# cisco.



### CLI ブック 2 : Cisco ASA シリーズ ファイアウォール 9.12 CLI コ ンフィギュレーション ガイド

**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)

© 2019 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



はじめに:

このマニュアルについて xxiii 本書の目的 xxiii 関連資料 xxiii 表記法 xxiii 通信、サービス、およびその他の情報 xxv

第1章

#### Cisco ASA ファイアウォール サービスの概要 1

ファイアウォールサービスの実装方法 1 基本アクセス制御 2 アプリケーションフィルタリング 3 URL フィルタリング 3 データ保護 4 仮想環境のファイアウォールサービス 5 ネットワーク アドレス変換 5 アプリケーションインスペクション 6 使用例:サーバの公開 7

第 I 部 : アクセス コントロール 9

#### 第2章 アクセス制御のオブジェクト 11 オブジェクトのガイドライン 11

オブジェクトの設定 12 ネットワーク オブジェクトとグループの設定 12 ネットワーク オブジェクトの設定 12

ネットワーク オブジェクト グループの設定 13 サービス オブジェクトとサービス グループの設定 15 サービス オブジェクトの設定 15 サービス グループの設定 16 ローカル ユーザ グループの設定 18

セキュリティグループオブジェクトグループの設定 19

時間範囲の設定 20

オブジェクトのモニタリング 22

オブジェクトの履歴 23

#### 第3章

目次

アクセス コントロール リスト 25

ACL について 25

ACL タイプ 25

ACL名 27

アクセス コントロール エントリの順序 28

許可/拒否と一致/不一致 28

アクセス コントロールによる暗黙的な拒否 28

NAT 使用時に拡張 ACL で使用する IP アドレス 29

時間ベース ACE 30

アクセス制御リストのライセンス 30

ACLのガイドライン 31

ACL の設定 32

基本的な ACL 設定および管理オプション 32

拡張 ACL の設定 34

IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 34

ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 36

ICMP ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 37

ユーザベースの照合(アイデンティティファイアウォール)に使用する拡張 ACE の追加 38

セキュリティ グループ ベースの照合(Cisco TrustSec)に使用する拡張 ACE の追加 39 拡張 ACL の例 40 アドレスを拡張 ACL のオブジェクトに変換する例 41

標準 ACL の設定 42

Webtype ACL の設定 42

URL 照合に使用する Webtype ACE の追加 42

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE の追加 44

Webtype ACL の例 45

EtherType ACL の設定 47

EtherType ACL の例 48

隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集 48

ACLのモニタリング 50

ACLの履歴 51

#### 第4章

#### アクセス ルール 55

ネットワーク アクセスの制御 55

ルールに関する一般情報 56

インターフェイスアクセスルールとグローバルアクセスルール 56

インバウンドルールとアウトバウンドルール 56

ルールの順序 58

暗黙的な許可 58

暗黙的な拒否 58

NAT とアクセスルール 59

拡張アクセスルール 59

リターントラフィックに対する拡張アクセスルール 59

ブロードキャストとマルチキャストトラフィックの許可 59

管理アクセスルール 60

EtherType  $\mathcal{V} - \mathcal{V}$  61

サポートされている EtherType およびその他のトラフィック 61

リターン トラフィックに対する EtherType ルール 61

MPLSの許可 61

アクセスルールのライセンス 62

アクセス制御に関するガイドライン 62

アクセス制御の設定 63
アクセスグループの設定 63
ICMP アクセス ルールの設定 65
アクセス ルールのモニタリング 67
アクセス ルールの syslog メッセージの評価 67
ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例 68
アクセス ルールの履歴 69

第5章 アイデンティティファイアウォール 73

アイデンティティファイアウォールについて 73 アイデンティティファイアウォールの展開アーキテクチャ 74 アイデンティティファイアウォールの機能 76 展開シナリオ 78 アイデンティティファイアウォールのガイドライン 81 アイデンティティファイアウォールの前提条件 83 アイデンティティファイアウォールの設定 84 Active Directory ドメインの設定 85 Active Directory エージェントの設定 87 アイデンティティオプションの設定 89 Identity-Based セキュリティポリシーの設定 94 ユーザ統計情報の収集 95 アイデンティティファイアウォールの例 96 AAA ルールとアクセス ルールの例1 96 AAA ルールとアクセス ルールの例2 97 VPN フィルタの例 97 インターフェイス アクセス ルールを VPN トラフィックに適用する例 97 ユーザ仕様による VPN フィルタの適用例 98 アイデンティティファイアウォールのモニタリング 99 アイデンティティファイアウォールの履歴 100

第6章 ASA および Cisco TrustSec 101

Cisco TrustSec について 101 Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて 102 Cisco TrustSec 機能のロール 103 セキュリティ グループ ポリシーの適用 104 ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用 105 セキュリティグループに対する変更が ISE に及ぼす影響 107 ASA での送信者および受信者のロール 108 ISE への ASA の登録 109 ISE でのセキュリティグループの作成 109 PAC ファイルの生成 110 Cisco TrustSec のガイドライン 110 Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定 114 Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定 114 PAC ファイルのインポート 116 Security Exchange Protocol の設定 118 SXP 接続のピアの追加 121 環境データの更新 122 セキュリティポリシーの設定 123 レイヤ2セキュリティグループのタギングインポジションの設定 124 使用シナリオ 125 インターフェイスでのセキュリティグループタグの設定 127 IP-SGT バインディングの手動設定 128 トラブルシューティングのヒント 128 Cisco TrustSec の例 129 Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート 129 リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザへの SGT の追加 130 Cisco TrustSec のモニタリング 131 Cisco TrustSec の履歴 133

第 7 章

#### ASA FirePOWER モジュール 135

ASA FirePOWER モジュールについて 135

```
ASA FirePOWER モジュールがどのように ASA と連携するか 135
```

- ASA FirePOWER インライン モジュール 136
- ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード 137
- ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード 138
- ASA FirePOWER 管理 139
- ASA の機能との互換性 139
- ASA FirePOWER モジュールで URL フィルタリングができないときの対応 139
- ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件 140
- ASA FirePOWER のガイドライン 140
- ASA FirePOWER のデフォルト 142
- ASA FirePOWER の初期設定の実行 143
  - ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入 143
    - ルーテッドモード 143
    - トランスペアレントモード 145
  - Management Center への ASA FirePOWER モジュールの登録 147
    - ASA FirePOWER CLI へのアクセス 148
    - ASA FirePOWER の基本設定 148
  - ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定 150
- ASA FirePOWER モジュールの設定 152
  - ASA FirePOWER モジュールでのセキュリティポリシーの設定 152
  - ASA FirePOWER モジュールへのトラフィックのリダイレクト 153
    - インライン モードまたはインライン タップ モニタ専用モードの設定 153
    - パッシブ トラフィック転送の設定 155
  - アクティブ認証用キャプティブポータルの有効化 156
- ASA FirePOWER モジュールの管理 157
  - モジュールのインストールまたは再イメージング 157
    - ソフトウェア モジュールのインストールまたは再イメージング 157
    - 5585-X ASA FirePOWER ハードウェア モジュールの再イメージング 161
  - パスワードのリセット 163
  - モジュールのリロードまたはリセット 164
  - モジュールのシャットダウン 164

ソフトウェアモジュールイメージのアンインストール 165
ASA からソフトウェアモジュールへのセッション 166
システム ソフトウェアのアップグレード 167
ASA FirePOWER モジュールのモニタリング 167
モジュールステータスの表示 167
モジュールの統計情報の表示 168
モジュール接続のモニタリング 169
ASA FirePOWER モジュールの例 170
ASA FirePOWER モジュールの履歴 171

#### 第8章

#### Cisco Umbrella 173

Cisco Umbrella Connector について 173 Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシー 174 Cisco Umbrella の登録 174 Cisco Umbrella Connector のライセンス要件 175 Cisco Umbrella のガイドラインと制限事項 175 Cisco Umbrella Connector の設定 177 Cisco Umbrella 登録サーバからの CA 証明書のインストール 178 Umbrella Connector のグローバル設定 180 DNS インスペクション ポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化 182 Umbrella の登録確認 184 Umbrella Connector の例 185 例: グローバル DNS インスペクション ポリシーでの Umbrella のイネーブル化 185 例:カスタムインスペクションポリシーを使用したインターフェイス上での Umbrellaの イネーブル化 186 例: Umbrella および ASA FirePOWER のイネーブル化 188 Umbrella Connector のモニタリング 189 Umbrella サービス ポリシーの統計情報のモニタリング 189 Umbrella の syslog メッセージのモニタリング 191 Cisco Umbrella Connector の履歴 192

日次

第9章	ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ 195
	Cisco クラウド Web セキュリティに関する情報 195
	ユーザ アイデンティティおよびクラウド Web セキュリティ 196
	認証キー 196
	ScanCenter ポリシー 197
	ディレクトリ グループ 197
	カスタム グループ 198
	グループおよび認証キーの相互運用の仕組み 198
	プライマリ プロキシ サーバからバックアップ プロキシ サーバへのフェールオーバー 199
	Cisco クラウド Web セキュリティのライセンス要件 200
	クラウド Web セキュリティのガイドライン 200
	Cisco クラウド Web セキュリティの設定 201
	クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとの通信の設定 202
	ホワイトリストに記載されたトラフィックの識別 205
	クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービス ポリシーの設定 207
	ユーザアイデンティティ モニタの設定 212
	クラウド Web セキュリティ ポリシーの設定 212
	クラウド Web セキュリティのモニタ 213
	Cisco クラウド Web セキュリティの例 214
	アイデンティティ ファイアウォールを使用したクラウド Web セキュリティの例 214
	アイデンティティ ファイアウォールの Active Directory 統合の例 216
	Cisco クラウド Web セキュリティの履歴 219

第 Ⅲ 部: 仮想環境のファイアウォール サービス 221

#### 第 10 章 属性ベースのアクセス制御 223

属性ベースのネットワーク オブジェクトのガイドライン 223
 属性ベースのアクセス制御の設定 224
 vCenter 仮想マシンの属性の設定 224
 VM 属性エージェントの設定 226

属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定 228 属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用したアクセス制御の設定 230 属性ベースのネットワーク オブジェクトのモニタリング 232 属性ベースのアクセス制御の履歴 233

- 第 111 部: ネットワーク アドレス変換 235
- 第 11 章 Network Address Translation (NAT) 237

NAT を使用する理由 237 NAT の基本 238 NAT の用語 238 NAT タイプ 239 Network Object NAT および Twice NAT 239 Network Object NAT 239 Twice NAT 240 Network Object NAT と Twice NAT の比較 240 NAT ルールの順序 241 NAT インターフェイス 243 NAT のガイドライン 244 NAT のファイアウォール モードのガイドライン 244 **IPv6 NAT** のガイドライン 244 IPv6 NAT のベストプラクティス 245 NAT のその他のガイドライン 245 マッピング アドレス オブジェクトのネットワーク オブジェクト NAT のガイドライン 248 実際のアドレス オブジェクトおよびマッピング アドレス オブジェクトの Twice NAT のガ イドライン 249 実際のポートおよびマッピング ポートのサービス オブジェクトの Twice NAT のガイドラ イン 251 ダイナミック NAT 252 ダイナミック NAT について 252

ダイナミック NAT の欠点と利点 253

目次

ダイナミックネットワークオブジェクト NAT の設定 254

ダイナミック Twice NAT の設定 256

ダイナミック PAT 260

ダイナミック PAT について 260

ダイナミック PAT の欠点と利点 261

PAT プール オブジェクトの注意事項 261

ダイナミック ネットワーク オブジェクト PAT の設定 262

ダイナミック Twice PAT の設定 265

ポートブロック割り当てによる PAT の設定 270

Per-Session PAT または Multi-Session PATの設定 272

スタティック NAT 274

スタティック NAT について 274

ポート変換を設定したスタティック NAT 274

一対多のスタティック NAT 276

他のマッピングシナリオ(非推奨) 277

スタティック ネットワーク オブジェクト NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定 279

スタティック Twice NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定 282

アイデンティティ NAT 286

アイデンティティ ネットワーク オブジェクト NAT の設定 286

アイデンティティ Twice NAT の設定 288

NAT のモニタリング 291

NAT の履歴 291

第 12 章

#### NAT の例と参照 299

ネットワーク オブジェクト NAT の例 299

内部 Web サーバへのアクセスの提供(スタティック NAT) 299

内部ホストの NAT (ダイナミック NAT) および外部 Web サーバの NAT (スタティック NAT) 300

複数のマッピングアドレス(スタティックNAT、一対多)を持つ内部ロードバランサ 302 FTP、HTTP、および SMTP の単一アドレス(ポート変換を設定したスタティック NAT) 303

Twice NAT の例 305

宛先に応じて異なる変換(ダイナミック Twice PAT) 305

宛先アドレスおよびポートに応じて異なる変換(ダイナミック PAT) 306

例:宛先アドレス変換が設定された Twice NAT 308

ルーテッドモードとトランスペアレントモードの NAT 309

ルーテッドモードの NAT 309

トランスペアレント モードまたはブリッジ グループ内の NAT 310

NAT パケットのルーティング 312

マッピングアドレスとルーティング 312

マッピングインターフェイスと同じネットワーク上のアドレス 312

固有のネットワーク上のアドレス 313

実際のアドレスと同じアドレス(アイデンティティ NAT) 313

リモート ネットワークのトランスペアレント モードのルーティング要件 315

出力インターフェイスの決定 315

VPN O NAT 316

NAT とリモート アクセス VPN 316

NAT およびサイトツーサイト VPN 318

NAT および VPN 管理アクセス 321

NAT と VPN のトラブルシューティング 322

IPv6 ネットワークの変換 323

NAT64/46: IPv6 アドレスの IPv4 への変換 324

NAT64/46の例:内部 IPv6 ネットワークと外部 IPv4 インターネット 324

NAT64/46の例:外部 IPv4 インターネットと DNS 変換を使用した内部 IPv6 ネットワーク 325

NAT66: IPv6アドレスから別の IPv6アドレスへの変換 327

NAT66の例、ネットワーク間のスタティック変換 328

NAT66の例、シンプルな IPv6 インターフェイス PAT 329

NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え 330

DNS 応答修正: Outside 上の DNS サーバ 331

DNS 応答修正: 別々のネットワーク上の DNS サーバ、ホスト、およびサーバ 333

DNS 応答修正:ホストネットワーク上の DNS サーバ 333 DNS64 応答修正 334 PTR の変更、ホストネットワークの DNS サーバ 336

第 IV 部: サービス ポリシーとアプリケーション インスペクション 339

#### 第 13 章 サービス ポリシー 341

- サービスポリシーについて 341
  - サービス ポリシーのコンポーネント 341
  - サービスポリシーで設定される機能 343
  - 機能の方向性 345
  - サービスポリシー内の機能照合 346
- 複数の機能アクションが適用される順序 347
- 特定の機能アクションの非互換性 347
- 複数のサービスポリシーの機能照合 349
- サービスポリシーのガイドライン 349
- サービス ポリシーのデフォルト 351
  - デフォルトのサービスポリシー設定 351
  - デフォルトのクラスマップ(トラフィッククラス) 353
- サービスポリシーの設定 353
  - トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラスマップ) 355
    - 通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 355
  - 管理トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 358
  - アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシーマップ) 359
  - インターフェイス(サービス ポリシー)へのアクションの適用 361
- サービス ポリシーのモニタリング 362
- サービスポリシー (モジュラポリシー フレームワーク)の例 362
  - HTTP トラフィックへのインスペクションと QoS ポリシングの適用 362
  - HTTP トラフィックへのインスペクションのグローバルな適用 363
  - 特定のサーバへの HTTP トラフィックに対するインスペクションと接続制限値の適用 364
  - NAT による HTTP トラフィックへのインスペクションの適用 365

サービスポリシーの履歴 365

第 14 章 アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 367 アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション 367 アプリケーション プロトコル インスペクションを使用するタイミング 367 インスペクションポリシーマップ 368 使用中のインスペクションポリシーマップの交換 369 複数のトラフィック クラスの処理方法 369 アプリケーション インスペクションのガイドライン 370 アプリケーション インスペクションのデフォルト 372 デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 372 デフォルトのインスペクション ポリシー マップ 378 アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 378 インスペクションの適切なトラフィック クラスの選択 385 正規表現の設定 386 正規表現の作成 386 正規表現クラスマップの作成 389 インスペクション ポリシーのモニタリング 390

アプリケーションインスペクションの履歴 392

第15章 基本インターネット プロトコルのインスペクション 393

DCERPC インスペクション 394

DCERPC の概要 394

DCERPC インスペクション ポリシー マップの設定 395

DNS インスペクション 397

DNS インスペクションのデフォルト 397

DNS インスペクション ポリシー マップの設定 398

FTP インスペクション 403

FTP インスペクションの概要 403

厳密な FTP 404

FTP インスペクション ポリシー マップの設定 405

```
HTTP インスペクションの概要 409
          HTTP インスペクション ポリシー マップの設定 409
ICMP インスペクション 414
ICMP エラーインスペクション 414
ILS インスペクション 415
インスタントメッセージインスペクション 415
IP オプション インスペクション 419
          IP オプション インスペクションのデフォルト 419
          IP オプション インスペクション ポリシー マップの設定 420
IPsec パススルーインスペクション 421
          IPsec パス スルーインスペクションの概要 422
          IPsec パススルーインスペクション ポリシー マップの設定 422
IPv6 インスペクション 423
          IPv6 インスペクションのデフォルト 424
          IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定 424
NetBIOS インスペクション 426
PPTP インスペクション 427
RSH インスペクション 428
SMTP および拡張 SMTP インスペクション 428
          SMTP および ESMTP インスペクションの概要 428
          ESMTP インスペクションのデフォルト 429
          ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定 430
SNMP インスペクション 433
SOL*Net \mathcal{I} \lor \mathcal{I} \lor
Sun RPC インスペクション 434
          Sun RPC インスペクションの概要 434
          Sun RPC サービスの管理 435
TFTP インスペクション 436
XDMCP インスペクション 437
```

HTTP インスペクション 408

目次

基本的なインターネットプロトコルインスペクションの履歴 438

第 16 章	音声とビデオのプロトコルのインスペクション 441
	CTIQBE インスペクション 441
	CTIQBE インスペクションの制限事項 441
	H.323 インスペクション 442
	H.323 インスペクションの概要 442
	H.323の動作 443
	H.245 メッセージでの H.239 サポート 444
	H.323 インスペクションの制限事項 444
	H.323 インスペクション ポリシー マップの設定 445
	MGCP インスペクション 448
	MGCP インスペクションの概要 448
	MGCP インスペクション ポリシー マップの設定 450
	RTSP インスペクション 451
	RTSP インスペクションの概要 452
	RealPlayer 設定要件 452
	RSTP インスペクションの制限事項 452
	RTSP インスペクション ポリシー マップの設定 453
	SIP インスペクション 456
	SIP インスペクションの概要 456
	SIP インスペクションの制限事項 457
	デフォルトの SIP インスペクション 457
	SIP インスペクション ポリシー マップの設定 458
	Skinny (SCCP) インスペクション 462
	SCCP インスペクションの概要 462
	Cisco IP Phone のサポート 463
	SCCP インスペクションの制限事項 463
	デフォルトの SCCP インスペクション 464
	Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定 464
	STUN インスペクション 466

I

音声とビデオのプロトコルインスペクションの履歴 467

第 17 章 モバイル ネットワークのインスペクション 469 モバイル ネットワーク インスペクションの概要 469 GTP インスペクションの概要 469 GTP インスペクションの制限事項 470 Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インスペクションとアクセス制御 470 SCTP ステートフル インスペクション 471 SCTP アクセス制御 472 SCTP NAT 472 SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション 472 SCTP に関する制限事項 473 Diameter  $1 \vee 2 \sim 2 \vee 2 = 2 \vee 474$ M3UA インスペクション 474 M3UA プロトコル準拠 475 M3UA インスペクションの制限事項 476 RADIUS アカウンティングインスペクションの概要 476 モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションのライセンス 477 GTP インスペクションのデフォルト 478 モバイル ネットワーク インスペクションの設定 478 GTP インスペクション ポリシー マップの設定 479 SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 484 Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 485 カスタム Diameter 属性値ペア (AVP) の作成 490 暗号化された Diameter セッションの検査 491 Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定 493 Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロ キシの設定 495 Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシ の設定 498

Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定 502

M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 504 モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 508 RADIUS アカウンティング インスペクションの設定 510 RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定 510 RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定 512 モバイル ネットワーク インスペクションのモニタリング 513 GTP インスペクションのモニタリング 513 SCTP のモニタリング 515 Diameter のモニタリング 516

M3UA のモニタリング 517

モバイル ネットワーク インスペクションの履歴 518

第 V 部: 接続管理と脅威の検出 521

#### 第 18 章 接続設定 523

接続設定に関する情報 523

#### 接続の設定 524

グローバルタイムアウトの設定 525

SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバの保護(TCP 代行受信) 528

異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ) 530

非同期ルーティングの TCP ステート チェックのバイパス (TCP ステート バイパス) 535

非同期ルーティングの問題 535

TCP ステート バイパスのガイドラインと制限事項 536

TCP ステート バイパスの設定 537

TCP シーケンスのランダム化のディセーブル 539

大規模フローのオフロード 540

フローオフロードの制限事項 541

フローオフロードの設定 542

特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべてのサービス) 545

接続のモニタリング 550

接続設定の履歴 551

目次

第 19 章

**QoS** 555

QoS について 555

サポートされている QoS 機能 555 トークンバケットとは 556 ポリシング 557 プライオリティ キューイング 557 OoS 機能の相互作用のしくみ 557 DSCP (DiffServ) の保存 557 QoS のガイドライン 558 QoS の設定 558 プライオリティキューのキューおよび TX リング制限の決定 559 キュー制限のワークシート 559 TX リング制限のワークシート 560 インターフェイスのプライオリティキューの設定 561 プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設定 562 QoS のモニタ 565 QoS ポリシーの統計情報 565 QoS プライオリティの統計情報 565

QoS プライオリティキューの統計情報 566

プライオリティキューイングとポリシングの設定例 567

VPN トラフィックのクラス マップの例 567

プライオリティとポリシングの例 568

QoS の履歴 569

#### 第 20 章

脅威の検出 571

脅威の検出 571

- 基本脅威検出統計情報 572
- 拡張脅威検出統計情報 573

スキャン脅威検出 573

脅威検出のガイドライン 574

脅威検出のデフォルト 574

脅威検出の設定 576

基本脅威検出統計情報の設定 576

拡張脅威検出統計情報の設定 577

スキャン脅威検出の設定 579

脅威検出のモニタリング 580

基本脅威検出統計情報のモニタリング 580

拡張脅威検出統計情報のモニタリング 581

ホストの脅威検出統計情報の評価 583

遮断されたホスト、攻撃者、ターゲットのモニタリング 586

脅威検出の例 587

脅威検出の履歴 588

目次

I



## 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 (xxiii ページ)
- 関連資料 (xxiii ページ)
- 表記法 (xxiii ページ)
- •通信、サービス、およびその他の情報 (xxv ページ)



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 シリーズのファ イアウォール機能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	耒	記	法
$\sim$	1	20	ㅁㄴ	14

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、 <b>boldface</b> 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。
$\{x \mid y \mid z\}$	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。
$[x \mid y \mid z]$	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。

 $\mathcal{P}$ 

ヒント 「問題解決に役立つ情報」です。

Â

**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。



## 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 バグ検索ツール

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



## Cisco ASA ファイアウォール サービスの概 要

ファイアウォールサービスとは、トラフィックをブロックするサービス、内部ネットワークと 外部ネットワーク間のトラフィックフローを可能にするサービスなど、ネットワークへのアク セス制御に重点を置いた ASA の機能です。これらのサービスには、サービス妨害(DoS)、 その他の攻撃などの脅威からネットワークを保護するサービスが含まれています。

以降のトピックでは、ファイアウォール サービスの概要を示します。

- •ファイアウォールサービスの実装方法(1ページ)
- ・基本アクセス制御 (2ページ)
- アプリケーションフィルタリング (3ページ)
- URL フィルタリング (3 ページ)
- データ保護 (4ページ)
- •仮想環境のファイアウォールサービス (5ページ)
- ネットワークアドレス変換(5ページ)
- アプリケーションインスペクション(6ページ)
- 使用例:サーバの公開 (7ページ)

## ファイアウォール サービスの実装方法

次の手順は、ファイアウォールサービスを実装するための一般的な手順を示します。ただし、 各手順は任意であり、サービスをネットワークに提供する場合にのみ必要です。

#### 始める前に

ー般的な操作の設定ガイドに従って ASA を設定してください(最小限の基本設定、インターフェイス コンフィギュレーション、ルーティング、管理アクセスなど)。

#### 手順

- **ステップ1** ネットワークのアクセス制御を実装します。基本アクセス制御(2ページ)を参照してくだ さい。
- **ステップ2** アプリケーションフィルタリングを実装します。アプリケーションフィルタリング (3ページ)を参照してください。
- **ステップ3** URL フィルタリングを実装します。URL フィルタリング (3 ページ) を参照してください。
- ステップ4 脅威からの保護を実装します。データ保護 (4ページ)を参照してください。
- **ステップ5** 仮想環境に適合するファイアウォール サービスを実装します。仮想環境のファイアウォール サービス (5ページ)を参照してください。
- **ステップ6** ネットワーク アドレス変換(NAT)を実装します。ネットワーク アドレス変換(5ページ) を参照してください。
- **ステップ1** デフォルト設定がネットワークに十分でない場合は、アプリケーションインスペクションを実装します。「アプリケーションインスペクション (6ページ)」を参照してください。

### 基本アクセス制御

インターフェイスごとに、またはグローバルに適用するアクセスルールは、防御の最前線とな ります。エントリ時に、特定のタイプのトラフィック、または特定のホストあるいはネット ワーク間のトラフィックをドロップできます。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。

アクセスルールは、内部から外部へのトラフィックを制限するため、または外部から内部への トラフィックを許可するために使用できます。

基本的なアクセスルールでは、送信元アドレスとポート、宛先アドレスとポート、およびプロ トコルの「5タプル」を使用してトラフィックを制御します。アクセス ルール (55 ページ) およびアクセス コントロール リスト (25 ページ) を参照してください。

ルールをアイデンティティアウェアにすることで、ルールを増やすことができます。これにより、ユーザアイデンティティまたはグループメンバーシップに基づいてルールを設定できます。アイデンティティ制御を実装するには、次のいずれかの組み合わせを実行します。

- AD エージェントとも呼ばれる Cisco Context Directory Agent (CDA) を別のサーバにイン ストールして、Active Directory (AD) サーバにすでに定義されているユーザおよびグルー プ情報を収集します。次に、この情報を取得するように ASA を設定し、ユーザまたはグ ループ基準をアクセス ルールに追加します。アイデンティティ ファイアウォール (73 ページ)を参照してください。
- Cisco Identity Services Engine (ISE) を別のサーバにインストールして、Cisco Trustsec を実装します。その後、セキュリティグループ基準をアクセスルールに追加できます。ASA および Cisco TrustSec (101ページ) を参照してください。

 ASA FirePOWER モジュールをASA にインストールして、モジュールのアイデンティティ ポリシーを実装します。ASA FirePOWER のアイデンティティアウェアなアクセスポリ シーは、モジュールにリダイレクトするトラフィックに適用されます。「ASA FirePOWER モジュール (135 ページ)」を参照してください。

## アプリケーション フィルタリング

Webベースアプリケーションを広範に使用すると、大量のトラフィックがHTTPまたはHTTPS プロトコルで伝送されます。従来の5タプルアクセスルールでは、すべてのHTTP/HTTPSト ラフィックを許可または拒否します。Webトラフィックをより細かく制御する必要がある場合 があります。

モジュールを ASA にインストールしてアプリケーション フィルタリングを可能にし、使用さ れるアプリケーションに基づいて HTTP または他のトラフィックを選択的に許可することがで きます。したがって、HTTP を包括的に許可する必要はありません。トラフィック内部を監視 し、ネットワークで受け入れられないアプリケーション(不適切なファイル共有など)を防止 できます。アプリケーション フィルタリングのモジュールを追加する場合は、ASA で HTTP インスペクションを設定しないでください。

アプリケーションフィルタリングを実装するには、ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールし、ASA FirePOWER アクセスルールでアプリケーションフィルタリング基準を使用します。これらのポリシーは、モジュールにリダイレクトするトラフィックに適用されます。「ASA FirePOWER モジュール (135 ページ)」を参照してください。

### URL フィルタリング

URL フィルタリングは、宛先サイトの URL をベースにしたトラフィックを拒否または許可します。

URL フィルタリングの目的は、主に Web サイトへのアクセスを完全にブロックまたは許可す ることです。個々のページをターゲットにすることができますが、通常はホスト名 (www.example.com など)または特定のタイプのサービスを提供するホスト名の一覧を定義す

る URL カテゴリ(ギャンブルなど)を指定します。

HTTP/HTTPS トラフィックに対して、URL フィルタリングとアプリケーションフィルタリン グのどちらを使用するかを決定する際は、その Web サイトに送信するすべてのトラフィック に適用するポリシーを作成するかどうかを考慮に入れてください。このようにすべてのトラ フィックを同じように処理する(トラフィックを拒否または許可する)場合は、URLフィルタ リングを使用します。トラフィックをサイトでブロックするか、許可するかを選択する場合 は、アプリケーションフィルタリングを使用します。

URL フィルタリングを実装するには、次のいずれかの手順を実行します。

• ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールし、ASA FirePOWER アクセス ルール で URL フィルタリング基準を使用します。これらのポリシーは、モジュールにリダイレ クトするトラフィックに適用されます。ASA FirePOWER モジュール (135 ページ)を参 照してください。

- 完全修飾ドメイン名(FQDN)に基づいて悪意のあるサイトをブロックするには、Cisco Umbrella サービスをサブスクライブし、エンタープライズセキュリティポリシーを設定 します。疑わしいと見なされた FQDNの場合は、ユーザ接続を Cisco Umbrella インテリ ジェント プロキシにリダイレクトし、URL フィルタリングを実行します。Umbrella サー ビスは、ユーザの DNS ルックアップ要求を処理し、ブロックページの IP アドレスまたは インテリジェント プロキシの IP アドレスを返すことによって機能します。このサービス は、ホワイトリストに記載されたドメインの FQDNの実際の IP アドレスを返します。Cisco Umbrella (173 ページ)を参照してください。
- ScanCenter のフィルタリング ポリシーを設定するクラウド Web セキュリティ サービスに 登録して、トラフィックをクラウド Web セキュリティ アカウントに送信するように ASA を設定します。ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ (195ページ)を参照してく ださい

## データ保護

スキャニング、サービス妨害(DoS)、および他の攻撃から保護するために多くの手段を実装 できます。ASAの数多くの機能は、接続制限を適用して異常な TCP パケットをドロップする ことで、攻撃から保護するのに役立ちます。一部の機能は自動ですが、ほとんどの場合でデ フォルトが適切である設定可能な機能もあれば、完全に任意で必要な場合に設定する必要があ る機能もあります。

次に、ASA で使用可能な脅威からの保護サービスを示します。

- IP パケット フラグメンテーションの保護: ASA は、すべての ICMP エラー メッセージの 完全リアセンブリ、および ASA を介して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、セキュリティチェックに失敗したフラグメントをドロップしま す。コンフィギュレーションは必要ありません。
- ・接続制限、TCP 正規化、およびその他の接続関連機能:TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、TCPシーケンス番号のランダム化、TCPステートバイパスなどの接続関連サービスを設定します。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ています。接続設定(523ページ)を参照してください。

たとえば、TCP と UDP の接続、および初期接続(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)を制限できます。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。

・脅威検出:攻撃を識別できるように統計情報の収集するために脅威検出をASAに実装します。基本脅威検出はデフォルトでイネーブルになっていますが、高度な統計情報とスキャン脅威検出を実装できます。スキャン脅威であると特定されたホストを遮断できます。脅威の検出(571ページ)を参照してください。

 次世代 IPS: ASA FirePOWER モジュールを ASA にインストールして、次世代 IPS の侵入 ルールを ASA FirePOWER に実装します。これらのポリシーは、ASA FirePOWER にリダ イレクトするトラフィックに適用されます。「ASA FirePOWER モジュール (135 ペー ジ)」を参照してください。

## 仮想環境のファイアウォール サービス

仮想環境は仮想マシンとしてサーバを導入します(VMware ESXi など)。仮想環境でのファイアウォールは、従来のハードウェアデバイスが可能ですが、ASAv などの仮想マシンのファイアウォールでも可能です。

従来のファイアウォールと次世代のファイアウォール サービスは、仮想マシン サーバを使用 しない環境に適用する場合と同じ方法で、仮想環境に適用されます。ただし、仮想環境では、 サーバの作成と切断が容易なため、追加の課題を提供できます。

さらに、データセンター内のサーバ間のトラフィックは、データセンターと外部ユーザ間のト ラフィックと同じ程度の保護を必要とする可能性があります。たとえば、攻撃者がデータセン ター内のあるサーバの制御を手に入れた場合、データセンターのその他のサーバに攻撃を広げ る可能性があります。

仮想環境のファイアウォールサービスは、ファイアウォール保護を特に仮想マシンに適用する 機能を追加します。以下に、仮想環境で使用可能なファイアウォール サービスを示します。

・属性ベースのアクセス制御:属性に基づいて一致するトラフィックにネットワークオブジェクトを設定し、アクセス制御ルールでこれらのオブジェクトを使用します。これにより、ネットワークトポロジからファイアウォールルールを分離することができます。たとえば、Engineering属性を持つすべてのホストにLab Server属性を持つホストへのアクセスを許可できます。これらの属性を持つホストを追加および削除することができ、ファイアウォールポリシーは、アクセスルールを更新する必要なく自動的に適用されます。詳細については、属性ベースのアクセス制御(223ページ)を参照してください。

## ネットワーク アドレス変換

ネットワークアドレス変換(NAT)の主な機能の1つは、プライベートIPネットワークがイ ンターネットに接続できるようにすることです。NATは、プライベートIPアドレスをパブリッ クIPに置き換え、内部プライベートネットワーク内のプライベートアドレスをパブリックイ ンターネットで使用可能な正式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにし て、NAT はパブリックアドレスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して1つのパ ブリックアドレスだけを外部に最小限にアドバタイズすることができるからです。

NAT の他の機能には、次のおりです。

- セキュリティ:内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティング ソリューション: NAT を使用する際は、重複 IP アドレスが問題になりません。

- ・柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシン グスキームを変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバの場合、 インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部的にはサーバのアドレスを 変更できます。
- IPv4とIPv6(ルーテッドモードのみ)の間の変換: IPv4ネットワークにIPv6ネットワークを接続する場合は、NATを使用すると、2つのタイプのアドレス間で変換を行うことができます。

NAT は必須ではありません。特定のトラフィック セットに NAT を設定しない場合、そのトラフィックは変換されませんが、セキュリティ ポリシーはすべて通常どおりに適用されます。

次を参照してください。

- Network Address Translation (NAT)  $(237 \sim :)$
- •NATの例と参照(299ページ)

## アプリケーション インスペクション

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では、必要なピンホールを開く、およびネットワークアドレス変換(NAT)を適用するために ASA で詳細なパケット インスペクションを行う必要があります。

デフォルトの ASA ポリシーは、すでに DNS、FTP、SIP、ESMTP、TFTP などの数多くの一般 的なプロトコルのインスペクションをグローバルに適用しています。デフォルトのインスペク ションでネットワークに必要なすべてが揃うことがあります。

ただし、他のプロトコルのインスペクションをイネーブルにしたり、インスペクションを微調 整したりする必要がある場合があります。多くのインスペクションには、それらの内容に基づ いてパケットを制御できる詳細なオプションがあります。プロトコルを十分に理解している場 合には、そのトラフィックをきめ細かく制御できます。

サービス ポリシーを使用して、アプリケーション インスペクションを設定します。グローバ ルサービス ポリシーを設定するか、サービス ポリシーを各インターフェイスに適用するか、 またはその両方を行うことができます。

次を参照してください。

- サービスポリシー (341ページ)
- アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの準備 (367 ページ)
- 基本インターネットプロトコルのインスペクション (393 ページ)
- ・音声とビデオのプロトコルのインスペクション(441ページ)
- モバイルネットワークのインスペクション(469ページ)。

## 使用例:サーバの公開

ー般公開されているサーバで特定のアプリケーション サービスを実行できます。たとえば、 ユーザが Web ページに接続でき、それ以外のサーバへの接続を確立しないように Web ページ を公開することができます。

