



CLI ブック 1: Cisco ASA シリーズ 9.13 CLI コンフィギュレーション ガイド (一般的な操作)

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

http://www.cisco.com/jp

お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む) 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00

http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety_warning/)をご確認ください。本書は、米国シスコ発行ドキュメントの参考和訳です。リンク情報につきましては、日本語版掲載時点で、英語版にアップデートがあり、リンク先のページが移動/変更されている場合がありますことをご了承ください。あくまでも参考和訳となりますので、正式な内容については米国サイトのドキュメントを参照ください。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、弊社担当者にご確認ください。

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS IN THIS MANUAL ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS MANUAL ARE BELIEVED TO BE ACCURATE BUT ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED. USERS MUST TAKE FULL RESPONSIBILITY FOR THEIR APPLICATION OF ANY PRODUCTS.

THE SOFTWARE LICENSE AND LIMITED WARRANTY FOR THE ACCOMPANYING PRODUCT ARE SET FORTH IN THE INFORMATION PACKET THAT SHIPPED WITH THE PRODUCT AND ARE INCORPORATED HEREIN BY THIS REFERENCE. IF YOU ARE UNABLE TO LOCATE THE SOFTWARE LICENSE OR LIMITED WARRANTY, CONTACT YOUR CISCO REPRESENTATIVE FOR A COPY.

The Cisco implementation of TCP header compression is an adaptation of a program developed by the University of California, Berkeley (UCB) as part of UCB's public domain version of the UNIX operating system. All rights reserved. Copyright © 1981, Regents of the University of California.

NOTWITHSTANDING ANY OTHER WARRANTY HEREIN, ALL DOCUMENT FILES AND SOFTWARE OF THESE SUPPLIERS ARE PROVIDED "AS IS" WITH ALL FAULTS. CISCO AND THE ABOVE-NAMED SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, EXPRESSED OR IMPLIED, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THOSE OF MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NONINFRINGEMENT OR ARISING FROM A COURSE OF DEALING, USAGE, OR TRADE PRACTICE.

IN NO EVENT SHALL CISCO OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE FOR ANY INDIRECT, SPECIAL, CONSEQUENTIAL, OR INCIDENTAL DAMAGES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, LOST PROFITS OR LOSS OR DAMAGE TO DATA ARISING OUT OF THE USE OR INABILITY TO USE THIS MANUAL, EVEN IF CISCO OR ITS SUPPLIERS HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

Any Internet Protocol (IP) addresses and phone numbers used in this document are not intended to be actual addresses and phone numbers. Any examples, command display output, network topology diagrams, and other figures included in the document are shown for illustrative purposes only. Any use of actual IP addresses or phone numbers in illustrative content is unintentional and coincidental.

All printed copies and duplicate soft copies of this document are considered uncontrolled. See the current online version for the latest version.

Cisco has more than 200 offices worldwide. Addresses and phone numbers are listed on the Cisco website at www.cisco.com/go/offices.

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: www.cisco.com go trademarks. Third-party trademarks mentioned are the property of their respective owners. The use of the word partner does not imply a partnership relationship between Cisco and any other company. (1721R)

© 2020 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

はじめに: このマニュアルについて liii

本書の目的 liii

関連資料 IIII

表記法 liii

通信、サービス、およびその他の情報 lv

第 I 部: ASA の開始 57

第 1 章 Cisco ASA の概要 1

ハードウェアとソフトウェアの互換性 1

VPN の互換性 1

新機能 1

ASA 9.13(1)の新機能 2

ファイアウォール機能の概要 11

セキュリティポリシーの概要 12

アクセスルールによるトラフィックの許可または拒否 12

NAT の適用 12

IP フラグメントからの保護 12

HTTP、HTTPS、またはFTPフィルタリングの適用 12

アプリケーション インスペクションの適用 13

サポート対象のハードウェアモジュールまたはソフトウェアモジュールへのトラフィックの送信 **13**

QoS ポリシーの適用 13

接続制限とTCP正規化の適用 13

脅威検出のイネーブル化 13

ファイアウォール モードの概要 14

ステートフルインスペクションの概要 14

VPN 機能の概要 16

セキュリティ コンテキストの概要 17

ASA クラスタリングの概要 17

特殊なサービスおよびレガシー サービス 17

第2章 使用する前に 19

コマンドライン インターフェイス (CLI) のコンソールへのアクセス 19

アプライアンス コンソールへのアクセス 19

Firepower 2100 プラットフォーム モードのコンソールへのアクセス 21

Firepower 1000 および 2100 アプライアンス モードのコンソールへのアクセス 23

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA コンソールへのアクセス 24

ソフトウェア モジュール コンソールへのアクセス 26

ASA 5506W-X ワイヤレス アクセス ポイント コンソールへのアクセス 27

ASDM アクセスの設定 **27**

ASDM アクセス(アプライアンス、ASAv)に対する工場出荷時のデフォルト コンフィ ギュレーションの使用 **27**

ASDM アクセスのカスタマイズ 28

ASDM の起動 31

工場出荷時のデフォルト設定 32

工場出荷時のデフォルト設定の復元 34

ASAv 導入設定の復元 35

ASA 5506-X シリーズのデフォルト設定 36

ASA 5508-Xおよび 5516-X のデフォルト設定 38

ASA 5525-X ~ ASA 5555-X デフォルト設定 39

Firepower 1010 のデフォルト設定 40

Firepower 1100 のデフォルト設定 42

Firepower 2100 プラットフォーム モードのデフォルト設定 43

Firepower 2100 アプライアンス モードのデフォルト設定 44

Firepower 4100/9300 シャーシデフォルト設定 46

ISA 3000 のデフォルト設定 46

ASAv 導入設定 48

アプライアンスまたはプラットフォーム モードへの Firepower 2100 の設定 50

コンフィギュレーション作業 52

コンフィギュレーションの変更の保存 52

シングル コンテキスト モードでのコンフィギュレーションの変更の保存 52

マルチ コンテキスト モードでのコンフィギュレーションの変更の保存 53

スタートアップ コンフィギュレーションの実行コンフィギュレーションへのコピー 55

設定の表示 55

コンフィギュレーション設定のクリアおよび削除 55

オフラインでテキスト コンフィギュレーション ファイルの作成 57

接続の設定変更の適用 58

ASA のリロード 58

第 3 章 ライセンス:製品認証キー ライセンス 61

PAK ライセンスについて 61

事前インストール済みライセンス 61

永続ライセンス 62

時間ベース ライセンス 62

時間ベース ライセンス有効化ガイドライン 62

時間ベース ライセンス タイマーの動作 62

永続ライセンスと時間ベースライセンスの結合 63

時間ベース ライセンスのスタッキング 64

時間ベースライセンスの有効期限 65

ライセンスに関する注意事項 65

AnyConnect Plus および Apex ライセンス 65

その他の VPN ライセンス 66

合計 VPN セッション、全タイプ 66

VPN ロードバランシング 66

レガシー VPN ライセンス 66

```
暗号化ライセンス 67
  キャリア ライセンス 67
  合計 TLS プロキシ セッション 67
  VLAN、最大 68
  ボットネット トラフィック フィルタ ライセンス 68
  IPS モジュールのライセンス 69
 AnyConnect Premium 共有ライセンス(AnyConnect 3 以前)
                                 69
 フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンス 69
  フェールオーバー ライセンスの要件および例外 69
  ASA クラスタ ライセンスの要件および例外 71
  フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンスの結合方法 72
  フェールオーバーまたは ASA クラスタ ユニット間の通信の途絶 73
  フェールオーバーペアのアップグレード 74
 ペイロード暗号化機能のないモデル 74
 ライセンスの FAO 75
PAK ライセンスのガイドライン 76
PAK ライセンスの設定 78
 ライセンスの PAK の注文とアクティベーション キーの取得 78
 高度暗号化ライセンスの取得 79
 キーのアクティブ化または非アクティブ化 81
共有ライセンスの設定(AnyConnect 3 以前)
 共有ライセンスについて 83
  共有ライセンスのサーバと参加システムについて 83
  参加者とサーバの間の通信問題 84
  共有ライセンス バックアップ サーバについて 84
  フェールオーバーと共有ライセンス 85
  参加者の最大数 87
 共有ライセンス サーバの設定 87
 共有ライセンス バックアップ サーバの設定(オプション)
 共有ライセンス パーティシパントの設定 90
モデルごとにサポートされている機能のライセンス 90
```

モデルごとのライセンス 91

ASA 5506-X および ASA 5506W-X のライセンス機能 91

ASA 5506H-X ライセンスの各機能 93

ASA 5508-X ライセンスの各機能 94

ASA 5516-X ライセンスの機能 95

ASA 5525-X ライセンスの各機能 96

ASA 5545-X ライセンスの機能 97

ASA 5555-X ライセンスの機能 99

ISA 3000 ライセンスの各機能 100

PAK ライセンスのモニタリング 102

現在のライセンスの表示 102

共有ライセンスのモニタリング 111

PAK ライセンスの履歴 113

第 4 章 ライセンス:スマート ソフトウェア ライセンス (ASAv、ASA on Firepower) 125

スマート ソフトウェア ライセンスについて 125

Firepower 4100/9300 シャーシの ASA のスマート ソフトウェア ライセンシング **126**

Smart Software Manager とアカウント 126

オフライン管理 126

永続ライセンスの予約 126

サテライト サーバ 128

仮想アカウントごとに管理されるライセンスとデバイス 128

評価ライセンス 128

Smart Software Manager 通信 130

デバイスの登録とトークン 130

License Authority との定期通信 130

非適合状態 131

Smart Call Home インフラストラクチャ 132

スマートライセンス証明書の管理 132

ライセンスに関する注意事項 132

AnyConnect Plus および Apex ライセンス 132

その他の VPN ライセンス 133

合計 VPN セッション、全タイプ 133

暗号化ライセンス 133

キャリア ライセンス 135

合計 TLS プロキシセッション 136

VLAN、最大 137

ボットネット トラフィック フィルタ ライセンス 137

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンス 137

ASAv のフェールオーバー ライセンス 137

Firepower 1010 のフェールオーバー ライセンス 137

Firepower 1100 のフェールオーバー ライセンス 138

Firepower 2100 のフェールオーバー ライセンス 139

Firepower 4100/9300 シャーシ の ASA のフェールオーバー ライセンス 141

Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA の ASA クラスタ ライセンス 142

スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 143

スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン 146

スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト 146

ASAv: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 147

ASAv: 定期スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 147

ASAv: サテライト スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 151

ASAv: ユーティリティ モードおよび MSLA スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 153

ASAv: 永続ライセンス予約の設定 156

ASAv パーマネント ライセンスのインストール 156

(オプション) ASAv のパーマネント ライセンスの返却 158

(オプション) ASAv の登録解除(定期およびサテライト) 159

(オプション) ASAv ID 証明書またはライセンス権限付与の更新(定期およびサテライト) **160**

Firepower 1000 および 2100: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 160

Firepower 1000 または 2100: 定期スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 161

Firepower 1000 または 2100: サテライト スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 **165**

Firepower 1000 または 2100: 永続ライセンス予約の設定 168

Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスのインストール 168

(オプション) Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスの返却 171

(オプション) Firepower 1000 または 2100 の登録解除(定期およびサテライト) 172

(オプション) Firepower 1000 または 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新(定期およびサテライト) **172**

Firepower 4100/9300 シャーシ: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 173 モデルごとのライセンス 175

ASAv 175

Firepower 1010 **178**

Firepower 1100 シリーズ 179

Firepower 2100 シリーズ **181**

Firepower 4100 シリーズ ASA アプリケーション 182

Smart Software Licensing のモニタリング 185

現在のライセンスの表示 185

スマート ライセンス ステータスの表示 185

UDI の表示 188

スマート ソフトウェア ライセンスのデバッグ 188

スマート ソフトウェア ライセンスの履歴 189

第 5 章 論理デバイス Firepower 4100/9300 193

Firepower インターフェイスについて 193

シャーシ管理インターフェイス 193

インターフェイス タイプ 194

シャーシとアプリケーションの独立したインターフェイスの状態 195

論理デバイスについて 195

スタンドアロン論理デバイスとクラスタ化論理デバイス 195

ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件 195

論理デバイスに関する注意事項と制約事項 197

Firepower インターフェイスに関する注意事項と制約事項 197

一般的なガイドラインと制限事項 197

ハイアベイラビリティの要件と前提条件 198

インターフェイスの設定 198

物理インターフェイスの設定 199

EtherChannel (ポートチャネル) の追加 **200**

論理デバイスの設定 203

スタンドアロン ASA の追加 203

ハイアベイラビリティペアの追加 209

ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更 210

アプリケーションのコンソールへの接続 211

論理デバイスの履歴 213

第6章 トランスペアレント ファイアウォール モードまたはルーテッド ファイアウォール モード 217

ファイアウォールモードについて 217

ルーテッド ファイアウォール モードについて 217

トランスペアレント ファイアウォール モードについて 218

ネットワーク内でトランスペアレント ファイアウォールの使用 218

管理 インターフェイス 219

ルーテッド モード機能のためのトラフィックの通過 219

ブリッジグループについて 219

ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) 220

トランスペアレント ファイアウォール モードのブリッジ グループ 220

ルーテッド ファイアウォール モードのブリッジグループ 221

ルーテッド モードで許可されないトラフィックの通過 222

レイヤ3トラフィックの許可 223

許可される MAC アドレス 223

BPDU の処理 223

MACアドレスとルートルックアップ 223

トランスペアレント モードのブリッジ グループのサポートされていない機能 225

ルーテッドモードのブリッジグループのサポートされていない機能 226

デフォルト設定 228

ファイアウォール モードのガイドライン 228

ファイアウォール モードの設定 230

ファイアウォール モードの例 231

ルーテッド ファイアウォール モードで ASA を通過するデータ 231

内部ユーザが Web サーバにアクセスする 231

外部ユーザが DMZ 上の Web サーバにアクセスする 233

内部ユーザが DMZ 上の Web サーバにアクセスする 234

外部ユーザが内部ホストにアクセスしようとする 235

DMZ ユーザによる内部ホストへのアクセスの試み 236

トランスペアレント ファイアウォールを通過するデータの動き 236

内部ユーザが Web サーバにアクセスする 237

NAT を使用して内部ユーザが Web サーバにアクセスする 239

外部ユーザが内部ネットワーク上の Web サーバにアクセスする 240

外部ユーザが内部ホストにアクセスしようとする 241

ファイアウォール モードの履歴 242

第 川 部: ハイ アベイラビリティとスケーラビリティ 249

第 7 章 マルチ コンテキスト モード 251

セキュリティコンテキストについて 251

セキュリティコンテキストの一般的な使用方法 251

コンテキスト コンフィギュレーション ファイル 252

コンテキスト コンフィギュレーション 252

システム設定 **252**

管理コンテキストの設定 252

ASA がパケットを分類する方法 253

有効な分類子基準 253

分類例 254

セキュリティ コンテキストのカスケード接続 256

セキュリティ コンテキストへの管理アクセス 257

システム管理者のアクセス 257

コンテキスト管理者のアクセス 258

リソース管理の概要 258

リソース クラス 258

リソース制限値 258

デフォルトクラス 258

オーバーサブスクライブ リソースの使用 260

無限リソースの使用 260

MACアドレスについて 261

マルチコンテキスト モードでの MAC アドレス 261

自動 MAC アドレス **261**

VPN サポート **262**

マルチ コンテキスト モードのライセンス 263

マルチ コンテキスト モードの前提条件 264

マルチ コンテキスト モードのガイドライン 264

マルチ コンテキスト モードのデフォルト 266

マルチ コンテキストの設定 266

マルチ コンテキスト モードの有効化またはディセーブル化 266

マルチ コンテキスト モードの有効化 266

シングルコンテキスト モードの復元 267

リソース管理用のクラスの設定 268

セキュリティ コンテキストの設定 273

コンテキストインターフェイスへの MAC アドレスの自動割り当て 278

コンテキストとシステム実行スペースの切り替え 279

セキュリティ コンテキストの管理 280

セキュリティ コンテキストの削除 280

管理コンテキストの変更 280

セキュリティ コンテキスト URL の変更 281

セキュリティコンテキストのリロード 283

コンフィギュレーションのクリアによるリロード 283

コンテキストの削除および再追加によるリロード 284

セキュリティコンテキストのモニタリング 284

```
コンテキスト情報の表示 284
```

リソースの割り当ての表示 286

リソースの使用状況の表示 289

コンテキストでの SYN 攻撃のモニタリング 292

割り当てられた MAC アドレスの表示 294

システム設定での MAC アドレスの表示 294

コンテキスト内の MAC アドレスの表示 296

マルチ コンテキスト モードの例 297

マルチ コンテキスト モードの履歴 298

第8章 ハイ アベイラビリティのためのフェールオーバー 307

フェールオーバーについて 307

フェールオーバーモード 307

フェールオーバー のシステム要件 308

ハードウェア要件 308

ソフトウェア要件 309

ライセンス要件 309

フェールオーバー リンクとステートフル フェールオーバー リンク 310

フェールオーバー リンク 310

ステートフル フェールオーバー リンク 312

フェールオーバーの中断の回避とデータ リンク 313

フェールオーバーのMACアドレスとIPアドレス 315

ステートレス フェールオーバーとステートフル フェールオーバー 317

ステートレス フェールオーバー 317

ステートフル フェールオーバー 317

フェールオーバーのブリッジ グループ要件 320

アプライアンス、ASAv のブリッジグループ必須要件 320

フェールオーバーのヘルス モニタ 320

ユニットのヘルス モニタリング 321

インターフェイス モニタリング 321

フェールオーバー 時間 323

```
設定の同期 324
```

コンフィギュレーションの複製の実行 324

ファイルの複製 325

コマンドの複製 326

アクティブ/スタンバイフェールオーバーについて 326

プライマリ/セカンダリ ロールとアクティブ/スタンバイ ステータス 327

起動時のアクティブ装置の判別 327

フェールオーバーイベント 327

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの概要 329

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの概要 329

フェールオーバー グループのプライマリ/セカンデリ ロールとアクティブ/スタンバイステータス **330**

起動時のフェールオーバー グループのアクティブ装置の決定 330

フェールオーバーイベント 330

フェールオーバーのライセンス 332

フェールオーバーのガイドライン 334

フェールオーバーのデフォルト 337

アクティブ/スタンバイフェールオーバーの設定 337

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーのプライマリ装置の設定 337

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーのセカンダリ装置の設定 341

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの設定 342

アクティブ/アクティブ フェールオーバーのプライマリ装置の設定 343

アクティブ/アクティブ フェールオーバーのセカンデリ装置の設定 348

オプションのフェールオーバー パラメータの設定 349

フェールオーバー基準とその他の設定の構成 349

インターフェイス モニタリングの設定 354

非対称にルーティングされたパケットのサポートの設定(アクティブ/アクティブモード) **355**

フェールオーバー の管理 359

フェールオーバーの強制実行 359

フェールオーバーのディセーブル化 360

障害が発生した装置の復元 361

コンフィギュレーションの再同期 362

フェールオーバー機能のテスト 362

リモートコマンドの実行 363

コマンドの送信 363

コマンドモードの変更 364

セキュリティに関する注意事項 365

リモートコマンドの実行に関する制限事項 365

モニタリング フェールオーバー 366

フェールオーバー メッセージ 366

フェールオーバーの syslog メッセージ 366

フェールオーバー デバッグ メッセージ 367

SNMP のフェールオーバー トラップ 367

フェールオーバー ステータスのモニタリング 367

フェールオーバーの履歴 367

第 9 章 パブリック クラウドの高可用性のフェールオーバー 373

パブリック クラウドでのフェールオーバーについて 373

アクティブ/バックアップ フェールオーバーについて 374

プライマリ/セカンダリの役割とアクティブ/バックアップ ステータス 374

フェールオーバー接続 375

ポーリングと Hello メッセージ 375

起動時のアクティブ装置の判別 375

フェールオーバーイベント 376

注意事項と制約事項 378

パブリック クラウドでのフェールオーバーのライセンス 379

パブリック クラウドでのフェールオーバーのデフォルト 380

Microsoft Azure での ASAv 高可用性について 380

Azure サービス プリンシパルについて 381

Azure での ASAv 高可用性の設定要件 382

アクティブ/バックアップ フェールオーバーの設定 383

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのプライマリ装置の設定 383

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのセカンダリ装置の設定 384

オプションのフェールオーバー パラメータの設定 385

フェールオーバー基準とその他の設定の構成 385

Azure サービス プリンシパル用の認証クレデンシャルの設定 386

Azure ルートテーブルの設定 388

アクティブ/バックアップ フェールオーバーの有効化 390

アクティブ/バックアップフェールオーバーのプライマリ装置の有効化 390

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのセカンダリ装置の有効化 391

パブリック クラウドでのフェールオーバーの管理 392

フェールオーバーの強制実行 392

ルートの更新 393

Azure 認証の検証 393

パブリック クラウドでのフェールオーバーのモニタ 394

フェールオーバー ステータス 394

フェールオーバー メッセージ 394

パブリック クラウドでのフェールオーバーの履歴 395

第 10 章 ASA クラスタ 397

ASA クラスタリングの概要 397

ASA クラスタをネットワークに適合させる方法 397

パフォーマンス スケーリング係数 398

クラスタメンバー 398

Bootstrap Configuration 398

マスターおよびスレーブ ユニットの役割 398

マスターユニット選定 399

クラスタインターフェイス 400

クラスタ制御リンク 400

ASA クラスタ内のハイ アベイラビリティ 400

ユニットのヘルス モニタリング 400

インターフェイス モニタリング 400

障害後のステータス 401

クラスタへの再参加 401

データパス接続状態の複製 402

設定の複製 403

ASA クラスタ管理 403

管理ネットワーク 403

管理インターフェイス 403

マスター ユニット管理とスレーブ ユニット管理 404

RSA キー複製 404

ASDM 接続証明書 IP アドレス不一致 405

サイト間クラスタリング 405

ASA クラスタが接続を管理する方法 406

接続のロール 406

新しい接続の所有権 408

サンプルデータフロー 408

新しい TCP 接続のクラスタ全体での再分散 409

ASA の各機能とクラスタリング 409

クラスタリングでサポートされない機能 409

クラスタリングの中央集中型機能 410

個々のユニットに適用される機能 411

ネットワーク アクセス用の AAA とクラスタリング 412

FTP とクラスタリング 412

アイデンティティファイアウォールとクラスタリング 412

マルチキャストルーティングとクラスタリング 412

NAT とクラスタリング 413

ダイナミック ルーティングおよびクラスタリング 415

SCTP とクラスタリング 417

SIP インスペクションとクラスタリング 417

SNMP とクラスタリング 417

STUN とクラスタリング 417

syslog および NetFlow とクラスタリング 417

Cisco TrustSec とクラスタリング 418

VPN とクラスタリング 418

ASA クラスタリングのライセンス 418

ASA クラスタリングの要件と前提条件 419

ASA クラスタリングのガイドライン 421

ASA クラスタリングの設定 427

ユニットのケーブル接続およびインターフェイスの設定 427

クラスタインターフェイスについて 427

クラスタ ユニットのケーブル接続とアップストリームおよびダウンストリーム機器の

設定 438

各ユニットでのクラスタインターフェイスモードの設定 438

マスター ユニットでのインターフェイスの設定 439

ブートストラップ コンフィギュレーションの作成 448

マスター ユニットのブートストラップの設定 448

スレーブ ユニットのブートストラップの設定 453

クラスタリング動作のカスタマイズ 456

ASA クラスタの基本パラメータの設定 456

のヘルス モニタリングおよび自動再結合の設定 457

接続の再分散およびクラスタ TCP 複製の遅延の設定 461

サイト間機能の設定 462

クラスタメンバの管理 470

非アクティブなメンバーになる 470

メンバーの非アクティブ化 471

クラスタへの再参加 472

クラスタからの脱退 473

マスター ユニットの変更 474

クラスタ全体でのコマンドの実行 475

ASA クラスタのモニタリング 476

クラスタ ステータスのモニタリング 476

クラスタ全体のパケットのキャプチャ 480

クラスタ リソースのモニタリング 481

クラスタ トラフィックのモニタリング 481

クラスタのルーティングのモニタリング 486

クラスタリングのロギングの設定 487

クラスタのインターフェイスのモニタリング 487

クラスタリングのデバッグ 487

ASA クラスタリングの例 488

ASA およびスイッチのコンフィギュレーションの例 488

ASA の設定 488

Cisco IOS スイッチのコンフィギュレーション 490

スティック上のファイアウォール 491

トラフィックの分離 493

スパンド EtherChannel とバックアップ リンク (従来の 8 アクティブ/8 スタンバイ)

ルーテッドモード サイト間クラスタリングの OTV 設定 502

サイト間クラスタリングの例 504

個別インターフェイス ルーテッド モード ノースサウス サイト間の例 504

サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用したスパンド Ether Channel ルーテッド モードの例 505

スパンド EtherChannel トランスペアレント モード ノースサウス サイト間の例 507

スパンド Ether Channel トランスペアレント モード イーストウェスト サイト間の例 509

ASA クラスタリングの履歴 510

第 11 章 Firepower 4100/9300 シャーシ の ASA クラスタ 519

Firepower 4100/9300 シャーシでのクラスタリングについて 519

ブートストラップ コンフィギュレーション 520

クラスタメンバー 520

マスターおよびスレーブ ユニットの役割 521

クラスタ制御リンク 521

クラスタ制御リンクのサイズ 522

クラスタ制御リンク冗長性 522

クラスタ制御リンクの信頼性 523

クラスタ制御リンク ネットワーク 523

クラスタ インターフェイス 523

VSS または vPC への接続 524

設定の複製 524

ASA クラスタの管理 **524**

管理ネットワーク 524

管理インターフェイス 524

マスター ユニット管理とスレーブ ユニット管理 525

RSA キー複製 **525**

ASDM 接続証明書 IP アドレス不一致 525

スパンド EtherChannel (推奨) **525**

サイト間クラスタリング 526

ASA の各機能とクラスタリング **527**

クラスタリングでサポートされない機能 527

クラスタリングの中央集中型機能 528

個々のユニットに適用される機能 529

ネットワーク アクセス用の AAA とクラスタリング 529

FTP とクラスタリング 530

アイデンティティ ファイアウォールとクラスタリング 530

マルチキャストルーティングとクラスタリング 530

NAT とクラスタリング 530

ダイナミック ルーティングおよびクラスタリング 532

SCTP とクラスタリング 532

SIP インスペクションとクラスタリング 533

SNMP とクラスタリング 533

STUN とクラスタリング 533

syslog および NetFlow とクラスタリング 533

Cisco TrustSec とクラスタリング 533

FXOS シャーシ上の VPN とクラスタリング 534

Firepower 4100/9300 シャーシでのクラスタリングの要件と前提条件 534

上のクラスタリングのライセンス Firepower 4100/9300 シャーシ 535

分散型 S2S VPN のライセンス 537

クラスタリング ガイドラインと制限事項 537

クラスタリングの設定 Firepower 4100/9300 シャーシ 542

FXOS: ASA クラスタの追加 543

ASA クラスタの作成 543

クラスタメンバの追加 553

ASA: ファイアウォール モードとコンテキスト モードの変更 554

ASA: データインターフェイスの設定 554

ASA: クラスタ設定のカスタマイズ 558

ASA クラスタの基本パラメータの設定 558

のヘルス モニタリングおよび自動再結合の設定 561

接続の再分散およびクラスタ TCP 複製の遅延の設定 564

サイト間機能の設定 565

分散型サイト間 VPN の設定 573

FXOS: クラスタメンバの削除 580

ASA: クラスタ メンバの管理 582

非アクティブなメンバーになる 582

メンバーの非アクティブ化 583

クラスタへの再参加 584

マスターユニットの変更 585

クラスタ全体でのコマンドの実行 585

ASA: での ASA クラスタのモニタリング Firepower 4100/9300 シャーシ 587

クラスタ ステータスのモニタリング 587

クラスタ全体のパケットのキャプチャ 591

クラスタ リソースのモニタリング 591

クラスタ トラフィックのモニタリング 591

クラスタのルーティングのモニタリング 596

分散型 S2S VPN のモニタリング 596

クラスタリングのロギングの設定 597

クラスタリングのデバッグ 597

分散型 S2S VPN のトラブルシューティング 598

クラスタリングの参考資料 599

パフォーマンス スケーリング係数 599

マスターユニット選定 600

クラスタ内のハイアベイラビリティ 600

シャーシアプリケーションのモニタリング 600

ユニットのヘルス モニタリング 600

インターフェイス モニタリング 601

デコレータ アプリケーションのモニタリング 601

障害後のステータス 601

クラスタへの再参加 602

データパス接続状態の複製 602

クラスタが接続を管理する方法 603

接続のロール 603

新しい接続の所有権 605

サンプル データ フロー 606

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA クラスタリングの履歴 607

第 川 部: インターフェイス 615

第 12 章 基本的なインターフェイス設定 **617**

基本的なインターフェイス設定について 617

Auto-MDI/MDIX 機能 618

管理インターフェイス 618

管理インターフェイスの概要 618

管理スロット/ポートインターフェイス 618

管理専用トラフィックに対する任意のインターフェイスの使用 620

トランスペアレント モードの管理インターフェイス 620

冗長管理インターフェイスの非サポート 621

ASA モデルの管理インターフェイスの特性 **621**

基本インターフェイスの設定のガイドライン 622

基本インターフェイスのデフォルト設定 622

物理インターフェイスのイネーブル化およびイーサネット パラメータの設定 623

ジャンボ フレーム サポートの有効化 626

モニタリング インターフェイス 627

基本インターフェイスの例 627

物理インターフェイス パラメータの例 627

マルチ コンテキスト モードの例 628

基本インターフェイスの設定の履歴 628

第 13 章 Firepower 1010 スイッチポートの基本インターフェイス設定 631

Firepower 1010 スイッチ ポートについて **631**

Firepower 1010 ポートおよびインターフェイスについて 631

Auto-MDI/MDIX 機能 632

Firepower 1010 スイッチ ポートの注意事項と制約事項 633

スイッチ ポートと Power Over Ethernet の設定 634

スイッチ ポート モードの有効化または無効化 635

VLAN インターフェイスの設定 636

スイッチ ポートのアクセス ポートとしての設定 637

スイッチ ポートのトランク ポートとしての設定 639

Power over Ethernet の設定 642

スイッチポートのモニタリング 643

スイッチポートの例 644

ルーテッドモードの例 644

トランスペアレントモードの例 645

ファイアウォール インターフェイス/スイッチポートの混合の例 646

統合ルーティングおよびブリッジングの例 646

フェールオーバーの例 648

スイッチポートの履歴 649

第 14 章 Ether Channel インターフェイスと冗長インターフェイス 651

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスについて 652

冗長インターフェイスについて 652

冗長インターフェイスの MAC アドレス 652

EtherChannel について 652

チャネル グループのインターフェイス 653

別のデバイスの EtherChannel への接続 653

Link Aggregation Control Protocol 654

ロードバランシング 654

EtherChannel MAC アドレス 655

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスのガイドライン 655

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイのデフォルト設定 658

冗長インターフェイスの設定 659

冗長インターフェイスの設定 659

アクティブ インターフェイスの変更 661

EtherChannel の設定 661

EtherChannel へのインターフェイスの追加 661

EtherChannel (ASA 5500-X モデル)のカスタマイズ 664

EtherChannel および冗長インターフェイスのモニタリング 666

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスの例 667

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスの履歴 667

第 15 章 VLAN サブインターフェイス 669

VLAN サブインターフェイスについて 669

VLAN サブインターフェイスのライセンス 670

VLAN サブインターフェイスのガイドラインと制限事項 671

VLAN サブインターフェイスのデフォルト設定 672

VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定 672

VLAN サブインターフェイスのモニタリング 674

VLAN のサブインターフェイスの例 674

VLAN サブインターフェイスの履歴 675

第 16 章 VXLAN インターフェイス 677

VXLAN インターフェイスの概要 677

VXLAN カプセル化 677

VXLAN トンネル エンドポイント 678

VTEP 送信元インターフェイス 678

VNI インターフェイス 679

VXLAN パケット処理 679

ピア VTEP 679

VXLAN 使用例 680

VXLANブリッジまたはゲートウェイの概要 680

VXLANブリッジ 680

VXLAN ゲートウェイ(ルーテッド モード) 681

VXLAN ドメイン間のルータ 681

VXLAN インターフェイスのガイドライン 683

VXLAN インターフェイスのデフォルト設定 683

VXLAN インターフェイスの設定 683

VTEP 送信元インターフェイスの設定 684

VNI インターフェイスの設定 686

(オプション) VXLAN UDP ポートの変更 688

VXLAN インターフェイスのモニタリング 688

VXLAN インターフェイスの例 690

トランスペアレント VXLAN ゲートウェイの例 691

VXLAN ルーティングの例 693

VXLAN インターフェイスの履歴 695

第 17 章 ルーテッド モード インターフェイスとトランスペアレント モード インターフェイス 697

ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイスについて 698

セキュリティレベル 698

デュアル IP スタック (IPv4 および IPv6) 699

31 ビット サブネット マスク 699

- 31 ビットのサブネットとクラスタリング 699
- 31 ビットのサブネットとフェールオーバー 699
- 31 ビットのサブネットと管理 700
- 31 ビットのサブネットをサポートしていない機能 700

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスのガイドラインおよび要件 **700**

ルーテッドモードのインターフェイスの設定 702

ルーテッド モードの一般的なインターフェイス パラメータの設定 702

PPPoEの設定 706

の□ブリッジ グループ インターフェイスの設定 707

ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) の設定 707

ブリッジ グループ メンバーの一般的なインターフェイス パラメータの設定 709

トランスペアレント モードの管理インターフェイスの設定 711

IPv6 アドレスの設定 714

IPv6 について 714

IPv6 アドレス指定 714

Modified EUI-64 インターフェイス ID 714

IPv6 プレフィックス委任クライアントの設定 715

IPv6 プレフィックス委任の概要 715

IPv6 プレフィックス委任クライアントの有効化 717

グローバル IPv6 アドレスの設定 719

IPv6 ネイバー探索の設定 **722**

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスのモニタリング

727

インターフェイス統計情報 727

DHCP Information 728

PPPoE 731

IPv6 ネイバー探索 732

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスの例 732

2 つのブリッジグループを含むトランスペアレント モードの例 732

2 つのブリッジグループを含むスイッチド LAN セグメントの例 733

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスの履歴 736

第 18 章 高度なインターフェイス設定 743

高度なインターフェイス設定について 743

MACアドレスについて 743

デフォルトの MAC アドレス 744

自動 MAC アドレス **745**

MTU について 745

パス MTU ディスカバリ 746

デフォルトMTU 746

MTU とフラグメンテーション 746

MTU とジャンボ フレーム 746

TCP MSS について 747

デフォルトTCP MSS 747

TCP MSS の推奨最大設定 747

インターフェイス間通信 748

インターフェイス内通信 (ルーテッド ファイアウォール モード) 748

MAC アドレスの手動設定 748

マルチ コンテキスト モードでの MAC アドレスの自動割り当て 750

MTUおよび TCP MSS の設定 751

同一のセキュリティレベル通信の許可 752

インターフェイスの詳細設定の履歴 753

第 19 章 トラフィック ゾーン 755

トラフィック ゾーンの概要 755

ゾーン分割されていない動作 755

ゾーンを使用する理由 756

非対称ルーティング 756

紛失したルート 756

ロードバランシング 757

ゾーンごとの接続テーブルおよびルーティング テーブル 758

ECMP ルーティング 758

ゾーン分割されていない ECMP サポート 758

ゾーン分割された ECMP サポート 759

接続のロードバランス方法 759

別のゾーンのルートへのフォール バック 759

インターフェイスベースのセキュリティ ポリシーの設定 **760** トラフィック ゾーンでサポートされるサービス **760** セキュリティ レベル **760**

フローのプライマリおよび現在のインターフェイス 761

ゾーンの追加または削除 761

ゾーン内トラフィック 761

To-the-Box および From-the-Box トラフィック 761

ゾーン内の IP アドレスのオーバーラップ 762

トラフィック ゾーンの前提条件 762

トラフィック ゾーンのガイドライン 764

トラフィック ゾーンの設定 765

トラフィック ゾーンのモニタリング 766

ゾーン情報 766

ゾーン接続 767

ゾーンルーティング 768

トラフィック ゾーンの例 769

トラフィック ゾーンの履歴 772

第 IV 部: 基本設定 773

第 20 章 基本設定 775

ホスト名、ドメイン名、およびイネーブル パスワードと Telnet パスワードの設定 775

日時の設定 778

タイムゾーンと夏時間の日付の設定 778

NTP サーバを使用した日付と時刻の設定 780

手動での日時の設定 782

Precision Time Protocol の設定(ISA 3000) 783

マスター パスフレーズの設定 785

マスターパスフレーズの追加または変更 785

マスター パスフレーズの無効化 788

マスター パスフレーズの削除 789

DNS サーバの設定 **789**

ハードウェア バイパスおよびデュアル電源 (Cisco ISA 3000) の設定 792

ASP(高速セキュリティパス)のパフォーマンスと動作の調整 794

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルの選択 794

ASP ロード バランシングの有効化 795

DNS キャッシュのモニタリング 796

基本設定の履歴 797

第 21 章 DHCP サービスと DDNS サービス 801

DHCP サービスと DDNS サービスについて 801

DHCPv4 サーバについて 801

DHCP オプション 801

DHCPv6 ステートレス サーバについて 802

DHCP リレーエージェントについて 802

DDNSの概要 803

DDNS アップデート コンフィギュレーション 803

UDP パケット サイズ 803

DHCP サービスと DDNS サービスのガイドライン 804

DHCP サーバの設定 806

DHCPv4 サーバの有効化 806

高度な DHCPv4 オプションの設定 808

DHCPv6 ステートレス サーバの設定 810

DHCP リレーエージェントの設定 812

DHCPv4 リレーエージェントの設定 812

DHCPv6 リレーエージェントの設定 814

DDNS の設定 815

スタティック IP アドレスの ARR と PTR RR の両方のアップデート 815

ARR と PTR RR の両方のアップデート 816

両方の RR へのアップデートを無視 818

PTR RR のみのアップデート 819

クライアントでの RR のアップデートとサーバでの PTR RR のアップデート 820

```
DHCP および DDNS サービスのモニタリング 821
```

DHCP サービスのモニタリング 822

DDNS ステータスのモニタリング 824

DHCP および DDNS サービスの履歴 825

第 22 章 デジタル証明書 831

デジタル証明書の概要 831

公開キー暗号化 832

証明書のスケーラビリティ 833

キーペア 834

トラストポイント 834

認証登録 834

SCEP 要求のプロキシ 835

失効チェック 835

サポート対象の CA サーバ 836

CRL 836

OCSP 837

証明書とユーザ ログイン クレデンシャル 838

ユーザログインクレデンシャル 838

証明書 839

デジタル証明書のガイドライン 840

デジタル証明書の設定 842

キーペアの設定 842

トラストポイントの設定 844

トラストポイントの CRL の設定 848

トラストポイント設定のエクスポートまたはインポート 851

CA 証明書マップ ルールの設定 852

参照 ID の設定 855

手動での証明書の取得 857

SCEP を使用した証明書の自動取得 859

SCEP 要求のプロキシ サポートの設定 860

特定の証明書タイプの設定方法 862

CA 証明書 863

CA サーバ管理 863

証明書の有効期限アラートの設定(ID 証明書または CA 証明書用) **865** デジタル証明書のモニタリング **866**

証明書管理の履歴 868

第 23 章 ARP インスペクションおよび MAC アドレス テーブル 873

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルについて **873** ブリッジグループのトラフィックの ARP インスペクション **873**

MAC アドレス テーブル 874

デフォルト設定 875

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのガイドライン 875

ARP インスペクションとその他の ARP パラメータの設定 875

スタティック ARP エントリの追加と、他の ARP パラメータのカスタマイズ 875

ARP インスペクションの有効化 **877**

トランスペアレント モードのブリッジグループにおける MAC アドレス テーブルの 878 ブリッジ グループのスタティック MAC アドレスの追加 878

MAC アドレス タイムアウトを設定する 878

MAC アドレス ラーニングのディセーブル化 879

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのモニタリング 879

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルの履歴 880

第 V 部: IP ルーティング 887

第 24 章 ルーティングの概要 889

パス判別 889

サポートされるルートタイプ 890

スタティックとダイナミックの比較 890

シングルパスとマルチパスの比較 891

フラットと階層型の比較 891

リンクステートと距離ベクトル型の比較 891

ルーティングにサポートされているインターネットプロトコル 892

ルーティングテーブル 893

ルーティング テーブルへの入力方法 893

ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス 894

ダイナミック ルートとフローティング スタティック ルートのバックアップ 895

転送の決定方法 895

ダイナミック ルーティングと フェールオーバー 896

ダイナミック ルーティングおよびクラスタリング 896

スパンド EtherChannel モードでのダイナミック ルーティング 896

個別インターフェイス モードでのダイナミック ルーティング 897

マルチ コンテキスト モードのダイナミック ルーティング 899

ルートのリソース管理 899

管理トラフィック用ルーティングテーブル 900

管理インターフェイスの識別 901

等コストマルチパス (ECMP) ルーティング 901

プロキシ ARP 要求のディセーブル化 902

ルーティング テーブルの表示 903

ルート概要の履歴 904

第 25 章 スタティック ルートとデフォルト ルート 905

スタティック ルートとデフォルト ルートについて 905

デフォルトルート 905

スタティックルート 906

不要なトラフィックを「ブラック ホール化」するための null0 インターフェイスへのルート 906

, 555

ルートのプライオリティ 906

トランスペアレント ファイアウォール モードと ブリッジグループ ルート 907

スタティック ルート トラッキング 907

スタティック ルートとデフォルト ルートのガイドライン 908

デフォルトルートおよびスタティックルートの設定 909

デフォルトルートの設定 909
スタティック ルートの設定 910
スタティック ルートトラッキングの設定 911
スタティック ルートまたはデフォルト ルートのモニタリング 913
スタティック ルートまたはデフォルト ルートの例 913
スタティック ルートおよびデフォルト ルートの履歴 914

第 26 章 ポリシーベースルーティング 915

ポリシーベース ルーティングについて 915

ポリシーベース ルーティングを使用する理由 916

同等アクセスおよび送信元依存ルーティング 916

QoS 916

コスト節約 917

ロードシェアリング 917

PBR の実装 917

ポリシーベース ルーティングのガイドライン 918

ポリシーベース ルーティングの設定 918

ポリシーベース ルーティングの例 922

ルートマップ コンフィギュレーションの例 922

PBR の設定例 923

アクションでのポリシーベース ルーティング 925

ポリシーベース ルーティングの履歴 929

第 27 章 ルートマップ 931

ルートマップについて 931

permit 句と deny 句 932

match 句と set 句の値 932

ルートマップのガイドライン 933

ルートマップの定義 933

ルートマップのカスタマイズ 934

特定の宛先アドレスに一致するルートの定義 934

ルートアクションのメトリック値の設定 935

ルートマップの例 936

ルートマップの履歴 937

第 28 章 双方向フォワーディング検出ルーティング 939

BFD ルーティングについて 939

BFD 非同期モードおよびエコー機能 939

BFD セッション確立 940

BFD タイマー ネゴシエーション 942

BFD 障害検出 943

BFD 導入シナリオ 943

BFD ルーティングのガイドライン 944

BFD の設定 944

BFD テンプレートの作成 945

BFD インターフェイスの設定 947

BFD マップの設定 948

BFD のモニタリング 949

BFD ルーティングの履歴 950

第 29 章 **BGP** 951

BGPについて 951

BGP を使用する状況 951

ルーティング テーブルの変更 952

BGP パスの選択 **953**

BGP マルチパス 954

BGP のガイドライン 955

BGP を設定する。 **955**

BGP の有効化 955

BGP ルーティング プロセスの最適なパスの定義 957

ポリシー リストの設定 958

AS パスフィルタの設定 959

コミュニティルールの設定 960

IPv4 アドレス ファミリの設定 961

IPv4 ファミリの一般設定 **961**

IPv4 ファミリ集約アドレスの設定 964

IPv4 ファミリのフィルタリング設定 965

IPv4 ファミリの BGP ネイバーの設定 966

IPv4 ネットワークの設定 972

IPv4 再配布の設定 973

IPv4 ルート注入の設定 974

IPv6 アドレス ファミリの設定 975

IPv6 ファミリの一般設定 975

IPv6 ファミリ集約アドレスの設定 977

IPv6 ファミリの BGP ネイバーの設定 978

IPv6 ネットワークの設定 984

IPv6 再配布の設定 985

IPv6 ルート注入の設定 987

BGP のモニタリング 987

BGP の例 990

BGP の履歴 993

第 30 章 OSPF 997

OSPF の概要 997

fast hello パケットに対する OSPF のサポート 999

fast hello パケットに対する OSPF のサポートの前提条件 999

fast hello パケットに対する OSPF のサポートについて 999

OSPFv2 および OSPFv3 間の実装の差異 1000

OSPF のガイドライン 1001

OSPFv2 の設定 1003

認証用のキーチェーンの設定 1004

OSPFv2 ルータ ID の設定 1007

OSPF ルータ ID の手動設定 1007

```
移行中のルータ ID の挙動 1008
OSPF fast hello パケットの設定 1008
OSPFv2 のカスタマイズ 1009
 OSPFv2 へのルートの再配布 1009
 OSPFv2 にルートを再配布する場合のルート集約の設定 1011
  ルート サマリー アドレスの追加 1011
 OSPFv2 エリア間のルート集約の設定 1012
 OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定 1013
 OSPFv2 エリア パラメータの設定 1016
 OSPFv2 フィルタ ルールの設定 1017
 OSPFv2 NSSA の設定 1018
 クラスタリングの IP アドレス プールの設定 (OSPFv2 および OSPFv3)
                                              1020
 スタティック OSPFv2 ネイバーの定義 1020
 ルート計算タイマーの設定 1021
 ネイバーの起動と停止のロギング 1022
 認証用のキーチェーンの設定 1022
OSPFv3 の設定 1025
 OSPFv3 の有効化 1025
 OSPFv3 インターフェイス パラメータの設定 1026
 OSPFv3 ルータ パラメータの設定 1032
 OSPFv3 エリア パラメータの設定 1035
 OSPFv3 受動インターフェイスの設定 1037
 OSPFv3 アドミニストレーティブ ディスタンスの設定 1038
 OSPFv3 タイマーの設定 1039
 スタティック OSPFv3 ネイバーの定義 1041
 OSPFv3 デフォルト パラメータのリセット 1042
 Syslog メッセージの送信 1043
 Syslog メッセージの抑止 1043
```

OSPFv3 ルーティング ドメインへのデフォルトの外部ルートの生成 1044

IPv6 サマリー プレフィックスの設定 1045

集約ルート コストの計算 1044

IPv6 ルートの再配布 1046

グレースフル リスタートの設定 1048

機能の設定 1049

OSPFv2 のグレースフル リスタートの設定 1049

OSPFv2 の Cisco NSF グレースフル リスタートの設定 1049

OSPFv2 の IETF NSF グレースフル リスタートの設定 1050

OSPFv3 のグレースフル リスタートの設定 1051

OSPF のグレースフル リスタート待機タイマーの設定 1052

OSPFv2 設定の削除 1053

OSPFv3 設定の削除 1053

OSPFv2 の例 1054

OSPFv3 の例 1055

OSPF のモニタリング 1056

OSPF の履歴 1060

第 31 章 IS-IS 1065

IS-IS について 1065

NET について 1066

IS-IS ダイナミック ホスト名 1066

IS-IS での PDU のタイプ 1067

マルチアクセス回線での IS-IS の動作 1068

IS-IS での代表 IS の選択 1069

IS-IS LSPDB の同期 1070

IS-IS 最短パスの計算 1071

IS-IS シャットダウン プロトコル 1072

IS-IS の前提条件 1072

IS-IS のガイドライン 1073

IS-IS の設定 1073

IS-IS ルーティングのグローバルな有効化 1073

IS-IS 認証の有効化 1078

IS-IS LSP の設定 1082

IS-IS サマリー アドレスの設定 1086

IS-IS パッシブ インターフェイスの設定 1088

IS-IS インターフェイスの設定 1089

IS-IS インターフェイス hello パディングの設定 1094

IS-IS IPv4 アドレス ファミリの設定 1097

IS-IS IPv6 アドレス ファミリの設定 1102

IS-IS の監視 1108

IS-IS の履歴 1111

IS-IS の例 1112

第 32 章 **EIGRP** 1121

EIGRP について 1121

EIGRP のガイドライン 1123

EIGRP の設定 1123

EIGRP のイネーブル化 1124

EIGRP スタブ ルーティングのイネーブル化 1124

EIGRP のカスタマイズ 1126

EIGRP ルーティング プロセスのネットワークの定義 1126

EIGRP のインターフェイスの設定 1127

パッシブ インターフェイスの設定 1129

インターフェイスでのサマリー集約アドレスの設定 1130

インターフェイス遅延値の変更 1131

インターフェイスでの EIGRP 認証のイネーブル化 1132

EIGRP ネイバーの定義 **1133**

EIGRP へのルート再配布 **1134**

EIGRP でのネットワークのフィルタリング 1136

EIGRP Hello 間隔と保持時間のカスタマイズ 1137

自動ルート集約の無効化 1138

EIGRP でのデフォルト情報の設定 1139

EIGRP スプリット ホライズンのディセーブル化 1140

EIGRP プロセスの再始動 **1141**

EIGRP のモニタリング 1142

EIGRP の例 1143

EIGRP の履歴 1144

第 33 章 マルチキャスト ルーティング 1145

マルチキャストルーティングの概要 1145

スタブマルチキャストルーティング 1146

PIM マルチキャストルーティング 1146

PIM Source Specific Multicast のサポート 1146

PIM ブートストラップ ルータ (BSR) 1147

PIM ブートストラップ ルータ (BSR) の用語 1147

マルチキャスト グループの概念 1148

マルチキャストアドレス 1148

クラスタ **1148**

マルチキャストルーティングのガイドライン 1149

マルチキャストルーティングの有効化 1149

マルチキャストルーティングのカスタマイズ 1150

スタブ マルチキャスト ルーティングの設定と IGMP メッセージの転送 1150

スタティック マルチキャストルートの設定 1151

IGMP 機能の設定 1152

インターフェイスでの IGMP の有効化 1152

IGMP グループ メンバーシップの設定 1152

スタティック加入した IGMP グループの設定 1153

マルチキャスト グループへのアクセスの制御 1154

インターフェイスにおける IGMP 状態の数の制限 1154

マルチキャスト グループに対するクエリー メッセージの変更 1155

IGMP バージョンの変更 **1156**

PIM 機能の設定 1157

インターフェイスでの PIM の有効化またはディセーブル化 1157

スタティック ランデブー ポイント アドレスの設定 1158

指定ルータのプライオリティの設定 1158

PIM 登録メッセージの設定とフィルタリング 1159

PIM メッセージ間隔の設定 **1159**

PIM ネイバーのフィルタリング 1160

双方向ネイバーフィルタの設定 1161

BSR 候補としての ASA の設定 1162

マルチキャスト境界の設定 1163

PIM のモニタリング 1163

マルチキャストルーティングの例 1164

マルチキャストルーティングの履歴 1165

第 VI 部: AAA サーバおよびローカル データベース 1167

第 34 章 AAA サーバとローカル データベース 1169

AAA とローカル データベースについて 1169

認証 1169

認証 1170

アカウンティング 1170

認証、認可、アカウンティング間の相互作用 1170

AAA サーバ 1170

AAA サーバグループ 1171

ローカル データベースについて 1171

フォールバック サポート 1172

グループ内の複数のサーバを使用したフォールバックの仕組み 1172

ローカル データベースのガイドライン 1173

ローカル データベースへのユーザ アカウントの追加 1173

ローカル データベースのモニタリング 1175

ローカルデータベースの履歴 1176

第 35 章 AAA の RADIUS サーバ 1179

AAA 用の RADIUS サーバについて 1179

サポートされている認証方式 1179

VPN 接続のユーザ認証 1180

RADIUS 属性のサポートされるセット 1180

サポートされる RADIUS 認証属性 1181

サポートされる IETF RADIUS 認証属性 1197

RADIUS アカウンティング切断の理由コード 1199

AAA の RADIUS サーバのガイドライン 1200

AAA 用の RADIUS サーバの設定 1200

RADIUS サーバ グループの設定 1201

グループへの RADIUS サーバの追加 1205

AAA 用の RADIUS サーバのモニタリング 1208

AAA 用の RADIUS サーバの履歴 1209

第 36 章 AAA 用の TACACS+ サーバ 1211

AAA 用の TACACS+ サーバについて 1211

TACACS+ 属性 1211

AAA 用の TACACS+ サーバのガイドライン 1213

TACACS+ サーバの設定 1213

TACACS+サーバグループの設定 1214

グループへの TACACS+ サーバの追加 1215

AAA 用の TACACS+ サーバのモニタリング 1217

AAA 用の TACACS+ サーバの履歴 1217

第 37 章 AAA の LDAP サーバ 1219

LDAP および ASA について 1219

LDAP での認証方法 1219

LDAP 階層 1220

LDAP 階層の検索 **1221**

LDAP サーバへのバインド 1222

LDAP 属性マップ **1222**

AAA の LDAP サーバのガイドライン 1223

AAA の LDAP サーバの設定 1224

LDAP 属性マップの設定 **1224**

LDAP サーバ グループの設定 1226

VPNのLDAP認証の設定 1229

AAA の LDAP サーバのモニタリング 1231

AAAのLDAPサーバの履歴 1231

第 VII 部: システム管理 1233

第 38 章 管理アクセス 1235

管理リモートアクセスの設定 **1235**

SSH アクセスの設定 **1235**

Telnet アクセスの設定 1242

ASDM、その他のクライアントの HTTPS アクセスの設定 1244

ASDM アクセスまたはクライアントレス SSL VPN のための HTTP リダイレクトの設定 1246

VPN トンネルを介した管理アクセスの設定 1247

Firepower 2100 プラットフォーム モード データ インターフェイスでの FXOS の管理アクセスの設定 1248

コンソール タイムアウトの変更 1249

CLI プロンプトのカスタマイズ 1250

ログインバナーの設定 1252

管理セッション クォータの設定 1253

システム管理者用 AAA の設定 1254

管理認証の設定 1254

管理認証について 1254

CLIおよびASDM アクセス認証の設定 1257

enable コマンド認証の設定(特権 EXEC モード) 1258

ASDM 証明書認証の設定 1259

管理許可による CLI および ASDM アクセスの制限 1260

コマンド認可の設定 1263

コマンド認可について 1263

ローカル コマンド許可の設定 1265

TACACS+サーバでのコマンドの設定 1267

TACACS+ コマンド許可の設定 1270

ローカル データベース ユーザのパスワード ポリシーの設定 1271

パスワードの変更 1274

ログインの履歴を有効にして表示する 1275

管理アクセス アカウンティングの設定 1276

ロックアウトからの回復 1276

デバイス アクセスのモニタリング 1278

管理アクセスの履歴 **1281**

第 39 章 ソフトウェアおよびコンフィギュレーション 1291

ソフトウェアのアップグレード 1291

ROMMON を使用したイメージのロード 1291

ROMMON イメージのアップグレード (ASA 5506-X、5508-X、および 5516-X) 1293

ASA 5506W-X ワイヤレス アクセス ポイントのイメージの回復およびロード 1295

ソフトウェアのダウングレード 1295

ファイルの管理 1298

フラッシュメモリ内のファイルの表示 1298

フラッシュメモリからのファイルの削除 1299

フラッシュ ファイル システムの削除 1299

ファイル アクセスの設定 1299

FTP クライアント モードの設定 1299

セキュア コピー サーバとしての ASA の設定 1300

ASA TFTP クライアントのパス設定 1302

ASA へのファイルのコピー 1303

スタートアップ コンフィギュレーションまたは実行コンフィギュレーションへのファイルのコピー **1306**

ASA イメージ、ASDM、およびスタートアップ コンフィギュレーションの設定 1308

コンフィギュレーションまたはその他のファイルのバックアップおよび復元 1311

完全なシステム バックアップまたは復元の実行 1312

バックアップまた復元を開始する前に 1312

システムのバックアップ 1313

バックアップの復元 1315

自動バックアップおよび復元の設定(ISA 3000) 1316

シングルモードコンフィギュレーションまたはマルチモードシステムコンフィギュレー ションのバックアップ 1318

フラッシュ メモリ内のコンテキスト コンフィギュレーションまたはその他のファイルの バック アップ 1319

コンテキスト内でのコンテキスト コンフィギュレーションのバックアップ 1321

端末ディスプレイからのコンフィギュレーションのコピー 1321

export および import コマンドを使用した追加ファイルのバックアップ 1322

スクリプトを使用したファイルのバックアップおよび復元 1322

バックアップおよび復元スクリプトを使用する前に 1323

スクリプトを実行する 1323

サンプルスクリプト 1324

Auto Update の設定 1329

Auto Update について 1329

Auto Update クライアントまたはサーバ 1329

Auto Update の利点 1329

フェールオーバー設定での Auto Update サーバ サポート 1330

Auto Update のガイドライン 1332

Auto Update サーバとの通信の設定 1332

Auto Update サーバとしてのクライアント アップデートの設定 1334

Auto Update のモニタリング 1336

Auto Update プロセスのモニタリング 1336

Auto Update ステータスのモニタリング 1337

ソフトウェアとコンフィギュレーションの履歴 1337

第 40 章 システム イベントに対する応答の自動化 **1341**

EEM について 1341

サポートされるイベント 1341

イベント マネージャ アプレットのアクション 1342

出力先 1342

EEM のガイドライン 1343

EEM の設定 1343

イベントマネージャアプレットの作成とイベントの設定 1344

アクションおよびアクションの出力先の設定 1346

イベントマネージャアプレットの実行 1348

トラックメモリ割り当ておよびメモリ使用量 1348

EEM の例 1351

EEM のモニタリング 1352

EEM の履歴 1353

第 41 章 テストとトラブルシューティング 1355

イネーブル パスワードと Telnet パスワードの回復 1355

ASA のパスワードの回復 1355

ASA 5506-X、ASA 5508-X、ASA 5516-X でのパスワードの回復 1357

ASAv でのパスワードまたはイメージの回復 1359

パスワード回復のディセーブル化 1360

デバッグ メッセージの表示 1361

パケットキャプチャ 1361

パケットキャプチャのガイドライン 1361

パケットのキャプチャ 1362

パケットキャプチャの表示 1366

クラッシュ ダンプの表示 1368

コア ダンプの表示 1368

ASAv の vCPU 使用量 1368

CPU 使用率の例 1368

VMware の CPU 使用率のレポート 1369

ASAv のグラフと vCenter のグラフ 1369

設定のテスト 1370

基本接続のテスト:アドレス向けの ping の実行 1370

ping で実行可能なテスト **1370**

ICMP ping と TCP ping の選択 1371
ICMP の有効化 1371
ホストの ping 1373
ASA 接続の体系的なテスト 1374
ホストまでのルートの追跡 1378
トレース ルート上の ASA の表示 1378
パケット ルートの決定 1380
パケットトレーサを使用したポリシー設定のテスト 1382
接続のモニタリング 1384
テストおよびトラブルシューティングの履歴 1385

第 VIII 部: モニタリング 1389

第 42 章 ロギング 1391

ロギングの概要 1391

マルチ コンテキスト モードでのロギング 1392

syslog メッセージ分析 **1392**

syslog メッセージ形式 **1393**

重大度 1393

syslog メッセージフィルタリング 1394

syslog メッセージ クラス 1394

カスタムメッセージリスト 1398

クラスタ 1398

ロギングのガイドライン 1398

ロギングの設定 1400

ロギングの有効化 1400

出力先の設定 1401

外部 syslog サーバへの syslog メッセージの送信 1401

内部ログ バッファへの syslog メッセージの送信 1404

電子メール アドレスへの syslog メッセージの送信 1407

ASDM への syslog メッセージの送信 1408

コンソール ポートへの syslog メッセージの送信 1409

SNMP サーバへの syslog メッセージの送信 1410

Telnet または SSH セッションへの syslog メッセージの送信 1410

syslog メッセージの設定 **1411**

Syslog での無効なユーザ名の表示または非表示 1411

syslog メッセージに日付と時刻を含める 1411

syslog メッセージの無効化 1411

syslog メッセージの重大度の変更 1412

スタンバイ装置の syslog メッセージのブロック 1412

非 EMBLEM 形式の syslog メッセージにデバイス ID を含める 1413

カスタムイベントリストの作成 1414

ロギングフィルタの設定 1415

指定した出力先へのクラス内のすべての syslog メッセージの送信 1415

syslog メッセージの生成レートの制限 1416

ログのモニタリング 1417

ロギングの例 1417

ロギングの履歴 1418

第 43 章 SNMP 1423

SNMP の概要 1423

SNMP の用語 1424

MIB およびトラップ 1424

SNMP オブジェクト識別子 **1426**

物理ベンダー タイプ値 1432

MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクト 1440

サポートされるトラップ (通知) 1441

インターフェイスの種類と例 1447

SNMP バージョン 3 の概要 1449

セキュリティモデル 1450

SNMP グループ 1450

SNMP ユーザ 1450

SNMP ホスト 1450

ASA と Cisco IOS ソフトウェアの実装の相違点 1451

SNMP syslog メッセージ 1451

アプリケーション サービスとサードパーティ ツール 1451

SNMP のガイドライン **1452**

SNMP を設定します。 **1455**

SNMP エージェントおよび SNMP サーバの有効化 1456

SNMP トラップの設定 **1456**

CPU 使用率のしきい値の設定 1457

物理インターフェイスのしきい値の設定 1458

SNMP バージョン 1 または 2c のパラメータの設定 1459

SNMP バージョン 3 のパラメータの設定 1460

ユーザのグループの設定 1463

ネットワーク オブジェクトへのユーザの関連付け 1464

SNMP モニタリング 1465

SNMP の例 1466

SNMP の履歴 1467

第 44 章 Cisco Success Network とテレメトリデータ 1473

Cisco Success Network について 1473

サポートされるプラットフォームと必要な設定 1474

ASA テレメトリデータが SSE クラウドに到達する仕組み 1474

Cisco Success Networkの有効化または無効化 1474

ASA テレメトリデータの表示 1475

Cisco Success Network - テレメトリデータ 1476

第 45 章 Cisco ISA 3000 のアラーム 1483

アラームについて 1483

アラーム入力インターフェイス 1484

アラーム出力インターフェイス 1484

アラームのデフォルト 1485

アラームの設定 1486 アラームのモニタリング 1488 アラームの履歴 1491

第 46 章 Anonymous Reporting および Smart Call Home 1493

Anonymous Reporting について 1493

DNS 要件 1494

Smart Call Home の概要 1494

アラートグループへの登録 1495

アラートグループの属性 1496

アラート グループによって Cisco に送信されるメッセージ 1496

メッセージ重大度しきい値 1499

サブスクリプション プロファイル 1500

Anonymous Reporting および Smart Call Home のガイドライン 1501

Anonymous Reporting および Smart Call Home の設定 1502

Anonymous Reporting の設定 1503

Smart Call Home の設定 1503

Smart Call Home のイネーブル化 1504

認証局のトラスト ポイントの宣言および認証 1504

環境およびスナップショット アラート グループの設定 1506

アラート グループ サブスクリプションの設定 1506

顧客連絡先情報の設定 1507

メール サーバの設定 1509

トラフィック レートの制限の設定 1510

Smart Call Home 通信の送信 1511

宛先プロファイルの設定 1512

宛先プロファイルのコピー 1513

宛先プロファイルの名前の変更 1514

Anonymous Reporting および Smart Call Home のモニタリング 1515

Smart Call Home の例 1515

Anonymous Reporting および Smart Call Home の履歴 1517

第 IX 部: 参照先 1521

第 47 章 コマンドライン インターフェイスの使用 1523

ファイアウォール モードとセキュリティ コンテキスト モード 1523

コマンドのモードとプロンプト 1524

構文の書式 1525

コマンドの短縮形 1526

コマンドラインの編集 1526

コマンドの補完 1527

コマンドのヘルプ 1527

実行コンフィギュレーションの確認 1527

show コマンドおよび more コマンドの出力のフィルタリング 1528

show コマンド出力のリダイレクトと追加 1529

show コマンド出力の行数の取得 1530

コマンド出力のページング 1530

コメントの追加 1531

テキスト コンフィギュレーション ファイル 1531

テキストファイルでコマンドと行が対応する仕組み 1531

コマンド固有のコンフィギュレーション モード コマンド 1532

自動テキスト入力 1532

行の順序 1532

テキスト コンフィギュレーションに含まれないコマンド 1532

パスワード 1532

マルチセキュリティ コンテキスト ファイル 1533

サポートされている文字セット 1533

第 48 章 アドレス、プロトコル、およびポート 1535

IPv4 アドレスとサブネット マスク 1535

クラス 1535

プライベート ネットワーク 1536

サブネットマスク 1536

サブネットマスクの決定 1537

サブネットマスクに使用するアドレスの決定 1538

IPv6 アドレス **1539**

IPv6 アドレスの形式 **1540**

IPv6 アドレス タイプ **1541**

ユニキャストアドレス 1541

マルチキャストアドレス 1543

エニーキャストアドレス 1545

必須アドレス 1545

IPv6 アドレス プレフィックス 1546

プロトコルとアプリケーション 1546

TCP ポートおよび UDP ポート 1547

ローカル ポートとプロトコル 1551

ICMP タイプ **1552**



このマニュアルについて

ここでは、このガイドを使用する方法について説明します。

- 本書の目的 (liii ページ)
- 関連資料 (liii ページ)
- 表記法 (liii ページ)
- 通信、サービス、およびその他の情報 (lv ページ)

本書の目的

このマニュアルは、コマンドラインインターフェイスを使用して Cisco ASA シリーズの一般 的な操作を設定する際に役立ちます。このマニュアルは、すべての機能を網羅しているわけで はなく、ごく一般的なコンフィギュレーションの事例を紹介しています。

また、Web ベースの GUI アプリケーションである適応型セキュリティ デバイス マネージャ (ASDM) を使用して ASA を設定、監視することもできます。ASDM では、コンフィギュレーションウィザードを使用して、いくつかの一般的なコンフィギュレーションを設定できます。また、あまり一般的ではない事例には、オンラインのヘルプが用意されています。

このマニュアルを通じて、「ASA」という語は、特に指定がない限り、サポートされているモデルに一般的に適用されます。

関連資料

詳細については、『Navigating the Cisco ASA Series Documentation』 (http://www.cisco.com/go/asadocs) を参照してください。

表記法

このマニュアルでは、文字、表示、および警告に関する次の規則に準拠しています。

文字表記法

表記法	説明
boldface	コマンド、キーワード、ボタン ラベル、フィールド名、およびユーザ入力テキストは、 boldface で示しています。メニューベースコマンドの場合は、メニュー項目を[]で囲み、コマンドのフル パスを示しています。
italic	ユーザが値を指定する変数は、イタリック体で示しています。 イタリック体は、マニュアルタイトルと一般的な強調にも使用され ています。
等幅	システムが表示するターミナル セッションおよび情報は、等幅文字で記載されます。
{x y z}	どれか1つを選択しなければならない必須キーワードは、波カッコで 囲み、縦棒で区切って示しています。
[]	角カッコの中の要素は、省略可能です。
[x y z]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードは、角カッコで囲み、縦棒で区切って示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答も、角カッコで囲んで記載されます。
<>	パスワードなどの出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符(!) または番号記号(#) がある場合は、コメント行であることを示します。

読者への警告

このマニュアルでは、読者への警告に以下を使用しています。



(注)

「注釈」です。役立つ情報やこのマニュアルに記載されていない参照資料を紹介しています。



ヒント 「問題解決に役立つ情報」です。



注意 「要注意」の意味です。機器の損傷またはデータ損失を予防するための注意事項が記述されています。



ワンポイント アドバイ

時間を節約する方法です。ここに紹介している方法で作業を行うと、時間を短縮できます。



警告

「警告」の意味です。人身事故を予防するための注意事項が記述されています。

通信、サービス、およびその他の情報

- シスコからタイムリーな関連情報を受け取るには、Cisco Profile Manager でサインアップ してください。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、シスコサービスにアクセスしてください。
- サービス リクエストを送信するには、シスコ サポートにアクセスしてください。
- 安全で検証済みのエンタープライズクラスのアプリケーション、製品、ソリューション、 およびサービスを探して参照するには、Cisco Marketplace にアクセスしてください。
- 一般的なネットワーク、トレーニング、認定関連の出版物を入手するには、Cisco Press に アクセスしてください。
- 特定の製品または製品ファミリの保証情報を探すには、Cisco Warranty Finder にアクセスしてください。

Cisco Bug Search Tool

Cisco Bug Search Tool (BST) は、シスコ製品とソフトウェアの障害と脆弱性の包括的なリストを管理する Cisco バグ追跡システムへのゲートウェイとして機能する、Web ベースのツールです。BST は、製品とソフトウェアに関する詳細な障害情報を提供します。

通信、サービス、およびその他の情報



第■部

ASA の開始

- Cisco ASA の概要 (1 ページ)
- 使用する前に (19ページ)
- ライセンス:製品認証キーライセンス (61ページ)
- ライセンス: スマート ソフトウェア ライセンス (ASAv、ASA on Firepower) (125 ページ)
- 論理デバイス Firepower 4100/9300 (193 ページ)
- トランスペアレント ファイアウォール モードまたはルーテッド ファイアウォール モード (217 ページ)



Cisco ASA の概要

Cisco ASA は、追加モジュールとの統合サービスに加え、高度なステートフルファイアウォー ルおよび VPN コンセントレータ機能を1つのデバイスで提供します。ASA は、複数のセキュ リティコンテキスト(仮想ファイアウォールに類似)、クラスタリング(複数のファイアウォー ルを1つのファイアウォールに統合)、トランスペアレント(レイヤ2)ファイアウォールま たはルーテッド (レイヤ3) ファイアウォールオペレーション、高度なインスペクションエン ジン、IPsec VPN、SSL VPN、クライアントレス SSL VPN サポートなど、多数の高度な機能を 含みます。

- ハードウェアとソフトウェアの互換性 (1ページ)
- VPN の互換性 (1ページ)
- 新機能 (1ページ)
- ファイアウォール機能の概要 (11 ページ)
- VPN 機能の概要 (16 ページ)
- セキュリティ コンテキストの概要 (17ページ)
- ASA クラスタリングの概要 (17ページ)
- 特殊なサービスおよびレガシー サービス (17ページ)

ハードウェアとソフトウェアの互換性

サポートされるすべてのハードウェアおよびソフトウェアの一覧は、『Cisco ASA Compatibility』 を参照してください。

VPN の互換性

『Supported VPN Platforms, Cisco ASA Series』を参照してください。

新機能

このセクションでは、各リリースの新機能を示します。



(注)

syslog メッセージガイドに、新規、変更済み、および廃止された syslog メッセージを記載しています。

ASA 9.13(1)の新機能

リリース: 2019年9月25日

機能	説明
プラットフォーム機能	
Firepower 1010 用の ASA	Firepower 1010 用の ASA を導入しました。このデスクトップモデルには、組み込み ハードウェアスイッチと Power on Ethernet+ (PoE+) のサポートが含まれています。
	新規/変更されたコマンド: boot system、clock timezone、connect fxos admin、forward interface、interface vlan、power inline、show counters、show environment、show interface、show inventory、show power inline、show switch mac-address-table、show switch vlan、switchport、switchport access vlan、switchport mode、switchport trunk allowed vlan
Firepower 1120、1140、および 1150 用の ASA	Firepower 1120、1140、および 1150 用の ASA を導入しました。 新規/変更されたコマンド: boot system、clock timezone、connect fxos admin、show counters、show environment、show interface、show inventory

機能	説明
Firepower 2100 アプライアンス モード	Firepower 2100 は、Firepower eXtensible Operating System(FXOS)という基礎となる オペレーティング システムを実行します。Firepower 2100 は、次のモードで実行できます。
	・アプライアンス モード(現在はデフォルト): アプライアンス モードでは、 ASA のすべての設定を行うことができます。FXOS CLI からは、高度なトラブ ルシューティング コマンドのみ使用できます。
	 プラットフォームモード:プラットフォームモードでは、FXOSで、基本的な動作パラメータとハードウェアインターフェイスの設定を行う必要があります。これらの設定には、インターフェイスの有効化、EtherChannels の確立、NTP、イメージ管理などが含まれます。Firepower Chassis Manager Web インターフェイスまたはFXOS CLI を使用できます。その後、ASDM または ASA CLI を使用して ASA オペレーティング システムにセキュリティ ポリシーを設定できます。
	9.13(1) にアップグレードしている場合、モードはプラットフォーム モードの ままになります。
	新規/変更されたコマンド: boot system、clock timezone、connect fxos admin、fxos mode appliance、show counters、show environment、show fxos mode、show interface、show inventory
ASAv 最小メモリ要件	ASAv の最小メモリ要件は 2 GB です。現在の ASAv が 2 GB 未満のメモリで動作している場合、ASAv VM のメモリを増やすことなく、以前のバージョンから 9.13 (1) にアップグレードすることはできません。また、バージョン 9.13 (1) を使用して新しい ASAv VM を再展開することもできます。
	変更されたコマンドはありません。
ASAv MSLA サポート	ASAv は、シスコのマネージド サービス ライセンス契約 (MSLA) プログラムをサポートしています。このプログラムは、マネージド ソフトウェア サービスをサードパーティに提供するシスコのお客様およびパートナー向けに設計された、ソフトウェアのライセンスおよび消費のフレームワークです。
	MSLA はスマートライセンスの新しい形式で、ライセンス スマート エージェント は時間単位でライセンス権限付与の使用状況を追跡します。
	新規/変更されたコマンド: license smart、mode、utility、custom-id、custom-info、privacy、transport type、transport url、transport proxy
ASAv の柔軟なライセンス	すべての ASAv ライセンスは、サポートされているすべての ASAv vCPU/メモリ構成で使用できるようになりました。AnyConnect および TLS プロキシのセッション制限は、モデルタイプに関連付けられたプラットフォーム制限ではなく、インストールされた ASAv プラットフォームの権限付与によって決まります。
	新規/変更されたコマンド: show version、show vm、show cpu、show license features

機能	説明
AWS の ASAv での C5 イン[スタ ンスのサポート。C4、C3、およ びM4インスタンスの拡張サポート	AWS パブリッククラウド上の ASAv は、C5 インスタンスをサポートするようになりました(c5.large、c5.xlarge、および c5.2xlarge)。
	さらに、C4インスタンス(c4.2xlarge および c4.4xlarge)、C3インスタンス (c3.2xlarge、c3.4xlarge、および c3.8xlarge) および M4インスタンス(m4.2xlarge および m4.4xlarge)のサポートが拡張されました。
	変更されたコマンドはありません。
より多くの Azure 仮想マシンサ イズをサポートする Microsoft	Microsoft Azure パブリッククラウドの ASAv は、より多くの Linux 仮想マシンサイズをサポートするようになりました。
Azure O ASAv	• Standard_D4、Standard_D4_v2
	• Standard_D8_v3
	• Standard_DS3、Standard_DS3_v2
	• Standard_DS4、Standard_DS4_v2
	• Standard_F4、Standard_F4s
	• Standard_F8、Standard_F8s
	以前のリリースでは、 $Standard_D3$ と $Standard_D3_v2$ のサイズのみがサポートされていました。
	変更されたコマンドはありません。
DPDK の ASAv 拡張サポート	ASAv は、Data Plane Development Kit(DPDK)の拡張機能をサポートして、複数のNICキューのサポートを有効にします。これにより、マルチコア CPU はネットワークインターフェイスに同時に効率よくサービスを提供できるようになります。
	これは、Microsoft Azure と Hyper-v を除くすべての ASAv ハイパーバイザに適用されます。
	(注) DPDK のサポートは、リリース ASA 9.10(1)で導入されました。
	変更されたコマンドはありません。
VMware ESXi 6.7 用の ASAv サポート	ASAv 仮想プラットフォームは、VMware ESXi 6.7 で動作するホストをサポートしています。 <i>vi.ovf</i> および <i>esxi.ovf</i> ファイルに新しい VMware ハードウェア バージョンが追加され、ESXi 6.7 で ASAv の最適なパフォーマンスと使いやすさを実現しました。
	変更されたコマンドはありません。

機能	説明
モバイル端末の場所のロギング (GTP インスペクション)。	GTPインスペクションを設定すると、モバイル端末の初期の場所とそれ以降の場所の変更をログに記録できます。場所の変更を追跡すると、不正なローミング請求を識別するのに役立つ場合があります。
	新規/変更されたコマンド: location-logging。
GTPv2およびGTPv1リリース15 がサポートされています。	システムでGTPv23GPP29.274 V15.5.0 がサポートされるようになりました。GTPv1の場合、3GPP29.060 V15.2.0 までサポートしています。新しいサポートでは、2 件のメッセージおよび53 件の情報要素の認識が追加されています。
	変更されたコマンドはありません。
アドレスとポート変換のマッピ ング(MAP-T)	アドレスとポートのマッピング (MAP) は、主にサービスプロバイダー (SP) ネットワークで使用する機能です。サービスプロバイダーは、IPv6 専用ネットワーク、MAP ドメインを稼働でき、同時に、IPv4 専用のサブスクライバをサポートし、パブリック インターネット上の IPv4 専用サイトとの通信ニーズに対応します。MAPは、RFC7597、RFC7598、および RFC7599 で定義されています。
	新規/変更されたコマンド: basic-mapping-rule、default-mapping-rule、ipv4-prefix、ipv6-prefix、map-domain、share-ratio、show map-domain、start-port。
グループごとの AAA サーバ グ ループとサーバの制限が増えま した。	より多くの AAA サーバ グループを設定できます。In single context mode, you can configure 200 AAA server groups(the former limit was 100). In multiple context mode, you can configure 8(the former limit was 4).
	In addition, in multiple context mode, you can configure 8 servers per group (the former limit was 4 servers per group). シングル コンテキスト モードのグループごとの制限の 16 は変更されていません。
	これらの新しい制限を受け入れるために、次のコマンドが変更されました。 aaa-server、aaa-server host。
SCCP (Skinny) インスペクションでは、TLS プロキシが廃止されました。	tls-proxy キーワード、および SCCP/Skinny 暗号化インスペクションのサポートは廃止されました。このキーワードは今後のリリースで inspect skinny コマンドから削除される予定です。
VPN 機能	
クライアントとしての WebVPN の HSTS サポート	http-headers と呼ばれる WebVPN モードの新しい CLI モードが追加され、WebVPN は、HTTP 参照を HSTS であるホストの HTTPS 参照に変換できるようになりました。 ASA からブラウザへの WebVPN 接続用にこのヘッダーを送信する場合、ユーザエージェントがリソースの埋め込みを許可するかどうかを設定します。
	http-headers は次のように設定することも選択できます。x-content-type-options、x-xss-protection、hsts-client(クライアントとしてのWebVPNのHSTSサポート)、hsts-server、または content-security-policy。
	新規/変更されたコマンド: webvpn、show webvpn hsts host (name < hostname&s {253}> all)、および clear webvpn hsts host (name < hostname&s {253}> all)。

機能	説明
キー交換用に追加された Diffie-Hellman グループ 15 およ	Diffie-Hellman グループ 15 および 16 のサポートを追加するために、これらの新しい制限を受け入れるようにいくつかの crypto コマンドが変更されました。
び 16	crypto ikev2 policy <index> group <number> および crypto map <map-name> <map-index> set pfs <group>.</group></map-index></map-name></number></index>
show asp table vpn-context 出力の 機能強化	デバッグ機能を強化するために、次の VPN コンテキスト カウンタが出力に追加されました。 Lock Err、No SA、IP Ver Err、および Tun Down。
	新しい/変更されたコマンド: show asp table vpn-context (出力のみ)。
ハイ アベイラビリティとスケー	ラビリティの各機能
デッド接続検出(DCD)の発信側および応答側の情報、およびクラスタ内のDCDのサポート。	デッド接続検出(DCD)を有効にした場合は、show conn detail コマンドを使用して発信側と応答側に関する情報を取得できます。デッド接続検出を使用すると、非アクティブな接続を維持できます。show conn の出力は、エンドポイントがプローブされた頻度が示されます。さらに、DCDがクラスタでサポートされるようになりました。
	新しい/変更されたコマンド: show conn (出力のみ)。
クラスタのトラフィック負荷の モニタ	クラスタメンバのトラフィック負荷をモニタできるようになりました。これには、合計接続数、CPUとメモリの使用率、バッファドロップなどが含まれます。負荷が高すぎる場合、残りのユニットが負荷を処理できる場合は、ユニットのクラスタリングを手動で無効にするか、外部スイッチのロードバランシングを調整するかを選択できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。
	新規/変更されたコマンド: debug cluster load-monitor、load-monitor、show cluster info load-monitor
クラスタ結合の高速化	スレーブ ユニットがマスター ユニットと同じ構成の場合、構成の同期をスキップ し、結合を高速化します。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。 この機能はユニットごとに設定され、マスターからスレーブには複製されません。
	(注) 一部の設定コマンドは、クラスタ結合の高速化と互換性がありません。これらのコマンドがユニットに存在する場合、クラスタ結合の高速化が有効になっていても、設定の同期は常に発生します。クラスタ結合の高速化を動作させるには、互換性のない設定を削除する必要があります。show cluster info unit-join-acceleration incompatible-config を使用して、互換性のない設定を表示します。
ルーティング機能	新規/変更されたコマンド: unit join-acceleration、show cluster info unit-join-acceleration incompatible-config

ルーティング機能

管理およびトラブルシューティングの機能

機能	説明
SMTP 設定の機能強化	必要に応じて、プライマリおよびバックアップインターフェイス名を指定してSMTP サーバを設定することで、ロギングに使用するルーティング テーブル (管理ルー ティング テーブルまたはデータ ルーティング テーブル) を識別するために ASA を 有効にできます。インターフェイスが指定されていない場合、ASA は管理ルーティ ングテーブルルックアップを参照し、適切なルートエントリが存在しない場合は、 データ ルーティング テーブルを参照します。
	新規/変更されたコマンド: smtp-server [primary-interface][backup-interface]
NSF 待機タイマーを設定するためのサポート	OSPF ルータは、すべてのネイバーがパケットに含まれているか不明な場合、Hello パケットにアタッチされている EO-TLV に RS ビットを設定することが期待されています。また、隣接関係(アジャセンシー)を維持するためにはルータの再起動が必要です。ただし、RS ビット値は RouterDeadInterval 秒より長くすることはできません。 timers nsf wait コマンドは、Hello パケットの RS ビットを RouterDeadInterval 秒未満に設定するために導入されました。
	新規/変更されたコマンド: timers nsf wait
TFTP ブロックサイズを設定する ためのサポート	TFTPファイル転送用に固定された一般的なブロックサイズは512オクテットです。新しいコマンド tftp blocksize は、より大きなブロックサイズを設定するために導入されました。これにより、TFTPファイル転送速度が向上します。513~8192オクテットのブロックサイズを設定できます。新しいデフォルトのブロックサイズは1456オクテットです。このコマンドのno形式を使用すると、ブロックサイズが古いデフォルト値(512オクテット)にリセットされます。timers nsf wait コマンドは、HelloパケットのRSビットをRouterDeadInterval 秒未満に設定するために導入されました。
	新規/変更されたコマンド: tftp blocksize
証明書の機能	
FIPS ステータスを表示するため のサポート	show running-configuration fips コマンドは、FIPS が有効になっている場合にのみ FIPS ステータスを表示します。動作状態を確認するために、show fips コマンドが 導入されました。このコマンドは、無効または有効状態になっている FIPS をユーザが有効化または無効化したときに、FIPSステータスを表示します。このコマンドは、有効化または無効化アクションの後にデバイスを再起動するためのステータスも表示します。
	新規/変更されたコマンド: show fips
CRL 分散ポイント コマンドの変 更	スタティック CDP URL コンフィギュレーションコマンドが削除され、match certificate コマンドに移行しました。
	新規/変更されたコマンド: crypto-ca-trustpoint crl と crl url はその他の関連ロジックで削除され、 match-certificate override-cdp が導入されました。

機能	説明
Firepower 1000、Firepower 2100 アプライアンス モードがライセ ンス評価モードの場合の管理ア クセス	ASAには、管理アクセスのみを対象にしてデフォルトで3DES機能が含まれています。したがって、License Authorityに接続し、すぐにASDMを使用することもできます。後にASAでSSHアクセスを設定する場合は、SSHおよびSCPを使用することもできます。高度な暗号化を必要とするその他の機能(VPNなど)では、最初にLicense Authorityに登録する必要がある高度暗号化ライセンスが有効になっている必要があります。
	(注) ライセンスを取得する前に高度な暗号化を使用できる機能の設定を試みると(脆弱な暗号化のみ設定している場合でも)、HTTPS 接続はそのインターフェイスでドロップされ、再接続できません。このルールの例外は、管理 1/1 などの管理専用インターフェイスに接続されている場合です。SSH は影響を受けません。HTTPS 接続が失われた場合は、コンソールポートに接続して ASA を再設定するか、管理専用インターフェイスに接続するか、または高度暗号化機能用に設定されていないインターフェイスに接続することができます。
	変更されたコマンドはありません。
追加の NTP 認証アルゴリズム	以前は、NTP 認証では MD5 だけがサポートされていました。ASA は、次のアルゴリズムをサポートするようになりました。
	• MD5
	• SHA-1
	• SHA-256
	• SHA-512
	• AES-CMAC
	新規/変更されたコマンド: ntp authentication-key
Firepower 4100/9300 の ASA Security Service Exchange (SSE) テレメトリ サポート	ネットワークで Cisco Success Network を有効にすると、デバイスの使用状況に関する情報と統計情報がシスコに提供され、テクニカルサポートの最適化に使用されます。 ASA デバイスで収集されるテレメトリデータには、CPU、メモリ、ディスク、または帯域幅の使用状況、ライセンスの使用状況、設定されている機能リスト、クラスタ/フェールオーバー情報などが含まれます。
	新規/変更されたコマンド: service telemetry および show telemetry
show tech-support に追加の出力	show tech-support の出力が強化され、次の出力が表示されるようになりました。
が含まれている	show flow-offload info detail
	show flow-offload statistics
	show asp table socket
	新しい/変更されたコマンド: show tech-support (出力のみ)。

機能	説明
ドロップ ロケーション情報を含む show-capture asp_drop 出力の機能強化	ASP ドロップ カウンタを使用したトラブルシューティングでは、同じ理由による ASP ドロップがさまざまな場所で使用されている場合は特に、ドロップの正確な位置は不明です。この情報は、ドロップの根本原因を特定する上で重要です。この拡張機能を使用すると、ビルド ターゲット、ASA リリース番号、ハードウェア モデル、および ASLR メモリ テキスト領域などの ASP ドロップの詳細が表示されます (ドロップの位置のデコードが容易になります)。
	新規/変更されたコマンド: show-capture asp_drop
変更内容 debug crypto ca	debug crypto ca transactions および debug crypto ca messages オプションは、すべての該当するコンテンツを debug crypto ca コマンド自体に提供するために統合されています。また、使用可能なデバッグレベルの数が 14 に削減されました。
	新規/変更されたコマンド: debug crypto ca
Firepower 1000 および2100 の FX	IOS 機能
安全消去	安全消去機能は、SSD自体で特別なツールを使用してもデータを回復できないように、SSD上のすべてのデータを消去します。デバイスをデコミッションする場合は、安全消去を実行する必要があります。
	新規/変更されたコマンド : erase secure (local-mgmt)
	サポートされているモデル: Firepower 1000 および 2100
設定可能な HTTPS プロトコル	HTTPS アクセス用の SSL/TLS のバージョンを設定できます。
	新規/変更されたコマンド: set https access-protocols
	サポートされているモデル:プラットフォーム モードの Firepower 2100
IPSec およびキーリングの FQDN の適用	ピアの FQDN がそのピアによって提示された x.509 証明書の DNS 名と一致する必要があるように、FQDN の適用を設定できます。IPSec の場合、9.13(1) より前に作成された接続を除き、適用はデフォルトで有効になっています。古い接続への適用は手動で有効にする必要があります。キーリングの場合、すべてのホスト名がFQDNである必要があり、ワイルドカードは使用できません。
	新規/変更されたコマンド: set dns、set e-mail、set fqdn-enforce、set ip、set ipv6、set remote-address、set remote-ike-id
	削除されたコマンド: fi-a-ip、fi-a-ipv6、fi-b-ip、fi-b-ipv6
	サポートされているモデル:プラットフォーム モードの Firepower 2100

機能	説明
新しいIPSec暗号とアルゴリズム	次の IKE および ESP 暗号とアルゴリズムが追加されました(設定不可)。
	•暗号: aes192。既存の暗号には、aes128、aes256、aes128gcm16 などがあります。
	• 疑似乱数関数(PRF)(IKE のみ):prfsha384、prfsha512、prfsha256。既存のPRF:prfsha1。
	• 整合性アルゴリズム: sha256、sha384、sha512、sha1_160。既存のアルゴリズム: sha1。
	• Diffie-Hellman グループ: curve25519、ecp256、ecp384、ecp521、modp3072、modp4096。既存のグループ: modp2048。
	サポートされているモデル:プラットフォーム モードの Firepower 2100
SSH 認証の機能拡張	次の SSH サーバ暗号化アルゴリズムが追加されました。
	• aes128-gcm@openssh.com
	• aes256-gcm@openssh.com
	• chacha20-poly@openssh.com
	次の SSH サーバ キー交換方式が追加されました。
	diffie-hellman-group14-sha256
	• curve25519-sha256
	• curve25519-sha256@libssh.org
	• ecdh-sha2-nistp256
	• ecdh-sha2-nistp384
	• ecdh-sha2-nistp521
	新規/変更されたコマンド:set ssh-server encrypt-algorithm、set ssh-server kex-algorithm
	サポートされているモデル:プラットフォーム モードの Firepower 2100
X.509 証明書の EDCS キー	証明書に EDCS キーを使用できるようになりました。以前は、RSA キーだけがサポートされていました。
	新規/変更されたコマンド:set elliptic-curve、set keypair-type
	サポートされているモデル:プラットフォーム モードの Firepower 2100

機能	説明
ユーザ パスワードの改善	次のようなパスワードセキュリティの改善が追加されました。
	• ユーザ パスワードには最大 127 文字を使用できます。 古い制限は 80 文字でした。
	デフォルトでは、強力なパスワードチェックが有効になっています。
	• 管理者パスワードの設定を求めるプロンプトが表示されます。
	• パスワードの有効期限切れ。
	・パスワード再利用の制限。
	• set change-during-interval コマンドを削除し、set change-interval、set no-change-interval、および set history-count コマンドの disabled オプションを 追加しました。
	新規/変更されたコマンド: set change-during-interval、set expiration-grace-period、set expiration-warning-period、set history-count、set no-change-interval、set password、set password-expiration、set password-reuse-interval
	サポートされているモデル:プラットフォーム モードの Firepower 2100

ファイアウォール機能の概要

ファイアウォールは、外部ネットワーク上のユーザによる不正アクセスから内部ネットワークを保護します。また、ファイアウォールは、人事部門ネットワークをユーザネットワークから分離するなど、内部ネットワーク同士の保護も行います。WebサーバまたはFTPサーバなど、外部のユーザが使用できるようにする必要のあるネットワーク リソースがあれば、ファイアウォールで保護された別のネットワーク(非武装地帯(DMZ)と呼ばれる)上に配置します。ファイアウォールによってDMZに許可されるアクセスは限定されますが、DMZにあるのは公開サーバだけのため、この地帯が攻撃されても影響を受けるのは公開サーバに限定され、他の内部ネットワークに影響が及ぶことはありません。また、特定アドレスだけに許可する、認証または認可を義務づける、または外部のURLフィルタリングサーバと協調するといった手段によって、内部ユーザが外部ネットワーク(インターネットなど)にアクセスする機会を制御することもできます。

ファイアウォールに接続されているネットワークに言及する場合、外部ネットワークはファイアウォールの手前にあるネットワーク、内部ネットワークはファイアウォールの背後にある保護されているネットワーク、そして DMZ はファイアウォールの背後にあるが、外部ユーザに制限付きのアクセスが許されているネットワークです。ASA を使用すると、数多くのインターフェイスに対してさまざまなセキュリティポリシーが設定できます。このインターフェイスには、多数の内部インターフェイス、多数のDMZ、および必要に応じて多数の外部インターフェイスが含まれるため、ここでは、このインターフェイスの区分は一般的な意味で使用するだけです。

セキュリティ ポリシーの概要

他のネットワークにアクセスするために、ファイアウォールを通過することが許可されるトラフィックがセキュリティポリシーによって決められます。デフォルトでは、内部ネットワーク (高セキュリティレベル) から外部ネットワーク (低セキュリティレベル) へのトラフィックは、自由に流れることが ASA によって許可されます。トラフィックにアクションを適用してセキュリティポリシーをカスタマイズすることができます。

アクセス ルールによるトラフィックの許可または拒否

アクセスルールを適用することで、内部から外部に向けたトラフィックを制限したり、外部から内部に向けたトラフィックを許可したりできます。ブリッジグループインターフェイスでは、EtherType アクセスルールを適用して、非 IP トラフィックを許可できます。

NATの適用

NAT の利点のいくつかを次に示します。

- 内部ネットワークでプライベートアドレスを使用できます。プライベートアドレスは、 インターネットにルーティングできません。
- NAT はローカル アドレスを他のネットワークから隠蔽するため、攻撃者はホストの実際のアドレスを取得できません。
- NAT は、重複 IP アドレスをサポートすることで、IP ルーティングの問題を解決できます。

IP フラグメントからの保護

ASA は、IP グラグメント保護を提供します。この機能は、すべての ICMP エラー メッセージ の完全なリアセンブリと、ASA 経由でルーティングされる残りの IP フラグメントの仮想リア センブリを実行します。セキュリティチェックに失敗したフラグメントは、ドロップされログ に記録されます。仮想リアセンブリはディセーブルにできません。

HTTP、HTTPS、または FTP フィルタリングの適用

アクセス リストを使用して、特定の Web サイトまたは FTP サーバへの発信アクセスを禁止できますが、このような方法で Web サイトの使用方法を設定し管理することは、インターネットの規模とダイナミックな特性から、実用的とはいえません。

ASA でクラウド Web セキュリティを設定したり、URL およびその他のフィルタリング サービス(ASA CX や ASA FirePOWER など)を提供する ASA モジュールをインストールすることができます。 ASA は、Cisco Web セキュリティ アプライアンス(WSA)などの外部製品とともに使用することも可能です。

アプリケーション インスペクションの適用

インスペクションエンジンは、ユーザのデータパケット内にIPアドレッシング情報を埋め込むサービスや、ダイナミックに割り当てられるポート上でセカンダリチャネルを開くサービスに必要です。これらのプロトコルは、ASAによるディープパケットインスペクションの実行を必要とします。

サポート対象のハードウェアモジュールまたはソフトウェアモジュールへのトラフィックの送信

一部のASAモデルでは、ソフトウェアモジュールの設定、またはハードウェアモジュールのシャーシへの挿入を行うことで、高度なサービスを提供することができます。これらのモジュールを通じてトラフィックインスペクションを追加することにより、設定済みのポリシーに基づいてトラフィックをブロックできます。また、これらのモジュールにトラフィックを送信することで、高度なサービスを利用することができます。

QoS ポリシーの適用

音声やストリーミングビデオなどのネットワークトラフィックでは、長時間の遅延は許容されません。QoSは、この種のトラフィックにプライオリティを設定するネットワーク機能です。QoSとは、選択したネットワークトラフィックによりよいサービスを提供するネットワークの機能です。

接続制限と TCP 正規化の適用

TCP接続、UDP接続、および初期接続を制限することができます。接続と初期接続の数を制限することで、DoS 攻撃(サービス拒絶攻撃)から保護されます。ASA では、初期接続の制限を利用して TCP代行受信を発生させます。代行受信によって、TCP SYN パケットを使用してインターフェイスをフラッディングする DoS 攻撃から内部システムを保護します。初期接続とは、送信元と宛先の間で必要になるハンドシェイクを完了していない接続要求のことです。

TCP 正規化は、正常に見えないパケットをドロップするように設計された高度な TCP 接続設定で構成される機能です。

脅威検出のイネーブル化

スキャン脅威検出と基本脅威検出、さらに統計情報を使用して脅威を分析する方法を設定できます。

基本脅威検出は、DoS攻撃などの攻撃に関係している可能性のあるアクティビティを検出し、 自動的にシステム ログ メッセージを送信します。

典型的なスキャン攻撃では、あるホストがサブネット内の IP アドレスにアクセスできるかどうかを 1 つずつ試します(サブネット内の複数のホストすべてを順にスキャンするか、1 つのホストまたはサブネットの複数のポートすべてを順にスイープする)。スキャン脅威検出機能は、いつホストがスキャンを実行するかを判別します。トラフィック署名に基づく IPS スキャ

ン検出とは異なり、ASA のスキャニング脅威検出機能は、スキャン アクティビティに関して 分析できるホスト統計を含む膨大なデータベースを維持します。

ホストデータベースは、不審なアクティビティを追跡します。このようなアクティビティには、戻りアクティビティのない接続、閉じているサービスポートへのアクセス、脆弱なTCP動作(非ランダムIPIDなど)、およびその他の多くの動作が含まれます。

攻撃者に関するシステム ログメッセージを送信するように ASA を設定できます。または、自動的にホストを排除できます。

ファイアウォール モードの概要

ASA は、次の2つのファイアウォールモードで動作します。

- ルーテッド
- トランスペアレント

ルーテッドモードでは、ASAは、ネットワークのルータホップと見なされます。

トランスペアレント モードでは、ASA は「Bump In The Wire」または「ステルス ファイアウォール」のように動作し、ルータホップとは見なされません。ASA は「ブリッジグループ」の内部および外部インターフェイスと同じネットワークに接続します。

トランスペアレントファイアウォールは、ネットワークコンフィギュレーションを簡単にするために使用できます。トランスペアレントモードは、攻撃者からファイアウォールが見えないようにする場合にも有効です。トランスペアレントファイアウォールは、他の場合にはルーテッドモードでブロックされるトラフィックにも使用できます。たとえば、トランスペアレントファイアウォールでは、EtherTypeアクセスリストを使用するマルチキャストストリームが許可されます。

ルーテッドモードでブリッジ グループの設定、およびブリッジ グループと通常インターフェイスの間のルートの設定を行えるように、ルーテッドモードでは Integrated Routing and Bridging をサポートしてます。ルーテッドモードでは、トランスペアレントモードの機能を複製できます。マルチ コンテキストモードまたはクラスタリングが必要ではない場合、代わりにルーテッドモードを使用することを検討してください。

ステートフル インスペクションの概要

ASA を通過するトラフィックはすべて、アダプティブ セキュリティ アルゴリズムを使用して 検査され、通過が許可されるか、またはドロップされます。単純なパケットフィルタは、送信 元アドレス、宛先アドレス、およびポートが正しいかどうかはチェックできますが、パケット シーケンスまたはフラグが正しいかどうかはチェックしません。また、フィルタはすべてのパ ケットをフィルタと照合してチェックするため、処理が低速になる場合があります。



(注) TCP ステート バイパス機能を使用すると、パケット フローをカスタマイズできます。

ただし、ASA のようなステートフル ファイアウォールは、パケットの次のようなステートについて検討します。

新規の接続かどうか。

新規の接続の場合、ASAは、パケットをアクセスリストと照合してチェックする必要があり、これ以外の各種のタスクを実行してパケットの許可または拒否を決定する必要があります。このチェックを行うために、セッションの最初のパケットは「セッション管理パス」を通過しますが、トラフィックのタイプに応じて、「コントロールプレーンパス」も通過する場合があります。

セッション管理パスで行われるタスクは次のとおりです。

- アクセス リストとの照合チェック
- •ルートルックアップ
- NAT 変換(xlates)の割り当て
- 「ファストパス」でのセッションの確立

ASA は、TCP トラフィックのファスト パスに転送フローとリバース フローを作成します。ASA は、高速パスも使用できるように、UDP、ICMP(ICMP インスペクションがイネーブルの場合)などのコネクションレス型プロトコルの接続状態の情報も作成するので、これらのプロトコルもファスト パスを使用できます。



(注)

SCTP などの他の IP プロトコルの場合、ASA はリバース パス フローを作成しません。そのため、これらの接続を参照する ICMP エラー パケットはドロップされます。

レイヤ7インスペクションが必要なパケット(パケットのペイロードの検査または変更が必要)は、コントロールプレーンパスに渡されます。レイヤ7インスペクションエンジンは、2つ以上のチャネルを持つプロトコルで必要です。2つ以上のチャネルの1つは周知のポート番号を使用するデータチャネルで、その他はセッションごとに異なるポート番号を使用するコントロールチャネルです。このようなプロトコルには、FTP、H.323、および SNMP があります。

• 確立済みの接続かどうか。

接続がすでに確立されている場合は、ASAでパケットの再チェックを行う必要はありません。一致するパケットの大部分は、両方向で「ファースト」パスを通過できます。高速パスで行われるタスクは次のとおりです。

- IP チェックサム検証
- セッション ルックアップ
- TCP シーケンス番号のチェック
- ・既存セッションに基づく NAT 変換

・レイヤ3ヘッダー調整およびレイヤ4ヘッダー調整

レイヤ7インスペクションを必要とするプロトコルに合致するデータパケットも高速パスを通過できます。

確立済みセッションパケットの中には、セッション管理パスまたはコントロールプレーンパスを引き続き通過しなければならないものがあります。セッション管理パスを通過するパケットには、インスペクションまたはコンテンツフィルタリングを必要とするHTTPパケットが含まれます。コントロールプレーンパスを通過するパケットには、レイヤ7インスペクションを必要とするプロトコルのコントロールパケットが含まれます。

VPN 機能の概要

VPN は、TCP/IP ネットワーク(インターネットなど)上のセキュアな接続で、プライベートな接続として表示されます。このセキュアな接続はトンネルと呼ばれます。ASAは、トンネリングプロトコルを使用して、セキュリティパラメータのネゴシエート、トンネルの作成および管理、パケットのカプセル化、トンネルを通したパケットの送信または受信、パケットのカプセル化の解除を行います。ASAは、双方向トンネルのエンドポイントとして機能します。たとえば、プレーンパケットを受信してカプセル化し、それをトンネルのもう一方のエンドポイントに送信することができます。そのエンドポイントで、パケットはカプセル化を解除され、最終的な宛先に送信されます。また、セキュリティアプライアンスは、カプセル化されたパケットを受信してカプセル化を解除し、それを最終的な宛先に送信することもできます。ASAは、これらの機能を実行するためにさまざまな標準プロトコルを起動します。

ASA は、次の機能を実行します。

- トンネルの確立
- トンネル パラメータのネゴシエーション
- ユーザの認証
- ユーザ アドレスの割り当て
- データの暗号化と復号化
- セキュリティ キーの管理
- トンネルを通したデータ転送の管理
- トンネル エンドポイントまたはルータとしての着信と発信のデータ転送の管理

ASAは、これらの機能を実行するためにさまざまな標準プロトコルを起動します。

セキュリティ コンテキストの概要

単一のASAは、セキュリティコンテキストと呼ばれる複数の仮想デバイスにパーティション化できます。各コンテキストは、独自のセキュリティポリシー、インターフェイス、および管理者を持つ独立したデバイスです。マルチコンテキストは、複数のスタンドアロンデバイスを使用することに似ています。マルチコンテキストモードでは、ルーティングテーブル、ファイアウォール機能、IPS、管理など、さまざまな機能がサポートされています。ただし、サポートされていない機能もあります。詳細については、機能に関する各章を参照してください。

マルチコンテキストモードの場合、ASAには、セキュリティポリシー、インターフェイス、およびスタンドアロンデバイスで設定できるほとんどのオプションを識別するコンテキストごとのコンフィギュレーションが含まれます。システム管理者がコンテキストを追加および管理するには、コンテキストをシステムコンフィギュレーションに設定します。これが、シングルモード設定と同じく、スタートアップコンフィギュレーションとなります。システムコンフィギュレーションは、ASAの基本設定を識別します。システムコンフィギュレーションには、ネットワークインターフェイスやネットワーク設定は含まれません。その代わりに、ネットワークリソースにアクセスする必要が生じたときに(サーバからコンテキストをダウンロードするなど)、システムは管理コンテキストとして指定されているコンテキストのいずれかを使用します。

管理コンテキストは、他のコンテキストとまったく同じです。ただし、ユーザが管理コンテキストにログインすると、システム管理者権限を持つので、システムコンテキストおよび他のすべてのコンテキストにアクセス可能になる点が異なります。

ASA クラスタリングの概要

ASA クラスタリングを利用すると、複数の ASA をグループ化して、1 つの論理デバイスにすることができます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合)を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成します。

すべてのコンフィギュレーション作業(ブートストラップ コンフィギュレーションを除く)は、マスター ユニット上でのみ実行します。コンフィギュレーションは、メンバ ユニットに 複製されます。

特殊なサービスおよびレガシー サービス

一部のサービスのマニュアルは、主要な設定ガイドおよびオンラインヘルプとは別の場所にあります。

特殊なサービスに関するガイド

特殊なサービスを利用して、たとえば、電話サービス(Unified Communications)用のセキュリティプロキシを提供したり、ボットネットトラフィックフィルタリングをCisco アップデートサーバのダイナミックデータベースと組み合わせて提供したり、Cisco Web

セキュリティアプライアンス用の WCCP サービスを提供したりすることにより、ASA と他のシスコ製品の相互運用が可能になります。これらの特殊なサービスの一部については、別のガイドで説明されています。

- [Cisco ASA Botnet Traffic Filter Guide]
- 『Cisco ASA NetFlow Implementation Guide』
- [Cisco ASA Unified Communications Guide]
- 『Cisco ASA WCCP Traffic Redirection Guide』
- **SNMP** Version 3 Tools Implementation Guide

レガシー サービス ガイド

レガシー サービスは現在も ASA でサポートされていますが、より高度なサービスを代わりに使用できる場合があります。レガシーサービスについては別のガイドで説明されています。

Cisco ASA Legacy Feature Guide

このマニュアルの構成は、次のとおりです。

- RIP の設定
- ネットワーク アクセスの AAA 規則
- IP スプーフィングの防止などの保護ツールの使用(ip verify reverse-path)、フラグメントサイズの設定(fragment)、不要な接続のブロック(shun)、TCP オプションの設定(ASDM 用)、および基本 IPS をサポートする IP 監査の設定(ip audit)。
- フィルタリング サービスの設定



使用する前に

この章では、Cisco ASA の使用を開始する方法について説明します。

- コマンドライン インターフェイス (CLI) のコンソールへのアクセス (19ページ)
- ASDM アクセスの設定 (27 ページ)
- ASDM の起動 (31 ページ)
- ・工場出荷時のデフォルト設定 (32ページ)
- アプライアンスまたはプラットフォーム モードへの Firepower 2100 の設定 (50 ページ)
- コンフィギュレーション作業 (52ページ)
- •接続の設定変更の適用 (58ページ)
- ASA のリロード (58 ページ)

コマンドラインインターフェイス (CLI) のコンソールへのアクセス

初期設定を行うには、コンソールポートから直接CLIにアクセスします。その後、#unique_32 に従って Telnet または SSH を使用して、リモートアクセスを設定できます。システムがすで にマルチ コンテキスト モードで動作している場合は、コンソール ポートにアクセスするとシステムの実行スペースに入ります。



(注)

ASAv のコンソール アクセスについては、ASAv のクイック スタート ガイドを参照してください。

アプライアンス コンソールへのアクセス

アプライアンスコンソールにアクセスするには、次の手順に従います。

手順

ステップ1 付属のコンソール ケーブルを使用してコンピュータをコンソール ポートに接続します。ターミナルエミュレータを回線速度 9600 ボー、データ ビット 8、パリティなし、ストップ ビット 1、フロー制御なしに設定して、コンソールに接続します。

コンソール ケーブルの詳細については、ASA のハードウェア ガイドを参照してください。

ステップ2 Enter キーを押して、次のプロンプトが表示されることを確認します。

ciscoasa>

このプロンプトは、ユーザEXECモードで作業していることを示します。ユーザEXECモードでは、基本コマンドのみを使用できます。

ステップ3 特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

ciscoasa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
ciscoasa#

設定以外のすべてのコマンドは、特権EXECモードで使用できます。特権EXECモードからコンフィギュレーションモードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ4 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

configure terminal

例:

ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)#

グローバルコンフィギュレーションモードから ASA の設定を開始できます。グローバルコンフィギュレーションモードを終了するには、exit コマンド、quit コマンド、または end コマンドを入力します。

Firepower 2100 プラットフォーム モードのコンソールへのアクセス

Firepower 2100 コンソール ポートで FXOS CLI に接続します。次に、FXOS CLI から ASA コンソールに接続し、再度戻ることができます。FXOS に SSH 接続する場合は、ASA CLI にも接続できます。SSH からの接続はコンソール接続ではないため、FXOS SSH 接続から複数の ASA接続を行うことができます。同様に、ASA に SSH 接続する場合は、FXOS CLI に接続できます。

始める前に

一度に保持できるコンソール接続は1つだけです。FXOS コンソールから ASA のコンソール に接続する場合、Telnet または SSH 接続の場合とは異なり、この接続は永続的接続です。

手順

- ステップ1 管理コンピュータをコンソール ポートに接続します。Firepower 2100 には DB-9 to RJ-45 シリアル ケーブルが付属しているため、接続するためにはサード パーティ製のシリアル to USB ケーブルが必要です。ご使用のオペレーティング システムに必要な USB シリアル ドライバを必ずインストールしてください。次のシリアル設定を使用します。
 - 9600 ボー
 - •8データビット
 - パリティなし
 - •1ストップビット

FXOS CLI に接続します。ユーザ クレデンシャルを入力します。デフォルトでは、admin ユーザとデフォルトのパスワード Admin123 を使用してログインできます。

ステップ2 ASA に接続します。

connect asa

例:

firepower-2100# connect asa Attaching to Diagnostic CLI ... Press 'Ctrl+a then d' to detach. Type help or '?' for a list of available commands. ciscoasa>

ステップ3 特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

ciscoasa> enable

Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: *****
Repeat Password: *****
ciscoasa#

設定以外のすべてのコマンドは、特権EXECモードで使用できます。特権EXECモードからコンフィギュレーション モードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ4 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

configure terminal

例:

ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)#

グローバルコンフィギュレーションモードから ASA の設定を開始できます。グローバルコンフィギュレーションモードを終了するには、exit コマンド、quit コマンド、または end コマンドを入力します。

ステップ5 FXOS コンソールに戻るには、Ctrl+a、d と入力します。

ステップ6 ASAに SSH接続する場合(ASAで SSH アクセスを設定した後)、FXOS CLI に接続します。

connect fxos

FXOSへの認証を求められます。デフォルトのユーザ名: admin およびパスワード: Admin123 を使用します。ASA CLI に戻るには、exit と入力するか、または Ctrl-Shift-6、x と入力します。

例:

ciscoasa# connect fxos
Connecting to fxos.
Connected to fxos. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.

FXOS 2.2(2.32) kp2110

kp2110 login: admin
Password: Admin123

Last login: Sat Jan 23 16:20:16 UTC 2017 on pts/1
Successful login attempts for user 'admin': 4
Cisco Firepower Extensible Operating System (FX-OS) Software

[...]

kp2110#
kp2110#
kp2110#
card closed command session. Press any key to continue.
Connection with fxos terminated.
Type help or '?' for a list of available commands.

ciscoasa#

Firepower 1000 および 2100 アプライアンス モードのコンソールへのアクセス

Firepower 1000 および 2100 アプライアンス モードのコンソール ポートは、ASA CLI に接続します(FXOS CLI に接続する Firepower 2100 プラットフォーム モードのコンソールとは異なります)。ASA CLI から、トラブルシューティングのために Telnet を使用して FXOS CLI に接続できます。

手順

- ステップ1 管理コンピュータをコンソール ポートに接続します。 Firepower 1000 には、USB A to B シリアル ケーブルが付属しています。 Firepower 2100 には DB-9 to RJ-45 シリアル ケーブルが付属しているため、接続するためにはサード パーティ製のシリアル to USB ケーブルが必要です。 ご使用のオペレーティング システムに必要な USB シリアル ドライバを必ずインストールしてください。次のシリアル設定を使用します。
 - 9600 ボー
 - •8データビット
 - パリティなし
 - •1ストップビット

ASA CLI に接続します。デフォルトでは、コンソール アクセスに必要なユーザ クレデンシャルはありません。

ステップ2 特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

ciscoasa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
ciscoasa#

ASA で設定したイネーブル パスワードは、FXOS 管理者のユーザ パスワードでもあり、ASA の起動に失敗した場合は、FXOS フェールセーフ モードに移行します。

設定以外のすべてのコマンドは、特権EXECモードで使用できます。特権EXECモードからコンフィギュレーションモードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable、exit、または quit コマンドを入力します。

ステップ3 グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

configure terminal

例:

ciscoasa# configure terminal
ciscoasa(config)#

グローバルコンフィギュレーションモードから ASA の設定を開始できます。グローバルコンフィギュレーション モードを終了するには、exit、quit、または end コマンドを入力します。

ステップ4 (任意) FXOS CLI に接続します。

connect fxos [admin]

• admin:管理者レベルのアクセスを提供します。このオプションを指定しないと、ユーザのアクセス権は読み取り専用アクセスになります。管理者モードであっても、コンフィギュレーションコマンドは使用できないことに注意してください。

ユーザはクレデンシャルの入力を求められません。現在の ASA ユーザ名が FXOS に渡されるため、追加のログインは必要ありません。ASA CLI に戻るには、exit と入力するか、Ctrl+Shift+6 を押し、x と入力します。

FXOS 内では、**scope security/show audit-logs** コマンドを使用してユーザアクティビティを表示できます。

例:

ciscoasa# connect fxos admin
Connecting to fxos.
Connected to fxos. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.
firepower#
firepower# exit
Connection with FXOS terminated.
Type help or '?' for a list of available commands.
ciscoasa#

Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA コンソールへのアクセス

初期設定の場合、Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザに(コンソール ポートに、あるいは Telnet または SSH を使用してリモートで)接続してコマンドライン インターフェイスにアクセスし、ASA セキュリティ モジュールに接続します。

手順

ステップ1 Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザ CLI (コンソールまたは SSH) に接続し、次に ASA にセッション接続します。

connect module *slot* { **console** | **telnet** }

Telnet 接続を使用する利点は、モジュールに同時に複数のセッションを設定でき、接続速度が速くなることです。

初めてモジュールにアクセスするときは、FXOS モジュールの CLI にアクセスします。その後 ASA アプリケーションに接続する必要があります。

connect asa

例:

Firepower# connect module 1 console Firepower-module1> connect asa

asa>

ステップ2 最高の特権レベルである特権 EXEC モードにアクセスします。

enable

enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。

例:

asa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
asa#

設定以外のすべてのコマンドは、特権 EXEC モードで使用できます。特権 EXEC モードからコンフィギュレーション モードに入ることもできます。

特権モードを終了するには、disable コマンド、exit コマンド、または quit コマンドを入力します。

ステップ3 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

configure terminal

例:

asa# configure terminal
asa(config)#

グローバル コンフィギュレーション モードを終了するには、disable、exit、または quit コマンドを入力します。

ステップ4 Ctrl-a、d と入力し、アプリケーション コンソールを終了して FXOS モジュール CLI に移動します。

トラブルシューティングのために FXOS モジュールの CLI を使用する場合があります。

ステップ5 FXOS CLI のスーパバイザ レベルに戻ります。

コンソールを終了します。

a) ~ と入力

Telnet アプリケーションに切り替わります。

b) Telnet アプリケーションを終了するには、次を入力します。 telnet **>quit**

Telnet セッションを終了します。

a) Ctrl-],. と入力

ソフトウェア モジュール コンソールへのアクセス

ASA 5506-X に ASA FirePOWER などのソフトウェアモジュールをインストールしている場合、モジュール コンソールへのセッションを実行できます。



(注)

session コマンドを使用して ASA バックプレーンを介してハードウェア モジュール CLI にアクセスすることはできません。

手順

ASA CLI から、モジュールへのセッションを実行します。

session {sfr | cxsc | ips} console

例:

ciscoasa# session sfr console
Opening console session with module sfr.
Connected to module sfr. Escape character sequence is 'CTRL-^X'.

Cisco ASA SFR Boot Image 5.3.1

asasfr login: admin
Password: Admin123

ASA 5506W-X ワイヤレス アクセス ポイント コンソールへのアクセス

ワイヤレス アクセス ポイント コンソールにアクセスするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ASA CLI から、アクセス ポイントへのセッションを実行します。

session wlan console

例:

ciscoasa# session wlan console opening console session with module wlan connected to module wlan. Escape character sequence is 'CTRL- X '

ステップ2 アクセス ポイント CLI については、『Cisco IOS Configuration Guide for Autonomous Aironet Access Points』を参照してください。

ASDM アクセスの設定

ここでは、デフォルトコンフィギュレーションで ASDM にアクセスする方法、およびデフォルト設定がない場合にアクセスを設定する方法について説明します。

ASDM アクセス(アプライアンス、ASAv)に対する工場出荷時のデフォルト コンフィギュレーションの使用

工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションでは、ASDM接続はデフォルトのネットワーク設定で事前設定されています。

手順

次のインターフェイスおよびネットワーク設定を使用して ASDM に接続します。

- 管理インターフェイスは、ご使用のモデルによって異なります。
 - Firepower 1010:管理 1/1 (192.168.45.1)、または内部イーサネット $1/2 \sim 1/8$ (192.168.1.1)。管理ホストは 192.168.45.0/24 ネットワークに限定され、内部ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。

- アプライアンス モードの Firepower 1100 および 2100: 内部イーサネット 1/2 (192.168.1.1)、または管理 1/1 (DHCP から)。内部ホストは 192.168.1.0/24 ネット ワークに限定されます。管理ホストは任意のネットワークからアクセスできます。
- プラットフォーム モードの Firepower 2100:管理 1/1(192.168.45.1)。管理ホストは 192.168.45.0/24 ネットワークに限定されます。
- Firepower 4100/9300: 展開時に定義された管理タイプ インターフェイスと IP アドレス。管理ホストは任意のネットワークからアクセスできます。
- ASA 5506-X、ASA 5506W-X: 内部 GigabitEthernett 1/2 ~ 1/8、および Wi-Fi GigabitEthernet 1/9(192.168.10.1)。内部ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定され、Wi-Fi ホストは 192.168.10.0/24 に限定されます。
- ASA 5508-X および ASA 5516-X: 内部 GigabitEthernet 1/2(192.168.1.1)。 Inside hosts are limited to the 192.168.1.0/24 network.
- ASA 5525-X 以:管理 0/0(192.168.1.1)。管理ホストは 192.168.1.0/24 ネットワーク に限定されます。
- ・ASA:管理 0/0 (導入時に設定)。管理ホストは管理ネットワークに限定されます。
- ISA 3000:管理 1/1 (192.168.1.1)。管理ホストは 192.168.1.0/24 ネットワークに限定 されます。
- (注) マルチ コンテキスト モードに変更すると、上記のネットワーク設定を使用して管理 コンテキストから ASDM にアクセスできるようになります。

関連トピック

工場出荷時のデフォルト設定 (32 ページ) マルチ コンテキスト モードの有効化またはディセーブル化 (266 ページ) ASDM の起動 (31 ページ)

ASDM アクセスのカスタマイズ

次の条件に1つ以上当てはまる場合は、この手順を使用します。

- 工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションがない。
- 管理 IP アドレスを変更したい。
- トランスペアレントファイアウォールモードに変更したい。
- マルチ コンテキスト モードに変更したい。

シングルルーテッドモードの場合、ASDMに迅速かつ容易にアクセスするために、独自の管理IPアドレスを設定できるオプションを備えた工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションを適用することを推奨します。この項に記載されている手順は、特別なニーズ(トランスペ

アレント モードやマルチ コンテキスト モードの設定など)がある場合や、他の設定を維持する必要がある場合にのみ使用してください。



(注) ASAv の場合、導入時にトランスペアレントモードを設定できるため、この手順は、設定をクリアする必要がある場合など、導入後に特に役立ちます。

手順

- ステップ1 コンソール ポートで CLI にアクセスします。
- **ステップ2** (オプション) トランスペアレント ファイアウォール モードをイネーブルにします。 このコマンドは、設定をクリアします。

firewall transparent

ステップ3 管理インターフェイスを設定します。

```
interface interface_id
  nameif name
  security-level level
  no shutdown
  ip address ip address mask
```

例:

```
ciscoasa(config) # interface management 0/0
ciscoasa(config-if) # nameif management
ciscoasa(config-if) # security-level 100
ciscoasa(config-if) # no shutdown
ciscoasa(config-if) # ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
```

security-level は、 $1 \sim 100$ の数字です。100 が最も安全です。

ステップ4 (直接接続された管理ホスト用)管理ネットワークの DHCP プールを設定します。

```
\begin{tabular}{lll} \bf dhcpd & address & ip\_address-ip\_address & interface\_name \\ \bf dhcpd & enable & interface\_name \\ \end{tabular}
```

例:

ciscoasa(config) # dhcpd address 192.168.1.2-192.168.1.254 management ciscoasa(config) # dhcpd enable management

その範囲にインターフェイスアドレスが含まれていないことを確認します。

ステップ5 (リモート管理ホスト用)管理ホストへのルートを設定します。

route management_ifc management_host_ip mask gateway_ip 1

例:

ciscoasa(config)# route management 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.50 1

ステップ6 ASDM の HTTP サーバをイネーブルにします。

http server enable

ステップ1 管理ホストの ASDM へのアクセスを許可します。

http ip address mask interface name

例:

ciscoasa(config) # http 192.168.1.0 255.255.255.0 management

ステップ8 設定を保存します。

write memory

ステップ9 (オプション) モードをマルチ モードに設定します。

mode multiple

プロンプトが表示されたら、既存の設定を管理コンテキストに変換することを承認します。 ASA をリロードするよう求められます。

例

次の設定では、ファイアウォール モードがトランスペアレント モードに変換され、 Management 0/0 インターフェイスが設定され、管理ホストに対して ASDM がイネーブルにされます。

firewall transparent interface management 0/0 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 nameif management security-level 100 no shutdown dhcpd address 192.168.1.2-192.168.1.254 management dhcpd enable management http server enable http 192.168.1.0 255.255.255.0 management

関連トピック

工場出荷時のデフォルト設定の復元 (34ページ) ファイアウォール モードの設定 (230ページ) アプライアンス コンソールへのアクセス (19ページ)

ASDM の起動 (31ページ)

ASDM の起動

ASDMは、次の2つの方法で起動できます。

- ASDM-IDM ランチャ: ランチャは、ASA から Web ブラウザを使用してダウンロードされるアプリケーションです。これを使用すると、任意の ASA IP アドレスに接続できます。 他の ASA に接続する場合、ランチャを再度ダウンロードする必要はありません。
- Java Web Start:管理する ASA ごとに Web ブラウザで接続して、Java Web Start アプリケーションを保存または起動する必要があります。任意でコンピュータにショートカットを保存できます。ただし、ASA IP アドレスごとにショートカットを分ける必要があります。



(注)

Web Start を使用する場合は、Java キャッシュをクリアしてください。クリアしない場合、Hostscan などのログイン前ポリシーに対する変更が失われる可能性があります。この問題は、ランチャを使用している場合には発生しません。

ASDM では、管理のために別の ASA IP アドレスを選択できます。ランチャと Java Web Start の機能の違いは、主に、ユーザが最初にどのように ASA に接続し、ASDM を起動するかにあります。

ここでは、まずASDMに接続する方法について説明します。次にランチャまたはJava Web Start を使用して ASDM を起動する方法について説明します。

ASDM はローカルの\Users\<user_id>\.asdmディレクトリ内にキャッシュ、ログ、および設定などのファイルを保存し、Tempディレクトリ内にもAnyConnectプロファイルなどのファイルを保存します。

手順

ステップ1 ASDM クライアントとして指定したコンピュータで次の URL を入力します。

https://asa ip address/admin

次のボタンを持つ ASDM 起動ページが表示されます。

- Install ASDM Launcher and Run ASDM
- Run ASDM
- Run Startup Wizard

ステップ2 ランチャをダウンロードするには、次の手順を実行します。

a) [Install ASDM Launcher and Run ASDM] をクリックします。

- b) ユーザ名とパスワードのフィールドを空のままにし(新規インストールの場合)、[OK]をクリックします。HTTPS 認証が設定されていない場合は、ユーザ名およびイネーブルパスワード(デフォルトで空白)を入力しないで ASDM にアクセスできます。CLI で enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。 ASDM にログインしたときには、この動作は適用されません。空白のままにしないように、できるだけ早くイネーブルパスワードを変更することをお勧めします。ホスト名、ドメイン名、およびイネーブルパスワードと Telnet パスワードの設定(775ページ)を参照してください。注:HTTPS 認証をイネーブルにした場合、ユーザ名と関連付けられたパスワードを入力します。認証が有効でない場合でも、ログイン画面で(ユーザ名をブランクのままにしないで)ユーザ名とパスワードを入力すると、ASDMによってローカルデータベースで一致がチェックされます。
- c) インストーラをコンピュータに保存して、インストーラを起動します。インストールが完 了すると、ASDM-IDM ランチャが自動的に開きます。
- d) 管理IPアドレス、および同じユーザ名とパスワード(新規インストールの場合は空白)を 入力し、[OK] をクリックします。

ステップ 3 Java Web Start を使用するには:

- a) [Run ASDM] または [Run Startup Wizard] をクリックします。
- b) プロンプトが表示されたら、ショートカットをコンピュータに保存します。オプション で、アプリケーションを保存せずに開くこともできます。
- c) ショートカットから Java Web Start を起動します。
- d) 表示されたダイアログボックスに従って、任意の証明書を受け入れます。Cisco ASDM-IDM Launcher が表示されます。
- e) ユーザ名とパスワードのフィールドを空のままにし(新規インストールの場合)、[OK]をクリックします。HTTPS 認証が設定されていない場合は、ユーザ名およびイネーブルパスワード(デフォルトで空白)を入力しないでASDMにアクセスできます。CLIでenable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。ASDMにログインしたときには、この動作は適用されません。空白のままにしないように、できるだけ早くイネーブルパスワードを変更することをお勧めします。ホスト名、ドメイン名、およびイネーブルパスワードと Telnet パスワードの設定(775ページ)を参照してください。注:HTTPS認証をイネーブルにした場合、ユーザ名と関連付けられたパスワードを入力します。認証が有効でない場合でも、ログイン画面で(ユーザ名をブランクのままにしないで)ユーザ名とパスワードを入力すると、ASDMによってローカルデータベースで一致がチェックされます。

工場出荷時のデフォルト設定

工場出荷時のデフォルト設定とは、シスコが新しい ASA に適用したコンフィギュレーションです。

• ASA 5506-X: 工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になります。 内部インターフェイスから ASDM を使用して ASA を管理できます。内部インターフェイスは、統合ルーティングとブリッジングを使用してブリッジ グループに配置されます。

- ASA 5508-X および 5516-X: 工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になります。 ASA は、内部インターフェイスから ASDM を使用して管理できます。
- ASA 5525-X \sim ASA 5555-X : 管理用のインターフェイスは工場出荷時のデフォルト設定によって設定されるため、ASDM を使用してこのインターフェイスに接続して設定を完了できます。
- Firepower 1010: 工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になります。 ASA は、管理インターフェイスまたは内部スイッチ ポートから ASDM を使用して管理できます。
- Firepower 1100: 工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になります。 ASA は、管理インターフェイスまたは内部インターフェイスから ASDM を使用して管理できます。
- Firepower 2100: プラットフォーム モード(デフォルト): 工場出荷時のデフォルト設定 により、機能内部/外部設定が有効になります。 ASA は、管理インターフェイスから Firepower Chassis Manager と ASDM を使用して管理できます。

アプライアンス モード:アプライアンス モードに変更すると、工場出荷時のデフォルト設定により、機能内部/外部設定が有効になります。ASA は、管理インターフェイスまたは内部インターフェイスから ASDM を使用して管理できます。

- Firepower 4100/9300 シャーシ: ASA のスタンドアロンまたはクラスタを展開する場合、管理用のインターフェイスは工場出荷時のデフォルト設定によって設定されるため、ASDM を使用してこのインターフェイスに接続して設定を完了できます。
- ASAv: ハイパーバイザによっては、導入の一環として、管理用のインターフェイス導入 設定(初期の仮想導入設定)によって設定されるため、ASDM を使用してこのインター フェイスに接続して設定を完了できます。フェールオーバーIPアドレスも設定できます。 また、必要に応じて、「工場出荷時のデフォルト」コンフィギュレーションを適用することもできます。
- ISA 3000: 工場出荷時のデフォルト設定は、同じネットワーク上のすべての内部および外部インターフェイスを使用した、ほぼ完全なトランスペアレントファイアウォールモード設定です。 ASDM を使用して管理インターフェイスに接続し、ネットワークの IP アドレスを設定できます。ハードウェアバイパスは2つのインターフェイスペアに対して有効になっており、すべてのトラフィックはインラインタップモニタ専用モードで ASA FirePOWER モジュールに送信されます。このモードでは、モニタリング目的でのみトラフィックの重複ストリームが ASA Firepower モジュールに送信されます。

アプライアンス の場合、工場出荷時のデフォルト設定は、ルーテッド ファイアウォール モードとシングル コンテキスト モードのみで使用できます。ASAv および Firepower 4100/9300 シャーシ の場合、導入時にトランスペアレント モードまたはルーテッド モードを選択できます。



(注)

イメージファイルと (隠された) デフォルト コンフィギュレーションに加え、log/、crypto_archive/、および coredumpinfo/coredump.cfg がフラッシュ メモリ内の標準のフォルダとファイルです。フラッシュ メモリ内で、これらのファイルの日付は、イメージファイルの日付と一致しない場合があります。これらのファイルは、トラブルシューティングに役立ちますが、障害が発生したことを示すわけではありません。

工場出荷時のデフォルト設定の復元

この項では、工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションを復元する方法について説明します。ASAvでは、この手順を実行することで導入設定が消去され、ASA 5525-X の場合と同じ工場出荷時のデフォルト設定が適用されます。



(注)

Firepower 4100/9300 では、工場出荷時のデフォルト設定を復元すると単に設定が消去されるだけです。 デフォルト設定を復元するには、スーパバイザから ASA をもう一度展開する必要があります。

始める前に

この機能は、ルーテッドファイアウォールモードでのみ使用できます。トランスペアレントモードの場合、インターフェイスのIPアドレスがサポートされません。さらに、この機能はシングルコンテキストモードでのみ使用できます。コンフィギュレーションがクリアされたASAには、この機能を使用して自動的に設定する定義済みコンテキストがありません。

手順

ステップ1 工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションを復元します。

configure factory-default [ip address [mask]]

例:

ciscoasa(config)# configure factory-default 10.1.1.1 255.255.255.0

(注) このコマンドは、Firepower 2100 の現在設定されているモード(アプライアンスまたはプラットフォーム)をクリアしません。

ip_address を指定する場合は、デフォルトのIPアドレスを使用する代わりに、お使いのモデルに応じて、内部または管理インターフェイスのIPアドレスを設定します。ip_address オプションで設定されているインターフェイスについては、次のモデルのガイドラインを参照してください。

• Firepower 1010: **管理**インターフェイスの IP アドレスを設定します。

- Firepower 1100: **内部**インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- アプライアンス モードの Firepower 2100: 内部インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- プラットフォーム モードの Firepower 2100: 管理インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- Firepower 4100/9300: 効果はありません。
- ASAv: 管理インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- ASA 5506-X: 内部インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- ASA 5508-X および 5516-X: 内部インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- ASA 5525-X、5545-X、5555-X:管理インターフェイスの IP アドレスを設定します。
- ISA 3000: **管理**インターフェイスの IP アドレスを設定します。

http コマンドでは、ユーザが指定するサブネットが使用されます。 同様に、dhcpd address コマンドの範囲は、指定したサブネット内のアドレスで構成されます。

Firepower 1000、およびアプライアンス モードの Firepower 2100 の場合: このコマンドは、残りの設定とともに **boot system** コマンドをクリアします(存在する場合)。この設定変更は、ブートアップ時のイメージには影響を与えず、現在ロードされているイメージが引き続き使用されます。

プラットフォーム モードの Firepower 2100 の場合: このモデルでは、**boot system** コマンドは 使用されません。パッケージは FXOS によって管理されます。

その他すべてのモデルの場合:このコマンドは、残りの設定とともに boot system コマンドを クリアします(存在する場合)。boot system コマンドを使用すると、特定のイメージから起動できます。出荷時の設定に戻した後、次回 ASA をリロードすると、内部フラッシュ メモリの最初のイメージからブートします。内部フラッシュ メモリにイメージがない場合、ASA はブートしません。

ステップ2 デフォルト コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。

write memory

このコマンドでは、事前に **boot** config コマンドを設定して、別の場所を設定していた場合でも、実行コンフィギュレーションはスタートアップコンフィギュレーションのデフォルトの場所に保存されます。コンフィギュレーションがクリアされると、このパスもクリアされます。

ASAv 導入設定の復元

この項では、ASAv の導入(第0日)設定を復元する方法について説明します。

手順

ステップ1 フェールオーバーを行うために、スタンバイ装置の電源を切ります。

スタンバイユニットがアクティブになることを防ぐために、電源をオフにする必要があります。電源を入れたままにした場合、アクティブ装置の設定を消去すると、スタンバイ装置がアクティブになります。以前のアクティブユニットをリロードし、フェールオーバー リンクを介して再接続すると、古い設定は新しいアクティブユニットから同期し、必要な導入コンフィギュレーションが消去されます。

ステップ2 リロード後に導入設定を復元します。フェールオーバーを行うために、アクティブ装置で次のコマンドを入力します。

write erase

- (注) ASAv が現在の実行イメージをブートするため、元のブートイメージには戻りません。元のブートイメージを使用するには、boot image コマンドを参照してください。 コンフィギュレーションは保存しないでください。
- ステップ3 ASAv をリロードし、導入設定をロードします。

reload

ステップ4 フェールオーバーを行うために、スタンバイ装置の電源を投入します。

アクティブ装置のリロード後、スタンバイ装置の電源を投入します。導入設定がスタンバイ装置と同期されます。

ASA 5506-X シリーズのデフォルト設定

ASA 5506-X シリーズの出荷時のデフォルトのコンフィギュレーションは、次のとおりです。

- Integrated Routing and Bridging 機能: GigabitEthernet 1/2 ~ 1/8 はブリッジ グループ 1 に所属、ブリッジ仮想インターフェイス(BVI) 1
- 内部 --> 外部へのトラフィック フロー: GigabitEthernet 1/1 (外部)、BVI 1 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- (ASA 5506W-X) WiFi<--> 内部のトラフィック フロー、WiFi --> 外部へのトラフィック フロー: GigabitEthernet 1/9 (WiFi)
- (ASA 5506W-X) WiFi の IP アドレス: 192.168.10.1
- 内部および WiFi 上のクライアントに対する DHCP。アクセスポイント自体とそのすべてのクライアントが ASA を DHCP サーバとして使用します。
- ASDM アクセス:内部ホストと Wi-Fi ホストが許可されます。

• NAT: 内部、WiFi、および管理から外部へのすべてのトラフィックのインターフェイス PAT。

```
interface Management1/1
 management-only
 no nameif
 no security-level
 no ip address
  no shutdown
interface GigabitEthernet1/1
 nameif outside
  security-level 0
 ip address dhcp setroute
  no shutdown
interface GigabitEthernet1/2
 nameif inside 1
 security-level 100
 bridge-group 1
 no shutdown
interface GigabitEthernet1/3
 nameif inside 2
  security-level 100
 no shutdown
 bridge-group 1
interface GigabitEthernet1/4
 nameif inside_3
  security-level 100
 no shutdown
 bridge-group 1
interface GigabitEthernet1/5
 nameif inside 4
  security-level 100
 no shutdown
 bridge-group 1
interface GigabitEthernet1/6
 nameif inside 5
  security-level 100
 no shutdown
 bridge-group 1
interface GigabitEthernet1/7
  nameif inside 6
  security-level 100
 no shutdown
 bridge-group 1
interface GigabitEthernet1/8
 nameif inside 7
  security-level 100
  no shutdown
 bridge-group 1
-1
interface bvi 1
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
object network obj_any1
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside 1, outside) dynamic interface
object network obj_any2
```

```
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside_2,outside) dynamic interface
object network obj any3
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside_3,outside) dynamic interface
object network obj any4
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside 4,outside) dynamic interface
object network obj any5
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside 5, outside) dynamic interface
object network obj any6
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside 6, outside) dynamic interface
object network obj any7
subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
nat (inside 7, outside) dynamic interface
same-security-traffic permit inter-interface
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 1
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 2
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 3
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 4
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 5
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 6
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside 7
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.5-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
logging asdm informational
```

ASA 5506W-X の場合は、次のコマンドも含まれます。

```
interface GigabitEthernet 1/9
  security-level 100
  nameif wifi
  ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
  no shutdown
!
object network obj_any_wifi
  subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
  nat (wifi,outside) dynamic interface
!
http 192.168.10.0 255.255.255.0 wifi
!
dhcpd address 192.168.10.2-192.168.10.254 wifi
dhcpd enable wifi
```

ASA 5508-Xおよび 5516-X のデフォルト設定

ASA 5508-Xおよび 5516-X の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

• 内部 --> 外部へのトラフィック フロー: GigabitEthernet 1/1 (外部)、GigabitEthernet 1/2 (内部)

- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 内部。
- 管理 1/1 インターフェイスが稼働しているが、そうでない場合は未設定。ASA FirePOWER モジュールは、このインターフェイスを使用して ASA 内部ネットワークに接続し、内部 インターフェイスをインターネットへのゲートウェイとして使用できます。
- ASDM アクセス:内部ホストに許可されます。
- NAT: 内部および管理から外部へのすべてのトラフィックのインターフェイス PAT。

このコンフィギュレーションは次のコマンドで構成されています。

```
interface Management1/1
 management-only
 no nameif
  no security-level
 no ip address
 no shutdown
interface GigabitEthernet1/1
  nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
interface GigabitEthernet1/2
 nameif inside
 security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  no shutdown
object network obj any
  subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
  nat (any,outside) dynamic interface
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.5-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
logging asdm informational
```

ASA 5525-X ~ ASA 5555-X デフォルト設定

ASA 5525-X ~ ASA 5555-X の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 管理インターフェイス: Management 0/0(管理)。
- IP アドレス:管理アドレスは192.168.1.1/24です。
- DHCP サーバ:管理ホストでは DHCP サーバがイネーブルにされているため、管理インターフェイスに接続するコンピュータには、 $192.168.1.2 \sim 192.168.1.254$ の間のアドレスが割り当てられます。

• ASDM アクセス:管理ホストに許可されます。

このコンフィギュレーションは次のコマンドで構成されています。

```
interface management 0/0
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
  nameif management
  security-level 100
  no shutdown
!
asdm logging informational
asdm history enable
!
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
!
dhcpd address 192.168.1.2-192.168.1.254 management
dhcpd enable management
```

Firepower 1010 のデフォルト設定

Firepower 1010 の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- **ハードウェア スイッチ**: イーサネット $1/2 \sim 1/8$ は VLAN 1 に属しています。
- 内部から外部へのトラフィック フロー: イーサネット 1/1 (外部)、VLAN 1 (内部)
- 管理:管理 1/1(管理)、IP アドレス: 192.168.45.1
- DHCP の**外部 IP アドレス**、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 内部インターフェイスの DHCP サーバ、管理インターフェイス
- ・外部 DHCP からのデフォルト ルート
- ASDM アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。管理ホストは192.168.45.0/24 ネットワークに限定され、内部ホストは192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- DNS サーバ: OpenDNS サーバはあらかじめ構成されています。

```
interface Vlan1
nameif inside
security-level 100
ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
no shutdown
!
interface Management1/1
managment-only
nameif management
no shutdown
security-level 100
ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
```

```
interface Ethernet1/1
nameif outside
ip address dhcp setroute
no shutdown
interface Ethernet1/2
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/3
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/4
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/5
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/6
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/7
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
interface Ethernet1/8
no shutdown
switchport
switchport mode access
switchport access vlan 1
object network obj_any
   subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
   nat (any, outside) dynamic interface
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd address 192.168.45.10-192.168.45.12 management
dhcpd enable inside
dhcpd enable management
http server enable
http 192.168.45.0 255.255.255.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
```

```
name-server 208.67.222.222 outside name-server 208.67.220.220 outside
```

Firepower 1100 のデフォルト設定

Firepower 1100 の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィック フロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 管理: Management 1/1 (管理)、DHCP からの IP アドレス
- 内部インターフェイスの DHCP サーバ
- 外部 DHCP、管理 DHCP からのデフォルト ルート
- **ASDM** アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。内部ホストは192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- DNS サーバ: OpenDNS サーバはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
 management-only
  nameif management
  security-level 100
  ip address dhcp setroute
 no shutdown
interface Ethernet1/1
  nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
 no shutdown
interface Ethernet1/2
 nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
object network obj_any
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
 nat (any, outside) dynamic interface
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 inside
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
!
```

```
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
   name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
```

Firepower 2100 プラットフォーム モードのデフォルト設定

Firepower 2100 はプラットフォーム モードで実行するように設定できます。デフォルトはアプライアンス モードです。



(注)

9.13(1)以前のバージョンでは、プラットフォームモードがデフォルトであり、唯一のオプションでした。プラットフォームモードからアップグレードする場合、このモードが維持されます。

ASA の設定

Firepower 2100 上の ASA の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィック フロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- 内部インターフェイスの DHCP サーバ
- ・外部 DHCP からのデフォルト ルート
- 管理:管理 1/1(管理)、IP アドレス: 192.168.45.1
- ASDM アクセス:管理ホストに許可されます。
- NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- FXOS 管理トラフィックの開始: FXOS シャーシは、ASA 外部インターフェイス上で管理トラフィックを開始できます。
- DNS サーバ: OpenDNS サーバはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
  management-only
  nameif management
  security-level 100
  ip address 192.168.45.1 255.255.255.0
  no shutdown
!
interface Ethernet1/1
  nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
```

```
interface Ethernet1/2
 nameif inside
  security-level 100
 ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
object network obj any
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
 nat (any,outside) dynamic interface
http server enable
http 192.168.45.0 255.255.255.0 management
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
ip-client outside
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
   name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
```

FXOS の設定

Firepower 2100 上の FXOS の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 管理 1/1: IP アドレス 192.168.45.45
- デフォルト ゲートウェイ: ASA データ インターフェイス
- Firepower Chassis Manager および SSH アクセス:管理ネットワークからのみ。
- デフォルトのユーザ名: admin、デフォルトのパスワード: Admin123
- **DHCP サーバ**: クライアント IP アドレス範囲 192.168.45.10 ~ 192.168.45.12
- NTP サーバ: Cisco NTP サーバ: 0.sourcefire.pool.ntp.org、1.sourcefire.pool.ntp.org、2.sourcefire.pool.ntp.org
- **DNS** サーバ: OpenDNS: 208.67.222.222、208.67.220.220
- イーサネット 1/1 およびイーサネット 1/2: 有効

Firepower 2100 アプライアンス モードのデフォルト設定

デフォルトでは、Firepower 2100 はアプライアンス モードで実行されます。



(注)

9.13(1)以前のバージョンでは、プラットフォームモードがデフォルトであり、唯一のオプションでした。プラットフォームモードからアップグレードする場合、プラットフォームモードが維持されます。

アプライアンスモードのFirepower 2100の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- 内部から外部へのトラフィック フロー: Ethernet 1/1 (外部)、Ethernet 1/2 (内部)
- DHCP の外部 IP アドレス、内部 IP アドレス: 192.168.1.1
- DHCP からの**管理 IP アドレス**:管理 1/1 (管理)
- 内部インターフェイスの DHCP サーバ
- 外部 DHCP、管理 DHCP からのデフォルト ルート
- **ASDM** アクセス:管理ホストと内部ホストに許可されます。内部ホストは192.168.1.0/24 ネットワークに限定されます。
- NAT: 内部から外部へのすべてのトラフィック用のインターフェイス PAT。
- DNS サーバ: OpenDNS サーバはあらかじめ構成されています。

```
interface Management1/1
  management-only
  nameif management
 security-level 100
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
interface Ethernet1/1
  nameif outside
  security-level 0
  ip address dhcp setroute
  no shutdown
interface Ethernet1/2
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
 no shutdown
object network obj any
 subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
 nat (any,outside) dynamic interface
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
dhcpd auto config outside
dhcpd address 192.168.1.20-192.168.1.254 inside
dhcpd enable inside
dns domain-lookup outside
dns server-group DefaultDNS
  name-server 208.67.222.222 outside
   name-server 208.67.220.220 outside
```

Firepower 4100/9300 シャーシ デフォルト設定

Firepower 4100/9300 シャーシ上に ASA を展開した場合、ASDM を使用して管理インターフェイスへの接続が可能になる多くのパラメータを事前設定できます。一般的な構成には次の設定があります。

- 管理インターフェイス:
 - Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザ上で定義された任意の管理タイプインターフェイス
 - 名前は「management」
 - 任意の IP アドレス
 - セキュリティレベル 0
 - 管理専用
- 管理インターフェイス内のデファルト ルート
- ASDM アクセス: すべてのホストが許可されます。

スタンドアロン ユニットの設定は、次のコマンドで構成されます。クラスタ ユニットの追加 の設定については、ASA クラスタの作成 (543 ページ) を参照してください。

```
interface <management_ifc>
  management-only
  ip address <ip_address> <mask>
  ipv6 address <ipv6_address>
  ipv6 enable
  nameif management
  security-level 0
  no shutdown
!
http server enable
http 0.0.0.0 0.0.0.0 management
http ::/0 management
!
route management 0.0.0.0 0.0.0.0 <gateway_ip> 1
ipv6 route management ::/0 <gateway_ipv6>
```

ISA 3000 のデフォルト設定

ISA 3000 の工場出荷時のデフォルト設定は、次のとおりです。

- トランスペアレントファイアウォールモード: トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルス ファイアウォール」のように動作するレイヤ 2 ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータ ホップとしては認識されません。
- •1ブリッジ仮想インターフェイス: すべてのメンバーインターフェイスは同じネットワーク内に存在しています(IPアドレスは事前設定されていません。ネットワークと一致する

- ように設定する必要があります): GigabitEthernet 1/1 (outside1) 、GigabitEthernet 1/2 (inside1) 、GigabitEthernet 1/3 (outside2) 、GigabitEthernet 1/4 (inside2)
- すべての内部および外部インターフェイスは相互通信できます。
- 管理 1/1インターフェイス: ASDM アクセスの 192.168.1.1/24。
- 管理上のクライアントに対する DHCP。
- ASDM アクセス:管理ホストに許可されます。
- ハードウェア バイパスは、次のインターフェイス ペアで有効になっています。 GigabitEthernet 1/1 および 1/2。GigabitEthernet 1/3 および 1/4



(注)

ISA 3000 への電源が切断され、ハードウェア バイパス モードに移行すると、通信できるのは上記のインターフェイスペアのみになります。inside1 と inside2 および outside1 と outside2 は通信できなくなります。これらのインターフェイス間の既存の接続がすべて失われます。電源が再投入されると、ASA がフローを引き継ぐため、接続が短時間中断されます。

- ASA Firepower モジュール: すべてのトラフィックが、Inline Tap Monitor-Only モードのモジュールに送信されます。このモードでは、モニタリング目的でのみトラフィックの重複ストリームが ASA Firepower モジュールに送信されます。
- 高精度時間プロトコル(Precision Time Protocol): PTP トラフィックは、Firepower のモジュールに送信されません。

このコンフィギュレーションは次のコマンドで構成されています。

firewall transparent

interface GigabitEthernet1/1 bridge-group 1 nameif outside1 security-level 0 no shutdown interface GigabitEthernet1/2 bridge-group 1 nameif inside1 security-level 100 no shutdown interface GigabitEthernet1/3 bridge-group 1 nameif outside2 security-level 0 no shutdown interface GigabitEthernet1/4 bridge-group 1 nameif inside2 security-level 100 no shutdown interface Management1/1

```
management-only
  no shutdown
 nameif management
  security-level 100
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0
interface BVI1
 no ip address
access-list allowAll extended permit ip any any
access-group allowAll in interface outside1
{\tt access-group} allowAll in interface outside2
same-security-traffic permit inter-interface
hardware-bypass GigabitEthernet 1/1-1/2
hardware-bypass GigabitEthernet 1/3-1/4
http server enable
http 192.168.1.0 255.255.255.0 management
dhcpd address 192.168.1.5-192.168.1.254 management
dhcpd enable management
access-list sfrAccessList extended permit ip any any
class-map sfrclass
 match access-list sfrAccessList
policy-map global_policy
 class sfrclass
 sfr fail-open monitor-only
service-policy global policy global
```

ASAv 導入設定

ASAv上にASAを展開した場合、ASDMを使用して管理0/0インターフェイスへの接続が可能になる多くのパラメータを前もって設定できます。一般的な構成には次の設定があります。

- ルーテッド ファイアウォール モードまたはトランスペアレント ファイアウォール モード
- Management 0/0 インターフェイス:
 - 名前は「management」
 - IP アドレスまたは DHCP
 - セキュリティレベル 0
- 管理ホスト IP アドレスのスタティック ルート (管理サブネット上にない場合)
- HTTP サーバの有効または無効
- 管理ホスト IP アドレス用の HTTP アクセス
- (オプション) GigabitEthernet 0/8 用のフェールオーバー リンク IP アドレス、Management 0/0 のスタンバイ IP アドレス
- DNS サーバ

- スマート ライセンス ID トークン
- スマート ライセンスのスループット レベルおよび標準機能ティア
- (オプション) Smart Call Home HTTP プロキシ URL およびポート
- (オプション) SSH 管理設定:
 - クライアント IP アドレス
 - ローカル ユーザ名とパスワード
 - ローカル データベースを使用する SSH に必要な認証
- (オプション) REST API の有効または無効



(注) Cisco 認証局に正常に登録するには、ASAv をインターネット アクセスが必要です。インターネットアクセスを実行して正常にライセンス登録するには、導入後に追加の設定が必要になることがあります。

スタンドアロンユニットについては、次の設定例を参照してください。

```
interface Management0/0
  nameif management
  security-level 0
  ip address ip address
  no shutdown
http server enable
http managemment host IP mask management
route management management host IP mask gateway ip 1
dns server-group DefaultDNS
  name-server ip address
call-home
 http-proxy ip_address port port
license smart
  feature tier standard
  throughput level \{100M \mid 1G \mid 2G\}
  license smart register idtoken id token
aaa authentication ssh console LOCAL
username username password password
ssh source_IP_address mask management
rest-api image boot:/path
rest-api agent
```

フェールオーバーペアのプライマリユニットについては、次の設定例を参照してください。

```
nameif management
   security-level 0
   ip address ip_address standby standby_ip
   no shutdown
route management management_host_IP mask gateway_ip 1
http server enable
```

http managemment host IP mask management dns server-group DefaultDNS name-server ip_address call-home http-proxy ip address port port license smart feature tier standard throughput level {100M | 1G | 2G} license smart register idtoken id token aaa authentication ssh console LOCAL username username password password ssh source IP address mask management rest-api image boot:/path rest-api agent failover failover lan unit primary failover lan interface fover gigabitethernet0/8 failover link fover gigabitethernet0/8 failover interface ip fover primary ip mask standby standby ip

アプライアンスまたはプラットフォーム モードへの Firepower 2100 の設定

Firepower 2100 は、Firepower eXtensible Operating System (FXOS) という基礎となるオペレーティング システムを実行します。Firepower 2100 は、次のモードで実行できます。

- アプライアンス モード(デフォルト): アプライアンス モードでは、ASA のすべての設定を行うことができます。FXOS CLI からは、高度なトラブルシューティング コマンドのみ使用できます。
- プラットフォーム モード: プラットフォーム モードでは、FXOS で、基本的な動作パラメータとハードウェア インターフェイスの設定を行う必要があります。これらの設定には、インターフェイスの有効化、EtherChannelsの確立、NTP、イメージ管理などが含まれます。 Firepower Chassis Manager Web インターフェイスまたは FXOS CLI を使用できます。その後、ASDM または ASA CLI を使用して ASA オペレーティング システムにセキュリティ ポリシーを設定できます。

この手順では、モードの変更方法について説明します。モードを変更すると、設定がクリアされるため、システムをリロードする必要があります。デフォルト設定は、リロード時に適用されます。clear configure all および configure factory-default コマンドは、現在のモードをクリアしません。

始める前に

モードは、CLIでのみ変更できます。

手順

ステップ1 (任意) 現在の設定をバックアップします。コンフィギュレーションまたはその他のファイルのバックアップおよび復元 (1311 ページ) を参照してください。

アプライアンスモードの設定とプラットフォームモードの設定には多少の違いがありますが、 古い設定のコピーを出発点にすることをお勧めします。たとえば、プラットフォームモードの 場合、NTP、DNS、および Ether Channel の設定は ASA 設定の一部ではないため、バックアッ プには含まれませんが、その他のほとんどの ASA 設定は両方のモードで有効です。

ステップ2 現在のモードを表示します。

show fxos mode

例:

ciscoasa(config)# show fxos mode
Mode is currently set to appliance

ステップ3 モードをプラットフォームモードに設定します。

no fxos mode appliance

write memory

reload

モードを設定したら、設定を保存してデバイスをリロードする必要があります。リロードする 前に、中断することなく、モードを元の値に戻すことができます。

何I·

ciscoasa(config) # no fxos mode appliance
Mode set to platform mode
WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system
has been rebooted. Command accepted.
ciscoasa(config) # write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: c0532471 648dc7c2 4f2b4175 1f162684

23736 bytes copied in 1.520 secs (23736 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa(config) # reload
Proceed with reload? [confirm]

ステップ4 モードをアプライアンス モードに設定します。

fxos mode appliance

write memory

reload

モードを設定したら、設定を保存してデバイスをリロードする必要があります。リロードする 前に、中断することなく、モードを元の値に戻すことができます。

例:

ciscoasa(config) # fxos mode appliance
Mode set to appliance mode
WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system
has been rebooted. Command accepted.
ciscoasa(config) # write memory
Building configuration...
Cryptochecksum: c0532471 648dc7c2 4f2b4175 1f162684

23736 bytes copied in 1.520 secs (23736 bytes/sec)
[OK]
ciscoasa(config) # reload
Proceed with reload? [confirm]

コンフィギュレーション作業

この項では、コンフィギュレーションを処理する方法について説明します。ASAは、スタートアップコンフィギュレーションと呼ばれるコンフィギュレーションをテキストファイルからロードします。このファイルは、デフォルトでは隠しファイルとして内部フラッシュメモリに常駐しています。ただし、ユーザはスタートアップコンフィギュレーションに異なるパスを指定することができます

コマンドを入力すると、メモリ上の実行コンフィギュレーションに対してだけ変更が適用されます。変更内容をリブート後も維持するには、実行コンフィギュレーションを手動でスタートアップ コンフィギュレーションに保存する必要があります。

この項で説明する内容は、特に指定がない限り、シングルモードとマルチモードの両セキュリティコンテキストに適用されます。

コンフィギュレーションの変更の保存

この項では、コンフィギュレーションを保存する方法について説明します。

シングル コンテキスト モードでのコンフィギュレーションの変更の保存

実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存するには、次の 手順を実行します。

手順

実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションに保存します。

write memory

(注) copy running-config startup-config コマンドは、write memory コマンドに相当します。

マルチ コンテキスト モードでのコンフィギュレーションの変更の保存

各コンテキスト(およびシステム)コンフィギュレーションを個別に保存することも、すべてのコンテキストコンフィギュレーションを同時に保存することもできます。

各コンテキストとシステムの個別保存

システムまたはコンテキストのコンフィギュレーションを保存するには、次の手順を使用します。

手順

コンテキストまたはシステム内から、実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィ ギュレーションに保存します。

write memory

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストのスタートアップ コンフィギュレーションを外部サーバに置くことができます。この場合、ASA は、コンテキスト URL で指定したサーバにコンフィギュレーションを戻して保存します。ただし HTTP URL および HTTPS URL の場合は例外で、サーバにコンフィギュレーションを保存できません。

(注) copy running-config startup-config コマンドは、write memory コマンドに相当します。

すべてのコンテキストコンフィギュレーションの同時保存

すべてのコンテキスト コンフィギュレーションとシステム コンフィギュレーションを同時に 保存するには、次の手順を使用します。

手順

システム実行スペースから、すべてのコンテキストとシステムコンフィギュレーションの実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

write memory all [/noconfirm]

/noconfirm キーワードを入力しない場合、次のプロンプトが表示されます。

Are you sure [Y/N]:

Yを入力すると、ASAによってシステム コンフィギュレーションと各コンテキストが保存されます。コンテキストのスタートアップコンフィギュレーションは、外部サーバに配置できま

す。この場合、ASA は、コンテキスト URL で指定したサーバにコンフィギュレーションを戻して保存します。ただし HTTP URL および HTTPS URL の場合は例外で、サーバにコンフィギュレーションを保存できません。

ASA によって各コンテキストが保存された後、次のメッセージが表示されます。

'Saving context 'b' ... (1/3 contexts saved) '

エラーのためにコンテキストが保存されない場合もあります。エラーについては、次の情報を参照してください。

・メモリ不足のためにコンテキストが保存されない場合は、次のメッセージが表示されます。

The context 'context a' could not be saved due to Unavailability of resources

• リモートの宛先に到達できないためにコンテキストが保存されない場合は、次のメッセージが表示されます。

The context 'context a' could not be saved due to non-reachability of destination

・コンテキストがロックされているために保存されない場合は、次のメッセージが表示されます。

Unable to save the configuration for the following contexts as these contexts are locked. context 'a', context 'x', context 'z'.

コンテキストがロックされるのは、別のユーザがすでにコンフィギュレーションを保存している場合、またはコンテキストを削除している場合のみです。

• スタートアップ コンフィギュレーションが読み取り専用であるために(たとえば、HTTP サーバで)コンテキストが保存されない場合は、他のすべてのメッセージの最後に次のメッセージ レポートが出力されます。

Unable to save the configuration for the following contexts as these contexts have read-only config-urls: context a', context b', context c'.

フラッシュメモリのセクターが壊れているためコンテキストを保存できない場合は、次のメッセージが表示されます。

The context 'context a' could not be saved due to Unknown errors

スタートアップコンフィギュレーションの実行コンフィギュレーショ ンへのコピー

新しいスタートアップコンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションにコピーするには、次のいずれかのコマンドを使用します。

· copy startup-config running-config

スタートアップコンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションとマージします。 マージによって、新しいコンフィギュレーションから実行コンフィギュレーションに新しいコマンドが追加されます。コンフィギュレーションが同じ場合、変更は発生しません。 コマンドが衝突する場合、またはコマンドがコンテキストの実行に影響を与える場合、 マージの結果はコマンドによって異なります。エラーが発生することも、予期できない結果が生じることもあります。

reload

ASA をリロードします。その結果、スタートアップ コンフィギュレーションがロードされ、実行コンフィギュレーションが破棄されます。

• clear configure all、続いて thencopy startup-config running-config

スタートアップコンフィギュレーションをロードし、実行コンフィギュレーションを破棄 します。リロードは不要です。

設定の表示

実行コンフィギュレーションとスタートアップコンフィギュレーションを表示するには、次のコマンドを使用します。

· show running-config

実行コンフィギュレーションを表示します。

• show running-config command

特定のコマンドの実行コンフィギュレーションを表示します。

· show startup-config

スタートアップコンフィギュレーションを表示します。

コンフィギュレーション設定のクリアおよび削除

設定を消去するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

• **clear configure** configurationcommand [level2configurationcommand]

指定されたコマンドのすべてのコンフィギュレーションをクリアします。コマンドの特定 バージョンのコンフィギュレーションだけをクリアする場合は、*level2configurationcommand* に値を入力します。 たとえば、すべての aaa コマンドのコンフィギュレーションをクリアするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config) # clear configure aaa

aaa authentication コマンドのコンフィギュレーションだけをクリアするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config) # clear configure aaa authentication

• **no** configurationcommand [level2configurationcommand] qualifier

コマンドの特定のパラメータまたはオプションをディセーブルにします。この場合、**no** コマンドを使用して、*qualifier*で識別される特定のコンフィギュレーションを削除します。

たとえば、特定の access-list コマンドを削除するには、それを一意に特定するのに十分なコマンドを入力します。コマンド全体を入力しなければならない場合もあります。

ciscoasa(config) # no access-list abc extended permit icmp any any object-group
obj icmp 1

write erase

スタートアップコンフィギュレーションを消去します。



(注)

ASAv の場合、このコマンドはリロード後に導入構成を復元します。コンフィギュレーションを完全に消去するには、clear configure all コマンドを使用します。

· clear configure all

実行コンフィギュレーションを消去します。



(注)

マルチコンテキストモードでは、システムコンフィギュレーションから clear configure all を入力すると、すべてのコンテキストを削除し、実行中のコンフィギュレーションを停止することにもなります。コンテキストコンフィギュレーションファイルは消去されず、元の場所に保持されます。



(注)

Firepower 1000、およびアプライアンスモードの Firepower 2100 の場合: このコマンドは、残りの設定とともに boot system コマンドをクリアします(存在する場合)。この設定変更は、ブートアップ時のイメージには影響を与えず、現在ロードされているイメージが引き続き使用されます。

プラットフォーム モードの Firepower 2100 の場合: このモデルでは、**boot system** コマンドは使用されません。パッケージは FXOS によって管理されます。

その他すべてのモデルの場合:このコマンドは、残りの設定とともにboot system コマンドをクリアします(存在する場合)。boot system コマンドは、外部フラッシュメモリカードのイメージを含む、特定のイメージからの起動を可能にします。ASAを次回リロードすると、内部フラッシュメモリの最初のイメージから起動します。内部フラッシュメモリにイメージがない場合、ASA は起動しません。



(注)

このコマンドは、Firepower 2100 の現在設定されているモード(アプライアンスまたはプラットフォーム)をクリアしません。

オフラインでテキスト コンフィギュレーション ファイルの作成

このガイドは、CLIを使用したASAの設定方法について説明します。コマンドを保存すると、変更がテキストファイルに書き込まれます。一方、CLIを使用する代わりに、テキストファイルをコンピュータで直接編集して、コンフィギュレーションモードのコマンドラインプロンプトから、コンフィギュレーションを全部または1行ずつペーストすることができます。別の方法として、ASA内部フラッシュメモリにテキストファイルをダウンロードします。ASAへの設定ファイルのダウンロードについては、ソフトウェアおよびコンフィギュレーション(1291ページ)を参照してください。

ほとんどの場合、このマニュアルで説明するコマンドには、CLIプロンプトが先行します。次の例でのプロンプトは「ciscoasa(config)#」です。

ciscoasa(config)# context a

コマンドの入力が要求されないテキスト コンフィギュレーション ファイルの場合は、プロンプトは次のように省略されます。

context a

ファイルのフォーマットの詳細については、コマンドラインインターフェイスの使用 (1523 ページ)を参照してください。

接続の設定変更の適用

コンフィギュレーションに対してセキュリティポリシーの変更を加えた場合は、すべての新しい接続で新しいセキュリティポリシーが使用されます。既存の接続は、接続の確立時に設定されたポリシーを引き続き使用します。古い接続のshowコマンド出力には古い設定が反映され、古い接続に関するデータを含まない場合があります。

たとえば、インターフェイスから QoS service-policy を削除し、修正バージョンを再度追加する場合、show service-policy コマンドには、新しいサービス ポリシーと一致する新規接続と関連付けられている QoS カウンタのみ表示されます。古いポリシーの既存の接続はコマンド出力には表示されません。

すべての接続が新しいポリシーを確実に使用するように、現在の接続を解除し、新しいポリシーを使用して再度接続できるようにします。

接続を解除するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

• clear local-host [ip address] [all]

このコマンドは、接続制限値や初期接続の制限など、クライアントごとのランタイムステートを再初期化します。これにより、このコマンドは、これらの制限を使用しているすべての接続を削除します。ホストごとの現在のすべての接続を表示するには、show local-host all コマンドを参照してください。

引数を指定しないと、このコマンドは、影響を受けるすべてのthrough-the-box接続をクリアします。to-the-box接続もクリアするには(現在の管理セッションを含む)、**all** キーワードを使用します。特定のIP アドレスへの、または特定のIP アドレスからの接続をクリアするには、*ip address* 引数を使用します。

• clear conn[all] [protocol {tcp |udp}] [address src_ip [-src_ip] [netmask mask] [port src_port [-src_port] [address dest_ip [-dest_ip] [netmask mask] [port dest_port [-dest_port]

このコマンドは、すべての状態の接続を終了します。現在のすべての接続を表示するには、show conn コマンドを参照してください。

引数を指定しないと、このコマンドはすべての through-the-box 接続をクリアします。 to-the-box 接続もクリアするには(現在の管理セッションを含む)、all キーワードを使用します。送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、ポート、プロトコルに基づいて特定の接続をクリアするには、必要なオプションを指定できます。

ASAのリロード

ASA をリロードするには、次の手順を実行します。

手順

ASA をリロードします。

reload

(注) マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース以外からはリロードできません。

ASA のリロード



ライセンス:製品認証キー ライセンス

ライセンスでは、特定の Cisco ASA 上でイネーブルにするオプションを指定します。このマニュアルでは、すべての物理 ASA の製品認証キー (PAK) のライセンスについて説明します。 ASAv については、ライセンス:スマートソフトウェアライセンス (ASAv、ASA on Firepower) (125ページ) を参照してください。

- PAK ライセンスについて (61 ページ)
- PAK ライセンスのガイドライン (76 ページ)
- PAK ライセンスの設定 (78 ページ)
- 共有ライセンスの設定(AnyConnect 3 以前) (83 ページ)
- モデルごとにサポートされている機能のライセンス (90ページ)
- PAK ライセンスのモニタリング (102 ページ)
- PAK ライセンスの履歴 (113 ページ)

PAK ライセンスについて

ライセンスでは、特定のASA上でイネーブルにするオプションを指定します。ライセンスは、160ビット(32ビットのワードが5個、または20バイト)値であるアクティベーションキーで表されます。この値は、シリアル番号(11文字の文字列)とイネーブルになる機能とを符号化します。

事前インストール済みライセンス

デフォルトでは、ASAは、ライセンスがすでにインストールされた状態で出荷されます。このライセンスは、注文した内容およびベンダーがインストールした内容に応じて、ライセンスを追加できる基本ライセンスの場合と、すべてのライセンスがすでにインストールされている場合があります。

関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (102 ページ)

永続ライセンス

永続アクティベーションキーを1つインストールできます。永続アクティベーションキーは、1つのキーにすべてのライセンス機能を格納しています。時間ベースライセンスもインストールすると、ASA は永続ライセンスと時間ベース ライセンスを1つの実行ライセンスに結合します。

関連トピック

永続ライセンスと時間ベースライセンスの結合 (63ページ)

時間ベース ライセンス

永続ライセンスに加えて、時間ライセンスを購入したり、時間制限のある評価ライセンスを入手したりできます。たとえば、SSL VPNの同時ユーザの短期増加に対処するために時間ベースの AnyConnect Premium ライセンスを購入したり、1年間有効なボットネットトラフィックフィルタ時間ベース ライセンスを注文したりできます。



(注)

ASA 5506-X および ASA 5506W-X は、時間ベース ライセンスをサポートしません。

時間ベース ライセンス有効化ガイドライン

- 複数の時間ベースライセンスをインストールし、同じ機能に複数のライセンスを組み込むことができます。ただし、一度にアクティブ化できる時間ベースライセンスは、1機能につき1つだけです。非アクティブのライセンスはインストールされたままで、使用可能な状態です。たとえば、1000セッション AnyConnect Premium ライセンスと 2500 セッション AnyConnect Premium ライセンスのうちいずれか1つだけをアクティブにできます。
- キーの中に複数の機能を持つ評価ライセンスをアクティブにした場合、そこに含まれている機能のいずれかに対応する時間ベースライセンスを同時にアクティブ化することはできません。たとえば、評価ライセンスにボットネットトラフィックフィルタと1000セッションAnyConnect Premiumライセンスが含まれる場合、スタンドアロンの時間ベース2500セッションAnyConnect Premiumライセンスをこの評価ライセンスと同時にアクティブ化することはできません。

時間ベース ライセンス タイマーの動作

- 時間ベース ライセンスのタイマーは、ASA 上でライセンスをアクティブにした時点でカウント ダウンを開始します。
- ・タイムアウト前に時間ベースライセンスの使用を中止すると、タイマーが停止します。時間ベースライセンスを再度アクティブ化すると、タイマーが再開します。
- 時間ベース ライセンスがアクティブになっているときに ASA をシャットダウンすると、 タイマーはカウント ダウンを停止します。時間ベース ライセンスでは、ASA が動作して

いる場合にのみカウント ダウンします。システム クロック設定はライセンスに影響しません。つまり、ASA 稼働時間ではライセンス継続期間に対してのみカウントします。

永続ライセンスと時間ベース ライセンスの結合

時間ベース ライセンスをアクティブにすると、永続ライセンスと時間ベース ライセンスに含まれる機能を組み合わせた実行ライセンスが作成されます。永続ライセンスと時間ベースライセンスの組み合わせ方は、ライセンスのタイプに依存します。次の表に、各機能ライセンスの組み合わせルールを示します。



(注)

永続ライセンスが使用されていても、時間ベース ライセンスがアクティブな場合はカウント ダウンが続行されます。

表 1:時間ベース ライセンスの組み合わせルール

時間ベース機能	結合されたライセンスのルール
AnyConnect Premium(セッション)	時間ベース ライセンスまたは永続ライセンスのうち、値の高い方が使用されます。たとえば、永続ライセンスが1000セッション、時間ベースライセンスが2500セッションの場合、2500セッションがイネーブルになります。通常は、永続ライセンスよりも機能の低い時間ベースライセンスをインストールすることはありませんが、そのようなインストールが行われた場合は永続ライセンスが使用されます。
Unified Communications Proxy セッション	時間ベースライセンスのセッションは、プラットフォームの制限数まで永続セッションに追加されます。たとえば、永続ライセンスが2500セッション、時間ベースライセンスが1000セッションの場合、時間ベースライセンスがアクティブである限り、3500セッションがイネーブルになります。
セキュリティ コンテキスト	時間ベース ライセンスのコンテキストは、プラットフォームの制限数まで永続コンテキストに追加されます。たとえば、永続ライセンスが10コンテキスト、時間ベースライセンスが20コンテキストの場合、時間ベースライセンスがアクティブである限り、30コンテキストがイネーブルになります。

時間ベース機能	結合されたライセンスのルール
Botnet Traffic Filter	使用可能な永続ボットネット トラフィック フィルタ ライセンスはありません。時間ベース ライセンスが使用されます。
その他	時間ベースライセンスまたは永続ライセンスのうち、値の高い方が使用されます。ライセンスのステータスがイネーブルまたはディセーブルの場合、イネーブルステータスのライセンスが使用されます。数値ティアを持つライセンスの場合、高い方の値が使用されます。通常は、永続ライセンスよりも機能の低い時間ベースライセンスをインストールすることはありませんが、そのようなインストールが行われた場合は永続ライセンスが使用されます。

関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (102 ページ)

時間ベース ライセンスのスタッキング

多くの場合、時間ベースライセンスは更新の必要があり、旧ライセンスから新しいライセンスへシームレスに移行する必要があります。時間ベースライセンスだけで使用される機能では、新しいライセンスが適用される前に、ライセンスの有効期限が切れてしまわないことが特に重要です。ASAでは時間ベースライセンスをスタックできるので、ライセンスの有効期限が切れたり、新しいライセンスを早めにインストールしたために時間が無駄になったりする心配はありません。

すでにインストールされているのと同じ時間ベースライセンスをインストールすると、それらのライセンスは結合され、有効期間は両者を合わせた期間になります。

次に例を示します。

- 1. 52 週のボットネット トラフィック フィルタ ライセンスをインストールし、このライセンスを 25 週間使用します(残り 27 週)。
- 2. 次に、別の52週ボットネットトラフィックフィルタライセンスを購入します。2つめのライセンスをインストールすると、ライセンスが結合され、有効期間は79週(52+27週)になります。

同様の例を示します。

1. 8 週 1000 セッションの AnyConnect Premium ライセンスをインストールし、これを 2 週間 使用します(残り 6 週)。

2. 次に、別の 8 週 1000 セッションのライセンスをインストールすると、これらのライセンスは結合され、14 週 (8+6 週) 1000 セッションのライセンスになります。

これらのライセンスが同一でない場合(たとえば、1000 セッション AnyConnect Premium ライセンスと 2500 セッション ライセンス)、これらのライセンスは結合されません。1 つの機能につき時間ベースライセンスを1つだけアクティブにできるので、ライセンスのうちいずれか1つだけをアクティブにすることができます。

同一でないライセンスは結合されませんが、現在のライセンスの有効期限が切れた場合、同じ機能のインストール済みライセンスが使用可能であれば、ASAはそのライセンスを自動的にアクティブにします。

関連トピック

キーのアクティブ化または非アクティブ化 (81ページ) 時間ベース ライセンスの有効期限 (65ページ)

時間ベース ライセンスの有効期限

機能に対応する現在のライセンスが期限切れになると、同じ機能のインストール済みライセンスが使用可能であれば、ASAはそのライセンスを自動的にアクティブにします。その機能に使用できる時間ベースライセンスが他にない場合は、永続ライセンスが使用されます。

その機能に対して複数の時間ベースライセンスを追加でインストールした場合、ASA は最初に検出されたライセンスを使用します。どのライセンスを使用するかは、ユーザが設定することはできず、内部動作に依存します。ASAがアクティブ化したライセンスとは別の時間ベースライセンスを使用するには、目的のライセンスを手動でアクティブにする必要があります。

たとえば、2500 セッションの時間ベース AnyConnect Premium ライセンス(アクティブ)、1000 セッションの時間ベース AnyConnect Premium ライセンス(非アクティブ)、500 セッションの 永続 AnyConnect Premium ライセンスを所有しているとします。2500 セッション ライセンスの 有効期限が切れた場合、ASA は1000 セッション ライセンスを有効化します。1000 セッション ライセンスの有効期限が切れた後、ASA は500 セッション永久ライセンスを使用します。

関連トピック

キーのアクティブ化または非アクティブ化 (81ページ)

ライセンスに関する注意事項

次の項で、ライセンスに関する追加情報について説明します。

AnyConnect Plus および Apex ライセンス

AnyConnect Plus および Apex ライセンスは、ライセンスが指定するユーザプールを共有するすべての複数の ASA に適用できる同時使用ライセンスです。https://www.cisco.com/go/license を参照し、各 ASA に個別に PAK を割り当てます。ASA に取得したアクティベーション キーを適用すると、VPN機能が最大許容数に切り替わりますが、ライセンスを共有するすべての ASA

上の実際の一意のユーザ数はライセンス限度を超えることはできません。詳細については、以下を参照してください。

- Cisco AnyConnect Ordering Guide
- AnyConnect Licensing Frequently Asked Questions (FAQ)



(注)

マルチ コンテキスト モードには AnyConnect Apex ライセンスが必要です。さらに、マルチ コンテキスト モードでは、フェールオーバーペアの各ユニットにこのライセンスを適用する必要があります。ライセンスは集約されません。

その他の VPN ライセンス

その他の VPN セッションには、次の VPN タイプが含まれています。

- IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN
- IKEv1 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN
- IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN

このライセンスは基本ライセンスに含まれています。

合計 VPN セッション、全タイプ

- VPN セッションの最大数の合計が、VPN AnyConnect とその他の VPN セッションの最大数よりも多くなっても、組み合わせたセッション数が VPN セッションの制限を超えることはできません。VPN の最大セッション数を超えた場合、ASA をオーバーロードして、適切なネットワークのサイズに設定してください。
- クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後、ポータルから AnyConnect クライアントセッションを開始した場合は、合計1つのセッションが使用されています。これに対して、最初に AnyConnect クライアントを(スタンドアロン クライアントなどから)開始した後、クライアントレス SSL VPN ポータルにログインした場合は、2 つのセッションが使用されています。

VPN ロード バランシング

VPN ロードバランシングには、強力な暗号化(3DES/AES)ライセンスが必要です。

レガシー VPN ライセンス

ライセンスに関するすべての関連情報については、「Supplemental end User License Agreement for AnyConnect」を参照してください。



(注)

マルチ コンテキスト モードでは AnyConnect Apex ライセンスが必要です。デフォルトやレガシーのライセンスは使用できません。

暗号化ライセンス

DES ライセンスはディセーブルにできません。3DES ライセンスをインストールしている場合、DES は引き続き使用できます。強力な暗号化だけを使用したい場合に DES の使用を防止するには、強力な暗号化だけを使用するようにすべての関連コマンドを設定する必要があります。

キャリア ライセンス

キャリアライセンスでは、以下のインスペクション機能が有効になります。

- Diameter
- GTP/GPRS
- SCTP

合計 TLS プロキシ セッション

Encrypted Voice Inspection の各 TLS プロキシ セッションは、TLS ライセンスの制限に対してカウントされます。

TLSプロキシセッションを使用するその他のアプリケーション(ライセンスが不要な Mobility Advantage Proxy など)では、TLS 制限に対してカウントしません。

アプリケーションによっては、1つの接続に複数のセッションを使用する場合があります。たとえば、プライマリとバックアップの Cisco Unified Communications Manager を電話に設定した場合は、TLS プロキシ接続は 2 つ使用されます。

TLS プロキシの制限は、tls-proxy maximum-sessions コマンドまたは ASDM で [Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy] ペインを使用して個別に設定できます。モデルの制限を表示するには、tls-proxy maximum-sessions ? コマンドを入力します。デフォルトの TLS プロキシ制限よりも高い TLS プロキシライセンスを適用する場合、ASA では、そのライセンスに一致するように TLS プロキシの制限が自動的に設定されます。ライセンスの制限よりも TLS プロキシ制限が優先されます。 TLS プロキシ制限をライセンスよりも少なく設定すると、ライセンスですべてのセッションを使用できません。



(注) 「K8」で終わるライセンス製品番号(たとえばユーザ数が250未満のライセンス)では、TLS プロキシセッション数は1000までに制限されます。「K9」で終わるライセンス製品番号(たとえばユーザ数が250以上のライセンス)では、TLS プロキシの制限はコンフィギュレーションに依存し、モデルの制限が最大数になります。K8とK9は、エクスポートについてそのライセンスが制限されるかどうかを示します。K8は制限されず、K9は制限されます。

(たとえば clear configure all コマンドを使用して) コンフィギュレーションをクリアすると、TLS プロキシ制限がモデルのデフォルトに設定されます。このデフォルトがライセンスの制限よりも小さいと、tls-proxy maximum-sessions コマンドを使用したときに、再び制限を高めるようにエラー メッセージが表示されます(ASDM の [TLS Proxy] ペインを使用)。フェールオーバーを使用して、write standby コマンドを入力するか、または ASDM でプライマリ装置に対して [File] > [Save Running Configuration to Standby Unit] を使用して強制的にコンフィギュレーションの同期を行うと、セカンダリ装置で clear configure all コマンドが自動的に生成され、セカンダリ装置に警告メッセージが表示されることがあります。コンフィギュレーションの同期によりプライマリ装置の TLS プロキシ制限の設定が復元されるため、この警告は無視できます。

接続には、SRTP暗号化セッションを使用する場合もあります。

- ・K8 ライセンスでは、SRTP セッション数は 250 までに制限されます。
- K9 ライセンスでは、制限はありません。



(注)

メディアの暗号化/復号化を必要とするコールだけが、SRTP制限に対してカウントされます。 コールに対してパススルーが設定されている場合は、両方のレッグがSRTPであっても、SRTP 制限に対してカウントされません。

VLAN、最大

VLAN 制限の対象としてカウントするインターフェイスに、VLAN を割り当てます。 次に例を示します。

interface gigabitethernet 0/0.100 vlan 100

ボットネット トラフィック フィルタ ライセンス

ダイナミック データベースをダウンロードするには、強力な暗号化(3DES/AES)ライセンスが必要です。

IPS モジュールのライセンス

IPS モジュール ライセンスがあると、ASA で IPS ソフトウェア モジュールを実行することが できます。また、IPS 側の IPS シグニチャ サブスクリプションが必要です。

次のガイドラインを参照してください。

- IPS シグニチャ サブスクリプションを購入するには、IPS がプリインストールされた ASA が必要です(製品番号に、たとえば ASA5515-IPS-K9 のように「IPS」が含まれている必要があります)。IPS ではない製品番号の ASA に IPS シグニチャ サブスクリプションを購入することはできません。
- フェールオーバーについては、両方のユニットでIPS シグネチャサブスクリプションが必要です。このサブスクリプションは ASA ライセンスでないため、フェールオーバー時に共有されません。
- フェールオーバーについて、IPSシグニチャサブスクリプションには、装置ごとに個別の IPSモジュールライセンスが必要です。他のASAのライセンスと同様に、IPSモジュール ライセンスも技術的にはフェールオーバークラスタライセンスで共有されます。しかし、 IPSシグニチャサブスクリプションの要件によって、フェールオーバーの装置ごとに個別のIPSモジュールライセンスを購入する必要があります。

AnyConnect Premium 共有ライセンス(AnyConnect 3 以前)



(注)

ASAの共有ライセンス機能は、AnyConnect 4以降のライセンスではサポートされていません。 AnyConnect ライセンスが共有されているため、共有サーバまたは参加ライセンスは不要になりました。

共有ライセンスを使用すると、多数のAnyConnect Premium セッションを購入し、それらのセッションをASAのグループ間で必要に応じて共有できます。そのためには、いずれかのASAを共有ライセンスサーバとして、残りを共有ライセンス参加システムとして設定します。

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンス

いくつかの例外を除き、フェールオーバーおよびクラスタユニットは、各ユニット上で同一のライセンスを必要としません。以前のバージョンについては、お使いのバージョンに該当するライセンシングマニュアルを参照してください。

フェールオーバー ライセンスの要件および例外

フェールオーバーユニットは、各ユニット上で同一のライセンスを必要としません。両方のユニット上にライセンスがある場合、これらのライセンスは単一の実行フェールオーバークラスタライセンスに結合されます。このルールには、いくつかの例外があります。フェールオーバーの正確なライセンス要件については、次の表を参照してください。

モデル	ライセンス要件
ASA 5506-X および ASA 5506W-X	・アクティブ/スタンバイ: Security Plus ライセンス。・アクティブ/アクティブ: サポートなし。(注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。
Asa 5525- x ∼ asa 5555-X	基本ライセンス。
	(注) ・各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要 です。
	マルチコンテキストモードでは、各ユニットに同じ AnyConnect Apex ライセンスが必要です。
	各ユニットに同じ IPS モジュール ライセンスが必要です。両方の装置の IPS側で IPS シグニチャ サブスクリプションも必要です。次のガイドラインを参照してください。
	• IPS シグニチャ サブスクリプションを 購入するには、IPS がプリインストール された ASA が必要です(製品番号に、 たとえば ASA5515-IPS-K9 のように 「IPS」が含まれている必要がありま す)。IPS ではない製品番号の ASA に IPS シグニチャ サブスクリプションを 購入することはできません。
	両方の装置に IPS シグニチャ サブスク リプションが必要です。このサブスク リプションは ASA ライセンスではない ため、フェールオーバー間で共有され ません。
	• IPS シグニチャ サブスクリプションに は、装置ごとに個別の IPS モジュール ライセンスが必要です。他の ASA のライセンスと同様に、IPS モジュール ライセンスも技術的にはフェールオーバー クラスタ ライセンスで共有されます。 しかし、IPS シグニチャ サブスクリプションの要件によって、装置ごとに個 別の IPS モジュール ライセンスを購入する必要があります。

ASAv のフェールオーバー ライセンス (137ページ) を参照してください。
ecurity Plus ライセンス。Firepower 1010 のフェールオー ベー ライセンス (137 ページ) を参照してください。
irepower 1100 のフェールオーバー ライセンス (138 ページ) を参照してください。
irepower 2100 のフェールオーバー ライセンス (139 ページ) を参照してください。
irepower 4100/9300 シャーシの ASA のフェールオーバー ライセンス (141 ページ) を参照してください。
 基本ライセンスまたは標準ライセンス。 ・各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。 ・マルチコンテキストモードでは、各ユニットに同じ AnyConnect Apex ライセンスが必要です。



(注)

有効な永続キーが必要です。まれに、PAK認証キーを削除できることもあります。キーがすべて0の場合は、フェールオーバーを有効化するには有効な認証キーを再インストールする必要があります。

ASA クラスタ ライセンスの要件および例外

クラスタユニットは、各ユニット上で同じライセンスを必要としません。一般的には、マスターユニット用のライセンスのみを購入します。スレーブユニットはマスターのライセンスを継承します。複数のユニットにライセンスがある場合は、これらが統合されて単一の実行ASAクラスタライセンスとなります。

このルールには、例外があります。クラスタリングの正確なライセンス要件については、次の表を参照してください。

モデル	ライセンス要件
ASA 5516-X	基本ライセンス、2 ユニットをサポートします。
	(注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。

モデル	ライセンス要件
ASA ASA 5525-X、ASA 5545-X、ASA 5555-X	基本ライセンス、2ユニットをサポートします。
	(注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。
Firepower 4100/9300 シャーシ	Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA の ASA クラスタ ライセンス (142 ページ) を参照してください。
他のすべてのモデル	サポートしない

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンスの結合方法

フェールオーバーペアまたは ASA クラスタでは、各ユニットのライセンスが結合されて1つの実行クラスタライセンスとなります。ユニットごとに別のライセンスを購入した場合は、結合されたライセンスには次のルールが使用されます。

•数値ティアを持つライセンスの場合は(セッション数など)、各ユニットのライセンスの値が合計されます。ただし、プラットフォームの制限を上限とします。使用されているライセンスがすべて時間ベースの場合は、ライセンスのカウント ダウンは同時に行われます。

たとえば、フェールオーバーの場合は次のようになります。

- •2つの ASA があり、それぞれに 10 個の TLS プロキシセッションが設定されている場合、ライセンスは結合され、合計で 20 個の TLS プロキシセッションになります。
- 1000 個の TLS プロキシ セッションを設定した ASA 5545-X と、2000 個のセッション を設定した ASA 5545-X がある場合、プラットフォームの制限が 2000 であるため、 結合されたライセンスでは 2000 個の TLS プロキシ セッションを使用できます。
- •2つの ASA 5545-X ASA があり、一方は 20 コンテキスト、もう一方は 10 コンテキストである場合、結合されたライセンスでは30コンテキストを使用できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は、コンテキストが 2 つのユニットに分配されます。たとえば、一方のユニットが 18 コンテキストを使用し、他方が 12 コンテキストを使用します(合計 30 の場合)。

たとえば、ASA クラスタリングの場合は次のようになります。

- デフォルトの2コンテキストの2つの ASA 5516-X ASA があります。プラットフォームの制限が5であるため、結合されたライセンスでは最大4のコンテキストが許容されます。したがって、プライマリユニット上で最大4のコンテキストを設定できます。各セカンデリユニットも、コンフィギュレーションの複製経由で4のコンテキストを持つことになります。
- •4つの ASA 5516-X ASA があります。これは、それぞれが 5 コンテキストの 3 つのユニットと、デフォルトの 2 コンテキストの 1 つのユニットです。プラットフォームの制限が 5 であるため、ライセンスは合計で 5 コンテキストに結合されます。したがって、プライマリ ユニット上で最大 5 のコンテキストを設定できます。各セカンデリ

ユニットも、コンフィギュレーションの複製経由で5のコンテキストを持つことになります。

- ライセンスのステータスがイネーブルまたはディセーブルの場合、イネーブルステータスのライセンスが使用されます。
- ・イネーブルまたはディセーブル状態(かつ数値ティアを持たない)の時間ベースライセンスの場合、有効期間はすべてのライセンスの期間の合計となります。最初にプライマリ/マスターユニットのライセンスがカウント ダウンされ、期限切れになると、セカンダリ/スレーブユニットのライセンスのカウント ダウンが開始し、以下も同様です。このルールは、アクティブ/アクティブフェールオーバーと ASA クラスタリングにも適用されます(すべてのユニットがアクティブに動作していても適用されます)。

たとえば、2つのユニットのボットネットトラフィックフィルタライセンスの有効期間が48週残っている場合は、結合された有効期間は96週です。

関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (102 ページ)

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ユニット間の通信の途絶

ユニットの通信が途絶えてからの期間が30日を超えた場合は、各ユニットにはローカルにインストールされたライセンスが適用されます。30日の猶予期間中は、結合された実行ライセンスが引き続きすべてのユニットで使用されます。

30 日間の猶予期間中に通信が復旧した場合は、時間ベース ライセンスについては、経過した時間がプライマリ/マスターライセンスから差し引かれます。プライマリ/マスターライセンスが期限切れになるまでは、セカンダリ/スレーブライセンスのカウント ダウンが開始することはありません。

30日間の期間が終了しても通信が復旧しなかった場合は、時間ベースライセンスについては、その時間がすべてのユニットのライセンスから差し引かれます(インストールされている場合)。これらはそれぞれ別のライセンスとして扱われ、ライセンスの結合によるメリットはありません。経過時間には30日の猶予期間も含まれます。

次に例を示します。

- 1. 52 週のボットネット トラフィック フィルタ ライセンスが 2 つのユニットにインストール されています。結合された実行ライセンスでは、合計期間は 104 週になります。
- 2. これらのユニットが、1つのフェールオーバー ユニット/ASA クラスタとして 10 週間動作すると、結合ライセンスの期間の残りは 94 週となります(プライマリ/マスターに 42 週、セカンダリ/スレーブに 52 週)。
- 3. ユニットの通信が途絶えた場合(たとえば、プライマリ/マスターユニットが停止した場合)は、セカンダリ/スレーブユニットは結合されたライセンスを引き続き使用し、94週からカウント ダウンを続行します。
- **4.** 時間ベース ライセンスの動作は、通信がいつ復元されるかによって次のように異なります。

- •30 日以内:経過した時間がプライマリ/マスターユニットのライセンスから差し引かれます。この場合、通信は4週間後に復元されます。したがって、4週がプライマリ/マスターライセンスから差し引かれて、残りは合計90週となります(プライマリに38週、セカンダリに52週)。
- ・30日経過以降:経過時間が両方の装置から差し引かれます。この場合、通信は6週間後に復元されます。したがって、6週がプライマリ/マスターとセカンダリ/スレーブの両方のライセンスから差し引かれて、残りは合計84週となります(プライマリ/マスターに36週、セカンダリ/スレーブに46週)。

フェールオーバー ペアのアップグレード

フェールオーバーペアでは、両方の装置に同一のライセンスがインストールされている必要はないので、ダウンタイムなしに各装置に新しいライセンスを適用できます。リロードが必要な永続ライセンスを適用する場合、リロード中に他の装置へのフェールオーバーを実行できます。両方の装置でリロードが必要な場合は、各装置を個別にリロードするとダウンタイムは発生しません。

関連トピック

キーのアクティブ化または非アクティブ化 (81ページ)

ペイロード暗号化機能のないモデル

ペイロード暗号化機能のないモデルを購入することができます。輸出先の国によっては、Cisco ASAシリーズでペイロード暗号化をイネーブルにできません。ASAソフトウェアは、ペイロード暗号化なしモデルを検出し、次の機能をディセーブルにします。

- ユニファイド コミュニケーション
- VPN

このモデルでも管理接続用に高度暗号化(3DES/AES)ライセンスをインストールできます。 たとえば、ASDM HTTPS/SSL、SSHv2、Telnet、および SNMPv3 を使用できます。ボットネットトラフィック フィルタ(SSL を使用)用のダイナミック データベースをダウンロードすることもできます。

ライセンスを表示すると、VPN およびユニファイド コミュニケーションのライセンスはリストに示されません。

関連トピック

PAK ライセンスのモニタリング (102 ページ)

ライセンスの FAQ

AnyConnect Premium とボットネット トラフィック フィルタなど、複数の時間ベース ライセンスをアクティブにできますか。

はい。一度に使用できる時間ベースライセンスは、1機能につき1つです。

複数の時間ベースライセンスを「スタック」し、時間制限が切れると自動的に次のライセンスが使用されるようにできますか。

はい。ライセンスが同一の場合は、複数の時間ベースライセンスをインストールすると、時間制限が結合されます。ライセンスが同一でない場合(1000 セッション AnyConnect Premium ライセンスと 2500 セッション ライセンスなど)、ASA はその機能に対して検出された次の時間ベース ライセンスを自動的にアクティブにします。

アクティブな時間ベース ライセンスを維持しながら、新しい永続ライセンスをインストールできますか。

はい。永続ライセンスをアクティブ化しても、時間ベースライセンスには影響しません。

フェールオーバーのプライマリ装置として共有ライセンスサーバを、セカンダリ装置として共有ライセンス バックアップ サーバを使用できますか。

いいえ。セカンダリ装置は、プライマリ装置と同じ実行ライセンスを使用します。共有ライセンス サーバには、サーバ ライセンスが必要です。バックアップ サーバには、参加ライセンスが必要です。バックアップサーバは、2つのバックアップサーバの別々のフェールオーバーペアに配置できます。

フェールオーバーペアのセカンダリ装置用に、同じライセンスを購入する必要がありますか。

いいえ。バージョン 8.3(1)から、両方の装置に同一のライセンスをインストールする必要はなくなりました。一般的に、ライセンスはプライマリ装置で使用するために購入されます。セカンダリ装置は、アクティブになるとプライマリライセンスを継承します。セカンダリ装置に別のライセンスを持っている場合は(たとえば、8.3 よりも前のソフトウェアに一致するライセンスを購入した場合)、ライセンスは実行フェールオーバークラスタライセンスに結合されます。ただし、モデルの制限が最大数になります。

AnyConnect Premium(共有)ライセンスに加えて、時間ベースまたは永続の AnyConnect Premium ライセンスを使用できますか。

はい。ローカルにインストールされたライセンス(時間ベースライセンスまたは永続ライセンス)のセッション数を使い果たした後、共有ライセンスが使用されます。



(注) 共有ライセンス サーバでは、永続 AnyConnect Premium ライセンスは使用されません。ただし、共有ライセンス サーバ ライセンスと同時に時間ベース ライセンスを使用することはできます。この場合、時間ベース ライセンスのセッションは、ローカルの AnyConnect Premium セッションにだけ使用できます。共有ライセンスプールに追加して参加システムで使用することはできません。

PAK ライセンスのガイドライン

コンテキスト モードのガイドライン

マルチ コンテキスト モードでシステム実行スペース内にアクティベーション キーを適用します。

フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンス (69 ページ) を参照してください。

モデルのガイドライン

- スマート ライセンスは、ASAv でのみサポートされます。
- 共有ライセンスは、ASAv、ASA 5506-X、ASA 5508-X および ASA 5516-X ではサポートされません。
- ASA 5506-X および ASA 5506W-X は、時間ベース ライセンスをサポートしません。

アップグレードとダウングレードのガイドライン

任意の旧バージョンから最新バージョンにアップグレードした場合、アクティベーションキーの互換性は存続します。ただし、ダウングレード機能の維持には問題が生じる場合があります。

- •バージョン8.1以前にダウングレードする場合:アップグレード後に、8.2よりも前に導入された機能のライセンスを追加でアクティブ化すると、ダウングレードした場合でも旧バージョンに対するアクティベーションキーの互換性は存続します。ただし、8.2以降で導入された機能ライセンスをアクティブ化した場合は、アクティベーションキーの下位互換性がなくなります。互換性のないライセンスキーがある場合は、次のガイドラインを参照してください。
 - ・以前のバージョンでアクティベーションキーを入力した場合は、ASA はそのキーを使用します(バージョン8.2以降でアクティブ化した新しいライセンスがない場合)。
 - 新しいシステムで、以前のアクティベーションキーがない場合は、旧バージョンと互換性のある新しいアクティベーションキーを要求する必要があります。
- バージョン 8.2 以前にダウングレードする場合: バージョン 8.3 では、よりロバストな時間ベース キーの使用およびフェールオーバー ライセンスの変更が次のとおり導入されました。
 - 複数の時間ベースのアクティベーションキーがアクティブな場合、ダウングレード時には一番最近アクティブ化された時間ベースキーのみがアクティブになれます。他のキーはすべて非アクティブ化されます。最後の時間ベースライセンスが8.3で導入された機能に対応している場合、そのライセンスは旧バージョンでの使用はできなくて

も、アクティブ ライセンスのままです。永続キーまたは有効な時間ベース キーを再 入力してください。

- フェールオーバーペアに不一致のライセンスがある場合、ダウングレードによりフェールオーバーはディセーブルになります。キーが一致した場合でも、使用するライセンスは、結合されたライセンスではなくなります。
- •1つの時間ベースライセンスをインストールしているが、それが8.3で導入された機能に対応している場合、ダウングレードの実行後、その時間ベースライセンスはアクティブなままです。この時間ベースライセンスをディセーブルにするには、永続キーを再入力する必要があります。

その他のガイドライン

- アクティベーションキーは、コンフィギュレーションファイルには保存されません。隠しファイルとしてフラッシュメモリに保存されます。
- アクティベーションキーは、デバイスのシリアル番号に関連付けられます。機能ライセンスは、デバイス間で転送できません(ハードウェア障害の発生時を除く)。ハードウェア障害が発生したためにデバイスを交換する必要があり、このことが Cisco TAC によってカバーされている場合は、シスコのライセンスチームに連絡して、既存のライセンスを新しいシリアル番号に転送するよう依頼してください。シスコのライセンスチームから、製品認証キーの参照番号と既存のシリアル番号を求められます。
- ライセンシングで使うシリアル番号は、show version 出力。このシリアル番号は、ハードウェアの外側に印刷されているシャーシのシリアル番号とは異なります。シャーシのシリアル番号は、テクニカル サポートで使用され、ライセンスには使用されません。
- 購入後に、返金またはアップグレードしたライセンスのためにライセンスを返却できません。
- •1つのユニット上で、同じ機能の2つの別個のライセンスを加算することはできません。 たとえば、25 セッション SSL VPN ライセンスを購入した後で50 セッション ライセンス を購入しても、75 個のセッションを使用できるわけではなく、使用できるのは最大50 個 のセッションです。(アップグレード時に、数を増やしたライセンスを購入できることが あります。たとえば25 セッションから75 セッションへの増加です。このタイプのアップ グレードは、2つのライセンスの加算とは別のものです)。
- すべてのライセンスタイプをアクティブ化できますが、機能によっては、機能どうしの組み合わせができないものがあります。AnyConnect Essentials ライセンスの場合、次のライセンスとは互換性がありません。AnyConnect Premium ライセンス、AnyConnect Premium (共有) ライセンス、および Advanced Endpoint Assessment ライセンス。デフォルトでは、AnyConnect Essentials ライセンスをインストールした場合(使用中のモデルで利用できる場合)、このライセンスが前述のライセンスの代わりに使用されます。 webvpn、次に no anyconnect-essentials コマンドを使用して、設定で AnyConnect Essentials ライセンスを無効にし、他のライセンスを使用できます。

PAK ライセンスの設定

この項では、アクティベーションキーを取得する方法とそれをアクティブ化する方法について 説明します。また、キーを非アクティブ化することもできます。

ライセンスの PAK の注文とアクティベーション キーの取得

ASAにライセンスをインストールするには製品認証キーが必要です。その後、それをCisco.com に登録してアクティベーション キーを取得することができます。次に、ASA のアクティベーション キーを入力できます。機能ライセンスごとに個別の製品認証キーが必要になります。PAK が組み合わせられて、1つのアクティベーションキーになります。デバイス発送時に、すべてのライセンス PAK が提供されている場合もあります。ASA には基本ライセンスまたは Security Plus ライセンスがプリインストールされ、ご使用資格を満たしている場合には Strong Encryption(3DES/AES)ライセンスも提供されます。無料の Strong Encryption ライセンスを手動でリクエストする必要がある場合は、http://www.cisco.com/go/license を参照してください。

始める前に

デバイスの1つ以上のライセンスを購入する場合は、Cisco Smart Software Manager で管理します。

https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing

まだアカウントをお持ちでない場合は、このリンクをクリックして新しいアカウントをセットアップしてください。Smart Software Manager では、組織のマスター アカウントを作成できます。

手順

- ステップ1 追加ライセンスを購入するには、http://www.cisco.com/go/ccw を参照してください。次の AnyConnect 発注ガイドおよび FAQ を参照してください。
 - Cisco AnyConnect Ordering Guide
 - AnyConnect Licensing Frequently Asked Questions (FAQ)

ライセンスを購入した後、製品認証キー(PAK)が記載された電子メールを受け取ります。 AnyConnect ライセンスの場合、ユーザセッションの同じプールを使用する複数の ASA に適用 できるマルチユース PAK を受け取ります。場合によっては、PAK が記載された電子メールを 受け取るまで数日かかることがあります。

ASA FirePOWER モジュールは、ASA とは別のライセンス メカニズムを使用します。詳しくは、ご使用のモデルのクイック スタート ガイドを参照してください。

ステップ2次のコマンドを入力して、ASAのシリアル番号を取得します。

show version | grep Serial

ライセンスに使用されるシリアル番号は、ハードウェアの外側に印刷されているシャーシのシリアル番号とは異なります。シャーシのシリアル番号は、テクニカルサポートで使用され、ライセンスには使用されません。

ステップ3 アクティベーションキーを取得するには、以下のライセンス Web サイトに移動します。

http://www.cisco.com/go/license

- ステップ4 プロンプトが表示されたら、次の情報を入力します。
 - ・製品認証キー(キーが複数ある場合は、まず1つを入力します。キーごとに個別のプロセスとして入力する必要があります)
 - ASA のシリアル番号
 - 電子メール アドレス

アクティベーションキーが自動的に生成され、指定した電子メールアドレスに送信されます。 このキーには、永続ライセンス用にそれまでに登録した機能がすべて含まれています。時間 ベース ライセンスの場合は、ライセンスごとに個別のアクティベーション キーがあります。

- ステップ5 さらに追加の製品認証キーがある場合は、製品認証キーごとにこの手順を繰り返します。すべての製品認証キーを入力した後、最後に送信されるアクティベーションキーには、登録した永 続機能がすべて含まれています。
- **ステップ6** キーのアクティブ化または非アクティブ化 (81 ページ) に基づいて、アクティベーション キーをインストールします。

高度暗号化ライセンスの取得

ASDM (および他の多数の機能)を使用するには、高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスをインストールする必要があります。ASAに高度暗号化ライセンスがプリインストールされていない場合は、ライセンスを無料で入手できます。高度暗号化ライセンスに関するそれぞれ国の資格を満たす必要があります。

手順

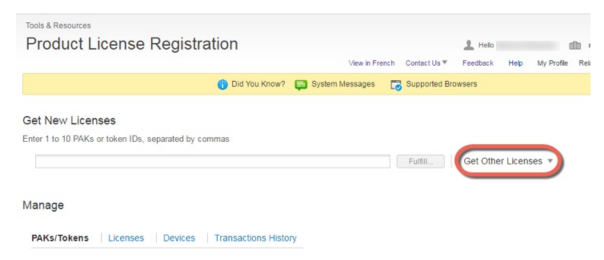
ステップ1次のコマンドを入力して、ASAのシリアル番号を取得します。

show version | grep Serial

このシリアル番号は、ハードウェアの外側に印刷されているシャーシのシリアル番号とは異なります。シャーシのシリアル番号は、テクニカルサポートで使用され、ライセンスには使用されません。

ステップ 2 Https://www.cisco.com/go/license を参照し、[Get Other Licenses] をクリックしてください。

図1:他のライセンスの取得



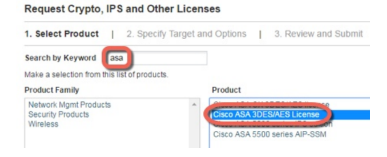
ステップ**3** [IPS, Crypto, Other] を選択します。

図 2: IPS、Crypto、その他



ステップ4 [Search by Keyword] フィールドに asa と入力し、[Cisco ASA 3DES/AES License] を選択します。

図 3: Cisco ASA 3DES/AES ライセンス



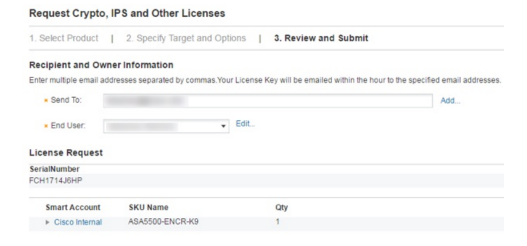
ステップ5 [Smart Acfcount]、[Virtual Account] を選択し、ASA の [Serial Number] を入力して、[Next] をクリックします。



図 4: スマート アカウント、バーチャル アカウント、シリアル番号

ステップ6 送信先の電子メールアドレスとエンドユーザ名は自動的に入力されます。必要に応じて追加の電子メールアドレスを入力します。[I Agree] チェックボックスをオンにして、[Submit] をクリックします。

図 5:送信



- ステップ7 その後、アクティベーションキーの記載された電子メールが届きますが、[Manage] > [Licenses] エリアからキーをすぐにダウンロードすることもできます。
- ステップ8 キーのアクティブ化または非アクティブ化 (81ページ) に基づいて、アクティベーションキー を適用します。

キーのアクティブ化または非アクティブ化

この項では、新しいアクティベーションキーの入力と、時間ベースキーのアクティブ化および非アクティブ化の方法について説明します。

始める前に

- すでにマルチ コンテキスト モードに入っている場合は、システム実行スペースにこのアクティベーション キーを入力します。
- 一部の永続ライセンスでは、アクティブ化後に ASA をリロードする必要があります。次の表に、リロードが必要なライセンスを示します。

表 2: 永続ライセンスのリロード要件

モデル	リロードが必要なライセンス アクション
すべてのモデル	暗号化ライセンスのダウングレード

手順

ステップ1 アクティベーション キーを ASA に適用します。

activation-key key [activate | deactivate]

例:

ciscoasa# activation-key 0xd11b3d48 0xa80a4c0a 0x48e0fd1c 0xb0443480 0x843fc490

キーは、5つのエレメントからなる16進文字列です。各エレメントは1つのスペースで区切られます。 先頭の0x 指定子は任意です。 すべての値が16進数と見なされます。

1つの永続キーおよび複数の時間ベースキーをインストールできます。新しい永続キーを入力した場合、すでにインストール済みのキーが上書きされます。

activate および deactivate キーワードは、時間ベース キーだけに使用できます。値を入力しない場合は、activate がデフォルトです。特定の機能に対して最後にアクティブ化した時間ベース キーがアクティブになります。アクティブな時間ベース キーを非アクティブにするには、deactivate キーワードを入力します。キーの初回入力時で、deactivate を指定した場合、キーはASA に非アクティブ ステートでインストールされます。

ステップ2 (場合によって必須) ASA をリロードします。

reload

永続ライセンスによっては、新しいアクティベーションキーの入力後にASAをリロードする必要があります。リロードが必要な場合は、次のメッセージが表示されます。

WARNING: The running activation key was not updated with the requested key. The flash activation key was updated with the requested key, and will become active after the next reload.

関連トピック

時間ベース ライセンス (62 ページ)

共有ライセンスの設定(AnyConnect 3 以前)



(注)

ASAの共有ライセンス機能は、AnyConnect4以降のライセンスではサポートされていません。 AnyConnect ライセンスが共有されているため、共有サーバまたは参加ライセンスは不要になりました。

この項では、共有ライセンス サーバと参加システムを設定する方法について説明します。

共有ライセンスについて

共有ライセンスを使用すると、多数のAnyConnect Premium セッションを購入し、それらのセッションをASAのグループ間で必要に応じて共有できます。そのためには、いずれかのASAを共有ライセンスサーバとして、残りを共有ライセンス参加システムとして設定します。

共有ライセンスのサーバと参加システムについて

次に、共有ライセンスの動作手順を示します。

- 1. いずれの ASA を共有ライセンス サーバとするかを決定し、デバイス シリアル番号を使用 する共有ライセンス サーバのライセンスを購入します。
- 2. いずれの ASA を共有ライセンス バックアップ サーバを含む共有ライセンス参加者とする かを決定し、各デバイスシリアル番号を使用して各デバイスに対して共有ライセンス参加 ライセンスを取得します。
- 3. (オプション) 別の ASA を共有ライセンス バックアップ サーバとして指定します。バックアップ サーバには 1 台のみ指定できます。



- (注) 共有ライセンス バックアップ サーバに必要なのは参加ライセンスのみです。
 - **4.** 共有ライセンスサーバ上に共有秘密を設定します。共有秘密を保持する参加者であればいずれも共有ライセンスを使用できます。
 - **5.** ASA を参加者として設定する場合、ローカル ライセンスおよびモデル情報を含む自身の情報を送信することで共有ライセンス サーバに登録します。



(注) 参加者は IP ネットワークを経由してサーバと通信できる必要がありますが、同じサブネット上にある必要はありません。

- **6.** 共有ライセンス サーバは、参加者がサーバにポーリングするべき頻度の情報で応答します。
- 7. 参加者がローカルライセンスのセッションを使い果たした場合、参加者は共有ライセンス サーバに 50 セッション単位で追加セッションの要求を送信します。
- **8.** 共有ライセンス サーバは、共有ライセンスで応答します。1 台の参加者が使用する合計 セッション数は、プラットフォーム モデルの最大セッション数を超えられません。



(注)

共有ライセンス サーバは、共有ライセンス プールに参加することもできます。参加には参加 ライセンスもサーバ ライセンスも必要ありません。

- 1. 参加者に対して共有ライセンスプールに十分なセッションがない場合、サーバは使用 可能な限りのセッション数で応答します。
- **2.** 参加者はさらなるセッションを要求するリフレッシュメッセージの送信をサーバが要求に適切に対応できるまで続けます。
- **9.** 参加者の負荷が減少した場合、参加者はサーバに共有セッションを解放するようにメッセージを送信します。



(注)

ASA は、サーバと参加者間のすべての通信の暗号化に SSL を使用します。

参加者とサーバの間の通信問題

参加者とサーバ間の通信問題については、次のガイドラインを参照してください。

- 参加者が更新の送信に失敗して更新間隔3倍の時間が経過した後で、サーバはセッションを解放して共有ライセンスプールに戻します。
- 参加者が更新を送信するためにライセンスサーバに到達できない場合、参加者はサーバから受信した共有ライセンスを最大 24 時間使用し続けられます。
- 24 時間を経過しても参加者がまだライセンス サーバと通信できない場合、参加者はセッションがまだ必要であっても共有ライセンスを解放します。参加者は既存の確立している接続を維持しますが、ライセンス制限を超えて新しい接続を受け入れられません。
- 参加者が 24 時間経過前にサーバに再接続したが、サーバが参加セッションを期限切れに した後である場合、参加者はセッションに対する新しい要求を送信する必要があります。 サーバは、参加者に再割り当てできる限りのセッション数で応答します。

共有ライセンス バックアップ サーバについて

共有ライセンス バックアップ サーバは、バックアップの役割を実行する前にメインの共有ライセンス サーバへの登録に成功している必要があります。登録時には、メインの共有ライセン

スサーバは共有ライセンス情報に加えてサーバ設定もバックアップと同期します。情報には、登録済み参加者の一覧および現在のライセンス使用状況が含まれます。メインサーバとバックアップサーバは、10秒間隔でデータを同期します。初回同期の後で、バックアップサーバはリロード後でもバックアップの役割を実行できます。

メインサーバがダウンすると、バックアップサーバがサーバ動作を引き継ぎます。バックアップサーバは継続して最大30日間動作できます。30日を超えると、バックアップサーバは参加者へのセッション発行を中止し、既存のセッションはタイムアウトします。メインサーバをこの30日間中に確実に復旧するようにします。クリティカルレベルのsyslogメッセージが15日めに送信され、30日めに再送信されます。

メイン サーバが復旧した場合、メイン サーバはバックアップ サーバと同期してから、サーバ動作を引き継ぎます。

バックアップ サーバがアクティブでないときは、メインの共有ライセンス サーバの通常の参加者として動作します。



(注)

メインの共有ライセンス サーバの初回起動時には、バックアップ サーバは独立して 5 日間のみ動作できます。動作制限は 30 日に到達するまで日ごとに増加します。また、メイン サーバがその後短時間でもダウンした場合、バックアップサーバの動作制限は日ごとに減少します。メイン サーバが復旧した場合、バックアップ サーバは再び日ごとに増加を開始します。たとえば、メイン サーバが 20 日間ダウンしていて、その期間中バックアップ サーバがアクティブであった場合、バックアップ サーバには、10 日間の制限のみが残っています。バックアップサーバは、非アクティブなバックアップとしてさらに 20 日間が経過した後で、最大の 30 日間まで「充電」されます。この充電機能は共有ライセンスの誤使用を防ぐために実装されています。

フェールオーバーと共有ライセンス

ここでは、共有ライセンスとフェールオーバーの相互作用について説明します。

フェールオーバーと共有ライセンス サーバ

この項では、メインサーバおよびバックアップサーバと、フェールオーバーとの相互作用について説明します。共有ライセンスサーバでは、VPNゲートウェイやファイアウォールなど、ASAとしての通常機能も実行されます。このため、メインとバックアップの共有ライセンスサーバにフェールオーバーを設定して、信頼性を高めることをお勧めします。



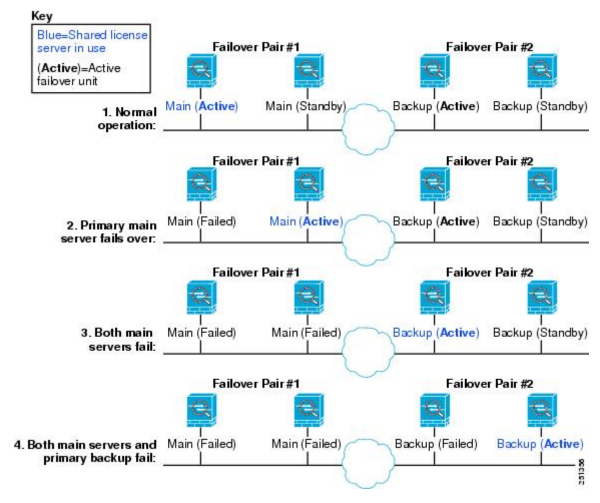
(注) バックアップ サーバ メカニズムとフェールオーバーは異なりますが、両者には互換性があります。

共有ライセンスはシングル コンテキスト モードでだけサポートされるため、アクティブ/アクティブ フェールオーバーはサポートされません。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、プライマリ装置が主要な共有ライセンスサーバとして機能し、スタンバイ装置はフェールオーバー後に主要な共有ライセンスサーバとして機能します。スタンバイ装置は、バックアップの共有ライセンスサーバとしては機能しません。必要に応じて、バックアップサーバとして機能する装置のペアを追加します。

たとえば、2組のフェールオーバーペアがあるネットワークを使用するとします。ペア#1にはメインのライセンスサーバが含まれます。ペア#2にはバックアップサーバが含まれます。ペア#1のプライマリ装置がダウンすると、ただちに、スタンバイ装置が新しくメインライセンスサーバになります。ペア#2のバックアップサーバが使用されることはありません。ペア#1の装置が両方ともダウンした場合だけ、ペア#2のバックアップサーバが共有ライセンスサーバとして使用されるようになります。ペア#1がダウンしたままで、ペア#2のプライマリ装置もダウンした場合は、ペア#2のスタンバイ装置が共有ライセンスサーバとして使用されるようになります(次の図を参照)。

図 6: フェールオーバーと共有ライセンス サーバ



スタンバイバックアップサーバは、プライマリバックアップサーバと同じ動作制限を共有します。スタンバイ装置がアクティブになると、その時点からプライマリ装置のカウントダウンを引き継ぎます。

関連トピック

共有ライセンス バックアップ サーバについて (84ページ)

フェールオーバーと共有ライセンス参加システム

参加システムのペアについては、両方の装置を共有ライセンスサーバに登録します。登録時には、個別の参加システムIDを使用します。アクティブ装置の参加システムIDは、スタンバイ装置と同期されます。スタンバイ装置は、アクティブに切り替わるときに、このIDを使用して転送要求を生成します。この転送要求によって、以前にアクティブだった装置から新しくアクティブになる装置に共有セッションが移動します。

参加者の最大数

ASAでは、共有ライセンスの参加システム数に制限がありません。ただし、共有ネットワークの規模が非常に大きいと、ライセンスサーバのパフォーマンスに影響する場合があります。この場合は、参加システムのリフレッシュ間隔を長くするか、共有ネットワークを2つ作成することをお勧めします。

共有ライセンス サーバの設定

この項では、ASA を共有ライセンス サーバとして設定する方法について説明します。

始める前に

サーバが共有ライセンス サーバ キーを持っている必要があります。

手順

ステップ1 共有秘密を設定します。

license-server secret secret

例:

ciscoasa(config)# license-server secret farscape

secret は、 $4 \sim 128$ 文字の ASCII 文字の文字列です。この秘密を持つ参加システムが、ライセンス サーバを使用できます。

ステップ2 (オプション) 更新間隔を設定します。

license-server refresh-interval seconds

例:

ciscoasa(config)# license-server refresh-interval 100

間隔は $10 \sim 300$ 秒です。この値が、サーバと通信する頻度として参加システムに設定されます。デフォルトは 30 秒です。

ステップ3 (オプション) サーバが参加ユニットからの SSL 接続をリッスンするポートを設定します。

license-server port port

例:

ciscoasa(config) # license-server port 40000

port は 1 ∼ 65535 です。デフォルトは、TCP ポート 50554 です。

ステップ4 (オプション) バックアップ サーバの IP アドレスとシリアル番号を指定します。

license-server backup address backup-id serial number [ha-backup-id ha serial number]

例:

ciscoasa(config)# license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378N0W3

バックアップ サーバがフェールオーバーペアの一部である場合は、スタンバイ装置のシリアル番号も指定します。1つのバックアップサーバとそのオプションのスタンバイユニットのみを指定できます。

ステップ5 このユニットを共有ライセンス サーバとしてイネーブルにします。

license-server enable interface name

例:

ciscoasa(config) # license-server enable inside

参加システムがサーバと通信するインターフェイスを指定します。このコマンドは必要なインターフェイスの数だけ繰り返せます。

例

次に、共有秘密を設定し、更新間隔とポートを変更し、バックアップ サーバを設定し、このユニットを inside インターフェイスおよび dmz インターフェイスで共有ライセンス サーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config) # license-server secret farscape
ciscoasa(config) # license-server refresh-interval 100
ciscoasa(config) # license-server port 40000
ciscoasa(config) # license-server backup 10.1.1.2 backup-id JMX0916L0Z4 ha-backup-id
JMX1378N0W3
ciscoasa(config) # license-server enable inside
ciscoasa(config) # license-server enable dmz
```

共有ライセンス バックアップ サーバの設定(オプション)

この項では、共有ライセンスのメイン サーバがダウンした場合にバックアップ サーバとして機能する参加システムをイネーブルにします。

始める前に

バックアップサーバには、共有ライセンス参加キーが必要です。

手順

ステップ1 共有ライセンス サーバの IP アドレスと共有秘密を指定します。

license-server address address secret secret [port port]

例:

ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape

デフォルト ポートをサーバ コンフィギュレーションで変更した場合は、同じポートをバック アップ サーバにも設定します。

ステップ2 このユニットを共有ライセンス バックアップ サーバとしてイネーブルにします。

license-server backup enable interface name

例:

ciscoasa(config)# license-server backup enable inside

参加システムがサーバと通信するインターフェイスを指定します。このコマンドは必要なインターフェイスの数だけ繰り返せます。

例

次に、ライセンスサーバと共有秘密を指定し、このユニットを内部インターフェイスと dmzインターフェイス上のバックアップ共有ライセンスサーバとしてイネーブルにする例を示します。

```
ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup enable inside
ciscoasa(config)# license-server backup enable dmz
```

共有ライセンス パーティシパントの設定

この項では、共有ライセンスサーバと通信する共有ライセンス参加システムを設定します。

始める前に

参加システムが共有ライセンス参加キーを持っている必要があります。

手順

ステップ1 共有ライセンス サーバの IP アドレスと共有秘密を指定します。

license-server address address secret secret [port port]

例:

ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape

デフォルト ポートをサーバ コンフィギュレーションで変更した場合は、同じポートを参加システムにも設定します。

ステップ2 (オプション) バックアップ サーバを設定した場合は、バックアップ サーバのアドレスを入力します。

license-server backup address address

例:

ciscoasa(config)# license-server backup address 10.1.1.2

例

次に、ライセンス サーバの IP アドレスおよび共有秘密、ならびにバックアップ ライセンス サーバの IP アドレスの設定例を示します。

ciscoasa(config)# license-server address 10.1.1.1 secret farscape
ciscoasa(config)# license-server backup address 10.1.1.2

モデルごとにサポートされている機能のライセンス

この項では、各モデルに使用できるライセンスと、ライセンスに関する特記事項について説明 します。

モデルごとのライセンス

この項では、各モデルに使用できる機能のライセンスを示します。

イタリック体で示された項目は、基本ライセンス(または Security Plus など)ライセンス バージョンを置換できる個別のオプション ライセンスです。オプション ライセンスは、混在させることも統一することもできます。



(注)

一部の機能は互換性がありません。互換性情報については、個々の機能の章を参照してください。

ペイロード暗号化機能のないモデルの場合は、次に示す機能の一部がサポートされません。サポートされない機能のリストについては、ペイロード暗号化機能のないモデル (74ページ)を参照してください。

ライセンスの詳細については、ライセンスに関する注意事項 (65ページ) を参照してください。

ASA 5506-X および ASA 5506W-X のライセンス機能

次の表に、ASA 5506-X および ASA 5506W-X のライセンス機能を示します。

ライセンス	基本ライセンス	Security Plus ライセンス							
ファイアウォール ライセンス									
ボネトフクル	サポートなし	サポートなし							
ファ ア ウォの 続、 時	20,000	50,000							
キャリア	サポートなし	サポートなし							

ライセンス	基本ライセンス		Security Plus ライセンス				
合計 TLS プ ロキシ セッ ション	160		160				
VPN ライ	イセンス						
AnyCorrect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 50	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 50			
その他 の VPN ピア	10		50				
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計	50		50				
VPN ロード バラン シング	サポートなし		サポートなし				
一般ライ	′センス						
暗号化	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (3DES/AES)	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)			
フェー ルオー バー	サポートなし		アクティブ/スタン	ンバイ			
セキュ リティ コンテ キスト	サポートなし		サポートなし				
クラス タ	サポートなし		サポートなし				
VLAN、 最大	5		30				

ASA 5506H-X ライセンスの各機能

次の表に、ASA 5506H-X のライセンス機能を示します。

ライセンス	基本ライセンス								
ファイアウォー	ル ライセンス								
Botnet Traffic Filter	サポートなし								
ファイアウォールの接続、同時									
キャリア	サポートなし								
合計 UC プロキ シセッション	160								
VPN ライセンス									
AnyConnect Plus または Apex ラ イセンス(個別 に購入)、最大 プレミアム ピ ア									
合計 VPN ピ ア。全タイプの 合計	50								
その他の VPN ピア	50								
VPN ロードバ ランシング	イネーブル								
一般ライセンス									
暗号化	基本(DES)	オプション ライセンス:強化(<i>3DES/AES</i>)							
フェールオーバー	Active/Standby または Active/Activ	/e							
セキュリティコンテキスト	サポートなし								
クラスタ	サポートなし								
VLAN、最大	30								

ASA 5508-X ライセンスの各機能

次の表に、ASA 5508-X のライセンス機能を示します。

ライセンス	基本ライセンス	基本ライセンス								
ファイアウォー	ル ライセンス									
Botnet Traffic Filter	サポートなし	-ポートなし								
ファイアウォールの接続、同時										
キャリア	サポートなし									
合計 TLS プロ キシセッショ ン	320									
VPN ライセンス										
AnyConnect &	ディセーブル		オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 100							
合計 VPN ピ ア。全タイプの 合計	100									
その他の VPN ピア	100									
VPN ロード バ ランシング	イネーブル									
一般ライセンス										
暗号化	基本 (DES) オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)									
フェールオーバー	Active/Standby または Active/Active									
セキュリティコンテキスト	2 オプション ライセンス: 5									
クラスタ	サポートなし									
VLAN、最大	50									

ASA 5516-X ライセンスの機能

次の表に、ASA 5516-X のライセンス機能を示します。

ライセンス	基本ライセンス										
ファイアウォー	ル ライセンス										
Botnet Traffic Filter	サポートなし	トポートなし									
ファイアウォー ルの接続、同時	250,000										
キャリア	サポートなし										
合計 TLS プロ キシセッショ ン	1000										
VPN ライセンス											
AnyConnect \vdash°	ディセーブル		オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 300								
その他の VPN ピア	300										
合計 VPN ピ ア。全タイプの 合計	300										
VPN ロード バ ランシング	イネーブル										
一般ライセンス											
暗号化	基本(DES)	基本 (DES) オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)									
フェールオーバー	Active/Standby または Active/Active										
セキュリティコンテキスト	2	オプション ライ	センス:	5							
クラスタ	2										
VLAN、最大	150										

ASA 5525-X ライセンスの各機能

次の表に、ASA 5525-X のライセンス機能を示します。

ライセ ンス	基本ライ	基本ライセンス										
ファイア	ァイアウォール ライセンス											
Botnet Traffic Filter	ディセー	-ブル	オプションの時間	引べース ラ	ライセンフ	K:使用可	丁能					
ファ ウォ版、 同 が に けんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょ かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう アイ・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー・スティー	500,000											
キャリア	ディセー	-ブル	オプションライ	センス:6								
合計 TLS プ ロキシ セッ ション	2	オプショ	ン ライセンス:	24	50	100	250	500	750	1000		
VPN ライ	イセンス											
AnyCornect ピア	ディセー	-ブル	オプションの Any	Connect F	Plus またに	は <i>Apex</i> ラ	イセンス	: 最大 75	50			
その他 の VPN ピア	750											
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計												
VPN ロード バラン シング	イネーフ	· ル										
一般ライ	センス											

ライセンス	基本ライセンス								
暗号化	基本(DES)	オプションライ	センス:引	鱼化(<i>3DI</i>	DES/AES)				
フェー ルオー バー	Active/Standby ま	たは Active/Active							
セキュリティコンテキスト	2 オプショ	2 オプション ライセンス: 5 10 20							
クラス タ	2		•	,					
IPS モ ジュー ル	ディセーブル オプション ライセンス:使用可能								
VLAN、 最大	200								

ASA 5545-X ライセンスの機能

次の表に、ASA 5545-X のライセンス機能を示します。

ライセ ンス	基本ライセンス	
ファイア	'ウォール ライセン	ノス
Botnet Traffic Filter	ディセーブル	オプションの時間ベース ライセンス:使用可能
ファ ア ウォルの 続、 時	750,000	
キャリア	ディセーブル	オプション ライセンス:使用可能

	T													
ライセ ンス	基本ライ	(センス												
合計 TLS プ ロキシ セッ ション	2	オプショ	ン ライセンス:	24	50	100	250	500	750	1000	2000			
VPN ライ	ライセンス													
AnyCorrect ピア	は ディセーブル オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 2500													
その他 の VPN ピア	2500													
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計	2500													
VPN ロード バラン シング	イネーフ	ブル												
一般ライ	(センス													
暗号化	基本(D	DES)	オプションライ	センス:引	強化 (<i>3DI</i>	ES/AES)								
フェールオーバー	Active/St	tandby ま	たは Active/Active											
セキュリティコンテキスト	2 オプション ライセンス: 5 10 20 50													
クラスタ	2													
IPS モ ジュー ル	ディセー	ーブル	オプション ライ	センス:何	吏用可能									

ライセ ンス	基本ライセンス
VLAN、 最大	300

ASA 5555-X ライセンスの機能

次の表に、ASA 5555-X のライセンス機能を示します。

ライセ ンス	基本ライセンス											
ファイア	ァイアウォール ライセンス											
Botnet Traffic Filter	ディセーブル オプションの時間ベース ライセンス:使用可能											
ファイ ア ウォー ルの接 続、時	1,000,000											
キャリア	ディセー	ーブル	オプショ	ンライ	センス: イ	吏用可能						
合計	2 オプション ライセンス:											
TLS プ ロキシ セッ ション		24	50	100	250	500	750	1000	2000	3000		
VPN ライ	イセンス							•				
AnyCorrect ピア	** ディセーブル オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 5000											
その他 の VPN ピア	5000											

ライセ ンス	基本ライ	゚センス										
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計	5000											
VPN ロード バラン シング		イネーブル										
一般ライ	′センス											
暗号化	基本(D	ES)	オプションライ	センス:引	強化(3D	ES/AES)						
フェー ルオー バー	Active/St	andby ま7	さは Active/Active									
セキュ リティ コンテ キスト	2	オプショ	ン ライセンス:	5	10	20	50	100				
クラス タ	2											
IPS モ ジュー ル	ディセーブル オプション ライセンス:使用可能											
VLAN、 最大	500											

ISA 3000 ライセンスの各機能

次の表に、ISA 3000 のライセンス機能を示します。

ライセ ンス	基本ライセンス	Security Plus ライセンス
ファイア	プウォール ライセンス	

ライセンス	基本ライセンス		Security Plus ライ	センス
Botnet Traffic Filter	サポートなし		サポートなし	
ファ ア ウォー 族、同 時	20,000		50,000	
キャリア	サポートなし		サポートなし	
合計 TLS プ ロキシ セッ ション	160		160	
VPN ライ	イセンス			
AnyCorrect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 25	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 25
その他 の VPN ピア	10		50	
合計 VPN ピ ア。全 タイプ の合計	25		50	
VPN ロード バラン シング	サポートなし		サポートなし	
一般ライ	イセンス			
暗号化	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)	基本(DES)	オプション ライセンス:強化 (<i>3DES/AES</i>)

ライセ ンス	基本ライセンス	Security Plus ライセンス
フェー ルオー バー	サポートなし	アクティブ/スタンバイ
セキュリティコンテキスト	サポートなし	サポートなし
クラスタ	サポートなし	サポートなし
VLAN、 最大	5	25

PAK ライセンスのモニタリング

この項では、ライセンス情報の表示方法について説明します。

現在のライセンスの表示

この項では、現在のライセンスと、時間ベース アクティベーション キーの残り時間を表示する方法について説明します。

始める前に

ペイロード暗号化機能のないモデルでライセンスを表示すると、VPN および Unified Communications ライセンスは一覧に示されません。詳細については、「ペイロード暗号化機能のないモデル (74ページ)」を参照してください。

手順

永続ライセンス、アクティブな時間ベースライセンス、および実行ライセンスを表示します。 実行ライセンスとは、永続ライセンスとアクティブな時間ベース ライセンスの組み合わせで す。

show activation-key [detail]

detail キーワードを使用すると、非アクティブな時間ベース ライセンスも表示されます。

フェールオーバーまたはクラスタ ユニットでは、このコマンドは、すべてのユニットの結合 キーである「クラスタ」ライセンスも示します。

例

例 1: show activation-key コマンドのスタンドアロン ユニットの出力

次に、実行ライセンス(永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)、およびアクティブな各時間ベース ライセンスを示す、スタンドアロン ユニットの show activation-key コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show activation-key

Serial Number: JMX1232L11M

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285 Running Timebased Activation Key: 0xyadayad2 0xyadayad2

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces	: Unlimited	perpetual
Maximum VLANs	: 150	perpetual
Inside Hosts	: Unlimited	perpetual
Failover	: Active/Active	e perpetual
VPN-DES	: Enabled	perpetual
VPN-3DES-AES	: Enabled	perpetual
Security Contexts	: 10	perpetual
GTP/GPRS	: Enabled	perpetual
AnyConnect Premium Peers	: 2	perpetual
AnyConnect Essentials	: Disabled	perpetual
Other VPN Peers	: 750	perpetual
Total VPN Peers	: 750	perpetual
Shared License	: Enabled	perpetual
Shared AnyConnect Premium Peers	: 12000	perpetual
AnyConnect for Mobile	: Disabled	perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone	: Disabled	perpetual
Advanced Endpoint Assessment	: Disabled	perpetual
UC Phone Proxy Sessions	: 12	62 days
Total UC Proxy Sessions	: 12	62 days
Botnet Traffic Filter	: Enabled	646 days
Intercompany Media Engine	: Disabled	perpetual

This platform has a Base license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:

Total UC Proxy Sessions

0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285
Botnet Traffic Filter : Enabled 646 days
0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2 0xyadayad2

例 2: show activation-key detail のスタンドアロン ユニットの出力

: 10

次に、実行ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)、および永続ライセンスとインストールされている各時間ベース ライセンス (アクティブ

62 days

および非アクティブ)を示す、スタンドアロン ユニットの **show activation-key detail** コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: 88810093382

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285

Licensed features for this platform: Maximum Physical Interfaces : 8 perpetual : 20 VIANS DMZ Unrestricted Dual ISPs : Enabled perpetual VLAN Trunk Ports : 8 perpetual perpetual : Unlimited Inside Hosts : Active/Standby perpetual Failover VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : Enabled perpetual : 2 : Disabled AnyConnect Premium Peers AnyConnect Essentials perpetual perpetual Other VPN Peers : 25 perpetual Total VPN Peers : 25 perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual

Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled 39 days Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5512-X Security Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xale21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : 8 perpetual : 20 VIANs DMZ Unrestricted : Enabled perpetual Dual ISPs VLAN Trunk Ports : 8 perpetual : 8 perpetual : Unlimited perpetual Inside Hosts Failover : Active/Standby perpetual VPN-DES : Enabled perpetual : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : 2 : Disabled : 25 AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials perpetual perpetual Other VPN Peers Total VPN Peers : 25 perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled UC Phone Proxy Sessions : 2 Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual perpetual perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled
Intercompany Media Engine : Disabled 39 days perpetual

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

Active Timebased Activation Key:

0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285 Botnet Traffic Filter : Enabled 39 days

Inactive Timebased Activation Key:

Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3 Oxyadayada3

AnyConnect Premium Peers

: 25 7 days

例3: show activation-key detail に対するフェールオーバー ペアのプライマリ ユニット 出力

次に、プライマリ フェールオーバー ユニットの **show activation-key detail** コマンドの 出力例を示します。

- プライマリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- プライマリ ユニットの永続ライセンス。
- プライマリユニットのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: P300000171

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xa1e21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c Running Timebased Activation Key: 0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xce0b987b 0x47c7c285

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual Maximum VLANs : 150 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES perpetual : Enabled Security Contexts perpetual : 12 : Enabled GTP/GPRS perpetual : 2 AnyConnect Premium Peers perpetual : Disabled AnyConnect Essentials perpetual : 750 perpetual Other VPN Peers : 750 Total VPN Peers perpetual Shared License : Disabled perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled 33 days Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Failover cluster licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 150 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
Failover : Active/Active perpetual
VPN-DES : Enabled perpetual
VPN-3DES-AES : Enabled perpetual

```
perpetual
Security Contexts
                          : 12
GTP/GPRS
                           : Enabled
                                         perpetual
AnyConnect Premium Peers
                          : 4
                                       perpetual
                          : Disabled
AnyConnect Essentials
                                         perpetual
Other VPN Peers
                            : 750
                                            perpetual
                            : 750
Total VPN Peers
                                            perpetual
Shared License
                             : Disabled
                                            perpetual
AnyConnect for Mobile
                             : Disabled
                                            perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled
                                           perpetual
Advanced Endpoint Assessment
                            : Disabled
                                            perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 4
                                         perpetual
                         : 4
                                          perpetual
Total UC Proxy Sessions
Botnet Traffic Filter
                          : Enabled
                                         33 days
Intercompany Media Engine : Disabled
                                         perpetual
```

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xce06dc6b 0x8a7b5ab7 0xale21dd4 0xd2c4b8b8 0xc4594f9c

```
Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited
                                          perpetual
Maximum VLANs
                          : 150
                                         perpetual
                          : Unlimited
Inside Hosts
                                         perpetual
                           : Active,...:
: Enabled perpetual perpetual
Failover
                           : Active/Active perpetual
VPN-DES
VPN-3DES-AES
                          : Disabled
Security Contexts
                          : 2
                                         perpetual
                          : Disabled perpetual
GTP/GPRS
AnyConnect Premium Peers
                          : 2
: Disabled
                                           perpetual
AnyConnect Essentials
                                             perpetual
                             : 750
Other VPN Peers
                                             perpetual
Total VPN Peers
                             : 750
                                            perpetual
                             : Disabled
Shared License
                                             perpetual
AnyConnect for Mobile
                             : Disabled
                                            perpetual
                                           perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone
```

AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

```
Active Timebased Activation Key:
0xa821d549 0x35725fe4 0xc918b97b 0xc
```

Inactive Timebased Activation Key:

0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 0xyadayad3 Security Contexts : 2 7 days

AnyConnect Premium Peers : 100 7 days

0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4 0xyadayad4
Total UC Proxy Sessions : 100 14 days

例 4: show activation-key detail に対するフェールオーバー ペアのセカンダリ ユニット 出力

次に、セカンダリ フェールオーバー ユニットの show activation-key detail コマンドの 出力例を示します。

- セカンダリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- セカンダリ ユニットの永続ライセンス。
- セカンダリのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。このユニットには時間ベースライセンスはないため、この出力例には何も表示されません。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: P300000011

Running Activation Key: 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1

Licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual Maximum VLANs : 150 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual : Active/Active perpetual Failover VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : Disabled perpetual Security Contexts : 2 perpetual perpetual : Disabled GTP/GPRS : 2 : Disabled AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials perpetual Other VPN Peers : 750 perpetual : 750 Total VPN Peers perpetual : Disabled Shared License perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual perpetual Botnet Traffic Filter : Disabled Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled

Failover cluster licensed features for this platform:

Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual : 150 Maximum VLANs perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES perpetual : Enabled Security Contexts : 10 perpetual : Enabled perpetual GTP/GPRS : 4 AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual Other VPN Peers : 750 perpetual : 750 perpetual Total VPN Peers Shared License : Disabled perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual

perpetual

Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 4 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 4 perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 33 days
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual

This platform has an ASA 5520 VPN Plus license.

Running Permanent Activation Key: 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1 0xyadayad1

Licensed features for this platform: Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual perpetual Maximum VLANs : 150 Inside Hosts : Unlimited perpetual : Active/Active perpetual Failover VPN-DES : Enabled perpetual VPN-3DES-AES : Disabled perpetual Security Contexts : 2 perpetual perpetual : Disabled GTP/GPRS : 2 AnyConnect Premium Peers perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual Other VPN Peers : 750 perpetual : 750 Total VPN Peers perpetual : Disabled : Disabled Shared License perpetual AnyConnect for Mobile perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual

: 2

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

: Disabled

: Disabled

例5: show activation-key に対する、フェールオーバーペアでの ASA サービス モジュールのプライマリ ユニット出力

perpetual

perpetual

perpetual

次に、プライマリフェールオーバーユニットの **show activation-key** コマンドの出力例 を示します。

- プライマリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- プライマリユニットのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。

ciscoasa# show activation-key

erial Number: SAL144705BF

Total UC Proxy Sessions

Botnet Traffic Filter

Intercompany Media Engine

Running Permanent Activation Key: 0x4dled752 0xc8cfeb37 0xf4c38198 0x93c04c28 0x4alc049a Running Timebased Activation Key: 0xbc07bbd7 0xb15591e0 0xed68c013 0xd79374ff 0x44f87880

Licensed features for this platform:

```
perpetual
Maximum Interfaces
                               : 1024
                               : Unlimited
Inside Hosts
                                               perpetual
Failover
                               : Active/Active perpetual
                               : Enabled perpetual
DES
3DES-AES
                               : Enabled
                                              perpetual
Security Contexts
                               : 25
                                               perpetual
GTP/GPRS
                               : Enabled
                                                perpetual
Botnet Traffic Filter
                               : Enabled
                                               330 days
```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

```
Failover cluster licensed features for this platform:
```

Maximum Interfaces : 1024 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual DES : Enabled perpetual 3DES-AES : Enabled perpetual

Security Contexts : 50 perpetual

GTP/GPRS : Enabled perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

```
Active Timebased Activation Key:
0xbc07bbd7 0xb15591e0 0xed68c013 0xd79374ff 0x44f87880
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days
```

例 6: show activation-key に対する、フェールオーバーペアでの ASA サービス モジュー

ルのセカンダリュニット出力

次に、セカンダリフェールオーバー ユニットの show activation-key コマンドの出力例 を示します。

- ・セカンダリ ユニット ライセンス (永続ライセンスと時間ベース ライセンスの組み合わせ)。
- •プライマリおよびセカンダリ装置のライセンスの組み合わせである、「フェールオーバークラスタ」ライセンス。これは、ASAで実際に実行されているライセンスです。プライマリおよびセカンダリライセンスの組み合わせを反映したこのライセンスの値は、太字になっています。
- セカンダリのインストール済みの時間ベースライセンス(アクティブおよび非アクティブ)。このユニットには時間ベースライセンスはないため、この出力例には何も表示されません。

ciscoasa# show activation-key detail

Serial Number: SAD143502E3

Running Permanent Activation Key: 0xf404c46a 0xb8e5bd84 0x28c1b900 0x92eca09c 0x4e2a0683

Licensed features for this platform:

Maximum Interfaces : 1024 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual DES : Enabled perpetual 3DES-AES : Enabled perpetual

```
Security Contexts : 25 perpetual GTP/GPRS : Disabled perpetual Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual
```

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

Failover cluster licensed features for this platform:

Maximum Interfaces : 1024 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Active perpetual DES : Enabled perpetual 3DES-AES : Enabled perpetual

Security Contexts : 50 perpetual
GTP/GPRS : Enabled perpetual
Botnet Traffic Filter : Enabled 330 days

This platform has an WS-SVC-ASA-SM1 No Payload Encryption license.

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

例 7: クラスタでの show activation-key の出力

```
ciscoasa# show activation-key
 Serial Number: JMX1504L2TD
Running Permanent Activation Key: 0x4a3eea7b 0x54b9f61a 0x4143a90c 0xe5849088 0x4412d4a9
Licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 100 perpetual
Inside Hosts: Unlimited perpetual
Failover: Active/Active perpetual
Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual
 Security Contexts : 2 perpetual
GTP/GPRS : Disabled perpetual
AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual
AnyConnect Essentials : Disabled perpetual
Other VPN Peers : 250 perpetual
Total VPN Peers: 250 perpetual
Shared License : Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual
Total UC Proxy Sessions : 2 perpetual
Botnet Traffic Filter : Disabled perpetual
Intercompany Media Engine : Disabled perpetual
Cluster : Enabled perpetual
This platform has an ASA 5585-X base license.
Failover cluster licensed features for this platform:
Maximum Physical Interfaces : Unlimited perpetual
Maximum VLANs : 100 perpetual
Inside Hosts : Unlimited perpetual
 Failover : Active/Active perpetual
Encryption-DES : Enabled perpetual
Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual
```

Security Contexts : 4 perpetual GTP/GPRS : Disabled perpetual

```
AnyConnect Premium Peers: 4 perpetual
AnyConnect Essentials: Disabled perpetual
Other VPN Peers: 250 perpetual
Total VPN Peers: 250 perpetual
Shared License: Disabled perpetual
AnyConnect for Mobile: Disabled perpetual
AnyConnect for Cisco VPN Phone: Disabled perpetual
Advanced Endpoint Assessment: Disabled perpetual
UC Phone Proxy Sessions: 4 perpetual
Total UC Proxy Sessions: 4 perpetual
Botnet Traffic Filter: Disabled perpetual
Intercompany Media Engine: Disabled perpetual
Cluster: Enabled perpetual
This platform has an ASA 5585-X base license.
```

共有ライセンスのモニタリング

共有ライセンスをモニタするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

The flash permanent activation key is the SAME as the running permanent key.

• show shared license [detail | client [hostname] | backup]

共有ライセンス統計情報を表示します。オプションキーワードはライセンスサーバだけに使用できます。detail キーワードを使用すると、参加システムごとの統計情報が表示されます。表示内容を1台の参加システムに限定するには、clientキーワードを使用します。backup キーワードを使用すると、バックアップサーバに関する情報が表示されます。

共有ライセンスの統計情報をクリアするには、clear shared license コマンドを入力します。

次に、ライセンス参加ユニットでの show shared license コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa> show shared license
Primary License Server: 10.3.32.20
                     : 1
 Status
                     : Inactive
Shared license utilization:
 SSLVPN:
   Total for network :
   Available :
                          5000
   Utilized
 This device:
   Platform limit
                           250
   Current usage
                             0
                    :
   High usage
 Messages Tx/Rx/Error:
   Registration : 0 / 0 / 0
                   : 0 / 0 / 0
   Get
                  : 0 / 0 / 0
   Release
                 : 0 / 0 / 0
```

次に、ライセンス サーバ上での show shared license detail コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa> show shared license detail
Backup License Server Info:
Device ID : ABCD
```

```
Address : 10.1.1.2
Registered : NO
             : EFGH
: NO
HA peer ID
Registered
 Messages Tx/Rx/Error:
   Hello : 0 / 0 / 0
                   : 0 / 0 / 0
   Sync
                  : 0 / 0 / 0
   Update
Shared license utilization:
   Total for network :
                          500
                          500
   Available :
   Utilized
 This device:
                          250
   Platform limit :
   Current usage :
                             0
   High usage
                             0
 Messages Tx/Rx/Error:
   Registration : 0 / 0 / 0
   Get : 0 / 0 / 0
Release : 0 / 0 / 0
Transfer : 0 / 0 / 0
Client Info:
  Hostname
                  : 5540-A
                   : XXXXXXXXXXX
 Device ID
 SSLVPN:
   Current usage : 0
                  : 0
   High
 Messages Tx/Rx/Error:
   Registration : 1 / 1 / 0 Get : 0 / 0 / 0
   Release : 0 / 0 / 0
Transfer : 0 / 0 / 0
   Release
```

· show activation-key

ASA にインストールされているライセンスを表示します。show version コマンドでもライセンス情報が表示されます。

show vpn-sessiondb

VPN セッションのライセンス情報を表示します。

PAK ライセンスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
接続数と VLAN 数の増加	7.0(5)	次の制限値が増加されました。
		• ASA5510 Base ライセンス接続は 32000 から 5000 に、VLAN は 0 か ら 10 に増加。
		• ASA5510 Security Plus ライセンス 接続は 64000 から 130000 に、 VLAN は 10 から 25 に増加。
		• ASA5520 接続は 130000 から 280000 に、VLAN は 25 から 100 に増加。
		• ASA5540 接続は 280000 から 400000 に、VLAN は 100 から 200 に増加。
SSL VPN ライセンス	7.1(1)	SSL VPN ライセンスが導入されました。
SSL VPN ライセンスの追加	7.2(1)	5000 ユーザの SSL VPN ライセンスが ASA 5550 以降に対して導入されまし た。
ASA 5510 上の基本ライセンスに対する増加したインターフェイス	7.2(2)	ASA 5510 上の基本ライセンスについて、最大インターフェイス数が3プラス管理インターフェイスから無制限のインターフェイスに増加しました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
VLAN 数の増加	7.2(2)	ASA 5505 上の Security Plus ライセンスに対する VLAN 最大数が、5(3 つのフル機能インターフェイス、1 つのフェールオーバーインターフェイス、1 つのバックアップインターフェイスに制限されるインターフェイスに増加されました。また、トランクポート数も1から8に増加されました。フル機能のインターフェイスの数が20になり、バックアップ ISP インターフェイスを使用する必要がなくなりました。カーフェイス用にフル機能のインターフェイスを使用する必要がなくなりました。カーフェイスを使用できるようになりました。ちるckup interface コマンドを使用できるようになりました。およびおり Easy VPN 設定用に使用できます。 VLAN の制限値も変更されました。ASA 5510 の基本ライセンスでは10から50に、Security Plus ライセンスでは25から100に、ASA 5550では200から250に増えています。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ASA 5510 Security Plus ライセンスに対するギガビット イーサネット サポート	7.2(3)	ASA 5510 は、Security Plus ライセンスを使用する Ethernet 0/0 および 0/1 ポート用にギガビットイーサネット(1000 Mbps)をサポートしています。基本ライセンスでは、これらのポートは引き続きファストイーサネット(100 Mbps)ポートとして使用されます。いずれのライセンスに対しても、Ethernet 0/2、0/3、および 0/4 はファストイーサネットポートのままです。
		(注) インターフェイス名は Ethernet 0/0 および Ethernet 0/1 のままです。
		speed コマンドを使用してインターフェイスの速度を変更します。また、show interface コマンドを使用して各インターフェイスの現在の設定速度を確認します。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Advanced Endpoint Assessment ライセンス	8.0(2)	Advanced Endpoint Assessment ライセンスが導入されました。Cisco AnyConnectまたはクライアントレス SSL VPN 接続の条件としてリモートコンピューイクロステウオーンをなる、アンチウイルスアプリケーションやアンチスパイウェアアプリケーションやアンチスパイウェアアプリケーションやアンチスパイウェアアプリケーションとが変に拡張された。また、ル名、およびプロセス名を指します。ASAは、コーザログインクレデンシャルとコンピュータスキャン結果をASAに送信します。ASAは、コーザログインクレデンシャルとコンピュータスキャン結果を中があるアクアの両スポリシー(DAP)を割り当てます。Advanced Endpoint Assessment ライセンスを使用すると、バージョンと関連アップデートを試行する機能を設定して、Host Scan を拡張できます。シスコは、Host Scan でサポートされるアプリケーションとバージョンとはアップデートを提供できます。
ASA 5510 の VPN ロードバランシング	8.0(2)	VPN ロード バランシングが ASA 5510 Security Plus ライセンスでサポートされるようになりました。
AnyConnect for Mobile ライセンス	8.0(3)	AnyConnect for Mobile ライセンスが導入されました。これにより、Windows モバイル デバイスは AnyConnect クライアントを使用して、ASA に接続できます。
時間ベース ライセンス	8.0(4)/8.1(2)	時間ベース ライセンスがサポートされ るようになりました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ASA 5580 の VLAN 数の増加	8.1(2)	ASA 5580 上でサポートされる VLAN 数が 100 から 250 に増加されました。
Unified Communications Proxy セッション ライセンス	8.0(4)	UC Proxy セッション ライセンスが導入されました。電話プロキシ、Presence Federation Proxy、および Encrypted Voice Inspection アプリケーションでは、それらの接続にTLSプロキシセッションが使用されます。各TLSプロキシセッションは、UC ライセンスの制限に対してカウントされます。これらのアプリケーションは、すべて UC Proxy として包括的にライセンスされるので、混在させたり、組み合わせたりできます。 この機能は、バージョン 8.1 では使用できません。
ボットネット トラフィック フィルタ ライセンス	8.2(1)	ボットネットトラフィック フィルタ ライセンスが導入されました。ボット ネットトラフィック フィルタでは、 既知の不正なドメインやIPアドレスに 対する接続を追跡して、マルウェア ネットワークアクティビティから保護 します。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
AnyConnect Essentials ライセンス	8.2(1)	AnyConnect Essentials ライセンスが導入されました。このライセンスにより、AnyConnect VPN クライアントはASA にアクセスできるようになります。このライセンスでは、ブラウザベースの SSL VPN アクセスまたはCisco Secure Desktop はサポートされていません。これらの機能に対しては、AnyConnect Essentials ライセンスの代わりに AnyConnect Premium ライセンスがアクティブ化されます。
		(注) AnyConnect Essentials ライセンスを所有する VPN ユーザは、Web ブラウザを使用してログインし、AnyConnectクライアントをダウンロードおよび起動(WebLaunch)することができます。
		このライセンスと AnyConnect Premium ライセンスのいずれでイネーブル化さ れたかには関係なく、AnyConnect クラ イアントソフトウェアには同じクライ アント機能のセットが装備されていま す。
		特定のASAでは、AnyConnect Premium ライセンス(全タイプ)または Advanced Endpoint Assessment ライセンスを、AnyConnect Essentials ライセンスと同時にアクティブにすることはできません。ただし、同じネットワーク内の異なる ASA で、AnyConnect Essentials ライセンスと AnyConnect Premium ライセンスを実行することは可能です。
		デフォルトでは、ASA は AnyConnect Essentials ライセンスを使用しますが、webvpn を使用し、次に no anyconnect-essentials コマンド を使用すると、AnyConnect Essentials ライセンスを無効にして他のライセンスを使用できます。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
SSL VPN ライセンスの AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスへ の変更	8.2(1)	SSL VPN ライセンスの名前が AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスに変更されました。
SSL VPN の共有ライセンス	8.2(1)	SSL VPN の共有ライセンスが導入されました。複数の ASA で、SSL VPN セッションのプールを必要に応じて共有できます。
モビリティ プロキシ アプリケーションでの Unified Communications Proxy ライセンス不要化	8.2(2)	モビリティ プロキシに UC Proxy ライセンスが必要なくなりました。
ASA 5585-X(SSP-20)用 10 GE I/O ライセンス	8.2(3)	ASA 5585-X (SSP-20) の 10 GE I/O ライセンスを導入し、ファイバポートでの 10 ギガビット イーサネットの速度をイネーブルにしました。SSP-60 は、デフォルトで10 ギガビットイーサネットの速度をサポートします。 (注) ASA 5585-X は 8.3(x) ではサポートされていません。
ASA 5585-X(SSP-10)用 10 GE I/O ライセンス	8.2(4)	ASA 5585-X (SSP-10) の 10 GE I/O ライセンスを導入し、ファイバポートでの 10 ギガビット イーサネットの速度をイネーブルにしました。SSP-40 は、デフォルトで10 ギガビットイーサネットの速度をサポートします。 (注) ASA 5585-X は 8.3(x) ではサポートされていません。
同一でないフェールオーバー ライセン ス	8.3(1)	フェールオーバー ライセンスが各ユニット上で同一である必要がなくなりました。両方のユニットで使用するライセンスは、プライマリユニットおよびセカンダリユニットからの結合されたライセンスです。
		show activation-key および show version の各コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
スタック可能な時間ベースライセンス	8.3(1)	時間ベースライセンスがスタッカブルになりました。多くの場合、時間ベースライセンスは更新の必要があり、旧ライセンスから新しいライセンスへシームレスに移行する必要があります。時間ベースライセンスだけで使用される機能では、新しいライセンスが適用される前に、ライセンスの有効期限が切れてしまわないことが特に重要です。ASAでは時間ベースライセンスをスタックできるので、ライセンスをスタックできるので、ライセンスを見めにインストールしたためりません。
Intercompany Media Engine ライセンス	8.3(1)	IME ライセンスが導入されました。
複数の時間ベースライセンスの同時ア クティブ化	8.3(1)	時間ベース ライセンスを複数インストールできるようになり、同時に機能ごとに1つのアクティブなライセンスを保持できるようになりました。 show activation-key および show version
		の各コマンドが変更されました。
時間ベースライセンスのアクティブ化 と非アクティブ化の個別化	8.3(1)	コマンドを使用して、時間ベースライセンスをアクティブ化または非アクティブ化できるようになりました。
		activation-key [activate deactivate] コマンドが変更されました。
AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスの AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスへの変更	8.3(1)	AnyConnect Premium SSL VPN Edition ライセンスの名前が AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスに変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
輸出用のペイロード暗号化なしイメージ	8.3(2)	ASA 5505 ~ 5550 にペイロード暗号化機能のないソフトウェアをインストールした場合、Unified Communications、強力な暗号化VPN、強力な暗号化管理プロトコルをディセーブルにします。 (注) この特殊なイメージは8.3(x)でのみサポートされます。 8.4(1)以降で暗号化機能のないソフトウェアをサポートするには、ASA の特別なハードウェア バージョンを購入する必要があります。
ASA 5550、5580、および 5585-X での コンテキストの増加	8.4(1)	ASA 5550 および ASA 5585-X (SSP-10) では、コンテキストの最大 数が 50 から 100 に引き上げられまし た。ASA 5580 および 5585-X (SSP-20) 以降では、コンテキストの 最大数が 50 から 250 に引き上げられ ました。
ASA 5580 および 5585-X での VLAN 数 の増加	8.4(1)	ASA 5580 および ASA 5585-X では、 VLAN の最大数が 250 から 1024 に引 き上げられました。
ASA 5580 および 5585-X での接続数の 増加	8.4(1)	ファイアウォール接続の最大数が次のように引き上げられました。 • ASA 5580-20: 1,000,000 から2,000,000 へ。 • ASA 5580-40: 2,000,000 から4,000,000 へ。 • ASA 5585-X with SSP-10: 750,000 から1,000,000 へ。 • ASA 5585-X with SSP-20: 1,000,000 から2,000,000 へ。 • ASA 5585-X with SSP-40: 2,000,000 から4,000,000 へ。 • ASA 5585-X with SSP-60: 2,000,000 から10,000,000 へ。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスの AnyConnect Premium ライセンスへの変更	8.4(1)	AnyConnect Premium SSL VPN ライセンスの名前が AnyConnect Premium ライセンスに変更されました。ライセンス情報の表示が「SSL VPN ピア」から「AnyConnect Premium ピア」に変更されました。
ASA 5580 での AnyConnect VPN セッション数の増加	8.4(1)	AnyConnect VPN セッションの最大数 が 5,000 から 10,000 に引き上げられました。
ASA 5580 での AnyConnect 以外の VPN セッション数の増加	8.4(1)	AnyConnect 以外の VPN セッションの 最大数が 5,000 から 10,000 に引き上げ られました。
IKEv2 を使用した IPsec リモート アクセス	8.4(1)	AnyConnect Essentials ライセンスおよび AnyConnect Premium ライセンスに IKEv2 を使用した IPsec リモートアクセス VPN が追加されました。
		(注) ASA での IKEv2 のサポート に関して、重複するセキュリ ティ アソシエーションがサ ポートされていないという制 約が現在あります。
		Other VPN ライセンス (以前の IPsec VPN) には IKEv2 サイトツーサイト セッションが追加されました。Other VPN ライセンスは基本ライセンスに含まれています。
輸出用のペイロード暗号化なしハード ウェア	8.4(1)	ペイロード暗号化機能のないモデルでは (ASA 5585-X など)、特定の国に ASA を輸出できるよう、ASA ソフトウェアのユニファイド コミュニケーションと VPN 機能を無効にしています。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
デュアルSSP(SSP-20およびSSP-40)	8.4(2)	SSP-40 および SSP-60 の場合、同じシャーシでレベルが同じ2つの SSPを使用できます。レベルが混在した SSPはサポートされていません(たとえば、SSP-40 と SSP-60 の組み合わせはサポートされていません)。各 SSPは個別のコンフィギュレーションおよび管理を持つ独立したデバイスとして動作します。必要に応じて2つの SSPをフェールオーバーペアとして使用できます。2個の SSPをシャーシで使用する場合、VPNはサポートされません。しかし、VPNがディセーブルになっていないことに注意してください。
ASA 5512-X ~ ASA 5555-X での IPS モジュール ライセンス	8.6(1)	ASA 5512-X、ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X、および ASA 5555-X での IPS SSP ソフトウェア モジュールには IPS モジュール ライセンスが必要です。
ASA 5580 および ASA 5585-X のクラス タリング ライセンス。	9.0(1)	クラスタリングライセンスがASA 5580 および ASA 5585-X に対して追加され ました。
ASASM での VPN のサポート	9.0(1)	ASASM は、すべての VPN 機能をサポートするようになりました。
ASASM でのユニファイド コミュニ ケーションのサポート	9.0(1)	ASASM は、すべてのユニファイドコミュニケーション機能をサポートするようになりました。
SSP-10 および SSP-20 に対する ASA 5585-X デュアル SSP サポート (SSP-40 および SSP-60 に加えて)、デュアル SSP に対する VPN サポート	9.0(1)	ASA 5585-X は、すべての SSP モデルでデュアル SSP をサポートするようになりました(同一シャーシ内で同じレベルの SSP を 2 つ使用できます)。デュアル SSP を使用するときに VPNがサポートされるようになりました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ASA 5500-X でのクラスタリングのサポート	9.1(4)	ASA 5512-X、ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X および ASA 5555-X が2ユニットクラスタをサポートするようになりました。2 ユニットのクラスタリングは、基本ライセンスではデフォルトでイネーブルになります。ASA 5512-X では Security Plus ライセンスが必要です。
ASA 5585-X の 16 のクラスタ メンバの サポート	9.2(1)	ASA 5585-X が 16 ユニット クラスタを サポートするようになりました。
ASAv4 および ASAv30 の標準およびプレミアム モデル ライセンスの導入	9.2(1)	シンプルなライセンス方式で ASAv が 導入されました(標準またはプレミア ムレベルの ASAv4 および ASAv30 永 続ライセンス)。アドオンライセンス は使用できません。



ライセンス:スマート ソフトウェア ライセンス (ASAv、ASA on Firepower)

シスコスマートソフトウェアライセンスによって、ライセンスを購入し、ライセンスのプールを一元管理できます。製品認証キー(PAK)ライセンスとは異なり、スマートライセンスは特定のシリアル番号に関連付けられません。各ユニットのライセンスキーを管理しなくても、簡単にASAを導入したり使用を終了したりできます。スマートソフトウェアライセンスを利用すれば、ライセンスの使用状況と要件をひと目で確認することもできます。



(注)

スマート ソフトウェア ライセンスは、ASAv および ASA Firepower シャーシでのみサポートされます。他のモデルは、PAK ライセンスを使用します。PAK ライセンスについて(61 ページ)を参照してください。

- スマート ソフトウェア ライセンスについて (125 ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件 (143 ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン (146 ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト (146 ページ)
- ASAv: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (147 ページ)
- Firepower 1000 および 2100: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (160ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシ: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (173 ページ)
- モデルごとのライセンス (175 ページ)
- Smart Software Licensing のモニタリング (185 ページ)
- スマート ソフトウェア ライセンスの履歴 (189ページ)

スマート ソフトウェア ライセンスについて

ここでは、スマートソフトウェアライセンスの仕組みについて説明します。

Firepower 4100/9300 シャーシの ASA のスマート ソフトウェア ライセンシング

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA では、スマート ソフトウェア ライセンシングの設定は、Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザと ASA に分割されています。

• Firepower 4100/9300 シャーシ: License Authority との通信に使用するパラメータなど、すべてのスマート ソフトウェア ライセンシング インフラストラクチャをシャーシで設定します。Firepower 4100/9300 シャーシ 自体の動作にライセンスは必要ありません。



(注)

シャーシ間クラスタリングでは、クラスタ内の各シャーシで同じスマートライセンス方式を有効にする必要があります。

ASA アプリケーション: ASA のすべてのライセンスの権限付与を設定します。

Smart Software Manager とアカウント

デバイスの1つ以上のライセンスを購入する場合は、Cisco Smart Software Manager で管理します。

https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing

Smart Software Manager では、組織のマスター アカウントを作成できます。



(注)

まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして新しいアカウントを設定してください。Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。

デフォルトで、ライセンスはマスターアカウントの下のデフォルト仮想アカウントに割り当てられます。アカウント管理者であれば、任意で追加の仮想アカウントを作成できます。たとえば、地域、部門、または子会社のアカウントを作成できます。複数の仮想アカウントを使用すると、大量のライセンスおよびデバイスをより簡単に管理できます。

オフライン管理

デバイスにインターネット アクセスがなく、License Authority に登録できない場合は、オフライン ライセンスを設定できます。

永続ライセンスの予約

デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスできない場合、オプションで、 各 ASA の永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスでは、License Authority への定期的 なアクセスは必要ありません。PAK ライセンスのように、ライセンスを購入し、ASA のライ センス キーをインストールします。PAK ライセンスとは異なり、ライセンスの取得と管理に Smart Software Manager を使用します。通常のスマート ライセンス モードと永続ライセンスの 予約モード間で簡単に切り替えることができます。

ASAv 永続ライセンスの予約

すべての機能、つまり権限付与の正しい最大スループットを備えた標準層を有効にする権限付 与固有のライセンスを取得できます。

- 100 Mbps の権限付与
- 1 Gbps の権限付与
- 2 Gbps の権限付与
- 10 Gbps の権限付与

ASAv導入時に使用する権限付与レベルを選択する必要があります。その権限付与レベルによって、要求するライセンスが決まります。ユニットの権限付与レベルを後で変更したい場合は、現在のライセンスを返却し、正しい権限付与レベルの新しいライセンスを要求する必要があります。導入済みの ASAv のモデルを変更するには、新しい権限付与の要件に合わせるために、ハイパーバイザから vCPU と DRAM の設定を変更できます。各値については、ASAv のクイックスタートガイドを参照してください。

ライセンスの使用を停止した場合、ASAvで戻りコードを生成し、そのコードをSmart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

永続ライセンスの予約は Azure ハイパーバイザではサポートされません。

Firepower 1000 永続ライセンスの予約

You can obtain a license that enables all features: Standard tier with Security Plus (Firepower 1010) or maximum Security Contexts (Firepower 1100). また、ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA でそれらを使用できるようにする必要があります。

ライセンスの使用を停止した場合、ASAで戻りコードを生成し、そのコードをSmart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

Firepower 2100 永続ライセンスの予約

すべての機能を有効にするライセンス(セキュリティコンテキストが最大の標準ティア)を取得できます。また、ASAの設定で権限付与を要求することにより、ASAでそれらを使用できるようにする必要があります。

ライセンスの使用を停止した場合、ASAで戻りコードを生成し、そのコードを Smart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

Firepower 4100/9300 シャーシ 永続ライセンスの予約

すべての機能、すなわちモデルの正しい最大スループットを備えた標準ティアおよびキャリアライセンスを有効にするライセンスを取得できます。ライセンスはFirepower 4100/9300シャー

シ上で管理されますが、それに加えて ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA でそれらを使用できるようにする必要があります。

ライセンスの使用を停止した場合、Firepower 4100/9300 シャーシで戻りコードを生成し、そのコードを Smart Software Manager に入力して、ライセンスを返却する必要があります。使用していないライセンスの料金の支払うことのないように、返却プロセスに正確に従ってください。

サテライト サーバ

デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスができない場合、オプションで、仮想マシン(VM)としてローカル Smart Software Manager サテライト サーバをインストールできます。サテライト(衛星)は、Smart Software Manager 機能のサブセットを提供し、これによりすべてのローカル デバイスに重要なライセンス サービスが提供可能になります。ライセンス使用を同期するために、定期的に衛星だけが License Authority と同期する必要があります。スケジュールに沿って同期するか、または手動で同期できます。

サテライトサーバでは、次の機能を実行できます。

- ライセンスの有効化または登録
- 企業ライセンスの表示
- 会社のエンティティ間でのライセンス移動

詳細については、Smart Software Manager satellite を参照してください。

仮想アカウントごとに管理されるライセンスとデバイス

ライセンスとデバイスは仮想アカウントごとに管理されます。アカウントに割り当てられたライセンスを使用できるのは、その仮想アカウントのデバイスのみです。追加のライセンスが必要な場合は、別の仮想アカウントから未使用のライセンスを転用できます。仮想アカウント間でデバイスを転送することもできます。

Firepower 4100/9300 シャーシ上で動作する ASA の場合:シャーシのみがデバイスとして登録される一方で、シャーシ内の ASA アプリケーションはそれぞれ固有のライセンスを要求します。たとえば、3 つのセキュリティモジュールを搭載した Firepower 9300 シャーシでは、全シャーシが1つのデバイスとして登録されますが、各モジュールは合計3つのライセンスを別個に使用します。

評価ライセンス

ASAv

ASAv は、評価モードをサポートしていません。Licensing Authority への登録の前に、ASAv は厳しいレート制限状態で動作します。

Firepower 1000

Before the Firepower 1000 registers with the Licensing Authority, it operates for 90 days (total usage) in evaluation mode. デフォルトの権限のみが有効になります。この期間が終了すると、Firepower 1000 はコンプライアンス違反の状態になります。



(注) 高度暗号化(3DES/AES)の評価ライセンスを受け取ることはできません。高度暗号化 (3DES/AES) ライセンスを有効にするエクスポートコンプライアンストークンを受け取るに は、License Authority に登録する必要があります。

Firepower 2100

Licensing Authority への登録の前に、Firepower 210 は評価モードで 90 日間 (合計使用時間) 動作します。デフォルトの権限のみが有効になります。この期間が終了すると、Firepower 2100 はコンプライアンス違反の状態になります。



(注) 高度暗号化(3DES/AES)の評価ライセンスを受け取ることはできません。高度暗号化(3DES/AES)ライセンスを有効にするエクスポートコンプライアンストークンを受け取るには、License Authorityに登録する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシ

Firepower 4100/9300 シャーシ は、次の 2 種類の評価ライセンスをサポートしています。

- シャーシ レベル評価モード: Firepower 4100/9300 シャーシによる Licensing Authority への 登録の前に、評価モードで90 日間 (合計使用期間) 動作します。このモードでは、ASA は固有の権限付与を要求できません。デフォルトの権限のみが有効になります。この期間 が終了すると、Firepower 4100/9300 シャーシはコンプライアンス違反の状態になります。
- 権限付与ベースの評価モード: Firepower 4100/9300 シャーシ が Licensing Authority に登録をした後、ASAに割り当て可能な時間ベースの評価ライセンスを取得できます。ASAで、通常どおりに権限付与を要求します。時間ベースのライセンスの期限が切れると、時間ベースのライセンスを更新するか、または永続ライセンスを取得する必要があります。



(注) 高度暗号化(3DES/AES)の評価ライセンスを受け取ることはできません。高度暗号化 (3DES/AES)ライセンスを有効にするエクスポートコンプライアンストークンを受け取るに は、License Authority に登録して永続ライセンスを取得する必要があります。

Smart Software Manager 通信

このセクションでは、デバイスの Smart Software Manager に対する通信方法について説明します。

デバイスの登録とトークン

各仮想アカウントに対し、登録トークンを作成できます。このトークンは、デフォルトで30日間有効です。各デバイスを展開するか、または既存のデバイスを登録する場合は、このトークンIDと権限レベルを入力します。既存のトークンの有効期限が切れている場合は、新しいトークンを作成できます。



(注)

Firepower 4100/9300 シャーシ:デバイス登録は、ASA 論理デバイス上ではなく、シャーシで設定されます。

展開後の起動時、または既存のデバイスでこれらのパラメータを手動で設定した後、デバイスは Cisco License Authority に登録されます。デバイスがトークンにより登録されると、デバイスとライセンス機関との間の通信に使用する ID 証明書がライセンス機関により発行されます。この証明書の有効期間は1年ですが、6か月ごとに更新されます。

License Authority との定期通信

デバイスは 30 日ごとに License Authority と通信します。Smart Software Manager に変更を行う場合、デバイスの認証を更新して変更をすぐに反映させることができます。またはスケジュール設定されたデバイスの通信を待つこともできます。

必要に応じて、HTTPプロキシを設定できます。

ASAv

ASAv は直接または HTTP プロキシ経由で少なくとも 90 日ごとにインターネット アクセスを 行う必要があります。通常のライセンス通信が 30 日ごとに行われますが、猶予期間によって、 デバイスは Call Home なしで最大 90 日間遵守が維持されます。猶予期間終了後は、Licensing Authority に連絡する必要があり、そうしないと ASAv がコンプライアンス違反の状態になります。

Firepower 1000

Firepower 1000 では、直接またはHTTPプロキシ経由で少なくとも90日ごとにインターネットアクセスを行う必要があります。通常のライセンス通信が30日ごとに行われますが、猶予期間によって、デバイスはCall Home なしで最大90日間動作します。猶予期間後、Licensing Authority に連絡しない限り、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえませんが、動作には影響ありません。

Firepower 2100

Firepower 2100 では、直接またはHTTPプロキシ経由で少なくとも90日ごとにインターネットアクセスを行う必要があります。通常のライセンス通信が30日ごとに行われますが、猶予期間によって、デバイスはCall Home なしで最大90日間動作します。猶予期間後、Licensing Authority に連絡しない限り、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえませんが、動作には影響ありません。

Firepower 4100/9300

Firepower 4100/9300では、少なくとも90日おきに、直接接続またはHTTPプロキシを介したインターネットアクセスが必要です。通常のライセンス通信が30日ごとに行われますが、猶予期間によって、デバイスはCall Home なしで最大90日間動作します。猶予期間後、Licensing Authority に連絡しない限り、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえませんが、動作には影響ありません。

非適合状態

デバイスは、次の状況においてコンプライアンス違反になる可能性があります。

- 使用率超過:デバイスが使用不可のライセンスを使用している場合。
- ライセンスの有効期限切れ:時間ベースのライセンスの有効期限が切れている場合。
- 通信の欠落: デバイスが再許可を得るために Licensing Authority に到達できない場合。

アカウントのステータスがコンプライアンス違反状態なのか、違反状態に近づいているのかを 確認するには、デバイスで現在使用中の権限付与とスマートアカウントのものを比較する必要 があります。

コンプライアンス違反状態では、モデルによってはデバイスが制限されている可能性があります。

- ASAv: ASAv は影響を受けません。
- Firepower 1000: 特別なライセンスが必要な機能への設定変更はできなくなりますが、動作には影響ありません。たとえば、標準のライセンス制限を超える既存のコンテキストは実行を継続でき、その構成を変更することもできますが、新しいコンテキストを追加することはできません。
- Firepower 2100: 特別なライセンスが必要な機能への設定変更はできなくなりますが、動作には影響ありません。たとえば、標準のライセンス制限を超える既存のコンテキストは実行を継続でき、その構成を変更することもできますが、新しいコンテキストを追加することはできません。
- Firepower 4100/9300:特別なライセンスが必要な機能への設定変更はできなくなりますが、動作には影響ありません。たとえば、標準のライセンス制限を超える既存のコンテキストは実行を継続でき、その構成を変更することもできますが、新しいコンテキストを追加することはできません。

Smart Call Home インフラストラクチャ

デフォルトでは、Licensing Authority の URL を指定する Smart Call Home プロファイルがコンフィギュレーションに存在します。このプロファイルは削除できません。ライセンスプロファイルの唯一の設定可能なオプションが License Authority の宛先アドレス URL であることに注意してください。Cisco TAC に指示されない限り、License Authority の URL は変更しないでください。



(注)

Firepower 4100/9300 シャーシの場合、ライセンスの Smart Call Home は ASA ではなく Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザで設定されます。

スマート ソフトウェア ライセンスの Smart Call Home をディセーブルにすることはできません。たとえば、no service call-home コマンドを使用して Smart Call Home を無効化しても、スマート ソフトウェア ライセンシングは無効化されません。

他の Smart Call Home の機能は、特に設定しない限り、有効になりません。

スマート ライセンス証明書の管理

ASA は Smart Call Home サーバ証明書を発行した CA の証明書を含むトラストポイントを自動的に作成します。サーバ証明書を発行する階層が変更される場合、サービスの中断を防ぐため、定期的な trustpool バンドルの自動更新が有効になるように、 **auto-update** コマンドを設定します。

スマート ライセンス サーバから受信したサーバ証明書は、[Extended Key Usage] フィールドに「ServAuth」が含まれていなければなりません。このチェックは、自己署名証明書以外の証明書にのみ実行されます。自己署名証明書の場合、このフィールドに値は表示されません。

ライセンスに関する注意事項

次の表に、ライセンスに関する追加情報を示します。

AnyConnect Plus および Apex ライセンス

AnyConnect Plus および Apex ライセンスは、ライセンスが指定するユーザプールを共有するすべての複数の ASA に適用できる同時使用ライセンスです。スマート ライセンスを使用するデバイスでは、実際のプラットフォームに AnyConnect ライセンスを物理的に適用する必要はありません。ただし、同じライセンスを購入して、ソフトウェアセンターへのアクセスやテクニカル サポートを使用するために契約番号を Cisco.com ID に関連付ける必要があります。詳細については、以下を参照してください。

- Cisco AnyConnect Ordering Guide
- AnyConnect Licensing Frequently Asked Questions (FAQ)

その他の VPN ライセンス

その他の VPN セッションには、次の VPN タイプが含まれています。

- IKEv1 を使用した IPsec リモート アクセス VPN
- IKEv1 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN
- IKEv2 を使用した IPsec サイトツーサイト VPN

このライセンスは基本ライセンスに含まれています。

合計 VPN セッション、全タイプ

- VPN セッションの最大数の合計が、VPN AnyConnect とその他の VPN セッションの最大数よりも多くなっても、組み合わせたセッション数が VPN セッションの制限を超えることはできません。VPN の最大セッション数を超えた場合、ASA をオーバーロードして、適切なネットワークのサイズに設定してください。
- クライアントレス SSL VPN セッションを開始した後、ポータルから AnyConnect クライア ントセッションを開始した場合は、合計1つのセッションが使用されています。これに対して、最初に AnyConnect クライアントを(スタンドアロン クライアントなどから)開始した後、クライアントレス SSL VPNポータルにログインした場合は、2つのセッションが使用されています。

暗号化ライセンス

高度暗号化:ASAv

ライセンス認証局またはサテライトサーバに接続する前に、高度暗号化(3DES/AES)を管理接続に使用できるので、ASDM を起動してライセンス認証局に接続することができます。through-the-boxトラフィックの場合、License Authorityに接続して高度暗号化ライセンスを取得するまで、スループットは厳しく制限されます。

スマートソフトウェアライセンシングアカウントから ASAv の登録トークンを要求する場合、 [Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスを オンにして、高度暗号化(3DES/AES)のライセンスが適用されるようにします(ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。 ASAv が後でコンプライアンス違反 になった場合、エクスポートコンプライアンストークンが正常に適用されていれば、ASAv は ライセンスを保持し、レート制限状態に戻ることはありません。 ASAv を再登録し、エクスポートコンプライアンスが無効になっている場合、またはASAv を工場出荷時の設定に復元した場合、ライセンスは削除されます。

最初に強力な暗号化なしでASAvを登録し、後で強力な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするためにASAvをリロードする必要があります。

2.3.0 より前のサテライト サーバのバージョンでは、ASA 設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります(エクスポート コンプライアンス トークンはサポートされていま

せん)。この場合、ASAv がコンプライアンス違反になると、スルートラフィックは厳格に制限されます。

強力な暗号化: アプライアンス モードの Firepower 1000 および Firepower 2100

ASA には、管理アクセスのみを対象にしてデフォルトで 3DES 機能が含まれています。したがって、License Authority に接続し、すぐに ASDM を使用することもできます。後に ASA で SSH アクセスを設定する場合は、SSH および SCP を使用することもできます。高度な暗号化を必要とするその他の機能(VPN など)では、最初に License Authority に登録する必要がある高度暗号化ライセンスが有効になっている必要があります。



(注)

ライセンスを取得する前に高度な暗号化を使用できる機能の設定を試みると(脆弱な暗号化のみ設定している場合でも)、HTTPS 接続はそのインターフェイスでドロップされ、再接続できません。このルールの例外は、管理 1/1 などの管理専用インターフェイスに接続されている場合です。SSH は影響を受けません。HTTPS 接続が失われた場合は、コンソール ポートに接続して ASA を再設定するか、管理専用インターフェイスに接続するか、または高度暗号化機能用に設定されていないインターフェイスに接続することができます。

スマートソフトウェアライセンシングアカウントから ASA の登録トークンを要求する場合、[Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスをオンにして、高度暗号化(3DES/AES)のライセンスが適用されるようにします(ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。ASA が後でコンプライアンス違反になった場合、エクスポート コンプライアンストークンが正常に適用されていれば、ASA は引き続き through the box トラフィックを許可します。ASA を再登録し、エクスポート コンプライアンスが無効になっていても、ライセンスは有効なままです。ASA を工場出荷時の設定に復元すると、ライセンスは削除されます。

最初に高度な暗号化なしで ASA を登録し、後で高度な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするために ASA をリロードする必要があります。

2.3.0 より前のサテライト サーバのバージョンでは、ASA 設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります(エクスポート コンプライアンス トークンはサポートされていません)。この場合、ASA がコンプライアンス違反になると、スルートラフィックは許可されません。

高度暗号化: プラットフォームモードの Firepower 2100

License Authority またはサテライト サーバに接続する前に、高度暗号化(3DES/AES)を管理接続に使用できるので、ASDM を起動できます。ASDM アクセスは、デフォルトの暗号化を適用する管理専用インターフェイスでのみ使用できることに注意してください。高度暗号化ライセンスに接続して取得するまで、through the box トラフィックは許可されません。

スマート ソフトウェア ライセンシング アカウントから ASA の登録トークンを要求する場合、 [Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスを オンにして、高度暗号化(3DES/AES)のライセンスが適用されるようにします(ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。 ASA が後でコンプライアンス違反に

なった場合、エクスポート コンプライアンス トークンが正常に適用されていれば、ASA は引き続き through the box トラフィックを許可します。ASA を再登録し、エクスポート コンプライアンスが無効になっていても、ライセンスは有効なままです。ASA を工場出荷時の設定に復元すると、ライセンスは削除されます。

最初に高度な暗号化なしで ASA を登録し、後で高度な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするために ASA をリロードする必要があります。

2.3.0 より前のサテライト サーバのバージョンでは、ASA 設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります(エクスポート コンプライアンス トークンはサポートされていません)。この場合、ASA がコンプライアンス違反になると、スルートラフィックは許可されません。

高度暗号化: Firepower 4100/9300 シャーシ

スマート ソフトウェア ライセンシング アカウントから Firepower シャーシの登録トークンを要求する場合、[Allow export-controlled functionality on the products registered with this token] チェックボックスをオンにして、高度暗号化(3DES/AES)のライセンスが適用されるようにします(ご使用のアカウントでその使用が許可されている必要があります)。

ASAが論理デバイスとして展開されると、シャーシから高度暗号化ライセンスが継承されるため、ASDM を起動してスルートラフィックに他の機能をすぐに使用できます。ASA が後でコンプライアンス違反になった場合、エクスポートコンプライアンストークンが正常に適用されていれば、ASA は引き続き through the box トラフィックを許可します。シャーシを再登録し、エクスポートコンプライアンスが無効になっている場合、またはシャーシを工場出荷時の設定に復元した場合、ライセンスは削除されます。

最初に高度な暗号化なしでシャーシを登録し、後で高度な暗号化を追加する場合は、新しいライセンスを有効にするために ASA アプリケーションをリロードする必要があります。

エクスポートコンプライアンストークンをサポートしていない2.3.0より前のサテライトサーバのバージョンの場合: ASDMには3DESが必要なため、CLIを使用してASA設定で高度暗号化ライセンスを手動で要求する必要があります。ASAがコンプライアンス違反になると、管理トラフィックやこのライセンスを必要とするスルートラフィックは許可されません。

DES: すべてのモデル

DES ライセンスはディセーブルにできません。3DES ライセンスをインストールしている場合、DES は引き続き使用できます。強力な暗号化だけを使用したい場合に DES の使用を防止するには、強力な暗号化だけを使用するようにすべての関連コマンドを設定する必要があります。

キャリア ライセンス

キャリア ライセンスでは、以下のインスペクション機能が有効になります。

- Diameter
- GTP/GPRS
- SCTP

合計 TLS プロキシ セッション

Encrypted Voice Inspection の各 TLS プロキシ セッションは、TLS ライセンスの制限に対してカウントされます。

TLS プロキシセッションを使用するその他のアプリケーション(ライセンスが不要な Mobility Advantage Proxy など)では、TLS 制限に対してカウントしません。

アプリケーションによっては、1 つの接続に複数のセッションを使用する場合があります。たとえば、プライマリとバックアップの Cisco Unified Communications Manager を電話に設定した場合は、TLS プロキシ接続は2 つ使用されます。

TLS プロキシの制限は、tls-proxy maximum-sessions コマンドまたは ASDM で [Configuration] > [Firewall] > [Unified Communications] > [TLS Proxy] ペインを使用して個別に設定できます。モデルの制限を表示するには、tls-proxy maximum-sessions? コマンドを入力します。デフォルトの TLS プロキシ制限よりも高い TLS プロキシライセンスを適用する場合、ASA では、そのライセンスに一致するように TLS プロキシの制限が自動的に設定されます。ライセンスの制限よりも TLS プロキシ制限が優先されます。 TLS プロキシ制限をライセンスよりも少なく設定すると、ライセンスですべてのセッションを使用できません。



(注)

「K8」で終わるライセンス製品番号(たとえばユーザ数が250未満のライセンス)では、TLS プロキシセッション数は1000までに制限されます。「K9」で終わるライセンス製品番号(たとえばユーザ数が250以上のライセンス)では、TLS プロキシの制限はコンフィギュレーションに依存し、モデルの制限が最大数になります。K8とK9は、エクスポートについてそのライセンスが制限されるかどうかを示します。K8は制限されず、K9は制限されます。

(たとえば clear configure all コマンドを使用して) コンフィギュレーションをクリアすると、TLS プロキシ制限がモデルのデフォルトに設定されます。このデフォルトがライセンスの制限よりも小さいと、tls-proxy maximum-sessions コマンドを使用したときに、再び制限を高めるようにエラーメッセージが表示されます(ASDM の [TLS Proxy] ペインを使用)。フェールオーバーを使用して、write standby コマンドを入力するか、または ASDM でプライマリ装置に対して [File] > [Save Running Configuration to Standby Unit] を使用して強制的にコンフィギュレーションの同期を行うと、セカンダリ装置で clear configure all コマンドが自動的に生成され、セカンダリ装置に警告メッセージが表示されることがあります。コンフィギュレーションの同期によりプライマリ装置の TLS プロキシ制限の設定が復元されるため、この警告は無視できます。

接続には、SRTP暗号化セッションを使用する場合もあります。

- K8 ライセンスでは、SRTP セッション数は 250 までに制限されます。
- K9 ライセンスでは、制限はありません。



(注)

メディアの暗号化/復号化を必要とするコールだけが、SRTP制限に対してカウントされます。 コールに対してパススルーが設定されている場合は、両方のレッグがSRTPであっても、SRTP 制限に対してカウントされません。

VLAN、最大

VLAN 制限の対象としてカウントするインターフェイスに、VLAN を割り当てます。 次に例 を示します。

interface gigabitethernet 0/0.100 vlan 100

ボットネット トラフィック フィルタ ライセンス

ダイナミックデータベースをダウンロードするには、強力な暗号化(3DES/AES)ライセンスが必要です。

フェールオーバーまたは ASA クラスタ ライセンス

ASAv のフェールオーバー ライセンス

スタンバイユニットにはプライマリユニットと同じモデルライセンスが必要です。

Firepower 1010 のフェールオーバー ライセンス

各 Firepower 1010 は、License Authority またはサテライトサーバに登録されている必要があります。フェールオーバーを設定する前に、両方のユニットで標準ライセンスと Security Plus ライセンスを有効にする必要があります。

通常は、ユニットの登録時に両方のユニットが強力な暗号化トークンを取得する必要があるため、ASAで強力な暗号化(3DES/AES)機能ライセンスを有効にする必要もありません。登録トークンを使用する場合、両方のユニットに同じ暗号化レベルが設定されている必要があります。

ASAで強力な暗号化(3DES/AES)機能ライセンスを有効にする必要がある場合(たとえば、2.3.0 より以前の Cisco Smart Software Manager サテライトの導入やトラッキングのためなど)、フェールオーバーをイネーブルにした後で、アクティブ装置で有効にします。設定はスタンバイユニットに複製されますが、スタンバイユニットは設定を使用しません。この設定はキャッシュの状態のままになります。アクティブユニットのみサーバからライセンスを要求します。ライセンスは単一のフェールオーバーライセンスにまとめられ、フェールオーバーのペアで共有されます。この集約ライセンスはスタンバイユニットにもキャッシュされ、将来アクティブなユニットとなったときに使用されます。フェールオーバーの後には、新しいアクティブ装置は集約ライセンスを引き続き使用します。キャッシュされたライセンス設定を使用し、サーバに権限付与を再要求します。古いアクティブ装置がペアにスタンバイとして参加した場合、ラ

イセンス権限を解放します。アカウントに充分なライセンスがない場合、スタンバイ装置が権限を解放する前に、新しいアクティブ装置のライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。 The failover pair can use the aggregated license for 30 days, but if it is still non-compliant after the grace period, and you are not using the Strong Encryption token, then you will not be able to make configuration changes to features requiring the Strong Encryption (3DES/AES) feature license; operation is otherwise unaffected. 新しいアクティブ装置は、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで 35 秒ごとに権限承認更新要求を送信します。フェールオーバーのペアを解消した場合は、アクティブな装置は権限を解放し、両方のユニットはライセンス設定をキャッシュ状態にして保持します。ライセンスを再アクティベートするには、各ユニットの設定をクリアし、再設定する必要があります。

Firepower 1100 のフェールオーバー ライセンス

各 Firepower 1100 は、License Authority またはサテライトサーバに登録されている必要があります。セカンダリユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各 ASA に同じ暗号化ライセンスが必要です。For the optional Strong Encryption(3DES/AES) feature license enabled in the ASA configuration, see below.

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、アクティブ装置にのみスマートライセンシングを設定できます。アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、フェールオーバーグループ1がアクティブになっている装置にのみスマートライセンシングを設定できます。設定はスタンバイユニットに複製されますが、スタンバイユニットは設定を使用しません。この設定はキャッシュの状態のままになります。アクティブな装置のみサーバからライセンスを要求します。ライセンスは単一のフェールオーバーライセンスにまとめられ、フェールオーバーのペアで共有されます。この集約ライセンスはスタンバイユニットにもキャッシュされ、将来アクティブなユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます。

- Standard: アクティブな装置のみがサーバにこのライセンスを要求しますが、スタンバイ装置にはデフォルトで有効になっている Stardard ライセンスがあります。その使用のためにサーバに登録を行う必要はありません。
- Context: このライセンスはアクティブな装置のみが要求します。ただし、デフォルトで Standard ライセンスには 2 のコンテキストが含まれ、これは両方のユニットにあります。 各ユニットの Standard ライセンスの値と、アクティブな装置の Context ライセンスの値は プラットフォームの上限まで加算されます。次に例を示します。
 - 標準ライセンスには2つのコンテキストが含まれています。2つの Firepower 1120 ユニットの場合、それらのライセンスで最大4つのコンテキストが追加されます。アクティブ/スタンバイペアのアクティブな装置に3 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには7つのコンテキストが含まれています。ただし、ユニットごとのプラットフォームの制限が5なので、結合されたライセンスでは最大5つのコンテキストのみ許可されます。この場合、アクティブな

Context ライセンスを 1 つのコンテキストとしてのみ設定することになる場合があります。

- ・標準ライセンスには2つのコンテキストが含まれています。2つの Firepower 1140 ユニットの場合、それらのライセンスで最大4つのコンテキストが追加されます。アクティブ/アクティブペアのプライマリユニットに4 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには8つのコンテキストが含まれています。たとえば、一方のユニットが5コンテキストを使用し、他方が3コンテキストを使用します(合計8の場合)。ユニットごとのプラットフォームの制限が10なので、結合されたライセンスでは最大10のコンテキストが許可されます。8コンテキストは制限の範囲内です。
- Strong Encryption (3DES/AES) (for a pre-2.3.0 Cisco Smart Software Manager satellite deployment, or for tracking purposes)—Only the active unit requests this license, and both units can use it due to license aggregation.

フェールオーバーの後には、新しいアクティブ装置は集約ライセンスを引き続き使用します。キャッシュされたライセンス設定を使用し、サーバに権限付与を再要求します。古いアクティブ装置がペアにスタンバイとして参加した場合、ライセンス権限を解放します。アカウントに充分なライセンスがない場合、スタンバイ装置が権限を解放する前に、新しいアクティブ装置のライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。フェールオーバーのペアは集約ライセンスを30日間使用できますが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合は、特殊なライセンスを必要とする機能の設定変更(つまり、追加コンテキストの追加)を行なえなくなります。動作には影響しません。新しいアクティブ装置は、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで35秒ごとに権限承認更新要求を送信します。フェールオーバーのペアを解消した場合は、アクティブな装置は権限を解放し、両方のユニットはライセンス設定をキャッシュ状態にして保持します。ライセンスを再アクティベートするには、各ユニットの設定をクリアし、再設定する必要があります。

Firepower 2100 のフェールオーバー ライセンス

各 Firepower 2100 は、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。セカンダリユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各 ASA に同じ暗号化ライセンスが必要です。For the optional Strong Encryption(3DES/AES) feature license enabled in the ASA configuration, see below.

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、アクティブ装置にのみスマートライセンシングを設定できます。アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、フェールオーバーグループ1がアクティブになっている装置にのみスマートライセンシングを設定できます。設定はスタンバイユニットに複製されますが、スタンバイユニットは設定を使用しません。この設定はキャッシュの状態のままになります。アクティブな装置のみサーバからライセンスを要求します。ライセンスは単一のフェールオーバーライセンスにまとめられ、フェールオーバーのペアで共有されます。この集約ライセンスはスタンバイユニットにもキャッシュされ、将来アク

ティブなユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます:

- Standard: アクティブな装置のみがサーバにこのライセンスを要求しますが、スタンバイ装置にはデフォルトで有効になっている Stardard ライセンスがあります。その使用のためにサーバに登録を行う必要はありません。
- Context: このライセンスはアクティブな装置のみが要求します。ただし、デフォルトで Standard ライセンスには 2 のコンテキストが含まれ、これは両方のユニットにあります。 各ユニットの Standard ライセンスの値と、アクティブな装置の Context ライセンスの値は プラットフォームの上限まで加算されます。次に例を示します。
 - Standard ライセンスには2つのコンテキストが含まれています。2つの Firepower 2130 ユニットの場合、これらのライセンスは最大4つのコンテキストを追加します。アクティブ/スタンバイペアのアクティブな装置に30 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには34のコンテキストが含まれています。しかし、ユニットごとのプラットフォームの制限が30であるため、結合されたライセンスでは最大30のコンテキストが許容されます。この場合では、アクティブな Context ライセンスとして25のコンテキストのみを設定できます。
 - Standard ライセンスには2つのコンテキストが含まれています。2つの Firepower 2130 ユニットの場合、これらのライセンスは最大4つのコンテキストを追加します。アクティブ/アクティブペアのプライマリユニットに10 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには14のコンテキストが含まれています。たとえば、一方のユニットが9コンテキストを使用し、他方が5コンテキストを使用します(合計14の場合)。ユニットごとのプラットフォームの制限が30であるため、結合されたライセンスでは最大30のコンテキストが許容されます。14コンテキストは制限の範囲内です。
- Strong Encryption (3DES/AES) (for a pre-2.3.0 Cisco Smart Software Manager satellite deployment, or for tracking purposes)—Only the active unit requests this license, and both units can use it due to license aggregation.

フェールオーバーの後には、新しいアクティブ装置は集約ライセンスを引き続き使用します。キャッシュされたライセンス設定を使用し、サーバに権限付与を再要求します。古いアクティブ装置がペアにスタンバイとして参加した場合、ライセンス権限を解放します。アカウントに充分なライセンスがない場合、スタンバイ装置が権限を解放する前に、新しいアクティブ装置のライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。フェールオーバーのペアは集約ライセンスを30日間使用できますが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合は、特殊なライセンスを必要とする機能の設定変更(つまり、追加コンテキストの追加)を行なえなくなります。動作には影響しません。新しいアクティブ装置は、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで35秒ごとに権限承認更新要求を送信します。フェールオーバーのペアを解消した場合は、アクティブな装置は権限を解放し、両方のユニットはライセンス設定をキャッシュ状態にして保持します。ライセンスを再アクティベートするには、各ユニットの設定をクリアし、再設定する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシの ASA のフェールオーバー ライセンス

各 Firepower 4100/9300 シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。セカンダリユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各シャーシに同じ暗号化ライセンスが必要です。For the optional Strong Encryption(3DES/AES)feature license enabled in the ASA configuration, see below.

アクティブ/スタンバイフェールオーバーの ASA ライセンス設定では、アクティブ ユニットにのみスマートライセンスを設定できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、フェールオーバーグループ1がアクティブになっている装置にのみスマートライセンシングを設定できます。設定はスタンバイユニットに複製されますが、スタンバイユニットは設定を使用しません。この設定はキャッシュの状態のままになります。アクティブな装置のみサーバからライセンスを要求します。ライセンスは単一のフェールオーバーライセンスにまとめられ、フェールオーバーのペアで共有されます。この集約ライセンスはスタンバイユニットにもキャッシュされ、将来アクティブなユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます:

- Standard: アクティブな装置のみがサーバにこのライセンスを要求しますが、スタンバイ装置にはデフォルトで有効になっている Stardard ライセンスがあります。その使用のためにサーバに登録を行う必要はありません。
- Context: このライセンスはアクティブな装置のみが要求します。ただし、デフォルトで Standard ライセンスには10のコンテキストが含まれ、これは両方のユニットにあります。 各ユニットの Standard ライセンスの値と、アクティブな装置の Context ライセンスの値は プラットフォームの上限まで加算されます。次に例を示します。
 - Standard ライセンスには10のコンテキストがあり、2つユニットがあるため、合計で20のコンテキストがあります。アクティブ/スタンバイペアのアクティブな装置に250 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには270のコンテキストが含まれています。しかし、ユニットごとのプラットフォームの制限が250であるため、結合されたライセンスでは最大250のコンテキストが許容されます。この場合では、アクティブな Context ライセンスとして230 コンテキストを設定する必要があります。
 - Standard ライセンスには 10 のコンテキストがあり、2 つユニットがあるため、合計で 20 のコンテキストがあります。アクティブ/アクティブペアのプライマリユニットに 10 Context ライセンスを設定します。この場合、集約されたフェールオーバーライセンスには 30 のコンテキストが含まれています。たとえば、一方のユニットが 17 コンテキストを使用し、他方が 13 コンテキストを使用します(合計 30 の場合)。ユニットごとのプラットフォームの制限が 250 であるため、結合されたライセンスでは最大 250 のコンテキストが許容されます。30 コンテキストは制限の範囲内です。
- ・キャリア:アクティブのみがこのライセンスを要求し、ライセンスの集約により両方のユニットがこれを使用できます。

• Strong Encryption (3DES) (for a pre-2.3.0 Cisco Smart Software Manager satellite deployment, or for tracking purposes)—Only the active unit requests this license, and both units can use it due to license aggregation.

フェールオーバーの後には、新しいアクティブ装置は集約ライセンスを引き続き使用します。キャッシュされたライセンス設定を使用し、サーバに権限付与を再要求します。古いアクティブ装置がペアにスタンバイとして参加した場合、ライセンス権限を解放します。アカウントに充分なライセンスがない場合、スタンバイ装置が権限を解放する前に、新しいアクティブ装置のライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。フェールオーバーのペアは集約ライセンスを30日間使用できますが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合は、特殊なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえなくなります。動作には影響しません。新しいアクティブ装置は、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで35秒ごとに権限承認更新要求を送信します。フェールオーバーのペアを解消した場合は、アクティブな装置は権限を解放し、両方のユニットはライセンス設定をキャッシュ状態にして保持します。ライセンスを再アクティベートするには、各ユニットの設定をクリアし、再設定する必要があります。

Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA の ASA クラスタ ライセンス

各 Firepower 4100/9300 シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。スレーブユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各シャーシに同じ暗号化ライセンスが必要です。 For the optional Strong Encryption(3DES/AES) feature license enabled in the ASA configuration, see below.

ASA ライセンス設定では、マスターユニットに対するスマートライセンスの設定のみを行えます。設定はスレーブユニットに複製されますが、一部のライセンスに対しては、スレーブユニットはこの設定を使用しません。この設定はキャッシュ状態のままになり、マスターユニットのみがこのライセンスを要求します。ライセンスは単一のクラスタライセンスにまとめられ、クラスタの各ユニットで共有されます。この集約ライセンスはスレーブユニットにもキャッシュされ、その中の1つが将来マスターユニットとなったときに使用されます。各ライセンスタイプは次のように処理されます:

- 標準:マスターユニットのみがサーバから標準ライセンスを要求します。スレーブユニットにはデフォルトで有効になっている標準ライセンスがあります。そのライセンスを使用するため、サーバに登録を行う必要はありません。
- コンテキスト:マスターユニットのみがサーバからコンテキストライセンスを要求します。デフォルトで標準ライセンスは10のコンテキストを含み、すべてのクラスタメンバー上に存在します。各ユニットの標準ライセンスの値と、マスターユニットのコンテキストライセンスの値は、集約されたクラスタライセンスでのプラットフォーム制限まで統合されます。次に例を示します。
 - クラスタに 6 台の Firepower9300 モジュールがある場合を考えます。標準ライセンス は 10 のコンテキストを含みます。6 つユニットの場合、合計で 60 のコンテキストが 加算されます。マスターユニット上で追加の 20 コンテキスト ライセンスを設定しま

す。したがって、集約されたクラスタライセンスは 80 のコンテキストを含みます。 モジュールごとのプラットフォーム制限は 250 であるため、統合されたライセンスに 最大 250 のコンテキストが許容されます。80 のコンテキストは制限範囲内です。した がって、マスターユニット上で最大 80 コンテキストを設定できます。各スレーブユニットも、コンフィギュレーションの複製を介して 80 コンテキストを持つことになります。

- クラスタに Firepower4110 が 3 台あるとします。標準ライセンスは 10 のコンテキストを含みます。3 つユニットの場合、合計で 30 のコンテキストが加算されます。マスターユニット上で追加の 250 コンテキスト ライセンスを設定します。したがって、集約されたクラスタライセンスは 280 のコンテキストを含みます。ユニットごとのプラットフォームの制限が 250 であるため、統合されたライセンスでは最大 250 のコンテキストが許容されます。 280 コンテキストは制限を超えています。したがって、マスターユニット上で最大 250 のコンテキストのみを設定できます。各スレーブユニットも、コンフィギュレーションの複製を介して 250 のコンテキストを持つことになります。この場合では、マスターのコンテキストライセンスとして 220 のコンテキストのみを設定する必要があります。
- キャリア:分散型 S2S VPN に必要。このライセンスはユニットごとの権限付与であり、 各ユニットはサーバから各自のライセンスを要求します。このライセンスの設定はスレー ブ ユニットに複製されます。
- Strong Encryption (3DES) (for pre-2.3.0 Cisco Smart Software Manager satellite deployment, or for tracking purposes)—This license is a per-unit entitlement, and each unit requests its own license from the server.

新しいマスターユニットが選定されると、このユニットが集約ライセンスを引き続き使用します。また、マスターライセンスを再要求するために、キャッシュされたライセンス設定も使用します。古いマスターユニットがスレーブユニットとしてクラスタに再度参加すると、マスターユニットのライセンス権限付与が解放されます。アカウントに利用可能なライセンスがない場合、スレーブユニットがライセンスを解放する前に、マスターユニットのライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。保持されたライセンスは30日間有効ですが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえません。ただし、動作には影響ありません。新しいアクティブユニットは、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで12時間ごとに権限承認更新要求を送信します。ライセンス要求が完全に処理されるまで、設定の変更を控えてください。ユニットがクラスタから離れた場合、キャッシュされたマスター設定は削除されます。一方で、ユニットごとの権限は保持されます。この場合、クラスタ外のユニットのコンテキストライセンスを再要求する必要があります。

スマート ソフトウェア ライセンスの前提条件

• ASAv、Firepower 1000、Firepower 2100: デバイスからのインターネットアクセス、または HTTPプロキシアクセス、またはサテライトサーバへのアクセスを確保します。 また、永 続ライセンスの予約を使用することもできます。

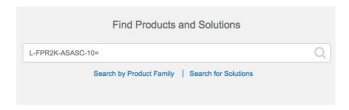
- ASAv、Firepower 1000、Firepower 2100: デバイスが License Authority の名前を解決できるように DNS サーバを設定します。
- ASAv、Firepower 1000、Firepower 2100:デバイスのクロックを設定します。プラットフォームモードの Firepower 2100 では、FXOS でクロックを設定します。
- ASA v: 永続ライセンスの予約は Azure ハイパーバイザではサポートされません。
- Firepower 4100/9300 シャーシ: ASA ライセンス資格を設定する前に、Firepower 4100/9300 シャーシ でスマート ソフトウェア ライセンス インフラストラクチャを設定します。
- Cisco Smart Software Manager でマスター アカウントを作成します。

https://software.cisco.com/#module/SmartLicensing

まだアカウントをお持ちでない場合は、リンクをクリックして新しいアカウントを設定してください。Smart Software Manager では、組織のマスターアカウントを作成できます。

• ライセンスは、シスコまたは販売代理店からデバイスを購入した際に、スマート ソフトウェア ライセンシング アカウントにリンクされています。ただし、主導でライセンスを追加する必要がある場合は、Cisco Commerce Workspace で [Find Products and Solutions] 検索フィールドを使用します。次のライセンス PID を検索します。

図 7: ライセンス検索



ASAv PID:

• ASAv5 : L-ASAV5S-K9 =

• ASAv10 : L-ASAV10S-K9=

• ASAv30 : L-ASAV30S-K9=

• ASAv50 : L-ASAV50S-K9=

Firepower 1010 PID:

- 標準ライセンス: L-FPR1000-ASA=。標準ライセンスは無料ですが、スマートソフト ウェア ライセンシング アカウントに追加する必要があります。
- Security Plus ライセンス: L-FPR1010-SEC-PL=。Security Plus ライセンスによってフェールオーバーが有効になります。
- Strong Encryption(3DES/AES)license—L-FPR1K-ENC-K9=. このライセンスは無料です。このライセンスは通常は必要ありませんが、トラッキングのために自分のアカウントに追加する必要があります。このライセンスは、古いサテライト サーバのバージョン(2.3.0 より前)を使用する ASA などには必要です。

Firepower 1100 PID:

- 標準ライセンス: L-FPR1000-ASA=。標準ライセンスは無料ですが、スマートソフト ウェア ライセンシング アカウントに追加する必要があります。
- 5 コンテキストライセンス: L-FPR1K-ASASC-5=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 10 コンテキストライセンス: L-FPR1K-ASASC-10=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- Strong Encryption(3DES/AES)license—L-FPR1K-ENC-K9=. このライセンスは無料です。このライセンスは通常は必要ありませんが、トラッキングのために自分のアカウントに追加する必要があります。このライセンスは、古いサテライトサーバのバージョン(2.3.0 より前)を使用する ASA などには必要です。

Firepower 2100 PID:

- 標準ライセンス: L-FPR2100-ASA=。標準ライセンスは無料ですが、スマートソフトウェアライセンシングアカウントに追加する必要があります。
- 5 コンテキストライセンス: L-FPR2K-ASASC-5=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 10 コンテキストライセンス: L-FPR2K-ASASC-10=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 強力な暗号化(3DES/AES)のライセンス: L-FPR2K-ENC-K9=。このライセンスは無料です。このライセンスは通常は必要ありませんが、トラッキングのために自分のアカウントに追加する必要があります。このライセンスは、古いサテライトサーバのバージョン (2.3.0 より前)を使用する ASA などには必要です。

Firepower 4100 PID:

- 標準ライセンス: L-FPR4100-ASA=。標準ライセンスは無料ですが、スマートソフトウェアライセンシングアカウントに追加する必要があります。
- 10 コンテキストライセンス: L-FPR4K-ASASC-10=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 230 コンテキストライセンス: L-FPR4K-ASASC-230=。コンテキストライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- 250 コンテキスト ライセンス: L-FPR4K-ASASC-250=。コンテキスト ライセンスは追加的であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- ・キャリア (Diameter、GTP/GPRS、SCTP) : L-FPR4K-ASA-CAR=。
- 高度暗号化(3DES/AES)ライセンス: L-FPR4K-ENC-K9=。このライセンスは無料です。このライセンスは通常は必要ありませんが、トラッキングのために自分のアカウントに追加する必要があります。このライセンスは、古いサテライト サーバのバージョン(2.3.0 より前)を使用する ASA などには必要です。

Firepower 9300 PID:

- 標準ライセンス: L-F9K-ASA=。標準ライセンスは無料ですが、スマートソフトウェアライセンシングアカウントに追加する必要があります。
- 10 コンテキスト ライセンス: L-F9K-ASA-SC-10=。コンテキスト ライセンスは追加的 であり、ニーズに合わせて複数のライセンスを購入します。
- ・キャリア (Diameter、GTP/GPRS、SCTP) : L-F9K-ASA-CAR=。
- 高度暗号化(3DES/AES)ライセンス: L-F9K-ASA-ENCR-K9=。このライセンスは無料です。このライセンスは通常は必要ありませんが、トラッキングのために自分のアカウントに追加する必要があります。このライセンスは、古いサテライトサーバのバージョン(2.3.0 より前)を使用する ASA などには必要です。

スマート ソフトウェア ライセンスのガイドライン

- スマートソフトウェアライセンスのみがサポートされます。ASAvの古いソフトウェアについては、PAK ライセンスが供与された既存のASAvをアップグレードする場合、前にインストールしたアクティベーション キーは無視されますが、デバイスに保持されます。ASAv をダウングレードすると、アクティベーション キーが復活します。
- 永続ライセンスの予約については、デバイスを廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しいデバイスに再使用できません。

スマート ソフトウェア ライセンスのデフォルト

ASAv

• ASAv のデフォルト設定には、認証局の URL を指定する Smart Call Home プロファイルが 含まれています。

call-home
 profile License
 destination address http
https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService

• ASAv を導入するときに、機能層とスループットレベルを設定します。現時点では、標準レベルのみを使用できます。永続ライセンス予約の場合、これらのパラメータを設定する必要はありません。永続ライセンス予約を有効にすると、これらのコマンドはコンフィギュレーションから削除されます。

license smart feature tier standard

throughput level {100M | 1G | 2G}

•また、導入時に任意で HTTP プロキシを設定できます。

call-home
 http-proxy ip address port port

Firepower 2100

Firepower 2100 のデフォルト設定には、Licensing Authority の URL を指定する「License」という Smart Call Home プロファイルが含まれています。

call-home
 profile License
 destination address http https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService

Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA

デフォルト設定はありません。標準ライセンス階層、およびその他のオプションライセンスは 手動で有効化する必要があります。

ASAv:スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

このセクションでは、ASAv にスマート ソフトウェア ライセンスを設定する方法を説明します。次の方法の中から1つを選択してください。

手順

ステップ1 ASAv: 定期スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (147 ページ)。

ステップ2 ASAv: サテライト スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (151 ページ)。

ステップ3 ASAv: ユーティリティ モードおよび MSLA スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (153ページ)

ステップ 4 ASAv: 永続ライセンス予約の設定 (156ページ)。

ASAv: 定期スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

ASAv を展開する場合は、デバイスを事前に設定し、License Authority に登録するために登録トークンを適用して、スマート ソフトウェア ライセンシングを有効にすることができます。 HTTP プロキシ サーバ、ライセンス権限付与を変更する必要がある場合、または ASAv を登録 する必要がある場合(Day0コンフィギュレーションにIDトークンを含めなかった場合など)は、このタスクを実行します。



(注) ASAv を展開したときに、HTTP プロキシとライセンス権限付与が事前に設定されている可能性があります。また、ASAv を展開したときに Day0 コンフィギュレーションで登録トークンが含まれている可能性があります。その場合は、この手順を使用して再登録する必要はありません。

手順

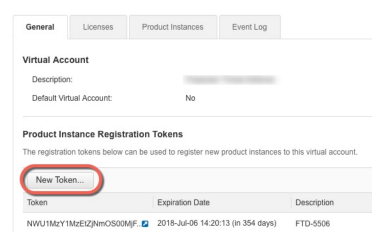
- ステップ**1** Smart Software Manager (Cisco Smart Software Manager) で、このデバイスを追加するバーチャル アカウントの登録トークンを要求してコピーします。
 - a) [Inventory] をクリックします。

図8:インベントリ



b) [General] タブで、[New Token] をクリックします。

図 9:新しいトークン



- c) [Create Registration Token] ダイアログボックスで、以下の設定値を入力してから [Create Token] をクリックします。
 - •[説明(Description)]
 - Expire After: 推奨値は30日です。

• Allow export-controlled functionaility on the products registered with this token: 輸出コンプライアンス フラグを有効にします。

図 10: 登録トークンの作成

Virtual Account:			
Description:			
Description.			
Expire After:	30	Days	
	Enter the value bet	ween 1 and 365,but Cisco recommends a maximum	of 30 days.
Allow export-control	led functionality on the produc	cts registered with this token	

トークンはインベントリに追加されます。

d) トークンの右側にある矢印アイコンをクリックして [Token] ダイアログボックスを開き、トークン ID をクリップボードにコピーできるようにします。ASA の登録が必要なときに後の手順で使用するために、このトークンを準備しておきます。

図 11:トークンの表示

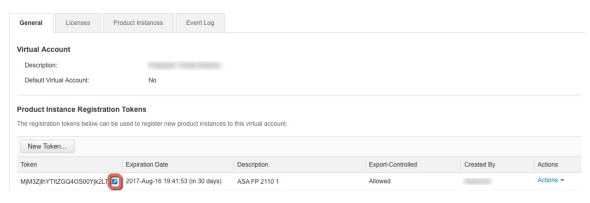


図 12:トークンのコピー



ステップ2 (任意) ASAv で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip address port port

ネットワークでインターネット アクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマート ソフトウェア ライセンスのプロキシ アドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例:

ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # http-proxy 10.1.1.1 port 443

ステップ3 ライセンス権限付与を設定します。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例:

ciscoasa(config) # license smart
ciscoasa(config-smart-lic) #

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。

c) スループットレベルを設定します。

throughput level {100M | 1G | 2G | 10G}

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# throughput level 2G

a) ライセンス スマート モードを終了して、変更を適用します。

exit

明示的にモードを終了する(exit または end)か、別のモードに移行するコマンドを入力することによってライセンス スマート コンフィギュレーション モードを終了するまで、変更が有効になりません。

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# exit
ciscoasa(config)#

ステップ 4 ASAv の License Authority への登録.

License Authority に ASAv を登録すると、ASAv と License Authority の間の通信に使用する ID 証明書が発行されます。また、該当する仮想アカウントに ASAv が割り当てられます。通常、

この手順は1回で済みます。ただし、通信の問題などが原因でアイデンティティ証明書の期限が切れた場合は、ASAvの再登録が必要になります。

a) ASAv の登録トークンを入力します。

license smart register idtoken id token [force]

例:

force キーワードを使用すると、License Authority と同期されていない可能性がある登録済みの ASAv を登録できます。たとえば、Smart Software Manager から誤って ASAv を削除した場合に **force** を使用します。

ASAv は、License Authority への登録を試み、設定されたライセンス資格の認証を要求します。

例:

ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMi00OTA4 LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAy%0AODQzNzl8NXk2bzV3SDE0ZkgwQk dYRmZ1NTNCNGlvRnBHUFpjcm02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A

ASAv: サテライト スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

この手順は、サテライト スマート ソフトウェア ライセンシング サーバを使用する ASAv に適用されます。

始める前に

Smart Software Manager サテライト OVA ファイルを Cisco.com からダウンロードし、VMware ESXi サーバにインストールおよび設定します。詳細については、Smart Software Manager satellite を 参照してください。

手順

ステップ1 サテライト サーバで登録トークンを要求します。

ステップ2 (任意) ASA で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip address port port

ネットワークでインターネット アクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマート ソフトウェア ライセンスのプロキシ アドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例:

ciscoasa(config)# call-home

ciscoasa(cfg-call-home) # http-proxy 10.1.1.1 port 443

ステップ3 ライセンス サーバの URL を変更して、サテライト サーバに移動します。

call-home

profile License

destination address http https://satellite_ip_address/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

例:

ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # profile License
ciscoasa(cfg-call-home-profile) destination address http
https://10.1.5.5/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

ステップ4 手順1で要求したトークンを使用して ASA を登録します。

license smart register idtoken id token

例:

ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMi00OTA4 LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAy%0AODQzNzl8NXk2bzV3SDE0ZkgwQk dYRmZ1NTNCNGlvRnBHUFpjcm02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A

ASA は、サテライトサーバに登録し、設定されたライセンス権限付与の認証を要求します。 サテライトサーバは、ご使用のアカウントが許可すれば高度暗号化(3DES/AES)ライセンス も適用します。ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、show license summary コマンドを使用します。

例:

```
ciscoasa# show license summary
Smart Licensing is ENABLED
Registration:
 Status: REGISTERED
  Smart Account: Biz1
  Virtual Account: IT
 Export-Controlled Functionality: Allowed
  Last Renewal Attempt: None
 Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2018 UTC
License Authorization:
  Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
 Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2017 UTC
License Usage:
                         Entitlement tag
 License
                                                        Count Status
  regid.2014-08.com.ci... (FP2110-ASA-Std)
                                                               1 AUTHORIZED
```

ASAv: ユーティリティ モードおよび MSLA スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

この手順は、マネージドサービスライセンス契約(MSLA)プログラムに登録されているスマートライセンシングユーティリティモードのASAvに適用されます。ユーティリティモードでは、Smart Agent はライセンスの権限付与の使用状況を時間単位で追跡します。Smart Agent は、ライセンスの使用状況レポートを4時間ごとにライセンスサテライトまたはサーバに送信します。使用状況レポートは課金サーバに転送され、お客様にライセンスの使用に関する月次請求書が送信されます。

始める前に

Smart Software Manager サテライト OVA ファイルを Cisco.com からダウンロードし、VMware ESXi サーバにインストールして設定します。詳細については、Smart Software Manager satellite を参照してください。

手順

ステップ1 サテライトサーバで登録トークンを要求します。デバイスの登録とトークン (130ページ) を 参照してください。

ステップ2 ASAv で、MSLA Smart Licensing 向けにデバイスを設定します。

a) MSLA ライセンスメッセージングに使用するスマートトランスポート (HTTP) を指定します。

transport type callhome smart

例:

ciscoasa(config) # license smart
ciscoasa(config-smart-lic) # transport type smart

- **重要** Smart Licensing は、デフォルトで Smart Call Home インフラストラクチャを使用して Smart Software Manager と通信します。ただし、Smart Call Home は MSLA をサポートしていません。MSLA 標準ユーティリティモードで ASAv を実行する予定の場合は、Smart Transport を設定する必要があります。
- b) Smart Transport を使用する場合は、ライセンスサーバまたはサテライトの URL を指定するか、またはデフォルトの URL を使用することを選択できます。必要に応じて、ライセンシング Smart Agent によって生成されるライセンス使用状況レポートの 2 番目のサーバ/サテライトの宛先を指定できます。

transport url transport-url default utility utility-url

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# transport url
http://server99.cisco.com/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

ciscoasa(config-smart-lic)# transport url utility
http://server-utility.cisco.com/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

- (注) エントリが指定されていない場合、transport url の設定はデフォルトの https://smartreceiver.cisco.com/licservice/license になります。
- c) (任意) ネットワークでインターネット アクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマート ソフトウェア ライセンスのプロキシ アドレスを設定する必要があります。

transport proxy proxy-url port proxy-port-number

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# transport proxy 10.1.1.1 port 443

ステップ3 ライセンスメッセージでは、ライセンスデバイスのホスト名または Smart Agent バージョン番号を抑制することを選択できます。

privacy all hostname version

例:

ciscoasa(config-smart-lic) # privacy all

- ステップ4 ユーティリティライセンス情報を設定します。これには、課金のために必要な顧客情報が含まれます。
 - a) ユーティリティ コンフィギュレーション モードを開始します。

utility

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# utility
ciscoasa(config-smart-lic-util)#

b) 一意の顧客 ID を作成できます。この ID は、Utility Licensing 使用状況レポートメッセージ に含まれます。

custom-id custom-identifier

例:

ciscoasa(config-smart-lic-util) # custom-id MyCustomID

c) 一意の顧客プロファイルを作成できます。この情報は、Utility Licensing 使用状況レポート に含まれます。

customer-info city country id name postalcode state street

例:

```
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info city MyCity
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info country MyCountry
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info id MyID
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info name MyName
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info postalcode MyPostalCode
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info state MyState
ciscoasa(config-smart-lic-util)# customer-info street MyStreet
```

ステップ**5** (任意) このコマンドは、ASAv が標準 MSLA モードで動作する必要がある場合に使用します。標準 MSLA モードでは、Smart Transport を使用するように Smart Licensing を設定する必要があります。このコマンドの no バージョンを使用すると、標準の MSLA モードがクリアされ、ASAv がデフォルトのユーティリティモードになります。このモードでは、Smart Transportまたは Smart Call Home を使用できます。

mode standard

例:

```
ciscoasa(config) # license smart
ciscoasa(config-smart-lic) # utility
ciscoasa(config-smart-lic-util) # mode standard
```

ステップ6 手順1で要求したトークンを使用して ASA を登録します。

license smart register idtoken id token

例:

ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMi00OTA4 LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAy%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQkdYRmZ1NTNCNGlvRnBHUFpjcm02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A

ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、show run license コマンドを使用します。

例:

```
ciscoasa# show run license
license smart
 feature tier standard
 throughput level 2G
transport type smart
 transport url http://10.196.155.133:80/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler
transport url utility
http://10.196.155.133:80/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler
 utility
mode standard
custom-id CUSTOM-ID-AUTOMATION1234
 customer-info id ID-AUTOMATION1234
 customer-info name NAME-AUTOMATION
 customer-info street KitCreekRoad
 customer-info city RTP
 customer-info state NC
```

customer-info country USA customer-info postalcode 12345

ASAv:永続ライセンス予約の設定

ASAv に永続ライセンスを割り当てることができます。このセクションでは、ASAv の廃棄やモデル層の変更などにより新しいライセンスが必要となった場合に、ライセンスを返却する方法について説明します。

手順

ステップ1 ASAv パーマネント ライセンスのインストール (156 ページ)

ステップ2 (任意) (オプション) ASAv のパーマネント ライセンスの返却 (158 ページ)

ASAv パーマネント ライセンスのインストール

インターネットアクセスを持たない ASAvs の場合は、Smart Software Manager からパーマネントライセンスを要求できます。



(注)

パーマネントライセンスの予約については、ASAv を廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しいASAv に再使用できません。(オプション)ASAv のパーマネントライセンスの返却(158ページ)を参照してください。



(注)

永久ライセンスをインストールした後に設定をクリアした場合(write erase を使用するなど)、ステップ1に示すように、引数を指定せずに license smart reservation コマンドを使用して永久ライセンスの予約を再度有効にする必要があります。この手順の残りの部分を完了する必要はありません。

始める前に

- •パーマネントライセンスを購入すると、Smart Software Manager でそれらを使用できます。 すべてのアカウントがパーマネントライセンスの予約について承認されているわけではあ りません。設定を開始する前にこの機能についてシスコの承認があることを確認します。
- ASAv の起動後にパーマネントライセンスを要求する必要があります。第0日コンフィ ギュレーションの一部としてパーマネントライセンスをインストールすることはできません。

手順

ステップ1 ASAv CLI で、パーマネント ライセンスの予約を次のように有効にします。

license smart reservation

例:

ciscoasa (config) # license smart reservation
ciscoasa (config) #

次のコマンドが削除されます。

license smart
 feature tier standard
 throughput level {100M | 1G | 2G | 10G}

通常のスマートライセンスを使用するには、このコマンドの no 形式を使用し、上記のコマンドを再入力します。その他の Smart Call Home 設定はそのまま維持されますが、使用されないため、それらのコマンドを再入力する必要はありません。

ステップ2 Smart Software Manager に入力するライセンス コードを次のように要求します。

license smart reservation request universal

例:

ciscoasa# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
ABP:ASAv,S:9AU5ET6UQHD{A8ug5/1jRDaSp3w8uGlfeQ{53C13E
ciscoasa#

ASAv 導入時に使用するモデル レベル (ASAv5/ASAv10/ASAv30/ASAv50) を選択する必要があります。そのモデル レベルによって、要求するライセンスが決まります。後でモデル レベルを変更したい場合は、現在のライセンスを返却し、変更後のモデルレベルに対応する新規ライセンスを要求する必要があります。既に導入されている ASAv のモデルを変更するには、ハイパーバイザから vCPU と DRAM の設定を新しいモデル要件に合わせて変更できます。 これらの値については、ASAv クイックスタートガイドを参照してください。現在のモデルを表示するには、show vm コマンドを使用します。

このコマンドを再入力すると、リロード後にも同じコードが表示されます。このコードをまだ Smart Software Manager に入力していない場合、要求をキャンセルするには、以下を入力します。

license smart reservation cancel

パーマネントライセンスの予約をディセーブルにすると、保留中のすべての要求がキャンセルされます。すでに Smart Software Manager にコードを入力している場合は、その手順を完了して ASAv にライセンスを適用する必要があります。その時点から、必要に応じてライセンスを戻すことが可能になります。(オプション)ASAv のパーマネントライセンスの返却(158ページ)を参照してください。

ステップ 3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Instances] タブをクリックします。

https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory

[Licenses] タブにアカウントに関連するすべての既存のライセンスが、標準およびパーマネントの両方とも表示されます。

ステップ4 [License Reservation] をクリックして、ASAv のコードをボックスに入力します。[Reserve License] をクリックします。

Smart Software Manager が承認コードを生成します。コードをダウンロードまたはクリップボードにコピーできます。この時点で、ライセンスは、Smart Software Manager に従って使用中です。

[License Reservation] ボタンが表示されない場合、お使いのアカウントはパーマネントライセンスの予約について承認されていません。この場合、パーマネントライセンスの予約を無効にして標準のスマートライセンスコマンドを再入力する必要があります。

ステップ5 ASAv で、承認コードを次のように入力します。

license smart reservation install code

例:

ciscoasa# license smart reservation install AAu3431rGRS00Ig5HQl2vpzg{MEYCIQCBw\$
ciscoasa#

これで、ASAvライセンスが完全に適用されました。

(オプション) ASAv のパーマネント ライセンスの返却

パーマネントライセンスが不要になった場合(ASAv を廃棄する場合やASAv のモデルレベルの変更によって新しいライセンスが必要になった場合など)、以下の手順に従ってライセンスを正式に Smart Software Manager に戻す必要があります。すべての手順を実行しないと、ライセンスが使用中のままになり、他の場所で使用するために容易に解除できなくなります。

手順

ステップ1 ASAv で返却コードを次のように生成します。

license smart reservation return

例:

ciscoasa# license smart reservation return
Enter this return code in the Cisco Smart Software Manager portal:
Au3431rGRS00Iq5HQl2vpcq{uXiTRfVrp7M/zDpirLwYCaq8oSv60yZJuFDVBS2QliQ=

ただちに ASAv のライセンスがなくなり、評価状態に移行します。このコードを再度表示する 必要がある場合は、このコマンドを再入力します。新しいパーマネントライセンスを要求する (license smart reservation request universal) か、ASAv のモデル レベルを変更する (電源を切り vCPU/RAM を変更する) と、このコードを再表示できなくなることに注意してください。 必ず、コードをキャプチャして、戻す作業を完了してください。

ステップ2 ASAv ユニバーサルデバイス識別子(UDI) を表示して、Smart Software Manager 内でこの ASAv インスタンスを見つけます。

show license udi

例:

ciscoasa# show license udi
UDI: PID:ASAv,SN:9AHV3KJBEKE
ciscoasa#

ステップ**3** Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Product Instances] タブをクリックします。

https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory

[Product Instances] タブに、ライセンスが付与されているすべての製品が UDI によって表示されます。

ステップ 4 ライセンスを解除する ASAv を確認し、[Actions] > [Remove] を選択して、ASAv の返却コードをボックスに入力します。[Remove Product Instance] をクリックします。

パーマネントライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。

(オプション) ASAv の登録解除(定期およびサテライト)

ASAv の登録を解除すると、アカウントから ASAv が削除され、ASAv のすべてのライセンス 資格と証明書が削除されます。登録を解除することで、ライセンスを新しい ASAv に利用する こともできます。あるいは、Smart Software Manager (SSM) から ASAv を削除できます。

手順

ASAv の登録解除

license smart deregister

ASAv がリロードされます。

(オプション) ASAv ID 証明書またはライセンス権限付与の更新(定期およびサテライト)

デフォルトでは、アイデンティティ証明書は6ヵ月ごと、ライセンス資格は30日ごとに自動的に更新されます。インターネットアクセスの期間が限られている場合や、Smart Software Manager でライセンスを変更した場合などは、これらの登録を手動で更新することもできます。

手順

ステップ1 アイデンティティ証明書を更新します。

license smart renew id

ステップ 2 Renew the license entitlement:

license smart renew auth

Firepower 1000 および 2100: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

この項では、Firepower 2100 にスマートソフトウェア ライセンシングを設定する方法を説明します。次の方法の中から1つを選択してください。

手順

- ステップ1 Firepower 1000 または 2100: 定期スマートソフトウェア ライセンシングの設定 (161ページ)。 (オプション) Firepower 1000 または 2100 の登録解除(定期およびサテライト) (172 ページ) または (オプション) Firepower 1000 または 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新(定期およびサテライト) (172 ページ) も可能です。
- **ステップ2** Firepower 1000 または 2100: サテライト スマート ソフトウェア ライセンシングの設定 (165 ページ)。

(オプション)Firepower 1000 または 2100 の登録解除(定期およびサテライト) (172 ページ) または (オプション)Firepower 1000 または 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新(定期およびサテライト) (172 ページ) も可能です。

ステップ3 Firepower 1000 または 2100: 永続ライセンス予約の設定 (168 ページ)。

Firepower 1000 または 2100: 定期スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

この手順は、License Authority を使用した ASA に適用されます。

手順

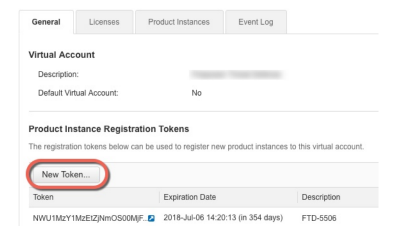
- ステップ1 Smart Software Manager (Cisco Smart Software Manager) で、このデバイスを追加するバーチャル アカウントの登録トークンを要求してコピーします。
 - a) [Inventory] をクリックします。

図 13:インベントリ



b) [General] タブで、[New Token] をクリックします。

図 14:新しいトークン



- c) [Create Registration Token] ダイアログボックスで、以下の設定値を入力してから [Create Token] をクリックします。
 - ・[説明(Description)]
 - Expire After: 推奨値は30日です。
 - Allow export-controlled functionaility on the products registered with this token: 輸出コンプライアンス フラグを有効にします。

図 15: 登録トークンの作成

Virtual Account:			
Description:			
Expire After:	30	Days	
	Enter the value be	tween 1 and 365,but Cisco recommends a maximum	of 30 days.
Allow export-control	led functionality on the produ	cts registered with this token 🕦	

トークンはインベントリに追加されます。

d) トークンの右側にある矢印アイコンをクリックして [Token] ダイアログボックスを開き、トークン ID をクリップボードにコピーできるようにします。ASA の登録が必要なときに後の手順で使用するために、このトークンを準備しておきます。

図 16:トークンの表示

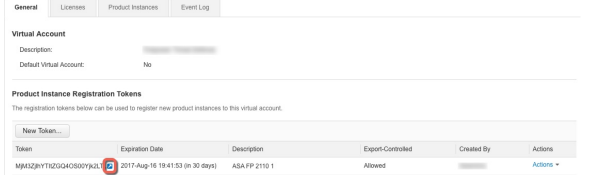


図 17:トークンのコピー



ステップ2 (任意) ASA で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip_address port port

ネットワークでインターネットアクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマート ソフトウェア ライセンスのプロキシ アドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般にSmart Call Home にも使用されます。

例:

ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # http-proxy 10.1.1.1 port 443

ステップ3 ASA でライセンス権限付与を要求します。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例:

ciscoasa(config) # license smart
ciscoasa(config-smart-lic) #

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

c) セキュリティコンテキストのライセンスを要求します。

feature context *number*

(注) このライセンスは、Firepower 1010 ではサポートされていません。

デフォルトでは、ASAは2つのコンテキストをサポートしているため、必要なコンテキストの数から2つのデフォルトコンテキストを差し引いたものを要求する必要があります。 コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。

• Firepower 1120:5 コンテキスト

• Firepower 1140:10 コンテキスト

• Firepower 1150:15 コンテキスト

• Firepower 2110: 25 コンテキスト

• Firepower 2120: 25 コンテキスト

• Firepower 2130:30 コンテキスト

• Firepower 2140:40 コンテキスト

たとえば、Firepower 2110 で最大 25 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 23 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

```
ciscoasa(config-smart-lic) # feature context 18
```

d) (Firepower 1010) Request the Security Plus license to enable Active/Standby Failover.

feature security-plus

例:

ciscoasa(config-smart-lic) # feature security-plus

e) (任意) The Strong Encryption (3DES/AES) license is generally not required; for example, ASAs that use older Satellite Server versions (pre-2.3.0) require this license, but you can enable this feature if you know you need to, or if you want to track usage of this license in your account.

feature strong-encryption

例:

ciscoasa(config-smart-lic) # feature strong-encryption

ステップ4 手順1でコピーしたトークンを使用して ASA を登録します。

license smart register idtoken id token

例:

ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMi00OTA4 LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAy%0AODQzNzl8NXk2bzV3SDE0ZkgwQk dYRmZ1NTNCNGlvRnBHUFpjcm02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A

ASA は、License Authority に登録し、設定されたライセンス権限付与の認証を要求します。 License Authority は、ご使用のアカウントが許可すれば強力な暗号化(3DES/AES)ライセンスも適用します。ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、show license summary コマンドを使用します。

```
ciscoasa# show license summary

Smart Licensing is ENABLED

Registration:
   Status: REGISTERED
   Smart Account: Biz1
   Virtual Account: IT
   Export-Controlled Functionality: Allowed
   Last Renewal Attempt: None
   Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2018 UTC

License Authorization:
   Status: AUTHORIZED
   Last Communication Attempt: SUCCEEDED
   Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2017 UTC

License Usage:
```

License Entitlement tag Count Status

regid.2014-08.com.ci... (FP2110-ASA-Std) 1 AUTHORIZED

Firepower 1000 または 2100: サテライト スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

この手順は、サテライト スマート ソフトウェア ライセンシング サーバを使用する ASA に適用されます。

始める前に

Smart Software Manager サテライト OVA ファイルを Cisco.com からダウンロードし、VMware ESXi サーバにインストールおよび設定します。詳細については、Smart Software Manager satellite を参照してください。

手順

ステップ1 サテライト サーバで登録トークンを要求します。

ステップ2 (任意) ASA で、HTTP プロキシ URL を指定します。

call-home

http-proxy ip address port port

ネットワークでインターネット アクセスに HTTP プロキシを使用する場合、スマート ソフトウェア ライセンスのプロキシ アドレスを設定する必要があります。このプロキシは、一般に Smart Call Home にも使用されます。

例:

ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # http-proxy 10.1.1.1 port 443

ステップ3 ライセンス サーバの URL を変更して、サテライト サーバに移動します。

call-home

profile License

destination address http https://satellite_ip_address/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

例:

ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # profile License
ciscoasa(cfg-call-home-profile) destination address http
https://10.1.5.5/Transportgateway/services/DeviceRequestHandler

ステップ4 ASA でライセンス権限付与を要求します。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例:

ciscoasa(config) # license smart
ciscoasa(config-smart-lic) #

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

c) セキュリティコンテキストのライセンスを要求します。

feature context number

(注) このライセンスは、Firepower 1010 ではサポートされていません。

デフォルトでは、ASAは2つのコンテキストをサポートしているため、必要なコンテキストの数から2つのデフォルトコンテキストを差し引いたものを要求する必要があります。 コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。

- Firepower 1120:5 コンテキスト
- Firepower 1140:10 コンテキスト
- Firepower 1150:15 コンテキスト
- Firepower 2110: 25 コンテキスト
- Firepower 2120:25 コンテキスト
- Firepower 2130:30 コンテキスト
- Firepower 2140:40 コンテキスト

たとえば、Firepower 2110 で最大 25 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 23 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-smart-lic|) # feature context 18|$

d) (Firepower 1010) Request the Security Plus license to enable Active/Standby Failover.

feature security-plus

ciscoasa(config-smart-lic)# feature security-plus

e) (任意) The Strong Encryption (3DES/AES) license is generally not required; for example, ASAs that use older Satellite Server versions (pre-2.3.0) require this license, but you can enable this feature if you know you need to, or if you want to track usage of this license in your account.

feature strong-encryption

例:

ciscoasa(config-smart-lic) # feature strong-encryption

ステップ5 手順1で要求したトークンを使用してASAを登録します。

license smart register idtoken id token

例:

ciscoasa# license smart register idtoken YjE3Njc5MzYtMGQzMi00OTA4 LWJhODItNzBhMGQ5NGRlYjUxLTE0MTQ5NDAy%0AODQzNz18NXk2bzV3SDE0ZkgwQkdYRmZ1NTNCNGlvRnBHUFpjcm02WTB4TU4w%0Ac2NnMD0%3D%0A

ASA は、サテライト サーバに登録し、設定されたライセンス権限付与の認証を要求します。 サテライト サーバは、ご使用のアカウントが許可すれば高度暗号化(3DES/AES)ライセンス も適用します。ライセンスのステータスと使用状況をチェックするには、**show license summary** コマンドを使用します。

```
ciscoasa# show license summary
Smart Licensing is ENABLED
Registration:
  Status: REGISTERED
  Smart Account: Biz1
  Virtual Account: IT
 Export-Controlled Functionality: Allowed
  Last Renewal Attempt: None
 Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2018 UTC
License Authorization:
  Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
 Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2017 UTC
License Usage:
 License
                        Entitlement tag
                                                       Count Status
  regid.2014-08.com.ci... (FP2110-ASA-Std)
                                                             1 AUTHORIZED
```

Firepower 1000 または 2100: 永続ライセンス予約の設定

Firepower 1000 または 2100 に永続ライセンスを割り当てることができます。この項では、ASA を廃止する場合にライセンスを返す方法についても説明します。

手順

ステップ1 Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスのインストール (168 ページ)。

ステップ2 (任意) (オプション) Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスの返却 (171 ページ)。

Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスのインストール

インターネットアクセスを持たない ASA の場合は、Smart Software Manager から永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスでは、すべての機能が有効になります(セキュリティコンテキストが最大の標準ティア)。



(注)

永続ライセンスの予約については、ASAを廃棄する前にライセンスを戻す必要があります。ライセンスを正式に戻さないと、ライセンスが使用中の状態のままになり、新しい ASA に再使用できません。(オプション) Firepower 1000 または2100 永続ライセンスの返却(171ページ)を参照してください。

始める前に

パーマネントライセンスを購入すると、Smart Software Manager でそれらを使用できます。すべてのアカウントがパーマネントライセンスの予約について承認されているわけではありません。設定を開始する前にこの機能についてシスコの承認があることを確認します。

手順

ステップ1 ASA CLI で、永続ライセンスの予約を次のように有効にします。

license smart reservation

例:

ciscoasa (config)# license smart reservation
ciscoasa (config)#

ステップ 2 Smart Software Manager に入力するライセンス コードを次のように要求します。

license smart reservation request universal

ciscoasa# license smart reservation request universal
Enter this request code in the Cisco Smart Software Manager portal:
BB-ZFPR-2140:JAD200802RR-AzKmHcc71-2A
ciscoasa#

このコマンドを再入力すると、リロード後にも同じコードが表示されます。このコードをまだ Smart Software Manager に入力していない場合、要求をキャンセルするには、以下を入力します。

license smart reservation cancel

パーマネントライセンスの予約をディセーブルにすると、保留中のすべての要求がキャンセルされます。すでに Smart Software Manager にコードを入力している場合は、その手順を完了して ASA にライセンスを適用する必要があります。その時点から、必要に応じてライセンスを戻すことが可能になります。(オプション) Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスの返却 (171ページ) を参照してください。

ステップ 3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Instances] タブをクリックします。

https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory

[Licenses] タブにアカウントに関連するすべての既存のライセンスが、標準およびパーマネントの両方とも表示されます。

ステップ4 [License Reservation] をクリックして、ASA のコードをボックスに入力します。[Reserve License] をクリックします。

Smart Software Manager が承認コードを生成します。コードをダウンロードまたはクリップボードにコピーできます。この時点で、ライセンスは、Smart Software Manager に従って使用中です。

[License Reservation] ボタンが表示されない場合、お使いのアカウントはパーマネントライセンスの予約について承認されていません。この場合、パーマネントライセンスの予約を無効にして標準のスマートライセンスコマンドを再入力する必要があります。

ステップ5 ASA で、承認コードを次のように入力します。

license smart reservation install code

例:

 $\verb|ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MEYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ciscoasa| # license smart reservation in stall AAu3431rGRS00Ig5HQ12vpzg{MeYCIQCBw} $ ci$

ステップ6 ASA でライセンス権限付与を要求します。

ASA の設定で権限付与を要求することにより、ASA でそれらを使用できるようにする必要があります。

a) ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

ciscoasa(config)# license smart
ciscoasa(config-smart-lic)#

b) 機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための前提条件です。

c) セキュリティコンテキストのライセンスを要求します。

feature context number

(注) このライセンスは、Firepower 1010 ではサポートされていません。

デフォルトでは、ASAは2つのコンテキストをサポートしているため、必要なコンテキストの数から2つのデフォルトコンテキストを差し引いたものを要求する必要があります。 コンテキストの最大数は、モデルによって異なります。

- Firepower 1120:5 コンテキスト
- Firepower 1140:10 コンテキスト
- Firepower 1150:15 コンテキスト
- Firepower 2110: 25 コンテキスト
- Firepower 2120: 25 コンテキスト
- Firepower 2130:30 コンテキスト
- Firepower 2140: 40 コンテキスト

たとえば、Firepower 2110 で最大 25 のコンテキストを使用するには、コンテキストの数として 23 を入力します。この値は、デフォルトの 2 に追加されます。

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# feature context 18

d) (Firepower 1010) Request the Security Plus license to enable Active/Standby Failover.

feature security-plus

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-smart-lic|) # feature security-plus|$

e) (任意) The Strong Encryption (3DES/AES) license is generally not required; for example, ASAs that use older Satellite Server versions (pre-2.3.0) require this license, but you can enable this feature if you know you need to, or if you want to track usage of this license in your account.

feature strong-encryption

例:

ciscoasa(config-smart-lic) # feature strong-encryption

(オプション) Firepower 1000 または 2100 永続ライセンスの返却

永続ライセンスが不要になった場合(ASAを廃止する場合など)は、この手順を使用して正式に Smart Software Manager にライセンスを返却する必要があります。すべての手順を実行しないと、ライセンスが使用中のままになり、他の場所で使用するために容易に解除できなくなります。

手順

ステップ1 ASA で返却コードを次のように生成します。

license smart reservation return

例:

ciscoasa# license smart reservation return
Enter this return code in the Cisco Smart Software Manager portal:
Au3431rGRS00Ig5HQl2vpcg{uXiTRfVrp7M/zDpirLwYCaq8oSv60yZJuFDVBS2QliQ=

ただちに ASA のライセンスがなくなり、評価状態に移行します。このコードを再度表示する必要がある場合は、このコマンドを再入力します。新しい永続ライセンス(license smart reservation request universal)を要求すると、このコードを再表示できなくなることに注意してください。必ず、コードをキャプチャして、戻す作業を完了してください。

ステップ**2** ASA ユニバーサル デバイス識別子(UDI)が表示されるので、Smart Software Manager で ASA インスタンスを見つることができます。

show license udi

例:

ciscoasa# show license udi
UDI: PID:FPR-2140,SN:JAD200802RR
ciscoasa#

ステップ3 Smart Software Manager インベントリ画面に移動して、[Product Instances] タブをクリックします。

https://software.cisco.com/#SmartLicensing-Inventory

[Product Instances] タブに、ライセンスが付与されているすべての製品が UDI によって表示されます。

ステップ4 ライセンスを解除する ASA を確認し、[Actions] > [Remove] を選択して、ASA の返却コードをボックスに入力します。[Remove Product Instance] をクリックします。

パーマネントライセンスが使用可能なライセンスのプールに戻されます。

(オプション) **Firepower 1000** または **2100** の登録解除(定期およびサテライト)

ASA の登録を解除すると、アカウントから ASA が削除されます。ASA のすべてのライセンス 権限付与と証明書が削除されます。登録を解除することで、ライセンスを新しい ASA に利用 することもできます。あるいは、Smart Software Manager (SSM) から ASA を削除できます。

手順

ASA の登録解除:

license smart deregister

その後、ASA はリロードします。

(オプション) Firepower 1000 または 2100 ID 証明書またはライセンス権限付与の更新(定期およびサテライト)

デフォルトでは、アイデンティティ証明書は6ヵ月ごと、ライセンス資格は30日ごとに自動的に更新されます。インターネットアクセスの期間が限られている場合や、Smart Software Manager でライセンスを変更した場合などは、これらの登録を手動で更新することもできます。

手順

ステップ1 アイデンティティ証明書を更新します。

license smart renew id

ステップ 2 Renew the license entitlement:

license smart renew auth

Firepower 4100/9300 シャーシ: スマート ソフトウェア ライセンシングの設定

この手順は、License Authority を使用するシャーシ、サテライト サーバのユーザ、または永続ライセンスの予約に適用されます。方法を前提条件として設定するには、FXOS 設定ガイドを参照してください。。

永続ライセンス予約の場合、ライセンスはすべての機能、すなわちセキュリティコンテキストが最大の標準ティアおよびキャリア ライセンスを有効にします。ただし、ASA がこれらの機能を使用することを「認識する」ためには、ASA でそれらを有効にする必要があります。



(注)

2.3.0 より前の Smart Software Manager サテライト ユーザの場合:高度暗号化(3DES/AES)ライセンスはデフォルトで有効になっていないため、ASA CLI を使用して高度暗号化ライセンスをリクエストするまで、ASA の設定に ASDM を使用することはできません。VPN を含む他の強力な暗号化機能も、このリクエストを行うまでは使用できません。

始める前に

ASA クラスタの場合は、設定作業のために標準出荷単位にアクセスする必要があります。 Firepower Chassis Manager で、標準出荷単位を確認します。この手順に示すように、ASA CLI からも確認できます。

手順

ステップ1 Firepower 4100/9300 シャーシ CLI (コンソールまたは SSH) に接続し、次に ASA にセッション接続します。

connect module slot console connect asa

例:

Firepower> connect module 1 console Firepower-module1> connect asa

asa>

次回 ASA コンソールに接続するときは、ASA に直接移動します。 connect asa を再入力する必要はありません。

ASA クラスタの場合、ライセンス設定などの設定を行う場合にのみ、マスターユニットにアクセスする必要があります。通常、マスターユニットがスロット1にあるため、このモジュールにまず接続する必要があります。

ステップ2 ASACLIで、グローバルコンフィギュレーションモードを入力します。デフォルトではイネーブルパスワードは空白ですが、enable コマンドを最初に入力したときに変更するように求められます。

enable configure terminal

例:

```
asa> enable
Password:
The enable password is not set. Please set it now.
Enter Password: ******
Repeat Password: ******
asa# configure terminal
asa(config)#
```

ステップ**3** ASA クラスタの場合は、必要に応じて、このユニットが標準出荷単位であることを確認します。

show cluster info

例:

```
asa(config) # show cluster info
Cluster stbu: On
 This is "unit-1-1" in state SLAVE
   ID : 0
   Version: 9.5(2)
   Serial No.: P300000025
   CCL IP : 127.2.1.1
   CCL MAC : 000b.fcf8.c192
   Last join : 17:08:59 UTC Sep 26 2015
   Last leave: N/A
Other members in the cluster:
 Unit "unit-1-2" in state SLAVE
   ID : 1
   Version: 9.5(2)
   Serial No.: P300000001
   CCL IP : 127.2.1.2
   CCL MAC : 000b.fcf8.c162
   Last join: 19:13:11 UTC Sep 23 2015
   Last leave: N/A
  Unit "unit-1-3" in state MASTER
   ID : 2
   Version: 9.5(2)
   Serial No.: JAB0815R0JY
   CCL IP : 127.2.1.3
    CCL MAC : 000f.f775.541e
   Last join : 19:13:20 UTC Sep 23 2015
   Last leave: N/A
```

別のユニットが標準出荷単位の場合は、接続を終了し、正しいユニットに接続します。接続の 終了については、以下を参照してください。

ステップ4 ライセンス スマート コンフィギュレーション モードを開始します。

license smart

例:

ciscoasa(config) # license smart
ciscoasa(config-smart-lic) #

ステップ5機能層を設定します。

feature tier standard

使用できるのは標準層だけです。ティアライセンスは、他の機能ライセンスを追加するための 前提条件です。

- ステップ6次の機能の1つ以上をリクエストします。
 - キャリア (GTP/GPRS、Diameter、および SCTP インスペクション)

feature carrier

• セキュリティ コンテキスト

feature context <1-248>

永続ライセンスの予約では、最大コンテキスト(248)を指定できます。

• 2.3.0 より前のサテライト サーバ ユーザのみの場合: 高度暗号化 (3DES/AES)

feature strong-encryption

例:

ciscoasa(config-smart-lic)# feature carrier
ciscoasa(config-smart-lic)# feature context 50

ステップ7 ASA コンソールを終了して Telnet アプリケーションに戻るには、プロンプトで「~」と入力します。スーパバイザ CLI に戻るには、「quit」と入力します。

モデルごとのライセンス

このセクションでは、ASAv および Firepower 4100/9300 シャーシASA セキュリティ モジュールに使用可能なライセンス資格を示します。

ASAv

次の表に、ASAv シリーズのライセンス機能を示します。

すべての ASAv ライセンスは、サポートされているすべての ASAv vCPU/メモリ構成で使用できるようになりました。これにより、ASAv を使用しているお客様は、さまざまな VM リソースフットプリントでの実行が可能になります。また、サポート対象の AWS および Azure イン

スタンスタイプの数も増えます。ASAv VM を設定する場合、サポートされる vCPU の最大数は 8、サポートされる最大メモリは 64 GB RAM です。



重要

9.13 (1) 以降では、ASAv の最小メモリ要件は 2 GB です。現在の ASAv が 2 GB 未満のメモリで動作している場合、ASAv VM のメモリを増やすことなく、以前のバージョンから 9.13 (1) にアップグレードすることはできません。また、バージョン 9.13 (1) を使用して新しい ASAv VM を再展開することもできます。

1つ以上の vCPU を使用して ASAv を導入する場合、ASAv の最小メモリ要件は 4GB です。

- ライセンスされた機能およびライセンスされていないプラットフォーム機能のセッション制限は、VM メモリの量に基づいて設定されます。
- AnyConnect および TLS プロキシのセッション制限は、ASAv プラットフォームの権限付与によって決定されます。セッション制限は、ASAv モデルタイプ(ASAv5/10/30/50)に関連付けられなくなりました。

セッション制限には最小メモリ要件があります。VMメモリが最小要件を下回っている場合、セッション制限はそのメモリ量でサポートされる最大数に設定されます。

権限付与の制限はありません。すべての権限付与は、vCPU(最大8個)とメモリ(最大64 GB)の任意の組み合わせで実行できます。

- 既存の権限付与に変更はありません。権限付与 SKU と表示名には、引き続きモデル番号 (ASAv5/10/30/50) が含まれます。
- 権限付与は、レート制限を介して最大スループットを設定します。
- •お客様の発注プロセスに変更はありません。

ライセンス	柔軟なライセンス
ファイアウォール ライセンス	
Botnet Traffic Filter	イネーブル
ファイアウォールの接続、同時	100 Mbps の権限付与: 50,000 1 Gbps の権限付与: 100,000 2 Gbps の権限付与: 500,000 10 Gbps の権限付与: 2,000,000
通信事業者	イネーブル

ライセンス	柔軟なライセンス		
Total TLS Proxy Sessions	100 Mbps の権限付与:500		
	1 Gbps の権限付与: 500		
	2 Gbps 権限付与: 1000		
	10 Gbps の権限付与:10,000		
VPN ライセンス			
AnyConnect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス、最 大:	
		100 Mbps の権限付与: 50	
		1 Gbps の権限付与: 250	
		2 Gbps の権限付与: 750	
		10 Gbps の権限付与: 10,000	
その他の VPN ピア	100 Mbps の権限付与:50		
	1 Gbps の権限付与: 250		
	2 Gbps の権限付与: 1000		
	10 Gbps の権限付与:10,000		
合計VPNピア。全タイプの合	100 Mbps の権限付与: 50 1 Gbps の権限付与: 250		
計			
	2 Gbps の権限付与: 1000		
	10 Gbps の権限付与:10,000		
一般ライセンス			
スループット レベル	ASAv STD 100M \sim 100 Mbps		
	ASAv STD 1G: 1 Gbps		
	ASAv STD 2G: 2 Gbps		
	ASAv STD 10G: 10 Gbps		
暗号化	アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、 Base (DES) または Strong (3DES/AES)		
フェールオーバー	アクティブ/スタンバイ		
セキュリティコンテキスト	サポートなし		

ライセンス	柔軟なライセンス	
クラスタ	サポートなし	
VLAN、最大	100 Mbps の権限付与:25	
	1 Gbps の権限付与:50	
	2 Gbps の権限付与:200	
	10 Gbps の権限付与:1024	
vCPUs、RAM	サポートされる vCPU の最大数は 8 です。また、サポートされる最大メモリは 64 GB RAM です。 vCPU とメモリの任意の組み合わせを使用して、任意の ASAv 権限付与レベルを展開できます。	
	• ASAv の最小メモリ要件は 2 GB です。	
	•1つ以上のvCPUを使用してASAvを導入する場合、ASAv の最小メモリ要件は4GBです。	
	プラットフォームの制限は、必要なメモリの量によって 適用されます。	
	・セッション制限は、展開されている権限付与のタイプに よって異なり、最小メモリ要件によって適用されます。	
	• 100 Mbps 権限付与: 2 ~ 7.9 GB	
	• 1 Gbps の権限付与: 2 ~ 7.9 GB	
	• 2 Gbps の権限付与: 8 ~ 15.9 GB	
	• 10 Gbps の権限付与:16 GB 以上	

Firepower 1010

次の表に、Firepower 1010 のライセンス機能を示します。

ライセンス	Standard ライセンス
ファイアウォール ライセンス	
Botnet Traffic Filter	サポートなし。
ファイアウォールの接続、同時	1,000,000

ライセンス	Standard ライセンス		
通信事業者	サポートしないSCTP インスペクション マップはサポートされていませんが、ACL を使用した SCTP ステートフルインスペクションがサポートされています。		
合計 TLS プロキシセッション	4,000		
VPN ライセンス			
AnyConnect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス、最 大: 1,500	
その他の VPN ピア	1,500		
合計 VPN ピア。全タイプの合 計	1,500		
 一般ライセンス			
暗号化	アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、 Base (DES) または Strong (3DES/AES)		
Security Plus (フェールオーバー)	ディセーブル	オプション	
セキュリティコンテキスト	サポートしない		
クラスタ	サポートしない		
VLAN、最大	1024		

Firepower 1100 シリーズ

次の表に、Firepower 1100 シリーズのライセンス機能を示します。

ライセンス	Standard ライセンス
ファイアウォール ライセンス	
Botnet Traffic Filter	サポートなし。
ファイアウォールの接続、同 時	Firepower 1120 : 1,000,000 Firepower 1140 : 1,500,000 Firepower 1150 : 2,000,000

ライセンス	Standard ライセンス	
通信事業者	サポートしないSCTP インスペクション マップはサポートされていませんが、ACL を使用した SCTP ステートフルインスペクションがサポートされています。	
合計TLSプロキシセッション	Firepower 1120 : 4,000 Firepower 1140 : 8,000 Firepower 1150 : 8,000	
VPN ライセンス		
AnyConnect ピア	ディセーブル	オプションの <i>AnyConnect Plus</i> または <i>Apex</i> ライセンス、最 大:
		Firepower 1120 : 1,500
		Firepower 1140 : 3,500
		Firepower 1150 : 7,500
その他の VPN ピア	Firepower 1120: 1,500	
	Firepower 1140 : 3,500	
	Firepower 1150: 7,500	
合計 VPN ピア。全タイプの合	Firepower 1120: 1,500	
計	Firepower 1140 : 3,500	
	Firepower 1150: 7,500	
一般ライセンス		
暗号化	アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、 Base (DES) または Strong (3DES/AES)	
セキュリティ コンテキスト	2	オプションライセンス、最大 値:
		Firepower 1120 : 5
		Firepower 1140 : 10
		Firepower 1150 : 10
クラスタ	サポートしない	
VLAN、最大	1024	

Firepower 2100 シリーズ

次の表に、Firepower 2100 シリーズのライセンス機能を示します。

ライセンス	Standard ライセンス		
ファイアウォール ライセンス			
Botnet Traffic Filter	サポートなし。		
ファイアウォールの接続、同	Firepower 2110: 1,000,000		
時	Firepower 2120: 1,500,000		
	Firepower 2130 : 2,000,000 Firepower 2140 : 3,000,000		
通信事業者	サポートしないSCTP インスペクション マップはサポートされていませんが、ACL を使用した SCTP ステートフルインスペクションがサポートされています。		
合計TLSプロキシセッション	Firepower 2110: 4,000		
	Firepower 2120: 8,000		
	Firepower 2130 : 8,000		
	Firepower 2140: 10,000		
VPN ライセンス			
AnyConnect ピア	ディセーブル	オプションの <i>AnyConnect Plus</i> または <i>Apex</i> ライセンス、最 大:	
		Firepower 2110: 1,500	
		Firepower 2120 : 3,500	
		Firepower 2130: 7,500	
		Firepower 2140: 10,000	
その他の VPN ピア	Firepower 2110: 1,500		
	Firepower 2120 : 3,500		
	Firepower 2130: 7,500		
	Firepower 2140: 10,000		

ライセンス	Standard ライセンス	
合計VPNピア。全タイプの合	Firepower 2110: 1,500 Firepower 2120: 3,500	
計		
	Firepower 2130: 7,500	
	Firepower 2140: 10,000	
一般ライセンス		
暗号化	アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、 Base (DES) または Strong (3DES/AES)	
セキュリティ コンテキスト	2 オプション ライセンス、最近 5 または 10 の増分:	
Firepower		Firepower 2110 : 25
		Firepower 2120 : 25
		Firepower 2130 : 30
		Firepower 2140 : 40
クラスタ	サポートしない	
VLAN、最大	1024	

Firepower 4100 シリーズ ASA アプリケーション

次の表に、Firepower 4100 シリーズ ASA アプリケーションのライセンス機能を示します。

ライセンス	Standard ライセンス
ファイアウォール ライセンス	
Botnet Traffic Filter	サポートなし。
ファイアウォールの接続、同時	Firepower 4110: 10,000,000 Firepower 4115: 15,000,000 Firepower 4120: 15,000,000
	Firepower 4125 : 25,000,000 Firepower 4140 : 25,000,000 Firepower 4145 : 40,000,000 Firepower 4150 : 35,000,000

ライセンス	Standard ライセンス		
通信事業者	ディセーブル	オプション ライセンス:通信 事業者	
合計 TLS プロキシセッション	Firepower 4110: 10,000		
	その他すべて:15,000		
VPN ライセンス			
AnyConnect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:	
		Firepower 4110 : 10,000	
		その他すべて: 20,000	
その他の VPN ピア	Firepower 4110: 10,000		
	その他すべて: 20,000		
合計 VPN ピア。全タイプの合	Firepower 4110: 10,000		
計	その他すべて: 20,000		
一般ライセンス			
暗号化	アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、 Base (DES) または Strong (3DES/AES)		
セキュリティ コンテキスト	10	オプション ライセンス:最大 250、10単位	
クラスタ	イネーブル		
VLAN、最大	1024		

Firepower 9300 ASA アプリケーション

次の表に、Firepower 9300 ASA アプリケーションのライセンス機能を示します。

ライセンス	Standard ライセンス
ファイアウォール ライセンス	
Botnet Traffic Filter	サポートなし。

ライセンス	Standard ライセンス		
ファイアウォールの接続、同 時	Firepower 9300 SM-56:60,000,000、最大70,000,000(3 モジュールを搭載したシャーシ)		
	Firepower 9300 SM-48:60,000,000、最大70,000,000(3 モジュールを搭載したシャーシ)		
	Firepower 9300 SM-44:60,000,000、最大70,000,000(3 モジュールを搭載したシャーシ)		
	Firepower 9300 SM-40:60,000,000、最大70,000,000(3 モジュールを搭載したシャーシ)		
	Firepower 9300 SM-36:60,000,000、最大70,000,000(3 モジュールを搭載したシャーシ) Firepower 9300 SM-24:55,000,000、最大70,000,000(3 モジュールを搭載したシャーシ)		
キャリア	無効	オプション ライセンス:通信 事業者	
合計TLSプロキシセッション	15,000		
VPN ライセンス			
AnyConnect ピア	ディセーブル	オプションの AnyConnect Plus または Apex ライセンス:最大 20,000	
その他の VPN ピア	20,000		
合計 VPN ピア。全タイプの合 計	20,000		
 一般ライセンス			
暗号化	アカウントのエクスポート コンプライアンス設定によって、 Base (DES) または Strong (3DES/AES)		
セキュリティ コンテキスト	10	オプション ライセンス:最大 250、10単位	
クラスタ	イネーブル		
VLAN、最大	1024		

Smart Software Licensing のモニタリング

デバッグメッセージをイネーブルにするだけでなく、ライセンスの機能、ステータス、および 証明書をモニタすることもできます。

現在のライセンスの表示

ライセンスを表示するには、次の コマンドを参照してください。

• show license features

次に、基本ライセンスのみの ASAv の例を示します(現在のライセンス権限なし)。

Serial Number: 9AAHGX8514R

ASAv Platform License State: Unlicensed No active entitlement: no feature tier configured

Licensed features for this platform: Maximum Physical Interfaces : 10 perpetual Maximum VLANs : 50 perpetual Inside Hosts : Unlimited perpetual Failover : Active/Standby perpetual Encryption-DES : Enabled perpetual Encryption-3DES-AES : Enabled perpetual Security Contexts : 0 perpetual : Disabled GTP/GPRS perpetual AnyConnect Premium Peers : 2 perpetual AnyConnect Essentials : Disabled perpetual Other VPN Peers : 250 perpetual : 250 Total VPN Peers perpetual Shared License : Disabled perpetual AnyConnect for Mobile : Disabled perpetual AnyConnect for Cisco VPN Phone : Disabled perpetual Advanced Endpoint Assessment : Disabled perpetual UC Phone Proxy Sessions : 2 perpetual Total UC Proxy Sessions perpetual Botnet Traffic Filter : Enabled perpetual

スマート ライセンス ステータスの表示

Cluster

ライセンスステータスを表示するには、次のコマンドを参照してください。

すべてのライセンスの表示

Intercompany Media Engine

スマート ソフトウェア ライセンシング、スマート エージェントのバージョン、UDI 情報、スマートエージェントの状態、グローバルコンプライアンスステータス、資格ステータス、使用許可証明書情報および予定のスマート エージェント タスクを表示します。

: Disabled

: Disabled

perpetual

perpetual

次の例では、ASAv ライセンスを表示します。

```
ciscoasa# show license all
Smart Licensing Status
_____
Smart Licensing is ENABLED
Registration:
 Status: REGISTERED
 Smart Account: ASA
 Virtual Account: ASAv Internal Users
 Export-Controlled Functionality: Not Allowed
 Initial Registration: SUCCEEDED on Sep 21 20:26:29 2015 UTC
 Last Renewal Attempt: None
 Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:28 2016 UTC
 Registration Expires: Sep 20 20:23:25 2016 UTC
License Authorization:
 Status: AUTHORIZED on Sep 21 21:17:35 2015 UTC
 Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Sep 21 21:17:35 2015 UTC
 Next Communication Attempt: Sep 24 00:44:10 2015 UTC
 Communication Deadline: Dec 20 21:14:33 2015 UTC
License Usage
_____
regid.2014-08.com.cisco.ASAv-STD-1G,1.0 4fd3bdbd-29ae-4cce-ad82-45ad3db1070c
 Description: This entitlement tag was created via Alpha Extension application
 Count: 1
 Version: 1.0
 Status: AUTHORIZED
Product Information
UDI: PID:ASAv, SN:9AHV3KJBEKE
Agent Version
_____
Smart Agent for Licensing: 1.6 reservation/36
```

· show license status

ciscoasa# show license status

スマートライセンスのステータスを表示します。

次に、通常のスマート ソフトウェア ライセンシングを使用する ASAv のステータスの例を示します。

```
Smart Licensing is ENABLED

Registration:
Status: REGISTERED
Smart Account: ASA
Virtual Account: ASAv Internal Users
Export-Controlled Functionality: Not Allowed
Initial Registration: SUCCEEDED on Sep 21 20:26:29 2015 UTC
Last Renewal Attempt: None
Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:28 2016 UTC
Registration Expires: Sep 20 20:23:25 2016 UTC
```

```
License Authorization:
   Status: AUTHORIZED on Sep 23 01:41:26 2015 UTC
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED on Sep 23 01:41:26 2015 UTC
  Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2015 UTC
  Communication Deadline: Dec 22 01:38:25 2015 UTC
 次に、永続ライセンス予約を使用する ASAv のステータスの例を示します。
 ciscoasa# show license status
 Smart Licensing is ENABLED
 License Reservation is ENABLED
 Registration:
  Status: REGISTERED - UNIVERSAL LICENSE RESERVATION
   Export-Controlled Functionality: Allowed
   Initial Registration: SUCCEEDED on Jan 28 16:42:45 2016 UTC
 License Authorization:
   Status: AUTHORIZED - RESERVED on Jan 28 16:42:45 2016 UTC
 Licensing HA configuration error:
    No Reservation Ha config error

    show license summary

 スマートライセンスのステータスと使用量のサマリーを表示します。
 次に、通常のスマート ソフトウェア ライセンシングを使用する ASAv のサマリーの例を
 示します。
 ciscoasa# show license summary
 Smart Licensing is ENABLED
 Registration:
  Status: REGISTERED
   Smart Account: ASA
   Virtual Account: ASAv Internal Users
  Export-Controlled Functionality: Not Allowed
  Last Renewal Attempt: None
  Next Renewal Attempt: Mar 19 20:26:29 2016 UTC
 License Authorization:
   Status: AUTHORIZED
  Last Communication Attempt: SUCCEEDED
  Next Communication Attempt: Oct 23 01:41:26 2015 UTC
 License Usage:
  License
                       Entitlement tag
                                                    Count Status
  regid.2014-08.com.ci... (ASAv-STD-1G)
                                                       1 AUTHORIZED
 次に、永続ライセンス予約を使用する ASAv のサマリーの例を示します。
 ciscoasa# show license summary
```

Smart Licensing is ENABLED

```
Registration:
Status: REGISTERED - UNIVERSAL LICENSE RESERVATION
Export-Controlled Functionality: Allowed

License Authorization:
Status: AUTHORIZED - RESERVED
```

show license usage

スマートライセンスの使用量を表示します。

次に、ASAv の使用量の例を示します。

```
ciscoasa# show license usage
License Authorization:
   Status: AUTHORIZED on Sep 23 01:41:26 2015 UTC

regid.2014-08.com.cisco.ASAv-STD-1G,1.0_4fd3bdbd-29ae-4cce-ad82-45ad3db1070c
(ASAv-STD-1G):
   Description: This entitlement tag was created via Alpha Extension application Count: 1
   Version: 1.0
   Status: AUTHORIZED
```

UDIの表示

ユニバーサル製品識別子(UDI)を表示するには、次のコマンドを参照してください。

show license udi

次に、ASAv の UDI の例を示します。

ciscoasa# show license udi
UDI: PID:ASAv,SN:9AHV3KJBEKE
ciscoasa#

スマート ソフトウェア ライセンスのデバッグ

クラスタリングのデバッグについては、次のコマンドを参照してください。

- debug license agent {error | trace | debug | all}
 スマート エージェントからのデバッグをオンにします。
- debug license level

Smart Software Licensing Manager のデバッグの各種レベルをオンにします。

スマート ソフトウェア ライセンスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Firepower 4100/9300 シャーシのフェールオーバー ペアのライセンスの変更	9.7(1)	アクティブなユニットのみがライセンス権限を要求します。以前は、両方のユニットがライセンスの権限付与を要求していました。FXOS 2.1.1 でサポートされます。
ASAv の短かい文字列の拡張機能向け の永続ライセンス予約	9.6(2)	スマートエージェント (1.6.4 への) の更新により、要求と認証コードには 短い文字列が使用されます。 変更されたコマンドはありません。
ASAv のサテライト サーバのサポート	9.6(2)	デバイスがセキュリティ上の理由でインターネットにアクセスができない場合、オプションで、仮想マシン(VM)としてローカル Smart Software Manager サテライトサーバをインストールできます。 変更されたコマンドはありません。
Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA の永続ライセンス予約	9.6(2)	Cisco Smart Software Manager との通信が許可されていない非常にセキュアな環境では、FirePOWER 9300 およびFirePOWER 4100の ASA 用に永続ライセンスを要求できます。永続ライセンスには、標準層、高度暗号化(該当する場合)、セキュリティコンテキスト、キャリアライセンスをはじめ、使用可能なすべてのライセンス権限が含まれます。FXOS 2.0.1 が必要です。すべての設定はFirepower 4100/9300シャーシで実行され、ASAの設定は不要です。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ASAv の永続ライセンス予約	9.5(2.200) 9.6(2)	Cisco Smart Software Manager との通信が許可されていない非常にセキュアな環境では、ASAv 用に永続ライセンスを要求できます。9.6(2)では、Amazon Web サービスの ASAv 向けに、この機能のサポートが追加されました。この機能は Microsoft Azure ではサポートされません。 次のコマンドが導入されました。 license smart reservation、license smart reservation install、license smart reservation request universal、license smart reservation return
スマートエージェントのv1.6へのアプグレード	9.5(2.200) 9.6(2)	スマートエージェントはバージョン 1.1からバージョン1.6へアップグレードは永続ライセンス予約をサポートするほか、ライセンスアカウントに設定された権限に従って、高度暗号化 (3DES/AES) ライセンス権限の設定もサポートします。 (注) バージョン9.5 (2.200) からダウングレードした場合、ASAvはライセンス登録状態を保持しません。licensesmart register idtoken id_token force コマンドを使用し、再登録する必要があります。Smart Software Manager からIDトークンを取得します。 次のコマンドが導入されました。show license status、show license summary、show license udi、show license usage 次のコマンドが非推奨になりました。show license all、show tech-support license かのコマンドが非推奨になりました。show license cert、show license entitlement、show license pool、show license registration

機能名	プラットフォーム リリース	説明
FirePOWER 9300 の ASA に高度暗号化 (3DES) ライセンスを自動的に適用	9.5(2.1)	通常の Cisco Smart Software Manager (SSM) ユーザの場合、FirePOWER 9300で登録トークンを適用すると、対象となるお客様には強力な暗号化ライセンスが自動的に有効になります。
		(注) スマートソフトウェアマネージャサテライトが導入されている場合、ASDMや他の高度暗号機能を使用するには、ASAの展開後にASACLIを使用して、高度暗号化ライセンスを有効にする必要があります。 この機能には、FXOS 1.1.3 が必要です。サテライト以外の構成では、次のコマンドが除去されました。feature strong-encryption
サーバ証明書の発行階層が変更された 場合の Smart Call Home/スマートライセンス証明書の検証	9.5(2)	スマートライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。ASA はバックグラウンドでSmart Call Home 匿名レポートを最初に設定するときに、Call Home サーバ証明書を発行した CA の証明書を含むトラストポイントを自動的に作成します。ASA はサーバ証明書の発行階層が変更された場合の証明書の検証をサポートします。トラストプールバンドルの定期的な自動更新を有効にできます。次のコマンドが導入されました。auto-import

機能名	プラットフォーム リリース	説明
新しいキャリア ライセンス	9.5(2)	新しいキャリア ライセンスは既存の GTP/GPRS ライセンスを置き換え、 SCTP と Diameter インスペクションも サポートします。 Firepower 9300 上の ASA の場合、 feature mobile-sp コマンドは feature carrier コマンドに自動的 に移行します。
		次のコマンドが導入または変更されました。feature carrier、show activation-key、show license、show tech-support、show version
FirePOWER 9300 の ASA のシスコ スマート ソフトウェア ライセンシング	9.4(1.150)	FirePOWER 9300 に ASA のシスコスマート ソフトウェア ライセンシングが導入されました。
		次のコマンドが導入されました。 feature strong-encryption、feature mobile-sp、feature context
ASAv のシスコ スマート ソフトウェア ライセンシング	9.3(2)	Smart Software Licensing では、ライセンスのプールを購入して管理することができます。PAK ライセンスとは異なり、スマートライセンスは特定のシリアル番号に関連付けられません。各ユニットのライセンスキーを管理しなくても、簡単に ASAv を導入したり導入を終了したりできます。スマートソフトウェアライセンスを利用すれば、ライセンスの使用状況と要件をひと目で確認することもできます。
		clear configure license、debug license agent、feature tier、http-proxy、license smart、license smart deregister、license smart register、license smart renew、show license、show running-config license、throughput level 各コマンドが導入されました。



論理デバイス Firepower 4100/9300

Firepower 4100/9300は柔軟なセキュリティプラットフォームが 1 つまたは複数の論理デバイスをインストールすることができます。この章では、基本的なインターフェイスの設定、および Firepower Chassis Manager を使用したスタンドアロンまたはハイ アベイラビリティ論理デバイスの追加方法について説明します。クラスタ化された論理デバイスを追加する場合は、Firepower 4100/9300 シャーシの ASA クラスタ (519 ページ)を参照してください。FXOS CLI を使用する場合は、FXOS CLI コンフィギュレーション ガイドを参照してください。高度な FXOS の手順とトラブルシューティングについては、FXOS コンフィギュレーションガイドを参照してください。

- Firepower インターフェイスについて (193 ページ)
- 論理デバイスについて (195ページ)
- ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提条件 (195ページ)
- ・論理デバイスに関する注意事項と制約事項 (197ページ)
- インターフェイスの設定 (198ページ)
- 論理デバイスの設定 (203ページ)
- 論理デバイスの履歴 (213ページ)

Firepower インターフェイスについて

Firepower 4100/9300 シャーシは、物理インターフェイスおよび Ether Channel (ポートチャネル) インターフェイスをサポートします。 Ether Channel のインターフェイスには、同じタイプのメンバインターフェイスを最大で 16 個含めることができます。

シャーシ管理インターフェイス

シャーシ管理インターフェイスは、SSH または Firepower Chassis Manager で、FXOS シャーシ の管理に使用されます。このインターフェイスは、アプリケーション管理の論理デバイスに割 り当てる管理タイプのインターフェイスから分離されています。

このインターフェイスのパラメータを設定するには、CLIから設定にする必要があります。このインターフェイスについての情報をFXOS CLIで表示するには、ローカル管理に接続し、管理ポートを表示します。

FirePOWER connect local-mgmt

firepower(local-mgmt) # show mgmt-port

物理ケーブルまたは SFP モジュールが取り外されている場合や **mgmt-port shut** コマンドが実行されている場合でも、シャーシ管理インターフェイスは稼働状態のままである点に注意してください。

インターフェイス タイプ

各インターフェイスは、次のいずれかのタイプになります。

- Data: 通常のデータに使用します。データインターフェイスを論理デバイス間で共有することはできません。また、論理デバイスからバックプレーンを介して他の論理デバイスに通信することはできません。データインターフェイスのトラフィックの場合、すべてのトラフィックは別の論理デバイスに到達するために、あるインターフェイスでシャーシを抜け出し、別のインターフェイスで戻る必要があります。
- Data-sharing:通常のデータに使用します。コンテナインスタンスでのみサポートされ、これらのデータインターフェイスは1つまたは複数の論理デバイス/コンテナインスタンス(FTD-using-FMC 専用)で共有できます。各コンテナインスタンスは、このインターフェイスを共有する他のすべてのインスタンスと、バックプレーン経由で通信できます。共有インターフェイスは、展開可能なコンテナインスタンスの数に影響を及ぼすことがあります。共有インターフェイスは、ブリッジグループメンバーインターフェイス(トランスペアレントモードまたはルーテッドモード)、インラインセット、パッシブインターフェイス、またはフェールオーバーリンクではサポートされません。
- Mgmt: アプリケーション インスタンスの管理に使用します。これらのインターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスが、このインターフェイスを介して、インターフェイスを共有する他の論理デバイスと通信することはできません。各論理デバイスには、管理インターフェイスを1つだけ割り当てることができます。個別のシャーシ管理インターフェイスについては、シャーシ管理インターフェイス (193 ページ)を参照してください。
- Firepower-eventing: FTD-using-FMCデバイスのセカンダリ管理インターフェイスとして使用します。このインターフェイスを使用するには、FTDCLIでIPアドレスなどのパラメータを設定する必要があります。たとえば、イベント(Web イベントなど)から管理トラフィックを分類できます。Firepower Management Center 構成ガイドのシステム設定の章にある「管理インターフェイス」のセクションを参照してください。Firepower-eventingインターフェイスは、外部ホストにアクセスするために1つまたは複数の論理デバイスで共有できます。論理デバイスはこのインターフェイスを介してインターフェイスを共有する他の倫理デバイスと通信することはできません。
- Cluster: クラスタ化された論理デバイスのクラスタ制御リンクとして使用します。デフォルトでは、クラスタ制御リンクは 48 番のポートチャネル上に自動的に作成されます。このタイプは、EtherChannel インターフェイスのみでサポートされます。 FDM はクラスタリングをサポートしません。

シャーシとアプリケーションの独立したインターフェイスの状態

管理上、シャーシとアプリケーションの両方で、インターフェイスを有効および無効にできます。インターフェイスを動作させるには、両方のオペレーティングシステムで、インターフェイスを有効にする必要があります。インターフェイスの状態は個別に制御されるので、シャーシとアプリケーションの間に不一致が生じることがあります。

論理デバイスについて

論理デバイスでは、1つのアプリケーションインスタンス(ASA またはFirepower Threat Defense のいずれか)および1つのオプションデコレータアプリケーション(Radware DefensePro)を実行し、サービスチェーンを形成できます。

論理デバイスを追加するときに、アプリケーションインスタンスのタイプおよびバージョンの 定義、インターフェイスの割り当て、アプリケーション構成にプッシュされるブートストラッ プ設定の構成も行います。



(注)

Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ(ASA および FTD)をシャーシ内の別個のモジュールにインストールすることができます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーション インスタンス タイプも実行できます。

スタンドアロン論理デバイスとクラスタ化論理デバイス

次の論理デバイスタイプを追加できます。

- スタンドアロン:スタンドアロン論理デバイスは、スタンドアロンユニットまたはハイアベイラビリティペアのユニットとして動作します。
- クラスタ: クラスタ化論理デバイスを使用すると複数の装置をグループ化することで、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合)を提供し、同時に複数デバイスによる高いスループットと冗長性を実現できます。Firepower 9300 などの複数のモジュールデバイスが、シャーシ内クラスタリングをサポートします。Firepower 9300 の場合、3 つすべてのモジュールが。

ハードウェアとソフトウェアの組み合わせの要件と前提 条件

Firepower 4100/9300では、複数のモデル、セキュリティモジュール、アプリケーションタイプ、および高可用性と拡張性の機能がサポートされています。許可された組み合わせについては、次の要件を参照してください。

Firepower 9300 の要件

Firepower 9300 には、3 つのセキュリティモジュール スロットと複数タイプのセキュリティモジュールが実装されています。次の要件を参照してください。

- セキュリティモジュール タイプ: Firepower 9300 に異なるタイプのモジュールをインストールできます。たとえば、SM-36 をモジュール 1、SM-40 をモジュール 2、SM-44 をモジュール 3 としてインストールできます。
- ・ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス: セキュリティモジュールにコンテナインスタンスをインストールする場合、そのモジュールは他のコンテナインスタンスのみをサポートできます。ネイティブインスタンスはモジュールのすべてのリソースを使用するため、モジュールにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。一部のモジュールでネイティブインスタンスを使用し、その他のモジュールでコンテナインスタンスを使用することができます。たとえば、モジュール1とモジュール2にネイティブインスタンスをインストールできますが、モジュール3にはコンテナインスタンスをインストールできます。
- クラスタリング: クラスタ内またはシャーシ間であるかどうかにかかわらず、クラスタ内のすべてのセキュリティモジュールは同じタイプである必要があります。各シャーシに異なる数のセキュリティモジュールをインストールできますが、すべての空のスロットを含め、シャーシのすべてのモジュールをクラスタに含める必要があります。たとえば、シャーシ1に2つの SM-36を、シャーシ2に3つの SM-36をインストールできます。 同じシャーシに1つの SM-24 および2つの SM-36をインストールする場合、クラスタリングは使用できません。
- 高可用性: 高可用性は Firepower 9300 の同じタイプのモジュール間でのみサポートされています。 ただし、2つのシャーシに混在モジュールを含めることができます。たとえば、各シャーシに SM-36、SM-40、および SM-44 を配置できます。 SM-36 モジュール間、SM-40 モジュール間、および SM-44 モジュール間に高可用性ペアを作成できます。
- ASA および FTD のアプリケーションタイプ: 異なるアプリケーション タイプをシャーシ 内の別個のモジュールにインストールすることができます。 たとえば、モジュール1とモ ジュール2に ASA をインストールし、モジュール3に FTD をインストールすることができます。
- ASA または FTD のバージョン: 個別のモジュールで異なるバージョンのアプリケーション インスタンス タイプを実行することも、同じモジュール上の個別のコンテナインスタンスとして実行することもできます。たとえば、モジュール1に FTD 6.3 を、モジュール2に FTD 6.4 を、モジュール3に FTD 6.5 をインストールできます。

Firepower 4100 の要件

Firepower 4100 は複数のモデルに搭載されています。次の要件を参照してください。

• ネイティブインスタンスとコンテナインスタンス: Firepower 4100 にコンテナインスタンスをインストールする場合、そのデバイスは他のコンテナインスタンスのみをサポートできます。ネイティブインスタンスはデバイスのすべてのリソースを使用するため、デバイスにはネイティブインスタンスを1つのみインストールできます。

- クラスタリング: クラスタ内のすべてのシャーシが同じモデルである必要があります。
- 高可用性: 高可用性は同じタイプのモデル間でのみサポートされています。
- ASA および FTD のアプリケーションタイプ: Firepower 4100 は、1 つのアプリケーションタイプのみを実行できます。

論理デバイスに関する注意事項と制約事項

ガイドラインと制限事項については、以下のセクションを参照してください。

Firepower インターフェイスに関する注意事項と制約事項

デフォルトの MAC アドレス

デフォルトの MAC アドレスの割り当ては、インターフェイスのタイプによって異なります。

- 物理インターフェイス: 物理インターフェイスは、Burned-in MAC Address を使用します。
- EtherChannel: EtherChannel の場合は、そのチャネルグループに含まれるすべてのインターフェイスが同じ MAC アドレスを共有します。この機能によって、EtherChannel はネットワークアプリケーションとユーザに対してトランスペアレントになります。ネットワークアプリケーションやユーザから見えるのは1つの論理接続のみであり、個々のリンクのことは認識しないためです。ポート チャネルインターフェイスは、プールからの一意のMAC アドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MAC アドレスには影響しません。

一般的なガイドラインと制限事項

ファイアウォール モード

FTDと ASA のブートストラップ設定でファイアウォール モードをルーテッドまたはトランスペアレントに設定できます。

ハイ アベイラビリティ

- アプリケーション設定内でハイアベイラビリティを設定します。
- 任意のデータインターフェイスをフェールオーバーリンクおよびステートリンクとして 使用できます。データ共有インターフェイスはサポートされていません。

マルチインスタンスとコンテキスト モード

- ASA ではマルチ コンテキスト モードはサポートされていません。
- 展開後に、ASA のマルチ コンテキスト モードを有効にします。

- ・コンテナインスタンスの場合、各共有インターフェイスを最大14個のコンテナインスタンスに割り当てることができます。
- 特定のコンテナインスタンスの場合、最大 10 個の共有インターフェイスを割り当てることができます。

ハイアベイラビリティの要件と前提条件

- ハイ アベイラビリティ フェールオーバーを設定される 2 つのユニットは、次の条件を満たしている必要があります。
 - 個別のシャーシ上にある必要があります。Firepower 9300 のシャーシ内のハイアベイラビリティは推奨されず、サポートされない可能性があります。
 - 同じモデルであること。
 - ハイアベイラビリティ論理デバイスに同じインターフェイスが割り当てられていること。
 - •インターフェイスの数とタイプが同じであること。ハイアベイラビリティを有効にする前に、すべてのインターフェイスを FXOS で事前に同じ設定にすること。
- 高可用性は Firepower 9300 の同じタイプのモジュール間でのみサポートされていますが、 2 台のシャーシにモジュールを混在させることができます。 たとえば、各シャーシに SM-36、SM-40、および SM-44 を配置できます。 SM-36 モジュール間、SM-40 モジュール 間、および SM-44 モジュール間に高可用性ペアを作成できます。
- •他のハイアベイラビリティシステム要件については、フェールオーバーのシステム要件 (308ページ)を参照してください。

インターフェイスの設定

デフォルトでは、物理インターフェイスはディセーブルになっています。インターフェイスを有効にし、EtherChannels を追加して、、インターフェイスプロパティを編集して。



(注)

FXOS でインターフェイスを削除した場合(たとえば、ネットワーク モジュールの削除、EtherChannel の削除、または EtherChannel へのインターフェイスの再割り当てなど)、必要な調整を行うことができるように、ASA 設定では元のコマンドが保持されます。設定からインターフェイスを削除すると、幅広い影響が出る可能性があります。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できます。

物理インターフェイスの設定

インターフェイスを物理的に有効および無効にすること、およびインターフェイスの速度と デュプレックスを設定することができます。インターフェイスを使用するには、インターフェ イスをFXOSで物理的に有効にし、アプリケーションで論理的に有効にする必要があります。

始める前に

• すでに EtherChannel のメンバーであるインターフェイスは個別に変更できません。 EtherChannel に追加する前に、設定を行ってください。

手順

ステップ1 インターフェイス モードに入ります。

scope eth-uplink

scope fabric a

ステップ2 インターフェイスをイネーブルにします。

enter interface interface_id

enable

例:

Firepower /eth-uplink/fabric # enter interface Ethernet1/8
Firepower /eth-uplink/fabric/interface # enable

- (注) すでにポートチャネルのメンバであるインターフェイスは個別に変更できません。 ポートチャネルのメンバーであるインターフェイスで enter interface コマンドまたは scope interface コマンドを使用すると、オブジェクトが存在しないことを示すエラー を受け取ります。ポートチャネルに追加する前に、enter interface コマンドを使用し てインターフェイスを編集する必要があります。
- ステップ3 (オプション) インターフェイス タイプを設定します。

set port-type {data | mgmt | cluster}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface # set port-type mgmt

data キーワードがデフォルトのタイプです。cluster キーワードは選択しないでください。デフォルトでは、クラスタ制御リンクはポートチャネル 48 に自動的に作成されます。

ステップ4 インターフェイスでサポートされている場合、自動ネゴシエーションを有効化または無効化します。

set auto-negotiation {on | off}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set auto-negotiation off

ステップ5 インターフェイスの速度を設定します。

set admin-speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set admin-speed 1gbps

ステップ6 インターフェイスのデュプレックス モードを設定します。

set admin-duplex {fullduplex | halfduplex}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set admin-duplex halfduplex

ステップ7 デフォルトのフロー制御ポリシーを編集した場合は、インターフェイスにすでに適用されています。新しいポリシーを作成した場合は、そのポリシーをインターフェイスに適用します。

set flow-control-policy name

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set flow-control-policy flow1

ステップ8 設定を保存します。

commit-buffer

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # commit-buffer
Firepower /eth-uplink/fabric/interface #

EtherChannel(ポートチャネル)の追加

EtherChannel (別名ポートチャネル) には、同じタイプのメンバーインターフェイスを最大16 個含めることができます。リンク集約制御プロトコル(LACP)では、2 つのネットワーク デバイス間でリンク集約制御プロトコルデータユニット(LACPDU)を交換することによって、インターフェイスが集約されます。

EtherChannel 内の各物理データインターフェイスを次のように設定できます。

- アクティブ: LACP アップデートを送信および受信します。アクティブ EtherChannel は、アクティブまたはパッシブ EtherChannel と接続を確立できます。LACP トラフィックを最小にする必要がある場合以外は、アクティブ モードを使用する必要があります。
- オン: EtherChannel は常にオンであり、LACP は使用されません。「オン」の EtherChannel は、別の「オン」の EtherChannel のみと接続を確立できます。



(注)

モードを [On] から [Active] に変更するか、[Active] から [On] に変更すると、EtherChannel が動作状態になるまで最大 3 分かかることがあります。

非データ インターフェイスはアクティブ モードのみをサポートします。

LACPでは、ユーザが介入しなくても、EtherChannelへのリンクの自動追加および削除が調整されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバインターフェイスの両端が正しいチャネルグループに接続されていることがチェックされます。 「オン」モードではインターフェイスがダウンしたときにチャネルグループ内のスタンバイインターフェイスを使用できず、接続とコンフィギュレーションはチェックされません。

Firepower 4100/9300 シャーシが EtherChannel を作成すると、EtherChannel は [一時停止 (Suspended)] 状態(Active LACP モードの場合)または [ダウン (Down)] 状態(On LACP モードの場合)になり、物理リンクがアップしても論理デバイスに割り当てるまでそのままになります。EtherChannel は次のような状況でこの [Suspended] 状態になります。

- EtherChannel がスタンドアロン論理デバイスのデータまたは管理インターフェイスとして 追加された
- EtherChannel がクラスタの一部である論理デバイスの管理インターフェイスまたは Cluster Control Link として追加された
- EtherChannel がクラスタの一部である論理デバイスのデータインターフェイスとして追加され、少なくとも1つのユニットがクラスタに参加している

EtherChannel は論理デバイスに割り当てるまで動作しないことに注意してください。EtherChannel が論理デバイスから削除された場合や論理デバイスが削除された場合は、EtherChannel が [一時停止(Suspended)] または [ダウン(Down)] 状態に戻ります。

手順

ステップ1 インターフェイス モードを開始します。

scope eth-uplink

scope fabric a

ステップ2 ポートチャネルを作成します。

create port-channel *ID*

enable

ステップ3 メンバインターフェイスを割り当てます。

create member-port interface id

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/1
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/2
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/3
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # create member-port Ethernet1/4
Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel/member-port* # exit

ステップ4 (任意) インターフェイス タイプを設定します。

set port-type {data | mgmt | cluster}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel # set port-type data

data キーワードがデフォルトのタイプです。デフォルトの代わりにこのポートチャネルをクラスタ制御リンクとして使用する場合以外は、cluster キーワードを選択しないでください。

ステップ5 (任意) ポートチャネルのすべてのメンバーのインターフェイス速度を設定します。

set speed {10mbps | 100mbps | 1gbps | 10gbps | 40gbps | 100gbps}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set speed 1gbps

ステップ6 (任意) ポートチャネルのすべてのメンバーのデュプレックスを設定します。

set duplex {fullduplex | halfduplex}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set duplex fullduplex

ステップ7 インターフェイスでサポートされている場合、自動ネゴシエーションを有効化または無効化します。

set auto-negotiation {on | off}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set auto-negotiation off

ステップ8 データインターフェイスの LACP ポート チャネル モードを設定します。

非データインターフェイスの場合、モードは常にアクティブです。

set port-channel-mode {active | on}

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/port-channel* # set port-channel-mode on

ステップ9 デフォルトのフロー制御ポリシーを編集した場合は、インターフェイスにすでに適用されています。新しいポリシーを作成した場合は、そのポリシーをインターフェイスに適用します。

set flow-control-policy name

例:

Firepower /eth-uplink/fabric/interface* # set flow-control-policy flow1

ステップ10 設定をコミットします。

commit-buffer

論理デバイスの設定

Firepower 4100/9300 シャーシに、スタンドアロン論理デバイスまたはハイ アベイラビリティペアを追加します。

クラスタ リングについては、#unique 221を参照してください。

スタンドアロン ASA の追加

スタンドアロンの論理デバイスは、単独またはハイアベイラビリティペアで動作します。複数のセキュリティモジュールを搭載する Firepower 9300 では、クラスタまたはスタンドアロンデバイスのいずれかを展開できます。クラスタはすべてのモジュールを使用する必要があるため、たとえば、2モジュールクラスタと単一のスタンドアロンデバイスをうまく組み合わせることはできません。

Firepower 4100/9300 シャーシからルーテッドまたはトランスペアレントファイアウォールモード ASA を展開できます。

マルチコンテキストモードの場合、最初に論理デバイスを展開してから、ASAアプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にする必要があります。

始める前に

• 論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にダウンロードします。



(注)

Firepower 9300 の場合、異なるアプリケーションタイプ (ASA およびFTD) をシャーシ内の別個のモジュールにインストールすることができます。別個のモジュールでは、異なるバージョンのアプリケーション インスタンス タイプも実行できます。

- 論理デバイスで使用する管理インターフェイスを設定します。管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理ポートと同じではありません(FXOSでは、MGMT、managementののような名前で表示されます)。
- 次の情報を用意します。
 - このデバイスのインターフェイス ID
 - •管理インターフェイス IP アドレスとネットワーク マスク
 - ゲートウェイ IP アドレス

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始します。

scope ssa

例:

Firepower# scope ssa Firepower /ssa #

ステップ2 アプリケーション インスタンスのイメージ バージョンを設定します。

a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号に注意してください。

show app

例:

Firepower /ssa Name	<pre># show app Version</pre>	Author	Supported Deploy Type	s CSP Type Is
Default App				
asa	9.9.1	cisco	Native	Application No
asa	9.10.1	cisco	Native	Application Yes
ftd	6.2.3	cisco	Native	Application Yes

b) セキュリティ モジュール/エンジン スロットに範囲を設定します。

scope slot slot id

slot id は、Firepower 4100 の場合は常に 1、Firepower 9300 の場合は 1、2、または 3 です。

例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot #
```

c) アプリケーション インスタンスを作成します。

enter app-instance asa device name

 $device_name$ は $1 \sim 64$ 文字の範囲で指定できます。このインスタンスの論理デバイスを作成するときに、このデバイス名を使用します。

例:

```
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1 Firepower /ssa/slot/app-instance* #
```

d) ASA イメージバージョンを設定します。

set startup-version version

例:

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
```

e) スロットモードを終了します。

exit

例:

```
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* #
```

f) 終了してssaモードを開始します。

exit

例:

```
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

例:

```
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa ASA1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* #
```

ステップ3 論理デバイスを作成します。

enter logical-device device name asa slot id standalone

以前に追加したアプリケーションインスタンスと同じ device name を使用します。

例:

```
Firepower /ssa # enter logical-device ASA1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* #
```

ステップ4 管理およびデータインターフェイスを論理デバイスに割り当てます。各インターフェイスに対して、手順を繰り返します。

create external-port-link name interface id asa

set description description

exit

- name: この名前は Firepower 4100/9300 シャーシ スーパーバイザによって使用されます。 これは ASA の設定で使用するインターフェイス名ではありません。
- description: フレーズを引用符(")で囲み、スペースを追加します。

管理インターフェイスは、シャーシ管理ポートとは異なります。ASA のデータ インターフェイスを後で有効にして設定します。これには、IP アドレスの設定も含まれます。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
```

ステップ5 管理ブートストラップ情報を設定します。

a) ブートストラップ オブジェクトを作成します。

create mgmt-bootstrap asa

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

b) ファイアウォール モード (「ルーテッド」または「トランスペアレント」) を指定します。

create bootstrap-key FIREWALL MODE

set value {routed | transparent}

exit

ルーテッドモードでは、デバイスはネットワーク内のルータホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。これに対し、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように動作するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適 用する場合、この設定は使用されません。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

c) admin とイネーブル パスワードを指定します。

create bootstrap-key-secret PASSWORD

set value

値の入力: password 値の確認: password

exit

例:

事前設定されている ASA 管理者ユーザおよびイネーブル パスワードはパスワードの回復 時に役立ちます。FXOS アクセスができる場合、管理者ユーザ パスワードを忘れたときに リセットできます。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

d) IPv4 管理インターフェイスを設定します。

create ipv4 slot id default

set ip ip address mask network mask

set gateway gateway address

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.10.10.34 mask

255.255.255.0

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.10.10.1

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

e) IPv6 管理インターフェイスを設定します。

create ipv6 slot id default

set ip ip address prefix-length prefix

set gateway gateway address

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv6 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set ip 2001:0DB8:BA98::3210
prefix-length 64
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # set gateway 2001:0DB8:BA98::3211
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv6* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

f) 管理ブートストラップ モードを終了します。

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

ステップ6 設定を保存します。

commit-buffer

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。**show app-instance** コマンドを使用して、導入のステータスを確認します。[Admin State] が [Enabled] で、[Oper State] が [Online] の場合、アプリケーションインスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
                                    Running Version Startup
App Name Identifier Slot ID Admin State Oper State
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role
asal 2
                   Disabled Not Installed
                                                 9.12.1
asa
   Native
                  Not Applicable None
ftd ftd1
            1
                   Enabled Online
                                     6.4.0.49
                                               6.4.0.49
```

Container Default-Small Not Applicable None

ステップ7 セキュリティ ポリシーの設定を開始するには、ASA コンフィギュレーション ガイドを参照してください。

例

```
Firepower# scope ssa
Firepower /ssa # scope slot 1
Firepower /ssa/slot # enter app-instance asa MyDevice1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # set startup-version 9.10.1
Firepower /ssa/slot/app-instance* # exit
Firepower /ssa/slot* # exit
Firepower /ssa* # create logical-device MyDevice1 asa 1 standalone
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link inside Ethernet1/1 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "inside link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* \# exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link management Ethernet1/7 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "management link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* \# exit
Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link outside Ethernet1/2 asa
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* # set description "external link"
Firepower /ssa/logical-device/external-port-link* \# exit
Firepower /ssa/logical-device* # create mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # enter bootstrap-key FIREWALL MODE
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value transparent
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value
Enter a value: secretglassine
Confirm the value: secretglassine
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create ipv4 1 default
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set gateway 10.0.0.1
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # set ip 10.0.0.31 mask 255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/ipv4* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key #
```

ハイ アベイラビリティ ペアの追加

ASA ハイ アベイラビリティ (フェールオーバーとも呼ばれます) は、FXOS ではなくアプリケーション内で設定されます。ただし、ハイアベイラビリティのシャーシを準備するには、次の手順を参照してください。

始める前に

ハイアベイラビリティの要件と前提条件(198ページ)を参照してください。

手順

- ステップ1 各論理デバイスに同一のインターフェイスを割り当てます。
- **ステップ2** フェールオーバー リンクとステート リンクに 1 つまたは 2 つのデータ インターフェイスを割り当てます。

これらのインターフェイスは、2つのシャーシの間でハイアベイラビリティトラフィックをやり取りします。統合されたフェールオーバー リンクとステート リンクには、10 GB のデータインターフェイスを使用することを推奨します。別のフェールオーバーおよび状態のリンクを使用できます使用可能なインターフェイスがあれば、状態のリンクには、ほとんどの帯域幅が必要です。フェールオーバー リンクまたはステート リンクに管理タイプのインターフェイスを使用することはできません。同じネットワークセグメント上で他のデバイスをフェールオーバーインターフェイスとして使用せずに、シャーシ間でスイッチを使用することをお勧めします。

- **ステップ3** 論理デバイスでハイ アベイラビリテを有効にします。 ハイ アベイラビリティのためのフェールオーバー (307 ページ) を参照してください。
- ステップ4 ハイアベイラビリティを有効にした後でインターフェイスを変更する必要がある場合は、最初 にスタンバイ装置で変更を実行してから、アクティブ装置で変更を実行します。
 - (注) ASA の場合、FXOS でインターフェイスを削除すると(たとえば、ネットワーク モジュールの削除、EtherChannel の削除、または EtherChannel へのインターフェイスの再割り当てなど)、必要な調整を行うことができるように、ASA 設定では元のコマンドが保持されます。設定からインターフェイスを削除すると、幅広い影響が出る可能性があります。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できます。

ASA 論理デバイスのインターフェイスの変更

ASA論理デバイスでは、管理インターフェイスの割り当て、割り当て解除、または置き換えを行うことができます。ASDM は、新しいインターフェイスを自動的に検出します。

新しいインターフェイスを追加したり、未使用のインターフェイスを削除したりしても、ASA の設定に与える影響は最小限です。ただし、FXOSで割り当てられたインターフェイスを削除する場合(ネットワークモジュールの削除、EtherChannel の削除、割り当てられたインターフェイスの EtherChannel への再割り当てなど)、そのインターフェイスがセキュリティポリシーで使用されると、削除は ASA の設定に影響を与えます。この場合、ASA 設定では元のコマンドが保持されるため、必要な調整を行うことができます。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できます。



(注) 論理デバイスに影響を与えずに、割り当てられた Ether Channel のメンバーシップを編集できます。

始める前に

- 物理インターフェイスの設定 (199 ページ) およびEtherChannel (ポート チャネル) の追加 (200 ページ) に従って、インターフェイスを設定し、EtherChannel を追加します。
- すでに割り当てられているインターフェイスを Ether Channel に追加するには(たとえば、 デフォルトではすべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます)、まず論理デ バイスからインターフェイスの割り当てを解除し、次に Ether Channel にインターフェイス を追加する必要があります。新しい Ether Channel の場合、デバイスに Ether Channel を割り 当てることができます。
- クラスタ リングまたはフェールオーバーを追加するか、すべてのユニット上のインターフェイスの削除を確認します。最初にスレーブ/スタンバイユニットでインターフェイスを変更してから、マスター/アクティブユニットで変更することをお勧めします。新しいインターフェイスは管理上ダウンした状態で追加されるため、インターフェイスモニタリングに影響を及ぼしません。

手順

ステップ1 セキュリティ サービス モードを開始します。

Firepower# scope ssa

ステップ2 論理デバイスを編集します。

Firepower /ssa # scope logical-device device name

ステップ3 論理デバイスからインターフェイスの割り当てを解除します。

Firepower /ssa/logical-device # delete external-port-link name

show external-port-link コマンドを入力して、インターフェイス名を表示します。

管理インターフェイスの場合、新しい管理インターフェイスを追加する前に、現在のインターフェイスを削除し、commit-buffer コマンドを使用して変更をコミットします。

ステップ4 論理デバイスに新しいインターフェイスを割り当てます。

Firepower /ssa/logical-device* # create external-port-link name interface id asa

ステップ5 設定をコミットします。

commit-buffer

トランザクションをシステムの設定にコミットします。

アプリケーションのコンソールへの接続

次の手順に従ってアプリケーションのコンソールに接続します。

手順

ステップ1 コンソール接続または Telnet 接続を使用して、モジュール CLI に接続します。

connect module slot number { console | telnet}

複数のセキュリティ モジュールをサポートしないデバイスのセキュリティ エンジンに接続するには、slot number として1を使用します。

Telnet 接続を使用する利点は、モジュールに同時に複数のセッションを設定でき、接続速度が速くなることです。

例:

Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.

CISCO Serial Over LAN:
Close Network Connection to Exit
Firepower-module1>

ステップ2 アプリケーションのコンソールに接続します。

connect asa name

インスタンス名を表示するには、名前を付けずにコマンドを入力します。

例:

Firepower-module1> connect as a asa1 Connecting to asa(asa1) console... hit Ctrl + A + D to return to bootCLI [...] asa>

ステップ3 アプリケーション コンソールを終了して FXOS モジュール CLI に移動します。

• ASA: Ctrl-a, d と入力

ステップ4 FXOS CLI のスーパバイザ レベルに戻ります。

コンソールを終了します。

a) ~ と入力

Telnet アプリケーションに切り替わります。

b) Telnet アプリケーションを終了するには、次を入力します。 telnet >quit

Telnet セッションを終了します。

a) Ctrl-],. と入力

例

次に、セキュリティモジュール 1 の ASA に接続してから、FXOS CLI のスーパバイザレベルに戻る例を示します。

Firepower# connect module 1 console
Telnet escape character is '~'.
Trying 127.5.1.1...
Connected to 127.5.1.1.
Escape character is '~'.

CISCO Serial Over LAN:
Close Network Connection to Exit

Firepower-module1>connect asa asa1
asa> ~
telnet> quit
Connection closed.
Firepower#

論理デバイスの履歴

機能	バージョン	詳細
Firepower 9300 SM-56 のサポート	9.12.2	SM-56セキュリティモジュールが導入 されました。 (注) FXOS 2.6.1.157 が必要です。
Firepower 4115、4125、および 4145 向け ASA	9.12(1)	Firepower 4115、4125、および 4145 が 導入されました。 (注) FXOS 2.6.1 が必要です。
Firepower 9300 SM-40 および SM-48 の サポート	9.12.1	セキュリティ モジュールの SM-40 と SM-48 が導入されました。 (注) FXOS 2.6.1 が必要です。
ASA および FTD を同じ Firepower 9300 の別のモジュールでサポート	9.12.1	ASA および FTD 論理デバイスを同じ Firepower 9300 上で展開できるように なりました。 (注) FXOS 2.6.1 が必要です。

機能	バージョン	詳細
Firepower 4100/9300 のクラスタ制御リンクのカスタマイズ可能なIPアドレス	9.10.1	クラスタ制御リンクのデフォルトでは 127.2.0.0/16ネットワークが使用されます。FXOS にクラスタを展開する際にネットワークを設定できるようになりました。シャーシは、シャーシ ID およびスロット ID (127.2.chassis_id.slot_id) に基づいて、各ユニットのクラスタ制御リンクインターフェイス IP アドレスを自動生成します。ただし、一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16トラフィックはパスできません。そのため、ループバック(127.0.0.0/8)およびマルチキャスト(224.0.0.0/4)アドレスを除き、FXOS にクラスタ制御リンクのカスタム/16 サブネットを作成できるようになりました。 (注) FXOS 2.4.1 が必要です。 新規/変更された FXOS コマンド: set cluster-control-link network
オンモードでのデータ EtherChannel の サポート	9.10.1	データおよびデータ共有 EtherChannel をアクティブ LACP モードまたはオンモードに設定できるようになりました。他の種類の EtherChannel は、アクティブ モードのみサポートしています。 (注) FXOS 2.4.1 が必要です。 新規/変更された FXOS コマンド: set port-channel-mode

	バージョン	詳細
Firepower 4100/9300 シャーシ上の ASA のサイト間クラスタリングの改良	9.7(1)	ASAクラスタを展開すると、それぞれの Firepower 4100/9300 シャーシのサイト ID を設定できます。以前は、ASAアプリケーション内でサイト ID を設定する必要がありました。この新機能により初期展開が簡単になります。ASA 構成内でサイト ID を設定することはできないことに注意してください。また、サイト間クラスタリングとの互換性を高めるために、安定性とパフォーマンスに関する複数の改善が含まれる ASA 9.7(1) および FXOS 2.1.1にアップグレードすることを推奨します。
Firepower 4100 シリーズ のサポート	9.6(1)	FXOS 1.1.4では、ASA クラスタリングは、Firepower 4100 シリーズ のシャーシ間クラスタリングをサポートします。
		変更されたコマンドはありません。
6つのモジュールのシャーシ間クラス タリング、および FirePOWER 9300 ASAアプリケーションのサイト間クラ スタリング	9.5(2.1)	FXOS 1.1.3 では、シャーシ間、さらに サイト間クラスタリングを有効にでき ます。最大6つのシャーシに最大6つ のモジュールを含めることができま す。
		変更されたコマンドはありません。
Firepower 9300 用シャーシ内 ASA クラスタリング	9.4 (1.150)	FirePOWER 9300 シャーシ内では、最大3つセキュリティモジュールをクラスタ化できます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属している必要があります。
		次のコマンドを導入しました。cluster replication delay、debug service-module、management-only individual、show cluster chassis

論理デバイスの履歴



トランスペアレントファイアウォールモードまたはルーテッドファイアウォールモード

この章では、ファイアウォールモードをルーテッドまたはトランスペアレントに設定する方法と、ファイアウォールが各ファイアウォールモードでどのように機能するかについて説明します。

マルチコンテキスト モードでは、コンテキストごとに別個にファイアウォール モードを設定できます。

- •ファイアウォールモードについて (217ページ)
- デフォルト設定 (228ページ)
- ファイアウォール モードのガイドライン (228 ページ)
- ファイアウォール モードの設定 (230ページ)
- ファイアウォールモードの例 (231ページ)
- ファイアウォールモードの履歴 (242ページ)

ファイアウォール モードについて

ASAは、でルーテッドファイアウォールモードとトランスペアレントファイアウォールモードの2つのファイアウォールモードをサポートします。

ルーテッド ファイアウォール モードについて

ルーテッドモードでは、ASAはネットワーク内のルータホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。コンテキスト間でレイヤ3インターフェイスを共有することもできます。

統合ルーティングおよびブリッジングにより、ネットワーク上の複数のインターフェイスをまとめた「ブリッジグループ」を使用できます。そして、ASAはブリッジング技術を使用してインターフェイス間のトラフィックを通すことができます。各ブリッジグループには、ネット

ワーク上で IP アドレスが割り当てられるブリッジ仮想インターフェイス (BVI) が含まれます。ASA は BVI と通常のルーテッドインターフェイス間でルーティングを行います。マルチコンテキストモード、クラスタリング、EtherChannel、冗長または VNI メンバーインターフェイスが必要ない場合は、トランスペアレントモードではなくルーテッドモードの使用を検討すべきです。ルーテッドモードでは、トランスペアレントモードと同様に1つ以上の分離されたブリッジグループを含めることができます。また、モードが混在する導入に関しては、通常のルーテッドインターフェイスも含めることができます。

トランスペアレント ファイアウォール モードについて

従来、ファイアウォールはルーテッドホップであり、保護されたサブネットのいずれかに接続するホストのデフォルト ゲートウェイとして機能します。これに対し、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように動作するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。ただし、他のファイアウォールのように、インターフェイス間のアクセス制御は管理され、ファイアウォールによる通常のすべてのチェックが実施されます。

レイヤ2の接続は、ネットワークの内部と外部のインターフェイスをまとめた「ブリッジグループ」を使用して実現されます。また、ASAはブリッジング技術を使用してインターフェイス間のトラフィックを通すことができます。各ブリッジグループには、ネットワーク上でIPアドレスが割り当てられるブリッジ仮想インターフェイス(BVI)が含まれます。複数のネットワークに複数のブリッジグループを設定できます。トランスペアレントモードでは、これらのブリッジグループは相互通信できません。

ネットワーク内でトランスペアレント ファイアウォールの使用

ASA は、自身のインターフェイス間を同じネットワークで接続します。トランスペアレントファイアウォールはルーティングされたホップではないため、既存のネットワークに簡単に導入できます。

次の図に、外部デバイスが内部デバイスと同じサブネット上にある一般的なトランスペアレントファイアウォールネットワークを示します。内部ルータとホストは、外部ルータに直接接続されているように見えます。

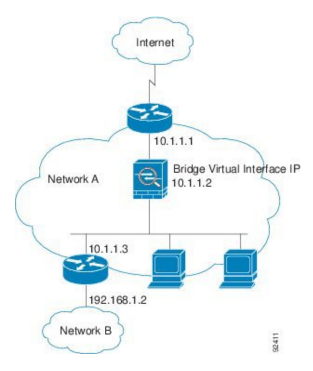


図 18: トランスペアレント ファイアウォール ネットワーク

管理 インターフェイス

各ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) IP アドレスのほかに、別の管理 スロット/ポート インターフェイスを追加できます。このインターフェイスはどのブリッジグループにも属さず、ASA への管理トラフィックのみを許可します。詳細については、「管理インターフェイス (618ページ)」を参照してください。

ルーテッド モード機能のためのトラフィックの通過

トランスペアレントファイアウォールで直接サポートされていない機能の場合は、アップストリームルータとダウンストリームルータが機能をサポートできるようにトラフィックの通過を許可することができます。たとえば、アクセスルールを使用することによって、(サポートされていない DHCP リレー機能の代わりに)DHCP トラフィックを許可したり、IP/TV で作成されるようなマルチキャストトラフィックを許可したりできます。また、トランスペアレントファイアウォールを通過するルーティングプロトコル隣接関係を確立することもできます。つまり、OSPF、RIP、EIGRP、または BGP トラフィックをアクセスルールに基づいて許可できます。同様に、HSRP や VRRP などのプロトコルは ASA を通過できます。

ブリッジグループについて

ブリッジ グループは、ASA がルーティングではなくブリッジするインターフェイスのグループです。 ブリッジグループはトランスペアレント ファイアウォール モード、ルーテッド ファイアウォール モードの両方でサポートされています。他のファイアウォール インターフェイ

スのように、インターフェイス間のアクセス制御は管理され、ファイアウォールによる通常の すべてのチェックが実施されます。

ブリッジ仮想インターフェイス(BVI)

各ブリッジグループには、ブリッジ仮想インターフェイス(BVI)が含まれます。ASAは、ブリッジグループから発信されるパケットの送信元アドレスとしてこのBVIIPアドレスを使用します。BVIIPアドレスは□ブリッジグループメンバーインターフェイスと同じサブネット上になければなりません。BVIでは、セカンダリネットワーク上のトラフィックはサポートされていません。BVIIPアドレスと同じネットワーク上のトラフィックだけがサポートされています。

トランスペアレントモード:インターフェイスベースの各機能はブリッジグループのメンバーインターフェイスだけを指定でき、これらについてのみ使用できます。

ルーテッドモード:BVI はブリッジ グループと他のルーテッド インターフェイス間のゲートウェイとして機能します。ブリッジ グループ/ルーテッド インターフェイス間でルーティングするには、BVI を指定する必要があります。一部のインターフェイスベース機能に代わり、BVI 自体が利用できます。

- アクセス ルール:ブリッジ グループのメンバー インターフェイスと BVI 両方のアクセス ルールを設定できます。インバウンドのルールでは、メンバーインターフェイスが先に チェックされます。アウトバウンドのルールでは BVI が最初にチェックされます。
- DHCPv4 サーバ: BVI のみが DHCPv4 サーバの構成をサポートします。
- スタティックルート:BVIのスタティックルートを設定できます。メンバーインターフェイスのスタティックルートは設定できません。
- Syslog サーバと ASA 由来の他のトラフィック: syslog サーバ(または SNMP サーバ、ASA からトラフィックが送信される他のサービス)を指定する際、BVI またはメンバー イン ターフェイスのいずれかも指定できます。

ルーテッドモードでBVIを指定しない場合、ASAはブリッジグループのトラフィックをルーティングしません。この設定は、ブリッジグループのトランスペアレントファイアウォールモードを複製します。マルチコンテキストモード、クラスタリング、EtherChannel、冗長またはVNIメンバーインターフェイスが不要であれば、ルーテッドモードの使用を検討すべきです。ルーテッドモードでは、トランスペアレントモードと同様に1つ以上の分離されたブリッジグループを含めることができます。また、モードが混在する導入に関しては、通常のルーテッドインターフェイスも含めることができます。

トランスペアレント ファイアウォール モードのブリッジ グループ

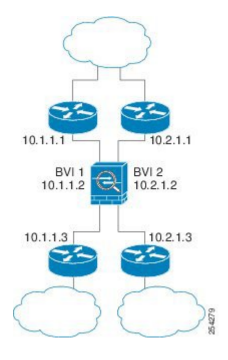
ブリッジグループのトラフィックは他のブリッジグループから隔離され、トラフィックはASA 内の他のブリッジグループにはルーティングされません。また、トラフィックは外部ルータから ASA 内の他のブリッジグループにルーティングされる前に、ASA から出る必要があります。ブリッジング機能はブリッジグループごとに分かれていますが、その他の多くの機能はすべてのブリッジグループ間で共有されます。たとえば、syslog サーバまたは AAA サーバの設定は、すべてのブリッジグループで共有されます。セキュリティポリシーを完全に分離する

には、各コンテキスト内に1つのブリッジグループにして、セキュリティコンテキストを使用します。

1つのブリッジグループにつき複数のインターフェイスを入れることができます。サポートされるブリッジグループとインターフェイスの正確な数については、ファイアウォールモードのガイドライン(228ページ)を参照してください。ブリッジグループごとに2つ以上のインターフェイスを使用する場合は、内部、外部への通信だけでなく、同一ネットワーク上の複数のセグメント間の通信を制御できます。たとえば、相互通信を希望しない内部セグメントが3つある場合、インターフェイスを別々のセグメントに置き、外部インターフェイスとのみ通信させることができます。または、インターフェイス間のアクセスルールをカスタマイズし、希望通りのアクセスを設定できます。

次の図に、2つのブリッジグループを持つ、ASAに接続されている2つのネットワークを示します。

図 19:2つのブリッジ グループを持つトランスペアレント ファイアウォール ネットワーク



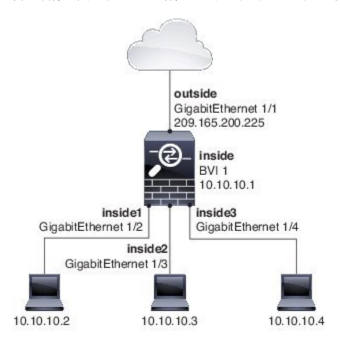
ルーテッド ファイアウォール モードのブリッジグループ

ブリッジグループトラフィックは、他のブリッジグループまたはルーテッドインターフェイスにルーティングできます。ブリッジグループのBVIインターフェイスに名前を割り当てないでおくことで、ブリッジグループトラフィックを分離できます。BVIの名前を指定すると、このBVIは他の通常のインターフェイスと同様にルーティングに参加します。

ルーテッドモードでブリッジグループを使用する方法として、外部スイッチの代わりに ASA 追加のインターフェイスを使用する方法があります。たとえば、一部のデバイスのデフォルト 設定では、外部インターフェイスが通常のインターフェイスとして含まれており、その他のすべてのインターフェイスが内部ブリッジグループに割り当てられています。このブリッジグループは、外部スイッチを置き換えることを目的としているため、すべてのブリッジグループ

インターフェイスが自由に通信できるようにアクセス ポリシーを設定する必要があります。 たとえば、デフォルト設定ではすべてのインターフェイスを同一のセキュリティレベルに設定 し、同じセキュリティインターフェイス通信を有効にします。アクセス ルールは不要です。

図 20: 内部ブリッジグループと外部ルーテッド インターフェイスからなるルーテッド ファイアウオール ネットワーク



ルーテッドモードで許可されないトラフィックの通過

ルーテッド モードでは、アクセス ルールで許可しても、いくつかのタイプのトラフィックは ASA を通過できません。ただし、ブリッジグループは、アクセス ルール(IP トラフィックの場合)または Ether Type ルール(非 IP トラフィックの場合)を使用してほとんどすべてのトラフィックを許可できます。

- IP トラフィック:ルーテッドファイアウォール モードでは、ブロードキャストとマルチキャストトラフィックは、アクセスルールで許可されている場合でもブロックされます。これには、サポートされていないダイナミック ルーティング プロトコルおよび DHCP (DHCP リレーを設定している場合を除く)が含まれます。ブリッジグループ内では、このトラフィックをアクセスルール(拡張 ACL を使用)で許可できます。
- 非 IP トラフィック: AppleTalk、IPX、BPDUや MPLS などは、EtherType ルールを使用することで、通過するように設定できます。



(注)

ブリッジグループは、CDP パケットおよび 0x600 以上の有効な Ether Type を持たないパケット の通過を拒否します。サポートされる例外は、BPDU および IS-IS です。

レイヤ3トラフィックの許可

- ユニキャストの IPv4 および IPv6 トラフィックは、セキュリティの高いインターフェイス からセキュリティの低いインターフェイスに移動する場合、アクセスルールなしで自動的 にブリッジ グループを通過できます。
- セキュリティの低いインターフェイスからセキュリティの高いインターフェイスに移動するレイヤ3トラフィックの場合、セキュリティの低いインターフェイスでアクセルルールが必要です。
- ARP は、アクセス ルールなしで両方向にブリッジグループを通過できます。ARP トラフィックは、ARP インスペクションによって制御できます。
- IPv6 ネイバー探索およびルータ送信要求パケットは、アクセス ルールを使用して通過させることができます。
- ブロードキャストおよびマルチキャストトラフィックは、アクセスルールを使用して通過させることができます。

許可される MAC アドレス

アクセスポリシーで許可されている場合、以下の宛先MACアドレスをブリッジグループで使用できます (レイヤ3トラフィックの許可 (223ページ) を参照)。このリストにないMACアドレスはドロップされます。

- FFFF.FFFF.FFFF の TRUE ブロードキャスト宛先 MAC アドレス
- 0100.5E00.0000 ~ 0100.5EFE.FFFF までの IPv4 マルチキャスト MAC アドレス
- 3333.0000.0000 ~ 3333.FFFF.FFFF までの IPv6 マルチキャスト MAC アドレス
- 0100.0CCC.CCCD の BPDU マルチキャストアドレス
- 0900.0700.0000 ~ 0900.07FF.FFFF までの AppleTalk マルチキャスト MAC アドレス

BPDU の処理

スパニングツリープロトコルの使用によるループを回避するために、デフォルトでBPDUが渡されます。BPDUをブロックするには、これらを拒否するEtherTypeルールを設定する必要があります。フェールオーバーを使用している場合、BPDUをブロックして、トポロジが変更されたときにスイッチポートがブロッキングステートに移行することを回避できます。詳細については、「フェールオーバーのブリッジグループ要件(320ページ)」を参照してください。

MAC アドレスとルート ルックアップ

ブリッジグループ内のトラフィックでは、パケットの発信インターフェイスは、ルートルックアップではなく宛先 MAC アドレス ルックアップを実行することによって決定されます。 ただし、次の場合にはルート ルックアップが必要です。

- トラフィックの発信元が ASA: syslog サーバなどがあるリモート ネットワーク宛てのトラフィック用に、ASA にデフォルト/スタティック ルートを追加します。
- インスペクションが有効になっている Voice over IP(VoIP)および TFTP トラフィック、エンドポイントが1ホップ以上離れている:セカンダリ接続が成功するように、リモートエンドポイント宛てのトラフィック用に、ASAにスタティックルートを追加します。ASAは、セカンダリ接続を許可するためにアクセスコントロールポリシーに一時的な「ピンホール」を作成します。セカンダリ接続ではプライマリ接続とは異なるIPアドレスのセットが使用される可能性があるため、ASAは正しいインターフェイスにピンホールをインストールするために、ルートルックアップを実行する必要があります。

影響を受けるアプリケーションは次のとおりです。

- CTIQBE
- GTP
- H.323
- MGCP
- RTSP
- SIP
- Skinny (SCCP)
- SQL*Net
- SunRPC
- TFTP
- ASA が NAT を実行する 1 ホップ以上離れたトラフィック:リモート ネットワーク宛てのトラフィック用に、ASA にスタティック ルートを設定します。また、ASA に送信されるマッピング アドレス宛てのトラフィック用に、上流に位置するルータにもスタティックルートが必要です。

このルーティング要件は、インスペクションとNATが有効になっているVoIPとDNSの、1ホップ以上離れている組み込みIPアドレスにも適用されます。ASAは、変換を実行できるように正しい出力インターフェイスを識別する必要があります。

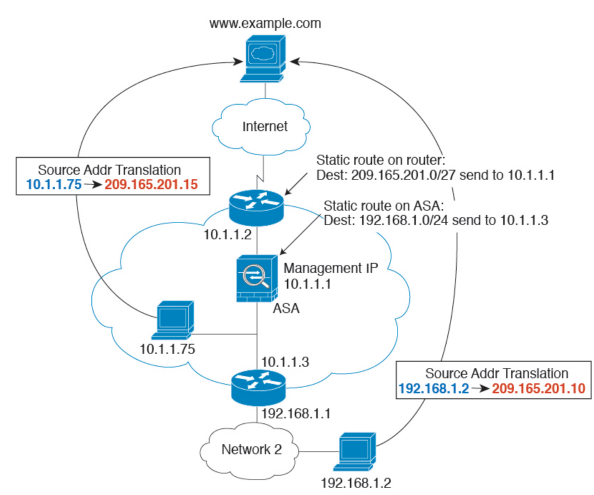


図 21: NAT の例: ブリッジ グループ内の NAT

トランスペアレント モードのブリッジ グループのサポートされていない機能

次の表に、トランスペアレント モードのブリッジ グループでサポートされない機能を示します。

表 3: トランスペアレント モードでサポートされない機能

機能	説明
ダイナミック DNS	-
	ブリッジグループメンバーインターフェイスでは、DHCPv4 サーバのみがサポートされます。

機能	説明
DHCP リレー	トランスペアレントファイアウォールはDHCPv4 サーバとして機能することができますが、DHCP リレーコマンドはサポートしません。2つのアクセスルールを使用してDHCPトラフィックを通過させることができるので、DHCP リレーは必要ありません。1つは内部インターフェイスから外部インターフェイスへのDHCP 要求を許可し、もう1つはサーバからの応答を逆方向に許可します。
ダイナミック ルーティング プロトコル	ただし、ブリッジグループメンバーインターフェイスの場合、ASAで発信されたトラフィックにスタティックルートを追加できます。アクセスルールを使用して、ダイナミックルーティングプロトコルがASAを通過できるようにすることもできます。
マルチキャスト IP ルーティング	アクセスルールで許可することによって、マルチキャストトラフィックが ASA を通過できるようにすることができます。
QoS	_
通過トラフィック用のVPNターミネーション	トランスペアレントファイアウォールは、ブリッジグループメンバーインターフェイスでのみ、管理接続用のサイト間VPNトンネルをサポートします。これは、ASAを通過するトラフィックに対してVPN接続を終端しません。アクセスルールを使用してVPNトラフィックにASAを通過させることはできますが、非管理接続は終端されません。クライアントレスSSLVPNもサポートされていません。
ユニファイド コミュニケーション	_

ルーテッド モードのブリッジ グループのサポートされていない機能

次の表に、ルーテッドモードのブリッジグループでサポートされていない機能を示します。

表 4:ルーテッド モードでサポートされていない機能

機能	説明
EtherChannel または VNI メンバー インターフェイス	物理インターフェイス、冗長インターフェイス、およびサブインターフェイスのみがブリッジグループメンバーインターフェイスとしてサポートされます。 管理インターフェイスもサポートされていません。
クラスタ	クラスタリングではブリッジグループはサポー トされません。
ダイナミック DNS	-
DHCPv6 ステートレス サーバ	BVI では DHCPv4 サーバのみがサポートされます。
DHCP リレー	ルーテッドファイアウォールは DHCPv4 サーバとして機能しますが、BVI またはブリッジグループ メンバー インターフェイス上でのDHCP リレーはサポートしません。
ダイナミック ルーティング プロトコル	ただし、BVI のスタティック ルートを追加することはできます。アクセス ルールを使用して、ダイナミック ルーティング プロトコルが ASA を通過できるようにすることもできます。 非ブリッジグループインターフェイスはダイナミック ルーティングをサポートします。
マルチキャスト IP ルーティング	アクセス ルールで許可することによって、マルチキャストトラフィックが ASA を通過できるようにすることができます。非ブリッジ グループ インターフェイスはマルチキャストルーティングをサポートします。
マルチ コンテキスト モード	ブリッジ グループは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。
QoS	非ブリッジグループインターフェイスはQoS をサポートします。

機能	説明
通過トラフィック用のVPNターミネーション	BVI で VPN 接続を終端することはできません。非ブリッジグループインターフェイスは VPN をサポートします。
	ブリッジグループメンバーインターフェイスは、管理接続についてのみ、サイト間VPNトンネルをサポートします。これは、ASAを通過するトラフィックに対してVPN接続を終端しません。アクセスルールを使用してVPNトラフィックにブリッジグループを通過させることはできますが、非管理接続は終端されません。クライアントレスSSLVPNもサポートされていません。
ユニファイド コミュニケーション	非ブリッジグループインターフェイスはユニ ファイド コミュニケーションをサポートしま す。

デフォルト設定

デフォルト モード

デフォルトモードはルーテッドモードです。

ブリッジグループのデフォルト

デフォルトでは、すべての ARP パケットはブリッジ グループ内で渡されます。

ファイアウォール モードのガイドライン

コンテキスト モードのガイドライン

コンテキストごとにファイアウォールモードを設定します。

モデルのガイドライン

- •
- ASAv50 では、ブリッジグループはサポートされていません。
- Firepower 2100 シリーズでは、ルーテッドモードのブリッジグループはサポートされません。

ブリッジグループのガイドライン (トランスペアレントおよびルーテッドモード)

- 64 のインターフェイスをもつブリッジ グループを 250 まで作成できます。
- 直接接続された各ネットワークは同一のサブネット上にある必要があります。
- ASA では、セカンダリ ネットワーク上のトラフィックはサポートされていません。BVI IP アドレスと同じネットワーク上のトラフィックだけがサポートされています。
- IPv4 の場合は、管理トラフィックと、ASA を通過するトラフィックの両方の各ブリッジ グループに対し、BVI の IP アドレスが必要です。IPv6 アドレスは BVI でサポートされま すが必須ではありません。
- IPv6 アドレスは手動でのみ設定できます。
- BVIIPアドレスは、接続されたネットワークと同じサブネット内にある必要があります。 サブネットにホスト サブネット (255.255.255.255) を設定することはできません。
- 管理インターフェイスはブリッジ グループのメンバーとしてサポートされません。
- Firepower 1010 では、同じブリッジ グループ内に論理 VLAN インターフェイスと物理ファイアウォール インターフェイスを混在させることはできません。
- トランスペアレント モードでは、少なくとも 1 つのブリッジ グループを使用し、データインターフェイスがブリッジ グループに属している必要があります。
- トランスペアレント モードでは、接続されたデバイス用のデフォルト ゲートウェイとして BVIIP アドレスを指定しないでください。デバイスは ASA の他方側のルータをデフォルト ゲートウェイとして指定する必要があります。
- •トランスペアレントモードでは、管理トラフィックの戻りパスを指定するために必要な defaultルートは、1つのブリッジグループネットワークからの管理トラフィックにだけ適用されます。これは、デフォルトルートはブリッジグループのインターフェイスとブリッジグループネットワークのルータ IP アドレスを指定しますが、ユーザは1つのデフォルトルートしか定義できないためです。複数のブリッジグループネットワークからの管理トラフィックが存在する場合は、管理トラフィックの発信元ネットワークを識別する標準のスタティックルートを指定する必要があります。
- トランスペアレント モードでは、PPPoE は 管理 インターフェイスでサポートされません。
- ルーテッドモードでは、ブリッジグループと他のルーテッドインターフェイスの間をルーティングするために、BVI を指定する必要があります。
- ルーテッド モードでは、ASA 定義の EtherChannel および VNI インターフェイスがブリッジ グループのメンバーとしてサポートされません。Firepower 4100/9300 上の Etherchannel は、ブリッジ グループ メンバーにすることができます。
- Bidirectional Forwarding Detection (BFD) エコーパケットは、ブリッジグループメンバを使用するときに、ASA を介して許可されません。BFD を実行している ASA の両側に2つのネイバーがある場合、ASA はBFD エコーパケットをドロップします。両方が同じ送信元および宛先 IP アドレスを持ち、LAND 攻撃の一部であるように見えるからです。

その他のガイドラインと制限事項

- ファイアウォールモードを変更すると、多くのコマンドが両方のモードでサポートされていないため、ASA は実行コンフィギュレーションをクリアします。スタートアップコンフィギュレーションは変更されません。保存しないでリロードすると、スタートアップコンフィギュレーションがロードされて、モードは元の設定に戻ります。コンフィギュレーションファイルのバックアップについては、ファイアウォールモードの設定 (230ページ)を参照してください。
- firewall transparent コマンドでモードを使用して変更するテキストコンフィギュレーションを ASA にダウンロードする場合、コマンドをコンフィギュレーションの先頭に配置してください。このコマンドが読み込まれるとすぐに ASA がモードを変更し、その後ダウンロードされたコンフィギュレーションを引き続き読み込みます。コマンドがコンフィギュレーションの後ろの方にあると、ASA はそのコマンドよりも前の位置に記述されているすべての行をクリアします。テキストファイルのダウンロードの詳細については、ASAイメージ、ASDM、およびスタートアップコンフィギュレーションの設定(1308ページ)を参照してください。

ファイアウォール モードの設定

この項では、ファイアウォールモードを変更する方法を説明します。



(注)

ファイアウォールモードを変更すると実行コンフィギュレーションがクリアされるので、他のコンフィギュレーションを行う前にファイアウォールモードを設定することをお勧めします。

始める前に

モードを変更すると、ASA は実行コンフィギュレーションをクリアします(詳細については、ファイアウォール モードのガイドライン (228 ページ)を参照してください)。

- ・設定済みのコンフィギュレーションがある場合は、モードを変更する前にコンフィギュレーションをバックアップしてください。新しいコンフィギュレーション作成時の参照としてこのバックアップを使用できます。コンフィギュレーションまたはその他のファイルのバックアップおよび復元 (1311 ページ) を参照してください。
- モードを変更するには、コンソール ポートで CLI を使用します。ASDM コマンドライン インターフェイスツールや SSH などの他のタイプのセッションを使用する場合、コンフィ ギュレーションがクリアされるときにそれが切断されるので、いずれの場合もコンソール ポートを使用して ASA に再接続する必要があります。
- コンテキスト内でモードを設定します。



(注) 設定が削除された後にファイアウォールモードをトランスペアレントに設定し、ASDM への 管理アクセスを設定するには、ASDM アクセスの設定 (27ページ) を参照してください。

手順

ファイアウォールモードをトランスペアレントに設定します。

firewall transparent

例:

ciscoasa(config)# firewall transparent

モードをルーテッドに変更するには、no firewall transparent コマンドを入力します。

(注) ファイアウォールモードの変更では確認は求められず、ただちに変更が行われます。

ファイアウォール モードの例

このセクションには、ルーテッドファイアウォールモードとトランスペアレントファイアウォールモードで、ASAを介してどのようにトラフィックが転送されるかを説明する例が含まれます。

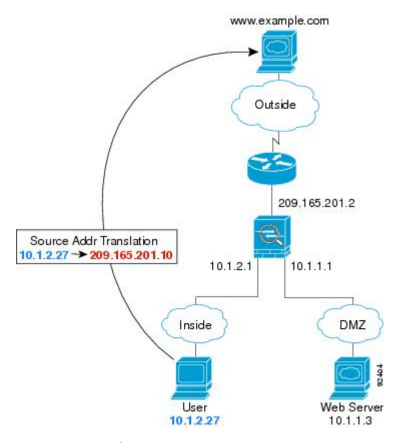
ルーテッド ファイアウォール モードで ASA を通過するデータ

次のセクションでは、複数のシナリオのルーテッドファイアウォールモードで、データがASA をどのように通過するかを示します。

内部ユーザが Web サーバにアクセスする

次の図は、内部ユーザが外部 Web サーバにアクセスしていることを示しています。

図 22: 内部から外部へ



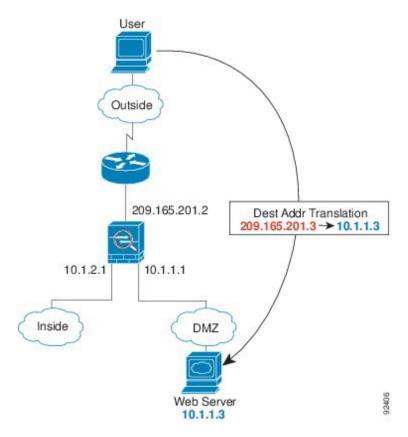
次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

- 1. 内部ネットワークのユーザは、www.example.com から Web ページを要求します。
- 2. ASAはパケットを受信します。これは新しいセッションであるため、ASAはセキュリティポリシーの条件に従って、パケットが許可されているか確認します。
 - マルチ コンテキスト モードの場合、ASA はパケットをまずコンテキストに分類します。
- 3. ASA は、実アドレス(10.1.2.27)をマップ アドレス 209.165.201.10 に変換します。このマップ アドレスは外部インターフェイスのサブネット上にあります。
 - マップアドレスは任意のサブネット上に設定できますが、外部インターフェイスのサブネット上に設定すると、ルーティングが簡素化されます。
- **4.** 次に、ASAはセッションが確立されたことを記録し、外部インターフェイスからパケットを転送します。
- 5. www.example.com が要求に応答すると、パケットはASAを通過します。これはすでに確立されているセッションであるため、パケットは、新しい接続に関連する多くのルックアップをバイパスします。ASAは、グローバル宛先アドレスをローカルユーザアドレス10.1.2.27に変換せずに、NATを実行します。
- 6. ASAは、パケットを内部ユーザに転送します。

外部ユーザが DMZ 上の Web サーバにアクセスする

次の図は、外部ユーザが DMZ の Web サーバにアクセスしていることを示しています。

図 23:外部から DMZへ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

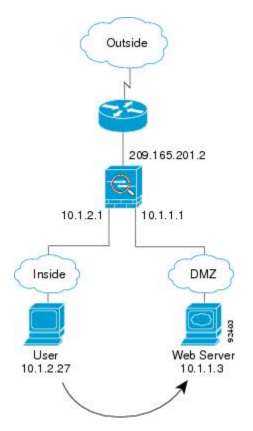
- 1. 外部ネットワーク上のユーザがマップ アドレス 209.165.201.3 を使用して、DMZ 上の Web サーバに Webページを要求します。これは、外部インターフェイスのサブネット上のアドレスです。
- 2. ASA はパケットを受信し、マッピング アドレスは実アドレス 10.1.1.3 に変換しません。
- **3.** ASA は新しいセッションであるため、セキュリティポリシーの条件に従って、パケットが許可されていることを確認します。
 - マルチ コンテキスト モードの場合、ASA はパケットをまずコンテキストに分類します。
- **4.** 次に、ASAはセッションエントリを高速パスに追加し、DMZインターフェイスからパケットを転送します。
- 5. DMZ Web サーバが要求に応答すると、パケットはASAを通過します。また、セッションがすでに確立されているため、パケットは、新しい接続に関連する多くのルックアップをバイパスします。ASA は、実アドレスを 209.165.201.3 に変換することで NAT を実行します。

6. ASAは、パケットを外部ユーザに転送します。

内部ユーザが DMZ 上の Web サーバにアクセスする

次の図は、内部ユーザが DMZ の Web サーバにアクセスしていることを示しています。

図 24:内部から DMZへ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

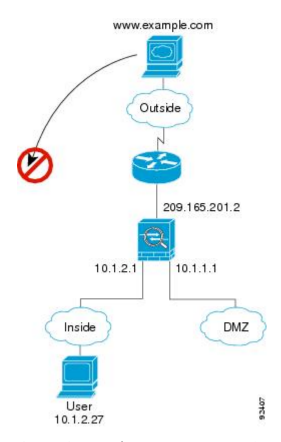
- 1. 内部ネットワーク上のユーザは、宛先アドレス 10.1.1.3 を使用して DMZ Web サーバから Web ページを要求します。
- 2. ASAはパケットを受信します。これは新しいセッションであるため、ASAはセキュリティポリシーの条件に従ってパケットが許可されているか確認します。

マルチ コンテキスト モードの場合、ASA はパケットをまずコンテキストに分類します。

- 3. 次に、ASAはセッションが確立されたことを記録し、DMZ インターフェイスからパケットを転送します。
- **4.** DMZ Web サーバが要求に応答すると、パケットは高速パスを通過します。これのため、パケットは、新しい接続に関連する多くのルックアップをバイパスします。
- 5. ASAは、パケットを内部ユーザに転送します。

外部ユーザが内部ホストにアクセスしようとする

次の図は、外部ユーザが内部ネットワークにアクセスしようとしていることを示しています。 図 25:外部から内部へ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

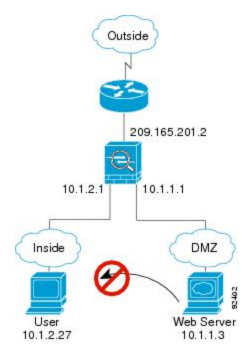
- **1.** 外部ネットワーク上のユーザが、内部ホストに到達しようとします(ホストにルーティン グ可能な IP アドレスがあると想定します)。
 - 内部ネットワークがプライベート アドレスを使用している場合、外部ユーザが NAT なしで内部ネットワークに到達することはできません。外部ユーザは既存の NAT セッションを使用して内部ユーザに到達しようとすることが考えられます。
- 2. ASAはパケットを受信します。これは新しいセッションであるため、ASAはセキュリティポリシーに従って、パケットが許可されているか確認します。
- 3. パケットが拒否され、ASAはパケットをドロップし、接続試行をログに記録します。

外部ユーザが内部ネットワークを攻撃しようとした場合、ASAは多数のテクノロジーを使用して、すでに確立されたセッションに対してパケットが有効かどうかを判別します。

DMZ ユーザによる内部ホストへのアクセスの試み

次の図は、DMZ 内のユーザが内部ネットワークにアクセスしようとしていることを示しています。

図 26: DMZ から内部へ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

- 1. DMZネットワーク上のユーザが、内部ホストに到達しようとします。DMZはインターネット上のトラフィックをルーティングする必要がないので、プライベートアドレッシング方式はルーティングを回避しません。
- 2. ASAはパケットを受信します。これは新しいセッションであるため、ASAはセキュリティポリシーに従って、パケットが許可されているか確認します。

パケットが拒否され、ASAはパケットをドロップし、接続試行をログに記録します。

トランスペアレント ファイアウォールを通過するデータの動き

次の図に、パブリック Web サーバを含む内部ネットワークを持つ一般的なトランスペアレントファイアウォールの実装を示します。内部ユーザがインターネット リソースにアクセスできるよう、ASA にはアクセス ルールがあります。別のアクセス ルールによって、外部ユーザは内部ネットワーク上の Web サーバだけにアクセスできます。

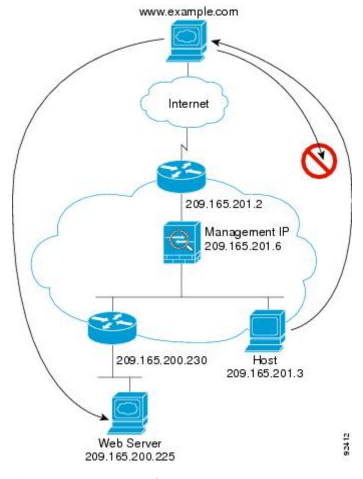


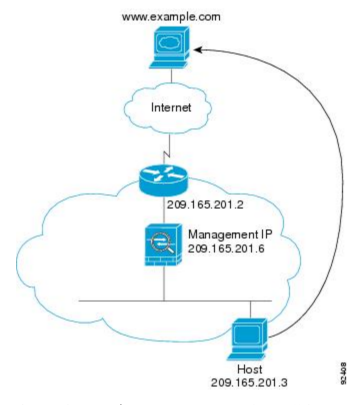
図 27:一般的なトランスペアレント ファイアウォールのデータ パス

次のセクションでは、データが ASA をどのように通過するかを示します。

内部ユーザが Web サーバにアクセスする

次の図は、内部ユーザが外部 Web サーバにアクセスしていることを示しています。

図 28: 内部から外部へ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

- 1. 内部ネットワークのユーザは、www.example.com から Web ページを要求します。
- 2. ASAはパケットを受信し、必要な場合、送信元 MAC アドレスを MAC アドレス テーブル に追加します。これは新しいセッションであるため、セキュリティポリシーの条件に従って、パケットが許可されていることを確認します。

マルチ コンテキスト モードの場合、ASA はパケットをまずコンテキストに分類します。

- 3. ASAは、セッションが確立されたことを記録します。
- **4.** 宛先 MAC アドレスがテーブル内にある場合、ASAは外部インターフェイスからパケットを転送します。宛先 MAC アドレスは、アップストリーム ルータのアドレス 209.165.201.2 です。

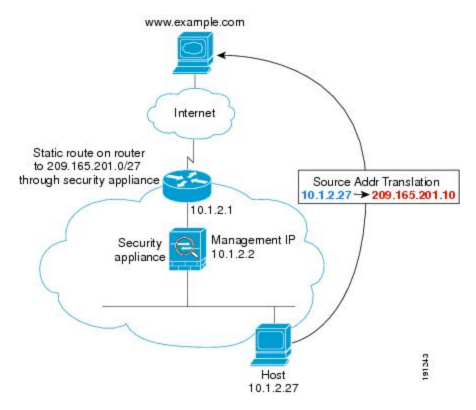
宛先 MAC アドレスが ASA のテーブルにない場合、ASA は MAC アドレスを検出するために ARP 要求または ping を送信します。最初のパケットはドロップされます。

- **5.** Webサーバが要求に応答します。セッションがすでに確立されているため、パケットは、新しい接続に関連する多くのルックアップをバイパスします。
- 6. ASAは、パケットを内部ユーザに転送します。

NAT を使用して内部ユーザが Web サーバにアクセスする

次の図は、内部ユーザが外部 Web サーバにアクセスしていることを示しています。

図 29: NAT を使用して内部から外部へ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

- 1. 内部ネットワークのユーザは、www.example.com から Web ページを要求します。
- 2. ASAはパケットを受信し、必要な場合、送信元 MAC アドレスを MAC アドレス テーブル に追加します。これは新しいセッションであるため、セキュリティポリシーの条件に従って、パケットが許可されていることを確認します。
 - マルチ コンテキスト モードの場合、ASAは、固有なインターフェイスに従ってパケットを分類します。
- 3. ASAは実際のアドレス (10.1.2.27) をマッピング アドレス 209.165.201.10 に変換します。 マッピング アドレスは外部インターフェイスと同じネットワーク上にないため、アップストリーム ルータにASAをポイントするマッピング ネットワークへのスタティック ルートがあることを確認します。
- **4.** 次に、ASAはセッションが確立されたことを記録し、外部インターフェイスからパケットを転送します。
- **5.** 宛先 MAC アドレスがテーブル内にある場合、ASAは外部インターフェイスからパケットを転送します。宛先 MAC アドレスは、アップストリームルータのアドレス 10.1.2.1 です。

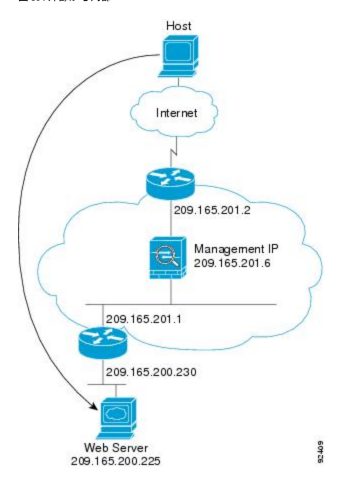
宛先 MAC アドレスが ASA のテーブルにない場合、ASA は MAC アドレスを検出するため に ARP 要求と ping を送信します。最初のパケットはドロップされます。

- **6.** Webサーバが要求に応答します。セッションがすでに確立されているため、パケットは、新しい接続に関連する多くのルックアップをバイパスします。
- 7. ASA は、マッピング アドレスを実際のアドレス 10.1.2.27 にせずに、NAT を実行します。

外部ユーザが内部ネットワーク上の Web サーバにアクセスする

次の図は、外部ユーザが内部の Web サーバにアクセスしていることを示しています。

図 30:外部から内部へ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

- 1. 外部ネットワーク上のユーザは、内部 Web サーバから Web ページを要求します。
- 2. ASAはパケットを受信し、必要な場合、送信元 MAC アドレスを MAC アドレス テーブル に追加します。これは新しいセッションであるため、セキュリティポリシーの条件に従って、パケットが許可されていることを確認します。

マルチ コンテキスト モードの場合、ASA はパケットをまずコンテキストに分類します。

- 3. ASAは、セッションが確立されたことを記録します。
- **4.** 宛先 MAC アドレスがテーブル内にある場合、ASAは内部インターフェイスからパケットを転送します。宛先 MAC アドレスは、ダウンストリーム ルータ 209.165.201.1 のアドレスです。

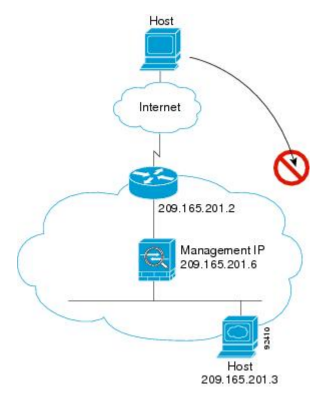
宛先 MAC アドレスが ASA のテーブルにない場合、ASA は MAC アドレスを検出するため に ARP 要求と ping を送信します。最初のパケットはドロップされます。

- **5.** Web サーバが要求に応答します。セッションがすでに確立されているため、パケットは、新しい接続に関連する多くのルックアップをバイパスします。
- **6.** ASAは、パケットを外部ユーザに転送します。

外部ユーザが内部ホストにアクセスしようとする

次の図は、外部ユーザが内部ネットワーク上のホストにアクセスしようとしていることを示しています。

図 31:外部から内部へ



次の手順では、データが ASA をどのように通過するかを示します。

- 1. 外部ネットワーク上のユーザが、内部ホストに到達しようとします。
- 2. ASAはパケットを受信し、必要な場合、送信元 MAC アドレスを MAC アドレス テーブル に追加します。これは新しいセッションであるため、セキュリティポリシーの条件に従って、パケットが許可されているか確認します。

- マルチ コンテキスト モードの場合、ASA はパケットをまずコンテキストに分類します。
- 3. 外部ホストを許可するアクセスルールは存在しないため、パケットは拒否され、ASAによってドロップされます。
- 4. 外部ユーザが内部ネットワークを攻撃しようとした場合、ASAは多数のテクノロジーを使用して、すでに確立されたセッションに対してパケットが有効かどうかを判別します。

ファイアウォール モードの履歴

表 5: ファイアウォール モードの各機能履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
トランスペアレントファイアウォールモード	7.0(1)	トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように動作するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。
		firewall transparent、および show firewall コマンドが導入されました。

	プラットフォーム リリース	機能情報
トランスペアレントファイアウォールブリッジグループ	8.4(1)	セキュリティコンテキストのオーバー ヘッドを避けたい場合、またはセキュ リティコンテキストを最大限に使用し たい場合、インターフェ化し、各ネグ ループにグループ化し、各ネグ ループを設定できます。ブリッジグ ループのトラフィックは他のブリッジグ ループから隔離されます。シングル モードでは最大8個、マルチモード はコンテキストあたり最大8個のブリッジグループを設定できまなります。 グループには最大4個のインターフェイスを追加できます。 (注) ASA 5505 に複数のブリッジグループを設定できますが、 ASA 5505 のトランスペアレントモードのデータイン ターフェイスは2つという制限は、実質的にブリッジラループを1つだけ使用できることを意味します。
		interface bvi、bridge-group、show bridge-group の各コマンドが導入されました。
マルチ コンテキスト モードのファイ アウォールモードの混合がサポートさ れます。	8.5(1)/9.0(1)	セキュリティコンテキスごとに個別の ファイアウォールモードを設定できま す。したがってその一部をトランスペ アレントモードで実行し、その他を ルーテッドモードで実行することがで きます。
		firewall transparent コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
トランスペアレントモードのブリッジグループの最大数が 250 に増加	9.3(1)	ブリッジグループの最大数が8個から250個に増えました。シングルモードでは最大250個、マルチモードではコンテキストあたり最大8個のブリッジグループを設定でき、各ブリッジグループには最大4個のインターフェイスを追加できます。
		interface bvi コマンド、bridge-group コマンドが変更されました。
トランスペアレントモードで、ブリッジグループごとのインターフェイス数が最大で 64 に増加		ブリッジ グループあたりのインター フェイスの最大数が 4 から 64 に拡張 されました。 変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
Integrated Routing and Bridging (IRB)	9.7(1)	

機能名 プラットフォーム リリース	機能情報
機能名 プラットフォーム リリース	機能情報 Integrated Routing and Bridging (統合 ルーティングおよびブリッジング)は、ブリッジスルーティングおよいアーマーマークリッジストーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーティーをとします。ブーカックにカーカーによります。カーカーにより、アウォールとして表がファイアのガリッジとは異なります。カーカーにでのみでは、ASAがファーカーででのカーででのいます。以前はアーカーでのルーティングルーデッジグルーティングルーティングルーティングルーティングルーティングルーデッジグルーティングルーテッジグルーテッジグルーテッジグルーテッジグルーテッジグルーテッジグルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジがルーテッジを実行した。カーカーにより、アーカーに表があるというでは、アーカーにより、アーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカーカ

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		BVI ではサポートされません。 次のコマンドが変更されました。 access-group、access-list ethertype、 arp-inspection、dhcpd、 mac-address-table static、 mac-address-table aging-time、 mac-learn、route、show arp-inspection、show bridge-group、 show mac-address-table、show mac-learn
Firepower 4100/9300 ASA 論理デバイスのトランスペアレントモード展開のサポート	9.10(1)	Firepower 4100/9300 に ASA を展開するときに、トランスペアレントまたはルーテッドモードを指定できるようになりました。 新規/変更された FXOS コマンド: enter bootstrap-key FIREWALL_MODE、set value routed、set value transparent

ファイアウォール モードの履歴



第 ■ 部

ハイアベイラビリティとスケーラビリティ

- ・マルチ コンテキスト モード (251 ページ)
- ・ハイ アベイラビリティのためのフェールオーバー (307ページ)
- パブリック クラウドの高可用性のフェールオーバー (373 ページ)
- ASA クラスタ (397 ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシの ASA クラスタ (519 ページ)

マルチ コンテキスト モード

この章では、Cisco ASAでマルチセキュリティコンテキストの設定方法について説明します。

- セキュリティ コンテキストについて (251 ページ)
- マルチ コンテキスト モードのライセンス (263 ページ)
- マルチ コンテキスト モードの前提条件 (264ページ)
- マルチ コンテキスト モードのガイドライン (264 ページ)
- マルチ コンテキスト モードのデフォルト (266 ページ)
- マルチ コンテキストの設定 (266ページ)
- コンテキストとシステム実行スペースの切り替え (279ページ)
- セキュリティ コンテキストの管理 (280ページ)
- セキュリティ コンテキストのモニタリング (284 ページ)
- マルチ コンテキスト モードの例 (297ページ)
- マルチ コンテキスト モードの履歴 (298 ページ)

セキュリティ コンテキストについて

単一の ASA は、セキュリティ コンテキストと呼ばれる複数の仮想デバイスにパーティション 化できます。各コンテキストは、独自のセキュリティポリシー、インターフェイス、および管理者を持つ独立したデバイスとして機能します。マルチコンテキストは、複数のスタンドアロン デバイスを使用することに似ています。マルチコンテキストモードでサポートされない機能については、マルチコンテキストモードのガイドライン(264ページ)を参照してください。

この項では、セキュリティコンテキストの概要について説明します。

セキュリティ コンテキストの一般的な使用方法

マルチセキュリティコンテキストを使用する状況には次のようなものがあります。

・サービスプロバイダーとして、多数のカスタマーにセキュリティサービスを販売する。 ASA上でマルチセキュリティコンテキストを有効にすることによって、費用対効果の高 い、省スペースソリューションを実装できます。このソリューションでは、カスタマーのトラフィックすべての分離とセキュリティが確保され、設定も容易です。

- 大企業または広大な大学の構内で、各部門の完全な独立を維持する必要がある。
- ・企業で、部門ごとに個別のセキュリティポリシーの提供が求められている。
- ・複数の ASA が必要なネットワークを使用する場合。

コンテキスト コンフィギュレーション ファイル

この項では、ASA がマルチ コンテキスト モードのコンフィギュレーションを実装する方法について説明します。

コンテキスト コンフィギュレーション

コンテキストごとに、ASAの中に1つのコンフィギュレーションがあり、この中ではセキュリティポリシーやインターフェイスに加えて、スタンドアロンデバイスで設定できるすべてのオプションが指定されています。コンテキストコンフィギュレーションはフラッシュメモリ内に保存することも、TFTP、FTP、またはHTTP(S)サーバからダウンロードすることもできます。

システム設定

システム管理者は、各コンテキストコンフィギュレーションの場所、割り当てられたインターフェイス、およびその他のコンテキスト操作パラメータをシステムコンフィギュレーションに設定することで、コンテキストを追加および管理します。このコンフィギュレーションは、シングルモードのコンフィギュレーション同様、スタートアップコンフィギュレーションです。システムコンフィギュレーションは、ASAの基本設定を識別します。システムコンフィギュレーションには、ネットワークインターフェイスやネットワーク設定は含まれません。その代わりに、ネットワークリソースにアクセスする必要が生じたときに(サーバからコンテキストをダウンロードするなど)、システムは管理コンテキストとして指定されているコンテキストのいずれかを使用します。システムコンフィギュレーションに含まれているものに、フェールオーバートラフィック専用の特殊なフェールオーバーインターフェイスがあります。

管理コンテキストの設定

管理コンテキストは、他のコンテキストとまったく同じです。ただ、ユーザが管理コンテキストにログインすると、システム管理者権限を持つので、システムコンテキストおよび他のすべてのコンテキストにアクセス可能になる点が異なります。管理コンテキストは制限されていないため、通常のコンテキストとして使用できます。ただし、管理コンテキストにログインすると、すべてのコンテキストへの管理者特権が付与されるため、場合によっては、管理コンテキストへのアクセスを適切なユーザに制限する必要があります。管理コンテキストは、リモートではなくフラッシュメモリに置く必要があります。

システムがすでにマルチ コンテキスト モードになっている場合、またはシングル モードから 変換された場合、管理コンテキストが admin.cfg と呼ばれるファイルとして内部フラッシュ メ

モリに自動的に作成されます。このコンテキストの名前は"admin"です。admin.cfgを管理コンテキストとして使用しない場合は、管理コンテキストを変更できます。

ASA がパケットを分類する方法

ASA に入ってくるパケットはいずれも分類する必要があります。その結果、ASA は、どのコンテキストにパケットを送信するかを決定できます。



(注)

宛先 MAC アドレスがマルチキャストまたはブロードキャスト MAC アドレスの場合、パケットが複製され、各コンテキストに送信されます。

有効な分類子基準

この項では、分類子で使用される基準について説明します。



(注)

インターフェイス宛の管理トラフィックでは、インターフェイス IP アドレスが分類に使用されます。

ルーティングテーブルはパケット分類には使用されません。

固有のインターフェイス

入力インターフェイスに関連付けられているコンテキストが1つだけの場合、ASAはパケットをそのコンテキストに分類します。トランスペアレントファイアウォールモードでは、各コンテキストに固有のインターフェイスが必要なため、この方法は、常にパケット分類の目的で使用されます。

固有の MAC アドレス

複数のコンテキストが同じインターフェイスを共有している場合は、各コンテキストでそのインターフェイスに割り当てられた一意のMACアドレスが分類子で使用されます。固有のMACアドレスがないと、アップストリームルータはコンテキストに直接ルーティングできません。MACアドレスの自動生成を有効にできます。各インターフェイスを設定するときに、手動でMACアドレスを設定することもできます。

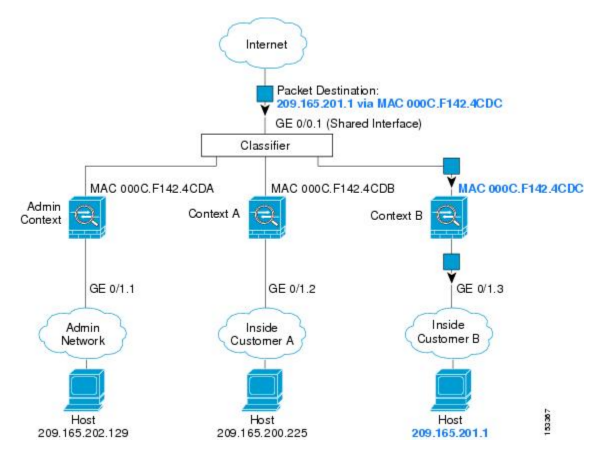
NAT の設定

固有の MAC アドレスの使用を有効にしなければ、ASA は、NAT コンフィギュレーション内のマッピングされたアドレスを使用してパケットを分類します。NAT コンフィギュレーションの完全性に関係なくトラフィック分類を行うことができるように、NAT ではなく MAC アドレスを使用することをお勧めします。

分類例

次の図に、外部インターフェイスを共有するマルチ コンテキストを示します。コンテキスト B にはルータがパケットを送信する MAC アドレスが含まれているため、分類子はパケットを コンテキスト B に割り当てます。

図 32: MAC アドレスを使用した共有インターフェイスのパケット分類



内部ネットワークからのものを含め、新たに着信するトラフィックすべてが分類される点に注意してください。次の図に、インターネットにアクセスするネットワーク内のコンテキストBのホストを示します。分類子は、パケットをコンテキストBに割り当てます。これは、入力インターフェイスがギガビットイーサネット0/1.3で、このイーサネットがコンテキストBに割り当てられているためです。

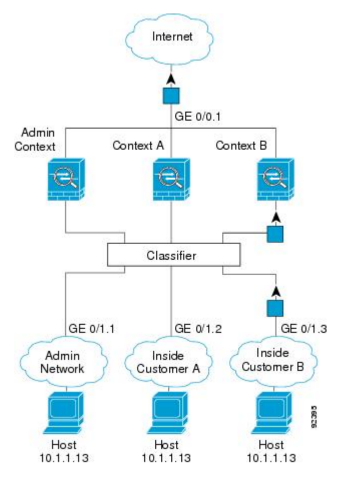


図 33: 内部ネットワークからの着信トラフィック

トランスペアレントファイアウォールでは、固有のインターフェイスを使用する必要があります。次の図に、ネットワーク内のコンテキストBのホストに向けられたインターネットからのパケットを示します。分類子は、パケットをコンテキストBに割り当てます。これは、入力インターフェイスがギガビットイーサネット1/0.3で、このイーサネットがコンテキストBに割り当てられているためです。

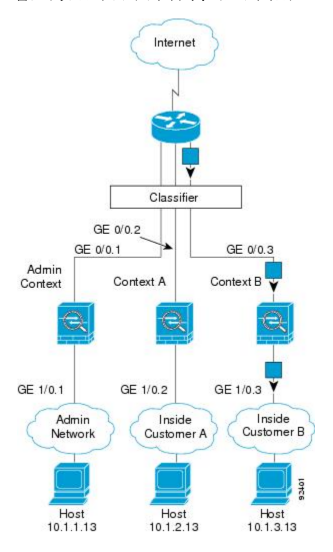


図 34: トランスペアレント ファイアウォール コンテキスト

セキュリティ コンテキストのカスケード接続

コンテキストを別のコンテキストのすぐ前に置くことを、コンテキストをカスケード接続するといいます。一方のコンテキストの外部インターフェイスは、他方のコンテキストの内部インターフェイスと同じインターフェイスです。いくつかのコンテキストのコンフィギュレーションを単純化する場合、最上位のコンテキストの共有パラメータを設定することで、コンテキストをカスケード接続できます。

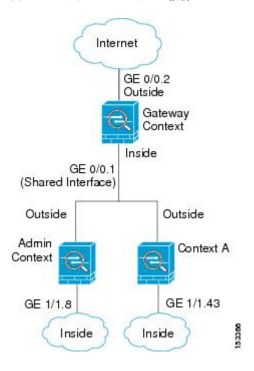


(注)

コンテキストをカスケード接続するには、各コンテキストインターフェイスに固有のMACアドレスが必要です。MACアドレスのない共有インターフェイスのパケットを分類するには限界があるため、固有のMACアドレスを設定しないでコンテキストのカスケード接続を使用することはお勧めしません。

次の図に、ゲートウェイの背後に2つのコンテキストがあるゲートウェイコンテキストを示します。

図 35: コンテキストのカスケード接続



セキュリティ コンテキストへの管理アクセス

ASAでは、マルチコンテキストモードでのシステム管理アクセスと、各コンテキスト管理者のアクセスを提供します。次の各項では、システム管理者またはコンテキスト管理者としてのログインについて説明します。

システム管理者のアクセス

2つの方法で、システム管理者として ASA をアクセスできます。

• ASA コンソールにアクセスする。

コンソールからシステム実行スペースにアクセスします。この場合、入力したコマンドは、システムコンフィギュレーションまたはシステムの実行(run-time コマンド)だけに影響します。

• Telnet、SSH、または ASDM を使用して管理コンテキストにアクセスする

システム管理者として、すべてのコンテキストにアクセスできます。

システム実行スペースでは AAA コマンドはサポートされていませんが、個別のログインのために、固有のイネーブル パスワードおよびユーザ名をローカル データベースに設定することができます。

コンテキスト管理者のアクセス

Telnet、SSH、または ASDM を使用して、コンテキストにアクセスできます。管理外コンテキストにログインすると、アクセスできるのはそのコンテキストのコンフィギュレーションだけになります。そのコンテキストに個別のログインを付与できます。

リソース管理の概要

デフォルトでは、すべてのセキュリティコンテキストは ASA のリソースに無制限でアクセスできますが、コンテキストあたりの上限が定められている場合を除きます。唯一の例外は、VPNのリソース(デフォルトでディセーブルになっています)です。特定のコンテキストが使用しているリソースが多すぎることが原因で、他のコンテキストが接続を拒否されるといった現象が発生した場合は、コンテキストあたりのリソースの使用量を制限するようにリソース管理を設定できます。VPN のリソースについては、VPN トンネルを許可するようにリソース管理を設定する必要があります。

リソース クラス

ASAは、リソースクラスにコンテキストを割り当てることによって、リソースを管理します。各コンテキストでは、クラスによって設定されたリソース制限が使用されます。クラスの設定を使用するには、コンテキストを定義するときに、そのコンテキストをクラスに割り当てます。すべてのコンテキストは、別のクラスに割り当てられていなければ、デフォルトクラスに属します。したがって、コンテキストをデフォルトクラスに割り当てる必要は特にありません。コンテキストは1つのリソースクラスにだけ割り当てることができます。このルールの例外は、メンバクラスで未定義の制限はデフォルトクラスから継承されることです。そのため実際には、コンテキストがデフォルトクラスおよび別のクラスのメンバになります。

リソース制限値

個々のリソースの制限値は、パーセンテージ (ハードシステム制限がある場合) または絶対値 として設定できます。

ほとんどのリソースについては、ASAはクラスに割り当てられたコンテキストごとにリソースの一部を確保することはしません。代わりに、ASAはコンテキストごとに上限を設定します。リソースをオーバーサブスクライブする場合、または一部のリソースを無制限にする場合は、少数のコンテキストがこれらのリソースを「使い果たし」、他のコンテキストへのサービスに影響する可能性があります。例外は、VPN リソースタイプです。このリソースはオーバーサブスクライブできないため、各コンテキストに割り当てられたリソースは保証されます割り当てられた量を超える、VPNセッションの一時的なバーストに対応できるように、ASAは「burst」という VPN リソースタイプをサポートしています。このリソースは、残りの未割り当て VPNセッションに等しくなります。バーストセッションはオーバーサブスクライブでき、コンテキストが先着順で使用できます。

デフォルト クラス

すべてのコンテキストは、別のクラスに割り当てられていない場合はデフォルトクラスに属します。コンテキストをデフォルトクラスに積極的に割り当てる必要はありません。

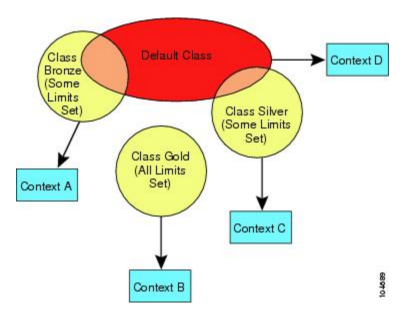
コンテキストがデフォルトクラス以外のクラスに属する場合、それらのクラス設定は常にデフォルトクラス設定を上書きします。ただし、他のクラスに定義されていない設定がある場合、メンバコンテキストはそれらの制限にデフォルトクラスを使用します。たとえば、すべての同時接続に 2% の制限を設定したがその他の制限を設定せずにクラスを作成した場合、他のすべての制限はデフォルトクラスから継承されます。これとは逆に、すべてのリソースに対する制限値を設定してクラスを作成すると、そのクラスではデフォルトクラスの設定を何も使用しません。

ほとんどのリソースについては、デフォルトクラスではすべてのコンテキストがリソースに無 制限でアクセスできます。ただし、次の制限を除きます。

- Telnet セッション:5 セッション。(コンテキストあたりの最大値)。
- SSH セッション: 5 セッション。 (コンテキストあたりの最大値)。
- IPsec セッション: 5 セッション。 (コンテキストあたりの最大値)。
- MAC アドレス: 65,535 エントリ。(システムの最大値)。
- AnyConnect ピア: 0 セッション(AnyConnect ピアを許可するようにクラスを手動で設定する必要があります)。
- VPN サイトツーサイト トンネル: 0 セッション (VPN セッションを許可するようにクラスを手動で設定する必要があります)。

次の図に、デフォルトクラスと他のクラスの関係を示します。コンテキストAおよびCは、いくつかの制限が設定されたクラスに属しており、それ以外の制限はデフォルトクラスから継承します。コンテキストBは、属しているGoldクラスですべての制限が設定されているため、デフォルトクラスから制限値を継承しません。コンテキストDはクラスに割り当てられなかったため、デフォルトでデフォルトクラスのメンバになります。

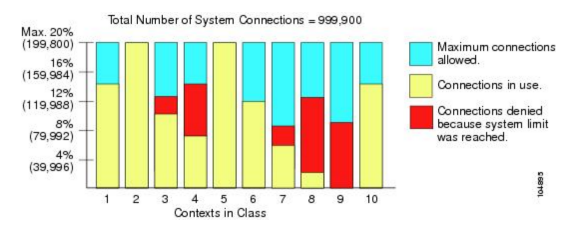
図 36:リソース クラス



オーバーサブスクライブ リソースの使用

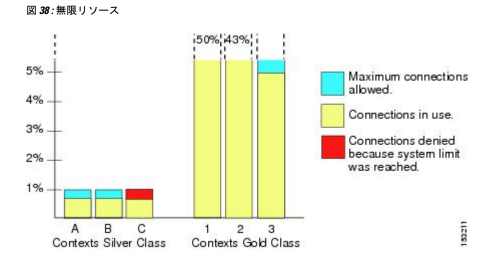
ASA をオーバーサブスクライブするには、割り当て率の合計が 100% を超えるようにあるリソースをすべてのコンテキストに割り当てます(非バーストの VPN リソースを除く)。たとえば、接続がコンテキストあたり 20% までに制限されるように Bronze クラスを設定し、それから10個のコンテキストをそのクラスに割り当てれば、リソースの合計を200%にできます。コンテキストがシステム制限を超えて同時に使用する場合、各コンテキストは意図した 20%を下回ります。

図 37: リソース オーバーサブスクリプション



無限リソースの使用

ASA は、パーセンテージや絶対値ではなく、クラス内の1つ以上のリソースに無制限アクセスを割り当てることができます。リソースが無制限の場合、コンテキストはシステムで使用可能な量までリソースを使用できます。たとえば、コンテキスト A、B、C が Silver クラスに属しており、クラスの各メンバの使用量が接続の 1% に制限されていて、合計 3% が割り当てられているが、3 つのコンテキストが現在使用しているのは合計 2% だけだとします。Gold クラスは、接続に無制限にアクセスできます。Gold クラスのコンテキストは、「未割り当て」接続のうち 97% を超える分も使用できます。つまり、現在コンテキスト A、B、C で使用されていない、接続の 1% も使用できます。その場合は、コンテキスト A、B、C の使用量が、これらの制限の合計である 3% に達することは不可能になります無制限アクセスの設定は、ASA のオーバーサブスクライブと同様ですが、システムをどの程度オーバーサブスクライブできるかを詳細には制御できません。



MAC アドレスについて

手動で MAC アドレスを割り当ててデフォルトをオーバーライドできます。マルチコンテキストモードでは、(コンテキストに割り当てられているすべてのインターフェイスの)一意の MAC アドレス。



(注) 親インターフェイスと同じ組み込みのMACアドレスを使用するので、ASAで定義されたサブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービスプロバイダーによっては、MACアドレスに基づいてアクセスコントロールを実行する場合があります。また、IPv6リンクローカルアドレスはMACアドレスに基づいて生成されるため、

サブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることで、一意のIPv6リンクローカルアドレスが可能になり、ASAで特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。

マルチコンテキスト モードでの MAC アドレス

MAC アドレスは、コンテキスト内でパケットを分類するために使用されます。あるインターフェイスを共有させる場合に、コンテキストごとにそのインターフェイスの固有 MAC アドレスを設定していなかった場合は、他の分類方法が試行されますが、その方法では十分にカバーされないことがあります。

コンテキスト間でのインターフェイス共有を許可するには、共有されるコンテキストインターフェイスそれぞれで仮想 MAC アドレスの自動生成を有効にしてください。

自動 MAC アドレス

マルチ コンテキスト モードでは、自動生成によって一意の MAC アドレスがコンテキストに割り当てられているすべてのインターフェイスに割り当てられます。

MAC アドレスを手動で割り当てた場合、自動生成がイネーブルになっていても、手動で割り当てた MAC アドレスが使用されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、自動生成されたアドレスが使用されます(有効になっている場合)。

生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合することがまれにあります。この場合は、インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定できます。

自動生成されたアドレス(プレフィックスを使用するとき)は A2 で始まるため、自動生成も 使用する予定のときは手動 MAC アドレスを A2 で始めることはできません。

ASA は、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

A2xx.yyzz.zzzz

xx.yy はユーザ定義プレフィックスまたはインターフェイス MAC アドレスの最後の2 バイトに基づいて自動生成されるプレフィックスです。zz.zzzz は ASA によって生成される内部カウンタです。スタンバイ MAC アドレスの場合、内部カウンタが1増えることを除けばアドレスは同じです。

プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、ASA は 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスは ASA ネイティブ形式に一致するように逆にされます(xxyy)。

A24D.00zz.zzzz

プレフィックス 1009 (03F1) の場合、MAC アドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzzz



(注)

プレフィックスのない MAC アドレス形式は従来のバージョンです。従来の形式に関する詳細については、コマンド リファレンスの mac-address auto コマンドを参照してください。

VPN サポート

VPN のリソースについては、VPN トンネルを許可するようにリソース管理を設定する必要があります。

マルチ コンテキスト モードでサイト間 VPN を使用できます。

リモートアクセス VPN の場合は、SSL VPN および IKEv2 プロトコルに AnyConnect 3.x 以降を使用する必要があります。 AnyConnect のイメージとカスタマイズ、およびすべてのコンテキストで共有フラッシュ メモリを使用するために、コンテキストごとにフラッシュ ストレージをカスタマイズできます。サポートされていない機能については、マルチ コンテキスト モードのガイドライン(264 ページ)を参照してください。ASA リリースごとにサポートされる VPN 機能の詳細なリストについては、マルチ コンテキスト モードの履歴(298 ページ)を参照してください。



(注)

マルチ コンテキスト モードでは AnyConnect Apex ライセンスが必要です。デフォルトやレガシーのライセンスは使用できません。

マルチ コンテキスト モードのライセンス

モデル	ライセンス要件
ASA 5506-X	サポートしない
ASA 5508-X	Security Plus ライセンス:2 コンテキスト
	オプション ライセンス:5コンテキスト
ASA 5516-X	Security Plus ライセンス:2コンテキスト
	オプション ライセンス:5コンテキスト
ASA 5525-X	基本ライセンス:2コンテキスト
	オプション ライセンス:5、10、または20コンテキスト
ASA 5545-X	基本ライセンス:2コンテキスト
	オプション ライセンス: 5、10、20、または 50 コンテキスト
ASA 5555-X	基本ライセンス:2コンテキスト
	オプション ライセンス: 5、10、20、50、または 100 コンテキスト。
Firepower 1010	サポートしない
Firepower 1100	基本ライセンス:2コンテキスト
	オプションライセンス、最大値:
	Firepower 1120 : 5
	Firepower 1140 : 10
	Firepower 1150 : 10

モデル	ライセンス要件
Firepower 2100	基本ライセンス:2コンテキスト
	オプション ライセンス、最大5または10の増分:
	Firepower 2110 : 25
	Firepower 2120 : 25
	Firepower 2130 : 30
	Firepower 2140 : 40
Firepower 4100	基本ライセンス:10 コンテキスト
	オプションのライセンス: 10 コンテキストずつの追加で、 250 コンテキストまで。
Firepower 9300	基本ライセンス:10 コンテキスト
	オプションのライセンス:10コンテキストずつの追加で、 250コンテキストまで。
ISA 3000	サポートしない
ASAv	サポートしない



(注)

マルチ コンテキスト モードでは AnyConnect Apex ライセンスが必要です。デフォルトやレガシーのライセンスは使用できません。

マルチ コンテキスト モードの前提条件

マルチ コンテキスト モードに切り替えた後で、システム コンフィギュレーションにアクセス するためにシステムまたは管理コンテキストに接続します。管理以外のコンテキストからシステムを設定することはできません。デフォルトでは、マルチ コンテキスト モードをイネーブ ルにした後はデフォルトの管理 IP アドレスを使用して管理コンテキストに接続できます。

マルチ コンテキスト モードのガイドライン

フェールオーバー

アクティブ/アクティブモードフェールオーバーは、マルチコンテキストモードでのみサポートされます。

IPv6

クロス コンテキスト IPv6 ルーティングはサポートされません。

サポートされない機能

マルチコンテキストモードでは、次の機能をサポートしません。

- RIP
- OSPFv3 (OSPFv2 がサポートされます)。
- •マルチキャストルーティング
- 脅威の検出
- ユニファイド コミュニケーション
- QoS

マルチ コンテキスト モードでは、次のリモート アクセス VPN の機能を現在サポートしません。

- AnyConnect 2.x 以前
- IKEv1
- · WebLaunch
- VLAN Mapping
- HostScan
- VPN ロードバランシング
- カスタマイゼーション
- L2TP/IPsec

その他のガイドライン

- コンテキストモード(シングルまたはマルチ)は、リブートされても持続されますが、コンフィギュレーションファイルには保存されません。コンフィギュレーションを別のデバイスにコピーする必要がある場合は、新規デバイスのモードを match に設定します。
- フラッシュ メモリのルート ディレクトリにコンテキスト コンフィギュレーションを保存する場合、一部のモデルでは、メモリに空き容量があっても、そのディレクトリに保存する余地がなくなることがあります。この場合は、コンフィギュレーションファイルのサブディレクトリを作成します。Background: some models use the FAT 16 file system for internal flash memory, and if you do not use 8.3-compliant short names, or use uppercase characters, then fewer than 512 files and folders can be stored because the file system uses up slots to store long file names (see http://support.microsoft.com/kb/120138/en-us).

マルチ コンテキスト モードのデフォルト

- デフォルトで、ASA はシングル コンテキスト モードになります。
- デフォルトクラス (258ページ)を参照してください。

マルチ コンテキストの設定

手順

ステップ1 マルチ コンテキスト モードの有効化またはディセーブル化 (266ページ)。

ステップ**2** (任意) リソース管理用のクラスの設定 (268 ページ)。

(注) VPN のサポートのために、リソース クラスの VPN リソースを設定する必要があります。デフォルト クラスは VPN を許可しません。

ステップ3 システム実行スペースでインターフェイスを設定します。

- ASA 5500-X、Firepower 1100、アプライアンス モードの Firepower 2100: 基本的なインターフェイス設定 (617 ページ)。
- プラットフォームモードの Firepower 2100: スタートアップ ガイドを参照してください。
- Firepower 4100/9300—論理デバイス Firepower 4100/9300 (193 ページ)

ステップ4 セキュリティコンテキストの設定(273ページ)。

ステップ5 (任意) コンテキストインターフェイスへの MAC アドレスの自動割り当て (278ページ)。

ステップ6 コンテキストのインターフェイス コンフィギュレーションを完成させます。ルーテッド モード インターフェイスとトランスペアレント モード インターフェイス (697 ページ) を参照してください。

マルチ コンテキスト モードの有効化またはディセーブル化

シスコへの発注方法によっては、ASA がすでにマルチセキュリティ コンテキスト用に設定されている場合があります。シングルモードからマルチモードに変換する必要がある場合は、この項の手順に従ってください。

マルチ コンテキスト モードの有効化

シングルモードからマルチモードに変換すると、ASA は実行コンフィギュレーションを2つのファイルに変換します。これらはシステムコンフィギュレーションで構成される新規スター

トアップ コンフィギュレーションと、(内部フラッシュ メモリのルート ディレクトリの)管理コンテキストで構成される admin.cfg です。元の実行コンフィギュレーションは、old_running.cfg として(内部フラッシュメモリのルートディレクトリに)保存されます。元のスタートアップ コンフィギュレーションは保存されません。ASA は、管理コンテキストのエントリをシステム コンフィギュレーションに「admin」という名前で自動的に追加します。

始める前に

スタートアップの設定をバックアップします。シングルモードからマルチモードに変換すると、ASA は実行コンフィギュレーションを2つのファイルに変換します。元のスタートアップコンフィギュレーションは保存されません。コンフィギュレーションまたはその他のファイルのバックアップおよび復元 (1311ページ)を参照してください。

手順

マルチコンテキストモードに変更します。

mode multiple

例:

ciscoasa(config) # mode multiple

ASA をリブートするよう求められます。

シングルコンテキスト モードの復元

以前の実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーして モードをシングル モードに変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

ステップ1 元の実行コンフィギュレーションのバックアップバージョンを現在のスタートアップコンフィ ギュレーションにコピーします。

copy disk0:old running.cfg startup-config

例:

ciscoasa(config)# copy disk0:old running.cfg startup-config

ステップ2 モードをシングル モードに設定します。

mode single

例:

ciscoasa(config) # mode single

ASA をリブートするよう求められます。

リソース管理用のクラスの設定

システムコンフィギュレーションでクラスを設定するには、次の手順を実行します。新しい値 を指定してコマンドを再入力すると、特定のリソース制限値を変更できます。

始める前に

- •この手順はシステム実行スペースで実行します。
- •以下の表に、リソースタイプおよび制限を記載します。show resource types コマンドも参照してください。



(注)

「システム制限」に「該当なし」と記述されている場合、そのリソースにはハードシステム制限がないため、リソースのパーセンテージを設定できません。

表 6: リソース名および制限

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
asdm	同時接続数	最小 1 最大 20	32	SSH管理セッション。 ASDM セッションでは、2 つの HTTPS 接続が使用されます。一方 は常に存在するモニタ用で、もう一 方は変更を行ったときにだけ存在す る設定変更用です。たとえば、 ASDM セッションのシステム制限 が32 の場合、HTTPS セッション数 は64 に制限されます。

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
conns	同時またはレート	該当なし	同時接続数:モデルごとの 接続制限については、モデ ルごとにサポートされてい る機能のライセンス (90 ページ)を参照してくださ い。 レート:該当なし	は UDP 接続(1 つのホストと他の 複数のホストとの間の接続を含
ホスト	同時接続数	該当なし	該当なし	ASA 経由で接続可能なホスト。
inspects	レート	該当なし	該当なし	アプリケーション インスペクション数/秒。
mac-addresses	同時接続数	該当なし	65,535	トランスペアレントファイアウォールモードでは、MACアドレステーブルで許可される MAC アドレス数。
routes	同時接続数	該当なし	該当なし	ダイナミック ルート。

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
vpn burst anyconnect	同時接続数	該当なし	モデルに応じた AnyConnect Premium ピア 数から、vpn anyconnect 用 にすべてのコンテキストに 割り当てられたセッション 数の合計を差し引いた値。	vpn anyconnect でコンテキストに割り当てられた数を超えて許可される AnyConnect セッションの数。たとえば、使用するモデルで 5000 のピアがサポートされており、vpn anyconnect で割り当てたピア数の合計が全コンテキストで 4000 の場合は、残りの 1000 セッションが vpn burst anyconnect ではセッション 数がコンテキストに対して保証されますが、対照的に vpn burst anyconnect ではオーバーサブスクライブが可能です。バーストプールをすべてのコンテキストが、先着順に使用できます。
vpn anyconnect	同時接続数	該当なし	ご使用のモデルに使用できる AnyConnect Premium ピアについては、モデルごとにサポートされている機能のライセンス (90ページ)を参照してください。	AnyConnect ピア。このリソースはオーバーサブスクライブできません。すべてのコンテキストへの割り当て合計がモデルの制限を超えてはなりません。このリソースに割り当てたピアは、そのコンテキストに対して保証されます。
vpn burst other	同時接続数	該当なし	モデルに応じた Other VPN セッション数から、vpn other 用にすべてのコンテ キストに割り当てられた セッション数の合計を差し 引いた値。	vpn other でコンテキストに割り当てられた数を超えて許可されるサイトツーサイト VPN セッションの数。たとえばモデルが 5000 セッションをサポートしており、vpn other のすべてのコンテキスト全体で4000 セッションを割り当てると、残りの 1000 セッションは vpn burst other に使用できます。vpn other ではセッション数がコンテキストに対して保証されますが、対照的に vpn burst other ではオーバーサブスクライブが可能です。すべてのコンテキストでバーストプールを先着順に使用できます。

リソース名	レートまたは同 時	コンテキストあ たりの最小数と 最大数	システム制限	説明
vpn other	同時接続数	該当なし	モデルごとの使用可能なOther VPNセッション数については、モデルごとにサポートされている機能のライセンス (90ページ)を参照してください。	サイトツーサイト VPN セッション。このリソースはオーバーサブスクライブできません。すべてのコンテキストへの割り当て合計がモデルの制限を超えてはなりません。このリソースに割り当てたセッションは、そのコンテキストに対して保証されます。
ikev1 in-negotiation	同時 (パーセン テージのみ)	該当なし	このコンテキストに割り当 てられている Other VPN セッションのパーセンテー ジ。セッションをコンテキ ストに割り当てるには、 vpn other リソースを参照 してください。	コンテキストでの Other VPN パーセンテージ制限として表される、着信 IKEv1 SA ネゴシエーション。
ssh	同時接続数	最小 1 最大 5	100	SSH セッション
storage	МВ	最大値は、指定 するフラッシュ メモリのドライ ブによって異な ります。	最大値は、指定するフラッシュ メモリのドライブに よって異なります。	コンテキストでのディレクトリのストレージ制限(MB単位)。ドライブを指定するには、 storage-url コマンドを使用します。
syslogs	レート	該当なし	該当なし	Syslog メッセージ数/秒。
Telnet	同時接続数	最小 1 最大 5	100	Telnet セッション。
xlates	同時接続数	該当なし	該当なし	ネットワーク アドレス変換。

手順

ステップ1 クラス名を指定して、クラス コンフィギュレーション モードを開始します。

class name

例:

ciscoasa(config) # class gold

name は、最大20文字の文字列です。デフォルトクラスの制限値を設定するには、名前として default と入力します。

ステップ2 リソース タイプのリソース制限を設定します。

limit-resource [rate] resource name number[%]

例:

ciscoasa(config-class)# limit-resource rate inspects 10

- ・リソースタイプのリストについては、上記の表を参照してください。all を指定すると、すべてのリソースが同じ値に設定されます。特定のリソースの値も指定した場合は、その制限はall に対して設定された制限よりも優先されます。
- rate 引数を入力して、特定のリソースの毎秒あたりのレートを設定します。
- ほとんどのリソースについては、0 を number に対して設定すると、そのリソースは無制限となるか、システム制限を上限とする(システム制限がある場合)ことになります。 VPN のリソースについては、0 を指定すると制限なしと設定されます。
- システム制限がないリソースの場合は、パーセンテージ(%)を設定できません。絶対値のみを設定できます。

例

たとえば、conns のデフォルト クラス制限を無制限ではなく 10% に設定し、サイト ツーサイト VPN トンネル 5 本と VPN バースト用のトンネル 2 本を許可するには、次 のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# class default
ciscoasa(config-class)# limit-resource conns 10%
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn other 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn burst other 2
他のリソースはすべて無制限のままです。
```

gold というクラスを追加するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # class gold
ciscoasa(config-class) # limit-resource mac-addresses 10000
ciscoasa(config-class) # limit-resource conns 15%
ciscoasa(config-class) # limit-resource rate conns 1000
ciscoasa(config-class) # limit-resource rate inspects 500
ciscoasa(config-class) # limit-resource hosts 9000
ciscoasa(config-class) # limit-resource asdm 5
ciscoasa(config-class) # limit-resource ssh 5
ciscoasa(config-class) # limit-resource rate syslogs 5000
```

```
ciscoasa(config-class)# limit-resource telnet 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource xlates 36000
ciscoasa(config-class)# limit-resource routes 5000
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn other 10
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn burst other 5
```

コンテキストにリソースクラスが設定されている場合、チェックが行われます。VPN リモートアクセスの接続試行の前に適切なライセンスがインストールされていなければ、警告メッセージが生成されます。その場合、管理者が AnyConnect Apex ライセンスを取得する必要があります。たとえば、次のような警告が表示されます。

```
ciscoasa(config) # class vpn
ciscoasa(config-class) # limit-resource vpn anyconnect 10.0%
ciscoasa(config-class) # context test
Creating context 'text'...Done. (3)
ciscoasa(config-ctx) # member vpn
WARNING: Multi-mode remote access VPN support requires an AnyConnect Apex license.
Warning: An Access Context license is required for remote-access VPN support in multi-mode.
ciscoasa(config-ctx) #
```

セキュリティ コンテキストの設定

システム コンフィギュレーションのセキュリティ コンテキスト定義では、コンテキスト名、コンフィギュレーション ファイルの URL、コンテキストが使用できるインターフェイス、およびその他の設定値を指定します。

始める前に

- •この手順はシステム実行スペースで実行します。
- インターフェイスを設定します。
 - ASA 5500-X、Firepower 1100、アプライアンス モードの Firepower 2100: 基本的なインターフェイス設定 (617ページ)。
 - プラットフォームモードの Firepower 2100: スタートアップ ガイドを参照してください。
 - Firepower 4100/9300—論理デバイス Firepower 4100/9300 (193 ページ)
- 管理コンテキストがない場合(コンフィギュレーションをクリアした場合など)は、最初に次のコマンドを入力して管理コンテキスト名を指定する必要があります。

```
ciscoasa(config)# admin-context name
```

このコンテキストはコンフィギュレーション内にまだ存在しませんが、続いて context name コマンドを入力して管理コンテキスト コンフィギュレーションに進むことができます。

手順

ステップ1 コンテキストを追加または変更します。

context name

例:

ciscoasa(config)# context admin

name は最大 32 文字の文字列です。この名前では大文字と小文字が区別されるため、たとえば、「customerA」および「CustomerA」という2つのコンテキストを保持できます。文字、数字、またはハイフンを使用できますが、名前の先頭または末尾にハイフンは使用できません。

(注) 「System」および「Null」 (大文字と小文字の両方) は予約されている名前であり、 使用できません。

ステップ2 (任意) このコンテキストの説明を追加します。

description text

例:

ciscoasa(config-ctx) # description Admin Context

ステップ3 コンテキストで使用できるインターフェイスを指定します。

インターフェイスを割り当てるには:

allocate-interface interface id [mapped name] [visible | invisible]

1つまたは複数のサブインターフェイスを割り当てるには:

allocate-interface interface_id.subinterface [-interface_id.subinterface] [mapped_name[-mapped_name]]
[visible | invisible]

例:

ciscoasa(config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/1.100 int1
ciscoasa(config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/1.200 int2
ciscoasa(config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/2.300-gigabitethernet0/2.305
int3-int8

(注) インターフェイス タイプとポート番号の間にスペースを含めないでください。

- これらのコマンドを複数回入力して複数の範囲を指定します。このコマンドの no 形式を使用して割り当てを削除すると、このインターフェイスを含むコンテキストコマンドはいずれも実行コンフィギュレーションから削除されます。
- トランスペアレント ファイアウォール モードでは、限られた数のインターフェイスのみがトラフィックを通過させることができます。ただし、専用の管理インターフェイスである Management *slot/port*(物理、サブインターフェイス、冗長、または EtherChannel)を管理トラフィック用の追加インターフェイスとして使用できます。
- ルーテッドモードでは、必要に応じて同じインターフェイスを複数のコンテキストに割り 当てることができます。トランスペアレントモードでは、インターフェイスを共有できま せん。

- mapped_name は、インターフェイス ID の代わりにコンテキスト内で使用できるインターフェイスの英数字のエイリアスです。マッピング名を指定しない場合、インターフェイス ID がコンテキスト内で使用されます。セキュリティ目的で、コンテキストがどのインターフェイスを使用しているかをコンテキスト管理者には知らせないようにすることができます。マッピング名はアルファベットで始まり、アルファベットまたは数字で終わる必要があります。その間の文字には、アルファベット、数字、または下線のみを使用できます。たとえば、次の名前を使用できます。int0、inta、int 0。
- サブインターフェイスの範囲を指定する場合は、マッピング名の一致範囲を指定できます。範囲については、次のガイドラインに従ってください。
 - ・マッピング名は、アルファベット部分と、それに続く数値部分で構成する必要があります。マッピング名のアルファベット部分は、範囲の両端で一致している必要があります。たとえば、次のような範囲を入力します。int0-int10。たとえば、gig0/1.1-gig0/1.5 happy1-sad5 と入力した場合、このコマンドは失敗します。
 - マッピング名の数値部分には、サブインターフェイスの範囲と同じ個数の数値を含める必要があります。たとえば、次のように、両方の範囲に100個のインターフェイスが含まれている場合: gigabitethernet0/0.100-gigabitethernet0/0.199 int1-int100。たとえば、gig0/0.100-gig0/0.199 int1-int15 と入力した場合、コマンドは失敗します。
- マッピング名を設定している場合に show interface コマンドで実際のインターフェイス ID を参照するには、visible を指定します。デフォルトの invisible キーワードでは、マッピン グ名だけが表示されます。
- ステップ4 システムがコンテキスト コンフィギュレーションをダウンロードする URL を識別します。

config-url url

例:

ciscoasa(config-ctx)# config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/test.cfg

ステップ5 (任意) 各コンテキストで、フラッシュメモリを使用して AnyConnect などの VPN パッケージを保存できるだけでなく、AnyConnect およびクライアントレス SSL VPN ポータルのカスタマイズのストレージも提供できるようにします。たとえば、マルチ コンテキスト モードを使用してダイナミック アクセス ポリシーを含む AnyConnect プロファイルを設定する場合は、コンテキスト固有のプライベートストレージを計画する必要があります。読み取り専用の共有記憶域だけでなく、コンテキストごとに専用の記憶域も使用できます。注:mkdirコマンドを使用して、指定したディスク上にターゲットディレクトリがすでに存在することを確認してください。

storage-url {private | shared} [diskn:/]path [context label]

例:

ciscoasa(config) # mkdir diskl:/private-storage
ciscoasa(config) # mkdir diskl:/shared-storage
ciscoasa(config) # context admin
ciscoasa(config-ctx) # storage-url private diskl:/private-storage context

ciscoasa(config-ctx)# storage-url shared disk1:/shared-storage shared

private 記憶域は、コンテキストごとに1つ指定できます。コンテキスト内から(およびシステム実行スペースから)、このディレクトリの読み取り/書き込み/削除操作を実行できます。ディスク番号を指定しない場合、デフォルトで disk0 に設定されます。ASA は path で指定されたパスにサブディレクトリを作成し、コンテキストにちなんだ名前を付けます。たとえば、contextA の場合、disk1:/private-storage をパスとして指定すると、ASA はこのコンテキストのサブディレクトリを disk1:/private-storage/contextA/に作成します。オプションで、ファイルシステムがコンテキスト管理者に公開されないよう、このパスにコンテキスト内での名前を指定することもできます。それには、context_labelを使用します。たとえば、context_labelをcontext として指定すると、コンテキスト内からは、このディレクトリは context: と呼ばれます。コンテキストごとに許容するディスク容量を制御する方法については、リソース管理用のクラスの設定(268ページ)を参照してください。

指定できる読み取り専用の shared 記憶域はコンテキストごとに1つですが、共有ディレクトリは複数作成できます。AnyConnect パッケージなど、すべてのコンテキストに共通の大きなファイルを共有記憶域で共有することで、大きなファイルの重複を抑えることができます。この記憶域は複数のコンテキストで共有されるため、ASA は記憶域にはコンテキストのサブディレクトリを作成しません。共有ディレクトリの書き込みおよび削除操作は、システム実行スペースでのみ実行できます。

ステップ6 (任意) コンテキストをリソース クラスに割り当てます。

member class name

例:

ciscoasa(config-ctx) # member gold

クラスを指定しない場合、コンテキストはデフォルトクラスに属します。コンテキストは1つのリソースクラスにだけ割り当てることができます。

ステップ7 (任意) このコンテキストに IPS 仮想センサーを割り当てます (IPS モジュールがインストールされている場合)。

allocate-ips sensor name [mapped name] [default]

例:

ciscoasa(config-ctx)# allocate-ips sensor1 highsec

仮想センサーの詳細については、IPS クイック スタート ガイドを参照してください。

- コンテキストのURLを追加すると、そのコンテキストをただちにロードし、コンフィギュレーションが使用可能であればコンテキストを実行できるようにします。
- config-url コマンドを入力する前に、allocate-interface コマンドを入力します。config-url コマンドを先に入力した場合、ASA はただちにコンテキストコンフィギュレーションをロードします。そのコンテキストが(未設定)インターフェイスを参照するコマンドを含んでいる場合、それらのコマンドは失敗します。

• ファイル名にファイル拡張子は必要ありませんが、「.cfg」を使用することを推奨します。 管理コンテキストからサーバにアクセス可能である必要があります。コンフィギュレー ション ファイルが存在しない場合は、次の警告メッセージが表示されます。

WARNING: Could not fetch the URL url INFO: Creating context with default config

- HTTP(S)以外のURLの場合、対象URLにファイルを書き込むには、URLを指定した後、そのコンテキストに変更し、CLIに設定して、write memory コマンドを入力します。(HTTP(S)は読み取り専用です)。
- 管理コンテキストファイルは内部フラッシュメモリに保存する必要があります。
- 使用可能な URL には次のタイプがあります。 **disk***number* (フラッシュメモリ用)、**ftp**、 **http**、**https**、**tftp**。
- URL を変更するには、新しい URL で config-url コマンドを再入力します。
- **ステップ8** (任意) アクティブ/アクティブ フェールオーバーのフェールオーバー グループにコンテキストを割り当てます。

join-failover-group $\{1 \mid 2\}$

例:

ciscoasa(config-ctx)# join-failover-group 2

デフォルトでは、コンテキストはグループ1にあります。管理コンテキストは常にグループ1 に置く必要があります。

ステップ**9** (任意) このコンテキストに対してクラウド Web セキュリティをイネーブルにします。 scansafe [license *key*]

例:

ciscoasa(config-ctx) # scansafe

license を指定しない場合は、システム コンフィギュレーションで設定されているライセンスがこのコンテキストで使用されます。ASAは、要求がどの組織からのものかを示すために、認証キーをクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信します。認証キーは 16 バイトの16 進数です。

ScanSafe の詳細については、『ファイアウォールの構成ガイド』を参照してください。

例

次の例では、管理コンテキストを「administrator」と設定し、「administrator」というコンテキストを内部フラッシュメモリに作成してから、2つのコンテキストをFTPサーバから追加します。

```
ciscoasa(config)# admin-context admin
ciscoasa(config)# context admin
ciscoasa (config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/0.1
ciscoasa (config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/1.1
ciscoasa(config-ctx)# config-url disk0:/admin.cfg
ciscoasa(config-ctx)# context test
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.100 int1
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.102 int2
ciscoasa (config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/0.110-gigabitethernet0/0.115
ciscoasa(config-ctx)# config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/test.cfg
ciscoasa(config-ctx)# member gold
ciscoasa(config-ctx)# context sample
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/1.200 int1
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface qiqabitethernet0/1.212 int2
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/1.230-gigabitethernet0/1.235
int3-int8
ciscoasa(config-ctx)# config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/sample.cfg
ciscoasa(config-ctx)# member silver
```

コンテキストインターフェイスへの MAC アドレスの自動割り当て

この項では、MACアドレスの自動生成の設定方法について説明します。MACアドレスは、コンテキスト内でパケットを分類するために使用されます。

始める前に

- コンテキストでインターフェイスの nameif コマンドを設定すると、ただちに新規 MAC アドレスが生成されます。コンテキストインターフェイスを設定した後でこの機能をイネーブルにした場合は、イネーブルにした直後に、すべてのインターフェイスの MAC アドレスが生成されます。この機能をディセーブルにすると、各インターフェイスの MAC アドレスはデフォルトの MAC アドレスに戻ります。たとえば、GigabitEthernet 0/1 のサブインターフェイスは GigabitEthernet 0/1 の MAC アドレスを使用するようになります。
- 生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合する ことがまれにあります。この場合は、コンテキスト内のインターフェイスの MAC アドレスを手動で設定できます。

手順

プライベート MAC アドレスを各コンテキスト インターフェイスに自動的に割り当てます。

mac-address auto [prefix prefix]

例:

ciscoasa(config) # mac-address auto prefix 19

プレフィックスを入力しない場合は、ASAによって、インターフェイスの最後の2バイトに基づいてプレフィックスが自動生成されます。

手動でプレフィックスを入力する場合は、prefix に $0 \sim 65535$ の 10 進数値を指定します。このプレフィックスは 4 桁の 16 進数値に変換され、MAC アドレスの一部として使用されます。

コンテキストとシステム実行スペースの切り替え

システム実行スペース(または管理コンテキスト)にログインした場合は、コンテキストを切り替えながら、各コンテキスト内でコンフィギュレーションやタスクのモニタリングを実行することができます。コンフィギュレーション モードで編集される実行コンフィギュレーション、つまり copy コマンドや write コマンドで使用される実行コンフィギュレーションは、ユーザのログイン先によって決まります。システム実行スペースにログインした場合、実行コンフィギュレーションはシステムコンフィギュレーションのみで構成され、コンテキストにログインした場合は、実行コンフィギュレーションはそのコンテキストのみで構成されます。たとえば、show running-config コマンドを入力しても、すべての実行コンフィギュレーション(システムおよびすべてのコンテキスト)を表示することはできません。現在のコンフィギュレーションだけが表示されます。

手順

ステップ1 コンテキストに変更します。

changeto context name

プロンプトが ciscoasa/name# に変化します。

ステップ2 システム実行スペースに変更します。

changeto system

プロンプトが ciscoasa# に変化します。

セキュリティ コンテキストの管理

この項では、セキュリティコンテキストを管理する方法について説明します。

セキュリティ コンテキストの削除

現在の管理コンテキストは削除できません。ただし、clear context コマンドを使用してすべてのコンテキストを削除すれば、管理コンテキストも削除できます。



(注)

フェールオーバーを使用すると、アクティブ装置でコンテキストを削除した時刻と、スタンバイ装置でコンテキストが削除された時刻との間で遅延が生じます。アクティブ装置とスタンバイ装置の間でインターフェイス数が一致していないことを示すエラーメッセージが表示される場合があります。このエラーは一時的に表示されるもので、無視できます。

始める前に

この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

ステップ1 単一のコンテキストを削除します。

no context name

すべてのコンテキスト コマンドを削除することもできます。コンテキスト コンフィギュレー ション ファイルがコンフィギュレーション URL の場所から削除されることはありません。

ステップ2 すべてのコンテキスト(管理コンテキストを含む)を削除します。

clear context

コンテキスト コンフィギュレーション ファイルがコンフィギュレーション URL の場所から削除されることはありません。

管理コンテキストの変更

システム コンフィギュレーションには、ネットワーク インターフェイスやネットワーク設定 は含まれません。その代わりに、ネットワーク リソースにアクセスする必要が生じたときに (サーバからコンテキストをダウンロードするなど)、システムは管理コンテキストとして指定されているコンテキストのいずれかを使用します。

管理コンテキストは、他のコンテキストとまったく同じです。ただ、ユーザが管理コンテキストにログインすると、システム管理者権限を持つので、システムコンテキストおよび他のすべてのコンテキストにアクセス可能になる点が異なります。管理コンテキストは制限されていないため、通常のコンテキストとして使用できます。ただし、管理コンテキストにログインすると、すべてのコンテキストへの管理者特権が付与されるため、場合によっては、管理コンテキストへのアクセスを適切なユーザに制限する必要があります。

始める前に

- ・コンフィギュレーションファイルが内部フラッシュメモリに保存されている限り、任意 のコンテキストを管理コンテキストとして設定できます。
- •この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

管理コンテキストを設定します。

admin-context context name

例:

ciscoasa(config)# admin-context administrator

Telnet、SSH、HTTPS など、管理コンテキストに接続しているリモート管理セッションはすべて終了します。新しい管理コンテキストに再接続する必要があります。

いくつかのシステム コンフィギュレーション コマンド、たとえば ntp server では、管理コンテキストに所属するインターフェイス名が指定されます。管理コンテキストを変更した場合に、そのインターフェイス名が新しい管理コンテキストに存在しないときは、そのインターフェイスを参照するシステム コマンドはすべて、アップデートしてください。

セキュリティ コンテキスト URL の変更

この項では、コンテキスト URL を変更する方法について説明します。

始める前に

- ・セキュリティコンテキストURLは、新しいURLからコンフィギュレーションをリロード しないと変更できません。ASAは、新しいコンフィギュレーションを現在の実行コンフィ ギュレーションにマージします。
- •同じURLを再入力した場合でも、保存されたコンフィギュレーションが実行コンフィギュレーションにマージされます。

- ・マージによって、新しいコンフィギュレーションから実行コンフィギュレーションに新しいコマンドが追加されます。
 - コンフィギュレーションが同じ場合、変更は発生しません。
 - コマンドが衝突する場合、またはコマンドがコンテキストの実行に影響を与える場合、マージの結果はコマンドによって異なります。エラーが発生することも、予期できない結果が生じることもあります。実行コンフィギュレーションが空白の場合(たとえば、サーバが使用不可でコンフィギュレーションがダウンロードされなかった場合)は、新しいコンフィギュレーションが使用されます。
- コンフィギュレーションをマージしない場合は、コンテキストを経由する通信を妨げる実行コンフィギュレーションをクリアしてから、新しい URL からコンフィギュレーションをリロードすることができます。
- •この手順はシステム実行スペースで実行します。

手順

ステップ1 (オプション、マージを実行しない場合) コンテキストに変更して、コンフィギュレーション をクリアします。

changeto context name

clear configure all

例:

ciscoasa(config) # changeto context ctx1
ciscoasa/ctx1(config) # clear configure all

マージを実行する場合は、ステップ2にスキップします。

ステップ2 システム実行スペースに変更します。

changeto system

例:

ciscoasa/ctx1(config)# changeto system
ciscoasa(config)#

ステップ3 変更するコンテキストのコンテキスト コンフィギュレーション モードを開始します。

context name

例:

ciscoasa(config)# context ctx1

ステップ4 新しい URL を入力します。システムは、動作中になるように、ただちにコンテキストをロードします。

config-url new url

例:

ciscoasa(config) # config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/ctx1.cfg

セキュリティ コンテキストのリロード

セキュリティコンテキストは、次の2つの方法でリロードできます。

実行コンフィギュレーションをクリアしてからスタートアップコンフィギュレーションを インポートする。

このアクションでは、セキュリティコンテキストに関連付けられている接続やNATテーブルなどの属性の大部分がクリアされます。

• セキュリティ コンテキストをシステム コンフィギュレーションから削除する。

このアクションでは、トラブルシューティングに役立つ可能性のあるメモリ割り当てなど 補足的な属性がクリアされます。しかし、コンテキストをシステムに戻して追加するに は、URLとインターフェイスを再指定する必要があります。

コンフィギュレーションのクリアによるリロード

手順

ステップ1 リロードするコンテキストに変更します。

changeto context name

例:

ciscoasa(config)# changeto context ctx1
ciscoasa/ctx1(comfig)#

ステップ2 実行コンフィギュレーションをクリアします。

clear configure all

このコマンドを実行するとすべての接続がクリアされます。

ステップ3 コンフィギュレーションをリロードします。

copy startup-config running-config

例:

ciscoasa/ctx1(config)# copy startup-config running-config

ASA は、システム コンフィギュレーションに指定された URL からコンフィギュレーションを コピーします。コンテキスト内で URL を変更することはできません。

コンテキストの削除および再追加によるリロード

コンテキストを削除し、その後再追加することによってコンテキストをリロードするには、次の手順を実行してください。

手順

ステップ1 セキュリティコンテキストの削除(280ページ)。

ステップ2 セキュリティコンテキストの設定 (273ページ)

セキュリティ コンテキストのモニタリング

この項では、コンテキスト情報を表示およびモニタリングする方法について説明します。

コンテキスト情報の表示

システム実行スペースから、名前、割り当てられているインターフェイス、コンフィギュレーションファイル URL を含むコンテキストのリストを表示できます。

手順

すべてのコンテキストの表示:

show context [name | detail | count]

特定のコンテキストの情報を表示する場合は、nameにコンテキスト名を指定します。

detail オプションを指定すると、追加情報が表示されます。詳細については、次の出力例を参照してください。

count オプションを指定すると、コンテキストの合計数が表示されます。

例

次に、show context コマンドの出力例を示します。この出力例は、3個のコンテキストを示しています。

ciscoasa# show context

Context Name Interfaces URT *admin GigabitEthernet0/1.100 disk0:/admin.cfg GigabitEthernet0/1.101 contexta GigabitEthernet0/1.200 disk0:/contexta.cfg GigabitEthernet0/1.201 disk0:/contextb.cfg contextb GigabitEthernet0/1.300 GigabitEthernet0/1.301 Total active Security Contexts: 3

次の表は、各フィールドの説明を示しています。

表 7: show context のフィールド

フィールド	説明
Context Name	すべてのコンテキスト名が表示されます。ア スタリスク (*) の付いているコンテキスト名 は、管理コンテキストです。
Interfaces	このコンテキストに割り当てられたインター フェイス。
URL	ASA がコンテキストのコンフィギュレーションをロードする URL。

次に、show context detail コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show context detail

```
Context "admin", has been created, but initial ACL rules not complete
 Config URL: disk0:/admin.cfg
 Real Interfaces: Management0/0
 Mapped Interfaces: Management0/0
 Flags: 0x00000013, ID: 1
Context "ctx", has been created, but initial ACL rules not complete
 Config URL: ctx.cfg
 Real Interfaces: GigabitEthernet0/0.10, GigabitEthernet0/1.20,
    GigabitEthernet0/2.30
 Mapped Interfaces: int1, int2, int3
  Flags: 0x00000011, ID: 2
Context "system", is a system resource
  Config URL: startup-config
  Real Interfaces:
 Mapped Interfaces: Control0/0, GigabitEthernet0/0,
    GigabitEthernet0/0.10, GigabitEthernet0/1, GigabitEthernet0/1.10,
    GigabitEthernet0/1.20, GigabitEthernet0/2, GigabitEthernet0/2.30,
```

GigabitEthernet0/3, Management0/0, Management0/0.1 Flags: 0x00000019, ID: 257

Context "null", is a system resource Config URL: ... null ... Real Interfaces: Mapped Interfaces: Flags: 0x00000009, ID: 258

detail の出力の詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。

次に、show context count コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show context count
Total active contexts: 2

リソースの割り当ての表示

システム実行スペースから、すべてのクラスおよびクラスメンバーに渡るリソースごとの割り 当て状況を表示できます。

手順

リソース割り当てを表示します。

show resource allocation [detail]

このコマンドは、リソース割り当てを表示しますが、実際に使用されているリソースは表示しません。実際のリソース使用状況の詳細については、リソースの使用状況の表示 (289ページ) を参照してください。

detail 引数を指定すると、追加情報が表示されます。詳細については、次の出力例を参照してください。

例

次の出力例には、各リソースの合計割り当て量が絶対値および使用可能なシステムリソースの割合として示されています。

$\verb ciscoasa \verb show resource \\$	allocation	
Resource	Total	% of Avail
Conns [rate]	35000	N/A
Inspects [rate]	35000	N/A
Syslogs [rate]	10500	N/A
Conns	305000	30.50%
Hosts	78842	N/A
SSH	35	35.00%
Routes	5000	N/A
Telnet	35	35.00%

Xlates	91749	N/A
AnyConnect	1000	10%
AnyConnectBurst	200	2%
Other VPN Sessions	20	2.66%
Other VPN Burst	20	2.66%
All	unlimited	

次の表は、各フィールドの説明を示しています。

表 8: show resource allocation のフィールド

フィールド	説明
Resource	制限を課すことのできるリソースの名前。
Total	すべてのコンテキストで割り当てられるリソースの総量。この数量は、同時発生インスタンスまたは1秒あたりのインスタンスの絶対量です。クラス定義でパーセンテージを指定した場合、ASAはこの表示のためにパーセンテージを絶対数に変換します。
% of Avail	リソースにハードウェア システム制限がある場合に、コンテキスト全体に渡って割り当てられている合計システム リソースの割合。リソースにシステム制限がない場合、このカラムには N/A と表示されます。

次に、show resource allocation detail コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show resource allocation detail

Resource Origin:

- A Value was derived from the resource 'all'
- C Value set in the definition of this class
 - Value set in default class

et in deraurt (_iass				
Class	Mmbrs	Origin	Limit	Total	Total %
default	all	CA	unlimited		
gold	1	C	34000	34000	N/A
silver	1	CA	17000	17000	N/A
bronze	0	CA	8500		
All Contexts:	3			51000	N/A
default	all	CA	unlimited		
gold	1	DA	unlimited		
silver	1	CA	10000	10000	N/A
bronze	0	CA	5000		
All Contexts:	3			10000	N/A
default	all	CA	unlimited		
gold	1	C	6000	6000	N/A
silver	1	CA	3000	3000	N/A
bronze	0	CA	1500		
All Contexts:	3			9000	N/A
default	all	CA	unlimited		
gold	1	C	200000	200000	20.00%
	Class default gold silver bronze All Contexts:	default gold 1 silver 1 bronze 0 All Contexts: 3 default gold 1 silver 1 bronze 0 All Contexts: 3 default all gold 1 silver 1 bronze 0 All Contexts: 3 default gold 1 silver 1 bronze 0 All Contexts: 3	Class Mmbrs Origin default all CA gold 1 CA bronze 0 CA All Contexts: 3 CA default all CA bronze 0 CA All Contexts: 3 CA default all CA bronze 0 CA All Contexts: 3 CA default all CA bronze 0 CA All Contexts: 3 CA default all CA gold 1 CA gold 1 CA gold 1 CA gold 1 CA default all CA default CA bronze 0 CA All Contexts: 3 CA default all CA default all CA bronze 0 CA All Contexts: 3 CA default all CA	Class Mmbrs Origin Limit default all CA unlimited gold 1 C 34000 silver 1 CA 17000 bronze 0 CA 8500 All Contexts: 3 default all CA unlimited gold 1 DA unlimited silver 1 CA 10000 bronze 0 CA 5000 All Contexts: 3 default all CA unlimited silver 1 CA 10000 bronze 0 CA 5000 All Contexts: 3 default all CA unlimited gold 1 C 6000 silver 1 CA 3000 bronze 0 CA 1500 All Contexts: 3 default all CA unlimited gold 1 C 6000 silver 1 CA 3000 bronze 0 CA 1500 All Contexts: 3	Class Mmbrs Origin Limit Total default all CA unlimited 34000 gold 1 C 34000 34000 silver 1 CA 17000 17000 bronze 0 CA 8500 All Contexts: 3 51000 default all CA unlimited contexts: 0 CA 10000 10000 bronze 0 CA 5000 All Contexts: 3 10000 default all CA unlimited contexts: 3 0 bronze 0 CA 3000 3000 3000 3000 bronze 0 CA 1500 All Contexts: 3 9000 default all CA unlimited 9000 0

	silver	1	0.7	100000	100000	10.00%
	bronze	1 0	CA CA	100000 50000	100000	10.00%
	All Contexts:	3	CA	30000	300000	30.00%
	AII CONCEACS.	J			300000	30.00%
Hosts	default	all	CA	unlimited		
	gold	1	DA	unlimited		
	silver	1	CA	26214	26214	N/A
	bronze	0	CA	13107		
	All Contexts:	3			26214	N/A
SSH	default	all	С	5		
	gold	1	D	5	5	5.00%
	silver	1	CA	10	10	10.00%
	bronze	0	CA	5		
	All Contexts:	3			20	20.00%
Telnet.	default	all	С	5		
Tellier	gold	1	D	5	5	5.00%
	silver	1	CA	10	10	10.00%
	bronze	0	CA	5	10	10.00%
	All Contexts:	3	CA	5	20	20.00%
	AII COMCEACS.	J			20	20.00%
Routes	default	all	С	unlimited		N/A
	gold	1	D	unlimited	5	N/A
	silver	1	CA	10	10	N/A
	bronze	0	CA	5		N/A
	All Contexts:	3			20	N/A
Xlates	default	all	CA	unlimited		
	gold	1	DA	unlimited		
	silver	1	CA	23040	23040	N/A
	bronze	0	CA	11520		
	All Contexts:	3			23040	N/A
mac-addresses	default	all	С	65535		
	gold	1	D	65535	65535	100.00%
	silver	1	CA	6553	6553	9.99%
	bronze	0	CA	3276		
	All Contexts:	3		- ·	137623	209.99%

次の表は、各フィールドの説明を示しています。

表 9: show resource allocation detail のフィールド

フィールド	説明
Resource	制限を課すことのできるリソースの名前。
Class	デフォルトクラスを含む、各クラスの名前。
	すべてのコンテキストフィールドには、すべてのクラス全体での合計値が表示されます。
Mmbrs	各クラスに割り当てられるコンテキストの数。

フィールド	説明
Origin	リソース制限の生成元。値は次のとおりです。
	• A: この制限を個々のリソースとしてでは なく、all オプションを使用して設定しま す。
	• C: この制限はメンバー クラスから生成 されます。
	•D:この制限はメンバー クラスでは定義されたのではなく、デフォルト クラスから生成されました。デフォルト クラスに割り当てられたコンテキストの場合、値は「D」ではなく「C」になります。
	ASAでは、「C」または「D」を「A」に組み合わせることができます。
Limit	コンテキストごとのリソース制限(絶対数として)。クラス定義でパーセンテージを指定した場合、ASAはこの表示のためにパーセンテージを絶対数に変換します。
Total	クラス内のすべてのコンテキストにわたって 割り当てられているリソースの合計数。この 数量は、同時発生インスタンスまたは1秒あ たりのインスタンスの絶対量です。リソース が無制限の場合、この表示は空白です。
% of Avail	クラス内のコンテキスト全体に渡って割り当てられている合計システム リソースの割合。 リソースが無制限の場合、この表示は空白です。リソースにシステム制限がない場合、このカラムの表示は N/A になります。

リソースの使用状況の表示

システム実行スペースで、コンテキストごとのリソースの使用状況やシステム リソースの使用状況を表示できます。

手順

コンテキストごとのリソース使用状況を表示します。

- デフォルトでは、**all** (すべての) コンテキストの使用状況が表示されます。各コンテキストは個別にリスト表示されます。
- •指定したリソースの上位 n 人のユーザとなっているコンテキストを表示するには、top n キーワードを入力します。このオプションでは、resource all ではなく、リソース タイプ を 1 つのみ指定する必要があります。
- summary オプションを指定すると、すべてのコンテキストの使用状況が組み合されて表示されます。
- system オプションでは、すべてのコンテキストの使用状況が組み合されて表示されますが、組み合されたコンテキスト制限ではなく、リソースに対するシステムの制限が表示されます。
- resource resource_name で使用可能なリソース名については、リソース管理用のクラスの設定 (268 ページ) を参照してください。show resource type コマンドも参照してください。すべてのタイプを表示するには all (デフォルト) を指定します。
- detail オプションを指定すると、管理できないリソースを含むすべてのリソースの使用状況が表示されます。たとえば、TCP代行受信の数を表示できます。
- counter counter name には、次のいずれかのキーワードを指定します。
 - current: リソースのアクティブな同時発生インスタンス数、またはリソースの現在のレートを表示します。
 - **denied**: Limit カラムに示されるリソース制限を超えたため拒否されたインスタンス の数を表示します。
 - peak: ピーク時のリソースの同時発生インスタンス数、またはピーク時のリソースのレートを表示します。これは、統計情報が clear resource usage コマンドまたはデバイスのリブートによって最後にクリアされた時点から計測されます。
 - all: (デフォルト) すべての統計情報を表示します。
- count_threshold は、表示するリソースの下限を設定します。デフォルトは1です。リソースの使用状況がここで設定する回数を下回っている場合、そのリソースは表示されません。カウンタ名にallを指定した場合、count threshold は現在の使用状況に適用されます。
- すべてのリソースを表示するには、count threshold を 0 に設定します。

例

次に、**show resource usage context** コマンドの出力例を示します。ここでは、admin コンテキストのリソース使用状況を表示する例を示しています。

ciscoasa# show resource usage context admin

Resource	Current	Peak	Limit	Denied	Context
Telnet	1	1	5	0	admin
Conns	44	55	N/A	0	admin
Hosts	45	56	N/A	0	admin

次に、show resource usage summary コマンドの出力例を示します。ここでは、すべてのコンテキストとすべてのリソースのリソース使用状況を表示する例を示しています。ここでは、6 コンテキスト分の制限値が表示されています。

ciscoasa# show resource usage summary

Resource	Current	Peak	Limit	Denied	Context
Syslogs [rate]	1743	2132	N/A	0	Summary
Conns	584	763	280000(S)	0	Summary
Xlates	8526	8966	N/A	0	Summary
Hosts	254	254	N/A	0	Summary
Conns [rate]	270	535	N/A	1704	Summary
Inspects [rate]	270	535	N/A	0	Summary
AnyConnect	2	25	1000	0	Summary
AnyConnectBurst	0	0	200	0	Summary
Other VPN Sessions	0	10	10	740	Summary
Other VPN Burst	0	10	10	730	Summary

S = System: Combined context limits exceed the system limit; the system limit is shown.

次に、**show resource usage summary** コマンドの出力例を示します。このコマンドでは、25 コンテキストの制限が示されます。Telnet 接続および SSH 接続のコンテキストの限界がコンテキストごとに 5 であるため、合計の限界は 125 です。システムの限界が単に 100 であるため、システムの限界が表示されています。

ciscoasa# show resource usage summary

Resource	Current	Peak	Limit Der	nied	Context
Telnet	1	1	100[S]	0	Summary
SSH	2	2	100[S]	0	Summary
Conns	56	90	130000(S)	0	Summary
Hosts	89	102	N/A	0	Summary

S = System: Combined context limits exceed the system limit; the system limit is shown.

次に、**show resource usage system** コマンドの出力例を示します。このコマンドは、すべてのコンテキストのリソース使用状況を表示しますが、組み合わせたコンテキストの限界ではなく、システムの限界を表示しています。現在使用中でないリソースを表示するには、**counter all 0** オプションを指定します。Denied の統計情報は、システム制限がある場合に、その制限によってリソースが拒否された回数を示します。

ciscoasa# show resource usage system counter all 0

Resource	Current	Peak	Limit	Denied	Context
Telnet	0	0	100	0	System
SSH	0	0	100	0	System
ASDM	0	0	32	0	System
Routes	0	0	N/A	0	System

IPSec	0	0	5	0	System
Syslogs [rate]	1	18	N/A	0	System
Conns	0	1	280000	0	System
Xlates	0	0	N/A	0	System
Hosts	0	2	N/A	0	System
Conns [rate]	1	1	N/A	0	System
Inspects [rate]	0	0	N/A	0	System
AnyConnect	2	25	10000	0	System
AnyConnectBurst	0	0	200	0	System
Other VPN Sessions	0	10	750	740	System
Other VPN Burst	0	10	750	730	System

コンテキストでの SYN 攻撃のモニタリング

ASA は TCP 代行受信を使用して SYN 攻撃を阻止します。 TCP 代行受信では、SYN クッキーアルゴリズムを使用して TCP SYN フラッディング攻撃を防ぎます。 SYN フラッディング攻撃は、通常はスプーフィングされた IP アドレスから送信されてくる一連の SYN パケットで構成されています。 SYN パケットのフラッディングが定常的に生じると、SYN キューが一杯になる状況が続き、接続要求に対してサービスを提供できなくなります。接続の初期接続しきい値を超えると、ASA はサーバのプロキシとして動作し、クライアント SYN 要求に対する SYN-ACK 応答を生成します。 ASA がクライアントから ACK を受信すると、クライアントを認証し、サーバへの接続を許可できます。

手順

ステップ1 各コンテキストについて、攻撃の割合をモニタリングします。

show perfmon

ステップ2 個々のコンテキストの TCP 代行受信で使用されるリソースの量をモニタします。

show resource usage detail

ステップ3 システム全体の TCP 代行受信で使用されるリソースをモニタします。

show resource usage summary detail

例

次に、**show perfmon** コマンドの出力例を示します。このコマンドは、admin というコンテキストの TCP 代行受信レートを表示します。

ciscoasa/admin# show perfmon

Context:admin
PERFMON STATS: Current Average
Xlates 0/s 0/s
Connections 0/s 0/s
TCP Conns 0/s 0/s

UDP Conns	0/s	0/s
URL Access	0/s	0/s
URL Server Req	0/s	0/s
WebSns Req	0/s	0/s
TCP Fixup	0/s	0/s
HTTP Fixup	0/s	0/s
FTP Fixup	0/s	0/s
AAA Authen	0/s	0/s
AAA Author	0/s	0/s
AAA Account	0/s	0/s
TCP Intercept	322779/s	322779/s

次に、**show resource usage detail** コマンドの出力例を示します。このコマンドは、個々のコンテキストの TCP 代行受信で使用されるリソース量を表示します。(**太字**のサンプル テキストは、TCP 代行受信情報を示します)。

ciscoasa(config)# s	show resource	usage detai	1,		
Resource	Current	Peak	Limit	Denied	Context
memory	843732	847288	unlimited	0	admin
chunk:channels	14	15	unlimited	0	admin
chunk:fixup	15	15	unlimited	0	admin
chunk:hole	1	1	unlimited	0	admin
chunk:ip-users	10	10	unlimited	0	admin
chunk:list-elem	21	21	unlimited	0	admin
chunk:list-hdr	3	4	unlimited	0	admin
chunk:route	2	2	unlimited	0	admin
chunk:static	1	1	unlimited	0	admin
tcp-intercepts	328787	803610	unlimited	0	admin
np-statics	3	3	unlimited	0	admin
statics	1	1	unlimited	0	admin
ace-rules	1	1	unlimited	0	admin
console-access-rul	2	2	unlimited	0	admin
fixup-rules	14	15	unlimited	0	admin
memory	959872	960000	unlimited	0	c1
chunk:channels	15	16	unlimited	0	c1
chunk:dbgtrace	1	1	unlimited	0	c1
chunk:fixup	15	15	unlimited	0	c1
chunk:global	1	1	unlimited	0	c1
chunk:hole	2	2	unlimited	0	c1
chunk:ip-users	10	10	unlimited	0	c1
chunk:udp-ctrl-blk	1	1	unlimited	0	c1
chunk:list-elem	24	24	unlimited	0	c1
chunk:list-hdr	5	6	unlimited	0	c1
chunk:nat	1	1	unlimited	0	c1
chunk:route	2	2	unlimited	0	c1
chunk:static	1	1	unlimited	0	c1
tcp-intercept-rate	16056	16254	unlimited	0	c1
globals	1	1	unlimited	0	c1
np-statics	3	3	unlimited	0	c1
statics	1	1	unlimited	0	c1
nats	1	1	unlimited	0	c1
ace-rules	2	2	unlimited	0	c1
console-access-rul	2	2	unlimited	0	c1
fixup-rules	14	15	unlimited	0	c1
memory	232695716	232020648	unlimited	0	system
chunk:channels	17	20	unlimited	0	system
chunk:dbgtrace	3	3	unlimited	0	system
chunk:fixup	15	15	unlimited	0	system
chunk:ip-users	4	4	unlimited	0	system
chunk:list-elem	1014	1014	unlimited	0	system
chunk:list-hdr	1	1	unlimited	0	system
chunk:route	1	1	unlimited	0	system
					-

block:16384	510	885	unlimited	0 system
block:2048	32	34	unlimited	0 system

次の出力例は、システム全体のTCP代行受信で使用されるリソースを示します(**太字**のサンプルテキストは、TCP代行受信情報を示します)。

ciscoasa(config)#	show resource	usage summa	ry detail		
Resource	Current	Peak	Limit	Denied	Context
memory	238421312	238434336	unlimited	0	Summary
chunk:channels	46	48	unlimited	0	Summary
chunk:dbgtrace	4	4	unlimited	0	Summary
chunk:fixup	45	45	unlimited	0	Summary
chunk:global	1	1	unlimited	0	Summary
chunk:hole	3	3	unlimited	0	Summary
chunk:ip-users	24	24	unlimited	0	Summary
chunk:udp-ctrl-bl}	1	1	unlimited	0	Summary
chunk:list-elem	1059	1059	unlimited	0	Summary
chunk:list-hdr	10	11	unlimited	0	Summary
chunk:nat	1	1	unlimited	0	Summary
chunk:route	5	5	unlimited	0	Summary
chunk:static	2	2	unlimited	0	Summary
block:16384	510	885	unlimited	0	Summary
block:2048	32	35	unlimited	0	Summary
tcp-intercept-rate	341306	811579	unlimited	0	Summary
globals	1	1	unlimited	0	Summary
np-statics	6	6	unlimited	0	Summary
statics	2	2	N/A	0	Summary
nats	1	1	N/A	0	Summary
ace-rules	3	3	N/A	0	Summary
console-access-rul	4	4	N/A	0	Summary
fixup-rules	43	44	N/A	0	Summary

割り当てられた MAC アドレスの表示

システム コンフィギュレーション内またはコンテキスト内の自動生成された MAC アドレスを表示できます。

システム設定での MAC アドレスの表示

この項では、システムコンフィギュレーション内のMACアドレスを表示する方法について説明します。

始める前に

MAC アドレスをインターフェイスに手動で割り当てるものの、その際に自動生成がイネーブルになっていると、手動 MAC アドレスが使用中のアドレスとなりますが、コンフィギュレーションには自動生成されたアドレスが引き続き表示されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、表示されている自動生成アドレスが使用されます。

手順

システム実行スペースから割り当てられた MAC アドレスを表示します。

show running-config all context [name]

割り当てられた MAC アドレスを表示するには、all オプションが必要です。mac-address auto コマンドは、グローバル コンフィギュレーション モードに限りユーザ設定可能ですが、コンテキストコンフィギュレーションモードでは、このコマンドは読み取り専用エントリとして、割り当てられた MAC アドレスとともに表示されます。コンテキスト内で nameif コマンドで設定される割り当て済みのインターフェイスだけに MAC アドレスが割り当てられます。

例

show running-config all context admin コマンドからの次の出力には、Management0/0 インターフェイスに割り当てられたプライマリおよびスタンバイ MAC アドレスが表示されます。

ciscoasa# show running-config all context admin

```
context admin
  allocate-interface Management0/0
  mac-address auto Management0/0 a24d.0000.1440 a24d.0000.1441
  config-url disk0:/admin.cfg
```

show running-config all context コマンドからの次の出力には、すべてのコンテキストインターフェイスのすべての MAC アドレス(プライマリおよびスタンバイ)が表示されます。GigabitEthernet0/0 と GigabitEthernet0/1 の各メイン インターフェイスはコンテキスト内部に nameif コマンドで設定されないため、それらのインターフェイスのMAC アドレスは生成されていないことに注意してください。

ciscoasa# show running-config all context

```
admin-context admin
context admin
 allocate-interface Management0/0
 mac-address auto Management0/0 a2d2.0400.125a a2d2.0400.125b
  config-url disk0:/admin.cfg
context CTX1
  allocate-interface GigabitEthernet0/0
  allocate-interface GigabitEthernet0/0.1-GigabitEthernet0/0.5
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.1 a2d2.0400.11bc a2d2.0400.11bd
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.2 a2d2.0400.11c0 a2d2.0400.11c1
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.3 a2d2.0400.11c4 a2d2.0400.11c5
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.4 a2d2.0400.11c8 a2d2.0400.11c9
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.5 a2d2.0400.11cc a2d2.0400.11cd
  allocate-interface GigabitEthernet0/1
  allocate-interface GigabitEthernet0/1.1-GigabitEthernet0/1.3
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.1 a2d2.0400.120c a2d2.0400.120d
  mac-address auto GigabitEthernet0/1.2 a2d2.0400.1210 a2d2.0400.1211
```

```
mac-address auto GigabitEthernet0/1.3 a2d2.0400.1214 a2d2.0400.1215
 config-url disk0:/CTX1.cfg
context CTX2
 allocate-interface GigabitEthernet0/0
  allocate-interface GigabitEthernet0/0.1-GigabitEthernet0/0.5
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.1 a2d2.0400.11ba a2d2.0400.11bb
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.2 a2d2.0400.11be a2d2.0400.11bf
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.3 a2d2.0400.11c2 a2d2.0400.11c3
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.4 a2d2.0400.11c6 a2d2.0400.11c7
 mac-address auto GigabitEthernet0/0.5 a2d2.0400.11ca a2d2.0400.11cb
  allocate-interface GigabitEthernet0/1
 allocate-interface GigabitEthernet0/1.1-GigabitEthernet0/1.3
 mac-address auto GigabitEthernet0/1.1 a2d2.0400.120a a2d2.0400.120b
 mac-address auto GigabitEthernet0/1.2 a2d2.0400.120e a2d2.0400.120f
 mac-address auto GigabitEthernet0/1.3 a2d2.0400.1212 a2d2.0400.1213
  config-url disk0:/CTX2.cfg
```

コンテキスト内の MAC アドレスの表示

この項では、コンテキスト内で MAC アドレスを表示する方法について説明します。

手順

コンテキスト内で各インターフェイスに使用されている MAC アドレスを表示します。

/context# show interface | include (Interface)|(MAC)

例

次に例を示します。

ciscoasa/context# show interface | include (Interface) | (MAC)



(注)

show interface コマンドは、使用中の MAC アドレスを表示します。 MAC アドレスを 手動で割り当てた場合に、自動生成がイネーブルになっていたときは、システム コンフィギュレーション内の未使用の自動生成アドレスのみを表示できます。

マルチ コンテキスト モードの例

次に例を示します。

- 各コンテキストのMACアドレスを、カスタムプレフィックスを使用して自動的に設定します。
- conns のデフォルト クラス制限を、無制限ではなく 10% に設定し、VPN other セッション 数を 10、バーストを 5 に設定します。
- gold リソース クラスを作成します。
- 管理コンテキストを「administrator」と設定します。
- 「administrator」というコンテキストを、デフォルトのリソース クラスの一部になるよう に、内部フラッシュ メモリ上に作成します。
- gold リソース クラスの一部として FTP サーバから 2 個のコンテキストを追加します。

```
ciscoasa(config) # mac-address auto prefix 19
ciscoasa(config) # class default
ciscoasa(config-class)# limit-resource conns 10%
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn other 10
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn burst other 5
ciscoasa(config)# class gold
ciscoasa(config-class) # limit-resource mac-addresses 10000
ciscoasa(config-class)# limit-resource conns 15%
ciscoasa(config-class)# limit-resource rate conns 1000
ciscoasa(config-class)# limit-resource rate inspects 500
ciscoasa(config-class)# limit-resource hosts 9000
ciscoasa(config-class)# limit-resource asdm 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource ssh 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource rate syslogs 5000
ciscoasa(config-class)# limit-resource telnet 5
ciscoasa(config-class)# limit-resource xlates 36000
ciscoasa(config-class)# limit-resource routes 700
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn other 100
ciscoasa(config-class)# limit-resource vpn burst other 50
ciscoasa(config)# admin-context administrator
ciscoasa(config)# context administrator
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.1
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/1.1
ciscoasa(config-ctx)# config-url disk0:/admin.cfg
ciscoasa(config-ctx)# context test
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.100 int1
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.102 int2
ciscoasa(config-ctx)# allocate-interface gigabitethernet0/0.110-gigabitethernet0/0.115
int3-int8
ciscoasa(config-ctx)# config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/test.cfg
ciscoasa(config-ctx)# member gold
ciscoasa(config-ctx)# context sample
```

```
ciscoasa(config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/1.200 int1
ciscoasa(config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/1.212 int2
ciscoasa(config-ctx) # allocate-interface gigabitethernet0/1.230-gigabitethernet0/1.235
int3-int8
ciscoasa(config-ctx) # config-url ftp://user1:passw0rd@10.1.1.1/configlets/sample.cfg
ciscoasa(config-ctx) # member gold
```

マルチ コンテキスト モードの履歴

表 10:マルチ コンテキスト モードの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
マルチセキュリティコンテキスト	7.0(1)	マルチ コンテキスト モードが導入さ れました。
		context、mode、class の各コマンドが 導入されました。
MAC アドレス自動割り当て	7.2(1)	コンテキストインターフェイスへの MACアドレス自動割り当てが導入さ れました。
		mac-address auto コマンドが導入されました。
リソース管理	7.2(1)	リソース管理が導入されました。
		class、limit-resource、member の各コマンドが導入されました。
IPS 仮想センサー	8.0(2)	IPS ソフトウェアのバージョン 6.0 以降を実行している AIP SSM では、複数の仮想センサーを実行できます。つまり、AIP SSM に複数のセキュリティポリシーを設定することができます。各コンテキストまたはシングルモードASA を1つまたは複数の仮想センサーに割り当てたり、複数のセキュリティコンテキストを同じ仮想センサーに割り当てることができます。allocate-ips コマンドが導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
MACアドレス自動割り当ての機能強化	8.0(5)/8.2(2)	MACアドレス形式が変更されました。 プレフィックスが使用され、固定開始値(A2)が使用されます。また、 フェールオーバーペアのプライマリ装置とセカンダリ装置のMACアドレス それぞれに異なるスキームが使用されます。MACアドレスはリロード後も維持されるようになりました。コマンドパーサーは現在、自動生成がイネーブルになっているかどうかをチェックします。MACアドレスを手動でも割り当てることができるようにする場合は、A2を含む手動MACアドレスは開始できません。
		mac-address auto prefix コマンドが変更されました。
ASA 5550 および 5580 の最大コンテキ スト数の増加	8.4(1)	ASA 5550 の最大セキュリティ コンテキスト数が 50 から 100 に増加しました。ASA 5580 での最大数が 50 から250 に増加しました。
MACアドレスの自動割り当てのデフォルトでの有効化	8.5(1)	MAC アドレスの自動割り当てが、デフォルトでイネーブルになりました。
		mac-address auto コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
MAC アドレス プレフィックスの自動 生成	8.6(1)	

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		マルチョンテキストモードで、ASA が MAC アドレス自動生成のコンフィギュレーションを変換し、デフォルトのプレフィックスを使用できるようになりました。ASAは、インターフェイス(ASA 5500-X)またはバックプレーン(ASASM)のMAC アドレスの最後の2 バイトに基づいてプレフィックスを自動生成します。この変換は、リロード時または MAC アドレス生成を再度イネーブルにすると、自動的に行われます。生成のプレフィックス方式は、セグメント上で一意の MAC アドレスがより適切に保証されるなど、多くの利点をもたらします。showrunning-config mac-address コマンドを
		入力して、自動生成されたプレフィックスを表示できます。プレフィックスを変更する場合、カスタムプレフィックスによって機能を再設定できます。MACアドレス生成の従来の方法は使用できなくなります。
		(注) フェールオーバーペアのヒットレスアップグレードを維持するため、ASAは、フェ場・カーバーが有効であるレールオーバーののMACアドレスをリッドをリーションのMACアドレスをリッドをリーナーがをリーナーが変更することがありません。では、ク強となり、アッドをでは、ク強とは、ク強とは、ク強とは、ク強を関しまった。のは、クないは、ク強を関しまった。のは、クないが、クないが、ないが、クないが、クないが、クないが、クないが、クないが、

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		MAC アドレス生成のプレフィックス方式を使用するには、デフォルトのプレフィックスを使用する MAC アドレス生成を再びイネーブルにします。
		mac-address auto コマンドが変更されました。
ASASM 以外のすべてのモデル上での MACアドレスの自動割り当てはデフォ ルトでディセーブル	9.0(1)	自動 MAC アドレスの割り当ては ASASM を除いて、デフォルトでディ セーブルになりました。
		mac-address auto コマンドが変更されました。
セキュリティコンテキストでのダイナ ミック ルーティング	9.0(1)	EIGRP と OSPFv2 ダイナミック ルーティング プロトコルが、マルチ コンテキストモードでサポートされるようになりました。OSPFv3、RIP、およびマルチキャストルーティングはサポートされません。
ルーティング テーブル エントリのた めの新しいリソース タイプ	9.0(1)	新規リソースタイプ routes が作成されました。これは、各コンテキストでのルーティング テーブル エントリの最大数を設定するためです。
		limit-resource、show resource types、show resource usage、show resource allocation の各コマンドが変更されました。
マルチ コンテキスト モードのサイト ツーサイト VPN	9.0(1)	サイトツーサイト VPN トンネルが、 マルチ コンテキスト モードでサポー トされるようになりました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
サイトツーサイト VPN トンネルのための新しいリソース タイプ	9.0(1)	新しいリソースタイプ vpn other と vpn burst other が作成されました。これは、各コンテキストでのサイトツーサイト VPN トンネルの最大数を設定するためです。
		limit-resource、show resource types、show resource usage、show resource allocation の各コマンドが変更されました。
IKEv1 SA ネゴシエーションの新しい リソース タイプ	9.1(2)	CPUと暗号化エンジンの過負荷を防ぐため、コンテキストごとに IKEv1 SAネゴシエーションの最大パーセンテージを設定するための新しいリソースタイプ ikev1 in-negotiation が作成されました。特定の条件(大容量の証明書、CRL、チェックなど)によっては、このリソースを制限する必要がある場合があります。
		limit-resource、show resource types、show resource usage、show resource allocation の各コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
マルチコンテキストモードでのリモート アクセス VPN サポート	9.5(2)	次のリモート アクセス機能をマルチ コンテキストモードで使用できるよう になりました。
		• AnyConnect 3.x 以降(SSL VPN の み、IKEv2 はサポートしません)
		中央集中型 AnyConnect イメージ 設定
		• AnyConnect イメージのアップグ レード
		• AnyConnect 接続のコンテキスト リソース管理
		(注) マルチ コンテキスト モード では AnyConnect Apex ライセ ンスが必要です。デフォルト やレガシーのライセンスは使 用できません。
		次のコマンドが導入されました。 limit-resource vpn anyconnect、 limit-resource vpn burst anyconnect
マルチ コンテキスト モードの場合の 証明書の事前入力/ユーザ名	9.6(2)	AnyConnect SSL サポートが拡張され、これまでシングルモードでのみ使用可能だった証明書の事前入力とユーザ名取得機能のCLI がマルチコンテキストモードでも有効にできるようになりました。
		変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
リモート アクセス VPN のフラッシュ 仮想化	9.6(2)	マルチ コンテキスト モードのリモート アクセス VPN はフラッシュ仮想化をサポートします。使用可能な合計フラッシュに基づき、コンテキストごとにプライベート記憶域と共有ストレージの場所が設定できます。
		プライベート記憶域:該当ユーザ のみに関連付けられ、該当ユーザ 対象コンテンツ固有のファイルを 保存します。
		・共有ストレージ:有効になると、この領域にファイルがアップロードされ、あらゆるユーザコンテキストが読み取り/書き込みできるようこの領域へのアクセスが許可されます。
		次のコマンドが導入されました。 limit-resource storage、storage-url
マルチコンテキスト デバイスでの AnyConnect クライアント プロファイ ルのサポート	9.6(2)	AnyConnect クライアント プロファイルがマルチコンテキストのデバイスでサポートされました。ASDM を使用して新しいプロファイルを追加するには、AnyConnect セキュア モビリティクライアント リリース 4.2.00748 または 4.3.03013 以降が必要です。
マルチ コンテキスト モードの AnyConnect 接続のステートフルフェー ルオーバー	9.6(2)	マルチ コンテキスト モードで AnyConnect 接続のステートフルフェー ルオーバーがサポートされました。 変更されたコマンドはありません。
マルチ コンテキスト モードでリモート アクセス VPN ダイナミック アクセスポリシー (DAP) がサポートされました。	9.6(2)	マルチ コンテキスト モードで、コン テキストごとに DAP を設定できるよ うになりました。 変更されたコマンドはありません。
マルチ コンテキスト モードでリモート アクセス VPN CoA (認可変更) がサポートされました。	9.6(2)	マルチョンテキストモードで、コン テキストごとにCoAを設定できるよう になりました。
		変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
マルチコンテキストモードで、リモート アクセス VPN のローカライズがサポートされました。		ローカリゼーションがグローバルでサポートされました。複数のコンテキストで共有されるローカリゼーションファイルセットは1つだけです。 変更されたコマンドはありません。
IKEv2 のリモートアクセス VPN は、 マルチ コンテキスト モードでサポー トされています。	9.9(2)	リモートアクセス VPN は、IKEv2 の マルチ コンテキスト モードで構成で きます。



ハイ アベイラビリティのためのフェール オーバー

この章では、Cisco ASA のハイ アベイラビリティを達成するために、アクティブ/スタンドバイまたはアクティブ/アクティブ フェールオーバーを設定する方法について説明します。

- フェールオーバーについて (307ページ)
- フェールオーバーのライセンス (332 ページ)
- フェールオーバーのガイドライン (334 ページ)
- フェールオーバーのデフォルト (337 ページ)
- アクティブ/スタンバイ フェールオーバーの設定 (337ページ)
- アクティブ/アクティブ フェールオーバーの設定 (342ページ)
- オプションのフェールオーバー パラメータの設定 (349 ページ)
- フェールオーバー の管理 (359ページ)
- モニタリング フェールオーバー (366 ページ)
- フェールオーバーの履歴 (367ページ)

フェールオーバーについて

フェールオーバーの設定では、専用フェールオーバーリンク (および任意でステートリンク) を介して相互に接続された2つの同じ ASA が必要です。アクティブ装置およびインターフェイスのヘルスがモニタされて、所定のフェールオーバー条件に一致しているかどうかが判断されます。所定の条件に一致すると、フェールオーバーが行われます。

フェールオーバー モード

ASAは、アクティブ/アクティブフェールオーバーとアクティブ/スタンバイフェールオーバー の2つのフェールオーバーモードをサポートします。各フェールオーバーモードには、フェールオーバーを判定および実行する独自の方式があります。

• アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでは、1 台の装置がアクティブ装置です。この 装置がトラフィックを渡します。スタンバイ装置は、アクティブにトラフィックを渡しま せん。フェールオーバーが発生すると、アクティブ装置がスタンバイ装置にフェールオーバーし、そのスタンバイ装置がアクティブになります。シングルまたはマルチコンテキストモードでは、ASAのアクティブ/スタンバイフェールオーバーを使用できます。

•アクティブ/アクティブ フェールオーバー コンフィギュレーションでは、両方の ASA がネットワーク トラフィックを渡すことができます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーは、マルチ コンテキスト モードの ASA でのみ使用できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、ASA のセキュリティ コンテキストを 2 つのフェールオーバーグループ に分割します。フェールオーバーグループは、1 つまたは複数のセキュリティコンテキストの論理グループにすぎません。一方のグループは、プライマリ ASA でアクティブになるよう割り当てられます。他方のグループは、セカンダリ ASA でアクティブになるよう割り当てられます。フェールオーバーが行われる場合は、フェールオーバーグループレベルで行われます。

両方のフェールオーバー モードとも、ステートフルまたはステートレス フェールオーバーを サポートします。

フェールオーバー のシステム要件

この項では、フェールオーバーコンフィギュレーションにあるASAのハードウェア要件、ソフトウェア要件、およびライセンス要件について説明します。

ハードウェア要件

フェールオーバーコンフィギュレーションの2台の装置は、次の条件を満たしている必要があります。

• 同じモデルであること。 さらに、コンテナインスタンスでは、同じリソース プロファイル属性を使用する必要があります。

Firepower 9300 の場合、高可用性は同じタイプのモジュール間でのみサポートされていますが、2 台のシャーシにモジュールを混在させることができます。たとえば、各シャーシに SM-36、、および SM-44 を配置できます。 SM-36 モジュール間、および SM-44 モジュール間に高可用性ペアを作成できます。

インターフェイスの数とタイプが同じであること。

プラットフォーム モードの Firepower 2100 と Firepower 4100/9300 シャーシ では、フェールオーバー を有効にする前に、すべてのインターフェイスが FXOS で同一に事前構成されている必要があります。フェールオーバーを有効にした後でインターフェイスを変更する場合は、スタンバイユニットのFXOSでインターフェイスを変更し、アクティブユニットで同じ変更を行います。FXOSでインターフェイスを削除した場合(たとえば、ネットワーク モジュールの削除、EtherChannel の削除、または EtherChannel へのインターフェイスの再割り当てなど)、必要な調整を行うことができるように、ASA 設定では元のコマンドが保持されます。設定からインターフェイスを削除すると、幅広い影響が出る可能性があります。ASA OS の古いインターフェイス設定は手動で削除できます。

同じモジュール(存在する場合)がインストールされていること。

•同じRAM がインストールされていること。

フェールオーバー コンフィギュレーションで装置に異なるサイズのフラッシュ メモリを使用している場合、小さい方のフラッシュメモリを取り付けた装置に、ソフトウェアイメージファイルおよびコンフィギュレーションファイルを格納できる十分な容量があることを確認してください。十分な容量がない場合、フラッシュメモリの大きい装置からフラッシュメモリの小さい装置にコンフィギュレーションの同期が行われると、失敗します。

ソフトウェア要件

フェールオーバーコンフィギュレーションの2台の装置は、次の条件を満たしている必要があります。

- コンテキストモードが同じであること(シングルまたはマルチ)。
- 単一モードの場合:同じファイアウォールモードにあること (ルーテッドまたはトランスペアレント)。

マルチコンテキスト モードでは、ファイアウォール モードはコンテキスト レベルで設定され、混合モードを使用できます。

- ・ソフトウェアバージョンが、メジャー(最初の番号)およびマイナー(2番目の番号)ともに同じであること。ただし、アップグレードプロセス中は、異なるバージョンのソフトウェアを一時的に使用できます。たとえば、ある装置をバージョン 8.3(1) からバージョン 8.3(2) にアップグレードし、フェールオーバーをアクティブ状態のままにできます。長期的に互換性を維持するために、両方の装置を同じバージョンにアップグレードすることをお勧めします。
- •同じ AnyConnect イメージを持っていること。中断のないアップグレードを実行するときにフェールオーバーペアのイメージが一致しないと、アップグレードプロセスの最後のリブート手順でクライアントレス SSL VPN 接続が切断され、データベースには孤立したセッションが残り、IPプールではクライアントに割り当てられたIPアドレスが「使用中」として示されます。
- •同じ FIPS モードであること。
- (Firepower 4100/9300) 同じフローオフロードモードを使用し、両方とも有効または無効になっている。

ライセンス要件

フェールオーバーコンフィギュレーションの2台の装置は、ライセンスが同じである必要はありません。これらのライセンスは結合され、1つのフェールオーバークラスタライセンスが構成されます。

フェールオーバー リンクとステートフル フェールオーバー リンク

フェールオーバー リンクとオプションのステートフル フェールオーバー リンクは、2 つの装置間の専用接続です。シスコでは、フェールオーバーリンクまたはステートフルフェールオーバーリンク内の2つのデバイス間で同じインターフェイスを使用することを推奨しています。たとえば、フェールオーバーリンクで、デバイス1で eth0 を使用していた場合は、デバイス2でも同じインターフェイス (eth0) を使用します。



注意

フェールオーバーリンクおよびステートリンク経由で送信される情報は、IPsecトンネルまたはフェールオーバーキーを使用して通信を保護しない限り、すべてクリアテキストで送信されます。VPNトンネルの終端にASAを使用する場合、この情報には、トンネルの確立に使用されたすべてのユーザ名、パスワード、および事前共有キーが含まれています。この機密データをクリアテキストで転送することは、非常に大きなセキュリティリスクになるおそれがあります。ASAを使用してVPNトンネルを終端する場合は、フェールオーバー通信をIPsecトンネルまたはフェールオーバーキーによってセキュリティ保護することをお勧めします。

フェールオーバー リンク

フェールオーバーペアの2台の装置は、フェールオーバーリンク経由で常に通信して、各装置の動作ステータスを確認しています。

フェールオーバー リンク データ

次の情報がフェールオーバーリンク経由で伝達されています。

- 装置の状態(アクティブまたはスタンバイ)
- hello メッセージ (キープアライブ)
- ネットワーク リンクの状態
- MAC アドレス交換
- コンフィギュレーションの複製および同期

フェールオーバー リンクのインターフェイス

使用されていないデータインターフェイス(物理、サブインターフェイス、冗長、または EtherChannel)はいずれもフェールオーバー リンクとして使用できます。ただし、現在名前が 設定されているインターフェイスは指定できません。フェールオーバー リンクインターフェイスは 通常のネットワークインターフェイスとしては設定されません。フェールオーバー通信のためにだけ存在します。このインターフェイスは、フェールオーバーリンク用にのみ使用できます(ステートリンク用としても使用できます)。ほとんどのモデルでは、以下で明示的に説明されていない限り、フェールオーバー用の管理インターフェイスを使用できません。

ASA は、ユーザ データとフェールオーバー リンク間でのインターフェイスの共有をサポート していません。同じ親の別のサブインターフェイスをフェールオーバー リンクやデータのため に使用することもできません。

フェールオーバーリンクについては、次のガイドラインを参照してください。

- 5506-X ~ 5555-X:管理インターフェイスをフェールオーバー リンクとして使用できません。データ インターフェイスを使用する必要があります。5506H-X は唯一の例外で、フェールオーバー リンクとして管理インターフェイスを使用できます。
- 5506H-X:フェールオーバー リンクとして管理 1/1 インターフェイスを使用できます。フェールオーバー用に設定した場合は、デバイスをリロードして変更を反映させる必要があります。この場合、管理プロセスに管理インターフェイスが必要であるため、ASA Firepower モジュールも使用できません。
- Firepower 4100/9300: 統合されたフェールオーバー リンクとステート リンクには、10 GB のデータ インターフェイスを使用することを推奨します。フェールオーバー リンクに管 理タイプのインターフェイスを使用することはできません。
- •他のすべてのモデル:1GBインターフェイスは、フェールオーバーとステートリンクを 組み合わせるには十分な大きさです。

フェールオーバーリンクとして使用される冗長インターフェイスについては、冗長性の増強に よる次の利点を参照してください:

- フェールオーバーユニットが起動すると、メンバーインターフェイスを交互に実行し、アクティブユニットを検出します。
- メンバーインターフェイスの1つにあるピアからのキープアライブメッセージの受信をフェールオーバーユニットが停止した場合、別のメンバーインターフェイスに切り替えます。

フェールオーバーリンクとして使用される EtherChannel の場合は、順序が不正なパケットを防止するために、EtherChannel 内の 1 つのインターフェイスのみが使用されます。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使用されます。フェールオーバーリンクとして使用中の EtherChannel の設定は変更できません。

フェールオーバー リンクの接続

フェールオーバー リンクを次の2つの方法のいずれかで接続します。

- ASAのフェールオーバーインターフェイスと同じネットワークセグメント(ブロードキャストドメインまたは VLAN)に他の装置のないスイッチを使用する。
- イーサネット ケーブルを使用して装置を直接接続します。外部スイッチは必要ありません。

装置間でスイッチを使用しない場合、インターフェイスに障害が発生すると、リンクは両方のピアでダウンします。このような状況では、障害が発生してリンクがダウンする原因になったインターフェイスがどちらの装置のものかを簡単に特定できないため、トラブルシューティング作業が困難になる場合があります。

ASAは、銅線イーサネット ポートで Auto-MDI/MDIX をサポートしているため、クロスオーバー ケーブルまたはストレート ケーブルのいずれかを使用できます。ストレート ケーブルを使用した場合は、インターフェイスが自動的にケーブルを検出して、送信/受信ペアの1つをMDIX にスワップします。

ステートフル フェールオーバー リンク

ステートフルフェールオーバーを使用するには、接続ステート情報を渡すためのステートフルフェールオーバー リンク (ステート リンクとも呼ばれる)を設定する必要があります。



(注)

ステートフル フェールオーバー リンクの帯域幅は、少なくともデータ インターフェイスの帯域幅と同等にすることを推奨します。

フェールオーバー リンクの共有

インターフェイスを節約するための最適な方法はフェールオーバー リンクの共有です。ただし、設定が大規模でトラフィックが膨大なネットワークを使用している場合は、ステートリンクとフェールオーバー リンク専用のインターフェイスを検討する必要があります。

専用のインターフェイス

ステートリンク専用のデータインターフェイス(物理、冗長、またはEtherChannel)を使用できます。ステートリンクとして使用されるEtherChannelの場合は、順序が不正なパケットを防止するために、EtherChannel 内の1つのインターフェイスのみが使用されます。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使用されます。

次の2つの方法のいずれかで、専用のステートリンクを接続します。

- ASA デバイスのフェールオーバー インターフェイスと同じネットワーク セグメント (ブロードキャスト ドメインまたは VLAN) に他の装置のないスイッチを使用する。
- イーサネットケーブルを使用してアプライアンスを直接接続します。外部スイッチは必要ありません。

装置間でスイッチを使用しない場合、インターフェイスに障害が発生すると、リンクは両方のピアでダウンします。このような状況では、障害が発生してリンクがダウンする原因になったインターフェイスがどちらの装置のものかを簡単に特定できないため、トラブルシューティング作業が困難になる場合があります。

ASAは、銅線イーサネット ポートで Auto-MDI/MDIX をサポートしているため、クロスオーバーケーブルまたはストレートケーブルのいずれかを使用できます。ストレートケーブルを使用した場合は、インターフェイスが自動的にケーブルを検出して、送信/受信ペアの1つを MDIX にスワップします。

長距離のフェールオーバーを使用する場合のステートリンクの遅延は、パフォーマンスを最善にするには 10 ミリ秒未満でなければならず、250 ミリ秒を超えないようにする必要があります。遅延が 10 ミリ秒を上回る場合、フェールオーバーメッセージの再送信によって、パフォーマンスが低下する可能性があります。

フェールオーバーの中断の回避とデータ リンク

すべてのインターフェイスで同時に障害が発生する可能性を減らすために、フェールオーバーリンクとデータインターフェイスは異なるパスを通すことを推奨します。フェールオーバーリンクがダウンした場合、フェールオーバーが必要かどうかの決定に、ASAはデータインターフェイスを使用できます。その後、フェールオーバー動作は、フェールオーバーリンクのヘルスが復元されるまで停止されます。

耐障害性のあるフェールオーバーネットワークの設計については、次の接続シナリオを参照してください。

シナリオ1:非推奨

単一のスイッチまたはスイッチセットが2つのASA間のフェールオーバーインターフェイスとデータインターフェイスの両方の接続に使用される場合、スイッチまたはスイッチ間リンクがダウンすると、両方のASAがアクティブになります。したがって、次の図で示されている次の2つの接続方式は推奨しません。

図 39:単一のスイッチを使用した接続:非推奨

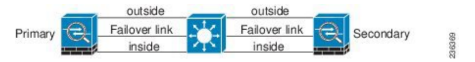
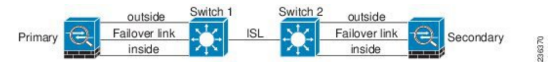


図 40:2 つのスイッチを使用した接続:非推奨



シナリオ2: 推奨

フェールオーバー リンクには、データ インターフェイスと同じスイッチを使用しないことを 推奨します。代わりに、次の図に示すように、別のスイッチを使用するか直接ケーブルを使用して、フェールオーバー リンクを接続します。

図 41: 異なるスイッチを使用した接続

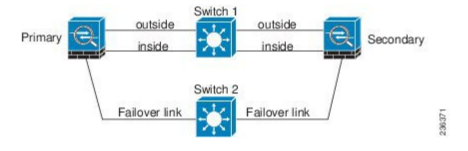
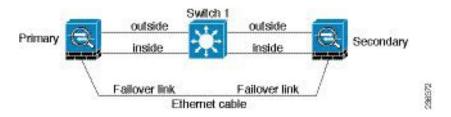


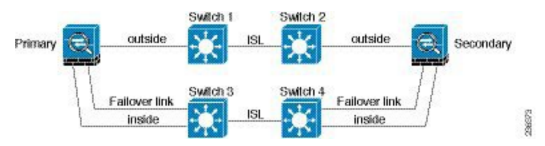
図 42: ケーブルを使用した接続



シナリオ3: 推奨

ASA データ インターフェイスが複数セットのスイッチに接続されている場合、フェールオーバー リンクはいずれかのスイッチに接続できます。できれば、次の図に示すように、ネットワークのセキュアな側(内側)のスイッチに接続します。

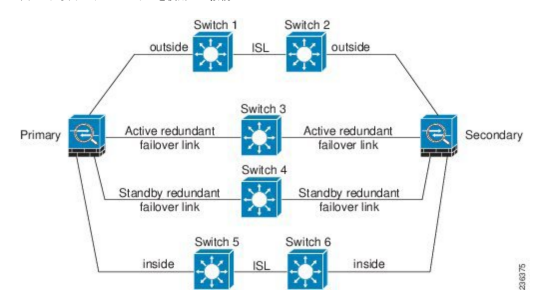
図 43: セキュア スイッチを使用した接続



シナリオ4: 推奨

最も信頼性の高いフェールオーバー構成では、次の図に示すように、フェールオーバーリンク に冗長インターフェイスを使用します。

図 44: 冗長インターフェイスを使用した接続



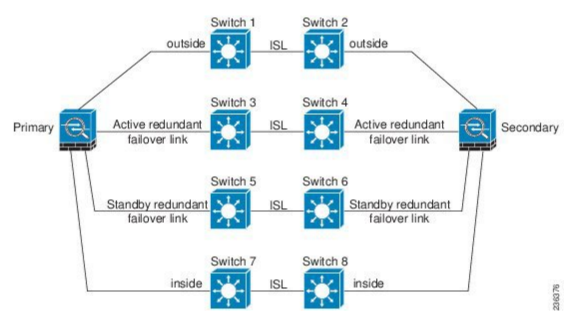


図 45: Inter-Switch Link (ISL) を使用した接続

フェールオーバー の MAC アドレスと IP アドレス

インターフェイスを設定する場合、同じネットワーク上のアクティブ IP アドレスとスタンバイ IP アドレスを指定できます。一般的に、フェールオーバーが発生した場合、新しいアクティブ装置がアクティブな IP アドレスと MAC アドレスを引き継ぎます。ネットワーク デバイスは、MAC と IP アドレスの組み合わせについて変更を認識しないため、ネットワーク上のどのような場所でも ARP エントリが変更されたり、タイムアウトが生じたりすることはありません。



(注)

スタンバイアドレスを設定することが推奨されていますが、必須ではありません。スタンバイIPアドレスがないと、アクティブ装置はスタンバイインターフェイスの状態を確認するためのネットワークテストを実行できません。リンクステートのみ追跡できます。また、管理目的でそのインターフェイスのスタンバイ装置に接続することもできません。

ステート リンク用の IP アドレスおよび MAC アドレスは、フェールオーバー実行後も変更されません。

アクティブ/スタンバイ IP アドレスと MAC アドレス

アクティブ/スタンバイフェールオーバーの場合、フェールオーバーイベント中のIPアドレスとMACアドレスの使用については、次を参照してください。

- 1. アクティブ装置は常にプライマリ装置の IP アドレスと MAC アドレスを使用します。
- 2. アクティブ装置が故障すると、スタンバイ装置は故障した装置のIPアドレスとMACアドレスを引き継ぎ、トラフィックを通過させます。

3. 故障した装置がオンラインに復帰すると、スタンバイ状態となり、スタンバイIPアドレスと MAC アドレスを引き継ぎます。

ただし、セカンダリ装置がプライマリ装置を検出せずにブートした場合、セカンダリ装置がアクティブ装置になります。プライマリ装置の MAC アドレスを認識していないため、自分のMAC アドレスを使用します。プライマリ装置が使用可能になると、セカンダリ(アクティブ)装置は MAC アドレスをプライマリ装置の MAC アドレスに変更します。これによって、ネットワークトラフィックが中断されることがあります。同様に、プライマリ装置を新しいハードウェアと交換すると、新しい MAC アドレスが使用されます。

仮想 MAC アドレスがこの中断を防ぎます。なぜなら、アクティブ MAC アドレスは起動時に セカンダリ装置によって認識され、プライマリ装置のハードウェアが新しくなっても変わらな いからです。仮想 MAC アドレスを設定しなかった場合、トラフィック フローを復元するため に、接続されたルータの ARP テーブルをクリアする必要がある場合があります。 ASA は MAC アドレスを変更するときに、スタティック NAT アドレスに対して Gratuitous ARP を送信しま せん。そのため、接続されたルータはこれらのアドレスの MAC アドレスの変更を認識できません。

アクティブ/アクティブ IP アドレスと MAC アドレス

アクティブ/アクティブフェールオーバーの場合、フェールオーバーイベント中のIPアドレスと MAC アドレスの使用については、次を参照してください。

- 1. プライマリ装置は、フェールオーバーグループ1および2のコンテキストのすべてのインターフェイスに対して、アクティブおよびスタンバイ MAC アドレスを自動生成します。必要に応じて、たとえば、MAC アドレスの競合がある場合は、MAC アドレスを手動で設定できます。
- 2. 各装置は、そのアクティブフェールオーバーグループにアクティブなIPアドレスとMAC アドレスを使用し、そのスタンバイフェールオーバーグループにスタンバイアドレスを使用します。たとえば、フェールオーバーグループ1でプライマリ装置がアクティブである場合、フェールオーバーグループ1のコンテキストでアクティブなアドレスを使用します。フェールオーバーグループ2のコンテキストではスタンバイであるため、スタンバイアドレスを使用します。
- 3. 装置が故障すると、他の装置は故障したフェールオーバー グループの アクティブな IP アドレスと MAC アドレスを引き継ぎ、トラフィックを通過させます。
- **4.** 故障した装置がオンラインに戻り、preempt オプションが有効になっている場合、フェールオーバーグループを再開します。

仮想 MAC アドレス

ASAには、仮想 MAC アドレスを設定する複数の方法があります。1 つの方法のみ使用することをお勧めします。複数の方法を使用して MAC アドレスを設定した場合は、どの MAC アドレスが使用されるかは多くの可変要素によって決まるため、予測できないことがあります。手動方法にはインターフェイスモードの mac-address コマンド、failover mac address コマンドが

含まれ、アクティブ / アクティブ フェールオーバーでは、フェールオーバー グループ モード の mac address コマンドが、以下で説明する自動生成方法に加えて含まれます。

マルチ コンテキスト モードでは、共有インターフェイスに仮想アクティブおよびスタンバイ MACアドレスを自動的に生成するように ASA を設定することができ、これらの割り当てはセ カンダリ ユニットに同期されます (mac-address auto コマンドを参照してください)。共有以 外のインターフェイスでは、アクティブ/スタンバイ モードの MAC アドレスを手動で設定す ることができます(アクティブ/アクティブ モードはすべてのインターフェイスに MAC アド レスを自動生成します)。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、仮想 MAC アドレスはデフォルト値またはイ ンターフェイスごとに設定できる値のいずれかとともに常に使用されます。

ステートレス フェールオーバーとステートフル フェールオーバー

ASA は、アクティブ/スタンバイ モードとアクティブ/アクティブ モードの両方に対して、ス テートレスとステートフルの2種類のフェールオーバーをサポートします。



(注)

クライアントレス SSL VPN の一部のコンフィギュレーション要素(ブックマークやカスタマ イゼーションなど) はVPNフェールオーバーサブシステムを使用していますが、これはステー トフル フェールオーバーの一部です。フェールオーバーペアのメンバ間でこれらの要素を同 期するには、ステートフルフェールオーバーを使用する必要があります。ステートレスフェー ルオーバーは、クライアントレス SSL VPN には推奨されません。

ステートレス フェールオーバー

フェールオーバーが行われると、アクティブ接続はすべてドロップされます。新しいアクティ ブ装置が引き継ぐ場合、クライアントは接続を再確立する必要があります。



(注)

クライアントレス SSL VPN の一部のコンフィギュレーション要素(ブックマークやカスタマ イゼーションなど) はVPNフェールオーバーサブシステムを使用していますが、これはステー トフル フェールオーバーの一部です。フェールオーバーペアのメンバ間でこれらの要素を同 期するには、ステートフル フェールオーバーを使用する必要があります。ステートレス(標 準)フェールオーバーは、クライアントレス SSL VPN には推奨できません。

ステートフル フェールオーバー

ステートフルフェールオーバーが有効の場合、アクティブ装置は接続ごとのステート情報をス タンバイ装置に継続的に渡します。アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は、アク ティブとスタンバイのフェールオーバーグループ間でこれが行われます。フェールオーバーの 発生後も、新しいアクティブ装置で同じ接続情報が利用できます。サポートされているエンド ユーザのアプリケーションでは、同じ通信セッションを保持するために再接続する必要はあり ません。

サポートされる機能

ステートフルフェールオーバーでは、次のステート情報がスタンバイ ASAに渡されます。

- NAT 変換テーブル
- TCP 接続と UDP 接続、および状態。他のタイプの IP プロトコルおよび ICMP は、新しいパケットが到着したときに新しいアクティブユニットで確立されるため、アクティブ装置によって解析されません。
- HTTP 接続テーブル (HTTP 複製を有効にしない場合)。
- HTTP 接続状態(HTTP 複製が有効化されている場合): デフォルトでは、ステートフルフェールオーバーが有効化されているときには、ASA はHTTP セッション情報を複製しません。HTTP レプリケーションを有効にすることをお勧めします。
- SCTP 接続状態ただし、SCTP インスペクションのステートフル フェールオーバーはベストエフォートです。フェールオーバー中、SACKパケットが失われると、失われたパケットが受信されるまで、新しいアクティブユニットはキューにある他のすべての順序が不正なパケットを破棄します。
- ARP テーブル
- レイヤ2ブリッジテーブル(ブリッジグループ用)
- ISAKMP および IPSec SA テーブル
- GTP PDP 接続データベース
- SIP シグナリング セッションとピンホール。
- ICMP 接続状態: ICMP 接続の複製は、個々のインターフェイスが非対称ルーティング グループに割り当てられている場合にだけイネーブルになります。
- ・スタティックおよびダイナミックルーティングテーブル:ステートフルフェールオーバーはダイナミックルーティングプロトコル(OSPFやEIGRPなど)に参加するため、アクティブ装置上のダイナミックルーティングプロトコルによる学習ルートが、スタンバイ装置のルーティング情報ベース(RIB)テーブルに維持されます。フェールオーバーイベントで、アクティブなセカンダリユニットには最初にプライマリユニットをミラーリングするルールがあるため、パケットは通常は最小限の中断でトラフィックに移動します。フェールオーバーの直後に、新しくアクティブになった装置で再コンバージェンスタイマーが開始されます。次に、RIBテーブルのエポック番号が増加します。再コンバージェンス中に、OSPFおよびEIGRPルートは新しいエポック番号で更新されます。タイマーが期限切れになると、失効したルートエントリ(エポック番号によって決定される)はテーブルから削除されます。これで、RIBには新しくアクティブになった装置での最新のルーティングプロトコル転送情報が含まれています。



(注)

ルートは、アクティブ装置上のリンクアップまたはリンクダウンイベントの場合のみ同期されます。スタンバイ装置上でリンクがアップまたはダウンすると、アクティブ装置から送信されたダイナミックルートが失われることがあります。これは正常な予期された動作です。

- DHCP サーバ: DHCP アドレス リースは複製されません。ただし、インターフェイスで設定された DHCP サーバは、DHCP クライアントにアドレスを付与する前にアドレスが使用されていないことを確認するために ping を送信するため、サービスに影響はありません。ステート情報は、DHCP リレーまたは DDNS とは関連性がありません。
- Cisco IP SoftPhone セッション: コール セッション ステート情報がスタンバイ装置に複製されるため、Cisco IP SoftPhone セッションの実行中にフェールオーバーが起こっても、コールは実行されたままです。コールが終了すると、IP SoftPhone クライアントは Cisco Call Manager との接続を失います。これは、CTIQBE ハングアップ メッセージのセッション情報がスタンバイ装置に存在しないために発生します。IP SoftPhone クライアントでは、一定の時間内に CallManager からの応答が受信されない場合、CallManager に到達できないものと判断されて登録が解除されます。
- RA VPN: リモートアクセス VPN エンドユーザは、フェールオーバー後に VPN セッションを再認証または再接続する必要はありません。ただし、VPN 接続上で動作するアプリケーションは、フェールオーバープロセス中にパケットを失って、パケット損失から回復できない可能性があります。

サポートされない機能

ステートフルフェールオーバーでは、次のステート情報はスタンバイ ASAに渡されません。

- ユーザ認証 (uauth) テーブル
- TCP ステート バイパス接続
- マルチキャストルーティング。
- ASA FirePOWER モジュールなどのモジュールのステート情報。
- 選択された次のクライアントレス SSL VPN 機能:
 - スマート トンネル
 - ポート転送
 - プラグイン
 - Java アプレット
 - IPv6 クライアントレスまたは Anyconnect セッション
 - Citrix 認証 (Citrix ユーザはフェールオーバー後に再認証が必要です)

フェールオーバーのブリッジ グループ要件

ブリッジグループを使用する際に、フェールオーバーの特殊な考慮事項があります。

アプライアンス、ASAv のブリッジグループ必須要件

アクティブ装置がスタンバイ装置にフェールオーバーするときに、スパニングツリープロトコル (STP) を実行している接続済みスイッチ ポートは、トポロジ変更を検出すると $30\sim50$ 秒間ブロッキング ステートに移行できます。ポートがブロッキング ステートである間のトラフィックの損失を回避するために、スイッチ ポート モードに応じて次の回避策のいずれかを設定できます。

• アクセス モード:スイッチで STP PortFast 機能をイネーブルにします。

interface interface_id
spanning-tree portfast

PortFast 機能を設定すると、リンクアップと同時にポートが STP フォワーディング モード に遷移します。ポートは引き続き STP に参加しています。したがって、ポートがループの一部になる場合、最終的には STP ブロッキング モードに遷移します。

• トランク モード: EtherType アクセス ルールを使用して、ブリッジグループのメンバーインターフェイス上の ASA の BPDU をブロックします。

access-group id in interface name1 access-group id in interface name2

BPDU をブロックすると、スイッチの STP はディセーブルになります。ネットワーク レイアウトで ASA を含むループを設定しないでください。

上記のオプションのどちらも使用できない場合は、フェールオーバー機能またはSTPの安定性に影響する、推奨度の低い次の回避策のいずれかを使用できます。

- インターフェイス モニタリングをディセーブルにします。
- ASA がフェールオーバーする前に、インターフェイスのホールド時間を STP が収束可能 になる大きい値に増やします。
- STP がインターフェイスのホールド時間よりも速く収束するように、STP タイマーを減ら します。

フェールオーバーのヘルス モニタ

ASAは、各装置について全体的なヘルスおよびインターフェイスヘルスをモニタします。この項では、各装置の状態を判断するために、ASAがテストを実行する方法について説明します。

ユニットのヘルス モニタリング

ASAは、hello メッセージでフェールオーバー リンクをモニタして相手装置のヘルスを判断します。フェールオーバー リンクで 3 回連続して hello メッセージを受信しなかったときは、フェールオーバー リンクを含む各データインターフェイスでLANTEST メッセージを送信し、ピアが応答するかどうかを確認します。 FirePOWER 9300 および 4100 シリーズでは、hello メッセージよりも信頼性の高い Bidirectional Forwarding Detection(BFD)を有効にできます。 ASA が行うアクションは、相手装置からの応答によって決まります。次の可能なアクションを参照してください。

- ASAがフェールオーバー リンクで応答を受信した場合、フェールオーバーは行われません。
- ASAがフェールオーバー リンクで応答を受信せず、データ インターフェイスで応答を受信した場合、装置のフェールオーバーは行われません。フェールオーバーリンクが故障とマークされます。フェールオーバーリンクがダウンしている間、装置はスタンバイ装置にフェールオーバーできないため、できるだけ早くフェールオーバーリンクを復元する必要があります。
- ASAがどのインターフェイスでも応答を受信しなかった場合、スタンバイ装置がアクティブ モードに切り替わり、相手装置を故障に分類します。

インターフェイス モニタリング

最大 1025 のインターフェイスを監視できます(マルチコンテキストモードでは、すべてのコンテキスト間で分割)。重要なインターフェイスをモニタする必要があります。たとえば、マルチコンテキストモードでは、共有インターフェイスを監視するように1つのコンテキストを設定する場合があります(インターフェイスが共有されているため、すべてのコンテキストがそのモニタリングによる利点を得ることができます)。

ユニットは、モニタ対象のインターフェイス上で15秒間 hello メッセージを受信しなかった場合に(デフォルト)、インターフェイステストを実行します。(この時間を変更するには、failover polltime interface コマンド、アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は polltime interface コマンドを参照してください)1つのインターフェイスに対するインターフェイステストのいずれかが失敗したものの、他のユニット上のこの同じインターフェイスが正常にトラフィックを渡し続けている場合は、そのインターフェイスに障害があるものと見なされ、ASAはテストの実行を停止します。

障害が発生したインターフェイスの数に対して定義したしきい値が満たされ(failover interface-policy コマンド、またはアクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は interface-policy コマンドを参照)、さらに、アクティブ ユニットでスタンバイ装置よりも多くの障害が発生した場合は、フェールオーバーが発生します。両方のユニット上のインターフェイスに障害が発生した場合は、両方のインターフェイスが「未知」状態になり、フェールオーバーインターフェイス ポリシーで定義されているフェールオーバー限界値に向けてのカウントは行われません。

インターフェイスは、何らかのトラフィックを受信すると、再度動作状態になります。故障したASAは、インターフェイス障害しきい値が満たされなくなった場合、スタンバイモードに戻ります。

ASA FirePOWER モジュールがある場合、ASA はバックプレーンインターフェイスを介してモジュールの健全性もモニタします。モジュールの障害は装置の障害と見なされ、フェールオーバーがトリガーされます。この設定は設定可能です。

インターフェイスに IPv4 および IPv6 アドレスが設定されている場合、ASAは IPv4 を使用して ヘルス モニタリングを実行します。インターフェイスに IPv6 アドレスだけが設定されている 場合、ASAは ARP ではなく IPv6 ネイバー探索を使用してヘルス モニタリング テストを実行します。ブロードキャスト ping テストの場合、ASAは IPv6 全ノードアドレス(FE02::1)を使用します。



(注)

障害が発生した装置が回復せず、実際には障害は発生していないと考えられる場合は、failover reset コマンドを使用して状態をリセットできます。ただし、フェールオーバー条件が継続している場合、装置は再び障害状態になります。

インターフェイス テスト

ASAでは、次のインターフェイス テストが使用されます。各テストの時間はデフォルトで約 1.5 秒、またはフェールオーバー インターフェイスの保留時間の 1/16 です(failover polltime interface command を参照するか、またはアクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は interface-policy コマンドを参照)。

- 1. リンクアップ/ダウンテスト:インターフェイスステータスのテストです。リンクアップ/ ダウンテストでインターフェイスがダウンしていることが示された場合、ASAは障害が発 生し、テストが停止したと見なします。ステータスがアップの場合、ASAはネットワーク アクティビティを実行します。
- 2. ネットワーク動作のテスト:ネットワークの受信動作のテストです。テストの開始時に、各装置はインターフェイスの受信パケットカウントをリセットします。テスト中にユニットが適切なパケットを受信すると、すぐにインターフェイスは正常に動作していると見なされます。両方の装置がトラフィックを受信した場合、テストは停止します。どちらか一方のユニットだけがトラフィックを受信している場合は、トラフィックを受信していないユニットのインターフェイスで障害が発生していると見なされ、テストは停止します。どちらのユニットもトラフィックを受信していない場合は、ASA は ARP テストを開始します。
- 3. ARP テスト: ARP が正しく応答するかどうかをテストします。各ユニットは、ARP テーブル内の最新のエントリの IP アドレスに対して単一の ARP 要求を送信します。ユニットがテスト中に ARP 応答またはその他のネットワークトラフィックを受信する場合、インターフェイスは動作していると見なされます。ユニットが ARP 応答を受信しない場合、ASAは、ARP テーブル内の「次の」エントリの IP アドレスに対して単一の ARP 要求を送信します。ユニットがテスト中に ARP 応答またはその他のネットワークトラフィックを受信する場合、インターフェイスは動作していると見なされます。両方のユニットがトラ

フィックを受信した場合、テストは停止します。どちらか一方のユニットだけがトラフィックを受信している場合は、トラフィックを受信していないユニットのインターフェイスで障害が発生していると見なされ、テストは停止します。どちらのユニットもトラフィックを受信していない場合は、ASAはブートストラップpingテストを開始します。

4. ブロードキャストPingテスト: ping応答が正しいかどうかをテストします。各ユニットがブロードキャストpingを送信し、受信したすべてのパケットをカウントします。パケットはテスト中にパケットを受信すると、インターフェイスは正常に動作していると見なされます。両方のユニットがトラフィックを受信した場合、テストは停止します。どちらか一方のユニットだけがトラフィックを受信している場合は、トラフィックを受信していないユニットのインターフェイスで障害が発生していると見なされ、テストは停止します。どちらのユニットもトラフィックを受信しない場合、ARPテストを使用してテストが再開されます。両方の装置がARPおよびブロードキャストpingテストからトラフィックを受信し続けない場合、これらのテストは永久に実行し続けます。

インターフェイスステータス

モニタ対象のインターフェイスには、次のステータスがあります。

- Unknown:初期ステータスです。このステータスは、ステータスを特定できないことを意味する場合もあります。
- Normal: インターフェイスはトラフィックを受信しています。
- Testing:ポーリング5回の間、インターフェイスでhelloメッセージが検出されていません。
- Link Down: インターフェイスまたは VLAN は管理のためにダウンしています。
- No Link: インターフェイスの物理リンクがダウンしています。
- Failed: インターフェイスではトラフィックを受信していませんが、ピアインターフェイスではトラフィックを検出しています。

フェールオーバー 時間

次の表に、最小、デフォルト、最大フェールオーバー時間を示します。



(注)

CLI または ASDM を使用して手動でフェールオーバーした場合、もしくは ASA をリロードした場合、フェールオーバーはすぐに開始され、次に示すタイマーの影響は受けません。

表 11: ASA

フェールオーバー条件	最小ハードウェア	デフォルト	最大
アクティブ装置で電源断が生 じる、または通常の動作が停 止する。	800 ミリ秒	15 秒	45 秒
アクティブ ユニット メイン ボード インターフェイスリ ンクがダウンする。	500 ミリ秒	5秒	15 秒
アクティブ装置の 4GE モ ジュール インターフェイス リンクがダウンする。	2 秒	5秒	15 秒
アクティブ ユニット Firepower モジュールは失敗 する。	2 秒	2秒	2 秒
アクティブ装置のインター フェイスは実行されている が、接続の問題によりイン ターフェイス テストを行っ ている。	5 秒	25 秒	75 秒

設定の同期

フェールオーバーには、さまざまなタイプのコンフィギュレーション同期があります。

コンフィギュレーションの複製の実行

コンフィギュレーションの複製は、フェールオーバーペアの一方または両方のデバイスのブート時に実行されます。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、コンフィギュレーションは常に、アクティブ装置からスタンバイ装置に同期化されます。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、起動ユニットのプライマリまたはセカンデリ 指定に関係なく、2番目に起動したユニットは、最初に起動したユニットから実行コンフィギュレーションを取得します。両方のユニットの起動後、システム実行スペースに入力されたコマンドは、フェールオーバー グループ 1 がアクティブ状態であるユニットから複製されます。

スタンバイ/セカンドユニットが初期スタートアップを完了すると、実行コンフィギュレーションを削除し(アクティブユニットとの通信に必要な failover コマンドを除く)、アクティブユニットはコンフィギュレーション全体をスタンバイ/セカンドユニットに送信します。 複製が開始されると、アクティブユニットの ASA コンソールに「Beginning configuration replication: Sending to mate,」というメッセージが表示され、完了すると ASA に「End Configuration Replication

to mate.」というメッセージが表示されます。 コンフィギュレーションのサイズによって、複製には数秒から数分かかります。

コンフィギュレーションを受信する装置の場合、コンフィギュレーションは実行メモリにだけ存在します。コンフィギュレーションの変更の保存(52ページ)に従ってコンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存する必要があります。たとえば、アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、フェールオーバーグループ1がアクティブ状態であるユニット上のシステム実行スペースに write memory all コマンドを入力します。コマンドはピア装置に複製され、コンフィギュレーションがフラッシュメモリに書き込まれます。



(注)

複製中、コンフィギュレーションを送信しているユニット上に入力されたコマンドは、ピアユニットに正常に複製されず、コンフィギュレーションを受信するユニット上に入力されたコマンドは、受信したコンフィギュレーションによって上書きできます。コンフィギュレーションの複製処理中には、フェールオーバーペアのどちらの装置にもコマンドを入力しないでください。

ファイルの複製

コンフィギュレーションの同期は次のファイルと構成コンポーネントを複製しません。した がって、これらのファイルが一致するように手動でコピーする必要があります。

- AnyConnect イメージ
- CSD イメージ
- AnyConnect プロファイル

ASAでは、フラッシュファイルシステムに保存されたファイルではなく、cache:/stc/profiles に保存された AnyConnect クライアント ファイルのキャッシュ済みファイルが使用されます。AnyConnect クライアント プロファイルをスタンバイ装置に複製するには、次のいずれかを実行します。

- •アクティブ装置で write standby コマンドを入力します。
- アクティブ装置でプロファイルを再適用します。
- スタンバイ装置をリロードします。
- ・ローカル認証局 (CA)
- ASA イメージ
- ASDM イメージ

コマンドの複製

起動した後、アクティブ装置で入力したコマンドはただちにスタンバイ装置に複製されます。 コマンドを複製する場合、アクティブ コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存す る必要はありません。

アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、システム実行スペースに入力したコマンドは、フェールオーバー グループ 1 がアクティブ状態である装置から複製されます。

コマンドの複製を行うのに適切な装置上でコマンドを入力しなかった場合は、コンフィギュレーションは同期されません。この変更内容は、次回に初期コンフィギュレーション同期が行われると失われることがあります。

スタンバイ ASA に複製されるコマンドは、次のとおりです。

- すべてのコンフィギュレーション コマンド(mode、firewall、および failover lan unit を除く)
- · copy running-config startup-config
- delete
- mkdir
- rename
- rmdir
- · write memory

スタンバイ ASA に複製されないコマンドは、次のとおりです。

- すべての形式の copy コマンド (copy running-config startup-config を除く)
- すべての形式の write コマンド (write memory を除く)
- debug
- · failover lan unit
- firewall
- show
- terminal pager および pager

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーについて

アクティブ/スタンバイフェールオーバーでは、障害が発生した装置の機能を、スタンバイ ASAに引き継ぐことができます。アクティブ装置に障害が発生した場合、スタンバイ装置がアクティブ装置になります。



(注)

マルチ コンテキスト モードでは、ASA は装置全体(すべてのコンテキストを含む)のフェールオーバーを行いますが、各コンテキストを個別にフェールオーバーすることはできません。

プライマリ/セカンダリ ロールとアクティブ/スタンバイ ステータス

フェールオーバーペアの2つのユニットの主な相違点は、どちらのユニットがアクティブでどちらのユニットがスタンバイであるか、つまりどちらのIPアドレスを使用するか、およびどちらのユニットがアクティブにトラフィックを渡すかということに関連します。

しかし、プライマリである装置 (コンフィギュレーションで指定) とセカンダリである装置との間で、いくつかの相違点があります。

- 両方の装置が同時にスタートアップした場合(さらに動作へルスが等しい場合)、プライマリ装置が常にアクティブ装置になります。
- プライマリ ユニットの MAC アドレスは常に、アクティブ IP アドレスと結び付けられています。このルールの例外は、セカンダリ ユニットがアクティブであり、フェールオーバー リンク経由でプライマリ ユニットの MAC アドレスを取得できない場合に発生します。この場合、セカンダリ装置の MAC アドレスが使用されます。

起動時のアクティブ装置の判別

アクティブ装置は、次の条件で判別されます。

- 装置がブートされ、ピアがすでにアクティブとして動作中であることを検出すると、その 装置はスタンバイ装置になります。
- 装置がブートされてピアを検出できないと、その装置はアクティブ装置になります。
- 両方の装置が同時にブートされた場合は、プライマリ装置がアクティブ装置になり、セカンダリ装置がスタンバイ装置になります。

フェールオーバー イベント

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでは、フェールオーバーはユニットごとに行われます。 マルチコンテキストモードで動作中のシステムでも、個々のコンテキストまたはコンテキストのグループをフェールオーバーすることはできません。

次の表に、各障害イベントに対するフェールオーバーアクションを示します。この表には、各フェールオーバーイベントに対して、フェールオーバーポリシー(フェールオーバーまたはフェールオーバーなし)、アクティブ装置が行うアクション、スタンバイ装置が行うアクション、およびフェールオーバー条件とアクションに関する特別な注意事項を示します。

表 12:フェールオーバー イベント

障害の状況	ポリシー(Policy)	アクティブグループの アクション	スタンバイグループの アクション	注記
アクティブ装置が故障 (電源またはハード ウェア)	フェールオーバー	n/a	アクティブになる アクティブに故障と マークする	モニタ対象インター フェイスまたはフェー ルオーバー リンクで hello メッセージは受信 されません。
以前にアクティブで あった装置の復旧	フェールオーバーなし	スタンバイになる	動作なし	なし。
スタンバイ装置が故障 (電源またはハード ウェア)	フェールオーバーなし	スタンバイに故障と マークする	n/a	スタンバイ装置が故障 とマークされている場 合、インターフェイス 障害しきい値を超えて も、アクティブ装置は フェールオーバーを行 いません。
動作中にフェールオー バーリンクに障害が発 生した	フェールオーバーなし		フェールオーバーリン クに故障とマークする	フェールオーバーリン クがダウンしている 間、装置はスタンバイ 装置にフェールオー バーできないため、で きるだけ早くフェール オーバーリンクを復元 する必要があります。
スタートアップ時に フェールオーバーリン クに障害が発生した	フェールオーバーなし	フェールオーバーリン クに故障とマークする	アクティブになる	スタートアップ時に フェールオーバーリン クがダウンしている と、両方の装置がアク ティブになります。
ステートリンクの障害	フェールオーバーなし	動作なし	動作なし	ステート情報が古くなり、フェールオーバー が発生するとセッションが終了します。
アクティブ装置におけ るしきい値を超えたイ ンターフェイス障害	フェールオーバー	アクティブに故障と マークする	アクティブになる	なし。

障害の状況	ポリシー(Policy)	アクティブグループの アクション	スタンバイグループの アクション	注記
スタンバイ装置におけ るしきい値を超えたイ ンターフェイス障害	フェールオーバーなし	動作なし	スタンバイに故障と マークする	スタンバイ装置が故障 とマークされている場 合、インターフェイス 障害しきい値を超えて も、アクティブ装置は フェールオーバーを行 いません。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの概要

この項では、アクティブ/アクティブフェールオーバーについて説明します。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの概要

アクティブ/アクティブ フェールオーバー コンフィギュレーションでは、両方の ASA がネットワーク トラフィックを渡すことができます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーは、マルチ コンテキストモードの ASA でのみ使用できます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、ASA のセキュリティ コンテキストを 2 つまでのフェールオーバー グループに分割します。

フェールオーバーグループは、1つまたは複数のセキュリティコンテキストの論理グループに すぎません。フェールオーバーグループをプライマリ ASA でアクティブに割り当て、フェールオーバーグループ 2 をセカンデリ ASA でアクティブに割り当てることができます。フェールオーバーが行われる場合は、フェールオーバーグループ レベルで行われます。たとえば、インターフェイス障害パターンに応じて、フェールオーバーグループ 1 をセカンデリ ASA にフェールオーバーし、続いてフェールオーバーグループ 2 をプライマリ ASA にフェールオーバーすることができます。このイベントは、プライマリ ASA でフェールオーバーグループ 1 のインターフェイスがダウンしたがセカンデリではアップしており、セカンデリ ASA でフェールオーバーグループ 2 のインターフェイスがダウンしたがプライマリ ASA ではアップしている場合に発生する可能性があります。

管理コンテキストは、常にフェールオーバー グループ 1 のメンバです。未割り当てセキュリティコンテキストもまた、デフォルトでフェールオーバーグループ 1 のメンバです。アクティブ/アクティブ フェールオーバーが必要であるが複数コンテキストは必要ない場合、最もシンプルな設定は他のコンテキストを 1 つ追加し、それをフェールオーバー グループ 2 に割り当てることです。



(注)

アクティブ/アクティブ フェールオーバーを構成する場合は、両方の装置の合計トラフィック が各装置の容量以内になるようにしてください。



(注)

必要に応じて両方のフェールオーバーグループを1つのASAに割り当てることもできますが、 この場合、アクティブな ASA を2つ持つというメリットはありません。

フェールオーバー グループのプライマリ/セカンデリ ロールとアクティブ/スタンバイス テータス

アクティブ/スタンバイフェールオーバーと同様、アクティブ/アクティブフェールオーバーペアの1つの装置がプライマリユニットに指定され、もう1つの装置がセカンダリユニットに指定されます。アクティブ/スタンバイフェールオーバーの場合とは異なり、両方の装置が同時に起動された場合、この指定ではどちらの装置がアクティブになるか指示しません。代わりに、プライマリまたはセカンダリの指定時に、次の2つの点を判定します。

- •ペアが同時に起動したときに、プライマリ装置が実行コンフィギュレーションを提供します。
- ・コンフィギュレーションの各フェールオーバーグループは、プライマリまたはセカンダリ 装置プリファレンスが設定されます。プリエンプションで使用すると、このプレファレンスはフェールオーバーグループが起動後に正しいユニットで実行されるようにします。プリエンプションがない場合、両方のグループは最初に起動したユニットで動作します。

起動時のフェールオーバー グループのアクティブ装置の決定

フェールオーバーグループがアクティブになる装置は、次のように決定されます。

- ピア装置が使用できないときに装置がブートされると、両方のフェールオーバーグループがピア装置でアクティブになります。
- ・ピア装置がアクティブ(両方のフェールオーバーグループがアクティブ状態)の場合に装置がブートされると、フェールオーバーグループは、アクティブ装置でアクティブ状態のままになります。これは、次のいずれかの状態になるまで、フェールオーバーグループのプライマリプリファレンスまたはセカンダリプリファレンスには関係ありません。
 - フェールオーバーが発生した。
 - 手動でフェールオーバーを強制実行した。
 - フェールオーバーグループにプリエンプションを設定した。この設定により、優先する装置が使用可能になると、フェールオーバーグループはその装置上で自動的にアクティブになります。

フェールオーバー イベント

アクティブ/アクティブ フェールオーバー コンフィギュレーションでは、フェールオーバーは、システムごとに行うのではなく、フェールオーバー グループごとに行われます。たとえば、プライマリ装置で両方のフェールオーバーグループをアクティブと指定し、フェールオー

バー グループ 1 が故障すると、フェールオーバー グループ 2 はプライマリ装置でアクティブ のままですが、フェールオーバー グループ 1 はセカンダリ装置でアクティブになります。

フェールオーバーグループには複数のコンテキストを含めることができ、また各コンテキストには複数のインターフェイスを含めることができるので、1つのコンテキストのインターフェイスがすべて故障しても、そのコンテキストに関連するフェールオーバーグループが故障と判断されない可能性があります。

次の表に、各障害イベントに対するフェールオーバーアクションを示します。各障害イベントに対して、ポリシー(フェールオーバーまたはフェールオーバーなし)、アクティブフェールオーバー グループのアクション、およびスタンバイフェールオーバー グループのアクションを示します。

表 13:フェールオーバー イベント

障害の状況	ポリシー	アクティブグループの アクション	スタンバイグループの アクション	注記
装置で電源断またはソフトウェア障害が発生 した	フェールオーバー	スタンバイになり、故 障とマークする	アクティブになる アクティブに故障と マークする	フェールオーバーペア の装置が故障すると、 その装置のアクティブ フェールオーバー グ ループはすべて故障と マークされ、ピア装置 のフェールオーバー グ ループがアクティブに なります。
アクティブ フェール オーバーグループにお けるしきい値を超えた インターフェイス障害	フェールオーバー	アクティブグループに 故障とマークする	アクティブになる	なし。
スタンバイ フェール オーバーグループにお けるしきい値を超えた インターフェイス障害	フェールオーバーなし	動作なし	スタンバイグループに 故障とマークする	スタンバイフェール オーバーグループが故 障とマークされている 場合、インターフェイ スフェールオーバー障 害しきい値を超えて も、アクティブフェー ルオーバーグループは フェールオーバーを行 いません。

障害の状況	ポリシー	アクティブグループの アクション	スタンバイグループの アクション	注記
以前にアクティブで あったフェールオー バー グループの復旧	フェールオーバーなし	動作なし	動作なし	フェールオーバー グ ループのプリエンプ ションが設定されてい る場合を除き、フェー ルオーバーグループは 現在の装置でアクティ ブのままです。
スタートアップ時に フェールオーバーリン クに障害が発生した	フェールオーバーなし	アクティブになる	アクティブになる	スタートアップ時に フェールオーバーリン クがダウンしている と、両方の装置の両方 のフェールオーバーグ ループがアクティブに なります。
ステートリンクの障害	フェールオーバーなし	動作なし	動作なし	ステート情報が古くなり、フェールオーバー が発生するとセッションが終了します。
動作中にフェールオー バーリンクに障害が発 生した	フェールオーバーなし	n/a	n/a	各装置で、フェール オーバーリンクがは障 とマークされます。 フェールオーバーリン クが 装置はスタンバー も、装置にフェールオー できないためェーを まーできないたカーで さるだけーリンクを まーでも オーバーリンクを まーでも オーバーリンクを まーでも オーバーリンクを まーでも オーバーリンクを まーでも オーバーリンクを まーでも オーバーリンクます。

フェールオーバーのライセンス

フェールオーバーユニットは、各ユニット上で同一のライセンスを必要としません。両方のユニット上にライセンスがある場合、これらのライセンスは単一の実行フェールオーバークラスタライセンスに結合されます。このルールには、いくつかの例外があります。フェールオーバーの正確なライセンス要件については、次の表を参照してください。

モデル	ライセンス要件
ASA 5506-X および ASA 5506W-X	 ・アクティブ/スタンバイ: Security Plus ライセンス。 ・アクティブ/アクティブ: サポートなし。 (注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。
Asa 5525- x ∼ asa 5555-X	・基本ライセンス。 (注) ・各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。 ・マルチョンテキストモードでは、各ユニットに同じ AnyConnect Apex ライセンスが必要です。 ・各ユニットに同じ IPS モジュール ライセンスが必要です。両方の装置の IPS 側で IPS シグニチャ サブスクリプションも必要です。次のガイドラインを参照してください。 ・IPS シグニチャ サブスクリプションを購入するには、IPS がプリインストールされた ASA が必要です(製品番号に、たとえば ASA5515-IPS-K9 のように「IPS」が含まれている必要があります)。IPS ではない製品番号の ASA に IPS シグニチャ サブスクリプションを購入することはできません。 ・両方の装置に IPS シグニチャ サブスクリプションが必要です。このサブスクリプションが必要です。このサブスクリプションがASA ライセンスではないため、フェールオーバー間で共有されません。 ・IPS シグニチャ サブスクリプションには、装置ごとに個別の IPS モジュールライセンスも技術的にはフェールオーバークラスタ ライセンスで共有されます。しかし、IPS シグニチャ サブスクリプションの要件によって、装置ごとに個別の IPS モジュールライセンスを購入する必要があります。

モデル	ライセンス要件	
ASAv	ASAv のフェールオーバー ライセンス (137ページ) を参 照してください。	
Firepower 1010	Security Plus ライセンス。Firepower 1010 のフェールオー バー ライセンス (137 ページ) を参照してください。	
Firepower 1100	Firepower 1100 のフェールオーバー ライセンス (138 ページ) を参照してください。	
Firepower 2100	Firepower 2100 のフェールオーバー ライセンス (139 ページ) を参照してください。	
Firepower 4100/9300	Firepower 4100/9300 シャーシ の ASA のフェールオーバー ライセンス (141ページ) を参照してください。	
他のすべてのモデル	基本ライセンスまたは標準ライセンス。	
	(注) • 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要 です。	
	マルチコンテキストモードでは、各ユニットに同じ AnyConnect Apex ライセンスが必要です。	



(注)

有効な永続キーが必要です。まれに、PAK認証キーを削除できることもあります。キーがすべて0の場合は、フェールオーバーを有効化するには有効な認証キーを再インストールする必要があります。

フェールオーバーのガイドライン

コンテキスト モード

- アクティブ/アクティブモードは、マルチコンテキストモードでのみサポートされます。
- マルチコンテキストモードでは、特に注記がない限り、手順はすべてシステム実行スペースで実行します。

サポート モデル

• ASA 5506W-X: 内部 GigabitEthernet 1/9 インターフェイスのインターフェイス モニタリングを無効にする必要があります。これらのインターフェイスは、デフォルトのインター

フェイス モニタリング チェックを実行するために通信することができないため、予期されたインターフェイス通信の障害により、スイッチがアクティブからスタンバイに切り替えられ、元に戻ります。

• Firepower 1010:

- フェールオーバーを使用する場合は、スイッチポート機能を使用しないでください。スイッチポートはハードウェアで動作するため、アクティブユニットとスタンバイユニットの両方でトラフィックを通過させ続けます。フェールオーバーは、トラフィックがスタンバイユニットを通過するのを防ぐように設計されていますが、この機能はスイッチポートには拡張されていません。通常のフェールオーバーのネットワーク設定では、両方のユニットのアクティブなスイッチポートがネットワークループにつながります。スイッチング機能には外部スイッチを使用することをお勧めします。VLANインターフェイスはフェールオーバーによってモニタできますが、スイッチポートはモニタできません。理論的には、1つのスイッチポートをVLANに配置して、フェールオーバーを正常に使用することができますが、代わりに物理ファイアウォールインターフェイスを使用する設定の方が簡単です。
- ファイアウォール インターフェイスはフェールオーバー リンクとしてのみ使用できます。
- Firepower 9300:シャーシ間フェールオーバーを使用して最良の冗長性を確保することを 推奨します。
- Microsoft Azure や Amazon Web Services などのパブリック クラウドネットワーク上の ASAv では、レイヤ2接続が必要なため、フェールオーバーはサポートされません。 パブリック クラウドの高可用性のフェールオーバー (373 ページ) を参照してください。
- ASA FirePOWER モジュールはフェールオーバーを直接サポートしていません。ASA がフェールオーバーすると、既存のASA FirePOWER フローは新しいASA に転送されます。新しい ASA の ASA FirePOWER モジュールが、その転送の時点からトラフィックの検査を開始します。古いインスペクションのステートは転送されません。

フェールオーバーの動作の整合性を保つために、ハイアベイラビリティなASAペアのASA FirePOWER モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があります。



(注)

ASA FirePOWER モジュールを設定する前に、フェールオーバーペアを作成します。モジュールが両方のデバイスにすでに設定されている場合は、フェールオーバーペアを作成する前にスタンバイデバイスのインターフェイスの設定をクリアします。スタンバイデバイスの CLI から、clear configure interface コマンドを入力します。

ハイ アベイラビリティのための ASAv フェールオーバー

ASAvを使用してフェールオーバーペアを作成する場合は、データインターフェイスを各 ASAv に同じ順序で追加する必要があります。完全に同じインターフェイスが異なる順序で各 ASAv に追加されると、ASAv コンソールにエラーが表示される可能性があります。また、フェールオーバー機能にも影響が出ることがあります。

その他のガイドライン

・アクティブ装置がスタンバイ装置にフェールオーバーするときに、スパニングツリープロトコル(STP)を実行している接続済みスイッチポートは、トポロジ変更を検出すると30~50秒間ブロッキングステートに移行できます。ポートがブロッキングステートである間のトラフィック損失を防ぐには、スイッチでSTP PortFast 機能を有効にします。

interface interface_id spanning-tree portfast

この回避策は、ルーテッドモードおよびブリッジグループインターフェイスの両方に接続されているスイッチに適用されます。PortFast機能を設定すると、リンクアップと同時にポートがSTPフォワーディングモードに遷移します。ポートは引き続きSTPに参加しています。したがって、ポートがループの一部になる場合、最終的にはSTPブロッキングモードに遷移します。

- ASAフェールオーバーペアに接続されたスイッチ上でポートセキュリティを設定すると、フェールオーバーイベントが発生したときに通信の問題が起きることがあります。この問題は、あるセキュアポートで設定または学習されたセキュア MAC アドレスが別のセキュア ポートに移動し、スイッチのポート セキュリティ機能によって違反フラグが付けられた場合に発生します。
- すべてのコンテキストにわたり、1台の装置の最大1025のインターフェイスをモニタできます。
- アクティブ/スタンバイフェールオーバーと VPN IPsec トンネルの場合、SNMP を使用して VPN トンネル上でアクティブユニットとスタンバイユニットの両方をモニタすることはできません。スタンバイユニットにはアクティブ VPN トンネルがないため、NMS に向けられたトラフィックはドロップされます。代わりに暗号化付き SNMPv3 を使用すれば、IPsec トンネルが不要になります。
- アクティブ/アクティブフェールオーバーでは、同じコンテキスト内の2つのインターフェイスを同じ ASR グループ内で設定することはできません。
- アクティブ/アクティブ フェールオーバーでは、最大2つのフェールオーバー グループを 定義できます。
- アクティブ/アクティブ フェールオーバーでフェールオーバー グループを削除する場合は、フェールオーバー グループ1を最後に削除する必要があります。フェールオーバー グループ1には常に管理コンテキストが含まれます。フェールオーバー グループに割り当てられていないコンテキストはすべて、デフォルトでフェールオーバー グループ1になります。コンテキストが明示的に割り当てられているフェールオーバー グループは削除できません。

フェールオーバーのデフォルト

デフォルトでは、フェールオーバーポリシーは次の事項が含まれます。

- ステートフル フェールオーバーでの HTTP 複製は行われません。
- 単一のインターフェイス障害でフェールオーバーが行われます。
- インターフェイスのポーリング時間は5秒です。
- •インターフェイスのホールド時間は25秒です。
- ・装置のポーリング時間は1秒です。
- •装置のホールド時間は15秒です。
- 仮想 MAC アドレスはマルチコンテキストモードで無効化されていますが。
- すべての物理インターフェイスをモニタリングします。

アクティブ/スタンバイ フェールオーバーの設定

アクティブ/スタンバイフェールオーバーを設定するには、プライマリ装置とセカンデリ装置 の両方で基本的なフェールオーバー設定を構成します。その他すべての設定をプライマリ装置 でのみ行った後、セカンデリ装置に設定を同期させます。

アクティブ/スタンバイフェールオーバーのプライマリ装置の設定

この項の手順に従って、アクティブ/スタンバイフェールオーバー構成のプライマリを設定します。この手順では、プライマリ装置でフェールオーバーをイネーブルにするために必要な最小のコンフィギュレーションが用意されています。

始める前に

- •フェールオーバー リンクとステート リンクを除くすべてのインターフェイスのスタンバイ IP アドレスを設定することを推奨します。 ポイントツーポイント接続に 31 ビット サブネット マスクを使用する場合、スタンバイ IP アドレスを設定しないでください。
- フェールオーバー リンクおよびステート リンクに nameif を設定しないでください。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コン テキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 この装置をプライマリ装置に指定します。

failover lan unit primary

ステップ2 フェールオーバー リンクとして使用するインターフェイスを指定します。

failover lan interface if name interface id

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # failover lan interface folink gigabitethernet0/3|$

このインターフェイスは、他の目的には使用できません(オプションのステート リンクは除く)。

if_name 引数は、インターフェイスに名前を割り当てます。

interface_id 引数には、データ物理インターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、またはEtherChannel インターフェイス ID を指定できます。Firepower 1010では、インターフェイスはファイアウォール インターフェイス ID です。スイッチ ポート ID または VLAN ID を指定することはできません。ASA 5506H-X の場合に限り、管理 1/1 インターフェイスをフェールオーバー リンクとして指定できます。その場合は、write memory で設定を保存してからデバイスをreloadする必要があります。デバイスをリロードした後は、このインターフェイスと ASA FirePOWER モジュールの両方をフェールオーバーに使用できなくなります。ASA FirePOWER モジュールには管理用インターフェイスが必要であり、そのインターフェイスは1つの機能にのみ使用できます。Firepower 4100/9300では、任意のデータタイプインターフェイスを使用できます。

ステップ3 アクティブ IP アドレスとスタンバイ IP アドレスをフェールオーバー リンクに割り当てます。

failover interface ip failover_if_name {ip_address mask | ipv6_address / prefix} **standby** ip_address 例:

ciscoasa(config) # failover interface ip folink 172.27.48.1 255.255.255.0 standby 172.27.48.2

または:

ciscoasa(config)# failover interface ip folink 2001:a0a:b00::a0a:b70/64 standby 2001:a0a:b00::a0a:b71

このアドレスは未使用のサブネット上になければなりません。 このサブネットは IP アドレス が2つだけの31 ビット(255.255.255.254)にすることができます。169.254.0.0/16 と fd00:0:0:*::/64 は内部的に使用されるサブネットであり、フェールオーバーリンクやステートリンクに使用することはできません。

スタンバイ IP アドレスは、アクティブ IP アドレスと同じサブネットである必要があります。

ステップ4 フェールオーバー リンクをイネーブルにします。

interface failover interface id

no shutdown

例:

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/3
ciscoasa(config-if) # no shutdown

ステップ5 (オプション) ステート リンクとして使用するインターフェイスを指定します。

failover link if name interface id

例:

ciscoasa(config) # failover link folink gigabitethernet0/3

フェールオーバーリンクをステートリンクと共有することができます。

if name 引数は、インターフェイスに名前を割り当てます。

 $interface_id$ 引数には、物理インターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス ID を指定できます。Firepower 1010 では、インターフェイスはファイアウォールインターフェイス ID です。スイッチ ポート ID または VLAN ID を指定することはできません。

ステップ6 別のステート リンクを指定した場合、ステート リンクにアクティブ IP アドレスとスタンバイ IP アドレスを割り当てます。

failover interface ip state_if_name {ip_address mask | ipv6_address/prefix} standby ip_address 例:

ciscoasa(config)# failover interface ip statelink 172.27.49.1 255.255.255.0 standby 172.27.49.2

または:

ciscoasa(config)# failover interface ip statelink 2001:a0a:b00:a::a0a:b70/64 standby 2001:a0a:b00:a::a0a:b71

このアドレスは、フェールオーバーリンクとは異なる未使用のサブネット上になければなりません。 このサブネットは IP アドレスが 2 つだけの 31 ビット(255.255.255.254)にすることができます。 169.254.0.0/16 と fd00:0:0:*::/64 は内部的に使用されるサブネットであり、フェールオーバーリンクやステートリンクに使用することはできません。

スタンバイ IP アドレスは、アクティブ IP アドレスと同じサブネットである必要があります。 ステート リンクを共有する場合は、この手順をとばしてください。

ステップ7 別のステート リンクを指定した場合、ステート リンクをイネーブルにします。

interface state interface id

no shutdown

例:

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/4
ciscoasa(config-if) # no shutdown

ステートリンクを共有する場合は、この手順をとばしてください。

ステップ8 (オプション)フェールオーバー リンクおよびステート リンクの通信を暗号化するには、次のいずれかを実行します。

• (優先) すべてのフェールオーバー通信を暗号化するには、装置間のフェールオーバーリンクおよびステート リンクの IPsec LAN-to-LAN トンネルを確立します。

failover ipsec pre-shared-key [0 | 8] key

例:

ciscoasa(config)# failover ipsec pre-shared-key a3rynsun

key は最大 128 文字です。両方の装置に同じキーを指定します。キーは IKEv2 によってトンネルを確立するために使用されます。

マスターパスフレーズ(マスターパスフレーズの設定(785ページ)を参照)を使用している場合、キーはコンフィギュレーション内で暗号化されています。コンフィギュレーションからコピーする場合は(たとえばmore system: running-config の出力からのコピー)、キーワード8を使用してキーが暗号化されていることを指定します。デフォルトでは、暗号化されていないパスワードを指定する0が使用されます。

show running-config の出力では、**failover ipsec pre-shared-key** は ***** のように表示されます。このマスクされたキーはコピーできません。

フェールオーバーリンクおよびステートリンクの暗号化を設定しない場合、フェールオーバー通信はクリアテキストになります。この通信にはコマンド複製中に送信されるコンフィギュレーション内のすべてのパスワードやキーも含まれます。

IPsec 暗号化とレガシーの failover key 暗号化の両方を使用することはできません。両方の方法を設定した場合は、IPsec が使用されます。ただし、マスター パスフレーズを使用する場合、IPsec 暗号化を設定する前に no failover key コマンドを使用してフェールオーバーキーを削除する必要があります。

フェールオーバー LAN-to-LAN トンネルは、IPsec(その他の VPN)ライセンスには適用 されません。

• (オプション) フェールオーバー リンクおよびステート リンクのフェールオーバー通信 を暗号化します。

failover key [0 | 8] {hex key | shared secret}

例:

ciscoasa(config) # failover key johncrlcht0n

 $1\sim63$ 文字の $shared_secret$ または 32 文字の 16 進数キーを使用します。 $shared_secret$ には、数字、文字、または句読点の任意の組み合わせを使用できます。共有秘密または 16 進数キーは暗号キーを生成するために使用されます。両方の装置に同じキーを指定します。

マスターパスフレーズ(マスターパスフレーズの設定(785ページ)を参照)を使用している場合、共有秘密または 16 進数キーはコンフィギュレーション内で暗号化されています。コンフィギュレーションからコピーする場合は(たとえば more system:running-config の出力からのコピー)、キーワード 8 を使用して共有秘密または 16 進数キーが暗号化されていることを指定します。デフォルトでは、暗号化されていないパスワードを指定する0 が使用されます。

failover key の共有秘密は、**show running-config** の出力に ***** と表示されます。このマスクされたキーはコピーできません。

フェールオーバーリンクおよびステートリンクの暗号化を設定しない場合、フェールオーバー通信はクリアテキストになります。この通信にはコマンド複製中に送信されるコンフィギュレーション内のすべてのパスワードやキーも含まれます。

ステップ9 フェールオーバーをイネーブルにします。

failover

ステップ10 システム コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。

write memory

例

次に、プライマリ装置用のフェールオーバーパラメータの設定例を示します。

failover lan unit primary
failover lan interface folink gigabitethernet0/3

failover interface ip folink 172.27.48.0 255.255.255.254 standby 172.27.48.1
interface gigabitethernet 0/3
 no shutdown
failover link folink gigabitethernet 0/3

failover link folink gigabitethernet0/3
failover ipsec pre-shared-key a3rynsun
failover

アクティブ/スタンバイフェールオーバーのセカンダリ装置の設定

セカンデリ装置に必要なコンフィギュレーションは、フェールオーバーリンクのコンフィギュレーションだけです。セカンダリ装置には、プライマリ装置と初期に通信するために、これら

のコマンドが必要です。プライマリ装置がセカンダリ装置にコンフィギュレーションを送信した後、2つのコンフィギュレーション間で唯一、不変の相違点は failover lan unit コマンドです。このコマンドで各装置がプライマリかセカンダリかを識別します。

始める前に

- フェールオーバー リンクおよびステート リンクに nameif を設定しないでください。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コン テキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力し ます。

手順

ステップ1 failover lan unit primary コマンドを除いて、プライマリ装置とまったく同じコマンドを再入力します。任意で failover lan unit secondary コマンドに置き換えることもできますが、secondary はデフォルト設定のため、必須ではありません。アクティブ/スタンバイフェールオーバーのプライマリ装置の設定(337ページ)を参照してください。

次に例を示します。

ciscoasa(config) # failover lan interface folink gigabitethernet0/3
INFO: Non-failover interface config is cleared on GigabitEthernet0/3 and its sub-interfaces ciscoasa(config) # failover interface ip folink 172.27.48.1 255.255.255.0 standby
172.27.48.2
ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/3
ciscoasa(config-ifc) # no shutdown
ciscoasa(config-ifc) # failover link folink gigabitethernet0/3
ciscoasa(config) # failover ipsec pre-shared-key a3rynsun
ciscoasa(config) # failover

ステップ2 フェールオーバー コンフィギュレーションが同期された後で、コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。

ciscoasa(config) # write memory

アクティブ/アクティブ フェールオーバーの設定

ここでは、アクティブ/アクティブ フェールオーバーの設定方法について説明します。

アクティブ/アクティブ フェールオーバーのプライマリ装置の設定

この項の手順に従って、アクティブ/アクティブフェールオーバー コンフィギュレーションでプライマリ装置を設定します。この手順では、プライマリ装置でフェールオーバーをイネーブルにするために必要な最小のコンフィギュレーションが用意されています。

始める前に

- マルチコンテキストモードの有効化またはディセーブル化(266ページ)に従って、マルチコンテキストモードをイネーブルにします。
- •ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイス (697ページ) に従って、フェールオーバー リンクとステート リンクを除くすべてのインターフェイスのスタンバイ IP アドレスを設定することを推奨します。 ポイントツーポイント接続に 31 ビット サブネット マスクを使用する場合、スタンバイ IP アドレスを設定しないでください。
- フェールオーバー リンクおよびステート リンクに nameif を設定しないでください。
- この手順はシステム実行スペースで実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 この装置をプライマリ装置に指定します。

failover lan unit primary

ステップ2 フェールオーバー リンクとして使用するインターフェイスを指定します。

failover lan interface if name interface id

例:

ciscoasa(config)# failover lan interface folink gigabitethernet0/3

このインターフェイスは、他の目的には使用できません(オプションのステート リンクは除く)。

if name 引数は、インターフェイスに名前を割り当てます。

interface_id 引数には、物理インターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス ID を指定できます。ASASM では、*interface_id* に VLAN ID を指定します。Firepower 4100/9300 では、任意のデータタイプ インターフェイスを 使用できます。

ステップ3 アクティブ IP アドレスとスタンバイ IP アドレスをフェールオーバー リンクに割り当てます。 standby failover interface ip if_name {ip_address mask | ipv6_address/prefix } standby ip_address 例:

ciscoasa(config)# failover interface ip folink 172.27.48.1 255.255.255.0 standby 172.27.48.2

または:

ciscoasa(config)# failover interface ip folink 2001:a0a:b00::a0a:b70/64 standby
2001:a0a:b00::a0a:b71

このアドレスは未使用のサブネット上になければなりません。 このサブネットは IP アドレスが2つだけの31 ビット(255.255.255.254)にすることができます。169.254.0.0/16 と fd00:0:0:*::/64 は内部的に使用されるサブネットであり、フェールオーバーリンクやステートリンクに使用することはできません。

スタンバイ IP アドレスは、アクティブ IP アドレスと同じサブネットである必要があります。

ステップ4 フェールオーバー リンクをイネーブルにします。

interface failover interface id

no shutdown

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/3
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ステップ5 (オプション) ステート リンクとして使用するインターフェイスを指定します。

failover link if name interface id

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config|) # failover link statelink gigabitethernet0/4|$

フェールオーバー リンクまたはデータ インターフェイスとは異なるインターフェイスを指定 することをお勧めします。

if name 引数は、インターフェイスに名前を割り当てます。

interface_id 引数には、物理インターフェイス、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス ID を指定できます。ASASM では、*interface_id* に VLAN ID を指定します。

ステップ6 別のステート リンクを指定した場合、ステート リンクにアクティブ IP アドレスとスタンバイ IP アドレスを割り当てます。

このアドレスは、フェールオーバーリンクとは異なる未使用のサブネット上になければなりません。 このサブネットは IP アドレスが 2 つだけの 31 ビット(255.255.255.254)にすることができます。 169.254.0.0/16 と fd00:0:0:*::/64 は内部的に使用されるサブネットであり、フェールオーバーリンクやステートリンクに使用することはできません。

スタンバイ IP アドレスは、アクティブ IP アドレスと同じサブネットである必要があります。

ステートリンクを共有する場合は、この手順をとばしてください。

failover interface ip state if_name {ip_address mask | ipv6_address/prefix} standby ip_address 例:

ciscoasa(config)# failover interface ip statelink 172.27.49.1 255.255.255.0 standby
172.27.49.2

または:

ciscoasa(config)# failover interface ip statelink 2001:a0a:b00:a::a0a:b70/64 standby
2001:a0a:b00:a::a0a:b71

ステップ7 別のステート リンクを指定した場合、ステート リンクをイネーブルにします。

interface state interface id

no shutdown

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/4
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ステートリンクを共有する場合は、この手順をとばしてください。

- **ステップ8** (オプション)フェールオーバー リンクおよびステート リンクの通信を暗号化するには、次のいずれかを実行します。
 - (優先) すべてのフェールオーバー通信を暗号化するには、装置間のフェールオーバーリンクおよびステート リンクの IPsec LAN-to-LAN トンネルを確立します。

failover ipsec pre-shared-key [0 | 8] key

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # failover ipsec pre-shared-key a3rynsun|$

key は最大 128 文字です。両方の装置に同じキーを指定します。キーは IKEv2 によってトンネルを確立するために使用されます。

マスターパスフレーズ(マスターパスフレーズの設定(785ページ)を参照)を使用している場合、キーはコンフィギュレーション内で暗号化されています。コンフィギュレーションからコピーする場合は(たとえば more system:running-config の出力からのコピー)、キーワード8を使用してキーが暗号化されていることを指定します。デフォルトでは、暗号化されていないパスワードを指定する0が使用されます。

show running-config の出力では、**failover ipsec pre-shared-key** は ***** のように表示されます。このマスクされたキーはコピーできません。

フェールオーバーリンクおよびステートリンクの暗号化を設定しない場合、フェールオーバー通信はクリアテキストになります。この通信にはコマンド複製中に送信されるコンフィギュレーション内のすべてのパスワードやキーも含まれます。

IPsec 暗号化とレガシーの failover key 暗号化の両方を使用することはできません。両方の方法を設定した場合は、IPsec が使用されます。ただし、マスターパスフレーズを使用する場合、IPsec 暗号化を設定する前に no failover key コマンドを使用してフェールオーバーキーを削除する必要があります。

フェールオーバー LAN-to-LAN トンネルは、IPsec(その他の VPN)ライセンスには適用 されません。

• (オプション) フェールオーバー リンクおよびステート リンクのフェールオーバー通信 を暗号化します。

failover key [0 | 8] {hex key | shared_secret}

ciscoasa(config) # failover key johncrlchtOn

 $1 \sim 63$ 文字の shared secret または 32 文字の 16 進数キーを使用します。

shared_secret には、数字、文字、または句読点の任意の組み合わせを使用できます。共有秘密または16進数キーは暗号キーを生成するために使用されます。両方の装置に同じキーを指定します。

マスターパスフレーズ(マスターパスフレーズの設定(785ページ)を参照)を使用している場合、共有秘密または 16 進数キーはコンフィギュレーション内で暗号化されています。コンフィギュレーションからコピーする場合は(たとえば more system: running-config の出力からのコピー)、キーワード 8 を使用して共有秘密または 16 進数キーが暗号化されていることを指定します。デフォルトでは、暗号化されていないパスワードを指定する 0 が使用されます。

failover key の共有秘密は、**show running-config** の出力に ***** と表示されます。このマスクされたキーはコピーできません。

フェールオーバーリンクおよびステートリンクの暗号化を設定しない場合、フェールオーバー通信はクリア テキストになります。この通信にはコマンド複製中に送信されるコンフィギュレーション内のすべてのパスワードやキーも含まれます。

ステップ9 フェールオーバー グループ 1 を作成します。

failover group 1

primary

preempt [delay]

例:

```
ciscoasa(config-fover-group) # failover group 1
ciscoasa(config-fover-group) # primary
ciscoasa(config-fover-group) # preempt 1200
```

通常、プライマリ装置にグループ 1 を割り当て、セカンデリ装置にグループ 2 を割り当てます。グループの primary または secondary の設定にかかわらず、両方のフェールオーバー グループが最初にブートしたユニットでアクティブになります(それらが同時に起動したように見え

る場合でも、一方のユニットが最初にアクティブになります)。preempt コマンドは、指定された装置が使用可能になったときに、フェールオーバー グループがその装置で自動的にアクティブになるようにします。

オプションの delay 値に秒数を入力して、その時間フェールオーバー グループが現在の装置でアクティブ状態に維持され、その後に指定された装置で自動的にアクティブになるようにできます。有効な値は $1 \sim 1200$ です。

ステートフルフェールオーバーがイネーブルの場合、プリエンプションは、フェールオーバーグループが現在アクティブになっている装置から接続が複製されるまで遅延されます。

手動でフェールオーバーすると、preempt コマンドは無視されます。

ステップ10 フェールオーバー グループ2を作成して、セカンデリ装置に割り当てます。

failover group 2

secondary

preempt [delay]

例:

```
ciscoasa(config-fover-group)# failover group 2
ciscoasa(config-fover-group)# secondary
ciscoasa(config-fover-group)# preempt 1200
```

ステップ11 特定のコンテキストのコンテキスト コンフィギュレーション モードに入り、そのコンテキストをフェールオーバー グループに割り当てます。

context name

join-failover-group {1 |2}

例:

ciscoasa(config)# context Eng
ciscoasa(config-ctx)# join-failover-group 2

コンテキストごとにこのコマンドを繰り返します。

未割り当てのコンテキストはすべて、自動的にフェールオーバー グループ1に割り当てられます。管理コンテキストは常にフェールオーバー グループ1のメンバーです。グループ2に割り当てることはできません。

ステップ12 フェールオーバーをイネーブルにします。

failover

ステップ13 システム コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。

write memory

例

次に、プライマリ装置用のフェールオーバーパラメータの設定例を示します。

```
failover lan unit primary
failover lan interface folink gigabitethernet0/3
failover interface ip folink 172.27.48.0 255.255.255.254 standby 172.27.48.1
interface gigabitethernet 0/3
 no shutdown
failover link statelink gigabitethernet0/4
failover interface ip statelink 172.27.48.2 255.255.255.254 standby 172.27.48.3
interface gigabitethernet 0/4
 no shutdown
failover group 1
  primary
 preempt
failover group 2
 secondary
 preempt
context admin
 join-failover-group 1
failover ipsec pre-shared-key a3rynsun
failover
```

アクティブ/アクティブ フェールオーバーのセカンデリ装置の設定

セカンデリ装置に必要なコンフィギュレーションは、フェールオーバーリンクのコンフィギュレーションだけです。セカンダリ装置には、プライマリ装置と初期に通信するために、これらのコマンドが必要です。プライマリ装置がセカンダリ装置にコンフィギュレーションを送信した後、2つのコンフィギュレーション間で唯一、不変の相違点は failover lan unit コマンドです。このコマンドで各装置がプライマリかセカンダリかを識別します。

始める前に

- ・マルチコンテキストモードの有効化またはディセーブル化(266ページ)に従って、マルチコンテキストモードをイネーブルにします。
- フェールオーバー リンクおよびステート リンクに nameif を設定しないでください。
- この手順はシステム実行スペースで実行します。コンテキストからシステム実行スペース に切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 failover lan unit primary コマンドを除いて、プライマリ装置とまったく同じコマンドを再入力します。任意で failover lan unit secondary コマンドに置き換えることもできますが、secondary はデフォルト設定のため、必須ではありません。また、プライマリ装置から複製されるので、

failover group コマンドおよび **join-failover-group** コマンドを入力する必要もありません。アクティブ/アクティブフェールオーバーのプライマリ装置の設定(343ページ)を参照してください。

次に例を示します。

```
ciscoasa(config)# failover lan interface folink gigabitethernet0/3
INFO: Non-failover interface config is cleared on GigabitEthernet0/3 and its sub-interfaces ciscoasa(config)# failover interface ip folink 172.27.48.1 255.255.255.0 standby
172.27.48.2
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/3
no shutdown
ciscoasa(config)# failover link statelink gigabitethernet0/4
INFO: Non-failover interface config is cleared on GigabitEthernet0/4 and its sub-interfaces ciscoasa(config)# failover interface ip statelink 172.27.49.1 255.255.255.0 standby
172.27.49.2
ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/4
no shutdown
ciscoasa(config)# failover ipsec pre-shared-key a3rynsun
ciscoasa(config)# failover
```

ステップ2 フェールオーバーコンフィギュレーションがプライマリ装置と同期された後で、コンフィギュレーションをフラッシュメモリに保存します。

ciscoasa(config)# write memory

ステップ3 必要に応じて、フェールオーバーグループ2がセカンデリ装置でアクティブになるように設定します。

failover active group 2

オプションのフェールオーバー パラメータの設定

必要に応じてフェールオーバー設定をカスタマイズできます。

フェールオーバー基準とその他の設定の構成

この項で変更可能な多くのパラメータのデフォルト設定については、フェールオーバーのデフォルト (337ページ) を参照してください。アクティブ/アクティブ モードでは、ほとんどの条件をフェールオーバー グループごとに設定します。

始める前に

- マルチ コンテキスト モードのシステム実行スペースで次の設定を行います。
- ユニットのヘルス モニタリングの Bidirectional Forwarding Detection (BFD) については次の制限を参照してください。
 - FirePOWER 9300 および 4100 のみ

- アクティブ/スタンバイのみ
- ルーテッド モードのみ

手順

ステップ1 装置のポーリング時間およびホールド時間を変更します。

failover polltime [unit] [msec] poll time [holdtime [msec] time]

例:

ciscoasa(config)# failover polltime unit msec 200 holdtime msec 800

polltime の範囲は $1 \sim 15$ 秒または $200 \sim 999$ ミリ秒です。**holdtime** の範囲は $1 \sim 45$ 秒または $800 \sim 999$ ミリ秒です。ユニットのポーリング時間の 3 倍未満のホールド時間の値を入力することはできません。ポーリング間隔を短くすると、ASA で障害を検出し、フェールオーバーをトリガーする速度が速くなります。ただし短時間での検出は、ネットワークが一時的に輻輳した場合に不要な切り替えが行われる原因となります。

1回のポーリング期間中に、装置がフェールオーバー通信インターフェイスでhelloパケットを検出しなかった場合、残りのインターフェイスで追加テストが実行されます。それでも保持時間内にピア装置から応答がない場合、その装置は故障していると見なされ、故障した装置がアクティブ装置の場合は、スタンバイ装置がアクティブ装置を引き継ぎます。

アクティブ/アクティブモードでは、システムに対してこのレートを設定します。フェールオーバー グループごとにこのレートを設定することはできません。

ステップ2 ユニットのヘルス モニタリングの BFD を設定します。

CPUの使用率が高い場合、通常のユニットのモニタリングにより誤ってアラームが発生する可能性があります。BFDメソッドは分散されていてるため、CPUの使用率が高い場合でも動作に影響はありません。

a) フェールオーバーのヘルス検出に使用する BFD テンプレートを定義します。

bfd-template single-hop *template name*

bfd interval min-tx millisecondsmin-rx milliseconds multiplier value

例:

ciscoasa(config)# bfd template single-hop failover-temp ciscoasa(config-bfd)# bfd interval min-tx 50 min-rx 50 multiplier 3

min-tx で、BFD制御パケットがフェールオーバーピアに送信されるレートを指定します。 有効値は $50 \sim 999$ ミリ秒です。**min-rx** で、BFD 制御パケットをフェールオーバーピアから受信するレートの期待値を指定します。有効値は $50 \sim 999$ ミリ秒です。フェールオーバーピアから紛失した連続した BFD 制御パケットの数が、**multiplier** で指定した数に達 すると、BFD はそのピアが利用不可になっていることを宣言します。指定できる範囲は3~50です。

このテンプレートのエコーおよび認証も設定できます。BFDテンプレートの作成 (945ページ) を参照してください。

b) ヘルス モニタリングの BFD を有効化します。

failover health-check bfd template name

例:

ciscoasa(config)# failover health-check bfd failover-temp

ステップ3 インターフェイス リンク ステート ポーリング時間を変更します。

failover polltime link-state msec poll time

例:

ciscoasa(config) # failover polltime link-state msec 300

範囲は $300 \sim 799$ ミリ秒です。デフォルトでは、フェールオーバーのペアの ASA では、インターフェイスのリンク ステートが 500 ミリ秒ごとに確認されます。polltime はカスタマイズできます。たとえば、polltime を 300 ミリ秒に設定すると、ASA ではインターフェイスの障害やトリガーのフェールオーバーをより早く検出できるようになります。

アクティブ/アクティブモードでは、システムに対してこのレートを設定します。フェールオーバーグループごとにこのレートを設定することはできません。

ステップ4 セッションの複製レートを、1 秒間の接続数で設定します。

failover replication rate conns

例:

ciscoasa(config) # failover replication rate 20000

最小および最大レートはモデルによって異なります。デフォルトは最大レートです。アクティブ/アクティブ モードでは、システムに対してこのレートを設定します。フェールオーバー グループごとにこのレートを設定することはできません。

ステップ5 スタンバイ装置またはコンテキストのコンフィギュレーションを直接変更できないようにします。

failover standby config-lock

デフォルトでは、スタンバイ ユニットまたはスタンバイ コンテキストに対するコンフィギュレーションは、警告メッセージ付きで許可されます。

ステップ6 (アクティブ/アクティブ モードのみ) カスタマイズするフェールオーバー グループを指定します。

failover group {1 | 2}

例:

ciscoasa(config)# failover group 1
ciscoasa(config-fover-group)#

- ステップ7 HTTP ステート複製をイネーブルにします。
 - •アクティブ/スタンバイ モードの場合

failover replication http

• アクティブ/アクティブ モードの場合

replication http

HTTP 接続がステート情報複製に含まれるようにするには、HTTP 複製をイネーブルにする必要があります。HTTP ステート複製を有効にすることをお勧めします。

- (注) フェールオーバーを使用しているときに、スタンバイ装置からHTTPフローを削除すると遅延が生じます。このため show conn count 出力には、アクティブ装置とスタンバイ装置で異なる数が表示されることがあります。数秒待ってコマンドを再発行すると、両方の装置で同じカウントが表示されます。
- **ステップ8** インターフェイスに障害が発生したときのフェールオーバーのしきい値を設定します。
 - アクティブ/スタンバイ モードの場合

failover interface-policy num [%]

例:

ciscoasa (config) # failover interface-policy 20%

• アクティブ/アクティブ モードの場合

interface-policy num [%]

例:

ciscoasa(config-fover-group)# interface-policy 20%

デフォルトでは、1 つのインターフェイス障害でフェールオーバーが行われます。 インターフェイスの具体的な数を指定するときは、num 引数に $1 \sim 1025$ を設定できます。 インターフェイスの割合を指定するときは、num 引数に $1 \sim 100$ を設定できます。

- **ステップ9** インターフェイスのポーリング時間とホールド時間を変更します。
 - アクティブ/スタンバイ モードの場合

failover polltime interface [msec] polltime [holdtime time]

例:

ciscoasa(config) # failover polltime interface msec 500 holdtime 5

• アクティブ/アクティブ モードの場合

polltime interface [msec] polltime [holdtimetime]

例:

ciscoasa(config-fover-group) # polltime interface msec 500 holdtime 5

- polltime: hello パケットをピアに送信するまで待機する時間を設定します。polltimeに有効な値は $1 \sim 15$ 秒で、オプションの msec キーワードを使用する場合は $500 \sim 999$ ミリ秒です。デフォルトは 5 秒です。
- holdtimetime: ピアユニットからの最後に受信した hello メッセージとインターフェイス テストの開始との間の時間(計算として)を設定して、インターフェイスの健全性を判断 します。また、各インターフェイス テストの期間を holdtime/16 として設定します。有効 な値は 5 ~ 75 秒です。デフォルトは、polltime の5倍です。polltime の 5 倍よりも短い holdtime 値は入力できません。

インターフェイステストを開始するまでの時間 (y) を計算するには、次のようにします。

- **1.** x = (holdtime/polltime)/2、最も近い整数に丸められます。(.4以下は切り下げ、.5以上は切り上げ。)
- 2. y = x*polltime

たとえば、デフォルトの holdtime は 25 で、polltime が 5 の場合は y は 15 秒です。

ステップ10 インターフェイスの仮想 MAC アドレスを設定します。

• アクティブ/スタンバイ モードの場合

failover mac address phy if active mac standby mac

例:

ciscoasa(config) # failover mac address gigabitethernet0/2 00a0.c969.87c8 00a0.c918.95d8

•アクティブ/アクティブ モードの場合

mac address phy if active mac standby mac

例:

ciscoasa(config-fover-group)# mac address gigabitethernet0/2 00a0.c969.87c8
00a0.c918.95d8

phy if 引数は、インターフェイスの物理名 (gigabitethernet0/1 など) です。

active_mac および standby_mac 引数は、H.H.H 形式(H は 16 ビットの 16 進数)の MAC アドレスです。たとえば、MAC アドレスが 00-0C-F1-42-4C-DE の場合、000C.F142.4CDE と入力します。

active_mac アドレスはインターフェイスのアクティブ IP アドレスに関連付けられ、standby_mac はインターフェイスのスタンバイ IP アドレスに関連付けられます。

他のコマンドまたは方法を使用して MAC アドレスを設定することもできますが、1 つの方法 だけを使用することを推奨します。 複数の方法を使用して MAC アドレスを設定した場合は、 どの MAC アドレスが使用されるかは多くの可変要素によって決まるため、予測できないことがあります。

show interface コマンドを使用して、インターフェイスが使用している MAC アドレスを表示します。

ステップ11 (アクティブ/アクティブ モードのみ)他のフェールオーバー グループについてこの手順を繰り返します。

インターフェイス モニタリングの設定

デフォルトでは、すべての物理インターフェイス、または Firepower 1010 の場合、すべての VLAN インターフェイス、および ASA にインストールされるすべてのハードウェアまたはソフトウェアモジュール (ASA FirePOWER モジュールなど) でモニタリングが有効になっています。 インターフェイス モニタリングの場合、Firepower 1010 スイッチ ポートが対象です。

重要度の低いネットワークに接続されているインターフェイスがフェールオーバーポリシーに 影響を与えないように除外できます。

装置ごとに最大1025のインターフェイスをモニタできます(マルチコンテキストモードのすべてのコンテキストにわたって)。

始める前に

マルチコンテキストモードで、各コンテキスト内のインターフェイスを設定します。

手順

インターフェイスのヘルス モニタリングをイネーブルまたはディゼーブルにします。

[no] monitor-interface {if name | service-module}

例:

ciscoasa(config) # monitor-interface inside
ciscoasa(config) # no monitor-interface engl

ASA FirePOWER モジュールなどの特定のハードウェア/ソフトウェア モジュールの障害によってフェールオーバーをトリガーすることが望ましくない場合は、no monitor-interface service-module コマンドを使用してモジュールのモニタリングを無効化できます。

非対称にルーティングされたパケットのサポートの設定(アクティブ/アクティブ モード)

アクティブ/アクティブ フェールオーバーでの実行中に、ピア装置を経由して開始された接続に対する返送パケットを、装置が受信する場合があります。そのパケットを受信する ASA にはそのパケットの接続情報がないために、パケットはドロップされます。このドロップが多く発生するのは、アクティブ/アクティブ フェールオーバーペアの 2 台の ASA が異なるサービス プロバイダーに接続されており、アウトバウンド接続に NAT アドレスが使用されていない場合です。

返送パケットのドロップは、非対称にルーティングされたパケットを許可することによって防ぐことができます。そのためには、それぞれの ASA の同様のインターフェイスを同じ ASR グループに割り当てます。たとえば、両方の ASA が、内部インターフェイスでは同じ内部ネットワークに接続している一方、外部インターフェイスでは別の ISP に接続しているとします。プライマリ装置で、アクティブコンテキストの外部インターフェイスを ASR グループ 1 に割り当て、セカンダリ装置でも、アクティブコンテキストの外部インターフェイスを同じ ASR グループ 1 に割り当てます。プライマリ装置の外部インターフェイスがセッション情報を持たないパケットを受信すると、同じグループ(この場合 ASR グループ 1)内のスタンバイコンテキストの他のインターフェイスのセッション情報をチェックします。一致する情報が見つからない場合、パケットはドロップされます。一致する情報が見つかると、次の動作のうちいずれかが開始します。

- 着信トラフィックがピア装置に発信されると、レイヤ2ヘッダーの一部またはすべてが書き直され、パケットは他の装置にリダイレクトされます。このリダイレクトは、セッションがアクティブである限り続行されます。
- 着信トラフィックが同じ装置の別のインターフェイスに発信されると、レイヤ2ヘッダーの一部またはすべてが書き直され、パケットはストリームに再注入されます。

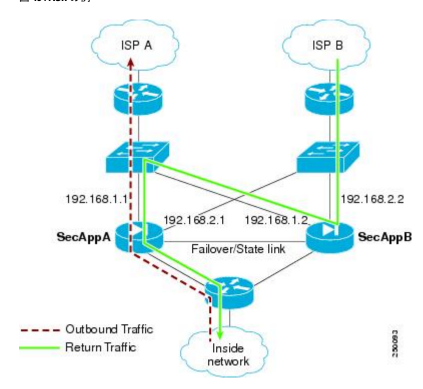


(注)

この機能は、非対称ルーティングを提供しません。非対称にルーティングされたパケットを正 しいインターフェイスに戻します。

次の図に、非対称にルーティングされたパケットの例を示します。

図 46: ASR の例



- 1. アウトバウンドセッションが、アクティブな SecAppA コンテキストを持つ ASA を通過します。このパケットは、インターフェイス外の ISP-A(192.168.1.1)から送信されます。
- 2. 非対称ルーティングがアップストリームのどこかで設定されているため、リターントラフィックは、アクティブな SecAppB コンテキストを持つ ASA のインターフェイス外部の ISP-B (192.168.2.2) 経由で戻ります。
- 3. 通常、リターントラフィックは、そのインターフェイス 192.168.2.2 上にリターントラフィックに関するセッション情報がないので、ドロップされます。しかし、このインターフェイスは、ASR グループ1の一部として設定されています。装置は、同じASR グループIDで設定された他のインターフェイス上のセッションを探します。
- **4.** このセッション情報は、SecAppB を持つ装置上のスタンバイ状態のインターフェイス outsideISP-A(192.168.1.2)にあります。ステートフルフェールオーバーは、SecAppA から SecAppB にセッション情報を複製します。
- 5. ドロップされる代わりに、レイヤ2ヘッダーはインターフェイス 192.168.1.1 の情報で書き直され、トラフィックはインターフェイス 192.168.1.2 からリダイレクトされます。そこから、発信元の装置のインターフェイスを経由して戻ります(SecAppA の 192.168.1.1)。この転送は、必要に応じて、セッションが終了するまで続行されます。

始める前に

- ステートフルフェールオーバー:アクティブフェールオーバーグループにあるインターフェイスのセッションのステート情報を、スタンバイフェールオーバーグループに渡します。
- replication http: HTTP セッションのステート情報は、スタンバイフェールオーバーグループに渡されないため、スタンバイインターフェイスに存在しません。ASA が非対称にルーティングされた HTTP パケットを再ルーティングできるように、HTTP ステート情報を複製する必要があります。
- プライマリ装置およびセカンダリ装置の各アクティブコンテキスト内でこの手順を実行します。
- コンテキスト内に ASR グループとトラフィック ゾーンの両方を設定することはできません。コンテキスト内にゾーンを設定した場合、どのコンテキストインターフェイスも ASR グループに含めることはできません。

手順

ステップ1 プライマリ装置で、非対称にルーティングされたパケットを許可するインターフェイスを指定します。

interface phy if

例:

 $\verb|primary/admin(config)#| interface gigabitethernet 0/0$

ステップ2 インターフェイスの ASR グループ番号を設定します。

asr-group num

例:

primary/admin(config-ifc)# asr-group 1

num 範囲に有効な値は、 $1 \sim 32$ です。

ステップ3 セカンダリ装置で、非対称にルーティングされたパケットを許可するインターフェイスを指定 します。

interface phy if

例:

secondary/ctx1(config) # interface gigabitethernet 0/1

ステップ4 インターフェイスの ASR グループ番号をプライマリ装置のインターフェイスに一致するよう に設定します。

asr-group num

例:

secondary/ctx1(config-ifc) # asr-group 1

例

2つの装置に次のコンフィギュレーションがあります(コンフィギュレーションは関連するコマンドだけを示します)。図の「SecAppA」というラベルの付いたデバイスは、フェールオーバーペアのプライマリ装置です。

プライマリ装置のシステム コンフィギュレーション

```
interface GigabitEthernet0/1
 description LAN/STATE Failover Interface
interface GigabitEthernet0/2
 no shutdown
interface GigabitEthernet0/3
 no shutdown
interface GigabitEthernet0/4
 no shutdown
interface GigabitEthernet0/5
 no shutdown
failover
failover lan unit primary
failover lan interface folink GigabitEthernet0/1
failover link folink
failover interface ip folink 10.0.4.1 255.255.255.0 standby 10.0.4.11
failover group 1
  primary
failover group 2
  secondary
admin-context SecAppA
context admin
  allocate-interface GigabitEthernet0/2
  allocate-interface GigabitEthernet0/3
 config-url flash:/admin.cfg
 join-failover-group 1
context SecAppB
  allocate-interface GigabitEthernet0/4
  allocate-interface GigabitEthernet0/5
 config-url flash:/ctx1.cfg
 join-failover-group 2
```

SecAppA コンテキスト コンフィギュレーション

```
interface GigabitEthernet0/2
  nameif outsideISP-A
  security-level 0
  ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 standby 192.168.1.2
  asr-group 1
interface GigabitEthernet0/3
  nameif inside
  security-level 100
```

ip address 10.1.0.1 255.255.255.0 standby 10.1.0.11
monitor-interface outside

SecAppB コンテキスト コンフィギュレーション

interface GigabitEthernet0/4
 nameif outsideISP-B
 security-level 0
 ip address 192.168.2.2 255.255.255.0 standby 192.168.2.1
 asr-group 1
interface GigabitEthernet0/5
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 10.2.20.1 255.255.255.0 standby 10.2.20.11

フェールオーバー の管理

この項では、フェールオーバーの設定を変更する方法、ある装置から別の装置にフェールオーバーを強制実行する方法など、フェールオーバーをイネーブルにした後にフェールオーバー装置を管理する方法について説明します。

フェールオーバーの強制実行

スタンバイ装置を強制的にアクティブにするには、次の手順を実行します。

始める前に

マルチコンテキストモードでは、システム実行スペースでこの手順を実行します。

手順

ステップ1 スタンバイ装置で入力した場合、フェールオーバーが強制実行されます。スタンバイ装置はアクティブ装置になります。

group group_id を指定する場合は、指定するアクティブ/アクティブ フェールオーバー グループのスタンバイ装置でこのコマンドを入力すると、フェールオーバーが強制実行されます。スタンバイ装置はそのフェールオーバー グループのアクティブ装置になります。

• アクティブ/スタンバイ モードのスタンバイ装置の場合

failover active

• アクティブ/アクティブ モードのスタンバイ装置の場合

failover active [group group id]

例:

standby# failover active group 1

ステップ2 アクティブ装置で入力した場合、フェールオーバーが強制実行されます。アクティブ装置はスタンバイ装置になります。

group *group_id* を指定する場合は、指定するフェールオーバーグループのアクティブ装置でこのコマンドを入力すると、フェールオーバーが強制実行されます。アクティブ装置はそのフェールオーバーグループのスタンバイ装置になります。

•アクティブ/スタンバイモードのアクティブ装置の場合

no failover active

• アクティブ/アクティブ モードのアクティブ装置の場合

no failover active [group group_id]

例:

active# no failover active group 1

フェールオーバーのディセーブル化

1つまたは両方の装置でフェールオーバーをディセーブルにすると、リロードするまで各装置のアクティブおよびスタンバイ状態が維持されます。アクティブ/アクティブフェールオーバーペアの場合、どの装置を優先するように設定されていようと、フェールオーバーグループはアクティブであるすべての装置でアクティブ状態のまま維持されます。

フェールオーバーをディセーブルにする際、次の特性を参照してください。

- ・スタンバイ装置/コンテキストはスタンバイモードのまま維持されるので、両方の装置はトラフィックの転送を開始しません(これは疑似スタンバイ状態と呼ばれます)。
- ・スタンバイ装置/コンテキストは、アクティブ装置/コンテキストに接続されていない場合でもそのスタンバイ IP アドレスを引き続き使用します。
- スタンバイ装置/コンテキストによる、フェールオーバー上における接続に対するリッス ンは継続されます。フェールオーバーをアクティブ装置/コンテキストで再度イネーブル にすると、そのコンフィギュレーションの残りが再同期化された後に、スタンバイ装置/ コンテキストが通常のスタンバイ状態に戻ります。
- スタンバイ装置で手動でフェールオーバーをイネーブルにしてアクティブ化しないでください。代わりに、フェールオーバーの強制実行 (359ページ) を参照してください。スタンバイ装置でフェールオーバーをイネーブルにすると、MAC アドレスの競合が発生し、IPv6 トラフィックが中断される可能性があります。

• 完全にフェールオーバーをディセーブルにするには、no failover コンフィギュレーション をスタートアップ コンフィギュレーションに保存してからリロードします。

始める前に

マルチコンテキストモードでは、システム実行スペースでこの手順を実行します。

手順

ステップ1 フェールオーバーをディセーブルにします。

no failover

ステップ2 完全にフェールオーバーをディセーブルにするには、コンフィギュレーションを保存してをリロードします。

write memory

reload

障害が発生した装置の復元

障害が発生した装置を障害のない状態に復元するには、次の手順を実行します。

始める前に

マルチコンテキストモードでは、システム実行スペースでこの手順を実行します。

手順

ステップ1 障害が発生したユニットを障害が発生していない状態に復元します。

• アクティブ/スタンバイ モードの場合

failover reset

•アクティブ/アクティブ モードの場合

failover reset [group group id]

例:

ciscoasa(config) # failover reset group 1

障害が発生した装置を障害のない状態に復元しても、その装置が自動的にアクティブになるわけではありません。復元された装置は、(強制または自然な形での)フェールオーバーによってアクティブになるまではスタンバイ状態のままです。例外は、フェールオーバー グループ

(アクティブ/アクティブ モードのみ) にフェールオーバー プリエンプションが設定されている場合です。以前アクティブであったフェールオーバー グループにプリエンプションが設定されており、障害が発生した装置が優先装置の場合、そのフェールオーバー グループはアクティブになります。

group *group_id* を指定した場合、このコマンドは障害が発生したアクティブ/アクティブフェールオーバーグループを障害のない状態に復元します。

- **ステップ2** (アクティブ/アクティブ モードのみ) フェールオーバーをフェールオーバー グループ レベル で復元するには次を行います。
 - a) システムで、[Monitoring] > [Failover] > [Failover Group #] を開きます。 # は、制御するフェールオーバー グループの番号です。
 - b) [Reset Failover] をクリックします。

コンフィギュレーションの再同期

アクティブ装置に write standby コマンドを入力すると、スタンバイ装置で実行コンフィギュレーションが削除され(アクティブ装置との通信に使用するフェールオーバー コマンドを除く)、アクティブ装置のコンフィギュレーション全体がスタンバイ装置に送信されます。

マルチ コンテキスト モードの場合、システム実行スペースに write standby コマンドを入力すると、すべてのコンテキストが複製されます。あるコンテキスト内で write standby コマンドを入力すると、コマンドはそのコンテキスト コンフィギュレーションだけを複製します。

複製されたコマンドは、実行コンフィギュレーションに保存されます。

フェールオーバー機能のテスト

フェールオーバー機能をテストするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 FTPなどを使用して、異なるインターフェイス上のホスト間でファイルを送信し、アクティブ 装置が予期したとおりにトラフィックを渡しているかどうかをテストします。
- ステップ2 アクティブ装置で次のコマンドを入力し、フェールオーバーを強制実行します。

アクティブ/スタンバイ モード

ciscoasa(config)# no failover active

アクティブ/アクティブ モード

ciscoasa(config)# no failover active group group id

ステップ3 FTP を使用して、2つの同じホスト間で別のファイルを送信します。

- **ステップ4** テストが成功しなかった場合は、**show failover** コマンドを入力してフェールオーバーステータスを確認します。
- ステップ5 テストが終了したら、新しくアクティブになった装置で次のコマンドを入力すると、装置をアクティブ ステータスに復元できます。

アクティブ/スタンバイ モード

ciscoasa(config)# no failover active

アクティブ/アクティブ モード

ciscoasa(config)# failover active group group_id

(注) ASAインターフェイスの1つがダウンしたとき、フェールオーバーの観点からは、これも装置の問題と見なされます。インターフェイスの1つがダウンしていることをASAが検出した場合は、インターフェイスのホールド時間を待たずに、フェールオーバーがただちに行われます。インターフェイスのホールド時間が有効であるのは、ASAが自身のステータスをOKと見なしているときだけです(ピアから hello パケットを受信していなくても)。インターフェイスのホールド時間をシミュレートするには、ピアが他のピアから hello パケットを受信するのを停止させるために、スイッチ上で VLAN をシャットダウンします。

リモートコマンドの実行

リモートコマンドを実行すると、コマンドラインに入力されたコマンドを特定のフェールオー バーピアに送信できます。

コマンドの送信

コンフィギュレーションコマンドはアクティブ装置またはコンテキストからスタンバイ装置またはコンテキストに複製されるため、いずれの装置にログインしているかにかかわらず、failover exec コマンドを使用して正しい装置にコンフィギュレーション コマンドを入力できます。たとえば、スタンバイ装置にログインしている場合、failover exec active コマンドを使用して、コンフィギュレーションの変更をアクティブ装置に送信できます。その後、これらの変更はスタンバイ装置に複製されます。スタンバイ装置やコンテキストへの設定コマンドの送信には、failover exec コマンドを使用しないでください。これらの設定の変更はアクティブ装置に複製されないため、2つの設定が同期されなくなります。

configuration、exec、および show コマンドの出力は、現在のターミナルセッションで表示されるため、 failover exec コマンドを使用し、ピア装置で show コマンドを発行して、その結果を現在のターミナルに表示することができます。

ピア装置でコマンドを実行するには、ローカル装置でコマンドを実行できるだけの十分な権限 を持っている必要があります。

手順

- **ステップ1** マルチ コンテキストモードの場合は、changeto context*name* コマンドを使用して、設定したい コンテキストに変更します。failover exec コマンドを使用して、フェールオーバー ピアでコン テキストを変更することはできません。
- ステップ2 次のコマンドを使用して、所定のフェールオーバー装置にコマンドを送信します。

ciscoasa(config)# failover exec {active | mate | standby}

active または standby キーワードを使用すると、その装置が現在の装置であっても、コマンドは指定された装置で実行されます。 mate キーワードを使用すると、コマンドはフェールオーバー ピアで実行されます。

コマンドモードを変更するコマンドによって、現在のセッションのプロンプトが変更されることはありません。コマンドが実行されるコマンドモードを表示するには、show failover exec コマンドを使用する必要があります。詳細については、コマンドモードの変更を参照してください。

コマンド モードの変更

failover exec コマンドは、お使いのターミナルセッションのコマンドモードとは異なるコマンドモード状態を維持します。デフォルトでは、failover exec コマンドモードは、指定されたデバイスのグローバルコンフィギュレーションモードで開始されます。このコマンドモードを変更するには、failover exec コマンドを使用して適切なコマンド(interface コマンドなど)を送信します。failover exec を使用してモードを変更しても、セッションプロンプトは変更されません。

たとえば、フェールオーバーペアのアクティブ装置のグローバルコンフィギュレーションモードにログインし、failover exec active コマンドを使用してインターフェイス コンフィギュレーション モードを変更した場合、ターミナル プロンプトはグローバル コンフィギュレーション モードのままですが、failover exec を使用して入力されるコマンドは、インターフェイス コンフィギュレーション モードで入力されます。

次の例は、ターミナル セッション モードと failover exec コマンド モードの違いを示しています。この例で、管理者はアクティブ装置の failover exec モードを、インターフェイス GigabitEthernet0/1 用のインターフェイス コンフィギュレーション モードに変更します。その後、failover exec active を使用して入力されたすべてのコマンドがインターフェイス GigabitEthernet0/1 用のインターフェイス コンフィギュレーション モードに送信されます。次に、管理者は failover exec active を使用して、そのインターフェイスに IP アドレスを割り当てます。プロンプトはグローバル コンフィギュレーション モードを示していますが、failover exec active モードはインターフェイス コンフィギュレーション モードです。

ciscoasa(config) # failover exec active interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config) # failover exec active ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 standby
192.168.1.2
ciscoasa(config) # router rip

ciscoasa(config-router)#

デバイスとの現在のセッションのコマンドモードを変更しても、failover exec コマンドで使用されるコマンドモードには影響しません。たとえば、アクティブ装置のインターフェイスコンフィギュレーションモードで、failover exec コマンドモードを変更していない場合、次のコマンドはグローバルコンフィギュレーションモードで実行されます。その結果、デバイスとのセッションはインターフェイスコンフィギュレーションモードのままで、failover exec activeを使用して入力されたコマンドは、指定されたルーティングプロセスを実行するためルータコンフィギュレーションモードに送信されます。

ciscoasa(config-if)# failover exec active router ospf 100
ciscoasa(config-if)#

show failover exec コマンドを使用すると、指定したデバイスにコマンドモードが表示されます。failover exec コマンドを使用して送信されたコマンドは、このモードで実行されます。show failover exec コマンドでは、failover exec コマンドと同じキーワード、つまり active、mate、または standby が使用されます。各デバイスの failover exec モードは個別に追跡されます。

次に、スタンバイ装置に入力された show failover exec コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config)# failover exec active interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config)# sh failover exec active
Active unit Failover EXEC is at interface sub-command mode
ciscoasa(config)# sh failover exec standby
Standby unit Failover EXEC is at config mode

ciscoasa(config)# sh failover exec mate
Active unit Failover EXEC is at interface sub-command mode

セキュリティに関する注意事項

failover exec コマンドは、フェールオーバーリンクを使用してコマンドをピア装置に送信し、 実行されたコマンドの出力をピア装置から受信します。盗聴や中間者攻撃を防ぐためには、 フェールオーバーリンクの暗号化をイネーブルにする必要があります。

リモートコマンドの実行に関する制限事項

リモートコマンドの使用には、次の制限事項があります。

- ゼロダウンタイムアップグレード手順を使用して1台の装置だけをアップグレードする場合は、機能するコマンドとして failover exec コマンドをサポートしているソフトウェアが両方の装置で動作している必要があります。
- コマンドの完成およびコンテキストヘルプは、*cmd_string* 引数のコマンドでは使用できません。
- ・マルチコンテキストモードでは、ピア装置のピアコンテキストだけにコマンドを送信できます。異なるコンテキストにコマンドを送信するには、まずログインしている装置でそのコンテキストに変更する必要があります。

- 次のコマンドを failover exec コマンドと一緒に使用することはできません。
 - changeto
 - debug (undebug)
- スタンバイ装置が故障状態の場合、故障の原因がサービスカードの不具合であれば、 failover exec コマンドからのコマンドは受信できます。それ以外の場合、リモートコマン ドの実行は失敗します。
- failover exec コマンドを使用して、フェールオーバー ピアで特権 EXEC モードをグローバル コンフィギュレーション モードに切り替えることはできません。たとえば、現在の装置が特権 EXEC モードのときに failover exec mate configure terminal を入力すると、show failover exec mate の出力に、failover exec セッションがグローバル コンフィギュレーション モードであることが示されます。ただし、ピア装置で failover exec を使用してコンフィギュレーションコマンドを入力した場合、現在の装置でグローバルコンフィギュレーション モードを開始しない限り、その処理は失敗します。
- failover exec mate failover exec mate コマンドのような、再帰的な failover exec コマンドは入力できません。
- ユーザの入力または確認が必要なコマンドでは、noconfirm オプションを使用する必要があります。たとえば、mate をリロードするには、次を入力します。

failover exec mate reload noconfirm

モニタリング フェールオーバー

このセクションでは、フェールオーバーステータスをモニタできます。

フェールオーバー メッセージ

フェールオーバーが発生すると、両方の ASA がシステム メッセージを送信します。

フェールオーバーの syslog メッセージ

ASA は、深刻な状況を表すプライオリティレベル 2 のフェールオーバーについて、複数の syslog メッセージを発行します。これらのメッセージを表示するには、syslog メッセージガイドを参照してください。フェールオーバーに関連付けられているメッセージ ID の範囲は次の とおりです:101xxx、102xxx、103xxx、104xxx、105xxx、210xxx、311xxx、709xxx、727xxx。 たとえば、105032 および 105043 はフェールオーバー リンクとの問題を示しています。



(注)

フェールオーバーの最中に、ASA は論理的にシャットダウンした後、インターフェイスを起動し、syslog メッセージ 411001 および 411002 を生成します。これは通常のアクティビティです。

フェールオーバー デバッグ メッセージ

デバッグメッセージを表示するには、debug fover コマンドを入力します。詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。



(注)

CPUプロセスではデバッグ出力に高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムパフォーマンスに大きく影響することがあります。このため、特定の問題のトラブルシューティングを行う場合や、Cisco TAC とのトラブルシューティング セッションの間に限り debug fover コマンドを使用してください。

SNMP のフェールオーバー トラップ

フェールオーバーに対する SNMP syslog トラップを受信するには、SNMP トラップを SNMP 管理ステーションに送信するように SNMP エージェントを設定し、syslog ホストを定義し、お使いの SNMP 管理ステーションに Cisco syslog MIB をコンパイルします。

フェールオーバー ステータスのモニタリング

フェールオーバー ステータスをモニタするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

· show failover

装置のフェールオーバー状態についての情報を表示します。

· show failover group

装置のフェールオーバー状態に関する情報を表示します。表示される情報は、show failover コマンドの場合と似ていますが、指定されたグループに対象が限定されます。

• show monitor-interface

モニタ対象インターフェイスの情報を表示します。

• show running-config failover

実行コンフィギュレーション内のフェールオーバー コマンドを表示します。

フェールオーバーの履歴

機能名	リリース	機能情報
アクティブ/スタンバイ フェールオーバー	7.0(1)	この機能が導入されました。
アクティブ/アクティブ フェールオー バー	7.0(1)	この機能が導入されました。

機能名	リリース	機能情報
フェールオーバー キーの 16 進数値サポート	7.0(4)	フェールオーバーリンクの暗号化用に 16進数値が指定できるようになりました。 failover key hex コマンドが変更されました。
フェールオーバー キーのマスター パスフレーズのサポート	8.3(1)	フェールオーバーキーが、実行コンフィギュレーションとスタートアップコンフィギュレーションの共有キーを暗号化するマスターパスフレーズをサポートするようになりました。一方のASAから他方に共有秘密をコピーする場合、たとえば、more system:running-config コマンドを使用して、正常に暗号化共有キーをコピーして貼り付けることができます。 (注) failover key の共有秘密は、show running-config の出力に******と表示されます。このマスクされたキーはコピーできません。 failover key [0 8] コマンドが変更されました。
フェールオーバーにIPv6のサポートが 追加	8.2(2)	次のコマンドが変更されました。 failover interface ip、show failover、 ipv6 address、show monitor-interface
「同時」ブートアップ中のフェール オーバーグループのユニットの設定の 変更	9.0(1)	以前のバージョンのソフトウェアでは 「同時」ブートアップが許可されてい たため、フェールオーバーグループを 優先ユニットでアクティブにする preempt コマンドは必要ありませんで した。しかし、この機能は、両方の フェールオーバーグループが最初に起 動するユニットでアクティブになるよ うに変更されました。

機能名	リリース	機能情報
フェールオーバーリンクおよびステート リンクの通信を暗号化する IPsec LAN-to-LAN トンネルのサポート	9.1(2)	フェールオーバーキーに独自の暗号化を使用する代わりに(failover key コマンド)、フェールオーバーリンクおよびステート リンクの暗号化に IPsec LAN-to-LAN トンネルが使用できるようになりました。
		(注) フェールオーバー LAN-to-LAN トンネルは、 IPsec(その他の VPN)ライ センスには適用されません。
		failover ipsec pre-shared-key、show vpn-sessiondb の各コマンドが導入または変更されました。
ハードウェア モジュールのヘルス モ ニタリングの無効化	9.3(1)	ASAはデフォルトで、インストール済 みハードウェア モジュール (ASA FirePOWER モジュールなど) のヘルス モニタリングを行います。特定のハー ドウェア モジュールの障害によって フェールオーバーをトリガーすること が望ましくない場合は、モジュールの モニタリングをディセーブルにできま す。
		monitor-interface service-module コマンドが変更されました。
フェールオーバーペアのスタンバイ装 置またはスタンバイコンテキストのコ ンフィギュレーション変更のロック	9.3(2)	通常のコンフィギュレーションの同期を除いてスタンバイ装置上で変更ができないように、スタンバイ装置(アクティブ/スタンバイフェールオーバー)またはスタンバイコンテキスト(アクティブ/アクティブフェールオーバー)のコンフィギュレーション変更をロックできるようになりました。
		failover standby config-lock コマンドが 導入されました。

機能名	リリース	機能情報
ASA 5506H のフェールオーバー リンクとして、管理 1/1 インターフェイスを使用可能	9.5(1)	管理 1/1 インターフェイスは、ASA 5506Hに限りフェールオーバーリンクとして設定できるようになりました。この機能により、デバイスの他のインターフェイスをデータインターフェイスとして使用できます。この機能を使用した場合、ASA FirePOWER モジュールは使用できません。このモジュールでは管理 1/1 インターフェイスを通常の管理インターフェイスとして維持することが必須です。 次のコマンドが変更されました。failover lan interface、failover link
キャリア グレード NAT の強化が フェールオーバーおよび ASA クラス タリングでサポート	9.5(2)	キャリア グレードまたは大規模 PATでは、NATに1度に1つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます(RFC 6888 を参照してください)。この機能は、フェールオーバーおよび ASA クラスタの導入でサポートされます。 次のコマンドが変更されました。show local-host
アクティブ/スタンバイ フェールオー バーを使用するときの AnyConnect か らのダイナミック ACL の同期時間が 改善	9.6(2)	フェールオーバーペアで AnyConnect を使用するとき、関連付けられている ダイナミック ACL (dACL) のスタンバイユニットへの同期時間が改善されました。以前は、大規模な dACL の場合、スタンバイユニットが可用性の高いバックアップを提供するのではなく同期作業で忙しい間は、同期時間が長時間に及ぶことがありました。変更されたコマンドはありません。
マルチ コンテキスト モードの AnyConnect 接続のステートフルフェー ルオーバー	9.6(2)	マルチ コンテキスト モードで AnyConnect 接続のステートフルフェー ルオーバーがサポートされました。 変更されたコマンドはありません。

機能名	リリース	機能情報
より迅速に検出を行うためのインターフェイスのリンクステートモニタリングを設定可能	9.7(1)	デフォルトでは、フェールオーバーペアの ASA は、500 ミリ秒ごとにインターフェイスのリンク ステートをチェックします。ポーリングの間隔を300 ミリ秒から 799 ミリ秒の間で設定できるようになりました。たとえば、ポーリング時間を300 ミリ秒に設定すると、ASA はインターフェイス障害やトリガーのフェールオーバーをより迅速に検出できます。次のコマンドが導入されました。failover polltime link-state
FirePOWER 9300 および 4100 でのアクティブ/スタンバイ フェールオーバーヘルスモニタリングで双方向フォワーディング検出 (BFD) をサポート	9.7(1)	FirePOWER 9300 および4100 上のアクティブ/スタンバイペアの2つのユニット間のフェールオーバーヘルスチェックに対して、双方向フォワーディング検出 (BFD) を有効にできるようになりました。ヘルスチェックに BFD を使用すると、デフォルトのヘルスチェックより信頼性が高まり、CPUの使用を抑えることができます。次のコマンドが導入されました。failover health-check bfd

フェールオーバーの履歴



パブリック クラウドの高可用性のフェー ルオーバー

この章では、パブリック クラウド環境 (Microsoft Azure など) で Cisco ASAv の高可用性を達成するためにアクティブまたはバックアップフェールオーバーを設定する方法について説明します。

- パブリック クラウドでのフェールオーバーについて (373 ページ)
- パブリック クラウドでのフェールオーバーのライセンス (379 ページ)
- パブリック クラウドでのフェールオーバーのデフォルト (380 ページ)
- Microsoft Azure での ASAv 高可用性について (380 ページ)
- アクティブ/バックアップフェールオーバーの設定(383ページ)
- オプションのフェールオーバー パラメータの設定 (385ページ)
- アクティブ/バックアップ フェールオーバーの有効化 (390ページ)
- パブリック クラウドでのフェールオーバーの管理 (392 ページ)
- パブリック クラウドでのフェールオーバーのモニタ (394 ページ)
- パブリック クラウドでのフェールオーバーの履歴 (395 ページ)

パブリック クラウドでのフェールオーバーについて

冗長性を確保するために、ASAv をアクティブ/バックアップ高可用性(HA)設定でパブリック クラウド環境に展開します。パブリック クラウドでの HA は、アクティブな ASAv の障害がバックアップ ASAv へのシステムの自動フェールオーバーをトリガーするのを許可するステートレスなアクティブ/バックアップ ソリューションを実装します。

次のリストは、HA パブリック クラウド ソリューションの主要コンポーネントを示しています。

- •**アクティブ ASAv**: HA ピアのファイアウォール トラフィックを処理するように設定された HA ペア内の ASAv。
- **バックアップ ASAv**: ファイアウォール トラフィックを処理せず、アクティブな ASAv に 障害が発生した場合にアクティブな ASAv を引き継ぐ HA ペア内の ASAv。これは、フェー

ルオーバーの際にピアの識別情報を引き継がないため、スタンバイではなくバックアップ と呼ばれます。

• HA エージェント: ASAv 上で実行され、ASAv の HA ロール(アクティブ/バックアップ) を判断し、その HA ピアの障害を検出し、その HA ロールに基づいてアクションを実行す る軽量プロセス。

物理 ASA および非パブリック クラウドの仮想 ASA では、Gratuitous ARP 要求を使用してフェールオーバー条件を処理しますが、バックアップ ASA は、アクティブな IP アドレスと MAC アドレスに関連付けられていることを示す Gratuitous ARPP を送信します。ほとんどのパブリック クラウド環境では、このようなブロードキャストトラフィックは許可されていません。このため、パブリッククラウドのHA設定では、フェールオーバーが発生したときに通信中の接続を再起動する必要があります。

アクティブ装置の状態がバックアップ装置によってモニタされ、所定のフェールオーバー条件に一致しているかどうかが判別されます。所定の条件に一致すると、フェールオーバーが行われます。フェールオーバー時間は、パブリック クラウドインフラストラクチャの応答性に応じて、数秒~1分を超える場合があります。

アクティブ/バックアップ フェールオーバーについて

アクティブ/バックアップフェールオーバーでは、1台の装置がアクティブ装置です。この装置がトラフィックを渡します。バックアップ装置は積極的にトラフィックを渡したり、アクティブ装置と設定情報を交換したりしません。アクティブ/バックアップフェールオーバーでは、障害が発生した装置の機能を、バックアップASAvデバイスに引き継ぐことができます。アクティブ装置が故障すると、バックアップ状態に変わり、そしてバックアップ装置がアクティブ状態に変わります。

プライマリ/セカンダリの役割とアクティブ/バックアップ ステータス

アクティブ/バックアップフェールオーバーを設定する場合、1つの装置をプライマリとして設定し、もう1つの装置をセカンダリとして設定します。この時点で、2つの装置は、デバイスとポリシーの設定、およびイベント、ダッシュボード、レポート、ヘルスモニタリングで、2つの個別のデバイスとして機能します。

フェールオーバーペアの2つの装置の主な相違点は、どちらの装置がアクティブでどちらの装置がバックアップであるか、つまりどちらの装置がアクティブにトラフィックを渡すかということに関連します。両方の装置がトラフィックを渡すことができますが、プライマリ装置だけがロードバランサプローブに応答し、構成済みのルートをプログラミングしてルートの接続先として使用します。バックアップ装置の主な機能は、プライマリ装置の正常性を監視することです。両方の装置が同時にスタートアップした場合(さらに動作ヘルスが等しい場合)、プライマリ装置が常にアクティブ装置になります。

フェールオーバー接続

バックアップ ASAv は、TCP を介して確立されたフェールオーバー接続を使用して、アクティブ ASAv の正常性を監視します。

- アクティブ ASAv は、リッスンポートを開くことで接続サーバとして機能します。
- バックアップ ASAv は、接続ポートを使用してアクティブ ASAv に接続します。
- 通常、ASAv 装置間で何らかのネットワーク アドレス変換が必要な場合を除き、リッスンポートと接続ポートは同じです。

フェールオーバー接続の状態によって、アクティブ ASAv の障害を検出します。バックアップ ASAv は、フェールオーバー接続が切断されたことを確認すると、アクティブ ASAv で障害が 発生したと判断します。同様に、バックアップ ASAv がアクティブ装置に送信されたキープア ライブメッセージに対する応答を受信しない場合も、アクティブ ASAv で障害が発生したと判断します。

関連項目

ポーリングと Hello メッセージ

バックアップ ASAv はフェールオーバー接続を介してアクティブ ASAv に Hello メッセージを 送信し、Hello 応答の返信を期待します。メッセージのタイミングには、ポーリング間隔、つまりバックアップの ASAv 装置による Hello 応答の受信と次の Hello メッセージの送信との間 の時間間隔が使用されます。応答の受信は、ホールド時間と呼ばれる受信タイムアウトによって強制されます。Hello 応答の受信がタイムアウトすると、アクティブ ASAv で障害が発生したとみなされます。

ポーリング間隔とホールド時間間隔は設定可能なパラメータです(フェールオーバー基準とその他の設定の構成(385ページ)を参照)。

起動時のアクティブ装置の判別

アクティブ装置は、次の条件で判別されます。

- ・装置がブートされ、ピアがすでにアクティブとして動作中であることを検出すると、その 装置はバックアップ装置になります。
- 装置がブートされてピアを検出できないと、その装置はアクティブ装置になります。
- 両方の装置が同時に起動された場合は、プライマリ装置がアクティブ装置になり、セカン ダリ装置がバックアップ装置になります。

フェールオーバー イベント

アクティブ/バックアップフェールオーバーでは、フェールオーバーがユニットごとに行われます。次の表に、各障害イベントに対するフェールオーバーアクションを示します。この表には、各フェールオーバーイベントに対して、フェールオーバーポリシー(フェールオーバーまたはフェールオーバーなし)、アクティブ装置が行うアクション、バックアップ装置が行うアクション、およびフェールオーバー条件とアクションに関する特別な注意事項を示します。

表 *14:* フェールオーバー イベント

障害の状況	ポリシー	アクティブアクション	バックアップアクショ ン	注
バックアップ装置が フェールオーバー接続 のクローズを確認	フェールオーバー	n/a	アクティブになる アクティブに故障と マークする	これは標準のフェール オーバーの使用例です。
アクティブ装置が フェールオーバー接続 のクローズを確認	フェールオーバーなし	バックアップを障害と してマークする	n/a	非アクティブ装置への フェールオーバーは発 生しません。
アクティブ装置が フェールオーバーリン クでTCPタイムアウト を確認	フェールオーバーなし	バックアップを障害と してマークする	動作なし	アクティブ装置がバッ クアップ装置から応答 を受信しない場合、 フェールオーバーは発 生しません。
バックアップ装置が フェールオーバーリン クでTCPタイムアウト を確認	フェールオーバー	n/a	アクティブになる アクティブに故障と マークする アクティブ装置に フェールオーバーコマ ンドの送信を試行する	バックアで装置はアを だってできるできます。 アクティできれば、 ではますが見ないできますができまず、 ではまずがまできまず、 ではまずいできまずいできまず、 ではなができまずができまず、 ではなができまずができまず、 ではなができまずができますができます。 として、 ではなができまずができますができますができます。 といったできまず、 にいったではます。 といったできますができます。 ではないできます。 ではないできます。 ではないできます。 ではないできます。

障害の状況	ポリシー	アクティブアクション	バックアップアクショ ン	注
アクティブ認証の失敗	フェールオーバーなし	動作なし	動作なし	バックアップ装置は ルートテーブルを変更 するため、バックアッ プ装置が Azure に認証 する必要がある唯一の 装置になります。
				アクティブ装置が Azure に認証されてい るかどうかは関係あり ません。
バックアップ認証の失 敗	フェールオーバーなし	バックアップを未認証 としてマークする	動作なし	バックアップ装置が Azure に認証されてい ない場合、フェール オーバーは発生しませ ん。
アクティブ装置が意図 的なフェールオーバー を開始	フェールオーバー	バックアップになる	アクティブになる	アクティブ装置は、 フェールオーバーリン ク接続を閉じることで フェールオーバーを開 始します。 バックアップ装置は接 続のクローズを確認 し、アクティブ装置に なります。

障害の状況	ポリシー	アクティブアクション	バックアップアクショ ン	注
バックアップ装置が意 図的なフェールオー バーを開始	フェールオーバー	バックアップになる	アクティブになる	バックアップ装置は、 フェールオーバーメッ セージをアクティブ装 置に送信することに よってフェールオー バーを開始します。
				アクティブ装置はメッ、 セージを確認すると、 接続を閉じてバックま す。 バックアップ装置は接 続のクローズを確認 し、アクティブ装置に なります。
以前にアクティブで あった装置の復旧	フェールオーバーなし	バックアップになる	片方をバックアップと マークする	フェールオーバーは確 実に必要でない限り発 生しません。
アクティブ装置がバッ クアップ装置からの フェールオーバーメッ セージを確認する	フェールオーバー	バックアップになる	アクティブになる	ユーザが手動フェール オーバーを開始した場合に発生する可能性があります。または、バックアムアウティンアクティンでありたが、アクテップを置からメッセーに発生する場合に発生する可能性があります。

注意事項と制約事項

この項では、この機能のガイドラインと制限事項について説明します。

パブリック クラウドでの高可用性の ASAv フェールオーバー

冗長性を確保するために、ASAv をアクティブ/バックアップ高可用性(HA)設定でパブリック クラウド環境に展開します。

- •標準のD3_v2インスタンスを使用している Microsoft Azure パブリック クラウドでのみサポートされます。
- アクティブな ASAv の障害がバックアップ ASAv へのシステムの自動フェールオーバーを トリガーするのを許可するステートレスなアクティブ/バックアップ ソリューションを実 装します。

制限事項

- フェールオーバーはミリ秒ではなく、秒単位で行われます。
- HA の役割の決定と HA 装置として参加できるかどうかは、HA ピア間、および HA 装置 と Azure インフラストラクチャとの間の TCP 接続に依存します。 ASAv が HA 装置として 参加できない状況がいくつかあります。
 - HA ピアへのフェールオーバー接続を確立できない。
 - Azure から認証トークンを取得できない。
 - Azure で認証できない。
- アクティブ装置からバックアップ装置に設定が同期されることはありません。フェール オーバートラフィックの処理に関して、各装置で同様の設定を個々に構成する必要があり ます。
- ASDM サポートはありません。
- IPSec リモート アクセス VPN はサポートされていません。



(注)

パブリッククラウドでサポートされる VPN トポロジについては、 『Cisco Adaptive Security Virtual Appliance (ASAv) Quick Start Guide』 を参照してください。

• ASAv 仮想マシン インスタンスは、同じ可用性セットにある必要があります。 Azure の現在の ASAv ユーザの場合、既存の導入から HA にアップグレードすることはできません。 インスタンスを削除し、Azure マーケットプレイスから ASAv 4 NIC HA オファリングを導入する必要があります。

パブリッククラウドでのフェールオーバーのライセンス

ASAv は Cisco Smart Software Licensing を使用します。スマート ライセンスは、通常の操作に必要です。各 ASAv は、ASAv プラットフォーム ライセンスを使用して別々にライセンスを取得する必要があります。ライセンスをインストールするまで、スループットは 100 Kbps に制限されるため、予備接続テストを実行できます。ASAv の正確なライセンス要件については、『Cisco ASA Series Feature Licenses』ページを参照してください。

パブリッククラウドでのフェールオーバーのデフォルト

デフォルトでは、フェールオーバーポリシーは次の事項が含まれます。

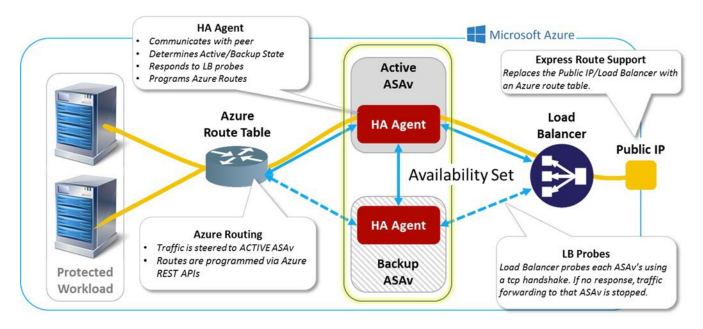
- ステートレスなフェールオーバーのみ。
- フェールオーバートラフィックの処理に関して、各装置で同様の設定を個々に構成する必要があります。
- •フェールオーバーの TCP 制御ポート番号は 44442 です。
- Azure ロード バランサの健全性プローブ ポート番号は 44441 です。
- 装置のポーリング時間は5秒です。
- 装置のホールド時間は15秒です。

Microsoft Azure での ASAv 高可用性について

次の図に、Azure での ASAv HA 導入の概要を示します。アクティブ/バックアップ フェールオーバー設定の2つの ASAv インスタンスの背後で、ワークロードが保護されます。Azure ロードバランサは、3 ウェイ TCP ハンドシェイクを使用して両方の ASAv 装置をプローブします。アクティブ ASAv は、3 ウェイ ハンドシェイクを完了して健全であることを示しますが、バックアップ ASAv は意図的に応答しません。ロードバランサに応答しないことで、バックアップ ASAv はロードバランサには正常ではないように見え、トラフィックが送信されません。

フェールオーバーでは、アクティブ ASAv がロードバランサプローブへの応答を停止し、バックアップ ASAv が応答を開始することで、すべての新しい接続がバックアップ ASAv に送信されます。バックアップ ASAv は、ルートテーブルを変更してトラフィックがアクティブ装置からバックアップ装置にリダイレクトされるように API 要求を Azure ファブリックに送信します。この時点で、バックアップ ASAv がアクティブ装置になり、アクティブ装置はフェールオーバーの理由に応じてバックアップ装置になるか、またはオフラインになります。

図 47: Azure での ASAv HA の導入



自動的に API 呼び出しによって Azure ルート テーブルが変更されるようにするには、ASAv HA ユニットに Azure Active Directory のクレデンシャルが必要です。Azure は、簡単に言えば サービス アカウントであるサービス プリンシパルの概念を採用しています。サービス プリンシパルを使用すると、あらかじめ定義された Azure リソースセット内でタスクを実行するのに 十分な権限と範囲のみを持つアカウントをプロビジョニングできます。

ASAv HA の導入で、サービス プリンシパルを使用して Azure サブスクリプションを管理できるようにするには、次の 2 つの手順を行います。

1. Azure Active Directory アプリケーションとサービス プリンシパルを作成します (Azure サービス プリンシパルについて (381ページ) を参照)。

2.

関連項目

ロードバランサの詳細については、Azure のマニュアルを参照してください。

Azure サービス プリンシパルについて

Azure リソース(ルートテーブルなど)へのアクセスまたはリソースの変更が必要となるアプリケーションがある場合は、Azure Active Directory(AD)アプリケーションを設定し、必要な権限を割り当てる必要があります。この方法は、以下の理由から、自分のクレデンシャルでアプリケーションを実行するよりも推奨されます。

- 自分の権限とは異なる権限をアプリケーション ID に割り当てることができる。通常、割り当てる権限は、アプリケーションが実行する必要があるものだけに制限します。
- 職責が変わった場合でも、アプリケーションのクレデンシャルを変更する必要がない。

•無人スクリプトの実行時に、証明書を使用して認証を自動化できる。

Azure ポータルに Azure AD アプリケーションを登録すると、アプリケーション オブジェクト とサービス プリンシパル オブジェクトの 2 つのオブジェクトが Azure AD テナントに作成されます。

- アプリケーション オブジェクト: Azure AD アプリケーションは、そのアプリケーション が登録されている Azure AD テナント (アプリケーションの「ホーム」テナント) にある 唯一のアプリケーション オブジェクトによって定義されます。
- •サービスプリンシパルオブジェクト:サービスプリンシパルオブジェクトは、特定のテナントでのアプリケーションの使用に関するポリシーと権限を定義し、アプリケーション 実行時のセキュリティプリンシパルの基礎を提供します。

Azure は、『Azure Resource Manager Documentation』で Azure AD アプリケーションとサービスプリンシパルを作成する方法について説明しています。詳しい手順については、次のトピックを参照してください。

- リソースにアクセスできる Azure AD アプリケーションとサービス プリンシパルをポータ ルで作成する
- Azure PowerShell を使用して資格情報でのサービス プリンシパルを作成する



(注)

サービスプリンシパルを設定したら、**ディレクトリID、アプリケーションID**、および**秘密鍵**を取得します。これらは、Azure 認証クレデンシャルを設定するために必要です(Azure サービスプリンシパル用の認証クレデンシャルの設定(386ページ)を参照)。

Azure での ASAv 高可用性の設定要件

図 47: Azure での ASAv HA の導入 (381 ページ) で説明しているのと同じ設定を導入するには、以下が必要です。

- 次の Azure 認証情報 (Azure サービス プリンシパルについて (381 ページ) を参照)
 - ディレクトリ ID
 - アプリケーション ID
 - 秘密鍵
- 次の Azure ルート情報(Azure ルート テーブルの設定 (388 ページ) を参照)。
 - Azure サブスクリプション ID
 - ルート テーブル リソース グループ
 - テーブル名

- アドレス プレフィックス
- ネクスト ホップ アドレス。
- 次の ASA 設定(アクティブ/バックアップ フェールオーバーの設定 (383 ページ)、パブリック クラウドでのフェールオーバーのデフォルト (380 ページ) を参照)
 - アクティブ/バックアップ IP アドレス
 - HA エージェント通信ポート
 - ロード バランサのプローブ ポート
 - ポーリング間隔



(注) プライマリ装置とセカンダリ装置の両方で基本のフェールオーバー設定を構成します。プライマリ装置からセカンダリ装置に設定が同期されることはありません。フェールオーバートラフィックの処理に関して、各装置で同様の設定を個々に構成する必要があります。

アクティブ/バックアップ フェールオーバーの設定

アクティブ/バックアップ フェールオーバーを設定するには、プライマリ装置とセカンデリ装置の両方で基本的なフェールオーバー設定を構成します。プライマリ装置からセカンダリ装置に設定が同期されることはありません。フェールオーバートラフィックの処理に関して、各装置で同様の設定を個々に構成する必要があります。

始める前に

- Azure 可用性セットで ASAv HA ペアを導入します。
- Azure サブスクリプション ID とサービス プリンシパルの Azure 認証クレデンシャルを含む、Azure 環境情報を入手します。

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのプライマリ装置の設定

この項の手順に従って、アクティブ/バックアップフェールオーバー構成のプライマリを設定 します。この手順では、プライマリ装置でフェールオーバーをイネーブルにするために必要な 最小のコンフィギュレーションが用意されています。

始める前に

シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次の設定を行います。

例

次の例に、プライマリ/アクティブ装置のフェールオーバーパラメータを設定する方法 を示します。

```
ciscoasa(config)# failover cloud unit primary
ciscoasa(config)# failover cloud peer ip 10.4.3.5 port 4444
ciscoasa(config)#
```

次のタスク

必要に応じて、追加のパラメータを設定します。

- バックアップ装置の設定(アクティブ/バックアップ フェールオーバーのセカンダリ装置の設定 (384 ページ) を参照)。
- Azure 認証の設定(Azure サービスプリンシパル用の認証クレデンシャルの設定(386ページ)を参照)。
- Azure ルート情報の設定 (Azure ルート テーブルの設定 (388 ページ) を参照)。
- 追加パラメータの確認 (フェールオーバー基準とその他の設定の構成 (385ページ) を参照)。

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのセカンダリ装置の設定

この項の手順に従って、アクティブ/バックアップフェールオーバー構成でセカンダリ装置を 設定します。この手順では、セカンダリ装置でフェールオーバーをイネーブルにするために必 要な最小のコンフィギュレーションが用意されています。

始める前に

・シングル コンテキスト モードのシステム実行スペースで次の設定を行います。

手順

ステップ1 この装置をバックアップ装置に指定します。

failover cloud unit secondary

ステップ2 アクティブ IP アドレスをフェールオーバー リンクに割り当てます。

failover cloud peer ip *ip-address* [**port** *port-number*]

この IP アドレスは、HA ピアへの TCP フェールオーバー制御接続を確立するために使用されます。このポートは、すでにアクティブ装置である可能性がある HA ピアへのフェールオーバー接続を開こうとするときに使用されます。NATが HA ピア間に配置されている場合は、こ

こでポートを設定する必要がある場合があります。ほとんどの場合は、ポートを設定する必要はありません。

例

次の例に、セカンダリ/バックアップ装置のフェールオーバーパラメータを設定する方 法を示します。

failover cloud unit secondary failover cloud peer ip 10.4.3.4 port 4444

次のタスク

必要に応じて、追加のパラメータを設定します。

- Azure 認証の設定(Azure サービスプリンシパル用の認証クレデンシャルの設定(386ページ) を参照)。
- Azure ルート情報の設定 (Azure ルート テーブルの設定 (388 ページ) を参照)。
- 追加パラメータの確認 (フェールオーバー基準とその他の設定の構成 (385ページ) を参照)。

オプションのフェールオーバー パラメータの設定

必要に応じてフェールオーバー設定をカスタマイズできます。

フェールオーバー基準とその他の設定の構成

この項で変更可能な多くのパラメータのデフォルト設定については、パブリッククラウドでのフェールオーバーのデフォルト (380ページ)を参照してください。

始める前に

- シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次の設定を行います。
- プライマリ装置とセカンダリ装置の両方でこれらの設定を構成します。プライマリ装置からセカンダリ装置への設定の同期はありません。

手順

ステップ1 HAピアとの通信に使用するTCPポートを指定します。

failover cloud port control port-number

例:

ciscoasa(config) # failover cloud port control 4444

port-number 引数は、ピアツーピア通信に使用される TCP ポートの番号を割り当てます。

これにより、アクティブ装置のロール状態にあるときに接続を受け入れるフェールオーバー接続 TCP ポートが設定されます。これは、バックアップ ASAv が接続するアクティブ ASAv で 開かれたポートです。

(注) 両方の HA ピアのデフォルト値である 44442 を維持することをお勧めします。一方の HA ピアのデフォルト値を変更する場合は、もう一方の HA 装置にも同じ変更を加えることをお勧めします。

ステップ2 装置のポーリング時間およびホールド時間を変更します。

failover cloud polltime poll time [holdtime time]

例:

ciscoasa(config) # failover cloud polltime 10 holdtime 30

polltime の範囲は $1 \sim 15$ 秒です。hello パケットを受信できなかったときから装置が失敗としてマークされるまでの時間が、保持時間によって決まります。holdtime の範囲は $3 \sim 60$ 秒です。装置のポーリング時間の 3 倍未満のホールド時間の値を入力することはできません。ポーリング間隔を短くすると、ASAで障害を検出し、フェールオーバーをトリガーする速度が速くなります。ただし短時間での検出は、ネットワークが一時的に輻輳した場合に不要な切り替えが行われる原因となります。

ステップ3 Azure ロードバランサの健全性プローブに使用される TCP ポートを指定します。

failover cloud port probe port-number

例:

ciscoasa(config) # failover cloud port probe 4443

導入でAzure ロードバランサが使用されている場合、着信接続がアクティブ装置に送信されるように、アクティブ ASAv はロードバランサからの TCP プローブに応答する必要があります。

Azure サービス プリンシパル用の認証クレデンシャルの設定

ASAv HA ピアが、Azure サービスプリンシパルを使用してルートテーブルなどの Azure リソースにアクセスしたり、リソースを変更できるようにすることができます。Azure Active Directory (AD) アプリケーションを設定し、必要な権限を割り当てる必要があります。次のコマンドを使用すると、ASAv はサービスプリンシパルを使用して Azure で認証されます。Azure サー

ビス プリンシパルの詳細については、『ASAv Quick Start Guide』の「Azure」の章を参照してください。

始める前に

- シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次の設定を行います。
- プライマリ装置とセカンダリ装置の両方でこれらの設定を構成します。プライマリ装置からセカンダリ装置への設定の同期はありません。

手順

ステップ1 Azure サービス プリンシパルの Azure サブスクリプション ID を設定します。

failover cloud subscription-id subscription-id

例:

(config) # failover cloud subscription-id ab2fe6b2-c2bd-44

Azure サブスクリプション ID は、クラウド HA ユーザが内部ルートをアクティブ装置に向ける場合など、Azure ルート テーブルを変更するために必要です。

ステップ2 Azure サービス プリンシパルのクレデンシャル情報を設定します。

failover cloud authentication {application-id | directory-id | key}

フェールオーバー中に Azure ルート テーブルを変更するには、Azure インフラストラクチャからアクセスキーを入手してからルートテーブルにアクセスする必要があります。アクセスキーは、HAペアを制御する Azure サービス プリンシパルのアプリケーション ID、ディレクトリID、および秘密鍵を使用して取得します。

ステップ3 Azure サービス プリンシパルのアプリケーション ID を設定します。

failover cloud authentication application-id appl-id

例:

(config) # failover cloud authentication application-id dfa92ce2-fea4-67b3-ad2a-6931704e4201

Azure インフラストラクチャからアクセス キーを要求するときは、このアプリケーション ID が必要です。

ステップ4 Azure サービス プリンシパルのディレクトリ ID を設定します。

failover cloud authentication directory-id dir-id

例:

(config) # failover cloud authentication directory-id 227b0f8f-684d-48fa-9803-c08138b77ae9

Azure インフラストラクチャからアクセス キーを要求するときは、このディレクトリ ID が必要です。

ステップ5 Azure サービス プリンシパルの秘密鍵 ID を設定します。

failover cloud authentication key secret-key [encrypt]

例:

(config) # failover cloud authentication key 5yOhH593dtD/08gzAlWgulrkWz5dH02d2STk3LDbI4c=

Azure インフラストラクチャからアクセス キーを要求するときは、この秘密鍵が必要です。 encrypt キーワードが存在する場合、秘密鍵は running-config で暗号化されます。

Azure ルート テーブルの設定

ルートテーブル設定は、ASAvがアクティブなロールを引き継ぐときに更新する必要のある Azure ユーザ定義ルートに関する情報で構成されています。フェールオーバーでは、内部ルートをアクティブ装置に向ける必要があります。アクティブ装置は、設定されたルートテーブル情報を使用して自動的にルートを自身に向けます。



(注)

アクティブ装置とバックアップ装置の両方でAzureルートテーブル情報を設定する必要があります。

始める前に

- ・シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次の設定を行います。
- プライマリ装置とセカンダリ装置の両方でこれらの設定を構成します。プライマリ装置からセカンダリ装置への設定の同期はありません。
- Azure サブスクリプション ID とサービス プリンシパルの Azure 認証クレデンシャルを含む、Azure 環境情報を入手します。

手順

ステップ1 フェールオーバー時に更新が必要な Azure ルート テーブルを設定します。

failover cloud route-table table-name [subscription-id sub-id]

例:

ciscoasa(config)# failover cloud route-table inside-rt

(オプション) 2 つ以上の Azure サブスクリプションでユーザ定義のルートを更新するには、**subscription-id** パラメータを含めます。

例:

ciscoasa(config) # failover cloud route-table inside-rt subscription-id cd5fe6b4-d2ed-45

route-table コマンド レベルの subscription-id パラメータは、グローバル レベルで指定された Azure サブスクリプション ID をオーバーライドします。Azure サブスクリプション ID を指定 せずに route-table コマンドを入力すると、グローバル subscription-id パラメータが使用されます。Azure サブスクリプション ID の詳細については、Azure サービス プリンシパル用の認証クレデンシャルの設定(386 ページ)を参照してください。

- (注) route-table コマンドを入力すると、ASAv は cfg-fover-cloud-rt モードに切り替わります。
- ステップ2 ルート テーブルに Azure リソース グループを構成します。

rg resource-group

例:

ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt)# rg east-rg

Azure でのルートテーブルの更新要求にはリソース グループが必要です。

ステップ3 フェールオーバー時に更新が必要なルートを設定します。

route name route-name prefix address-prefix nexthop ip-address

例:

ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # route route-to-outside prefix 10.4.2.0/24 nexthop 10.4.1.4

アドレスプレフィックスは、IPアドレスプレフィックス、スラッシュ('/') および数字のネットマスクとして設定されます。たとえば *192.120.0.0/16* などです。

例

全構成の例を次に示します。

ciscoasa(config)# failover cloud route-table inside-rt
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt)# rg east-rg
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt)# route route-to-outside prefix 10.4.2.0/24 nexthop 10.4.1.4

ciscoasa(config)# failover cloud route-table outside-rt
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt)# rg east-rg
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt)# route route-to-inside prefix 10.4.1.0/24 nexthop 10.4.2.4

アクティブ/バックアップ フェールオーバーの有効化

アクティブ/バックアップ フェールオーバーを有効にするには、プライマリ装置とセカンダリ 装置の両方で設定を行う必要があります。プライマリ装置からセカンダリ装置に設定が同期されることはありません。フェールオーバートラフィックの処理に関して、各装置で同様の設定を個々に構成する必要があります。

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのプライマリ装置の有効 化

この項の手順に従って、アクティブ/バックアップフェールオーバー構成のプライマリを有効にします。

始める前に

シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次の設定を行います。

手順

ステップ1 フェールオーバーをイネーブルにします。

ciscoasa(config)# failover

ステップ2 システム コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。

ciscoasa(config)# write memory

例

次に、プライマリ装置の完全な設定の例を示します。

ciscoasa(config)# failover cloud unit primary
ciscoasa(config)# failover cloud peer ip 10.4.3.4

ciscoasa(config)# failover cloud authentication application-id
dfa92ce2-fea4-67b3-ad2a-693170

ciscoasa(config)# failover cloud authentication directory-id 227b0f8f-684d-48fa-9803-c08138 ciscoasa(config)# failover cloud authentication key 5yOhH593dtD/O8gzAWguH02d2STk3LDbI4c=ciscoasa(config)# failover cloud authentication subscription-id ab2fe6b2-c2bd-44

```
ciscoasa(config) # failover cloud route-table inside-rt
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # rg east-rg
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # route route-to-outside prefix 10.4.2.0/24 nexthop 10.4.1.4

ciscoasa(config) # failover cloud route-table outside-rt
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # rg east-rg
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # route route-to-inside prefix 10.4.1.0/24 nexthop 10.4.2.4

ciscoasa(config) # failover
ciscoasa(config) # write memory
```

次のタスク

セカンダリ装置を有効にします。

アクティブ/バックアップ フェールオーバーのセカンダリ装置の有効化.

この項の手順に従って、アクティブ/バックアップフェールオーバー構成のセカンダリを有効にします。

始める前に

・シングル コンテキスト モードのシステム実行スペースで次の設定を行います。

手順

ステップ1 フェールオーバーをイネーブルにします。

ciscoasa(config)# failover

ステップ2 システム コンフィギュレーションをフラッシュ メモリに保存します。

ciscoasa(config)# write memory

例

次に、セカンダリ装置の完全な設定の例を示します。

```
ciscoasa(config) # failover cloud unit secondary
ciscoasa(config) # failover cloud peer ip 10.4.3.5

ciscoasa(config) # failover cloud authentication application-id
dfa92ce2-fea4-67b3-ad2a-693170
ciscoasa(config) # failover cloud authentication directory-id 227b0f8f-684d-48fa-9803-c08138
ciscoasa(config) # failover cloud authentication key 5yOhH593dtD/O8gzAWguH02d2STk3LDbI4c=
ciscoasa(config) # failover cloud authentication subscription-id ab2fe6b2-c2bd-44
```

```
ciscoasa(config) # failover cloud route-table inside-rt
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # rg east-rg
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # route route-to-outside prefix 10.4.2.0/24 nexthop 10.4.1.4
ciscoasa(config) # failover cloud route-table outside-rt
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # rg east-rg
ciscoasa(cfg-fover-cloud-rt) # route route-to-inside prefix 10.4.1.0/24 nexthop 10.4.2.4
ciscoasa(config) # failover
ciscoasa(config) # write memory
```

パブリック クラウドでのフェールオーバーの管理

この項では、フェールオーバーを有効にした後でクラウド内のフェールオーバー 装置を管理 する方法について説明します。ある装置から別の装置にフェールオーバーを強制的に変更する 方法についても説明します。

フェールオーバーの強制実行

スタンバイ装置を強制的にアクティブにするには、次のコマンドを実行します。

始める前に

シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次のコマンドを使用します。

手順

ステップ1 スタンバイ装置で入力した場合、フェールオーバーが強制実行されます。

failover active

例:

ciscoasa# failover active

スタンバイ装置はアクティブ装置になります。

ステップ2 アクティブ装置で入力した場合、フェールオーバーが強制実行されます。

no failover active

例:

ciscoasa# no failover active

アクティブ装置はスタンバイ装置になります。

ルートの更新

Azure のルートの状態がアクティブ ロールの ASAv と矛盾している場合は、次の EXEC コマンドを使用して ASAv でルート更新を強制できます。

始める前に

シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次のコマンドを使用します。

手順

アクティブ装置のルートを更新します。

failover cloud update routes

例:

ciscoasa# failover cloud update routes
Beginning route-table updates
Routes changed

このコマンドは、アクティブロールのASAvでのみ有効です。認証に失敗すると、コマンド出力はRoute changes failed となります。

Azure 認証の検証

Azure で ASAv HA の導入を成功させるには、サービス プリンシパルの設定が完全かつ正確である必要があります。適切な Azure 認証がないと、ASAv 装置はリソースにアクセスして、フェールオーバーを処理したりルート更新を実行したりできません。フェールオーバー設定をテストして、Azure サービス プリンシパルの次の要素に関連するエラーを検出できます。

- ディレクトリ ID
- Application ID
- Authentication Key

始める前に

シングルコンテキストモードのシステム実行スペースで次のコマンドを使用します。

手順

ASAv HA 設定の Azure 認証要素をテストします。

test failover cloud authentication

例:

ciscoasa(config)# test failover cloud authentication
Checking authentication to cloud provider
Authentication Succeeded

認証に失敗すると、コマンド出力は Authentication Failed となります。

ディレクトリ ID またはアプリケーション ID が正しく設定されていない場合、Azure は認証トークンを取得するための REST 要求で指定されたリソースを認識しません。この条件エントリのイベント履歴は次のようになります。

Error Connection - Unexpected status in response to access token request: Bad Request

ディレクトリIDまたはアプリケーションIDは正しいが、認証キーが正しく設定されていない場合、Azureは認証トークンを生成する権限を許可しません。この条件エントリのイベント履歴は次のようになります。

Error Connection - Unexpected status in response to access token request: Unauthorized

パブリック クラウドでのフェールオーバーのモニタ

この項では、フェールオーバーステータスをモニタする方法について説明します。

フェールオーバー ステータス

フェールオーバーステータスをモニタするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

show failover

装置のフェールオーバー状態についての情報を表示します。未設定の設定要素の値は not configured と表示されます。

ルート更新情報は、アクティブ装置に対してのみ表示されます。

· show failover history

タイムスタンプ、重大度レベル、イベントタイプ、およびイベントテキストを含むフェールオーバーイベントの履歴を表示します。

フェールオーバー メッセージ

フェールオーバーの syslog メッセージ

ASA は、深刻な状況を表すプライオリティ レベル 2 のフェールオーバーについて、複数の syslog メッセージを発行します。これらのメッセージを表示するには、syslog メッセージ ガイドを参照してください。Syslog メッセージの範囲は 1045xx と 1055xx です。



(注) フェールオーバーの最中に、ASA は論理的にシャットダウンした後、インターフェイスを起動し、syslog メッセージを生成します。これは通常のアクティビティです。

スイッチオーバー中に生成される syslog の例を次に示します。

```
%ASA-3-105509: (Primary) Error sending Hello message to peer unit 10.22.3.5, error:
Unknown error
%ASA-1-104500: (Primary) Switching to ACTIVE - switch reason: Unable to send message to
Active unit
%ASA-5-105522: (Primary) Updating route-table wc-rt-inside
%ASA-5-105523: (Primary) Updated route-table wc-rt-inside
%ASA-5-105522: (Primary) Updating route-table wc-rt-outside
%ASA-5-105523: (Primary) Updated route-table wc-rt-outside
%ASA-5-105523: (Primary) Updated route-table wc-rt-outside
%ASA-5-105503: (Primary) Enabling load balancer probe responses
%ASA-5-105503: (Primary) Internal state changed from Backup to Active no peer
%ASA-5-105520: (Primary) Responding to Azure Load Balancer probes
```

パブリック クラウドの導入に関連する各 syslog には、装置の役割が最初に追加されます ((Primary) または (Secondary))。

フェールオーバー デバッグ メッセージ

デバッグメッセージを表示するには、debug fover コマンドを入力します。詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。



(注)

CPUプロセスではデバッグ出力に高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムパフォーマンスに大きく影響することがあります。このため、特定の問題のトラブルシューティングを行う場合や、Cisco TAC とのトラブルシューティング セッションの間に限り debug fover コマンドを使用してください。

SNMP のフェールオーバー トラップ

フェールオーバーに対する SNMP syslog トラップを受信するには、SNMP トラップを SNMP 管理ステーションに送信するように SNMP エージェントを設定し、syslog ホストを定義し、お使いの SNMP 管理ステーションに Cisco syslog MIB をコンパイルします。

パブリック クラウドでのフェールオーバーの履歴

機能名	リリース	機能情報
Microsoft Azure でのアクティブ/バック アップ フェールオーバー	9.8(200)	この機能が導入されました。

パブリック クラウドでのフェールオーバーの履歴



ASA クラスタ

クラスタリングを利用すると、複数の ASA をグループ化して 1 つの論理デバイスとすることができます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合)を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成します。



(注)

一部の機能は、クラスタリングを使用する場合、サポートされません。クラスタリングでサポートされない機能 (409ページ) を参照してください。

- ASA クラスタリングの概要 (397 ページ)
- ASA クラスタリングのライセンス (418 ページ)
- ASA クラスタリングの要件と前提条件 (419 ページ)
- ASA クラスタリングのガイドライン (421 ページ)
- ASA クラスタリングの設定 (427 ページ)
- クラスタメンバの管理 (470ページ)
- ASA クラスタのモニタリング (476 ページ)
- ASA クラスタリングの例 (488 ページ)
- ASA クラスタリングの履歴 (510 ページ)

ASA クラスタリングの概要

ここでは、クラスタリングアーキテクチャとその動作について説明します。

ASA クラスタをネットワークに適合させる方法

クラスタは、1つのユニットとして機能する複数の ASA から構成されます。ASA をクラスタとして機能させるには、次のインフラストラクチャが必要です。

- クラスタ内通信用の、隔離された高速バックプレーンネットワーク。クラスタ制御リンク と呼ばれます。
- 各 ASA への管理アクセス (コンフィギュレーションおよびモニタリングのため)。

クラスタをネットワーク内に配置するときは、クラスタが送受信するデータのロードバランシングを、アップストリームおよびダウンストリームのルータが次のいずれかの方法でできることが必要です。

- スパンド EtherChannel (推奨) : クラスタ内の複数のメンバのインターフェイスをグループ化して1つの EtherChannel とします。この EtherChannel がユニット間のロードバランシングを実行します。
- ポリシーベースルーティング(ルーテッドファイアウォールモードのみ):アップストリームとダウンストリームのルータが、ルートマップとACLを使用してユニット間のロードバランシングを実行します。
- 等コストマルチパスルーティング(ルーテッドファイアウォールモードのみ):アップストリームとダウンストリームのルータが、等コストのスタティックまたはダイナミックルートを使用してユニット間のロードバランシングを実行します。

パフォーマンス スケーリング係数

複数のユニットを結合して1つのクラスタとしたときに、期待できるパフォーマンスの概算値は次のようになります。

- 合計スループットの 70%
- 最大接続数の 60%
- 接続数/秒の 50%

クラスタ メンバー

クラスタメンバーは連携して動作し、セキュリティポリシーおよびトラフィックフローの共有を達成します。ここでは、各メンバーのロールの特長について説明します。

Bootstrap Configuration

各デバイスで、最小限のブートストラップコンフィギュレーション(クラスタ名、クラスタ制御リンクインターフェイスなどのクラスタ設定)を設定します。クラスタリングを最初にイネーブルにしたユニットが一般的にはマスターユニットとなります。以降のユニットに対してクラスタリングをイネーブルにすると、そのユニットはスレーブとしてクラスタに参加します。

マスターおよびスレーブ ユニットの役割

クラスタ内のメンバの1つがマスターユニットです。マスターユニットは、ブートストラップコンフィギュレーション内のプライオリティ設定によって決まります。プライオリティは1~100の範囲内で設定され、1が最高のプライオリティです。他のすべてのメンバはスレーブユニットです。一般的には、クラスタを作成した後で最初に追加したユニットがマスターユ

ニットとなります。これは単に、その時点でクラスタに存在する唯一のユニットであるからです。

すべてのコンフィギュレーション作業(ブートストラップ コンフィギュレーションを除く)は、マスターユニット上のみで実行する必要があります。コンフィギュレーションは、スレーブ ユニットに複製されます。物理的資産(たとえばインターフェイス)の場合は、マスターユニットのコンフィギュレーションがすべてのスレーブユニット上でミラーリングされます。たとえば、GigabitEthernet 0/1 を内部インターフェイスとして、GigabitEthernet 0/0 を外部インターフェイスとして設定した場合は、これらのインターフェイスはスレーブユニット上でも、内部および外部のインターフェイスとして使用されます。

機能によっては、クラスタ内でスケーリングしないものがあり、そのような機能についてはマスターユニットがすべてのトラフィックを処理します。

マスター ユニット選定

クラスタのメンバは、クラスタ制御リンクを介して通信してマスターユニットを選定します。 方法は次のとおりです。

- 1. ユニットに対してクラスタリングをイネーブルにしたとき(または、クラスタリングがイネーブル済みの状態でそのユニットを初めて起動したとき)に、そのユニットは選定要求を3秒間隔でブロードキャストします。
- 2. プライオリティの高い他のユニットがこの選定要求に応答します。プライオリティは1~100の範囲内で設定され、1が最高のプライオリティです。
- **3.** 45 秒経過しても、プライオリティの高い他のユニットからの応答を受信していない場合は、そのユニットがマスターになります。



- (注) 最高のプライオリティを持つユニットが複数ある場合は、クラスタユニット名、次にシリアル 番号を使用してマスターが決定されます。
 - 4. 後からクラスタに参加したユニットのプライオリティの方が高い場合でも、そのユニットが自動的にマスターユニットになることはありません。既存のマスターユニットは常にマスターのままです。ただし、マスターユニットが応答を停止すると、その時点で新しいマスターユニットが選定されます。



(注) 特定のユニットを手動で強制的にマスターにすることができます。中央集中型機能については、マスターユニット変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスターユニット上で接続を再確立する必要があります。

クラスタ インターフェイス

データインターフェイスは、スパンドEtherChannel として設定することも、個別インターフェイスとして設定することもできます。1つのクラスタ内のすべてのデータインターフェイスのタイプが同一であることが必要です。詳細については、「クラスタインターフェイスについて(427ページ)」を参照してください。

クラスタ制御リンク

各ユニットの、少なくとも1つのハードウェアインターフェイスをクラスタ制御リンク専用とする必要があります。詳細については、「クラスタ制御リンクについて (427ページ)」を参照してください。

ASA クラスタ内のハイ アベイラビリティ

ASA クラスタリングは、ユニットとインターフェイスの正常性を監視し、ユニット間で接続状態を複製することにより、ハイ アベイラビリティを提供します。

ユニットのヘルス モニタリング

マスターユニットは、各スレーブ ユニットをモニタするために、クラスタ制御リンクを介してハートビートメッセージを定期的に送信します(間隔は設定可能です)。各スレーブユニットは、同じメカニズムを使用してマスターユニットをモニタします。ユニットの健全性チェックが失敗すると、ユニットはクラスタから削除されます。

インターフェイス モニタリング

各ユニットは、使用中のすべての指名されたハードウェア インターフェイスのリンク ステータスをモニタし、ステータス変更をマスターユニットに報告します。

- スパンド EtherChannel: クラスタ Link Aggregation Control Protocol (cLACP) を使用します。各ユニットは、リンク ステータスおよび cLACP プロトコル メッセージをモニタして、ポートがまだ EtherChannel でアクティブであるかどうかを判断します。ステータスがマスター ユニットに報告されます。
- 個別インターフェイス (ルーテッドモードのみ) : 各ユニットが自身のインターフェイス を自己モニタし、インターフェイスのステータスをマスター ユニットに報告します。

ヘルス モニタリングをイネーブルにすると、すべての物理インターフェイス(主要な EtherChannel インターフェイスおよび冗長インターフェイスのタイプを含む)がデフォルトで モニタされるため、オプションでインターフェイスごとのモニタリングをディセーブルにする ことができます。指名されたインターフェイスのみモニタできます。たとえば、指名された EtherChannel に障害が発生したと判断される必要がある場合、つまり、EtherChannel のすべて のメンバーポートはクラスタ削除をトリガーすることに失敗する必要があります(最小ポートバンドリング設定に応じて)。

ユニットのモニタ対象のインターフェイスが失敗した場合、そのユニットはクラスタから削除されます。ASAがメンバーをクラスタから削除するまでの時間は、インターフェイスのタイプと、そのユニットが確立済みメンバーであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異なります。EtherChannel の場合(スパニングかどうかを問わない)は、確立済みメンバーのインターフェイスがダウン状態のときに、ASAはそのメンバーを9秒後に削除します。ASAは、ユニットがクラスタに参加する最初の90秒間はインターフェイスを監視ししません。この間にインターフェイスのステータスが変化しても、ASAはクラスタから削除されません。非 EtherChannel の場合は、メンバー状態に関係なく、ユニットは500ミリ秒後に削除されます。

障害後のステータス

クラスタ内のユニットで障害が発生したときに、そのユニットでホスティングされている接続 は他のユニットにシームレスに移管されます。トラフィックフローのステート情報は、クラス タ制御リンクを介して共有されます。

マスターユニットで障害が発生した場合は、そのクラスタの他のメンバーのうち、プライオリティが最高(番号が最小)のものがマスターユニットになります。

障害イベントに応じて、ASA は自動的にクラスタへの再参加を試みます。



(注)

ASAが非アクティブになり、クラスタへの自動再参加に失敗すると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードする場合、クラスタでユニットがまだ非アクティブになっていると、管理インターフェイスはディセーブルになります。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソールポートを使用する必要があります。

クラスタへの再参加

クラスタメンバがクラスタから削除された後、クラスタに再参加できる方法は、削除された理由によって異なります。

- クラスタ制御リンクの障害: (最初の参加時) クラスタ制御リンクの問題を解決した後、 コンソールポートで cluster group name と入力してから enable と入力して、クラスタリン グを再びイネーブルにすることによって、手動でクラスタに再参加する必要があります。
- クラスタに参加した後に障害が発生したクラスタ制御リンク: ASA は、無限に5分ごとに 自動的に再参加を試みます。この動作は設定可能です。
- データインターフェイスの障害: ASA は自動的に最初は5分後、次に10分後、最終的に20分後に再参加を試みます。20分後に参加できない場合、ASA はクラスタリングをディセーブルにします。データインターフェイスの問題を解決した後、コンソールポートでcluster group name と入力してから enable と入力して、クラスタリングを手動でイネーブルにする必要があります。この動作は設定可能です。

- ASA FirePOWE ソフトウェア モジュールの障害:モジュールの問題を解決した後、コンソール ポートで cluster group name と入力してから enable と入力して、手動でクラスタリングをイネーブルにする必要があります。
- ユニットの障害: ユニットがヘルスチェック失敗のためクラスタから削除された場合、クラスタへの再参加は失敗の原因によって異なります。たとえば、一時的な電源障害の場合は、クラスタ制御リンクが稼働していて、クラスタリングが enable コマンドでまだイネーブルになっているなら、ユニットは再起動するとクラスタに再参加することを意味します。ASA は5 秒ごとにクラスタへの再参加を試みます。
- 内部エラー: 内部の障害には、アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーションステータスなどがあります。 ユニットは5分、10分、および20分の間隔でクラスタに自動的に再参加を試行します。この動作は設定可能です。

マスター ユニットのブートストラップの設定 (448ページ) を参照してください。

データ パス接続状態の複製

どの接続にも、1つのオーナーおよび少なくとも1つのバックアップオーナーがクラスタ内にあります。バックアップオーナーは、障害が発生しても接続を引き継ぎません。代わりに、TCP/UDPのステート情報を保存します。これは、障害発生時に接続が新しいオーナーにシームレスに移管されるようにするためです。バックアップオーナーは通常ディレクタでもあります。

トラフィックの中には、TCP または UDP レイヤよりも上のステート情報を必要とするものがあります。この種類のトラフィックに対するクラスタリングのサポートの可否については、次の表を参照してください。

表 15: クラスタ全体で複製される機能

トラフィック	状態のサポート	注意
アップタイム	あり	システムアップタイムをトラッキングします。
ARP テーブル	あり	
MAC アドレス テーブル	あり	
ユーザ アイデンティティ	あり	AAA ルール (uauth) とアイデ ンティティ ファイアウォール が含まれます。
IPv6 ネイバー データベース	あり	_
ダイナミック ルーティング	あり	_
SNMP エンジン ID	なし	_

トラフィック	状態のサポート	注意
集中型 VPN(サイト間)	なし	VPN セッションは、マスター ユニットで障害が発生すると 切断されます。
分散型 VPN(サイト間)	あり	バックアップ セッションがア クティブ セッションになる と、新しいバックアップ セッ ションが作成されます。

設定の複製

クラスタ内のすべてのユニットは、単一のコンフィギュレーションを共有します。コンフィギュレーション変更を加えることができるのはマスターユニット上だけであり、変更は自動的 にクラスタ内の他のすべてのユニットに同期されます。

ASA クラスタ管理

ASA クラスタリングを使用することの利点の1つは、管理のしやすさです。ここでは、クラスタを管理する方法について説明します。

管理ネットワーク

すべてのユニットを単一の管理ネットワークに接続することを推奨します。このネットワークは、クラスタ制御リンクとは別のものです。

管理インターフェイス

管理インターフェイスについては、専用管理インターフェイスの1つを使用することを推奨します。管理インターフェイスは、個別インターフェイスとして設定することも(ルーテッドモードとトランスペアレントモードの両方)、スパンドEtherChannelインターフェイスとして設定することもできます。

管理用には、個別インターフェイスを使用することを推奨します(スパンド EtherChannel を データインターフェイスに使用している場合でも)。個別インターフェイスならば、必要に応じて各ユニットに直接接続できますが、スパンド EtherChannel インターフェイスでは、現在の マスター ユニットへのリモート接続しかできません。



(注)

スパンド Ether Channel インターフェイスモードを使用しているときに、管理インターフェイスを個別インターフェイスとして設定する場合は、管理インターフェイスに対してダイナミックルーティングをイネーブルにすることはできません。スタティックルートを使用する必要があります。

個別インターフェイスの場合は、メインクラスタ IP アドレスはそのクラスタの固定アドレスであり、常に現在のマスターユニットに属します。インターフェイスごとに、管理者はアドレス範囲も設定します。これで、各ユニット(現在のマスターも含まれます)がその範囲内のローカルアドレスを使用できるようになります。このメインクラスタ IP アドレスによって、管理アクセスのアドレスが一本化されます。マスターユニットが変更されると、メインクラスタ IP アドレスは新しいマスターユニットに移動するので、クラスタの管理をシームレスに続行できます。ローカル IP アドレスは、ルーティングに使用され、トラブルシューティングにも役立ちます。

たとえば、クラスタを管理するにはメインクラスタ IP アドレスに接続します。このアドレスは常に、現在のマスターユニットに関連付けられています。個々のメンバを管理するには、ローカル IP アドレスに接続します。

TFTP や syslog などの発信管理トラフィックの場合、マスターユニットを含む各ユニットは、ローカル IP アドレスを使用してサーバに接続します。

スパンド Ether Channel インターフェイスの場合は、IP アドレスは 1 つだけ設定でき、その IP アドレスは常にマスターユニットに関連付けられます。Ether Channel インターフェイスを使用してスレーブユニットに直接接続することはできません。管理インターフェイスは個別インターフェイスとして設定することを推奨します。各ユニットに接続できるようにするためです。デバイスローカル Ether Channel を管理に使用できます。

マスター ユニット管理とスレーブ ユニット管理

すべての管理とモニタリングはマスター ユニットで実行できます。マスター ユニットから、 すべてのユニットの実行時統計情報やリソース使用状況などのモニタリング情報を調べること ができます。また、クラスタ内のすべてのユニットに対してコマンドを発行することや、コン ソール メッセージをスレーブ ユニットからマスター ユニットに複製することもできます。

必要に応じて、スレーブ ユニットを直接モニタできます。マスター ユニットからでもできますが、ファイル管理をスレーブユニット上で実行できます(コンフィギュレーションのバックアップや、イメージの更新など)。次の機能は、マスター ユニットからは使用できません。

- ユニットごとのクラスタ固有統計情報のモニタリング。
- ユニットごとの Syslog モニタリング(コンソール レプリケーションが有効な場合にコンソールに送信される syslog を除く)。
- SNMP
- NetFlow

RSA キー複製

マスターユニット上でRSA キーを作成すると、そのキーはすべてのスレーブユニットに複製されます。メインクラスタ IP アドレスへの SSH セッションがある場合に、マスターユニットで障害が発生すると接続が切断されます。新しいマスターユニットは、SSH 接続に対して同じキーを使用するので、新しいマスターユニットに再接続するときに、キャッシュ済みの SSH ホストキーを更新する必要はありません。

ASDM 接続証明書 IP アドレス不一致

デフォルトでは、自己署名証明書は、ローカル IP アドレスに基づいて ASDM 接続に使用されます。ASDM を使用してメインクラスタ IP アドレスに接続する場合は、IP アドレス不一致に関する警告メッセージが表示されます。これは、証明書で使用されているのがローカル IP アドレスであり、メインクラスタ IP アドレスではないからです。このメッセージは無視して、ASDM 接続を確立できます。ただし、この種の警告を回避するには、新しい証明書を登録し、この中でメインクラスタ IP アドレスと、IP アドレス プールからのすべてのローカル IP アドレスを指定します。この証明書を各クラスタ メンバに使用します。

サイト間クラスタリング

サイト間インストールの場合、推奨されるガイドラインに従っていれば、ASA クラスタリングを活用できます。

各クラスタ シャーシを個別のサイト ID に属するように設定できます。

サイト ID は、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスと連動します。クラスタから送信されたパケットは、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用するのに対し、クラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよび IP アドレスを使用します。この機能により、MAC フラッピングの原因となる 2 つの異なるポートで両方のサイトから同じグローバル MAC アドレスをスイッチが学習するのを防止します。代わりに、スイッチはサイトの MAC アドレスのみを学習します。サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスは、スパンド Ether Channel のみを使用したルーテッド モードでサポートされます。

サイトIDは、LISPインスペクションを使用したフローモビリティの有効化、データセンターのサイト間クラスタリングのパフォーマンス向上とラウンドトリップ時間の遅延短縮のためのディレクタローカリゼーションの有効化、およびトラフィックフローのバックアップオーナーが常にオーナーとは異なるサイトに存在する接続に対するサイト冗長性の有効化のためにも使用されます。

サイト間クラスタリングの詳細については、以下の項を参照してください。

- Data Center Interconnect のサイジング: ASA クラスタリングの要件と前提条件 (419 ページ)
- サイト間のガイドライン: ASA クラスタリングのガイドライン (421 ページ)
- クラスタ フロー モビリティの設定: クラスタ フロー モビリティの設定 (465ページ)
- ディレクタローカリゼーションの有効化: ディレクタローカリゼーションの有効化 (462 ページ)
- サイト冗長性の有効化:ディレクタローカリゼーションの有効化(462ページ)
- サイト間での例: サイト間クラスタリングの例 (504ページ)

ASA クラスタが接続を管理する方法

接続をクラスタの複数のメンバにロードバランスできます。接続のロールにより、通常動作時とハイアベイラビリティ状況時の接続の処理方法が決まります。

接続のロール

接続ごとに定義された次のロールを参照してください。

- •オーナー:通常、最初に接続を受信するユニット。オーナーは、TCP 状態を保持し、パケットを処理します。1つの接続に対してオーナーは1つだけです。元のオーナーに障害が発生すると、新しいユニットが接続からパケットを受信したときにディレクタがこれらのユニットの新しいオーナーを選択します。
- バックアップ オーナー: オーナーから受信した TCP/UDP ステート情報を格納するユニット。これにより、障害が発生した場合に新しいオーナーにシームレスに接続を転送できます。バックアップオーナーは、障害発生時に接続を引き継ぎません。オーナーが使用不可能になった場合は、その接続からパケットを受け取る最初のユニット(ロードバランシングに基づく)がバックアップオーナーに問い合わせて、関連するステート情報を取得し、これでそのユニットが新しいオーナーになることができます。

ディレクタ(下記参照)がオーナーと同じユニットでない限り、ディレクタはバックアップオーナーでもあります。オーナーがディレクタとして自分自身を選択すると、別のバックアップオーナーが選択されます。

1台のシャーシに最大3つのクラスタユニットを搭載できる Firepower 9300 のシャーシ間 クラスタリングでは、バックアップオーナーがオーナーと同じシャーシにある場合、シャーシ障害からフローを保護するために、別のシャーシから追加のバックアップオーナーが選択されます。

サイト間クラスタリングのディレクタローカリゼーションを有効にすると、ローカルバックアップとグローバルバックアップの2つのバックアップオーナー権限があります。オーナーは、常に同じサイトのローカルバックアップをオーナー自身として選択します(サイトIDに基づいて)。グローバルバックアップはどのサイトにあってもよく、ローカルバックアップと同一のユニットとすることもできます。オーナーは、両方のバックアップへ接続ステート情報を送信します。

サイトの冗長性を有効にし、バックアップ オーナーがオーナーと同じサイトにある場合は、サイトの障害からフローを保護するために、追加のバックアップオーナーが別のサイトから選択されます。シャーシバックアップとサイトバックアップは独立しているため、フローにはシャーシバックアップとサイトバックアップの両方が含まれている場合があります。

・ディレクタ:フォワーダからのオーナールックアップ要求を処理するユニット。オーナーが新しい接続を受信すると、オーナーは、送信元/宛先 IP アドレスおよび ポートのハッシュに基づいてディレクタを選択し、新しい接続を登録するためにメッセージをそのディレクタに送信します。パケットがオーナー以外のユニットに到着した場合は、そのユニットはどのユニットがオーナーかをディレクタに問い合わせます。これで、パケットを転送

できるようになります。1つの接続に対してディレクタは1つだけです。ディレクタが失敗すると、オーナーは新しいディレクタを選択します。

ディレクタがオーナーと同じユニットでない限り、ディレクタはバックアップオーナーでもあります(上記参照)。オーナーがディレクタとして自分自身を選択すると、別のバックアップオーナーが選択されます。

サイト間クラスタリングのディレクタローカリゼーションを有効にすると、ローカルディレクタとグローバルディレクタの2つのディレクタ権限が区別されます。オーナーは、同一サイト(Site Idに基づき)のローカルディレクタとして、常にオーナー自身を選択します。グローバルディレクタはどのサイトにあってもよく、ローカルディレクタと同一のユニットとすることもできます。元のオーナーに障害が発生すると、ローカルディレクタはこのサイトで新しい接続オーナーを選択します。

フォワーダ:パケットをオーナーに転送するユニット。フォワーダが接続のパケットを受 信したときに、その接続のオーナーが自分ではない場合は、フォワーダはディレクタに オーナーを問い合わせてから、そのオーナーへのフローを確立します。これは、この接続 に関してフォワーダが受信するその他のパケット用です。ディレクタは、フォワーダにも なることができます。ディレクタローカリゼーションを有効にすると、フォワーダは常に ローカル ディレクタに問い合わせを行います。フォワーダがグローバル ディレクタに問 い合わせを行うのは、ローカルディレクタがオーナーを認識していない場合だけです。た とえば、別のサイトで所有されている接続のパケットをクラスタメンバーが受信する場合 などです。フォワーダが SYN-ACK パケットを受信した場合、フォワーダはパケットの SYNクッキーからオーナーを直接取得できるので、ディレクタに問い合わせる必要がない ことに注意してください(TCP シーケンスのランダム化をディセーブ ルにした場合は、 SYN Cookie は使用されないので、ディレクタへの問い合わせが必要です)。存続期間が 短いフロー(たとえば DNS や ICMP)の場合は、フォワーダは問い合わせの代わりにパ ケットを即座にディレクタに送信し、ディレクタがそのパケットをオーナーに送信しま す。1つの接続に対して、複数のフォワーダが存在できます。最も効率的なスループット を実現できるのは、フォワーダが1つもなく、接続のすべてのパケットをオーナーが受信 するという、優れたロードバランシング方法が使用されている場合です。

接続でポートアドレス変換 (PAT) を使用すると、PAT のタイプ (per-session または multi-session) が、クラスタのどのメンバが新しい接続のオーナーになるかに影響します。

- Per-session PAT: オーナーは、接続の最初のパケットを受信するユニットです。
 デフォルトでは、TCP および DNS UDP トラフィックは per-session PAT を使用します。
- Multi-session PAT: オーナーは常にマスターユニットです。multi-session PAT接続がスレーブユニットで最初に受信される場合、スレーブユニットはその接続をマスターユニットに転送します。

デフォルトでは、UDP (DNS UDP を除く) および ICMP トラフィックは multi-session PAT を使用するので、これらの接続は常にマスター ユニットによって所有されています。

TCP および UDP の per-session PAT デフォルトを変更できるので、これらのプロトコルの接続は、その設定に応じて per-session または multi-session で処理されます。 ICMP の場合は、デフォ

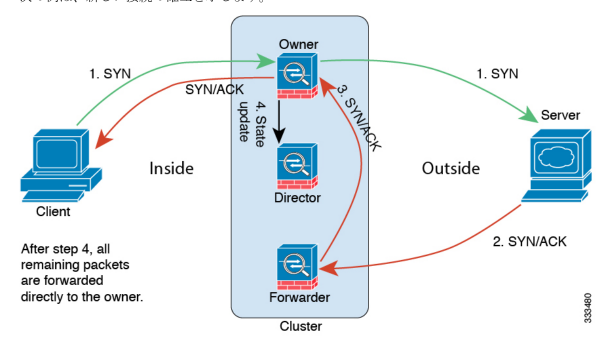
ルトの multi-session PAT から変更することはできません。per-session PAT の詳細については、『ファイアウォールの構成ガイド』を参照してください。

新しい接続の所有権

新しい接続がロードバランシング経由でクラスタのメンバに送信される場合は、そのユニットがその接続の両方向のオーナーとなります。接続のパケットが別のユニットに到着した場合は、そのパケットはクラスタ制御リンクを介してオーナーユニットに転送されます。最適なパフォーマンスを得るには、適切な外部ロードバランシングが必要です。1つのフローの両方向が同じユニットに到着するとともに、フローがユニット間に均等に分散されるようにするためです。逆方向のフローが別のユニットに到着した場合は、元のユニットにリダイレクトされます。

サンプル データ フロー

次の例は、新しい接続の確立を示します。



- 1. SYN パケットがクライアントから発信され、ASA の1つ(ロード バランシング方法に基づく)に配信されます。これがオーナーとなります。オーナーはフローを作成し、オーナー情報をエンコードして SYN Cookie を生成し、パケットをサーバに転送します。
- 2. SYN-ACK パケットがサーバから発信され、別の ASA(ロード バランシング方法に基づく)に配信されます。この ASA はフォワーダです。
- 3. フォワーダはこの接続を所有してはいないので、オーナー情報を SYN Cookie からデコードし、オーナーへの転送フローを作成し、SYN-ACK をオーナーに転送します。
- **4.** オーナーはディレクタに状態アップデートを送信し、SYN-ACK をクライアントに転送します。

- **5.** ディレクタは状態アップデートをオーナーから受信し、オーナーへのフローを作成し、オーナーと同様にTCPステート情報を記録します。ディレクタは、この接続のバックアップオーナーとしての役割を持ちます。
- 6. これ以降、フォワーダに配信されたパケットはすべて、オーナーに転送されます。
- 7. パケットがその他のユニットに配信された場合は、そのユニットはディレクタに問い合わせてオーナーを特定し、フローを確立します。
- **8.** フローの状態が変化した場合は、状態アップデートがオーナーからディレクタに送信されます。

新しい TCP 接続のクラスタ全体での再分散

アップストリームまたはダウンストリームルータによるロードバランシングの結果として、フロー分散に偏りが生じた場合は、新しいTCPフローを過負荷のユニットから他のユニットにリダイレクトするように設定できます。既存のフローは他のユニットには移動されません。

ASA の各機能とクラスタリング

ASA の一部の機能はASA クラスタリングではサポートされず、一部はマスターユニットだけでサポートされます。その他の機能については適切な使用に関する警告がある場合があります。

クラスタリングでサポートされない機能

これらの機能は、クラスタリングがイネーブルのときは設定できず、コマンドは拒否されます。

- TLS プロキシを使用するユニファイド コミュニケーション機能
- リモートアクセス VPN (SSL VPN および IPSec VPN)
- 次のアプリケーション インスペクション:
 - CTIQBE
 - H323、H225、および RAS
 - IPsec パススルー
 - MGCP
 - MMP
 - RTSP
 - SCCP (Skinny)
 - WAAS
 - WCCP

- · Botnet Traffic Filter
- · Auto Update Server
- DHCP クライアント、サーバ、およびプロキシDHCP リレーがサポートされている。
- VPN ロード バランシング
- フェールオーバー
- ASA CX モジュール
- Integrated Routing and Bridging (IRB)

クラスタリングの中央集中型機能

次の機能は、マスターユニット上だけでサポートされます。クラスタの場合もスケーリングされません。For example, you have a cluster of eight units (5516-X). その他の VPN ライセンスでは、1つの ASA 5516-X に対して最大 300 のサイト間 IPsec トンネルが許可されますが、8 ユニットのクラスタ全体では、300 トンネルのみ使用できます。この機能は拡張されません。



(注) 中央集中型機能のトラフィックは、クラスタ制御リンク経由でメンバユニットからマスター ユニットに転送されます。

再分散機能を使用する場合は、中央集中型機能のトラフィックが中央集中型機能として分類される前に再分散が行われて、マスター以外のユニットに転送されることがあります。この場合は、トラフィックがマスター ユニットに送り返されます。

中央集中型機能については、マスターユニットで障害が発生するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスターユニット上で接続を再確立する必要があります。

- ・サイト間 VPN
- 次のアプリケーション インスペクション:
 - DCERPC
 - ESMTP
 - IM
 - NetBIOS
 - PPTP
 - RADIUS
 - RSH
 - SNMP
 - SQLNET
 - SUNRPC

- TFTP
- XDMCP
- ダイナミック ルーティング (スパンド EtherChannel モードのみ)
- •マルチキャストルーティング(個別インターフェイスモードのみ)
- スタティック ルート モニタリング
- IGMP マルチキャスト コントロール プレーン プロトコル処理 (データ プレーン フォワー ディングはクラスタ全体に分散されます)
- PIM マルチキャスト コントロール プレーン プロトコル処理 (データ プレーン転送はクラスタ全体に分散されます)
- ネットワーク アクセスの認証および許可。アカウンティングは非集中型です。
- フィルタリング サービス

個々のユニットに適用される機能

これらの機能は、クラスタ全体またはマスターユニットではなく、各 ASA ユニットに適用されます。

- QoS: QoS ポリシーは、コンフィギュレーション複製の一部としてクラスタ全体で同期されます。ただし、ポリシーは、各ユニットに対して個別に適用されます。たとえば、出力に対してポリシングを設定する場合は、適合レートおよび適合バースト値は、特定のASAから出て行くトラフィックに適用されます。3 ユニットから成るクラスタがあり、トラフィックが均等に分散している場合は、適合レートは実際にクラスタのレートの3倍になります。
- 脅威検出: 脅威検出は、各ユニットに対して個別に機能します。たとえば、上位統計情報は、ユニット別です。たとえば、ポート スキャン検出が機能しないのは、スキャン トラフィックが全ユニット間で分散されるので、1 つのユニットがすべてのトラフィックを読み取ることはないからです。
- リソース管理:マルチコンテキストモードでのリソース管理は、ローカル使用状況に基づいて各ユニットに個別に適用されます。
- LISP トラフィック: UDP ポート 4342 上の LISP トラフィックは、各受信ユニットによって検査されますが、ディレクタは割り当てられません。各ユニットは、クラスタ間で共有される EID テーブルに追加されますが、LISP トラフィック自体はクラスタ状態の共有に参加しません。
- ASA Firepower モジュール: ASA Firepower モジュール間でのコンフィギュレーションの同期や状態の共有は行われません。Firepower Management Center を使用して、クラスタ内のASA Firepower モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があります。クラスタ内のデバイスに異なる ASA インターフェイスベースのゾーン定義を使用しないでください。

• ASA IPS モジュール: IPS モジュール間でのコンフィギュレーションの同期や状態の共有は行われません。IPS シグニチャによっては、IPS が複数の接続にわたって状態を保持することが必要になります。たとえば、ポートスキャンシグニチャが使用されるのは、同じ人物が同じサーバへの多数の接続を、それぞれ異なるポートを使用して開いていることをIPSモジュールが検出した場合です。クラスタリングでは、これらの接続は複数のASAデバイス間で分散されます。これらのデバイスそれぞれに専用のIPSモジュールがあります。これらのIPS モジュールはステート情報を共有しないので、結果としてのポートスキャンをクラスタが検出できない場合があります。

ネットワーク アクセス用の AAA とクラスタリング

ネットワークアクセス用の AAA は、認証、許可、アカウンティングの3つのコンポーネントで構成されます。認証および許可は、クラスタリングマスター上で中央集中型機能として実装されており、データ構造がクラスタスレーブに複製されます。マスターが選定されたときは、確立済みの認証済みユーザおよびユーザに関連付けられた許可を引き続き中断なく運用するのに必要なすべての情報を、新しいマスターが保有します。ユーザ認証のアイドルおよび絶対タイムアウトは、マスターユニット変更が発生したときも維持されます。

アカウンティングは、クラスタ内の分散型機能として実装されています。アカウンティングは フロー単位で実行されるので、フローを所有するクラスタユニットがアカウンティング開始と 停止のメッセージを AAA サーバに送信します(フローに対するアカウンティングが設定され ているとき)。

FTP とクラスタリング

- FTPデータチャネルとコントロールチャネルのフローがそれぞれ別のクラスタメンバよって所有されている場合は、データチャネルのオーナーは定期的にアイドルタイムアウトアップデートをコントロールチャネルのオーナーに送信し、アイドルタイムアウト値を更新します。ただし、コントロールフローのオーナーがリロードされて、コントロールフローが再ホスティングされた場合は、親子フロー関係は維持されなくなります。したがって、コントロールフローのアイドルタイムアウトは更新されません。
- FTP アクセスに AAA を使用している場合、制御チャネルのフローはマスターユニットに集中化されます。

アイデンティティ ファイアウォールとクラスタリング

マスターユニットのみが AD から user-group を取得し、AD エージェントから user-ip マッピングを取得します。マスターユニットからユーザ情報がスレーブに渡されるので、スレーブは、セキュリティ ポリシーに基づいてユーザ ID の一致の決定を行うことができます。

マルチキャスト ルーティングとクラスタリング

マルチキャストルーティングは、インターフェイスモードによって動作が異なります。

スパンド EtherChannel モードでのマルチキャスト ルーティング

スパンド Ether Channel モードでは、ファーストパス転送が確立されるまでの間、マスターユニットがすべてのマルチキャストルーティングパケットとデータパケットを処理します。接続が確立された後は、各スレーブがマルチキャストデータパケットを転送できます。

個別インターフェイス モードでのマルチキャスト ルーティング

個別インターフェイスモードでは、マルチキャストに関してユニットが個別に動作することは ありません。データおよびルーティングのパケットはすべてマスターユニットで処理されて転 送されるので、パケット レプリケーションが回避されます。

NAT とクラスタリング

NAT は、クラスタの全体的なスループットに影響を与えることがあります。インバウンドおよびアウトバウンドのNAT パケットが、それぞれクラスタ内の別のASA に送信されることがあります。ロードバランシングアルゴリズムはIP アドレスとポートに依存していますが、NATが使用されるときは、インバウンドとアウトバウンドとで、パケットのIPアドレスやポートが異なるからです。NAT オーナーではない ASA に到着したパケットは、クラスタ制御リンクを介してオーナーに転送されるため、クラスタ制御リンクに大量のトラフィックが発生します。NAT オーナーはセキュリティおよびポリシーチェックの結果に応じてパケットの接続を作成するため、受信側ユニットは転送フローをオーナーに作成しません。

それでもクラスタリングで NAT を使用する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- •プロキシ ARP なし:個別インターフェイスの場合は、マッピング アドレスについてプロキシ ARP 応答が送信されることはありません。これは、クラスタに存在しなくなった可能性のある ASA と隣接ルータとがピア関係を維持することを防ぐためです。アップストリームルータは、メインクラスタ IP アドレスを指すマッピング アドレスについてはスタティック ルートまたは PBR とオブジェクトトラッキングを使用する必要があります。これは、スパンド Ether Channel の問題ではありません。クラスタインターフェイスには関連付けられた IP アドレスが 1 つしかないためです。
- 個別インターフェイスのインターフェイス PAT なし: インターフェイス PAT は、個別インターフェイスではサポートされていません。
- ポート ブロック割り当てによる PAT なし: この機能はクラスタではサポートされていません。
- ポート ブロック割り当てによる PAT: この機能については、次のガイドラインを参照してください。
 - ・ホストあたりの最大制限は、クラスタ全体の制限ではなく、各ユニットで個別に適用されます。したがって、ホストあたりの最大制限が1に設定されている3つのノードを持つクラスタにおいて、ホストからのトラフィックが3つすべてのユニットでロードバランシングされる場合、そのクラスタには3つのブロック(各ユニットに1つずつ)を割り当てることができます。
 - ・バックアッププールからバックアップユニットに作成されたポートブロックは、ホストあたりの最大制限の適用時には含まれません。

- PAT IP アドレスのオーナーがダウンすると、バックアップ ユニットが PAT IP アドレス、対応するポートブロック、および xlate を所有します。ただし、新しい要求を処理するためにこれらのブロックは使用されません。接続が最終的にタイムアウトすると、ブロックは解放されます。
- PAT プールが完全に新しい IP アドレスの範囲で変更される On-the-fly PAT ルールの変更では、新しいプールが有効になっていてもいまだ送信中の xlate バックアップ要求に対する xlate バックアップの作成が失敗します。この動作はポートのブロック割り当て機能に固有なものではなく、プールが分散されトラフィックがクラスタユニット間でロード バランシングされるクラスタ展開でのみ見られる一時的な PAT プールの問題です。
- ダイナミック PAT 用 NAT プール アドレス分散:マスター ユニットは、アドレスをクラスタ全体に均等に分配します。メンバーが接続を受信したときに、そのメンバーのアドレスが1つも残っていない場合は、接続はドロップされます(他のメンバーにはまだ使用可能なアドレスがある場合でも)。最低でも、クラスタ内のユニットと同数の NAT アドレスが含まれていることを確認してください。各ユニットが確実に1つのアドレスを受け取るようにするためです。アドレス割り当てを表示するには、show nat pool cluster コマンドを使用します。
- ラウンドロビンなし: PAT プールのラウンドロビンは、クラスタリングではサポートされません。
- マスターユニットによって管理されるダイナミック NAT xlate:マスターユニットが xlate テーブルを維持し、スレーブ ユニットに複製します。ダイナミック NAT を必要とする接続をスレーブ ユニットが受信したときに、その xlate がテーブル内にない場合は、スレーブはマスターユニットに xlate を要求します。スレーブ ユニットが接続を所有します。
- Per-session PAT 機能: クラスタリングに限りませんが、Per-session PAT 機能によって PAT のスケーラビリティが向上します。クラスタリングの場合は、各スレーブユニットが独自の PAT 接続を持てるようになります。対照的に、Multi-Session PAT 接続はマスターユニットに転送する必要があり、マスターユニットがオーナーとなります。デフォルトでは、すべての TCP トラフィックおよび UDP DNS トラフィックは per-session PAT xlate を使用します。これに対し、ICMP および他のすべての UDP トラフィックは multi-session を使用します。TCP および UDP に対しこれらのデフォルトを変更するように per-session NAT ルールを設定できますが、ICMP に per-session PAT を設定することはできません。H.323、SIP、または Skinny などの multi-session PAT のメリットを活用できるトラフィックでは、関連付けられている TCP ポートに対し per-session PAT を無効にできます(それらの H.323 および SIP の UDP ポートはデフォルトですでに multi-session になっています)。per-session PAT の詳細については、『ファイアウォールの構成ガイド』を参照してください。
- 次のインスペクション用のスタティック PAT はありません。
 - FTP
 - PPTP
 - RSH
 - SQLNET

- TFTP
- XDMCP
- SIP

ダイナミック ルーティングおよびクラスタリング

ここでは、クラスタリングでダイナミックルーティングを使用する方法について説明します。

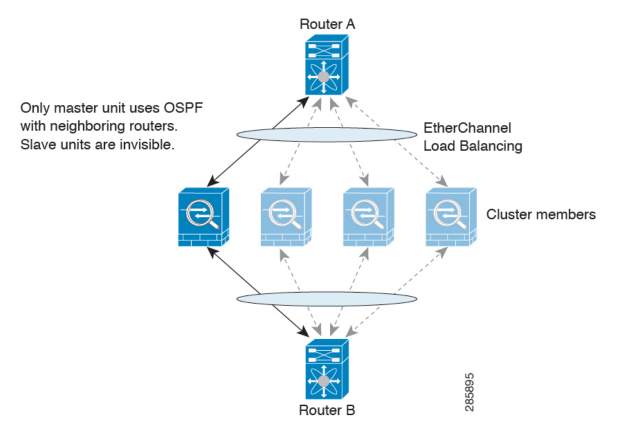
スパンド EtherChannel モードでのダイナミック ルーティング



(注) IS-IS は、スパンド EtherChannel モードではサポートされていません。

スパンド Ether Channel モード:ルーティング プロセスはマスター ユニット上だけで実行されます。ルートはマスターユニットを介して学習され、スレーブに複製されます。ルーティングパケットがスレーブに到着した場合は、マスター ユニットにリダイレクトされます。

図 48:スパンド EtherChannel モードでのダイナミック ルーティング

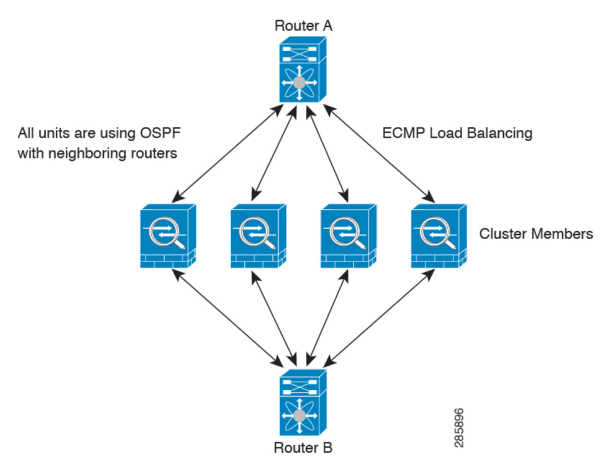


スレーブ メンバがマスター ユニットからルートを学習した後は、各ユニットが個別に転送に 関する判断を行います。 OSPF LSA データベースは、マスター ユニットからスレーブ ユニットに同期されません。マスターユニットのスイッチオーバーが発生した場合は、隣接ルータが再起動を検出します。スイッチオーバーは透過的ではありません。OSPF プロセスが IP アドレスの 1 つをルータ ID として選択します必須ではありませんが、スタティック ルータ ID を割り当てることができます。これで、同じルータ ID がクラスタ全体で使用されるようになります。割り込みを解決するには、OSPF ノンストップ フォワーディング機能を参照してください。

個別インターフェイス モードでのダイナミック ルーティング

個別インターフェイス モードでは、各ユニットがスタンドアロン ルータとしてルーティング プロトコルを実行します。ルートの学習は、各ユニットが個別に行います。

図 49:個別インターフェイス モードでのダイナミック ルーティング



上の図では、ルータ A はルータ B への等コストパスが 4 本あることを学習します。パスはそれぞれ 1 つの ASA を通過します。ECMP を使用して、4 パス間でトラフィックのロード バランシングを行います。ASA は、外部ルータと通信するときに、それぞれ異なるルータ ID を選択します。

管理者は、各ユニットが別のルータ ID を使用できるように、ルータ ID のクラスタ プールを 設定する必要があります。

EIGRPは、個別のインターフェイスモードのクラスタピアとのネイバー関係を形成しません。



(注)

冗長性の目的で、クラスタに同じルータへの複数の隣接関係がある場合、非対称ルーティング は許容できないトラフィック損失の原因となる可能性があります。非対称ルーティングを避け るためには、同じトラフィックゾーンにこれらすべてのASAインターフェイスをまとめます。 トラフィックゾーンの設定 (765ページ)を参照してください。

SCTP とクラスタリング

SCTP 関連付けは、任意のユニットで作成できます(ロードバランシングのため)。そのマルチホーミング接続は同じユニットに存在する必要があります。

SIPインスペクションとクラスタリング

制御フローは、任意のユニットで作成できます(ロードバランシングのため)。その子データフローは同じユニットに存在する必要があります。

TLSプロキシ設定はサポートされていません。

SNMP とクラスタリング

SNMP エージェントは、個々の ASA を、そのローカル IP アドレスによってポーリングします。 クラスタの統合データをポーリングすることはできません。

SNMP ポーリングには、メインクラスタ IP アドレスではなく、常にローカル アドレスを使用してください。SNMP エージェントがメイン クラスタ IP アドレスをポーリングする場合は、新しいマスターが選定されたときに、新しいマスターユニットのポーリングに失敗します。

STUN とクラスタリング

ピンホールが複製されるとき、STUNインスペクションはフェールオーバーモードとクラスタモードでサポートされます。ただし、トランザクション ID はユニット間で複製されません。 STUN 要求の受信後にユニットに障害が発生し、別のユニットが STUN 応答を受信した場合、 STUN 応答はドロップされます。

syslog および NetFlow とクラスタリング

- Syslog: クラスタの各ユニットは自身の syslog メッセージを生成します。各ユニットの syslog メッセージ ヘッダー フィールドで使用されるデバイス ID を同一にするか、別にするかを設定できます。たとえば、ホスト名コンフィギュレーションはクラスタ内のすべて のユニットに複製されて共有されます。ホスト名をデバイス ID として使用するようにロギングを設定した場合は、どのユニットで生成された syslog メッセージも1つのユニット からのように見えます。クラスタ ブートストラップ コンフィギュレーションで割り当てられたローカル ユニット名をデバイス ID として使用するようにロギングを設定した場合は、syslog メッセージはそれぞれ別のユニットからのように見えます。
- NetFlow: クラスタの各ユニットは自身のNetFlowストリームを生成します。NetFlowコレクタは、各 ASA を独立した NetFlow エクスポータとしてのみ扱うことができます。

Cisco TrustSec とクラスタリング

マスターユニットだけがセキュリティグループタグ(SGT)情報を学習します。マスターユニットからこの SGT がスレーブに渡されるので、スレーブは、セキュリティポリシーに基づいて SGT の一致決定を下せます。

VPN とクラスタリング

サイトツーサイト VPN は、中央集中型機能です。マスターユニットだけが VPN 接続をサポートします。分散型サイト間 VPN クラスタリングがサポートされています。詳細については、この pdf のハイ アベイラビリティ オプションを検索してください。



(注)

リモート アクセス VPN は、クラスタリングではサポートされません。

VPN 機能を使用できるのはマスターユニットだけであり、クラスタのハイ アベイラビリティ能力は活用されません。マスターユニットで障害が発生した場合は、すべての既存の VPN 接続が失われ、VPNユーザにとってはサービスの中断となります。新しいマスターが選定されたときに、VPN 接続を再確立する必要があります。

VPNトンネルをスパンドEtherChannelアドレスに接続すると、接続が自動的にマスターユニットに転送されます。PBRまたはECMPを使用するときの個別インターフェイスへの接続については、ローカルアドレスではなく、常にメインクラスタIPアドレスに接続する必要があります。

VPN 関連のキーと証明書は、すべてのユニットに複製されます。

ASA クラスタリングのライセンス

クラスタユニットは、各ユニット上で同じライセンスを必要としません。一般的には、マスターユニット用のライセンスのみを購入します。スレーブユニットはマスターのライセンスを継承します。複数のユニットにライセンスがある場合は、これらが統合されて単一の実行ASA クラスタ ライセンスとなります。

このルールには、例外があります。クラスタリングの正確なライセンス要件については、次の表を参照してください。

モデル	ライセンス要件
ASA 5516-X	基本ライセンス、2 ユニットをサポートします。 (注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。
ASA ASA 5525-X、ASA 5545-X、ASA 5555-X	基本ライセンス、2 ユニットをサポートします。 (注) 各ユニットに同じ暗号化ライセンスが必要です。

モデル	ライセンス要件	
Firepower 4100/9300 シャーシ	Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA の ASA クラスタ ライセンス (142 ページ) を参照してください。	
他のすべてのモデル	サポートしない	

ASA クラスタリングの要件と前提条件

モデルの要件

- ASA 5516-x: 最大 2 ユニット
- ASA 5525-X、5545-X、および 5555-X:最大 2 ユニット
- ASA FirePOWER モジュール: ASA FirePOWER モジュールはクラスタリングを直接サポートしていませんが、クラスタ内でこれらのモジュールを使用できます。クラスタ内の ASA FirePOWER モジュールで一貫したポリシーを保持する必要があります。



(注)

ASA FirePOWER モジュールを設定する前に、クラスタを作成します。モジュールがスレーブデバイスにすでに設定されている場合、クラスタにこれらを追加する前に、デバイスのインターフェイスの設定をクリアします。CLI から clear configure interfaceコマンドを入力します。

ASA のハードウェアおよびソフトウェア要件

クラスタ内のすべてのユニット:

- •同じ DRAM を使用する同じモデルである必要があります。フラッシュメモリの容量は同一である必要はありません。
- イメージアップグレード時を除き、同じソフトウェアを実行する必要があります。ヒットレス アップグレードがサポートされます。
- セキュリティコンテキストモードが一致している必要があります(シングルまたはマルチ)。
- (シングル コンテキスト モード) ファイアウォール モードが一致している必要があります (ルーテッドまたはトランスペアレント)。
- コンフィギュレーション複製前の初期クラスタ制御リンク通信のために、新しいクラスタメンバは、マスターユニットと同じ SSL 暗号化設定(ssl encryption コマンド)を使用する必要があります。

•同じクラスタライセンス、暗号化ライセンス。

スイッチ要件

- ASAでクラスタリングを設定する前に、スイッチのコンフィギュレーションを完了する必要があります。
- サポートされているスイッチのリストについては、『Cisco ASA Compatibility』[英語]を参照してください。

ASA の要件

- ユニットを管理ネットワークに追加する前に、一意の IP アドレスを各ユニットに提供します。
 - ASA への接続および管理 IP アドレスの設定に関する詳細については、「使用する前に」の章を参照してください。
 - ・マスター装置(通常は最初にクラスタに追加された装置)で使用される IP アドレスを除き、これらの管理 IP アドレスは一時的に使用されるだけです。
 - ・スレーブがクラスタに参加すると、管理インターフェイス設定はマスター装置からの 複製に置き換えられます。
- クラスタ制御リンクでジャンボフレームを使用する場合は(推奨)、クラスタリングをイネーブルにする前に、ジャンボフレームの予約をイネーブルにする必要があります。

サイト間クラスタリング用の Data Center Interconnect のサイジング

次の計算と同等の帯域幅をクラスタ制御リンクトラフィック用に Data Center Interconnect (DCI) に確保する必要があります。

of cluster members per site

x cluster control link size per member

2

メンバの数が各サイトで異なる場合、計算には大きい方の値を使用します。DCIの最小帯域幅は、1つのメンバに対するクラスタ制御リンクのサイズ未満にすることはできません。 次に例を示します。

- •4 サイトの2メンバの場合。
 - •合計4クラスタメンバ
 - 各サイト2メンバ
 - メンバあたり 5 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 5 Gbps (2/2 x 5 Gbps)。

• 3 サイトの 6 メンバの場合、サイズは増加します。

- 合計 6 クラスタ メンバ
- •サイト1は3メンバ、サイト2は2メンバ、サイト3は1メンバ
- メンバあたり 10 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 15 Gbps (3/2 x 10 Gbps)。

- •2 サイトの2メンバの場合。
 - 合計 2 クラスタ メンバ
 - 各サイト1メンバ
 - メンバあたり 10 Gbps クラスタ制御リンク

予約する DCI 帯域幅 = 10 Gbps ($1/2 \times 10$ Gbps = 5 Gbps、ただし最小帯域幅がクラスタ制御 リンク (10 Gbps) のサイズ未満になってはなりません)。

その他の要件

ターミナルサーバを使用して、すべてのクラスタメンバユニットのコンソールポートにアクセスすることをお勧めします。初期設定および継続的な管理(ユニットがダウンしたときなど)では、ターミナルサーバがリモート管理に役立ちます。

ASA クラスタリングのガイドライン

コンテキスト モード

モードは、各メンバーユニット上で一致している必要があります。

ファイアウォール モード

シングル モードの場合、ファイアウォール モードがすべてのユニットで一致している必要があります。

フェールオーバー

フェールオーバーは、クラスタリングではサポートされません。

IPv6

クラスタ制御リンクは、IPv4 のみを使用してサポートされます。

スイッチ

• ASR 9006 では、非デフォルト MTU を設定する場合は、ASR インターフェイス MTU をクラスタ デバイス MTU より 14 バイト大きく設定します。そうしないと、mtu-ignore オプションを使用しない限り、OSPF 隣接関係(アジャセンシー)ピアリングの試行が失敗す

る可能性があります。クラスタ デバイス MTU は、ASR *IPv4* MTU と一致する必要があります。

- クラスタ制御リンクインターフェイスのスイッチでは、クラスタユニットに接続される スイッチポートに対してスパニングツリーPortFastをイネーブルにすることもできます。 このようにすると、新規ユニットの参加プロセスを高速化できます。
- スイッチ上のスパンド EtherChannel のバンドリングが遅いときは、スイッチの個別インターフェイスに対して LACP 高速レートをイネーブルにできます。Nexus シリーズなど一部のスイッチでは、インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) を実行する際にLACP 高速レートがサポートされないことに注意してください。そのため、クラスタリングで ISSU を使用することは推奨されません。
- •スイッチでは、EtherChannel ロードバランシング アルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port (Cisco Nexus OS および Cisco IOS の port-channel load-balance コマンドを参照)を使用することをお勧めします。クラスタのデバイスにトラフィックを不均一に配分する場合があるので、ロードバランス アルゴリズムでは vlan キーワードを使用しないでください。クラスタデバイスのデフォルトのロードバランシングアルゴリズムは変更しないでください。
- スイッチの EtherChannel ロードバランシング アルゴリズムを変更すると、スイッチの EtherChannel インターフェイスは一時的にトラフィックの転送を停止し、スパニングツリー プロトコルが再始動します。トラフィックが再び流れ出すまでに、少し時間がかかります。
- 一部のスイッチは、LACP でのダイナミック ポート プライオリティをサポートしていません(アクティブおよびスタンバイリンク)。ダイナミック ポートプライオリティをディセーブルにすることで、スパンド EtherChannel との互換性を高めることができます。
- クラスタ制御リンク パスのスイッチでは、L4 チェックサムを検証しないようにする必要があります。クラスタ制御リンク経由でリダイレクトされたトラフィックには、正しい L4 チェックサムが設定されていません。L4 チェックサムを検証するスイッチにより、トラフィックがドロップされる可能性があります。
- ポートチャネル バンドルのダウンタイムは、設定されているキープアライブ インターバルを超えてはなりません。
- Supervisor 2T EtherChannel では、デフォルトのハッシュ配信アルゴリズムは適応型です。 VSS 設計での非対称トラフィックを避けるには、クラスタデバイスに接続されているポートチャネルでのハッシュ アルゴリズムを固定に変更します。

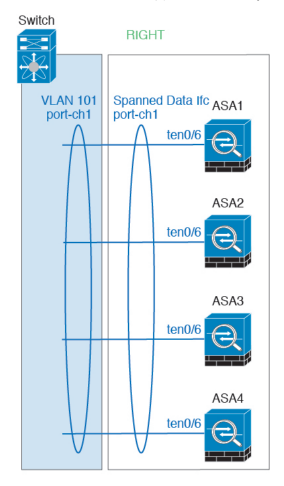
router(config)# port-channel id hash-distribution fixed

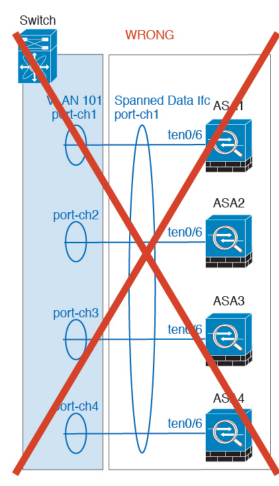
アルゴリズムをグローバルに変更しないでください。VSS ピア リンクに対しては適応型 アルゴリズムを使用できます。

• Cisco Nexus スイッチのクラスタに接続されたすべての Ether Channel インターフェイスで、 LACP グレースフル コンバージェンス機能をディセーブルにする必要があります。

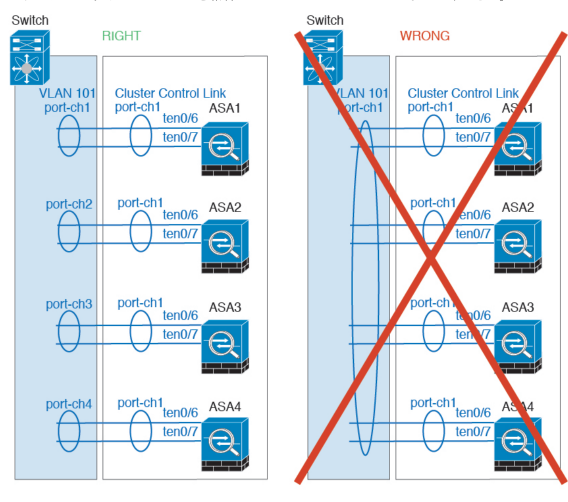
EtherChannel

- 15.1(1)S2 より前の Catalyst 3750-X Cisco IOS ソフトウェア バージョンでは、クラスタ ユニットはスイッチ スタックに EtherChannel を接続することをサポートしていませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、クラスタ ユニット EtherChannel がクロス スタックに接続されている場合、マスタースイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、stack-mac persistent timerコマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば8分、0(無制限)などを設定します。または、15.1(1)S2 など、より安定したスイッチ ソフトウェアバージョンにアップグレードできます。
- スパンド Ether Channel とデバイス ローカル Ether Channel のコンフィギュレーション:スパンド Ether Channel と デバイス ローカル Ether Channel に対してスイッチを適切に設定します。
 - スパンド Ether Channel: クラスタ ユニットスパンド Ether Channel (クラスタのすべてのメンバに広がる) の場合は、複数のインターフェイスが結合されてスイッチ上の単一の Ether Channel となります。各インターフェイスがスイッチ上の同じチャネル グループ内にあることを確認してください。





• デバイス ローカル EtherChannel: クラスタ ユニット デバイス ローカル EtherChannel (クラスタ制御リンク用に設定された EtherChannel もこれに含まれます) は、それぞれ独立した EtherChannel としてスイッチ上で設定してください。スイッチ上で複数のクラスタ ユニット EtherChannel を結合して1つの EtherChannel としないでください。



サイト間のガイドライン

サイト間クラスタリングについては、次のガイドラインを参照してください。

• 次のインターフェイスおよびファイアウォールモードで Inter-Site クラスタリングをサポートします。

インターフェイス モード	ファイアウォール モード	
	ルーテッド	トランスペアレント
個別インターフェイス	0	該当なし
スパンド EtherChannel	0	0

- 個別インターフェイスモードでは、マルチキャストランデブーポイント(RP)に向けて ECMP を使用する場合、ネクストホップとしてメインクラスタ IP アドレスを使用する RP IP アドレスのスタティックルートを使用することをお勧めします。このスタティックルートは、スレーブ ユニットにユニキャスト PIM 登録パケットが送信されるのを防ぎます。 スレーブ ユニットが PIM 登録パケットを受け取った場合、パケットはドロップされ、マルチキャストストリームは登録できません。
- クラスタ制御リンクの遅延が、ラウンドトリップ時間(RTT) 20 ms 未満である必要があります。
- クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである 必要があります。たとえば、専用リンクを使用する必要があります。
- •接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散 できません。
- クラスタの実装では、着信接続用の複数のサイトでメンバが区別されません。したがって、特定の接続に対する接続のロールが複数のサイトにまたがる場合があります。これは想定されている動作です。ただし、ディレクタローカリゼーションを有効にすると、接続オーナーと同じサイトからローカル ディレクタ権限が常に選択されます(サイト ID に応じて)。また、元のオーナーに障害が発生するとローカルディレクタは同じサイトの新しいオーナーを選択します(注:サイト間でトラフィックが非対称で、元のオーナーに障害が発生した後もリモート サイトから継続的なトラフィックがある場合、リモート サイトのユニットが re-hosting ウィンドウ内でデータ パケットを受信する場合はこのリモート サイトのユニットが新しいオーナーとなることがあります)。
- ディレクタ ローカリゼーションでは、次のトラフィック タイプのローカリゼーションを サポートしていません。NAT または PAT のトラフィック、SCTP がインスペクションを 行うトラフィック、オーナーのフラグメンテーション クエリ。
- •トランスペアレントモードの場合、内部ルータと外部ルータのペア間にクラスタを配置すると(AKAノースサウス挿入)、両方の内部ルータが同じMACアドレスを共有し、両方の外部ルータが同じMACアドレスを共有する必要があります。サイト1のクラスタメンバがサイト2のメンバに接続を転送するとき、宛先MACアドレスは維持されます。MACアドレスがサイト1のルータと同じである場合にのみ、パケットはサイト2のルータに到達します。
- •トランスペアレントモードの場合、内部ネットワーク間のファイル用に各サイトのデータネットワークとゲートウェイルータ間にクラスタを配置すると(AKA イーストウェスト挿入)、各ゲートウェイルータは、HSRP などの First Hop Redundancy Protocol(FHRP)を使用して、各サイトで同じ仮想 IP および MAC アドレスの宛先を提供します。データ VLAN は、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)または同様のものを使用してサイト全体にわたって拡張されます。ローカルゲートウェイルータ宛てのトラフィックが DCI経由で他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを作成する必要があります。ゲートウェイルータが1つのサイトで到達不能になった場合、トラフィックが正常に他のサイトのゲートウェイに到達できるようにフィルタを削除する必要があります。

• スパンド Ether Channel を使用したルーテッドモードでは、サイト固有の MAC アドレスを 設定します。OTV または同様のものを使用してサイト全体にデータ VLAN を拡張します。 グローバル MAC アドレス宛てのトラフィックが DCI 経由で他のサイトに送信されないよ うにするには、フィルタを作成する必要があります。クラスタが1つのサイトで到達不能 になった場合、トラフィックが正常に他のサイトのクラスタユニットに到達できるように フィルタを削除する必要があります。ダイナミックルーティングは、サイト間クラスタが 拡張セグメントのファースト ホップ ルータとして機能する場合はサポートされません。

その他のガイドライン

- •大々的なトポロジ変更が発生する場合(EtherChannel インターフェイスの追加または削除、ASA 上でのインターフェイスまたはスイッチの有効化または無効化、VSS または vPC を形成するための追加スイッチの追加など)、ヘルスチェック機能や無効なインターフェイスのインターフェイスモニタリングを無効にする必要があります。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、インターフェイスのヘルスチェック機能を再度有効にできます。
- ユニットを既存のクラスタに追加したときや、ユニットをリロードしたときは、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生します。これは予定どおりの動作です。場合によっては、ドロップされたパケットが原因で接続がハングすることがあります。たとえば、FTP 接続の FIN/ACK パケットがドロップされると、FTP クライアントがハングします。この場合は、FTP 接続を再確立する必要があります。
- スパンド Ether Channel に接続された Windows 2003 Server を使用している場合、syslog サーバ ポートがダウンし、サーバが ICMP エラー メッセージを調整しないと、多数の ICMP メッセージが ASA クラスタに送信されます。このようなメッセージにより、ASA クラスタの一部のユニットで CPU 使用率が高くなり、パフォーマンスに影響する可能性があります。ICMP エラー メッセージを調節することを推奨します。
- 個別インターフェイスモードのVXLANはサポートされていません。スパンドEtherChannel モードでのみ VXLAN をサポートしています。
- シスコは、スパンド EtherChannel モードの IS-IS をサポートしません。個別インターフェイス モードのみが IS-IS をサポートします。

ASA クラスタリングのデフォルト

- スパンド EtherChannel を使用するときは、cLACP システム ID は自動生成され、システム プライオリティはデフォルトで 1 です。
- クラスタのヘルスチェック機能は、デフォルトでイネーブルになり、ホールド時間は3秒です。デフォルトでは、すべてのインターフェイスでインターネットヘルスモニタリングがイネーブルになっています。
- 失敗したクラスタ制御リンクのクラスタ再結合機能が5分おきに無制限に試行されます。
- 失敗したデータインターフェイスのクラスタ自動再結合機能は、5 分後と、2 に設定された増加間隔で合計で3回試行されます。

- •接続再分散は、デフォルトでは無効になっています。接続再分散を有効にした場合の、デフォルトの負荷情報交換間隔は5秒です。
- HTTP トラフィックは、5 秒間の接続レプリケーション遅延がデフォルトで有効になっています。

ASA クラスタリングの設定

クラスタリングを設定するには、次のタスクを実行します。



(注)

クラスタリングを有効または無効にするには、コンソール接続(CLIの場合)またはASDM接続を使用します。

ユニットのケーブル接続およびインターフェイスの設定

クラスタリングを設定する前に、クラスタ制御リンクネットワーク、管理ネットワーク、およびデータネットワークをケーブルで接続します。次に、インターフェイスを設定します。

クラスタ インターフェイスについて

データインターフェイスは、スパンドEtherChannelとして設定することも、個別インターフェイスとして設定することもできます。1つのクラスタ内のすべてのデータインターフェイスのタイプが同一であることが必要です。また、各ユニットの、少なくとも1つのハードウェアインターフェイスをクラスタ制御リンク専用とする必要があります。

クラスタ制御リンクについて

各ユニットの、少なくとも1つのハードウェアインターフェイスをクラスタ制御リンク専用とする必要があります。

クラスタ制御リンク トラフィックの概要

クラスタ制御リンク トラフィックには、制御とデータの両方のトラフィックが含まれます。 制御トラフィックには次のものが含まれます。

- マスター選定。
- コンフィギュレーションの複製
- ヘルス モニタリング。

データトラフィックには次のものが含まれます。

- ステート複製。
- •接続所有権クエリおよびデータパケット転送。

クラスタ制御リンク インターフェイスとネットワーク

次の例外を除き、クラスタ制御リンクには任意のデータ インターフェイスを使用できます。

- VLAN サブインターフェイスをクラスタ制御リンクとして使用することはできません。
- 管理 x/x インターフェイスをクラスタ制御リンクとして使用することはできません(単独か EtherChannel かにかかわらず)。

EtherChannel インターフェイスまたは冗長インターフェイスを使用できます。

各クラスタ制御リンクは、同じサブネット上の IP アドレスを持ちます。このサブネットは、他のすべてのトラフィックからは隔離し、ASA クラスタ制御リンク インターフェイスだけが含まれるようにしてください。

2メンバークラスタの場合、ASAとASAの間をクラスタ制御リンクで直接接続しないでください。インターフェイスを直接接続した場合、一方のユニットで障害が発生すると、クラスタ制御リンクが機能せず、他の正常なユニットも動作しなくなります。スイッチを介してクラスタ制御リンクを接続した場合は、正常なユニットについてはクラスタ制御リンクは動作を維持します。

クラスタ制御リンクのサイズ

可能であれば、各シャーシの予想されるスループットに合わせてクラスタ制御リンクをサイジ ングする必要があります。そうすれば、クラスタ制御リンクが最悪のシナリオを処理できま す。

クラスタ制御リンク トラフィックの内容は主に、状態アップデートや転送されたパケットです。クラスタ制御リンクでのトラフィックの量は常に変化します。転送されるトラフィックの量は、ロードバランシングの有効性、または中央集中型機能のための十分なトラフィックがあるかどうかによって決まります。次に例を示します。

- NAT では接続のロード バランシングが低下するので、すべてのリターン トラフィックを 正しいユニットに再分散する必要があります。
- ネットワークアクセスに対するAAAは一元的な機能であるため、すべてのトラフィックがマスターユニットに転送されます。
- メンバーシップが変更されると、クラスタは大量の接続の再分散を必要とするため、一時的にクラスタ制御リンクの帯域幅を大量に使用します。

クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速 になり、スループットのボトルネックを回避できます。



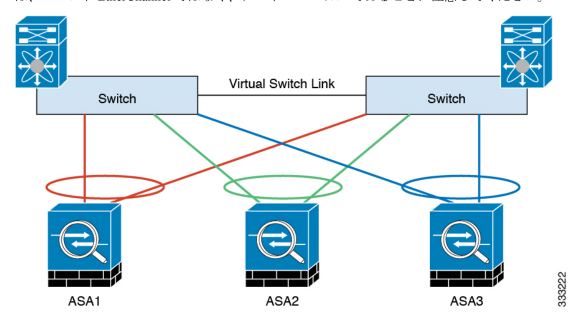
(注)

クラスタに大量の非対称(再分散された)トラフィックがある場合は、クラスタ制御リンクのサイズを大きくする必要があります。

クラスタ制御リンク冗長性

クラスタ制御リンクにはEtherChannelを使用することを推奨します。冗長性を実現しながら、 EtherChannel 内の複数のリンクにトラフィックを渡すことができます。

次の図は、仮想スイッチングシステム(VSS)または仮想ポートチャネル(vPC)環境でクラスタ制御リンクとして EtherChannel を使用する方法を示します。EtherChannel のすべてのリンクがアクティブです。スイッチが VSS または vPC の一部である場合は、同じ EtherChannel 内の ASA インターフェイスをそれぞれ、VSS または vPC 内の異なるスイッチに接続できます。スイッチ インターフェイスは同じ EtherChannel ポートチャネル インターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動作するからです。この EtherChannel は、スパンド EtherChannel ではなく、デバイス ローカルであることに注意してください。



クラスタ制御リンクの信頼性

クラスタ制御リンクの機能を保証するには、ユニット間のラウンドトリップ時間(RTT)が20 ms 未満になるようにします。この最大遅延により、異なる地理的サイトにインストールされたクラスタメンバとの互換性が向上します。遅延を調べるには、ユニット間のクラスタ制御リンクでping を実行します。

クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである必要 があります。たとえば、サイト間の導入の場合、専用リンクを使用する必要があります。

クラスタ制御リンクの障害

ユニットのクラスタ制御リンク回線プロトコルがダウンした場合、クラスタリングはディセーブルになります。データインターフェイスはシャットダウンされます。クラスタ制御リンクの修復後、クラスタリングを再度イネーブルにして手動でクラスタに再参加する必要があります。

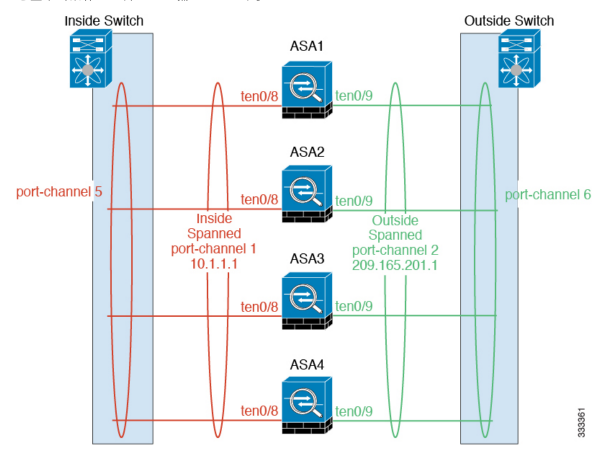


(注)

ASAが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードする場合、クラスタでユニットがまだ非アクティブになっていると、管理インターフェイスはアクセスできません(マスターユニットと同じメイン IP アドレスを使用するため)。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソールポートを使用する必要があります。

スパンド EtherChannel (推奨)

シャーシあたり1つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのシャーシに広がる EtherChannel とすることができます。EtherChannel によって、チャネル内の使用可能なすべてのアクティブインターフェイスのトラフィックが集約されます。スパンド EtherChannelは、ルーテッドとトランスペアレントのどちらのファイアウォールモードでも設定できます。ルーテッドモードでは、EtherChannelは単一の IP アドレスを持つルーテッドインターフェイスとして設定されます。トランスペアレントモードでは、IP アドレスはブリッジグループメンバーではなく BVI に割り当てられます。EtherChannel は初めから、ロードバランシング機能を基本的動作の一部として備えています。



スパンド EtherChannel の利点

EtherChannel 方式のロードバランシングは、次のような利点から、他の方式よりも推奨されます。

- 障害検出までの時間が短い。
- コンバージェンス時間が短い。個別インターフェイスはルーティングプロトコルに基づきトラフィックをロードバランシングしますが、ルーティングプロトコルはリンク障害時にコンバージェンスが遅くなることがよくあります。
- コンフィギュレーションが容易である。

最大スループットのガイドライン

最大スループットを実現するには、次のことを推奨します。

- •使用するロードバランシングハッシュアルゴリズムは「対称」であるようにします。つまり、どちらの方向からのパケットも同じハッシュを持たせて、スパンドEtherChannel内の同じASAに送信します。送信元と宛先のIPアドレス(デフォルト)または送信元と宛先のポートをハッシュアルゴリズムとして使用することを推奨します。
- ASA をスイッチに接続するときは、同じタイプのライン カードを使用します。すべてのパケットに同じハッシュ アルゴリズムが適用されるようにするためです。

ロードバランシング

EtherChannel リンクは、送信元または宛先 IP アドレス、TCP ポートおよび UDP ポート番号に基づいて、専用のハッシュ アルゴリズムを使用して選択されます。



(注)

ASA では、デフォルトのロードバランシング アルゴリズムを変更しないでください。スイッチでは、アルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port (Cisco Nexus OS または Cisco IOS の port-channel load-balance コマンドを参照) を使用することをお勧めします。クラスタ内の ASA へのトラフィックが均等に分散されなくなることがあるため、ロードバランシングアルゴリズムでは、vlan キーワードを使用しないでください。

EtherChannel 内のリンク数はロードバランシングに影響を及ぼします。

対称ロードバランシングは常に可能とは限りません。NATを設定する場合は、フォワードパケットとリターンパケットとでIPアドレスやポートが異なります。リターントラフィックはハッシュに基づいて別のユニットに送信されるため、クラスタはほとんどのリターントラフィックを正しいユニットにリダイレクトする必要があります。

EtherChannel の冗長性

EtherChannel には、冗長性機能が組み込まれています。これは、すべてのリンクの回線プロトコルステータスをモニタします。リンクの1つで障害が発生すると、トラフィックは残りのリ

ンク間で再分散されます。EtherChannel のすべてのリンクが特定のユニット上で停止したが、 他方のユニットがまだアクティブである場合は、そのユニットはクラスタから削除されます。

VSS または vPC への接続

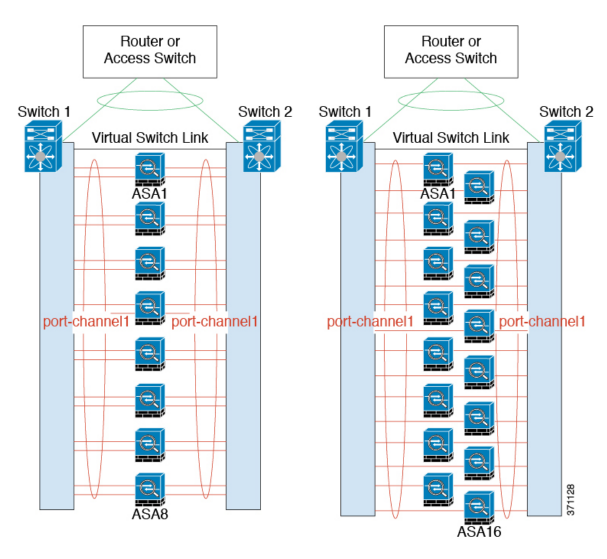
1 つの ASA につき複数のインターフェイスを、スパンド EtherChannel に入れることができます。1 つの ASA につき複数のインターフェイスが特に役立つのは、VSS または vPC の両方のスイッチに接続するときです。

スイッチによっては、スパンド Ether Channel に最大 32 個のアクティブ リンクを設定できます。この機能では、vPC内の両方のスイッチが、それぞれ 16 個のアクティブ リンクの Ether Channel をサポートする必要があります(例: Cisco Nexus 7000 と F2 シリーズ 10 ギガビット イーサネット モジュール)。

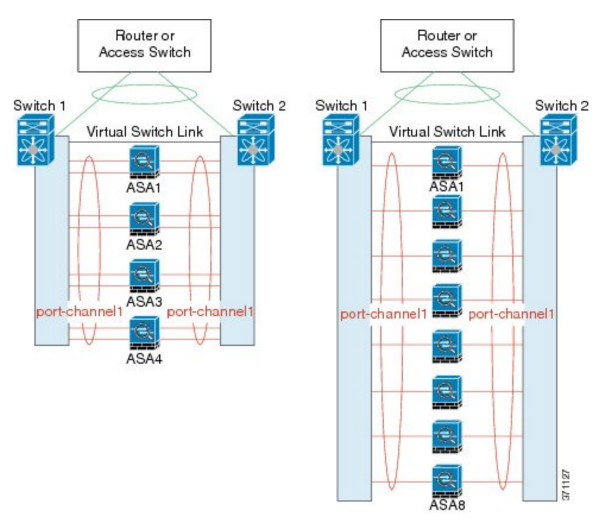
EtherChannel で 8 個のアクティブ リンクをサポートするスイッチの場合、VSS/vPC で 2 台のスイッチに接続すると、スパンド EtherChannel に最大 16 個のアクティブ リンクを設定できます。

スパンド EtherChannel で 8 個より多くのアクティブ リンクを使用する場合は、スタンバイ リンクも使用できません。 $9\sim32$ 個のアクティブ リンクをサポートするには、スタンバイ リンクの使用を可能にする cLACP ダイナミック ポート プライオリティをディセーブルにする必要があります。それでも、必要であれば、たとえば 1 台のスイッチに接続するときに、8 個のアクティブ リンクと 8 個のスタンバイ リンクを使用できます。

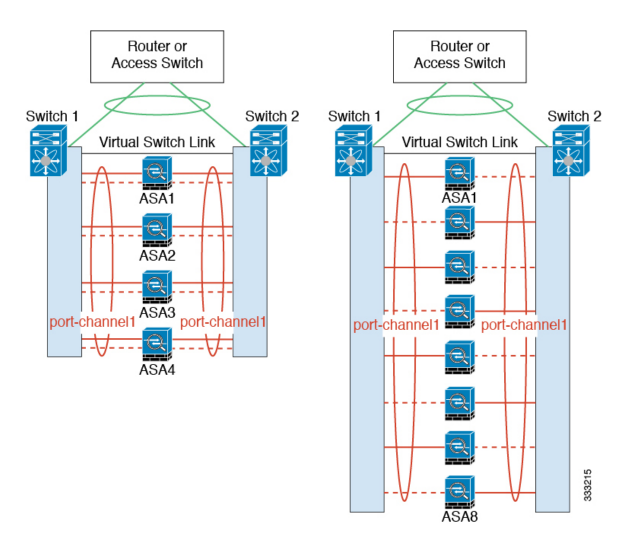
次の図では、8 ASA クラスタおよび 16 ASA クラスタでの 32 アクティブ リンクのスパンド EtherChannel を示します。



次の図では、4 ASA クラスタおよび 8 ASA クラスタでの 16 アクティブ リンクのスパンド EtherChannel を示します。



次の図では、4 ASA クラスタおよび 8 ASA クラスタでの従来の 8 アクティブ リンク/8 スタンバイ リンクのスパンド EtherChannel を示します。アクティブ リンクは実線で、非アクティブ リンクは点線で示しています。cLACP ロードバランシングは、EtherChannel のリンクのうち最良の 8 本を自動的に選択してアクティブにできます。つまり、cLACP は、リンク レベルでのロード バランシング実現に役立ちます。



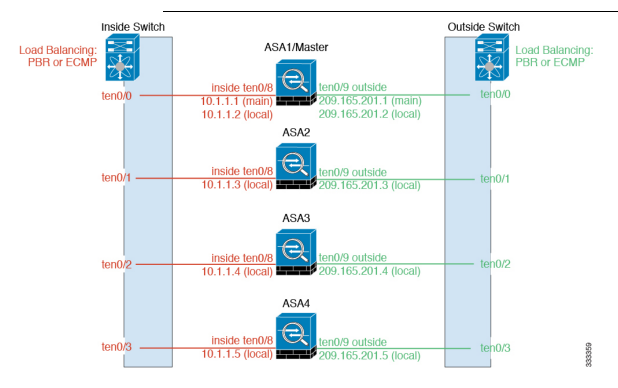
個別インターフェイス (ルーテッド ファイアウォール モードのみ)

個別インターフェイスは通常のルーテッドインターフェイスであり、それぞれが専用のローカルIPアドレスを持ちます。インターフェイスコンフィギュレーションはマスターユニット上だけで行う必要があるため、このインターフェイスコンフィギュレーションの中でIPアドレスプールを設定して、このプールのアドレスをクラスタメンバ(マスター用を含む)のインターフェイスに使用させることができます。メインクラスタIPアドレスは、そのクラスタのための固定アドレスであり、常に現在のマスターユニットに属します。メインクラスタIPアドレスは、マスターユニットのスレーブIPアドレスです。ローカルIPアドレスが常にルーティングのマスターアドレスになります。このメインクラスタIPアドレスによって、管理アクセスのアドレスが一本化されます。マスターユニットが変更されると、メインクラスタIPアドレスは新しいマスターユニットに移動するので、クラスタの管理をシームレスに続行できます。ただし、ロードバランシングを別途する必要があります(この場合はアップストリームスイッチ上で)。



(注)

個別インターフェイスはルーティングプロトコルに基づきトラフィックをロードバランシングしますが、ルーティングプロトコルはリンク障害時にコンバージェンスが遅くなることがよくあるので、個別インターフェイスの代わりにスパンド Ether Channel を推奨します。



ポリシーベース ルーティング (ルーテッド ファイアウォール モードのみ)

個別インターフェイスを使用するときは、各 ASA インターフェイスが専用の IP アドレスと MAC アドレスを維持します。ロード バランシング方法の 1 つが、ポリシーベース ルーティング (PBR) です。

この方法が推奨されるのは、すでに PBR を使用しており、既存のインフラストラクチャを活用したい場合です。また、この方法を使用すると、スパンド Ether Channel の場合と比べて、追加の調整オプションを利用できる場合もあります。

PBR は、ルートマップおよび ACL に基づいて、ルーティングの決定を行います。管理者は、手動でトラフィックをクラスタ内のすべての ASA 間で分ける必要があります。PBR は静的であるため、常に最適なロードバランシング結果を実現できないこともあります。最高のパフォーマンスを達成するには、PBRポリシーを設定するときに、同じ接続のフォワードとリターンのパケットが同じ物理的 ASA に送信されるように指定することを推奨します。たとえば、Cisco ルータがある場合は、冗長性を実現するには Cisco IOS PBR をオブジェクトトラッキングとともに使用します。Cisco IOS オブジェクトトラッキングは、ICMP ping を使用して各 ASA をモニタします。これで、PBR は、特定の ASA の到達可能性に基づいてルートマップをイネーブルまたはディセーブルにできます。詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/data-center-virtualization/intelligent-traffic-director/index.html

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6599/products white paper09186a00800a4409.shtml



(注)

このロードバランシング方法を使用する場合は、デバイス ローカル EtherChannel を個別インターフェイスとして使用できます。

等コスト マルチパス ルーティング(ルーテッド ファイアウォール モードのみ)

個別インターフェイスを使用するときは、各 ASA インターフェイスが専用の IP アドレスと MACアドレスを維持します。ロードバランシング方法の1つが、等コストマルチパス (ECMP) ルーティングです。

この方法が推奨されるのは、すでにECMPを使用しており、既存のインフラストラクチャを活用したい場合です。また、この方法を使用すると、スパンドEtherChannelの場合と比べて、追加の調整オプションを利用できる場合もあります。

ECMPルーティングでは、ルーティングメトリックが同値で最高である複数の「最適パス」を介してパケットを転送できます。EtherChannelのように、送信元および宛先のIPアドレスや送信元および宛先のポートのハッシュを使用してネクストホップの1つにパケットを送信できます。ECMPルーティングにスタティックルートを使用する場合は、ASAの障害発生時に問題が起きることがあります。ルートは引き続き使用されるため、障害が発生したASAへのトラフィックが失われるからです。スタティックルートを使用する場合は必ず、オブジェクトトラッキングなどのスタティックルートモニタリング機能を使用してください。ダイナミックルーティングプロトコルを使用してルートの追加と削除を行うことを推奨します。この場合は、ダイナミックルーティングに参加するように各ASAを設定する必要があります。



(注)

このロードバランシング方法を使用する場合は、デバイス ローカル EtherChannel を個別インターフェイスとして使用できます。

Nexus Intelligent Traffic Director (ルーテッドファイアウォール モードのみ)

個別インターフェイスを使用するときは、各 ASA インターフェイスが専用の IP アドレスと MAC アドレスを維持します。Intelligent Traffic Director(ITD)とは、Nexus 5000、6000、7000 および9000 スイッチシリーズの高速ハードウェアロードバランシングソリューションです。 従来の PBR の機能を完全に網羅していることに加え、簡略化された構成ワークフローを提供し、粒度の細かい負荷分散を実現するための複数の追加機能を備えています。

ITD は、IP スティッキ性、双方向フロー対称性のためのコンシステント ハッシュ法、仮想 IP アドレッシング、ヘルス モニタリング、高度な障害処理ポリシー(N+M 冗長性)、加重ロードバランシング、およびアプリケーション IP SLA プローブ(DNS を含む)をサポートします。ロードバランシングの動的な性質により、PBR に比べて、すべてのクラスタ メンバーでより均一なトラフィック分散を実現します。双方向フロー対称性を実現するために、接続のフォワードおよびリターン パケットが同じ物理 ASA に送信されるように ITD を設定することを推奨します。詳細については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/data-center-virtualization/intelligent-traffic-director/index.html

クラスタユニットのケーブル接続とアップストリームおよびダウンストリーム機器の設 定

クラスタリングを設定する前に、クラスタ制御リンクネットワーク、管理ネットワーク、およびデータネットワークをケーブルで接続します。

手順

クラスタ制御リンク ネットワーク、管理ネットワーク、およびデータ ネットワークをケーブルで接続します。

(注) クラスタに参加するようにユニットを設定する前に、少なくとも、アクティブなクラスタ制御リンクネットワークが必要です。

アップストリームとダウンストリームの機器も設定する必要があります。たとえば、EtherChannel を使用する場合は、EtherChannel のアップストリーム/ダウンストリーム機器を設定する必要があります。

各ユニットでのクラスタ インターフェイス モードの設定

クラスタリング用に設定できるインターフェイスのタイプは、スパンド Ether Channel と個別インターフェイスのいずれか一方のみです。1つのクラスタ内でインターフェイスタイプを混在させることはできません。

始める前に

- •モードの設定は、クラスタに追加する各 ASA で個別に行う必要があります。
- 管理専用インターフェイスはいつでも、個別インターフェイス(推奨)として設定できます(スパンドEtherChannelモードのときでも)。管理インターフェイスは、個別インターフェイスとすることができます(トランスペアレントファイアウォールモードのときでも)。
- スパンド Ether Channel モードでは、管理インターフェイスを個別インターフェイスとして 設定すると、管理インターフェイスに対してダイナミックルーティングをイネーブルにで きません。スタティックルートを使用する必要があります。
- マルチコンテキストモードでは、すべてのコンテキストに対して1つのインターフェイスタイプを選択する必要があります。たとえば、トランスペアレントモードとルーテッドモードのコンテキストが混在している場合は、すべてのコンテキストにスパンドEtherChannelモードを使用する必要があります。これが、トランスペアレントモードで許可される唯一のインターフェイスタイプであるからです。

手順

ステップ1 互換性のないコンフィギュレーションを表示し、強制的にインターフェイスモードにして後で コンフィギュレーションを修正できるようにします。このコマンドではモードは変更されませ ん。

cluster interface-mode {individual | spanned} check-details

例:

ciscoasa(config) # cluster interface-mode spanned check-details

ステップ2 クラスタリング用にインターフェイス モードを設定します。

cluster interface-mode {individual | spanned} force

例:

ciscoasa(config) # cluster interface-mode spanned force

デフォルト設定はありません。明示的にモードを選択する必要があります。モードを設定していない場合は、クラスタリングをイネーブルにできません。

force オプションを指定すると、互換性のないコンフィギュレーションの検査は行わずにモードが変更されます。コンフィギュレーションの問題がある場合は、モードを変更した後に手動で解決する必要があります。インターフェイスコンフィギュレーションの修正ができるのはモードの設定後に限られるので、force オプションを使用することを推奨します。このようにすれば、最低でも、既存のコンフィギュレーションの状態から開始できます。さらにガイダンスが必要な場合は、モードを設定した後で check-details オプションを再実行します。

force オプションを指定しないと、互換性のないコンフィギュレーションがある場合は、コンフィギュレーションをクリアしてリロードするように求められるので、コンソールポートに接続して管理アクセスを再設定する必要があります。コンフィギュレーションに互換性の問題がない場合は(まれなケース)、モードが変更され、コンフィギュレーションは維持されます。コンフィギュレーションをクリアしたくない場合は、nを入力してコマンドを終了します。

インターフェイス モードを解除するには、no cluster interface-mode コマンドを入力します。

マスター ユニットでのインターフェイスの設定

クラスタリングを有効にする前に、現在 IP アドレスが設定されているインターフェイスをクラスタ対応に変更する必要があります。他のインターフェイスについては、クラスタリングをイネーブルにする前またはした後で設定できます。完全なコンフィギュレーションが新しいクラスタメンバと同期するように、すべてのインターフェイスを事前に設定することを推奨します。

ここでは、クラスタリング互換となるようにインターフェイスを設定する方法について説明します。データインターフェイスは、スパンド EtherChannel として設定することも、個別イン

ターフェイスとして設定することもできます。各方式は別のロードバランシングメカニズムを使用します。同じコンフィギュレーションで両方のタイプを設定することはできません。ただし、管理インターフェイスは例外で、スパンド EtherChannel モードであっても個別インターフェイスにできます。

個別のインターフェイスの設定(管理インターフェイスに推奨)

個別インターフェイスは通常のルーテッドインターフェイスであり、それぞれが専用の IP アドレスを IP アドレス プールから取得します。メイン クラスタ IP アドレスは、そのクラスタのための固定アドレスであり、常に現在のプライマリ ユニットに属します。

スパンドEtherChannelモードでは、管理インターフェイスを個別インターフェイスとして設定することを推奨します。個別管理インターフェイスならば、必要に応じて各ユニットに直接接続できますが、スパンドEtherChannelインターフェイスでは、現在のプライマリユニットへの接続しかできません。

始める前に

- 管理専用インターフェイスの場合を除き、個別インターフェイスモードであることが必要です。
- マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順を各コンテキストで実行します。まだコンテキストコンフィギュレーションモードに入っていない場合は、**changeto context** *name* コマンドを入力します。
- 個別インターフェイスの場合は、ネイバーデバイスでのロードバランシングを設定する 必要があります。管理インターフェイスには、外部のロードバランシングは必要ありませ ん。
- (オプション) インターフェイスをデバイスローカル Ether Channel インターフェイスとして設定する、冗長インターフェイスを設定する、およびサブインターフェイスを設定する 作業を必要に応じて行います。
 - EtherChannel の場合、この EtherChannel はユニットに対してローカルであり、スパンド EtherChannel ではありません。
 - 管理専用インターフェイスを冗長インターフェイスにすることはできません。

手順

ステップ1 ローカル IP アドレス (IPv4 と IPv6 の一方または両方) のプールを設定します。このアドレス の 1 つが、このインターフェイス用に各クラスタ ユニットに割り当てられます。

(IPv4)

ip local pool poolname first-address — last-address [mask mask]

(IPv6)

ipv6 local pool poolname ipv6-address/prefix-length number of addresses

例:

ciscoasa(config) # ip local pool ins 192.168.1.2-192.168.1.9
ciscoasa(config-if) # ipv6 local pool insipv6 2001:DB8::1002/32 8

最低でも、クラスタ内のユニット数と同じ数のアドレスが含まれるようにしてください。クラスタを拡張する予定の場合は、アドレスを増やします。現在のプライマリユニットに属するメインクラスタ IP アドレスは、このプールの一部ではありません。必ず、同じネットワークのIP アドレスの1つをメインクラスタ IP アドレス用に確保してください。

各ユニットに割り当てられるローカルアドレスを、事前に正確に特定することはできません。 各ユニットで使用されているアドレスを表示するには、**show ip[v6] local pool poolname** コマンドを入力します。各クラスタメンバには、クラスタに参加したときにメンバ ID が割り当てられます。この ID によって、プールから使用されるローカル IP が決定します。

ステップ2 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface id

例:

ciscoasa(config)# interface tengigabitethernet 0/8

ステップ3 (管理インターフェイスのみ) インターフェイスを管理専用モードに設定してトラフィックが 通過しないようにします。

management-only

デフォルトでは、管理タイプのインターフェイスは管理専用として設定されます。トランスペアレントモードでは、このコマンドは管理タイプのインターフェイスに対して常にイネーブルになります。

この設定は、クラスタインターフェイスモードがスパンドの場合に必要です。

ステップ4 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if)# nameif inside

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。

ステップ5 メイン クラスタの IP アドレスを設定し、クラスタ プールを指定します。

(IPv4)

ip address ip_address [mask] cluster-pool poolname

(IPv6)

ipv6 address ipv6-address/prefix-length cluster-pool poolname

例:

ciscoasa(config-if)# ip address 192.168.1.1 255.255.255.0 cluster-pool ins ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:DB8::1002/32 cluster-pool insipv6

この IP アドレスは、クラスタ プール アドレスと同じネットワーク上に存在している必要がありますが、プールに含まれていてはなりません。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの一方または両方を設定できます。

DHCP、PPPoE、およびIPv6自動設定はサポートされません。IPアドレスを手動で設定する必要があります。

ステップ 6 セキュリティ レベルを設定します。number には、0(最低) ~ 100 (最高)の整数を指定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 100

ステップ1 インターフェイスをイネーブルにします。

no shutdown

例

次の例では、管理0/0 および管理0/1 インターフェイスをデバイス ローカル EtherChannel として設定してから、この EtherChannel を個別インターフェイスとして設定します。

```
ip local pool mgmt 10.1.1.2-10.1.1.9
ipv6 local pool mgmtipv6 2001:DB8:45:1002/64 8
interface management 0/0

channel-group 1 mode active
no shutdown

interface management 0/1

channel-group 1 mode active
no shutdown

interface port-channel 1

nameif management
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 cluster-pool mgmt
ipv6 address 2001:DB8:45:1001/64 cluster-pool mgmtipv6
security-level 100
management-only
```

スパンド EtherChannel の設定

スパンドEtherChannel は、クラスタ内のすべての ASA に広がるものであり、EtherChannel の動作の一部としてロード バランシングを行うことができます。

始める前に

- スパンド EtherChannel インターフェイス モードにする必要があります。
- ・マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで開始します。 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。
- •トランスペアレントモードの場合は、ブリッジグループを設定します。ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) の設定 (707ページ) を参照してください。
- EtherChannel には最大および最小のリンク数を指定しないでください。EtherChannel の最大および最小のリンク数の指定(lacp max-bundle コマンドと port-channel min-bundle コマンド)は、ASA とスイッチのどちらにおいても行わないことを推奨します。これらを使用する必要がある場合は、次の点に注意してください。
 - ASA 上で設定されるリンクの最大数は、クラスタ全体のアクティブ ポートの合計数です。スイッチ上で設定された最大リンク数の値が、ASAでの値を超えていないことを確認してください。
 - ASA 上で設定される最小リンク数は、ポートチャネルインターフェイスを起動する ための最小アクティブポート数(ユニットあたり)です。スイッチ上では、最小リン ク数はクラスタ全体の最小リンク数であるため、この値は ASA での値とは一致しま せん。
- デフォルトのロードバランシング アルゴリズムを変更しないでください(port-channel load-balance コマンドを参照)。スイッチでは、アルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port(Cisco Nexus OS および Cisco IOS の port-channel load-balance コマンドを参照)を使用することをお勧めします。クラスタ内の ASA へのトラフィックが均等に分散されなくなることがあるため、ロードバランシング アルゴリズムでは、vlan キーワードを使用しないでください。
- lacp port-priority コマンドと lacp system-priority コマンドは、スパンド Ether Channel には 使用されません。
- スパンド Ether Channel を使用している場合、クラスタリングが完全にイネーブルになるまで、ポートチャネルインターフェイスは起動しません。この要件により、クラスタのアクティブではないユニットにトラフィックが転送されるのが防がれます。

手順

ステップ1 チャネル グループに追加するインターフェイスを指定します。

interface physical interface

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0

physical_interface ID には、タイプ、スロット、およびポート番号(type slot/port)が含まれます。チャネルグループのこの最初のインターフェイスによって、グループ内の他のすべてのインターフェイスのタイプと速度が決まります。

ステップ2 EtherChannel にこのインターフェイスを割り当てます。

channel-group channel id mode active [vss-id {1 | 2}]

例:

ciscoasa(config-if) # channel-group 1 mode active

 $channel_id$ は $1 \sim 48$ です。このチャネル ID のポートチャネル インターフェイスがコンフィギュレーションにまだ存在しない場合は、自動的に追加されます。

interface port-channel channel id

active モードだけがスパンド EtherChannel に対してサポートされます。

VSS または vPC の 2 台のスイッチに ASA を接続する場合は、このインターフェイスをどのスイッチに接続するかを指定するために vss-id キーワードを設定します(1 または 2)。また、ステップ 6 で port-channel span-cluster vss-load-balance コマンドをポートチャネル インターフェイスに対して使用する必要があります。

ステップ3 インターフェイスをイネーブルにします。

no shutdown

ステップ4 (オプション) EtherChannel にさらにインターフェイスを追加するには、上記のプロセスを繰り返します。

例:

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config-if) # channel-group 1 mode active
ciscoasa(config-if) # no shutdown

ユニットごとに複数のインターフェイスが EtherChannel に含まれていると、VSS または vPC のスイッチに接続する場合に役立ちます。デフォルトでは、クラスタの全メンバで最大 16 個のアクティブインターフェイスのうち、スパンド EtherChannel が使用できるのは8 個だけであることに注意してください。残りの8インターフェイスはリンク障害時のためのスタンバイです。8 個より多くのアクティブインターフェイスを使用するには(ただしスタンバイインターフェイスではなく)、clacp static-port-priority コマンドを使用してダイナミック ポート プライオリティをディセーブルにします。ダイナミック ポート プライオリティをディセーブルにします。ダイナミック ポート プライオリティをディセーブルにします。グイナミック ポート プライオリティをディセーブルに すると、クラスタ全体で最大 32 個のアクティブ リンクを使用できます。たとえば、16 台のASA から成るクラスタの場合は、各 ASA で最大 2 個のインターフェイスを使用でき、スパンド EtherChannel の合計は 32 インターフェイスとなります。

ステップ5 ポートチャネル インターフェイスを指定します。

interface port-channel channel id

例:

ciscoasa(config)# interface port-channel 1

このインターフェイスは、チャネルグループにインターフェイスを追加したときに自動的に作成されたものです。

ステップ6 この EtherChannel をスパンド EtherChannel として設定します。

port-channel span-cluster [vss-load-balance]

例:

ciscoasa(config-if) # port-channel span-cluster

ASA を VSS または vPC の 2 台のスイッチに接続する場合は、vss-load-balance キーワードを使用して VSS ロードバランシングをイネーブルにする必要があります。この機能を使用すると、ASA と VSS(または vPC)ペアとの間の物理リンク接続の負荷が確実に分散されます。ロードバランシングをイネーブルにする前に、各メンバーインターフェイスに対して channel-group コマンドの vss-id キーワードを設定する必要があります(ステップ 2 を参照)。

ステップ7 (オプション) ポートチャネル インターフェイスのイーサネット プロパティを設定します。この設定は、個別インターフェイスに対して設定されたプロパティよりも優先されます。

これらのパラメータはチャネルグループのすべてのインターフェイスで一致している必要があるため、この方法はこれらのパラメータを設定するショートカットになります。

ステップ8 (オプション) この Ether Channel 上に VLAN サブインターフェイスを作成する予定の場合は、この時点で作成します。

例:

ciscoasa(config) # interface port-channel 1.10
ciscoasa(config-if) # vlan 10

この手順の残りの部分は、サブインターフェイスに適用されます。

ステップ9 (マルチコンテキストモード) コンテキストにインターフェイスを割り当てます。その後で、 次のとおりに入力します。

changeto context name
interface port-channel channel id

例:

ciscoasa(config)# context admin
ciscoasa(config)# allocate-interface port-channel1
ciscoasa(config)# changeto context admin

ciscoasa(config-if)# interface port-channel 1

マルチ コンテキスト モードの場合は、インターフェイス コンフィギュレーションの残りの部分は各コンテキスト内で行われます。

ステップ10 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if)# nameif inside

name は最大48文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。

ステップ11 ファイアウォール モードに応じて、次のいずれかを実行します。

• ルーテッド モード: IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの一方または両方を設定します。

(IPv4)

ip address *ip address* [mask]

(IPv6)

ipv6 address ipv6-prefix/prefix-length

例:

```
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:DB8::1001/32
```

DHCP、PPPoE、および IPv6 自動設定はサポートされません。ポイントツーポイント接続の場合、31 ビットのサブネットマスク (255.255.255.254) を指定できます。この場合、ネットワークまたはブロードキャストアドレス用の IP アドレスは予約されません。

• トランスペアレント モード: インターフェイスをブリッジ グループに割り当てます。

bridge-group number

例:

ciscoasa(config-if)# bridge-group 1

number は、 $1 \sim 100$ の整数です。ブリッジ グループには最大 64 個のインターフェイスを割り当てることができます。同一インターフェイスを複数のブリッジ グループに割り当てることはできません。BVI のコンフィギュレーションには IP アドレスが含まれていることに注意してください。

ステップ12 セキュリティレベルを設定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 50

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

ステップ13 潜在的なネットワークの接続問題を回避するために、スパンドEtherChannelのグローバルMAC アドレスを設定します。

mac-address mac address

例:

ciscoasa(config-if) # mac-address 000C.F142.4CDE

MAC アドレスが手動設定されている場合、その MAC アドレスは現在のマスター ユニットに留まります。MAC アドレスを設定していない場合に、マスター ユニットが変更された場合、新しいマスターユニットはインターフェイスに新しいMAC アドレスを使用します。これにより、一時的なネットワークの停止が発生する可能性があります。

マルチコンテキストモードでは、コンテキスト間でインターフェイスを共有する場合は、MAC アドレスの自動生成を有効にして、手動で MAC アドレスを設定しなくてすむようにします。 非共有インターフェイスの場合は、このコマンドを使用して MAC アドレスを手動で設定する 必要があることに注意してください。

mac_address は、H.H.H 形式で指定します。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレス 00-0C-F1-42-4C-DE は、000C.F142.4CDE と入力します。

自動生成された MAC アドレスも使用する場合、手動で割り当てる MAC アドレスの最初の 2 バイトには A2 を使用できません。

ステップ14 (ルーテッドモード) サイト間クラスタリングの場合、サイトごとにサイト固有のMACアドレスおよび IP アドレスを設定します。

mac-address mac address site-id number

例:

```
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.1234
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.aaaa site-id 1 site-ip 10.9.9.1
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.bbbb site-id 2 site-ip 10.9.9.2
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.cccc site-id 3 site-ip 10.9.9.3
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.dddd site-id 4 site-ip 10.9.9.4
```

サイト固有のIPアドレスは、グローバルIPアドレスと同じサブネット上にある必要があります。ユニットで使用するサイト固有のMACアドレスおよびIPアドレスは、各ユニットのブートストラップコンフィギュレーションに指定したサイトIDによって異なります。

ブートストラップ コンフィギュレーションの作成

クラスタ内の各ユニットがクラスタに参加するには、ブートストラップコンフィギュレーションが必要です。

マスター ユニットのブートストラップの設定

クラスタ内の各ユニットがクラスタに参加するには、ブートストラップコンフィギュレーションが必要です。一般的には、クラスタに参加するように最初に設定したユニットがマスターユニットとなります。クラスタリングをイネーブルにした後で、選定期間が経過すると、クラスタのマスターユニットが選定されます。最初はクラスタ内のユニットが1つだけであるため、そのユニットがマスターユニットになります。それ以降クラスタに追加されるユニットは、スレーブユニットとなります。

始める前に

- ・コンフィギュレーションをバックアップします。後でクラスタから脱退する必要が生じた ときに備えて、コンフィギュレーションを復元できるようにしておくためです。
- マルチ コンテキスト モードの場合、システム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。
- クラスタ制御リンクで使用するためのジャンボフレームの予約をイネーブルにすることを 推奨します。
- クラスタリングをイネーブルまたはディセーブルにするには、コンソールポートを使用する必要があります。 Telnet または SSH を使用することはできません。
- クラスタ制御リンクを除いて、コンフィギュレーション内のインターフェイスはすべて、 クラスタ IP プールを指定して設定されているか、スパンド EtherChannel として設定され ている必要があります。この設定は、クラスタリングをイネーブルにする前に、インター フェイス モードに応じて行います。既存のインターフェイス コンフィギュレーションが ある場合は、そのインターフェイス コンフィギュレーションをクリアすることも (clear configure interface) 、インターフェイスをクラスタ インターフェイスに変換することも できます。これは、クラスタリングをイネーブルにする前に行います。
- •稼働中のクラスタにユニットを追加すると、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生することがあります。これは予定どおりの動作です。
- クラスタ制御リンクのサイズをあらかじめ決定しておきます。クラスタ制御リンクのサイズ (428ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 クラスタに参加する前に、クラスタ制御リンク インターフェイスをイネーブルにします。

後でクラスタリングをイネーブルにするときに、このインターフェイスをクラスタ制御リンク として識別します。

十分な数のインターフェイスがある場合は、複数のクラスタ制御リンクインターフェイスを結合して 1 つの EtherChannel とすることを推奨します。この EtherChannel は ASA に対してローカルであり、スパンド EtherChannel ではありません。

クラスタ制御リンク インターフェイス コンフィギュレーションは、マスター ユニットからスレーブユニットには複製されませんが、同じコンフィギュレーションを各ユニットで使用する必要があります。このコンフィギュレーションは複製されないため、クラスタ制御リンクインターフェイスの設定は各ユニットで個別に行う必要があります。

- VLAN サブインターフェイスをクラスタ制御リンクとして使用することはできません。
- 管理 x/x インターフェイスをクラスタ制御リンクとして使用することはできません(単独か EtherChannel かにかかわらず)。
- a) インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface id

例:

ciscoasa(config)# interface tengigabitethernet 0/6

b) (任意、EtherChannel の場合) EtherChannel にこの物理インターフェイスを割り当てます。 channel-group *channel id* mode on

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-if|) # channel-group 1 mode on \\$

 $channel_id$ は $1 \sim 48$ です。このチャネル ID のポートチャネル インターフェイスがコンフィギュレーションにまだ存在しない場合は、自動的に追加されます。

interface port-channel channel id

クラスタ制御リンクでの不要なトラフィックを削減できるように、クラスタ制御リンクのメンバーインターフェイスに対してはOnモードを使用することを推奨します。クラスタ制御リンクはLACPトラフィックのオーバーヘッドを必要としません。これは隔離された、安定したネットワークであるからです。注:データEtherChannelをActiveモードに設定することをお勧めします。

c) インターフェイスをイネーブルにします。

no shutdown

必要があるのはインターフェイスのイネーブル化だけです。インターフェイスの名前などのパラメータを設定しないでください。

d) (EtherChannel の場合) EtherChannel に追加するインターフェイスごとに繰り返します。 **例**:

ciscoasa(config)# interface tengigabitethernet 0/7
ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode on
ciscoasa(config-if)# no shutdown

ステップ2 (オプション) クラスタ制御リンク インターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。

mtu cluster bytes

例:

ciscoasa(config) # mtu cluster 9000

MTU を 1400 ~ 9198 バイトの間で設定します。デフォルトの MTU は 1500 バイトです。

MTUを1600バイト以上に設定することを推奨します。このようにするには、この手順を続ける前にジャンボフレームの予約をイネーブルにする必要があります。ジャンボフレームの予約には、ASAのリロードが必要です。

このコマンドはグローバル コンフィギュレーション コマンドですが、ユニット間で複製されないブートストラップ コンフィギュレーションの一部でもあります。

ステップ3 クラスタに名前を付け、クラスタ コンフィギュレーション モードにします。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group pod1

名前は $1 \sim 38$ 文字の ASCII 文字列であることが必要です。 クラスタ グループはユニットあたり 1 つしか設定できません。 クラスタのすべてのメンバが同じ名前を使用する必要があります。

ステップ4 クラスタのこのメンバの名前を指定します。

local-unit unit name

1~38 文字の一意の ASCII 文字列を使用します。各ユニットに固有の名前が必要です。クラスタ内の他のユニットと同じ名前を付けることはできません。

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# local-unit unit1

ステップ5 クラスタ制御リンクインターフェイス(EtherChannel を推奨)を指定します。

cluster-interface interface id ip ip address mask

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# cluster-interface port-channel2 ip 192.168.1.1 255.255.255.0
INFO: Non-cluster interface config is cleared on Port-Channel2

サブインターフェイスと管理インターフェイスは許可されません。

IP アドレスには IPv4 アドレスを指定します。IPv6 は、このインターフェイスではサポートされません。このインターフェイスには、nameif を設定することはできません。

ユニットごとに、同じネットワークにある別の IP アドレスを指定します。

ステップ6 サイト間クラスタリングを使用している場合、このユニットのサイト ID を設定し、サイト固有の MAC アドレスが使用されるようにします。

site-id number

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # site-id 1

number には、 $1 \sim 8$ の範囲内の値を入力します。

ステップ7 マスター ユニットの選択に対するこのユニットのプライオリティを設定します。

priority priority number

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # priority 1

プライオリティは1~100であり、1が最高のプライオリティです。

ステップ8 (オプション) クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。

key shared secret

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # key chuntheunavoidable

共有秘密は、 $1 \sim 63$ 文字の ASCII 文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このコマンドは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送されるパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。

ステップ9 (オプション) LACP のダイナミック ポート プライオリティをディセーブルにします。

clacp static-port-priority

一部のスイッチはダイナミック ポート プライオリティをサポートしていないため、このコマンドはスイッチの互換性を高めます。さらに、このコマンドは、 $9\sim32$ のアクティブ スパンド Ether Channel メンバーのサポートをイネーブルにします。このコマンドを使用しないと、サポートされるのは 8 個のアクティブ メンバと 8 個のスタンバイ メンバのみです。このコマンドをイネーブルにした場合、スタンバイメンバは使用できません。すべてのメンバがアクティブです。

ステップ10 (オプション) cLACP システム ID およびシステムのプライオリティを手動で指定します。

clacp system-mac {mac address | auto} [system-priority number]

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# clacp system-mac 000a.0000.aaaa

スパンド Ether Channel を使用するときは、ASA は cLACP を使用してネイバースイッチとの間で Ether Channel のネゴシエーションを行います。cLACP ネゴシエーションの際に、同じクラスタ内の ASA は互いに連携するため、スイッチには 1 つの(仮想)デバイスであるかのように見えます。cLACP ネゴシエーションのパラメータの 1 つであるシステム ID は、MAC アドレスの形式をとります。クラスタ内のすべての ASA が同じシステム ID を使用します。これはマスターユニットによって自動生成され(デフォルト)、すべてのセカンダリユニットに複製されます。あるいは、このコマンドに H.H.H の形式で手動で指定することもできます。 H は 16 ビットの 16 進数です。(たとえば、MAC アドレス 10 00-0A-00-00-AA-AA は、000A.0000.AAAAと入力します)。トラブルシューティングの目的で、たとえば、識別が容易な 10 MAC アドレスを使用できるように、手動で 10 MAC アドレスを設定することがあります。一般的には、自動生成された 10 MAC アドレスを使用します。

システム プライオリティ($1 \sim 65535$)は、どのユニットがバンドルの決定を行うかを決めるために使用されます。デフォルトでは、ASA はプライオリティ1(最高のプライオリティ)を使用します。このプライオリティは、スイッチのプライオリティよりも高いことが必要です。

このコマンドは、ブートストラップコンフィギュレーションの一部ではなく、マスターユニットからスレーブユニットに複製されます。ただし、クラスタリングをイネーブルにした後は、この値は変更できません。

ステップ11 クラスタリングをイネーブルにします。

enable [noconfirm]

例:

```
ciscoasa(cfg-cluster)# enable
INFO: Clustering is not compatible with following commands:
policy-map global_policy
  class inspection_default
  inspect skinny
policy-map global_policy
  class inspection_default
  inspect sip
Would you like to remove these commands? [Y]es/[N]o:Y

INFO: Removing incompatible commands from running configuration...
Cryptochecksum (changed): f16b7fc2 a742727e e40bc0b0 cd169999
INFO: Done
```

enable コマンドが入力されると、ASA は実行コンフィギュレーションをスキャンして、クラスタリングに対応していない機能の非互換コマンドの有無を調べます。デフォルトコンフィギュレーションにあるコマンドも、これに該当することがあります。互換性のないコマンドを削除するように求められます。応答として No を入力した場合は、クラスタリングはイネーブルになりません。確認を省略し、互換性のないコマンドを自動的に削除するには、noconfirmキーワードを使用します。

最初にイネーブルにしたユニットについては、マスターユニット選定が発生します。最初のユニットは、その時点でクラスタの唯一のメンバーであるため、そのユニットがマスターユニットになります。この期間中にコンフィギュレーション変更を実行しないでください。

クラスタリングをディセーブルにするには、no enable コマンドを入力します。

(注) クラスタリングをディセーブルにした場合は、すべてのデータ インターフェイスが シャットダウンされ、管理専用インターフェイスだけがアクティブになります。

例

次の例では、管理インターフェイスを設定し、クラスタ制御リンク用のデバイスローカル Ether Channel を設定し、その後で、「unit1」という名前の ASA のクラスタリングをイネーブルにします。これは最初にクラスタに追加されるユニットであるため、マスターユニットになります。

```
ip local pool mgmt 10.1.1.2-10.1.1.9
ipv6 local pool mgmtipv6 2001:DB8::1002/32 8
interface management 0/0
   nameif management
   ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 cluster-pool mgmt
  ipv6 address 2001:DB8::1001/32 cluster-pool mgmtipv6
   security-level 100
   management-only
   no shutdown
interface tengigabitethernet 0/6
   channel-group 1 mode on
   no shutdown
interface tengigabitethernet 0/7
   channel-group 1 mode on
   no shutdown
cluster group pod1
   local-unit unit1
   cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.1 255.255.255.0
   priority 1
   key chuntheunavoidable
   enable noconfirm
```

スレーブ ユニットのブートストラップの設定

スレーブ ユニットを設定するには、次の手順に従います。

始める前に

• クラスタリングをイネーブルまたはディセーブルにするには、コンソールポートを使用する必要があります。 Telnet または SSH を使用することはできません。

- ・コンフィギュレーションをバックアップします。後でクラスタから脱退する必要が生じたときに備えて、コンフィギュレーションを復元できるようにしておくためです。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コン テキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力し ます。
- クラスタ制御リンクで使用するためのジャンボフレームの予約をイネーブルにすることを 推奨します。
- ・コンフィギュレーション内に、クラスタリング用として設定されていないインターフェイスがある場合は(たとえば、デフォルトコンフィギュレーションの管理0/0インターフェイス)、スレーブユニットとしてクラスタに参加させることができます(現在の選定でマスターになる可能性はありません)。
- •稼働中のクラスタにユニットを追加すると、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生することがあります。これは予定どおりの動作です。

手順

ステップ1 マスターユニットに設定したものと同じクラスタ制御リンクインターフェイスを設定します。

例:

ciscoasa(config) # interface tengigabitethernet 0/6
ciscoasa(config-if) # channel-group 1 mode on
ciscoasa(config-if) # no shutdown
ciscoasa(config) # interface tengigabitethernet 0/7
ciscoasa(config-if) # channel-group 1 mode on
ciscoasa(config-if) # no shutdown

ステップ2 マスター ユニットに設定したものと同じ MTU を指定します。

例:

ciscoasa(config) # mtu cluster 9000

ステップ3 マスターユニットに設定したものと同じクラスタ名を指定します。

例:

ciscoasa(config)# cluster group pod1

ステップ4 クラスタのこのメンバに一意の文字列で名前を指定します。

local-unit unit name

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# local-unit unit2

1~38 文字の ASCII 文字列を指定します。

各ユニットに固有の名前が必要です。クラスタ内の他のユニットと同じ名前を付けることはできません。

ステップ5 マスター ユニットに設定したものと同じクラスタ制御リンク インターフェイスを指定しますが、ユニットごとに同じネットワーク上の異なる IP アドレスを指定します。

cluster-interface interface id ip ip address mask

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# cluster-interface port-channel2 ip 192.168.1.2 255.255.255.0
INFO: Non-cluster interface config is cleared on Port-Channel2

IP アドレスには IPv4 アドレスを指定します。IPv6 は、このインターフェイスではサポートされません。このインターフェイスには、nameif を設定することはできません。

各ユニットに固有の名前が必要です。クラスタ内の他のユニットと同じ名前を付けることはできません。

ステップ6 サイト間クラスタリングを使用している場合、このユニットのサイト ID を設定し、サイト固有の MAC アドレスが使用されるようにします。

site-id number

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # site-id 1

number $t 1 \sim 8 \text{ ct}$.

ステップ7 マスターユニットの選択に対するこのユニットのプライオリティを設定します。通常は、マスターユニットより高い値にします。

priority priority number

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# priority 2

プライオリティを1~100に設定します。1が最高のプライオリティです。

ステップ8 マスターユニットに設定したものと同じ認証キーを設定します。

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # key chuntheunavoidable

ステップ9 クラスタリングをイネーブルにします。

enable as-slave

enable as-slave コマンドを使用することによって、コンフィギュレーションに関するすべての非互換性(主として、クラスタリングに対してまだ設定されていないインターフェイスの存在)を回避できます。このコマンドを実行すると、クラスタに参加させるスレーブが現在の選定においてマスターとなる可能性をなくすことができます。スレーブのコンフィギュレーションは、マスターユニットから同期されたコンフィギュレーションによって上書きされます。

クラスタリングをディセーブルにするには、no enable コマンドを入力します。

(注) クラスタリングをディセーブルにした場合は、すべてのデータ インターフェイスが シャットダウンされ、管理インターフェイスだけがアクティブになります。

例

次の例には、スレーブユニット unit2 のコンフィギュレーションが含まれています。

interface tengigabitethernet 0/6

channel-group 1 mode on no shutdown

interface tengigabitethernet 0/7

channel-group 1 mode on no shutdown

cluster group pod1

local-unit unit2
cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.2 255.255.255.0
priority 2
key chuntheunavoidable
enable as-slave

クラスタリング動作のカスタマイズ

クラスタリング ヘルス モニタリング、TCP 接続複製の遅延、フローのモビリティ、他の最適 化をカスタマイズできます。

マスターユニットで次の手順を実行します。

ASA クラスタの基本パラメータの設定

マスターユニット上のクラスタ設定をカスタマイズできます。

始める前に

• マルチ コンテキスト モードでは、マスター ユニット上のシステム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

ステップ2 (任意) スレーブユニットからマスターユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。

console-replicate

この機能はデフォルトで無効に設定されています。ASAは、特定の重大イベントが発生したときに、メッセージを直接コンソールに出力します。コンソール複製をイネーブルにすると、スレーブコニットからマスターコニットにコンソールメッセージが送信されるので、モニタが必要になるのはクラスタのコンソールポート1つだけとなります。

ステップ3 クラスタリング イベントの最小トレース レベルを設定します。

trace-level level

必要に応じて最小レベルを設定します。

- **critical**: クリティカル イベント (重大度 = 1)
- warning: 警告(重大度=2)
- informational:情報イベント (重大度=3)
- debug: デバッグ イベント (重大度 = 4)

のヘルス モニタリングおよび自動再結合の設定

この手順では、ユニットとインターフェイスのヘルス モニタリングを設定します。

たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルスモニタリングをディセーブルにすることができます。任意のポート チャネル ID、冗長 ID、単一の物理インターフェイス ID、または ASA Firepower モジュールなどのソフトウェア/ハードウェア モジュールをモニタできます。ヘルス モニタリングは VLAN サブインターフェイス、または VNI やBVI などの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリングは設定できません。このリンクは常にモニタされています。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group test
ciscoasa(cfg-cluster)#

ステップ2 クラスタ ユニットのヘルス チェック機能をカスタマイズします。

health-check [holdtime timeout] [vss-enabled]

ユニットのヘルスを確認するため、ASA のクラスタ ユニットはクラスタ制御リンクで他のユニットにハートビート メッセージを送信します。ユニットが保留時間内にピア ユニットから ハートビート メッセージを受信しない場合は、そのピア ユニットは応答不能またはデッド状態と見なされます。

- holdtime timeout: ユニットのハートビート ステータス メッセージの時間間隔を指定します。指定できる範囲は $.3 \sim 45$ 秒で、デフォルトは 3 秒です。
- vss-enabled: クラスタ制御リンクのすべての EtherChannel インターフェイスでハートビートメッセージをフラッディングして、少なくとも1台のスイッチがそれを受信できるようにします。 EtherChannel としてクラスタ制御リンクを設定し(推奨)、VSS または vPC ペアに接続している場合、vss-enabled オプションをイネーブルにする必要がある場合があります。一部のスイッチでは、VSS/vPC の1つのユニットがシャット ダウンまたは起動すると、そのスイッチに接続された EtherChannel メンバーインターフェイスが ASA に対してアップ状態であるように見えますが、これらのインターフェイスはスイッチ側のトラフィックを通していません。ASA holdtime timeout を低い値(0.8 秒など)に設定した場合、ASA が誤ってクラスタから削除される可能性があり、ASA はキープアライブメッセージをこれらのいずれかの EtherChannel インターフェイスに送信します。

何らかのトポロジ変更(たとえばデータインターフェイスの追加/削除、ASA、またはスイッチ上のインターフェイスの有効化/無効化、VSS または vPC を形成するスイッチの追加)を行うときには、ヘルスチェック機能を無効にし、無効化したインターフェイスのモニタリングも無効にしてください(no health-check monitor-interface)。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、ヘルスチェック機能を再度イネーブルにできます。

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # health-check holdtime 5

ステップ3 インターフェイスでインターフェイス ヘルス チェックを無効化します。

no health-check monitor-interface [interface id | service-module]

インターフェイスのヘルスチェックはリンク障害をモニタします。特定の論理インターフェイスのすべての物理ポートが、特定のユニット上では障害が発生したが、別のユニット上の同じ論理インターフェイスでアクティブポートがある場合、そのユニットはクラスタから削除されます。ASAがメンバをクラスタから削除するまでの時間は、インターフェイスのタイプと、そのユニットが確立済みメンバであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異なります。デフォルトでは、ヘルスチェックはすべてのインターフェイスでイネーブルになっています。このコマンドのno形式を使用してディセーブル(無効)にすることができます。たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルスモニタリングをディセーブルにすることができます。

- interface_id:ポートチャネルIDと冗長ID、または単一の物理インターフェイスIDのモニタリングを無効にします。ヘルスモニタリングはVLANサブインターフェイス、またはVNIやBVIなどの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリングは設定できません。このリンクは常にモニタされています。
- **service-module**: ASA FirePOWER モジュールなどのハードウェアまたはソフトウェア モジュールのモニタリングを無効にします。

何らかのトポロジ変更(たとえばデータインターフェイスの追加/削除、ASA、またはスイッチ上のインターフェイスの有効化/無効化、VSS または vPC を形成するスイッチの追加)を行うときには、ヘルスチェック機能(no health-check)を無効にし、無効化したインターフェイスのモニタリングも無効にしてください。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、ヘルスチェック機能を再度イネーブルにできます。

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# no health-check monitor-interface management0/0

ステップ4 ヘルス チェック失敗後の自動再結合クラスタ設定をカスタマイズします。

health-check {data-interface | cluster-interface | system} auto-rejoin [unlimited | auto_rejoin_max] auto rejoin interval auto rejoin interval variation

- system:内部エラー時の自動再結合の設定を行います。内部の障害には、アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーションステータスなどがあります。
- unlimited: (cluster-interface のデフォルト) 再結合の試行回数を制限しません。
- auto-rejoin-max: 再結合の試行回数を $0 \sim 65535$ の範囲の値に設定します。0 は自動再結合を無効化します。0 は自動再結合を無効化します。0 は自動再結合を無効化します。0 は自動再結合を無効化します。0 は自動再結合を無効化します。0 は自動再結合
- $auto_rejoin_interval$: 再結合試行の間隔を $2 \sim 60$ の範囲の分単位で定義します。デフォルト値は5分です。クラスタへの再結合をユニットが試行する最大合計時間は、最後の失敗から 14.400 分に限られています。
- auto_rejoin_interval_variation: 間隔を増加させるかどうかを定義します。 $1\sim3$ の範囲で値を設定します(1:変更なし、2:直前の間隔の2倍、3:直前の間隔の3倍)。たとえば、間隔を5分に設定し、変分を2に設定した場合は、最初の試行が5分後、2回目の試行が10分後(2x5)、3階目の試行が20分後(2x10)となります。デフォルト値は、クラス

g インターフェイスの場合は 1、データ インターフェイスおよびシステムの場合は 2 です。

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# health-check data-interface auto-rejoin 10 3 3

ステップ5 ASAがインターフェイスを障害が発生していると見なし、クラスタからユニットが削除されるまでのデバウンス時間を設定します。

health-check monitor-interface debounce-time ms

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# health-check monitor-interface debounce-time 300

デバウンス時間は 300 ~ 9000 ms の範囲の値を設定します。デフォルトは 500 ms です。値を小さくすると、インターフェイスの障害をより迅速に検出できます。デバウンス時間を短くすると、誤検出の可能性が高くなることに注意してください。インターフェイスのステータス更新が発生すると、ASA はインターフェイスを障害としてマークし、クラスタからユニットを削除するまで指定されたミリ秒数待機します。 ダウン状態から稼働状態に移行している EtherChannel の場合(スイッチがリロードされた、またはスイッチが有効になっている EtherChannel など)、デバウンス時間を長くすることで、他のクラスタユニットの方がポートのバンドルが速いという理由だけで、クラスタユニット上でインターフェイスがエラー表示されるのを防ぐことができます。

ステップ6 (任意) トラフィック負荷のモニタリングを設定します。

load-monitor [**frequency** *seconds*] [**intervals** intervals]

- seconds: モニタリングメッセージ間の時間を、 $10 \sim 360$ 秒の範囲で設定します。 **frequency** デフォルトは 20 秒です。
- •間隔 (interval) : ASA がデータを保持する間隔の数を $1 \sim 60$ の範囲で設定します。 intervals デフォルトは 30 です。

クラスタメンバのトラフィック負荷をモニタできます。対象には、合計接続数、CPUとメモリの使用率、バッファドロップなどが含まれます。負荷が高すぎる場合、残りのユニットが負荷を処理できる場合は、ユニットのクラスタリングを手動で無効にするか、外部スイッチのロードバランシングを調整するかを選択できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。たとえば、各シャーシに3つのセキュリティモジュールが搭載された Firepower 9300のシャーシ間クラスタリングの場合、シャーシ内の2つのセキュリティモジュールがクラスタを離れると、そのシャーシに対する同じ量のトラフィックが残りのモジュールに送信され、過負荷になる可能性があります。トラフィックの負荷を定期的にモニタできます。負荷が高すぎる場合は、ユニットでクラスタリングを手動で無効にすることを選択できます。

トラフィック負荷を表示するには、show cluster info load-monitor コマンドを使用します。

例:

```
ciscoasa(cfg-cluster)# load-monitor frequency 50 intervals 25
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info load-monitor
ID Unit Name
0 B
1 A 1
Information from all units with 50 second interval:
                     Buffer Drops Memory Used
                                                   CPU Used
Unit Connections
Average from last 1 interval:
              Ω
                                       14
                                                       25
  Ω
                           Ω
  1
              0
                           Ω
Average from last 25 interval:
                                       12
                                                       2.8
  0
             0
                          Ω
   1
              0
                                       13
                                                       2.7
```

例

次の例では、ヘルスチェック保留時間を.3秒に設定し、VSSを有効にし、管理に使用されるイーサネット1/2インターフェイスのモニタリングを無効にし、データインターフェイスの自動再結合の試行回数を2分から開始して前回の間隔の3倍増加させる計4回に設定し、クラスタ制御リンクの自動再結合の試行回数を2分おきの計6回に設定しています。

```
ciscoasa(config) # cluster group test
ciscoasa(cfg-cluster) # health-check holdtime .3 vss-enabled
ciscoasa(cfg-cluster) # no health-check monitor-interface ethernet1/2
ciscoasa(cfg-cluster) # health-check data-interface auto-rejoin 4 2 3
ciscoasa(cfg-cluster) # health-check cluster-interface auto-rejoin 6 2 1
```

接続の再分散およびクラスタ TCP 複製の遅延の設定

接続の再分散を設定できます。詳細については、新しい TCP 接続のクラスタ全体での再分散 (409 ページ) を参照してください。

TCP 接続のクラスタ複製の遅延を有効化して、ディレクタ/バックアップ フロー作成の遅延による存続期間が短いフローに関連する「不要な作業」を排除できます。ディレクタ/バックアップフローが作成される前にユニットが失敗する場合は、それらのフローを回復することはできません。同様に、フローを作成する前にトラフィックが別のユニットに再調整される場合、流れを回復することはできません。TCP のランダム化を無効化するトラフィックの TCP の複製の遅延を有効化しないようにする必要があります。

手順

ステップ1 TCP 接続のクラスタ複製の遅延を有効化します。

cluster replication delay seconds { http | match tcp {host ip_address | ip_address mask | any | any4 | any6} [{eq | lt | gt} port] { host ip_address | ip_address mask | any | any4 | any6} [{eq | lt | gt} port]}

例:

ciscoasa(config)# cluster replication delay 15 match tcp any any eq ftp ciscoasa(config)# cluster replication delay 15 http

 $1 \sim 15$ の範囲で秒数を設定します。http 遅延はデフォルトで 5 秒間有効になります。 マルチ コンテキスト モードで、コンテキスト内でこの設定を行います。

ステップ2 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

ステップ3 (オプション) TCP トラフィックの接続の再分散を有効化します。

conn-rebalance [frequency seconds]

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # conn-rebalance frequency 60

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。有効化されている場合は、ASA は負荷情報を定期的に交換し、新しい接続の負荷を高負荷のデバイスから低負荷のデバイスに移動します。負荷情報を交換する間隔を、 $1\sim360$ 秒の範囲内で指定します。デフォルトは 5 秒です。

サイト間トポロジに対しては接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散できません。

サイト間機能の設定

サイト間クラスタリングの場合、冗長性と安定性を高めるために、設定をカスタマイズできます。

ディレクタ ローカリゼーションの有効化

データセンターのサイト間クラスタリングのパフォーマンスを向上させ、ラウンドトリップ時間を短縮するために、ディレクターローカリゼーションをイネーブルにすることができます。 通常、新しい接続は特定のサイト内のクラスタメンバーによってロードバランスされ、所有されています。しかし、ASAは任意のサイトのメンバーにディレクタロールを割り当てます。 ディレクタローカリゼーションにより、所有者と同じサイトのローカルディレクタ、どのサイトにも存在可能なグローバルディレクタという追加のディレクタロールが有効になります。 所有者とディレクタが同一サイトに存在すると、パフォーマンスが向上します。また、元の所有者が失敗した場合、ローカルなディレクタは同じサイトで新しい接続の所有者を選択します。 グローバルなディレクタは、クラスタメンバーが別のサイトで所有される接続のパケットを受信する場合に使用されます。

始める前に

- •ブートストラップ設定でクラスタメンバーのサイト ID を設定します。
- 次のトラフィック タイプは、ローカリゼーションをサポートしていません: NAT および PAT トラフィック、SCTP 検査されたトラフィック、フラグメンテーション所有クエリ。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config) # cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster) #

ステップ2 ディレクタ ローカリゼーションをイネーブルにします。

director-localization

サイト冗長性の有効化

サイトの障害からフローを保護するために、サイトの冗長性を有効にできます。接続バックアップオーナーがオーナーと同じサイトにある場合は、サイトの障害からフローを保護するために、追加のバックアップオーナーが別のサイトから選択されます。

始める前に

•ブートストラップ設定でクラスタメンバーのサイト ID を設定します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)#

ステップ2 サイトの冗長性を有効にします。

site-redundancy

サイトごとの Gratuitous ARP の設定

ASAでは、Gratuitous ARP(GARP)パケットを生成してスイッチングインフラストラクチャを常に最新の状態に保つようになりました。各サイトの優先順位値が最も高いメンバによって、グローバル MAC/IP アドレスの GARP トラフィックが定期的に生成されます。

クラスタから送信されたサイトごとのMACおよびIPアドレスとパケットがサイト固有のMAC アドレスおよびIPアドレスを使用するのに対し、クラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよびIPアドレスを使用します。トラフィックがグローバル MAC アドレス から定期的に生成されない場合、グローバル MAC アドレスのスイッチで MAC アドレスのタイムアウトが発生する可能性があります。タイムアウト後にグローバル MAC アドレスへのトラフィックがスイッチングインフラストラクチャ全体にわたりフラッディングされ、これによりパフォーマンスおよびセキュリティ上の問題が発生することがあります。

各スパンド Ether Channel のユニットおよびサイト MAC アドレスごとにサイト ID を設定すると、GARP がデフォルトで有効になります。GARP 間隔をカスタマイズするか、または GARP を無効にすることができます。

始める前に

- ブートストラップ設定でクラスタメンバーのサイト ID を設定します。
- マスター ユニット設定では、スパンド Ether Channel のサイトごとの MAC アドレスを設定します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfq-cluster)#

ステップ2 GARP 間隔をカスタマイズします。

site-periodic-garp interval seconds

• seconds: GARP 生成の間隔を $1 \sim 1000000$ 秒間の秒単位で設定します。デフォルトは 290 秒です。

GARP を無効にするには、no site-periodic-garp interval を入力します。

クラスタ フロー モビリティの設定

LISP のトラフィックを検査して、サーバがサイト間を移動する時にフロー モビリティを有効にできます。

LISPインスペクションについて

LISPトラフィックを検査することで、サイト間のフローのモビリティを有効にできます。

LISP について

VMware VMotion などのデータセンター仮想マシンのモビリティによって、サーバはクライアントへの接続を維持すると同時に、データセンター間を移動できます。このようなデータセンターサーバモビリティをサポートするには、サーバの移動時にサーバへの入力ルートをルータが更新できる必要があります。Cisco Locator/ID Separation Protocol(LISP)のアーキテクチャは、デバイス ID、つまりエンドポイント ID(EID)をその場所、つまりルーティングロケータ(RLOC)から2つの異なるナンバリングスペースに分離し、サーバの移行をクライアントに対して透過的にします。たとえば、サーバが新しい場所に移動し、クライアントがサーバにトラフィックを送信すると、ルータは新しい場所にトラフィックをリダイレクトします。

LISP では、LISP の出力トンネルルータ(ETR)、入力トンネルルータ(ITR)、ファーストホップルータ、マップリゾルバ(MR)、およびマップサーバ(MS)などのある一定のロールにおいてルータとサーバが必要です。サーバが別のルータに接続されていることをサーバのファーストホップルータが感知すると、そのルータは他のすべてのルータとデータベースを更新し、クライアントに接続されているITR がトラフィックを代行受信してカプセル化し、新しいサーバの場所に送信できるようにします。

ASA LISP のサポート

ASA は LISP 自体を実行しませんが、場所の変更について LISP トラフィックを検査し、シームレスなクラスタリング操作のためにこの情報を活用できます。LISP の統合を行わない場合、サーバが新しいサイトに移動すると、トラフィックは元のフローオーナーの代わりに、新しいサイトで ASA クラスタ メンバーになります。新しい ASA が古いサイトの ASA にトラフィックを転送した後、古い ASA は、サーバに到達するためにトラフィックを新しいサイトに送り返す必要があります。このトラフィックフローは最適ではなく、「トロンボーニング」または「ヘアピニング」と呼ばれます。

LISP 統合により、ASA クラスタ メンバーは、最初のホップ ルータと ETR または ITR 間でやり取りされる LISP トラフィックを検査し、フローの所有者を新しいサイトに変更できます。

LISP のガイドライン

- ASA クラスタ メンバーは、サイトのファースト ホップ ルータと ITR または ETR の間に 存在している必要があります。 ASA クラスタ自体を拡張セグメントのファーストホップ ルータにすることはできません。
- 完全分散されたフローのみがサポートされます。一元化されたフロー、半分散されたフロー、または個々のユニットに属しているフローは新しいオーナーに移動されません。半分散されたフローには SIP などのアプリケーションが含まれており、そこでは親フローとそのすべての子フローが同じ ASA によって所有されます。

- クラスタはレイヤ 3 および 4 のフロー状態を移動させるだけです。一部のアプリケーション データが失われる可能性があります。
- 短時間のフローまたはビジネスに不可欠でないフローの場合、オーナーの移動は有用でない可能性があります。インスペクションポリシーを設定するときに、この機能でサポートされるトラフィックのタイプを制御できます。また、フローモビリティを不可欠なトラフィックに制限する必要があります。

ASA LISP の実装

この機能には、複数の相互に関係する設定が含まれています(それらについてはすべてこの章で説明します)。

- 1. (任意) ホストまたはサーバ IP アドレスに基づく検査対象 EID の制限:ファースト ホップルータは、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに EID 通知メッセージを送信する場合があります。このため、クラスタに関連するサーバまたはネットワークのみに EID を制限できます。たとえば、クラスタが2つのサイトのみに関与しているが、LISPが3つのサイトで実行されている場合は、クラスタに関与している2つのサイトに対してのみ EID を含める必要があります。
- 2. LISP トラフィック インスペクション: ASA は、ファーストホップルータと ITR または ETR の間で送信される EID 通知メッセージにおいて、UDP ポート 4342 上の LISP トラフィックを検査します。ASA は、EID とサイト ID を関連付ける EID テーブルを保持します。たとえば、ファーストホップルータの送信元 IP アドレスと ITR または ETR の宛先アドレスで LISP トラフィックを検査する必要があります。LISP トラフィックにはディレクタが割り当てられておらず、LISPトラフィック自体はクラスタ状態の共有に参加しないことに注意してください。
- 3. 指定されたトラフィックでのフローモビリティを有効にするサービスポリシー:ビジネスクリティカルなトラフィックでフローモビリティを有効にする必要があります。たとえば、フローモビリティを、HTTPSトラフィックのみに制限したり、特定のサーバとの間でやり取りされるトラフィックのみに制限したりできます。
- **4.** サイトID: ASA は、各クラスタユニットのサイトID を使用して新しい所有者を特定します。
- 5. フロー モビリティを有効にするクラスタレベルの設定: クラスタ レベルでもフロー モビリティを有効にする必要があります。このオン/オフの切り替えを使用することで、特定のクラスのトラフィックまたはアプリケーションに対してフローモビリティを簡単に有効または無効にできます。

LISPインスペクションの設定

LISP のトラフィックを検査して、サーバがサイト間を移動する時にフローモビリティを有効にできます。

始める前に

- マスターユニットのブートストラップの設定(448ページ)およびスレーブユニットのブートストラップの設定(453ページ)に従って、各クラスタユニットをサイトIDに割り当てます。
- LISP のトラフィックはデフォルトインスペクショントラフィッククラスに含まれないため、この手順の一部として LISP のトラフィック用に別のクラスを設定する必要があります。

手順

- ステップ1 (任意) LISP インスペクションマップを設定して、IP アドレスに基づいて検査済みの EID を 制限し、LISP の事前共有キーを設定します。
 - a) 拡張 ACL を作成します。宛先 IP アドレスのみが EID 組み込みアドレスと照合されます。 **access list** *eid_acl_name* **extended permit ip** *source_address mask destination_address mask* IPv4 ACL および IPv6 ACL のどちらにも対応しています。厳密な **access-list extended** の構文については、コマンド リファレンスを参照してください。
 - b) LISP インスペクション マップを作成し、パラメータ モードに移行します。 policy-map type inspect lisp *inspect_map_name* parameters
 - c) 作成した ACL を識別して、許可された EID を定義します。

allowed-eid access-list eid_acl_name

ファースト ホップ ルータまたは ITR/ETR は、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに EID 通知メッセージを送信することがあります。このため、クラスタに関連するサーバまたはネットワークのみに EID を制限できます。たとえば、クラスタが 2つのサイトのみに関与しているが、LISPが3つのサイトで実行されている場合は、クラスタに関与している2つのサイトに対してのみ EID を含める必要があります。

d) 必要に応じて、事前共有キーを入力します。

validate-key key

例:

ciscoasa(config) # access-list TRACKED_EID_LISP extended permit ip any 10.10.10.0
255.255.255.0
ciscoasa(config) # policy-map type inspect lisp LISP_EID_INSPECT
ciscoasa(config-pmap) # parameters
ciscoasa(config-pmap-p) # allowed-eid access-list TRACKED_EID_LISP
ciscoasa(config-pmap-p) # validate-key MadMaxShinyandChrome

ステップ2 ファースト ホップ ルータとポート 4342 の ITR または ETR の間の UDP トラフィック の LISP インスペクションの設定。

a) 拡張 ACL を設定して LISP のトラフィックを特定します。

access list inspect_acl_name extended permit udp source_address mask destination_address mask eq 4342

UDP ポート 4342 を指定する必要があります。IPv4 ACL および IPv6 ACL のどちらにも対応しています。厳密な access-list extended の構文については、コマンド リファレンスを参照してください。

b) ACL のクラスマップを作成します。

class-map inspect class name

match access-list inspect acl name

c) ポリシーマップ、クラスマップを指定し、オプションのLISPインスペクションマップを使用してインスペクションを有効化し、サービスポリシーをインターフェイスに適用します(新規であれば)。

policy-map policy map name

class inspect class name

inspect lisp [inspect map name]

service-policy *policy map name* {**global** | **interface** *ifc name*}

既存のサービスポリシーある場合は、既存のポリシーマップ名を指定します。デフォルトで、ASAにはglobal_policyと呼ばれるグローバルポリシーが含まれているため、グローバルポリシーの名前を指定します。ポリシーをグローバルに適用しない場合は、インターフェイスごとに1つのサービスポリシーを作成することもできます。LISPインスペクションは、双方向にトラフィックに適用するため、送信元と宛先の両方のインターフェイスにサービスポリシーを適用する必要はありません。トラフィックが両方向のクラスマップに一致する場合、ポリシーマップを適用するインターフェイスに入るまたは存在するトラフィックのすべてが影響を受けます。

例:

ciscoasa(config) # access-list LISP_ACL extended permit udp host 192.168.50.89 host
192.168.10.8 eq 4342
ciscoasa(config) # class-map LISP_CLASS
ciscoasa(config-cmap) # match access-list LISP_ACL
ciscoasa(config-cmap) # policy-map INSIDE_POLICY
ciscoasa(config-pmap) # class LISP_CLASS
ciscoasa(config-pmap-c) # inspect lisp LISP_EID_INSPECT
ciscoasa(config) # service-policy INSIDE_POLICY interface inside

ASAは、ファースト ホップ ルータと ITR または ETR の間で送信される EID 通知メッセージの LISP トラフィックを検査します。 ASA は、EID とサイト ID を関連付ける EID テーブルを保持します。

ステップ3 トラフィック クラスのフロー モビリティを有効化します。

a) 拡張 ACL を設定して、サーバがサイトを変更するときに、最適なサイトに再割り当てするビジネス クリティカルなトラフィックを特定します。

access list flow_acl_name extended permit udp source_address mask destination_address mask eq
port

IPv4 ACL および IPv6 ACL のどちらにも対応しています。厳密な access-list extended の構文については、コマンドリファレンスを参照してください。フロー モビリティは、ビジネスクリティカルなトラフィックに対してイネーブルにする必要があります。たとえば、フロー モビリティを HTTPS トラフィックのみ、または特定のサーバへのトラフィックのみに制限できます。

b) ACL のクラス マップを作成します。

class-map flow map name

match access-list flow acl name

c) LISP インスペクションを有効化した同じポリシーマップ、フロー クラス マップを指定して、フロー モビリティを有効にします。

policy-map policy map name

class flow map name

cluster flow-mobility lisp

例:

ciscoasa(config) # access-list IMPORTANT-FLOWS extended permit tcp any 10.10.10.0
255.255.255.0 eq https
ciscoasa(config) # class-map IMPORTANT-FLOWS-MAP
ciscoasa(config) # match access-list IMPORTANT-FLOWS
ciscoasa(config-cmap) # policy-map INSIDE_POLICY
ciscoasa(config-pmap) # class IMPORTANT-FLOWS-MAP
ciscoasa(config-pmap-c) # cluster flow-mobility lisp

ステップ4 クラスタ グループ コンフィギュレーション モードに移行し、クラスタのフローのモビリティを有効化します。

cluster group name

flow-mobility lisp

このオン/オフの切り替えにより、フローモビリティの有効化や無効化を簡単に行えます。

例

次に例を示します。

- EID を 10.10.10.0/24 ネットワーク上の EID に制限します。
- 192.168.50.89(内部)にある LISP ルータと 192.168.10.8(別の ASA インターフェイス上)にある ITR または ETR ルータの間の LISP トラフィック(UDP 4342)を検査します。

- HTTPS を使用して 10.10.10.0/24 のサーバに送信されるすべての内部トラフィック に対してフロー モビリティを有効化します。
- クラスタに対してフローモビリティをイネーブルにします。

```
access-list TRACKED_EID_LISP extended permit ip any 10.10.10.0 255.255.255.0
policy-map type inspect lisp LISP EID INSPECT
   parameters
      allowed-eid access-list TRACKED EID LISP
      validate-key MadMaxShinyandChrome
access-list LISP ACL extended permit udp host 192.168.50.89 host 192.168.10.8 eq 4342
class-map LISP CLASS
   match access-list LISP ACL
policy-map INSIDE POLICY
   class LISP CLASS
     inspect lisp LISP EID INSPECT
service-policy INSIDE POLICY interface inside
access-list IMPORTANT-FLOWS extended permit tcp any 10.10.10.0 255.255.255.0 eq https
class-map IMPORTANT-FLOWS-MAP
   match access-list IMPORTANT-FLOWS
policy-map INSIDE POLICY
   class IMPORTANT-FLOWS-MAP
      cluster flow-mobility lisp
cluster group cluster1
   flow-mobility lisp
```

クラスタ メンバの管理

クラスタを導入した後は、コンフィギュレーションを変更し、クラスタメンバを管理できます。

非アクティブなメンバーになる

クラスタの非アクティブなメンバーになるには、クラスタリングコンフィギュレーションは変 更せずに、そのユニット上でクラスタリングをディセーブルにします。



(注)

ASAが(手動で、またはヘルスチェックエラーにより)非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開させるには、クラスタリングを再びイネーブルにします。または、そのユニットをクラスタから完全に削除します。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合(クラスタリングが無効な状態で設定を保存した場合など)、管理インターフェイスは無効になります。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソールポートを使用する必要があります。

始める前に

- コンソールポートを使用する必要があります。クラスタリングのイネーブルまたはディセーブルを、リモート CLI 接続から行うことはできません。
- マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group pod1

ステップ2 クラスタリングをディセーブルにします。

no enable

このユニットがマスターユニットであった場合は、新しいマスターの選定が実行され、別のメンバがマスターユニットになります。

クラスタコンフィギュレーションは維持されるので、後でクラスタリングを再度イネーブルに できます。

メンバーの非アクティブ化

ログインしているユニット以外のメンバを非アクティブにするには、次のステップを実行します。



(注) ASAが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。 管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開 するには、クラスタリングを再度有効にします。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合(クラスタリングが 無効な状態で設定を保存した場合など)、管理インターフェイスは無効になります。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソール ポートを使用する必要があります。

始める前に

マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。

手順

ユニットをクラスタから削除します。

cluster remove unit unit name

ブートストラップ コンフィギュレーションは変更されず、マスターユニットから最後に同期 されたコンフィギュレーションもそのままになるので、コンフィギュレーションを失わずに後 でそのユニットを再度追加できます。マスターユニットを削除するためにスレーブ ユニット でこのコマンドを入力した場合は、新しいマスターユニットが選定されます。

メンバ名を一覧表示するには、cluster remove unit? と入力するか、show cluster info コマンドを入力します。

例:

ciscoasa(config)# cluster remove unit ?

Current active units in the cluster: asa2

ciscoasa(config)# cluster remove unit asa2
WARNING: Clustering will be disabled on unit asa2. To bring it back
to the cluster please logon to that unit and re-enable clustering

クラスタへの再参加

ユニットがクラスタから削除された場合(たとえば、障害が発生したインターフェイスの場合、またはメンバーを手動で非アクティブにした場合)は、クラスタに手動で再参加する必要があります。

始める前に

- クラスタリングを再イネーブルにするには、コンソールポートを使用する必要があります。他のインターフェイスはシャットダウンされます。
- マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。
 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。
- ・クラスタへの再参加を試行する前に、障害が解決されていることを確認します。

手順

ステップ1 コンソールで、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group pod1

ステップ2 クラスタリングをイネーブルにします。

enable

クラスタからの脱退

クラスタから完全に脱退するには、クラスタブートストラップコンフィギュレーション全体を削除する必要があります。各メンバの現在のコンフィギュレーションは(プライマリユニットから同期されて)同じであるため、クラスタから脱退すると、クラスタリング前のコンフィギュレーションをバックアップから復元するか、IPアドレスの競合を避けるためコンフィギュレーションを消去して初めからやり直すことも必要になります。

始める前に

コンソールポートを使用する必要があります。クラスタのコンフィギュレーションを削除すると、管理インターフェイスとクラスタ制御リンクを含むすべてのインターフェイスがシャットダウンされます。さらに、クラスタリングのイネーブルまたはディセーブルを、リモートCLI接続から行うことはできません。

手順

ステップ1 セカンダリ ユニットの場合、クラスタリングを次のようにディセーブルにします。

cluster group cluster name no enable

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)# no enable

クラスタリングがセカンダリ ユニット上でイネーブルになっている間は、コンフィギュレーション変更を行うことはできません。

ステップ2 クラスタ コンフィギュレーションをクリアします。

clear configure cluster

ASAは、管理インターフェイスとクラスタ制御リンクを含むすべてのインターフェイスをシャットダウンします。

ステップ3 クラスタ インターフェイス モードをディセーブルにします。

no cluster interface-mode

モードはコンフィギュレーションには保存されないため、手動でリセットする必要があります。

ステップ4 バックアップ コンフィギュレーションがある場合、実行コンフィギュレーションにバックアップ コンフィギュレーションをコピーします。

copy backup cfg running-config

例:

ciscoasa(config)# copy backup cluster.cfg running-config

Source filename [backup cluster.cfg]?

Destination filename [running-config]?
ciscoasa(config)#

ステップ5 コンフィギュレーションをスタートアップに保存します。

write memory

ステップ6 バックアップ コンフィギュレーションがない場合は、管理アクセスを再設定します。たとえば、インターフェイス IP アドレスを変更し、正しいホスト名を復元します。

マスター ユニットの変更



注意

マスターユニットを変更する最良の方法は、マスターユニットでクラスタリングを無効にし、新しいマスターの選択を待ってから、クラスタリングを再度有効にする方法です。マスターにするユニットを厳密に指定する必要がある場合は、この項の手順を使用します。ただし、中央集中型機能の場合は、この手順を使用してマスターユニット変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスターユニット上で接続を再確立する必要があります。

マスターユニットを変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。

手順

新しいユニットをマスターユニットとして設定します。

cluster master unit unit name

例:

ciscoasa(config)# cluster master unit asa2

メイン クラスタ IP アドレスへの再接続が必要になります。

メンバ名を一覧表示するには、cluster master unit? (現在のユニットを除くすべての名前が表示される) と入力するか、show cluster info コマンドを入力します。

クラスタ全体でのコマンドの実行

コマンドをクラスタ内のすべてのメンバに、または特定のメンバに送信するには、次の手順を 実行します。show コマンドをすべてのメンバに送信すると、すべての出力が収集されて現在 のユニットのコンソールに表示されます。その他のコマンド、たとえば capture や copy も、 クラスタ全体での実行を活用できます。

手順

コマンドをすべてのメンバに送信します。ユニット名を指定した場合は、特定のメンバに送信されます。

cluster exec [unit unit name] command

例:

ciscoasa# cluster exec show xlate

メンバー名を一覧表示するには、cluster exec unit? (現在のユニットを除くすべての名前が表示される) と入力するか、show cluster info コマンドを入力します。

例

同じキャプチャファイルをクラスタ内のすべてのユニットから同時に TFTP サーバにコピーするには、マスターユニットで次のコマンドを入力します。

ciscoasa# cluster exec copy /pcap capture: tftp://10.1.1.56/capture1.pcap

複数のPCAPファイル(各ユニットから1つずつ)がTFTPサーバにコピーされます。 宛先のキャプチャファイル名には自動的にユニット名が付加され、capturel_asal.pcap、 capturel_asa2.pcap などとなります。この例では、asal およびasa2 がクラスタユニット 名です。

次の例では、**cluster exec show port-channel summary** コマンドの出力に、クラスタの各メンバーの EtherChannel 情報が表示されています。

```
ciscoasa# cluster exec show port-channel summary
master(LOCAL): *********
Number of channel-groups in use: 2
Group Port-channel Protocol Span-cluster Ports
      Po1
                 LACP
                        Yes Gi0/0(P)
      Po2
                        Yes Gi0/1(P)
                 LACP
Number of channel-groups in use: 2
Group Port-channel Protocol Span-cluster Ports
_____
     Po1
                LACP
                       Yes Gi0/0(P)
                LACP
                        Yes Gi0/1(P)
```

ASA クラスタのモニタリング

クラスタの状態と接続をモニタおよびトラブルシューティングできます。

クラスタ ステータスのモニタリング

クラスタの状態のモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

• show cluster info [health [details]]

キーワードを指定しないで show cluster info コマンドを実行すると、クラスタ内のすべてのメンバのステータスが表示されます。

show cluster info health コマンドは、インターフェイス、ユニットおよびクラスタ全体の現在の状態を表示します。 details キーワードは、ハートビートメッセージの失敗数を表示します。

show cluster info コマンドについては次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show cluster info
Cluster stbu: On
  This is "C" in state SLAVE
    ID : 0
    Site ID : 1
        Version : 9.4(1)
    Serial No.: P3000000025
    CCL IP : 10.0.0.3
    CCL MAC : 000b.fcf8.c192
    Last join : 17:08:59 UTC Sep 26 2011
    Last leave: N/A
```

```
Other members in the cluster:
 Unit "D" in state SLAVE
     TD
              : 1
     Site ID : 1
                     : 9.4(1)
           Version
     Serial No.: P300000001
     CCL IP
              : 10.0.0.4
     CCL MAC : 000b.fcf8.c162
     Last join : 19:13:11 UTC Sep 23 2011
     Last leave: N/A
  Unit "A" in state MASTER
     ID
               : 2
     Site ID : 2
           Version
                     : 9.4(1)
     Serial No.: JAB0815R0JY
     CCL IP : 10.0.0.1
     CCL MAC
              : 000f.f775.541e
     Last join : 19:13:20 UTC Sep 23 2011
     Last leave: N/A
 Unit "B" in state SLAVE
     TD
              : 3
     Site ID
              : 2
           Version
                    : 9.4(1)
     Serial No.: P300000191
     CCL IP : 10.0.0.2
     CCL MAC : 000b.fcf8.c61e
     Last join: 19:13:50 UTC Sep 23 2011
     Last leave: 19:13:36 UTC Sep 23 2011
```

show cluster info auto-join

時間遅延後にクラスタユニットがクラスタに自動的に再参加するかどうか、および障害状態 (ライセンスの待機やシャーシのヘルスチェック障害など) がクリアされたかどうかを示します。ユニットが永続的に無効になっている場合、またはユニットがすでにクラスタ内にある場合、このコマンドでは出力が表示されません。

show cluster info auto-join コマンドについては次の出力を参照してください。

```
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster in 253 seconds.
Quit reason: Received control message DISABLE
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Master has application down that slave has up.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Chassis-blade health check failed.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Service chain application became down.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Unit is kicked out from cluster because of Application health check
failure.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit join is pending (waiting for the smart license entitlement: ent1)
```

```
ciscoasa(cfg-cluster)# show cluster info auto-join
Unit join is pending (waiting for the smart license export control flag)
```

show cluster info transport{asp |cp[detail]}

次のトランスポート関連の統計情報を表示します。

- •asp: データ プレーンのトランスポート統計情報。
- cp: コントロール プレーンのトランスポート統計情報。

detail キーワードを入力すると、クラスタで信頼性の高いトランスポートプロトコルの使用状況が表示され、バッファがコントロールプレーンでいっぱいになったときにパケットドロップの問題を特定できます。show cluster info transport cp detail コマンドについては次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show cluster info transport cp detail
Member ID to name mapping:
 0 - unit-1-1 2 - unit-4-1 3 - unit-2-1
Legend:
      - unreliable messages
     - unreliable messages error
 UE
     - sequence number
 ESN - expecting sequence number
      - reliable messages
      - reliable messages error
 RDC - reliable message deliveries confirmed
     - reliable ack packets received
 RFR - reliable fast retransmits
 RTR - reliable timer-based retransmits
 RDP - reliable message dropped
 RDPR - reliable message drops reported
 RI - reliable message with old sequence number
 RO - reliable message with out of order sequence number
 ROW - reliable message with out of window sequence number
 ROB - out of order reliable messages buffered
 RAS - reliable ack packets sent
```

This unit as a sender

	all	0	2	3
U	123301	3867966	3230662	3850381
UE	0	0	0	0
SN	1656a4ce	acb26fe	5f839f76	7b680831
R	733840	1042168	852285	867311
RE	0	0	0	0
RDC	699789	934969	740874	756490
RA	385525	281198	204021	205384
RFR	27626	56397	0	0
RTR	34051	107199	111411	110821
RDP	0	0	0	0
RDPR	0	0	0	0

This unit as a receiver of broadcast messages

	0	2	3		
U	111847	121862	120029		
R	7503	665700	749288		
ESN	5d75b4b3	6d81d23	365ddd50		

```
34278 40291
 RI
    630
    0
                     850
             582
 RΩ
 ROW 0
             566
                     850
 ROB 0
             16
                      0
 RAS
     1571
              123289
                     142256
This unit as a receiver of unicast messages
 0 2 3
U 1 3308122 4370233
R 513846 879979 1009492
ESN 4458903a 6d841a84 7b4e7fa7
RI 66024 108924 102114
 RO
                      0
 ROW 0
             0
 ROB 0
              0
                      0
 RAS
     130258 218924 228303
Gated Tx Buffered Message Statistics
_____
   current sequence number: 0
   total:
   current:
   high watermark:
   delivered:
                        Ω
   deliver failures:
   buffer full drops:
   message truncate drops: 0
   gate close ref count: 0
   num of supported clients:45
MRT Tx of broadcast messages
_____
Message high watermark: 3%
 Total messages buffered at high watermark: 5677
 [Per-client message usage at high watermark]
 _____
 Client name
                                Total messages Percentage
 Cluster Redirect Client
                                        4153 73%
 Route Cluster Client
                                         419
                                                   7%
 RRI Cluster Client
                                        1105
                                                  19%
Current MRT buffer usage: 0%
 Total messages buffered in real-time: 1
 [Per-client message usage in real-time]
 Legend:
      F - MRT messages sending when buffer is full
      L - MRT messages sending when cluster node leave
     R - MRT messages sending in Rx thread
  ______
                         Total messages Percentage F L R
 Client name
                                             100% 0 0
 VPN Clustering HA Client
                                          1
MRT Tx of unitcast messages(to member id:0)
 _____
Message high watermark: 31%
 Total messages buffered at high watermark: 4059
 [Per-client message usage at high watermark]
```

```
Client name
                                 Total messages Percentage
 Cluster Redirect Client
                                         3731
                                                    91%
 RRI Cluster Client
Current MRT buffer usage: 29%
 Total messages buffered in real-time: 3924
  [Per-client message usage in real-time]
 Legend:
       {\tt F} - MRT messages sending when buffer is full
       L - MRT messages sending when cluster node leave
      R - MRT messages sending in Rx thread
  _____
                                 Total messages Percentage F L R
 Client name
                                               91% 0 0 0
 Cluster Redirect Client
                                         3607
 RRI Cluster Client
                                           317
                                                     8% 0 0 0
MRT Tx of unitcast messages(to member id:2)
______
Message high watermark: 14%
 Total messages buffered at high watermark: 578
 [Per-client message usage at high watermark]
 Client name
                                Total messages Percentage
 VPN Clustering HA Client
                                          578
Current MRT buffer usage: 0%
 Total messages buffered in real-time: 0
MRT Tx of unitcast messages(to member id:3)
Message high watermark: 12%
 Total messages buffered at high watermark: 573
 [Per-client message usage at high watermark]
  ______
 Client name
                                 Total messages Percentage
 VPN Clustering HA Client
                                           572
 Cluster VPN Unique ID Client
                                            1
Current MRT buffer usage: 0%
 Total messages buffered in real-time: 0
```

· show cluster history

クラスタの履歴を表示します。

クラスタ全体のパケットのキャプチャ

クラスタでのパケットのキャプチャについては、次のコマンドを参照してください。

cluster exec capture

クラスタ全体のトラブルシューティングをサポートするには、cluster exec capture コマンドを 使用してマスターユニット上でのクラスタ固有トラフィックのキャプチャをイネーブルにしま す。これで、クラスタ内のすべてのスレーブ ユニットでも自動的にイネーブルになります。

クラスタ リソースのモニタリング

クラスタ リソースのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

show cluster {cpu | memory | resource} [options]

クラスタ全体の集約データを表示します。使用可能な options はデータのタイプによって異なります。

クラスタ トラフィックのモニタリング

クラスタ トラフィックのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show conn [detail], cluster exec show conn

show conn コマンドは、フローがディレクタ、バックアップ、またはフォワーダのどのフローであるかを示します。cluster exec show conn コマンドを任意のユニットで使用すると、すべての接続が表示されます。このコマンドの表示からは、1つのフローのトラフィックがクラスタ内のさまざまな ASA にどのように到達するかがわかります。クラスタのスループットは、ロードバランシングの効率とコンフィギュレーションによって異なります。このコマンドを利用すると、ある接続のトラフィックがクラスタ内をどのように流れるかが簡単にわかります。また、ロードバランサがフローのパフォーマンスにどのように影響を与えるかを理解するのに役立ちます。

また、show conn detail コマンドはフローモビリティの影響を受けるフローを表示します。

次に、show conn detail コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa/ASA2/slave# show conn detail
12 in use, 13 most used
Cluster stub connections: 0 in use, 46 most used
Flags: A - awaiting inside ACK to SYN, a - awaiting outside ACK to SYN,
       B - initial SYN from outside, b - TCP state-bypass or nailed,
       C - CTIQBE media, c - cluster centralized,
       D - DNS, d - dump, E - outside back connection, e - semi-distributed,
       F - outside FIN, f - inside FIN,
       G - group, g - MGCP, H - H.323, h - H.225.0, I - inbound data,
       i - incomplete, J - GTP, j - GTP data, K - GTP t3-response
       \ensuremath{\mathtt{k}} - Skinny media, \ensuremath{\mathtt{L}} - LISP triggered flow owner mobility,
       M - SMTP data, m - SIP media, n - GUP \,
       O - outbound data, o - offloaded,
       P - inside back connection,
       Q - Diameter, q - SQL*Net data,
       R - outside acknowledged FIN,
       R - UDP SUNRPC, r - inside acknowledged FIN, S - awaiting inside SYN,
       s - awaiting outside SYN, T - SIP, t - SIP transient, U - up,
       V - VPN orphan, W - WAAS,
       w - secondary domain backup,
       {\tt X} - inspected by service module,
       {\tt x} - per session, Y - director stub flow, y - backup stub flow,
       Z - Scansafe redirection, z - forwarding stub flow
ESP outside: 10.1.227.1/53744 NP Identity Ifc: 10.1.226.1/30604, , flags c, idle 0s,
1m21s, timeout 30s, bytes 7544, cluster sent/rcvd bytes 0/0, owners (0,255) Traffic
received
```

at interface outside Locally received: 7544 (93 byte/s) Traffic received at interface

NE

Identity Ifc Locally received: 0 (0 byte/s) UDP outside: 10.1.227.1/500 NP Identity
Ifc:

10.1.226.1/500, flags -c, idle 1m22s, uptime 1m22s, timeout 2m0s, bytes 1580, cluster sent/rcvd bytes 0/0, cluster sent/rcvd total bytes 0/0, owners (0,255) Traffic received at

interface outside Locally received: 864 (10 byte/s) Traffic received at interface NP Identity

Ifc Locally received: 716 (8 byte/s)

接続フローのトラブルシューティングを行うには、最初にすべてのユニットの接続を一覧表示します。それには、任意のユニットで cluster exec show conn コマンドを入力します。 ディレクタ (Y) 、バックアップ (y) 、およびフォワーダ (z) のフラグを持つフローを探します。次の例には、3 つのすべての ASA での 172.18.124.187:22 から

192.168.103.131:44727 への SSH 接続が表示されています。ASA1 には z フラグがあり、この接続のフォワーダであることを表しています。ASA3 には Y フラグがあり、この接続のディレクタであることを表しています。ASA2 には特別なフラグはなく、これがオーナーであることを表しています。アウトバウンド方向では、この接続のパケットは ASA2 の内部インターフェイスに入り、外部インターフェイスから出ていきます。インバウンド方向では、この接続のパケットは ASA1 および ASA3 の外部インターフェイスに入り、クラスタ制御リンクを介して ASA2 に転送され、次に ASA2 の内部インターフェイスから出ていきます。

ciscoasa/ASA1/master# cluster exec show conn

18 in use, 22 most used

Cluster stub connections: 0 in use, 5 most used

TCP outside 172.18.124.187:22 inside 192.168.103.131:44727, idle 0:00:00, bytes 37240828, flags z

12 in use, 13 most used

Cluster stub connections: 0 in use, 46 most used

TCP outside 172.18.124.187:22 inside 192.168.103.131:44727, idle 0:00:00, bytes 37240828, flags UIO

10 in use, 12 most used

Cluster stub connections: 2 in use, 29 most used

TCP outside 172.18.124.187:22 inside 192.168.103.131:44727, idle 0:00:03, bytes 0, flags Y

• show cluster info [conn-distribution | packet-distribution | loadbalance | flow-mobility counters]

show cluster info conn-distribution コマンドと **show cluster info packet-distribution** コマンドは、すべてのクラスタユニットへのトラフィック分散を表示します。これらのコマンドは、外部ロードバランサを評価し、調整するのに役立ちます。

show cluster info loadbalance コマンドは、接続再分散の統計情報を表示します。

show cluster info flow-mobility counters コマンドは、EID およびフローの所有者の動作情報を表示します。**show cluster info flow-mobility counters** コマンドについては次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show cluster info flow-mobility counters
EID movement notification received : 4
EID movement notification processed : 4
Flow owner moving requested : 2
```

• show cluster info load-monitor [details]

この**show cluster info load-monitor**コマンドは、最後の間隔のクラスタメンバのトラフィック負荷と、設定された間隔の合計数(デフォルトでは30)を表示します。各間隔の各測定値を表示するには、**details** キーワードを使用します。

```
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info load-monitor
ID Unit Name
0 B
1 A 1
Information from all units with 20 second interval:
Unit Connections Buffer Drops Memory Used CPU Used
Average from last 1 interval:
 0 0
                                   14
                                                2.5
                0
  1
            0
                       0
                                   16
                                                20
Average from last 30 interval:
                                  12
                                                28
 0
           0
                  0
  1
            0
                        0
                                  13
                                                27
```

ciscoasa(cfg-cluster)# show cluster info load-monitor details

ID Unit Name

0 B

1 A_1

Unit ID 0

Information from all units with 20 second interval

Connection count captured over 30 intervals:

	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Unit ID	1					
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0

	0	0	0	0	0	0
Buffer	drops captu	red over 30	intervals:			
Unit ID	0					
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Unit ID	1					
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Memory 1	usage(%) ca	ptured over	30 interva	als:		
Unit ID	0					
	25	25	30	30	30	35
	25	25	35	30	30	30
	25	25	30	25	25	35
	30	30	30	25	25	25
	25	20	30	30	30	30
Unit ID	1					
	30	25	35	25	30	30
	25	25	35	25	30	35
	30	30	35	30	30	30
	25	20	30	25	25	30
	20	30	35	30	30	35

CPU usage(%) captured over 30 intervals:

Unit ID 0

2.	5	25	30	30	30	35
2	5	25	35	30	30	30
2.	5	25	30	25	25	35
3	0	30	30	25	25	25
2	5	20	30	30	30	30
Unit ID	1					
3	0	25	35	25	30	30
2	5	25	35	25	30	35
3	0	30	35	30	30	30
2.	5	20	30	25	25	30
2	0	30	35	30	30	35

• show cluster {access-list | conn | traffic | user-identity | xlate} [options]

クラスタ全体の集約データを表示します。使用可能な options はデータのタイプによって 異なります。

show cluster access-list コマンドについては次の出力を参照してください。

ciscoasa# show cluster access-list

(hitcnt=3, 1, 0, 0, 2) 0x4143a818

(hitcnt=2, 0, 1, 0, 1) 0xb18dfea4

(hitcnt=1, 1, 0, 0, 0) 0x21557d71

hitcnt display order: cluster-wide aggregated result, unit-A, unit-B, unit-C, unit-D access-list cached ACL log flows: total 0, denied 0 (deny-flow-max 4096) alert-interval 300 access-list 101; 122 elements; name hash: 0xe7d586b5 access-list 101 line 1 extended permit tcp 192.168.143.0 255.255.255.0 any eq www (hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x207a2b7d access-list 101 line 2 extended permit tcp any 192.168.143.0 255.255.255.0 (hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0xfe4f4947 access-list 101 line 3 extended permit tcp host 192.168.1.183 host 192.168.43.238 (hitcnt=1, 0, 0, 0, 1) 0x7b521307 access-list 101 line 4 extended permit tcp host 192.168.1.116 host 192.168.43.238 (hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x5795c069 access-list 101 line 5 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.238(hitcnt=1, 0, 0, 1, 0) 0x51bde7ee access list 101 line 6 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.13 (hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x1e68697c access-list 101 line 7 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.132 (hitcnt=2, 0, 0, 1, 1) 0xc1ce5c49 access-list 101 line 8 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.192 (hitcnt=3, 0, 1, 1, 1) 0xb6f59512 access-list 101 line 9 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.44 (hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0xdc104200 access-list 101 line 10 extended permit tcp host 192.168.1.112 host 192.168.43.44 (hitcnt=429, 109, 107, 109, 104) 0xce4f281d access-list 101 line 11 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.238

access-list 101 line 12 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.169

access-list 101 line 13 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.229

access-list 101 line 14 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.106 (hitcht=0, 0, 0, 0, 0) 0x7316e016 access-list 101 line 15 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.196 (hitcht=0, 0, 0, 0, 0) 0x013fd5b8 access-list 101 line 16 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.75 (hitcht=0, 0, 0, 0, 0) 0x2c7dba0d

使用中の接続の、すべてのユニットでの合計数を表示するには、次のとおりに入力します。

· show asp cluster counter

このコマンドは、データパスのトラブルシューティングに役立ちます。

クラスタのルーティングのモニタリング

クラスタのルーティングについては、次のコマンドを参照してください。

- show route cluster
- · debug route cluster

クラスタのルーティング情報を表示します。

· show lisp eid

EIDs とサイト ID を示す ASA EID テーブルを表示します。

cluster exec show lisp eid コマンドからの、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# cluster exec show lisp eid
L1(LOCAL): **************
    LISP EID
                   Site ID
    33.44.33.105
                       2
                       2
   33.44.33.201
    11.22.11.1
                          4
   11.22.11.2
    LISP EID
                   Site ID
   33.44.33.105
                       2
   33.44.33.201
                       2
    11.22.11.1 4
    11.22.11.2 4
```

show asp table classify domain inspect-lisp

このコマンドは、トラブルシューティングに役立ちます。

クラスタリングのロギングの設定

クラスタリングのロギングの設定については、次のコマンドを参照してください。

logging device-id

クラスタ内の各ユニットは、syslogメッセージを個別に生成します。logging device-id コマンドを使用すると、同一または異なるデバイスID付きでsyslogメッセージを生成することができ、クラスタ内の同一または異なるユニットからのメッセージのように見せることができます。

クラスタのインターフェイスのモニタリング

クラスタのインターフェイスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

• show cluster interface-mode

クラスタインターフェイスのモードを表示します。

· show port-channel

ポートチャネルがスパンドかどうかに関する情報が含まれます。

• show lacp cluster {system-mac | system-id} cLACP システム ID およびプライオリティを表示します。

• debug lacp cluster [all | ccp | misc | protocol] cLACP のデバッグ メッセージを表示します。

· show interface

MAC アドレスを使用している場合、その使用状況を表示します。

ciscoasa# show interface port-channel1.3151

Interface Port-channel1.3151 "inside", is up, line protocol is up Hardware is EtherChannel/LACP, BW 1000 Mbps, DLY 10 usec VLAN identifier 3151 MAC address aaaa.1111.1234, MTU 1500 Site Specific MAC address aaaa.1111.aaaa IP address 10.3.1.1, subnet mask 255.255.255.0 Traffic Statistics for "inside": 132269 packets input, 6483425 bytes 1062 packets output, 110448 bytes 98530 packets dropped

クラスタリングのデバッグ

クラスタリングのデバッグについては、次のコマンドを参照してください。

- debug cluster [ccp | datapath | fsm | general | hc | license | rpc | transport] クラスタリングのデバッグ メッセージを表示します。
- debug cluster flow-mobility

クラスタリング フローモビリティ関連のイベントを表示します。

debug lisp eid-notify-intercept

EID 通知メッセージ代行受信時のイベントを表示します。

· show cluster info trace

show cluster info trace コマンドは、トラブルシューティングのためのデバッグ情報を表示します。

show cluster info trace コマンドについては次の出力を参照してください。

ciscoasa# show cluster info trace

Feb 02 14:19:47.456 [DBUG]Receive CCP message: CCP_MSG_LOAD_BALANCE Feb 02 14:19:47.456 [DBUG]Receive CCP message: CCP_MSG_LOAD_BALANCE Feb 02 14:19:47.456 [DBUG]Send CCP message to all: CCP_MSG_KEEPALIVE from 80-1 at MASTER

ASA クラスタリングの例

以下の例には、一般的な導入での ASA のクラスタ関連のすべてのコンフィギュレーションが含まれます。

ASA およびスイッチのコンフィギュレーションの例

次のコンフィギュレーション例は、ASAとスイッチ間の次のインターフェイスを接続します。

ASA インターフェイス	スイッチ インターフェイス
GigabitEthernet 0/2	GigabitEthernet 1/0/15
GigabitEthernet 0/3	GigabitEthernet 1/0/16
GigabitEthernet 0/4	GigabitEthernet 1/0/17
GigabitEthernet 0/5	GigabitEthernet 1/0/18

ASA の設定

各ユニットのインターフェイス モード

cluster interface-mode spanned force

ASA1 マスター ブートストラップ コンフィギュレーション

interface GigabitEthernet0/0
 channel-group 1 mode on

```
no shutdown
!
interface GigabitEthernet0/1
channel-group 1 mode on
no shutdown
!
interface Port-channel1
description Clustering Interface
!
cluster group Moya
local-unit A
cluster-interface Port-channel1 ip 10.0.0.1 255.255.255.0
priority 10
key emphyri0
enable noconfirm
```

ASA2 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

```
interface GigabitEthernet0/0
  channel-group 1 mode on
  no shutdown
!
interface GigabitEthernet0/1
  channel-group 1 mode on
  no shutdown
!
interface Port-channel1
  description Clustering Interface
!
cluster group Moya
  local-unit B
  cluster-interface Port-channel1 ip 10.0.0.2 255.255.255.0
  priority 11
  key emphyri0
  enable as-slave
```

マスター インターフェイス コンフィギュレーション

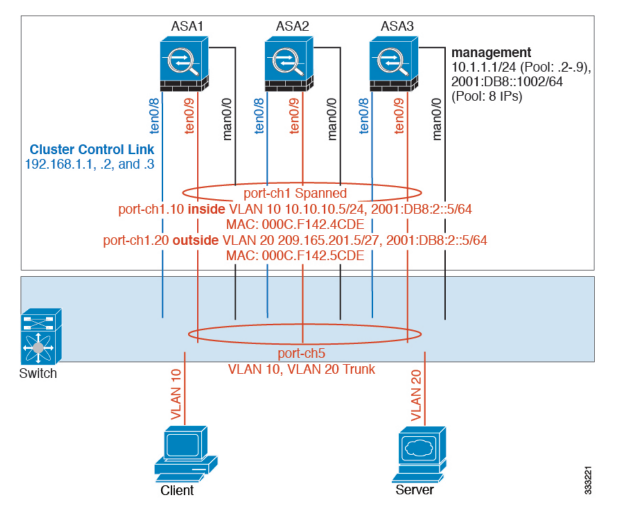
```
ip local pool mgmt-pool 10.53.195.231-10.53.195.232
interface GigabitEthernet0/2
channel-group 10 mode active
no shutdown
interface GigabitEthernet0/3
channel-group 10 mode active
no shutdown
interface GigabitEthernet0/4
channel-group 11 mode active
no shutdown
interface GigabitEthernet0/5
channel-group 11 mode active
no shutdown
interface Management0/0
management-only
nameif management
```

```
ip address 10.53.195.230 cluster-pool mgmt-pool
security-level 100
no shutdown
!
interface Port-channel10
port-channel span-cluster
mac-address aaaa.bbbb.cccc
nameif inside
security-level 100
ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
!
interface Port-channel11
port-channel span-cluster
mac-address aaaa.dddd.cccc
nameif outside
security-level 0
ip address 209.165.201.1 255.255.255.224
```

Cisco IOS スイッチのコンフィギュレーション

```
interface GigabitEthernet1/0/15
switchport access vlan 201
switchport mode access
spanning-tree portfast
channel-group 10 mode active
interface GigabitEthernet1/0/16
switchport access vlan 201
switchport mode access
spanning-tree portfast
channel-group 10 mode active
interface GigabitEthernet1/0/17
switchport access vlan 401
switchport mode access
spanning-tree portfast
channel-group 11 mode active
interface GigabitEthernet1/0/18
switchport access vlan 401
switchport mode access
spanning-tree portfast
channel-group 11 mode active
interface Port-channel10
switchport access vlan 201
switchport mode access
interface Port-channell1
switchport access vlan 401
switchport mode access
```

スティック上のファイアウォール



異なるセキュリティドメインからのデータトラフィックには、異なる VLAN が関連付けられます。たとえば内部ネットワーク用には VLAN 10、外部ネットワークには VLAN 20 とします。各 ASA は単一の物理ポートがあり、外部スイッチまたはルータに接続されます。トランキングがイネーブルになっているので、物理リンク上のすべてのパケットが802.1qカプセル化されます。ASA は、VLAN 10 と VLAN 20 の間のファイアウォールです。

スパンド Ether Channel を使用するときは、スイッチ側ですべてのデータリンクがグループ化されて1つの Ether Channel となります。ASA の1つが使用不可能になった場合は、スイッチは残りのユニット間でトラフィックを再分散します。

各ユニットのインターフェイス モード

cluster interface-mode spanned force

ASA1 マスター ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/8

no shutdown
description CCL

cluster group cluster1

local-unit asal
cluster-interface tengigabitethernet0/8 ip 192.168.1.1 255.255.255.0
priority 1
key chuntheunavoidable
enable noconfirm

ASA2 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/8

no shutdown
description CCL

cluster group cluster1

local-unit asa2
cluster-interface tengigabitethernet0/8 ip 192.168.1.2 255.255.255.0
priority 2
key chuntheunavoidable
enable as-slave

ASA3 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/8

no shutdown
description CCL

cluster group cluster1

local-unit asa3
cluster-interface tengigabitethernet0/8 ip 192.168.1.3 255.255.255.0
priority 3
key chuntheunavoidable
enable as-slave

マスター インターフェイス コンフィギュレーション

ip local pool mgmt 10.1.1.2-10.1.1.9
ipv6 local pool mgmtipv6 2001:DB8::1002/64 8
interface management 0/0

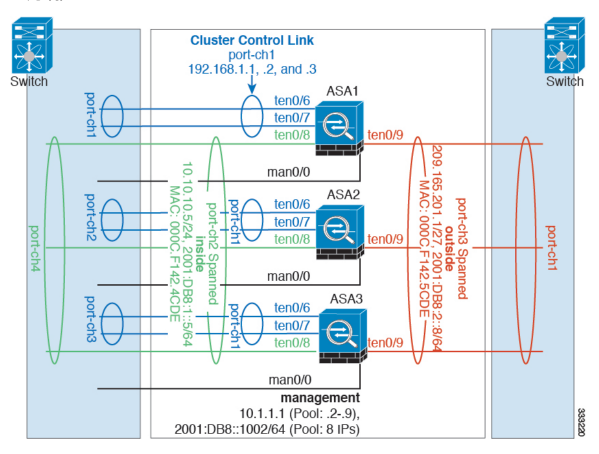
nameif management
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 cluster-pool mgmt
ipv6 address 2001:DB8::1001/32 cluster-pool mgmtipv6
security-level 100
management-only

no shutdown

interface tengigabitethernet 0/9

channel-group 2 mode active no shutdown interface port-channel 2 port-channel span-cluster interface port-channel 2.10 vlan 10 nameif inside ip address 10.10.10.5 255.255.255.0 ipv6 address 2001:DB8:1::5/64 mac-address 000C.F142.4CDE interface port-channel 2.20 vlan 20 nameif outside ip address 209.165.201.1 255.255.255.224 ipv6 address 2001:DB8:2::8/64 mac-address 000C.F142.5CDE

トラフィックの分離



内部ネットワークと外部ネットワークの間で、トラフィックを物理的に分離できます。

上の図に示すように、左側に一方のスパンドEtherChannelがあり、内部スイッチに接続されています。他方は右側にあり、外部スイッチに接続されています。必要であれば、各 EtherChannel 上に VLAN サブインターフェイスを作成することもできます。

各ユニットのインターフェイス モード

cluster interface-mode spanned force

ASA1 マスター ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface tengigabitethernet 0/7
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface port-channel 1
description CCL
cluster group cluster1
local-unit asal
cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.1 255.255.255.0
priority 1
key chuntheunavoidable
enable noconfirm

ASA2 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6

channel-group 1 mode on
no shutdown

interface tengigabitethernet 0/7

channel-group 1 mode on
no shutdown
interface port-channel 1
description CCL

cluster group cluster1

local-unit asa2
cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.2 255.255.255.0
priority 2
key chuntheunavoidable
enable as-slave

ASA3 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6

channel-group 1 mode on
no shutdown

interface tengigabitethernet 0/7

channel-group 1 mode on
no shutdown
interface port-channel 1
description CCL

cluster group cluster1

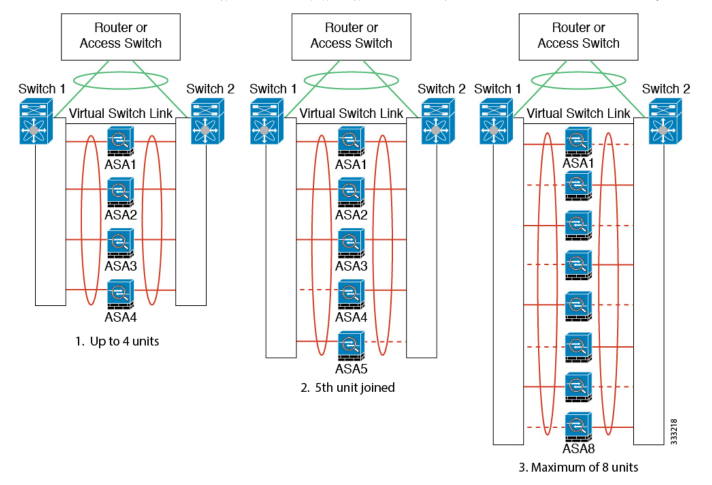
local-unit asa3
cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.3 255.255.255.0
priority 3
key chuntheunavoidable
enable as-slave

マスター インターフェイス コンフィギュレーション

ip local pool mgmt 10.1.1.2-10.1.1.9 ipv6 local pool mgmtipv6 2001:DB8::1002/64 8 interface management 0/0 nameif management ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 cluster-pool mgmt ipv6 address 2001:DB8::1001/32 cluster-pool mgmtipv6 security-level 100 management-only no shutdown interface tengigabitethernet 0/8 channel-group 2 mode active no shutdown interface port-channel 2 port-channel span-cluster nameif inside ip address 10.10.10.5 255.255.255.0 ipv6 address 2001:DB8:1::5/64 mac-address 000C.F142.4CDE interface tengigabitethernet 0/9 channel-group 3 mode active no shutdown interface port-channel 3 port-channel span-cluster nameif outside ip address 209.165.201.1 255.255.254 ipv6 address 2001:DB8:2::8/64 mac-address 000C.F142.5CDE

スパンド EtherChannel とバックアップ リンク (従来の8アクティブ/8スタンバイ)

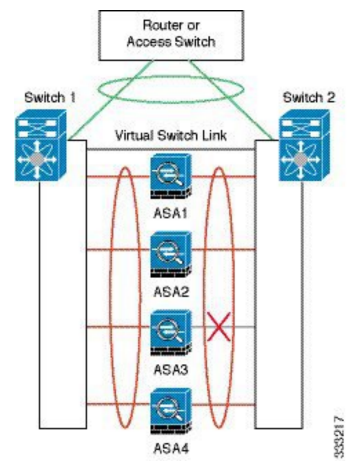
従来の EtherChannel のアクティブ ポートの最大数は、スイッチ側からの 8 に制限されます。 8 台の ASA から成るクラスタがあり、EtherChannel にユニットあたり 2ポートを割り当てた場合は、合計 16 ポートのうち 8 ポートをスタンバイモードにする必要があります。 ASA は、どのリンクをアクティブまたはスタンバイにするかを、LACP を使用してネゴシエートします。 VSS または vPC を使用してマルチスイッチ EtherChannel をイネーブルにした場合は、スイッチ間の冗長性を実現できます。 ASA では、すべての物理ポートが最初にスロット番号順、次にポート番号順に並べられます。次の図では、番号の小さいポートが「マスター」ポートとなり(たとえば GigabitEthernet 0/0)、他方が「スレーブ」ポートとなります(たとえば GigabitEthernet 0/1)。 ハードウェア接続の対称性を保証する必要があります。 つまり、すべてのマスター リンクは 1 台のスイッチが終端となり、すべてのスレーブリンクは別のスイッチが終端となっている必要があります(VSS/vPC が使用されている場合)。 次の図は、クラスタに参加するユニットが増えてリンクの総数が増加したときに、どのようになるかを示しています。



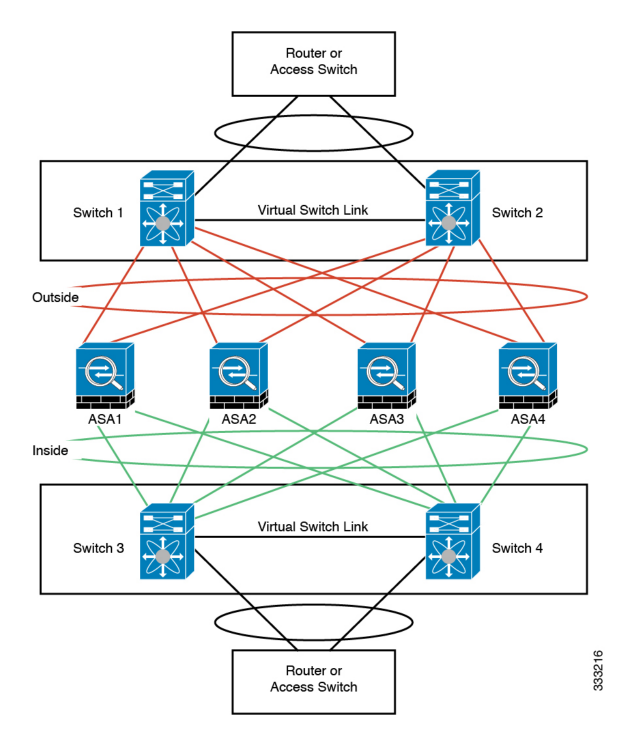
原則として、初めにチャネル内のアクティブポート数を最大化し、そのうえで、アクティブなマスターポートとアクティブなスレーブポートの数のバランスを保ちます。5番目のユニット

がクラスタに参加したときは、トラフィックがすべてのユニットに均等には分散されないことに注意してください。

リンクまたはデバイスの障害が発生したときも、同じ原則で処理されます。その結果、ロードバランシングが理想的な状態にはならないこともあります。次の図は、4 ユニットのクラスタを示しています。このユニットの1つで、単一リンク障害が発生しています。



ネットワーク内に複数のEtherChannelを設定することも考えられます。次の図では、EtherChannel が内部に1つ、外部に1つあります。ASAは、一方のEtherChannel でマスターとスレーブの両方のリンクが障害状態になった場合にクラスタから削除されます。これは、そのASA がすでに内部ネットワークへの接続を失っているにもかかわらず、外部ネットワークからトラフィックを受信するのを防ぐためです。



各ユニットのインターフェイス モード

cluster interface-mode spanned force

ASA1 マスター ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/7 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/8 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/9 channel-group 1 mode on no shutdown interface port-channel 1 description CCL cluster group cluster1 local-unit asal cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.1 255.255.255.0 priority 1 key chuntheunavoidable enable noconfirm

ASA2 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/7 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/8 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/9 channel-group 1 mode on no shutdown interface port-channel 1 description CCL cluster group cluster1 local-unit asa2 cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.2 255.255.255.0 priority 2

key chuntheunavoidable enable as-slave

ASA3 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/7 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/8 channel-group 1 mode on no shutdown interface tengigabitethernet 0/9 channel-group 1 mode on no shutdown interface port-channel 1 description CCL cluster group cluster1 local-unit asa3 cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.3 255.255.255.0 priority 3 key chuntheunavoidable enable as-slave

ASA4 スレーブ ブートストラップ コンフィギュレーション

interface tengigabitethernet 0/6
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface tengigabitethernet 0/7
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface tengigabitethernet 0/8
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface tengigabitethernet 0/9
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface tengigabitethernet 0/9
channel-group 1 mode on
no shutdown
interface port-channel 1
description CCL

cluster group cluster1

local-unit asa4

cluster-interface port-channel1 ip 192.168.1.4 255.255.255.0

priority 4

key chuntheunavoidable

enable as-slave

マスター インターフェイス コンフィギュレーション

ip local pool mgmt 10.1.1.2-10.1.1.9 interface management 0/0 channel-group 2 mode active no shutdown interface management 0/1 channel-group 2 mode active no shutdown interface port-channel 2 nameif management ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 cluster-pool mgmt security-level 100 management-only interface tengigabitethernet 1/6 channel-group 3 mode active vss-id 1 no shutdown interface tengigabitethernet 1/7 channel-group 3 mode active vss-id 2 no shutdown interface port-channel 3 port-channel span-cluster vss-load-balance nameif inside ip address 10.10.10.5 255.255.255.0 mac-address 000C.F142.4CDE interface tengigabitethernet 1/8 channel-group 4 mode active vss-id 1 no shutdown interface tengigabitethernet 1/9 channel-group 4 mode active vss-id 2 no shutdown interface port-channel 4 port-channel span-cluster vss-load-balance nameif outside ip address 209.165.201.1 255.255.254 mac-address 000C.F142.5CDE

ルーテッド モード サイト間クラスタリングの OTV 設定

スパンド Ether Channel を使用したルーテッドモードに対するサイト間クラスタリングの成功は、OTV の適切な設定とモニタリングによって異なります。OTV は、DCI 全体にパケットを転送することで、重要な役割を果たします。OTV は、転送テーブルにMACアドレスを学習するときにのみ、DCI 全体にユニキャストパケットを転送します。MAC アドレスが OTV 転送テーブルに学習されていない場合、ユニキャストパケットはドロップされます。

OTV 設定の例

```
//Sample OTV config:
//3151 - Inside VLAN, 3152 - Outside VLAN, 202 - CCL VLAN
//aaaa.1111.1234 - ASA inside interface global vMAC
//0050.56A8.3D22 - Server MAC
feature ospf
feature otv
mac access-list ALL MACs
 10 permit any any
mac access-list HSRP VMAC
 10 permit aaaa.1111.1234 0000.0000.0000 any
  20 permit aaaa.2222.1234 0000.0000.0000 any
 30 permit any aaaa.1111.1234 0000.0000.0000
  40 permit any aaaa.2222.1234 0000.0000.0000
vlan access-map Local 10
 match mac address HSRP VMAC
 action drop
vlan access-map Local 20
 match mac address ALL MACs
  action forward
vlan filter Local vlan-list 3151-3152
//To block global MAC with ARP inspection:
arp access-list HSRP VMAC ARP
  10 deny aaaa.1111.1234 0000.0000.0000 any
  20 deny aaaa.2222.1234 0000.0000.0000 any
  30 deny any aaaa.1111.1234 0000.0000.0000
  40 deny any aaaa.2222.1234 0000.0000.0000
  50 permit ip any mac
ip arp inspection filter HSRP VMAC ARP 3151-3152
no ip igmp snooping optimise-multicast-flood
vlan 1,202,1111,2222,3151-3152
otv site-vlan 2222
mac-list GMAC DENY seq 10 deny aaaa.aaaa.aaaa ffff.ffff.ffff
mac-list GMAC DENY seq 20 deny aaaa.bbbb.bbbb ffff.ffff.ffff
mac-list GMAC DENY seq 30 permit 0000.0000.0000 0000.0000.0000
route-map stop-GMAC permit 10
 match mac-list GMAC_DENY
interface Overlay1
 otv join-interface Ethernet8/1
  otv control-group 239.1.1.1
 otv data-group 232.1.1.0/28
 otv extend-vlan 202, 3151
  otv arp-nd timeout 60
  no shutdown
```

```
interface Ethernet8/1
 description uplink to OTV cloud
  mtu 9198
  ip address 10.4.0.18/24
  ip igmp version 3
  no shutdown
interface Ethernet8/2
interface Ethernet8/3
  description back to default vdc e6/39
  switchport
   switchport mode trunk
   switchport trunk allowed vlan 202,2222,3151-3152
  mac packet-classify
  no shutdown
otv-isis default
  vpn Overlay1
   redistribute filter route-map stop-GMAC
otv site-identifier 0x2
//OTV flood not required for ARP inspection:
otv flood mac 0050.56A8.3D22 vlan 3151
```

サイト障害のために必要な OTV フィルタの変更

サイトがダウンした場合は、グローバル MAC アドレスをそれ以上ブロックしなくて済むように、フィルタを OTV から削除する必要があります。必要ないくつかの追加設定があります。

機能しているサイトでOTV スイッチ上の ASA グローバル MAC アドレスに対するスタティック エントリを追加する必要があります。このエントリによって、反対側のOTV はオーバーレイ インターフェイスにこれらのエントリを追加できます。サーバとクライアントに ASA 用のARP エントリがすでにある場合(これは既存の接続の場合です)、ARP は再送信されないので、この手順が必要になります。したがって、OTV は転送テーブルに ASA グローバル MAC アドレスを学習する機会はありません。OTVには転送テーブル内にグローバル MAC アドレスをうるで、OTV の設計ごとに OTV はオーバーレイ インターフェイスを介してユニキャストパケットをフラッディングしないので、ユニキャストパケットはサーバからのグローバル MAC アドレスにドロップされ、既存の接続は切断されます。

```
//OTV filter configs when one of the sites is down
mac-list GMAC_A seq 10 permit 0000.0000.0000 0000.0000.0000
route-map a-GMAC permit 10
  match mac-list GMAC_A

otv-isis default
  vpn Overlay1
    redistribute filter route-map a-GMAC

no vlan filter Local vlan-list 3151

//For ARP inspection, allow global MAC:
arp access-list HSRP_VMAC_ARP_Allow
    50 permit ip any mac
ip arp inspection filter HSRP_VMAC_ARP_Allow 3151-3152

mac address-table static aaaa.1111.1234 vlan 3151 interface Ethernet8/3
```

//Static entry required only in the OTV in the functioning Site

他のサイトが復元した場合は、フィルタを再度追加して、OTV でこのスタティック エントリ を削除する必要があります。グローバルMAC アドレスのオーバーレイ エントリをクリアする には、両方の OTV でダイナミック MAC アドレス テーブルをクリアすることが非常に重要です。

MAC アドレス テーブルのクリア

サイトがダウンし、グローバル MAC アドレスへのスタティック エントリが OTV に追加される場合は、他の OTV がオーバーレイ インターフェイスのグローバル MAC アドレスを学習できるようにする必要があります。他のサイトが起動したら、これらのエントリをクリアする必要があります。OTV の転送テーブルにこれらのエントリがないことを確認するために、MAC アドレス テーブルを必ず消去してください。

OTV ARP キャッシュのモニタリング

OTV は、OTV インターフェイス全体で学習した IP アドレスに対するプロキシ ARP への ARP キャッシュを維持します。

```
OTV ARP/ND L3->L2 Address Mapping Cache

Overlay Interface Overlay1

VLAN MAC Address Layer-3 Address Age Expires In
```

cluster-N7k6-OTV# show otv arp-nd-cache

3151 0050.5660.9412 10.0.0.2 1w0d 00:00:31 cluster-N7k6-OTV#

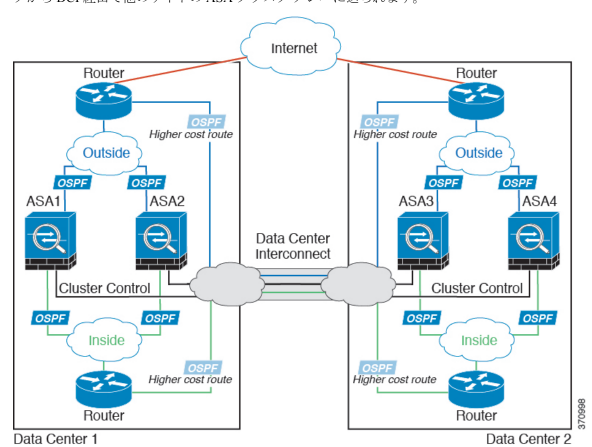
サイト間クラスタリングの例

次の例ではサポートされるクラスタの導入を示します。

個別インターフェイス ルーテッド モード ノースサウス サイト間の例

次の例では、内部ルータと外部ルータの間に配置された(ノースサウス挿入)2つのデータセンターのそれぞれに2つのASAクラスタメンバがある場合を示します。クラスタメンバは、

DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各データセンターの内部ルータと外部ルータは、OSPFとPBRまたはECMPを使用してクラスタメンバ間でトラフィックをロードバランスします。DCIに高コストルートを割り当てることにより、特定のサイトのすべてのASAクラスタメンバがダウンしない限り、トラフィックは各データセンター内に維持されます。1つのサイトのすべてのクラスタメンバに障害が発生した場合、トラフィックは各ルータからDCI経由で他のサイトのASAクラスタメンバに送られます。



サイト固有のMACアドレスおよびIPアドレスを使用したスパンドEtherChannel ルーテッド モードの例

次の例では、各サイトのゲートウェイルータと内部ネットワーク間に配置された(イーストウェスト挿入)2つのデータセンターのそれぞれに2つのクラスタメンバがある場合を示します。クラスタメンバは、DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバは、内部および外部両方のネットワークに対しスパンドEtherChannelを使用してローカルスイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

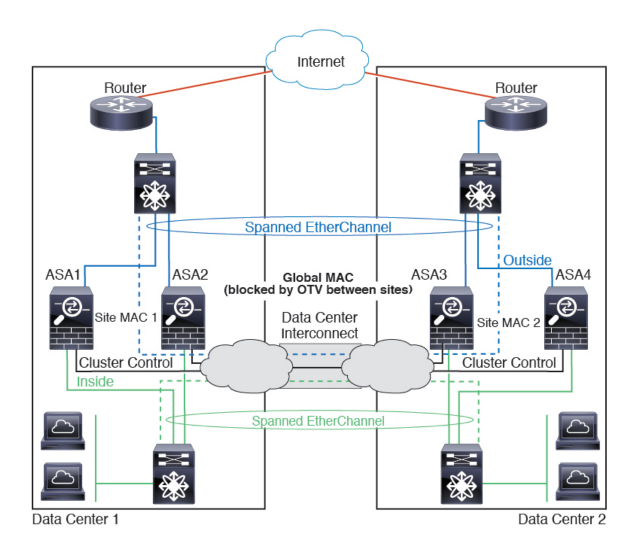
データ VLAN は、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)(または同様のもの)を使用してサイト間に拡張されます。トラフィックがクラスタ宛てである場合にトラフィックが DCI を通過して他のサイトに送信されないようにするには、グローバル MAC アドレスをブロックするフィルタを追加する必要があります。1つのサイトのクラスタユニットが到達不能になっ

た場合、トラフィックが他のサイトのクラスタユニットに送信されるようにフィルタを削除する必要があります。Vacl を使用して、グローバルのMACアドレスのフィルタリングする必要があります。F3シリーズラインカードが搭載されたNexus などの一部のスイッチでは、グローバル MAC アドレスからの ARP パケットをブロックするために ARP インスペクションも使用する必要があります。ARPインスペクションでは、ASAでサイトのMACアドレスとサイトのIPアドレスの両方を設定する必要があります。サイトのMACアドレスのみを設定する場合は必ず ARP インスペクションを無効にしてください。詳細については、「ルーテッドモードサイト間クラスタリングの OTV 設定 (502 ページ)」を参照してください。

クラスタは、内部ネットワークのゲートウェイとして機能します。すべてのクラスタユニット間で共有されるグローバルな仮想 MAC は、パケットを受信するためだけに使用されます。発信パケットは、各 DC クラスタからのサイト固有の MAC アドレスを使用します。この機能により、MAC フラッピングの原因となる 2 つの異なるポートで両方のサイトから同じグローバル MAC アドレスをスイッチが学習するのを防止します。代わりに、スイッチはサイトの MAC アドレスのみを学習します。

このシナリオでは、次のようになります。

- クラスタから送信されるすべての出力パケットは、サイトの MAC アドレスを使用し、 データセンターでローカライズされます。
- クラスタへのすべての入力パケットは、グローバル MAC アドレスを使用して送信される ため、両方のサイトでいずれかのユニットで受信できます。OTVでのフィルタによって、 データセンター内のトラフィックがローカライズされます。



OTV 設定の例とベストプラクティスについては、ルーテッドモードサイト間クラスタリング の OTV 設定 (502 ページ) を参照してください。

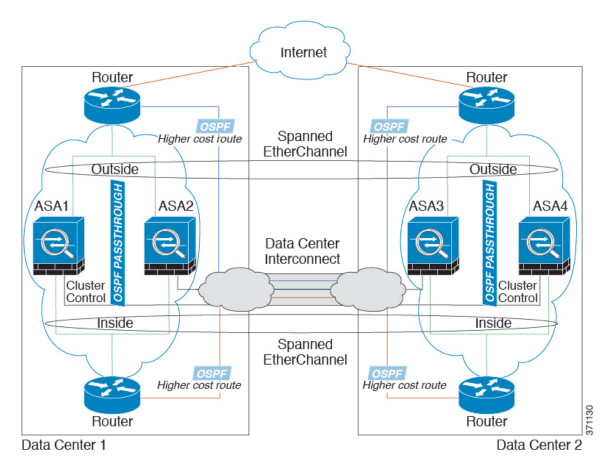
スパンド EtherChannel トランスペアレント モード ノースサウス サイト間の例

次の例では、内部ルータと外部ルータの間に配置された(ノースサウス挿入)2つのデータセンターのそれぞれに2つのクラスタメンバがある場合を示します。クラスタメンバは、DCI 経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバは、内部および外部のスパンド Ether Channels を使用してローカルスイッチに接続します。各 Ether Channel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

各データセンターの内部ルータと外部ルータは OSPF を使用し、トランスペアレント ASA を 通過します。MAC とは異なり、ルータの IP はすべてのルータで一意です。DCI に高コストルートを割り当てることにより、特定のサイトですべてのクラスタ メンバがダウンしない限 り、トラフィックは各データセンター内に維持されます。クラスタが非対称型の接続を維持するため、ASA を通過する低コストのルートは、各サイトで同じブリッジ グループを横断する 必要があります。1つのサイトのすべてのクラスタ メンバに障害が発生した場合、トラフィックは各ルータから DCI 経由で他のサイトのクラスタ メンバに送られます。

各サイトのスイッチの実装には、次のものを含めることができます。

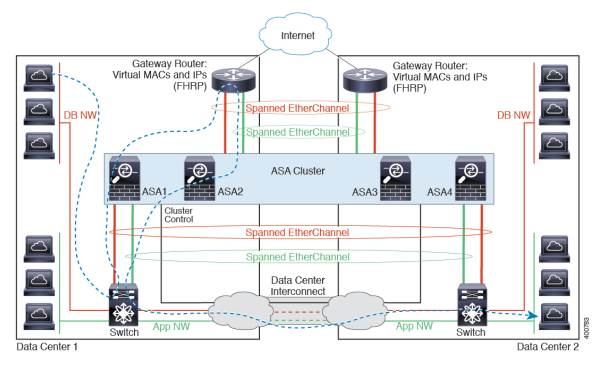
- ・サイト間 VSS/vPC: このシナリオでは、データセンター1に1台のスイッチをインストールし、データセンター2に別のスイッチをインストールします。1つのオプションとして、各データセンターのクラスタ ユニットはローカル スイッチだけに接続し、VSS/vPCトラフィックは DCI を経由します。この場合、接続のほとんどの部分は各データセンターに対してローカルに維持されます。オプションとして、DCIが余分なトラフィック量を処理できる場合、各ユニットをDCI経由で両方のスイッチに接続できます。この場合、トラフィックは複数のデータセンターに分散されるため、DCIを非常に堅牢にするためには不可欠です。
- 各サイトのローカル VSS/vPC: スイッチの冗長性を高めるには、各サイトに2つの異なる VSS/vPC ペアをインストールできます。この場合、クラスタ ユニットは、両方のローカルスイッチだけに接続されたデータセンター1のシャーシおよびこれらのローカルスイッチに接続されたデータセンター2のシャーシとはスパンド Ether Channel を使用しますが、スパンド Ether Channel は基本的に「分離」しています。各ローカル VSS/vPC は、スパンド Ether Channel をサイトローカルの Ether Channel として認識します。



スパンド EtherChannel トランスペアレント モード イーストウェスト サイト間の例

次の例では、各サイトのゲートウェイルータと2つの内部ネットワーク(アプリケーションネットワークとDBネットワーク)間に配置された(イーストウェスト挿入)2つのデータセンターのそれぞれに2つのクラスタメンバがある場合を示します。クラスタメンバは、DCI経由のクラスタ制御リンクによって接続されています。各サイトのクラスタメンバは、内部および外部のアプリケーションネットワークとDBネットワークの両方にスパンドEtherChannelsを使用してローカルスイッチに接続します。各 EtherChannel は、クラスタ内のすべてのシャーシにスパンされます。

各サイトのゲートウェイルータは、HSRP などの FHRP を使用して、各サイトで同じ宛先の仮想 MAC アドレス と IP アドレスを提供します。MAC アドレスの予期せぬフラッピングを避けるため、mac-address-table static outside_interface mac_address コマンドを使用して、ゲートウェイルータの実際の MAC アドレスを ASA MAC アドレステーブルに静的に追加することをお勧めします。これらのエントリがないと、サイト1のゲートウェイがサイト2のゲートウェイと通信する場合に、そのトラフィックが ASA を通過して、内部インターフェイスからサイト2に到達しようとして、問題が発生する可能性があります。データ VLAN は、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)(または同様のもの)を使用してサイト間に拡張されます。トラフィックがゲートウェイルータ宛てである場合にトラフィックが DCI を通過して他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを追加する必要があります。1つのサイトのゲートウェイルータが到達不能になった場合、トラフィックが他のサイトのゲートウェイに送信されるようにフィルタを削除する必要があります。



vPC/VSS オプションについては、スパンド EtherChannel トランスペアレント モード ノースサウス サイト間の例 (507ページ) を参照してください。

ASA クラスタリングの履歴

機能名	バー ジョン	機能情報
デッド接続検出 (DCD) の発信側およ び応答側の情報、およ びクラスタ内の DCD のサポート。	9.13(1)	デッド接続検出(DCD)を有効にした場合は、show conn detail コマンドを使用して発信側と応答側に関する情報を取得できます。デッド接続検出を使用すると、非アクティブな接続を維持できます。show conn の出力は、エンドポイントがプローブされた頻度が示されます。さらに、DCDがクラスタでサポートされるようになりました。新しい/変更されたコマンド:show conn(出力のみ)。
クラスタのトラフィッ ク負荷のモニタ	9.13(1)	クラスタメンバのトラフィック負荷をモニタできるようになりました。これには、合計接続数、CPUとメモリの使用率、バッファドロップなどが含まれます。負荷が高すぎる場合、残りのユニットが負荷を処理できる場合は、ユニットのクラスタリングを手動で無効にするか、外部スイッチのロードバランシングを調整するかを選択できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。
		新規/変更されたコマンド: debug cluster load-monitor、load-monitor、show cluster info load-monitor
クラスタ結合の高速化	9.13(1)	スレーブユニットがマスターユニットと同じ構成の場合、構成の同期をスキップし、 結合を高速化します。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。この機 能はユニットごとに設定され、マスターからスレーブには複製されません。
		(注) 一部の設定コマンドは、クラスタ結合の高速化と互換性がありません。これらのコマンドがユニットに存在する場合、クラスタ結合の高速化が有効になっていても、設定の同期は常に発生します。クラスタ結合の高速化を動作させるには、互換性のない設定を削除する必要があります。show cluster infounit-join-acceleration incompatible-config を使用して、互換性のない設定を表示します。
		新規/変更されたコマンド: unit join-acceleration、show cluster info unit-join-acceleration incompatible-config

機能名	バー ジョン	機能情報
サイトごとのクラスタ リング用 Gratuitous ARP	9.12(1)	ASA では、Gratuitous ARP(GARP)パケットを生成してスイッチングインフラストラクチャを常に最新の状態に保つようになりました。各サイトの優先順位値が最も高いメンバによって、グローバル MAC/IP アドレスの GARP トラフィックが定期的に生成されます。クラスタから送信されたサイトごとの MAC および IP アドレスとパケットがサイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用するのに対し、クラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよび IP アドレスを使用します。トラフィックがグローバル MAC アドレスから定期的に生成されない場合、グローバル MAC アドレスのスイッチでMAC アドレスのタイムアウトが発生する可能性があります。タイムアウト後にグローバル MAC アドレスへのトラフィックがスイッチングインフラストラクチャ全体にわたりフラッディングされ、これによりパフォーマンスおよびセキュリティ上の問題が発生することがあります。各スパンド Ether Channel のユニットおよびサイト MAC アドレスごとにサイト ID を設定すると、GARP がデフォルトで有効になります。
クラスタインターフェ イス デバウンス時間 は、ダウン状態から稼 働状態に変更するイン ターフェイスに適用さ れるようになりまし た。	9.10(1)	インターフェイスのステータス更新が発生すると、ASAはインターフェイスを障害としてマークし、クラスタからユニットを削除するまで health-check monitor-interface debounce-time コマンドまたは ASDM [Configuration] > [Device Management] > [High Availability and Scalability] > [ASA Cluster] 画面で指定されたミリ秒数待機します。この機能は、ダウン状態から稼働状態に変更するインターフェイスに適用されるようになりました。たとえば、ダウン状態から稼働状態に移行している EtherChannel の場合(スイッチがリロードされた、またはスイッチが有効になっている EtherChannel など)、デバウンス時間を長くすることで、他のクラスタユニットの方がポートのバンドルが速いという理由だけで、クラスタユニット上でインターフェイスがエラー表示されるのを防ぐことができます。変更されたコマンドはありません。
内部障害発生後に自動的にクラスタに再参加する	9.9(2)	以前は、多くのエラー状態によりクラスタユニットがクラスタから削除されていました。この問題を解決した後、手動でクラスタに再参加する必要がありました。現在は、ユニットはデフォルトで5分、10分、および20分の間隔でクラスタに自動的に再参加を試行します。これらの値は設定できます。内部の障害には、アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーションステータスなどがあります。新規または変更されたコマンド: health-check system auto-rejoin、show cluster info auto-join
クラスタの信頼性の高 いトランスポートプロ トコルメッセージのト ランスポートに関連す る統計情報の表示	9.9(2)	ユニットごとのクラスタの信頼性の高いトランスポートバッファ使用率を確認して、バッファがコントロール プレーンでいっぱいになったときにパケット ドロップの問題を特定できるようになりました。 新規または変更されたコマンド: show cluster info transport cp detail

機能名	バー ジョン	機能情報
ASA 5000-X シリーズ に対してインターフェ イスを障害としてマー クするために設定可能 なデバウンス時間	9.9(2)	ASA がインターフェイスを障害が発生していると見なし、ASA 5500-X シリーズ上のクラスタからユニットが削除されるまでのデバウンス時間を設定できるようになりました。この機能により、インターフェイスの障害をより迅速に検出できます。デバウンス時間を短くすると、誤検出の可能性が高くなることに注意してください。インターフェイスのステータス更新が発生すると、ASA はインターフェイスを障害としてマークし、クラスタからユニットを削除するまで指定されたミリ秒数待機します。デフォルトのデバウンス時間は 500 ms で、有効な値の範囲は 300 ms ~ 9 秒です。この機能は以前は Firepower 4100/9300 で使用できました。
クラスタリングのサイ ト間冗長性	9.9(1)	サイト間の冗長性により、トラフィック フローのバックアップ オーナーは常にオーナーとは別のサイトに置かれます。この機能によって、サイトの障害から保護されます。 新規または変更されたコマンド: site-redundancy、show asp cluster counter change、show asp table cluster chash-table、show conn flag
クラスタ ユニット へ ルスチェック障害検出 の改善	9.8(1)	ユニットへルスチェックの保留時間をより低めの値に設定できます(最小値は.3秒)以前の最小値は.8秒でした。この機能は、ユニットへルスチェックメッセージングスキームを、コントロールプレーンのキープアライブからデータプレーンのハートビートに変更します。ハートビートを使用すると、コントロールプレーンCPUのホッギングやスケジューリングの遅延の影響を受けないため、クラスタリングの信頼性と応答性が向上します。保留時間を短く設定すると、クラスタ制御リンクのメッセージングアクティビティが増加することに注意してください。保留時間を短く設定する前にネットワークを分析することをお勧めします。たとえば、ある保留時間間隔の間に3つのハートビートメッセージが存在するため、クラスタ制御リンクを介してあるユニットから別のユニットへのpingが保留時間/3以内に戻ることを確認します。保留時間を0.3~0.7に設定した後にASAソフトウェアをダウングレードした場合、新しい設定がサポートされていないので、この設定はデフォルトの3秒に戻ります。次のコマンドを変更しました。health-check holdtime、show asp drop cluster counter、show cluster info health details

機能名	バージョン	機能情報
ディレクタ ローカリ ゼーション:データセ ンターのサイト間クラ スタリングの改善	9.7(1)	データセンターのパフォーマンスを向上し、サイト間クラスタリングのトラフィックを維持するために、ディレクタローカリゼーションを有効にできます。通常、新しい接続は特定のサイト内のクラスタメンバーによってロードバランスされ、所有されています。しかし、ASAは任意のサイトのメンバーにディレクタロールを割り当てます。ディレクタローカリゼーションにより、所有者と同じサイトのローカルディレクタ、どのサイトにも存在可能なグローバルディレクタという追加のディレクタロールが有効になります。所有者とディレクタが同一サイトに存在すると、パフォーマンスが向上します。また、元の所有者が失敗した場合、ローカルなディレクタは同じサイトで新しい接続の所有者を選択します。グローバルなディレクタは、クラスタメンバーが別のサイトで所有される接続のパケットを受信する場合に使用されます。
		次のコマンドが導入または変更されました。director-localization、show asp table cluster chash、show conn、show conn detail
ルーテッドおよびスパンド EtherChannel モードのサイト固有の IP アドレスのポート	9.6(1)	スパンド Ether Channel のルーテッドモードでのサイト間クラスタリングの場合、サイト個別の MAC アドレスに加えて、サイト個別の IP アドレスを設定できるようになりました。サイト IP アドレスを追加することにより、グローバル MAC アドレスからのARP 応答を防止するために、ルーティング問題の原因になりかねない Data Center Interconnect (DCI) 経由の移動によるオーバーレイトランスポート仮想化 (OTV) デバイスの ARP 検査を使用することができます。MAC アドレスをフィルタ処理するために VACL を使用できないスイッチには、ARP 検査が必要です。 次のコマンドが変更されました。mac-address、show interface
ASA 5516-X でのクラ スタリングのサポート	9.5(2)	ASA 5516-X が 2 ユニット クラスタをサポートするようになりました。基本ライセンスでは、2 ユニットのクラスタリングがデフォルトで有効化されています。変更されたコマンドはありません。
サイト間フローモビリ ティの LISP インスペ クション	9.5(2)	Cisco Locator/ID Separation Protocol(LISP)のアーキテクチャは、デバイス ID をその場所から2つの異なるナンバリングスペースに分離し、サーバの移行をクライアントに対して透過的にします。ASA は、場所変更の LISP トラフィックを検査し、その情報をシームレスなクラスタリング運用に活用できます。ASA クラスタメンバーは、最初のホップルータと出力トンネルルータまたは入力トンネルルータの間の LISPトラフィックを検査し、フロー オーナーの所在場所を新規サイトに変更します。次のコマンドが導入または変更されました。allowed-eid、clear cluster info flow-mobility counters、clear lisp eid、cluster flow-mobility lisp、debug cluster flow-mobility、debug lisp eid-notify-intercept、flow-mobility lisp、inspect lisp、policy-map type inspect lisp、site-id、show asp table classify domain inspect-lisp、show cluster info flow-mobility counters、show conn、show lisp eid、show service-policy、validate-key

機能名	バー ジョン	機能情報
キャリア グレード NAT の強化は、フェー ルオーバーおよびASA クラスタリングでサ ポートされます。	9.5(2)	キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT に1度に1つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます (RFC 6888 を参照してください)。この機能は、フェールオーバーおよび ASA クラスタの導入でサポートされます。 次のコマンドが変更されました。show local-host
クラスタリング トレー スエントリの設定可能 なレベル	9.5(2)	デフォルトで、すべてのレベルクラスタリングイベントは、多くの下位レベルのイベント以外に、トレースバッファに含まれます。より上位レベルのイベントへのトレースを制限するために、クラスタの最小トレースレベルを設定できます。 次のコマンドが導入されました。trace-level
ルーテッド ファイア ウォールモードのスパ ンド EtherChannel のサ イト間クラスタリング サポートのサイト別 MAC アドレス	9.5(1)	ルーテッドモードでは、スパンドEtherChannel サイト間クラスタリングを使用することができます。MAC アドレスのフラッピングを防ぐには、各インターフェイスのサイト別の MAC アドレスがサイトのユニット上で共有できるように、各クラスタメンバーのサイト ID を設定します。 次のコマンドを導入または変更しました。site-id、mac-address site-id、show cluster info、show interface
インターフェイスまた はクラスタ制御リンク が失敗した場合の auto-rejoin 動作の ASA クラスタ のカスタマイ ズ	9.5(1)	インターフェイスまたはクラスタ制御リンクが失敗した場合、auto-rejoin 動作をカスタマイズできます。 次のコマンドを導入しました。 health-check auto-rejoin
ASA クラスタは、 GTPv1 と GTPv2 をサ ポートします	9.5(1)	ASA クラスタは、GTPv1 および GTPv2 インスペクションをサポートします。 変更されたコマンドはありません。
ASA クラスタリングの ハードウェアモジュー ルのヘルスモニタリン グの無効化	9.5(1)	クラスタリング使用時、ASAはデフォルトで、設置されているハードウェアモジュール (ASA FirePOWER モジュールなど) のヘルスモニタリングを行います。特定のハードウェアモジュールの障害によってフェールオーバーをトリガーすることが望ましくない場合は、モジュールのモニタリングをディセーブルにできます。 次のコマンドを変更しました。health-check monitor-interface service-module
TCP接続のクラスタ複 製遅延	9.5(1)	この機能で、ディレクタ/バックアップフロー作成の遅延による存続期間が短いフローに関連する「不要な作業」を排除できます。 次のコマンドを導入しました。 cluster replication delay

機能名	バージョン	機能情報
インターフェイスごと の ASA クラスタのへ ルスモニタリングの有 効化またはディセーブ ル化	9.4(1)	ヘルスモニタリングは、インターフェイスごとにイネーブルまたはディセーブルにすることができます。デフォルトでは、ポートチャネル、冗長、および単一のすべての物理インターフェイスでヘルスモニタリングがイネーブルになっています。ヘルスモニタリングは VLAN サブインターフェイス、または VNI や BVI などの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリングは設定できません。このリンクは常にモニタされています。たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルスモニタリングをディセーブルにすることができます。
DHCP リレーの ASA クラスタリングのサ ポート	9.4(1)	ASA クラスタで DHCP リレーを設定できます。クライアントの DHCP 要求は、クライアントの MAC アドレスのハッシュを使用してクラスタ メンバにロードバランスされます。DHCP クライアントおよびサーバ機能はサポートされていません。変更されたコマンドはありません。
ASA クラスタリングで の SIP インスペクショ ンのサポート	9.4(1)	ASA クラスタで SIP インスペクションを設定できます。制御フローは、任意のユニットで作成できますが(ロード バランシングのため)、その子データ フローは同じユニットに存在する必要があります。 TLS プロキシ設定はサポートされていません。 show ssh sessions detail コマンドが導入されました。
内部ネットワーク間に ASA クラスタ ファイ アウォールを備えたト ランスペアレントモー ドのサイト間導入	9.3(2)	各サイトの内部ネットワークとゲートウェイルータ間にトランスペアレントモードのクラスタを導入し(AKA イーストウェスト挿入)、サイト間に内部 VLAN を拡張できます。オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)の使用を推奨しますが、ゲートウェイルータの重複する MAC アドレスおよび IP アドレスがサイト間で漏えいしないようにする任意の方法を使用できます。 HSRP などの First Hop Redundancy Protocol (FHRP)を使用して、同じ仮想 MAC アドレスおよび IP アドレスをゲートウェイルータに提供します。
ASA クラスタリングに 対する BGP のサポー ト	9.3(1)	ASA クラスタリングに対する BGP のサポートが追加されました。 次のコマンドを導入しました。 bgp router-id clusterpool 。
トランスペアレント モードでの異なる地理 的位置にあるクラスタ メンバのサポート (サ イト間)	9.2(1)	トランスペアレント ファイアウォール モードでスパンド EtherChannel モードを使用すると、クラスタメンバを異なる地理的な場所に配置できるようになりました。ルーテッド ファイアウォール モードのスパンド EtherChannel での Inter-Site クラスタリングはサポートされません。変更されたコマンドはありません。

機能名	バー ジョン	機能情報
クラスタリングに対す るスタティック LACP ポートプライオリティ のサポート	9.2(1)	一部のスイッチは、LACPでのダイナミックポートプライオリティをサポートしていません(アクティブおよびスタンバイリンク)。ダイナミックポートプライオリティをディセーブルにすることで、スパンド EtherChannel との互換性を高めることができるようになりました。次の注意事項にも従う必要があります。
		 クラスタ制御リンクパスのネットワークエレメントでは、L4 チェックサムを検証しないようにする必要があります。クラスタ制御リンク経由でリダイレクトされたトラフィックには、正しいL4チェックサムが設定されていません。L4チェックサムを検証するスイッチにより、トラフィックがドロップされる可能性があります。
		ポートチャネル バンドルのダウンタイムは、設定されているキープアライブ インターバルを超えてはなりません。
		clacp static-port-priority コマンドが導入されました。
スパンド EtherChannel での 32 個のアクティ ブリンクのサポート	9.2(1)	ASA EtherChannels は最大 16 個のアクティブ リンクをサポートするようになりました。スパンド EtherChannel ではその機能が拡張されて、vPC の 2 台のスイッチで使用し、ダイナミック ポート プライオリティをディセーブルにした場合、クラスタ全体で最大 32 個のアクティブ リンクをサポートします。スイッチは、16 個のアクティブリンクの EtherChannel をサポートする必要があります(例: Cisco Nexus 7000 と F2 シリーズ 10 ギガビット イーサネット モジュール)。 8 個のアクティブ リンクをサポートする VSS または vPC のスイッチの場合は、スパンド EtherChannel に 16 個のアクティブ リンクを設定できます(各スイッチに接続された 8 個)。従来は、VSS/vPC で使用する場合であっても、スパンド EtherChannel は 8 個のアクティブ リンクと 8 個のスタンバイ リンクしかサポートしませんでした。 (注) スパンド EtherChannel で 8 個より多くのアクティブ リンクを使用する場合
		は、スタンバイ リンクも使用できません。9~32 個のアクティブ リンクを サポートするには、スタンバイ リンクの使用を可能にする cLACP ダイナ ミック ポート プライオリティをディセーブルにする必要があります。 clacp static-port-priority コマンドが導入されました。
ASA 5585-X の 16 のク	9.2(1)	ASA 5585-X が 16 ユニット クラスタをサポートするようになりました。
ラスタメンバのサポー ト		変更されたコマンドはありません。
ASA 5500-X でのクラ スタリングのサポート	9.1(4)	ASA 5512-X、ASA 5515-X、ASA 5525-X、ASA 5545-X および ASA 5555-X が 2 ユニット クラスタをサポートするようになりました。2 ユニットのクラスタリングは、基本 ライセンスではデフォルトでイネーブルになります。ASA 5512-X では Security Plus ライセンスが必要です。
		変更されたコマンドはありません。

機能名	バー ジョン	機能情報
ヘルス チェック モニ タリングの VSS および vPC によるサポートの 強化	9.1(4)	クラスタ制御リンクが EtherChannel として設定されていて(推奨)、VSS または vPC ペアに接続されている場合、ヘルス チェック モニタリングによって安定性を高めることができます。一部のスイッチ(Cisco Nexus 5000 など)では、VSS/vPC の 1 つのユニットがシャットダウンまたは起動すると、そのスイッチに接続されている EtherChannel メンバー インターフェイスが ASA に対してアップと認識される場合がありますが、スイッチ側にはトラフィックが渡されていません。ASA holdtime timeoutを低い値(0.8 秒など)に設定した場合、ASA が誤ってクラスタから削除される可能性があり、ASA はキープアライブメッセージをこれらのいずれかの EtherChannel インターフェイスに送信します。VSS/vPC ヘルス チェック機能をイネーブルにすると、ASA はクラスタ制御リンクのすべての EtherChannel インターフェイスでキープアライブメッセージをフラッディングして、少なくとも 1 台のスイッチがそれを受信できることを確認します。
異なる地理的位置にあるクラスタメンバのサポート(サイト間)。 個別インターフェイスモードのみ	9.1(4)	個別インターフェイスモードを使用すると、クラスタメンバを異なる地理的な場所に配置できるようになりました。 変更されたコマンドはありません。
ASA 5580 および 5585-X の ASA クラス タリング	9.0(1)	ASA クラスタリングを利用すると、最大で 8 の ASA をグループ化して、1 つの論理 デバイスにすることができます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管 理、ネットワークへの統合)を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成します。 ASA クラスタリングは、ASA 5580 および ASA 5585-X でサポートされます。1 つのクラスタ内のすべてのユニットが同一モデル、同一ハードウェア仕様であることが必要です。クラスタリングがイネーブルのときにサポートされない機能のリストについては、コンフィギュレーションガイドを参照してください。
		次のコマンドを導入または変更しました。channel-group、clacp system-mac、clear cluster info、clear configure cluster、cluster exec、cluster group、cluster interface-mode、cluster-interface、conn-rebalance、console-replicate、cluster master unit、cluster remove unit、debug cluster、debug lacp cluster、enable(クラスタグループ)、health-check、ip address、ipv6 address、key(クラスタグループ)、local-unit、mac-address(インターフェイス)、mac-address pool, mtu cluster, port-channel span-cluster, priority(クラスタグループ)、prompt cluster-unit, show asp cluster counter、show asp table cluster chash-table、show cluster、show cluster info、show cluster user-identity、show lacp cluster、および show running-config cluster。

ASA クラスタリングの履歴



Firepower 4100/9300 シャーシの ASA クラスタ

クラスタリングを利用すると、複数のFirepower 4100/9300 シャーシ ASA をグループ化して、1 つの論理デバイスにすることができます。Firepower 4100/9300 シャーシシリーズには、Firepower 9300 および Firepower 4100 シリーズ が含まれます。クラスタは、単一デバイスのすべての利便性(管理、ネットワークへの統合)を備える一方で、複数デバイスによって高いスループットおよび冗長性を達成します。



(注)

一部の機能は、クラスタリングを使用する場合、サポートされません。クラスタリングでサポートされない機能 (527ページ) を参照してください。

- Firepower 4100/9300 シャーシでのクラスタリングについて (519 ページ)
- ASA の各機能とクラスタリング (527 ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシでのクラスタリングの要件と前提条件 (534 ページ)
- 上のクラスタリングのライセンス Firepower 4100/9300 シャーシ (535 ページ)
- クラスタリング ガイドラインと制限事項 (537ページ)
- クラスタリングの設定 Firepower 4100/9300 シャーシ (542 ページ)
- FXOS: クラスタ メンバの削除 (580 ページ)
- ASA: クラスタメンバの管理 (582 ページ)
- ASA: での ASA クラスタのモニタリング Firepower 4100/9300 シャーシ (587 ページ)
- 分散型 S2S VPN のトラブルシューティング (598 ページ)
- クラスタリングの参考資料 (599ページ)
- Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA クラスタリングの履歴 (607 ページ)

Firepower4100/9300シャーシでのクラスタリングについて

クラスタは、単一の論理ユニットとして機能する複数のデバイスから構成されます。Firepower 4100/9300 シャーシ にクラスタを展開すると、以下の処理が実行されます。

- ユニット間通信用のクラスタ制御リンク(デフォルトのポートチャネル 48)を作成します。シャーシ内クラスタリングでは(Firepower 9300のみ)、このリンクは、クラスタ通信にFirepower 9300バックプレーンを使用します。シャーシ間クラスタリングでは、シャーシ間通信のために、この Ether Channel に物理インターフェイスを手動で割り当てる必要があります。
- アプリケーション内のクラスタブートストラップコンフィギュレーションを作成します。 クラスタを展開すると、クラスタ名、クラスタ制御リンクインターフェイス、およびその 他のクラスタ設定を含む各ユニットに対して、最小限のブートストラップ構成がFirepower 4100/9300シャーシスーパーバイザからプッシュされます。 クラスタリング環境をカスタ マイズする場合、ブートストラップコンフィギュレーションの一部は、アプリケーション 内でユーザが設定できます。
- スパンドインターフェイスとして、クラスタにデータインターフェイスを割り当てます。 シャーシ内クラスタリングでは、スパンドインターフェイスは、シャーシ間クラスタリン グのように Ether Channel に制限されません。 Firepower 9300 スーパーバイザは共有インター フェイスの複数のモジュールにトラフィックをロードバランシングするために内部で Ether Channel テクノロジーを使用するため、スパンドモードではあらゆるタイプのデータ インターフェイスが機能します。 シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータイン ターフェイスでスパンド Ether Channel を使用します。



(注) 管理インターフェイス以外の個々のインターフェイスはサポート されていません。

• 管理インターフェイスをクラスタ内のすべてのユニットに指定します。

ここでは、クラスタリングの概念と実装について詳しく説明します。クラスタリングの参考資料 (599 ページ) も参照してください。

ブートストラップ コンフィギュレーション

クラスタを展開すると、クラスタ名、クラスタ制御リンクインターフェイス、およびその他のクラスタ設定を含む各ユニットに対して、最小限のブートストラップ構成がFirepower 4100/9300シャーシスーパーバイザからプッシュされます。 クラスタリング環境をカスタマイズする場合、ブートストラップ コンフィギュレーションの一部はユーザが設定できます。

クラスタ メンバー

クラスタメンバーは連携して動作し、セキュリティポリシーおよびトラフィック フローの共有を達成します。

クラスタ内のメンバの1つが**マスター** ユニットです。マスター ユニットは自動的に決定されます。他のすべてのメンバは**スレーブ** ユニットです。

すべてのコンフィギュレーション作業はマスターユニット上でのみ実行する必要があります。 コンフィギュレーションはその後、スレーブユニットに複製されます。

機能によっては、クラスタ内でスケーリングしないものがあり、そのような機能についてはマスターユニットがすべてのトラフィックを処理します。クラスタリングの中央集中型機能(528ページ)を参照してください。。

マスターおよびスレーブ ユニットの役割

クラスタ内のメンバの1つがマスターユニットです。マスターユニットは自動的に決定されます。他のすべてのメンバはスレーブユニットです。

すべてのコンフィギュレーション作業はマスターユニット上でのみ実行する必要があります。 コンフィギュレーションはその後、スレーブユニットに複製されます。

機能によっては、クラスタ内でスケーリングしないものがあり、そのような機能についてはマスターユニットがすべてのトラフィックを処理します。クラスタリングの中央集中型機能 (528ページ) を参照してください。。

クラスタ制御リンク

クラスタ制御リンクはユニット間通信用の Ether Channel (ポートチャネル48) です。シャーシ 内クラスタリングでは、このリンクは、クラスタ通信に Firepower 9300 バックプレーンを使用 します。シャーシ間クラスタリングでは、シャーシ間通信のために、Firepower 4100/9300 シャーシ のこの Ether Channel に物理インターフェイスを手動で割り当てる必要があります。

2 シャーシのシャーシ間クラスタの場合、シャーシと他のシャーシの間をクラスタ制御リンクで直接接続しないでください。インターフェイスを直接接続した場合、一方のユニットで障害が発生すると、クラスタ制御リンクが機能せず、他の正常なユニットも動作しなくなります。スイッチを介してクラスタ制御リンクを接続した場合は、正常なユニットについてはクラスタ制御リンクは動作を維持します。

クラスタ制御リンク トラフィックには、制御とデータの両方のトラフィックが含まれます。 制御トラフィックには次のものが含まれます。

- マスター選定。
- コンフィギュレーションの複製
- ヘルス モニタリング。

データトラフィックには次のものが含まれます。

- ステート複製。
- 接続所有権クエリおよびデータパケット転送。

クラスタ制御リンクのサイズ

可能であれば、各シャーシの予想されるスループットに合わせてクラスタ制御リンクをサイジングする必要があります。そうすれば、クラスタ制御リンクが最悪のシナリオを処理できます。

クラスタ制御リンク トラフィックの内容は主に、状態アップデートや転送されたパケットです。クラスタ制御リンクでのトラフィックの量は常に変化します。転送されるトラフィックの量は、ロードバランシングの有効性、または中央集中型機能のための十分なトラフィックがあるかどうかによって決まります。次に例を示します。

- NAT では接続のロード バランシングが低下するので、すべてのリターン トラフィックを 正しいユニットに再分散する必要があります。
- ネットワークアクセスに対するAAAは一元的な機能であるため、すべてのトラフィックがマスターユニットに転送されます。
- メンバーシップが変更されると、クラスタは大量の接続の再分散を必要とするため、一時 的にクラスタ制御リンクの帯域幅を大量に使用します。

クラスタ制御リンクの帯域幅を大きくすると、メンバーシップが変更されたときの収束が高速 になり、スループットのボトルネックを回避できます。



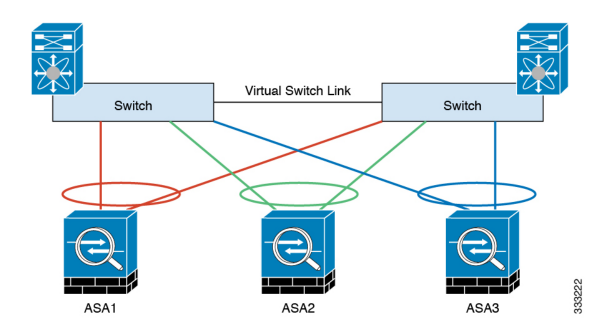
(注)

クラスタに大量の非対称(再分散された)トラフィックがある場合は、クラスタ制御リンクのサイズを大きくする必要があります。

クラスタ制御リンク冗長性

クラスタ制御リンクにはEtherChannelを使用することを推奨します。冗長性を実現しながら、 EtherChannel 内の複数のリンクにトラフィックを渡すことができます。

次の図は、仮想スイッチングシステム(VSS)または仮想ポートチャネル(vPC)環境でクラスタ制御リンクとして EtherChannel を使用する方法を示します。EtherChannel のすべてのリンクがアクティブです。スイッチが VSS または vPC の一部である場合は、同じ EtherChannel 内の ASA インターフェイスをそれぞれ、VSS または vPC 内の異なるスイッチに接続できます。スイッチ インターフェイスは同じ EtherChannel ポートチャネル インターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動作するからです。この EtherChannel は、スパンド EtherChannel ではなく、デバイス ローカルであることに注意してください。



クラスタ制御リンクの信頼性

クラスタ制御リンクの機能を保証するには、ユニット間のラウンドトリップ時間(RTT)が20 ms 未満になるようにします。この最大遅延により、異なる地理的サイトにインストールされたクラスタメンバとの互換性が向上します。遅延を調べるには、ユニット間のクラスタ制御リンクでping を実行します。

クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである必要があります。たとえば、サイト間の導入の場合、専用リンクを使用する必要があります。

クラスタ制御リンク ネットワーク

Firepower 4100/9300 シャーシは、シャーシ ID およびスロット ID (127.2.chassis_id.slot_id) に基づいて、各ユニットのクラスタ制御リンクインターフェイス IP アドレスを自動生成します。クラスタを展開する場合にこの IP アドレスをカスタマイズできます。クラスタ制御リンクネットワークには、ユニット間のルータを含めることはできません。レイヤ2スイッチングのみが許可されます。 サイト間トラフィックには、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)を使用することをお勧めします。

クラスタ インターフェイス

シャーシ内クラスタリングでは、物理インターフェイス、EtherChannel (ポートチャネルとも呼ばれる)の両方を割り当てることができます。クラスタに割り当てられたインターフェイスはクラスタ内のすべてのメンバーのトラフィックのロードバランシングを行うスパンドインターフェイスです。

シャーシ間クラスタリングでは、データ Ether Channel のみをクラスタに割り当てできます。これらのスパンド Ether Channel は、各シャーシの同じメンバーインターフェイスを含みます。

アップストリームスイッチでは、これらのインターフェイスはすべて単一の Ether Channel に含まれ、スイッチは複数のデバイスに接続されていることを察知しません。

管理インターフェイス以外の個々のインターフェイスはサポートされていません。

VSS または vPC への接続

インターフェイスに冗長性を確保するため、EtherChannel を VSS または vPC に接続することを推奨します。

設定の複製

クラスタ内のすべてのユニットは、単一のコンフィギュレーションを共有します。コンフィギュレーション変更を加えることができるのはマスターユニット上だけであり、変更は自動的 にクラスタ内の他のすべてのユニットに同期されます。

ASA クラスタの管理

ASAクラスタリングを使用することの利点の1つは、管理のしやすさです。ここでは、クラスタを管理する方法について説明します。

管理ネットワーク

すべてのユニットを単一の管理ネットワークに接続することを推奨します。このネットワークは、クラスタ制御リンクとは別のものです。

管理インターフェイス

管理タイプのインターフェイスをクラスタに割り当てる必要があります。このインターフェイスはスパンドインターフェイスではなく、特別な個別インターフェイスです。管理インターフェイスによって各単位に直接接続できます。

メインクラスタ IP アドレスは、そのクラスタのための固定アドレスであり、常に現在のマスターユニットに属します。アドレス範囲も設定して、現在のマスターを含む各ユニットがその範囲内のローカルアドレスを使用できるようにします。このメインクラスタ IP アドレスによって、管理アクセスのアドレスが一本化されます。マスターユニットが変更されると、メインクラスタ IP アドレスは新しいマスターユニットに移動するので、クラスタの管理をシームレスに続行できます。

たとえば、クラスタを管理するにはメイン クラスタ IP アドレスに接続します。このアドレスは常に、現在のマスター ユニットに関連付けられています。個々のメンバを管理するには、ローカル IP アドレスに接続します。

TFTP や syslog などの発信管理トラフィックの場合、マスターユニットを含む各ユニットは、ローカル IP アドレスを使用してサーバに接続します。

マスター ユニット管理とスレーブ ユニット管理

すべての管理とモニタリングはマスター ユニットで実行できます。マスター ユニットから、 すべてのユニットの実行時統計情報やリソース使用状況などのモニタリング情報を調べること ができます。また、クラスタ内のすべてのユニットに対してコマンドを発行することや、コン ソール メッセージをスレーブ ユニットからマスター ユニットに複製することもできます。

必要に応じて、スレーブ ユニットを直接モニタできます。マスター ユニットからでもできますが、ファイル管理をスレーブユニット上で実行できます(コンフィギュレーションのバックアップや、イメージの更新など)。次の機能は、マスター ユニットからは使用できません。

- ユニットごとのクラスタ固有統計情報のモニタリング。
- ユニットごとの Syslog モニタリング(コンソール レプリケーションが有効な場合にコンソールに送信される syslog を除く)。
- SNMP
- NetFlow

RSA キー複製

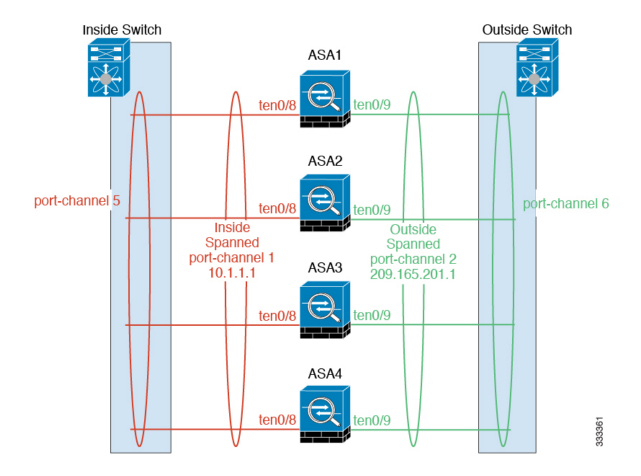
マスターユニット上でRSA キーを作成すると、そのキーはすべてのスレーブユニットに複製されます。メインクラスタ IP アドレスへの SSH セッションがある場合に、マスターユニットで障害が発生すると接続が切断されます。新しいマスターユニットは、SSH 接続に対して同じキーを使用するので、新しいマスターユニットに再接続するときに、キャッシュ済みの SSH ホストキーを更新する必要はありません。

ASDM 接続証明書 IP アドレス不一致

デフォルトでは、自己署名証明書は、ローカル IP アドレスに基づいて ASDM 接続に使用されます。ASDM を使用してメインクラスタ IP アドレスに接続する場合は、IP アドレス不一致に関する警告メッセージが表示されます。これは、証明書で使用されているのがローカル IP アドレスであり、メインクラスタ IP アドレスではないからです。このメッセージは無視して、ASDM接続を確立できます。ただし、この種の警告を回避するには、新しい証明書を登録し、この中でメインクラスタ IP アドレスと、IP アドレス プールからのすべてのローカル IP アドレスを指定します。この証明書を各クラスタ メンバに使用します。

スパンド EtherChannel (推奨)

シャーシあたり1つ以上のインターフェイスをグループ化して、クラスタのすべてのシャーシに広がる EtherChannel とすることができます。EtherChannel によって、チャネル内の使用可能なすべてのアクティブインターフェイスのトラフィックが集約されます。スパンド EtherChannelは、ルーテッドとトランスペアレントのどちらのファイアウォールモードでも設定できます。ルーテッドモードでは、EtherChannelは単一の IP アドレスを持つルーテッドインターフェイスとして設定されます。トランスペアレントモードでは、IP アドレスはブリッジグループメンバーではなく BVI に割り当てられます。EtherChannel は初めから、ロードバランシング機能を基本的動作の一部として備えています。



サイト間クラスタリング

サイト間インストールの場合、推奨されるガイドラインに従っていれば、ASAクラスタリングを活用できます。

各クラスタシャーシを個別のサイト ID に属するように設定できます。

サイト ID は、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスと連動します。クラスタから送信されたパケットは、サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用するのに対し、クラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよび IP アドレスを使用します。この機能により、MAC フラッピングの原因となる 2 つの異なるポートで両方のサイトから同じグローバル MAC アドレスをスイッチが学習するのを防止します。代わりに、スイッチはサイトの MAC アドレスのみを学習します。サイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスは、スパンド Ether Channel のみを使用したルーテッド モードでサポートされます。

サイト ID は、LISP インスペクションを使用したフローモビリティの有効化、データセンターのサイト間クラスタリングのパフォーマンス向上とラウンドトリップ時間の遅延短縮のためのディレクタローカリゼーションの有効化、およびトラフィックフローのバックアップオーナーが常にオーナーとは異なるサイトに存在する接続に対するサイト冗長性の有効化のためにも使用されます。

サイト間クラスタリングの詳細については、以下の項を参照してください。

- クラスタ フロー モビリティの設定: クラスタ フロー モビリティの設定 (567ページ)
- ディレクタローカリゼーションの有効化:ディレクタローカリゼーションの有効化 (565ページ)
- サイト冗長性の有効化:ディレクタローカリゼーションの有効化 (565ページ)

ASA の各機能とクラスタリング

ASA の一部の機能はASA クラスタリングではサポートされず、一部はマスターユニットだけでサポートされます。その他の機能については適切な使用に関する警告がある場合があります。

クラスタリングでサポートされない機能

これらの機能は、クラスタリングがイネーブルのときは設定できず、コマンドは拒否されます。

- TLS プロキシを使用するユニファイド コミュニケーション機能
- リモートアクセス VPN (SSL VPN および IPSec VPN)
- IS-IS ルーティング
- 次のアプリケーション インスペクション:
 - CTIQBE
 - H323、H225、および RAS
 - IPsec パススルー
 - MGCP
 - MMP
 - RTSP
 - SCCP (Skinny)
 - WAAS
 - WCCP
- Botnet Traffic Filter
- Auto Update Server
- DHCP クライアント、サーバ、およびプロキシDHCP リレーがサポートされている。
- VPN ロード バランシング
- フェールオーバー

- Integrated Routing and Bridging (IRB)
- ・デッド接続検出(DCD)

クラスタリングの中央集中型機能

次の機能は、マスターユニット上だけでサポートされます。クラスタの場合もスケーリングされません。



(注)

中央集中型機能のトラフィックは、クラスタ制御リンク経由でメンバ ユニットからマスター ユニットに転送されます。

再分散機能を使用する場合は、中央集中型機能のトラフィックが中央集中型機能として分類される前に再分散が行われて、マスター以外のユニットに転送されることがあります。この場合は、トラフィックがマスター ユニットに送り返されます。

中央集中型機能については、マスターユニットで障害が発生するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスターユニット上で接続を再確立する必要があります。

- 次のアプリケーション インスペクション:
 - DCERPC
 - NetBIOS
 - PPTP
 - RADIUS
 - RSH
 - SUNRPC
 - TFTP
 - XDMCP
- ダイナミック ルーティング
- スタティック ルート モニタリング
- IGMP マルチキャスト コントロール プレーン プロトコル処理 (データ プレーン フォワー ディングはクラスタ全体に分散されます)
- PIM マルチキャスト コントロール プレーン プロトコル処理 (データ プレーン転送はクラスタ全体に分散されます)
- ・ネットワークアクセスの認証および許可。アカウンティングは非集中型です。
- •フィルタリング サービス
- サイト間 IKEv1/IKEv2 VPN

集中モードでは、VPN 接続はクラスタのマスターとのみ確立されます。これは、VPN クラスタリングのデフォルトモードです。サイト間 VPN は、S2S IKEv2 VPN 接続がメンバー間で分散される分散型 VPN モードでも展開できます。

個々のユニットに適用される機能

これらの機能は、クラスタ全体またはマスターユニットではなく、各 ASA ユニットに適用されます。

- QoS: QoS ポリシーは、コンフィギュレーション複製の一部としてクラスタ全体で同期されます。ただし、ポリシーは、各ユニットに対して個別に適用されます。たとえば、出力に対してポリシングを設定する場合は、適合レートおよび適合バースト値は、特定のASAから出て行くトラフィックに適用されます。3 ユニットから成るクラスタがあり、トラフィックが均等に分散している場合は、適合レートは実際にクラスタのレートの3倍になります。
- 脅威検出: 脅威検出は、各ユニットに対して個別に機能します。たとえば、上位統計情報は、ユニット別です。たとえば、ポート スキャン検出が機能しないのは、スキャン トラフィックが全ユニット間で分散されるので、1 つのユニットがすべてのトラフィックを読み取ることはないからです。
- リソース管理:マルチコンテキストモードでのリソース管理は、ローカル使用状況に基づいて各ユニットに個別に適用されます。
- LISP トラフィック: UDP ポート 4342 上の LISP トラフィックは、各受信ユニットによって検査されますが、ディレクタは割り当てられません。各ユニットは、クラスタ間で共有される EID テーブルに追加されますが、LISP トラフィック自体はクラスタ状態の共有に参加しません。

ネットワーク アクセス用の AAA とクラスタリング

ネットワークアクセス用の AAA は、認証、許可、アカウンティングの3つのコンポーネントで構成されます。認証および許可は、クラスタリングマスター上で中央集中型機能として実装されており、データ構造がクラスタスレーブに複製されます。マスターが選定されたときは、確立済みの認証済みユーザおよびユーザに関連付けられた許可を引き続き中断なく運用するのに必要なすべての情報を、新しいマスターが保有します。ユーザ認証のアイドルおよび絶対タイムアウトは、マスターユニット変更が発生したときも維持されます。

アカウンティングは、クラスタ内の分散型機能として実装されています。アカウンティングは フロー単位で実行されるので、フローを所有するクラスタユニットがアカウンティング開始と 停止のメッセージを AAA サーバに送信します(フローに対するアカウンティングが設定され ているとき)。

FTP とクラスタリング

- FTPデータチャネルとコントロールチャネルのフローがそれぞれ別のクラスタメンバよって所有されている場合は、データチャネルのオーナーは定期的にアイドルタイムアウトアップデートをコントロールチャネルのオーナーに送信し、アイドルタイムアウト値を更新します。ただし、コントロールフローのオーナーがリロードされて、コントロールフローが再ホスティングされた場合は、親子フロー関係は維持されなくなります。したがって、コントロールフローのアイドルタイムアウトは更新されません。
- FTP アクセスに AAA を使用している場合、制御チャネルのフローはマスターユニットに集中化されます。

アイデンティティ ファイアウォールとクラスタリング

マスターユニットのみが AD から user-group を取得し、AD エージェントから user-ip マッピングを取得します。マスターユニットからユーザ情報がスレーブに渡されるので、スレーブは、セキュリティ ポリシーに基づいてユーザ ID の一致の決定を行うことができます。

マルチキャスト ルーティングとクラスタリング

ファーストパス転送が確立されるまでの間、マスターユニットがすべてのマルチキャストルーティング パケットとデータ パケットを処理します。接続が確立された後は、各スレーブがマルチキャスト データ パケットを転送できます。

NAT とクラスタリング

NAT は、クラスタの全体的なスループットに影響を与えることがあります。インバウンドおよびアウトバウンドのNATパケットが、それぞれクラスタ内の別のASAに送信されることがあります。ロードバランシングアルゴリズムはIPアドレスとポートに依存していますが、NATが使用されるときは、インバウンドとアウトバウンドとで、パケットのIPアドレスやポートが異なるからです。NATオーナーではないASAに到着したパケットは、クラスタ制御リンクを介してオーナーに転送されるため、クラスタ制御リンクに大量のトラフィックが発生します。NATオーナーはセキュリティおよびポリシーチェックの結果に応じてパケットの接続を作成するため、受信側ユニットは転送フローをオーナーに作成しません。

それでもクラスタリングで NAT を使用する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- ポート ブロック割り当てによる PAT なし: この機能はクラスタではサポートされていません。
- ポートブロック割り当てによる PAT:この機能については、次のガイドラインを参照してください。
 - ・ホストあたりの最大制限は、クラスタ全体の制限ではなく、各ユニットで個別に適用されます。したがって、ホストあたりの最大制限が1に設定されている3つのノードを持つクラスタにおいて、ホストからのトラフィックが3つすべてのユニットでロー

ドバランシングされる場合、そのクラスタには3つのブロック(各ユニットに1つずつ)を割り当てることができます。

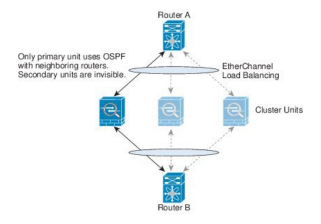
- バックアッププールからバックアップユニットに作成されたポートブロックは、ホストあたりの最大制限の適用時には含まれません。
- PAT IP アドレスのオーナーがダウンすると、バックアップ ユニットが PAT IP アドレス、対応するポートブロック、および xlate を所有します。ただし、新しい要求を処理するためにこれらのブロックは使用されません。接続が最終的にタイムアウトすると、ブロックは解放されます。
- PAT プールが完全に新しい IP アドレスの範囲で変更される On-the-fly PAT ルールの変更では、新しいプールが有効になっていてもいまだ送信中の xlate バックアップ要求に対する xlate バックアップの作成が失敗します。この動作はポートのブロック割り当て機能に固有なものではなく、プールが分散されトラフィックがクラスタユニット間でロード バランシングされるクラスタ展開でのみ見られる一時的な PAT プールの問題です。
- ダイナミック PAT 用 NAT プール アドレス分散:マスター ユニットは、アドレスをクラスタ全体に均等に分配します。メンバーが接続を受信したときに、そのメンバーのアドレスが1つも残っていない場合は、接続はドロップされます(他のメンバーにはまだ使用可能なアドレスがある場合でも)。最低でも、クラスタ内のユニットと同数の NAT アドレスが含まれていることを確認してください。各ユニットが確実に1つのアドレスを受け取るようにするためです。アドレス割り当てを表示するには、show nat pool cluster コマンドを使用します。
- ラウンドロビンなし: PAT プールのラウンドロビンは、クラスタリングではサポートされません。
- •マスターユニットによって管理されるダイナミック NAT xlate:マスターユニットが xlate テーブルを維持し、スレーブ ユニットに複製します。ダイナミック NAT を必要とする接続をスレーブ ユニットが受信したときに、その xlate がテーブル内にない場合は、スレーブはマスターユニットに xlate を要求します。スレーブ ユニットが接続を所有します。
- Per-session PAT 機能: クラスタリングに限りませんが、Per-session PAT 機能によって PAT のスケーラビリティが向上します。クラスタリングの場合は、各スレーブユニットが独自の PAT 接続を持てるようになります。対照的に、Multi-Session PAT 接続はマスターユニットに転送する必要があり、マスターユニットがオーナーとなります。デフォルトでは、すべての TCP トラフィックおよび UDP DNS トラフィックは per-session PAT xlate を使用します。これに対し、ICMP および他のすべての UDP トラフィックは multi-session を使用します。TCP および UDP に対しこれらのデフォルトを変更するように per-session NAT ルールを設定できますが、ICMP に per-session PAT を設定することはできません。H.323、SIP、または Skinny などの multi-session PAT のメリットを活用できるトラフィックでは、関連付けられている TCP ポートに対し per-session PAT を無効にできます(それらの H.323 および SIP の UDP ポートはデフォルトですでに multi-session になっています)。per-session PAT の詳細については、『ファイアウォールの構成ガイド』を参照してください。
- ・次のインスペクション用のスタティック PAT はありません。

- FTP
- PPTP
- RSH
- SQLNET
- TFTP
- XDMCP
- SIP

ダイナミック ルーティングおよびクラスタリング

ルーティングプロセスはマスターユニット上だけで実行されます。ルートはマスターユニットを介して学習され、セカンダリに複製されます。ルーティングパケットがスレーブに到着した場合は、マスターユニットにリダイレクトされます。

図 50: ダイナミック ルーティング



スレーブ メンバがマスター ユニットからルートを学習した後は、各ユニットが個別に転送に 関する判断を行います。

OSPF LSA データベースは、マスター ユニットからスレーブ ユニットに同期されません。マスターユニットのスイッチオーバーが発生した場合は、隣接ルータが再起動を検出します。スイッチオーバーは透過的ではありません。OSPF プロセスが IP アドレスの I つをルータ ID として選択します必須ではありませんが、スタティック ルータ ID を割り当てることができます。これで、同じルータ ID がクラスタ全体で使用されるようになります。割り込みを解決するには、OSPF ノンストップ フォワーディング機能を参照してください。

SCTP とクラスタリング

SCTP 関連付けは、任意のユニットで作成できます(ロードバランシングのため)。そのマルチホーミング接続は同じユニットに存在する必要があります。

SIP インスペクションとクラスタリング

制御フローは、任意のユニットで作成できます(ロードバランシングのため)。その子データフローは同じユニットに存在する必要があります。

TLSプロキシ設定はサポートされていません。

SNMP とクラスタリング

SNMP エージェントは、個々の ASA を、そのローカル IP アドレスによってポーリングします。クラスタの統合データをポーリングすることはできません。

SNMP ポーリングには、メイン クラスタ IP アドレスではなく、常にローカル アドレスを使用してください。SNMP エージェントがメイン クラスタ IP アドレスをポーリングする場合は、新しいマスターが選定されたときに、新しいマスターユニットのポーリングに失敗します。

STUN とクラスタリング

ピンホールが複製されるとき、STUNインスペクションはフェールオーバーモードとクラスタモードでサポートされます。ただし、トランザクション ID はユニット間で複製されません。STUN 要求の受信後にユニットに障害が発生し、別のユニットが STUN 応答を受信した場合、STUN 応答はドロップされます。

syslog および NetFlow とクラスタリング

- Syslog: クラスタの各ユニットは自身の syslog メッセージを生成します。各ユニットの syslog メッセージ ヘッダー フィールドで使用されるデバイス ID を同一にするか、別にするかを設定できます。たとえば、ホスト名コンフィギュレーションはクラスタ内のすべて のユニットに複製されて共有されます。ホスト名をデバイス ID として使用するようにロギングを設定した場合は、どのユニットで生成された syslog メッセージも1つのユニット からのように見えます。クラスタ ブートストラップ コンフィギュレーションで割り当てられたローカル ユニット名をデバイス ID として使用するようにロギングを設定した場合は、syslog メッセージはそれぞれ別のユニットからのように見えます。
- NetFlow: クラスタの各ユニットは自身のNetFlowストリームを生成します。NetFlowコレクタは、各 ASA を独立した NetFlow エクスポータとしてのみ扱うことができます。

Cisco TrustSec とクラスタリング

マスターユニットだけがセキュリティグループタグ(SGT)情報を学習します。マスターユニットからこの SGT がスレーブに渡されるので、スレーブは、セキュリティポリシーに基づいて SGT の一致決定を下せます。

FXOS シャーシ上の VPN とクラスタリング

ASA FXOS クラスタは、S2S VPN に対する相互排他的な2つのモード(集中型または分散型)のいずれかをサポートしています。

集中型 VPN モード。デフォルトモードです。集中モードでは、VPN 接続はクラスタのマスターとのみ確立されます。

VPN 機能を使用できるのはマスターユニットだけであり、クラスタのハイ アベイラビリティ能力は活用されません。マスターユニットで障害が発生した場合は、すべての既存のVPN 接続が失われ、VPN 接続されたユーザにとってはサービスの中断となります。新しいマスターが選定されたときに、VPN 接続を再確立する必要があります。

VPN トンネルをスパンドインターフェイスのアドレスに接続すると、接続が自動的にマスターユニットに転送されます。VPN 関連のキーと証明書は、すべてのユニットに複製されます。

• 分散型 VPN モード。このモードでは、S2S IPsec IKEv2 VPN 接続が ASA クラスタのメンバー全体に分散され、拡張性が提供されます。クラスタのメンバー全体に VPN 接続を分散することで、クラスタの容量とスループットの両方を最大限に活用できるため、集中型 VPN の機能を超えて大幅に VPN サポートを拡張できます。



(注)

集中型 VPN クラスタリング モードは、S2S IKEv1 と S2S IKEv2 をサポートしています。

分散型 VPN クラスタリング モードは、S2S IKEv2 のみをサポートしています。

分散型 VPN クラスタリング モードは、Firepower 9300 でのみサポートされています。

リモート アクセス VPN は、集中型または分散型の VPN クラスタリング モードではサポート されていません。

Firepower4100/9300シャーシでのクラスタリングの要件と 前提条件

モデルあたりの最大クラスタリング ユニット

- Firepower 4100:16 シャーシ
- Firepower 9300: 16 モジュール。たとえば、16 のシャーシで1つのモジュールを使用したり、8つのシャーシで2つのモジュールを使用して、最大16のモジュールを組み合わせることができます。

インター シャーシ クラスタ化に関するハードウェアおよびソフトウェアの要件

クラスタ内のすべてのシャーシ:

- Firepower 4100 シリーズ: すべてのシャーシが同じモデルである必要があります。 Firepower 9300: すべてのセキュリティモジュールは同じタイプである必要があります。 たとえば、クラスタリングを使用する場合は、 Firepower 9300 のすべてのモジュールは SM-40 である必要があります。 各シャーシに異なる数のセキュリティモジュールをインストールできますが、すべての空のスロットを含め、シャーシのすべてのモジュールをクラスタに含める必要があります。
- •イメージアップグレード時を除き、同じFXOSソフトウェアを実行する必要があります。
- クラスタに割り当てるインターフェイスは、管理インターフェイス、EtherChannel、アクティブインターフェイス、スピード、デュプレックスなど、同じインターフェイス構成を含める必要があります。同じインターフェイス ID の容量が一致し、インターフェイスが同じスパンド EtherChannel に内に問題なくバンドルできる限り、シャーシに異なるタイプのネットワークモジュールを使用できます。シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータインターフェイスを EtherChannel とする必要があります。(インターフェイスモジュールの追加または削除、あるいは EtherChannel の設定などにより)クラスタリングを有効にした後にFXOSでインターフェイスを変更した場合は、各シャーシで同じ変更を行います(スレーブユニットから始めて、マスターで終わります)。FXOSでインターフェイスを削除した場合、必要な調整を行うことができるように、ASA設定では関連するコマンドが保持されます。設定からインターフェイスを削除すると、幅広い影響が出る可能性があります。古いインターフェイス設定は手動で削除することができます。
- ・同じNTPサーバを使用する必要があります。手動で時間を設定しないでください。
- ASA: 各 FXOS シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている 必要があります。スレーブ ユニットに追加費用はかかりません。 永続ライセンスを予約 するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。 Firepower Threat Defense では、すべてのライセンスは Firepower Management Center で処理されます。

スイッチ要件

- Firepower 4100/9300 シャーシのクラスタリングを設定する前に、スイッチの設定を完了し、シャーシからスイッチまですべての EtherChannel を良好に接続してください。
- サポートされているスイッチの特性については、『Cisco FXOS Compatibility』を参照してください。

上のクラスタリングのライセンス Firepower 4100/9300 シャーシ

各 Firepower 4100/9300 シャーシは、License Authority またはサテライト サーバに登録されている必要があります。スレーブユニットに追加費用はかかりません。永続ライセンスを予約するには、シャーシごとに個別のライセンスを購入する必要があります。

高度暗号化ライセンスは、登録トークンを適用すると、対象となるお客様の場合自動的に有効化されます。トークンを使用している場合、各シャーシに同じ暗号化ライセンスが必要です。For the optional Strong Encryption(3DES/AES)feature license enabled in the ASA configuration, see below.

ASA ライセンス設定では、マスターユニットに対するスマート ライセンスの設定のみを行えます。設定はスレーブユニットに複製されますが、一部のライセンスに対しては、スレーブユニットはこの設定を使用しません。この設定はキャッシュ状態のままになり、マスターユニットのみがこのライセンスを要求します。ライセンスは単一のクラスタライセンスにまとめられ、クラスタの各ユニットで共有されます。この集約ライセンスはスレーブユニットにもキャッシュされ、その中の1つが将来マスターユニットとなったときに使用されます。各ライセンス タイプは次のように処理されます:

- 標準:マスターユニットのみがサーバから標準ライセンスを要求します。スレーブユニットにはデフォルトで有効になっている標準ライセンスがあります。そのライセンスを使用するため、サーバに登録を行う必要はありません。
- コンテキスト:マスターユニットのみがサーバからコンテキストライセンスを要求します。デフォルトで標準ライセンスは10のコンテキストを含み、すべてのクラスタメンバー上に存在します。各ユニットの標準ライセンスの値と、マスターユニットのコンテキストライセンスの値は、集約されたクラスタライセンスでのプラットフォーム制限まで統合されます。次に例を示します。
 - クラスタに 6 台の Firepower9300 モジュールがある場合を考えます。標準ライセンスは 10 のコンテキストを含みます。6 つユニットの場合、合計で 60 のコンテキストが加算されます。マスターユニット上で追加の 20 コンテキスト ライセンスを設定します。したがって、集約されたクラスタライセンスは 80 のコンテキストを含みます。モジュールごとのプラットフォーム制限は 250 であるため、統合されたライセンスに最大 250 のコンテキストが許容されます。80 のコンテキストは制限範囲内です。したがって、マスターユニット上で最大 80 コンテキストを設定できます。各スレーブユニットも、コンフィギュレーションの複製を介して 80 コンテキストを持つことになります。
 - クラスタに Firepower4110 が 3 台あるとします。標準ライセンスは 10 のコンテキストを含みます。3 つユニットの場合、合計で 30 のコンテキストが加算されます。マスターユニット上で追加の 250 コンテキスト ライセンスを設定します。したがって、集約されたクラスタライセンスは 280 のコンテキストを含みます。ユニットごとのプラットフォームの制限が 250 であるため、統合されたライセンスでは最大 250 のコンテキストが許容されます。280 コンテキストは制限を超えています。したがって、マスターユニット上で最大 250 のコンテキストのみを設定できます。各スレーブユニットも、コンフィギュレーションの複製を介して 250 のコンテキストを持つことになります。この場合では、マスターのコンテキストライセンスとして 220 のコンテキストのみを設定する必要があります。
- キャリア:分散型 S2S VPN に必要。このライセンスはユニットごとの権限付与であり、 各ユニットはサーバから各自のライセンスを要求します。このライセンスの設定はスレー ブ ユニットに複製されます。

• Strong Encryption (3DES) (for pre-2.3.0 Cisco Smart Software Manager satellite deployment, or for tracking purposes)—This license is a per-unit entitlement, and each unit requests its own license from the server.

新しいマスターユニットが選定されると、このユニットが集約ライセンスを引き続き使用します。また、マスターライセンスを再要求するために、キャッシュされたライセンス設定も使用します。古いマスターユニットがスレーブユニットとしてクラスタに再度参加すると、マスターユニットのライセンス権限付与が解放されます。アカウントに利用可能なライセンスがない場合、スレーブユニットがライセンスを解放する前に、マスターユニットのライセンスがコンプライアンス違反状態になることがあります。保持されたライセンスは30日間有効ですが、この猶予期間以降もコンプライアンス違反となる場合、特別なライセンスを必要とする機能の設定変更を行なえません。ただし、動作には影響ありません。新しいアクティブユニットは、ライセンスのコンプライアンスが確保されるまで12時間ごとに権限承認更新要求を送信します。ライセンス要求が完全に処理されるまで、設定の変更を控えてください。ユニットがクラスタから離れた場合、キャッシュされたマスター設定は削除されます。一方で、ユニットごとの権限は保持されます。この場合、クラスタ外のユニットのコンテキストライセンスを再要求する必要があります。

分散型 S2S VPN のライセンス

キャリアライセンスは、クラスタの各メンバーで、分散型 S2S VPN に必要です。

各 VPN 接続には、2 つの Other VPN ライセンス済みセッションが必要です(Other VPN ライセンスは基本ライセンスの一部です)。1 つはアクティブ セッション用、もう1 つはバックアップ セッション用です。クラスタの最大 VPN セッション容量は、セッションごとに2 つのライセンスを使用するため、ライセンス済み容量の半分以下にすることができます。

クラスタリング ガイドラインと制限事項

シャーシ間クラスタリングのスイッチ

- ASR 9006 では、非デフォルト MTU を設定する場合は、ASR インターフェイス MTU をクラスタ デバイス MTU より 14 バイト大きく設定します。そうしないと、mtu-ignore オプションを使用しない限り、OSPF 隣接関係(アジャセンシー)ピアリングの試行が失敗する可能性があります。クラスタ デバイス MTU は、ASR *IPv4* MTU と一致する必要があります。
- クラスタ制御リンクインターフェイスのスイッチでは、クラスタユニットに接続される スイッチポートに対してスパニングツリーPortFast をイネーブルにすることもできます。 このようにすると、新規ユニットの参加プロセスを高速化できます。
- スイッチ上のスパンド EtherChannel のバンドリングが遅いときは、スイッチの個別イン ターフェイスに対して LACP 高速レートをイネーブルにできます。Nexus シリーズなど一 部のスイッチでは、インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) を実行する際に

LACP 高速レートがサポートされないことに注意してください。そのため、クラスタリングで ISSU を使用することは推奨されません。

- スイッチでは、EtherChannel ロードバランシング アルゴリズム source-dest-ip または source-dest-ip-port (Cisco Nexus OS および Cisco IOS の port-channel load-balance コマンドを参照)を使用することをお勧めします。クラスタのデバイスにトラフィックを不均一に配分する場合があるので、ロードバランス アルゴリズムでは vlan キーワードを使用しないでください。クラスタデバイスのデフォルトのロードバランシングアルゴリズムは変更しないでください。
- スイッチの EtherChannel ロードバランシング アルゴリズムを変更すると、スイッチの EtherChannel インターフェイスは一時的にトラフィックの転送を停止し、スパニングツリー プロトコルが再始動します。トラフィックが再び流れ出すまでに、少し時間がかかります。
- 一部のスイッチは、LACPでのダイナミックポートプライオリティをサポートしていません(アクティブおよびスタンバイリンク)。ダイナミックポートプライオリティをディセーブルにすることで、スパンド EtherChannel との互換性を高めることができます。
- クラスタ制御リンク パスのスイッチでは、L4 チェックサムを検証しないようにする必要があります。クラスタ制御リンク経由でリダイレクトされたトラフィックには、正しい L4 チェックサムが設定されていません。L4 チェックサムを検証するスイッチにより、トラフィックがドロップされる可能性があります。
- ポートチャネルバンドルのダウンタイムは、設定されているキープアライブインターバルを超えてはなりません。
- Supervisor 2T EtherChannel では、デフォルトのハッシュ配信アルゴリズムは適応型です。 VSS設計での非対称トラフィックを避けるには、クラスタデバイスに接続されているポートチャネルでのハッシュアルゴリズムを固定に変更します。

router(config)# port-channel id hash-distribution fixed

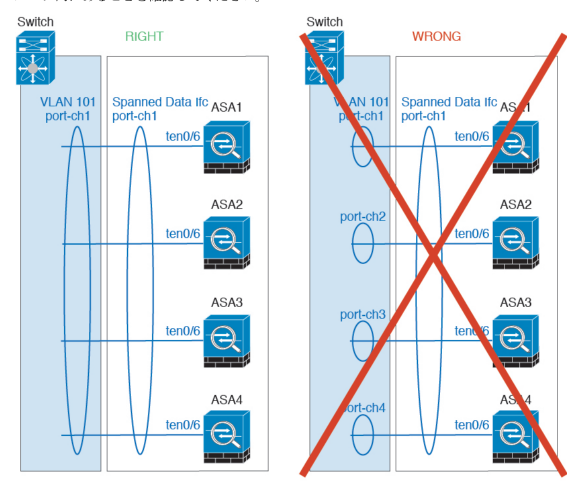
アルゴリズムをグローバルに変更しないでください。VSS ピア リンクに対しては適応型 アルゴリズムを使用できます。

シャーシ間クラスタリングの EtherChannel

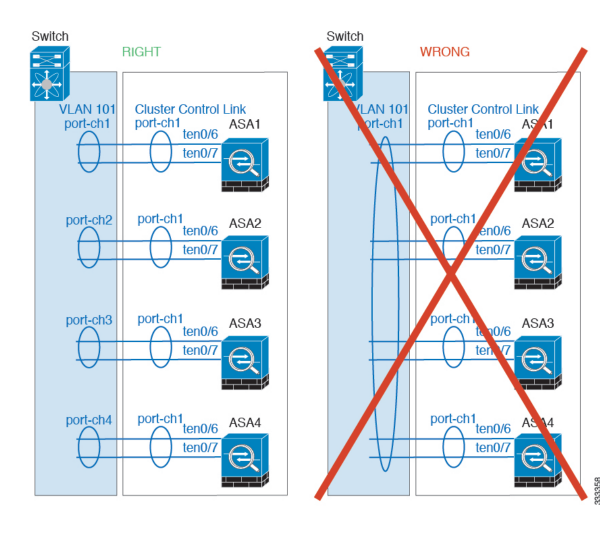
- FXOS EtherChannel にはデフォルトで [fast] に設定されている LACP レートがあります。
 Nexus シリーズなど一部のスイッチでは、インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) を実行する際に LACP 高速レートがサポートされないため、クラスタリングで ISSU を使用することは推奨されません。
- 15.1(1)S2 より前の Catalyst 3750-X Cisco IOS ソフトウェア バージョンでは、クラスタ ユニットはスイッチ スタックに EtherChannel を接続することをサポートしていませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、クラスタ ユニット EtherChannel がクロス スタックに接続されている場合、マスタースイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、stack-mac persistent timerコマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば8分、0(無

制限)などを設定します。または、15.1(1)S2など、より安定したスイッチソフトウェアバージョンにアップグレードできます。

- スパンド Ether Channel とデバイス ローカル Ether Channel のコンフィギュレーション:スパンド Ether Channel と デバイス ローカル Ether Channel に対してスイッチを適切に設定します。
 - スパンド Ether Channel: クラスタユニットスパンド Ether Channel (クラスタのすべてのメンバに広がる) の場合は、複数のインターフェイスが結合されてスイッチ上の単一の Ether Channel となります。各インターフェイスがスイッチ上の同じチャネルグループ内にあることを確認してください。



• デバイス ローカル EtherChannel: クラスタ ユニット デバイス ローカル EtherChannel (クラスタ制御リンク用に設定された EtherChannel もこれに含まれます) は、それぞれ独立した EtherChannel としてスイッチ上で設定してください。スイッチ上で複数のクラスタ ユニット EtherChannel を結合して1つの EtherChannel としないでください。



サイト間クラスタリング

サイト間クラスタリングについては、次のガイドラインを参照してください。

- クラスタ制御リンクの遅延が、ラウンドトリップ時間(RTT) 20 ms 未満である必要があります。
- クラスタ制御リンクは、順序の異常やパケットのドロップがない信頼性の高いものである 必要があります。たとえば、専用リンクを使用する必要があります。
- •接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散 できません。
- クラスタの実装では、着信接続用の複数のサイトでメンバが区別されません。したがって、特定の接続に対する接続のロールが複数のサイトにまたがる場合があります。これは想定されている動作です。ただし、ディレクタローカリゼーションを有効にすると、接続オーナーと同じサイトからローカルディレクタ権限が常に選択されます(サイト ID に応じて)。また、元のオーナーに障害が発生するとローカルディレクタは同じサイトの新しいオーナーを選択します(注:サイト間でトラフィックが非対称で、元のオーナーに障害

が発生した後もリモート サイトから継続的なトラフィックがある場合、リモート サイトのユニットが re-hosting ウィンドウ内でデータ パケットを受信する場合はこのリモート サイトのユニットが新しいオーナーとなることがあります)。

- ディレクタ ローカリゼーションでは、次のトラフィック タイプのローカリゼーションを サポートしていません。NAT または PAT のトラフィック、SCTP がインスペクションを 行うトラフィック、オーナーのフラグメンテーション クエリ。
- •トランスペアレントモードの場合、内部ルータと外部ルータのペア間にクラスタを配置すると(AKAノースサウス挿入)、両方の内部ルータが同じMACアドレスを共有し、両方の外部ルータが同じMACアドレスを共有する必要があります。サイト1のクラスタメンバがサイト2のメンバに接続を転送するとき、宛先MACアドレスは維持されます。MACアドレスがサイト1のルータと同じである場合にのみ、パケットはサイト2のルータに到達します。
- •トランスペアレントモードの場合、内部ネットワーク間のファイル用に各サイトのデータネットワークとゲートウェイルータ間にクラスタを配置すると(AKA イーストウェスト挿入)、各ゲートウェイルータは、HSRP などの First Hop Redundancy Protocol(FHRP)を使用して、各サイトで同じ仮想 IP および MAC アドレスの宛先を提供します。データ VLAN は、オーバーレイトランスポート仮想化(OTV)または同様のものを使用してサイト全体にわたって拡張されます。ローカル ゲートウェイルータ宛てのトラフィックが DCI 経由で他のサイトに送信されないようにするには、フィルタを作成する必要があります。ゲートウェイルータが1つのサイトで到達不能になった場合、トラフィックが正常に他のサイトのゲートウェイに到達できるようにフィルタを削除する必要があります。
- スパンド EtherChannel を使用したルーテッドモードでは、サイト固有の MAC アドレスを 設定します。OTV または同様のものを使用してサイト全体にデータ VLAN を拡張します。 グローバル MAC アドレス宛てのトラフィックが DCI 経由で他のサイトに送信されないよ うにするには、フィルタを作成する必要があります。クラスタが1つのサイトで到達不能 になった場合、トラフィックが正常に他のサイトのクラスタユニットに到達できるように フィルタを削除する必要があります。ダイナミックルーティングは、サイト間クラスタが 拡張セグメントのファースト ホップ ルータとして機能する場合はサポートされません。

その他のガイドライン

- •大々的なトポロジ変更が発生する場合(EtherChannel インターフェイスの追加または削除、Firepower 4100/9300 シャーシ上でのインターフェイスまたはスイッチの有効化または無効化、VSS または vPC を形成するための追加スイッチの追加など)、ヘルス チェック機能や無効なインターフェイスのインターフェイス モニタリングを無効にする必要があります。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、ヘルス チェック機能を再度イネーブルにできます。
- ユニットを既存のクラスタに追加したときや、ユニットをリロードしたときは、一時的に、限定的なパケット/接続ドロップが発生します。これは予定どおりの動作です。場合によっては、ドロップされたパケットが原因で接続がハングすることがあります。たとえば、FTP 接続の FIN/ACK パケットがドロップされると、FTP クライアントがハングします。この場合は、FTP 接続を再確立する必要があります。

- スパンド EtherChannel インターフェイスに接続された Windows 2003 Server を使用している場合、syslog サーバポートがダウンしたときにサーバが ICMP エラーメッセージをスロットリングしないと、多数の ICMP メッセージがクラスタに送信されることになります。このようなメッセージにより、クラスタの一部のユニットで CPU 使用率が高くなり、パフォーマンスに影響する可能性があります。ICMP エラーメッセージを調節することを推奨します。
- 冗長性を持たせるため、VSS または vPC に EtherChannel を接続することを推奨します。
- シャーシ内では、スタンドアロンモードで一部のシャーシセキュリティモジュールをクラスタ化し、他のセキュリティモジュールを実行することはできません。クラスタ内にすべてのセキュリティモジュールを含める必要があります。

デフォルト

- クラスタのヘルスチェック機能は、デフォルトでイネーブルになり、ホールド時間は3秒です。デフォルトでは、すべてのインターフェイスでインターネットヘルスモニタリングがイネーブルになっています。
- •接続再分散は、デフォルトでは無効になっています。接続再分散を有効にした場合の、デフォルトの負荷情報交換間隔は5秒です。
- 失敗したクラスタ制御リンクのクラスタ自動再結合機能は、5 分おきに無制限に試行されるように設定されています。
- •失敗したデータインターフェイスのクラスタ自動再結合機能は、5分後と、2に設定された増加間隔で合計で3回試行されるように設定されています。
- HTTP トラフィックは、5 秒間の接続レプリケーション遅延がデフォルトで有効になっています。

クラスタリングの設定 Firepower 4100/9300 シャーシ

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザから簡単に展開できます。すべての初期設定が各ユニットに自動的に生成されます。このセクションでは、デフォルトのブートストラップ設定と ASA で実行できるオプションのカスタマイズについて説明します。また、ASA内からクラスタメンバーを管理する方法についても説明します。クラスタメンバーシップはFirepower 4100/9300 シャーシからも管理できます。詳細については、Firepower 4100/9300 シャーシのマニュアルを参照してください。

手順

ステップ1 FXOS: ASA クラスタの追加 (543 ページ)

ステップ2 ASA:ファイアウォール モードとコンテキスト モードの変更 (554ページ)

ステップ3 ASA: データ インターフェイスの設定 (554ページ)

FXOS: ASA クラスタの追加

ステップ4 ASA: クラスタ設定のカスタマイズ (558 ページ)

ステップ5 ASA: クラスタ メンバの管理 (582 ページ)

FXOS: **ASA** クラスタの追加

単独の Firepower 9300 シャーシをシャーシ内クラスタとして追加することも、複数のシャーシをシャーシ間クラスタリングに追加することもできます。シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。1 つのシャーシにクラスタを追加したら、次のシャーシにほぼ同じ設定を入力します。

ASA クラスタの作成

クラスタは、Firepower 4100/9300 シャーシスーパバイザから簡単に展開できます。すべての初期設定が各ユニットに自動的に生成されます。

シャーシ間クラスタリングでは、各シャーシを別々に設定します。導入を容易にするために、1つのシャーシにクラスタを導入し、その後、最初のシャーシから次のシャーシにブートストラップコンフィギュレーションをコピーできます。

Firepower 9300 シャーシでは、モジュールがインストールされていない場合でも、3 つのすべてのモジュールでクラスタリングを有効にする必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していないと、クラスタは機能しません。

マルチコンテキストモードの場合、最初に論理デバイスを展開してから、ASAアプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にする必要があります。

クラスタを導入すると、Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザが次のブートストラップ コンフィギュレーションで各 ASA アプライアンスを設定します。ブートストラップ コンフィギュレーションの一部(太字のテキストで示されている部分)は、後から必要に応じて ASA から変更できます。