サーバを一般公開するには、通常、接続およびNAT ルールによってサーバの内部 IP アドレス と一般ユーザが使用できる外部アドレス間で変換を行うことができるアクセスルールを作成す る必要があります。さらに、外部に公開したサービスで内部サーバと同じポートを使用しない 場合には、ポートアドレス変換(PAT)を使用して内部ポートを外部ポートにマッピングする ことができます。たとえば、内部 Web サーバが TCP/80 で実行されていない場合、外部ユーザ が容易にアクセスできるようにそのサーバを TCP/80 にマッピングできます。

次の例では、内部プライベート ネットワーク上の Web サーバをパブリック アクセスで使用可能にします。



図 1: 内部 Web サーバのスタティック NAT

ステップ1 内部 Web サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

**ステップ2** オブジェクトのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.10

**ステップ3** 外部インターフェイスに接続されているアクセスグループにアクセスルールを追加して、サー バへの Web アクセスを許可します。

hostname(config)# access-list outside\_access\_in line 1 extended
permit tcp any4 object myWebServ eq http

**ステップ4** 外部インターフェイスにアクセス グループがない場合は、access-group コマンドを使用してア クセス グループを適用します。

hostname(config)# access\_group outside\_access\_in in interface outside



第 部

## アクセス コントロール

- •アクセス制御のオブジェクト (11ページ)
- •アクセスコントロールリスト (25ページ)
- •アクセスルール (55ページ)
- アイデンティティファイアウォール (73ページ)
- ・ASA および Cisco TrustSec (101 ページ)
- ASA FirePOWER モジュール (135 ページ)
- Cisco Umbrella  $(173 \sim :)$
- ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ (195 ページ)


# アクセス制御のオブジェクト

オブジェクトとは、コンフィギュレーションで使用するための再利用可能なコンポーネントで す。インライン IP アドレス、サービス、名前などの代わりに、Cisco ASA コンフィギュレー ションでオブジェクトを定義し、使用できます。オブジェクトを使用すると、コンフィギュ レーションのメンテナンスが容易になります。これは、一箇所でオブジェクトを変更し、この オブジェクトを参照している他のすべての場所に反映できるからです。オブジェクトを使用し なければ、1回だけ変更するのではなく、必要に応じて各機能のパラメータを変更する必要が あります。たとえば、ネットワークオブジェクトによって IP アドレスおよびサブネットマス クが定義されており、このアドレスを変更する場合、この IP アドレスを参照する各機能では なく、オブジェクト定義でアドレスを変更することだけが必要です。

- •オブジェクトのガイドライン (11ページ)
- ・オブジェクトの設定 (12ページ)
- •オブジェクトのモニタリング (22ページ)
- オブジェクトの履歴(23ページ)

# オブジェクトのガイドライン

### IPv6 のガイドライン

IPv6のサポートには次の制約が伴います。

•1 つのネットワーク オブジェクト グループの中で IPv4 および IPv6 のエントリを混在させることができますが、NAT に対しては、混合オブジェクト グループは使用できません。

### その他のガイドラインと制限事項

オブジェクトおよびオブジェクトグループは同じネームスペースを共有するため、オブジェクトの名前は固有のものでなければなりません。「Engineering」という名前のネットワークオブジェクトグループと「Engineering」という名前のサービスオブジェクトグループを作成する場合、少なくとも1つのオブジェクトグループ名の最後に識別子(または「タグ」)を追加して、その名前を固有のものにする必要があります。たとえば、

「Engineering\_admins」と「Engineering\_hosts」という名前を使用すると、オブジェクトグループの名前を固有のものにして特定可能にすることができます。

- ・オブジェクト名は、文字、数字、および !!@#\$%^&()-\_{} を含めて、64 文字までに制限されています。オブジェクト名は、大文字と小文字が区別されます。
- 前方参照(forward-reference enable コマンド)をイネーブルにしない限り、コマンドで使用されているオブジェクトを削除したり、空にすることはできません。

# オブジェクトの設定

次の各項では、主にアクセスコントロールで使用されるオブジェクトを設定する方法について 説明します。

## ネットワーク オブジェクトとグループの設定

ネットワーク オブジェクトおよびグループは、IP アドレスまたはホスト名を特定します。これらのオブジェクトをアクセス コントロール リストで使用して、ルールを簡素化できます。

### ネットワーク オブジェクトの設定

1つのネットワーク オブジェクトには、1つのホスト、ネットワーク IP アドレス、IP アドレ スの範囲、または完全修飾ドメイン名(FQDN)を入れることができます。

また、オブジェクトに対してNATルールをイネーブルにすることもできます(FQDNオブジェクトを除く)。オブジェクトNATの設定の詳細については、Network Address Translation(NAT) (237ページ) を参照してください。

### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ネットワーク オブジェクトを作成または編集します: object network object name

例:

hostname(config)# object network email-server

- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを使用して、オブジェクトにアドレスを追加します。オブジェクトを 削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - subnet {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*/*IPv6\_prefix*}:ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6

の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。

- range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。
- fqdn [v4|v6] fully\_qualified\_domain\_name: 完全修飾ドメイン名。つまり、www.example.comのようなホスト名。アドレスを IPv4 に制限するには v4、IPv6 に制限するには v6 を指定します。アドレスタイプを指定しない場合、IPv4 が使用されます。

### 例:

hostname(config-network-object)# host 10.2.2.2

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

### ネットワーク オブジェクト グループの設定

ネットワーク オブジェクト グループには、インライン ネットワークやホストと同様に複数の ネットワークオブジェクトを含めることができます。ネットワークオブジェクトグループは、 IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混在を含めることができます。

ただし、IPv4 と IPv6 が混在するオブジェクト グループや、FQDN オブジェクトが含まれているオブジェクト グループを、NAT に使用することはできません。

#### 手順

**ステップ1** オブジェクト名を使用して、ネットワーク オブジェクト グループを作成または編集します。 object-group network group\_name

### 例:

hostname(config) # object-group network admin

- ステップ2 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、ネットワークオブジェクトグループにオブジェクトとアドレスを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - network-object host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - network-object {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address/IPv6\_prefix*} : ネットワークまたはホ ストのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.0 255.0.0.0 のように、スペースの後ろに マスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60 のように、アドレスとプレフィッ クスを単一のユニット(スペースなし)として含めます。
  - network-object object name: 既存のネットワーク オブジェクトの名前。

• group-object object group name:既存のネットワーク オブジェクト グループの名前。

#### 例:

```
hostname(config-network-object-group)# network-object 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object-group)# network-object 2001:db8:0:cd30::/60
hostname(config-network-object-group)# network-object host 10.1.1.1
hostname(config-network-object-group)# network-object host 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A
hostname(config-network-object-group)# network-object object existing-object-1
hostname(config-network-object-group)# group-object existing-network-object-group
```

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

### 例

3人の管理者のIPアドレスを含むネットワークグループを作成するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname (config)# object-group network admins
hostname (config-protocol)# description Administrator Addresses
hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.4
hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.78
hostname (config-protocol)# network-object host 10.2.2.34
```

次のコマンドを入力して、さまざまな部門に所属する特権ユーザのネットワークオブ ジェクト グループを作成します。

```
hostname (config)# object-group network eng
hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.5
hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.9
hostname (config-network)# network-object host 10.1.1.89
```

```
hostname (config)# object-group network hr
hostname (config-network)# network-object host 10.1.2.8
hostname (config-network)# network-object host 10.1.2.12
```

```
hostname (config)# object-group network finance
hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.89
hostname (config-network)# network-object host 10.1.4.100
```

その後、3つすべてのグループを次のようにネストします。

```
hostname (config)# object-group network admin
hostname (config-network)# group-object eng
hostname (config-network)# group-object hr
hostname (config-network)# group-object finance
```

## サービス オブジェクトとサービス グループの設定

サービスオブジェクトとグループでは、プロトコルおよびポートを指定します。これらのオブ ジェクトをアクセスコントロールリストで使用して、ルールを簡素化できます。

### サービス オブジェクトの設定

サービスオブジェクトには、単一のプロトコル仕様を含めることができます。

#### 手順

**ステップ1** オブジェクト名を使用して、サービス オブジェクトを作成または編集します。object service *object\_name* 

例:

hostname(config) # object service web

- **ステップ2** 次のいずれかのコマンドを使用して、オブジェクトにサービスを追加します。オブジェクトを 削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - service *protocol*: IP プロトコルの名前または番号(0~255)。ip を指定すると、すべてのプロトコルに適用されます。
  - service {icmp | icmp6} [*icmp-type* [*icmp\_code*]]: ICMP または ICMP バージョン6のメッセージ用。ICMP タイプを名前または番号(0~255)で指定することで、オブジェクトをそのメッセージタイプに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、そのタイプ(1~255)に対する ICMP コードを任意で指定できます。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
  - service {tcp | upd | sctp} [source operator port] [destination operator port] : TCP、UDP、または SCTP 用。送信元、宛先、またはその両方に対して、任意でポートを指定できます。
     ポートは、名前または番号で指定できます。operator には次のいずれかを指定できます。
    - •lt:小なり。
    - •gt:大なり。
    - •eq:等しい。
    - neq: 非同值。
    - range:値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例:range 100 200)。

#### 例:

hostname(config-service-object)# service tcp destination eq http

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

### サービス グループの設定

1つのサービスオブジェクトグループには、さまざまなプロトコルが混在しています。必要に 応じて、それらを使用するプロトコルの送信元および宛先ポート、およびICMPのタイプおよ びコードを入れることができます。

#### 始める前に

ここで説明する一般的なサービスオブジェクトグループを使用して、すべてのサービスをモ デル化できます。ただし、ASA 8.3(1)よりも前に使用可能であったサービスグループオブジェ クトのタイプを設定することもできます。こうした従来のオブジェクトには、TCP/UDP/TCP-UDP ポートグループ、プロトコルグループ、およびICMPグループが含まれます。これらのグルー プのコンテンツは、ICMP6またはICMPコードをサポートしないICMPグループを除く、一般 的なサービスオブジェクトグループの関連する設定に相当します。これらの従来のオブジェ クトを使用したい場合は、object-service コマンドに関する説明を Cisco.com のコマンドリファ レンスで確認してください。

#### 手順

**ステップ1** オブジェクト名を使用して、サービス オブジェクト グループを作成または編集します。 object-group service object\_name

例:

hostname(config)# object-group service general-services

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、サービス オブジェクト グループにオブジェクト とサービスを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - service-object *protocol*: IP プロトコルの名前または番号(0~255)。ip を指定すると、すべてのプロトコルに適用されます。
  - service-object {icmp | icmp6} [icmp-type [icmp\_code]]: ICMP または ICMP バージョン6の メッセージ用。ICMP タイプを名前または番号(0~255)で指定することで、オブジェク トをそのメッセージタイプに制限できます(オプション)。タイプを指定する場合、その タイプ(1~255)に対する ICMP コードを任意で指定できます。コードを指定しない場 合は、すべてのコードが使用されます。
  - service-object {tcp | upd | tcp-udp | sctp} [source operator port] [destination operator port]: TCP、UDP、その両方、または SCTP 用。送信元、宛先、またはその両方に対して、任意 でポートを指定できます。ポートは、名前または番号で指定できます。operator には次の いずれかを指定できます。

•lt:小なり。

•gt:大なり。

•eq:等しい。

```
• neq: 非同值。
```

- range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。
- service-object object *name*: 既存のサービス オブジェクトの名前。
- group-object object\_group\_name: 既存のサービスオブジェクトグループの名前。

例:

```
hostname(config-service-object-group)# service-object ipsec
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq domain
hostname(config-service-object-group)# service-object icmp echo
hostname(config-service-object-group)# service-object object my-service
hostname(config-service-object-group)# group-object Engineering_groups
```

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

### 例

次の例では、TCP と UDP の両方のサービスを同じサービス オブジェクト グループに 追加する方法を示します。

```
hostname(config)# object-group service CommonApps
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq ftp
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp-udp destination eq www
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq h323
hostname(config-service-object-group)# service-object tcp destination eq https
hostname(config-service-object-group)# service-object udp destination eq ntp
```

次の例では、複数のサービス オブジェクトを同じサービス オブジェクト グループに 追加する方法を示します。

```
hostname(config)# object service SSH
hostname(config-service-object)# service tcp destination eq ssh
hostname(config)# object service EIGRP
hostname(config)# object service HTTPS
hostname(config-service-object)# service tcp source range 1 1024 destination eq https
hostname(config)# object-group service Group1
hostname(config-service-object-group)# service-object object SSH
hostname(config-service-object-group)# service-object object EIGRP
hostname(config-service-object-group)# service-object object EIGRP
```

## ローカル ユーザ グループの設定

作成したローカル ユーザ グループは、アイデンティティ ファイアウォールをサポートする機 能で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールでも使用 できるようになります。

ASA は、Active Directory ドメイン コントローラでグローバルに定義されているユーザ グルー プについて、Active Directory サーバに LDAP クエリを送信します。ASA は、そのグループを アイデンティティベースのルール用にインポートします。ただし、ローカライズされたセキュ リティ ポリシーを持つローカル ユーザ グループを必要とする、グローバルに定義されていな いネットワーク リソースが ASA によりローカライズされている場合があります。ローカル ユーザ グループには、Active Directory からインポートされる、ネストされたグループおよび ユーザ グループを含めることができます。ASA は、ローカル グループおよび Active Directory グループを統合します。

ユーザは、ローカル ユーザ グループと Active Directory からインポートされたユーザ グループ に属することができます。

ACL でユーザ名とユーザ グループ名を直接使用できるため、次の場合にだけローカル ユーザ グループを設定する必要があります。

- ・ローカルデータベースで定義されているユーザのグループを作成する。
- ADサーバで定義されている単一のユーザグループでキャプチャされなかったユーザまた はユーザグループのグループを作成する。

### 手順

ステップ1 オブジェクト名を使用して、ユーザ オブジェクト グループを作成または編集します。 object-group user group\_name

#### 例:

hostname(config)# object-group user admins

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、ユーザ オブジェクト グループにユーザとグルー プを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - user [domain\_NETBIOS\_name\]username: ユーザ名。ドメイン名またはユーザ名にスペース が含まれている場合は、ドメイン名とユーザ名を引用符で囲む必要があります。ドメイン 名には、LOCAL(ローカルデータベースで定義されているユーザ向け)、または user-identity domain domain\_NetBIOS\_name aaa-server aaa\_server\_group\_tag コマンドで指定 されている Active Directory (AD)のドメイン名を指定できます。ADドメインに定義され ているユーザを追加する場合、user\_nameには、一意ではない可能性がある Common Name (CN)ではなく、一意の Active Directory sAMAccountName を指定する必要があります。 ドメイン名を指定しない場合、デフォルト値が使用されます。デフォルト値は、LOCAL または user-identity default-domain コマンドで定義されている値のいずれかです。

- user-group [domain\_NETBIOS\_name\]username: ユーザグループ。ドメイン名またはグループ名にスペースが含まれている場合は、ドメイン名とグループ名を引用符で囲む必要があります。ドメイン名とグループ名を区切る二重の\\に注意してください。
- group-object object group name:既存のユーザオブジェクトグループの名前。

例:

```
hostname(config-user-object-group)# user EXAMPLE\admin
hostname(config-user-object-group)# user-group EXAMPLE\\managers
hostname(config-user-object-group)# group-object local-admins
```

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

# セキュリティ グループ オブジェクト グループの設定

作成したセキュリティグループオブジェクトグループは、Cisco TrustSec をサポートする機能 で使用できます。そのグループを拡張 ACL に入れると、たとえばアクセス ルールで使用でき るようになります。

Cisco TrustSec と統合されているときは、ASA は ISE からセキュリティ グループの情報をダウ ンロードします。ISE はアイデンティティ リポジトリとしても動作し、Cisco TrustSec タグか らユーザ アイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSec タグからサーバ リソースへの マッピングを行います。セキュリティ グループ ACL のプロビジョニングおよび管理は、中央 集中型で ISE 上で行います。

ただし、ローカライズされたセキュリティ ポリシーを持つローカル セキュリティ グループを 必要とする、グローバルに定義されていないネットワーク リソースが ASA によりローカライ ズされている場合があります。ローカル セキュリティ グループには、ISE からダウンロードさ れた、ネストされたセキュリティ グループを含めることができます。ASA は、ローカルと中 央のセキュリティ グループを統合します。

ASA上でローカルセキュリティグループを作成するには、ローカルセキュリティオブジェクトグループを作成します。1 つのローカル セキュリティオブジェクトグループに、1 つ以上のネストされたセキュリティオブジェクトグループまたはセキュリティ ID またはセキュリ ティグループ名を入れることができます。ユーザは、ASA上に存在しない新しいセキュリティ ID またはセキュリティグループ名を作成することもできます。

ASA 上で作成したセキュリティオブジェクト グループは、ネットワーク リソースへのアクセスの制御に使用できます。セキュリティオブジェクト グループを、アクセス グループやサービス ポリシーの一部として使用できます。

 $\mathcal{P}$ 

**ヒント** ASA にとって不明なタグや名前を使用してグループを作成する場合、そのタグや名前が ISE で 解決されるまで、そのグループを使用するすべてのルールが非アクティブになります。 手順

**ステップ1** オブジェクト名を使用して、セキュリティ グループ オブジェクト グループを作成または編集 します。object-group security group\_name

例:

hostname(config)# object-group security mktg-sg

- **ステップ2** 次のコマンドの1つまたは複数を使用して、サービス グループ オブジェクト グループにオブ ジェクトを追加します。オブジェクトを削除するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - security-group {tag sgt\_number | name sg\_name} : セキュリティグループタグ (SGT) または名前。タグは、1から 65533 までの数字であり、IEEE 802.1X 認証、Web 認証、またはISE による MAC 認証バイパス (MAB) を通じてデバイスに割り当てられます。セキュリティグループの名前は ISE 上で作成され、セキュリティグループをわかりやすい名前で識別できるようになります。セキュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名にマッピングされます。有効なタグと名前については、ISEの設定を参照してください。
  - group-object *object\_group\_name*:既存のセキュリティ グループ オブジェクト グループの 名前。

例:

hostname(config-security-object-group)# security-group tag 1
hostname(config-security-object-group)# security-group name mgkt
hostname(config-security-object-group)# group-object local-sg

ステップ3 (任意)説明を追加します。description string

## 時間範囲の設定

時間範囲オブジェクトは、開始時刻、終了時刻、およびオプションの繰り返しエントリで構成 される特定の時刻を定義します。これらのオブジェクトは、特定の機能または資産に時間ベー スでアクセスするためにACLルールで使用されます。たとえば、勤務時間中にのみ特定のサー バへのアクセスを許可するアクセス ルールを作成できます。



(注) 時間範囲オブジェクトには複数の定期的エントリを含めることができます。1つの時間範囲に absolute 値と periodic 値の両方が指定されている場合は、periodic 値は absolute の開始時刻に到 達した後にのみ評価され、absolute の終了時刻に到達した後は評価されません。 時間範囲を作成してもデバイスへのアクセスは制限されません。この手順では、時間範囲だけ を定義します。その後、アクセス コントロール ルールでオブジェクトを使用する必要があり ます。

### 手順

- ステップ1 時間範囲を作成します。time-range name
- ステップ2 (任意)時間範囲に開始時刻または終了時刻(または両方)を追加します。

### **absolute** [start *time date*] [end *time date*]

開始時刻を指定しない場合、現在の時刻がデフォルトの開始時刻になります。

*time*は24時間形式(*hh:mm*)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。

date は day month year の形式で指定します(たとえば、1 January 2014)。

ステップ3 (任意)繰り返しの期間を追加します。

### periodic days-of-the-week time to [days-of-the-week] time

*days-of-the-week*には次の値を指定できます。最初の引数に曜日を1つ指定した場合にのみ、2 番目の曜日を指定できることに注意してください。

- Monday、Tuesday、Wednesday、Thursday、Friday、Saturday、またはSunday。最初の *days-of-the-week* 引数には、複数の曜日をスペースで区切って指定できます。
- daily
- weekdays
- weekend

*time* は 24 時間形式(*hh:mm*)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。

このコマンドを繰り返して、複数の繰り返し期間を設定できます。

### 例

次に、2006年1月1日の午前8時に始まる絶対的な時間範囲の例を示します。終了時 刻も終了日も指定されていないため、時間範囲は事実上無期限になります。

hostname(config)# time-range for2006 hostname(config-time-range)# absolute start 8:00 1 january 2006

次に、平日の午前8時~午後6時に毎週繰り返される定期的な時間範囲の例を示します。

```
hostname(config)# time-range workinghours
hostname(config-time-range)# periodic weekdays 8:00 to 18:00
```

次の例では、時間範囲の終了日を設定し、平日の期間を午前8時~午後5時に設定し、 火曜日、木曜日と比較して月曜日、水曜日、金曜日に対して午後5時の後に異なる時 間数を加算します。

```
asa4(config)# time-range contract-A-access
asa4(config-time-range)# absolute end 12:00 1 September 2025
asa4(config-time-range)# periodic weekdays 08:00 to 17:00
asa4(config-time-range)# periodic Monday Wednesday Friday 18:00 to 20:00
asa4(config-time-range)# periodic Tuesday Thursday 17:30 to 18:30
```

# オブジェクトのモニタリング

オブジェクトおよびグループをモニタするには、次のコマンドを入力します。

show access-list

アクセスリストのエントリを表示します。オブジェクトを含むエントリは、オブジェクト のコンテンツに基づいて個々のエントリへも拡大しています。

• show running-config object [id object id]

現在のすべてのオブジェクトを表示します。idキーワードを使用すると、単一のオブジェクトを名前別に表示できます。

show running-config object object type

現在のオブジェクトをタイプ、ネットワーク、またはサービス別に表示します。

• show running-config object-group [id group\_id]

現在のすべてのオブジェクト グループを表示します。id キーワードを使用すると、単一 のオブジェクト グループを名前別に表示できます。

show running-config object-group grp\_type

現在のオブジェクトグループをグループタイプごとに表示します。

I

# オブジェクトの履歴

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
オブジェクト グループ	7.0(1)	オブジェクト グループによって、ACL の作成とメンテナンス が簡素化されます。
		<b>object-group</b> <i>protocol</i> 、 <b>object-group</b> <i>network</i> 、 <b>object-group</b> <i>service</i> 、 <b>object-group</b> <i>icmp_type</i> の各コマンドが導入または変更 されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで使用される正規表現およ びポリシー マップが導入されました。class-map type regex コ マンド、regex コマンド、およびmatch regex コマンドが導入さ れました。
オブジェクト	8.3(1)	オブジェクトのサポートが導入されました。
		次のコマンドが導入または変更されました。object-network、 object-service、object-group ネットワーク、object-group サー ビス、network object、access-list extended、access-list webtype、 access-list remark。
アイデンティティ ファイアウォー ルでのユーザ オブジェクト グルー プの使用	8.4(2)	アイデンティティ ファイアウォールのためのユーザ オブジェ クト グループが導入されました。
		object-network user、user のコマンドが導入されました。
Cisco TrustSec のためのセキュリ ティグループオブジェクトグルー プ	8.4(2)	Cisco TrustSec のためのセキュリティグループオブジェクトグ ループが導入されました。
		object-network security および security コマンドが導入されました。
IPv4 および IPv6 の混合ネットワー ク オブジェクト グループ	9.0(1)	以前は、ネットワークオブジェクトグループに含まれているのは、すべて IPv4 アドレスであるか、すべて IPv6 アドレスで なければなりませんでした。現在では、ネットワークオブジェクトグループが、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスの混合をサポートするようになりました。
		(注) 混合オブジェクトグループをNATに使用することは できません。
		object-group network コマンドが変更されました。

I

	プラットフォー ム	
機能名	リリース	説明
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。 access-list extended、service-object、serviceの各コマンドが導 入または変更されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のサービスオブジェクト のサポート	9.5(2)	特定の SCTP ポートに対するサービス オブジェクトおよびグ ループ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。service-object、service



# アクセス コントロール リスト

アクセス コントロール リスト (ACL) は、さまざまな機能で使用されます。ACL をアクセス ルールとしてインターフェイスに適用するか、グローバルに適用すると、アプライアンスを通 過するトラフィックが許可または拒否されます。ACL では、他の機能のために、機能を適用す るトラフィックを選択し、制御サービスではなく照合サービスを実行します。

ここでは、ACL の基本と ACL を設定およびモニタする方法について説明します。アクセス ルールとは、グローバルに、またはインターフェイスに適用される ACL のことです。これに ついては、「アクセス ルール (55 ページ)」で詳しく説明します。

- ACL について (25 ページ)
- アクセス制御リストのライセンス (30ページ)
- ACL のガイドライン (31 ページ)
- ACL の設定 (32 ページ)
- 隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集 (48 ページ)
- ACL のモニタリング (50 ページ)
- ACL の履歴 (51 ページ)

# ACLについて

アクセス コントロール リスト (ACL) では、ACL のタイプに応じてトラフィック フローを1 つまたは複数の特性(送信元および宛先 IP アドレス、IP プロトコル、ポート、EtherType、そ の他のパラメータを含む)で識別します。ACL は、さまざまな機能で使用されます。ACL は 1 つまたは複数のアクセス コントロール エントリ (ACE) で構成されます。

# ACLタイプ

ASA では、次のタイプの ACL が使用されます。

 拡張ACL:主に使用されるタイプです。このACLは、サービスポリシー、AAAルール、WCCP、ボットネットトラフィックフィルタ、VPNグループおよびDAPポリシーを含む さまざまな機能で、トラフィックがデバイスを通過するのを許可および拒否するアクセス ルールとトラフィックの照合に使用されます。 拡張 ACL の設定 (34 ページ)を参照し てください。

- EtherType ACL: EtherType ACL はブリッジグループメンバーのインターフェイスの非 IP レイヤ2トラフィックにのみ適用されます。これらのルールを使用して、レイヤ2パケッ ト内の EtherType 値に基づいてトラフィックを許可または破棄できます。EtherType ACL では、デバイスでの非 IPトラフィック フローを制御できます。EtherType ACLの設定( 47ページ)を参照してください。
- Webtype ACL: クライアントレス SSL VPN トラフィックのフィルタリングに使用されます。この ACL では、URL または宛先アドレスに基づいてアクセスを拒否できます。
   Webtype ACL の設定 (42 ページ)を参照してください。
- ・標準 ACL: 宛先アドレスだけでトラフィックを識別します。このタイプの ACL は、少数の機能(ルートマップと VPN フィルタ)でしか使用されません。VPN フィルタでは拡張アクセスリストも使用できるので、標準 ACL の使用はルートマップだけにしてください。標準 ACL の設定(42ページ)を参照してください。

次の表に、ACLの一般的な使用目的と使用するタイプを示します。

#### 表 1: ACL のタイプと一般的な使用目的

ACLの使用目的	ACL タイプ	説明
IP トラフィックのネットワーク アクセ スの制御 (ルーテッド モードおよびト ランスペアレント モード)	拡張	ASA では、拡張 ACL により明示的に許可されている 場合を除き、低位のセキュリティインターフェイスか ら高位のセキュリティインターフェイスへのトラフィッ クは認められません。ルーテッドモードでは、ACLを 使用して、ブリッジグループメンバーのインターフェ イスと同じブリッジグループの外部のインターフェイ スとの間のトラフィックを許可する必要があります。
		<ul> <li>(注) また、ASAインターフェイスに管理アクセスの目的でアクセスするには、ホストIPアドレスを許可する ACL は必要ありません。必要なのは、一般的な操作の設定ガイドに従って管理アクセスを設定することだけです。</li> </ul>
AAA ルールでのトラフィック識別	拡張	AAAルールでは、ACLを使用してトラフィックを識別 します。
特定のユーザの IP トラフィックに対す るネットワーク アクセス コントロール の強化	拡張、ユーザごとに AAA サーバからダ ウンロード	ユーザに適用するダイナミックACLをダウンロードす るように RADIUS サーバを設定できます。または、 ASA 上に設定済みのACLの名前を送信するようにサー バを設定できます。

ACL の使用目的	ACL タイプ	説明
VPN アクセスおよびフィルタリング	拡張 規格	リモート アクセスおよびサイト間 VPN のグループ ポ リシーでは、標準または拡張 ACL がフィルタリングに 使用されます。リモート アクセス VPN では、クライ アントファイアウォール設定とダイナミックアクセス ポリシーにも拡張 ACL が使用されます。
トラフィック クラス マップでのモジュ ラポリシーフレームワークのトラフィッ クの識別	拡張	ACLを使用すると、クラスマップ内のトラフィックを 識別できます。このマップは、モジュラ ポリシーフ レームワークをサポートする機能に使用されます。モ ジュラポリシーフレームワークをサポートする機能に は、TCP および一般的な接続設定やインスペクション などがあります。
ブリッジグループ メンバーのインター フェイスに対する非 IP トラフィックの ネットワーク アクセスの制御	EtherType	ブリッジグループのメンバーであるすべてのインター フェイスのEtherTypeに基づいて、トラフィックを制御 をする ACL を設定できます。
ルートフィルタリングおよび再配布の 特定	規格 拡張	各種のルーティング プロトコルでは、IP アドレスの ルートフィルタリングと(ルートマップを介した)再 配布に ACL が使用されます(IPv4 アドレスの場合は標 準 ACL が、IPv6 アドレスの場合は拡張 ACL がそれぞ れ使用されます)。
クライアントレス SSL VPN のフィルタ リング	Webtype	Webtype ACL は、URL と宛先をフィルタリングするように設定できます。

# ACL 名

各 ACL には、outside\_in、OUTSIDE\_IN、101 などの名前または数値 ID があります。名前は 241 文字以下にする必要があります。実行コンフィギュレーションを表示するときに名前を簡 単に見つけられるように、すべて大文字にすることを検討してください。

ACL の目的を識別するのに役立つ命名規則を作成します。ASDM では、

「*interface-name\_purpose\_direction*」などの命名規則が使用されます。たとえば、「外部」イン ターフェイスにインバウンド方向で適用される ACL の場合には、「outside\_access\_in」のよう になります。

従来、ACL ID は数値でした。標準ACL は、1~99 または 1300~1999 の範囲にありました。 拡張ACL は、100~199 または 2000~2699 の範囲にありました。ASA では、これらの範囲 は強制されませんが、数値を使用する場合は、IOS ソフトウェアを実行するルータとの一貫性 を保つために、これらの命名規則を引き続き使用することをお勧めします。

## アクセス コントロール エントリの順序

1つの ACL は、1つまたは複数の ACE で構成されます。特定の行に明示的に ACE を挿入しな い限り、ある ACL 名について入力した各 ACE はその ACL の末尾に追加されます。

ACE の順序は重要です。ASA は、パケットを転送するかドロップするかを決定するとき、エントリがリストされている順序で各 ACE に対してパケットをテストします。一致が見つかると、ACE はそれ以上チェックされません。

したがって、一般的なルールの後に具体的なルールを配置した場合、具体的なルールは決して ヒットしない可能性があります。たとえば、ネットワーク10.1.1.0/24を許可し、そのサブネッ ト上のホスト 10.1.1.5 からのトラフィックをドロップする場合、10.1.1.15 を拒否する ACE は 10.1.1.0/24 を許可する ACE の前に置く必要があります。10.1.1.0/24 を許可する ACE を先にす ると、10.1.1.5 は許可され、拒否 ACE は決して一致しません。

拡張 ACL では、access-list コマンドで line number パラメータを使用して適切な場所にルール を挿入します。どの番号を使用すればよいか判断できるように ACL エントリとその行番号を 表示するには、show access-list name コマンドを使用します。その他のタイプの ACL の場合 は、ACL を作成(できれば ASDM を使用)して ACE の順序を変更します。

## 許可/拒否と一致/不一致

アクセス コントロール エントリでは、ルールに一致するトラフィックを「許可」または「拒 否」します。グローバルアクセスルールやインターフェイスアクセスルールなど、トラフィッ クが ASA の通過を許可されるか、ドロップされるかを決定する機能に ACL を適用する場合、 「許可」と「拒否」は文字どおりの意味を持ちます。

サービスポリシールールなどのその他の機能の場合、「許可」と「拒否」は実際には「一致」 または「不一致」を意味します。この場合、ACLでは、アプリケーションインスペクション やサービスモジュールへのリダイレクトなど、その機能のサービスを受けるトラフィックを選 択しています。「拒否される」トラフィックは、単にACLに一致せず、したがってサービス を受けないトラフィックのことです

## アクセス コントロールによる暗黙的な拒否

through-the-box アクセス ルールに使用する ACL には末尾に暗黙の deny ステートメントがあり ます。したがって、インターフェイスに適用される ACL などのトラフィック制御 ACL では、 あるタイプのトラフィックを明示的に許可しない場合、そのトラフィックはドロップされま す。たとえば、1 つまたは複数の特定のアドレス以外のすべてのユーザが ASA 経由でネット ワークにアクセスできるようにするには、特定のアドレスを拒否してから、その他のすべての アドレスを許可する必要があります。

管理(コントロール プレーン)の ACL は to-the-box トラフィックを管理していますが、イン ターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理 アクセス ルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。 サービス対象のトラフィックの選択に使用されるACLの場合は、明示的にトラフィックを「許可」する必要があります。「許可」されていないトラフィックはサービスの対象になりません。「拒否された」トラフィックはサービスをバイパスします。

EtherType ACL の場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否は、IP トラフィックや ARP には影響 しません。たとえば、EtherType 8037 を許可する場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否によっ て、拡張 ACL で以前許可(または高位のセキュリティインターフェイスから低位のセキュリ ティインターフェイスへ暗黙的に許可)した IP トラフィックがブロックされることはありま せん。ただし、EtherType ACE で明示的にすべてのトラフィックを拒否すると、IP および ARP トラフィックが拒否されます。許可されるのは、自動ネゴシエーションなどの物理プロトコル トラフィックだけです。

## NAT 使用時に拡張 ACL で使用する IP アドレス

NAT または PAT を使用すると、アドレスまたはポートが変換され、通常は内部アドレスと外 部アドレスがマッピングされます。変換されたポートまたはアドレスに適用される拡張 ACL を作成する必要がある場合は、実際の(変換されていない)アドレスまたはポートを使用する か、マッピングされたアドレスまたはポートを使用するかを決定する必要があります。要件は 機能によって異なります。

実際のアドレスとポートが使用されるので、NATコンフィギュレーションが変更されてもACL を変更する必要はなくなります。

### 実際のIPアドレスを使用する機能

次のコマンドおよび機能では、インターフェイスに表示されるアドレスがマッピングアドレス である場合でも、実際の IP アドレスを使用します。

- •アクセスルール (access-group コマンドで参照される拡張 ACL)
- ・サービス ポリシー ルール (モジュラ ポリシー フレームワークの match access-list コマンド)
- ボットネットトラフィックフィルタのトラフィック分類(dynamic-filter enable classify-list コマンド)
- AAA ルール (aaa ... match コマンド)
- WCCP (wccp redirect-list group-list  $\exists \forall \forall \flat \rangle$ )

たとえば、内部サーバ 10.1.1.5 用の NAT を設定して、パブリックにルーティング可能な外部 の IP アドレス 209.165.201.5 をこのサーバに付与する場合は、この内部サーバへのアクセスを 外部トラフィックに許可するアクセス ルールの中で、サーバのマッピング アドレス (209.165.201.5) ではなく実際のアドレス (10.1.1.5) を参照する必要があります。