```
interface Port-channel48
  description Clustering Interface
cluster group <service_type_name>
  key <secret>
  local-unit unit-<chassis#-module#>
  site-id <number>
  cluster-interface port-channel48 ip 127.2.<chassis#>.<module#> 255.255.255.0
  priority <auto>
  health-check holdtime 3
  health-check data-interface auto-rejoin 3 5 2
  health-check cluster-interface auto-rejoin unlimited 5 1
  enable
```

ip local pool cluster ipv4 pool <ip address>-<ip address> mask <mask>

```
interface <management_ifc>
  management-only individual
  nameif management
  security-level 0
  ip address <ip_address> <mask> cluster-pool cluster_ipv4_pool
  no shutdown
```

http server enable http 0.0.0.0 0.0.0.0 management route management <management host ip> <mask> <gateway ip> 1



(注) local-unit 名は、クラスタリングを無効化した場合にのみ変更できます。

始める前に

- ・論理デバイスに使用するアプリケーションイメージを Cisco.com からダウンロードして、 そのイメージを Firepower 4100/9300 シャーシ にアップロードします。
- ・次の情報を用意します。
 - ・管理インターフェイス ID、IP アドレス、およびネットワークマスク
 - ゲートウェイ IP アドレス

手順

ステップ1 インターフェイスを設定します。

a) クラスタを展開する前に、1つ以上のデータタイプのインターフェイスまたはEtherChannel (ポートチャネルとも呼ばれる) を追加します。EtherChannel (ポート チャネル) の追加 (200ページ) または物理インターフェイスの設定 (199ページ) を参照してください。

シャーシ間クラスタリングでは、すべてのデータインターフェイスが1つ以上のメンバーインターフェイスを持つスパンド EtherChannel である必要があります。各シャーシに同じ EtherChannel を追加します。スイッチ上で、すべてのクラスタユニットからメンバーインターフェイスを1つの EtherChannel へと結合します。シャーシ間クラスタリングの EtherChannel についての詳細は、クラスタリングガイドラインと制限事項(537ページ)を参照してください。

デフォルトでは、すべてのインターフェイスがクラスタに割り当てられます。 シャーシ間 クラスタリングでは、EtherChannel のみが割り当てられます。他のインターフェイスタイプを割り当てることはできません。導入後にもクラスタにデータインターフェイスを追加できます。

b) 管理タイプのインターフェイスまたは EtherChannel を追加します。 EtherChannel (ポートチャネル) の追加 (200ページ) または物理インターフェイスの設定 (199ページ) を参照してください。

管理インターフェイスが必要です。この管理インターフェイスは、シャーシの管理のみに使用されるシャーシ管理インターフェイスと同じではありません(FXOSでは、シャーシ管理インターフェイスは MGMT、management0のような名前で表示されます)。

シャーシ間クラスタリングの場合、各シャーシに同じ管理インターフェイスを追加します。

c) シャーシ間クラスタリングでは、メンバーインターフェイスをクラスタ制御リンクの EtherChannel (デフォルトではポートチャネル 48) に追加します。

シャーシ内クラスタリングのメンバーインターフェイスを追加しないでください。メンバーを追加すると、シャーシはこのクラスタがシャーシ間であると見なし、例えばスパンド Etherchannel のみを使用できるようになります。

各シャーシに同じメンバインターフェイスを追加します。クラスタ制御リンクは、各シャーシのデバイスローカル EtherChannel です。デバイスごとにスイッチで個別の EtherChannel を使用します。シャーシ間クラスタリングの EtherChannel についての詳細は、クラスタリング ガイドラインと制限事項 (537 ページ) を参照してください。

ステップ2 セキュリティ サービス モードを開始します。

scope ssa

例:

Firepower# scope ssa Firepower /ssa #

ステップ3 デフォルトのイメージバージョンを設定します。

a) 使用可能なイメージを表示します。使用するバージョン番号に注意してください。

show app

例:

Firepower /ssa	# show app							
Name	Version	Author	Supported	Deploy	Types	CSP T	уре	Is
Default App								
asa	9.9.1	cisco	Native			Appli	cation	No
asa	9.10.1	cisco	Native			Appli	cation	Yes
ftd	6.2.3	cisco	Native			Appli	cation	Yes

b) 範囲をイメージバージョンに設定します。

scope app asa application version

例:

Firepower /ssa # scope asa ftd 9.10.1 Firepower /ssa/app #

c) このバージョンをデフォルトとして設定します。

set-default

例:

Firepower /ssa/app # set-default
Firepower /ssa/app* #

d) 終了してssaモードを開始します。

exit

例:

Firepower /ssa/app* # exit
Firepower /ssa* #

例:

Firepower /ssa # scope app asa 9.12.1
Firepower /ssa/app # set-default
Firepower /ssa/app* # exit
Firepower /ssa* #

ステップ4 クラスタを作成します。

enter logical-device device name as a slots clustered

- device_name: Firepower 4100/9300 シャーシ スーパーバイザがクラスタリングを設定して インターフェイスを割り当てるために使用します。この名前は、セキュリティモジュール 設定で使用されるクラスタ名ではありません。まだハードウェアをインストールしていなくても、3 つのセキュリティ モジュールすべてを指定する必要があります。
- スロット: シャーシモジュールをクラスタに割り当てます。Firepower 4100 の場合は、1を 指定します。Firepower 9300 の場合は、1、2、3 を指定します。モジュールがインストー ルされていない場合でも、Firepower 9300 シャーシの 3 つすべてのモジュール スロットで クラスタリングを有効にする必要があります。3 つすべてのモジュールを設定していない と、クラスタは機能しません。

例:

Firepower /ssa # enter logical-device ASA1 asa 1,2,3 clustered Firepower /ssa/logical-device* #

ステップ5 クラスタ ブートストラップ パラメータを設定します。

これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

a) クラスタブートストラップオブジェクトを作成します。

enter cluster-bootstrap

例:

Firepower /ssa/logical-device* # enter cluster-bootstrap Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #

b) シャーシ ID を設定します。

set chassis-id id

クラスタの各シャーシは一意の ID が必要です。

c) サイト間クラスタリングの場合、サイト ID は $1 \sim 8$ の範囲で設定します。

set site-id number.

サイトIDを削除するには、値を 0 に設定します。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set site-id 1 Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

d) クラスタ制御リンクの制御トラフィックの認証キーを設定します。

set key

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set key Key: diamonddogs
```

共有秘密を入力するように求められます。

共有秘密は、 $1 \sim 63$ 文字の ASCII 文字列です。共有秘密は、キーを生成するために使用されます。このオプションは、データパストラフィック(接続状態アップデートや転送されるパケットなど)には影響しません。データパストラフィックは、常にクリアテキストとして送信されます。

e) クラスタ インターフェイス モードを設定します。

set mode spanned-etherchannel

スパンド Ether Channel モードは、サポートされている唯一のモードです。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set mode spanned-etherchannel Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

f) セキュリティモジュール設定のクラスタグループ名を設定します。

set service-type cluster name

名前は $1 \sim 38$ 文字の ASCII 文字列であることが必要です。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set service-type cluster1 Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* #
```

g) (任意) Cluster Control Link IP ネットワークを設定します。

set cluster-control-link network a.b.0.0

クラスタ制御リンクのデフォルトでは127.2.0.0/16ネットワークが使用されます。ただし、一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16トラフィックはパスできません。この場合、クラスタの固有ネットワークに任意の/16ネットワークアドレスを指定できます。

• a.b.0.0: 任意の /16 ネットワークアドレスを指定します(ループバック(127.0.0.0/8) およびマルチキャスト(224.0.0.0/4)のアドレスを除く)。値を 0.0.0.0に設定すると、デフォルトのネットワーク(127.2.0.0)が使用されます。

シャーシは、シャーシ ID とスロット ID (*a.b.chassis_id.slot_id*) に基づいて、各ユニット のクラスタ制御リンク インターフェイスの IP アドレスを自動生成します。

例:

Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set cluster-control-link network 10.10.0.0

h) 管理 IP アドレス情報を設定します。

この情報は、セキュリティモジュール設定で管理インターフェイスを設定するために使用されます。

1. ローカル IP アドレスのプールを設定します。このアドレスの1つが、このインターフェイス用に各クラスタ ユニットに割り当てられます。

set ipv4 pool start ip end ip

set ipv6 pool start ip end ip

最低でも、クラスタ内のユニット数と同じ数のアドレスが含まれるようにしてください。Firepower 9300 の場合、すべてのモジュールスロットが埋まっていないとしても、シャーシごとに3つのアドレスを含める必要があることに注意してください。クラスタを拡張する予定の場合は、アドレスを増やします。現在のマスターユニットに属する仮想 IP アドレス (メイン クラスタ IP アドレスと呼ばれる) は、このプールの一部ではありません。必ず、同じネットワークの IP アドレスの1つをメインクラスタ IP アドレス用に確保してください。IPv4アドレスと IPv6アドレス (どちらか一方も可)を使用できます。

2. 管理インターフェイスのメインクラスタ IP アドレスを設定します。

set virtual ipv4 ip address mask mask

set virtual ipv6 ip address prefix-length prefix

この IP アドレスは、クラスタ プール アドレスと同じネットワーク上に存在している 必要がありますが、プールに含まれていてはなりません。

3. ネットワーク ゲートウェイ アドレスを入力します。

set ipv4 gateway ip_address
set ipv6 gateway ip_address

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv4 gateway 10.1.1.254
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv4 pool 10.1.1.11 10.1.1.27
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv6 gateway 2001:DB8::AA
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set ipv6 pool 2001:DB8::11
2001:DB8::27
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set virtual ipv4 10.1.1.1 mask
255.255.255.0
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set virtual ipv6 2001:DB8::1
prefix-length 64
```

i) クラスタ ブートストラップ モードを終了します。

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter cluster-bootstrap
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set chassis-id 1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set key
Key: f@arscape
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set mode spanned-etherchannel
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # set service-type cluster1
Firepower /ssa/logical-device/cluster-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device/* #
```

ステップ6 管理ブートストラップパラメータを設定します。

これらの設定は、初期導入専用、またはディザスタリカバリ用です。通常の運用では、後でアプリケーション CCLI 設定のほとんどの値を変更できます。

a) 管理ブートストラップ オブジェクトを作成します。

enter mgmt-bootstrap asa

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # enter mgmt-bootstrap asa
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

b) admin とイネーブル パスワードを指定します。

create bootstrap-key-secret PASSWORD

set value

値の入力: password 値の確認: password

exit

例:

事前設定されている ASA 管理者ユーザおよびイネーブル パスワードはパスワードの回復時に役立ちます。FXOS アクセスができる場合、管理者ユーザ パスワードを忘れたときにリセットできます。

例:

Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key-secret PASSWORD Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # set value Enter a value: floppylampshade
Confirm the value: floppylampshade
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key-secret* # exit
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #

c) ファイアウォール モード (「ルーテッド」または「トランスペアレント」) を指定します。

create bootstrap-key FIREWALL_MODE

set value {routed | transparent}

exit

ルーテッドモードでは、デバイスはネットワーク内のルータホップと見なされます。ルーティングを行う各インターフェイスは異なるサブネット上にあります。これに対し、トランスペアレントファイアウォールは、「Bump In The Wire」または「ステルスファイアウォール」のように動作するレイヤ2ファイアウォールであり、接続されたデバイスへのルータホップとしては認識されません。

ファイアウォールモードは初期展開時にのみ設定します。ブートストラップの設定を再適用する場合、この設定は使用されません。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # create bootstrap-key FIREWALL_MODE Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # set value routed Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap/bootstrap-key* # exit Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* #
```

d) 管理ブートストラップ モードを終了します。

exit

例:

```
Firepower /ssa/logical-device/mgmt-bootstrap* # exit
Firepower /ssa/logical-device* #
```

ステップ1 設定を保存します。

commit-buffer

シャーシは、指定したソフトウェアバージョンをダウンロードし、アプリケーションインスタンスにブートストラップ設定と管理インターフェイス設定をプッシュすることで、論理デバイスを導入します。**show app-instance** コマンドを使用して、導入のステータスを確認します。[Admin State] が [Enabled] で、[Oper State] が [Online] の場合、アプリケーション インスタンスは実行中であり、使用できる状態になっています。

例:

```
Firepower /ssa/logical-device* # commit-buffer
Firepower /ssa/logical-device # exit
Firepower /ssa # show app-instance
       Identifier Slot ID Admin State Oper State
                                                Running Version Startup
App Name
Version Deploy Type Profile Name Cluster State Cluster Role
cluster1 1
                        Enabled Online
                                                             6.4.0.49
                                                6.4.0.49
     Native
                       In Cluster
                                   Slave
ftd
       cluster1 2
                        Enabled
                                  Online
                                                6.4.0.49
                                                            6.4.0.49
     Native
                        In Cluster
                                   Master
     cluster1 3
                        Disabled Not Available
ftd
                                                             6.4.0.49
     Native
                        Not Applicable None
```

ステップ8 クラスタに別のシャーシを追加する場合は、この手順を繰り返しますが、固有の chassis-id と 正しい site-id を設定する必要があります。それ以外の場合は、両方のシャーシで同じ設定を使 用します。

インターフェイスコンフィギュレーションが新しいシャーシと同じであることを確認します。 FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。

ステップ 9 マスター ユニット ASA に接続して、クラスタリング設定をカスタマイズします。

例

シャーシ1:

```
scope eth-uplink
 scope fabric a
   enter port-channel 1
     set port-type data
     enable
     enter member-port Ethernet1/1
     enter member-port Ethernet1/2
       exit
      exit
    enter port-channel 2
     set port-type data
     enter member-port Ethernet1/3
       exit
      enter member-port Ethernet1/4
       exit
     exit
    enter port-channel 3
     set port-type data
     enter member-port Ethernet1/5
     enter member-port Ethernet1/6
       exit
     exit
    enter port-channel 4
     set port-type mgmt
```

```
enter member-port Ethernet2/1
      enter member-port Ethernet2/2
       exit
      exit
    enter port-channel 48
      set port-type cluster
      enable
      enter member-port Ethernet2/3
       exit
      exit
    exit
  exit
commit-buffer
scope ssa
  enter logical-device ASA1 asa "1,2,3" clustered
   enter cluster-bootstrap
     set chassis-id 1
     set ipv4 gateway 10.1.1.254
     set ipv4 pool 10.1.1.11 10.1.1.27
      set ipv6 gateway 2001:DB8::AA
      set ipv6 pool 2001:DB8::11 2001:DB8::27
      set kev
      Key: f@arscape
      set mode spanned-etherchannel
      set service-type cluster1
      set virtual ipv4 10.1.1.1 mask 255.255.255.0
      set virtual ipv6 2001:DB8::1 prefix-length 64
      exit
   exit
  scope app asa 9.5.2.1
   set-default
    exit
  commit-buffer
シャーシ2:
scope eth-uplink
  scope fabric a
   create port-channel 1
      set port-type data
      enable
     create member-port Ethernet1/1
        exit
      create member-port Ethernet1/2
       exit
      exit
    create port-channel 2
      set port-type data
      enable
     create member-port Ethernet1/3
      create member-port Ethernet1/4
       exit
      exit
    create port-channel 3
      set port-type data
      enable
      create member-port Ethernet1/5
        exit
```

```
create member-port Ethernet1/6
        exit
     exit.
    create port-channel 4
     set port-type mgmt
     enable
     create member-port Ethernet2/1
        exit.
     create member-port Ethernet2/2
        exit
     exit.
    create port-channel 48
      set port-type cluster
     enable
     create member-port Ethernet2/3
       exit
     exit
    exit
  exit
commit-buffer
scope ssa
 enter logical-device ASA1 asa "1,2,3" clustered
    enter cluster-bootstrap
     set chassis-id 2
     set ipv4 gateway 10.1.1.254
     set ipv4 pool 10.1.1.11 10.1.1.15
     set ipv6 gateway 2001:DB8::AA
     set ipv6 pool 2001:DB8::11 2001:DB8::19
      set key
     Key: f@rscape
     set mode spanned-etherchannel
     set service-type cluster1
     set virtual ipv4 10.1.1.1 mask 255.255.255.0
      set virtual ipv6 2001:DB8::1 prefix-length 64
     exit
   exit
  scope app asa 9.5.2.1
    set-default
    exit
  commit-buffer
```

クラスタ メンバの追加

ASA クラスタ メンバを追加または置き換えます。



(注)

この手順は、シャーシの追加または置換にのみ適用されます。クラスタリングがすでに有効になっている Firepower 9300 にモジュールを追加または置換する場合、モジュールは自動的に追加されます。

始める前に

• 既存のクラスタに、この新しいメンバ用の管理 IP アドレスプール内で十分な IP アドレス が割り当てられているようにしてください。それ以外の場合は、この新しいメンバを追加

する前に、各シャーシ上の既存のクラスタブートストラップ設定を編集する必要があります。この変更により論理デバイスが再起動します。

- インターフェイスの設定は、新しいシャーシでの設定と同じである必要があります。FXOS シャーシ設定をエクスポートおよびインポートし、このプロセスを容易にすることができます。
- ・マルチコンテキストモードでは、最初のクラスタメンバのASAアプリケーションでマルチコンテキストモードを有効にします。追加のクラスタメンバはマルチコンテキストモード設定を自動的に継承します。

手順

ステップ1 [OK] をクリックします。

ステップ2 クラスタに別のシャーシを追加する場合は、ASAクラスタの作成(543ページ)の手順を繰り返しますが、一意の chassis-id と正しい site-id を設定する必要があります。それ以外の場合は、新しいシャーシに同じ設定を使用します。

ASA: ファイアウォール モードとコンテキスト モードの変更

デフォルトでは、FXOS シャーシはルーテッド ファイアウォール モード、およびシングル コンテキスト モードでクラスタを展開します。

- ファイアウォール モードの変更:展開後にモードを変更するには、マスター ユニットで モードを変更します。モードは一致するようにすべてのスレーブユニットで自動的に変更 されます。を参照してください。ファイアウォールモードの設定 (230ページ) マルチコンテキスト モードでは、コンテキストごとにファイアウォール モードを設定します。
- マルチ コンテキスト モードに変更:展開後にマルチ コンテキスト モードに変更するには、マスター ユニットのモードを変更します。これにより、すべてのスレーブ ユニットのモードは一致するように自動的に変更されます。マルチ コンテキスト モードの有効化(266ページ)を参照してください。

ASA: データ インターフェイスの設定

この手順では、FXOS にクラスタを展開したときにクラスタに割り当てられた各データ インターフェイスの基本的なパラメータを設定します。シャーシ間クラスタリングの場合、データインターフェイスは常にスパンド EtherChannel インターフェイスです。



(注) 管理インターフェイスは、クラスタを展開したときに事前設定されました。ASA で管理インターフェイスパラメータを変更することもできますが、この手順はデータインターフェイスに焦点を当てています。管理インターフェイスは、スパンドインターフェイスとは対照的に、個別のインターフェイスです。詳細については、「管理インターフェイス (524ページ)」を参照してください。

始める前に

- マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで開始します。
 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。
- •トランスペアレントモードの場合は、ブリッジグループを設定します。 ブリッジ仮想インターフェイス (BVI) の設定 (707ページ) を参照してください。
- シャーシ間クラスタリングにスパンド Ether Channel を使用している場合、クラスタリング が完全に有効になるまで、ポートチャネルインターフェイスは起動しません。この要件に より、クラスタのアクティブではないユニットにトラフィックが転送されるのが防がれます。

手順

ステップ1 インターフェイス ID を指定します

interface id

このクラスタに割り当てられているインターフェイスのFXOSシャーシを参照してください。 インターフェイス ID には、次のものがあります。

- port-channel integer
- ethernet slot/port

例:

ciscoasa(config)# interface port-channel 1

ステップ2 インターフェイスをイネーブルにします。

no shutdown

ステップ3 (オプション) このインターフェイス上に VLAN サブインターフェイスを作成する予定の場合は、この時点で作成します。

例:

ciscoasa(config) # interface port-channel 1.10

ciscoasa(config-if) # vlan 10

この手順の残りの部分は、サブインターフェイスに適用されます。

ステップ4 (マルチ コンテキスト モード) インターフェイスをコンテキストに割り当ててから、コンテキストに変更し、インターフェイス モードを開始します。

例:

```
ciscoasa(config)# context admin
ciscoasa(config)# allocate-interface port-channel1
ciscoasa(config)# changeto context admin
ciscoasa(config-if)# interface port-channel 1
```

マルチ コンテキスト モードの場合は、インターフェイス コンフィギュレーションの残りの部分は各コンテキスト内で行われます。

ステップ5 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if)# nameif inside

name は最大48文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。

ステップ6 ファイアウォールモードに応じて、次のいずれかを実行します。

• ルーテッド モード: IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの一方または両方を設定します。

(IPv4)

ip address ip address [mask]

(IPv6)

ipv6 address ipv6-prefix/prefix-length

例:

```
ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa(config-if) # ipv6 address 2001:DB8::1001/32
```

DHCP、PPPoE、および IPv6 自動設定はサポートされません。ポイントツーポイント接続の場合、31 ビットのサブネットマスク (255.255.255.254) を指定できます。この場合、ネットワークまたはブロードキャストアドレス用の IP アドレスは予約されません。

• トランスペアレント モード: インターフェイスをブリッジ グループに割り当てます。

bridge-group number

ciscoasa(config-if)# bridge-group 1

number は、 $1 \sim 100$ の整数です。ブリッジ グループには最大 64 個のインターフェイスを 割り当てることができます。同一インターフェイスを複数のブリッジ グループに割り当て ることはできません。BVI のコンフィギュレーションには IP アドレスが含まれていることに注意してください。

ステップ1 セキュリティレベルを設定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 50

number には、0(最下位)~100(最上位)の整数を指定します。

ステップ**8** (シャーシ間クラスタリング) 潜在的なネットワークの接続問題を回避するために、スパンド EtherChannel のグローバル MAC アドレスを設定します。

mac-address mac address

• $mac_address$: MAC アドレスは、H.H.H形式で指定します。H は 16 ビットの 16 進数です。 たとえば、MAC アドレス 00-0C-F1-42-4C-DE は、000C.F142.4CDE と入力します。自動生成された MAC アドレスも使用する場合、手動で割り当てる MAC アドレスの最初の 2 バイトには A2 を使用できません。

MAC アドレスが手動設定されている場合、その MAC アドレスは現在のマスター ユニットに留まります。MAC アドレスを設定していない場合に、マスター ユニットが変更された場合、新しいマスターユニットはインターフェイスに新しいMAC アドレスを使用します。これにより、一時的なネットワークの停止が発生する可能性があります。

マルチコンテキストモードでは、コンテキスト間でインターフェイスを共有する場合は、MAC アドレスの自動生成を有効にして、手動で MAC アドレスを設定しなくてすむようにします。 非共有インターフェイスの場合は、このコマンドを使用して MAC アドレスを手動で設定する 必要があることに注意してください。

例:

ciscoasa(config-if) # mac-address 000C.F142.4CDE

ステップ9 (シャーシ間のクラスタリング) サイトごとにサイト固有の MAC アドレスを、ルーテッド モードの場合は IP アドレスを設定します。

mac-address mac address site-id number site-ip ip address

```
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.1234
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.aaaa site-id 1 site-ip 10.9.9.1
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.bbbb site-id 2 site-ip 10.9.9.2
```

```
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.cccc site-id 3 site-ip 10.9.9.3
ciscoasa(config-if)# mac-address aaaa.1111.dddd site-id 4 site-ip 10.9.9.4
```

サイト固有のIPアドレスは、グローバルIPアドレスと同じサブネット上にある必要があります。ユニットで使用するサイト固有のMACアドレスおよびIPアドレスは、各ユニットのブートストラップコンフィギュレーションに指定したサイトIDによって異なります。

ASA:クラスタ設定のカスタマイズ

クラスタを展開した後にブートストラップ設定を変更する場合や、クラスタリング ヘルス モニタリング、TCP 接続複製の遅延、フローモビリティ、およびその他の最適化など、追加のオプションを設定する場合は、マスターユニットで行うことができます。

ASA クラスタの基本パラメータの設定

マスターユニット上のクラスタ設定をカスタマイズできます。

始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、マスター ユニット上のシステム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。
- local-unit name およびその他の複数のオプションは、FXOS シャーシでのみ設定することができます。また、それらのオプションは、クラスタリングを無効にしている場合にASAでのみ変更できます。そのため、次の手順には含まれていません。

手順

ステップ1 このユニットがマスター ユニットであることを確認します。

show cluster info

ID : 4 Version : 9.5(2)Serial No.: FCH19057ML0 CCL IP : 127.2.1.3 CCL MAC : 0015.c500.018f Last join : 20:29:57 UTC Nov 4 2015 Last leave: 20:24:55 UTC Nov 4 2015 Unit "unit-1-1" in state SLAVE Version : 9.5(2)Serial No.: FCH19057ML0 CCL IP : 127.2.1.1 CCT, MAC : 0015.c500.017f Last join: 20:20:53 UTC Nov 4 2015 Last leave: 20:18:15 UTC Nov 4 2015 Unit "unit-2-1" in state SLAVE Version : 9.5(2)Serial No.: FCH19057ML0 CCL IP : 127.2.2.1 CCL MAC : 0015.c500.020f Last join : 20:19:57 UTC Nov 4 2015 Last leave: 20:24:55 UTC Nov 4 2015

別のユニットがマスター ユニットの場合は、接続を終了し、正しいユニットに接続します。 ASA コンソールへのアクセス方法の詳細については、Cisco ASA for Firepower 4100 クイックスタート ガイド [英語] または Cisco ASA for Firepower 9300 クイックスタート ガイド [英語] を参照してください。

ステップ2 クラスタ制御リンクインターフェイスの最大伝送ユニットを指定します。

mtu cluster bytes

例:

ciscoasa(config)# mtu cluster 9000

MTUの最大値を9184バイトに設定し、最小値を1400バイトに設定することをお勧めします。

ステップ3 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

ステップ4 (任意) スレーブユニットからマスターユニットへのコンソール複製をイネーブルにします。

console-replicate

この機能はデフォルトで無効に設定されています。ASAは、特定の重大イベントが発生したときに、メッセージを直接コンソールに出力します。コンソール複製をイネーブルにすると、スレーブコニットからマスターコニットにコンソールメッセージが送信されるので、モニタが必要になるのはクラスタのコンソールポート1つだけとなります。

ステップ5 クラスタリングイベントの最小トレースレベルを設定します。

trace-level level

必要に応じて最小レベルを設定します。

• critical: クリティカル イベント (重大度 = 1)

• warning: 警告(重大度 = 2)

• informational:情報イベント (重大度 = 3)

• debug: デバッグ イベント (重大度 = 4)

ステップ6 (任意) LACP のダイナミック ポートの優先順位を無効にします。

clacp static-port-priority

一部のスイッチはダイナミック ポート プライオリティをサポートしていないため、このコマンドはスイッチの互換性を高めます。 さらに、このコマンドは、 $9\sim32$ のアクティブ スパンド EtherChannel メンバーのサポートをイネーブルにします。このコマンドを使用しないと、サポートされるのは 8 個のアクティブ メンバと 8 個のスタンバイ メンバのみです。このコマンドをイネーブルにした場合、スタンバイメンバは使用できません。すべてのメンバがアクティブです。

ステップ7 (任意) (Firepower 9300 のみ) シャーシ内のセキュリティモジュールがクラスタに同時に参加し、トラフィックがモジュール間で均等に分散されていることを確認します。他のモジュールよりもかなり前に参加したモジュールは、他のモジュールがまだ負荷を共有できないため、必要以上のトラフィックを受信することがあります。

unit parallel-joinnum of units max-bundle-delay max delay time

- num_of_units : モジュールがクラスタに参加する前に準備する必要がある同じシャーシ内のモジュールの最小数 $(1 \sim 3)$ を指定します。デフォルトは1です。つまり、モジュールは他のモジュールの準備完了を待たずに、クラスタに参加することを意味します。たとえば、値を3に設定した場合、各モジュールは max_delay_time の間、または3つすべてのモジュールの準備が完了するまで待機してからクラスタに参加します。3のすべてのモジュールがほぼ同時にクラスタの参加を要求し、同時期にトラフィックの受信を開始します。
- $max_delay_time:$ 最大遅延時間を分単位($0\sim30$ 分)で指定します。この時間が経過すると、モジュールは他のモジュールの準備が完了するのを待つことをやめて、クラスタに参加します。デフォルトは0です。つまり、モジュールは他のモジュールの準備完了を待たずに、クラスタに参加することを意味します。 num_of_units を 1 に設定した場合、この値は 0 にする必要があります。 num_of_units を 2 または 3 に設定した場合、この値は 1 以上にする必要があります。2 このタイマーはモジュールごとのタイマーですが、最初のモジュールがクラスタに参加すると、その他すべてのモジュールのタイマーが終了し、残りのモジュールがクラスタに参加します。

たとえば、num_of_units を 3、max_delay_time を 5 分に設定します。モジュール 1 が起動すると、その 5 分間のタイマーが開始されます。モジュール 2 が 2 分後に起動すると、その 5 分間のタイマーが開始されます。モジュール 3 が 1 分後に起動し、すべてのモジュールが 4 分符号でクラスタに参加します。モジュールはタイマーが完了するまで待機しません。モジュール 3 が起動しない場合、モジュール 1 は 5 分間タイマーの終了時にクラスタに参加し、モジュール

2 も参加します。モジュール 2 はタイマーがまだ 2 分残っていますが、タイマーが完了するまで待機しません。

のヘルス モニタリングおよび自動再結合の設定

この手順では、ユニットとインターフェイスのヘルスモニタリングを設定します。

たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルスモニタリングをディセーブルにすることができます。ポートチャネル ID、または単一の物理インターフェイス ID をモニタできます。ヘルス モニタリングは VLAN サブインターフェイス、または VNI やBVI などの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリングは設定できません。このリンクは常にモニタされています。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

ステップ2 クラスタ ユニットのヘルス チェック機能を次のようにカスタマイズします。

health-check [holdtime timeout]

holdimeは、ユニットのハートビートステータスメッセージの間隔を指定します。指定できる範囲は $.3 \sim 45$ 秒で、デフォルトは 3 秒です。

ユニットのヘルスを確認するため、ASAのクラスタユニットはクラスタ制御リンクで他のユニットにハートビートメッセージを送信します。ユニットが保留時間内にピアユニットからハートビートメッセージを受信しない場合は、そのピアユニットは応答不能またはデッド状態と見なされます。

何らかのトポロジ変更(たとえばデータインターフェイスの追加/削除、ASA、Firepower 4100/9300 シャーシ、またはスイッチ上のインターフェイスの有効化/無効化、VSS または vPC を形成するスイッチの追加)を行うときには、ヘルスチェック機能を無効にし、無効化したインターフェイスのモニタリングも無効にしてください(no health-check monitor-interface)。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、ヘルスチェック機能を再度イネーブルにできます。

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # health-check holdtime 5

ステップ3 インターフェイスでインターフェイス ヘルス チェックを次のように無効化します。

no health-check monitor-interface [interface id | service-application]

インターフェイスのヘルスチェックはリンク障害をモニタします。特定の論理インターフェイスのすべての物理ポートが、特定のユニット上では障害が発生したが、別のユニット上の同じ

論理インターフェイスでアクティブポートがある場合、そのユニットはクラスタから削除されます。ASAがメンバをクラスタから削除するまでの時間は、インターフェイスのタイプと、そのユニットが確立済みメンバであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異なります。

デフォルトでは、ヘルスチェックはすべてのインターフェイスでイネーブルになっています。このコマンドの no 形式を使用してディセーブルにすることができます。たとえば、管理インターフェイスなど、必須以外のインターフェイスのヘルスモニタリングをディセーブルにすることができます。ヘルスモニタリングは VLAN サブインターフェイス、または VNI や BVI などの仮想インターフェイスでは実行されません。クラスタ制御リンクのモニタリングは設定できません。このリンクは常にモニタされています。service-applicationを指定して、デコレータアプリケーションのモニタリングをディセーブルにします。

何らかのトポロジ変更(たとえばデータインターフェイスの追加/削除、ASA、Firepower 4100/9300 シャーシ、またはスイッチ上のインターフェイスの有効化/無効化、VSS または vPC を形成するスイッチの追加)を行うときには、ヘルスチェック機能(no health-check)を無効にし、無効化したインターフェイスのモニタリングも無効にしてください。トポロジの変更が完了して、コンフィギュレーション変更がすべてのユニットに同期されたら、ヘルスチェック機能を再度イネーブルにできます。

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # no health-check monitor-interface port-channel1

ステップ4 ヘルス チェック失敗後の自動再結合クラスタ設定を次のようにカスタマイズします。

health-check {data-interface | cluster-interface | system} auto-rejoin [unlimited | auto_rejoin_max] auto rejoin interval auto rejoin interval variation

- system:内部エラー時の自動再結合の設定を行います。内部の障害には、アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーションステータスなどがあります。
- unlimited: (cluster-interface のデフォルト) 再結合の試行回数を制限しません。
- *auto-rejoin-max*: 再結合の試行回数を 0 ~ 65535 の範囲の値に設定します。 0 は自動再結合を無効化します。 **data-interface** と **system** のデフォルトは 3 です。
- $auto_rejoin_interval$: 再結合試行の間隔を $2\sim60$ の範囲の分単位で定義します。デフォルト値は5分です。クラスタへの再結合をユニットが試行する最大合計時間は、最後の失敗から 14,400 分に限られています。
- auto_rejoin_interval_variation: 間隔を増加させるかどうかを定義します。 $1\sim3$ の範囲で値を設定します(1:変更なし、2:直前の間隔の2倍、3:直前の間隔の3倍)。たとえば、間隔を5分に設定し、変分を2に設定した場合は、最初の試行が5分後、2回目の試行が10分後(2×5)、3 階目の試行が20分後(2×10)となります。デフォルト値は、クラスタインターフェイスの場合は1、データインターフェイスおよびシステムの場合は2です。

ciscoasa(cfq-cluster) # health-check data-interface auto-rejoin 10 3 3

ステップ5 ASAがインターフェイスを障害が発生していると見なし、クラスタからユニットが削除されるまでのデバウンス時間を設定します。

health-check monitor-interface debounce-time ms

小さくすると、インターフェイスの障害をより迅速に検出できます。デバウンス時間を短くすると、誤検出の可能性が高くなることに注意してください。インターフェイスのステータス更新が発生すると、ASAはインターフェイスを障害としてマークし、クラスタからユニットを削除するまで指定されたミリ秒数待機します。 ダウン状態から稼働状態に移行している EtherChannel の場合(スイッチがリロードされた、またはスイッチが有効になっている EtherChannel など) デバウンス時間を長くすることで、他のクラスタスコーットの下がポート

デバウンス時間は $300 \sim 9000 \text{ ms}$ の範囲の値を設定します。デフォルトは 500 ms です。値を

EtherChannel など)、デバウンス時間を長くすることで、他のクラスタユニットの方がポートのバンドルが速いという理由だけで、クラスタユニット上でインターフェイスがエラー表示されるのを防ぐことができます。

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # health-check monitor-interface debounce-time 300

ステップ6 シャーシのヘルス チェック間隔を設定します。

app-agent heartbeat [interval ms] [retry-count number]

- interval *ms*: ハートビートの時間間隔を 100 ~ 6000 ms の範囲の 100 の倍数単位で設定します。デフォルトは 1000 ms です。
- retry-count number : 再試行の回数を $1 \sim 30$ の範囲の値に設定します。デフォルトの試行回数は 3 回です。

ASA はホストの Firepower シャーシとのバックプレーンを介して通信できるかどうかをチェックします。

最小の結合時間 (interval x retry-count) は、600 ミリ秒未満にすることはできません。たとえば、間隔を 100 に、再試行回数を 3 に設定した場合、合計結合時間は 300 ミリ秒になりますが、これはサポートされていません。たとえば、間隔を 100 に設定し、再試行回数を 6 に設定して最小時間 (600 ms) を満たすことができます。

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # app-agent heartbeat interval 300

ステップ1 (任意) トラフィック負荷のモニタリングを設定します。

load-monitor [**frequency** *seconds*] [**intervals** intervals]

• seconds: モニタリングメッセージ間の時間を、 $10 \sim 360$ 秒の範囲で設定します。 **frequency** デフォルトは 20 秒です。

• 間隔(interval): ASA がデータを保持する間隔の数を $1 \sim 60$ の範囲で設定します。 intervals デフォルトは 30 です。

クラスタメンバのトラフィック負荷をモニタできます。対象には、合計接続数、CPUとメモリの使用率、バッファドロップなどが含まれます。負荷が高すぎる場合、残りのユニットが負荷を処理できる場合は、ユニットのクラスタリングを手動で無効にするか、外部スイッチのロードバランシングを調整するかを選択できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。たとえば、各シャーシに3つのセキュリティモジュールが搭載された Firepower 9300のシャーシ間クラスタリングの場合、シャーシ内の2つのセキュリティモジュールがクラスタを離れると、そのシャーシに対する同じ量のトラフィックが残りのモジュールに送信され、過負荷になる可能性があります。トラフィックの負荷を定期的にモニタできます。負荷が高すぎる場合は、ユニットでクラスタリングを手動で無効にすることを選択できます。

トラフィック負荷を表示するには、show cluster info load-monitor コマンドを使用します。

例:

```
ciscoasa(cfg-cluster) # load-monitor frequency 50 intervals 25
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info load-monitor
ID Unit Name
0 B
1 A 1
Information from all units with 50 second interval:
                                                   CPU Used
Unit Connections Buffer Drops Memory Used
Average from last 1 interval:
  0
             0
                           0
                                        14
                                                        25
  1
              0
                           0
                                        16
                                                        20
Average from last 25 interval:
                                        12
                                                        2.8
  0
             0
                           0
  1
              0
                           0
                                        13
                                                        27
```

接続の再分散およびクラスタ TCP 複製の遅延の設定

接続の再分散を設定できます。TCP接続のクラスタ複製の遅延を有効化して、ディレクタ/バックアップフロー作成の遅延による存続期間が短いフローに関連する「不要な作業」を排除できます。ディレクタ/バックアップフローが作成される前にユニットが失敗する場合は、それらのフローを回復することはできません。同様に、フローを作成する前にトラフィックが別のユニットに再調整される場合、流れを回復することはできません。TCPのランダム化を無効化するトラフィックのTCPの複製の遅延を有効化しないようにする必要があります。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

ステップ2 (オプション) TCP トラフィックの接続の再分散を有効化します。

conn-rebalance [frequency seconds]

例:

ciscoasa(cfg-cluster) # conn-rebalance frequency 60

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。有効化されている場合は、ASA は負荷情報を定期的に交換し、新しい接続の負荷を高負荷のデバイスから低負荷のデバイスに移動します。負荷情報を交換する間隔を、 $1\sim360$ 秒の範囲内で指定します。デフォルトは 5 秒です。

サイト間トポロジに対しては接続の再分散を設定しないでください。異なるサイトのクラスタメンバには接続を再分散できません。

ステップ3 TCP接続のクラスタ複製の遅延を有効化します。

cluster replication delay seconds { http | match tcp {host ip_address | ip_address mask | any | any4 | any6} [{eq | lt | gt} port] { host ip_address | ip_address mask | any | any4 | any6} [{eq | lt | gt} port]}

例:

```
ciscoasa(config)\# cluster replication delay 15 match tcp any any eq ftp ciscoasa(config)\# cluster replication delay 15 http
```

 $1 \sim 15$ の範囲で秒数を設定します。**http** 遅延はデフォルトで 5 秒間有効になります。

サイト間機能の設定

サイト間クラスタリングの場合、冗長性と安定性を高めるために、設定をカスタマイズできます。

ディレクタ ローカリゼーションの有効化

データセンターのサイト間クラスタリングのパフォーマンスを向上させ、ラウンドトリップ時間を短縮するために、ディレクターローカリゼーションをイネーブルにすることができます。通常、新しい接続は特定のサイト内のクラスタメンバーによってロードバランスされ、所有されています。しかし、ASAは任意のサイトのメンバーにディレクタロールを割り当てます。ディレクタローカリゼーションにより、所有者と同じサイトのローカルディレクタ、どのサイトにも存在可能なグローバルディレクタという追加のディレクタロールが有効になります。所有者とディレクタが同一サイトに存在すると、パフォーマンスが向上します。また、元の所有者が失敗した場合、ローカルなディレクタは同じサイトで新しい接続の所有者を選択します。グローバルなディレクタは、クラスタメンバーが別のサイトで所有される接続のパケットを受信する場合に使用されます。

始める前に

- Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザ上のシャーシのサイト ID を設定します。
- 次のトラフィック タイプは、ローカリゼーションをサポートしていません: NAT および PAT トラフィック、SCTP 検査されたトラフィック、フラグメンテーション所有クエリ。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)#

ステップ2 次のようにディレクタ ローカリゼーションをイネーブルにします。

director-localization

サイト冗長性の有効化

サイトの障害からフローを保護するために、サイトの冗長性を有効にできます。接続バック アップオーナーがオーナーと同じサイトにある場合は、サイトの障害からフローを保護するために、追加のバックアップ オーナーが別のサイトから選択されます。

始める前に

• Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザ上のシャーシのサイト ID を設定します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)#

ステップ2 サイトの冗長性を有効にします。

site-redundancy

サイトごとの Gratuitous ARP の設定

ASA では、Gratuitous ARP(GARP)パケットを生成してスイッチングインフラストラクチャを常に最新の状態に保ちます。各サイトの優先順位値が最も高いメンバによって、グローバルMAC/IP アドレスの GARP トラフィックが定期的に生成されます。

クラスタから送信されたサイトごとのMACおよびIPアドレスとパケットがサイト固有のMAC アドレスおよびIPアドレスを使用するのに対し、クラスタで受信したパケットは、グローバル MACアドレスおよびIPアドレスを使用します。トラフィックがグローバル MACアドレス から定期的に生成されない場合、グローバル MACアドレスのスイッチで MACアドレスのタイムアウトが発生する可能性があります。タイムアウト後にグローバル MACアドレスへのトラフィックがスイッチングインフラストラクチャ全体にわたりフラッディングされ、これによりパフォーマンスおよびセキュリティ上の問題が発生することがあります。

各スパンド Ether Channel のユニットおよびサイト MAC アドレスごとにサイト ID を設定すると、GARP がデフォルトで有効になります。GARP 間隔をカスタマイズするか、または GARP を無効にすることができます。

始める前に

- •ブートストラップ設定でクラスタメンバーのサイト ID を設定します。
- マスター ユニット設定では、スパンド Ether Channel のサイトごとの MAC アドレスを設定します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)#

ステップ2 GARP 間隔をカスタマイズします。

site-periodic-garp interval seconds

• seconds: GARP 生成の間隔を $1 \sim 1000000$ 秒間の秒単位で設定します。デフォルトは 290 秒です。

GARP を無効にするには、no site-periodic-garp interval を入力します。

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# site-periodic-garp interval 500

クラスタ フロー モビリティの設定

LISP のトラフィックを検査して、サーバがサイト間を移動する時にフロー モビリティを有効にできます。

LISPインスペクションについて

LISPトラフィックを検査することで、サイト間のフローのモビリティを有効にできます。

LISP について

VMware VMotion などのデータセンター仮想マシンのモビリティによって、サーバはクライアントへの接続を維持すると同時に、データセンター間を移動できます。このようなデータセンターサーバモビリティをサポートするには、サーバの移動時にサーバへの入力ルートをルータが更新できる必要があります。Cisco Locator/ID Separation Protocol(LISP)のアーキテクチャは、デバイス ID、つまりエンドポイント ID(EID)をその場所、つまりルーティングロケータ(RLOC)から2つの異なるナンバリングスペースに分離し、サーバの移行をクライアントに対して透過的にします。たとえば、サーバが新しい場所に移動し、クライアントがサーバにトラフィックを送信すると、ルータは新しい場所にトラフィックをリダイレクトします。

LISPでは、LISPの出力トンネルルータ(ETR)、入力トンネルルータ(ITR)、ファーストホップルータ、マップリゾルバ(MR)、およびマップサーバ(MS)などのある一定のロールにおいてルータとサーバが必要です。サーバが別のルータに接続されていることをサーバのファーストホップルータが感知すると、そのルータは他のすべてのルータとデータベースを更新し、クライアントに接続されているITRがトラフィックを代行受信してカプセル化し、新しいサーバの場所に送信できるようにします。

ASA LISP のサポート

ASA は LISP 自体を実行しませんが、場所の変更について LISP トラフィックを検査し、シームレスなクラスタリング操作のためにこの情報を活用できます。LISP の統合を行わない場合、サーバが新しいサイトに移動すると、トラフィックは元のフローオーナーの代わりに、新しいサイトで ASA クラスタ メンバーになります。新しい ASA が古いサイトの ASA にトラフィックを転送した後、古い ASA は、サーバに到達するためにトラフィックを新しいサイトに送り返す必要があります。このトラフィックフローは最適ではなく、「トロンボーニング」または「ヘアピニング」と呼ばれます。

LISP 統合により、ASA クラスタメンバーは、最初のホップルータと ETR または ITR 間でやり取りされる LISP トラフィックを検査し、フローの所有者を新しいサイトに変更できます。

LISPのガイドライン

- ASA クラスタ メンバーは、サイトのファースト ホップ ルータと ITR または ETR の間に 存在している必要があります。 ASA クラスタ自体を拡張セグメントのファーストホップ ルータにすることはできません。
- 完全分散されたフローのみがサポートされます。一元化されたフロー、半分散されたフロー、または個々のユニットに属しているフローは新しいオーナーに移動されません。半分散されたフローには SIP などのアプリケーションが含まれており、そこでは親フローとそのすべての子フローが同じ ASA によって所有されます。
- クラスタはレイヤ 3 および 4 のフロー状態を移動させるだけです。一部のアプリケーション データが失われる可能性があります。
- 短時間のフローまたはビジネスに不可欠でないフローの場合、オーナーの移動は有用でない可能性があります。インスペクションポリシーを設定するときに、この機能でサポート

されるトラフィックのタイプを制御できます。また、フローモビリティを不可欠なトラフィックに制限する必要があります。

ASA LISP の実装

この機能には、複数の相互に関係する設定が含まれています(それらについてはすべてこの章で説明します)。

- 1. (任意) ホストまたはサーバ IP アドレスに基づく検査対象 EID の制限:ファースト ホップルータは、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに EID 通知メッセージを送信する場合があります。このため、クラスタに関連するサーバまたはネットワークのみに EID を制限できます。たとえば、クラスタが2つのサイトのみに関与しているが、LISPが3つのサイトで実行されている場合は、クラスタに関与している2つのサイトに対してのみ EID を含める必要があります。
- 2. LISP トラフィック インスペクション: ASA は、ファーストホップルータと ITR または ETR の間で送信される EID 通知メッセージにおいて、UDP ポート 4342 上の LISP トラフィックを検査します。ASA は、EID とサイト ID を関連付ける EID テーブルを保持します。たとえば、ファーストホップルータの送信元 IP アドレスと ITR または ETR の宛先アドレスで LISP トラフィックを検査する必要があります。LISP トラフィックにはディレクタが割り当てられておらず、LISPトラフィック自体はクラスタ状態の共有に参加しないことに注意してください。
- 3. 指定されたトラフィックでのフロー モビリティを有効にするサービス ポリシー: ビジネ スクリティカルなトラフィックでフローモビリティを有効にする必要があります。 たとえば、フロー モビリティを、HTTPS トラフィックのみに制限したり、特定のサーバとの間でやり取りされるトラフィックのみに制限したりできます。
- **4.** サイトID: ASA は、各クラスタユニットのサイトID を使用して新しい所有者を特定します。
- 5. フローモビリティを有効にするクラスタレベルの設定: クラスタレベルでもフローモビリティを有効にする必要があります。このオン/オフの切り替えを使用することで、特定のクラスのトラフィックまたはアプリケーションに対してフローモビリティを簡単に有効または無効にできます。

LISPインスペクションの設定

LISP のトラフィックを検査して、サーバがサイト間を移動する時にフロー モビリティを有効 にできます。

始める前に

- Firepower 4100/9300 シャーシ スーパバイザ上のシャーシのサイト ID を設定します。
- LISP のトラフィックはデフォルトインスペクショントラフィック クラスに含まれないため、この手順の一部として LISP のトラフィック用に別のクラスを設定する必要があります。

手順

- ステップ1 (任意) LISPインスペクションマップを設定して、IPアドレスに基づいて検査済みの EID を 制限し、LISP の事前共有キーを設定します。
 - a) 拡張 ACL を作成します。宛先 IP アドレスのみが EID 組み込みアドレスと照合されます。 access list eid_acl_name extended permit ip source_address mask destination_address mask IPv4 ACL および IPv6 ACL のどちらにも対応しています。厳密な access-list extended の構
 - b) LISP インスペクション マップを作成し、パラメータ モードに移行します。 policy-map type inspect lisp *inspect_map_name* parameters
 - c) 作成した ACL を識別して、許可された EID を定義します。

文については、コマンドリファレンスを参照してください。

allowed-eid access-list eid acl name

ファースト ホップ ルータまたは ITR/ETR は、ASA クラスタが関与していないホストまたはネットワークに EID 通知メッセージを送信することがあります。このため、クラスタに関連するサーバまたはネットワークのみに EID を制限できます。たとえば、クラスタが 2つのサイトのみに関与しているが、LISPが3つのサイトで実行されている場合は、クラスタに関与している 2つのサイトに対してのみ EID を含める必要があります。

d) 必要に応じて、事前共有キーを入力します。 validate-key *key*

例:

ciscoasa(config)# access-list TRACKED_EID_LISP extended permit ip any 10.10.10.0
255.255.255.0
ciscoasa(config)# policy-map type inspect lisp LISP_EID_INSPECT
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# allowed-eid access-list TRACKED_EID_LISP
ciscoasa(config-pmap-p)# validate-key MadMaxShinyandChrome

- ステップ2 ファースト ホップ ルータとポート 4342 の ITR または ETR の間の UDP トラフィック の LISP インスペクションの設定。
 - a) 拡張 ACL を設定して LISP のトラフィックを特定します。

access list inspect_acl_name extended permit udp source_address mask destination_address mask
eq 4342

UDP ポート 4342 を指定する必要があります。IPv4 ACL および IPv6 ACL のどちらにも対応しています。厳密な access-list extended の構文については、コマンド リファレンスを参照してください。

b) ACL のクラス マップを作成します。

class-map inspect class name

match access-list inspect acl name

c) ポリシーマップ、クラスマップを指定し、オプションのLISPインスペクションマップを 使用してインスペクションを有効化し、サービスポリシーをインターフェイスに適用しま す (新規であれば)。

policy-map policy_map_name

class inspect class name

inspect lisp [inspect map name]

service-policy policy map name {global | interface ifc name}

既存のサービスポリシーある場合は、既存のポリシーマップ名を指定します。デフォルトで、ASAにはglobal_policyと呼ばれるグローバルポリシーが含まれているため、グローバルポリシーの名前を指定します。ポリシーをグローバルに適用しない場合は、インターフェイスごとに1つのサービスポリシーを作成することもできます。LISPインスペクションは、双方向にトラフィックに適用するため、送信元と宛先の両方のインターフェイスにサービスポリシーを適用する必要はありません。トラフィックが両方向のクラスマップに一致する場合、ポリシーマップを適用するインターフェイスに入るまたは存在するトラフィックのすべてが影響を受けます。

例:

```
ciscoasa(config) # access-list LISP_ACL extended permit udp host 192.168.50.89 host 192.168.10.8 eq 4342 ciscoasa(config) # class-map LISP_CLASS ciscoasa(config-cmap) # match access-list LISP_ACL ciscoasa(config-cmap) # policy-map INSIDE_POLICY ciscoasa(config-pmap) # class LISP_CLASS ciscoasa(config-pmap-c) # inspect lisp LISP_EID_INSPECT ciscoasa(config) # service-policy INSIDE_POLICY interface inside
```

ASAは、ファースト ホップ ルータと ITR または ETR の間で送信される EID 通知メッセージの LISP トラフィックを検査します。 ASA は、EID とサイト ID を関連付ける EID テーブルを保持します。

ステップ3 トラフィック クラスのフロー モビリティを有効化します。

a) 拡張 ACL を設定して、サーバがサイトを変更するときに、最適なサイトに再割り当てするビジネス クリティカルなトラフィックを特定します。

access list flow_acl_name extended permit udp source_address mask destination_address mask eq port

IPv4 ACL および IPv6 ACL のどちらにも対応しています。厳密な access-list extended の構文については、コマンドリファレンスを参照してください。フロー モビリティは、ビジネスクリティカルなトラフィックに対してイネーブルにする必要があります。たとえば、フロー モビリティを HTTPS トラフィックのみ、または特定のサーバへのトラフィックのみに制限できます。

b) ACL のクラス マップを作成します。

class-map flow map name

match access-list flow acl name

c) LISP インスペクションを有効化した同じポリシーマップ、フロー クラス マップを指定して、フロー モビリティを有効にします。

policy-map policy_map_name

class flow map name

cluster flow-mobility lisp

例:

```
ciscoasa(config) # access-list IMPORTANT-FLOWS extended permit tcp any 10.10.10.0
255.255.255.0 eq https
ciscoasa(config) # class-map IMPORTANT-FLOWS-MAP
ciscoasa(config) # match access-list IMPORTANT-FLOWS
ciscoasa(config-cmap) # policy-map INSIDE_POLICY
ciscoasa(config-pmap) # class IMPORTANT-FLOWS-MAP
ciscoasa(config-pmap-c) # cluster flow-mobility lisp
```

ステップ4 クラスタ グループ コンフィギュレーション モードに移行し、クラスタのフローのモビリティを有効化します。

cluster group name

flow-mobility lisp

このオン/オフの切り替えにより、フローモビリティの有効化や無効化を簡単に行えます。

例

次に例を示します。

- EID を 10.10.10.0/24 ネットワーク上の EID に制限します。
- 192.168.50.89(内部)にある LISP ルータと 192.168.10.8(別の ASA インターフェイス上)にある ITR または ETR ルータの間の LISP トラフィック(UDP 4342)を検査します。
- HTTPS を使用して 10.10.10.0/24 のサーバに送信されるすべての内部トラフィック に対してフロー モビリティを有効化します。
- クラスタに対してフローモビリティをイネーブルにします。

```
access-list TRACKED_EID_LISP extended permit ip any 10.10.10.0 255.255.255.0 policy-map type inspect lisp LISP_EID_INSPECT parameters
        allowed-eid access-list TRACKED_EID_LISP validate-key MadMaxShinyandChrome
!
access-list LISP_ACL extended permit udp host 192.168.50.89 host 192.168.10.8 eq 4342 class-map LISP_CLASS match access-list LISP ACL
```

```
policy-map INSIDE_POLICY
   class LISP_CLASS
      inspect lisp LISP_EID_INSPECT
service-policy INSIDE_POLICY interface inside
!
access-list IMPORTANT-FLOWS extended permit tcp any 10.10.10.0 255.255.255.0 eq https
class-map IMPORTANT-FLOWS-MAP
   match access-list IMPORTANT-FLOWS
policy-map INSIDE_POLICY
   class IMPORTANT-FLOWS-MAP
        cluster flow-mobility lisp
!
cluster group cluster1
   flow-mobility lisp
```

分散型サイト間 VPN の設定

デフォルトでは、ASA クラスタは集中型サイト間 VPN モードを使用します。クラスタリングの拡張性を活用するために、分散型サイト間 VPNモードを有効にできます。このモードでは、S2S IPsec IKEv2 VPN 接続が ASA クラスタのメンバー全体に分散されます。クラスタのメンバー全体に VPN 接続を分散することで、クラスタの容量とスループットの両方を最大限に活用できるため、集中型 VPN の機能を超えて大幅に VPN サポートを拡張できます。

分散型サイト間 VPN について

分散型 VPN 接続の役割

分散型 VPN モードで実行すると、次の役割がクラスタ メンバーに割り当てられます。

- •アクティブ セッション オーナー:最初に接続を受信したユニット、またはバックアップ セッションをアクティブ セッションに移行したユニット。オーナーは、IKE と IPsec トン ネル、およびそれらに関連付けられたすべてのトラフィックを含む、完全なセッションの 状態を維持し、パケットを処理します。
- バックアップ セッション オーナー:既存のアクティブ セッションのバックアップ セッションを処理しているユニット。選択されたバックアップ戦略によっては、アクティブ セッションオーナーと同じシャーシ内のユニット、または別のシャーシ内のユニットである可能性があります。アクティブ セッション オーナーに障害が発生すると、バックアップ セッション オーナーがアクティブ セッション オーナーになり、新しいバックアップ セッションが別のユニットで確立されます。
- フォワーダ: VPN セッションに関連付けられたトラフィックが VPN セッションを所有していないユニットに送信された場合、そのユニットは VPN セッションを所有しているメンバーにトラフィックを転送するために Cluster Control Link (CCL) を使用します。
- ・オーケストレータ:オーケストレータ (常にクラスタのマスターノード) は、アクティブ セッションの再配布 (ASR) を実行する際に、移動するセッションとその移動先を計算す る役割があります。オーケストレータは、オーナーメンバーXにNセッションをメンバー Yに移動する要求を送信します。メンバーXは、完了時に移動できたセッション数を指定 して、オーケストレータに応答を返します。

分散型 VPN セッションの特性

分散型 S2S VPN セッションには、次の特性があります。それ以外の場合、VPN 接続は、ASA クラスタ上にない場合に通常動作するように動作します。

- VPN セッションは、セッション レベルでクラスタ全体に分散されます。つまり、1つの VPN 接続に対し、同じクラスタ メンバーが IKE および IPsec トンネルと、そのすべての トラフィックを処理します。 VPN セッション トラフィックが、その VPN セッションを所 有していないクラスタ メンバーに送信された場合、トラフィックは VPN セッションを所 有しているクラスタ メンバーに転送されます。
- VPN セッションには、クラスタ全体で一意のセッション ID があります。セッション ID を使用して、トラフィックが検証され、転送の決定が行われ、IKEネゴシエーションが完了します。
- S2S VPN ハブ アンド スポーク構成では、クライアントが ASA クラスタを介して接続する場合(ヘアピニングと呼ばれる)、流入するセッショントラフィックと流出するセッショントラフィックは、異なるクラスタ メンバー上にある可能性があります。
- バックアップセッションを別のシャーシのセキュリティモジュールに割り当てるように要求することができます。これにより、シャーシの障害を防止します。または、クラスタ内の任意のノードにバックアップセッションを割り当てることもできます。これはノードの障害のみを防止します。クラスタにシャーシが2つある場合は、リモートシャーシバックアップを強く推奨します。
- 分散型 S2S VPN モードでは IKEv2 IPsec S2S VPN のみがサポートされ、IKEv1 はサポート されていません。IKEv1 S2S は、集中型 VPN モードでサポートされています。
- 各セキュリティモジュールは、6 つのメンバーにわたる最大約 36,000 のセッションに対し、最大 6,000 の VPN セッションをサポートします。クラスタメンバーでサポートされる実際のセッション数は、プラットフォームの容量、割り当てられたライセンス、コンテキストごとのリソース割り当てによって決まります。使用率が制限値に近い場合、各クラスタユニットで最大容量に達していなくても、セッションの作成が失敗することがあります。これは、アクティブセッションの割り当てが外部スイッチングによって決定され、バックアップセッションの割り当てが内部クラスタアルゴリズムによって決定されるためです。顧客は、使用率を適宜調整し、不均一な配布に対するスペースを確保することが推奨されます。

クラスタ イベントの分散型 VPN の処理

表 16:

イベント	分散型 VPN
メンバーの障害	この障害が発生したメンバー上のすべてのアクティブセッションに対し、 (別のメンバー上の) バックアップセッションがアクティブになり、バックアップセッションはバックアップ戦略に従って別のユニットに再割り当てされます。

マーシバックアップ戦略が使用されている場合、障害が発生したのすべてのアクティブセッションに対し、(他のシャーシのの)バックアップセッションがアクティブになります。ユニッしると、これらの現在アクティブなセッションに対するバックションが、交換されたシャーシのメンバーに再割り当てされま
ックアップ戦略が使用されている場合、アクティブ セッショ アップ セッションの両方が障害の発生したシャーシ上にある 切断されます。他のシャーシのメンバー上にバックアップセッ かアクティブセッションはすべて、これらのセッションにフォー ミす。新しいバックアップセッションは、残存しているシャー メンバーに割り当てられます。
でになっているクラスタメンバー上のすべてのアクティブセッし、(別のメンバー上の)バックアップセッションがアクティベックアップ戦略に従って別のユニットにバックアップセットの当てします。
タ モードが分散型に設定されていない場合、マスターユニッ 変更を要求します。 こ互換性がある場合、または以前互換性があった場合、クラス こは、通常の操作の流れでアクティブセッションとバックアッ ンが割り当てられます。

サポートされていないインスペクション

次のタイプの検査は、分散型 S2S VPN モードではサポートされていないか、または無効になっています。

- CTIQBE
- DCERPC
- H323、H225、およびRAS
- IPSec パススルー
- MGCP
- MMP
- NetBIOS
- PPTP
- RADIUS
- RSH

- RTSP
- SCCP (Skinny)
- SUNRPC
- TFTP
- WAAS
- WCCP
- XDMCP

IPsec IKEv2 の変更

IKEv2は、分散型 S2S VPN モードでは次のように変更されます。

- IP/ポートタプルの代わりに ID が使用されます。これにより、パケットの適切な転送の決定、および他のクラスタメンバー上にある可能性がある以前の接続のクリーンアップが可能になります。
- 単一のIKEv2 セッションを識別する (SPI) 識別子は、ローカルで生成されたランダムな 8バイトの値で、クラスタ全体で一意です。SPI には、タイム スタンプとクラスタ メン バーID が埋め込まれています。IKE ネゴシエーション パケットの受信時に、タイム スタ ンプまたはクラスタ メンバー ID のチェックに失敗すると、パケットがドロップされ、理 由を示すメッセージが記録されます。
- NAT-T ネゴシエーションがクラスタ メンバー間で分割されることによって失敗しないように IKEv2 処理が変更されました。新しい ASP 分類ドメインである *cluster_isakmp_redirect*、およびルールは、IKEv2 がインターフェイスで有効になっている場合に追加されます。 show asp table classify domain cluster_isakmp_redirect コマンドを使用して、ルールを参照します。

サポート モデル

分散型 VPN でサポートされる唯一のデバイスは、Firepower 9300 です。分散型 VPN では、最大2シャーシで、最大6モジュールをサポートしています。各シャーシで異なる数のセキュリティモジュールを設置することができますが、均等な分配を推奨しています。

サイト間クラスタリングはサポートされていません。

ファイアウォール モード

分散型 S2S VPN は、ルーテッドモードでのみサポートされています。

コンテキスト モード

分散型 S2S VPN は、シングル コンテキスト モードおよびマルチ コンテキスト モードの両方で動作します。ただし、マルチ コンテキスト モードでは、アクティブ セッションの再配布はコンテキスト レベルではなくシステム レベルで行われます。これにより、コンテキストに関連付けられたアクティブセッションが、異なるコンテキストに関連付けられたアクティブセッ

ションを含むクラスタメンバーに移動し、予期せずに持続不可能な負荷が発生するのを防ぎます。

ハイ アベイラビリティ

次の機能により、セキュリティモジュールまたはシャーシの単一障害に対する復元力が提供されます。

- •任意のシャーシ上のクラスタ内にある別のセキュリティモジュールにバックアップされた VPN セッションは、セキュリティモジュールの障害に耐性があります。
- 別のシャーシにバックアップされた VPN セッションは、シャーシの障害に耐性があります。
- クラスタ マスターは、VPN S2S セッションを失うことなく変更できます。

クラスタが安定する前に追加の障害が発生すると、アクティブセッションとバックアップセッションの両方が障害の発生したユニットにある場合、接続が失われる可能性があります。

VPN クラスタ モードの無効化、クラスタ メンバーのリロード、およびその他の予想されるシャーシの変更など、メンバーが正常な状態でクラスタを離れるときにセッションが失われないように、すべての試行が行われます。これらのタイプの操作では、操作間でセッションのバックアップを再確立する時間がクラスタに与えられている限り、セッションは失われません。最後のクラスタメンバーで正常な終了がトリガーされた場合、既存のセッションが正常に切断されます。

ダイナミック PAT

分散型 VPN モードでは使用できません。

CMPv2

CMPv2 ID 証明書とキーペアはクラスタメンバー間で同期されます。ただし、クラスタ内のマスターのみが CMPv2 証明書を自動的に更新してキーの再生成を行います。マスターは更新時に、これらの新しい ID 証明書とキーをすべてのクラスタメンバーに同期させます。このようにして、クラスタ内のすべてのメンバーは CMPv2 証明書を利用して認証を行い、また、すべてのメンバーがマスターを継承することができます。

分散型 S2S VPN の有効化

分散型サイト間VPNを有効にして、VPNセッションのクラスタリングの拡張性を活用します。



(注)

VPNモードを集中型と分散型の間で変更すると、既存のすべてのセッションが切断されます。 バックアップモードの変更は動的で、セッションは終了しません。

始める前に

クラスタのすべてのメンバーにキャリアライセンスが設定されている必要があります。

• S2S VPN 設定を行う必要があります。

手順

ステップ1 クラスタのマスター ユニットで、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group cluster1
ciscoasa(cfg-cluster)#

ステップ2 分散型 S2S VPN を有効にします。

vpn-mode distributed backup flat

または

vpn-mode distributed backup remote-chassis

フラット バックアップ モードでは、他のクラスタ メンバーにスタンバイ セッションが確立されます。これにより、ユーザはブレード障害から保護されますが、シャーシ障害の保護は保証されません。

リモートシャーシ バックアップ モードでは、クラスタ内の別のシャーシのメンバーにスタン バイセッションが確立されます。これにより、ユーザはブレード障害とシャーシ障害の両方から保護されます。

リモートシャーシが単一のシャーシ環境(意図的に構成されたものまたは障害の結果)で構成 されている場合、別のシャーシが結合されるまでバックアップは作成されません。

例:

ciscoasa(cfg-cluster)# vpn-mode distributed backup remote-chassis

分散型 S2S VPN セッションの再配布

アクティブ セッションの再配布(ASR)では、アクティブな VPN セッションの負荷がクラスタメンバー全体に再配布されます。セッションの開始と終了の動的な性質のため、ASR は、すべてのクラスタメンバー間でセッションのバランスを取るためのベスト エフォートです。繰り返される再配布アクションによってバランスが最適化されます。

再配布はいつでも実行でき、クラスタ内のトポロジ変更後に実行する必要があります。また、新しいメンバーがクラスタに参加した後に実行することを推奨します。再配布の目的は、安定した VPN クラスタを作成することです。安定した VPN クラスタには、ノード間でほぼ同数のアクティブ セッションとバックアップ セッションがあります。

セッションを移動するには、バックアップ セッションがアクティブ セッションになり、別の ノードが新しいバックアップ セッションをホストするように選択されます。移動セッション は、アクティブ セッションのバックアップの場所と、その特定のバックアップ ノード上にす でに存在するアクティブセッションの数に依存します。何らかの理由でバックアップセッショ ンノードがアクティブセッションをホストできない場合、元のノードはセッションのオーナー のままです。

マルチコンテキストモードでは、アクティブセッションの再配布は、個々のコンテキストレベルではなくシステムレベルで行われます。コンテキストレベルで実行されない理由は、あるコンテキスト内のアクティブセッションが別のコンテキスト内のより多くのアクティブセッションを含むメンバーに移動され、そのクラスタメンバーに多くの負荷がかかるためです。

始める前に

- 再配布アクティビティをモニタする場合は、システムログを有効にします。
- この手順は、クラスタのマスターノードで実行する必要があります。

手順

ステップ1 クラスタ内のマスター ノードで **show cluster vpn-sessiondb distribution** コマンドを実行して、アクティブ セッションとバックアップ セッションがクラスタ全体でどのように配布されているかを確認します。

例:

配布情報は次のように表示されます。

```
Member 0 (unit-1-1): active: 209; backups at: 1(111), 2(98) Member 1 (unit-1-3): active: 204; backups at: 0(108), 2(96) Member 2 (unit-1-2): active: 0
```

各行には、メンバー ID、メンバー名、アクティブ セッション数、およびバックアップ セッションが存在するメンバーが含まれています。上記の例では、次のように情報が読み取れます。

- メンバー0には209のアクティブセッションがあり、111のセッションはメンバー1に バックアップされ、98のセッションはメンバー2にバックアップされます。
- メンバー 1 には 204 のアクティブ セッションがあり、108 のセッションはメンバー 0 に バックアップされ、96 のセッションはメンバー 2 にバックアップされます。
- メンバー2にはアクティブセッションがないため、クラスタメンバーはこのノードのセッションをバックアップしていません。このメンバーは最近クラスタに参加しました。
- ステップ2 cluster redistribute vpn-sessiondb コマンドを実行します。

このコマンドは、バックグラウンドで実行中に即座に戻ります(メッセージなしで)。

再配布するセッションの数とクラスタの負荷に応じて、これには時間がかかることがあります。再配布アクティビティが発生すると、次のフレーズ(およびここには表示されていない他のシステムの詳細)を含む Syslog が提供されます。

	I
Syslog フレーズ	注
VPN session redistribution started	マスターのみ
Sent request to move <i>number</i> sessions from <i>orig-member-name</i> to <i>dest-member-name</i>	マスターのみ
Failed to send session redistribution message to member-name	マスターのみ
Received request to move <i>number</i> sessions from <i>orig-member-name</i> to <i>dest-member-name</i>	スレーブのみ
Moved number sessions to member-name	名前付きクラスタに移動したアク ティブ セッションの数。
Failed to receive session move response from dest-member-name	マスターのみ
VPN session completed	マスターのみ
Cluster topology change detected. VPN session redistribution aborted.	

ステップ3 show cluster vpn distribution の出力を使用して、再配布アクティビティの結果を確認します。

FXOS: クラスタ メンバの削除

ここでは、メンバを一時的に、またはクラスタから永続的に削除する方法について説明します。

一時的な削除

たとえば、ハードウェアまたはネットワークの障害が原因で、クラスタメンバはクラスタから 自動的に削除されます。この削除は、条件が修正されるまでの一時的なものであるため、クラ スタに再参加できます。また、手動でクラスタリングを無効にすることもできます。

デバイスが現在クラスタ内にあるかどうかを確認するには、show cluster info コマンドを使用してアプリケーション内のクラスタ ステータスを確認します。

ciscoasa# show cluster info
Clustering is not enabled

アプリケーションでのクラスタリングの無効化:アプリケーションCLIを使用してクラスタリングを無効にすることができます。cluster remove unit name コマンドを入力して、ログインしているユニット以外のすべてのユニットを削除します。ブートストラップ コンフィギュレーションは変更されず、マスターユニットから最後に同期されたコンフィギュレーションもそのままであるので、コンフィギュレーションを失わずに後でそのユニット

を再度追加できます。マスターユニットを削除するためにスレーブユニットでこのコマンドを入力した場合は、新しいマスターユニットが選定されます。

デバイスが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開するには、クラスタリングを再度有効にします。管理インターフェイスは、そのユニットがブートストラップ設定から受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合(クラスタリングが無効な状態で設定を保存した場合など)、管理インターフェイスは無効になります。

クラスタリングを再度有効にするには、ASA で cluster group name を入力してから enable を入力します。

• アプリケーション インスタンスの無効化: FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis /ssa # scope slot 1
Firepower-chassis /ssa/slot # scope app-instance asa asa1
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # disable
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
```

再度有効にするには、次の手順を実行します。

```
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance # enable
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa/slot/app-instance #
```

セキュリティモジュール/エンジンのシャットダウン: FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope service-profile server 1/1
Firepower-chassis /org/service-profile # power down soft-shut-down
Firepower-chassis /org/service-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/service-profile #
```

電源を投入するには、次の手順を実行します。

```
Firepower-chassis /org/service-profile # power up
Firepower-chassis /org/service-profile* # commit-buffer
Firepower-chassis /org/service-profile #
```

• シャーシのシャットダウン: FXOS CLI で、次の例を参照してください。

```
Firepower-chassis# scope chassis 1
Firepower-chassis /chassis # shutdown no-prompt
```

完全な削除

次の方法を使用して、クラスタメンバを完全に削除できます。

• 論理デバイスの削除: FXOS CLI で、次の例を参照してください。

Firepower-chassis# scope ssa
Firepower-chassis /ssa # delete logical-device cluster1
Firepower-chassis /ssa* # commit-buffer
Firepower-chassis /ssa #

・サービスからのシャーシまたはセキュリティモジュールの削除:サービスからデバイスを 削除する場合は、交換用ハードウェアをクラスタの新しいメンバーとして追加できます。

ASA: クラスタ メンバの管理

クラスタを導入した後は、コンフィギュレーションを変更し、クラスタメンバを管理できます。

非アクティブなメンバーになる

クラスタの非アクティブなメンバーになるには、クラスタリングコンフィギュレーションは変 更せずに、そのユニット上でクラスタリングをディセーブルにします。



(注)

ASAが(手動で、またはヘルスチェックエラーにより)非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開させるには、クラスタリングを再びイネーブルにします。または、そのユニットをクラスタから完全に削除します。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合(クラスタリングが無効な状態で設定を保存した場合など)、管理インターフェイスは無効になります。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソールポートを使用する必要があります。

始める前に

- コンソールポートを使用する必要があります。クラスタリングのイネーブルまたはディセーブルを、リモート CLI 接続から行うことはできません。
- マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。
 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 クラスタの設定モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group pod1

ステップ2 クラスタリングをディセーブルにします。

no enable

このユニットがマスターユニットであった場合は、新しいマスターの選定が実行され、別のメンバがマスターユニットになります。

クラスタコンフィギュレーションは維持されるので、後でクラスタリングを再度イネーブルに できます。

メンバーの非アクティブ化

ログインしているユニット以外のメンバを非アクティブにするには、次のステップを実行します。



(注) ASAが非アクティブになると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。トラフィックフローを再開するには、クラスタリングを再度有効にします。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードしてもユニットがクラスタ内でまだアクティブではない場合(クラスタリングが無効な状態で設定を保存した場合など)、管理インターフェイスは無効になります。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソールポートを使用する必要があります。

始める前に

マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。

手順

ユニットをクラスタから削除します。

cluster remove unit unit name

ブートストラップ コンフィギュレーションは変更されず、マスター ユニットから最後に同期 されたコンフィギュレーションもそのままになるので、コンフィギュレーションを失わずに後 でそのユニットを再度追加できます。マスター ユニットを削除するためにスレーブ ユニット でこのコマンドを入力した場合は、新しいマスター ユニットが選定されます。

メンバ名を一覧表示するには、cluster remove unit? と入力するか、show cluster info コマンドを入力します。

例:

ciscoasa(config)# cluster remove unit ?

Current active units in the cluster: asa2

ciscoasa(config)# cluster remove unit asa2 WARNING: Clustering will be disabled on unit asa2. To bring it back to the cluster please logon to that unit and re-enable clustering

クラスタへの再参加

ユニットがクラスタから削除された場合 (たとえば、障害が発生したインターフェイスの場合、またはメンバーを手動で非アクティブにした場合) は、クラスタに手動で再参加する必要があります。

始める前に

- クラスタリングを再イネーブルにするには、コンソールポートを使用する必要があります。他のインターフェイスはシャットダウンされます。
- マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。
 まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。
- クラスタへの再参加を試行する前に、障害が解決されていることを確認します。

手順

ステップ1 コンソールで、クラスタ コンフィギュレーション モードを開始します。

cluster group name

例:

ciscoasa(config)# cluster group pod1

ステップ2 クラスタリングをイネーブルにします。

enable

マスター ユニットの変更



注意

マスターユニットを変更する最良の方法は、マスターユニットでクラスタリングを無効にし、新しいマスターの選択を待ってから、クラスタリングを再度有効にする方法です。マスターにするユニットを厳密に指定する必要がある場合は、この項の手順を使用します。ただし、中央集中型機能の場合は、この手順を使用してマスターユニット変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスターユニット上で接続を再確立する必要があります。

マスターユニットを変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードの場合は、この手順をシステム実行スペースで実行します。まだシステム コンフィギュレーション モードに入っていない場合は、changeto system コマンドを入力します。

手順

新しいユニットをマスター ユニットとして設定します。

cluster master unit unit name

例:

ciscoasa(config)# cluster master unit asa2

メイン クラスタ IP アドレスへの再接続が必要になります。

メンバ名を一覧表示するには、cluster master unit? (現在のユニットを除くすべての名前が表示される) と入力するか、show cluster info コマンドを入力します。

クラスタ全体でのコマンドの実行

コマンドをクラスタ内のすべてのメンバに、または特定のメンバに送信するには、次の手順を 実行します。show コマンドをすべてのメンバーに送信すると、すべての出力が収集されて現 在のユニットのコンソールに表示されます。(または、マスターユニットで show コマンドを 入力するとクラスタ全体の統計情報を表示できます。)capture や copy などのその他のコマン ドも、クラスタ全体での実行を活用できます。

手順

コマンドをすべてのメンバに送信します。ユニット名を指定した場合は、特定のメンバに送信されます。

cluster exec [unit unit name] コマンド

例

ciscoasa# cluster exec show xlate

メンバー名を表示するには、cluster exec unit?コマンドを入力するか(現在のユニットを除くすべての名前を表示する場合)、show cluster info コマンドを入力します。

例

同じキャプチャファイルをクラスタ内のすべてのユニットから同時に TFTP サーバにコピーするには、マスターユニットで次のコマンドを入力します。

ciscoasa# cluster exec copy /pcap capture: tftp://10.1.1.56/capture1.pcap

複数のPCAPファイル(各ユニットから1つずつ)がTFTPサーバにコピーされます。 宛先のキャプチャファイル名には自動的にユニット名が付加され、capturel_asal.pcap、 capturel_asa2.pcap などとなります。この例では、asal およびasa2 がクラスタユニット 名です。

次の **cluster exec show memory** コマンドの出力例では、クラスタの各メンバーのメモリ情報が表示されています。

```
ciscoasa# cluster exec show memory
108724634538 bytes (92%)
Free memory:
Used memory:
           9410087158 bytes ( 8%)
-----
          118111600640 bytes (100%)
Total memory:
108749922170 bytes (92%)
Free memory:
           9371097334 bytes ( 8%)
Used memory:
Total memory:
          118111600640 bytes (100%)
Free memory: 108426753537 bytes (92%)
           9697869087 bytes ( 8%)
Used memory:
          _____
Total memory:
          118111600640 bytes (100%)
```

ASA: での **ASA** クラスタのモニタリング **Firepower** 4100/9300 シャーシ

クラスタの状態と接続をモニタおよびトラブルシューティングできます。

クラスタ ステータスのモニタリング

クラスタの状態のモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

• show cluster info [health], show cluster chassis info

キーワードを指定しないで show cluster info コマンドを実行すると、クラスタ内のすべてのメンバーのステータスが表示されます。

show cluster info health コマンドは、インターフェイス、ユニットおよびクラスタ全体の現在の状態を表示します。

show cluster info コマンドの次の出力を参照してください。

```
asa(config) # show cluster info
Cluster cluster1: On
    Interface mode: spanned
    This is "unit-1-2" in state MASTER
       TD
       Version : 9.5(2)
       Serial No.: FCH183770GD
                : 127.2.1.2
       CCL TP
       CCL MAC
                 : 0015.c500.019f
       Last join : 01:18:34 UTC Nov 4 2015
       Last leave: N/A
Other members in the cluster:
    Unit "unit-1-3" in state SLAVE
       ID
                 : 4
       Version : 9.5(2)
       Serial No.: FCH19057ML0
       CCL TP
                : 127.2.1.3
       CCL MAC : 0015.c500.018f
       Last join : 20:29:57 UTC Nov 4 2015
       Last leave: 20:24:55 UTC Nov 4 2015
    Unit "unit-1-1" in state SLAVE
                 : 1
       Version : 9.5(2)
       Serial No.: FCH19057ML0
                : 127.2.1.1
: 0015.c500.017f
       CCL TP
       CCL MAC
       Last join : 20:20:53 UTC Nov 4 2015
       Last leave: 20:18:15 UTC Nov 4 2015
   Unit "unit-2-1" in state SLAVE
       TD
                 : 3
                : 9.5(2)
        Version
       Serial No.: FCH19057ML0
       CCL IP : 127.2.2.1
       CCL MAC : 0015.c500.020f
       Last join : 20:19:57 UTC Nov 4 2015
```

Last leave: 20:24:55 UTC Nov 4 2015

· show cluster info auto-join

時間遅延後にクラスタユニットがクラスタに自動的に再参加するかどうか、および障害状態(ライセンスの待機やシャーシのヘルスチェック障害など)がクリアされたかどうかを示します。ユニットが永続的に無効になっている場合、またはユニットがすでにクラスタ内にある場合、このコマンドでは出力が表示されません。

show cluster info auto-join コマンドについては次の出力を参照してください。

```
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster in 253 seconds.
Quit reason: Received control message DISABLE
ciscoasa(cfg-cluster)# show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Master has application down that slave has up.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Chassis-blade health check failed.
ciscoasa(cfg-cluster)# show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Service chain application became down.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit will try to join cluster when quit reason is cleared.
Quit reason: Unit is kicked out from cluster because of Application health check
failure.
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit join is pending (waiting for the smart license entitlement: ent1)
ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info auto-join
Unit join is pending (waiting for the smart license export control flag)
```

show cluster info transport{asp |cp[detail]}

次のトランスポート関連の統計情報を表示します。

- asp: データ プレーンのトランスポート統計情報。
- cp: コントロール プレーンのトランスポート統計情報。

detail キーワードを入力すると、クラスタで信頼性の高いトランスポートプロトコルの使用状況が表示され、バッファがコントロールプレーンでいっぱいになったときにパケットドロップの問題を特定できます。show cluster info transport cp detail コマンドについては次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show cluster info transport cp detail
Member ID to name mapping:
    0 - unit-1-1    2 - unit-4-1    3 - unit-2-1

Legend:
    U - unreliable messages
    UE - unreliable messages error
```

```
SN
     - sequence number
 ESN - expecting sequence number
 R - reliable messages
 RE - reliable messages error
 RDC - reliable message deliveries confirmed
      - reliable ack packets received
 RFR - reliable fast retransmits
 RTR - reliable timer-based retransmits
 RDP - reliable message dropped
 RDPR - reliable message drops reported
 RI
     - reliable message with old sequence number
     - reliable message with out of order sequence number
 RO
 {\tt ROW}\, - reliable message with out of window sequence number
 ROB - out of order reliable messages buffered
 RAS - reliable ack packets sent
This unit as a sender
      all 0
                       2
    3850381

0 0 0 0 0

1656a4ce acb26fe 5f839f76 7b680831

733840 1042168 852285 867311

0 0 0 0
 U
     123301 3867966 3230662 3850381
 UE:
 SN
 R
 RE 0
 RDC 699789 934969 740874 756490
 RA 385525 281198 204021 205384
 RFR 27626 56397
                       Ω
                                Ω
      34051 10,
0
                               110821
 RTR
               107199
                       111411
                       0
 RDP 0
                                Ω
 RDPR 0
This unit as a receiver of broadcast messages
      0 2 3
     111847 121862 120029
 U
     7503
             665700 749288
 ESN 5d75b4b3 6d81d23 365ddd50
                       40291
 RI 630 34278
 RO
               582
                        850
 ROW 0
              566
                       850
 ROB 0
              16
                       0
 RAS 1571
              123289 142256
This unit as a receiver of unicast messages
______
                       3
      Ω
              2
              3308122 4370233
     513846 879979 1009492
 R
 ESN 4458903a 6d841a84 7b4e7fa7
RI 66024 108924 102114
      66024
     0
              0
 RΩ
                        Ω
 ROW 0
              0
                       0
 ROB 0
              0
                       0
 RAS 130258 218924 228303
Gated Tx Buffered Message Statistics
______
  current sequence number: 0
   total:
                         0
   current:
   high watermark:
                        0
   delivered:
```

```
deliver failures:
   buffer full drops:
   message truncate drops: 0
   gate close ref count:
   num of supported clients:45
MRT Tx of broadcast messages
-----
Message high watermark: 3%
 Total messages buffered at high watermark: 5677
 [Per-client message usage at high watermark]
  _____
 Client name
                                 Total messages Percentage
 Cluster Redirect Client
                                         4153
                                          419
                                                      7%
 Route Cluster Client
 RRI Cluster Client
                                          1105
                                                    19%
Current MRT buffer usage: 0%
 Total messages buffered in real-time: 1
  [Per-client message usage in real-time]
 Legend:
      F - MRT messages sending when buffer is full
      L - MRT messages sending when cluster node leave
      R - MRT messages sending in Rx thread
  -----
                                 Total messages Percentage F L R 1 100% 0 0 0
 Client name
 VPN Clustering HA Client
MRT Tx of unitcast messages(to member_id:0)
-----
Message high watermark: 31%
 Total messages buffered at high watermark: 4059
 [Per-client message usage at high watermark]
  ______
 Client name
                                Total messages Percentage
 Cluster Redirect Client
                                         3731
 RRI Cluster Client
                                           328
                                                     88
Current MRT buffer usage: 29%
 Total messages buffered in real-time: 3924
  [Per-client message usage in real-time]
 Legend:
      F - MRT messages sending when buffer is full
      L - MRT messages sending when cluster node leave
      R - MRT messages sending in Rx thread
                                 Total messages Percentage F L 3607 91% 0 0
                                                                 Ω
 Cluster Redirect Client
                                                     8% 0 0
 RRI Cluster Client
                                           317
MRT Tx of unitcast messages(to member id:2)
Message high watermark: 14%
 Total messages buffered at high watermark: 578
 [Per-client message usage at high watermark]
  ______
 Client name
                                Total messages Percentage
 VPN Clustering HA Client
                                          578
Current MRT buffer usage: 0%
 Total messages buffered in real-time: 0
```

MRT Tx of unitcast messages(to member_id:3)

Message high watermark: 12%

Total messages buffered at high watermark: 573 [Per-client message usage at high watermark]

Client name Total messages Percentage

Client name Total messages Percentage VPN Clustering HA Client 572 99% Cluster VPN Unique ID Client 1 0%

Current MRT buffer usage: 0%
Total messages buffered in real-time: 0

show cluster history

クラスタの履歴を表示します。

クラスタ全体のパケットのキャプチャ

クラスタでのパケットのキャプチャについては、次のコマンドを参照してください。

cluster exec capture

クラスタ全体のトラブルシューティングをサポートするには、cluster exec capture コマンドを使用してマスターユニット上でのクラスタ固有トラフィックのキャプチャをイネーブルにします。これで、クラスタ内のすべてのスレーブ ユニットでも自動的にイネーブルになります。

クラスタ リソースのモニタリング

クラスタリソースのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

show cluster {cpu | memory | resource} [options], show cluster chassis [cpu | memory | resource usage]

クラスタ全体の集約データを表示します。使用可能なオプションはデータのタイプによって異なります。

クラスタ トラフィックのモニタリング

クラスタ トラフィックのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

show conn [detail | count], cluster exec show conn

show conn コマンドは、フローがディレクタ、バックアップ、またはフォワーダフローのいずれであるかを示します。cluster exec show conn コマンドを任意のユニットで使用すると、すべての接続が表示されます。このコマンドの表示からは、1つのフローのトラフィックがクラスタ内のさまざまな ASA にどのように到達するかがわかります。クラスタのスループットは、ロードバランシングの効率とコンフィギュレーションによって異なります。このコマンドを利用すると、ある接続のトラフィックがクラスタ内をどのように流れ

るかが簡単にわかります。また、ロードバランサがフローのパフォーマンスにどのように 影響を与えるかを理解するのに役立ちます。

次に、show conn detail コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa/ASA2/slave# show conn detail
15 in use, 21 most used
Cluster:
        fwd connections: 0 in use, 0 most used
        dir connections: 0 in use, 0 most used
       centralized connections: 0 in use, 44 most used
Flags: A - awaiting inside ACK to SYN, a - awaiting outside ACK to SYN,
      B - initial SYN from outside, b - TCP state-bypass or nailed,
       C - CTIQBE media, c - cluster centralized,
       D - DNS, d - dump, E - outside back connection, e - semi-distributed,
       F - outside FIN, f - inside FIN,
       G - group, g - MGCP, H - H.323, h - H.225.0, I - inbound data,
       i - incomplete, J - GTP, j - GTP data, K - GTP t3-response
       k - Skinny media, L - LISP triggered flow owner mobility
       M - SMTP data, m - SIP media, n - GUP
       N - inspected by Snort
       O - outbound data, o - offloaded,
       P - inside back connection,
      Q - Diameter, q - SQL*Net data,
       R - outside acknowledged FIN,
       R - UDP SUNRPC, r - inside acknowledged FIN, S - awaiting inside SYN,
       s - awaiting outside SYN, T - SIP, t - SIP transient, U - up,
       V - VPN orphan, W - WAAS,
       w - secondary domain backup,
       X - inspected by service module,
       {\tt x} - per session, Y - director stub flow, Y - backup stub flow,
       Z - Scansafe redirection, z - forwarding stub flow
Cluster units to ID mappings:
  ID 0: unit-2-1
  ID 1: unit-1-1
  ID 2: unit-1-2
  TD 3: unit-2-2
 ID 4: unit-2-3
 ID 255: The default cluster member ID which indicates no ownership or affiliation
          with an existing cluster member
```

• show cluster info [conn-distribution | packet-distribution | loadbalance]

show cluster info conn-distribution および **show cluster info packet-distribution** コマンドは、すべてのクラスタユニット間のトラフィックの分布を表示します。これらのコマンドは、外部ロード バランサを評価し、調整するのに役立ちます。

show cluster info loadbalance コマンドは、接続再分散の統計情報を表示します。

• show cluster info load-monitor [details]

この**show cluster info load-monitor**コマンドは、最後の間隔のクラスタメンバのトラフィック負荷と、設定された間隔の合計数(デフォルトでは30)を表示します。各間隔の各測定値を表示するには、**details** キーワードを使用します。

ciscoasa(cfg-cluster) # show cluster info load-monitor

Unit Average 0 1 Average 0 1	cion from all Connection from last 1 0 0 from last 3 0 0	ns Buffer of interval: 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	:	d interval: emory Used 14 16 12 13 load-monito	25 20 28 27	
ID Unit	. Name					
0 В						
1 A_1						
Informat	ion from al	ll units wit	th 20 second	d interval		
Connecti	on count ca	aptured over	r 30 interva	als:		
Unit ID	0					
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Unit ID	1					
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Buffer d	lrops captuı	red over 30	intervals:			
Unit ID	0					
	0	0	0	0	0	0

0

	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Unit ID	1					
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
	0	0	0	0	0	0
Memory u	sage(%) car	ptured over	30 interva	ls:		
Unit ID	0					
	25	25	30	30	30	35
	25	25	35	30	30	30
	25	25	30	25	25	35
	30	30	30	25	25	25
	25	20	30	30	30	30
Unit ID	1					
	30	25	35	25	30	30
	25	25	35	25	30	35
	30	30	35	30	30	30
	25	20	30	25	25	30
	20	30	35	30	30	35
CPU usag	e(%) captui	red over 30	intervals:			
Unit ID	0					
	25	25	30	30	30	35
	25	25	35	30	30	30
	25	25	30	25	25	35
	30	30	30	25	25	25
	25	20	30	30	30	30
Unit ID	25		30	30	30	30

25	25	35	25	30	35
30	30	35	30	30	30
25	20	30	25	25	30
20	30	35	30	30	35

• show cluster {access-list | conn | count | | traffic | user-identity | xlate } [options], show cluster chassis {access-list | conn | traffic | user-identity | xlate count }

クラスタ全体の集約データを表示します。使用可能なオプションはデータのタイプによって異なります。

show cluster access-list コマンドの次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show cluster access-list
hitcnt display order: cluster-wide aggregated result, unit-A, unit-B, unit-C, unit-D
access-list cached ACL log flows: total 0, denied 0 (deny-flow-max 4096) alert-interval
300
access-list 101; 122 elements; name hash: 0xe7d586b5
access-list 101 line 1 extended permit tcp 192.168.143.0 255.255.255.0 any eq www
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x207a2b7d
access-list 101 line 2 extended permit tcp any 192.168.143.0 255.255.255.0 (hitcnt=0,
0, 0, 0, 0) 0xfe4f4947
access-list 101 line 3 extended permit tcp host 192.168.1.183 host 192.168.43.238
(hitcnt=1, 0, 0, 0, 1) 0x7b521307
access-list 101 line 4 extended permit tcp host 192.168.1.116 host 192.168.43.238
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x5795c069
access-list 101 line 5 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.238
(hitcnt=1, 0, 0, 1, 0) 0x51bde7ee
access list 101 line 6 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.13
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x1e68697c
access-list 101 line 7 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.132
(hitcnt=2, 0, 0, 1, 1) 0xc1ce5c49
access-list 101 line 8 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.192
(hitcnt=3, 0, 1, 1, 1) 0xb6f59512
access-list 101 line 9 extended permit tcp host 192.168.1.177 host 192.168.43.44
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0xdc104200
access-list 101 line 10 extended permit tcp host 192.168.1.112 host 192.168.43.44
(hitcnt=429, 109, 107, 109, 104)
0xce4f281d
access-list 101 line 11 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.238
(hitcnt=3, 1, 0, 0, 2) 0x4143a818
access-list 101 line 12 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.169
(hitcnt=2, 0, 1, 0, 1) 0xb18dfea4
access-list 101 line 13 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.229
(hitcnt=1, 1, 0, 0, 0) 0x21557d71
access-list 101 line 14 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.106
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x7316e016
access-list 101 line 15 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.196
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x013fd5b8
access-list 101 line 16 extended permit tcp host 192.168.1.170 host 192.168.43.75
(hitcnt=0, 0, 0, 0, 0) 0x2c7dba0d
```

使用中の接続の、すべてのユニットでの合計数を表示するには、次のとおりに入力します。

unit-2-2:**************

18 in use, 40 most used, fwd connection 0 in use, 0 most used, dir connection 0 in use,

0 most used, centralized connection 0 in use, 45 most used

· show asp cluster counter

このコマンドは、データパスのトラブルシューティングに役立ちます。

クラスタのルーティングのモニタリング

クラスタのルーティングについては、次のコマンドを参照してください。

- show route cluster
- debug route cluster

クラスタのルーティング情報を表示します。

· show lisp eid

EIDs とサイト ID を示す ASA EID テーブルを表示します。

cluster exec show lisp eid コマンドからの、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# cluster exec show lisp eid
L1(LOCAL):************
   LISP EID
                Site ID
   33.44.33.105
                 2.
   33.44.33.201
   11.22.11.1
   11.22.11.2
                     4
LISP EID
               Site ID
   33.44.33.105
                   2
   33.44.33.201
   11.22.11.1 4
   11.22.11.2 4
```

· show asp table classify domain inspect-lisp

このコマンドは、トラブルシューティングに役立ちます。

分散型 S2S VPN のモニタリング

次のコマンドを使用して、VPNセッションのステータスと分布を監視します。

• セッションの全体的な分布は、show cluster vpn-sessiondb distribution を使用して示されます。マルチコンテキスト環境で実行している場合は、このコマンドをシステムコンテキストで実行する必要があります。

この show コマンドを使用すると、各メンバーで **show vpn-sessiondb summary** を実行する 必要なく、セッションのクイック ビューが提供されます。

- show cluster vpn-sessiondb summary コマンドを使用して、クラスタ上の VPN 接続の統一 されたビューも使用できます。
- show vpn-sessiondb コマンドを使用した個々のデバイス モニタリングでは、通常の VPN 情報に加えて、デバイス上のアクティブ セッションとバックアップ セッションの数が表示されます。

クラスタリングのロギングの設定

クラスタリングのロギングの設定については、次のコマンドを参照してください。

logging device-id

クラスタ内の各ユニットは、syslogメッセージを個別に生成します。logging device-id コマンドを使用すると、同一または異なるデバイスID付きでsyslogメッセージを生成することができ、クラスタ内の同一または異なるユニットからのメッセージのように見せることができます。

クラスタリングのデバッグ

クラスタリングのデバッグについては、次のコマンドを参照してください。

- debug cluster [ccp | datapath | fsm | general | hc | license | rpc | service-module | transport] クラスタリングのデバッグ メッセージを表示します。
- · debug service-module

スーパバイザとアプリケーション間のヘルス チェックの問題を含め、ブレード レベルの 問題に関するデバッグ メッセージを表示します。

· show cluster info trace

show cluster info trace コマンドは、トラブルシューティングのためのデバッグ情報を表示します。

show cluster info trace コマンドについては次の出力を参照してください。

ciscoasa# show cluster info trace

Feb 02 14:19:47.456 [DBUG]Receive CCP message: CCP_MSG_LOAD_BALANCE Feb 02 14:19:47.456 [DBUG]Receive CCP message: CCP_MSG_LOAD_BALANCE Feb 02 14:19:47.456 [DBUG]Send CCP message to all: CCP_MSG_KEEPALIVE from 80-1 at MASTER

分散型 S2S VPN のトラブルシューティング

分散型 VPN の通知

分散型 VPN を実行しているクラスタで、次のエラー状況が発生した場合、識別されたフレーズを含むメッセージが通知されます。

状況	通知			
クラスタに参加しようとしているときに、既 存のまたは参加しているクラスタ スレーブが	New cluster member (member-name) rejected due to vpn mode mismatch.			
分散型 VPN モードにない場合は、次のメッ	および			
セージが通知されます。	Master (master-name) rejects enrollment request from unit (unit-name) for the reason: the vpn mode capabilities are not compatible with the master configuration			
分散型VPNのクラスタメンバーでライセンスが正しく設定されていない場合は、次のメッセージが通知されます。	ERROR: Master requested cluster vpn-mode change to distributed. Unable to change mode due to missing Carrier License.			
受信した IKEv2 パケットの SPI でタイム スタ	Expired SPI received			
ンプまたはメンバーIDが無効な場合は、次の メッセージが通知されます。	または			
	Corrupted SPI detected			
クラスタがバックアップ セッションを作成で きない場合は、次のメッセージが通知されま す。	Failed to create the backup for an IKEv2 session.			
IKEv2 初期接点 (IC) 処理エラーの場合は、 次のメッセージが通知されます。	IKEv2 Negotiation aborted due to ERROR: Stale backup session found on backup			
再配布の問題の場合は、次のメッセージが通 知されます。	Failed to send session redistribution message to member-name			
	Failed to receive session move response from member-name (master only)			
セッションの再配布中にトポロジが変更された場合は、次のメッセージが通知されます。	Cluster topology change detected. VPN session redistribution aborted.			

次のいずれかの状況が発生している可能性があります。

• port-channel load-balance src-dst l4portコマンドを使用して N7K スイッチにロード バランシング アルゴリズムとして L4port が設定されている場合、L2L VPN セッションはクラス

タ内のシャーシの1つにのみ配布されます。. クラスタ セッションの割り当ての例を次に示します。

```
SSP-Cluster/slave(cfg-cluster)# show cluster vpn-sessiondb distribution
Member 0 (unit-1-3): active: 0
Member 1 (unit-2-2): active: 13295; backups at: 0(2536), 2(2769), 3(2495), 4(2835), 5(2660)
Member 2 (unit-2-3): active: 12174; backups at: 0(2074), 1(2687), 3(2207), 4(3084), 5(2122)
Member 3 (unit-2-1): active: 13416; backups at: 0(2419), 1(3013), 2(2712), 4(2771), 5(2501)
Member 4 (unit-1-1): active: 0
Member 5 (unit-1-2): active: 0
```

L2L IKEv2 VPN は送信元ポートと宛先ポートの両方にポート 500 を使用するため、IKE パケットは N7K とシャーシ間に接続されたポート チャネル内のリンクの 1 つにのみ送信されます。

port-channel load-balance src-dst ip-l4port を使用して、N7K ロード バランシング アルゴリズムを IP および L4 ポートに変更します。その後、IKE パケットはすべてのリンクに送信されるので、両方の Firepower9300 シャーシに送信されます。

より即座に調整するには、ASA クラスタのマスターで **cluster redistribute vpn-sessiondb** を 実行することで、アクティブな VPN セッションを他のシャーシのクラスタ メンバーに再配布できます。

クラスタリングの参考資料

このセクションには、クラスタリングの動作に関する詳細情報が含まれます。

パフォーマンス スケーリング係数

複数のユニットをクラスタに結合した場合、期待できる合計クラスタパフォーマンスの概算値 は次のようになります。

- TCP または CPS の合計スループットの 80 %
- UDP の合計スループットの 90 %
- •トラフィックの混在に応じて、イーサネットMIX(EMIX)の合計スループットの60%。

たとえば、TCP スループットについては、3 つのモジュールを備えた Firepower 9300 は、単独で動作している場合、約 135 Gbps の実際のファイアウォール トラフィックを処理できます。 2 シャーシの場合、最大スループットの合計は 270 Gbps(2 シャーシ X 135 Gbps)の約 80 %、つまり 216 Gbps です。

マスター ユニット選定

クラスタのメンバは、クラスタ制御リンクを介して通信してマスターユニットを選定します。 方法は次のとおりです。

- 1. クラスタを展開すると、各ユニットは選定要求を3秒ごとにブロードキャストします。
- **2.** プライオリティの高い他のユニットがこの選定要求に応答します。プライオリティはクラスタの展開時に設定され、設定の変更はできません。
- **3.** 45 秒経過しても、プライオリティの高い他のユニットからの応答を受信していない場合は、そのユニットがマスターになります。
- 4. 後からクラスタに参加したユニットのプライオリティの方が高い場合でも、そのユニットが自動的にマスターユニットになることはありません。既存のマスターユニットは常にマスターのままです。ただし、マスターユニットが応答を停止すると、その時点で新しいマスターユニットが選定されます。



(注)

特定のユニットを手動で強制的にマスターにすることができます。中央集中型機能については、マスターユニット変更を強制するとすべての接続がドロップされるので、新しいマスターユニット上で接続を再確立する必要があります。

クラスタ内のハイ アベイラビリティ

クラスタリングは、シャーシ、ユニットとインターフェイスの正常性を監視し、ユニット間で接続状態を複製することにより、ハイ アベイラビリティを提供します。

シャーシアプリケーションのモニタリング

シャーシアプリケーションのヘルス モニタリングは常に有効になっています。Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザはASAアプリケーションを定期的に確認します(毎秒)。 ASAが作動中で、Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザと 3 秒間通信できなければASA は syslog メッセージを生成して、クラスタを離れます。

Firepower 4100/9300 シャーシスーパーバイザが 45 秒後にアプリケーションと通信できなければ、ASAをリロードします。ASAがスーパーバイザと通信できなければ、自身をクラスタから削除します。

ユニットのヘルス モニタリング

マスター ユニットは、各スレーブ ユニットをモニタするために、クラスタ制御リンクを介してハートビートメッセージを定期的に送信します(間隔は設定可能です)。各スレーブユニットは、同じメカニズムを使用してマスターユニットをモニタします。ユニットの健全性チェックが失敗すると、ユニットはクラスタから削除されます。

インターフェイス モニタリング

各ユニットは、使用中のすべてのハードウェア インターフェイスのリンク ステータスをモニタし、ステータス変更をマスターユニットに報告します。シャーシ間クラスタリングでは、スパンド EtherChannel はクラスタ Link Aggregation Control Protocol (cLACP) を使用します。各シャーシはリンク ステータスと cLACP プロトコル メッセージをモニタして EtherChannel でポートがアクティブであるかどうかを判別し、インターフェイスがダウンしている場合にはASA アプリケーションに通知します。ヘルス モニタリングを有効にすると、デフォルトではすべての物理インターフェイスがモニタされます(EtherChannel インターフェイスのメイン EtherChannel を含む)。アップ状態の指名されたインターフェイスのみモニタできます。たとえば、名前付き EtherChannel がクラスタから削除される前に、EtherChannel のすべてのメンバーポートがエラーとなる必要があります(最小ポート バンドル設定に基づく)。ヘルス チェックは、インターフェイスごとに、モニタリングをオプションで無効にすることができます。

あるモニタ対象のインターフェイスが、特定のユニット上では障害が発生したが、別のユニットではアクティブの場合は、そのユニットはクラスタから削除されます。ASAがメンバーをクラスタから削除するまでの時間は、そのユニットが確立済みメンバーであるか、またはクラスタに参加しようとしているかによって異なります。ASAは、ユニットがクラスタに参加する最初の90秒間はインターフェイスを監視ししません。この間にインターフェイスのステータスが変化しても、ASAはクラスタから削除されません。設定済みのメンバーの場合は、500ミリ秒後にユニットが削除されます

シャーシ間クラスタリングでは、クラスタから EtherChannel を追加または削除した場合、各シャーシに変更を加えられるように、インターフェイスへルスモニタリングは95秒間中断されます。

デコレータ アプリケーションのモニタリング

インターフェイスにRadware DefensePro アプリケーションなどのデコレータアプリケーションをインストールした場合、ユニットがクラスタ内にとどまるにはASA、デコレータアプリケーションの両方が動作している必要があります。両方のアプリケーションが動作状態になるまで、ユニットはクラスタに参加しません。一旦クラスタに参加すると、ユニットはデコレータアプリケーションが正しく動作しているか3秒ごとにモニタします。デコレータアプリケーションがダウンすると、ユニットはクラスタから削除されます。

障害後のステータス

クラスタ内のユニットで障害が発生したときに、そのユニットでホスティングされている接続 は他のユニットにシームレスに移管されます。トラフィックフローのステート情報は、クラス タ制御リンクを介して共有されます。

マスターユニットで障害が発生した場合は、そのクラスタの他のメンバーのうち、プライオリティが最高(番号が最小)のものがマスターユニットになります。

障害イベントに応じて、ASA は自動的にクラスタへの再参加を試みます。



(注)

ASAが非アクティブになり、クラスタへの自動再参加に失敗すると、すべてのデータインターフェイスがシャットダウンされます。管理専用インターフェイスのみがトラフィックを送受信できます。管理インターフェイスは、そのユニットがクラスタ IP プールから受け取った IP アドレスを使用して引き続き稼働状態となります。ただし、リロードする場合、クラスタでユニットがまだ非アクティブになっていると、管理インターフェイスはディセーブルになります。それ以降のコンフィギュレーション作業には、コンソールポートを使用する必要があります。

クラスタへの再参加

クラスタメンバがクラスタから削除された後、クラスタに再参加できる方法は、削除された理由によって異なります。

- クラスタ制御リンクの障害(最初の参加時): クラスタ制御リンクの問題を解決した後、ASA コンソール ポートで cluster group name と入力してから enable と入力して、クラスタリングを再びイネーブルにすることによって、手動でクラスタに再参加する必要があります。
- クラスタに参加した後に障害が発生したクラスタ制御リンク: ASAは、無限に5分ごとに 自動的に再参加を試みます。この動作は設定可能です。
- データインターフェイスの障害: ASA は自動的に最初は5分後、次に10分後、最終的に20分後に再参加を試みます。20分後に参加できない場合、ASA はクラスタリングをディセーブルにします。データインターフェイスの問題を解決した後、ASA コンソールポートで cluster group name と入力してから enable と入力して、クラスタリングを手動でイネーブルにする必要があります。この動作は設定可能です。
- ・ユニットの障害: ユニットがヘルスチェック失敗のためクラスタから削除された場合、クラスタへの再参加は失敗の原因によって異なります。たとえば、一時的な電源障害の場合は、クラスタ制御リンクが稼働している限り、ユニットは再起動するとクラスタに再参加します。ユニットは5秒ごとにクラスタへの再参加を試みます。
- シャーシアプリケーション通信の障害: ASA がシャーシアプリケーションの状態が回復したことを検出すると、ASA は自動的にクラスタの再参加を試みます。
- デコレータアプリケーションの障害: ASA はデコレータアプリケーションが復帰したことを確認すると、クラスタへ再参加します。
- 内部エラー: 内部の障害には、アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーションステータスなどがあります。 ユニットは5分、10分、および20分の間隔でクラスタに自動的に再参加を試行します。この動作は設定可能です。

データ パス接続状態の複製

どの接続にも、1つのオーナーおよび少なくとも1つのバックアップオーナーがクラスタ内にあります。バックアップオーナーは、障害が発生しても接続を引き継ぎません。代わりに、

TCP/UDP のステート情報を保存します。これは、障害発生時に接続が新しいオーナーにシームレスに移管されるようにするためです。バックアップオーナーは通常ディレクタでもあります。

トラフィックの中には、TCP または UDP レイヤよりも上のステート情報を必要とするものがあります。この種類のトラフィックに対するクラスタリングのサポートの可否については、次の表を参照してください。

表 17: クラスタ全体で複製される機能

トラフィック	状態のサポート	注意
アップタイム	あり	システムアップタイムをトラッキングします。
ARPテーブル	あり	_
MAC アドレス テーブル	あり	_
ユーザ アイデンティティ	あり	AAA ルール (uauth) とアイデ ンティティ ファイアウォール が含まれます。
IPv6 ネイバー データベース	あり	_
ダイナミック ルーティング	あり	_
SNMP エンジン ID	なし	_
集中型 VPN(サイト間)	なし	VPN セッションは、マスター ユニットで障害が発生すると 切断されます。
分散型 VPN(サイト間)	あり	バックアップ セッションがア クティブ セッションになる と、新しいバックアップ セッ ションが作成されます。

クラスタが接続を管理する方法

接続をクラスタの複数のメンバにロードバランスできます。接続のロールにより、通常動作時とハイアベイラビリティ状況時の接続の処理方法が決まります。

接続のロール

接続ごとに定義された次のロールを参照してください。

• オーナー:通常、最初に接続を受信するユニット。オーナーは、TCP 状態を保持し、パケットを処理します。1つの接続に対してオーナーは1つだけです。元のオーナーに障害

が発生すると、新しいユニットが接続からパケットを受信したときにディレクタがこれら のユニットの新しいオーナーを選択します。

• バックアップ オーナー: オーナーから受信した TCP/UDP ステート情報を格納するユニット。これにより、障害が発生した場合に新しいオーナーにシームレスに接続を転送できます。バックアップ オーナーは、障害発生時に接続を引き継ぎません。オーナーが使用不可能になった場合は、その接続からパケットを受け取る最初のユニット(ロードバランシングに基づく)がバックアップ オーナーに問い合わせて、関連するステート情報を取得し、これでそのユニットが新しいオーナーになることができます。

ディレクタ(下記参照)がオーナーと同じユニットでない限り、ディレクタはバックアップオーナーでもあります。オーナーがディレクタとして自分自身を選択すると、別のバックアップオーナーが選択されます。

1台のシャーシに最大3つのクラスタユニットを搭載できる Firepower 9300 のシャーシ間 クラスタリングでは、バックアップオーナーがオーナーと同じシャーシにある場合、シャーシ障害からフローを保護するために、別のシャーシから追加のバックアップオーナーが選択されます。

サイト間クラスタリングのディレクタローカリゼーションを有効にすると、ローカルバックアップとグローバルバックアップの2つのバックアップオーナー権限があります。オーナーは、常に同じサイトのローカルバックアップをオーナー自身として選択します(サイトIDに基づいて)。グローバルバックアップはどのサイトにあってもよく、ローカルバックアップと同一のユニットとすることもできます。オーナーは、両方のバックアップへ接続ステート情報を送信します。

サイトの冗長性を有効にし、バックアップ オーナーがオーナーと同じサイトにある場合は、サイトの障害からフローを保護するために、追加のバックアップ オーナーが別のサイトから選択されます。シャーシバックアップとサイトバックアップは独立しているため、フローにはシャーシバックアップとサイトバックアップの両方が含まれている場合があります。

・ディレクタ:フォワーダからのオーナールックアップ要求を処理するユニット。オーナーが新しい接続を受信すると、オーナーは、送信元/宛先 IP アドレスおよびポートのハッシュに基づいてディレクタを選択し、新しい接続を登録するためにメッセージをそのディレクタに送信します。パケットがオーナー以外のユニットに到着した場合は、そのユニットはどのユニットがオーナーかをディレクタに問い合わせます。これで、パケットを転送できるようになります。1つの接続に対してディレクタは1つだけです。ディレクタが失敗すると、オーナーは新しいディレクタを選択します。

ディレクタがオーナーと同じユニットでない限り、ディレクタはバックアップオーナーでもあります(上記参照)。オーナーがディレクタとして自分自身を選択すると、別のバックアップオーナーが選択されます。

サイト間クラスタリングのディレクタローカリゼーションを有効にすると、ローカルディレクタとグローバルディレクタの2つのディレクタ権限が区別されます。オーナーは、同一サイト(Site Idに基づき)のローカルディレクタとして、常にオーナー自身を選択します。グローバルディレクタはどのサイトにあってもよく、ローカルディレクタと同一の

ユニットとすることもできます。元のオーナーに障害が発生すると、ローカルディレクタ はこのサイトで新しい接続オーナーを選択します。

フォワーダ:パケットをオーナーに転送するユニット。フォワーダが接続のパケットを受 信したときに、その接続のオーナーが自分ではない場合は、フォワーダはディレクタに オーナーを問い合わせてから、そのオーナーへのフローを確立します。これは、この接続 に関してフォワーダが受信するその他のパケット用です。ディレクタは、フォワーダにも なることができます。ディレクタローカリゼーションを有効にすると、フォワーダは常に ローカル ディレクタに問い合わせを行います。フォワーダがグローバル ディレクタに問 い合わせを行うのは、ローカルディレクタがオーナーを認識していない場合だけです。た とえば、別のサイトで所有されている接続のパケットをクラスタメンバーが受信する場合 などです。フォワーダが SYN-ACK パケットを受信した場合、フォワーダはパケットの SYNクッキーからオーナーを直接取得できるので、ディレクタに問い合わせる必要がない ことに注意してください(TCP シーケンスのランダム化をディセーブ ルにした場合は、 SYN Cookie は使用されないので、ディレクタへの問い合わせが必要です)。 存続期間が 短いフロー(たとえば DNS や ICMP)の場合は、フォワーダは問い合わせの代わりにパ ケットを即座にディレクタに送信し、ディレクタがそのパケットをオーナーに送信しま す。1つの接続に対して、複数のフォワーダが存在できます。最も効率的なスループット を実現できるのは、フォワーダが1つもなく、接続のすべてのパケットをオーナーが受信 するという、優れたロードバランシング方法が使用されている場合です。

接続でポートアドレス変換 (PAT) を使用すると、PAT のタイプ (per-session または multi-session) が、クラスタのどのメンバが新しい接続のオーナーになるかに影響します。

- Per-session PAT: オーナーは、接続の最初のパケットを受信するユニットです。
 デフォルトでは、TCP および DNS UDP トラフィックは per-session PAT を使用します。
- Multi-session PAT: オーナーは常にマスターユニットです。 multi-session PAT 接続がスレーブ ユニットで最初に受信される場合、スレーブ ユニットはその接続をマスター ユニット に転送します。

デフォルトでは、UDP (DNS UDP を除く) および ICMP トラフィックは multi-session PAT を使用するので、これらの接続は常にマスター ユニットによって所有されています。

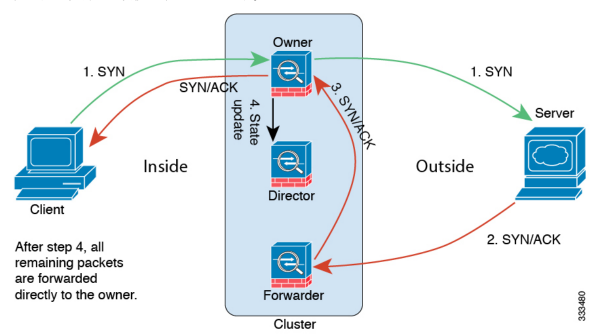
TCP および UDP の per-session PAT デフォルトを変更できるので、これらのプロトコルの接続は、その設定に応じて per-session または multi-session で処理されます。 ICMP の場合は、デフォルトの multi-session PAT から変更することはできません。 per-session PAT の詳細については、『ファイアウォールの構成ガイド』を参照してください。

新しい接続の所有権

新しい接続がロードバランシング経由でクラスタのメンバに送信される場合は、そのユニットがその接続の両方向のオーナーとなります。接続のパケットが別のユニットに到着した場合は、そのパケットはクラスタ制御リンクを介してオーナーユニットに転送されます。逆方向のフローが別のユニットに到着した場合は、元のユニットにリダイレクトされます。

サンプル データ フロー

次の例は、新しい接続の確立を示します。



- 1. SYN パケットがクライアントから発信され、ASA の1つ(ロード バランシング方法に基づく)に配信されます。これがオーナーとなります。オーナーはフローを作成し、オーナー情報をエンコードして SYN Cookie を生成し、パケットをサーバに転送します。
- 2. SYN-ACK パケットがサーバから発信され、別の ASA(ロード バランシング方法に基づく)に配信されます。この ASA はフォワーダです。
- 3. フォワーダはこの接続を所有してはいないので、オーナー情報を SYN Cookie からデュードし、オーナーへの転送フローを作成し、SYN-ACK をオーナーに転送します。
- **4.** オーナーはディレクタに状態アップデートを送信し、SYN-ACK をクライアントに転送します。
- **5.** ディレクタは状態アップデートをオーナーから受信し、オーナーへのフローを作成し、オーナーと同様にTCPステート情報を記録します。ディレクタは、この接続のバックアップオーナーとしての役割を持ちます。
- 6. これ以降、フォワーダに配信されたパケットはすべて、オーナーに転送されます。
- 7. パケットがその他のユニットに配信された場合は、そのユニットはディレクタに問い合わせてオーナーを特定し、フローを確立します。
- **8.** フローの状態が変化した場合は、状態アップデートがオーナーからディレクタに送信されます。

Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA クラスタリングの 履歴

機能名	バー ジョン	機能情報
デッド接続検出 (DCD) の発信側およ び応答側の情報、およ びクラスタ内の DCD のサポート。	9.13(1)	デッド接続検出 (DCD) を有効にした場合は、show conn detail コマンドを使用して発信側と応答側に関する情報を取得できます。デッド接続検出を使用すると、非アクティブな接続を維持できます。show conn の出力は、エンドポイントがプローブされた頻度が示されます。さらに、DCDがクラスタでサポートされるようになりました。新しい/変更されたコマンド:show conn (出力のみ)。
クラスタのトラフィッ ク負荷のモニタ	9.13(1)	クラスタメンバのトラフィック負荷をモニタできるようになりました。これには、合計接続数、CPU とメモリの使用率、バッファ ドロップなどが含まれます。負荷が高すぎる場合、残りのユニットが負荷を処理できる場合は、ユニットのクラスタリングを手動で無効にするか、外部スイッチのロードバランシングを調整するかを選択できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。
		新規/変更されたコマンド:debug cluster load-monitor、load-monitor、show cluster info load-monitor
クラスタ結合の高速化	9.13(1)	スレーブユニットがマスターユニットと同じ構成の場合、構成の同期をスキップし、 結合を高速化します。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。この機 能はユニットごとに設定され、マスターからスレーブには複製されません。
		(注) 一部の設定コマンドは、クラスタ結合の高速化と互換性がありません。これらのコマンドがユニットに存在する場合、クラスタ結合の高速化が有効になっていても、設定の同期は常に発生します。クラスタ結合の高速化を動作させるには、互換性のない設定を削除する必要があります。show cluster infounit-join-acceleration incompatible-config を使用して、互換性のない設定を表示します。
		新規/変更されたコマンド: unit join-acceleration、show cluster info unit-join-acceleration incompatible-config

機能名	バー ジョン	機能情報
サイトごとのクラスタ リング用 Gratuitous ARP	9.12(1)	ASA では、Gratuitous ARP(GARP)パケットを生成してスイッチングインフラストラクチャを常に最新の状態に保つようになりました。各サイトの優先順位値が最も高いメンバによって、グローバル MAC/IP アドレスの GARP トラフィックが定期的に生成されます。クラスタから送信されたサイトごとの MAC および IP アドレスとパケットがサイト固有の MAC アドレスおよび IP アドレスを使用するのに対し、クラスタで受信したパケットは、グローバル MAC アドレスおよび IP アドレスを使用します。トラフィックがグローバル MAC アドレスから定期的に生成されない場合、グローバル MAC アドレスのスイッチで MAC アドレスのタイムアウトが発生する可能性があります。タイムアウト後にグローバル MAC アドレスへのトラフィックがスイッチングインフラストラクチャ全体にわたりフラッディングされ、これによりパフォーマンスおよびセキュリティ上の問題が発生することがあります。各スパンド Ether Channel のユニットおよびサイト MAC アドレスごとにサイト ID を設定すると、GARP がデフォルトで有効になります。
Firepower 9300 シャー シごとのユニットのパ ラレル クラスタ参加	9.10(1)	Firepower 9300 の場合、この機能により、シャーシ内のセキュリティモジュールがクラスタに同時に参加し、トラフィックがモジュール間で均等に分散されるようになります。他のモジュールよりもかなり前に参加したモジュールは、他のモジュールがまだ負荷を共有できないため、必要以上のトラフィックを受信することがあります。新規/変更されたコマンド: unit parallel-join
Firepower 4100/9300 の Cluster Control Link の カスタマイズ可能なIP アドレス	9.10(1)	クラスタ制御リンクのデフォルトでは127.2.0.0/16ネットワークが使用されます。FXOS にクラスタを展開する際にネットワークを設定できるようになりました。シャーシは、シャーシ ID およびスロット ID (127.2.chassis_id.slot_id) に基づいて、各ユニットのクラスタ制御リンク インターフェイス IP アドレスを自動生成します。ただし、一部のネットワーク展開では、127.2.0.0/16 トラフィックはパスできません。そのため、ループバック(127.0.0.0/8)およびマルチキャスト(224.0.0.0/4)アドレスを除き、FXOS にクラスタ制御リンクのカスタム /16 サブネットを作成できるようになりました。

機能名	バージョン	機能情報
クラスタインターフェイス デバウンス時間 は、ダウン状態から稼働状態に変更するイン ターフェイスに適用されるようになりました。	9.10(1)	インターフェイスのステータス更新が発生すると、ASAはインターフェイスを障害としてマークし、クラスタからユニットを削除するまで health-check monitor-interface debounce-time コマンドまたは ASDM [Configuration] > [Device Management] > [High Availability and Scalability] > [ASA Cluster] 画面で指定されたミリ秒数待機します。この機能は、ダウン状態から稼働状態に変更するインターフェイスに適用されるようになりました。たとえば、ダウン状態から稼働状態に移行している EtherChannel の場合(スイッチがリロードされた、またはスイッチが有効になっている EtherChannel など)、デバウンス時間を長くすることで、他のクラスタユニットの方がポートのバンドルが速いという理由だけで、クラスタユニット上でインターフェイスがエラー表示されるのを防ぐことができます。変更されたコマンドはありません。
内部障害発生後に自動 的にクラスタに再参加 する	9.9(2)	以前は、多くのエラー状態によりクラスタユニットがクラスタから削除されていました。この問題を解決した後、手動でクラスタに再参加する必要がありました。現在は、ユニットはデフォルトで5分、10分、および20分の間隔でクラスタに自動的に再参加を試行します。これらの値は設定できます。内部の障害には、アプリケーション同期のタイムアウト、矛盾したアプリケーションステータスなどがあります。新規または変更されたコマンド: health-check system auto-rejoin、show cluster info auto-join
クラスタの信頼性の高 いトランスポートプロ トコルメッセージのト ランスポートに関連す る統計情報の表示	9.9(2)	ユニットごとのクラスタの信頼性の高いトランスポートバッファ使用率を確認して、バッファがコントロール プレーンでいっぱいになったときにパケット ドロップの問題を特定できるようになりました。 新規または変更されたコマンド: show cluster info transport cp detail
Firepower シャーシの シャーシ ヘルス チェックの障害検出の 向上	9.9(1)	シャーシヘルスチェックの保留時間をより低い値(100 ms)に設定できるようになりました。以前の最小値は 300 ms でした。最小の結合時間(<i>interval</i> x <i>retry-count</i>)は、600 ミリ秒未満にすることはできないことに注意してください。 新規または変更されたコマンド: app-agent heartbeat interval
クラスタリングのサイ ト間冗長性	9.9(1)	サイト間の冗長性により、トラフィック フローのバックアップ オーナーは常にオーナーとは別のサイトに置かれます。この機能によって、サイトの障害から保護されます。 新規または変更されたコマンド: site-redundancy、show asp cluster counter change、show asp table cluster chash-table、show conn flag

機能名	バー ジョン	機能情報
Firepower 9300 上のク ラスタリングによる分 散型サイト間 VPN	9.9(1)	Firepower 9300 上の ASA クラスタは、分散モードでサイト間 VPN をサポートします。 分散モードでは、(集中モードなどの)マスター ユニットだけでなく、ASA クラスタのメンバー間で多数のサイト間 IPsec IKEv2 VPN 接続を分散させることができます。 これにより、集中型 VPN の機能を超えて VPN サポートが大幅に拡張され、高可用性が実現します。分散型 S2S VPN は、それぞれ最大 3 つのモジュールを含む最大 2 つのシャーシのクラスタ(合計 6 つのクラスタメンバー)上で動作し、各モジュールは最大約 36,000 のアクティブ セッション(合計 72,000)に対し、最大 6,000 のアクティブ セッション(合計 12,000)をサポートします。
		新規または変更されたコマンド: cluster redistribute vpn-sessiondb、show cluster vpn-sessiondb、vpn mode、show cluster resource usage、show vpn-sessiondb、show connection detail、show crypto ikev2
クラスタ ユニット へ ルスチェック障害検出 の改善	9.8(1)	ユニットへルスチェックの保留時間をより低めの値に設定できます(最小値は.3秒)以前の最小値は.8秒でした。この機能は、ユニットへルスチェックメッセージングスキームを、コントロールプレーンのキープアライブからデータプレーンのハートビートに変更します。ハートビートを使用すると、コントロールプレーンCPUのホッギングやスケジューリングの遅延の影響を受けないため、クラスタリングの信頼性と応答性が向上します。保留時間を短く設定すると、クラスタ制御リンクのメッセージングアクティビティが増加することに注意してください。保留時間を短く設定する前にネットワークを分析することをお勧めします。たとえば、ある保留時間間隔の間に3つのハートビートメッセージが存在するため、クラスタ制御リンクを介してあるユニットから別のユニットへのpingが保留時間/3以内に戻ることを確認します。保留時間を0.3~0.7に設定した後にASAソフトウェアをダウングレードした場合、新しい設定がサポートされていないので、この設定はデフォルトの3秒に戻ります。
		次のコマンドを変更しました。 health-check holdtime、show asp drop cluster counter、show cluster info health details
に対してインターフェイスを障害としてマークするために設定可能なデバウンス時間 Firepower 4100/9300シャーシ	9.8(1)	ASA がインターフェイスを障害が発生していると見なし、クラスタからユニットが削除されるまでのデバウンス時間を設定できるようになりました。この機能により、インターフェイスの障害をより迅速に検出できます。デバウンス時間を短くすると、誤検出の可能性が高くなることに注意してください。インターフェイスのステータス更新が発生すると、ASA はインターフェイスを障害としてマークし、クラスタからユニットを削除するまで指定されたミリ秒数待機します。デフォルトのデバウンス時間は 500 ms で、有効な値の範囲は 300 ms ~ 9 秒です。 新規または変更されたコマンド:health-check monitor-interface debounce-time

機能名	バージョン	機能情報
Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA の サイト間クラスタリン グの改良	9.7(1)	ASA クラスタを展開すると、それぞれの Firepower 4100/9300 シャーシのサイト ID を設定できます。以前は、ASA アプリケーション内でサイト ID を設定する必要がありました。この新機能により初期展開が簡単になります。ASA 構成内でサイト ID を設定することはできないことに注意してください。また、サイト間クラスタリングとの互換性を高めるために、安定性とパフォーマンスに関する複数の改善が含まれる ASA 9.7(1) および FXOS 2.1.1 にアップグレードすることを推奨します。次のコマンドが変更されました。site-id
ディレクタ ローカリ ゼーション:データセ ンターのサイト間クラ スタリングの改善	9.7(1)	データセンターのパフォーマンスを向上し、サイト間クラスタリングのトラフィックを維持するために、ディレクタローカリゼーションを有効にできます。通常、新しい接続は特定のサイト内のクラスタメンバーによってロードバランスされ、所有されています。しかし、ASAは任意のサイトのメンバーにディレクタロールを割り当てます。ディレクタローカリゼーションにより、所有者と同じサイトのローカルディレクタ、どのサイトにも存在可能なグローバルディレクタという追加のディレクタロールが有効になります。所有者とディレクタが同一サイトに存在すると、パフォーマンスが向上します。また、元の所有者が失敗した場合、ローカルなディレクタは同じサイトで新しい接続の所有者を選択します。グローバルなディレクタは、クラスタメンバーが別のサイトで所有される接続のパケットを受信する場合に使用されます。次のコマンドが導入または変更されました。director-localization、show asp table cluster chash、show conn、show conn detail
の 16 個のシャーシの サポート Firepower 4100 シリーズ	9.6(2)	Firepower 4100 シリーズでは最大 16 個のシャーシをクラスタに追加できるようになりました。 変更されたコマンドはありません。
Firepower 4100 シリーズのサポート	9.6(1)	FXOS 1.1.4 では、ASA は最大 6 個のシャーシの Firepower 4100 シリーズ でサイト間クラスタリングをサポートします。 変更されたコマンドはありません。
ルーテッドおよびスパ ンド EtherChannel モー ドのサイト固有の IP アドレスのポート	9.6(1)	スパンドEtherChannelのルーテッドモードでのサイト間クラスタリングの場合、サイト個別のMACアドレスに加えて、サイト個別のIPアドレスを設定できるようになりました。サイトIPアドレスを追加することにより、グローバルMACアドレスからのARP 応答を防止するために、ルーティング問題の原因になりかねない Data Center Interconnect (DCI) 経由の移動によるオーバーレイトランスポート仮想化 (OTV) デバイスの ARP 検査を使用することができます。MACアドレスをフィルタ処理するために VACL を使用できないスイッチには、ARP 検査が必要です。 次のコマンドが変更されました。mac-address、show interface

機能名	バー ジョン	機能情報
16 のモジュールの シャーシ間クラスタリ ング、および Firepower 9300 ASA アプリケー ションのサイト間クラ スタリング	9.5(2.1)	FXOS 1.1.3 では、シャーシ間、さらにサイト間クラスタリングを有効にできます。最大 16 のモジュールを搭載することができます。たとえば、16 のシャーシで 1 つのモジュールを使用したり、8 つのシャーシで 2 つのモジュールを使用して、最大 16 のモジュールを組み合わせることができます。変更されたコマンドはありません。
ルーテッド ファイア ウォールモードのスパ ンド EtherChannel のサ イト間クラスタリング サポートのサイト別 MAC アドレス	9.5(2)	ルーテッドモードでは、スパンドEtherChannel サイト間クラスタリングを使用することができます。MAC アドレスのフラッピングを防ぐには、各インターフェイスのサイト別の MAC アドレスがサイトのユニット上で共有できるように、各クラスタメンバーのサイト ID を設定します。 次のコマンドを導入または変更しました。site-id、mac-address site-id、show cluster info、show interface
インターフェイスまた はクラスタ制御リンク が失敗した場合の auto-rejoin 動作の ASA クラスタ のカスタマイ ズ	9.5(2)	インターフェイスまたはクラスタ制御リンクが失敗した場合、auto-rejoin 動作をカスタマイズできます。 次のコマンドを導入しました。 health-check auto-rejoin
ASA クラスタは、 GTPv1 と GTPv2 をサ ポートします	9.5(2)	ASA クラスタは、GTPv1 および GTPv2 インスペクションをサポートします。 変更されたコマンドはありません。
TCP接続のクラスタ複 製遅延	9.5(2)	この機能で、ディレクタ/バックアップフロー作成の遅延による存続期間が短いフローに関連する「不要な作業」を排除できます。 次のコマンドを導入しました。cluster replication delay
サイト間フローモビリ ティの LISP インスペ クション	9.5(2)	Cisco Locator/ID Separation Protocol(LISP)のアーキテクチャは、デバイス ID をその場所から2つの異なるナンバリングスペースに分離し、サーバの移行をクライアントに対して透過的にします。ASA は、場所変更の LISP トラフィックを検査し、その情報をシームレスなクラスタリング運用に活用できます。ASA クラスタ メンバーは、最初のホップルータと出力トンネルルータまたは入力トンネルルータの間の LISP トラフィックを検査し、フロー オーナーの所在場所を新規サイトに変更します。次のコマンドが導入または変更されました。allowed-eid、clear cluster info flow-mobility counters、clear lisp eid、cluster flow-mobility lisp、debug cluster flow-mobility、debug
		lisp eid-notify-intercept, flow-mobility lisp, inspect lisp, policy-map type inspect lisp, site-id, show asp table classify domain inspect-lisp, show cluster info flow-mobility counters, show conn, show lisp eid, show service-policy, validate-key

機能名	バー ジョン	機能情報
キャリア グレード NAT の強化は、フェー ルオーバーおよびASA クラスタリングでサ ポートされます。	9.5(2)	キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT に1度に1つのポート変換を割り当てさせるのではなく、各ホストにポートのブロックを割り当てることができます (RFC 6888 を参照してください)。この機能は、フェールオーバーおよび ASA クラスタの導入でサポートされます。 次のコマンドが変更されました。show local-host
クラスタリング トレー スエントリの設定可能 なレベル		デフォルトで、すべてのレベルクラスタリングイベントは、多くの下位レベルのイベント以外に、トレースバッファに含まれます。より上位レベルのイベントへのトレースを制限するために、クラスタの最小トレースレベルを設定できます。 次のコマンドが導入されました。trace-level
Firepower 9300 用 シャーシ内 ASA クラ スタリング	9.4 (1.150)	FirePOWER 9300 シャーシ内では、最大 3 つセキュリティ モジュールをクラスタ化できます。シャーシ内のすべてのモジュールは、クラスタに属している必要があります。 次のコマンドを導入しました。cluster replication delay、debug service-module、management-only individual、show cluster chassis

Firepower 4100/9300 シャーシ 上の ASA クラスタリングの履歴



第■■■部

インターフェイス

- 基本的なインターフェイス設定 (617ページ)
- Firepower 1010 スイッチポートの基本インターフェイス設定 (631 ページ)
- EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイス (651 ページ)
- VLAN サブインターフェイス (669 ページ)
- VXLAN インターフェイス (677 ページ)
- ルーテッド モード インターフェイスとトランスペアレント モード インターフェイス (697 ページ)
- 高度なインターフェイス設定 (743 ページ)
- トラフィック ゾーン (755 ページ)



基本的なインターフェイス設定

この章では、イーサネット設定、ジャンボフレーム設定などの基本インターフェイス設定について説明します。



(注)

マルチコンテキストモードでは、この項のすべてのタスクをシステム実行スペースで実行してください。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。。



(注)

プラットフォーム モードの Firepower 2100 および Firepower 4100/9300 シャーシ では、FXOS オペレーティングシステムで基本的なインターフェイス設定を行います。詳細については、お 使いのシャーシの設定または導入ガイドを参照してください。

- 基本的なインターフェイス設定について (617 ページ)
- 基本インターフェイスの設定のガイドライン (622 ページ)
- 基本インターフェイスのデフォルト設定 (622ページ)
- 物理インターフェイスのイネーブル化およびイーサネット パラメータの設定 (623 ページ)
- ジャンボ フレーム サポートの有効化 (626ページ)
- モニタリング インターフェイス (627 ページ)
- 基本インターフェイスの例 (627ページ)
- 基本インターフェイスの設定の履歴 (628ページ)

基本的なインターフェイス設定について

この項では、インターフェイスの機能と特殊なインターフェイスについて説明します。

Auto-MDI/MDIX 機能

RJ-45 インターフェイスでは、デフォルトの自動ネゴシエーション設定に Auto-MDI/MDIX 機能も含まれています。Auto-MDI/MDIX は、オートネゴシエーション フェーズでストレートケーブルを検出すると、内部クロスオーバーを実行することでクロスケーブルによる接続を不要にします。インターフェイスの Auto-MDI/MDIXをイネーブルにするには、速度とデュプレックスのいずれかをオートネゴシエーションに設定する必要があります。速度とデュプレックスの両方に明示的に固定値を指定すると、両方の設定でオートネゴシエーションがディセーブルにされ、Auto-MDI/MDIX もディセーブルになります。ギガビット イーサネットの速度と二重通信をそれぞれ1000と全二重に設定すると、インターフェイスでは常にオートネゴシエーションが実行されるため、Auto-MDI/MDIXは常にイネーブルになり、ディセーブルにできません。

管理インターフェイス

管理インターフェイスは、使用しているモデルに応じて、管理トラフィック専用の個別インターフェイスとなります。

管理インターフェイスの概要

次のインターフェイスに接続して ASA を管理できます。

- 任意の通過トラフィック インターフェイス
- 専用の管理スロット/ポートインターフェイス(使用しているモデルで使用できる場合)

管理アクセス (1235ページ) の説明に従って、管理アクセスへのインターフェイスを設定する 必要がある場合があります。

管理スロット/ポート インターフェイス

次の表に、モデルごとの管理インターフェイスを示します。

表 18:モデルごとの管理インターフェイス

モデル	管理 0/0	管理 0/1	管理 1/0	管理 1/1	通過トラフィッ クに対して設定 可能	
Firepower 1000	_	_	_	0	0	0

モデル	管理 0/0	管理 0/1	管理 1/0	管理 1/1	通過トラフィッ クに対して設定 可能	サブインター フェイスを使用 可能
Firepower 2100	_	_	_	0	_	0
					(注) 技術	
					的に	
					は、	
					通過	
					トラ	
					フィッ	
					クを	
					有効	
					にす	
					るこ	
					とは	
					でき	
					ます	
					が、	
					この	
					イン	
					ター	
					フェ	
					イス	
					のス	
					ルー	
					プッ	
					トは	
					デー	
					タ操	
					作に	
					は適	
					して	
					いま	
					世,	
					ん。	

モデル	管理 0/0	管理 0/1	管理 1/0	管理 1/1	通過トラフィッ クに対して設定 可能	サブインター フェイスを使用 可能
Firepower 4100/9300	該当なし インターフェイスIDはASA論理デバイスに割り当てた物理mgmtタイプイスに割いなターフェイスに基づいています。					0
ASA 5506-X	_	_	_	0	_	_
ASA 5508-X	_	_	_	0	_	_
ASA 5516-X	_	_	_	0	_	_
ASA 5525-X	0	_	_	_	_	_
ASA 5545-X	0	_	_	_	_	_
ASA 5555-X	0	_	_	_	_	_
ISA 3000	_	_	_	0	_	_
ASAv	0	_	_	_	0	_



(注)

モジュールをインストールした場合は、モジュール管理インターフェイスでは、モジュールの管理アクセスのみが提供されます。ソフトウェアモジュールを搭載したモデルでは、ソフトウェアモジュールによって ASA と同じ物理管理インターフェイスが使用されます。

管理専用トラフィックに対する任意のインターフェイスの使用

任意のインターフェイスを、管理トラフィック用として設定することによって管理専用インターフェイスとして使用できます。これには、EtherChannel インターフェイスも含まれます(management-only コマンドを参照)。

トランスペアレント モードの管理インターフェイス

トランスペアレントファイアウォールモードでは、許可される最大通過トラフィックインターフェイスに加えて、管理インターフェイス(物理インターフェイス、サブインターフェイス (使用しているモデルでサポートされている場合)、管理インターフェイスからなる Ether Channel

インターフェイス (複数の管理インターフェイスがある場合) のいずれか) を個別の管理インターフェイスとして使用できます。他のインターフェイスタイプは管理インターフェイスとして使用できません。Firepower 4100/9300 シャーシでは、管理インターフェイス ID は ASA 論理デバイスに割り当てた mgmt-type インターフェイスに基づいています。

マルチ コンテキスト モードでは、どのインターフェイスも(これには管理インターフェイスも含まれます)、コンテキスト間で共有させることはできません。コンテキスト単位で管理を行うには、管理インターフェイスのサブインターフェイスを作成し、管理サブインターフェイスを各コンテキストに割り当てます。ASA 5555-X 以前では、管理インターフェイスのサブインターフェイスは許可されないので、コンテキスト単位で管理を行うには、データインターフェイスに接続する必要があります。

管理インターフェイスは、通常のブリッジグループの一部ではありません。動作上の目的から、設定できないブリッジグループの一部です。



(注)

トランスペアレントファイアウォールモードでは、管理インターフェイスによってデータインターフェイスと同じ方法でMACアドレステーブルがアップデートされます。したがって、いずれかのスイッチポートをルーテッドポートとして設定しない限り、管理インターフェイスおよびデータインターフェイスを同じスイッチに接続しないでください(デフォルトでは、Catalyst スイッチがすべての VLAN スイッチ ポートの MAC アドレスを共有します)。そうしないと、物理的に接続されたスイッチから管理インターフェイスにトラフィックが到着すると、ASA によって、データインターフェイスではなく、管理インターフェイスを使用してスイッチにアクセスするようにMACアドレステーブルがアップデートされます。この処理が原因で、一時的にトラフィックが中断します。セキュリティ上の理由から、少なくとも30秒間は、スイッチからデータインターフェイスへのパケットのためにMACアドレステーブルがASAによって再アップデートされることはありません。

冗長管理インターフェイスの非サポート

冗長インターフェイスは、Management *slot/port* インターフェイスをメンバとしてサポートしません。ただし、管理インターフェイス以外の複数インターフェイスからなる冗長インターフェイスを、管理専用として設定できます。

ASA モデルの管理インターフェイスの特性

Asaasa 5500-X モデルの管理インターフェイスには、次の特性があります。

- 通過トラフィックはサポートされません。
- サブインターフェイスはサポートされません
- プライオリティ キューはサポートされません
- マルチキャスト MAC はサポートされません
- ソフトウェア モジュールは、管理インターフェイスを共有します。ASA とモジュールに対して、別の MAC アドレスと IP アドレスがサポートされます。モジュールのオペレー

ティングシステムでモジュールの IP アドレスのコンフィギュレーションを実行する必要があります。ただし、物理特性(インターフェイスの有効化など)は、ASA上で設定されます。

基本インターフェイスの設定のガイドライン

トランスペアレント ファイアウォール モード

マルチコンテキストのトランスペアレントモードでは、各コンテキストが別個のインターフェイスを使用する必要があります。コンテキスト間でインターフェイスを共有することはできません。

フェールオーバー

データインターフェイスと、フェールオーバーまたはステートのインターフェイスを共有することはできません。

その他のガイドライン

一部の管理関連のサービスは、管理対象外のインターフェイスが有効になり、ASAが「システム レディ」状態になるまで使用できません。ASA が「System Ready」状態になると、次の syslog メッセージを生成します。

%ASA-6-199002: Startup completed. Beginning operation.

基本インターフェイスのデフォルト設定

この項では、工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションが設定されていない場合のインターフェイスのデフォルト設定を示します。

インターフェイスのデフォルトの状態

インターフェイスのデフォルトの状態は、そのタイプおよびコンテキストモードによって異なります。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース内でのインターフェイスの状態にかかわらず、すべての割り当て済みのインターフェイスがデフォルトでイネーブルになっています。ただし、トラフィックがインターフェイスを通過するためには、そのインターフェイスもシステム実行スペース内でイネーブルになっている必要があります。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダウンすると、そのインターフェイスは、それを共有しているすべてのコンテキストでダウンします。

シングルモードまたはシステム実行スペースでは、インターフェイスのデフォルトの状態は次のとおりです。

- 物理インターフェイス: ディセーブル。
- 冗長インターフェイス: イネーブル。ただし、トラフィックが冗長インターフェイスを通過するためには、メンバ物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。
- VLAN サブインターフェイス: イネーブル。ただし、トラフィックがサブインターフェイスを通過するためには、物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。
- VXLAN VNI インターフェイス:イネーブル。
- EtherChannel ポートチャネルインターフェイス(ASA モデル): イネーブル。ただし、トラフィックが EtherChannel を通過するためには、チャネルグループ物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。
- EtherChannel ポートチャネル インターフェイス (Firepower モデル) : ディセーブル。



(注)

Firepower 4100/9300 の場合、管理上、シャーシおよび ASA の両方で、インターフェイスを有効および無効にできます。インターフェイスを動作させるには、両方のオペレーティングシステムで、インターフェイスを有効にする必要があります。インターフェイスの状態は個別に制御されるので、シャーシと ASA の間の不一致が生じることがあります。

デフォルトの速度および二重通信

• デフォルトでは、銅線 (RJ-45) インターフェイスの速度とデュプレックスは、オートネゴシエーションに設定されます。

デフォルトのコネクタ タイプ

2つのコネクタ タイプ (copper RJ-45 と fiber SFP) を持つモデルもあります。RJ-45 がデフォルトです。ASA にファイバ SFP コネクタを使用するように設定できます。

デフォルトの MAC アドレス

デフォルトでは、物理インターフェイスはバーンドイン MAC アドレスを使用し、物理インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは同じバーンドイン MAC アドレスを使用します。

物理インターフェイスのイネーブル化およびイーサネット パラメータの設定

ここでは、次の方法について説明します。

- 物理インターフェイスをイネーブルにする。
- •特定の速度と二重通信(使用できる場合)を設定する。
- フロー制御のポーズ フレームをイネーブルにする。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 設定するインターフェイスを指定します。

interface physical interface

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0

physical_interface ID には、タイプ、スロット、およびポート番号(type[slot/]port)が含まれます。

物理インターフェイスのタイプには、次のものがあります。

- gigabitethernet
- tengigabitethernet
- management

タイプに続けてスロット/ポートを入力します。たとえば、**gigabitethernet0/1** というようになります。タイプとスロット/ポートの間のスペースは任意です。

ステップ2 (任意)使用しているモデルで利用できる場合には、メディア タイプを SFP に設定します。

media-type sfp

デフォルトの RJ-45 に戻すには、media-type rj45 コマンドを入力します。

ステップ3 (任意) 速度を設定します。

speed{auto |10 |100 |1000 |nonegotiate}

例:

ciscoasa(config-if)# speed 100

RJ-45 インターフェイスのデフォルト設定は auto です。

SFP インターフェイスのデフォルト設定は no speed nonegotiate です。この設定では、速度が最大速度に設定され、フロー制御パラメータとリモート障害情報のリンクネゴシエーションが

イネーブルになります。nonegotiate キーワードは、SFP インターフェイスで使用できる唯一のキーワードです。speed nonegotiate コマンドは、リンク ネゴシエーションをディセーブルにします。

ステップ4 (任意) RJ-45 インターフェイスのデュプレックスを設定します。

duplex {auto | full | half}

例:

ciscoasa(config-if)# duplex full

auto 設定がデフォルトです。EtherChannel インターフェイスのデュプレックスの設定は **Full** または **Auto** である必要があります。

ステップ5 (任意) GigabitEthernet インターフェイスと TenGigabitEthernet インターフェイスのフロー制御のポーズ (XOFF) フレームをイネーブルにします。

flowcontrol send on [low water high water pause time] [**noconfirm**]

例:

ciscoasa(config-if) # flowcontrol send on 95 200 10000

トラフィック バーストが発生している場合、バーストが NIC の FIFO バッファまたは受信リン グバッファのバッファリング容量を超えると、パケットがドロップされる可能性があります。 フロー制御用のポーズ フレームをイネーブルにすると、このような問題の発生を抑制できま す。ポーズ (XOFF) および XON フレームは、FIFO バッファ使用量に基づいて、NIC ハード ウェアによって自動的に生成されます。バッファ使用量が高ウォーター マークを超えると、 ポーズフレームが送信されます。デフォルトのhigh water値は128KB(10ギガビットイーサ ネット) および 24 KB (1 ギガビット イーサネット) です。 $0 \sim 511$ (10 ギガビット イーサ ネット)または $0 \sim 47 \text{ KB}$ (1 ギガビット イーサネット)に設定できます。ポーズの送信後、 バッファ使用量が低ウォーターマークよりも下回ると、XONフレームを送信できます。デフォ ルトでは、low water 値は 64 KB (10 ギガビット イーサネット) および 16 KB (1 ギガビット イーサネット) です。 $0 \sim 511 (10 \, \forall \, \vec{J} \, \vec{U} \, \vec{U}$ トイーサネット)に設定できます。リンクパートナーは、XONを受信した後、またはXOFF の期限が切れた後、トラフィックを再開できます。XOFFの期限は、ポーズフレーム内のタイ マー値によって制御されます。デフォルトの pause time 値は 26624 です。この値は $0 \sim 65535$ に設定できます。バッファの使用量が継続的に高基準値を超えている場合は、ポーズリフレッ シュのしきい値に指定された間隔でポーズフレームが繰り返し送信されます。

このコマンドを使用すると、次の警告が表示されます。

Changing flow-control parameters will reset the interface. Packets may be lost during the reset.

Proceed with flow-control changes?

プロンプトを表示しないでパラメータを変更するには、noconfirm キーワードを使用します。

(注) 802.3x に定義されているフロー制御フレームのみがサポートされています。プライオリティベースのフロー制御はサポートされていません。

ステップ6 インターフェイスをイネーブルにします。

no shutdown

例:

ciscoasa(config-if) # no shutdown

インターフェイスをディセーブルにするには、shutdown コマンドを入力します。shutdown コマンドを入力すると、すべてのサブインターフェイスもシャットダウンします。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダウンすると、そのインターフェイスは、そのインターフェイスを共有しているすべてのコンテキストでシャットダウンします。

ジャンボ フレーム サポートの有効化

ジャンボフレームとは、標準的な最大値 1518 バイト(レイヤ 2 ヘッダーおよび VLAN ヘッダーを含む)より大きく、9216 バイトまでのイーサネット パケットのことです。イーサネットフレームを処理するためのメモリ容量を増やすことにより、すべてのインターフェイスに対してジャンボフレームのサポートをイネーブルにできます。ジャンボフレームに割り当てるメモリを増やすと、他の機能(ACL など)の最大使用量が制限される場合があります。ASAMTU はレイヤ 2(14 バイト)および VLAN ヘッダー(4 バイト)を含まずにペイロードサイズを設定するので、モデルによっては MTU 最大値が 9198 になることに注意してください。

始める前に

- マルチコンテキストモードでは、システム実行スペースでこのオプションを設定します。
- •この設定を変更した場合は、ASA のリロードが必要です。
- ジャンボフレームを送信する必要のある各インターフェイスの MTU を、デフォルト値の 1500 より大きい値に設定してください。たとえば、mtu コマンドを使用して値を 9198 に 設定してください。マルチコンテキストモードでは、各コンテキスト内でMTUを設定し ます。
- TCP MSS は必ず調整してください。非 IPsec トラフィックについては、 (sysopt connection tcpmss 0 コマンドを使用して) 無効にするか、または MTU に応じて増やします。

手順

ジャンボ フレーム サポートをイネーブルにします。

jumbo-frame reservation

例

次に、ジャンボフレームの予約をイネーブルにし、コンフィギュレーションを保存して ASA をリロードする例を示します。

ciscoasa(config) # jumbo-frame reservation

WARNING: this command will take effect after the running-config is saved and the system has been rebooted. Command accepted.

ciscoasa(config) # write memory

Building configuration...

Cryptochecksum: 718e3706 4edb11ea 69af58d0 0a6b7cb5

70291 bytes copied in 3.710 secs (23430 bytes/sec) [OK]

ciscoasa(config)# reload

Proceed with reload? [confirm] Y

モニタリング インターフェイス

次のコマンドを参照してください。

show interface

インターフェイス統計情報を表示します。

· show interface ip brief

インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

基本インターフェイスの例

次の設定例を参照してください。

物理インターフェイス パラメータの例

次に、シングルモードで物理インターフェイスのパラメータを設定する例を示します。

interface gigabitethernet 0/1
speed 1000
duplex full
no shutdown

マルチ コンテキスト モードの例

次に、システム コンフィギュレーション用にマルチ コンテキスト モードでインターフェイス パラメータを設定し、GigabitEthernet 0/1.1 サブインターフェイスをコンテキスト A に割り当て る例を示します。

interface gigabitethernet 0/1
speed 1000
duplex full
no shutdown
interface gigabitethernet 0/1.1
vlan 101
context contextA
allocate-interface gigabitethernet 0/1.1

基本インターフェイスの設定の履歴

表 19: インターフェイスの履歴

機能名	リリース	機能情報
ASA 5510 上の基本ライセンスに対する増加したインターフェイス	7.2(2)	ASA 5510 上の基本ライセンスについて、最大インターフェイス数が3プラス管理インターフェイスから無制限のインターフェイスに増加しました。
ASA 5510 Security Plus ライセンスに対するギガビット イーサネット サポート	7.2(3)	ASA 5510 は、GE(ギガビットイーサネット)を Security Plus ライセンスのあるポート 0 および 1 でサポートするようになりました。ライセンスを Baseから Security Plus にアップグレードした場合、外部 Ethernet 0/0 および Ethernet 0/1 ポートの容量は、元の FE(ファストイーサネット)の 100 Mbpsから GE の 1000 Mbps に増加します。インターフェイス名は Ethernet 0/0 および Ethernet 0/1 のままです。 speed コマンドを使用してインターフェイスの速度を変更します。また、show interfaceコマンドを使用して各インターフェイスの現在の設定速度を確認します。

機能名	リリース	機能情報
ASA 5580 に対するジャンボ パケット サポート	8.1(1)	Cisco ASA 5580 はジャンボフレームをサポートしています。ジャンボフレームとは、標準的な最大値 1518 バイト(レイヤ 2 ヘッダーおよび FCS を含む) より大きく、9216 バイトまでのイーサネットパケットのことです。イーサネットフレームを処理するためのメモリ容量を増やすことにより、すべてのインターフェイスに対してジャンボフレームのサポートをイネーブルにできます。ジャンボフレームに割り当てるメモリを増やすと、他の機能(ACLなど)の最大使用量が制限される場合があります。 この機能は、ASA 5585-X でもサポートされます。
		jumbo-frame reservation コマンドが導入されました。
ASA 5580 10 ギガビットイーサネット インターフェイスでのフロー制御の ポーズ フレームのサポート	8.2(2)	フロー制御のポーズ (XOFF) フレー ムをイネーブルにできるようになりま した。
		この機能は、ASA 5585-X でもサポートされます。
		flowcontrol コマンドが導入されました。
ギガビットイーサネットインターフェ イスでのフロー制御のポーズフレーム のサポート	8.2(5)/8.4(2)	すべてのモデルでギガビットインター フェイスのフロー制御のポーズ (XOFF) フレームをイネーブルにで きるようになりました。
		flowcontrol コマンドが変更されました。

機能名	リリース	機能情報
ASAv の管理 0/0 インターフェイスでの通過トラフィック サポート	9.6(2)	ASAv の管理 0/0 インターフェイスでトラフィックを通過させることができるようになりました。以前は、Microsoft Azure 上の ASAv のみで通過トラフィックをサポートしていました。今後は、すべての ASAv で通過トラフィックがサポートされます。任意で、このインターフェイスを管理専用に設定できますが、デフォルトでは管理専用に設定されていません。次のコマンドが変更されました。management-only



Firepower 1010 スイッチポートの基本インターフェイス設定

各 Firepower 1010 インターフェイスは、通常のファイアウォールインターフェイスとしてまたはレイヤ 2 ハードウェア スイッチ ポートとして実行するように設定できます。この章では、スイッチモードの有効化と無効化、VLANインターフェイスの作成、そのインターフェイスのスイッチポートへの割り当てなど、スイッチポート設定を開始するためのタスクについて説明します。また、サポート対象のインターフェイスで Power on Ethernet (PoE) をカスタマイズする方法についても説明します。

- Firepower 1010 スイッチ ポートについて (631 ページ)
- Firepower 1010 スイッチ ポートの注意事項と制約事項 (633 ページ)
- スイッチ ポートと Power Over Ethernet の設定 (634 ページ)
- スイッチポートのモニタリング (643 ページ)
- スイッチポートの例 (644 ページ)
- スイッチポートの履歴 (649 ページ)

Firepower 1010 スイッチ ポートについて

この項では、Firepower 1010 のスイッチ ポートについて説明します。

Firepower 1010 ポートおよびインターフェイスについて

ポートとインターフェイス

Firepower 1010 物理インターフェイスごとに、ファイアウォール インターフェイスまたはスイッチ ポートとしてその動作を設定できます。物理インターフェイスとポート タイプ、およびスイッチ ポートを割り当てる論理 VLAN インターフェイスについては、次の情報を参照してください。

物理ファイアウォールインターフェイス:ルーテッドモードでは、これらのインターフェイスは、設定済みのセキュリティポリシーを使用してファイアウォールと VPN サービスを適用することによって、レイヤ3のネットワーク間でトラフィックを転送します。トラ

ンスペアレントモードでは、これらのインターフェイスは、設定済みのセキュリティポリシーを使用してファイアウォールサービスを適用することによって、レイヤ2の同じネットワーク上のインターフェイス間でトラフィックを転送するブリッジグループメンバーです。ルーテッドモードでは、一部のインターフェイスでブリッジグループメンバーとしておよび他のインターフェイスでレイヤ3インターフェイスとして統合ルーティングおよびブリッジングを使用することもできます。デフォルトでは、イーサネット1/1インターフェイスはファイアウォールインターフェイスとして設定されています。

- 物理スイッチポート:ハードウェアのスイッチ機能を使用するレイヤ2のスイッチポート転送トラフィック。同じ VLAN 上のスイッチポートは、ハードウェア スイッチングを使用して相互に通信できます。トラフィックには、ASA セキュリティポリシーは適用されません。アクセスポートはタグなしトラフィックのみを受け入れ、単一の VLAN に割り当てることができます。トランクポートはタグなしおよびタグ付きトラフィックを受け入れ、複数の VLAN に属することができます。デフォルトでは、イーサネット 1/2 ~ 1/8 は VLAN 1 のアクセス スイッチポートとして設定されています。管理 インターフェイスをスイッチポートとして設定することはできません。
- 論理 VLAN インターフェイス: これらのインターフェイスは物理ファイアウォール インターフェイスと同じように動作しますが、サブインターフェイス、冗長インターフェイス、または Ether Channel インターフェイスを作成できないという例外があります。スイッチポートが別のネットワークと通信する必要がある場合、ASA は VLAN インターフェイスにセキュリティポリシーを適用し、別の論理 VLAN インターフェイスまたはファイアウォール インターフェイスにルーティングします。ブリッジグループメンバーとしてVLANインターフェイスで統合ルーティングおよびブリッジングを使用することもできます。同じ VLAN 上のスイッチポート間のトラフィックに ASA セキュリティポリシーは適用されませんが、ブリッジグループ内の VLAN 間のトラフィックにはセキュリティポリシーが適用されるため、特定のセグメント間のレイヤブリッジグループとスイッチポートを選択することができます。

Power Over Ethernet

イーサネット 1/7 およびイーサネット 1/8 は Power on Ethernet+ (PoE+) をサポートしています。

Auto-MDI/MDIX 機能

すべての Firepower 1010 インターフェイスでは、デフォルトの自動ネゴシエーション設定に Auto-MDI/MDIX 機能も含まれています。Auto-MDI/MDIX は、オートネゴシエーションフェーズでストレート ケーブルを検出すると、内部クロスオーバーを実行することでクロス ケーブルによる接続を不要にします。インターフェイスの Auto-MDI/MDIXをイネーブルにするには、速度とデュプレックスのいずれかをオートネゴシエーションに設定する必要があります。速度とデュプレックスの両方に明示的に固定値を指定すると、両方の設定でオートネゴシエーションがディセーブルにされ、Auto-MDI/MDIX もディセーブルになります。速度と二重通信をそれぞれ 1000 と全二重に設定すると、インターフェイスでは常にオートネゴシエーションが実行されるため、Auto-MDI/MDIX は常に有効になり、無効にできません。

Firepower 1010 スイッチ ポートの注意事項と制約事項

コンテキスト モード

Firepower 1010 はマルチ コンテキスト モードをサポートしません。

フェールオーバー およびクラスタリング

- クラスタはサポートされません。
- アクティブ/スタンバイフェールオーバーのサポートのみです。
- •フェールオーバーを使用する場合は、スイッチポート機能を使用しないでください。スイッチポートはハードウェアで動作するため、アクティブユニットとスタンバイユニットの両方でトラフィックを通過させ続けます。フェールオーバーは、トラフィックがスタンバイユニットを通過するのを防ぐように設計されていますが、この機能はスイッチポートには拡張されていません。通常のフェールオーバーのネットワーク設定では、両方のユニットのアクティブなスイッチポートがネットワークループにつながります。スイッチング機能には外部スイッチを使用することをお勧めします。VLANインターフェイスはフェールオーバーによってモニタできますが、スイッチポートはモニタできません。理論的には、1つのスイッチポートをVLANに配置して、フェールオーバーを正常に使用することができますが、代わりに物理ファイアウォールインターフェイスを使用する設定の方が簡単です。
- ファイアウォールインターフェイスはフェールオーバーリンクとしてのみ使用できます。

論理 VLAN インターフェイス

- 最大 60 の VLAN インターフェイスを作成できます。
- また、ファイアウォール インターフェイスで VLAN サブインターフェイスを使用する場合、論理 VLAN インターフェイスと同じ VLAN ID を使用することはできません。
- MAC アドレス:
 - •ルーテッドファイアウォール モード: すべての VLAN インターフェイスが 1 つの MAC アドレスを共有します。接続スイッチがどれもこのシナリオをサポートできる ようにします。接続スイッチに固有の MAC アドレスが必要な場合、手動で MAC アドレスを割り当てることができます。MAC アドレスの手動設定(748ページ)を参照してください。
 - トランスペアレント ファイアウォール モード: 各 VLAN インターフェイスに固有の MAC アドレスが割り当てられます。必要に応じて、手動で MAC アドレスを割り当 てて、生成された MAC アドレスを上書きできます。 MAC アドレスの手動設定 (748 ページ) を参照してください。

ブリッジ グループ

同じブリッジ グループ内に論理 VLAN インターフェイスと物理ファイアウォール インターフェイスを混在させることはできません。

VLAN インターフェイスおよびスイッチ ポートでサポートされていない機能

VLAN インターフェイスおよびスイッチポートは、次の機能をサポートしていません。

- ダイナミック ルーティング
- マルチキャスト ルーティング
- ポリシーベース ルーティング
- ・等コストマルチパス(ECMP) ルーティング
- VXLAN
- EtherChannel
- 冗長インターフェイス。Firepower 1010 は、どのインターフェイス タイプに対しても冗長 インターフェイスをサポートしていません。
- フェールオーバーおよびステート リンク
- トラフィック ゾーン
- セキュリティグループタグ (SGT)

その他の注意事項と制約事項

- Firepower 1010 には、最大 60 の名前付きインターフェイスを設定できます。
- 管理インターフェイスをスイッチポートとして設定することはできません。

デフォルト設定

- イーサネット 1/1 はファイアウォール インターフェイスです。
- イーサネット $1/2 \sim 1/8$ は、VLAN 1 に割り当てられたスイッチ ポートです。
- ・デフォルトの速度とデュプレックス:デフォルトでは、速度とデュプレックスは自動ネゴシエーションに設定されます。

スイッチ ポートと Power Over Ethernet の設定

スイッチ ポートおよび PoE を設定するには、次のタスクを実行します。

スイッチ ポート モードの有効化または無効化

各インターフェイスは、ファイアウォールインターフェイスまたはスイッチ ポートのいずれかになるように個別に設定できます。デフォルトでは、イーサネット 1/1 はファイアウォールインターフェイスで、残りのイーサネットインターフェイスはスイッチ ポートとして設定されます。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface ethernet1/port

• port: ポート (1~8) を設定します。

管理 1/1 インターフェイスをスイッチポートモードに設定することはできません。

例:

ciscoasa(config)# interface ethernet1/4
ciscoasa(config-if)#

ステップ2 スイッチポートモードを有効にします。

switchport

このインターフェイスがすでにスイッチポートモードの場合、モードを変更する代わりにスイッチポートパラメータを入力するように求められます。

```
ciscoasa(config-if)# switchport
ciscoasa(config-if)# switchport ?
interface mode commands/options:
  access
                Set access mode characteristics of the interface
  mode
                Set trunking mode of the interface
  monitor
                Monitor another interface
  port-security Configure an interface to be a secure port
  protected
                Configure an interface to be a protected port
                Set trunking characteristics of the interface
  trunk
<cr>
ciscoasa(config-if)#
```

ステップ3 スイッチポートモードを無効にします。

no switchport

```
ciscoasa(config-if)# no switchport
ciscoasa(config-if)# switchport ?
interface mode commands/options:
<cr>
```

例

次に、イーサネット 1/3 および 1/4 をファイアウォールモードに設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) # interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if) # no switchport
ciscoasa(config-if) # interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if) # no switchport
ciscoasa(config-if) #
```

VLAN インターフェイスの設定

ここでは、関連付けられたスイッチポートで使用するための VLAN インターフェイスの設定方法について説明します。

手順

ステップ1 VLAN インターフェイスを追加します。

interface vlan id

• id: このインターフェイスの VLAN ID を $1 \sim 4070$ の範囲で設定します。

例:

```
ciscoasa(config)# interface vlan 100
ciscoasa(config-if)#
```

ステップ2 (任意) 別の VLAN への転送を無効にします。

no forward interface vlan id

vlan_id: この VLAN インターフェイスでトラフィックの開始を禁止する先の VLAN ID を 指定します。

たとえば、1つの VLAN をインターネット アクセスの外部に、もう1つを内部ビジネス ネットワーク内に、そして3つ目をホーム ネットワークにそれぞれ割り当てます。ホームネットワークはビジネスネットワークにアクセスする必要がないので、ホーム VLAN で no forward interface コマンドを使用できます。ビジネスネットワークはホームネットワークにアクセスできますが、その反対はできません。

例:

ciscoasa(config-if) # no forward interface 200

ciscoasa(config-if)#

スイッチ ポートのアクセス ポートとしての設定

1 つの VLAN にスイッチ ポートを割り当てるには、アクセス ポートとして設定します。アクセスポートは、タグなしのトラフィックのみを受け入れます。デフォルトでは、Ethernet1/2~1/8 のスイッチ ポートが有効になっていて、VLAN 1 に割り当てられています。



(注) Firepower 1010 では、ネットワーク内のループ検出のためのスパニングツリー プロトコルはサポートされません。したがって、ASA との接続はいずれもネットワークループ内で終わらないようにする必要があります。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface ethernet1/port

• port: ポート (1~8) を設定します。

例:

ciscoasa(config)# interface ethernet1/4
ciscoasa(config-if)#

ステップ2 このスイッチポートを VLAN に割り当てます。

switchport access vlan number

• number: VLAN ID を $1 \sim 4070$ の間で設定します。デフォルトは VLAN 1 です。

例:

ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 100
ciscoasa(config-if)#

ステップ3 (任意) このスイッチポートを保護対象として設定します。これにより、スイッチポートが同じ VLAN 上の他の保護されたスイッチポートと通信するのを防ぐことができます。

switchport protected

スイッチ ポート上のデバイスが主に他の VLAN からアクセスされる場合、VLAN 内アクセス を許可する必要がない場合、および感染やその他のセキュリティ侵害に備えてデバイスを相互 に分離する場合に、スイッチ ポートが相互に通信しないようにします。たとえば、3 つの Web

サーバをホストする DMZ がある場合、各スイッチポートに switchport protected コマンドを適用すると、Web サーバを相互に分離できます。内部ネットワークと外部ネットワークはいずれも3つの Web サーバすべてと通信でき、その逆も可能ですが、Web サーバは相互に通信できません。

例:

ciscoasa(config-if)# switchport protected
ciscoasa(config-if)#

ステップ4 (任意) 速度を設定します。

speed {auto | 10 | 100 | 1000}

デフォルトは auto です。

例:

ciscoasa(config-if)# speed 100
ciscoasa(config-if)#

ステップ5 (任意) 二重通信を設定します。

duplex {auto | full | half}

デフォルトは auto です。

例:

ciscoasa(config-if)# duplex half
ciscoasa(config-if)#

ステップ6 スイッチポートをイネーブルにします。

no shutdown

スイッチポートをディセーブルにするには、shutdown コマンドを入力します。

例

ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)#

例

次の例では、イーサネット 1/3、イーサネット 1/4、およびイーサネット 1/5 を VLAN 101 に割り当て、イーサネット 1/3 とイーサネット 1/4 を保護対象として設定します。

ciscoasa(config) # interface ethernet1/3
ciscoasa(config-if) # switchport access vlan 101
ciscoasa(config-if) # switchport protected

```
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet1/4
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 101
ciscoasa(config-if)# switchport protected
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# interface ethernet1/5
ciscoasa(config-if)# switchport access vlan 101
ciscoasa(config-if)# no shutdown
```

スイッチ ポートのトランク ポートとしての設定

この手順では、802.1Q タグ付けを使用して複数の VLAN を伝送するトランク ポートの作成方法について説明します。トランクポートは、タグなしおよびタグ付きのトラフィックを受け入れます。許可された VLAN のトラフィックは、変更されないままトランク ポートを通過します。

トランクは、タグなしトラフィックを受信すると、そのトラフィックをネイティブ VLAN ID にタグ付けして、ASA が正しいスイッチ ポートにトラフィックを転送したり、別のファイアウォールインターフェイスにルーティングしたりできるようにします。ASA は、トランクポートからネイティブの VLAN ID トラフィックを送信するときに、VLAN タグを削除します。タグなしトラフィックが同じ VLAN にタグ付けされるように、他のスイッチのトランク ポートに同じネイティブ VLAN を設定してください。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface ethernet1/port

• port: ポート (1~8) を設定します。

例:

ciscoasa(config)# interface ethernet1/4
ciscoasa(config-if)#

ステップ2 このスイッチポートをトランクポートにします。

switchport mode trunk

このポートをアクセスモードに復元するには、switchport mode access コマンドを入力します。

例:

```
ciscoasa(config-if)# switchport mode trunk
ciscoasa(config-if)#
```

ステップ3 このトランクに VLAN を割り当てます。

switchport trunk allowed vlan vlan range

- $vlan_range$: VLAN ID を 1 \sim 4070 の間で設定します。次のいずれかの方法で最大 20 個の ID を指定できます。
 - 単一の番号 (n)
 - 範囲 (n-x)
 - •番号および範囲は、カンマで区切ります。たとえば、次のように指定します。 5.7-10.13.45-100

カンマの代わりにスペースを入力できますが、コマンドはカンマ付きでコンフィギュレーションに保存されます。

このコマンドにネイティブ VLAN を含めても無視されます。トランクポートは、ネイティブ VLAN トラフィックをポートから送信するときに、常に VLAN タグを削除します。また、まだネイティブ VLAN タグが付いているトラフィックを受信しません。

例:

```
ciscoasa(config-if)# switchport trunk allowed vlan 100,200,300
ciscoasa(config-if)#
```

ステップ4 ネイティブ VLAN を選択します。

switchport trunk native vlan vlan id

• vlan range: VLAN ID を 1 ~ 4070 の間で設定します。デフォルト値は VLAN 1 です。

各ポートのネイティブ VLAN は 1 つのみですが、すべてのポートに同じネイティブ VLAN または異なるネイティブ VLAN を使用できます。

例:

```
ciscoasa(config-if)\# switchport trunk native vlan 2 ciscoasa(config-if)\#
```

ステップ5 (任意) このスイッチポートを保護対象として設定します。これにより、スイッチポートが同じ VLAN 上の他の保護されたスイッチポートと通信するのを防ぐことができます。

switchport protected

スイッチポート上のデバイスが主に他の VLAN からアクセスされる場合、VLAN 内アクセスを許可する必要がない場合、および感染やその他のセキュリティ侵害に備えてデバイスを相互に分離する場合に、スイッチポートが相互に通信しないようにします。たとえば、3つの Web サーバをホストする DMZ がある場合、各スイッチポートに switchport protected コマンドを適用すると、Web サーバを相互に分離できます。内部ネットワークと外部ネットワークはいずれも3つの Web サーバすべてと通信でき、その逆も可能ですが、Web サーバは相互に通信できません。

例:

ciscoasa(config-if) # switchport protected

ciscoasa(config-if)#

ステップ6 (任意) 速度を設定します。

speed {auto | 10 | 100 | 1000}

デフォルトは auto です。

例:

ciscoasa(config-if)# speed 100
ciscoasa(config-if)#

ステップ7 (任意) 二重通信を設定します。

duplex {auto | full | half}

デフォルトは auto です。

例:

ciscoasa(config-if)# duplex half
ciscoasa(config-if)#

ステップ8 スイッチポートをイネーブルにします。

no shutdown

スイッチポートをディセーブルにするには、shutdown コマンドを入力します。

例:

```
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)#
```

例

次に、イーサネット 1/6 を VIAN $20 \sim 30$ のトランクポートとして設定し、ネイティブ VLAN を 4 に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) # interface ethernet1/6
ciscoasa(config-if) # switchport mode trunk
ciscoasa(config-if) # switchport trunk allowed vlan 20-30
ciscoasa(config-if) # switchport trunk native vlan 4
ciscoasa(config-if) # no shutdown
```

Power over Ethernet の設定

Ethernet 1/7 および Ethernet 1/8 は、IP 電話や無線アクセス ポイントなどのデバイス用に Power over Ethernet (PoE) をサポートしています。Firepower 1010 は、IEEE 802.3af (PoE) と 802.3at (PoE+) の両方をサポートしています。PoE+は、Link Layer Discovery Protocol (LLDP) を使用して電力レベルをネゴシエートします。PoE+は、給電先デバイスに最大30 ワットを供給できます。電力は必要なときのみ供給されます。

インターフェイスをシャットダウンすると、デバイスへの給電が無効になります。

PoE は、デフォルトで Ethernet 1/7 および Ethernet 1/8 で有効になっています。この手順では、PoE を無効および有効にする方法と、オプションパラメータを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface ethernet1/{7 | 8}

例:

ciscoasa(config)# interface ethernet1/7
ciscoasa(config-if)#

ステップ2 PoE+を有効または無効にします。

power inline {auto | never | consumption wattage milliwatts}

- auto: 給電先デバイスのクラスに適したワット数を使用して、給電先デバイスに自動的に電力を供給します。Firepower 1010 は LLDP を使用して、適切なワット数をさらにネゴシエートします。
- never: PoE を無効にします。
- consumption wattage *milliwatts*: ワット数をミリワット単位で手動で指定します (4000 ~ 30000)。ワット数を手動で設定し、LLDPネゴシエーションを無効にする場合は、このコマンドを使用します。

show power inline コマンドを使用して、現在の PoE+ ステータスを表示します。

例:

ciscoasa(config-if) # power inline auto ciscoasa(config-if) # show power inline Interface Power Class Current (mA) Voltage (V) Ethernet1/1 n/a n/a n/a n/a Ethernet1/2 n/a n/a n/a n/a Ethernet1/3 n/a n/a n/a n/a Ethernet1/4 n/a n/a n/a n/a Ethernet1/5 n/a n/a n/a n/a Ethernet1/6 n/a n/a n/a n/a

Ethernet1/7	On	4	121.00	53.00
Ethernet1/8	On	4	88.00	53.00

例

次に、イーサネット 1/7 のワット数を手動で設定し、イーサネット 1/8 の電力を auto に設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) # interface ethernet1/7
ciscoasa(config-if) # power inline consumption wattage 10000
ciscoasa(config-if) # interface ethernet1/8
ciscoasa(config-if) # power inline auto
ciscoasa(config-if) #
```

スイッチポートのモニタリング

• show interface

インターフェイス統計情報を表示します。

· show interface ip brief

インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

show switch vlan

VLAN とスイッチポートの関連付けを表示します。

	pasa# show switch vlan Name	Status	Ports
1	-	down	Ethernet1/3,
			Ethernet1/4,
			Ethernet1/5,
			Ethernet1/6
			Ethernet1/7,
			Ethernet1/8
10	inside	up	Ethernet1/1
20	outside	up	Ethernet1/2

• show switch mac-address-table

スタティックおよびダイナミック MAC アドレス エントリを表示します。

```
885a.92f6.c45b | 0020 | dynamic | 330 | Et1/2
```

show arp

ダイナミック、スタティック、およびプロキシ ARP エントリを表示します。ダイナミック ARP エントリには、ARP エントリの秒単位のエージングが含まれています。エージングの代わりに、スタティック ARP エントリにはダッシュ(-)が、プロキシ ARP エントリには「alias」という状態が含まれています。次に、show arp コマンドの出力例を示します。1 つめのエントリは、2 秒間エージングされているダイナミック エントリです。2 つめのエントリはスタティック エントリ、3 つめのエントリはプロキシ ARP のエントリです。

```
ciscoasa# show arp
outside 10.86.194.61 0011.2094.1d2b 2
outside 10.86.194.1 001a.300c.8000 -
outside 10.86.195.2 00d0.02a8.440a alias
```

· show power inline

PoE+ステータスを表示します。

ciscoasa#	show	power	inline

Interface	Power	Class	Current (mA)	Voltage (V)
Ethernet1/1	n/a	n/a	n/a	n/a
Ethernet1/2	n/a	n/a	n/a	n/a
Ethernet1/3	n/a	n/a	n/a	n/a
Ethernet1/4	n/a	n/a	n/a	n/a
Ethernet1/5	n/a	n/a	n/a	n/a
Ethernet1/6	n/a	n/a	n/a	n/a
Ethernet1/7	On	4	121.00	53.00
Ethernet1/8	On	4	88.00	53.00

スイッチポートの例

次のトピックでは、ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードでスイッチポートを設定する例を示します。

ルーテッドモードの例

次の例では、2つの VLAN インターフェイスを作成し、2つのスイッチポートを内部インターフェイスに、もう1つを外部インターフェイスに割り当てます。

```
interface Vlan11
nameif inside
security-level 100
ip address 10.11.11.1 255.255.255.0
no shutdown
!
interface Vlan20
```

```
nameif outside
security-level 0
ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
no shutdown
interface Ethernet1/1
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
interface Ethernet1/2
switchport
switchport access vlan 20
no shutdown
interface Ethernet1/3
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
```

トランスペアレントモードの例

次の例では、ブリッジグループ1に2つのVLANインターフェイスを作成し、2つのスイッチポートを内部インターフェイスに、もう1つを外部インターフェイスに割り当てます。

```
firewall transparent
interface BVI1
ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
interface Vlan11
bridge-group 1
nameif inside
security-level 100
no shutdown
interface Vlan20
bridge-group 1
nameif outside
security-level 0
no shutdown
interface Ethernet1/1
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
interface Ethernet1/2
switchport
switchport access vlan 20
no shutdown
interface Ethernet1/3
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
```

ファイアウォール インターフェイス/スイッチポートの混合の例

次の例では、内部インターフェイス用の1つの VLAN インターフェイスと、外部および dmz 用の2つのファイアウォール インターフェイスを作成します。

```
interface Vlan11
nameif inside
security-level 100
ip address 10.11.11.1 255.255.255.0
no shutdown
interface Ethernet1/1
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
interface Ethernet1/2
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
interface Ethernet1/3
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
interface Ethernet1/4
nameif outside
security-level 0
ip address 10.12.11.1 255.255.255.0
no shutdown
interface Ethernet1/5
nameif dmz
security-level 50
ip address 10.13.11.1 255.255.255.0
no shutdown
```

統合ルーティングおよびブリッジングの例

次の例では2つのブリッジグループを作成します。ブリッジグループ1に2つのVLANインターフェイス(inside_1と inside_2)、ブリッジグループ2に1つのVLANインターフェイス (outside)を含めます。4番目のVLANインターフェイスはブリッジグループの一部ではなく、通常のルーテッドインターフェイスです。同じVLAN上のスイッチポート間のトラフィックは、ASAのセキュリティポリシーの対象にはなりません。ただし、ブリッジグループ内のVLAN間のトラフィックにはセキュリティポリシーが適用されるため、特定のセグメント間のレイヤブリッジグループとスイッチポートを選択することができます。

```
interface BVI1
nameif inside_bvi
security-level 100
ip address 10.30.1.10 255.255.255.0
!
interface BVI2
nameif outside bvi
```

```
security-level 0
ip address 10.40.1.10 255.255.255.0
interface Vlan10
bridge-group 1
nameif inside 1
security-level 100
no shutdown
interface Vlan20
bridge-group 2
nameif outside
security-level 0
no shutdown
interface Vlan30
bridge-group 1
nameif inside 2
security-level 100
no shutdown
interface Vlan 100
nameif dmz
security-level 0
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
no shutdown
interface Ethernet1/1
switchport
switchport access vlan 10
no shutdown
interface Ethernet1/2
switchport
switchport access vlan 20
no shutdown
interface Ethernet1/3
switchport
switchport access vlan 30
no shutdown
interface Ethernet1/4
switchport
switchport access vlan 20
security-level 100
no shutdown
interface Ethernet1/5
switchport
switchport access vlan 100
no shutdown
interface Ethernet1/6
switchport
switchport access vlan 10
no shutdown
interface Ethernet1/7
switchport
switchport access vlan 30
no shutdown
interface Ethernet1/8
```

```
switchport
switchport access vlan 100
no shutdown
```

フェールオーバーの例

次に、イーサネット1/3をフェールオーバーインターフェイスとして設定する例を示します。

```
interface Vlan11
nameif inside
security-level 100
ip address 10.11.11.1 255.255.255.0 standby 10.11.11.2
no shutdown
interface Vlan20
nameif outside
security-level 0
ip address 10.20.20.1 255.255.255.0 standby 10.20.20.2
no shutdown
interface Ethernet1/1
switchport
switchport access vlan 11
no shutdown
interface Ethernet1/2
switchport
switchport access vlan 20
no shutdown
interface Ethernet1/3
description LAN/STATE Failover Interface
no shutdown
failover
failover lan unit primary
failover lan interface folink Ethernet1/3
failover replication http
failover link folink Ethernet1/3
failover interface ip folink 10.90.90.1 255.255.255.0 standby 10.90.90.2
```

スイッチポートの履歴

表 20:スイッチポートの履歴

機能名	バー ジョン	機能情報
Firepower 1010 ハード ウェア スイッチのサ	9.13(1)	Firepower 1010 では、各イーサネットインターフェイスをスイッチ ポートまたはファイアウォール インターフェイスとして設定できます。
ポート		新しい/変更されたコマンド: forward interface、interface vlan、show switch mac-address-table、show switch vlan、switchport、switchport access vlan、switchport mode、switchport trunk allowed vlan
イーサネット 1/7 およびイーサネット 1/8 での Firepower 1010 PoE+のサポート		Firepower 1010 は、イーサネット 1/7 およびイーサネット 1/8 での Power over Ethernet+ (PoE+) をサポートしています。 新しい/変更されたコマンド: power inline、show power inline

スイッチポートの履歴



EtherChannelインターフェイスと冗長インターフェイス

この章では、EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスを設定する方法について 説明します。



(注)

マルチコンテキストモードでは、この項のすべてのタスクをシステム実行スペースで実行してください。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。。

特殊な必須要件を保有する ASA クラスタ インターフェイスについては、ASA クラスタ (397 ページ) を参照してください。



(注)

プラットフォームモードの Firepower 2100 および Firepower 4100/9300 シャーシ、EtherChannel インターフェイスはFXOS オペレーティングシステムで設定されます。冗長インターフェイスはサポートされません。詳細については、お使いのシャーシの設定または導入ガイドを参照してください。

- EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスについて (652 ページ)
- EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスのガイドライン (655 ページ)
- EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイのデフォルト設定 (658 ページ)
- 冗長インターフェイスの設定 (659ページ)
- EtherChannel の設定 (661 ページ)
- EtherChannel および冗長インターフェイスのモニタリング (666ページ)
- EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスの例 (667 ページ)
- EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスの履歴 (667 ページ)

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイス について

この項では、EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスについて説明します。

冗長インターフェイスについて

論理冗長インターフェイスは、物理インターフェイスのペア(アクティブインターフェイスとスタンバイインターフェイス)で構成されます。アクティブインターフェイスで障害が発生すると、スタンバイインターフェイスがアクティブになって、トラフィックを通過させ始めます。冗長インターフェイスを設定してASAの信頼性を高めることができます。この機能は、デバイスレベルのフェールオーバーとは別個のものですが、必要な場合はデバイスレベルのフェールオーバーとともに冗長インターフェイスも設定できます。

最大8個の冗長インターフェイスペアを設定できます。

冗長インターフェイスの MAC アドレス

冗長インターフェイスでは、追加した最初の物理インターフェイスの MAC アドレスを使用します。コンフィギュレーションでメンバーインターフェイスの順序を変更すると、MAC アドレスは、リストの最初になったインターフェイスの MAC アドレスと一致するように変更されます。または、冗長インターフェイスに手動で MAC アドレスを割り当てることができます。これはメンバーインターフェイスの MAC アドレスに関係なく使用されます。アクティブ インターフェイスがスタンバイインターフェイスにフェールオーバーすると、トラフィックが中断しないように同じ MAC アドレスが維持されます。

関連トピック

MTUおよび TCP MSS の設定 (751 ページ) マルチ コンテキストの設定 (266 ページ)

EtherChannel について

802.3ad EtherChannel は、単一のネットワークの帯域幅を増やすことができるように、個別のイーサネットリンク(チャネル グループ)のバンドルで構成される論理インターフェイスです(ポートチャネル インターフェイスと呼びます)。ポートチャネル インターフェイスは、インターフェイス関連の機能を設定するときに、物理インターフェイスと同じように使用します。

モデルでサポートされているインターフェイスの数に応じて、最大 48 個の Etherchannel を設定できます。

チャネル グループのインターフェイス

各チャネルグループには、最大 16 個のアクティブインターフェイスを持たせることができます。ただし、Firepower 1000 または 2100 は、8 個のアクティブインターフェイスをサポートしています。8 個のアクティブインターフェイスだけをサポートするスイッチの場合、1 つのチャネル グループに最大 16 個のインターフェイスを割り当てることができます。インターフェイスは8 個のみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイスの障害が発生した場合のスタンバイ リンクとして動作できます。16 個のアクティブインターフェイスの場合、スイッチがこの機能をサポートしている必要があります(たとえば、Cisco Nexus 7000 と F2 シリーズ 10 ギガビット イーサネット モジュール)。

チャネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプと速度である必要があります。 チャネルグループに追加された最初のインターフェイスによって、正しいタイプと速度が決ま ります。

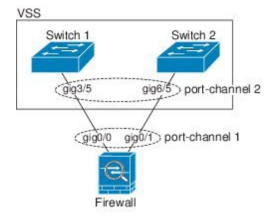
EtherChannel によって、チャネル内の使用可能なすべてのアクティブインターフェイスのトラフィックが集約されます。インターフェイスは、送信元または宛先 MAC アドレス、IP アドレス、TCP および UDP ポート番号、および VLAN 番号に基づいて、独自のハッシュ アルゴリズムを使用して選択されます。

別のデバイスの EtherChannel への接続

ASA EtherChannel の接続先のデバイスも 802.3ad EtherChannel をサポートしている必要があります。たとえば、Catalyst 6500 スイッチまたは Cisco Nexus 7000 に接続できます。

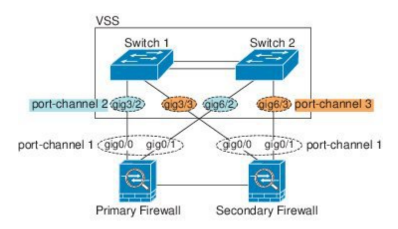
スイッチが仮想スイッチング システム (VSS) または 仮想ポート チャネル (vPC) の一部である場合、同じ EtherChannel 内の ASA インターフェイスを VSS/vPC 内の個別のスイッチに接続できます。スイッチ インターフェイスは同じ EtherChannel ポートチャネル インターフェイスのメンバです。複数の個別のスイッチが単一のスイッチのように動作するからです。

図 51: VSS/vPC への接続



ASA をアクティブ/スタンバイ フェールオーバー配置で使用する場合、ASA ごとに 1 つ、 VSS/vPC 内のスイッチで個別の EtherChannel を作成する必要があります。各 ASA で、1 つの EtherChannel が両方のスイッチに接続します。すべてのスイッチインターフェイスを両方の ASA に接続する単一の EtherChannel にグループ化できる場合でも(この場合、個別の ASA シ ステム ID のため、EtherChannel は確立されません)、単一の EtherChannel は望ましくありません。これは、トラフィックをスタンバイ ASA に送信しないようにするためです。

図 52: アクティブ/スタンバイ フェールオーバーと VSS/vPC



Link Aggregation Control Protocol

リンク集約制御プロトコル(LACP)では、2つのネットワークデバイス間でリンク集約制御 プロトコルデータユニット(LACPDU)を交換することによって、インターフェイスが集約 されます。

EtherChannel 内の各物理インターフェイスを次のように設定できます。

- アクティブ: LACP アップデートを送信および受信します。アクティブ EtherChannel は、アクティブまたはパッシブ EtherChannel と接続を確立できます。LACP トラフィックを最小にする必要がある場合以外は、アクティブ モードを使用する必要があります。
- パッシブ: LACP アップデートを受信します。パッシブ EtherChannel は、アクティブ EtherChannel のみと接続を確立できます。Firepower ハードウェア モデルではサポートされていません。
- オン: EtherChannel は常にオンであり、LACP は使用されません。「オン」の EtherChannel は、別の「オン」の EtherChannel のみと接続を確立できます。

LACPでは、ユーザが介入しなくても、EtherChannelへのリンクの自動追加および削除が調整されます。また、コンフィギュレーションの誤りが処理され、メンバインターフェイスの両端が正しいチャネルグループに接続されていることがチェックされます。「オン」モードではインターフェイスがダウンしたときにチャネルグループ内のスタンバイインターフェイスを使用できず、接続とコンフィギュレーションはチェックされません。

ロード バランシング

ASA は、パケットの送信元および宛先 IP アドレスをハッシュすることによって、パケットを EtherChannel 内のインターフェイスに分散します(この基準は設定可能です)。生成されたハッシュ値をアクティブなリンクの数で割り、そのモジュロ演算で求められた余りの値によってフローの割り当て先のインターフェイスが決まります。 hash value mod active links の結果が 0 と

なるすべてのパケットは、EtherChannel 内の最初のインターフェイスへ送信され、以降は結果が 1 となるものは 2 番目のインターフェイスへ、結果が 2 となるものは 3 番目のインターフェイスへ、というように送信されます。たとえば、15 個のアクティブリンクがある場合、モジュロ演算では $0 \sim 14$ の値が得られます。6 個のアクティブリンクの場合、値は $0 \sim 5$ となり、以降も同様になります。

クラスタリングのスパンドEtherChannel では、ロードバランシングはASA ごとに行われます。 たとえば、8 台の ASA にわたるスパンド EtherChannel 内に 32 個のアクティブインターフェイスがあり、EtherChannel 内の 1 台の ASA あたり 4 個のインターフェイスがある場合、ロードバランシングは 1 台の ASA の 4 個のインターフェイス間でのみ行われます。

アクティブ インターフェイスがダウンし、スタンバイ インターフェイスに置き換えられない場合、トラフィックは残りのリンク間で再バランスされます。失敗はレイヤ2のスパニングツリーとレイヤ3のルーティング テーブルの両方からマスクされるため、他のネットワーク デバイスへのスイッチオーバーはトランスペアレントです。

関連トピック

EtherChannel (ASA 5500-X モデル)のカスタマイズ (664 ページ)

EtherChannel MAC アドレス

1 つのチャネル グループに含まれるすべてのインターフェイスは、同じ MAC アドレスを共有します。この機能によって、EtherChannel はネットワーク アプリケーションとユーザに対してトランスペアレントになります。ネットワークアプリケーションやユーザから見えるのは1つの論理接続のみであり、個々のリンクのことは認識しないからです。

ポートチャネルインターフェイスは、最も小さいチャネルグループインターフェイスのMAC アドレスをポート チャネル MAC アドレスとして使用します。または、ポートチャネルイン ターフェイスの MAC アドレスを手動で設定することもできます。マルチコンテキストモードでは、EtherChannel ポートインターフェイスを含め、一意のMAC アドレスを共有インターフェイスに自動的に割り当てることができます。グループ チャネルインターフェイスのメンバーシップを変更する場合は、固有の MAC アドレスを,手動で設定するか、または共有インターフェイスのマルチ コンテキスト モードでは自動的に設定することを推奨します。ポートチャネル MAC アドレスを提供していたインターフェイスを削除すると、そのポートチャネルの MAC アドレスは次に番号が小さいインターフェイスに変わるため、トラフィックが分断されます。

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイス のガイドライン

Bridge Group

ルーテッドモードでは、ASA で定義された EtherChannel はブリッジ グループ メンバーとして サポートされません。Firepower 4100/9300 上の Etherchannel は、ブリッジ グループ メンバーに することができます。

フェールオーバー

- 冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを フェールオーバー リンク として使用する場合、フェールオーバーペアの両方のユニットでその事前設定を行う必要 があります。プライマリユニットで設定し、セカンダリ装置に複製されることは想定できません。これは、複製には フェールオーバー リンク自体が必要であるためです。
- 冗長インターフェイスまたは Ether Channel インターフェイスをステート リンクに対して使用する場合、特別なコンフィギュレーションは必要ありません。コンフィギュレーションは通常どおりプライマリ装置から複製されます。 Firepower 4100/9300 シャーシ では、 Ether channel を含むすべてのインターフェイスを両方のユニットで事前に設定する必要があります。
- monitor-interface コマンドを使用して、フェールオーバーの冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスを監視できます。この場合、論理冗長インターフェイス名を必ず参照してください。アクティブなメンバインターフェイスがスタンバイインターフェイスにフェールオーバーすると、デバイスレベルのフェールオーバーをモニタしているときには、冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスで障害が発生しているようには見えません。すべての物理インターフェイスで障害が発生した場合にのみ、冗長インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイスで障害が発生しているように見えます(EtherChannel インターフェイスでは、障害の発生が許容されるメンバインターフェイスの数を設定できます)。
- EtherChannel インターフェイスをフェールオーバーまたはステートリンクに対して使用する場合、パケットが順不同にならないように、EtherChannel 内の1つのインターフェイスのみが使用されます。そのインターフェイスで障害が発生した場合は、EtherChannel 内の次のリンクが使用されます。フェールオーバーリンクとして使用中のEtherChannel の設定は変更できません。設定を変更するには、フェールオーバーを一時的に無効にする必要があります。これにより、フェールオーバーがその期間に発生することはありません。

サポート モデル

- プラットフォーム モードの Firepower 2100、Firepower 4100/9300、ASAv の場合、ASA に EtherChannel を追加することはできません。Firepower 4100/9300 は Etherchannel をサポートしていますが、シャーシ上の FXOS で Etherchannel のすべてのハードウェア設定を実行する必要があります。
- Firepower 2100、Firepower 2100、Firepower 4100/9300 シャーシおよび ASASM では、冗長 インターフェイスはサポートされていません。
- Etherchannel で Firepower 1010 のスイッチ ポートまたは VLAN インターフェイスを使用することはできません。

クラスタ

• 冗長インターフェイスまたは Ether Channel インターフェイスをクラスタ制御リンクとして 使用するときは、クラスタのすべての装置でそのリンクを事前に設定する必要がありま す。プライマリ装置で設定し、その設定がメンバー装置に複製されると期待することはできません。これは、クラスタ制御リンク自体が複製に必要であるためです。

• スパンド Ether Channel または個別クラスタインターフェイスを設定するには、クラスタリングの章を参照してください。

冗長インターフェイスの一般的なガイドライン

- •最大8個の冗長インターフェイスペアを設定できます。
- すべてのASAコンフィギュレーションは、メンバ物理インターフェイスではなく論理冗長 インターフェイスを参照します。
- EtherChannel の一部として冗長インターフェイスを使用することはできません。また、冗長インターフェイスの一部として EtherChannel を使用することはできません。冗長インターフェイスと EtherChannel インターフェイスでは同じ物理インターフェイスを使用できません。ただし、同じ物理インターフェイスを使用するのでなければ、両方のタイプをASA上で設定することができます。
- アクティブ インターフェイスをシャットダウンすると、スタンバイ インターフェイスが アクティブになります。
- 冗長インターフェイスは、管理 slot/portインターフェイスをメンバーとしてサポートしません。ただし、管理インターフェイス以外の複数インターフェイスからなる冗長インターフェイスを、管理専用として設定できます。

EtherChannel の一般的なガイドライン

- モデルで使用可能なインターフェイスの数に応じて、最大48個のEtherchannelを設定できます。
- 各チャネルグループには、最大 16 個のアクティブインターフェイスを持たせることができます。ただし、Firepower 1000 または 2100 は、8 個のアクティブインターフェイスをサポートしています。8 個のアクティブインターフェイスだけをサポートするスイッチの場合、1 つのチャネル グループに最大 16 個のインターフェイスを割り当てることができます。インターフェイスは8 個のみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイスの障害が発生した場合のスタンバイ リンクとして動作できます。16 個のアクティブインターフェイスの場合、スイッチがこの機能をサポートしている必要があります(たとえば、Cisco Nexus 7000 と F2 シリーズ 10 ギガビット イーサネット モジュール)。
- チャネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプと速度である必要があります。チャネルグループに追加された最初のインターフェイスによって、正しいタイプと速度が決まります。
- ASA の EtherChannel の接続先デバイスも 802.3ad EtherChannel をサポートしている必要があります。

- ASA は、VLAN タグ付きの LACPDU をサポートしていません。Cisco IOS vlan dot1Q tag native コマンドを使用して、隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングをイネーブルにすると ASA はタグ付きの LACPDU をドロップします。隣接スイッチのネイティブ VLAN タギングは、必ずディセーブルにしてください。マルチ コンテキスト モードでは、これらのメッセージはパケットキャプチャに含まれていないため、問題を効率的に診断できません。
- 15.1(1)S2以前のCisco IOS ソフトウェアバージョンを実行する ASA では、スイッチスタックへの EtherChannel の接続がサポートされていませんでした。デフォルトのスイッチ設定では、ASA EtherChannel がクロススタックに接続されている場合、マスタースイッチの電源がオフになると、残りのスイッチに接続されている EtherChannel は起動しません。互換性を高めるため、stack-mac persistent timer コマンドを設定して、十分なリロード時間を確保できる大きな値、たとえば 8 分、0(無制限)などを設定します。または、15.1(1)S2など、より安定したスイッチ ソフトウェア バージョンにアップグレードできます。
- すべての ASA コンフィギュレーションは、メンバ物理インターフェイスではなく論理 EtherChannel インターフェイスを参照します。
- EtherChannel の一部として冗長インターフェイスを使用することはできません。また、冗長インターフェイスの一部として EtherChannel を使用することはできません。冗長インターフェイスと EtherChannel インターフェイスでは同じ物理インターフェイスを使用できません。ただし、同じ物理インターフェイスを使用するのでなければ、両方のタイプをASA上で設定することができます。

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイの デフォルト設定

この項では、工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションが設定されていない場合のインターフェイスのデフォルト設定を示します。

インターフェイスのデフォルトの状態

インターフェイスのデフォルトの状態は、そのタイプおよびコンテキストモードによって異なります。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース内でのインターフェイスの状態にかかわらず、すべての割り当て済みのインターフェイスがデフォルトでイネーブルになっています。ただし、トラフィックがインターフェイスを通過するためには、そのインターフェイスもシステム実行スペース内でイネーブルになっている必要があります。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダウンすると、そのインターフェイスは、それを共有しているすべてのコンテキストでダウンします。

シングルモードまたはシステム実行スペースでは、インターフェイスのデフォルトの状態は次のとおりです。

• 物理インターフェイス: ディセーブル。

- 冗長インターフェイス: イネーブル。ただし、トラフィックが冗長インターフェイスを通過するためには、メンバ物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。
- EtherChannel ポートチャネル インターフェイス: イネーブル。ただし、トラフィックが EtherChannel を通過するためには、チャネル グループ物理インターフェイスもイネーブル になっている必要があります。

冗長インターフェイスの設定

論理冗長インターフェイスは、物理インターフェイスのペア(アクティブインターフェイスとスタンバイインターフェイス)で構成されます。アクティブインターフェイスで障害が発生すると、スタンバイインターフェイスがアクティブになって、トラフィックを通過させ始めます。冗長インターフェイスを設定してASAの信頼性を高めることができます。この機能は、デバイスレベルのフェールオーバーとは別個のものですが、必要な場合はフェールオーバーとともに冗長インターフェイスも設定できます。

この項では、冗長インターフェイスを設定する方法について説明します。

冗長インターフェイスの設定

この項では、冗長インターフェイスを作成する方法について説明します。デフォルトでは、冗 長インターフェイスはイネーブルになっています。

始める前に

- 最大8個の冗長インターフェイスペアを設定できます。
- 冗長インターフェイス遅延値は設定可能ですが、デフォルトでは、ASA はそのメンバーインターフェイスの物理タイプに基づくデフォルトの遅延値を継承します。
- 両方のメンバインターフェイスが同じ物理タイプである必要があります。たとえば、両方ともギガビットイーサネットにする必要があります。
- 名前が設定されている場合は、物理インターフェイスを冗長インターフェイスに追加できません。最初に、no nameif コマンドを使用して名前を削除する必要があります。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コン テキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。。



注意

コンフィギュレーション内で物理インターフェイスをすでに使用している場合、名前を削除すると、このインターフェイスを参照しているすべてのコンフィギュレーションが消去されます。

手順

ステップ1 論理冗長インターフェイスを追加します。

interface redundant number

例:

ciscoasa(config)# interface redundant 1

number 引数は、 $1 \sim 8$ の整数です。

冗長インターフェイスの名前などの論理パラメータを設定する前に、少なくとも1つのメンバーインターフェイスを冗長インターフェイスに追加する必要があります。

ステップ2 最初のメンバー インターフェイスを冗長インターフェイスに追加します。

member-interface physical interface

例:

ciscoasa(config-if) # member-interface gigabitethernet 0/0

冗長インターフェイスは、Management *slot/port* インターフェイスをメンバとしてサポートしません。

インターフェイスを追加すると、インターフェイスのコンフィギュレーション(IPアドレスなど)はすべて削除されます。

ステップ32番目のメンバーインターフェイスを冗長インターフェイスに追加します。

member-interface physical interface

例:

ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/1

2つ目のインターフェイスの物理タイプは、必ず最初のインターフェイスと同じにしてください。

メンバーインターフェイスを削除するには、**no member-interface** *physical_interface* コマンドを入力します。冗長インターフェイスから両方のメンバインターフェイスは削除できません。冗長インターフェイスには、少なくとも 1 つのメンバインターフェイスが必要です。

例

次の例では、2つの冗長インターフェイスを作成します。

ciscoasa(config) # interface redundant 1
ciscoasa(config-if) # member-interface gigabitethernet 0/0

```
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config-if)# interface redundant 2
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/2
ciscoasa(config-if)# member-interface gigabitethernet 0/3
```

アクティブ インターフェイスの変更

デフォルトでは、コンフィギュレーションで最初にリストされているインターフェイスが(使用可能であれば)、アクティブインターフェイスになります。

手順

ステップ1 どのインターフェイスがアクティブかを表示するには、で次のコマンドを入力します。

show interface redundant number detail | grep Member

例:

ステップ2 アクティブ インターフェイスを変更します。

redundant-interface redundant number active-member physical interface

redundant*number* 引数には、冗長インターフェイス ID(**redundant1** など)を指定します。 *physical interface* には、アクティブにするメンバインターフェイスの ID を指定します。

EtherChannel の設定

ここでは、EtherChannel ポートチャネルインターフェイスの作成、インターフェイスの EtherChannel への割り当て、EtherChannel のカスタマイズ方法について説明します。

EtherChannel へのインターフェイスの追加

ここでは、EtherChannel ポートチャネル インターフェイスを作成し、インターフェイスを EtherChannel に割り当てる方法について説明します。デフォルトでは、ポートチャネル イン ターフェイスはイネーブルになっています。

始める前に

- 使用しているモデルに設定されているインターフェイスの数に応じて、最大 48 個の EtherChannel を設定できます。
- 各チャネル グループには、最大 16 個のアクティブインターフェイスを持たせることができます。ただし、Firepower 1000 または 2100 は、8 個のアクティブインターフェイスをサポートしています。8 個のアクティブインターフェイスだけをサポートするスイッチの場合、1 つのチャネル グループに最大 16 個のインターフェイスを割り当てることができます。インターフェイスは8 個のみアクティブにできるため、残りのインターフェイスは、インターフェイスの障害が発生した場合のスタンバイ リンクとして動作できます。
- クラスタリング用にスパンド Ether Channel を設定するには、この手順の代わりにクラスタリングの章を参照してください。
- チャネルグループのすべてのインターフェイスは、同じタイプ、速度、および二重通信である必要があります。半二重はサポートされません。RJ-45 または SFP コネクタを使用するように設定できるインターフェイスの場合、同一の EtherChannel に RJ-45 インターフェイスと SFP インターフェイスの両方を含めることができることに注意してください。
- 名前が設定されている場合は、物理インターフェイスをチャネルグループに追加できません。最初に、no nameif コマンドを使用して、名前を削除する必要があります。
- •マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。



注意

コンフィギュレーション内で物理インターフェイスをすでに使用している場合、名前を削除すると、このインターフェイスを参照しているすべてのコンフィギュレーションが消去されます。

手順

ステップ1 チャネル グループに追加するインターフェイスを指定します。

interface physical interface

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0

physical_interface ID には、タイプ、スロット、およびポート番号(type[slot/]port)が含まれます。チャネルグループのこの最初のインターフェイスによって、グループ内の他のすべてのインターフェイスのタイプと速度が決まります。

トランスペアレント モードで、複数の管理インターフェイスがあるチャネル グループを作成する場合は、この EtherChannel を管理専用インターフェイスとして使用できます。

ステップ2 この物理インターフェイスを EtherChannel に割り当てます。

channel-group channel id mode {active | passive | on}

例:

ciscoasa(config-if)# channel-group 1 mode active

The *channel_id* is an integer between 1 and 48 (1 and 8 for the Firepower 1010). このチャネル ID の ポートチャネル インターフェイスがコンフィギュレーションにまだ存在しない場合、ポートチャネル インターフェイスが作成されます。

interface port-channel channel id

active モードを使用することを推奨します。

ステップ3 (Optional; ASA 5500-X models only) Set the priority for a physical interface in the channel group:

lacp port-priority number

例:

ciscoasa(config-if)# lacp port-priority 12345

プライオリティの number は、 $1 \sim 65535$ の整数です。デフォルトは 32768 です。数字が大きいほど、プライオリティは低くなります。使用可能な数よりも多くのインターフェイスを割り当てた場合、ASA ではこの設定を使用して、アクティブ インターフェイスとスタンバイ インターフェイスを決定します。ポートプライオリティ設定がすべてのインターフェイスで同じ場合、プライオリティはインターフェイス ID (スロット/ポート)で決まります。最も小さいインターフェイス ID が、最も高いプライオリティになります。たとえば、GigabitEthernet 0/0 のプライオリティは GigabitEthernet 0/1 よりも高くなります。

あるインターフェイスについて、インターフェイス ID は大きいが、そのインターフェイスがアクティブになるように優先順位を付ける場合は、より小さい値を持つようにこのコマンドを設定します。たとえば、GigabitEthernet 1/3 を GigabitEthernet 0/7 よりも前にアクティブにするには、lacp port-priority の値を、1/3 インターフェイスでは 12345 とし、0/7 インターフェイスではデフォルトの 32768 とします。

EtherChannelの反対の端にあるデバイスのポートプライオリティが衝突している場合、システムプライオリティを使用して使用するポートプライオリティが決定されます。lacp system-priority コマンドを参照してください。

ステップ4 (オプション) ポートチャネル インターフェイスのイーサネット プロパティを設定します。この設定は、個別インターフェイスに対して設定されたプロパティよりも優先されます。

interface port-channel channel id

イーサネットのコマンドについては、物理インターフェイスのイネーブル化およびイーサネット パラメータの設定 (623 ページ) を参照してください。これらのパラメータはチャネル グループのすべてのインターフェイスで一致している必要があるため、この方法はこれらのパラメータを設定するショートカットになります。

ステップ5 チャネル グループに追加するインターフェイスごとに、ステップ1~3を繰り返します。

チャネルグループの各インターフェイスのタイプと速度が同一であることが必要です。半二重はサポートされません。一致しないインターフェイスを追加すると、一時停止状態になります。

関連トピック

Link Aggregation Control Protocol (654 ページ) EtherChannel (ASA 5500-X モデル)のカスタマイズ (664 ページ)

EtherChannel (ASA 5500-X モデル)のカスタマイズ

この項では、EtherChannel のインターフェイスの最大数、EtherChannel をアクティブにするための動作インターフェイスの最小数、ロード バランシング アルゴリズム、およびその他のオプションパラメータを設定する方法について説明します。これらのパラメータは、ASA 5500-Xモデルにのみ適用されます。

手順

ステップ1 ポートチャネルインターフェイスを指定します。

interface port-channel channel_id

例:

ciscoasa(config)# interface port-channel 1

このインターフェイスは、チャネルグループにインターフェイスを追加したときに自動的に作成されたものです。まだインターフェイスを追加していない場合は、このコマンドを実行するとポートチャネルインターフェイスが作成されます。

少なくとも1つのメンバーインターフェイスをポートチャネルインターフェイスに追加してからでなければ、インターフェイスの論理パラメータ(名前など)は設定できません。

ステップ2 チャネル グループで許可されるアクティブ インターフェイスの最大数を指定します。

lacp max-bundle number

例:

ciscoasa(config-if)# lacp max-bundle 6

number には、 $1 \sim 16$ の範囲内の値を入力します。デフォルトは 16 です。スイッチが 16 個の アクティブインターフェイスをサポートしていない場合、このコマンドは必ず 8以下に設定する必要があります。

ステップ3 ポートチャネルインターフェイスがアクティブになるために必要な、アクティブインターフェイスの最小数を指定します。

port-channel min-bundle number

例:

ciscoasa(config-if) # port-channel min-bundle 2

number には、 $1 \sim 16$ の範囲内の値を入力します。デフォルトは1 です。チャネル グループ内のアクティブ インターフェイス数がこの値よりも小さい場合、ポートチャネル インターフェイスがダウンし、デバイスレベルフェールオーバーが開始されます。

ステップ4 ロード バランシング アルゴリズムを設定します。

port-channel load-balance {dst-ip | dst-ip-port | dst-mac | dst-port | src-dst-ip | src-dst-ip-port | src-dst-mac | src-dst-port | src-ip | src-ip-port | src-mac | src-port | vlan-dst-ip | vlan-dst-ip-port | vlan-only | vlan-src-dst-ip | vlan-src-dst-ip | vlan-src-ip | vlan-src-ip

例:

ciscoasa(config-if)# port-channel load-balance src-dst-mac

デフォルトでは、ASA はパケットの送信元および宛先 IP アドレス(src-dst-ip)に従ってインターフェイスでのパケットの負荷を分散します。パケットの分類の基準となるプロパティを変更する場合は、このコマンドを使用します。たとえば、トラフィックが同じ送信元および宛先IP アドレスに大きく偏っている場合、Ether Channel 内のインターフェイスに対するトラフィックの割り当てがアンバランスになります。別のアルゴリズムに変更すると、トラフィックはより均等に分散される場合があります。

ステップ5 LACP システム プライオリティを設定します。

lacp system-priority number

例:

 $\verb|ciscoasa(config)#| lacp system-priority 12345|$

number には、 $1 \sim 65535$ の範囲内の値を入力します。デフォルトは 32768 です。数字が大きいほど、プライオリティは低くなります。このコマンドは、ASA に対してグローバルです。

EtherChannel の反対の端にあるデバイスのポートプライオリティが衝突している場合、システムプライオリティを使用して使用するポートプライオリティが決定されます。EtherChannel 内でのインターフェイスプライオリティについては、lacp port-priority コマンドを参照してください。

関連トピック

ロードバランシング (654ページ)

EtherChannel へのインターフェイスの追加 (661 ページ)

EtherChannel および冗長インターフェイスのモニタリング

次のコマンドを参照してください。

show interface

インターフェイス統計情報を表示します。

show interface ip brief

インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

• show lacp { [channel_group_number] { counters | internal | neighbor } | sys-id } EtherChannel の場合は、LACP 情報(トラフィック統計情報、システム ID、ネイバーの詳細など)が表示されます。

• show port-channel [channel group number] [brief | detail | port | protocol | summary]

EtherChannel の場合は、EtherChannel 情報が、詳細な1行サマリー形式で表示されます。 このコマンドは、ポートとポートチャネルの情報も表示します。



(注)

show port-channelコマンドは、Firepower 1000、およびアプライアンス モードの2100では使用できません。FXOS local-mgmt **show portchannel** および **show lacp** コマンドを使用する必要があります。

• show port-channel <code>channel_group_number</code> load-balance [hash-result {ip | ipv6 | l4port | mac | mixed | vlan-only} parameters]

EtherChannel の場合は、ポートチャネル負荷分散情報が、指定のパラメータセットに対するハッシュ結果および選択されたメンバーインターフェイスとともに表示されます。



(注)

show port-channel コマンドは、Firepower 1000、およびアプライアンスモードの2100では使用できません。FXOS local-mgmt **show portchannel** および **show lacp** コマンドを使用する必要があります。

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイス の例

次の例では、3 つのインターフェイスを EtherChannel の一部として設定します。また、システム プライオリティをより高く設定するとともに、GigabitEthernet 0/2 のプライオリティを他のインターフェイスよりも高く設定します。これは、8個を超えるインターフェイスが EtherChannel に割り当てられた場合に備えるためです。

lacp system-priority 1234
interface GigabitEthernet0/0
 channel-group 1 mode active
interface GigabitEthernet0/1
 channel-group 1 mode active
interface GigabitEthernet0/2
lacp port-priority 1234
 channel-group 1 mode passive
interface Port-channel1
lacp max-bundle 4
 port-channel min-bundle 2
 port-channel load-balance dst-ip

EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスの履歴

表 21: EtherChannel インターフェイスと冗長インターフェイスの履歴

機能名	リリース	機能情報
冗長インターフェイス	8.0(2)	論理冗長インターフェイスは、アクティブとスタンバイの物理インターフェイスからなるペアです。アクティブインターフェイスで障害が発生すると、スタンバイインターフェイスがらなって、トラフィックを立て、カラフィックを近になって、「長インターフェイスを設定して ASA の信頼性を高めることができます。この機能は、デ別別のものですが、必要な場合はフェールオーバーとともに冗長インターフェイスペアを設定できます。最大8個の冗長インターフェイスペアを設定できます。

機能名	リリース	機能情報
EtherChannel サポート	8.4(1)	最大 48 個の 802.3ad EtherChannel (1 つあたりのアクティブインターフェイス 8 個) を設定できます。
		channel-group、lacp port-priority、interface port-channel、lacp max-bundle、port-channel min-bundle、port-channel load-balance、lacp system-priority、clear lacp counters、show lacp、show port-channel の各コマンドが導入されました。 (注) EtherChannel は ASA 5505 ではサポートされません。
EtherChannel あたり 16 個のアクティブ リンクのサポート	9.2(1)	EtherChannel あたり最大で16個のアクティブリンクを設定できるようになりました。これまでは、8個のアクティブリンクと8個のスタンバイリンクが設定できました。スイッチは、16個のアクティブリンクをサポート可能である必要があります(たとえば、Cisco Nexus 7000とF2シリーズ10ギガビットイーサネットモジュール)。
		(注) 旧バージョンの ASA から アップグレードする場合、互 換性を得るために、アクティ ブなインターフェイスの最大 数を 8 に設定します(lacp max-bundle コマンド)。
		次のコマンドが変更されました。lacp max-bundle および port-channel min-bundle。



VLAN サブインターフェイス

この章では、VLANサブインターフェイスを設定する方法について説明します。



(注)

マルチコンテキストモードでは、この項のすべてのタスクをシステム実行スペースで実行してください。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。。

- VLAN サブインターフェイスについて (669 ページ)
- VLAN サブインターフェイスのライセンス (670 ページ)
- VLAN サブインターフェイスのガイドラインと制限事項 (671 ページ)
- VLAN サブインターフェイスのデフォルト設定 (672 ページ)
- VLAN サブインターフェイスと 802.1Q トランキングの設定 (672 ページ)
- VLAN サブインターフェイスのモニタリング (674 ページ)
- VLAN のサブインターフェイスの例 (674ページ)
- VLAN サブインターフェイスの履歴 (675 ページ)

VLAN サブインターフェイスについて

VLAN サブインターフェイスを使用すると、1 つの物理インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイスを、異なる VLAN ID でタグ付けされた複数の論理インターフェイスに分割できます。 VLAN サブインターフェイスが 1 つ以上あるインターフェイスは、自動的に802.1Qトランクとして設定されます。 VLANでは、所定の物理インターフェイス上でトラフィックを分離しておくことができるため、物理インターフェイスまたはASAを追加しなくても、ネットワーク上で使用できるインターフェイスの数を増やすことができます。この機能は、各コンテキストに固有のインターフェイスを割り当てることができるので、マルチコンテキストモードで特に便利です。

1 つのプライマリ VLAN と 1 つまたは複数のセカンダリ VLAN を設定できます。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、それをプライマリ VLAN にマップします。

VLAN サブインターフェイスのライセンス

モデル	ライセンス要件
Firepower 1010	標準ライセンス:60
Firepower 1120	標準ライセンス:512
Firepower 1140、1150	標準ライセンス:1024
Firepower 2100	標準ライセンス:1024
Firepower 4100	標準ライセンス:1024
Firepower 9300	標準ライセンス:1024
ASAv	スループット機能:
	100 Mbps: 25
	1 Gbps : 50
	2 Gbps: 200
	10 Gbps: 1024
ASA 5506-X	基本ライセンス:5
ASA 5506W-X	Security Plus ライセンス:30
ASA 5506H-X	
ASA 5508-X	基本ライセンス:50
ASA 5516-X	基本ライセンス:50
ASA 5525-X	基本ライセンス:200
ASA 5545-X	基本ライセンス:300
ASA 5555-X	基本ライセンス:500
ISA 3000	基本ライセンス:5
	Security Plus ライセンス: 25



(注) VLAN 制限の対象としてカウントするインターフェイスに、VLAN を割り当てます。 たとえば、次のようになります。

interface gigabitethernet 0/0.100
 vlan 100

VLAN サブインターフェイスのガイドラインと制限事項

モデルのサポート

• Firepower 1010: VLAN サブインターフェイスは、スイッチ ポートまたは VLAN インターフェイスではサポートされていません。

その他のガイドライン

- 物理インターフェイス上のタグなしパケットの禁止:サブインターフェイスを使用する場合、物理インターフェイスでトラフィックを通過させないようにすることもよくあります。物理インターフェイスはタグのないパケットを通過させることができるためです。この特性は、冗長インターフェイスペアのアクティブな物理インターフェイスと EtherChannel リンクにも当てはまります。トラフィックがサブインターフェイスを通過するには、物理インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイスがイネーブルになっている必要があるため、トラフィックが物理インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、または EtherChannel インターフェイス、または EtherChannel インターフェイスでタグのないパケットを通過させる場合は、通常通り nameif コマンドを設定できます。
- 多くのモデルでは、管理インターフェイスのサブインターフェイスを設定できません。サブインターフェイスのサポートについては、管理スロット/ポートインターフェイス (618 ページ) を参照してください。
- 同じ親インターフェイスのすべてのサブインターフェイスは、ブリッジグループメンバー かルーテッドインターフェイスのいずれかである必要があります。混在および一致はできません。
- ASA は Dynamic Trunking Protocol (DTP) をサポートしていないため、接続されているスイッチポートを無条件にトランキングするように設定する必要があります。
- 親インターフェイスの同じ Burned-In MAC Address を使用するので、ASA で定義されたサブインターフェイスに一意の MAC アドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービス プロバイダーによっては、MAC アドレスに基づいてアクセス コントロールを実行する場合があります。また、IPv6 リンクローカルアドレスはMAC アドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意の MAC アドレスを割り当てることで、一

意の IPv6 リンクローカル アドレスが可能になり、ASA で特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。

VLAN サブインターフェイスのデフォルト設定

この項では、工場出荷時のデフォルトコンフィギュレーションが設定されていない場合のインターフェイスのデフォルト設定を示します。

インターフェイスのデフォルトの状態

インターフェイスのデフォルトの状態は、そのタイプおよびコンテキストモードによって異なります。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース内でのインターフェイスの状態にかかわらず、すべての割り当て済みのインターフェイスがデフォルトでイネーブルになっています。ただし、トラフィックがインターフェイスを通過するためには、そのインターフェイスもシステム実行スペース内でイネーブルになっている必要があります。インターフェイスをシステム実行スペースでシャットダウンすると、そのインターフェイスは、それを共有しているすべてのコンテキストでダウンします。

シングルモードまたはシステム実行スペースでは、インターフェイスのデフォルトの状態は次のとおりです。

- 物理インターフェイス: ディセーブル。
- VLANサブインターフェイス:イネーブル。ただし、トラフィックがサブインターフェイスを通過するためには、物理インターフェイスもイネーブルになっている必要があります。

VLAN サブインターフェイスと 802.10 トランキングの設定

VLAN サブインターフェイスを物理インターフェイス、冗長インターフェイス、または EtherChannel インターフェイスに追加します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

ステップ1 新しいサブインターフェイスを指定します。

interface {physical_interface | redundant number | port-channel number}.subinterface 例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/1.100

redundant *number* 引数には、冗長インターフェイス ID(**redundant 1** など)を指定します。 **port-channel** *number* 引数は、**port-channel 1** などの EtherChannel インターフェイス ID です。 *subinterface* ID は、 $1 \sim 4294967293$ の整数です。

ステップ2 サブインターフェイスの VLAN を指定します。

vlan vlan_id [secondary vlan_range]

例:

ciscoasa(config-subif) # vlan 101 secondary 52 64,66-74

 $vlan_id$ は、 $1 \sim 4094$ の整数です。VLAN ID には、接続されているスイッチで予約されているものがあります。詳細については、スイッチのマニュアルを参照してください。

セカンダリ VLAN は、(連続する範囲について)スペース、カンマ、およびダッシュで区切ることができます。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、そのトラフィックをプライマリ VLAN にマップします。

同じ VLAN を複数のサブインターフェイスに関連付けることはできません。VLAN を物理インターフェイスに割り当てることはできません。トラフィックがサブインターフェイスを通過するには、各サブインターフェイスに VLAN ID が必要となります。VLAN ID を変更するために no オプションで古い VLAN ID を削除する必要はありません。別の VLAN ID を指定して vlan コマンドを入力すると、ASA によって古い ID が変更されます。リストからいくつかのセカンダリ VLAN を削除するには、no コマンドを使用して削除する VLAN のみをリストすることができます。リストされた VLAN のみを選択的に削除できます。たとえば、範囲内の 1 つの VLAN を削除することはできません。

例

次に、一連のセカンダリ VLAN を VLAN 200 にマップする例を示します。

interface gigabitethernet 0/6.200
vlan 200 secondary 500 503 600-700

次に、リストからセカンダリ VLAN 503 を削除する例を示します。

no vlan 200 secondary 503 show running-config interface gigabitethernet0/6.200! interface GigabitEthernet0/6.200 vlan 200 secondary 500 600-700

```
no nameif
no security-level
no ip address
```

関連トピック

VLAN サブインターフェイスのライセンス (670 ページ)

VLAN サブインターフェイスのモニタリング

次のコマンドを参照してください。

show interface

インターフェイス統計情報を表示します。

· show interface ip brief

インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

· show vlan mapping

マップされるインターフェイス、セカンダリ VLAN およびプライマリ VLAN を表示します。

VLAN のサブインターフェイスの例

次に、シングルモードでサブインターフェイスのパラメータを設定する例を示します。

```
interface gigabitethernet 0/1
  no nameif
  no security-level
  no ip address
  no shutdown
interface gigabitethernet 0/1.1
  vlan 101
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 192.168.6.6 255.255.255.0
  no shutdown
```

次に、Catalyst 6500 でどのように VLAN マッピングが機能するのかを示します。 ノードを PVLANS に接続する方法については、Catalyst 6500 の設定ガイドを参照してください。

ASA Configuration

```
interface GigabitEthernet1/1
  description Connected to Switch GigabitEthernet1/5
  no nameif
  no security-level
  no ip address
  no shutdown
```

```
!
interface GigabitEthernet1/1.70
  vlan 70 secondary 71 72
  nameif vlan_map1
  security-level 50
  ip address 10.11.1.2 255.255.255.0
  no shutdown
!
interface GigabitEthernet1/2
  nameif outside
  security-level 0
  ip address 172.16.171.31 255.255.255.0
  no shutdown
```

Catalyst 6500 Configuration

```
vlan 70
private-vlan primary
private-vlan association 71-72

!
vlan 71
private-vlan community
!
vlan 72
private-vlan isolated
!
interface GigabitEthernet1/5
description Connected to ASA GigabitEthernet1/1
switchport
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport trunk allowed vlan 70-72
switchport mode trunk
```

VLAN サブインターフェイスの履歴

表 22: VLAN サブインターフェイスの履歴

機能名	バー ジョ ン	機能情報
VLAN 数の増加	7.0(5)	次の制限値が増加されました。
		• ASA 5510 基本ライセンスの VLAN 数が 0 から 10 に増えました。
		• ASA 5510 Security Plus ライセンスの VLAN 数が 10 から 25 に増えました。
		• ASA 5520 の VLAN 数が 25 から 100 に増えました。
		• ASA 5540 の VLAN 数が 100 から 200 に増えました。

機能名	バー ジョ ン	機能情報
VLAN 数の増加	7.2(2)	VLANの制限値が変更されました。ASA 5510 の基本ライセンスでは10 から50 に、Security Plus ライセンスでは25 から100 に、ASA 5520 では100 から150 に、ASA 5550 では200 から250 に増えています。
ASA 5580 の VLAN 数の増加	8.1(2)	ASA 5580 上でサポートされる VLAN 数が 100 から 250 に増加されました。
セカンダリ VLAN のプライマリ VLAN へのマッピングのサポート	9.5(2)	サブ インターフェイスで、1 つ以上のセカンダリ VLAN を設定できるようになりました。ASA はセカンダリ VLAN でトラフィックを受信すると、それをプライマリ VLAN にマップします。 次のコマンドを導入または変更しました。vlan secondary、show vlan mapping

VXLAN インターフェイス

この章では、仮想拡張 LAN(VXLAN)インターフェイスを設定する方法について説明します。 VXLAN は、レイヤ 2 ネットワークを拡張するためにレイヤ 3 物理ネットワーク上のレイヤ 2 仮想ネットワークとして機能します。

- VXLAN インターフェイスの概要 (677 ページ)
- VXLAN インターフェイスのガイドライン (683 ページ)
- VXLAN インターフェイスのデフォルト設定 (683 ページ)
- VXLAN インターフェイスの設定 (683 ページ)
- VXLAN インターフェイスのモニタリング (688 ページ)
- VXLAN インターフェイスの例 (690 ページ)
- VXLAN インターフェイスの履歴 (695 ページ)

VXLAN インターフェイスの概要

VXLAN は、VLAN の場合と同じイーサネット レイヤ 2 ネットワーク サービスを提供しますが、より優れた拡張性と柔軟性を備えています。VLAN と比較して、VXLAN には次の利点があります。

- データセンター全体でのマルチテナントセグメントの柔軟な配置。
- •より多くのレイヤ2セグメント (最大 1600 万の VXLAN セグメント) に対応するための 高度なスケーラビリティ。

ここでは、VXLANの動作について説明します。詳細については、RFC7348を参照してください。

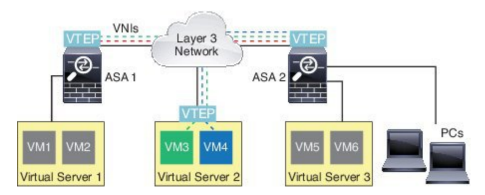
VXLAN カプセル化

VXLAN は、レイヤ 3 ネットワーク上のレイヤ 2 オーバーレイ方式です。 VXLAN は、MAC Address-in-User Datagram Protocol(MAC-in-UDP)のカプセル化を使用します。 元のレイヤ 2 フレームに VXLAN ヘッダーが追加され、UDP-IP パケットに置かれます。

VXLAN トンネル エンドポイント

VXLANトンネルエンドポイント(VTEP)デバイスは、VXLANのカプセル化およびカプセル化解除を実行します。各 VTEP には 2 つのインターフェイス タイプ(セキュリティポリシーを適用する VXLAN Network Identifier(VNI)インターフェイスと呼ばれる 1 つ以上の仮想インターフェイスと、VTEP 間に VNI をトンネリングする VTEP 送信元インターフェイスと呼ばれる通常のインターフェイス)があります。VTEP 送信元インターフェイスは、VTEP 間通信のトランスポート 1P ネットワークに接続されます。

次の図に、レイヤ3ネットワークで VTEP として機能し、サイト間の VNI 1、2、3 を拡張する 2つの ASA と仮想サーバ2 を示します。 ASA は、VXLAN と VXLAN 以外のネットワークの間のブリッジまたはゲートウェイとして機能します。



VTEP 間の基盤となる IP ネットワークは、VXLAN オーバーレイに依存しません。カプセル化されたパケットは、発信元 IP アドレスとして開始 VTEP を持ち、宛先 IP アドレスとして終端 VTEP を持っており、外部 IP アドレス ヘッダーに基づいてルーティングされます。宛先 IP アドレスは、リモート VTEP が不明な場合、マルチキャストグループにすることができます。デフォルトでは、宛先ポートは UDP ポート 4789 です(ユーザ設定可能)。

VTEP 送信元インターフェイス

VTEP 送信元インターフェイスは、すべての VNI インターフェイスに関連付けられる予定の標準の ASA インターフェイス (物理、冗長、EtherChannel、または VLAN) です。 ASA/セキュリティ コンテキストごとに 1 つの VTEP 送信元インターフェイスを設定できます。

VTEP 送信元インターフェイスは、VXLAN トラフィック専用にすることができますが、その使用に制限されません。必要に応じて、インターフェイスを通常のトラフィックに使用し、そのトラフィックのインターフェイスにセキュリティポリシーを適用できます。ただし、VXLANトラフィックの場合は、すべてのセキュリティポリシーを VNI インターフェイスに適用する必要があります。VTEP インターフェイスは、物理ポートとしてのみ機能します。

トランスペアレントファイアウォールモードでは、VTEP送信元インターフェイスは、BVIの一部ではないため、そのIPアドレスを設定しません。このインターフェイスは、管理インターフェイスが処理される方法に似ています。

VNIインターフェイス

VNI インターフェイスは VLAN インターフェイスに似ています。 VNI インターフェイスは、 タギングを使用して特定の物理インターフェイスでのネットワークトラフィックの分割を維持 する仮想インターフェイスです。各VNI インターフェイスにセキュリティ ポリシーを直接適 用します。

すべての VNI インターフェイスは、同じ VTEP インターフェイスに関連付けられます。

VXLAN パケット処理

VTEP 送信元インターフェイスを出入りするトラフィックは、VXLAN 処理、特にカプセル化または非カプセル化の対象となります。

カプセル化処理には、次のタスクが含まれます。

- VTEP送信元インターフェイスにより、VXLANヘッダーが含まれている内部MACフレームがカプセル化されます。
- UDP チェックサム フィールドがゼロに設定されます。
- ・外部フレームの送信元 IP がVTEP インターフェイスの IP に設定されます。
- •外部フレームの宛先 IP がリモート VTEP IP ルックアップによって決定されます。

カプセル化解除については、次の場合に ASA によって VXLAN パケットのみがカプセル化解 除されます。

- これが、宛先ポートが 4789 に設定された UDP パケットである場合 (この値はユーザ設定可能です)。
- 入力インターフェイスが VTEP 送信元インターフェイスである場合。
- 入力インターフェイスの IP アドレスが宛先 IP アドレスと同じになります。
- VXLAN パケット形式が標準に準拠します。

ピアVTEP

ASA がピア VTEP の背後にあるデバイスにパケットを送信する場合、ASA には次の2つの重要な情報が必要です。

- リモート デバイスの宛先 MAC アドレス
- •ピア VTEP の宛先 IP アドレス

ASA がこの情報を検出するには2つの方法あります。

• 単一のピア VTEP IP アドレスを ASA に静的に設定できます。 手動で複数のピアを定義することはできません。 ASA が VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャストを VTEP に送信し、エンド ノードの MAC アドレスを取得します。

• マルチキャストグループは、VNIインターフェイスごとに(またはVTEP全体に)設定できます。

ASA は、IP マルチキャスト パケット内の VXLAN カプセル化 ARP ブロードキャスト パケットを VTEP 送信元インターフェイスを経由して送信します。この ARP 要求への応答により、ASA はリモート VTEP の IP アドレスと、リモート エンド ノードの宛先 MAC アドレスの両方を取得することができます。

ASA は VNI インターフェイスのリモート VTEP IP アドレスに対する宛先 MAC アドレスのマッピングを維持します。

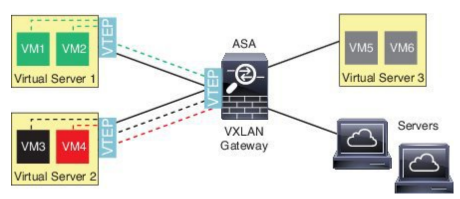
VXLAN 使用例

ここでは、ASA 上への VXLAN の実装事例について説明します。

VXLAN ブリッジまたはゲートウェイの概要

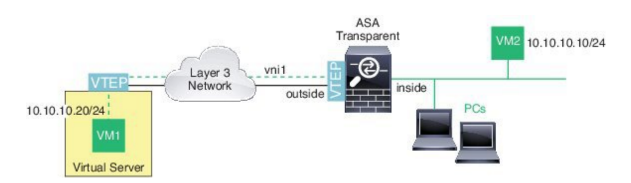
各 ASA の VTEP は、VM、サーバ、PC、VXLAN のオーバーレイ ネットワークなどのエンド ノードの間のブリッジまたはゲートウェイとして機能します。VTEP 送信元インターフェイス 経由の VXLAN カプセル化を使用して受信された着信フレームの場合は、ASA が VXLAN ヘッダーを抽出して、内部イーサネット フレームの宛先 MAC アドレスに基づいて非 VXLAN ネットワークに接続された物理インターフェイスにその着信フレームを転送します。

ASA は、常に VXLAN パケットを処理します。未処理の VXLAN パケットを他の 2 つの VTEP 間でそのまま転送しません。



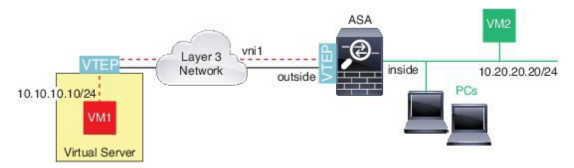
VXLAN ブリッジ

ブリッジグループを使用する場合(トランスペアレントファイアウォール モードまたは任意ルーテッドモード)、ASAは、同じネットワークに存在するVXLANセグメント(リモート)とローカルセグメント間のVXLANブリッジとして機能できます。この場合、ブリッジグループのメンバーは通常インターフェイス1つのメンバーが通常のインターフェイスで、もう1つのメンバーが VNI インターフェイスです。



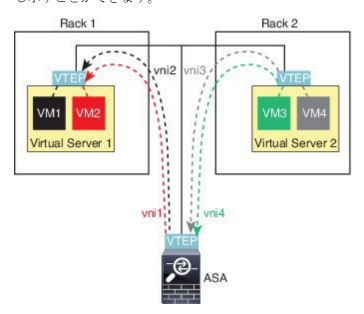
VXLAN ゲートウェイ(ルーテッド モード)

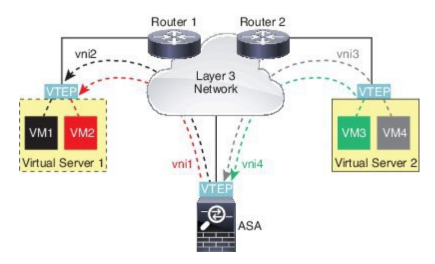
ASA は、VXLANドメインと VXLAN以外のドメインの間のルータとして機能し、異なるネットワーク上のデバイスを接続できます。



VXLAN ドメイン間のルータ

VXLAN 拡張レイヤ 2 ドメインを使用すると、VM は、ASA が同じラックにないとき、あるいは ASA がレイヤ 3 ネットワーク上の離れた場所にあるときに、ゲートウェイとして ASA を指し示すことができます。





このシナリオに関する次の注意事項を参照してください。

- 1. VM3からVM1へのパケットでは、ASAがデフォルトゲートウェイであるため、宛先MAC アドレスは ASA の MAC アドレスです。
- 2. 仮想サーバ2の VTEP 送信元インターフェイスは、VM3 からパケットを受信してから、 VNI3の VXLAN タグでパケットをカプセル化して ASA に送信します。
- 3. ASAは、パケットを受信すると、パケットをカプセル化解除して内部フレームを取得します。
- 4. ASA は、ルート ルックアップに内部フレームを使用して、宛先が VNI 2 上であることを 認識します。 VM1 のマッピングがまだない場合、ASA は VNI 2 カプセル化された ARP ブロードキャストを VNI 2 のマルチキャスト グループ IP で送信します。



- (注) このシナリオでは複数の VTEP ピアがあるため、ASA は複数のダイナミック VTEP ピア ディスカバリを使用する必要があります。
 - 5. ASA は VNI 2 の VXLAN タグでパケットを再度カプセル化し、仮想サーバ 1 に送信します。カプセル化の前に、ASA は内部フレームの宛先 MAC アドレスを変更して VM1 の MAC にします (ASA で VM1 の MAC アドレスを取得するためにマルチキャストカプセル 化 ARP が必要な場合があります)。
 - 6. 仮想サーバ1は、VXLANパケットを受信すると、パケットをカプセル化解除して内部フレームを VM1に配信します。

VXLAN インターフェイスのガイドライン

IPv6

- VNI インターフェイスでは、IPv6 トラフィックをサポートしますが、VTEP 送信元イン ターフェイス IP アドレスでは、IPv4 のみをサポートします。
- IPv6 OSPF インターフェイス設定はサポートされていません。

クラスタ

ASA クラスタリングでは、個別インターフェイス モードの VXLAN をサポートしません。 Spanned EtherChannel モードでのみ VXLAN をサポートします。

Routing

• VNI インターフェイスでは、スタティック ルーティングまたはポリシー ベース ルーティングのみをサポートします。ダイナミック ルーティング プロトコルはサポートされません。

MTU

送信元インターフェイスの MTU が 1554 バイト未満の場合、ASA は自動的に MTU を 1554 バイトに増やします。この場合、イーサネットデータグラム全体がカプセル化されるため、新しいパケットのサイズが大きくなるため、より大きな MTU が必要になります。他のデバイスが使用する MTU の方が大きい場合、送信元インターフェイス MTU を、ネットワーク MTU + 54 バイトに設定する必要があります。この MTU は、ジャンボフレーム予約を有効にする必要があります。ジャンボフレーム サポートの有効化(626 ページ)を参照してください。

モデルのガイドライン

Firepower 1010 スイッチポートおよび VLAN インターフェイスは、VTEP インターフェイスとしてサポートされていません。

VXLAN インターフェイスのデフォルト設定

デフォルトでは、VNI インターフェイスはイネーブルになっています。

VXLAN インターフェイスの設定

VXLAN を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 VTEP 送信元インターフェイスの設定 (684ページ)。

ステップ2 VNI インターフェイスの設定 (686 ページ)

ステップ3 (オプション) VXLAN UDP ポートの変更 (688 ページ) を使用して無効にすることができます。

VTEP 送信元インターフェイスの設定

ASA ごと、またはセキュリティコンテキストごとに1つのVTEP送信元インターフェイスを設定できます。VTEPは、ネットワーク仮想化エンドポイント(NVE)として定義されます。VXLAN VTEPが現時点でサポートされているNVEです。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、この項のタスクをコンテキスト実行スペースで実行してください。設定したいコンテキストを変更するには、changeto contextname コマンドを入力します。

手順

ステップ1 (トランスペアレント モード) 送信元インターフェイスが NVE 専用であることを指定します。

interface id

nve-only

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nve-only

この設定により、インターフェイスの IP アドレスを設定することができます。このコマンドは、この設定によってトラフィックがこのインターフェイスの VXLAN および共通の管理トラフィックのみに制限されるルーテッド モードではオプションです。

ステップ2 送信元インターフェイス名と IPv4 アドレスを設定します。

例:

(ルーテッドモード)

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

例:

(トランスペアレントモード)

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 1/1
ciscoasa(config-if) # nve-only
ciscoasa(config-if) # nameif outside
ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

ステップ3 NVE インスタンスを指定します。

nve 1

- ID1でNVEインスタンスを1つだけ指定できます。
 - (注) encapsulation vxlan コマンドが NVE インスタンスのデフォルトにより追加されます。 明示的に追加する必要はありません。
- ステップ4 ステップ2で設定した送信元インターフェイス名を指定します。

source-interface interface-name

例:

ciscoasa(cfg-nve)# source-interface outside

- (注) 送信元インターフェイスの MTU が 1554 バイト未満の場合、ASA は自動的に MTU を 1554 バイトに増やします。
- ステップ5 (マルチ コンテキストモード (シングルモードではオプション) 手動でピア VTEP の IP アドレスを指定します。

peer ip ip_address

例:

ciscoasa(cfg-nve)# peer ip 10.1.1.2

ピア IP アドレスを指定した場合、マルチキャスト グループ ディスカバリは使用できません。マルチキャストは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていないため、手動設定が唯一のオプションです。VTEP には 1 つのピアのみを指定できます。

ステップ6 (オプション、シングルモードのみ) 関連付けられたすべての VNI インターフェイスにデフォルトのマルチキャスト グループを指定します。

default-mcast-group mcast ip

例:

ciscoasa(cfg-nve) # default-mcast-group 236.0.0.100

VNI インターフェイスごとにマルチキャスト グループを設定していない場合は、このグループが使用されます。その VNI インターフェイス レベルでグループを設定している場合は、そのグループがこの設定よりも優先されます。

VNIインターフェイスの設定

VNI インターフェイスを追加してそれを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けて、基本インターフェイス パラメータを設定します。

手順

ステップ1 VNI インターフェイスを作成します。

interface vni vni num

例:

ciscoasa(config)# interface vni 1

 $1 \sim 10000$ の範囲で ID を設定します。この ID は内部インターフェイス識別子です。

ステップ2 VXLAN セグメント ID を指定します。

segment-id id

例:

ciscoasa(config-if)# segment-id 1000

 $1 \sim 16777215$ の範囲で ID を設定します。セグメント ID は VXLAN タギングに使用されます。

ステップ3 (トランスペアレント モードの場合は必須) このインターフェイスを関連付けるブリッジ グループを指定します。

bridge-group number

例:

 $\verb|ciscoasa(config-if)#| bridge-group 1|$

BVIインターフェイスを設定して通常のインターフェイスをこのブリッジグループに関連付けるには、の□ブリッジグループインターフェイスの設定 (707ページ) を参照してください。

ステップ4 このインターフェイスを VTEP 送信元インターフェイスに関連付けます。

vtep-nve 1

ステップ5 インターフェイスの名前を指定します。

nameif vni interface name

例:

ciscoasa(config-if) # nameif vxlan1000

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、no 形式は入力しないでください。

ステップ6 (ルーテッド モード) IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの一方または両方を割り当てます。

ip address {ip_address [mask] [standby ip_address] | dhcp [setroute] | pppoe [setroute]}

 $ipv6 \ address \ \{autoconfig \ | \ ipv6-address/prefix-length \ [\ standby \ ipv6-address]\}$

例:

ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2 ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48

ステップ1 セキュリティレベルを設定します。

security-level level

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 50

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

ステップ8 (シングル モード) マルチキャスト グループ アドレスを設定します。

mcast-group multicast ip

例:

ciscoasa(config-if) # mcast-group 236.0.0.100

VNIインターフェイスに対してマルチキャストグループを設定しない場合は、VTEP送信元インターフェイス設定のデフォルトグループが使用されます(使用可能な場合)。VTEP送信元インターフェイスに対して手動でVTEPピアIPを設定した場合、VNIインターフェイスに対してマルチキャストグループを指定することはできません。マルチキャストは、マルチ コンテキストモードではサポートされていません。

(オプション) VXLAN UDP ポートの変更

デフォルトでは、VTEP 送信元インターフェイスは UDP ポート 4789 への VXLAN トラフィックを受け入れます。ネットワークで標準以外のポートを使用する場合は、それを変更できます。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次のタスクを実行します。 コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

VXLAN UDP ポートを設定します。

vxlan port number

例:

ciscoasa(config)# vxlan port 5678

VXLAN インターフェイスのモニタリング

VTEPインターフェイスおよび VNIインターフェイスをモニタするには、次のコマンドを参照してください。

• show nve [id] [summary]

このコマンドは、NVE インターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報とキャリア インターフェイス(送信元インターフェイス)のステータス、この NVE をVXLAN VTEP として使用する VNI、ならびにこの NVE インターフェイスに関連付けられているピア VTEP IP アドレスを表示します。summary オプションを指定すると、このコマンドは、the status of the NVE インターフェイスのステータス、NVE インターフェイスの背後にある VNI の数、検出された VTEP の数を表示します。

show nve 1 コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show nve 1 ciscoasa(config-if)# show nve nve 1, source-interface "inside" is up IP address 15.1.2.1, subnet mask 255.255.255.0 Encapsulation: vxlan Encapsulated traffic statistics: 6701004 packets input, 3196266002 bytes 6700897 packets output, 3437418084 bytes 1 packets dropped Number of configured static peer VTEPs: 0 Number of discovered peer VTEPs: 1

```
Discovered peer VTEPs:
IP address 15.1.2.3
Number of VNIs attached to nve 1: 2
VNIs attached:
vni 2: segment-id 5002, mcast-group 239.1.2.3
vni 1: segment-id 5001, mcast-group 239.1.2.3
```

show nve 1 summary コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show nve 1 summary
nve 1, source-interface "inside" is up
Encapsulation: vxlan
Number of configured static peer VTEPs: 0
Number of discovered peer VTEPs: 1
Default multicast group: 239.1.2.3
Number of VNIs attached to nve 1: 2
```

• show interface vni id [summary]

このコマンドは、VNIインターフェイスのパラメータ、ステータス、および統計情報と、ブリッジされているインターフェイス(設定されている場合)のステータス、ならびに関連付けられているNVEインターフェイスを表示します。summaryオプションを指定すると、VNIインターフェイスのパラメータのみが表示されます。

show interface vni 1 コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show interface vni 1
Interface vnil "vni-inside", is up, line protocol is up
VTEP-NVE 1
Segment-id 5001
Tag-switching: disabled
MTU: 1500
MAC: aaaa.bbbb.1234
IP address 192.168.0.1, subnet mask 255.255.255.0
Multicast group 239.1.3.3
Traffic Statistics for "vni-inside":
235 packets input, 23606 bytes
524 packets output, 32364 bytes
14 packets dropped
1 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
1 minute output rate 0 pkts/sec, 2 bytes/sec
1 minute drop rate, 0 pkts/sec
5 minute input rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
5 minute output rate 0 pkts/sec, 0 bytes/sec
5 minute drop rate, 0 pkts/sec
```

show interface vni 1 summary コマンドについては、次の出力を参照してください。

```
ciscoasa# show interface vni 1 summary
Interface vni1 "vni-inside", is up, line protocol is up
VTEP-NVE 1
Segment-id 5001
Tag-switching: disabled
MTU: 1500
MAC: aaaa.bbbb.1234
IP address 192.168.0.1, subnet mask 255.255.255.0
Multicast group not configured
```

• show vni vlan-mapping

このコマンドは、VNIセグメントIDと、VLANインターフェイスまたは物理インターフェイス間のマッピングを表示します。このコマンドは、ルーテッドモードでは、VXLANと VLAN間ののマッピングに表示する値を大量に含めることができるため、トランスペアレントファイアウォールモードでのみ有効です。

show vni vlan-mapping コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show vni vlan-mapping

```
vni1: segment-id: 6000, interface: 'g0110', vlan 10, interface: 'g0111', vlan 11
vni2: segment_id: 5000, interface: 'g01100', vlan 1, interface: 'g111', vlan 3,
interface: 'g112', vlan 4
```

show arp vtep-mapping

このコマンドは、リモート セグメント ドメインにある IP アドレスとリモート VTEP IP アドレス用の VNI インターフェイスにキャッシュされた MAC アドレスを表示します。

show arp vtep-mapping コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show arp vtep-mapping

```
vni-outside 192.168.1.4 0012.0100.0003 577 15.1.2.3
vni-inside 192.168.0.4 0014.0100.0003 577 15.1.2.3
```

· show mac-address-table vtep-mapping

このコマンドは、リモート VTEP IP アドレスが設定された VNI インターフェイス上のレイヤ 2 転送テーブル(MAC アドレス テーブル)を表示します。

show mac-address-table vtep-mapping コマンドについては、次の出力を参照してください。

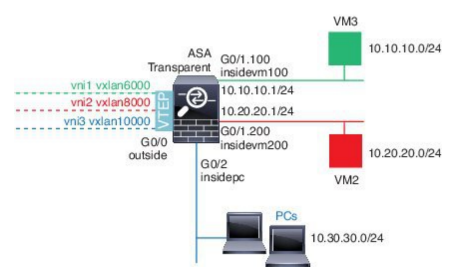
ciscoasa# show mac-address-table vtep-mapping

interface VTEP	mac address	type	Age(min)	bridge-	group
vni-outside 10.9.1.3	00ff.9200.0000	dynamic	5	1	
vni-inside	0041.9f00.0000	dynamic	5	1	10.9.1.3

VXLAN インターフェイスの例

次の VXLAN の設定例を参照してください。

トランスペアレント VXLAN ゲートウェイの例



この例の次の説明を参照してください。

- GigabitEthernet 0/0 の外部インターフェイスは、VTEP 送信元インターフェイスとして使用され、レイヤ 3 ネットワークに接続されます。
- GigabitEthernet 0/1.100 の insidevm100 VLAN サブインターフェイスは、VM3 が存在する 10.10.10.0/24 ネットワークに接続されます。VM3 が VM1 と通信する場合(表示されません。両方とも、10.10.10.0/24 の IP アドレスを持つ)、ASA は VXLAN タグ 6000 を使用します。
- GigabitEthernet 0/1.200 の insidevm200 VLAN サブインターフェイスは、VM2 が存在する 10.20.20.0/24 ネットワークに接続されます。VM2 が VM4 と通信する場合(表示されません。両方とも、10.20.20.0/24 の IP アドレスを持つ)、ASA は VXLAN タグ 8000 を使用します。
- GigabitEthernet 0/2 の insidepc インターフェイスは、数台の PC が存在する 10.30.30.0/24 ネットワークに接続されます。それらの PC が、同じネットワーク(すべて 10.30.30.0/24 の IP アドレスを持つ)に属するリモート VTEP の裏の VMs/PCs(表示されません)と通信する場合、ASA は VXLAN タグ 10000 を使用します。

ASA の設定

```
firewall transparent
vxlan port 8427
!
interface gigabitethernet0/0
  nve-only
  nameif outside
  ip address 192.168.1.30 255.255.255.0
  no shutdown
!
nve 1
  encapsulation vxlan
```

```
source-interface outside
interface vnil
  segment-id 6000
 nameif vxlan6000
  security-level 0
 bridge-group 1
 vtep-nve 1
 mcast-group 235.0.0.100
interface vni2
  segment-id 8000
 nameif vxlan8000
 security-level 0
 bridge-group 2
 vtep-nve 1
 mcast-group 236.0.0.100
interface vni3
 segment-id 10000
 nameif vxlan10000
 security-level 0
 bridge-group 3
 vtep-nve 1
 mcast-group 236.0.0.100
interface gigabitethernet0/1.100
 nameif insidevm100
  security-level 100
 bridge-group 1
interface gigabitethernet0/1.200
 nameif insidevm200
  security-level 100
 bridge-group 2
interface gigabitethernet0/2
 nameif insidepc
  security-level 100
 bridge-group 3
interface bvi 1
 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
interface bvi 2
 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
interface bvi 3
 ip address 10.30.30.1 255.255.255.0
```

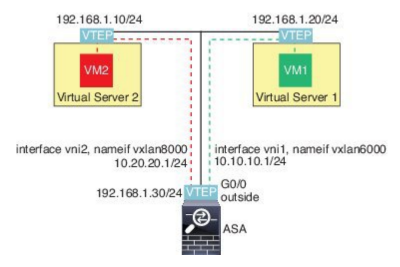
注意

- VNI インタフェース vni1 と vni2 の場合、カプセル化時に内部 VLAN タグが削除されます。
- VNI インターフェイス vni2 と vni3 は、マルチキャストでカプセル化された ARP に対して 同じマルチキャスト IP アドレスを共有します。この共有は許可されます。
- ASA は、上記のBVI とブリッジグループ設定に基づいて VXLAN トラフィックを非 VXLAN でサポートされているインターフェイスにブリッジします。拡張されたレイヤ 2 ネット

ワークの各セグメント (10.10.10.0/24、10.20.20.0/24、10.30.30.0/24) の場合、ASA はブリッジとして機能します。

- 複数の VNI または複数の通常のインターフェイス (VLAN または単に物理インターフェイス)をブリッジグループに設定できます。 VXLAN セグメント ID から VLAN ID (物理インターフェイス) の転送または関連付けは、宛先 MAC アドレスによって決定され、どちらかのインターフェイスが宛先に接続されます。
- VTEP 送信元インターフェイスは、インターフェイス設定で nve-only によって示されるトランスペアレントファイアウォールモードのレイヤ3インターフェイスです。 VTEP 送信元インターフェイスは、BVIインターフェイスまたは管理インターフェイスではありませんが、IP アドレスがあり、ルーティング テーブルを使用します。

VXLAN ルーティングの例



この例の次の説明を参照してください。

- VM1 (10.10.10.10) は仮想サーバ1にホストされ、VM2 (10.20.20.20) は仮想サーバ2に ホストされます。
- VM1 のデフォルト ゲートウェイは ASA であり、仮想サーバ1 と同じのポッドにありませんが、VM1 はそれを認識しません。VM1 は、そのデフォルト ゲートウェイの IP アドレスが 10.10.10.1 であることだけを認識します。同様に、VM2 はデフォルト ゲートウェイの IP アドレスが10.20.20.1 であることだけを認識します。
- 仮想サーバ1 および2 の VTEP サポート型ハイパーバイザは、同じサブネットまたはレイヤ3 ネットワーク (表示なし。この場合、ASA と仮想サーバのアップリンクに異なるネットワーク アドレスがある) 経由で ASA と通信できます。
- VM1 のパケットは、そのハイパーバイザの VTEP によってカプセル化され、VXLAN トンネリングを使用してそのデフォルト ゲートウェイに送信されます。

- VM1 がパケットを VM2 に送信すると、パケットはその観点からデフォルトゲートウェイ 10.10.10.1 を介して送信されます。仮想サーバ1は 10.10.10.1 がローカルにないことを認識 しているので、VTEP は VXLAN 経由でパケットをカプセル化し、ASA の VTEP に送信します。
- ASA で、パケットはカプセル化解除されます。VXLAN セグメント ID は、カプセル化解 除時に取得されます。次に、ASA は、VXLAN セグメント ID に基づいて、VNI インターフェイス(vni1)に対応する内部フレームを再投入します。その後に、ASA はルートルックアップを実行し、別の VNI インターフェイス(vni2)経由で内部パケットを送信します。vni2 を経由するすべての出力パケットは、VXLAN セグメント 8000 でカプセル化され、VTEP 経由で外部に送信されます。
- 最後に、カプセル化されたパケットが仮想サーバ2の VTEP によって受信され、カプセル 化解除され、VM2 に転送されます。

ASA の設定

```
interface gigabitethernet0/0
 nameif outside
  ip address 192.168.1.30 255.255.255.0
 no shutdown
nve 1
  encapsulation vxlan
  source-interface outside
 default-mcast-group 235.0.0.100
interface vnil
 segment-id 6000
 nameif vxlan6000
 security-level 0
 vtep-nve 1
 ip address 10.20.20.1 255.255.255.0
interface vni2
 segment-id 8000
 nameif vxlan8000
 security-level 0
 vtep-nve 1
 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
```

VXLAN インターフェイスの履歴

表 23: VXLAN インターフェイスの履歴

機能名	リリース	機能情報
VXLAN のサポート	9.4(1)	VXLAN のサポートが追加されました (VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP) のサポートを含む)。ASA またはセキュリティコンテキストごと に1つの VTEP 送信元インターフェイ スを定義できます。 次のコマンドが導入されました。debug vxlan、default-mcast-group、 encapsulation vxlan、inspect vxlan、 interface vni、mcast-group、nve、 nve-only、peer ip、segment-id、show arp vtep-mapping、show interface vni、 show mac-address-table vtep-mapping、 show nve、show vni vlan-mapping、 source-interface、vtep-nve、vxlan port

VXLAN インターフェイスの履歴



ルーテッド モード インターフェイスとト ランスペアレント モード インターフェイ ス

この章では、ルーテッド ファイアウォール モードおよびトランスペアレント ファイアウォール モードですべてのモデルのインターフェイス コンフィギュレーションを実行するためのタスクについて説明します。



(注)

マルチ コンテキスト モードでは、この項のタスクをコンテキスト実行スペースで実行してください。設定したいコンテキストを変更するには、**changeto context***name* コマンドを入力します。

- ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレントモードインターフェイスについて (698 ページ)
- ・ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスのガイドライン および要件 (700ページ)
- ルーテッド モードのインターフェイスの設定 (702 ページ)
- の□ブリッジ グループ インターフェイスの設定 (707 ページ)
- IPv6 アドレスの設定 (714 ページ)
- ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスのモニタリング (727 ページ)
- •ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスの例 (732 ページ)
- ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの履歴 (736ページ)

ルーテッドモードインターフェイスとトランスペアレント モード インターフェイスについて

ASA は、ルーテッドおよびブリッジという 2 つのタイプのインターフェイスをサポートします。

各レイヤ3ルーテッドインターフェイスは一意のサブネット上にIPアドレスを必要とします。

ブリッジインターフェイスはブリッジグループに属し、すべてのインターフェイスは同じネットワーク内にあります。ブリッジグループはブリッジネットワーク上に IP アドレスを持つブリッジ仮想インターフェイス (BVI) で表されます。ルーテッドモードは、ルーテッドインターフェイスとブリッジインターフェイスの両方をサポートし、ルーテッドインターフェイスと BVI との間のルーティングが可能です。トランスペアレントファイアウォールモードでは、ブリッジグループと BVI インターフェイスのみがサポートされます。

セキュリティ レベル

ブリッジグループメンバーインターフェイスを含む各インターフェイスには、0(最下位)~100(最上位)のセキュリティレベルを設定する必要があります。たとえば、内部ホストネットワークなど、最もセキュアなネットワークにはレベル100を割り当てる必要があります。一方、インターネットなどに接続する外部ネットワークにはレベル0が割り当てられる場合があります。DMZ など、その他のネットワークはその中間に設定できます。複数のインターフェイスを同じセキュリティレベルに割り当てることができます。

BVI にセキュリティレベルを割り当てるかどうかは、ファイアウォールモードに応じて異なります。トランスペアレントモードでは、BVIインターフェイスはインターフェイス間のルーティングに参加しないため、BVIインターフェイスにはセキュリティレベルが割り当てられていません。ルーテッドモードでは、BVI間や他のインターフェイスとの間のルーティングを選択した場合、BVIインターフェイスはセキュリティレベルを所有します。ルーテッドモードでは、ブリッジグループメンバーインターフェイスのセキュリティレベルは、ブリッジグループ内の通信にのみ適用されます。同様に、BVIのセキュリティレベルは、BVI/レイヤ3インターフェイス通信にのみ適用されます。

レベルによって、次の動作が制御されます。

・ネットワーク アクセス: デフォルトで、高いセキュリティ レベルのインターフェイスから低いセキュリティ レベルのインターフェイスへの通信(発信)は暗黙的に許可されます。高いセキュリティ レベルのインターフェイス上のホストは、低いセキュリティ レベルのインターフェイス上の任意のホストにアクセスできます。ACLをインターフェイスに適用して、アクセスを制限できます。

同じセキュリティレベルのインターフェイスの通信をイネーブルにすると、同じセキュリティレベルまたはそれより低いセキュリティレベルの他のインターフェイスにアクセスするインターフェイスは、暗黙的に許可されます。

- インスペクションエンジン:一部のアプリケーションインスペクションエンジンはセキュリティレベルに依存します。同じセキュリティレベルのインターフェイス間では、インスペクションエンジンは発信と着信のいずれのトラフィックに対しても適用されます。
 - NetBIOS インスペクション エンジン:発信接続に対してのみ適用されます。
 - SQL*Net インスペクション エンジン: SQL*Net (旧称 OraServ) ポートとの制御接続 が一対のホスト間に存在する場合、着信データ接続だけが ASA を通過することが許可されます。

デュアル IP スタック(IPv4 および IPv6)

ASA は、インターフェイスで IPv6 アドレスと IPv4 アドレスの両方をサポートしています。 IPv4 と IPv6 の両方で、デフォルト ルートを設定してください。

31 ビット サブネット マスク

ルーテッドインターフェイスに関しては、ポイントツーポイント接続向けの31 ビットのサブネットにIPアドレスを設定できます。31 ビットサブネットには2つのアドレスのみが含まれます。通常、サブネットの最初と最後のアドレスはネットワーク用とブロードキャスト用に予約されており、2アドレスサブネットは使用できません。ただし、ポイントツーポイント接続があり、ネットワークアドレスやブロードキャストアドレスが不要な場合は、IPv4形式でアドレスを保持するのに31 サブネットビットが役立ちます。たとえば、2つの ASA 間のフェールオーバーリンクに必要なアドレスは2つだけです。リンクの一方の側から送信されるパケットはすべてもう一方の側で受信され、ブロードキャスティングは必要ありません。また、SNMPや Syslog を実行する管理ステーションを直接接続することもできます。

31 ビットのサブネットとクラスタリング

管理インターフェイスとクラスタ制御リンクを除き、スパンド クラスタリング モードで 31 ビットのサブネット マスクを使用できます。

インターフェイス上では、クラスタリングモードで 31 ビットのサブネット マスクを使用できません。

31 ビットのサブネットとフェールオーバー

フェールオーバーに関しては、ASA インターフェイスの IP アドレスに 31 ビットのサブネットを使用した場合、アドレスが不足しているため、インターフェイス用のスタンバイ IP アドレスは設定できません。通常、アクティブなユニットがインターフェイスのテストを実行し、スタンバイのインターフェイスの健全性を保証できるよう、フェールオーバーインターフェイスはスタンバイ IP アドレスを必要とします。スタンバイ IP アドレスがないと、ASA はネットワークのテストを実行できず、リンク ステートのみしか追跡できません。

ポイントツーポイント接続であるフェールオーバーと任意のステートリンクでは、31 ビットのサブネットも使用できます。

31 ビットのサブネットと管理

直接接続される管理ステーションがあれば、ASA上でSSHまたはHTTPにポイントツーポイント接続を、または管理ステーション上でSNMPまたはSyslogにポイントツーポイント接続をそれぞれ使用できます。

31 ビットのサブネットをサポートしていない機能

次の機能は、31ビットのサブネットをサポートしていません。

- ブリッジグループ用 BVI インターフェイス ブリッジグループには BVI、2 つのブリッジグループ メンバーに接続された 2 つのホスト用に、少なくとも 3 つのホスト アドレスが必要です。/ 29 サブネット以下を使用する必要があります。
- マルチキャストルーティング

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスのガイドラインおよび要件

コンテキスト モード

- マルチコンテキストモードで設定できるのは、マルチコンテキストの設定 (266ページ) に従ってシステムコンフィギュレーションでコンテキストにすでに割り当てられているコンテキストインターフェイスだけです。
- PPPoE は、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。
- トランスペアレント モードのマルチ コンテキスト モードでは、各コンテキストが別個の インターフェイスを使用する必要があります。コンテキスト間でインターフェイスを共有 することはできません。
- トランスペアレント モードのマルチ コンテキスト モードでは、通常、各コンテキストが 別個のサブネットを使用します。重複するサブネットを使用することもできますが、ルー ティング スタンドポイントから可能にするため、ネットワーク トポロジにルータと NAT コンフィギュレーションが必要です。
- DHCPv6 およびプレフィクス委任オプションは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。
- ルーテッドファイアウォールモードでは、ブリッジグループインターフェイスはマルチ コンテキストモードでサポートされません。

フェールオーバー

• フェールオーバー リンクは、この章の手順で設定しないでください。詳細については、フェールオーバーの章も参照してください。

• フェールオーバーを使用する場合、データインターフェイスの IP アドレスとスタンバイアドレスを手動で設定する必要があります。 DHCP および PPPoE はサポートされません。

IPv6

- IPv6 はすべてのインターフェイスでサポートされます。
- トランスペアレントモードでは、IPv6アドレスは手動でのみ設定できます。
- ASAは、IPv6 エニーキャスト アドレスはサポートしません。
- DHCPv6 とプレフィックス委任オプションは、マルチ コンテキスト モード、トランスペアレント モードおよびクラスタリングではサポートされません。

サポート モデル

- ASAv50 では、ブリッジグループはサポートされていません。
- Firepower 2100 シリーズでは、ルーテッドモードのブリッジグループはサポートされません。

トランスペアレント モードとブリッジ グループのガイドライン

- 64 のインターフェイスをもつブリッジグループを250まで作成できます。
- 直接接続された各ネットワークは同一のサブネット上にある必要があります。
- ASA では、セカンダリ ネットワーク上のトラフィックはサポートされていません。BVI IP アドレスと同じネットワーク上のトラフィックだけがサポートされています。
- IPv4 の場合は、管理トラフィックと、ASA を通過するトラフィックの両方の各ブリッジ グループに対し、BVI の IP アドレスが必要です。IPv6 アドレスは BVI でサポートされま すが必須ではありません。
- IPv6 アドレスは手動でのみ設定できます。
- BVIIPアドレスは、接続されたネットワークと同じサブネット内にある必要があります。 サブネットにホスト サブネット (255.255.255.255) を設定することはできません。
- 管理インターフェイスはブリッジ グループのメンバーとしてサポートされません。
- Firepower 1010 では、同じブリッジ グループ内に論理 VLAN インターフェイスと物理ファイアウォール インターフェイスを混在させることはできません。
- トランスペアレントモードでは、少なくとも1つのブリッジグループを使用し、データインターフェイスがブリッジグループに属している必要があります。
- トランスペアレント モードでは、接続されたデバイス用のデフォルト ゲートウェイとして BVIIP アドレスを指定しないでください。デバイスは ASA の他方側のルータをデフォルト ゲートウェイとして指定する必要があります。

- •トランスペアレントモードでは、管理トラフィックの戻りパスを指定するために必要な defaultルートは、1つのブリッジグループネットワークからの管理トラフィックにだけ適用されます。これは、デフォルトルートはブリッジグループのインターフェイスとブリッジグループネットワークのルータ IP アドレスを指定しますが、ユーザは1つのデフォルトルートしか定義できないためです。複数のブリッジグループネットワークからの管理トラフィックが存在する場合は、管理トラフィックの発信元ネットワークを識別する標準のスタティックルートを指定する必要があります。
- トランスペアレント モードでは、PPPoE は 管理 インターフェイスでサポートされません。
- ルーテッドモードでは、ブリッジグループと他のルーテッドインターフェイスの間をルーティングするために、BVI を指定する必要があります。
- ルーテッド モードでは、ASA 定義の EtherChannel および VNI インターフェイスがブリッジ グループのメンバーとしてサポートされません。Firepower 4100/9300 上の Etherchannel は、ブリッジ グループ メンバーにすることができます。
- Bidirectional Forwarding Detection (BFD) エコーパケットは、ブリッジグループメンバを使用するときに、ASA を介して許可されません。BFD を実行している ASA の両側に2つのネイバーがある場合、ASA はBFD エコーパケットをドロップします。両方が同じ送信元および宛先 IP アドレスを持ち、LAND 攻撃の一部であるように見えるからです。

デフォルトのセキュリティ レベル

デフォルトのセキュリティ レベルは 0 です。インターフェイスに「inside」という名前を付けて、明示的にセキュリティ レベルを設定しないと、ASA はセキュリティ レベルを 100 に設定します。



(注)

インターフェイスのセキュリティレベルを変更したときに、既存の接続がタイムアウトするまで待機せずに新しいセキュリティ情報を使用する必要がある場合は、clear local-host コマンドを使用して接続をクリアできます。

ルーテッド モードのインターフェイスの設定

ルーテッドモードのインターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

ルーテッド モードの一般的なインターフェイス パラメータの設定

この手順では、名前、セキュリティレベル、IPv4アドレス、およびその他のオプションを設定する方法について説明します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context *name* コマンドを入力します。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface id

例:

ciscoasa(config) # interface gigabithethernet 0/0

インターフェイス ID には、次のものがあります。

- 冗長
- port-channel
- *physical*: ethernet、gigabitethernet、tengigabitethernet、management など。インターフェイス名については、使用しているモデルのハードウェア インストール ガイドを参照してください。
- physical subinterface: gigabitethernet0/0.100 など。
- vni
- vlan
- mapped name:マルチコンテキストモードの場合。
- (注) Firepower 1010 の場合、スイッチポートをルーテッドモードインターフェイスとして 設定することはできません。
- ステップ2 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if)# nameif inside

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、no 形式は入力しないでください。

- ステップ3次のいずれかの方法を使用してIPアドレスを設定します。
 - IP アドレスを手動で設定します。

ip address *ip address* [mask] [**standby** *ip address*]

例:

ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2

(注) フェールオーバーを使用する場合、IP アドレスとスタンバイ アドレスを手動で 設定する必要があります。DHCP および PPPoE はサポートされません。

standby *ip_address* 引数は、フェールオーバーで使用します。スタンバイ **IP** アドレスを設定しない場合、アクティブユニットはネットワークテストを使用してスタンバイインターフェイスをモニタできず、リンク ステートをトラックすることしかできません。

 $ip_address$ 引数および mask 引数には、インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを設定します。ポイントツーポイント接続の場合、31 ビットのサブネット マスク (255.255.255.254) を指定できます。この場合、ネットワークまたはブロードキャストアドレス用の IP アドレスは予約されません。この場合、スタンバイ IP アドレスを設定できません。

例:

ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.0 255.255.255.254

• DHCP サーバから IP アドレスを取得します。

ip address dhcp [setroute]

例:

ciscoasa(config-if) # ip address dhcp

setroute キーワードを指定すると、ASA が DHCP サーバから渡されたデフォルト ルートを使用できるようになります。

DHCPリースをリセットし、新規リースを要求するには、このコマンドを再入力します。

- (注) ip address dhcp コマンドを入力する前に、no shutdown コマンドを使用してインターフェイスを有効化していない場合、一部のDHCP要求が送信されないことがあります。
- PPPoE サーバから IP アドレスを取得します。

ip address pppoe [setroute]

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-if|) # ip address pppoe setroute|\\$

または、IPアドレスを手動で入力して PPPoE を有効化することができます。

ip address ip address mask pppoe

例:

ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.78 255.255.255.0 pppoe

setroute オプションを指定すると、PPPoE クライアントが接続をまだ確立していない場合に、デフォルトルートが設定されます。setroute オプションを使用する場合は、スタティックに定義されたルートをコンフィギュレーションに含めることはできません。

(注) 2 つのインターフェイス (プライマリとバックアップのインターフェイスなど) で PPPeE が有効化されているときに、デュアル ISP サポートを設定しない場合、ASA では、最初のインターフェイスに限り、IP アドレスを取得するためにトラフィックを送信できます。

ステップ4 セキュリティレベルを設定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 50

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

ステップ5 (オプション) インターフェイスを管理専用モードに設定してトラフィックが通過しないようにします。

management-only

デフォルトでは、管理インターフェイスは管理専用として設定されます。

例

次に、VLAN 101 のパラメータの設定例を示します。

```
ciscoasa(config) # interface vlan 101
ciscoasa(config-if) # nameif inside
ciscoasa(config-if) # security-level 100
ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
```

次に、マルチコンテキストモードでコンテキストコンフィギュレーションにパラメータを設定する例を示します。インターフェイス ID はマップ名です。

```
ciscoasa/contextA(config) # interface int1
ciscoasa/contextA(config-if) # nameif outside
ciscoasa/contextA(config-if) # security-level 100
ciscoasa/contextA(config-if) # ip address 10.1.2.1 255.255.255.0
```

関連トピック

IPv6 アドレスの設定 (714 ページ)

物理インターフェイスのイネーブル化およびイーサネット パラメータの設定 (623 ページ)

PPPoE の設定 (706 ページ)

PPPoE の設定

インターフェイスが DSL、ケーブルモデム、またはその他の手段で ISP に接続されていて、ISP が PPPoE を使用して IP アドレスを割り当てる場合は、次のパラメータを設定します。

手順

ステップ1 この接続を表す任意のバーチャルプライベートダイヤルアップネットワーク (VPDN) グループ名を定義します。

vpdn group group name request dialout pppoe

例:

ciscoasa(config)# vpdn group pppoe-sbc request dialout pppoe

ステップ2 ISP が認証を要求する場合は、認証プロトコルを選択します。

vpdn group group name ppp authentication {chap | mschap | pap}

例:

ciscoasa(config)# vpdn group pppoe-sbc ppp authentication chap

ISP で使用する認証方式に応じた適切なキーワードを入力します。

CHAP またはMS-CHAP を使用する場合は、ユーザ名がリモートシステム名として参照され、パスワードが CHAP シークレットとして参照されます。

ステップ3 ISPで割り当てられたユーザ名を VPDN グループに関連付けます。

vpdn group group name localname username

例:

ciscoasa(config)# vpdn group pppoe-sbc localname johncrichton

ステップ4 PPPoE 接続用のユーザ名とパスワードのペアを作成します。

vpdn username username password password [store-local]

例:

ciscoasa(config) # vpdn username johncrichton password moya

store-local オプションを指定すると、ユーザ名とパスワードが ASA の NVRAM の特別な場所に保存されます。Auto Update Server が **clear config** コマンドを ASA に送信し、その後に接続が中断された場合、ASA は、ユーザ名とパスワードを NVRAM から読み取り、アクセス コンセントレータに対して再認証できます。

の ブリッジ グループ インターフェイスの設定

ブリッジ グループは、ASA がルーティングではなくブリッジするインターフェイスのグループです。 ブリッジグループはトランスペアレントファイアウォールモード、ルーテッドファイアウォールモードの両方でサポートされています。ブリッジグループの詳細については、ブリッジグループについて (219ページ) を参照してください。

ブリッジグループと関連インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

ブリッジ仮想インターフェイス(BVI)の設定

ブリッジグループごとに、IPアドレスを設定するBVIが必要です。ASAは、ブリッジグループから発信されるパケットの送信元アドレスとしてこのIPアドレスを使用します。BVIIPアドレスは、接続されているネットワークと同じサブネット上になければなりません。IPv4トラフィックの場合、すべてのトラフィックを通過させるには、BVIIPアドレスが必要です。IPv6トラフィックの場合は、少なくとも、トラフィックを通過させるリンクローカルアドレスを設定する必要があります。リモート管理などの管理操作を含めたフル機能を実現するために、グローバル管理アドレスを設定することを推奨します。

ルーテッドモードの場合、BVIに名前を指定すると、BVIがルーティングに参加します。名前を指定しなければ、ブリッジグループはトランスペアレントファイアウォールモードの場合と同じように隔離されたままになります。

一部のモデルでは、デフォルトコンフィギュレーションにブリッジ グループと BVI が含まれています。追加のブリッジグループおよび BVI を作成して、グループの間でメンバーインターフェイスを再割り当てすることもできます。



(注)

トランスペアレントモードの個別の管理インターフェイスでは(サポートされているモデルの場合)、設定できないブリッジグループ(ID301)がコンフィギュレーションに自動的に追加されます。このブリッジグループはブリッジグループの制限に含まれません。

手順

ステップ1 BVI を作成します。

interface bvi bridge group number

例:

ciscoasa(config)# interface bvi 2

 $bridge_group_number$ は、 $1 \sim 250$ の整数です。このブリッジ グループ メンバーには、後で物理インターフェイスを割り当てます。

ステップ2 (トランスペアレントモード) BVIのIP アドレスを指定します。

ip address *ip address* [mask] [**standby** *ip address*]

例:

ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2

BVIにはホストアドレス (/32 または 255.255.255.255) を割り当てないでください。また、/30 サブネットなど (255.255.255.252)、ホストアドレスが 3 つ未満の他のサブネットを使用しないでください (ホストアドレスは、アップストリームルータ、ダウンストリームルータ、BVIにそれぞれ1つずつです)。 ASA は、サブネットの先頭アドレスと最終アドレスで送受信されるすべての ARP パケットをドロップします。このため、/30 サブネットを使用し、このサブネットからアップストリームルータに予約済みアドレスを割り当てると、ASA はダウンストリームルータからアップストリームルータへの ARP 要求をドロップします。

フェールオーバーには、standby キーワードおよびアドレスを使用します。

ステップ3 (ルーテッドモード)次のいずれかの方法を使用してIPアドレスを設定します。

• IP アドレスを手動で設定します。

ip address ip address [mask] [standby ip address]

例:

ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2

standby ip address 引数は、フェールオーバーで使用します。

 $ip_address$ 引数および mask 引数には、インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを設定します。

• DHCP サーバから IP アドレスを取得します。

ip address dhcp [setroute]

例:

ciscoasa(config-if) # ip address dhcp

setroute キーワードを指定すると、ASA が DHCP サーバから渡されたデフォルト ルートを使用できるようになります。

DHCPリースをリセットし、新規リースを要求するには、このコマンドを再入力します。

ip address dhcp コマンドを入力する前に、no shutdown コマンドを使用してインターフェイスを有効化していない場合、一部の DHCP 要求が送信されないことがあります。

ステップ4 (ルーテッドモード) インターフェイスに名前を付けます。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if)# nameif inside

トラフィックをブリッジグループメンバーの外部(たとえば、外部インターフェイスや他のブリッジグループのメンバー)にルーティングする必要がある場合は、BVIに名前を付ける必要があります。name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、no 形式は入力しないでください。

ステップ5 (ルーテッドモード) セキュリティレベルを設定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 50

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

例

次の例では、BVI2アドレスとスタンバイアドレスを設定します。

```
ciscoasa(config) # interface bvi 2
ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2
ciscoasa(config-if) # nameif inside
ciscoasa(config-if) # security-level 100
```

ブリッジ グループ メンバーの一般的なインターフェイス パラメータ の設定

この手順は、ブリッジグループメンバーインターフェイスの名前、セキュリティレベル、およびブリッジグループを設定する方法について説明します。

始める前に

- •同じブリッジグループで、さまざまな種類のインターフェイス(物理インターフェイス、 VLAN サブインターフェイス、VNI インターフェイス、EtherChannel、冗長インターフェ イス)を含めることができます。管理インターフェイスはサポートされていません。ルー テッドモードでは、EtherChannel と VNI はサポートされません。
- マルチ コンテキストモードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。
 システム コンフィギュレーションからコンテキストコンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context name コマンドを入力します。
- トランスペアレントモードの場合、管理インターフェイスにはこの手順を使用しないでください。管理インターフェイスを設定する場合は、トランスペアレントモードの管理インターフェイスの設定 (711 ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface id

例:

ciscoasa(config) # interface gigabithethernet 0/0

インターフェイス ID には、次のものがあります。

- 冗長
- · port-channel
- *physical*: **ethernet**、**gigabitethernet**、**tengigabitethernet** など。管理インターフェイスはサポートされていません。インターフェイス名については、使用しているモデルのハードウェア インストール ガイドを参照してください。
- physical subinterface: gigabitethernet0/0.100 など。
- vni
- vlan
- mapped name:マルチ コンテキスト モードの場合。
- (注) Firepower 1010 では、スイッチポートをブリッジグループメンバーとして設定することはできません。
 - 同じブリッジグループ内に論理 VLAN インターフェイスと物理ルータインターフェイスを混在させることはできません。
- (注) ルーテッド モードでは、port channel、redundant および vni インターフェイスはブリッジ グループのメンバーとしてサポートされません。

ステップ2 インターフェイスをブリッジ グループに割り当てます。

bridge-group number

例:

ciscoasa(config-if)# bridge-group 1

number は 1~250 の整数で、BVI インターフェイス番号に一致する必要があります。ブリッジ グループには最大 64 個のインターフェイスを割り当てることができます。同一インターフェイスを複数のブリッジ グループに割り当てることはできません。

ステップ3 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if) # nameif inside1

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、no 形式は入力しないでください。

ステップ4 セキュリティレベルを設定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 50

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

関連トピック

MTUおよび TCP MSS の設定 (751 ページ)

トランスペアレント モードの管理インターフェイスの設定

トランスペアレントファイアウォールモードでは、すべてのインターフェイスがブリッジグループに属している必要があります。唯一の例外は管理インターフェイス(物理インターフェイス、物理インターフェイス(で使用のモデルでサポートされている場合)、または管理インターフェイスを構成する EtherChannel インターフェイス(複数の管理インターフェイスがある場合)のいずれか)です。管理インターフェイスは個別の管理インターフェイスとして設定できます。 Firepower 4100/9300 シャーシでは、管理インターフェイス ID は ASA 論理デバイスに割り当てた mgmt タイプインターフェイスに基づいています。他のインターフェイス タイプは管理インターフェイスとして使用できません。シングルモードまたはコンテキストごとに1つの管理インターフェイスを設定できます。詳細については、トランスペアレントモードの管理インターフェイス(620ページ)を参照してください。

始める前に

- このインターフェイスをブリッジ グループに割り当てないでください。設定できないブリッジグループ (ID301) は、コンフィギュレーションに自動的に追加されます。このブリッジ グループはブリッジ グループの制限に含まれません。
- Firepower 4100/9300 シャーシでは、管理インターフェイス ID は ASA 論理デバイスに割り 当てた mgmt-type インターフェイスに基づいています。
- マルチ コンテキスト モードでは、どのインターフェイスも(これには管理インターフェイスも含まれます)、コンテキスト間で共有させることはできません。データ インターフェイスに接続する必要があります。
- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。 システムからコンテキストコンフィギュレーションに変更するには、changeto context name コマンドを入力します。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface {{port-channel number | management slot/port | mgmt-type_interface_id }[. subinterface] |
mapped name}

例:

ciscoasa(config) # interface management 0/0.1

port-channel *number* 引数は、**port-channel** 1 などの EtherChannel インターフェイス ID です。 EtherChannel インターフェイスには、管理メンバーインターフェイスのみが設定されている必要があります。

冗長インターフェイスは、Management *slot/port* インターフェイスをメンバとしてサポートしません。ただし、管理インターフェイス以外の複数インターフェイスからなる冗長インターフェイスを、管理専用として設定できます。

マルチ コンテキスト モードで、allocate-interface コマンドを使用して割り当てた場合、*mapped name* を入力します。

Firepower 4100/9300 シャーシでは、ASA 論理デバイスに割り当てた mgmt タイプインターフェイス (個別インターフェイスまたは EtherChannel インターフェイス) のインターフェイス ID を指定します。

ステップ2 インターフェイスの名前を指定します。

nameif name

例:

ciscoasa(config-if)# nameif management

name は最大 48 文字のテキスト文字列です。大文字と小文字は区別されません。名前を変更するには、このコマンドで新しい値を再入力します。その名前を参照するすべてのコマンドが削除されるため、no 形式は入力しないでください。

ステップ3次のいずれかの方法を使用してIPアドレスを設定します。

• IP アドレスを手動で設定します。

フェールオーバーとともに使用する場合は、IP アドレスとスタンバイ アドレスを手動で 設定する必要があります。DHCP はサポートされません。

 $ip_address$ 引数および mask 引数には、インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを設定します。

standby ip address 引数は、フェールオーバーで使用します。

ip address ip address [mask] [standby ip address]

例:

ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0 standby 10.1.1.2

• DHCP サーバから IP アドレスを取得します。

ip address dhcp [setroute]

例:

ciscoasa(config-if) # ip address dhcp

setroute キーワードを指定すると、ASA が DHCP サーバから渡されたデフォルト ルートを使用できるようになります。

DHCPリースをリセットし、新規リースを要求するには、このコマンドを再入力します。

ip address dhcp コマンドを入力する前に、no shutdown コマンドを使用してインターフェイスを有効化していない場合、一部の DHCP 要求が送信されないことがあります。

ステップ4 セキュリティレベルを設定します。

security-level number

例:

ciscoasa(config-if)# security-level 100

number には、0 (最下位) ~ 100 (最上位) の整数を指定します。

IPv6 アドレスの設定

この項では、IPv6アドレッシングを設定する方法について説明します。

IPv6 について

このセクションには、IPv6 に関する情報が含まれています。

IPv6 アドレス指定

次の2種類のIPv6のユニキャストアドレスを設定できます。

- グローバル:グローバルアドレスは、パブリックネットワークで使用可能なパブリックアドレスです。ブリッジグループの場合、このアドレスは各メンバーインターフェイスごとに設定するのではなく、BVI用に設定する必要があります。また、トランスペアレントモードで管理インターフェイスのグローバルなIPv6アドレスを設定することもできます。
- リンクローカル: リンクローカルアドレスは、直接接続されたネットワークだけで使用できるプライベートアドレスです。ルータは、リンクローカルアドレスを使用してパケットを転送するのではなく、特定の物理ネットワークセグメント上で通信だけを行います。ルータは、アドレス設定またはアドレス解決などの Neighbor Discovery 機能に使用できます。ブリッジグループでは、メンバーインターフェイスのみがリンクローカルアドレスを所有しています。BVI にはリンクローカルアドレスはありません。

最低限、IPv6 が動作するようにリンクローカル アドレスを設定する必要があります。グローバル アドレスを設定すると、リンクローカル アドレスがインターフェイスに自動的に設定されるため、リンクローカル アドレスを個別に設定する必要はありません。ブリッジ グループインターフェイスでは、BVI でグローバルアドレスを設定した場合、ASA が自動的にメンバーインターフェイスのリンクローカル アドレスを生成します。グローバル アドレスを設定しない場合は、リンクローカル アドレスを自動的にするか、手動で設定する必要があります。



(注)

リンクローカルアドレスの設定だけを行う場合は、コマンドリファレンスの ipv6 enable コマンド (自動設定) または ipv6 address link-local コマンド (手動設定) を参照してください。

Modified EUI-64 インターフェイス ID

RFC 3513 「Internet Protocol Version 6 (IPv6) Addressing Architecture」(インターネットプロトコルバージョン6アドレッシングアーキテクチャ)では、バイナリ値000 で始まるものを除き、すべてのユニキャスト IPv6 アドレスのインターフェイス識別子部分は長さが 64 ビットで、Modified EUI-64 形式で組み立てることが要求されています。ASAでは、ローカル リンクに接続されたホストにこの要件を適用できます。

この機能がインターフェイスでイネーブルになっていると、そのインターフェイスIDがModified EUI-64 形式を採用していることを確認するために、インターフェイスで受信した IPv6 パケットの送信元アドレスが送信元 MAC アドレスに照らして確認されます。IPv6 パケットがインターフェイス IDに Modified EUI-64 形式を採用していない場合、パケットはドロップされ、次のシステム ログ メッセージが生成されます。

325003: EUI-64 source address check failed.

アドレス形式の確認は、フローが作成される場合にのみ実行されます。既存のフローからのパケットは確認されません。また、アドレスの確認はローカルリンク上のホストに対してのみ実行できます。

IPv6 プレフィックス委任クライアントの設定

ASA は、クライアントインターフェイス(たとえば、ケーブル モデムに接続された外部インターフェイス)が1つ以上の IPv6 プレフィックスを受け取れるように DHPCv6 プレフィックス委任クライアントとして機能することができ、ASA はそのプレフィックスを内部インターフェイスをサブネット化および指定することができます。

IPv6 プレフィックス委任の概要

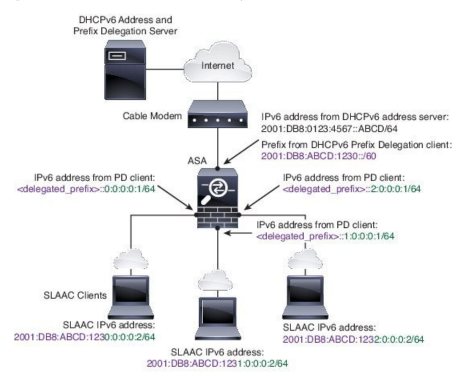
ASA は、クライアントインターフェイス(たとえば、ケーブルモデムに接続された外部インターフェイス)が1つ以上のIPv6プレフィックスを受け取れるようにDHPCv6プレフィックス委任クライアントとして機能することができ、ASA はそのプレフィックスを内部インターフェイスをサブネット化および指定することができます。これにより、内部インターフェイスに接続されているホストは、StateLess Address Auto Configuration(SLAAC)を使用してグローバルIPv6アドレスを取得できます。ただし、内部 ASA インターフェイスはプレフィックス委任サーバとして機能しませんのでご注意ください。ASA は、SLAAC クライアントにグローバルIPアドレスを提供することしかできません。たとえば、ルータが ASA に接続されている場合、ASA は SLAAC クライアントとして機能し、IPアドレスを取得できます。しかし、ルータの背後のネットワークに代理プレフィックスのサブネットを使用したい場合、ルータの内部インターフェイス上でそれらのアドレスを手動で設定する必要があります。

ASAには光 DHCPv6 サーバが含まれており、SLAAC クライアントが Information Request(IR)パケットを ASA に送信した場合、ASA は DNS サーバやドメイン名などの情報を SLAAC クライアントに提供することができます。 ASA は、IR パケットを受け取るだけで、クライアントにアドレスを割り当てません。

IPv6 プレフィックス委任 /64 サブネットの例

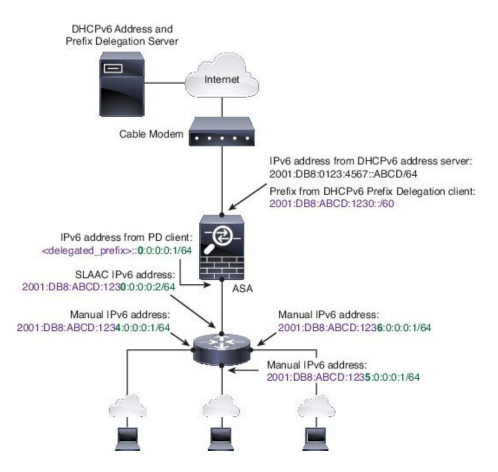
次の例では、ASA が DHCPv6 アドレス クライアントを使用して、外部インターフェイス上で IP アドレスを受け取るところを示しています。また、ASA は DHCPv6 プレフィックス委任クライアントを使用して代理プレフィックスを取得します。ASA は、代理プレフィックスを /64 ネットワークにサブネット化し、代理プレフィックスおよび手動で設定されたサブネット (::0, ::1, or ::2) と各インターフェイスごとの IPv6 アドレス (0:0:0:1) を使用して、動的に内部イン

ターフェイスにグローバル IPv6 アドレスを指定します。これらの内部インターフェイスに接続されている SLAAC クライアントは、各 /64 サブネットの IPv6 アドレスを取得します。



IPv6 プレフィックス委任 /62 サブネットの例

次の例は、ASA が 4/62 サブネットにプレフィックスをサブネット化するところを示しています。2001:DB8:ABCD:1230::/62, 2001:DB8:ABCD:1234::/62, 2001:DB8:ABCD:1238::/62, and 2001:DB8:ABCD:123C::/62。ASA は、内部ネットワーク(::0)に 2001:DB8:ABCD:1230::/62の利用可能な 4 つの 64 サブネットのうちの 1 つを使用します。ダウンストリーム ルータには、手動で追加の /62 サブネットを使用できます。図のルータは、内部インターフェイス(::4,::5, and ::6)に 2001:DB8:ABCD:1234::/62の利用可能な 4 つの /64 サブネットのうちの 3 つを使用します。この場合、内部ルータインターフェイスは動的に代理プレフィックスを取得することはできないため、ASA上で代理プレフィックスを表示し、ルータ設定にそのプレフィックスを使用する必要があります。通常、リースが期限切れになった場合、ISP は既定のクライアントに同じプレフィックスを委任しますが、ASAが新しいプレフィックスを受け取った場合、新しいプレフィックスを使用するようルータ設定を変更する必要があります。



IPv6 プレフィックス委任クライアントの有効化

1つ以上のインターフェイスで DHCPv6 プレフィクス委任クライアントをイネーブルにします。ASA は、サブネット化して内部ネットワークに割り当てることができる 1 つ以上の IPv6 プレフィックスを取得します。通常、プレフィックス委任クライアントをイネーブルにしたインターフェイスは DHCPv6 アドレス クライアントを使用して IP アドレスを取得し、その他のASAインターフェイスだけが、委任されたプレフィックスから取得されるアドレスを使用します。

始める前に

- この機能は、ルーテッドファイアウォールモードに限りサポートされています。
- •この機能はマルチ コンテキスト モードではサポートされません。
- この機能は、クラスタリングではサポートされていません。
- この機能は管理専用インターフェイスでは設定できません。
- •プレフィックス委任を使用する場合は、IPv6トラフィックの中断を防ぐために、ASAIPv6ネイバー探索のルータアドバタイズメント間隔をDHCPv6サーバによって割り当てられるプレフィックスの推奨有効期間よりもはるかに小さい値に設定する必要があります。たとえば、DHCPv6サーバがプレフィックス委任の推奨有効期間を300秒に設定している場

合は、ASA RA の間隔を 150 秒に設定する必要があります。推奨有効期間を設定するには、**show ipv6 general-prefix** コマンドを使用します。ASA RA の間隔を設定するには、**IPv6** ネイバー探索の設定 (722 ページ) を参照してください。デフォルトは 200 秒です。

手順

ステップ1 DHCPv6サーバネットワークに接続されるインターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。

interface id

例:

ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0 ciscoasa(config-if)#

ステップ2 DHCPv6プレフィックス委任クライアントを有効にし、このインターフェイスで取得したプレフィックスに名前を付けます。

ipv6 dhcp client pd name

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix

name には最大 200 文字を使用できます。

ステップ3 受信する委任されたプレフィックスに関する1つ以上のヒントを提供します。

ipv6 dhcp client pd hintipv6 prefix/ prefix length

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 dhcp client pd hint 2001:DB8:ABCD:1230::/60

通常、特定のプレフィクス長 (::/60など) を要求しますが、以前に特定のプレフィックスを受信しており、リースの期限が切れるときにそれを確実に再取得したい場合は、そのプレフィックスの全体をヒントとして入力できます。複数のヒント (異なるプレフィックスまたはプレフィックス長) を入力すると、どのヒントに従うのか、またはそもそもヒントに従うのかどうかが DHCP サーバによって決定されます。

- ステップ4 ASA インターフェイスのグローバル IP アドレスとしてプレフィックスのサブネットを割り当てるには、グローバル IPv6 アドレスの設定 (719 ページ) を参照してください。
- ステップ5 (任意) SLAAC クライアントにドメイン名とサーバ パラメータを提供するには、DHCPv6 ステートレス サーバの設定 (810ページ) を参照してください。
- ステップ6 (任意) BGP でプレフィックスをアドバタイズするには、IPv6 ネットワークの設定 (984ページ) を参照してください。

例

次に、GigabitEthernet 0/0 で DHCPv6 アドレスクライアントおよびプレフィックス委任 クライアントを設定した後に、アドレスをプレフィックスとともに GigabitEthernet 0/1 および 0/2 に割り当てる例を示します。

interface gigabitethernet 0/0
 ipv6 address dhcp default
 ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix
 ipv6 dhcp client pd hint ::/60
interface gigabitethernet 0/1
 ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64
interface gigabitethernet 0/2
 ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64

グローバル IPv6 アドレスの設定

ルーテッド モードの任意のインターフェイスとトランスペアレント モードまたはルーテッド モードの BVI に対してグローバル IPv6 アドレスを設定するには、次の手順を実行します。

DHCPv6 およびプレフィクス委任オプションは、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。



(注)

グローバルアドレスを設定すると、リンクローカルアドレスは自動的に設定されるため、別々に設定する必要はありません。ブリッジグループについて、BVIでグローバルアドレスを設定すると、すべてのメンバーインターフェイスのリンクローカルアドレスが自動的に設定されます。

サブインターフェイスの場合、親インターフェイスの同じ Burned-In MAC Address を使用するので、MAC アドレスも手動で設定することをお勧めします。IPv6 リンクローカル アドレスはMAC アドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意の MAC アドレスを割り当てることで、一意の IPv6 リンクローカル アドレスが可能になり、ASA で特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。を参照してください。MAC アドレスの手動設定(748 ページ)

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。 システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替え るには、changeto context name コマンドを入力します。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface id

例:

ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0

トランスペアレント モード、またはルーテッド モードのブリッジ グループの場合、BVI を指定します。

例:

ciscoasa(config)# interface bvi 1

トランスペアレントモードでは、BVIに加え、管理インターフェイスを指定することもできます。

例:

ciscoasa(config)# interface management 1/1

ステップ2 (ルーテッド インターフェイス) 次のいずれかの方法を使用して IP アドレスを設定します。

インターフェイスでステートレスな自動設定をイネーブルにします。

ipv6 address autoconfig [default trust {dhcp |ignore}]

インターフェイスでステートレスな自動設定をイネーブルにすると、ルータアドバタイズ メントメッセージで受信したプレフィックスに基づいて IPv6 アドレスが設定されます。 ステートレスな自動設定がイネーブルになっている場合、インターフェイスのリンクロー カルアドレスは、Modified EUI-64 インターフェイス ID に基づいて自動的に生成されます。

(注) RFC 4862 では、ステートレスな自動設定に設定されたホストはルータ アドバタイズメントメッセージを送信しないと規定していますが、ASA はこの場合、ルータ アドバタイズメント メッセージを送信します。メッセージを抑制するには、ipv6 nd suppress-ra コマンドを参照してください。

デフォルトルートをインストールする場合は、default trust dhcp または ignore を指定します。dhcp では、ASA が信頼できるソース(IPv6 アドレスを提供したのと同じサーバ)のルータ アドバタイズメントからのデフォルト ルートのみを使用するよう指定します。ignore では、別のネットワークからのルータ アドバタイズメントを使用できるよう指定します。これは、リスクの高い方法になります。

• DHCPv6 を使用してアドレスを取得します。

ipv6 address dhcp [default]

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 address dhcp default

default キーワードを指定すると、ルータ アドバタイズメントからデフォルト ルートが取得されます。

インターフェイスに手動でグローバルアドレスを割り当てます。

 $ipv6 \ address \ ipv6_address/prefix-length \ [\ standby \ ipv6_address]$

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 address 2001:0DB8:BA98::3210/64 standby 2001:0DB8:BA98::3211

グローバル アドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカル アドレスが自動的に作成されます。

standby は、フェールオーバーペアのセカンダリユニットまたはフェールオーバーグループで使用されるインターフェイス アドレスを指定します。

• Modified EUI-64 形式を使用してインターフェイスの MAC アドレスから生成されたインターフェイス ID と、指定されたプレフィックスを結合することによって、インターフェイスにグローバル アドレスを割り当てます。

ipv6 address ipv6-prefix/prefix-length eui-64

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:BA98::/64 eui-64

グローバル アドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカル アドレスが自動的に作成されます。

スタンバイアドレスを指定する必要はありません。インターフェイス ID が自動的に生成されます。

• 委任されたプレフィックスを使用します。

ipv6 address prefix name ipv6 address/prefix length

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64

この機能は、ASA インターフェイスに DHCPv6 プレフィクス委任クライアントをイネーブルにさせるために必要です。IPv6 プレフィックス委任クライアントの有効化(717ページ)を参照してください。通常、委任されたプレフィクスは/60以下であるため、複数/64ネットワークにサブネット化できます。接続されるクライアント用に SLAAC をサポートする必要がある場合は、/64がサポートされるサブネット長です。/60サブネットを補完するアドレス(1:0:0:0:1 など)を指定する必要があります。プレフィックスが/60未満の場合は、アドレスの前に::を入力します。たとえば、委任されたプレフィクスが2001:DB8:1234:5670::/60である場合、このインターフェイスに割り当てられるグローバルIPアドレスは2001:DB8:1234:5671::1/64です。ルータアドバタイズメントでアドバタイズされるプレフィクスは2001:DB8:1234:5671::/64です。この例では、プレフィクスが/60未

満である場合、プレフィックスの残りのビットは、前に配置される::によって示されるように、0 になります。たとえば、プレフィクスが 2001:DB8:1234::/48 である場合、IPv6 アドレスは 2001:DB8:1234::1:0:0:0:1/64 になります。

ステップ3 (BVIインターフェイス) BVIに手動でグローバルアドレスを割り当てます。トランスペアレント モードの管理インターフェイスでも、この方法を使用します。

ipv6 address ipv6 address/prefix-length [standby ipv6 address]

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8::BA98:0:3210/48

グローバル アドレスを割り当てると、インターフェイスのリンクローカル アドレスが自動的 に作成されます。

standby は、フェールオーバーペアのセカンダリ ユニットまたはフェールオーバー グループ で使用されるインターフェイス アドレスを指定します。

ステップ4 (オプション) ローカル リンクの IPv6 アドレスに Modified EUI-64 形式のインターフェイス識別子の使用を適用します。

ipv6 enforce-eui64 if name

例:

ciscoasa(config) # ipv6 enforce-eui64 inside

if_name 引数には、**nameif** コマンドで指定したインターフェイスの名前を指定します。このインターフェイスに対してアドレス形式を適用できます。

IPv6 ネイバー探索の設定

IPv6 ネイバー探索プロセスは、ICMPv6 メッセージおよび送信要求ノード マルチキャスト アドレスを使用して、同じネットワーク(ローカルリンク)上のネイバーのリンク層アドレスを決定し、ネイバーの読み出し可能性を確認し、隣接ルータを追跡します。

ノード (ホスト) はネイバー探索を使用して、接続リンク上に存在することがわかっているネイバーのリンク層アドレスの特定や、無効になったキャッシュ値の迅速なパージを行います。また、ホストはネイバー探索を使用して、ホストに代わってパケットを転送しようとしている隣接ルータを検出します。さらに、ノードはこのプロトコルを使用して、どのネイバーが到達可能でどのネイバーがそうでないかをアクティブに追跡するとともに、変更されたリンク層アドレスを検出します。ルータまたはルータへのパスが失敗すると、ホストは機能している代替ルータまたは代替パスをアクティブに検索します。

手順

ステップ1 設定する IPv6 インターフェイスを指定します。

interface name

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if)#

ステップ2 重複アドレス検出(DAD)の試行回数を指定します。

ipv6 nd dad attempts value

value 引数の有効な値の範囲は $0 \sim 600$ です。この値が 0 の場合、指定されたインターフェイスでの DAD 処理が無効化されます。デフォルト値は 1 件です。

DAD は、割り当てられる前に、新しいユニキャスト IPv6 アドレスの一意性を確認し、ネットワークに重複する IPv6 アドレスが検出されていないかをリンク ベースで確認します。ASAは、ネイバー送信要求メッセージを使用して、DAD を実行します。

重複アドレスが検出されると、そのアドレスの状態は DUPLICATE に設定され、アドレスは使用対象外となり、次のエラーメッセージが生成されます。

325002: Duplicate address ipv6 address/MAC address on interface

重複アドレスがインターフェイスのリンクローカルアドレスであれば、インターフェイス上で IPv6パケットの処理はディセーブルになります。重複アドレスがグローバルアドレスであれば、そのアドレスは使用されません。

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 nd dad attempts 20

ステップ3 IPv6 ネイバー送信要求の再送信する間隔を設定します。

ipv6 nd ns-interval value

value 引数の有効な値は、1000~3600000 ミリ秒です。

ローカル リンク上にある他のノードのリンクレイヤ アドレスを検出するため、ノードからネイバー送信要求メッセージ(ICMPv6 Type 135)がローカル リンクに送信されます。ネイバー送信要求メッセージを受信すると、宛先ノードは、ネイバー アドバタイズメント メッセージ (ICPMv6 Type 136) をローカル リンク上に送信して応答します。

送信元ノードがネイバーアドバタイズメントを受信すると、送信元ノードと宛先ノードが通信できるようになります。ネイバー送信要求メッセージは、ネイバーのリンク層アドレスが識別された後に、ネイバーの到達可能性の確認にも使用されます。ノードがネイバーの到達可能性を確認するときに、ネイバー送信要求メッセージの宛先アドレスは、ネイバーのユニキャストアドレスです。

ネイバーアドバタイズメントメッセージは、ローカルリンク上のノードのリンク層アドレスが変更されたときにも送信されます。

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ns-interval 9000

ステップ4 リモートの IPv6 ノードに到達可能な時間を設定します。

ipv6 nd reachable-time value

value 引数の有効な値は、 $0 \sim 3600000$ ミリ秒です。value に 0 を使用すると、到達可能時間が判定不能として送信されます。到達可能時間の値を設定し、追跡するのは、受信デバイスの役割です。

ネイバー到達可能時間を設定すると、使用できないネイバーを検出できます。時間を短く設定すると、使用できないネイバーをより早く検出できます。ただし、時間を短くするほど、IPv6ネットワーク帯域幅とすべてのIPv6ネットワークデバイスの処理リソースの消費量が増えます。通常のIPv6の運用では、あまり短い時間設定は推奨できません。

例:

ciscoasa config-if) # ipv6 nd reachable-time 1700000

ステップ5 IPv6 ルータ アドバタイズメントの送信間隔を設定します。

ipv6 nd ra-interval [msec] value

msec キーワードは、この値がミリ秒単位で指定されることを示します。このキーワードが存在しない場合、値は秒単位で指定されます。value 引数の有効な値の範囲は $3\sim1800$ 秒、msec キーワードが指定されている場合は $500\sim1800000$ ミリ秒です。デフォルトは 200 秒です。

送信間隔の値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。

ASAがデフォルトルータとして設定されている場合、送信間隔はIPv6ルータアドバタイズメントライフタイム以下にする必要があります。他のIPv6ノードと同期しないようにするには、使用する実際値を必要値の20%以内にランダムに調整します。

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ra-interval 201

ステップ6 ローカル リンク上のノードが、ASA をリンク上のデフォルト ルータと見なす時間の長さを指定します。

ipv6 nd ra-lifetime [msec] value

オプションのmsecキーワードは、この値がミリ秒単位で指定されることを示します。このキーワードを指定しない場合、値は秒単位です。value 引数の有効な値は 0~9000 秒です。0を入力すると、ASA は選択したインターフェイスのデフォルトルータと見なされません。

ルータの有効期間の値は、このインターフェイスから送信されるすべての IPv6 ルータ アドバタイズメントに含まれます。この値は、このインターフェイス上のデフォルトルータとしてのASA の有用性を示します。

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 nd ra-lifetime 2000

ステップ 1 ルータ アドバタイズメントを抑制します。

ipv6 nd suppress-ra

ルータ要請メッセージ(ICMPv6 Type 133)に応答して、ルータアドバタイズメントメッセージ(ICMPv6 Type 134)が自動的に送信されます。ルータ送信要求メッセージは、ホストからシステムの起動時に送信されるため、ホストは、次にスケジュールされているルータアドバタイズメントメッセージを待つことなくただちに自動設定を行うことができます。

ASAで IPv6 プレフィックスを提供する必要がないインターフェイス (外部インターフェイス など) では、これらのメッセージをディセーブルにできます。

このコマンドを入力すると、ASA がリンク上では IPv6 ルータではなく、通常の IPv6 ネイバー のように見えるようになります。

ステップ8 取得されるステートレス自動設定のアドレス以外の IPv6 アドレスの取得に DHCPv6 を使用するように IPv6 自動設定クライアントに通知するには、IPv6 ルータ アドバタイズメントにフラグを追加します。

ipv6 nd managed-config-flag

このオプションは、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットの管理対象アドレス設定フラグを設定します。

ステップ**9** DNS サーバアドレスや他の情報の取得に DHCPv6 を使用するように IPv6 自動設定クライアントに通知するには、IPv6 ルータ アドバタイズメントにフラグを追加します。

ipv6 nd other-config-flag

このオプションは、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットのその他のアドレス設定フラグを設定します。

ステップ10 IPv6 ルータ アドバタイズメントに含める IPv6 プレフィックスを設定します。

ipv6 nd prefix{ipv6_prefix/prefix_length | default} [valid_lifetime preferred_lifetime | at valid_date
preferred_date] [no-advertise] [no-autoconfig] [] [off-link]

ネイバーデバイスは、プレフィックスアドバタイズメントを使用して、そのインターフェイスアドレスを自動設定できます。ステートレス自動設定では、ルータアドバタイズメントメッセージで提供されるIPv6プレフィックスを使用して、リンクローカルアドレスからグローバルユニキャストアドレスを作成します。

デフォルトでは、ipv6 address コマンドを使用してインターフェイスにアドレスとして設定されるプレフィックスは、ルータ アドバタイズメントでアドバタイズされます。ipv6 nd prefix

コマンドを使用してプレフィックスをアドバタイズメント用に設定すると、これらのプレフィックスだけがアドバタイズされます。

ステートレス自動設定が正しく機能するには、ルータアドバタイズメントメッセージでアドバタイズされるプレフィックス長が常に 64 ビットでなければなりません。

- default: デフォルトのプレフィックスが使用されていることを示します。
- valid_lifetime preferred_lifetime: 指定した IPv6 プレフィックスを有効かつ優先されるものとしてアドバタイズする時間を指定します。優先の有効期間中には、アドレスの制限はありません。優先有効期間を過ぎると、アドレスは廃止状態になります。廃止状態のアドレスの使用は推奨さませんが、固く禁じられているわけではありません。有効期間の期限が切れた後に、アドレスは無効になり、使用できません。有効ライフタイムは優先ライフタイムと同じかそれより長い必要があります。値の範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。最大値は無限ですが、これは infinite キーワードを使用して指定することもできます。デフォルトの有効期間は 2592000(30 日間)です。デフォルトの優先有効期間は 604800(7 日間)です。
- at valid_date preferred_date: プレフィックスの有効期限が切れる特定の日付と時刻を示します。日付は month_name day hh:mm と指定します。たとえば、dec 1 13:00 と入力します。
- no-advertise: プレフィックスのアドバタイズメントを無効にします。
- no-autoconfig: プレフィックスは IPv6 自動設定には使用できないことを指定します。
- off-link:指定したプレフィックスをオフリンクとして設定します。プレフィクスはLビットクリアでアドバタイズされます。プレフィックスは、接続されたプレフィックスとしてルーティングテーブルに挿入されません。

onlinkがオン(デフォルト)のときは、指定されたプレフィックスがそのリンクに割り当てられます。指定されたプレフィックスを含むそのようなアドレスにトラフィックを送信するノードは、宛先がリンク上でローカルに到達可能であると見なします。

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:DB8::/32 1000 900

ステップ11 IPv6 ネイバー探索キャッシュのスタティック エントリを設定します。

ipv6 neighbor ipv6 address if name mac address

次のガイドラインと制限事項は、スタティック IPv6 ネイバーの設定に適用されます。

- ipv6 neighbor コマンドは arp コマンドに似ています。IPv6 ネイバー探索プロセスによる 学習を通して、指定された IPv6 アドレスのエントリがネイバー探索キャッシュにすでに 存在する場合、エントリは自動的にスタティックエントリに変換されます。これらのエントリは、copy コマンドを使用して設定を保存するときに設定に保存されます。
- IPv6 ネイバー探索キャッシュのスタティック エントリを表示するには、**show ipv6 neighbor** コマンドを使用します。

- clear ipv6 neighbor コマンドにより、スタティック エントリを除く、IPv6 ネイバー探索 キャッシュ内のすべてのエントリを削除します。no ipv6 neighbor コマンドは、指定した スタティックエントリをネイバー探索キャッシュから削除します。このコマンドは、IPv6 ネイバー探索プロセスから認識されるエントリであるダイナミックエントリはキャッシュ から削除しません。no ipv6 enable コマンドを使用してインターフェイスで IPv6 をディ セーブルにすると、スタティックエントリを除いて、そのインターフェイス用に設定され たすべての IPv6 ネイバー探索キャッシュエントリが削除されます(エントリの状態が INCMP [Incomplete] に変更されます)。
- IPv6 ネイバー探索キャッシュ内のスタティック エントリがネイバー探索プロセスによって変更されることはありません。
- clear ipv6 neighbor コマンドを実行しても、スタティック エントリが IPv6 ネイバー探索 キャッシュから削除されることはありません。ダイナミックエントリのクリアだけが行わ れます。
- 生成された ICMP syslog は、IPv6 ネイバーエントリの定期的な更新に起因します。IPv6 ネイバーエントリの ASA デフォルト タイマーは 30 秒であるため、ASA は 30 秒おきに ICMPv6 ネイバー探索および応答パケットを生成します。ASA にフェールオーバー LAN および IPv6 アドレスで設定された状態インターフェイスの両方がある場合は、30 秒ごとに、ICMPv6 ネイバー探索および応答パケットが、設定済みのリンクローカル IPv6 アドレスの 両方の ASA で生成されます。また、各パケットは複数の syslog(ICMP 接続およびローカルホストの作成またはティアダウン)を生成するため、連続 ICMP syslog が生成されているように見えることがあります。IPV6 ネイバーエントリのリフレッシュ時間は、通常のデータ インターフェイスに設定可能ですが、フェールオーバーインターフェイスでは設定可能ではありません。ただし、この ICMP ネイバー探索トラフィックの CPU の影響はわずかです。

例:

ciscoasa(config) # ipv6 neighbor 3001:1::45A inside 002.7D1A.9472

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのイ ンターフェイスのモニタリング

インターフェイスの統計情報、ステータス、PPPoE をモニタできます。

インターフェイス統計情報

show interface

インターフェイス統計情報を表示します。

show interface ip brief

インターフェイスの IP アドレスとステータスを表示します。

show bridge-group

指定されたインターフェイス、MACアドレスと IP アドレスなどのブリッジグループ情報を表示します。

DHCP Information

• show ipv6 dhcp interface [ifc name [statistics]]

show ipv6 dhcp interface コマンドは、すべてのインターフェイスの DHCPv6 情報を表示します。インターフェイスが DHCPv6 ステートレス サーバ構成用に設定されている場合 (DHCPv6ステートレスサーバの設定 (810ページ) を参照)、このコマンドはサーバに よって使用されている DHCPv6 プールをリストします。インターフェイスに DHCPv6 アドレスクライアントまたはプレフィックス委任クライアントの設定がある場合、このコマンドは各クライアントの状態とサーバから受信した値を表示します。特定のインターフェイスについて、DHCP サーバまたはクライアントのメッセージの統計情報を表示できます。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa(config-if) # show ipv6 dhcp interface
GigabitEthernet1/1 is in server mode
 Using pool: Sample-Pool
GigabitEthernet1/2 is in client mode
  Prefix State is OPEN
  Renew will be sent in 00:03:46
  Address State is OPEN
  Renew for address will be sent in 00:03:47
 List of known servers:
   Reachable via address: fe80::20c:29ff:fe96:1bf4
   DUID: 000100011D9D1712005056A07E06
   Preference: 0
   Configuration parameters:
      IA PD: IA ID 0x00030001, T1 250, T2 400
        Prefix: 2005:abcd:ab03::/48
               preferred lifetime 500, valid lifetime 600
                expires at Nov 26 2014 03:11 PM (577 seconds)
      IA NA: IA ID 0x00030001, T1 250, T2 400
        Address: 2004:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd:f2cb/128
                preferred lifetime 500, valid lifetime 600
               expires at Nov 26 2014 03:11 PM (577 seconds)
      DNS server: 2004:abcd:abcd:abcd::2
      DNS server: 2004:abcd:abcd:abcd::4
      Domain name: relav.com
      Domain name: server.com
      Information refresh time: 0
  Prefix name: Sample-PD
Management1/1 is in client mode
  Prefix State is IDLE
  Address State is OPEN
  Renew for address will be sent in 11:26:44
  List of known servers:
   Reachable via address: fe80::4e00:82ff:fe6f:f6f9
```

```
DUID: 000300014C00826FF6F8
    Preference: 0
    Configuration parameters:
     IA NA: IA ID 0x000a0001, T1 43200, T2 69120
       Address: 2308:2308:210:1812:2504:1234:abcd:8e5a/128
               preferred lifetime INFINITY, valid lifetime INFINITY
      Information refresh time: 0
ciscoasa(config-if)# show ipv6 dhcp interface outside statistics
DHCPV6 Client PD statistics:
Protocol Exchange Statistics:
Number of Solicit messages sent:
Number of Advertise messages received:
Number of Request messages sent:
Number of Renew messages sent:
Number of Rebind messages sent:
Number of Reply messages received:
                                              46
Number of Release messages sent:
                                              Ω
Number of Reconfigure messages received:
                                              0
Number of Information-request messages sent: \ 0
Error and Failure Statistics:
Number of Re-transmission messages sent:
Number of Message Validation errors in received messages: 0
DHCPV6 Client address statistics:
Protocol Exchange Statistics:
Number of Solicit messages sent:
Number of Advertise messages received:
Number of Request messages sent:
Number of Renew messages sent:
                                              45
Number of Rebind messages sent:
Number of Reply messages received:
                                              46
Number of Release messages sent:
                                              Ω
                                              0
Number of Reconfigure messages received:
Number of Information-request messages sent: 0
Error and Failure Statistics:
Number of Re-transmission messages sent:
Number of Message Validation errors in received messages: 0
```