```
hostname(config)# object network server1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.5
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.5
```

hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp any host 10.1.1.5 eq www

hostname(config) # access-group OUTSIDE in interface outside

### マッピングIPアドレスを使用する機能

次の機能は、ACLを使用しますが、これらのACLは、インターフェイス上で認識されるマッ ピングされた値を使用します。

- IPsec ACL
- capture コマンドの ACL
- ・ユーザ単位 ACL
- ・ルーティング プロトコルの ACL
- ・他のすべての機能の ACL

### 時間ベース ACE

ルールが一定期間だけアクティブになるように、拡張 ACE と Webtype ACE に時間範囲オブ ジェクトを適用することができます。このタイプのルールを使用すると、特定の時間帯には許 容できるものの、それ以外の時間帯には許容できないアクティビティを区別できます。たとえ ば、勤務時間中に追加の制限を設け、勤務時間後または昼食時にその制限を緩めることができ ます。逆に、勤務時間外は原則的にネットワークをシャットダウンすることもできます。

時間範囲オブジェクトが含まれていないルールでは、プロトコル、送信元、宛先、およびサー ビス基準が正確に同じ時間ベースのルールを作成することはできません。時間ベースではない ルールは、重複した時間ベースのルールを常にオーバーライドします(冗長であるため)。



(注) ACL を非アクティブにするための指定の終了時刻の後、約80~100秒の遅延が発生する場合 があります。たとえば、指定の終了時刻が3:50の場合、この3:50は終了時刻に含まれている ため、コマンドは、3:51:00~3:51:59の間に呼び出されます。コマンドが呼び出された後、 ASA は現在実行されているすべてのタスクを終了し、コマンドにACL を無効にさせます。

# アクセス制御リストのライセンス

アクセス制御リストは特別なライセンスを必要としません。

ただし、エントリ内でプロトコルとして **sctp** を使用する場合は、キャリア ライセンスが必要 です。

# ACLのガイドライン

### ファイアウォール モード

- ・標準ACLと拡張ACL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サポートされます。
- Webtype ACL は、ルーテッド モードのみでサポートされます。
- EtherType ACL は、ルーテッドおよびトランスペアレント モードで、ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスに対してのみサポートされます。

### フェールオーバーとクラスタリング

コンフィギュレーション セッションは、フェイルオーバーまたはクラスタ ユニット間で同期 されません。あるセッションで変更をコミットすると、通常どおりすべてのフェイルオーバー およびクラスタ ユニットでその変更が反映されます。

#### IPv6

- ・拡張 ACL と Webtype ACL では、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスを組み合わせて使用できます。
- ・標準 ACL では、IPv6 アドレスは使用できません。
- EtherType ACL では、IP アドレスは使用しません。

### その他のガイドライン

- ネットワークマスクを指定するときは、指定方法が Cisco IOS ソフトウェアの access-list コマンドとは異なることに注意してください。ASA では、ネットワークマスク(たとえ ば、Class Cマスクの255.255.0)が使用されます。Cisco IOSマスクでは、ワイルドカー ドビット(たとえば、0.0.0.255)が使用されます。
- ・通常、ACL またはオブジェクト グループに存在しないオブジェクトを参照したり、現在 参照しているオブジェクトを削除したりすることはできません。また、access-group コマ ンドで指定していない ACL を参照(アクセス ルールを適用)することもできません。た だし、このデフォルトの動作を変更し、オブジェクトまたは ACL を作成する前にそれら を「前方参照」できるようにすることができます。オブジェクトまたは ACL を作成する までは、それらを参照するルールやアクセスグループは無視されます。事前参照をイネー ブルにするには、forward-reference enable コマンドを使用します。
- (拡張ACLのみ)次の機能では、ACLを使用しますが、アイデンティティファイアウォール(個人またはグループ名を指定)、FQDN(完全修飾ドメイン名)、またはCisco TrustSec 値を含む ACL は使用できません。
  - VPN の crypto map コマンド

- VPN の group-policy コマンド、ただし、vpn-filter を除く
- WCCP
- DAP

# ACL の設定

次の各セクションでは、さまざまなタイプの ACL の設定方法について説明します。まず ACL の基本に関するセクションを読んで全体像を把握し、次に特定のタイプの ACL に関するセク ションを読んで詳細を確認してください。

## 基本的な ACL 設定および管理オプション

1つの ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つ1つまたは複数のアクセス コントロール エントリ (ACE) で構成されます。新しい ACL を作成するには、新しい ACL 名で ACE を作成 します。作成した ACE は、新しい ACL の最初のルールになります。

ACL の操作では、次のことを実行できます。

#### ACLの内容を確認し、行番号とヒット数を決定する

ACLの内容を表示するには、show access-list name コマンドを使用します。各行は ACE で、行番号を含みます。行番号は、拡張 ACL に新しいエントリを挿入する場合に知って おく必要があります。情報には、各 ACE のヒットカウントも含まれます。ヒットカウントは、トラフィックがルールに一致した回数です。次に例を示します。

hostname# show access-list outside\_access\_in
access-list outside\_access\_in; 3 elements; name hash: 0x6892a938
access-list outside\_access\_in line 1 extended permit ip 10.2.2.0 255.255.255.0 any
(hitcnt=0) 0xcc48b55c
access-list outside\_access\_in line 2 extended permit ip host
2001:DB8::0DB8:800:200C:417A any (hitcnt=0) 0x79797f94
access-list outside\_access\_in line 3 extended permit ip user-group
LOCAL\\usergroup any any (hitcnt=0) 0xb0f5b1e1

### ACE を追加する

ACE を追加するためのコマンドは access-list name [line line-num] type parameters です。行 番号引数は、拡張 ACL でのみ使用できます。行番号を指定すると、ACE は ACL のその場 所に挿入されます。その場所にあった ACE は、残りの ACE とともに下に移動します(つ まり、ある行番号の位置に ACE を挿入しても、その行にあった古い ACE は置き換えられ ません)。行番号を指定しない場合、ACE は ACL の末尾に追加されます。使用可能なパ ラメータは、ACL のタイプによって異なります。詳細については、各 ACL タイプのトピッ クを参照してください。

#### コメントを ACL に追加する(Webtype 以外のすべてのタイプ)

ACEの目的を説明するのに役立つ注釈をACLに追加するには、access-list name [line line-num] remark text コマンドを使用します。ベスト プラクティスは、ACEの前に注釈を挿入する ことです。ASDM で設定を表示すると、注釈は、その注釈に続く ACE に関連付けられま す。ACEの前に複数の注釈を入力してコメントを拡張できます。各注釈は100文字に制限 されます。先頭にスペースを置いて注釈を強調することができます。行番号を指定しない 場合、注釈はACLの末尾に追加されます。たとえば、各 ACE を追加する前に注釈を追加 できます。

hostname(config) # access-list OUT remark - this is the inside admin address hostname(config) # access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.3 any hostname(config) # access-list OUT remark - this is the hr admin address hostname(config) # access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.4 any

#### ACE または注釈を編集または移動する

ACEまたは注釈を編集または移動することはできません。代わりに、目的の値を持つ新しいACEまたは注釈を(行番号を使用して)適切な場所に作成してから、古いACEまたは注釈を削除します。ACEを挿入できるのは拡張ACLだけなので、標準、Webtype、またはEtherTypeのACLのACEを編集または移動する必要がある場合は、それらのタイプのACLを再作成する必要があります。これはASDMを使用して長いACLを再編成するよりもはるかに簡単です。

#### ACE または注釈を削除する

ACE または注釈を削除するには、no access-list *parameters* コマンドを使用します。入力す る必要があるパラメータ文字列を表示するには、show access-list コマンドを使用します。 この文字列は、削除するACEまたは注釈に正確に一致する必要があります。ただし、line *line-num* 引数は除きます。この引数は、no access-list コマンドのオプションです。

#### 注釈を含む ACL 全体を削除する

**clear configure access-list** *name* コマンドを使用します。注意してください。このコマンド では、確認は求められません。名前を含めないと、ASA のすべてのアクセス リストが削 除されます。

### ACL の名前を変更する

**access-list** *name* **rename** *new name* コマンドを使用します。

#### ACL をポリシーに適用する

ACLを作成しただけでは、トラフィックには何の処理も実行されません。ポリシーにACL を適用する必要があります。たとえば、access-group コマンドを使用してインターフェイ スに拡張 ACL を適用すると、このインターフェイスを通過するトラフィックを拒否また は許可できます。

# 拡張 ACL の設定

拡張 ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つすべての ACE で構成されます。拡張 ACL は、最も複雑で機能豊富な ACL タイプで、さまざまな機能に使用できます。拡張 ACL の最も注目すべき用途は、グローバルに、またはインターフェイスに適用され、デバイスを通過するのを拒否または許可されるトラフィックを決定するアクセスグループとしての使用です。ただし、拡張 ACL は、その他のサービスの適用対象のトラフィックを決定するのにも使用されます。

拡張 ACL は複雑であるため、次の各セクションでは、ACE を作成して特定のタイプのトラフィック照合を提供することに焦点を当てます。最初のセクションでは、基本的なアドレスベースの ACE と TCP/UDP ACE について説明し、残りのセクションの基礎を作ります。

### IP アドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

基本的な拡張 ACE では、IPv4 および IPv6 アドレスや、www.example.com などの完全修飾ドメ イン名(FQDN)を含む送信元アドレスと宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合します。 実際、どのタイプの拡張 ACE にも、送信元アドレスと宛先アドレスに関する詳細を含める必 要があります。したがって、このトピックでは、最小限の拡張 ACE について説明します。

 $\mathcal{O}$ 

**ヒント** ヒント: FQDN に基づいてトラフィックを照合する場合は、各 FQDN を表すネットワークオ ブジェクトを作成する必要があります。

IP アドレスまたは FQDN 照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} protocol\_argument source\_address\_argument dest\_address\_argument [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time\_range\_name] [inactive]

例:

```
hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any
hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit object service-obj-http any any
```

次のオプションがあります。

- access list name:新規または既存のACLの名前。
- ・行番号: lineline line\_number オプションでは、ACE を挿入する位置の行番号を指定します。指定しない場合は、ACL の末尾に追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- •プロトコル: protocol argument では、IP プロトコルを指定します。
  - name または number: プロトコルの名前または番号を指定します。ip を指定すると、 すべてのプロトコルに適用されます。

- object-group *protocol\_grp\_id*: object-group protocol コマンドを使用して作成されたプロトコル オブジェクト グループを指定します。
- object service\_obj\_id: object service コマンドを使用して作成されたサービスオブジェクトを指定します。オブジェクトには、ポートまたはICMPタイプとコード仕様を含めることができます(必要に応じて)。
- **object-group** *service\_grp\_id* : **object-group** service コマンドを使用して作成されたサー ビス オブジェクト グループを指定します。
- ・送信元アドレス、宛先アドレス: source\_address\_argument ではパケットの送信元の IP アドレスまたは FQDN を指定し、dest\_address\_argument ではパケットの送信先の IP アドレスまたは FQDN を指定します。
  - host ip address: IPv4 ホストアドレスを指定します。
  - *ip\_address mask*: 10.100.10.0 255.255.255.0 などの IPv4 ネットワーク アドレスおよび サブネット マスクを指定します。
  - *ipv6-address/prefix-length*: IPv6 ホストまたはネットワーク アドレスとプレフィックス を指定します。
  - any、any4、およびany6: anyはIPv4とIPv6トラフィックの両方を指定します。any4 はIPv4トラフィックのみを指定し、any6はIPv6トラフィックのみを指定します。
  - interface interface\_name: ASA インターフェイスの名前を指定します。IP アドレスで はなくインターフェイス名を使用して、トラフィックの送信元または宛先のインター フェイスに基づいてトラフィックを照合します。
  - object nw\_obj\_id: object network コマンドを使用して作成されたネットワーク オブ ジェクトを指定します。
  - object-group *nw\_grp\_id*: object-group network コマンドを使用して作成されたネット ワーク オブジェクト グループを指定します。
- ・ロギング:log 引数では、ACE がネットワーク アクセス用の接続に一致するとき (access-group コマンドで ACL が適用されます)のロギング オプションを設定します。 引数を指定せずに log オプションを入力すると、syslog メッセージ 106100 はデフォルト レベル(6)とデフォルト間隔(300秒)でイネーブルになります。ログ オプションは次 のとおりです。
  - level:0~7の重大度。デフォルトは6(情報)です。アクティブなACEに対してこのレベルを変更する場合、新しいレベルは新規接続に適用され、既存の接続は引き続き前のレベルでロギングされます。
  - interval secs: syslog メッセージ間の時間間隔(秒)。1~600 で指定します。デフォルトは300です。この値は、ドロップ統計情報の収集に使用するキャッシュから非アクティブなフローを削除するためのタイムアウト値としても使用されます。
  - disable : すべての ACE ロギングをディセーブルにします。

- default: 拒否されたパケットに関するメッセージ 106023 のロギングをイネーブルにします。この設定は、log オプションを指定しないのと同じです。
- ・時間範囲: time-range time\_range\_name オプションでは、ACE がアクティブになっている
   時間帯と曜日を決定する時間範囲オブジェクトを指定します。時間範囲を指定しない場合、ACE は常にアクティブです。
- アクティベーション: ACE を削除せずにディセーブルにするには、inactive オプションを 使用します。再度イネーブルにするには、inactive キーワードを使用せずに ACE 全体を入 力します。

### ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

ACEでサービスオブジェクトを指定する場合は、サービスオブジェクトにTCP/80などのポートが指定されたプロトコルを含めることができます。または、ACEにポートを直接指定できます。ポートベースの照合を使用すると、プロトコルのすべてのトラフィックではなく、ポートベースのプロトコルの特定のタイプのトラフィックを対象にすることができます。

ポートベースの拡張ACEは、プロトコルがtcp、udp、またはsctpである基本的なアドレス照 合ACEです。ポート仕様を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} {tcp | udp | sctp} source\_address\_argument [port\_argument] dest\_address\_argument [port\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default] [time-range time-range-name] [inactive]

例:

hostname(config) # access-list ACL\_IN extended deny tcp any host 209.165.201.29 eq www

*port\_argument* オプションでは、送信元ポートまたは宛先ポートを指定します。ポートを指定し なかった場合は、すべてのポートが照合されます。使用可能な引数は次のとおりです。

- operator port: portは、整数またはポートの名前にできます。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
  - **neq**:等しくない
  - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。



- (注) DNS、Discard、Echo、Ident、NTP、RPC、SUNRPC、および Talk は、それぞれに TCP の定義と UDP の定義の両方が必要です。 TACACS+では、ポート49に対して1つの TCP 定義が必要です。
- object-group service\_grp\_id: object-group service{tcp | udp | tcp-udp} コマンドを使用して 作成されたサービスオブジェクト グループを指定します。これらのオブジェクト タイプ は推奨されなくなりました。

ポート引数としてプロトコルおよびポートがオブジェクト内で定義されている場合は、推 奨される一般的なサービスオブジェクトは指定できません。IPアドレスまたは完全修飾 ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACEの追加(34ページ)で説明されているよ うに、これらのオブジェクトはプロトコル引数の一部として指定します。

その他のキーワードの詳細と、サービスオブジェクトを使用してプロトコルおよびポートを指定する方法については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACEの追加(34ページ)を参照してください。

### ICMP ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加

ACE でサービス オブジェクトを指定する場合は、サービス オブジェクトに ICMP/ICMP6 プロ トコルの ICMP タイプとコード仕様を含めることができます。または、ACE に ICMP タイプと コードを直接指定できます。たとえば、ICMP エコー要求 (ping) トラフィックをターゲット にできます。

ICMP 拡張 ACE は、プロトコルが icmp または icmp6 である基本的なアドレス照合 ACE です。 これらのプロトコルにはタイプおよびコード値があるため、ACE にタイプおよびコード仕様を 追加できます。

プロトコルが ICMP または ICMP6 である IP アドレスまたは FQDN 照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} {icmp | icmp6} source\_address\_argument dest\_address\_argument [icmp\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time\_range\_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list abc extended permit icmp any any object-group obj\_icmp\_1
hostname(config)# access-list abc extended permit icmp any any echo

*icmp\_argument* オプションでは、ICMP のタイプとコードを指定します。

- *icmp\_type* [*icmp\_code*]: ICMP タイプを名前または番号で指定し、そのタイプの ICMP コード(省略可能)を指定します。コードを指定しない場合は、すべてのコードが使用されます。
- **object-group** *icmp\_grp\_id* : (廃止予定) **object-group** *icmp-type* コマンドを使用して作成さ れた ICMP/ICMP6 用のオブジェクト グループを指定します。

ICMP 引数としてプロトコルおよびタイプがオブジェクト内で定義されている場合は、推 奨される一般的なサービスオブジェクトは指定できません。IP アドレスまたは完全修飾 ドメイン名ベースの照合に使用する拡張 ACE の追加(34ページ)で説明されているよ うに、これらのオブジェクトはプロトコル引数の一部として指定します。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用 する拡張 ACE の追加(34ページ)を参照してください。

### ユーザベースの照合(アイデンティティファイアウォール)に使用する拡張ACEの追加

ユーザベースの拡張 ACE は、ユーザ名またはユーザ グループを送信元の一致条件に含める基本的なアドレス照合 ACE です。ユーザ ID に基づくルールを作成すると、ルールがスタティックなホストまたはネットワークアドレスに縛られるのを回避できます。たとえば、user1 のルールを定義し、アイデンティティファイアウォール機能によってそのユーザがあるホストにマッピングされているとします。さらに、このホストにある日 10.100.10.3 が割り当てられ、その翌日に192.168.1.5 が割り当てられたとします。この場合でも、ユーザベースのルールは適用されます。

送信元アドレスと宛先アドレスは引き続き指定する必要があります。そのため、送信元アドレ スは、ユーザに(通常はDHCP経由で)割り当てられる可能性があるアドレスが含まれるよう に広く設定してください。たとえば、ユーザ「LOCAL\userl any」は、割り当てられているア ドレスに関係なくLOCAL\userl ユーザに一致しますが、「LOCAL\userl 10.100.1.0255.255.255.0」 は、アドレスが10.100.1.0/24 ネットワーク上にある場合にのみユーザに一致します。

グループ名を使用すると、学生、教師、マネージャ、エンジニアなどユーザのクラス全体に基 づいてルールを定義できます。

ユーザまたはグループ照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name [line line\_number] extended {deny | permit} protocol\_argument [user\_argument] source\_address\_argument [port\_argument] dest\_address\_argument [port\_argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time-range time\_range\_name] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw
any 10.0.00 255.255.255.0

*user\_argument* オプションでは、送信元アドレスに加えて、トラフィックを照合するユーザまたはグループを指定します。使用可能な引数は次のとおりです。

- object-group-user user\_obj\_grp\_id: object-group user コマンドを使用して作成されたユー ザ オブジェクト グループを指定します。
- user {[domain\_nickname\]name | any | none}: ユーザ名を指定します。ユーザクレデンシャルを含むすべてのユーザを照合するにはanyを指定し、ユーザ名にマッピングされていないアドレスを照合するには none を指定してください。これらのオプションが特に役立つのは、access-group と aaa authentication match のポリシーを結合する場合です。

•user-group [domain\_nickname]]user group name: ユーザ グループ名を指定します。\\ はド メインとグループ名の区切りです。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用 する拡張 ACE の追加 (34 ページ)を参照してください。

$$\rho$$

ヒント 特定の ACE にユーザと Cisco Trustsec セキュリティ グループの両方を含めることができます。

### セキュリティ グループ ベースの照合(Cisco TrustSec)に使用する拡張 ACE の追加

セキュリティ グループ拡張 ACE は、セキュリティ グループまたはタグを送信元または宛先の 一致条件に含める基本的なアドレス照合 ACE です。セキュリティ グループに基づくルールを 作成すると、ルールがスタティックなホストまたはネットワークアドレスに縛られるのを回避 できます。送信元アドレスと宛先アドレスは引き続き指定する必要があります。そのため、ア ドレスは、ユーザに(通常はDHCP経由で)割り当てられる可能性があるアドレスが含まれる ように広く設定してください。

$$\mathbf{\rho}$$

ヒント このタイプの ACE を追加する前に、Cisco TrustSec 設定してください。

セキュリティ グループ照合に使用する ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access list name [line line number] extended {deny | permit} protocol argument [security group argument] source address argument [port argument] [security group argument] dest address argument [port argument] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [inactive | time-range time range name]

例:

hostname(config)# access-list INSIDE\_IN extended permit ip security-group name my-group any any

security group argument オプションでは、送信元または宛先アドレスに加えて、トラフィック を照合するセキュリティ グループを指定します。使用可能な引数は次のとおりです。

- object-group-security security obj grp id: object-group security コマンドを使用して作成さ れたセキュリティ オブジェクト グループを指定します。
- security-group {name security\_grp\_id | tag security\_grp\_tag} : セキュリティ グループの名前 またはタグを指定します。

他のキーワードの説明については、IPアドレスまたは完全修飾ドメイン名ベースの照合に使用 する拡張 ACE の追加 (34 ページ)を参照してください。

 $\mathcal{P}$ 

ヒント

特定の ACE にユーザと Cisco Trustsec セキュリティ グループの両方を含めることができます。

### 拡張 ACL の例

次に示すACLはASAを通るすべてのホスト(ACLを適用するインターフェイス上の)を許可 します。

hostname(config) # access-list ACL IN extended permit ip any any

次の ACL は、192.168.1.0/24 のホストが TCP ベースのトラフィックで 209.165.201.0/27 のネッ トワークにアクセスすることを拒否します。その他のアドレスはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended deny tcp 192.168.1.0 255.255.255.0
209.165.201.0 255.255.255.224
hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip any any

選択したホストだけにアクセスを制限する場合は、限定的な許可ACEを入力します。デフォルトでは、明示的に許可しない限り、他のトラフィックはすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip 192.168.1.0 255.255.255.0
209.165.201.0 255.255.255.224

次のACLでは、すべてのホスト(このACLを適用するインターフェイス上の)からアドレス 209.165.201.29のWebサイトへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべて許可 されます。

hostname(config)# access-list ACL\_IN extended deny tcp any host 209.165.201.29 eq www
hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip any any

オブジェクト グループを使用する次の ACL では、内部ネットワーク上のさまざまなホストに ついて、さまざまな Web サーバへのアクセスを禁止しています。他のトラフィックはすべて 許可されます。

hostname(config-network)# access-list ACL\_IN extended deny tcp object-group denied object-group web eq www hostname(config)# access-list ACL\_IN extended permit ip any any hostname(config)# access-group ACL\_IN in interface inside

次の例では、あるネットワークオブジェクト グループ(A)から別のネットワークオブジェ クト グループ(B)へのトラフィックを許可する ACL を一時的にディセーブルにします。

hostname(config)# access-list 104 permit ip host object-group A object-group B inactive

時間ベース ACE を実装するには、time-range コマンドを使用して、週および1日の中の特定の時刻を定義します。次に、access-list extended コマンドを使用して、時間範囲を ACE にバインドします。次の例では、「Sales」ACL の ACE を「New\_York\_Minute」という時間範囲にバインドしています。

hostname(config)# access-list Sales line 1 extended deny tcp host 209.165.200.225 host

209.165.201.1 time-range New\_York\_Minute

次の例では、IPv4/IPv6 混在 ACL が表示されています。

hostname(config)# access-list demoacl extended permit ip 2001:DB8:1::/64 10.2.2.0
255.255.25.0
hostname(config)# access-list demoacl extended permit ip 2001:DB8:1::/64 2001:DB8:2::/64
hostname(config)# access-list demoacl extended permit ip host 10.3.3.3 host 10.4.4.4

### アドレスを拡張 ACL のオブジェクトに変換する例

次に示す、オブジェクト グループを使用しない通常の ACL では、内部ネットワーク上のさま ざまなホストについて、さまざまな Web サーバへのアクセスを禁止しています。他のトラ フィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.29 ea www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.29 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.29 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.16 ea www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.16 eg www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.16 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.4 host 209.165.201.78 eg www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.78 host 209.165.201.78 ea www hostname(config)# access-list ACL IN extended deny tcp host 10.1.1.89 host 209.165.201.78 eq www hostname(config)# access-list ACL IN extended permit ip any any hostname(config)# access-group ACL IN in interface inside

2 つのネットワーク オブジェクト グループ(内部ホスト用に1つ、Web サーバ用に1つ)を 作成すると、コンフィギュレーションが簡略化され、簡単に修正してホストを追加できるよう になります。

```
hostname(config)# object-group network denied
hostname(config-network)# network-object host 10.1.1.4
hostname(config-network)# network-object host 10.1.1.78
hostname(config-network)# network-object host 10.1.1.89
hostname(config-network)# object-group network web
hostname(config-network)# network-object host 209.165.201.29
hostname(config-network)# network-object host 209.165.201.16
hostname(config-network)# network-object host 209.165.201.78
hostname(config)# access-list ACL_IN extended deny tcp object-group denied object-group
web eq www
hostname(config)# access-list ACL_IN extended permit ip any any
```

hostname(config)# access-group ACL\_IN in interface inside

## 標準 ACL の設定

標準 ACL は、ACL ID または名前が同じすべての ACE で構成されます。標準 ACL は、ルート マップや VPN フィルタなどの限られた数の機能に使用されます。標準 ACL では、 IPv4 アド レスのみを使用して、宛先アドレスのみを定義します。

標準アクセスリストエントリを追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name standard {deny | permit} {any4 | host ip\_address | ip\_address mask} 例:

hostname(config)# access-list OSPF standard permit 192.168.1.0 255.255.25.0

次のオプションがあります。

- 名前: access\_list\_name 引数には、ACL の名前または番号を指定します。標準 ACL の従来の数値は1~99または1300~1999ですが、任意の名前または数値を使用できます。ACL がまだ存在しない場合は、新しい ACL を作成します。ACL が存在する場合、エントリはACL の末尾に追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- 宛先アドレス: any4 キーワードは、すべての IPv4 アドレスに一致します。host *ip\_address* 引数は、ホストの IPv4 アドレスに一致します。*ip\_address ip\_mask* 引数は、IPv4 サブネット(10.1.1.0 255.255.255.0 など)に一致します。

### Webtype ACL の設定

Webtype ACL は、クライアントレス SSL VPN トラフィックのフィルタリング、特定のネット ワーク、サブネット、ホスト、および Web サーバへのユーザアクセスの制限に使用されます。 フィルタを定義しない場合は、すべての接続が許可されます。Webtype ACL は、同じ ACL ID または ACL 名を持つすべての ACE で構成されます。

Webtype ACL では、URL または宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合できます。単一の ACE でこれらの仕様を組み合わせることはできません。次の各セクションでは、各タイプの ACE について説明します。

### URL 照合に使用する Webtype ACE の追加

ユーザがアクセスしようとしている URL に基づいてトラフィックを照合するには、次のコマ ンドを使用します。

access-list *access\_list\_name* webtype {deny | permit} url {*url\_string* | any} [log [[*level*] [ interval *secs*] | disable | default]] [ time\_range *time\_range\_name*] [inactive]

例:

hostname(config)# access-list acl\_company webtype deny url http://\*.example.com

次のオプションがあります。

- *access\_list\_name*:新規または既存のACLの名前。ACLがすでに存在する場合は、ACLの 末尾にACEが追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- URL: url キーワードでは、照合する URL を指定します。すべての URL ベースのトラフィックに一致させるには、url any を使用します。そうでない場合は、URL 文字列を入力します。URL 文字列には、ワイルドカードを含めることができます。以下では、URL の指定に関するヒントと制限事項をいくつか示します。
  - ・ すべての URL に一致させるには、any を指定します。
  - 「Permit url any」と指定すると、「プロトコル://サーバ IP/パス」の形式の URL はすべて許可され、このパターンに一致しないトラフィック(ポート転送など)はブロックされます。暗黙的な拒否が発生しないよう、必要なポート(Citrix の場合はポート1494)への接続を許可する ACE を使用してください。
  - •スマートトンネルと ica プラグインは、smart-tunnel:// と ica://のタイプにのみ一致するため、「permiturl any」を使用した ACL によって影響を受けることはありません。
  - ・使用できるプロトコルは、cifs://、citrix://、ftp://、http://、https://、imap4://、 nfs://、pop3://、smart-tunnel://、および smtp://です。プロトコルでワイルドカードを使用することもできます。たとえば、htt\*は http および https に一致し、アスタリスク \*はすべてのプロトコルに一致します。たとえば、\*://\*.example.com は、example.com ネットワークへのすべてのタイプの URL ベース トラフィックに一致します。
  - smart-tunnel:// URL を指定すると、サーバ名だけを含めることができます。URL にパ スを含めることはできません。たとえば、smart-tunnel://www.example.com は受け入れ 可能ですが、smart-tunnel://www.example.com/index.html は受け入れ不可です。
  - アスタリスク(\*):空の文字列を含む任意の文字列に一致します。すべてのhttpURL に一致させるには、http://\*/\*と入力します。
  - ・疑問符?は任意の1文字に一致します。
  - 角カッコ([]):文字の範囲を指定する際に使用する演算子です。角カッコ内に指定 された範囲に属する任意の1文字に一致します。たとえば、http://www.cisco.com:80/ と http://www.cisco.com:81/の両方に一致させるには、「http://www.cisco.com:8[01]/」 と入力します。
- ロギング:log引数では、パケットがACEに一致した場合のロギングオプションを設定します。引数を指定せずにlogオプションを入力すると、syslogメッセージ106102はデフォルトレベル(6)とデフォルト間隔(300秒)でイネーブルになります。ログオプションは次のとおりです。

level: 0~7の重大度。デフォルト値は6です。

- interval secs: syslog メッセージ間の時間間隔(秒)。1~600で指定します。デフォルトは 300 です。
- disable : すべての ACL ロギングをディセーブルにします。
- default:メッセージ106103のロギングをイネーブルにします。この設定は、logオプ ションを指定しないのと同じです。
- ・時間範囲: time-range time\_range\_name オプションでは、ACE がアクティブになっている
   ・時間帯と曜日を決定する時間範囲オブジェクトを指定します。時間範囲を指定しない場合、ACE は常にアクティブです。
- アクティベーション: ACE を削除せずにディセーブルにするには、inactive オプションを 使用します。再度イネーブルにするには、inactive キーワードを使用せずに ACE 全体を入 力します。

### IP アドレス照合に使用する Webtype ACE の追加

ユーザがアクセスしようとしている宛先アドレスに基づいてトラフィックを照合するには、次のコマンドを使用します。Webtype ACLには、URL 仕様に加えて IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの組み合わせを含めることができます。

IP アドレス照合に使用する Webtype ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list access\_list\_name webtype {deny | permit} tcp dest\_address\_argument [operator port] [log [[level] [interval secs] | disable | default]] [time\_range time\_range\_name]] [inactive]]

例:

hostname(config) # access-list acl\_company webtype permit tcp any

ここで説明していないキーワードの説明については、URL 照合に使用する Webtype ACE の追加(42ページ)を参照してください。このタイプの ACE に固有のキーワードと引数は次のとおりです。

- tcp: TCP プロトコル。Webtype ACL では、TCP トラフィックのみを照合します。
- 宛先アドレス: dest\_address\_argument では、パケットの送信先の IP アドレスを指定します。
  - host ip address: IPv4 ホストアドレスを指定します。
  - ・*dest\_ip\_address mask*: 10.100.10.0255.255.255.0 など、IPv4 ネットワーク アドレスおよ びサブネット マスクを指定します。
  - *ipv6-address/prefix-length*: IPv6ホストまたはネットワークアドレスとプレフィックス を指定します。
  - any、any4、およびany6: anyはIPv4とIPv6トラフィックの両方を指定します。any4 はIPv4トラフィックのみを指定し、any6はIPv6トラフィックのみを指定します。

- operator port: 宛先ポート。ポートを指定しなかった場合は、すべてのポートが照合されます。portには、TCPポートの番号(整数)または名前を指定できます。operatorは次のいずれかになります。
  - •lt:より小さい
  - •gt:より大きい
  - •eq:等しい
  - **neq**:等しくない
  - range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します(例: range 100 200)。

### Webtype ACL の例

次の例は、特定の企業の URL へのアクセスを拒否する方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl\_company webtype deny url http://\*.example.com

次の例は、特定の Web ページへのアクセスを拒否する方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl\_file webtype deny url https://www.example.com/dir/file.html

次の例は、特定サーバ上にある任意のURLへのポート 8080 経由の HTTP アクセスを拒否する 方法を示しています。

hostname(config)# access-list acl\_company webtype deny url http://my-server:8080/\*

次の例は、Webtype ACL でワイルドカードを使用する方法を示しています。

• 次に、http://www.example.com/layouts/1033 などの URL に一致させる例を示します。

access-list VPN-Group webtype permit url http://www.example.com/\*

•次に、http://www.example.com/やhttp://www.example.net/などのURLに一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url http://www.example.\*

• 次に、http://www.example.com や ftp://wwz.example.com などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url \*://ww?.e\*co\*/

• 次の例は、http://www.cisco.com:80 や https://www.cisco.com:81 などの URL に一致します。

access-list test webtype permit url \*://ww?.c\*co\*:8[01]/

上記の例の範囲演算子「[]」は、文字**0**または1がその場所で出現する可能性があること を示しています。

•次に、http://www.example.com や http://www.example.net などの URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url http://www.[a-z]xample?\*/

上記の例に示した range 演算子「[]」は、 $\mathbf{a} \sim \mathbf{z}$ の範囲内の任意の1文字が出現可能である ことを指定します。

•次に、ファイル名またはパスのどこかに「cgi」が含まれる http または https URL に一致させる例を示します。

access-list test webtype permit url htt\*://\*/\*cgi?\*

(注) すべての http URL に一致させるには、「http://\*」ではなく「http://\*/\*」と入力する必要があります。

次の例は、Web-type ACLを適用して、特定のCIFS 共有へのアクセスをディセーブルにする方 法を示しています。

このシナリオでは、「shares」というルートフォルダに「Marketing\_Reports」および 「Sales\_Reports」という2つのサブフォルダが格納されています。「shares/Marketing\_Reports」 フォルダへのアクセスを明示的に拒否しようとしています。

access-list CIFS Avoid webtype deny url cifs://172.16.10.40/shares/Marketing Reports.

ただし、ACLの末尾に暗黙的な「deny all」があるため、上記の ACL を指定すると、ルート フォルダ(「shares」)とすべてのサブフォルダ(「shares/Sales Reports」と「shares/Marketing Reports」)にアクセスできなくなります。

この問題を修正するには、ルートフォルダと残りのサブフォルダへのアクセスを許可する新しい ACL を追加します。

access-list CIFS\_Allow webtype permit url cifs://172.16.10.40/shares\*
## EtherType ACL の設定

EtherType ACLは、ブリッジグループメンバーのインターフェイスの非IP レイヤ2トラフィックに適用されます。これらのルールを使用して、レイヤ2パケット内の EtherType 値に基づいてトラフィックを許可または破棄できます。EtherType ACL では、ブリッジグループを経由する非IP トラフィックのフローを制御できます。802.3 形式フレームでは、type フィールドではなく length フィールドが使用されるため、ACL では処理されません。

EtherType ACE を追加するには、次のコマンドを使用します。

access-list *access\_list\_name* ethertype {deny | permit} {any | bpdu | dsap {*hex\_address* | bpdu | ipx | isis | raw-ipx} | eii-ipx | isis | mpls-multicast | mpls-unicast | *hex\_number*}

例:

hostname(config) # access-list ETHER ethertype deny mpls-multicast

次のオプションがあります。

- *access\_list\_name*:新規または既存のACLの名前。ACLがすでに存在する場合は、ACLの 末尾にACEが追加されます。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 されます。permit キーワードは、条件が一致した場合にパケットを許可します。
- トラフィック一致条件:次のオプションを使用してトラフィックを照合できます。
  - any: すべてのレイヤ2トラフィックと一致します。
  - bpdu:デフォルトで許可されるブリッジプロトコルデータユニット(dsap 0x42)。 このキーワードは dsap bpdu に変換されます。
  - dsap{*hex\_address*|bpdu|ipx|isis|raw-ipx}: IEEE 802.2 論理リンク制御(LLC) パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレス。ユーザが許可または拒否するアドレスを 16 進数(0x01 ~ 0xff) で含めます。また、次のキーワードを使用して共通の値のルールを作成することもできます。
    - bpdu 0x42 では、ブリッジ プロトコル データ ユニット。
    - ipx 0xe0 では、Internet Packet Exchange (IPX) 802.2 LLC。
    - isis Oxfe では、Intermediate System to Intermediate System (IS-IS)
    - raw-ipx 0xff では、Raw IPX 802.3 形式。
  - eii-ipx: Ethernet II IPX 形式、EtherType 0x8137。
  - ipx: Internetwork Packet Exchange (IPX)。このキーワードは、3つの個別のルールを 設定するための dsap ipx、dsap raw-ipx、および eii-ipx のショートカットです。
  - isis: Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) このキーワードは dsap isis に変換されます。

- mpls-multicast: MPLS マルチキャスト。
- mpls-unicast : MPLS ユニキャスト。
- [hex\_number]: 16 ビットの 16 進数 0x600 ~ 0xffff で指定できる任意の EtherType。 EtherType のリストについては、http://www.ietf.org/rfc/rfc1700.txt にアクセスして、RFC 1700「Assigned Numbers」を参照してください。

### EtherType ACL の例

次の例は、EtherType ACL の設定方法(インターフェイスへの適用方法を含む)を示しています。

たとえば、次のサンプルACLでは、内部インターフェイスで発信される一般的なEtherTypeが 許可されます。

hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype eii-ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap raw-ipx hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config) # access-group ETHER in interface inside

次の例では、ASA を通過する一部の Ether Type が許可されますが、それ以外はすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit 0x1234 hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config)# access-group ETHER in interface inside hostname(config)# access-group ETHER in interface outside

次の例では、両方のインターフェイスで Ether Type 0x1256 のトラフィックが拒否されますが、 他のトラフィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list nonIP ethertype deny 1256 hostname(config)# access-list nonIP ethertype permit any hostname(config)# access-group nonIP in interface inside hostname(config)# access-group nonIP in interface outside

# 隔離されたコンフィギュレーション セッションでの ACL の編集

アクセス ルールまたは他の目的に使用する ACL を編集すると、その変更はすぐに実装され、 トラフィックに影響を与えます。新しいルールがアクティブになるのはルールのコンパイルが 完了した後のみとし、そのコンパイルは各 ACE を編集した後に発生することを、トランザク ション コミット モデルによって保証するために、アクセス ルールを使用できます。 ACL 編集の影響をさらに分離するには、「コンフィギュレーション セッション」で変更を行うことができます。このセッションは、変更内容を明示的にコミットする前に、複数の ACE やオブジェクトを編集できる隔離されたモードです。このため、デバイスの動作を変更する前に、目的のすべての変更が完了したことを確認できます。

### 始める前に

- access-group コマンドによって参照されるコマンドは編集できますが、その他のコマンド によって参照される ACL は編集できません。参照されない ACL を編集したり、新しいオ ブジェクトを作成したりすることもできます。
- オブジェクトとオブジェクトグループを作成または編集できますが、あるセッションで1 つのオブジェクトまたはオブジェクトグループを作成する場合、同じセッションでそのオ ブジェクトまたはオブジェクトグループを編集することはできません。オブジェクトが希 望どおりに定義されていない場合は、変更をコミットしてからオブジェクトを編集する か、セッション全体を廃棄してもう一度やり直す必要があります。
- access-group コマンド (アクセス ルール) によって参照される ACL を編集する場合は、 セッションをコミットするときにトランザクション コミット モデルが使用されます。こ のため、ACL は、古いACL が新しい ACL に置き換えられる前に完全にコンパイルされま す。
- ACL とオブジェクト名の前方参照をイネーブルにすると(forward-reference enable コマンド)、access-group コマンド(アクセスルール)によって参照される ACL を削除してから、その ACL を再作成できます。変更をコミットすると、コンパイルが完了した後に新しいバージョンの ACL が使用されます。存在しないオブジェクトを参照するルールを作成したり、アクセスルールで使用中のオブジェクトを削除したりすることもできます。ただし、NAT などの他のルールで使用されているオブジェクトを削除すると、コミットエラーが発生します。

#### 手順

ステップ1 セッションを開始します。