• show ipv6 dhcp client [pd] statistics

show ipv6 dhcp client statistics コマンドは、DHCPv6 クライアント統計情報を表示し、送受信されたメッセージ数の出力を表示します。**show ipv6 dhcp client pd statistics** コマンドは、プレフィックス委任クライアントの統計情報を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

ciscoasa(config) # show ipv6 dhcp client statistics

```
Protocol Exchange Statistics:
 Total number of Solicit messages sent:
 Total number of Advertise messages received:
 Total number of Request messages sent:
                                                     92
  Total number of Renew messages sent:
 Total number of Rebind messages sent:
 Total number of Reply messages received:
 Total number of Release messages sent:
 Total number of Reconfigure messages received:
                                                     Ω
 Total number of Information-request messages sent: 0
Error and Failure Statistics:
  Total number of Re-transmission messages sent:
  Total number of Message Validation errors in received messages: 0
ciscoasa(config) # show ipv6 dhcp client pd statistics
Protocol Exchange Statistics:
Total number of Solicit messages sent:
 Total number of Advertise messages received:
Total number of Request messages sent:
Total number of Renew messages sent:
Total number of Rebind messages sent:
                                                    93
Total number of Reply messages received:
 Total number of Release messages sent:
Total number of Reconfigure messages received:
                                                    0
Total number of Information-request messages sent: 0
Error and Failure Statistics:
Total number of Re-transmission messages sent:
Total number of Message Validation errors in received messages: 0
```

show ipv6 dhcp ha statistics

show ipv6 dhcp ha statistics コマンドは、DUID 情報がフェールオーバーユニット間で同期された回数を含め、フェールオーバーユニット間のトランザクションの統計情報を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

アクティブ ユニット上:

```
ciscoasa(config)# show ipv6 dhcp ha statistics

DHCPv6 HA global statistics:
   DUID sync messages sent: 1
   DUID sync messages received: 0

DHCPv6 HA error statistics:
   Send errors: 0
```

ciscoasa(config) # show ipv6 dhcp ha statistics

```
DHCPv6 HA global statistics:

DUID sync messages sent:

DUID sync messages received:

1

DHCPv6 HA error statistics:

Send errors:

0
```

• show ipv6 general-prefix

show ipv6 general-prefix コマンドは、DHCPv6 プレフィックス委任クライアントによって 獲得されたすべてのプレフィックスとそのプレフィックスの他のプロセスへの ASA 配布 (「コンシューマリスト」)を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa(config) # show ipv6 general-prefix
IPv6 Prefix Sample-PD, acquired via DHCP PD
  2005:abcd:ab03::/48 Valid lifetime 524, preferred lifetime 424
  Consumer List Usage count
  BGP network command 1
  inside (Address command) 1
```

PPPoE

• show ip address interface_name pppoe

現在の PPPoE クライアントの設定情報を表示します。

debug pppoe {event | error | packet}

PPPoE クライアントのデバッグをイネーブルにします。

• show vpdn session[12tp | pppoe] [id sess id | packets | state | window]

PPPoE セッションのステータスを表示します。

次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

ciscoasa# show vpdn

```
Tunnel id 0, 1 active sessions
     time since change 65862 secs
    Remote Internet Address 10.0.0.1
   Local Internet Address 199.99.99.3
     6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
Remote Internet Address is 10.0.0.1
    Session state is SESSION UP
      Time since event change 65865 secs, interface outside
      PPP interface id is 1
      6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
ciscoasa# show vpdn session
PPPoE Session Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Remote Internet Address is 10.0.0.1
  Session state is SESSION UP
   Time since event change 65887 secs, interface outside
   PPP interface id is 1
    6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received
```

ciscoasa# ciscoasa# show vpdn tunnel
PPPoE Tunnel Information (Total tunnels=1 sessions=1)
Tunnel id 0, 1 active sessions
 time since change 65901 secs
 Remote Internet Address 10.0.0.1
 Local Internet Address 199.99.99.3
 6 packets sent, 6 received, 84 bytes sent, 0 received ciscoasa#

IPv6 ネイバー探索

IPv6 ネイバー探索パラメータをモニタするには、次のコマンドを入力します。

show ipv6 interface

このコマンドは、「外部」などのインターフェイス名を含む、IPv6用に設定されているインターフェイスのユーザビリティ状態を表示し、指定されたインターフェイスの設定を表示します。しかし、このコマンドは名前を除外し、IPv6が有効になっているすべてのインターフェイスの設定を表示します。コマンドの出力では、次の項目が表示されます。

- インターフェイスの名前とステータス
- リンクローカルおよびグローバルなユニキャスト アドレス
- インターフェイスが属するマルチキャストグループ
- ICMP リダイレクトおよびエラー メッセージの設定
- ネイバー探索の設定
- コマンドが0に設定されているときの実際の時間
- 使用されているネイバー探索の到達可能時間

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの例

2 つのブリッジグループを含むトランスペアレント モードの例

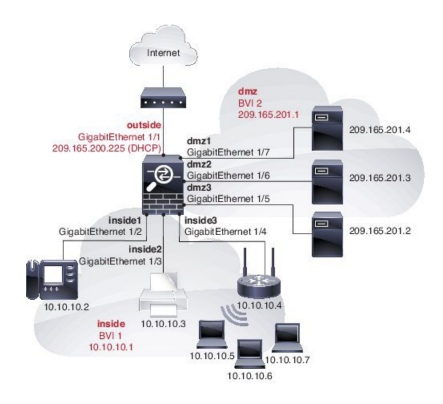
トランスペアレントモードの次の例では、3つのインターフェイスそれぞれの2つのブリッジグループと管理専用インターフェイスを示します。

interface gigabitethernet 0/0
 nameif inside1
 security-level 100
 bridge-group 1
 no shutdown

```
interface gigabitethernet 0/1
 nameif outside1
  security-level 0
 bridge-group 1
  no shutdown
interface gigabitethernet 0/2
 nameif dmz1
  security-level 50
 bridge-group 1
 no shutdown
interface bvi 1
  ip address 10.1.3.1 255.255.255.0 standby 10.1.3.2
interface gigabitethernet 1/0
 nameif inside2
  security-level 100
  bridge-group 2
  no shutdown
interface gigabitethernet 1/1
 nameif outside2
  security-level 0
 bridge-group 2
  no shutdown
interface gigabitethernet 1/2
 nameif dmz2
  security-level 50
 bridge-group 2
  no shutdown
interface bvi 2
  ip address 10.3.5.8 255.255.255.0 standby 10.3.5.9
interface management 0/0
  nameif mgmt
  security-level 100
  ip address 10.2.1.1 255.255.255.0 standby 10.2.1.2
  no shutdown
```

2 つのブリッジグループを含むスイッチド LAN セグメントの例

次の例では、3 つのインターフェイスのそれぞれと1 つの通常の外部用ルーテッドインターフェイスに2 つのブリッジグループを設定します。ブリッジグループ1 は内部であり、ブリッジグループ2 はパブリック Web サーバが設定された dmz です。ブリッジグループのメンバーインターフェイスは、各メンバーのセキュリティレベルが等しく、同一のセキュリティ通信が可能になっているため、ブリッジグループ内で自由に通信できます。内部メンバーのセキュリティレベルが 100 で、dmz メンバーのセキュリティレベルも 100 ですが、これらのセキュリティレベルは BVI 間通信には適用されません。BVI のセキュリティレベルのみ、BVI 間のトラフィックに影響します。BVI と外部のセキュリティレベル(100、50、および 0)は、内部から dmz と内部から外部、および dmz から外部へのトラフィックを暗黙的に許可します。dmz 上のサーバに対するトラフィックを許可するために、アクセスルールが外部に適用されます。



```
interface gigabitethernet 1/1
 nameif outside
  security-level 0
 ip address dhcp setroute
 no shutdown
interface gigabitethernet 1/2
 nameif inside1
  security-level 100
 bridge-group 1
 no shutdown
interface gigabitethernet 1/3
 nameif inside2
  security-level 100
 bridge-group 1
 no shutdown
interface gigabitethernet 1/4
 nameif inside3
 security-level 100
 bridge-group 1
 no shutdown
interface bvi 1
 nameif inside
  security-level 100
 ip address 10.10.10.1 255.255.255.0
interface gigabitethernet 1/5
 nameif dmz1
 security-level 100
 bridge-group 2
 no shutdown
interface gigabitethernet 1/6
 nameif dmz2
```

```
security-level 100
  bridge-group 2
 no shutdown
interface gigabitethernet 1/7
 nameif dmz3
  security-level 100
  bridge-group 2
  no shutdown
interface bvi 2
  nameif dmz
  security-level 50
  ip address 209.165.201.1 255.255.255.224
same-security-traffic permit inter-interface
# Assigns IP addresses to inside hosts
dhcpd address 10.10.10.2-10.10.200 inside
dhcpd enable inside
# Applies interface PAT for inside traffic going outside
nat (inside1, outside) source dynamic any interface
nat (inside2,outside) source dynamic any interface
nat (inside3,outside) source dynamic any interface
# Allows outside traffic to each server for specific applications
object network server1
  host 209.165.201.2
object network server2
 host 209.165.201.3
object network server3
 host 209.165.201.4
# Defines mail services allowed on server3
object-group service MAIL
 service-object tcp destination eq pop3
  service-object tcp destination eq imap4
  service-object tcp destination eq smtp
\# Allows access from outside to servers on the DMZ
access-list SERVERS extended permit tcp any object server1 eq www
access-list SERVERS extended permit tcp any object server2 eq ftp
access-list SERVERS extended permit tcp any object server3 object-group MAIL
access-group SERVERS in interface outside
```

ルーテッドモードおよびトランスペアレントモードのインターフェイスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
IPv6 ネイバー探索	7.0(1)	この機能が導入されました。
		ipv6 nd ns-interval、ipv6 nd ra-lifetime、ipv6 nd suppress-ra、ipv6 neighbor、ipv6 nd prefix、ipv6 nd dad-attempts、ipv6 nd reachable-time、ipv6 address、およびipv6 enforce-eui64 コマンドが導入されました。
トランスペアレント モードの IPv6 の サポート	8.2(1)	トランスペアレントファイアウォール モードのIPv6サポートが導入されました。
トランスペアレントモードのブリッジグループ	8.4(1)	セキュリティコンテキストのオーバーヘッドを避けたい場合、またはセキュリティコンテキストを最大限に使用したい場合、インターフェイスをブリッジグループにグループ化し、各ネットワークに1つずつ複数のブリッジグループを設定できます。ブリッジグループのトラフィックは他のブリッジグループから隔離されます。シングルモードまたはコンテキストごとに、それぞれ4つのインターフェイスからなる最大8個のブリッジグループを設定できます。次のコマンドが導入されました。interface bvi、show bridge-group
IPv6 DHCP リレーのアドレス設定フラグ	9.0(1)	コマンド ipv6 nd managed-config-flag、ipv6 nd other-config-flag が導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
トランスペアレントモードのブリッジグループの最大数が 250 に増加		ブリッジグループの最大数が8個から250個に増えました。シングルモードでは最大250個、マルチモードではコンテキストあたり最大8個のブリッジグループを設定でき、各ブリッジグループには最大4個のインターフェイスを追加できます。
		interface bvi および bridge-group コマンドが変更されました。
トランスペアレントモードで、ブリッジグループごとのインターフェイス数が最大で 64 に増加		ブリッジグループあたりのインター フェイスの最大数が4から64に拡張 されました。 変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
IPv6 DHCP	9.6(2)	ASA で IPv6 アドレッシングの次の機 能がサポートされました。
		• DHCPv6アドレスクライアント: ASA は DHCPv6 サーバから IPv6 グローバルアドレスとオプション のデフォルト ルートを取得しま す。
		・DHCPv6 プレフィックス委任クライアント: ASA は DHCPv6 サーバから委任プレフィックスを取得します。ASA は、これらのプレフィックスを使用して他の ASAインターフェイスのアドレスを設定し、ステートレスアドレス自動設定(SLAAC)クライアントが同じネットワーク上でIPv6アドレスを自動設定できるようにします。
		委任プレフィックスの BGP ルータ アドバタイズメント
		・DHCPv6 ステートレス サーバ: SLAAC クライアントが ASA に情報要求 (IR) パケットを送信すると、ASA はドメインインネームなどの他の情報を SLAAC クライアントに提供します。 ASA は、IRパケットを受け取るだけで、クライアントにアドレスを割り当てません。
		次のコマンドが追加または変更されました。clear ipv6 dhcp statistics、domain-name、dns-server、import、ipv6 address autoconfig、ipv6 address dhcp、ipv6 dhcp client pd、ipv6 dhcp client pd hint、ipv6 dhcp pool、ipv6 dhcp server、network、nis address、nis domain-name、nisp address、nisp domain-name、show bgp ipv6 unicast、show ipv6 dhcp、show ipv6 general-prefix、sip address、sip domain-name、sntp address

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
Integrated Routing and Bridging (IRB)	9.7(1)	

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
機能名	プラットフォーム リリース	機能情報 Integrated Routing and Bridging (統合) ルーティングおよびブリッジアンツルーテングルーテングルーテングルーテングルーテングルーテングルーテングルーテング
		トランスペアレントモードでサポート されるマルチ コンテキスト モードや ASA クラスタリングの各機能は、ルー テッド モードではサポートされませ ん。マルチキャストルーティングとダ イナミック ルーティングの機能も、

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		BVIではサポートされません。
		次のコマンドが変更されました。 access-group、access-list ethertype、 arp-inspection、dhcpd、 mac-address-table static、 mac-address-table aging-time、 mac-learn、route、show arp-inspection、show bridge-group、 show mac-address-table、show mac-learn
31 ビット サブネット マスク	9.7(1)	ルーテッドインターフェイスに関けのストツーポイントツーポートにIP サブネットにIP サブネットにIP サブネットにIP サブネットにIP サブネットにIP サブネットにIP サブネットの最高には2つのサブネリントのの最近に通常、アドストがではでは、アドストがでで、アドレストのののではでは、アドンスをではでは、アドンスを保持では、アドンスを保持では、アドンスを保持では、アドンスを保持では、アドンスを保持では、アドンスを保持では、アアドレスを保持では、アアドレスを保持では、アアドレスを保持では、アアドントがでは、2つの ASA 間のアドロからのでは、1000 ASA 間のアドロからのでは、アットはすが、アットはないでは、アットはないでは、アットはないでは、アットはないでは、アットはないが、アットさいてが、アットさいてが、アットを変更しました。ip
		address, http, logging host, snmp-server, ssh

ルーテッド モードおよびトランスペアレント モードのインターフェイスの履歴



高度なインターフェイス設定

この章では、インターフェイスのMACアドレスを設定する方法、最大伝送ユニット(MTU)を設定する方法、TCP最大セグメントサイズ(TCPMSS)を設定する方法、および同じセキュリティレベルの通信を許可する方法について説明します。最高のネットワークパフォーマンスを実現するには、正しいMTUと最大TCPセグメントサイズの設定が不可欠です。

- 高度なインターフェイス設定について (743 ページ)
- MAC アドレスの手動設定 (748 ページ)
- マルチ コンテキスト モードでの MAC アドレスの自動割り当て (750 ページ)
- MTUおよび TCP MSS の設定 (751 ページ)
- 同一のセキュリティレベル通信の許可 (752ページ)
- インターフェイスの詳細設定の履歴 (753ページ)

高度なインターフェイス設定について

この項では、インターフェイスの高度な設定について説明します。

MAC アドレスについて

手動で MAC アドレスを割り当ててデフォルトをオーバーライドできます。マルチコンテキストモードでは、(コンテキストに割り当てられているすべてのインターフェイスの)一意の MAC アドレス。



(注)

親インターフェイスと同じ組み込みのMACアドレスを使用するので、ASAで定義されたサブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービスプロバイダーによっては、MACアドレスに基づいてアクセスコントロールを実行する場合があります。また、IPv6リンクローカルアドレスはMACアドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることで、一意のIPv6リンクローカルアドレスが可能になり、ASAで特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。

デフォルトの MAC アドレス

デフォルトの MAC アドレスの割り当ては、インターフェイスのタイプによって異なります。

- 物理インターフェイス: 物理インターフェイスは、Burned-in MAC Address を使用します。
- VLAN インターフェイス(Firepower 1010): ルーテッドファイアウォール モード: すべての VLAN インターフェイスが MAC アドレスを共有します。接続スイッチがどれもこのシナリオをサポートできるようにします。接続スイッチに固有の MAC アドレスが必要な場合、手動で MAC アドレスを割り当てることができます。を参照してくださいMAC アドレスの手動設定(748 ページ)。

トランスペアレントファイアウォールモード:各VLANインターフェイスに固有のMACアドレスが割り当てられます。必要に応じて、手動でMACアドレスを割り当てて、生成されたMACアドレスを上書きできます。を参照してくださいMACアドレスの手動設定(748ページ)。

- 冗長インターフェイス: 冗長インターフェイスでは、最初に追加された物理インターフェイスの MAC アドレスが使用されます。構成でメンバーインターフェイスの順序を変更すると、MAC アドレスがリストの先頭にあるインターフェイスの MAC アドレスと一致するように変更されます。冗長インターフェイスに MAC アドレスを割り当てると、メンバーインターフェイスの MAC アドレスに関係なく、割り当てた MAC アドレスが使用されます。
- EtherChannel(Firepower Models): EtherChannel の場合は、そのチャネル グループに含まれるすべてのインターフェイスが同じ MAC アドレスを共有します。この機能によって、EtherChannel はネットワーク アプリケーションとユーザに対してトランスペアレントになります。ネットワーク アプリケーションやユーザから見えるのは1つの論理接続のみであり、個々のリンクのことは認識しないからです。ポート チャネル インターフェイスは、プールからの一意の MAC アドレスを使用します。インターフェイスのメンバーシップは、MAC アドレスには影響しません。
- EtherChannel(ASA モデル): ポートチャネルインターフェイスは、最も小さいチャネルグループインターフェイスの MAC アドレスをポート チャネル MAC アドレスとして使用します。または、ポートチャネルインターフェイスの MAC アドレスを設定することもできます。グループチャネルインターフェイスのメンバーシップが変更された場合に備えて、一意の MAC アドレスを設定することを推奨します。ポートチャネル MAC アドレスを提供していたインターフェイスを削除すると、そのポートチャネルの MAC アドレスは次に番号が小さいインターフェイスに変わるため、トラフィックが分断されます。
- ・サブインターフェイス:物理インターフェイスのすべてのサブインターフェイスが同じ組み込みのMACアドレスを使用します。サブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることが必要になる場合があります。たとえば、サービスプロバイダーによっては、MACアドレスに基づいてアクセスコントロールを実行する場合があります。また、IPv6リンクローカルアドレスはMACアドレスに基づいて生成されるため、サブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることで、一意のIPv6リンクローカルアドレスが可能になり、ASAで特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。

自動 MAC アドレス

マルチ コンテキスト モードでは、自動生成によって一意の MAC アドレスがコンテキストに 割り当てられているすべてのインターフェイスに割り当てられます。

MAC アドレスを手動で割り当てた場合、自動生成がイネーブルになっていても、手動で割り当てた MAC アドレスが使用されます。後で手動 MAC アドレスを削除すると、自動生成されたアドレスが使用されます(有効になっている場合)。

生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合することがまれにあります。この場合は、インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定できます。

自動生成されたアドレス(プレフィックスを使用するとき)は A2 で始まるため、自動生成も 使用する予定のときは手動 MAC アドレスを A2 で始めることはできません。

ASA は、次の形式を使用して MAC アドレスを生成します。

A2xx.yyzz.zzzz

xx.yy はユーザ定義プレフィックスまたはインターフェイス MAC アドレスの最後の2 バイトに基づいて自動生成されるプレフィックスです。zz.zzzz は ASA によって生成される内部カウンタです。スタンバイ MAC アドレスの場合、内部カウンタが1増えることを除けばアドレスは同じです。

プレフィックスの使用方法を示す例の場合、プレフィックス 77 を設定すると、ASA は 77 を 16 進数値 004D (yyxx) に変換します。MAC アドレスで使用すると、プレフィックスは ASA ネイティブ形式に一致するように逆にされます (xxyy)。

A24D.00zz,zzzz

プレフィックス 1009 (03F1) の場合、MAC アドレスは次のようになります。

A2F1.03zz.zzzz



(注)

プレフィックスのない MAC アドレス形式は従来のバージョンです。従来の形式に関する詳細については、コマンド リファレンスの mac-address auto コマンドを参照してください。

MTU について

MTUは、ASAが特定のイーサネットインターフェイスで送信する最大ペイロードを指定します。MTUの値は、イーサネットヘッダー、VLANタギング、他のオーバーヘッドを含まないフレームサイズです。たとえば、MTUを1500に設定すると、予想されるフレームサイズは、ヘッダーを含めて1518バイトです。または、VLANを使用している場合は、1522バイトです。これらのヘッダーに対応するためにMTU値を高く設定しないでください。

VXLAN については、イーサネット データグラム全体がカプセル化されるため、新しい IP パケットにより大きな MTU が必要です。ASA VTEP 送信元インターフェイスの MTU を 54 バイト以上のネットワーク MTU に設定する必要があります。

パス MTU ディスカバリ

ASA は、Path MTU Discovery(RFC 1191 の定義に従う)をサポートします。つまり、2 台のホスト間のネットワーク パス内のすべてのデバイスで MTU を調整できます。したがってパスの最小 MTU の標準化が可能です。

デフォルト MTU

ASA のデフォルト MTU は、1500 バイトです。この値には、イーサネット ヘッダー、VLAN タギングや他のオーバーヘッドのための $18\sim22$ バイト以上は含まれません。

VTEP 送信元インターフェイスの VXLAN を有効にし、MTU が 1554 バイト未満の場合、ASA は自動的に MTU を 1554 バイトに増やします。この場合、イーサネット データグラム全体が カプセル化されるため、新しいパケットにはより大きな MTU が必要です。一般的には、ASA ソースインターフェイス MTU をネットワーク MTU + 54 バイトに設定する必要があります。

MTU とフラグメンテーション

IPv4では、出力 IP パケットが指定された MTU より大きい場合、2 つ以上のフレームにフラグメント化されます。フラグメントは送信先(場合によっては中継先)で組立て直されますが、フラグメント化はパフォーマンス低下の原因となります。IPv6では、通常、パケットはフラグメント化を許可されていません。したがってフラグメント化を避けるために、IP パケットをMTU サイズ以内に収める必要があります。

TCP パケットでは、通常、エンドポイントは MTU を使用して TCP の最大セグメント サイズ (たとえば、MTU - 40) を判別します。途中で追加の TCP ヘッダーが追加された場合 (たとえば、サイト間 VPN トンネル)、TCP MSS はトンネリング エンティティで下方調整しないといけない場合があります。 TCP MSS について (747 ページ) を参照してください。

UDP または ICMP では、フラグメンテーションを回避するために、アプリケーションは MTU を考慮する必要があります。



(注)

ASA はメモリに空きがある限り、設定された MTU よりも大きいフレームを受信します。

MTU とジャンボ フレーム

より大きなMTUは、より大きなパケットの送信が可能です。より大きなパケットは、ネットワークにとってより効率的な場合があります。次のガイドラインを参照してください。

- ・トラフィック パスの MTU の一致: すべての ASA インターフェイスとトラフィック パス 内のその他のデバイスのインターフェイスでは、MTU が同じになるように設定すること を推奨します。MTU の一致により、中間デバイスでのパケットのフラグメント化が回避 できます。
- ジャンボ フレームに対応する:ジャンボ フレームを有効にすると、MTU を最大 9198 バイトに設定できます。最大値は、Firepower 4100/9300 シャーシの ASAv で 9000、ASA で 9184 です。

TCP MSS について

最大セグメント サイズ (TCP MSS) とは、あらゆる TCP および IP ヘッダーが追加される前の TCP ペイロードのサイズです。UDP パケットは影響を受けません。接続を確立するときのスリーウェイ ハンドシェイク中に、クライアントとサーバは TCP MSS 値を交換します。

を参照)ASA で TCP MSS を通過トラフィック用に設定できます。デフォルトでは、最大 TCP MSS は 1380 バイトに設定されます。この設定は、ASA が IPsec VPN カプセル化のパケットサイズを大きくする必要がある場合に役立ちます。ただし、非 IPsec エンドポイントでは、ASA の最大 TCP MSS を無効化する必要があります。

最大 TCP MSS を設定している場合、接続のいずれかのエンドポイントが ASA に設定された値を超える TCP MSS を要求すると、ASA は要求パケット内の TCP MSS を ASA の最大サイズで上書きします。ホストまたはサーバが TCP MSS を要求しない場合、ASA は RFC 793 のデフォルト値 536 バイト (IPv4) または 1220 バイト (IPv6) を想定しますが、パケットは変更しません。たとえば、MTU をデフォルトの 1500 バイトのままにします。ホストは、1500 バイトの MSS から TCP および IP のヘッダー長を減算して、MSS を 1460 バイトに設定するように要求します。ASA の最大 TCP MSS が 1380 (デフォルト) の場合は、ASA は TCP 要求パケットの MSS 値を 1380 に変更します。その後、サーバは、1380 バイトのペイロードを含むパケットを送信します。ASA は、最大 120 バイトのヘッダーをパケットに追加しても、1500 バイトの MTU サイズに適応することができます。

TCPの最小MSSも設定できます。ホストまたはサーバが非常に小さいTCPMSSを要求した場合、ASAは値を調整します。デフォルトでは、最小TCPMSSは有効ではありません。

SSL VPN 接続用を含め、to-the-box トラフィックの場合、この設定は適用されません。ASA は MTU を使用して、TCP MSS を導き出します。MTU - 40 (IPv4) または MTU - 60 (IPv6) となります。

デフォルト TCP MSS

デフォルトでは、ASA の最大 TCP MSS は 1380 バイトです。このデフォルトは、ヘッダーが 最大 120 バイトの IPv4 IPsec VPN 接続に対応しています。この値は、MTU の デフォルトの 1500 バイト内にも収まっています。

TCP MSS の推奨最大設定

デフォルトでは TCP MSS は、ASA が IPv4 IPsec VPN エンドポイントとして機能し、MTU が 1500 バイトであることを前提としています。ASA が IPv4 IPsec VPN エンドポイントとして機能している場合は、最大 120 バイトの TCP および IP ヘッダーに対応する必要があります。

MTU 値を変更して、IPv6 を使用するか、または IPsec VPN エンドポイントとして ASA を使用しない場合は、FlexConfig の Sysopt_Basic オブジェクトを使用して TCP MSS 設定を参照してください。次のガイドラインを参照してください。

• 通常のトラフィック: TCP MSS の制限を無効にし、接続のエンドポイント間で確立された値を受け入れます。通常、接続エンドポイントはMTUから TCP MSS を取得するため、非 IPsec パケットは通常この TCP MSS を満たしています。

- IPv4 IPsec エンドポイントトラフィック:最大 TCP MSS を MTU 120 に設定します。たとえば、ジャンボフレームを使用しており、MTU を 9000 に設定すると、新しい MTU を 使用するために、TCP MSS を 8880 に設定する必要があります。
- IPv6 IPsec エンドポイント トラフィック:最大 TCP MSS を MTU 140 に設定します。

インターフェイス間通信

同じセキュリティレベルのインターフェイスで相互通信を許可する利点としては、次のものがあります。

•101より多い数の通信インターフェイスを設定できます。

各インターフェイスで異なるセキュリティレベルを使用したときに、同一のセキュリティレベルにインターフェイスを割り当てないと、各レベル $(0\sim100)$ に1つのインターフェイスしか設定できません。

• ACL がなくても同じセキュリティ レベルのインターフェイスすべての間で自由にトラフィックが流れるようにできます。

同じセキュリティインターフェイス通信をイネーブルにした場合でも、異なるセキュリティレベルで通常どおりインターフェイスを設定できます。

インターフェイス内通信(ルーテッド ファイアウォール モード)

インターフェイス内通信は、インターフェイスに入ってくる VPN トラフィックに対して使用できますが、その場合は同じインターフェイスのルートから外されます。この場合、VPN トラフィックは暗号化解除されたり、別の VPN 接続のために再度暗号化されたりする場合があります。たとえば、ハブアンドスポーク VPN ネットワークがあり、ASA がハブ、リモート VPNネットワークがスポークの場合、あるスポークが別のスポークと通信するためには、トラフィックは ASA に入ってから他のスポークに再度ルーティングされる必要があります。



(注)

この機能で許可されたすべてのトラフィックは、引き続きファイアウォール規則に従います。 リターントラフィックが ASA を通過できない原因となるため、非対称なルーティング状態に しないよう注意してください。

MAC アドレスの手動設定

MAC アドレスを手動で割り当てる必要がある場合は、この手順を使用して実行できます。

親インターフェイスの同じ組み込みのMACアドレスを使用するので、ASAで定義されたサブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることもできます。たとえば、サービスプロバイダーによっては、MACアドレスに基づいてアクセスコントロールを実行する場合があります。また、IPv6リンクローカルアドレスはMACアドレスに基づいて生成されるため、

サブインターフェイスに一意のMACアドレスを割り当てることで、一意のIPv6リンクローカルアドレスが可能になり、ASAで特定のインスタンスでのトラフィックの中断を避けることができます。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context *name* コマンドを入力します。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface id

例:

ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0

ステップ2 プライベート MAC アドレスをこのインターフェイスに割り当てます。

mac-address mac address [standby mac address]

例:

ciscoasa(config-if) # mac-address 000C.F142.4CDE

 $mac_address$ は、H.H.H 形式で指定します。H は 16 ビットの 16 進数です。たとえば、MAC アドレス 00-0C-F1-42-4C-DE は、000C-F142.4CDE と入力します。MAC アドレスはマルチキャストビットセットを持つことはできません。つまり、左から 2 番目の 16 進数字を奇数にすることはできません。

自動生成された MAC アドレスも使用する場合、手動で割り当てる MAC アドレスの最初の 2 バイトには A2 を使用できません。

フェールオーバーで使用する場合は、スタンバイ MAC アドレスを設定します。アクティブ装置がフェールオーバーし、スタンバイ装置がアクティブになると、新しいアクティブ装置はアクティブな MAC アドレスの使用を開始して、ネットワークの切断を最小限に抑えます。一方、古いアクティブ装置はスタンバイ アドレスを使用します。

マルチ コンテキスト モードでの MAC アドレスの自動割 り当て

この項では、MACアドレスの自動生成の設定方法について説明します。マルチョンテキストモードの場合、この機能によって、コンテキストに割り当てられたすべてのインターフェイスタイプに一意の MAC アドレスが割り当てられます。

始める前に

- インターフェイスの nameif コマンドを設定すると、ただちに新規 MAC アドレスが生成されます。インターフェイスを設定した後でこの機能をイネーブルにした場合は、イネーブルにした直後に、すべてのインターフェイスの MAC アドレスが生成されます。この機能をディセーブルにすると、各インターフェイスの MAC アドレスはデフォルトの MAC アドレスに戻ります。たとえば、Gigabit Ethernet 0/1 のサブインターフェイスは Gigabit Ethernet 0/1 の MAC アドレスを使用するようになります。
- 生成した MAC アドレスがネットワーク内の別のプライベート MAC アドレスと競合する ことがまれにあります。この場合は、インターフェイスの MAC アドレスを手動で設定で きます。
- マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースで次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、changeto system コマンドを入力します。

手順

プライベート MAC アドレスを各インターフェイスに自動的に割り当てます。

mac-address auto [prefix prefix]

プレフィックスを入力しない場合は、ASAによって、インターフェイスMACアドレスの最後の2バイトに基づいてプレフィックスが自動生成されます。

手動でプレフィックスを入力する場合は、prefix に $0 \sim 65535$ の 10 進数値を指定します。このプレフィックスは 4 桁の 16 進数値に変換され、MAC アドレスの一部として使用されます。

例·

ciscoasa(config)# mac-address auto prefix 19

MTUおよび TCP MSS の設定

始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。 システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替え るには、changeto context *name* コマンドを入力します。
- MTUを1500より多く増やすには、ジャンボフレームサポートの有効化 (626ページ) に 従って、ジャンボフレームをイネーブルにします。

手順

ステップ1 MTU を 300 ~ 9198(ASAv の場合は 9000、Firepower 4100/9300 シャーシ の場合は 9184)バイトの範囲で設定します

mtu interface name bytes

例:

ciscoasa(config) # mtu inside 9000

デフォルトは1500バイトです。

(注) 冗長インターフェイスまたはポートチャネル インターフェイスに MTU を設定する と、ASA は、この設定をすべてのメンバー インターフェイスに適用します。

ジャンボ フレームをサポートする多くのモデルでは、インターフェイスに 1500 よりも大きな値を入力する場合、ジャンボフレームのサポートをイネーブルにする必要があります。ジャンボフレーム サポートの有効化 (626 ページ) を参照してください。

ステップ2 最大 TCP セグメント サイズをバイト単位で設定します(48~任意の最大値)。

sysopt connection tepmss [minimum] bytes

例:

```
ciscoasa(config)# sysopt connection tcpmss 8500
ciscoasa(config)# sysopt connection tcpmss minimum 1290
```

デフォルト値は1380バイトです。この機能は、0バイトに設定することによってディセーブル にできます。

minimal キーワードには、 $48 \sim 65535$ の間のバイト数未満にならないように最大セグメントサイズを設定します。 minimum 機能は、デフォルトでディセーブルです(0 に設定)。

ステップ3 [ASA Cluster] 設定については、マスターユニットでのインターフェイスの設定 (439ページ) を参照してください。

例

下記の例では、ジャンボ フレームをイネーブルにし、すべてのインターフェイスの MTU を増加し、非 VPN トラフィックの TCP MSS をディセーブルにします(TCP MSS を 0 に設定、すなわち無制限とすることによって行います)。

jumbo frame-reservation mtu inside 9198 mtu outside 9198 sysopt connection tcpmss 0

下記の例では、ジャンボ フレームをイネーブルにし、すべてのインターフェイスの MTU を増加し、VPN トラフィックの TCP MSS を 9078 に変更します(MTU から 120 を差し引きます)。

jumbo frame-reservation mtu inside 9198 mtu outside 9198 sysopt connection tcpmss 9078

同一のセキュリティ レベル通信の許可

デフォルトでは、同じセキュリティレベルのインターフェイスは相互に通信することができません。また、パケットは同じインターフェイスを出入りすることができません。この項では、複数のインターフェイスが同じセキュリティレベルの場合にインターフェイス間通信をイネーブルにする方法と、インターフェイス内通信をイネーブルにする方法について説明します。

手順

ステップ1 相互通信を可能にするために同じセキュリティレベルのインターフェイスをイネーブルにします。

same-security-traffic permit inter-interface

ステップ2 同じインターフェイスに接続されたホスト間の通信をイネーブルにします。

same-security-traffic permit intra-interface

インターフェイスの詳細設定の履歴

表 24:インターフェイスの詳細設定の履歴

機能名	リリース	機能情報
最大 MTU が 9198 バイトになりました	9.1(6), 9.2(1)	ASAで使用できる最大のMTUは9198 バイトです(CLIのヘルプでご使用の モデルの正確な最大値を確認してくだ さい)。この値にはレイヤ2ヘッダー は含まれません。以前は、ASAで 65535 バイトの最大 MTU を指定でき ましたが、これは不正確であり、問題 が発生する可能性がありました。9198 よりも大きいサイズに MTU を設定し ている場合は、アップグレード時に MTU のサイズが自動的に削減されま す。場合によっては、この MTU の変 更により MTU の不一致が発生する可 能性があります。接続している機器が 新しい MTU 値を使用するようにさい。 次のコマンドが変更されました。mtu
Firepower 4100/9300 シャーシの ASAのMTU サイズ増加	9.6(2)	Firepower 4100 および 9300 で、最大 MTU を 9184 バイトに設定できます。これまでは 9000 バイトが最大でした。この MTU は FXOS 2.0.1.68 以降でサポートされます。 次のコマンドが変更されました。 mtu

インターフェイスの詳細設定の履歴

トラフィック ゾーン

トラフィックゾーンに複数のインターフェイスを割り当てることができます。これにより、既存のフローのトラフィックがゾーン内のインターフェイスで ASA に出入りできるようになります。この機能により、ASA 上での等コストマルチパス(ECMP)のルーティングや、ASAへのトラフィックの複数のインターフェイスにわたる外部ロードバランシングが可能になります。

- トラフィック ゾーンの概要 (755 ページ)
- トラフィック ゾーンの前提条件 (762 ページ)
- •トラフィック ゾーンのガイドライン (764ページ)
- •トラフィック ゾーンの設定 (765ページ)
- トラフィック ゾーンのモニタリング (766 ページ)
- トラフィック ゾーンの例 (769ページ)
- トラフィック ゾーンの履歴 (772ページ)

トラフィック ゾーンの概要

この項では、ネットワークでトラフィックゾーンを使用する方法について説明します。

ゾーン分割されていない動作

アダプティブセキュリティアルゴリズムは、トラフィックの許可または拒否を決定する際に、パケットの状態を考慮します。フローに適用されたパラメータの1つは、トラフィックが同じインターフェイスに出入りすることです。異なるインターフェイスに入る既存のフローのトラフィックは、ASAによってドロップされます。

トラフィック ゾーンにより、複数のインターフェイスを1つにまとめることができるため、ゾーン内の任意のインターフェイスに出入りするトラフィックがアダプティブ セキュリティアルゴリズムのセキュリティ チェックを満たすことができるようになります。

関連トピック

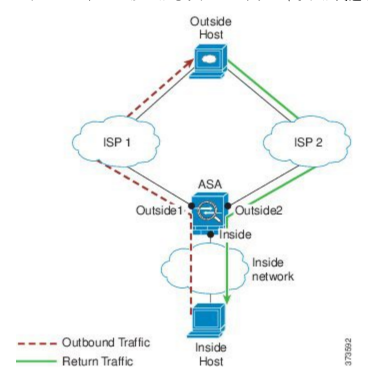
ステートフルインスペクションの概要 (14ページ)

ゾーンを使用する理由

ゾーンを使用して、複数のルーティングのシナリオに対応することができます。

非対称ルーティング

次のシナリオでは、Outside1 インターフェイスの ISP 1 を経由する内部ホストと外部ホストの間に接続が確立されています。宛先ネットワークの非対称ルーティングが原因で、Outside2インターフェイスの ISP 2 からリターン トラフィックが到達しています。

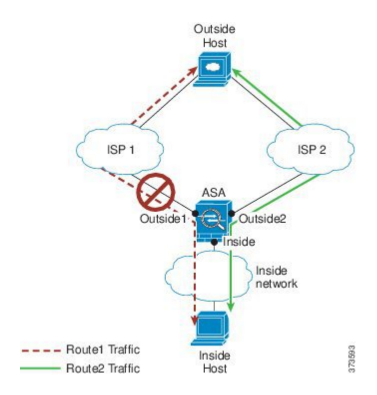


ゾーン分割されていない場合の問題: ASAは、インターフェイスごとに接続テーブルを保持します。リターントラフィックが Outside2 に到達すると、そのトラフィックは、接続テーブルに一致しないため、ドロップされます。ASAクラスタに関しては、クラスタが同一ルータに対して複数の隣接関係(アジャセンシー)を持つ場合、非対称ルーティングは許容できないトラフィック紛失の原因となることがあります。

ゾーン分割されたソリューション: ASAは、ゾーンごとに接続テーブルを保持します。Outside1 と Outside2 を 1 つのゾーンにグループ化した場合、リターン トラフィックが Outside2 に到達すると、ゾーンごとの接続テーブルに一致するため、接続が許可されます。

紛失したルート

次のシナリオでは、Outside1 インターフェイスの ISP 1 を経由する内部ホストと外部ホストの間に接続が確立されています。Outside1 と ISP 1 間でルートが紛失または移動したため、トラフィックは ISP 2 を経由する別のルートを通る必要があります。

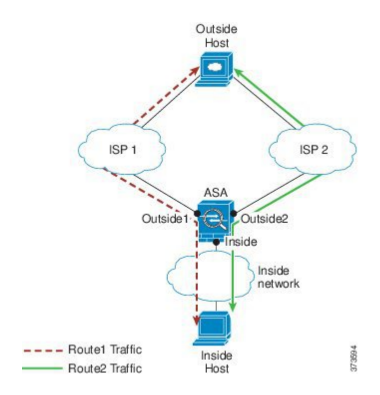


ゾーン分割されていない場合の問題:内部ホストと外部ホスト間の接続が削除されるため、新しい次善のルートを使用して新しい接続を確立する必要があります。UDPの場合、1つのパケットがドロップダウンすると新しいルートが使用され、UDPがない場合は、新しい接続を再確立する必要があります。

ゾーン分割されたソリューション: ASA は、紛失したルートを検出し、フローを ISP 2 経由の新しいパスに切り替えます。トラフィックは、パケットがドロップすることなくシームレスに転送されます。

ロード バランシング

次のシナリオでは、Outside1 インターフェイスの ISP 1 を経由する内部ホストと外部ホストの間に接続が確立されています。2番目の接続が Outside2 の ISP 2 を経由する等コストルートを介して確立されています。



ゾーン分割されていない場合の問題: インターフェイス間でロードバランシングを行うことができません。可能なのは、1つのインターフェイスの等コストルートによるロードバランスだけです。

ゾーン分割されたソリューション: ASA は、ゾーン内のすべてのインターフェイスで最大8つの等コストルート間の接続をロードバランスすることができます。

ゾーンごとの接続テーブルおよびルーティング テーブル

ASAは、トラフィックがゾーンのインターフェイスのいずれかに到達できるようにゾーンごとの接続テーブルを保持します。また、ASAは、ECMPサポート用にゾーンごとのルーティングテーブルも保持します。

ECMP ルーティング

ASA では、等コストマルチパス (ECMP) ルーティングをサポートしています。

ゾーン分割されていない ECMP サポート

ゾーンがない場合は、インターフェイスごとに最大8つの等コストのスタティックルートタまたはダイナミックルートを設定できます。たとえば、次のように異なるゲートウェイを指定する外部インターフェイスに3つのデフォルトルートを設定できます。

route outside 0 0 10.1.1.2 route outside 0 0 10.1.1.3

route outside 0 0 10.1.1.4

この場合、トラフィックは、10.1.1.2、10.1.1.3 と 10.1.1.4 間の外部インターフェイスでロード バランスされます。トラフィックは、送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレスをハッシュするアルゴリズムに基づいて、指定したゲートウェイ間に分配されます。

ECMPは複数のインターフェイス間ではサポートされないため、異なるインターフェイスで同じ宛先へのルートを定義することはできません。上記のルートのいずれかを設定すると、次のルートは拒否されます。

route outside2 0 0 10.2.1.1

ゾーン分割された ECMP サポート

ゾーンがある場合は、ゾーン内の最大8つのインターフェイス間に最大8つの等コストのスタティック ルートまたはダイナミック ルートを設定できます。たとえば、次のようにゾーン内の3つのインターフェイ間に3つのデフォルトルートを設定できます。

route outside1 0 0 10.1.1.2
route outside2 0 0 10.2.1.2
route outside3 0 0 10.3.1.2

同様に、ダイナミックルーティングプロトコルは、自動的に等コストルートを設定できます。 ASAでは、より堅牢なロードバランシングメカニズムを使用してインターフェイス全体でトラフィックをロードバランスします。

ルートが紛失した場合、ASA はフローをシームレスに別のルートに移動させます。

接続のロードバランス方法

ASAでは、パケットの6タプル(送信元IPアドレス、宛先IPアドレス、送信元ポート、宛先ポート、プロトコル、入力インターフェイス)から生成されたハッシュを使用して、等コストルート間の接続をロードバランスします。ルートが紛失しない限り、接続は接続期間中、インターフェイスで継続されます。

接続内のパケットは、ルート間でロードバランスされません。接続では、そのルートが紛失しない限り、単一ルートを使用します。

ASAでは、ロードバランシング時にインターフェイス帯域幅やその他のパラメータを考慮しません。同じゾーン内のすべてのインターフェイスが MTU、帯域幅などの同じ特性を持つことを確認します。

ロードバランシングアルゴリズムは、ユーザ設定可能ではありません。

別のゾーンのルートへのフォール バック

ルートがインターフェイスで紛失したときにゾーン内で使用可能な他のルートがない場合、ASAでは、異なるインターフェイス/ゾーンからのルートを使用します。このバックアップ

ルートを使用した場合、ゾーン分割されていないルーティングのサポートと同様にパケットの ドロップが発生することがあります。

インターフェイスベースのセキュリティ ポリシーの設定

ゾーンを使用すると、トラフィックはゾーン内のすべてのインターフェイスで出入りを許可されますが、セキュリティポリシー自体(アクセスルール、NAT など)は、ゾーン単位ではなく、インターフェイス単位で適用されます。ゾーン内のすべてのインターフェイスに同じセキュリティポリシーを設定すると、そのトラフィックの ECMP およびロード バランシングを適切に実装できます。必須のパラレルインターフェイス設定の詳細については、トラフィックゾーンの前提条件(762ページ)を参照してください。

トラフィック ゾーンでサポートされるサービス

次のサービスがゾーンでサポートされています。

- アクセル ルール
- NAT
- QoS トラフィック ポリシングを除くサービス ルール。
- Routing

完全にゾーン分割されたサポートは利用できませんが、To-the-Box および From-the-Box トラフィック (761 ページ) に示した to-the-box サービスおよび from-the-box サービスを設定することもできます。

トラフィック ゾーンのインターフェイスに他のサービス (VPN、ボットネット トラフィックフィルタなど)を設定しないでください。これらのサービスは、想定どおりに機能または拡張しないことがあります。



(注)

セキュリティポリシーの設定方法の詳細については、トラフィックゾーンの前提条件 (762 ページ)を参照してください。

セキュリティ レベル

ゾーンに最初に追加するインターフェイスによってゾーンのセキュリティレベルが決まります。追加のインターフェイスは、すべて同じセキュリティレベルにする必要があります。ゾーン内のインターフェイスのセキュリティレベルを変更するには、1つのインターフェイスを除くすべてのインターフェイスを削除してからセキュリティレベルを変更し、インターフェイスを再度追加します。

フローのプライマリおよび現在のインターフェイス

各接続フローは、最初の入出力インターフェイスに基づいて構築されます。これらのインターフェイスは、プライマリインターフェイスです。

ルート変更または非対称ルーティングにより、新しい出力インターフェイスが使用されている場合は、新しいインターフェイスが現在のインターフェイスになります。

ゾーンの追加または削除

ゾーンにインターフェイスを割り当てる場合、そのインターフェイスのすべての接続が削除されます。接続を再確立する必要があります。

ゾーンからインターフェイスを削除する場合、そのインターフェイスをプライマリインターフェイスとしているすべての接続が削除されます。接続を再確立する必要があります。そのインターフェイスが現在のインターフェイスの場合、ASA は接続をプライマリインターフェイスに戻します。ゾーンのルートテーブルも更新されます。

ゾーン内トラフィック

トラフィックがあるインターフェイスに入り、同じゾーンの別のインターフェイスから出ることができるようにするには、same-security permit intra-interface コマンドをイネーブルにしてトラフィックが同じインターフェイスを出入りできるようにし、さらに、same-security permit inter-interface コマンドをイネーブルにして same-security インターフェイス間のトラフィックを許可します。このように設定しない場合、フローは同じゾーンの2つのインターフェイス間をルーティングできません。

To-the-Box および From-the-Box トラフィック

- management-only インターフェイスまたは management-access インターフェイスをゾーンに 追加することはできません。
- ゾーンの通常のインターフェイスでの管理トラフィックでは、既存のフローの非対称ルーティングのみがサポートされます。ECMP サポートはありません。
- •1つのゾーンインターフェイスにのみ管理サービスを設定できますが、非対称ルーティング サポートを利用するには、すべてのインターフェイスでそれを設定する必要があります。構成がすべてのインターフェイスでパラレルである場合でも、ECMPはサポートされません。
- ASA は、ゾーンで次の To-the-Box および From-the-Box サービスをサポートします。
 - Telnet
 - SSH
 - HTTPS
 - SNMP

Syslog

ゾーン内の IP アドレスのオーバーラップ

ゾーン分割されていないインターフェイスの場合、ASA では、NAT が正しく設定されていれば、インターフェイスでの IP アドレス ネットワークのオーバーラップをサポートします。 ただし、同じゾーンのインターフェイスでは、ネットワークのオーバーラップはサポートされていません。

トラフィック ゾーンの前提条件

- •名前、IPアドレス、およびセキュリティレベルを含むすべてのインターフェイスパラメータを設定します。ゾーンのすべてのインターフェイスでセキュリティレベルが一致する必要があることに注意してください。帯域幅および他のレイヤ2のプロパティについては、インターフェイスのようにグループ化する計画を立てる必要があります。
- ・次のサービスをゾーンのすべてのインターフェイスで一致するように設定します。
 - アクセスルール:同じアクセスルールをゾーンのすべてのメンバーインターフェイスに適用するか、グローバルアクセスルールを使用します。

次に例を示します。

access-list ZONE1 extended permit tcp any host WEBSERVER1 eq 80 access-group ZONE1 in interface outside1 access-group ZONE1 in interface outside2 access-group ZONE1 in interface outside3

• NAT: ゾーンのすべてのメンバー インターフェイスで同じ NAT ポリシーを設定するか、グローバル NAT ルールを使用します(つまり、「any」を使用して NAT ルールでゾーンのインターフェイスを表します)。

インターフェイス PAT はサポートされていません。

次に例を示します。

object network WEBSERVER1
 host 10.9.9.9 255.255.255
 nat (inside, any) static 209.165.201.9



(注)

インターフェイス固有のNATおよびPATプールを使用したときに元のインターフェイスの障害が発生した場合、ASAは接続を切り替えることはできません。

インターフェイス固有のPATプールを使用する場合、同じホストからの複数の接続は、別のインターフェイスにロードバランスし、別のマッピングIPアドレスを使用することがあります。この場合、複数の同時接続を使用するインターネットサービスが正しく機能しないことがあります。

サービスルール:グローバルサービスポリシーを使用するか、ゾーンの各インターフェイスに同じポリシーを割り当てます。

OoS トラフィック ポリシングはサポートされていません。

次に例を示します。

service-policy outside_policy interface outside1 service-policy outside_policy interface outside2 service-policy outside policy interface outside3



(注)

VoIP インスペクションでは、ゾーンのロード バランシングにより、順序が正しくないパケットが増加する可能性があります。この状況は、異なるパスを通る先行パケットの前に後行パケットがASAに到達する可能性があるために発生することがあります。順序が正しくないパケットには、次のような症状があります。

- •キューイングを使用した場合に、中間ノード(ファイアウォールと IDS)および受信エンドノードでメモリ使用率が高い。
- ビデオまたは音声の品質が低い。

これらの影響を軽減するには、VoIPトラフィックのロード分散にのみ IPアドレスを使用することを推奨します。

• ECMP ゾーン機能を考慮してルーティングを設定します。

トラフィック ゾーンのガイドライン

ファイアウォール モード

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント ファイアウォール モードまたはルーテッド モードのブリッジグループ インターフェイスはサポートされません。

フェールオーバー

- フェールオーバー リンクまたはステート リンクをゾーンに追加することはできません。
- アクティブ/アクティブ フェールオーバー モードでは、各コンテキストのインターフェイスを非対称ルーティング (ASR) グループに割り当てることができます。このサービスにより、ピア装置の同様のインターフェイスに戻るトラフィックを元の装置に復元することができます。コンテキスト内に ASR グループとトラフィック ゾーンの両方を設定することはできません。コンテキスト内にゾーンを設定した場合、どのコンテキスト インターフェイスも ASR グループに含めることはできません。ASR グループに関する詳細については、非対称にルーティングされたパケットのサポートの設定(アクティブ/アクティブモード) (355ページ) を参照してください。
- 各接続のプライマリインターフェイスのみがスタンバイ装置に複製されます。現在のインターフェイスは複製されません。スタンバイ装置がアクティブになると、その装置によって必要に応じて現在の新しいインターフェイスが割り当てられます。

クラスタ

• クラスタ制御リンクをゾーンに追加することはできません。

モデルのガイドライン

Firepower 1010 スイッチポートおよび VLAN インターフェイスをゾーンに追加することはできません。

その他のガイドライン

- 最大256ゾーンを作成できます。
- 次のタイプのインターフェイスをゾーンに追加できます。
 - 物理
 - VLAN
 - EtherChannel
 - Redundant

- 次のタイプのインターフェイスは追加できません。
 - 管理専用
 - 管理アクセス
 - フェールオーバーまたはステート リンク
 - クラスタ制御リンク
 - EtherChannel インターフェイスまたは冗長インターフェイスのメンバーインターフェイス
 - VNI (さらに、通常のデータインターフェイスが nve 専用としてマークされている場合、ゾーンのメンバーにすることはできません)
 - BVI、またはブリッジグループ メンバー インターフェイス。
- •1つのインターフェイスがメンバーになることができるゾーンは1つだけです。
- ゾーンごとに最大 8 つのインターフェイスを含めることができます。
- ECMP の場合、ゾーンのすべてのインターフェイス間で、ゾーンごとに最大8つの等コストルートを追加できます。また、8ルート制限の一部として1つのインターフェイスに複数のルートを設定することもできます。
- ゾーンにインターフェイスを追加すると、それらのインターフェイスのすべてのスタティックルートが削除されます。
- ゾーン内のインターフェイスで DHCP リレー を有効にできません。

トラフィック ゾーンの設定

名前を付けたゾーンを設定し、インターフェイスをそのゾーンに割り当てます。

手順

ステップ1 ゾーンを追加します。

zone name

例:

zone outside

ゾーン名は最大48文字です。

ステップ2 インターフェイスをゾーンに追加します。

interface id zone-member zone name

例:

interface gigabitethernet0/0
 zone-member outside

ステップ3 インターフェイスをさらにゾーンに追加します。これらのインターフェイスのセキュリティレベルが、追加した最初のインターフェイスのセキュリティレベルと同じであることを確認します。

例:

interface gigabitethernet0/1
 zone-member outside
interface gigabitethernet0/2
 zone-member outside
interface gigabitethernet0/3
 zone-member outside

例

次の例では、4つのメンバーインターフェイスを含む外部ゾーンを設定します。

zone outside
interface gigabitethernet0/0
zone-member outside
interface gigabitethernet0/1
zone-member outside
interface gigabitethernet0/2
zone-member outside
interface gigabitethernet0/3
zone-member outside

トラフィック ゾーンのモニタリング

この項では、トラフィックゾーンをモニタする方法について説明します。

ゾーン情報

• show zone [name]

ゾーン ID、コンテキスト、セキュリティ レベル、およびメンバーを表示します。 show zone コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show zone outside-zone

Zone: zone-outside id: 2

show nameif zone

インターフェイス名およびゾーン名を表示します。

show nameif zone コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show nameif zone

Interface	Name	zone-name	Security
GigabitEthernet0/0	inside-1	inside-zone	100
GigabitEthernet0/1.21	inside	inside-zone	100
GigabitEthernet0/1.31	4		0
GigabitEthernet0/2	outside	outside-zone	0
Management0/0	lan		0

ゾーン接続

• show conn [long | detail] [zone zone name [zone zone name] [...]]

show conn zone コマンドは、ゾーンの接続を表示します。long キーワードと detail キーワードは、接続が構築されたプライマリインターフェイスと、トラフィックの転送に使用される現在のインターフェイスを表示します。

show conn long zone コマンドの次の出力を参照してください。

ciscoasa# show conn long zone zone-inside zone zone-outside

```
TCP outside-zone:outside1(outside2): 10.122.122.1:1080 inside-zone:inside1(inside2): 10.121.121.1:34254, idle 0:00:02, bytes 10, flags UO
```

show asp table zone

デバッグ目的で高速セキュリティパス テーブルを表示します。

• show local-host [zone zone name [zone zone name] [...]]

ゾーン内のローカルホストのネットワーク状態を表示します。

show local-host zone コマンドについては、次の出力を参照してください。プライマリインターフェイスが最初に表示され、現在のインターフェイスがカッコに囲まれています。

ciscoasa# show local-host zone outside-zone

```
Zone:outside-zone: 4 active, 5 maximum active, 0 denied
local host: <10.122.122.1>,
    TCP flow count/limit = 3/unlimited
    TCP embryonic count to host = 0
    TCP intercept watermark = unlimited
    UDP flow count/limit = 0/unlimited
```

```
Conn:
```

```
TCP outside-zone:outside1(outside2): 10.122.122.1:1080 inside-zone:inside1(inside2): 10.121.121.1:34254, idle 0:00:02, bytes 10, flags UO
```

ゾーン ルーティング

· show route zone

ゾーンインターフェイスのルートを表示します。

show route zone コマンドについては、次の出力を参照してください。

ciscoasa# show route zone

show asp table routing

デバッグ目的で高速セキュリティパステーブルを表示し、各ルートに関連付けられたゾーンを表示します。

show asp table routing コマンドについては次の出力を参照してください。

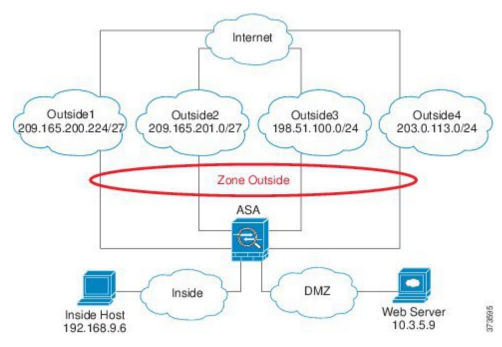
ciscoasa# show asp table routing

```
route table timestamp: 60
in 255.255.255.255 255.255.255 identity
   10.1.0.1
               255.255.255.255 identity
   10.2.0.1
                 255.255.255.255 identity
in
   10.6.6.4
                    255.255.255.255 identity
in
    10.4.4.4
                    255.255.255.255 via 10.4.0.10 (unresolved, timestamp: 49)
   172.0.0.67
                   255.255.255.255 identity
in
   172.0.0.0
                  255.255.255.0 wan-zone:outside2
in
   10.85.43.0
                   255.255.255.0 via 10.4.0.3 (unresolved, timestamp: 50)
in
   10.85.45.0
                   255.255.25.0 via 10.4.0.20 (unresolved, timestamp: 51)
    192.168.0.0
                      255.255.255.0 mgmt
in
    192.168.1.0
                     255.255.0.0
                                    lan-zone:inside
in
out 255.255.255.255 255.255.255 mgmt
out 172.0.0.67
                   255.255.255.255 mgmt
out 172.0.0.0
                    255.255.255.0 mgmt
out 10.4.0.0
                  240.0.0.0
                                 mamt
    255.255.255.255 255.255.255 lan-zone:inside
out 10.1.0.1
                 255.255.255.255 lan-zone:inside
out 10.2.0.0
                  255.255.0.0
                                lan-zone:inside
```

out 10.4.0.0 240.0.0.0 lan-zone:inside

トラフィック ゾーンの例

次に、4つの VLAN インターフェイスを外部ゾーンに割り当てて、4つの等コストのデフォルトルートを設定する例を示します。PAT は内部インターフェイスに設定され、Web サーバはスタティック NAT を使用して DMZ インターフェイスで使用できます。



```
description outside switch 1
interface gigabitethernet0/1
 no shutdown
 description outside switch 2
interface gigabitethernet0/2
 no shutdown
 description inside switch
zone outside
interface gigabitethernet0/0.101
 vlan 101
 nameif outsidel
  security-level 0
  ip address 209.165.200.225 255.255.255.224
  zone-member outside
 no shutdown
interface gigabitethernet0/0.102
  vlan 102
  nameif outside2
```

interface gigabitethernet0/0

no shutdown

```
security-level 0
  ip address 209.165.201.1 255.255.255.224
  zone-member outside
  no shutdown
interface gigabitethernet0/1.201
 vlan 201
  nameif outside3
  security-level 0
 ip address 198.51.100.1 255.255.255.0
  zone-member outside
  no shutdown
interface gigabitethernet0/1.202
  vlan 202
  nameif outside4
  security-level 0
  ip address 203.0.113.1 255.255.255.0
  zone-member outside
  no shutdown
interface gigabitethernet0/2.301
  vlan 301
 nameif inside
 security-level 100
 ip address 192.168.9.1 255.255.255.0
 no shutdown
interface gigabitethernet0/2.302
 vlan 302
 nameif dmz
 security-level 50
  ip address 10.3.5.1 255.255.255.0
  no shutdown
# Static NAT for DMZ web server on any destination interface
object network WEBSERVER
 host 10.3.5.9 255.255.255.255
  nat (dmz, any) static 209.165.202.129 dns
# Dynamic PAT for inside network on any destination interface
object network INSIDE
  subnet 192.168.9.0 255.255.255.0
  nat (inside, any) dynamic 209.165.202.130
# Global access rule for DMZ web server
access-list WEB-SERVER extended permit top any host WEBSERVER eq 80
access-group WEB-SERVER global
# 4 equal cost default routes for outside interfaces
route outside1 0 0 209.165.200.230
route outside2 0 0 209.165.201.10
route outside3 0 0 198.51.100.99
route outside4 0 0 203.0.113.87
# Static routes for NAT addresses - see redistribute static command
route dmz 209.165.202.129 255.255.255.255 10.3.5.99
route inside 209.165.202.130 255.255.255.255 192.168.9.99
# The global service policy
class-map inspection_default
  match default-inspection-traffic
policy-map type inspect dns preset_dns_map
 parameters
   message-length maximum client auto
```

```
message-length maximum 512
   dns-guard
   protocol-enforcement
   nat-rewrite
policy-map global_policy
 class inspection_default
   inspect dns preset_dns_map
   inspect ftp
   inspect h323 h225 default h323 map
   inspect h323 ras _default_h323_map
   inspect ip-options _default_ip_options_map
    inspect netbios
   inspect rsh
    inspect rtsp
   inspect skinny
   inspect esmtp _default_esmtp_map
    inspect sqlnet
    inspect sunrpc
   inspect tftp
    inspect sip
    inspect xdmcp
service-policy global_policy global
```

トラフィック ゾーンの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
トラフィック ゾーン	9.3(2)	インターフェイスをトラフィックゾーンにグループ化することで、トラフィックのロードバランシング(等コストマルチパス(ECMP)ルーティングを使用)、ルートの冗長性、および複数のインターフェイス間での非対称ルーティングを実現できます。
		(注) 名前付きゾーンにはセキュリティポリシーを適用できません。セキュリティポリシーはインターフェイスに基づきます。ゾーン内のインターフェイスが同じアクセスルール、NAT、およびサービスポリシーを使用して設定されていれば、ロードバランシングおよび非対称ルーティングは正しく動作します。
		zone、zone-member、show running-config zone、clear configure zone、show zone、show asp table zone、show nameif zone、show conn long、show local-host zone、show route zone、show asp table routing、clear conn zone、clear local-host zone の各コマンドが導入または変更されました。



第 **【 V** 部

基本設定

- 基本設定 (775 ページ)
- DHCP サービスと DDNS サービス (801 ページ)
- デジタル証明書 (831ページ)
- ARP インスペクションおよび MAC アドレス テーブル (873 ページ)



基本設定

この章では、ASA上でコンフィギュレーションを機能させるために通常必要な基本設定を行う 方法について説明します。

- ホスト名、ドメイン名、およびイネーブル パスワードと Telnet パスワードの設定 (775 ページ)
- 日時の設定 (778ページ)
- マスター パスフレーズの設定 (785ページ)
- DNS サーバの設定 (789 ページ)
- ハードウェア バイパスおよびデュアル電源(Cisco ISA 3000)の設定(792ページ)
- ASP (高速セキュリティ パス) のパフォーマンスと動作の調整 (794 ページ)
- DNS キャッシュのモニタリング (796 ページ)
- 基本設定の履歴 (797 ページ)

ホスト名、ドメイン名、およびイネーブルパスワードと Telnet パスワードの設定

ホスト名、ドメイン名、イネーブルパスワード、Telnetパスワードを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

ホスト名、ドメイン名、イネーブルパスワード、Telnetパスワードを設定する前に、次の要件を確認します。

- ・マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースとシステム実行スペースの 両方のホスト名とドメイン名を設定できます。
- イネーブル パスワードと Telnet パスワードは、各コンテキストで設定します。システムでは使用できません。
- システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context name コマンドを入力します。

手順

ステップ1 ASA またはコンテキストのホスト名を指定します。デフォルトのホスト名は「asa」です。

hostname name

例:

ciscoasa(config) # hostname myhostnamexample12345

名前には、63文字以下の文字を使用できます。ホスト名はアルファベットまたは数字で開始および終了する必要があります。使用できるのはアルファベット、数字、ハイフンのみです。

ASAのホスト名を設定すると、そのホスト名がコマンドラインのプロンプトに表示されます。 このホスト名によって、複数のデバイスとのセッションを確立する場合に、コマンドを入力す る場所が常に把握できます。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースに設定したホスト名がすべてのコンテキストのコマンドラインプロンプトに表示されます。コンテキスト内で任意に設定したホスト名はコマンドラインには表示されませんが、banner コマンド\$(hostname)トークンによって使用できます。

ステップ2 ASA のドメイン名を指定します。デフォルトドメイン名は default.domain.invalid です。

domain-name name

例:

ciscoasa(config) # domain-name example.com

ASAは、修飾子を持たない名前のサフィックスとして、ドメイン名を追加します。たとえば、ドメイン名を「example.com」に設定し、syslog サーバとして非修飾名「jupiter」を指定した場合は、ASAによって名前が修飾されて「jupiter.example.com」となります。

ステップ3 イネーブル パスワードを変更します。デフォルトではイネーブル パスワードは空白ですが、enable コマンドを最初に入力したときに変更するように求められます。

enable password password

例:

ciscoasa(config)# enable password Pa\$\$w0rd

enable 認証を設定しない場合、イネーブルパスワードによって特権 EXEC モードが開始されます。HTTP 認証を設定しない場合、イネーブルパスワードによって空のユーザ名で ASDM にログインできます。

password 引数は、大文字と小文字が区別される $3\sim 127$ 文字のパスワードです。スペースと疑問符を除く任意の ASCII 印刷可能文字(文字コード $32\sim 126$)を組み合わせることができます。

このコマンドによって最高の特権レベル(15)のパスワードが変更されます。ローカルコマンド許可を設定すると、次の構文を使用して $0\sim15$ の各特権レベルにイネーブルパスワードを設定できます。

enable password password level number

encrypted キーワード (9.6以前の場合は32文字以内のパスワード用) またはpbkdf2 キーワード (9.6以降では32文字を超えるパスワード用、9.7以降では長さを問わずすべてのパスワード用) は、 (MD5 ベースのハッシュまたは PBKDF2 (Password-Based Key Derivation Function 2) ハッシュを使用して) パスワードが暗号化されていることを示します。新しいパスワードを入力しない限り、既存のパスワードは MD5 ベースのハッシュを使用し続けることに注意してください。enable password コマンドのパスワードを定義すると、ASA はセキュリティを維持するために、そのパスワードを設定に保存するときに暗号化します。show running-config コマンドを入力すると、enable password コマンドでは実際のパスワードは示されません。暗号化されたパスワードとそれに続けて encrypted または pbkdf2 キーワードが示されます。たとえば、パスワードに「test」と入力すると、show running-config コマンドの出力には次のように表示されます。

username user1 password DLaUiAX3178qgoB5c7iVNw== encrypted

実際に CLI で encrypted または pbkdf2 キーワードを入力するのは、同じパスワードを使用して、ある設定ファイルを他の ASA で使用するためにカット アンド ペーストする場合だけです。

パスワードを空白の値にリセットすることはできません。

ステップ4 Telnet アクセスのためのログインパスワードを設定します。デフォルトのパスワードはありません。

Telnet 認証を設定しない場合、ログインパスワードは Telnet アクセスに使用されます。

{passwd | password} password [encrypted]

例:

ciscoasa(config)# password cisco12345

passwd または password と入力できます。 password は、大文字と小文字が区別されるパスワードです。 英数字と特殊記号を 16 文字まで使用できます。パスワードには、疑問符とスペースを除いて、任意の文字を使用できます。

パスワードは暗号化された形式でコンフィギュレーションに保存されるため、パスワードの入力後に元のパスワードを表示することはできません。何らかの理由で別の ASA にパスワードをコピーする必要があるが、元のパスワードがわからない場合、暗号化されたパスワードと、encrypted キーワードを指定して passwd コマンドを入力できます。通常、このキーワードは、show running-config passwd コマンドを入力するときにだけ表示されます。

日時の設定



(注)

Firepower 2100(プラットフォームモード)、4100、または 9300 の日時を設定しないでください。ASA はシャーシから日時の設定を受信します。

タイムゾーンと夏時間の日付の設定

タイムゾーンおよび夏時間の日付範囲を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 タイム ゾーンを設定します。デフォルトでは、タイムゾーンは UTC です。

• Firepower 1000、およびアプライアンスモードの Firepower 2100:

clock timezone zone

• zone:使用可能なタイムゾーン名のリストを表示するには、clock timezone?コマンドを入力します。

例:

```
ciscoasa(config) # clock timezone ?
Available timezones:
CET
CST6CDT
Cuba
EET
Egypt
Eire
EST
EST5EDT
Factory
GB-Eire
GMT
GMT0
GMT-0
GMT+0
Greenwich
Hongkong
HST
Iceland
Tran
Israel
Jamaica
Japan
[...]
ciscoasa(config) # clock timezone US/?
```

configure mode commands/options:

US/Alaska US/Aleutian US/Arizona US/Central US/East-Indiana US/Eastern US/Hawaii US/Indiana-Starke US/Michigan US/Mountain US/Pacific

ciscoasa(config) # clock timezone US/Mountain

• その他のすべてのモデルについては次を実行します。

clock timezone zone [-]hours [minutes]

- zone: タイムゾーンを文字列で指定します(太平洋標準時の PST など)。
- [-]hours: UTC からのオフセットの時間数を設定します。たとえば、PST は-8 時間です。
- minutes: UTC からのオフセットの分数を設定します。

例:

ciscoasa(config) # clock timezone PST -8

- ステップ2 次のいずれかのコマンドを入力して、夏時間の日付範囲をデフォルトから変更します。デフォルトの定期的な日付範囲は、3月の第2日曜日の午前2時~11月の第1日曜日の午前2時です。
 - (注) このコマンドは、Firepower 1000 およびアプライアンス モードの Firepower 2100 では サポートされていません。
 - 夏時間の開始日と終了日を、特定の年の特定の日付として指定します。このコマンドを使用する場合は、日付を毎年再設定する必要があります。

clock summer-time zone **date** {day month | month day} year hh:mm {day month | month day} year hh:mm [offset]

- zone: タイムゾーンを文字列で指定します(太平洋夏時間の PDT など)。
- $day: 1 \sim 31$ の日付を設定します。標準の日付形式に応じて、月日を **April 1** または 1 April のように入力できます。
- *month*: 月を文字列で設定します。標準の日付形式に応じて、月日を April 1 または 1
 April のように入力できます。
- year: 4 桁で年を設定します(2004 など)。年の範囲は1993~2035です。
- hh:mm: 24 時間形式で、時間と分を設定します。
- offset: 夏時間用に時間を変更する分数を設定します。デフォルト値は60分です。

例:

ciscoasa(config) # clock summer-time PDT 1 April 2010 2:00 60

• 夏時間の開始日と終了日を、年の特定の日付ではなく、月の日時の形式で指定します。このコマンドを使用すると、毎年変更する必要がない、繰り返される日付範囲を設定できます。

clock summer-time zone **recurring** [week weekday month hh:mm week weekday month hh:mm] [offset]

- zone: タイムゾーンを文字列で指定します(太平洋夏時間のPDTなど)。
- week: 月の特定の週を1から4までの整数で指定するか、first または last という単語で指定します。たとえば、日付が5週目に当たる場合は、last を指定します。
- weekday: Monday、Tuesday、Wednesday などのように曜日を指定します。
- month: 月を文字列で設定します。
- hh:mm: 24 時間形式で、時間と分を設定します。
- offset: 夏時間用に時間を変更する分数を設定します。デフォルト値は60分です。

例:

ciscoasa(config) # clock summer-time PDT recurring first Monday April 2:00 60

NTP サーバを使用した日付と時刻の設定

NTP を利用して階層的なサーバシステムを実現し、ネットワークシステム間の時刻を正確に同期します。このような精度は、CRL の検証など正確なタイム スタンプを含む場合など、時刻が重要な操作で必要になります。複数の NTP サーバを設定できます。ASA は、データ信頼度の尺度となる一番下のストラタムのサーバを選択します。

手動で設定した時刻はすべて、NTP サーバから取得された時刻によって上書きされます。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、時刻はシステム コンフィギュレーションに対してだけ設定できます。

手順

ステップ1 (任意) NTP サーバによる認証を有効にします。

a) 認証をイネーブルにします。

ntp authenticate

例:

ciscoasa(config) # ntp authenticate

NTP 認証を有効にする場合は、さらに ntp trusted-key コマンドでキー ID を指定し、そのキーを ntp server key コマンドでサーバに関連付ける必要があります。 ntp authentication-key コマンドを使用して ID の実際のキーを設定します。複数のサーバがある場合は、サーバごとに個別の ID を設定します。

b) 認証キーID が信頼できるキーであると指定します。この信頼できるキーは、NTP サーバ での認証に必要です。

ntp trusted-key key id

例:

```
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 1
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 2
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 3
ciscoasa(config)# ntp trusted-key 4
```

 key_id 引数は、 $1 \sim 4294967295$ の値です。複数のサーバで使用できるように複数の信頼できるキーを入力できます。

c) NTP サーバの認証を行うためのキーを設定します。

ntp authentication-key key_id {md5 | sha1 | sha256 | sha512 | cmac} key

例:

```
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 1 md5 aNiceKey1
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 2 md5 aNiceKey2
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 3 md5 aNiceKey3
ciscoasa(config)# ntp authentication-key 4 md5 aNiceKey4
```

- key id: ntp trusted-key コマンドを使用して設定した ID を設定します。
- {md5 | sha1 | sha256 | sha512 | cmac}: アルゴリズムを設定します。
- key: キーを最大 32 文字の文字列で設定します。

ステップ2 NTP サーバを指定します。

ntp server {ipv4 address | ipv6 address }[**key** key id] [**source** interface name] [**prefer**]

例:

```
ciscoasa(config)# ntp server 10.1.1.1 key 1 prefer
ciscoasa(config)# ntp server 10.2.1.1 key 2
ciscoasa(config)# ntp server 2001:DB8::178 key 3
ciscoasa(config)# ntp server 2001:DB8::8945:ABCD key 4
```

NTP 認証(**ntp authenticate**)をイネーブルにした場合は、**ntp trusted-key** コマンドを使って設定した ID を使用して **key** *keykey id* 引数を指定する必要があります。

source *interface_name* キーワード引数ペアは、NTP パケットの発信インターフェイスを識別します(ルーティングテーブル内のデフォルトのインターフェイスを使用しない場合)。マルチコンテキストモードではシステムにインターフェイスが含まれないため、管理コンテキストに定義されているインターフェイス名を指定します。

prefer キーワードは、精度が類似する複数のサーバがある場合に、このNTPサーバを優先サーバに設定します。NTPでは、どのサーバの精度が最も高いかを判断するためのアルゴリズムを使用し、そのサーバに同期します。サーバの精度に差がない場合は、prefer キーワードで使用するサーバを指定します。ただし、優先サーバよりも精度が大幅に高いサーバがある場合、ASA は精度の高いそのサーバを使用します。たとえば、ASA は優先サーバであるストラタム3のサーバよりもストラタム2のサーバを優先的に使用します。

複数のサーバを指定できます。その中から ASA は最も精度の高いサーバを使用します。

手動での日時の設定

日付と時刻を手動で設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、時刻はシステム コンフィギュレーションに対してだけ設定できます。

手順

日付と時刻を手動で設定します。

clock set *hh:mm:ss* {*month day* | *day month*} *year*

例:

ciscoasa# clock set 20:54:00 april 1 2004

hh:mm:ss 引数には、時、分、秒を 24 時間形式で設定します。たとえば、午後 8:54 の場合は、20:54:00 と入力します。

day 値は、月の日付として $1 \sim 31$ を設定します。標準の日付形式に応じて、月日を april 1 または 1 april のように入力できます。

month 値は、月を設定します。標準の日付形式に応じて、月日を april 1 または 1 april のように入力できます。

year 値は、4 桁で年を設定します(2004 など)。年の範囲は1993~2035です。

デフォルトの時間帯は UTC です。clock timezone コマンドを使用して、 clock set コマンドの入力後に時間帯を変更した場合、時間は自動的に新しい時間帯に調整されます。

このコマンドはハードウェア チップ内の時間を設定しますが、コンフィギュレーション ファイル内の時間は保存しません。この時間はリブート後も保持されます。他の clock コマンドとは異なり、このコマンドは特権 EXEC コマンドです。クロックをリセットするには、clock set コマンドを使用して新しい時刻を設定する必要があります。

Precision Time Protocol の設定(ISA 3000)

高精度時間プロトコル (PTP) は、パケットベースネットワーク内のさまざまなデバイスのクロックを同期するために開発された時間同期プロトコルです。これらのデバイスクロックは、一般に精度と安定性が異なります。このプロトコルは、産業用のネットワーク化された測定および制御システム向けに特別に設計されており、最小限の帯域幅とわずかな処理オーバーヘッドしか必要としないため、分散システムでの使用に最適です。

PTP システムは、PTP デバイスと非 PTP デバイスの組み合わせによる、分散型のネットワークシステムです。PTP デバイスには、オーディナリクロック、境界クロック、およびトランスペアレント クロックが含まれます。非 PTP デバイスには、ネットワーク スイッチやルータなどのインフラストラクチャ デバイスが含まれます。

ASA デバイスは、トランスペアレントクロックとして設定できます。ASA デバイスは、自身のクロックを PTP クロックと同期しません。ASA デバイスは、PTP クロックで定義されている PTP のデフォルトプロファイルを使用します。

PTPデバイスを設定する場合は、連携させるデバイスのドメイン番号を定義します。したがって、複数の PTP ドメインを設定し、特定の 1 つのドメインに PTP クロックを使用するように PTP 以外の各デバイスを設定できます。



(注) PTP トラフィックが検査のために ASA FirePOWER モジュールに送信されないようにするため に、ASA のデフォルト設定に以下のコマンドが追加されています。既存の導入がある場合は、 次のコマンドを手動で追加する必要があります。

object-group service bypass_sfr_inspect service-object udp destination range 319 320 access-list sfrAccessList extended deny object-group bypass_sfr_inspect any any

始める前に

- ・この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。
- PTP の使用は、シングル コンテキスト モードでのみサポートされます。
- Cisco PTP は、マルチキャスト PTP メッセージのみをサポートしています。
- デフォルトでは、トランスペアレントモードのすべてのISA 3000インターフェイスでPTP がイネーブルになっています。ルーテッドモードでは、PTPパケットがデバイスを通過できるようにするために必要な設定を追加する必要があります。

- PTP は IPv6 ネットワークではなく、IPv4 ネットワークでのみ使用できます。
- PTP設定は、スタンドアロンかブリッジグループメンバーかを問わず、物理イーサネットインターフェイスでサポートされます。次のものではサポートされません。
 - 管理インターフェイス。
 - サブインターフェイス、チャネルグループ、BVI、その他の仮想インターフェイス。
- VLAN サブインターフェイスでの PTP フローは、適切な PTP 設定が親インターフェイス 上に存在する場合にサポートされます。
- PTPパケットが確実にデバイスを通過できるようにする必要があります。トランスペアレントファイアウォールモードでは、PTPトラフィックを許可するアクセスリストがデフォルトで設定されています。PTPトラフィックは UDPポート 319 と 320、および宛先 IPアドレス 224.0.1.129 によって識別されます。そのためルーテッドファイアウォールモードでは、このトラフィックを許可するすべての ACL が受け入れられます。
- さらにルーテッドファイアウォールモードでは、PTPマルチキャストグループ用のマルチキャストルーティングを次のようにイネーブルにする必要もあります。
 - グローバル コンフィギュレーション モードのコマンド multicast-routing を入力します。
 - また、ブリッジグループメンバーではなく、PTPが有効になっているインターフェイスごとに、インターフェイス コンフィギュレーション コマンド igmp join-group 224.0.1.129 を入力して、PTP マルチキャスト グループ メンバーシップを静的に有効にします。このコマンドは、ブリッジグループメンバーに対してはサポートされておらず、必要もありません。

手順

ステップ1 デバイスのすべてのポートのドメイン番号を指定します。

ptp domain domain_num

例

ciscoasa(config) # ptp domain 54

 $domain_num$ 引数は、デバイスのすべてのポートのドメイン番号です。異なるドメインで受信されたパケットは、通常のマルチキャストパケットのように扱われるため、PTP処理は行われません。この値の範囲は $0\sim255$ 、デフォルト値は0です。ネットワーク内のPTPデバイスに設定されているドメイン番号を入力します。

ステップ2 (オプション) デバイスの PTP クロック モードを設定します。

ptp mode e2etransparent

例:

ciscoasa(config) # ptp mode e2etransparent

このコマンドは、PTP がイネーブルになっているすべてのインターフェイスでエンドツーエンドトランスペアレントモードをイネーブルにします。

ステップ3 インターフェイスでの PTP をイネーブルにします。

ptp enable

システムが設定ドメイン内のPTPクロックに接続できる各インターフェイスで、PTPを有効に します。

例:

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet1/2
ciscoasa(config-if) # ptp enable

マスター パスフレーズの設定

マスターパスフレーズを利用すると、プレーンテキストのパスワードが安全に、暗号化形式で保存され、1つのキーを使用してすべてのパスワードを一様に暗号化またはマスキングできるようになります。このようにしても、機能は一切変更されません。マスターパスフレーズを使用する機能としては、次のものがあります。

- OSPF
- EIGRP
- VPN ロードバランシング
- VPN (リモート アクセスおよびサイトツーサイト)
- フェールオーバー
- AAA サーバ
- Logging
- 共有ライセンス

マスター パスフレーズの追加または変更

マスターパスフレーズを追加または変更するには、次の手順を実行します。

始める前に

- この手順を実行できるのは、コンソール、SSH、HTTPS 経由の ASDM などによるセキュア セッションにおいてのみです。
- フェールオーバーがイネーブルであっても、フェールオーバー共有キーが設定されていない場合に、マスター パスフレーズを変更すると、エラー メッセージが表示されます。こ

のメッセージには、マスター パスフレーズの変更がプレーン テキストとして送信されないよう、フェールオーバー共有キーを入力する必要があることが示されます。

• アクティブ/スタンバイ フェールオーバーでパスワードの暗号化を有効化または変更すると、write standby が実行されます。これは、アクティブな構成をスタンバイ ユニットに複製します。この複製が行われない場合、スタンバイユニットの暗号化されたパスワードは、同じパスフレーズを使用している場合でも異なるものになります。構成を複製することで、構成が同じであることが保証されます。アクティブ/アクティブ フェールオーバーの場合は、手動で write standby を入力する必要があります。write standby は、アクティブ/アクティブ モードでトラフィックの中断を引き起こす場合があります。これは、新しい構成が同期される前に、セカンダリ ユニットで構成が消去されるためです。failover active group 1 および failover active group 2 コマンドを使用してプライマリ ASA ですべてのコンテキストをアクティブにし、write standby を入力してから、no failover active group 2 コマンドを使用してセカンダリ ユニットにグループ 2 コンテキストを復元する必要があります。

手順

ステップ1 暗号キーの生成に使用されるパスフレーズを設定します。パスフレーズの長さは、8~128 文字にする必要があります。パスフレーズには、バックスペースと二重引用符を除くすべての文字を使用できます。コマンドに新しいパスフレーズを入力しないと、入力を求めるプロンプトが表示されます。パスフレーズを変更するには、古いパスフレーズを入力する必要があります。

key config-key password-encryption [new passphrase [old passphrase]]

例:

ciscoasa(config)# key config-key password-encryption

Old key: bumblebee New key: haverford Confirm key: haverford

(注) インタラクティブプロンプトを使用してパスワードを入力し、パスワードがコマンド 履歴バッファに記録されないようにします。

暗号化されたパスワードがプレーンテキストパスワードに変換されるため、no key config-key password-encrypt コマンドは注意して使用してください。パスワードの暗号化がサポートされていないソフトウェア バージョンにダウングレードするときは、このコマンドの no 形式を使用できます。

ステップ2 パスワード暗号化をイネーブルにします。

password encryption aes

例:

ciscoasa(config)# password encryption aes

パスワードの暗号化がイネーブルになり、マスターパスワードが使用可能になると、ただちに すべてのユーザパスワードが暗号化されます。実行コンフィギュレーションには、パスワード は暗号化された形式で表示されます。

パスワードの暗号化をイネーブルにしたときに、パスフレーズが設定されていない場合、パスフレーズが将来的に使用可能になるものとしてコマンドは正常に実行されます。

後から no password encryption aes コマンドを使用してパスワードの暗号化をディセーブルにすると、暗号化された既存のパスワードは変更されず、マスター パスフレーズが存在する限り、暗号化されたパスワードはアプリケーションによって必要に応じて復号化されます。

ステップ3 マスター パスフレーズのランタイム値と結果のコンフィギュレーションを保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

このコマンドを入力しなければ、スタートアップコンフィギュレーションのパスワードは引き 続き可読状態となります(過去に暗号化された状態で保存されていない場合)。また、マルチ コンテキストモードでは、マスターパスフレーズはシステムコンテキストコンフィギュレー ション内で変更されます。その結果、すべてのコンテキスト内のパスワードが影響を受けま す。すべてのユーザコンテキストではなく、システムコンテキストモードで write memory コ マンドを入力しないと、ユーザコンテキストで暗号化されたパスワードは失効する可能性があ ります。また、すべての設定を保存するには、システムコンテキストで write memory all コマ ンドを使用します。

例

次の例は、これまでにキーが何も存在していないことを示します。

ciscoasa(config) # key config-key password-encryption 12345678

次の例は、キーがすでに存在することを示します。

ciscoasa(config)# key config-key password-encryption 23456789
Old key: 12345678

次の例では、パラメータを指定しないでコマンドを入力して、キーの入力を求めるプロンプトが表示されるようにします。キーがすでに存在するため、入力を求めるプロンプトが表示されます。

ciscoasa(config)# key config-key password-encryption

Old key: 12345678 New key: 23456789 Confirm key: 23456789 次の例では、既存のキーがないため、入力を求めるプロンプトが表示されません。

ciscoasa(config) # key config-key password-encryption

New key: 12345678 Confirm key: 12345678

マスター パスフレーズの無効化

マスター パスフレーズをディセーブルにすると、暗号化されたパスワードがプレーン テキストパスワードに戻ります。暗号化されたパスワードをサポートしていない以前のソフトウェアバージョンにダウングレードする場合は、パスフレーズを削除しておくと便利です。

始める前に

- ディセーブルにする現在のマスターパスフレーズがわかっていなければなりません。パスフレーズが不明の場合は、マスターパスフレーズの削除 (789ページ) を参照してください。
- この手順が機能するのは、HTTPS を介した Telnet、SSH、または ASDM によるセキュア セッションだけです。

マスターパスフレーズをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 マスターパスフレーズを削除します。コマンドにパスフレーズを入力しないと、入力を求める プロンプトが表示されます。

no key config-key password-encryption [old passphrase]]

例:

ciscoasa(config) # no key config-key password-encryption

Warning! You have chosen to revert the encrypted passwords to plain text. This operation will expose passwords in the configuration and therefore exercise caution while viewing, storing, and copying configuration.

Old key: bumblebee

ステップ2 マスター パスフレーズのランタイム値と結果のコンフィギュレーションを保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

パスフレーズを含む不揮発性メモリは消去され、0xFFパターンで上書きされます。

マルチモードでは、システムコンテキストコンフィギュレーション内のマスターパスフレーズが変更されます。その結果、すべてのコンテキスト内のパスワードが影響を受けます。すべてのユーザコンテキストではなく、システムコンテキストモードでwrite memory コマンドを入力すると、ユーザコンテキストで暗号化されたパスワードは失効する可能性があります。また、すべての設定を保存するには、システムコンテキストでwrite memory all コマンドを使用します。

マスターパスフレーズの削除

マスター パスフレーズは回復できません。マスター パスフレーズがわからなくなった場合や不明な場合は、削除できます。

マスターパスフレーズを削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 マスターキーと、暗号化されたパスワードが含まれているコンフィギュレーションを削除します。

write erase

例:

ciscoasa(config) # write erase

ステップ2 マスター キーや暗号化パスワードのないスタートアップ コンフィギュレーションを使用して ASA をリロードします。

reload

例:

ciscoasa(config)# reload

DNS サーバの設定

DNS サーバを設定して、ASA がホスト名を IP アドレスに解決できるようにする必要があります。また、アクセスルールに完全修飾ドメイン名(FQDN)ネットワークオブジェクトを使用するように、DNS サーバを設定する必要があります。

一部の ASA 機能では、ドメイン名で外部サーバにアクセスするために DNS サーバを使用する 必要があります。たとえば、ボットネットトラフィックフィルタ機能では、ダイナミックデー タベースサーバにアクセスして、スタティックデータベースのエントリを解決するためにDNSサーバが必要です。他の機能(pingコマンドやtracerouteコマンドなど)では、pingやtracerouteを実行する名前を入力できるため、ASAはDNSサーバと通信することで名前を解決できます。名前は、多くのSSL VPN コマンドおよび certificate コマンドでもサポートされます。



(注) ASA では、機能に応じて DNS サーバの使用が限定的にサポートされます。たとえば、ほとんどのコマンドでは、IP アドレスを入力する必要があります。名前を使用できるのは、名前とIP アドレスを関連付けるように name コマンドを手動で設定し、names コマンドを使用して名前の使用を有効にした場合だけです。

始める前に

DNSドメインルックアップをイネーブルにするすべてのインターフェイスに対して適切なルーティングおよびアクセスルールを設定し、DNSサーバに到達できるようにしてください。

手順

ステップ1 サポートされているコマンドに対してネーム ルックアップを実行するために、ASA が DNS サーバに DNS 要求を送信できるようにします。

dns domain-lookup interface name

例:

ciscoasa(config)# dns domain-lookup inside

インターフェイスで DNS ルックアップを有効にしないと、DNS サーバの送信元インターフェイスまたはルーティング テーブルを使用して検出したインターフェイスを使用できません。

ステップ2 ASA が発信要求に使用する DNS サーバ グループを指定します。

dns server-group DefaultDNS

例:

ciscoasa(config) # dns server-group DefaultDNS

PN トンネル グループ用に他の DNS サーバ グループを設定できます。詳細については、コマンド リファレンスの tunnel-group コマンドを参照してください。

ステップ3 1つまたは複数のDNSサーバを指定します。同じコマンドで6つのIPアドレスすべてをスペースで区切って入力するか、各コマンドを別々に入力できます。ASAでは、応答を受信するまで各 DNS サーバを順に試します。

name-server ip address [ip address2] [...] [ip address6] [interface name]

例:

ciscoasa(config-dns-server-group)# name-server 10.1.1.5 192.168.1.67 209.165.201.6 dmz

(任意) ASA がサーバとの通信に使用する interface_name を指定します。インターフェイスを 指定しなかった場合、ASA はデータ ルーティング テーブルを確認し、一致するものが見つか らなければ、管理専用ルーティング テーブルを確認します。

ステップ4 ホスト名に追加するドメイン名を設定します(完全修飾されていない場合)。

domain-name name

例:

ciscoasa(config-dns-server-group) # domain-name example.com

ステップ5 (任意) DNS サーバ グループの追加プロパティを設定します。

デフォルト設定がネットワークに適さない場合は、次のコマンドを使用してグループの特性を変更します。

- timeout seconds: 次の DNS サーバを試行する前に待機する秒数($1 \sim 30$)。デフォルト値は 2 秒です。ASA がサーバのリストを再試行するたびに、このタイムアウトは倍増します。
- retries number: ASA が応答を受信しないときに、DNS サーバのリストを再試行する回数 $(0\sim 10)$ 。
- expire-entry-timer minutes number: DNS エントリの期限が切れた(TTL が経過した)後、そのエントリが DNS ルックアップ テーブルから削除されるまでの分数。エントリを削除するとテーブルの再コンパイルが必要になります。このため、頻繁に削除するとデバイスの処理負荷が大きくなる可能性があります。DNS エントリによっては TTL が極端に短い(3 秒程度)場合があるため、この設定を使用して TTL を実質的に延長できます。デフォルトは1分です(つまり、TTL が経過してから1分後にエントリが削除されます)。指定できる範囲は1~65535分です。このオプションは、FQDN ネットワーク オブジェクトの解決時にのみ使用されます。
- poll-timer minutes number: FQDN ネットワーク/ホスト オブジェクトを IP アドレスに解決するために使用されるポーリングサイクルの時間(分単位)。FQDN オブジェクトはファイアウォールポリシーで使用される場合にのみ解決されます。タイマーによって解決間隔の最大時間が決まります。IP アドレス解決に対して更新するタイミングの決定には DNSエントリの存続可能時間(TTL)値も使用されるため、個々の FQDN がポーリング サイクルよりも頻繁に解決される場合があります。デフォルトは 240(4 時間)です。指定できる範囲は $1 \sim 65535$ 分です。

ハードウェア バイパスおよびデュアル電源 (Cisco ISA 3000) の設定

ハードウェア バイパスを有効化して、停電時にもインターフェイスペア間のトラフィックのフローを継続することができます。サポートされているインターフェイスペアは、銅線 GigabitEthernet 1/1 と 1/2 および GigabitEthernet 1/3 と 1/4 です。ハードウェア バイパスがアクティブな場合はファイアウォール機能が設定されていません。したがって、トラフィックの通過を許可しているリスクをご自身が理解していることを確認してください。次のハードウェアバイパスのガイドラインを参照してください。

- ・この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。
- 光ファイバ イーサネット モデルがある場合は、銅線イーサネット ペア(GigabitEthernet 1/1 および 1/2)のみがハードウェア バイパスをサポートします。
- ISA 3000 への電源が切断され、ハードウェア バイパス モードに移行すると、通信できる のはサポートされているインターフェイスペアだけになります。 つまり、デフォルトの設 定を使用している場合、inside1 と inside2 間および outside1 と outside2 間は通信できなく なります。これらのインターフェイス間の既存の接続がすべて失われます。
- ・シスコでは、TCPシーケンスのランダム化を無効にすることを推奨しています(下記の手順を参照)。ランダム化が有効化されている場合(デフォルト)、ハードウェアバイパスを有効化するときにTCPセッションを再確立する必要があります。デフォルトでは、ISA 3000 を通過する TCP 接続の最初のシーケンス番号(ISN)が乱数に書き換えられます。ハードウェアバイパスが有効化されると、ISA 3000 はデータパスに存在しなくなり、シーケンス番号を変換しません。受信するクライアントは予期しないシーケンス番号を受信し、接続をドロップします。TCPシーケンスのランダム化が無効になっていても、スイッチオーバーの際に一時的にダウンしたリンクのために、一部の TCP 接続は再確立される必要があります。
- •ハードウェアのバイパス インターフェイスでの Cisco TrustSec の接続は、ハードウェアの バイパスが有効化されているときにはドロップされます。ISA 3000 の電源がオンになり、 ハードウェアのバイパスが非アクティブ化されている場合、接続は再ネゴシエートされます。
- ハードウェア バイパスを非アクティブ化し、トラフィックが ISA 3000 のデータ パスを経由することを再開した場合、スイッチオーバー時に一時的にダウンしたリンクがあるために、既存の TCP セッションの一部を再確立する必要があります。
- ハードウェアバイパスをアクティブにすると、イーサネットPHYが切断され、ASAはインターフェイスのステータスを判断できなくなります。インターフェイスはダウン状態であるかのように表示されます。

ISA 3000 のデュアル電源では、ASA OS に望ましい構成としてデュアル電源を設定できます。 1つの電源に障害が発生すると、ASA はアラームを発します。デフォルトでは、ASA は単一電 源を想定していますが、装備される電源のいずれかが機能しているかぎりアラームを発しません。

始める前に

ハードウェア バイパス インターフェイスはスイッチのアクセス ポートに接続する必要があります。トランク ポートには接続しないでください。

手順

ステップ1 停電時にハードウェア バイパスが有効化されるように設定します。

hardware-bypass GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4} [sticky]

例:

ciscoasa(config) # hardware-bypass GigabitEthernet 1/1-1/2
ciscoasa(config) # hardware-bypass GigabitEthernet 1/3-1/4

sticky キーワードによって、電源が回復してアプライアンスが起動した後に、アプライアンスがハードウェア バイパス モードに保たれます。この場合、準備が整った時点でハードウェア バイパスを手動でオフにする必要があります。このオプションを使用すると、トラフィックへの短時間の割り込みがいつ発生するかを制御できます。

ステップ2 手動でハードウェア バイパスを有効化または非アクティブ化します。

[no] hardware-bypass manual GigabitEthernet {1/1-1/2 | 1/3-1/4}

例:

ciscoasa# hardware-bypass manual GigabitEthernet 1/1-1/2 ciscoasa# no hardware-bypass manual GigabitEthernet 1/1-1/2

ステップ3 (任意) ハードウェアバイパスを設定して、ASA FirePOWER モジュールが起動するまでアクティブに維持します。

hardware-bypass boot-delay module-up sfr

ブート遅延が動作するには、sticky オプションを使用せずにハードウェアバイパスを有効化する必要があります。hardware-bypass boot-delay を使用しないと、ASA FirePOWER モジュールが起動を完了する前にハードウェアバイパスが非アクティブになる可能性があります。たとえば、モジュールをフェールクローズに設定していた場合、このような状況では、トラフィックがドロップされる可能性があります。

ステップ4 TCPシーケンスのランダム化のディセーブルこの例では、デフォルト設定に設定を追加することによって、すべてのトラフィックのランダム化を無効化する方法を示します。

policy-map global policy

class sfrclass

set connection random-sequence-number disable

後でオンに戻す場合は、「disable」を enable に置き換えます。

ステップ5 予期する構成としてデュアル電源を設定します。

power-supply dual

ASP(高速セキュリティパス)のパフォーマンスと動作の調整

ASP はポリシーおよび設定を利用可能にする実装レイヤです。Cisco Technical Assistance Center とのトラブルシューティング時以外は直接影響することはありません。ただし、パフォーマンスと信頼性に関連するいくつかの動作を調節することができます。

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルの選択

デフォルトでは、ルールベースのポリシー(アクセスルールなど)を変更した場合、変更はただちに有効になります。ただし、この即時性によりパフォーマンスにわずかな負担がかかります。パフォーマンスコストは、1秒あたりの接続数が多い環境で大量のルールリストがある場合に顕著です。たとえば、ASAが1秒あたり18,000個の接続を処理しながら、25,000個のルールがあるポリシーを変更する場合などです。

ルール エンジンはさらに迅速なルール ルックアップを実現するためにルールをコンパイルするため、パフォーマンスに影響します。デフォルトでは、システムは接続試行の評価時にコンパイルされていないルールも検索して、新しいルールが適用されるようにします。ルールがコンパイルされていないため、検索に時間がかかります。

この動作を変更して、ルール エンジンがトランザクション モデルを使用してルールの変更を 導入し、新しいルールがコンパイルされて使用可能な状態になるまで古いルールを引き続き使 用するようにできます。トランザクションモデルを使用することで、ルールのコンパイル中に パフォーマンスが落ちることはありません。次の表は、その動作の違いを明確にします。

モデル	コンパイル前	コンパイル中	コンパイル後
デフォルト	古いルールに一致します。	新しいルールに一致します (接続数/秒のレートは 減少します)。	新しいルールに一致します。
トランザクション	古いルールに一致します。	古いルールに一致します (接続数/秒のレートは 影響を受けません)。	新しいルールに一致し ます。

トランザクション モデルのその他のメリットには、インターフェイス上の ACL を交換すると きに、古い ACL を削除して新しいポリシーを適用するまでに時間差がないことがあります。 この機能により受け入れ可能な接続が操作中にドロップされる可能性が削減されます。



ヒント

ルール タイプのトランザクション モデルをイネーブルにする場合、コンパイルの先頭と末尾 をマークする Syslog が生成されます。これらの Syslog には 780001 ~ 780004 までの番号が付 けられます。

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルを有効にするには、次の手順を使用しま す。

手順

ルール エンジンのトランザクション コミット モデルを有効にします。

asp rule-engine transactional-commit option

オプションは次のとおりです。

- access-group: グローバルにまたはインターフェイスに適用されるアクセス ルール。
- nat: ネットワーク アドレス変換ルール。

例:

ciscoasa(config) # asp rule-engine transactional-commit access-group

ASP ロードバランシングの有効化

ASP のロード バランシング機能によって、次の問題を回避しやすくなります。

- フロー上での突発的なトラフィックの増加によって発生するオーバーラン
- 特定のインターフェイス受信リングをオーバーサブスクライブするバルク フローによる オーバーラン
- ・比較的高過負荷のインターフェイス受信リングによるオーバーラン(シングルコアでは負 荷を維持できません)

ASP ロードバランシングにより、1 つのインターフェイス受信リングから受信したパケットを 複数のコアが同時に処理できます。システムがパケットをドロップし、show cpu コマンドの出 力が100%を大きく下回る場合、互いに関連のない多数の接続にパケットが属しているのであ れば、この機能によってスループットが向上することがあります。



(注)

ASP ロード バランシングは、ASAv で無効になっています。DPDK (データプレーン開発キット) を ASAv の高速セキュリティ パス (ASP) に統合すると、ASAv でこの機能を無効にしたときのパフォーマンスが向上します。

手順

ステップ1 ASP ロード バランシングの自動オン/オフ切り替えを次のようにイネーブルにします。

asp load-balance per-packet auto

ステップ2 次のように手動で ASP ロード バランシングをイネーブルにします。

asp load-balance per-packet

ASP ロード バランシングは、auto コマンドを有効にしている場合でも、手動で無効化するまでは有効です。

ステップ3 次のように ASP ロード バランシングを手動でディセーブルにします。

no asp load-balance per-packet

このコマンドは、手動で ASP ロード バランシングをイネーブルにした場合にのみ適用されます。 auto コマンドも有効にしている場合、ASP ロード バランシングは自動的に有効または無効な状態に戻ります。

DNS キャッシュのモニタリング

ASAでは、特定のクライアントレスSSL VPN および certificate コマンドに送信された外部 DNS クエリーの DNS 情報のローカル キャッシュを提供します。各 DNS 変換要求は、ローカルキャッシュで最初に検索されます。ローカルキャッシュに情報がある場合、結果の IP アドレスが戻されます。ローカルキャッシュで要求を解決できない場合、設定されているさまざまな DNS サーバに DNS クエリーが送信されます。外部 DNS サーバによって要求が解決された場合、結果の IP アドレスが、対応するホスト名とともにローカルキャッシュに格納されます。

DNS キャッシュのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show dns-hosts

DNS キャッシュを表示します。これには、DNS サーバからダイナミックに学習したエントリと name コマンドを使用して手動で入力された名前および IP アドレスが含まれます。

基本設定の履歴

機能名	プラッ ト フォー ム リ リース	説明
追加の NTP 認証アル ゴリズム	9.13(1)	以前は、NTP 認証では MD5 だけがサポートされていました。ASA は、次のアルゴリズムをサポートするようになりました。 • MD5
		• SHA-1
		• SHA-256
		• SHA-512
		• AES-CMAC
		新規/変更されたコマンド: ntp authentication-key
IPv6 での NTP サポー	9.12(1)	NTP サーバに IPv6 アドレスを指定できるようになりました。
F		新規/変更されたコマンド: ntp server
enable ログイン時のパ スワードの変更が必須 に	9.12(1)	デフォルトの enable のパスワードは空白です。ASA で特権 EXEC モードへのアクセスを試行する場合に、パスワードを $3\sim 127$ 文字の値に変更することが必須となりました。空白のままにすることはできません。no enable password コマンドは現在サポートされていません。
		CLI で aaa authorization exec auto-enable を有効にすると、enable コマンド、login コマンド(特権レベル 2 以上のユーザ)、または SSH/Telnet セッションを使用して特権 EXEC モードにアクセスできます。これらの方法ではすべて、イネーブルパスワードを設定する必要があります。
		このパスワード変更の要件は、ASDM のログインには適用されません。ASDM のデフォルトでは、ユーザ名を使用せず enable パスワードを使用してログインすることができます。
		新規/変更されたコマンド: enable password
ASPロードバランシン グは、ASAv で無効に なっています。	9.10(1)	DPDK (データプレーン開発キット) の ASAv の高速セキュリティ パス (ASP) への最近の統合により、ASAv でこの機能を無効にしたときのパフォーマンスが向上します。

機能名	プラッ ト フォー ム リ リース	説明
自動 ASP ロード バラ ンシングが ASAv でサ ポートされるようにな りました。	9.8(1)	以前は、ASP ロード バランシングは手動でのみ有効または無効にできました。 次のコマンドを変更しました。 asp load-balance per-packet-auto
すべてのローカル username および enableパスワードに対 する PBKDF2ハッシュ	9.7(1)	長さ制限内のすべてのローカル username および enable パスワードは、PBKDF2(パスワード ベース キー派生関数 2)のハッシュを使用して設定に保存されます。以前は、32 文字以下のパスワードが MD5 ベースのハッシュ メソッドを使用していました。既存のパスワードでは、ユーザが新しいパスワードを入力しない限り、MD5 ベースのハッシュが引き続き使用されます。 ダウングレードのガイドラインについては、『一般操作構成ガイド』の「ソフトウェアおよびコンフィギュレーション」の章を参照してください。
ISA 3000 のデュアル電 源サポート	9.6(1)	ISA 3000 のデュアル電源では、ASA OS に望ましい構成としてデュアル電源を設定できます。1つの電源に障害が発生すると、ASA はアラームを発します。デフォルトでは、ASA は単一電源を想定していますが、装備される電源のいずれかが機能しているかぎりアラームを発しません。 次のコマンドが導入されました。power-supply dual
ローカルの username および enable パスワー ドでより長いパスワー ド (127 文字まで) が サポートされます。	9.6(1)	127 文字までのローカル username および enable パスワードを作成できます(以前の制限は32 文字でした)。32 文字以上のパスワードを作成すると、PBKDF2(パスワードベースキー派生関数2)のハッシュを使用して設定に保存されます。これよりも短いパスワードは引き続き MD5 ベースのハッシュを使用します。 次のコマンドを変更しました。enable、username
ISA 3000 ハードウェア バイパス	9.4(1225)	ISA 3000 は、トラフィックが電源喪失時にアプライアンスを通過し続けるようにする ハードウェア バイパス機能をサポートします。
		次のコマンドが導入されました。hardware-bypass、hardware-bypass manual、hardware-bypass boot-delay、show hardware-bypass この機能は、バージョン 9.5(1) では使用できません。
自動 ASP ロード バラ ンシング	9.3(2)	ASP ロードバランシング機能の自動切替を有効または無効に設定できるようになりました。 (注) 自動機能はASAvではサポートされません。手動による有効化または無効化のみがサポートされます。 次のコマンドが導入されました。asp load-balance per-packet-auto

機能名	プラッ ト フォー ム リ リース	説明
デフォルトの Telnet パ スワードの削除	9.0(2), 9.1(2)	ASA への管理アクセスのセキュリティ向上のために、Telnet のデフォルトログインパスワードが削除されました。Telnet を使用してログインする前に、パスワードを手動で設定する必要があります。
		(注) ログインパスワードが使用されるのは、Telnetユーザ認証(aaa authentication telnet console コマンド)を設定しない場合の Telnet に対してのみです。
		以前はパスワードをクリアすると、ASAがデフォルト「cisco」を復元していました。 今ではパスワードをクリアすると、パスワードは削除されるようになりました。
		ログインパスワードは、スイッチから ASASM への Telnet セッションでも使用されます(session コマンドを参照)。最初 ASASM のアクセスでは、ログインパスワードを設定するまで、service-module session コマンドを使用します。
		password コマンドが変更されました。
パスワード暗号化の可 視性	8.4(1)	show password encryption コマンドが変更されました。
マスターパスフレーズ	8.3(1)	この機能が導入されました。マスターパスフレーズを利用すると、プレーンテキストのパスワードが安全に、暗号化形式で保存され、1つのキーを使用してすべてのパスワードを一様に暗号化またはマスキングできるようになります。このようにしても、機能は一切変更されません。
		次のコマンドが導入されました。key config-key password-encryption、password encryption aes、clear configure password encryption aes、show running-config password encryption aes、show password encryption

基本設定の履歴

DHCP サービスと DDNS サービス

この章では、ダイナミック DNS (DDNS) のアップデート方式のほか、DHCP サーバまたは DHCP リレーを設定する方法について説明します。

- DHCP サービスと DDNS サービスについて (801 ページ)
- DHCP サーバの設定 (806 ページ)
- DHCP リレーエージェントの設定 (812 ページ)
- DDNS の設定 (815 ページ)
- DHCP および DDNS サービスのモニタリング (821 ページ)
- DHCP および DDNS サービスの履歴 (825 ページ)

DHCP サービスと DDNS サービスについて

次の項では、DHCP サーバ、DHCP リレー エージェント、および DDNS 更新について説明します。

DHCPv4 サーバについて

DHCP は、IP アドレスなどのネットワーク コンフィギュレーション パラメータを DHCP クライアントに提供します。ASAはASAインターフェイスに接続されている DHCP クライアントに、DHCP サーバを提供します。DHCP サーバは、ネットワーク コンフィギュレーション パラメータを DHCP クライアントに直接提供します。

IPv4DHCPクライアントは、サーバに到達するために、マルチキャストアドレスよりもブロードキャストを使用します。DHCPクライアントはUDPポート68でメッセージを待ちます。DHCPサーバはUDPポート67でメッセージを待ちます。

DHCP オプション

DHCPは、TCP/IPネットワーク上のホストに設定情報を渡すフレームワークを提供します。設定パラメータは DHCPメッセージの Options フィールドにストアされているタグ付けされたア

イテムにより送信され、このデータはオプションとも呼ばれます。ベンダー情報も Options に保存され、ベンダー拡張情報はすべて DHCP オプションとして使用できます。

たとえば、Cisco IP Phone が TFTP サーバから設定をダウンロードする場合を考えます。Cisco IP Phone の起動時に、IP アドレスと TFTP サーバの IP アドレスの両方が事前に設定されていない場合、Cisco IP Phone ではオプション 150 または 66 を伴う要求を DHCP サーバに送信して、この情報を取得します。

- DHCP オプション 150 では、TFTP サーバのリストの IP アドレスが提供されます。
- DHCP オプション 66 では、1 つの TFTP サーバの IP アドレスまたはホスト名が与えられます。
- DHCP オプション 3 はデフォルトルートを設定します。

1つの要求にオプション 150 と 66 の両方が含まれている場合があります。この場合、両者が ASA ですでに設定されていると、ASA の DHCP サーバは、その応答で両方のオプションに対 する値を提供します。

高度な DHCP オプションにより、DNS、WINS、ドメインネームパラメータを DHCP クライアントに提供できます。DNS ドメインサフィックスは DHCP オプション 15 を使用します。これらの値は DHCP 自動設定により、または手動で設定できます。この情報の定義に2つ以上の方法を使用すると、次の優先順位で情報が DHCP クライアントに渡されます。

- 1. 手動で行われた設定
- 2. 高度な DHCP オプションの設定
- 3. DHCP 自動コンフィギュレーションの設定

たとえば、DHCP クライアントが受け取るドメイン名を手動で定義し、次に DHCP 自動コンフィギュレーションをイネーブルにできます。DHCP 自動構成によって、DNS サーバおよびWINS サーバとともにドメインが検出されても、手動で定義したドメイン名が、検出されたDNS サーバ名およびWINS サーバ名とともに DHCP クライアントに渡されます。これは、DHCP 自動構成プロセスで検出されたドメイン名よりも、手動で定義されたドメイン名の方が優先されるためです。

DHCPv6 ステートレス サーバについて

ステートレスアドレス自動設定(SLAAC)をプレフィックス委任機能と併せて使用するクライアント(IPv6プレフィックス委任クライアントの有効化(717ページ))については、これらのクライアントが情報要求(IR)パケットを ASA に送信する際に情報(DNS サーバ、ドメイン名など)を提供するように ASA を設定できます。 ASA は、IR パケットを受け取るだけで、クライアントにアドレスを割り当てません。

DHCP リレー エージェントについて

インターフェイスで受信した DHCP 要求を 1 つまたは複数の DHCP サーバに転送するように DHCP リレーエージェントを設定できます。 DHCP クライアントは、最初の DHCPDISCOVER

メッセージを送信するために UDP ブロードキャストを使用します。接続されたネットワーク についての情報がクライアントにはないためです。サーバを含まないネットワークセグメント にクライアントがある場合、ASA はブロードキャストトラフィックを転送しないため、UDP ブロードキャストは通常転送されません。DHCP リレー エージェントを使用して、ブロードキャストを受信している ASA のインターフェイスが DHCP 要求を別のインターフェイスの DHCP サーバに転送するように設定できます。

DDNS の概要

DDNS アップデートでは、DNS を DHCP に組み込みます。これら 2 つのプロトコルは相互補 完します。DHCP は、IP アドレス割り当てを集中化および自動化します。DDNS アップデート は、割り当てられたアドレスとホスト名の間のアソシエーションを事前定義された間隔で自動 的に記録します。DDNS は、頻繁に変わるアドレスとホスト名のアソシエーションを頻繁に アップデートできるようにします。これにより、たとえばモバイルホストは、ユーザまたは管理者が操作することなく、ネットワーク内を自由に移動できます。DDNS は、DNS サーバ上で、名前からアドレスへのマッピングと、アドレスから名前へのマッピングをダイナミックにアップデートして、同期化します。

DDNS の名前とアドレスのマッピングは、DHCP サーバ上で 2 つのリソース レコード (RR) で行われます。ARR では、名前から IP アドレスへのマッピングが保持され、PTR RR では、アドレスから名前へのマッピングが行われます。DDNS 更新を実行するための2つの方式 (RFC 2136 で規定されている IETF 標準規格、および一般的な HTTP 方式) のうち、ASA では、IETF 方式をサポートしています。



(注)

DDNS はBVI またはブリッジグループのメンバーインターフェイスではサポートされません。

DDNS アップデート コンフィギュレーション

2 つの最も一般的な DDNS アップデート コンフィギュレーションは次のとおりです。

- DHCP クライアントは A RR をアップデートし、DHCP サーバは PTR RR をアップデート します。
- DHCP サーバは、ARR と PTR RR の両方をアップデートします。

通常、DHCP サーバはクライアントの代わりに DNS PTR RR を保持します。クライアントは、必要なすべての DNS アップデートを実行するように設定できます。サーバは、これらのアップデートを実行するかどうかを設定できます。DHCP サーバは、PTR RR をアップデートするクライアントの完全修飾ドメイン名(FQDN)を認識している必要があります。クライアントは Client FQDN と呼ばれる DHCP オプションを使用して、サーバに FQDN を提供します。

UDP パケット サイズ

DDNSは、DNS要求者がUDPパケットのサイズをアドバタイズできるようにし、512オクテットより大きいパケットの転送を容易にします。DNSサーバはUDP上で要求を受信すると、OPT

RRから UDP パケット サイズを識別し、要求者により指定された最大 UDP パケット サイズにできるだけ多くのリソース レコードを含めることができるよう、応答のサイズを調整します。 DNS パケットのサイズは、BIND の場合は最大 4096 バイト、Windows 2003 DNS サーバの場合は 1280 バイトです。

次に示す追加の message-length maximum コマンドを使用できます。

- 既存のグローバル制限: message-length maximum 512
- クライアントまたはサーバ固有の制限: message-length maximum client 4096 および message-length maximum server 4096
- OPT RR フィールドで指定されたダイナミック値: message-length maximum client auto

3つのコマンドが同時に存在する場合、ASAは、設定されたクライアントまたはサーバ制限まで長さの自動設定を可能にします。他のすべての DNS トラフィックについては、message-length maximum が使用されます。

DHCP サービスと DDNS サービスのガイドライン

この項では、DHCPおよびDDNSサービスを設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

コンテキスト モード

• DHCPv6 ステートレス サーバは、マルチ コンテキスト モードではサポートされません。

ファイアウォール モード

- DHCP リレーは、トランスペアレントファイアウォールモード、BVI 上のルーテッドモードまたはブリッジグループ メンバーインターフェイスではサポートされません。
- DHCP サーバは、ブリッジグループメンバーインターフェイス上のトランスペアレントファイアウォールモードでサポートされます。 ルーテッドモードでは、DHCP サーバはBVI インターフェイスでサポートされますが、ブリッジグループメンバーインターフェイスではサポートされません。DHCP サーバを動作させるために、BVI には名前が必要です。
- DDNS は、トランスペアレント ファイアウォール モード、BVI 上のルーテッド モードまたはブリッジグループ メンバー インターフェイスではサポートされません。
- DHCPv6 ステートレス サーバは、トランスペアレント ファイアウォール モード、BVI 上 のルーテッド モードまたはブリッジグループ メンバー インターフェイスではサポートされません。

クラスタ

• DHCPv6 ステートレス サーバは、クラスタリングではサポートされません。

IPv6

DHCP ステートレス サーバの IPv6 と DHCP リレーをサポートします。

DHCPv4 サーバ

- 使用可能な DHCP の最大プールは 256 アドレスです。
- インターフェイスごとに 1 つの DHCP サーバのみを設定できます。各インターフェイスは、専用のアドレスプールのアドレスを使用できます。しかし、DNS サーバ、ドメイン名、オプション、ping のタイムアウト、WINS サーバなど他の DHCP 設定はグローバルに設定され、すべてのインターフェイス上の DHCP サーバによって使用されます。
- DHCP クライアントや DHCP リレー サービスは、サーバがイネーブルになっているイン ターフェイス上では設定できません。また、DHCP クライアントは、サーバがイネーブル になっているインターフェイスに直接接続する必要があります。
- ASA は、QIP DHCP サーバと DHCP プロキシ サービスとの併用をサポートしません。
- DHCP サーバもイネーブルになっている場合、リレーエージェントをイネーブルにすることはできません。
- DHCP サーバは、BOOTP 要求をサポートしません。

DHCPv6 サーバ

DHCPv6ステートレスサーバは、DHCPv6アドレス、プレフィックス委任クライアントまたは DHCPv6 リレーが設定されているインターフェイス上で設定できません。

DHCP リレー

- シングルモードとコンテキストごとに、グローバルおよびインターフェイス固有のサーバ を合わせて 10 台までの DHCPv4 リレー サーバを設定できます。インターフェイスごとに は、4 台まで設定できます。
- シングル モードとコンテキストごとに、10 台までの DHCPv6 リレー サーバを設定できます。IPv6 のインターフェイス固有のサーバはサポートされません。
- DHCPサーバもイネーブルになっている場合、リレーエージェントをイネーブルにできません。
- DHCP リレー サービスは、トランスペアレント ファイアウォール モード、BVI 上のルーテッド モードまたはブリッジグループ メンバー インターフェイスでは利用できません。ただし、アクセス ルールを使用して DHCP トラフィックを通過させることはできます。 DHCP 要求と応答がASAを通過できるようにするには、2 つのアクセス ルールを設定する 必要があります。1 つは内部インターフェイスから外部(UDP 宛先ポート 67)への DCHP 要求を許可するもので、もう1 つは逆方向(UDP 宛先ポート 68)に向かうサーバからの 応答を許可するためのものです。

- IPv4 の場合、クライアントは直接 ASA に接続する必要があり、他のリレーエージェント やルータを介して要求を送信できません。IPv6 の場合、ASA は別のリレー サーバからの パケットをサポートします。
- DHCP クライアントは、ASA が要求をリレーする DHCP サーバとは別のインターフェイスに存在する必要があります。
- トラフィック ゾーン内のインターフェイスで DHCP リレーを有効にできません。

DHCP サーバの設定

ここでは、ASA の DHCP サーバを設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 DHCPv4 サーバの有効化 (806 ページ)。
- ステップ2 高度な DHCPv4 オプションの設定 (808 ページ)。
- ステップ3 DHCPv6 ステートレス サーバの設定 (810 ページ)。

DHCPv4 サーバの有効化

ASA のインターフェイスで DHCP サーバをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 インターフェイスの DHCP アドレス プールを作成します。ASA は各クライアントにこのプールのアドレスを1つ割り当て、このアドレスを一定時間だけ使用できます。これらのアドレスは、直接接続されているネットワークのための、変換されていないローカル アドレスです。

dhcpd address *ip_address_start-ip_address_end if_name*

例:

ciscoasa(config)# dhcpd address 10.0.1.101-10.0.1.110 inside

アドレスプールは、ASA インターフェイスと同じサブネット内にある必要があります。トランスペアレントモードでは、ブリッジグループメンバーインターフェイスを指定します。ルーテッドモードでは、ルーテッドインターフェイスまたはBVI を指定します。ブリッジグループメンバーインターフェイスは指定しないでください。

ステップ2 (任意) (ルーテッドモード) DHCP または PPPoE クライアントを実行するインターフェイスから、または VPN サーバから取得される DNS、WINS、およびドメイン名の値を自動的に構成します。

dhcpd auto_config client_if_name [[vpnclient-wins-override] interface if_name]

例:

ciscoasa(config) # dhcpd auto config outside interface inside

次のコマンドを使用して DNS、WINS、またはドメイン名パラメータを指定した場合、自動設定で取得されたパラメータが上書きされます。

ステップ3 (オプション) DNS サーバの IP アドレスを指定します。

dhcpd dns dns1 [dns2]

例:

ciscoasa(config) # dhcpd dns 209.165.201.2 209.165.202.129

ステップ4 (オプション) WINS サーバの IP アドレスを指定します。WINS サーバは最大 2 つまでです。 **dhcpd wins** wins 1 [wins 2]

例:

ciscoasa(config) # dhcpd wins 209.165.201.5

ステップ5 (任意) クライアントに許可するリース期間を変更します。リース期間とは、割り当てられた IPアドレスをクライアントが使用できる時間の長さ(秒)であり、この時間が経過するとリースは失効します。 $0\sim1,048,575$ の範囲の数を入力してください。デフォルト値は3600秒です。

dhcpd lease lease length

例:

ciscoasa(config) # dhcpd lease 3000

ステップ6 (オプション) ドメイン名を設定します。

dhcpd domain domain name

例:

ciscoasa(config) # dhcpd domain example.com

ステップ7 (オプション) ICMP パケットの DHCP ping タイムアウト値を設定します。アドレスの競合を 避けるために、ASA はアドレスを DHCP クライアントに割り当てる前に 2 つの ICMP ping パ ケットをそのアドレスに送信します。デフォルト値は 50 ミリ秒です。

dhcpd ping timeout milliseconds

例:

ciscoasa(config)# dhcpd ping timeout 20

ステップ8 DHCP クライアントに送信するデフォルト ゲートウェイを定義します。ルーテッド モードで dhcpd option 3 ip コマンドを使用しない場合、ASA は、DHCP サーバがイネーブルになっているインターフェイス IP アドレスをデフォルト ゲートウェイとして送信します。トランスペアレント モードでデフォルト ゲートウェイを設定する場合には dhcpd option 3 ip を設定する必要があります。ASA 自体はデフォルト ゲートウェイとして動作できません。

dhcpd option 3 ip gateway ip

例:

ciscoasa(config) # dhcpd option 3 ip 10.10.1.1

ステップ9 ASA内のDHCPデーモンをイネーブルにし、イネーブルになったインターフェイス上でDHCP クライアント要求をリッスンします。

dhcpd enable interface name

例:

ciscoasa(config) # dhcpd enable inside

dhcpd address 範囲と同じインターフェイスを指定します。

高度な DHCPv4 オプションの設定

ASA は、RFC 2132、RFC 2562、および RFC 5510 に記載されている情報を送信する DHCP オプションをサポートしています。オプション 1、12、50 \sim 54、58 \sim 59、61、67、82 を除き、すべての DHCP オプション (1 \sim 255) がサポートされています。

手順

ステップ1 1つまたは2つの IP アドレスを返す DHCP オプションを設定します。

dhcpd option code **ip** addr 1 [addr 2]

例:

ciscoasa(config) # dhcpd option 150 ip 10.10.1.1
ciscoasa(config) # dhcpd option 3 ip 10.10.1.10

オプション 150 では、Cisco IP Phone で使用する 1 台または 2 台の TFTP サーバの IP アドレスまたは名前を指定します。オプション 3 では、Cisco IP Phone のデフォルト ルートを設定します。

ステップ2 テキスト文字列を返す DHCP オプションを設定します。

dhcpd option code ascii text

例:

ciscoasa(config) # dhcpd option 66 ascii exampleserver

オプション 66 では、Cisco IP Phone で使用する TFTP サーバの IP アドレスまたは名前を指定します。

ステップ3 16 進数値を返す DHCP オプションを設定します。

dhcpd option code hex value

例:

(注) ASA は、指定されたオプションのタイプおよび値が、RFC 2132 に定義されているオプションコードに対して期待されているタイプおよび値と一致するかどうかは確認しません。たとえば、dhcpd option 46 ascii hello というコマンドを入力することは可能であり、ASA はこのコンフィギュレーションを受け入れますが、RFC 2132 の定義では、オプション 46 には 1 桁の 16 進数値を指定することになっています。オプションコードと、コードに関連付けられたタイプおよび期待値の詳細については、RFC 2132を参照してください。

次の表に、dhcpd option コマンドでサポートされていない DHCP オプションを示します。

表 25:サポートされていない DHCP オプション

オプションコード	説明
0	DHCPOPT_PAD
1	HCPOPT_SUBNET_MASK
12	DHCPOPT_HOST_NAME
50	DHCPOPT_REQUESTED_ADDRESS
51	DHCPOPT_LEASE_TIME
52	DHCPOPT_OPTION_OVERLOAD
53	DHCPOPT_MESSAGE_TYPE
54	DHCPOPT_SERVER_IDENTIFIER

オプションコード	説明
58	DHCPOPT_RENEWAL_TIME
59	DHCPOPT_REBINDING_TIME
61	DHCPOPT_CLIENT_IDENTIFIER
67	DHCPOPT_BOOT_FILE_NAME
82	DHCPOPT_RELAY_INFORMATION
255	DHCPOPT_END

DHCPv6 ステートレス サーバの設定

ステートレスアドレス自動設定(SLAAC)をプレフィックス委任機能と併せて使用するクライアント(IPv6プレフィックス委任クライアントの有効化(717ページ))については、これらのクライアントが情報要求(IR)パケットをASAに送信する際に情報(DNSサーバ、ドメイン名など)を提供するように ASA を設定できます。ASA は、IR パケットを受け取るだけで、クライアントにアドレスを割り当てません。

始める前に

この機能は、シングルルーテッドモードでのみサポートされます。この機能は、クラスタリングではサポートされていません。

手順

ステップ1 DHCPv6 サーバに提供させる情報が含まれる IPv6 DHCP プールを設定します。

ipv6 dhcp pool pool name

例:

ciscoasa(config)# ipv6 dhcp pool Inside-Pool
ciscoasa(config)#

必要に応じてインターフェイスごとに個別のプールを設定できます。また、複数のインターフェイスで同じプールを使用することもできます。

ステップ2 次のうち、IRメッセージに対する応答でクライアントに提供するパラメータを1つ以上設定します。

dns-server dns_ipv6_address

domain-name domain name

nis address nis ipv6 address

nis domain-name nis domain name

nisp address nisp ipv6 address

nisp domain-name nisp domain name

sip address sip ipv6 address

sip domain-name sip domain name

sntp address sntp ipv6 address

import{[dns-server] [domain-name] [nis address] [nis domain-name] [nisp address] [nisp
domain-name] [sip address] [sip domain-name] [sntp address]}

例:

```
ciscoasa(config-dhcpv6)# domain-name example.com
ciscoasa(config-dhcpv6)# import dns-server
```

import コマンドは、プレフィックス委任クライアントインターフェイスで ASA が DHCPv6 サーバから取得した1つ以上のパラメータを使用します。手動で設定されたパラメータとインポートされたパラメータを組み合わせて使用できますが、同じパラメータを手動で設定し、かつ import コマンドで設定することはできません。

ステップ3 ASA に IR メッセージをリッスンさせるインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface id

例:

```
ciscoasa(config)# interface gigabithethernet 0/0 ciscoasa(config-if)#
```

ステップ4 DHCPv6 サーバをイネーブルにします。

ipv6 dhcp server pool name

例:

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 dhcp server Inside-Pool
ciscoasa(config-if)#
```

ステップ5 DHCPv6 サーバに関する情報を SLAAC クライアントに提供するためのルータ アドバタイズメントを設定します。

ipv6 nd other-config-flag

このフラグは、DHCPv6 から DNS サーバアドレスなどの追加情報の取得に DHCPv6 を使用する必要があることを IPv6 自動設定クライアントに通知します。

例

次に、2つの IPv6 DHCP プールを作成して、2つのインターフェイスで DHCPv6 サーバを有効にする例を示します。

ipv6 dhcp pool Eng-Pool domain-name eng.example.com import dns-server ipv6 dhcp pool IT-Pool domain-name it.example.com import dns-server interface gigabitethernet 0/0 ipv6 address dhcp setroute default ipv6 dhcp client pd Outside-Prefix interface gigabitethernet 0/1 ipv6 address Outside-Prefix ::1:0:0:0:1/64 ipv6 dhcp server Eng-Pool ipv6 nd other-config-flag interface gigabitethernet 0/2 ipv6 address Outside-Prefix ::2:0:0:0:1/64 ipv6 dhcp server IT-Pool ipv6 nd other-config-flag

DHCP リレー エージェントの設定

インターフェイスに DHCP 要求が届くと、ユーザの設定に基づいて、ASA からその要求がリレーされる DHCP サーバが決定されます。設定できるサーバのタイプは次のとおりです。

- •インターフェイス固有のDHCPサーバ:特定のインターフェイスにDHCP要求が届くと、ASA はその要求をインターフェイス固有のサーバにだけリレーします。
- グローバル DHCP サーバ:インターフェイス固有のサーバが設定されていないインターフェイスに DHCP 要求が届くと、ASA はその要求をすべてのグローバル サーバにリレーします。インターフェイスにインターフェイス固有のサーバが設定されている場合、グローバル サーバは使用されません。

DHCPv4 リレー エージェントの設定

DHCP 要求がインターフェイスに届くと、ASA はその要求を DHCP サーバにリレーします。

手順

ステップ1 次のいずれかまたは両方を実行します。

• グローバル DHCP サーバの IP アドレスおよびそのサーバに到達可能なインターフェイス を指定します。

dheprelay server ip address if name

例:

```
ciscoasa(config)# dhcprelay server 209.165.201.5 outside
ciscoasa(config)# dhcprelay server 209.165.201.8 outside
ciscoasa(config)# dhcprelay server 209.165.202.150 it
```

• DHCP クライアント ネットワークに接続されているインターフェイス ID、およびそのインターフェイスで受信した DHCP 要求に対して使用される DHCP サーバの IP アドレスを指定します。

interface interface_id
 dhcprelay server ip_address

例:

```
ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config) # dhcprelay server 209.165.201.6
ciscoasa(config) # dhcprelay server 209.165.201.7
ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/1
ciscoasa(config) # dhcprelay server 209.165.202.155
ciscoasa(config) # dhcprelay server 209.165.202.156
```

グローバル dhcprelay server コマンドとは異なり、要求の出力インターフェイスは指定しないことに注意してください。代わりに、ASA はルーティング テーブルを使用して出力インターフェイスを決定します。

ステップ2 DHCP クライアントに接続されたインターフェイス上で DHCP リレー サービスをイネーブル にします。複数のインターフェイス上で DHCP リレーをイネーブルにできます。

dhcprelay enable interface

例:

```
ciscoasa(config) # dhcprelay enable inside
ciscoasa(config) # dhcprelay enable dmz
ciscoasa(config) # dhcprelay enable eng1
ciscoasa(config) # dhcprelay enable eng2
ciscoasa(config) # dhcprelay enable mktg
```

ステップ3 (オプション) DHCP リレーのアドレス処理のために許容する時間を秒数で設定します。

dhcprelay timeout seconds

例:

ciscoasa(config)# dhcprelay timeout 25

ステップ4 (オプション) DHCPサーバから送信されたパケットの最初のデフォルトルータアドレスを、 ASA インターフェイスのアドレスに変更します。

dhcprelay setroute interface name

例:

ciscoasa(config) # dhcprelay setroute inside

このアクションを行うと、クライアントは、自分のデフォルトルートを設定して、DHCPサーバで異なるルータが指定されている場合でも、ASAをポイントすることができます。

パケット内にデフォルトのルータ オプションがなければ、ASA は、そのインターフェイスの アドレスを含んでいるデフォルト ルータを追加します。

- **ステップ5** (オプション) インターフェイスを信頼できるインターフェイスとして設定します。次のいずれかを実行します。
 - 信頼する DHCP クライアント インターフェイスを指定します。

interface interface_id
 dhcprelay information trusted

例:

ciscoasa(config) # interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(config-if) # dhcprelay information trusted

DHCP Option 82 を維持するために、インターフェイスを信頼できるインターフェイスとして設定できます。DHCP Option 82 は、DHCP スヌーピングおよび IP ソース ガードのために、ダウンストリームのスイッチおよびルータによって使用されます。通常、ASA DHCP リレー エージェントが Option 82 をすでに設定した DHCP パケットを受信しても、giaddr フィールド(サーバにパケットを転送する前に、リレーエージェントによって設定された DHCP リレーエージェント アドレスを指定するフィールド)が 0 に設定されている場合は、ASA はそのパケットをデフォルトで削除します。インターフェイスを信頼できるインターフェイスとして指定することで、Option 82 を維持したままパケットを転送できます。

すべてのクライアントインターフェイスを信頼するインターフェイスとして設定します。

dheprelay information trust-all

例:

ciscoasa(config)# dhcprelay information trust-all

DHCPv6 リレー エージェントの設定

インターフェイスに DHCPv6 要求が届くと、ASA はその要求をすべての DHCPv6 グローバルサーバにリレーします。

手順

ステップ1 クライアント メッセージの転送先となる IPv6 DHCP サーバの宛先アドレスを指定します。

ipv6 dhcprelay server ipv6 address [interface]

例:

ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay server 3FFB:C00:C18:6:A8BB:CCFF:FE03:2701

ipv6-address 引数には、リンクスコープのユニキャスト、マルチキャスト、サイトスコープのユニキャスト、またはグローバル IPv6 アドレスを指定できます。リレー宛先の指定は必須です。ループバックやノードローカルのマルチキャストアドレスは指定できません。オプションの interface 引数では、宛先に対する出力インターフェイスを指定します。クライアントのメッセージは、この出力インターフェイスが接続されたリンクを経由して宛先アドレスに転送されます。指定したアドレスがリンクスコープのアドレスである場合は、インターフェイスを指定する必要があります。

ステップ2 インターフェイス上で DHCPv6 リレー サービスをイネーブルにします。

ipv6 dhcprelay enable interface

例:

ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay enable inside

ステップ3 (オプション) リレーアドレスの処理のために、リレーバインディングを通してDHCPv6サーバからの応答をDHCPv6クライアントに渡すときに許容する時間を秒数で指定します。

ipv6 dhcprelay timeout seconds

例:

ciscoasa(config)# ipv6 dhcprelay timeout 25

seconds 引数の有効な値の範囲は $1 \sim 3600$ です。デフォルトは 60 秒です。

DDNS の設定

ここでは、DDNS の設定方法について説明します。

スタティック IP アドレスの A RR と PTR RR の両方のアップデート

クライアントを設定して、スタティック IP アドレスの A RR と PTR RR の両方をアップデート するように要求するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 DNS RR を動的にアップデートする DDNS アップデート方式を作成します。

ddns update method name

例:

ciscoasa(config) # ddns update method ddns-2

ステップ2 クライアントが DNS の A RR と PTR RR の両方をアップデートすることを指定します。

ddns both

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # ddns both

ステップ3 インターフェイスを設定し、インターフェイスの設定モードを開始します。

interface mapped name

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # interface eth1

ステップ4 DDNS 方式とインターフェイスおよびアップデート ホスト名を関連付けます。

ddns update [method-name | **hostname** hostname]

例:

ciscoasa(config-if)# ddns update ddns-2
ciscoasa(config-if)# ddns update hostname asa.example.com

ステップ5 インターフェイスのスタティック IP アドレスを設定します。

ip address *ip address* [mask] [standby *ip address*]

例:

ciscoasa(config-if)# ip address 10.0.0.40 255.255.255.0

ARR と PTR RR の両方のアップデート

DHCP クライアントを設定して、ARR とPTR RR の両方をアップデートするように要求するとともに、DHCPサーバがこれらの要求を受け取るように要求するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 DHCPサーバがアップデートを実行しないことを要求するようにDHCPクライアントを設定します。

dhcp-client update dns [server {both |none}]

例:

ciscoasa(config)# dhcp-client update dns server none

ステップ2 DNS RR を動的にアップデートする DDNS アップデート方式を作成します。

ddns update method name

例:

ciscoasa(config) # ddns update method ddns-2

ステップ3 クライアントが DNS の A RR と PTR RR の両方をアップデートすることを指定します。

ddns both

例:

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # ddns both

ステップ4 インターフェイスを設定し、インターフェイスの設定モードを開始します。

interface mapped name

例:

ciscoasa(DDNS-update-method)# interface Ethernet0

ステップ5 DDNS 方式とインターフェイスおよびアップデート ホスト名を関連付けます。

ddns update [method-name | **hostname** hostname]

例:

ciscoasa(config-if)# ddns update ddns-2
ciscoasa(config-if)# ddns update hostname asa.example.com

ステップ6 DHCP を使用して インターフェイスの IP アドレスを取得します。

ip address dhcp

例:

ciscoasa(if-config)# ip address dhcp

ステップ7 DDNS アップデートを実行するように DHCP サーバを設定します。

dhcpd update dns [both] [override] [interface srv ifc name]

例:

ciscoasa(if-config)# dhcpd update dns

両方のRRへのアップデートを無視

DHCP クライアントを設定して、DHCP サーバに A と PTR のどちらのアップデートも受け取らないように指示する FQDN オプションを含めるには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 DNS RR を動的にアップデートする DDNS アップデート方式を作成します。

ddns update method name

例:

ciscoasa(config) # ddns update method ddns-2

ステップ2 クライアントが DNS の ARR と PTR RR の両方をアップデートすることを指定します。

ddns both

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # ddns both

ステップ3 インターフェイスを設定し、インターフェイスの設定モードを開始します。

interface mapped name

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # interface Ethernet0

ステップ4 DDNS 方式とインターフェイスおよびアップデート ホスト名を関連付けます。

ddns update [method-name | **hostname** hostname]

例:

ciscoasa(config-if)# ddns update ddns-2
ciscoasa(config-if)# ddns update hostname asa.example.com

ステップ5 DHCP サーバがアップデートを実行しないことを要求するように DHCP クライアントを設定します。

dhcp-client update dns [server {both |none}]

例:

ciscoasa(config)# dhcp-client update dns server none

ステップ6 DHCP を使用して インターフェイスの IP アドレスを取得します。

ip address dhcp

例:

ciscoasa(if-config)# ip address dhcp

ステップ7 クライアントのアップデート要求を上書きするように DHCP サーバを設定します。

dhcpd update dns [both] [override] [interface srv_ifc_name]

例:

ciscoasa(if-config)# dhcpd update dns both override

PTR RR のみのアップデート

サーバを設定して、デフォルトでPTRRRのアップデートのみを実行するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 インターフェイスを設定します。

interface mapped_name

例:

ciscoasa(config) # interface Ethernet0

ステップ2 DHCP サーバが DNS の A RR と PTR RR の両方をアップデートすることを要求します。 **dhcp-client update dns [server {both |none}]**

例:

ciscoasa(config-if) # dhcp-client update dns both

ステップ3 設定されたインターフェイスで DHCP クライアントを設定します。

ddns update [method-name | **hostname** hostname]

例:

ciscoasa(config-if) # ddns update hostname asa

ステップ4 DDNS アップデートを実行するように DHCP サーバを設定します。

dhcpd update dns [both] [override] [interface srv ifc name]

例:

ciscoasa(config-if) # dhcpd update dns

ステップ5 DHCP クライアントの DNS ドメイン名を定義します。

dhcpd domain domain_name [interface if_name]

例:

ciscoasa(config-if) # dhcpd domain example.com

クライアントでの RR のアップデートとサーバでの PTR RR のアップ デート

クライアントを設定して A リソース レコードをアップデートするとともに、サーバを設定して PTR レコードをアップデートするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 DNS RR を動的にアップデートする DDNS アップデート方式を作成します。

ddns update method name

例:

ciscoasa(config) # ddns update method ddns-2

ステップ2 DDNS のアップデート方式を指定します。

ddns both

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # ddns both

ステップ3 インターフェイスを設定します。

interface mapped name

例:

ciscoasa(DDNS-update-method) # interface Ethernet0

ステップ4 DHCP クライアントが DHCP サーバに渡すアップデート パラメータを設定します。

dhcp-client update dns [server {both | none}]

例:

ciscoasa(config-if) # dhcp-client update dns

ステップ5 DDNS 方式とインターフェイスおよびアップデート ホスト名を関連付けます。

ddns update [method-name | **hostname** hostname]

例:

ciscoasa(config-if)# ddns update ddns-2
ciscoasa(config-if)# ddns update hostname asa

ステップ6 DDNS アップデートを実行するように DHCP サーバを設定します。

dhcpd update dns [both] [override] [interface srv ifc name]

例:

ciscoasa(if-config)# dhcpd update dns

ステップ7 DHCP クライアントの DNS ドメイン名を定義します。

dhcpd domain domain_name [interface if_name]

例:

ciscoasa(config-if)# dhcpd domain example.com

DHCP および DDNS サービスのモニタリング

この項では、DHCP および DDNS の両方のサービスをモニタする手順について説明します。

DHCP サービスのモニタリング

• show dhcpd {binding [IP address] | state | statistics}

このコマンドは、現在の DHCP サーバ クライアント バインディング、状態と統計情報を示します。

show dhcprelay {state | statistics}

このコマンドは、DHCP リレーステータスと統計情報を表示します。

· show ipv6 dhcprelay binding

このコマンドは、リレー エージェントによって作成されたリレー バインディング エントリを表示します。

· show ipv6 dhcprelay statistics

このコマンドは、IPv6の DHCP リレーエージェントの統計情報を表示します。

show ipv6 dhcp server statistics

このコマンドは、DHCPv6ステートレスサーバの統計情報を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

ciscoasa(config) # show ipv6 dhcp server statistics

```
Protocol Exchange Statistics:
 Total number of Solicit messages received:
 Total number of Advertise messages sent:
  Total number of Request messages received:
  Total number of Renew messages received:
 Total number of Rebind messages received:
 Total number of Reply messages sent:
                                                         Ω
 Total number of Release messages received:
 Total number of Reconfigure messages sent:
  Total number of Information-request messages received: 10
 Total number of Relay-Forward messages received:
                                                         0
 Total number of Relay-Reply messages sent:
Error and Failure Statistics:
  Total number of Re-transmission messages sent:
  Total number of Message Validation errors in received messages: 0
```

- show ipv6 dhcp pool [pool name]
- show ipv6 dhcp interface [ifc_name [statistics]]

show ipv6 dhcp interface コマンドは、すべてのインターフェイスの DHCPv6 情報を表示します。インターフェイスが DHCPv6 ステートレス サーバ構成用に設定されている場合 (DHCPv6ステートレスサーバの設定 (810ページ) を参照)、このコマンドはサーバによって使用されている DHCPv6 プールをリストします。インターフェイスに DHCPv6 アドレスクライアントまたはプレフィックス委任クライアントの設定がある場合、このコマンドは各クライアントの状態とサーバから受信した値を表示します。特定のインターフェイスについて、DHCP サーバまたはクライアントのメッセージの統計情報を表示できます。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

```
ciscoasa(config-if)# show ipv6 dhcp interface
GigabitEthernet1/1 is in server mode
  Using pool: Sample-Pool
GigabitEthernet1/2 is in client mode
  Prefix State is OPEN
  Renew will be sent in 00:03:46
  Address State is OPEN
 Renew for address will be sent in 00:03:47
  List of known servers:
    Reachable via address: fe80::20c:29ff:fe96:1bf4
   DUID: 000100011D9D1712005056A07E06
   Preference: 0
    Configuration parameters:
     IA PD: IA ID 0x00030001, T1 250, T2 400
        Prefix: 2005:abcd:ab03::/48
                preferred lifetime 500, valid lifetime 600
                expires at Nov 26 2014 03:11 PM (577 seconds)
      IA NA: IA ID 0x00030001, T1 250, T2 400
        Address: 2004:abcd:abcd:abcd:abcd:abcd:f2cb/128
               preferred lifetime 500, valid lifetime 600
                expires at Nov 26 2014 03:11 PM (577 seconds)
      DNS server: 2004:abcd:abcd:abcd::2
      DNS server: 2004:abcd:abcd:abcd::4
      Domain name: relay.com
      Domain name: server.com
      Information refresh time: 0
  Prefix name: Sample-PD
Management1/1 is in client mode
  Prefix State is IDLE
  Address State is OPEN
  Renew for address will be sent in 11:26:44
 List of known servers:
    Reachable via address: fe80::4e00:82ff:fe6f:f6f9
    DUID: 000300014C00826FF6F8
    Preference: 0
    Configuration parameters:
      IA NA: IA ID 0x000a0001, T1 43200, T2 69120
        Address: 2308:2308:210:1812:2504:1234:abcd:8e5a/128
               preferred lifetime INFINITY, valid lifetime INFINITY
      Information refresh time: 0
ciscoasa(config-if)# show ipv6 dhcp interface outside statistics
DHCPV6 Client PD statistics:
Protocol Exchange Statistics:
Number of Solicit messages sent:
                                               1
Number of Advertise messages received:
Number of Request messages sent:
                                               1
Number of Renew messages sent:
                                               45
                                               0
 Number of Rebind messages sent:
Number of Reply messages received:
                                               46
Number of Release messages sent:
                                               0
Number of Reconfigure messages received:
                                               0
Number of Information-request messages sent: 0
Error and Failure Statistics:
```

```
Number of Re-transmission messages sent:
Number of Message Validation errors in received messages: 0
DHCPV6 Client address statistics:
Protocol Exchange Statistics:
Number of Solicit messages sent:
Number of Advertise messages received:
Number of Request messages sent:
                                               1
Number of Renew messages sent:
Number of Rebind messages sent:
Number of Reply messages received:
                                               46
                                               0
Number of Release messages sent:
Number of Reconfigure messages received:
Number of Information-request messages sent: \mbox{\tt 0}
Error and Failure Statistics:
Number of Re-transmission messages sent:
Number of Message Validation errors in received messages: 0
```

show ipv6 dhcp ha statistics

show ipv6 dhcp ha statistics コマンドは、DUID 情報がフェールオーバーユニット間で同期された回数を含め、フェールオーバーユニット間のトランザクションの統計情報を表示します。次に、このコマンドで提供される情報例を示します。

アクティブ ユニット上:

```
ciscoasa(config) # show ipv6 dhcp ha statistics
```

```
DHCPv6 HA global statistics:

DUID sync messages sent:

DUID sync messages received:

0

DHCPv6 HA error statistics:

Send errors:

0
```

スタンドバイ ユニット上:

ciscoasa(config) # show ipv6 dhcp ha statistics

```
DHCPv6 HA global statistics:

DUID sync messages sent:

DUID sync messages received:

1

DHCPv6 HA error statistics:

Send errors:

0
```

DDNS ステータスのモニタリング

DDNS ステータスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

• show running-config ddns

このコマンドは、現在の DDNS コンフィギュレーションを表示します。

• show running-config dns server-group

このコマンドは、現在の DNS サーバ グループのステータスを表示します。

DHCP および DDNS サービスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
DHCP	7.0(1)	ASA は、DHCPサーバまたはDHCPリレーサービスを ASA のインターフェイスに接続されているDHCPクライアントに提供することができます。
		次のコマンドを導入しました。dhcp client update dns、dhcpd address、dhcpd domain、dhcpd enable、dhcpd lease、dhcpd option、dhcpd ping timeout、dhcpd update dns、dhcpd wins、dhcp-network-scope、dhcprelay enable、dhcprelay server、dhcprelay setroute、dhcp-server、show running-config dhcpd、および show running-config dhcprelay。
DDNS	7.0(1)	この機能が導入されました。 ddns、ddns update、dhcp client update dns、dhcpd update dns、show running-config ddns、および show running-config dns server-group の各コ マンドが導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
DHCP relay for IPv6 (DHCPv6)	9.0(1)	DHCP リレーに IPv6 サポートが追加されました。
		ipv6 dhcprelay server、ipv6 dhcprelay enable、ipv6 dhcprelay timeout、clear config ipv6 dhcprelay、ipv6 nd managed-config-flag、ipv6 nd other-config-flag、debug ipv6 dhcp、debug ipv6 dhcprelay、show ipv6 dhcprelay binding、clear ipv6 dhcprelay binding、show ipv6 dhcprelay statistics、clear ipv6 dhcprelay statisticsの各コマンドが導入されました。
インターフェイスごとのDHCPリレーサーバ(IPv4のみ)	9.1(2)	DHCP リレーサーバをインターフェイスごとに設定できるようになりました。特定のインターフェイスに届いた要求は、そのインターフェイス用に指定されたサーバに対してのみリレーされます。インターフェイス単位のDHCP リレーでは、IPv6 はサポートされません。
		dhcprelay server (インターフェイス設定モード)、 clear configure dhcprelay、show running-config dhcprelay の各コマンドが導入または変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
DHCPの信頼できるインターフェイス	9.1(2)	DHCP Option 82 を維持するために、インターフェイスを信頼できるようになりりました。DHCP Option 82 は、DHCPスヌーピングおよび IP ソース ガードッチ ために、ダウンストリームのスオます。 通常、ASA DHCP リレーエージェントが Option 82 をすでに設定した DHCPパケットを受信してからに、リレーエージェントによってトルド(サーバにパケットをまっておったのけいのようでは、ASA はそのアドレスを指定するようは、ASA はそのアンターフェイスを信頼できるインターフェイスとして指定することで、Option 82 を維持したままパケットを転送できます。
		dhcprelay information trusted、dhcprelay information trust-all、show running-config dhcprelay の各コマンドが導入または変更されました。
DHCP 再バインド機能	9.1(4)	DHCP再バインドフェーズに、クライアントはトンネルグループリスト内の他のDHCPサーバへの再バインドを試みるようになりました。このリリース以前には、DHCPリースの更新に失敗した場合、クライアントは代替サーバへ再バインドしませんでした。 導入または変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
DHCP リレー サーバは、応答用のDHCP サーバ識別子を確認します。	9.2(4)/ 9.3(3)	ASA DHCP リレー サーバが不適切な DHCP サーバから応答を受信すると、 応答を処理する前に、その応答が適切 なサーバからのものであることを確認 するようになりました。 導入または変 更されたコマンドはありません。 変更 された ASDM 画面はありません。 導入または変更されたコマンドはありません。
DHCPv6 モニタリング	9.4(1)	IPv6 の DHCP 統計情報および IPv6 の DHCP バインディングをモニタできます。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
IPv6 DHCP	9.6(2)	ASA で IPv6 アドレッシングの次の機能がサポートされました。
		• DHCPv6アドレスクライアント: ASA は DHCPv6 サーバから IPv6 グローバルアドレスとオプション のデフォルト ルートを取得しま す。
		・DHCPv6 プレフィックス委任クライアント: ASA は DHCPv6 サーバから委任プレフィックスを取得します。ASA は、これらのプレフィックスを使用して他の ASAインターフェイスのアドレスを設定し、ステートレスアドレス自動設定(SLAAC)クライアントが同じネットワーク上でIPv6アドレスを自動設定できるようにします。
		委任プレフィックスの BGP ルータ アドバタイズメント
		・DHCPv6 ステートレス サーバ: SLAAC クライアントが ASA に情報要求(IR)パケットを送信する と、ASA はドメインインネームな どの他の情報を SLAAC クライア ントに提供します。 ASA は、IR パケットを受け取るだけで、クラ イアントにアドレスを割り当てま せん。
		次のコマンドが追加または変更されました。clear ipv6 dhcp statistics、domain-name、dns-server、import、ipv6 address、ipv6 address dhcp、ipv6 dhcp client pd hint、ipv6 dhcp pool、ipv6 dhcp server、network、nis address、nis domain-name、nisp address、nisp domain-name、show bgp ipv6 unicast、show ipv6 dhcp、show ipv6 general-prefix、sip address、sip domain-name、sntp address

DHCP および DDNS サービスの履歴

デジタル証明書

この章では、デジタル証明書の設定方法について説明します。

- デジタル証明書の概要 (831ページ)
- デジタル証明書のガイドライン (840ページ)
- デジタル証明書の設定 (842ページ)
- ・特定の証明書タイプの設定方法 (862ページ)
- ・証明書の有効期限アラートの設定 (ID 証明書または CA 証明書用) (865 ページ)
- デジタル証明書のモニタリング (866ページ)
- 証明書管理の履歴 (868 ページ)

デジタル証明書の概要

デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を保持しています。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、会社、部門、または IP アドレスなど、ユーザまたはデバイスを識別する情報が含まれます。CA は、証明書に「署名」してその認証を確認することで、デバイスまたはユーザのアイデンティティを保証する、信頼できる機関です。CA は、公開キーまたは秘密キーの暗号化を使用してセキュリティを保証する PKI コンテキストで、デジタル証明書を発行します。

デジタル証明書を使用して認証を行う場合は、ASAに1つ以上のID証明書と、その発行元のCA証明書が必要です。この設定では、複数のアイデンティティ、ルート、および証明書の階層が許可されます。ASAではCRL(認証局の失効リストとも呼ばれます)に照らしてサードパーティの証明書を検証します。検証は、ID証明書から下位証明書チェーンの認証局までさかのぼって行われます。

次に、使用可能な各種デジタル証明書について説明します。

- CA 証明書は、他の証明書に署名するために使用されます。これは自己署名され、ルート 証明書と呼ばれます。別の CA 証明書により発行される証明書は、下位証明書と呼ばれます。
- ID 証明書は、特定のシステムまたはホストの証明書です。この証明書もCAにより発行されます。

・コード署名者証明書は、コードに署名するためのデジタル署名を作成する際に使用される 特殊な証明書であり、署名されたコードそのものが証明書の作成元を示しています。

ローカルCAは、ASAの独立認証局機能を統合したもので、証明書の配布と、発行された証明書に対するセキュアな失効チェックを行います。Web サイトのログインページからユーザ登録を行う場合には、ローカルCAにより実現されるセキュアで設定可能な内部認証局機能によって、証明書の認証を行うことができます。



(注)

CA 証明書および ID 証明書は、サイトツーサイト VPN 接続およびリモート アクセス VPN 接続の両方に適用されます。このマニュアルに記載の手順は、ASDM GUI でリモート アクセス VPN を使用する場合の手順です。

デジタル証明書は、認証に使用されるデジタル ID を保持しています。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、会社、部門、または IP アドレスなど、ユーザまたはデバイスを識別する情報が含まれます。CA は、証明書に「署名」してその認証を確認することで、デバイスまたはユーザのアイデンティティを保証する、信頼できる機関です。CA は、公開キーまたは秘密キーの暗号化を使用してセキュリティを保証する PKI コンテキストで、デジタル証明書を発行します。

デジタル証明書を使用して認証を行う場合は、ASAに1つ以上のID証明書と、その発行元のCA証明書が必要です。この設定では、複数のアイデンティティ、ルート、および証明書の階層が許可されます。次に、使用可能な各種デジタル証明書について説明します。

- CA 証明書は、他の証明書に署名するために使用されます。これは自己署名され、ルート 証明書と呼ばれます。
- ・別のCA証明書により発行される証明書は、下位証明書と呼ばれます。

CA は、証明書要求の管理とデジタル証明書の発行を行います。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、会社、部門、または IP アドレスなど、ユーザまたはデバイスを識別する情報が含まれます。デジタル証明書には、ユーザまたはデバイスの公開キーのコピーも含まれています。CA は、信頼できるサードパーティ(VeriSign など)の場合もあれば、組織内に設置したプライベート CA(インハウス CA)の場合もあります。



ヒント

証明書コンフィギュレーションおよびロード バランシングの例は、次の URL を参照してください。https://supportforums.cisco.com/docs/DOC-5964

公開キー暗号化

デジタル署名は、公開キー暗号化によってイネーブルになり、デバイスおよびユーザを認証する手段です。RSA 暗号化システムなどの Public Key Cryptography では、各ユーザは、公開キーと秘密キーの両方を含むキーペアを使用します。これらのキーは、補足として機能し、一方で暗号化されたものは、もう一方で復号化できます。

簡単に言えば、データが秘密キーで暗号化されたとき、署名が形成されます。署名はデータに付加されて受信者に送信されます。受信者は送信者の公開キーをデータに適用します。データとともに送信された署名が、公開キーをデータに適用した結果と一致した場合、メッセージの有効性が確立されます。

このプロセスは、受信者が送信者の公開キーのコピーを持っていること、およびその公開キーが送信者になりすました別人のものではなく、送信者本人のものであることを受信者が強く確信していることに依存しています。

通常、送信者の公開キーは外部で取得するか、インストール時の操作によって取得します。たとえば、ほとんどの Web ブラウザでは、いくつかの CA のルート証明書がデフォルトで設定されています。VPN の場合、IKE プロトコルは IPsec のコンポーネントであり、デジタル署名を使用してピア デバイスを認証した後で、セキュリティ アソシエーションをセットアップできます。

証明書のスケーラビリティ

デジタル証明書がない場合、通信するピアごとに各 IPsec ピアを手動で設定する必要があります。そのため、ネットワークにピアを新たに追加するたびに、安全に通信するために各ピアで設定変更を行わなければなりません。

デジタル証明書を使用している場合、各ピアは CA に登録されます。2 つのピアは、通信を試みるときに、証明書とデジタル署名されたデータを交換して、相互の認証を行います。新しいピアがネットワークに追加された場合は、そのピアを CA に登録するだけで済みます。他のピアを修正する必要はありません。新しいピアが IPSec 接続を試みると、証明書が自動的に交換され、そのピアの認証ができます。

CA を使用した場合、ピアはリモートピアに証明書を送り、公開キー暗号化を実行することによって、そのリモートピアに対して自分自身を認証します。各ピアから、CA によって発行された固有の証明書が送信されます。このプロセスが機能を果たすのは、関連付けられているピアの公開キーが各証明書にカプセル化され、各証明書がCA によって認証され、参加しているすべてのピアによってCA が認証権限者として認識されるためです。このプロセスは、RSA 署名付きの IKE と呼ばれます。

ピアは、証明書が期限満了になるまで、複数のIPSec セッションに対して、および複数のIPSec ピア宛てに証明書を送り続けることができます。証明書が期限満了になったときは、ピアの管理者は新しい証明書を CA から入手する必要があります。

CAは、IPSecに参加しなくなったピアの証明書を無効にすることもできます。無効にされた証明書は、他のピアからは有効な証明書とは認識されなくなります。無効にされた証明書はCRLに記載され、各ピアは別のピアの証明書を受け取る前に、CRLをチェックします。

CAの中には、実装の一部としてRAを持つものもあります。RAはCAのプロキシの役割を果たすサーバであるため、CAが使用できないときもCA機能は継続しています。

キーペア

キーペアは、RSA または楕円曲線署名アルゴリズム(ECDSA)キーであり、次の特性があります。

- RSA キーは SSH や SSL に使用できます。
- SCEP 登録は、RSA キーの証明書をサポートしています。
- RSA キー サイズの最大値は 4096 で、デフォルトは 2048 です。
- ECDSA キー長の最大値は 521 で、デフォルトは 384 です。
- 署名にも暗号化にも使用できる汎用 RSA キーペアを生成することも、署名用と暗号化用に別々の RSA キーペアを生成することもできます。SSL では署名用ではなく暗号化用のキーが使用されるので、署名用と暗号化用にキーを分けると、キーが公開される頻度を少なくすることができます。ただし、IKEでは暗号化用ではなく署名用のキーが使用されます。キーを用途別に分けることで、キーの公開頻度が最小化されます。

トラストポイント

トラストポイントを使用すると、CAと証明書の管理とトレースができます。トラストポイントとは、CAまたはIDペアを表現したものです。トラストポイントには、CAのID、CA固有のコンフィギュレーションパラメータ、登録されているID証明書とのアソシエーションが含まれています。

トラストポイントの定義が完了したら、CA の指定を必要とするコマンドで、名前によってトラストポイントを参照できます。トラストポイントは複数設定できます。



(注)

Cisco ASA に同じ CA を共有するトラストポイントが複数ある場合、CA を共有するトラストポイントのうち、ユーザ証明書の検証に使用できるのは 1 つだけです。CA を共有するどのトラストポイントを使用して、その CA が発行したユーザ証明書を検証するかを制御するには、support-user-cert-validation コマンドを使用します。

自動登録の場合は、登録 URL がトラストポイントに設定されている必要があり、また、トラストポイントが示す CA がネットワーク上で使用可能であり、SCEP をサポートしている必要があります。

キーペアと、トラストポイントに関連付けられている発行済み証明書は、PKCS12形式でエクスポートとインポートができます。この形式は、異なる ASA 上のトラストポイント コンフィギュレーションを手動でコピーする場合に便利です。

認証登録

ASA は、トラストポイントごとに1つの CA 証明書が必要で、セキュリティアプライアンス自体には、トラストポイントで使用するキーのコンフィギュレーションに応じて1つまたは2つの証明書が必要です。トラストポイントが署名と暗号化に別々のRSAキーを使用する場合、

ASAには署名用と暗号化用の2つの証明書が必要になります。署名用と暗号化用のキーが同じである場合、必要な証明書は1つだけです。

ASA は、SCEP を使用した自動登録と、base-64-encoded 証明書を直接端末に貼り付けられる手動登録をサポートしています。サイトツーサイト VPN の場合は、各 ASA を登録する必要があります。リモートアクセス VPN の場合は、各 ASA と各リモートアクセス VPN クライアントを登録する必要があります。

SCEP 要求のプロキシ

ASA は、AnyConnect とサードパーティ CA 間の SCEP 要求のプロキシとして動作することができます。プロキシとして動作する場合に必要なのは CA が ASA からアクセス可能であることのみです。ASA のこのサービスが機能するには、ASA が登録要求を送信する前に、ユーザが AAA でサポートされているいずれかの方法を使用して認証されている必要があります。また、ホスト スキャンおよびダイナミック アクセス ポリシーを使用して、登録資格のルールを適用することもできます。

ASA は、AnyConnect SSL または IKEv2 VPN セッションでのみこの機能をサポートしています。これは、Cisco IOS CS、Windows Server 2003 CA、および Windows Server 2008 CA を含む、すべての SCEP 準拠 CA をサポートしています。

クライアントレス (ブラウザベース) でのアクセスは SCEP プロキシをサポートしていませんが、WebLaunch (クライアントレス起動 AnyConnect) はサポートしていません。

ASA は、証明書のポーリングはサポートしていません。

ASA はこの機能に対するロード バランシングをサポートしています。

失効チェック

証明書は発行されると、一定期間有効です。CAは、安全上の問題や名前またはアソシエーションの変更などの理由で、期限が切れる前に証明書を無効にすることがあります。CAは、無効になった証明書の署名付きリストを定期的に発行します。失効確認を有効にすることにより、CAが認証にその証明書を使用するたびに、その証明書が無効にされていないかどうか、ASAによってチェックされます。

失効確認を有効にすると、PKI 証明書検証プロセス時に ASA によって証明書の失効ステータスがチェックされます。これには、CRL チェック、OCSP、またはその両方が使用されます。 OCSP は、最初の方式がエラーを返した場合に限り使用されます(たとえば、サーバが使用不可であることを示すエラー)。

CRL チェックを使用すると、ASA によって、無効になった(および失効解除された)証明書とその証明書シリアル番号がすべてリストされている CRL が取得、解析、およびキャッシュされます。ASA は CRL (認証局の失効リストとも呼ばれます)に基づいて証明書を検証します。検証は、ID 証明書から下位証明書チェーンの認証局までさかのぼって行われます。

OCSP は、検証局に特定の証明書のステータスを問い合わせ、チェックを検証局が扱う範囲に限定するため、よりスケーラブルな方法を提供します。

サポート対象の CA サーバ

ASA は次の CA サーバをサポートしています。

Cisco IOS CS、ASA ローカル CA、およびサードパーティの X.509 準拠 CA ベンダー(次のベンダーが含まれますが、これらに限定はされません)。

- Baltimore Technologies
- Entrust
- Digicert
- Geotrust
- GoDaddy
- iPlanet/Netscape
- Microsoft Certificate Services
- RSA Keon
- Thawte
- VeriSign

CRL

CRL は、有効期間内の証明書が発行元の CA によって無効にされているかどうかを ASA が判断するための1つの方法です。CRLコンフィギュレーションは、トラストポイントのコンフィギュレーションの一部です。

証明書を認証するときに必ず revocation-check crl コマンドを使用して CRL チェックを行うように、ASA を設定できます。

ASA は HTTP、SCEP、または LDAP を使用して、CA から CRL を取得できます。トラストポイントごとに取得された CRL は、トラストポイントごとに設定可能な時間だけキャッシュされます。

CRL のキャッシュに設定された時間を超過して ASA にキャッシュされている CRL がある場合、ASA はその CRL を、古すぎて信頼できない、つまり「失効した」と見なします。 ASA は、次回の証明書認証で失効した CRL のチェックが必要な場合に、より新しいバージョンの CRL を取得しようとします。

CRL の 16 MB のサイズ制限を超えると、ユーザ接続/証明書で失効チェックエラーが表示されることがあります。

ASA によって CRL がキャッシュされる時間は、次の2つの要素によって決まります。

- cache-time コマンドで指定される分数。デフォルト値は 60 分です。
- 取得した CRL 中の NextUpdate フィールド。このフィールドが CRL にない場合もあります。 ASA が NextUpdate フィールドを必要とするかどうか、およびこのフィールドを使用するかどうかは、enforcenextupdate コマンドで制御します。

ASA では、これらの2つの要素が次のように使用されます。

- NextUpdate フィールドが不要の場合、cache-time コマンドで指定された時間が経過すると、ASA は CRL に失効のマークを付けます。
- NextUpdate フィールドが必要な場合、ASA は、cache-time コマンドと NextUpdate フィールドで指定されている 2 つの時間のうち短い方の時間で、CRL に失効のマークを付けます。たとえば、cache-time コマンドによってキャッシュ時間が 100分に設定され、NextUpdate フィールドによって次のアップデートが 70分後に指定されている場合、ASA は 70分後にCRL に失効のマークを付けます。

ASA がメモリ不足で、特定のトラストポイント用にキャッシュされた CRL をすべて保存する ことができない場合、使用頻度が最も低い CRL が削除され、新しく取得した CRL 用の空き領域が確保されます。

ASAバージョン9.13.1では、大規模なCRLのダウンロードが失敗するのを防ぐために、キャッシュサイズに対する次の機能拡張が行われました。

- マルチ コンテキストモードの場合、コンテキストごとの合計 CRL キャッシュサイズが 16 MB に増加しました。
- シングル コンテキスト モードの場合、合計 CRL キャッシュサイズが 128 MB に増加しました。

ただし、大規模なCRLでは、解析するために大量の計算オーバーヘッドが必要です。したがって、パフォーマンスを向上させるには、少数の大規模なCRLではなく、小さいサイズのCRLを多数使用するか、またはOCSPを使用することを推奨します。

OCSP

OCSP は、有効期間内の証明書が発行元の CA によって無効にされているかどうかを ASA が判断するための 1 つの方法です。OCSP のコンフィギュレーションは、トラストポイントのコンフィギュレーションの一部です。

OCSP によって、証明書のステータスをチェックする範囲が検証局(OCSP サーバ、応答側とも呼ばれます)に限定され、ASAによって検証局に特定の証明書のステータスに関する問い合わせが行われます。これは、CRL チェックよりもスケーラブルで、最新の失効ステータスを確認できる方法です。この方法は、PKIの導入規模が大きい場合に便利で、安全なネットワークを拡大できます。



(注) ASA では、OCSP 応答に 5 秒間のスキューを許可します。

証明書を認証するときに必ず revocation-check ocsp コマンドを使用して OCSP チェックを行うように、ASA を設定できます。

OCSP を利用すると、OCSP サーバの URL を 3 つの方法で定義できます。ASA は、これらのサーバを次の順に使用します。

- **1. match certificate** コマンドの使用による証明書の照合の上書きルールで定義されている OCSP サーバの URL
- 2. ocsp url コマンドを使用して設定されている OCSP サーバの URL
- 3. クライアント証明書の AIA フィールド



(注)

トラストポイントでOCSPの応答側の自己署名した証明書を検証するように設定するには、信頼できるCA証明書として、この自己署名した応答側の証明書をそのトラストポイントにインポートします。次に、クライアント証明書を検証するトラストポイントで match certificate コマンドを設定して、応答側の証明書を検証するために、OCSPの応答側の自己署名された証明書を含むトラストポイントを使用するようにします。クライアント証明書の検証パスの外部にある応答側の証明書を検証する場合も、同じ手順で設定します。

通常、OCSP サーバ(応答側)の証明書によって、OCSP 応答が署名されます。ASA が応答を受け取ると、応答側の証明書を検証しようとします。通常、CA は、侵害される危険性を最小限に抑えるために、OCSP レスポンダ証明書のライフタイムを比較的短い期間に設定します。CA は一般に、応答側証明書に ocsp-no-check 拡張を含めて、この証明書では失効ステータスチェックが必要ないことを示します。ただし、この拡張がない場合、ASA はトラストポイントで指定されている方法で失効ステータスをチェックします。応答側の証明書を検証できない場合、失効ステータスをチェックできなくなります。この可能性を防ぐには、revocation-check none コマンドを使用して応答側の証明書を検証するトラストポイントを設定し、revocation-check ocsp コマンドを使用してクライアント証明書を設定します。

証明書とユーザ ログイン クレデンシャル

この項では、認証と認可に証明書およびユーザログインクレデンシャル(ユーザ名とパスワード)を使用する、さまざまな方法について説明します。これらの方式は、IPSec、AnyConnect、およびクライアントレス SSL VPN に適用されます。

すべての場合において、LDAP認可では、パスワードをクレデンシャルとして使用しません。 RADIUS認可では、すべてのユーザの共通パスワードまたはユーザ名のいずれかを、パスワードとして使用します。

ユーザ ログイン クレデンシャル

認証および認可のデフォルトの方法では、ユーザ ログイン クレデンシャルを使用します。

- 認証
 - トンネル グループ (ASDM 接続プロファイルとも呼ばれます) の認証サーバ グループ設定によりイネーブルにされます。
 - ユーザ名とパスワードをクレデンシャルとして使用します。
- 認証

- トンネル グループ (ASDM 接続プロファイルとも呼ばれます) の認可サーバ グループ設定によりイネーブルにされます。
- ユーザ名をクレデンシャルとして使用します。

証明書

ユーザデジタル証明書が設定されている場合、ASAによって最初に証明書が検証されます。 ただし、証明書のDNは認証用のユーザ名として使用されません。

認証と認可の両方がイネーブルになっている場合、ASAによって、ユーザの認証と認可の両方にユーザログイン クレデンシャルが使用されます。

- 認証
 - 認証サーバグループ設定によってイネーブルにされます。
 - ユーザ名とパスワードをクレデンシャルとして使用します。
- 認証
 - 認可サーバ グループ設定によってイネーブルにされます。
 - ユーザ名をクレデンシャルとして使用します。

認証がディセーブルで認可がイネーブルになっている場合、ASA によって認可にプライマリ DN のフィールドが使用されます。

- 認証
 - 認証サーバ グループ設定によってディセーブル ([None] に設定) になります。
 - クレデンシャルは使用されません。
- 認証
 - ・認可サーバグループ設定によってイネーブルにされます。
 - 証明書のプライマリ DN フィールドのユーザ名の値をクレデンシャルとして使用します。



(注) 証明書にプライマリ DN のフィールドが存在しない場合、ASA では、セカンデリ DN のフィールド値が認可要求のユーザ名として使用されます。

次のサブジェクト DN フィールドと値が含まれるユーザ証明書を例に挙げます。

 ${\tt Cn=anyuser,OU=sales;O=XYZCorporation;L=boston;S=mass;C=us;ea=anyuser@example.com}$

プライマリ DN = EA (電子メール アドレス) およびセカンデリ DN = CN (一般名) の場合、許可要求で使われるユーザ名は anyuser@example.com になります。

デジタル証明書のガイドライン

この項では、デジタル証明書を設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

コンテキスト モードのガイドライン

• サードパーティ CA ではシングル コンテキスト モードでのみサポートされています。

フェールオーバーのガイドライン

- ステートフル フェールオーバーではセッションの複製はサポートされません。
- ローカル CA のフェールオーバーはサポートされません。

IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。

ローカル CA 証明書

- 証明書をサポートするように ASA が正しく設定されていることを確認します。 ASA の設定が正しくないと、登録に失敗したり、不正確な情報を含む証明書が要求されたりする可能性があります。
- ASA のホスト名とドメイン名が正しく設定されていることを確認します。現在設定されているホスト名とドメイン名を表示するには、show running-config コマンドを入力します。
- •CAを設定する前に、ASAのクロックが正しく設定されていることを確認します。証明書には、有効になる日時と満了になる日時が指定されています。ASAがCAに登録して証明書を取得するとき、ASAは現在の時刻が証明書の有効期間の範囲内であるかどうかをチェックします。現在の時刻が有効期間の範囲外の場合、登録は失敗します。
- ローカル CA 証明書の有効期限の30日前に、ロールオーバー代替証明書が生成され、syslog メッセージ情報で管理者にローカル CA のロールオーバーの時期であることが知らされます。新しいローカル CA 証明書は、現在の証明書が有効期限に達する前に、必要なすべてのデバイスにインポートする必要があります。管理者が、新しいローカル CA 証明書としてロールオーバー証明書をインストールして応答しない場合、検証が失敗する可能性があります。
- ローカルCA証明書は、同じキーペアを使用して期限満了後に自動的にロールオーバーします。ロールオーバー証明書は、base 64 形式でエクスポートに使用できます。

次に、base 64 で符号化されたローカル CA 証明書の例を示します。

MIIXlwIBAzCCF1EGCSqGSIb3DQEHAaCCF0IEghc+MIIXOjCCFzYGCSqGSIb3DQEHBqCCFycwghcjAgEAMIIXHA YJKoZIhvcNAQcBMBsGCiqGSIb3DQEMAQMwDQQIjph4SxJoyTgCAQGAghbw3v4bFy+GGG2dJnB4OLphsUM+IG3S DOiDwZG9n1SvtMieoxd7Hxknxbum06JDrujWKtHBIqkrm+td34qlNE1iGeP2YC94/NQ2z+4kS+uZzwcRhl1KEZ TS1E4L0fSaC3uMTxJq2NUHYWmoc8pi4CIeLj3h7VVMy6qbx2AC8I+q57+QG5vG515Hi5imwtYfaWwPEdPQxaWZ PrzoG1J8BFqdPa1jBGhAzzuSmElm3j/2dQ3Atro1G9nIsRHgV39fcBgwz4fEabHG7/Vanb+fj81d5nl0iJjDYY bP86tvbZ2yOVZR6aKFVI0b2AfCr6PbwfC9U8Z/aF3BCyM2sN2xPJrXva94CaYrqyotZdAkSYA5KWScyEcgdqmu BeGDKOncTknfgy0XM+fG5rb3qAXy1GkjyFI5Bm9Do6RUROoG1DSrQrKeq/hj....

END OF CERTIFICATE

SCEP プロキシ サポート

- ASA と Cisco ISE ポリシー ノードが、同じ NTP サーバを使用して同期されていることを 確認します。
- AnyConnect セキュア モビリティ クライアント 3.0 以降がエンドポイントで実行中である 必要があります。
- グループ ポリシーの接続プロファイルで設定される認証方式は、AAA 認証と証明書認証 の両方を使用するように設定する必要があります。
- SSL ポートが、IKEv2 VPN 接続用に開いている必要があります。
- CA は、自動許可モードになっている必要があります。

その他のガイドライン

- ASAがCAサーバまたはクライアントとして設定されている場合、推奨される終了日(2038年1月19日03:14:08 UTC)を超えないよう、証明書の有効期を制限してください。このガイドラインは、サードパーティベンダーからインポートした証明書にも適用されます。
- •9.13.1以降、ASAは、次の認定条件のいずれかが満たされている場合にのみLDAP/SSL接続を確立します。
 - LDAP サーバ証明書が信頼されていて(トラストポイントまたは ASA トラストプールに存在する)、有効であること。
 - チェーンを発行しているサーバからのCA証明書が信頼されていて(トラストポイントまたはASAトラストプールに存在する)、チェーン内のすべての下位CA証明書が完全かつ有効であること。
- ・証明書の登録が完了すると、ASAにより、ユーザのキーペアと証明書チェーンを含む PKCS12ファイルが保存されます。これには、登録ごとに約2KBのフラッシュメモリまたはディスク領域が必要です。実際のディスク領域の量は、設定されているRSAキーサイズと証明書フィールドによって異なります。使用できるフラッシュメモリの量が限られているASAに、保留中の証明書登録を多数追加する場合には、このガイドラインに注意してください。これらのPKCS12ファイルは、設定されている登録の取得タイムアウトの間、フラッシュメモリに保存されます。キーサイズは2048以上を使用することをお勧めします。

• 管理インターフェイスへの ASDM トラフィックと HTTPS トラフィックを保護するため に、アイデンティティ証明書を使用するよう ASA を設定する必要があります。 SCEP により自動的に生成される ID 証明書はリブートのたびに再生成されるため、必ず独自の ID 証明書を手動でインストールしてください。 SSL のみに適用されるこのプロシージャの例に ついては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6120/products configuration example09186a00809fcf91.shtmlo

- ASA および AnyConnect クライアントで検証できるのは、[X520Serialnumber] フィールド ([Subject Name] のシリアル番号) が PrintableString 形式である証明書のみです。シリアル 番号の形式に UTF8 などのエンコーディングが使用されている場合、証明書認証は失敗します。
- ・ASAでのインポート時は、有効な文字と値だけを証明書パラメータに使用してください。
- ワイルドカード (*) 記号を使用するには、文字列値でこの文字を使用できるエンコードを CA サーバで使用していることを確認してください。RFC 5280 では UTF8String または PrintableString を使用することを推奨していますが、PrintableString ではこのワイルドカード文字を有効であると認識しないため UTF8String を使用する必要があります。ASA は、インポート中に無効な文字または値が見つかると、インポートした証明書を拒否します。次に例を示します。

```
ERROR: Failed to parse or verify imported certificate ciscoasa(config) # Read 162*H÷ytes as CA certificate:0U0= \Ivr"phoV°364p0 CRYPTO_PKI(make trustedCerts list)

CERT-C: E ../cert-c/source/certlist.c(302): Error #711h

CRYPTO_PKI: Failed to verify the ID certificate using the CA certificate in trustpoint mm.

CERT-C: E ../cert-c/source/p7contnt.c(169): Error #703h

crypto_certc_pkcs7_extract_certs_and_crls failed (1795):

crypto_certc_pkcs7_extract_certs_and_crls failed

CRYPTO PKI: status = 1795: failed to verify or insert the cert into storage
```

デジタル証明書の設定

ここでは、デジタル証明書の設定方法について説明します。

キーペアの設定

キーペアを作成または削除するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 1つのデフォルト汎用 RSA キーペアを生成します。

crypto key generate rsa modulus 2048

例:

ciscoasa(config)# crypto key generate rsa modulus 2048

デフォルトキーモジュラスは2048ですが、必要なサイズを確実に取得するために、明示的にモジュラスを指定する必要があります。キーの名前はDefault-RSA-Kevになります。

楕円曲線デジタル署名アルゴリズム (ECDSA) キーも必要な場合は、Default-ECDSA-Keyを生成できます。デフォルトの長さは384ですが、256または521も使用できます。

crypto key generate ecdsa elliptic-curve 384

ステップ2 (オプション)一意の名前で追加のキーを作成します。

crypto key generate rsa label key-pair-label modulus size crypto key generate ecdsa label key-pair-label elliptic-curve size

例:

ciscoasa(config)# crypto key generate rsa label exchange modulus 2048

このラベルは、キーペアを使用するトラストポイントによって参照されます。

RSA キーの場合、モジュラスは 512、768、1024、2048、4096 ビットのいずれかです。 ECDSA キーの場合、楕円曲線は 256、384、521 ビットのいずれかです。

ステップ3 生成したキーペアを検証します。

show crypto key mypubkey {rsa | ecdsa}

例:

ciscoasa/contexta(config) # show crypto mypubkey key rsa

ステップ4 生成したキーペアを保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

ステップ 5 必要に応じて、新しいキーペアを生成できるように既存のキーペアを削除します。

crypto key zeroize {rsa | ecdsa}

例:

ciscoasa(config) # crypto key zeroize rsa

ステップ6 (オプション) ローカル CA サーバ証明書およびキー ペアをアーカイブします。 **copy**

例:

ciscoasa# copy LOCAL-CA-SERVER 0001.pl2 tftp://10.1.1.22/user6/

このコマンドは、FTP または TFTP を使用して、ローカル CA サーバ証明書とキーペア、および ASA からのすべてのファイルをコピーします。

(注) すべてのローカル CA ファイルをできるだけ頻繁にバックアップしてください。

例

次に、キーペアを削除する例を示します。

ciscoasa(config)# crypto key zeroize rsa
WARNING: All RSA keys will be removed.
WARNING: All device certs issued using these keys will also be removed.

Do you really want to remove these keys? [yes/no] ${\bf y}$

トラストポイントの設定

トラストポイントを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ASA が証明書を受け取る必要のある CA に対応するトラストポイントを作成します。

crypto ca trustpoint trustpoint-name

例:

ciscoasa/contexta(config) # crypto ca trustpoint Main

crypto ca トラストポイント コンフィギュレーション モードに入り、ステップ 3 から設定できる CA 固有のトラストポイント パラメータを制御します。

- ステップ2 次のいずれかのオプションを選択します。
 - SCEP と指定のトラストポイントを使用して自動登録を要求し、登録用 URL を設定します。

enrollment protocol scep url

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# enrollment protocol scep url http://10.29.67.142:80/certsrv/mscep/mscep.dll • CMP と指定のトラストポイントを使用して自動登録を要求し、登録用 URL を設定します。

enrollment protocol cmpurl

例

ciscoasa/ contexta(config-ca-trustpoint)# enrollment protocol cmp url http://10.29.67.142:80/certsrv/mscep/mscep.dll

• CA から取得した証明書を端末に貼り付けることによって、指定したトラストポイントで 手動登録を要求します。

enrollment terminal

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal

自己署名証明書を要求します。

enrollment self

ステップ3 上記のステップで CMP を使用するようにトラストポイントを設定した場合、オプションで自動的に証明書を要求する機能をイネーブルにすることができます。この自動化がベースとする設定可能なトリガーは、起動時に CMPv2 自動更新を使用するかどうか、および新しいキーペアを生成するかどうかを制御します。証明書の絶対ライフタイムのうち、自動登録が必要になるまでの期間をパーセンテージで入力し、証明書の再生成中に新しいキーを生成するかどうかを指定します。

[no] auto-enroll [<percent>] [regenerate]

ステップ4 使用可能な CRL コンフィギュレーション オプションを指定します。

revocation-check crl

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# revocation-check crl
ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# revocation-check none

- (注) 必須または任意の CRL チェックをイネーブルにするには、証明書を取得してから、 CRL 管理用のトラストポイントを設定します。
- ステップ5 基本制約の拡張および CA フラグを有効または無効にします。

[no] ca-check

基本制約の拡張によって、証明書のサブジェクトが認証局(CA)かどうかが識別されます。 この場合、証明書を使用して他の証明書に署名することができます。CAフラグは、この拡張 の一部です。これらの項目が証明書に存在することは、証明書の公開キーを使用して証明書の 署名を検証できることを示します。

ca-check コマンドはデフォルトで有効になっているため、このコマンドは、基本制約と CA フラグを無効にする場合にのみ入力する必要があります。

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# no ca-check

ステップ6 登録時に、指定された電子メールアドレスを、証明書の Subject Alternative Name 拡張子に含めるように CA に要求します。

email address

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# email example.com

ステップ7 (オプション) 再試行間隔を分単位で指定し、SCEP 登録だけに適用します。

enrollment retry period

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# enrollment retry period 5

ステップ8 (オプション)許可される再試行の最大数を指定し、SCEP登録だけに適用します。

enrollment retry count

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# enrollment retry period 2

ステップ 9 登録時に、指定された完全修飾ドメイン名を証明書の Subject Alternative Name 拡張子に含めるように CA に要求します。

fqdn fqdn

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# fqdn example.com

ステップ10 登録時に、ASAのIPアドレスを証明書に含めるようにCAに要求します。

ip-address ip-address

例:

 $\verb|ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# ip-address 10.10.100.1|$

ステップ11 公開キーが認証の対象となるキーペアを指定します。

keypair name

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# keypair exchange

ステップ12 CMP にトラストポイントを設定した場合のみ、CMP の手動および自動登録に EDCSA キーまたは RSA キーを生成するかどうかを決定します。

no keypair name | [rsa modulus 1024|2048|4096|512|768] | [edcsa elliptic-curve 256|384|521]

ステップ13 OCSPのURLの上書きと、OCSPの応答側の証明書の検証に使用するトラストポイントを設定します。

match certificate map-name override ocsp

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# match certificate examplemap override ocsp

ステップ14 OCSP要求のnonce拡張をディセーブルにします。nonce拡張は、リプレイ攻撃を防ぐために、 要求と応答を暗号化してバインドします。

ocsp disable-nonce

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# ocsp disable-nonce

ステップ15 ASA で、トラストポイントに関連するすべての証明書をチェックするときに使用する OCSP サーバを設定します。クライアント証明書の AIA 拡張で指定されているサーバは使用しません。

ocsp url

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# ocsp url

ステップ16 登録時に CA に登録されるチャレンジ フレーズを指定します。CA は、通常、このフレーズを 使用して、その後の失効要求を認証します。

password string

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# password mypassword

ステップ17 失効チェックの方法(CRL、OCSP、およびnone)を1つまたは複数設定します。

revocation check

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# revocation check

ステップ18 登録時に、指定されたサブジェクト DN を証明書に含めるように CA に要求します。 DN 文字列にカンマが含まれている場合、この値文字列を二重引用符で囲みます(例:O="Company, Inc.")。

subject-name X.500 name

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint) # myname X.500 examplename

ステップ19 登録時に、ASAのシリアル番号を証明書に含めるようにCAに要求します。

serial-number

例:

ciscoasa/contexta(config-ca-trustpoint)# serial number JMX1213L2A7

ステップ20 実行コンフィギュレーションを保存します。

write memory

例:

ciscoasa/contexta(config) # write memory

トラストポイントの CRL の設定

証明書の認証時に必須またはオプションの CRL チェックを行うには、トラストポイントごとに CRL を設定する必要があります。トラストポイントの CRL を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 CRL コンフィギュレーションを変更するトラストポイントに対して、crypto ca trustpoint コンフィギュレーション モードに入ります。

crypto ca trustpoint trustpoint-name

例:

ciscoasa (config)# crypto ca trustpoint Main

- (注) このコマンドを入力する前に、CRLがイネーブルであることを確認してください。また、認証が成功するためには、CRLが使用可能である必要があります。
- **ステップ2** 現在のトラストポイントで、crl コンフィギュレーション モードを開始します。

crl configure

例:

ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crl configure

- **ヒント** すべてのCRLコンフィギュレーションのパラメータをデフォルト値に設定するには、 **default** コマンドを使用します。CRL の設定中は、いつでもこのコマンドを入力して 手順をやり直すことができます。
- ステップ3 取得ポリシーを設定するには、次のいずれかを選択します。
 - CRL は、認証済みの証明書で指定されている CRL 分散ポイントだけから取得できます。 policy cdp

ciscoasa(config-ca-crl) # policy cdp

- (注) SCEPの取得は、証明書で指定されている分散ポイントではサポートされていません。
- CRL は、設定した URL だけから取得できます。

policy static

ciscoasa(config-ca-crl) # policy static

• CRL は、認証済みの証明書で指定されている CRL 分散ポイントと、設定した URL の両方から取得できます。

policy both

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-ca-crl|) # policy both|\\$

ステップ4 CRL ポリシーの設定時に static または both キーワードを使用する場合、CRL 取得用の URL を 設定する必要があります。 $1 \sim 5$ のランクを付けて、最大 5 つの URL を入力できます。n 引数 は、URL に割り当てるランクです。

url n url

例:

ciscoasa (config-ca-crl) # url 2 http://www.example.com

URL を削除するには、no url n コマンドを使用します。

ステップ5 CRL 取得方式として HTTP、LDAP、または SCEP を指定します。

protocol http | ldap | scep

例:

ciscoasa(config-ca-crl) # protocol http

ステップ6 ASA が現在のトラストポイントの CRL をキャッシュしている時間を設定します。*refresh-time* 引数は、CRL を失効と判断するまで ASA が待機する時間(分)です。

cache-time refresh-time

例:

ciscoasa(config-ca-crl)# cache-time 420

- ステップ7 次のいずれかを選択します。
 - CRL に NextUpdate フィールドが存在する必要があります。これがデフォルト設定です。 enforcenextupdate

ciscoasa(config-ca-crl)# enforcenextupdate

• CRL に NextUpdate フィールドが存在しないことを許可します。

no enforcenextupdate

ciscoasa(config-ca-crl) # no enforcenextupdate

ステップ**8** LDAP が取得プロトコルとして指定されている場合に ASA に LDAP サーバを指定します。 LDAP サーバは、DNS ホスト名または IP アドレスで指定できます。LDAP サーバがデフォルトの 389 以外のポートで LDAP クエリーを受信する場合は、ポート番号も指定できます。

ldap-defaults server

例:

ciscoasa (config-ca-crl)# ldap-defaults ldap1

- (注) LDAPサーバを指定するために、IPアドレスの代わりにホスト名を使用する場合は、ASAが DNS を使用するように設定されていることを確認します。
- ステップ9 LDAP サーバでクレデンシャルを必要としている場合に、CRL の取得を許可します。

ldap-dn admin-DN password

例:

ciscoasa (config-ca-crl)# ldap-dn cn=admin,ou=devtest,o=engineering c001RunZ

ステップ10 指定したトラストポイントによって示される CA から現在の CRL を取得し、現在のトラスト ポイントの CRL コンフィギュレーションをテストします。

crypto ca crl request trustpoint

例:

ciscoasa (config-ca-crl)# crypto ca crl request Main

ステップ11 実行コンフィギュレーションを保存します。

write memory

例:

ciscoasa (config) # write memory

トラストポイント設定のエクスポートまたはインポート

トラストポイント設定をエクスポート/インポートするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 トラスト ポイント設定を関連するすべてのキーと PKCS12 形式の証明書とともにエクスポート します。

crypto ca export trustpoint

例:

ciscoasa(config)# crypto ca export Main

ASAはPKCS12データを端末に表示します。この表示されたデータはコピーできます。トラストポイントデータはパスワードで保護されますが、このデータをファイルに保存する場合は、そのファイルがセキュアな場所にあることを確認してください。

ステップ2 キーペアと、トラストポイント設定に関連付けられている発行済み証明書をインポートします。

crypto ca import trustpoint pkcs12

例:

ciscoasa(config)# crypto ca import Main pkcs12

Base-64形式で端末にテキストを貼り付けるよう ASA によって促されます。トラストポイントとともにインポートされるキーペアには、作成するトラストポイントの名前と一致するラベルが割り当てられます。

(注) 同じCAを共有するトラストポイントがASA内に複数ある場合、CAを共有するトラストポイントのうち1つだけを使用してユーザ証明書を検証できます。CAを共有するどのトラストポイントを使用して、そのCAが発行したユーザ証明書を検証するかを制御するには、support-user-cert-validationキーワードを使用します。

例

次の例では、トラストポイント Main の PKCS12 データをパスフレーズ Wh0zits ととも にエクスポートしています。

ciscoasa(config)# crypto ca export Main pkcs12 Wh0zits
Exported pkcs12 follows:
[PKCS12 data omitted]

---End - This line not part of the pkcs12---

次の例では、パスフレーズ Wh0zits とともに PKCS12 データを手動でトラストポイント Main にインポートしています。

ciscoasa (config) # crypto ca import Main pkcs12 Wh0zits

Enter the base 64 encoded pkcs12.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself:
[PKCS12 data omitted]
quit
INFO: Import PKCS12 operation completed successfully

次に、トラストポイント Main の証明書を手動でインポートする例を示します。

ciscoasa (config)# crypto ca import Main certificate

% The fully-qualified domain name in the certificate will be: securityappliance.example.com

Enter the base 64 encoded certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself [certificate data omitted] quit
INFO: Certificate successfully imported

CA 証明書マップ ルールの設定

証明書の [Issuer] フィールドと [Subject] フィールドに基づいて、ルールを設定できます。作成したルールを使用すると、tunnel-group-map コマンドによって、IPsec ピアの証明書をトンネル グループにマッピングできます。

CA 証明書マップ規則を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 設定するルールの CA 証明書マップ コンフィギュレーション モードを開始し、ルールのシーケンス番号を指定します。

crypto ca certificate map [map name] sequence-number

例:

ciscoasa(config)# crypto ca certificate map test-map 10

マップ名を指定しない場合、ルールはデフォルトマップ (DefaultCertificateMap) に追加されます。ルール番号ごとに、一致させるフィールドを1つ以上指定できます。

ステップ2 発行元の名前またはサブジェクト名を指定します。

{issuer-name | subject-name} [attr attribute] operator string

例:

ciscoasa(config-ca-cert-map)# issuer-name cn=asa.example.com
ciscoasa(config-ca-cert-map)# subject-name attr cn eq mycert
ciscoasa(config-ca-cert-map)# subject-name attr uid eq jcrichton

値全体と一致させることも、一致させる属性を指定することもできます。有効な値は次のとおりです。

- c: 国
- cn: 共通名
- dc: ドメイン コンポーネント
- dng: DN 修飾子
- ea:電子メール アドレス
- genq:世代修飾子
- gn:名
- •i:イニシャル
- ip: IP アドレス
- •1:局所性
- •n:名前
- o:組織名
- ou:組織単位
- ser:シリアル番号

- sn:姓
- sp: 都道府県
- t: 役職
- uid: ユーザ ID
- uname: 非構造化名

有効な演算子は次のとおりです。

- eq:フィールドまたは属性が所定の値と一致する。
- •ne:フィールドまたは属性が所定の値と一致しない。
- co: フィールドまたは属性の一部または全部が所定の値と一致する。
- nc: フィールドまたは属性の全部が所定の値と一致しない。

ステップ3 サブジェクト代替名を指定します。

alt-subject-name operator string

例:

ciscoasa(config-ca-cert-map)# alt-subject-name eq happydays

有効な演算子は次のとおりです。

- eq:フィールドが所定の値と一致する。
- •ne:フィールドが所定の値と一致しない。
- •co:フィールドの一部または全部が所定の値と一致する。
- •nc:フィールドの全部が所定の値と一致しない。

ステップ4 拡張キーの使用法を指定します。

extended-key-usage operator OID string

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-ca-cert-map|) # extended-key-usage nc clientauth|$

有効な演算子は次のとおりです。

- co: フィールドの一部または全部が所定の値と一致する。
- •nc:フィールドの全部が所定の値と一致しない。

有効な OID 文字列は次のとおりです。

• [string]: ユーザ定義の文字列。

• clientauth: クライアント認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.2)

• codesigning: コード署名(1.3.6.1.5.5.7.3.3)

• emailprotection: セキュア電子メール保護(1.3.6.1.5.5.7.3.4)

• ocspsigning: OCSP 署名 (1.3.6.1.5.5.7.3.9)

• serverauth: サーバ認証 (1.3.6.1.5.5.7.3.1)

• timestamping: タイムスタンプ (1.3.6.1.5.5.7.3.8)

参照 ID の設定

ASA が TLS クライアントとして動作する場合、ASA は RFC 6125 で定義されているアプリケーション サーバの ID の検証ルールをサポートします。この RFC では、参照 ID を表現(ASA 上で設定)し、(アプリケーション サーバから送信)提示された ID に対して参照 ID を照合する手順を示しています。提示された ID が設定済みの参照 ID と一致しなければ、接続は確立されず、エラーがログに記録されます。

接続の確立中、サーバは自身の ID を提示するために、1 つ以上の識別子を含めたサーバ証明書を ASA に提示します。ASA で設定される参照 ID は、接続の確立中にサーバ証明書で提示される ID と比較されます。これらの ID は、RFC 6125 で定義されている 4 つの ID タイプの特定のインスタンスです。4 つの ID タイプは次のとおりです。

- CN_ID: 証明書のサブジェクトフィールドに設定される、共通名 (CN) タイプの1つの属性タイプと値のペアだけが含まれる相対識別名 (RDN)。この値は、完全な形のドメイン名と一致します。CN 値は自由形式のテキストにすることはできません。CN-ID 参照 IDでは、アプリケーション サービスは特定されません。
- DNS-ID: dNSName タイプの subjectAltName エントリ。これは DNS ドメイン名です。 DNS-ID 参照 ID では、アプリケーション サービスは特定されません。
- SRV-ID: RFC 4985 に定義されている SRVName 形式の名前をもつ、otherName タイプの subjectAltName エントリ。SRV-ID 識別子には、ドメイン名とアプリケーション サービス タイプの両方を含めることができます。たとえば、「_imaps.example.net」の SRV-ID は、 DNS ドメイン名部分の「example.net」と、アプリケーション サービス タイプ部分の「imaps」に分けられます。
- URI-ID: uniformResourceIdentifier タイプの subjectAltName エントリ。この値には、「scheme」コンポーネントと、RFC3986に定義されている「reg-name」ルールに一致する「host」コンポーネント(またはこれに相当するコンポーネント)の両方が含まれます。 URI-ID 識別子には、IP アドレスではなく、およびホスト名だけではなく、DNS ドメイン名を含める必要があります。たとえば、「sip:voice.example.edu」という URI-ID は、DNSドメイン名の「voice.example.edu」とアプリケーションサービスタイプの「sip」に分割できます。

参照 ID は、未使用の名前を設定すると作成されます。参照 ID が作成されると、4 つの ID タイプと関連付けられた値を参照 ID に追加、または参照 ID から削除することができます。参照 ID には、DNS ドメイン名を特定する情報が含まれている必要があります。また、アプリケーション サービスを特定する情報も含めることができます。

始める前に

- •参照 ID は、syslog サーバおよびスマート ライセンス サーバへの接続時にのみ使用されます。その他の ASA SSL クライアント モードの接続では、現時点では、参照 ID の設定や使用はサポートされていません。
- 対話式クライアントの固定証明書およびフォールバックを除き、ASA は RFC 6125 で説明 されている ID と一致させるためのすべてのルールを実装します。
- 証明書を固定する機能は実装されません。したがって、「No Match Found, Pinned Certificate」メッセージが発生することはありません。また、シスコで実装するクライアントは対話式クライアントではないため、一致が見つからない場合にユーザが証明書を固定することもできません。

手順

ステップ1 ASA を ca-reference-identity モードにするには、グローバル コンフィギュレーション モードで **[no] crypto ca reference-identity** コマンドを入力します。

[no] crypto ca reference-identity reference-identity-name

この reference-identity-name が使用されている参照 ID が見つからない場合、新しい参照 ID が作成されます。使用中の参照 ID に対してこのコマンドの no 形式を発行すると、警告メッセージが表示されて、参照 ID は削除されません。

- ステップ**2** ca-reference-identity モードで、参照 ID を入力します。参照 ID には、任意のタイプの複数の参照 ID を追加できます。
 - [no] cn-id value
 - [no] dns-id value
 - [no] srv-id value
 - [no] uri-id value

参照 ID を削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

例

syslog サーバの RFC 6125 サーバ証明書の検証に使用する参照 ID を設定します。

```
ciscoasa(config) # crypto ca reference-identity syslogServer
ciscoasa(config-ca-ref-identity) # dns-id syslog1-bxb.cisco.com
ciscoasa(config-ca-ref-identity) # cn-id syslog1-bxb.cisco.com
```

次のタスク

設定した参照 ID は、syslog および Smart Call Home サーバ接続を設定する際に使用します。

手動での証明書の取得

証明書を手動で取得するには、次の手順を実行します。

始める前に

トラストポイントで示されている CA から、base-64 encoded CA 証明書を取得しておく必要があります。

手順

ステップ1 設定したトラストポイントの CA 証明書をインポートします。

crypto ca authenticate trustpoint

例:

```
ciscoasa(config) # crypto ca authenticate Main
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VP0NZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[ certificate data omitted ]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==
quit
```

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: $\bf y$ Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

トラストポイントの証明書を手動で取得する必要があるかどうかは、そのトラストポイントの 設定時に enrollment terminal コマンドを使用するかどうかによって決まります。

ステップ2 このトラストポイントを持つ ASA を登録します。

crypto ca enroll trustpoint

例:

```
ciscoasa(config)# crypto ca enroll Main
% Start certificate enrollment ..
```

% The fully-qualified domain name in the certificate will be: securityappliance.example.com

```
% Include the device serial number in the subject name? [yes/no]: n
Display Certificate Request to terminal? [yes/no]: y
Certificate Request follows:

MIIBoDCCAQkCAQAwIzEhMB8GCSqGSIb3DQEJAhYSRmVyYWxQaXguY2lzY28uY29t
[ certificate request data omitted ]
jF4waw68eOxQxVmdgMWeQ+RbIOYmvt8g6hnBTrd0GdqjjVLt
---End - This line not part of the certificate request---
Redisplay enrollment request? [yes/no]: n
```

このコマンドは、署名データの証明書を生成し、設定したキーのタイプによっては暗号化データの証明書も生成します。署名と暗号化に別々の RSA キーを使用する場合、crypto ca enroll コマンドは 2 つの証明書要求(キーごとに 1 つ)を表示します。署名と暗号化の両方に汎用の RSA キーを使用する場合、crypto ca enroll コマンドでは証明書要求が 1 つ表示されます。

登録を完了するには、該当するトラストポイントで示される CA から crypto ca enroll コマンドで生成されたすべての証明書要求に対する証明書を取得します。証明書が base-64 形式であることを確認してください。

ステップ3 トラストポイントがCMP用に設定されている場合、共有秘密値(ir)またはリクエストに署名する証明書を含むトラストポイントの名前(cr)のどちらかを指定できますが、両方を指定することはできません。ASAと交換されるメッセージの信頼性と整合性を確認するためのCAからのアウトオブバンド値を指定するか、あるいはCMP登録要求の署名用に以前に発行されたデバイス証明書をトラストポイントの名前に指定します。共有秘密または署名証明書のキーワードは、トラストポイント登録プロトコルがCMPに設定されている場合にのみ使用できます。

 $\begin{tabular}{ll} crypto ca enroll trustpoint [regenerate] [shared-secret < value > | signing-certificate < value > | calue > | calu$

ステップ4 登録要求を作成する前に、新しい鍵ペアを生成すべきかどうかを判断します。

crypto ca enroll trustpoint [regenerate] [shared-secret <value> | signing-certificate
<value>

ステップ5 CAから受信する各証明書をインポートして、証明書をbase-64形式で端末に貼り付けていることを確認します。

crypto ca import trustpoint certificate

例:

```
ciscoasa (config) # crypto ca import Main certificate % The fully-qualified domain name in the certificate will be: securityappliance.example.com

Enter the base 64 encoded certificate.

End with a blank line or the word "quit" on a line by itself [ certificate data omitted ] quit

INFO: Certificate successfully imported
```

ステップ 6 ASA に発行された証明書の詳細とトラストポイントの CA 証明書を表示して、登録プロセスが成功したことを確認します。

show crypto ca certificate

例:

ciscoasa(config) # show crypto ca certificate Main

ステップ1 実行コンフィギュレーションを保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

ステップ8 手動登録を設定したトラストポイントごとに、これらの手順を繰り返します。

SCEP を使用した証明書の自動取得

この項では、SCEPを使用して証明書を自動的に取得する方法について説明します。

始める前に

トラストポイントで示されている CA から、base-64 encoded CA 証明書を取得しておく必要があります。

手順

ステップ1 設定したトラストポイントの CA 証明書を取得します。

crypto ca authenticate trustpoint

例:

ciscoasa/contexta(config)# crypto ca authenticate Main

トラストポイントを設定するときに、enrollment url コマンドを使用すると、SCEPを使用して証明書を自動的に取得する必要があるかどうかを判断できます。

ステップ2 このトラストポイントを持つ ASA を登録します。このコマンドは、署名データの証明書を取得し、設定したキーのタイプによっては暗号化データの証明書も取得します。CAの管理者は、CA が証明書を付与する前に手動で登録要求を認証しなければならない場合があるため、このコマンドを入力する前に CA の管理者に連絡してください。

crypto ca enroll trustpoint

例:

ciscoasa/contexta(config) # crypto ca enroll Main

ASA が証明書要求を送信してから1分(デフォルト)以内にCAから証明書を受け取らなかった場合は、証明書要求が再送信されます。ASAによって、証明書を受信するまで1分ごとに証明書要求が送信されます。

トラストポイントの完全修飾ドメイン名が ASA の完全修飾ドメイン名と一致しなかった場合 (完全修飾ドメイン名が文字の場合も含む)、警告が表示されます。この問題を解決するに は、登録プロセスを終了し、必要な修正を行ってから、crypto ca enroll コマンドを再入力します。

- (注) **crypto ca enroll** コマンドを発行した後、証明書を受信する前に ASA がリブートされた場合は、**crypto ca enroll** コマンドを再入力して、CA 管理者に連絡してください。
- ステップ3 ASAに発行された証明書の詳細とトラストポイントのCA証明書を表示して、登録プロセスが成功したことを確認します。

show crypto ca certificate

例:

ciscoasa/contexta(config)# show crypto ca certificate Main

ステップ4 実行コンフィギュレーションを保存します。

write memory

例:

ciscoasa/contexta(config)# write memory

SCEP 要求のプロキシ サポートの設定

サードパーティの CA を使用してリモート アクセスのエンド ポイントを認証するように ASA を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 トンネル グループ ipsec 属性コンフィギュレーション モードを開始します。

 $tunnel-group \ name \ ipsec-attributes$

例:

ciscoasa(config) # tunnel-group remotegrp ipsec-attributes

ステップ2 クライアント サービスをイネーブルにします。

crypto ikev2 enable outside client-services port portnumber

例:

ciscoasa(config-tunnel-ipsec)# crypto ikev2 enable outside client-services

デフォルトのポート番号は443です。

(注) このコマンドは、IKEv2をサポートする場合にのみ必要です。

ステップ3 トンネル グループ general 属性コンフィギュレーション モードを開始します。

tunnel-group name general-attributes

例:

ciscoasa(config)# tunnel-group 209.165.200.225 general-attributes

ステップ4 トンネル グループの SCEP 登録をイネーブルにします。

scep-enrollment enable

例:

ciscoasa(config-tunnel-general)# scep-enrollment enable
INFO: 'authentication aaa certificate' must be configured to complete setup of this
option.

ステップ5 グループ ポリシー属性コンフィギュレーション モードを開始します。

group-policy name attributes

例:

ciscoasa(config)# group-policy FirstGroup attributes

ステップ6 グループ ポリシー用の SCEP CA を登録します。このコマンドは、サードパーティのデジタル 証明書をサポートするグループ ポリシーごとに 1 回入力します。

scep-forwarding-url value URL

例:

ciscoasa(config-group-policy) # scep-forwarding-url value http://ca.example.com:80/

URL は CA の SCEP URL です。

ステップ7 証明書が SCEP プロキシの WebLaunch のサポートに使用できない場合は、共通のセカンデリパスワードを使用します。

secondary-pre-fill-username clientless hide use-common-password password

例:

ciscoasa(config) # tunnel-group remotegrp webvpn-attributes
ciscoasa(config-tunnel-webvpn) # secondary-pre-fill-username clientless hide
use-common-password secret

SCEP プロキシをサポートするには、hide キーワードを使用する必要があります。

たとえば、証明書は、それを要求するエンドポイントでは使用できません。エンドポイントに証明書が存在する場合、AnyConnect は ASA への接続を切断し、その後再接続して、内部ネットワーク リソースへのアクセスを提供する DAP ポリシーに適合するようにします。

ステップ8 AnyConnect VPN セッションの事前入力されているセカンデリ ユーザ名を非表示にします。

secondary-pre-fill-username ssl-client hide use-common-password password

例:

ciscoasa(config-tunnel-webvpn)# secondary-pre-fill-username ssl-client hide
use-common-password secret

以前のリリースから継承した **ssl-client** キーワードに関係なく、IKEv2 または SSL を使用する AnyConnect セッションをサポートするには、このコマンドを使用します。

SCEP プロキシをサポートするには、hide キーワードを使用する必要があります。

ステップ9 証明書が使用できないときにはユーザ名を指定します。

secondary-username-from-certificate {use-entire-name | use-script | {primary_attr [secondary-attr]}} {no-certificate-fallback cisco-secure-desktop machine-unique-id]

例:

ciscoasa(config-tunnel-webvpn) # secondary-username-from-certificate CN no-certificate-fallback cisco-secure-desktop machine-unique-id

特定の証明書タイプの設定方法

信頼できる証明書を確立すると、アイデンティティ証明書の確立などの基本的なタスクや、ローカル CA 証明書やコード署名証明書の確立などのさらに高度な設定を行なえるようになります。

始める前に

デジタル証明書情報に目を通し、信頼できる証明書を確立します。秘密キーが設定されていない CA 証明書は、すべての VPN プロトコルと webvpn で使用され、トラストポイントで着信クライアント証明書を検証するように設定されています。また、トラストポイントとは、HTTPS

サーバにプロキシ接続された接続を検証し、smart-call-home 証明書を検証する、webvpn機能によって使用される信頼できる証明書の一覧のことです。

手順

ローカル CA を設定すると、VPN クライアントが ASA から証明書を直接登録できるようになります。CA を設定するには、CA 証明書 (863 ページ) を参照してください。

次のタスク

証明書の有効期限にアラートを設定するか、デジタル証明書や証明書の管理履歴をモニタします。

CA 証明書

このページで、CA 証明書を管理します。次のトピックでは、実行できることについて説明します。

CA サーバ管理

ユーザ証明書の管理

証明書のステータスを変更するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** [Manage User Certificates] ペインで、ユーザ名または証明書のシリアル番号で特定の証明書を選択します。
- ステップ2次のいずれかのオプションを選択します。
 - ユーザ証明書のライフタイム期間が終了した場合、[Revoke]をクリックしてユーザアクセスを削除します。また、ローカル CA により、証明書データベース内にあるその証明書に失効のマークが付けられ、情報が自動的に更新されて、CRL が再発行されます。
 - 失効した証明書を選択して [Unrevoke] をクリックすると、その証明書に再びアクセスできるようになります。また、ローカル CA により、証明書データベース内にあるその証明書に失効解除のマークが付けられ、証明書の情報が自動的に更新された後、更新された CRLが再発行されます。
- ステップ3 完了したら [Apply] をクリックして、変更を保存します。

trustpool 証明書の自動インポートの設定

スマートライセンスでは、Smart Call Home インフラストラクチャが使用されます。ASA はバックグラウンドで Smart Call Home 匿名レポートを設定するときに、Call Home サーバ証明書を発行した CA の証明書を含むトラストポイントを自動的に作成します。ASA は、サーバ証明書の発行階層が変更された場合に証明書の検証をサポートするようになりました。カスタマーが証明書階層の変更を調整する必要はありません。CA サーバの自己署名証明書が変更された場合に、Smart Call Home がアクティブな状態を維持できるように、定期的な trustpool バンドルの更新を自動化できます。この機能はマルチョンテキスト展開ではサポートされません。

trustpoolの証明書バンドルを自動的にインポートするには、ASAがバンドルのダウンロードとインポートに使用する URL を指定する必要があります。次のコマンドを入力すると、デフォルトの Cisco URL とデフォルトの時間(22 時間)を使用して、毎日一定の間隔でインポートが実行されます。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import-url Default

また、次のコマンドを使用して、カスタム URL による自動インポートをイネーブルにできます。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import url http://www.thawte.com

オフピーク時またはその他の都合のよい時間帯に柔軟にダウンロードを設定できるようにする には、次のコマンドを入力して、カスタム時間によるインポートをイネーブルにします。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import time 23:23:23

カスタム URL とカスタム時間の両方による自動インポートを設定するには、次のコマンドを使用する必要があります。

ciscoasa(config-ca-trustpool)# auto-import time 23:23:23 url http://www.thawte.com

trustpool ポリシーのステータスの表示

trustpoolポリシーの現在のステータスを表示するには、次のコマンドを使用します。

show crypto ca trustpool policy

このコマンドは次のような情報を返します。

0 trustpool certificates installed Trustpool auto renewal statistics: State: Not in progress Last import result: Not attempted N/A Current Jitter: 0

Trustpool auto import statistics: Last import result: N/A Next schedule import at 22:00:00 Tues Jul 21 2015

Trustpool Policy

Trustpool revocation checking is disabled.
CRL cache time: 60 seconds
CRL next update field: required and enforced
Auto import of trustpool is enabled
Automatic import URL: http://www.cisco.com/security/pki/trs/ios_core.p7b
Download time: 22:00:00

Policy Overrides: None configured

CA Trustpoolのクリア

trustpoolポリシーをデフォルト状態にリセットするには、次のコマンドを使用します。

clear configure crypto ca trustpool

トラストポイント証明書の自動インポートはデフォルトでオフになるので、次のコマンドを使用して機能をディセーブにします。

証明書の有効期限アラートの設定(ID 証明書または CA 証明書用)

ASA は、トラストポイントの CA 証明書および ID 証明書について有効期限を24時間ごとに 1 回チェックします。証明書の有効期限がまもなく終了する場合、syslog がアラートとして発行されます。

リマインダおよび繰り返し間隔を設定するためにCLIが提供されます。デフォルトでは、リマインダは有効期限の60日前に開始され、7日ごとに繰り返されます。次のコマンドを使用して、最初のアラートが送信される有効期限までの日数を設定し、リマインダが送信される間隔を設定します。

[no] crypto ca alerts expiration [begin <days before expiration>] [repeat <days>]

アラートの設定に関係なく、有効期限の直前の週はリマインダが毎日送信されます。次のshow コマンドと clear コマンドも追加されています。

clear conf crypto ca alerts show run crypto ca alerts

更新リマインダに加え、コンフィギュレーションに期限が切れた証明書が見つかった場合、その証明書を更新するか、または削除することで、コンフィギュレーションを修正するために syslog が毎日1回生成されます。

たとえば、有効期限アラートが 60 日に開始され、その後 6 日ごとに繰り返すように設定されているとします。ASAが 40 日に再起動されると、アラートはその日に送信され、次のアラートは 36 日目に送信されます。



(注) 有効期限チェックは、トラストプールの証明書では実行されません。ローカルCAトラストポイントは、有効期限チェックの通常のトラストポイントとしても扱われます。

デジタル証明書のモニタリング

デジタル証明書ステータスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

show crypto ca server

このコマンドは、ローカル CA のコンフィギュレーションとステータスを表示します。

show crypto ca server cert-db

このコマンドは、ローカル CA によって発行されたユーザ証明書を表示します。

· show crypto ca server certificate

このコマンドは、コンソールに base 64 形式でローカル CA 証明書を表示し、使用可能な場合は、他のデバイスへのインポート時に新しい証明書の検証に使うためのロールオーバー証明書のサムプリントを含むロールオーバー証明書の情報を表示します。

· show crypto ca server crl

このコマンドは、CRL を表示します。

· show crypto ca server user-db

このコマンドは、ユーザとユーザのステータスを表示します。この情報に次の修飾子を使用して、表示されるレコード数を減らすことができます。

- allowed:現在登録が許可されているユーザだけを表示します。
- enrolled:登録され、有効な証明書を持つユーザだけを表示します。
- expired:期間満了になった証明書を持つユーザだけを表示します。
- on-hold: 証明書を持たず現在登録が許可されていないユーザだけを表示します。
- · show crypto ca server user-db allowed

このコマンドは、登録できるユーザを表示します。

show crypto ca server user-db enrolled

このコマンドは、有効な証明書を持つ登録済みユーザを表示します。

show crypto ca server user-db expired

このコマンドは、期間満了した証明書を持つユーザを表示します。

show crypto ca server user-db on-hold

このコマンドは、証明書がなく、登録が許可されていないユーザを表示します。

• show crypto key name of key

このコマンドは、生成したキーペアを表示します。

• show running-config

このコマンドは、ローカル CA 証明書マップ ルールを表示します。

例

次の例では、汎用 RSA キーを表示します。

```
ciscoasa/contexta(config) # show crypto key mypubkey rsa
Key pair was generated at: 16:39:47 central Feb 10 2010
Key name: <Default-RSA-Key>
Usage: General Purpose Key
Modulus Size (bits): 2048
Storage: config
Key Data:
  30820122 300d0609 2a864886 f70d0101 01050003 82010f00 3082010a 02820101
  00ea2c38 df9c606e ddb7b08a e8b0a1a8 65592d85 0711cac5 fceddee1 fa494297
  525fffc0 90da8a4c e696e44e 0646c661 48b3602a 960d7a3a 52dae14a 5f983603
  e1f33e40 a6ce04f5 9a812894 b0fe0403 f8d7e05e aea79603 2dcd56cc 01261b3e
  93bff98f df422fb1 2066bfa4 2ff5d2a4 36b3b1db edaebf16 973b2bd7 248e4dd2
  071a978c 6e81f073 0c4cd57b db6d9f40 69dc2149 e755fb0f 590f2da8 b620efe6
  da6e8fa5 411a841f e72bb8ea cf4bdb79 f4e57ff3 a940ce3b 4a2c7052 56c1d17b
  af8fe2e2 e58718c6 ed1da0f0 1c6f36eb 79eb1aeb f098b5c4 79e07658 a52d8c7a
  51ceabfb f8ade096 7217cf2d 3728077e 89441d89 9bf5f875 c8d2db39 c858bb7a
  7d020301 0001
```

次に、ローカル CA CRL を表示する例を示します。

```
ciscoasa(config) # show crypto ca server crl
Certificate Revocation List:
    Issuer: cn=xx5520-1-3-2007-1
    This Update: 13:32:53 UTC Jan 4 2010
    Next Update: 13:32:53 UTC Feb 3 2010
    Number of CRL entries: 2
    CRL size: 270 bytes
Revoked Certificates:
    Serial Number: 0x6f
    Revocation Date: 12:30:01 UTC Jan 4 2010
    Serial Number: 0x47
    Revocation Date: 13:32:48 UTC Jan 4 2010
```

次に、1人の保留中のユーザを表示する例を示します。

次に、show running-config コマンドの出力例を示します。この出力には、ローカルCA 証明書マップ ルールが表示されています。

```
crypto ca certificate map 1
  issuer-name co asc
  subject-name attr ou eq Engineering
```

証明書管理の履歴

表 26:証明書管理の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
証明書管理	7.0(1)	デジタル証明書(CA 証明書、ID 証明書、およびコード署名者証明書など)は、認証用のデジタル ID を提供します。デジタル証明書には、名前、シリアル番号、会社、部門、またはIPアドレスなど、ユーザまたはデバイスを識別する情報が含まれます。CA は、証明書に「署名」してその認証を確認することで、デバイスまたはユーザのできる機関です。CA は、公開キーまたは、公開キーの暗号化を使用してセキュリティを保証するPKIコンテキストで、デジタル証明書を発行します。
証明書管理	7.2(1)	次のコマンドを導入しました。 issuer-name DN-string、revocation-check crl none、revocation-check crl、 revocation-check none。 crl {required optional nocheck} コマンドが非推奨になりました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
証明書管理	8.0(2)	次のコマンドを導入しました。
		cdp-url、crypto ca server、crypto ca
		server crl issue, crypto ca server revoke
		cert-serial-no, crypto ca server unrevoke
		cert-serial-no, crypto ca server user-db
		<pre>add user [dn dn] [email e-mail-address],</pre>
		crypto ca server user-db allow {username all-unenrolled all-certholders}
		[display-otp] [email-otp] [replace-otp], crypto ca server user-db email-otp {username all-unenrolled
		all-certholders}, crypto ca server
		user-db remove username crypto ca server user-db show-otp {username
		all-certholders all-unenrolled crypto
		ca server user-db write, [no] database
		path mount-name directory-path, debug
		crypto ca server [level], lifetime
		{ca-certificate certificate crl} time, no
		shutdown, otp expiration timeout,
		renewal-reminder time, show crypto ca
		server, show crypto ca server cert-db
		[user username allowed enrolled
		expired on-hold] [serial
		certificate-serial-number], show crypto
		ca server certificate, show crypto ca
		server crl、show crypto ca server user-db [expired allowed on-hold
		enrolled] show crypto key name of
		key, show running-config, shutdown

機能名	プラットフォーム リリース	説明
SCEP プロキシ	8.4(1)	サードパーティ CA からのデバイス証 明書を安全に構成できる機能を導入し ました。
		次のコマンドを導入しました。
		crypto ikev2 enable outside client-services port portnumber, scep-enrollment enable, scep-forwarding-url value URL, secondary-pre-fill-username clientless hide use-common-password password, secondary-pre-fill-username ssl-client hide use-common-password password, secondary-username-from-certificate {use-entire-name use-script {primary_attr [secondary-attr]}} [no-certificate-fallback cisco-secure-desktop machine-unique-id].
参照 ID	9.6(2)	TLSクライアント処理は、RFC 6125のセクション 6 に定義されるサーバ ID の検証ルールをサポートするようになりました。ID 確認は syslog サーバとスマートライセンス サーバへの TLS 接続の PKI 確認中に行われます。提示された ID が設定されたリファレンス ID と一致しない場合、接続を確立できません。 次のコマンドが追加または変更されました。crypto ca reference-identity、logging host、call home profile destination address

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ローカル CA サーバ	9.12(1)	ASA の構成済み FQDN を使用する代わりに設定可能な登録用 URL の FQDNを作成するため、新しい CLI オプションが導入されました。この新しいオプションは、crypto ca server の smpt モードに追加されます。
		We deprecated Local CA Server and will be removing in a later release—When ASA is configured as local CA server, it is enabled to issue digital certificates, publish Certificate Revocation Lists (CRLs), and securely revoke issued certificates. この機能は古くなったため、crypto ca server コマンドは廃止されています。
ローカル CA サーバ	9.13(1)	ローカル CA サーバのサポートが削除 されました。したがって、crypto ca server コマンドとそのサブコマンドは 削除されます。
		crypto ca server コマンドとそのすべてのサブコマンドが削除されました。
CRL の変更	9.13(1)	個々の CRL のエントリ数の制限が削除され、許容される CRL キャッシュサイズの制限が増加しました。

証明書管理の履歴



ARP インスペクションおよび MAC アドレス テーブル

この章では、MACアドレステーブルのカスタマイズ方法、およびブリッジグループのARPインスペクションの設定方法について説明します。

- ARP $\sqrt{1}$ $\sqrt{1}$ $\sqrt{1}$ $\sqrt{1}$ ARP $\sqrt{1}$ $\sqrt{$
- デフォルト設定 (875 ページ)
- ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのガイドライン (875 ページ)
- ARP インスペクションとその他の ARP パラメータの設定 (875 ページ)
- トランスペアレントモードのブリッジグループにおける MAC アドレス テーブルの (878ページ)
- ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのモニタリング (879 ページ)
- ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルの履歴 (880 ページ)

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルについて

ブリッジ グループのインターフェイスでは、ARP インスペクションは「中間者」攻撃を防止します。他の ARP の設定をカスタマイズすることも可能です。ブリッジ グループの MAC アドレス テーブルのカスタマイズができます。これには、MAC スプーフィングに対する防御としてのスタティック ARP エントリの追加が含まれます。

ブリッジグループのトラフィックの ARP インスペクション

デフォルトでは、ブリッジグループのメンバーの間ですべてのARPパケットが許可されます。 ARPパケットのフローを制御するには、ARPインスペクションをイネーブルにします。

ARPインスペクションによって、悪意のあるユーザが他のホストやルータになりすます(ARP スプーフィングと呼ばれる)のを防止できます。ARP スプーフィングが許可されていると、「中間者」攻撃を受けることがあります。たとえば、ホストが ARP 要求をゲートウェイルータに送信すると、ゲートウェイルータはゲートウェイルータのMACアドレスで応答します。

ただし、攻撃者は、ルータの MAC アドレスではなく攻撃者の MAC アドレスで別の ARP 応答をホストに送信します。これで、攻撃者は、すべてのホストトラフィックを代行受信してルータに転送できるようになります。

ARP インスペクションを使用すると、正しい MAC アドレスとそれに関連付けられた IP アドレスがスタティック ARP テーブル内にある限り、攻撃者は攻撃者の MAC アドレスで ARP 応答を送信できなくなります。

ARP インスペクションをイネーブルにすると、ASAは、すべての ARP パケット内の MAC アドレス、IP アドレス、および送信元インターフェイスを ARP テーブル内のスタティック エントリと比較し、次のアクションを実行します。

- IPアドレス、MACアドレス、および送信元インターフェイスがARPエントリと一致する場合、パケットを通過させます。
- MAC アドレス、IP アドレス、またはインターフェイス間で不一致がある場合、ASAはパケットをドロップします。
- ARPパケットがスタティックARPテーブル内のどのエントリとも一致しない場合、パケットをすべてのインターフェイスに転送(フラッディング)するか、またはドロップするようにASAを設定できます。



(注)

専用の管理インターフェイスは、このパラメータが flood に設定 されている場合でもパケットをフラッディングしません。

MAC アドレス テーブル

ブリッジ グループを使用する場合、ASA は、通常のブリッジまたはスイッチと同様に、MAC アドレスを学習して MAC アドレス テーブルを作成します。デバイスがブリッジ グループ経 由でパケットを送信すると、ASA が MAC アドレスをアドレス テーブルに追加します。テーブルで MAC アドレスと発信元インターフェイスが関連付けられているため、ASA は、パケットが正しいインターフェイスからデバイスにアドレス指定されていることがわかります。ブリッジ グループ メンバー間のトラフィックには ASA セキュリティ ポリシーが適用されるため、パケットの宛先 MAC アドレスがテーブルに含まれていなくても、通常のブリッジのように、すべてのインターフェイスに元のパケットを ASA がフラッディングすることはありません。代わりに、直接接続されたデバイスまたはリモートデバイスに対して次のパケットを生成します。

- 直接接続されたデバイスへのパケット: ASA は宛先 IP アドレスに対して ARP 要求を生成し、ARP 応答を受信したインターフェイスを学習します。
- リモートデバイスへのパケット: ASA は宛先 IP アドレスへの ping を生成し、ping 応答を 受信したインターフェイスを学習します。

元のパケットはドロップされます。

デフォルト設定

- ARPインスペクションをイネーブルにした場合、デフォルト設定では、一致しないパケットはフラッドします。
- ダイナミック MAC アドレス テーブルのデフォルトのタイムアウト値は5分です。
- デフォルトでは、各インターフェイスはトラフィックに入る MAC アドレスを自動的に学習し、ASAは対応するエントリを MAC アドレス テーブルに追加します。

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのガイドライン

- ARP インスペクションは、ブリッジグループでのみサポートされます。
- MAC アドレス テーブル構成は、ブリッジグループでのみサポートされます。

ARP インスペクションとその他の ARP パラメータの設定

ブリッジ グループでは、ARP インスペクションをイネーブルにすることができます。その他の ARP パラメータは、ブリッジ グループとルーテッド モードのインターフェイスの両方で設定できます。

手順

- ステップ1 スタティック ARP エントリの追加と、他の ARP パラメータのカスタマイズ (875 ページ) に 従って、スタティック ARP エントリを追加します。ARP インスペクションは ARP パケットを ARP テーブルのスタティック ARP エントリと比較するので、この機能にはスタティック ARP エントリが必要です。その他の ARP パラメータも設定できます。
- ステップ2 ARP インスペクションの有効化 (877 ページ) に従って ARP インスペクションを有効にします。

スタティック ARP エントリの追加と、他の ARP パラメータのカスタマイズ

ブリッジグループのデフォルトでは、ブリッジグループメンバーインターフェイス間の ARP パケットはすべて許可されます。ARPパケットのフローを制御するには、ARPインスペクショ

ンをイネーブルにします。ARP インスペクションは、ARP パケットを ARP テーブルのスタ ティック ARP エントリと比較します。

ルーテッドインターフェイスの場合、スタティック ARP エントリを入力できますが、通常はダイナミック エントリで十分です。ルーテッドインターフェイスの場合、直接接続されたホストにパケットを配送するために ARP テーブルが使用されます。送信者は IP アドレスでパケットの宛先を識別しますが、イーサネットにおける実際のパケット配信は、イーサネット MAC アドレスに依存します。ルータまたはホストは、直接接続されたネットワークでパケットを配信する必要がある場合、IP アドレスに関連付けられた MAC アドレスを要求する ARP 要求を送信し、ARP 応答に従ってパケットを MAC アドレスに配信します。ホストまたはルータには ARP テーブルが保管されるため、配信が必要なパケットごとに ARP 要求を送信する必要はありません。ARPテーブルは、ARP応答がネットワーク上で送信されるたびにダイナミックに更新されます。一定期間使用されなかったエントリは、タイムアウトします。エントリが正しくない場合(たとえば、所定の IP アドレスの MAC アドレスが変更された場合など)、新しい情報で更新される前にこのエントリがタイムアウトする必要があります。

トランスペアレント モードの場合、管理トラフィックなどの ASA との間のトラフィックに、ASA は ARP テーブルのダイナミック ARP エントリのみを使用します。

ARP タイムアウトなどの ARP 動作を設定することもできます。

手順

ステップ1 スタティック ARP エントリを追加します。

arp interface_name ip_address mac_address [alias]

例:

ciscoasa(config)# arp outside 10.1.1.1 0009.7cbe.2100

この例では、外部インターフェイスで、IPアドレスが10.1.1.1、MACアドレスが0009.7cbe.2100 のルータからのARP 応答が許可されます。

このマッピングでプロキシ ARP を有効にするには、ルーテッド モードでaliasを指定します。 ASA は、指定された IP アドレスの ARP 要求を受信すると、ASA MAC アドレスで応答します。このキーワードは、ARP を実行しないデバイスがある場合などに役立ちます。トランスペアレント ファイアウォール モードでは、このキーワードは無視されます。ASA はプロキシ ARP を実行しません。

ステップ2 ダイナミック ARP エントリの ARP タイムアウトを設定します。

arp timeout seconds

例:

ciscoasa(config)# arp timeout 5000

このフィールドでは、ASA が ARP テーブルを再構築するまでの時間を、 $60 \sim 4294967$ 秒の範囲で設定します。デフォルトは14400 秒です。ARP テーブルを再構築すると、自動的に新しい

ホスト情報が更新され、古いホスト情報が削除されます。ホスト情報は頻繁に変更されるため、タイムアウトを短くすることが必要になる場合があります。

ステップ3 非接続サブネットを許可する

arp permit-nonconnected

ASA ARP キャッシュには、直接接続されたサブネットからのエントリだけがデフォルトで含まれています。ARPキャッシュをイネーブルにして、間接接続されたサブネットを含めることもできます。セキュリティリスクを認識していない場合は、この機能をイネーブルにすることは推奨しません。この機能は、ASAに対するサービス拒否(DoS)攻撃を助長する場合があります。任意のインターフェイスのユーザが大量のARP 応答を送信して、偽エントリで ASA ARP テーブルがあふれる可能性があります。

次の機能を使用する場合は、この機能を使用する必要がある可能性があります。

- セカンデリ サブネット。
- トラフィック転送の隣接ルートのプロキシARP。

ステップ4 ARP レート制限を設定して1秒あたりのARPパケット数を制御する

arp rate-limit seconds

例:

ciscoasa(config) # arp rate-limit 1000

 $10 \sim 32768$ の範囲で値を入力します。デフォルト値は ASA モデルによって異なります。この値は ARP ストーム攻撃を防ぐためにカスタマイズできます。

ARP インスペクションの有効化

この項では、ブリッジ グループ用に ARP インスペクションをイネーブルにする方法について 説明します。

手順

ARPインスペクションをイネーブルにします。

arp-inspection interface_name enable [flood | no-flood]

例:

flood キーワードは、一致しないARPパケットをすべてのインターフェイスに転送し、no-flood は、一致しないパケットをドロップします。

デフォルト設定では、一致しないパケットはフラッドします。スタティック エントリにある ARP だけが ASA を通過するように制限するには、このコマンドを no-flood に設定します。

トランスペアレントモードのブリッジグループにおける MAC アドレス テーブルの

ここでは、ブリッジグループのMACアドレステーブルをカスタマイズする方法について説明 します。

ブリッジ グループのスタティック MAC アドレスの追加

通常、MACアドレスは、特定のMACアドレスからのトラフィックがインターフェイスに入ったときに、MACアドレステーブルに動的に追加されます。スタティック MACアドレスは、MACアドレステーブルに追加できます。スタティックエントリを追加する利点の1つに、MACスプーフィングに対処できることがあります。スタティックエントリと同じMACアドレスを持つクライアントが、そのスタティックエントリに一致しないインターフェイスにトラフィックを送信しようとした場合、ASAはトラフィックをドロップし、システムメッセージを生成します。スタティックARPエントリを追加するときに(スタティックARPエントリの追加と、他のARPパラメータのカスタマイズ(875ページ)を参照)、スタティックMACアドレスエントリはMACアドレステーブルに自動的に追加されます。

MAC アドレス テーブルにスタティック MAC アドレスを追加するには、次の手順を実行します。

手順

スタティック MAC アドレス エントリを追加します。

mac-address-table static interface_name mac_address

例:

ciscoasa(config) # mac-address-table static inside 0009.7cbe.2100

interface_name は、発信元インターフェイスです。

MAC アドレス タイムアウトを設定する

ダイナミック MAC アドレス テーブルのデフォルトのタイムアウト値は5分ですが、タイムアウトは変更できます。タイムアウトを変更するには、次の手順を実行します。

手順

MAC アドレス エントリのタイムアウトを設定します。

mac-address-table aging-time timeout value

例:

ciscoasa(config) # mac-address-table aging-time 10

timeout value (分) は、 $5 \sim 720$ (12 時間) です。5 分がデフォルトです。

MAC アドレス ラーニングのディセーブル化

デフォルトで、各インターフェイスは着信トラフィックの MAC アドレスを自動的に学習し、ASA は対応するエントリを MAC アドレス テーブルに追加します。必要に応じて MAC アドレス ラーニングをディセーブルにできますが、この場合、MAC アドレスをテーブルにスタティックに追加しないと、トラフィックが ASA を通過できなくなります。

MAC アドレス ラーニングをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

MAC アドレス ラーニングをディセーブルにします。

mac-learn interface_name disable

例:

ciscoasa(config) # mac-learn inside disable

このコマンドの no 形式を使用すると、MAC アドレス ラーニングが再度イネーブルになります。

clear configure mac-learn コマンドは、すべてのインターフェイスで MAC アドレス ラーニングを再度イネーブルにします。

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルのモニタリング

· show arp-inspection

ARP インスペクションをモニタします。すべてのインターフェイスについて、ARP インスペクションの現在の設定を表示します。

• show mac-address-table [interface_name]

MAC アドレス テーブルをモニタします。すべての MAC アドレス テーブル(両方のインターフェイスのスタティック エントリとダイナミック エントリ)を表示できます。または、あるインターフェイスの MAC アドレス テーブルを表示できます。

すべてのテーブルを表示する show mac-address-table コマンドの出力例を示します。

ciscoasa#	show	mac-address-table
interface		mac address

interface	mac address	ty	/pe	Time Left
outside	0009.7cbe.2100	static	-	
inside	0010.7cbe.6101	static	-	
inside	0009.7cbe.5101	dynamic	10	

内部インターフェイスのテーブルを表示する show mac-address-table コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show mac-address-table inside

interface	e mac address	type	Time Left
inside	0010.7cbe.6101	static	-
inside	0009.7cbe.5101	dynamic	10

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
ARP インスペクション	7.0(1)	ARPインスペクションは、すべてのARPパケットのMACアドレス、IPアドレス、および送信元インターフェイスを、ARPテーブルのスタティックエントリと比較します。この機能は、トランスペアレントファイアウォールモード、および9.7(1)で始まるトランスペアレントモードとルーテッドモードのブリッジグループのインターフェイスで利用できます。 arp、arp-inspection、および showarp-inspection コマンドが導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
MAC アドレス テーブル	7.0(1)	トランスペアレント モード、および 9.7(1)で始まるトランスペアレントモー ドとルーテッドモードのブリッジグ ループのインターフェイスの MAC ア ドレステーブルをカスタマイズするこ ともできます。
		mac-address-table static、 mac-address-table aging-time、 mac-learn disable、および show mac-address-table コマンドが導入され ました。
間接接続されたサブネットの ARP キャッシュの追加	8.4(5)/9.1(2)	ASA ARP キャッシュには、直接接続されたサブネットからのエントリだけがデフォルトで含まれています。また、ARPキャッシュに間接接続されたサブネットを含めることができるようになりました。セキュリティリスクを認識していない場合は、この機能をイネーブルにすることは推奨しません。この機能は、ASAに対するサービス拒否(DoS)攻撃を助長する場合があります。任意のインターフェイスのユーザが大量の ARP 応答を送信して、偽エントリで ASA ARP テーブルがあふれる可能性があります。
		次の機能を使用する場合は、この機能を使用する必要がある可能性があります。 ・セカンデリサブネット。
		・トラフィック転送の隣接ルートの プロキシ ARP。
		arp permit-nonconnected コマンドが導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
カスタマイズ可能な ARP レート制限	9.6(2)	1秒あたり許可されるARPパケットの 最大数を設定できます。デフォルト値 はASA モデルによって異なります。 この値はARPストーム攻撃を防ぐた めにカスタマイズできます。 次のコマンドを追加しました。arp rate-limit、show arp rate-limit

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
Integrated Routing and Bridging (IRB)	9.7(1)	

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		BVIではサポートされません。
		次のコマンドが変更されました。 access-group、access-list ethertype、 arp-inspection、dhcpd、 mac-address-table static、 mac-address-table aging-time、 mac-learn、route、show arp-inspection、show bridge-group、 show mac-address-table、show mac-learn

ARP インスペクションと MAC アドレス テーブルの履歴



第 **V** 部

IP ルーティング

- ルーティングの概要 (889ページ)
- スタティック ルートとデフォルト ルート (905 ページ)
- ポリシーベースルーティング (915 ページ)
- ・ルートマップ (931ページ)
- 双方向フォワーディング検出ルーティング (939 ページ)
- BGP (951 ページ)
- OSPF (997 ページ)
- IS-IS (1065 ページ)
- EIGRP (1121 ページ)
- マルチキャストルーティング (1145ページ)

ルーティングの概要

この章では、ASA 内でのルーティングの動作について説明します。

- パス判別 (889 ページ)
- サポートされるルート タイプ (890 ページ)
- •ルーティングにサポートされているインターネットプロトコル (892ページ)
- ルーティングテーブル (893 ページ)
- 管理トラフィック用ルーティングテーブル (900ページ)
- 等コストマルチパス (ECMP) ルーティング (901 ページ)
- プロキシ ARP 要求のディセーブル化 (902 ページ)
- ルーティング テーブルの表示 (903 ページ)
- ルート概要の履歴 (904 ページ)

パス判別

ルーティングプロトコルでは、メトリックを使用して、パケットの移動に最適なパスを評価します。メトリックは、宛先への最適なパスを決定するためにルーティングアルゴリズムが使用する、パスの帯域幅などの測定基準です。パスの決定プロセスを支援するために、ルーティングアルゴリズムは、ルート情報が格納されるルーティングテーブルを初期化して保持します。ルート情報は、使用するルーティングアルゴリズムによって異なります。

ルーティングアルゴリズムにより、さまざまな情報がルーティングテーブルに入力されます。 宛先またはネクスト ホップの関連付けにより、最終的な宛先に達するまで、「ネクスト ホッ プ」を表す特定のルータにパケットを送信することによって特定の宛先に最適に到達できるこ とがルータに示されます。ルータは、着信パケットを受信すると宛先アドレスを確認し、この アドレスとネクスト ホップとを関連付けようとします。

ルーティングテーブルには、パスの妥当性に関するデータなど、他の情報を格納することもできます。ルータは、メトリックを比較して最適なルートを決定します。これらのメトリックは、使用しているルーティングアルゴリズムの設計によって異なります。

ルータは互いに通信し、さまざまなメッセージの送信によりそのルーティングテーブルを保持しています。ルーティング アップデート メッセージはそのようなメッセージの1つで、通常はルーティング テーブル全体か、その一部で構成されています。ルーティング アップデート

を他のすべてのルータから分析することで、ルータはネットワークトポロジの詳細な全体像を構築できます。ルータ間で送信されるメッセージのもう1つの例であるリンクステートアドバタイズメントは、他のルータに送信元のリンクのステートを通知します。リンク情報も、ネットワークの宛先に対する最適なルートをルータが決定できるように、ネットワークトポロジの全体像の構築に使用できます。



(注)

非対称ルーティングがサポートされるのは、マルチ コンテキスト モードでのアクティブ/アクティブ フェールオーバーに対してのみです。

サポートされるルート タイプ

ルータが使用できるルートタイプには、さまざまなものがあります。ASAでは、次のルートタイプが使用されます。

- スタティックとダイナミックの比較
- シングルパスとマルチパスの比較
- フラットと階層型の比較
- リンクステートと距離ベクトル型の比較

スタティックとダイナミックの比較

スタティックルーティングアルゴリズムは、実はネットワーク管理者が確立したテーブルマップです。このようなマッピングは、ネットワーク管理者が変更するまでは変化しません。スタティックルートを使用するアルゴリズムは設計が容易であり、ネットワークトラフィックが比較的予想可能で、ネットワーク設計が比較的単純な環境で正しく動作します。

スタティック ルーティング システムはネットワークの変更に対応できないため、一般に、変化を続ける大規模なネットワークには不向きであると考えられています。主なルーティングアルゴリズムのほとんどはダイナミック ルーティング アルゴリズムであり、受信したルーティング アップデート メッセージを分析することで、変化するネットワーク環境に適合します。メッセージがネットワークが変化したことを示している場合は、ルーティングソフトウェアはルートを再計算し、新しいルーティングアップデートメッセージを送信します。これらのメッセージはネットワーク全体に送信されるため、ルータはそのアルゴリズムを再度実行し、それに従ってルーティング テーブルを変更します。

ダイナミック ルーティング アルゴリズムは、必要に応じてスタティック ルートで補足できます。たとえば、ラスト リゾート ルータ (ルーティングできないすべてのパケットが送信されるルータのデフォルトルート)を、ルーティングできないすべてのパケットのリポジトリとして機能するように指定し、すべてのメッセージを少なくとも何らかの方法で確実に処理することができます。

シングルパスとマルチパスの比較

一部の高度なルーティング プロトコルは、同じ宛先に対する複数のパスをサポートしています。シングルパス アルゴリズムとは異なり、これらのマルチパス アルゴリズムでは、複数の回線でトラフィックを多重化できます。マルチパス アルゴリズムの利点は、スループットと信頼性が大きく向上することであり、これは一般に「ロードシェアリング」と呼ばれています。

フラットと階層型の比較

ルーティングアルゴリズムには、フラットなスペースで動作するものと、ルーティング階層を使用するものがあります。フラットルーティングシステムでは、ルータは他のすべてのルータのピアになります。階層型ルーティングシステムでは、一部のルータが実質的なルーティングバックボーンを形成します。バックボーン以外のルータからのパケットはバックボーンルータに移動し、宛先の一般エリアに達するまでバックボーンを通じて送信されます。この時点で、パケットは、最後のバックボーンルータから、1つ以上のバックボーン以外のルータを通じて最終的な宛先に移動します。

多くの場合、ルーティングシステムは、ドメイン、自律システム、またはエリアと呼ばれる ノードの論理グループを指定します。階層型のシステムでは、ドメイン内の一部のルータは他 のドメインのルータと通信できますが、他のルータはそのドメイン内のルータ以外とは通信で きません。非常に大規模なネットワークでは、他の階層レベルが存在することがあり、最も高 い階層レベルのルータがルーティングバックボーンを形成します。

階層型ルーティングの第一の利点は、ほとんどの企業の組織に類似しているため、そのトラフィックパターンもサポートするという点です。ほとんどのネットワーク通信は、小さい企業グループ(ドメイン)内で発生します。ドメイン内ルータは、そのドメイン内の他のルータだけを認識していれば済むため、そのルーティングアルゴリズムを簡素化できます。また、使用しているルーティングアルゴリズムに応じて、ルーティングアップデートトラフィックを減少させることができます。

リンクステートと距離ベクトル型の比較

リンクステートアルゴリズム(最短パス優先アルゴリズムとも呼ばれる)は、インターネットワークのすべてのノードにルーティング情報をフラッドします。ただし、各ルータは、それ自体のリンクのステートを記述するルーティングテーブルの一部だけを送信します。リンクステートアルゴリズムでは、各ルータはネットワークの全体像をそのルーティングテーブルに構築します。距離ベクトル型アルゴリズム(Bellman-Ford アルゴリズムとも呼ばれる)では、各ルータが、そのネイバーだけに対してそのルーティングテーブル全体または一部を送信するように要求されます。つまり、リンクステートアルゴリズムは小規模なアップデートを全体に送信しますが、距離ベクトル型アルゴリズムは、大規模なアップデートを隣接ルータだけに送信します。距離ベクトル型アルゴリズムは、そのネイバーだけを認識します。通常、リンクステートアルゴリズムは OSPF ルーティングプロトコルとともに使用されます。

ルーティングにサポートされているインターネットプロ トコル

ASAは、ルーティングに対してさまざまなインターネットプロトコルをサポートしています。 この項では、各プロトコルについて簡単に説明します。

• Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)

EIGRP は、IGRP ルータとの互換性とシームレスな相互運用性を提供するシスコ独自のプロトコルです。自動再配布メカニズムにより、IGRP ルートを Enhanced IGRP に、または Enhanced IGRP からインポートできるため、Enhanced IGRP を既存の IGRP ネットワークに徐々に追加できます。

• Open Shortest Path First (OSPF)

OSPF は、インターネットプロトコル (IP) ネットワーク向けに、インターネット技術特別調査委員会 (IETF) の Interior Gateway Protocol (IGP) 作業部会によって開発されたルーティングプロトコルです。OSPF は、リンクステートアルゴリズムを使用して、すべての既知の宛先までの最短パスを構築および計算します。OSPF エリア内の各ルータには、ルータが使用可能なインターフェイスと到達可能なネイバーそれぞれのリストである同一のリンクステートデータベースが置かれています。

•ルーティング情報プロトコル (RIP)

RIP は、ホップ カウントをメトリックとして使用するディスタンスベクトル プロトコルです。RIP は、グローバルなインターネットでトラフィックのルーティングに広く使用されている Interior Gateway Protocol(IGP)です。つまり、1 つの自律システム内部でルーティングを実行します。

• Border Gateway Protocol (BGP)

BGP は自律システム間のルーティング プロトコルです。BGP は、インターネットのルーティング情報を交換するために、インターネットサービス プロバイダー(ISP)間で使用されるプロトコルです。カスタマーは ISP に接続し、ISP は BGP を使用してカスタマーおよび ISP ルートを交換します。自律システム(AS)間で BGP を使用する場合、このプロトコルは外部 BGP(EBGP)と呼ばれます。サービス プロバイダーが BGP を使用して AS内でルートを交換する場合、このプロトコルは内部 BGP(IBGP)と呼ばれます。

• Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)

IS-IS はリンクステート内部ゲートウェイプロトコル(IGP)です。リンクステートプロトコルは、各参加ルータで完全なネットワーク接続マップを構築するために必要な情報の伝播によって特徴付けられます。このマップは、その後、宛先への最短パスを計算するために使用されます。

ルーティングテーブル

ASA はデータ トラフィック(デバイスを介して)および管理トラフィック(デバイスから)に別々のルーティング テーブルを使用します。ここでは、ルーティング テーブルの仕組みについて説明します。管理ルーティング テーブルの詳細については、管理トラフィック用ルーティングテーブル(900ページ)も参照してください。

ルーティング テーブルへの入力方法

ASAのルーティング テーブルには、スタティックに定義されたルート、直接接続されているルート、およびダイナミック ルーティング プロトコルで検出されたルートを入力できます。ASAは、ルーティング テーブルに含まれるスタティック ルートと接続されているルートに加えて、複数のルーティングプロトコルを実行できるため、同じルートが複数の方法で検出または入力される可能性があります。同じ宛先への2つのルートがルーティングテーブルに追加されると、ルーティング テーブルに残るルートは次のように決定されます。

•2つのルートのネットワークプレフィックス長(ネットワークマスク)が異なる場合は、 どちらのルートも固有と見なされ、ルーティングテーブルに入力されます。入力された後 は、パケット転送ロジックが2つのうちどちらを使用するかを決定します。

たとえば、RIPプロセスと OSPF プロセスが次のルートを検出したとします。

• RIP: 192.168.32.0/24

• OSPF: 192.168.32.0/19

OSPF ルートのアドミニストレーティブディスタンスの方が適切であるにもかかわらず、これらのルートのプレフィックス長(サブネットマスク)はそれぞれ異なるため、両方のルートがルーティングテーブルにインストールされます。これらは異なる宛先と見なされ、パケット転送ロジックが使用するルートを決定します。

• ASAが、1 つのルーティング プロトコル (RIP など) から同じ宛先に複数のパスがあることを検知すると、 (ルーティング プロトコルが判定した) メトリックがよい方のルートがルーティング テーブルに入力されます。

メトリックは特定のルートに関連付けられた値で、ルートを最も優先されるものから順に ランク付けします。メトリックスの判定に使用されるパラメータは、ルーティングプロト コルによって異なります。メトリックが最も小さいパスは最適パスとして選択され、ルー ティングテーブルにインストールされます。同じ宛先への複数のパスのメトリックが等し い場合は、これらの等コストパスに対してロードバランシングが行われます。

• ASA が、ある宛先へのルーティング プロトコルが複数あることを検知すると、ルートの アドミニストレーティブ ディスタンスが比較され、アドミニストレーティブ ディスタン スが最も小さいルートがルーティング テーブルに入力されます。

ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス

ルーティングプロトコルによって検出されるルート、またはルーティングプロトコルに再配布されるルートのアドミニストレーティブディスタンスは変更できます。2つの異なるルーティングプロトコルからの2つのルートのアドミニストレーティブディスタンスが同じ場合、デフォルトのアドミニストレーティブディスタンスが小さい方のルートがルーティングテーブルに入力されます。EIGRPルートとOSPFルートの場合、EIGRPルートとOSPFルートのアドミニストレーティブディスタンスが同じであれば、デフォルトでEIGRPルートが選択されます。

アドミニストレーティブディスタンスは、2つの異なるルーティングプロトコルから同じ宛先に複数の異なるルートがある場合に、ASAが最適なパスの選択に使用するルートパラメータです。ルーティングプロトコルには、他のプロトコルとは異なるアルゴリズムに基づくメトリックがあるため、異なるルーティングプロトコルによって生成された、同じ宛先への2つのルートについて常に最適パスを判定できるわけではありません。

各ルーティングプロトコルには、アドミニストレーティブディスタンス値を使用して優先順位が付けられています。次の表に、ASAがサポートするルーティングプロトコルのデフォルトのアドミニストレーティブディスタンス値を示します。

表 27:サポートされるルーティング プロトコルのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンス

ルートの送信元	デフォルトのアドミニストレーティブ ディス タンス
接続されているインターフェイス	0
スタティック ルート	1
EIGRP サマリールート	5
外部 BGP	20
内部 EIGRP	90
OSPF	110
IS-IS	115
RIP	120
EIGRP 外部ルート	170
内部およびローカル BGP	200
不明(Unknown)	255

アドミニストレーティブ ディスタンス値が小さいほど、プロトコルの優先順位が高くなります。 たとえば、ASAが OSPF ルーティング プロセス(デフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスが 110)と RIP ルーティング プロセス(デフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスが 120)の両方から特定のネットワークへのルートを受信すると、OSPF ルーティ

ングプロセスの方が優先度が高いため、ASAはOSPFルートを選択します。この場合、ルータは OSPF バージョンのルートをルーティング テーブルに追加します。

この例では、OSPF 導出ルートの送信元が(電源遮断などで)失われると、ASAは、OSPF 導出ルートが再度現れるまで、RIP 導出ルートを使用します。

アドミニストレーティブディスタンスはローカルの設定値です。たとえば、OSPFを通じて取得したルートのアドミニストレーティブディスタンスを変更する場合、その変更は、コマンドが入力された ASA のルーティング テーブルにだけ影響します。アドミニストレーティブディスタンスがルーティング アップデートでアドバタイズされることはありません。

アドミニストレーティブディスタンスは、ルーティングプロセスに影響を与えません。ルーティングプロセスは、ルーティングプロセスで検出されたか、またはルーティングプロセスに再配布されたルートだけをアドバタイズします。たとえば、RIPルーティングプロセスは、のルーティングテーブルでOSPFルーティングプロセスによって検出されたルートが使用されていても、RIPルートをアドバタイズします。

ダイナミック ルートとフローティング スタティック ルートのバックアップ

ルートを最初にルーティングテーブルにインストールしようとしたとき、他のルートがインストールされてしまい、インストールできなかった場合に、そのルートはバックアップルートとして登録されます。ルーティングテーブルにインストールされたルートに障害が発生すると、ルーティングテーブルメンテナンスプロセスが、登録されたバックアップルートを持つ各ルーティングプロトコルプロセスを呼び出し、ルーティングテーブルにルートを再インストールするように要求します。障害が発生したルートに対して、登録されたバックアップルートを持つプロトコルが複数ある場合、アドミニストレーティブディスタンスに基づいて優先順位の高いルートが選択されます。

このプロセスのため、ダイナミック ルーティング プロトコルによって検出されたルートに障害が発生したときにルーティング テーブルにインストールされるフローティング スタティック ルートを作成できます。フローティング スタティック ルートとは、単に、ASAで動作しているダイナミック ルーティング プロトコルよりも大きなアドミニストレーティブ ディスタンスが設定されているスタティック ルートです。ダイナミック ルーティング プロセスで検出された対応するルートに障害が発生すると、このスタティック ルートがルーティング テーブルにインストールされます。

転送の決定方法

転送は次のように決定されます。

- 宛先が、ルーティング テーブル内のエントリと一致しない場合、パケットはデフォルトルートに指定されているインターフェイスを通して転送されます。デフォルトルートが設定されていない場合、パケットは破棄されます。
- 宛先が、ルーティングテーブル内の1つのエントリと一致した場合、パケットはそのルートに関連付けられているインターフェイスを通して転送されます。

• 宛先が、ルーティングテーブル内の複数のエントリと一致する場合、パケットはネット ワークプレフィックス長がより長いルートに関連付けられているインターフェイスから転 送されます。

たとえば、192.168.32.1 宛てのパケットが、ルーティング テーブルの次のルートを使用してインターフェイスに到着したとします。

- 192.168.32.0/24 のゲートウェイ 10.1.1.2
- 192.168.32.0/19 のゲートウェイ 10.1.1.3

この場合、192.168.32.1 は192.168.32.0/24ネットワークに含まれるため、192.168.32.1 宛てのパケットは10.1.1.2 宛てに送信されます。このアドレスはまた、ルーティングテーブルの他のルートにも含まれますが、ルーティングテーブル内では192.168.32.0/24の方が長いプレフィックスを持ちます(24 ビットと19 ビット)。パケットを転送する場合、プレフィックスが長い方が常に短いものより優先されます。



(注)

ルートの変更が原因で新しい同様の接続が異なる動作を引き起こしたとしても、既存の接続は 設定済みのインターフェイスを使用し続けます。

ダイナミック ルーティングと フェールオーバー

アクティブなユニットでルーティング テーブルが変更されると、スタンバイ ユニットでダイナミック ルートが同期されます。これは、アクティブ ユニットのすべての追加、削除、または変更がただちにスタンバイ ユニットに伝播されることを意味します。スタンバイ ユニットがアクティブ/スタンバイの待受中 フェールオーバー ペアでアクティブになると、ルートはフェールオーバー バルク同期および連続複製プロセスの一部として同期されるため、そのユニットには以前のアクティブ ユニットと同じルーティング テーブルがすでに作成されています。

ダイナミック ルーティングおよびクラスタリング

ここでは、クラスタリングでダイナミックルーティングを使用する方法について説明します。

スパンド EtherChannel モードでのダイナミック ルーティング



(注)

IS-IS は、スパンド EtherChannel モードではサポートされていません。

スパンド Ether Channel モード:ルーティング プロセスはマスター ユニット上だけで実行されます。ルートはマスターユニットを介して学習され、スレーブに複製されます。ルーティングパケットがスレーブに到着した場合は、マスター ユニットにリダイレクトされます。

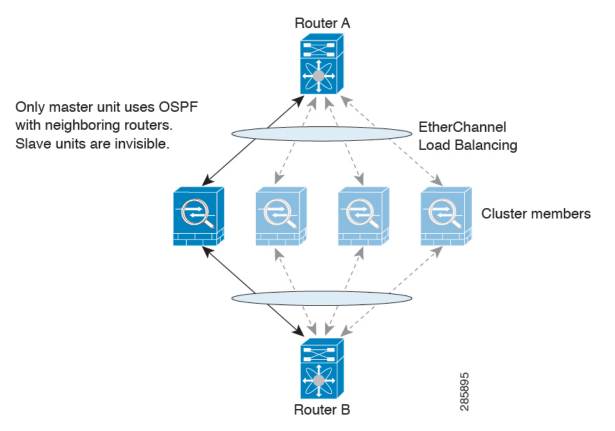


図 53:スパンド EtherChannel モードでのダイナミック ルーティング

スレーブ メンバがマスター ユニットからルートを学習した後は、各ユニットが個別に転送に 関する判断を行います。

OSPF LSA データベースは、マスターユニットからスレーブユニットに同期されません。マスターユニットのスイッチオーバーが発生した場合は、隣接ルータが再起動を検出します。スイッチオーバーは透過的ではありません。OSPF プロセスが IP アドレスの1つをルータ ID として選択します必須ではありませんが、スタティック ルータ ID を割り当てることができます。これで、同じルータ ID がクラスタ全体で使用されるようになります。割り込みを解決するには、OSPF ノンストップ フォワーディング機能を参照してください。

個別インターフェイス モードでのダイナミック ルーティング

個別インターフェイス モードでは、各ユニットがスタンドアロン ルータとしてルーティング プロトコルを実行します。ルートの学習は、各ユニットが個別に行います。

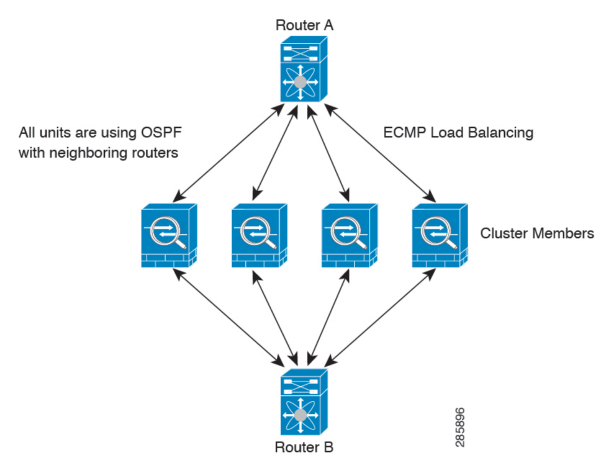


図 54:個別インターフェイス モードでのダイナミック ルーティング

上の図では、ルータ A はルータ B への等コストパスが 4 本あることを学習します。パスはそれぞれ 1 つの ASA を通過します。ECMP を使用して、4 パス間でトラフィックのロードバランシングを行います。ASA は、外部ルータと通信するときに、それぞれ異なるルータ ASA 選択します。

管理者は、各ユニットが別のルータ ID を使用できるように、ルータ ID のクラスタ プールを設定する必要があります。

EIGRPは、個別のインターフェイスモードのクラスタピアとのネイバー関係を形成しません。



(注)

冗長性の目的で、クラスタに同じルータへの複数の隣接関係がある場合、非対称ルーティング は許容できないトラフィック損失の原因となる可能性があります。非対称ルーティングを避け るためには、同じトラフィックゾーンにこれらすべてのASAインターフェイスをまとめます。 トラフィック ゾーンの設定 (765 ページ) を参照してください。

マルチ コンテキスト モードのダイナミック ルーティング

マルチ コンテキスト モードでは、各コンテキストで個別のルーティング テーブルおよびルーティング プロトコル データベースが維持されます。これにより、各コンテキストの OSPFv2 および EIGRP を個別に設定することができます。 EIGRP をあるコンテキストで設定し、 OSPFv2 を同じまたは異なるコンテキストで設定できます。混合コンテキストモードでは、ルーテッドモードのコンテキストの任意のダイナミック ルーティング プロトコルをイネーブルにできます。RIP および OSPFv3 は、マルチ コンテキスト モードではサポートされていません。

次の表に、EIGRP、OSPFv2、OSPFv2 および EIGRP プロセスへのルートの配布に使用される ルート マップ、およびマルチ コンテキスト モードで使用されている場合にエリアを出入りするルーティングアップデートをフィルタリングするために OSPFv2 で使用されるプレフィックス リストの属性を示します。

EIGRP	OSPFv2	ルートマップ とプレフィック スのリスト
コンテキストごとに1つのインスタンスがサポートされます。	コンテキストごとに2つのインスタンスがサポートされます。	該当なし
システム コンテキストでディー	セーブルになっています。	該当なし
2つのコンテキストが同じまた は異なる自律システム番号を 使用できます。	2つのコンテキストが同じまた は異なるエリアIDを使用でき ます。	該当なし
2つのコンテキストの共有イン ターフェイスでは、複数の EIGRP のインスタンスを実行 できます。	2つのコンテキストの共有イン ターフェイスでは、複数の OSPFのインスタンスを実行で きます。	該当なし
共有インターフェイス間の EIGRP インスタンスの相互作 用がサポートされます。	共有インターフェイス間の OSPFv2インスタンスの相互作 用がサポートされます。	該当なし

シングルモードで使用可能なすべてのCLIはマルチコンテキストモードでも使用できます。

各 CLI は使用されているコンテキストでだけ機能します。

ルートのリソース管理

routes というリソース クラスは、コンテキストに存在できるルーティング テーブル エントリ の最大数を指定します。これは、別のコンテキストの使用可能なルーティング テーブル エントリに影響を与える1つのコンテキストの問題を解決し、コンテキストあたりの最大ルートエントリのより詳細な制御を提供します。

明確なシステム制限がないため、このリソース制限には絶対値のみを指定できます。割合制限は使用できません。また、コンテキストあたりの上限および下限がないため、デフォルトクラスは変更されません。コンテキストのスタティックまたはダイナミックルーティングプロトコル(接続、スタティック、OSPF、EIGRP、およびRIP)のいずれかに新しいルートを追加し、そのコンテキストのリソース制限を超えた場合、ルートの追加は失敗し、syslogメッセージが生成されます。

管理トラフィック用ルーティングテーブル

標準的なセキュリティ実践として、データトラフィックを管理トラフィックから分離しなければならない場合があります。この分離を実現するために、ASAは管理専用トラフィックとデータトラフィックに個別のルーティングテーブルを使用します。個別のルーティングテーブルは、データと管理用に別のデフォルトルートを作成できることを意味します。

デバイス間トラフィックでは、常にデータルーティング テーブルが使用されます。

デバイス間トラフィックでは、そのタイプに応じて、デフォルトで管理ルーティングテーブル またはデータ ルーティング テーブルのいずれかが使用されます。デフォルトのルーティング テーブルで一致が見つからなかった場合は、他のルーティングテーブルがチェックされます。

デバイス間トラフィックの管理テーブルには、HTTP、SCP、TFTP、copy コマンド、Smart Call Home、trustpoint、trustpoolなどを使用してリモートファイルを開く機能が含まれています。

データテーブルのデバイス間トラフィックには、ping、DNS、DHCPなどの他のすべての機能が含まれています。

デフォルトのルーティングテーブルにないインターフェイスに移動するために、ボックス内のトラフィックを必要とするとき、場合によっては、他のテーブルへのフォールバックに頼るのではなく、インターフェイスを設定するときにそのインターフェイスを指定する必要があります。ASAは、正しいルーティングテーブルをチェックし、そのインターフェイスのルートがないか調べます。たとえば、管理専用インターフェイスにpingを送信する必要がある場合は、ping機能でそのインターフェイスを指定します。そうではなく、データルーティングテーブルにデフォルトルートがある場合は、デフォルトルートに一致し、管理ルーティングテーブルにフォールバックすることは決してありません。

管理ルーティングテーブルは、データインターフェイスルーティングテーブルとは分離した ダイナミック ルーティングをサポートします。ダイナミック ルーティング プロセスは管理専用インターフェイスまたはデータインターフェイスで実行されなければなりません。両方のタイプを混在させることはできません。分離した管理ルーティング テーブルが含まれていない 以前のリリースからアップグレードするとき、データインターフェイスと管理インターフェイスが混在し、同じダイナミックルーティングプロセスを使用している場合、管理インターフェイスは破棄されます。

管理専用インターフェイスには、すべての管理 x/x インターフェイス、および管理専用として設定したすべてのインターフェイスが含まれています。



(注) VPN を使用している際に ASA で参加したインターフェイス以外のインターフェイスに管理アクセスを許可する管理アクセス機能を設定した場合、分離した管理およびデータルーティングテーブルに関するルーティングの配慮のために、VPN 終端インターフェイスと管理アクセスインターフェイスは同じタイプである必要があります。両方とも管理専用インターフェイスまたは通常のデータインターフェイスである必要があります。

管理インターフェイスの識別

management-only で設定されたインターフェイスは、管理インターフェイスと見なされます。

次の設定では、GigabitEthernet0/0 と Management0/0 の両インターフェイスは、管理インターフェイスと見なされます。

```
a/admin(config-if)# show running-config int g0/0
!
interface GigabitEthernet0/0
management-only
nameif inside
security-level 100
ip address 10.10.10.123 255.255.255.0
ipv6 address 123::123/64
a/admin(config-if)# show running-config int m0/0
!
interface Management0/0
management-only
nameif mgmt
security-level 0
ip address 10.106.167.118 255.255.255.0
a/admin(config-if)#
```

等コストマルチパス(ECMP) ルーティング

ASA は、等コストマルチパス(ECMP)ルーティングをサポートしています。

インターフェイスごとに最大 8 の等コストのスタティック ルートタまたはダイナミック ルートを設定できます。たとえば、次のように異なるゲートウェイを指定する外部インターフェイスで複数のデフォルトルートを設定できます。

```
route outside 0 0 10.1.1.2 route outside 0 0 10.1.1.3 route outside 0 0 10.1.1.4
```

この場合、トラフィックは、10.1.1.2、10.1.1.3 と 10.1.1.4 間の外部インターフェイスでロード バランスされます。トラフィックは、送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレス、着信トラフィック、プロトコル、送信元ポートおよび宛先ポートをハッシュするアルゴリズムに基づいて、指定したゲートウェイ間に分配されます。

ECMPは複数のインターフェイス間ではサポートされないため、異なるインターフェイスで同じ宛先へのルートを定義することはできません。上記のルートのいずれかを設定すると、次のルートは拒否されます。

route outside2 0 0 10.2.1.1

ゾーンがある場合は、各ゾーン内の最大8つのインターフェイス間に最大8つの等コストのスタティックルートまたはダイナミックルートを設定できます。たとえば、次のようにゾーン内の3つのインターフェイ間に複数のデフォルトルートを設定できます。

route outside1 0 0 10.1.1.2
route outside2 0 0 10.2.1.2
route outside3 0 0 10.3.1.2

同様に、ダイナミックルーティングプロトコルは、自動的に等コストルートを設定できます。 ASAでは、より堅牢なロードバランシングメカニズムを使用してインターフェイス間でトラフィックをロードバランスします。

ルートが紛失した場合、デバイスはフローをシームレスに別のルートに移動させます。

プロキシ ARP 要求のディセーブル化

あるホストから同じイーサネットネットワーク上の別のデバイスに IP トラフィックを送信する場合、そのホストは送信先のデバイスの MAC アドレスを知る必要があります。 ARP は、IP アドレスを MAC アドレスに解決するレイヤ2プロトコルです。ホストは IP アドレスの所有者を尋ねる ARP 要求を送信します。その IP アドレスを所有するデバイスは、自分が所有者であることを自分の MAC アドレスで返答します。

プロキシARP は、デバイスがARP 要求に対してそのIP アドレスを所有しているかどうかに 関係なく自分のMACアドレスで応答するときに使用されます。NATを設定し、ASAインター フェイスと同じネットワーク上のマッピングアドレスを指定する場合、ASAでプロキシARP が使用されます。トラフィックがホストに到達できる唯一の方法は、ASAでプロキシARPが 使用されている場合、MAC アドレスが宛先マッピングアドレスに割り当てられていると主張 することです。

まれに、NAT アドレスに対してプロキシ ARP をディセーブルにすることが必要になります。

既存のネットワークと重なる VPN クライアントアドレスプールがある場合、ASA はデフォルトで、すべてのインターフェイス上でプロキシ ARP 要求を送信します。同じレイヤ 2 ドメイン上にもう 1 つインターフェイスがあると、そのインターフェイスは ARP 要求を検出し、自分の MAC アドレスで応答します。その結果、内部ホストへの VPN クライアントのリターントラフィックは、その誤ったインターフェイスに送信され、破棄されます。この場合、プロキシ ARP 要求をそれらが不要なインターフェイスでディセーブルにする必要があります。

手順

プロキシ ARP 要求をディセーブルにします。

sysopt noproxyarp interface

例:

ciscoasa(config)# sysopt noproxyarp exampleinterface

 S^* 0.0.0.0 0.0.0.0 [1/0] via 10.86.194.1, outside

ルーティング テーブルの表示

show route コマンドを使用してルーティング テーブル内のエントリを表示します。

ciscoasa# show route

```
Codes: C - connected, S - static, I - IGRP, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, E - EGP
i - IS-IS, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2, ia - IS-IS inter area
* - candidate default, U - per-user static route, o - ODR
P - periodic downloaded static route

Gateway of last resort is 10.86.194.1 to network 0.0.0.0

S 10.1.1.0 255.255.255.0 [3/0] via 10.86.194.1, outside
C 10.86.194.0 255.255.255.254.0 is directly connected, outside
```

ルート概要の履歴

表 28:ルート概要の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
管理インターフェイス用の ルーティング テーブル	9.5(1)	データトラフィックから管理トラフィックを区別して分離するため、管理トラフィック専用のルーティングテーブルが追加されました。管理とデータそれぞれの専用ルーティングテーブルはIPv4とIpv6の両方に対して、ASAの各コンテキストごとに作成されます。さらに、ASAの各コンテキストに対して、RIBとFIBの両方に2つの予備のルーティングテーブルが追加されます。
		次のコマンドが導入されました。show route management-only、show ipv6 route management-only、show asp table route-management-only、clear route management-only、clear ipv6 route management-only、copy interface <interface> tftp/ftp</interface>



スタティック ルートとデフォルト ルート

この章では、Cisco ASA でスタティック ルートとデフォルト ルートを設定する方法について 説明します。

- スタティック ルートとデフォルト ルートについて (905 ページ)
- スタティック ルートとデフォルト ルートのガイドライン (908 ページ)
- デフォルトルートおよびスタティックルートの設定 (909ページ)
- スタティック ルートまたはデフォルト ルートのモニタリング (913 ページ)
- スタティックルートまたはデフォルトルートの例 (913ページ)
- スタティック ルートおよびデフォルト ルートの履歴 (914ページ)

スタティック ルートとデフォルト ルートについて

トラフィックを接続されていないホストやネットワークにルーティングするには、スタティックルーティングまたはダイナミックルーティングして、ホストやネットワークへのルートを定義する必要があります。通常は、少なくとも1つのスタティックルート、つまり、他の方法でデフォルトのネットワークゲートウェイにルーティングされていない、すべてのトラフィック用のデフォルトルート(通常、ネクストホップルータ)を設定する必要があります。

デフォルトルート

最も単純なオプションは、すべてのトラフィックをアップストリームルータに送信するようにデフォルト スタティック ルートを設定して、トラフィックのルーティングをルータに任せることです。デフォルト ルートは、既知のルートもスタティック ルートも指定されていない IP パケットすべてを、ASAが送信するゲートウェイの IP アドレスを特定するルートです。デフォルト スタティック ルートとは、つまり宛先の IP アドレスとして 0.0.0.0/0 (IPv4) または::/0 (IPv6) が指定されたスタティック ルートのことです。

デフォルトルートを常に定義する必要があります。

ASA はデータ トラフィックと管理トラフィックに別々のルーティング テーブルを使用するため、必要に応じて、データ トラフィック用のデフォルト ルートと管理トラフィック用の別の デフォルトルートを設定できます。デバイス間トラフィックでは、タイプに応じてデフォルト

で管理またはデータルーティングテーブルが使用されます(管理トラフィック用ルーティングテーブル(900ページ)を参照)。ただし、ルートが見つからない場合は、他のルーティングテーブルにフォールバックします。デフォルトルートは常にトラフィックに一致するため、他のルーティングテーブルへのフォールバックが妨げられます。この場合、インターフェイスがデフォルトのルーティングテーブルになければ、出力トラフィックに使用するインターフェイスを指定する必要があります。

スタティック ルート

次の場合は、スタティックルートを使用します。

- ・ネットワークがサポート対象外のルータディスカバリプロトコルを使用している。
- ネットワークが小規模でスタティックルートを容易に管理できる。
- ルーティング プロトコルが関係するトラフィックまたは CPU のオーバーヘッドをなくす 必要がある。
- •場合によっては、デフォルトルートだけでは不十分である。デフォルトのゲートウェイでは宛先ネットワークに到達できない場合があるため、スタティックルートをさらに詳しく設定する必要があります。たとえば、デフォルトのゲートウェイが外部の場合、デフォルトルートは、ASAに直接接続されていない内部ネットワークにはまったくトラフィックを転送できません。
- ダイナミックルーティングプロトコルをサポートしていない機能を使用している。

不要なトラフィックを「ブラックホール化」するためのnullOインターフェイスへのルート

アクセスルールを使用すると、ヘッダーに含まれている情報に基づいてパケットをフィルタ処理することができます。nullO インターフェイスへのスタティック ルートは、アクセス ルールを補完するソリューションです。nullO ルートを使用して、不要なトラフィックや望ましくないトラフィックを「ブラックホール」に転送できるため、トラフィックがドロップされます。

スタティック nullO ルートには、望ましいパフォーマンス プロファイルがあります。また、スタティック nullO ルートを使用して、ルーティング ループ回避することもできます。BGP では、リモート トリガ型ブラック ホール ルーティングのためにスタティック nullO ルートを活用できます。

ルートのプライオリティ

- 特定の宛先が特定されたルートはデフォルトルートより優先されます。
- 宛先が同じルートが複数存在する場合(スタティックまたはダイナミック)、ルートのアドミニストレーティブディスタンスによってプライオリティが決まります。スタティックルートは1に設定されるため、通常、それらが最もプライオリティの高いルートです。

- 宛先かつアドミニストレーティブディスタンスが同じスタティックルートが複数存在する場合は、等コストマルチパス(ECMP)ルーティング(901ページ)を参照してください。
- •[トンネル化(Tunneled)]オプションを使用してトンネルから出力されるトラフィックの場合、このルートが他の設定済みルートまたは学習されたデフォルトルートをすべてオーバーライドします。

トランスペアレントファイアウォールモードとブリッジグループルー ト

ブリッジ グループ メンバー インターフェイスを通じて直接には接続されていないネットワークに向かう ASA で発信されるトラフィックの場合、ASA がどのブリッジ グループ メンバーインターフェイスからトラフィックを送信するかを認識するように、デフォルトルートまたはスタティック ルートを設定する必要があります。ASA で発信されるトラフィックは、syslogサーバまたは SNMP サーバへの通信も含むことがあります。1つのデフォルトルートで到達できないサーバがある場合、スタティックルートを設定する必要があります。トランスペアレントモードの場合、ゲートウェイ インターフェイスに BVI を指定できません。メンバーインターフェイスのみが使用できます。ルーテッドモードのブリッジグループの場合、スタティックルートに BVI を指定する必要があります。メンバーインターフェイスを指定することはできません。詳細については、「MAC アドレスとルート ルックアップ (223 ページ)」を参照してください。

スタティック ルート トラッキング

スタティックルートの問題の1つは、ルートがアップ状態なのかダウン状態なのかを判定する 固有のメカニズムがないことです。スタティックルートは、ネクストホップゲートウェイが 使用できなくなった場合でも、ルーティングテーブルに保持されています。スタティックルー トは、ASA上の関連付けられたインターフェイスがダウンした場合に限りルーティングテー ブルから削除されます。

スタティックルートトラッキング機能には、スタティックルートの使用可能状況を追跡し、プライマリルートがダウンした場合のバックアップルートをインストールするための方式が用意されています。たとえば、ISPゲートウェイへのデフォルトルートを定義し、かつ、プライマリISPが使用できなくなった場合に備えて、セカンダリISPへのバックアップデフォルトルートを定義できます。

ASAでは、ASAがICMP エコー要求を使用してモニタする宛先ネットワーク上でモニタリング対象スタティックルートを関連付けることでスタティックルートトラッキングを実装します。指定された時間内にエコー応答がない場合は、そのホストはダウンしていると見なされ、関連付けられたルートはルーティングテーブルから削除されます。削除されたルートに代わって、メトリックが高い追跡対象外のバックアップルートが使用されます。

モニタリング対象の選択時には、その対象がICMPエコー要求に応答できることを確認してください。対象には任意のネットワークオブジェクトを選択できますが、次のものを使用することを検討する必要があります。

- ISP ゲートウェイ アドレス (デュアル ISP サポート用)
- ネクストホップゲートウェイアドレス (ゲートウェイの使用可能状況に懸念がある場合)
- ASA が通信を行う必要のある対象ネットワーク上のサーバ (syslog サーバなど)
- 宛先ネットワーク上の永続的なネットワーク オブジェクト



(注) 夜間にシャットダウンする PC は適しません。

スタティックルートトラッキングは、スタティックに定義されたルートや、DHCP または PPPoE を通じて取得したデフォルトルートに対して設定することができます。設定済みのルートトラッキングでは、複数のインターフェイス上の PPPoE クライアントだけをイネーブルに することができます。

スタティックルートとデフォルトルートのガイドライン

ファイアウォール モードとブリッジグループ

- トランスペアレントモードでは、スタティックルートをブリッジグループメンバーインターフェイスをゲートウェイとして使用する必要があります。BVIを指定することはできません。
- ルーテッドモードでは、BVIをゲートウェイとして指定する必要があります。メンバーインターフェイスを指定することはできません。
- スタティック ルート トラッキングは、ブリッジグループ メンバー インターフェイスまた は BVI ではサポートされません。

IPv6

• IPv6 では、スタティック ルート トラッキングはサポートされません。

クラスタ

クラスタリングでは、スタティック ルート モニタリングはプライマリ ユニットでのみサポートされます。

デフォルト ルートおよびスタティック ルートの設定

少なくとも1つのデフォルトルートを設定する必要があります。また、スタティックルートの設定が必要になる場合があります。このセクションでは、デフォルトルートの設定、スタティックルートの追跡を行います。

デフォルト ルートの設定

デフォルト ルートは、宛先 IP アドレスが 0.0.0.0/0 のスタティック ルートです。この手順に 従って手動で設定するか、DHCP サーバや他のルーティング プロトコルから取得するかに関わ らず、デフォルト ルートは必ず設定する必要があります。

始める前に

[Tunneled] オプションについては、次のガイドラインを参照してください。

- トンネル ルートの出力インターフェイスで、ユニキャスト RPF (ip verify reverse-path コマンド)を有効にしないでください。この設定を行うと、セッションでエラーが発生します。
- •トンネルルートの出力インターフェイスで、TCP代行受信をイネーブルにしないでください。この設定を行うと、セッションでエラーが発生します。
- これらのインスペクションエンジンはトンネルルートを無視するため、トンネルルートで VoIP インスペクションエンジン (CTIQBE、H.323、GTP、MGCP、RTSP、SIP、SKINNY)、DNSインスペクションエンジン、または DCE RPC インスペクションエンジンを使用しないでください。
- tunneled オプションで複数のデフォルトルートを定義することはできません。
- トンネル トラフィックの ECMP はサポートされません。

手順

デフォルトルートを追加します。

IPv4:

routeif name 0.0.0.0 0.0.0.0 gateway ip [distance] [tunneled]

IPv6:

ipv6 route if name ::/0 gateway ip [distance] [tunneled]

例:

ciscoasa(config) # route outside 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.2.4
ciscoasa(config) # route inside 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.2.3 tunneled

ciscoasa(config) # ipv6 route inside ::/0 3FFE:1100:0:CC00::1

if_nameは、特定のトラフィックの送信を行うインターフェイスです。トランスペアレントモードの場合は、ブリッジグループのメンバーインターフェイスの名前を指定します。 ブリッジグループでルーテッドモードを使用する場合は、BVI名を指定します。

distance 引数は、ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス($1\sim254$)です。値を指定しない場合、デフォルトは1です。アドミニストレーティブディスタンスは、複数のルーティング プロトコル間でルートを比較するのに使用されるパラメータです。スタティック ルートのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスは 1 で、ダイナミック ルーティング プロトコルで検出されるルートより優先されますが、直接には接続されていないルートです。 OSPF で検出されるルートのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスは 110 です。スタティック ルートとダイナミック ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスが同じ場合、スタティック ルートが優先されます。接続されているルートは常に、スタティック ルートおよびダイナミックに検出されたルートのどちらよりも優先されます。

(注) 異なるメトリックを持つ個別のインターフェイス上で2つのデフォルトルートが設定されている場合は、大きい方のメトリックを持つインターフェイスから ASA への接続の確立には失敗しますが、小さい方のメトリックを持つインターフェイスから ASA への接続は予期したとおりに成功します。

VPNトラフィックに非VPNトラフィックとは別のデフォルトルートを使用する必要がある場合は、tunneledキーワードを使用してVPNトラフィック用の別個のデフォルトルートを定義できます。その場合、たとえばVPN接続からの着信トラフィックは内部ネットワークに転送する一方、内部ネットワークからのトラフィックは外部に転送するといった設定を簡単に行うことができます。tunneledオプションを使用してデフォルトルートを作成すると、ASAに着信するトンネルからのすべてのトラフィックは、学習したルートまたはスタティックルートを使用してルーティングできない場合、このルートに送信されます。

ヒント 宛先ネットワーク アドレスおよびマスクとして、**0.0.0.0 0.0.0.0** の代わりに **0 0** と入力 できます。たとえば、**routeoutside 0 0 192.168.2.4** のように入力します。

スタティック ルートの設定

スタティック ルートは、特定の宛先ネットワークのトラフィックの送信先を定義します。

手順

スタティック ルートを追加します。

IPv4:

route if name dest ip mask gateway ip [distance]

IPv6:

ipv6 route if name dest ipv6 prefix/prefix length gateway ip [distance]

例:

```
ciscoasa(config) # route outside 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.1.1
ciscoasa(config) # ipv6 route outside 2001:DB8:1::0/32 2001:DB8:0:CC00::1
```

if_name は、特定のトラフィックの送信を行うインターフェイスです。不要なトラフィックを「ブラック ホール化」するには、**null0** インターフェイスを入力します。トランスペアレントモードの場合は、ブリッジグループのメンバーインターフェイスの名前を指定します。ブリッジグループでルーテッドモードを使用する場合は、BVI 名を指定します。

dest_ip 引数と *mask* または *dest_ipv6_prefix|prefix_length* 引数は宛先ネットワークの IP アドレス であり、*gateway_ip* 引数はネクスト ホップ ルータのアドレスです。スタティック ルートに指定するアドレスは、ASA に到達して NAT を実行する前のパケットにあるアドレスです。

distance 引数は、ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスです。値を指定しない場合、デフォルトは1です。アドミニストレーティブ ディスタンスは、複数のルーティング プロトコル間でルートを比較するのに使用されるパラメータです。スタティックルートのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスは1で、ダイナミック ルーティング プロトコルで検出されるルートより優先されますが、直接には接続されていないルートです。OSPF で検出されるルートのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンスは110です。スタティックルートとダイナミックルートのアドミニストレーティブディスタンスが同じ場合、スタティックルートが優先されます。接続されているルートは常に、スタティックルートおよびダイナミックに検出されたルートのどちらよりも優先されます。

例

次に、同じゲートウェイに移動する3つのネットワークと、別のゲートウェイに移動するもう1つのネットワークの例を示します。

```
route outside 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.1.1 route outside 10.10.20.0 255.255.255.0 192.168.1.1 route outside 10.10.30.0 255.255.255.0 192.168.1.1 route inside 10.10.40.0 255.255.255.0 10.1.1.1
```

スタティック ルート トラッキングの設定

スタティック ルート トラッキングを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 モニタリングプロセスを次のように定義します。

sla monitor sla_id

例:

ciscoasa(config) # sla monitor 5
ciscoasa(config-sla-monitor) #

ステップ2 モニタリング プロトコル、追跡対象ネットワークのターゲット ホスト、ネットワークに到達するときに経由するネットワークを指定します。

type echo protocol ipicmpechotarget ip interface if name

例:

ciscoasa(config-sla-monitor)# type echo protocol ipicmpecho 172.29.139.134 ciscoasa(config-sla-monitor-echo)#

target_ip 引数は、トラッキングプロセスによって使用可能かどうかをモニタされるネットワーク オブジェクトの IP アドレスです。このオブジェクトが使用可能な場合、トラッキングプロセス ルートがルーティング テーブルにインストールされます。このオブジェクトが使用できない場合、トラッキングプロセスがルートを削除し、代わりにバックアップルートが使用されます。

ステップ3 (オプション) モニタリング オプションを設定します。frequency、num-packets、request-data-size、threshold、timeout、tos の各コマンドについては、コマンド リファレンスを参照してください。

ステップ4 モニタリング プロセスのスケジュールを設定します。

sla monitor schedule sla_id [life {forever | seconds}] [start-time {hh:mm [:ss] [month day | day month] | pending | now | after hh:mm:ss}] [ageout seconds] [recurring]

例:

ciscoasa(config) # sla monitor schedule 5 life forever start-time now

通常、モニタリング スケジュールには **sla monitor schedule** sla_id **life forever start-time now** コマンドを使用し、モニタリング コンフィギュレーションでテスト頻度を決定できるようにします。

ただし、このモニタリングプロセスを将来開始するようにしたり、指定した時刻だけに実行されるようにスケジュールを設定したりできます。

ステップ5 追跡するスタティック ルートを SLA モニタリング プロセスに関連付けます。

track track id rtr sla id reachability

例:

ciscoasa(config) # track 6 rtr 5 reachability

 $track_id$ 引数は、このコマンドで割り当てるトラッキング番号です。 sla_id 引数は SLA プロセスの ID 番号です。

ステップ6 次のルートタイプのいずれかを追跡します。

• スタティック ルート:

route if name dest ip mask gateway ip [distance] track track id

例:

ciscoasa(config)# route outside 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.1.1 track 6

tunneled オプションは使用できません。

• DHCP から取得したデフォルトルート:

interface interface_id
 dhcp client route track track_id
 ip address dhcp setroute

• PPPoE から取得したデフォルト ルート:

interface interface_id
 pppoe client route track track_id
 ip address pppoe setroute

ステップ 1 追跡対象外のバックアップルートを作成します。

バックアップルートは、追跡されたルートと同じ宛先へのスタティックルートですが、異なるインターフェイスまたはゲートウェイを経由します。このルートは、追跡されたルートより長いアドミニストレーティブディスタンス(メトリック)に割り当てる必要があります。

スタティックルートまたはデフォルトルートのモニタリ ング

show route

ルーティングテーブルを表示します。

スタティック ルートまたはデフォルト ルートの例

次の例は、スタティック ルートの作成方法を示します。スタティック ルートは、宛先が 10.1.1.0/24のトラフィックすべてを内部インターフェイスに接続されているルータ (10.1.2.45) に送信します。また、dmzインターフェイスで3つの異なるゲートウェイにトラフィックを誘導する3つの等コストスタティック ルートを定義し、トンネルトラフィックのデフォルト ルートと通常のトラフィックのデフォルトルートを追加します。

route inside 10.1.1.0 255.255.255.0 10.1.2.45 route dmz 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.2.1 route dmz 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.2.2 route dmz 10.10.10.0 255.255.255.0 192.168.2.3 route outside 0 0 209.165.201.1 route inside 0 0 10.1.2.45 tunneled

スタティック ルートおよびデフォルト ルートの履歴

表 29: スタティック ルートおよびデフォルト ルートの機能履歴

プラットフォーム リリース	機能情報
7.2(1)	スタティック ルート トラッキング機能には、スタティックルートの使用可能状況を追跡し、プライマリルートがダウンした場合のバックアップルートをインストールするための方式が用意されています。
	clear configure sla、frequency, num-packets、request-data-size、show sla monitor、show running-config sla、 sla monitor、sla monitor schedule, threshold、timeout、tos、track rtr の 各コマンドが導入されました。
9.2(1)	トラフィックを nullO インターフェイスへ送信すると、指定したネットワーク宛のパケットはドロップします。この機能は、BGP の Remotely Triggered Black Hole (RTBH) の設定に役立ちます。
	7.2(1)

ポリシーベースルーティング

この章では、ポリシーベースルーティング (PBR) をサポートするように Cisco ASA を設定する方法について説明します。この項では、ポリシーベース ルーティング、PBR のガイドライン PBR の設定について説明します。

- ポリシーベース ルーティングについて (915 ページ)
- ポリシーベース ルーティングのガイドライン (918 ページ)
- ポリシーベース ルーティングの設定 (918ページ)
- ポリシーベース ルーティングの例 (922 ページ)
- ポリシーベース ルーティングの履歴 (929ページ)

ポリシーベース ルーティングについて

従来のルーティングは宛先ベースであり、パケットは宛先 IP アドレスに基づいてルーティングされます。ただし、宛先ベースのルーティングシステムでは特定トラフィックのルーティングを変更することが困難です。ポリシーベースルーティング(PBR)では、宛先ネットワークではなく条件に基づいてルーティングを定義できます。PBR では、送信元アドレス、送信元ポート、宛先アドレス、宛先ポート、プロトコル、またはこれらの組み合わせに基づいてトラフィックをルーティングできます。

ポリシーベース ルーティング:

- 区別したトラフィックに Quality of Service (QoS) を提供できます。
- 低帯域幅、低コストの永続パスと、高帯域幅、高コストのスイッチドパスに、インタラクティブ トラフィックとバッチ トラフィックを分散できます。
- インターネットサービスプロバイダーやその他の組織が、さまざまなユーザセットから発信されるトラフィックを、適切に定義されたインターネット接続を経由してルーティングできます。

ポリシーベース ルーティングには、ネットワーク エッジでトラフィックを分類およびマーク し、ネットワーク全体で PBR を使用してマークしたトラフィックを特定のパスに沿ってルーティングすることで、QoS を実装する機能があります。これにより、宛先が同じ場合でも、異

なる送信元から送信されるパケットを別のネットワークにルーティングすることができます。 これは、複数のプライベートネットワークを相互接続する場合に役立ちます。

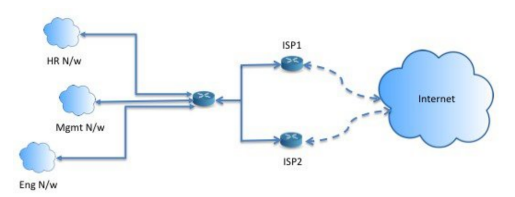
ポリシーベース ルーティングを使用する理由

ロケーション間に2つのリンクが導入されている企業を例に説明します。1つのリンクは高帯域幅、低遅延、高コストのリンクであり、もう1つのリンクは低帯域幅、高遅延、低コストのリンクです。従来のルーティングプロトコルを使用する場合、高帯域幅リンクで、リンクの(EIGRPまたはOSPFを使用した)帯域幅/遅延の特性により実現するメトリックの節約に基づいて、ほぼすべてのトラフィックが送信されます。PBRでは、優先度の高いトラフィックを高帯域幅/低遅延リンク経由でルーティングし、その他のすべてのトラフィックを低帯域幅/高遅延リンクで送信します。

ポリシーベース ルーティングの用途のいくつかを以下に示します。

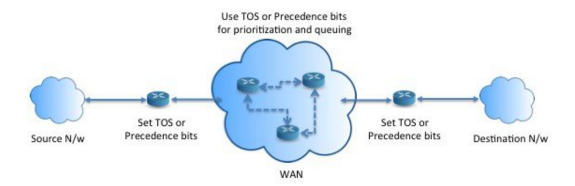
同等アクセスおよび送信元依存ルーティング

このトポロジでは、HRネットワークと管理ネットワークからのトラフィックはISP1を経由するように設定し、エンジニアリングネットワークからのトラフィックはISP2を経由するように設定できます。したがって、ここに示すように、ネットワーク管理者は、ポリシーベースルーティングを使用して同等アクセスおよび送信元依存ルーティングを実現できます。



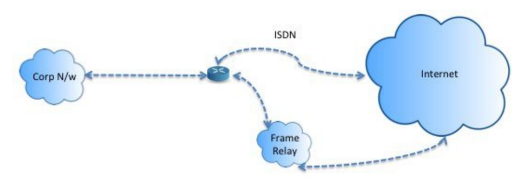
QoS

ネットワーク管理者は、ポリシーベースルーティングでパケットにタグを付けることにより、ネットワークトラフィックをネットワーク境界でさまざまなサービスクラスのために分類し、プライオリティ、カスタム、または重み付け均等化のキューイングを使用してそれらのサービスクラスをネットワークのコアに実装できます(下の図を参照)。この設定では、バックボーンネットワークのコアの各WANインターフェイスでトラフィックを明示的に分類する必要がなくなるため、ネットワークパフォーマンスが向上します。



コスト節約

組織は、特定のアクティビティに関連付けられている一括トラフィックを転送して、帯域幅が 高い高コストリンクの使用を短時間にし、さらにここに示すようにトポロジを定義することで 帯域幅が低い低コストリンク上の基本的な接続を継続できます。



ロード シェアリング

ECMP ロード バランシングによって提供されるダイナミックなロード シェアリング機能に加え、ネットワーク管理者は、トラフィックの特性に基づいて複数のパス間にトラフィックを分散するためのポリシーを実装できます。

たとえば、同等アクセスおよび送信元依存ルーティングのシナリオに示すトポロジでは、管理者は、ISP1 を経由する HR netto からのトラフィックと ISP2 を経由するエンジニアリング ネットワークからのトラフィックをロード シェアするようにポリシーベース ルーティングを設定できます。

PBR の実装

ASAは、ACLを使用してトラフィックを照合してから、トラフィックのルーティングアクションを実行します。具体的には、照合のために ACL を指定するルート マップを設定し、次にそのトラフィックに対して1つ以上のアクションを指定します。最後に、すべての着信トラフィックに PBR を適用するインターフェイスにルート マップを関連付けます。

ポリシーベース ルーティングのガイドライン

ファイアウォール モード

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。 トランスペアレント ファイアウォール モードはサポートされません。

フロー別のルーティング

ASA はフロー別にルーティングを実行するため、ポリシールーティングは最初のパケットに適用され、その結果決定したルーティングが、そのパケットに対して作成されたフローに格納されます。同一接続に属する後続のパケットはすべてこのフローと照合され、適切にルーティングされます。

出力ルート ルックアップに適用されない PBR ポリシー

ポリシーベースルーティングは入力専用機能です。つまり、この機能は新しい着信接続の最初のパケットだけに適用され、この時点で接続のフォワードレグの出力インターフェイスが選択されます。着信パケットが既存の接続に属している場合、または NAT が適用されない場合には、PBR がトリガーされないことに注意してください。

クラスタ

- クラスタリングがサポートされています。
- クラスタのシナリオでは、スタティック ルートまたはダイナミック ルートがない場合、ip-verify-reverse パスを有効にした非対称トラフィックはドロップされる可能性があります。したがって、ip-verify-reverse パスを無効にすることが推奨されます。

IPv6 のサポート

IPv6 はサポートされます。

その他のガイドライン

ルートマップ関連の既存のすべての設定の制限事項が引き続き適用されます。

ポリシーベース ルーティングの設定

ルートマップは、1つ以上のルートマップ文で構成されます。文ごとに、シーケンス番号と permit 句または deny 句が付加されます。各ルートマップ文には、match コマンドと set コマンドが含まれています。match コマンドは、パケットデータに適用される一致基準を示します。 set コマンドは、パケットに対して実行されるアクションを示します。

- IPv4 と IPv6 の両方の match/set 句でルートマップを設定した場合、または IPv4 および IPv6 トラフィックを照合する統合 ACL を使用した場合、宛先 IP のバージョンに基づいた set アクションが適用されます。
- 複数のネクストホップまたはインターフェイスを set アクションとして設定すると、使用できる有効なオプションが見つかるまですべてのオプションが順に評価されます。設定された複数のオプション間のロード バランシングは実行されません。
- verify-availability オプションは、マルチ コンテキスト モードではサポートされません。

手順

ステップ1 スタンドアロンまたは拡張アクセス リストを定義します。

access-list name standard {permit | deny} {any4 | host ip_address | ip_address mask}
access-list name extended {permit | deny} protocol source_and_destination_arguments

例:

ciscoasa(config)# access-list testacl extended permit ip $10.1.1.0\ 255.255.255.0\ 10.2.2.0\ 255.255.255.0$

標準 ACL を使用する場合、照合は宛先アドレスに対してのみ行われます。拡張 ACL を使用する場合、送信元、宛先、またはその両方に対して照合を行えます。

拡張 ACL では、IPv4、IPv6、アイデンティティ ファイアウォール、または Cisco TrustSec パラメータを指定できます。完全な構文については、ASA コマンド リファレンスを参照してください。

ステップ2 ルートマップエントリを作成します。

route-map name {permit | deny} [sequence number]

例:

ciscoasa(config)# route-map testmap permit 12

ルートマップのエントリは順番に読み取られます。この順序は、sequence_number 引数を使用して指定できます。この引数で指定しなければ、ルートマップエントリを追加した順序がASAで使用されます。

ACL には、固有の permit および deny 文も含まれます。ルート マップと ACL が permit/permit で一致する場合、ポリシーベース ルーティング処理が続行されます。permit/deny で一致する場合、このルート マップでの処理が終了し、別のルート マップがチェックされます。それでも結果が permit/deny であれば、通常のルーティング テーブルが使用されます。 deny/deny で一致する場合、ポリシーベース ルーティング処理が続行されます。

(注) permit または deny アクションとシーケンス番号なしでルートマップを設定した場合、このマップはデフォルトでアクションが permit で、シーケンス番号が 10 であると見なされます。

ステップ3 アクセス リストを使用して適用される一致基準を定義します。

match ip address access-list name [access-list name...]