```
hostname#configure session session_name
hostname(config-s)#
```

session\_name がすでに存在する場合は、そのセッションを開きます。存在しない場合は、新し いセッションを作成します。

既存のセッションを表示するには、show configuration session コマンドを使用します。一度に アクティブにできるセッションは最大で3つです。古い未使用のセッションを削除する必要が ある場合は、clear configuration session *session name* コマンドを使用します。

他のユーザが編集中であるために既存のセッションを開くことができない場合は、セッション が編集中であることを示すフラグをクリアできます。この操作は、セッションが実際には編集 中でないことが確実な場合にのみ行ってください。フラグをリセットするには、clear session session name access コマンドを使用します。

- **ステップ2** (コミットされたセッションのみ)変更を行います。次の基本コマンドとそれらのパラメータのいずれかを使用できます。
  - access-list
  - object
  - object-group
- ステップ3 セッションで実行することを決定します。使用できるコマンドは、前にセッションをコミット 済みかどうかによって異なります。使用できる可能性があるコマンドは次のとおりです。
  - exit: セッションを単に終了し、変更のコミットや廃棄は行わないため、後で戻ることができます。
  - commit [noconfirm [revert-save | config-save]]: (コミットされていないセッションのみ) 変更を保存します。セッションを保存するかどうか尋ねられます。リバートセッションを 保存(revert-save)しておくと、revertコマンドで変更を元に戻すことができます。また、 コンフィギュレーションセッションを保存(config-save)しておくと、そのセッションで 変更したすべての内容を、必要に応じて再度コミットできます。リバートセッションまた はコンフィギュレーションセッションを保存した場合は、変更はコミットされますが、 セッションはアクティブのままになります。セッションを開いて、変更を元に戻したり同 じ変更を再コミットしたりできます。noconfirm オプションと任意の適切な save オプショ ンを指定すると、プロンプトが表示されないようにすることができます。
  - abort: (コミットされていないセッションのみ)変更を破棄し、セッションを削除します。セッションを保持する場合は、セッションを終了して clear session session\_name configuration コマンドを使用します。このコマンドは、セッションを削除せずに空にします。
  - revert: (コミットされたセッションのみ)変更を元に戻し、セッションをコミットする 前のコンフィギュレーションに戻して、そのセッションを削除します。
  - show configuration session [session name]: セッションで行った変更を表示します。

# ACLのモニタリング

ACL 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 access-list [name]:各 ACE の行番号とヒットカウントを含むアクセスリストを表示します。ACL 名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

show running-config access-list [name]:現在実行しているアクセスリストコンフィギュレーションを表示します。ACL名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

# ACL の履歴

機能名	リリース	説明	
標準、拡張、Webtype ACL	7.0(1)	ACL は、ネットワーク アクセスを制御したり、さまざまな機 能を適用するトラフィックを指定したりするために使用されま す。拡張アクセスコントロール リストは、through-the-box ア クセスコントロールとその他のいくつかの機能に使用されま す。標準 ACL は、ルート マップと VPN フィルタで使用され ます。Webtype ACL は、クライアントレス SSL VPN フィルタ リングで使用されます。EtherType ACL は、IP 以外のレイヤ 2 トラフィックを制御します。	
		access-list extended、access-list standard、access-list webtype、 access-list ethertype の各コマンドが導入されました。	
拡張 ACL での実際の IP アドレス	8.3(1)	NAT または PAT を使用するときは、さまざまな機能で、ACL でのマッピング アドレスおよびポートの使用が不要になりま す。これらの機能については、変換されていない実際のアドレ スとポートを使用する必要があります。実際のアドレスとポー トが使用されるので、NAT コンフィギュレーションが変更さ れても ACL を変更する必要はなくなります。	
拡張 ACL でのアイデンティティ ファイアウォールのサポート	8.4(2)	アイデンティティ ファイアウォールのユーザおよびグループ を発信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティ ティ ファイアウォール ACL はアクセス ルールや AAA ルール とともに、および VPN 認証に使用できます。	
		access-list extended コマンドが変更されました。	
EtherType ACL が IS-IS トラフィッ クをサポート	8.4(5), 9.1(2)	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA が EtherType ACL を使用して IS-IS トラフィックを制御できるよ うになりました。	
		access-list ethertype {permit   deny} isis コマンドが変更されました。	
拡張 ACL での Cisco TrustSec のサ ポート	9.0(1)	Cisco TrustSec セキュリティ グループを送信元と宛先に使用で きるようになりました。アイデンティティ ファイアウォール ACL をアクセス ルールとともに使用できます。 access-list extended コマンドが変更されました。	

I

機能名	リリース	説明
拡張 ACL と Webtype ACL での IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの統合	9.0(1)	拡張 ACL と Webtype ACL で IPv4 アドレスと IPv6 アドレスが サポートされるようになりました。送信元および宛先に対して IPv4 および IPv6 アドレスの組み合わせも指定できます。any キーワードは、IPv4 および IPv6 トラフィックを表すように変 更されました。IPv4 のみのトラフィックを表す any4 キーワー ドと、IPv6 のみのトラフィックを表す any6 キーワードが追加 されました。IPv6 固有の ACL は非推奨です。既存の IPv6 ACL は拡張 ACL に移行されます。移行の詳細については、リリー スノートを参照してください。
		次のコマンドが変更されました。access-list extended、access-list webtype
		<b>ipv6 access-list、ipv6 access-list webtype、ipv6-vpn-filter</b> の各コ マンドが削除されました。
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。 access-list extended 、service-object、service の各コマンドが導 入または変更されました。
ACL およびオブジェクトを編集す るためのコンフィギュレーション セッション アクセス ルール内でのオブジェク トおよび ACL の前方参照	9.3(2)	独立したコンフィギュレーション セッションで ACL およびオ ブジェクトを編集できるようになりました。オブジェクトおよ び ACL を前方参照することも可能です。つまり、まだ存在し ていないオブジェクトや ACL に対するルールおよびアクセス グループを設定することができます。
		<b>clear configuration session、clear session、configure session、forward-reference、</b> および <b>show configuration session</b> の各コマ ンドが導入されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のACLのサポート	9.5(2)	sctp プロトコルを使用して、ポートの仕様を含む ACL ルール 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。access-list extended。
Ethertype ルールで、IEEE 802.2 論理 リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスがサ ポートされます。	9.6(2)	IEEE 802.2 論理リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスに対する Ethertype のアクセス制御ルール を作成できるようになりました。この追加により、bpdu キー ワードが対象トラフィックに一致しなくなります。dsap 0x42 に対して bpdu ルールを書き換えます。
		次のコマンドが変更されました。 access-list ethertype

機能名	リリース	説明
ブリッジグループメンバーのイン ターフェイスで Ethertype ルールの ルーテッドモード、およびブリッ ジグループの仮想インターフェイ ス (BVI) の拡張アクセスルールの サポート。	9.7(1)	Ethertype ACL を作成し、ルーテッドモードのブリッジグルー プメンバーのインターフェイスに適用できるようになりまし た。また、メンバーインターフェイスに加えて、ブリッジ仮 想インターフェイス (BVI) に拡張アクセスルールを適用する こともできます。 次のコマンドが変更されました。access-group、access-list ethertype
EtherType アクセス制御リストの変 更。	9.9(1)	EtherTypeアクセスコントロールリストは、Ethernet II IPX(EII IPX)をサポートするようになりました。さらに、DSAP キー ワードに新しいキーワードが追加され、共通 DSAP 値(BPDU (0x42)、IPX (0xE0)、Raw IPX (0xFF)、および ISIS (0xFE))をサポートします。その結果、BPDU または ISIS キーワードを使用する既存の EtherType アクセス制御エントリ は自動的に DSAP 仕様を使用するように変換され、IPX のルー ルは 3 つのルール(DSAP IPX、DSAP Raw IPX、および EII IPX)に変換されます。さらに、IPX を EtherType 値として使用 するパケット キャプチャは廃止されました。これは、IPX が 3 つの個別の EtherType に対応するためです。 次のコマンドが変更されました: access-list ethertype キーワー ド eii-ipx および dsap {bpdu   ipx   isis   raw-ipx}が追加されまし た。capture ethernet-typeipx キーワードはサポートされなくな りました。



# アクセス ルール

この章では、アクセス ルールを使用して ASA へのネットワーク アクセスや ASA を通過する ネットワークアクセスを制御する方法について説明します。ルーテッドファイアウォールモー ドの場合もトランスペアレント ファイアウォール モードの場合も、ネットワーク アクセスを 制御するには、アクセスルールを使用します。トランスペアレントモードでは、アクセスルー ル (レイヤ3トラフィックの場合)と EtherType ルール (レイヤ2トラフィックの場合)の両 方を使用できます。

(注)

ASA インターフェイスに管理アクセスの目的でアクセスするには、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。必要なのは、一般的な操作の設定ガイドに従って管理 アクセスを設定することだけです。

- ネットワーク アクセスの制御 (55 ページ)
- アクセスルールのライセンス(62ページ)
- •アクセス制御に関するガイドライン (62ページ)
- •アクセス制御の設定(63ページ)
- アクセスルールのモニタリング(67ページ)
- ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例 (68 ページ)
- •アクセスルールの履歴 (69ページ)

# ネットワーク アクセスの制御

アクセス ルールは、ASA の通過を許可するトラフィックを定義したものです。複数の異なる レイヤのルールを組み合わせてアクセス コントロール ポリシーを実装できます。

- インターフェイスに割り当てられる拡張アクセスルール(レイヤ3以上のトラフィック):
   着信方向と発信方向のそれぞれで異なるルールセット(ACL)を適用できます。拡張アクセスルールでは、送信元と宛先のトラフィックの基準に基づいてトラフィックが許可または拒否されます。
- ・ブリッジ仮想インターフェイス(BVI、ルーテッドモード)に割り当てられている拡張ア クセスルール(レイヤ3以上のトラフィック):BVIを指定すると、着信方向と発信方向

のそれぞれで異なるルールセットを適用でき、ブリッジグループメンバーのインターフェ イスにもルールセットを適用できます。BVIとメンバーのインターフェイスの両方にアク セスルールがあると、処理の順序は方向によって異なります。着信方向、メンバーのアク セスルールが最初に、次に BVI のアクセス ルールが評価されます。発信方向、BVI ルー ルが最初に、メンバーのインターフェイスのルールが次に考慮されます。

- ・グローバルに割り当てられる拡張アクセス ルール:デフォルトのアクセス コントロール として使用する単一のグローバル ルール セットを作成できます。グローバル ルールはイ ンターフェイス ルールの後に適用されます。
- 管理アクセスルール(レイヤ3以上のトラフィック):インターフェイスに対するトラフィック(通常は管理トラフィック)を制御する単一のルールセットを適用できます。これらのルールは、CLIの「コントロールプレーン」アクセスグループに相当します。デバイスに対する ICMP トラフィックについては、代わりに ICMP ルールを設定できます。
- インターフェイスに割り当てられる EtherType ルール(レイヤ2のトラフィック)(ブリッジグループメンバーのインターフェイスのみ):着信方向と発信方向のそれぞれで異なるルールセットを適用できます。EtherType ルールは、IP 以外のトラフィックのネットワークアクセスを制御するルールです。EtherType ルールでは、EtherType に基づいてトラフィックが許可または拒否されます。また、ブリッジグループメンバーのインターフェイスに拡張アクセス ルールを適用して、レイヤ3以上のトラフィックを制御できます。

## ルールに関する一般情報

次のトピックでは、アクセスルールおよび Ether Type ルールに関する一般的な情報を提供します。

## インターフェイス アクセス ルールとグローバル アクセス ルール

アクセスルールを特定のインターフェイスに適用するか、またはアクセスルールをすべての インターフェイスにグローバルに適用できます。インターフェイスアクセスルールと一緒に グローバルアクセスルールを設定できます。この場合、特定の着信インターフェイスアクセ スルールが常に汎用のグローバルアクセスルールよりも先に処理されます。グローバルアク セスルールは、着信トラフィックにだけ適用されます。

## インバウンド ルールとアウトバウンド ルール

トラフィックの方向に基づいてアクセス ルールを設定できます。

- インバウンド:インバウンドアクセスルールは、インターフェイスに入ってくるトラフィックに適用されます。グローバルアクセスルールおよび管理アクセスルールは常にインバウンドルールになります。
- アウトバウンド:アウトバウンドルールは、インターフェイスから送信されるトラフィックに適用されます。



(注)

「インバウンド」および「アウトバウンド」は、インターフェイスにおける ACL の適用対象 を表したもので、前者は、インターフェイスにおいて ASA により受信されるトラフィックに ACL が適用されることを表し、後者はインターフェイスにおいて ASA から送信されるトラ フィックに ACL が適用されることを表しています。これらの用語は、一般に着信と呼ばれる、 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へのトラフィックの移動や、 一般に発信と呼ばれる、セキュリティの高いインターフェイスから低いインターフェイスへの トラフィックの移動を意味しません。

たとえば、内部ネットワーク上の特定のホストに限って、外部ネットワーク上のWebサーバ にアクセスできるようにする場合などには、アウトバウンドACLが有用です。複数のインバ ウンドACLを作成してアクセスを制限することもできますが、指定したホストだけアクセス を許可するアウトバウンドACLを1つだけ作成する方が効率的です(次の図を参照してくだ さい)。他のすべてのホストは、アウトバウンドACLにより外部ネットワークから遮断され ます。

#### 🗵 2 : Outbound ACL



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.1.14
host 209.165.200.225 eq www
hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.2.67
host 209.165.200.225 eq www
hostname(config)# access-list OUTSIDE extended permit tcp host 10.1.3.34

host 209.165.200.225 eq www
hostname(config)# access-group OUTSIDE out interface outside

## ルールの順序

ルールの順序が重要です。ASAにおいて、パケットを転送するかドロップするかの判断が行われる場合、ASAでは、パケットと各ルールとの照合が、適用されるACLにおけるそれらのルールの並び順に従って行われます。いずれかのルールに合致した場合、それ以降のルールはチェックされません。たとえば、先頭に作成したアクセスルールが、インターフェイスに対してすべてのトラフィックを明示的に許可するものであれば、それ以降のルールはチェックされません。

### 暗黙的な許可

高セキュリティインターフェイスから低セキュリティインターフェイスへの IPv4 および IPv6 のユニキャスト トラフィックはデフォルトで許可されます。これには標準のルーテッドイン ターフェイスとルーテッドモードでのブリッジ仮想インターフェイス (BVI) 間のトラフィッ クが含まれます。

ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスでは、高セキュリティ インターフェイスから 低セキュリティ インターフェイスへのこの暗黙の許可が、同じブリッジ グループ内でのみイ ンターフェイスに適用されます。ブリッジ グループ メンバーのインターフェイスとルーテッ ド インターフェイスまたは別のブリッジ グループのメンバーとの間には暗黙の許可はありま せん。

ブリッジ グループ メンバーのインターフェイス(ルーテッドまたはトランスペアレント モー ド)も次をデフォルトで許可します。

- 双方向のARP。ARPトラフィックの制御にはARPインスペクションを使用します。アクセスルールでは制御できません。
- •双方向の BPDU。(Ethertype ルールを使用してこれらを制御できます)

他のトラフィックには、拡張アクセス ルール(IPv4 および IPv6)、または Ether Type ルール (非 IP)のいずれかを使用する必要があります。

## 暗黙的な拒否

ACLの最後で暗黙的な拒否が設定されるため、明示的に許可しない限り、トラフィックは通過 できません。たとえば、特定のアドレスを除くすべてのユーザに、ASA経由でのネットワーク にアクセスすることを許可する場合、特定のアドレスを拒否したうえで、他のすべてのユーザ を許可します。

管理(コントロール プレーン)の ACL は to-the-box トラフィックを管理していますが、イン ターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理 アクセス ルールに一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

EtherType ACL の場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否は、IP トラフィックや ARP には影響 しません。たとえば、EtherType 8037 を許可する場合、ACL の末尾にある暗黙的な拒否によっ て、拡張 ACL で以前許可(または高位のセキュリティインターフェイスから低位のセキュリ ティインターフェイスへ暗黙的に許可)した IP トラフィックがブロックされることはありま せん。ただし、EtherType ルールですべてのトラフィックを明示的に拒否した場合は、IP と ARPのトラフィックが拒否され、物理的なプロトコルのトラフィック(自動ネゴシエーション など)だけが許可されます。

グローバル アクセス ルールを設定すると、暗黙的な拒否はグローバル ルールが処理された後 になります。次の動作の順序を参照してください。

- 1. インターフェイスアクセスルール。
- ブリッジグループメンバーのインターフェイスでは、ブリッジ仮想インターフェイス (BVI)のアクセスルール。
- 3. グローバルアクセスルール。
- 4. 暗黙的な拒否。

### NAT とアクセス ルール

アクセス ルールは、NAT を設定している場合でも、アクセス ルールの一致を決定する際に常 に実際の IP アドレスを使用します。たとえば、内部サーバ 10.1.1.5 用の NAT を設定して、パ ブリックにルーティング可能な外部の IP アドレス 209.165.201.5 をこのサーバに付与する場合 は、この内部サーバへのアクセスを外部トラフィックに許可するアクセスルールの中で、サー バのマッピングアドレス (209.165.201.5) ではなく実際のアドレス (10.1.1.5) を参照する必要 があります。

## 拡張アクセス ルール

この項では、拡張アクセスルールについて説明します。

### リターン トラフィックに対する拡張アクセス ルール

ルーテッドモードとトランスペアレントモードの両方に対する TCP、UDP、および SCTP 接 続については、リターン トラフィックを許可するためのアクセス ルールは必要ありません。 ASA は、確立された双方向接続のリターン トラフィックをすべて許可します。

ただし、ICMP などのコネクションレス型プロトコルについては、ASA は単方向セッションを 確立します。したがって、(ACLを送信元インターフェイスと宛先インターフェイスに適用す ることで)アクセスルールで双方向の ICMP を許可するか、ICMP インスペクションエンジン をイネーブルにする必要があります。ICMP インスペクション エンジンは、ICMP セッション を双方向接続として扱います。たとえば、ping を制御するには、echo-reply(0)(ASA から ホストへ)または echo(8)(ホストから ASA へ)を指定します。

### ブロードキャストとマルチキャスト トラフィックの許可

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 が含まれます。ダイナミック ルー ティング プロトコルまたは DHCP リレーを、このトラフィックを許可するように設定する必 要があります。

トランスペアレントまたは ルーテッド ファイアウォール モードで同じブリッジ グループのメ ンバーであるインターフェイスでは、アクセス ルールを使用して IP トラフィックを許可する ことができます。

(注) これらの特殊なタイプのトラフィックはコネクションレス型であるため、アクセスルールを着信および発信の両方のインターフェイスに適用して、リターントラフィックの通過を許可する必要があります。

次の表に、同じブリッジ グループのメンバーであるインターフェイス間のアクセス ルールを 使用して、ユーザが許可できる一般的なトラフィック タイプを示します。

トラフィック タ イプ	プロトコルまたはポート	注
DHCP	UDP ポート 67 および 68	DHCP サーバがイネーブルの場合、ASA は DHCP パケットの通過を拒否します。
EIGRP	プロトコル88	—
OSPF	プロトコル 89	
マルチキャスト ストリーム	UDP ポートは、アプリケー ションによって異なります。	マルチキャストストリームは、常に Class D アドレス(224.0.0.0 to 239.x.x.x)に送信され ます。
RIP (v1 または v2)	UDP ポート 520	

表 2: 同じブリッジ グループのメンバー間のアクセス ルールの特別なトラフィック

### 管理アクセス ルール

ASA 宛ての管理トラフィックを制御するアクセスルールを設定できます。to-the-box 管理トラフィック(http、ssh、telnet などのコマンドで定義)に対するアクセス制御ルールは、 control-plane オプションを使用して適用される管理アクセスルールよりも優先されます。した がって、このような許可された管理トラフィックは、to-the-box ACL で明示的に拒否されてい る場合でも着信が許可されます。

通常のアクセスルールとは異なり、インターフェイスの一連の管理ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセスルールに一致しない接続は通常のアクセス 制御ルールで評価されます。 また、デバイスへの ICMP トラフィックは、ICMP ルールを使用して制御できます。デバイス を通過する ICMP トラフィックの制御には、通常の拡張アクセス ルールを使用します。

## **EtherType** ルール

この項では、EtherType ルールについて説明します。

### サポートされている EtherType およびその他のトラフィック

EtherTypeルールは次を制御します。

- 一般的なタイプの IPX および MPLS ユニキャストまたはマルチキャストを含む、16 ビットの16 進数値で示された EtherType。
- ・イーサネット V2 フレーム。
- デフォルトで許可される BPDU。BPDUは、SNAP でカプセル化されており、ASA は特別 に BPDU を処理するように設計されています。
- トランクポート(シスコ専用) BPDU。トランク BPDU のペイロードには VLAN 情報が 含まれるため、BPDU を許可すると、ASA により、発信 VLAN を使用してペイロードが 修正されます。
- Intermediate System to Intermediate System (IS-IS) 。
- IEEE 802.2 論理リンク制御パケット。宛先サービス アクセス ポイントのアドレスに基づいてアクセスを制御できます。

次のタイプのトラフィックはサポートされていません。

• 802.3 形式フレーム: type フィールドではなく length フィールドが使用されるため、ルー ルでは処理されません。

## リターン トラフィックに対する EtherType ルール

EtherType はコネクションレス型であるため、トラフィックを両方向に通過させる必要がある 場合は、両方のインターフェイスにルールを適用する必要があります。

## MPLS の許可

MPLS を許可する場合は、Label Distribution Protocol および Tag Distribution Protocol の TCP 接続 が ASA を経由して確立されるようにしてください。これには、ASA インターフェイス上の IP アドレスを LDP セッションまたは TDP セッションの router-id として使用するように、ASA に接続されている両方の MPLS ルータを設定します (LDP および TDP を使用することにより、 MPLS ルータは、転送するパケットに使用するラベル (アドレス) をネゴシエートできるよう になります)。

Cisco IOS ルータで、使用プロトコル(LDP または TDP)に適したコマンドを入力します。 *interface* は、ASA に接続されているインターフェイスです。 mpls ldp router-id interface force

または

tag-switching tdp router-id interface force

# アクセス ルールのライセンス

アクセス制御ルールは特別なライセンスを必要としません。

ただし、ルール内でプロトコルとして sctp を使用する場合は、キャリア ライセンスが必要です。

# アクセス制御に関するガイドライン

### IPv6 のガイドライン

IPv6をサポートします。送信元アドレスと宛先アドレスには IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの 組み合わせを含めることができます。

#### Per-User ACL の注意事項

- ユーザごとの ACL では、timeout uauth コマンドの値が使用されますが、この値は AAA のユーザごとのセッション タイムアウト値でオーバーライドできます。
- ユーザごとのACLのためにトラフィックが拒否された場合、syslogメッセージ109025が ログに記録されます。トラフィックが許可された場合、syslogメッセージは生成されません。ユーザごとのACLのlogオプションの効果はありません。

#### その他のガイドラインと制限事項

オブジェクトグループ検索をイネーブルにすると、ルックアップのパフォーマンスは低下し、CPU使用率は増加しますが、アクセスルールの検索に必要なメモリを抑えることができます。オブジェクトグループ検索を有効にした場合、ネットワークオブジェクトまたはサービスオブジェクトは拡張されませんが、それらのグループの定義に基づいて一致するアクセスルールが検索されます。このオプションを設定するには、object-group-search access-control コマンドを使用します。

object-group-search threshold コマンドを使用してしきい値をイネーブルにし、パフォーマンスの低下を防止することができます。しきい値を使用した動作では、接続ごとに送信元と宛先の両方の IP アドレスがネットワーク オブジェクトと照合されます。発信元アドレスに一致するオブジェクトの数が、宛先アドレスと一致する数の1万倍を超えると接続が切断されます。一致件数が膨大になることを防ぐためにルールを設定します。



- (注) オブジェクトグループの検索は、ネットワークオブジェクトと サービスオブジェクトのみで動作します。セキュリティグルー プまたはユーザオブジェクトでは動作しません。ACL にセキュ リティグループが含まれている場合は、この機能を有効にしない でください。ACL が非アクティブになったり、その他の予期しな い動作となる可能性があります。
- アクセスグループにトランザクションコミットモデルを使用することで、システムのパフォーマンスと信頼性を高めることができます。詳細については、一般的な操作設定ガイドの基本設定の章を参照してください。asp rule-engine transactional-commit access-groupコマンドを使用します。
- ASDM では、ACL のルールの前にあるアクセスリストのコメントに基づいてルールの説明が設定されます。ASDMで新しいルールを作成した場合も、関連するルールの前にある コメントが説明として設定されます。ただし、ASDMのパケットトレーサは、CLIの照合 ルール後に設定されたコメントに一致します。
- ・通常、ACL またはオブジェクト グループに存在しないオブジェクトを参照したり、現在 参照しているオブジェクトを削除したりすることはできません。また、access-group コマ ンドで指定していない ACL を参照(アクセスルールを適用)することもできません。た だし、このデフォルトの動作を変更し、オブジェクトまたは ACL を作成する前にそれら を「前方参照」できるようにすることができます。オブジェクトまたは ACL を作成する までは、それらを参照するルールやアクセスグループは無視されます。事前参照をイネー ブルにするには、forward-reference enable コマンドを使用します。

# アクセス制御の設定

ここでは、アクセス コントロールを設定する方法について説明します。

## アクセス グループの設定

アクセスグループを作成するには、まず、ACLを作成します。

ACLをインターフェイスにバインドするかグローバルに適用するには、次のコマンドを使用します。

access-group *access\_list* { {in | out} interface *interface\_name* [per-user-override | control-plane] | global}

インターフェイス固有のアクセス グループの場合は、次の手順を実行します。

 拡張またはEtherType ACL名を指定します。ACLタイプ、インターフェイス、方向ごとに 1つの access-group コマンドを設定し、1つのコントロールプレーン ACL を設定できま す。コントロールプレーン ACL は、拡張 ACL である必要があります。Ethertype ACL は ブリッジグループメンバーのインターフェイスでのみ許可されます。ルーテッドモード のブリッジグループでは、ブリッジ仮想インターフェイス(BVI) と各ブリッジグループ メンバーのインターフェイスの両方に各方向の拡張 ACL を指定できます。

- in キーワードによって、ACLが着信トラフィックに適用されます。out キーワードによって、ACL が発信トラフィックに適用されます。
- interface 名を指定します。
- per-user-override キーワードを使用すると(着信拡張 ACL の場合に限る)、ユーザ許可用 にダウンロードしたダイナミック ユーザ ACL により、インターフェイスに割り当てられ ている ACL を上書きできます。たとえば、インターフェイス ACL が 10.0.0 からのトラ フィックをすべて拒否し、ダイナミック ACL が 10.0.0 からのトラフィックをすべて許可 する場合、そのユーザに関しては、ダイナミック ACL によってインターフェイス ACL が 上書きされます。

デフォルトでは、VPN リモートアクセストラフィックはインターフェイス ACL と照合さ れません。ただし、no sysopt connection permit-vpn コマンドを使用してこのバイパスをオ フにする場合、動作は、グループ ポリシーに適用される vpn-filter があるかどうか、およ び per-user-override オプションを設定するかどうかによって異なります。

- per-user-override なし、vpn-filter なし:トラフィックはインターフェイス ACL と照 合されます。
- per-user-override なし、vpn-filter:トラフィックはまずインターフェイス ACL と照 合され、次に VPN フィルタと照合されます。
- per-user-override、vpn-filter: トラフィックは VPN フィルタのみと照合されます。
- 拡張 ACL の対象が to-the-box トラフィックである場合、control-plane キーワードを指定します。

通常のアクセスルールとは異なり、インターフェイスの一連の管理(コントロールプレーン)ルールの末尾には暗黙の deny がありません。その代わりに、管理アクセス ルールに 一致しない接続は通常のアクセス制御ルールで評価されます。

グローバルアクセスグループの場合は、globalキーワードを指定して、すべてのインターフェ イスの着信方向に拡張 ACL を適用します。

### 例

次の例は、access-group コマンドを使用する方法を示しています。

hostname(config)# access-list outside\_access permit tcp any host 209.165.201.3 eq 80
hostname(config)# access-group outside\_access in interface outside

access-list コマンドでは、任意のホストからポート 80 を使用してホスト アドレスにア クセスできるようにしています。access-group コマンドでは、外部インターフェイス に入るトラフィックに access-list コマンドを適用するように指定しています。

## ICMP アクセス ルールの設定

デフォルトでは、IPv4 または IPv6 を使用して任意のインターフェイスに ICMP パケットを送 信できます。ただし、次の例外があります。

- •ASAは、ブロードキャストアドレス宛てのICMPエコー要求に応答しません。
- ASAは、トラフィックが着信するインターフェイス宛てのICMPトラフィックにのみ応答 します。ICMPトラフィックは、インターフェイス経由で離れたインターフェイスに送信 できません。

デバイスを攻撃から保護するために、ICMP ルールを使用して、インターフェイスへの ICMP アクセスを特定のホスト、ネットワーク、または ICMP タイプに限定できます。ICMP ルール にはアクセスルールと同様に順序があり、パケットに最初に一致したルールのアクションが適 用されます。

インターフェイスに対して any ICMP ルールを設定すると、ICMP ルールのリストの最後に暗 黙の deny ICMP ルールが追加され、デフォルトの動作が変更されます。そのため、一部のメッ セージ タイプだけを拒否する場合は、残りのメッセージタイプを許可するように ICMP ルー ルのリストの最後に permit any ルールを含める必要があります。

ICMP 到達不能メッセージタイプ(タイプ3)の権限を常に付与することを推奨します。ICMP 到達不能メッセージを拒否すると、ICMPパスMTUディスカバリがディセーブルになり、IPsec および PPTPトラフィックが停止することがあります。また、IPv6のICMPパケットは、IPv6 のネイバー探索プロセスに使用されます。

### 手順

ステップ1 ICMP トラフィックのルールを作成します。

icmp {permit | deny} {host ip\_address | ip\_address mask | any} [icmp\_type] interface\_name

*icmp\_type*を指定しない場合、すべてのタイプにルールが適用されます。番号または名前を入 力できます。pingを制御するには、echo-reply(0) (ASAからホストへ)またはecho(8) (ホ ストから ASA へ)を指定します。

すべてのアドレス (any) 、単一のホスト (host) 、またはネットワーク ( $ip_address mask$ ) に ルールを適用できます。

ステップ2 ICMPv6 (IPv6) トラフィックのルールを作成します。

**ipv6 icmp** {**permit** | **deny**} {**host** *ipv6\_address* | *ipv6-network/prefix-length* | **any**} [*icmp\_type*] *interface\_name* 

icmp type を指定しない場合、すべてのタイプにルールが適用されます。

すべてのアドレス (any) 、単一のホスト (host) 、またはネットワーク (*ipv6-network/prefix-length*) にルールを適用できます。

ステップ3 (任意) トレース ルートの出力に ASA が表示されるように、ICMP の到達不能メッセージに 対するレート制限を設定します。

#### icmp unreachable rate-limit rate burst-size size

レート制限は1~100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、1~10の範囲で設定する必要があります。

### 例:

ASA をホップの1つとして表示するトレース ルートに対して ASA の通過を許可するために は、set connection decrement-ttl コマンドをイネーブルにするほか、レート制限を大きくする 必要があります。たとえば、次のポリシーでは、ASA を通過するすべてのトラフィックについ て、レート制限を引き上げ、Time-to-Live(TTL;存続可能時間)の値をデクリメントしていま す。

```
icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 1
class-map global-class
  match any
policy-map global_policy
  class global-class
  set connection decrement-ttl
```

### 例

次の例は、10.1.1.15のホストを除くすべてのホストで内部インターフェイスへの ICMP の使用を許可する方法を示しています。

hostname(config)# icmp deny host 10.1.1.15 inside hostname(config)# icmp permit any inside

次の例は、10.1.1.15 のアドレスを持つホストに内部インターフェイスへの ping だけを 許可する方法を示しています。

hostname(config)# icmp permit host 10.1.1.15 inside

次に、外部インターフェイスですべての ping 要求を拒否し、すべての packet-too-big メッセージを許可する (パス MTU ディスカバリをサポートするため) 方法を示しま す。

hostname(config)# ipv6 icmp deny any echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside

次の例は、ホスト 2000:0:0:4::2 またはプレフィックス 2001::/64 上のホストに対して外 部インターフェイスへの ping を許可する方法を示しています。

hostname(config)# ipv6 icmp permit host 2000:0:0:4::2 echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit 2001::/64 echo-reply outside hostname(config)# ipv6 icmp permit any packet-too-big outside

# アクセス ルールのモニタリング

ネットワーク アクセスをモニタするには、次のコマンドを入力します。

• clear access-list *id* counters

アクセスリストのヒット数を消去します。

• show access-list [name]

各ACEの行番号とヒットカウントを含むアクセスリストを表示します。ACL名を指定してください。そうしないと、すべてのアクセスリストが表示されます。

show running-config access-group

インターフェイスにバインドされている現在の ACL を表示します。

## アクセス ルールの syslog メッセージの評価

アクセスルールに関するメッセージは、syslogイベントのビューア(ASDMのビューアなど) を使用して確認できます。

デフォルトのロギングを使用している場合、明示的に拒否されたフローに対する syslog メッ セージ 106023 だけが表示されます。ルールのリストの最後にある「暗黙の deny」に一致する トラフィックは記録されません。

ASA が攻撃を受けた場合、拒否されたパケットを示す syslog メッセージの数が非常に大きく なることがあります。代わりに、syslog メッセージ 106100 を使用するロギングをイネーブル にすることをお勧めします。このメッセージは各ルール(許可ルールも含む)の統計情報を示 すもので、これを使用することにより、生成される syslog メッセージの数を制限できます。ま た、特定のルールについて、すべてのロギングをディセーブルにする方法もあります。

メッセージ106100 のロギングがイネーブルで、パケットが ACE と一致した場合、ASA はフ ローエントリを作成して、指定された間隔内で受信したパケットの数を追跡します。ASA は、 最初のヒットがあったとき、および各間隔の終わりにsyslogメッセージを生成し、その間隔に おけるヒットの合計数と最後のヒットのタイムスタンプを示します。各間隔の終わりに、ASA はヒット数を0にリセットします。1つの間隔内で ACE と一致するパケットがなかった場合、 ASA はそのフローエントリを削除します。ルールのロギングの設定では、それぞれのルール について、ログメッセージの間隔のほか、重大度も制御することができます。

フローは、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレス、プロトコル、およびポートで定義されま す。同じ2つのホスト間の新しい接続では、送信元ポートが異なる場合があるため、接続のた めの新しいフローが作成されると、同じフローの増加は示されない場合があります。

確立された接続に属する、許可されたパケットを ACL でチェックする必要はありません。最初のパケットだけがロギングされ、ヒット数に含められます。ICMP などのコネクションレス型プロトコルの場合は、許可されているパケットもすべてロギングされ、拒否されたパケットはすべてロギングされます。

これらの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。

```
\mathcal{P}
```

ヒント メッセージ 106100 のロギングがイネーブルで、パケットが ACE と一致した場合、ASA はフローエントリを作成して、指定された間隔内で受信したパケットの数を追跡します。ASA では、ACE 用のロギングフローを最大 32 K 保持できます。どの時点でも大量のフローが同時に存在する可能性があります。メモリおよび CPU リソースが無制限に消費されないようにするために、ASA は同時拒否フロー数に制限を設定します。この制限は、拒否フローに対してだけ設定されます(許可フローには設定されません)。これは、拒否フローは攻撃を示している可能性があるためです。制限に達すると、ASA は既存の拒否フローが期限切れになるまでロギング用の新しい拒否フローを作成せず、メッセージ 106101 を発行します。このメッセージの頻度は access-list alert-interval secs コマンドを使用して、拒否フローのキャッシュの最大数はaccess-list deny-flow-max number コマンドを使用して制御できます。

# ネットワーク アクセスの許可または拒否の設定例

次に、ネットワーク アクセスの許可または拒否の一般的な設定例のいくつかを示します。

#### 拡張 ACL の例

次の例は、内部サーバ1のネットワークオブジェクトを追加し、サーバに対してスタティック NATを実行し、内部サーバ1への外側からのアクセスをイネーブルにします。

hostname(config)# object network inside-server1 hostname(config)# host 10.1.1.1 hostname(config)# nat (inside,outside) static 209.165.201.12

hostname(config)# access-list outside\_access extended permit tcp any object inside-server1
 eq www

hostname(config)# access-group outside\_access in interface outside

次の例では、すべてのホストに内部ネットワークとhrネットワークの間での通信を許可しま すが、外部ネットワークへのアクセスは特定のホストだけに許可されます。

hostname(config)# access-list ANY extended permit ip any any hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.3 any hostname(config)# access-list OUT extended permit ip host 209.168.200.4 any

hostname(config)# access-group ANY in interface inside hostname(config)# access-group ANY in interface hr hostname(config)# access-group OUT out interface outside

```
次の例では、オブジェクトグループを使用して内部インターフェイスの特定のトラフィックを
許可します。
```

```
:
hostname (config)# object-group service myaclog
hostname (config-service)# service-object tcp source range 2000 3000
hostname (config-service)# service-object tcp source range 3000 3010 destinatio$
hostname (config-service)# service-object ipsec
```

hostname (config-service)# service-object udp destination range 1002 1006
hostname (config-service)# service-object icmp echo

hostname(config)# access-list outsideacl extended permit object-group myaclog interface
inside any

### EtherType の例

たとえば、次のサンプルACLでは、内部インターフェイスで発信される一般的なEtherTypeが 許可されます。

hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype eii-ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap ipx INFO: ethertype ipx is saved to config as ethertype dsap raw-ipx hostname(config) # access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config) # access-group ETHER in interface inside

次の例では、ASA を通過する一部の Ether Type が許可されますが、それ以外はすべて拒否されます。

hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit 0x1234 hostname(config)# access-list ETHER ethertype permit mpls-unicast hostname(config)# access-group ETHER in interface inside hostname(config)# access-group ETHER in interface outside

次の例では、両方のインターフェイスで Ether Type 0x1256 のトラフィックが拒否されますが、 他のトラフィックはすべて許可されます。

hostname(config)# access-list nonIP ethertype deny 1256 hostname(config)# access-list nonIP ethertype permit any hostname(config)# access-group nonIP in interface inside hostname(config)# access-group nonIP in interface outside

# アクセス ルールの履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明	
インターフェイスアクセスルール	7.0(1)	ACL を使用した、ASA 経由のネットワーク アクセスの制御。	
		access-group コマンドが導入されました。	
グローバル アクセス ルール	8.3(1)	グローバル アクセス ルールが導入されました。	
		次のコマンドが変更されました。 access-group.	

I

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
アイデンティティ ファイアウォー ルのサポート	8.4(2)	アイデンティティ ファイアウォールのユーザおよびグループ を発信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティ ティ ファイアウォール ACL はアクセス ルールや AAA ルール とともに、および VPN 認証に使用できます。
		access-list extended コマンドが変更されました。
EtherType ACL が IS-IS トラフィッ クをサポート	8.4(5), 9.1(2)	トランスペアレント ファイアウォール モードでは、ASA が EtherType ACL を使用して IS-IS トラフィックを渡すことがで きるようになりました。
		access-list ethertype {permit   deny} isis コマンドが変更されました。
TrustSec のサポート	9.0(1)	TrustSec セキュリティグループを送信元と宛先に使用できるようになりました。アイデンティティ ファイアウォール ACL を アクセス ルールとともに使用できます。
		access-list extended コマンドが変更されました。
IPv4 および IPv6 の統合 ACL	9.0(1)	ACL で IPv4 および IPv6 アドレスがサポートされるようになり ました。送信元および宛先に対して IPv4 および IPv6 アドレス の組み合わせも指定できます。any キーワードは、IPv4 および IPv6 トラフィックを表すように変更されました。IPv4 のみの トラフィックを表す any4 キーワードと、IPv6のみのトラフィッ クを表す any6 キーワードが追加されました。IPv6 固有の ACL は非推奨です。既存の IPv6 ACL は拡張 ACL に移行されます。 移行の詳細については、リリースノートを参照してください。
		次のコマンドが変更されました。access-list extended、access-list webtype
		<b>ipv6 access-list、ipv6 access-list webtype、ipv6-vpn-filter</b> の各コ マンドが削除されました。
ICMP コードによって ICMP トラ フィックをフィルタリングするため の拡張 ACL とオブジェクト機能拡 張	9.0(1)	ICMP コードに基づいて ICMP トラフィックの許可または拒否 ができるようになりました。 access-list extended 、service-object、service の各コマンドが導
	0.1(5)	
アクセス グループ ルール エンジン のトランザクション コミット モデ ル	9.1(5)	イネーフルの場合、ルールの編集の完了後、ルールの更新が適 用されます。ルールの照合パフォーマンスへの影響はありません。
		asp rule-engine transactional-commit、show running-config asp rule-engine transactional-commit、clear configure asp rule-engine transactional-commit の各コマンドが導入されました。

I

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
ACL およびオブジェクトを編集す るためのコンフィギュレーション セッション	9.3(2)	独立したコンフィギュレーション セッションで ACL およびオ ブジェクトを編集できるようになりました。オブジェクトおよ び ACL を前方参照することも可能です。つまり、まだ存在し
アクセス ルール内でのオブジェク トおよび ACL の前方参照		ていないオブジェクトや ACL に対するルールおよびアクセス グループを設定することができます。
		clear config-session、clear session、configure session、forward-reference、show config-sessionの各コマンドが導入されました。
Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のアクセスルールのサ	9.5(2)	sctpプロトコルを使用して、ポートの仕様を含むアクセスルー ルを作成できるようになりました。
オート		次のコマンドが変更されました。 access-list extended 。
Ethertype ルールで、IEEE 802.2 論理 リンク制御パケットの宛先サービス アクセス ポイントのアドレスがサ ポートされます。	9.6(2)	IEEE 802.2 論理リンク制御パケットの宛先サービスアクセス ポイントのアドレスに対する Ethertype のアクセス制御ルール を作成できるようになりました。この追加により、bpdu キー ワードが対象トラフィックに一致しなくなります。dsap 0x42 に対して bpdu ルールを書き換えます。
		次のコマンドが変更されました。 access-list ethertype
ブリッジグループメンバーのイン ターフェイスで Ethertype ルールの ルーテッドモード、およびブリッ ジグループの仮想インターフェイ ス (BVI) の拡張アクセスルールの サポート	9.7(1)	Ethertype ACL を作成し、ルーテッドモードのブリッジグルー プメンバーのインターフェイスに適用できるようになりまし た。また、メンバーインターフェイスに加えて、ブリッジ仮 想インターフェイス (BVI) に拡張アクセスルールを適用する こともできます。
ク 4N T 6		次のコマンドが変更されました。access-group、access-list ethertype

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
EtherType アクセス制御リストの変 更。	9.9(1)	EtherType アクセスコントロールリストは、Ethernet II IPX (EII IPX)をサポートするようになりました。さらに、DSAP キー ワードに新しいキーワードが追加され、共通 DSAP 値(BPDU (0x42)、IPX (0xE0)、Raw IPX (0xFF)、および ISIS (0xFE))をサポートします。その結果、BPDU または ISIS キーワードを使用する既存の EtherType アクセス制御エントリ は自動的に DSAP 仕様を使用するように変換され、IPX のルー ルは 3 つのルール (DSAP IPX、DSAP Raw IPX、および EII IPX) に変換されます。さらに、IPX を EtherType 値として使用 するパケット キャプチャは廃止されました。これは、IPX が 3 つの個別の EtherType に対応するためです。
		次のコマンドが変更されました: access-list ethertype キーワー ド eii-ipx および dsap {bpdu   ipx   isis   raw-ipx}が追加されまし た。 capture ethernet-typeipx キーワードはサポートされなくな りました。
オブジェクト グループの検索しき い値がデフォルトで無効になりまし た。	9.12(1)	これまではオブジェクト グループの検索が有効になると、こ の機能によりしきい値が適用され、パフォーマンスの低下を防 止していました。そのしきい値が、デフォルトで無効になりま した。しきい値は、object-group-search threshold コマンドを使 用して有効にできます。
		object-group-search threshold コマンドが追加されました。



# アイデンティティ ファイアウォール

この章では、アイデンティティファイアウォール向けに ASA を設定する方法について説明します。

- •アイデンティティファイアウォールについて (73ページ)
- •アイデンティティファイアウォールのガイドライン (81ページ)
- •アイデンティティファイアウォールの前提条件(83ページ)
- アイデンティティファイアウォールの設定(84ページ)
- ユーザ統計情報の収集(95ページ)
- アイデンティティファイアウォールの例(96ページ)
- アイデンティティファイアウォールのモニタリング (99 ページ)
- •アイデンティティファイアウォールの履歴 (100ページ)

# アイデンティティ ファイアウォールについて

企業では、ユーザが1つ以上のサーバリソースにアクセスする必要が生じることがよくありま す。通常、ファイアウォールではユーザのアイデンティティは認識されないため、アイデン ティティに基づいてセキュリティポリシーを適用することはできません。ユーザごとにアクセ スポリシーを設定するには、ユーザ認証プロキシを設定する必要があります。これには、ユー ザとの対話(ユーザ名とパスワードのクエリー)が必要です。

ASA のアイデンティティ ファイアウォールでは、ユーザのアイデンティティに基づいたより 細かなアクセス コントロールが実現されます。送信元 IP アドレスではなくユーザ名とユーザ グループ名に基づいてアクセス ルールとセキュリティ ポリシーを設定できます。ASA は、IP アドレスと Windows Active Directory のログイン情報の関連付けに基づいてセキュリティ ポリ シーを適用し、ネットワーク IP アドレスではなくマッピングされたユーザ名を使用してイベ ントを報告します。

アイデンティティファイアウォールは、実際のアイデンティティマッピングを提供する外部 Active Directory (AD) エージェントと連携する Microsoft Active Directory と統合されます。ASA では、特定の IP アドレスに対する現在のユーザのアイデンティティ情報を取得する情報元と して Windows Active Directory を使用し、Active Directory ユーザのトランスペアレント認証を 実現します。 アイデンティティに基づくファイアウォール サービスは、送信元 IP アドレスの代わりにユー ザまたはグループを指定できるようにすることにより、既存のアクセスコントロールおよびセ キュリティ ポリシー メカニズムを拡張します。アイデンティティに基づくセキュリティ ポリ シーは、従来の IP アドレス ベースのルール間の制約を受けることなくインターリーブできま す。

アイデンティティファイアウォールの主な利点には、次のようなものがあります。

- ・セキュリティ ポリシーからのネットワーク トポロジの分離
- セキュリティポリシー作成の簡略化
- ネットワーク リソースに対するユーザ アクティビティを容易に検出可能
- ユーザアクティビティモニタリングの効率化

# アイデンティティ ファイアウォールの展開アーキテクチャ

アイデンティティファイアウォールは、実際のアイデンティティマッピングを提供する外部 Active Directory (AD) エージェントとの連携により、Microsoft Active Directory と統合されま す。

アイデンティティファイアウォールは、次の3つのコンポーネントにより構成されます。

- ASA
- Microsoft Active Directory

Active Directory はASA のアイデンティティファイアウォールの一部ですが、管理はActive Directory の管理者が行います。データの信頼性と正確さは、Active Directory のデータに よって決まります。

サポートされているバージョンは、Windows 2003、Windows Server 2008、および Windows Server 2008 R2 サーバです。

• Active Directory (AD) エージェント

AD エージェントは Windows サーバ上で実行されます。サポートされる Windows サーバ は、Windows 2003、Windows 2008、および Windows 2008 R2 です。



(注) Windows 2003 R2 は、AD エージェント サーバとしてはサポート されていません。

次の図は、アイデンティティファイアウォールのコンポーネントを示しています。次の表は、 これらのコンポーネントのロールと相互に通信する方法を示しています。



図 **3**:アイデンティティ ファイアウォールのコンポーネント

1	ASA上:管理者がロー	4	クライアント <->
	カル ユーザ グループ		ASA: クライアントは
	とアイデンティティ		Microsoft Active
	ファイアウォールポリ		Directory を介してネッ
	シーを設定します。		トワークにログインし
			ます。AD サーバは、
			ユーザを認証し、ユー
			ザログイン セキュリ
			ティログを生成しま
			す。
			またけ クライアント
			はカットスループロキ
			シまたけ VPN 経由で
			ネットワークにログオ
			ンすることもできま
			+,
			/ 0

2	ASA <-> AD サーバ: ASA は、AD サーバに 設定された Active Directory グループに対 する LDAP クエリを送 信します。 ASA がローカル グ ループと Active Directory グループを統 合し、ユーザアイデン ティティに基づくアク セス ルールおよびモ ジュラ ポリシー フ レームワークセキュリ ティポリシーを適用し ます。	5	ASA <> クライアン ト:ASAは設定されて いるポリシーに基づい て、クライアントにア クセスを許可または拒 否します。 設定されている場合、 ASAではクライアント のNetBIOSをプローブ して、非アクティブな ユーザおよび応答がな いユーザを渡します。
3	ASA <-> AD エージェ ント:アイデンティ ティファイアウォール の設定に応じて、ASA はIP とユーザのデー タベースをダウンロー ドするか、ユーザのIP アドレスをたずねる AD エージェントに RADIUS 要求を送信し ます。 ASA は、AD エージェ ントに対する Web 認 証および VPN セッ ションから学習した新 しいマッピングエント リを転送します。	6	AD エージェント <> AD サーバ: AD エー ジェントは、ユーザID と IP アドレスのマッ ピング エントリの キャッシュを保持し、 ASAに変更を通知しま す。 AD エージェントは syslog サーバにログを 送信します。

# アイデンティティ ファイアウォールの機能

アイデンティティファイアウォールの主な機能は次のとおりです。

### 柔軟性

• ASA は、新しい IP アドレスごとに AD エージェントにクエリを実行するか、ユーザアイ デンティティおよび IP アドレスのデータベース全体のローカル コピーを保持することに より、AD エージェントからユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピングを取得 できます。

- ユーザアイデンティティポリシーの送信先として、ホストグループ、サブネット、またはIPアドレスをサポートします。
- ユーザアイデンティティポリシーの送信元および送信先として、Fully Qualified Domain Name (FQDN; 完全修飾ドメイン名)をサポートします。
- ・5 タプルポリシーと ID ベースのポリシーの組み合わせをサポートします。アイデンティ ティベースの機能は、既存の5 タプルソリューションと連携して動作します。
- IPS およびアプリケーション インスペクションの使用をサポートします。
- リモートアクセス VPN、AnyConnect VPN、L2TP VPN、およびカットスループロキシからユーザのアイデンティティ情報を取得します。取得されたすべてのユーザが、ADエージェントに接続しているすべての ASA に読み込まれます。

### 拡張性

- 各ADエージェントは100台のASAをサポートします。複数のASAが1つのADエージェントと通信できるため、より大規模なネットワーク展開での拡張性が提供されます。
- ・すべてのドメインが固有の IP アドレスを持つ場合に、30 台の Active Directory サーバをサポートします。
- ドメイン内の各ユーザアイデンティティには、最大で8個のIPアドレスを含めることができます。
- ASA 5500 シリーズモデルのアクティブなポリシーでサポートされるユーザアイデンティ ティと IP アドレスのマッピングエントリは、最大 64,000 個です。この制限により、ポリ シーが適用されるユーザの最大数が決まります。すべてのコンテキストに設定された全 ユーザを集約したものが、ユーザ総数です。
- •アクティブな ASA ポリシーでサポートされるユーザ グループは、最大 512 個です。
- 1つのアクセスルールに1つ以上のユーザグループまたはユーザを含めることができます。
- 複数のドメインをサポートします。

### 可用性

- ASA は、Active Directory からグループ情報を取得し、AD エージェントが送信元 IP アドレスをユーザ アイデンティティにマッピングできない場合に IP アドレスの Web 認証にフォールバックします。
- AD エージェントは、いずれかの Active Directory サーバまたは ASA が応答しない場合で も機能し続けます。

- ASA でのプライマリADエージェントとセカンダリADエージェントの設定をサポートします。プライマリADエージェントが応答を停止すると、ASA がセカンダリADエージェントに切り替えます。
- AD エージェントが使用できない場合、ASA はカットスループロキシや VPN 認証などの 既存のアイデンティティ取得元にフォールバックできます。
- ADエージェントは、ダウンしたサービスを自動的に再開するウォッチドッグプロセスを 実行します。
- •ASA 内で使用する分散 IP アドレス/ユーザ マッピング データベースを許可します。

## 展開シナリオ

環境要件に応じた次の方法で、アイデンティティファイアウォールのコンポーネントを展開で きます。

次の図は、冗長性のためのアイデンティティファイアウォールのコンポーネントの展開方法 を示しています。シナリオ1は、コンポーネントの冗長性がない単純なインストールを示して います。シナリオ2も、冗長性がない単純なインストールを示しています。ただし、この展開 シナリオでは、Active Directory サーバと AD エージェントが同一の Windows サーバに共存し ています。





次の図は、冗長性をサポートするためのアイデンティティファイアウォールのコンポーネント の展開方法を示しています。シナリオ1では、複数の Active Directory サーバと、AD エージェ ントをインストールした1台の Windows サーバを配置しています。シナリオ2では、複数の Active Directory サーバと、それぞれ AD エージェントがインストールされた複数の Windows サーバを配置しています。 図 5: 冗長コンポーネントのある展開シナリオ



次の図は、LAN 上にすべてのアイデンティティ ファイアウォール コンポーネント (Active Directory サーバ、AD エージェント、クライアント) がインストールされ通信する方法を示しています。





次の図は、WANを使用したリモートサイトにまたがる展開方法を示しています。Active Directory サーバと AD エージェントはメイン サイトの LAN 上に配置されています。クライアントはリ モート サイトに配置されており、WAN 経由でアイデンティティ ファイアウォール コンポー ネントに接続しています。



#### 図 7: WAN ベースの展開

次の図もWANを使用したリモートサイトにまたがる展開方法を示しています。Active Directory サーバはメインサイトのLANにインストールされています。一方、ADエージェントはリモー トサイトに配置され、同じサイト内のクライアントからアクセスされます。リモートクライ アントは、WAN 経由でメインサイトの Active Directory サーバに接続します。



図 8: リモート AD エージェントを使用した WAN ベースの展開

次の図は、リモートサイトを拡張した WAN ベースの展開を示しています。AD エージェント と Active Directory サーバがリモートサイトに配置されています。クライアントは、メインサ イトに配置されているネットワークリソースにログインする際に、これらのコンポーネントに ローカルでアクセスします。リモート Active Directory サーバは、メインサイトに配置された Active Directory サーバとの間でデータを同期する必要があります。



図 9: AD エージェントと AD サーバをリモート サイトに配置した WAN ベースの展開

# アイデンティティ ファイアウォールのガイドライン

ここでは、アイデンティティファイアウォールを設定する前に確認する必要があるガイドライ ンと制限事項について説明します。

### フェールオーバー

- アイデンティティファイアウォールは、ステートフルフェールオーバーがイネーブルになっている場合、ユーザアイデンティティとIPアドレスのマッピングおよびADエージェントステータスのアクティブからスタンバイへの複製をサポートします。ただし、複製されるのは、ユーザアイデンティティとIPアドレスのマッピング、ADエージェントステータス、およびドメインステータスだけです。ユーザおよびユーザグループのレコードはスタンバイ ASA に複製されません。
- フェールオーバーを設定するときには、スタンバイASAについても、ADエージェントに 直接接続してユーザグループを取得するように設定する必要があります。スタンバイASA は、アイデンティティファイアウォールに NetBIOS プローブ オプションが設定されてい ても、クライアントに NetBIOS パケットを送信しません。
- ・クライアントが非アクティブであるとアクティブ ASA が判断した場合、情報はスタンバイ ASA に伝搬されます。ユーザ統計情報はスタンバイ ASA に伝搬されません。
- フェールオーバーを設定した場合は、ADエージェントをアクティブとスタンバイの両方のASAと通信するように設定する必要があります。ADエージェントサーバでASAを設定する手順については、『Installation and Setup Guide for the Active Directory Agent』を参照してください。

### IPv6

ADエージェントは IPv6 アドレスのエンドポイントをサポートします。ADエージェントは、ログイベントで IPv6 アドレスを受け取り、それをキャッシュに保存し、RADIUSメッセージによって送信します。AAAサーバは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

• IPv6 上の NetBIOS はサポートされていません。

### その他のガイドライン

- ・宛先アドレスとしての完全な URL の使用はサポートされていません。
- NetBIOS プローブが機能するためには、ASA、AD エージェント、およびクライアントを 接続するネットワークが UDP でカプセル化された NetBIOS トラフィックをサポートして いる必要があります。
- アイデンティティファイアウォールによるMACアドレスのチェックは、仲介ルータがある場合は機能しません。同じルータの背後にあるクライアントにログオンしたユーザには、同じMACアドレスが割り当てられます。この実装では、ASAがルータの背後の実際のMACアドレスを特定できないため、同じルータからのパケットはすべてチェックに合格します。
- VPN フィルタ ACL でユーザ仕様を使用できますが、ユーザベースのルールは双方向では なく単方向に解釈され、それが VPN フィルタが通常動作する仕組みです。つまり、ユー ザによって開始されたトラフィックに基づいてフィルタリングできますが、フィルタは宛 先からユーザに戻るものには適用されません。たとえば、サーバへの ping を特定のユー ザに許可するルールを含めることができますが、そのルールでは、サーバがユーザに ping を実行することは許可されません。
- 次のASA機能は、拡張ACLでのアイデンティティに基づくオブジェクトおよびFQDNの 使用をサポートしません。
  - クリプトマップ
  - WCCP
  - NAT
  - ・グループ ポリシー (VPN フィルタを除く)
  - DAP

 user-identity update active-user-database コマンドを使用して、実行中に AD エージェント からのユーザ IP アドレスのダウンロードを開始できます。

設計的に、前のダウンロードセッションが終了すると、ASA はこのコマンドを再度発行 することを許しません。

その結果、ユーザ IP データベースが非常に大きく、前のダウンロード セッションが終了 していない場合に、もう一度 user-identity update active-user-database コマンドを発行する と、次のエラー メッセージが表示されます。

"ERROR: one update active-user-database is already in progress."

前のセッションが完全に終了するまで待つ必要があります。その後、別の user-identity update active-user-database コマンドを発行できます。
この動作のもう1つの例は、ADエージェントからASAへのパケット損失で発生します。

**user-identity update active-user-database** コマンドを発行すると、ASA はダウンロードされるユーザ IP マッピングエントリの総数を要求します。次に AD エージェントは ASA への UDP 接続を開始し、許可要求パケットの変更を送信します。

何らかの理由でパケットが失われた場合、ASAにはこれを検出する機能はありません。その結果 ASA は 4 ~ 5 分間セッションを維持し、user-identity update active-user-database コマンドを発行すると、その間このエラーメッセージを表示し続けます。

- ASA または Cisco Ironport Web Security Appliance (WSA) とともに Cisco Context Directory Agent (CDA) を使用する場合は、次のポートを開くことを確認してください。
  - UDP の認証ポート: 1645
  - UDP のアカウンティング ポート:1646
  - UDP のリスニング ポート: 3799

- user-identity action domain-controller-down *domain\_name* disable user-identity-rule コマンド が設定されていて指定されたドメインがダウンしている場合、または user-identity action ad-agent-down disable user-identity-rule コマンドが設定されていて AD エージェントがダ ウンしている場合は、ログイン中のユーザのステータスがディセーブルになります。
- ・ドメイン名では V:\*?"<>|の文字は無効です。
- ユーザ名では ∨[]:;=,+\*?"<>|@の文字は無効です。
- ユーザグループ名では \[]:;=,+\*?"<>|の文字は無効です。
- アイデンティティファイアウォールで設定したADエージェントからユーザ情報を取得す る方法によって、この機能が使用するメモリの量が変わります。ASA がオンデマンド取 得とフルダウンロード取得のどちらを使用するかを指定します。on-demandを選択する と、受信パケットのユーザだけが取得および保存されるためにメモリの使用量が少なくな るというメリットがあります。

# アイデンティティ ファイアウォールの前提条件

ここでは、アイデンティティファイアウォールの設定に関する前提条件を示します。

### AD エージェント

ADエージェントは、ASAがアクセスできるWindowsサーバにインストールする必要があります。さらに、ADエージェントをActive Directoryサーバから情報を取得し、ASAと通信するように設定します。

リスニングポートは、CDAからASAまたはWSAへの許可要求の変更の送信に使用 されます。

・サポートされる Windows サーバは、Windows 2003、Windows 2008、および Windows 2008 R2 です。



- (注) Windows 2003 R2 は、AD エージェント サーバとしてはサポート されていません。
- AD エージェントをインストールし設定する手順については、『Installation and Setup Guide for the Active Directory Agent』を参照してください。
- ASA に AD エージェントを設定する前に、AD エージェントと ASA が通信に使用する秘密キーの値を取得します。この値は AD エージェントと ASA で一致している必要があります。

#### **Microsoft Active Directory**

- Microsoft Active Directory は、Windows サーバにインストールされ、ASA からアクセス可能である必要があります。サポートされているバージョンは、Windows 2003、2008、および 2008 R2 サーバです。
- ASA に Active Directory サーバを設定する前に、Active Directory に ASA のユーザアカウン トを作成します。
- ・さらに、ASA は、LDAP 上でイネーブルになった SSL を使用して、暗号化されたログイン情報を Active Directory サーバに送信します。Active Directory で SSL をイネーブルにする必要があります。Active Directory で SSL をイネーブルにする方法については、Microsoft Active Directory のマニュアルを参照してください。



(注) AD エージェントのインストーラを実行する前に、AD エージェントがモニタする各 Microsoft Active Directory サーバの「Readme First for the Cisco Active Directory Agent」に一覧表示されて いるパッチをインストールします。これらのパッチは、AD エージェントをドメインコント ローラ サーバに直接インストールする場合でも必要です。

# アイデンティティ ファイアウォールの設定

アイデンティティファイアウォールを設定するには、次の作業を実行します。

### 手順

ステップ1 ASA に Active Directory ドメインを設定します。

ステップ2 ASA に AD エージェントを設定します。

ステップ3 アイデンティティ オプションを設定します。

ステップ4 Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定ADドメインと ADエージェントを設定した後、多 くの機能で使用するために、アイデンティティに基づくオブジェクト グループおよび ACL を 作成できます。

### Active Directory ドメインの設定

ASA が AD エージェントから IP とユーザのマッピングを受信するときに、特定のドメインから Active Directory グループをダウンロードし、ユーザアイデンティティを受け取るためには、 ASA 上の Active Directory ドメイン設定が必要となります。

### 始める前に

- Active Directory サーバの IP アドレス
- •LDAP ベース DN の識別名
- アイデンティティファイアウォールが Active Directory ドメイン コントローラへの接続に 使用する、Active Directory ユーザの識別名とパスワード

Active Directory ドメインを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

ステップ1 AAA サーバ グループを作成し、Active Directory サーバの AAA サーバ パラメータを設定します。

aaa-server server-tag protocol ldap

### 例:

ciscoasa(config)# aaa-server adserver protocol ldap

**ステップ2** AAA サーバを AAA サーバ グループの一部として設定し、Active Directory サーバに対してホ スト固有の AAA サーバ パラメータを設定します。

**aaa-server** *server-tag* [(*interface-name*)] **host**{*server-ip* | *name*} [*key*] [**timeout***seconds*]

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server adserver (mgmt) host 172.168.224.6

ステップ3 サーバが認可要求を受信した場合に検索を開始する LDAP 階層の位置を指定します。

### ldap-base-dn string

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn DC=SAMPLE,DC=com

**Idap-base-dn** コマンドの指定は任意です。このコマンドを指定しなかった場合、ASA は Active Directory から defaultNamingContext を取得し、それをベース DN として使用します。

ステップ4 サーバが許可要求を受信した場合に検索する LDAP 階層の範囲を指定します。

#### **ldap-scope subtree**

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-scope subtree

**ステップ5** LDAP サーバのログイン パスワードを指定します。

### Idap-login-password string

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-login-password obscurepassword

**ステップ6** システムがバインドするディレクトリ オブジェクトの名前を指定します。

### ldap-login-dn string

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-dn SAMPLE\user1

ASAは、ログインDNフィールドをユーザ認証要求にアタッチして、認証済みバインディング に対して識別情報を示します。ログイン DN フィールドには、ASA の認証特性が記述されま す。

*string* 引数は、LDAP 階層内のディレクトリ オブジェクトの名前を指定する、最大 128 文字の 文字列です。大文字と小文字は区別されます。文字列でスペースは使用できませんが、他の特 殊文字は使用できます。

従来の形式と簡易形式のどちらでも指定できます。

ー般的な ldap-login-dn コマンドの形式は次のとおりです。CN= ユーザ名、OU= 従業員、OU= サンプル ユーザ、DC= サンプル、DC=com。

ステップ7 Microsoft Active Directory サーバの LDAP サーバ モデルを設定します。

### server-type microsoft

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-type microsoft

**ステップ8** Active Directory ドメイン コントローラにおける Active Directory グループ設定の場所を指定します。

#### ldap-group-base-dn string

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-group-base-dn OU=Sample Groups,DC=SAMPLE,DC=com

指定しない場合は、ldap-group-base-dnコマンドの値を使用します。このコマンドの指定は任意です。

ステップ9 ASA が SSL 経由で Active Directory ドメイン コントローラとアクセスできるようにします。

### ldap-over-ssl enable

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # ldap-over-ssl enable

LDAP over SSL をサポートするには、Active Directory サーバがこのサポートを確保するように 設定する必要があります。

デフォルトでは、Active Directory に SSL は設定されていません。Active Directory に SSL が設 定されていない場合は、アイデンティティファイアウォールのために ASA に SSL を設定する 必要はありません。

ステップ10 サーバポートを指定します。

### server-port port-number

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-port 389

ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-port 636

デフォルトでは、ldap-over-ssl コマンドがイネーブルになっていない場合、デフォルトのサー バポートは389になり、ldap-over-ssl コマンドがイネーブルになっている場合、デフォルトの サーバポートは636になります。

ステップ11 LDAP クエリーがタイムアウトになるまでの時間を設定します。

#### group-search-timeout seconds

### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # group-search-timeout 300

## Active Directory エージェントの設定

AD エージェント サーバ グループのプライマリ AD エージェントとセカンダリ AD エージェン トを設定します。プライマリ AD エージェントが応答していないことを ASA が検出し、セカ ンダリ エージェントが指定されている場合、ASA はセカンダリ AD エージェントに切り替え ます。AD エージェントの Active Directory サーバは、通信プロトコルとして RADIUS を使用し ます。そのため、ASA と AD エージェントとの共有秘密のキー属性を指定する必要がありま す。 始める前に

- AD エージェントの IP アドレス
- •ASAとADエージェントとの共有秘密
- AD エージェ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 AAA サーバ グループを作成し、AD エージェントの AAA サーバ パラメータを設定します。

#### aaa-server server-tag protocol radius

例:

ciscoasa(config)# aaa-server adagent protocol radius

ステップ2 AD エージェント モードをイネーブルにします。

#### ad-agent-mode

例: ciscoasa(config)# ad-agent-mode

**ステップ3** AAA サーバを AAA サーバ グループの一部として設定し、AD エージェントに対してホスト固 有の AAA サーバ パラメータを設定します。

**aaa-server** server-tag [(interface-name)] **host** {server-ip | name} [key] [**timeout**seconds]

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server adagent (inside) host 192.168.1.101

ステップ4 AD エージェント サーバに対する ASA の認証に使用されるサーバ秘密値を指定します。

key key

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# key mysecret

ステップ5 AD エージェントのサーバ グループを定義します。

user-identity ad-agent aaa-server aaa\_server\_group\_tag

例:

ciscoasa(config-aaa-server-hostkey# user-identity ad-agent aaa-server adagent

aaa\_server\_group\_tag 引数に定義する最初のサーバがプライマリ AD エージェントとなり、次 に定義するサーバがセカンダリ AD エージェントとなります。アイデンティティファイアウォー ルでは、2 つの AD エージェント ホストのみ定義できます。 プライマリ AD エージェントが停止していることを ASA が検出し、セカンダリ エージェント が指定されている場合、セカンダリ AD エージェントに切り替えます。AD エージェントの AAA サーバは通信プロトコルとして RADIUS を使用するため、ASA と AD エージェントとの 共有秘密のキー属性を指定する必要があります。

### ステップ6 ASA と AD エージェント サーバとの通信をテストします。

#### test aaa-server ad-agent

#### 例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # test aaa-server ad-agent

## アイデンティティ オプションの設定

アイデンティティファイアウォールのアイデンティティオプションを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

**ステップ1** アイデンティティファイアウォール機能をイネーブルにします。デフォルトでは、アイデン ティティファイアウォール機能はディセーブルになっています。

#### user-identity enable

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity enable

**ステップ2** アイデンティティ ファイアウォールのデフォルト ドメインを指定します。

user-identity default-domain *domain\_NetBIOS\_name* 

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity default-domain SAMPLE

*domain\_NetBIOS\_name*用引数。[a-z]、[A-Z]、[0-9]、[!@#\$%^&()-\_=+[]{};,.]で構成される最大 32 文字の名前を入力します。ただし、先頭に「.」と「」(スペース)を使用することはでき ません。ドメイン名にスペースを含める場合は、名前全体を引用符で囲みます。ドメイン名で は、大文字と小文字が区別されません。

デフォルトドメインは、ユーザまたはグループにドメインが明示的に設定されていない場合 に、すべてのユーザおよびユーザグループで使用されます。デフォルトドメインを指定しな い場合、ユーザおよびグループのデフォルトドメインは LOCAL となります。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だけでなく、各コンテキストについてデフォルト ドメイン名を設定できます。 (注) 指定するデフォルトドメイン名は、Active Directoryドメインコントローラに設定されたNetBIOSドメイン名と一致している必要があります。ドメイン名が一致しない場合、ADエージェントは、ユーザアイデンティティとIPアドレスのマッピングエントリをASAの設定時に入力されたドメイン名に誤って関連付けます。NetBIOSドメイン名を表示するには、任意のテキストエディタでActive Directoryユーザイベントセキュリティログを開きます。

アイデンティティ ファイアウォールは、ローカルに定義されたすべのユーザ グルー プまたはユーザに対して LOCAL ドメインを使用します。Web ポータル(カットス ループロキシ)経由でログインしたユーザは、認証された Active Directory ドメイン に属すると見なされます。VPN が Active Directory で LDAP により認証されていない 限り、VPN 経由でログインしたユーザは、ローカル ドメインに属すると見なされま す。この場合は、アイデンティティファイアウォールは、Active Directory ドメインと ユーザを関連付けることができます。

**ステップ3** AAA サーバでユーザグループクエリーのインポート用に定義された LDAP パラメータをドメ イン名に関連付けます。

user-identity domain domain nickname aaa-server aaa server group tag

例:

ciscoasa(config) # user-identity domain SAMPLE aaa-server ds

*domain\_nickname* 用引数。[a-z]、[A-Z]、[0-9]、[!@#\$%^&()-\_=+[]{};,.]で構成される最大 32 文 字の名前を入力します。ただし、先頭に「.」と「」(スペース)を使用することはできませ ん。ドメイン名にスペースを含める場合は、スペースを引用符で囲む必要があります。ドメイ ン名では、大文字と小文字が区別されません。

ステップ4 NetBIOS プローブをイネーブルにします。

user-identity logout-probe netbios local-system probe-time minutes *minutes* retry-interval seconds secondsretry-count times user-not-needed [user-not-needed | match-any | exact-match]

例:

```
ciscoasa(config)# user-identity logout-probe netbios
local-system probe-time minutes 10 retry-interval seconds 10
retry-count 2 user-not-needed
```

このオプションをイネーブルにすることにより、ASA がユーザクライアント IP アドレスのプ ローブによってクライアントがアクティブであるかどうかを確認する頻度を設定します。デ フォルトでは、NetBIOS プローブはディセーブルになっています。NetBIOS パケットを最小限 に抑えるために、ASA は、ユーザが指定された分数を超えてアイドル状態である場合のみ NetBIOS プローブをクライアントに送信します。

- Exact match: NetBIOS 応答に IP アドレスに割り当てられたユーザのユーザ名だけが含ま れている必要があります。そうでない場合、その IP アドレスのユーザ アイデンティティ は無効と見なされます。
- User-not-needed: ASA がクライアントから NetBIOS 応答を受信した場合、ユーザアイデ ンティティは有効と見なされます。

アイデンティティファイアウォールは、少なくとも1つのセキュリティポリシーに存在する アクティブ状態のユーザアイデンティティに対してのみNetBIOSプローブを実行します。ASA は、ユーザがカットスループロキシ経由またはVPNを使用してログインするクライアントに ついては、NetBIOSプローブを実行しません。

ステップ5 ユーザがアイドル状態であると見なされるまでの時間を指定します。これは、ASAが指定された時間にわたりユーザの IP アドレスからトラフィックを受信しなかった場合を意味します。

#### user-identity inactive-user-timer minutes minutes

例:

ciscoasa(config) # user-identity inactive-user-timer minutes 120

タイマーの期限が切れると、ユーザの IP アドレスが非アクティブとマークされ、ローカル キャッシュ内のユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピングデータベースから削除さ れます。ASA は、この IP アドレスを AD エージェントに通知しません。既存のトラフィック は通過を許可されます。このコマンドを指定すると、ASA は NetBIOS ログアウト プローブが 設定されている場合でも非アクティブ タイマーを実行します。

デフォルトでは、アイドルタイムアウトは60分に設定されます。このオプションはVPNユー ザまたはカットスルー プロキシューザには適用されません。

**ステップ6** ASA が Active Directory サーバにユーザグループ情報を問い合わせるまでの時間を指定します。

user-identity poll-import-user-group-timer hours hours

例:

ciscoasa(config) # user-identity poll-import-user-group-timer hours1

Active Directory グループでユーザが追加または削除されると、ASA はグループインポート タイマーの実行後に更新されたユーザグループを受け取ります。デフォルトでは、poll-import user-group-timer hours 値は 8 時間です。

ユーザグループ情報をただちに更新する場合は、user-identity update import-user コマンドを 入力します。

**ステップ7** クライアントが NetBIOS プローブに応答しない場合のアクションを指定します。

user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip

例:

ciscoasa(config) # user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip

このような状況には、そのクライアントへのネットワーク接続がブロックされている場合やク ライアントがアクティブでない場合などがあります。

このコマンドを設定すると、ASA はそのクライアントのユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピングを削除します。

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

**ステップ8** Active Directory ドメインコントローラが応答しないためにドメインがダウンしている場合のア クションを指定します。

user-identity action domain-controller-down domain nickname disable-user-identity-rule

例:

ciscoasa(config) # user-identity action domain-controller-down SAMPLE disable-user-identity-rule

ドメインがダウンし、disable-user-identity-rule キーワードが設定されている場合、ASA はそのドメインのユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピングをディセーブルにします。 さらに、show user-identity user コマンドによって表示される出力では、そのドメイン内のすべてのユーザ IP アドレスがディセーブルとマークされます。

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

**ステップ9** user-not-found トラッキングをイネーブルにします。デフォルトでは、このコマンドはディセー ブルです。

### user-identity user-not-found enable

### 例:

ciscoasa(config) # user-identity user-not-found enable

最後の1024個のIPアドレスだけがトラッキングされます。

### ステップ10 AD エージェントが応答していない場合のアクションを指定します。

user-identity action ad-agent-down disable-user-identity-rule

### 例:

ciscoasa(config)# user-identity action ad-agent-down disable-user-identity-rule

ADエージェントがダウンしており、このコマンドが設定されている場合、ASAにより、その ドメイン内のユーザに関連付けられているユーザアイデンティティ ルールがディセーブルに されます。さらに、show user-identity user コマンドによって表示される出力では、そのドメイ ン内のすべてのユーザ IP アドレスがディセーブルとマークされます。

デフォルトでは、このコマンドはディセーブルです。

**ステップ11** ユーザの MAC アドレスが、そのアドレスに現在マッピングされている ASA IP アドレスと一 致しないことが明らかになった場合のアクションを指定します。

### user-identity actionmac-address-mismatch remove-user-ip

例:

ciscoasa(config)# user-identity actionmac-address-mismatch remove-user-ip

このコマンドを設定すると、ASA はそのクライアントのユーザアイデンティティと IP アドレスのマッピングを削除します。

デフォルトでは、このコマンドが指定されている場合、ASAは remove-user-ip キーワードを使用します。

**ステップ12** ASA が AD エージェントからユーザ アイデンティティと IP アドレスのマッピング情報を取得 する方法を定義します。

user-identity ad-agent active-user-database {on-demand | full-download}

例:

ciscoasa(config) # user-identity ad-agent active-user-database full-download

デフォルトでは、ASA は full-download オプションを使用します。

- Full-download: ASAが、ASAの起動時にIP/ユーザマッピングテーブル全体をダウンロードし、ユーザのログインおよびログアウト時に増分IP/ユーザマッピング情報を受信するように指示する要求をADエージェントに送信することを指定します。フルダウンロードはイベントドリブンです。つまり、2回目以降のデータベースダウンロード要求があった場合、ユーザアイデンティティとIPアドレスマッピングデータベースの更新内容だけが送信されます。
- On-demand: ASA が新しい接続を必要とするパケットを受信し、その送信元 IP アドレスのユーザがユーザ アイデンティティ データベースに含まれていない場合に、ASA が AD エージェントから IP アドレスのユーザ マッピング情報を取得することを指定します。

ASA が変更要求をADエージェントに登録すると、ADエージェントは新しいイベントをASA に送信します。

ステップ13 ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーを定義します。

user-identity ad-agent hello-timer seconds seconds retry-times number

例:

ciscoasa(config)# user-identity ad-agent hello-timer seconds 20 retry-times 3

ASA と AD エージェントとの間の Hello タイマーは、ASA が hello パケットを交換する頻度を 定義します。ASA は、hello パケットを使用して、ASA 複製ステータス (in-sync または out-of-sync) とドメイン ステータス (up または down) を取得します。ASA は、AD エージェ ントから応答を受信しなかった場合、指定された間隔が経過した後、hello パケットを再送信し ます。

デフォルトでは、Helloタイマーは間隔が30秒、リトライ回数が5回に設定されます。

ステップ14 各 ID について受領する最後のイベント タイム スタンプを追跡し、イベントのタイム スタン プが ASA のクロックより 5 分以上古い場合、またはタイム スタンプが最後のイベントのタイ ム スタンプよりも前の場合にすべてのメッセージを破棄するように ASA をイネーブルにでき ます。

user-identity ad-agent event-timestamp-check

例:

ciscoasa(config) # user-identity ad-agent event-timestamp-check

最後のイベントのタイムスタンプの情報がない新たに起動されたASAの場合は、ASAは自身 のクロックとイベントのタイムスタンプを比較します。イベントから少なくとも5分以上経過 している場合、ASA はメッセージを受け入れません。

NTP を使用して互いにクロックを同期させるように ASA、Active Directory、Active Directory エージェントを設定することを推奨します。

**ステップ15** AD エージェントのサーバ グループを定義します。

**user-identity ad-agent aaa-server** *aaa\_server\_group\_tag* 

例:

ciscoasa(config) # user-identity ad-agent aaa-server ad-agent

*aaa server group tag* 引数には、aaa-server コマンドで定義された値を入力します。

### Identity-Based セキュリティ ポリシーの設定

Identity-Based ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する 機能([Guidelines] セクションでサポート対象外としてリストされている機能を除く)でアイデ ンティティ ファイアウォールを使用できます。拡張 ACL に、ネットワークベースのパラメー タとともにユーザ アイデンティティ引数を追加できるようになりました。

次のような機能で、アイデンティティを使用できます。

- アクセス ルール:アクセス ルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスの トラフィックを許可または拒否します。アイデンティティファイアウォールを使用して、 ユーザアイデンティティに基づいてアクセスを制御できるようになりました。
- AAA ルール:認証ルール(「カットスループロキシ」とも呼ばれます)は、ユーザに基づいてネットワークアクセスを制御します。この機能がアクセス ルールとアイデンティティファイアウォールに非常に似ているため、AAA ルールは、ユーザの AD ログインの期限が切れた場合、認証のバックアップ方式として使用できます。たとえば、有効なログインのないユーザの場合、AAA ルールをトリガーできます。AAA ルールが有効なログインがないユーザに対してだけトリガーされるようにするには、拡張 ACL でアクセス ルールと AAA ルールに使用される特別なユーザ名 None(有効なログインのないユーザ)および Any(有効なログインを持つユーザ)を指定します。アクセス ルールでは、ユーザおよびグループのポリシーを通常どおりに設定しますが、すべての None ユーザを許可する AAA ルールを含めます。これらのユーザが後で AAA ルールをトリガーできるように、これらのユーザを許可する必要があります。次に、Any ユーザ(これらのユーザは、AAA ルールの対象ではなく、アクセス ルールによってすでに処理されています)を拒否し、すべての None ユーザを許可する AAA ルールを設定します。次に例を示します。

```
access-list 100 ex permit ip user CISCO\xyz any any
access-list 100 ex deny ip user CISCO\abc any any
access-list 100 ex permit ip user NONE any any
access-list 100 ex deny any any
access-group 100 in interface inside
```

access-list 200 ex deny ip user ANY any any access-list 200 ex permit user NONE any any aaa authenticate match 200 inside user-identity

詳細については、レガシー機能ガイドを参照してください。

- クラウド Web セキュリティ: クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信される ユーザを制御できます。また、クラウド Web セキュリティに送信される ASA トラフィッ クヘッダーに含まれているユーザグループに基づくクラウド Web セキュリティ ScanCenter ポリシーを設定できます。
- VPN フィルタ:通常、VPN はアイデンティティファイアウォール ACL をサポートしませんが、VPN トラフィックにアイデンティティに基づくアクセス ルールを適用するようにASA を設定できます。デフォルトでは、VPN トラフィックはアクセス ルールの対象になりません。VPN クライアントをアイデンティティ ファイアウォール ACL (no sysopt connection permit-vpn コマンドによる)を使用するアクセス ルールに強制的に従わせることができます。また、アイデンティティファイアウォール ACL を VPN フィルタ機能とともに使用できます。VPN フィルタは、アクセス ルールを一般的に許可することで同様の効果を実現します。

## ユーザ統計情報の収集

モジュラ ポリシー フレームワークによるユーザの統計情報の収集とアイデンティティファイ アウォールの一致ルックアップアクションをアクティブにするには、次の手順を実行します。

### 手順

モジュラ ポリシー フレームワークによるユーザ統計情報の収集と、アイデンティティ ファイ アウォールの一致ルックアップ アクションをアクティブにします。

user-statistics [accounting | scanning]

### 例:

```
ciscoasa(config)# class-map c-identity-example-1
ciscoasa(config-cmap)# match access-list identity-example-1
ciscoasa(config-cmap)# exit
ciscoasa(config)# policy-mapp-identity-example-1
ciscoasa(config-pmap)# class c-identity-example-1
ciscoasa(config-pmap)# user-statistics accounting
ciscoasa(config-pmap)# exit
ciscoasa(config-pmap)# exit
```

accountingキーワードは、ASA が送信パケットカウント、送信ドロップカウント、受信パケットカウントを収集することを指定します。scanning キーワードは、ASA が送信ドロップカウントだけを収集することを指定します。

ユーザ統計情報を収集するようポリシーマップを設定すると、ASA は選択したユーザの詳細 な統計情報を収集します。user-statistics コマンドを accounting または scanning キーワードな しで指定すると、ASA はアカウティング統計とスキャニング統計の両方を収集します。

# アイデンティティ ファイアウォールの例

ここでは、アイデンティティファイアウォールの例を示します。

### AAA ルールとアクセス ルールの例1

次の例は、ユーザが ASA を介してログインすることを可能にする典型的なカットスループロ キシ設定を示します。この例は次の条件に基づいています。

- ASA IP アドレスは 172.1.1.118 です。
- Active Directory ドメイン コントローラの IP アドレスは 71.1.2.93 です。
- エンドユーザクライアントは、IPアドレスが172.1.1.118であり、HTTPSを使用してWeb ポータル経由でログインします。
- ユーザは、LDAP を介して Active Directory ドメイン コントローラにより認証されます。
- ASA は、内部インターフェイスを使用して企業ネットワーク上の Active Directory ドメインコントローラに接続します。

```
ciscoasa (config) # access-list AUTH extended permit tcp any 172.1.1.118 255.255.255.255
eq http
ciscoasa(config)# access-list AUTH extended permit tcp any 172.1.1.118 255.255.255.255
eq https
ciscoasa(config)# aaa-server LDAP protocol ldap
ciscoasa(config-aaa-server-group)# aaa-server LDAP (inside) host 171.1.2.93
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn DC=cisco,DC=com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-group-base-dn DC=cisco,DC=com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-scope subtree
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-dn
cn=kao,OU=Employees,OU=CiscoUsers,DC=cisco,DC=com
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-login-password *****
ciscoasa(config-aaa-server-host)# ldap-over-ssl enable
ciscoasa(config-aaa-server-host)# server-type microsoft
ciscoasa (config-aaa-server-host) # aaa authentication match AUTH inside LDAP
ciscoasa(config)#
ciscoasa(config) # http server enable
ciscoasa(config) # http 0.0.0.0 0.0.0.0 inside
ciscoasa(config)#
ciscoasa(config)# auth-prompt prompt Enter Your Authentication
ciscoasa(config) # auth-prompt accept You are Good
ciscoasa(config) # auth-prompt reject Goodbye
```

### AAA ルールとアクセス ルールの例 2

この例には、次のガイドラインが適用されます。

- access-list コマンドでは、未認証の着信ユーザが AAA カットスルー プロキシをトリガーできるように、access-list 100 ex deny any コマンドを入力する前に permit user NONE ルールを設定する必要があります。
- auth access-list コマンドでは、permit user NONE ルールにより、未認証のユーザだけがカットスループロキシをトリガーします。これらを最後の行に指定することが理想的です。

ciscoasa(config)# access-list listenerAuth extended permit tcp any any ciscoasa(config)# aaa authentication match listenerAuth inside ldap ciscoasa(config)# aaa authentication listener http inside port 8888 ciscoasa(config)# access-list 100 ex permit ip user SAMPLE\user1 any any ciscoasa(config)# access-list 100 ex deny ip user SAMPLE\user2 any any ciscoasa(config)# access-list 100 ex permit ip user NONE any any ciscoasa(config)# access-list 100 ex deny any any ciscoasa(config)# access-list 100 ex deny any any ciscoasa(config)# access-group 100 in interface inside ciscoasa(config)# aaa authenticate match 200 inside user-identity

### VPN フィルタの例

ASA は、VPN 認証または Web ポータル (カットスルー プロキシ) によってログインしたユー ザを AD エージェントに報告し、AD エージェントがユーザ情報を登録されているすべての ASA デバイスに配布します。具体的には、認証されたユーザの IP とユーザのマッピングが、 HTTP/HTTPS パケットを受信して認証する入力インターフェイスを含むすべての ASA コンテ キストに転送されます。ASA は、VPN 経由でログインするユーザを LOCAL ドメインに属す るユーザと見なします。

VPN ユーザにアイデンティティファイアウォールのルールを適用するには2種類の方法があります。

- インターフェイスアクセスルール(アイデンティティファイアウォールルールが含まれている場合があります)が VPN ユーザに適用されていることを確認します。
- インターフェイスアクセスリストをバイパスしますが、VPNトラフィックにVPNフィル タを適用します。VPNフィルタには、アイデンティティファイアウォールルールを含め ることができます。

次のトピックに例を示します。

### インターフェイス アクセス ルールを VPN トラフィックに適用する例

デフォルトでは sysopt connection permit-vpn コマンドがイネーブルになり、VPN トラフィックはアクセス リスト チェックの対象外となります。VPN トラフィックにインターフェイスに 基づく ACL ルールを適用するには、VPN トラフィックアクセス リストのバイパスを無効にす る必要があります。 この例では、ユーザが外部インターフェイスからログインすると、アイデンティティファイア ウォールルールはアクセス可能なネットワークリソースを制御します。すべての VPN ユーザ はLOCAL ドメインに保存されます。したがって、LOCAL ユーザまたは LOCAL ユーザを含む オブジェクト グループへのルールの適用のみが意味を持ちます。

! Apply VPN-Filter with bypassing access-list check disabled no sysopt connection permit-vpn access-list v1 extended deny ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0 access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 20.0.0.0 255.255.255.0 access-group v1 in interface outside

### ユーザ仕様による VPN フィルタの適用例

デフォルトでは sysopt connection permit-vpn コマンドがイネーブルになり、VPN トラフィッ クはアクセスリストチェックの対象外となります。VPN フィルタを使用して、VPN トラフィッ クにアイデンティティファイアウォールルールを適用できます。ユーザ名とグループポリシー のアイデンティティ ファイアウォール ルールを使用して VPN フィルタを定義できます。

この例では、ユーザidfwがログインすると、ユーザは、10.0.00/24 サブネットのネットワーク リソースにアクセスできます。これに対し、ユーザuserl がログインした場合は、10.0.00/24 サ ブネット内のネットワーク リソースへのアクセスは拒否されます。すべての VPN ユーザが LOCAL ドメインに保存されることに注意してください。したがって、LOCAL ユーザまたは LOCAL ユーザを含むオブジェクト グループへのルールの適用のみが意味を持ちます。



(注) VPN フィルタ ACL でユーザ仕様を使用できますが、ユーザベースのルールは双方向ではなく 単方向に解釈され、それが VPN フィルタが通常動作する仕組みです。つまり、ユーザによっ て開始されたトラフィックに基づいてフィルタリングできますが、フィルタは宛先からユーザ に戻るものには適用されません。たとえば、サーバへの ping を特定のユーザに許可するルー ルを含めることができますが、そのルールでは、サーバがユーザに ping を実行することは許 可されません。

```
! Apply VPN-Filter with bypassing access-list check enabled
sysopt connection permit-vpn
access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0
access-list v2 extended deny ip user LOCAL\user1 any 10.0.0.0 255.255.255.0
username user1 password QkBIIYVi6IFLEsYv encrypted privilege 0
username user1 attributes
   vpn-group-policy group1 vpn-filter value v2
username idfw password eEm2dmjMaopcGozT encrypted
username idfw attributes
    vpn-group-policy testgroup vpn-filter value v1
sysopt connection permit-vpn
access-list v1 extended permit ip user LOCAL\idfw any 10.0.0.0 255.255.255.0
access-list v1 extended deny ip user LOCAL\user1 any 10.0.0.0 255.255.255.0
group-policy group1 internal
group-policy group1 attributes
   vpn-filter value v1
    vpn-tunnel-protocol ikev1 l2tp-ipsec ssl-client ssl-clientless
```

# アイデンティティ ファイアウォールのモニタリング

アイデンティティファイアウォール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 user-identity ad-agent

このコマンドは、AD エージェントおよびドメインのステータスを表示します。

• show user-identity ad-agent statistics

このコマンドは、ADエージェントの統計情報を表示します。

• show user-identity memory

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールの各種モジュールのメモリ使用率を 表示します。

• show user-identity user all list

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールで使用される IP/ユーザマッピング データベースに含まれるすべてのユーザに関する情報を表示します。

• show user-identity user active user *domainuser-name*\list detail

このコマンドは、アクティブ ユーザに関する追加情報を表示します。

• show user-identity group

このコマンドは、アイデンティティファイアウォールに設定されたユーザグループのリストを表示します。

I

# アイデンティティ ファイアウォールの履歴

表3:アイデンティティファイアウォールの履歴

機能名	リリース	説明
アイデンティティ ファイアウォール	8.4(2)	アイデンティティファイアウォール機 能が導入されました。
		user-identity enable、user-identity default-domain、user-identity domain、 user-identity logout-probe、user-identity inactive-user-timer、user-identity poll-import-user-group-timer、 user-identity action netbios-response-fail、user-identity user-not-found、user-identity action ad-agent-down、user-identity action mac-address-mismatch、user-identity action domain-controller-down、 user-identity ad-agent active-user-database、user-identity ad-agent hello-timer、user-identity ad-agent aaa-server、user-identity update import-user、dns domain-lookup、dns poll-timer、dns expire-entry-timer、object-group user, show user-identity、show dns、clear configure user-identity、clear dns、 debug user-identity の各コマンドが導 入または変更されました。



# ASA および Cisco TrustSec

この章では、ASA に Cisco TrustSec を実装する方法について説明します。

- Cisco TrustSec について (101 ページ)
- Cisco TrustSec のガイドライン (110 ページ)
- Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定 (114 ページ)
- Cisco TrustSec の例 (129 ページ)
- Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート (129 ページ)
- Cisco TrustSec のモニタリング (131 ページ)
- Cisco TrustSec の履歴 (133 ページ)

## **Cisco TrustSec** について

従来、ファイアウォールなどのセキュリティ機能は、事前定義されている IP アドレス、サブ ネット、およびプロトコルに基づいてアクセスコントロールを実行していました。しかし、企 業のボーダレスネットワークへの移行に伴い、ユーザと組織の接続に使用されるテクノロジー およびデータとネットワークを保護するためのセキュリティ要件が大幅に向上しています。エ ンドポイントは、ますます遊動的となり、ユーザは通常さまざまなエンドポイント(ラップ トップとデスクトップ、スマートフォン、タブレットなど)を使用します。つまり、ユーザ属 性とエンドポイント属性の組み合わせにより、ファイアウォール機能または専用ファイアウォー ルを持つスイッチやルータなどの実行デバイスがアクセスコントロール判断のために信頼して 使用できる既存の6タプルベースのルール以外の主要な特性が提供されます。

その結果、お客様のネットワーク全体、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、コアレイヤ、およびデータセンターのセキュリティを有効にするためには、エンドポイント属性またはクライアントアイデンティティ属性のアベイラビリティと伝搬がますます重要な要件となります。

Cisco TrustSec は、既存の ID 認証インフラストラクチャを基盤とするアクセスコントロールで す。ネットワーク デバイス間のデータ機密性保持を目的としており、セキュリティ アクセス サービスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機能では、実行デバイス はユーザ属性とエンドポイント属性の組み合わせを使用して、ロールベースおよびアイデン ティティベースのアクセスコントロールを決定します。この情報のアベイラビリティおよび伝 搬によって、ネットワークのアクセスレイヤ、分散レイヤ、およびコアレイヤでのネットワー ク全体におけるセキュリティが有効になります。

ご使用の環境に Cisco TrustSec を実装する利点は、次のとおりです。

- デバイスからの適切でより安全なアクセスにより、拡大する複雑なモバイルワークフォースを提供します。
- ・有線または無線ネットワークへの接続元を包括的に確認できるため、セキュリティリスク が低減されます。
- 物理またはクラウドベースの IT リソースにアクセスするネットワーク ユーザのアクティ ビティに対する非常に優れた制御が実現されます。
- ・中央集中化、非常にセキュアなアクセスポリシー管理、およびスケーラブルな実行メカニズムにより、総所有コストが削減されます。

参照先	説明
http://www.cisco.com/c/en/us/solutions/enterprise-networks/tuustsec/index.html	企業向けの Cisco TrustSec システムおよびアー キテクチャが説明されています。
hp/www.ikaamt/a/us/ahms/atpis/UsigozonescuilyIndhg_Dsigi/Zong_Tiu/Sadtral	コンポーネントの設計ガイドへのリンクなど、 Cisco TrustSec ソリューションを企業に導入す る場合の手順が紹介されています。
ltp/www.icaom/driski instaltee/intpientwoksiastee/alion_oexiev_2259177/pdf	Cisco TrustSec ソリューションを ASA、スイッ チ、ワイヤレス LAN (WLAN) コントロー ラ、およびルータと共に使用する場合の概要 が紹介されています。
http://www.cisco.com/den/us/olutions/entapise-networks/tus/sec/tus/sec_matix/html	Cisco TrustSec プラットフォームのサポートー 覧が掲載されています。Cisco TrustSec ソ リューションをサポートしているシスコ製品 を確認できます。

・詳細については、次の URL を参照してください。

### Cisco TrustSec の SGT および SXP サポートについて

Cisco TrustSec 機能では、セキュリティ グループ アクセスは、トポロジ認識ネットワークを ロールベースのネットワークに変換するため、ロールベースアクセスコントロール (RBAC) に基づいて実施されるエンドツーエンドポリシーがイネーブルになります。認証時に取得され たデバイスおよびユーザ クレデンシャルは、パケットをセキュリティ グループごとに分類す るために使用されます。Cisco TrustSec クラウドに着信するすべてのパケットは、セキュリティ グループタグ (SGT) でタグ付けされます。タギングは、信頼できる中継がパケットの送信元 のアイデンティティを識別し、データ パスでセキュリティ ポリシーを適用するのに役立ちま す。SGT は、SGT を使用してセキュリティグループ ACL を定義する場合に、ドメイン全体の 特権レベルを示すことができます。

SGT は、RADIUS ベンダー固有属性で発生する IEEE 802.1X 認証、Web 認証、または MAC 認 証バイパス(MAB)を使用してデバイスに割り当てられます。SGT は、特定の IP アドレスま たはスイッチ インターフェイスにスタティックに割り当てることができます。SGT は、認証 の成功後にスイッチまたはアクセス ポイントにダイナミックに渡されます。

セキュリティグループ交換プロトコル (SXP) は、SGT およびセキュリティグループ ACL を サポートしているハードウェアに対する SGT 対応ハードウェア サポートがないネットワーク デバイスに IP-to-SGT マッピング データベースを伝搬できるよう Cisco TrustSec 向けに開発さ れたプロトコルです。コントロールプレーンプロトコルの SXP は、IP-SGT マッピングを認証 ポイント (レガシーアクセス レイヤスイッチなど)からネットワークのアップストリームデ バイスに渡します。

SXP 接続はポイントツーポイントであり、基礎となる転送プロトコルとして TCP を使用しま す。SXP は接続を開始するために既知の TCP ポート番号 64999 を使用します。また、SXP 接 続は、送信元および宛先 IP アドレスによって一意に識別されます。

### Cisco TrustSec 機能のロール

アイデンティティおよびポリシーベースのアクセス実施を提供するために、Cisco TrustSec 機能には、次のロールがあります。

 アクセス要求側(AR):アクセス要求側は、ネットワークの保護されたリソースへのア クセスを要求するエンドポイントデバイスです。これらのデバイスはアーキテクチャのプ ライマリ対象であり、そのアクセス権限はアイデンティティクレデンシャルによって異な ります。

アクセス要求側には、PC、ラップトップ、携帯電話、プリンタ、カメラ、MACsec対応IP フォンなどのエンドポイントデバイスが含まれます。

・ポリシーデシジョンポイント(PDP):ポリシーデシジョンポイントはアクセスコントロール判断を行います。PDPは802.1x、MAB、Web認証などの機能を提供します。PDPはVLAN、DACLおよびSecurity Group Access(SGACL/SXP/SGT)による許可および適用をサポートします。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Identity Services Engine (ISE) が PDP として機能します。 Cisco ISE はアイデンティティおよびアクセスコントロールポリシーの機能を提供します。

•ポリシー情報ポイント(PIP):ポリシー情報ポイントは、ポリシーデシジョンポイント に外部情報(たとえば、評価、場所、および LDAP 属性)を提供する送信元です。

ポリシー情報ポイントには、Session Directory、IPS センサー、Communication Manager な どのデバイスが含まれます。

・ポリシー管理ポイント(PAP):ポリシー管理ポイントはポリシーを定義し、許可システムに挿入します。PAPはアイデンティティリポジトリとしても動作し、Cisco TrustSecタグからユーザアイデンティティへのマッピングと、Cisco TrustSecタグからサーバリソースへのマッピングを行います。

Cisco TrustSec 機能では、Cisco Secure Access Control System (802.1x および SGT サポート と統合されたポリシー サーバ)が PAP として機能します。

・ポリシーエンフォースメントポイント(PEP):ポリシーエンフォースメントポイントは、各ARのPDPによる決定(ポリシールールおよびアクション)を実行するエンティティです。PEPデバイスは、ネットワーク全体に存在するプライマリ通信パスを介してアイデンティティ情報を学習します。PEPデバイスは、エンドポイントエージェント、許可サーバ、ピア実行デバイス、ネットワークフローなど、さまざまな送信元から各ARのアイデンティティ属性を学習します。同様に、PEPデバイスはSXPを使用して、ネットワーク全体で相互信頼できるピアデバイスにIP-SGTマッピングを伝搬します。

ポリシー エンフォースメント ポイントには、Catalyst Switches、ルータ、ファイアウォー ル(具体的にはASA)、サーバ、VPN デバイス、SAN デバイスなどのネットワークデバ イスが含まれます。

Cisco ASA は、アイデンティティ アーキテクチャの中で PEP の役割を果たします。SXP を使用して、ASAは、認証ポイントから直接アイデンティティ情報を学習し、その情報を使用して アイデンティティベースのポリシーを適用します。

### セキュリティ グループ ポリシーの適用

セキュリティ ポリシーの適用はセキュリティ グループの名前に基づきます。エンドポイント デバイスは、データセンターのリソースへのアクセスを試行します。ファイアウォールで設定 された従来の IP ベースのポリシーと比較して、アイデンティティベースのポリシーは、ユー ザおよびデバイス アイデンティティに基づいて設定されます。たとえば、mktg-contractor が mktg-server にアクセスできるとします。mktg-corp-user は、mktg-server および corp-server にア クセスできます。

このタイプの導入には次のような利点があります。

- ユーザグループとリソースが1つのオブジェクト(SGT)を使用して定義されます(簡易 ポリシー管理)。
- ユーザアイデンティティとリソースアイデンティティは、Cisco TrustSec 対応スイッチインフラストラクチャ全体で保持されます。

次の図に、セキュリティグループの名前ベースのポリシー適用のための展開を示します。



#### 図 10: セキュリティ グループ名に基づくポリシー適用の導入

Cisco TrustSec を実装すると、サーバのセグメンテーションをサポートするセキュリティ ポリ シーを設定できます。また、Cisco TrustSec の実装には次のような特徴があります。

- ・簡易ポリシー管理用に、サーバのプールにSGTを割り当てることができます。
- •SGT 情報は、Cisco TrustSec 対応スイッチのインフラストラクチャ内に保持されます。
- ASA は、Cisco TrustSec ドメイン全体にポリシーを適用するために IP-SGT マッピングを利 用できます。
- ・サーバの 802.1x 許可が必須であるため、導入を簡略化できます。

## ASA によるセキュリティ グループベースのポリシーの適用



ユーザベースのセキュリティポリシーおよびセキュリティグループベースのポリシーは、ASA で共存できます。セキュリティポリシーでは、ネットワーク属性、ユーザベースの属性、およ びセキュリティグループベースの属性の任意の組み合わせを設定できます。

Cisco TrustSec と連携するように ASA を設定するには、ISE から Protected Access Credential (PAC) ファイルをインポートする必要があります。

PACファイルをASAにインポートすると、ISEとの安全な通信チャネルが確立されます。チャ ネルが確立されると、ASAは、ISEを使用して PAC セキュア RADIUS トランザクションを開 始し、Cisco TrustSec 環境データをダウンロードします(具体的には、セキュリティグループ テーブル)。セキュリティグループテーブルによって、SGT がセキュリティグループ名に マッピングされます。セキュリティグループの名前はISE上で作成され、セキュリティグルー プをわかりやすい名前で識別できるようになります。

ASA は、最初にセキュリティ グループ テーブルをダウンロードするときに、テーブル内のす べてのエントリを順を追って調べ、そこで設定されているセキュリティポリシーに含まれるす べてのセキュリティ グループの名前を解決します。次に、ASA は、それらのセキュリティ ポ リシーをローカルでアクティブ化します。ASA がセキュリティ グループの名前を解決できな い場合、不明なセキュリティ グループ名に対して syslog メッセージを生成します。

次の図に、セキュリティポリシーが Cisco TrustSec で適用される仕組みを示します。

図 11:セキュリティ ポリシーの適用



- 1. エンドポイントデバイスは、アクセスレイヤデバイスに直接アクセスするか、またはリ モートアクセスを介してアクセスし、Cisco TrustSec で認証します。
- アクセスレイヤデバイスは802.1XやWeb認証などの認証方式を使用してISEのエンドポイントデバイスを認証します。エンドポイントデバイスは、ロールおよびグループメンバーシップ情報を渡して、デバイスを適切なセキュリティグループに分類します。
- 3. アクセス レイヤ デバイスは SXP を使用して、アップストリーム デバイスに IP-SGT マッ ピングを伝搬します。
- 4. ASA はパケットを受信すると、SXP から渡された IP-SGT マッピングを使用して、送信元 および宛先 IP アドレスの SGT を調べます。

マッピングが新規の場合、ASA はそのマッピングをローカル IP-SGT マネージャ データ ベースに記録します。コントロール プレーンで実行される IP-SGT マネージャ データベー スは、各 IPv4 または IPv6 アドレスの IP-SGT マッピングを追跡します。データベースで は、マッピングが学習された送信元が記録されます。SXP 接続のピア IP アドレスがマッ ピングの送信元として使用されます。各 IP-SGT にマップされたエントリには、送信元が 複数存在する可能性があります。

ASA が送信者として設定されている場合、ASA は SXP ピアに IP-SGT マッピング エント リをすべて送信します。

5. ASA でSGT またはセキュリティグループの名前を使用してセキュリティポリシーが設定されている場合、ASA はそのポリシーを適用します。(ASA では、SGT またはセキュリティグループの名前を含むセキュリティポリシーを作成できます。セキュリティグループの名前に基づいてポリシーを適用するには、ASA はセキュリティグループテーブルでSGT にセキュリティグループの名前をマッピングする必要があります)。

ASA がセキュリティ グループ テーブルでセキュリティ グループの名前を見つけることが できず、その名前がセキュリティ ポリシーに含まれている場合、ASA は、セキュリティ グループの名前を不明と見なし、syslogメッセージを生成します。ISEからのセキュリティ グループテーブルの更新とセキュリティグループの名前の学習後、ASA はセキュリティ グループの名前がわかっていることを示す syslog メッセージを生成します。

### セキュリティ グループに対する変更が ISE に及ぼす影響

ASA は、ISE から最新のテーブルをダウンロードして、セキュリティ グループ テーブルを定 期的に更新します。セキュリティグループは、ダウンロードの合間にISEで変更できます。こ れらの変更は、セキュリティグループテーブルが更新されるまで、ASAには反映されません。

 $\mathcal{P}$ 

ヒント ISE のポリシー設定の変更は、メンテナンス時間中にスケジュールすることをお勧めします。 さらに、セキュリティグループの変更を確実に行うには、ASA でセキュリティグループテー ブルを手動で更新します。

このようにポリシー設定の変更を行うことで、セキュリティグループの名前を解決し、セキュ リティポリシーを即座にアクティブ化できる可能性が最大限に高まります。

セキュリティ グループテーブルは、環境データのタイマーが期限切れになると自動的に更新 されます。セキュリティ グループテーブルの更新は、オンデマンドでトリガーすることも可 能です。

ISE でセキュリティ グループを変更する場合、ASA がセキュリティ グループ テーブルを更新 するときに次のイベントが発生します。

- セキュリティグループの名前を使用して設定されたセキュリティグループポリシーだけは、セキュリティグループテーブルを通じて解決する必要があります。セキュリティグループタグを含むポリシーは、常にアクティブになります。
- セキュリティグループテーブルが初めて利用できるようになったときに、セキュリティ グループの名前を含むすべてのポリシーが確認され、セキュリティグループの名前が解決 され、ポリシーがアクティブ化されます。また、タグ付きのすべてのポリシーが確認され ます。不明なタグの場合は syslog が生成されます。
- セキュリティグループテーブルの期限が切れていても、そのテーブルをクリアするか、 新しいテーブルを使用できるようになるまで、最後にダウンロードしたセキュリティグ ループテーブルに従って引き続きポリシーが適用されます。
- ASA で解決済みのセキュリティ グループの名前が不明になると、セキュリティ ポリシー が非アクティブ化されます。ただし、ASA の実行コンフィギュレーションではセキュリ ティ ポリシーが保持されます。
- PAP で既存のセキュリティグループが削除されると、既知のセキュリティグループタグが不明になる可能性がありますが、ASA のポリシーステータスは変化しません。既知のセキュリティグループの名前は未解決になる可能性があり、その場合、ポリシーは非アクティブになります。セキュリティグループの名前が再利用される場合、新しいタグを使用してポリシーが再コンパイルされます。

- PAP で新しいセキュリティ グループが追加されると、不明なセキュリティ グループ タグ が既知になる可能性があり、syslogメッセージが生成されます。ただし、ポリシーステー タスは変化しません。不明なセキュリティグループの名前が解決される可能性があり、そ の場合、関連付けられているポリシーがアクティブ化されます。
- PAPでタグの名前が変更された場合、タグを使用して設定されたポリシーによって新しい 名前が表示されます。ポリシーステータスは変化しません。セキュリティグループの名 前を使用して設定されたポリシーは、新しいタグ値を使用して再コンパイルされます。

### ASA での送信者および受信者のロール

ASA では、SXP の他のネットワーク デバイスとの間の IP-SGT マッピング エントリの送受信 がサポートされます。SXPを使用すると、セキュリティデバイスとファイアウォールが、ハー ドウェアをアップグレードまたは変更する必要なく、アクセス スイッチからのアイデンティ ティ情報を学習できます。また、SXP を使用して、アップストリーム デバイス (データセン ター デバイスなど) からの IP-SGT マッピング エントリをダウンストリーム デバイスに渡す こともできます。ASA は、アップストリームおよびダウンストリームの両方向から情報を受信 できます。

ASA での SXP ピアへの SXP 接続を設定する場合は、アイデンティティ情報を交換できるよう に、ASA を送信者または受信者として指定する必要があります。

- ・送信者モード:ASAで収集されたアクティブなIP-SGTマッピングエントリをすべてポリシー適用のためアップストリームデバイスに転送できるようにASAを設定します。
- ・受信者モード:ダウンストリームデバイス(SGT対応スイッチ)からのIP-SGTマッピン グエントリを受信し、ポリシー定義作成のためにこの情報を使用できるようにASAを設 定します。

SXP接続の一方の端が送信者として設定されている場合、もう一方の端は受信者として設定す る必要があります。逆の場合も同様です。SXP接続の両端の両方のデバイスに同じロール(両 方とも送信者または両方とも受信者)が設定されている場合、SXP接続が失敗し、ASA は syslog メッセージを生成します。

SXP接続が複数ある場合でも、IP-SGTマッピングデータベースからダウンロードされたIP-SGT マッピングエントリを学習できます。ASAでSXPピアへのSXP接続が確立されると、受信者 が送信者からIP-SGTマッピングデータベース全体をダウンロードします。この後に行われる 変更はすべて、新しいデバイスがネットワークに接続されたときにのみ送信されます。このた め、SXPの情報が流れる速さは、エンドホストがネットワーク認証を行う速さに比例します。

SXP 接続を通じて学習された IP-SGT マッピング エントリは、SXP IP-SGT マッピング データ ベースで管理されます。同じマッピング エントリが異なる SXP 接続を介して学習される場合 もあります。マッピング データベースは、学習した各マッピング エントリのコピーを1 つ保 持します。同じ IP-SGT マッピング値の複数のマッピング エントリは、マッピングを学習した 接続のピア IP アドレスによって識別されます。SXP は IP-SGT マネージャに対して、新しい マッピングが初めて学習された場合にはマッピング エントリを追加するように、SXP データ ベース内の最後のコピーが削除された場合にはマッピングエントリを削除するように要求しま す。 SXP 接続が送信者として設定されている場合は必ず、SXP は IP-SGT マネージャに対して、デ バイスで収集したすべてのマッピングエントリをピアに転送するよう要求します。新しいマッ ピングがローカルで学習されると、IP-SGT マネージャは SXP に対して、送信者として設定さ れている接続を介してそのマッピングを転送するよう要求します。

ASA を SXP 接続の送信者および受信者の両方として設定すると、SXP ループが発生する可能 性があります。つまり、SXP データが最初にそのデータを送信した SXP ピアで受信される可 能性があります。

### ISE への ASA の登録

ASA が PAC ファイルを正常にインポートするには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネット ワーク デバイスとして ASA を設定する必要があります。ISE に ASA を登録するには、次の手 順を実行します。

### 手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ2 [Administration] > [Network Devices] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 [Add] をクリックします。
- ステップ4 ASA の IP アドレスを入力します。
- ステップ5 ISE がユーザ認証用に使用されている場合、[Authentication Settings]領域に共有秘密を入力します。

ASA で AAA サーバを設定する場合は、ISE でここで作成した共有秘密を指定します。ASA の AAA サーバはこの共有秘密を使用して、ISE と通信します。

**ステップ6** ASA のデバイス名、デバイス ID、パスワード、およびダウンロード間隔を指定します。これ らのタスクの実行方法については、ISE のマニュアルを参照してください。

## ISE でのセキュリティ グループの作成

ISE と通信するように ASA を設定する場合は、AAA サーバを指定します。AAA サーバを ASA で設定する場合は、サーバ グループを指定する必要があります。セキュリティ グループは、 RADIUS プロトコルを使用するように設定する必要があります。ISE でセキュリティ グループ を作成するには、次の手順を実行します。

手順

ステップ1 ISE にログインします。

ステップ2 [Policy]>[Policy Elements]>[Results]>[Security Group Access]>[Security Group] を選択します。

ステップ3 ASAのセキュリティグループを追加します。(セキュリティグループは、グローバルであり、 ASA に固有ではありません)。

ISE は、タグを使用して [Security Groups] でエントリを作成します。

ステップ4 [Security Group Access] 領域で、ASA のデバイス ID クレデンシャルおよびパスワードを設定します。

### PAC ファイルの生成

PAC ファイルを生成するには、次の手順を実行します。



(注) PAC ファイルには、ASA および ISE がその間で発生する RADIUS トランザクションを保護で きる共有キーが含まれています。このため、必ずこのキーを安全にASA に保存してください。

### 手順

- ステップ1 ISE にログインします。
- ステップ2 [Administration] > [Network Resources] > [Network Devices] を選択します。
- ステップ3 デバイスのリストから ASA を選択します。
- ステップ4 [Security Group Access (SGA)] で、[Generate PAC] をクリックします。
- ステップ5 PAC ファイルを暗号化するには、パスワードを入力します。

PAC ファイルを暗号化するために入力するパスワード(または暗号キー)は、デバイス クレ デンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。

ISEはPACファイルを生成します。ASAは、フラッシュ、またはTFTP、FTP、HTTP、HTTPS、 SMBを介してリモートサーバからPACファイルをインポートできます。(PACファイルは、 インポート前にASAフラッシュに配置されている必要はありません)。

# Cisco TrustSec のガイドライン

ここでは、Cisco TrustSec 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。

フェールオーバー

 アクティブ/アクティブおよびアクティブ/スタンバイ コンフィギュレーションの両方で ASA のセキュリティ グループベースのポリシーを設定できます。

- ASA がフェールオーバー設定の一部である場合、プライマリ ASA デバイスに PAC ファイ ルをインポートする必要があります。また、プライマリデバイスで環境データを更新する 必要もあります。
- ASA は、ハイ アベイラビリティ(HA) 用に設定された ISE と通信できます。
- ASA では複数の ISE サーバを設定できます。最初のサーバが到達不能の場合、引き続き2 番目以降のサーバに接続を試みます。ただし、サーバリストが Cisco TrustSec 環境データの一部としてダウンロードされた場合、そのリストは無視されます。
- ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切れとなり、ASA が更新された セキュリティ グループ テーブルをダウンロードできない場合、ASA が更新されたテーブ ルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセキュリティ グループ テーブル に基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。

#### クラスタ

- ASA がクラスタリング設定の一部である場合、マスターユニットに PAC ファイルをイン ポートする必要があります。
- ASA がクラスタリング設定の一部である場合、マスターユニットで環境データを更新する必要があります。

### IPv6

ASA は、IPv6 と IPv6 対応ネットワーク デバイス用に SXP をサポートします。AAA サーバは IPv4 アドレスを使用する必要があります。

#### レイヤ2SGT インポジション

- 物理インターフェイス、サブインターフェイス、EtherChannel インターフェイス、および 冗長インターフェイスでのみサポートされます。
- 論理インターフェイスまたは仮想インターフェイス(BVI など)ではサポートされません。
- SAP ネゴシエーションおよび MACsec を使用したリンク暗号化はサポートされていません。
- フェールオーバーリンクではサポートされません。
- クラスタ制御リンクではサポートされません。
- SGT が変更されても、ASA は既存のフローを再分類しません。以前の SGT に基づいて行われたポリシーに関する決定が、フローのライフサイクルにわたって適用され続けます。 ただし、ASA は、パケットが以前の SGT に基づいて分類されたフローに属していても、 SGT の変更内容を出力パケットに即座に反映できます。
- ASA 5585-Xのハードウェアアーキテクチャは、通常のパケットのロードバランシングを 最適な方法で行えるように設計されていますが、レイヤ2セキュリティグループのタギン

グインポジションでタグ付けされたインラインパケットに適したアーキテクチャではあ りません。ASA 5585-X では、タグ付けされた着信インラインタグ付きパケットを処理す る際に、パフォーマンスが大きく低下することがあります。この問題は、ASA 5585-X の タグなしパケットだけでなく、他の ASA プラットフォームのタグ付きインラインパケッ トでも発生しません。回避策の1つは、タグ付きインラインパケットが ASA 5585-X に最 小限しか送信されないようにアクセスポリシーを調整することです。こうすることで、タ グ付けされたポリシーの適用をスイッチで行えるようになります。ASA 5585-Xにおいて、 タグ付きパケットを受信する必要なく、IP アドレスをセキュリティ グループ タグにマッ ピングできるように SXP を使用する方法も回避策になります。

• ASASMは、レイヤ2セキュリティグループのタギングインポジションをサポートしていません。

### その他のガイドライン

- •ASAは、SXPバージョン3をサポートしています。ASAは、さまざまなSXP対応ネット ワークデバイスのSXPバージョンをネゴシエートします。
- SXP 調整タイマーの期限が切れたときにセキュリティグループテーブルを更新するよう にASAを設定できます。セキュリティグループテーブルはオンデマンドでダウンロード できます。ASAのセキュリティグループテーブルがISEから更新された場合、この変更 が適切なセキュリティポリシーに反映されます。
- Cisco TrustSec 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(シ ステム コンテキスト モードを除く)で Smart Call Home 機能をサポートしています。
- ASA は、単一の Cisco TrustSec ドメインでのみ相互運用するように設定できます。
- ASA は、デバイスの SGT 名のマッピングのスタティック コンフィギュレーションをサ ポートしていません。
- •NAT は SXP メッセージでサポートされません。
- SXP はネットワークのエンフォースメントポイントに IP-SGT マッピングを伝搬します。 アクセス レイヤ スイッチがエンフォースメント ポイントと異なる NAT ドメインに属し ている場合、アップロードする IP-SGT マップは無効であり、実行デバイスに対する IP-SGT マッピング データベース検索から有効な結果を得ることはできません。その結果、ASA は実行デバイスにセキュリティ グループ対応セキュリティ ポリシーを適用できません。
- SXP 接続に使用する ASA にデフォルトパスワードを設定するか、またはパスワードを使用しないようにします。ただし、接続固有パスワードは SXP ピアではサポートされません。設定されたデフォルト SXP パスワードは導入ネットワーク全体で一貫している必要があります。接続固有パスワードを設定すると、接続が失敗する可能性があり、警告メッセージが表示されます。デフォルトパスワードを使用して接続を設定しても設定されていない場合、結果はパスワードなしで接続を構成した場合と同じです。
- ASA を SXP 送信者または受信者、あるいはその両方として設定できます。ただし、SXP 接続のループは、デバイスにピアへの双方向の接続がある場合、またはデバイスがデバイ スの単方向に接続されたチェーンの一部である場合に発生します。(ASAは、データセン

ターのアクセスレイヤからのリソースのIP-SGT マッピングを学習できます。ASA は、これらのタグをダウンストリーム デバイスに伝搬する必要がある場合があります)。SXP 接続ループによって、SXP メッセージ転送の予期しない動作が発生する可能性があります。ASA が送信者および受信者として設定されている場合、SXP 接続ループが発生し、SXP データが最初にそのデータを送信したピアで受信される可能性があります。

- •ASAのローカルIPアドレスを変更する場合は、すべてのSXPピアでピアリストが更新されていることを確認する必要があります。さらに、SXPピアがそのIPアドレスを変更する場合は、変更がASAに反映されていることを確認する必要があります。
- ・自動 PAC ファイル プロビジョニングはサポートされません。ASA 管理者は、ISE 管理インターフェイスの PAC ファイルを要求し、それを ASA にインポートする必要があります。
- PAC ファイルには有効期限があります。現在の PAC ファイルが期限切れになる前に更新 された PAC ファイルをインポートする必要があります。そうしないと、ASA は環境デー タの更新を取得できません。ISE からダウンロードされた PAC ファイルが ASA で期限切 れとなり、ASA が更新されたセキュリティ グループテーブルをダウンロードできない場 合、ASA が更新されたテーブルをダウンロードするまで、最後にダウンロードされたセ キュリティ グループテーブルに基づいてセキュリティ ポリシーを適用し続けます。
- セキュリティ グループが ISE で変更された(名前変更、削除など)場合、ASA は、変更 されたセキュリティ グループに関連付けられた SGT またはセキュリティ グループ名を含 む ASA セキュリティ ポリシーのステータスを変更しません。ただし、ASA は、それらの セキュリティ ポリシーが変更されたことを示す syslog メッセージを生成します。
- ・マルチキャストタイプは ISE 1.0 ではサポートされていません。
- •SXP 接続は、次の例に示すように、ASA によって相互接続された2つのSXP ピア間で初期化状態のままとなります。

(SXP peer A) - - - - (ASA) - - - (SXP peer B)

したがって、Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する場合は、SXP 接続を設定す るために、ASA で、no-NAT、no-SEQ-RAND、MD5-AUTHENTICATION TCP オプション をイネーブルにする必要があります。SXP ピア間の SXP ポート TCP 64999 宛てのトラ フィックに対して TCP 状態バイパスポリシーを作成します。そして、適切なインターフェ イスにポリシーを適用します。

たとえば、次のコマンドセットは、TCP状態バイパスポリシーのASAの設定方法を示しています。

access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host *peerA* host *peerB* eq 64999 access-list SXP-MD5-ACL extended permit tcp host *peerB* host *peerA* eq 64999

tcp-map SXP-MD5-OPTION-ALLOW
 tcp-options range 19 19 allow

class-map SXP-MD5-CLASSMAP
 match access-list SXP-MD5-ACL