例:

ciscoasa(config-route-map) # match ip address testacl

ステップ4 1 つ以上の set アクションを設定します。

ネクストホップアドレスを設定します。

set {ip | ipv6} next-hop ipv4 or ipv6 address

複数のネクストホップ IP アドレスを設定できます。その場合、ルーティングできる有効なネクスト ホップ IP アドレスが見つかるまで、それらのアドレスが指定された順で評価されます。設定済みのネクストホップは、直接接続する必要があります。そうでなければ、set アクションが適用されません。

デフォルトのネクストホップアドレスを設定します。

set {ip | ipv6} default next-hop ipv4_or_ipv6_address

一致するトラフィックに対する通常のルートルックアップが失敗すると、ASA はここで 指定されたネクストホップ IP アドレスを使用してトラフィックを転送します。

再帰ネクストホップ IPv4 アドレスを設定します。

set ip next-hop recursive ip address

set ip next-hop と set ip default next-hop はどちらも、ネクストホップが直接接続されたサブネット上に存在している必要があります。set ip next-hop recursive では、ネクストホップアドレスが直接接続されている必要はありません。代わりにネクストホップアドレスで再帰ルックアップが実行され、一致するトラフィックは、ルータで使用されているルーティングパスに従って、そのルートエントリで使用されているネクストホップに転送されます。

• ルート マップの次の IPv4 ホップが使用できるかどうかを確認します。

set ip next-hop verify-availability next-hop-address sequence number track object

ネクストホップの到達可能性を確認するには、SLA モニタ追跡オブジェクトを設定できます。複数のネクストホップの可用性を確認するために、複数の set ip next-hop verify-availability コマンドを異なるシーケンス番号と異なるトラッキングオブジェクトで設定できます。

• パケットの出力インターフェイスを設定します。

set interface interface name

または

set interface null0

このコマンドにより、一致するトラフィックを転送するために使用するインターフェイスが設定されます。複数のインターフェイスを設定できます。その場合、有効なインターフェイスが見つかるまで、それらのインターフェイスが指定された順で評価されます。nulloを指定すると、ルートマップと一致するすべてのトラフィックがドロップされます。指定されたインターフェイス(静的または動的のいずれか)経由でルーティングできる宛先のルートが存在している必要があります。

• デフォルトのインターフェイスを nullo に設定します。

set default interface null0

通常のルート ルックアップが失敗すると、ASA はトラフィックを nullO に転送し、トラフィックがドロップされます。

• IP ヘッダーに Don't Fragment (DF) ビット値を設定します。 set ip df {0|1}

• パケットに Differentiated Services Code Point (DSCP) または IP プレシデンスの値を設定することによって、IP トラフィックを分類します。

set {ip | ipv6} dscp new dscp

- (注) 複数の set アクションが設定されている場合、ASA は、これらを次の順序で評価します。 set ip next-hop verify-availability; set ip next-hop; set ip next-hop recursive; set interface; set ip default next-hop; set default interface
- **ステップ5** インターフェイスを設定して、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface id

例:

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0

ステップ6 ポリシーベース ルーティングを through-the-box トラフィック用に設定します。

policy-route route-map_name

例:

ciscoasa(config-if)# policy-route route-map testmap

既存のポリシーベースルーティングマップを削除するには、単にこのコマンドのno形式を入力します。

例:

ciscoasa(config-if) # no policy-route route-map testmap

ポリシーベース ルーティングの例

以下のセクションでは、ルートマップの設定、ポリシーベースルーティング(PBR)の例と、PBR の具体的な動作例を示します。

ルート マップ コンフィギュレーションの例

次の例では、アクションとシーケンスが指定されないため、暗黙的に permit のアクションと 10 のシーケンス番号が想定されます。

ciscoasa(config) # route-map testmap

次の例では、match 基準が指定されないため、暗黙的に match は「any」と見なされます。

```
ciscoasa(config) # route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop 1.1.1.10
```

この例では、<acl>と一致するすべてのトラフィックが、ポリシールーティングされ、外部インターフェイス経由で転送されます。

```
ciscoasa(config)# route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-route-map)# match ip address <acl>
ciscoasa(config-route-map)# set interface outside
```

次の例では、インターフェイスまたはネクストホップのアクションが設定されていないため、 <acl>に一致するすべてのトラフィックのdfbitおよびdscpフィールドがコンフィギュレーションに従って変更され、通常のルーティングを使用して転送されます。

```
ciscoasa(config)# route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-route-map)# match ip address <acl>
set ip df 1
set ip precedence af11
```

次の例では、<acl_1> に一致するすべてのトラフィックがネクストホップ 1.1.1.10 を使用して転送され、<acl_2> に一致するすべてのトラフィックがネクストホップ 2.1.1.10 を使用して転送され、残りのトラフィックはドロップされます。「match」基準がない場合、暗黙的にmatchは「any」と見なされます。

```
ciscoasa(config)# route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-route-map)# match ip address <acl_1>
ciscoasa(config-route-map)# set ip next-hop 1.1.1.10
```

```
ciscoasa(config)# route-map testmap permit 20
ciscoasa(config-route-map)# match ip address <acl_2>
ciscoasa(config-route-map)# set ip next-hop 2.1.1.10
ciscoasa(config)# route-map testmap permit 30
ciscoasa(config-route-map)# set interface Null0
```

次の例では、ルートマップの評価は、(i)route-map アクション permit と acl アクション permit が set アクションを適用する、(ii)route-map アクション deny と acl アクション permit が通常 のルート ルックアップにスキップする、(iii)permit/deny の route-map アクションと acl アクション deny が次の route-map エントリを続行するといったものになります。次の route-map エントリを使用できない場合は、通常のルート ルックアップにフォールバックします。

```
ciscoasa(config) # route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-route-map) # match ip address permit_acl_1 deny_acl_2
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop 1.1.1.10

ciscoasa(config) # route-map testmap deny 20
ciscoasa(config-route-map) # match ip address permit_acl_3 deny_acl_4
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop 2.1.1.10

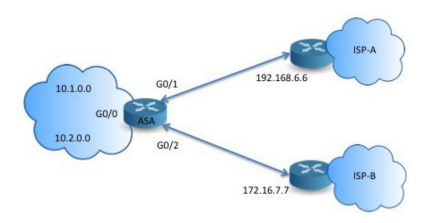
ciscoasa(config) # route-map testmap permit 30
ciscoasa(config-route-map) # match ip address deny_acl_5
ciscoasa(config-route-map) # set interface outside
```

次の例では、複数の set アクションを設定すると、それらのアクションが上記の順序で評価されます。set アクションのすべてのオプションが評価され、それらを適用できない場合にのみ、次の set アクションが考慮されます。この順序設定により、すぐに使用可能な最短のネクストホップが最初に試行され、その後、次のすぐに使用可能な最短のネクストホップが試行される、といったようになります。

```
ciscoasa(config) # route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-route-map) # match ip address acl_1
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop verify-availability 1.1.1.10 1 track 1
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop verify-availability 1.1.1.11 2 track 2
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop verify-availability 1.1.1.12 3 track 3
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop 2.1.1.10 2.1.1.11 2.1.1.12
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop recursive 3.1.1.10
ciscoasa(config-route-map) # set interface outside-1 outside-2
ciscoasa(config-route-map) # set ip default next-hop 4.1.1.10 4.1.1.11
ciscoasa(config-route-map) # set default interface Null0
```

PBR の設定例

ここでは、次のシナリオ用に PBR を設定するために必要な設定の完全なセットについて説明します。



まず、インターフェイスを設定する必要があります。

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if)# ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# nameif outside-1
ciscoasa(config-if)# ip address 192.168.6.5 255.255.255.0

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/2
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# no shutdown
ciscoasa(config-if)# nameif outside-2
ciscoasa(config-if)# ip address 172.16.7.6 255.255.255.0
```

次に、トラフィックを照合するためのアクセスリストを設定する必要があります。

```
ciscoasa(config)# access-list acl-1 permit ip 10.1.0.0 255.255.0.0
ciscoasa(config)# access-list acl-2 permit ip 10.2.0.0 255.255.0.0
```

必要なsetアクションとともに、一致基準として上記のアクセスリストを指定することで、ルートマップを設定する必要があります。

```
ciscoasa(config) # route-map equal-access permit 10
ciscoasa(config-route-map) # match ip address acl-1
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop 192.168.6.6
ciscoasa(config) # route-map equal-access permit 20
ciscoasa(config-route-map) # match ip address acl-2
ciscoasa(config-route-map) # set ip next-hop 172.16.7.7
ciscoasa(config) # route-map equal-access permit 30
ciscoasa(config-route-map) # set ip interface Null0
```

ここで、このルートマップをインターフェイスに接続する必要があります。

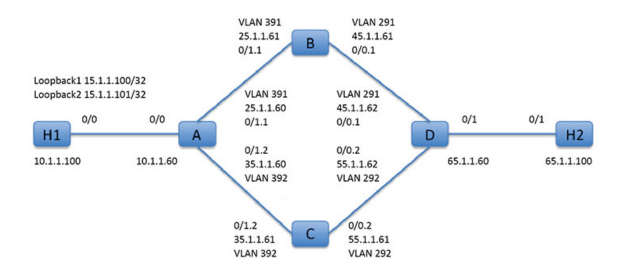
```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# policy-route route-map equal-access
```

ポリシールーティング設定を表示するには:

ciscoasa(config) # show policy-route
Interface Route map
GigabitEthernet0/0 equal-access

アクションでのポリシーベース ルーティング

このテスト設定を使用して、異なる一致基準および set アクションでポリシーベース ルーティングが設定され、それらがどのように評価および適用されるのかを確認します。



まず、セットアップに関係するすべてのデバイスの基本設定から始めます。ここで、A、B、C、およびDはASAデバイスを表し、H1 およびH2 はIOS ルータを表します。

ASA-A:

```
ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) # nameif inside
ciscoasa(config-if) # security-level 100
ciscoasa(config-if) # ip address 10.1.1.60 255.255.255.0
ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if) # no shut

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/1.1
ciscoasa(config-if) # vlan 391
ciscoasa(config-if) # nameif outside
ciscoasa(config-if) # security-level 0
ciscoasa(config-if) # ip address 25.1.1.60 255.255.255.0

ciscoasa(config-if) # vlan 392
ciscoasa(config-if) # vlan 392
ciscoasa(config-if) # nameif dmz
ciscoasa(config-if) # security-level 50
```

```
ciscoasa(config-if)# ip address 35.1.1.60 255.255.255.0
ASA-B:
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) # no shut
ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0.1
ciscoasa(config-if) # vlan 291
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if)# security-level 0
ciscoasa(config-if) # ip address 45.1.1.61 255.255.255.0
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if) # no shut
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/1.1
ciscoasa(config-if) # vlan 391
ciscoasa(config-if)# nameif inside
ciscoasa(config-if) # security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 25.1.1.61 255.255.255.0
ASA-C:
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) # no shut
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0.2
ciscoasa(config-if) # vlan 292
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if) # security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address 55.1.1.61 255.255.255.0
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if) # no shut
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/1.2
ciscoasa(config-if)# vlan 392
ciscoasa(config-if) # nameif inside
ciscoasa(config-if) # security-level 0
ciscoasa(config-if)# ip address 35.1.1.61 255.255.255.0
ASA-D:
ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) # no shut
ciscoasa(config) #interface GigabitEthernet0/0.1
ciscoasa(config-if) # vlan 291
ciscoasa(config-if)# nameif inside-1
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 45.1.1.62 255.255.255.0
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0.2
ciscoasa(config-if)# vlan 292
ciscoasa(config-if) # nameif inside-2
ciscoasa(config-if)# security-level 100
ciscoasa(config-if)# ip address 55.1.1.62 255.255.255.0
```

```
ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if)# nameif outside
ciscoasa(config-if) # security-level 0
ciscoasa(config-if) # ip address 65.1.1.60 255.255.255.0
H1:
ciscoasa(config)# interface Loopback1
ciscoasa(config-if) # ip address 15.1.1.100 255.255.255.255
ciscoasa(config-if)# interface Loopback2
ciscoasa(config-if) # ip address 15.1.1.101 255.255.255.255
ciscoasa(config) # ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.1.1.60
H2:
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/1
ciscoasa(config-if)# ip address 65.1.1.100 255.255.255.0
ciscoasa(config-if)# ip route 15.1.1.0 255.255.255.0 65.1.1.60
H1 から送信されるトラフィックをルーティングするように ASA-A で PBR を設定します。
ASA-A:
ciscoasa(config-if)# access-list pbracl 1 extended permit ip host 15.1.1.100 any
ciscoasa(config-if)# route-map testmap permit 10
ciscoasa(config-if) # match ip address pbracl 1
ciscoasa(config-if) # set ip next-hop 25.1.1.61
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# policy-route route-map testmap
ciscoasa(config-if)# debug policy-route
H1: ping 65.1.1.100 repeat 1 source loopback1
pbr: policy based route lookup called for 15.1.1.100/44397 to 65.1.1.100/0 proto 1
sub proto 8 received on interface inside
pbr: First matching rule from ACL(2)
pbr: route map testmap, sequence 10, permit; proceed with policy routing
pbr: evaluating next-hop 25.1.1.61
pbr: policy based routing applied; egress_ifc = outside : next_hop = 25.1.1.61
パケットは、ルートマップのネクストホップアドレスを使用して想定どおりに転送されます。
ネクストホップを設定した場合、入力ルートテーブルで検索して設定したネクストホップに接
続されたルートを特定し、対応するインターフェイスを使用します。この例の入力ルートテー
ブルを次に示します (一致するルートエントリが強調表示されています)。
in 255.255.255.255 255.255.255 identity
   10.1.1.60
              255.255.255.255 identity
```

255.255.255.255 identity

25.1.1.60

```
in 35.1.1.60 255.255.255.255 identity in 10.127.46.17 255.255.255.255 identity in 10.1.1.0 255.255.255.0 inside in 25.1.1.0 255.255.255.0 outside in 35.1.1.0 255.255.255.0 dmz
```

次に、ASA-AのdmzインターフェイスからのH1 loopback2 から送信されるパケットをルーティングするように ASA-A を設定します。

```
ciscoasa(config)# access-list pbracl_2 extended permit ip host 15.1.1.101 any
ciscoasa(config)# route-map testmap permit 20
ciscoasa(config-route-map)# match ip address pbracl
ciscoasa(config-route-map)# set ip next-hop 35.1.1.61

ciscoasa(config)# show run route-map
!
route-map testmap permit 10
   match ip address pbracl_1
   set ip next-hop 25.1.1.61
!
route-map testmap permit 20
   match ip address pbracl_2
   set ip next-hop 35.1.1.61
!
```

H1: ping 65.1.1.100 repeat 1 source loopback2

デバッグを示します。

```
pbr: policy based route lookup called for 15.1.1.101/1234 to 65.1.1.100/1234 proto 6 sub_proto 0 received on interface inside pbr: First matching rule from ACL(3) pbr: route map testmap, sequence 20, permit; proceed with policy routing pbr: evaluating next-hop 35.1.1.61 pbr: policy based routing applied; egress_ifc = dmz : next_hop = 35.1.1.61
```

さらに、入力ルートテーブルから選択されたルートのエントリをここに示します。

```
in 255.255.255.255 255.255.255.255 identity
    10.1.1.60
                  255.255.255.255 identity
in
in 25.1.1.60
                   255.255.255.255 identity
in 35.1.1.60
                   255.255.255.255 identity
     10.127.46.17
                   255.255.255.255 identity
 in
     10.1.1.0
                   255.255.255.0 inside
    25.1.1.0
                   255.255.255.0 outside
in
    35.1.1.0
                   255.255.255.0
```

ポリシーベース ルーティングの履歴

表 **30:**ルートマップの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
ポリシーベースルーティング	9.4(1)	ポリシーベースルーティング (PBR) は、ACL を使用して指定された QoS でトラフィックが特定のパスを経由するために使用するメカニズムです。 ACLでは、パケットのレイヤ3 およびレイヤ4 ヘッダーの内容に基づいてトラフィックを分類できます。このソリューションにより、管理者はし、帯域幅、低コストの永続パス、の間インタラクティブトラフィックを分散でき、インタラクティブトラフィックを分散でき、インタラクティブトラフィックを分散でき、インタラクティブトラフィックを分散でき、インターネットサービスプロバイダーとその他の組織は明確に定義されたインターネット接続を介して一連のさまなカーティングできます。 set ip next-hop verify-availability、set
		ip next-hop、set ip next-hop recursive、set interface、set ip default next-hop、set default interface、set ip df、set ip dscp、policy-route route-map、show policy-route、debug policy-route の各コマンドが導入されました。
ポリシーベース ルーティングの IPv6 サポート	9.5(1)	ポリシーベース ルーティングで IPv6 アドレスがサポートされました。 次のコマンドが導入されました。 set
		ipv6 next-hop, set default ipv6-next hop, set ipv6 dscp
ポリシーベース ルーティングの VXLAN サポート	9.5(1)	VNIインターフェイスでポリシーベースルーティングを有効にできるようになりました。
		変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
アイデンティティファイアウォールと Cisco TrustSec でのポリシーベースルー ティングのサポート		アイデンティティファイアウォールと Cisco TrustSec を設定し、ポリシーベースルーティングのルートマップでアイデンティティファイアウォールと Cisco TrustSec ACL を使用できるようになりました。 変更されたコマンドはありません。

ルートマップ

この章では、Cisco ASA にルートマップを設定およびカスタマイズする方法について説明します。

- ・ルートマップについて (931ページ)
- ルートマップのガイドライン (933 ページ)
- •ルートマップの定義 (933ページ)
- •ルートマップのカスタマイズ (934ページ)
- ルートマップの例 (936ページ)
- •ルートマップの履歴 (937ページ)

ルート マップについて

ルートマップは、ルートを OSPF、RIP、EIGRP、または BGP ルーティング プロセスに再配布 するときに使用します。また、デフォルト ルートを OSPF ルーティング プロセスに生成する ときにも使用します。ルートマップは、指定されたルーティング プロトコルのどのルートを 対象ルーティング プロセスに再配布できるのかを定義します。

ルートマップは、広く知られた ACL と共通の機能を数多く持っています。両方に共通する主な特性は次のとおりです。

- ・いずれも、それぞれが許可または拒否の結果を持つ個々の文を一定の順序で並べたものです。ACLまたはルートマップの評価は、事前に定義された順序でのリストのスキャンと、一致する各文の基準の評価で構成されています。リストのスキャンは、文の一致が初めて見つかり、その文に関連付けられたアクションが実行されると中断します。
- これらは一般的なメカニズムです。基準一致と一致解釈は、適用方法とこれらを使用する機能によって決定します。異なる機能に適用される同じルートマップの解釈が異なることがあります。

次のように、ルートマップと ACL には違いがいくつかあります。

• ルートマップはACLよりも柔軟性が高く、ACLが確認できない基準に基づいてルートを確認できます。たとえば、ルートマップはルートのタイプが内部であるかどうかを確認できます。

・設計規則により、各ACLは暗黙のdeny文で終了します。一致試行の間にルートマップの終わりに達した場合は、そのルートマップの特定のアプリケーションによって結果が異なります。再配布に適用されるルートマップの動作はACLと同じです。ルートがルートマップのどの句とも一致しない場合は、ルートマップの最後にdeny文が含まれている場合と同様に、ルートの再配布が拒否されます。

permit 句と deny 句

ルートマップでは permit 句と deny 句を使用できます。 deny 句は、ルートの照合の再配布を拒否します。ルートマップでは、一致基準として ACL を使用できます。 ACL には permit 句と deny 句もあるため、パケットが ACL と一致した場合に次のルールが適用されます。

- ACL permit + route map permit:ルートは再配布されます。
- ACL permit + route map deny:ルートは再配布されません。
- ACL deny + route map permit or deny: ルートマップの句は一致せず、次のルートマップ句が評価されます。

match 句と set 句の値

各ルートマップ句には、次の2種類の値があります。

- match 値は、この句が適用されるルートを選択します。
- set 値は、ターゲットプロトコルに再配布される情報を変更します。

再配布される各ルートについて、ルータは最初にルートマップの句の一致基準を評価します。一致基準が満たされると、そのルートは、permit 句または deny 句に従って再配布または拒否され、そのルートの一部の属性が、set コマンドによって設定された値で変更されます。一致基準が満たされないと、この句はルートに適用されず、ソフトウェアはルートマップの次の句でルートを評価します。ルートマップのスキャンは、ルートと一致する句が見つかるまで、もしくはルートマップの最後に到達するまで続行します。

次のいずれかの条件が満たされる場合は、各句の match 値または set 値を省略したり、何回か繰り返したりできます。

- 複数の match エントリが句に含まれる場合に、特定のルートが句に一致するためには、そのルートですべての照合に成功しなければなりません(つまり、複数の match コマンドでは論理 AND アルゴリズムが適用される)。
- match エントリが 1 つのエントリの複数のオブジェクトを指している場合は、そのいずれかが一致していなければなりません (論理 OR アルゴリズムが適用される)。
- match エントリがない場合は、すべてのルートが句に一致します。
- •ルートマップの permit 句に set エントリが存在しない場合、ルートは、その現在の属性を変更されずに再配布されます。



(注) ルートマップの deny 句では set エントリを設定しないでください。 deny 句を指定するとルートの再配布が禁止され、情報が何も変更されないからです。

match エントリまたは set エントリがないルート マップ句はアクションを実行します。空の permit 句を使用すると、変更を加えずに残りのルートの再配布が可能になります。空の deny 句では、他のルートの再配布はできません。これは、ルートマップがすべてスキャンされたときに、明示的な一致が見つからなかったときのデフォルト アクションです。

ルートマップのガイドライン

ファイアウォール モード

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント ファイアウォール モードはサポートされません。

その他のガイドライン

ルートマップは、ユーザ、ユーザ グループ、または完全修飾ドメイン名のオブジェクトを含む ACL をサポートしていません。

ルート マップの定義

ルート マップを定義する必要があるのは、指定したルーティング プロトコルからのどのルートを対象ルーティング プロセスに再配布できるのかを指定するときです。

手順

ルートマップのエントリを作成します。

route-map name {permit | deny} [sequence number]

例:

ciscoasa(config) # route-map name {permit} [12]

ルートマップのエントリは順番に読み取られます。この順序は、sequence_number 引数を使用して指定できます。この引数で指定しなければ、ルートマップエントリを追加した順序がASAで使用されます。

ルートマップのカスタマイズ

ここでは、ルートマップをカスタマイズする方法について説明します。

特定の宛先アドレスに一致するルートの定義

手順

ステップ1 ルートマップのエントリを作成します。

route-map name {permit | deny} [sequence_number]

例:

ciscoasa(config) # route-map name {permit} [12]

ルートマップのエントリは順番に読み取られます。この順序は、sequence_number オプションを使用して指定できます。この引数で指定しなければ、ルートマップエントリを追加した順序が ASA で使用されます。

ステップ2 標準 ACL またはプレフィックス リストに一致する宛先ネットワークを持つ任意のルートを照合します。

match ip address acl id [acl id] [...] [prefix-list]

何I·

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-route-map|) # match ip address | acl1|$

複数の ACL を指定する場合、ルートは任意の ACL を照合できます。

ステップ3 指定したメトリックを持つ任意のルートを照合します。

match metric metric value

例:

ciscoasa(config-route-map) # match metric 200

metric value には、 $0 \sim 4294967295$ の範囲が指定できます。

ステップ4 標準 ACL と一致するネクスト ホップ ルータ アドレスを持つ任意のルートを照合します。

match ip next-hop acl id [acl id] [...]

例:

ciscoasa(config-route-map)# match ip next-hop ac12

複数の ACL を指定する場合、ルートは任意の ACL を照合できます。

ステップ5 指定されたネクスト ホップ インターフェイスを持つ任意のルートを照合します。

match interface if name

例:

ciscoasa(config-route-map)# match interface if name

2つ以上のインターフェイスを指定する場合、ルートはいずれかのインターフェイスと一致します。

ステップ6標準のACLと一致するルータによってアドバタイズされた任意のルートを照合します。

match ip route-source acl id [acl id] [...]

例:

ciscoasa(config-route-map)# match ip route-source acl_id [acl_id] [...]

複数の ACL を指定する場合、ルートは任意の ACL を照合できます。

ステップ1 ルートタイプを照合します。

match route-type {internal | external [type-1 | type-2]}

ルート アクションのメトリック値の設定

ルートが match コマンドで一致する場合は、次の set コマンドによって、ルートを再配布する前にルートで実行するアクションが決まります。

ルートアクションのメトリック値を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ルートマップのエントリを作成します。

route-map name {permit | deny} [sequence number]

例:

ciscoasa(config)# route-map name {permit} [12]

ルートマップのエントリは順番に読み取られます。この順序は、sequence_number 引数を使用して指定できます。この引数で指定しなければ、ルートマップエントリを追加した順序がASAで使用されます。

ステップ2 ルートマップのメトリック値を設定します。

set metric metric value

例:

ciscoasa(config-route-map) # set metric 200

metric value の引数は、0~294967295 の範囲で指定できます。

ステップ3 ルートマップのメトリック タイプを設定します。

set metric-type {type-1 | type-2}

例:

ciscoasa(config-route-map)# set metric-type type-2

metric-type 引数には type-1 と type-2 があります。

ルート マップの例

次の例は、ホップカウント1でルートをOSPFに再配布する方法を示しています。

ASA は、これらのルートをメトリック 5、メトリック タイプ 1 で外部 LSA として再配布します。

```
ciscoasa(config)# route-map 1-to-2 permit
ciscoasa(config-route-map)# match metric 1
ciscoasa(config-route-map)# set metric 5
ciscoasa(config-route-map)# set metric-type type-1
```

次に、メトリック値が設定された EIGRP プロセス 1 に 10.1.1.0 のスタティック ルートを再配 布する例を示します。

```
ciscoasa(config) # route outside 10.1.1.0 255.255.255.0 192.168.1.1
ciscoasa(config-route-map) # access-list mymap2 line 1 permit 10.1.1.0 255.255.255.0
ciscoasa(config-route-map) # route-map mymap2 permit 10
ciscoasa(config-route-map) # match ip address mymap2
ciscoasa(config-route-map) # router eigrp 1
ciscoasa(config-router) # redistribute static metric 250 250 1 1 1 route-map mymap2
```

ルートマップの履歴

表 31:ルートマップの機能履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
ルートマップ	7.0(1)	この機能が導入されました。 route-map コマンドが導入されました。
スタティックおよびダイナミックルー ト マップのサポートの強化	8.0(2)	ダイナミックおよびスタティックルートマップのサポートが強化されました。
ダイナミック ルーティング プロトコル (EIGRP、OSPF、RIP) のステートフルフェールオーバーと一般的なルーティング関連動作のデバッグのサポート	8.4(1)	debug route 、および show debug route コマンドが導入されました。 show route コマンドが変更されました。
マルチ コンテキスト モードのダイナミック ルーティング	9.0(1)	ルートマップは、マルチ コンテキス トモードでサポートされます。
BGP のサポート	9.2(1)	この機能が導入されました。 router bgp コマンドが導入されました。
プレフィックス ルールの IPv6 サポート	9.3.2	この機能が導入されました。

ルート マップの履歴



双方向フォワーディング検出ルーティング

この章では、双方向フォワーディング検出(BFD)ルーティングプロトコルを使用するように ASA を設定する方法について説明します。

- BFD ルーティングについて (939 ページ)
- BFD ルーティングのガイドライン (944 ページ)
- BFD の設定 (944 ページ)
- BFD のモニタリング (949 ページ)
- •BFD ルーティングの履歴 (950 ページ)

BFD ルーティングについて

BFD はあらゆるメディア タイプ、カプセル化、トポロジ、およびルーティング プロトコルの 高速転送パス障害検出回数を提供するように設計された検出プロトコルです。BFD は、2 つの システム間の転送データ プロトコルすべてに加えて、ユニキャストのポイントツーポイント モードで動作します。パケットは、メディアやネットワークに対して適切なカプセル化プロトコルのペイロードで送信されます。

BFDは高速転送パス障害検出に加えて、ネットワーク管理者に一貫した障害検出方法を提供します。ネットワーク管理者は BFD を使用することで、さまざまなルーティング プロトコルの HELLOメカニズムにより、変動速度ではなく一定速度で転送パス障害を検出できるため、ネットワークプロファイリングおよびプランニングが容易になります。また、再収束時間の整合性が保たれ、予測可能になります。

BFD 非同期モードおよびエコー機能

BFDは、エコー機能が有効であるかどうかに関わらず非同期モードで動作できます。

非同期モード

非同期モードでは、システムが相互に BFD 制御パケットを定期的に送信します。一方のシステムがこれらのパケットの多くを連続して受信しない場合、セッションはダウンしているものと宣言されます。純粋な非同期モード(エコー機能なし)では、エコー機能に必要な特定の検出時間を達成するのに必要なパケットの数が半分で済むため、便利です。

BFD エコー機能

BFD エコー機能は、フォワーディングエンジンから、直接接続シングルホップBFDネイバーへエコーパケットを送信します。エコーパケットはフォワーディングエンジンによって送信され、検出を実行するために同じパスに沿って返信されます。もう一方のBFDセッションは、エコーパケットの実際のフォワーディングに参加しません。エコー機能およびフォワーディングエンジンが検出プロセスを処理するため、BFDネイバー間で送信されるBFD制御パケットの数が減少します。また、フォワーディングエンジンがリモートネイバーシステムでフォワーディングパスをテストする際にリモートシステムが関与しないため、パケット間の遅延のばらつきが改善します。この結果、障害検出にかかる時間が短くなります。

エコー機能が有効な場合、BFD はスロー タイマーを使用して、非同期セッションの時間を長くし、BFDネイバー間で送信されるBFD制御パケットの数を減らすことができます。これにより、処理オーバーヘッドが削減し、同時に障害検出時間が短くなります。



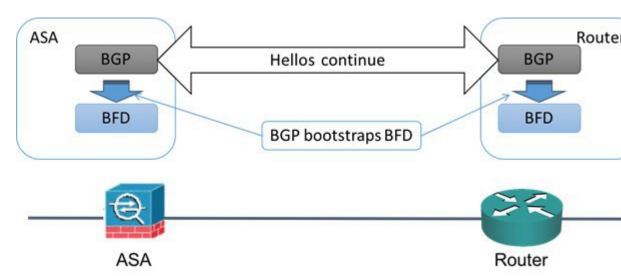
(注) IPv4マルチホップまたは IPv6 シングルホップ BFD ネイバーでは、エコー機能はサポート されていません。

BFD はインターフェイス レベルとルーティング プロトコル レベルで有効にできます。両方のシステム(BFDピア)でBFDを設定する必要があります。インターフェイスと、該当するルーティング プロトコルのルータ レベルで BFD を有効にすると、BFD セッションが作成され、BFD タイマーがネゴシエートされ、BFD ピアが BFD コントロール パケットをネゴシエートされたレベルで相互に送信し始めます。

BFD セッション確立

次の例は、ASA と Border Gateway Protocol (BGP) を実行する隣接ルータを示します。両方の デバイスが起動する時点では、デバイス間で BFD セッションは確立されていません。

図 55: BFD セッションの確立



BGP は、BGP ネイバーの特定後に、そのネイバーの IP アドレスを使用して BFD プロセスを ブートストラップします。BFD はそのピアを動的に検出しません。BFD は、設定されている ルーティング プロトコルから、使用する IP アドレスと形成するピア関係を把握します。

ルータの BFD と ASA の BFD により BFD 制御パケットが形成され、BFD セッションが確立されるまで1秒間隔でこのパケットが相互に送信されます。両方のシステムの最初の制御パケットは非常によく似ています。たとえば、Vers、Diag、H、D、P、および F ビットはすべてゼロに設定され、State は Down に設定されます。[My Discriminator] フィールドには、送信デバイスで一意の値が設定されます。[Your Discriminator] フィールドにはゼロが設定されます。これは、BFD セッションがまだ確立されていないためです。TX タイマーと RX タイマーには、デバイスの設定で検出された値が設定されます。

リモート BFD デバイスは、セッション開始フェーズで BFD 制御パケットを受信すると、[My Discriminator] フィールドの値をデバイス自体の [Your Discriminator] フィールドに設定し、[Down] 状態から [Init] 状態、そして最終的には [Up] 状態に移行します。両方のシステムが、相互の制御パケットで各自の Discriminator を検出すると、セッションが正式に確立されます。

次の図は、確立された BFD 接続を示します。

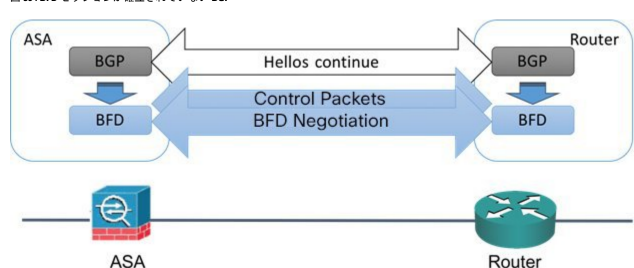


図 56: BFD セッションが確立されていない BGP

BFD タイマー ネゴシエーション

BFD デバイスは、BFD 制御パケットの送信速度を制御および同期するため、BFD タイマーをネゴシエートする必要があります。BFD タイマーをネゴシエートする前に、デバイスは以下の点を確認する必要があります。

- そのピア デバイスが、ローカル デイバスの提示されるタイマーを含むパケットを確認している。
- ピアで設定されている BFD 制御パケットの受信速度を上回る速度でデバイスが BFD 制御パケットを送信することがない。
- ローカル システムで設定されている BFD 制御パケットの受信速度を上回る速度でピアが BFD 制御パケットを送信することがない。

[Your Discriminator] フィールドと H ビットの設定は、初期タイマーの期間中にリモートデバイスがそのパケットを確認するローカルデバイスを交換できるようにするのに十分です。各システムは BFD 制御パケットを受信すると、Required Min RX Interval をシステム自体の Desired Min TX Interval と比較し、2 つの値のうち大きい方の値(低速な値)を、BDF パケットの転送速度として使用します。2 つのシステムのうち低速なシステムによって、転送速度が決定します。

これらのタイマーがネゴシエートされていない場合、セッション中の任意の時点で、セッションをリセットすることなく再ネゴシエートできます。タイマーを変更するデバイスは、Fビットがセットされている BFD 制御パケットをリモート システムから受信するまで、後続のすべての BFD 制御パケットの P ビットをセットします。このビット交換により、転送中に失われる可能性があるパケットが保護されます。



(注)

リモート システムによって F ビットがセットされている場合、新たに提示されるタイマーを リモートシステムが受け入れることを意味しているわけではありません。これは、タイマーが 変更されたパケットをリモート システムが確認したことを意味します。

BFD 障害検出

BFD セッションとタイマーがネゴシエートすると、BFD のピアは、ネゴシエートされた間隔で BFD 制御パケットを相互に送信します。これらの制御パケットはハートビートの役割を果たします。これは、IGP Hello プロトコルとよく似ていますが、レートはさらに速くなっています。

設定されている検出間隔(必要な最小RX間隔)内のBFD制御パケットを各BFDピアが受信する限り、BFDセッションは有効であり、BFDと関連付けられたルーティングプロトコルは隣接関係を維持します。BFDピアがこの間隔内に制御パケットを受信しない場合、そのBFDセッションに参加しているクライアントに障害発生を通知します。ルーティングプロトコルにより、その情報に対する適切な応答が決定されます。標準的な応答は、ルーティングプロトコルピアセッションを終了し、再コンバージェンスの後、障害の発生したピアをバイパスすることです。

BFD セッション中に BFD ピアが正常に BFD 制御パケットを受信するたびに、このセッション の検出タイマーがゼロにリセットされます。したがって、障害検出は、受信側が最後にパケットを送信した時点ではなく、パケット受信に依存しています。

BFD 導入シナリオ

具体的なシナリオで BFD がどのように動作するかについて、以下に説明します。

フェールオーバー

フェールオーバーシナリオでは、アクティブユニットとネイバーユニット間でBFDセッションが確立、維持されます。スタンバイユニットはネイバーとのBFDセッションを維持しません。フェールオーバーが発生すると、新しいアクティブユニットがネイバーとのセッション確立を開始する必要があります。これは、アクティブユニットとスタンバイユニットの間ではセッション情報が同期されないためです。

グレースフルリスタート/NSF シナリオでは、クライアント (BGP IPv4/IPv6) がそのネイバーに対してイベントを通知します。ネイバーはこの情報を受信すると、フェールオーバーが完了するまでRIBテーブルを維持します。フェールオーバー中に、デバイスでBFDと BGP セッションがダウンします。フェールオーバーが完了し、BGP セッションがアップになると、ネイバー間で新しい BFD セッションが確立されます。

スパンド EtherChannel および L2 クラスタ

スパンド EtherChannel クラスタ シナリオでは、プライマリ ユニットとそのネイバー間で BFD セッションが確立、維持されます。従属ユニットはネイバーとの間の BFD セッションを維持しません。スイッチでのロードバランシングが原因でBFDパケットが従属ユニッ

トにルーティングされる場合、従属ユニットはこのパケットをクラスタリンク経由でプライマリユニットに転送する必要があります。クラスタスイッチオーバーが発生すると、新しいプライマリユニットがネイバーとのセッション確立を開始します。これは、プライマリユニットと従属ユニットの間でセッション情報が同期されていないためです。

個別インターフェイス モードと L3 クラスタ

個別インターフェイスモードクラスタのシナリオでは、個々のユニットが各自のネイバーとの BFD セッションを維持します。

BFD ルーティングのガイドライン

コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト モードとマルチ コンテキスト モードでサポートされています。

ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでサポートされます。スタンドアロン、フェールオーバー、およびクラスタ モードをサポートします。BFD は、フェールオーバーおよびクラスタインターフェイスではサポートされません。クラスタリングでは、この機能はプライマリュニットでのみサポートされます。BFD は、トランスペアレントモードではサポートされません。

IPv6 のガイドライン

エコーモードは IPv6 ではサポートされません。

その他のガイドライン

BGP IPv4 および BGP IPv6 プロトコルはサポートされません。

OSPFv2、OSPFv3、IS-IS、および EIGRP プロトコルはサポートされません。

スタティック ルートの BFD はサポートされません。

転送およびトンネルでの BFD はサポートされません。

BFD の設定

ここでは、システムでBGPルーティングプロセスを有効にして設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 BFD テンプレートの作成 (945 ページ)。

ステップ2 BFD インターフェイスの設定 (947ページ)。

ステップ**3** BFD マップの設定 (948 ページ)。

BFD テンプレートの作成

このセクションでは、BFD テンプレートを作成して BFD コンフィギュレーション モードを開始するために必要な手順を説明します。

BFD テンプレートは、一連の BFD 間隔値を指定します。BFD テンプレートで指定された BFD 間隔値は、1 つのインターフェイスに限定されるものではありません。また、シングルホップセッションとマルチホップセッションの認証も設定できます。エコーをイネーブルにできるのは、シングルホップのみです。

手順

ステップ1 BFD を ASA 上のルーティング プロトコルとしてイネーブルにするために、BFD テンプレート (シングルホップまたはマルチホップ)を作成します。

bfd-template [single-hop | multi-hop] template-name

例:

ciscoasa(config) # bfd-template single-hop TEMPLATE1
ciscoasa(config-bfd) #

- single-hop:シングルホップBFDテンプレートを指定します。
- multi-hop:マルチホップBFDテンプレートを指定します。
- template-name: テンプレート名を指定します。テンプレート名にスペースを含めることはできません。

bfd-template コマンドを使用して、BFDテンプレートを作成し、BFDコンフィギュレーションモードを開始できます。

ステップ2 (オプション) シングルホップ BFD テンプレートでエコーを設定します。

bfd-template single-hop *template name*

例:

ciscoasa(config)# bfd-template single-hop TEMPLATE1
ciscoasa (config-bfd)# echo

エコーモードをイネーブルにできるのは、シングルホップテンプレートのみです。BFDエコーは、IPv6 BFD セッションではサポートされません。

ステップ3 BFD テンプレートで間隔を設定します。

interval [both milliseconds | microseconds {both | min-tx} microseconds | min-tx milliseconds 例:

ciscoasa(config)# bfd-template single-hop TEMPLATE1
ciscoasa(config-bfd)# interval both 50

- both:最小送受信間隔機能。
- milliseconds: 間隔(ミリ秒数)を指定します。指定できる範囲は 50~999です。
- microseconds: both および min-tx の BFD 間隔をミリ秒で指定します。
- microseconds: 指定できる範囲は50,000 ~ 999,000 です。
- min-tx:最小送信間隔機能。

BFD テンプレートの一部として指定される BFD 間隔値は、1 つのインターフェイスに限定されるものではありません。インターフェイスごとに個別のBFDテンプレートを適用できます。BFD インターフェイスの設定(947ページ)を参照してください。

ステップ4 BFD テンプレートで認証を設定します。

authentication {md5 | meticulous-mds | meticulous-sha-1 | sha-1} [0|8] word key-id id 例:

ciscoasa(config)# bfd-template single-hop TEMPLATE1
ciscoasa(config-bfd)# authentication sha-1 0 cisco key-id 10

- authentication:認証タイプを指定します。
- md5: Message Digest 5 (MD5) 認証。
- meticulous-md5: Meticulous キー MD5 認証。
- meticulous-sha-1: Meticulous キー SHA-1 認証。
- sha-1:キー SHA-1 認証。
- **0|8**:0は、暗号化されていないパスワードが後に続くことを示します。8:暗号化されたパスワードが後に続くことを示します。
- word: BFDパスワード(キー)。最大29文字からなる1桁のパスワード/キーです。最初の数字の後にスペースが続くパスワードはサポートされていません。たとえば、「0pass」と「1」は無効です。
- key-id:認証キー ID。
- •id:キー文字列に一致する共有キーID。範囲は0~255文字です。

認証は、シングルホップテンプレートとマルチホップテンプレートに設定できます。セキュリティを強化するために認証を設定することをお勧めします。BFDの送信元と宛先のペアごとに認証を設定し、両方のデバイスで認証パラメータが一致する必要があります。

BFD インターフェイスの設定

BFD テンプレートをインターフェイスにバインドすることで、基準 BFD セッション パラメータの設定およびエコーモードのイネーブル化をインターフェイスごとに行うことができるようになります。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface id

例:

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) #

ステップ2 BFD テンプレートをインターフェイスに適用します。

bfd template template-name

例:

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) # bfd template TEMPLATE1

bfd-template コマンドを使用してテンプレートを作成していない場合でも、インターフェイスでテンプレート名を設定できますが、そのテンプレートを定義するまでテンプレートは無効と見なされます。テンプレート名を再設定する必要はありません。名前は自動的に有効になります。

ステップ3 BFD セッション パラメータを設定します。

bfd interval milliseconds min rx milliseconds multiplier multiplier-value

例:

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-router)# bfd interval 200 min rx 200 multiplier 3

• **interval** *milliseconds*: BFD 制御パケットがBFD ピアに送信される速度を指定します。有効値は50~999 ミリ秒です。

- min_rx milliseconds: BFD 制御パケットが BFD ピアから受信されるときに期待される速度を指定します。有効値は $50 \sim 999$ ミリ秒です。
- multiplier multiplier-value: BFD ピアから連続して紛失してよい BFD 制御パケットの数を指定します。この数に達すると、BFD はそのピアが利用不可になっていることを宣言し、レイヤ 3 BFD ピアに障害が伝えられます。指定できる範囲は $3\sim 50$ です。

ステップ4 インターフェイスで BFD エコーモードをイネーブルにします。

bfd echo

例:

ciscoasa(config)# interface gigabitethernet 0/0
ciscoasa(if)# bfd echo

エコーモードはデフォルトでイネーブルになっていますが、BFD IPv6 セッションではサポートされていません。エコーモードを有効にすると、最小エコー送信レベルと必要最短送信間隔の値が bfd intervalmilliseconds min rx milliseconds 設定から取得されます。

(注) BFD エコー モードを使用するには、no ip redirects コマンドを使用して ICMP リダイレクトメッセージを無効にする必要があります。これにより、CPU 使用率が高くなることを回避できます。

BFD マップの設定

マルチホップテンプレートに関連付けることができる宛先が含まれている BFD マップを作成できます。マルチホップ BFD テンプレートがすでに設定されている必要があります。

手順

ステップ1 マルチホップ BFD テンプレートを作成します。手順については、BFD テンプレートの作成(945 ページ)を参照してください。

ステップ2 BFD マルチホップ テンプレートを宛先のマップに関連付けます。

bfd map {ipv4 | ipv6} destination/cdir source/cdire template-name

例:

ciscoasa(config) # bfd map ipv4 10.11.11.0/24 10.36.42.5/32 MULTI-TEMPLATE1 ciscoasa(config-bfd) #

- ipv4: IPv4 アドレスを設定します。
- ipv6: IPv6 アドレスを設定します。
- destination/cdir: 宛先プレフィックス/長さを指定します。形式は A.B.C.D/<0-32> です。

- source/cdir: 送信元プレフィックス/長さを指定します。形式はX:X:X;X::X/<0-128>です。
- template-name: この BFD マップに関連付けられているマルチホップ テンプレートの名前を指定します。

ステップ3 (オプション) BFD スロー タイマー値を設定します。

bfd slow-timers [*milliseconds*]

例:

ciscoasa(config) # bfd slow-timers 14000
ciscoasa(config-bfd) #

milliseconds: (オプション) BFD スロータイマーの値。指定できる範囲は $1000 \sim 30000$ です。デフォルトは 1000 です。

BFD のモニタリング

次のコマンドを使用して、BFD ルーティングプロセスをモニタできます。コマンド出力の例と説明については、コマンドリファレンスを参照してください。

さまざまなBFDルーティング統計情報をモニタまたは無効にするには、次のいずれかのコマンドを入力します。

· show bfd neighbors

既存の BFD 隣接関係の詳細なリストを表示します。

show bfd summary

BFD、BFD クライアント、または BFD セッションの概要情報を表示します。

show bfd drops

BFD でドロップされたパケットの数を表示します。

· show bfd map

設定済みの BFD マップを表示します。

· show running-config bfd

BFD 関連のグローバル コンフィギュレーションをすべて表示します。

BFD ルーティングの履歴

表 32: BFD ルーティングの機能履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
BFD ルーティング サポート	9.6(2)	ASAは、BFD ルーティング プロトコルをサポートするようになりました。BFDテンプレート、インターフェイスおよびマッピングの設定が新たにサポートされました。BFDを使用するための BGP ルーティング プロトコルのサポートも追加されました。
		次のコマンドが追加されました。 bfd echo、bfd interval、bfd map、bfd slow-timers、bfd-template、clear bfd counters、clear conf bfd、neighbor fall-over bfd、show bfd drops、show bfd map、show bfd neighbors、show bfd summary、show running-config bfd



BGP

この章では、Border Gateway Protocol(BGP)を使用してデータのルーティング、認証の実行、ルーティング情報の再配布を行うように Cisco ASA を設定する方法について説明します。

- BGPについて (951ページ)
- BGP のガイドライン (955 ページ)
- •BGP を設定する。 (955 ページ)
- BGP のモニタリング (987 ページ)
- BGP の例 (990 ページ)
- •BGPの履歴 (993ページ)

BGPについて

BGP は相互および内部の自律システムのルーティング プロトコルです。自律システムとは、 共通の管理下にあり、共通のルーティング ポリシーを使用するネットワークまたはネットワーク グループです。BGP は、インターネットのルーティング情報を交換するために、インターネット サービス プロバイダー (ISP) 間で使用されるプロトコルです。

BGP を使用する状況

大学や企業などの顧客ネットワークでは、そのネットワーク内でルーティング情報を交換するために OSPF などの内部ゲートウェイ プロトコル(IGP)を通常使用しています。カスタマーは ISP に接続し、ISP は BGP を使用してカスタマーおよび ISP ルートを交換します。自律システム(AS)間で BGP を使用する場合、このプロトコルは外部 BGP(EBGP)と呼ばれます。サービス プロバイダーが BGP を使用して AS 内でルートを交換する場合、このプロトコルは内部 BGP(IBGP)と呼ばれます。

BGP は、IPv6 ネットワーク上で IPv6 プレフィックスのルーティング情報を伝送するために使用することができます。



(注) BGPv6 デバイスがクラスタに参加すると、ロギング レベル 7 が有効の場合、ソフト トレース バックを生成します。

ルーティング テーブルの変更

BGP ネイバーは、ネイバー間で最初に TCP 接続を確立する際に、完全なルーティング情報を交換します。ルーティングテーブルで変更が検出された場合、BGPルータはネイバーに対し、変更されたルートのみを送信します。 BGP ルータは、定期的にルーティング アップデートを送信しません。また BGP ルーティング アップデートは、宛先ネットワークに対する最適パスのアドバタイズのみを行います。

BGPにより学習されたルートには、特定の宛先に対して複数のパスが存在する場合、宛先に対する最適なルートを決定するために使用されるプロパティが設定されています。これらのプロパティは BGP 属性と呼ばれ、ルート選択プロセスで使用されます。

- Weight: これは、シスコ定義の属性で、ルータに対してローカルです。Weight属性は、隣接ルータにアドバタイズされません。ルータが同じ宛先への複数のルートがあることを学習すると、Weight が最も大きいルートが優先されます。
- Local preference: Local preference 属性は、ローカル AS からの出力点を選択するために使用されます。Weight 属性とは異なり、Local preference 属性は、ローカル AS 全体に伝搬されます。AS からの出力点が複数ある場合は、Local preference 属性が最も高い出力点が特定のルートの出力点として使用されます。
- Multi-exit discriminator:メトリック属性である Multi-exit discriminator (MED) は、メトリックをアドバタイズしている AS への優先ルートに関して、外部 AS への提案として使用されます。これが提案と呼ばれるのは、MEDを受信している外部 AS がルート選択の際に他の BGP 属性も使用している可能性があるためです。MED メトリックが小さい方のルートが優先されます。
- Origin: Origin 属性は、BGP が特定のルートについてどのように学習したかを示します。 Origin 属性は、次の3つの値のいずれかに設定することができ、ルート選択に使用されます。
 - IGP: ルートは発信側 AS の内部にあります。この値は、ネットワーク ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して BGP にルートを挿入する場合に設定されます。
 - EGP:ルートは Exterior Border Gateway Protocol (EBGP) を使用して学習されます。
 - Incomplete:ルートの送信元が不明であるか、他の方法で学習されています。Incomplete の Origin は、ルートが BGP に再配布されるときに発生します。
- AS_path:ルートアドバタイズメントが自律システムを通過すると、ルートアドバタイズ メントが通過した AS 番号が AS 番号の順序付きリストに追加されます。AS_path リスト が最も短いルートのみ、IP ルーティング テーブルにインストールされます。
- Next hop: EBGP の Next-hop 属性は、アドバタイズしているルータに到達するために使用される IP アドレスです。EBGP ピアの場合、ネクスト ホップ アドレスは、ピア間の接続の IP アドレスです。IBGP の場合、EBGP のネクスト ホップ アドレスがローカル AS に伝送されます。

- Community: Community 属性は、ルーティングの決定(承認、優先度、再配布など)を適用できる宛先をグループ化する方法、つまりコミュニティを提供します。ルートマップは、Community 属性を設定するために使用されます。事前定義済みの Community 属性は次のとおりです。
 - no-export: EBGP ピアにこのルートをアドバタイズしません。
 - no-advertise: このルートをどのピアにもアドバタイズしない。
 - internet: インターネット コミュニティにこのルートをアドバタイズします。ネット ワーク内のすべてのルートがこのコミュニティに属します。

BGP パスの選択

BGP は、異なる送信元から同じルートの複数のアドバタイズメントを受信する場合があります。BGP は最適なパスとして1つのパスだけを選択します。このパスを選択すると、BGP は IP ルーティング テーブルに選択したパスを格納し、そのネイバーにパスを伝搬します。BGP は次の基準を使用して(示されている順序で)、宛先へのパスを選択します。

- ・パスで指定されているネクストホップが到達不能な場合、このアップデートは削除されます。
- Weight が最大のパスが優先されます。
- Weight が同じである場合、Local preference が最大のパスが優先されます。
- Local preference が同じである場合、このルータで動作している BGP により発信されたパスが優先されます。
- •ルートが発信されていない場合、AS path が最短のルートが優先されます。
- すべてのパスの AS_path の長さが同じである場合、Origin タイプが最下位のパス (IGP は EGP よりも低く、EGP は Incomplete よりも低い) が優先されます。
- Origin コードが同じである場合、最も小さい MED 属性を持つパスが優先されます。
- パスの MED が同じである場合、内部パスより外部パスが優先されます。
- それでもパスが同じである場合、最も近いIGPネイバーを経由するパスが優先されます。
- BGP マルチパス (954 ページ) のルーティング テーブルで、複数のパスのインストール が必要かどうかを判断します。
- 両方のパスが外部の場合、最初に受信したパス(最も古いパス)が優先されます。
- BGP ルータ ID で指定された、IP アドレスが最も小さいパスが優先されます。
- ・送信元またはルータ ID が複数のパスで同じである場合、クラスタ リストの長さが最小のパスが優先されます。
- 最も小さいネイバーアドレスから発信されたパスが優先されます。

BGP マルチパス

BGP マルチパスでは、同一の宛先プレフィックスへの複数の等コスト BGP パスを IP ルーティング テーブルに組み込むことができます。その場合、宛先プレフィックスへのトラフィックは、組み込まれたすべてのパス間で共有されます。

これらのパスは、負荷共有のためのベストパスと共にテーブルに組み込まれます。BGP マルチパスは、ベストパスの選択には影響しません。たとえば、ルータは引き続き、アルゴリズムに従っていずれかのパスをベストパスとして指定し、このベストパスをルータの BGP ピアにアドバタイズします。

同一宛先へのパスをマルチパスの候補にするには、これらのパスの次の特性がベストパスと同等である必要があります。

- 重量
- ローカル プリファレンス
- AS-PATH の長さ
- オリジン コード
- Multi Exit Discriminator (MED)
- 次のいずれかです。
 - ネイバー AS またはサブ AS (BGP マルチパスの追加前)
 - AS-PATH (BGP マルチパスの追加後)
- 一部の BGP マルチパス機能では、マルチパス候補に要件が追加されます。
 - •パスは外部ネイバーまたは連合外部ネイバー(eBGP)から学習される必要があります。
 - BGP ネクスト ホップへの IGP メトリックは、ベストパス IGP メトリックと同等である必要があります。

内部 BGP (iBGP) マルチパス候補の追加要件を次に示します。

- 内部ネイバー(iBGP)からパスが学習される必要があります。
- ルータが不等コストiBGPマルチパス用に設定されていない限り、BGPネクストホップへの IGP メトリックは、ベストパス IGP メトリックと同等です。

BGP はマルチパス候補から最近受信したパスのうち、最大n本のパスをIPルーティングテーブルに挿入します。このnは、BGP マルチパスの設定時に指定した、ルーティングテーブルに組み込まれるルートの数です。マルチパスが無効な場合のデフォルト値は1です。

不等コストロードバランシングの場合、BGPリンク帯域幅も使用できます。



(注)

内部ピアへの転送前に、eBGPマルチパスで選択されたベストパスに対し、同等のnext-hop-self が実行されます。

BGPのガイドライン

コンテキスト モードのガイドライン

シングル コンテキスト モードとマルチ コンテキスト モードでサポートされています。

ファイアウォール モードのガイドライン

トランスペアレントファイアウォールモードはサポートされません。BGPは、ルーテッドモードでのみサポートされています。

IPv6 のガイドライン

IPv6 をサポートします。 グレースフル リスタートは、IPv6 アドレス ファミリではサポートされません。

BGP を設定する。

ここでは、システムで BGP プロセスをイネーブルにして設定する方法について説明します。

手順

- ステップ**1** BGP の有効化 (955 ページ)。
- ステップ2 BGP ルーティング プロセスの最適なパスの定義 (957 ページ)。
- ステップ3 ポリシーリストの設定 (958ページ)。
- ステップ4 AS パス フィルタの設定 (959 ページ)。
- ステップ5 コミュニティルールの設定 (960ページ)。
- ステップ6 IPv4 アドレス ファミリの設定 (961 ページ)。
- ステップ 1 IPv6 アドレス ファミリの設定 (975 ページ)。

BGP の有効化

ここでは、BGPの有効化、BGPルーティングプロセスの確立、一般的なBGPパラメータの設定に必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASA をルータ コンフィギュレーションモード にします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

autonomous-num の有効値は 1 ~ 4294967295 および 1.0 ~ XX.YY です。

ステップ2 指定値を超えている AS パス セグメントを含むルートを破棄します。

bgp maxas-limit number

例:

ciscoasa(config-router) # bgp maxas-limit 15

number 引数には、自律システム セグメントの最大許容数を指定します。有効値は $1 \sim 254$ です。

ステップ3 BGP ネイバーのリセットをログに記録します。

bgp log-neighbor-changes

ステップ4 BGP で各 BGP セッションの最適な TCP パス MTU を自動検出できるようにします。

bgp transport path-mtu-discovery

ステップ5 BGP が、ピアに到達するために使用されているリンクがダウンした場合に、ホールドダウン タイマーが期限切れになるのを待たずに、直接隣接するいずれかのピアの外部 BGP セッションを終了できるようにします。

bgp fast-external-fallover

ステップ**6** BGP ルーティング プロセスで、自律システム (AS) 番号を着信ルートの AS_path 属性の 1 つ 目の AS パス セグメントとしてリストしていない外部 BGP (eBGP) ピアから受信したアップ デートを破棄できるようにします。

bgp enforce-first-as

ステップ7 デフォルトの表示を変更し、BGP 4 バイト自律システム番号の正規表現一致形式を、asplain (10 進数の値) からドット付き表記にします。

bgp asnotation dot

ステップ8 BGP ネットワーク タイマーを調整します。

timers bgp keepalive holdtime [min-holdtime]

例:

ciscoasa(config-router) # timers bgp 80 120

- keepalive: ASA がキープアライブ メッセージをピアに送信する頻度(秒)。デフォルト 値は 60 秒です。
- holdtime: キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであると ASA が宣言するまでの時間(秒)。デフォルト値は180秒です。
- (オプション) min-holdtime:ネイバーからキープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ネイバーがデッドであると ASA が宣言するまでの時間(秒)。

ステップ9 BGP グレースフル リスタート機能をイネーブルにします。

bgp graceful-restart [restart-time seconds|stalepath-time seconds][all]

例:

ciscoasa(config-router) # bgp graceful-restart restart-time 200

- restart-time: リスタートイベントが発生した後、グレースフルリスタート対応ネイバーが 通常の動作に戻るまで ASA が待機する最大時間 (秒)。デフォルトは 120 秒です。有効 な値は $1\sim3600$ 秒です。
- stalepath-time: リスタートしているピアの古いパスをASA が保持する最大時間(秒)。すべての古いパスは、このタイマーが期限切れになった後に削除されます。デフォルト値は 360 秒です。有効な値は $1\sim3600$ 秒です。

BGP ルーティング プロセスの最適なパスの定義

ここでは、BGPの最適なパスを設定するために必要な手順について説明します。最適なパスの詳細については、BGPパスの選択 (953ページ) を参照してください。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASAをルータコンフィギュレーションモードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 デフォルトの Local preference 値を変更します。

bgp default local-preference number

例:

ciscoasa(config-router) # bgp default local-preference 500

number 引数は、 $0 \sim 4294967295$ の値です。値が大きいほど、優先度が高いことを示します。 デフォルト値は 100 です。

ステップ**3** さまざまな自律システムのネイバーから学習したパス間での Multi-exit discriminator (MED) 比較をイネーブルにします。

bgp always-compare-med

ステップ4 最適なパスの選択プロセス中に外部 BGP (eBGP) ピアから受信した類似ルートを比較し、最適なパスをルータ ID が最も小さいルートに切り替えます。

bgp bestpath compare-routerid

ステップ5 隣接 AS からアドバタイズされた最適な MED パスを選択します。

bgp deterministic-med

ステップ6 MED 属性が欠落しているパスを最も優先度の低いパスとして設定します。

bgp bestpath med missing-as-worst

ポリシー リストの設定

ルートマップ内でポリシーリストが参照されると、ポリシーリスト内の match 文すべてが評価され、処理されます。1つのルートマップに2つ以上のポリシーリストを設定できる。ポリシーリストは、同じルートマップ内にあるがポリシーリストの外で設定されている他の既存の match および set 文とも共存できます。ここでは、ポリシーリストを設定するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 ポリシーマップ コンフィギュレーションモードをイネーブルにし、BGP ポリシー リストを作成できるようにします。

policy-list policy_list_name {permit | deny}

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # policy-list Example-policy-list1 permit|$

permit キーワードを指定すると、条件が一致した場合にアクセスが許可されます。 deny キーワードを指定すると、条件が一致した場合にアクセスが拒否されます。

ステップ2 指定したいずれかのインターフェイスの外部にネクスト ホップを持つルートを配布します。 match interface [...interface name]

例:

ciscoasa(config-policy-list) # match interface outside

ステップ3 宛先アドレス、ネクスト ホップ ルータ アドレス、ルータ/アクセス サーバ ソースのいずれかまたはすべてを一致させてルートを再配布します。

match ip {address | next-hop | route-source}

ステップ4 BGP 自律システム パスを一致させます。 match as-path

ステップ5 BGP コミュニティを一致させます。

match community {community-list name | exact-match}

例:

ciscoasa(config-policy-list)# match community ExampleCommunity1

- community-list name: 1つ以上のコミュニティリスト。
- exact-match: 完全に一致する必要があることを示します。指定されたすべてのコミュニティのみが存在する必要があります。
- ステップ 6 指定したメトリックを持つルートを再配布します。 match metric
- ステップ7 指定されたタグと一致するルーティング テーブルのルートを再配布します。 match tag

AS パス フィルタの設定

ASパスフィルタで、アクセスリストを使用してルーティングアップデートメッセージをフィルタリングし、アップデートメッセージ内の個々のプレフィックスを確認できます。アップデートメッセージ内のプレフィックスがフィルタ基準に一致すると、フィルタエントリで実行するように設定されているアクションに応じて、個々のプレフィックスは除外されるか受け入れられます。ここでは、ASパスフィルタを設定するために必要な手順について説明します。



(注) AS パス アクセス リストは、通常のファイアウォール ACL とは異なります。

手順

グローバルコンフィギュレーションモードで正規表現を使用して自律システムパスフィルタを設定します。

as-path access-list acl-number {permit|deny} regexp

例:

ciscoasa(config) # as-path access-list 35 permit testaspath

- acl-number: AS パス アクセスリストの番号。有効な値は、 $1 \sim 500$ です。
- regexp : AS パス フィルタを定義する正規表現。 自律システム番号は $1 \sim 65535$ の範囲で表します。

コミュニティ ルールの設定

コミュニティは、共通するいくつかの属性を共有する宛先のグループです。コミュニティリストを使用すると、ルートマップの match 句で使用されるコミュニティ グループを作成できます。アクセスリストと同様に、一連のコミュニティリストを作成できます。ステートメントは一致が見つかるまでチェックされ、1つのステートメントが満たされると、テストは終了します。ここでは、コミュニティルールを設定するために必要な手順について説明します。

手順

BGP コミュニティ リストを作成または設定して、そのリストへのアクセスを制御します。

community-list {standard| community list-name {deny|permit} [community-number] [AA:NN] [internet] [no-advertise][no-export]}| {expanded|expanded list-name {deny|permit}regexp}

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # community-list standard excomm1 permit 100 internet no-advertise no-export \\$

- standard: $1 \sim 99$ の数字を使用して標準のコミュニティ リストを設定し、1 つ以上の許可 または拒否コミュニティ グループを識別します。
- (オプション) community-number : $1 \sim 4294967200$ の 32 ビットの数値で表わされたコミュニティ。1 つのコミュニティ、または複数のコミュニティをそれぞれスペースで区切って入力できます。
- AA:NN: 4バイトの新コミュニティ形式で入力された自律システム番号およびネットワーク番号。この値は、コロンで区切られた2バイトの数2つで設定されます。2バイトの数

ごとに $1 \sim 65535$ の数を入力できます。1 つのコミュニティ、または複数のコミュニティをそれぞれスペースで区切って入力できます。

- (オプション) internet: インターネットコミュニティを指定します。このコミュニティのルートは、すべてのピア(内部および外部)にアドバタイズされます。
- (オプション) no-advertise: no-advertise コミュニティを指定します。このコミュニティのあるルートはピア(内部または外部)にはアドバタイズされません。
- (オプション) no-export: no-export コミュニティを指定します。このコミュニティのあるルートは、同じ自律システム内のピアへのみ、または連合内の他のサブ自律システムへのみアドバタイズされます。これらのルートは外部ピアにはアドバタイズされません。
- (オプション) expanded: $100 \sim 500$ の拡張コミュニティ リスト番号を設定し、1 つ以上 の許可または拒否コミュニティ グループを識別します。
- regexp: AS パス フィルタを定義する正規表現。 自律システム番号は $1 \sim 65535$ の範囲で表します。
 - (注) 正規表現を使用できるのは拡張コミュニティリストだけです。

IPv4 アドレス ファミリの設定

BGPのIPv4設定は、BGP設定セットアップ内のIPv4ファミリオプションから指定できます。IPv4ファミリセクションには、一般設定、集約アドレスの設定、フィルタリング設定、ネイバー設定のサブセクションが含まれます。これらの各サブセクションを使用して、IPv4ファミリに固有のパラメータをカスタマイズすることができます。

IPv4 ファミリの一般設定

ここでは、一般的な IPv4 の設定に必要な手順を説明します。

手順

ステップ1 BGP ルーティング プロセスをイネーブルにし、ルータをルータ コンフィギュレーション モードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ3 (オプション) ローカル BGP ルーティング プロセスの固定ルータ ID を設定します。

bgp router-id A.B.C.D

例:

ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 10.86.118.3

引数 A.B.C.D には、ルータ ID を IP アドレス形式で指定します。ルータ ID を指定しない場合、自動的に割り当てられます。

ステップ4 (オプション) 個別インターフェイス (L3) モードで IP アドレスのクラスタ プールを設定します。

bgp router-id cluster-pool

例:

ciscoasa(config-router-af) # bgp router-id cp

- (注) L3 クラスタでは、BGP ネイバーをクラスタ プールの IP アドレスの 1 つとして定義できません。
- **ステップ5** BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。

distance bgp external-distance internal-distance local-distance

例:

ciscoasa(config-router-af) # distance bgp 80 180 180

- external-distance:外部 BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。ルートは、外部自律システムから学習された場合は外部になります。この引数の値の範囲は $1\sim255$ です。
- internal-distance: 内部 BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。ルートは、ローカル自律システムのピアから学習された場合は内部です。この引数の値の範囲は1~255 です。
- local-distance: ローカル BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。ローカルルートは、別のプロセスから再配布されているルータまたはネットワークの、多くの場合バック ドアとして、ネットワーク ルータ コンフィギュレーション コマンドによりリストされるネットワークです。この引数の値の範囲は $1\sim255$ です。
- **ステップ6** BGP で学習されたルートを使用して IP ルーティング テーブルが更新されたときに、メトリックおよびタグ値を変更します。

table-map {WORD|route-map name}

例:

ciscoasa(config-router-af)# table-map example1

引数 route-map_name には route-map コマンドのルート マップ名を指定します。

ステップ7 BGP ルーティング プロセスを設定し、デフォルト ルート (ネットワーク 0.0.0.0) を配布します。

default-information originate

ステップ8 ネットワークレベルのルートへのサブネットルートの自動集約を設定します。

auto-summary

ステップ9 ルーティング情報ベース (RIB) にインストールされていないルートのアドバタイズメントを 抑制します。

bgp suppress-inactive

ステップ **10** BGP と Interior Gateway Protocol (IGP) システム間で同期します。

同期

ステップ11 OSPF などの IGP への iBGP の再配布を設定します。

bgp redistribute-internal

ステップ12 ネクスト ホップの検証用に BGP ルータのスキャン間隔を設定します。

bgp scan-time scanner-interval

例:

ciscoasa(config-router-af)# bgp scan-time 15

引数 scanner-interval には BGP ルーティング情報のスキャン間隔を指定します。有効な値は 5 ~ 60 秒です。デフォルトは 60 秒です。

ステップ13 BGP ネクスト ホップ アドレス トラッキングを設定します。

bgp nexthop trigger {delay seconds|enable}

例:

ciscoasa(config-router-af)# bgp nexthop trigger delay 15

• trigger: BGP ネクスト ホップ アドレス トレッキングの使用を指定します。ネクスト ホップ トラッキングの遅延を変更するには、このキーワードを delay キーワードとともに使用します。ネクスト ホップ アドレス トラッキングを有効にするには、このキーワードを enable キーワードとともに使用します。

- delay: ルーティング テーブルにインストールされている更新済みのネクスト ホップ ルートのチェック間の遅延間隔を変更します。
- seconds : 遅延を秒数で指定します。指定できる値の範囲は $0 \sim 100$ です。デフォルトは 5 です。
- enable: BGP ネクスト ホップ アドレス トラッキングをすぐに有効化します。
- **ステップ14** ルーティング テーブルにインストールできる並列 iBGP ルートの最大数を制御します。

maximum-paths {number_of_paths|ibgp number_of_paths}

例:

ciscoasa(config-router-af)# maximum-paths ibgp 2

(注) ibgp キーワードを使用しない場合、number_of_paths 引数は、並列 EBGP ルートの最大数を制御します。

number_of_paths 引数には、ルーティング テーブルにインストールするルートの数を指定します。有効な値は、 $1 \sim 8$ です。

IPv4 ファミリ集約アドレスの設定

ここでは、特定のルートの1つのルートへの集約を定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASAをルータコンフィギュレーションモードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ3 BGP データベースで集約エントリを作成します。

aggregate-address address mask [as-set][summary-only][suppress-map map-name][advertise-map map-name]

例:

ciscoasa(config-router-af) aggregate-address 10.86.118.0 255.255.255.0 as-set summary-only suppress-map example1 advertise-map example1 attribute-map example1

- address: 集約アドレス。
- mask: 集約マスク。
- map-name:ルートマップ。
- (オプション) as-set: 自律システムの設定パス情報を生成します。
- (オプション) summary-only: アップデートから固有性の強いルートをすべてフィルタリングします。
- (オプション) Suppress-map map-name:抑制するルートを選択するために使用するルートマップの名前を指定します。
- (オプション) Advertise-map map-name: AS_SET 発信コミュニティを作成するためのルートを選択するために使用するルートマップの名前を指定します。
- (オプション) Attribute-map map-name: 集約ルートの属性を設定するために使用するルートマップの名前を指定します。

IPv4 ファミリのフィルタリング設定

ここでは、着信 BGP アップデートで受信したルートまたはネットワークをフィルタリングするために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPP ルーティング プロセスを有効にし、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ3 着信 BGP アップデートで受信したルータまたはネットワーク、あるいは発信 BGP アップデートでアドバタイズされたルータまたはネットワークをフィルタリングします。

distribute-list *acl-number* {**in** | **out**} [*protocol process-number* | **connected** | **static**]

引数 *acl-number* には、IP アクセス リストの番号を指定します。アクセス リストは、ルーティング アップデートで受信されるネットワークと抑制されるネットワークを定義します。

キーワード in はフィルタを着信 BGP アップデートに適用する必要があることを指定し、out はフィルタを発信 BGP アップデートに適用する必要があることを指定します。

アウトバウンドフィルタの場合、必要に応じて、配布リストに適用するプロトコル(bgp、eigrp、ospf、またはrip)をプロセス番号付き(RIPを除く)で指定できます。ピアおよびネットワークが connected または static ルート経由で学習されたかどうかでフィルタすることもできます。

例:

ciscoasa(config-router-af)# distribute-list ExampleAcl in bgp 2

IPv4 ファミリの BGP ネイバーの設定

ここでは、BGP ネイバーおよびネイバー設定を定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGP ルーティング プロセスをイネーブルにし、ルータをルータ コンフィギュレーション モードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ3 エントリを BGP ネイバー テーブルに追加します。

neighbor ip-address remote-as autonomous-number

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 remote-as 3

ステップ4 (オプション) ネイバーまたはピア グループをディセーブルにします。

neighbor ip-address shutdown

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 shutdown 3

ステップ5 BGP ネイバーと情報を交換します。

neighbor ip-address activate

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 activate

ステップ**6** BGP ネイバーの Border Gateway Protocol (BGP) グレースフル リスタート機能をイネーブルまたはディセーブルにします。

neighbor ip-address ha-mode graceful-restart [disable]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 ha-mode graceful-restart

(オプション) disable キーワードを指定すると、ネイバーの BGP グレースフル リスタート機能が無効化されます。

ステップ7 アクセス リストで指定された BGP ネイバー情報を配布します。

neighbor {ip-address} distribute-list {access-list-name} {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 distribute-list ExampleAcl in

- access-list-number:標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストの番号。標準アクセスリストの番号の範囲は $1\sim99$ です。拡張アクセスリストの番号の範囲は $100\sim199$ です。
- expanded-list-number:拡張アクセスリストの番号。拡張アクセスリストの範囲は1300~
 2699です。
- access-list-name:標準アクセスリストまたは拡張アクセスリストの名前。
- prefix-list-name: BGP プレフィックス リストの名前。
- in: アクセス リストはそのネイバーへの着信アドバタイズメントに適用されます。

• out: アクセス リストはそのネイバーへの発信アドバタイズメントに適用されます。

ステップ8 着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用します。

neighbor {ip-address} route-map map-name {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 route-map example1 in

キーワード in を指定すると、ルートマップは着信ルートに適用されます。 キーワード out を指定すると、ルートマップは発信ルートに適用されます。

ステップ9 プレフィックス リストで指定された BGP ネイバー情報を配布します。

neighbor {ip-address} prefix-list prefix-list-name {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 prefix-list NewPrefixList in

キーワード in は、プレフィックス リストがそのネイバーからの着信アドバタイズメントに適用されることを意味します。

キーワードoutは、プレフィックスリストがそのネイバーへの発信アドバタイズメントに適用されることを意味します。

ステップ10 フィルタリストを設定します。

neighbor {ip-address} filter-list access-list-number {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 filter-list 5 in

- access-list-name: 自律システム パスのアクセス リストの番号を指定します。ip as-path access-list コマンドを使用して、このアクセス リストを定義します。
- in:アクセス リストはそのネイバーからの着信アドバタイズメントに適用されます。
- out: アクセス リストはそのネイバーへの発信アドバタイズメントに適用されます。
- ステップ11 ネイバーから受信できるプレフィックスの数を制御します。

neighbor {ip-address} maximum-prefix maximum [threshold][restart restart interval][warning-only] 例:

• maximum:このネイバーからの許可される最大プレフィックス数。

- (オプション) threshold:最大数の何パーセントになったらルータが警告メッセージの生成を開始するかを指定する整数。指定できる範囲は $1\sim100$ です。デフォルト値は75 (%)です。
- (オプション) restart interval: BGP ネイバーが再起動するまでの時間を指定する整数値 (分)。
- (オプション) warning-only: プレフィックスの最大数を超えた場合に、ピアリングを終了する代わりに、ルータでログメッセージを生成できます。
- ステップ12 BGP スピーカー (ローカル ルータ) にネイバーへのデフォルト ルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデフォルト ルートとして使用されるようにします。

neighbor {ip-address} default-originate [route-map map-name]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 default-originate route-map example1

引数 map-name はルート マップの名前です。ルート マップにより、ルート 0.0.0.0 が条件に応じて注入されます。

ステップ13 BGP ルーティング アップデートの最小送信間隔を設定します。

neighbor {ip-address} advertisement-interval seconds

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 advertisement-interval 15

引数 seconds は時間(秒)です。 $0 \sim 600$ の範囲の値を指定できます。

ステップ14 設定されているルートマップと一致する BGP テーブル内のルートをアドバタイズします。

neighbor {ip-address} advertise-map map-name {exist-map map-name |non-exist-map map-name} [check-all-paths]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.2.1.1 advertise-map MAP1 exist-map MAP2

- advertise-map map name: exist-map または non-exist-map の条件に一致した場合にアドバタ イズされるルート マップの名前。
- exist-map map name: advertise-map のルートがアドバタイズされるかどうかを判断するため に BGP テーブル内のルートと比較される exist-map の名前。
- non-exist-map map name: advertise-map のルートがアドバタイズされるかどうかを判断する ために BGP テーブル内のルートと比較される non-exist-map の名前。
- (オプション) check all paths: BGP テーブル内のプレフィックスを持つ exist-map による すべてのパスのチェックを有効化します。

ステップ15 プライベート自律システム番号を発信ルーティング アップデートから削除します。

neighbor {ip-address} remove-private-as

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 remove-private-as

ステップ16 特定のBGPピアまたはBGPピアグループのタイマーを設定します。

neighbor {ip-address} timers keepalive holdtime min holdtime

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 timers 15 20 12

- keepalive: ASA がキープアライブ メッセージをピアに送信する頻度(秒)。デフォルトは 60 秒です。有効値は、 $0 \sim 65535$ です。
- holdtime: キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであると ASA が宣言するまでの時間(秒)。デフォルト値は180秒です。
- min holdtime:キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであると ASA が宣言するまでの最小時間(秒)。
- ステップ 17 2 つの BGP ピア間の TCP 接続で Message Digest 5 (MD5) 認証をイネーブルにします。 neighbor {ip-address} password string

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 password test

引数 string は大文字と小文字を区別するパスワードで、service password-encryption コマンドが有効化されている場合は最大 25 文字、service password-encryption コマンドが有効化されていない場合は最大 81 文字を指定できます。この文字列には、スペースも含め、あらゆる英数字を使用できます。

- (注) 最初の文字を数値にはできません。数字-スペース-任意の文字の形式でパスワードを 指定することはできません。数字の後にスペースを使用すると、認証に失敗する原因 となることがあります。
- ステップ18 BGP ネイバーに送信する Community 属性を指定します。

neighbor {ip-address} send-community[both|standard|extended]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 send-community

• (オプション) both キーワード:標準コミュニティと拡張コミュニティの両方が送信されます。

- (オプション) standard キーワード:標準コミュニティのみ送信されます。
- (オプション) extended キーワード:拡張コミュニティのみ送信されます。
- ステップ19 ルータを BGP スピーキング ネイバーまたはピア グループのネクスト ホップとして設定します。

neighbor {ip-address}next-hop-self

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 next-hop-self

ステップ20 直接接続されていないネットワーク上の外部ピアからの BGP 接続を受け入れ、またそのピア への BGP 接続を試みます。

neighbor {ip-address} ebgp-multihop [ttl]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 ebgp-multihop 5

引数 ttl には、 $1 \sim 255$ ホップの範囲の存続可能時間を指定します。

ステップ21 ループバック インターフェイスを使用するシングル ホップ ピアと eBGP ピアリング セッションを確立するための接続確認をディセーブルにします。

neighbor {ip-address} disable-connected-check

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 disable-connected-check

ステップ22 BGP ピアリングセッションを保護し、2 つの外部 BGP (eBGP) ピアを区切るホップの最大数を設定します。

neighbor ip-addressttl-security hops hop-count

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 ttl-security hops 15

引数 hop-count は、eBGP ピアを区切るホップの数です。 TTL 値は、設定された hop-count 引数 に基づいてルータにより計算されます。有効値は $1 \sim 254$ です。

ステップ23 ネイバー接続に重みを割り当てます。

neighbor {ip-address} weight number

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-router-af|) # | neighbor 10.86.118.12 | weight 30|$

引数 number は、ネイバー接続に割り当てる重みです。有効値は、 $0 \sim 65535$ です。

ステップ24 特定の BGP バージョンだけを受け入れるように ASA を設定します。

neighbor {ip-address} version number

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 version 4

引数 number には、BGP バージョン番号を指定します。バージョンを 2 に設定すると、指定されたネイバーとの間でバージョン 2 だけが使用されます。デフォルトでは、バージョン 4 が使用され、要求された場合は動的にネゴシエートしてバージョン 2 に下がります。

ステップ 25 BGP セッションの TCP トランスポート セッション オプションをイネーブルにします。

neighbor {ip-address} transport {connection-mode{active|passive}| path-mtu-discovery[disable]}

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 transport path-mtu-discovery

- connection-mode:接続のタイプ (active または passive)。
- path-mtu-discovery: TCP トランスポート パスの最大伝送ユニット (MTU) ディスカバリ を有効にします。TCP パス MTU ディスカバリは、デフォルトではイネーブルです。
- (オプション) disable: TCP パス MTU ディスカバリを無効にします。

ステップ26 External Border Gateway Protocol (eBGP) ネイバーから受信したルートの AS_path 属性をカスタ マイズします。

neighbor {ip-address} local-as [autonomous-system-number[no-prepend]]

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.86.118.12 local-as 5 no-prepend replace-as

- (オプション) autonomous-system-number : AS_path 属性の前に追加する自律システムの番号。この引数の値の範囲は、 $1 \sim 4294967295$ または $1.0 \sim XX.YY$ の有効な任意の自律システム番号です。
- (オプション) no-prepend: eBGPネイバーから受信したルートの前にローカル自律システム番号を追加しません。

IPv4 ネットワークの設定

ここでは、BGPルーティングプロセスによってアドバタイズされるネットワークを定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASAをルータコンフィギュレーションモードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ3 BGP ルーティング プロセスによってアドバタイズされるネットワークを指定します。

network {network-number [mask network-mask]}[route-map map-tag]

例:

ciscoasa(config-router-af)# network 10.86.118.13 mask 255.255.255.255 route-map example1

- network-number: BGP がアドバタイズするネットワーク。
- (オプション) network-mask:マスクアドレスを持つネットワークマスクまたはサブネットワークマスク。
- (オプション) map-tag:設定されているルートマップのID。ルートマップは、アドバタイズされるネットワークをフィルタリングするために調べる必要があります。この値を指定しない場合、すべてのネットワークがアドバタイズされます。

IPv4 再配布の設定

ここでは、別のルーティングドメインから BGP にルートを再配布する条件を定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASA をルータ コンフィギュレーション モード にします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

例:

ciscoasa(config-router)# address-family ipv4[unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ3 別のルーティングドメインからBGP自律システムにルートを再配布します。

redistribute protocol [process-id] [metric] [route-map [map-tag]]

例:

ciscoasa(config-router-af) # redistribute ospf 2 route-map example1 match external

- protocol:ルートの再配布元となるソースプロトコル。Connected、EIGRP、OSPF、RIPまたは Static のいずれかを指定できます。
- (オプション) process-id:特定のルーティング プロセスの名前。
- (オプション) metric: 再配布されるルートのメトリック。
- (オプション) map-tag:設定されているルートマップの ID。
- (注) ルートマップは、再配布されるネットワークをフィルタリングするために調べる必要があります。この値を指定しない場合、すべてのネットワークが再配布されます。

IPv4 ルート注入の設定

ここでは、条件に応じてBGPルーティングテーブルに注入されるルートを定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティング プロセスをイネーブルにし、ASA をルータ コンフィギュレーション モード にします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv4 [unicast]

例:

ciscoasa(config-router)# address-family ipv4[unicast]

キーワード unicast では、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。これは、 指定されていない場合でもデフォルト値になります。

ステップ**3** BGP ルーティング テーブルに固有性の強いルートを注入するよう条件付きルート注入を設定します。

bgp inject-map inject-map exist-map [copy-attributes]

例:

ciscoasa(config-router-af)# bgp inject-map example1 exist-map example2 copy-attributes

- inject-map: ローカル BGP ルーティング テーブルに注入するプレフィックスを指定する ルート マップの名前。
- exist-map: BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを含むルート マップの名前。
- (オプション) copy-attributes: 集約ルートの属性を継承するよう注入されたルートを設定します。

IPv6 アドレス ファミリの設定

BGPのIPv6設定は、BGP設定セットアップ内のIPv6ファミリオプションから指定できます。 IPv6ファミリセクションには、一般設定、集約アドレスの設定、ネイバー設定のサブセクションが含まれます。これらの各サブセクションを使用して、IPv6ファミリに固有のパラメータをカスタマイズすることができます。

ここでは、BGP IPv6 ファミリの設定をカスタマイズする方法について説明します。

IPv6 ファミリの一般設定

ここでは、一般的な IPv6 の設定に必要な手順を説明します。

手順

ステップ1 BGP ルーティング プロセスをイネーブルにし、ルータをルータ コンフィギュレーション モードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 [unicast]

ステップ3 BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。

distance bgp external-distance internal-distance local-distance

例:

ciscoasa(config-router-af) # distance bgp 80 180 180

- external-distance:外部 BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。ルートは、外部自律システムから学習された場合は外部になります。この引数の値の範囲は $1\sim255$ です。
- internal-distance: 内部 BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。ルートは、ローカル自律システムのピアから学習された場合は内部です。この引数の値の範囲は1~255です。
- local-distance: ローカル BGP ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス。ローカルルートは、別のプロセスから再配布されているルータまたはネットワークの、多くの場合バック ドアとして、ネットワーク ルータ コンフィギュレーション コマンドによりリストされるネットワークです。この引数の値の範囲は $1\sim255$ です。
- **ステップ4** (オプション) デフォルト ルート (ネットワーク 0.0.0.0) を配布するように BGP ルーティング プロセスを設定します。

default-information originate

ステップ5 (オプション) ルーティング情報ベース (RIB) にインストールされていないルートのアドバタイズメントを抑制します。

bgp suppress-inactive

ステップ 6 BGP と Interior Gateway Protocol (IGP) システム間で同期します。

同期

ステップ **7** OSPF などの IGP への iBGP の再配布を設定します。

bgp redistribute-internal

ステップ8 ネクスト ホップの検証用に BGP ルータのスキャン間隔を設定します。

bgp scan-time scanner-interval

例:

ciscoasa(config-router-af) # bgp scan-time 15

scanner-interval 引数の有効な値は $5 \sim 60$ 秒です。デフォルトは 60 秒です。

ステップ9 ルーティング テーブルにインストールできる並列 iBGP ルートの最大数を制御します。

maximum-paths {number_of_paths|ibgp number_of_paths}

例:

ciscoasa(config-router-af)# maximum-paths ibgp 2

number of paths 引数の有効な値は 1~8です。

ibgp キーワードを使用しない場合、number_of_paths 引数は、並列 EBGP ルートの最大数を制御します。

IPv6 ファミリ集約アドレスの設定

ここでは、特定のルートの1つのルートへの集約を定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASAをルータコンフィギュレーションモードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 unicast

ステップ3 BGP データベースで集約エントリを作成します。

aggregate-address ipv6-address/cidr [as-set][summary-only][suppress-map map-name][advertise-map ipv6-map-name][attribute-map map-name]

例:

ciscoasa(config-router-af) aggregate-address 2000::1/8 summary-only

- address: 集約 IPv6 アドレス。
- (オプション) as-set: 自律システムの設定パス情報を生成します。
- (オプション) summary-only: アップデートから固有性の強いルートをすべてフィルタリングします。
- (オプション) suppress-map map-name: 抑制するルートを選択するために使用するルートマップの名前を指定します。
- (オプション) advertise-map map-name: AS_SET 発信コミュニティを作成するためのルートを選択するために使用するルートマップの名前を指定します。
- (オプション) attribute-map map-name: 集約ルートの属性を設定するために使用するルートマップの名前を指定します。

ステップ4 BGPルートが集約される間隔を設定します。

bgp aggregate-timer seconds

例:

ciscoasa(config-router-af)bgp aggregate-timer 20

IPv6 ファミリの BGP ネイバーの設定

ここでは、BGP ネイバーおよびネイバー設定を定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGP ルーティング プロセスをイネーブルにし、ルータをルータ コンフィギュレーション モードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 [unicast]

ステップ3 エントリを BGP ネイバー テーブルに追加します。

neighbor ipv6-address remote-as autonomous-number

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1/8 remote-as 3

引数 ipv6-address には、指定したネットワークに到達するために使用できるネクストホップの IPv6 アドレスを指定します。ネクストホップの IPv6 アドレスは直接接続しないようにする必要があります。直接接続されたネクストホップの IPv6 アドレスを検出するために再帰が実行されるためです。インターフェイスタイプおよびインターフェイス番号を指定すると、パケットの出力先のネクストホップの IPv6 アドレスを指定できます(オプション)。リンクローカルアドレスをネクストホップとして使用する場合は、インターフェイスタイプおよびインターフェイス番号を指定する必要があります(また、リンクローカルネクストホップが隣接デバイスである必要があります)。

(注) この引数は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切り の 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。

ステップ4 (オプション) ネイバーまたはピア グループをディセーブルにします。

neighbor ipv6-address shutdown

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-router-af|) # | neighbor 2000::1/8 | shutdown 3|$

ステップ5 BGPネイバーと情報を交換します。

neighbor ipv6-address activate

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1/8 activate

ステップ6 着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用します。

neighbor {ipv6-address} route-map map-name {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1 route-map example1 in

キーワード in を指定すると、ルートマップは着信ルートに適用されます。 キーワード out を指定すると、ルートマップは発信ルートに適用されます。

ステップ1 プレフィックス リストで指定された BGP ネイバー情報を配布します。

neighbor {ipv6-address} prefix-list prefix-list-name {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1 prefix-list NewPrefixList in

キーワード in は、プレフィックス リストがそのネイバーからの着信アドバタイズメントに適用されることを意味します。

キーワードoutは、プレフィックスリストがそのネイバーへの発信アドバタイズメントに適用されることを意味します。

ステップ8 フィルタ リストを設定します。

neighbor {ipv6-address} filter-list access-list-name {in|out}

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 filter-list 5 in

- access-list-name: 自律システム パスのアクセス リストの番号を指定します。ip as-path access-list コマンドを使用して、このアクセス リストを定義します。
- in: アクセス リストはそのネイバーからの着信アドバタイズメントに適用されます。
- out: アクセス リストはそのネイバーへの発信アドバタイズメントに適用されます。
- **ステップ9** ネイバーから受信できるプレフィックスの数を制御します。

neighbor {ipv6-address} maximum-prefix maximum [threshold][restart restart interval][warning-only] 例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 maximum-prefix 7 75 restart 12

- maximum:このネイバーからの許可される最大プレフィックス数。
- (オプション) threshold:最大数の何パーセントになったらルータが警告メッセージの生成を開始するかを指定する整数。指定できる範囲は $1 \sim 100$ です。デフォルト値は75 (%)です。
- (オプション) restart interval: BGP ネイバーが再起動するまでの時間を指定する整数値 (分)。
- (オプション) warning-only: プレフィックスの最大数を超えた場合に、ピアリングを終了する代わりに、ルータでログメッセージを生成できます。
- ステップ10 BGP スピーカー (ローカル ルータ) にネイバーへのデフォルト ルート 0.0.0.0 の送信を許可して、このルートがデフォルト ルートとして使用されるようにします。

neighbor {ipv6-address} default-originate [route-map map-name]

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1 default-originate route-map example1

引数 map-name はルート マップの名前です。ルート マップにより、ルート 0.0.0.0 が条件に応じて注入されます。

ステップ11 BGP ルーティング アップデートの最小送信間隔を設定します。

neighbor {ipv6-address} advertisement-interval seconds

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 advertisement-interval 15

引数 seconds は時間(秒)です。 $0 \sim 600$ の範囲の値を指定できます。

ステップ12 プライベート自律システム番号を発信ルーティング アップデートから削除します。

neighbor {ipv6-address} remove-private-as

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 remove-private-as

ステップ13 設定されているルート マップと一致する BGP テーブル内のルートをアドバタイズします。

neighbor {ipv6-address} advertise-map map-name {exist-map map-name |non-exist-map map-name} [check-all-paths]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 advertise-map MAP1 exist-map MAP2

- advertise-map map name: exist-map または non-exist-map の条件に一致した場合にアドバタイズされるルート マップの名前。
- exist-map map name: advertise-map のルートがアドバタイズされるかどうかを判断するために BGP テーブル内のルートと比較される exist-map の名前。
- non-exist-map map name: advertise-map のルートがアドバタイズされるかどうかを判断する ために BGP テーブル内のルートと比較される non-exist-map の名前。
- (オプション) check all paths: BGP テーブル内のプレフィックスを持つ exist-map による すべてのパスのチェックを有効化します。

ステップ14 特定の BGP ピアまたは BGP ピア グループのタイマーを設定します。

neighbor {ipv6-address} timers keepalive holdtime min holdtime

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1 timers 15 20 12

• keepalive: ASA がキープアライブ メッセージをピアに送信する頻度(秒)。デフォルトは 60 秒です。有効値は、 $0\sim65535$ です。

- holdtime: キープアライブメッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッドであると ASA が宣言するまでの時間(秒)。デフォルト値は180秒です。
- min holdtime: キープアライブ メッセージを受信できない状態が継続して、ピアがデッド であると ASA が宣言するまでの最小時間(秒)。
- ステップ15 2つの BGP ピア間の TCP 接続で Message Digest 5 (MD5) 認証をイネーブルにします。

neighbor {ipv6-address} password string

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1 password test

引数 string は大文字と小文字を区別するパスワードで、service password-encryption コマンドが 有効化されている場合は最大25文字、service password-encryption コマンドが有効化されていない場合は最大81文字を指定できます。この文字列には、スペースも含め、あらゆる英数字を 使用できます。

- (注) 最初の文字を数値にはできません。数字-スペース-任意の文字の形式でパスワードを 指定することはできません。数字の後にスペースを使用すると、認証に失敗する原因 となることがあります。
- ステップ16 BGP ネイバーに送信する Community 属性を指定します。

neighbor {ipv6-address} send-community [standard]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 send-community

(オプション) standard キーワード:標準コミュニティのみ送信されます。

ステップ17 ルータを BGP スピーキング ネイバーまたはピア グループのネクスト ホップとして設定します。

neighbor {ipv6-address}next-hop-self

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 next-hop-self

ステップ18 直接接続されていないネットワーク上の外部ピアからの BGP 接続を受け入れ、またそのピア への BGP 接続を試みます。

neighbor {ipv6-address} ebgp-multihop [ttl]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 ebgp-multihop 5

引数 ttl には、 $1 \sim 255$ ホップの範囲の存続可能時間を指定します。

ステップ19 ループバック インターフェイスを使用するシングル ホップ ピアと eBGP ピアリング セッションを確立するための接続確認をディセーブルにします。

neighbor {ipv6-address} disable-connected-check

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 disable-connected-check

ステップ20 BGP ピアリングセッションを保護し、2 つの外部 BGP (eBGP) ピアを区切るホップの最大数を設定します。

neighbor {ipv6-address} ttl-security hops hop-count

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 ttl-security hops 15

引数 hop-count は、eBGP ピアを区切るホップの数です。TTL 値は、設定された hop-count 引数 に基づいてルータにより計算されます。有効値は $1 \sim 254$ です。

ステップ21 ネイバー接続に重みを割り当てます。

neighbor {ipv6-address} weight number

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2000::1 weight 30

引数 number は、ネイバー接続に割り当てる重みです。有効値は、 $0 \sim 65535$ です。

ステップ22 特定のBGP バージョンだけを受け入れるようにASA を設定します。

neighbor {ipv6-address} version number

例:

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2000::1 version 4

引数 number には、BGP バージョン番号を指定します。デフォルトはバージョン 4 です。現在は、BGP バージョン 4 のみがサポートされます。

ステップ 23 BGP セッションの TCP トランスポート セッション オプションをイネーブルにします。

 $neighbor\ \{ipv6-address\}\ transport\ \{connection-mode\{active|passive\}|\ path-mtu-discovery[disable]\}$

例:

 $\verb|ciscoasa(config-router-af|) # | neighbor 2000::1 | transport | connection-mode | active | connection-mode |$

• connection-mode:接続のタイプ (active または passive)。

- path-mtu-discovery: TCP トランスポート パスの最大伝送ユニット (MTU) ディスカバリ を有効にします。TCP パス MTU ディスカバリは、デフォルトではイネーブルです。
- (オプション) disable: TCP パス MTU ディスカバリを無効にします。

ステップ24 External Border Gateway Protocol (eBGP) ネイバーから受信したルートの AS_path 属性をカスタ マイズします。

neighbor {ipv6-address} local-as [autonomous-system-number[no-prepend]]

例:

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 10.86.118.12 local-as 5 no-prepend replace-as

- (オプション) autonomous-system-number : AS_path 属性の前に追加する自律システムの番号。この引数の値の範囲は、 $1\sim4294967295$ または $1.0\sim XX.YY$ の有効な任意の自律システム番号です。
- (オプション) no-prepend: eBGPネイバーから受信したルートの前にローカル自律システム番号を追加しません。

注意 BGP は、ネットワーク到着可能性情報を維持し、ルーティング ループを防ぐために、ルートが通過する各 BGP ネットワークから自律システム番号をプリペンドします。このコマンドは、自律システムの移行のためだけに設定する必要があり、遷移が完了した後設定解除する必要があります。この手順は、経験豊富なネットワークオペレータだけが行うべきものです。不適切な設定によってルーティング ループが作成される可能性があります。

IPv6 ネットワークの設定

ここでは、BGP ルーティングプロセスによってアドバタイズされるネットワークを定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティング プロセスをイネーブルにし、ASA をルータ コンフィギュレーション モード にします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 [unicast]

ステップ3 BGP ルーティング プロセスによってアドバタイズされるネットワークを指定します。

network {prefix_delegation_name [subnet_prefix|prefix_length] | ipv6_prefix|prefix_length} [**route-map** route map name]

例:

```
ciscoasa(config-router-af)# network 2001:1/64 route-map test_route_map
ciscoasa(config-router-af)# network outside-prefix 1::/64
ciscoasa(config-router-af)# network outside-prefix 2::/64
```

- prefix_delegation_name: DHCPv6 プレフィクス委任クライアント(**ipv6 dhcp client pd**)を有効にすると、プレフィックスをアドバタイズできます。プレフィックスをサブネット化するには、subnet_prefix/prefix_lengthを指定します。
- *ipv6 network/prefix length*: BGP がアドバタイズするネットワーク。
- (オプション) **route-map** *name*: 設定されているルートマップの ID。ルートマップは、アドバタイズされるネットワークをフィルタリングするために調べる必要があります。この値を指定しない場合、すべてのネットワークがアドバタイズされます。

IPv6 再配布の設定

ここでは、別のルーティングドメインから BGP にルートを再配布する条件を定義するために 必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASAをルータコンフィギュレーションモードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config)# router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 [unicast]

例:

ciscoasa(config-router)# address-family ipv6[unicast]

ステップ3 別のルーティングドメインから BGP 自律システムにルートを再配布します。

redistribute protocol [process-id][autonomous-num][metric metric value][match{internal|
 external1|external2|NSSA external 1|NSSA external 2}][route-map [map-tag]][subnets]

例:

ciscoasa(config-router-af) # redistribute ospf 2 route-map example1 match external

- protocol:ルートの再配布元となるソースプロトコル。Connected、EIGRP、OSPF、RIPまたはStatic のいずれかを指定できます。
- (オプション) process-id: OSPF プロトコルの場合は、ルートの再配布元となる適切な OSPF プロセス ID です。この値により、ルーティング プロセスを識別します。この値は 0 以外の 10 進数で指定します。
 - (注) この値は、その他のプロトコルでは自動入力されます。
- (オプション) metric metric value:同じルータ上で1つのOSPF プロセスから別のOSPF プロセスに再配布する場合、メトリック値を指定しないと、メトリックは1つのプロセス から他のプロセスへ存続します。他のプロセスをOSPF プロセスに再配布するときに、メトリック値を指定しない場合、デフォルトのメトリックは20です。デフォルト値は0です
- (オプション) match internal | external 2 | NSSA external 1 | NSSA external 2 : OSPF ルートが他のルーティングドメインに再配布される条件を表します。次のいずれかを指定できます。
 - internal:特定の自律システムの内部にあるルート。
 - external 1:自律システムの外部だが、BGP に OSPF タイプ 1 外部ルートとしてインポートされるルート。
 - external 2: 自律システムの外部だが、BGP に OSPF タイプ 2 外部ルートとしてインポートされるルート。
 - NSSA external 1:自律システムの外部だが、BGP に OSPF NSSA タイプ 1 外部ルート としてインポートされるルート。
 - NSSA external 2: 自律システムの外部だが、BGP に OSPF NSSA タイプ 2 外部ルートとしてインポートされるルート。
- (オプション) map-tag: 設定されているルート マップの ID。
- (注) ルートマップは、再配布されるネットワークをフィルタリングするために調べる必要 があります。この値を指定しない場合、すべてのネットワークが再配布されます。

IPv6 ルート注入の設定

ここでは、条件に応じてBGPルーティングテーブルに注入されるルートを定義するために必要な手順について説明します。

手順

ステップ1 BGPルーティングプロセスをイネーブルにし、ASAをルータコンフィギュレーションモードにします。

router bgp autonomous-num

例:

ciscoasa(config) # router bgp 2

ステップ2 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv6 アドレス プレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 [unicast]

例:

ciscoasa(config-router)# address-family ipv6 [unicast]

ステップ3 BGP ルーティング テーブルに固有性の強いルートを注入するよう条件付きルート注入を設定します。

bgp inject-map inject-map exist-map [copy-attributes]

例:

ciscoasa(config-router-af)# bgp inject-map example1 exist-map example2 copy-attributes

- inject-map: ローカル BGP ルーティング テーブルに注入するプレフィックスを指定する ルート マップの名前。
- exist-map: BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを含むルートマップの名前。
- (オプション) copy-attributes: 集約ルートの属性を継承するよう注入されたルートを設定します。

BGPのモニタリング

次のコマンドを使用して、BGP ルーティング プロセスをモニタできます。コマンド出力の例 と説明については、コマンドリファレンスを参照してください。また、ネイバー変更メッセー ジとネイバー警告メッセージのロギングをディセーブルにできます。 さまざまなBGPルーティング統計情報をモニタするには、次のコマンドの1つを入力します。

• show bgp [ip-address [mask [longer-prefixes [injected] | shorter-prefixes [length]]]| prefix-list name | route-map name]

BGP ルーティング テーブル内のエントリを表示します。

• show bgp cidr-only

ナチュラル ネットワーク マスク以外を使用するルート (つまり、クラスレス ドメイン間 ルーティング (CIDR)) を表示します。

• show bgp community community-number [exact-match][no-advertise][no-export]

指定された BGP コミュニティに属するルートを表示します。

• show bgp community-list community-list-name [exact-match]

BGP コミュニティ リストによって許可されたルートを表示します。

• show bgp filter-list access-list-number

指定されたフィルタリストと一致するルートを表示します。

• show bgp injected-paths

BGP ルーティング テーブルに注入されたすべてのパスを表示します。

show bgp ipv4 unicast

ユニキャスト セッションの IPv4 BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。

show bgp ipv6 unicast

IPv6 の Border Gateway Protocol (BGP) ルーティング テーブルのエントリを表示します。

• show bgp ipv6 community

指定された IPv6 Border Gateway Protocol(BGP)コミュニティに属するルートを表示します。

• show bgp ipv6 community-list

IPv6 Border Gateway Protocol(BGP)コミュニティ リストによって許可されたルートを表示します。

• show bgp ipv6 filter-list

指定された IPv6 フィルタ リストと一致するルートを表示します。

• show bgp ipv6 inconsistent-as

整合性のない発信自律システムを使用している IPv6 Border Gateway Protocol (BGP) ルートを表示します。

• show bgp ipv6 neighbors

ネイバーへの IPv6 Border Gateway Protocol (BGP) 接続に関する情報を表示します。

• show bgp ipv6 paths

データベース内のすべての IPv6 Border Gateway Protocol (BGP) パスを表示します。

• show bgp ipv6 prefix-list

プレフィックスリストに一致するルートを表示します。

• show bgp ipv6 quote-regexp

自律システム パスの正規表現と一致する IPv6 Border Gateway Protocol (BGP) ルートを引用符で囲まれた文字列として表示します。

• show bgp ipv6 regexp

自律システム パスの正規表現と一致する IPv6 Border Gateway Protocol (BGP) ルートを表示します。

• show bgp ipv6 route-map

ルーティング テーブルにインストールできなかった IPv6 Border Gateway Protocol(BGP)ルートを表示します。

• show bgp ipv6 summary

すべての IPv6 Border Gateway Protocol (BGP) 接続のステータスを表示します。

• show bgp neighbors ip address

ネイバーに対する BGP 接続と TCP 接続に関する情報を表示します。

• show bgp paths [LINE]

データベース内のすべての BGP パスを表示します。

• show bgp pending-prefixes

削除が保留されているプレフィックスを表示します。

• show bgp prefix-list prefix_list_name [WORD]

指定のプレフィックスリストに一致するルートを表示します。

• show bgp regexp regexp

自律システム パスの正規表現と一致するルートを表示します。

• show bgp replication [index-group | ip-address]

BGP アップデート グループのアップデートのレプリケーション統計情報を表示します。

• show bgp rib-failure

ルーティング情報ベース (RIB) テーブルにインストールできなかったBGPルートを表示します。

show bgp route-map map-name

指定されたルートマップに基づいて、BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。

• show bgp summary

すべての BGP 接続のステータスを表示します。

• show bgp system-config

マルチ コンテキスト モードでシステム コンテキスト固有の BGP 設定を表示します。 このコマンドは、マルチ コンテキスト モードのすべてのユーザ コンテキストで使用できます。

• show bgp update-group

BGPアップデートグループに関する情報を表示します。



(注)

BGP ログ メッセージを無効にするには、ルータ コンフィギュレーション モードで **no bgp log-neighbor-changes** コマンドを入力します。これにより、ネイバー変更メッセージのロギン グが無効になります。BGP ルーティング プロセスのルータ コンフィギュレーション モードで このコマンドを入力します。デフォルトでは、ネイバー変更はログに記録されます。

BGP の例

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用して BGPv4 をイネーブルにし、設定する 方法を示します。

1. ルーティング プロトコル間のルートの再配布に対する条件を定義します。または、ポリシー ルーティングをイネーブルにします。

ciscoasa(config)# route-map mymap2 permit 10

2. 指定されたアクセスリストのいずれかによって渡されるルートアドレスまたは一致パケットを持つルートを再配布します。

ciscoasa(config-route-map) # match ip address acl dmz1 acl dmz2

3. ポリシールーティング用のルートマップのmatch節を通過したパケットの送出先を指定します。

ciscoasa(config-route-map)# set ip next-hop peer address

4. グローバル コンフィギュレーション モードで BGP ルーティング プロセスをイネーブルに します。

ciscoasa(config) # router bgp 2

5. アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードでローカル Border Gateway Protocol (BGP) ルーティング プロセスの固定ルータ ID を設定します。

ciscoasa(config)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 19.168.254.254

6. エントリを BGP ネイバー テーブルに追加します。

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.108.0.0 remote-as 65

7. 着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用します。

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 10.108.0.0 route-map mymap2 in

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用して BGPv6 を有効にし、設定する方法を示します。

1. ルーティング プロトコル間のルートの再配布に対する条件を定義します。または、ポリシー ルーティングをイネーブルにします。

ciscoasa(config)# route-map mymap1 permit 10

2. 指定されたアクセスリストのいずれかによって渡されるルートアドレスまたは一致パケットを持つルートを再配布します。

ciscoasa(config-route-map)# match ipv6 address acl dmz1 acl dmz2

3. ポリシールーティング用のルートマップのmatch節を通過したパケットの送出先を指定します。

ciscoasa(config-route-map) # set ipv6 next-hop peer address

4. グローバル コンフィギュレーション モードで BGP ルーティング プロセスをイネーブルに します。

ciscoasa(config) # router bgp 2

5. アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードでローカル Border Gateway Protocol (BGP) ルーティング プロセスの固定ルータ ID を設定します。

ciscoasa(config)# address-family ipv4
ciscoasa(config-router-af)# bgp router-id 19.168.254.254

6. アドレスファミリコンフィギュレーションモードを開始し、標準IPv6アドレスプレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。

address-family ipv6 [unicast]

7. エントリを BGP ネイバー テーブルに追加します。

ciscoasa(config-router-af) # neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 remote-as 64600

8. 着信ルートまたは発信ルートにルートマップを適用します。

ciscoasa(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 route-map mymap1 in

BGPの履歴

表 33:BGP の各機能の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
BGP のサポート	9.2(1)	

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		Border Gateway Protocol を使用した、 データのルーティング、認証の実行、 およびルーティング情報の再配布とモ ニタについて、サポートが追加されま した。
		次のコマンドが導入されました。router bgp、bgp maxas-limitbgp maxas-limit, bgp log-neighbor-changes、bgp transport path-mtu-discovery、bgp fast-external-fallover、bgp enforce-first-as、bgp asnotation dot、timers bgp、bgp default local-preference、bgp always-compare-med、bgp bestpath compare-routerid、bgp deterministic-med、bgp bestpath med missing-as-worst、policy-list、match as-path、match community、match metric、match tag、as-path access-list、community-list、address-family ipv4、bgp router-id、distance bgp、table-map、bgp suppress-inactive、bgp redistribute-internal、bgp scan-time、bgp nexthop、aggregate-address、neighbor、bgp inject-map、show bgp、show bgp cidr-only、show bgp all community、show bgp all neighbors、show bgp community、show bgp
		community-list、show bgp filter-list、show bgp injected-paths、show bgp ipv4 unicast、show bgp neighbors、show bgp paths、show bgp pending-prefixes、show bgp prefix-list、show bgp regexp、show bgp replication、show bgp rib-failure、show bgp route-map、show bgp summary、show bgp system-config、show bgp update-group、clear route network、maximum-path、network。 次のコマンドが変更されました。show route、show route summary、show running-config router、clear config

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		router, clear route all, timers lsa arrival, timers pacing, timers throttle, redistribute bgp.
ASA クラスタリングに対する BGP の サポート	9.3(1)	L2 および L3 クラスタリングのサポートが追加されました。 次のコマンドが導入されました。bgp router-id clusterpool
ノンストップフォワーディングに対す る BGP のサポート	9.3(1)	ノンストップ フォワーディングのサポートが追加されました。 次のコマンドが導入されました。bgp graceful-restart、neighbor ha-mode graceful-restart
アドバタイズされたマップに対する BGP のサポート	9.3(1)	アドバタイズされたマップに対する BGPv4のサポートが追加されました。 次のコマンドが導入されました。 neighbor advertise-map
IPv6 に対する BGP のサポート	9.3(2)	IPv6 のサポートが追加されました。 次のコマンドが導入されました。 address-family ipv6、ipv6 prefix-list、ipv6 prefix-list description、ipv6 prefix-list sequence-number、match ipv6 next-hop、 match ipv6 route-source、match ipv6- address prefix-list、set ipv6-address prefix -list、set ipv6 next-hop、set ipv6 next-hop peer-address 次のコマンドが変更されました。bgp router-id

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
委任プレフィックスのIPv6ネットワークアドバタイズメント	9.6(2)	ASA は DHCPv6 プレフィックスの委任 クライアントをサポートするようにな りました。 ASA は DHCPv6 サーバから 委任プレフィックスを取得します。 ASA は、これらのプレフィックスを使 用して他の ASA インターフェイスの アドレスを設定し、ステートレスアド レス自動設定(SLAAC)クライアント が同じネットワーク上で IPv6 アドレス を自動設定できるようにします。これ らのプレフィックスをアドバタイズす るように BGPルータを設定できます。 次のコマンドが変更されました。 network

OSPF

この章では、Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロトコルを使用してデータをルーティングし、認証を実行し、ルーティング情報を再配布するように Cisco ASA を設定する方法 について説明します。

- OSPF の概要 (997 ページ)
- OSPF のガイドライン (1001 ページ)
- OSPFv2 の設定 (1003 ページ)
- OSPFv2 ルータ ID の設定 (1007 ページ)
- OSPF fast hello パケットの設定 (1008 ページ)
- OSPFv2 のカスタマイズ (1009 ページ)
- OSPFv3 の設定 (1025 ページ)
- グレースフル リスタートの設定 (1048ページ)
- OSPFv2 の例 (1054 ページ)
- OSPFv3 の例 (1055 ページ)
- OSPF のモニタリング (1056 ページ)
- OSPF の履歴 (1060 ページ)

OSPF の概要

OSPF は、パスの選択に距離ベクトル型ではなくリンク ステートを使用する Interior Gateway Routing Protocol(IGRP)です。OSPF は、ルーティング テーブル アップデートではなく、リンクステート アドバタイズメントを伝搬します。ルーティング テーブル全体ではなく LSA だけが交換されるため、OSPF ネットワークは RIP ネットワークよりも迅速に収束します。

OSPF は、リンクステートアルゴリズムを使用して、すべての既知の宛先までの最短パスを構築および計算します。OSPF エリア内の各ルータには、ルータが使用可能なインターフェイスと到達可能なネイバーそれぞれのリストである同一のリンクステートデータベースが置かれています。

RIP に比べると OSPF は次の点で有利です。

- OSPF のリンクステート データベースのアップデート送信は RIP ほど頻繁ではありません。また、古くなった情報がタイムアウトしたときに、リンクステート データベースは徐々にアップデートされるのではなく、瞬時にアップデートされます。
- •ルーティング決定はコストに基づいて行われます。これは、特定のインターフェイスを介してパケットを送信するためにオーバーヘッドが必要であることを示しています。ASAは、インターフェイスのコストをリンク帯域幅に基づいて計算し、宛先までのホップ数は使用しません。コストは優先パスを指定するために設定できます。

最短パス優先アルゴリズムの欠点は、CPU サイクルとメモリが大量に必要になることです。

ASA は、OSPF プロトコルの2つのプロセスを異なるセットのインターフェイス上で同時に実行できます。同じ IP アドレスを使用する複数のインターフェイス(NAT ではこのようなインターフェイスは共存可能ですが、OSPF ではアドレスの重複は許しません)があるときに、2つのプロセスを実行する場合があります。あるいは、一方のプロセスを内部で実行しながら別のプロセスを外部で実行し、ルートのサブセットをこの2つのプロセス間で再配布する場合もあります。同様に、プライベート アドレスをパブリック アドレスから分離する必要がある場合もあります。

OSPF ルーティング プロセスには、別の OSPF ルーティング プロセスや RIP ルーティング プロセスから、またはOSPF 対応インターフェイスに設定されているスタティック ルートおよび 接続されているルートから、ルートを再配布できます。

ASAでは、次の OSPF の機能がサポートされています。

- エリア内ルート、エリア間ルート、および外部ルート(タイプIとタイプII)。
- 仮想リンク。
- LSA フラッディング。
- OSPF パケットの認証 (パスワード認証と MD5 認証の両方)
- ASA の指定ルータまたは指定バックアップ ルータとしての設定。ASAは、ABR として設定することもできます。
- スタブ エリアと not so stubby エリア。
- エリア境界ルータのタイプ3LSAフィルタリング

OSPF は、MD5 とクリアテキストネイバー認証をサポートしています。OSPF と他のプロトコル (RIP など) の間のルート再配布は、攻撃者によるルーティング情報の悪用に使用される可能性があるため、できる限りすべてのルーティングプロトコルで認証を使用する必要があります。

NAT が使用されている場合、OSPF がパブリック エリアおよびプライベート エリアで動作している場合、またアドレス フィルタリングが必要な場合は、2 つの OSPF プロセス(1 つはパブリック エリア用、1 つはプライベート エリア用)を実行する必要があります。

複数のエリアにインターフェイスを持つルータは、エリア境界ルータ(ABR)と呼ばれます。 ゲートウェイとして動作し、OSPFを使用しているルータと他のルーティングプロトコルを使 用しているルータの間でトラフィックを再配布するルータは、自律システム境界ルータ (ASBR) と呼ばれます。

ABR は LSA を使用して、使用可能なルータに関する情報を他の OSPF ルータに送信します。 ABR タイプ 3 LSA フィルタリングを使用して、ABR として機能する ASA で、プライベート エリアとパブリックエリアを分けることができます。タイプ 3 LSA (エリア間ルート) は、プライベートネットワークをアドバタイズしなくても NAT と OSPF を一緒に使用できるように、1 つのエリアから他のエリアにフィルタリングできます。



(注)

フィルタリングできるのはタイプ 3 LSA だけです。プライベート ネットワーク内の ASBR として設定されている ASA は、プライベート ネットワークを記述するタイプ 5 LSA を送信しますが、これは AS 全体(パブリック エリアも含む)にフラッディングされます。

NATが採用されているが、OSPFがパブリックエリアだけで実行されている場合は、パブリックネットワークへのルートを、デフォルトまたはタイプ 5 AS 外部 LSA としてプライベートネットワーク内で再配布できます。ただし、ASAにより保護されているプライベートネットワークにはスタティックルートを設定する必要があります。また、同一のASA インターフェイス上で、パブリックネットワークとプライベートネットワークを混在させることはできません。

ASAでは、2つの OSPF ルーティング プロセス(1 つの RIP ルーティング プロセスと 1 つの EIGRP ルーティング プロセス)を同時に実行できます。

fast hello パケットに対する OSPF のサポート

fast hello パケットに対する OSPF のサポートには、1 秒未満のインターバルで hello パケットの 送信を設定する方法が用意されています。このような設定により、Open Shortest Path First (OSPF) ネットワークでの統合がより迅速になります。

fast hello パケットに対する OSPF のサポートの前提条件

OSPF がネットワークですでに設定されているか、fast hello パケットに対する OSPF のサポートと同時に設定される必要があります。

fast hello パケットに対する OSPF のサポートについて

次に、fast hello パケットに関する OSPF のサポートと、OSPF fast hello パケットの利点について説明します。

OSPF Hello インターバルおよび dead 間隔

OSPF helloパケットとは、OSPFプロセスがネイバーとの接続を維持するためにOSPFネイバー に送信するパケットです。helloパケットは、設定可能なインターバル (秒単位) で送信されます。デフォルトのインターバルは、イーサネット リンクの場合 10 秒、ブロードキャスト以外 のリンクの場合 30 秒です。hello パケットには、デッドインターバル中に受信したすべてのネイバーのリストが含まれます。デッドインターバルも設定可能なインターバル (秒単位) で送

信されます。デフォルトはhelloインターバルの値の4倍です。helloインターバルの値は、ネットワーク内ですべて同一にする必要があります。デッドインターバルの値も、ネットワーク内ですべて同一にする必要があります。

この2つのインターバルは、リンクが動作していることを示すことにより、接続を維持するために連携して機能します。ルータがデッドインターバル内にネイバーから hello パケットを受信しない場合、ルータはこのネイバーがダウンしていると判定します。

OSPF fast hello パケット

OSPF fast hello パケットとは、1 秒よりも短いインターバルで送信される hello パケットのことです。fast hello パケットを理解するには、OSPF hello パケットインターバルとデッドインターバルとの関係についてあらかじめ理解しておく必要があります。OSPF Hello インターバルおよび dead 間隔 (999 ページ) を参照してください。

OSPF fast hello パケットは、ospf dead-interval コマンドで設定されます。デッドインターバルは1秒に設定され、hello-multiplier の値は、その1秒間に送信する hello パケット数に設定されるため、1秒未満の「fast」hello パケットになります。

インターフェイスで fast hello パケットが設定されている場合、このインターフェイスから送出される hello パケットでアドバタイズされる hello 間隔は0に設定されます。このインターフェイス経由で受信した hello パケットの hello 間隔は無視されます。

デッドインターバルは、1つのセグメント上で一貫している必要があり、1秒に設定するか(fast hello パケットの場合)、他の任意の値を設定します。デッドインターバル内に少なくとも1つの hello パケットが送信される限り、hello multiplier がセグメント全体で同じである必要はありません。

OSPF fast hello パケットの利点

OSPF fast hello パケット機能を利用すると、ネットワークがこの機能を使用しない場合よりも、短い時間で統合されます。この機能によって、失われたネイバーを1秒以内に検出できるようになります。この機能は、ネイバーの損失が Open System Interconnection (OSI) 物理層またはデータ リンク層で検出されないことがあっても、特に LAN セグメントで有効です。

OSPFv2 および OSPFv3 間の実装の差異

OSPFv3 には、OSPFv2 との下位互換性はありません。OSPF を使用して、IPv4 および IPv6 トラフィックの両方をルーティングするには、OSPFv2 および OSPFv3 の両方を同時に実行する必要があります。これらは互いに共存しますが、相互に連携していません。

OSPFv3 では、次の追加機能が提供されます。

- リンクごとのプロトコル処理。
- アドレッシング セマンティックの削除。
- フラッディング スコープの追加。
- リンクごとの複数インスタンスのサポート。

- ネイバー探索およびその他の機能に対する IPv6 リンクローカル アドレスの使用。
- プレフィックスおよびプレフィックス長として表されるLSA。
- 2 つの LSA タイプの追加。
- ・未知の LSA タイプの処理。
- RFC-4552 で指定されている OSPFv3 ルーティング プロトコル トラフィックの IPsec ESP 標準を使用する認証サポート。

OSPF のガイドライン

コンテキスト モードのガイドライン

OSPFv2 は、シングル コンテキスト モードとマルチ コンテキスト モードをサポートしています。

- デフォルトでは、共有インターフェイス間でのマルチキャストトラフィックのコンテキスト間交換がサポートされていないため、OSPFv2 インスタンスは共有インターフェイス間で相互に隣接関係を形成できません。ただし、OSPFv2 プロセスの OSPFv2 プロセス設定で静的ネイバー設定を使用すると、共有インターフェイスでの OSPFv2 ネイバーシップを形成できます。
- 個別のインターフェイスでのコンテキスト間 OSPFv2 がサポートされています。

OSPFv3 は、シングル モードのみをサポートしています。

キー チェーン認証のガイドライン

OSPFv2は、単一モードと複数モードの両方で、物理モードでも、仮想モードでも、キーチェーンの認証をサポートしています。ただし、複数モードでキーチェーンが設定できるのはコンテキストモードのみです。

- 循環キーは OSPFv2 プロトコルにのみ適用されます。キーチェーンを使用した OSPF エリア認証はサポートされていません。
- OSPFv2内に時間範囲がない既存のMD5認証も、新しい循環キーとともにサポートされています。
- プラットフォームは SHA1 と MD5 の暗号化アルゴリズムをサポートしていますが、認証 には MD5 暗号化アルゴリズムのみが使用されます。

ファイアウォール モードのガイドライン

OSPF は、ルーテッド ファイアウォール モードのみをサポートしています。 OSPF は、トランスペアレント ファイアウォール モードをサポートしません。

フェールオーバー ガイドライン

OSPFv2 および OSPFv3 は、ステートフル フェールオーバー をサポートしています。

IPv6 のガイドライン

- OSPFv2 は IPv6 をサポートしません。
- OSPFv3 は IPv6 をサポートしています。
- OSPFv3 は、IPv6 を使用して認証を行います。
- ASA は、OSPFv3 ルートが最適なルートの場合、IPv6 RIB にこのルートをインストールします。
- OSPFv3 パケットは、capture コマンドの IPv6 ACL を使用してフィルタリングで除外できます。

クラスタリングのガイドライン

- OSPFv3 暗号化はサポートされていません。クラスタリング環境で OSPFv3 暗号化を設定 しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
- スパンドインターフェイスモードでは、ダイナミックルーティングは管理専用インターフェイスではサポートされません。
- 個別インターフェイス モードで、OSPFv2 または OSPFv3 ネイバーとしてマスター ユニットおよびスレーブ ユニットが確立されていることを確認します。
- 個別インターフェイスモードでは、OSPFv2 との隣接関係は、マスターユニットの共有インターフェイスの2つのコンテキスト間でのみ確立できます。スタティックネイバーの設定は、ポイントツーポインリンクでのみサポートされます。したがって、インターフェイスで許可されるのは1つのネイバーステートメントだけです。
- クラスタでマスター ロールの変更が発生した場合、次の挙動が発生します。
 - ・スパンドインターフェイスモードでは、ルータプロセスはマスターユニットでのみアクティブになり、スレーブユニットでは停止状態になります。コンフィギュレーションがマスターユニットと同期されているため、各クラスタユニットには同じルータIDがあります。その結果、隣接ルータはロール変更時のクラスタのルータIDの変更を認識しません。
 - ・個別インターフェイスモードでは、ルータプロセスはすべての個別のクラスタユニットでアクティブになります。各クラスタユニットは設定されたクラスタプールから独自の個別のルータIDを選択します。クラスタでマスターシップロールが変更されても、ルーティングトポロジは変更されません。

マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) と OSPF のガイドライン

MPLS 設定ルータから送信されるリンク ステート (LS) アップデート パケットに、Opaque Type-10 リンクステート アドバタイズメント (LSA) が含まれており、この LSA に MPLS ヘッダーが含まれている場合、認証は失敗し、アプライアンスはアップデートパケットを確認せずにサイレントにドロップします。ピアルータは確認応答を受信していないため、最終的にネイバー関係を終了します。

ネイバー関係の安定を維持するため、ASA の Opaque 機能を無効にします。

router ospf process_ID_number
no nsf ietf helper
no capability opaque

その他のガイドライン

- OSPFv2 および OSPFv3 は 1 つのインターフェイス上での複数インスタンスをサポートしています。
- OSPFv3 は、非クラスタ環境での ESP ヘッダーを介した暗号化をサポートしています。
- OSPFv3 は非ペイロード暗号化をサポートします。
- OSPFv2 は RFC 4811、4812 および 3623 でそれぞれ定義されている、Cisco NSF グレースフルリスタートおよびIETF NSF グレースフルリスタートメカニズムをサポートします。
- OSPFv3 は RFC 5187 で定義されているグレースフル リスタート メカニズムをサポートします。
- •配布可能なエリア内(タイプ1)ルートの数は限られています。これらのルートでは、1つのタイプ1LSAにすべてのプレフィックスが含まれています。システムではパケットサイズが35KBに制限されているため、3000ルートの場合、パケットがこの制限を超過します。2900本のタイプ1ルートが、サポートされる最大数であると考えてください。

OSPFv2 の設定

ここでは、ASAで OSPFv2プロセスを有効化する方法について説明します。

OSPFv2をイネーブルにした後、ルートマップを定義する必要があります。詳細については、ルートマップの定義 (933ページ)を参照してください。その後、デフォルトルートを生成します。詳細については、スタティックルートの設定 (910ページ)を参照してください。

OSPFv2プロセスのルートマップを定義した後で、ニーズに合わせてカスタマイズできます。 ASA上でOSPFv2プロセスをカスタマイズする方法については、OSPFv2のカスタマイズ (1009 ページ)を参照してください。

OSPFv2 をイネーブルにするには、OSPFv2 ルーティング プロセスを作成し、このルーティング プロセスに関連付ける IP アドレスの範囲を指定し、さらにその IP アドレスの範囲にエリア ID を割り当てる必要があります。

最大2つのOSPFv2プロセスインスタンスをイネーブルにできます。各OSPFv2プロセスには、独自のエリアとネットワークが関連付けられます。

OSPFv2 をイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ASA上でOSPFプロセスが1つしか有効化されていないと、そのプロセスがデフォルトで選択されます。既存のエリアを編集する場合、OSPFプロセス ID を変更できません。

ステップ2 OSPF を実行する IP アドレスを定義し、そのインターフェイスのエリア ID を定義します。

network ip address mask area area id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0

新しいエリアを追加する場合、そのエリア ID を入力します。このエリア ID には、10 進数か IP アドレスを指定できます。有効な 10 進値の範囲は、 $0 \sim 4294967295$ です。既存のエリアを編集する場合、エリア ID は変更できません。

認証用のキー チェーンの設定

デバイスのデータセキュリティと保護を向上させるため、循環キーを有効にしてIGPピアを認証することができます。循環キーは、悪意のあるユーザがルーティングプロトコル認証に使用されているキーを推測できないようにし、ネットワークによる誤ったルートのアドバタイズやトラフィックのリダイレクトを防ぎます。頻繁にキーを変更することで、推測されるリスクを最終的に軽減します。キーチェーンを提供するルーティングプロトコルの認証を設定する場合は、キーチェーン内でキーを設定してライフタイムを重複させます。こうすることによって、キーで保護された通信がアクティブなキーがないことよって損失することを防ぐために役立ちます。キーのライフタイムが切れ、アクティブなキーがなくなると、OSPFは最後に有効だったキーを使用してピアとの隣接関係を維持します。

この項では、OSPFピア認証用のキーチェーンを作成する方法について説明します。キーチェーンオブジェクトを設定した後、それを使用して、インターフェイスおよび仮想リンクのOSPFv2 認証を定義することができます。隣接関係を正常に確立するには、ピアに対して同じ認証タイプ(MD5またはキーチェーン)とキーIDを使用します。インターフェイスの認証を定義する方法についてはOSPFv2インターフェイスパラメータの設定(1013ページ)を参照してください。。

キーチェーンを設定するには、次のステップを実行します。

手順

ステップ1 名前を使用してキーチェーンを設定します。

key chainkey-chain-name

例:

ciscoasa(config)# key chain CHAIN1
ciscoasa(config-keychain)#

これで、キーチェーンの関連パラメータの定義に進むことができます。

ステップ2 キーチェーンの識別子を設定します。

keykey-id

キー ID の値には 0 \sim 255 を使用できます。無効なキーを通知する場合にのみ、値 0 を使用します。

例:

ciscoasa(config-keychain) # key 1
ciscoasa(config-keychain-key) #

ステップ3 キーチェーンのキーまたはパスワードを設定します。

key-string [0 | 8] *key-string-text*

- 例に示すように、暗号化されていないパスワードが続くことを示すために **0** を使用します。
- ・暗号化されたパスワードが続くことを示すには8を使用します。
- ・パスワードの最大長は80文字です。
- パスワードは 10 文字以上必要です。また、数字の後に空白を含む文字列は使用できません。たとえば、「0 pass」や「1」は無効です。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# key-string 0 CHAIN1KEY1STRING
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ4 キーチェーンの暗号化アルゴリズムを設定します。

cryptographic-algorithmmd5

暗号化認証アルゴリズムを指定する必要があります。プラットフォームは SHA1 と MD5 をサポートしていますが、キーチェーン管理でサポートしているのは MD5 のみです。

例

ciscoasa(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm md5
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ5 (オプション) キーチェーンのライフタイムを次のように設定します。

accept-lifetime [local | start-time] [duration duration value | infinite | end-time] **send-lifetime** [ocal | start-time] [duration duration value | infinite | end-time]

別のデバイスとのキー交換時にキーを受け入れるか、または送信するための時間間隔をデバイスに指定できます。終了時刻は、期間、受け入れ/送信ライフタイムが終了する絶対時間、または無限です。

次に、開始と終了の値についての検証ルールを示します。

- ・終了ライフタイムを指定した場合、開始ライフタイムを null にできません。
- 受け入れまたは送信のライフタイムの開始ライフタイムは、終了ライフタイムよりも前である必要があります。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# accept-lifetime 11:22:33 1 SEP 2018 infinite
ciscoasa(config-keychain-key)#

デバイスのスタートアップキーチェーン設定を表示するには、 show key chain コマンドを使用します。 show run key chain コマンドを実行して、デバイスで現在実行されているキーチェーンの設定を表示します。

```
ciscoasa# show key chain
Key-chain CHAIN2:
    key 1 -- text "KEY1CHAIN2"
        accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
  * key 2 -- text "(unset)"
        accept lifetime (11:00:12 UTC Sep 1 2018) - (11:12:12 UTC Sep 1 2018)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
Key-chain CHAIN1:
    key 1 -- text "CHAIN1KEY1STRING"
        accept lifetime (11:22:33 UTC Sep 1 2018) - (-1 seconds)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
ciscoasa#
ciscoasa# sh run key chain
key chain CHAIN2
key 1
 key-string KEY1CHAIN2
```

```
cryptographic-algorithm md5
 key 2
  accept-lifetime 11:00:12 Sep 1 2018 11:12:12 Sep 1 2018
  cryptographic-algorithm md5
key chain CHAIN1
kev 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa# sh run key chain CHAIN1
key chain CHAIN1
key 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa#
```

次のタスク

これで、設定したキーチェーンを適用してインターフェイスのOSPFv2認証を定義できるようになりました。

• OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定 (1013 ページ)

OSPFv2 ルータ ID の設定

OSPF ルータ ID は、OSPF データベース内の特定のデバイスを識別するために使用されます。 OSPF システム内の 2 台のルータが同じルータ ID を持つことはできません。

ルータ ID が OSPF ルーティング プロセスで手動で設定されていない場合、ルータは論理インターフェイス(ループバックインターフェイス)の最も高い IP アドレスまたはアクティブインターフェイスの最も高い IP アドレスから決定されたルータ ID を自動的に設定します。ルータ ID を設定すると、ルータに障害が発生するか、または OSPF プロセスがクリアされ、ネイバー関係が再確立されるまで、ネイバーは自動的に更新されません。

OSPF ルータ **ID** の手動設定

ここでは、ASA の OSPFv2 プロセスで router-id を手動で設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 固定ルータ ID を使用するには、router-id コマンドを使用します。

router-id ip-address

例:

ciscoasa(config-router) # router-id 193.168.3.3

ステップ2 以前の OSPF ルータ ID の動作に戻すには、no router-id コマンドを使用します。

no router-id ip-address

例:

ciscoasa(config-router) # no router-id 193.168.3.3

移行中のルータ ID の挙動

ある ASA、たとえば ASA 1 から別の ASA、たとえば ASA 2 に OSPF 設定を移行すると、次のルータ ID 選択動作が見られます。

- 1. すべてのインターフェイスがシャットダウン モードの場合、ASA 2 は OSPF router-id に IP アドレスを使用しません。すべてのインターフェイスが「admin down」ステートまたは シャットダウン モードの場合に考えられる router-id の設定は次のとおりです。
 - ・ASA 2 に以前設定された router-id がない場合は、次のメッセージが表示されます。

%OSPF: Router process 1 is not running, please configure a router-id

最初のインターフェイスが起動すると、ASA2はこのインターフェイスのIPアドレスをルータ ID として取得します。

- ASA 2 に router-id が以前設定されていて、「no router-id」 コマンドが発行されたときにすべてのインターフェイスが「admin down」ステートになっていた場合、ASA 2 は 古いルータ ID を使用します。ASA 2 は、「clear ospf process」コマンドが発行されるまで、起動されたインターフェイスの IP アドレスが変更されても、古いルータ ID を使用します。
- 2. ASA 2 に router-id が以前設定されていて、「no router-id」コマンドが発行されたときに少なくとも1つのインターフェイスが「admin down」ステートまたはシャットダウンモードになっていない場合、ASA 2 は新しいルータ ID を使用します。インターフェイスが「down/down」ステートの場合でも、ASA 2 はインターフェイスの IP アドレスから新しいルータ ID を使用します。

OSPF fast hello パケットの設定

ここでは、OSPF fast hello パケットを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 インターフェイスを設定します。

interface port-channel number

例:

ciscoasa(config) # interface port-channel 10

number 引数は、ポートチャネルインターフェイスの番号を示します。

ステップ2 少なくとも1個の hello パケットの受信が必要なインターバルを設定します。受信されなければ、ネイバーがダウンしていると判断されます。

ospf dead-interval minimal hello-multiplier no.of times

例:

ciscoasa(config-if)# ospf dead-interval minimal hell0-multiplier 5
ciscoasa

no.of times 引数は、毎秒送信される hello パケットの数を示します。有効な値は、 $3\sim20$ です。 ここでは、minimal キーワードおよび hello-multiplier キーワードと値を指定することにより、 fast hello パケットに対する OSPF のサポートがイネーブルになっています。 multiplier キーワー ドが 5 に設定されているため、hello パケットが毎秒 5 回送信されます。

OSPFv2 のカスタマイズ

ここでは、OSPFv2プロセスをカスタマイズする方法について説明します。

OSPFv2 へのルートの再配布

ASA は、OSPFv2 ルーティング プロセス間のルート再配布を制御できます。



(注)

指定されたルーティングプロトコルから、ターゲットルーティングプロセスに再配布できるルートを定義することでルートを再配布する場合は、デフォルトルートを最初に生成する必要があります。スタティックルートの設定(910ページ)を参照し、その後にルートマップの定義(933ページ)に従ってルートマップを定義します。

スタティックルート、接続されているルート、RIPルート、またはOSPFv2ルートをOSPFv2プロセスに再配布するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 接続済みルートを OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute connected [[metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map name]

例:

ciscoasa(config)# redistribute connected 5 type-1 route-map-practice

ステップ3 スタティック ルートを OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute static [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map name

例:

ciscoasa(config)# redistribute static 5 type-1 route-map-practice

ステップ4 ルートをOSPF ルーティング プロセスから別のOSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute ospf pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}] [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map_name]

例:

```
ciscoasa(config) # route-map 1-to-2 permit
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-route-map) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

このコマンドの match オプションを使用して、ルート プロパティを照合および設定したり、ルート マップを使用したりできます。subnets オプションは、route-map コマンドで使用する場合と同じではありません。ルートマップと redistribute コマンドの match オプションの両方を使用する場合、これらは一致している必要があります。

この例では、ルートをメトリック 1 に照合することによる、OSPF プロセス 1 から OSPF プロセス 2 へのルートの再配布を示しています。ASA は、これらのルートをメトリック 5、メトリック タイプ 1 で外部 LSA として再配布します。

ステップ5 ルートを RIP ルーティング プロセスから OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute rip [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map_name]

例:

```
ciscoasa(config) # redistribute rip 5
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

ステップ6 ルートを EIGRP ルーティング プロセスから OSPF ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute eigrp as-num [metric metric-value] [metric-type {type-1 | type-2}] [tag tag_value] [subnets] [route-map map name]

例:

```
ciscoasa(config) # redistribute eigrp 2
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

OSPFv2 にルートを再配布する場合のルート集約の設定

他のプロトコルからのルートを OSPF に再配布する場合、各ルートは外部 LSA で個別にアドバタイズされます。その一方で、指定したネットワーク アドレスとマスクに含まれる再配布ルートすべてに対して 1 つのルートをアドバタイズするように ASA を設定することができます。この設定によって OSPF リンクステート データベースのサイズが小さくなります。

指定したIPアドレスマスクペアと一致するルートは廃止できます。ルートマップで再配布を制御するために、タグ値を一致値として使用できます。

ルート サマリー アドレスの追加

ネットワーク アドレスとマスクに含まれる再配布ルートすべてに対して1つのサマリールートをアドバタイズするようにソフトウェアを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 サマリーアドレスを設定します。

summary-address ip address mask [not-advertise] [tag tag]

例:

```
ciscoasa(config) # router ospf 1
ciscoasa(config-rtr) # summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0
```

この例のサマリーアドレスの 10.1.0.0 には、10.1.1.0、10.1.2.0、10.1.3.0 などのアドレスが含まれます。外部のリンクステートアドバタイズメントでは、アドレス 10.1.0.0 だけがアドバタイズされます。

OSPFv2 エリア間のルート集約の設定

ルート集約は、アドバタイズされるアドレスを統合することです。この機能を実行すると、1つのサマリールートがエリア境界ルータを通して他のエリアにアドバタイズされます。OSPFのエリア境界ルータは、ネットワークをある1つのエリアから別のエリアへとアドバタイズしていきます。あるエリアにおいて連続する複数のネットワーク番号が割り当てられている場合、指定された範囲に含まれるエリア内の個別のネットワークをすべて含むサマリールートをアドバタイズするようにエリア境界ルータを設定することができます。

ルート集約のアドレス範囲を定義するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成して、この OSPF プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 アドレス範囲を設定します。

area area-id range ip-address mask [advertise | not-advertise]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 17 range 12.1.0.0 255.255.0.0

この例では、アドレス範囲は OSPF エリア間で設定されます。

OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定

必要に応じて一部のインターフェイス固有の OSPFv2 パラメータを変更できます。これらのパラメータを必ずしも変更する必要はありませんが、ospf hello-interval、ospf dead-interval、ospf authentication-key の各インターフェイス パラメータは、接続されているネットワーク内のすべてのルータで一致している必要があります。これらのパラメータを設定する場合は、ネットワーク上のすべてのルータで、コンフィギュレーションの値が矛盾していないことを確認してください。

OSPFv2 インターフェイス パラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospfprocess-id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

process_id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子で、任意の正の整数を使用できます。このID は内部専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPF を実行する IP アドレスを定義し、そのインターフェイスのエリア ID を定義します。

networkip-address maskareaarea-id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2
ciscoasa(config-rtr)# network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0

ステップ3 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface-name

例:

ciscoasa(config) # interface my interface

ステップ4 インターフェイスの認証タイプを指定します。

ospf authentication [key-chain key-chain-name | message-digest | null]

設定されているキーチェーン名を入力します。キーチェーンの設定については、次を参照してください。 認証用のキーチェーンの設定 (1004ページ)

例

ciscoasa(config-interface) # ospf authentication message-digest

ステップ5 OSPF 簡易パスワード認証を使用しているネットワーク セグメント上で近接する OSPF ルータ が使用するパスワードを割り当てます。

ospf authentication-keykey

例:

ciscoasa(config-interface)# ospf authentication-key cisco

key 引数には、最大8バイトの連続する文字列が指定できます。

このコマンドで作成するパスワードはキーとして使用され、このキーは ASA のソフトウェアによるルーティング プロトコル パケットの発信時に OSPF ヘッダーに直接挿入されます。各ネットワークにはインターフェイスごとに個別のパスワードを割り当てることができます。 OSPF情報を交換するには、同じネットワーク上のすべての隣接ルータが同じパスワードを持っている必要があります。

ステップ6 OSPF インターフェイスでパケットを送信するコストを明示的に指定します。

ospf costcost

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf cost 20

cost は、 $1 \sim 65535$ の整数です。

この例では、cost は 20 に設定されています。

ステップ7 デバイスが hello パケットを受信していないためネイバー OSPF ルータがダウンしていること を宣言するまでデバイスが待機する秒数を設定します。

ospf dead-intervalseconds

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf dead-interval 40

この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。

ステップ8 ASA が OSPF インターフェイスから hello パケットを送信する時間間隔を指定します。

ospf hello-intervalseconds

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf hello-interval 10

この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。

ステップ**9** OSPF Message Digest 5 (MD5) 認証を有効にします。

ospf message-digest-key*key-id*md5*key*

例:

ciscoasa(config-interface)# ospf message-digest-key 1 md5 cisco

次の引数を設定できます。

key-id:1~255の範囲の識別子。

kev: 最大 16 バイトの英数字パスワード

通常は、インターフェイスあたり1つのキーを使用して、パケット送信時に認証情報を生成するとともに着信パケットを認証します。隣接ルータの同一キー識別子は、キー値を同一にする必要があります。

1インターフェイスで2つ以上のキーを保持しないことをお勧めします。新しいキーを追加したらその都度古いキーを削除して、ローカルシステムが古いキー情報を持つ悪意のあるシステムと通信を続けることのないようにしてください。古いキーを削除すると、ロールオーバー中のオーバーヘッドを減らすことにもなります。

ステップ10 ネットワークに対して、OSPF で指定されたルータを判別するときに役立つプライオリティを 設定します。

ospf priority number-value

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf priority 20

number value 引数の範囲は $0 \sim 255$ です。

ステップ11 OSPFインターフェイスに属する隣接ルータにLSAを再送信する間隔を秒単位で指定します。

ospf retransmit-interval number-value

例:

ciscoasa(config-interface)# ospf retransmit-interval seconds

seconds の値は、接続されているネットワーク上の任意の 2 ルータ間で予想されるラウンドトリップ遅延よりも長い秒数でなければなりません。範囲は $1\sim8192$ 秒です。デフォルト値は 5 秒です。

ステップ12 OSPFインターフェイスでリンクステートアップデートパケットを送信するために必要な予想時間を秒単位で設定します。

ospf transmit-delayseconds

例:

ciscoasa(config-interface) # ospf transmit-delay 5

seconds の値は、 $1 \sim 8192$ 秒です。デフォルト値は 1 秒です。

ステップ 13 1 秒間に送信される hello パケットの数を設定します。

ospf dead-interval minimal hello-interval multiplier整数

例:

ciscoasa(config-if)# ospf dead-interval minimal hello-multiplier 6

有効な値は $3 \sim 20$ の整数です。

ステップ14 インターフェイスをポイントツーポイントの非ブロードキャストネットワークとして指定します。

ospf network point-to-point non-broadcast

例:

ciscoasa(config-interface)# ospf network point-to-point non-broadcast

インターフェイスをポイントツーポイントの非ブロードキャストとして指定するには、手動で OSPF ネイバーを定義する必要があります。ダイナミックネイバー探索はできません。詳細に ついては、「スタティック OSPFv2ネイバーの定義 (1020ページ)」を参照してください。 さらに、そのインターフェイスに定義できる OSPF ネイバーは1つだけです。

OSPFv2 エリア パラメータの設定

複数の OSPF エリア パラメータを設定できます。これらのエリア パラメータ(後述のタスクリストに表示)には、認証の設定、スタブ エリアの定義、デフォルト サマリー ルートへの特定のコストの割り当てがあります。認証では、エリアへの不正アクセスに対してパスワードベースで保護します。

スタブエリアは、外部ルートの情報が送信されないエリアです。その代わりに、ABRで生成されるデフォルトの外部ルートがあり、このルートは自律システムの外部の宛先としてスタブエリアに送信されます。OSPFスタブエリアのサポートを活用するには、デフォルトのルーティングをスタブエリアで使用する必要があります。スタブエリアに送信される LSA の数をさらに減らすには、ABRで実行する area stub コマンドの no-summary キーワードを使用して、スタブエリアにサマリーリンクアドバタイズメント(LSA タイプ 3)が送信されないようにします。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPF エリアの認証を有効にします。

area *area-id* authentication

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 0 authentication

ステップ3 OSPF エリアの MD5 認証を有効にします。

area area-id authentication message-digest

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 0 authentication message-digest

OSPFv2 フィルタ ルールの設定

OSPF アップデートで受信または送信されるルートまたはネットワークをフィルタリングするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを有効にし、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router ospf process_id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

ステップ2 着信 OSPF アップデートで受信したルートまたはネットワーク、あるいは発信 OSPF アップ デートでアドバタイズされたルートまたはネットワークをフィルタリングします。

distribute-list *acl-number* **in** [**interface** *ifname*]

distribute-list *acl-number* **out** [*protocol process-number* | **connected** | **static**]

引数 acl-number には、IP アクセス リストの番号を指定します。アクセス リストは、ルーティング アップデートで受信されるネットワークと抑制されるネットワークを定義します。

着信アップデートにフィルタを適用するには、inを指定します。オプションで、インターフェイスを指定して、そのインターフェイスが受信するアップデートにフィルタを制限することができます。

発信アップデートにフィルタを適用するには、out を指定します。必要に応じて、配布リストに適用するプロトコル(bgp、eigrp、ospf、またはrip)をプロセス番号付き(RIPを除く)で指定できます。ピアおよびネットワークが connected または static ルート経由で学習されたかどうかでフィルタすることもできます。

例:

ciscoasa(config-rtr)# distribute-list ExampleAcl in interface inside

OSPFv2 NSSA の設定

NSSA の OSPFv2 への実装は、OSPFv2 のスタブ エリアに似ています。NSSA は、タイプ 5 の 外部 LSA をコアからエリアにフラッディングすることはありませんが、自律システムの外部 ルートをある限られた方法でエリア内にインポートできます。

NSSA は、再配布によって、タイプ 7 の自律システムの外部ルートを NSSA エリア内部にインポートします。これらのタイプ 7 の LSA は、NSSA の ABR によってタイプ 5 の LSA に変換され、ルーティングドメイン全体にフラッディングされます。変換中は集約とフィルタリングがサポートされます。

OSPFv2を使用する中央サイトから異なるルーティングプロトコルを使用するリモートサイトに接続しなければならない ISP またはネットワーク管理者は、NSSA を使用することによって管理を簡略化できます。

NSSA が実装される前は、企業サイトの境界ルータとリモートルータ間の接続では、OSPFv2 スタブ エリアとしては実行されませんでした。これは、リモート サイト向けのルートは、スタブ エリアに再配布することができず、2種類のルーティング プロトコルを維持する必要があったためです。RIP のようなシンプルなプロトコルを実行して再配布を処理する方法が一般的でした。NSSA が実装されたことで、企業ルータとリモートルータ間のエリアを NSSA として定義することにより、NSSA で OSPFv2 を拡張してリモート接続をカバーできます。

この機能を使用する前に、次のガイドラインを参考にしてください。

- 外部の宛先に到達するために使用可能なタイプ7のデフォルトルートを設定できます。設定すると、NSSA または NSSA エリア境界ルータまでのタイプ7のデフォルトがルータによって生成されます。
- •同じエリア内のすべてのルータは、エリアが NSSA であることを認識する必要があります。そうでない場合、ルータは互いに通信できません。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 NSSA エリアを定義します。

area *area-id* nssa [no-redistribution] [default-information-originate]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 0 nssa

ステップ3 サマリー アドレスを設定します。これは、ルーティング テーブルのサイズを小さくするため に役立ちます。

summary-address ip address mask [not-advertise] [tag tag]

例:

ciscoasa(config-rtr)# summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0

OSPF でこのコマンドを使用すると、このアドレスでカバーされる再配布ルートすべての集約 として、1つの外部ルートが OSPF ASBR からアドバタイズされます。

この例のサマリーアドレスの 10.1.0.0 には、10.1.1.0、10.1.2.0、10.1.3.0 などのアドレスが含まれます。外部のリンクステートアドバタイズメントでは、アドレス 10.1.0.0 だけがアドバタイズされます。

(注) OSPF は summary-address 0.0.0.0 0.0.0.0 をサポートしません。

クラスタリングの IP アドレス プールの設定(OSPFv2 および OSPFv3)

個別インターフェイスクラスタリングを使用する場合は、ルータ ID のクラスタプールの IPv4 アドレスの範囲を割り当てることができます。

OSPFv2 および OSPFv3 の個別インターフェイス クラスタリングのルータ ID のクラスタ プールの IPv4 アドレスの範囲を割り当てるには、次のコマンドを入力します。

手順

個別インターフェイス クラスタリングのルータ ID のクラスタ プールを指定します。

router-id cluster-pool hostname | A.B.C.D ip pool

例:

```
hostname(config)# ip local pool rpool 1.1.1.1-1.1.1.4 hostname(config)# router ospf 1 hostname(config-rtr)# router-id cluster-pool rpool hostname(config-rtr)# network 17.5.0.0 255.255.0.0 area 1 hostname(config-rtr)# log-adj-changes
```

cluster-pool キーワードは、個別インターフェイス クラスタリングが設定されている場合に、IPアドレスプールのコンフィギュレーションをイネーブルにします。**hostname** | **A.B.C.D.** キーワードは、この OSPF プロセスの OSPF ルータ ID を指定します。 ip_pool 引数には、IP アドレス プールの名前を指定します。

(注) クラスタリングを使用している場合は、ルータIDのIPアドレスプールを指定する必要はありません。IPアドレスプールを設定しない場合、ASAは自動的に生成されたルータIDを使用します。

スタティック OSPFv2 ネイバーの定義

ポイントツーポイントの非ブロードキャストネットワークを介してOSPFv2ルートをアドバタイズするには、スタティックOSPFv2ネイバーを定義する必要があります。この機能により、OSPFv2アドバタイズメントをGREトンネルにカプセル化しなくても、既存のVPN接続でブロードキャストすることができます。

開始する前に、OSPFv2ネイバーに対するスタティックルートを作成する必要があります。スタティックルートの作成方法の詳細については、スタティックルートの設定 (910ページ) を参照してください。

手順

ステップ1 OSPFv2 ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv2 ネイバーフッドを定義します。

neighbor addr [interface if_name]

例:

ciscoasa(config-rtr)# neighbor 255.255.0.0 [interface my interface]

addr 引数には OSPFv2 ネイバーの IP アドレスを指定します。if_name 引数は、ネイバーとの通信に使用するインターフェイスです。OSPFv2 ネイバーが直接接続されているインターフェイスのいずれとも同じネットワーク上にない場合、interface を指定する必要があります。

ルート計算タイマーの設定

OSPFv2 によるトポロジ変更受信と最短パス優先 (SPF) 計算開始との間の遅延時間が設定できます。最初に SPF を計算してから次に計算するまでの保持時間も設定できます。

手順

ステップ1 OSPFv2 ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数 が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ルート計算時間を設定します。

timers throttle spf spf-start spf-hold spf-maximum

例:

ciscoasa(config-router) # timers throttle spf 500 500 600

spf-start 引数は、OSPF によるトポロジ変更受信と SPF 計算開始との間の遅延時間(ミリ秒)です。 $0 \sim 600000$ の整数に設定できます。

spf-hold 引数は、2 回の連続する SPF 計算間の最小時間(ミリ秒)です。 $0 \sim 600000$ の整数に設定できます。

spf-maximum 引数は、2回の連続する SPF 計算間の最大時間(ミリ秒)です。 $0\sim600000$ の整数に設定できます。

ネイバーの起動と停止のロギング

デフォルトでは、OSPFv2ネイバーがアップ状態またはダウン状態になったときに、syslogメッセージが生成されます。

アップ状態またはダウン状態になった OSPFv2 ネイバーについて、debug ospf adjacency コマンドを実行せずに確認する必要がある場合に、log-adj-changes コマンドを設定します。log-adj-changes コマンドでは、少ない出力によってピアの関係が高いレベルで表示されます。

それぞれの状態変化メッセージを確認するには、log-adj-changes detail コマンドを設定します。

手順

ステップ1 OSPFv2 ルーティング プロセスを作成します。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config)# router ospf 2

 $process_id$ 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数が使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 アップ状態またはダウン状態になったネイバーに対するロギングを設定します。

log-adj-changes [detail]

認証用のキー チェーンの設定

デバイスのデータ セキュリティと保護を向上させるため、循環キーを有効にして IGP ピアを 認証することができます。循環キーは、悪意のあるユーザがルーティングプロトコル認証に使 用されているキーを推測できないようにし、ネットワークによる誤ったルートのアドバタイズ やトラフィックのリダイレクトを防ぎます。頻繁にキーを変更することで、推測されるリスクを最終的に軽減します。キーチェーンを提供するルーティングプロトコルの認証を設定する場合は、キーチェーン内でキーを設定してライフタイムを重複させます。こうすることによって、キーで保護された通信がアクティブなキーがないことよって損失することを防ぐために役立ちます。キーのライフタイムが切れ、アクティブなキーがなくなると、OSPFは最後に有効だったキーを使用してピアとの隣接関係を維持します。

この項では、OSPFピア認証用のキーチェーンを作成する方法について説明します。キーチェーンオブジェクトを設定した後、それを使用して、インターフェイスおよび仮想リンクのOSPFv2 認証を定義することができます。隣接関係を正常に確立するには、ピアに対して同じ認証タイプ(MD5またはキーチェーン)とキーIDを使用します。インターフェイスの認証を定義する方法についてはOSPFv2インターフェイスパラメータの設定(1013ページ)を参照してください。。

キーチェーンを設定するには、次のステップを実行します。

手順

ステップ1 名前を使用してキーチェーンを設定します。

key chainkey-chain-name

例:

ciscoasa(config) # key chain CHAIN1
ciscoasa(config-keychain) #

これで、キーチェーンの関連パラメータの定義に進むことができます。

ステップ2 キーチェーンの識別子を設定します。

keykey-id

キー ID の値には $0\sim255$ を使用できます。無効なキーを通知する場合にのみ、値 0 を使用します。

例:

ciscoasa(config-keychain) # key 1
ciscoasa(config-keychain-key) #

ステップ3 キーチェーンのキーまたはパスワードを設定します。

key-string [0 | 8] *key-string-text*

- 例に示すように、暗号化されていないパスワードが続くことを示すために $\mathbf 0$ を使用します。
- ・暗号化されたパスワードが続くことを示すには8を使用します。
- ・パスワードの最大長は80文字です。

・パスワードは10文字以上必要です。また、数字の後に空白を含む文字列は使用できません。たとえば、「0 pass」や「1」は無効です。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# key-string 0 CHAIN1KEY1STRING
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ4 キーチェーンの暗号化アルゴリズムを設定します。

cryptographic-algorithm*md5*

暗号化認証アルゴリズムを指定する必要があります。プラットフォームは SHA1 と MD5 をサポートしていますが、キーチェーン管理でサポートしているのは MD5 のみです。

例:

ciscoasa(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm md5
ciscoasa(config-keychain-key)#

ステップ5 (オプション) キーチェーンのライフタイムを次のように設定します。

accept-lifetime [local | start-time] [duration duration value | infinite | end-time] **send-lifetime** [ocal | start-time] [duration duration value | infinite | end-time]

別のデバイスとのキー交換時にキーを受け入れるか、または送信するための時間間隔をデバイスに指定できます。終了時刻は、期間、受け入れ/送信ライフタイムが終了する絶対時間、または無限です。

次に、開始と終了の値についての検証ルールを示します。

- ・終了ライフタイムを指定した場合、開始ライフタイムを null にできません。
- •受け入れまたは送信のライフタイムの開始ライフタイムは、終了ライフタイムよりも前である必要があります。

例:

デバイスのスタートアップキーチェーン設定を表示するには、show key chain コマンドを使用します。show run key chain コマンドを実行して、デバイスで現在実行されているキーチェーンの設定を表示します。

```
ciscoasa# show key chain
Key-chain CHAIN2:
    key 1 -- text "KEY1CHAIN2"
        accept lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
* key 2 -- text "(unset)"
        accept lifetime (11:00:12 UTC Sep 1 2018) - (11:12:12 UTC Sep 1 2018)
```

```
send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
Key-chain CHAIN1:
    key 1 -- text "CHAIN1KEY1STRING"
        accept lifetime (11:22:33 UTC Sep 1 2018) - (-1 seconds)
        send lifetime (always valid) - (always valid) [valid now]
ciscoasa#
ciscoasa# sh run key chain
key chain CHAIN2
key 1
 key-string KEY1CHAIN2
 cryptographic-algorithm md5
 accept-lifetime 11:00:12 Sep 1 2018 11:12:12 Sep 1 2018
  cryptographic-algorithm md5
key chain CHAIN1
key 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa# sh run key chain CHAIN1
key chain CHAIN1
kev 1
  key-string CHAIN1KEY1STRING
  accept-lifetime 11:22:33 Sep 1 2018 duration -1
  cryptographic-algorithm md5
ciscoasa#
```

次のタスク

これで、設定したキーチェーンを適用してインターフェイスのOSPFv2認証を定義できるようになりました。

• OSPFv2 インターフェイス パラメータの設定 (1013 ページ)

OSPFv3 の設定

ここでは、OSPFv3 ルーティング プロセスの設定に関連するタスクについて説明します。

OSPFv3 の有効化

OSPFv3をイネーブルにするには、OSPFv3ルーティングプロセスを作成し、OSPFv3用のエリアを作成して、OSPFv3のインターフェイスをイネーブルにする必要があります。その後、ターゲットの OSPFv3 ルーティングプロセスにルートを再配布する必要があります。

手順

ステップ1 OSPFv3 ルーティング プロセスを作成します。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 10

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用されるタグです。任意の正の整数が使用できます。このタグは内部専用のため、他のどのデバイス上のタグとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 インターフェイスをイネーブルにします。

interface interface name

例:

ciscoasa(config) # interface Gigabitethernet0/0

ステップ3 特定のプロセス ID を持つ OSPFv3 ルーティング プロセスおよび指定したエリア ID を持つ OSPFv3 のエリアを作成します。

ipv6 ospf process-id area area id

例:

ciscoasa(config)# ipv6 ospf 200 area 100

OSPFv3 インターフェイス パラメータの設定

必要に応じて特定のインターフェイス固有の OSPFv3 パラメータを変更できます。これらのパラメータを必ずしも変更する必要はありませんが、hello interval と dead interval というインターフェイスパラメータは、接続されているネットワーク内のすべてのルータで一致している必要があります。これらのパラメータを設定する場合は、ネットワーク上のすべてのルータで、コンフィギュレーションの値が矛盾していないことを確認してください。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 router ospf 10

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用されるタグです。任意の正の整数が使用できます。このタグは内部専用のため、他のどのデバイス上のタグとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 エリアを作成します。

ipv6 ospf area [area-num] [instance]

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
```

area-num 引数は、認証がイネーブルになるエリアであり、10 進数値または IP アドレスを指定できます。instance キーワードは、インターフェイスに割り当てられるエリア インスタンス ID を指定します。インターフェイスは、OSPFv3 エリアを 1 つだけ保有できます。複数のインターフェイスで同じエリアを使用でき、各インターフェイスは異なるエリア インスタンス ID を使用できます。

ステップ3 インターフェイス上でパケットを送信するコストを指定します。

ipv6 ospf cost interface-cost

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
```

interface-cost 引数は、リンクステートメトリックとして表される符号なし整数値を指定します。値の範囲は、 $1 \sim 65535$ です。デフォルトのコストは帯域幅に基づきます。

ステップ4 OSPFv3 インターフェイスへの発信 LSA をフィルタリングします。

ipv6 ospf database-filter all out

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
```

```
ipv6 enable
  ospf priority 255
  ipv6 ospf cost 100
  ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
  ipv6 ospf database-filter all out
```

デフォルトでは、すべての発信 LSA がインターフェイスにフラッディングされます。

ステップ5 秒単位で設定する期間内に hello パケットが確認されないと、当該ルータがダウンしていることがネイバーによって示されます。

ipv6 ospf dead-interval seconds

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf dead-interval 60
```

この値はネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。値の範囲は、 $1 \sim 65535$ です。デフォルト値は、**ipv6 ospf hello-interval** コマンドで設定された間隔の 4 倍です。

ステップ6 インターフェイスに暗号化タイプを指定します。

ipv6 ospf encryption {**ipsec spi** *spi* **esp** *encryption-algorithm* [[*key-encryption-type*] *key*] *authentication-algorithm* [[*key-encryption-type*] *key* | **null**}

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf encryption ipsec spi 1001 esp null shal 123456789A123456789B123456789C123456789D
```

ipsec キーワードは、IP セキュリティ プロトコルを指定します。**spi** spi キーワード引数のペアは、セキュリティ ポリシーインデックスを指定します。値の範囲は $256 \sim 42949667295$ である必要があり、10 進数で入力する必要があります。

esp キーワードは、カプセル化セキュリティペイロードを指定します。*encryption-algorithm* 引数は、ESP で使用される暗号化アルゴリズムを指定します。有効な値は次のとおりです。

- aes-cdc: AES-CDC 暗号化をイネーブルにします。
- 3des: トリプル DES 暗号化をイネーブルにします。
- des: DES 暗号化をイネーブルにします。
- null:暗号化なしの ESP を指定します。

key-encryption-type 引数に、次の2つのうちいずれかの値を指定します。

- •0:キーは暗号化されません。
- 7:キーは暗号化されます。

key 引数は、メッセージダイジェストの計算で使用される番号を指定します。この番号の長さは32桁の16進数(16バイト)です。キーのサイズは、使用される暗号化アルゴリズムによって異なります。AES-CDCなど、一部のアルゴリズムでは、キーのサイズを選択することができます。authentication-algorithm 引数は、使用される次のいずれかの暗号化認証アルゴリズムを指定します。

- md5: Message Digest 5 (MD5) をイネーブルにします。
- sha1: SHA-1 をイネーブルにします。

nullキーワードはエリアの暗号化より優先されます。

インターフェイスで OSPFv3 暗号化が有効化されており、ネイバーが異なるエリア(たとえば、エリア 0)にあり、ASA がそのエリアとの隣接関係を形成する場合は、ASA のエリアを変更する必要があります。ASA のエリアを 0 に変更すると、OSPFv3 の隣接関係が確立される前に 2 分の遅延が発生します。

ステップ1 インターフェイスに LSA のフラッディング削減を指定します。

ipv6 ospf flood-reduction

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
  vlan 200
  nameif outside
  security-level 100
  ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
  ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
  ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
  ipv6 enable
  ospf priority 255
  ipv6 ospf cost 100
  ipv6 ospf flood reduction
```

ステップ8 インターフェイス上で送信される hello パケット間の間隔(秒数)を指定します。

ipv6 ospf hello-interval seconds

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
  vlan 200
  nameif outside
  security-level 100
  ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
  ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
  ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
  ipv6 enable
  ospf priority 255
  ipv6 ospf cost 100
  ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
  ipv6 ospf hello-interval 15
```

この値は特定のネットワーク上のすべてのノードで同じにする必要があります。値の範囲は、 $1 \sim 65535$ です。デフォルトの間隔は、イーサネットインターフェイスで 10 秒、非ブロードキャストインターフェイスで 30 秒です。

ステップ9 DBD パケットを受信した場合の OSPF MTU 不一致検出をディセーブルにします。

ipv6 ospf mtu-ignore

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf mtu-ignore
```

OSPF MTU 不一致検出は、デフォルトでイネーブルになっています。

ステップ10 ネットワーク タイプに依存するデフォルト以外のタイプに OSPF ネットワーク タイプを設定します。

ipv6 ospf network {broadcast | point-to-point non-broadcast}

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
```

```
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf network point-to-point non-broadcast
```

point-to-point non-broadcast キーワードは、ネットワーク タイプをポイントツーポイント、非ブロードキャストに設定します。**broadcast** キーワードは、ネットワーク タイプをブロードキャストに設定します。

ステップ11 ルータプライオリティを設定します。これは、ネットワークにおける指定ルータの特定に役立ちます。

ipv6 ospf priority number-value

例:

```
ciscoasa(config-if) # interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf priority 4
```

有効値の範囲は0~255です。

ステップ12 非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定します。

ipv6 ospf neighbor ipv6-address [priority number] [poll-interval seconds] [cost number] [database-filter all out]

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
  vlan 200
  nameif outside
  security-level 100
  ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
  ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
  ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
  ipv6 enable
  ospf priority 255
  ipv6 ospf cost 100
  ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
  ipv6 ospf neighbor FE80::A8BB:CCFF:FE00:C01
```

ステップ13 インターフェイスに属する隣接関係の LSA 再送信間の時間を秒単位で指定します。

ipv6 ospf retransmit-interval seconds

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
  vlan 200
  nameif outside
```

```
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf retransmit-interval 8
```

接続ネットワーク上の任意の2台のルータ間で想定される往復遅延より大きな値にする必要があります。有効値の範囲は、 $1 \sim 65535$ 秒です。デフォルトは5 秒です。

ステップ14 インターフェイス上でリンクステート更新パケットを送信する時間を秒単位で設定します。

ipv6 ospf transmit-delay seconds

例:

```
ciscoasa(config-if)# interface GigabitEthernet3/2.200
vlan 200
nameif outside
security-level 100
ip address 10.20.200.30 255.255.255.0 standby 10.20.200.31
ipv6 address 3001::1/64 standby 3001::8
ipv6 address 6001::1/64 standby 6001::8
ipv6 enable
ospf priority 255
ipv6 ospf cost 100
ipv6 ospf 100 area 10 instance 200
ipv6 ospf retransmit-delay 3
```

有効値の範囲は、 $1 \sim 65535$ 秒です。デフォルト値は 1 秒です。

OSPFv3 ルータ パラメータの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config) # ipv6 router ospf 10

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 エリア パラメータを設定します。

area

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 10

サポートされているパラメータには、 $0 \sim 4294967295$ の 10 進数値のエリア ID、**A.B.C.D** の IP アドレス形式のエリア ID などがあります。

ステップ3 コマンドをデフォルト値に設定します。

デフォルト

例:

ciscoasa(config-rtr) # default originate

originate パラメータはデフォルト ルートを配布します。

ステップ4 デフォルト情報の配布を制御します。

default-information

ステップ5 ルート タイプに基づいて、OSPFv3 ルート アドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。

distance

例:

ciscoasa(config-rtr)# distance 200

サポートされるパラメータには、 $1 \sim 254$ の値のアドミニストレーティブディスタンス、OSPFv3 ディスタンスの ospf などがあります。

ステップ6 ルータがタイプ 6 Multicast OSPF (MOSPF) パケットのリンクステート アドバタイズメント (LSA) を受信した場合に、lsa パラメータが指定されている syslog メッセージの送信を抑止します。

ignore

例:

ciscoasa(config-rtr)# ignore lsa

ステップ7 OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように 設定します。

log-adjacency-changes

例:

ciscoasa(config-rtr)# log-adjacency-changes detail

detail パラメータによって、すべての状態変更がログに記録されます。

ステップ8 インターフェイスでのルーティング アップデートの送受信を抑止します。

passive-interface [interface name]

例:

ciscoasa(config-rtr)# passive-interface inside

interface_name 引数は、OSPFv3 プロセスが実行されているインターフェイスの名前を指定します。

ステップ9 あるルーティングドメインから別のルーティングドメインへのルートの再配布を設定します。

redistribute {connected | ospf | static}

それぞれの説明は次のとおりです。

• connected:接続ルートを指定します。

• ospf: OSPFv3 ルートを指定します。

• static:スタティックルートを指定します。

例:

ciscoasa(config-rtr)# redistribute ospf

ステップ 10 指定したプロセスの固定ルータ ID を作成します。

router-id $\{A.B.C.D \mid$ cluster-pool \mid static $\}$

それぞれの説明は次のとおりです。

A.B.C.D: IP アドレス形式の OSPF ルータ ID を指定します。

cluster-pool: 個別インターフェイスクラスタリングが設定されている場合に、IPアドレスプールを設定します。クラスタリングで使用される IP アドレス プールの詳細については、クラスタリングのIPアドレスプールの設定(OSPFv2 および OSPFv3)(1020ページ)を参照してください。

例:

ciscoasa(config-rtr)# router-id 10.1.1.1

ステップ11 $0 \sim 128$ の有効な値で IPv6 アドレス サマリーを設定します。

summary-prefix X:X:X:X:X/

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-router)# router-id 192.168.3.3

ciscoasa(config-router)# summary-prefix FECO::/24
ciscoasa(config-router)# redistribute static

X:X:X:X:X/パラメータは、IPv6 プレフィックスを指定します。

ステップ12 ルーティングタイマーを調整します。

timers

ルーティング タイマー パラメータは次のとおりです。

- Isa: OSPFv3 LSA タイマーを指定します。
- nsf: OSPFv3 NSF 待機タイマーを指定します。
- pacing: OSPFv3 ペーシング タイマーを指定します。
- throttle: OSPFv3 スロットル タイマーを指定します。

例:

ciscoasa(config) # ipv6 router ospf 10
ciscoasa(config-rtr) # timers throttle spf 6000 12000 14000

OSPFv3 エリア パラメータの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。

この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ2 NSSA エリアまたはスタブ エリアのサマリー デフォルト コストを設定します。

area area-id default-cost cost

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 default-cost nssa

ステップ3 アドレスおよび境界ルータ専用のマスクと一致するルートを集約します。

area area-id range ipv6-prefix/ prefix-length [advertise | not advertise] [cost cost]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 range FE01:1::1/64

- area-id 引数は、ルートが集約されているエリアを識別します。値には、10進数またはIPv6 プレフィックスを指定できます。
- *ipv6-prefix* 引数は、IPv6プレフィックスを指定します。*prefix-length* 引数は、プレフィックス長を指定します。
- advertise キーワードは、アドレス範囲ステータスをアドバタイズに設定し、Type 3 サマリー LSA を生成します。
- not-advertise キーワードはアドレス範囲ステータスを DoNotAdvertise に設定します。
- Type 3 サマリー LSA は抑制され、コンポーネント ネットワークは他のネットワークから 隠された状態のままです。
- cost cost キーワード引数のペアは、宛先への最短パスを決定するために OSPF SPF 計算で使用されるサマリールートのメトリックまたはコストを指定します。
- 有効値の範囲は 0 ~ 16777215 です。

ステップ4 NSSA エリアを指定します。

area area-id nssa

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 nssa

ステップ5 スタブ エリアを指定します。

area area-id stub

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 stub

ステップ6 仮想リンクとそのパラメータを定義します。

area area-id virtual-link router-id [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [transmit-delay seconds] [dead-interval seconds] [ttl-security hops hop-count]

例:

ciscoasa(config-rtr)# area 1 virtual-link 192.168.255.1 hello-interval 5

- area-id 引数は、ルートが集約されているエリアを識別します。virtual link キーワードは、 仮想リンク ネイバーの作成を指定します。
- router-id 引数は、仮想リンクネイバーに関連付けられたルータ ID を指定します。
- ルータ ID を表示するには、show ospf コマンドまたは show ipv6 ospf コマンドを入力します。デフォルト値はありません。
- hello-interval キーワードは、インターフェイス上で送信される hello パケット間の時間を 秒単位で指定します。hello 間隔は、hello パケットでアドバタイズされる符号なし整数で す。この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータおよびアクセスサー バで同じであることが必要です。有効値の範囲は 1 ~ 8192 です。デフォルトは 10 です。
- retransmit-interval seconds キーワード引数のペアは、インターフェイスに属する隣接関係のLSA再送信間の時間を秒単位で指定します。再送信間隔は、接続されているネットワーク上の任意の2台のルータ間の予想されるラウンドトリップ遅延です。この値は、予想されるラウンドトリップ遅延より大きくなり、1~8192の範囲で指定できます。デフォルトは5分です。
- transmit-delay seconds キーワード引数のペアは、インターフェイス上でリンクステート更新パケットを送信するために必要とされる時間を秒単位で設定します。ゼロよりも大きい整数値を指定します。アップデートパケット内のLSA 自体の経過時間は、転送前にこの値の分だけ増分されます。値の範囲は $1 \sim 8192$ です。デフォルトは 1 です。
- dead-interval seconds キーワード引数のペアは、ルータがダウンしていることをネイバーが示す前に hello パケットを非表示にする時間を秒単位で指定します。デッド間隔は符号なし整数です。デフォルトは hello 間隔の 4 倍または 40 秒です。この値は、共通のネットワークに接続されているすべてのルータおよびアクセスサーバで同じであることが必要です。有効値の範囲は 1 ~ 8192 です。
- ttl-security hops キーワードは仮想リンクの存続可能時間(TTL)セキュリティを設定します。 *hop-count* 引数の値は $1 \sim 254$ の範囲で指定できます。

OSPFv3 受動インターフェイスの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 インターフェイスでのルーティングアップデートの送受信を抑止します。

passive-interface [interface name]

例:

ciscoasa(config-rtr) # passive-interface inside

interface_name 引数は、OSPFv3プロセスが実行されているインターフェイスの名前を指定します。*no interface_name* 引数を指定すると、OSPFv3プロセス *process_id* のすべてのインターフェイスがパッシブとなります。

OSPFv3 アドミニストレーティブ ディスタンスの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスを設定します。

distance [ospf {external | inter-area | intra-area}] distance

例:

ciscoasa(config-rtr)# distance ospf external 200

ospf キーワードは、OSPFv3 ルートを指定します。external キーワードは、OSPFv3 の外部タイプ 5 およびタイプ 7 ルートを指定します。inter-area キーワードは、OSPVv3 のエリア間ルートを指定します。intra-area キーワードは、OSPFv3 のエリア内ルートを指定します。distance 引数は、 $10\sim254$ の整数であるアドミニストレーティブ ディスタンスを指定します。

OSPFv3 タイマーの設定

OSPFv3 の LSA 到着タイマー、LSA ペーシング タイマー、およびスロットリング タイマーを 設定できます。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ASAが OSPF ネイバーから同一の LSA を受け入れる最小間隔を設定します。

timers lsa arrival milliseconds

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers lsa arrival 2000

milliseconds 引数は、ネイバーから到着する同じ LSA の受け入れの間で経過する最小遅延をミリ秒単位で指定します。有効な範囲は $0\sim6,000,000$ ミリ秒です。デフォルトは 1000 ミリ秒です。

ステップ3 LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

timers pacing flood milliseconds

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers lsa flood 20

milliseconds 引数は、フラッディングキュー内の LSA が更新と更新の間にペーシングされる時間 (ミリ秒) を指定します。設定できる範囲は $5\sim 100$ ミリ秒です。デフォルト値は 33 ミリ 秒です。

ステップ4 OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、リフレッシュ、チェックサム、またはエージングを行う間隔を変更します。

timers pacing lsa-group seconds

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers pacing lsa-group 300

seconds 引数は、LSA がグループ化、リフレッシュ、チェックサム計算、またはエージングされる間隔を秒単位で指定します。有効な範囲は $10\sim1800$ 秒です。デフォルト値は 240 秒です。

ステップ5 LSA 再送信パケットペーシングを設定します。

timers pacing retransmission milliseconds

例:

ciscoasa(config-rtr) # timers pacing retransmission 100

milliseconds 引数は、再送信キュー内のLSA がペーシングされる時間(ミリ秒)を指定します。 設定できる範囲は $5\sim 200$ ミリ秒です。デフォルト値は 66 ミリ秒です。

ステップ6 OSPFv3 LSA スロットリングを設定します。

timers throttle lsa milliseconds1 milliseconds2 milliseconds3

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers throttle lsa 500 6000 8000

- milliseconds1 引数は、LSA の最初のオカレンスを生成する遅延をミリ秒単位で指定します。 milliseconds2 引数は、同じ LSA を送信する最大遅延をミリ秒単位で指定します。 milliseconds3 引数は、同じ LSA を送信する最小遅延をミリ秒単位で指定します。
- LSA スロットリングでは、最小時間または最大時間が最初のオカレンスの値よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に最初のオカレンス値に修正します。同様に、指定された最遅延が最小遅延よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に最小遅延値に修正します。
- milliseconds I の場合、デフォルト値は 0 ミリ秒です。
- milliseconds2 および milliseconds3 の場合、デフォルト値は 5000 ミリ秒です。

ステップ7 OSPFv3 SPF スロットリングを設定します。

timers throttle spf milliseconds1 milliseconds2 milliseconds3

例:

ciscoasa(config-rtr)# timers throttle spf 5000 12000 16000

• milliseconds1 引数は、SPF 計算の変更を受信する遅延をミリ秒単位で指定します。 milliseconds2 引数は、最初と2番目のSPF 計算の間の遅延をミリ秒単位で指定します。 milliseconds3 引数は、SPF 計算の最大待機時間をミリ秒単位で指定します。

- SPF スロットリングでは、milliseconds2 または milliseconds3 が milliseconds1 よりも小さい場合、OSPFv3 が自動的に milliseconds1 の値に修正します。同様に、milliseconds3 が milliseconds2 より小さい場合、OSPFv3 が自動的に milliseconds2 の値に修正します。
- milliseconds I の場合、SPF スロットリングのデフォルト値は 5000 ミリ秒です。
- *milliseconds2* および *milliseconds3* の場合、SPF スロットリングのデフォルト値は 10000 ミリ秒です。

スタティック OSPFv3 ネイバーの定義

ポイントツーポイントの非ブロードキャストネットワークを介してOSPFv3ルートをアドバタイズするには、スタティック OSPF ネイバーを定義する必要があります。この機能により、OSPFv3 アドバタイズメントを GRE トンネルにカプセル化しなくても、既存の VPN 接続でブロードキャストすることができます。

開始する前に、OSPFv3 ネイバーに対するスタティック ルートを作成する必要があります。スタティックルートの作成方法の詳細については、スタティックルートの設定 (910ページ) を参照してください。

手順

ステップ1 OSPFv3 ルーティング プロセスをイネーブルにし、IPv6 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 非ブロードキャスト ネットワークへの OSPFv3 ルータの相互接続を設定します。

ipv6 ospf neighbor ipv6-address [priority number] [poll-interval seconds] [cost number] [database-filter all out]

例:

ciscoasa(config-if)# interface ethernet0/0 ipv6 ospf neighbor FE80::A8BB:CCFF:FE00:C01

OSPFv3 デフォルト パラメータのリセット

OSPFv3 パラメータをデフォルト値に戻すには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 オプションのパラメータをデフォルト値に戻します。

default [area | auto-cost | default-information | default-metric | discard-route | discard-route | distance | distribute-list | ignore | log-adjacency-changes | maximum-paths | passive-interface | redistribute | router-id | summary-prefix | timers]

例:

ciscoasa(config-rtr)# default metric 5

- area キーワードは、OSPFv3 エリア パラメータを指定します。 auto-cost キーワードは、帯域幅に従って OSPFv3 インターフェイス コストを指定します。
- **default-information** キーワードはデフォルト情報を配布します。**default-metric** キーワードは、再配布ルートのメトリックを指定します。
- discard-route キーワードは、廃棄ルートのインストールをイネーブルまたはディセーブル にします。 distance キーワードはアドミニストレーティブ ディスタンスを指定します。
- distribute-list キーワードは、ルーティングアップデートのネットワークをフィルタリング します。
- Ignore キーワードは、特定のイベントを無視します。 log-adjacency-changes キーワードは、隣接状態の変更をログに記録します。
- maximum-paths キーワードは、複数のパスを介して複数のパケットを転送します。
- passive-interface キーワードは、インターフェイス上のルーティング アップデートを抑止します。
- redistribute キーワードは、別のルーティング プロトコルからの IPv6 プレフィックスを再配布します。

- router-id キーワードは、指定されたルーティングプロセスのルータ ID を指定します。
- summary-prefix キーワードは、IPv6 サマリー プレフィックスを指定します。
- timers キーワードは、OSPFv3 タイマーを指定します。

Syslog メッセージの送信

OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように 設定します。

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときに、ルータが syslog メッセージを送信するように 設定します。

log-adjacency-changes [detail]

例:

ciscoasa(config-rtr)# log-adjacency-changes detail

detail キーワードは、OSPFv3 ネイバーが起動または停止したときだけではなく、各状態の syslog メッセージを送信します。

Syslog メッセージの抑止

ルータがサポートされていない LSA タイプ 6 Multicast OSPF (MOSPF) パケットを受信した場合の syslog メッセージの送信を抑止するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 OSPFv2 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config-if)# router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のID とも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ルータが、サポートされていない LSA タイプ 6 MOSPF パケットを受信した場合の syslog メッセージの送信を抑止します。

ignore lsa mospf

例:

ciscoasa(config-rtr) # ignore lsa mospf

集約ルートコストの計算

手順

RFC 1583 に従ってサマリールートコストの計算に使用される方式に復元します。

compatible rfc1583

例:

ciscoasa (config-rtr) # compatible rfc1583

OSPFv3 ルーティング ドメインへのデフォルトの外部ルートの生成

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 OSPFv3 ルーティング ドメインへのデフォルトの外部ルートを生成します。

default-information originate [always] metric metric-value [metric-type type-value] [route-map map-name]

例:

ciscoasa(config-rtr)# default-information originate always metric 3 metric-type 2

- always キーワードは、デフォルトルートがあるかどうかにかかわらず、デフォルトルートをアドバタイズします。
- metric metric-value キーワード引数のペアは、デフォルトルートの生成に使用するメトリックを指定します。
- default-metric コマンドを使用して値を指定しない場合、デフォルト値は 10 です。有効なメトリック値の範囲は、 $0\sim16777214$ です。
- metric-type type-value キーワード引数のペアは、OSPFv3 ルーティング ドメインにアドバ タイズされるデフォルト ルートに関連付けられる外部リンク タイプを指定します。有効 な値は次のいずれかになります。
 - •1:タイプ1外部ルート
 - 2: タイプ 2 外部ルート

デフォルトはタイプ2外部ルートです。

• route-map map-name キーワード引数のペアは、ルートマップが一致している場合にデフォルトルートを生成するルーティングプロセスを指定します。

IPv6 サマリー プレフィックスの設定

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if) # ipv6 router ospf 1

 $process_id$ 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1 \sim 65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 IPv6 サマリー プレフィックスを設定します。

summary-prefix prefix [not-advertise | tag tag-value]

例:

```
ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1
ciscoasa(config-rtr)# router-id 192.168.3.3
ciscoasa(config-rtr)# summary-prefix FECO::/24
ciscoasa(config-rtr)# redistribute static
```

prefix 引数は、宛先の IPv6 ルート プレフィックスです。 **not-advertise** キーワードは、指定した プレフィックスとマスクペアと一致するルートを抑止します。このキーワードは OSPFv3 だけ に適用されます。 **tag** tag-value キーワード引数のペアは、ルート マップで再配布を制御するために一致値として使用できるタグ値を指定します。このキーワードは OSPFv3 だけに適用されます。

IPv6 ルートの再配布

手順

ステップ1 OSPFv3 のルーティング プロセスをイネーブルにします。

ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router ospf 1

process-id 引数は、このルーティング プロセス内部で使用される識別子です。ローカルに割り当てられ、 $1\sim65535$ の任意の正の整数を指定できます。この ID は内部管理専用のため、他のどのデバイス上のIDとも照合する必要はありません。最大2つのプロセスが使用できます。

ステップ2 ある OSPFv3 プロセスから別の OSPFv3 プロセスに IPv6 ルートを再配布します。

redistribute source-protocol [process-id] [include-connected {[level-1 | level-2}] [as-number] [metric [metric-value | transparent]] [metric-type type-value] [match {external [1|2] | internal | nssa-external [1|2]}] [tag tag-value] [route-map map-tag]

例:

ciscoasa(config-rtr)# redistribute connected 5 type-1

- source-protocol 引数は、ルートの再配布元となるソース プロトコルを指定します。これは、スタティック、接続済み、または OSPFv3 にすることができます。
- *process-id* 引数は、OSPFv3 ルーティング プロセスがイネーブルになったときに管理目的で割り当てられる番号です。
- include-connected キーワードは、ソース プロトコルから学習したルートと、ソース プロトコルが動作しているインターフェイス上の接続先プレフィックスを、ターゲットプロトコルが再配布できるようにします。
- level-1 キーワードは、Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) 用に、レベル 1 ルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
- level-1-2 キーワードは、IS-IS用に、レベル1とレベル2の両方のルートが他のIPルーティングプロトコルに再配布されることを指定します。
- level-2 キーワードは、IS-IS 用に、レベル 2 ルートが他の IP ルーティング プロトコルに個別に再配布されることを指定します。
- metric metric-value キーワード引数のペアでは、ある OSPFv3 プロセスのルートを同じルータ上の別の OSPFv3 プロセスに再配布する場合、メトリック値を指定しないと、メトリックは 1 つのプロセスから他のプロセスへ存続します。他のプロセスを OSPFv3 プロセスに再配布するときに、メトリック値を指定しない場合、デフォルトのメトリックは 20 です。
- metric transparent キーワードにより、RIP は RIP メトリックとして再配布ルートのルー ティング テーブル メトリックを使用します。
- metric-type *type-value* キーワード引数のペアは、OSPFv3 ルーティング ドメインにアドバタイズされるデフォルトルートに関連付けられる外部リンク タイプを指定します。有効な値は、タイプ1外部ルートの場合は1、タイプ2外部ルートの場合は2です。metric-typeキーワードに値が指定されていない場合、ASAは、タイプ2外部ルートを受け入れます。IS-IS の場合、リンクタイプは、63 未満のIS-IS メトリックの場合は内部、64を超えて128未満のIS-IS メトリックの場合は外部となります。デフォルトは、内部です。
- match キーワードは、他のルーティングドメインにルートを再配布し、次のいずれかのオプションとともに使用されます。自律システムの外部であり、タイプ1またはタイプ2の外部ルートとして OSPFv3 にインポートされるルートの場合は external [1|2]、特定の自律システムの内部にあるルートの場合は internal、自律システムの外部であり、タイプ1またはタイプ2の外部ルートとして IPv6の NSSA で OSPFv3 にインポートされるルートの場合は nssa-external [1|2]。
- tag tag-value キーワード引数のペアは、ASBR 間で情報を通信するために使用できる、各外部ルートに付加される 32 ビットの 10 進数値を指定します。何も指定しない場合、BGP および EGP からのルートにはリモート自律システムの番号が使用されます。その他のプロトコルについては、ゼロが使用されます。有効値の範囲は、0 ~ 4294967295 です。

• route-map キーワードは、送信元ルーティングプロトコルから現在のルーティングプロトコルへのルートのインポートのフィルタリングをチェックするルートマップを指定します。このキーワードを指定しない場合、すべてのルートが再配布されます。このキーワードを指定し、ルートマップタグが表示されていない場合、ルートはインポートされません。map-tag 引数は、設定されたルートマップを識別します。

グレースフル リスタートの設定

ASAでは、既知の障害状況が発生することがあります。これにより、スイッチングプラットフォーム全体でパケット転送に影響を与えることがあってはなりません。Non-Stop Forwarding (NSF)機能では、ルーティングプロトコル情報を復元している間に、既知のルートへのデータ転送が続行されます。この機能は、コンポーネントに障害がある場合(フェールオーバー (HA) モードで処理を引き継ぐスタンバイユニットが存在するアクティブユニットがクラッシュした場合や、クラスタモードで新しいマスターとして選択されたスレーブユニットが存在するマスターユニットがクラッシュした場合など)、またはスケジュールされたヒットレスソフトウェアアップグレードがある場合に役立ちます。

グレースフル リスタートは、OSPFv2 と OSPFv3 の両方でサポートされています。NSF Cisco (RFC 4811 および RFC 4812) または NSF IETF (RFC 3623) のいずれかを使用して、OSPFv2 上でグレースフル リスタートを設定できます。graceful-restart (RFC 5187) を使用して、OSPFv3 上でグレースフル リスタートを設定できます。

NSF グレースフル リスタート機能の設定には、機能の設定と NSF 対応または NSF 認識として のデバイスの設定という2つのステップが伴います。 NSF 対応デバイスは、ネイバーに対して 独自のリスタートアクティビティを示すことができ、NSF 認識デバイスはネイバーのリスタートをサポートすることができます。

デバイスは、いくつかの条件に応じて、NSF 対応または NSF 認識として設定できます。

- デバイスは、現在のデバイスのモードに関係なく、NSF 認識デバイスとして設定できます。
- デバイスを NSF 対応として設定するには、デバイスはフェールオーバーまたはスパンド EtherChannel (L2) クラスタ モードのいずれかである必要があります。
- デバイスを NSF 認識または NSF 対応にするには、必要に応じて opaque リンク ステート アドバタイズメント (LSA) /リンク ローカル シグナリング (LLS) ブロックの機能を使って設定する必要があります。



(注)

OSPFv2 用に fast hello が設定されている場合、アクティブ ユニットのリロードが発生し、スタンバイユニットがアクティブになっても、グレースフルリスタートは発生しません。これは、ロール変更にかかる時間は、設定されているデッドインターバルよりも大きいためです。

機能の設定

Cisco NSF グレースフルリスタートメカニズムは、リスタートアクティビティを示すために、Hello パケットで RS ビットが設定された LLS ブロックを送信するため、LLS 機能に依存しています。IETF NSF メカニズムは、リスタートアクティビティを示すために、タイプ 9の opaque LSA を送信するため、opaque LSA 機能に依存しています。機能を設定するには、次のコマンドを入力します。

手順

ステップ1 OSPF ルーティング プロセスを作成し、再配布する OSPF プロセスのルータ コンフィギュレー ション モードに入ります。

router ospf process id

例:

ciscoasa(config) # router ospf 2

process_id 引数は、このルーティングプロセス内部で使用される識別子です。任意の正の整数を使用できます。この ID は内部専用のため、他のどのデバイス上の ID とも照合する必要はありません。最大 2 つのプロセスが使用できます。

ステップ 2 LLS データ ブロックまたは opaque LSA の使用をイネーブルにして、NSF をイネーブルにします。

capability {lls|opaque}

lls キーワードは、Cisco NSF グレースフルリスタートメカニズムに対して、LLS 機能をイネーブルにするために使用されます。

opaque キーワードは、IETF NSF グレースフル リスタート メカニズムに対して、opaque LSA 機能をイネーブルにするために使用されます。

OSPFv2 のグレースフル リスタートの設定

OSPFv2、Cisco NSF および IETF NSF には、2つのグレースフル リスタート メカニズムがあります。OSPFインスタンスに対しては、これらのグレースフルリスタートメカニズムのうちー度に設定できるのは 1 つだけです。NSF 認識デバイスは、Cisco NSF ヘルパーと IETF NSF ヘルパーの両方として設定できますが、NSF 対応デバイスは OSPF インスタンスに対して、Cisco NSF または IETF NSF モードのいずれかとして設定できます。

OSPFv2 の Cisco NSF グレースフル リスタートの設定

NSF 対応または NSF 認識デバイスに対して、OSPFv2 の Cisco NSF グレースフル リスタートを 設定します。

手順

ステップ1 NSF 対応デバイスで Cisco NSF をイネーブルにします。

nsf cisco [enforce global]

例:

ciscoasa(config-router) # nsf cisco

enforce global キーワードは、非 NSF 認識ネイバー デバイスが検出されると、NSF リスタートをキャンセルします。

ステップ2 NSF 認識デバイスで、Cisco NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。

capability {lls|opaque}

例:

ciscoasa(config-router)# capability lls

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。このコマンドの no 形式を使用すると、ディセーブルになります。

OSPFv2 の IETF NSF グレースフル リスタートの設定

NSF 対応または NSF 認識デバイスに対して、OSPFv2 の IETF NSF グレースフル リスタートを 設定します。

手順

ステップ1 NSF 対応デバイスで IETF NSF を有効にします。

nsf ietf [restart interval seconds]

例:

ciscoasa(config-router) # nsf ietf restart interval 80

restart interval seconds は、グレースフル リスタート間隔の長さを秒単位で指定します。有効な値は $1\sim1800$ 秒です。デフォルト値は 120 秒です。

隣接関係 (アジャセンシー) が有効になるまでにかかる時間よりも再起動間隔が小さい値に設定されている場合、グレースフルリスタートは終了することがあります。たとえば、30 秒以下の再起動間隔はサポートされていません。

ステップ2 NSF 認識デバイスで、IETF NSF ヘルパー モードをイネーブルにします。

nsf ietf helper [strict-lsa-checking]

例:

ciscoasa(config-router) # nsf ietf helper

strict-LSA-checking キーワードは、再起動ルータにフラッディングされる可能性がある LSA への変更があることが検出された場合、またはグレースフル リスタート プロセスが開始されたときに再起動ルータの再送リスト内に変更された LSA があると検出された場合、ヘルパールータはルータの再起動プロセスを終了させることを示します。

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。このコマンドの no 形式を使用すると、ディセーブルになります。

OSPFv3 のグレースフル リスタートの設定

OSPFv3 の NSF グレースフル リスタート機能を設定するには、2 つのステップを伴います。 NSF 対応としてのデバイスの設定と、NSF 認識としてのデバイスの設定です。

手順

ステップ1 明示的な IPv6 アドレスが設定されていないインターフェイスにおける IPv6 処理をイネーブル にします。

interface physical interface ipv6 enable

例:

ciscoasa(config)# interface ethernet 0/0
ciscoasa(config-if)# ipv6 enable

physical interface 引数は、OSPFv3 NSF に参加するインターフェイスを識別します。

ステップ2 NSF 対応デバイスで OSPFv3 のグレースフル リスタートをイネーブルにします。

graceful-restart [restart interval seconds]

例:

ciscoasa(config-router) # graceful-restart restart interval 80

restart interval seconds は、グレースフル リスタート間隔の長さを秒単位で指定します。有効な値は $1 \sim 1800$ 秒です。デフォルト値は 120 秒です。

隣接関係 (アジャセンシー) が有効になるまでにかかる時間よりもリスタート間隔が小さい値に設定されている場合、グレースフルリスタートは終了することがあります。たとえば 30 秒以下の再起動間隔は、サポートされていません。

ステップ3 NSF 認識デバイスで OSPFv3 のグレースフル リスタートをイネーブルにします。

graceful-restart helper [strict-lsa-checking]

例:

ciscoasa(config-router) # graceful-restart helper strict-lsa-checking

strict-LSA-checking キーワードは、再起動ルータにフラッディングされる可能性がある LSA への変更があることが検出された場合、またはグレースフル リスタート プロセスが開始されたときに再起動ルータの再送リスト内に変更された LSA があると検出された場合、ヘルパールータはルータの再起動プロセスを終了させることを示します。

グレースフル リスタート ヘルパー モードは、デフォルトでイネーブルになっています。

OSPF のグレースフル リスタート待機タイマーの設定

OSPF ルータでは、すべてのネイバーがパケットに含まれているかが不明な場合は、Hello パケットにアタッチされている EO-TLV に RS ビットを設定することが予期されます。ただし、隣接関係(アジャセンシー)を維持するにはルータの再起動が必要です。ただし、RS ビット値は Router Dead Interval 秒より長くすることはできません。そのため、Hello パケットの RS ビットを Router Dead Interval 秒未満に設定するための timers nsf wait コマンドが導入されました。 NSF 待機タイマーのデフォルト値は 20 秒です。

始める前に

• OSPF の Cisco NSF 待機時間を設定するには、デバイスが NSF 認識または NSF 対応である 必要があります。

手順

ステップ1 OSPF ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

例:

ciscoasa(config)# router ospf

ステップ2 タイマーを入力し、NSFを指定します。

例:

ステップ3 グレースフルリスタート待機間隔を入力します。この値は、1~65535の範囲で指定できます。

例:

ciscoasa(config-router) # timers nsf wait 200

グレースフルリスタート待機間隔を使用することで、待機間隔がルータの dead 間隔よりも長くならないようにできます。

OSPFv2 設定の削除

OSPFv2 設定を削除します。

手順

イネーブルにした OSPFv2 設定全体を削除します。

clear configure router ospf pid

例:

ciscoasa(config) # clear configure router ospf 1000

設定をクリアした後、router ospf コマンドを使用して OSPF を再設定する必要があります。

OSPFv3 設定の削除

OSPFv3 設定を削除します。

手順

イネーブルにした OSPFv3 設定全体を削除します。

clear configure ipv6 router ospf process-id

例:

ciscoasa(config)# clear configure ipv6 router ospf 1000

設定をクリアした後、ipv6 router ospf コマンドを使用して OSPFv3 を再設定する必要があります。

OSPFv2 の例

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用して OSPFv2 をイネーブルにし、設定する 方法を示します。

1. OSPFv2 をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0
```

2. (オプション) 1 つの OSPFv2 プロセスから別の OSPFv2 プロセスにルートを再配布する には、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # route-map 1-to-2 permit
ciscoasa(config-route-map) # match metric 1
ciscoasa(config-route-map) # set metric 5
ciscoasa(config-route-map) # set metric-type type-1
ciscoasa(config-route-map) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # redistribute ospf 1 route-map 1-to-2
```

3. (オプション) OSPFv2 インターフェイス パラメータを設定するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # network 10.0.0.0 255.0.0.0 area 0
ciscoasa(config-rtr) # interface inside
ciscoasa(config-interface) # ospf cost 20
ciscoasa(config-interface) # ospf retransmit-interval 15
ciscoasa(config-interface) # ospf transmit-delay 10
ciscoasa(config-interface) # ospf priority 20
ciscoasa(config-interface) # ospf hello-interval 10
ciscoasa(config-interface) # ospf dead-interval 40
ciscoasa(config-interface) # ospf authentication-key cisco
ciscoasa(config-interface) # ospf message-digest-key 1 md5 cisco
ciscoasa(config-interface) # ospf authentication message-digest
```

4. (オプション) OSPFv2 エリア パラメータを設定するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # router ospf 2
ciscoasa(config-rtr) # area 0 authentication
ciscoasa(config-rtr) # area 0 authentication message-digest
ciscoasa(config-rtr) # area 17 stub
ciscoasa(config-rtr) # area 17 default-cost 20
```

5. (オプション) ルート計算タイマーを設定し、ログにネイバーのアップおよびダウンの メッセージを表示するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config-rtr)# timers spf 10 120
ciscoasa(config-rtr)# log-adj-changes [detail]
```

6. (オプション) 現在の OSPFv2 の設定を表示するには、**show ospf** コマンドを入力します。 次に、**show ospf** コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show ospf
Routing Process "ospf 2" with ID 10.1.89.2 and Domain ID 0.0.0.2
Supports only single TOS(TOSO) routes
Supports opaque LSA
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
Number of external LSA 5. Checksum Sum 0x 26da6
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa
External flood list length 0
   Area BACKBONE(0)
       Number of interfaces in this area is 1
       Area has no authentication
       SPF algorithm executed 2 times
        Area ranges are
        Number of LSA 5. Checksum Sum 0x 209a3
       Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x
        Number of DCbitless LSA 0
        Number of indication LSA 0
        Number of DoNotAge LSA 0
        Flood list length 0
```

7. OSPFv2 設定をクリアするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config) # clear configure router ospf pid

OSPFv3 の例

次に、インターフェイス レベルで OSPFv3 をイネーブルにして設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) # interface GigabitEthernet3/1
ciscoasa (config-if) # ipv6 enable
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf 1 area 1
```

次に、show running-config ipv6 コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config)# show running-config ipv6
ipv6 router ospf 1
  log-adjacency-changes
```

次に、show running-config interface コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa (config-if)# show running-config interface GigabitEthernet3/1
interface GigabitEthernet3/1
nameif fda
security-level 100
```

```
ip address 1.1.11.1 255.255.255.0 standby 1.1.11.2
ipv6 address 9098::10/64 standby 9098::11
ipv6 enable
ipv6 ospf 1 area 1
```

次に、OSPFv3専用インターフェイスを設定する例を示します。

```
ciscoasa (config) # interface GigabitEthernet3/1
ciscoasa (config-if) # nameif fda
ciscoasa (config-if) # security-level 100
ciscoasa (config-if) # ip address 10.1.11.1 255.255.255.0 standby 10.1.11.2
ciscoasa (config-if) # ipv6 address 9098::10/64 standby 9098::11
ciscoasa (config-if) # ipv6 enable
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf cost 900
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf hello-interval 20
ciscoasa (config-if)# ipv6 ospf network broadcast
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf database-filter all out
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf flood-reduction
ciscoasa (config-if) # ipv6 ospf mtu-ignore
ciscoasa (config-if)# ipv6 ospf 1 area 1 instance 100
ciscoasa (config-if)# ipv6 ospf encryption ipsec spi 890 esp null md5
12345678901234567890123456789012
ciscoasa (config) # ipv6 router ospf 1
ciscoasa (config) # area 1 nssa
ciscoasa (config) # distance ospf intra-area 190 inter-area 100 external 100
ciscoasa (config)# timers lsa arrival 900
ciscoasa (config) # timers pacing flood 100
ciscoasa (config) # timers throttle 1sa 900 900 900
ciscoasa (config) # passive-interface fda
ciscoasa (config) # log-adjacency-changes
ciscoasa (config) # redistribute connected metric 100 metric-type 1 tag 700
```

OSPFv3 仮想リンクを設定する方法の例については、次の URL を参照してください:

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk365/technologies configuration example09186a0080b8fd06.shtml

OSPF のモニタリング

IP ルーティング テーブルの内容、キャッシュの内容、およびデータベースの内容など、特定の統計情報を表示できます。提供される情報は、リソースの使用状況を判定してネットワークの問題を解決するために使用することもできます。また、ノードの到達可能性情報を表示して、デバイス パケットがネットワークを通過するときにとるルーティング パスを見つけることもできます。

さまざまな OSPFv2 ルーティング統計情報をモニタまたは表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show ospf [process-id [area-id]]	OSPFv2 ルーティング プロセスに関する一般 情報を表示します。

コマンド	目的
show ospf border-routers	ABR および ASBR までの内部 OSPFv2 ルー ティング テーブル エントリを表示します。
show ospf [process-id [area-id]] database	特定のルータの OSPFv2 データベースに関係 する情報のリストを表示します。
show ospf flood-list if-name	(OSPFv2パケットペーシングの観察のため) インターフェイスへのフラッディングを待機 している LSA のリストを表示します。
	OSPFv2 アップデート パケットは、自動的にペーシングされるため、各パケットの送信間隔が33 ミリ秒未満になることはありません。ペーシングを行わないと、リンクが低速の状態でアップデート パケットの一部が失われたり、ネイバーがアップデートを十分すばやく受信できなくなったり、あるいは、ルータがバッファスペースを使い切ってしまったりすることがあります。たとえば、ペーシングを行わないと、次のいずれかのトポロジが存在する場合にパケットがドロップされる可能性があります。
	クを介して低速のルータと接続している。 • フラッディング中に、複数のネイバーから1つのルータに同時にアップデートが送信される。
	ペーシングは、再送信間でも、送信効率を高めて再送信パケットの損失を最小にするために利用されます。インターフェイスからの送信を待機している LSA を表示することもできます。ペーシングの利点は、OSPFv2 アップデートおよび再送信パケットの送信の効率をよくすることです。
	この機能を設定するタスクはありません。自動的に行われます。
show ospf interface [if_name]	OSPFv2-related インターフェイスの情報を表示 します。
show ospf neighbor [interface-name] [neighbor-id] [detail]	OSPFv2ネイバー情報をインターフェイスごと に表示します。

コマンド	目的
show ospf request-list neighbor if_name	ルータで要求されるすべてのLSAのリストを 表示します。
show ospf retransmission-list neighbor if_name	再送信を待機しているすべてのLSAのリストを表示します。
show ospf [process-id] summary-address	OSPFv2 プロセスで設定されているサマリー アドレスのすべての再配布情報のリストを表 示します。
show ospf [process-id] traffic	特定の OSPFv2 インスタンスで送信または受信されたパケットのさまざまなタイプのリストを表示します。
show ospf [process-id] virtual-links	OSPFv2-related 仮想リンク情報を表示します。
show route cluster	クラスタリングの追加 OSPFv2 ルートの同期 情報を表示します。

さまざまな OSPFv3 ルーティング統計情報をモニタまたは表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show ipv6 ospf [process-id [area-id]]	OSPFv3ルーティングプロセスに関する一般的な情報を表示します。
show ipv6 ospf [process-id] border-routers	ABR および ASBR までの内部 OSPFv3 ルーティング テーブル エントリを表示します。
show ipv6 ospf [process-id [area-id]] database [external inter-area prefix inter-area-router network nssa-external router area as ref-lsa [destination-router-id] [prefix ipv6-prefix] [link-state-id]] [link [interface interface-name] [adv-router router-id] self-originate] [internal] [database-summary]	特定のルータのOSPFv3データベースに関する情報のリストを表示します。
show ipv6 ospf [process-id [area-id]] events	OSPFv3 イベント情報を表示します。

コマンド	目的	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] flood-list interface-type interface-number	(OSPFv3 パケットペーシングの観察のため) インター フェイスへのフラッディングを待機している LSA のリストを表示します。	
	OSPFv3アップデートパケットは、自動的にペーシングされるため、各パケットの送信間隔が33ミリ秒未満になることはありません。ペーシングを行わないと、リンクが低速の状態でアップデートパケットの一部が失われたり、ネイバーがアップデートを十分すばやく受信できなくなったり、あるいは、ルータがバッファスペースを使い切ってしまったりすることがあります。たとえば、ペーシングを行わないと、次のいずれかのトポロジが存在する場合にパケットがドロップされる可能性があります。	
	・高速ルータがポイントツーポイント リンクを介して 低速のルータと接続している。	
	•フラッディング中に、複数のネイバーから1つのルー タに同時にアップデートが送信される。	
	ペーシングは、再送信間でも、送信効率を高めて再送信パケットの損失を最小にするために利用されます。インターフェイスからの送信を待機している LSA を表示することもできます。ペーシングの利点は、OSPFv3 アップデートおよび再送信パケットの送信の効率をよくすることです。	
	この機能を設定するタスクはありません。自動的に行われます。	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] interface [type number] [brief]	OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。	
show ipv6 ospf neighbor [process-id] [area-id] [interface-type interface-number] [neighbor-id] [detail]	OSPFv3 ネイバー情報をインターフェイスごとに表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] request-list [neighbor] [interface] [interface-neighbor]	ルータで要求されるすべてのLSAのリストを表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] [area-id] retransmission-list [neighbor] [interface] [interface-neighbor]	再送信を待機しているすべての LSA のリストを表示します。	
show ipv6 ospf statistic [process-id] [detail]	さまざまな OSPFv3 統計情報を表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] summary-prefix	OSPFv3プロセスで設定されているサマリーアドレスのすべての再配布情報のリストを表示します。	
show ipv6 ospf [process-id] timers [lsa-group rate-limit]	OSPFv3 タイマー情報を表示します。	

コマンド	目的
show ipv6 ospf [process-id] traffic [interface_name]	OSPFv3 トラフィック関連の統計情報を表示します。
show ipv6 ospf virtual-links	OSPFv3-related 仮想リンク情報を表示します。
show ipv6 route cluster [failover] [cluster] [interface] [ospf] [summary]	クラスタ内の IPv6 ルーティング テーブルのシーケンス番号、IPv6 再コンバージェンス タイマーのステータス、および IPv6 ルーティング エントリのシーケンス番号を表示します。

OSPF の履歴

表 34: OSPF の機能履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
OSPF サポート	7.0(1)	Open Shortest Path First (OSPF) ルーティングプロトコルを使用した、データのルーティング、認証、およびルーティング情報の再配布とモニタについて、サポートが追加されました。 route ospf コマンドが導入されました。
		Toute ospi コマントが導入されなした。
マルチ コンテキスト モードのダイナ ミック ルーティング	9.0(1)	OSPFv2 ルーティングは、マルチ コン テキストモードでサポートされます。
クラスタ	9.0(1)	OSPFv2 および OSPFv3 の場合、バルク同期、ルートの同期およびスパンド EtherChannel ロード バランシングは、クラスタリング環境でサポートされます。 show route cluster、show ipv6 route cluster、debug route cluster、router-id
		cluster-pool の各コマンドが導入または変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
IPv6のOSPFv3サポート	9.0(1)	

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		OSPFv3 ルーティングが IPv6 に対して サポートされます。
		ipv6 ospf, ipv6 ospf area, ipv6 ospf cost, ipv6 ospf database-filter all out, ipv6 ospf dead-interval, ipv6 ospf encryption, ipv6 ospf hello-interval, ipv6 ospf mtu-ignore, ipv6 ospf neighbor, ipv6 ospf network, ipv6 ospf flood-reduction, ipv6 ospf priority, ipv6 ospf retransmit-interval, ipv6 ospf transmit-delay, ipv6 router ospf, ipv6 router ospf area, ipv6 router ospf default, ipv6 router ospf default-information, ipv6 router ospf distance, ipv6 router ospf exit, ipv6 router ospf ignore, ipv6 router ospf log-adjacency-changes, ipv6 router ospf
		no, ipv6 router ospf passive-interface, ipv6 router ospf redistribute, ipv6 router ospf router-id, ipv6 router ospf summary-prefix, ipv6 router ospf
		timers, area encryption, area range, area stub, area nssa, area virtual-link, default,
		default-information originate, distance, ignore lsa mospf,
		log-adjacency-changes, redistribute, router-id, summary-prefix, timers lsa arrival, timers pacing flood, timers
		pacing Isa-group, timers pacing retransmission, timers throttle, show ipv6 ospf, show ipv6 ospf
		border-routers, show ipv6 ospf database, show ipv6 ospf events, show ipv6 ospf flood-list, show ipv6 ospf
		graceful-restart, show ipv6 ospf interface, show ipv6 ospf neighbor,
		show ipv6 ospf request-list, show ipv6 ospf retransmission-list, show ipv6 ospf statistic, show ipv6 ospf
		summary-prefix, show ipv6 ospf timers, show ipv6 ospf traffic, show

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
		ipv6 ospf virtual-links、show ospf、show running-config ipv6 router、clear ipv6 ospf、clear configure ipv6 router、debug ospfv3、ipv6 ospf neighbor の各コマンドが導入または変更されました。
Fast Hello に対する OSPF サポート	9.2(1)	OSPF は、Fast Hello パケット機能をサポートしているため、OSPFネットワークでのコンバージェンスが高速なコンフィギュレーションになります。
		次のコマンドが変更されました。ospf dead-interval
タイマー	9.2(1)	新しい OSPF タイマーを追加し、古い タイマーを廃止しました。
		次のコマンドが導入されました。 timers lsa arrival、timers pacing、timers throttle
		次のコマンドが削除されました。 Timers spf、timers lsa-grouping-pacing
アクセスリストを使用したルートフィ ルタリング	9.2(1)	ACL を使用したルート フィルタリン グがサポートされるようになりまし た。
		次のコマンドが導入されました。 distribute-list
OSPF モニタリングの強化	9.2(1)	OSPF モニタリングの詳細情報が追加 されました。
		次のコマンドが変更されました。show ospf events、show ospf rib、show ospf statistics、show ospf border-routers [detail]、show ospf interface brief
OSPF 再配布 BGP	9.2(1)	OSPF 再配布機能が追加されました。
		次のコマンドが追加されました。 redistribute bgp

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
ノンストップ フォワーディング (NSF) に対する OSPF のサポート	9.3(1)	NSF に対する OSPFv2 および OSPFv3 のサポートが追加されました。
		次のコマンドが追加されました。 capability、nsf cisco、nsf cisco helper、 nsf ietf、nsf ietf helper、nsf ietf helper strict-lsa-checking、graceful-restart、 graceful-restart helper、graceful-restart helper strict-lsa-checking
ノンストップ フォワーディング (NSF) に対する OSPF のサポート	9.13(1)	NSF 待機タイマーが追加されました。 NSF 再起動間隔のタイマーを設定する ための新しいコマンドが追加されまし た。このコマンドが導入され、待機間 隔がルータの dead 間隔よりも長くなら ないようになりました。 次のコマンドが導入されました。 timers nsf wait <seconds></seconds>

IS-IS

この章では、Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) ルーティング プロトコルについて説明します。

- IS-IS について (1065 ページ)
- IS-IS の前提条件 (1072 ページ)
- IS-IS のガイドライン (1073 ページ)
- IS-IS の設定 (1073 ページ)
- IS-IS の監視 (1108 ページ)
- IS-IS の履歴 (1111 ページ)
- IS-IS の例 (1112 ページ)

IS-IS について

IS-IS ルーティング プロトコルはリンクステート内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) です。 リンクステートプロトコルは、各参加デバイスで完全なネットワーク接続マップを構築するために必要な情報の伝播によって特徴付けられます。このマップは、その後、宛先への最短パスを計算するために使用されます。IS-IS の実装は、IPv4 と IPv6 をサポートします。

ルーティングドメインを1つ以上のサブドメインに分割することができます。各サブドメインはエリアと呼ばれ、エリアアドレスが割り当てられます。エリア内のルーティングは、レベル1ルーティングと呼ばれます。レベル1エリア間のルーティングは、レベル2ルーティングと呼ばれます。ルータは、中継システム(IS)と呼ばれます。IS はレベル1とレベル2、またはその両方で稼働できます。レベル1で稼働している IS は、同じエリア内にある他のレベル1の IS とルーティング情報を交換します。レベル2で稼働している IS は、他のレベル2のルータとルーティング情報を交換します。この場合はルータが同じレベル1エリアにあるかどうかは関係しません。レベル2にあるルータと、これらとインターコネクトしているリンクは、レベル2サブドメインを形成します。ルーティングが正しく機能するためには、これらをパーティション化してはなりません。

NET について

IS は ネットワーク エンティティ タイトル(NET)と呼ばれるアドレスで識別されます。NET はネットワーク サービス アクセスポイント(NSAP)のアドレスで、これにより IS で動作する IS-IS ルーティング プロトコルのインスタンスを識別できます。NET は、長さが $8\sim20$ オクテットで、次の 3 つの部分にわかれています。

• エリア アドレス: このフィールドは 1 \sim 13 オクテット長で、アドレスの上位のオクテットで構成されます。



(注)

IS-IS インスタンスに複数のエリアアドレスを割り当てることができます。その場合、すべてのエリアアドレスが同義と見なされます。複数の同義エリアアドレスは、ドメインでエリアをマージまたは分割するときに役立ちます。マージまたは分割が完了した後は、複数のエリアアドレスを IS-IS インスタンスに割り当てる必要はありません。

システム ID: このフィールドは6オクテット長で、エリアアドレスの直後に続きます。
 IS がレベル1で動作する場合、システム ID は、同じエリア内のすべてのレベル1デバイス間で一意である必要があります。IS がレベル2で動作する場合、システム ID は、ドメイン内のすべてのデバイス間で一意である必要があります。

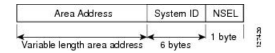


(注)

1 つの IS インスタンスに 1 つのシステム ID を割り当てます。

• NSEL: このNセレクタフィールドは1オクテット長で、システムIDの直後に続きます。 このフィールドは00に設定する必要があります。

図 57: NET の形式



IS-IS ダイナミック ホスト名

IS-IS ルーティングドメインでは、各 ASA はシステム ID により表されます。システム ID は、IS-IS ASA ごと構成されている NET の一部です。たとえば、NET 49.0001.0023.0003.000a.00 が設定されている ASA のシステム ID が 0023.0003.000a であるとします。ネットワーク管理者にとって、ASA でのメンテナンスやトラブルシューティングの間、ASA 名とシステム ID の対応を覚えているのは難しいことです。

show isis hostname コマンドを入力すると、システム ID に対する ASA 名のマッピング テーブルに含まれるエントリが表示されます。

ダイナミックホスト名メカニズムはリンクステートプロトコル(LSP)フラッディングを使用して、ネットワーク全体に ASA 名に対するシステム ID のマッピング情報を配布します。ネットワーク上の ASA はすべて、このシステム ID に対する ASA 名のマッピング情報をルーティング テーブルにインストールしようと試みます。

ネットワーク上で、ダイナミック名のタイプ、長さ、値(TLV)をアドバタイズしているASA が突然、アドバタイズメントを停止した場合、最後に受信されたマッピング情報が最大1時間、ダイナミックホストマッピングテーブルに残るため、ネットワークに問題が発生している間、ネットワーク管理者はマッピングテーブル内のエントリを表示できます。

IS-IS での PDU のタイプ

IS では、プロトコルデータ ユニット (PDU) を使用してルーティング情報をピアと交換します。PDU の中間システム相互間 Hello PDU (IIH) 、リンク状態 PDU (LSP) 、およびシーケンス番号 PDU (SNP) タイプが使用されます。

IIH

IIH は、IS-IS プロトコルが有効になっている回線の IS ネイバー間で交換されます。IIH には、送信者のシステム ID、割り当てられたエリア アドレス、送信 IS に認識されているその回線上のネイバーのアイデンティティが含まれます。追加のオプションの情報が含まれる場合もあります。

IIHには、次の2種類があります。

- レベル1LANIIH:これらは、マルチアクセス回線において、送信ISがその回線でレベル1デバイスとして動作する場合に送信されます。
- レベル2LAN IIH: これらは、マルチアクセス回線において、送信 IS がその回線でレベル2デバイスとして動作する場合に送信されます。

LSP

IS では LSP を生成して、そのネイバーや IS に直接接続されている接続先をアドバタイズ します。LSP は、以下のものによって一意に識別できます。

- LSP を生成した IS のシステム ID。
- Pseudonode ID: この値は LSP が pseudonode LSP の場合を除き、常に 0 です
- •LSP 番号 (0 ~ 255)
- 32 ビットのシーケンス番号

LSPの新しいバージョンが生成されるたびに、シーケンス番号が増加します。

レベル 1 の LSP は、レベル 1 をサポートしている ISで生成されます。レベル 1 の LSP はレベル 1 のエリア全体にフラッディングされます。エリア内のすべてのレベル 1 の IS で生成されたレベル 1 の LSP のセットは、レベル 1 LSP データベース(LSPDB)となります。エリア内のすべてのレベル 1 の IS は同一のレベル 1 の LSPDB を持ちます。したがって、そのエリアの同一のネットワーク接続マップを持つことになります。

レベル2のLSPは、レベル2をサポートしているISで生成されます。レベル2のLSPは、レベル2のサブドメイン全体にフラッディングされます。ドメイン内のすべてのレベル2のISで生成されたレベル2のLSPのセットは、レベル2LSPデータベース(LSPDB)となります。すべてのレベル2のISは同一のレベル2のLSPDBを持ちます。したがって、そのレベル2のサブドメインの同一の接続マップを持つことになります。

SNP

SNPには、1つ以上のLSPのサマリー説明が含まれます。レベル1とレベル2の両方について、次の2つのタイプのSNPがあります。

- Complete Sequence Number PDU (CSNP) は、特定のレベルに関して IS が持つ LSPDB のサマリを送信するために使用されます。
- Partial Sequence Number PDU (PSNP) は、IS がそのデータベースに持つか取得する必要がある特定のレベルに関する LSP のサブセットのサマリを送信するために使用されます。

マルチアクセス回線での IS-IS の動作

マルチアクセス回線では複数の IS がサポートされます。つまり、回線で2つ以上の IS が動作します。マルチアクセス回線で必要な前提条件は、マルチキャストアドレスまたはブロードキャストアドレスを使用して複数のシステムのアドレスを指定できることです。マルチアクセス回線でレベル1をサポートする IS は、レベル1の LAN IIH を回線上に送信します。マルチアクセス回線でレベル2をサポートする IS は、レベル2の LAN IIH を回線上に送信します。IS は、回線上でネイバーIS とレベルごとに別々の隣接関係(アジャセンシー)を形成します。

IS は回線上でレベル 1 をサポートする他の IS とレベル 1 の隣接関係(アジャセンシー)を形成し、同じエリアアドレスを持ちます。同一マルチアクセス回線上で、レベル 1 をサポートするエリア アドレスの整合性のないセットを持つ 2 つの IS は、サポートされていません。IS は回線上でレベル 2 をサポートする他の IS とレベル 2 の隣接関係(アジャセンシー)を形成します。

以下の図の IS-IS のネットワーク トポロジ内のデバイスは、ネットワークのバックボーンに 従って、レベル 1、レベル 2、またはレベル 1 と 2 のルーティングを実行します。

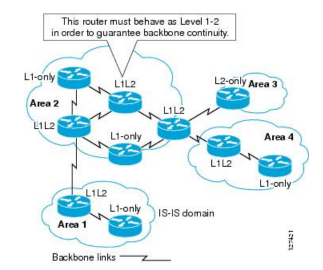


図 58: IS-IS ネットワーク トポロジにおけるレベル 1、レベル 2、レベル 1-2 デバイス

IS-IS での代表 IS の選択

各 IS が LSP 内のマルチアクセス回線上のすべての隣接関係をアドバタイズする場合、必要なアドバタイズメントの総数はN2になります。ここで、Nは回線の特定のレベルで動作している IS の数です。この拡張性の問題を解消するため、IS-IS ではマルチアクセス回線を表す擬似ノードを定義します。特定のレベルで動作するすべての IS が、その回線の代表中継システム (DIS) として機能するように IS のいずれかを選定します。DIS は、回線でアクティブな各レベルごとに選定されます。

DIS は擬似ノード LSP を発行する責任を担います。擬似ノード LSP には、その回線で動作するすべての IS のネイバー アドバタイズメントが含まれます。その回線で動作するすべての IS (DIS を含む) が非擬似ノード LSP 内の擬似ノードにネイバーアドバタイズメントを提供し、マルチアクセス回線上のネイバーはアドバタイズしません。このように、必要なアドバタイズメントの総数は、N(回線で動作する IS の数) に応じて変わります。

擬似ノード LSP は次の ID によって一意に分類されます。

- •LSP を生成した DIS のシステム ID
- Pseudonode ID (常にゼロ以外)
- LSP 番号 (0 ~ 255)
- •32 ビットのシーケンス番号

ゼロ以外の擬似ノード ID は、擬似ノード LSP と擬似ノード以外の LSP を区別するもので、このレベルでも DIS である場合に、他の LAN 回線の間で一意になるように、DIS によって選択されます。

また、DIS は回線上に定期的なCSNPを送信する責任も担っています。これは、DIS 上のLSPDB の現在のコンテンツに関する完全な要約説明を提供します。回線上の他の IS が次のアクティ

ビティを実行できます。これにより、マルチアクセス回線上のすべての IS の LSPDB が効率的かつ確実に同期されます。

- DIS によって送信された CSNP に存在しない LSP、またはその CSNP に記述された LSP より新しい LSP をフラッディングします。
- ローカルデータベースに存在しない DIS によって送信された CSNP セットに記述されている LSP、または CSNP セットに記述されている LSP より古い LSP の PSNP を送信することで、LSP を要求します。

IS-IS LSPDB の同期

IS-IS を適切に動作させるには、各 IS 上の LSPDB を同期するため信頼性の高い効率的なプロセスが必要です。IS-IS では、このプロセスは更新プロセスと呼ばれます。更新プロセスは、各サポートレベルで独立して動作します。ローカルに生成される LSP は常に新しい LSP です。回線上のネイバーから受信した LSP は、他の IS によって生成されているか、またはローカル IS によって生成された LSP のコピーであることがあります。受信した LSP はローカル LSPDB の現在のコンテンツに比べ、古い、同じ、または新しい場合があります。

新しい LSP の処理

ローカル LSPDB に追加された新しい LSP は、LSPDB の同じ LSP の古いコピーを置き換えます。新しい LSP は、新しい LSP を受信した回線を除き、IS が現在、新しい LSP に関連付けられているレベルでアップ状態の隣接関係(アジャセンシー)を持つすべての回線に送信されるようにマークされます。

マルチアクセス回線では、IS は新しい LSP を 1 回フラッディングします。IS は、マルチアクセス回線用に DIS によって定期的に送信される一連の CNSP を調べます。ローカル LSPDB に CSNP セットに記述されている LSP より新しい LSP が 1 つ以上含まれている場合は(これには CSNP セットに存在しない LSP も含まれる)、それらの LSP がマルチアクセス回線経由で再度フラッディングされます。ローカル LSPDB に CSNP セットに記述された LSP より古い LSP が 1 つ以上含まれる場合は(これには、ローカル LSPDB に存在しない CSNP セットに記述された LSP も含まれる)、更新が必要な LSP の記述とともに PSNP がマルチアクセス回線上に送信されます。マルチアクセス回線の DIS は、要求された LSP を送信することで応答します。

古い LSP の処理

IS でローカルの LSPDB のコピーよりも古い LSP を受信する場合があります。また IS でローカルの LSPDB のコピーよりも古い LSP について説明する SNP(全体または一部)を LSPDB 受信する場合もあります。いずれの場合も、IS によってローカル データベースで その LSP がマークされ、古い LSP が含まれている古い LSP または SNP が受信された回線 にフラッディングされます。実行されるアクションは、前述の新しい LSP がローカルデータベースに追加された後のアクションと同じです。

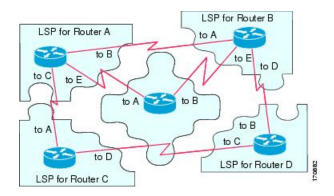
経過期間が同じ LSP の処理

更新プロセスの分散型の特性のため、IS がローカル LSPDB の現在のコンテンツと同じ LSP のコピーを受信する可能性があります。マルチアクセス回線では、経過期間が同じ

LSP の受信は無視されます。回線の DIS によって設定された CSNP が定期的に送信され、LSP を受信した送信者への明示的な確認応答の役割を果たします。

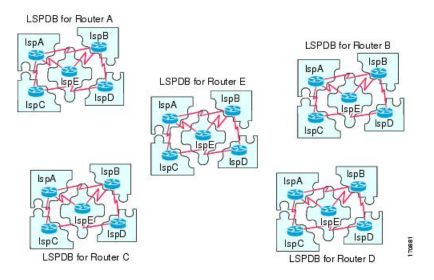
次の図は、LSPを使用してネットワークマップを作成する方法を示しています。ネットワークトポロジをジグソーパズルとして想像してください。各 LSP (IS を表す) はジグソーパズルの1つのピースに相当します。エリア内のすべてのレベル1デバイスまたはレベル2サブドメイン内のすべてのレベル2デバイスに適用されます。

図 59: IS-IS ネットワーク マップ



次の図は、ネイバーデバイス間で隣接関係(アジャセンシー)が形成された後に、IS-IS ネットワーク内の各デバイスが完全に更新されたリンクステートデバイスを備えていることを示しています。エリア内のすべてのレベル1デバイスまたはレベル2サブドメイン内のすべてのレベル2デバイスに適用されます。

図 60:LSPDB が同期された IS-IS デバイス



IS-IS 最短パスの計算

LSPDB のコンテンツが変更されると、各 IS は独立して最短パスの計算を再実行します。アルゴリズムは、有向グラフに沿って最短パスを見つけるためのよく知られたダイクストラアルゴリズムに基づいています。有向グラフでは、各 IS がグラフの頂点で、IS 間のリンクが非負の

重みを持つエッジとなります。2つのIS間のリンクをグラフの一部として見なす前に、双方向接続チェックが実行されます。これによって、たとえば、1つのISがすでにネットワーク内で動作していないが、動作を停止する前に、生成したLSPセットを消去しなかった場合などに、LSPDB内で古い情報が使用されるのを防ぎます。

SPFの出力は、一連のタプル(宛先、ネクストホップ)です。宛先は、プロトコルによって異なります。複数のネクストホップが同じ宛先に関連付けられている場合は、複数の等コストパスがサポートされます。

IS によってサポートされているレベルごとに、独立した SPF が実行されます。同じ宛先がレベル1パスとレベル2パスの両方によって到達可能な場合は、レベル1パスが優先されます。

他のエリアに1つ以上のレベル2ネイバーを持つことを示しているレベル2 IS は、デフォルトルートとも呼ばれる、ラストリゾートのパスとして同じエリア内のレベル1デバイスによって使用される場合があります。レベル2 IS は、レベル1 LSP0 に ATT(Attached)bit を設定することで、他のエリアへのアタッチメントを示します。



(注)

IS は、各レベルで最大 256 の LSP を生成できます。LSP は、 $0\sim255$ の番号によって識別されます。LSP 0 は、他のエリアへのアタッチメントを示すための ATT ビットの設定の意味を含め、特別なプロパティを備えています。番号 $1\sim255$ の LSP に ATT ビットが設定されている場合は、それに意味はありません。

IS-IS シャットダウン プロトコル

IS-IS をシャットダウンする(管理上のダウン状態にする)ことで、設定パラメータを失うことなく IS-IS プロトコル設定に変更を加えることができます。グローバル IS-IS プロセス レベルまたはインターフェイス レベルで IS-IS をシャットダウンできます。プロトコルがオフになっているときにデバイスが再起動すると、プロトコルは、通常、ディセーブル状態でアップします。プロトコルが管理上のダウン状態に設定されている場合、ネットワーク管理者は、プロトコル設定を失うことなく IS-IS プロトコルを管理上オフにし、中間状態(多くの場合、望ましくない状態)を経てプロトコルの動作を遷移させることなくプロトコル設定に一連の変更を加え、適切なタイミングでプロトコルを再度イネーブルにすることができます。

IS-IS の前提条件

IS-IS を設定する前に、次の前提条件を満たしている必要があります。

- IPv4 および IPv6 を理解していること。
- IS-IS を設定する前にネットワーク設計およびそれを経由するトラフィックのフロー方法を理解していること。
- •エリアを定義し、デバイスのアドレッシング計画を準備し(NET の定義を含む)、IS-IS を実行するインターフェイスを決定していること。

• デバイスを設定する前に、隣接関係テーブルに表示されるネイバーを示す隣接関係のマトリックスを準備しておくこと。これにより検証が容易になります。

IS-IS のガイドライン

ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント ファイアウォール モードはサポートされません。

クラスタのガイドライン

個々のインターフェイスモードでのみサポート:スパンド Ether Channel モードはサポートされません。

その他のガイドライン

双方向転送で、IS-IS はサポートされていません。

IS-IS の設定

ここでは、システムで IS-IS プロセスをイネーブルにして設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 IS-IS ルーティングのグローバルな有効化 (1073 ページ)。
- ステップ**2** IS-IS 認証の有効化 (1078 ページ)。
- ステップ**3** IS-IS LSP の設定 (1082 ページ)
- ステップ4 IS-IS サマリー アドレスの設定 (1086 ページ)。
- ステップ5 IS-IS パッシブ インターフェイスの設定 (1088 ページ)。
- ステップ6 IS-IS インターフェイスの設定 (1089ページ)。
- ステップ 7 IS-IS インターフェイス hello パディングの設定 (1094 ページ)
- ステップ8 IS-IS IPv4 アドレス ファミリの設定 (1097 ページ)。
- ステップ**9** IS-IS IPv6 アドレス ファミリの設定 (1102 ページ)。

IS-IS ルーティングのグローバルな有効化

IS-IS 設定は2段階で行われます。最初に、グローバルコンフィギュレーションモードでIS-IS プロセスを設定し、次にルータコンフィギュレーションモードでNETおよびIS-ISのルーティ

ングレベルを指定します。このほかにも、ルータコンフィギュレーションモードで設定できる一般的なパラメータがあります。そのほうが、インターフェイスごとに設定するよりも、ネットワークにとって合理的です。この項では、それらのコマンドについて説明します。

次に、インターフェイスコンフィギュレーションモードで、インターフェイスごとに IS-ISプロトコルを有効にします。こうすることで、インターフェイスがダイナミックルーティングに参加し、ネイバーデバイスとの隣接関係(アジャセンシー)を確立できるようになります。隣接関係(アジャセンシー)を確立し、ダイナミックルーティングを可能にするには、その前に、1つ以上のインターフェイスでルーティングを有効にしておく必要があります。インターフェイスでの IS-IS の設定手順については、IS-ISインターフェイスの設定(1089ページ)を参照してください。

この手順では、ルータコンフィギュレーションモードで、ASAでIPルーティングプロトコルとしてIS-ISを有効にし、その他の一般オプションを有効にする方法について説明します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context *name* コマンドを入力します。

手順

ステップ1 ASA でルーティング プロトコルとして IS-IS を有効にします。

router isis

例:

ciscoasa(config)# router isis
ciscoasa(config-router)#

ステップ2 ルーティング プロセスの NET を指定します。

net network-entity-title

例:

ciscoasa(config-router) # net 49.1234.aaaa.bbbb.cccc.00

NETによって IS-IS のデバイスが特定されます。NET の詳細については、NETについて(1066ページ)を参照してください。

ステップ3 (オプション) IS-IS ルーティング プロセスのルーティング レベルを割り当てます。

is-type [level-1 | level-2-only | level-1-2]

例:

ciscoasa(config-router)# is-type level-1

- (任意) level-1: エリア内ルーティングを示します。ASA は、エリア内の宛先のみを学習します。
- (任意) level-2-only: エリア間ルーティングを示します。ASA はバックボーンの一部であり、自分のエリア内にあるレベル 1 ルータとは通信しません。
- (任意) level-1-2: ASA は、レベル 1 およびレベル 2 両方のルーティングを実行します。このルータは、ルーティングプロセスのインスタンスを 2 つ実行します。このルータは、エリア内(レベル 1 ルーティング)の宛先について 1 つの LSDB を持っており、SPF の計算を実行してエリアトポロジを検出します。また、他のすべてのバックボーン(レベル 2) ルータの LSP による別の LSDB も備え、別の SPF 計算を実行してバックボーンのトポロジと他のすべてのエリアの存在を検出します。

従来の IS-IS コンフィギュレーションでは、ASA はレベル 1 (エリア内) およびレベル 2 (エリア間) ルータとしてだけ機能します。マルチエリア IS-IS コンフィギュレーションでは、設定された IS-IS ルーティング プロセスの最初のインスタンスは、デフォルトでレベル 1-2 (エリア内およびエリア間) ルータです。設定されている IS-IS プロセスの残りのインスタンスはデフォルトでレベル 1 ルータになります。

(注) IS-IS ルーティング プロセスのタイプを設定することを水晶します。

ステップ4 ASA で IS-IS ダイナミック ホスト名機能を有効にします。

hostname dynamic

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。IS-IS のダイナミック ホスト名の 詳細については、IS-IS ダイナミック ホスト名 (1066 ページ) を参照してください。

ステップ5 ASA のすべてのインターフェイスで hello パディングを設定します。

hello padding multi-point

このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています。これは、IS-IS hello をフル MTU サイズに設定します。これにより、大きなフレームに関連した送信問題によるエラーや隣接インターフェイスの MTU 不一致によるエラーの検出が可能になります。

hello パディングを無効にして(IS-IS ルーティング プロセスに対し、ルータ上のすべてのインターフェイスに no hello padding multi-point を指定)、両方のインターフェイスの MTU が同じである場合や、トランスレーショナルブリッジングの場合に、ネットワーク帯域幅が浪費されないようにすることができます。hello パディングが無効になっても、ASA は、MTU 不一致検出の利点を維持するため、最初の 5 回の IS-IS hello をフル サイズの MTU にパディングして送信します。

ルータ レベルで hello パディングがオフになっていることを確認するには、特権 EXEC モード で show clns interface コマンドを入力します。詳細は、IS-IS の監視 (1108 ページ) を参照して ください。

ステップ6 (オプション) NLSP IS-IS 隣接関係 (アジャセンシー) の状態が変更 (アップまたはダウン) されたときに、ASA がログ メッセージを生成できるようにします。

log-adjacency-changes [all]

このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。隣接関係(アジャセンシー)の変更をロギングすると、大規模なネットワークをモニタリングする際に役立ちます。メッセージは次の形式になります。

例:

%CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Up, new adjacency %CLNS-5-ADJCHANGE: ISIS: Adjacency to 0000.0000.0034 (Serial0) Down, hold time expired

all: (オプション) non IIH イベントによって生成される変更を含みます。

ステップ7 (オプション) IS-IS プロトコルを無効にして、IS-IS プロトコルがどのインターフェイスでも 隣接関係 (アジャセンシー) を確立できないようにし、LSP データベースをクリアします。

protocol shutdown

このコマンドにより、既存の IS-IS 設定パラメータを削除することなく、特定のルーティングインスタンスの IS-ISプロトコルを無効にすることができます。このコマンドを入力した場合、IS-ISプロトコルは引き続きルータ上で動作し、ユーザは現在の IS-IS 設定を使用できますが、IS-IS はいずれのインターフェイスでも隣接関係を確立せず、IS-IS LSP データベースをクリアします。特定のインターフェイスについて IS-IS を無効にするには、isis protocol shutdown コマンドを使用します。手順については、IS-ISインターフェイスの設定(1089ページ)を参照してください。

ステップ8 (オプション) IS-IS IP プレフィックスにハイ プライオリティを割り当てます。

route priority high tag tag-value

例:

ciscoasa(config-router) # route priority high tag 100

tag *tag-value*: 特定のルート タグが先頭に付加された IS-IS IP にハイ プライオリティを割り当てます。指定できる範囲は $1 \sim 4294967295$ です。

グローバルルーティングテーブルでより高速な処理とインストールを行うために、このコマンドを使用して、より高いプライオリティの IS-IS IP プレフィックスにタグ付けすると、より速くコンバージェンスを達成できます。たとえば、VoIP トラフィックが、その他のタイプのパケットよりも速く更新されるようにするために、VoIP ゲートウェイアドレスが最初に処理されるようにすることができます。

ステップ9 (オプション) すべての IS-IS インターフェイスのメトリック値をグローバルに変更します。

metric default-value [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-router) # metric 55 level-1

• default-value: リンクに割り当てられ、宛先へのリンクを介したパス コストを計算するために使用されるメトリック値。指定できる範囲は $1\sim63$ です。デフォルトは 10 です。

- (任意) level-1: レベル 1 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- (任意) level-2: レベル 2 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。

すべての IS-IS インターフェイスに対してデフォルトのメトリックを変更する必要がある場合は、metric コマンドを使用することをお勧めします。こうすることで、新規値を設定せずに誤って設定済みのメトリックをインターフェイスから削除したり、デフォルトメトリック 10 に戻るよう誤ってインターフェイスに許可したりするなどの、ユーザのエラーを防ぐことができるため、ネットワーク内で優先度の高いインターフェイスとなります。

ステップ10 (オプション) 新しいスタイル、長さ、値オブジェクト(TLV) を生成し、それらのオブジェクトのみを受け入れるように ASA を設定します。

metric-style narrow | transition | wide [level-1 | level-2 | level-1-2]

例:

ciscoasa(config-router)# metric-style wide level-1

- narrow: 旧スタイルの TLV とナロー メトリックを使用します。
- transition: 旧スタイルおよび新スタイルの TLV の両方を受け入れるように ASA に指示します。
- wide: 新スタイルの TLV を使用してワイドメトリックを伝送します。
- (任意) level-1: ルーティング レベル 1 でこのコマンドをイネーブルにします。
- (任意) level-2: ルーティング レベル2でこのコマンドをイネーブルにします。
- (任意) level-1-2: ルーティング レベル2 でこのコマンドをイネーブルにします。

このコマンドを使用すると、ASA が新スタイルの TLV のみを生成して受け入れるようになります。こうすることで、旧スタイルと新スタイル両方の TLV を生成した場合よりも、ASA によるメモリおよびその他のリソースの使用量が減少します。

ステップ11 (オプション) すべてのインターフェイス上で指定したASAのプライオリティを設定します。

priority number-value

例:

ciscoasa(config-router)# priority 80

number-value: ASA のプライオリティ。指定できる範囲は $0 \sim 127$ です。デフォルトは 64 です。

ステップ12 (オプション) IS-IS エリアの追加のマニュアル アドレスを設定します。

max-area-addresses number

例:

ciscoasa(config-router) # max-area-addresses 3

number: 追加するマニュアル アドレスの数。範囲は $3 \sim 254$ です。デフォルト値はありません。

このコマンドにより、追加マニュアルアドレスを設定することでIS-IS エリアのサイズを最大化できるようになります。各マニュアルアドレスを作成するには、追加するアドレスの数を指定し、NET アドレスを割り当てます。NET の詳細については、NET について(1066ページ)を参照してください。

ステップ13 IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。

maximum-paths number-of-paths

例:

ciscoasa(config-router) # maximum-paths 8

number-of-paths: ルーティング テーブルにインストールするルートの数。指定できる範囲は $1 \sim 8$ です。デフォルトは 1 です。

maximum-path コマンドは、ASA で ECMP が設定されている場合に IS-IS マルチロードシェアリングを設定するために使用されます。

IS-IS 認証の有効化

IS-ISルート認証により、未承認の送信元から不正なルーティングメッセージまたは誤ったルーティングメッセージを受信することが防止されます。各 IS-IS エリアまたはドメインにパスワードを設定することで、不正なルータが誤ったルーティング情報をリンクステートデータベースに挿入することを阻止できます。あるいは IS-IS 認証タイプ(IS-IS MD5 認証または拡張クリアテキスト認証)を設定できます。インターフェイスごとに認証を設定することもできます。IS-IS メッセージ認証対象として設定されたインターフェイス上にあるすべての IS-IS ネイバーには、隣接関係を確立できるように同じ認証モードとキーを設定する必要があります。

エリアとドメインの詳細については、IS-IS について (1065 ページ) を参照してください。

始める前に

IS-IS のルート認証を有効にするには、予め IS-IS を有効にしてエリアを設定しておく必要があります。手順については、IS-ISルーティングのグローバルな有効化(1073ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 IS-ISルータコンフィギュレーションモードを開始し、IS-ISエリア認証パスワードを設定します。

area-password password [authenticate snp {validate | send-only}]

例:

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) # area-password track authenticate snp validate

- password:割り当てるパスワード。
- (オプション) authenticate snp: これを指定すると、システムはパスワードを SNP に挿入するようになります。
- validate: これを指定すると、システムはパスワードをSNPに挿入し、受け取ったパスワードをSNPで確認するようになります。
- send-only: これを指定すると、システムは SNP へのパスワードの挿入だけは行うようになりますが、SNPでの受け取ったパスワードの確認は行われません。このキーワードは、ソフトウェアのアップグレード中、移行をスムーズに行うために使用します。

あるエリアに存在するすべての ASA でこのコマンドを使用することで、不正ルータがリンクステートデータベースへ誤ったルーティング情報を挿入することを阻止できます。ただし、このパスワードはプレーンテキストとしてやり取りされるため、この機能により提供されるセキュリティは限定されています。

パスワードはレベル 1(ステーション ルータ レベル)PDU LSP、CSNP、および PSNP に挿入されます。 authenticate snp キーワードを validate キーワードまたは send-only キーワードのいずれかと共に指定しない場合、IS-IS プロトコルはパスワードを SNP に挿入しません。

ステップ2 IS-ISルータコンフィギュレーションモードを開始し、IS-ISドメイン認証パスワードを設定します。

domain-password password [authenticate snp {validate | send-only}]

例:

ciscoasa(config-router)# domain-password users2j45 authenticate snp validate

- password:割り当てるパスワード。
- (オプション) authenticate snp: これを指定すると、システムはパスワードをシーケンス番号 PDU (SNP) に挿入するようになります。
- validate: これを指定すると、システムはパスワードをSNPに挿入し、受け取ったパスワードをSNPで確認するようになります。

• send-only: これを指定すると、システムは SNP へのパスワードの挿入だけは行うようになりますが、SNPでの受け取ったパスワードの確認は行われません。このキーワードは、ソフトウェアのアップグレード中、移行をスムーズに行うために使用します。

このパスワードはプレーンテキストとしてやり取りされるため、この機能により提供されるセキュリティは限定されています。

パスワードはレベル 2(エリア ルータ レベル)PDU LSP、CSNP、および PSNP に挿入されます。 authenticate snp キーワードを validate キーワードまたは send-only キーワードのいずれかと共に指定しない場合、IS-IS プロトコルはパスワードを SNP に挿入しません。

ステップ3 送信される IS-IS パケットに対してのみ認証が実行される(受信パケットに対しては実行されない)ように、IS-IS インスタンスをグローバルまたはインターフェイスごとに設定します。

ルータ モード: authentication send-only [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-router) # authentication send-only level-1

インターフェイス モード: isis authentication send-only [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis authentication send-only level-1

- (オプション) **level-1**: 認証は受信ではなく、送信されるレベル 1 パケットだけに実行されます。
- (オプション) level-2: 認証は受信ではなく、送信されるレベル 2 パケットだけに実行されます。

このコマンドは、認証モードおよび認証キーチェーンを設定する前に使用します。これにより、認証の実装がスムーズに進むようになります。レベル1またはレベル2を指定しない場合は、send-onlyが両方のレベルに適用されます。

- (注) 送信されるパケットだけに認証が挿入され、受信されるパケットではチェックされない場合、各 ASA で、キーの設定に費やせる時間が長くなります。このコマンドを使用して、通信を必要とする ASA をすべて設定した後で、ASA ごとに、認証モードとキーチェーンをイネーブルにします。
- ステップ4 IS-IS インスタンスに対する IS-IS パケットで使用される認証モードのタイプをグローバルまたはインターフェイスごとに指定します。

ルータ モード: authentication mode {md5 | text} [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-router)# authentication mode md5 level-1

インターフェイス モード: isis authentication mode {md5 | text} [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis authentication mode md5 level-1

- md5: Message Digest 5 認証を有効にします。
- text: クリア テキスト認証を使用します。
- (オプション) level-1: レベル1パケットについてだけ、指定された認証を有効にします。
- (オプション) level-2: レベル2パケットについてだけ、指定された認証を有効にします。

area-password または domain-password を使用してクリア テキスト認証が設定されている場合、これらのどちらのコマンドよりも isis authentication mode が優先されます。 isis authentication mode を設定した場合、area-password または domain-password を設定しようとしても許可されません。レベル1 またはレベル2 を指定しない場合、このモードは両方のレベルに適用されます。

ステップ5 IS-IS の認証をグローバルまたはインターフェイスごとに有効にします。

ルータ モード: authentication key [0 | 8] パスワード [level-1 | level-2]

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-router|) # authentication key 0 site1 level-1|$

インターフェイス モード: isis authentication key [0 | 8] パスワード [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# router isis
ciscoasa(config-if)# isis authentication key 0 second level-1

- •0:暗号化されていないパスワードが続くことを指定します。
- •8:暗号化されたパスワードが後に続くことを指定します。
- password:認証を有効にし、キーを指定します。
- (オプション) level-1: レベル 1 パケットについてだけ認証をイネーブルにします。
- (オプション) level-2: レベル 2 パケットについてだけ認証をイネーブルにします。

key コマンドで設定されたパスワードが存在しない場合、キー認証は行われません。キー認証は、クリアテキスト認証またはMD5認証に適用できます。モードを設定するには、ステップ4を参照してください。IS-IS に一度に適用できる認証キーは1つだけです。別のキーを設定すると、1番めのキーは上書きされます。レベル1またはレベル2を指定しない場合、パスワードは両方のレベルに適用されます。

ステップ6 インターフェイスの認証パスワードを設定します。

isis password [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis password analyst level-1

- password:インターフェイスに割り当てられる認証パスワード。
- (オプション) level-1: レベル1での認証パスワードを個別に設定します。レベル1ルー ティングでは、ASA はステーション ルータとしてだけ動作します。
- (オプション) level-2: レベル2での認証パスワードを個別に設定します。レベル2ルーティングでは、ASA はエリアルータとしてだけ動作します。

このコマンドにより、不正ルータによるこの ASA との隣接の形成を阻止し、ネットワークを不正侵入から保護することができます。パスワードはプレーンテキストとしてやり取りされるため、これにより提供されるセキュリティは限定されています。level-1 キーワードと level-2 キーワードを使用して、異なるルーティングレベルに対して異なるパスワードを割り当てることができます。

例

次の例は、レベル1パケットに対して MD5 認証を実行し、site1 という名前のキーチェーンに属している任意のキーを送信する IS-IS インスタンスを示します。

```
ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) # net 49.0000.0101.0101.0101.00
ciscoasa(config-router) # is-type level-1
ciscoasa(config-router) # authentication send-only level-1
ciscoasa(config-router) # authentication mode md5 level-1
ciscoasa(config-router) # authentication key 0 sitel level-1
```

IS-IS LSP の設定

IS では LSP を生成して、そのネイバーや IS に直接接続されている接続先をアドバタイズします。 LSP の詳細については、IS-IS での PDU のタイプ (1067 ページ) を参照してください。 高速コンバージェンス設定となるように LSP を設定するには、次のコマンドを使用します。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context *name* コマンドを入力します。

手順

ステップ1 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router isis

例:

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) #

ステップ2 内部チェックサム エラーのある IS-IS LSP を受信した場合に、LSP をパージするのではなく無 視するように ASA を設定します。

ignore-lsp-errors

例:

ciscoas(config-router)# ignore-lsp-errors

IS-IS では、データリンク チェックサムが不正な LSP を受信側がパージすることになっています。これにより、パケットの発信側は LSP を再生成します。正しいデータリンク チェックサムを持つ LSP をまだ送信している間にデータ破損を引き起こすリンクがネットワークにあった場合、大量のパケットをパージして再生成する連続サイクルが発生し、ネットワークの機能が停止してしまう可能性があります。LSP をパージするのではなく無視するには、このコマンドを使用します。デフォルトではイネーブルになっています。

ステップ3 パッシブ インターフェイスに属するプレフィックスだけをアドバタイズするように IS-IS を設定します。

advertise passive-only

このコマンドは、LSPアドバタイズメントから、接続されているネットワークのIPプレフィックスを除外します。これにより、ルータ非擬似ノードLSPでアドバタイズされるプレフィックスが少なくなるため、IS-ISのコンバージェンス時間が短縮されます。

ステップ4 IS-IS LSP がフルになるように設定します。

fast-flood lsp-number

例:

 $\verb|ciscoasa(config-router)# fast-flood 7|\\$

(オプション) *lsp-number*:ここで指定した数の LSP があふれると、SPF が開始されます。

このコマンドでは、指定した数のLSPがASAから送信されます。LSPは、SPFの実行前にSPFを呼び出します。LSPフラッディングプロセスを高速化すると、全体的なコンバージェンス時間が短縮されます。指定できる範囲は $1\sim15$ です。デフォルトは 5 分です。

(注) ルータが SPF 計算を実行する前に、LSP の高速フラッディングを有効にすることをお 勧めします。 ステップ5 IS-IS LSP の MTU サイズを設定します。

lsp-mtu bytes

例:

ciscoasa(config-router) # lsp-mtu 1300

bytes:最大パケットサイズ(バイト単位)。バイト数は、ネットワーク内の任意のリンクの最小 MTU 以下の値に設定する必要があります。指定できる範囲は $128 \sim 4352$ です。

ステップ6 LSP が ASA のデータベースで更新されずに保持される最大時間を設定します。

max-lsp-lifetime seconds

例:

ciscoasa(config-router) # max-lsp-lifetime 2400

seconds: LSP のライフタイム(秒数)。指定できる範囲は $1 \sim 65,535$ です。デフォルトは1200です。

更新 LSP の着信前にライフタイムを超えると、LSP がデータベースからドロップされます。

ステップ7 SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

spf-interval [level-1 | level-2] spf-max-wait [spf-intial-wait spf-second wait]

例:

ciscoasa(config-router)# spf-interval level-1 5 10 20

- (任意) level-1: レベル1エリアにのみ間隔を適用します。
- (任意) level-2: レベル2エリアにのみ間隔を適用します。
- *spf-max-wait*: 2 つの連続した SPF 計算の間の最大間隔を指定します。範囲は、 $1 \sim 120$ 秒です。デフォルトは 10 秒です。
- (オプション) spf-initial-wait: トポロジが変更されてから最初の SPF 計算までの初期の待機時間を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 5500 ミリ秒(5.5 秒)、

その後の待機間隔はそれぞれ、その前の間隔の2倍の長さになり、指定されたSPF最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) spf-second-wait: 最初と 2 番目の SPF 計算間の間隔を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 5500 ミリ秒(5.5 秒)、

SPF 計算が実行されるのは、トポロジが変更されたときだけです。このコマンドは、ソフトウェアが SPF 計算を実行する頻度を制御します。

(注) SPF計算は、プロセッサに高い負荷を与えます。したがって、特にエリアが大きくてトポロジが頻繁に変更される場合は、これを実行する頻度を制限すると役に立つことがあります。SPF間隔を大きくすると、ASAのプロセッサ負荷が軽減されますが、コンバージェンス速度が低下する可能性があります。

ステップ8 LSP 生成の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

lsp-gen-interval [level-1 | level-2] lsp-max-wait [lsp-intial-wait lsp-second wait]

例:

ciscoasa(config-router)# lsp-gen-interval level-1 2 50 100

- (任意) level-1: レベル1エリアにのみ間隔を適用します。
- (任意) level-2: レベル2エリアにのみ間隔を適用します。
- lsp-max-wait: 2 つの LSP が連続して生成される最大間隔を示します。範囲は、 $1 \sim 120$ 秒です。デフォルトは 5 秒です。
- (オプション) lsp-initial-wait:最初のLSPを生成する前の初期待機時間を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルト値は 50 ミリ秒です。

毎回の間隔はその前の間隔の2倍の長さになり、指定されたLSP最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) spf-second-wait: 最初と2番目のLSP生成の間の間隔を指定します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは5000ミリ秒(5 秒)、

このコマンドは、生成された LSP 間の遅延を制御します。

ステップ9 LSPの更新間隔を設定します。

lsp-refresh-interval seconds

例:

ciscoasa(config-router) # lsp-refresh-interval 1080

(オプション)seconds: LSP が更新される頻度。指定できる範囲は $1 \sim 65535$ 秒です。デフォルト値は900 秒(15 分)です。

リフレッシュ間隔によって、ソフトウェアが定期的にLSPで発信元のルートトポロジ情報を送信するレートが決定されます。これは、データベース情報が古くなるのを避けるために実行されます。

(注) LSPは、ライフタイムが経過するまで定期的にリフレッシュされる必要があります。 lsp-refresh-interval コマンドに対して設定される値は、max-lsp-lifetime コマンドに対して設定される値よりも小さな値である必要があり、そうでない場合、リフレッシュされる前に LSP がタイムアウトします。LSP 間隔と比べて LSP ライフタイムを大幅に少なく設定する場合、ソフトウェアが LSP リフレッシュ間隔を減らして、LSP がタイムアウトしないようにします。

ステップ10 PRCの IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

prc-interval prc-max-wait [prc-intial-wait prc-second wait]

例:

ciscoasa(config-router)# prc-interval 5 10 20

- prc-max-wait : 2 つの連続 PRC 計算の最大間隔を示します。範囲は、1 \sim 120 秒です。デフォルトは 5 秒です。
- (オプション) prc-initial-wait: トポロジ変更後の最初の PRC 待機時間を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 2000 ミリ秒です。

その後の待機間隔はそれぞれ、その前の間隔の2倍の長さになり、指定されたPRC最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) prc-second-wait: 最初と2番目のPRC 計算間の間隔を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは5000ミリ秒(5 秒)、

PRCはSPF計算を実行せずにルートを計算するソフトウェアプロセスです。これは、ルーティングシステム自体のトポロジは変更されていないが、特定のISでアナウンスされた情報で変更が検出されたり、そのようなルートをRIBに再インストールしようとしたりすることが必要な場合に可能です。

ステップ11 PDU がいっぱいになったらルートを抑制するように設定します。

lsp-full suppress {external [interlevel] | interlevel [external] | none}

例:

ciscoasa(config-router) # lsp-full suppress interlevel external

- externalこの ASA 上にある再配布済みルートを抑制します。
- interlevel他のレベルからのルートを抑制します。たとえば、レベル2のLSPがフルになると、レベル1からのルートが抑制されます。
- noneルートを抑制しません。

IS-IS への再配布ルート数に制限のない(つまり redistribute maximum-prefix コマンドが設定 されていない)ネットワークでは、LSP がフルとなり、ルートが廃棄される可能性があります。 lsp-full suppress コマンドを使用することにより、LSP がフルになった場合にどのルートを 抑制するかを事前に定義してください。

IS-IS サマリー アドレスの設定

複数のアドレス グループを特定のレベルに集約できます。他のルーティング プロトコルから 学習したルートも集約できます。サマリーのアドバタイズに使用されるメトリックは、具体的

なルートすべての中で最小のメトリックです。これにより、ルーティングテーブルのサイズを 削減することができます。

ネットワーク番号の境界以外でサマリーアドレスを作成する場合、または自動ルート集約がディセーブルになった ASA でサマリーアドレスを使用する場合は、手動でサマリーアドレスを定義する必要があります。

手順

ステップ1 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router isis

例:

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) #

ステップ2 IS-IS の集約アドレスを作成します。

summary-address address mask [level-1 | level-1-2 | level-2] tag tag-number metric metric-value 例:

ciscoasa(config-router) # summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0 tag 100 metric 110

- address: IP アドレスの範囲を表すために指定するサマリー アドレス。
- mask: 集約ルートに使用される IP サブネット マスク。
- (任意) **level-1**: 設定済みのアドレスとマスク値を使用して、レベル1に再配布されたルートのみが集約されます。
- (任意) level-1-2:ルートをレベル1およびレベル2に再配布するとき、およびレベル2 IS-ISがレベル1ルートをエリアで到達可能なものとしてアドバタイズしたときに集約ルートが適用されます。
- (任意) level-2: 設定済みアドレスとマスク値を使用して、レベル1ルーティングが学習 したルートはレベル2バックボーンに集約されます。レベル2のIS-ISに再配布されたルートも集約されます。
- (任意) tagtag-number: 集約ルートにタグを付けるために使用される番号を指定します。 指定できる範囲は $1 \sim 4294967295$ です。
- (任意) **metric** *metric-value*:集約ルートに適用されるメトリック値を指定します。**metric** キーワードはリンクに割り当てられ、宛先へのリンクを介したパスコストを計算するために使用されます。このメトリックは、レベル1またはレベル2ルーティングに対してだけ設定できます。指定できる範囲は $1 \sim 4294967295$ です。デフォルト値は 10 です。

インターフェイスのメトリック値を検証するため、show clns interface コマンドを入力します。 詳細については、IS-IS の監視 (1108 ページ) を参照してください。

IS-IS パッシブ インターフェイスの設定

トポロジデータベースにインターフェイス アドレスが含まれている間は、インターフェイス 上で IS-IS hello パケットおよびルーティング アップデートを無効にできます。これらのイン ターフェイスは、IS-IS ネイバー隣接関係を形成しません。

IS-IS ルーティングに参加させたくないが、アドバタイズしたいネットワークに接続しているインターフェイスがある場合、インターフェイスが IS-IS を使用しないようにするため、

(passive-interface コマンドを使用して) パッシブ インターフェイスを設定します。さらに、ASA がアップデートのために使用する IS-IS のバージョンを指定することもできます。パッシブ ルーティングは、IS-IS ルーティング情報のアドバタイズメントの制御に有効であり、インターフェイスでの IS-IS ルーティング アップデートの送受信を無効にします。

手順

ステップ1 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router isis

例:

ciscoasa(config) # router isis
ciscoasa(config-router) #

ステップ2 ASA でパッシブ インターフェイスを設定します。

passive-interface interface-name

例:

ciscoasa(config-router)# passive-interface inside

- default: すべてのインターフェイス上でルーティング アップデートを抑止します。
- management:管理 0/1 インターフェイスでアップデートを抑止します。
- management2:管理 0/2 インターフェイスでアップデートを抑止します。
- inside: 内部インターフェイスでアップデートを抑止します。

このコマンドは、インターフェイスが IS-IS ネイバー隣接関係を形成しないが、IS-IS データベースにインターフェイス アドレスを追加するように設定します。

ステップ3 パッシブ インターフェイスをアドバタイズするように ASA を設定します。

advertise passive-only

例:

ciscoasa(config-router) # advertise passive-only

このコマンドは、パッシブインターフェイスに属するプレフィックスだけをアドバタイズするように IS-IS を設定します。これにより、接続されているネットワークの IP プレフィックスが LSP アドバタイズメントから除外され、IS-IS コンバージェンス時間が短縮されます。

IS-IS インターフェイスの設定

この手順では、IS-IS ルーティングのための個々の ASA インターフェイスを変更する方法について説明します。以下を変更できます。

- •一般設定(IS-ISの有効化、インターフェイス上でのIS-ISシャットダウンプロトコル、優 先度、タグ、隣接関係(アジャセンシー)フィルタの有効化など)。
- 認証キーとモード (インターフェイス上に認証を設定する手順については、IS-IS 認証の有効化 (1078 ページ) を参照してください)。
- hello パディング値(インターフェイスの hello パディングを設定する手順については、 IS-IS インターフェイス hello パディングの設定 (1094 ページ) を参照してください)。
- LSP の設定。
- IS-iS メトリックの計算で使用されるインターフェイス遅延メトリック。

始める前に

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface id

例:

ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis

ステップ2 IS-IS 隣接の確立をフィルタリングします。

isis adjacency-filter name [match-all]

例:

ciscoasa(config-if)# isis adjacency-filter ourfriends match-all

- name: 適用するフィルタ セットまたは表現の名前。
- (オプション) match-all: 隣接関係 (アジャセンシー) を受け入れるには、すべてのNSAP アドレスがフィルタと一致する必要があります。指定しない場合 (デフォルト)、受け入れる隣接関係 (アジャセンシー) に関するフィルタに一致する必要があるのは1つのアドレスだけです。

着信 IS-IS hello パケットから、hello に含まれる各エリアアドレスとシステム ID を組み合わせてNSAPアドレスを作成することにより、フィルタリングが実行されます。その後、これらの各 NSAP アドレスがフィルタを通過します。すべてのアドレスが適合することを要求するmatch-all キーワードが指定されていない場合は、いずれかの NSAP が一致するとフィルタに適合したと見なされます。match-all キーワードの機能は、特定のアドレスがない場合にのみ隣接関係(アジャセンシー)を受け入れるといったネガティブテストを実行するときに便利です。

ステップ3 IS-ISインターフェイスでのLSPアドバタイズメントで接続されているネットワークのIS-ISプレフィックスをアドバタイズします。

isis advertise prefix

例:

ciscoasa(config-if)# isis advertise prefix

IS-IS コンバージェンス時間を改善するには、no isis advertise prefix コマンドを使用します。これにより、接続されているネットワークの IP プレフィックスが LSP アドバタイズメントから除外され、IS-IS コンバージェンス時間が短縮されます。デフォルトではイネーブルになっています。

(注) IS-IS インターフェイスごとにこのコマンドの no 形式を設定すると、ルータの非擬似 ノード LSP でアドバタイズされるプレフィックスの数が少なくなるため、IS-IS コン バージェンス時間の短縮という課題を小規模に解決することができます。 isis advertise prefix コマンドの代替手段としては、advertise passive-only コマンドがあります。これは、IS-IS インスタンスごとに設定されるため、スケーラブルなソリューションです。

ステップ4 IS-IS インターフェイスで IPv6 を有効化します。

ipv6 router isis

例:

ciscoasa(config-if)# ipv6 router isis

ステップ5 連続する IS-IS LSP 送信間の遅延時間をインターフェイスごとに設定します。

isis lsp-interval milliseconds

例:

ciscoasa(config-if)# isis lsp-interval 100

milliseconds: 連続する LSP 間の遅延時間。指定できる範囲は $1 \sim 4294967298$ です。デフォルトは 33 ミリ秒です。

多数の IS-IS ネイバーやインターフェイスが存在するトポロジでは、LSP 送信および受信を原因とする CPU 負荷が、ASA の障害となる可能性があります。このコマンドにより、LSP の送信率(および、暗黙のうちにその他のシステムの受信率)が低下します。

ステップ6 IS-ISメトリックの値を設定します。

isis metric {metric-value | maximum} [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-if)# isis metric 15 level-1

- metric-value: リンクに指定されたメトリック。このメトリックは、リンクを通じてネット ワーク内の他の各ルータから他の宛先へのコスト計算に使用されます。レベル1またはレベル2のルーティングに対してこのメトリックを設定できます。範囲は $1 \sim 63$ です。デフォルト値は10です。
- maximum: SPF の計算からリンクまたは隣接関係(アジャセンシー)を除外します。
- (任意) level-1: このメトリックがレベル1 (エリア内) ルーティングの SPF 計算だけで 使用されることを表します。オプション キーワードが指定されていない場合、このメトリックはルーティングレベル1 およびレベル2 でイネーブルになります。
- (任意) level-2: このメトリックがレベル 2 (エリア間) ルーティングの SPF 計算だけで 使用されることを表します。オプション キーワードが指定されていない場合、このメトリックはルーティングレベル 1 およびレベル 2 でイネーブルになります。
- ステップ7 インターフェイス上の指定 ASA のプライオリティを設定します。

isis priority number-value [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-if)# isis priority 80 level-1

- number-value: ASA の優先順位を設定します。指定できる範囲は $0 \sim 127$ です。デフォルトは 64 です。
- (任意) level-1:レベル1専用の優先順位を設定します。
- (任意) level-2: レベル2専用の優先順位を設定します。

プライオリティは、LAN 上のどの ASA が指定ルータまたは DIS であるかを決定するために使用されます。プライオリティは hello パケットでアドバタイズされます。最高のプライオリティを持つ ASA が DIS になります。

- (注) IS-ISでは、バックアップ指定ルータはありません。プライオリティを 0 に設定すると、そのシステムが DISになる可能性は低くなりますが、完全には回避できません。プライオリティの高いルータがオンラインになると、現在の DIS からその役割を引き継ぎます。プライオリティ値が同一の場合は、MAC アドレス値が高いルータが優先されます。
- ステップ8 指定されたインターフェイスで隣接関係(アジャセンシー)を形成できないようにして、インターフェイスの IP アドレスを ASA によって生成された LSP に配置するように IS-IS プロトコルをディセーブルにします。

isis protocol shutdown

例:

ciscoasa(config-if) # isis protocol shutdown

このコマンドを使用すると、コンフィギュレーションパラメータを削除せずに、指定されたインターフェイスの IS-IS プロトコルをディセーブルにできます。IS-IS プロトコルは、このコマンドを設定したインターフェイスの隣接関係(アジャセンシー)を形成しません。ルータが生成した LSP にインターフェイスの IP アドレスが設定されます。IS-IS がインターフェイスの隣接関係(アジャセンシー)を形成しないようにし、IS-IS LSPデータベースをクリアするには、protocol shutdown コマンドを使用します。手順については、IS-IS ルーティングのグローバルな有効化(1073 ページ)を参照してください。

ステップ9 各 IS-IS LSP の再伝送間の時間を設定します。

isis retransmit-interval seconds

例:

ciscoasa(config-if)# isis retransmit-interval 60

(オプション)seconds: 各 LSP の再送信の間隔。接続ネットワーク上の任意の 2 台のルータ間で想定される往復遅延より大きな数値にする必要があります。指定できる範囲は $0\sim65535$ です。デフォルトは 5 秒です。

seconds 引数は控えめな値にする必要があります。値が大きすぎると、不要な再送信が発生します。このコマンドは、LAN(マルチポイント)インターフェイスに影響を与えません。

ステップ10 各 IS-IS LSP の再伝送間の時間を設定します。

isis retransmit-throttle-interval milliseconds

例:

ciscoasa(config-if) # isis retransmit-throttle-interval 300

(オプション)milliseconds: インターフェイスにおける LSP 再送信間の最小遅延。指定できる範囲は $0 \sim 65535$ です。

このコマンドは、LSP 再送信トラフィックの制御方法と同様に、多くの LSP およびインターフェイスを持つ大規模なネットワークで役立つ場合があります。このコマンドは、インターフェイスで LSP を再送信できるレートを制御します。

このコマンドは、LSP がインターフェイス上で送信されるレート(isis lsp-interval コマンドで制御)および単一 LSP の再送信間隔(isis retransmit-interval コマンドで制御)とは異なります。これらのコマンドを組み合わせて使用することにより、1 つの ASA からのそのネイバーへのルーティング トラフィックで発生する負荷を制御できます。

ステップ11 この IP プレフィックスが IS-IS LSP に設定されている場合に、インターフェイスに設定された IP アドレスにタグを設定します。

isis tag tag-number

例:

ciscoasa(config-if)# isis tag 100

tag-number: IS-ISルートでタグとして機能する番号。指定できる範囲は1~4294967295です。

タグが使用されないかぎり、タグ付けされたルートではいかなるアクション(ルートの再配布 やルートの集約のためのアクションなど)も発生しません。このコマンドを設定すると、タグ がパケット内の新規の情報であるため、ASA は新しい LSP をトリガーします。

例

次に、2つのインターフェイスに異なるタグ値をタグ付けする例を示します。デフォルトでは、これらの2つの IP アドレスは IS-IS レベル1 およびレベル2 のデータベースに設定されています。ただし、redistribute コマンドを使用してルートマップをタグ110 に一致させると、IP アドレス 172.16. 0.0 だけがレベル2 データベースに設定されます。

```
ciscoasa (config) # interface GigabitEthernet1/0
ciscoasa (config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
ciscoasa (config-if) # isis
ciscoasa (config-if) # isis tag 120
ciscoasa (config) # interface GigabitEthernet1/1
ciscoasa (config-if) # ip address 172.16.0.0
ciscoasa (config-if) # isis
ciscoasa (config-if) # isis
```

```
ciscoasa (config-router)# route-map match-tag permit 10
ciscoasa (config-router)# match tag 110
ciscoasa (config)# router isis
ciscoasa (config-router)# net 49.0001.0001.0001.000
ciscoasa (config-router)# redistribute isis ip level-1 into level-2 route-map match-tag
```

IS-IS インターフェイス hello パディングの設定

hello パケットは、ネイバーの検出と維持に使用されます。インターフェイスレベルで次のhello パディング パラメータを設定できます。IS-IS 全体で hello パディングを有効/無効にする場合は、IS-IS ルーティングのグローバルな有効化(1073 ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

interface interface id

例:

```
ciscoasa(config)# interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if)# isis
```

ステップ2 インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、ASA のすべてのインターフェイスに対して、IS-IS hello プロトコル データ ユニット (PDU) のパディングを設定します。

isis hello padding

例:

ciscoasa(config-if)# isis hello padding

hello がフル MTU に埋め込まれます。これにより、大きなフレームに関連した送信問題によるエラーや隣接インターフェイスの MTU 不一致によるエラーの検出が可能になります。IS-IS hello パディングは、デフォルトで有効になっています。

- (注) 両方のインターフェイスのMTUが同じである場合やトランスレーショナルブリッジ ングの場合には、ネットワーク帯域幅の無駄を省くため、helloパディングをディセー ブルにできます。helloパディングがディセーブルになっても、ASAは、MTU不一致 検出の利点を維持するため、最初の5回のIS-IS helloをフルサイズのMTUに埋め込 みます。
- ステップ3 IS-IS によって送信される連続した hello パケット間の時間を指定します。

isis hello-interval {seconds | minimal} [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-if) # isis hello-interval 5 level-1

- seconds: hello パケットの送信間隔。デフォルトでは、送信される hello パケットで、hello インターバル(seconds)の 3 倍の値が保持時間としてアドバタイズされます**isis** hello-multiplier コマンドを設定することにより、この乗数(3)を変更できます。hello インターバルが狭まると、トポロジ変更の検出も速くなりますが、ルーティングトラフィック量は増大します。指定できる範囲は $0 \sim 65535$ です。デフォルトは 10 です。
- minimal: 結果として得られるホールドタイムが1秒になるように、isis hello-multiplier コマンドで指定された hello 乗数に基づいて hello 間隔を計算することをシステムに指示します。
- (オプション) level-1: レベル 1 での hello 間隔を個別に設定します。X.25、Switched Multimegabit Data Service (SMDS)、フレーム リレーマルチアクセスネットワークでは、これを使用します。
- (オプション) level-2: レベル 2 での hello 間隔を個別に設定します。X.25、SMDS、フレーム リレー マルチアクセス ネットワークでは、これを使用します。
- (注) hello 間隔を長くすると帯域幅と CPU 使用率を節約できますが、トラフィック エンジニアリング(TE)トンネルを使用する大規模構成などの一部の状況では、短い hello 間隔が推奨されます。TEトンネルが IS-IS を内部ゲートウェイプロトコル(IGP)として使用する場合、IPルーティングプロセスがネットワークの入力点のルータ(ヘッドエンド)で再起動されると、すべてのTEトンネルがデフォルトの hello 間隔で再シグナル化されます。再シグナル化を回避するには、hello 間隔を短くします。multiplier {1} command.hello 間隔をさらに短く設定するには、isis hello-multiplier コマンドを使用して、IS-IS の hello 間隔を手動で増やす必要があります。
- ステップ4 ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされた パケット数がこの値を超えると、ASA は隣接関係 (アジャセンシー) がダウンしていると宣言 します。

isis hello-multiplier multiplier [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-if) # isis hello-multiplier 10 level-1

- multipler: IS-IS hello パケットのアドバタイズされる保持時間は、hello 間隔に hello 乗数を掛けた値に設定されます。ネイバーは、アドバタイズされた保持時間中に IS-IS hello パケットをまったく受信しなかった場合、この ASA への隣接関係(アジャセンシー)がダウンしていると宣言します。保持時間(つまり、hello 乗数と hello 間隔)はインターフェイス単位で設定できます。また、1 つのエリア内のルータごとに別々の保持時間を設定できます。指定できる範囲は 3 ~ 1000 です。デフォルトは 3 です。
- (オプション) **level-1**: レベル 1 隣接での hello 乗数を個別に設定します。
- (オプション) level-2: レベル 2 隣接での hello 乗数を個別に設定します。

hello パケットが頻繁に失われ、IS-IS 隣接が不必要に失敗する場合は、このコマンドを使用します。

- (注) hello 乗数を小さくすると、コンバージェンスが高速になりますが、ルーティングが不安定になる可能性があります。必要に応じて、ネットワークの安定性を高めるためにhello 乗数の値を変更してください。hello 乗数をデフォルトの3未満の値に設定しないでください。
- ステップ5 IS-IS に使用される隣接関係(アジャセンシー)のタイプを設定します。

isis circuit-type [level-1 | level-1-2 | level-2-only]

例:

ciscoasa(config-if) # isis circuit-type level-2-only

- (オプション) level-1: レベル 1 の隣接関係に対してのみ ASA を設定します。
- (オプション) level-1-2: レベル 1 およびレベル 2 の隣接関係に対して ASA を設定します。
- (オプション) level-2: レベル2の隣接関係に対してのみ ASA を設定します。

通常、このコマンドを設定する必要はありません。ASAでレベルを設定するのが適切な方法です。手順については、IS-IS ルーティングのグローバルな有効化(1073ページ)を参照してください。エリア(レベル1~2 ルータ)間にある ASA でのみ、一部のインターフェイスをレベル2 として設定する必要があります。これにより、未使用の レベル1 hello パケットを送信することで帯域幅を節約できます。

ステップ6 ブロードキャストインターフェイス上で定期的にCSNPパケットが送信される間隔を設定します。

isis csnp-interval seconds [level-1 | level-1-2 | level-2]

例:

ciscoasa(config-if)# isis csnp-interval 30 level-1

- seconds: マルチアクセス ネットワークでの CSNP の転送間隔。この間隔は指定 ASA だけに適用されます。指定できる範囲は $0\sim65,535$ です。デフォルトは 10 秒です。
- (オプション) level-1: レベル 1 での CSNP の転送間隔を個別に設定します。
- (オプション) level-2: レベル 2 での CSNP の転送間隔を個別に設定します。

このコマンドのデフォルト値を変更する必要はほとんどありません。

このコマンドは、指定したインターフェイスの DR に対してのみ適用されます。 DR だけがデータベースの同期を維持するために CSNP パケットを送信します。 レベル 1 とレベル 2 で個別に CSNP 間隔を設定できます。

IS-IS IPv4 アドレス ファミリの設定

ルータからは、他の任意のルーティングプロトコル、スタティック設定、または接続されたインターフェイスから学習した外部プレフィックスまたはルートを再配布できます。再配布されたルートはレベル1ルータまたはレベル2ルータで許可されます。

隣接関係(アジャセンシー)、最短パス優先(SPF)を設定し、IPv4 アドレスに対し、別のルーティングドメインから ISIS(再配布)にルートを再配布するための条件を定義できます。

始める前に

IS-IS のルート認証を有効にするには、予め IS-IS を有効にしてエリアを設定しておく必要があります。手順については、IS-IS ルーティングのグローバルな有効化(1073 ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 IPv4 アドレス ファミリを設定するには、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router isis

例:

ciscoasa(config)# router isis
cisco(config-router)#

ステップ2 隣接関係 (アジャセンシー) チェックを実行して、IS-IS プロトコル サポートを確認します。

adjacency-check

例:

cisco(config-router) # adjacency-check

ステップ3 IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。

distance weight

weight: IS-IS ルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンス。指定できる範囲は $1 \sim 255$ です。デフォルトは 115 です。

例:

ciscoasa(config-router) # distance 20

このコマンドは、IS-IS ルートが RIB に挿入されるときに適用されるディスタンスを設定し、他のプロトコルによって検出された同じ宛先アドレスへのルートよりもこれらのルートが優先される可能性に影響を与えます。

- (注) 通常は、アドミニストレーティブディスタンスの値が大きいほど、信頼性の格付けが下がります。255のアドミニストレーティブディスタンスは、ルーティング情報源がまったく信頼できないため、無視すべきであることを意味します。重み値は主観的に選択します。重み値を選択するための定量的方法はありません。
- ステップ4 IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。

maximum-paths number-of-paths

例:

ciscoasa(config-router)# maximum-paths 8

number-of-paths:ルーティング テーブルにインストールするルートの数。指定できる範囲は $1 \sim 8$ です。デフォルトは 1 です。

maximum-path コマンドは、ASA で ECMP が設定されている場合に IS-IS マルチロードシェアリングを設定するために使用されます。

ステップ5 IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。

default-information originate [route-map map-name]

例:

ciscoasa(config-router)# default-information originate route-map RMAP

(任意) **route-map** *map-name*:ルーティングプロセスは、ルートマップが満たされている場合にデフォルトルートを生成します。

このコマンドを使用して設定された ASA がルーティング テーブルに 0.0.0.0 へのルートを持っている場合、IS-IS は LSP で 0.0.0.0 に対するアドバタイズメントを発信します。ルートマップが存在しない場合、デフォルトではレベル 2 LSP だけでアドバタイズされます。レベル 1 ルーティングでデフォルト ルートを発見するメカニズムには、最も近いレベル 1 またはレベル 2 ルータを探すというものがあります。最も近いレベル 1 またはレベル 2 ルータは、レベル 1 LSP で ATT を調べることにより検出できます。 match ip address standard-access-list コマンドを使用することで、ASA が 0/0 をアドバタイズする前に存在している必要がある 1 つ以上の 1P ルートを指定できます。

ステップ6 IS-IS メトリックをレベル 1 およびレベル 2 に対しグローバルに設定します。

metric default-value [level-1 | level-2]

例:

ciscoasa(config-router)# metric 55 level-1
ciscoasa(config-router)# metric 45 level-2

- default-value: リンクに割り当てられ、宛先へのリンクを介したパス コストを計算するために使用されるメトリック値。指定できる範囲は $1 \sim 63$ です。デフォルトは 10 です。
- (任意) level-1: レベル 1 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- (任意) level-2: レベル 2 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。

ステップ7 メトリック スタイルおよび適用するレベルを指定します。

metric-style [narrow | transition | wide] [level-1 | level-2 | level-1-2]

例:

ciscoasa(config-router)# metric-style wide level-1

- narrow: 旧スタイルの TLV とナロー メトリックを使用するように ASA に指示します。
- **transition**:移行時に旧スタイルおよび新スタイルの TLV の両方を受け入れるように **ASA** に指示します。
- wide:新スタイルのTLV を使用してワイドメトリックを伝送するように ASA に指示します。
- (任意) level-1: レベル 1 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- (任意) level-2: レベル 2 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- (任意) level-1-2: レベル 1 とレベル 2 の IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- ステップ8 レベル 1 レベル 2 ルータがその接続ビットを設定する必要がある場合の制約を指定します。

set-attached-bit route-map map-tag

例:

ciscoasa(config-router)# set-attached-bit route-map check-for-L2 backbone connectivity

route-map *map-tag*:設定したルートマップの識別情報。指定されたルートマップが一致した場合、ルータはその接続ビットを引き続き設定します。このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。

ISO 10589 に指定されているように、現在の IS-IS 実装で、レベル 1 - レベル 2 ルータは、自ドメイン内の他のエリアを認識する際や、他のドメインを認識する際に、レベル 1 LSP 接続ビットを設定します。ただし、ネットワークトポロジの中には、別のエリアにある隣接レベル 1 - レベル 2 ルータとレベル 2 バックボーンとの接続が失われている可能性のあるものもあります。レベル 1 ルータは、エリアやドメイン外の宛先へのトラフィックを、レベル 2 バックボーンとの接続がない可能性のあるレベル 1 - レベル 2 ルータへ送信できます。

このコマンドによって、レベル 1 - レベル 2 ルータの接続ビット設定に対し、より詳細な制御が可能になります。ルートマップは、1 つ以上の CLNS ルートを指定できます。少なくとも 1 つの match address route map 句がレベル 2 CLNS ルーティング テーブル内のルートと一致し、接続ビットを設定するためのその他すべての要件が合致する場合、レベル 1 - レベル 2 ルータはレベル 1 LSP に接続ビットを設定し続けます。要件に合致しない場合や、match address route map 句がレベル 2 CLNS ルーティング テーブル内のルートと一致しない場合、接続ビットは設定されません。

ステップ 9 SPF 計算の中間ホップとして使用しないように、ASA が他のルータに通知するように ASA を設定します。

set-overload-bit [on-startup {seconds | wait-for bgp}] [suppress [[interlevel] [external]]]

例:

ciscoasa(config-router)# set-overload-bit on-startup wait-for-bgp suppress interlevel
external

- (任意) on-startup:システム起動時の過負荷ビットを設定します。過負荷ビットは、後続の指定引数またはキーワードに応じて、設定された秒数、または BGP が収束するまで設定されたままになります。
- (オプション) *seconds*:システム起動時に過負荷ビットが設定され、設定された状態が続く秒数。指定できる範囲は5~86400です。
- (任意) wait-for-bgp: on-startup キーワードが設定されている場合、過負荷ビットがシステム起動時に設定され、BGP が収束するまで設定されたままになります。
- (任意) **suppress**:後続キーワードによって指定されるプレフィックスのタイプが抑制されます。
- (任意) **interlevel**: **suppress** キーワードが設定されている場合、別の IS-IS レベルから学習された IP プレフィックスがアドバタイズされるのを防ぎます。
- (任意) external: suppress キーワードが設定されている場合、他のプロトコルから学習 された IP プレフィックスがアドバタイズされるのを防ぎます。

このコマンドは、ASA に対して、非疑似 LSP に過負荷ビット(「hippity bit」とも呼ばれる)を強制的に設定させます。通常、過負荷ビットの設定は、ASA で問題が発生した場合にのみ許可されます。たとえば、ASA でメモリ不足が発生した場合、リンクステート データベースが不完全であり、その結果不完全または不正確なルーティングテーブルが生成されている可能性があります。LSP に過負荷ビットを設定することにより、ルータが問題から復旧するまで、他のルータがその SPF 計算で信頼できないルータを無視することができます。その結果、このルータを通過するパスは、IS-IS エリア内の他のルータから見えなくなります。ただし、IP および CLNS プレフィックスはこのルータに直接接続されます。

ステップ10 PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

prc-interval prc-max-wait [prc-intial-wait prc-second wait]

例:

ciscoasa(config-router)# prc-interval 5 10 20

- prc-max-wait: 2 つの連続 PRC 計算の最大間隔を示します。範囲は、 $1 \sim 120$ 秒です。デフォルトは 5 秒です。
- (オプション) prc-initial-wait: トポロジ変更後の最初の PRC 待機時間を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 2000 ミリ秒です。

その後の待機間隔はそれぞれ、その前の間隔の2倍の長さになり、指定されたPRC最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) prc-second-wait: 最初と2番目のPRC 計算間の間隔を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは5000 ミリ秒(5 秒)、

PRCはSPF計算を実行せずにルートを計算するソフトウェアプロセスです。これは、ルーティングシステム自体のトポロジは変更されていないが、特定のISでアナウンスされた情報で変更が検出されたり、そのようなルートをRIBに再インストールしようとしたりすることが必要な場合に可能です。

ステップ11 SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

spf-interval [level-1 | level-2] *spf-max-wait* [*spf-intial-wait spf-second wait*]

例:

ciscoasa(config-router)# spf-interval level-1 5 10 20

- (任意) level-1:レベル1エリアにのみ間隔を適用します。
- (任意) level-2: レベル2エリアにのみ間隔を適用します。
- spf-max-wait : 2 つの連続 SPF 計算間の最大間隔を示します。範囲は、1 \sim 120 秒です。デフォルトは 10 秒です。
- (オプション) spf-initial-wait: トポロジが変更されてから、最初の SPF 計算までの初期の 待機時間を示します。値の範囲は $1\sim120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 5500 ミリ秒(5.5 秒)、

その後の待機間隔はそれぞれ、その前の間隔の2倍の長さになり、指定されたSPF最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) spf-second-wait:最初と2番目のSPF計算間の間隔を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは5500ミリ秒 (5.5 秒)、

SPF 計算が実行されるのは、トポロジが変更されたときだけです。このコマンドは、ソフトウェアが SPF 計算を実行する頻度を制御します。

- (注) SPF計算は、プロセッサに高い負荷を与えます。したがって、特にエリアが大きくてトポロジが頻繁に変更される場合は、これを実行する頻度を制限すると役に立つことがあります。SPF間隔を大きくすると、ASAのプロセッサ負荷が軽減されますが、コンバージェンス速度が低下する可能性があります。
- ステップ12 SFP 計算中は外部メトリックを使用するように IS-IS を設定します。

use external-metrics

ステップ13 BGP、接続、IS-IS、OSPF、またはスタティックルート再配布を設定します。

redistribute bgp | connected | isis | ospf | static | level-1 | level-2 | level 1-2 metric-type internal | external metric number

例:

ciscoasa(config-router) # redistribute static level-1 metric-type internal metric 6

metric *number*: メトリックの値。指定できる範囲は1~4294967295です。

接続ビットの設定

次の例では、ルータが L2 CLNS ルーティング テーブル内の 49.00aa と一致する際に接続ビットが設定されたままになります。

```
ciscoasa(config) # router isis
  ciscoasa(config-router) # clns filter-set L2_backbone_connectivity permit 49.00aa
  ciscoasa(config-router) # route-map check-for-L2_backbone_connectivity
  ciscoasa(config-router) # match clns address L2_backbone_connectivity
  ciscoasa(config) # router isis
  ciscoasa(config-router) # set-attached-bit route-map check-for-L2_backbone_connectivity
  ciscoasa(config-router) # end
  ciscoasa(config-router) # end
  ciscoasa# show clns route 49.00aa

Known via "isis", distance 110, metric 30, Dynamic Entry
Routing Descriptor Blocks:
  via tr2, Serial0
  isis, route metric is 30, route version is 58
```

IS-IS IPv6 アドレス ファミリの設定

隣接関係(アジャセンシー)、SPFを設定し、IPv6アドレスに対し、別のルーティングドメインから IS-IS(再配布)にルートを再配布するための条件を定義できます。

始める前に

IS-IS のルート認証を有効にするには、予め IS-IS を有効にしてエリアを設定しておく必要があります。手順については、IS-IS ルーティングのグローバルな有効化(1073 ページ)を参照してください。

手順

ステップ1 ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router isis

例:

cisco(config-router)#

ステップ2 メトリック スタイルを以下の範囲で指定します。

metric-style wide [transition] [level-1 | level-2 | level-1-2]

例:

ciscoas(config) # router isis
ciscoasa(config-router) # metric-style wide level-1

- (任意) **transition**: 旧スタイルおよび新スタイルの TLV の両方を受け入れるようにルータに指示します。
- (任意) level-1: レベル 1 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- (任意) level-2: レベル 2 IPv4 または IPv6 メトリックを設定します。
- (任意) level-1-2: レベル1とレベル2の IPv4 または IPv6メトリックを設定します。

すべてのIS-ISインターフェイスのデフォルトメトリックを変更する必要がある場合は、metric コマンドを使用することをお勧めします。これは、新規値を設定せずに誤って設定済みのメトリックをインターフェイスから削除したり、デフォルトメトリック 10 に戻るよう誤ってインターフェイスに許可したりするなどの人的ミスを防げるため、ネットワーク内で優先的に使用してください。

ステップ3 標準 IPv4 または IPv6 アドレス プレフィックスを使用する IS-IS ルーティング セッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを開始します。

address-family ipv6 [unicast]

例:

ciscoasa(config-router)# address-family ipv6 unicast cisco(config-router-af)#

ステップ4 隣接関係(アジャセンシー)チェックを実行して、IS-IS プロトコル サポートを確認します。

adjacency-check

例:

cisco(config-router-af)# adjacency-check

ステップ5 IS-IS のマルチパス ロード シェアリングを設定します。

maximum-paths number-of-paths

例:

ciscoasa(config-router-af)# maximum-paths 8

number-of-paths: ルーティング テーブルにインストールするルートの数。指定できる範囲は $1 \sim 8$ です。デフォルトは 1 です。

maximum-path コマンドは、ASA で ECMP が設定されている場合に IS-IS マルチロード シェア リングを設定するために使用されます。

ステップ6 IS-IS プロトコルにより発見されたルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。

distance weight

weight: IS-IS ルートに割り当てられるアドミニストレーティブ ディスタンス。指定できる範囲は $1 \sim 255$ です。デフォルトは 115 です。

例:

ciscoasa(config-router-af) # distance 20

このコマンドは、IS-IS ルートが RIB に挿入されるときに適用されるディスタンスを設定し、他のプロトコルによって検出された同じ宛先アドレスへのルートよりもこれらのルートが優先される可能性に影響を与えます。

- (注) 通常は、アドミニストレーティブディスタンスの値が大きいほど、信頼性の格付けが下がります。255のアドミニストレーティブディスタンスは、ルーティング情報源がまったく信頼できないため、無視すべきであることを意味します。重み値は主観的に選択します。重み値を選択するための定量的方法はありません。
- **ステップ1** IS-IS ルーティング ドメインへのデフォルト ルートを生成します。

default-information originate [route-map map-name]

例:

ciscoasa(config-router-af)# default-information originate route-map TEST7

(任意) **route-map** *map-name*:ルーティングプロセスは、ルートマップが満たされている場合にデフォルトルートを生成します。

このコマンドを使用して設定された ASA がルーティング テーブルに 0.0.0.0 へのルートを持っている場合、IS-IS は LSP で 0.0.0.0 に対するアドバタイズメントを発信します。ルートマップが存在しない場合、デフォルトではレベル 2 LSP だけでアドバタイズされます。レベル 1 ルーティングでデフォルト ルートを発見するメカニズムには、最も近いレベル 1 またはレベル 2 ルータを探すというものがあります。最も近いレベル 1 またはレベル 2 ルータは、レベル 1 LSP で ATT を調べることにより検出できます。 match ip address standard-access-list コマンドを使用することで、ASA が 0/0 をアドバタイズする前に存在している必要がある 1 つ以上の IP ルートを指定できます。

ステップ8 SPF 計算の中間ホップとして使用しないように、ASA が他のルータに通知するように ASA を設定します。

set-overload-bit [on-startup {seconds | wait-for bgp}] [suppress [[interlevel] [external]]]

例:

 $\verb|ciscoasa| (config-router-af) # set-overload-bit on-startup wait-for-bgp suppress interlevel external|$

- (任意) on-startup:システム起動時の過負荷ビットを設定します。過負荷ビットは、後続の指定引数またはキーワードに応じて、設定された秒数、または BGP が収束するまで設定されたままになります。
- (オプション) seconds: システム起動時に過負荷ビットが設定され、設定された状態が続く秒数。指定できる範囲は $5\sim86400$ です。
- (任意) wait-for-bgp: on-startup キーワードが設定されている場合、過負荷ビットがシステム起動時に設定され、BGP が収束するまで設定されたままになります。
- (任意) **suppress**:後続キーワードによって指定されるプレフィックスのタイプが抑制されます。
- (任意) **interlevel**: **suppress** キーワードが設定されている場合、別の IS-IS レベルから学習された IP プレフィックスがアドバタイズされるのを防ぎます。
- (任意) external: suppress キーワードが設定されている場合、他のプロトコルから学習 された IP プレフィックスがアドバタイズされるのを防ぎます。

このコマンドは、ASA に対して、非疑似 LSP に過負荷ビット(「hippity bit」とも呼ばれる)を強制的に設定させます。通常、過負荷ビットの設定は、ASA で問題が発生した場合にのみ許可されます。たとえば、ASA でメモリ不足が発生した場合、リンクステート データベースが不完全であり、その結果不完全または不正確なルーティングテーブルが生成されている可能性があります。LSPに過負荷ビットを設定することにより、ルータが問題から復旧するまで、他のルータがその SPF 計算で信頼できないルータを無視することができます。その結果、このルータを通過するパスは、IS-IS エリア内の他のルータから見えなくなります。ただし、IP および CLNS プレフィックスはこのルータに直接接続されます。

ステップ9 PRC の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

prc-interval prc-max-wait [prc-intial-wait prc-second wait]

例:

ciscoasa(config-router-af)# prc-interval 5 10 20

- prc-max-wait: 2 つの連続 PRC 計算の最大間隔を示します。範囲は、 $1 \sim 120$ 秒です。デフォルトは 5 秒です。
- (オプション) prc-initial-wait: トポロジ変更後の最初の PRC 待機時間を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 2000 ミリ秒です。

その後の待機間隔はそれぞれ、その前の間隔の2倍の長さになり、指定されたPRC最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) prc-second-wait: 最初と 2 番目の PRC 計算間の間隔を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは 5000 ミリ秒(5 秒)、

PRCはSPF計算を実行せずにルートを計算するソフトウェアプロセスです。これは、ルーティングシステム自体のトポロジは変更されていないが、特定のISでアナウンスされた

情報で変更が検出されたり、そのようなルートをRIBに再インストールしようとしたりすることが必要な場合に可能です。

ステップ10 SPF 計算の IS-IS スロットリングをカスタマイズします。

spf-interval [level-1 | level-2] *spf-max-wait* [*spf-intial-wait spf-second wait*]

例:

ciscoasa(config-router-af)# spf-interval level-1 5 10 20

- (任意) level-1: レベル1エリアにのみ間隔を適用します。
- (任意) level-2: レベル2エリアにのみ間隔を適用します。
- spf-max-wait : 2 つの連続 SPF 計算間の最大間隔を示します。範囲は、1 \sim 120 秒です。デフォルトは 10 秒です。
- (オプション) spf-initial-wait: トポロジが変更されてから、最初のSPF計算までの初期の 待機時間を示します。値の範囲は $1\sim120,000$ ミリ秒です。デフォルトは5500ミリ秒(5.5秒)、

その後の待機間隔はそれぞれ、その前の間隔の2倍の長さになり、指定されたSPF最大待機間隔に達するまでそれが行われます。

• (オプション) spf-second-wait: 最初と2番目のSPF 計算間の間隔を示します。値の範囲は $1 \sim 120,000$ ミリ秒です。デフォルトは5500ミリ秒(5.5 秒)、

SPF 計算が実行されるのは、トポロジが変更されたときだけです。このコマンドは、ソフトウェアが SPF 計算を実行する頻度を制御します。

- (注) SPF 計算は、プロセッサに高い負荷を与えます。したがって、特にエリアが大きくてトポロジが頻繁に変更される場合は、これを実行する頻度を制限すると役に立つことがあります。SPF 間隔を大きくすると、ASAのプロセッサ負荷が軽減されますが、コンバージェンス速度が低下する可能性があります。
- **ステップ11** BGP、接続、IS-IS、OSPF、またはスタティック ルート再配布を設定します。

redistribute bgp | connected | isis | ospf | static | level-1 | level-2 | level 1-2 metric-type internal | external metric number

例:

ciscoasa(config-router-af)# redistribute static level-1 metric-type internal metric 6

metric *number*: メトリックの値。指定できる範囲は1~4294967295です。

ステップ12 特にレベル 1 からレベル 2 またはレベル 2 からレベル 1 \sim IS-IS ルートを再配布します。

redistribute isis {level-1 | level-2} into {level-2 | level-1} [[distribute-list list-number | [route-map map-tag]]

例:

ciscoasa(config-router-af)# redistribute isis level-1 into level-2
distribute-list 100

- level-1 | level-2: IS-IS ルートを再配布するレベル元とレベル先。
- into: ルートが再配布されるレベル元と、ルートを再配布するレベル先を区別するキーワード。
- (任意) **distribute-list** *list-number*: IS-IS 再配布を制御する配布リスト番号。配布リストまたはルートマップのいずれかを指定できますが、両方を指定できません。
- (任意) **route-map** *map-tag*: IS-IS 再配布を制御するルート マップ名。配布リストまたは ルート マップのいずれかを指定できますが、両方を指定できません。
- (注) redistribute isis コマンドを機能させるためには、metric-style wide コマンドを指定する必要があります。この手順のステップ 1 を参照してください。

IS-IS では、すべてのエリアがスタブ エリアで、バックボーン(レベル 2)からエリア(レベル 1)へルーティング情報がリークしません。レベル 1 だけのルートは、そのエリア内にある最も近いレベル 1 - レベル 2 ルータへのデフォルト ルートを使用します。このコマンドにより、レベル 2 IP ルートをレベル 1 エリアに再配布することができます。この再配布により、レベル 1 だけのルータが IP プレフィックスのエリア外への最良パスを選択することができるようになります。これは IP のみの機能であり、CLNS ルーティングはまだスタブ ルーティングです。

- (注) 制御と安定性を増すために、配布リストまたはルートマップを設定して、どのレベル 2 IP ルートをレベル 1 に再配布できるのかを制御できます。これを使用すると、大規模な IS-IS-IP ネットワークは、スケーラビリティを向上させるためにエリアを使用できます。
- ステップ13 IS-IS IPv6 ルートの集約プレフィックスを作成します。

summary-prefix ipv6-prefix [level-1 | level-1-2 | level-2]

例:

cisco(config-router-af)# summary-prefix 2001::/96 level-1

- *ipv6 address*: X.X.X.X.::X/0-128 形式の IPv6 プレフィックス。
- (任意) **level-1**: 設定済みのアドレスとマスク値を使用して、レベル1に再配布されたルートのみが集約されます。
- (任意) level-1-2: ルートをレベル1およびレベル2 IS-IS に再配布するとき、およびレベル2 IS-IS がレベル1のルートをエリア内で到達可能なものとしてアドバタイズするときに、サマリールートが適用されます。

• (任意) level-2: 設定済みアドレスとマスク値を使用して、レベル1ルーティングが学習したルートはレベル2バックボーンに集約されます。レベル2のIS-ISに再配布されたルートも集約されます。

IS-IS の監視

次のコマンドを使用して、IS-IS ルーティング プロセスをモニタできます。コマンド出力の例 と説明については、コマンドリファレンスを参照してください。

IS-IS データベースのモニタリング

IS-IS データベースをモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

- show isis database [level-1 | 11] [level-2 | 12] [detail] : レベル 1、レベル 2、および各 LSP の詳細な内容について、IS-IS リンクステート データベースを表示します。
- show isis database verbose: IS-IS データベースに関する詳細情報 (LSP のシーケンス 番号、チェックサム、保留時間など)を表示します。

IS-IS マッピング テーブル エントリのモニタリング

IS-IS ホスト名をモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

show isis hostname: IS-IS ルータの、ルータ名とシステム ID のマッピング テーブル エントリを表示します。

IS-IS IPv4 のモニタリング

IS-IS IPv4 をモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

- show isis ip rib: IS-IS ルーティング プロセスの、IPv4 アドレス ファミリ固有の RIB を表示します。
- **show isis ip spf-log**: IS-IS ルーティング プロセスの、IPv4 アドレス ファミリ固有の SPF ログを表示します。
- show isis ip topology: IS-IS ルーティング プロセスの、IPv4 アドレス ファミリ固有のトポロジを表示します。
- show isis ip redistribution [level-1 | level-2] [network-prefix]: IS-IS によって学習され、 インストールされた IPv6 ルートを表示します。
- show isis ip unicast: IPv4 アドレス ファミリ固有の RIB、SPF ログ、および IS へのパスを表示します。

IS-IS IPv6 のモニタリング

IS-IS IPv6 をモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

- show isis ipv6 rib: IS-IS ルーティング プロセスの、IPv6 アドレス ファミリ固有の RIB を表示します。
- **show isis ipv6 spf-log**: IS-IS ルーティング プロセスの、IPv6 アドレス ファミリ固有の SPF ログを表示します。
- show isis ipv6 topology: IS-IS ルーティング プロセスの、IPv6 アドレス ファミリ固有 のトポロジを表示します。
- show isis ipv6 redistribution [level-1 | level-2] [network-prefix]: IS-IS によって学習され、インストールされた IPv6 ルートを表示します。
- show isis ipv6 unicast: IPv6 アドレス ファミリ固有の RIB、SPF ログ、および IS へのパスを表示します。

IS-IS ログのモニタリング

IS-IS ログをモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

- show isis lsp-log:新しいLSPをトリガーしたインターフェイスのレベル1およびレベル2のIS-IS LSPログを表示します。
- show isis spf-log: ASA が SPF 計算を実行した頻度と、実行理由を表示します。

IS-IS プロトコルのモニタリング

IS-IS プロトコルをモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

show clns protocol: ASA での各 IS-IS ルーティング プロセスのプロトコル情報を表示します。

IS-IS ネイバーおよびルートのモニタリング

IS-IS ネイバーをモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

- show isis topology: すべてのエリア内の接続されたルータすべてのリストを表示します。このコマンドは、すべてのエリア内のすべてのルータの存在と接続を確認します。
- show isis neighbors [detail] : IS-IS 隣接関係(アジャセンシー)情報を表示します。
- show clns neighbors [process-tag] [interface-name] [detail]: エンドシステム (ES) 、中継システム (IS) およびマルチトポロジ IS-IS (M-ISIS) ネイバーを表示します。このコマンドは、IPv6 のマルチトポロジ IS-IS を介して学習された隣接関係(アジャセンシー)を表示します。
- show clns is-neighbors [interface-name] [detail] : IS-IS デバイス隣接関係の IS-IS 情報を表示します。

IS-IS RIB のモニタリング

IS-IS RIB をモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

- **show isis rib** [*ip-address* | *ip-address-mask*]: RIB に保存されている主要なネットワーク の特定のルートのパス、またはすべてのルートのパスを表示します。
- show isis rib redistribution [level-1 | level-2] [network-prefix]: ローカル再配布キャッシュのプレフィックスを表示します。
- show route isis ルーティング テーブルの現在の状態を表示します。

IS-IS トラフィックのモニタリング

IS-IS トラフィックをモニタリングするには、次のコマンドを使用します。

show clns traffic [since {bootup | show}] : ASA が認識した CLNS トラフィック統計情報を表示します。

IS-IS のデバッグ

IS-IS をデバッグするには、次のコマンドを使用します。

debug isis [adj-packets | authentication | checksum-errors | ip | ipv6 | local-updates | [rptpcp;-errors | rob | snp-packets | spf-events | spf-statistics | spf-triggers | update-packets]: IS-IS ルーティング プロトコルのさまざまな要素をデバッグします。

IS-IS の履歴

表 35: IS-IS の機能の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
IS-IS ルーティング	9.6(1)	ASA で Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) のルーティング プロトコルがサポートされました。 IS-IS ルーティング プロトコルを使用した、データのルーティング、認証の実行、およびルーティング情報の再配布とモニタについて、サポートが追加されました。
		次のコマンドが導入されました。 advertise passive-only, area-password, authentication key, authentication mode, authentication send-only, clear, debug isis, distance, domain-password, fast-flood, hello padding, hostname dynamic, ignore-lsp-errors, isis adjacency-filter, isis advertise prefix, isis authentication key, isis authentication mode, isis authentication send-only, isis circuit-type, isis csnp-interval, isis hello-interval, isis hello-multiplier, isis hello padding, isis lsp-interval, isis metric, isis password, isis priority, isis protocol shutdown, isis retransmit-interval, isis retransmit-throttle-interval, isis tag, is-type, log-adjacency-changes, lsp-full suppress, lsp-gen-interval, max-area-addresses, max-lsp-lifetime, maximum-paths, metric, metric-style, net, passive-interface, prc-interval, protocol shutdown, redistribute isis, route priority high, router isis, set-attached-bit, set-overload-bit, show clns, show isis, show route isis, spf-interval, summary-address.

IS-IS の例

このセクションでは、IS-IS のさまざまな要素についてトポロジによる設定例を示します。

IS-IS ルーティングの設定

```
router isis
  net 49.1234.aaaa.bbbb.cccc.00

interface GigabitEthernet0/0
  nameif outside
  security-level 0
  ip address 192.16.32.1 255.255.255.0
  isis
```

IS-IS IPv6 ルーティングの設定

```
router isis
  net 49.1234.aaaa.bbbb.cccc.00

interface GigabitEthernet0/0
  ipv6 address 2001:192:16:32::1/64
  ipv6 router isis
```

同一エリア内でのダイナミック ルーティング

```
iRouter ----- (inside G0/1) ASA (G0/0 outside) ----- oRouter
ASA Configuration
 interface GigabitEthernet0/0
  nameif outside
  security-level 0
  ip address 192.16.32.1 255.255.255.0
  ipv6 address 2001:192:16:32::1/64
  isis
  ipv6 router isis
  interface GigabitEthernet0/1
  nameif inside
  security-level 100
  ip address 172.16.32.1 255.255.255.0 standby 172.16.32.2
  ipv6 address 2001:172:16:32::1/64 standby 2001:172:16:32::2
  isis
  ipv6 router isis
  router isis
  net 49.1234.2005.2005.2005.00
  is-type level-1
  metric-style wide
  interface GigabitEthernet0/0
  ip address 172.16.32.3 255.255.255.0
  ip router isis
  ipv6 address 2001:172:16:32::3/64
  ipv6 router isis
  isis priority 120
  interface GigabitEthernet0/1
```

```
ip address 172.26.32.3 255.255.255.0
  ip router isis
   ipv6 address 2001:172:26:32::3/64
  ipv6 router isis
IOS Configuration
 iRouter
 router isis
  net 49.1234.2035.2035.2035.00
  is-type level-1
  metric-style wide
 oRouter
  interface GigabitEthernet0/0
  ip address 192.16.32.3 255.255.255.0
  ip router isis
  ipv6 address 2001:192:16:32::3/64
  ipv6 router isis
  oRouter
  \verb|interface GigabitEthernet0/1|\\
  ip address 192.26.32.3 255.255.255.0
   ip router isis
  ipv6 address 2001:192:26:32::3/64
  ipv6 router isis
 oRouter
  router isis
  net 49.1234.2036.2036.2036.00
  is-type level-1
  metric-style wide
```

複数エリアでのダイナミック ルーティング

```
iRouter ----- ASA ----- oRouter
ASA Configuration
interface GigabitEthernet0/0
 nameif outside
  security-level 80
  ip address 192.16.32.1 255.255.255.0 standby 192.16.32.2
 ipv6 address 2001:192:16:32::1/64 standby 2001:192:16:32::2
  isis
  ipv6 router isis
 interface GigabitEthernet0/1.201
 nameif inside
  security-level 100
  ip address 172.16.32.1 255.255.255.0 standby 172.16.32.2
  ipv6 address 2001:172:16:32::1/64 standby 2001:172:16:32::2
  isis
  ipv6 router isis
 router isis
  net 49.1234.2005.2005.2005.00
 metric-style wide
 maximum-paths 5
 address-family ipv6 unicast
 maximum-paths 5
 exit-address-family
IOS Configuration
```

```
iRouter
 \verb|interface GigabitEthernet0/0|\\
  ip address 172.16.32.3 255.255.255.0
  ip router isis
 ipv6 address 2001:172:16:32::3/64
  ipv6 router isis
  isis priority 120
 iRouter
 interface GigabitEthernet0/1
 ip address 172.26.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:172:26:32::3/64
 ipv6 router isis
 iRouter
 router isis
 net 49.1234.2035.2035.2035.00
 net 49.2001.2035.2035.2035.00
 is-type level-2-only
 metric-style wide
 oRouter
 \verb|interface GigabitEthernet0/0||\\
 ip address 192.16.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
  ipv6 address 2001:192:16:32::3/64
 ipv6 router isis
 oRouter
 interface GigabitEthernet0/1
 ip address 192.26.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:192:26:32::3/64
 ipv6 router isis
oRouter
 router isis
 net 49.1234.2036.2036.2036.00
 is-type level-1
 metric-style wide
oRouter
interface GigabitEthernet0/0
 ip address 192.16.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:192:16:32::3/64
 ipv6 router isis
 oRouter
 interface GigabitEthernet0/1
 ip address 192.26.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:192:26:32::3/64
 ipv6 router isis
 oRouter
 router isis
```

```
net 49.1234.2036.2036.2036.00
is-type level-1
metric-style wide
```

重複するエリアでのダイナミック ルーティング

```
iRouter ----- ASA ----- oRouter
ASA Configuration
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
 security-level 100
 ip address 172.16.32.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:172:16:32::1/64
isis
ipv6 router isis
interface GigabitEthernet0/0.301
nameif outside
security-level 80
 ip address 192.16.32.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:192:16:32::1/64
 isis
ipv6 router isis
router isis
net 49.1234.2005.2005.2005.00
 authentication mode md5
 authentication key cisco#123 level-2
metric-style wide
summary-address 172.16.0.0 255.255.252.0
maximum-paths 5
address-family ipv6 unicast
 redistribute static level-1-2
 maximum-paths 6
exit-address-family
IOS Configuration
iRouter
interface GigabitEthernet0/0
ip address 172.16.32.3 255.255.255.0
ip router isis
ipv6 address 2001:172:16:32::3/64
 ipv6 enable
 ipv6 router isis
isis priority 120
isis ipv6 metric 600
interface GigabitEthernet0/1
ip address 172.26.32.3 255.255.255.0
ip router isis
ipv6 address 2001:172:26:32::3/64
ipv6 router isis
iRouter
router isis
net 49.1234.2035.2035.2035.00
net 49.2001.2035.2035.2035.00
 is-type level-2-only
 authentication mode md5
```

```
authentication key-chain KeyChain level-2
metric-style wide
maximum-paths 6
!
address-family ipv6
summary-prefix 2001::/8 tag 301
summary-prefix 6001::/16 level-1-2 tag 800
redistribute static metric 800 level-1-2
exit-address-family
oRouter
interface GigabitEthernet0/0
ip address 192.16.32.3 255.255.255.0
ip pim sparse-dense-mode
ip router isis
ipv6 address 2001:192:16:32::3/64
 ipv6 router isis
isis tag 301
oRouter
router isis
net 49.1234.2036.2036.2036.00
is-type level-1
metric-style wide
ASA Configuration
router isis
net 49.1234.2005.2005.2005.00
authentication mode md5
authentication key cisco#123 level-2
metric-style wide
 summary-address 172.16.0.0 255.255.252.0
maximum-paths 5
address-family ipv6 unicast
 redistribute static level-1-2
 maximum-paths 6
 exit-address-family
ルートの再配布
iRouter ----- ASA ----- oRouter
ASA Configuration
 interface GigabitEthernet0/0
 nameif outside
 security-level 80
  ip address 192.16.32.1 255.255.255.0 standby 192.16.32.2
 ipv6 address 2001:192:16:32::1/64 standby 2001:192:16:32::2
 isis
 ipv6 router isis
 interface GigabitEthernet0/1.201
 nameif inside
  security-level 100
 ip address 172.16.32.1 255.255.255.0 standby 172.16.32.2
  ipv6 address 2001:172:16:32::1/64 standby 2001:172:16:32::2
  isis
  ipv6 router isis
```

```
router isis
 net 49.1234.2005.2005.2005.00
 metric-style wide
  redistribute isis level-2 into level-1 route-map RMAP
 maximum-paths 5
address-family ipv6 unicast
 maximum-paths 6
exit-address-family
IOS Configuration
iRouter
interface GigabitEthernet0/0
 ip address 172.16.32.3 255.255.255.0
  ip router isis
  ipv6 address 2001:172:16:32::3/64
 ipv6 router isis
 isis priority 120
 iRouter
 interface GigabitEthernet0/1
 ip address 172.26.32.3 255.255.255.0
  ip router isis
  ipv6 address 2001:172:26:32::3/64
  ipv6 router isis
 iRouter
 router isis
  net 49.1234.2035.2035.2035.00
 net 49.2001.2035.2035.2035.00
 is-type level-2-only
 metric-style wide
oRouter
interface GigabitEthernet0/0
 ip address 192.16.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:192:16:32::3/64
 ipv6 router isis
oRouter
 interface GigabitEthernet0/1
 ip address 192.26.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
  ipv6 address 2001:192:26:32::3/64
 ipv6 router isis
 oRouter
 router isis
 net 49.1234.2036.2036.2036.00
 is-type level-1
 metric-style wide
サマリー アドレス
```

iRouter ----- ASA ----- oRouter

```
ASA Configuration
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
security-level 100
ip address 172.16.32.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:172:16:32::1/64
isis
ipv6 router isis
isis authentication key cisco#123 level-2
isis authentication mode md5
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside
security-level 80
ip address 192.16.32.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:192:16:32::1/64
isis
ipv6 router isis
router isis
net 49.1234.2005.2005.2005.00
authentication mode md5
authentication key cisco#123 level-2
metric-style wide
summary-address 172.16.0.0 255.255.252.0
 redistribute static
maximum-paths 5
address-family ipv6 unicast
maximum-paths 6
exit-address-family
```

Passive Interfaces

```
iRouter ----- ASA ----- oRouter
ASA Configuration
interface GigabitEthernet0/0
nameif outside
 security-level 80
 ip address 192.16.32.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:192:16:32::1/64
isis
ipv6 router isis
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
 security-level 100
ip address 172.16.32.1 255.255.255.0
 ipv6 address 2001:172:16:32::1/64
 isis
ipv6 router isis
interface GigabitEthernet0/2
 nameif dmz
 security-level 0
 ip address 40.40.50.1 255.255.255.0
 ipv6 address 2040:95::1/64
```

```
router isis
 net 49.1234.2005.2005.2005.00
 metric-style wide
  redistribute isis level-2 into level-1 route-map RMAP
 passive-interface default
IOS Configuration
iRouter
 interface GigabitEthernet0/0
 ip address 172.16.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:172:16:32::3/64
 ipv6 router isis
 isis priority 120
 iRouter
interface GigabitEthernet0/1
 ip address 172.26.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:172:26:32::3/64
 ipv6 router isis
iRouter
 router isis
 net 49.1234.2035.2035.2035.00
 net 49.2001.2035.2035.2035.00
 is-type level-2-only
 metric-style wide
oRouter
 interface GigabitEthernet0/0
 ip address 192.16.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:192:16:32::3/64
 ipv6 router isis
 oRouter
 interface GigabitEthernet0/1
 ip address 192.26.32.3 255.255.255.0
 ip router isis
 ipv6 address 2001:192:26:32::3/64
 ipv6 router isis
oRouter
router isis
 net 49.1234.2036.2036.2036.00
 is-type level-1
 metric-style wide
認証
```

```
ASA ----- Router
ASA Configuration
interface GigabitEthernet0/1
nameif inside
 security-level 100
 ip address 172.16.32.1 255.255.255.0 standby 172.16.32.2
 ipv6 address 2001:172:16:32::1/64 standby 2001:172:16:32::2
 isis
```

```
ipv6 router isis
isis authentication key cisco#123 level-2
isis authentication mode md5
interface GigabitEthernet0/0.301
nameif outside
security-level 80
ip address 192.16.32.1 255.255.255.0 standby 192.16.32.2
ipv6 address 2001:192:16:32::1/64 standby 2001:192:16:32::2
isis
ipv6 router isis
router isis
net 49.1234.2005.2005.2005.00
metric-style wide
\verb"authentication mode md5"
authentication key cisco#123 level-2
IOS Configuration
iRouter
interface GigabitEthernet0/0
ip address 172.16.32.3 255.255.255.0
ip router isis
ipv6 address 2001:172:16:32::3/64
ipv6 enable
ipv6 router isis
 isis authentication mode \operatorname{md} 5
isis authentication key-chain KeyChain level-2
isis priority 120
isis ipv6 metric 600
iRouter
key chain KeyChain
key 1
 key-string cisco#123
iRouter
router isis
net 49.1234.2035.2035.2035.00
net 49.2001.2035.2035.2035.00
is-type level-2-only
\hbox{authentication mode } md5
authentication key-chain KeyChain level-2
```



EIGRP

この章では、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol(EIGRP)を使用してデータをルーティングし、認証を実行し、ルーティング情報を再配布するように Cisco ASA を設定する方法について説明します。

- EIGRP について (1121 ページ)
- EIGRP のガイドライン (1123 ページ)
- EIGRP の設定 (1123 ページ)
- EIGRP のカスタマイズ (1126 ページ)
- EIGRP のモニタリング (1142 ページ)
- EIGRP の例 (1143 ページ)
- EIGRP の履歴 (1144 ページ)

EIGRP について

EIGRP は、シスコが開発した、IGRP の拡張バージョンです。IGRP や RIP と異なり、EIGRP が定期的にルート アップデートを送信することはありません。EIGRP アップデートは、ネットワーク トポロジが変更された場合にだけ送信されます。EIGRP を他のルーティング プロトコルと区別する主な機能には、迅速なコンバージェンス、可変長サブネット マスクのサポート、部分的アップデートのサポート、複数のネットワーク レイヤ プロトコルのサポートなどがあります。

EIGRP を実行するルータでは、すべてのネイバールーティング テーブルが格納されているため、代替ルートに迅速に適応できます。適切なルートが存在しない場合、EIGRP はそのネイバーにクエリーを送信して代替のルートを検出します。これらのクエリーは、代替ルートが検出されるまで伝搬します。EIGRP では可変長サブネットマスクがサポートされているため、ルートはネットワーク番号の境界で自動的に集約されます。さらに、任意のインターフェイスの任意のビット境界で集約を行うように EIGRP を設定することもできます。EIGRP は定期的なアップデートを行いません。その代わり、ルートのメトリックが変更されたときだけ、部分的なアップデートを送信します。部分的アップデートの伝搬では、境界が自動的に設定されるため、その情報を必要とするルータだけがアップデートされます。これらの2つの機能により、EIGRP の帯域幅消費量は IGRP に比べて大幅に減少します。

ネイバー探索は、ASAが直接接続されているネットワーク上にある他のルータをダイナミックに把握するために使用するプロセスです。EIGRPルータは、マルチキャスト hello パケットを送信して、ネットワーク上に自分が存在していることを通知します。ASAは、新しいネイバーから hello パケットを受信すると、トポロジテーブルに初期化ビットを設定してそのネイバーに送信します。ネイバーは、初期化ビットが設定されたトポロジアップデートを受信すると、自分のトポロジテーブルを ASA に返送します。

hello パケットはマルチキャスト メッセージとして送信されます。hello メッセージへの応答は 想定されていません。ただし、スタティックに定義されたネイバーの場合は例外です。neighbor コマンドを使用して(または ASDM で [Hello Interval] を設定して)ネイバーを設定すると、そ のネイバーへ送信される hello メッセージはユニキャストメッセージとして送信されます。ルー ティング アップデートと確認応答が、ユニキャストメッセージとして送信されます。

このネイバー関係が確立した後は、ネットワークトポロジが変更された場合にだけ、ルーティングアップデートが交換されます。ネイバー関係は、helloパケットによって維持されます。ネイバーから受信した各 helloパケットには、保持時間が含まれています。ASAは、この時間内にそのネイバーからhelloパケットを受信すると想定できます。ASAが保持時間内にそのネイバーからアドバタイズされたhelloパケットを受信しない場合、ASAはそのネイバーを使用不能と見なします。

EIGRPプロトコルは、ネイバーの検出、ネイバーの回復、Reliable Transport Protocol (RTP)、およびルート計算に重要な DUAL を含む、4 の主要なアルゴリズム テクノロジーと 4 つの主要なテクノロジーを使用します。DUAL は、最小コストのルートだけでなく、宛先へのすべてのルートをトポロジテーブルに保存します。最小コストのルートはルーティング テーブルに挿入されます。その他のルートは、トポロジテーブルに残ります。メインのルートに障害が発生したら、フィジブルサクセサから別のルートが選択されます。サクセサとは、宛先への最小コストパスを持ち、パケット転送に使用される隣接ルータです。フィジビリティ計算によって、パスがルーティング ループを形成しないことが保証されます。

フィジブル サクセサがトポロジ テーブル内にない場合、必ずルート計算が発生します。ルートの再計算中、DUAL は EIGRP ネイバーにルートを求めるクエリーを送信して、次に EIGRP ネイバーがそのネイバーにクエリーを送信します。ルートのフィジブルサクセサがないルータは、到達不能メッセージを返します。

ルートの再計算中、DUAL は、ルートをアクティブとマークします。デフォルトでは、ASA は、ネイバーから応答が返ってくるのを3分間待ちます。ASAがネイバーから応答を受信しないと、そのルートは stuck-in-active とマークされます。トポロジテーブル内のルートのうち、応答しないネイバーをフィジブル サクセサとして指しているものはすべて削除されます。



(注)

EIGRP ネイバー関係では、GRE トンネルを使用しない IPsec トンネルの通過はサポートされていません。

EIGRP のガイドライン

ファイアウォール モードのガイドライン

ルーテッド ファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレント ファイアウォール モードはサポートされません。

クラスタのガイドライン

EIGRPは、個別のインターフェイスモードのクラスタピアとのネイバー関係を形成しません。

IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。

コンテキストのガイドライン

- デフォルトでは、共有インターフェイス間でのマルチキャストトラフィックのコンテキスト間交換がサポートされていないため、EIGRPインスタンスは共有インターフェイス間で相互に隣接関係を形成できません。ただし、EIGRPプロセスの EIGRPプロセス設定で静的ネイバー設定を使用すると、共有インターフェイスでの EIGRPネイバーシップを形成できます。
- 個別のインターフェイスでのコンテキスト間 EIGRP がサポートされています。

その他のガイドライン

- ・最大1つの EIGRP プロセスがサポートされます。
- 設定の変更が適用されるたびに、EIGRP 隣接関係のフラップが発生し、特に配布リスト、オフセットリスト、および集約への変更のネイバーからの(送信または受信された)ルーティング情報が変更されます。ルータが同期されると、EIGRP はネイバー間の隣接関係を再確立します。隣接関係が壊れて再確立されると、ネイバー間で学習されたすべてのルートが消去され、新しい配布リストを使用して、ネイバー間の同期がすべて新しく実行されます。

EIGRP の設定

この項では、システムでEIGRPプロセスをイネーブルにする方法について説明します。EIGRP をイネーブルにした後に、システムで EIGRP プロセスをカスタマイズする方法については、次の項を参照してください。

EIGRP のイネーブル化

ASA でイネーブルにすることができる EIGRP ルーティング プロセスは 1 つだけです。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、EIGRPのインターフェイスの設定 (1127ページ) を参照してください。

EIGRP スタブ ルーティングのイネーブル化

ASA を EIGRP スタブ ルータとしてイネーブル化し、設定することができます。スタブ ルーティングを使用すると、ASA で必要となるメモリおよび処理要件を減らすことができます。 ASA をスタブ ルータとして設定すると、ローカル以外のトラフィックがすべて配布ルータに 転送されるようになり、完全な EIGRP ルーティングテーブルを維持する必要がなくなります。 一般に、配布ルータからスタブ ルートに送信する必要があるのは、デフォルト ルートだけです。

スタブルータから配布ルータには、指定されたルートだけが伝搬されます。スタブルータであるASAは、サマリー、接続されているルート、再配布されたスタティックルート、外部ルー

ト、および内部ルートに対するクエリーすべてに、応答として「inaccessible」というメッセージを返します。ASA がスタブとして設定されているときは、自身のスタブルータとしてのステータスを報告するために、特殊なピア情報パケットをすべての隣接ルータに送信します。スタブステータスの情報を伝えるパケットを受信したネイバーはすべて、スタブルータにルートのクエリーを送信しなくなり、スタブピアを持つルータはそのピアのクエリーを送信しなくなります。スタブルータが正しいアップデートをすべてのピアに送信するには、配布ルータが必要です。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、パッシブインターフェイスの設定 (1129ページ) の項を参照してください。

ステップ3 スタブルーティングプロセスを設定します。

eigrp stub{receive-only |[connected] [redistributed] [static] [summary]}

例:

```
ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router) # eigrp stub {receive-only | [connected] [redistributed] [static]
   [summary]}
```

スタブ ルーティング プロセスから配布ルータにアドバタイズされるネットワークを指定する 必要があります。スタティックルートおよび接続されているネットワークが、自動的にスタブ ルーティング プロセスに再配布されることはありません。

(注) スタブ ルーティング プロセスでは、完全なトポロジ テーブルは維持されません。スタブ ルーティングには、ルーティングの決定を行うために、少なくとも配布ルータへのデフォルト ルートが必要です。

EIGRP のカスタマイズ

ここでは、EIGRP ルーティングをカスタマイズする方法について説明します。

EIGRP ルーティング プロセスのネットワークの定義

[Network] テーブルでは、EIGRP ルーティング プロセスで使用されるネットワークを指定できます。EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスは、これらのネットワーク エントリで定義されるアドレスの範囲内に存在する必要があります。アドバタイズされる直接接続およびスタティックのネットワークも、これらのネットワークエントリの範囲内である必要があります。

[Network] テーブルには、EIGRP ルーティング プロセス用に設定されているネットワークが表示されます。このテーブルの各行には、指定した EIGRP ルーティング プロセス用に設定されているネットワーク アドレスおよび関連するマスクが表示されます。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、パッシブインターフェイスの設定 (1129ページ) を参照してください。

EIGRP のインターフェイスの設定

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、インターフェイスが接続されているネットワークが対象に含まれるように network コマンドを設定し、passive-interface コマンドを使用して、そのインターフェイスが EIGRP アップデートを送受信しないようにします。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、EIGRPルーティングプロセスのネットワークの定義 (1126ページ) を参照してください。

ステップ3 候補となるデフォルトルート情報の送受信を制御します。

no default-information {in | out | WORD}

例:

```
ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router) # no default-information {in | out | WORD}
```

no default-information in コマンドを入力すると、候補のデフォルト ルート ビットが受信ルート上でブロックされます。

no default-information out コマンドを入力すると、アドバタイズされるルートのデフォルトルート ビット設定がディセーブルになります。

詳細については、EIGRPでのデフォルト情報の設定 (1139ページ)を参照してください。

ステップ4 EIGRP パケットの MD5 認証をイネーブルにします。

authentication mode eigrp as-num md5

例:

ciscoasa(config)# authentication mode eigrp 2 md5

as-num 引数は、ASA に設定されている EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。EIGRP がイネーブルになっていないか、または誤った番号を入力した場合には、ASA が次のエラー メッセージを返します。

 $\mbox{\%}$ Asystem(100) specified does not exist

詳細については、インターフェイスでのEIGRP認証のイネーブル化(1132ページ)を参照してください。

ステップ5 遅延値を設定します。

delay value

例:

ciscoasa(config-if) # delay 200

value 引数は 10 マイクロ秒単位で入力します。2000 マイクロ秒の遅延を設定するには、*value* に 200 を入力します。

インターフェイスに割り当てられている遅延値を表示するには、show interface コマンドを使用します。

詳細については、インターフェイス遅延値の変更 (1131ページ) を参照してください。

ステップ6 hello 間隔を変更します。

hello-interval eigrp as-num seconds

例:

ciscoasa(config)# hello-interval eigrp 2 60

詳細については、EIGRP Hello 間隔と保持時間のカスタマイズ (1137ページ) を参照してください。

ステップ1 保持時間を変更します。

hold-time eigrp as-num seconds

例:

ciscoasa(config) # hold-time eigrp 2 60

詳細については、EIGRP Hello 間隔と保持時間のカスタマイズ (1137ページ) を参照してください。

パッシブ インターフェイスの設定

1つ以上のインターフェイスを受動インターフェイスとして設定できます。EIGRPの場合、受動インターフェイスではルーティングアップデートが送受信されません。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティングプロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRPルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。このコマンドで、1 つ以上の network 文を設定できます。

network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに参加させない場合は、EIGRP ルーティングプロセスのネットワークの定義 (1126ページ) を参照してください。

ステップ3 インターフェイスが EIGRP ルーティング メッセージを送受信しないようにします。

passive-interface {default | if-name}

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router) # passive-interface {default}

default キーワードを使用すると、すべてのインターフェイスで EIGRP ルーティング アップ デートが無効になります。nameif コマンドで定義したインターフェイス名を指定すると、指定 したインターフェイスで EIGRP ルーティング アップデートが無効になります。EIGRP ルータ コンフィギュレーション内で、複数の passive-interface コマンドを使用できます。

インターフェイスでのサマリー集約アドレスの設定

サマリーアドレスはインターフェイスごとに設定できます。ネットワーク番号の境界以外でサマリーアドレスを作成する場合、または自動ルート集約がディセーブルになった ASA でサマリーアドレスを使用する場合は、手動でサマリーアドレスを定義する必要があります。ルーティングテーブルに他にも個別のルートがある場合、EIGRP は、他の個別ルートすべての中で最小のメトリックと等しいメトリックで、サマリーアドレスをインターフェイスからアドバタイズします。

手順

ステップ1 EIGRPで使用される遅延値を変更するインターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーションモードに入ります。

interface phy if

例:

ciscoasa(config) # interface inside

ステップ2 サマリーアドレスを作成します。

summary-address eigrp as-num address mask [distance]

例:

ciscoasa(config-if)# summary-address eigrp 2 address mask [20]

デフォルトでは、定義する EIGRP サマリー アドレスのアドミニストレーティブ ディスタンスは 5 になります。この値は、summary-address コマンドにオプションの引数 distance を指定して変更できます。

インターフェイス遅延値の変更

インターフェイス遅延値は、EIGRP ディスタンス計算で使用されます。この値は、インターフェイスごとに変更できます。

手順

ステップ1 EIGRPで使用される遅延値を変更するインターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーションモードに入ります。

interface phy if

例:

ciscoasa(config)# interface inside

ステップ2 遅延値を設定します。

delay value

例:

ciscoasa(config-if)# delay 200

value 引数は 10 マイクロ秒単位で入力します。2000 マイクロ秒の遅延を設定するには、value に 200 を入力します。

(注) インターフェイスに割り当てられている遅延値を表示するには、show interface コマンドを使用します。

インターフェイスでの EIGRP 認証のイネーブル化

EIGRP ルート認証では、EIGRP ルーティング プロトコルからのルーティング アップデートに対する MD5 認証を提供します。 MD5 キーを使用したダイジェストが各 EIGRP パケットに含まれており、承認されていない送信元からの不正なルーティングメッセージや虚偽のルーティングメッセージが取り込まれないように阻止します。

EIGRP ルート認証は、インターフェイスごとに設定します。EIGRP メッセージ認証対象として設定されたインターフェイス上にあるすべての EIGRP ネイバーには、隣接関係を確立できるように同じ認証モードとキーを設定する必要があります。



(注) EIGRP ルート認証をイネーブルにするには、事前に EIGRP をイネーブルにする必要があります。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数は、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

network *ip-addr* [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

- •このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。
- 直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティングプロセスに参加します。
- アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティン グに参加させない場合は、EIGRP の設定 (1123 ページ) を参照してください。

ステップ**3** EIGRPメッセージ認証を設定するインターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーション モードに入ります。

interface phy if

例:

ciscoasa(config) # interface inside

ステップ4 EIGRP パケットの MD5 認証をイネーブルにします。

authentication mode eigrp as-num md5

例:

ciscoasa(config) # authentication mode eigrp 2 md5

as-num 引数は、ASA に設定されている EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号です。 EIGRP がイネーブルになっていないか、または誤った番号を入力した場合には、ASA が次のエラー メッセージを返します。

% Asystem(100) specified does not exist

ステップ5 MD5 アルゴリズムで使用するキーを設定します。

authentication key eigrp as-num key key-id key-id

例:

ciscoasa(config)# authentication key eigrp 2 cisco key-id 200

• as-num 引数は、ASA に設定されている EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号 です。EIGRP がイネーブルになっていないか、または誤った番号を入力した場合には、 ASA が次のエラー メッセージを返します。

% Asystem(100) specified does not exist%

- key 引数には、アルファベット、数字、特殊文字を含む最大16文字を含めることができます。 key 引数では空白を使用できません。
- key-id 引数には、0 \sim 255 の範囲の数字を指定できます。

EIGRP ネイバーの定義

EIGRP hello パケットはマルチキャスト パケットとして送信されます。EIGRP ネイバーが、トンネルなど、非ブロードキャストネットワークを越えた場所にある場合、手動でネイバーを定

義する必要があります。手動で EIGRP ネイバーを定義すると、hello パケットはユニキャストメッセージとしてそのネイバーに送信されます。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティングプロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 スタティック ネイバーを定義します。

neighbor ip-addr interface if name

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2
ciscoasa(config-router)# neighbor 10.0.0.0 interface interface1

ip-addr 引数には、ネイバーの IP アドレスを指定します。

if-name 引数は、ネイバーを使用可能にしている nameif コマンドで指定したインターフェイス の名前です。1 つの EIGRP ルーティング プロセスに対して複数のネイバーを定義できます。

EIGRP へのルート再配布

RIP および OSPF で検出されたルートを、EIGRP ルーティング プロセスに再配布することができます。スタティック ルートおよび接続されているルートも、EIGRP ルーティング プロセスに再配布できます。接続されているルートが、EIGRP コンフィギュレーション内の network 文で指定された範囲に含まれている場合、再配布する必要はありません。



(注)

RIP 限定:この手順を開始する前に、ルートマップを作成し、指定されたルーティングプロトコルのうち RIP ルーティングプロセスに再配布されるルートを詳細に定義する必要があります。

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 (オプション) EIGRP ルーティング プロセスに再配布するルートに適用するデフォルト メトリックを指定します。

default-metric bandwidth delay reliability loading mtu

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # default-metric bandwidth delay reliability loading mtu

EIGRP ルータ コンフィギュレーション内にデフォルト メトリックを指定しない場合、各 redistribute コマンドにメトリック値を指定する必要があります。 redistribute コマンドでEIGRP メトリックを指定し、EIGRP ルータ コンフィギュレーション内に default-metric コマンドが含まれている場合、redistribute コマンドのメトリックが使用されます。

ステップ3 接続済みルートを EIGRP ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute connected [metric bandwidth delay reliability loading mtu] [route-map map_name]

例:

ciscoasa(config-router): redistribute connected [metric bandwidth delay reliability loading mtu] [route-map $map\ name$]

EIGRP ルータ コンフィギュレーション内に **default-metric** コマンドが含まれていない場合、**redistribute** コマンドに EIGRP メトリック値を指定する必要があります。

ステップ4 スタティック ルートを EIGRP ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute static [metric bandwidth delay reliability loading mtu] [route-map map_name]

例:

ciscoasa(config-router): redistribute static [metric bandwidth delay
reliability loading mtu] [route-map map name]

ステップ5 ルートを OSPF ルーティング プロセスから EIGRP ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute ospf pid [match {internal | external [1 | 2] | nssa-external [1 | 2]}] [metric bandwidth delay reliability loading mtu] [route-map map name]

例:

ciscoasa(config-router): redistribute ospf pid [match {internal | external $[1 \mid 2]$ | nssa-external $[1 \mid 2]$ }] [metric bandwidth delay reliability loading mtu] [route-map map name]

ステップ6 ルートを RIP ルーティング プロセスから EIGRP ルーティング プロセスに再配布します。

redistribute rip [metric bandwidth delay reliability load mtu] [route-map map name]

例:

ciscoasa(config-router): redistribute rip [metric bandwidth delay
reliability load mtu] [route-map map name]

EIGRP でのネットワークのフィルタリング



(注)

この手順を開始する前に、標準の ACL を作成し、その中にアドバタイズするルートを定義する必要があります。つまり、標準の ACL を作成し、その中に送信または受信したアップデートからフィルタリングするルートを定義します。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

ciscoasa(config-router)# network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、EIGRPのインターフェイスの設定 (1127ページ) を参照してください。

ステップ3 EIGRP ルーティング アップデートで送信するネットワークをフィルタリングします。

distribute-list acl out [connected | ospf | rip | static | interface if_name]

例:

```
ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router): distribute-list acl out [connected]
```

インターフェイスを指定して、そのインターフェイスが送信するアップデートだけにフィルタ を適用することができます。

EIGRP ルータ コンフィギュレーション内に、複数の distribute-list コマンドを入力できます。

ステップ4 EIGRP ルーティング アップデートで受信するネットワークをフィルタリングします。

distribute-list acl in [interface if_name]

例:

```
ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router): distribute-list acl in [interface interface1]
```

インターフェイスを指定して、そのインターフェイスが受信するアップデートだけにフィルタ を適用することができます。

EIGRP Hello 間隔と保持時間のカスタマイズ

ASAは、ネイバーを検出する目的、およびネイバーが到達不能または動作不能になったことを 把握する目的で、定期的に hello パケットを送信します。デフォルトでは、hello パケットは 5 秒間隔で送信されます。

helloパケットは、ASAの保持時間をアドバタイズします。保持時間によって、EIGRPネイバーに、ASAを到達可能と見なす時間の長さを知らせます。アドバタイズされた保持時間内にネイバーが hello パケットを受信しなかった場合、ASA は到達不能と見なされます。デフォルトでは、アドバタイズされる保持時間は 15 秒です(hello 間隔の 3 倍)。

hello間隔とアドバタイズされる保持時間のいずれも、インターフェイスごとに設定します。保持時間は hello 間隔の 3 倍以上に設定することをお勧めします。

手順

ステップ1 hello間隔またはアドバタイズされる保持時間を設定するインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードに入ります。

interface phy_if

例:

ciscoasa(config) # interface inside

ステップ2 hello 間隔を変更します。

hello-interval eigrp as-num seconds

例:

ciscoasa(config)# hello-interval eigrp 2 60

ステップ3 保持時間を変更します。

hold-time eigrp as-num seconds

例:

ciscoasa(config) # hold-time eigrp 2 60

自動ルート集約の無効化

自動ルート集約は、デフォルトでイネーブルになっています。EIGRP ルーティング プロセスは、ネットワーク番号の境界で集約を行います。このことは、不連続ネットワークがある場合にルーティングの問題の原因となることがあります。

たとえば、ネットワーク 192.168.1.0、192.168.2.0、192.168.3.0 が接続されているルータがあり、それらのネットワークがすべて EIGRP に参加しているとすると、EIGRP ルーティング プロセスはそれらのルートに対しサマリー アドレス 192.168.0.0 を作成します。さらにネットワーク 192.168.10.0 と 192.168.11.0 が接続されているルータがこのネットワークに追加され、それらのネットワークが EIGRP に参加すると、これらもまた 192.168.0.0 として集約されます。トラフィックが誤った場所にルーティングされる可能性をなくすために、競合するサマリーアドレスを作成するルータでの自動ルート集約をディセーブルにする必要があります。

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティングプロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 自動ルート集約をディセーブルにします。

no auto-summary

例:

ciscoasa(config-router)# no auto-summary

自動サマリーアドレスのアドミニストレーティブディスタンスは5です。

EIGRP でのデフォルト情報の設定

EIGRP アップデート内のデフォルトルート情報の送受信を制御できます。デフォルトでは、デフォルトルートが送信され、受け入れられます。デフォルト情報の受信を禁止するように ASA を設定すると、候補のデフォルトルート ビットが受信ルート上でブロックされます。デフォルト情報の送信を禁止するように ASA を設定すると、アドバタイズされるルートのデフォルトルート ビット設定が無効になります。

手順

ステップ1 EIGRP ルーティング プロセスを作成して、この EIGRP プロセスのルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

router eigrp as-num

例:

ciscoasa(config)# router eigrp 2

as-num 引数には、EIGRP ルーティング プロセスの自律システム番号を指定します。

ステップ2 EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定します。

network ip-addr [mask]

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

このコマンドで、1つ以上の network 文を設定できます。

直接接続されるネットワークとスタティックネットワークが定義済みネットワークに含まれていれば、それらが ASA によってアドバタイズされます。さらに、定義されたネットワークに含まれる IP アドレスを持つインターフェイスだけが、EIGRP ルーティング プロセスに参加します。

アドバタイズするネットワークに接続されているインターフェイスを EIGRP ルーティングに 参加させない場合は、EIGRPのインターフェイスの設定 (1127ページ) を参照してください。

ステップ3 候補となるデフォルトルート情報の送受信を制御します。

no default-information {in | out | WORD}

例:

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0
ciscoasa(config-router) # no default-information {in | out | WORD}

(注) no default-information in コマンドを入力すると、候補のデフォルト ルート ビットが 受信ルート上でブロックされます。no default-information out コマンドを入力すると、 アドバタイズされるルートのデフォルト ルート ビット設定がディセーブルになります。

EIGRP スプリット ホライズンのディセーブル化

スプリットホライズンは、EIGRP アップデートパケットとクエリーパケットの送信を制御します。スプリットホライズンがインターフェイスでイネーブルになると、アップデートパケットとクエリーパケットは、このインターフェイスがネクストホップとなる宛先には送信されません。この方法でアップデートパケットとクエリーパケットを制御すると、ルーティングループが発生する可能性が低くなります。

デフォルトでは、スプリットホライズンはすべてのインターフェイスでイネーブルになっています。

スプリットホライズンは、ルート情報が、その情報の発信元となるインターフェイスからルータによってアドバタイズされないようにします。通常、特にリンクが切断された場合には、この動作によって複数のルーティングデバイス間の通信が最適化されます。ただし、非ブロードキャストネットワークでは、この動作が望ましくない場合があります。このような場合は、EIGRPを設定したネットワークを含め、スプリットホライズンをディセーブルにする必要が生じることもあります。

インターフェイスでのスプリットホライズンをディセーブルにする場合、そのインターフェイス上のすべてのルータとアクセスサーバに対してディセーブルにする必要があります。

EIGRP スプリット ホライズンをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 EIGRPで使用される遅延値を変更するインターフェイスのインターフェイスコンフィギュレーションモードに入ります。

interface phy_if

例:

ciscoasa(config)# interface phy if

ステップ2 スプリットホライズンをディセーブルにします。

no split-horizon eigrp *as-number*

例:

ciscoasa(config-if)# no split-horizon eigrp 2

EIGRP プロセスの再始動

EIGRPプロセスを再始動したり、再配布またはカウンタをクリアしたりすることができます。

手順

EIGRP プロセスを再始動するか、再配布またはカウンタをクリアします。

clear eigrp pid {1-65535 | neighbors | topology | events)}

例:

ciscoasa(config)# clear eigrp pid 10 neighbors

EIGRP のモニタリング

次のコマンドを使用して、EIGRP ルーティング プロセスをモニタできます。コマンド出力の例と説明については、コマンドリファレンスを参照してください。また、ネイバー変更メッセージとネイバー警告メッセージのロギングをディセーブルにできます。

さまざまな EIGRP ルーティング統計情報をモニタまたはディセーブル化するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

router-id

EIGRP プロセスの router-id を表示します。

• show eigrp [as-number] events [{start end} | type]

EIGRP イベント ログを表示します。

• show eigrp [as-number] interfaces [if-name] [detail]

EIGRP ルーティングに参加するインターフェイスを表示します。

• show eigrp [as-number] neighbors [detail | static] [if-name]

EIGRP ネイバー テーブルを表示します。

• show eigrp [as-number] topology [ip-addr [mask] | active | all-links | pending | summary | zero-successors]

EIGRPトポロジテーブルを表示します。

• show eigrp [as-number] traffic

EIGRP トラフィックの統計情報を表示します。

show mfib cluster

転送する側のエントリおよびインターフェイスに関する MFIB 情報を表示します。

show route cluster

クラスタリングに関する追加ルートの同期の詳細を表示します。

• no eigrp log-neighbor-changes

ネイバー変更メッセージのロギングをディセーブルにします。EIGRP ルーティング プロセスのルータ コンフィギュレーション モードでこのコマンドを入力します。

· no eigrp log-neighbor-warnings

ネイバー警告メッセージのロギングをディセーブルにします。

EIGRP の例

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用して EIGRP をイネーブルにし、設定する 方法を示します。

手順

ステップ1 EIGRP をイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config) # router eigrp 2
ciscoasa(config-router) # network 10.0.0.0 255.0.0.0

ステップ2 EIGRP ルーティング メッセージの送信または受信からインターフェイスを設定するには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config-router)# passive-interface {default}

ステップ3 EIGRP ネイバーを定義するには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config-router)# neighbor 10.0.0.0 interface interface1

ステップ4 EIGRPルーティングに参加するインターフェイスとネットワークを設定するには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config-router)# network 10.0.0.0 255.0.0.0

ステップ5 EIGRPディスタンス計算で使用されるインターフェイス遅延値を変更するには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config-router)# exit
ciscoasa(config)# interface phy_if
ciscoasa(config-if)# delay 200

EIGRP の履歴

表 36: EIGRP の機能の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
EIGRP サポート	7.0(1)	Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) を使用するデータのルーティング、認証の実行、およびルーティング情報の再配布とモニタリングのサポートが追加されました。
		route eigrp コマンドが導入されました。
マルチ コンテキスト モードのダイナミック ルーティング	9.0(1)	EIGRPルーティングは、マルチコンテ キストモードでサポートされます。
クラスタ	9.0(1)	EIGRPの場合、バルク同期、ルートの 同期およびレイヤ2ロードバランシン グは、クラスタリング環境でサポート されます。
		show route cluster、debug route cluster、show mfib cluster、debug mfib cluster の各コマンドが導入または変更されました。
EIGRP Auto-Summary	9.2(1)	EIGRP の [Auto-Summary] フィールド はデフォルトでディセーブルになりま した。



マルチキャスト ルーティング

この章では、マルチキャストルーティングプロトコルを使用するように Cisco ASA を設定する方法について説明します。

- •マルチキャストルーティングの概要 (1145ページ)
- マルチキャスト ルーティングのガイドライン (1149 ページ)
- マルチキャストルーティングの有効化 (1149ページ)
- •マルチキャストルーティングのカスタマイズ (1150ページ)
- PIM のモニタリング (1163 ページ)
- マルチキャストルーティングの例 (1164ページ)
- マルチキャストルーティングの履歴 (1165ページ)

マルチキャストルーティングの概要

マルチキャストルーティングは、単一の情報ストリームを数千もの企業や家庭に同時に配信することでトラフィックを軽減する帯域幅節約型のテクノロジーです。マルチキャストルーティングを活用するアプリケーションには、ビデオ会議、企業通信、遠隔学習に加えて、ソフトウェア、株価、およびニュースの配信などがあります。

マルチキャストルーティングプロトコルでは、競合テクノロジーのネットワーク帯域幅の使用量を最小限に抑えながら、発信元や受信者の負荷を増加させずに発信元のトラフィックを複数の受信者に配信します。マルチキャストパケットは、Protocol Independent Multicast(PIM)やサポートする他のマルチキャストプロトコルを使用したASAによりネットワークで複製されるため、複数の受信者にできる限り高い効率でデータを配信できます。

ASAは、スタブマルチキャストルーティングと PIM マルチキャストルーティングの両方をサポートしています。ただし、1 つのASAに両方を同時に設定できません。



(注)

UDPと非 UDP の両方のトランスポートがマルチキャストルーティングに対してサポートされます。ただし、非 UDPトランスポートでは FastPath 最適化は行われません。

スタブ マルチキャスト ルーティング

スタブマルチキャストルーティングは、ダイナミックホスト登録の機能を提供して、マルチキャストルーティングを容易にします。スタブマルチキャストルーティングを設定すると、ASAは IGMP のプロキシエージェントとして動作します。ASAは、マルチキャストルーティングに全面的に参加するのではなく、IGMP メッセージをアップストリームのマルチキャストルータに転送し、そのルータがマルチキャストデータの送信をセットアップします。スタブマルチキャストルーティングを設定する場合は、ASAを PIM スパースモードまたは双方向モードに設定できません。IGMP スタブマルチキャストルーティングに参加しているインターフェイス上で PIM を有効にする必要があります。

ASAは、PIM-SMおよび双方向 PIM の両方をサポートしています。PIM-SMは、基盤となるユニキャストルーティング情報ベースまたは別のマルチキャスト対応ルーティング情報ベースを使用するマルチキャスト ルーティング プロトコルです。このプロトコルは、マルチキャストグループあたり1つのランデブーポイント(RP)をルートにした単方向の共有ツリーを構築し、オプションでマルチキャストの発信元ごとに最短パスツリーを作成します。

PIM マルチキャスト ルーティング

双方向 PIM は PIM-SM の変形で、マルチキャストの発信元と受信者を接続する双方向の共有 ツリーを構築します。双方向ツリーは、マルチキャストトポロジの各リンクで動作する指定 フォワーダ (DF) 選択プロセスを使用して構築されます。DF に支援されたマルチキャスト データは発信元からランデブーポイント (RP) に転送されます。この結果、マルチキャスト データは発信元固有の状態を必要とせず、共有ツリーをたどって受信者に送信されます。DF の選択は RP の検出中に行われ、これによってデフォルトルートが RP に提供されます。



(注)

ASAが PIM RP の場合は、ASAの変換されていない外部アドレスを RP アドレスとして使用してください。

PIM Source Specific Multicast のサポート

ASA は PIM Source Specific Multicast(SSM)の機能や関連設定をサポートしていません。ただし、ASA は SSM 関連のパケットが最終ホップ ルータとして配置されていない限り、通過を許可します。

SSM は、IPTV などの1対多のアプリケーションのデータ送信メカニズムとして分類されます。 SSM モデルは、(S、G)ペアで示される「チャネル」の概念を使用します。S は発信元アドレス、G はSSM 宛先アドレスです。チャネルに登録するには、IGMPv3 などのグループ管理プロトコルを使用して行います。SSM は、特定のマルチキャスト送信元について学習した後、受信側のクライアントを有効にします。これにより、共有ランデブーポイント(RP)からではなく、直接送信元からマルチキャストストリームを受信できるようになります。アクセス制御メカニズムは SSM 内に導入され、現在のスパースまたはスパース - デンス モード導入では使用できないセキュリティ強化を提供します。

PIM-SSM は、RP または共有ツリーを使用しない点で PIM-SM とは異なります。代わりに、マルチキャスト グループの発信元アドレスの情報は、ローカル受信プロトコル (IGMPv3) 経由で受信者から提供され、送信元固有ツリーを直接作成するために使用されます。

PIM ブートストラップ ルータ (BSR)

PIM ブートストラップ ルータ(BSR)は、RP 機能およびグループの RP 情報をリレーするために候補のルータを使用する動的ランデブーポイント(RP)セレクションモデルです。RP機能には RP の検出が含まれており、RP にデフォルトルートを提供します。これは、一連のデバイスを BSR の選択プロセスに参加する候補の BSR(C-BSR)として設定し、その中から BSRを選択することで実現します。BSR が選択されると、候補のランデブーポイント(C-RP)として設定されたデバイスは、選定された BSR にグループ マッピングの送信を開始します。次に、BSR はホップ単位で PIM ルータ間を移動する BSR メッセージ経由で、マルチキャストツリーに至る他のすべてのデバイスにグループ/RP マッピング情報を配布します。

この機能は、RPを動的に学習する方法を提供し、これはRPが定期的に上下移動する複雑な大型ネットワークに非常に重要です。

PIM ブートストラップ ルータ (BSR) の用語

PIM BSR の設定では、次の用語がよく使用されます。

- •ブートストラップ ルータ (BSR): BSR はホップバイホップ ベースの PIM が設定された 他のルータに、ランデブー ポイント (RP) 情報をアドバタイズします。選択プロセスの 後に、複数の候補 BSR の中から 1 つの BSR が選択されます。このブートストラップ ルータの主な目的は、すべての候補 RP (C-RP) 通知を RP-set というデータベースに収集し、これをネットワーク内の他のすべてのルータに定期的に BSR メッセージとして送信することです (60 秒ごと)。
- ブートストラップ ルータ (BSR) メッセージ: BSR メッセージは、TTL が 1 に設定された All-PIM-Routers グループへのマルチキャストです。これらのメッセージを受信するすべてのPIM ネイバーは、メッセージを受信したインターフェイスを除くすべてのインターフェイスからそのメッセージを再送信します(TTL は 1 に設定)。BSR メッセージには、現在アクティブな BSR の RP-set と IP アドレスが含まれています。この方法で、C-RP は C-RP メッセージのユニキャスト先を認識します。
- 候補ブートストラップルータ(C-BSR): 候補 BSR として設定されるデバイスは、BSR 選択メカニズムに参加します。最も優先順位の高い C-BSR が BSR として選択されます。 C-BSR の最上位の IP アドレスはタイブレイカーとして使用されます。 BSR の選択プロセスはプリエンプティブです。たとえば、より優先順位の高い C-BSR が新たに見つかると、新しい選択プロセスがトリガーされます。
- 候補ランデブーポイント (C-RP): RP はマルチキャストデータの送信元と受信者が対面 する場所として機能します。C-RP として設定されているデバイスは、マルチキャスト グループ マッピング情報を、ユニキャスト経由で直接、選択された BSR に定期的にアドバタイズします。これらのメッセージには、グループ範囲、C-RP アドレス、および保留時間が含まれています。現在の BSR の IP アドレスは、ネットワーク内のすべてのルータが

受信した定期的なBSR メッセージから学習されます。このようにして、BSR は現在動作中で到達可能なRP 候補について学習します。



(注)

C-RP は BSR トラフィックの必須要件ですが、ASA は C-RP としては機能しません。ルータのみが C-RP として機能できます。したがって、BSR のテスト機能では、トポロジにルータを追加する必要があります。

• BSR 選択メカニズム:各 C-BSR は、BSR 優先順位フィールドを含むブートストラップメッセージ (BSM) を生成します。ドメイン内のルータは、ドメイン全体にBSMをフラッディングします。自身より優先順位の高い C-BSR に関する情報を受け取った BSR は、一定期間、BSM の送信を抑止します。残った単一の C-BSR が選択された BSR となり、そのBSM により、選択された BSR に関する通知がドメイン内の他のすべてのルータに対して送信されます。

マルチキャスト グループの概念

マルチキャストはグループの概念に基づくものです。受信者の任意のグループは、特定のデータストリームを受信することに関心があります。このグループには物理的または地理的な境界がなく、インターネット上のどの場所にホストを置くこともできます。特定のグループに流れるデータの受信に関心があるホストは、IGMPを使用してグループに加入する必要があります。ホストがデータストリームを受信するには、グループのメンバでなければなりません。

マルチキャスト アドレス

マルチキャストアドレスは、グループに加入し、このグループに送信されるトラフィックの受信を希望する IP ホストの任意のグループを指定します。

クラスタ

マルチキャストルーティングは、クラスタリングをサポートします。スパンドEtherChannel クラスタリングでは、ファーストパス転送が確立されるまでの間、プライマリ ユニットがすべてのマルチキャストルーティングパケットとデータパケットを送信します。ファーストパス転送が確立されると、従属ユニットがマルチキャスト データ パケットを転送できます。すべてのデータ フローは、フル フローです。スタブ転送フローもサポートされます。スパンド EtherChannel クラスタリングでは 1 つのユニットだけがマルチキャストパケットを受信するため、プライマリ ユニットへのリダイレクションは共通です。 個別インターフェイス クラスタリングでは、ユニットは個別に機能しません。すべてのデータとルーティングパケットはプライマリユニットで処理され、転送されます。従属ユニットは、送信されたすべてのパケットをドロップします。

クラスタリングの詳細については、ASA クラスタ (397 ページ) を参照してください。

マルチキャスト ルーティングのガイドライン

コンテキスト モード

シングルコンテキストモードでサポートされています。

ファイアウォール モード

ルーテッドファイアウォール モードでだけサポートされています。トランスペアレントファイアウォール モードはサポートされません。

IPv6

IPv6 はサポートされません。

クラスタ

IGMP および PIM のクラスタリングでは、この機能はプライマリ ユニットでのみサポートされます。

その他のガイドライン

224.1.2.3 などのマルチキャストホストへのトラフィックを許可するには、インバウンドインターフェイス上のアクセス制御ルールを設定する必要があります。ただし、ルールの宛先インターフェイスを指定したり、初期接続確認の間にマルチキャストの接続に適用したりすることはできません。

マルチキャスト ルーティングの有効化

ASAでマルチキャストルーティングを有効にすると、デフォルトではすべてのデータインターフェイスで IGMP と PIM が有効になりますが、5506-X ~5555-X モデルの管理インターフェイスでは有効になりません。IGMP は、直接接続されているサブネット上にグループのメンバが存在するかどうか学習するために使用されます。ホストは、IGMP 報告メッセージを送信することにより、マルチキャスト グループに参加します。PIM は、マルチキャスト データグラムを転送するための転送テーブルを維持するために使用されます。

5506-X~5555-Xモデルの管理インターフェイスでマルチキャストルーティングを有効にするには、管理インターフェイスでマルチキャスト境界を明示的に設定する必要があります。



(注)

マルチキャストルーティングでは、UDPトランスポートレイヤだけがサポートされています。

以下の表に、ASA の RAM の量に基づいた特定のマルチキャスト テーブルのエントリの最大数を示します。この上限に達すると、新しいエントリは廃棄されます。

表 37: マルチキャスト テーブルのエントリの上限(スタティック/ダイナミック エントリの合計の上限)

Table	16 MB	128 MB	128 + MB
MFIB	1000	3000	30000
IGMP グループ	1000	3000	30000
PIM ルート	3000	7000	72000

手順

マルチキャストルーティングをイネーブルにします。

multicast-routing

例:

ciscoasa(config) # multicast-routing

マルチキャスト ルーティング テーブルのエントリの数は、ASA に搭載されている RAM の量によって制限されます。

マルチキャスト ルーティングのカスタマイズ

ここでは、マルチキャストルーティングをカスタマイズする方法について説明します。

スタブマルチキャストルーティングの設定とIGMPメッセージの転送



(注)

スタブマルチキャストルーティングは、PIM スパースモードおよび双方向モードと同時にはサポートされません。

スタブエリアへのゲートウェイとして動作している ASA は、PIM スパースモードまたは双方向モードに参加する必要はありません。その代わりに、そのセキュリティアプライアンスをIGMPプロキシエージェントとして設定すると、あるインターフェイスに接続されているホストから、別のインターフェイスのアップストリームマルチキャストルータにIGMPメッセージを転送することができます。ASAをIGMPプロキシエージェントとして設定するには、ホスト加入(join)メッセージおよびホスト脱退(leave)メッセージをスタブエリアからアップストリームインターフェイスに転送します。スタブモードのマルチキャストルーティングに参加しているインターフェイスでも、PIMを有効にする必要があります。

スタブ マルチキャストルーティングを設定し、IGMP メッセージを転送します。

igmp forward interface if name

例:

ciscoasa(config-if)# igmp forward interface interface1

スタティック マルチキャスト ルートの設定

スタティックマルチキャストルートを設定すると、マルチキャストトラフィックをユニキャストトラフィックから分離できます。たとえば、送信元と宛先の間のパスでマルチキャストルーティングがサポートされていない場合は、その解決策として、2つのマルチキャストデバイスの間に GRE トンネルを設定し、マルチキャストパケットをそのトンネル経由で送信します。

PIMを使用する場合、ASAは、ユニキャストパケットを発信元に返送するときと同じインターフェイスでパケットを受信することを想定しています。マルチキャストルーティングをサポートしていないルートをバイパスする場合などは、ユニキャストパケットで1つのパスを使用し、マルチキャストパケットで別の1つのパスを使用することもあります。

スタティックマルチキャストルートはアドバタイズも再配布もされません。

手順

ステップ1 スタティック マルチキャスト ルートを設定します。

mroute src ip src mask {input if name | rpf neighbor} [distance]

例:

ciscoasa(config)# mroute src ip src mask {input if name | rpf neighbor} [distance]

ステップ2 スタブエリアのスタティックマルチキャストルートを設定します。

mroute src ip src mask input if name [dense output if name] [distance]

例:

ciscoasa(config)# mroute src_ip src_mask input_if_name [dense output_if_name] [distance]

dense*output_if_name* キーワードと引数のペアは、スタブ マルチキャスト ルーティングでのみ サポートされています。

IGMP 機能の設定

IP ホストは、自身のグループメンバーシップを直接接続されているマルチキャストルータに報告するために IGMP を使用します。IGMP は、マルチキャストグループの個々のホストを特定の LAN にダイナミックに登録するために使用します。ホストは、そのローカルマルチキャストルータに IGMP メッセージを送信することで、グループメンバーシップを識別します。IGMP では、ルータは IGMP メッセージを受信し、定期的にクエリーを送信して、特定のサブネットでアクティブなグループと非アクティブなグループを検出します。

ここでは、インターフェイス単位で任意の IGMP 設定を行う方法について説明します。

インターフェイスでの IGMP の有効化

IGMP は、特定のインターフェイスでディセーブルにできます。この情報は、特定のインターフェイスにマルチキャスト ホストがないことがわかっていて、ASA からそのインターフェイスにホスト クエリー メッセージを発信しないようにする場合に有用です。

手順

インターフェイスで IGMP をディセーブルにします。

no igmp

例:

ciscoasa(config-if) # no igmp

インターフェイスで IGMP を再度イネーブルにするには、igmp コマンドを使用します。

(注) インターフェイス コンフィギュレーションには、no igmp コマンドだけが表示されます。

IGMP グループ メンバーシップの設定

ASA をマルチキャスト グループのメンバとして設定できます。マルチキャスト グループに加入するように ASA を設定すると、アップストリーム ルータはそのグループのマルチキャストルーティングテーブル情報を維持して、このグループをアクティブにするパスを保持します。



(注)

特定のグループのマルチキャストパケットを特定のインターフェイスに転送する必要がある場合に、ASAがそのパケットをそのグループの一部として受け付けることがないようにする方法については、スタティック加入したIGMPグループの設定(1153ページ)を参照してください。

手順

ASA をマルチキャスト グループのメンバとして設定します。

igmp join-group group-address

例:

ciscoasa(config-if)# igmp join-group mcast-group

group-address 引数はグループの IP アドレスです。

スタティック加入した IGMP グループの設定

設定によってはグループメンバがグループ内で自分のメンバーシップを報告できない場合があります。また、ネットワークセグメント上にグループのメンバが存在しないこともあります。しかし、それでも、そのグループのマルチキャストトラフィックをそのネットワークセグメントに送信することが必要になる場合があります。そのようなグループのマルチキャストトラフィックをそのセグメントに送信するには、スタティック加入したIGMPグループを設定します。

igmp static-group コマンドを入力します。ASA は、マルチキャスト パケットを受け入れる代わりに、指定されたインターフェイスに転送します。

手順

インターフェイスのマルチキャスト グループにスタティック加入するように、ASA を設定します。

igmp static-group

例:

ciscoasa(config-if)# igmp static-group group-address

group-address 引数はグループの IP アドレスです。

マルチキャスト グループへのアクセスの制御

アクセス コントロール リストを使用して、マルチキャスト グループへのアクセスを制御できます。

手順

ステップ1 マルチキャストトラフィックの標準 ACL を作成します。

access-list name standard [permit | deny] ip addr mask

例:

ciscoasa(config) # access-list acl1 standard permit 192.52.662.25

1つの ACL に複数のエントリを作成することができます。標準 ACL または拡張 ACL を使用できます。

ip addr mask 引数は、許可または拒否されるマルチキャスト グループの IP アドレスです。

ステップ2 拡張 ACL を作成します。

access-list name extended [permit | deny] protocol src_ip_addr src_mask dst_ip_addr dst_mask 例:

ciscoasa(config)# access-list acl2 extended permit protocol src_ip_addr src_mask dst_ip_addr dst_mask

dst ip addr 引数は、許可または拒否されるマルチキャスト グループの IP アドレスです。

ステップ3 ACL をインターフェイスに適用します。

igmp access-group acl

例:

ciscoasa(config-if)# igmp access-group acl

acl 引数は、標準 IP ACL または拡張 IP ACL の名前です。

インターフェイスにおける IGMP 状態の数の制限

IGMP メンバーシップ報告の結果の IGMP 状態の数は、インターフェイスごとに制限することができます。設定された上限を超過したメンバーシップ報告は IGMP キャッシュに入力されず、超過した分のメンバーシップ報告のトラフィックは転送されません。

インターフェイスにおける IGMP 状態の数を制限します。

igmp limit number

例:

ciscoasa(config-if)# igmp limit 50

有効値の範囲は $0 \sim 500$ で、デフォルト値は500 です。

この値を0に設定すると、学習したグループが追加されなくなりますが、(igmpjoin-groupコマンドおよびigmp static-groupコマンドを使用して)手動で定義したメンバーシップは引き続き許可されます。このコマンドのno形式を使用すると、デフォルト値に戻ります。

マルチキャスト グループに対するクエリー メッセージの変更

ASA は、クエリーメッセージを送信して、インターフェイスに接続されているネットワークにメンバを持つマルチキャストグループを検出します。メンバは、IGMP報告メッセージで応答して、特定のグループに対するマルチキャストパケットの受信を希望していることを示します。クエリーメッセージは、アドレスが224.0.0.1で存続可能時間値が1の全システムマルチキャストグループ宛に送信されます。

これらのメッセージが定期的に送信されることにより、ASAに保存されているメンバーシップ情報はリフレッシュされます。ASAで、ローカルメンバがいなくなったマルチキャストグループがまだインターフェイスに接続されていることがわかると、そのグループへのマルチキャストパケットを接続されているネットワークに転送するのを停止し、そのパケットの送信元にプルーニングメッセージを戻します。

デフォルトでは、サブネット上のPIM指定ルータがクエリーメッセージの送信を担当します。 このメッセージは、デフォルトでは 125 秒間に 1 回送信されます。

クエリー応答時間を変更する場合は、IGMP クエリーでアドバタイズする最大クエリー応答時間はデフォルトで10秒になります。ASA がこの時間内にホスト クエリーの応答を受信しなかった場合、グループを削除します。



(注)

igmp query-timeout および **igmp query-interval** コマンドを実行するには、IGMP バージョン 2 が必要です。

クエリー間隔、クエリー応答時間、クエリータイムアウト値を変更するには、次の手順を実行 します。

ステップ1 クエリー間隔を秒単位で設定します。

igmp query-interval seconds

例:

ciscoasa(config-if)# igmp query-interval 30

有効値の範囲は1~3600で、デフォルト値は125です。

指定されたタイムアウト値(デフォルトは255秒)の間にインターフェイス上でクエリーメッセージがASAによって検出されないと、ASAが指定ルータになり、クエリーメッセージの送信を開始します。

ステップ2 クエリーのタイムアウト値を変更します。

igmp query-timeout seconds

例:

ciscoasa(config-if)# igmp query-timeout 30

有効値の範囲は60~300で、デフォルト値は225です。

ステップ3 最大クエリー応答時間を変更します。

igmp query-max-response-time seconds

有効値の範囲は1~25で、デフォルト値は10です。

例:

ciscoasa(config-if)# igmp query-max-response-time 20

IGMP バージョンの変更

デフォルトでは、ASA は IGMP バージョン 2 を実行します。このバージョンでは igmp query-timeout コマンドや igmp query-interval コマンド などの、いくつかの追加機能を使用できます。

サブネットのマルチキャストルータはすべて、同じIGMPバージョンをサポートしている必要があります。ASAは、バージョン1ルータを自動的に検出してバージョン1に切り替えることはありません。しかし、サブネットにIGMPのバージョン1のホストとバージョン2のホストが混在しても問題はありません。IGMPバージョン2を実行しているASAは、IGMPバージョン1のホストが存在しても正常に動作します。

インターフェイスで実行する IGMP のバージョンを制御します。

igmp version $\{1 \mid 2\}$

例:

ciscoasa(config-if)# igmp version 2

PIM 機能の設定

ルータは PIM を使用して、マルチキャスト ダイアグラムを転送するために使われる転送テーブルを維持します。 ASAでマルチキャスト ルーティングをイネーブルにすると、PIM および IGMP がすべてのインターフェイスで自動的にイネーブルになります。



(注)

PIM は、PAT ではサポートされません。PIM プロトコルはポートを使用せず、PAT はポートを使用するプロトコルに対してのみ動作します。

ここでは、任意の PIM 設定を行う方法について説明します。

インターフェイスでの PIM の有効化またはディセーブル化

PIMは、特定のインターフェイスでイネーブルまたはディセーブルにできます。

手順

ステップ1 特定のインターフェイスで PIM をイネーブルにする、または再度イネーブルにします。

pim

例:

ciscoasa(config-if) # pim

ステップ2 特定のインターフェイスで PIM をディセーブルにします。

no pim

例:

ciscoasa(config-if)# no pim

(注) インターフェイス コンフィギュレーションには、no pim コマンドだけが表示されます。

スタティック ランデブー ポイント アドレスの設定

共通のPIM スパース モードまたは双方向ドメイン内のルータはすべて、PIM RP アドレスを認識している必要があります。このアドレスは、pim rp-address コマンドを使用してスタティックに設定されます。



(注) ASA は、Auto-RP または PIM BSR をサポートしていません。RP アドレスを指定するには、pim rp-address コマンドを使用する必要があります。

複数のグループの RP として機能するように ASA を設定することができます。ACL に指定されているグループ範囲によって、PIM RP のグループ マッピングが決まります。ACL が指定されていない場合は、マルチキャスト グループ全体の範囲(224.0.0.0/4)にグループの RP が適用されます。

手順

特定のインターフェイスで PIM をイネーブルにする、または再度イネーブルにします。

pim rp-address ip address [acl] [bidir]

 $ip_address$ 引数は、PIM RP となるように割り当てられたルータのユニキャスト IP アドレスです。

acl 引数は、RPとともに使用する必要があるマルチキャストグループを定義している標準ACL の名前または番号です。このコマンドではホストACLを使用しないでください。

bidir キーワードを除外すると、グループは PIM スパース モードで動作するようになります。

(注) ASA は、実際の双方向構成にかかわらず、PIM の hello メッセージを使用して双方向 の機能を常時アドバタイズします。

例:

ciscoasa(config)# pim rp-address 10.86.75.23 [acl1] [bidir]

指定ルータのプライオリティの設定

DR は、PIM 登録メッセージ、PIM 加入メッセージ、およびプルーニング メッセージの RP への送信を担当します。1つのネットワークセグメントに複数のマルチキャストルータがある場

合は、DR プライオリティに基づいて DR が選択されます。複数のデバイスの DR プライオリティが等しい場合、最上位の IP アドレスを持つデバイスが DR になります。

デフォルトでは、ASA の DR プライオリティは1です。この値を変更できます。

手順

指定ルータのプライオリティを変更します。

pim dr-priority num

例:

ciscoasa(config-if) # pim dr-priority 500

num 引数は、1~4294967294の任意の数字にできます。

PIM 登録メッセージの設定とフィルタリング

ASAがRPとして動作しているときは、特定のマルチキャスト送信元を登録できないように制限することができます。このようにすると、未許可の送信元がRPに登録されるのを回避できます。[Request Filter]ペインでは、ASAでPIM登録メッセージが受け入れられるマルチキャストソースを定義できます。

手順

PIM 登録メッセージをフィルタリングするように ASA を設定します。

pim accept-register {list acl | route-map map-name}

例:

ciscoasa(config) # pim accept-register {list acl1 | route-map map2}

この例では、ASA によって PIM 登録メッセージ acl1 とルート マップ map2 がフィルタリング されます。

PIM メッセージ間隔の設定

ルータ クエリー メッセージは、PIM DR の選択に使用されます。PIM DR は、ルータ クエリーメッセージを送信します。デフォルトでは、ルータ クエリーメッセージは 30 秒間隔で送信されます。さらに、60 秒ごとに、ASA は PIM 加入メッセージおよびプルーニング メッセージを送信します。

ステップ1 ルータ クエリー メッセージを送信します。

pim hello-interval seconds

例:

ciscoasa(config-if) # pim hello-interval 60

seconds 引数の有効な値は $1 \sim 3600$ 秒です。

ステップ2 ASA が PIM 加入メッセージまたはプルーニング メッセージを送信する時間(秒)を変更します。

pim join-prune-interval seconds

例:

ciscoasa(config-if)# pim join-prune-interval 60

seconds 引数の有効な値は $10 \sim 600$ 秒です。

PIM ネイバーのフィルタリング

PIMネイバーにできるルータの定義が可能です。PIMネイバーにできるルータをフィルタリングすると、次の制御を行うことができます。

- 許可されていないルータが PIM ネイバーにならないようにする。
- 添付されたスタブ ルータが PIM に参加できないようにする。

手順

ステップ1 標準 ACL を使用して、PIM に参加させるルータを定義します。

access-list pim nbr deny router-IP addr PIM neighbor

例:

 $\verb|ciscoasa(config)#| access-list pim_nbr deny 10.1.1.1 255.255.255.255|$

この例では、次の ACL を pim neighbor-filter コマンドで使用すると、10.1.1.1 ルータを PIM ネイバーとして設定できなくなります。

ステップ2 隣接ルータをフィルタリングします。

pim neighbor-filter pim nbr

例:

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if) # pim neighbor-filter pim nbr

この例では、インターフェイス GigabitEthernet0/3 で 10.1.1.1 ルータを PIM ネイバーとして設定できなくなります。

双方向ネイバー フィルタの設定

ASA に PIM 双方向ネイバー フィルタが設定されている場合、[Bidirectional Neighbor Filter] ペインにそれらのフィルタが表示されます。 PIM 双方向ネイバー フィルタは、DF 選定に参加できるネイバーデバイスを定義する ACL です。 PIM 双方向ネイバー フィルタがインターフェイスに設定されていなければ、制限はありません。 PIM 双方向ネイバー フィルタが設定されている場合は、ACL で許可されるネイバーだけが DF 選択プロセスに参加できます。

PIM 双方向ネイバーフィルタ設定が ASA に適用されると、実行コンフィギュレーションに *interface-name*_multicast という名前の ACL が表示されます。ここで、*interface-name* はマルチキャスト境界フィルタが適用されるインターフェイスの名前です。そのような名前の ACL がすでに存在していた場合は、名前に番号が追加されます(inside_multicast_1 など)。この ACL により、どのデバイスが ASA の PIM ネイバーになれるか定義されます。

双方向 PIM では、マルチキャストルータで保持するステート情報を減らすことができます。 双方向で DF を選定するために、セグメント内のすべてのマルチキャストルータが双方向でイネーブルになっている必要があります。

PIM 双方向ネイバーフィルタを利用すると、スパースモード専用ネットワークから双方向ネットワークへの移行が可能になります。このフィルタで、DF 選定に参加するルータを指定する一方で、引き続きすべてのルータにスパースモードドメインへの参加を許可できるからです。双方向にイネーブルにされたルータは、セグメントに非双方向ルータがある場合でも、それらのルータの中から DF を選定できます。非双方向ルータ上のマルチキャスト境界により、双方向グループから PIM メッセージやデータが双方向サブセット クラウドに出入りできないようにします。

PIM 双方向ネイバーフィルタがイネーブルの場合、その ACL によって許可されるルータは、双方向に対応していると見なされます。したがって、次のことが当てはまります。

- ・許可されたネイバーが双方向対応でない場合、DF選択は実施されません。
- ・拒否されたネイバーが双方向対応である場合、DF選択は実施されません。
- 拒否されたネイバーが双方向をサポートしない場合、DF 選定が実行される可能性があります。

手順

ステップ1 標準 ACL を使用して、PIM に参加させるルータを定義します。

access-list pim_nbr deny router-IP addr PIM neighbor

例:

ciscoasa(config)# access-list pim nbr deny 10.1.1.1 255.255.255.255

この例では、次の ACL を pim neighbor-filter コマンドで使用すると、10.1.1.1 ルータを PIM ネイバーとして設定できなくなります。

ステップ2 隣接ルータをフィルタリングします。

pim bidirectional-neighbor-filter pim nbr

例:

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/3
ciscoasa(config-if) # pim bidirectional neighbor-filter pim nbr

この例では、10.1.1.1 ルータが、インターフェイス GigabitEthernet0/3 上で PIM 双方向ネイバー として設定できなくなります。

BSR 候補としての ASA の設定

ASA を BSR 候補として設定できます。

手順

ステップ1 ルータがブートストラップルータ (BSR) として候補であることをアナウンスするよう設定します。

pim bsr-candidate interface_name [hash_mask_length [priority]]

例:

ciscoasa(config)# pim bsr-candidate inside 12 3

ステップ2 (オプション) ASA を境界ブートストラップ ルータとして設定します。

interface interface name

pim bsr-border

例:

ciscoasa(config) # interface GigabitEthernet0/0
ciscoasa(config-if) # pim bsr-border

このコマンドがインターフェイスで設定されている場合、そのインターフェイスではブートストラップルータ(BSR)メッセージの送受信は行われません。

マルチキャスト境界の設定

アドレススコーピングは、同じ IP アドレスを持つ RP が含まれるドメインが相互にデータを漏出させることのないように、ドメイン境界を定義します。スコーピングは、大きなドメイン内のサブネット境界や、ドメインとインターネットの間の境界で実行されます。

インターフェイスでマルチキャスト グループ アドレスの管理スコープ境界を設定できます。 IANA では、239.0.0.0 ~ 239.255.255.255 のマルチキャスト アドレス範囲が管理スコープ アドレスとして指定されています。この範囲のアドレスは、さまざまな組織で管理されるドメイン内で再使用されます。このアドレスはグローバルではなく、ローカルで一意であると見なされます。

影響を受けるアドレスの範囲は、標準 ACL で定義します。境界が設定されると、マルチキャスト データ パケットは境界を越えて出入りできなくなります。境界を定めることで、同じマルチキャスト グループ アドレスをさまざまな管理ドメイン内で使用できます。

filter-autorp キーワードを入力することにより、管理スコープ境界で Auto-RP 検出メッセージ と通知メッセージを設定、検証、フィルタリングできます。境界の ACL で拒否された Auto-RP パケットからの Auto-RP グループ範囲通知は削除されます。Auto-RP グループ範囲通知は、Auto-RP グループ範囲のすべてのアドレスが境界 ACL によって許可される場合に限り境界を 通過できます。許可されないアドレスがある場合は、グループ範囲全体がフィルタリングされ、Auto-RP メッセージが転送される前に Auto-RP メッセージから削除されます。

手順

マルチキャスト境界を設定します。

multicast boundary acl [filter-autorp]

例:

ciscoasa(config-if)# multicast boundary acl1 [filter-autorp]

PIM のモニタリング

次のコマンドを使用して、PIM ルーティングプロセスをモニタできます。コマンド出力の例と説明については、コマンドリファレンスを参照してください。

さまざまな PIM ルーティング統計情報をモニタまたはディセーブル化するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

• show pim bsr-router

ブートストラップ ルータ情報を表示します。

show mroute

IP マルチキャストルーティング テーブルの内容を表示します。

• show mfib summary

IPv4 PIM マルチキャスト転送情報ベースのエントリおよびインターフェイスの数に関する要約情報を表示します。

show mfib active

アクティブなマルチキャスト送信元がマルチキャストグループに送信している速度を示す、マルチキャスト転送情報ベース (MFIB) からの情報を表示します。

• show pim group-map

グループと PIM モードのマッピングを表示します。グループの RP を表示するには、グループ アドレスまたは名前を指定します。

• show pim group-map rp-timers

各グループのタイマーの有効期限と稼働時間を PIM モード マッピング エントリに表示します。

· show pim neighbor

PIM (Protocol Independent Multicast) ネイバーを表示します。

マルチキャスト ルーティングの例

次の例に、さまざまなオプションのプロセスを使用してマルチキャストルーティングをイネーブルにし、設定する方法を示します。

1. マルチキャストルーティングをイネーブルにします。

ciscoasa(config)# multicast-routing

2. スタティック マルチキャスト ルートを設定します。

ciscoasa(config)# mroute src_ip src_mask {input_if_name | rpf_neighbor} [distance]
ciscoasa(config)# exit

3. ASA をマルチキャスト グループのメンバとして設定します。

ciscoasa(config)# interface

ciscoasa(config-if)# igmp join-group group-address

マルチキャストルーティングの履歴

表 38:マルチキャスト ルーティングの機能履歴

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
マルチキャスト ルーティング サポート	7.0(1)	マルチキャストルーティング プロト コルを使用した、データのマルチキャ ストルーティング データ、認証、お よびルーティング情報の再配布とモニ タリングのサポートが追加されまし た。
		multicast-routing コマンドが導入されました。
クラスタリングのサポート	9.0(1)	クラスタリングのサポートが追加され ました。
		debug mfib cluster、show mfib cluster の各コマンドが導入されました。
Protocol Independent Multicast Source-Specific Multicast(PIM-SSM) パススルーのサポート	9.5(1)	ASA が最後のホップルータである場合を除いて、マルチキャストルーティングが有効になっているときにPIM-SSMパケットが通過できるようサポートを追加しました。これにより、さまざまな攻撃から保護すると同時に、マルチキャストグループをより柔軟に選択できるようになりました。ホストは、明示的に要求された送信元からのトラフィックのみを受信します。変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	機能情報
Protocol Independent Multicast ブートストラップルータ(BSR)	9.5(2)	ランデブーポイント (RP) 機能の候補ルータを使用して、ランデブーポイント情報をグループに伝達するためのダイナミックランデブーポイント選択モデルがサポートされました。この機能は、ランデブーポイントを動的に学習する手段を提供します。これは、RPが停止と起動を繰り返す複雑で大規模なネットワークに不可欠です。 次のコマンドが導入されました。clear pim group-map、debug pim bsr、pim bsr-border、pim bsr-candidate、show pim bsr-router、show pim group-map rp-timers



★ VI 部

AAA サーバおよびローカル データベース

- AAA サーバとローカル データベース (1169 ページ)
- AAA の RADIUS サーバ (1179 ページ)
- AAA 用の TACACS+ サーバ (1211 ページ)
- AAA の LDAP サーバ (1219 ページ)



AAA サーバとローカル データベース

この章では、認証、認可、アカウンティング(AAA は「トリプル A」と読む)について説明します。AAA は、コンピュータ リソースへのアクセスを制御するための一連のサービスで、サービスの課金に必要な情報を提供します。これらの処理は、効果的なネットワーク管理およびセキュリティにとって重要です。

この章では、AAA機能用にローカルデータベースを設定する方法について説明します。外部 AAAサーバについては、ご使用のサーバタイプに関する章を参照してください。

- AAA とローカル データベースについて (1169 ページ)
- ローカル データベースのガイドライン (1173 ページ)
- ローカル データベースへのユーザ アカウントの追加 (1173 ページ)
- ローカル データベースのモニタリング (1175 ページ)
- ローカル データベースの履歴 (1176ページ)

AAA とローカル データベースについて

ここでは、AAA とローカル データベースについて説明します。

認証

認証はユーザを特定する方法です。アクセスが許可されるには、ユーザは通常、有効なユーザ名と有効なパスワードが必要です。AAA サーバは、データベースに保存されている他のユーザクレデンシャルとユーザの認証資格情報を比較します。クレデンシャルが一致する場合、ユーザはネットワークへのアクセスが許可されます。クレデンシャルが一致しない場合は、認証は失敗し、ネットワークアクセスは拒否されます。

次の項目を認証するように、Cisco ASA を設定できます。

- ASA へのすべての管理接続(この接続には、次のセッションが含まれます)
 - Telnet
 - SSH
 - ・シリアル コンソール

- ASDM(HTTPS を使用)
- VPN 管理アクセス
- enable コマンド
- ネットワーク アクセス層
- VPN アクセス

認証

許可はポリシーを適用するプロセスです。どのようなアクティビティ、リソース、サービスに対するアクセス許可をユーザが持っているのかを判断します。ユーザが認証されると、そのユーザはさまざまなタイプのアクセスやアクティビティを認可される可能性があります。

次の項目を認可するように、ASA を設定できます。

- 管理コマンド
- ネットワーク アクセス層
- VPN アクセス

アカウンティング

アカウンティングは、アクセス時にユーザが消費したリソースを測定します。これには、システム時間またはセッション中にユーザが送受信したデータ量などが含まれます。アカウンティングは、許可制御、課金、トレンド分析、リソース使用率、キャパシティプランニングのアクティビティに使用されるセッションの統計情報と使用状況情報のログを通じて行われます。

認証、認可、アカウンティング間の相互作用

認証だけで使用することも、認可およびアカウンティングとともに使用することもできます。 認可では必ず、ユーザの認証が最初に済んでいる必要があります。アカウンティングだけで使 用することも、認証および認可とともに使用することもできます。

AAA サーバ

AAA サーバは、アクセス制御に使用されるネットワーク サーバです。認証は、ユーザを識別します。認可は、認証されたユーザがアクセスする可能性があるリソースとサービスを決定するポリシーを実行します。アカウンティングは、課金と分析に使用される時間とデータのリソースを追跡します。

AAA サーバグループ

認証、許可、またはアカウンティングに外部 AAA サーバを使用する場合は、まず AAA プロトコルあたり少なくとも 1 つの AAA サーバ グループを作成して、各グループに 1 つ以上のサーバを追加する必要があります。AAA サーバ グループは名前で識別されます。各サーバ グループは、あるサーバまたはサービスに固有です。

次の項を参照してください。

- RADIUS サーバ グループの設定 (1201 ページ)
- TACACS+ サーバ グループの設定 (1214 ページ)
- LDAP サーバ グループの設定 (1226 ページ)

Kerberos、SDI および HTTP フォーム用のサーバ グループも設定できます。これらのグループは VPN 設定で使用されます。これらのグループのタイプについては、『VPN 構成ガイド』を参照してください。

ローカル データベースについて

ASA は、ユーザ プロファイルを取り込むことができるローカル データベースを管理します。 AAA サーバの代わりにローカル データベースを使用して、ユーザ認証、認可、アカウンティングを提供することもできます。

次の機能にローカルデータベースを使用できます。

- ASDM ユーザごとのアクセス
- コンソール認証
- Telnet 認証および SSH 認証
- enable コマンド認証

この設定は、CLIアクセスにだけ使用され、Cisco ASDM ログインには影響しません。

• コマンド許可

ローカルデータベースを使用するコマンド許可を有効にすると、Cisco ASA では、ユーザ特権レベルを参照して、どのコマンドが使用できるかが特定されます。コマンド許可がディセーブルの場合は通常、特権レベルは参照されません。デフォルトでは、コマンドの特権レベルはすべて、0 または 15 のどちらかです。

- ネットワーク アクセス認証
- VPN クライアント認証

マルチョンテキストモードの場合、システム実行スペースでユーザ名を設定し、login コマンドを使用して CLI で個々にログインできます。ただし、システム実行スペースではローカルデータベースを参照する AAA ルールは設定できません。



(注)

ローカルデータベースはネットワークアクセス認可には使用できません。

フォールバック サポート

ローカルデータベースは、複数の機能のフォールバック方式として動作できます。この動作は、ASAから誤ってロックアウトされないように設計されています。

ログインすると、コンフィギュレーション内で指定されている最初のサーバから、応答があるまでグループ内のサーバが順に1つずつアクセスされます。グループ内のすべてのサーバが使用できない場合、ローカルデータベースがフォールバック方式(管理認証および許可限定)として設定されていると、ASA はローカルデータベースに接続しようとします。フォールバック方式として設定されていない場合、ASA は引き続き AAA サーバにアクセスしようとします。

フォールバック サポートを必要とするユーザについては、ローカル データベース内のユーザ 名およびパスワードと、AAA サーバ上のユーザ名およびパスワードとを一致させることを推 奨します。これにより、透過フォールバックがサポートされます。ユーザは、AAA サーバとローカル データベースのどちらがサービスを提供しているかが判別できないので、ローカル データベースのユーザ名およびパスワードとは異なるユーザ名およびパスワードを AAA サーバで使用することは、指定するべきユーザ名とパスワードをユーザが確信できないことを意味します。

ローカルデータベースでサポートされているフォールバック機能は次のとおりです。

- コンソールおよびイネーブルパスワード認証:グループ内のサーバがすべて使用できない場合、ASAではローカルデータベースを使用して管理アクセスを認証します。これには、イネーブルパスワード認証が含まれる場合があります。
- コマンド許可:グループ内のTACACS+サーバがすべて使用できない場合、特権レベルに基づいてコマンドを認可するためにローカルデータベースが使用されます。
- VPN 認証および認可: VPN 認証および認可は、通常この VPN サービスをサポートしている AAA サーバが使用できない場合、ASA へのリモートアクセスをイネーブルにするためにサポートされます。管理者である VPN クライアントが、ローカル データベースへのフォールバックを設定されたトンネル グループを指定する場合、AAA サーバ グループが使用できない場合でも、ローカル データベースが必要な属性で設定されていれば、VPNトンネルが確立できます。

グループ内の複数のサーバを使用したフォールバックの仕組み

サーバグループ内に複数のサーバを設定し、サーバグループのローカルデータベースへのフォールバックをイネーブルにしている場合、ASAからの認証要求に対してグループ内のどのサーバからも応答がないと、フォールバックが発生します。次のシナリオで例証します。

サーバ 1、サーバ 2 の順で、LDAP サーバ グループに 2 台の Active Directory サーバを設定します。リモートユーザがログインすると、ASA によってサーバ 1 に対する認証が試みられます。

サーバ1から認証エラー(「user not found」など)が返されると、ASA によるサーバ2に対する認証は試みられません。

タイムアウト期間内にサーバ1から応答がないと(または認証回数が、設定されている最大数を超えている場合)、ASAによってサーバ2に対する認証が試みられます。

グループ内のどちらのサーバからも応答がなく、ASA にローカル データベースへのフォール バックが設定されている場合、ASA によってローカル データベースに対する認証が試みられます。

ローカル データベースのガイドライン

ローカルデータベースを認証または認可に使用する場合、ASA からのロックアウトを必ず防止してください。

ローカル データベースへのユーザ アカウントの追加

ユーザをローカルデータベースに追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ユーザアカウントを作成します。

username *username* [password password] [privilege priv level]

例:

ciscoasa(config)# username exampleuser1 password madmaxfuryroadrules privilege 1

username username キーワードは、 $3\sim64$ 文字の文字列で、スペースと疑問符を除く任意の ASCII 印刷可能文字(文字コード $32\sim126$)で構成されます。 password password キーワードは、 $3\sim127$ 文字の文字列で、スペースと疑問符を除く任意の ASCII 印刷可能文字(文字コード $32\sim126$)で構成できます。 SSH 公開キー認証を使用している場合など、パスワードを指定せずにユーザ名を作成することもできます。 privilege priv_level キーワードでは、 $0\sim15$ の範囲で特権レベルを設定します。デフォルトは2です。この特権レベルは、コマンド認可で使用されます。

注意 コマンド認可 (aaa authorization console LOCAL コマンド)を使用していない場合、デフォルトのレベル2を使用して特権 EXEC モードにアクセスできます。特権 EXEC モードへのアクセスを制限する場合、特権レベルを 0 または 1 に設定するか、service-type コマンドを使用します。

使用頻度の低いこれらのオプションは上記の構文には示されていません。nopasswordキーワードを使用すると、任意のパスワードを受け入れるユーザアカウントが作成されます。このオプションは安全ではないため推奨されません。

encrypted キーワード (9.6 以前の場合は32 文字以内のパスワード用) またはpbkdf2 キーワード (9.6 以降では32 文字を超えるパスワード用、9.7 以降では長さを問わずすべてのパスワード用) は、 (MD5 ベースのハッシュまたは PBKDF2 (Password-Based Key Derivation Function 2) ハッシュを使用して) パスワードが暗号化されていることを示します。新しいパスワードを入力しない限り、既存のパスワードは MD5 ベースのハッシュを使用し続けることに注意してください。 username コマンドのパスワードを定義すると、ASA はセキュリティを維持するために、そのパスワードを設定に保存するときに暗号化します。 show running-config コマンドを入力すると、 username コマンドでは実際のパスワードは示されません。暗号化されたパスワードとそれに続けて encrypted または pbkdf2 キーワードが示されます。 たとえば、パスワードに「test」と入力すると、 show running-config コマンドの出力には次のように表示されます。

username user1 password DLaUiAX3178qgoB5c7iVNw== encrypted

実際に CLI で encrypted または pbkdf2 キーワードを入力するのは、同じパスワードを使用して、ある設定ファイルを他の ASA で使用するためにカット アンド ペーストする場合だけです。

ステップ2 (オプション) ユーザ名属性を設定します。

username username attributes

例:

ciscoasa(config)# username exampleuser1 attributes

username 引数は、最初の手順で作成したユーザ名です。

デフォルトでは、このコマンドで追加した VPN ユーザには属性またはグループ ポリシーが関連付けられません。username attributes コマンドを使用して、すべての値を明示的に設定する必要があります。詳細については、VPN 構成ガイドを参照してください。

ステップ3 (オプション)管理認可を設定している場合は、aaa authorization exec コマンドを使用して、 ユーザ レベルを設定します。

service-type {admin | nas-prompt | remote-access}

例:

ciscoasa(config-username) # service-type admin

admin キーワードは、aaa authentication console LOCAL コマンドによって指定されたサービスへのフルアクセスを許可します。デフォルトは admin キーワードです。

nas-prompt キーワードは、aaa authentication {telnet | ssh | serial} console コマンドを設定している場合は CLI へのアクセスを許可しますが、aaa authentication http console コマンドを設定している場合は ASDM へのコンフィギュレーション アクセスを拒否します。ASDM モニタリ

ング アクセスは許可します。 aaa authentication enable console コマンドを使用して認証を有効 にしている場合、ユーザは、 enable コマンド (または login コマンド) を使用して特権 EXEC モードにアクセスできません。

remote-access キーワードは管理アクセスを拒否します。 aaa authentication console コマンドで 指定されたサービスは使用できません(serial キーワードを除きます。シリアルアクセスは許可されます)。

- ステップ4 (任意) ユーザ単位の ASA への SSH 接続の公開キー認証については、SSH アクセスの設定 (1235 ページ) を参照してください。
- ステップ5 (任意) VPN 認証にこのユーザ名を使用している場合、そのユーザに多くの VPN 属性を設定できます。詳細については、VPN 構成ガイドを参照してください。

例

次の例では、admin ユーザアカウントに対して特権レベル 15 を割り当てます。

ciscoasa(config)# username admin password farscape1 privilege 15

次の例では、管理認可を有効にし、パスワードを指定してユーザ アカウントを作成し、ユーザ名コンフィギュレーション モードを開始して、nas-prompt の service-type を指定します。

```
ciscoasa(config) # aaa authorization exec authentication-server
ciscoasa(config) # username user1 password gOrgeOus
ciscoasa(config) # username user1 attributes
ciscoasa(config-username) # service-type nas-prompt
```

ローカル データベースのモニタリング

ローカル データベースのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show aaa-server

このコマンドは、設定されたデータベースの統計情報を表示します。AAAサーバコンフィギュレーションをクリアするには、clear aaa-server statistics コマンドを入力します。

· show running-config aaa-server

このコマンドは、AAA サーバの実行コンフィギュレーションを表示します。AAA サーバの統計情報をクリアするには、clear configure aaa-server コマンドを入力します。

ローカル データベースの履歴

表 39:ローカル データベースの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
AAA のローカル データベース設定	7.0(1)	AAA 用にローカル データベースを設定する方法について説明します。
		次のコマンドを導入しました。
		username, aaa authorization exec authentication-server, aaa authentication console LOCAL, aaa authorization exec LOCAL, service-type, aaa authentication {telnet ssh serial} console LOCAL, aaa authentication http console LOCAL, aaa authentication enable console LOCAL, show running-config aaa-server, show aaa-server, clear configure aaa-server, clear aaa-server statistics.
SSH公開キー認証のサポート	9.1(2)	ASAへのSSH接続の公開キー認証は、ユーザ単位で有効にできるようになりました。公開キーファイル(PKF)でフォーマットされたキーまたはBase64キーを指定できます。PKFキーは、4096ビットまで使用できます。ASAがサポートするBase64形式(最大2048ビット)では大きすぎるキーについては、PKF形式を使用します。次のコマンドが導入されました。sshauthenticaion。 8.4(4.1)でも使用可能。PKFキー形式は9.1(2)でのみサポートされます。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ローカルの username および enable パスワードでより長いパスワード (127文字まで) がサポートされます。	9.6(1)	127文字までのローカル username および enable パスワードを作成できます (以前の制限は 32 文字でした)。32 文字以上のパスワードを作成すると、PBKDF2 (パスワードベースキー派生 関数 2) のハッシュを使用して設定に保存されます。これよりも短いパスワードは引き続き MD5 ベースのハッシュを使用します。 次のコマンドを変更しました。enable、username
SSH公開キー認証の改善	9.6(2)	以前のリリースでは、ローカルユーザデータベース((aaa authentication ssh console LOCAL))を使用してAAA SSH 認証を有効にしなくても、SSH 公開キー認証((ssh authentication))を有効にすることができました。この設定は修正されたため、AAA SSH 認証を明示的に有効にする必要があります。ユーザが秘密キーの代わりにパスワードを使用できないよう、パスワード未定義のユーザ名を作成できるようになりました。 次のコマンドが変更されました。ssh authentication、username

機能名	プラットフォーム リリース	説明
すべてのローカル username および enable パスワードに対する PBKDF2 ハッシュ	9.7(1)	長さ制限内のすべてのローカル username および enable パスワードは、PBKDF2 (パスワードベースキー派生 関数 2) のハッシュを使用して設定に保存されます。以前は、32文字以下のパスワードが MD5 ベースのハッシュメソッドを使用していました。既存のパスワードでは、ユーザが新しいパスワードを入力しない限り、MD5ベースのハッシュが引き続き使用されます。ダウングレードのガイドラインについては、『一般操作構成ガイド』の「ソフトウェアおよびコンフィギュレーション」の章を参照してください。
		次のコマンドを変更しました。 enable、username
SSH公開キー認証を使用するユーザの認証とパスワードを使用するユーザの認証を区別します。	9.6(3)/9.8(1)	9.6(2) より前のリリースでは、ローカルコーザデータベース (ssh authentication) を使用して AAA SSH 認証を明示的に有効にしなくても、 SSH 公開キー認証 (aaa authentication ssh console LOCAL) を有効にすることができました。 9.6(2) では、ASA で AAA SSH 認証を明示的に有効にする必要がありました。このリリースでは、AAA SSH 認証を明示的に有効にする必要はありません。ユーザに対して ssh authentication コマンドを設定すると、このタイプの認証を使用するユーザのローカル認証がデフォルト有効になります。さらに、明示的に AAA SSH 認証を設定すると、この設定はパスワード付きのユーザ名にのみ適用されます。また、任意のAAAサーバタイプ (aaa authentication ssh console radius_1 など)を使用できます。たとえば、一部のユーザはRADIUSでパスワードを使用し、他のユーザはRADIUSでパスワードを使用できます。変更されたコマンドはありません。変更されたコマンドはありません。



AAAの RADIUS サーバ

この章では、AAA 用に RADIUS サーバを設定する方法について説明します。

- AAA 用の RADIUS サーバについて (1179 ページ)
- AAA の RADIUS サーバのガイドライン (1200 ページ)
- AAA 用の RADIUS サーバの設定 (1200 ページ)
- AAA 用の RADIUS サーバのモニタリング (1208 ページ)
- AAA 用の RADIUS サーバの履歴 (1209 ページ)

AAA 用の RADIUS サーバについて

Cisco ASA は AAA について、次の RFC 準拠 RADIUS サーバをサポートしています。

- Cisco Secure ACS 3.2、4.0、4.1、4.2、および 5.x
- Cisco Identity Services Engine (ISE)
- RSA 認証マネージャ 5.2、6.1 および 7.x の RSA Radius
- Microsoft

サポートされている認証方式

ASA は、RADIUS サーバでの次の認証方式をサポートします。

- PAP: すべての接続タイプの場合。
- CHAP および MS-CHAPv1: L2TP-over-IPsec 接続の場合。
- MS-CHAPv2: L2TP-over-IPsec 接続の場合。また、パスワード管理機能がイネーブルで、 通常の IPsec リモート アクセス接続の場合。MS-CHAPv2 は、クライアントレス接続でも 使用できます。
- 認証プロキシモード: RADIUS から Active Directory、RADIUS から RSA/SDI、Radius からトークン サーバ、RSA/SDI から RADIUS の各接続。



(注)

MS-CHAPv2 を、ASA と RADIUS サーバの間の VPN 接続で使用 されるプロトコルとしてイネーブルにするには、トンネルグループー般属性でパスワード管理をイネーブルにする必要があります。パスワード管理を有効にすると、ASA から RADIUS サーバへの MS-CHAPv2 認証要求が生成されます。詳細については、password-management コマンドの説明を参照してください。

二重認証を使用し、トンネルグループでパスワード管理をイネーブルにした場合は、プライマリ認証要求とセカンダリ認証要求に MS-CHAPv2要求属性が含まれます。RADIUSサーバがMS-CHAPv2をサポートしない場合は、nomschapv2-capableコマンドを使用して、そのサーバが MS-CHAPv2 以外の認証要求を送信するように設定できます。

VPN 接続のユーザ認証

ASA は、RADIUS サーバを使用して、ダイナミック ACL またはユーザごとの ACL 名を使用する VPN リモート アクセスおよびファイアウォール カットスルー プロキシ セッションのユーザ許可を実行できます。ダイナミック ACL を実装するには、これをサポートするようにRADIUS サーバを設定する必要があります。ユーザを認証する場合、RADIUS サーバによってダウンロード可能 ACL、または ACL 名が ASA に送信されます。所定のサービスへのアクセスが ACLによって許可または拒否されます。認証セッションの有効期限が切れると、ASA は ACL を削除します。

ACL に加えて、ASA は、VPN リモート アクセスおよびファイアウォール カットスルー プロキシセッションの認証およびアクセス許可の設定を行うための多くの属性をサポートしています

RADIUS 属性のサポートされるセット

ASA は次の RADIUS 属性のセットをサポートしています。

- RFC 2138 に定義されている認証属性
- RFC 2139 に定義されているアカウンティング属性
- RFC 2868 に定義されているトンネル プロトコル サポート用の RADIUS 属性
- Cisco IOS ベンダー固有属性 (VSA) は、RADIUS ベンダー ID 9 で識別されます。
- RADIUS ベンダー ID 3076 によって識別される Cisco VPN 関連 VSA
- RFC 2548 に定義されている Microsoft VSA

サポートされる RADIUS 認証属性

認可では、権限または属性を使用するプロセスを参照します。認証サーバとして定義されている RADIUS サーバは、権限または属性が設定されている場合はこれらを使用します。これらの属性のベンダー ID は 3076 です。

次の表に、ユーザ認可に使用可能な、サポートされている RADIUS 属性の一覧を示します。



(注)

RADIUS 属性名には、cVPN3000 プレフィックスは含まれていません。Cisco Secure ACS 4.x は、この新しい名前をサポートしますが、4.0 以前の ACS の属性名にはまだ cVPN3000 プレフィックスが含まれています。ASA は、属性名ではなく数値の属性 ID に基づいて RADIUS 属性を使用します。

次の表に示した属性はすべてダウンストリーム属性であり、RADIUS サーバから ASA に送信されます。ただし、属性番号146、150、151、および152を除きます。これらの属性番号はアップストリーム属性であり、ASA から RADIUS サーバに送信されます。RADIUS 属性 146 および 150 は、認証および認可の要求の場合に ASA から RADIUS サーバに送信されます。前述の4 つの属性はすべて、アカウンティング開始、中間アップデート、および終了の要求の場合に ASA から RADIUS サーバに送信されます。アップストリーム RADIUS 属性 146、150、151、152 は、バージョン 8.4(3) で導入されました。

表 40: サポートされる RADIUS 認証属性

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Access-Hours	Y	1	文字列	シングル	時間範囲の名前 (Business-hours な ど)
Access-List-Inbound	Y	86	文字列	シングル	ACL ID
Access-List-Outbound	Y	87	文字列	シングル	ACL ID
Address-Pools	Y	217	文字列	シングル	IPローカルプール の名前
Allow-Natwark-Extension-Mode	Y	64	ブール	シングル	0=無効1=有効
Authenticated User-Idle-Timeout	Y	50	整数	シングル	1~35791394分

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Authorization-DN-Field	Y	67	文字列	シングル	有効な値:UID、OU、O、CN、L、SP、C、EA、T、N、GN、SN、I、GENQ、DNQ、SER、use-entire-name
Authorization-Required		66	整数	シングル	0=いいえ1=はい
Authorization-Type	Y	65	整数	シングル	$0 = \cancel{\uparrow} \cancel{\zeta} \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \$
Banner1	Y	15	文字列	シングル	Cisco VPN リモートアクセス セッション(IPsec IKEv1、AnyConnect SSL-TLS/DILS/IKEv2、およびクライアントレス SSL)に対して表示されるバナー文字列
Banner2	Y	36	文字列	シングル	Cisco VPN リモートアクセス セッション (IPsec IKEv1、AnyConnect SSL-ILS/DILS/IKEv2、およびクライアントレス SSL) に対して表示されるバナー文字列。Banner2 文字列はBanner1 文字列に連結されます(設定されている場合)。
Cisco-IP-Phone-Bypass	Y	51	整数	シングル	0=無効1=有効
Cisco-LEAP-Bypass	Y	75	整数	シングル	0=無効1=有効

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
クライアント タイ プ	Y	150	整数	シングル	1 = Cisco VPN Client (IKEv1) 2 = AnyConnect Client SSL VPN 3 = Clientless SSL VPN 4 = Cut-Through-Proxy 5 = L2TP/IPsec SSL VPN 6 = AnyConnect Client IPsec VPN (IKEv2)
Client-Type-Version-Limiting	Y	77	文字列	シングル	IPsec VPN のバー ジョン番号を示す 文字列
DHCP-Network-Scope	Y	61	文字列	シングル	IPアドレス
Extended Authentication On Rokey	Y	122	整数	シングル	0=無効1=有効
Framed-Interface-Id	Y	96	文字列	シングル	割り当てられた IPv6 インターフェイス ID。 完全に割り当てられた IPv6 アドレスを作成するために、Framed-IPv6-Prefixと組み合わせます。例: Framed-Interface-ID=1:1:1:1と Framed-Interface-ID=1:1:1:1と Rand-Interface-ID=1:1:1:1 と IP アドレス 2001:0db8::1:1:1:1 が得られます。

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Framed-IPv6-Prefix	Y	97	文字列	シングル	割IPv6 とりでは、 Framed-Interface Let に ッ全たを、 Framed-Interface Let に って アウン で

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Group-Policy	Y	25	文字列	シングル	リモートッションシートッションシートッションを記された。 バーロー アション 8.2.x 以降ででは、IETF-Radius-Classの性をの形式のでは、かを使用のできまず。 ・グレー ター・・OU=グルー名・・OU=グルー名・・OU=グルー名・・グルー名・・グルース・・グルース・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・・グルース・・グルース・グルース
IE-Proxy-Bypass-Local		83	整数	シングル	0=なし1=ローカル
IE-Proxy-Exception-List		82	文字列	シングル	改行 (\n) 区切り の DNS ドメインの リスト
IE-Proxy-PAC-URL	Y	133	文字列	シングル	PAC アドレス文字 列
IE-Proxy-Server		80	文字列	シングル	IP アドレス
IE-Proxy-Server-Policy		81	整数	シングル	1=変更なし2=プロキシなし3=自動検出4=コンセントレータ設定を使用する
IKEKepAlveConfidenceInterval	Y	68	整数	シングル	10~300秒
IKE-Keepalive-Retry-Interval	Y	84	整数	シングル	2~10秒
IKE-Keep-Alives	Y	41	ブール	シングル	0=無効1=有効

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Intercept DHCP Configure Miss	Y	62	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Allow-Passwd-Store	Y	16	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Authentication		13	整数	シングル	0=なし1= RADIUS 2=LDAP (認可のみ) 3= NTドメイン4= SDI5=内部6= RADIUSでの Expiry 認証7= Kerberos/Active Directory
IPsec-Auth-On-Rekey	Y	42	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Backup-Server-List	Y	60	文字列	シングル	サーバ アドレス (スペース区切 り)
IPsec-Backup-Servers	Y	59	文字列	シングル	1=クライアントが 設定したリストを 使用する 2= クラ イアントリストを ディセーブルにし て消去する 3 = バックアップサー バリストを使用す る
Pse:ClentFirewallFilterName		57	文字列	シングル	クライアントに ファイアウォール ポリシーとして配 信するフィルタの 名前を指定しま す。
PsecClentFiewallFilteOptional	Y	58	整数	シングル	0=必須1=オプ ション
IPsec-Default-Domain	Y	28	文字列	シングル	クライアントに送 信するデフォルト ドメイン名を1つ だけ指定します(1 ~ 255 文字)。

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
IPsec-IKE-Peer-ID-Check	Y	40	整数	シングル	1=必須2=ピア証明書でサポートされる場合3=チェックしない
IPsec-IP-Compression	Y	39	整数	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Mode-Config	Y	31	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Over-UDP	Y	34	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPsec-Over-UDP-Port	Y	35	整数	シングル	4001 ~ 49151。デ フォルトは 10000 です。
Psc-Repical Cirthievel Capitally	Y	56	整数	シングル	0=なし1=リモートFW Are-You-There (AYT) で定義されているポリシー 2=Policy pushed CPP 4=サーバからのポリシー
IPsec-Sec-Association		12	文字列	シングル	セキュリティアソ シエーションの名 前
IPsec-Split-DNS-Names	Y	29	文字列	シングル	クライアントに送 信するセカンダリ ドメイン名のリス トを指定します(1 ~ 255 文字)。
IPsec-Split-Tunneling-Policy	Y	55	整数	シングル	0=スプリットト ンネリングなし1 =スプリットトン ネリング 2=ロー カル LAN を許可

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
IPsec-Split-Tunnel-List	Y	27	文字列	シングル	スプリットトンネルの包含リストを 記述したネット ワークまたはACL の名前を指定します。
IPsec-Tunnel-Type	Y	30	整数	シングル	1 = LAN-to-LAN 2 = リモートアクセ ス
IPsec-User-Group-Lock		33	ブール	シングル	0=無効1=有効
IPv6-Address-Pools	Y	218	文字列	シングル	IPローカルプール IPv6 の名前
IPv6-VPN-Filter	Y	219	文字列	シングル	ACL 値
L2TP-Encryption		21	整数	シングル	ビットマップ:1 =暗号化が必要2= 40 ビット4=128 ビット8=ステー トレスが必要15= 40/128 ビットで暗 号化/ステートレス が必要
L2TP-MPPC-Compression		38	整数	シングル	0=無効1=有効
Member-Of	Y	145	文字列	シングル	カンマ区切りの文字列。例: Engineering, Sales ダイナミックアクセスポリシーで使用できる管理属 性。グループポリシーは設定されません。
MS-Client-Subnet-Mask	Y	63	ブール	シングル	IP アドレス
NAC-Default-ACL		92	文字列		ACL

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
NAC-Enable		89	整数	シングル	0=いいえ1=はい
NAC-Revalidation-Timer		91	整数	シングル	300~86400秒
NAC-Settings	Y	141	文字列	シングル	NACポリシーの名 前
NAC-Status-Query-Timer		90	整数	シングル	30~1800秒
Perfect Forward Searcy-Enable	Y	88	ブール	シングル	0=いいえ1=はい
PPTP-Encryption		20	整数	シングル	ビットマップ:1 =暗号化が必要2= 40 ビット4=128 ビット8=ステー トレスが必要15= 40/128 ビットで暗 号化/ステートレス が必要
PPTP-MPPC-Compression		37	整数	シングル	0=無効1=有効
Primary-DNS	Y	5	文字列	シングル	IP アドレス
Primary-WINS	Y	7	文字列	シングル	IP アドレス
Privilege-Level	Y	220	整数	シングル	0~15の整数。
Required-Client-Firewall-Vendor-Code	Y	45	整数	シングル	1 = Cisco Systems (Cisco Integrated Client を使用) 2 = Zone Labs 3 = NetworkICE 4 = Sygate 5 = Cisco Systems (Cisco Intrusion Prevention Security Agent を使用)
Required Clent Firewall Description	Y	47	文字列	シングル	文字列

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
RequedClentFiewalPcd.atCcde	Y	46	整数	シングル	シスコ製品:
					1 = Cisco Intrusion Prevention Security Agent または Cisco Integrated Client (CIC)
					Zone Labs 製品: 1 = Zone Alarm 2 = Zone AlarmPro 3 = Zone Labs Integrity
					NetworkICE製品: 1 = BlackIce Defender/Agent
					Sygate 製品: 1 = Personal Firewall 2 = Personal Firewall Pro 3 = Security Agent
Required-Individual-User-Auth	Y	49	整数	シングル	0=無効1=有効
Require-HW-Client-Auth	Y	48	ブール	シングル	0=無効1=有効
Secondary-DNS	Y	6	文字列	シングル	IP アドレス
Secondary-WINS	Y	8	文字列	シングル	IP アドレス
SEP-Card-Assignment		9	整数	シングル	未使用
Session Subtype	Y	152	整数	シングル	0=なし1=クライ アントレス2=クラ イアント3=クライ アントのみ Session Subtype が 適用されるのは、 Session Type (151) 属性の値が 1、2、3、または4 の場合のみです。

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Session Type	Y	151	整数	シングル	0 = なし1 = AnyConnect Client SSL VPN 2 = AnyConnect Client IPSec VPN (IKEv2) 3 = クラ イアントレス SSL VPN 4 = クライン トレス電子メール プロキシ 5 = Cisco VPN Client (IKEv1) 6 = IKEv1 LAN-LAN 7 = IKEv2 LAN-LAN 8 = VPN ロード バ ランシング
Simultaneous-Logins	Y	2	整数	シングル	0-2147483647
Smart-Tunnel	Y	136	文字列	シングル	スマートトンネル の名前
Smart-Tunnel-Auto	Y	138	整数	シングル	0=ディセーブル1 =イネーブル2= 自動スタート
SmatFlundAutoSgronFinde	Y	139	文字列	シングル	ドメイン名が付加 された Smart Tunnel Auto Signon リストの名前
Strip-Realm	Y	135	ブール	シングル	0=無効1=有効
SVC-Ask	Y	131	文字列	シングル	0=ディセーブル1 =イネーブル3= デフォルトサービ スをイネーブルに する5=デフォル トクライアントレ スをイネーブルに する (2と4は使 用しない)
SVC-Ask-Timeout	Y	132	整数	シングル	5~120秒

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
SVC-DPD-Interval-Client	Y	108	整数	シングル	0=オフ5~3600 秒
SVCDPD-Interval-Gateway	Y	109	整数	シングル	0=オフ5~3600 秒
SVC-DTLS	Y	123	整数	シングル	0 = False 1 = True
SVC-Keepalive	Y	107	整数	シングル	0=オフ 15 ~ 600 秒
SVC-Modules	Y	127	文字列	シングル	文字列(モジュールの名前)
SVC-MTU	Y	125	整数	シングル	MTU 値 256 ~ 1406 バイト
SVC-Profiles	Y	128	文字列	シングル	文字列(プロファ イルの名前)
SVC-Rekey-Time	Y	110	整数	シングル	0=ディセーブル1 ~10080分
Tunnel Group Name	Y	146	文字列	シングル	1~253 文字
Tunnel-Group-Lock	Y	85	文字列	シングル	トンネルグループ の名前または 「none」
Tunneling-Protocols	Y	11	整数	シングル	1 = PPTP 2 = L2TP 4 = IPSec (IKEv1) 8 = L2TP/IPSec 16 = WebVPN 32 = SVC 64 = IPsec (IKEv2) 8 と 4 は相互排 他。0~11、16~ 27、32~43、48 ~59は有効な値。
Use-Client-Address		17	ブール	シングル	0=無効1=有効
VLAN	Y	140	整数	シングル	0~4094
WebVPN-Access-List	Y	73	文字列	シングル	アクセスリスト名
WebVPN ACL	Y	73	文字列	シングル	デバイスの WebVPN ACL名

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
WebVPN-ActiveX-Relay	Y	137	整数	シングル	0 = 無効 その他 = 有効
WebVPN-Apply-ACL	Y	102	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPNAutoHITP-Signon	Y	124	文字列	シングル	予約済み
WebVPNOtixeMetafameEnde	Y	101	整数	シングル	0=無効1=有効
WabMPNContentFlooParmetes	Y	69	整数	シングル	1 = Java ActiveX 2 = Java スクリプト 4 = イメージ8 = イ メージに含まれる クッキー
WebVPN-Customization	Y	113	文字列	シングル	カスタマイゼー ションの名前
WebVPNDefaultHompage	Y	76	文字列	シングル	URL (たとえば http://example.example.com)
WebVPN-Deny-Message	Y	116	文字列	シングル	有効な文字列(500 文字以内)
WebVPNDownload_Max-Size	Y	157	整数	シングル	0x7fffffff
WebVPNFile-Access-Errable	Y	94	整数	シングル	0=無効1=有効
WebMPN TeStron Bowing Findle	Y	96	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPNFleSeverFityFride	Y	95	整数	シングル	0=無効1=有効
WEAR Coulous IIIP III Programits	Y	78	文字列	シングル	オプションのワイ ルドカード (*) を 使用したカンマ区 切りの DNS/IP (た とえば、 *.cisco.com、 192.168.1.*、 wwwin.cisco.com)
WebVPN-Hidden-Shares	Y	126	整数	シングル	0=なし1=表示さ れる

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
WebMFNI-breePegal is simplimed	Y	228	ブール	シングル	クライアントレス ホームページをス マートトンネル経 由で表示する場合 にイネーブルにし ます。
WebVPN-HTML-Filter	Y	69	Bitmap	シングル	1 = Java ActiveX 2 = スクリプト 4 = イメージ 8 = クッ キー
WebVPNHTTPCompession	Y	120	整数	シングル	0=オフ1=デフ レート圧縮
W&MPNHTTPProy/PAddess	Y	74	文字列	シングル	http= または https= プレフィックス付 きの、カンマ区切 りの DNS/IP:ポー ト (例: http=10.10.10.10:80、 https=11.11.11.11:443)
WebMPNIde-Timent/Abstitered	Y	148	整数	シングル	0~30。0=ディ セーブル。
WebVPN-Keepalive-Ignore	Y	121	整数	シングル	0 ~ 900
WebVPN-Macro-Substitution	Y	223	文字列	シングル	無制限。
WebVPN-Macro-Substitution	Y	224	文字列	シングル	無制限。
WebVPNPatFowardingEnable	Y	97	整数	シングル	0=無効1=有効
WeMNRFowahyExhaugPoxFialle	Y	98	整数	シングル	0=無効1=有効
WebMPNReformedgHTTPPhoxy	Y	99	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPNPatFawardingList	Y	72	文字列	シングル	ポート転送リスト 名

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
Wath North Toward in Prince	Y	79	文字列	シングル	名前の文字列 (例、 「Corporate-Apps」)。
					このテキストでクライアントレスポータルホームページのデフォルト文字列「Application Access」が置き換えられます。
WebVPN-Post-Max-Size	Y	159	整数	シングル	0x7fffffff
WebMPNSesionTiment/Authoral	Y	149	整数	シングル	0~30。0=ディ セーブル。
WebVPN SmatCardRemovalDiscorned	Y	225	ブール	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-Smart-Tunnel	Y	136	文字列	シングル	スマートトンネル の名前
W&MPSmaffindAttSgrOn	Y	139	文字列	シングル	ドメイン名が付加 されたスマートト ンネル自動サイン オンリストの名前
WebMPNSmaFTimelAutoSat	Y	138	整数	シングル	0=無効1=有効2= 自動スタート

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
WebMenselimelimelety	Y	227	文字列	シングル	「e ネ 「i x 、 i x へ の で 名 」 の で 名 か ら す れ か ら す か ら な れ か ら す で れ は さ れ は さ れ は さ れ は さ な で し ま で で で し ま で で で し ま で で し ま で で し ま で で し ま で で で し ま で で し ま で で で し ま で で で し ま で で し ま で で し ま で で し ま で で し ま で で し ま で で で し ま で で で し ま で で し ま で で し ま で で で し ま で か ら で か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら か ら
WebMNSSL-WNCIntende	Y	103	整数	シングル	0=無効1=有効
WebMPNSSL-WPNClatKeep- Installation	Y	105	整数	シングル	0=無効1=有効
WebMPNSSL-MPNCentRegical	Y	104	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPNSSOServer-Name	Y	114	文字列	シングル	有効な文字列
WebVPN-Storage-Key	Y	162	文字列	シングル	
WebVPN-Storage-Objects	Y	161	文字列	シングル	
Waterstellering	Y	107	整数	シングル	15~600 秒、0=オ フ
WebMNSVCCtriDTDFisquity	Y	108	整数	シングル	5~3600 秒、0=オ フ
WebVPNSVCDILSErable	Y	123	整数	シングル	0=無効1=有効
WEWINSVCDILSMIU	Y	125	整数	シングル	MTU 値は 256 ~ 1406 バイトです。
WebMNSACGiovayDEDicquoy	Y	109	整数	シングル	5~3600 秒、0=オ フ
WebVPNSVCRekey-Time	Y	110	整数	シングル	4~10080分、0= オフ

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
WebMPNSVCRdscy4Method	Y	111	整数	シングル	0 (オフ)、1 (SSL)、2 (新し いトンネル)
WebVPN-SVC-Compression	Y	112	整数	シングル	0 (オフ) 、1 (デ フォルトの圧縮)
WebVPNUNIX-Group-ID (GID)	Y	222	整数	シングル	UNIX での有効な グループ ID
WebVPN-UNIX-User-ID (UIDs)	Y	221	整数	シングル	UNIX での有効な ユーザ ID
WebVPN-Upload-Max-Size	Y	158	整数	シングル	0x7fffffff
WebVPN-URL-Entry-Enable	Y	93	整数	シングル	0=無効1=有効
WebVPN-URL-List	Y	71	文字列	シングル	URL リスト名
WebVPN-User-Storage	Y	160	文字列	シングル	
WebVPN-VDI	Y	163	文字列	シングル	設定のリスト

サポートされる IETF RADIUS 認証属性

次の表に、サポートされる IETF RADIUS 属性の一覧を示します。

表 41:サポートされる IETF RADIUS 属性

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
IETF-Radius-Class	Y	25		シングル	バージョン 8.2.x 以 降では、 Group-Policy 属性 (VSA 3076、 #25) を使用することをお勧めします。 ・グループポリシー名 ・OU=グループポリシー名
IETF-Radius-Filter-Id	Y	11	文字列	シングル	フルトンネルの IPsec クライアント と SSL VPN クライ アントのみに適用 される、ASA で定 義された ACL 名。
EIFRadusFramedPAddess	Y	n/a	文字列	シングル	IP アドレス
EIFRadusFamadIPNamak	Y	n/a	文字列	シングル	IPアドレスマスク
IETF-Radius-Idle-Timeout	Y	28	整数	シングル	Seconds

属性名	ASA	属性番号	構文/タイプ	シングルまたはマ ルチ値	説明または値
IETF-Radius-Service-Type	Y	6	整数	シングル	 秒。使用可能なサービスタイプの値: • .Administrative: ユーザは configure プロンプトへのアクセスを許可されています。
					.NAS-Prompt: ユーザは exec プロンプトへ のアクセスを 許可されてい ます。 .remote-access:
					ユーザはネットワークアク セスを許可さ れています。
IEIF-Radius-Session-Timeout	Y	27	整数	シングル	Seconds

RADIUS アカウンティング切断の理由コード

これらのコードは、パケットを送信するときに ASA が切断された場合に返されます。

切断の理由コード
ACCT_DISC_USER_REQ = 1
ACCT_DISC_LOST_CARRIER = 2
ACCT_DISC_LOST_SERVICE = 3
ACCT_DISC_IDLE_TIMEOUT = 4
ACCT_DISC_SESS_TIMEOUT = 5
ACCT_DISC_ADMIN_RESET = 6

切断の理由コード
ACCT_DISC_ADMIN_REBOOT = 7
ACCT_DISC_PORT_ERROR = 8
ACCT_DISC_NAS_ERROR = 9
ACCT_DISC_NAS_REQUEST = 10
ACCT_DISC_NAS_REBOOT = 11
ACCT_DISC_PORT_UNNEEDED = 12
ACCT_DISC_PORT_PREEMPTED = 13
ACCT_DISC_PORT_SUSPENDED = 14
ACCT_DISC_SERV_UNAVAIL = 15
ACCT_DISC_CALLBACK = 16
ACCT_DISC_USER_ERROR = 17
ACCT_DISC_HOST_REQUEST = 18
ACCT_DISC_ADMIN_SHUTDOWN = 19
ACCT_DISC_SA_EXPIRED = 21
ACCT_DISC_MAX_REASONS = 22

AAA の RADIUS サーバのガイドライン

ここでは、AAA 用の RADIUS サーバを設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび 制限事項について説明します。

- •シングルモードで最大200個のサーバグループ、またはマルチモードでコンテキストごと に 4 つのサーバグループを持つことができます。
- 各グループには、シングルモードで最大 16 台、マルチモードで最大 8 台のサーバを含めることができます。

AAA 用の RADIUS サーバの設定

ここでは、AAA 用に RADIUS サーバを設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 ASA の属性を RADIUS サーバにロードします。属性をロードするために使用する方法は、使用している RADIUS サーバのタイプによって異なります。
 - Cisco ACS を使用している場合:サーバには、これらの属性がすでに統合されています。 したがって、この手順をスキップできます。
 - •他のベンダーの RADIUS サーバ(たとえば Microsoft Internet Authentication Service)の場合: ASA の各属性を手動で定義する必要があります。属性を定義するには、属性名または番号、タイプ、値、ベンダーコード(3076)を使用します。
- ステップ2 RADIUS サーバ グループの設定 (1201 ページ)。
- ステップ3 グループへの RADIUS サーバの追加 (1205 ページ)。

RADIUS サーバ グループの設定

認証、許可、またはアカウンティングに外部 RADIUS サーバを使用する場合は、まず AAA プロトコルあたり少なくとも 1 つの RADIUS サーバ グループを作成して、各グループに 1 つ以上のサーバを追加する必要があります。

手順

ステップ1 RADIUS AAA サーバ グループを作成します。

aaa-server group name protocol radius

例:

ciscoasa(config) # aaa-server servergroup1 protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) #

aaa-server protocol コマンドを入力すると、aaa-server グループ コンフィギュレーション モードが開始します。

ステップ2 (任意) 次のサーバを試す前にグループ内の RADIUS サーバでの AAA トランザクションの失敗の最大数を指定します。

max-failed-attempts number

範囲は、1~5です。デフォルトは3です。

ローカルデータベースを使用してフォールバック方式(管理アクセス専用)を設定している場合で、グループ内のすべてのサーバが応答しないとき、グループは応答なしと見なされ、フォールバック方式が試行されます。サーバグループで、追加のAAA要求によるアクセスがない、非応答と見なされる時間が10分間(デフォルト)続くと、ただちにフォールバック方式が使

用されます。非応答時間をデフォルトから変更するには、次のステップの reactivation-mode コマンドを参照してください。

フォールバック方式として設定されていない場合、ASAは引き続きグループ内のサーバにアクセスしようとします。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group) # max-failed-attempts 2

ステップ3 (任意) グループ内で障害の発生したサーバを再度アクティブ化する方法(再アクティブ化ポリシー) を指定します。

reactivation-mode {depletion [deadtime minutes] | timed}

それぞれの説明は次のとおりです。

- depletion [deadtime minutes] は、グループ内のすべてのサーバが非アクティブになった後でのみ、障害が発生したサーバを再アクティブ化します。これがデフォルトの再アクティブ化モードです。グループ内の最後のサーバがディセーブルになってから、その後すべてのサーバを再度イネーブルにするまでの時間を0~1440分の範囲で指定できます。デフォルトは10分です。
- timed 30 秒のダウン時間の後、障害が発生したサーバを再アクティブ化します。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# reactivation-mode deadtime 20

ステップ4 (任意) グループ内のすべてのサーバにアカウンティング メッセージを送信します。

accounting-mode simultaneous

アクティブ サーバだけ送信メッセージをデフォルトに戻すには、accounting-mode single コマンドを入力します。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group) # accounting-mode simultaneous

ステップ5 (任意) RADIUS 中間アカウンティング アップデート メッセージの定期的な生成をイネーブルにします。

interim-accounting-update [periodic [hours]]

ISE は、ASA などの NAS デバイスから受信するアカウンティング レコードに基づいて、アクティブセッションのディレクトリを保持します。ただし、セッションがアクティブであるという通知(アカウンティングメッセージまたはポスチャトランザクション)を5日間受信しなかった場合、ISE はデータベースからそのセッションのレコードを削除します。存続時間の長い VPN 接続が削除されないようにするには、すべてのアクティブセッションについて ISE に定期的に中間アカウンティング更新メッセージを送信するように、グループを設定します。

- periodic[hours] は、対象のサーバグループにアカウンティング レコードを送信するように 設定されたすべての VPN セッションのアカウンティング レコードの定期的な生成と伝送 をイネーブルにします。オプションで、これらの更新の送信間隔(時間単位)を含めることができます。デフォルトは 24 時間で、指定できる範囲は $1 \sim 120$ 時間です。
- (パラメータなし)。periodic キーワードなしでこのコマンドを使用すると、ASA は、 VPN トンネル接続がクライアントレス VPN セッションに追加されたときにのみ中間アカウンティング更新メッセージを送信します。これが発生した場合、新たに割り当てられた IPアドレスをRADIUS に通知するためのアカウンティングアップデートが生成されます。

例:

hostname(config-aaa-server-group) # interim-accounting-update periodic 12

ステップ 6 (任意) AAA サーバグループの RADIUS の動的認可 (ISE 許可変更、CoA) サービスをイネーブルにします。

dynamic-authorization [port number]

ポートの指定は任意です。デフォルトは 1700 です。指定できる範囲は 1024 ~ 65535 です。

VPN トンネルでサーバ グループを使用すると、対応する RADIUS サーバ グループが CoA 通知用に登録され、ASA は ISE からの CoA ポリシー更新用ポートをリッスンします。このサーバ グループを ISE と併せてリモート アクセス VPN で使用する場合にのみ動的認可をイネーブルにします。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group) # dynamic-authorization

ステップ7 (任意) 認証に ISE を使用しない場合は、RADIUS サーバグループに対し認可専用モードを有効にします。 (このサーバグループを ISE と併せてリモート アクセス VPN で使用する場合にのみ認可専用モードをイネーブルにします)。

authorize-only

これは、サーバグループを認可に使用するときに、RADIUSアクセス要求メッセージが、AAA サーバ用に設定されているパスワード方式に反して、「認可専用」要求として構築されることを示しています。radius-common-pw コマンドを使用して RADIUS サーバの共通パスワードを設定すると、そのパスワードは無視されます。

たとえば、認証にこのサーバグループではなく証明書を使用する場合には、認可専用モードを使用します。VPNトンネルでの認可とアカウンティングにこのサーバグループを使用する可能性があるからです。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group) # authorize-only

ステップ8 (任意) ダウンロード可能 ACL と、RADIUS パケットから Cisco AV ペアで受信した ACL を 結合します。

merge-dacl {before-avpair | after-avpair}

例

ciscoasa(config-aaa-server-group) # merge-dacl before-avpair

このオプションは、VPN 接続にのみ適用されます。VPN ユーザの場合は、ACL は Cisco AV ペア ACL、ダウンロード可能 ACL、および ASA で設定される ACL の形式になります。このオプションでは、ダウンロード可能 ACL と AV ペア ACL を結合するかどうかを決定します。 ASA で設定されている ACL には適用されません。

デフォルト設定は no merge dacl で、ダウンロード可能な ACL は Cisco AV ペア ACL と結合されません。AV ペアおよびダウンロード可能 ACL の両方を受信した場合は、AV ペアが優先し、使用されます。

before-avpair オプションは、ダウンロード可能 ACL エントリが Cisco-AV-Pair エントリの前に配置されるように指定します。

after-avpair オプションは、ダウンロード可能 ACL エントリが Cisco-AV-Pair エントリの後に配置されるように指定します。

例

次に、単一サーバで1つのRADIUSグループを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config) # aaa-server AuthOutbound protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server AuthOutbound (inside) host 10.1.1.3
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key RadUauthKey
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
```

次の例は、ISE サーバ グループに、動的認可(CoA)のアップデートと時間ごとの定期的なアカウンティングを設定する方法を示しています。ISE によるパスワード認証を設定するトンネル グループ設定が含まれています。

```
ciscoasa(config) # aaa-server ise protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) # interim-accounting-update periodic 1
ciscoasa(config-aaa-server-group) # dynamic-authorization
ciscoasa(config-aaa-server-group) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server ise (inside) host 10.1.1.3
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key sharedsecret
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config-tunnel-group aaa-coa general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general) # address-pool vpn
ciscoasa(config-tunnel-general) # authentication-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general) # accounting-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general) # exit
```

次に、ISEでローカル証明書の検証と認可用のトンネルグループを設定する例を示します。サーバグループは認証用に使用されないため、authorize-only コマンドをサーバグループコンフィギュレーションに組み込みます。

```
ciscoasa(config) # aaa-server ise protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) # authorize-only
ciscoasa(config-aaa-server-group) # interim-accounting-update periodic 1
ciscoasa(config-aaa-server-group) # dynamic-authorization
ciscoasa(config-aaa-server-group) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server ise (inside) host 10.1.1.3
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key sharedsecret
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config-tunnel-group aaa-coa general-attributes
ciscoasa(config-tunnel-general) # address-pool vpn
ciscoasa(config-tunnel-general) # authorization certificate
ciscoasa(config-tunnel-general) # authorization-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general) # accounting-server-group ise
ciscoasa(config-tunnel-general) # exit
```

グループへの RADIUS サーバの追加

RADIUS サーバをグループに追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 RADIUS サーバと、そのサーバが属する AAA サーバ グループを識別します。

aaa-server server group [(interface name)] host server ip

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group) # aaa-server servergroup1 outside host 10.10.1.1

(interface_name) を指定していない場合、ASA はデフォルトで内部インターフェイスを使用します。

ステップ2 RADIUS サーバからダウンロード可能な ACL で受信したネットマスクを ASA が処理する方法 を指定します。

acl-netmask-convert {auto-detect | standard | wildcard}

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-aaa-server-host|) # acl-netmask-convert standard|$

auto-detect キーワードは、使用されているネットマスク表現のタイプの判別を ASA が試みる 必要があることを指定します。 ASA によってワイルドカード ネットマスク表現が検出された 場合は、標準ネットマスク表現に変換されます。

standard キーワードは、RADIUS サーバから受信したダウンロード可能 ACL には、標準ネットマスク表現のみが含まれていると ASA が見なすように指定します。ワイルドカードネットマスク表現からの変換は実行されません。

wildcard キーワードは、RADIUS サーバから受信したダウンロード可能 ACL には、ワイルドカードネットマスク表現のみが含まれていると ASA が見なし、ACL をダウンロードしたときにそれらすべてを標準ネットマスク表現に変換するように指定します。

ステップ3 ASA を介して RADIUS 認可サーバにアクセスするすべてのユーザが使用する共通パスワード を指定します。

radius-common-pw string

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # radius-common-pw examplepassword123abc

string 引数は、大文字と小文字が区別される最大 127 文字の英数字キーワードです。RADIUS サーバとのすべての認可トランザクションで共通パスワードとして使用されます。

ステップ4 RADIUS サーバへの MS-CHAPv2 認証要求をイネーブルにします。

mschapv2-capable

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # mschapv2-capable

ステップ5 サーバへの接続試行のタイムアウト値を指定します。

timeout seconds

Specify the timeout interval(1-300 seconds)for the server; the default is 10 seconds. For each AAA transaction the ASA retries connection attempts(based on the interval defined on the **retry-interval** command)until the timeout is reached. 連続して失敗したトランザクションの数が AAA サーバグループ内の max-failed-attempts コマンドで指定された制限に達すると、AAA サーバは非アクティブ化され、ASA は(設定されている場合は)別の AAA サーバへの要求の送信を開始します。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# timeout 15

ステップ6 前のコマンドで指定した特定の AAA サーバに対して、再試行間隔を設定します。

retry-interval seconds

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# retry-interval 8

seconds 引数に要求の再試行間隔($1\sim10$ 秒)を指定します。これは、接続要求を再試行するまでに ASA が待機する時間です。

- (注) RADIUS プロトコルの場合、サーバが ICMP ポート到達不能メッセージで応答する と、再試行間隔の設定が無視され、AAA サーバはただちに障害状態になります。このサーバが AAA グループ内の唯一のサーバである場合は、サーバが再アクティブ化され、別の要求がサーバに送信されます。これは意図された動作です。
- **ステップ7** グループ内のすべてのサーバにアカウンティング メッセージを送信します。

accounting-mode simultaneous

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# accounting-mode simultaneous

アクティブ サーバにのみメッセージを送信するデフォルトに戻すには、accounting-mode single コマンドを入力します。

ステップ8 認証ポートをポート番号 1645 に指定するか、またはユーザ認証に使用するサーバ ポートを指定します。

authentication-port port

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# authentication-port 1646

ステップ9 アカウンティング ポートをポート番号 1646 に指定するか、またはこのホストのアカウンティングに使用するサーバ ポートを指定します。

accounting-port port

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# accounting-port 1646

ステップ10 ASA に対する RADIUS サーバの認証に使用されるサーバ秘密値を指定します。設定したサーバ秘密キーは、RADIUS サーバで設定されたサーバ秘密キーと一致する必要があります。サーバ秘密キーの値が不明の場合は、RADIUS サーバの管理者に問い合わせてください。最大長は、64 文字です。

key

例:

ciscoasa(config-aaa-host)# key myexamplekey1

設定したサーバ秘密キーは、RADIUSサーバで設定されたサーバ秘密キーと一致する必要があります。サーバ秘密キーの値が不明の場合は、RADIUSサーバの管理者に問い合わせてください。最大長は、64文字です。

例

次に、既存の RADIUS サーバ グループに RADIUS サーバを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config) # aaa-server svrgrp1 protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group) # aaa-server svrgrp1 host 192.168.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host) # acl-netmask-convert wildcard
ciscoasa(config-aaa-server-host) # radius-common-pw myexaplepasswordabc123
ciscoasa(config-aaa-server-host) # mschapv2-capable
ciscoasa(config-aaa-server-host) # timeout 9
ciscoasa(config-aaa-server-host) # retry-interval 7
ciscoasa(config-aaa-server-host) # accounting-mode simultaneous
ciscoasa(config-aaa-server-host) # authentication-port 1650
ciscoasa(config-aaa-server-host) # authorization-port 1645
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key mysecretkeyexampleiceage2
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config) #
```

AAA 用の RADIUS サーバのモニタリング

AAA 用の RADIUS サーバのステータスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show aaa-server

このコマンドは、設定された RADIUS サーバの統計情報を表示します。 clear aaa-server statistics コマンドを使用して、カウンタをゼロにリセットできます。

· show running-config aaa-server

このコマンドは、RADIUS サーバの実行コンフィギュレーションを表示します。

AAA 用の RADIUS サーバの履歴

表 42: AAA 用の RADIUS サーバの履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
AAAのRADIUSサーバ	7.0(1)	AAA用のRADIUSサーバを設定する方法について説明します。 次のコマンドを導入しました。 aaa-server protocol、max-failed-attempts、reactivation-mode、 accounting-mode simultaneous、aaa-server host、show aaa-server、show running-config aaa-server、clear aaa-server statistics、authentication-port、accounting-port、retry-interval、 acl-netmask-convert、clear configure aaa-server、merge-dacl、 radius-common-pw、key。
ASA からの RADIUS アクセス要求 パケットおよびアカウンティング要 求パケットでの主なベンダー固有属 性 (VSA) の送信	8.4(3)	4 つの新しい VSA: Tunnel Group Name(146)および Client Type(150)は、ASA からの RADIUS アクセス要求パケットで送信されます。Session Type(151)および Session Subtype(152)は、ASA からの RADIUS アカウンティング要求パケットで送信されます。4 つのすべての属性が、すべてのアカウンティング要求パケット タイプ(開始、中間アップデート、および終了)に送信されます。RADIUS サーバ(ACS や ISE など)は、認可属性やポリシー属性を強制適用したり、アカウンティングや課金のためにそれらの属性を使用したりできます。
グループごとのAAAサーバグループとサーバの制限が増えました。	9.13(1)	より多くの AAA サーバ グループを設定できます。In single context mode, you can configure 200 AAA server groups (the former limit was 100). In multiple context mode, you can configure 8 (the former limit was 4). In addition, in multiple context mode, you can configure 8 servers per group (the former limit was 4 servers per group). シングル コンテキストモードのグループごとの制限の 16 は変更されていません。 これらの新しい制限を受け入れるために、次のコマンドが変更されました。 aaa-server、aaa-server host。

AAA 用の RADIUS サーバの履歴



AAA 用の TACACS+ サーバ

この章では、AAAで使われるTACACS+サーバの設定方法について説明します。

- AAA 用の TACACS+ サーバについて (1211 ページ)
- AAA 用の TACACS+ サーバのガイドライン (1213 ページ)
- TACACS+ サーバの設定 (1213 ページ)
- AAA 用の TACACS+ サーバのモニタリング (1217 ページ)
- AAA 用の TACACS+ サーバの履歴 (1217 ページ)

AAA 用の TACACS+ サーバについて

ASA は、ASCII、PAP、CHAP、MS-CHAPv1 の各プロトコルで TACACS+ サーバ認証をサポートします。

TACACS+ 属性

Cisco ASA は、TACACS+属性をサポートします。TACACS+属性は、認証、許可、アカウンティングの機能を分離します。プロトコルでは、必須とオプションの2種類の属性をサポートします。サーバとクライアントの両方で必須属性を解釈できる必要があり、また、必須属性はユーザに適用する必要があります。オプションの属性は、解釈または使用できることも、できないこともあります。



(注)

TACACS+ 属性を使用するには、NAS 上で AAA サービスがイネーブルになっていることを確認してください。

次の表に、カットスループロキシ接続に対してサポートされるTACACS+許可応答属性の一覧を示します。

表 43:サポートされる TACACS+ 許可応答属性

	説明
acl	接続に適用する、ローカルで設定済みの ACL を識別します。
idletime	認証済みユーザ セッションが終了する前に許可される非アクティブ時間(分)を示します。
timeout	認証済みユーザ セッションが終了する前に認 証クレデンシャルがアクティブな状態でいる 絶対時間(分)を指定します。

次の表に、サポートされる TACACS+ アカウンティング属性の一覧を示します。

0

表 44:サポートされる TACACS+ アカウンティング属性

属性	説明
bytes_in	この接続中に転送される入力バイト数を指定します(ストップレコードのみ)。
bytes_out	この接続中に転送される出力バイト数を指定します(ストップレコードのみ)。
cmd	実行するコマンドを定義します (コマンドアカウンティングのみ)。
disc-cause	切断理由を特定する数字コードを示します (ストップ レコードのみ)。
elapsed_time	接続の経過時間(秒)を定義します(ストップレコードのみ)。
foreign_ip	トンネル接続のクライアントの IP アドレスを 指定します。最下位のセキュリティインター フェイスでカットスループロキシ接続のアド レスを定義します。
local_ip	トンネル接続したクライアントの IP アドレス を指定します。最上位のセキュリティインター フェイスでカットスルー プロキシ接続のアド レスを定義します。
NAS port	接続のセッション ID が含まれます。

属性	説明
packs_in	この接続中に転送される入力パケット数を指定します。
packs_out	この接続中に転送される出力パケット数を指定します。
priv-level	コマンドアカウンティング要求の場合はユーザの権限レベル、それ以外の場合は1に設定されます。
rem_iddr	クライアントの IP アドレスを示します。
service	使用するサービスを指定します。コマンドアカウンティングの場合にのみ、常に「shell」に設定されます。
task_id	アカウンティング トランザクションに固有の タスク ID を指定します。
username	ユーザの名前を示します。

AAA 用の TACACS+ サーバのガイドライン

ここでは、AAA 用の TACACS+ サーバを設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

IPv6

AAA サーバは、IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。

その他のガイドライン

- シングルモードで最大200個のサーバグループ、またはマルチモードでコンテキストごとに4つのサーバグループを持つことができます。
- 各グループには、シングルモードで最大 16 台、マルチモードで最大 8 台のサーバを含めることができます。

TACACS+ サーバの設定

ここでは、TACACS+サーバを設定する方法について説明します。

手順

ステップ1 TACACS+ サーバ グループの設定 (1214 ページ)。

ステップ2 グループへの TACACS+ サーバの追加 (1215 ページ)。

TACACS+ サーバ グループの設定

認証、許可、アカウンティングに TACACS+サーバを使用する場合は、まず TACACS+サーバグループを少なくとも1つ作成し、各グループに1台以上のサーバを追加する必要があります。TACACS+サーバグループは名前で識別されます。

TACACS+サーバグループを追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 サーバグループ名とプロトコルを指定します。

aaa-server server tag protocol tacacs+

例:

ciscoasa(config)# aaa-server servergroup1 protocol tacacs+

aaa-server protocol コマンドを入力すると、aaa-server グループ コンフィギュレーション モードが開始します。

ステップ2 次のサーバを試す前にグループ内の AAA サーバでの AAA トランザクションの失敗の最大数を指定します。

max-failed-attempts number

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group) # max-failed-attempts 2

number 引数の範囲は $1 \sim 5$ です。デフォルトは3 です。

ローカルデータベースを使用してフォールバック方式(管理アクセス専用)を設定している場合で、グループ内のすべてのサーバが応答しないとき、グループは応答なしと見なされ、フォールバック方式が試行されます。サーバグループで、追加のAAA要求によるアクセスがない、非応答と見なされる時間が10分間(デフォルト)続くと、ただちにフォールバック方式が使用されます。非応答時間をデフォルトから変更するには、次のステップのreactivation-modeコマンドを参照してください。

フォールバック方式として設定されていない場合、ASAは引き続きグループ内のサーバにアクセスしようとします。

ステップ3 グループ内で障害の発生したサーバを再度アクティブ化する方法(再アクティブ化ポリシー) を指定します。

reactivation-mode {depletion [deadtime minutes] | timed}

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# reactivation-mode deadtime 20

depletionキーワードを指定すると、グループ内のすべてのサーバが非アクティブになって初めて、障害の発生したサーバが再度アクティブ化されます。

deadtime *minutes* キーワードと引数のペアは、グループ内の最後のサーバをディセーブルにしてから次にすべてのサーバを再度イネーブルにするまでの経過時間を、 $0 \sim 1440$ 分の範囲で指定します。デフォルトは 10 分です。

timed キーワードは、30 秒間のダウンタイムの後に障害が発生したサーバを再度アクティブ化します。

ステップ4 グループ内のすべてのサーバにアカウンティング メッセージを送信します。

accounting-mode simultaneous

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# accounting-mode simultaneous

アクティブ サーバにのみメッセージを送信するデフォルトに戻すには、accounting-mode single コマンドを入力します。

例

次の例では、1 台のプライマリ サーバと 1 台のバックアップ サーバで構成された 1 つの TACACS+ グループを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config) # aaa-server AuthInbound protocol tacacs+
ciscoasa(config-aaa-server-group) # max-failed-attempts 2
ciscoasa(config-aaa-server-group) # reactivation-mode depletion deadtime 20
ciscoasa(config-aaa-server-group) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server AuthInbound (inside) host 10.1.1.1
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key TACPlusUauthKey
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config) # aaa-server AuthInbound (inside) host 10.1.1.2
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key TACPlusUauthKey2
ciscoasa(config-aaa-server-host) # key TACPlusUauthKey2
```

グループへの TACACS+ サーバの追加

TACACS+サーバをグループに追加するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 TACACS+ サーバと、そのサーバが属するサーバ グループを識別します。

aaa-server server group [(interface name)] host server ip

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server servergroup1 outside host 10.10.1.1

(interface_name) を指定していない場合、ASA はデフォルトで内部インターフェイスを使用します。

サーバは、IPv4アドレスか IPv6アドレスのどちらかを使用できます。

ステップ2 サーバへの接続試行のタイムアウト値を指定します。

timeout seconds

Specify the timeout interval(1-300 seconds)for the server; the default is 10 seconds. For each AAA transaction the ASA retries connection attempts(based on the interval defined on the **retry-interval** command)until the timeout is reached. 連続して失敗したトランザクションの数が AAA サーバグループ内の max-failed-attempts コマンドで指定された制限に達すると、AAA サーバは非アクティブ化され、ASA は(設定されている場合は)別の AAA サーバへの要求の送信を開始します。

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # timeout 15

ステップ3 ポート番号 49、または ASA によって TACACS+ サーバとの通信に使用される TCP ポート番号 を指定します。

server-port port number

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-port 49

ステップ4 TACACS+ サーバに対する NAS の認証に使用されるサーバ秘密値を指定します。

key

例:

ciscoasa(config-aaa-host)# key myexamplekey1

この値は大文字と小文字が区別される、最大127文字の英数字から成るキーワードで、TACACS+サーバ上のキーと同じ値です。127を超える文字は無視されます。このキーはクライアントとサーバ間でデータを暗号化するために使われ、クライアントとサーバ両方のシステムで同じで

ある必要があります。このキーにスペースを含めることはできませんが、他の特殊文字は使用できます。

AAA 用の TACACS+ サーバのモニタリング

AAA 用の TACACS+ サーバのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show aaa-server

このコマンドは、設定された TACACS+ サーバの統計情報を表示します。 TACACS+ サーバの統計情報をクリアするには、clear aaa-server statistics コマンドを入力します。

· show running-config aaa-server

このコマンドは、TACACS+サーバの実行コンフィギュレーションを表示します。TACACS+サーバコンフィギュレーションをクリアするには、clear configure aaa-server コマンドを入力します。

AAA 用の TACACS+ サーバの履歴

表 45: AAA 用の TACACS+ サーバの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
TACACS+ サーバ	7.0(1)	AAA に TACACS+ サーバを設定する 方法について説明します。
		次のコマンドを導入しました。
		aaa-server protocol, max-failed-attempts, reactivation-mode, accounting-mode simultaneous, aaa-server host, aaa authorization exec authentication-server, server-port, key, clear aaa-server statistics, clear configure aaa-server, show aaa-server, show running-config aaa-server, username, service-type, timeout.
AAA 向けの IPv6 アドレス TACACS+ サーバ	9.7(1)	AAA サーバに IPv4 または IPv6 アドレスを使用できるようになりました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
グループごとの AAA サーバ グループ とサーバの制限が増えました。	9.13(1)	より多くの AAA サーバ グループを設定できます。In single context mode, you can configure 200 AAA server groups (the former limit was 100). In multiple context mode, you can configure 8 (the former limit was 4). In addition, in multiple context mode, you can configure 8 servers per group (the former limit was 4 servers per group). シングル コンテキスト モードのグループごとの制限の 16 は変更されていません。 これらの新しい制限を受け入れるために、次のコマンドが変更されました。 aaa-server、aaa-server host。

AAAのLDAPサーバ

この章では、AAAで使用されるLDAPサーバの設定方法について説明します。

- LDAP および ASA について (1219 ページ)
- AAA の LDAP サーバのガイドライン (1223 ページ)
- AAA の LDAP サーバの設定 (1224 ページ)
- AAA の LDAP サーバのモニタリング (1231 ページ)
- AAA の LDAP サーバの履歴 (1231 ページ)

LDAP および ASA について

Cisco ASA はほとんどの LDAPv3 ディレクトリ サーバと互換性があり、それには次のものが含まれます。

- Sun Microsystems JAVA System Directory Server(現在は Oracle Directory Server Enterprise Edition の一部、旧名 Sun ONE Directory Server)
- Microsoft Active Directory
- Novell
- OpenLDAP

デフォルトでは、ASA によって Microsoft Active Directory、Sun LDAP、Novell、OpenLDAP、または汎用 LDAPv3 ディレクトリ サーバに接続しているかどうかが自動検出されます。ただし、LDAP サーバ タイプの自動検出による決定が失敗した場合は、手動で設定できます。

LDAP での認証方法

認証中、ASA は、ユーザの LDAP サーバへのクライアント プロキシとして機能し、プレーン テキストまたは Simple Authentication and Security Layer (SASL) プロトコルのいずれかを使って LDAP サーバに対する認証を行います。デフォルトで、ASA は、通常はユーザ名とパスワードである認証パラメータを LDAP サーバにプレーン テキストで渡します。

ASAでは、次のSASLメカニズムをサポートしています。次に、強度の低い順番に示します。

- Digest-MD5: ASA は、ユーザ名とパスワードから計算した MD5 値を使用して LDAP サーバに応答します。
- Kerberos: ASA は、GSSAPI Kerberos メカニズムを使用して、ユーザ名とレルムを送信することで LDAP サーバに応答します。

ASA と LDAP サーバは、これらの SASL メカニズムの任意の組み合わせをサポートします。 複数のメカニズムを設定した場合、ASAではサーバに設定されている SASL メカニズムのリストが取得され、認証メカニズムは ASA とサーバの両方に設定されているメカニズムのなかで最も強力なものに設定されます。たとえば、LDAP サーバと ASA の両方がこれら両方のメカニズムをサポートしている場合、ASA は、強力な方の Kerberos メカニズムを選択します。

ユーザLDAP認証が成功すると、LDAPサーバは認証されたユーザの属性を返します。VPN認証の場合、通常これらの属性には、VPNセッションに適用される認可データが含まれます。この場合、LDAPの使用により、認証と許可を 1 ステップで実行できます。



(注)

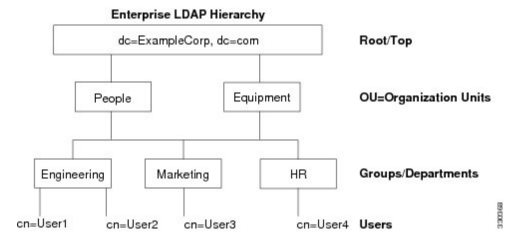
LDAP プロトコルの詳細については、RFC 1777、2251、および 2849 を参照してください。

LDAP 階層

LDAP コンフィギュレーションは、組織の論理階層が反映されたものにする必要があります。たとえば、Example Corporation という企業の従業員 Employee1 を例に考えてみます。Employee1 は Engineering グループに従事しています。この企業の LDAP 階層は 1 つ以上のレベルを持つことができます。たとえば、シングルレベル階層をセットアップします。この中で、Employee1 は Example Corporation のメンバーであると見なされます。あるいは、マルチレベル階層をセットアップします。この中で、Employee1 は Engineering 部門のメンバーであると見なされ、この部門は People という名称の組織ユニットのメンバーであり、この組織ユニットは Example Corporation のメンバーです。マルチレベル階層の例については、次の図を参照してください。

マルチレベル階層の方が詳細ですが、検索結果が速く返されるのはシングルレベル階層の方です。

図 *61*:マルチレベルの *LDAP* 階層



LDAP 階層の検索

ASA は、LDAP 階層内での検索を調整できます。ASA に次の3種類のフィールドを設定すると、LDAP 階層での検索開始場所とその範囲、および検索する情報のタイプを定義できます。これらのフィールドは、ユーザの権限が含まれている部分だけを検索するように階層の検索を限定します。

- LDAP Base DN では、サーバが ASA から認可要求を受信したときに LDAP 階層内のどの 場所からユーザ情報の検索を開始するかを定義します。
- Search Scope では、LDAP 階層の検索範囲を定義します。この指定では、LDAP Base DN よりもかなり下位のレベルまで検索します。サーバによる検索を直下の1レベルだけにするか、サブツリー全体を検索するかを選択できます。シングルレベルの検索の方が高速ですが、サブツリー検索の方が広範囲に検索できます。
- Naming Attribute では、LDAP サーバのエントリを一意に識別する RDN を定義します。一般的な名前属性には、cn(一般名)、sAMAccountName、および userPrincipalName を含めることができます。

次の図に、Example Corporation の LDAP 階層の例を示します。この階層が指定されると、複数の方法で検索を定義できます。次の表に、2つの検索コンフィギュレーションの例を示します。

最初のコンフィギュレーションの例では、Employee1がIPSecトンネルを確立するときにLDAP認可が必要であるため、ASAからLDAPサーバに検索要求が送信され、この中でEmployee1をEngineeringグループの中で検索することが指定されます。この検索は短時間でできます。

2番目のコンフィギュレーションの例では、ASA から送信される検索要求の中で、Employeel を Example Corporation 全体の中で検索することが指定されています。この検索には時間がかかります。

表 46:検索コンフィギュレーションの例

番号	LDAP Base DN	検索範囲	名前属性	結果
1	group= Higher Reptet Example Operation, dc=com	1 レベル	cn=Employee1	検索が高速
2	dc=ExampleCorporation,dc=com	サブツリー	cn=Employee1	検索に時間がかかる

LDAP サーバへのバインド

ASAは、ログインDNとログインパスワードを使用して、LDAPサーバとの信頼(バインド)を築きます。Microsoft Active Directory の読み取り専用操作(認証、許可、グループ検索など)を行うとき、ASA では特権の低いログインDN でバインドできます。たとえば、Login DN には、AD の「Member Of」の指定が Domain Users の一部であるユーザを指定することができます。VPNのパスワード管理操作では、Login DN にはより高い特権が必要となり、AD の Account Operators グループの一部を指定する必要があります。

次に、Login DN の例を示します。

cn=Binduser1, ou=Admins, ou=Users, dc=company A, dc=com

ASA は次の認証方式をサポートしています。

- •暗号化されていないパスワードを使用したポート 389 での簡易 LDAP 認証
- ポート 636 でのセキュアな LDAP (LDAP-S)
- Simple Authentication and Security Layer (SASL) MD5
- SASL Kerberos

ASA は匿名認証をサポートしていません。



(注)

LDAPクライアントとしてのASAは、匿名のバインドや要求の送信をサポートしていません。

LDAP 属性マップ

ASA では、次の目的での認証のために LDAP ディレクトリを使用できます。

- VPN リモート アクセス ユーザ
- ファイアウォール ネットワークのアクセス/カットスルー プロキシ セッション
- ACL、ブックマーク リスト、DNS または WINS 設定、セッション タイマーなどのポリ シーの権限(または許可属性と呼ばれる)の設定

• ローカル グループ ポリシーのキー属性の設定

ASA は、LDAP 属性マップを使用して、ネイティブ LDAP ユーザ属性を Cisco ASA 属性に変換します。それらの属性マップをLDAPサーバにバインドしたり、削除したりすることができます。また、属性マップを表示または消去することもできます。

LDAP 属性マップは複数値属性をサポートしません。たとえば、あるユーザが複数の AD グループのメンバで、LDAP 属性マップが複数のグループと一致する場合、選択される値は一致するエントリのアルファベット順に基づくものです。

属性マッピング機能を適切に使用するには、LDAP属性の名前と値およびユーザ定義の属性の名前と値を理解する必要があります。

頻繁にマッピングされるLDAP属性の名前と、一般にマッピングされるユーザ定義の属性のタイプは次のとおりです。

- IETF-Radius-Class(ASA バージョン 8.2 以降における Group_Policy): ディレクトリ部門 またはユーザ グループ(たとえば、Microsoft Active Directory memberOf)属性値に基づい てグループ ポリシーを設定します。ASDM バージョン 6.2/ASA バージョン 8.2 以降では、IETF-Radius-Class 属性の代わりに group-policy 属性が使用されます。
- IETF-Radius-Filter-Id: VPN クライアント、IPSec、SSL に対するアクセス コントロール リスト (ACL) に適用されます。
- IETF-Radius-Framed-IP-Address: VPN リモートアクセスクライアント、IPSec、およびSSL にスタティック IP アドレスを割り当てます。
- Banner1: VPN リモートアクセスユーザのログイン時にテキストバナーを表示します。
- Tunneling-Protocols: アクセスタイプに基づいて、VPN リモートアクセスセッションを許可または拒否します。



(注)

1つの LDAP 属性マップに、1つ以上の属性を含めることができます。特定の LADP サーバからは、1つの LDAP 属性のみをマップすることができます。

AAA の LDAP サーバのガイドライン

この項では、AAA の LDAP サーバを設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

IPv6

AAA サーバは、IPv4 または IPv6 アドレスを使用できます。

その他のガイドライン

- Sun ディレクトリ サーバにアクセスするために ASA に設定されている DN が、サーバの デフォルトパスワードポリシーにアクセスできる必要があります。 DN として、ディレクトリ管理者、またはディレクトリ管理者権限を持つユーザを使用することを推奨します。 または、デフォルト パスワード ポリシーに ACL を設定できます。
- Microsoft Active Directory および Sun サーバでのパスワード管理をイネーブルにするために LDAP over SSL を設定する必要があります。
- ASA は、Novell、OpenLDAP およびその他のLDAPv3 ディレクトリ サーバによるパスワード管理をサポートしません。
- バージョン 7.1 (x) 以降、ASA はネイティブ LDAP スキーマを使用して認証および認可を行うため、Cisco スキーマは必要なくなりました。
- シングル モードで最大 200 個のサーバ グループ、またはマルチ モードでコンテキストご とに 4 つのサーバ グループを持つことができます。
- 各グループには、シングルモードで最大 16 台、マルチモードで最大 8 台のサーバを含めることができます。
- ユーザがログインすると、コンフィギュレーション内で指定されている最初のサーバから順に、サーバが応答するまでLDAPサーバが1つずつアクセスされます。グループ内のすべてのサーバが使用できない場合、ASAは、ローカルデータベースがフォールバック方式として設定されていると、ローカルデータベースに接続しようとします(管理認証および認可限定)。フォールバックメソッドとして設定されていない場合、ASAはLDAPサーバに引き続きアクセスしようとします。

AAA の LDAP サーバの設定

この項では、AAAにLDAPサーバを設定する方法について説明します。

手順

- ステップ1 LDAP属性マップを設定します。LDAP属性マップの設定(1224ページ)を参照してください。
- ステップ2 LDAP サーバグループを追加します。LDAP サーバグループの設定 (1226ページ) を参照してください。
- ステップ3 (オプション) 認証メカニズムとは別の異なる、LDAPサーバからの許可を設定します。VPN の LDAP 認証の設定 (1229 ページ) を参照してください。

LDAP 属性マップの設定

LDAP 属性マップを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 空の LDAP 属性マップ テーブルを作成します。

ldap-attribute-map map-name

例:

ciscoasa(config)# ldap-attribute-map att_map_1

ステップ2 ユーザ定義の属性名 department を、シスコの属性にマッピングします。

map-name user-attribute-name Cisco-attribute-name

例:

ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-name department IETF-Radius-Class

ステップ3 ユーザ定義のマップ値である department をユーザ定義の属性値とシスコの属性値にマッピングします。

map-value user-attribute-name Cisco-attribute-name

例:

ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-value department Engineering group1

ステップ4 サーバと、そのサーバが属する AAA サーバ グループを識別します。

aaa-server server group [interface name] host server ip

例:

ciscoasa(config)# aaa-server ldap_dir_1 host 10.1.1.4

ステップ5 属性マップをLDAP サーバにバインドします。

ldap-attribute-map map-name

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map att_map_1

例

次の例は、accessType という名前のLDAP 属性に基づいて管理セッションを ASA に制限する方法を示しています。accessType 属性には、以下の値のいずれかが含まれる可能性があります。

- [VPN]
- admin
- helpdesk

次の例では、各値が、ASA でサポートされる有効な IETF-Radius-Service-Type 属性のいずれかにマッピングされる方法を示します。有効なタイプには、remote-access (Service-Type 5) 発信、admin (Service-Type 6) 管理、および nas-prompt (Service-Type 7) NAS プロンプトがあります。

```
ciscoasa(config) # ldap attribute-map MGMT
ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-name accessType IETF-Radius-Service-Type
ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-value accessType VPN 5
ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-value accessType admin 6
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)# map-value accessType helpdesk 7
ciscoasa (config-ldap-attribute-map) # aaa-server LDAP protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server LDAP (inside) host 10.1.254.91
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn CN=Users,DC=cisco,DC=local
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-scope subtree
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-password test
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-dn CN=Administrator,CN=Users,DC=cisco,DC=local
ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-type auto-detect
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-attribute-map MGMT
次の例では、シスコの LDAP 属性名の全リストを表示します。
ciscoasa(config)# ldap attribute-map att map 1
ciscoasa(config-ldap-attribute-map)# map-name att_map_1?
ldap mode commands/options:
cisco-attribute-names:
 Access-Hours
  Allow-Network-Extension-Mode
  Auth-Service-Type
  Authenticated-User-Idle-Timeout
  Authorization-Required
 Authorization-Type
 X509-Cert-Data
ciscoasa (config-ldap-attribute-map) #
```

LDAP サーバ グループの設定

LDAP サーバグループを作成して設定し、LDAP サーバをそのグループに追加するには、次の手順を実行します。

始める前に

LDAP サーバを LDAP サーバ グループに追加する前に、属性マップを追加する必要があります。

手順

ステップ1 サーバグループ名とプロトコルを指定します。

aaa-server server tag protocol ldap

例:

ciscoasa(config) # aaa-server servergroup1 protocol ldap ciscoasa(config-aaa-server-group) #

aaa-server protocol コマンドを入力する場合は、コンフィギュレーション モードを開始します。

ステップ2 次のサーバを試す前にグループ内の LDAP サーバでの AAA トランザクションの失敗の最大数を指定します。

max-failed-attempts number

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# max-failed-attempts 2

number 引数の範囲は $1 \sim 5$ です。デフォルトは 3 です。

ローカルデータベースを使用してフォールバック方式を設定し(管理アクセスだけの場合)、グループ内のすべてのサーバが応答できなかった場合、グループは非応答と見なされ、フォールバック方式が試行されます。サーバグループで、追加のAAA要求によるアクセスがない、非応答と見なされる時間が10分間(デフォルト)続くと、ただちにフォールバック方式が使用されます。非応答時間をデフォルトから変更するには、次のステップのreactivation-modeコマンドを参照してください。

フォールバック方式として設定されていない場合、ASAは引き続きグループ内のサーバにアクセスしようとします。

ステップ3 グループ内で障害の発生したサーバを再度アクティブ化する方法(再アクティブ化ポリシー) を指定します。

reactivation-mode {depletion [deadtime minutes] | timed}

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# reactivation-mode deadtime 20

depletion キーワードを指定すると、グループ内のすべてのサーバが非アクティブになった後に、障害の発生したサーバが再度アクティブ化されます。

deadtime *minutes* キーワード引数のペアには、グループ内の最後のサーバをディセーブルにしてから、次にすべてのサーバを再度イネーブルにするまでの経過時間を分単位で $0\sim1440$ から指定します。デフォルトは 10 分です。

timed キーワードは、30秒間のダウンタイムの後に障害が発生したサーバを再度アクティブ化します。

ステップ4 LDAP サーバと、そのサーバが属する AAA サーバ グループを識別します。

aaa-server group [(interface name)] host server ip

例:

ciscoasa(config) # aaa-server servergroup1 outside host 10.10.1.1

(interface_name) を指定していない場合、ASA はデフォルトで内部インターフェイスを使用します。

aaa-server host コマンドを入力すると、**aaa-server** ホスト コンフィギュレーション モードが開始します。必要に応じて、ホスト コンフィギュレーション モード コマンドを使用して、さらに AAA サーバを設定します。

LDAP サーバで使用できるコマンドと、新しいLDAP サーバ定義にそのコマンドのデフォルト値があるかどうかを、次の表に示します。デフォルト値が指定されていない場合(「—」で表示)、コマンドを使用して値を指定します。

表 47: ホストモード コマンドとデフォルト値

コマンド	デフォルト値	説明
ldap-attribute-map	_	_
ldap-base-dn	_	_
ldap-login-dn	_	_
ldap-login-password	_	_
ldap-naming-attribute	_	_
ldap-over-ssl	636	設定されていない場合は、ASAでは LDAP要求に sAMAccountName を使用 します。SASLとプレーンテキストの どちらを使用する場合でも、ASAと LDAPサーバの間での通信のセキュリ ティは SSL で確保されます。SASLを 設定しない場合、SSLでLDAP通信を 保護することを強くお勧めします。
ldap-scope	_	_
sasl-mechanism	_	_
server-port	389	

コマンド	デフォルト値	説明
server-type	自動検出	自動検出によりLDAPサーバのタイプが特定できなくても、そのサーバが、Microsoft Active Directory、Sun LDAPディレクトリ サーバ、それ以外のLDAPサーバのいずれであるかがわかっている場合は、そのサーバタイプを手動で設定できます。
timeout	10 秒	_

例

次の例では、watchdogs という名前のLDAP サーバ グループを設定し、そのグループにLDAP サーバを追加する方法を示します。この例では、この例ではリトライ インターバルやLDAP サーバがリスンするポートを定義しないため、ASA はこの 2 つのサーバ固有パラメータにデフォルト値を使用します。

ciscoasa(config) # aaa-server watchdogs protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group) # aaa-server watchdogs host 192.168.3.4
ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit
ciscoasa(config) #

VPN の LDAP 認証の設定

VPNアクセスのためのLDAPユーザ認証が成功すると、ASAは、LDAP属性を返すLDAPサーバのクエリーを実行します。通常これらの属性には、VPNセッションに適用される認可データが含まれます。このようにLDAPを使用すると、1つのステップで認証および認可を完了できます。

ただし、場合によっては、認可メカニズムとは別の異なる認可を LDAP ディレクトリ サーバ から取得する必要があります。たとえば、認証に SDI または証明書サーバを使用している場合、認可情報は返されません。この場合、ユーザ認可では、認証の成功後にLDAPディレクトリのクエリーを実行するため、認証と認可は 2 つのステップで行われます。

LDAP を使用した VPN ユーザ許可を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 remotegrp という名前の IPsec リモート アクセス トンネル グループを作成します。

tunnel-group groupname

例:

ciscoasa(config) # tunnel-group remotegrp

ステップ2 サーバ グループとトンネル グループを関連付けます。

tunnel-group groupname general-attributes

例:

ciscoasa(config)# tunnel-group remotegrp general-attributes

ステップ3 以前作成した認証のためのAAAサーバグループに新しいトンネルグループを割り当てます。

authorization-server-group group-tag

例:

例

特定の要件で使用できる許可関連のコマンドとオプションは他にもありますが、次の例では、LDAPでのユーザ許可をイネーブルにするコマンドを示します。この例では、remote-1 という名前の IPsec リモート アクセス トンネル グループを作成し、すでに作成してある許可用の ldap_dir_1 AAA サーバ グループにその新しいトンネル グループを割り当てています。

```
ciscoasa(config)# tunnel-group remote-1 type ipsec-ra
ciscoasa(config)# tunnel-group remote-1 general-attributes
ciscoasa(config-general)# authorization-server-group ldap_dir_1
ciscoasa(config-general)#
```

この設定が完了したら、次のコマンドを入力して、ディレクトリパスワード、ディレクトリ検索の開始点、ディレクトリ検索の範囲など、追加のLDAP許可パラメータを設定できます。

```
ciscoasa(config) # aaa-server ldap_dir_1 protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group) # aaa-server ldap_dir_1 host 10.1.1.4
ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-login-dn obscurepassword
ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-base-dn starthere
ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-scope subtree
ciscoasa(config-aaa-server-host) #
```

AAA の LDAP サーバのモニタリング

AAA の LDAP サーバのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show aaa-server

このコマンドは、設定されたAAAサーバの統計情報を表示します。AAAサーバコンフィギュレーションをクリアするには、clear aaa-server statistics コマンドを入力します。

• show running-config aaa-server

このコマンドは、AAA サーバの実行コンフィギュレーションを表示します。AAA サーバの統計情報をクリアするには、clear configure aaa-server コマンドを使用します。

AAA の LDAP サーバの履歴

表 48: AAA サーバの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
AAAのLDAPサーバ	7.0(1)	LDAP サーバの AAA のサポートと LDAP サーバの設定方法について説明 します。 次のコマンドを導入しました。 username、aaa authorization exec authentication-server、aaa authentication console LOCAL、aaa authorization exec LOCAL、 service-type、ldap attribute-map、 aaa-server protocol、aaa authentication telnet ssh serial } console LOCAL、aaa authentication http console LOCAL、aaa authentication enable console LOCAL、max-failed-attempts、 reactivation-mode、accounting-mode simultaneous、aaa-server host、 authorization-server-group、 tunnel-group、tunnel-group general-attributes、map-name、 map-value、ldap-attribute-map。
AAA 向けの IPv6 アドレス LDAP サーバ	- 9.7(1)	AAA サーバに IPv4 または IPv6 アドレスを使用できるようになりました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
グループごとの AAA サーバ グループ とサーバの制限が増えました。	9.13(1)	より多くの AAA サーバ グループを設定できます。In single context mode, you can configure 200 AAA server groups (the former limit was 100). In multiple context mode, you can configure 8 (the former limit was 4). In addition, in multiple context mode, you can configure 8 servers per group (the former limit was 4 servers per group). シングル コンテキスト モードのグループごとの制限の 16 は変更されていません。 これらの新しい制限を受け入れるために、次のコマンドが変更されました。 aaa-server、aaa-server host。



システム管理

- 管理アクセス (1235 ページ)
- ・ソフトウェアおよびコンフィギュレーション (1291ページ)
- ・システム イベントに対する応答の自動化 (1341 ページ)
- テストとトラブルシューティング (1355 ページ)



管理アクセス

この章では、Telnet、SSH、および HTTPS (ASDM を使用)経由でシステム管理を行うために Cisco ASA にアクセスする方法と、ユーザを認証および許可する方法、ログインバナーを作成 する方法について説明します。

- 管理リモートアクセスの設定 (1235ページ)
- システム管理者用 AAA の設定 (1254ページ)
- デバイス アクセスのモニタリング (1278 ページ)
- 管理アクセスの履歴 (1281ページ)

管理リモート アクセスの設定

ここでは、ASDM 用の ASA アクセス、Telnet または SSH、およびログイン バナーなどのその 他のパラメータの設定方法について説明します。

SSH アクセスの設定

クライアントIPアドレスを指定して、ASAにSSHを使用して接続できるユーザを定義するには、次の手順を実行します。次のガイドラインを参照してください。

- ・また、ASAインターフェイスに SSH アクセスの目的でアクセスするために、ホスト IP アドレスを許可するアクセス ルールは必要ありません。このセクションの手順に従って、SSH アクセスを設定する必要があるだけです。
- ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスへの SSH アクセス はサポートされません。たとえば、SSHホストが外部インターフェイスにある場合、外部 インターフェイスへの直接管理接続のみ開始できます。このルールの例外は、VPN接続を 介した場合のみです。VPNトンネルを介した管理アクセスの設定 (1247ページ) を参照してください。
- ASA は、コンテキスト/単一のモードあたり最大 5 つの同時 SSH 接続と、すべてのコンテキストにまたがり分散された最大 100 の接続を許容します。

- (8.4以降) SSH デフォルトユーザ名はサポートされなくなりました。pix または asa ユーザ名とログイン パスワードで SSH を使用して ASA に接続することができなくなりました。SSH を使用するには、aaa authentication ssh console LOCAL コマンドを使用して AAA 認証を設定してから、username コマンドを入力してローカル ユーザを定義します。ローカル データベースの代わりに AAA サーバを認証に使用する場合、ローカル認証もバックアップの手段として設定しておくことをお勧めします。
- SSH バージョン 2 のみがサポートされます。

始める前に

 マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。 システムからコンテキストコンフィギュレーションに変更するには、changeto context name を入力します。

手順

ステップ1 SSH に必要な RSA キーペアを生成します(物理 ASA の場合のみ)。

crypto key generate rsa modulus modulus size

例:

ciscoasa(config)# crypto key generate rsa modulus 2048

ASAv の場合、RSA キーペアは導入後に自動的に作成されます。

係数の値(ビット単位)は 512、768、1024、2048、3072、または 4096 です。指定するキー係数のサイズが大きいほど、RSA キーペアの生成にかかる時間は長くなります。 2048 文字以上の値を推奨します。

ステップ2 RSA キーを永続的なフラッシュ メモリに保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

ステップ3 SSH アクセスに使用できるユーザをローカル データベースに作成します。ユーザ アクセスに AAA サーバを使用することもできますが、ローカル ユーザ名の使用を推奨します。

username name [password password] privilege level

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| cape1999 privilege 15| | ciscoasa| (config) # username admin password Far$| ciscoasa| (config) #$

デフォルトの特権レベルは 2 です。 $0\sim15$ の範囲でレベルを入力します。15 を指定すると、すべての特権を使用できます。ユーザにパスワード認証ではなく公開キー認証(ssh authentication)を強制する場合は、パスワードなしでユーザを作成することを推奨します。 username コマンドで公開キー認証およびパスワードの両方を設定した場合、ユーザはいずれの方法でもログインできます(この手順で AAA 認証を明示的に設定した場合)。注: ユーザ名とパスワードを作成しなければならないという事態を回避するため、username コマンド username use

ステップ4 (任意) パスワード認証ではなく公開キー認証のみ、またはこれら両方の認証をユーザに許可し、ASA で公開キーを入力します。

username name attributes

ssh authentication {pkf | publickey key}

例:

ciscoasa(config) # username admin attributes
ciscoasa(config-username) # ssh authentication pkf

Enter an SSH public key formatted file.
End with the word "quit" on a line by itself:
---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----

Comment: "4096-bit RSA, converted by xxx@xxx from OpenSSH"

AAAAB3NzaC1yc2EAAAADQABAAACAQDNUvkgza371B/Q/fljpLAv1BbyAd5PJCJXh/U4LO
hleR/qgIROjpnFaS7Az8/+sjHmq0qXC5TXkzWihvRZbhefyPhPHCi0hIt4oUF2ZbXESA/8
jUT4ehXIUE7FrChffBBtbD4d9FkV8A2gwZCDJBxEM26ocbZCSTx9QC//wt6E/zRcdoqiJG
p4ECEdDaM+561+yf73NUigO7wYkqcrzjmI1rZRDLVcqtj8Q9qD3MqsV+PkJGSGiqZwnyI1
QbfYxXHU9wLdWxhUbA/xOjJuZ15TQMa7KLs2u+RtrpQgeTGTfflh6O+xKh93gwTgzaZTK4
CQ1kuMrRdNRzza0byLeYPtSlv6Lv6F6dGtwlqrX5a+w/tV/aw9WUg/rapekKloz3tsPTDe
p866AFzU+Z7pVR1389iNuNJHQS7IUA2mOcciIuCM2we/tVqMPYJ1+xgKAkuHDkBlMS4i8b
Wzyd+4EUMDGGZVeO+corKTLWFO1wIUieRkrUaCzjComGYZdzrQT2mXBcSKQNWlSCBpCHsk
/r5uTGnKpCNWfL7vd/sRCHyHKsxjsXR15C/5zgHmCTAaGOuIq0Rjo34+61+70PCtYXebxM
Wwm19e3eH2PudZd+rjldedfr2/IrislEBRJWGLoR/N+xsvwVVM1Qqw1uL4r99CbZF9NghY
NRxCQOY/7K77II==

---- END SSH2 PUBLIC KEY ---- auit

INFO: Import of an SSH public key formatted file SUCCEEDED.

ローカル username の場合、パスワード認証ではなく公開キー認証のみ、またはこれら両方の認証を有効にできます。SSH-RSA raw キー(証明書なし)を生成可能な任意の SSH キー生成ソフトウェア(ssh keygen など)を使用して、公開キー/秘密キーのペアを生成できます。ASAで公開キーを入力します。その後、SSH クライアントは秘密キー(およびキーペアを作成するために使用したパスフレーズ)を使用して ASA に接続します。

pkf キーの場合、PKF でフォーマットされたキーを最大 4096 ビット貼り付けるよう求められます。Base64形式では大きすぎてインラインで貼り付けることができないキーにはこのフォーマットを使用します。たとえば、ssh keygen を使って 4096 ビットのキーを生成してから PKF に変換し、そのキーに対して pkf キーワードが求められるようにすることができます。注:フェールオーバーで pkf オプションを使用することはできますが、PKF キーは、スタンバイシステムに自動的に複製されません。PKF キーを同期するには、write standby コマンドを入力する必要があります。

publickey キーの場合、これは Base64 でエンコードされた公開キーのことです。SSH-RSA raw キー(証明書なし)を生成可能な任意の SSH キー生成ソフトウェア(ssh keygen など)を使用して、キーを生成できます。

ステップ5 (パスワードアクセスの場合) SSH アクセスのためにローカル (または AAA サーバ) 認証を 有効にします。

aaa authentication ssh console {LOCAL | server group [LOCAL]}

例:

ciscoasa(config) # aaa authentication ssh console LOCAL

このコマンドは、ssh authentication コマンドでのユーザ名のローカル公開キー認証には影響しません。ASA では、公開キー認証に対し、ローカルデータベースを暗黙的に使用します。このコマンドは、ユーザ名とパスワードにのみ影響します。ローカルユーザが公開キー認証またはパスワードを使用できるようにするには、パスワードアクセスを有効にするため、このコマンドで明示的にローカル認証を設定する必要があります。

ステップ6 ASA がアドレスまたはサブネットごとに接続を受け入れる IP アドレスと、SSH を使用可能なインターフェイスを特定します。

ssh source IP address mask source interface

• source_interface: 名前付きインターフェイスを指定します。ブリッジグループの場合、ブリッジグループメンバインターフェイスを指定します。VPN管理アクセスのみ(VPNトンネルを介した管理アクセスの設定(1247ページ)を参照してください)の場合、名前付き BVI インターフェイスを指定します。

Telnet と異なり、SSH は最も低いセキュリティ レベルのインターフェイスで実行できます。

例:

ciscoasa(config) # ssh 192.168.3.0 255.255.255.0 inside

ステップ7 (任意) ASA がセッションを切断するまでに SSH がアイドル状態を維持する時間の長さを設定します。

ssh timeout minutes

例:

ciscoasa(config) # ssh timeout 30

タイムアウトは $1\sim60$ 分に設定します。デフォルトは 5 分です。デフォルトの期間では一般に短すぎるので、実働前のテストとトラブルシューティングがすべて完了するまでは、長めに設定しておいてください。

ステップ8 (任意) SSH 暗号の暗号化アルゴリズムを設定します。

ssh cipher encryption {**all** | **fips** | **high** | **low** | **medium** | **custom** colon-delimited list of encryption ciphers}

例:

ciscoasa(config) # ssh cipher encryption custom 3des-cbc:aes128-cbc:aes192-cbc

デフォルトは medium です。

- すべての暗号方式(3des-cbc aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr)を使用する場合は、**all** キーワードを使用します。
- カスタム暗号ストリングを設定する場合は、custom キーワードを使用し、各暗号ストリングをコロンで区切って入力します。
- FIPS 対応の暗号方式 (aes128-cbc aes256-cbc) のみを使用する場合は、**fips** キーワードを使用します。
- 強度が高の暗号方式のみ (aes256-cbc aes256-ctr) を使用する場合は、**high** キーワードを使用します。
- 強度が低、中、高の暗号方式(3des-cbc aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr)を使用する場合は、**low** キーワードを使用します。
- 強度が中および高の暗号方式(3des-cbc aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr)を使用する場合は、medium キーワードを使用します(デフォルト)。

ステップ9 (任意) SSH 暗号の整合性アルゴリズムを設定します。

ssh cipher integrity {all | fips | high | low | medium | custom colon-delimited_list_of_integrity_ciphers} 例:

ciscoasa(config) # ssh cipher integrity custom hmac-shal-96:hmac-md5

デフォルトは high です。

- すべての暗号方式(hmac-sha1-96 hmac-sha2-256 hmac-md5 hmac-md5-96)を使用する場合は、all キーワードを使用します。
- カスタム暗号ストリングを設定する場合は、custom キーワードを使用し、各暗号ストリングをコロンで区切って入力します。
- FIPS 対応の暗号方式 (hmac-sha1 hmac-sha2-256) のみを使用する場合は、**fips** キーワードを使用します。
- 強度が高の暗号方式のみ(hmac-sha1 hmac-sha2-256)を使用する場合は、high キーワードを使用します(デフォルト)。
- 強度が低、中、高の暗号方式(hmac-sha1 hmac-sha1-96 hmac-md5 hmac-md5-96 hmac-sha2-256)を使用する場合は、**low** キーワードを使用します。
- 強度が中および高の暗号方式(hmac-sha1 hmac-sha1-96 hmac-sha2-256)を使用する場合は、 medium キーワードを使用します。

ステップ10 (任意) Diffie-Hellman (DH) キー交換モードを設定します。

ssh key-exchange group {dh-group1-sha1 | dh-group14-sha1 | dh-group14-sha256}

例:

ciscoasa(config) # ssh key-exchange group dh-group14-sha1

デフォルトは dh-group14-sha256

DH キー交換では、いずれの当事者も単独では決定できない共有秘密を使用します。キー交換を署名およびホストキーと組み合わせることで、ホスト認証が実現します。このキー交換方式により、明示的なサーバ認証が可能となります。DH キー交換の使用方法の詳細については、RFC 4253 を参照してください。

例

次に、PKF 形式のキーを使用して認証する例を示します。

```
ciscoasa(config)# crypto key generate rsa modulus 4096
ciscoasa(config)# write memory
ciscoasa(config)# username exampleuser1 password examplepassword1 privilege 15
ciscoasa(config)# username exampleuser1 attributes
ciscoasa(config-username) # ssh authentication pkf
Enter an SSH public key formatted file.
End with the word "quit" on a line by itself:
---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----
Comment: "4096-bit RSA, converted by xxx@xxx from OpenSSH"
{\tt AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAACAQDNUvkgza371B/Q/fljpLAv1BbyAd5PJCJXh/U4LO}
hleR/qgIROjpnFaS7Az8/+sjHmq0qXC5TXkzWihvRZbhefyPhPHCi0hIt4oUF2ZbXESA/8
jUT4ehXIUE7FrChffBBtbD4d9FkV8A2gwZCDJBxEM26ocbZCSTx9QC//wt6E/zRcdoqiJG
p4ECEdDaM+561+yf73NUig07wYkqcrzjmI1rZRDLVcqtj8Q9qD3MqsV+PkJGSGiqZwnyI1
QbfYxXHU9wLdWxhUbA/xOjJuZ15TQMa7KLs2u+RtrpQgeTGTffIh6O+xKh93gwTgzaZTK4
CQ1kuMrRdNRzza0byLeYPtSlv6Lv6F6dGtwlqrX5a+w/tV/aw9WUg/rapekKloz3tsPTDe
p866AFzU+Z7pVR1389iNuNJHQS7IUA2m0cciIuCM2we/tVqMPYJ1+xqKAkuHDkBlMS4i8b
Wzyd+4EUMDGGZVeO+corKTLWF01wIUieRkrUaCzjComGYZdzrQT2mXBcSKQNWlSCBpCHsk
/r5uTGnKpCNWfL7vd/sRCHyHKsxjsXR15C/5zgHmCTAaGOuIq0Rjo34+61+70PCtYXebxM
Wwm19e3eH2PudZd+rj1dedfr2/IrislEBRJWGLoR/N+xsvwVVM1Qqw1uL4r99CbZF9NqhY
NRxCQOY/7K77II==
---- END SSH2 PUBLIC KEY ----
quit
INFO: Import of an SSH public key formatted file SUCCEEDED.
ciscoasa(config) # ssh 192.168.1.2 255.255.255.255 inside
```

次の例では、Linux または Macintosh システムの SSH の共有キーを生成して、ASA にインポートします。

1. コンピュータで 4096 ビットの ssh-rsa 公開キーおよび秘密キーを生成します。

```
jcrichton-mac:~ john$ ssh-keygen -b 4096
Generating public/private rsa key pair.
Enter file in which to save the key (/Users/john/.ssh/id_rsa):
/Users/john/.ssh/id_rsa already exists.
Overwrite (y/n)? y
```

```
Enter passphrase (empty for no passphrase): pa$$phrase
Enter same passphrase again: pa$$phrase
Your identification has been saved in /Users/john/.ssh/id rsa.
Your public key has been saved in /Users/john/.ssh/id rsa.pub.
The key fingerprint is:
c0:0a:a2:3c:99:fc:00:62:f1:ee:fa:f8:ef:70:c1:f9 john@jcrichton-mac
The key's randomart image is:
+--[ RSA 4096]----+
١.
0.
|+... 0
|B.+....
|.B ..+ S
| = 0
  + . E
0 0
1 00000
```

2. PKF 形式にキーを変換します。

```
jcrichton-mac:~ john$ cd .ssh
jcrichton-mac:.ssh john$ ssh-keygen -e -f id_rsa.pub
---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----
Comment: "4096-bit RSA, converted by ramona@rboersma-mac from OpenSSH"
AAAAB3NzaC1yc2EAAAADAQABAAACAQDNUvkqza371B/Q/f1jpLAv1BbyAd5PJCJXh/U4LO
hleR/qgIROjpnDaS7Az8/+sjHmq0qXC5TXkzWihvRZbhefyPhPHCi0hIt4oUF2ZbXESA/8
\verb|jut4ehXIUE7FrChffBBtbD4d9FkV8A2gwZCDJBxEM26ocbZCSTx9QC//wt6E/zRcdoqiJG| \\
p4ECEdDaM+561+yf73NUig07wYkqcrzjmI1rZRDLVcqtj8Q9qD3MqsV+PkJGSGiqZwnyI1
QbfYxXHU9wLdWxhUbA/xOjJuZ15TQMa7KLs2u+RtrpQgeTGTffIh6O+xKh93gwTgzaZTK4
CQ1kuMrRdNRzza0byLeYPtSlv6Lv6F6dGtwlqrX5a+w/tV/aw9WUg/rapekKloz3tsPTDe
p866AFzU+Z7pVR1389iNuNJHQS7IUA2m0cciIuCM2we/tVqMPYJ1+xgKAkuHDkBlMS4i8b
/r5uTGnKpCNWfL7vd/sRCHyHKsxjsXR15C/5zqHmCTAaGOuIq0Rjo34+61+70PCtYXebxM
Wwm19e3eH2PudZd+rj1dedfr2/IrislEBRJWGLoR/N+xsvwVVM1Qqw1uL4r99CbZF9NghY
NRxCOOY/7K77IO==
---- END SSH2 PUBLIC KEY ----
jcrichton-mac:.ssh john$
```

- 3. キーをクリップボードにコピーします。
- 4. ASA CLI に接続し、公開キーをユーザ名に追加します。

```
ciscoasa(config)# username test attributes
ciscoasa(config-username)# ssh authentication pkf
Enter an SSH public key formatted file.
End with the word "quit" on a line by itself:
---- BEGIN SSH2 PUBLIC KEY ----
```

Comment: "4096-bit RSA, converted by ramona@rboersma-mac from OpenSSH"
AAAAB3NzaClyc2EAAAADAQABAAACAQDNUvkgza371B/Q/fljpLav1BbyAd5PJCJXh/U4L0
hleR/qgIROjpnDaS7Az8/+sjHmq0qXC5TXkzWihvRZbhefyPhPHCi0hIt4oUF2ZbXESA/8
jUT4ehXIUE7FrChffBBtbD4d9FkV8A2gwZCDJBxEM26ocbZCSTx9QC//wt6E/zRcdoqiJG
p4ECEdDaM+56l+yf73NUigO7wYkqcrzjmI1rZRDLVcqtj8Q9qD3MqsV+PkJGSGiqZwnyI1
QbfYxXHU9wLdWxhUbA/xOjJuZ15TQMa7KLs2u+RtrpQgeTGffflh6O+xKh93gwTgzaZTK4
CQlkuMrRdNRzza0byLeYPtSlv6Lv6F6dGtwlqrX5a+w/tV/aw9WUg/rapekKloz3tsPTDe
p866AFzU+Z7pVR1389iNuNJHQS7IUA2m0cciIuCM2we/tVqMPYJ1+xgKAkuHDkBlMS4i8b
Wzyd+4EUMDGGZVeO+corKTLWFO1wIUieRkrUaCzjComGYZdzrQT2mXBcSKQNWlSCBpCHsk
/r5uTGnKpCNWfL7vd/sRCHyHKsxjsXR15C/5zgHmCTAaGOuIq0Rjo34+61+70PCtYXebxM
Wwm19e3eH2PudZd+rj1dedfr2/IrislEBRJWGLoR/N+xsvwVVM1Qqw1uL4r99CbZF9NghY
NRxCQOY/7K77IQ==

```
---- END SSH2 PUBLIC KEY ---- quit
```

INFO: Import of an SSH public key formatted file completed successfully.

5. ユーザが ASA に SSH できることを確認 (テスト) します。

jcrichton-mac:.ssh john\$ ssh test@10.86.118.5

The authenticity of host '10.86.118.5 (10.86.118.5)' can't be established.

RSA key fingerprint is 39:ca:ed:a8:75:5b:cc:8e:e2:ld:96:2b:93:b5:69:94.

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes

次のダイアログボックスが、パスフレーズを入力するために表示されます。



一方、端末セッションでは、以下が表示されます。

Warning: Permanently added '10.86.118.5' (RSA) to the list of known hosts. Identity added: /Users/john/.ssh/id_rsa (/Users/john/.ssh/id_rsa)
Type help or '?' for a list of available commands.
asa>

Telnet アクセスの設定

Telnet を使用して ASA にアクセス可能なクライアント IP アドレスを指定するには、次の手順を実行します。次のガイドラインを参照してください。

- また、ASA インターフェイスに Telnet アクセスの目的でアクセスするために、ホスト IP アドレスを許可するアクセスルールは必要ありません。このセクションの手順に従って、 Telnet アクセスを設定する必要があるだけです。
- ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスへの Telnet アクセスはサポートされません。たとえば、Telnet ホストが外部インターフェイスにある場合、外部インターフェイスへの直接 Telnet 接続のみ開始できます。このルールの例外は、VPN接続を介した場合のみです。VPNトンネルを介した管理アクセスの設定(1247ページ)を参照してください。
- VPN トンネル内で Telnet を使用する場合を除き、最も低いセキュリティインターフェイスに対して Telnet は使用できません。

• ASA は、コンテキスト/単一のモードあたり最大 5 つの同時 Telnet 接続と、すべてのコンテキストにまたがり分散された最大 100 の接続を許容します。

始める前に

- マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。
 システムからコンテキストコンフィギュレーションに変更するには、changeto context nameを入力します。
- Telnet を使用して ASA CLI にアクセスするには、password コマンドで設定したログイン パスワードを入力します。Telnet を使用する前に手動でパスワードを設定する必要があります。

手順

ステップ1 ASA が指定したインターフェイスのアドレスまたはサブネットごとに接続を受け入れる IP アドレスを特定します。

telnet source IP address mask source interface

• source_interface: 名前付きインターフェイスを指定します。ブリッジグループの場合、ブリッジグループメンバインターフェイスを指定します。VPN管理アクセスのみ(VPNトンネルを介した管理アクセスの設定(1247ページ)を参照してください)の場合、名前付き BVI インターフェイスを指定します。

インターフェイスが1つしかない場合は、インターフェイスのセキュリティレベルが100である限り、そのインターフェイスにアクセスするように Telnet を設定することができます。

例:

ciscoasa(config) # telnet 192.168.1.2 255.255.255.255 inside

ステップ2 ASA がセッションを切断するまで Telnet セッションがアイドル状態を維持する時間の長さを 設定します。

telnet timeout minutes

例:

ciscoasa(config)# telnet timeout 30

タイムアウトは1~1440分に設定します。デフォルトは5分です。デフォルトの期間では一般に短すぎるので、実働前のテストとトラブルシューティングがすべて完了するまでは、長めに設定しておいてください。

例

次の例は、アドレスが 192.168.1.2 の内部インターフェイスのホストで ASA にアクセスする方法を示しています。

ciscoasa(config)# telnet 192.168.1.2 255.255.255.255 inside

次の例は、192.168.3.0 のネットワーク上のすべてのユーザが内部インターフェイス上の ASA にアクセスできるようにする方法を示しています。

ciscoasa(config)# telnet 192.168.3.0. 255.255.255.255 inside

ASDM、その他のクライアントの HTTPS アクセスの設定

ASDM または CSM などの他の HTTPS クライアントを使用するには、HTTPS サーバを有効にし、ASAへのHTTPS 接続を許可する必要があります。HTTPS アクセスは工場出荷時のデフォルト設定の一部として有効化されています。HTTPS アクセスを設定するには、次のステップを実行します。次のガイドラインを参照してください。

- また、ASA インターフェイスに HTTPS アクセスの目的でアクセスするために、ホスト IP アドレスを許可するアクセスルールは必要ありません。このセクションの手順に従って、HTTPS アクセスを設定する必要があるだけです。ただし、HTTP リダイレクトを設定してHTTP 接続を HTTPS に自動的にリダイレクトするには、HTTP を許可するアクセス ルールを有効化する必要があります。そうしないと、インターフェイスがHTTPポートをリッスンできません。
- ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスへの管理アクセスは サポートされません。たとえば、管理ホストが外部インターフェイスにある場合、外部イ ンターフェイスへの直接管理接続のみ開始できます。このルールの例外は、VPN接続を介 した場合のみです。VPNトンネルを介した管理アクセスの設定(1247ページ)を参照して ください。
- ASA では、コンテキストごとに最大5つの同時ASDMインスタンスを使用でき、全コンテキスト間で最大32のASDMインスタンスの使用が可能です。

ASDM セッションでは、2 つの HTTPS 接続が使用されます。一方は常に存在するモニタ 用で、もう一方は変更を行ったときにだけ存在する設定変更用です。たとえば、ASDM セッションのシステム制限が 32 の場合、HTTPS セッション数は 64 に制限されます。

始める前に

 マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。 システムからコンテキストコンフィギュレーションに変更するには、changeto context name を入力します。

手順

ステップ1 ASA が指定したインターフェイスのアドレスまたはサブネットごとに HTTPS 接続を受け入れる IP アドレスを特定します。

http source IP address mask source interface

• source_interface: 名前付きインターフェイスを指定します。ブリッジグループの場合、ブリッジグループメンバインターフェイスを指定します。VPN管理アクセスのみ(VPNトンネルを介した管理アクセスの設定(1247ページ)を参照してください)の場合、名前付き BVI インターフェイスを指定します。

例:

ciscoasa(config) # http 192.168.1.2 255.255.255.255 inside

ステップ2 HTTPS サーバをイネーブルにします。

http server enable [port]

例:

ciscoasa(config) # http server enable 444

デフォルトでは、port は 443 です。ポート番号を変更する場合は、必ず ASDM アクセス URL に変更したポート番号を含めてください。たとえば、ポート番号を 444 に変更する場合は、次の URL を入力します。

https://10.1.1.1:444

ステップ3 非ブラウザベースの HTTPS クライアントが ASA 上の HTTPS サービスにアクセスできるよう にすることができます。デフォルトでは、ASDM、CSM、および REST API が許可されています。

http server basic-auth-client user_agent

• user_agent: HTTP 要求の HTTP ヘッダーにあるクライアントの User-Agent 文字列を指定します。完全な文字列または部分文字列を指定できます。部分文字列については、User-Agent 文字列の先頭と一致している必要があります。セキュリティを強化するために完全な文字列をお勧めします。文字列では大文字と小文字が区別されることに注意してください。

たとえば、curl は次の User-Agent 文字列と一致します。

curl/7.19.7 (x86_64-redhat-linux-gnu) libcurl/7.19.7 NSS/3.19.1
Basic ECC zlib/1.2.3 libidn/1.18 libssh2/1.4.2

curl は、次の User-Agent 文字列とは一致しません。

abcd curl/7.19.7 (x86_64-redhat-linux-gnu) libcurl/7.19.7 NSS/3.19.1 Basic ECC zlib/1.2.3 libidn/1.18 libssh2/1.4.2

CURL は、次の User-Agent 文字列とは一致しません。

curl/7.19.7 (x86_64-redhat-linux-gnu) libcurl/7.19.7 NSS/3.19.1
Basic ECC zlib/1.2.3 libidn/1.18 libssh2/1.4.2

個別のコマンドを使用して、各クライアント文字列を入力します。

例:

ciscoasa(config) # http server basic-auth-client curl

例

次の例は、HTTPS サーバを有効化し、アドレスが192.168.1.2の内部インターフェイス 上のホストでASDM にアクセスする方法を示しています。

ciscoasa(config) # http server enable
ciscoasa(config) # http 192.168.1.2 255.255.255.255 inside

次の例は、192.168.3.0/24のネットワーク上のすべてのユーザが内部インターフェイス 上の ASDM にアクセスできるようにする方法を示しています。

ciscoasa(config) # http 192.168.3.0 255.255.255.0 inside

ASDM アクセスまたはクライアントレス SSL VPN のための HTTP リダイレクトの設定

ASDM またはクライアントレス SSL VPN を使用して ASA に接続するには、HTTPS を使用する必要があります。利便性のために、HTTP 管理接続を HTTPS にリダイレクトすることができます。たとえば、HTTP をリダイレクトすることによって、http://10.1.8.4/admin/ または https://10.1.8.4/admin/ と入力し、ASDM 起動ページで HTTPS アドレスにアクセスできます。

IPv4と IPv6の両方のトラフィックをリダイレクトできます。

始める前に

通常、ホストIPアドレスを許可するアクセスルールは必要ありません。ただし、HTTPリダイレクトのためには、HTTPを許可するアクセスルールを有効化する必要があります。そうしないと、インターフェイスがHTTPポートをリッスンできません。

手順

Enable HTTP redirect:

http redirect interface name [port]

例:

ciscoasa(config)# http redirect outside 88

port は、インターフェイスが HTTP 接続のリダイレクトに使用するポートを指定します。デフォルトは 80 です。

VPN トンネルを介した管理アクセスの設定

あるインターフェイスで VPN トンネルが終端している場合、別のインターフェイスにアクセスして ASA を管理するには、そのインターフェイスを管理アクセス インターフェイスとして 指定する必要があります。たとえば、outside インターフェイスから ASA に入る場合は、この 機能を使用して、ASDM、SSH、Telnet、または SNMP 経由で Inside インターフェイスに接続 するか、outside インターフェイスから入るときに Inside インターフェイスに ping を実行できます。

ASA への通過ルートとなるインターフェイス以外のインターフェイスへの VPN アクセスはサポートされません。たとえば、VPN アクセスが外部インターフェイスにある場合、外部インターフェイスへの直接接続のみ開始できます。複数のアドレスを覚える必要がないように、ASAの直接アクセス可能インターフェイスの VPN を有効にし、名前解決を使用してください。

管理アクセスは、IPsec クライアント、IPsec サイト間、Easy VPN、AnyConnect SSL VPN クライアントの VPN トンネル タイプ経由で行えます。

始める前に

別個の管理/データ ルーティング テーブルでのルーティングを考慮すると、VPN の端末インターフェイスと管理アクセスインターフェイスは同じ種類である(つまり両方とも管理専用インターフェイスであるか、通常のデータ インターフェイスである)必要があります。

手順

別のインターフェイスから ASA に入るときにアクセスする管理インターフェイスの名前を指定します。

management-access management interface

Easy VPN およびサイト間トンネルでは、名前付き BVI を指定できます (ルーテッドモード)。

例:

ciscoasa(config)# management-access inside

Firepower 2100 プラットフォーム モード データ インターフェイスでの FXOS の管理アクセスの設定

データインターフェイスからプラットフォームモードの Firepower 2100 の FXOS を管理する場合、SSH、HTTPS、および SNMP アクセスを設定できます。この機能は、デバイスをリモート管理する場合、および管理 1/1 を隔離されたネットワークに維持する場合に役立ち、隔離されたネットワーク上の FXOS にアクセスするためのネイティブな方法です。この機能を有効にすると、ローカルアクセスに対し管理 1/1 を使用し続けることができます。この機能を使用しながら FXOS の管理 1/1 からのリモートアクセスは許可できないことに注意してください。この機能には、内部パス(デフォルト)を使用した ASA データ インターフェイスへのトラフィックの転送が必要で、FXOS 管理ゲートウェイを 1 つだけ指定できます。

ASA は、FXOS アクセスに非標準ポートを使用します。標準ポートは同じインタフェースで ASA が使用するため予約されています。ASA が FXOS にトラフィックを転送するときに、非標準の宛先ポートはプロトコルごとに FXOS ポートに変換されます(FXOS の HTTPS ポートは変更しません)。パケット宛先IPアドレス(ASAインターフェイスIPアドレス)も、FXOS で使用する内部アドレスに変換されます。送信元アドレスは変更されません。トラフィックを返す場合、ASA は自身のデータ ルーティング テーブルを使用して正しい出力インターフェイスを決定します。管理アプリケーションのASAデータIPアドレスにアクセスする場合、FXOSユーザ名を使用してログインする必要があります。ASA ユーザ名は ASA 管理アクセスのみに適用されます。

ASA データ インターフェイスで FXOS 管理トラフィック開始を有効にすることもできます。 これは、たとえば、SNMPトラップ、NTP と DNS のサーバアクセスなどに必要です。デフォルトでは、FXOS 管理トラフィック開始は、DNS および NTP のサーバ通信(スマート ソフトウェア ライセンシング通信で必要)用の ASA 外部インターフェイスで有効になっています。

始める前に

- シングル コンテキスト モードのみ。
- ASA 管理専用インターフェイスは除外します。
- ASA データ インターフェイスに VPN トンネルを使用して、FXOS に直接アクセスすることはできません。SSH の回避策として、ASA に VPN 接続し、ASA CLI にアクセスし、connect fxos コマンドを使用して FXOS CLI にアクセスします。SSH、HTTPS、および SNMPv3 は暗号化できるため、データ インターフェイスへの直接接続は安全です。

手順

ステップ1 FXOS リモート管理を有効にします。

fxos {https | ssh | snmp} permit {ipv4_address netmask | ipv6_address/prefix_length} interface_name 例:

ciscoasa(config) # fxos https permit 192.168.1.0 255.255.155.0 inside

```
ciscoasa(config) # fxos https permit 2001:DB8::34/64 inside
ciscoasa(config) # fxos ssh permit 192.168.1.0 255.255.155.0 inside
ciscoasa(config) # fxos ssh permit 2001:DB8::34/64 inside
```

ステップ2 (任意) サービスのデフォルトのポートを変更します。

fxos {https | ssh | snmp} port port

次のデフォルトを参照してください。

- HTTPS デフォルト ポート: 3443
- SNMP デフォルト ポート: 3061
- SSH デフォルト ポート: 3022

例:

```
ciscoasa(config)# fxos https port 6666
ciscoasa(config)# fxos ssh port 7777
```

ステップ3 FXOSが ASA インターフェイスから管理接続を開始できるようにします。

ip-client interface name

デフォルトでは、外部インターフェイスは有効になっています。

例:

```
ciscoasa(config)# ip-client outside
ciscoasa(config)# ip-client services
```

- ステップ4 管理 1/1 上の Firepower Chassis Manager に接続します(デフォルトでは、https://192.168.45.45、ユーザ名: admin、パスワード: Admin123)。
- ステップ**5** [Platform Settings] タブをクリックし、[SSH]、[HTTPS]、または [SNMP] を有効にします。 SSH と HTTPS はデフォルトで有効になっています。
- ステップ 6 [Platform Settings] タブで、管理アクセスを許可するように [Access List] を設定します。デフォルトでは、SSH および HTTPS は管理 1/1 192.168.45.0 ネットワークのみを許可します。ASA の [FXOS Remote Management] 設定で指定したアドレスを許可する必要があります。

コンソール タイムアウトの変更

コンソール タイムアウトでは、接続を特権 EXEC モードまたはコンフィギュレーション モードにしておくことができる時間を設定します。タイムアウトに達すると、セッションはユーザ EXEC モードになります。デフォルトでは、セッションはタイムアウトしません。この設定は、コンソールポートへの接続を保持できる時間には影響しません。接続がタイムアウトすることはありません。

手順

特権セッションが終了するまでのアイドル時間を分単位 $(0 \sim 60)$ で指定します。

console timeout number

例

ciscoasa(config) # console timeout 0

デフォルトのタイムアウトは0であり、セッションがタイムアウトしないことを示します。

CLIプロンプトのカスタマイズ

プロンプトに情報を追加する機能により、複数のモジュールが存在する場合にログインしている ASA を一目で確認することができます。この機能は、フェールオーバー時に、両方の ASA に同じホスト名が設定されている場合に便利です。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースまたは管理コンテキストにログイン するときに、拡張プロンプトを表示できます。非管理コンテキスト内では、デフォルトのプロンプト(ホスト名およびコンテキスト名)のみが表示されます。

デフォルトでは、プロンプトに ASA のホスト名が表示されます。マルチ コンテキスト モードでは、プロンプトにコンテキスト名も表示されます。CLI プロンプトには、次の項目を表示できます。

cluster-unit	クラスタ ユニット名を表示します。クラスタ の各ユニットは一意の名前を持つことができ ます。
コンテキスト	(マルチ モードのみ) 現在のコンテキストの 名前を表示します。
domain	ドメイン名を表示します。
hostname	ホスト名を表示します。
priority	フェールオーバー プライオリティを [pri](プライマリ)または [sec](セカンダリ)として表示します。

state

ユニットのトラフィック通過状態またはロールを表示します。

フェールオーバーの場合、state キーワードに 対して次の値が表示されます。

- [act]:フェールオーバーが有効であり、 装置ではトラフィックをアクティブに通 過させています。
- [stby]: フェールオーバーはイネーブルで す。ユニットはトラフィックを通過させ ていません。スタンバイ、失敗、または 他の非アクティブ状態です。
- [actNoFailover]: フェールオーバーは無効 であり、装置ではトラフィックをアクティ ブに通過させています。
- [stbyNoFailover]:フェールオーバーは無効であり、装置ではトラフィックを通過させていません。これは、スタンバイユニットでしきい値を上回るインターフェイス障害が発生したときに生じることがあります。

クラスタリングの場合、state キーワードに対 して次の値が表示されます。

- master
- slave

たとえば、prompt hostname cluster-unit state と設定して「ciscoasa/cl2/slave>」と表示された 場合、ホスト名が ciscoasa、ユニット名が cl2、 状態名が slave です。

手順

次のコマンドを入力して、CLI プロンプトをカスタマイズします。

prompt {[hostname] [context] [domain] [slot] [state] [priority] [cluster-unit]}

例:

ciscoasa(config) # prompt hostname context slot state priority
ciscoasa/admin/pri/act(config) #

キーワードを入力する順序によって、プロンプト内の要素の順序が決まります。要素はスラッシュ (/) で区切ります。

ログイン バナーの設定

ユーザが ASA に接続するとき、ログインする前、または特権 EXEC モードに入る前に表示されるメッセージを設定できます。

始める前に

・セキュリティの観点から、バナーで不正アクセスを防止することが重要です。「ウェルカム」や「お願いします」などの表現は侵入者を招き入れているような印象を与えるので使用しないでください。以下のバナーでは、不正アクセスに対して正しい表現を設定しています。

You have logged in to a secure device. If you are not authorized to access this device, log out immediately or risk possible criminal consequences.

- バナーが追加された後、次の場合に ASA に対する Telnet または SSH セッションが終了する可能性があります。
 - バナーメッセージを処理するためのシステムメモリが不足している場合。
 - バナー メッセージの表示を試みたときに、TCP 書き込みエラーが発生した場合。
- バナー メッセージのガイドラインについては、RFC 2196 を参照してください。

手順

ユーザが最初に接続したとき(「今日のお知らせ」(motd))、ユーザがログインしたとき(login)、ユーザが特権 EXEC モードにアクセスしたとき(exec)のいずれかに表示するバナーを追加します。

banner {exec | login | motd} text

例

ciscoasa(config) # banner motd Welcome to \$(hostname).

ユーザが ASA に接続すると、まず「今日のお知らせ」バナーが表示され、その後にログインバナーとプロンプトが表示されます。ユーザが ASA に正常にログインすると、exec バナーが表示されます。

複数の行を追加する場合は、各行の前に banner コマンドを追加します。

バナー テキストに関する注意事項:

- スペースは使用できますが、CLI を使用してタブを入力することはできません。
- バナーの長さの制限は、RAM およびフラッシュ メモリに関するもの以外はありません。
- ASA のホスト名またはドメイン名は、**\$(hostname)** 文字列と **\$(domain)** 文字列を組み込む ことによって動的に追加できます。
- システムコンフィギュレーションでバナーを設定する場合は、コンテキストコンフィギュレーションで \$(system) 文字列を使用することによって、コンテキスト内でそのバナーテキストを使用できます。

例

以下に、「今日のお知らせ」バナーを追加する例を示します。

ciscoasa(config) # banner motd Welcome to \$(hostname).

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # \textbf{ banner motd Contact me at admin@example.com for any issues.}|$

管理セッション クォータの設定

ASA で許可する ASDM、SSH、および Telnet の同時最大セッション数を設定できます。この最大値に達すると、それ以降のセッションは許可されず、syslog メッセージが生成されます。システム ロックアウトを回避するために、管理セッション割り当て量のメカニズムではコンソール セッションをブロックできません。



(注)

マルチ コンテキスト モードでは HTTPS セッションの数を設定することはできず、最大セッション数は 5 で固定されています。

始める前に

マルチ コンテキスト モードでは、コンテキスト実行スペースで次の手順を実行します。システム コンフィギュレーションからコンテキスト コンフィギュレーションに切り替えるには、changeto context *name* コマンドを入力します。

手順

ステップ1 次のコマンドを入力します。

quota management-session [ssh | telnet | http | user] number

• $ssh: 1 \sim 5$ の SSH セッションの最大数を設定します。デフォルトは 5 分です。

- telnet: $1 \sim 5$ の Telnet セッションの最大数を設定します。デフォルトは 5 分です。
- http:1~5のHTTPS(ASDM)セッションの最大数を設定します。デフォルトは5分です。
- user: 1~5のユーザごとのセッションの最大数を設定します。デフォルトは5分です。
- number: のセッションの数を設定します。 その他のキーワードを指定せずに入力すると、この引数では $1 \sim 15$ のセッションの集約数が設定されます。 デフォルトは 15 です。

例:

```
ciscoasa(config) # quota management-session ssh 3
ciscoasa(config) # quota management-session telnet 1
ciscoasa(config) # quota management-session http 4
ciscoasa(config) # quota management-session user 2
```

ステップ2 使用中の現在のセッションを表示します。

show quota management-session[ssh |telnet |http |user]

例:

ciscoasa(config) #show quota management-session

#Sessions	ConnectionType	Username	
1	SSH	cisco	
2	TELNET	cisco	
1	SSH	cisco1	

システム管理者用 AAA の設定

この項では、システム管理者の認証、管理許可、コマンド許可を設定する方法について説明します。

管理認証の設定

CLI および ASDM アクセスの認証を設定します。

管理認証について

ASA へのログイン方法は、認証を有効にしているかどうかによって異なります。

SSH 認証の概要

認証ありまたは認証なしでの SSH アクセスについては、次の動作を参照してください。

・認証なし:SSH は認証なしでは使用できません。

•認証あり: SSH 認証を有効にした場合は、AAA サーバまたはローカルユーザデータベースに定義されているユーザ名とパスワードを入力します。公開キーの認証では、ASA はローカルデータベースのみをサポートします。 SSH 公開キー認証を設定した場合、ASAではローカルデータベースを暗黙的に使用します。ログインにユーザ名とパスワードを使用する場合に必要なのは、SSH認証を明示的に設定することのみです。ユーザEXECモードにアクセスします。

Telnet 認証の概要

認証の有無にかかわらず、Telnet アクセスについては、次の動作を参照してください。

- 認証なし: Telnet の認証を有効にしていない場合は、ユーザ名を入力しません。ログインパスワード(password コマンドで設定)を入力します。デフォルトのパスワードはありません。したがって、ASA へ Telnet 接続するには、パスワードを設定する必要があります。ユーザ EXEC モードにアクセスします。
- 認証あり: Telnet 認証を有効にした場合は、AAAサーバまたはローカルユーザデータベースに定義されているユーザ名とパスワードを入力します。ユーザ EXEC モードにアクセスします。

ASDM 認証の概要

認証ありまたは認証なしでのASDMアクセスに関しては、次の動作を参照してください。AAA 認証の有無にかかわらず、証明書認証を設定することも可能です。

- 認証なし: デフォルトでは、ブランクのユーザ名と enable password コマンドによって設定されたイネーブルパスワード(デフォルトではブランク)を使用して ASDM にログインできます。空白のままにしないように、できるだけ早くイネーブルパスワードを変更することをお勧めします。ホスト名、ドメイン名、およびイネーブルパスワードと Telnetパスワードの設定(775ページ)を参照してください。CLIで enable コマンドを最初に入力したときに、パスワードを変更するように求められます。 ASDM にログインしたときには、この動作は適用されません。ログイン画面で(ユーザ名をブランクのままにしないで)ユーザ名とパスワードを入力した場合は、ASDM によってローカルデータベースで一致がチェックされることに注意してください。
- 証明書認証(シングル、ルーテッドモードのみ): ユーザに有効な証明書を要求できます。証明書のユーザ名とパスワードを入力すると、ASAが PKIトラストポイントに対して証明書を検証します。
- AAA 認証: ASDM (HTTPS) 認証を有効にした場合は、AAA サーバまたはローカルユーザデータベースに定義されているユーザ名とパスワードを入力します。これで、ブランクのユーザ名とイネーブルパスワードで ASDM を使用できなくなりました。
- AAA 認証と証明書認証の併用(シングル、ルーテッドモードのみ): ASDM(HTTPS) 認証を有効にした場合は、AAA サーバまたはローカルユーザデータベースに定義されているユーザ名とパスワードを入力します。証明書認証用のユーザ名とパスワードが異なる場合は、これらも入力するように求められます。ユーザ名を証明書から取得してあらかじめ入力しておくよう選択できます。

シリアル認証の概要

認証ありまたは認証なしでのシリアル コンソール ポートへのアクセスに関しては、次の動作 を参照してください。

- 認証なし:シリアルアクセスの認証を有効にしていない場合は、ユーザ名、パスワードを 入力しません。ユーザ EXEC モードにアクセスします。
- 認証あり:シリアルアクセスの認証を有効にした場合は、AAAサーバまたはローカルユー ザデータベースで定義されているユーザ名とパスワードを入力します。ユーザEXECモー ドにアクセスします。

enable 認証の概要

ログイン後に特権EXECモードに入るには、enable コマンドを入力します。このコマンドの動 作は、認証がイネーブルかどうかによって異なります。

- ・認証なし: enable 認証を設定していない場合は、enable コマンドを入力するときにシステ ムイネーブルパスワード(enable password コマンドで設定)を入力します。デフォルト は空白です。enable コマンドを最初に入力したときに、それを変更するように求められま す。ただし、enable 認証を使用しない場合、enable コマンドを入力した後は、特定のユー ザとしてログインしていません。これにより、コマンド認可などユーザベースの各機能が 影響を受けることがあります。ユーザ名を維持するには、enable 認証を使用してくださ
- ・認証あり: enable 認証を設定した場合は、ASA はプロンプトにより AAA サーバまたはロー カル ユーザ データベースで定義されているユーザ名とパスワードを要求します。この機 能は、ユーザが入力できるコマンドを判別するためにユーザ名が重要な役割を果たすコマ ンド許可を実行する場合に特に役立ちます。

ローカルデータベースを使用する enable 認証の場合は、enable コマンドの代わりに login コマ ンドを使用できます。login コマンドによりユーザ名が維持されますが、認証をオンにするた めの設定は必要ありません。



注意 CLIにアクセスできるユーザや特権 EXEC モードを開始できないようにするユーザをローカル データベースに追加する場合は、コマンド認可を設定する必要があります。コマンド認可がな い場合、特権レベルが2以上(2がデフォルト)のユーザは、CLIで自分のパスワードを使用 して特権 EXECモード (およびすべてのコマンド) にアクセスできます。あるいは、認証処理 でローカルデータベースではなく AAA サーバを使用してログイン コマンドを回避するか、ま たはすべてのローカルユーザをレベル1に設定することにより、システムイネーブルパスワー ドを使用して特権 EXEC モードにアクセスできるユーザを制御できます。

ホスト オペレーティング システムから ASA へのセッション

一部のプラットフォームでは、ASAの実行を別のアプリケーションとしてサポートしています (例: Firepower 4100/9300 の ASA)。ホストオペレーティング システムから ASA へのセッ ションの場合、接続のタイプに応じてシリアルおよびTelnet認証を設定できます。たとえば、

プラットフォームモードの Firepower 2100 では、connect asa コマンドはシリアル接続を使用します。

マルチ コンテキスト モードでは、システム コンフィギュレーションで AAA コマンドを設定 できません。ただし、Telnet またはシリアル認証を管理コンテキストで設定した場合、認証は これらのセッションにも適用されます。この場合、管理コンテキストのAAA サーバまたはローカル ユーザ データベースが使用されます。

CLIおよびASDM アクセス認証の設定

始める前に

- Telnet、SSH、または HTTP アクセスを設定します。
- 外部認証の場合は、AAA サーバ グループを設定します。ローカル認証の場合は、ローカル データベースにユーザを追加します。
- HTTP 管理認証では、AAA サーバ グループの SDI プロトコルをサポートしていません。
- この機能は、ssh authentication コマンドによるローカル ユーザ名に関する SSH 公開キー 認証には影響しません。ASA では、公開キー認証に対し、ローカル データベースを暗黙 的に使用します。この機能は、ユーザ名とパスワードにのみ影響します。ローカルユーザ が公開キー認証またはパスワードを使用できるようにするには、この手順を使用してロー カル認証を明示的に設定し、パスワード アクセスを許可する必要があります。

手順

管理アクセス用のユーザを認証します。

aaa authentication {telnet | ssh | http | serial} console {LOCAL | server group [LOCAL]}

例:

```
ciscoasa(config)# aaa authentication ssh console radius_1 LOCAL
ciscoasa(config)# aaa authentication http console radius_1 LOCAL
ciscoasa(config)# aaa authentication serial console LOCAL
```

telnet キーワードは Telnet アクセスを制御します。ssh キーワードは SSH アクセスを制御します(パスワードのみ。公開キー認証では暗黙のうちにローカルデータベースが使用されます)。http キーワードは ASDM アクセスを制御します。serial キーワードはコンソール ポート アクセスを制御します。プラットフォーム モードの Firepower 2100 の場合、このキーワードはconnect asa コマンドを使用して FXOS からアクセスする仮想コンソールに影響します。

認証に AAA サーバ グループを使用する場合は、AAA サーバが使用できないときにローカルデータベースをフォールバック方式として使用するように ASA を設定できます。サーバグループ名を指定し、その後に LOCAL(大文字と小文字の区別あり)を追加します。ローカルデータベースでは AAA サーバと同じユーザ名およびパスワードを使用することを推奨します。これは、ASA のプロンプトでは、どの方式が使用されているかが示されないためです。LOCAL

だけを入力して、ローカルデータベースを認証の主要方式として(フォールバックなしで)使用することもできます。

enable コマンド認証の設定(特権 EXEC モード)

ユーザが enable コマンドを入力する際に、そのユーザを認証できます。

始める前に

enable 認証の概要 (1256 ページ) を参照してください。

手順

ユーザを認証するための次のオプションのいずれかを選択します。

• AAA サーバまたはLOCALデータベースを使用してユーザを認証するには、次のコマンドを入力します。

aaa authentication enable console {LOCAL | server group [LOCAL]}

例:

ciscoasa(config) # aaa authentication enable console LOCAL

ユーザ名とパスワードの入力を求めるプロンプトがユーザに対して表示されます。

認証に AAA サーバ グループを使用する場合は、AAA サーバが使用できないときにローカルデータベースをフォールバック方式として使用するようにASAを設定できます。サーバグループ名を指定し、その後にLOCAL(大文字と小文字の区別あり)を追加します。ローカルデータベースでは AAA サーバと同じユーザ名およびパスワードを使用することを推奨します。これは、ASAのプロンプトでは、どの方式が使用されているかが示されないためです。

LOCALだけを入力して、ローカルデータベースを認証の主要方式として(フォールバックなしで)使用することもできます。

• ローカルデータベースからユーザとしてログインするには、次のコマンドを入力します。

login

例:

ciscoasa# login

ASAにより、ユーザ名とパスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。パスワードを入力すると、ASAにより、ユーザはローカルデータベースで指定されている特権レベルに置かれます。

ユーザは独自のユーザ名とパスワードでログインして特権 EXEC モードにアクセスすることができるので、システムイネーブルパスワードを全員に提供する必要がなくなります。ユーザがログイン時に特権 EXEC モード(およびすべてのコマンド)にアクセスできるようにするには、ユーザの特権レベルを 2(デフォルト)~ 15 に設定します。ローカルコマンド認可を設定した場合、ユーザは、その特権レベル以下のレベルに割り当てられているコマンドのみを入力できます。

ASDM 証明書認証の設定

AAA 認証の有無にかかわらず証明書認証を必須にできます。ASA は証明書を PKI トラストポイントに照合して検証します。

始める前に

この機能は、シングルルーテッドモードでのみサポートされます。

手順

ステップ1 証明書認証をイネーブルにします。

http authentication-certificate interface name[match certificate map name]

例:

ciscoasa(config) # crypto ca certificate map map1 10
ciscoasa(config-ca-cert-map) # subject-name eq www.example.com
ciscoasa(config) # http authentication-certificate outside match map1

証明書認証はインターフェイスごとに設定できます。その結果、信頼できるインターフェイスまたは内部インターフェイス上の接続については証明書の提示が不要になります。コマンドを複数回使用すれば、複数のインターフェイス上で証明書認証をイネーブルにできます。

証明書が証明書マップと一致することを要件にするには、matchキーワードとマップ名を指定します。crypto ca certificate map コマンドを使用して、マップを設定します。

ステップ2 (任意) ASDM で証明書からユーザ名を抽出する際に使用する属性を設定します。

http username-from-certificate{primary-attr [secondary-attr] | use-entire-name | use-script} [pre-fill-username]

例:

ciscoasa(config) # http username-from-certificate CN pre-fill-username

デフォルトでは、ASDM は CN OU 属性を使用します。

• primary-attr 引数は、ユーザ名の抽出に使用する属性を指定します。secondary-attr 引数は、 オプションで、ユーザ名を抽出するためにプライマリ属性と一緒に使用する追加の属性を 指定します。次の属性を使用できます。

- C: 国
- CN: 共通名
- DNQ: DN 修飾子
- EA:電子メール アドレス
- GENQ: 世代修飾子
- GN: 名
- •I:イニシャル
- L:局所性
- N: 名前
- O:組織
- OU:組織単位
- SER: シリアル番号
- SN:姓
- SP: 都道府県
- T: 役職
- UID: ユーザ ID
- UPN: ユーザ プリンシパル名
- use-entire-name キーワードでは DN 名全体を使用します。
- use-script キーワードでは ASDM によって生成された Lua スクリプトを使用します。
- pre-fill-username キーワードでは、認証を求めるプロンプトにユーザ名が事前入力されています。そのユーザ名が最初に入力したものと異なる場合、最初のユーザ名が事前入力された新しいダイアログボックスが表示されます。そこに、認証用のパスワードを入力できます。

管理許可による CLI および ASDM アクセスの制限

ASA ではユーザの認証時に管理アクセス ユーザとリモート アクセス ユーザを区別できるよう になっています。ユーザ ロールを区別することで、リモート アクセス VPN ユーザやネット ワーク アクセス ユーザが ASA に管理接続を確立するのを防ぐことができます。

始める前に

RADIUS または LDAP (マッピング済み) ユーザ

ユーザが LDAP 経由で認証されると、ネイティブ LDAP 属性およびその値が Cisco ASA 属性にマッピングされ、特定の許可機能が提供されます。 Cisco VSA CVPN3000-Privilege-Level の値を 0~15 の範囲で設定した後、ldap map-attributes dap map-attributes コマンドを使用して、LDAP 属性を Cisco VAS CVPN3000-Privilege-Level にマッピングします。

RADIUS IETF の service-type 属性が、RADIUS 認証および許可要求の結果として access-accept メッセージで送信される場合、この属性は認証されたユーザにどのタイプのサービスを付与するかを指定するために使用されます。

RADIUS Cisco VSA **privilege-level** 属性(ベンダー ID 3076、サブ ID 220)が access-accept メッセージで送信される場合は、ユーザの権限レベルを指定するために使用されます。

TACACS+ユーザ

「service=shell」で許可が要求され、サーバは PASS または FAIL で応答します。

ローカル ユーザ

指定したユーザ名に対する **service-type** コマンドを設定します。デフォルトでは、service-type は admin で、**aaa authentication console** コマンドで指定されたすべてのサービスに対してフルアクセスが許可されます。

管理許可の属性

管理許可のAAAサーバタイプおよび有効な値については、次の表を参照してください。ASAではこれらの値を使用して管理アクセスレベルを決定します。

Management Level	RADIUS/LDAP の (マッピングされ た)属性	TACACS+ 属性	ローカル データベースの属 性
[Full Access]: aaa authentication console コマンド	Service-Type 6(アドミニストレーティブ)、Privilege-Level 1	PASS、特権レベル 1	admin
[Partial Access]: aaa authentication console コマンドで設定すると、CLI または ASDM に対するアクセスが許可されます。ただし、aaa authentication enable console コマンドを使用して enable 認証を設定する場合、CLI y ユーザは enable コマンドを使用して特権 EXEC モードにアクセスすることはできません。	1 71	PASS、特権レベル 2 以上	nas-prompt

Management Level	RADIUS/LDAP の (マッピングされ た)属性	TACACS+ 属性	ローカル データベースの属 性
[No Access]:管理アクセスが拒否されます。 ユーザは aaa authentication console コマンドで指定されたいずれのサービスも使用できません (serial キーワードは除きます。つまり、シリアルアクセスは許可されます)。リモートアクセス (IPsec およびSSL) ユーザは、引き続き自身のリモートアクセスセッションを認証および終了できます。他のすべてのサービスタイプ(ボイス、ファクスなど)も同様に処理されます。	Service-Type 5 (アウトバウンド)	FAIL	remote-access

その他のガイドライン

- ・シリアルコンソールアクセスは管理許可に含まれません。
- この機能を使用するには、管理アクセスにAAA認証も設定する必要があります。CLIおよびASDMアクセス認証の設定(1257ページ)を参照してください。
- 外部認証を使用する場合は、この機能をイネーブルにする前に、AAA サーバ グループを 設定しておく必要があります。
- HTTP 許可は、シングル ルーテッド モードでのみサポートされます。

手順

ステップ1 Telnet と SSH の管理許可をイネーブルにします。

aaa authorization exec {authentication-server | LOCAL} [auto-enable]

auto-enableキーワードを使用して、十分な認証特権を持つ管理者が、ログインするときに特権 EXEC モードに自動的に入ることができます。

例:

ステップ2 HTTPS の管理許可をイネーブルにします (ASDM)。

aaa authorization http console {authentication-server | LOCAL}

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # | aaa | authentication | http | console | RADIUS | ciscoasa| (\verb|config|) # | aaa | authorization | http | console | authentication-server | console | authentication-server | ciscoasa| (\verb|config|) # | aaa | authorization | http | console | authentication-server | ciscoasa| (config) # | aaa | authorization | http | console | authentication-server | ciscoasa| (config) # | aaa | authorization | http | console | ciscoasa| (config) # | aaa | authorization | http | console | authorization | ciscoasa| (config) # | aaa | authorization | http | console | authorization | ciscoasa| (config) # | aaa | authorization | ciscoasa|$

ステップ3

例

次の例は、LDAP 属性マップを定義する方法を示しています。この例では、セキュリティポリシーによって、LDAP によって認証されているユーザが、ユーザレコードのフィールドまたはパラメータの title と company を、IETF-RADIUS service-type と privilege-level にそれぞれマップすることを指定しています。

ciscoasa(config) # ldap attribute-map admin-control
ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-name title IETF-RADIUS-Service-Type
ciscoasa(config-ldap-attribute-map) # map-name company

次の例では、LDAP 属性マップを LDAP AAA サーバに適用します。

ciscoasa(config) # aaa-server ldap-server (dmz1) host 10.20.30.1
ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap attribute-map admin-control

コマンド認可の設定

コマンドへのアクセスを制御する場合、ASAではコマンド許可を設定でき、ユーザが使用できるコマンドを決定できます。デフォルトでは、ログインするとユーザEXECモードにアクセスでき、最低限のコマンドだけが提供されます。enable コマンド(または、ローカルデータベースを使用するときはlogin コマンド)を入力すると、特権 EXECモードおよびコンフィギュレーション コマンドを含む高度なコマンドにアクセスできます。

次の2つのコマンド許可方式のいずれかを使用できます。

- ローカル特権レベル
- TACACS+ サーバ特権レベル

コマンド認可について

コマンド認可を有効にし、承認済みのユーザにのみコマンド入力を許容することができます。

サポートされるコマンド認可方式

次の2つのコマンド許可方式のいずれかを使用できます。

• ローカル特権レベル: ASAでコマンド特権レベルを設定します。ローカルユーザ、RADIUS ユーザ、またはLDAPユーザ(LDAP属性をRADIUS属性にマッピングする場合)をCLI アクセスについて認証する場合、ASAはそのユーザをローカルデータベース、RADIUS、またはLDAPサーバで定義されている特権レベルに所属させます。ユーザは、割り当てられた特権レベル以下のコマンドにアクセスできます。すべてのユーザは、初めてログインするときに、ユーザ EXEC モード(レベル 0 または 1 のコマンド)にアクセスします。

ユーザは、特権EXECモード(レベル2以上のコマンド)にアクセスするために再びenable コマンドで認証するか、login コマンドでログイン(ローカル データベースに限る)できます。



(注)

ローカルデータベース内にユーザが存在しなくても、またCLI認証や enable 認証がない場合でも、ローカル コマンド許可を使用できます。代わりに、enable コマンドを入力するときにシステムイネーブルパスワードを入力すると、ASA によってレベル 15 に置かれます。次に、すべてのレベルのイネーブルパスワードを作成します。これにより、enable n (2 ~ 15) を入力したときに、ASA によってレベルn に置かれるようになります。これらのレベルは、ローカルコマンド許可を有効にするまで使用されません。

• TACACS+ サーバ特権レベル: TACACS+ サーバで、ユーザまたはグループが CLI アクセスについて認証した後で使用できるコマンドを設定します。CLI でユーザが入力するすべてのコマンドは、TACACS+ サーバで検証されます。

セキュリティ コンテキストとコマンド許可

AAA 設定はコンテキストごとに個別であり、コンテキスト間で共有されません。

コマンド許可を設定する場合は、各セキュリティコンテキストを別々に設定する必要があります。この設定により、異なるセキュリティコンテキストに対して異なるコマンド許可を実行できます。

セキュリティコンテキストを切り替える場合、管理者は、ログイン時に指定したユーザ名で許可されるコマンドが新しいコンテキストセッションでは異なる可能性があることや、新しいコンテキストではコマンド許可がまったく設定されていない可能性があることを念頭に置いてください。コマンド許可がセキュリティコンテキストによって異なる場合があることを管理者が理解していないと、混乱が生じる可能性があります。この動作は、次の仕組みによってさらに複雑になります。



(注)

システム実行スペースでは AAA コマンドがサポートされないため、システム実行スペースではコマンド許可を使用できません。

コマンド権限レベル

デフォルトでは、次のコマンドが特権レベル0に割り当てられます。その他のすべてのコマンドは特権レベル15に割り当てられます。

- · show checksum
- show curpriv
- •イネーブル化

- help
- · show history
- login
- logout
- pager
- show pager
- · clear pager
- quit
- show version

コンフィギュレーションモードコマンドを15より低いレベルに移動する場合は、configureコマンドも同じレベルに移動してください。このようにしないと、ユーザはコンフィギュレーションモードに入ることができません。

ローカル コマンド許可の設定

ローカル コマンド許可を使用して、コマンドを 16 の特権レベル $(0\sim15)$ の 1 つに割り当てることができます。デフォルトでは、各コマンドは特権レベル 0 または 15 に割り当てられます。各ユーザを特定の特権レベルに定義でき、各ユーザは割り当てられた特権レベル以下のコマンドを入力できます。ASA は、ローカルデータベース、RADIUS サーバ、またはLDAP サーバ(LDAP 属性を RADIUS 属性にマッピングする場合)に定義されているユーザ特権レベルをサポートしています。

手順

ステップ1 特権レベルにコマンドを割り当てます。

例:

ciscoasa(config)# privilege show level 5 command filter

再割り当てする各コマンドに対してこのコマンドを繰り返します。

このコマンドのオプションは、次のとおりです。

- show | clear | cmd: これらのオプションキーワードを使用すると、コマンドの show、clear、または configure 形式に対してだけ特権を設定できます。コマンドの configure 形式は、通常、未修正コマンド (show または clear プレフィックスなしで) または no 形式として、コンフィギュレーションの変更を引き起こす形式です。これらのキーワードのいずれかを使用しない場合は、コマンドのすべての形式が影響を受けます。
- level level: 0 ~ 15 の重大度。

- mode {enable | configure}: ユーザ EXEC モードまたは特権 EXEC モードおよびコンフィ ギュレーションモードでコマンドを入力することができ、そのコマンドが各モードで異な るアクションを実行する場合は、それらのモードの特権レベルを個別に設定することがで きます。
 - enable: ユーザ EXEC モードと特権 EXEC モードの両方を指定します。
 - **configure**: **configure** terminal コマンドを使用してアクセスされるコンフィギュレーション モードを指定します。
- command command: 設定しているコマンド。設定できるのは、main コマンドの特権レベルだけです。たとえば、すべての aaa コマンドのレベルを設定できますが、 aaa authentication コマンドと aaa authorization コマンドのレベルを個別に設定できません。
- ステップ2 (任意) コマンド認可のための AAA ユーザを有効にします。このコマンドを入力しない場合、ASA は、ローカルデータベースユーザの特権レベルだけをサポートし、他のタイプのユーザをすべてデフォルトでレベル 15 に割り当てます。

aaa authorization exec authentication-server [auto-enable]

例:

ciscoasa(config) # aaa authorization exec authentication-server

さらに、このコマンドは管理認証を有効にします。管理許可による CLI および ASDM アクセスの制限 (1260ページ) を参照してください。

ステップ3 ローカルのコマンド特権レベルの使用を有効にします。

aaa authorization command LOCAL

例:

ciscoasa(config) # aaa authorization command LOCAL

コマンド特権レベルを設定する場合は、このコマンドでコマンド許可を設定しない限り、コマンド許可は実行されません。

例

filter コマンドの形式は次のとおりです。

- filter (configure オプションにより表されます)
- show running-config filter
- clear configure filter

特権レベルを形式ごとに個別に設定することができます。または、このオプションを 省略してすべての形式に同じ特権レベルを設定することもできます。次は、各形式を 個別に設定する方法の例です。

```
ciscoasa(config) # privilege show level 5 command filter
ciscoasa(config) # privilege clear level 10 command filter
ciscoasa(config) # privilege cmd level 10 command filter
```

また、次の例では、すべての filter コマンドを同じレベルに設定する例を示します。

ciscoasa(config) # privilege level 5 command filter

show privilege コマンドは、形式を分けて表示します。

次の例では、mode キーワードの使用方法を示します。enable コマンドは、ユーザ EXEC モードから入力する必要があります。一方、enable password コマンドは、コンフィギュレーション モードでアクセスでき、最も高い特権レベルが必要です。

```
ciscoasa(config) # privilege cmd level 0 mode enable command enable
ciscoasa(config) # privilege cmd level 15 mode cmd command enable
ciscoasa(config) # privilege show level 15 mode cmd command enable
```

次の例では、mode キーワードを使用する追加コマンド(configure コマンド)を示します。

```
ciscoasa(config) # privilege show level 5 mode cmd command configure ciscoasa(config) # privilege clear level 15 mode cmd command configure ciscoasa(config) # privilege cmd level 15 mode cmd command configure ciscoasa(config) # privilege cmd level 15 mode enable command configure
```



(注) この最後の行は、configure terminal コマンドに関する行です。

TACACS+ サーバでのコマンドの設定

グループまたは個々のユーザの共有プロファイル コンポーネントとしての Cisco Secure Access Control Server (ACS) TACACS+サーバでコマンドを設定できます。サードパーティの TACACS+サーバの場合は、コマンド許可サポートの詳細については、ご使用のサーバのマニュアルを参照してください。

Cisco Secure ACS バージョン 3.1 でコマンドを設定する場合は、次のガイドラインを参照してください。

• ASA は、シェル コマンドとして許可するコマンドを送信し、TACACS+ サーバでシェルコマンドとしてコマンドを設定します。



(注)

Cisco Secure ACS には、「pix-shell」と呼ばれるコマンドタイプが 含まれている場合があります。このタイプは ASA コマンド許可 に使用しないでください。

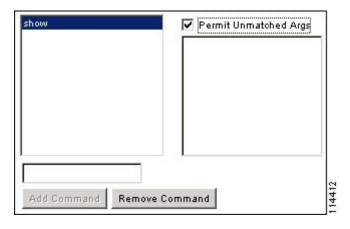
• コマンドの最初のワードは、メインコマンドと見なされます。その他のワードはすべて引数と見なされます。これは、permit または deny の後に置く必要があります。

たとえば、**show running-configuration aaa-server** コマンドを許可するには、コマンドフィールドに **show running-configuration** を追加し、引数フィールドに **permit aaa-server** を入力します。

• [Permit Unmatched Args] チェックボックスをオンにすると、明示的に拒否していないすべてのコマンド引数を許可できます。

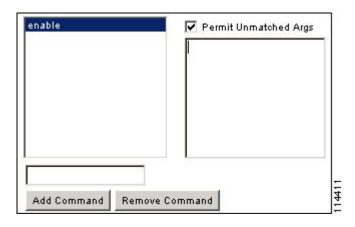
たとえば、特定の show コマンドを設定するだけで、すべての show コマンドが許可されます。CLI の使用法を示す疑問符や省略形など、コマンドの変形をすべて予想する必要がなくなるので、この方法を使用することをお勧めします(次の図を参照)。

図 62: 関連するすべてのコマンドの許可



• enable や help など、単一ワードのコマンドについては、そのコマンドに引数がない場合でも、一致しない引数を許可する必要があります(次の図を参照)。

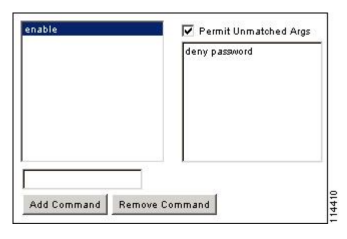
図 63: 単一ワードのコマンドの許可



• 引数を拒否するには、その引数の前に deny を入力します。

たとえば、enable コマンドを許可し、enable password コマンドを許可しない場合には、コマンドフィールドに enable を入力し、引数フィールドに deny password を入力します。 enable だけが許可されるように、必ず、[Permit Unmatched Args] チェックボックスをオンにしてください(次の図を参照)。

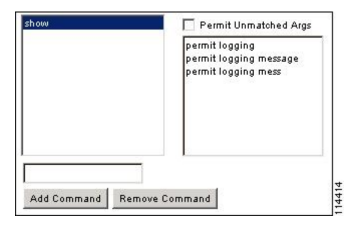
図 64:引数の拒否



• コマンドラインでコマンドを省略形で入力した場合、ASA はプレフィックスとメイン コマンドを完全なテキストに展開しますが、その他の引数は入力したとおりに TACACS+サーバに送信します。

たとえば、 ${\bf sh\ log}\$ と入力すると、ASA は完全なコマンド ${\bf show\ logging}\$ を TACACS+ サーバに送信します。一方、 ${\bf sh\ log\ mess}\$ と入力すると、ASA は展開されたコマンド ${\bf show\ logging\ message}\$ ではなく、 ${\bf show\ logging\ mess}\$ を TACACS+ サーバに送信します。省略形を予想して同じ引数の複数のスペルを設定できます(次の図を参照)。

図 65: 省略形の指定



- すべてのユーザに対して次の基本コマンドを許可することをお勧めします。
 - · show checksum
 - show curpriv
 - イネーブル化
 - help
 - show history
 - login
 - logout
 - pager
 - · show pager
 - clear pager
 - quit
 - show version

TACACS+コマンド許可の設定

TACACS+コマンド認可をイネーブルにし、ユーザが CLI でコマンドを入力すると、ASA はそのコマンドとユーザ名を TACACS+サーバに送信し、コマンドが認可されているかどうかを判別します。

TACACS+ コマンド許可をイネーブルにする前に、TACACS+ サーバで定義されたユーザとして ASA にログインしていること、および ASA の設定を続けるために必要なコマンド許可があることを確認してください。たとえば、すべてのコマンドが認可された管理ユーザとしてログインする必要があります。このようにしないと、意図せずロックアウトされる可能性があります。

意図したとおりに機能することが確認できるまで、設定を保存しないでください。間違いによりロックアウトされた場合、通常はASAを再始動することによってアクセスを回復できます。

TACACS+システムが完全に安定して信頼できることを確認します。必要な信頼性レベルについて、通常は、完全冗長 TACACS+サーバシステムと ASA への完全冗長接続が必要です。たとえば、TACACS+サーバプールに、インターフェイス 1 に接続された 1 つのサーバとインターフェイス 2 に接続された別のサーバを含めます。TACACS+サーバが使用できない場合にフォールバック方式としてローカルコマンド許可を設定することもできます。

TACACS+ サーバを使用したコマンド許可を設定するには、次の手順を実行します。

手順

次のコマンドを入力します。

aaa authorization command tacacs+ server group [LOCAL]

例:

ciscoasa(confiq) # aaa authorization command tacacs+ server group [LOCAL]

TACACS+サーバを使用できない場合は、ローカルデータベースをフォールバック方式として使用するように ASA を設定できます。フォールバックを有効にするには、サーバグループ名の後ろに LOCAL を指定します(LOCAL は大文字と小文字を区別します)。ローカルデータベースでは TACACS+サーバと同じユーザ名およびパスワードを使用することを推奨します。これは、ASA のプロンプトでは、どの方式が使用されているかが示されないためです。必ずローカルデータベースのユーザとコマンド特権レベルを設定してください。

ローカル データベース ユーザのパスワード ポリシーの設定

ローカルデータベースを使用して CLI または ASDM アクセスの認証を設定する場合は、指定期間を過ぎるとユーザにパスワードの変更を要求し、パスワードの最短長と最低変更文字数などのパスワード標準に従うことを要求するパスワード ポリシーを設定できます。

パスワード ポリシーはローカル データベースを使用する管理ユーザに対してのみ適用されます。ローカル データベースを使用するその他のタイプのトラフィック (VPN や AAA によるネットワークアクセスなど) や、AAAサーバによって認証されたユーザには適用されません。

パスワードポリシーの設定後は、自分または別のユーザのパスワードを変更すると、新しいパスワードに対してパスワードポリシーが適用されます。既存のパスワードについては、現行のポリシーが適用されます。新しいポリシーは、username コマンドおよび change-password コマンドを使用したパスワードの変更に適用されます。

始める前に

• ローカルデータベースを使用してCLIまたはASDMアクセスのAAA認証を設定します。

• ローカルデータベース内にユーザ名を指定します。

手順

ステップ1 (オプション) リモートユーザのパスワードの有効期間を日数で設定します。

password-policy lifetime days

例:

ciscoasa(config) # password-policy lifetime 180

(注) コンソールポートを使用しているユーザは、パスワードの有効期限が切れてもロック アウトされません。

有効な値は、 $0 \sim 65536$ です。デフォルト値は0日です。この場合、パスワードは決して期限切れになりません。

パスワードの有効期限が切れる7日前に、警告メッセージが表示されます。パスワードの有効期限が切れると、リモートユーザのシステムアクセスは拒否されます。有効期限が切れた後アクセスするには、次のいずれかの手順を実行します。

- •他の管理者に username コマンドを使用してパスワードを変更してもらいます。
- 物理コンソール ポートにログインして、パスワードを変更します。
- ステップ2 (オプション)新しいパスワードと古いパスワードで違わなければならない最小文字数を設定します。

password-policy minimum-changes value

例:

ciscoasa(config)# password-policy minimum-changes 2

有効な値は、 $0 \sim 64$ 文字です。デフォルト値は0です

文字マッチングは位置に依存しません。したがって、新しいパスワードで使用される文字が、 現在のパスワードのどこにも使用されていない場合に限り、パスワードが変更されたとみなさ れます。

ステップ3 (オプション) パスワードの最小長を設定します。

password-policy minimum-length value

例:

ciscoasa(config)# password-policy minimum-length 8

有効な値は、3~64文字です。推奨されるパスワードの最小長は8文字です。

ステップ4 (オプション) パスワードに含める大文字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-uppercase value

例:

ciscoasa(config) # password-policy minimum-uppercase 3

有効な値は、0~64文字です。デフォルト値は、最小個数がないことを意味する0です。

ステップ5 (オプション) パスワードに含める小文字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-lowercase value

例:

ciscoasa(config) # password-policy minimum-lowercase 6

有効な値は、0~64文字です。デフォルト値は、最小個数がないことを意味する0です。

ステップ6 (オプション) パスワードに含める数字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-numeric value

例:

ciscoasa(config) # password-policy minimum-numeric 1

有効な値は、 $0 \sim 64$ 文字です。デフォルト値は、最小個数がないことを意味する0です。

ステップ7 (オプション) パスワードに含める特殊文字の最小個数を設定します。

password-policy minimum-special value

例:

ciscoasa(config)# password-policy minimum-special 2

有効な値は、 $0 \sim 64$ 文字です。特殊文字には、!、@、#、\$、%、^、&、*、(、および)が含まれます。デフォルト値は、最小個数がないことを意味する0です。

ステップ8 パスワードを再利用を禁止します。

password-policy reuse-interval value

例:

ciscoasa(config)# password-policy reuse-interval 5

以前に使用された2~7個のパスワードと一致するパスワードの再利用を禁止することができます。以前のパスワードは、password-history コマンドを使用して、暗号化された形で各ユーザ名の設定に保存されます。このコマンドをユーザが設定することはできません。

ステップ9 ユーザ名と一致するパスワードを禁止します。

password-policy username-check

ステップ10 (オプション) ユーザが自分のパスワードの変更に username コマンドではなく change-password コマンドを使用する必要があるかを設定します。

password-policy authenticate enable

例:

ciscoasa(config) # password-policy authenticate enable

デフォルト設定はディセーブルです。どちらの方法でも、ユーザはパスワードを変更することができます。

この機能を有効にして、username コマンドを使用してパスワードを変更しようとすると、次のエラーメッセージが表示されます。

ERROR: Changing your own password is prohibited

clear configure username コマンドを使用して自分のアカウントを削除することもできません。 消去を試みた場合は、次のエラーメッセージが表示されます。

ERROR: You cannot delete all usernames because you are not allowed to delete yourself

パスワードの変更

パスワードポリシーでパスワードの有効期間を設定した場合、有効期間を過ぎるとパスワード を新しいパスワードに変更する必要があります。パスワードポリシー認証をイネーブルにした 場合は、このパスワード変更のスキームが必須です。パスワードポリシー認証がイネーブルで ない場合は、このメソッドを使用することも、直接ユーザアカウントを変更することもできます。

username パスワードを変更するには、次の手順を実行します。

手順

次のコマンドを入力します。

change-password [old-password old_password [new-password new_password]]

例:

ciscoasa# change-password old-password j0hncr1chton new-password a3rynsun

コマンドに新旧のパスワードを入力していない場合は、ASA によって入力が求められます。

ログインの履歴を有効にして表示する

デフォルトでは、ログイン履歴は90日間保存されます。この機能を無効にするか、期間を最大365日まで変更できます。

始める前に

- ログイン履歴はユニット(装置)ごとに保存されます。フェールオーバーおよびクラスタリング環境では、各ユニットが自身のログイン履歴のみを保持します。
- ログインの履歴データは、リロードされると保持されなくなります。
- •1つ以上のCLI管理方式(SSH、Telnet、シリアルコンソール)でローカルAAA 認証をイネーブルにした場合、AAA サーバのユーザ名またはローカルデータベースのユーザ名にこの機能が適用されます。ASDM のログインは履歴に保存されません。

手順

ステップ1 ログインの履歴の期間を次のように設定します。

aaa authentication login-history duration days

例:

ciscoasa(config) # aaa authentication login-history duration 365

days を $1 \sim 365$ 日に設定できます。デフォルトは 90 です。ログイン履歴を無効にするには、 no aaa authentication login-history を入力します。

ユーザがログインすると、以下の SSH の例のように、自身のログイン履歴が表示されます。

```
cugel@10.86.194.108's password:
The privilege level for user cugel is 15. The privilege level at the previous login was
2.
User cugel logged in to ciscoasa at 21:04:10 UTC Dec 14 2016
Last login: 21:01:44 UTC Dec 14 2016 from ciscoasa console
Successful logins over the last 90 days: 6
Authentication failures since the last login: 0
Type help or '?' for a list of available commands.
ciscoasa>
```

ステップ2 ログイン履歴を次のように表示します。

show and login-history [user name]

例:

Last failed login: None Privilege level:

Privilege level changed from 11 to 14 at:

14:07:30 UTC Aug 21 2018

管理アクセス アカウンティングの設定

CLIでshowコマンド以外のコマンドを入力する場合、アカウンティングメッセージをTACACS+アカウンティング サーバに送信できます。ユーザがログインするとき、ユーザが enable コマンドを入力するとき、またはユーザがコマンドを発行するときのアカウンティングを設定できます。

コマンドアカウンティングに使用できるサーバは、TACACS+だけです。

管理アクセスおよびイネーブル コマンド アカウンティングを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1次のコマンドを入力します。

aaa accounting {serial | telnet | ssh | enable} console server-tag

例:

ciscoasa(config)# aaa accounting telnet console group 1

有効なサーバグループプロトコルはRADIUSとTACACS+です。

ステップ2 コマンドアカウンティングをイネーブルにします。TACACS+サーバだけがコマンドアカウン ティングをサポートします。

aaa accounting command [privilege level] server-tag

例:

ciscoasa(config)# aaa accounting command privilege 15 group 1

privilege *level* というキーワードと引数のペアは最小特権レベルであり、*server-tag* 引数は ASA がコマンド アカウンティング メッセージを送信する TACACS+ サーバ グループの名前です。

ロックアウトからの回復

状況によっては、コマンド許可やCLI認証をオンにすると、ASA CLI からロックアウトされる場合があります。通常は、ASA を再起動することによってアクセスを回復できます。ただし、

すでにコンフィギュレーションを保存した場合は、ロックアウトされたままになる可能性があります。

次の表に、一般的なロックアウト条件とその回復方法を示します。

表 49: CLI 認証およびコマンド許可のロックアウト シナリオ

機能	ロックアウト条 件	説明	対応策:シングル モード	対応策:マルチ モード
ローカル CLI 認証	ローカルデータ ベースにユーザ が設定していな い。		ログインし、パスワードと aaa コマンドをリセットし ます。	スイッチから ASA へのセッションを接続します。システム実行スペースから、コンテキストに切り替えてユーザを追加することができます。
TACACS+ コマン ド許可 TACACS+ CLI 認証 RADIUS CLI 認証	サーバがダウン しているか到達 不能で、フォールバック方式を 設定していない。	サーバが到達不能である場合は、ログインもコマンドの入力もできません。	 ログインし、パスワードと AAA コマンドをリセットします。 サーバがダウンしたときにロックアウトされないように、エアン・カールがデータック方式としてます。 	 ASAでネットワークョンがエースには、からないです。 ASAでボースにしたですが、からないでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、のでは、ないが、ないでは、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが、ないが

機能	ロックアウト条 件	説明	対応策:シングル モード	対応策:マルチ モード
TACACS+ コマン ド許可	十分な特権のな いユーザまたは 存在しないユー ザとしてログイ ンした。	コマンド許可がイネー ブルになりますが、 ユーザはこれ以上コマ ンドを入力できなくな ります。	TACACS+サーバのユーザアカウントを修正します。 TACACS+サーバへのアクセス権がなく、ASAをすぐに設定する必要がある場合は、メンテナンスパーティションにログインして、パスワードと aaa コマンドをリセットします。	スイッチからASAへのセッス ションを接続します。シスコンを接続します。 テム実行スペースから、て フンテキストに切り替えての シフィギュレーションがでコマ 更を完することがでコン でっまた、TACACS+フィギュレーションを修を マイギュレーションをを すっまでコマンド許可 できます。 できます。
ローカル コマンド 許可	十分な特権のな いユーザとして ログインしてい る。	コマンド許可がイネー ブルになりますが、 ユーザはこれ以上コマ ンドを入力できなくな ります。	aaa コマンドをリセットし	スイッチから ASA へのセッションを接続します。システム実行スペースから、コンテキストに切り替えてユーザレベルを変更することができます。

デバイス アクセスのモニタリング

デバイスアクセスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show running-config all privilege all

このコマンドは、すべてのコマンドの特権レベルを表示します。

show running-config all privilege all コマンドの場合、ASA は特権レベルに対する各 CLI コマンドの現在の割り当てを表示します。次に、このコマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show running-config all privilege all
privilege show level 15 command aaa
privilege clear level 15 command aaa
privilege configure level 15 command aaa
privilege show level 15 command aaa-server
privilege clear level 15 command aaa-server
privilege configure level 15 command aaa-server
privilege show level 15 command access-group
privilege show level 15 command access-group
privilege clear level 15 command access-group
privilege configure level 15 command access-list
privilege clear level 15 command access-list
privilege configure level 15 command access-list
privilege show level 15 command activation-key
privilege configure level 15 command activation-key
```

• show running-config privilege level level

このコマンドは、特定の特権レベルのコマンドを示します。level 引数は、 $0 \sim 15$ の範囲の整数になります。

次の例は、特権レベル10に対するコマンド割り当てを示しています。

ciscoasa(config) # show running-config all privilege level 10
privilege show level 10 command aaa

• show running-config privilege command $\exists \neg \neg \lor \vdash$

このコマンドは、特定のコマンドの特権レベルを表示します。

次の例は、access-list コマンドに対するコマンド割り当てを示しています。

ciscoasa(config)# show running-config all privilege command access-list
privilege show level 15 command access-list
privilege clear level 15 command access-list
privilege configure level 15 command access-list

show curpriv

このコマンドは、現在のログインユーザを表示します。

次に、show curpriv コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# **show curpriv**

Username: admin Current privilege level: 15

Current privilege level: 15
Current Mode/s: P_PRIV

次の表で、show curpriv コマンドの出力について説明します。

表 50: show curpriv コマンド出力の説明

フィールド	説明
[Username]	[Username]。デフォルトユーザとしてログインすると、名前は enable_1 (ユーザEXEC) または enable_15 (特権 EXEC) になります。
Current privilege level	レベルの範囲は0~15です。ローカルコマンド許可を設定してコマンドを中間特権レベルに割り当てない限り、使用されるレベルはレベル0と15だけです。

フィールド	説明
Current Modes	使用可能なアクセス モードは次のとおりです。
	• P_UNPR: ユーザ EXEC モード (レベ ル 0 と 1)
	• P_PRIV: 特権 EXEC モード(レベル 2 ~ 15)
	• P_CONF: コンフィギュレーションモード

• show quota management-session [ssh | telnet | http | username user]

このコマンドは、使用中の現在のセッションを表示します。

次に、show quota management-session コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config) #show quota management-session

#Sessions	ConnectionType	Username
1	SSH	cisco
2	TELNET	cisco
1	SSH	cisco1

• show aaa login-history [user name]

このコマンドは、ユーザごとのログイン履歴を表示します。

次に、show aaa login-history コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config)# show aaa login-history
Login history for user: turjan

Logins in last 1 days: 1

Last successful login: 16:44:32 UTC Jul 23 2018 from console

Failures since last login: 0
Last failed login: Non

Privilege level: 14

Privilege level changed from 11 to 14 at: 14:07:30 UTC Aug 21 2018

管理アクセスの履歴

表 **51**:管理アクセスの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
enable ログイン時のパスワードの変更 が必須に	9.12(1)	デフォルトの enable のパスワードは空白です。ASA で特権 EXEC モードへのアクセスを試行する場合に、パスワードを 3 文字以上の値に変更することが必須となりました。空白のままにすることはできません。no enable passwordコマンドは現在サポートされていません。
		CLI で aaa authorization exec auto-enable を有効にすると、enable コマンド、login コマンド(特権レベル2以上のユーザ)、または SSH/Telnet セッションを使用して特権 EXEC モードにアクセスできます。これらの方法ではすべて、イネーブルパスワードを設定する必要があります。
		このパスワード変更の要件は、ASDM のログインには適用されません。 ASDMのデフォルトでは、ユーザ名を 使用せず enable パスワードを使用して ログインすることができます。
		新規/変更されたコマンド: enable password

機能名	プラットフォーム リリース	説明
管理セッションの設定可能な制限	9.12(1)	集約、ユーザ単位、およびプロトコル単位の管理セッションの最大数を設定できます。これまでは、セッションに影響を身えることはありません。マルチッションとはありません。マルチョンを設定することはできず、最大セッション数を設定することはできず、最大セッション数は5で固定されています。また、quota management-sessionコマンドはシステムコンフィギュレーションでは受け入れられず、代ーションでは受け入れられず、ペーションでは受け入れられず、ペーションでは受け入れられず、ペーションでは受け入れられず、ペーションでは受け入れられず、ペーションではラコンフィギュレーにコンテキストコンフィギュレーにコンテキストコンフィギュレーにコンテキストコンフィギュレーにコンテキストコンフィギュレーにコンデキストコンフィギュレーにコンデャストコンでは受け入れられば、または16以上に変更されます。
		新規/変更されたコマンド: quota management-session、show quota management-session
管理権限レベルの変更通知	9.12(1)	有効なアクセス(aaa authentication enable console)を認証するか、または特権 EXEC への直接アクセス(aaa authorization exec auto-enable)を許可すると、前回のログイン以降に割り当てられたアクセスレベルが変更された場合に ASA からユーザへ通知されるようになりました。 新規/変更されたコマンド: show aaa
		login-history

機能名	プラットフォーム リリース	説明
SSH によるセキュリティの強化	9.12(1)	次のSSHセキュリティの改善を参照し てください。
		・SSH バージョン1はサポートされなくなりました。バージョン2のみがサポートされています。
		• Diffie-Hellman Group 14 SHA256 キー交換のサポート。この設定が デフォルトになりました。以前の デフォルトは Group 1 SHA1 でし た。
		・HMAC-SHA256 整合性暗号のサポート。デフォルトは、高セキュリティの暗号セット(hmac-sha1 およびhmac-sha2-256)になりました。以前のデフォルトは中程度のセットでした。
		新規/変更されたコマンド: ssh cipher integrity、ssh key-exchange group dh-group14-sha256、ssh version
非ブラウザベースの HTTPS クライア ントによる ASA へのアクセスの許可	9.12(1)	非ブラウザベースの HTTPS クライア ントが ASA 上の HTTPS サービスにア クセスできるようにすることができま す。デフォルトでは、ASDM、CSM、 および REST API が許可されていま す。
		新規/変更されたコマンド: http server basic-auth-client
RSA キーペアは3072 ビットキーをサポートしています	9.9(2)	モジュラス サイズを 3072 に設定でき るようになりました。
		新規または変更されたコマンド: crypto key generate rsa modulus

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ブリッジ型仮想インターフェイス (BVI) の VPN 管理アクセス	9.9(2)	VPNのmanagement-access がそのBVIで有効になっている場合、telnet、http、ssh などの管理サービスをBVIで有効にできるようになりました。非VPN管理アクセスの場合は、ブリッジグループメンバインターフェイスでこれらのサービスの設定を続行する必要があります。 新規または変更されたコマンド:https、telnet、ssh、management-access
SSH公開キー認証を使用するユーザの認証とパスワードを使用するユーザの認証を区別します。	9.6(3)/9.8(1)	9.6(2) より前のリリースでは、ローカルコーザデータベース(ssh authentication)を使用して AAA SSH 認証を明示的に有効にしなくても、SSH 公開キー認証(aaa authentication ssh console LOCAL)を有効にすることができました。9.6(2) では、ASA でAAA SSH 認証を明示的に有効にする必要がありました。このリリースでは、AAA SSH 認証を明示的に有効にする必要はありません。コーザに対する必要はありません。コーザに対すると、このタイプの認証を使用するコーザのローカル認証がデフォルトにAAA SSH 認証を設定すると、このおはなります。さらに、明示的にAAA SSH 認証を設定すると、このの設定はパスワード付きのユーザ名にのみ適用されます。また、任意のAAAサーバタイプ(aaa authentication ssh console radius_1 など)を使用できます。たとえば、一部のユーザはRADIUSでパスワードを使用し、他のユーザはRADIUSでパスワードを使用できます。変更されたコマンドはありません。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ログイン履歴	9.8(1)	デフォルトでは、ログイン履歴は90 日間保存されます。この機能を無効に するか、期間を最大365日まで変更で きます。1つ以上の管理メソッド (SSH、ASDM、Telnet など)でロー カルAAA認証を有効にしている場合、 この機能はローカルデータベースの ユーザ名にのみ適用されます。 次のコマンドが導入されました。aaa authentication login-history、show aaa login-history
パスワードの再利用とユーザ名と一致 するパスワードの使用を禁止するパス ワード ポリシーの適用	9.8(1)	最大7世代にわたるパスワードの再利用と、ユーザ名と一致するパスワードの使用を禁止できるようになりました。 次のコマンドが導入されました。 password-history、password-policy reuse-interval、password-policy username-check
ASDM に対する ASA SSL サーバ モード マッチング	9.6(2)	証明書マップと照合するために、証明書で認証を行うASDMユーザに対して証明書を要求できるようになりました。 次のコマンドを変更しました。http
		authentication-certificate match
SSH公開キー認証の改善	9.6(2)	以前のリリースでは、ローカルユーザデータベース((aaa authentication ssh console LOCAL))を使用してAAA SSH 認証を有効にしなくても、SSH 公開キー認証((ssh authentication))を有効にすることができました。この設定は修正されたため、AAA SSH 認証を明示的に有効にする必要があります。ユーザが秘密キーの代わりにパスワードを使用できないよう、パスワード未定義のユーザ名を作成できるようになりました。
		次のコマンドが変更されました。ssh authentication、username

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ASDM 管理認証	9.4(1)	HTTP アクセスと Telnet および SSH アクセス別に管理認証を設定できるようになりました。
		次のコマンドが導入されました。 aaa authorization http console
証明書コンフィギュレーションの ASDM ユーザ名	9.4(1)	ASDM の証明書認証(http authentication-certificate)を有効にすると、ASDM が証明書からユーザ名を抽出する方法を設定できます。また、ログインプロンプトでユーザ名を事前に入力して表示できます。
		次のコマンドが導入されました。http username-from-certificate
改善されたワンタイムパスワード認証	9.2(1)	十分な認可特権を持つ管理者は、認証 クレデンシャルを一度入力すると特権 EXEC モードに移行できます。 auto-enable オプションが aaa authorization exec コマンドに追加されました。 次のコマンドが変更されました。 aaa
		authorization exec _o
HTTP リダイレクトの IPv6 サポート	9.1(7)/9.6(1)	ASDM アクセスまたはクライアントレス SSL VPN 用の HTTPS に HTTP リダイレクトを有効にすると、IPv6アドレスへ送信されるトラフィックもリダイレクトできるようになりました。
		次のコマンドに機能が追加されました。 http redirect

	プラットフォーム リリース	説明
設定可能なSSH暗号機能と整合性アルゴリズム	9.1(7)/9.4(3)/9.5(3)/9.6(1)	コーザはSSH暗号化を管理するときに暗号化モードを選択し、さまざまなキー交換アルゴリズムに対してHMACと暗号化を設定できます。アプリケーションに応じて、暗号の強度を強くしたり弱くする必要がある場合があります。セキュアなコピーのパフォーマンスは暗号化アルゴリズムに一部依存します。デフォルトで、ASAは3des-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes192-cbcaes192-cbcaes256-cbcaes128-cbcaes192-cbcaes19
SSH の AES-CTR 暗号化	9.1(2)	ASA での SSH サーバの実装が、 AES-CTR モードの暗号化をサポートす るようになりました。
SSH キー再生成間隔の改善	9.1(2)	SSH 接続は、接続時間 60 分間または データ トラフィック 1 GB ごとに再生 成されます。 次のコマンドが導入されました。show ssh sessions detail。
マルチコンテキストモードの ASASM において、スイッチからの Telnet 認証 および仮想コンソール認証をサポートしました。	8.5(1)	マルチ コンテキスト モードのスイッチから ASASM への接続はシステム実行スペースに接続しますが、これらの接続を制御するために管理コンテキストでの認証を設定できます。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ローカルデータベースを使用する場合の管理者パスワードポリシーのサポート	8.4(4.1), 9.1(2)	ローカルデータベースを使用してCLI またはASDMアクセスの認証を設定する場合は、指定期間を過ぎるとユーザ にパスワードの変更を要求し、パス ワードの最短長と最低変更文字数など のパスワード標準に従うことを要求するパスワードポリシーを設定できま す。
		次のコマンドが導入されました。 change-password、password-policy lifetime、password-policy minimum changes、password-policy minimum-length、password-policy minimum-lowercase、password-policy minimum-uppercase、password-policy minimum-numeric、password-policy minimum-special、password-policy authenticate enable、clear configure
		password-policy, show running-config password-policy.
SSH 公開キー認証のサポート	8.4(4.1), 9.1(2)	ASAへのSSH接続の公開キー認証は、ユーザ単位で有効にできます。公開キーファイル(PKF)でフォーマットされたキーまたは Base64 キーを指定できます。PKFキーは、4096 ビットまで使用できます。ASAがサポートするBase64 形式(最大 2048 ビット)では大きすぎるキーについては、PKF形式を使用します。
		次のコマンドが導入されました。ssh authenticaion。
		<i>PKF</i> キー形式のサポートは <i>9.1(2)</i> 以降 のみです。
SSH キー交換の Diffie-Hellman グループ 14 のサポート	8.4(4.1), 9.1(2)	SSH キー交換に Diffie-Hellman グループ 14が追加されました。これまでは、グループ 1 だけがサポートされていました。
		次のコマンドが導入されました。ssh key-exchange。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
管理セッションの最大数のサポート	8.4(4.1), 9.1(2)	同時 ASDM、SSH、Telnet セッションの最大数を設定できます。
		次のコマンドが導入されました。quota management-session、show running-config quota management-session、show quota management-session。
SSH セキュリティが向上し、SSH デフォルトユーザ名はサポートされなくなりました。	8.4(2)	8.4(2) 以降、pix または asa ユーザ名とログインパスワードで SSH を使用して ASA に接続することができなくなりました。SSH を使用するには、aaa authentication ssh console LOCAL コマンド(CLI) または [Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [AAA Access] > [Authentication (ASDM)]を使用して AAA 認証を設定してから、ローカルユーザを定義する必要があります。定義するには、username コマンド(CLI)を入力するか、[Configuration] > [Device Management] > [Users/AAA] > [User Accounts (ASDM)]を選択します。ローカルデータベースの代わりに AAA サーバを認証に使用する場合、ローカル認証もバックアップの手段として設定しておくことをお勧めします。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
管理アクセス	7.0(1)	この機能が導入されました。
		次のコマンドを導入しました。
		show running-config all privilege all, show running-config privilege level, show running-config privilege command, telnet, telnet timeout, ssh, ssh timeout, http, http server enable, asdm image disk, banner, console timeout, icmp, ipv6 icmp, management access, aaa authentication console, aaa authentication enable console, aaa authentication telnet ssh console, service-type, login, privilege, aaa authentication exec authentication-server, aaa authentication command LOCAL, aaa accounting serial telnet ssh enable console, show curpriv, aaa accounting command privilege.



ソフトウェアおよびコンフィギュレーショ ン

この章では、Cisco ASA ソフトウェアおよびコンフィギュレーションの管理方法について説明します。

- ソフトウェアのアップグレード (1291 ページ)
- ROMMON を使用したイメージのロード (1291 ページ)
- ROMMONイメージのアップグレード (ASA 5506-X、5508-X、および5516-X) (1293ページ)
- ASA 5506W-X ワイヤレス アクセス ポイントのイメージの回復およびロード (1295ページ)
- ソフトウェアのダウングレード (1295 ページ)
- ファイルの管理 (1298ページ)
- ASA イメージ、ASDM、およびスタートアップ コンフィギュレーションの設定(1308ページ)
- コンフィギュレーションまたはその他のファイルのバックアップおよび復元 (1311ページ)
- Auto Update の設定 (1329 ページ)
- ソフトウェアとコンフィギュレーションの履歴 (1337ページ)

ソフトウェアのアップグレード

完全なアップグレードの手順については、『Cisco ASA Upgrade Guide』を参照してください。

ROMMON を使用したイメージのロード

TFTP を使用して ROMMON モードから ASA ヘソフトウェア イメージをロードするには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプライアンス コンソールへのアクセス (19ページ) に従って、ASA のコンソール ポート に接続します。
- ステップ2 ASA の電源を切ってから、再び電源をオンにします。
- **ステップ3** スタートアップの間に、ROMMONモードに入るようにプロンプト表示されたら、**Escape**キーを押します。
- ステップ4 ROMMON モードで、IP アドレス、TFTP サーバ アドレス、ゲートウェイ アドレス、ソフトウェア イメージ ファイル、およびポートを含む、ASA に対するインターフェイス設定を次のように定義します。

rommon #1> interface gigabitethernet0/0
rommon #2> address 10.86.118.4
rommon #3> server 10.86.118.21
rommon #4> gateway 10.86.118.21
rommon #5> file asa961-smp-k8.bin

(注) ネットワークへの接続がすでに存在することを確認してください。

インターフェイス コマンドは ASA 5506-X、ASA 5508-X、および ASA 5516-X プラットフォームで無視されるため、これらのプラットフォームで Management 1/1 インターフェイスから TFTP リカバリを実行する必要があります。

ステップ5 設定を検証します。

rommon #6> set

ROMMON Variable Settings:
ADDRESS=10.86.118.3
SERVER=10.86.118.21
GATEWAY=10.86.118.21
PORT=GigabitEthernet0/0
VLAN=untagged
IMAGE=asa961-smp-k8.bin
CONFIG=
LINKTIMEOUT=20
PKTTIMEOUT=4
RETRY=20

ステップ6 TFTP サーバに ping を送信します。

rommon #7> ping server
Sending 20, 100-byte ICMP Echoes to server 10.86.118.21, timeout is 4 seconds:
Success rate is 100 percent (20/20)

ステップ1 ネットワーク設定を、後で使用できるように保管しておきます。

rommon #8> **sync**Updating NVRAM Parameters...

ステップ8 システム ソフトウェア イメージをロードします。

rommon #9> tftpdnld
ROMMON Variable Settings:
ADDRESS=10.86.118.3
SERVER=10.86.118.21
GATEWAY=10.86.118.21
PORT=GigabitEthernet0/0
VLAN=untagged
IMAGE=asa961-smp-k8.bin
CONFIG=
LINKTIMEOUT=20
PKTTIMEOUT=4
RETRY=20

tftp asa961-smp-k8.bin@10.86.118.21 via 10.86.118.21

Received 14450688 bytes

Launching TFTP Image...
Cisco ASA Security Appliance admin loader (3.0) #0: Mon Mar 5 16:00:07 MST 2016
Loading...

ソフトウェア イメージが正常にロードされると、ASA は自動的に ROMMON モードを終了します。

ステップ**9** ROMMON モードから ASA を起動する場合、システム イメージはリロード間で保持されないため、やはりイメージをフラッシュメモリにダウンロードする必要があります。ソフトウェアのアップグレード (1291 ページ) を参照してください。

ROMMON イメージのアップグレード (ASA 5506-X、 5508-X、および 5516-X)

ASA 5506-X シリーズ、ASA 5508-X、および ASA 5516-X の ROMMON イメージをアップグレードするには、次の手順に従います。システムの ROMMON バージョンは 1.1.8 以上でなければなりません。



注意

1.1.15 の ROMMON のアップグレードには、以前の ROMMON バージョンの 2 倍の時間がかかります (約 15 分)。アップグレード中はデバイスの電源を**再投入しないでください**。アップグレードが 30 分以内に完了しないか、または失敗した場合は、シスコテクニカル サポートに連絡してください。デバイスの電源を再投入したり、リセットしたり**しないでください**。

始める前に

新バージョンへのアップグレードのみ可能です。ダウングレードはできません。現在のバージョンを確認するには、**show module** コマンドを入力して、MACアドレス範囲テーブルの Mod 1 の出力で Fw バージョンを調べます。

手順

ステップ1 Cisco.com から新しい ROMMON イメージを取得して、サーバ上に置いて ASA にコピーします。この手順では、TFTP コピーの方法を説明します。

次の URL からイメージをダウンロードします。

https://software.cisco.com/download/type.html?mdfid=286283326&flowid=77251

ステップ2 ROMMON イメージを ASA フラッシュ メモリにコピーします。

copy tftp://server_ip/asa5500-firmware-xxxx.SPA disk0:asa5500-firmware-xxxx.SPA

ステップ3 ROMMON イメージをアップグレードします。

upgrade rommon disk0:asa5500-firmware-xxxx.SPA

例:

```
ciscoasa# upgrade rommon disk0:asa5500-firmware-1108.SPA
Verifying file integrity of disk0:/asa5500-firmware-1108.SPA
Computed Hash SHA2: d824bdeecee1308fc64427367fa559e9
                      eefe8f182491652ee4c05e6e751f7a4f
                      5cdea28540cf60acde3ab9b65ff55a9f
                      4e0cfb84b9e2317a856580576612f4af
Embedded Hash SHA2: d824bdeecee1308fc64427367fa559e9
                      eefe8f182491652ee4c05e6e751f7a4f
                      5cdea28540cf60acde3ab9b65ff55a9f
                      4e0cfb84b9e2317a856580576612f4af
Digital signature successfully validated
                             : disk0:/asa5500-firmware-1108.SPA
File Name
Image type
                              : Release
    Signer Information
        Common Name
                             : abraxas
       Organization Unit : NCS_Kenton_ASA
Organization Name : CiscoSystems
    Certificate Serial Number: 553156F4
    Hash Algorithm
                              : SHA2 512
    Signature Algorithm
                              : 2048-bit RSA
   Key Version
                              : A
```

Verification successful.

Proceed with reload? [confirm]

ステップ4 プロンプトが表示されたら、確認して ASA をリロードします。

ASA が ROMMON イメージをアップグレードした後、ASA の OS をリロードします。

ASA 5506W-X ワイヤレス アクセス ポイントのイメージの 回復およびロード

TFTP を使用してソフトウェア イメージを回復して ASA 5506W-X にロードするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 アクセス ポイント (AP) へのセッションを確立し、AP ROMMON (ASA ROMMON ではなく) を開始します。

ciscoasa# hw-module module wlan recover image

ステップ2 Cisco Aironet アクセス ポイント Cisco IOS ソフトウェア コンフィギュレーション ガイド [英語] の手順に従います。

ソフトウェアのダウングレード

ダウングレードでは、以下の機能を完了するためのショートカットが存在します。

- ブート イメージ コンフィギュレーションのクリア(clear configure boot)。
- 古いイメージへのブートイメージの設定(boot system)。
- (オプション) 新たなアクティベーション キーの入力 (activation-key)。
- 実行コンフィギュレーションのスタートアップへの保存(write memory)。これにより、 BOOT環境変数を古いイメージに設定します。このため、リロードすると古いイメージが ロードされます。
- スタートアップコンフィギュレーションへの古いコンフィギュレーションのコピー(copy old config url startup-config)。
- ・リロード (reload)。

始める前に

- クラスタリング用の公式のゼロ ダウンタイム ダウングレードのサポートはありません。 ただし場合によっては、ゼロ ダウンタイム ダウングレードが機能します。ダウングレー ドに関する次の既知の問題を参照してください。この他の問題が原因でクラスタユニット のリロードが必要になることもあり、その場合はダウンタイムが発生します。
 - スマート ライセンスの 9.10(1) からのダウングレード:スマートエージェントの変更 により、ダウングレードする場合、デバイスを Cisco Smart Software Manager に再登録 する必要があります。新しいスマートエージェントは暗号化されたファイルを使用するので、古いスマートエージェントが必要とする暗号化されていないファイルを使用 するために再登録する必要があります。
 - クラスタリングを含む9.9(1)より前のリリースへのダウングレード: 9.9(1)以降では、バックアップの配布が改善されています。クラスタに3つ以上のユニットがある場合は、次の手順を実行する必要があります。
 - 1. クラスタからすべてのセカンダリユニットを削除します(クラスタはプライマリムニットのみで構成されます)。
 - 2. 1つのセカンダリ ユニットをダウングレードし、クラスタに再参加させます。
 - **3.** プライマリユニットでクラスタリングを無効にします。そのユニットをダウングレードし、クラスタに再参加させます。
 - **4.** 残りのセカンダリュニットをダウングレードし、それらを一度に1つずつクラスタに再参加させます。
 - クラスタ サイトの冗長性を有効にする場合は、9.9(1) より前のリリースにダウングレードします。ダウングレードする場合(または9.9(1) より前のユニットをクラスタに追加する場合)は、サイトの冗長性を無効にする必要があります。そうしないと、古いバージョンを実行しているユニットにダミーの転送フローなどの副作用が発生します。
 - クラスタリングおよび暗号マップを使用する場合に9.8(1)からダウングレードする: 暗号マップが設定されている場合に9.8(1)からダウングレードすると、ゼロダウンタイムダウングレードはサポートされません。ダウングレード前に暗号マップ設定をクリアし、ダウングレード後に設定をもう一度適用する必要があります。
 - クラスタリング ユニットのヘルスチェックを $0.3 \sim 0.7$ 秒に設定した状態で 9.8(1) からダウングレードする: (health-check holdtimeで) ホールド時間を $0.3 \sim 0.7$ 秒に設定した後で ASA ソフトウェアをダウングレードすると、新しい設定はサポートされないため、設定値はデフォルトの 3 秒に戻ります。
 - クラスタリング (CSCuv82933) を使用している場合に9.5(2)以降から9.5(1)以前にダウングレードする:9.5(2)からダウングレードする場合、ゼロダウンタイムダウングレードはサポートされません。ユニットがオンラインに戻ったときに新しいクラスタが形成されるように、すべてのユニットをほぼ同時にリロードする必要があります。ユニットが順番にリロードされるのを待つと、クラスタを形成できなくなります。

- クラスタリングを使用する場合に 9.2(1) 以降から 9.1 以前にダウングレードする:ゼロ ダウンタイム ダウングレードはサポートされません。
- PBKDF2 (パスワードベースのキー派生関数 2) ハッシュをパスワードで使用する場合に 9.5 以前のバージョンにダウングレードする: 9.6 より前のバージョンは PBKDF2 ハッシュをサポートしていません。 9.6(1) では、32 文字より長い enable パスワードおよび username パスワードで PBKDF2 ハッシュを使用します。 9.7(1) では、すべての新しいパスワードは、長さに関わらず PBKDF2 ハッシュを使用します(既存のパスワードは引き続き MD5 ハッシュを使用します)。 ダウングレードすると、enable パスワードがデフォルト(空白)に戻ります。ユーザ名は正しく解析されず、username コマンドが削除されます。ローカル ユーザをもう一度作成する必要があります。
- ASAv 用のバージョン 9.5(2.200) からのダウングレード: ASAv はライセンス登録状態を保持しません。 **license smart register idtoken id_token force** コマンドで再登録する必要があります(ASDM の場合、[Configuration] > [Device Management] > [Licensing] > [Smart Licensing] ページで [Force registration] オプションを使用)。 Smart Software Manager から ID トークンを取得します。
- ・設定を移行すると、ダウングレードの可否に影響を与える可能性があります。そのため、ダウングレード時に使用できる古い設定のバックアップを保持することを推奨します。8.3 へのアップグレード時には、バックアップが自動的に作成されます(<old_version>_startup_cfg.sav)。他の移行ではバックアップが作成されません。古いバージョンでは利用できなかったコマンドが新しい設定に含まれていると、設定がロードされたときにそれらのコマンドのエラーが表示されます。ただし、エラーは無視できます。各バージョンの設定の移行または廃止の詳細については、各バージョンのアップグレードガイドを参照してください。
- •元のトンネルがネゴシエートした暗号スイートをサポートしないソフトウェアバージョン をスタンバイ装置が実行している場合でも、VPNトンネルがスタンバイ装置に複製されま す。このシナリオは、ダウングレード時に発生します。その場合、VPN接続を切断して再 接続してください。

手順

次のコマンドを入力します。

downgrade [/noconfirm] old image url old config url [activation-key old key]

例:

ciscoasa(config) # downgrade /noconfirm disk0:/asa821-k8.bin disk0:/8_2_1_0_startup_cfg.sav

/noconfirm オプションを指定すると、プロンプトが表示されずにダウングレードされます。 *image url* は、disk0、disk1、tftp、ftp、またはsmb上の古いイメージへのパスです。 *old config url*

は、保存された移行前の設定へのパスです。8.3 よりも前のアクティベーションキーに戻る必要がある場合は、そのアクティベーションキーを入力できます。

ファイルの管理

フラッシュ メモリ内のファイルの表示

フラッシュメモリ内のファイルを表示して、そのファイルに関する情報を参照できます。

手順

ステップ1 フラッシュ メモリ内のファイルを表示します。

dir [disk0: | disk1:]

例:

hostname# dir

内部フラッシュメモリの場合、disk0:と入力します。disk1:キーワードは外部フラッシュメモリを表します。デフォルトは、内部フラッシュメモリです。

ステップ2 特定のファイルに関する追加情報を表示します。

show file information [path:/]filename

例:

```
hostname# show file information cdisk.bin
disk0:/cdisk.bin:
  type is image (XXX) []
  file size is 4976640 bytes version 7.0(1)
```

示されているファイルサイズは例にすぎません。

デフォルト パスは、内部フラッシュ メモリのルート ディレクトリ (disk0:/) です。

フラッシュ メモリからのファイルの削除

不要になったファイルはフラッシュメモリから削除できます。

手順

フラッシュメモリからファイルを削除します。

delete disk0: filename

パスを指定しないと、デフォルトにより、ファイルは現在の作業ディレクトリから削除されます。ファイルを削除するときは、ワイルドカードを使用できます。削除するファイル名を求めるプロンプトが表示されます。その後、削除を確認する必要があります。

フラッシュ ファイル システムの削除

フラッシュ ファイル システムを消去するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 アプライアンス コンソールへのアクセス (19 ページ) の手順に従って、ASA のコンソールポートに接続します。
- ステップ2 ASA の電源を切ってから、再び電源をオンにします。
- **ステップ3** スタートアップの間に、ROMMONモードに入るようにプロンプト表示されたら、**Escape**キーを押します。
- **ステップ4 erase** コマンドを入力します。これにより、すべてのファイルが上書きされてファイル システムが消去されます(非表示のシステム ファイルを含む)。

rommon #1> erase [disk0: | disk1: | flash:]

ファイル アクセスの設定

ASA では、FTP クライアント、セキュア コピー クライアント、または TFTP クライアントを使用できます。また、ASA をセキュア コピー サーバとして設定することもできるため、コンピュータでセキュア コピー クライアントを使用できます。

FTP クライアント モードの設定

ASAでは、FTPサーバとの間で、イメージファイルやコンフィギュレーションファイルのアップロードおよびダウンロードを実行できます。パッシブ FTPでは、クライアントは制御接続お

よびデータ接続の両方を開始します。パッシブモードではデータ接続の受け入れ側となるサーバは、今回の特定の接続においてリッスンするポート番号を応答として返します。

手順

FTPモードをパッシブに設定します。

ftp mode passive

例:

ciscoasa(config) # ftp mode passive

セキュア コピー サーバとしての ASA の設定

ASA 上でセキュア コピー (SCP) サーバをイネーブルにできます。SSH による ASA へのアクセスを許可されたクライアントだけが、セキュア コピー接続を確立できます。

始める前に

- サーバにはディレクトリサポートがありません。ディレクトリサポートがないため、ASA の内部ファイルへのリモートクライアントアクセスは制限されます。
- サーバでは、バナーまたはワイルドカードがサポートされていません。
- SSH アクセスの設定 (1235 ページ) に従って、ASA で SSH を有効にします。
- SSH バージョン 2 接続をサポートするには、ASA のライセンスに強力な暗号化 (3DES/AES) ライセンスが必要です。
- •特に指定されていないかぎり、マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペース で次の手順を実行します。コンテキストからシステム実行スペースに切り替えるには、 changeto system コマンドを入力します。
- ・セキュア コピーのパフォーマンスは、使用する暗号化アルゴリズムにある程度依存します。デフォルトで、ASA は 3des-cbc aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc aes128-ctr aes256-ctr の順にアルゴリズムをネゴシエートします。提示された最初のアルゴリズム (3des-cbc) が選択された場合、aes128-cbc などの一層効率的なアルゴリズムが選択された場合よりも大幅にパフォーマンスが低下します。提示された暗号方式を変更するには、ssh cipher encryption コマンド。たとえば、ssh cipher encryption custom aes128-cbc

手順

ステップ1 SCP サーバをイネーブルにします。

ssh scopy enable

ステップ2 (オプション) ASA データベースから手動でサーバとそのキーを追加または削除します。

ssh pubkey-chain [no] server ip_address {key-string | key_string | exit| key-hash {md5 | sha256} fingerprint}

例:

```
ciscoasa(config) # ssh pubkey-chain
ciscoasa(config-ssh-pubkey-chain) # server 10.7.8.9
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server) # key-string
Enter the base 64 encoded RSA public key.
End with the word "exit" on a line by itself
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server-string) # c1:b1:30:29:d7:b8:de:6c:97:77:10:d7:46:41:63:87
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server-string) # exit
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server) # show running-config ssh pubkey-chain
ssh pubkey-chain
server 10.7.8.9
    key-hash sha256 f1:22:49:47:b6:76:74:b2:db:26:fb:13:65:d8:99:19:
e7:9e:24:46:59:be:13:7f:25:27:70:9b:0e:d2:86:12
```

ASA は接続先の各 SCP サーバの SSH ホストキーを保存します。必要に応じて、手動でキーを 管理できます。

各サーバについて、SSHホストの key-string (公開キー) または key-hash (ハッシュ値) を指定できます。

key_string はリモートピアの Base64 で符号化された RSA 公開キーです。オープン SSH クライアントから (言い換えると .ssh/id_rsa.pub ファイルから) 公開キー値を取得できます。Base64で符号化された公開キーを送信した後、SHA-256 によってそのキーがハッシュされます。

key-hash $\{md5 \mid sha256\}$ *fingerprint* では、たとえば、**show** コマンドの出力からコピーしたキーなどの、すでにハッシュされているキー(MD5 またはSHA-256 キーを使用)が入力されます。

ステップ3 (任意) SSH ホスト キー チェックを有効または無効にします。マルチ コンテキスト モード では、管理コンテキストでこのコマンドを入力します。

[no] ssh stricthostkeycheck

例:

```
ciscoasa# ssh stricthostkeycheck
ciscoasa# copy x scp://cisco@10.86.95.9/x
The authenticity of host '10.86.95.9 (10.86.95.9)' can't be established.
RSA key fingerprint is dc:2e:b3:e4:e1:b7:21:eb:24:e9:37:81:cf:bb:c3:2a.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '10.86.95.9' (RSA) to the list of known hosts.
Source filename [x]?

Address or name of remote host [10.86.95.9]?

Destination username [cisco]?

Destination password []? cisco123

Destination filename [x]?
```

デフォルトで、このオプションは有効になっています。このオプションがイネーブルになっている場合、ASAにまだ格納されていないホストキーを許可または拒否するように求められま

す。このオプションがディセーブルになっている場合、ASAは過去に保存されたことがないホストキーを自動的に許可します。

例

外部ホストのクライアントから、SCP ファイル転送を実行します。たとえば、Linux では次のコマンドを入力します。

scp -v -pw password source filename username@asa address:{disk0|disk1}:/dest filename

-v は冗長を表します。-pw が指定されていない場合は、パスワードの入力を求めるプロンプトが表示されます。

次に、10.86.94.170 にあるサーバのすでにハッシュされているホスト キーを追加する 例を示します。

```
ciscoasa(config) # ssh pubkey-chain
ciscoasa(config-ssh-pubkey-chain) # server 10.86.94.170
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server) # key-hash sha256 65:d9:9d:fe:la:bc:61:aa:
64:9d:fc:ee:99:87:38:df:a8:8e:d9:e9:ff:42:de:e8:8d:2d:bf:a9:2b:85:2e:19
```

次に、10.7.8.9 にあるサーバのホスト ストリング キーを追加する例を示します。

```
ciscoasa(config) # ssh pubkey-chain
ciscoasa(config-ssh-pubkey-chain) # server 10.7.8.9
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server) # key-string
Enter the base 64 encoded RSA public key.
End with the word "exit" on a line by itself
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server-string) # c1:b1:30:29:d7:b8:de:6c:97:77:10:d7:
46:41:63:87
ciscoasa(config-ssh-pubkey-server-string) # exit
```

ASA TFTP クライアントのパス設定

TFTP は、単純なクライアント/サーバファイル転送プロトコルで、RFC 783 および RFC 1350 Rev. 2 で規定されています。TFTP サーバとの間でファイルをコピーできるように、ASA を TFTP クライアントとして設定できます。これにより、コンフィギュレーションファイルを バックアップし、それらを複数の ASA にプロパゲートできます。

ここでは、TFTP サーバへのパスを事前定義できるため、**copy** および **configure net** などのコマンドで入力する必要がなくなります。

手順

configure net および **copy** コマンドで使用するために、TFTP サーバのアドレスおよびファイル 名を事前定義します。

tftp-server interface name server ip filename

例:

```
ciscoasa(config) # tftp-server inside 10.1.4.7 files/config1.cfg
ciscoasa(config) # copy tftp: test.cfg

Address or name of remote host [10.1.4.7]?

Source filename [files/config1.cfg]?config2.cfg

Destination filename [test.cfg]?

Accessing tftp://10.1.4.7/files/config2.cfg;int=outside...
```

コマンドを入力するとファイル名を上書きできます。たとえば、**copy** コマンドを使用するときに事前定義されたTFTPサーバのアドレスを利用できますが、インタラクティブプロンプトでファイル名を入力することもできます。

copy コマンドに、**tftp:**//url ではなく **tftp:** を入力して tftp-server の値を使用します。

ASA へのファイルのコピー

この項では、アプリケーションイメージ、ASDMソフトウェア、コンフィギュレーションファイル、またはTFTP、FTP、SMB、HTTP、HTTPS、またはSCPサーバから内部または外部フラッシュメモリにダウンロードする必要があるその他のファイルをコピーする方法について説明します。

始める前に

- IPS SSP ソフトウェア モジュールの場合、IPS ソフトウェアを disk0 にダウンロードする前に、フラッシュ メモリに少なくとも 50% の空きがあることを確認してください。IPS をインストールするときに、IPS のファイル システム用に内部フラッシュ メモリの 50% が予約されます。
- 文字の大文字と小文字が異なっていても、同じ名前の2つのファイルをフラッシュメモリ の同じディレクトリに保存できません。たとえば、config.cfg というファイルが存在する 場所に Config.cfg というファイルをダウンロードしようとすると、次のエラーメッセージ が表示されます。

%Error opening disk0:/Config.cfg (File exists)

- Cisco SSL VPN Client をインストールする方法の詳細については、『Cisco AnyConnect VPN Client Administrator Guide』を参照してください。ASA に Cisco Secure Desktop をインストールする方法の詳細については、『Cisco Secure Desktop Configuration Guide for Cisco ASA 5500 Series Administrators(Cisco ASA 5500 シリーズ管理者向け Cisco Secure Desktop コンフィギュレーションガイド)』を参照してください。
- 複数のイメージがインストールされている場合、または外部フラッシュメモリにイメージがインストールされている場合に特定のアプリケーションイメージまたは ASDM イメー

ジを使用するように ASA を設定するには、ASA イメージ、ASDM、およびスタートアップ コンフィギュレーションの設定 (1308 ページ) を参照してください。

- マルチ コンテキスト モードの場合は、システム実行スペース内にいる必要があります。
- (オプション) ASA がサーバとの通信に使用するインターフェイスを指定します。インターフェイスを指定しない場合、ASA は管理専用のルーティング テーブルをチェックします。ここで一致が見つからない場合はデータのルーティング テーブルをチェックします。

手順

次のサーバタイプの1つを使用してファイルをコピーします。

• TFTP サーバからコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] **tftp:**//server[/path]/src_filename {disk0|disk1}:/[path/]dest_filename

例:

• FTP サーバからコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] ftp://[user[:password]@]server[/path]/src_filename
{disk0|disk1}:/[path/]dest_filename

例:

• HTTP (S) サーバからコピーします。

copy [/**noconfirm**] [interface_name] **http[s]:**//[user[:password]@]server[:port][/path]/src_filename {disk0|disk1}:/[path/]dest_filename

例:

• SMB サーバからコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] **smb:**//[user[:password]@]server[/path]/src_filename {disk0|disk1}:/[path/]dest_filename

例:

```
ciscoasa# copy /noconfirm smb://chiana:dargo@10.1.1.67/test.xml disk0:/test.xml
Cryptochecksum: db8ba196 9ad189a8 7f5f501f 1bec469b
!!!!!!!!!!
11143 bytes copied in 5.710 secs (2228 bytes/sec)
```

• SCP サーバからコピーします。

;int=*interface* オプションは、ルート ルックアップをバイパスして、常に指定されたインターフェイスを使用して SCP サーバに到達します。

```
copy [/noconfirm] [interface_name]
scp://[user[:password]@]server[/path]/src_filename[;int=interface_name]
{disk0|disk1}:/[path/]dest_filename
```

例:

```
ciscoasa# copy scp://pilot@10.86.94.170/test.cfg disk0:/test.cfg

Address or name of remote host [10.86.94.170]?

Source username [pilot]?

Destination filename [test.cfg]?

The authenticity of host '10.86.94.170 (10.86.94.170)' can't be established.

RSA key fingerprint is

<65:d9:9d:fe:la:bc:61:aa:64:9d:fc:ee:99:87:38:df:a8:8e:d9:e9:ff:42:de:e8:8d:2d:bf:a9:2b:85:2e:19>(SHA256).

Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
```

Please use the following commands to add the hash key to the configuration: ssh pubkey-chain server 10.86.94.170 key-hash sha256

65:d9:9d:fe:1a:bc:61:aa:64:9d:fc:ee:99:87:38:df:a8:8e:d9:e9:ff:42:de:e8:8d:2d:bf:a9:2b:85:2e:19

Password: <type in password>
!!!!!!
6006 bytes copied in 8.160 secs (750 bytes/sec)

スタートアップコンフィギュレーションまたは実行コンフィギュレー ションへのファイルのコピー

テキストファイルは、TFTP、FTP、SMB、HTTP(S)、またはSCPサーバから、またはフラッシュメモリから、実行コンフィギュレーションまたはスタートアップ コンフィギュレーションにダウンロードできます。

始める前に

コンフィギュレーションを実行コンフィギュレーションにコピーするには、2つのコンフィギュレーションをマージします。マージによって、新しいコンフィギュレーションから実行コンフィギュレーションに新しいコマンドが追加されます。コンフィギュレーションが同じ場合、変更は発生しません。コマンドが衝突する場合、またはコマンドがコンテキストの実行に影響を与える場合、マージの結果はコマンドによって異なります。エラーが発生することも、予期できない結果が生じることもあります。

(オプション) ASA がサーバとの通信に使用するインターフェイスを指定します。インターフェイスを指定しない場合、ASA は管理専用のルーティング テーブルをチェックします。ここで一致が見つからない場合はデータのルーティング テーブルをチェックします。

手順

スタートアップ コンフィギュレーションまたは実行コンフィギュレーションにファイルをコピーするには、適切なダウンロードサーバに対して次のコマンドのいずれかを入力します。

• TFTP サーバからコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] tftp://server[/path]/src_filename {startup-config |
running-config}

例:

ciscoasa# copy tftp://10.1.1.67/files/old-running.cfg running-config

• FTP サーバからコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] ftp://[user[:password]@]server[/path]/src_filename
{startup-config | running-config}

例:

ciscoasa# copy ftp://jcrichton:aeryn@10.1.1.67/files/old-startup.cfg startup-config

・HTTP(S) サーバからコピーします。

copy [/**noconfirm**] [interface_name] **http[s]:**//[user[:password]@]server[:port][/path]/src_filename {startup-config | running-config}

例:

ciscoasa# copy https://asun:john@10.1.1.67/files/new-running.cfg running-config

• SMB サーバからコピーします。

copy [/**noconfirm**] [interface_name] **smb:**//[user[:password]@]server[/path]/src_filename {startup-config | running-config}

例:

ciscoasa# copy /noconfirm smb://chiana:dargo@10.1.1.67/new-running.cfg running-config

• SCP サーバからコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name]
scp://[user[:password]@]server[/path]/src_filename[;int=interface_name] {startup-config |
running-config}

例:

ciscoasa# copy scp://pilot:moya@10.86.94.170/new-startup.cfg startup-config

;int=*interface* オプションは、ルート ルックアップをバイパスして、常に指定されたインターフェイスを使用して SCP サーバに到達します。

例

たとえば、TFTPサーバからコンフィギュレーションをコピーするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa# copy tftp://209.165.200.226/configs/startup.cfg startup-config

FTP サーバからコンフィギュレーションをコピーするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa# copy ftp://admin:letmein@209.165.200.227/configs/startup.cfg startup-config

HTTP サーバからコンフィギュレーションをコピーするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa# copy http://209.165.200.228/configs/startup.cfg startup-config

ASA イメージ、ASDM、およびスタートアップ コンフィ ギュレーションの設定

複数の ASA または ASDM イメージがある場合は、ブートするイメージを指定する必要があります。イメージを設定しない場合はデフォルトのブートイメージが使用され、そのイメージは意図されたものではない可能性があります。スタートアップコンフィギュレーションでは、コンフィギュレーション ファイルを任意で指定できます。

次のモデルのガイドラインを参照してください。

- Firepower 4100/9300 シャーシ: ASA のアップグレードは FXOS によって管理されます。
 ASA オペレーティング システム内で ASA をアップグレードすることはできません。したがって、この手順を ASA イメージに使用しないでください。ASA と FXOS を別々にアップグレードすることができ、FXOS ディレクトリ リストに別々にリストされます。ASA パッケージには常に ASDM が含まれています。
- プラットフォーム モードの Firepower 2100: ASA、ASDM、および FXOS のイメージは 1 つのパッケージに一緒にバンドルされています。パッケージ更新は FXOS によって管理されます。ASA オペレーティング システム内で ASA をアップグレードすることはできません。したがって、この手順を ASA イメージに使用しないでください。ASA と FXOS を個別にアップグレードすることはできません。常にバンドルされています。
- アプライアンス モードの Firepower 1000 および 2100: ASA、ASDM、および FXOS のイメージは1つのパッケージに一緒にバンドルされています。パッケージの更新は、次の手順を使用して ASA によって管理されます。これらのプラットフォームでは、ブートするイメージを識別するために ASA が使用されますが、基盤となるメカニズムはレガシー ASAとは異なります。詳細については、以下のコマンドの説明を参照してください。
- Firepower モデルの ASDM: ASDM は ASA オペレーティングシステム内からアップグレードできるため、バンドルされた ASDM イメージのみを使用する必要はありません。プラットフォームモードの Firepower 2100 では Firepower 4100/9300、手動でアップロードする ASDM イメージは FXOS イメージリストに表示されません。 ASA から ASDM イメージを管理する必要があります。



(注)

ASA バンドルをアップグレードすると、同じ名前(asdm.bin)であるため、バンドル内の ASDM イメージが ASA 上の前の ASDM バンドルイメージに置き換わります。ただし、アップロードした別の ASDMイメージ(たとえば asdm-782.bin)を手動で選択すると、バンドルアップグレード後も引き続き同じイメージが使用されます。 互換性のある ASDM バージョンを実行していることを確認するには、バンドルをアップグレードする前に ASDM をアップグレードするか、または ASA バンドルをアップグレードする直前に、バンドルされた ASDM イメージ(asdm.bin)を使用するように ASA を再設定する必要があります。

• ASAv: 初期展開の ASAv パッケージでは、ASA イメージが読み取り専用 boot:/ パーティションに配置されます。ASAv をアップグレードするときは、フラッシュメモリに別のイメージを指定します。後でコンフィギュレーションをクリアすると(clear configure all)、ASAv は元の展開のイメージをロードするようになることに注意してください。初期展開の ASAv パッケージには、フラッシュメモリに配置される ASDM イメージも含まれています。ASDM イメージを個別にアップグレードできます。

次のデフォルト設定を参照してください。

- ASA イメージ:
 - Firepower 1000 およびアプライアンスモードの Firepower 2100:以前実行していたブートイメージをブートします。
 - その他の物理 ASA: 内部フラッシュメモリ内で見つかった最初のアプリケーションイメージをブートします。
 - ASAv:最初に展開したときに作成された、読み取り専用の boot:/パーティションにあるイメージをブートします。
 - Firepower 4100/9300 シャーシ: どの ASA イメージをブートするかは FXOS システム によって決定されます。この手順を使用して ASA イメージを設定することはできません。
 - プラットフォーム モードの Firepower 2100: どの ASA/FXOS パッケージをブートする かは FXOS システムによって決定されます。この手順を使用して ASA イメージを設定することはできません。
- すべてのASAのASDMイメージ:内部フラッシュメモリ内で見つかった(またはここに イメージがない場合は、外部フラッシュメモリ内で見つかった)最初のASDMイメージ をブートします。
- スタートアップ コンフィギュレーション:デフォルトでは、ASA は、隠しファイルであるスタートアップ コンフィギュレーションからブートします。

手順

ステップ1 ASA ブートイメージの場所を設定します。

boot system url

例:

ciscoasa(config)# boot system disk0:/images/asa921.bin

URL は次のようになります。

- {disk0:/ | disk1:/}[path/]filename
- tftp://[user[:password]@]server[:port]/[path/]filename
 TFTP オプションは、すべてのモデルでサポートされるわけではありません。

アプライアンス モードの Firepower 1000 および 2100 : 1 つの boot system コマンドだけを入力 できます。新しいイメージにアップグレードする場合は、no boot system を入力して、以前に 設定したイメージを削除する必要があります。設定に boot system コマンドが存在しない場合 があることに注意してください。たとえば、ROMMON からイメージをインストールした場 合、新しいデバイスがある場合、またはコマンドを手動で削除した場合などです。bootsystem コマンドは、入力時にアクションを実行します。システムはイメージを検証して解凍し、ブー ト場所 (FXOSによって管理されるdisk0の内部ロケーション) にコピーします。ASAをリロー ドすると、新しいイメージがロードされます。リロードの前に気が変わった場合は、no boot system コマンドを入力してブート場所から新しいイメージを削除し、現在のイメージを引き続 き実行することができます。このコマンドを入力した後で ASA フラッシュメモリから元のイ メージ ファイルを削除することもできます。その場合、ASA はブート場所から正しく起動し ます。他のモデルとは異なり、スタートアップコンフィギュレーション内のこのコマンドは、 ブートイメージに影響しません(本質的に表面的なものです)。リロード時には、最後にロー ドされたブートイメージが常に実行されます。このコマンドを入力した後で設定を保存しない 場合、リロードすると、新しいイメージが起動された場合でも、古いコマンドが設定に出現し ます。設定を保存することにより、設定の同期を維持する必要があります。Cisco ダウンロー ドサイトからロードできるのは、元のファイル名のイメージのみです。ファイル名を変更した 場合はロードされません。Firepower Threat Defense (FTD) イメージをロードすることによっ て、FTDに再イメージ化することもできます。この場合は、すぐにリロードするように求めら れます。

他のモデル:最大4つの boot system コマンドエントリを入力して、ブートする複数のイメージを順番に指定することができます。ASA は、最初に検出に成功したイメージをブートします。boot system コマンドを入力すると、エントリがリストの最後に追加されます。ブートエントリの順序を変更するには、clear configure boot system コマンドを使用してすべてのエントリを削除してから、エントリを目的の順序で再入力する必要があります。設定できる boot system tftp コマンドは1つだけです。これは、最初に設定する必要があります。

(注) ASA が連続ブートのサイクルから抜け出せない場合は、ASA を ROMMON モードに リブートします。ROMMON モードの詳細については、デバッグ メッセージの表示 (1361 ページ) を参照してください。

例:

```
firepower-2110(config) # boot system disk0:/cisco-asa-fp2k.9.13.2.SPA
The system is currently installed with security software package 9.13.1, which has:
  - The platform version: 2.7.1
   - The CSP (asa) version: 9.13.1
Preparing new image for install...
11111111111111
Image download complete (Successful unpack the image).
Installation of version 9.13.2 will do the following:
   - upgrade to the new platform version 2.7.2
   - upgrade to the CSP ASA version 9.13.2
After the installation is complete, reload to apply the new image.
Finalizing image install process...
Install status: ready.....
Install status: validating-images.....
Install status: update-software-pack-completed
firepower-2110(config)#
```

ステップ2 ブートする ASDM イメージを設定します。

asdm image {disk0:/|disk1:/}[path/]filename

例:

ciscoasa(config)# asdm image disk0:/images/asdm721.bin

ブートするイメージを指定しない場合、インストールされているイメージが1つしかなくても、ASAによって asdm image コマンドが実行コンフィギュレーションに挿入されます。Auto Update (設定されている場合) の問題を避けるため、また起動時ごとのイメージ検索を回避するため、ブートする ASDM イメージをスタートアップ コンフィギュレーションで指定する必要があります。

ステップ3 (オプション) スタートアップ コンフィギュレーションをデフォルトの隠しファイルではなく 既知のファイルになるように設定します。

boot config {disk0:/|disk1:/}[path/]filename

例:

ciscoasa(config)# boot config disk0:/configs/startup1.cfg

コンフィギュレーションまたはその他のファイルのバッ クアップおよび復元

システム障害から保護するために、コンフィギュレーションおよびその他のファイルの定期的なバックアップを実行することを推奨します。

完全なシステム バックアップまたは復元の実行

次の手順では、コンフィギュレーションおよびイメージの zipバックアップ tar.gz ファイルへのバックアップおよび復元方法と、そのファイルのローカルコンピュータへの転送方法について説明します。

バックアップまた復元を開始する前に

- バックアップまたは復元を開始する前に、バックアップまたは復元場所に使用可能なディスク領域が少なくとも 300 MB ある必要があります。
- バックアップ中またはバックアップ後にコンフィギュレーションを変更した場合、その変更内容はバックアップに含められません。バックアップの実行後にコンフィギュレーションを変更してから復元を実行した場合、このコンフィギュレーションの変更は上書きされます。結果として、ASA は異なる挙動をすることもあります。
- 一度に開始できるバックアップまたは復元は1つだけです。
- ・コンフィギュレーションは、元のバックアップを実行したときと同じ ASA バージョンに のみ復元できます。復元ツールを使用して、ASA の異なるバージョン間でコンフィギュレーションを移行することはできません。コンフィギュレーションの移行が必要な場合、 ASA は、新しい ASA OS をロードした時に常駐するスタートアップコンフィギュレーションを自動的にアップグレードします。
- クラスタリングを使用する場合、バックアップまたは復元できるのは、スタートアップコンフィギュレーション、実行コンフィギュレーション、およびアイデンティティ証明書のみです。ユニットごとに別々にバックアップを作成および復元する必要があります。
- •フェールオーバーを使用する場合、バックアップの作成および復元は、アクティブユニットとスタンバイユニットに対して別々に行う必要があります。
- ASA にマスターパスフレーズを設定している場合は、この手順で作成したバックアップコンフィギュレーションの復元時にそのマスターパスフレーズが必要となります。ASAのマスターパスフレーズが不明な場合は、マスターパスフレーズの設定(785ページ)を参照して、バックアップを続行する前に、マスターパスフレーズをリセットする方法を確認してください。
- PKCS12 データをインポート(crypto ca trustpoint コマンドを使用)する際にトラストポイントが RSA キーを使用している場合、インポートされたキーペアにはトラストポイントと同じ名前が割り当てられます。この制約のため、ASDMコンフィギュレーションを復元した後でトラストポイントおよびそのキーペアに別の名前を指定した場合、スタートアップコンフィギュレーションは元のコンフィギュレーションと同じになるのに、実行コンフィギュレーションには異なるキーペア名が含まれることになります。つまり、キーペアとトラストポイントに別の名前を使用した場合は、元のコンフィギュレーションを復元できないということです。この問題を回避するため、トラストポイントとそのキーペアには必ず同じ名前を使用してください。
- CLI を使用してバックアップしてから ASDM を使用して復元したり、その逆を行うことはできません。

- 各バックアップ ファイルに含まれる内容は次のとおりです。
 - 実行コンフィギュレーション
 - スタートアップ コンフィギュレーション
 - すべてのセキュリティ イメージ

Cisco Secure Desktop およびホスト スキャンのイメージ

Cisco Secure Desktop およびホストスキャンの設定

AnyConnect (SVC) クライアントのイメージおよびプロファイル

AnyConnect (SVC) のカスタマイズおよびトランスフォーム

- アイデンティティ証明書(アイデンティティ証明書に関連付けられた RSA キーペア は含まれるが、スタンドアロン キーは除外される)
- VPN 事前共有キー
- SSL VPN コンフィギュレーション
- アプリケーション プロファイルのカスタム フレームワーク (APCF)
- ブックマーク
- カスタマイゼーション
- ダイナミック アクセス ポリシー (DAP)
- プラグイン
- •接続プロファイル用の事前入力スクリプト
- プロキシ自動設定
- 変換テーブル
- Web コンテンツ
- バージョン情報

システムのバックアップ

この手順では、完全なシステム バックアップを実行する方法について説明します。

手順

ステップ1 システムをバックアップします。

backup [/noconfirm] [context ctx-name] [interface name] [passphrase value] [location path] 例:

```
ciscoasa# backup location disk0:/sample-backup]
Backup location [disk0:/sample-backup]?
```

interface *name* を指定しない場合、ASA は管理専用のルーティング テーブルをチェックします。ここで一致が見つからない場合はデータのルーティング テーブルをチェックします。

システム実行スペースからのマルチ コンテキスト モードで、context キーワードを入力して、 指定したコンテキストをバックアップします。各コンテキストは個別にバックアップする必要 があります。つまり、ファイルごとに backup コマンドを再入力する必要があります。

VPN 証明書および事前共有キーのバックアップ中、証明書を符号化するために、passphrase キーワードで指定された秘密キーが必要です。PKCS12 形式の証明書を符号化および復号化するために使用するパスフレーズを入力する必要があります。バックアップに含まれるのは証明書に関連する RSA キーペアだけであり、スタンドアロン証明書は除外されます。

バックアップの **location** にはローカル ディスクまたはリモート URL を指定できます。 location を指定しない場合は、次のデフォルト名が使用されます。

- シングル モード: disk0:hostname.backup.timestamp.tar.gz
- ・マルチ モード: disk0:hostname.context-ctx-name.backup.timestamp.tar.gz

ステップ2 プロンプトに従います。

例:

```
ciscoasa# backup location disk0:/sample-backup
Backup location [disk0:/sample-backup]?
Begin backup...
Backing up [ASA version] ... Done!
Backing up [Running Config] ... Done!
Backing up [Startup Config] ... Done!
Enter a passphrase to encrypt identity certificates. The default is cisco.
You will be required to enter the same passphrase while doing a restore: cisco
Backing up [Identity Certificates] ... Done!
IMPORTANT: This device uses master passphrase encryption. If this backup file
is used to restore to a device with a different master passphrase,
you will need to provide the current master passphrase during restore.
Backing up [VPN Pre-shared keys] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Application Profile Custom Framework] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Bookmarks]... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Customization] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Dynamic Access Policy] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Plug-in] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Pre-fill scripts for Connection Profile] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Proxy auto-config] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Translation table] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Web Content] ... Done!
Backing up [Anyconnect(SVC) client images and profiles] ... Done!
Backing up [Anyconnect(SVC) customizations and transforms] ... Done!
Backing up [Cisco Secure Desktop and Host Scan images] ... Done!
Backing up [UC-IME tickets] ... Done!
Compressing the backup directory ... Done!
Copying Backup ... Done!
```

Cleaning up ... Done! Backup finished!

バックアップの復元

zip tar.gz ファイルからローカル PC に復元するコンフィギュレーションやイメージを指定します。

手順

ステップ1 バックアップ ファイルからシステムを復元します。

restore [/noconfirm] [context ctx-name] [passphrase value] [location path]

例:

ciscoasa# restore location disk0:/5525-2051.backup.2014-07-09-223\$
restore location [disk0:/5525-2051.backup.2014-07-09-223251.tar.gz]?

context キーワードを使用して複数のコンテキストを復元する場合、バック アップされた各コンテキスト ファイルは個別に復元する必要があります。つまり、restore コマンドをファイルごとに再入力する必要があります。

ステップ2 プロンプトに従います。

例:

```
ciscoasa# restore location disk0:/5525-2051.backup.2014-07-09-223$
restore location [disk0:/5525-2051.backup.2014-07-09-223251.tar.gz]?
Copying Backup file to local disk... Done!
Extracting the backup file ... Done!
Warning: The ASA version of the device is not the same as the backup version,
some configurations might not work after restore!
Do you want to continue? [confirm] y
Begin restore ...
IMPORTANT: This backup configuration uses master passphrase encryption.
Master passphrase is required to restore running configuration,
startup configuration and VPN pre-shared keys.
Backing up [VPN Pre-shared keys] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Application Profile Custom Framework] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Bookmarks]... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Customization] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Dynamic Access Policy] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Plug-in] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Pre-fill scripts for Connection Profile] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Proxy auto-config] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Translation table] ... Done!
Backing up [SSL VPN Configurations: Web Content] ... Done!
Backing up [Anyconnect(SVC) client images and profiles] ... Done!
Backing up [Anyconnect(SVC) customizations and transforms] ... Done!
Backing up [Cisco Secure Desktop and Host Scan images] ... Done!
Backing up [UC-IME tickets] ... Done!
Restoring [Running Configuration]
```

```
this device, please note them for future reference.
ERROR: Interface description was set by failover and cannot be changed
ERROR: Unable to set this url, it has already been set
Remove the first instance before adding this one
INFO: No change to the stateful interface
Failed to update LU link information
.Range already exists.
WARNING: Advanced settings and commands should only be altered or used
under Cisco supervision.
ERROR: Failed to apply media termination address 198.0.1.228 to interface outside,
the IP is already used as media-termination address on interface outside.
ERROR: Failed to apply media termination address 198.0.0.223 to interface inside,
the IP is already used as media-termination address on interface inside.
WARNING: PAC settings will override http- and https-proxy configurations.
Do not overwrite configuration file if you want to preserve the old http-
and https-proxy configurations.
Cryptochecksum (changed): 98d23c2c ccb31dc3 e51acf88 19f04e28
Done!
Restoring UC-IME ticket ... Done!
Enter the passphrase used while backup to encrypt identity certificates.
The default is cisco. If the passphrase is not correct, certificates will not be restored.
No passphrase was provided for identity certificates.
Using the default value: cisco. If the passphrase is not correct,
certificates will not be restored.
Restoring Certificates ...
Enter the PKCS12 data in base64 representation....
ERROR: A keypair named Main already exists.
INFO: Import PKCS12 operation completed successfully
. Done!
Cleaning up ... Done!
Restore finished!
```

Following messages are as a result of applying the backup running-configuration to

自動バックアップおよび復元の設定(ISA 3000)

この機能により、システムの設定を簡単かつ自動的にバックアップおよび復元できるため、次のような状況で役立ちます。

- 初期設定:デバイス設定(ハードウェアおよびソフトウェア)が外部メディアに保存されていて、そのメディアを使用して設定情報をターゲットデバイスに転送する場合。
- デバイスを交換する際の設定の複製:障害が発生した既存のデバイスからバックアップした設定を交換用デバイスに適用する場合。
- 運用状態へのロールバック: ソフトウェアコンフィギュレーションが破損したために、以前の有効なコンフィギュレーションにロールバックする場合。

始める前に

• この機能は、Cisco ISA 3000 アプライアンスのみで使用できます。

- ISA 3000 に自動バックアップおよび復元を設定するには、特定のパラメータを1回限り設定します。
 - バックアップロケーション:ストレージメディア(SDカードなど)、USBストレージ、またはネットワークの場所を選択できます。
 - バックアップ モード:手動または自動。
 - パスフレーズ: バックアップ構成を暗号化するときに使用するパスフレーズ。

以上の設定が、以降の自動バックアップ操作と復元操作で使用されます。

- ・バックアップ機能と復元機能はそれぞれ独立に、自動モードまたは手動モードで動作するように設定できます。
- •元の EXEC backup|restore コマンドは変更されません。backup-package コマンドを設定した後は、他のコマンドラインパラメータを指定することなく、EXEC コマンドを使用して手動でバックアップおよび復元を行うことができます。

手順

ステップ1 パッケージのバックアップ パラメータを設定します。

backup-package backup [interface name] location diskn: [passphrase string]

例:

ciscoasa(config)# backup-package backup GigabitEthernet1/1 location disk3: passphrase
cisco

このコマンドを使用して、以降のバックアップ操作で構成データをバックアップする際に使用するパラメータを指定します。

interface name では、バックアップ操作の発信インターフェイスを指定します。

location disk*n* では、データのバックアップに使用するストレージメディアを指定します。 **passphrase** *string* は、バックアップしたデータをセキュリティで保護するために使用します。

ステップ2 パッケージの復元のパラメータを設定します。

backup-package restore [interface name] location diskn: [passphrase string]

例:

 $\verb|ciscoasa| (config) # backup-package restore GigabitEthernet1/1 location disk3: passphrase cisco$

このコマンドを使用して、以降の復元操作で使用する復元パラメータを指定します。復元パラメータは、前述のバックアップ操作のパラメータを反映しています。

ステップ3 自動モードのバックアップおよび復元をイネーブルにします。

backup-package {backup | restore} auto

例:

ciscoasa(config)# backup-package backup auto
ciscoasa(config)# backup-package restore auto

このコマンドを使用して、自動モードのバックアップまたは復元をイネーブル/ディセーブルにします。復元に選択したモードも ROMMON 変数に保存されます。

シングル モード コンフィギュレーションまたはマルチ モード システム コンフィギュレーションのバックアップ

シングルコンテキスト モードで、またはマルチモードのシステム コンフィギュレーションから、スタートアップコンフィギュレーションまたは実行コンフィギュレーションを外部サーバまたはローカル フラッシュ メモリにコピーできます。

始める前に

(オプション) ASA がサーバとの通信に使用するインターフェイスを指定します。インターフェイスを指定しない場合、ASA は管理専用のルーティング テーブルをチェックします。ここで一致が見つからない場合はデータのルーティング テーブルをチェックします。

手順

次のサーバタイプの1つを使用してコンフィギュレーションをバックアップします。

• TFTP サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {startup-config | running-config}
tftp://server[/path]/dst filename

例:

ciscoasa# copy running-config tftp://10.1.1.67/files/new-running.cfg

• FTP サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {startup-config | running-config}
ftp://[user[:password]@]server[/path]/dst filename

例:

ciscoasa# copy startup-config ftp://jcrichton:aeryn@10.1.1.67/files/new-startup.cfg

• SMB サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {startup-config | running-config}
smb://[user[:password]@]server[/path]/dst filename

例:

ciscoasa# copy /noconfirm running-config smb://chiana:dargo@10.1.1.67/new-running.cfg

• SCP サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {startup-config | running-config}
scp://[user[:password]@]server[/path]/dst_filename[;int=interface_name]

例:

ciscoasa# copy startup-config
scp://pilot:moya@10.86.94.170/new-startup.cfg

;int=*interface* オプションは、ルート ルックアップをバイパスして、常に指定されたインターフェイスを使用して SCP サーバに到達します。

• ローカル フラッシュ メモリにコピーします。

copy [/noconfirm] {startup-config | running-config} {disk0|disk1}:/[path/]dst_filename 例:

ciscoasa# copy /noconfirm running-config disk0:/new-running.cfg

宛先ディレクトリが存在することを確認してください。存在しない場合は、まずmkdirコマンドを使用してディレクトリを作成します。

フラッシュ メモリ内のコンテキスト コンフィギュレーションまたは その他のファイルのバック アップ

システム実行スペースで次のいずれかのコマンドを入力することによって、ローカルフラッシュメモリにあるコンテキストコンフィギュレーションまたは他のファイルをコピーします。

始める前に

(オプション) ASA がサーバとの通信に使用するインターフェイスを指定します。インターフェイスを指定しない場合、ASA は管理専用のルーティング テーブルをチェックします。ここで一致が見つからない場合はデータのルーティング テーブルをチェックします。

手順

次のサーバタイプの1つを使用してコンテキストコンフィギュレーションバックアップをバックアップします。

・フラッシュから TFTP サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {disk0|disk1}:/[path/]src_filename tftp://server[/path]/dst filename

例:

ciscoasa# copy disk0:/asa-os.bin tftp://10.1.1.67/files/asa-os.bin

•フラッシュから FTP サーバにコピーします。

copy [/**noconfirm**] [interface_name] {**disk0**|**disk1**}:/[path/]src_filename ftp://[user[:password]@]server[/path]/dst filename

例:

ciscoasa# copy disk0:/asa-os.bin ftp://jcrichton:aeryn@10.1.1.67/files/asa-os.bin

•フラッシュから SMB サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {disk0|disk1}:/[path/]src_filename
smb://[user[:password]@]server[/path]/dst_filename

例:

ciscoasa# copy /noconfirm copy disk0:/asdm.bin
smb://chiana:dargo@10.1.1.67/asdm.bin

• フラッシュから SCP サーバにコピーします。

copy [/noconfirm] [interface_name] {disk0|disk1}:/[path/]src_filename
scp://[user[:password]@]server[/path]/dst_filename[;int=interface_name]

例:

ciscoasa# copy disk0:/context1.cfg
scp://pilot:moya@10.86.94.170/context1.cfg

;int=*interface* オプションは、ルート ルックアップをバイパスして、常に指定されたインターフェイスを使用して SCP サーバに到達します。

• フラッシュからローカル フラッシュ メモリにコピーします。

copy [/noconfirm] {disk0|disk1}:/[path/]src_filename {disk0|disk1}:/[path/]dst_filename 例:

ciscoasa# copy /noconfirm disk1:/file1.cfg disk0:/file1.cfgnew-running.cfg

宛先ディレクトリが存在することを確認してください。存在しない場合は、まずmkdirコマンドを使用してディレクトリを作成します。

コンテキスト内でのコンテキスト コンフィギュレーションのバック アップ

マルチコンテキストモードでは、コンテキスト内から次のバックアップを実行できます。

手順

ステップ1 (admin コンテキストに接続された) スタートアップ コンフィギュレーション サーバに実行コンフィギュレーションをコピーします。

ciscoasa/contexta# copy running-config startup-config

ステップ2 コンテキストネットワークに接続された TFTP サーバに実行コンフィギュレーションをコピーします。

ciscoasa/contexta# copy running-config tftp:/server[/path]/filename

端末ディスプレイからのコンフィギュレーションのコピー

手順

ステップ1 コンフィギュレーションを端末に表示します。

more system:running-config

ステップ2 コマンドから出力をコピーして、コンフィギュレーションをテキスト ファイルに貼り付けます。

export および import コマンドを使用した追加ファイルのバックアップ

コンフィギュレーションに欠かせない追加ファイルは次のとおりです。

- import webvpn コマンドを使用してインポートするファイル。現在これらのファイルには、 カスタマイゼーション、URL リスト、Web コンテンツ、プラグイン、および言語翻訳な どがあります。
- DAP ポリシー (dap.xml)。
- CSD コンフィギュレーション(data.xml)。
- デジタルキーおよびデジタル証明書。
- ローカル CA ユーザ データベース ファイルと証明書ステータス ファイル。

CLIでは、export コマンドと import コマンドを使用して、コンフィギュレーションの個々の要素をバックアップおよび復元できます。

これらのファイル(たとえば、import webvpn コマンドを使用してインポートしたこれらのファイルや証明書など)をバックアップするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 次のように、適用可能な show コマンドを実行します。

ciscoasa # show import webvpn plug-in
ica
rdp
ssh, telnet
vnc

ステップ2 バックアップするファイルに対して export コマンドを発行します (この例では rdp ファイルです)。

ciscoasa # export webvpn plug-in protocol rdp tftp://tftpserver/backupfilename

スクリプトを使用したファイルのバックアップおよび復元

スクリプトを使用して、ASA のコンフィギュレーション ファイルをバックアップおよび復元できます。これには、import webvpn CLI によってインポートする拡張機能のすべて、CSD コンフィギュレーションの XML ファイル、および DAP コンフィギュレーションの XML ファイルが含まれます。セキュリティ上の理由により、デジタルキーと証明書、またはローカル CAキーの自動バックアップを実行することはお勧めしません。

この項では、自動バックアップの手順について説明します。また、そのまま使用することも、 環境要件に合わせて修正することもできるサンプルスクリプトを示します。サンプルスクリ プトはLinuxシステムに固有のスクリプトです。Microsoft Windowsシステムで使用するには、 サンプルのロジックを使用して修正する必要があります。



(注)

代わりに、backup コマンドと restore コマンドを使用することもできます。詳細については、「完全なシステム バックアップまたは復元の実行 (1312 ページ)」を参照してください。

バックアップおよび復元スクリプトを使用する前に

スクリプトを使用して ASA コンフィギュレーションをバックアップおよび復元するには、まず次の作業を実行します。

- Expect モジュールとともに Perl をインストールする。
- ASA に到達可能な SSH クライアントをインストールする。
- TFTP サーバをインストールして、ASA からバックアップ サイトにファイルを送信する。

別の選択肢としては、市販のツールを使用します。このスクリプトのロジックをそれらのツールに取り入れることができます。

スクリプトを実行する

バックアップおよび復元のスクリプトを実行するには、次の手順を実行します。

手順

- **ステップ1** システムの任意の場所に、スクリプトファイルをダウンロードまたはカットアンドペーストします。
- ステップ2 コマンドラインで、Perlscriptname と入力します。scriptname はスクリプトファイルの名前です。
- ステップ3 Enter を押します。
- ステップ4 オプションごとに値を入力するように、プロンプトが表示されます。あるいは、Perlscriptname コマンドを入力するときにオプションの値を入力してから、Enter を押すこともできます。どちらの方法でも、スクリプトによりオプションごとに値を入力するよう求められます。
- ステップ5 このスクリプトが実行され、発行されるコマンドが出力されます。この出力はCLIの記録となります。これらのCLIは後で行われる復元に使用できます。特に、ファイルを1つまたは2つだけ復元する場合に便利です。

サンプル スクリプト

```
#!/usr/bin/perl
#Description: The objective of this script is to show how to back up
configurations/extensions.
# It currently backs up the running configuration, all extensions imported via "import
webvpn" command, the CSD configuration XML file, and the DAP configuration XML file.
#Requirements: Perl with Expect, SSH to the ASA, and a TFTP server.
#Usage: backupasa -option option value
        -h: ASA hostname or IP address
        -u: User name to log in via SSH
       -w: Password to log in via SSH
       -e: The Enable password on the security appliance
       -p: Global configuration mode prompt
        -s: Host name or IP address of the TFTP server to store the configurations
        -r: Restore with an argument that specifies the file name. This file is produced
during backup.
#If you don't enter an option, the script will prompt for it prior to backup.
#Make sure that you can SSH to the ASA.
use Expect;
use Getopt::Std;
#global variables
%options=();
$restore = 0; #does backup by default
$restore file = '';
$asa = '';
$storage = '';
$user = '';
$password = '';
$enable = '';
$prompt = '';
$date = 'date +%F';
chop($date);
my $exp = new Expect();
getopts("h:u:p:w:e:s:r:", \%options);
do process options();
do login($exp);
do enable($exp);
if ($restore) {
   do restore ($exp,$restore file);
else {
   $restore file = "$prompt-restore-$date.cli";
   open(OUT,">$restore file") or die "Can't open $restore file\n";
   do running config($exp);
   do lang trans($exp);
   do customization($exp);
   do plugin($exp);
   do url list($exp);
   do webcontent($exp);
   do dap($exp);
   do csd($exp);
   close (OUT);
do finish($exp);
sub enable {
   $obj = shift;
```

```
$obj->send("enable\n");
  unless ($obj->expect(15, 'Password:')) {
     print "timed out waiting for Password:\n";
   $obj->send("$enable\n");
  unless ($obj->expect(15, "$prompt#")) {
     print "timed out waiting for $prompt#\n";
}
sub lang_trans {
   $obj = shift;
   $obj->clear_accum();
   $obj->send("show import webvpn translation-table\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
   $output = $obj->before();
   @items = split(/\n+/, $output);
  for (@items) {
    s/^\s+//;
    s/\s+$//;
    next if /show import/ or /Translation Tables/;
     next unless (/^.+\s+.+\$/);
     (\frac{1}{s});
    $cli = "export webvpn translation-table $transtable language $lang
$storage/$prompt-$date-$transtable-$lang.po";
    $ocli = $cli;
     $ocli =~ s/^export/import/;
    print "$cli\n";
    print OUT "$ocli\n";
    $obj->send("$cli\n");
    $obj->expect(15, "$prompt#");
}
sub running config {
  $obj = shift;
  $obj->clear_accum();
  $cli ="copy /noconfirm running-config $storage/$prompt-$date.cfg";
  print "$cli\n";
  $obj->send("$cli\n");
  $obj->expect(15, "$prompt#");
}
sub customization {
  $obj = shift;
  $obj->clear accum();
  \phi = \sinh(\pi) \cdot \sinh(\pi);
  $obj->expect(15, "$prompt#");
  $output = $obj->before();
  @items = split(/\n+/, $output);
  for (@items) {
   chop;
    next if /^Template/ or /show import/ or /^\s*$/;
    $cli = "export webvpn customization $_ $storage/$prompt-$date-cust-$_.xml";
    $ocli = $cli;
    $ocli =~ s/^export/import/;
   print "$cli\n";
    print OUT "$ocli\n";
    $obj->send("$cli\n");
    $obj->expect(15, "$prompt#");
```

```
sub plugin {
   $obj = shift;
   $obj->clear_accum();
   $obj->send("show import webvpn plug-in\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
   $output = $obj->before();
   @items = split(/\n+/, \$output);
   for (@items) {
    chop;
    next if /^Template/ or /show import/ or /^\s*$/;
     $cli = "export webvpn plug-in protocol $ $storage/$prompt-$date-plugin-$ .jar";
    $ocli = $cli;
    $ocli =~ s/^export/import/;
    print "$cli\n";
    print OUT "$ocli\n";
    $obj->send("$cli\n");
     $obj->expect(15, "$prompt#");
   }
sub url list {
   $obj = shift;
   $obj->clear_accum();
   $obj->send("show import webvpn url-list\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
   $output = $obj->before();
   @items = split(/\n+/, \$output);
  for (@items) {
    chop;
     next if /^Template/ or /show import/ or /^\s*$/ or /No bookmarks/;
     $cli="export webvpn url-list $_ $storage/$prompt-$date-urllist-$_.xml";
     $ocli = $cli;
    $ocli =~ s/^export/import/;
    print "$cli\n";
    print OUT "$ocli\n";
    $obj->send("$cli\n");
    $obj->expect(15, "$prompt#" );
   }
}
sub dap {
  $obj = shift;
   $obj->clear accum();
  $obj->send("dir dap.xml\n");
  \phi = \phi (15, "prompt#");
  $output = $obj->before();
  return 0 if($output =~ /Error/);
  $cli="copy /noconfirm dap.xml $storage/$prompt-$date-dap.xml";
  $ocli="copy /noconfirm $storage/$prompt-$date-dap.xml disk0:/dap.xml";
  print "$cli\n";
  print OUT "$ocli\n";
  $obj->send("$cli\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
sub csd {
  $obj = shift;
   $obj->clear accum();
```

```
$obj->send("dir sdesktop\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
   $output = $obj->before();
  return 0 if($output =~ /Error/);
   $cli="copy /noconfirm sdesktop/data.xml $storage/$prompt-$date-data.xml";
  $ocli="copy /noconfirm $storage/$prompt-$date-data.xml disk0:/sdesktop/data.xml";
  print "$cli\n";
  print OUT "$ocli\n";
   $obj->send("$cli\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
sub webcontent {
   $obj = shift;
   $obj->clear accum();
   $obj->send("show import webvpn webcontent\n");
   $obj->expect(15, "$prompt#");
   $output = $obj->before();
  @items = split(/\n+/, \$output);
   for (@items) {
    s/^\s+//;
    s/\s+$//;
    next if /show import/ or /No custom/;
    next unless (/^.+\s+.+\$/);
     (\$url, \$type) = split(/\s+/,\$);
    $turl = $url;
    turl =  s///+//;
    turl =  s/+//-/;
    $cli = "export webvpn webcontent $url $storage/$prompt-$date-$turl";
     $ocli = $cli;
     $ocli =~ s/^export/import/;
    print "$cli\n";
    print OUT "$ocli\n";
    $obj->send("$cli\n");
    $obj->expect(15, "$prompt#");
}
sub login {
    $obj = shift;
    $obj->raw_pty(1);
    $obj->log_stdout(0); #turn off console logging.
    \phi = \ or die "can't spawn ssh\n";
    unless ($obj->expect(15, "password:")) {
        die "timeout waiting for password:\n";
    $obj->send("$password\n");
    unless ($obj->expect(15, "$prompt>")) {
       die "timeout waiting for $prompt>\n";
}
sub finish {
    $obj = shift;
    $obj->hard_close();
    print "\n\n";
}
```

```
sub restore {
  $obj = shift;
  my $file = shift;
  my $output;
  open(IN, "$file") or die "can't open $file\n";
  while (<IN>) {
     $obj->send("$ ");
      $obj->expect(15, "$prompt#");
      $output = $obj->before();
     print "$output\n";
   close(IN);
}
sub process_options {
 if (defined($options(s))) {
     $tstr= $options{s};
     $storage = "tftp://$tstr";
  else {
     print "Enter TFTP host name or IP address:";
     chop($tstr=<>);
     $storage = "tftp://$tstr";
  if (defined($options{h})) {
     $asa = $options{h};
 else {
     print "Enter ASA host name or IP address:";
     chop($asa=<>);
  if (defined ($options{u})) {
      $user= $options{u};
 else {
     print "Enter user name:";
     chop($user=<>);
  if (defined ($options{w})) {
      $password= $options{w};
 else {
     print "Enter password:";
     chop($password=<>);
  if (defined ($options{p})) {
     $prompt= $options{p};
 else {
     print "Enter ASA prompt:";
     chop($prompt=<>);
  if (defined ($options{e})) {
      $enable = $options{e};
 else {
     print "Enter enable password:";
      chop($enable=<>);
  if (defined ($options{r})) {
     $restore = 1;
```

```
$restore_file = $options{r};
}
```

Auto Update の設定

Auto Update は、Auto Update サーバがコンフィギュレーションおよびソフトウェア イメージを 多数の ASA にダウンロードすることを許可し、中央からの ASA の基本的なモニタリングを提供するプロトコル仕様です。

Auto Update について

この項では、Auto Update の実装方法と Auto Update が必要になる理由について説明します。

Auto Update クライアントまたはサーバ

ASA は、クライアントまたはサーバとして設定できます。Auto Update クライアントとして動作する場合は、ソフトウェアイメージおよびコンフィギュレーションファイルへのアップデートのため、Auto Update サーバを定期的にポーリングします。Auto Update サーバとして動作する場合は、Auto Update クライアントとして設定された ASA のアップデートを発行します。

Auto Update の利点

Auto Update は、次のように、管理者が ASA の管理で直面するさまざまな問題を解決できる便利な機能です。

- ・ダイナミック アドレッシングおよび NAT に関する問題点の解決。
- コンフィギュレーションの変更を1つのアクションでコミット。
- ソフトウェア更新用の信頼度の高い方式の提供。
- •ハイアベイラビリティ用の十分実績のある方式の活用(フェールオーバー)。
- オープンインターフェイスによる柔軟性の提供。
- サービスプロバイダー環境のセキュリティソリューションの簡素化。

Auto Update 仕様は、中央、または複数の場所から、リモート管理アプリケーションにより ASA のコンフィギュレーションやソフトウェアイメージをダウンロードしたり、基本的な監視機能 を実行したりする場合に必要なインフラストラクチャです。

Auto Update 仕様に従うと、Auto Update サーバから ASA にコンフィギュレーション情報をプッシュしたり、要求を送信して情報を取得したりすることも、ASA から Auto Update サーバに定期的にポーリングすることによって、最新のコンフィギュレーション情報を引き出す(プルする)こともできます。また、Auto Update サーバはいつでも ASA にコマンドを送信し、ただちにポーリング要求を送信させることもできます。Auto Update サーバと ASA の通信では、通信パスとローカル CLI コンフィギュレーションをすべての ASA に設定する必要があります。

フェールオーバー設定での Auto Update サーバ サポート

Auto Update サーバを使用して、ソフトウェア イメージとコンフィギュレーション ファイルを、アクティブ/スタンバイ フェールオーバー コンフィギュレーションの ASA に配置できます。アクティブ/スタンバイフェールオーバーコンフィギュレーションで Auto Update をイネーブルにするには、フェールオーバーペアのプライマリ装置に Auto Update サーバのコンフィギュレーションを入力します。

フェールオーバー コンフィギュレーションの Auto Update サーバ サポートには、次の制限と動作が適用されます。

- アクティブ/スタンバイ コンフィギュレーションがサポートされるのは、シングル モードだけです。
- 新しいプラットフォームソフトウェアイメージをロードする際、フェールオーバーペアはトラフィックの転送を停止します。
- LAN ベースのフェールオーバーを使用する場合、新しいコンフィギュレーションによってフェールオーバーリンクのコンフィギュレーションが変更されてはいけません。フェールオーバーリンクのコンフィギュレーションが変更されると、装置間の通信は失敗します。
- Auto Update サーバへの Call Home を実行するのはプライマリ装置だけです。 Call Home を 実行するには、プライマリ装置がアクティブ状態である必要があります。 そうでない場合、ASA は自動的にプライマリ装置にフェールオーバーします。
- ソフトウェアイメージまたはコンフィギュレーションファイルをダウンロードするのは、 プライマリ装置だけです。その後、ソフトウェアイメージまたはコンフィギュレーション ファイルはセカンダリ装置にコピーされます。
- インターフェイス MAC アドレスとハードウェアのシリアル番号は、プライマリ装置のものです。
- Auto Update サーバまたは HTTP サーバに保存されたコンフィギュレーションファイルは、 プライマリ装置専用です。

Auto Update プロセスの概要

次に、フェールオーバー コンフィギュレーションでの Auto Update プロセスの概要を示します。このプロセスは、フェールオーバーがイネーブルであり、動作していることを前提としています。装置がコンフィギュレーションを同期化している場合、SSMカードの不具合以外の理由でスタンバイ装置に障害が発生している場合、または、フェールオーバーリンクがダウンしている場合、Auto Update プロセスは実行できません。

- **1.** 両方の装置は、プラットフォームおよび ASDM ソフトウェア チェックサムとバージョン 情報を交換します。
- 2. プライマリ装置は Auto Update サーバにアクセスします。プライマリ装置がアクティブ状態でない場合、ASA はプライマリ装置にフェールオーバーした後、Auto Update サーバにアクセスします。

- 3. Auto Update サーバは、ソフトウェア チェックサムと URL 情報を返します。
- **4.** プライマリ装置が、アクティブまたはスタンバイ装置のプラットフォーム イメージファイルをアップデートする必要があると判断した場合は、次の処理が実行されます。
 - 1. プライマリ装置は、Auto Update サーバの URL を使用して、HTTP サーバから適切なファイルを取得します。
 - 2. プライマリ装置は、そのイメージをスタンバイ装置にコピーしてから、自身のイメージをアップデートします。
 - **3.** 両方の装置に新しいイメージがある場合は、セカンダリ (スタンバイ) 装置が最初に リロードされます。
 - ・セカンダリ装置のブート時にヒットレスアップグレードが可能な場合は、セカン ダリ装置がアクティブ装置になり、プライマリ装置がリロードされます。リロー ドが終了すると、プライマリ装置がアクティブ装置になります。
 - スタンバイ装置のブート時にヒットレスアップグレードができない場合は、両方の装置が同時にリロードされます。
 - **4.** セカンダリ (スタンバイ) 装置だけに新しいイメージがある場合は、セカンダリ装置 だけがリロードされます。プライマリ装置は、セカンダリ装置のリロードが終了する まで待機します。
 - 5. プライマリ (アクティブ) 装置だけに新しいイメージがある場合は、セカンダリ装置 がアクティブ装置になり、プライマリ装置がリロードされます。
 - **6.** もう一度アップデートプロセスが手順1から開始されます。
- 5. ASA が、プライマリまたはセカンダリ装置の ASDM ファイルをアップデートする必要があると判断した場合は、次の処理が実行されます。
 - 1. プライマリ装置は、Auto Update サーバから提供された URL を使用して、HTTP サーバから ASDM イメージ ファイルを取得します。
 - 2. プライマリ装置は、必要に応じてそのイメージをスタンバイ装置にコピーします。
 - 3. プライマリ装置は、自身の ASDM イメージをアップデートします。
 - **4.** もう一度アップデートプロセスが手順1から開始されます。
- **6.** プライマリ装置が、コンフィギュレーションファイルをアップデートする必要があると判断した場合は、次の処理が実行されます。
 - **1.** プライマリ装置は、指定された URL を使用して、からコンフィギュレーション ファイルを取得します。
 - 2. 両方の装置で同時に、古いコンフィギュレーションが新しいコンフィギュレーション に置換されます。
 - 3. もう一度アップデートプロセスが手順1から開始されます。

7. チェックサムがすべてのイメージおよびコンフィギュレーションファイルと一致している場合、アップデートは必要ありません。このプロセスは、次のポーリング時間まで中断されます。

Auto Update のガイドライン

コンテキスト モード

Auto Update は、シングル コンテキスト モードでのみサポートされます。

クラスタ

クラスタリングはサポートされません。

モデル

次のモデルではサポートされません。

- ASA 5506-X、5508-X、5516-X
- Firepower 1000、2100、4100、および9300
- ASAv

その他のガイドライン

• Auto Update サーバと通信するためのプロトコルとして HTTPS が選択されている場合は、 ASA は SSL を使用します。これは、ASA による DES または 3DES ライセンスの保有が必 須です。

Auto Update サーバとの通信の設定

手順

ステップ1 Auto Update サーバの URL を指定するには、次のコマンドを入力します。

auto-update server url [source interface] [verify-certificate | no-verification]

ここで、urlには次の構文があります。

http[s]://[user:password@]server ip[:port]/pathname

source *interface* キーワードおよび引数は、Auto Update サーバに要求を送信するときに使用するインターフェイスを指定します。 **management-access** コマンドで指定したインターフェイスと同じインターフェイスを指定すると、Auto Update 要求は管理アクセスに使用されるのと同じ IPsec VPN トンネルを通過します。

HTTPS の場合、verify-certificate キーワード(デフォルト)は、Auto Update サーバが返す証明書を検証します。検証をディセーブルにするには(推奨されません)、no-verification キーワードを指定します。

ステップ2 (任意) Auto Update サーバと通信する際に送信するデバイス ID を識別するには、次のコマンドを入力します。

auto-update device-id {hardware-serial | hostname | ipaddress [if-name] | mac-address [if-name] |
string text}

使用する ID は、次のいずれかのパラメータによって決まります。

- hardware-serial 引数は、ASA のシリアル番号を指定します。
- hostname 引数は、ASA のホスト名を指定します。
- ipaddress キーワードは、指定したインターフェイスの IP アドレスを指定します。インターフェイス名を指定しない場合、Auto Update サーバとの通信に使用するインターフェイスの IP アドレスが使用されます。
- mac-address キーワードは、指定のインターフェイスの MAC アドレスを指定します。インターフェイス名を指定しない場合、Auto Update サーバとの通信に使用するインターフェイスの MAC アドレスが使用されます。
- **string** キーワードは、指定のテキスト識別子を指定します。空白や '、"、>、**&**、? は使用できません。
- ステップ**3** (任意) コンフィギュレーション、またはイメージのアップデートを要求するために Auto Update サーバにポーリングする回数を指定するには、次のコマンドを入力します。

auto-update poll-period poll-period [retry-count [retry-period]]

poll-period 引数は、更新を確認する間隔(分単位)を指定します。デフォルトは 720 分(12 時間)です。

retry-count 引数は、サーバへの最初の接続に失敗した場合に、再試行する回数を指定します。 デフォルトは0です。

retry-period 引数は、リトライの間の待機時間(分単位)を指定します。デフォルトは5分です。

ステップ4 (オプション) ASA から Auto Update サーバにポーリングする特定の時刻をスケジュールする には、次のコマンドを入力します。

auto-update poll-at days-of-the-week time [randomize minutes] [retry count [retry period]]

days-of-the-week 引数は、Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、および Sunday の中の任意の曜日または曜日の組み合わせです。それ以外に、daily(月曜日から日曜日)、weekdays(月曜日から金曜日)、および weekend(土曜日と日曜日)の値が設定可能です。

time 引数は、ポーリングの開始時刻をHH:MM 形式で指定します。たとえば、午前8 時は8:00、午後8 時は20:00 とします。

randomize minutes キーワードおよび引数は、指定した開始時刻に続いてポーリングをランダムに実行する期間を指定します。範囲は $1 \sim 1439$ 分です。

retry_count 引数は、最初の接続に失敗したときに、Auto Update サーバへの再接続を試みる回数を指定します。デフォルトは 0 です。

 $retry_period$ 引数は、接続の試行から次の試行までの待機時間を指定します。デフォルトは 5分です。範囲は $1 \sim 35791$ 分です。

ステップ5 (オプション) Auto Update サーバに一定期間アクセスがなかった場合にトラフィックの通過を中断するには、次のコマンドを入力します。

auto-update timeout period

period 引数は、 $1 \sim 35791$ の範囲で分単位のタイムアウト期間を指定します。デフォルトはタイムアウトなし(0分)です。デフォルトに戻すには、このコマンドのno形式を使用します。

auto-update timeout コマンドを使用して、最新のイメージと設定が ASA に存在することを確認します。この状態は、システム ログ メッセージ 201008 で報告されます。

例

次の例では、ASA が外部インターフェイスから証明書の検証付きで、IP アドレス 209.165.200.224、ポート番号 1742 で Auto Update サーバをポーリングするように設定 されています。

また、ASA は、デバイス ID としてホスト名を使用し、Auto Update サーバへのポーリングを毎週金曜日と土曜日の 10:00 p.m から 11:00 p.m. の間の任意の時刻に実行するように設定されます。次の例のように、ポーリングに失敗した場合は、ASA によってAuto Update サーバへの再接続が 10 回試みられます。再接続と再接続の間は、3 分間の待機時間が設定されます。

ciscoasa(config)# auto-update server

 ${\tt https://jcrichton:farscape@209.165.200.224:1742/management\ source\ outside\ verify-certificate}$

ciscoasa (config)# auto-update device-id hostname
hostname (config)# auto-update poll-at Friday Saturday 22:00 randomize 60 2 10

Auto Update サーバとしてのクライアント アップデートの設定

client-update コマンドを入力すると、Auto Update クライアントとして設定された ASA のアップデートがイネーブルになり、ソフトウェア コンポーネントのタイプ(ASDM またはブートイメージ)、ASA のタイプまたはファミリ、アップデートが適用されるリビジョン番号、アップデートを取得した URL または IP アドレスを指定できるようになります。

ASA を Auto Update サーバとして設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 クライアントアップデートをイネーブルにするには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config) # client-update enable

ステップ2 ASA に適用する client-update コマンドに、次のパラメータを設定します。

client-update {component {asdm | image} | device-id dev_string | family family_name | type type}
urlurl-string rev-nums rev-nums}

component {**asdm** | **image**} パラメータでは、ASDM または ASA のブート イメージのいずれか をソフトウェア コンポーネントとして指定します。

device-id dev_string パラメータでは、Auto Update クライアントが自身を識別するために使用する固有の文字列を指定します。最大で 63 文字です。

family family_name パラメータでは、Auto Update クライアントが自身を識別するために使用するファミリ名を指定します。asa、pix、または 7 文字以内のテキスト文字列を指定します。

rev-nums rev-nums パラメータでは、このクライアントのソフトウェアまたはファームウェアイメージを指定します。最大4個のイメージを、任意の順序でカンマで区切って指定します。

type *type* パラメータでは、クライアントアップデートを通知するクライアントのタイプを指定します。このコマンドは、Windows クライアントのアップデートでも使用されるため、クライアントのリストには Windows オペレーティング システムも複数含まれています。

url url-string パラメータでは、ソフトウェアまたはファームウェアイメージの URL を指定します。この URL は、クライアントに適合するファイルを指している必要があります。すべての Auto Update クライアントでは、URL のプレフィックスとしてプロトコル「http://」または「https://」を使用する必要があります。

特定のタイプのASAすべてに適用するクライアントアップデートのパラメータを設定します。 つまり、ASAのタイプ、および更新されたイメージの取得元となるURLまたはIPアドレスを 指定します。また、リビジョン番号も指定する必要があります。リモートのASAのリビジョン番号が、指定したリビジョン番号の1つと一致する場合は、クライアントのアップデートは 不要です。アップデートは無視されます。

Cisco 5525-X ASA にクライアントアップデートを設定するには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config) # client-update type asa5525 component asdm url http://192.168.1.114/aus/asdm601.bin rev-nums 8.0(1)

Auto Update のモニタリング

Auto Update プロセスのモニタリング

debug auto-update client または **debug fover cmd-exe** コマンドを使用して、Auto Update プロセスで実行される処理を表示できます。次に、**debug auto-update client** コマンドの出力例を示します。

```
Auto-update client: Sent DeviceDetails to /cgi-bin/dda.pl of server 192.168.0.21
Auto-update client: Processing UpdateInfo from server 192.168.0.21
   Component: asdm, URL: http://192.168.0.21/asdm.bint, checksum:
0x94bced0261cc992ae710faf8d244cf32
   Component: config, URL: http://192.168.0.21/config-rms.xml, checksum:
0x67358553572688a805a155af312f6898
   Component: image, URL: http://192.168.0.21/cdisk73.bin, checksum:
0x6d091b43ce96243e29a62f2330139419
Auto-update client: need to update img, act: yes, stby yes
ciscoasa(config) # Auto-update client: update img on stby unit...
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 1, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 1001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 1501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 2001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 2501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 3001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 3501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 4001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 4501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 5001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 5501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 6001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 6501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 7001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 7501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 8001, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 8501, len = 1024
auto-update: Fover copyfile, seq = 4 type = 1, pseq = 9001, len = 1024
auto-update: Fover file copy waiting at clock tick 6129280
fover parse: Rcvd file copy ack, ret = 0, seq = 4
auto-update: Fover filecopy returns value: 0 at clock tick 6150260, upd time 145980 msecs
Auto-update client: update img on active unit...
fover parse: Rcvd image info from mate
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 20
Beginning configuration replication: Sending to mate.
auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 50
```

auto-update: HA safe reload: reload active waiting with mate state: 50

Auto Update プロセスが失敗すると、次の syslog メッセージが生成されます。

%ASA4-612002: Auto Update failed: file version: version reason: reason

file は、失敗したアップデートに応じて "image"、 "asdm"、または "configuration" になります。 version は、アップデートのバージョン番号です。 reason は、アップデートが失敗した原因です。

Auto Update ステータスのモニタリング

Auto Update ステータスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

show auto-update

次に、show auto-update コマンドの出力例を示します。

ciscoasa(config) # show auto-update

Server: https://*******@209.165.200.224:1742/management.cgi?1276 Certificate will be verified Poll period: 720 minutes, retry count: 2, retry period: 5 minutes Timeout: none Device ID: host name [corporate] Next poll in 4.93 minutes Last poll: 11:36:46 PST Tue Nov 13 2004

ソフトウェアとコンフィギュレーションの履歴

Last PDM update: 23:36:46 PST Tue Nov 12 2004

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
セキュア コピー クライアント	9.1(5)/9.2(1)	SCP サーバとの間でファイルを転送するため、ASA は Secure Copy(SCP)クライアントをサポートするように なりました。
		ssh pubkey-chain、server (ssh pubkey-chain)、key-string、key-hash、ssh stricthostkeycheck の各コマンドが導入されました。
		copy scp コマンドが変更されました。

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
設定可能な SSH 暗号機能と整合性アルゴリズム	-	ユーザは SSH 暗号化を管理するときに暗号化モードを 選択し、さまざまなキー交換アルゴリズムに対して HMAC と暗号化を設定できます。アプリケーションに 応じて、暗号の強度を強くしたり弱くする必要がある場合があります。セキュアなコピーのパフォーマンスは暗 号化アルゴリズムに一部依存します。デフォルトで、 ASA は 3des-cbc aes128-cbc aes192-cbc aes256-cbc aes128-ctr aes192-ctr aes256-ctr の順にアルゴリズムをネゴシエートします。提示された最初のアルゴリズムをネゴシエートします。提示された最初のアルゴリズムでネゴシエートします。たとれた最初のアルゴリズムが選択された場合、aes128-cbc などの一層効率的なアルゴリズムが選択された場合よりも大幅にパフォーマンスが低下します。たとえば、提示された暗号方式に変更するには、ssh cipher encryption custom aes128-cbc を使用します。
デフォルトでイネーブルになっている Auto Update サーバ証明書の検証	9.2(1)	Auto Update サーバ証明書の検証がデフォルトでイネーブルになりました。新しいコンフィギュレーションでは証明書の検証を明示的にディセーブルにする必要があります。証明書の確認をイネーブルにしていなかった場合に、以前のリリースからアップグレードしようとすると、証明書の確認はイネーブルではなく、次の警告が表示されます。 WARNING: The certificate provided by the auto-update servers will not be verified. In order to verify this certificate please use the verify-certificate option. 設定を移行する場合は、次のように確認なしを明示的に設定します。 auto-update server no-verification auto-update server {verify-certificate no-verification} コマンドが変更されました。
CLIを使用したシステムのバックアップと復元	9.3(2)	CLIを使用してイメージや証明書を含む完全なシステム コンフィギュレーションをバックアップおよび復元でき るようになりました。 backup および restore の各コマンドが導入されました。

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
新しい ASA 5506W-X イメージの回復および ロード		新しい ASA 5506W-X イメージのリカバリおよびロード がサポートされています。
		hw-module module wlan recover image コマンドが導入されました。

ソフトウェアとコンフィギュレーションの履歴



システム イベントに対する応答の自動化

この章では、Embedded Event Manager (EEM) を設定する方法について説明します。

- EEM について (1341 ページ)
- EEM のガイドライン (1343 ページ)
- EEM の設定 (1343 ページ)
- EEM の例 (1351 ページ)
- EEM のモニタリング (1352 ページ)
- EEM の履歴 (1353 ページ)

EEMについて

EEM サービスを利用することで、問題をデバッグし、トラブルシューティングに対して汎用ロギングを提供できます。EEM サービスには2つのコンポーネント、つまり EEM が応答またはリッスンするイベント、およびアクションと EEM が応答するイベントを定義するイベントマネージャアプレットがあります。さまざまなイベントに応答し、さまざまなアクションを実行するために、複数のイベントマネージャアプレットを設定できます。

サポートされるイベント

EEM は次のイベントをサポートします。

- Syslog: ASA は、syslog メッセージの ID を使用して、イベントマネージャ アプレットをトリガーする syslog メッセージを識別します。複数の syslog イベントを設定できますが、単一のイベントマネージャ アプレット内で syslog メッセージの ID が重複することはできません。
- タイマー:タイマーを使用して、イベントをトリガーできます。各タイマーは、各イベントマネージャアプレットに対して一度だけ設定できます。各イベントマネージャアプレットには最大で3つのタイマーがあります。3種類のタイマーは次のとおりです。
 - ウォッチドッグ(定期的)タイマーは、アプレットアクションの完了後に指定された 期間が経過するとイベントマネージャアプレットをトリガーし、自動的にリスター トします。

- カウントダウン (ワンショット) タイマーは、指定された期間が経過するとイベントマネージャアプレットを1回トリガーします。削除および再追加されない限りはリスタートしません。
- •絶対(1日1回)タイマーは、イベントを1日1回指定された時刻に発生させ、自動的にリスタートします。時刻の形式は hh:mm:ss です。

各イベントマネージャアプレットに対して、各タイプのタイマーイベントを1つだけ設定できます。

- なし: CLI または ASDM を使用してイベント マネージャ アプレットを手動で実行する場合、イベントはトリガーされません。
- クラッシュ: ASA がクラッシュした場合、クラッシュイベントがトリガーされます。 output コマンドの値に関係なく、action コマンドはクラッシュ情報ファイルを対象とします。出力は show tech コマンドの前に生成されます。

イベント マネージャ アプレットのアクション

イベントマネージャアプレットがトリガーされると、そのイベントマネージャアプレットのアクションが実行されます。各アクションには、アクションの順序を指定するために使用される番号があります。このシーケンス番号は、イベントマネージャアプレット内で一意である必要があります。イベントマネージャアプレットには複数のアクションを設定できます。コマンドは典型的な CLI コマンドです(show blocks など)。

出力先

output コマンドを使用すると、アクションの出力を指定した場所に送信できます。一度にイネーブルにできる出力値は1つだけです。デフォルト値は output none です。この値は、action コマンドによるすべての出力を破棄します。このコマンドは、特権レベル15(最高)を持つユーザとして、グローバルコンフィギュレーションモードで実行されます。ディセーブルになっているため、このコマンドは入力を受け付けない場合があります。次の3つの場所のいずれかに action CLI コマンドの出力を送信できます。

- なし:デフォルトの設定です。出力を破棄します。
- **コンソール**: 出力を ASA コンソールに送信します。
- **ファイル**:出力をファイルに送信します。次の 4 つのファイル オプションを使用できます。
 - ・一意のファイルを作成する:イベントマネージャアプレットが呼び出されるたびに、 一意の名前を持つ新しいファイルを作成します。
 - •ファイルを作成する/ファイルを上書きする: イベントマネージャアプレットが呼び出されるたびに、指定されたファイルを上書きします。

- •ファイルを作成する/ファイルに付加する:イベントマネージャアプレットが呼び出されるたびに、指定されたファイルに付加します。ファイルがまだ存在しない場合は作成されます。
- 一連のファイルを作成する: イベントマネージャアプレットが呼び出されるたびにローテーションされる、一意の名前を持つ一連のファイルを作成します。

EEM のガイドライン

ここでは、EEM を設定する前に確認する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

コンテキスト モードのガイドライン

マルチコンテキストモードではサポートされません。

その他のガイドライン

- 通常、クラッシュ時は、ASAの状態は不明です。こうした状況では、一部のコマンドの実行は安全ではない可能性があります。
- イベントマネージャアプレットの名前にはスペースを含めることができません。
- None イベントおよび Crashinfo イベント パラメータは変更できません。
- syslog メッセージが EEM に送信されて処理されるため、パフォーマンスが影響を受ける可能性があります。
- 各イベントマネージャアプレットのデフォルトの出力は **output none** です。この設定を変更するには、異なる出力値を入力する必要があります。
- 各イベントマネージャアプレットに定義できる出力オプションは1つだけです。

EEM の設定

EEM の設定は、次のタスクで構成されています。

手順

- ステップ1 イベント マネージャ アプレットの作成とイベントの設定 (1344 ページ)。
- ステップ2 アクションおよびアクションの出力先の設定 (1346ページ) を使用して無効にすることができます
- ステップ3 イベントマネージャアプレットの実行(1348ページ)を使用して無効にすることができます。

ステップ4 トラックメモリ割り当ておよびメモリ使用量 (1348ページ) を使用して無効にすることができます。

イベントマネージャ アプレットの作成とイベントの設定

イベントマネージャアプレットを作成してイベントを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 イベント マネージャ アプレットを作成し、イベント マネージャ アプレットのコンフィギュレーション モードを開始します。

event manager applet name

例:

ciscoasa(config)# event manager applet exampleapplet1

name 引数には、最大 32 文字の英数字を指定できます。スペースは使用できません。 イベントマネージャアプレットを削除するには、このコマンドを no 形式で入力します。

ステップ2 イベントマネージャアプレットの説明を入力します。

description text

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config-applet|) # | description | appletlexample|$

text 引数は、最大 256 文字です。引用符内であれば、説明テキストにスペースを含めることができます。

- ステップ3 指定されたイベントを設定するには、次のコマンドのいずれかを入力します。設定されたイベントを削除するには、それぞれのコマンドを no 形式で入力します。
 - syslog イベントを設定するには、イベントマネージャ アプレットをトリガーする単一の syslog メッセージまたは syslog メッセージの範囲を指定します。

event syslog id nnnnnn [-nnnnnn] [occurs n] [period seconds]

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config-applet|) # event syslog id 106201|$

nnnnnn 引数には、syslog メッセージの ID を指定します。キーワードと引数のペアである occurs n は、イベント マネージャ アプレットを呼び出すために syslog メッセージが発生しなければならない回数を示しています。デフォルトの発生回数は0秒ごとに1回です。

有効な値は、 $1 \sim 4294967295$ です。キーワードと引数のペアである period seconds は、イベントが発生する際の許容時間(秒数)を示しています。また、イベント マネージャ アプレットが設定された期間に 1 回呼び出される際の最大の間隔を制限します。有効な値は、 $0 \sim 604800$ です。値 0 は、期間が定義されていないことを示しています。

• イベントを設定された期間ごとに1回発生させ、自動的にリスタートするように設定します。

event timer watchdog time seconds

例:

ciscoasa(config-applet) # event timer watchdog time 30

秒数は、 $1 \sim 604800$ の範囲で設定してください。

• イベントを1回発生させ、削除および再追加されない限りはリスタートしないように設定します。

event timer countdown time seconds

例:

ciscoasa(config-applet)# event timer countdown time 60

秒数は、 $1 \sim 604800$ の範囲で設定してください。カウントダウン タイマー イベントを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。

- (注) スタートアップコンフィギュレーションである場合、このタイマーはリブート時に再実行されます。
- •イベントを1日1回指定された時刻に発生させ、自動的にリスタートするように設定します。

event timer absolute time hh:mm:ss

例:

ciscoasa(config-applet)# event timer absolute time 10:30:20

時刻の形式は hh:mm:ss です。時刻の範囲は 00:00:00 (真夜中) から 23:59:59 です。

• ASA のクラッシュ時にクラッシュ イベントをトリガーします。

event crashinfo

例:

ciscoasa(config-applet)# event crashinfo

output コマンドの値に関係なく、action コマンドはクラッシュ情報ファイルを対象とします。出力は show tech コマンドの前に生成されます。

アクションおよびアクションの出力先の設定

アクションおよびアクションの出力を送信する特定の宛先を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 イベントマネージャアプレットにアクションを設定します。

action n cli command "command"

例:

ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "show version"

nオプションはアクション ID です。有効な ID の範囲は、 $0 \sim 4294967295$ です。command オプションの値は、引用符で囲む必要があります。引用符で囲んでいない場合、コマンドが 2 つ以上の単語で構成されているとエラーが発生します。このコマンドは、特権レベル 15 (最高)を持つユーザとして、グローバル コンフィギュレーション モードで実行されます。ディセーブルになっているため、このコマンドは入力を受け付けない場合があります。コマンドで使用可能な場合は、noconfirm オプションを使用します。

- ステップ2 使用可能な出力先オプションを1つ選択します。出力先を削除するには、各コマンドのno形式を使用します。
 - None オプションは、action コマンドからのあらゆる出力を破棄します。これがデフォルト設定です。

output none

例:

ciscoasa(config-applet) # output none

• Console オプションは、action コマンドの出力をコンソールに送信します。 output console

例:

ciscoasa(config-applet)# output console

(注) このコマンドを実行すると、パフォーマンスに影響を及ぼします。

• New File オプションは、呼び出された各イベントマネージャアプレットの新しいファイルに action コマンドの出力を送信します。

output file new

例:

ciscoasa(config-applet) # output file new

ファイル名の形式は、eem-applet-timestamp.logです。ここで、applet はイベントマネージャアプレットの名前、timestamp は日付のタイム スタンプ (形式は YYYYMMDD-hhmmss)を示しています。

• New Set of Rotated Files オプションは、ローテーションされる一連のファイルを作成します。新しいファイルが書き込まれる場合、最も古いファイルが削除され、最初のファイルが書き込まれる前に後続のすべてのファイルに番号が再度割り振られます。

output file rotate n

例:

ciscoasa(config-applet) # output file rotate 50

最も新しいファイルが0で示され、最も古いファイルが最大数(n-1)で示されます。n オプションはローテーションの値です。有効な値の範囲は $2\sim100$ です。ファイル名の形式は、eem-applet-x.logです。ここで、applet はアプレットの名前、x はファイル番号を示しています。

• Single Overwritten File オプションは、action コマンドの出力を単一のファイルに書き込みます。このファイルは毎回上書きされます。

output file overwrite filename

例:

ciscoasa(config-applet)# output file overwrite examplefile1

filename 引数は、(ASA に対して)ローカルのファイル名です。このコマンドは、FTP、TFTP、および SMB のターゲット ファイルを使用する場合もあります。

• Single Appended File オプションは、action コマンドの出力を単一のファイルに書き込みますが、このファイルは毎回上書きされます。

output file append filename

例:

ciscoasa(config-applet)# output file append examplefile1

filename 引数は、(ASA に対して)ローカルのファイル名です。

イベントマネージャ アプレットの実行

イベントマネージャアプレットを実行するには、次の手順を実行します。

手順

イベントマネージャアプレットを実行します。

event manager run applet

例:

ciscoasa# event manager run exampleapplet1

event none コマンドで設定されていないイベントマネージャアプレットを実行すると、エラーが発生します。applet引数は、イベントマネージャアプレットの名前です。

トラック メモリ割り当ておよびメモリ使用量

メモリ割り当てとメモリ使用量をログに記録するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 メモリ ロギングをイネーブルにします。

memory logging [1024-4194304] [wrap] [size [1-2147483647]] [process process-name] [context context-name]

例:

ciscoasa(config)# memory logging 202980

必要な唯一の引数は、メモリ ロギング バッファ内のエントリ数です。wrap オプションは、ラップ時にバッファを保存するようメモリ ロギング ユーティリティに指示します。保存できるのは一度だけです。

メモリロギングバッファが複数回ラップした場合は、上書きされます。バッファがラップすると、そのデータの保存をイネーブルにするトリガーがイベントマネージャに送信されます。 size オプションは、特定のサイズをモニタします。 process オプションは、特定のプロセスをモニタします。

(注) Checkheaps プロセスは、非標準の方法でメモリ アロケータを使用するため、プロセスとして完全に無視されます。

context オプションは、指定した名前で特定の仮想コンテキストのメモリ ロギングを記録します。

メモリ ロギング パラメータを変更するには、それをディセーブルにしてから、再度イネーブルにします。

ステップ2 メモリ ロギング結果を表示します。

```
show memory logging [brief | wrap]
show memory logging include [address] [caller] [operator] [size] [process] [time] [context]
```

例:

```
ciscoasa# show memory logging
Number of free
Number of calloc
                                         0
Number of malloc
                                         8
Number of realloc-new
                                         0
Number of realloc-free
                                         0
Number of realloc-null
                                         0
Number of realloc-same
Number of calloc-fail
                                         0
Number of malloc-fail
                                         0
Number of realloc-fail
                                         0
Total operations 14
Buffer size: 50 (3688 x2 bytes)
process=[ci/console] time=[13:26:33.407] oper=[malloc]
\verb|addr=0x00007fff2cd0a6c0| size=72 @ 0x0000000016466ea 0x000000002124542| \\
0x00000000131911a 0x000000000442bfd process=[ci/console] time=[13:26:33.407] oper=[free]
addr=0x00007fff2cd0a6c0 size=72 @ 0x0000000021246ef 0x0000000013193e8
0x000000000443455 0x000000001318f5b
process=[CMGR Server Process] time=[13:26:35.964] oper=[malloc]
addr=0x00007fff2cd0aa00 size=16 @ 0x0000000016466ea 0x000000002124542
0x0000000182774d 0x00000000182cc8a process=[CMGR Server Process]
time=[13:26:35.964] oper=[malloc]
addr=0x00007fff224bb9f0 size=512 @ 0x0000000016466ea 0x000000002124542
0x000000000bfef9a 0x00000000bff606 process=[CMGR Server Process]
time=[13:26:35.964] oper=[free]
addr=0x00007fff224bb9f0 size=512 @ 0x00000000021246ef 0x000000000bff3d8
0x000000000bff606 0x00000000182ccb0
process=[CMGR Server Process] time=[13:26:35.964] oper=[malloc]
addr=0x00007fff224b9460 size=40 @ 0x0000000016466ea 0x0000000002124542
0x000000001834188 0x00000000182ce83
process=[CMGR Server Process] time=[13:26:37.964] oper=[free]
addr=0x00007fff2cd0aa00 size=16 @ 0x0000000021246ef 0x000000001827098
0x00000000182c08d 0x00000000182c262 process=[CMGR Server Process]
time=[13:26:37.964] oper=[free]
addr=0x00007fff224b9460 size=40 @ 0x00000000021246ef 0x00000000182711b
0x00000000182c08d 0x00000000182c262 process=[CMGR Server Process]
time=[13:26:38.464] oper=[malloc]
addr=0x00007fff2cd0aa00 size=16 @ 0x00000000016466ea 0x0000000002124542
0x00000000182774d 0x00000000182cc8a process=[CMGR Server Process]
time=[13:26:38.464] oper=[malloc]
addr=0x00007fff224bb9f0 size=512 @ 0x0000000016466ea 0x000000002124542
0x000000000bfef9a 0x00000000bff606 process=[CMGR Server Process]
```

```
time=[13:26:38.464] oper=[free]
addr=0x00007fff224bb9f0 size=512 @ 0x0000000021246ef 0x000000000bff3d8
0x000000000bff606 0x00000000182ccb0
process=[CMGR Server Process] time=[13:26:38.464] oper=[malloc]
addr=0x00007fff224b9460 size=40 @ 0x0000000016466ea 0x000000002124542
0x000000001834188 0x00000000182ce83
process=[ci/console] time=[13:26:38.557] oper=[malloc]
addr=0x00007fff2cd0a6c0 size=72 @ 0x0000000016466ea 0x000000002124542
0x00000000131911a 0x000000000442bfd process=[ci/console] time=[13:26:38.557] oper=[free]
addr=0x00007fff2cd0a6c0 size=72 @ 0x00000000021246ef 0x0000000013193e8
0x000000000443455 0x000000001318f5b
ciscoasa# show memory logging include process operation size
Number of free
Number of calloc
                                         Λ
Number of malloc
                                         8
Number of realloc-new
Number of realloc-free
                                         Ω
Number of realloc-null
Number of realloc-same
Number of calloc-fail
                                         Ω
                                         0
Number of malloc-fail
Number of realloc-fail
                                         Ω
Total operations 14
Buffer size: 50 (3688 x2 bytes)
process=[ci/console] oper=[malloc] size=72 process=[ci/console] oper=[free]
size=72 process=[CMGR Server Process] oper=[malloc] size=16
process=[CMGR Server Process] oper=[malloc] size=512 process=[CMGR Server Process]
oper=[free] size=512 process=[CMGR Server Process] oper=[malloc] size=40
process=[CMGR Server Process] oper=[free] size=16 process=[CMGR Server Process]
oper=[free] size=40 process=[CMGR Server Process] oper=[malloc] size=16
process=[CMGR Server Process] oper=[malloc] size=512 process=[CMGR Server Process]
oper=[free] size=512 process=[CMGR Server Process] oper=[malloc] size=40
process=[ci/console] oper=[malloc] size=72 process=[ci/console]
oper=[free] size=72 ciscoasa# show memory logging brief
Number of free
                                         6
Number of calloc
                                         0
Number of malloc
                                         8
Number of realloc-new
Number of realloc-free
                                         0
Number of realloc-null
                                         0
Number of realloc-same
Number of calloc-fail
Number of malloc-fail
                                         Ω
Number of realloc-fail
                                         0
Total operations 14
```

どのオプションも指定しない場合、show memory logging は統計情報を表示し、記録された処理を表示します。brief オプションは、統計情報だけを表示します。wrap オプションは、重複したデータが表示または保存されないように、ラップ時点でバッファを表示してから、そのデータを消去します。include オプションは、指定されたフィールドのみを出力に含めます。任意の順序でフィールドを指定できますが、必ず次の順序で表示されます。

- 1. プロセス
- 2. 時刻
- 3. コンテキスト (シングル モード以外)
- 4. 処理 (free/malloc/など)

Buffer size: 50 (3688 x2 bytes)

- 5. アドレス
- **6.** サイズ
- 7. 発信者

出力形式は、次のとおりです。

最大4つの発信者アドレスが表示されます。例に示すように、処理の種類(番号)が出力に列挙されます。

ステップ3 メモリ ロギング ラップ イベントに応答します。

event memory-logging-wrap

例:

```
ciscoasa(config)# event manager applet memlog
ciscoasa(config)# event memory-logging-wrap
ciscoasa(config)# action 0 cli command "show memory logging wrap"
ciscoasa(config)# output file append disk0:/memlog.log
```

この例では、すべてのメモリ割り当てを記録するアプレットを示します。メモリロギングに対してラップがイネーブルになっている場合は、メモリロガーが、設定されたアプレットをトリガーするイベントをイベントマネージャに送信します。

EEM の例

次に、ブロックの漏えい情報を1時間ごとに記録し、その出力をローテーションされる一連のログファイルに書き込み、1日分のログを保持するイベントマネージャアプレットの例を示します。

```
ciscoasa(config) # event manager applet blockcheck
ciscoasa(config-applet) # description "Log block usage"
ciscoasa(config-applet) # event timer watchdog time 3600
ciscoasa(config-applet) # output rotate 24
ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "show blocks old"
```

次に、毎日午前1時にASAをリブートし、必要に応じて設定を保存するイベントマネージャアプレットの例を示します。

```
ciscoasa(config) # event manager applet dailyreboot
ciscoasa(config-applet) # description "Reboot every night"
ciscoasa(config-applet) # event timer absolute time 1:00:00
ciscoasa(config-applet) # output none
ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "reload save-config noconfirm"
```

次に、午前0時から午前3時の間に特定のインターフェイスをディセーブルにするイベントマネージャアプレットの例を示します。

```
ciscoasa(config) # event manager applet disableintf
ciscoasa(config-applet) # description "Disable the interface at midnight"
ciscoasa(config-applet) # event timer absolute time 0:00:00
ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "interface GigabitEthernet 0/0"
ciscoasa(config-applet) # action 2 cli command "shutdown"
ciscoasa(config-applet) # action 3 cli command "write memory"

ciscoasa(config-applet) # description "Enable the interface at 3am"
ciscoasa(config-applet) # event timer absolute time 3:00:00
ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "interface GigabitEthernet 0/0"
ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "interface GigabitEthernet 0/0"
ciscoasa(config-applet) # action 1 cli command "interface GigabitEthernet 0/0"
ciscoasa(config-applet) # action 2 cli command "no shutdown"
ciscoasa(config-applet) # action 3 cli command "write memory"
```

EEM のモニタリング

EEM をモニタするには、次のコマンドを参照してください。

· clear configure event manager

このコマンドは、イベントマネージャの実行コンフィギュレーションを削除します。

• clear configure event manager applet appletname

このコマンドは、コンフィギュレーションから指定のイベントマネージャアプレットを削除します。

· show counters protocol eem

このコマンドは、イベントマネージャのカウンタを表示します。

· show event manager

このコマンドは、ヒット カウントやイベント マネージャ アプレットが最後に呼び出され たのはいつかなど、設定されたイベント マネージャ アプレットに関する情報を表示します。

show memory logging, show memory logging include

これらのコマンドは、メモリ割り当てとメモリ使用量に関する統計情報を表示します。

• show running-config event manager

このコマンドは、イベントマネージャの実行コンフィギュレーションを表示します。

EEM の履歴

表 52: EEM の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Embedded Event Manager (EEM)	9.2(1)	EEMサービスを利用することで、問題をデバッグし、トラブルシューティングに対して汎用ロギングを提供できます。EEMサービスには2つのコンポーネント、つまりEEMが応答またはリッスンするイベント、およびアクションとEEMが応答するイベントを定義するイベントマネージャアプレットを設定できます。
		event manager applet、description、event syslog id、event none、event timer {watchdog time seconds countdown time seconds absolute time hh:mm:ss}、event crashinfo、action cli command、output {none console file {append filename new overwrite filename rotate n}}、show running-config event manager、event manager run、show event manager、show counters protocol eem、clear configure event manager、debug event manager、debug menu eem の各コマンドが導入または変更されました。
EEM のメモリ トラッキング	9.4(1)	メモリ割り当てとメモリ使用量をログに記録し、メモリロギングラップイベントに応答する新しいデバッグ機能が追加されました。 memory logging、show memory logging include、event memory-logging-wrapの各コマンドが導入または変更されました。

EEM の履歴



テストとトラブルシューティング

この章では、Cisco ASA のトラブルシューティング方法および基本接続のテスト方法について 説明します。

- イネーブル パスワードと Telnet パスワードの回復 (1355 ページ)
- デバッグ メッセージの表示 (1361 ページ)
- パケットキャプチャ (1361 ページ)
- クラッシュ ダンプの表示 (1368 ページ)
- コアダンプの表示 (1368ページ)
- ASAv の vCPU 使用量 (1368 ページ)
- 設定のテスト (1370 ページ)
- 接続のモニタリング (1384 ページ)
- テストおよびトラブルシューティングの履歴 (1385ページ)

イネーブル パスワードと Telnet パスワードの回復

イネーブル パスワードまたは Telnet パスワードを忘れた場合は、それらを回復できます。手順は、デバイス タイプによって異なります。CLI を使用してタスクを実行する必要があります。

ASA のパスワードの回復

ASA のパスワードを回復するには、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 ASA のコンソール ポートに接続します。
- ステップ2 ASA の電源を切ってから、再び電源をオンにします。
- ステップ**3** スタートアップ後、ROMMONモードに入るようにプロンプトが表示されたら、**Escape**キーを押します。
- **ステップ4** コンフィギュレーション レジスタ値をアップデートするには、次のコマンドを入力します。

rommon #1> confreg 0x41

Update Config Register (0x41) in NVRAM...