```
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
message-length maximum 512
policy-map global_policy
class SXP-MD5-CLASSMAP
set connection random-sequence-number disable
set connection advanced-options SXP-MD5-OPTION-ALLOW
set connection advanced-options tcp-state-bypass
service-policy global policy global
```

## Cisco TrustSec と統合するための ASA の設定

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定するには、次のタスクを実行します。

### 始める前に

Cisco TrustSec と統合するように ASA を設定する前に、ISE で次のタスクを実行する必要があります。

- ISE への ASA の登録 (109 ページ)
- ISE でのセキュリティ グループの作成 (109 ページ)
- PAC ファイルの生成 (110 ページ)

### 手順

- ステップ1 Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定 (114 ページ)
- ステップ2 PAC ファイルのインポート (116ページ)
- **ステップ3** Security Exchange Protocol の設定 (118 ページ) このタスクでは、SXP のデフォルト値を有効にし、設定します。
- ステップ4 SXP 接続のピアの追加 (121 ページ)
- ステップ5 環境データの更新 (122 ページ) 必要に応じてこれを実行してください。
- ステップ6 セキュリティポリシーの設定(123ページ)
- ステップ7 レイヤ2セキュリティ グループのタギングインポジションの設定 (124ページ)

### Cisco TrustSec と統合するための AAA サーバの設定

ここでは、Cisco TrustSec の AAA サーバを統合する方法について説明します。ASA で ISE と通信するように AAA サーバ グループを設定するには、次の手順を実行します。

### 始める前に

- 参照先のサーバグループは、RADIUSプロトコルを使用するように設定する必要があります。ASAに非RADIUSサーバグループを追加すると、設定は失敗します。
- ISE もユーザ認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有秘密を取得します。この情報については、ISE 管理者に問い合わせてください。

#### 手順

ステップ1 AAA サーバ グループを作成し、ISE サーバと通信するように ASA の AAA サーバ パラメータ を設定します。

aaa-server server-tag protocol radius

### 例:

ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver protocol radius

server-tag 引数には、サーバグループ名を指定します。

**ステップ2** AAA サーバ グループ コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

例:

ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit

**ステップ3** AAA サーバを AAA サーバ グループの一部として設定し、ホスト固有の接続データを設定します。

ciscoasa(config)# aaa-server server-tag(interface-name) host server-ip

### 例:

ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver (inside) host 192.0.2.1

*interface-name* 引数には、ISE サーバが配置されているネットワーク インターフェイスを指定 します。このパラメータにはカッコが必要です。*server-tag* 引数は、AAA サーバグループの名 前です。*server-ip* 引数には、ISE サーバの IP アドレスを指定します。

ステップ4 ISE サーバで ASA の認証に使用されるサーバ秘密値を指定します。

key key

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host)# key myexclusivekey

key 引数は、最大 127 文字の英数字キーワードです。

ISE もユーザ認証に使用する場合は、ISE に ASA を登録したときに ISE で入力した共有秘密を 入力します。

**ステップ5** AAA サーバ ホスト コンフィギュレーション モードを終了します。

exit

例:

ciscoasa(config-aaa-server-host) # exit

ステップ6 環境データ取得のために Cisco TrustSec によって使用される AAA サーバ グループを識別します。

cts server-group AAA-server-group-name

例:

ciscoasa(config) # cts server-group ISEserver

*AAA-server-group-name* 引数は、ステップ1で *server-tag* 引数に指定した AAA サーバグループ の名前です。

(注) ASA では、サーバグループの1つのインスタンスだけを Cisco TrustSec 用に設定できます。

次に、Cisco TrustSec との統合のために ISE サーバと通信するように ASA を設定する例を示します。

```
ciscoasa(config)#aaa-server ISEserver protocol radius
ciscoasa(config-aaa-server-group)# exit
ciscoasa(config)# aaa-server ISEserver (inside) host 192.0.2.1
ciscoasa(config-aaa-server-host)# key myexclusivemumblekey
ciscoasa(config-aaa-server-host)# exit
ciscoasa(config)# cts server-group ISEserver
```

### PAC ファイルのインポート

ここでは、PAC ファイルをインポートする方法について説明します。

### 始める前に

• ASA が PAC ファイルを生成するには、ISE の認識された Cisco TrustSec ネットワーク デバ イスとして ASA を設定する必要があります。

- ISE での PAC ファイルの生成時に PAC ファイルを暗号化するために使用されたパスワードを取得します。ASAは、PACファイルをインポートし、復号化する場合にこのパスワードが必要となります。
- ASAは、ISEで生成されたPACファイルにアクセスする必要があります。ASAは、フラッシュ、またはTFTP、FTP、HTTP、HTTPS、SMBを介してリモートサーバからPACファイルをインポートできます。(PACファイルは、インポート前にASAフラッシュに配置されている必要はありません)。
- •ASA のサーバ グループを設定します。

PAC ファイルをインポートするには、次の手順を実行します。

### 手順

Cisco TrustSec PAC ファイルをインポートします。

cts import-pacfilepath password value

### 例:

ciscoasa(config)# cts import-pac disk0:/xyz.pac password IDFW-pac99

value 引数には、PAC ファイルの暗号化に使用するパスワードを指定します。このパスワード は、デバイス クレデンシャルの一部として ISE で設定したパスワードとは関係ありません。 *filepath* 引数には、次のオプションのいずれか1つを入力します。

### シングル モード

- ・disk0: disk0のパスおよびファイル名
- ・disk1:disk1のパスおよびファイル名
- flash:フラッシュのパスおよびファイル名
- •ftp:FTPのパスおよびファイル名
- http: HTTP のパスおよびファイル名
- https: HTTPS のパスおよびファイル名
- smb: SMB のパスおよびファイル名
- ・tftp:TFTPのパスおよびファイル名

### マルチ モード

- •http:HTTPのパスおよびファイル名
- https: HTTPS のパスおよびファイル名
- smb: SMB のパスおよびファイル名

•tftp:TFTPのパスおよびファイル名

次に、PAC ファイルを ASA にインポートする例を示します。

ciscoasa(config)# cts import pac disk0:/pacl23.pac password hideme
PAC file successfully imported

次に、端末を使用して PAC ファイルを ASA にインポートする例を示します。

ciscoasa(config) # cts import-pac terminal password A9875Za551 Enter the PAC file data in ASCII hex format End with the word "quit" on a line by itself. ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 0100290405000001000000000000000 ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 000000000000000111111111111111111 ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 111111111111112222222222222222 ciscoasa(exec pac hex)# 22222222222222276d7d64b6be4804b ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 0b4fdca3aeee11950ecd0e47c34157e5 ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 25f4964ed75835cde0adb7e198e0bcdb ciscoasa(exec pac hex)# 6aa8e363b0e4f9b4ac241be9ab576d0b ciscoasa(exec pac hex)# alfcd34e5dd05dbe1312cbfea072fdb9 ciscoasa(exec pac hex)# ee356fb61fe987d2d8f0ac3ef0467627 ciscoasa(exec pac hex) # 7f8b137da2b840e16da520468b039bae ciscoasa(exec\_pac\_hex) # 36a4d844acc85cdefd7cb2cc58787590 ciscoasa(exec\_pac\_hex)# ef123882a69b6c37bdbc9320e403024f ciscoasa(exec pac hex) # 354d42f404ec2d67ef3606575014584b ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 2796e65ccd6e6c8d14d92448a8b24f6e ciscoasa(exec pac hex) # 47015a21f4f66cf6129d352bdfd4520f ciscoasa(exec pac hex)# 3f0c6f340a80715df4498956efe15dec ciscoasa(exec\_pac\_hex)# c08bb9a58cb6cb83ac91a3c40ce61de0 ciscoasa(exec pac hex)# 284b743e52fd68e848685e2d78c33633 ciscoasa(exec pac hex) # f2b4c5824138fc7bac9d9b83ac58ff9f ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 1dbc84c416322f1f3c5951cf2132994a ciscoasa(exec\_pac\_hex)# a7cf20409df1d0d6621eba2b3af83252 ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 70d0130650122bdb13a83b2dae55533a ciscoasa(exec\_pac\_hex)# 4a394f21b441e164 ciscoasa(exec pac hex) # quit PAC Imported Successfully ciscoasa(config)#

### Security Exchange Protocol の設定

Cisco TrustSec を使用するように Security Exchange Protocol (SXP) を有効にして設定する必要 があります。

### 始める前に

少なくとも1つのインターフェイスを UP/UP ステートにする必要があります。すべてのイン ターフェイスがダウンした状態で SXP がイネーブルになっている場合、ASA では、SXP が動 作していない、あるいは SXP をイネーブルにできなかったことを示すメッセージは表示され ません。show running-config コマンドを入力して設定を確認すると、コマンドの出力に次のメッ セージが表示されます。
"WARNING: SXP configuration in process, please wait for a few moments and try again."

手順

ステップ1 ASA で SXP をイネーブルにします。SXP は、デフォルトで、ディセーブルに設定されています。

cts sxp enable

例:

ciscoasa(config) # cts sxp enable

**ステップ2** (任意。推奨されません) SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定します。

#### cts sxp default source-ip ipaddress

例:

ciscoasa(config)# cts sxp default source-ip 192.168.1.100

*ipaddress* 引数は、IPv4 または IPv6 アドレスです。

SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレスを設定する場合は、ASA 発信インターフェイスと 同じアドレスを指定する必要があります。送信元 IP アドレスが発信インターフェイスのアド レスと一致しない場合、SXP 接続は失敗します。

SXP 接続の送信元 IP アドレスが設定されていない場合、ASA は、route/ARP 検索を実行して、 SXP 接続用の発信インターフェイスを判別します。SXP 接続のデフォルトの送信元 IP アドレ スを設定せずに、ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送信元 IP アドレスを決定でき るようにすることを推奨します。

**ステップ3** (任意) SXP ピアでの TCP MD5 認証のデフォルト パスワードを設定します。デフォルトでは、SXP 接続にパスワードは設定されていません。

cts sxp default password [0 | 8] password

例:

ciscoasa(config)# cts sxp default password 8 IDFW-TrustSec-99

デフォルトのパスワードを使用するように SXP 接続ピアを設定した場合、または設定した場合にのみ、デフォルトのパスワードを設定します。

パスワードの長さは復号レベルによって異なります。指定しない場合、デフォルトは0になり ます。

- •0:暗号化されていないクリアテキスト。パスワードには、最大80文字を指定できます。
- 8:暗号化テキスト。パスワードには、最大162文字を指定できます。

ステップ4 (任意) ASA が SXP ピア間での新しい SXP 接続の設定を試行する時間間隔を指定します。

#### cts sxp retry period timervalue

例:

ciscoasa(config) # cts sxp retry period 60

ASAは、成功した接続が確立されるまで接続を試み続け、失敗した試行後、再度試行するまで に再試行間隔の間待機します。再試行期間には0~64000秒の値を指定できます。デフォルト は120秒です。0秒を指定すると、ASAはSXPピアへの接続を試行しません。

再試行タイマーは、SXP ピア デバイスとは異なる値に設定することを推奨します。

ステップ5 (任意) 調整タイマーの値を指定します。

#### cts sxp reconciliation period timervalue

#### 例:

ciscoasa(config) # cts sxp reconciliation period 60

SXP ピアが SXP 接続を終了すると、ASA はホールドダウンタイマーを開始します。ホールド ダウンタイマーの実行中に SXP ピアが接続されると、ASA は調整タイマーを開始します。次 に、ASA は、SXP マッピング データベースを更新して、最新のマッピングを学習します。

調整タイマーの期限が切れると、ASAは、SXPマッピングデータベースをスキャンして、古 いマッピングエントリ(前回の接続セッションで学習されたエントリ)を識別します。ASA は、これらの接続を廃止としてマークします。調整タイマーが期限切れになると、ASAは、 SXPマッピングデータベースから廃止エントリを削除します。

調整期間には1~64000秒の値を指定できます。デフォルトは120秒です。

**ステップ6** (任意) SXP ピアが SXP 接続を終了した後にピアから学習した IP-SGT マッピングに削除ホー ルド ダウン タイマーを設定します。

#### cts sxp delete-hold-down period timervalue

タイマーの値は、SXP 接続の切断から学習した IP-SGT マッピングが削除されるまで保持する 秒数を 120 ~ 64000 の範囲で指定します。

例:

ciscoasa(config) # cts sxp delete-hold-down period 240

各 SXP 接続が削除ホールドダウンタイマーに関連付けられます。このタイマーは、リスナー 側の SXP 接続が切断されたときにトリガーされます。この SXP 接続から学習した IP-SGT マッ ピングはすぐには削除されません。その代わりに、削除ホールドダウンタイマーの有効期限 が切れるまで保持されます。このタイマーの有効期限が切れると、マッピングが削除されま す。

**ステップ7** (任意) SXPv2 以下を使用するピアへのスピーカーとして機能する場合の IPv4 サブネット拡張の深さを設定します。

#### cts sxp mapping network-map maximum hosts

ピアが SXPv2 以下を使用する場合、ピアはサブネット バインディングへの SGT を理解できま せん。ASA は、個々のホストバインディングに IPv4 サブネット バインディングを拡張できま す(IPv6 バインディングは拡張されません)。このコマンドでは、サブネット バインディン グから生成できるホスト バインディングの最大数が指定されます。

最大数には0~65535を指定できます。デフォルトは0で、サブネットバインディングがホス トバインディングに拡張されないことを意味します。

## SXP 接続のピアの追加

SXP 接続のピアを追加するには、次の手順を実行します。

#### 手順

SXP ピアへの SXP 接続を設定します。

cts sxp connection peer *peer\_ip\_address* [source *source\_ip\_address*] password {default | none} [mode {local | peer}] {speaker | listener}

#### 例:

ciscoasa(config) $\mbox{\tt \#}$  cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default mode peer speaker

SXP 接続は IP アドレスごとに設定されます。単一デバイスのペアは複数の SXP 接続に対応できます。

*peer\_ip\_address* 引数は、SXP ピアの IPv4 または IPv6 アドレスです。ピア IP アドレスは、ASA 発信インターフェイスからアクセスできる必要があります。

*source\_ip\_address* 引数は、SXP 接続のローカル IPv4 または IPv6 アドレスです。送信元 IP アドレスは ASA 発信インターフェイスと同じである必要があります。そうでなければ、接続が失敗します。

SXP 接続の送信元 IP アドレスを設定せずに、ASA が route/ARP 検索を実行して SXP 接続の送 信元 IP アドレスを決定できるようにすることを推奨します。

SXP 接続に認証キーを使用するかどうかを指定します。

- default: SXP 接続用に設定されたデフォルトパスワードを使用します。
- none: SXP 接続にパスワードを使用しません。

SXP 接続のモードを指定します。

- local: ローカル SXP デバイスを使用します。
- **peer**: ピア SXP デバイスを使用します。

SXP 接続で、ASA が送信者または受信者のいずれとして機能するかを指定します。

• speaker: ASA は IP-SGT マッピングをアップストリーム デバイスに転送できます。

• listener: ASA はダウンストリーム デバイスから IP-SGT マッピングを受信できます。

次に、ASA で SXP ピアを設定する例を示します。

ciscoasa(config)# cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default
mode peer speaker
ciscoasa(config)# cts sxp connection peer 192.168.1.101 password default
mode peer speaker

## 環境データの更新

ASA は、ISE からセキュリティ グループ タグ(SGT)名テーブルなどの環境データをダウン ロードします。ASA で次のタスクを完了すると、ASA は、ISE から取得した環境データを自動 的にリフレッシュします。

- ISE と通信するように AAA サーバを設定します。
- ISE から PAC ファイルをインポートします。
- Cisco TrustSec 環境データを取得するために ASA で使用する AAA サーバ グループを識別 します。

通常、ISE からの環境データを手動でリフレッシュする必要はありません。ただし、セキュリ ティ グループが ISE で変更されることがあります。ASA セキュリティ グループ テーブルの データをリフレッシュするまで、これらの変更は ASA に反映されません。そのため、ASA の データをリフレッシュして、ISE でのセキュリティ グループの変更が確実に ASA に反映され るようにします。



(注) メンテナンス時間中に ISE のポリシー設定および ASA での手動データ リフレッシュをスケ ジュールすることを推奨します。このようにポリシー設定の変更を処理すると、セキュリティ グループ名が解決される可能性が最大化され、セキュリティポリシーが ASA で即時にアクティ ブ化されます。

環境データを更新するには、次の手順を実行します。

#### 手順

ISE からの環境データを更新し、設定されたデフォルト値に調整タイマーをリセットします。

cts refresh environment-data

例:

ciscoasa(config) # cts refresh environment-data

## セキュリティ ポリシーの設定

Cisco TrustSec ポリシーは、多くの ASA 機能に組み込むことができます。拡張 ACL を使用する機能(この章でサポート対象外としてリストされている機能を除く)で Cisco TrustSec を使用できます。拡張 ACL に、従来のネットワークベースのパラメータとともにセキュリティ グループ引数を追加できます。

- ・拡張 ACL を設定するには、セキュリティグループベースの照合(Cisco TrustSec)に使用 する拡張 ACE の追加(39ページ)を参照してください。
- ACLで使用できるセキュリティグループオブジェクトグループを設定する方法については、セキュリティグループオブジェクトグループの設定(19ページ)を参照してください。

たとえば、アクセスルールは、ネットワーク情報を使用してインターフェイスのトラフィック を許可または拒否します。Cisco TrustSec では、セキュリティ グループに基づいてアクセスを 制御できます。たとえば、sample\_securitygroup1 10.0.0.0 255.0.0.0 のアクセス ルールを作成で きます。これは、セキュリティ グループがサブネット 10.0.0.0/8 上のどの IP アドレスを持って いてもよいことを意味します。

セキュリティグループの名前(サーバ、ユーザ、管理対象外デバイスなど)、ユーザベース属 性、および従来の IP アドレスベースのオブジェクト(IP アドレス、Active Directory オブジェ クト、および FQDN)の組み合わせに基づいてセキュリティポリシーを設定できます。セキュ リティ グループ メンバーシップはロールを超えて拡張し、デバイスと場所属性を含めること ができます。また、セキュリティグループメンバーシップは、ユーザグループメンバーシッ プに依存しません。

次に、ローカルで定義されたセキュリティオブジェクトグループを使用する ACL を作成する 例を示します。