ステップ5 スタートアップ コンフィギュレーションを無視するように ASA を設定するには、次のコマンドを入力します。

rommon #1> confreq

ASAによって現在のコンフィギュレーションのレジスタ値が表示され、それを変更するかどうかが尋ねられます。

Current Configuration Register: 0x00000041 Configuration Summary: boot default image from Flash ignore system configuration

Do you wish to change this configuration? y/n [n]: y

- **ステップ6** 後で回復できるように、現在のコンフィギュレーションのレジスタ値を記録します。
- ステップ1 値を変更する場合は、プロンプトに対してYを入力します。

ASA によって、新しい値の入力を求めるプロンプトが表示されます。

- **ステップ8** 「disable system configuration?」の値を除き、すべての設定についてデフォルト値を受け入れます。
- **ステップ9** プロンプトに対して、Y を入力します。
- ステップ10 次のコマンドを入力して、ASA をリロードします。

rommon #2> boot

Launching BootLoader...

Boot configuration file contains 1 entry.

Loading disk0:/asa800-226-k8.bin... Booting...Loading...

ASAは、スタートアップコンフィギュレーションの代わりにデフォルトコンフィギュレーションをロードします。

ステップ11 次のコマンドを入力して、特権 EXEC モードにアクセスします。

ciscoasa# enable

- **ステップ12** パスワードの入力を求められたら、**Enter** キーを押します。 パスワードは空白です。
- **ステップ13** 次のコマンドを入力して、スタートアップ コンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa# copy startup-config running-config

ステップ14 次のコマンドを入力して、グローバルコンフィギュレーション モードにアクセスします。

ciscoasa# configure terminal

ステップ15 次のコマンドを入力して、デフォルトコンフィギュレーションで必要に応じてパスワードを変更します。

ciscoasa(config)# password password
ciscoasa(config)# enable password password
ciscoasa(config)# username name password password

ステップ16 次のコマンドを入力して、デフォルト コンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa(config) # no config-register

デフォルト コンフィギュレーションのレジスタ値は 0x1 です。コンフィギュレーション レジスタの詳細については、コマンド リファレンスを参照してください。

ステップ17 次のコマンドを入力して、新しいパスワードをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

ciscoasa(config) # copy running-config startup-config

ASA 5506-X、ASA 5508-X、ASA 5516-X でのパスワードの回復

ASA 5506-X、ASA 5508-X、ASA 5516-X のパスワードの回復には、次の手順を実行します。

手順

- ステップ1 ASA のコンソール ポートに接続します。
- ステップ2 ASA の電源を切ってから、再び電源をオンにします。
- ステップ3 スタートアップ後、ROMMONモードに入るようにプロンプトが表示されたら、Escape キーを 押します。
- **ステップ4** コンフィギュレーション レジスタ値をアップデートするには、次のコマンドを入力します。

rommon #1> confreg 0x41

You must reset or power cycle for new config to take effect

ASAで現在のコンフィギュレーションレジスタ値と構成オプションのリストが表示されます。 後で回復できるように、現在のコンフィギュレーションのレジスタ値を記録します。 Configuration Register: 0x00000041

Configuration Summary
[0] password recovery
[1] display break prompt
[2] ignore system configuration
[3] auto-boot image in disks
[4] console baud: 9600
boot: auto-boot index 1 image in disks

ステップ5 次のコマンドを入力して、ASA をリロードします。

rommon #2> boot
Launching BootLoader...
Boot configuration file contains 1 entry.
Loading disk0:/asa932-226-k8.bin... Booting...Loading...

ASAは、スタートアップコンフィギュレーションの代わりにデフォルトコンフィギュレーションをロードします。

ステップ6 次のコマンドを入力して、特権 EXEC モードにアクセスします。

ciscoasa# enable

- **ステップ7** パスワードの入力を求められたら、**Enter** キーを押します。 パスワードは空白です。
- ステップ8 次のコマンドを入力して、スタートアップ コンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa# copy startup-config running-config

ステップ9 次のコマンドを入力して、グローバル コンフィギュレーション モードにアクセスします。

ciscoasa# configure terminal

ステップ10 次のコマンドを入力して、デフォルトコンフィギュレーションで必要に応じてパスワードを変更します。

ciscoasa(config)# password password
ciscoasa(config)# enable password password
ciscoasa(config)# username name password password

ステップ11 次のコマンドを入力して、デフォルトコンフィギュレーションをロードします。

ciscoasa(config)# no config-register

デフォルト コンフィギュレーションのレジスタ値は 0x1 です。コンフィギュレーション レジスタの詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。

ステップ12 次のコマンドを入力して、新しいパスワードをスタートアップコンフィギュレーションに保存します。

ciscoasa(config) # copy running-config startup-config

ASAv でのパスワードまたはイメージの回復

ASAv のパスワードまたはイメージを回復するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 実行コンフィギュレーションを ASAy のバックアップ ファイルにコピーします。

copy running-config filename

例:

ciscoasa# copy running-config backup.cfg

ステップ2 ASAv を再始動します。

reload

ステップ3 [GNU GRUB] メニューから、下矢印を押し、コンフィギュレーションをロードしないオプションで <filename> を選択し、Enter キーを押します。ファイル名は、ASAv のデフォルトのブートイメージのファイル名です。デフォルトのブートイメージは、fallback コマンドによって自動的にブートされることはありません。その後、選択したブート イメージをロードします。

GNU GRUB version 2.0(12)4

bootflash:/asa100123-20-smp-k8.bin

bootflash: /asa100123-20-smp-k8.bin with no configuration load

例:

GNU GRUB version 2.0(12)4

bootflash: /asa100123-20-smp-k8.bin with no configuration load

ステップ4 実行コンフィギュレーションにバックアップ コンフィギュレーション ファイルをコピーします。

copy filename running-config

例:

ciscoasa (config) # copy backup.cfg running-config

ステップ5 パスワードのリセット。

enable password password

例:

ciscoasa(config)# enable password cisco123

ステップ6 新しい設定を保存します。

write memory

例:

ciscoasa(config) # write memory

パスワード回復のディセーブル化



(注) ASAv 上でパスワード回復をディセーブルにすることはできません。

権限のないユーザがパスワード回復メカニズムを使用して ASA を危険にさらすことがないように、パスワード回復をディセーブルにするには、次の手順を実行します。

始める前に

ASAで、no service password-recovery コマンドを使用すると ROMMON モードに入って、コンフィギュレーションの変更を防ぐことができます。ROMMON モードに入ると、ASAでは、すべてのフラッシュファイルシステムの消去を求めるプロンプトが表示されます。最初に消去を実行しないと、ROMMON モードを開始できません。フラッシュファイルシステムを消去しない場合、ASA はリロードされます。パスワード回復は ROMMON モードの使用と既存のコンフィギュレーションの保持に依存しているので、この消去によって、パスワードの回復ができなくなります。ただし、パスワードを回復できなくすることで、不正なユーザがコンフィギュレーションを表示したり、別のパスワードを挿入したりすることがなくなります。この場合、システムを動作可能な状態に回復するには、新しいイメージとバックアップコンフィギュレーションファイル(入手できる場合)をロードします。

service password-recovery コマンドは、コンフィギュレーションファイルに通知用としてのみ表示されます。CLIプロンプトに対してコマンドを入力すると、設定はNVRAMに保存されます。設定を変更する唯一の方法は、CLIプロンプトでコマンドを入力することです。このコマンドの異なるバージョンで新規コンフィギュレーションをロードしても、設定は変更されません。(パスワード回復の準備段階で)スタートアップ時にスタートアップ コンフィギュレー

ションを無視するよう ASA が設定されている場合にパスワード回復をディセーブルにすると、通常どおりスタートアップ コンフィギュレーションをロードするように ASA の設定が変更されます。フェールオーバーを使用し、スタートアップコンフィギュレーションを無視するようにスタンバイ装置が設定されている場合は、no service password-recovery コマンドでスタンバイ装置に複製したときに、コンフィギュレーション レジスタに同じ変更が加えられます。

手順

パスワード回復をディセーブルにします。

no service password-recovery

例:

ciscoasa (config) # no service password-recovery

デバッグ メッセージの表示

デバッグ出力は CPU プロセスで高プライオリティが割り当てられているため、デバッグ出力を行うとシステムが使用できなくなることがあります。このため、特定の問題のトラブルシューティングを行う場合や、Cisco TAC とのトラブルシューティング セッションの間に限り debug コマンドを使用してください。さらに、ネットワークトラフィック量やユーザ数が少ない期間に debug コマンドを使用することをお勧めします。デバッギングをこのような時間帯に行うと、debug コマンド処理のオーバーヘッドの増加によりシステムの使用に影響が及ぶ可能性が少なくなります。デバッグ メッセージを有効にするには、コマンド リファレンスの debug コマンドを参照してください。

パケット キャプチャ

パケットキャプチャは、接続の問題のトラブルシューティングまたは不審なアクティビティのモニタリングを行うときに役立つことがあります。パケットキャプチャサービスを使用する場合は、Cisco TAC に連絡することをお勧めします。

パケット キャプチャのガイドライン

コンテキスト モード

コンテキスト内のクラスタ制御リンクでキャプチャを設定できます。この場合、そのクラスタ制御リンクで送信されるコンテキストに関連付けられているパケットだけがキャプチャされます。

- VLAN ごとに設定できるキャプチャは1つだけです。共有 VLAN の複数のコンテキストでキャプチャを設定した場合は、最後に設定したキャプチャだけが使用されます。
- 最後に設定した(アクティブ)キャプチャを削除した場合は、別のコンテキストで事前に 設定したキャプチャがあっても、アクティブになるキャプチャはありません。キャプチャ をアクティブにするには、キャプチャを削除して追加し直す必要があります。
- キャプチャを指定したインターフェイスに着信するすべてのトラフィックがキャプチャされます。これには、共有 VLAN 上の他のコンテキストへのトラフィックも含まれます。したがって、ある VLAN のコンテキスト A でのキャプチャをイネーブルにしたときに、その VLAN がコンテキスト B でも使用される場合は、コンテキスト A とコンテキスト B の両方の入力トラフィックがキャプチャされます。
- ・出力トラフィックの場合は、アクティブキャプチャのあるコンテキストのトラフィックだけがキャプチャされます。唯一の例外は、ICMP検査をイネーブルにしない(したがって、ICMPトラフィックのセッションが高速パスにない)場合です。この場合は、共有 VLANのすべてのコンテキストで入力と出力の ICMPトラフィックがキャプチャされます。

その他のガイドライン

- ASA が不正な形式の TCP ヘッダーを持つパケットを受信し、ASP が *invalid-tcp-hdr-length* であるというドロップ理由でそのパケットをドロップする場合、そのパケットを受信したインターフェイス上の **show capture** コマンド出力は、そのパケットを表示しません。
- IP トラフィックだけをキャプチャできます。ARP などの非 IP パケットはキャプチャできません。
- インライン SGT タグ付きパケットの場合、キャプチャされたパケットに含まれている追加 CMD ヘッダーを、PCAP ビューアが認識しないことがあります。
- パケットキャプチャには、システムを変更する、またはインスペクションのために接続に 挿入されるパケット、NAT、TCPの正規化、パケットの内容を調整するその他の機能が含まれます。

パケットのキャプチャ

パケットをキャプチャするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 パケット スニッフィングおよびネットワーク障害の切り分けのためにパケット キャプチャ機能をイネーブルにします。

capture capture_name [type {asp-drop [all | drop-code] | tls-proxy | raw-data | isakmp [ikev1 | ikev2] | inline-tag [tag] | webvpn user webvpn-user}] [access-list access_list_name] {interface {interface_name | asa_dataplane | asa_mgmt_plane | cplane} } [buffer buf_size] [ethernet-type type] [reeinject-hide] [packet-length bytes] [circular-buffer] [trace [trace-count number]] [real-time [dump] [detail]] [

match protocol { host source-ip | source-ip mask | any | any4|any6} [operator src_port] { host dest_ip | dest_ip mask | any | any4|any6} [operator dest_port]]

例:

ciscoasa# capture captest interface inside

キャプチャするすべてのパケットのインターフェイスを設定する必要があります。複数のタイプのトラフィックをキャプチャするには、複数の capture ステートメントで同じ capture_name を使用します。

type asp-dropキーワードは、高速セキュリティパスでドロップされるパケットをキャプチャします。クラスタでは、ドロップされた、ユニット間の転送データパケットもキャプチャされます。マルチ コンテキスト モードでは、このオプションがシステム実行スペースで発行されると、すべてのドロップされたデータパケットがキャプチャされます。このオプションがコンテキストで発行されたときは、ドロップされたデータパケットのうち、そのコンテキストに属するインターフェイスから入ったものだけがキャプチャされます。

type raw-data キーワードは、着信パケットと発信パケットをキャプチャします。この設定は、デフォルトです。

inline-tag tag のキーワードと引数のペアは、特定のSGT 値のタグを指定します。指定しない場合は、任意のSGT 値を持つタグ付きパケットをキャプチャします。

bufferキーワードは、パケットを保存するために使用するバッファサイズを定義します。このバイトバッファがいっぱいになると、パケットキャプチャは停止します。クラスタ内で使用されるときは、これはユニットあたりのサイズです(全ユニットの合計ではありません)。 **circular-buffer** キーワードを指定すると、バッファがいっぱいになったときに、バッファが先頭から順に上書きされます。

interface キーワードは、パケットキャプチャを使用するインターフェイスの名前を設定します。

データプレーン上のパケットをキャプチャするには、asa_dataplaneキーワードを使用します。 追加モジュール バックプレーン上でキャプチャされたパケットをフィルタ処理するには、 asa_dataplane オプションを使用し、これらのガイドラインに従います。シングルモードでは、 バックプレーン制御パケットは、アクセスリストをバイパスしてキャプチャされます。マルチ コンテキストモードでは、制御パケットのみがシステム実行スペースでキャプチャされます。 データ パケットは、コンテキストでキャプチャされます。

match キーワードは、一致するプロトコルおよび送信元と宛先 IP アドレス、およびオプションのポートをキャプチャします。このキーワードは、1つのコマンドで3回まで使用できます。 **any**キーワードは、IPv4 トラフィックだけをキャプチャします。 **any4** および **any6** キーワード を使用して、一致する IPv4 および IPv6 ネットワーク トラフィックを個別にキャプチャできます。 operator には次のいずれかを指定できます。

•lt:より小さい

• gt: より大きい

• eq: 等しい

real-time キーワードを指定すると、キャプチャしたパケットがリアルタイムで連続して表示されます。

reinject-hide キーワードを指定すると、再注入されたパケットはキャプチャされません。これは、クラスタリング環境にのみ適用されます。

- (注) ACL の最適化が設定されている場合、access-list コマンドはキャプチャでは使用できません。access-group コマンドのみ使用できます。この場合、access-list コマンドを使用しようとするとエラーが表示されます。
- ステップ2 クラスタ制御リンクトラフィックをキャプチャします。

capturecapture_name{ type lacp interface interface_id [buffer buf_size] [packet-length bytes]
[circular-buffer] [real-time [dump] [detail]

capture capture_name interface cluster [buffer buf_size] [cp-cluster] [ethernet-type type] [
packet-length bytes] [circular-buffer] [trace [trace-count number]] [real-time [dump] [detail]] [trace]
[match protocol { host source-ip | source-ip mask | any | any4|any6} [operator src_port] { host dest_ip | dest_ip mask | any | any4|any6} [operator dest_port]]

例:

```
ciscoasa# capture ccl type lacp interface GigabitEthernet0/0 ciscoasa# capture ccl interface cluster match udp any eq 49495 any ciscoasa# capture ccl interface cluster match udp any any eq 49495
```

次の2つの方法でクラスタ制御リンクのトラフィックをキャプチャできます。クラスタ制御リンクのすべてのトラフィックをキャプチャするには、インターフェイス名に cluster キーワードを使用します。cLACPパケットのみをキャプチャするにはtype lacp を指定し、インターフェイス名ではなく物理インターフェイス ID を指定します。クラスタ制御リンク上のパケットには、コントロールプレーンパケットとデータ プレーンパケットの2種類があり、どちらも、転送されたデータトラフィックとクラスタLUメッセージが含まれています。IPアドレスへッダーの TTL フィールドは、この2種類のパケットを区別できるように符号化されます。転送されたデータパケットがキャプチャされるときは、デバッグのためにクラスタリングトレーラもキャプチャファイルに出力されます。

キーワード**cp-cluster** はクラスタ制御リンク(およびデータプレーンパケットなし)でコントロールプレーンパケットのみをキャプチャできるようになりました。このオプションは、マルチコンテキストモードのシステムで、ACL を使用してトラフィックを照合できない場合に役立ちます。

ステップ3 クラスタ全体のパケットをキャプチャします。

cluster exec capture capture name arguments

ステップ4 パケットキャプチャを停止します。

no capture capture name

リアルタイム パケット キャプチャを終了するには、Ctrl+cを入力します。キャプチャを完全 に削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。リアルタイムオプションは、raw-data キャプチャおよび asp-drop キャプチャにのみ適用されます。

ステップ5 バッファからパケットを削除せずに手動でパケット キャプチャを停止する場合:

capture name stop

ステップ6 再度キャプチャを開始する場合:

no capture namestop

ステップ1 クラスタ ユニットで永続的なパケット トレースをキャプチャします。

cluster exec capture test persist

ステップ8 永続的なパケットトレースをクリアします。

cluster exec clear packet-trace

ステップ9 復号化された IPsec パケットをキャプチャします。

cluster exec capture test include-decrypted

ステップ10 キャプチャをクリアします。

clear capture capture name

例

コントロール プレーン パケット

コントロールプレーンと通信するすべてのパケットはTTLが255に設定されており、ポート番号49495がクラスタリングコントロールプレーンリッスンポートに使用されます。次の例では、クラスタリング環境のLACPキャプチャを作成する方法を示します。

ciscoasa# capture lacp type lacp interface GigabitEthernet0/0

次の例では、クラスタリングリンクでの制御パスパケットのキャプチャを作成する方 法を示します。

ciscoasa# capture cp interface cluster match udp any eq 49495 any ciscoasa# capture cp interface cluster match udp any any eq 49495

データ プレーン パケット

データパケットには、1つのユニットから別のユニット(その接続の所有者)に転送されるパケットと、クラスタ LU メッセージが含まれます。通常のクラスタ LU 更新メッセージは、TTL が 254 に設定されており、TTL が 253 に設定された特別な LU パケットがあります。この特別な LU パケットは TCP のみで、ディレクタが新しいフローの所有者を選択した場合にのみ発生します。ディレクタは CLU_FULL アップデートパケットとともに要求パケットを送り返します。 LU パケットには、元のパケットの L3/L4 ヘッダーが書き込まれます。これにより、受信者側で潜在的な競合状態が発生するのを回避できます。転送されるデータパケットは、TTL が 4 未満に設定されま

す。次の例では、クラスタ制御リンクでデータパスパケットのキャプチャを作成する 方法を示します。クラスタ間データプレーンの「flow logical update」メッセージをす べてキャプチャするには、ポート 4193 を使用します。

ciscoasa# access-list cc1 extended permit udp any any eq 4193 ciscoasa# access-list cc1 extended permit udp any eq 4193 any ciscoasa# capture dp interface cluster access-list ccl

パケット キャプチャの表示

CLI でパケット キャプチャをブラウザ上に表示したり、任意のサーバにキャプチャをダウンロードしたりすることができます。

手順

ステップ1 CLI でキャプチャを表示するには:

[cluster exec] show capture [capture_name] [access-list access_list_name] [count number] [decode] [detail] [dump] [packet-number number]

例:

ciscoasa# show capture capin

8 packets captured

```
192.168.10.10 > 203.0.113.3: icmp: echo request
1: 03:24:35.526812
                         203.0.113.3 > 192.168.10.10: icmp: echo reply
2: 03:24:35.527224
                         192.168.10.10 > 203.0.113.3: icmp: echo request
3: 03:24:35.528247
4: 03:24:35.528582
                         203.0.113.3 > 192.168.10.10: icmp: echo reply
5: 03:24:35.529345
                        192.168.10.10 > 203.0.113.3: icmp: echo request
6: 03:24:35.529681
                         203.0.113.3 > 192.168.10.10: icmp: echo reply
7: 03:24:57.440162
                        192.168.10.10 > 203.0.113.3: icmp: echo request
8: 03:24:57.440757
                        203.0.113.3 > 192.168.10.10: icmp: echo reply
```

access-list キーワードは、特定のアクセスリスト ID の IP フィールドまたはより高位のフィールドに基づいて、パケットに関する情報を表示します。

cluster exec キーワードを使用すると、あるユニットで show capture コマンドを発行し、他のすべてのユニットでそのコマンドを同時に実行できます。

count キーワードは、指定したデータのパケット数を表示します。

decode キーワードは、**isakmp** タイプのキャプチャがインターフェイスに適用される場合に役立ちます。当該のインターフェイスを通過する ISAKMP データは、復号化の後にすべてキャプチャされ、フィールドをデコードした後にその他の情報とともに表示されます。パケットのデコード出力は、パケットのプロトコルによって異なります。通常、このコマンドは、ICMP、UDP、および TCPプロトコルの IP デコードをサポートします。バージョン 9.10(1) から、このコマンドは GRE および IPinIP の IP デコードもサポートします。

detail キーワードは、各パケットの追加のプロトコル情報を表示します。

dump キーワードは、データ リンク経由で転送されたパケットの 16 進ダンプを表示します。 packet-number キーワードは、指定したパケット番号で表示を開始します。

ステップ2 ブラウザでパケットキャプチャを表示するには:

https://ip of asa/admin/capture/capture name/pcap

pcapキーワードを省略すると、**show capture** *capture_name* コマンド出力に相当する内容のみが表示されます。

マルチ コンテキスト モードでは、システム実行スペースでのみ **copy capture** コマンドを使用できます。

ステップ3 パケット キャプチャをサーバにコピーします。この例では FTP を示します。

[cluster exec] copy /pcap capture: [context-name/] capture_name ftp://username:password@server_ip/path pcap キーワードを省略すると、show capture capture_name コマンド出力に相当する内容のみが表示されます。

例

次の例は、asp-drop タイプのキャプチャを示します。

ciscoasa# capture asp-drop type asp-drop acl-drop
ciscoasa# show capture asp-drop

- 2 packets captured

- 2 packets shown

ciscoasa# show capture asp-drop

- 2 packets captured
- 2: 04:12:12.427330 192.168.10.10.34327 > 10.94.0.51.15868: S 2669456341:2669456341(0) win 4128 <mss 536> Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule
- 2 packets shown

次の例は、ethernet タイプのキャプチャを示します。

ciscoasa# capture arp ethernet-type arp interface inside

ciscoasa# show cap arp

22 packets captured

```
1: 05:32:52.119485 arp who-has 10.10.3.13 tell 10.10.3.12
2: 05:32:52.481862 arp who-has 192.168.10.123 tell 192.168.100.100
3: 05:32:52.481878 arp who-has 192.168.10.50 tell 192.168.100.10
4: 05:32:53.409723 arp who-has 10.106.44.135 tell 10.106.44.244
5: 05:32:53.772085 arp who-has 10.106.44.108 tell 10.106.44.248
6: 05:32:54.782429 arp who-has 10.106.44.135 tell 10.106.44.244
7: 05:32:54.784695 arp who-has 10.106.44.1 tell 11.11.11.112:
```

クラッシュ ダンプの表示

ASA または ASAv がクラッシュした場合に、クラッシュ ダンプ情報を表示できます。クラッシュ ダンプの内容を調べる必要がある場合は、Cisco TAC に連絡することを推奨します。コマンド リファレンスで show crashdump コマンドを参照してください。

コア ダンプの表示

コアダンプは、プログラムが異常終了(クラッシュ)したときの、実行中のプログラムのスナップショットです。コアダンプは、エラーを診断またはデバッグするため、および障害を後からオフサイトで分析できるよう、クラッシュを保存するために使用されます。 ASA または ASAv でのアプリケーション/システム クラッシュをトラブルシューティングするために、コアダンプ機能を有効にするよう Cisco TAC から要請される場合があります。コマンドリファレンスで coredump コマンドを参照してください。

ASAv の vCPU 使用量

ASAv の vCPU 使用率では、データ パス、制御ポイント、および外部プロセスで使用されている vCPU の量を表示します。

vSphere で報告される vCPU の使用率には、この ASAv の使用率に加えて、次のものが含まれます。

- ASAv アイドル時間
- ASAv VM に使用された %SYS オーバーヘッド
- vSwitch、vNICおよびpNICの間を移動するパケットのオーバーヘッド。このオーバーヘッドは非常に大きくなる場合があります。

CPU 使用率の例

報告された vCPU の使用率が大幅に異なる例を次に示します。

- ASAv のレポート: 40%
- DP: 35%
- 外部プロセス:5%
- vSphere のレポート: 95%
- ASA (ASAv レポートとして) : 40%
- ASA アイドル ポーリング: 10%
- オーバーヘッド:45%

オーバーヘッドは、ハイパーバイザ機能の実行、および vSwitch を使用した NIC と vNIC の間のパケット転送に使用されています。

ASAv のためのオーバーヘッドとして、ESXi サーバが追加のコンピューティング リソースを 使用する場合があるため、使用率は 100% を超えることがあります。

VMware の CPU 使用率のレポート

vSphere で [VM Performance] タブをクリックし、[Advanced] をクリックすると [Chart Options] ドロップダウンリストが表示されます。ここには VM の各ステート(%USER、%IDLE、%SYS など)の vCPU 使用率が表示されます。この情報は、 VMware の観点から CPU リソースが使用されている場所を理解するのに役立ちます。

ESXi サーバのシェル(ホストへの接続に SSH を使用してシェルにアクセスします)では、 esxtop を使用できます。 Esxtop は Linux の top コマンドに似た操作性と外観を持ち、次の内容を含む vSphere のパフォーマンスに関する VM のステート情報を提供します。

- •vCPU、メモリ、ネットワーク使用率の詳細
- 各 VM のステートごとの vCPU 使用率
- メモリ(実行中に「M」と入力)とネットワーク(実行中に「N」と入力)に加えて、統計情報と RX ドロップ数

ASAv のグラフと vCenter のグラフ

ASAv と vCenter の間で CPU 使用率の数字に違いがあります。

- vCenter のグラフの数値は常に ASAv の数値よりも大きくなります。
- vCenter ではこの値は「%CPU usage」と呼ばれ、ASAv ではこの値は「%CPU utilization」と呼ばれます。

用語「%CPU utilization」と「%CPU usage」は別のものを意味しています。

• CPU utilization は、物理 CPU の統計情報を提供します。

• CPU usage は CPU のハイパースレッディングに基づいた論理 CPU の統計情報を提供します。しかし、1 つの vCPU のみが使用されるため、ハイパースレッディングは動作しません。

vCenter は CPU % usage を次のように計算します。

アクティブに使用された仮想 CPU の量。使用可能な CPU の合計に対する割合として指定されます。

この計算は、ホストから見た CPU 使用率であり、ゲスト オペレーティング システムから見た CPU 使用率ではありません。また、これは仮想マシンで使用可能なすべての仮想 CPU の平均 CPU 使用率になります。

たとえば、1 個の仮想 CPU を搭載した 1 つの仮想マシンが、4 個の物理 CPU を搭載した 1 台のホストで実行されており、その CPU 使用率が 100% の場合、仮想マシンは、1 個の物理 CPU をすべて使用しています。仮想 CPU の使用率は、「MHz 単位の使用率 / 仮想 CPU の数 x コア周波数」として計算されます。

使用率を MHz で比較すると、vCenter と ASAv の両方の数値は一致します。vCenter グラフから、MHz % CPU 使用率は 60/(2499 x 1 vCPU) = 2.4 と求められます。

設定のテスト

ここでは、シングルモードASAまたは各セキュリティコンテキストの接続性のテスト方法、ASAインターフェイスをpingする方法、およびあるインターフェイス上のホストから他のインターフェイス上のホストにpingできるようにする方法について説明します。

基本接続のテスト:アドレス向けの ping の実行

ping は、特定のアドレスが使用可能で、応答するかどうかを確認するための単純なコマンドです。次のトピックでは、このコマンドの詳細とそれを使って実行可能なテストについて説明します。

ping で実行可能なテスト

デバイスを ping すると、そのデバイスにパケットが送信され、デバイスが応答を返します。 このプロセスを使用して、ネットワークデバイスは、相互に検出、識別、およびテストすることができます。

ping を使用して、次のテストを実行できます。

- •2つのインターフェイスのループバックテスト:同じASAで一方のインターフェイスからもう一方のインターフェイスに ping を外部ループバックテストとして起動すると、双方のインターフェイスの基本的な「アップ」ステータスおよび動作を検証できます。
- ASA の ping:別の ASA のインターフェイスを ping し、そのインターフェイスがアップしていて応答することを確認できます。

- ASA 経由の ping: ASA の反対側のデバイスを ping することによって、中間 ASA 経由で ping することができます。パケットは、それぞれの方向に移動するときに、2 つの中間 ASA のインターフェイスを通過します。このアクションは、中間ユニットのインターフェイス、動作、および応答時間の基本テストになります。
- ネットワーク デバイスの疑わしい動作をテストするための ping: ASA インターフェイス から、正常に機能していないと思われるネットワーク デバイスに ping することができます。インターフェイスが正しく設定されているにもかかわらずエコーが受信されない場合は、デバイスに問題があると考えられます。
- •中間通信をテストするための ping: ASA インターフェイスから、正常に機能することがわかっているネットワークデバイスに ping することができます。エコーを受信した場合、中間にあるデバイスがすべて正常に動作し、物理的に正しく接続されていることが確認されたことになります。

ICMP ping と TCP ping の選択

ASAには、ICMPエコー要求パケットを送信して、エコー応答パケットを受信する従来のping が付属しています。これは、標準ツールで、すべての仲介ネットワークデバイスでICMPトラフィックが許可される場合にうまく機能します。ICMPpingを使用して、IPv4/IPv6アドレスまたはホスト名をping することができます。

ただし、ICMP を禁止しているネットワークもあります。ご使用のネットワークがこれに該当する場合は、代わりに、TCP ping を使用してネットワーク接続をテストできます。TCP ping では、ping から TCP SYN パケットが送信され、応答で SYN-ACK が受信された段階でその ping が成功したと見なされます。また、TCP ping では、IPv4 アドレスまたはホスト名は ping できますが、IPv6 アドレスは ping できません。

正常な ICMP または TCP ping とは、使用されているアドレスが有効で特定のタイプのトラフィックに応答することを意味しているにすぎません。これは基本接続が機能していることを意味します。デバイス上で動作する他のポリシーで、特定のタイプのトラフィックがデバイスを通過できないようにすることができます。

ICMP の有効化

デフォルトでは、セキュリティの高いインターフェイスからセキュリティの低いインターフェイスへの ping を実行できます。リターントラフィックを通過させるように ICMP インスペクションをイネーブルにすることだけが必要です。セキュリティの低いインターフェイスから高いインターフェイスに ping するには、トラフィックを許可する ACL を適用する必要があります。

ASA インターフェイスを ping する場合は、そのインターフェイスに適用された ICMP ルールによって、エコー要求パケットとエコー応答パケットが許可される必要があります。ICMP ルールは省略可能です。このルールを設定しなかった場合は、インターフェイスへのすべての ICMPトラフィックが許可されます。

この手順では、ASA インターフェイスの ICMP ping をイネーブルにするため、または、ASA 経由のping用に構成する必要のある ICMP コンフィギュレーションのすべてについて説明します。

手順

ステップ1 ICMP ルールでエコー要求/エコー応答が許可されることを確認します。

ICMP ルールは、省略可能で、インターフェイスに直接送信される ICMP パケットに適用されます。ICMP ルールを適用しなかった場合は、すべての ICMP アクセスが許可されます。この場合は、アクションが不要です。

ただし、ICMPルールを実装する場合は、少なくとも以下の「inside」をご使用のデバイスのインターフェイス名に置き換えたものが各インターフェイスに含まれていることを確認します。

ciscoasa(config) # icmp permit 0.0.0.0 0.0.0.0 echo inside ciscoasa(config) # icmp permit 0.0.0.0 0.0.0.0 echo-reply inside

ステップ2 アクセス ルールで ICMP が許可されることを確認します。

ASA 経由でホストを ping する場合は、アクセス ルールで ICMP トラフィックの送受信が許可 される必要があります。アクセスルールは、少なくとも、エコー要求/エコー応答 ICMP パケットを許可する必要があります。これらのルールはグローバルルールとして追加することができます。

アクセスルールがインターフェイスに適用されている、または、グローバルに適用されている場合は、次のようなルールを関連 ACL に追加するだけです。

ciscoasa(config)# access-list outside_access_in extendedpermit icmp any
anyecho

ciscoasa(config)# access-list outside_access_in extendedpermit icmp any
anyecho-reply

または、すべての ICMP を許可するだけです。

ciscoasa(config)# access-list outside access in extendedpermit icmp any any

アクセスルールを使用しない場合は、必要な他のタイプのトラフィックも許可する必要があります。これは、インターフェイスにアクセスルールを適用すると、暗黙の deny が追加されるため、他のすべてのトラフィックが破棄されるためです。ACL をインターフェイスに適用する、または、グローバルに適用するには、access-group コマンドを使用します。

単にテスト目的でルールを追加する場合は、access-list コマンドの no 形式を使用して ACL からルールを削除できます。ACL 全体をテストするだけの場合は、no access-group コマンドを使用してインターフェイスから ACL を削除します。

ステップ3 ICMP インスペクションをイネーブルにします。

インターフェイスの ping とは対照的に、ASA 経由で ping する場合は、ICMP インスペクションが必要です。インスペクションを使用すれば、リターントラフィック(つまり、エコー応答パケット)を ping を開始したホストに返すことができるうえ、パケットあたり 1 つの応答の存在が保証されるため、特定のタイプの攻撃を防止することができます。

ICMPインスペクションは、デフォルトのグローバルインスペクションポリシーでイネーブル にできます。

```
ciscoasa(config) # policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap) # class inspection_default
ciscoasa(config-pmap-c) # inspect icmp
```

ホストの ping

デバイスを ping するには、ping 10.1.1.1 や ping www.example.com のように IP アドレスやホスト名と一緒に ping を入力します。 TCP ping の場合は、ping tcp www.example.com 80 のように tcp キーワードと宛先ポートを含めます。 通常は、実行する必要のあるテストの範囲にします。

成功した ping の出力例:

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to out-pc, timeout is 2 seconds: !!!!!! Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/1/1 ms
```

ping が失敗した場合は、失敗した試行が?で示され、成功率が100%未満になります(すべて失敗した場合は0%になります)。

```
Sending 5, 100-byte ICMP Echos to 10.132.80.101, timeout is 2 seconds: ????? Success rate is 0 percent (0/5)
```

ただし、pingの一部の側面を制御するパラメータを追加することもできます。以下に基本オプションを示します。

• ICMP ping_o

ping [*if_name*] *host* [**repeat** *count*] [**timeout** *seconds*] [**data** *pattern*] [**size** *bytes*] [**validate**] それぞれの説明は次のとおりです。

- if_name は、ホストにアクセス可能なインターフェイスの名前です。名前を含めない場合は、ルーティングテーブルを使用して、使用するインターフェイスが決定されます。
- host は、ping するホストの IPv4 アドレス、IPv6 アドレス、またはホスト名です。
- repeat count は、送信するパケット数です。デフォルトは5分です。
- timeout seconds は、応答がなかった場合にタイムアウトするパケットごとの秒数です。デフォルトは2です。

- data pattern は、送信するパケットに使用される 16 進数のパターンです。デフォルトは 0xabcd です。
- size bytes は、送信するパケットの長さです。デフォルト値は 100 バイトです。
- validate は、応答データを検証する必要があることを示します。
- TCP ping_o

ping tcp [*if_name*] *host* [*port*] [**repeat** *count*] [**timeout** *seconds*] [**source** *host* [*ports*] それぞれの説明は次のとおりです。

- *if_name* は、送信元が ping を送信するインターフェイスです。名前を含めなかった場合は、ルーティング テーブルが使用されます。
- *host* は、ping する宛先の IPv4 アドレスまたはホスト名です。 TCP ping は IPv6 アドレスと一緒に使用できません。
- port は、ping するホストの TCP ポートです。
- repeat と timeout は、上記と同じ意味です。
- source host port は、ping 用の送信元ホストとポートを示します。 ランダム ポートを取得するには、ポート 0 を使用します。
- インタラクティブ ping。

ping

パラメータを指定せずに ping を入力した場合は、インターフェイス、宛先、およびキーワードとして使用できない拡張パラメータを含むその他のパラメータが要求されます。 ping パケットを細かく制御する必要がある場合は、この方式を使用します。

ASA 接続の体系的なテスト

ASA 接続のさらに体系的なテストを実行する場合は、次の一般的な手順を使用できます。

始める前に

手順で説明した syslog メッセージを確認する場合は、ロギングをイネーブルにします(**logging enable** コマンドまたは ASDM の [Configuration] > [Device Management] > [Logging] > [Logging Setup])。

また、必須ではありませんが、ICMPデバッグをイネーブルにして、外部デバイスからASAインターフェイスを ping したときのメッセージを ASA コンソールに表示することもできます (ASA を通過する ping に関するデバッグ メッセージは表示されません)。 ping メッセージと デバッグメッセージをイネーブルにするのはトラブルシューティング中だけにすることをお勧めします。これらのメッセージはパフォーマンスに影響する可能性があります。次に、ICMP デバッグをイネーブルにして、Telnet または SSH セッションに送信する syslog メッセージを設定し、それらをセッションに送信して、ロギングをイネーブルにする例を示します。または、logging monitor debug コマンドの代わりに、logging buffer debug コマンドを使用してログメッ

セージをバッファに送信し、後で show logging コマンドを使用してそれらを表示することもできます。

```
ciscoasa(config)# debug icmp trace
ciscoasa(config)# logging monitor debug
ciscoasa(config)# terminal monitor
ciscoasa(config)# logging enable
```

この設定では、外部ホスト (209.165.201.2) から ASA の外部インターフェイス (209.165.201.1) への ping が成功すると、次のように表示されます。

```
ciscoasa(config)# debug icmp trace
```

Inbound ICMP echo request (len 32 id 1 seq 256) 209.165.201.1 > 209.165.201.2 Outbound ICMP echo request (len 32 id 1 seq 512) 209.165.201.2 > 209.165.201.1 Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 512) 209.165.201.1 > 209.165.201.2 Outbound ICMP echo request (len 32 id 1 seq 768) 209.165.201.2 > 209.165.201.1 Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 768) 209.165.201.1 > 209.165.201.2 Outbound ICMP echo request (len 32 id 1 seq 1024) 209.165.201.2 > 209.165.201.1 Inbound ICMP echo reply (len 32 id 1 seq 1024) 209.165.201.1 > 209.165.201.2

この出力では、ICMP パケット長(32 バイト)、ICMP パケット識別子(1)、および ICMP シーケンス番号(ICMP シーケンス番号は 0 から始まり、要求が送信されるたびに増分されます)が示されています。

テストが終了したら、デバッグをディセーブルにします。この設定をそのままにしておくと、パフォーマンスとセキュリティのリスクが高まります。テストのためだけにロギングをイネーブルにした場合は、それもディセーブルにできます。

```
ciscoasa(config)# no debug icmp trace
ciscoasa(config)# no logging monitor debug
ciscoasa(config)# no terminal monitor
ciscoasa(config)# no logging enable
```

手順

ステップ1 インターフェイス名、セキュリティレベル、およびIPアドレスを示すシングルモードの ASA またはセキュリティコンテキストの図を作成します。図には、直接接続されたすべてのルータ、および ASA を ping するルータの反対側にあるホストも含める必要があります。

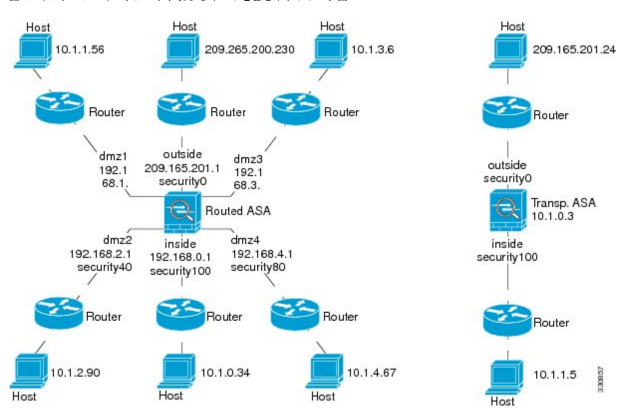


図 66: インターフェイス、ルータ、およびホストを含むネットワーク図

ステップ2 直接接続されたルータから各 ASA インターフェイスを ping します。トランスペアレントモードでは、BVI IP アドレスを ping します。このテストでは、ASA インターフェイスがアクティブであること、およびインターフェイス コンフィギュレーションが正しいことを確認します。

ASA インターフェイスがアクティブではない場合、インターフェイス コンフィギュレーションが正しくない場合、または ASA とルータの間でスイッチがダウンしている場合、ping は失敗する可能性があります(次の図を参照)。この場合は、パケットが ASA に到達しないので、デバッグ メッセージや syslog メッセージは表示されません。

図 67: ASA インターフェイスでの ping の失敗

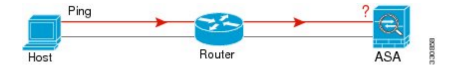
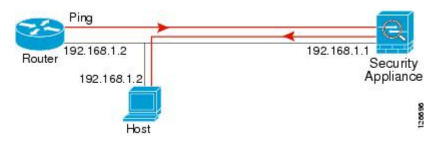


図 68: IP アドレッシングの問題による ping の失敗



ping 応答がルータに戻されない場合は、スイッチ ループまたは冗長 IP アドレスが存在する可能性があります(次の図を参照)。

ステップ3 リモート ホストから各 ASA インターフェイスを ping します。トランスペアレント モードでは、BVI IP アドレスを ping します。このテストでは、直接接続されたルータがホストと ASA の間でパケットをルーティングできるかどうか、および ASA がパケットを正確にルーティングしてホストに戻せるかどうかを確認します。

中間ルータを通ってホストに戻るルートが ASA にない場合、ping は失敗する可能性があります(次の図を参照)。この場合は、デバッグメッセージはpingが成功したことを示しますが、ルーティングの失敗を示す syslog メッセージ 110001 が表示されます。

図 69: ASA の戻りルート未設定による ping の失敗



- ステップ4 ASA インターフェイスから既知のネットワーク デバイスへの ping は正しく機能しています。
 - ping を受信しない場合は、送信ハードウェアまたはインターフェイスのコンフィギュレーションに問題がある可能性があります。
 - ASAのインターフェイスが正しく設定されているにもかかわらず、「既知の正常な」デバイスからエコー応答を受信しない場合は、インターフェイスハードウェアの受信機能に問題があると考えられます。「既知の正常な」受信機能を持つ別のインターフェイスで、同じ「既知の正常な」デバイスに対して ping を送信してエコーを受信できる場合、最初のインターフェイスのハードウェアの受信機能に問題があると確認されたことになります。
- ステップ5 ホストまたはルータから発信元インターフェイスを介して別のインターフェイス上の別のホストまたはルータに ping します。確認が必要なすべてのインターフェイスペアに対して、このステップを繰り返します。NATを使用する場合は、このテストを行うと NATが正しく動作していることがわかります。

ping が成功すると、ルーテッドモードのアドレス変換(305009 または 305011)と ICMP 接続が確立されたこと(302020)を確認する syslog メッセージが表示されます。 show xlate コマンドまたは show conns コマンドを入力してこの情報を表示することもできます。

NAT が正しく設定されていないことが原因で、ping に失敗することもあります。この場合、NAT が失敗したことを示す syslog メッセージが表示されます (305005 または 305006)。ping

が外部ホストから内部ホストへ送信され、スタティック変換が存在しない場合は、メッセージ 106010 が表示されます。

図 70: ASA のアドレス変換の問題による ping の失敗



ホストまでのルートの追跡

IPアドレスへのトラフィックの送信で問題が発生している場合は、ホストまでのルートを追跡することによってネットワークパスに問題がないかどうかを確認できます。

手順

ステップ1 トレース ルート上の ASA の表示 (1378 ページ)。

ステップ2 パケットルートの決定 (1380ページ) を使用して無効にすることができます。

トレース ルート上の ASA の表示

デフォルトで、ASA はトレース ルート上にホップとして表示されません。これを表示するには、ASA を通過するパケットの存続可能時間を減らして、ICMP 到達不能メッセージのレート制限を増やす必要があります。

手順

ステップ1 L3/L4クラスマップを作成して、接続の設定をカスタマイズするトラフィックを識別します。

class-map name

match parameter

例:

ciscoasa(config)# class-map CONNS
ciscoasa(config-cmap)# match any

照合文の詳細については、ファイアウォール設定ガイドのサービスポリシーに関する章を参照 してください。 ステップ2 クラスマップトラフィックで実行するアクションを設定するポリシーマップを追加または編集して、クラスマップを指定します。

policy-map name class name

例:

ciscoasa(config)# policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap)# class CONNS

デフォルト設定では、global_policy ポリシーマップはすべてのインターフェイスにグローバルに割り当てられます。global_policy を編集する場合は、ポリシー名として global_policy を入力します。クラスマップの場合、この手順ですでに作成したクラスを指定します。

ステップ3 クラスと一致するパケットの存続可能時間(TTL)を減らします。

set connection decrement-ttl

ステップ4 既存のサービス ポリシー (global_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシーなど) を編集している場合は、このステップを省略できます。それ以外の場合は、1 つまたは複数の インターフェイスでポリシー マップをアクティブにします。

service-policy policymap_name {global | interface interface_name }

例:

ciscoasa(config)# service-policy global policy global

global キーワードはポリシー マップをすべてのインターフェイスに適用し、interface はポリシーを 1 つのインターフェイスに適用します。グローバル ポリシーは 1 つしか適用できません。インターフェイスのグローバル ポリシーは、そのインターフェイスにサービス ポリシーを適用することで上書きできます。各インターフェイスには、ポリシーマップを 1 つだけ適用できます。

ステップ5 トレース ルートの出力に ASA が表示されるように、ICMP 到達不能メッセージのレート制限を増やします。

icmp unreachable rate-limit rate burst-size size

例:

ciscoasa(config)# icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 1

レート制限は $1 \sim 100$ の範囲で設定できます。デフォルトは1です。バーストサイズは動作には影響しませんが、 $1 \sim 10$ の範囲で設定する必要があります。

例

次の例では、すべてのトラフィックの TTL をグローバルに減らして、ICMP 到達不能制限を 50 に増やします。

ciscoasa(config) # class-map global-policy
ciscoasa(config-cmap) # match any
ciscoasa(config-cmap) # exit
ciscoasa(config) # policy-map global_policy
ciscoasa(config-pmap) # class global-policy
ciscoasa(config-pmap-c) # set connection decrement-ttl
ciscoasa(config-pmap-c) # exit
ciscoasa(config) # icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 6

パケット ルートの決定

traceroute を使用すれば、パケットが宛先に到着するまでのルートを特定できます。traceroute は、無効なポート上の宛先に UDP パケットまたは ICMPv6 エコーを送信することで機能します。ポートが有効でないため、宛先への途中にあるルータは ICMP または ICMPv6 Time Exceeded Message で応答し、そのエラーを ASA に報告します。

traceroute は送信された各プローブの結果を表示します。出力の各行が 1 つの TTL 値に対応します(昇順)。次の表に、出力記号の説明を示します。

出力記号	説明
*	タイムアウトの期間内にプローブへの応答を 受信しませんでした。
U	宛先へのルートが存在しません。
nn msec	各ノードに対する、指定した数のプローブの ラウンドトリップ時間(ミリ秒)。
!N.	ICMPネットワークに到達できません。ICMPv6では、アドレスは対象外です。
!H	ICMP ホストに到達できません。
!P	ICMPに到達できません。ICMPv6では、ポートが到達不能です。
!A	ICMP が設定によって禁止されています。
?	ICMP の原因不明のエラーが発生しました。

手順

宛先までのルートを追跡します。

traceroute [destination_ip | hostname} [**source** {source_ip | source-interface}] [**numeric**] [**timeout** timeout value] [**probe** probe num] [**ttl** min ttl max ttl] [**port** port value] [**use-icmp**]

例:

```
ciscoasa# traceroute 209.165.200.225
```

Type escape sequence to abort. Tracing the route to 209.165.200.225

```
1 10.83.194.1 0 msec 10 msec 0 msec
2 10.83.193.65 0 msec 0 msec 0 msec
3 10.88.193.101 0 msec 10 msec 0 msec
4 10.88.193.97 0 msec 0 msec 10 msec
```

5 10.88.239.9 0 msec 10 msec 0 msec 6 10.88.238.65 10 msec 10 msec 0 msec

7 172.16.7.221 70 msec 70 msec 80 msec 8 209.165.200.225 70 msec 70 msec 70 msec

ciscoasa# traceroute 2002::130

Type escape sequence to abort. Tracing the route to 2002::130

1 5000::2 0 msec 0 msec 0 msec 2 2002::130 10 msec 0 msec 0 msec

通常は、宛先 IP アドレスまたはホスト名を含める(**traceroute www.example.com** など)だけです。ただし、必要に応じて、トレースの特性を調整できます。

- **source** {source_ip|source-interface}: トレースの送信元として使用するインターフェイスを指定します。インターフェイスは、名前または IP アドレスで指定できます。IPv6 では、送信元インターフェイスを指定できません。送信元IP アドレスだけを指定できます。IPv6 アドレスは、ASA インターフェイスで IPv6 を有効にしている場合にのみ有効です。トランスペアレントモードでは、管理アドレスを使用する必要があります。
- numeric: IPアドレスのみをトレースルートに表示するように指示します。このキーワードを指定しなかった場合は、DNSが設定されていれば、トレースルートでアドレスのDNS参照が実行され、DNS名が追加されます。
- timeout timeout_value: タイムアウトするまで応答を待機する時間。デフォルトは3秒です。
- probe probe num: 各 TTL レベルで送信するプローブの数。デフォルトは3です。
- ttl min_ttl max_ttl: プローブの最小および最大存続可能時間。デフォルトの最小値は1ですが、この値を増やして、既知のホップの表示を抑制することができます。デフォルトの最大値は30です。トレースルートは、パケットが宛先に到達するか、または最大値に達すると終了します。
- port port value:使用する UDP ポート。デフォルトは 33434 です。

• use-icmp: プローブの UDP パケットの代わりに ICMP パケットを送信します。

パケットトレーサを使用したポリシー設定のテスト

送信元と宛先のアドレスおよびプロトコルの特性に基づいてパケットをモデル化することによってポリシー設定をテストできます。トレースは、ポリシー参照を実行してアクセスルールや NAT などをテストし、パケットを許可するか、拒否するかを確認します。

このようにパケットをテストすることによって、ポリシーの結果を確認し、必要に応じて、許可または拒否するトラフィックのタイプが処理されるかどうかをテストできます。設定の確認に加えて、トレーサを使用して許可すべきパケットが拒否されるなどの予期せぬ動作をデバッグできます。

手順

ステップ1 このコマンドは複雑なため、複数の部分に分けて説明します。トレース用のインターフェイスとプロトコルを選択することから始めます。

packet-tracer input *ifc_name* [vlan-idvlan_id] {icmp | tcp | udp | rawip | sctp} [inline-tag tag] ... それぞれの説明は次のとおりです。

- input ifc_name: トレースを開始するインターフェイスの名前。 ブリッジ グループの場合、 ブリッジ グループ メンバー インターフェイスの名前を指定します。
- vlan-id vlan_id: (オプション)。パケットトレーサが(あとでサブインターフェイスにリダイレクトされる)親インターフェイスに入る仮想LAN。VLANIDは、入力インターフェイスがサブインターフェイスでない場合にのみ使用可能です。有効な値の範囲は1~4096です。
- icmp、tcp、udp、rawip、sctp:使用するプロトコル。「rawip」は未加工のIP、つまり、TCP/UDP 以外のIP パケットです。
- inline-tag tag: (オプション)。レイヤ 2 CMD ヘッダーに埋め込まれたセキュリティ グループ タグの値。有効な値の範囲は $0 \sim 65533$ です。

ステップ2次に、送信元アドレスとプロトコル基準を入力します。

…{src_ip | user username | security-group {name name | tag tag} | fqdn fqdn-string}… それぞれの説明は次のとおりです。

- *src ip*: パケットトレース用の送信元 IPv4 または IPv6 アドレス。
- **user** *username*: domain\user の形式のユーザ ID。ユーザに対して最後にマッピングされたアドレス(複数ある場合)がトレースに使用されます。

- **security-group {name** name | **tag** tag} : TrustSec の IP-SGT 参照に基づく送信元セキュリティグループ。セキュリティグループの名前またはタグ番号を指定できます。
- fqdn fqdn-string:送信元ホストの完全修飾ドメイン名、IPv4のみ。

ステップ3次に、プロトコルの特性を入力します。

• [ICMP] : ICMP タイプ($1\sim 255$)、ICMP コード($0\sim 255$)、およびオプションで ICMP 識別子を入力します。各変数に対応する数字(エコーに対応する 8 など)を使用する必要があります。

type code... [ident]...

- TCP/UDP/SCTP: 送信元ポート番号を入力します。
- ...src port ...
- [Raw IP]: プロトコル番号 (0~255) を入力します。
- ... protocol ...
- ステップ4 最後に、宛先アドレス基準、TCP/UDPトレース用の宛先ポート、およびオプションのキーワードを入力して、Enter キーを押します。

...dmac {dst_ip | security-group { name name | tag tag} | fqdn fqdn-string} dst_port [detailed] [xml] それぞれの説明は次のとおりです。

- *dst_ip*: パケットトレース用の宛先 IPv4 または IPv6 アドレス。
- **security-group** {**name** *name* | **tag** *tag*} : TrustSec の IP-SGT 参照に基づく宛先セキュリティグループ。セキュリティグループの名前またはタグ番号を指定できます。
- fqdn fqdn-string: 宛先ホストの完全修飾ドメイン名、IPv4 のみ。
- *dst_port*: TCP/UDP/SCTP トレース用の宛先ポート。ICMP または未加工 IP トレースの場合はこの値を含めないでください。
- *dmac*: (トランスペアレントモード) 宛先 MAC アドレス。
- detailed:標準出力に加えて詳細なトレース結果情報を提供します。
- xml: トレース結果を XML 形式で表示します。
- ステップ5 クラスタ ユニット全体でパケットをデバッグするには、パケット トレーサの persist オプションを入力します。
 - transmit オプションを使用すると、シミュレートされたパケットが ASA から出られるようにすることができます。
 - ACL、VPNフィルタ、IPsec スプーフィング、uRPF などのセキュリティ チェックをスキップするには、bypass-checks オプションを使用します。
 - decrypted オプションを使用すると、復号化されたパケットを VPN トンネルに注入し、さらに、VPN トンネルを経由して到着するパケットをシミュレートすることもできます。

ステップ6 特定のパケットをクラスタ ユニットで追跡するには、id と origin を入力します。

- •id:トレースを開始するユニットによって割り当てられた識別番号。
- origin: トレースを開始するクラスタ ユニットを示します。

例

次に、HTTPポート 10.100.10.10.10 から 10.100.11.11 への TCPパケットをトレースする例 を示します。暗黙の拒否アクセスルールによってパケットがドロップされることを示す結果が表示されます。

ciscoasa(config)# packet-tracer input outside tcp 10.100.10.10 80
10.100.11.11 80

Phase: 1

Type: ROUTE-LOOKUP

Subtype: Resolve Egress Interface

Result: ALLOW

Config:

Additional Information:

found next-hop 10.86.116.1 using egress ifc outside

Phase: 2

Type: ACCESS-LIST

Subtype:
Result: DROP
Config:
Implicit Rule

Additional Information:

Result:

input-interface: outside
input-status: up
input-line-status: up

output-interface: NP Identity Ifc

output-status: up
output-line-status: up

Action: drop

Drop-reason: (acl-drop) Flow is denied by configured rule

接続のモニタリング

送信元、宛先、プロトコルなどに関する情報を含む現在の接続を表示するには、 $show\ conn\ all\ detail\ コマンドを使用します。$

テストおよびトラブルシューティングの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
tracerouteの IPv6 サポート	9.7(1)	traceroute コマンドが変更され、IPv6 アドレスも受け入れられるようになりました。
		次のコマンドが変更されました。 traceroute
ブリッジグループメンバーイ ンターフェイス用のパケット トレーサのサポート	9.7(1)	ブリッジグループメンバーイ ンターフェイスにパケットト レーサを使用できるようにな りました。
		packet-tracer コマンドに次の 2つのオプションが追加されま した。vlan-id および dmac
手動によるパケット キャプ チャの開始と停止	9.7(1)	キャプチャを手動で停止およ び開始できるようになりまし た。
		追加/変更されたコマンド: capture stop

機能名	プラットフォーム リリース	説明
強化されたパケットトレーサ およびパケット キャプチャ機	9.9(1)	パケットトレーサは次の機能 で強化されました。
能		パケットがクラスタユ ニット間を通過するとき にパケットを追跡しま す。
		・シミュレートされたパ ケットが ASA から出られ るようにします。
		・シミュレートされたパ ケットのセキュリティ チェックをバイパスしま す。
		・シミュレートされたパ ケットをIPsec/SSLで復号 化されたパケットとして 扱います。
		パケット キャプチャは次の機 能で強化されました。
		パケットを復号化した後 にキャプチャします。
		トレースをキャプチャ し、永続リストに保持し ます。
		新規または変更されたコマンド: cluster exec capture test trace include-decrypted、cluster exec capture test trace
		persist, cluster exec clear packet-tracer, cluster exec
		show packet-tracer id, cluster exec show packet-tracer origin, packet-tracer persist, packet-tracer transmit,
		packet-tracer decrypted, packet-tracer bypass-checks

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ACL を使用せず IPv6 トラフィックを一致させるためのパケット キャプチャのサポート	9.10(1)	capture コマンドの match キーワードを使用する場合、anyキーワードは IPv4 トラフィックのみ照合します。IPv4 または IPv6 トラフィックをキャプチャするために、any4 と any6キーワードを指定できるようになりました。anyキーワードでは、引き続き IPv4 トラフィックのみ照合されます。新規/変更されたコマンド:capture match

テストおよびトラブルシューティングの履歴



★ VIII 部

モニタリング

- ロギング (1391 ページ)
- SNMP (1423 ページ)
- Cisco Success Network とテレメトリデータ (1473 ページ)
- Cisco ISA 3000 のアラーム (1483 ページ)
- Anonymous Reporting および Smart Call Home (1493 ページ)



ロギング

この章では、システムメッセージを記録して、トラブルシューティングに使用する方法について説明します。

- ロギングの概要 (1391 ページ)
- ロギングのガイドライン (1398 ページ)
- ロギングの設定 (1400ページ)
- •ログのモニタリング (1417ページ)
- ロギングの例 (1417ページ)
- ロギングの履歴 (1418ページ)

ロギングの概要

システム ロギングは、デバイスから syslog デーモンを実行するサーバへのメッセージを収集 する方法です。中央の syslog サーバへロギングは、ログおよびアラートの集約に役立ちます。シスコ デバイスでは、これらのログ メッセージを UNIX スタイルの syslog サービスに送信できます。syslog サービスは、シンプル コンフィギュレーション ファイルに従って、メッセージを受信してファイルに保存するか、出力します。この形式のロギングは、保護された長期的な保存場所をログに提供します。ログは、ルーチントラブルシューティングおよびインシデント処理の両方で役立ちます。

ASAのシステムログにより、ASAのモニタリングおよびトラブルシューティングで必要な情報を得ることができます。ロギング機能を使用して、次の操作を実行できます。

- ログに記録する syslog メッセージを指定する。
- Syslog メッセージの重大度のディセーブル化または変更
- ・次を含む、syslogメッセージ送信先となる、1つ以上の場所を指定する。
 - 内部バッファ
 - 1 台以上の syslog サーバ
 - ASDM
 - SNMP 管理ステーション

- 指定の電子メール アドレス
- ・コンソール
- Telnet と SSH セッション
- 重大度レベルやメッセージ クラスなどによる、グループ内での syslog メッセージを設定 および管理する。
- syslog の生成にレート制限を適用するかどうかを指定する。
- 内部ログバッファがいっぱいになった場合に、その内容に対して実行する処理(バッファを上書きする、バッファの内容を FTP サーバに送信する、または内容を内部フラッシュメモリに保存する)を指定する。
- •場所、重大度レベル、クラス、またはカスタムメッセージリストにより、syslogメッセージをフィルタリングする。

マルチ コンテキスト モードでのロギング

それぞれのセキュリティコンテキストには、独自のロギングコンフィギュレーションが含まれており、独自のメッセージが生成されます。システムコンテキストまたは管理コンテキストにログインし、別のコンテキストに変更した場合、セッションで表示されるメッセージは現在のコンテキストに関連するメッセージに限定されます。

システム実行スペースで生成されるフェールオーバーメッセージなどの syslog メッセージは、管理コンテキストで生成されるメッセージとともに管理コンテキストで表示できます。システム実行スペースでは、ロギングの設定やロギング情報の表示はできません。

ASAは、各メッセージとともにコンテキスト名を含めるように設定できます。これによって、単一のsyslogサーバに送信されるコンテキストメッセージを区別できます。この機能は、管理コンテキストから送信されたメッセージとシステムから送信されたメッセージの判別にも役立ちます。これが可能なのは、送信元がシステム実行スペースであるメッセージではシステムのデバイスIDが使用され、管理コンテキストが送信元であるメッセージではデバイスIDとして管理コンテキストの名前が使用されるからです。

syslog メッセージ分析

次に、さまざまなsyslogメッセージを確認することで取得できる情報タイプの例を示します。

- ASA セキュリティ ポリシーで許可された接続。これらのメッセージは、セキュリティ ポリシーで開いたままのホールを発見するのに役立ちます。
- ASA セキュリティ ポリシーで拒否された接続。これらのメッセージは、セキュアな内部 ネットワークに転送されているアクティビティのタイプを示します。
- ACE 拒否率ロギング機能を使用すると、使用している ASA に対して発生している攻撃が表示されます。

- IDS アクティビティメッセージには、発生した攻撃が示されます。
- ユーザ認証とコマンドの使用により、セキュリティポリシーの変更を監査証跡することができます。
- 帯域幅使用状況メッセージには、確立および切断された各接続のほか、使用された時間とトラフィック量が示されます。
- プロトコル使用状況メッセージには、各接続で使用されたプロトコルとポート番号が示されます。
- アドレス変換監査証跡メッセージは、確立または切断されている NAT または PAT 接続を 記録します。この情報は、内部ネットワークから外部に送信される悪意のあるアクティビ ティのレポートを受信した場合に役立ちます。

syslog メッセージ形式

syslog メッセージはパーセントの記号(%)で始まり、次のように構造化されています。

%ASA Level Message_number: Message_text

次の表に、フィールドの説明を示します。

ASA	ASA が生成するメッセージの syslog メッセージ ファシリティ コード。この 値は常に ASA です。
レベル	$1 \sim 7$ 。レベルは、syslog メッセージに記述されている状況の重大度を示します。値が低いほどその状況の重大度は高くなります。
Message_number	syslog メッセージを特定する 6 桁の固有の番号。
Message_text	状況を説明するテキスト文字列。syslogメッセージのこの部分には、IPアドレス、ポート番号、またはユーザ名が含まれていることがあります。

重大度

次の表に、syslog メッセージの重大度の一覧を示します。それぞれの重大度にカスタムカラーを割り当て、ASDM ログビューアで重大度を識別しやすくできます。syslog メッセージの色設定を行うには、[Tools] > [Preferences] > [Syslog] タブを選択するか、またはログビューア自体のツールバーで [Color Settings] をクリックします。

表 53: Syslog メッセージの重大度

レベル番号	重大度	説明
0	緊急	システムが使用不可能な状態。
1	アラート	すぐに措置する必要があります。

レベル番号	重大度	説明
2	重大	深刻な状況です。
3	エラー	エラー状態です。
4	警告	警告状態。
5	通知	正常ですが、注意を必要とする状況です。
6	情報	情報メッセージです。
7	デバッグ	デバッグ メッセージです。



(注) ASAは、重大度 0 (emergencies) の syslog メッセージを生成しません。

syslog メッセージ フィルタリング

生成される syslog メッセージは、特定の syslog メッセージだけが特定の出力先に送信されるようにフィルタリングできます。たとえば、ASAを設定して、すべての syslog メッセージを1 の出力先に送信し、それらの syslog メッセージのサブセットを別の出力先に送信することができます。

具体的には、syslog メッセージが次の基準に従って出力先に転送されるようにできます。

- syslog メッセージの ID 番号
- syslog メッセージの重大度
- syslog メッセージ クラス (機能エリアと同等)

これらの基準は、出力先を設定するときに指定可能なメッセージリストを作成して、カスタマイズできます。あるいは、メッセージリストとは無関係に、特定のメッセージクラスを各タイプの出力先に送信するようにASAを設定することもできます。

syslog メッセージ クラス

syslog メッセージのクラスは次の2つの方法で使用できます。

- syslog メッセージのカテゴリ全体の出力場所を指定します。 logging class コマンドを使用します。
- メッセージ クラスを指定するメッセージ リストを作成します。logging list コマンドを使用します。

syslog メッセージ クラスは、デバイスの特徴または機能と同等のタイプによって syslog メッセージを分類する方法を提供します。たとえば、RIP クラスは RIP ルーティングを示します。

特定のクラスに属する syslog メッセージの ID 番号はすべて、最初の 3 桁が同じです。たとえば、611 で始まるすべての syslog メッセージ ID は、vpnc(VPN クライアント)クラスに関連付けられています。VPN クライアント機能に関連付けられている syslog メッセージの範囲は、611101 ~ 611323 です。

また、ほとんどのISAKMP syslog メッセージには先頭に付加されたオブジェクトの共通セットが含まれているため、トンネルを識別するのに役立ちます。これらのオブジェクトは、使用可能なときに、syslog メッセージの説明テキストの前に付加されます。syslog メッセージ生成時にオブジェクトが不明な場合、特定の heading = value の組み合わせは表示されません。

オブジェクトは次のように先頭に付加されます。

Group = groupname, Username = user, IP = IP_address

Group はトンネル グループ、Username はローカル データベースまたは AAA サーバから取得したユーザ名、IP アドレスはリモート アクセス クライアントまたはレイヤ 2 ピアのパブリック IP アドレスです。

次の表に、メッセージ クラスと各クラスのメッセージ ID の範囲をリストします。

表 54: syslog メッセージ クラスおよび関連付けられているメッセージ ID 番号

クラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
auth	User Authentication	109、113
_	アクセスリスト	106
_	アプリケーション ファイアウォール	415
bridge	トランスペアレント ファイアウォール	110、220
ca	PKI 認証局	717
citrix	Citrix Client	723
_	クラスタ	747
_	カード管理	323
config	コマンドインターフェイス	111、112、208、308
csd	Secure Desktop	724
cts	Cisco TrustSec	776
dap	ダイナミック アクセス ポリシー	734
eap、 eapoudp	ネットワーク アドミッション コントロール の EAP または EAPoUDP	333、334
eigrp	EIGRP ルーティング	336

クラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
電子メール	電子メールプロキシ	719
	環境モニタリング	735
ha	フェールオーバー	101、102、103、104、105、210、 311、709
_	Identity-Based ファイアウォール	746
ids	侵入検知システム	400、733
_	IKEv2 ツールキット	750、751、752
ip	IP スタック	209、215、313、317、408
ipaa	IP アドレス割り当て	735
ips	侵入防御システム	400、401、420
_	IPv6	325
_	ブラック リスト、ホワイト リスト、および グレー リスト	338
_	ライセンス	444
mdm-proxy	MDM プロキシ	802
nac	ネットワーク アドミッション コントロール	731、732
nacpolicy	NAC ポリシー	731
nacsettings	NAC ポリシーを適用する NAC 設定	732
_	ネットワーク アクセス ポイント	713
np	ネットワーク プロセッサ	319
_	NP SSL	725
ospf	OSPF ルーティング	318、409、503、613
_	パスワードの暗号化	742
_	電話プロキシ	337
rip	RIP ルーティング	107、312
rm	Resource Manager	321
	Smart Call Home	120

クラス	定義	Syslog メッセージ ID 番号
session	ユーザ セッション	106、108、201、202、204、302、303、304、305、314、405、406、407、500、502、607、608、609、616、620、703、710
snmp	SNMP	212
_	ScanSafe	775
ssl	SSL スタック	725
svc	SSL VPN クライアント	722
sys	システム	199、211、214、216、306、307、315、414、604、605、606、610、612、614、615、701、711、741
_	脅威の検出	733
tre	トランザクション ルール エンジン	780
_	UC-IME	339
tag-switching	サービス タグ スイッチング	779
vm	VLAN マッピング	730
vpdn	PPTP および L2TP セッション	213、403、603
vpn	IKE および IPsec	316、320、402、404、501、602、702、713、714、715
vpnc	VPN クライアント	611
vpnfo	VPN フェールオーバー	720
vpnlb	VPN ロード バランシング	718
_	VXLAN	778
webfo	WebVPN フェールオーバー	721
webvpn	WebVPN & AnyConnect Client	716
_	NAT および PAT	305

カスタム メッセージ リスト

カスタム メッセージ リストを作成して、送信する syslog メッセージとその出力先を柔軟に制御できます。カスタム syslog メッセージのリストで、次の条件のいずれかまたはすべてを使用して syslog メッセージのグループを指定します。

- 重大度
- ・メッセージ ID
- syslog メッセージ ID の範囲
- メッセージ クラス

たとえば、メッセージリストを使用して次の操作を実行できます。

- 重大度が 1 および 2 の syslog メッセージを選択し、1 つ以上の電子メール アドレスに送信する。
- メッセージクラス (「ha」など) に関連付けられたすべての syslog メッセージを選択し、 内部バッファに保存する。

メッセージリストには、メッセージを選択するための複数の基準を含めることができます。 ただし、メッセージ選択基準の追加は、それぞれ個別のコマンドエントリで行う必要がありま す。重複したメッセージ選択基準を含むメッセージリストが作成される可能性もあります。 メッセージリストの2つの基準によって同じメッセージが選択される場合、そのメッセージは 一度だけログに記録されます。

クラスタ

syslog メッセージは、クラスタリング環境でのアカウンティング、モニタリング、およびトラブルシューティングのための非常に重要なツールです。クラスタ内の各 ASA ユニット(最大 8ユニットを使用できます)は、syslog メッセージを個別に生成します。特定の logging コマンドを使用すると、タイムスタンプおよびデバイス ID を含むヘッダーフィールドを制御できます。syslog サーバは、syslog ジェネレータを識別するためにデバイス ID を使用します。logging device-id コマンドを使用すると、同一または異なるデバイス ID 付きで syslog メッセージを生成することができ、クラスタ内の同一または異なるユニットからのメッセージのように見せることができます。

ロギングのガイドライン

この項では、ロギングを設定する前に確認する必要のある制限事項とガイドラインについて説明します。

IPv6 のガイドライン

• IPv6 がサポートされます。Syslog は、TCP または UDP を使用して送信できます。

- syslog 送信用に設定されたインターフェイスが有効であること、IPv6 対応であること、および syslog サーバが指定インターフェイス経由で到達できることを確認します。
- IPv6 上でのセキュア ロギングはサポートされません。

その他のガイドライン

- syslog サーバでは、syslogd というサーバプログラムを実行する必要があります。 Windows では、オペレーティング システムの一部として syslog サーバを提供しています。
- ASAが生成したログを表示するには、ロギングの出力先を指定する必要があります。ロギングの出力先を指定せずにロギングをイネーブルにすると、ASAはメッセージを生成しますが、それらのメッセージは後で表示できる場所に保存されません。各ロギングの出力先は個別に指定する必要があります。たとえば、出力先として複数のsyslogサーバを指定するには、新しいコマンドを入力し、で、個別のエントリを指定します。
- スタンドバイ デバイスでは、TCP 上での syslog の送信はサポートされません。
- •2つの異なるリストまたはクラスを、異なる syslog サーバまたは同じロケーションに割り 当てることはできません。
- 最大 16 台の syslog サーバを設定できます。ただし、マルチ コンテキスト モードでは、コンテキストごとに 4 サーバに制限されています。
- syslog サーバは、ASA 経由で到達できなければなりません。syslog サーバが到達できるインターフェイス上で、デバイスが ICMP 到達不能メッセージを拒否し、同じサーバに syslog を送信するように設定する必要があります。すべての重大度に対してロギングがイネーブルであることを確認します。syslog サーバがクラッシュしないようにするため、syslog 313001、313004、および 313005 の生成を抑制します。
- syslog のUDP接続の数は、ハードウェアプラットフォームのCPUの数と、設定する syslog サーバの数に直接関連しています。可能な UDP syslog 接続の数は常に、CPU の数と設定する syslog サーバの数を乗算した値と同じになります。たとえば各 syslog サーバでは次のようになります。
 - Firepower 4110 では最大 22 の UDP syslog 接続が可能です。
 - Firepower 4120 では最大 46 の UDP syslog 接続が可能です。

これは予期されている動作です。グローバル UDP 接続アイドル タイムアウトはこれらのセッションに適用され、デフォルトは2分であることに注意してください。これらのセッションをこれよりも短い時間で閉じる場合にはこの設定を調整できますが、タイムアウトは syslog だけでなくすべての UDP 接続に適用されます。

• アクセス リストのヒット数だけを照合するためにカスタム メッセージ リストを使用する と、ロギング重大度がデバッグ (レベル7) のアクセス リストに対しては、アクセスリストのログは生成されません。logging list コマンドのロギング重大度のデフォルトは、6 に 設定されています。このデフォルト動作は設計によるものです。アクセスリストコンフィギュレーションのロギング重大度をデバッグに明示的に変更する場合は、ロギング コンフィギュレーション自体も変更する必要があります。

ロギング重大度がデバッグに変更されたため、アクセスリストのヒットが含まれていない **show running-config logging** コマンドの出力例を次に示します。

ciscoasa# show running-config logging
logging enable
logging timestamp
logging list test message 106100
logging buffered test

次に、アクセス リスト ヒットを含む **show running-config logging** コマンドの出力例を示します。

ciscoasa# show running-config logging
logging enable
logging timestamp
logging buffered debugging

この場合、アクセスリストコンフィギュレーションは変更せず、アクセスリストヒット 数が次の例のように表示されます。

ciscoasa(config) # access-list global line 1 extended
permit icmp any host 4.2.2.2 log debugging interval 1 (hitcnt=7) 0xf36b5386
ciscoasa(config) # access-list global line 2 extended
permit tcp host 10.1.1.2 any eq www log informational interval 1 (hitcnt=18) 0xe7e7c3b8
ciscoasa(config) # access-list global line 3 extended
permit ip any any (hitcnt=543) 0x25f9e609

- ASA が TCP 経由で syslog を送信すると、syslogd サービスの再起動後、接続の開始に約1分かかります。
- syslog サーバから受信したサーバ証明書は、[Extended Key Usage] フィールドに「ServAuth」を含める必要があります。このチェックは、自己署名証明書以外の証明書にのみ実行されます。自己署名証明書の場合、このフィールドに値は表示されません。

ロギングの設定

ここでは、ロギングの設定方法について説明します。

ロギングの有効化

ロギングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ロギングをイネーブルにします。

logging enable

例:

ciscoasa(config)# logging enable

出力先の設定

トラブルシューティングおよびパフォーマンスのモニタリング用にsyslogメッセージの使用状況を最適化するには、syslogメッセージの送信先(内部ログバッファ、1つまたは複数の外部syslogサーバ、ASDM、SNMP管理ステーション、コンソールポート、指定した電子メールアドレス、またはTelnetおよびSSHセッションなど)を1つまたは複数指定することをお勧めします。

外部 syslog サーバへの syslog メッセージの送信

外部 syslog サーバで利用可能なディスク領域に応じてメッセージをアーカイブし、その保存後、ロギング データを操作できます。たとえば、特定タイプの syslog メッセージがログに記録されたり、ログからデータが抽出されてレポート用の別のファイルにその記録が保存されたり、あるいはサイト固有のスクリプトを使用して統計情報が追跡されたりした場合に、特別なアクションが実行されるように指定できます。

外部 syslog サーバに syslog メッセージを送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 syslog サーバにメッセージを送信するために ASA を設定します。

IPv4 または IPv6 syslog サーバにメッセージを送信するよう ASA を設定できます。

logging host interface_name syslog_ip [tcp[/port] | udp [/port] [format emblem]]

例:

```
ciscoasa(config)# logging host dmz1 192.168.1.5 udp/1026
ciscoasa(config)# logging host dmz1 2002::1:1 udp/2020
```

format emblem キーワードは、UDP 限定で syslog サーバでの EMBLEM 形式ロギングを有効にします。*interface_name* 引数には、syslog サーバにアクセスするときのインターフェイスを指定します。*syslog_ip* 引数には、syslog サーバの IP アドレスを指定します。**tcp**[/port] または **udp**[/port] キーワードと引数のペアは、syslog サーバに syslog メッセージを送信するために ASAで TCP を使用するか、UDP を使用するかを指定します。

UDP または TCP のいずれかを使用して syslog サーバにデータを送信するように ASA を設定することはできますが、両方を使用するように設定することはできません。プロトコルを指定しない場合、デフォルトのプロトコルは UDP です。

TCP を指定すると、ASA は syslog サーバの障害を検出し、セキュリティ保護として ASA 経由の新しい接続をブロックします。TCP syslog サーバへの接続に関係なく新しい接続を許可するには、手順 3 を参照してください。UDP を指定すると、ASA は、syslog サーバが動作しているかどうかに関係なく新しい接続を許可し続けます。有効なポート値は、どちらのプロトコルでも $1025 \sim 65535$ です。デフォルトの UDP ポートは 514 です。デフォルトの TCP ポートは 1470 です。

ステップ2 syslog サーバに送信する syslog メッセージを指定します。

logging trap {severity level | message list}

例:

ciscoasa(config)# logging trap errors

重大度として、値($1\sim7$)または名前を指定できます。たとえば重大度を3に設定すると、ASA は、重大度が3、2、および1の syslog メッセージを送信します。syslog サーバに送信する syslog メッセージを特定したカスタム メッセージ リストを指定することもできます。

ステップ3 (オプション) TCP接続された syslog サーバがダウンした場合、新しい接続をブロックする機能をディセーブルにします。

logging permit-hostdown

例:

ciscoasa(config)# logging permit-hostdown

ASAが syslog メッセージを TCP ベースの syslog サーバに送信するように設定されている場合、および syslog サーバがダウンしているか、ログキューがいっぱいの場合、新しい接続はブロックされます。新しい接続は、syslog サーバがバック アップされ、ログ キューがいっぱいでなくなった後に再度許可されます。

ステップ4 (オプション) ロギングファシリティを20以外の値に設定します。これは、ほとんどのUNIX システムで想定されています。

logging facility number

例:

ciscoasa(config) # logging facility 21

セキュア ロギングの有効化

手順

logging host コマンドで **secure** キーワードを指定して、セキュア ロギングを有効にします。また、必要に応じて **reference-identity** を入力します。

logging host *interface_name syslog_ip* [tcp/port | udp/port] [format emblem] [secure[reference-identity reference_identity_name]]

それぞれの説明は次のとおりです。

- **logging host***interface_name syslog_ip* には、syslog サーバが常駐するインターフェイスと syslog サーバの IP アドレスを指定します。
- [tcp/port | udp/port] には、syslog サーバが syslog メッセージをリスンするポート(TCP または UDP)を指定します。tcp キーワードは、ASA が TCP を使用して syslog メッセージを syslog サーバに送信することを指定します。udp キーワードは、ASA が UDP を使用して syslog メッセージを syslog サーバに送信することを指定します。
- format emblem キーワードは、syslog サーバに対して EMBLEM 形式のロギングを有効に します。
- secure キーワードは、リモート ロギング ホストへの接続で、TCP の場合にだけ SSL/TLS を使用するように指定します。セキュア ロギングでは UDP をサポートしていないため、このプロトコルを使用しようとするとエラーが発生します。
- [reference-identity reference_identity_name] は、以前に設定された参照アイデンティティオブジェクトに基づく証明書での RFC 6125 参照アイデンティティ検査を有効にします。参照 ID オブジェクトについて詳しくは、参照 ID の設定 (855 ページ) を参照してください。

例:

ciscoasa(config) # logging host inside 10.0.0.1 TCP/1500 secure reference-identity syslogServer

syslog サーバに送信する EMBLEM 形式の syslog メッセージの生成

syslog サーバへの EMBLEM 形式の syslog メッセージを生成するには、次の手順を実行します。

手順

EMBLEM 形式の syslog メッセージを、UDP のポート 514 を使用して syslog サーバに送信します。

logging host interface name ip address{tcp [/port] | udp [/ port]] [format emblem]

例:

ciscoasa(config) # logging host interface_1 127.0.0.1 udp format emblem ciscoasa(config) # logging host interface 1 2001::1 udp format emblem

IPv4 または IPv6 の Syslog サーバを設定できます。

format emblemキーワードは、syslog サーバでの EMBLEM 形式ロギングを有効にします(UDP 限定)。*interface_name* 引数には、syslog サーバにアクセスするときのインターフェイスを指定します。*ip_address* 引数には、syslog サーバの IP アドレスを指定します。 **tcp**[/port] または **udp**[/port] キーワードと引数のペアは、syslog サーバに syslog メッセージを送信するために ASA で TCP を使用するか、UDP を使用するかを指定します。

UDP または TCP のいずれかを使用して syslog サーバにデータを送信するように ASA を設定することができます。プロトコルを指定しない場合、デフォルトのプロトコルは UDP です。

複数の logging host コマンドを使用して、syslog メッセージを受信するすべての追加サーバを 指定できます。2つ以上のロギングサーバを設定する場合は、必ず、すべてのロギングサーバ において、ロギングの重大度の上限を warnings にしてください。

TCP を指定すると、ASA は syslog サーバの障害を検出し、セキュリティ保護として ASA を経由する新しい接続をブロックします。UDP を指定すると、ASA は、syslog サーバが動作しているかどうかに関係なく新しい接続を許可し続けます。有効なポート値は、どちらのプロトコルでも $1025 \sim 65535$ です。デフォルトの UDP ポートは 514 です。デフォルトの TCP ポートは 1470 です。

(注) TCP での syslog の送信は、スタンバイ ASA ではサポートされていません。

他の出力先への EMBLEM 形式の syslog メッセージの生成

他の出力先への EMBLEM 形式の syslog メッセージを生成するには、次の手順を実行します。

手順

syslog サーバ以外の出力先(たとえば Telnet または SSH セッション)に EMBLEM 形式の syslog メッセージを送信します。

logging emblem

例:

ciscoasa(config) # logging emblem

内部ログ バッファへの syslog メッセージの送信

一時的な保存場所となる内部ログバッファに送信する syslog メッセージを指定する必要があります。新しいメッセージは、リストの最後に追加されます。バッファがいっぱいになったと

き、つまりバッファラップが発生した場合、ASAがいっぱいになったバッファを別の場所に保存するように設定されていない限り、古いメッセージは生成される新しいメッセージによって上書きされます。

syslog メッセージを内部ログ バッファに送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 一時的な保存場所となる内部ログバッファに送信する syslog メッセージを指定します。

logging buffered {severity level | message list}

例:

```
ciscoasa(config)# logging buffered critical
ciscoasa(config)# logging buffered level 2
ciscoasa(config)# logging buffered notif-list
```

新しいメッセージは、リストの最後に追加されます。バッファがいっぱいになったとき、つまりバッファラップが発生した場合、ASAがいっぱいになったバッファを別の場所に保存するように設定されていない限り、古いメッセージは生成される新しいメッセージによって上書きされます。内部ログバッファを空にするには、clear logging buffer コマンドを入力します。

ステップ2 内部ログ バッファのサイズを変更します。デフォルトのバッファ サイズは 4 KB です。

logging buffer-size bytes

例:

ciscoasa(config) # logging buffer-size 16384

ステップ3次のいずれかのオプションを選択します。

•新しいメッセージを内部ログバッファに保存し、いっぱいになったログバッファの内容を内部フラッシュメモリに保存します。

logging flash-bufferwrap

例:

ciscoasa(config) # logging flash-bufferwrap

•新しいメッセージを内部ログバッファに保存し、いっぱいになったログバッファの内容を FTP サーバに保存します。

logging ftp-bufferwrap

例:

ciscoasa(config)# logging flash-bufferwrap

バッファの内容を別の場所に保存するとき、ASAは、次のタイムスタンプ形式を使用する 名前でログファイルを作成します。

LOG-YYYY-MM-DD-HHMMSS.TXT

YYYYは年、MMは月、DDは日付、HHMMSSは時間、分、および秒で示された時刻です。

•ログバッファの内容を保存する FTP サーバを指定します。

logging ftp-server server pathusername password

例:

ciscoasa(config) # logging ftp-server 10.1.1.1 /syslogs logsupervisor 1luvMy10gs

server 引数には、外部 FTP サーバの IP アドレスを指定します。path 引数には、ログ バッファのデータを保存する FTP サーバへのディレクトリ パスを指定します。このパスは、FTP ルート ディレクトリに対する相対パスです。username 引数には、FTP サーバへのロギングで有効なユーザ名を指定します。password 引数は、指定したユーザ名に対するパスワードを示します。

• 現在のログ バッファの内容を内部フラッシュ メモリに保存します。

logging savelog [savefile]

例:

ciscoasa(config)# logging savelog latest-logfile.txt

ログの記録で使用可能な内部フラッシュメモリの容量の変更

ログの記録で使用可能な内部フラッシュメモリの容量を変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ログファイルの保存で使用可能な内部フラッシュメモリの最大容量を指定します。

$\textbf{logging flash-maximum-allocation}\ kbytes$

例:

 ${\tt ciscoasa\,(config)\,\#\,\,logging\,\,flash-maximum-allocation\,\,1200}$

デフォルトでは、ASAは、内部フラッシュメモリの最大1MBをログデータに使用できます。 ASA でログデータを保存するために必要な内部フラッシュメモリの最小空き容量は3MBです。

内部フラッシュメモリに保存されているログファイルにより、内部フラッシュメモリの空き容量が設定された最小限の容量を下回ってしまう場合、ASAは最も古いログファイルを削除し、新しいログファイルの保存後も最小限の容量が確保されるようにします。削除するファイルがない場合、または古いファイルをすべて削除しても空きメモリの容量が最小限の容量を下回っている場合、ASAはその新しいログファイルを保存できません。

ステップ2 ASAでログファイルを保存するために必要な内部フラッシュメモリの最小空き容量を指定します。

logging flash-minimum-free kbytes

例:

ciscoasa(config) # logging flash-minimum-free 4000

電子メール アドレスへの syslog メッセージの送信

syslog メッセージを電子メール アドレスに送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 電子メール アドレスに送信する syslog メッセージを指定します。

logging mail {severity level | message list}

例:

ciscoasa(config) # logging mail high-priority

電子メールで送信される場合、syslogメッセージは電子メールメッセージの件名行に表示されます。このため、このオプションでは、critical、alert、および emergency など、重大度の高い syslog メッセージを管理者に通知するように設定することをお勧めします。

ステップ2 電子メール アドレスに syslog メッセージを送信するときに使用する送信元電子メール アドレスを指定します。

logging from-address *email_address*

例:

 $\verb|ciscoasa| (\verb|config|) # logging from-address xxx-001@example.com|$

ステップ3 電子メール アドレスに syslog メッセージを送信するときに使用する宛先の電子メール アドレスを指定します。

logging recipient-address e-mail address[severity level]

例:

ciscoasa(config) # logging recipient-address admin@example.com

ステップ4 電子メール アドレスに syslog メッセージを送信するときに使用する SMTP サーバを指定します。プライマリおよびセカンダリサーバのアドレスを提供して、失敗したログメッセージングサービスを確保することができます。必要に応じて、インターフェイスをサーバに関連付けて、ロギングに使用するルーティングテーブルを識別することもできます。インターフェイスが指定されていない場合、ASA は管理ルーティング テーブルを参照し、ルート エントリが存在しない場合は、データ ルーティング テーブルを参照します。

smtp-server [primary-interface] primary-smpt-server-ip-address [[backup-interface]backup-smpt-server-ip-address]

例:

```
ciscoasa(config) # smtp-server 10.1.1.24 10.1.1.34
ciscoasa(config) # smtp-server 10.1.1.24
ciscoasa(config) # smtp-server management 10.1.1.24 outside 10.1.1.34
ciscoasa(config) # smtp-server management 10.1.1.24
```

ASDM への syslog メッセージの送信

syslog メッセージを ASDM に送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ASDM に送信する syslog メッセージを指定します。

logging asdm {severity level | message list}

例:

ciscoasa(config)# logging asdm 2

ASAは、ASDMへの送信を待機している syslog メッセージのバッファ領域を確保し、メッセージが生成されるとバッファに保存します。ASDM ログ バッファは、内部ログ バッファとは別のバッファです。ASDMのログバッファがいっぱいになると、ASA は最も古い syslog メッセージを削除し、新しい syslog メッセージのバッファ領域を確保します。最も古い syslog メッセージを削除して新しい syslog メッセージのためのスペースを確保するのは、ASDM のデフォルト設定です。ASDM ログ バッファに保持される syslog メッセージの数を制御するために、バッファのサイズを変更できます。

ステップ2 ASDM ログバッファに保持される syslog メッセージの数を指定します。

logging asdm-buffer-size num of msgs

例:

ciscoasa(config) # logging asdm-buffer-size 200

ASDM ログバッファの現在の内容を空にするには、clear logging asdm コマンドを入力します。

ロギング キューの設定

ロギングキューを設定するには、次の手順を実行します。

手順

設定された出力先に送信されるまでの間、ASA がそのキューに保持できる syslog メッセージ の数を指定します。

logging queue message_count

例:

ciscoasa(config) # logging queue 300

ASA のメモリ内には、設定された出力先への送信を待機している syslog メッセージをバッファするために割り当てられる、一定数のブロックがあります。必要なブロックの数は、syslog メッセージ キューの長さと、指定した syslog サーバの数によって異なります。デフォルトのキューのサイズは 512 syslog メッセージです。キューのサイズは、使用可能なブロック メモリのサイズが上限です。有効値は $0 \sim 8192$ メッセージです。値はプラットフォームによって異なります。ロギングキューをゼロに設定した場合、そのキューは設定可能な最大サイズ(8192メッセージ)になります。

コンソール ポートへの syslog メッセージの送信

syslog メッセージをコンソール ポートに送信するには、次の手順を実行します。

手順

コンソール ポートに送信する syslog メッセージを指定します。

logging console { severity_level | message_list}

例:

ciscoasa(config) # logging console errors

SNMP サーバへの syslog メッセージの送信

SNMP サーバへのロギングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

SNMP ロギングをイネーブルにし、SNMP サーバに送信するメッセージを指定します。

logging history [logging list | level]

例:

ciscoasa(config)# logging history errors

SNMP ロギングを無効にするには、no logging history コマンドを入力します。

Telnet または SSH セッションへの syslog メッセージの送信

syslog メッセージを Telnet または SSH セッションに送信するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Telnet または SSH セッションに送信する syslog メッセージを指定します。

logging monitor {severity level | message list}

例:

ciscoasa(config) # logging monitor 6

ステップ2 現在のセッションへのロギングだけをイネーブルにします。

terminal monitor

例:

ciscoasa(config)# terminal monitor

一度ログアウトして再びログインする場合は、このコマンドを再入力する必要があります。現在のセッションへのロギングを無効にするには、terminal no monitor コマンドを入力します。

syslog メッセージの設定

Syslog での無効なユーザ名の表示または非表示

ログイン試行に失敗した場合の無効なユーザ名をsyslogメッセージに表示または非表示にできます。デフォルト設定では、ユーザ名が無効な場合、または有効かどうか不明な場合、ユーザ名は非表示です。たとえば、ユーザが誤ってユーザ名の代わりにパスワードを入力した場合、結果として生成されるsyslogメッセージで「ユーザ名」を隠すのが安全です。ログインに関するトラブルシューティングに役立てるために、無効なユーザ名を表示することもできます。

手順

ステップ1 無効なユーザ名を表示するには、次のようにします。

no logging hide username

ステップ2 無効なユーザ名を非表示にするには、次のようにします。

logging hide username

syslog メッセージに日付と時刻を含める

syslogメッセージに日付と時刻を含めるには、次の手順を実行します。

手順

syslogメッセージにメッセージが生成された日付と時刻が含まれるように指定します。

logging timestamp

例:

ciscoasa(config)# logging timestamp LOG-2008-10-24-081856.TXT

syslog メッセージから日付と時刻を削除するには、no logging timestamp コマンドを入力します。

syslog メッセージの無効化

指定した syslog メッセージをディセーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ASA が特定の syslog メッセージを生成しないように指定します。

no logging message syslog id

例:

ciscoasa(config) # no logging message 113019

無効にした syslog メッセージを再び有効にするには、**logging message** *syslog_id* コマンドを入力します(例:**logging message 113019**)。無効にしたすべての syslog メッセージのロギングを再び有効にするには、**clear configure logging disabled** コマンドを入力します。

syslog メッセージの重大度の変更

syslogメッセージの重大度を変更するには、次の手順を実行します。

手順

syslogメッセージの重大度を指定します。

logging message syslog id level severity level

例:

ciscoasa(config)# logging message 113019 level 5

syslog メッセージの重大度をその設定にリセットするには、no logging message syslog_id level severity_level コマンド(no logging message 113019 level 5 など)を入力します。変更されたすべての syslog メッセージの重大度をそれぞれの設定にリセットするには、clear configure logging level コマンドを入力します。

スタンバイ装置の syslog メッセージのブロック

スタンバイ装置で特定のsyslogメッセージが生成されないようにするには、次の手順を実行します。

手順

スタンバイ装置での生成を以前ブロックされていた特定のsyslogメッセージのブロックを解除 します。

logging message syslog-id standby

例:

ciscoasa(config) # logging message 403503 standby

スタンバイ装置で特定のsyslogメッセージが生成されないようにブロックするには、このコマンドの no 形式を使用します。

フェールオーバー発生時に、フェールオーバー スタンバイ ASA の syslog メッセージの同期が継続されるようにするには、logging standby コマンドを使用します。

(注) **logging standby** コマンドを使用すると、syslog サーバ、SNMP サーバ、FTP サーバなどの共有ロギング先でのトラフィックは 2 倍になります。

非 EMBLEM 形式の syslog メッセージにデバイス ID を含める

デバイス ID を非 EMBLEM 形式の syslog メッセージに含めるには、次の手順を実行します。

手順

デバイス ID を非 EMBLEM 形式の syslog メッセージに含めるように ASA を設定します。 syslog メッセージに対して指定できるデバイス ID のタイプは 1 つだけです。

logging device-id {cluster-id | context-name | hostname | ipaddress interface_name [system] | string
text}

例:

ciscoasa(config) # logging device-id hostname
ciscoasa(config) # logging device-id context-name

context-name キーワードは、現在のコンテキストの名前をデバイス ID として使用することを示します(マルチコンテキストモードにだけ適用されます)。マルチコンテキストモードの管理コンテキストでデバイス ID のロギングをイネーブルにすると、そのシステム実行スペースで生成されるメッセージは**system**のデバイス ID を使用し、管理コンテキストで生成されるメッセージは管理コンテキストの名前をデバイス ID として使用します。

(注) ASA クラスタでは、選択したインターフェイスのマスター ユニットの IP アドレスを 常に使用します。

cluster-id キーワードは、デバイス ID として、クラスタの個別の ASA ユニットのブート設定 に一意の名前を指定します。**hostname** キーワードは、ASA のホスト名をデバイス ID として使 用するように指定します。**ipaddress** *interface_name* キーワード引数のペアは、*interface_name* として指定されたインターフェイスの IP アドレスをデバイス ID として使用することを指定します。**ipaddress** キーワードを使用すると、syslog メッセージの送信元となるインターフェイス に関係なく、そのデバイス ID は指定された ASA のインターフェイス IP アドレスとなります。

クラスタ環境では、system キーワードは、デバイス ID がインターフェイスのシステム IP アドレスとなることを指定します。このキーワードにより、デバイスから送信されるすべての syslog メッセージに単一の一貫したデバイス ID を指定できます。string text キーワード引数のペアは、テキスト文字列をデバイス ID として使用することを指定します。文字列の長さは、最大で 16 文字です。

空白スペースを入れたり、次の文字を使用したりすることはできません。

- & (アンパサンド)
- ' (一重引用符)
- "(二重引用符)
- •< (小なり記号)
- •> (大なり記号)
- •? (疑問符)
- (注) イネーブルにすると、EMBLEM 形式の syslog メッセージや SNMP トラップにデバイス ID は表示されません。

カスタム イベント リストの作成

イベントリストの定義には、次の3つの基準を使用します。

- •イベントクラス
- 重大度
- •メッセージ ID

特定のロギングの宛先(SNMP サーバなど)に送信するカスタム イベント リストを作成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 内部ログバッファに保存されるメッセージの選択基準を指定します。たとえば重大度を3に設定すると、ASA は、重大度が3、2、および1の syslog メッセージを送信します。

logging list name {level level [class message class] | message start id[-end id]}

例:

ciscoasa(config)# logging list list-notif level 3

name 引数には、リストの名前を指定します。level level キーワードと引数のペアは、重大度を指定します。class message_class キーワードと引数のペアは、特定のメッセージ クラスを指定します。message start_id[-end_id] キーワードと引数のペアは、個々の syslog メッセージ番号または番号の範囲を指定します。

(注) 重大度の名前を syslog メッセージ リストの名前として使用しないでください。使用 禁止の名前には、emergencies、alert、critical、error、warning、notification、informational、および debugging が含まれます。同様に、イベント リスト名の先頭に これらの単語の最初の3 文字は使用しないでください。たとえば、「err」で始まるイベント リスト名は使用しないでください。

ステップ2 (オプション) リストにメッセージの選択基準をさらに追加します。

logging list name {level | class message | class | | message | start | id[-end | id]}

例:

```
ciscoasa(config) # logging list list-notif message 104024-105999
ciscoasa(config) # logging list list-notif level critical
ciscoasa(config) # logging list list-notif level warning class ha
```

前回の手順で使用したものと同じコマンドを入力し、既存のメッセージリストの名前と追加基準を指定します。リストに追加する基準ごとに、新しいコマンドを入力します。たとえば、リストに追加される syslog メッセージの基準として、次の基準を指定できます。

- ID が 104024 ~ 105999 の範囲の syslog メッセージ。
- 重大度が critical 以上 (emergency、alert、または critical) のすべての syslog メッセージ。
- 重大度が warning 以上(emergency、alert、critical、error、または warning)のすべての ha クラスの syslog メッセージ。
- (注) syslog メッセージは、これらの条件のいずれかを満たす場合にログに記録されます。 syslog メッセージが複数の条件を満たす場合、そのメッセージは一度だけログに記録されます。

ロギング フィルタの設定

指定した出力先へのクラス内のすべての syslog メッセージの送信

クラス内のすべての syslog メッセージを指定した出力先に送信するには、次の手順を実行します。

手順

指定した出力先コマンドでコンフィギュレーションを上書きします。たとえば、重大度7のメッセージが内部ログバッファに送信されるように指定し、重大度3のhaクラスのメッセージが内部ログバッファに送信されるように指定すると、後のコンフィギュレーションが優先されます。

 $\label{logging} \ \textbf{class} message_class \{ \textbf{buffered} \ | \textbf{console} \ | \textbf{history} \ | \textbf{mail} \ | \textbf{monitor} \ | \textbf{trap} \} \ [\textit{severity_level}] \\ \dots$

ciscoasa(config) # logging class ha buffered alerts

buffered、history、mail、monitor、および trap キーワードは、このクラスの syslog メッセージの出力先を指定します。history キーワードは、SNMP でのロギングを有効にします。monitor キーワードは、Telnet および SSH でのロギングを有効にします。trap キーワードは、syslog サーバでのロギングを有効にします。コマンドラインエントリあたり1つの出力先を指定します。1つのクラスが複数の出力先に送信されるように指定する場合は、出力先ごとに新しいコマンドを入力します。

syslog メッセージの生成レートの制限

syslogメッセージの生成レートを制限するには、次の手順を実行します。

手順

指定された重大度 $(1 \sim 7)$ を、指定の時間内でメッセージセットまたは個々のメッセージ (出力先ではない) に適用します。

logging rate-limit {unlimited | {num [interval]}}} message syslog_id | level severity_level 例:

ciscoasa(config) # logging rate-limit 1000 600 level 6

レート制限は、すべての設定された出力先に送信されるメッセージの量に影響します。ロギングレート制限をデフォルト値にリセットするには、clear running-config logging rate-limit コマンドを入力します。ロギングレート制限をリセットするには、clear configure logging rate-limit コマンドを入力します。

ログのモニタリング

ロギングステータスの監視については、次のコマンドを参照してください。

show logging

このコマンドは、重大度を含む syslog メッセージを表示します。



(注)

表示できる syslog メッセージの最大数は、1000 です。これはデフォルト設定です。表示できる syslog メッセージの最大数は、2000 です。

show logging message

このコマンドは、変更された重大度とディセーブルにされた syslog メッセージを含む syslog メッセージのリストを示します。

 $\bullet \ \mathbf{show} \ \mathbf{logging} \ \mathbf{message} \ \mathit{message_ID}$

このコマンドは、特定の syslog メッセージの重大度を示します。

· show logging queue

ciscoasa (config) # show logging

このコマンドは、ロギングキューとキュー統計情報を示します。

• show running-config logging rate-limit

このコマンドは、現在のロギングレート制限の設定を表示します。

ロギングの例

次の例は、show logging コマンドで表示されるロギング情報を示しています。

```
ciscoasa(config)# show logging
Syslog logging: enabled
   Facility: 16
   Timestamp logging: disabled
   Standby logging: disabled
   Deny Conn when Queue Full: disabled
   Console logging: disabled
   Monitor logging: disabled
   Buffer logging: disabled
   Trap logging: level errors, facility 16, 3607 messages logged
        Logging to infrastructure 10.1.2.3
   History logging: disabled
   Device ID: 'inside' interface IP address "10.1.1.1"
   Mail logging: disabled
   ASDM logging: disabled
```

```
Syslog logging: enabled
   Facility: 20
   Timestamp logging: disabled
   Hide Username logging: enabled
   Standby logging: disabled
   Debug-trace logging: enabled
   Console logging: disabled
   Monitor logging: disabled
   Buffer logging: level debugging, 330272 messages logged
   Trap logging: level debugging, facility 20, 325464 messages logged
       Logging to inside 2001:164:5:1::123
   Permit-hostdown logging: disabled
   History logging: disabled
   Device ID: disabled
   Mail logging: disabled
   ASDM logging: disabled
```

次の例は、syslog メッセージをイネーブルにするかどうかを制御する方法と、指定した syslog メッセージの重大度を制御する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: -level errors (enabled)

ciscoasa(config)# logging message 403503 level 1
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: -level errors, current-level alerts (enabled)

ciscoasa(config)# no logging message 403503
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: -level errors, current-level alerts (disabled)

ciscoasa(config)# logging message 403503
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: -level errors, current-level alerts (enabled)

ciscoasa(config)# no logging message 403503 level 3
ciscoasa(config)# show logging message 403503
syslog 403503: -level errors (enabled)
```

ロギングの履歴

表 55: ロギングの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Logging		さまざまな出力先を経由してASAネットワークロギング情報を提供します。 ログファイルを表示して保存するオプションも含まれています。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
レート制限	7.0(4)	syslog メッセージが生成されるレート を制限します。
		logging rate-limit コマンドが導入されました。
ロギング リスト	7.2(1)	さまざまな基準 (ロギングレベル、イベントクラス、およびメッセージID) でメッセージを指定するために他のコマンドで使用されるロギングリストを作成します。
		次のコマンドが導入されました。 logging list
セキュアロギング	8.0(2)	リモートロギングホストへの接続に SSL/TLS を使用するように指定します。このオプションは、選択されたプロトコルが TCP の場合にだけ有効です。
		logging host コマンドが変更されました。
ロギングクラス	8.0(4), 8.1(1)	ロギング メッセージの ipaa イベント クラスに対するサポートが追加されま した。
		logging class コマンドが変更されました。
ロギングクラスと保存されたロギング バッファ	8.2(1)	ロギング メッセージの dap イベント クラスに対するサポートが追加されま した。
		logging class コマンドが変更されました。
		保存されたロギング バッファ (ASDM、内部、FTP、およびフラッ シュ)をクリアする追加サポート。
		clear logging queue bufferwrap コマンドが導入されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
パスワードの暗号化	8.3(1)	パスワードの暗号化に対するサポート が追加されました。
		logging ftp server コマンドが変更されました。
ログ ビューア	8.3(1)	送信元 IP アドレスおよび宛先 IP アドレスがログ ビューアに追加されました。
拡張ロギングと接続ブロック	8.3(2)	TCP を使用するように syslog サーバを 設定すると、syslog サーバを使用でき ない場合、ASA はサーバが再び使用可 能になるまで syslog メッセージを生成 する新しい接続をブロックします(た とえば、VPN、ファイアウォール、 カットスループロキシ接続)。この機 能は、ASA のロギング キューがいっ ぱいのときにも新しい接続をブロック するように拡張されました。接続は、 ロギングキューがクリアされると再開 されます。
		この機能は、Common Criteria EAL4+への準拠のために追加されました。必要でない限り、syslog メッセージを送受信できない場合でも接続を許可することを推奨します。接続を許可するには、logging permit-hostdown コマンドを使用します。
		414005、414006、414007、414008の各 syslog メッセージが導入されました。
		show logging コマンドが変更されました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
syslog メッセージのフィルタリングと ソート	8.4(1)	次のサポートが追加されました。
		さまざまなカラムに対応する複数 のテキスト文字列に基づく syslog メッセージフィルタリング。
		• カスタム フィルタの作成。
		・メッセージのカラムによるソート。詳細については、『ASDM構成ガイド』を参照してください。
		この機能は、すべての ASA バージョンと相互運用性があります。
クラスタ	9.0(1)	ASA 5580 および 5585-X のクラスタリング環境での syslog メッセージ生成のサポートが追加されました。
		logging device-id コマンドが変更されました。
スタンバイ装置の syslog のブロック	9.4(1)	フェールオーバー コンフィギュレー ションのスタンバイ装置で特定の syslog メッセージの生成をブロックす るためのサポートを追加しました。
		logging message <i>syslog-id</i> standby コマンドが導入されました。
syslog サーバのセキュアな接続のため の参照 ID	9.6(2)	TLSクライアント処理は、RFC6125のセクション6に定義されるサーバIDの検証ルールをサポートするようになりました。ID検証は、syslogサーバサーバへのTLS接続のPKI確認中に実行されます。提示されたIDが設定されたリファレンスIDと一致しない場合、接続を確立できません。
		次のコマンドが追加または変更されました。[no] crypto ca reference-identity、logging host。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
syslog サーバでの IPv6 アドレスのサポート	9.7(1)	TCP と UDP 経由で syslog を記録、送信、受信するために、syslog サーバを IPv6アドレスで設定できるようになりました。 次のコマンドが変更されました。 logging host

SNMP

この章では、Simple Network Management Protocol(SNMP)に Cisco ASA をモニタさせるための設定方法について説明します。

- SNMP の概要 (1423 ページ)
- SNMP のガイドライン (1452 ページ)
- SNMP を設定します。 (1455 ページ)
- SNMP モニタリング (1465 ページ)
- SNMP の例 (1466 ページ)
- SNMP の履歴 (1467 ページ)

SNMP の概要

SNMPは、ネットワークデバイス間での管理情報の交換を容易にするアプリケーション層プロトコルで、TCP/IPプロトコルスイートの一部です。ASAは SNMP バージョン 1、2c、および3を使用したネットワーク監視に対するサポートを提供し、3つのバージョンの同時使用をサポートします。ASAのインターフェイス上で動作する SNMP エージェントを使用すると、HPOpenView などのネットワーク管理システム(NMS)を使用してネットワークデバイスをモニタできます。ASAはGET要求の発行を通じて SNMP 読み取り専用アクセスをサポートします。SNMP 書き込みアクセスは許可されていないため、SNMPを使用して変更することはできません。さらに、SNMP SET 要求はサポートされていません。

NMS (ネットワーク管理システム) に特定のイベント (イベント通知) を送信するために、管理対象デバイスから管理ステーションへの要求外のメッセージであるトラップを送信するように ASA を設定したり、NMS を使用してセキュリティデバイス上で管理情報ベース (MIB) を検索できます。 MIB は定義の集合であり、ASA は各定義に対応する値のデータベースを保持しています。 MIB をブラウズすることは、NMS から MIB ツリーの一連の GET-NEXT または GET-BULK 要求を発行して値を決定することを意味します。

ASA には SNMP エージェントが含まれています。このエージェントは、通知を必要とすることが事前に定義されているイベント(たとえば、ネットワーク内のリンクがアップ状態またはダウン状態になる)が発生すると、指定した管理ステーションに通知します。このエージェントが送信する通知には、管理ステーションに対して自身を識別する SNMP OID が含まれています。ASA エージェントは、管理ステーションが情報を要求した場合にも応答します。

SNMP の用語

次の表に、SNMPで頻繁に使用される用語を示します。

表 56: SNMP の用語

用語	説明
エージェント	ASAで稼働する SNMP サーバ。SNMP エージェントは、次の機能を搭載しています。 ・ネットワーク管理ステーションからの情報の要求およびアクションに応答する。
	• 管理情報ベース (SNMP マネージャが表示または変更できるオブジェクトの集合) へのアクセスを制御する。
	• SET 操作を許可しない。
ブラウジング	デバイス上の SNMP エージェントから必要な情報をポーリングすることによって、ネットワーク管理ステーションからデバイスのヘルスをモニタすること。このアクティビティには、ネットワーク管理ステーションから MIB ツリーの一連の GET-NEXT または GET-BULK 要求を発行して、値を決定することが含まれる場合があります。
管理情報ベース (MIB)	パケット、接続、バッファ、フェールオーバーなどに関する情報を収集するための標準化されたデータ構造。MIBは、大部分のネットワークデバイスで使用される製品、プロトコル、およびハードウェア標準によって定義されます。SNMP ネットワーク管理ステーションは、MIB をブラウズし、特定のデータまたはイベントの発生時にこれらを要求できます。
ネットワーク管 理ステーション (NMS)	SNMP イベントのモニタやASAなどのデバイスの管理用に設定されている、PC またはワークステーション。
オブジェクト ID(OID)	NMS に対してデバイスを識別し、モニタおよび表示される情報の源をユーザに示すシステム。
Trap	SNMP エージェントから NMS へのメッセージを生成する、事前定義済みのイベント。イベントには、リンクアップ、リンクダウン、コールドスタート、ウォームスタート、認証、syslogメッセージなどのアラーム状態が含まれます。

MIB およびトラップ

MIB は、標準またはエンタープライズ固有です。標準 MIB はインターネット技術特別調査委員会 (IETF) によって作成され、さまざまな Request for Comment (RFC) に記載されています。トラップは、ネットワークデバイスで発生する重要なイベント (多くの場合、エラーまたは障害) を報告します。SNMPトラップは、標準またはエンタープライズ固有の MIB のいずれかで定義されます。標準トラップは IETF によって作成され、さまざまな RFC に記載されています。SNMPトラップは、ASA ソフトウェアにコンパイルされています。

必要に応じて、次の場所から RFC、標準 MIB、および標準トラップをダウンロードすることもできます。

http://www.ietf.org/

次の場所から Cisco MIB、トラップ、および OID の完全なリストを参照してください。

ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/supportlists/asa/asa-supportlist.html

また、Cisco OID を次の場所から FTP でダウンロードしてください。

ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/oid/oid.tar.gz



(注) ソフトウェアバージョン7.2(1)、8.0(2)以降では、SNMPを介してアクセスされるインターフェイス情報は5秒ごとにリフレッシュされます。そのため、連続するポーリングの間に少なくとも5秒間は待機することをお勧めします。

MIB のすべての OID がサポートされているわけではありません。特定の ASA に対してサポートされている SNMP MIB および OID のリストを取得するには、次のコマンドを入力します。

ciscoasa(config)# show snmp-server oidlist



(注)

oidlist キーワードは **show snmp-server** コマンドのヘルプのオプション リストには表示されませんが、使用できます。ただし、このコマンドは Cisco TAC でのみ使用されます。このコマンドを使用する前に TAC にお問い合わせください。

次に、show snmp-server oidlist コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa(config)# show snmp-server oidlist
       1.3.6.1.2.1.1.1.
[0]
                                sysDescr
        1.3.6.1.2.1.1.2.
[1]
                                sysObjectID
        1.3.6.1.2.1.1.3.
[2]
                                sysUpTime
[3]
       1.3.6.1.2.1.1.4.
                                svsContact
       1.3.6.1.2.1.1.5.
                                sysName
[4]
[5]
       1.3.6.1.2.1.1.6.
                                sysLocation
        1.3.6.1.2.1.1.7.
                                sysServices
[6]
[7]
        1.3.6.1.2.1.2.1.
                                ifNumber
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.1.
                                ifIndex
[8]
[9]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.2.
                                ifDescr
[10]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.3.
                                ifType
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.4.
[111
                                i fMt.u
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.5.
                                ifSpeed
[12]
                                ifPhysAddress
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.6.
[13]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.7.
                                ifAdminStatus
[14]
[15]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.8.
                                ifOperStatus
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.9.
[16]
                                ifLastChange
[17]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.10.
                                ifInOctets
[18]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.11.
                                ifInUcastPkts
[19]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.12.
                                ifInNUcastPkts
[20]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.13. ifInDiscards
[21]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.14. ifInErrors
[22]
        1.3.6.1.2.1.2.2.1.16.
                                ifOutOctets
```

```
[23]
       1.3.6.1.2.1.2.2.1.17.
                                ifOutUcastPkts
       1.3.6.1.2.1.2.2.1.18.
[24]
                               ifOutNUcastPkts
[25]
       1.3.6.1.2.1.2.2.1.19.
                               ifOutDiscards
[26]
       1.3.6.1.2.1.2.2.1.20.
                               ifOutErrors
       1.3.6.1.2.1.2.2.1.21.
                                ifOutOLen
[27]
       1.3.6.1.2.1.2.2.1.22.
                                ifSpecific
[29]
       1.3.6.1.2.1.4.1.
                                ipForwarding
[30]
       1.3.6.1.2.1.4.20.1.1.
                                ipAdEntAddr
       1.3.6.1.2.1.4.20.1.2.
                               ipAdEntIfIndex
       1.3.6.1.2.1.4.20.1.3.
                               ipAdEntNetMask
[32]
[33]
       1.3.6.1.2.1.4.20.1.4.
                                ipAdEntBcastAddr
       1.3.6.1.2.1.4.20.1.5.
                                ipAdEntReasmMaxSize
       1.3.6.1.2.1.11.1.
[35]
                                snmpInPkts
[36]
       1.3.6.1.2.1.11.2.
                                snmpOutPkts
[37]
       1.3.6.1.2.1.11.3.
                                snmpInBadVersions
[38]
       1.3.6.1.2.1.11.4.
                                snmpInBadCommunityNames
       1.3.6.1.2.1.11.5.
                                snmpInBadCommunityUses
[40]
       1.3.6.1.2.1.11.6.
                                snmpInASNParseErrs
       1.3.6.1.2.1.11.8.
                                snmpInTooBigs
[411
       1.3.6.1.2.1.11.9.
                                snmpInNoSuchNames
[42]
[43]
       1.3.6.1.2.1.11.10.
                                snmpInBadValues
       1.3.6.1.2.1.11.11.
                                snmpInReadOnlys
[441
[45]
       1.3.6.1.2.1.11.12.
                                snmpInGenErrs
       1.3.6.1.2.1.11.13.
[46]
                                snmpInTotalReqVars
       1.3.6.1.2.1.11.14.
                                snmpInTotalSetVars
[48]
       1.3.6.1.2.1.11.15.
                                snmpInGetRequests
[49]
       1.3.6.1.2.1.11.16.
                                snmpInGetNexts
       1.3.6.1.2.1.11.17.
                                snmpInSetRequests
[51]
       1.3.6.1.2.1.11.18.
                                snmpInGetResponses
[52]
       1.3.6.1.2.1.11.19.
                                snmpInTraps
[531
       1.3.6.1.2.1.11.20.
                                snmpOutTooBigs
       1.3.6.1.2.1.11.21.
[54]
                                snmpOutNoSuchNames
[55]
       1.3.6.1.2.1.11.22.
                                snmpOutBadValues
       1.3.6.1.2.1.11.24.
                                snmpOutGenErrs
[57]
       1.3.6.1.2.1.11.25.
                                snmpOutGetRequests
       1.3.6.1.2.1.11.26.
                                snmpOutGetNexts
[59]
       1.3.6.1.2.1.11.27.
                                snmpOutSetRequests
       1.3.6.1.2.1.11.28.
[60]
                                snmpOutGetResponses
[61]
       1.3.6.1.2.1.11.29.
                                snmpOutTraps
[62]
       1.3.6.1.2.1.11.30.
                                snmpEnableAuthenTraps
       1.3.6.1.2.1.11.31.
[63]
                                snmpSilentDrops
       1.3.6.1.2.1.11.32.
                                snmpProxyDrops
[65]
       1.3.6.1.2.1.31.1.1.1. ifName
       1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.2. ifInMulticastPkts
[66]
[67]
       1.3.6.1.2.1.31.1.1.3. ifInBroadcastPkts
       1.3.6.1.2.1.31.1.1.1.4. ifOutMulticastPkts
1881
[69]
       1.3.6.1.2.1.31.1.1.5. ifOutBroadcastPkts
[70]
       1.3.6.1.2.1.31.1.1.6. if HCInOctets
--More--
```

SNMP オブジェクト識別子

シスコのシステムレベルの各製品には、MIB-II の sysObjectID として使用される SNMP オブジェクト ID(OID)があります。CISCO-PRODUCTS-MIB と

CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB は、SNMPv2-MIB、Entity Sensor MIB および Entity Sensor Threshold Ext MIB の sysObjectID オブジェクト内で報告できる OID が含まれています。モデル タイプを識別するためにこの値を使用できます。次の表に、ASA および ISA モデルのsysObjectID OID を示します。

表 *57: SNMP* オブジェクト識別子

Product Identifier	sysObjectID	モデル番号
ASA 5506 適応型セキュリティ アプラ イアンス	ciscoASA5506 (ciscoProducts 2114)	ASA 5506-X
ASA 5506 適応型セキュリティ アプラ イアンスのセキュリティ コンテキスト	ciscoASA5506sc (ciscoProducts 2115)	ASA 5506-X セキュリティ コンテキスト
ASA 5506 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト	ciscoASA5506sy (ciscoProducts 2116)	ASA 5506-X システム コンテキスト
ASA 5506W 適応型セキュリティ アプ ライアンス	ciscoASA5506W (ciscoProducts 2117)	ASA 5506W-X
ASA 5506W 適応型セキュリティ アプライアンスのセキュリティコンテキスト	ciscoASA5506Wsc (ciscoProducts 2118)	ASA 5506W-X セキュリティ コンテキスト
ASA 5506W 適応型セキュリティ アプ ライアンスのシステム コンテキスト	ciscoASA5506Wsy (ciscoProducts 2119)	ASA 5506W-X システム コンテキスト
ASA 5508 適応型セキュリティ アプラ イアンス	ciscoASA5508 (ciscoProducts 2120)	ASA 5508-X
ASA 5508 適応型セキュリティ アプラ イアンスのセキュリティ コンテキスト	ciscoASA5508sc (ciscoProducts 2121)	ASA 5508-X セキュリティ コンテキスト
ASA 5508 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト	ciscoASA5508sy (ciscoProducts 2122)	ASA 5508-X システム コンテキスト
ASA 5506 ペイロード暗号化なし適応 型セキュリティ アプライアンス	ciscoASA5506K7 (ciscoProducts 2123)	ASA 5506-X ペイロード暗号化なし適 応型セキュリティ アプライアンス
ASA 5506 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンスのセキュリティ コンテキスト	ciscoASA5506K7sc (ciscoProducts 2124)	ASA 5506-X ペイロード暗号化なし適 応型セキュリティアプライアンスのセ キュリティ コンテキスト
ASA 5506 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンスのシステム コンテキスト	ciscoASA5506K7sy (ciscoProducts 2125)	ASA 5506-X ペイロード暗号化なし適 応型セキュリティアプライアンスのシ ステム コンテキスト
ASA 5508 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス	ciscoASA5508K7 (ciscoProducts 2126)	ASA 5508-X ペイロード暗号化なし適 応型セキュリティアプライアンスのシ ステム コンテキスト
ASA 5508 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンスのセキュリティ コンテキスト	ciscoASA5508K7sc (ciscoProducts 2127)	ASA 5508-X ペイロード暗号化なし適 応型セキュリティアプライアンスのセ キュリティ コンテキスト

Product Identifier	sysObjectID	モデル番号
ASA 5508 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンスのシステム コンテキスト	ciscoASA5508K7sy (ciscoProducts 2128)	ASA 5508-X ペイロード暗号化なし適 応型セキュリティアプライアンスのシ ステム コンテキスト
ASA 5512	ciscoASA5512 (ciscoProducts 1407)	ASA 5512 適応型セキュリティ アプラ イアンス
ASA 5525	ciscoASA5525 (ciscoProducts 1408)	ASA 5525 適応型セキュリティ アプラ イアンス
ASA 5545	ciscoASA5545 (ciscoProducts 1409)	ASA 5545 適応型セキュリティ アプラ イアンス
ASA 5555	ciscoASA5555 (ciscoProducts 1410)	ASA 5555 適応型セキュリティ アプラ イアンス
ASA 5512 セキュリティ コンテキスト	ciscoASA5512sc (ciscoProducts 1411)	ASA 5512 適応型セキュリティ アプラ イアンスのセキュリティコンテキスト
ASA 5525 セキュリティ コンテキスト	ciscoASA5525sc (ciscoProducts 1412)	ASA 5525 適応型セキュリティ アプラ イアンスのセキュリティコンテキスト
ASA 5545 セキュリティ コンテキスト	ciscoASA5545sc (ciscoProducts 1413)	ASA 5545 適応型セキュリティ アプラ イアンスのセキュリティコンテキスト
ASA 5555 セキュリティ コンテキスト	ciscoASA5555sc (ciscoProducts 1414)	ASA 5555 適応型セキュリティ アプラ イアンスのセキュリティコンテキスト
ASA 5512 システム コンテキスト	ciscoASA5512sy (ciscoProducts 1415)	ASA 5512 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト
ASA 5515 システム コンテキスト	ciscoASA5515sy (ciscoProducts 1416)	ASA 5515 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト
ASA 5525 システム コンテキスト	ciscoASA5525sy (ciscoProducts1417)	ASA 5525 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト
ASA 5545 システム コンテキスト	ciscoASA5545sy (ciscoProducts 1418)	ASA 5545 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト
ASA 5555 システム コンテキスト	ciscoASA5555sy (ciscoProducts 1419)	ASA 5555 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト
ASA 5515 セキュリティ コンテキスト	ciscoASA5515sc (ciscoProducts 1420)	ASA 5515 適応型セキュリティ アプラ イアンスのシステム コンテキスト
ASA 5515	ciscoASA5515 (ciscoProducts 1421)	ASA 5515 適応型セキュリティ アプラ イアンス

Product Identifier	sysObjectID	モデル番号
ASAv	ciscoASAv (ciscoProducts 1902)	Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス(ASAv)
ASAv システム コンテキスト	ciscoASAvsy (ciscoProducts 1903)	Cisco 適応型セキュリティ仮想アプラ イアンス(ASAv)システム コンテキ スト
ASAv セキュリティ コンテキスト	ciscoASAvsc (ciscoProducts 1904)	Cisco 適応型セキュリティ仮想アプラ イアンス(ASAv)セキュリティ コン テキスト
ISA 30004C 産業用セキュリティ アプライアンス	ciscoProducts 2268	ciscoISA30004C
CISCO ISA30004C(4 GE Copper セキュ リティ コンテキスト)	ciscoProducts 2139	ciscoISA30004Csc
CISCO ISA30004C (4 GE Copper システム コンテキスト)	ciscoProducts 2140	ciscoISA30004Csy
ISA 30002C2F 産業用セキュリティ ア プライアンス	ciscoProducts 2267	ciscoISA30002C2F
CISCO ISA30002C2F (2 GE 銅線ポート、2 GE 光ファイバ セキュリティ コンテキスト)	ciscoProducts 2142	ciscoISA30002C2Fsc
CISCO ISA30002C2F (2 GE 銅線ポート、2 GE 光ファイバ システム コンテキスト)	ciscoProducts 2143	ciscoISA30002C2Fsy
Cisco 産業用セキュリティ アプライア ンス(ISA)30004C シャーシ	cevChassis 1677	cevChassisISA30004C
Cisco 産業用セキュリティ アプライアンス(ISA)30002C2F シャーシ	cevChassis 1678	cevChassisISA30002C2F
ISA30004C Copper SKU 向け中央演算 処理装置温度センサー	cevSensor 187	cevSensorISA30004CCpuTempSensor
ISA30002C2F光ファイバ向け中央演算 処理装置温度センサー	cevSensor 189	cevSensorISA30002C2FCpuTempSensor
ISA30004C Copper SKU 向けプロセッサ カード温度センサー	cevSensor 192	cevSensorISA30004CPTS

Product Identifier	sys0bjectID	モデル番号
ISA30002C2F Fiber SKU 向けプロセッサ カード温度センサー	cevSensor 193	cevSensorISA30002C2FPTS
ISA30004C Copper SKU向けパワーカー ド温度センサー	cevSensor 197	cevSensorISA30004CPowercardTS
ISA30002C2F Fiber SKU 向けパワー カード温度センサー	cevSensor 198	cevSensorISA30002C2FPowercardTS
ISA30004C向けポートカード温度セン サー	cevSensor 199	cevSensorISA30004CPortcardTS
ISA30002C2F向けポートカード温度センサー	cevSensor 200	cevSensorISA30002C2FPortcardTS
ISA30004C Copper SKU 向け中央演算 処理装置	cevModuleCpuType 329	cevCpuISA30004C
ISA30002C2F 光ファイバ SKU 向け中 央演算処理装置	cevModuleCpuType 330	cevCpuISA30002C2F
モジュール ISA30004C、ISA30002C2F	cevModule 111	cevModuleISA3000Type
30004C 産業用セキュリティ アプライ アンス ソリッド ステート ドライブ	cevModuleISA3000Type 1	cevModuleISA30004CSSD64
30002C2F 産業用セキュリティ アプラ イアンス ソリッド ステート ドライブ	cevModuleISA3000Type 2	cevModuleISA30002C2FSSD64
Cisco ISA30004C/ISA30002C2F ハード ウェア バイパス	cevModuleISA3000Type 5	cevModuleISA3000HardwareBypass
FirePOWER 4140 セキュリティ アプラ イアンス、1U(組み込みセキュリティ モジュール 36)	ciscoFpr4140K9 (ciscoProducts 2293)	FirePOWER 4140
FirePOWER 4120 セキュリティ アプライアンス、1U(組み込みセキュリティモジュール 24)	ciscoFpr4120K9 (ciscoProducts 2294)	FirePOWER 4120
FirePOWER 4110 セキュリティ アプライアンス、1U(組み込みセキュリティモジュール 12)	ciscoFpr4110K9 (ciscoProducts 2295)	FirePOWER 4110
FirePOWER 4110 セキュリティ モ ジュール 12	ciscoFpr4110SM12 (ciscoProducts 2313)	FirePOWER 4110 セキュリティ モ ジュール 12

Product Identifier	sys0bjectID	モデル番号
FirePOWER 4120 セキュリティ モ ジュール 24	ciscoFpr4120SM24 (ciscoProducts 2314)	FirePOWER 4110 セキュリティ モ ジュール 24
FirePOWER 4140 セキュリティ モ ジュール 36	ciscoFpr4140SM36 (ciscoProducts 2315)	FirePOWER 4110 セキュリティ モジュール 36
FirePOWER 4110 シャーシ	cevChassis 1714	cevChassisFPR4110
FirePOWER 4120 シャーシ	cevChassis 1715	cevChassisFPR4120
FirePOWER 4140 シャーシ	cevChassis 1716	cevChassisFPR4140
FirePOWER 4K ファンベイ	cevContainer 363	cevContainerFPR4KFanBay
FirePOWER 4K 電源ベイ	cevContainer 364	cevContainerFPR4KPowerSupplyBay
FirePOWER 4120 スーパーバイザ モジュール	cevModuleFPRType 4	cevFPR4120SUPFixedModule
FirePOWER 4140 スーパーバイザ モジュール	cevModuleFPRType 5	cevFPR4140SUPFixedModule
FirePOWER 4110 スーパーバイザ モジュール	cevModuleFPRType 7	cevFPR4110SUPFixedModule
Cisco FirePOWER 4110 セキュリティアプライアンス、Threat Defense	cevChassis 1787	cevChassisCiscoFpr4110td
Cisco FirePOWER 4120 セキュリティアプライアンス、Threat Defense	cevChassis 1788	cevChassisCiscoFpr4120td
Cisco FirePOWER 4140 セキュリティアプライアンス、Threat Defense	cevChassis 1789	cevChassisCiscoFpr4140td
Cisco Firepower 9000 セキュリティ モジュール 24、Threat Defense	cevChassis 1791	cevChassisCiscoFpr9000SM24td
Cisco Firepower 9000 セキュリティ モジュール 24 NEBS、Threat Defense	cevChassis 1792	cevChassisCiscoFpr9000SM24Ntd
Cisco Firepower 9000 セキュリティモ ジュール 36、Threat Defense	cevChassis 1793	cevChassisCiscoFpr9000SM36td
Cisco Firepower Threat Defense Virtual, VMware	cevChassis 1795	cevChassisCiscoFTDVVMW
Cisco Firepower Threat Defense Virtual, AWS	cevChassis 1796	cevChassisCiscoFTDVAWS

物理ベンダー タイプ値

シスコの各シャーシまたはスタンドアロンシステムには、SNMPで使用する一意のタイプ番号があります。entPhysicalVendorType OID は CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB で定義されます。この値は、ASA、ASAvまたはASASMの SNMPエージェントから entPhysicalVendorType オブジェクトで返されます。この値を使用してコンポーネントのタイプ(モジュール、電源装置、ファン、センサー、CPU など)を識別できます。次の表に、ASA モデルの物理ベンダータイプ値を示します。

表 58: 物理ベンダー タイプ値

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
5506適応型セキュリティアプライアンス向けアクセラレー タ	cevAcceleratorAsa5506 (cevOther 10)
5506W 適応型セキュリティ アプライアンス向けアクセラ レータ	cevAcceleratorAsa5506W (cevOther 11)
5508適応型セキュリティアプライアンス向けアクセラレー タ	cevAcceleratorAsa5508 (cevOther 12)
5506 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス向けアクセラレータ	cevAcceleratorAsa5506K7 (cevOther 13)
5508 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス向けアクセラレータ	cevAcceleratorAsa5508K7 (cevOther 14)
Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)5506 シャーシ	cevChassisAsa5506 (cevChassis 1600)
Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)5506W シャーシ	cevChassisAsa5506W (cevChassis 1601)
Cisco 適応型セキュリティ アプライアンス(ASA)5508 シャーシ	cevChassisAsa5508 (cevChassis 1602)
ペイロード暗号化なしCisco適応型セキュリティアプライアンス(ASA)5506シャーシ	cevChassisAsa5506K7 (cevChassis 1603)
ペイロード暗号化なしCisco適応型セキュリティアプライアンス(ASA)5508 シャーシ	cevChassisAsa5508K7 (cevChassis 1604)
5506 適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5506 (cevModuleCpuType 312)
5506W 適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算 処理装置	cevCpuAsa5506W (cevModuleCpuType 313)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
5508 適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5508 (cevModuleCpuType 314)
5506 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5506K7 (cevModuleCpuType 315)
5508 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5508K7 (cevModuleCpuType 316)
cevModuleASA5506 型のシャーシ	cevModuleASA5506Type (cevModule 107)
5506 適応型セキュリティ アプライアンス向け現場交換可能ソリッド ステート ドライブ	cevModuleAsa5506SSD (cevModuleASA5506Type 1)
5506W 適応型セキュリティ アプライアンス向け現場交換 可能ソリッド ステート ドライブ	cevModuleAsa5506WSSD (cevModuleASA5506Type 2)
5506ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンス向け現場交換可能ソリッドステートドライブ	cevModuleAsa5506K7SSD (cevModuleASA5506Type 3)
cevModuleASA5508 型のシャーシ	cevModuleASA5508Type (cevModule 108)
5508 適応型セキュリティ アプライアンス向け現場交換可能ソリッド ステート ドライブ	cevModuleAsa5508SSD (cevModuleASA5508Type 1)
5508ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンス向け現場交換可能ソリッドステートドライブ	cevModuleAsa5508K7SSD (cevModuleASA5508Type 2)
適応型セキュリティ アプライアンス 5508 向けシャーシ冷 却ファン	cevFanAsa5508ChassisFan (cevFan 247)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5508 向けシャーシ冷却ファン	cevFanAsa5508K7ChassisFan (cevFan 248)
適応型セキュリティアプライアンス 5508 向けシャーシ冷 却ファン センサー	cevSensorAsa5508ChassisFanSensor (cevSensor 162)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5508 向けシャーシ冷却ファン センサー	cevSensorAsa5508K7ChassisFanSensor (cevSensor 163)
5506 適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorAsa5506CpuTempSensor (cevSensor 164)
5506W 適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算 処理装置温度センサー	cevSensorAsa5506WCpuTempSensor (cevSensor 165)
5508 適応型セキュリティ アプライアンス向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorAsa5508CpuTempSensor (cevSensor 166)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
5506ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンス向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorAsa5506K7CpuTempSensor (cevSensor 167)
5508ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンス向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorAsa5508K7CpuTempSensor (cevSensor 168)
5506 適応型セキュリティアプライアンス向けアクセラレー タ温度センサー	cevSensorAsa5506AcceleratorTempSensor (cevSensor 169)
5506W 適応型セキュリティ アプライアンス向けアクセラレータ温度センサー	cevSensorAsa5506WAcceleratorTempSensor (cevSensor 170)
5508 適応型セキュリティアプライアンス向けアクセラレー タ温度センサー	cevSensorAsa5508AcceleratorTempSensor (cevSensor 171)
5506 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス向けアクセラレータ温度センサー	cevSensorAsa5506K7AcceleratorTempSensor (cevSensor 172)
5508 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス向けアクセラレータ温度センサー	cevSensorAsa5508K7AcceleratorTempSensor (cevSensor 173)
5506 適応型セキュリティ アプライアンス向けシャーシ周 囲温度センサー	cevSensorAsa5506ChassisTempSensor (cevSensor 174)
5506W 適応型セキュリティ アプライアンス向けシャーシ 周囲温度センサー	cevSensorAsa5506WChassisTempSensor (cevSensor 175)
5508 適応型セキュリティ アプライアンス向けシャーシ周 囲温度センサー	cevSensorAsa5508ChassisTempSensor (cevSensor 176)
5506ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンス向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorAsa5506K7ChassisTempSensor (cevSensor 177)
5508ペイロード暗号化なし適応型セキュリティアプライアンス向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorAsa5508K7ChassisTempSensor (cevSensor 178)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5512 適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5512 (cevChassis 1113)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA)5512 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5512K7 (cevChassis 1108)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5515 適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5515 (cevChassis 1114)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5515 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5515K7 (cevChassis 1109)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5525 適応型セキュリティアプライアンス	cevChassisASA5525 (cevChassis 1115)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5525 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5525K7 (cevChassis 1110)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5545 適応型セキュリティアプライアンス	cevChassisASA5545 (cevChassis 1116)
Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5545 ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5545K7 (cevChassis 1111)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5555 適応型セキュリティアプライアンス	cevChassisASA5555 (cevChassis 1117)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5555 ペイロード 暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス	cevChassisASA5555K7 (cevChassis 1112)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5512 向け中央演 算処理装置	cevCpuAsa5512 (cevModuleCpuType 229)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5512 向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5512K7 (cevModuleCpuType 224)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5515 向け中央演 算処理装置	cevCpuAsa5515 (cevModuleCpuType 230)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA)5515 向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5515K7 (cevModuleCpuType 225)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5525 向け中央演 算処理装置	cevCpuAsa5525 (cevModuleCpuType 231)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5525 向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5525K7 (cevModuleCpuType 226)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5545 向け中央演 算処理装置	cevCpuAsa5545 (cevModuleCpuType 232)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5545 向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5545K7 (cevModuleCpuType 227)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA)5555 向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5555 (cevModuleCpuType 233)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5555 向け中央演算処理装置	cevCpuAsa5555K7 (cevModuleCpuType 228)

entPhysicalVendorType OID の説明
cevFanASA5512ChassisFan (cevFan 163)
cevFanASA5512K7ChassisFan (cevFan 172)
cevFanASA5515ChassisFan (cevFan 164)
cevFanASA5515K7ChassisFan (cevFan 171)
cevFanASA5525ChassisFan (cevFan 165)
cevFanASA5525K7ChassisFan (cevFan 170)
cevFanASA5545ChassisFan (cevFan 166)
cevFanASA5545K7ChassisFan (cevFan 169)
cevFanASA5545K7PSFan (cevFan 161)
cevFanASA5545PSFan (cevFan 159)
cevFanASA5555ChassisFan (cevFan 167)
cevFanASA5555K7ChassisFan (cevFan 168)
cevFanASA5555PSFan (cevFan 160)
cevFanASA5555PSFanK7 (cevFan 162)
cevPort10GigEthernet (cevPort 315)
cevPortGe (cevPort 109)
cevPowerSupplyASA5545PSInput (cevPowerSupply 323)
cevPowerSupplyASA5545PSPresence (cevPowerSupply 321)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
適応型セキュリティ アプライアンス 5555 電源装置	cevPowerSupplyASA5555PSInput (cevPowerSupply 324)
適応型セキュリティアプライアンス 5555 電源入力のプレゼンス センサー	cevPowerSupplyASA5555PSPresence (cevPowerSupply 322)
Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5512 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5512ChassisFanSensor (cevSensor 120)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5512 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5512ChassisTemp (cevSensor 107)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA)5512 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5512CPUTemp (cevSensor 96)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5512 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5512K7ChassisFanSensor (cevSensor 125)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5512 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5512K7CPUTemp (cevSensor 102)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5512 シャーシ冷却ファンのセンサー	cevSensorASA5512K7PSFanSensor (cevSensor 116)
適応型セキュリティ アプライアンス 5512 シャーシ冷却 ファンのセンサー	cevSensorASA5512PSFanSensor (cevSensor 119)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5515 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5515ChassisFanSensor (cevSensor 121)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5515 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5515ChassisTemp (cevSensor 98)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA)5515 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5515CPUTemp (cevSensor 97)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5515 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5515K7ChassisFanSensor (cevSensor 126)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5515 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5515K7CPUTemp (cevSensor 103)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5515 シャーシ冷却ファンのセンサー	cevSensorASA5515K7PSFanSensor (cevSensor 115)
適応型セキュリティ アプライアンス 5515 シャーシ冷却 ファンのセンサー	cevSensorASA5515PSFanSensor (cevSensor 118)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5525 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5525ChassisFanSensor (cevSensor 122)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5525 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5525ChassisTemp (cevSensor 108)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5525 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5525CPUTemp (cevSensor 99)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5525 シャーシ ファン センサー	cevSensorASA5525K7ChassisFanSensor (cevSensor 127)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5525 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5525K7CPUTemp (cevSensor 104)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5525 シャーシ冷却ファンのセンサー	cevSensorASA5525K7PSFanSensor (cevSensor 114)
適応型セキュリティ アプライアンス 5525 シャーシ冷却 ファンのセンサー	cevSensorASA5525PSFanSensor (cevSensor 117)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5545 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5545ChassisFanSensor (cevSensor 123)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5545 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5545ChassisTemp (cevSensor 109)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5545 向け中央演 算処理装置温度センサー	cevSensorASA5545CPUTemp (cevSensor 100)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5545 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5545K7ChassisFanSensor (cevSensor 128)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5545 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5545K7ChassisTemp (cevSensor 90)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5545 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5545K7CPUTemp (cevSensor 105)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアン ス 5545 シャーシ冷却ファンのセンサー	cevSensorASA5545K7PSFanSensor (cevSensor 113)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアン ス 5545 電源入力のプレゼンス センサー	cevSensorASA5545K7PSPresence (cevSensor 87)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5545 電源ファンの温度センサー	cevSensorASA5545K7PSTempSensor (cevSensor 94)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5545 電源ファンのセンサー	cevSensorASA5545PSFanSensor (cevSensor 89)
適応型セキュリティアプライアンス 5545 電源入力のプレゼンス センサー	cevSensorASA5545PSPresence (cevSensor 130)
適応型セキュリティアプライアンス 5555 電源入力のプレゼンス センサー	cevSensorASA5545PSPresence (cevSensor 131)
適応型セキュリティアプライアンス 5545 電源ファンの温 度センサー	cevSensorASA5545PSTempSensor (cevSensor 92)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5555 シャーシファンセンサー	cevSensorASA5555ChassisFanSensor (cevSensor 124)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5555 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5555ChassisTemp (cevSensor 110)
Cisco Adaptive Security Appliance(ASA) 5555 向け中央演 算処理装置温度センサー	cevSensorASA5555CPUTemp (cevSensor 101)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5555 シャーシ ファン センサー	cevSensorASA5555K7ChassisFanSensor (cevSensor 129)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5555 向けシャーシ周囲温度センサー	cevSensorASA5555K7ChassisTemp (cevSensor 111)
ペイロード暗号化なし Cisco Adaptive Security Appliance (ASA) 5555 向け中央演算処理装置温度センサー	cevSensorASA5555K7CPUTemp (cevSensor 106)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアンス 5555 シャーシ冷却ファンのセンサー	cevSensorASA5555K7PSFanSensor (cevSensor 112)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアン ス 5555 電源入力のプレゼンス センサー	cevSensorASA5555K7PSPresence (cevSensor 88)
ペイロード暗号化なし適応型セキュリティ アプライアン ス 5555 電源ファンの温度センサー	cevSensorASA5555K7PSTempSensor (cevSensor 95)
適応型セキュリティアプライアンス 5555 電源ファンのセ ンサー	cevSensorASA5555PSFanSensor (cevSensor 91)
適応型セキュリティアプライアンス 5555 電源ファンの温 度センサー	cevSensorASA5555PSTempSensor (cevSensor 93)
適応型セキュリティアプライアンス 5555-X 現場交換可能 ソリッド ステート ドライブ	cevModuleASA5555XFRSSD (cevModuleCommonCards 396)

項目	entPhysicalVendorType OID の説明
適応型セキュリティアプライアンス 5545-X 現場交換可能 ソリッド ステート ドライブ	cevModuleASA5545XFRSSD (cevModuleCommonCards 397)
適応型セキュリティアプライアンス 5525-X 現場交換可能 ソリッド ステート ドライブ	cevModuleASA5525XFRSSD (cevModuleCommonCards 398)
適応型セキュリティアプライアンス 5515-X 現場交換可能 ソリッド ステート ドライブ	cevModuleASA5515XFRSSD (cevModuleCommonCards 399)
適応型セキュリティアプライアンス 5512-X 現場交換可能 ソリッド ステート ドライブ	cevModuleASA5512XFRSSD (cevModuleCommonCards 400)
Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス	cevChassisASAv (cevChassis 1451)

MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクト

次の表に、指定された MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクトを示します。

表 59: MIB でサポートされるテーブルおよびオブジェクト

MIB 名	サポートされているテーブルとオブジェクト
CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB	cempMemPoolTable、cempMemPoolIndex、cempMemPoolType、cempMemPoolName、cempMemPoolAlternate、cempMemPoolValid、cempMemPoolUsed、cempMemPoolUsed、cempMemPoolUsedOvrflw、cempMemPoolHCUsed、cempMemPoolFreeOvrflw、cempMemPoolHCFree cempMemPoolPlatformMemory、cempMemPoolLargestFree、cempMemPoolLowestFree、cempMemPoolLowestFree、cempMemPoolUsedLowWaterMark、cempMemPoolAllocHit、cempMemPoolFreeMiss、cempMemPoolFreeHit、cempMemPoolFreeMiss、cempMemPoolShared、cempMemPoolLargestFreeOvrflw、cempMemPoolHCLargestFree、cempMemPoolHCLargestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCLowestFree、cempMemPoolHCUsedLowWaterMark、cempMemPoolHCSharedOvrflw、cempMemPoolHCShared
CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB	ceSensorExtThresholdTable
CISCO-L4L7MODULE-RESOURCE-LIMIT-MIB	ciscoL4L7ResourceLimitTable

MIB 名	サポートされているテーブルとオブジェクト
CISCO-TRUSTSEC-SXP-MIB (注) Cisco 適応型セキュリティ仮想アプライアンス (ASAv) ではサポートされていません。	ctsxSxpGlobalObjects、ctsxSxpConnectionObjects、ctsxSxpSgtObjects
DISMAN-EVENT-MIB	mteTriggerTable、mteTriggerThresholdTable、mteObjectsTable、mteEventTable、mteEventNotificationTable
DISMAN-EXPRESSION-MIB	expExpressionTable、expObjectTable、expValueTable
ENTITY-SENSOR-MIB (注) シャーシの温度、ファン RPM、電源電圧など 物理センサーに関連する情報を提供します。Cis ASAvプラットフォームではサポートされてい せん。	co
NAT-MIB	natAddrMapTable、natAddrMapIndex、natAddrMapName、natAddrMapGlobalAddrType、natAddrMapGlobalAddrFrom、natAddrMapGlobalAddrTo、natAddrMapGlobalPortFrom、natAddrMapGlobalPortTo、natAddrMapProtocol、natAddrMapAddrUsed、natAddrMapRowStatus
CISCO-PTP-MIB(注) E2E トランスペアレント クロック モードに対する MIB のみがサポートされます。	ciscoPtpMIBSystemInfo、cPtpClockDefaultDSTable、cPtpClockTransDefaultDSTable、cPtpClockPortTransDSTable

サポートされるトラップ (通知)

次の表に、サポートされているトラップ(通知)および関連する MIB を示します。

表 60:サポートされるトラップ(通知)

トラップおよび MIB 名	変数バインドリスト	説明
authenticationFailure (SNMPv2-MIB)	_	SNMP バージョン1または2の場合は、SNMP 要求で指定されたコミュニティストリングが正しくありません。SNMP バージョン3では、auth またはpriv パスワードまたはユーザ名が間違っている場合、レポート PDU がトラップの代わりに生成されます。
		snmp-server enable traps snmp authentication コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。
ccmCLIRunningConfigChanged (CISCO-CONFIG-MAN-MIB)	_	snmp-server enable traps config コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。
cefcFRUInserted (CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL -MIB)		snmp-server enable traps entity fru-insert コマンドはこの通知をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用されません。
cefcFRURemoved (CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB)		snmp-server enable traps entity fru-remove コマンドはこの通知をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用されません。

トラップおよび MIB 名	変数バインドリスト	説明
ceSensorExtThresholdNotification (CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT -MIB)	ceSensorExtThresholdValue、entPhySensorValue、entPhySensorType、entPhysicalName	

トラップおよび MIB 名	変数バインドリスト	説明
		snmp-server enable traps entity [power-supply-failure fan-failure cpu-temperature] コマンドは、エン ティティしきい値通知の伝送をイネー ブルにするために使用されます。この 通知は、電源障害に対して送信されま す。送信されるオブジェクトは、ファ ンおよび CPU の温度を指定します。
		snmp-server enable traps entity fan-failure コマンドは、ファン障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用されません。
		snmp-server enable traps entity power-supply-failure コマンドは、電源 障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用されません。
		snmp-server enable traps entity chassis-fan-failure コマンドは、シャーシファン障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用されません。
		snmp-server enable traps entity cpu-temperature コマンドは、高 CPU 温度トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。
		snmp-server enable traps entity power-supply-presence コマンドは、電源プレゼンス障害トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用されません。
		snmp-server enable traps entity power-supply-temperature コマンドは、電源温度しきい値トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。このトラップは、ASA 5506-X およびASA 5508-X には適用されません。

トラップおよび MIB 名	変数バインドリスト	説明
		snmp-server enable traps entity chassis-temperature コマンドは、シャーシ周囲温度トラップの送信をイネーブルにするために使用されます。 snmp-server enable traps entity accelerator-temperature コマンドは、シャーシアクセラレータ温度トラップ
		の送信をイネーブルにするために使用 されます。このトラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X には適用さ れません。
cipSecTunnelStart (CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR -MIB)	cipSecTunLifeTime、cipSecTunLifeSize	snmp-server enable traps ipsec start コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。
cipSecTunnelStop (CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR -MIB)	cipSecTunActiveTime	snmp-server enable traps ipsec stop コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。
ciscoConfigManEvent (CISCO-CONFIG-MAN-MIB)		snmp-server enable traps config コマンドは、このトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。
ciscoRasTooManySessions (CISCO-REMOTE-ACCESS -MONITOR-MIB)	crasNumSessions、crasNumUsers、crasMaxSessionsSupportable、crasMaxUsersSupportable、crasThrMaxSessions	snmp-server enable traps remote-access session-threshold-exceeded コマンドは、これらのトラップの送信をイネーブルにするために使用されます。
clogMessageGenerated (CISCO-SYSLOG-MIB)	clogHistFacility、clogHistSeverity、clogHistMsgName、clogHistMsgText、clogHistTimestamp	syslog メッセージが生成されます。 clogMaxSeverity オブジェクトの値は、トラップとして送信する syslog メッセージを決定するために使用されます。 snmp-server enable traps syslog コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。

トラップおよび MIB 名	変数バインド リスト	説明
clrResourceLimitReached (CISCO-L4L7MODULE-RESOURCE -LIMIT-MIB)	crlResourceLimitValueType、 crlResourceLimitMax、 clogOriginIDType、clogOriginID	snmp-server enable traps connection-limit-reached コマンドは、この connection-limit-reached 通知の伝送を有効にするために使用されます。 clogOriginIDオブジェクトには、トラップを発信したコンテキスト名が含まれています。
coldStart (SNMPv2-MIB)	_	SNMP エージェントが起動されました。 snmp-server enable traps snmp coldstart コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。
cpmCPURisingThreshold (CISCO-PROCESS-MIB)	cpmCPURisingThresholdValue、 cpmCPUTotalMonIntervalValue、 cpmCPUInterruptMonIntervalValue、 cpmCPURisingThresholdPeriod、 cpmProcessTimeCreated、 cpmProcExtUtil5SecRev	snmp-server enable traps cpu threshold rising コマンドは、CPU threshold rising 通知の伝送を有効にするために使用されます。cpmCPURisingThresholdPeriod オブジェクトは、他のオブジェクトとともに送信されます。
entConfigChange (ENTITY-MIB)		snmp-server enable traps entity config-change fru-insert fru-remove コマンドは、この通知をイネーブルにするために使用されます。 (注) この通知は、セキュリティコンテキストが作成または削除された場合にマルチモードでのみ送信されます。
linkDown (IF-MIB)	ifIndex、ifAdminStatus、ifOperStatus	インターフェイスのリンクダウントラップ。 snmp-server enable traps snmp linkdown コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。

トラップおよび MIB 名	変数バインドリスト	説明
linkUp (IF-MIB)	ifIndex、ifAdminStatus、ifOperStatus	インターフェイスのリンクアップ ト ラップ。
		snmp-server enable traps snmp linkup コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。
mteTriggerFired (DISMAN-EVENT-MIB)	mteHotTrigger、mteHotTargetName、mteHotContextName、mteHotOID、mteHotValue、cempMemPoolName、cempMemPoolHCUsed	snmp-server enable traps memory-threshold コマンドは、memory threshold 通知を有効にするために使用 されてます。mteHotOID が cempMemPoolHCUsed に設定されま す。cempMemPoolName および cempMemPoolHCUsed オブジェクト は、他のオブジェクトとともに送信さ れます。
mteTriggerFired (DISMAN-EVENT-MIB)	mteHotTrigger、mteHotTargetName、mteHotContextName、mteHotOID、mteHotValue、ifHCInOctets、ifHCOutOctets、ifHighSpeed、entPhysicalName	snmp-server enable traps interface-threshold コマンドは、interface threshold 通知を有効にするために使用されます。entPhysicalName オブジェクトは、他のオブジェクトと共に送信されます。
natPacketDiscard (NAT-MIB)	ifIndex	snmp-server enable traps nat packet-discard コマンドは、NAT packet discard 通知を有効にするために使用されます。この通知は、マッピングスペースを使用できないため、5分間にレート制限され、IPパケットがNATにより廃棄された場合に生成されます。ifIndex は、マッピングインターフェイスの ID を提供します。
warmStart (SNMPv2-MIB)		snmp-server enable traps snmp warmstart コマンドは、これらのトラップの伝送をイネーブルおよびディセーブルにするために使用されます。

インターフェイスの種類と例

SNMP トラフィック統計情報を生成するインターフェイスの種類には次のものがあります。

- 論理: 物理統計情報のサブセットであり、ソフトウェアドライバによって収集される統計 情報。
- 物理:ハードウェアドライバによって収集される統計情報。物理的な名前の付いた各インターフェイスは、それに関連付けられている論理統計情報と物理統計情報のセットを1つ持っています。各物理インターフェイスは、関連付けられている VLAN インターフェイスを複数持っている場合があります。VLANインターフェイスは論理統計情報だけを持っています。



(注)

複数の VLAN インターフェイスが関連付けられている物理イン ターフェイスでは、ifInOctets と ifOutoctets の OID の SNMP カウ ンタがその物理インターフェイスの集約トラフィック カウンタと 一致していることに注意してください。

• VLAN-only: SNMP は ifInOctets と ifOutOctets に対して論理統計情報を使用します。

次の表の例で、SNMPトラフィック統計情報における差異を示します。例1では、show interface コマンドと show traffic コマンドの物理出力統計情報と論理出力統計情報の差異を示します。例2では、show interface コマンドと show traffic コマンドの VLAN だけのインターフェイス に対する出力統計情報を示します。この例は、統計情報が show traffic コマンドに対して表示 される出力に近いことを示しています。

表 61: 物理インターフェイスと VLAN インターフェイスの SNMP トラフィック統計情報

例 1	例 2
ciscoasa# show interface GigabitEthernet3/2 interface GigabitEthernet3/2 description fullt-mgmt nameif mgmt security-level 10 ip address 10.7.14.201 255.255.255.0 management-only	ciscoasa# show interface GigabitEthernet0/0.100 interface GigabitEthernet0/0.100 vlan 100 nameif inside security-level 100 ip address 10.7.1.101 255.255.255.0 standby 10.7.1.102 ciscoasa# show traffic
ciscoasa# show traffic	inside
(Condensed output)	received (in 9921.450 secs) 1977 packets 126528 bytes
Physical Statistics	0 pkts/sec 12 bytes/sec
GigabitEthernet3/2:	transmitted (in 9921.450 secs)
received (in 121.760 secs)	1978 packets 126556 bytes
36 packets 3428 bytes	0 pkts/sec 12 bytes/sec
0 pkts/sec 28 bytes/sec	
Logical Statistics mgmt: received (in 117.780 secs)	内部の VLAN の ifIndex :
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	<pre>IF-MIB::ifDescr.9 = Adaptive Security Appliance 'inside'</pre>
36 packets 2780 bytes	interface
0 pkts/sec 23 bytes/sec	IF-MIB::ifInOctets.9 = Counter32: 126318
次の例は、管理インターフェイスと物理インターフェイスの SNMP 出力統計情報を示しています。ifInOctets 値は、show traffic コマンド出力で表示される物理統計情報出力に近くなりますが、論理統計情報出力には近くなりません。	
mgmt インターフェイスの ifIndex:	
<pre>IF_MIB::ifDescr.6 = Adaptive Security Appliance 'mgmt' interface</pre>	
物理インターフェイス統計情報に対応する物理インター フェイス統計:	
<pre>IF-MIB::ifInOctets.6 = Counter32:3246</pre>	

SNMP バージョン3の概要

SNMP バージョン 3 は SNMP バージョン 1 またはバージョン 2c では使用できなかったセキュリティ拡張機能を提供します。SNMP バージョン 1 とバージョン 2c は SNMP サーバと SNMP エージェント間でデータをクリアテキストで転送します。SNMP バージョン 3 は認証とプライバシー オプションを追加してプロトコル オペレーションをセキュリティ保護します。また、このバージョンはユーザベースセキュリティモデル(USM)とビューベースアクセスコント

ロール モデル (VACM) を通して SNMP エージェントと MIB オブジェクトへのアクセスをコントロールします。 ASA は、SNMP グループとユーザの作成、およびセキュアな SNMP 通信の転送の認証と暗号化を有効にするために必要なホストの作成もサポートします。

セキュリティ モデル

設定上の目的のために、認証とプライバシーのオプションはセキュリティモデルにまとめられます。セキュリティモデルはユーザとグループに適用され、次の3つのタイプに分けられます。

- NoAuthPriv: 認証もプライバシーもありません。メッセージにどのようなセキュリティも 適用されないことを意味します。
- AuthNoPriv: 認証はありますがプライバシーはありません。メッセージが認証されることを意味します。
- AuthPriv:認証とプライバシーがあります。メッセージが認証および暗号化されることを 意味します。

SNMP グループ

SNMP グループはユーザを追加できるアクセス コントロール ポリシーです。各 SNMP グループはセキュリティ モデルを使用して設定され、SNMP ビューに関連付けられます。SNMP グループ内のユーザは、SNMP グループのセキュリティモデルに一致する必要があります。これらのパラメータは、SNMP グループ内のユーザがどのタイプの認証とプライバシーを使用するかを指定します。各 SNMP グループ名とセキュリティ モデルのペアは固有である必要があります。

SNMP ユーザ

SNMPユーザは、指定されたユーザ名、ユーザが属するグループ、認証パスワード、暗号化パスワード、および使用する認証アルゴリズムと暗号化アルゴリズムを持ちます。認証アルゴリズムのオプションは MD5 と SHA です。暗号化アルゴリズムのオプションは DES、3DES、およびAES(128、192、および256バージョンで使用可能)です。ユーザを作成した場合は、それを SNMP グループに関連付ける必要があります。その後、そのユーザはグループのセキュリティモデルを継承します。

SNMP ホスト

SNMP ホストは SNMP 通知とトラップの送信先となる IP アドレスです。トラップは設定されたユーザだけに送信されるため、ターゲット IP アドレスとともに SNMP バージョン 3 のホストを設定するには、ユーザ名を設定する必要があります。SNMP ターゲット IP アドレスとターゲットパラメータ名は ASA で一意である必要があります。各 SNMP ホストはそれぞれに関連付けられているユーザ名を 1 つだけ持つことができます。SNMP トラップを受信するには、snmp-server host コマンドを追加した後に、NMS のユーザクレデンシャルが ASA のクレデンシャルと一致するように設定してください。

ASA と Cisco IOS ソフトウェアの実装の相違点

ASA での SNMP バージョン 3 の実装は、Cisco IOS ソフトウェアでの SNMP バージョン 3 の実装とは次の点で異なります。

- ローカル エンジン ID とリモート エンジン ID は設定できません。ローカルエンジン ID は、ASA が起動されたとき、またはコンテキストが作成されたときに生成されます。
- ビューベースのアクセスコントロールに対するサポートはないため、結果として MIB のブラウジングは無制限になります。
- サポートは、USM、VACM、FRAMEWORK、および TARGET という MIB に制限されます。
- 正しいセキュリティモデルを使用してユーザとグループを作成する必要があります。
- 正しい順序でユーザ、グループ、およびホストを削除する必要があります。
- snmp-server host コマンドを使用すると、着信 SNMP トラフィックを許可する ASA ルール が作成されます。

SNMP syslog メッセージ

SNMPでは、212nnnという番号が付いた詳細な syslog メッセージが生成されます。 syslog メッセージは、ASA または ASASM から、SNMP 要求、SNMPトラップ、SNMP チャネルのステータスを、指定のインターフェイスの指定のホストに表示します。

syslog メッセージの詳細については、syslog メッセージガイドを参照してください。



(注)

SNMP syslog メッセージがレート制限(毎秒約 4000)を超えた場合、SNMP ポーリングは失敗します。

アプリケーション サービスとサードパーティ ツール

SNMP サポートについては、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/tech/tk648/tk362/tk605/tsd technology support sub-protocol home.html

SNMP バージョン 3 MIB をウォークするためのサードパーティ ツールの使い方については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/docs/security/asa/asa83/snmp/snmpv3 tools.html

SNMP のガイドライン

この項では、SNMPを設定する前に考慮する必要のあるガイドラインおよび制限事項について 説明します。

フェールオーバーのガイドライン

各 ASA の SNMP クライアントはそれぞれのピアとエンジンデータを共有します。エンジンデータには、SNMP-FRAMEWORK-MIB の engineID、engineBoots、および engineTime オブジェクトが含まれます。エンジンデータは flash:/snmp/contextname にバイナリファイルとして書き込まれます。

IPv6 のガイドライン

SNMP を IPv6 転送上で設定できるため、IPv6 ホストは SNMP クエリを実行でき、IPv6 ソフトウェアを実行するデバイスから SNMP 通知を受信できます。 SNMP エージェントおよび関連する MIB が拡張され、IPv6 アドレッシングがサポートされるようになりました。



(注)

ユーザリストの1人のユーザまたはユーザグループをネットワークオブジェクトに関連付けるためのコマンド snmp-server host-group は、IPv6をサポートしていません。

その他のガイドライン

- SNMP トラップを受信するか MIB をブラウズするには、CiscoWorks for Windows か別の SNMP MIB-II 互換ブラウザを持っている必要があります。
- ビューベースのアクセス コントロールはサポートされませんが、ブラウジングに VACM MIB を使用してデフォルトのビュー設定を決定できます。
- ENTITY-MIB は管理外コンテキストでは使用できません。代わりに IF-MIB を使用して、 管理外コンテキストでクエリーを実行します。
- ENTITY-MIB は Firepower 9300 では使用できません。代わりに、 CISCO-FIREPOWER-EQUIPMENT-MIB および CISCO-FIREPOWER-SM-MIB を使用しま す。
- AIP SSM または AIP SSC では、SNMP バージョン 3 はサポートされません。
- SNMP デバッグはサポートされません。
- ARP 情報の取得はサポートされません。
- SNMP SET コマンドはサポートされません。
- NET-SNMP バージョン 5.4.2.1 を使用する場合、暗号化アルゴリズム バージョン AES128 だけがサポートされます。暗号化アルゴリズム バージョンの AES256 または AES192 はサポートされません。

- 結果としてSNMP機能の整合性が取れない状態になる場合、既存の設定への変更は拒否されます。
- SNMP バージョン 3 の設定は、グループ、ユーザ、ホストの順に行う必要があります。
- グループを削除する前に、そのグループに関連付けられているすべてのユーザが削除されていることを確認する必要があります。
- ユーザを削除する前に、そのユーザ名に関連付けられているホストが設定されていないことを確認する必要があります。
- 特定のセキュリティモデルを使用して特定のグループに属するようにユーザが設定されている場合にそのグループのセキュリティレベルを変更する場合は、次の順に操作を実行する必要があります。
 - そのグループからユーザを削除します。
 - グループのセキュリティレベルを変更します。
 - 新しいグループに属するユーザを追加します。
- MIB オブジェクトのサブセットへのユーザ アクセスを制限するためのカスタム ビューの 作成はサポートされていません。
- すべての要求とトラップは、デフォルトの読み取り/通知ビューだけで使用できます。
- connection-limit-reached トラップは管理コンテキストで生成されます。このトラップを生成するには、接続制限に達したユーザコンテキストで設定された SNMP サーバホストが少なくとも1つ必要です。
- 最大 4000 個までホストを追加できます。ただし、トラップの対象として設定できるのは そのうちの 128 個だけです。
- サポートされるアクティブなポーリング先の総数は 128 個です。
- ホストグループとして追加する個々のホストを示すためにネットワークオブジェクトを 指定できます。
- •1つのホストに複数のユーザを関連付けることができます。
- ネットワーク オブジェクトは、別の host-group コマンドと重複して指定することができます。異なるネットワークオブジェクトの共通のホストに対しては、最後のホストグループに指定した値が適用されます。
- ・ホスト グループや他のホスト グループと重複するホストを削除すると、設定済みのホスト グループで指定されている値を使用してホストが再設定されます。
- ・ホストで取得される値は、コマンドの実行に使用するように指定したシーケンスによって 異なります。
- SNMP で送信できるメッセージのサイズは 1472 バイトまでです。

- SNMPv3 エンジン ID はクラスタのメンバー間で同期されません。そのため、SNMPv3 については、クラスタの各ユニットでそれぞれ設定する必要があります。
- バージョン9.4(1)では、ASA がサポートするコンテキストあたりの SNMP サーバのトラップ ホスト数に制限はありません。show snmp-server host コマンドの出力には ASA をポーリングしているアクティブなホストと、静的に設定されたホストのみが表示されます。

トラブルシューティングのヒント

• NMS からの着信パケットを受信する SNMP プロセスが実行されていることを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# show process | grep snmp
```

• SNMP からの syslog メッセージをキャプチャし、ASA コンソールに表示するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # logging list snmp message 212001-212015
ciscoasa(config) # logging console snmp
```

• SNMPプロセスがパケットを送受信していることを確認するには、次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config) # clear snmp-server statistics
ciscoasa(config) # show snmp-server statistics
```

出力は SNMPv2-MIB の SNMP グループに基づきます。

• SNMPパケットがASAを通過し、SNMPプロセスに送信されていることを確認するには、 次のコマンドを入力します。

```
ciscoasa(config)# clear asp drop
ciscoasa(config)# show asp drop
```

• NMS が正常にオブジェクトを要求できない場合、または ASA からの着信トラップを処理 していない場合は、次のコマンドを入力し、パケットキャプチャを使用して問題を切り離 します。

```
ciscoasa (config)# access-list snmp permit udp any eq snmptrap any ciscoasa (config)# access-list snmp permit udp any any eq snmp ciscoasa (config)# capture snmp type raw-data access-list snmp interface mgmt ciscoasa (config)# copy /pcap capture:snmp tftp://192.0.2.5/exampledir/snmp.pcap
```

- ASA が期待どおりに動作していない場合は、次の操作を実行して、ネットワークトポロジとトラフィックに関する情報を取得します。
 - NMS の設定について、次の情報を取得します。

タイムアウトの回数 リトライ回数 エンジン ID キャッシング 使用されるユーザ名とパスワード

次のコマンドを発行します。

show block

show interface

show process

show cpu

show vm

- 重大エラーが発生した場合は、エラーの再現を支援するために、Cisco TAC にトレースバック ファイルと show tech-support コマンドの出力を送信します。
- SNMP トラフィックが ASA インターフェイスを通過できない場合、icmp permit コマンド を使用して、リモート SNMP サーバから ICMP トラフィックを許可する必要がある場合が あります。
- SNMP ウォークの操作を実行すると、ASA は MEMPOOL_DMA プールと MEMPOOL_GLOBAL_SHARED プールからメモリ情報を照会します。これにより、SNMP 関連の CPU ホグ状態になり、パケットがドロップされることがあります。この問題を軽減するには、 no snmp-server enable oid コマンドを使用して、グローバル共有プールに関連する OID をポーリングしないようにしてください。無効にすると、mempool OID は 0 バイトを返します。
- トラブルシューティングの追加情報については、次の URL を参照してください。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/security/asa-5500-x-series-next-generation-firewalls/116423-troubleshoot-asa-snmp.html

SNMP を設定します。

ここでは、SNMP の設定方法について説明します。

手順

ステップ1 SNMP エージェントおよび SNMP サーバをイネーブルにします。

ステップ2 SNMPトラップを設定します。

ステップ3 SNMP バージョン 1 および 2c のパラメータまたは SNMP バージョン 3 のパラメータを設定します。

SNMP エージェントおよび SNMP サーバの有効化

SNMP エージェントおよび SNMP サーバをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

手順

ASAでSNMPエージェントおよびSNMPサーバを有効にします。デフォルトでは、SNMPサーバはイネーブルになっています。

snmp-server enable

例:

ciscoasa(config)# snmp-server enable

SNMP トラップの設定

SNMP エージェントが生成するトラップ、およびそのトラップを収集し、NMS に送信する方法を指定するには、次の手順を実行します。

手順

個別のトラップ、トラップのセット、またはすべてのトラップを NMS に送信します。

 $\begin{array}{l} \textbf{snmp-server enable traps [all | syslog | snmp [authentication | linkup | linkdown | coldstart | warmstart] | config | entity [config-change | fru-insert | fru-remove | fan-failure | cpu-temperature | chassis-fan-failure | power-supply-failure] | chassis-temperature | power-supply-presence | power-supply-temperature | accelerator-temperature | l1-bypass-status] | ikev2 [start | stop] | ipsec [start | stop] | remote-access [session-threshold-exceeded] | connection-limit-reached | cpu threshold rising | interface-threshold | memory-threshold | nat [packet-discard] | connection-limit-reached | cpu threshold rising | cpu threshold ri$

例:

ciscoasa(config)# snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart
warmstart

このコマンドでは、トラップとして NMS に送信する syslog メッセージをイネーブルにしています。デフォルトコンフィギュレーションでは、例に示すように、すべての SNMP 標準トラップがイネーブルになっています。このトラップを無効にするには、no snmp-server enable traps snmp コマンドを使用します。このコマンドを入力するときにトラップ タイプを指定しない場合、デフォルトでは syslog トラップになります。デフォルトでは、syslog トラップはイネーブルになっています。デフォルトの SNMP トラップは、syslog トラップとともにイネーブルの状態を続けます。syslog MIB からのトラップを生成するには、logging history コマンドと snmp-server enable traps syslog コマンドの両方を設定する必要があります。SNMP トラップが

イネーブルにされたデフォルトの状態を復元するには、clear configure snmp-server コマンドを使用します。デフォルトでは他のトラップはすべてディセーブルです。

管理コンテキストでのみ使用できるトラップ:

- · connection-limit-reached
- entity
- · memory-threshold

システムコンテキストの物理的に接続されたインターフェイスに対してだけ管理コンテキストを介して生成されたトラップ:

• interface-threshold

その他すべてのトラップは、シングルモードの管理およびユーザコンテキストで使用できます。

マルチ コンテキストモードでは、fan-failure トラップ、power-supply-failure トラップ、および cpu-temperature トラップは、ユーザ コンテキストではなく管理コンテキストからのみ生成されます(ASA 5512-X、5515-X、5525-X、5545-X、および 5555-X にのみ適用されます)。

accelerator-temperature しきい値トラップは、ASA 5506-X および ASA 5508-X にのみ適用されます。

chassis-fan-failure トラップは、ASA 5506-X には適用されません。

config トラップを指定すると、ciscoConfigManEvent 通知と ccmCLIRunningConfigChanged 通知がイネーブルになります。これらの通知は、コンフィギュレーションモードを終了した後に生成されます。

次のトラップは ASA 5506-x および ASA 5508-x に適用されません: fan-failure、 fru-insert、fru-remove、 power-supply、 power-supply-failure、 power-supply-presence、および power-supply-temperature。

CPU 使用率が、設定されたモニタリング期間に設定済みしきい値を超えると、**cpu threshold rising** トラップが生成されます。

使用されたシステム コンテキストのメモリが総システム メモリの 80 % に達すると、memory-threshold トラップが管理コンテキストから生成されます。他のすべてのユーザ コンテキストでは、このトラップは使用メモリが特定のコンテキストの総システム メモリの 80 % に到達した場合に生成されます。

(注) SNMP は電圧センサーをモニタしません。

CPU 使用率のしきい値の設定

CPU 使用率のしきい値を設定するには、次の手順を実行します。

手順

高 CPU しきい値の値とモニタリング期間を設定します。

snmp cpu threshold rising threshold value monitoring period

例:

ciscoasa(config) # snmp cpu threshold rising 75% 30 minutes

CPU 使用率のしきい値およびモニタリング期間をクリアするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。**snmp cpu threshold rising** コマンドが設定されていない場合、上限しきい値レベルのデフォルトは 70 % を超え、クリティカルしきい値レベルのデフォルトは 95 % を超えます。デフォルトのモニタリング期間は 1 分に設定されます。

CPU のクリティカルしきい値レベルは設定できません。この値は 95 % に固定されています。 高 CPU しきい値の有効値の範囲は $10\sim94$ % です。モニタリング期間の有効値は $1\sim60$ 分です。

物理インターフェイスのしきい値の設定

物理インターフェイスのしきい値を設定するには、次の手順を実行します。

手順

SNMP 物理インターフェイスのしきい値を設定します。

snmp interface threshold threshold_value

例:

ciscoasa(config) # snmp interface threshold 75%

SNMP 物理インターフェイスのしきい値をクリアするには、このコマンドの no 形式を使用します。しきい値は、インターフェイス帯域幅利用率の割合として定義されます。有効なしきい値の範囲は 30~99% です。デフォルト値は 70% です。

snmp interface threshold コマンドを使用できるのは、管理コンテキストのみです。

物理インターフェイスの使用状況はシングル モードおよびマルチ モードでモニタされ、システムコンテキストの物理インターフェイスのトラップは管理コンテキストを通して送信されます。物理インターフェイスだけがしきい値の使用状況を計算するために使用されます。

SNMP バージョン1 または2c のパラメータの設定

SNMP バージョン 1 または 2c のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 SNMP通知の受信者を指定し、トラップの送信元のインターフェイスを指定し、ASAに接続できる NMS または SNMP マネージャの名前および IP アドレスを指定します。

snmp-server host {interface hostname | ip_address} [trap| poll] [community community-string] [version {1 2c| username}] [udp-port port]

例:

```
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.7.14.90 version 2c
ciscoasa(config)# snmp-server host corp 172.18.154.159 community public
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 12:ab:56:ce::11 version 2c
```

trap キーワードは、NMS をトラップの受信だけに制限します。poll キーワードは、NMS を要求の送信(ポーリング)だけに制限します。デフォルトでは、SNMPトラップはイネーブルになっています。デフォルトでは、UDPポートは 162です。コミュニティストリングは、ASAとNMSの間の共有秘密キーです。キーは、大文字と小文字が区別される最大 32 文字の英数字の値です。スペースは使用できません。デフォルトのコミュニティストリングはpublicです。ASAでは、このキーを使用して着信 SNMP 要求が有効かどうかを判別します。たとえば、コミュニティストリングを使用してサイトを指定し、同じストリングを使って ASAと管理ステーションを設定できます。ASA は指定されたストリングを使用し、無効なコミュニティストリングを使用した要求には応答しません。暗号化されたコミュニティストリングを使用した後は、暗号化された形式だけがすべてのシステム(CLI、ASDM、CSM など)に表示されます。クリアテキストのパスワードは表示されません。暗号化されたコミュニティストリングは常に ASAによって生成されます。通常は、クリア テキストの形式で入力します。

(注) ASA ソフトウェアをバージョン 8.3(1)から下のバージョンにダウングレードし、暗号 化されたパスワードを設定した場合、まず no key config-key password encryption コマンドを使用して暗号化されたパスワードをクリアテキストに戻してから結果を保存する必要があります。

トラップを受信するには、snmp-server host コマンドを追加した後に、ASA で設定されたクレデンシャルと同じクレデンシャルを使用して NMS でユーザを確実に設定するようにします。

ステップ 2 SNMP バージョン 1 または 2c だけで使用するコミュニティ ストリングを設定します。

snmp-server community community-string

例:

ciscoasa(config)# snmp-server community onceuponatime

ステップ3 SNMP サーバの場所または担当者情報を設定します。

snmp-server [contact | location] text

例:

ciscoasa(config)# snmp-server location building 42
ciscoasa(config)# snmp-server contact EmployeeA

text引数には、担当者またはASAシステム管理者の名前を指定します。名前は大文字と小文字が区別され、最大 127 文字です。スペースを使用できますが、複数のスペースを入力しても 1 つのスペースになります。

ステップ4 SNMP 要求のリスニング ポートを設定します。

snmp-server listen-port lport

例:

ciscoasa(config)# snmp-server lport 192

lport 引数には、着信要求を受け取るポートを指定します。デフォルトのリスニング ポートは 161 です。**snmp-server listen-port** コマンドは管理コンテキストでのみ使用でき、システム コンテキストでは使用できません。現在使用中のポートで **snmp-server listen-port** コマンドを設定すると、次のメッセージが表示されます。

The UDP port port is in use by another feature. SNMP requests to the device will fail until the snmp-server listen-port command is configured to use a different port.

既存の SNMP スレッドはポートが使用可能になるまで 60 秒ごとにポーリングを続け、ポートがまだ使用中の場合は syslog メッセージ %ASA-1-212001 を発行します。

SNMP バージョン3のパラメータの設定

SNMP バージョン 3 のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 SNMP バージョン 3 だけで使用する、新しい SNMP グループを指定します。

snmp-server group group-namev3 [auth | noauth | priv]

例:

ciscoasa(config) # snmp-server group testgroup1 v3 auth

コミュニティストリングが設定されている場合は、コミュニティストリングに一致する名前を持つ2つの追加グループが自動生成されます。1つはバージョン1のセキュリティモデルの

グループであり、もう 1 つはバージョン 2 のセキュリティモデルのグループです。 auth キーワードは、パケット認証を有効にします。 noauth キーワードは、パケット認証や暗号化が使用されていないことを示します。 priv キーワードは、パケット暗号化と認証を有効にします。 auth または priv キーワードには、デフォルト値がありません。

ステップ2 SNMP バージョン 3 だけで使用する、SNMP グループの新しいユーザを設定します。

snmp-server userusername group-name {v3 [engineID engineID] [encrypted]] [auth {md5 | sha]} auth-password [priv] [des | 3des | aes] [128 | 192 | 256] priv-password

例:

ciscoasa(config)# snmp-server user testuser1 testgroup1 v3 auth md5 testpassword
aes 128 mypassword
ciscoasa(config)# snmp-server user testuser1 public v3 encrypted auth md5
00:11:22:33:44:55:66:77:88:99:AA:BB:CC:DD:EE:FF

username 引数は、SNMPエージェントに属するホスト上のユーザの名前です。group-name 引数は、ユーザが属するグループの名前です。v3 キーワードは、SNMP バージョン 3 のセキュリティモデルを使用することを指定し、encrypted、priv、および auth キーワードの使用を有効化します。engineID キーワードはオプションで、ユーザの認証と暗号化の情報をローカライズするために使用される ASA のエンジン ID を指定します。engineID 引数には、有効な ASA エンジン ID を指定する必要があります。encrypted キーワードは、暗号化された形式でパスワードを指定します。暗号化されたパスワードは、16進数の形式である必要があります。auth キーワードは、使用される認証レベル(md5 または sha)を指定します。priv キーワードは、暗号化レベルを指定します。auth または priv キーワードのデフォルト値はありません。また、デフォルトパスワードもありません。暗号化アルゴリズムには、des、3des、または aes キーワードを指定できます。使用する AES 暗号化アルゴリズムのバージョンとして、128、192、256のいずれかを指定することもできます。auth-password 引数は、認証ユーザパスワードを指定します。priv-password 引数は、暗号化ユーザパスワードを指定します。

(注) パスワードを忘れた場合は、回復できないため、ユーザを再設定する必要があります。プレーンテキストのパスワードまたはローカライズされたダイジェストを指定できます。ローカライズされたダイジェストは、ユーザに対して選択した認証アルゴリズム (MD5 または SHA にすることができます) に一致する必要があります。ユーザ設定がコンソールに表示される場合、またはファイル (スタートアップコンフィギュレーションファイルなど) に書き込まれる場合、ローカライズされた認証ダイジェストとプライバシー ダイジェストが常にプレーン テキストのパスワードの代わりに表示されます (2番目の例を参照してください)。パスワードの最小長は、英数字1文字です。ただし、セキュリティを確保するために8文字以上の英数字を使用することを推奨します。

クラスタリング環境では、クラスタ化されたそれぞれの ASA について手動で SNMPv3 ユーザ を更新する必要があります。これを行うには、マスター ユニットに対する snmp-server user username group-name v3 コマンドを入力し、ローカライズされていない形式で priv-password オプションおよび auth-password オプションを指定します。

クラスタリングの複製または設定時に、SNMPv3ユーザコマンドが複製されないことを通知するエラーメッセージが表示されます。この場合、SNMPv3ユーザおよびグループのコマンドを

スレーブの ASA に対して個別に設定します。また、複製の実行時に既存の SNMPv3 ユーザおよびグループのコマンドがクリアされない場合にもメッセージが表示されます。この場合は、クラスタのすべてのスレーブに対して SNMPv3 ユーザおよびグループのコマンドを入力します。次に例を示します。

マスター ユニットに対するコマンドで入力したキーがすでにローカライズされている場合:

```
ciscoasa(config) # snmp-server user defe abc v3 encrypted auth sha
c0:e7:08:50:47:eb:2e:e4:3f:a3:bc:45:f6:dd:c3:46:25:a0:22:9a
priv aes 256 cf:ad:85:5b:e9:14:26:ae:8f:92:51:12:91:16:a3:ed:de:91:6b:f7:
f6:86:cf:18:c0:f0:47:d6:94:e5:da:01
ERROR: This command cannot be replicated because it contains localized keys.
```

クラスタ複製時のスレーブユニットの場合(snmp-server user コマンドが設定にある場合にのみ表示されます):

```
ciscoasa(cfg-cluster)#
Detected Cluster Master.
Beginning configuration replication from Master.
WARNING: existing snmp-server user CLI will not be cleared.
```

ステップ3 SNMP 通知の受信者を指定します。トラップの送信元となるインターフェイスを指定します。 ASA に接続できる NMS または SNMP マネージャの名前と IP アドレスを指定します。

snmp-server host interface {hostname | $ip_address$ } [trap| poll] [community community-string] [version $\{1 \mid 2c \mid 3 \text{ } username\}]$ [udp-port port]

例:

```
ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.7.14.90 version 3 testuser1 ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 10.7.26.5 version 3 testuser2 ciscoasa(config)# snmp-server host mgmt 12:ab:56:ce::11 version 3 testuser3
```

trap キーワードは、NMS をトラップの受信だけに制限します。poll キーワードは、NMS を要求の送信(ポーリング)だけに制限します。デフォルトでは、SNMPトラップはイネーブルになっています。デフォルトでは、UDP ポートは 162 です。コミュニティストリングは、ASAとNMSの間の共有秘密キーです。キーは、大文字と小文字が区別される最大32 文字の英数字の値です。スペースは使用できません。デフォルトコミュニティストリングは public です。ASAは、このキーを使用して、着信 SNMP 要求が有効かどうかを判断します。たとえば、コミュニティストリングを使用してサイトを指定すると、ASAと NMS を同じストリングを使用して設定できます。ASAは指定されたストリングを使用し、無効なコミュニティストリングを使用した要求には応答しません。暗号化されたコミュニティストリングを使用した後は、暗号化された形式だけがすべてのシステム(CLI、ASDM、CSMなど)に表示されます。クリアテキストのパスワードは表示されません。暗号化されたコミュニティストリングは常に ASAによって生成されます。通常は、クリアテキストの形式で入力します。

(注) ASA ソフトウェアをバージョン 8.3(1)から下のバージョンにダウングレードし、暗号 化されたパスワードを設定した場合、まず no key config-key password encryption コマンドを使用して暗号化されたパスワードをクリアテキストに戻してから結果を保存する必要があります。

version キーワードは、SNMP トラップのバージョンを指定します。ASA では、SNMP 要求 (ポーリング) に基づくフィルタリングはサポートされません。

SNMP バージョン 3 のホストを ASA に設定する場合は、ユーザをそのホストに関連付ける必要があります。

トラップを受信するには、snmp-server host コマンドを追加した後に、ASA で設定されたクレデンシャルと同じクレデンシャルを使用して NMS でユーザを確実に設定するようにします。

ステップ4 SNMP サーバの場所または担当者情報を設定します。

snmp-server [contact | location] text

例:

```
ciscoasa(config)# snmp-server location building 42
ciscoasa(config)# snmp-server contact EmployeeA
```

text引数には、担当者またはASAシステム管理者の名前を指定します。名前は大文字と小文字が区別され、最大127文字です。スペースを使用できますが、複数のスペースを入力しても1つのスペースになります。

ステップ5 SNMP 要求のリスニング ポートを設定します。

snmp-server listen-port lport

例:

ciscoasa(config) # snmp-server lport 192

lport 引数には、着信要求を受け取るポートを指定します。デフォルトのリスニング ポートは 161 です。**snmp-server listen-port** コマンドは管理コンテキストでのみ使用でき、システム コンテキストでは使用できません。現在使用中のポートで **snmp-server listen-port** コマンドを設定すると、次のメッセージが表示されます。

The UDP port port is in use by another feature. SNMP requests to the device will fail until the snmp-server listen-port command is configured to use a different port.

既存の SNMP スレッドはポートが使用可能になるまで 60 秒ごとにポーリングを続け、ポートがまだ使用中の場合は syslog メッセージ %ASA-1-212001 を発行します。

ユーザのグループの設定

指定したユーザのグループからなる SNMP ユーザ リストを設定するには、次の手順を実行します。

手順

SNMPユーザリストを設定します。

snmp-server user-list list name username user name

例:

ciscoasa(config)# snmp-server user-list engineering username user1

listname 引数には、ユーザリストの名前を指定します。最大33 文字まで指定できます。username user_name のキーワードと引数のペアで、ユーザリストに設定するユーザを指定します。ユーザリストのユーザは、snmp-server user username コマンドで設定します。このコマンドは、SNMPバージョン3を使用している場合にのみ使用できます。ユーザリストには複数のユーザを含める必要があり、ホスト名または IP アドレスの範囲に関連付けることができます。

ネットワーク オブジェクトへのユーザの関連付け

ユーザ リストの単一のユーザまたはユーザのグループをネットワーク オブジェクトに関連付けるには、次の手順を実行します。

手順

ユーザ リストの単一のユーザまたはユーザのグループをネットワーク オブジェクトに関連付けます。

snmp-server host-group net_obj_name [trap| poll] [community community-string] [version {1 | 2c |
3 {username | user-list list name}] [udp-port port]

例:

```
ciscoasa(config) # snmp-server host-group inside net1 trap community public version 1 ciscoasa(config) # snmp-server host-group inside net1 trap community public version 2c ciscoasa(config) # snmp-server host-group inside net1 trap version 3 user1 ciscoasa(config) # snmp-server host-group inside net1 trap version 3 user-list engineering
```

 net_obj_name 引数は、ユーザまたはユーザ グループを関連付けるインターフェイスのネット ワークオブジェクト名を指定します。trapキーワードは、トラップの送信のみが可能であり、このホストはブラウズ(ポーリング)できないことを指定します。pollキーワードは、ホストでブラウズ(ポーリング)が可能であるものの、トラップの送信はできないことを指定します。communityキーワードは、NMS からの要求に対して、またはNMS に送信されるトラップを生成するときに、デフォルト以外のストリングが必要であることを指定します。community-string 引数には、通知またはNMS からの要求で送信されるコミュニティストリングを指定します。community-string 引数には、通知またはnms からの要求で送信されるコミュニティストリングを指定します。nms

ストリングはパスワードのような役割を果たします。このコミュニティストリングは最大 32 文字です。version キーワードは、トラップの送信に使用する SNMP 通知のバージョン(バージョン 1、2c、または 3)を設定します。username 引数には、SNMP バージョン 3 を使用する 場合にユーザの名前を指定します。user-list キーワードと list_name 引数で、ユーザ リストの 名前を指定します。udp-port のキーワードと引数の組み合わせは、NMS ホストへの SNMP トラップの送信にデフォルト以外のポートを使用する場合に、NMS ホストの UDP ポート番号を設定します。デフォルトの UDP ポートは 162 です。デフォルトのバージョンは 1 です。SNMP トラップはデフォルトでイネーブルになっています。

SNMP モニタリング

次の SNMP モニタリング用のコマンドを参照してください。

• show running-config snmp-server [default] すべての SNMP サーバのコンフィギュレーション情報を表示します。

• show running-config snmp-server group

SNMP グループのコンフィギュレーション設定を表示します。

show running-config snmp-server host

リモートホストに送信されるメッセージと通知を制御するために SNMP によって使用されているコンフィギュレーション設定を表示します。

· show running-config snmp-server host-group

SNMP ホスト グループのコンフィギュレーションを表示します。

show running-config snmp-server user

SNMP ユーザベースのコンフィギュレーション設定を表示します。

• show running-config snmp-server user-list

SNMP ユーザ リストのコンフィギュレーションを表示します。

• show snmp-server engineid

設定されている SNMP エンジンの ID を表示します。

· show snmp-server group

設定されている SNMP グループの名前を表示します。コミュニティストリングがすでに設定されている場合、デフォルトでは2つの別のグループが出力に表示されます。この動作は通常のものです。

• show snmp-server statistics

SNMPサーバの設定済み特性を表示します。すべてのSNMPカウンタをゼロにリセットするには、clear snmp-server statistics コマンドを使用します。

show snmp-server user

ユーザの設定済み特性を表示します。

例

次の例は、SNMP サーバの統計情報を表示する方法を示しています。

```
ciscoasa(config) # show snmp-server statistics
0 SNMP packets input
   0 Bad SNMP version errors
   0 Unknown community name
   O Illegal operation for community name supplied
   0 Encoding errors
   0 Number of requested variables
   0 Number of altered variables
   0 Get-request PDUs
   0 Get-next PDUs
   0 Get-bulk PDUs
   O Set-request PDUs (Not supported)
0 SNMP packets output
   O Too big errors (Maximum packet size 512)
   0 No such name errors
   0 Bad values errors
   0 General errors
   O Response PDUs
   0 Trap PDUs
```

次の例は、SNMP サーバの実行コンフィギュレーションを表示する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# show running-config snmp-server
no snmp-server location
no snmp-server contact
snmp-server enable traps snmp authentication linkup linkdown coldstart
```

SNMP の例

次の項では、すべての SNMP バージョンの参考として使用できる例を示します。

SNMP バージョン1 および2c

次の例は、どのホストにも SNMP syslog 要求を送信せずに、ASA が内部インターフェイスでホスト 192.0.2.5 からの SNMP 要求を受信する方法を示しています。

```
ciscoasa(config)# snmp-server host 192.0.2.5
ciscoasa(config)# snmp-server location building 42
ciscoasa(config)# snmp-server contact EmployeeA
ciscoasa(config)# snmp-server community ohwhatakeyisthee
```

SNMP バージョン3

次の例は、ASA が SNMP バージョン 3 のセキュリティ モデルを使用して SNMP 要求を受信する方法を示しています。このモデルでは、グループ、ユーザ、ホストという一定の順序で設定する必要があります。

```
ciscoasa(config) # snmp-server group v3 vpn-group priv
ciscoasa(config) # snmp-server user admin vpn group v3 auth sha letmein priv 3des cisco123
ciscoasa(config) # snmp-server host mgmt 10.0.0.1 version 3 priv admin
```

SNMPの履歴

表 62: SNMP の履歴

機能名	バー ジョン	説明
SNMPバージョン1お よび2c	7.0(1)	クリアテキストのコミュニティストリングを使用したSNMPサーバとSNMPエージェント間のデータ送信によって、ASAネットワークのモニタリングおよびイベント情報を提供します。
SNMP バージョン 3	8.2(1)	3DES またはAES 暗号化、およびサポートされているセキュリティモデルの中で最もセキュアな形式である SNMP バージョン 3 のサポートを提供します。このバージョンでは、USM を使用して、ユーザ、グループ、ホスト、および認証の特性を設定できます。さらに、このバージョンでは、エージェントと MIB オブジェクトへのアクセスコントロールが許可され、追加の MIB サポートが含まれます。
		次のコマンドが導入または変更されました。show snmp-server engineid、show snmp-server group、show snmp-server user、snmp-server group, snmp-server user、snmp-server host
パスワードの暗号化	8.3(1)	パスワードの暗号化がサポートされます。
		snmp-server community、snmp-server host コマンドが変更されました。

機能名	バー ジョン	説明
SNMP トラップと MIB	8.4(1)	追加のキーワードとして、connection-limit-reached、cpu threshold rising、entity cpu-temperature、entity fan-failure、entity power-supply、ikev2 stop start、interface-threshold、memory-threshold、nat packet-discard、warmstart をサポートします。
		entPhysicalTableによって、センサー、ファン、電源、および関連コンポーネントのエントリがレポートされます。
		追加の MIB として、CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB、CISCO-ENTITY-FRU-CONTROL-MIB、CISCO-PROCESS-MIB、CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB、CISCO-L4L7MODULE-RESOURCE-LIMIT-MIB、DISMAN-EVENT-MIB、DISMAN-EXPRESSION-MIB、ENTITY-SENSOR-MIB、NAT-MIEをサポートします。
		さらに ceSensorExtThresholdNotification、clrResourceLimitReached、cpmCPURisingThreshold、mteTriggerFired、natPacketDiscard、warmStart トラップをサポートしています。
		snmp cpu threshold rising、snmp interface threshold、snmp-server enable traps コマンドが導入または変更されました。
IF-MIB ifAlias OID のサポート	82(5)84(2)	ASA は、ifAlias OID をサポートするようになりました。IF-MIB をブラウズする際、fAlias OID はインターフェイスの記述に設定済みの値に設定されます。
ASA サービス モ	8.5(1)	ASASM は、次を除く 8.4(1) にあるすべての MIB およびトラップをサポートします。
ジュール (ASASM)		8.5(1) のサポートされていない MIB:
		• CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB(entPhySensorTable グループのオブジェクトだけがサポートされます)。
		• ENTITY-SENSOR-MIB(entPhySensorTable グループのオブジェクトだけがサポートされます)。
		• DISMAN-EXPRESSION-MIB(expExpressionTable、expObjectTable、および expValueTable グループのオブジェクトだけがサポートされます)。
		8.5(1) のサポートされていないトラップ:
		• ceSensorExtThresholdNotification (CISCO-ENTITY-SENSOR-EXT-MIB)。このトラップは、電源障害、ファン障害および高CPU温度のイベントだけに使用されます。
		• InterfacesBandwidthUtilization _o

機能名	バー ジョン	説明	
SNMP トラップ	8.6(1)	ASA 5512-X、5515-X、5525-X、5545-X、および 5555-X の追加のキーワードとして、entity power-supply-presence、entity power-supply-failure、entity chassis-temperature、entity chassis-fan-failure, entity power-supply-temperature をサポートします。	
		次のコマンドが変更されました。snmp-server enable traps。	
VPN-related MIB	9.0(1)	CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB.my MIB の更新バージョンが、次世代の暗号化機能をサポートするために実装されました。	
		ASASM では、次の MIB が有効になりました。	
		• ALTIGA-GLOBAL-REG.my	
		• ALTIGA-LBSSF-STATS-MIB.my	
		• ALTIGA-MIB.my	
		• ALTIGA-SSL-STATS-MIB.my	
		CISCO-IPSEC-FLOW-MONITOR-MIB.my	
		CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB.my	
Cisco TrustSec MIB	9.0(1)	CISCO-TRUSTSEC-SXP-MIB のサポートが追加されました。	
SNMP OID	9.1(1)	ASA 5512-X、5515-X、5525-X、5545-X、および 5555-X をサポートするために 5 つの新しい SNMP 物理ベンダー タイプ OID が追加されました。	
NAT MIB	9.1(2)	cnatAddrBindNumberOfEntries および cnatAddrBindSessionCount OID が、xlate_count および max_xlate_count エントリをサポートするようになりました。これは、 show xlate count コマンドを使用したポーリングの許可と同等です。	
SNMPのホスト、ホストグループ、ユーザリスト	9.1(5)	最大 4000 個までホストを追加できるようになりました。サポートされるアクティブ なポーリング先の数は128 個です。ホストグループとして追加する個々のホストを示すためにネットワーク オブジェクトを指定できます。1 つのホストに複数のユーザを 関連付けることができます。	
		snmp-server host-group、snmp-server user-list、show running-config snmp-server、clear configure snmp-server の各コマンドが導入または変更されました。	
SNMP メッセージのサ イズ	9.2(1)	SNMP で送信できるメッセージのサイズが 1472 バイトまでに増えました。	

機能名	バー ジョン	説明
SNMPのMIBおよび	9.2(1)	ASA は、cpmCPUTotal5minRev OID をサポートするようになりました。
OID		SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID に、新しい製品としてASAv が追加されました。
		新しい ASAv プラットフォームをサポートするよう、CISCO-PRODUCTS-MIB および CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB が更新されました。
		VPN 共有ライセンスの使用状況をモニタするための新しい SNMP MIB が追加されました。
SNMPのMIBおよび OID	9.3(1)	ASASM 用に CISCO-REMOTE-ACCESS-MONITOR-MIB (OID 1.3.6.1.4.1.9.9.392) のサポートが追加されました。
SNMPのMIBおよびト ラップ	9.3(2)	ASA 5506-X をサポートするように CISCO-PRODUCTS-MIB および CISCO-ENTITY-VENDORTYPE-OID-MIB が更新されました。
		SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID のテーブルに、新しい製品として ASA 5506-X が追加されました。
		ASA で CISCO-CONFIG-MAN-MIB がサポートされるようになりました。以下が可能です。
		• 特定のコンフィギュレーションについて入力されたコマンドを確認する。
		• 実行コンフィギュレーションに変更が発生したときに NMS に通知する。
		• 実行コンフィギュレーションが最後に変更または保存されたときのタイムスタン プを追跡する。
		• 端末の詳細やコマンドのソースなど、コマンドに対するその他の変更を追跡する。
		次のコマンドが変更されました。snmp-server enable traps。
SNMPのMIBおよびト ラップ	9.4(1)	SNMP の sysObjectID OID および entPhysicalVendorType OID のテーブルに、新しい製品として ASA 5506W-X、ASA 5506H-X、ASA 5508-X、および ASA 5516-X が追加されました。
コンテキストごとに無 制限の SNMP サーバ トラップ ホスト	9.4(1)	ASA は、コンテキストごとに無制限の SNMP サーバ トラップ ホストをサポートします。show snmp-server host コマンドの出力には ASA をポーリングしているアクティブなホストと、静的に設定されたホストのみが表示されます。
		show snmp-server host コマンドが変更されました。

機能名	バー ジョン	説明
ISA 3000 のサポートが 追加されました。	9.4(1225)	ISA 3000 製品ファミリーで SNMP がサポートされました。このプラットフォームに新しい OID が追加されました。snmp-server enable traps entity コマンドが変更され、新しい変数 <i>I1-bypass-status</i> が追加されました。これにより、ハードウェアのバイパス状態の変更が可能になりました。 次のコマンドが変更されました。snmp-server enable traps entity
CKOPNANCHAMMOLAMB の cempMemPoolTable のサポート	9.6(1)	CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB の cempMemPoolTable がサポートされました。 これは、管理型システムのすべての物理エンティティのメモリプール モニタリング エントリのテーブルです。 (注) CISCO-ENHANCED-MEMPOOL-MIB は 64 ビットのカウンタを使用して、プラットフォーム上の4GB以上のメモリのレポーティングをサポートします。
Precision Time Protocol (PTP) の E2E トラン スペアレントクロック モード MIB のサポート	9.7(1)	E2E トランスペアレント クロック モードに対応する MIB がサポートされます。 (注) SNMP の bulkget、getnext、walk 機能のみがサポートされています。
SNMP over IPv6	9.9(2)	ASA は、IPv6 経由での SNMP サーバとの通信、IPv6 経由でのクエリとトラップの実行許可、既存の MIB に対する IPv6 アドレスのサポートなど、SNMP over IPv6 をサポートするようになりました。RFC 8096 で説明されているように、次の新しい SNMP IPv6 MIB オブジェクトが追加されました。 ・ipv6InterfaceTable(OID: 1.3.6.1.2.1.4.30): インターフェイスごとの IPv6 固有の情報が含まれています。 ・ipAddressPrefixTable(OID: 1.3.6.1.2.1.4.32): このエンティティによって学習されたすべてのプレフィックスが含まれています。 ・ipAddressTable(OID: 1.3.6.1.2.1.4.34): エンティティのインターフェイスに関連するアドレッシング情報が含まれています。 ・ipNetToPhysicalTable(OID: 1.3.6.1.2.1.4.35): IPアドレスから物理アドレスへのマッピングが含まれています。 新規または変更されたコマンド: snmp-server host (注) snmp-server host-group コマンドは IPv6 をサポートしていません。

機能名	バー ジョン	説明
SNMPウォーク操作中の空きメモリおよび使用済みメモリの統計情報の結果を有効または無効にするためのサポート	9.10(1)	CPUリソースが過剰に使用されないようにするには、SNMPウォーク操作によって収集された空きメモリと使用済みメモリの統計情報のクエリを有効または無効にすることができます。 新規/変更されたコマンド: snmp-server enable oid
SNMPウォーク操作中の空きメモリおよび使用済みメモリの統計情報の結果を有効または無効にするためのサポート	9.12(1)	CPUリソースが過剰に使用されないようにするには、SNMPウォーク操作によって収集された空きメモリと使用済みメモリの統計情報のクエリを有効または無効にすることができます。 変更されたコマンドはありません。



Cisco Success Network とテレメトリデータ

この章では、Cisco Success Network についてと、Cisco Success Network を ASA で有効にする方法について説明します。また、Security Service Engine (SSE) クラウドに送信されるテレメトリデータポイントも示します。

- Cisco Success Network について (1473 ページ)
- Cisco Success Networkの有効化または無効化 (1474 ページ)
- ASA テレメトリデータの表示 (1475 ページ)
- Cisco Success Network テレメトリデータ (1476 ページ)

Cisco Success Network について

Cisco Success Network は、ASA の使用率情報と統計情報をストリーミングする Security Service Exchange (SSE) クラウドとのセキュアな接続を確立するユーザが有効なクラウドサービスです。テレメトリをストリーミングすることによって、ASA 使用率とその他の詳細を構造化形式 (JSON) でリモートの管理ステーションに送信するメカニズムが提供されるため、次のメリットが得られます。

- 製品に利用可能な、追加のテクニカルサポートサービスとモニタリングについて通知します。
- •シスコ製品の改善に役立ちます。

デフォルトでは、Cisco Success Network は、(ブレードレベルで)ASA デバイスをホストする Firepower 9300/4100 プラットフォームで有効になっています。ただし、テレメトリデータを送信するには、シャーシレベルでFXOS の設定を有効にするか(『Cisco Firepower 4100/9300 FXOS CLI Configuration Guide』を参照)、シャーシマネージャで Cisco Success Network を有効にする必要があります(『Cisco Firepower 4100/9300 FXOS Firepower Chassis Manager Configuration Guide』を参照)。

ASAデバイスで収集されるテレメトリデータには、CPU、メモリ、ディスク、または帯域幅、ライセンスの使用状況、設定されている機能リスト、クラスタ/フェールオーバー情報などが含まれます。「Cisco Success Network - テレメトリデータ (1476ページ)」を参照してください。

サポートされるプラットフォームと必要な設定

- ASA バージョン 9.13.1 以降を実行している FP9300/4100 プラットフォームでサポートされます。
- クラウドに接続するには、FXOS バージョン2.7.1 以降が必要です。
- FXOS の SSE コネクタは、SSE クラウドに接続されている必要があります。この接続は、スマートライセンスバックエンドでスマートライセンスを有効にして登録することによって確立されます。FXOS の SSE コネクタは、スマートライセンスを登録することによって、SSE クラウドに自動的に登録されます。
- Cisco Success Network の設定は、シャーシマネージャで有効にする必要があります。
- テレメトリ設定は、ASA で有効にする必要があります。

ASA テレメトリデータが SSE クラウドに到達する仕組み

Cisco Success Network は、ASA 9.13(1) の Firepower 9300/4100 プラットフォームでデフォルトでサポートされています。FXOS サービスマネージャは、Firepower プラットフォームで実行されている ASA アプリケーションにテレメトリ要求を毎日送信します。ASA エンジンは、設定および接続ステータスに基づいて、スタンドアロンモードまたはクラスタモードのいずれかでテレメトリデータを FXOS に送信します。つまり、テレメトリのサポートが ASA で有効になっていて、SSE コネクタのステータスが接続済みの場合、テレメトリスレッドは、システムやプラットフォーム、またはデバイス API、ライセンス API、CPU API、メモリ API、ディスク API、Smart Call Home 機能の API などさまざまなソースから必要な情報を取得します。ただし、テレメトリのサポートが ASA で無効になっているか、または SSE コネクタのステータスが切断である場合、ASA は、テレメトリの設定ステータスを示す応答を FXOS(appAgent)に 送信し、テレメトリデータは送信しません。

FXOS では、1つの SSE コネクタインスタンスのみが実行されます。これが SSE クラウドに登録されると、1つのデバイスと見なされ、SSE インフラでは FXOS に 1つのデバイス ID が割り当てられます。SSE コネクタを介して送信されるテレメトリレポートは、同じデバイス ID で分類されます。したがって、FXOS は、各 ASA からのテレメトリレポートを 1つのレポートに集約します。スマートライセンス アカウント情報などのその他の内容が、レポートに追加されます。その後、FXOS は、最終的なレポートを SSE クラウドに送信します。テレメトリデータは、SSE データ交換(DEX)に保存され、シスコの IT チームで使用できるようになります。

Cisco Success Networkの有効化または無効化

始める前に

- FXOS でスマートライセンスを有効にして登録します。
- シャーシレベルでFXOSのテレメトリサポートを有効にするか(『Cisco Firepower 4100/9300 FXOS CLI Configuration Guide』』を参照)、シャーシマネージャで Cisco Success Network

を有効にします(『Cisco Firepower 4100/9300 FXOS Firepower Chassis Manager Configuration Guide』を参照)。

手順

ASAでテレメトリサービスを有効にするには、グローバルコンフィギュレーションモードで、次のコマンドを入力します。テレメトリサービスを無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。

[no] service telemetry

例:

```
ciscoasa(config)# service telemetry
ciscoasa(config)# no service telemetry
```

次のタスク

- ・テレメトリの設定とアクティビティのログまたはテレメトリデータを表示できます。「ASA テレメトリデータの表示 (1475ページ)」を参照してください
- テレメトリデータおよびデータフィールドのサンプルを表示するには、次を参照してください。 Cisco Success Network テレメトリデータ (1476ページ)

ASA テレメトリデータの表示

始める前に

• ASA でテレメトリサービスを有効にします。「Cisco Success Networkの有効化または無効化 (1474ページ)」を参照してください

手順

ネットワークの ASA デバイスのテレメトリデータを表示するには、特権 EXEC モードで次の コマンドを入力します。

show telemetry [history | last-report | sample]

例:

```
ciscoasa# show telemetry history
17:38:24 PDT Apr 30 2019: Telemetry support on the blade: enabled
17:38:03 PDT Apr 30 2019: Telemetry support on the blade: disabled
11:49:47 PDT Apr 29 2019: msgId 3. Telemetry support on the chassis: disabled
11:48:47 PDT Apr 29 2019: msgId 2. Telemetry request from the chassis received. SSE connector status: enabled. Telemetry config on the blade: enabled. Telemetry data Sent
```

11:47:47 PDT Apr 29 2019: msgId 1. Telemetry request from the chassis received. SSE connector status: enabled. Telemetry config on the blade: enabled. Telemetry data Sent.

テレメトリの設定とアクティビティに関連する過去 100 のイベントを表示するには history、FXOS に送信された最新のテレメトリデータを JSON 形式で表示するには last-report、即座に生成されたテレメトリデータを JSON 形式で表示するには sample を使用します。

Cisco Success Network - テレメトリデータ

Cisco Success Network は、デフォルトでは Firepower 9300/4100 プラットフォームでサポートされています。FXOS サービスマネージャは、Firepower プラットフォームで実行されている ASA エンジンにテレメトリ要求を毎日送信します。ASA エンジンは、要求を受信すると、接続ステータスに基づいて、スタンドアロンモードまたはクラスタモードのいずれかでテレメトリデータを FXOSに送信します。次の表に、テレメトリデータポイント、その説明、およびサンプル値を示します。

表 63 : Device Info

データ ポイント	説明	値の例
Device Model	デバイス モデル	Cisco Adaptive Security Appliance
シリアル番号	デバイスのシリアル番号	FCH183771EZ
System Time	システムの動作期間	11658000
プラットフォーム	ハードウェア	FPR9K-SM-24
構成モード	展開タイプ	Native
セキュリティ コンテキスト モード	単一/複数	シングル

表 64:バージョン情報

データ ポイント	説明	値の例
バージョングローバル変数	ASA のバージョン	9.13.1.5
デバイスマネージャのバー ジョン	デバイスマネージャのバー ジョン	7.10.1

表 65: ライセンス情報

データ ポイント	説明	値の例
スマートライセンスのグロー バル変数	有効化されているライセンス	regid.2015-01.com.cisco.ASA - SSP-STRONG-ENCRYPTION、 1.0_555507e9-85f8-4e41-96de- 860b59f10bbe

表 66: プラットフォームに関する情報

データ ポイント	説明	値の例
CPU	過去 5 分間の CPU 使用率	fiveSecondsPercentage: 0.2000000,
		oneMinutePercentage: 0,
		fiveMinutesPercentage: 0
メモリ	メモリ使用量	freeMemoryInBytes:
		225854966384、
		usedMemoryInBytes:
		17798281616、
		totalMemoryInBytes: 243653248000
ディスク	ディスク使用量	freeGB: 21.237285,
		usedGB: 0.238805,
		totalGB: 21.476090
Bandwidth	帯域幅の使用方法	receivedPktsPerSec : 3,
		receivedBytesPerSec : 212、
		transmittedPktsPerSec : 3、
		transmittedBytesPerSec : 399

表 67:機能情報

データ ポイント	説明	値の例
機能リスト	有効な機能リスト	name : cluster
		status : enabled

表 68: クラスタ情報

データ ポイント	説明	値の例
クラスタ情報	クラスタ情報	clusterGroupName : ssp-cluster
		interfaceMode : spanned
		unitName : unit-3-3
		unitState : SLAVE
		otherMembers:
		items:
		memberName : unit-2-1
		memberState : MASTER
		memberSerialNum : FCH183771BA

表 69: フェールオーバー情報

データ ポイント	説明	値の例
フェールオーバー	フェールオーバー情報	myRole : Primary
		peerRole : Secondary,
		myState : active,
		peerState: standby,
		peerSerialNum : FCH183770EZ

表 70:ログイン情報

データ ポイント	説明	値の例
ログイン	ログイン履歴	loginTimes: 2 times in last 2 days, lastSuccessfulLogin: 12:25:36 PDT Mar 11 2019

ASA テレメトリデータの例

次に、JSON 形式で ASA から送信されるテレメトリデータの例を示します。サービスマネージャは、この入力を受信すると、すべての ASA のデータを集約し、SSE コネクタに送信する前に必要なヘッダー/フィールドを追加します。ヘッダー/フィールドには、"version"、"metadata"、"payload"("recordedAt"、"recordType"、"recordVersion"、および ASA テレメトリ

```
データの "smartLicenseProductInstanceIdentifier"、"smartLicenseVirtualAccountName" などを含む)
があります。
  "version": "1.0",
  "metadata": {
    "topic": "ASA.telemetry",
    "contentType": "application/json"
  },
  "payload": {
    "recordType": "CST ASA",
    "recordVersion": "1.0",
    "recordedAt": 1557363423705,
    "SSP": {
      "SSPdeviceInfo": {
        "deviceModel": "Cisco Firepower FP9300 Security Appliance",
        "serialNumber": "JMX2235L01J",
        "smartLicenseProductInstanceIdentifier": "f85a5bb0-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxxxx",
        "smartLicenseVirtualAccountName": "SSP-general",
        "systemUptime": 198599,
        "udiProductIdentifier": "FPR-C9300-AC"
      "versions": {
        "items": [
            "type": "package version",
            "version": "92.7(1.342g)"
        ]
     }
    "asaDevices": {
     "items": [
    "deviceInfo": {
        "deviceModel": "Cisco Adaptive Security Appliance",
        "serialNumber": "AANNNXXX",
        "systemUptime": 285,
        "udiProductIdentifier": "FPR9K-SM-36",
        "deploymentType": "Native",
        "securityContextMode": "Single"
    "versions": {
        "items": [
                "type": "asa version",
                "version": "201.4(1)82"
            },
                "type": "device_mgr_version",
                "version": "7.12(1)44"
            }
        1
    }.
    "licenseActivated": {
        "items": [
                "type": "Strong encryption",
                "tag":
"regid.2015-01.com.cisco.ASA-SSP-STRONG-ENCRYPTION,1.0 xxxxxxx-xxxx-xxxx-96de-860b59f10bbe",
                "count": 1
            },
            {
```

```
"type": "Carrier",
                "tag":
"regid.2015-01.com.cisco.ASA-SSP-MOBILE-SP,1.0 xxxxxxxxx-xxxx-xxxx-xxxx-xxxxxxxx",
                "count": 1
            }
       ]
    "CPUUsage": {
       "fiveSecondsPercentage": 0,
        "oneMinutePercentage": 0,
       "fiveMinutesPercentage": 0
    },
    "memoryUsage": {
        "freeMemoryInBytes": 99545662064,
        "usedMemoryInBytes": 20545378704,
        "totalMemoryInBytes": 120091040768
    "diskUsage": {
       "freeGB": 21.237027,
        "usedGB": 0.239063,
        "totalGB": 21.476090
    },
    "bandwidthUsage": {
        "receivedPktsPerSec": 3,
       "receivedBytesPerSec": 268,
       "transmittedPktsPerSec": 4,
       "transmittedBytesPerSec": 461
    },
    "featureStatus": {
        "items": [
                "name": "call-home",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "cluster",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "firewall user authentication",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "inspection-dns",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "inspection-esmtp",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "inspection-ftp",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "inspection-netbios",
                "status": "enabled"
            },
                "name": "inspection-rsh",
                "status": "enabled"
                "name": "inspection-sip",
```

```
"status": "enabled"
        },
            "name": "inspection-sqlnet",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "inspection-sunrpc",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "inspection-tftp",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "inspection-xdmcp",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "logging-console",
            "status": "informational"
        },
            "name": "management-mode",
            "status": "normal"
            "name": "sctp-engine",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "threat_detection_basic_threat",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "threat detection stat access list",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "webvpn-activex-relay",
            "status": "enabled"
        },
            "name": "webvpn-dtls",
            "status": "enabled"
   ]
"clusterInfo": {
    "clusterGroupName": "ssp-cluster",
    "interfaceMode": "spanned",
   "unitName": "unit-3-3",
    "unitState": "SLAVE",
    "otherMembers": {
        "items": [
                "memberName": "unit-2-1",
                "memberState": "MASTER",
                "memberSerialNum": "FCH183771BA"
            },
                "memberName": "unit-2-3",
                "memberState": "SLAVE",
                "memberSerialNum": "FLM1949C6JR"
```

```
},
                   "memberName": "unit-2-2",
                   "memberState": "SLAVE",
                   "memberSerialNum": "xxxxxxxx"
               },
                   "memberName": "unit-3-2",
                   "memberState": "SLAVE",
                   "memberSerialNum": "xxxxxxxx"
               },
                   "memberName": "unit-3-1",
                   "memberState": "SLAVE",
                   "memberSerialNum": "xxxxxxxx"
           ]
       }
   "loginTimes": "1 times in last 1 days",
       "lastSuccessfulLogin": "12:25:36 PDT Mar 11 2019"
}
```

Cisco ISA 3000 のアラーム

この章では、ISA 3000 のアラーム システムの概要を示し、アラームを設定およびモニタする 方法についても説明します。

- アラームについて (1483 ページ)
- アラームのデフォルト (1485 ページ)
- アラームの設定 (1486ページ)
- アラームのモニタリング (1488 ページ)
- アラームの履歴 (1491ページ)

アラームについて

さまざまな条件でアラームを発行するように ISA 3000 を設定できます。いずれかの条件が設定と一致しない場合、アラームがトリガーされます。これにより、LED、Syslogメッセージ、SNMPトラップによって、またアラーム出力インターフェイスに接続された外部デバイスを通じて、アラートがレポートされます。デフォルトでは、トリガーされたアラームにより Syslogメッセージだけが発行されます。

次のものをモニタするようにアラームシステムを設定できます。

- 電源。
- プライマリおよびセカンダリ温度センサー。
- アラーム入力インターフェイス。

ISA 3000 には内部センサーに加えて2つのアラーム入力インターフェイスと1つのアラーム出力インターフェイスがあります。アラーム入力インターフェイスにはドアセンサーなどの外部センサーを接続できます。アラーム出力インターフェイスにはブザーやライトなどの外部アラームデバイスを接続できます。

アラーム出力インターフェイスはリレーメカニズムです。アラーム条件に応じて、リレーが活性化または非活性化されます。リレーが活性化されると、インターフェイスに接続されているすべてのデバイスがアクティブになります。リレーが非活性化されると、接続されているすべてのデバイスが非アクティブ状態になります。リレーは、アラームがトリガーされているかぎり、活性化状態のままになります。

外部センサーとアラーム リレーの接続については、『Cisco ISA 3000 Industrial Security Appliance Hardware Installation Guide』を参照してください。

アラーム入力インターフェイス

アラーム入力インターフェイス(または接点)は外部センサー(ドアが開いているかどうかを 検出するセンサーなど)に接続できます。

各アラーム入力インターフェイスには対応する LED があります。これらの LED は各アラーム 入力のアラーム ステータスを示します。アラーム入力ごとにトリガーと重大度を設定できます。LED に加えて、出力リレーのトリガー(外部アラームをアクティブにするため)、Syslog メッセージの送信、および SNMP トラップの送信を行うように接点を設定できます。

次の表に、アラーム入力のアラーム状態に応じたLEDのステータスを示します。また、アラーム入力に対する出力リレー、Syslogメッセージ、およびSNMPトラップの応答を有効にしている場合のそれらの動作も示します。

Alarm Status	LED	出カリレー	Syslog	SNMP トラップ
アラームが設定さ れていない	消灯	_	_	_
アラームがトリ ガーされていない	グリーンに点灯	_	_	_
アラームがアク ティブになる	マイナー アラー ム:赤色で点灯	リレーの電源が入 る	syslog が生成され る	SNMPトラップが 送信される
	メジャー アラーム:赤色で点滅			
アラーム終了	グリーンに点灯	リレーの電源がオ フになる	syslog が生成され る	_

アラーム出力インターフェイス

アラーム出力インターフェイスにはブザーやライトなどの外部アラームを接続できます。

アラーム出力インターフェイスはリレーとして機能します。また、このインターフェイスには、入力インターフェイスに接続された外部センサーや、デュアル電源センサー、温度センサーなどの内部センサーのアラームステータスを示す、対応するLEDがあります。出力リレーをアクティブにする必要があるアラームがある場合は、そのアラームを設定します。

次の表に、アラーム状態に応じた LED と出力リレーのステータスを示します。また、アラームに対する Syslog メッセージおよび SNMP トラップの応答を有効にしている場合のそれらの動作も示します。

Alarm Status	LED	出カリレー	Syslog	SNMP トラップ
アラームが設定さ れていない	消灯	_	_	_
アラームがトリ ガーされていない	グリーンに点灯	_	_	_
アラームがアク ティブになる	レッド(点灯)	リレーの電源が入 る	syslog が生成され る	SNMPトラップが 送信される
アラーム終了	グリーンに点灯	リレーの電源がオ フになる	syslog が生成され る	_

アラームのデフォルト

次の表に、アラーム入力インターフェイス (コンタクト)、冗長電源、および温度のデフォルト設定を示します。

	アラーム	Trigger	重大度	SNMP トラップ	出カリレー	syslog メッ セージ
アラーム コン タクト1	イネーブル	クローズ 状態	Minor	ディセーブル	ディセーブル	イネーブル
アラーム コン タクト 2	イネーブル	クローズ 状態	Minor	ディセーブル	ディセーブル	イネーブル
冗長電源(有 効な場合)	イネーブル	_	_	ディセーブル	ディセー ブル	イネーブル
温度	プライマー で で で で で の で の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の で と の の の の の の の の の の の の の			プライマリ温 度アラームに ついて有効	リ温度ア	プライマリ 温度アラー ムについて 有効

アラームの設定

ISA 3000 に対してアラームを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 1つまたはすべてのアラーム コンタクトの重大度を設定します。

alarm contact {contact number | all} severity {major | minor | none}

例:

ciscoasa(config)# alarm contact 1 severity major

コンタクト番号(1か2)を入力するか、またはアラームすべてを設定する場合は all と入力します。 重大度として major、minor、または none を入力します。デフォルトは minor です。

ステップ2 1 つまたはすべてのアラーム コンタクトのトリガーを設定します。

alarm contact {contact number | all} trigger {closed | open}

open を指定すると、通常は閉じている(通常の電子接続)コンタクトが開かれた場合、または電流の流れが止まった時点で、アラームがトリガーされます。

closed を指定すると、通常は開いている(電子接続なし)コンタクトが閉じられた場合、または電流の流れが開始された時点で、アラームがトリガーされます。

たとえば、ドアセンサーがアラーム入力に接続されている場合、通常のオープン状態では、コンタクトを通過する電流はありません。ドアが開くと、コンタクトを電流が流れ、アラームがアクティブになります。

例:

ciscoasa(config)# alarm contact 1 trigger open

ステップ3 アラーム コンタクトのリレー、システム ロガー、および SNMP トラップを有効にします。

リレーが有効な場合にアラーム条件が発生すると、リレーが活性化され、リレーに接続されているデバイスがアクティブになります。リレーが活性化されると、アラーム出力 LED は赤に点灯します。

入力アラームのリレーを有効にします。

alarm facility input-alarm contact_number relay

例:

ciscoasa(config) # alarm facility input-alarm 1 relay

コンタクト番号を入力します($\mathbf{1}$ または $\mathbf{2}$)。デフォルトでは、アラーム入力のリレーは無効です。

システム ロガーを有効にします。

alarm facility input-alarm contact number syslog

例:

ciscoasa(config)# alarm facility input-alarm 1 syslog コンタクト番号を入力します(1 または $\bf 2$)。

• SNMP トラップをイネーブルにします。

alarm facility input-alarm contact number notifies

例:

ciscoasa(config)# alarm facility input-alarm 1 notifies コンタクト番号を入力します (1 または 2)。

ステップ4 (オプション) 入力アラーム コンタクトの説明を指定します。

alarm contact contact number | description string

例:

ciscoasa(config) # alarm contact 1 description Door Open

contact_number は、説明設定の対象となるアラームコンタクトを指定します。説明には最大80文字の英数字を使用でき、syslog メッセージに含められます。

デフォルトの説明を、それに対応するコンタクト番号に設定するには、no alarm contact contact_number description コマンドを使用します。

ステップ5 電源アラームを設定します。

(注) 電源アラームが動作するには、冗長電源を有効にする必要があります。

電源アラームを設定するための次のコマンドを参照してください。

· power-supply dual

このコマンドは、デュアル電源を有効にします。

alarm facility power-supply rps disable

このコマンドは、電源アラームを無効にします。デフォルトの状態では、このアラームは 無効になっています。アラームが有効にされている場合、それを無効にするには、このコ マンドを使用します。

alarm facility power-supply rps notifies

このコマンドは、電源アラームトラップを SNMP サーバに送信します。

· alarm facility power-supply rps relay

このコマンドは、電源アラームをリレーに関連付けます。

alarm facility power-supply rps syslog

このコマンドは、電源アラームトラップを syslog サーバに送信します。

ステップ6 温度しきい値を設定します。

alarm facility temperature {primary | secondary} {high | low} threshold

例:

```
ciscoasa(config)# alarm facility temperature primary high 90 ciscoasa(config)# alarm facility temperature primary low 40 ciscoasa(config)# alarm facility temperature secondary high 85 ciscoasa(config)# alarm facility temperature primary low 35
```

プライマリ温度アラームの有効なしきい値の範囲は、-40 $^{\circ}$ から 92 $^{\circ}$ までです。セカンダリ温度アラームの有効なしきい値の範囲は、-35 $^{\circ}$ から 85 $^{\circ}$ までです。セカンダリアラームの温度しきい値が設定されている場合、セカンダリアラームのみ有効になります。

無効にするか、またはデフォルト値に戻すには、各コマンドのnoの形式を使用してください。 プライマリ アラームにコマンドのno 形式を使用してもアラームは無効にならず、高い方のしきい値についてはデフォルト値 92 $^{\circ}$ に、また低い方のしきい値については -40 $^{\circ}$ に戻されます。 セカンダリ アラームにコマンドのno 形式を使用すると、アラームが無効になります。

ステップ7 温度アラームの SNMP トラップ、リレー、およびシステム ロガーを有効にします。

温度アラームのリレー、SNMPトラップ、および syslog を有効にすることについては、次のコマンドを参照してください。

alarm facility temperature {primary | secondary} notifies

このコマンドは、プライマリ温度アラームトラップまたはセカンダリ温度アラームトラップを SNMP サーバに送信します。

alarm facility temperature {primary | secondary} relay

このコマンドは、プライマリ温度アラームまたはセカンダリ温度アラームをリレーに関連付けます。

alarm facility temperature {primary | secondary} syslog

このコマンドは、プライマリ温度アラームトラップまたはセカンダリ温度アラームトラップを syslog サーバに送信します。

リレー、SNMP トラップ、および syslog を無効にするには、各コマンドの no 形式を使用します。

アラームのモニタリング

アラームをモニタするには、次のコマンドを参照してください。

手順

· show alarm settings

このコマンドは、すべてのグローバルアラーム設定を表示します。

ciscoasa> show alarm settings

Power Supply Alarm Disabled Relay Disabled Notifies Disabled Syslog Disabled Temperature-Primary Alarm Enabled Thresholds MAX: 92C MIN: -40C Relay Enabled Notifies Enabled Enabled Syslog Temperature-Secondary Disabled Alarm Threshold Relay Disabled Notifies Disabled Syslog Disabled Input-Alarm 1 Alarm Enabled Relay Disabled Notifies Disabled Syslog Enabled Input-Alarm 2 Enabled Alarm Relay Disabled Notifies Disabled Syslog Enabled

• show environment alarm-contact

このコマンドは、すべての外部アラーム設定を表示します。

ciscoasa> show environment alarm-contact

ALARM CONTACT 1

Status: not asserted

Description: external alarm contact 1

Severity: minor Trigger: closed

ALARM CONTACT 2

Status: not asserted

Description: external alarm contact 2

Severity: minor Trigger: closed

• show facility-alarm status[info |major |minor]

このコマンドは、指定された重大度に基づいてすべてのアラームを表示します。

出力には、次の情報が表示されます。

カラム	説明
	アラームがトリガーされたデバイス。通常 は、デバイスで設定されているホスト名で す。
Severity	重大度が高い (major) か、低い (minor) か

06:56:49 UTC

カラム	説明
説明	トリガーされたアラームのタイプ。たとえば、温度、外部連絡先、冗長電源など。
Relay	電源が入っている (energized) か、入っていない (de-energized) か
時刻	トリガーされたアラームのタイムスタンプ

ciscoasa> show facility-alarm status info Severity Description Relay Source Time external alarm contact 1 triggered Energized ciscoasa minor 06:56:50 UTC Mon Sep 22 2014 ciscoasa minor Temp below Secondary Threshold De-energized 06:56:49 UTC Mon Sep 22 2014 Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 ciscoasa major UTC Mon Sep 22 2014 ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep 22 2014 ciscoasa> show facility-alarm status major Source Severity Description Relay Time ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep 22 2014 ciscoasa major Redundant pwr missing or failed De-energized 07:00:19 UTC Mon Sep 22 2014 ciscoasa> show facility-alarm status minor Relay Source Severity Description Time ciscoasa minor external alarm contact 1 triggered Energized 06:56:50 UTC Mon Sep 22 2014

Temp below Secondary Threshold De-energized

• show facility-alarm relay

ciscoasa minor

Mon Sep 22 2014

このコマンドは、電源が入っている状態のリレーをすべて表示します。

ciscoasa> show facility-alarm relay Source Severity Description Relay Time ciscoasa minor external alarm contact 1 triggered Energized 06:56:50 UTC Mon Sep 22 2014

アラームの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ISA 3000 のアラーム ポートのサポート	9.7(1)	

機能名	プラットフォーム リリース	説明
		ISA 3000 では、2 つのアラーム入力ピンと1 つのアラーム出力ピン、およびアラームのステータスを通知する LEDをサポートするようになりました。外部センサーは、アラーム入力に接続できます。外部ハードウェアリレーは、アラーム出力ピンに接続できます。外部アラームの説明を設定できます。また、外部アラームと内部アラームの重大度とトリガーも指定できます。すべてのアラームは、リレー、モニタリン
		グ、およびロギングに設定できます。 次のコマンドが導入されました。alarm contact description、alarm contact severity、alarm contact trigger、alarm facility input-alarm、alarm facility power-supply rps、alarm facility temperature、alarm facility temperature high、alarm facility temperature low、clear configure alarm、clear facility-alarm output、show alarm settings、show environment alarm-contact。
		次の画面が導入されました。 [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] > [Alarm Contact] [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] >
		[Redundant Power Supply] [Configuration] > [Device Management] > [Alarm Port] > [Temperature] [Monitoring] > [Properties] > [Alarm] >
		[Alarm Settings] [Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Alarm Contact] [Monitoring] > [Properties] > [Alarm] > [Facility Alarm Status]

Anonymous Reporting および Smart Call Home

この章では、Anonymous Reporting および Smart Call Home サービスを設定する方法について説明します。

- Anonymous Reporting について (1493 ページ)
- Smart Call Home の概要 (1494 ページ)
- Anonymous Reporting および Smart Call Home のガイドライン (1501 ページ)
- Anonymous Reporting および Smart Call Home の設定 (1502 ページ)
- Anonymous Reporting および Smart Call Home のモニタリング (1515 ページ)
- Smart Call Home の例 (1515 ページ)
- Anonymous Reporting および Smart Call Home の履歴 (1517 ページ)

Anonymous Reporting について

Anonymous Reporting をイネーブルにして、Cisco ASA プラットフォームを強化することができます。Anonymous Reporting により、エラーおよびヘルスに関する最小限の情報をデバイスからシスコに安全に送信できます。この機能をイネーブルにした場合、お客様のアイデンティティは匿名のままとなり、識別情報は送信されません。

Anonymous Reporting をイネーブルにすると、トラスト ポイントが作成され、証明書がインストールされます。CA 証明書は、ASA でメッセージを安全に送信できるように、Smart Call Home Web サーバ上のサーバ証明書を検証して、HTTPS セッションを形成するために必要です。ソフトウェアに事前定義済みの証明書が、シスコによってインポートされます。Anonymous Reporting をイネーブルにする場合は、ハードコードされたトラスト ポイント名の _Smart Call Home _Server CA で証明書が ASA にインストールされます。Anonymous Reporting をイネーブルにすると、このトラスト ポイントが作成され、適切な証明書がインストールされて、このアクションに関するメッセージが表示されます。これで、証明書が設定の中に存在するようになります。

Anonymous Reporting をイネーブルにしたときに、適切な証明書がすでに設定に存在する場合、トラスト ポイントは作成されず、証明書はインストールされません。



(注)

Anonymous Reporting をイネーブルにすると、指定されたデータをシスコまたはシスコの代わりに運用するベンダー(米国以外の国を含む)に転送することに同意することになります。シスコでは、すべてのお客様のプライバシーを保護しています。シスコの個人情報の取り扱いに関する詳細については、次の URL にあるシスコのプライバシー声明を参照してください。http://www.cisco.com/web/siteassets/legal/privacy.html

ASA はバックグラウンドで Smart Call Home 匿名レポートを設定するときに、Call Home サーバ証明書を発行する CA の証明書を含むトラストポイントを自動生成します。ASA は、サーバ証明書の発行階層が変更された場合に証明書の検証をサポートするようになりました。カスタマーが証明書階層を変更する必要はありません。また、手動介入なしに ASA が証明書階層を更新できるよう、トラストプールの証明書を自動的にインポートすることもできます。

DNS 要件

ASA が Cisco Smart Call Home サーバに到達してシスコにメッセージを送信できるように DNS サーバを正しく設定する必要があります。ASA をプライベート ネットワークに配置し、パブリック ネットワークにはアクセスできないようにすることが可能なため、シスコでは DNS 設定を検証し、必要な場合には次の手順を実行して、ユーザの代わりにこれを設定します。

- 1. 設定されているすべての DNS サーバに対して DNS ルックアップを実行します。
- 2. 最もセキュリティレベルの高いインターフェイスで DHCPINFORM メッセージを送信して、DHCP サーバから DNS サーバを取得します。
- 3. ルックアップにシスコの DNS サーバを使用します。
- 4. tools.cisco.com に対してランダムに静的 IP アドレスを使用します。

これらの作業は、現在の設定を変更せずに実行されます。(たとえば、DHCPから学習された DNS サーバは設定には追加されません)。

設定されている DNS サーバがなく、ASA が Cisco Smart Call Home サーバに到達できない場合は、各 Smart Call Home メッセージに対して、重大度「warning」の syslog メッセージが生成されます。これは、DNS を適切に設定するようお願いするためです。

syslog メッセージについては、syslog メッセージガイドを参照してください。

Smart Call Home の概要

完全に設定が終わると、Smart Call Home は設置場所での問題を検出し、多くの場合はそのような問題があることにユーザが気付く前に、シスコにレポートを返すか、別のユーザ定義のチャネル(ユーザ宛の電子メールまたはユーザに直接など)を使用してレポートを返します。シスコでは、これらの問題の重大度に応じて次のサービスを提供することにより、システムコンフィギュレーションの問題、製品ライフサイクル終了通知の発表、セキュリティ勧告問題などに対応します。

- 継続的モニタリング、リアルタイムの予防的なアラート、および詳細な診断により、問題 を迅速に識別する。
- サービス要求が開かれ、すべての診断データが添付された Smart Call Home 通知を使用して、潜在的な問題をユーザに認識させる。
- Cisco TAC の専門家に自動的に直接アクセスすることにより、重大な問題を迅速に解決する。
- トラブルシューティングに必要な時間を短縮することにより、スタッフリソースを効率よく使用する。
- Cisco TAC へのサービス リクエストを自動的に生成し(サービス契約がある場合)、適切 なサポート チームに提出する。問題解決の時間を短縮する、詳細な診断情報を提供します。

Smart Call Home ポータルを使用すると必要な情報に迅速にアクセスできるため、以下の事項が 実現されます。

- すべての Smart Call Home メッセージ、診断、および推奨事項を一箇所で確認する。
- サービス リクエスト ステータスを確認する。
- すべての Smart Call Home 対応デバイスに関する最新のインベントリ情報およびコンフィギュレーション情報を表示する。

アラート グループへの登録

アラート グループは、ASA でサポートされる Smart Call Home アラートの定義済みサブセットです。 Smart Call Home アラートにはさまざまなタイプがあり、タイプに応じてさまざまなアラート グループにグループ化されます。各アラート グループは、特定の CLI の出力を報告します。サポートされる Smart Call Home アラート グループは次のとおりです。

- syslog
- diagnostic
- 環境
- インベントリ
- 設定
- 魯威
- snapshot
- telemetry
- test

アラート グループの属性

アラートグループには次の属性があります。

- イベントはまず1個のアラートグループに登録します。
- •1個のグループを、複数のイベントに関連付けることができます。
- 個々のアラートグループに登録できます。
- 個々のアラートグループをイネーブルまたはディセーブルにできます。デフォルト設定では、すべてのアラートグループに対してイネーブルです。
- 診断および環境アラートグループは定期的なメッセージのサブスクリプションをサポート します。
- syslog アラート グループは、メッセージ ID ベースのサブスクリプションをサポートします。
- •環境アラートグループの CPU とメモリの使用率のしきい値を設定できます。特定のパラメータが定義済みしきい値を超えると、メッセージが送信されます。しきい値のほとんどは、プラットフォームによって決まっており、変更できません。
- 指定する CLI 出力を送信するようスナップショット アラート グループを設定します。

アラート グループによって Cisco に送信されるメッセージ

メッセージは、定期的に、および ASA がリロードされるたびにシスコに送信されます。これらのメッセージは、アラート グループによって分類されます。

インベントリアラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show version: ASA ソフトウェア バージョン、ハードウェア構成、ライセンスキー、および関連するデバイスの稼働時間を表示します。
- show inventory—ネットワーキング デバイスにインストールされている各 Cisco 製品のインベントリ情報を取得および表示します。各製品は UDI と呼ばれる一意のデバイス情報で識別されます。 UDI は、製品 ID (PID)、バージョン ID (VID)、およびシリアル番号 (SN) の 3 つの異なるデータ要素の組み合わせです。
- show failover state: フェールオーバーペアの両方のユニットのフェールオーバー状態を表示します。表示される情報は、ユニットのプライマリまたはセカンダリステータス、ユニットのアクティブ/スタンバイステータス、最後にレポートされたフェールオーバーの理由などがあります。
- show module: ASA にインストールされているすべてのモジュールに関する情報を表示します。。
- show environment:シャーシ、ドライバ、ファン、および電源のハードウェア動作ステータスや、温度ステータス、電圧、CPU 使用率などの、ASA システム コンポーネントのシステム環境情報を表示します。

コンフィギュレーション アラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show context:割り当てられているインターフェイスと設定ファイルの URL、設定済みコンテキストの数を表示します。または、システム実行スペースで Anonymous Reporting を有効にしている場合には、すべてのコンテキストのリストを表示します。
- show call-home registered-module status:登録されたモジュールのステータスを表示します。システム コンフィギュレーション モードを使用している場合、コマンドによって、コンテキストごとではなく、デバイス全体に基づくシステムモジュールのステータスが表示されます。
- show running-config: ASA で現在実行されている設定を表示します。
- show startup-config: スタートアップ コンフィギュレーションを表示します。
- show access-list | include elements: アクセス リストのヒット カウンタおよびタイム スタン プ値を表示します。

診断アラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show failover: ユニットのフェールオーバー ステータスに関する情報を表示します。
- show interface:インターフェイス統計情報を表示します。
- show cluster info:クラスタ情報を表示します。
- show cluster history: クラスタの履歴を表示します。
- show crashinfo (切り捨て): 予期しないソフトウェアのリロード後に、デバイスは、変更されたクラッシュ情報ファイルをファイルのトレースバックセクションだけを含めて送信します。 したがって、ファンクション コール、レジスタ値、およびスタック ダンプだけがシスコに報告されます。
- show tech-support no-config: テクニカル サポート アナリストによる診断に使用される情報を表示します。

環境アラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show environment:シャーシ、ドライバ、ファン、および電源のハードウェア動作ステータスや、温度ステータス、電圧、CPU 使用率などの、ASA システム コンポーネントのシステム環境情報を表示します。
- show cpu usage: CPU 使用率情報を表示します。
- show memory detail:空きおよび割り当て済みのシステム メモリの詳細情報を表示します。

脅威アラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show threat-detection rate: 脅威検出統計情報を表示します。
- show threat-detection shun:現在排除されているホストを表示します。

- show shun:排除情報を表示します。
- show dynamic-filter reports top: ボットネットトラフィック フィルタによって分類された 上位 10 のマルウェア サイト、ポート、および感染ホストのレポートを生成します。

スナップショットアラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show conn count: アクティブな接続の数を表示します。
- show asp drop: 高速セキュリティ パスでドロップされたパケットまたは接続を表示します。

テレメトリアラートは、次のコマンドによる出力で構成されます。

- show perfmon detail: ASA パフォーマンスの詳細を表示します。
- show traffic:インターフェイスの送受信アクティビティを表示します。
- show conn count: アクティブな接続の数を表示します。
- show vpn-sessiondb summary: VPN セッションのサマリー情報を表示します。
- show vpn load-balancing: VPN ロードバランシングの仮想クラスタ コンフィギュレーションの実行時統計情報を表示します。
- show local-host | include interface: ローカル ホストのネットワーク状態を表示します。
- show memory:物理メモリの最大量とオペレーティングシステムで現在使用可能な空きメモリ量について要約を表示します。
- show context:割り当てられているインターフェイスと設定ファイルの URL、設定済みコンテキストの数を表示します。または、システム実行スペースで Anonymous Reporting を有効にしている場合には、すべてのコンテキストのリストを表示します。
- show access-list | include elements: アクセス リストのヒット カウンタおよびタイム スタン プ値を表示します。
- show interface: インターフェイス統計情報を表示します。
- show threat-detection statistics protocol: IP プロトコルの統計情報を表示します。
- show phone-proxy media-sessions count: 電話プロキシによって保存されている、対応する メディア セッションの数を表示します。
- show phone-proxy secure-phones count: データベースに保存されているセキュア モード対 応の電話機の数を表示します。
- show route:ルーティング テーブルを表示します。
- show xlate count: NAT セッション(xlates)の数を表示します。

メッセージ重大度しきい値

特定のアラートグループに宛先プロファイルを登録すると、メッセージの重大度に基づいてアラートグループメッセージを送信するしきい値を設定できます。宛先プロファイルに指定したしきい値より低い値のメッセージは、宛先に送信されません。

次の表にメッセージの重大度と syslog の重大度のマッピングを示します。

表 71:メッセージの重大度と syslog レベルのマッピング

レベル	メメッセージ重大度レ ベル	Syslog 重大度 レベル	説明
9	Catastrophic	該当なし	ネットワーク全体に壊滅的な障害が発生しています。
8	Disaster	該当なし	ネットワークに重大な影響が及びます。
7	指定された CLI キー ワードによって決定:	0	緊急事態。システムが使用不可能な状態。
	subscribe-to-alert-group name of alert group severity severity level		
6	指定された CLI キー ワードによって決定:	1	アラート。クリティカルな状態。ただちに注 意が必要。
	subscribe-to-alert-group name of alert group severity severity level		
5	指定された CLI キー ワードによって決定:	2	Critical 重大な状態。
	subscribe-to-alert-group name of alert group severity severity level		
4	指定された CLI キー ワードによって決定:	3	エラー。軽微な状態。
	subscribe-to-alert-group name of alert group severity severity level		
3	警告	4	警告状態。
2	通知	5	基本的な通知および情報メッセージです。他 と関係しない、重要性の低い障害です。
1	標準	6	Information。通常のイベント。通常の状態に戻ることを意味します。

レベル	メメッセージ重大度レ ベル	Syslog 重大度 レベル	説明
0	Debugging	7	デバッグ メッセージ(デフォルト設定)。

サブスクリプション プロファイル

サブスクリプションプロファイルを使用すると宛先受信者と関心のあるグループを関連付ける ことができます。プロファイルにあるサブスクライブされたグループに登録されているイベン トがトリガーされると、イベントに関連付けられたメッセージが設定された受信者に送信され ます。サブスクリプションプロファイルには次の属性があります。

- 複数のプロファイルを作成および設定できます。
- •1個のプロファイルに複数の電子メールまたは HTTPS の受信者を設定できます。
- •1個のプロファイルで、指定した重大度に複数のグループを登録できます。
- •1個のプロファイルで、3種類のメッセージフォーマット(ショートテキスト、ロングテキスト、XML)をサポートします。
- 特定のプロファイルをイネーブルまたはディセーブルにできます。デフォルトでは、プロファイルはディセーブルです。
- •最大メッセージサイズを指定できます。デフォルトは3 MB です。

デフォルトプロファイル「Cisco TAC」が提供されました。デフォルトプロファイルには、事前定義されたモニタ対象グループ(診断、環境、インベントリ、コンフィギュレーション、テレメトリ)のセットと、事前定義された宛先電子メールおよび HTTPS URL があります。デフォルトプロファイルは、Smart Call Home を初めて設定するときに自動的に作成されます。宛先電子メールは callhome@cisco.com で、宛先 URL は

https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService です。



(注) デフォルトプロファイルの宛先電子メールと宛先 URL は変更できません。

コンフィギュレーション、インベントリ、テレメトリ、またはスナップショット アラート グループに宛先プロファイルを登録すると、アラート グループ メッセージを非同期に、または定期的に指定の時間に受信するよう選択できます。

次の表に、デフォルトのアラートグループと重大度のサブスクリプションおよび期間(該当する場合)のマッピングを示します。

表 72: アラート グループと重大度のサブスクリプションのマッピング

アラート グループ	重大度	Period
設定 (Configuration)	Informational	Monthly

アラート グループ	重大度	Period
診断	Informational 以上	該当なし
環境	Notification 以上	該当なし
インベントリ	Informational	Monthly
Snapshot	Informational	該当なし
Syslog	同等の syslog	該当なし
Telemetry	Informational	Daily
Test	該当なし	該当なし
Threat	通知	該当なし

Anonymous Reporting および Smart Call Home のガイドライン

この項では、Anonymous Reporting と Smart Call Home を設定する前に考慮する必要のあるガイドラインおよび制限事項について説明します。

Anonymous Reporting のガイドライン

- DNS が設定されていること。
- Anonymous Reporting のメッセージを最初の試行で送信できなかった場合、ASA はメッセージをドロップする前にさらに 2 回試行します。
- Anonymous Reporting は、既存の設定を変更せずに、他の Smart Call Home 設定と共存させることができます。たとえば、Anonymous Reporting をイネーブルにする前に Smart Call Home がディセーブルになっている場合、Anonymous Reporting をイネーブルにした後でも、ディセーブルのままです。
- Anonymous Reporting をイネーブルにしている場合、トラスト ポイントを削除することはできません。また、Anonymous Reporting をディセーブルにした場合、トラスト ポイントはそのまま残ります。Anonymous Reporting がディセーブルの場合は、トラスト ポイントを削除できますが、Anonymous Reporting をディセーブルにしてもトラスト ポイントは削除されません。
- マルチ コンテキスト モード設定を使用している場合は、dns、interface、trustpoint コマンドは管理コンテキストにあり、call-home コマンドはシステム コンテキストにあります。
- CA サーバの自己署名証明書が変更された場合に、Smart Call Home がアクティブな状態を維持できるように、定期的な trustpool バンドルの更新を自動化できます。このトラストプール自動更新機能は、マルチ コンテキストの導入ではサポートされません。

Smart Call Home のガイドライン

- マルチ コンテキスト モードでは、subscribe-to-alert-group snapshot periodic コマンドは、システム コンフィギュレーションから情報を取得するコマンドと、ユーザ コンテキストから情報を取得するコマンドの2つのコマンドに分割されます。
- Smart Call Home のバックエンド サーバは、XML 書式のメッセージのみ受け取ることができます。
- Smart Call Home メッセージは、クラスタリングをイネーブルにしており、クリティカルな 重大度を持つ診断アラート グループに登録するように Smart Call Home を設定してある場 合に、重要なクラスタ イベントをレポートするためにシスコに送信されます。 Smart Call Home クラスタリング メッセージは、次のイベントに対してのみ送信されます。
 - ユニットがクラスタに参加したとき
 - ユニットがクラスタから脱退したとき
 - クラスタ ユニットがクラスタ マスターになったとき
 - クラスタのセカンダリ ユニットが故障したとき

送信される各メッセージには次の情報が含まれています。

- •アクティブ クラスタのメンバ数
- クラスタ マスターでの show cluster info コマンドおよび show cluster history コマンド の出力

Anonymous Reporting および Smart Call Home の設定

Anonymous Reporting は Smart Call Home サービスの一部であり、これを使用すると、エラーおよびヘルスに関する最小限の情報をデバイスからシスコに匿名で送信できます。一方、Smart Call Home サービスは、システム ヘルスのサポートをカスタマイズする機能です。 Cisco TAC がお客様のデバイスをモニタして、問題があるときにケースを開くことができるようになります。多くの場合は、お客様がその問題に気付く前に発見できます。

両方のサービスをシステム上で同時に設定できますが、Smart Call Home サービスを設定すれば、Anonymous Reporting と同じ機能に加えて、カスタマイズされたサービスも使用できるようになります。

コンフィギュレーション モードに入ると、次のガイドラインに従って Anonymous Reporting および Smart Call Home サービスをイネーブルにすることを要求するプロンプトが出ます。

• このプロンプトで、[Y]es、[N]o、または[A]sk later を選択できます。[[A]sk later] を選択した場合、7日後またはASA をリロードしたときに再度通知されます。[[A]sk later] を連続で選択すると、さらにASA で7日ごとに2回プロンプトが表示されたのち、[[N]o] という答えだと見なされて再度表示されることはなくなります。

• プロンプトが表示されない場合は、Anonymous Reporting の設定 (1503 ページ) またはSmart Call Home の設定 (1503 ページ) の手順を実行して、Anonymous Reporting または Smart Call Home をイネーブルにすることができます。

Anonymous Reporting の設定

Anonymous Reporting を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ 1 Anonymous Reporting 機能をイネーブルにし、新しい匿名のプロファイルを作成します。 call-home reporting anonymous

例:

ciscoasa(config)# call-home reporting anonymous

このコマンドを入力すると、トラストポイントが作成され、シスコの Web サーバの識別情報を検証するために使用する証明書がインストールされます。

ステップ2 (オプション) このサーバへの接続があり、システムがメッセージを送信できることを確認します。

call-home test reporting anonymous

例:

ciscoasa(config)# call-home test reporting anonymous

INFO: Sending test message to

 $\verb|https://tools.cisco.com/its/service/oddce/services/DDCEService...|$

INFO: Succeeded

成功またはエラーメッセージは、テスト結果を返します。

Smart Call Home の設定

ASA で Smart Call Home サービスを設定するには、次のタスクを実行します。

手順

ステップ1 Smart Call Home サービスをイネーブルにします。Smart Call Home のイネーブル化 (1504 ページ) を参照してください。

- ステップ2 Smart Call Home メッセージがサブスクライバに配信される際に通過するメール サーバを設定します。メール サーバの設定 (1509 ページ) を参照してください。
- ステップ**3** Smart Call Home メッセージの連絡先情報を設定します。顧客連絡先情報の設定(1507ページ)を参照してください。
- ステップ4 処理できるイベントの最大レートなどのアラート処理パラメータを定義します。アラート グループ サブスクリプションの設定 (1506ページ)を参照してください。
- ステップ5 アラートサブスクリプションプロファイルを設定します。宛先プロファイルの設定 (1512ページ)を参照してください。

個々のアラート サブスクリプション プロファイルによって、次の内容が特定されます。

- シスコの Smart Call Home サーバや電子メール受信者のリストなど、Smart Call Home メッセージの送信先となるサブスクライバ。
- ・コンフィギュレーション情報またはインベントリ情報など、受信するアラートの情報カテゴリ。

Smart Call Home のイネーブル化

Smart Call Home をイネーブルにして、Call Home プロファイルをアクティブにするには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Smart Call Home サービスをイネーブルにします。

service call-home

例:

ciscoasa(config)# service call-home

ステップ2 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config)# call home

認証局のトラスト ポイントの宣言および認証

HTTPS 経由で Web サーバにメッセージを送信するように Smart Call Home が設定されている場合、Web サーバの証明書または証明書を発行した認証局 (CA) の証明書を信頼するように

ASA を設定する必要があります。Cisco Smart Call Home 実稼働サーバ証明書は、Verisign によって発行されます。Cisco Smart Call Home Staging サーバの証明書は Digital Signature Trust Company によって発行されます。



(注)

VPN 検証に使用されないために、no client-types および no validation-usage 用のトラスト ポイントを設定する必要があります。

Cisco サーバ セキュリティの証明書を宣言および認証し、Smart Call Home サービス用に Cisco HTTPS サーバとの通信を確立するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 (マルチ コンテキスト モードのみ)管理コンテキストで証明書をインストールします。

changeto context admincontext

例:

ciscoasa(config)# changeto context contextA

ステップ2 トラスト ポイントを設定し、証明書登録の準備を整えます。

crypto ca trustpoint trustpoint-name

例:

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint cisco

(注) 転送方法としてHTTPを使用する場合は、セキュリティ証明書をトラストポイント経由 でインストールする必要があります。HTTPSには、これが必須です。次のURLで、インストールする指定の証明書を探します。

http://www.cisco.com/en/US/docs/switches/lan/smart call home/SCH31 Ch6.html#wp1035380

ステップ3 証明書登録に、手動でのカットアンドペースト方式を指定します。

enroll terminal

例:

ciscoasa(ca-trustpoint)# enroll terminal

ステップ4 指定した CA を認証します。CA の名前は、crypto ca trustpoint コマンドで指定したトラストポイント名と一致している必要があります。プロンプトで、セキュリティ証明書のテキストを貼り付けます。

crypto ca authenticate trustpoint

例:

ciscoasa(ca-trustpoint) # crypto ca authenticate cisco

ステップ5 セキュリティ証明書のテキストの終わりを指定し、入力されたセキュリティ証明書の受け入れ を確認します。

quit

例:

ciscoasa(ca-trustpoint)# quit

%Do you accept this certificate [yes/no]:

yes

環境およびスナップショット アラート グループの設定

環境およびスナップショットアラートグループを設定するには、次の手順を実行します。

手順

アラート グループ コンフィギュレーション モードを開始します。

alert-group-config {environment | snapshot}

例:

 $\verb|ciscoasa|(\verb|config|) # alert-group-config| environment|\\$

アラート グループ サブスクリプションの設定

宛先プロファイルをアラートグループに登録するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config)# call-home

ステップ2 指定した Smart Call Home アラート グループをイネーブルにします。

alert-group {all |configuration |diagnostic |environment |inventory |syslog}

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # alert-group syslog

すべてのアラートグループをイネーブルにするには、all キーワードを使用します。デフォルトでは、すべてのアラートグループがイネーブルになります。

ステップ3 指定された宛先プロファイルに対するプロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。

profile profile-name

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # profile CiscoTAC-1

ステップ4 使用可能なすべてのアラートグループに登録します。

subscribe-to-alert-group all

例:

ciscoasa(cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group all

ステップ5 この宛先プロファイルをコンフィギュレーション アラート グループに登録します。

subscribe-to-alert-group configuration periodic {daily hh:mm | monthly date hh:mm | weekly day hh:mm}

例:

 $\verb|ciscoasa| (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group configuration periodic weekly \\ \verb|Wednesday| 23:30 \\$

periodicキーワードを指定すると、定期的に通知するようにコンフィギュレーションアラートグループが設定されます。デフォルトの間隔は daily です。

daily キーワードでは、送信する時刻を 24 時間制の hh:mm 形式 (例:14:30) で指定します。

weekly キーワードでは、曜日と時刻を *day hh:mm* 形式で指定します。曜日は英語で記述します (例: Monday)。

monthly キーワードでは、 $1 \sim 31$ の日付と時刻を *date hh:mm* 形式で指定します。

顧客連絡先情報の設定

顧客連絡先情報を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config) # call-home

ステップ2 顧客電話番号を指定します。スペースを使用できますが、スペースが含まれる場合はストリングの前後に引用符を付ける必要があります。

phone-number phone-number-string

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # phone-number 8005551122

ステップ3 顧客の住所(自由形式の文字列、最長255文字)を指定します。スペースを使用できますが、スペースが含まれる場合はストリングの前後に引用符を付ける必要があります。

street-address street-address

例:

ciscoasa(cfg-call-home)# street-address "1234 Any Street, Any city, Any state, 12345"

ステップ4 顧客名(最長128文字)を指定します。スペースを使用できますが、スペースが含まれる場合はストリングの前後に引用符を付ける必要があります。

contact-name contact-name

例:

ciscoasa(cfg-call-home)# contact-name contactname1234

ステップ5 シスコカスタマーID(最長64文字)を指定します。スペースを使用できますが、スペースが含まれる場合はストリングの前後に引用符を付ける必要があります。

customer-id customer-id-string

例:

ciscoasa(cfg-call-home)# customer-id customer1234

ステップ6 顧客サイト ID (最長 64 文字) を指定します。スペースを使用できますが、スペースが含まれる場合はストリングの前後に引用符を付ける必要があります。

site-id site-id-string

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # site-id site1234

ステップ7 顧客連絡先 ID (最長 128 文字) を指定します。スペースを使用できますが、スペースが含まれる場合はストリングの前後に引用符を付ける必要があります。

contract-id contract-id-string

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # contract-id contract1234

例

次に、連絡先情報を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # contact-email-addr username@example.com
ciscoasa(cfg-call-home) # phone-number 8005551122
ciscoasa(cfg-call-home) # street-address "1234 Any Street, Any city, Any state, 12345"
ciscoasa(cfg-call-home) # contact-name contactname1234
ciscoasa(cfg-call-home) # customer-id customer1234
ciscoasa(cfg-call-home) # site-id site1234
ciscoasa(cfg-call-home) # contract-id contract1234
```

メール サーバの設定

メッセージの転送には、最もセキュアなHTTPSを使用することをお勧めします。ただし、Smart Call Home 宛ての電子メールを設定し、電子メールメッセージ転送を使用するようメールサーバを設定できます。

電子メールサーバを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config)# call-home

ステップ2 SMTP メール サーバを指定します。

mail-serverip-address name priority [1-100] [all]

例:

ciscoasa(cfg-call-home)# mail-server 10.10.1.1 smtp.example.com priority 1

最大5つのメールサーバを指定できます。その場合は、コマンドを5回実行します。Smart Call Home メッセージの電子メール転送を使用するには、最低1つのメールサーバを設定する必要があります。

番号が小さいほどメール サーバの優先順位が高くなります。

ip-address 引数には、IPv4 と IPv6 のどちらのメール サーバ アドレスも指定できます。

例

次に、プライマリメール サーバ (smtp.example.com) および IP アドレス 10.10.1.1 にあるセカンダリメール サーバを設定する例を示します。

```
ciscoasa(config) # call-home
ciscoasa(cfg-call-home) # mail-server smtp.example.com priority 1
ciscoasa(cfg-call-home) # mail-server 10.10.1.1 priority 2
ciscoasa(cfg-call-home) # exit
ciscoasa(config) #
```

トラフィック レートの制限の設定

トラフィックレートの制限を設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config)# call-home

ステップ2 Smart Call Home が 1 分間に送信できるメッセージの数を指定します。デフォルト値は、1 分間 に 10 のメッセージです。

rate-limit msg-count

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # rate-limit 5

Smart Call Home 通信の送信

特定の Smart Call Home 通信を送信するには、次の手順を実行します。

手順

次のいずれかのオプションを選択します。

• オプション1: プロファイルコンフィギュレーションを使用して、テストメッセージを送信します。

call-home test [test-message] **profile** profile-name

例:

ciscoasa# call-home test [testing123] profile CiscoTAC-1

• オプション2: アラートグループメッセージを1つの宛先プロファイルに送信します(指定されている場合)。プロファイルが指定されていない場合は、インベントリ、コンフィギュレーション、スナップショット、またはテレメトリアラートグループの通知を受け取るように設定されたすべてのプロファイルにメッセージが送信されます。

 $\begin{tabular}{ll} call-home send alert-group inventory $\{ \mid configuration \mid snapshot \mid telemetry $\}$ [profile $profile-name]$ \\ \end{tabular}$

例:

ciscoasa# call-home send alert-group inventory

• オプション3: コマンド出力を電子メールアドレスに送信します。指定する CLI コマンドは、どのようなコマンドでもかまいません。これには、すべての登録済みモジュールのコマンドも含まれます。

call-home sendcli command [email email]

例:

ciscoasa# call-home send cli destination email username@example.com

電子メールアドレスを指定した場合、コマンド出力はそのアドレスに送信されます。電子メールアドレスを指定していない場合、出力は Cisco TAC に送信されます。電子メールは、件名行にサービス番号を付けて(指定した場合)ログテキスト形式で送信されます。

電子メール アドレスを指定しない場合、または Cisco TAC 電子メール アドレスを指定した場合に限り、サービス番号が必要になります。

宛先プロファイルの設定

電子メールまたは HTTP の宛先プロファイルを設定するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config) # call-home

ステップ2 指定された宛先プロファイルに対するプロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。指定された宛先プロファイルが存在しない場合、作成されます。

profile profile-name

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # profile newprofile

最大10個のアクティブプロファイルを作成できます。デフォルトプロファイルは、Cisco TAC に報告するように設定されています。Call Home 情報を別の場所(たとえば、自社のサーバ)に送信するには、別のプロファイルを設定します。

ステップ3 宛先、メッセージのサイズ、メッセージの形式、および Smart Call Home メッセージ受信者への転送方法を設定します。デフォルトのメッセージ形式は XML です。デフォルトでイネーブルになっている転送方法は、電子メールです。

destination address { email address | http url[reference-identity ref-id-name]} | message-size-limit size | preferred-msg-format {long-text | short-text | xml} transport-method {email | http}}

例:

ciscoasa(cfg-call-home-profile)# destination address http
https://example.cisco.com/its/service/example/services/ExampleService reference-identity
ExampleService

ciscoasa(cfg-call-home-profile)# destination address email username@example.com ciscoasa(cfg-call-home-profile)# destination preferred-msg-format long-text

reference-identity オプションは、受信したサーバ証明書に対する RFC 6125 参照 ID チェックを有効にします。このチェックは、HTTPアドレスが設定されている宛先にのみ適用されます。 ID チェックは設定済みの参照 ID オブジェクトに基づいて行われます。参照 ID オブジェクトについて詳しくは、参照 ID の設定 (855 ページ)を参照してください。

電子メールアドレスは、Smart Call Home のメッセージを受け取る電子メールアドレスです(最長 100 文字)。デフォルトの最大 URL サイズは $5\,\mathrm{MB}$ です。

モバイル デバイスでメッセージを送信し、読み取るにはショート テキスト形式を使用し、コンピュータでメッセージを送信し、読み取るにはロング テキスト形式を使用します。

メッセージの受信者が Smart Call Home バックエンド サーバの場合、バックエンド サーバは XML 形式のメッセージのみ受け入れられるため preferred-msg-format の値が XML であることを確認します。

電子メールの転送方式をメールに戻すには、このコマンドを使用します。

宛先プロファイルのコピー

既存の宛先プロファイルをコピーして新しい宛先プロファイルを作成するには、次の手順を実 行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config) # call-home

ステップ2 コピーするプロファイルを指定します。

profile profile-name

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # profile newprofile

ステップ3 既存のプロファイルの内容を新しいプロファイルにコピーします。

copy profile src-profile-name dest-profile-name

例:

ciscoasa(cfg-call-home)# copy profile newprofile profile1

既存のプロファイル (src-profile-name) と新しいプロファイル (dest-profile-name) は最大 23 文字です。

例

次に、既存のプロファイルをコピーする例を示します。

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# profile newprofile
ciscoasa(cfg-call-home-profile)# copy profile newprofile profile1
```

宛先プロファイルの名前の変更

既存のプロファイルの名前を変更するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 Call Home コンフィギュレーション モードを開始します。

call-home

例:

ciscoasa(config)# call-home

ステップ2 名前を変更するプロファイルを指定します。

profile profilename

例:

ciscoasa(cfg-call-home) # profile newprofile

ステップ3 既存のプロファイルの名前を変更します。

rename profile src-profile-name dest-profile-name

例:

ciscoasa(cfg-call-home)# rename profile newprofile profile1

既存のプロファイル (src-profile-name) と新しいプロファイル (dest-profile-name) は最大23 文字です。

例

次に、既存のプロファイルの名前を変更する例を示します。

```
ciscoasa(config)# call-home
ciscoasa(cfg-call-home)# profile newprofile
ciscoasa(cfg-call-home-profile)# rename profile newprofile profile1
```

Anonymous Reporting および Smart Call Home のモニタリング

Anonymous Reporting および Smart Call Home サービスのモニタリングについては、次のコマンドを参照してください。

· show call-home detail

このコマンドは、現在の Smart Call Home の詳細設定を表示します。

· show call-home mail-server status

このコマンドは、現在のメールサーバのステータスを表示します。

• show call-home profile {profile name | all}

このコマンドは、Smart Call Home プロファイルのコンフィギュレーションを表示します。

• show call-home registered-module status [all]

このコマンドは、登録されているモジュールのステータスを表示します。

· show call-home statistics

このコマンドは、Call Home の詳細ステータスを表示します。

· show call-home

このコマンドは、現在の Smart Call Home のコンフィギュレーションを表示します。

• show running-config call-home

このコマンドは、現在の Smart Call Home の実行コンフィギュレーションを表示します。

· show smart-call-home alert-group

このコマンドは、Smart Call Home アラート グループの現在のステータスを表示します。

• show running-config all

このコマンドは、Anonymous Reporting ユーザプロファイルに関する詳細を表示します。

Smart Call Home の例

次の例は、Smart Call Home サービスを設定する方法を示しています。

```
ciscoasa (config) # service call-home
ciscoasa (config) # call-home
ciscoasa (cfg-call-home) # contact-email-addr customer@example.com
ciscoasa (cfg-call-home) # profile CiscoTAC-1
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # destination address http
https://example.cisco.com/its/service/example/services/ExampleService
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # destination address email callhome@example.com
```

```
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # destination transport-method http
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group inventory periodic daily 23:30
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group configuration periodic weekly
Wednesday 23:30
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group environment
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group diagnostic
ciscoasa (cfg-call-home-profile) # subscribe-to-alert-group telemetry periodic weekly
Monday 23:30
```

Anonymous Reporting および Smart Call Home の履歴

表 73: Anonymous Reporting および Smart Call Home の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Smart Call Home	8.2(2)	Smart Call Home サービスは、ASA に関するプロアクティブ診断およびリアルタイム アラートを提供し、ネットワークの可用性と運用効率を向上させます。
		次のコマンドを導入または変更しました。
		active (call home), call-home, call-home send alert-group, call-home test, contact-email-addr, customer-id (call home), destination (call home), profile, rename profile, service call-home, show call-home, show call-home detail, show smart-call-home alert-group, show call-home profile, show call-home statistics, show call-home mail-server status, show running-config call-home, show call-home registered-module status all, site-id, street-address, subscribe-to-alert-group all, alert-group-config, subscribe-to-alert-group diagnostic, subscribe-to-alert-group environment, subscribe-to-alert-group inventory periodic, subscribe-to-alert-group syslog, subscribe-to-alert-group telemetry periodic.

機能名	プラットフォーム リリース	説明
Anonymous Reporting	9.0(1)	Anonymous Reporting をイネーブルにして、ASAプラットフォームを強化することができます。Anonymous Reportingにより、エラーおよびヘルスに関する最小限の情報をデバイスからシスコに安全に送信できます。
		call-home reporting anonymous, call-home test reporting anonymous
		マンドが導入されました。
Smart Call Home	9.1(2)	テレメトリ アラート グループ レポートのための show local-host コマンドは、show local-host include interface コマンドに変更になりました。
Smart Call Home	9.1(3)	Smart Call Home メッセージは、クラスタリングをイネーブルにしており、クリティカルな重大度を持つ診断アラートグループに登録するように Smart Call Home を設定してある場合に、重要なクラスタイベントをレポートするためにシスコに送信されます。 Smart Call Home クラスタリング メッセージは、次の3種類のイベントに対してのみ送信されます。
		ユニットがクラスタに参加したとき
		・ユニットがクラスタから脱退したとき
		・クラスタ ユニットがクラスタ マ スターになったとき
		送信される各メッセージには次の情報 が含まれています。
		アクティブ クラスタのメンバ数
		・クラスタ マスターでの show cluster info コマンドおよび show cluster history コマンドの出力

機能名	プラットフォーム リリース	説明
セキュアな Smart Call Home サーバ接続のリファレンス ID	9.6(2)	TLSクライアント処理は、RFC 6125のセクション6に定義されるサーバ ID の検証ルールをサポートするようになりました。ID 検証は、Smart Call HomeサーバへのTLS接続のPKI 確認中に実行されます。提示された ID が設定されたリファレンス ID と一致しない場合、接続を確立できません。
		次のコマンドが追加または変更されました。[no] crypto ca reference-identity、call home profile destination address http。

Anonymous Reporting および Smart Call Home の履歴



第 【X 部

参照先

- コマンドライン インターフェイスの使用 (1523 ページ)
- •アドレス、プロトコル、およびポート (1535 ページ)



コマンドラインインターフェイスの使用

この章では、Cisco ASA 上の CLI を使用する方法について説明します。



(注)

CLI は、Cisco IOS CLI と類似したシンタックスや他の規則を使用しますが、ASA オペレーティング システムは Cisco IOS ソフトウェアのバージョンではありません。Cisco IOS CLI コマンドが、ASA の機能で動作したり、ASA と同じ機能を有しているものだと思わないでください。

- ファイアウォール モードとセキュリティ コンテキスト モード (1523 ページ)
- コマンドのモードとプロンプト (1524 ページ)
- 構文の書式 (1525 ページ)
- コマンドの短縮形 (1526ページ)
- コマンドラインの編集 (1526ページ)
- コマンドの補完 (1527ページ)
- ・コマンドのヘルプ (1527ページ)
- 実行コンフィギュレーションの確認 (1527ページ)
- show コマンドおよび more コマンドの出力のフィルタリング (1528 ページ)
- show コマンド出力のリダイレクトと追加 (1529 ページ)
- show コマンド出力の行数の取得 (1530 ページ)
- コマンド出力のページング (1530ページ)
- コメントの追加 (1531ページ)
- テキスト コンフィギュレーション ファイル (1531 ページ)
- サポートされている文字セット (1533 ページ)

ファイアウォール モードとセキュリティ コンテキストモード

ASA は、次のモードの組み合わせで動作します。

• トランスペアレント ファイアウォール モードまたはルーテッド ファイアウォール モード

ファイアウォール モードは、ASA がレイヤ 2 ファイアウォールまたはレイヤ 3 ファイアウォールとして動作するかどうかを決定します。

•マルチ コンテキスト モードまたはシングル コンテキスト モード

セキュリティコンテキストモードは、ASA が単一のデバイスとして動作するか、またはマルチ セキュリティコンテキストとして動作する(仮想デバイスのように動作する)かを決定します。

特定のモードでしか使用できないコマンドもあります。

コマンドのモードとプロンプト

ASA の CLI にはコマンドモードが含まれています。特定のモードでしか入力できないコマンドもあります。たとえば、機密情報を表示するコマンドを入力するには、パスワードを入力して特権モードに入る必要があります。次に、コンフィギュレーション変更が誤って入力されないようにするために、コンフィギュレーションモードに入る必要があります。下位のコマンドはすべて、高位のモードで入力できます。たとえば、グローバルコンフィギュレーションモードで特権 EXEC コマンドを入力することができます。



(注) さまさ

さまざまなタイプのプロンプトはすべてデフォルトで、別々のプロンプトとして設定できます。

システム コンフィギュレーション モードまたはシングル コンテキスト モードに入っている場合、プロンプトはホスト名で始まります。

ciscoasa

• プロンプト文字列を表示するときに、プロンプトコンフィギュレーションが解析され、設定されたキーワード値が prompt コマンドで設定された順に表示されます。キーワード引数は、ホスト名、ドメイン、コンテキスト、プライオリティ、状態のいずれかで、任意の順になります。

prompt hostname context priority state

• コンテキスト内では、プロンプトはホスト名の後にコンテキスト名が表示されます。

ciscoasa/context

プロンプトは、アクセスモードに応じて変化します。

• ユーザ EXEC モード

ユーザ EXEC モードでは、最小限の ASA 設定が表示されます。ユーザ EXEC モードのプロンプトは、初めて ASA にアクセスしたときに次のように表示されます。

ciscoasa>

ciscoasa/context>

•特権 EXEC モード

特権 EXEC モードでは、ユーザの特権レベルまでの現在の設定がすべて表示されます。すべてのユーザ EXEC モードコマンドは、特権 EXEC モードで動作します。特権 EXEC モードを開始するには、ユーザ EXEC モードで enable コマンドを入力します。これにはパスワードが必要です。プロンプトにはシャープ記号(#)が含まれています。

ciscoasa#

ciscoasa/context#

• グローバル コンフィギュレーション モード

グローバル コンフィギュレーション モードでは、ASA コンフィギュレーションを変更できます。このモードでは、ユーザEXEC、特権 EXEC、およびグローバルの各コンフィギュレーション コマンドをすべて使用できます。グローバル コンフィギュレーション モードを開始するには、特権 EXEC モードで configure terminal コマンドを入力します。プロンプトが次のように変化します。

ciscoasa(config)#

ciscoasa/context(config)#

• コマンド固有のコンフィギュレーション モード

いくつかのコマンドは、グローバルコンフィギュレーションモードから、コマンド固有のコンフィギュレーションモードに移行します。このモードでは、ユーザ EXEC、特権 EXEC、グローバルの各コンフィギュレーションコマンド、およびコマンド固有のコンフィギュレーションコマンドをすべて使用できます。たとえば、interface コマンドを使用すると、インターフェイスコンフィギュレーションモードに移行します。プロンプトが次のように変化します。

ciscoasa(config-if)#

ciscoasa/context(config-if)#

構文の書式

コマンド構文の説明では、次の表に記載されている表記法を使用します。

表 74:構文の表記法

表記法	説明
bold	記載されているとおりに入力するコマンドおよびキーワードは、太字で示しています。
イタリック体	イタリック体の文字は、ユーザが値を指定する引数です。
[x]	省略可能な要素 (キーワードまたは引数) は、角かっこで囲んで示しています。
	省略可能または必須のキーワードや引数の中から選択する場合は、縦棒で区切って示しています。
[x y]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードや引数は、角カッコで囲み、 縦棒で区切って示しています。
{x y}	必ずいずれか1つを選択しなければならない必須キーワードや引数は、波かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。
[x {y z}]	省略可能または必須の要素内に、さらに省略可能または必須の選択肢を含める場合は、角カッコや波カッコを入れ子にして示しています。角カッコ内の波カッコと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素を示しています。

コマンドの短縮形

ほとんどのコマンドは、コマンドに固有の最小文字数まで短縮できます。たとえば、設定を表示するには完全なコマンド write terminal を入力する代わりに wrt と入力できます。また、特権モードを開始するには \cot conft と入力できます。さらに、0 を入力して 0.0.0.0 を表すこともできます。

コマンドラインの編集

ASAでは、Cisco IOS ソフトウェアと同じコマンドライン編集ルールが使用されます。以前に入力したすべてのコマンドを表示するには、show history コマンドを使用します。個々のコマンドを表示するには、上矢印キーまたは ^p コマンドを使用します。前に入力したコマンドを確認したら、下矢印や ^n コマンドでリスト内を前に進むことができます。再利用するコマンドに到達したら、そのコマンドを編集することも、Enter キーを押して実行することもできます。 ^wを使用してカーソルの左側にある単語を削除することも、^uを使用して行を消去することもできます。

ASA では、1 つのコマンドに 512 文字まで入力できます。512 文字を超えて入力した文字は無視されます。

コマンドの補完

部分的な文字列を入力してからコマンドまたはキーワードを完成させるには、Tabキーを押します。ASAは、部分的な文字列がコマンドまたはキーワード1つだけと一致する場合に限り、コマンドまたはキーワードを完成させます。たとえば、sと入力してTabキーを押した場合は、一致するコマンドが複数あるため、ASAはコマンドを完成させません。一方、disと入力してTab キーを押した場合、dis と入力してTab キーを押した場合、dis と入力して

コマンドのヘルプ

次のコマンドを入力すると、コマンドラインからヘルプ情報を利用できます。

- help command_name特定のコマンドのヘルプを表示します。
- command_name?使用可能な引数のリストを表示します。
- string? (スペースなし)その文字列で始まるコマンドをリストします。
- •?および+?

使用できるすべてのコマンドをリストします。?と入力すると、ASAは現在のモードで使用できるコマンドだけを表示します。下位モードのコマンドも含め、使用できるすべてのコマンドを表示するには、+?と入力します。



(注)

コマンド文字列に疑問符 (?) を組み込む場合は、誤って CLI ヘルプを起動しないよう、疑問符を入力する前に Ctrl+V を押す必要があります。

実行コンフィギュレーションの確認

実行コンフィギュレーションを確認するには、次のいずれかのコマンドを使用します。

• show running-config [all] [command]

all を指定すると、すべてのデフォルト設定も表示されます。*Command* を指定すると、関連するコマンドだけが出力に含まれます。



(注)

多くのパスワードは ***** として表示されます。パスワードをプレーン テキストまたは暗号化された形式 (マスター パスフレーズを有効にしている場合)で表示するには、moreコマンドを使用します。

more system:running-config

show コマンドおよび more コマンドの出力のフィルタリング

縦棒() はどのshowコマンドでも使用できます。これには、フィルタオプションとフィルタリング式を組み込むことができます。フィルタリングは、Cisco IOS ソフトウェアと同様に、各出力行を正規表現と照合することによって行われます。選択するフィルタオプションによって、正規表現に一致するすべての出力を含めたり除外したりできます。また、正規表現に一致する行で始まるすべての出力を表示することもできます。

show コマンドでフィルタリング オプションを使用する場合の構文は、次のとおりです。

show command | {include | exclude | begin | grep [-v]} regexp

または

more system:running-config| {include| exclude | begin | grep [-v]} regexp



(注)

more コマンドを入力すると、実行コンフィギュレーションだけでなく、任意のファイルの内容を表示できます。詳細については、コマンドリファレンスを参照してください。

このコマンド文字列の最初の縦棒(|) は演算子であり、コマンド内に含める必要があります。 この演算子は、show コマンドの出力をフィルタに組み込みます。構文内に含まれるその他の 縦棒(|) は代替オプションを示すものであり、コマンドの一部ではありません。

include オプションを指定すると、正規表現に一致するすべての出力行が表示されます。-v を付けずに grep オプションを使用する場合も、同じ結果となります。exclude オプションを指定すると、正規表現に一致するすべての出力行が除外されます。-v を付けて grep オプションを使用する場合も、同じ結果となります。begin オプションを指定すると、正規表現に一致する行で始まるすべての出力行が表示されます。

regexp には、Cisco IOS の正規表現を指定します。正規表現は一重引用符または二重引用符で 囲まれていません。したがって、末尾の空白スペースが正規表現の一部と解釈されるため、末 尾の空白スペースに注意してください。

正規表現を作成する場合は、照合する任意の文字または数字を使用できます。また、メタ文字と呼ばれるキーボード文字は、正規表現で使用されると特別な意味を持ちます。

疑問符(?) やタブなど、CLIの特殊文字をすべてエスケープするには、Ctrl+Vを使用します。 たとえば、コンフィギュレーションで d?g と入力するには、d[Ctrl+V]?g とキー入力します。

show コマンド出力のリダイレクトと追加

show コマンドの出力を画面に表示するのではなく、デバイス上またはリモート ロケーション 内のファイルにリダイレクトすることができます。デバイス上のファイルへのリダイレクトの 場合は、ファイルにコマンド出力を追加することもできます。

show command | {append | redirect} url

- **append** *url* により、出力が既存のファイルに追加されます。次のいずれかを使ってファイルを指定します。
 - **disk0:**/[[*path*/]*filename*] または **flash:**/[[*path*/]*filename*] : **flash** と **disk0** はどちらも内部フラッシュメモリを示します。どちらのオプションを使用してもかまいません。
 - disk1:/[[path/]filename]:外部メモリを意味します。
- redirect *url* により、指定されたファイルが作成されます。または、ファイルがすでに存在している場合は、上書きされます。
 - **disk0:**/[[path/]filename] または **flash:**/[[path/]filename]: **flash** と **disk0** はどちらも内部フラッシュメモリを示します。どちらのオプションを使用してもかまいません。
 - disk1:/[[path/]filename]:外部メモリを意味します。
 - **smb:**/[[path/]filename]: サーバメッセージブロック、UNIX サーバのローカルファイル システムを示します。
 - ftp://[[user[:password]@] server[:port]/[path/] filename[;type=xx]]: SCP サーバを示します。type には次のいずれかのキーワードを使用できます。ap(ASCII パッシブ モード)、an(ASCII 通常モード)、ip(デフォルト:バイナリ パッシブ モード)、in(バイナリ通常モード)。
 - scp://[[user[:password]@] server[/path]/filename[;int=interface_name]]:;int=interface オプションを指定すると、ルート ルックアップがバイパスされ、常に指定したインターフェイスを使用してセキュア コピー(SCP) サーバに接続するようになります。
 - tftp://[[user[:password]@] server[:port] /[path/]filename[;int=interface_name]]: TFTP サーバを示します。パス名にスペースを含めることはできません。;int=interface オプションを指定すると、ルートルックアップをバイパスし、常に指定したインターフェイスを使用して TFTP サーバに接続するようになります。

show コマンド出力の行数の取得

実際の ${\bf show}$ コマンド出力を表示するのではなく、出力の行数のみを確認したり、正規表現に一致する行数のみを確認したりすることもできます。それにより、行数を以前のコマンド入力時の数と簡単に比較することができます。この方法は、設定に変更を加えたときの簡易チェックとして使用できます。 ${\bf count}$ キーワードを使用するか、 ${\bf grep}$ キーワードに ${\bf -c}$ を追加できます。

show *command* | **count** [*regular_expression*]

show *command* | **grep** -**c** [*regular_expression*]

regular_expression の箇所は、任意の Cisco IOS 正規表現と置き換えます。正規表現は一重引用符または二重引用符で囲まれていません。したがって、末尾の空白スペースが正規表現の一部と解釈されるため、末尾の空白スペースに注意してください。正規表現はオプションです。正規表現を含めない場合に返されるカウントは、フィルタリングされていない出力の合計行数となります。

正規表現を作成する場合は、照合する任意の文字または数字を使用できます。また、メタ文字と呼ばれる特定のキーボード文字は、正規表現で使用されると、特別な意味を持ちます。CLIで疑問符(?)やタブなどの特殊文字をエスケープするには、いずれの特殊文字の場合も、Ctrl+Vを使用します。たとえば、設定でd?gと入力するには、d[Ctrl+V]?gと入力します。

たとえば、show running-config の出力のすべての行数を表示するには、以下のように行います。

ciscoasa# show running-config | count
Number of lines which match regexp = 271

下記の例は、稼働中のインターフェイスの数をすばやく確認できる方法を示しています。最初の例は、正規表現で grep キーワードを使用することにより、稼動状態を示す行のみに絞り込む方法です。次の例は、-c オプションを追加することにより、実際の出力行ではなくその数だけを表示する方法です。

ciscoasa# show interface | grep is up
Interface GigabitEthernet0/0 "outside", is up, line protocol is up
Interface GigabitEthernet0/1 "inside", is up, line protocol is up
ciscoasa# show interface | grep -c is up
Number of lines which match regexp = 2

コマンド出力のページング

help や?、show、show xlate など、長いリストが出力されるコマンドでは、1 画面分ずつ表示して停止させるか、リストの最後まで表示させるかを決めることができます。pager コマンドを使用すると、画面上に表示する行数を選択してから More プロンプトを表示するようにできます。

ページングがイネーブルになっているときには、次のプロンプトが表示されます。

<--- More --->

More プロンプトの構文は、UNIX の more コマンドと似ています。

- ・次の1画面を表示するには、Space バーを押します。
- ・次の行を表示するには、Enterキーを押します。
- コマンドラインに戻るには、qキーを押します。

コメントの追加

行の先頭にコロン (:) を置いて、コメントを作成できます。しかし、コメントが表示されるのはコマンドヒストリバッファだけで、コンフィギュレーションには表示されません。したがって、コメントは、show history コマンドを使用するか、矢印キーを押して前のコマンドを取得することによって表示できますが、コンフィギュレーションには含まれないので、write terminal コマンドでは表示できません。

テキスト コンフィギュレーション ファイル

この項では、ASA にダウンロードできるテキスト コンフィギュレーション ファイルをフォーマットする方法について説明します。

テキスト ファイルでコマンドと行が対応する仕組み

テキスト コンフィギュレーション ファイルには、このガイドで説明するコマンドに対応する 行が含まれています。

例では、コマンドの前に CLI プロンプトがあります。次の例でのプロンプトは「ciscoasa(config)#」です。

ciscoasa(config)# context a

テキスト コンフィギュレーション ファイルでは、コマンドの入力を求めるプロンプトが表示 されないので、プロンプトは省略されています。

context a

コマンド固有のコンフィギュレーション モード コマンド

コマンド固有のコンフィギュレーション モード コマンドは、コマンドラインで入力されたときに、メイン コマンドの下に字下げして表示されます。テキスト ファイルの行は、コマンドがメインコマンドのすぐ後に表示される限り、字下げする必要はありません。たとえば、次のテキストは字下げされていませんが、字下げしたテキストと同じように読み取られます。

interface gigabitethernet0/0
nameif inside
interface gigabitethernet0/1
 nameif outside

自動テキスト入力

コンフィギュレーションを ASA にダウンロードすると、それにより一部の行が自動的に挿入されます。たとえば、ASA は、デフォルト設定のため、またはコンフィギュレーションが変更されたときのための行を挿入します。テキストファイルを作成するときは、これらの自動入力を行う必要はありません。

行の順序

ほとんどの場合、コマンドはファイル内で任意の順序に置くことができます。ただし、ACEなどいくつかの行は表示された順に処理されるので、順序がアクセスリストの機能に影響する場合があります。その他のコマンドでも、順序の要件がある場合があります。たとえば、あるインターフェイスの名前を多数の後続コマンドが使用する場合は、そのインターフェイスのnameifコマンドをまず入力する必要があります。また、コマンド固有のコンフィギュレーションモードのコマンドは、メインコマンドの直後に置く必要があります。

テキスト コンフィギュレーションに含まれないコマンド

いくつかのコマンドは、コンフィギュレーションに行を挿入しません。たとえば、 show running-config などのランタイム コマンドは、テキスト ファイル内に対応する行があり ません。

パスワード

ログインパスワード、イネーブルパスワード、およびユーザパスワードは、コンフィギュレーションに保存される前に自動的に暗号化されます。たとえば、パスワード「cisco」の暗号化された形式はjMorNbK0514fadBhのようになります。コンフィギュレーションパスワードは暗号化された形式で別の ASA にコピーできますが、そのパスワードの暗号を解読することはできません。

暗号化されていないパスワードをテキストファイルに入力した場合、コンフィギュレーションを ASA にコピーしても、ASA は自動的にパスワードを暗号化しません。ASA がパスワードを

暗号化するのは、**copy running-config startup-config** または **write memory** コマンドを使用して、コマンドラインから実行コンフィギュレーションを保存した場合のみです。

マルチセキュリティ コンテキスト ファイル

マルチ セキュリティ コンテキストの場合、コンフィギュレーション全体は次に示す複数の部分で構成されます。

- セキュリティ コンテキスト コンフィギュレーション
- ・コンテキストのリストなど、ASA の基本設定を示すシステム コンフィギュレーション
- システム コンフィギュレーション用のネットワーク インターフェイスを提供する管理コンテキスト

システムコンフィギュレーションには、それ自体のインターフェイスまたはネットワーク 設定は含まれていません。代わりに、システムは、ネットワークリソースにアクセスする 必要があるときに(サーバからコンテキストをダウンロードするときなど)、管理コンテ キストとして指定されたコンテキストを使用します。

各コンテキストは、シングル コンテキスト モード コンフィギュレーションに似ています。システムコンフィギュレーションにはシステム限定のコマンド(全コンテキストのリストなど)が含まれており、その他の一般的なコマンド(多数のインターフェイスパラメータなど)は存在しない点で、システム コンフィギュレーションは、コンテキスト コンフィギュレーションとは異なっています。

サポートされている文字セット

ASA CLI は、現在 UTF-8 の符号化方式だけをサポートしています。UTF-8 は Unicode 文字の特定の符号化スキームであり、ASCII 文字のサブセットと互換性を持つように設計されています。ASCII 文字は UTF-8 で1 バイト文字として表現されます。その他のすべての文字は、UTF-8でマルチバイト文字として表現されます。

ASCII の印刷可能文字 $(0x20 \sim 0x7e)$ はすべてサポートされています。印刷可能な ASCII 文字は、ISO 8859-1 の文字と同じです。UTF-8 は ISO 8859-1 のスーパーセットであるため、最初の 256 文字 $(0\sim255)$ は ISO 8859-1 の文字と同じになります。ASA CLI は、ISO 8859-1 の文字を 255 文字 (7) マルチバイト文字)までサポートしています。



アドレス、プロトコル、およびポート

この章では、IP アドレス、プロトコル、およびアプリケーションのクイック リファレンスを 提供します。

- IPv4 アドレスとサブネット マスク (1535 ページ)
- IPv6 アドレス (1539 ページ)
- プロトコルとアプリケーション (1546 ページ)
- TCP ポートおよび UDP ポート (1547 ページ)
- ローカル ポートとプロトコル (1551 ページ)
- ICMP タイプ (1552 ページ)

IPv4 アドレスとサブネット マスク

この項では、Cisco ASAで IPv4 アドレスを使用する方法について説明します。IPv4 アドレスはドット付き 10 進数表記の 32 ビットの数値であり、バイナリから 10 進数に変換されドットで区切られた 4 つの 8 ビットフィールド(オクテット)で構成されます。IP アドレスの最初の部分はホストが常駐するネットワークを示し、2 番目の部分は所定のネットワーク上の特定のホストを示します。ネットワーク番号フィールドは、ネットワークプレフィックスと呼ばれます。所定のネットワーク上のホストはすべて、同じネットワークプレフィックスを共有しますが、固有のホスト番号を持つ必要があります。クラスフルIPでは、アドレスのクラスがネットワークプレフィックスとホスト番号の間の境界を決定します。

クラス

IP ホストアドレスは、Class A、Class B、Class C O 3 つの異なるアドレス クラスに分かれています。各クラスは、32 ビットアドレス内の異なるポイントで、ネットワーク プレフィックスとホスト番号の間の境界を決定します。Class D アドレスは、マルチキャスト IP 用に予約されています。

• Class A アドレス(1.xxx.xxx.xxx~ 126.xxx.xxx.xxx)は、最初のオクテットのみをネットワーク プレフィックスとして使用します。

- Class B アドレス(128.0.xxx.xxx \sim 191.255.xxx.xxx)は、最初の 2 つのオクテットをネットワーク プレフィックスとして使用します。
- Class C アドレス(192.0.0.xxx \sim 223.255.255.xxx)は、最初の 3 つのオクテットをネット ワーク プレフィックスとして使用します。

Class A アドレスには 16,777,214 個のホスト アドレス、Class B アドレスには 65,534 個のホスト があるので、サブネットマスクを使用してこれらの膨大なネットワークを小さいサブネットに 分割することができます。

プライベート ネットワーク

ネットワーク上に多数のアドレスが必要な場合、それらをインターネットでルーティングする 必要がないときは、インターネット割り当て番号局(IANA)が推奨するプライベートIPアド レスを使用できます(RFC 1918 を参照)。次のアドレス範囲が、アドバタイズされないプラ イベート ネットワークとして指定されています。

- $10.0.0.0 \sim 10.255.255.255$
- 172.16.0.0 \sim 172.31.255.255
- 192.168.0.0 \sim 192.168.255.255

サブネット マスク

サブネットマスクを使用すると、単一の Class A、B、または C ネットワークを複数のネットワークに変換できます。サブネットマスクを使用して、ホスト番号からネットワーク プレフィックスにビットを追加する拡張ネットワーク プレフィックスを作成することができます。たとえば、Class C ネットワーク プレフィックスは常に、IP アドレスの最初の 3 つのオクテットで構成されます。一方、Class C 拡張ネットワーク プレフィックスは、4 番目のオクテットの一部も使用します。

ドット付き 10 進数の代わりにバイナリ表記を使用している場合は、サブネットマスクを容易に理解できます。サブネットマスク内のビットには、インターネットアドレスとの1対1の対応関係があります。

- IP アドレス内の対応するビットが拡張ネットワーク プレフィックスの一部である場合、ビットは1に設定されます。
- ビットがホスト番号の一部である場合、ビットは0に設定されます。

サブネット マスクは、ドット付き 10 進数マスクまたは/ビット(「スラッシュ ビット」)マスクとして記述できます。例1では、ドット付き 10 進数マスクに対して、各バイナリオクテットを 10 進数の 255.255.255.255.0 に変換します。/ビットマスクの場合は、1s: /24 の数値を追加します。例2 では、10 進数は 255.255.248.0 で、/ビットは/21 です。

3番目のオクテットの一部を拡張ネットワークプレフィックスに使用して、複数のClass Cネットワークを大規模なネットワークにスーパーネット化することもできます。たとえば、192.168.0.0/20です。

サブネットマスクの決定

必要なホストの数に基づいてサブネットマスクを決定するには、次の表を参照してください。



(注) 単一のホストを示す/32を除き、サブネットの最初と最後の数は予約されています。

表 75:ホスト、ビット、ドット区切りの 10 進数マスク

ホスト	/ビット マスク	ドット付き 10 進数マスク
16,777,216	/8	255.0.0.0 Class A ネットワーク
65,536	/16	255.255.0.0 Class B ネットワーク
32,768	/17	255.255.128.0
16,384	/18	255.255.192.0
8192	/19	255.255.224.0
4096	/20	255.255.240.0
2048	/21	255.255.248.0
1024	/22	255.255.252.0
512	/23	255.255.254.0
256	/24	255.255.255.0 Class C ネット ワーク
128	/25	255.255.255.128
64	/26	255.255.255.192

ホスト	/ビット マスク	ドット付き 10 進数マスク
32	/27	255.255.255.224
16	/28	255.255.255.240
8	/29	255.255.255.248
4	/30	255.255.255.252
使用不可	/31	255.255.255.254
1	/32	255.255.255.255 単一ホストア ドレス

サブネットマスクに使用するアドレスの決定

次の各項では、Class C サイズおよび Class B サイズのネットワークに対してサブネットマスクで使用するネットワーク アドレスを判別する方法について説明します。

クラス C 規模ネットワーク アドレス

 $2 \sim 254$ のホストを持つネットワークの場合、4番目のオクテットは、0 から始まるホスト アドレスの数の倍数になります。例として、次の表に 8 個のホストを持つサブネット(/29)、 192.168.0.x を示します。



(注)

サブネットの最初と最後のアドレスは予約されています。最初のサブネットの例では、192.168.0.0 と 192.168.0.7 は使用できません。

表 76:クラス C 規模ネットワーク アドレス

マスク /29(255.255.255.248)でのサブネット	アドレス範囲
192.168.0.0	192.168.0.0 ~ 192.168.0.7
192.168.0.8	192.168.0.8 ~ 192.168.0.15
192.168.0.16	192.168.0.16 ~ 192.168.0.31
	_
192.168.0.248	192.168.0.248 ~ 192.168.0.255

クラス B 規模ネットワーク アドレス

 $254 \sim 65,534$ のホストを持つネットワークのサブネット マスクで使用するネットワーク アドレスを判別するには、可能な拡張ネットワーク プレフィックスそれぞれについて 3番目のオクテットの値を判別する必要があります。たとえば、 10.1×10 のようなアドレスをサブネット化

することができます。ここで、最初の2つのオクテットは拡張ネットワークプレフィックスで使用されるため固定されています。4番目のオクテットは、すべてのビットがホスト番号に使用されるため、0です。

3番目のオクテットの値を判別するには、次の手順を実行します。

1. 65,536 (3番目と4番目のオクテットを使用するアドレスの合計)を必要なホストアドレスの数で割って、ネットワークから作成できるサブネットの数を計算します。

たとえば、65,536 を 4096 のホストで割ると、16 になります。したがって、Class B サイズ のネットワークでは、それぞれ 4096 個のアドレスを持つサブネットが 16 個できます。

2. 256 (3 番目のオクテットの値の数) をサブネットの数で割って、3 番目のオクテット値の 倍数を判別します。

この例では、256/16=16です。

3番目のオクテットは、0から始まる16の倍数になります。

次の表に、ネットワーク 10.1 の 16 個のサブネットを示します。



(注)

サブネットの最初と最後のアドレスは予約されています。最初のサブネットの例では、10.1.0.0 と 10.1.15.255 は使用できません。

表 77:ネットワークのサブネット

マスク /20 (255.255.240.0) でのサブネット	アドレス範囲
10.1.0.0	$10.1.0.0 \sim 10.1.15.255$
10.1.16.0	$10.1.16.0 \sim 10.1.31.255$
10.1.32.0	$10.1.32.0 \sim 10.1.47.255$
_	_
10.1.240.0	10.1.240.0 ~ 10.1.255.255

IPv6 アドレス

IPv6は、IPv4後の次世代インターネットプロトコルです。これにより、アドレス空間の拡張、ヘッダー形式の簡略化、拡張子とオプションのサポートの向上、フローラベル機能、および認証とプライバシーの機能が提供されます。IPv6についてはRFC 2460で説明されています。IPv6 アドレッシングアーキテクチャについてはRFC 3513で説明されています。

この項では、IPv6のアドレス形式とアーキテクチャについて説明します。

IPv6 アドレスの形式

IPv6 アドレスは、x:x:x:x:x:x:x のように、コロン (:) で区切られた 8 つの一連の 16 ビット 16 進数フィールドとして表されます。次に、IPv6 アドレスの例を 2 つ示します。

- 2001:0DB8:7654:3210:FEDC:BA98:7654:3210
- 2001:0DB8:0000:0000:0008:0800:200C:417A



(注) IPv6 アドレスの 16 進文字は大文字と小文字が区別されません。

アドレスの個々のフィールドに先行ゼロを入れる必要はありませんが、各フィールドに1個以上の桁が含まれている必要があります。したがって、例のアドレス

2001:0DB8:0000:0000:0008:0800:200C:417A は、左から 3 番目~6番目のフィールドから先行ゼロを削除して、2001:0DB8:0:0:8:800:200C:417A のように短縮することができます。ゼロだけを含むフィールド(左から 3 番目と 4 番目のフィールド)は、単一のゼロに短縮されています。左から 5 番目のフィールドでは、3 つの先行ゼロが削除され、単一の 8 がフィールドに残されています。左から 6 番目のフィールドでは、1 つの先行ゼロが削除され、800 がフィールドに残されています。

IPv6 アドレスには、ゼロの 16 進数フィールドがいくつか連続して含まれていることがよくあります。IPv6 アドレスの先頭、中間、または末尾で 2 つのコロン (::) を使用して、ゼロの連続フィールドを圧縮することができます (コロンは、ゼロの 16 進数フィールドが連続していることを表します)。次の表に、さまざまなタイプの IPv6 アドレスでのアドレス圧縮の例をいくつか示します。

表 78: IPv6 アドレスの圧縮例

Address Type	標準形式	圧縮形式
ユニキャスト	2001:0DB8:0:0:0:BA98:0:3210	2001:0DB8::BA98:0:3210
マルチキャスト	FF01:0:0:0:0:0:0:101	FF01::101
ループバック	0:0:0:0:0:0:0:1	::1
未指定	0:0:0:0:0:0:0:0	::



(注)

ゼロのフィールドが連続することを表す 2 つのコロン (::) は、IPv6 アドレスの中で一度だけ 使用できます。

IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方を含む環境に対処するため、別の IPv6 形式がよく使用されます。その形式は x:x:x:x:x:x:y.y.y.y.y です。ここで、x は IPv6 アドレスの 6 つの高次の部分の 16 進数値を表し、y はアドレスの 32 ビット IPv4 部分(IPv6 アドレスの残りの 2 つの 16 ビッ

ト部分を占める) の 10 進数値を表します。たとえば、IPv4 アドレス 192.168.1.1 は、IPv6 アドレス 0:0:0:0:0:0:0:5FFFF:192.168.1.1 または::FFFF:192.168.1.1 として表すことができます。

IPv6 アドレス タイプ

次に、IPv6アドレスの3つの主なタイプを示します。

- ・ユニキャスト: ユニキャストアドレスは、単一インターフェイスの識別子です。ユニキャストアドレスに送信されたパケットは、そのアドレスで示されたインターフェイスに送信されます。1つのインターフェイスに複数のユニキャストアドレスが割り当てられている場合もあります。
- マルチキャスト:マルチキャストアドレスは、インターフェイスのセットを表す識別子です。マルチキャストアドレスに送信されたパケットは、そのアドレスで示されたすべてのアドレスに送信されます。
- ・エニーキャスト: エニーキャストアドレスは、インターフェイスのセットを表す識別子です。マルチキャストアドレスと違い、エニーキャストアドレスに送信されたパケットは、ルーティングプロトコルの距離測定によって判別された「最も近い」インターフェイスにだけ送信されます。



(注) IPv6 にはブロードキャスト アドレスはありません。マルチキャスト アドレスにブロードキャスト機能があります。

ユニキャスト アドレス

この項では、IPv6ユニキャストアドレスについて説明します。ユニキャストアドレスは、ネットワークノード上のインターフェイスを識別します。

グローバル アドレス

IPv6 グローバル ユニキャスト アドレスの一般的な形式では、グローバル ルーティング プレフィックス、サブネット ID、インターフェイス ID の順に並んでいます。グローバルルーティング プレフィックスは、別の IPv6 アドレス タイプによって予約されていない任意のプレフィックスです。

バイナリ 000 で始まるものを除くすべてのグローバル ユニキャスト アドレスが、Modified EUI-64 形式で 64 ビットのインターフェイス ID を持っています。

バイナリ 000 で始まるグローバル ユニキャスト アドレスには、アドレスのインターフェイス ID部分のサイズまたは構造に対する制約がありません。このタイプのアドレスの一例として、IPv4 アドレスが埋め込まれた IPv6 アドレスがあります。

サイトローカル アドレス

サイトローカルアドレスは、サイト内のアドレッシングに使用されます。このアドレスを使用すると、グローバルで一意のプレフィックスを使用せずにサイト全体をアドレッシングするこ

とができます。サイトローカルアドレスでは、プレフィックスFECO::/10、54ビットサブネット ID、64ビットインターフェイス ID (Modified EUI-64 形式) の順に並んでいます。

サイトローカル ルータは、サイト外の送信元または宛先にサイトローカル アドレスを持つパケットを転送しません。したがって、サイトローカル アドレスは、プライベート アドレスと見なされます。

リンクローカル アドレス

すべてのインターフェイスに、少なくとも 1 つのリンクローカル アドレスが必要です。インターフェイスごとに複数の IPv6 アドレスを設定できますが、設定できるリンクローカル アドレスは 1 つだけです。

リンクローカルアドレスは、Modified EUI-64 形式でリンクローカルプレフィックス FE80::/10 とインターフェイス識別子を使用して任意のインターフェイスで自動的に設定できる IPv6 ユニキャストアドレスです。リンクローカルアドレスは、ネイバー探索プロトコルとステートレス自動設定プロセスで使用されます。リンクローカルアドレスを持つノードは、通信が可能です。これらのノードは通信にサイトローカルアドレスまたはグローバルに固有なアドレスを必要としません。

ルータは、送信元または宛先にリンクローカルアドレスを持つパケットを送信しません。した がって、リンクローカルアドレスは、プライベートアドレスと見なされます。

IPv4 互換 IPv6 アドレス

IPv4 アドレスを組み込むことができる IPv6 アドレスのタイプは 2 つあります。

最初のタイプは、IPv4 互換 IPv6 アドレスです。IPv6 移行メカニズムには、IPv4 ルーティングインフラストラクチャ上でIPv6パケットを動的にトンネリングさせるためのホストおよびルータの技術が実装されています。この技術を使用する IPv6 ノードには、低次 32 ビットでグローバル IPv4 アドレスを伝送する特別な IPv6 ユニキャストアドレスが割り当てられます。このタイプのアドレスは「IPv4 互換 IPv6 アドレス」と呼ばれ、形式は ::y.y.y.y です。この y.y.y.y は IPv4 ユニキャストアドレスになります。



(注)

「IPv4 互換 IPv6 アドレス」で使用する IPv4 アドレスは、グローバルに固有な IPv4 ユニキャスト アドレスである必要があります。

2つ目のタイプの IPv6 アドレスは、IPv4 アドレスが埋め込まれたもので、「IPv4 マッピング IPv6 アドレス」と呼ばれます。このアドレス タイプは、IPv4 ノードのアドレスを IPv6 アドレスとして表すために使用されます。このタイプのアドレス形式は::FFFF:y.y.y.y です。ここで、y.y.y.y は IPv4 ユニキャスト アドレスです。

未指定アドレス

未指定アドレス 0:0:0:0:0:0:0:0 は、IPv6 アドレスがないことを示しています。たとえば、IPv6 ネットワーク上で新しく初期化されたノードは、IPv6 アドレスを受信するまで、パケットで未指定アドレスを送信元アドレスとして使用できます。



(注)

IPv6 未指定アドレスは、インターフェイスに割り当てることができません。未指定 IPv6 アドレスを IPv6 パケットまたは IPv6 ルーティング ヘッダーで宛先アドレスとして使用することはできません。

ループバック アドレス

ループバック アドレス 0:0:0:0:0:0:0:0:0:0:1 は、ノードが IPv6 パケットをそれ自体に送信するために使用できます。IPv6 のループバック アドレスは、IPv4 のループバック アドレス(127.0.0.1)と同じように機能します。



(注)

IPv6 ループバック アドレスは、物理インターフェイスに割り当てることができません。IPv6 ループバックアドレスを送信元アドレスまたは宛先アドレスとするパケットは、そのパケットを作成したノード内に留まっている必要があります。IPv6 ルータは、IPv6 ループバック アドレスを送信元アドレスまたは宛先アドレスとするパケットを転送しません。

インターフェイス識別子

IPv6 ユニキャストアドレス内のインターフェイス識別子は、リンク上でインターフェイスを識別するために使用されます。これらの識別子は、サブネットプレフィックス内で固有である必要があります。多くの場合、インターフェイス識別子はインターフェイスリンク層アドレスから導出されます。各インターフェイスが異なるサブネットに接続されていれば、単一ノードの複数のインターフェイスで同一のインターフェイス識別子を使用することもできます。

バイナリ000で始まるものを除くすべてのユニキャストアドレスで、インターフェイス識別子は、64 ビットの長さで Modified EUI-64 形式で構築されている必要があります。 Modified EUI-64 形式は、アドレス内のユニバーサル/ローカル ビットを逆にし、MAC アドレスの上の3つのバイトと下の3つのバイトの間に16 進数 FFFE を挿入することによって、48 ビット MAC アドレスから作成されます。

たとえば、MAC アドレスが 00E0.b601.3B7A のインターフェイスの場合、64 ビット インターフェイス ID は 02E0:B6FF:FE01:3B7A になります。

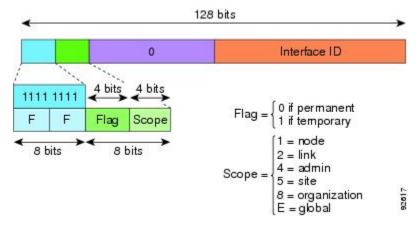
マルチキャスト アドレス

IPv6 マルチキャストアドレスは、通常は異なるノード上にある、インターフェイスのグループの識別子です。マルチキャストアドレスに送信されたパケットは、マルチキャストアドレスが示すすべてのインターフェイスに配信されます。1つのインターフェイスが任意の数のマルチキャストグループに属すことができます。

IPv6 マルチキャスト アドレスのプレフィックスは FF00::/8 (1111 1111) です。オクテットと それに続くプレフィックスは、マルチキャストアドレスのタイプとスコープを定義します。永 続的に割り当てられた (周知の) マルチキャストアドレスには、0 に等しいフラグパラメータ があり、一時的な (過渡) マルチキャスト アドレスには 1 に等しいフラグ パラメータがあり ます。ノード、リンク、サイト、組織のスコープ、またはグローバル スコープを持つマルチ

キャストアドレスのスコープ パラメータは、それぞれ 1、2、5、8、または E です。たとえば、プレフィックスが FF02::/16 のマルチキャストアドレスは、リンク スコープを持つ永続マルチキャストアドレスです。次の図に、IPv6 マルチキャストアドレスの形式を示します。

図 71: IPv6 マルチキャスト アドレス形式



IPv6ノード(ホストとルータ)は、次のマルチキャストグループに参加する必要があります。

- All Nodes マルチキャストアドレス:
 - FF01:: (インターフェイスローカル)
 - FF02:: (リンクローカル)
- ノード FF02:0:0:0:0:1:FFXX:XXXX/104 上の各 IPv6 ユニキャスト アドレスおよびエニーキャスト アドレスの送信要求ノード アドレス。ここで、XX:XXXX は低次 24 ビットのユニキャスト アドレスまたはエニーキャスト アドレスです。



(注) 送信要求ノードアドレスは、ネイバー送信要求メッセージで使用 されます。

IPv6 ルータは、次のマルチキャスト グループに参加する必要があります。

- FF01::2 (インターフェイスローカル)
- FF02::2 (リンクローカル)
- FF05::2 (サイトローカル)

マルチキャスト アドレスは、IPv6 パケットで送信元アドレスとして使用できません。



(注) IPv6 にはブロードキャストアドレスはありません。ブロードキャストアドレスの代わりに IPv6 マルチキャストアドレスが使用されます。

エニーキャスト アドレス

IPv6 エニーキャストアドレスは、複数のインターフェイス(通常は異なるノードに属す)に割り当てられたユニキャストアドレスです。エニーキャストアドレスにルーティングされたパケットは、そのアドレスを持ち、有効なルーティングプロトコルによって最も近いと判別されたインターフェイスにルーティングされます。

エニーキャストアドレスは、ユニキャストアドレス空間から割り当てられます。エニーキャストアドレスは、複数のインターフェイスに割り当てられたユニキャストアドレスにすぎません。インターフェイスは、アドレスをエニーキャストアドレスとして認識するように設定されている必要があります。

エニーキャストアドレスには次の制限が適用されます。

- ・エニーキャストアドレスは、IPv6パケットの送信元アドレスとして使用できません。
- エニーキャスト アドレスは、IPv6 ホストに割り当てることはできません。IPv6 ルータに だけ割り当てるこができます。



(注)

ASA では、エニーキャストアドレスをサポートされていません。

必須アドレス

IPv6ホストには、少なくとも次のアドレスが(自動または手動で)設定されている必要があります。

- •各インターフェイスのリンクローカルアドレス
- •ループバック アドレス
- All-Nodes マルチキャストアドレス
- 各ユニキャストアドレスまたはエニーキャストアドレスの送信要求ノードマルチキャストアドレス

IPv6ルータには、少なくとも次のアドレスが(自動または手動で)設定されている必要があります。

- 必須ホストアドレス
- このルータがルータとして動作するように設定されているすべてのインターフェイスのサブネットルータ エニーキャスト アドレス
- All-Routers マルチキャストアドレス

IPv6 アドレス プレフィックス

IPv6 アドレス プレフィックスは、ipv6-prefix/prefix-length の形式で、アドレス空間全体のビット連続ブロックを表すために使用できます。IPv6-prefix は、RFC 2373 に記述されている形式にする必要があります。コロン区切りの16 ビット値を使用して、アドレスを16 進数で指定します。プレフィックス長は、アドレスの高次の連続ビットのうち、何個がプレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成しているかを指定する10 進数値です。たとえば、

2001:0DB8:8086:6502::/32 は有効な IPv6 プレフィックスです。

IPv6 プレフィックスは、IPv6 アドレスのタイプを特定します。次の表に、各 IPv6 アドレス タイプのプレフィックスを示します。

表 79: IPv6 アドレス タイプのプレフィックス

Address Type	バイナリ プレフィックス	IPv6 表記	
未指定	0000(128 ビット)	::/128	
ループバック	0001(128 ビット)	::1/128	
マルチキャスト	11111111	FF00::/8	
リンクローカル (ユニキャス ト)	1111111010	FE80::/10	
サイトローカル (ユニキャスト)	1111111111	FEC0::/10	
グローバル (ユニキャスト)	その他すべてのアドレス。		
エニーキャスト	ユニキャストアドレス空間から取得。		

プロトコルとアプリケーション

次の表に、プロトコルのリテラル値とポート番号を示します。いずれも ASA のコマンドで入力できます。

表 80: プロトコルのリテラル値

リテラル	値	説明
ah	51	IPv6 の認証ヘッダー(RFC 1826)。
eigrp	88	Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (Enhanced IGRP) _o
esp	50	IPv6 の暗号ペイロード(RFC 1827)。
gre	47	総称ルーティングカプセル化。

リテラル	値	説明
icmp	1	インターネット制御メッセージ プロトコル(RPC 792)。
icmp6	58	IPv6 のインターネット制御メッセージ プロトコル (RFC 2463)。
igmp	2	インターネット グループ管理プロトコル(RFC 1112)。
igrp	9	Interior Gateway Routing Protocol _o
ip	0	インターネットプロトコル。
ipinip	4	IP-in-IP カプセル化。
ipsec	50	IPセキュリティ。ipsecプロトコルリテラルを入力すると、espプロトコルリテラルを入力した場合と同じ結果が得られます。
nos	94	ネットワーク オペレーティング システム(Novell の NetWare)。
ospf	89	OSPF ルーティング プロトコル(RFC 1247)。
рср	108	ペイロード圧縮プロトコル。
pim	103	プロトコル独立型マルチキャスト。
pptp	47	ポイントツーポイント トンネリング プロトコル。pptp プロトコル リテラルを入力すると、gre プロトコル リテラルを入力した場合と同じ結果が得られます。
snp	109	Sitara Networks Protocol _o
tcp	6	伝送制御プロトコル(RFC 793)。
udp	17	ユーザ データグラム プロトコル(RFC 768)。

IANAのWebサイトでオンラインでプロトコル番号を確認できます。

http://www.iana.org/assignments/protocol-numbers

TCP ポートおよび UDP ポート

次の表に、リテラル値とポート番号を示します。いずれも ASA のコマンドで入力できます。 次の警告を参照してください。

- ASA は、SQL*Net 用にポート 1521 を使用します。これは、Oracle が SQL*Net に使用する デフォルトのポートです。ただし、この値は IANA ポート割り当てとは一致しません。
- ASA は、ポート 1645 と 1646 で RADIUS をリッスンしています。RADIUS サーバが標準ポート 1812 と 1813 を使用している場合は、authentication-port コマンドと accounting-port コマンドを使用して、それらのポートでリッスンするように ASA を設定できます。

• DNS アクセスにポートを割り当てるには、dns ではなく domain リテラル値を使用します。 dns を使用した場合、ASA では、dnsix リテラル値を使用すると見なされます。

IANA の Web サイトでオンラインでポート番号を確認できます。

http://www.iana.org/assignments/port-numbers

表 81:ポートのリテラル値

リテラル	TCP または UDP	値	説明
aol	ТСР	5190	America Online
bgp	ТСР	179	ボーダー ゲートウェイ プロトコル(RFC 1163)
biff	UDP	512	新しいメールの受信をユーザに通知するため に、メール システムが使用
bootpc	UDP	68	ブートストラップ プロトコル クライアント
bootps	UDP	67	ブートストラップ プロトコル サーバ
chargen	ТСР	19	キャラクタ ジェネレータ
cifs	TCP、UDP	3020	Common Internet File System
citrix-ica	ТСР	1494	Citrix Independent Computing Architecture (ICA) プロトコル
cmd	TCP	514	cmd は自動認証機能がある点を除いて、execと同様。
ctiqbe	ТСР	2748	Computer Telephony Interface Quick Buffer Encoding
daytime	ТСР	13	Day time (日時) (RFC 867)
discard	TCP、UDP	9	廃棄
dnsix	UDP	195	DNSIX Session Management Module Audit Redirector
domain	TCP、UDP	53	DNS
echo	TCP、UDP	7	Echo
exec	ТСР	512	リモートプロセスの実行
finger	ТСР	79	Finger
ftp	ТСР	21	ファイル転送プロトコル(コンソールポート)

リテラル	TCP または UDP	値	説明
ftp-data	ТСР	20	ファイル転送プロトコル(データ ポート)
gopher	ТСР	70	Gopher
h323	ТСР	1720	H.323 発呼信号
hostname	ТСР	101	NIC ホスト ネーム サーバ
http	TCP、UDP	80	World Wide Web HTTP
https	ТСР	443	HTTP over SSL
ident	ТСР	113	ID 認証サービス
imap4	ТСР	143	Internet Message Access Protocol バージョン 4
irc	ТСР	194	インターネット リレー チャット プロトコル
isakmp	UDP	500	Internet Security Association and Key Management Protocol
kerberos	TCP、UDP	750	Kerberos
klogin	ТСР	543	KLOGIN
kshell	ТСР	544	Korn シェル
ldap	ТСР	389	Lightweight Directory Access Protocolo
ldaps	ТСР	636	ライトウェイトディレクトリアクセスプロト コル (SSL)
login	ТСР	513	リモートログイン
lotusnotes	ТСР	1352	IBM Lotus Notes
lpd	ТСР	515	ライン プリンタ デーモン (プリンタ スプー ラー)
mobile-ip	UDP	434	モバイル IP-Agent
nameserver	UDP	42	ホスト ネーム サーバ
netbios-dgm	UDP	138	NetBIOS データグラム サービス
netbios-ns	UDP	137	NetBIOS ネーム サービス
netbios-ssn	ТСР	139	NetBIOS セッション サービス

リテラル	TCP または UDP	値	説明
nfs	TCP、UDP	2049	ネットワーク ファイル システム (Sun Microsystems)
nntp	ТСР	119	Network News Transfer Protocol
ntp	UDP	123	ネットワーク タイム プロトコル
pcanywhere-data	ТСР	5631	pcAnywhere データ
pcanywhere-status	UDP	5632	pcAnywhere ステータス
pim-auto-rp	TCP、UDP	496	Protocol Independent Multicast、逆パス フラッド、デンス モード
pop2	TCP	109	Post Office Protocol (POP) Version 2
pop3	ТСР	110	Post Office Protocol - Version 3
pptp	ТСР	1723	ポイントツーポイント トンネリング プロトコル
radius	UDP	1645	リモート認証ダイヤルイン ユーザ サービス
radius-acct	UDP	1646	リモート認証ダイヤルイン ユーザ サービス (アカウンティング)
rip	UDP	520	ルーティング情報プロトコル
rsh	ТСР	514	リモートシェル
rtsp	ТСР	554	Real Time Streaming Protocol
secureid-udp	UDP	5510	SecureID over UDP
sip	TCP、UDP	5060	Session Initiation Protocol
smtp	ТСР	25	シンプルメール転送プロトコル
snmp	UDP	161	簡易ネットワーク管理プロトコル
snmptrap	UDP	162	簡易ネットワーク管理プロトコル(トラップ)
sqlnet	ТСР	1521	構造化照会言語ネットワーク
ssh	ТСР	22	セキュアシェル
sunrpc	TCP、UDP	111	Sun Remote Procedure Call
syslog	UDP	514	システムログ

リテラル	TCP または UDP	値	説明
tacacs	TCP、UDP	49	Terminal Access Controller Access Control System Plus
talk	TCP、UDP	517	Talk
Telnet	ТСР	23	Telnet (RFC 854)
tftp	UDP	69	[Trivial File Transfer Protocol]
time	UDP	37	時刻
uucp	ТСР	540	UNIX 間コピー プログラム
vxlan	UDP	4789	Virtual eXtensible Local Area Network (VXLAN)
who	UDP	513	Who
whois	ТСР	43	Who Is
www	TCP、UDP	80	ワールドワイド ウェブ
xdmcp	UDP	177	X Display Manager Control Protocol

ローカル ポートとプロトコル

次の表に、ASA に向かうトラフィックを処理するために ASA が開くプロトコル、TCP ポート、および UDP ポートを示します。この表に記載されている機能とサービスをイネーブルにしない限り、ASA は、TCP または UDP ポートでローカル プロトコルを開きません。ASA がデフォルトのリスニングプロトコルまたはポートを開くように機能またはサービスを設定する必要があります。多くの場合、機能またはサービスをイネーブルにすると、デフォルトポート以外のポートを設定できます。

表 82:機能とサービスによって開かれるプロトコルとポート

機能またはサービス	プロトコル	Port Number	注
DHCP	UDP	67、68	_
フェールオーバー制 御	105	該当なし	_
HTTP	ТСР	80	_
HTTPS	ТСР	443	_
ICMP	1	該当なし	_

機能またはサービス	プロトコル	Port Number	注
IGMP	2	該当なし	プロトコルは宛先 IP アドレス 224.0.0.1 でだけ開かれます
ISAKMP/IKE	UDP	500	設定可能。
IPsec (ESP)	50	該当なし	_
IPsec over UDP (NAT-T)	UDP	4500	_
IPsec over TCP (CTCP)	ТСР	_	デフォルトポートは使用されません。 IPsec over TCP の設定時にポート番号を 指定する必要があります。
NTP	UDP	123	_
OSPF	89	該当なし	プロトコルは宛先 IP アドレス 224.0.0.5 および 224.0.0.6 でだけ開かれます
PIM	103	該当なし	プロトコルは宛先 IP アドレス 224.0.0.13 でだけ開かれます
RIP	UDP	520	_
RIPv2	UDP	520	ポートは宛先 IP アドレス 224.0.0.9 でだ け開かれます
SNMP	UDP	161	設定可能。
SSH	ТСР	22	_
ステートフルアップデート	8 (ノンセキュ ア) 9 (セキュ ア)	該当なし	
Telnet	ТСР	23	_
VPN ロードバランシ ング	UDP	9023	設定可能。
VPN 個別ユーザ認証 プロキシ	UDP	1645、1646	ポートは VPN トンネルでだけアクセス できます。

ICMP タイプ

次の表に、ASA のコマンドで入力できる ICMP タイプの番号と名前を示します。

表 83: ICMP タイプ

ICMP 番号	ICMP名
0	echo-reply
3	unreachable
4	source-quench
5	redirect
6	alternate-address
8	echo
9	router-advertisement
10	router-solicitation
11	time-exceeded
12	parameter-problem
13	timestamp-request
14	timestamp-reply
15	information-request
16	information-reply
17	mask-request
18	mask-reply
30	traceroute
31	conversion-error
32	mobile-redirect