```
object-group security objgrp-it-admin
 security-group name it-admin-sg-name
 security-group tag 1
object-group security objgrp-hr-admin
 security-group name hr-admin-sg-name // single sg_name
 group-object it-admin // locally defined object-group as nested object
object-group security objgrp-hr-servers
security-group name hr-servers-sg-name
object-group security objgrp-hr-network
security-group tag 2
access-list hr-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any
object-group-security objgrp-hr-servers
```

前の例で設定した ACL をアクティブにするには、アクセス グループまたはモジュラ ポリシー フレームワークを設定します。 その他の例:

!match src hr-admin-sq-name from any network to dst host 172.23.59.53 access-list idw-acl permit ip security-group name hr-admin-sg-name any host 172.23.59.53 !match src hr-admin-sg-name from host 10.1.1.1 to dst any access-list idfw-acl permit ip security-group name hr-admin-sg-name host 10.1.1.1 any !match src tag 22 from any network to dst hr-servers-sg-name any network access-list idfw-acl permit ip security-group tag 22 any security-group name hr-servers-sg-name any !match src user mary from any host to dst hr-servers-sq-name any network access-list idfw-acl permit ip user CSCO\mary any security-group name hr-servers-sg-name any !match src objgrp-hr-admin from any network to dst objgrp-hr-servers any network access-list idfw-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any object-group-security objgrp-hr-servers any !match src user Jack from objgrp-hr-network and ip subnet 10.1.1.0/24 ! to dst objgrp-hr-servers any network access-list idfw-acl permit ip user CSCO\Jack object-group-security objgrp-hr-network 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any !match src user Tom from security-group mktg any google.com object network net-google fqdn google.com access-list sgacl permit ip sec name mktg any object net-google ! If user Tom or object group security objgrp-hr-admin needs to be matched, ! multiple ACEs can be defined as follows: access-list idfw-acl2 permit ip user CSCO\Tom 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any access-list idfw-acl2 permit ip object-group-security objgrp-hr-admin 10.1.1.0 255.255.255.0 object-group-security objgrp-hr-servers any

# レイヤ2セキュリティ グループのタギング インポジションの設定

Cisco TrustSec は、各ネットワークユーザおよびリソースの特定と認証を行い、セキュリティ グループタグ(SGT)と呼ばれる16ビットの番号を割り当てます。このIDは、ネットワーク ホップ間で順番に伝搬されます。これにより、ASA、スイッチ、ルータなどの任意の中間デバ イスで、このID タグに基づいてポリシーを適用できます。

SGT とイーサネット タギング (レイヤ 2 SGT インポジションとも呼ばれる) を利用すると、 ASA でシスコ独自のイーサネット フレーミング (EtherType 0x8909) を使用して、イーサネッ トインターフェイスでセキュリティ グループ タグを送受信できます。これにより、送信元の セキュリティ グループ タグをプレーン テキストのイーサネット フレームに挿入できます。 ASA は、インターフェイスごとの手動設定に基づいて、発信パケットにセキュリティ グルー プ タグを挿入し、着信パケットのセキュリティ グループ タグを処理します。この機能を使用 することで、ネットワーク デバイス間におけるエンドポイント ID の伝搬をインラインかつ ホップバイホップで実行できます。また、各ホップ間でシームレスなレイヤ 2 SGT インポジ ションを実現できます。

次の図に、レイヤ2SGTインポジションの一般的な例を示します。



使用シナリオ

次の表で、この機能を設定した場合の入力トラフィックの予期される動作について説明しま す。

表 4:入力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレー ション	タグ付きの受信パケット	タグのない受信パケット
コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
cts manual コマンドが発行される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。	SGT 値が IP-SGT マネージャから取得 される。
<b>cts manual</b> コマンドと <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コマンドが両方とも発行さ れる。	SGT 値が <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。	SGT 値が <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。
<b>cts manual</b> コマンドと <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> <b>trusted</b> コマンドが両方とも 発行される。	SGT 値がパケットのインライン SGT から取得される。	SGT 値が <b>policy static sgt</b> <i>sgt_number</i> コ マンドで取得される。

(注)

**IP-SGT** マネージャと一致する **IP-SGT** マッピングが存在しない場合、予約されている **SGT** 値 (「不明」を表す「0x0」)が使用されます。

次の表で、この機能を設定した場合の出力トラフィックの予期される動作について説明しま す。

#### 表 5: 出力トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	送信パケットのタグの有無
コマンドが発行されない。	タグなし
cts manual コマンドが発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが 両方とも発行される。	タグ付き
cts manual コマンドと no propagate sgt コマンド が両方とも発行される。	タグなし

次の表で、この機能を設定した場合の to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィックの 予期される動作について説明します。

表 6: to-the-box トラフィックと from-the-box トラフィック

インターフェイス コンフィギュレーション	受信パケットのタグの有無
to-the-box トラフィック用の入力インターフェ イスで、コマンドが発行されない。	パケットがドロップされる。
to-the-box トラフィック用の入力インターフェ イスで、cts manual コマンドが発行される。	パケットは受け入れられるが、ポリシーの適 用や SGT の伝搬は行われない。
cts manual コマンドが発行されない。または、 from-the-box トラフィック用の出力インター フェイスで、cts manual コマンドと no propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグなしパケットは送信されるが、ポリシー の適用は行われない。SGT値がIP-SGTマネー ジャから取得される。
cts manual コマンドが発行される。または、 from-the-box トラフィック用の出力インター フェイスで、cts manual コマンドと propagate sgt コマンドが両方とも発行される。	タグ付きパケットが送信される。SGT 値が IP-SGT マネージャから取得される。

 (注) IP-SGT マネージャと一致する IP-SGT マッピングが存在しない場合、予約されている SGT 値 (「不明」を表す「0x0」)が使用されます。

#### インターフェイスでのセキュリティ グループ タグの設定

インターフェイスでセキュリティグループタグを設定するには、次の手順を実行します。

手順

**ステップ1** インターフェイスを指定し、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 gigabitethernet 0/0

ステップ2 レイヤ2SGTインポジションをイネーブルにし、CTS手動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。

cts manual

例:

ciscoasa(config-if)# cts manual

**ステップ3** インターフェイスでのセキュリティグループタグの伝播をイネーブルにします。伝搬はデフォルトでイネーブルになっています。

propagate sgt

例:

ciscoasa(config-if-cts-manual) # propagate sgt

ステップ4 手動で設定された CTS リンクにポリシーを適用します。

policy static sgt sgt number [trusted]

例:

ciscoasa(config-if-cts-manual)# policy static sgt 50 trusted

static キーワードで、リンクの着信トラフィックに適用する SGT ポリシーを指定します。

**sgt** キーワードと *sgt\_number* 引数には、ピアからの着信トラフィックに適用する SGT 値を指定 します。有効な値の範囲は 2 ~ 65519 です。

**trusted** キーワードは、コマンドで SGT が指定されたインターフェイスの入力トラフィックで は、SGT を上書きしてはいけないことを示します。デフォルトは untrusted です。

次に、レイヤ2SGTインポジション用のインターフェイスをイネーブルにし、インターフェイ スが信頼できるかどうかを定義する例を示します。

ciscoasa(config)# interface gi0/0

```
ciscoasa(config-if)# cts manual
ciscoasa(config-if-cts-manual)# propagate sgt
ciscoasa(config-if-cts-manual)# policy static sgt 50 trusted
```

#### IP-SGT バインディングの手動設定

IP-SGT バインディングを手動で設定するには、次の手順を実行します。

手順

IP-SGT バインディングを手動で設定します。

cts role-based sgt-map {IPv4 addr[/mask] | IPv6 addr[/prefix]} sgt sgt value

例:

ciscoasa(config) # cts role-based sgt-map 10.2.1.2 sgt 50

**IPv4**または IPv6 ホスト アドレスを指定できます。また、10.100.10.0/24 のようなサブネット マスクまたはプレフィックス値(IPv6 の場合)を含めることで、ネットワーク アドレスを指 定することもできます。*sgt value* は SGT 番号で、2 ~ 65519 の範囲です。

## トラブルシューティングのヒント

特定のセッションが許可または拒否された理由、使用されている SGT 値(パケットの SGT 値、IP-SGT マネージャから取得した SGT 値、またはインターフェイスで設定した policy static sgt コマンドで取得した SGT 値)、および適用されたセキュリティグループベースのセキュリティ ポリシーを確認するには、packet-tracer コマンドを使用します。

次に、packet-tracer コマンドの出力例を示します。この出力から、セキュリティ グループ タ グと IP アドレスの対応付けがわかります。

ciscoasa# packet-tracer input inside tcp inline-tag 100
security-group name alpha 30 security-group tag 31 300
Mapping security-group 30:alpha to IP address 10.1.1.2.
Mapping security-group 31:bravo to IP address 192.168.1.2.
Phase: 1
Type: ROUTE-LOOKUP
Subtype: input
Result: ALLOW

Config: Additional Information: in 192.168.1.0 255.255.255.0 outside.... 特定の SGT 値を指定するかどうかにかかわらず、Cisco CMD パケット(EtherType 0x8909)の みをキャプチャするには、capture capture-name type inline-tag tag コマンドを使用します。

次に、SGT 値を指定した場合の show capture コマンドの出力例を示します。

```
ciscoasa# show capture my-inside-capture
```

1: 11:34:42.931012 INLINE-TAG 36 10.0.101.22 > 10.0.101.100: icmp: echo request 2: 11:34:42.931470 INLINE-TAG 48 10.0.101.100 > 10.0.101.22: icmp: echo reply 3: 11:34:43.932553 INLINE-TAG 36 10.0.101.22 > 10.0.101.100: icmp: echo request 4: 11.34.43.933164 INLINE-TAG 48 10.0.101.100 > 10.0.101.22: icmp: echo reply

# Cisco TrustSec の例

次に、Cisco TrustSec を使用するように ASA を設定する方法の例を示します。

```
// Import an encrypted CTS PAC file
cts import-pac asa.pac password Cisco
// Configure ISE for environment data download
aaa-server cts-server-list protocol radius
aaa-server cts-server-list host 10.1.1.100 cisco123
cts server-group cts-server-list
// Configure SXP peers
cts sxp enable
cts sxp connection peer 192.168.1.100 password default mode peer speaker
//Configure security-group based policies
object-group security objgrp-it-admin
 security-group name it-admin-sg-name
  security-group tag 1
object-group security objgrp-hr-admin
security-group name hr-admin-sg-name
group-object it-admin
object-group security objgrp-hr-servers
security-group name hr-servers-sg-name
access-list hr-acl permit ip object-group-security objgrp-hr-admin any
object-group-security objgrp-hr-servers
//Configure security group tagging plus Ethernet tagging
   interface gi0/1
   cts manual
   propagate sgt
   policy static sgt 100 trusted
   cts role-based sgt-map 10.1.1.100 sgt 50
```

# Cisco TrustSec に対する AnyConnect VPN のサポート

ASAは、VPNセッションのセキュリティグループタギングをサポートしています。外部AAA サーバを使用するか、または、ローカルユーザか VPN グループ ポリシーのセキュリティ グ ループタグを設定することで、セキュリティグループタグ (SGT)を VPN セッションに割り 当てることができます。さらに、レイヤ2イーサネット経由で、Cisco TrustSec システムを介 してこのタグを伝搬することができます。AAA サーバが SGT を提供できない場合には、セ キュリティグループタグをグループポリシーで利用したり、ローカルユーザが利用したりす ることができます。 次は、VPN ユーザに SGT を割り当てるための一般的なプロセスです。

- 1. ユーザは、ISE サーバを含む AAA サーバ グループを使用しているリモート アクセス VPN に接続します。
- 2. ASA が ISE に AAA 情報を要求します。この情報に SGT が含まれている場合があります。 ASA は、ユーザのトンネル トラフィックに対する IP アドレスの割り当ても行います。
- 3. ASA が AAA 情報を使用してユーザを認証し、トンネルを作成します。
- 4. ASA が AAA 情報から取得した SGT と割り当て済みの IP アドレスを使用して、レイヤ 2 ヘッダー内に SGT を追加します。
- 5. SGT を含むパケットが Cisco TrustSec ネットワーク内の次のピア デバイスに渡されます。

AAA サーバの属性に、VPN ユーザに割り当てるための SGT が含まれていない場合、ASA は グループポリシーの SGT を使用します。グループポリシーに SGT が含まれていない場合は、 タグ 0x0 が割り当てられます。

(注) また、ISE 認可変更(CoA)を使用してポリシーの適用に ISE を使用することもできます。ポ リシーの適用を設定する方法については、VPN の設定ガイドを参照してください。

# リモート アクセス VPN グループ ポリシーおよびローカル ユーザへの SGT の追加

リモート アクセス VPN グループ ポリシーまたはローカル ユーザ データベースで定義された ユーザの VPN ポリシーで SGT 属性を設定するには、次の手順を実行します。

グループ ポリシーまたはローカル ユーザ用のデフォルト SGT はありません。

#### 手順

ステップ1 リモート アクセス VPN グループ ポリシーで SGT を設定するには、次の手順を実行します。

#### a) グループ ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。

#### group-policy name

例:

ciscoasa(config)# group policy Grpolicy1

b) グループ ポリシー用の SGT を設定します。

#### security-group-tag {none | value sgt}

**value** を使用してタグを設定する場合、タグは2~65519の範囲で指定できます。SGT を 設定しない場合は **none** を指定します。 例:

ciscoasa(config-group-policy# security-group-tag value 101

ステップ2 ローカルデータベースでユーザ用の SGT を設定するには、次の手順を実行します。

a) 必要に応じて、ユーザを作成します。

username name {nopassword | password password [encrypted]} [privilege priv\_level]} 例:

ciscoasa(config)# username newuser password changeme encrypted privilege 15

b) ユーザ名コンフィギュレーション モードを開始します。

#### username name attributes

例:

asa3(config) # username newuser attributes
asa3(config-username) #

c) ユーザ用の SGT を設定します。

security-group-tag {none | value sgt}

**value** を使用してタグを設定する場合、タグは2~65519の範囲で指定できます。SGT を 設定しない場合は **none** を指定します。

例:

ciscoasa(config-username)# security-group-tag value 101

# Cisco TrustSec のモニタリング

Cisco TrustSec の監視については、次のコマンドを参照してください。

- show running-config cts
- show running-config [all] cts role-based [sgt-map]

このコマンドは、ユーザ定義のIP-SGTバインディングテーブルエントリを表示します。

show cts sxp connections

このコマンドでは、マルチ コンテキスト モードが使用されると、特定のユーザ コンテキ ストの ASA の SXP 接続が表示されます。

show conn security-group

すべての SXP 接続のデータを表示します。

• show cts environment-data

ASAのセキュリティグループテーブルに含まれる Cisco TrustSec 環境情報を表示します。

show cts sgt-map

制御パスの IP アドレス セキュリティ グループ テーブル マネージャ エントリを表示しま す。

• show asp table cts sgt-map

このコマンドは、データパスに保持されている IP アドレス セキュリティ グループのテー ブル マップ データベースから IP アドレス セキュリティ グループのテーブル マップ エン トリを表示します。

• show cts pac

ISE から ASA にインポートされた PAC ファイルに関する情報を表示し、PAC ファイルの 有効期限が切れた場合、または期限切れの 30 日以内になった場合には、警告メッセージ が含まれます。

# Cisco TrustSec の履歴

表 7: Cisco TrustSec の履歴

I

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
Cisco TrustSec	9.0(1)	Cisco TrustSec は、既存の ID 認識型インフラストラクチャを基盤 とするアクセスコントロールです。ネットワーク デバイス間の データ機密性保持を目的としており、セキュリティアクセスサー ビスを1つのプラットフォーム上で統合します。Cisco TrustSec 機 能では、実行デバイスはユーザ属性とエンドポイント属性の組み 合わせを使用して、ロールベースおよびアイデンティティベース のアクセスコントロールを決定します。
		このリリースでは、ASA に Cisco TrustSec が統合されており、セ キュリティ グループに基づいてポリシーが適用されます。Cisco TrustSec ドメイン内のアクセス ポリシーは、トポロジには依存し ません。ネットワーク IP アドレスではなく、送信元および宛先の デバイスのロールに基づいています。
		ASA は、セキュリティ グループに基づくその他のタイプのポリ シー(アプリケーションインスペクションなど)に対しても Cisco TrustSec を活用できます。たとえば、設定するクラス マップの中 に、セキュリティグループに基づくアクセスポリシーを入れるこ とができます。
		access-list extended、 cts sxp enable、 cts server-group、 cts sxp default、 cts sxp retry period、 cts sxp reconciliation period、 cts sxp connection peer、 cts import-pac、 cts refresh environment-data、 object-group security、 security-group、 show running-config cts、 show running-config object-group、 clear configure cts、 clear configure object-group、 show cts pac、 show cts environment-data、 show cts environment-data sg-table、 show cts sxp connections、 show object-group、 show configure security-group、 clear cts environment-data、 debug cts,、 packet-tracer の各コマンドが導入 または変更されました。

I

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
レイヤ2セキュリティ グループ のタグ インポジション	9.3(1)	セキュリティグループタギングをイーサネットタギングと組み 合わせて使用して、ポリシーを適用できるようになりました。SGT とイーサネットタギング(レイヤ2SGTインポジションとも呼ば れる)を利用すると、ASAでシスコ独自のイーサネットフレーミ ング(EtherType 0x8909)を使用して、イーサネットインターフェ イスでセキュリティグループタグを送受信できます。これによ り、送信元のセキュリティグループタグをプレーンテキストの イーサネットフレームに挿入できます。
		cts manual、policy static sgt、propagate sgt、cts role-based sgt-map、show cts sgt-map、packet-tracer、capture、show capture、 show asp drop、show asp table classify、show running-config all、 clear configure all、および write memory の各コマンドが導入また は変更されました。
Security Exchange Protocol (SXP) バージョン 3 の Cisco TrustSec サ ポート。	9.6(1)	ASA の Cisco Trustsec は、ホスト バインディングよりも効率的な SGT とサブネット間のバインディングを可能にする SXPv3 を実装 するようになりました。
		<b>cts sxp mapping network-map、cts role-based sgt-map、show cts sgt-map、show cts sxp sgt-map、show asp table cts sgt-map</b> の各コマンドが導入または変更されました。
Trustsec SXP 接続の設定可能な削除ホールドダウンタイマー	9.8(3)	デフォルトの SXP 接続ホールド ダウン タイマーは 120 秒です。 このタイマーを 120 ~ 64000 秒に設定できるようになりました。
		新規/変更されたコマンド: cts sxp delete-hold-down period、show cts sxp connection brief、show cts sxp connections



# ASA FirePOWER モジュール

次のトピックでは、ASAで実行される ASA FirePOWER モジュールを設定する方法について説明します。

- ASA FirePOWER モジュールについて (135 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件 (140ページ)
- ASA FirePOWER のガイドライン (140 ページ)
- ASA FirePOWER のデフォルト (142 ページ)
- ASA FirePOWER の初期設定の実行 (143 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの設定 (152 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの管理 (157 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールのモニタリング (167 ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの例 (170ページ)
- ASA FirePOWER モジュールの履歴 (171 ページ)

# ASA FirePOWER モジュールについて

ASA FirePOWER モジュールは、次世代侵入防御システム(NGIPS)、Application Visibility and Control (AVC)、URL フィルタリング、および高度なマルウェア防御(AMP)などの次世代 ファイアウォール サービスを提供します。

ASA FirePOWER モジュールは、ASA とは別のアプリケーションとして実行します。 このモジュールは、 (ASA 5585-X でのみ) ハードウェア モジュールとして使用することも、(他の すべてのモジュールでは) ソフトウェア モジュールとして使用することもできます。

# ASA FirePOWER モジュールがどのように ASA と連携するか

次のいずれかの導入モデルを使用して、ASA FirePOWER モジュールを設定できます。

インラインモード:インライン導入では、実際のトラフィックがASA FirePOWERモジュールに送信されるため、トラフィックで発生する内容は、モジュールのポリシーの影響を受けます。望ましくないトラフィックがドロップされ、ポリシーにより適用された他のアク

ションが実行された後、トラフィックは ASA に返されて、追加の処理および最終的な伝送が行われます。

- インラインタップモニタ専用モード(ASAインライン):インラインタップモニタ専用 導入では、トラフィックのコピーがASA FirePOWERモジュールに送信されますが、ASA に戻されることはありません。インラインタップモードでは、ASA FirePOWERモジュー ルがトラフィックに対して実行したと思われる内容を確認し、ネットワークに影響を与え ずにトラフィックの内容を評価できます。ただし、このモードでは、ASAでそのポリシー をトラフィックに適用するため、アクセスルール、TCP 正規化など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。
- パッシブモニタ専用(トラフィック転送)モード:FirePOWERサービスデバイスを使用したASAがトラフィックに影響を与える可能性を回避する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定してスイッチのSPANポートに接続できます。このモードでは、トラフィックはASA処理なしでASA FirePOWERモジュールに直接送信されます。モジュールから何も返されず、またASAが任意のインターフェイスからトラフィックも送信しない点で、トラフィックが「ブラックホール化」されます。トラフィック転送を設定するには、ASAをシングルコンテキストトランスペアレントモードで運用する必要があります。

ASA および ASA FirePOWER には、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポ リシーは、トラフィックのインラインモードまたはモニタ専用モードを反映する必要がありま す。

次の各セクションでは、これらのモードについて詳しく説明します。

#### ASA FirePOWER インライン モジュール

インラインモードでは、トラフィックは、ファイアウォール検査を通過してから ASA FirePOWER モジュールへ転送されます。ASA で ASA FirePOWER インスペクション対象とし て指定されたトラフィックは、次に示すように ASA およびモジュールを通過します。

- 1. トラフィックが ASA に入ります。
- 2. 着信 VPN トラフィックが復号化されます。
- 3. ファイアウォール ポリシーが適用されます。
- 4. トラフィックが ASA FirePOWER モジュールに送信されます。
- 5. ASA FirePOWER モジュールはセキュリティ ポリシーをトラフィックに適用し、適切なア クションを実行します。
- 有効なトラフィックが ASA に返送されます。ASA FirePOWER モジュールは、セキュリ ティポリシーに従ってトラフィックをブロックすることがあり、ブロックされたトラフィッ クは渡されません。
- 7. 発信 VPN トラフィックが暗号化されます。
- 8. トラフィックが ASA を出ます。

次の図は、ASA FirePOWER モジュールをインラインモードで使用する場合のトラフィックフ ローを示します。この例では、特定のアプリケーションに許可されないトラフィックをモジュー ルがブロックします。それ以外のトラフィックは、ASA を通って転送されます。

図 13: ASA での ASA FirePOWER モジュールのトラフィック フロー



V

(注) 2つのASAインターフェイス上でホスト間が接続されており、ASA FirePOWERのサービスポ リシーがインターフェイスの一方のみについて設定されている場合は、これらのホスト間のす べてのトラフィックがASA FirePOWERモジュールに送信されます。これには、ASA FirePOWER インターフェイス以外からのトラフィックも含まれます(この機能は双方向であるため)。

#### ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード

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。モジュールはトラフィックにセキュリティポリシーを適用し、イ ンライン モードで動作していた場合に実行したであろう処理をユーザに通知します。たとえ ば、トラフィックはイベントで「ドロップされていたはず」とマークされる場合があります。 この情報をトラフィック分析に使用し、インラインモードが望ましいかどうかを判断するのに 役立てることができます。

(注) ASA 上でインラインタップモニタ専用モードと通常のインラインモードの両方を同時に設定できません。サービスポリシールールの1つのタイプのみが許可されます。マルチコンテキストモードでは、一部のコンテキストに対してインラインタップモニタ専用モードを設定し、残りのコンテキストに対して通常のインラインモードを設定することはできません。

次の図は、インライン タップ モードで実行する場合のトラフィック フローを示します。

図 14: ASA FirePOWER インライン タップ モニタ専用モード



#### ASA FirePOWER パッシブ モニタ専用トラフィック転送モード

ASA FirePOWER モジュールをトラフィックにまったく影響を与えない純粋な侵入検知システム(IDS)として運用する場合は、トラフィック転送インターフェイスを設定できます。トラフィック転送インターフェイスは、受信したすべてのトラフィックをASA処理なしでASA FirePOWER モジュールに直接送信します。

モジュールはトラフィックにセキュリティ ポリシーを適用し、インライン モードで動作して いた場合に実行したであろう処理をユーザに通知します。たとえば、トラフィックはイベント で「ドロップされていたはず」とマークされる場合があります。この情報をトラフィック分析 に使用し、インライン モードが望ましいかどうかを判断するのに役立てることができます。

この設定のトラフィックは転送されません。つまり、モジュールも ASA もトラフィックをその最終的な宛先に送信しません。この設定を使用するには、ASA をシングルコンテキストモードおよびトランスペアレントモードで運用する必要があります。

次の図は、トラフィック転送用に設定されたインターフェイスを示します。このインターフェ イスは、ASA FirePOWER モジュールがすべてのネットワーク トラフィックをインスペクショ ンできるように、スイッチの SPAN ポートに接続されます。通常、別のインターフェイスが ファイアウォールを介してトラフィックを送信します。

図 15: ASA FirePOWER パッシブモニタ専用、トラフィック転送モード



## ASA FirePOWER 管理

モジュールには、初期設定およびトラブルシューティング専用の基本 CLI(コマンド ライン インタフェース)があります。次のいずれかの方法を使用して、ASA FirePOWER モジュール でセキュリティ ポリシーを設定します。

- Firepower/FireSIGHT Management Center: 別の Management Center アプライアンス上でホストするか、または仮想アプライアンスとしてホストできます。Management Center アプリケーションは、バージョン 6.0 からは Firepower と呼ばれています。以前のバージョンでは、FireSIGHT と呼ばれます。
- ASDM(ご使用のモデル/バージョンとの互換性の確認):オンボックスの ASDM を使用して、ASA とモジュールの両方を管理できます。

## ASAの機能との互換性

ASAには、HTTPインスペクションを含む、多数の高度なアプリケーションインスペクション 機能があります。ただし、ASA FirePOWER モジュールには ASA よりも高度な HTTP インス ペクション機能があり、その他のアプリケーションについても機能が追加されています。たと えば、アプリケーション使用状況のモニタリングと制御です。

ASA では次の設定制限に従う必要があります。

- ASA FirePOWER モジュールに送信する HTTP トラフィックでは ASA インスペクションを 設定しないでください。
- ASA FirePOWER モジュールに送信するトラフィックではクラウド Web セキュリティ (ScanSafe) インスペクションを設定しないでください。トラフィックがクラウド Web セ キュリティと ASA FirePOWER サービスポリシーの両方に一致する場合、トラフィックは ASA FirePOWER モジュールのみに転送されます。両方のサービスを実行する場合は、各 サービスのトラフィック一致基準間に重複がないことを確認します。
- Mobile User Security (MUS) サーバを有効にしないでください。このサーバは、ASA FirePOWER モジュールとの互換性がありません。

ASA 上の他のアプリケーションインスペクションは ASA FirePOWER モジュールと互換性が あり、これにはデフォルトインスペクションも含まれます。

# ASA FirePOWER モジュールで URL フィルタリングができないときの対応

ASA FirePOWER モジュールは、管理元である FirePOWER Management Center から HTTP を介 して URL フィルタリングのデータを取得します。このデータベースをダウンロードできない と、モジュールは URL フィルタリングを実行できません。

ASA FirePOWER モジュールと FirePOWER Management Center の間にデバイスがあり、それが ASA HTTP インスペクションか、または ASA CX モジュールを使用した HTTP インスペクショ ンを行っている場合、そのインスペクションにより、ASA FirePOWER モジュールから FirePOWER Management Center への HTTP GET リクエストがブロックされる場合があります。 この問題は、ASA FirePOWER モジュールをホストしている ASA に HTTP インスペクションを 設定している場合も発生します(これは誤った設定です)。

問題を解決するには、状況に応じて次のいずれかを実行します。

- ASA FirePOWER モジュールをホストしている ASA に HTTP インスペクションを設定して いる場合は、HTTP インスペクションの設定を削除します。ASA FirePOWER インスペク ションと ASA HTTP インスペクションは両立できません。
- ASA HTTP インスペクションを行う中間デバイスがある場合は、HTTP インスペクション ポリシーマップからプロトコル違反をドロップするアクションを削除します。

policy-map type inspect http http\_inspection\_policy
 parameters
 no protocol-violation action drop-connection

 ・中間にASA CX モジュールがある場合は、ASA FirePOWER モジュールと FirePOWER Management Centerの管理 IP アドレスとの間の接続で CX モジュールをバイパスします。

# ASA FirePOWER モジュールのライセンス要件

ASA FirePOWER モジュール機能の一部のエリアでは、追加のライセンスが必要となる場合が あります。

Firepower/FireSIGHT Management Center によって管理されている ASA FirePOWER モジュール の場合は、Management Center を使用してモジュールでライセンスを有効にします。詳細につ いては、『*FireSIGHT System User Guide 5.4*』のライセンスの章、『*Firepower Management Center Configuration Guide 6.0*』、または FireSIGHT Management Center のオンライン ヘルプを参照し てください。

ASDM を使用して管理されている ASA FirePOWER モジュールの場合は、ASA で FirePOWER モジュール設定を使用してモジュールでライセンスを有効にします。詳細については、『ASA FirePOWER Module User Guide 5.4』のライセンスの章、『ASA FirePOWER Services Local Management Configuration Guide 6.0』、または ASDM でモジュールのオンライン ヘルプを参照 してください。

ASA 自体には、追加のライセンスは不要です。

# ASA FirePOWER のガイドライン

フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバーは直接サポートされていません。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、高可用性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。

#### ASA クラスタリングのガイドライン

クラスタリングは直接サポートされていませんが、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)

E) 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。

#### モデルのガイドライン

- ASA モデルのソフトウェアおよびハードウェアと ASA FirePOWER モジュールとの互換性 については、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。
- ASA 5515-X ~ ASA 5555-X の場合は、シスコ ソリッドステート ドライブ(SSD)をイン ストールする必要があります。詳細については、ASA 5500-X のハードウェア ガイドを参 照してください。(5508-X、および 5516-X では SSD が標準です)。
- ASA 5585-X ハードウェアモジュールにインストールされているソフトウェアタイプは変更できません。ASA FirePOWERモジュールを購入する場合、そこに他のソフトウェアを後からインストールすることはできません。
- ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュール上のインターフェイスでは、ソフトウェアのアップグレード時に発生するリブートを含むモジュールのリブート時に、最大30秒間のトラフィックがドロップします。

#### ASA FirePOWER の管理に関する ASDM のガイドライン

ASDMの管理でサポートされるASA、ASDM、およびASA FirePOWERのバージョンはモデルによって異なります。サポートされる組み合わせについては、『Cisco ASA Compatibility』を参照してください。

- モジュールをホストしている ASA でコマンドの権限を有効にする場合は、特権レベル 15 を持つユーザ名でログインして、ASA FirePOWERのホーム、設定、およびモニタリング のページを参照できるようにする必要があります。ステータスページ以外の ASA FirePOWER のページに対する読み取り専用またはモニタ専用のアクセス権限は、サポー トされていません。
- Java 7 Update 51 から Java 8 までを使用している場合は、ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方の ID 証明書を設定する必要があります。『Install an Identity Certificate for ASDM』
   を参照してください。
- ASDM と Firepower Management Center を両方使用することはできません。いずれか一方を 選択する必要があります。

#### その他のガイドラインと制限事項

- ASA の機能との互換性(139ページ)を参照してください。
- ASA.上で通常のインラインモードとインラインタップモニタ専用モードの両方を同時に 設定できません。サービスポリシールールの1つのタイプのみが許可されます。マルチ コンテキストモードでは、一部のコンテキストに対してインラインタップモニタ専用モー ドを設定し、残りのコンテキストに対して通常のインラインモードを設定することはでき ません。
- ASA で NetFlow を設定し、flow-export delay flow-create コマンドを含めると、ASA FirePOWER アクセス コントロール ポリシーで接続をブロックしてリセットする場合で も、接続は接続タイムアウトに達するまで ASA 上に保たれます。この動作を許容できな い場合は、NetFlow 設定からコマンドを削除する必要があります。

# ASA FirePOWER のデフォルト

次の表に、ASA FirePOWER モジュールのデフォルト設定を示します。

表 8: ASA FirePOWER のデフォルトのネットワーク パラメータ

パラメータ	デフォルト
管理IPアドレス	システム ソフトウェア イメージ : 192.168.45.45/24
	ブートイメージ:192.168.8.8/24
Gateway	システム ソフトウェア イメージ:なし
	ブートイメージ:192.168.8.1/24
SSH または session Username	admin

パラメータ	デフォルト
Password	システム ソフトウェア イメージ :
	• リリース 6.0 以降:Admin123
	• 6.0 より前のリリース: Sourcefire
	ブートイメージ: Admin123

# ASA FirePOWER の初期設定の実行

ASA FirePOWER モジュールをネットワークに導入してから、管理方法を選択します。

# ネットワークでの ASA FirePOWER モジュールの導入

ASA FirePOWER モジュール管理インターフェイスをネットワークに接続する方法を決定する には、ファイアウォール モードおよび ASA モデルのセクションを参照してください。

## ルーテッド モード

#### ルーテッドモードの ASA 5585-X (ハードウェア モジュール)

ASA FirePOWER モジュールには、ASA とは別の管理インターフェイスが含まれます。



ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/0 インターフェイ スまたは管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュー ルには、インターネット アクセスも必要です。管理 1/x インターフェイスは ASA データ イン ターフェイスではないため、トラフィックがバックプレーン上で ASA を通過することがでま せん。したがって、物理的に管理インターフェイスを ASA インターフェイスにケーブルで接 続する必要があります。ASA FirePOWER が ASA 管理インターフェイス(またはデータ イン ターフェイスでも可)経由でインターネットにアクセスできるようにするには、次の標準的な ケーブルセットアップを参照してください。ネットワークの接続方法に応じて、その他の選択 肢もあります。たとえば、Management 1/0 インターフェイスを外側にしたり、内部ルータがあ る場合には Management 1/0 インターフェイスと別の ASA インターフェイスとの間でルーティ ングしたりする方法があります。



#### ルーテッド モジュールの ASA 5508-X ~ ASA 5555-X (ソフトウェア モジュール)

これらのモデルは、ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、 ASA FirePOWER モジュールは管理 0/0 または管理 1/1 インターフェイス(モデルに応じて)を ASA と共有します。

ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理インターフェイスで 入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネットアクセスも 必要です。管理トラフィックはバックプレーン上でASAを通過することがでません。したがっ て、インターネットに到達するには、管理インターフェイスを ASA インターフェイスに物理 的にケーブルで接続する必要があります。

管理用にASA 設定で名前と IP アドレスを設定しない場合、インターフェイスはモジュールの みに属します。この場合、管理インターフェイスは通常の ASA インターフェイスではありま せん。ユーザは以下を行うことができます。

- 1. 通常のASAデータインターフェイスと同じネットワークに属するようにASA FirePOWER IP アドレスを設定する。
- 2. ASA FirePOWER ゲートウェイとしてデータ インターフェイスを指定する。
- 3. データインターフェイスに管理インターフェイスを直接接続する(レイヤ2スイッチを使用)。

ASA FirePOWER が ASA 内部インターフェイス経由でインターネットにアクセスできるように するには、次の標準的なケーブル セットアップを参照してください。



ASA 5508-X、および 5516-X の場合、デフォルト設定で上記のネットワーク配置が可能です。 必要な変更は、モジュールの IP アドレスを ASA 内部インターフェイスと同じネットワーク上 に設定することと、モジュールのゲートウェイ IP アドレスを設定することだけです。

その他のモデルの場合、管理 0/0 または 1/1 の ASA で設定された名前および IP アドレスを削除してから、上記に示すようにその他のインターフェイスを設定する必要があります。

(注) 「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

(注) 内部ネットワーク上に別のルータを配置する場合は、管理と内部の間にルーティングできます。この場合は、(ASA FirePOWER モジュール アドレスと同じネットワーク上での)管理インターフェイスの ASA 名および IP アドレスの設定などの適切な設定変更を使用して、管理インターフェイス上の ASA と ASA FirePOWER モジュールの両方を管理できます。

## トランスペアレント モード

#### トランスペアレント モードの ASA 5585-X (ハードウェア モジュール)

ASA FirePOWER モジュールには、ASA とは別の管理インターフェイスが含まれます。



ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理 1/0 インターフェイ スまたは管理 1/1 インターフェイスで入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュー ルには、インターネットアクセスも必要です。このインターフェイスは ASA データインター フェイスではないため、トラフィックがバックプレーン上で ASA を通過することがでません。 したがって、物理的に管理インターフェイスを ASA インターフェイスにケーブルで接続する 必要があります。ASA FirePOWER が ASA 内部インターフェイス経由でインターネットにアク セスできるようにするには、次の標準的なケーブル セットアップを参照してください。



内部ルータを使用しない場合は、Management 0/0 インターフェイスを使用しないで内部イン ターフェイスを介して ASA を管理できます(BVI IP アドレスを使用)。



#### ASA FirePOWER Default Gateway



(注) 「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべてのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュリティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細については、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

#### トランスペアレント モードの ASA 5508-X ~ ASA 5555-X、ISA 3000(ソフトウェア モジュール)

これらのモデルは、ASA FirePOWER モジュールをソフトウェア モジュールとして実行し、 ASA FirePOWER モジュールは管理 0/0 または管理 1/1 インターフェイス(モデルに応じて)を ASA と共有します。

ASA FirePOWER モジュールとの間のすべての管理トラフィックは、管理インターフェイスで 入出力される必要があります。ASA FirePOWER モジュールには、インターネットアクセスも 必要です。 次の図は、ASA FirePOWER モジュールを使用した ASA 5500-X または ISA 3000 の推奨ネット ワーク配置を示します。



内部ルータを使用しない場合は、ASA管理用の管理インターフェイスを使用しないで内部イン ターフェイスを介して ASA を管理できます(BVI IP アドレスを使用)。



(注)

「ソフトスイッチ」を設定するために内部ブリッジグループに割り当てることができるその 他のインターフェイスがある場合、外部スイッチを使用するのを避けることができます。すべ てのブリッジグループのインターフェイスを同じセキュリティレベルに設定し、同じセキュ リティの通信を許可し、各ブリッジグループメンバーのNATを設定してください。詳細につ いては、ASA インターフェイスの構成ガイドの章を参照してください。

## Management Center への ASA FirePOWER モジュールの登録

Firepower/FireSIGHT Management Center にモジュールを登録するには、ASA FirePOWER モジュー ル CLI にアクセスする必要があります。CLI に初めてアクセスすると、基本設定パラメータの 入力を求められます。また、Management Center にモジュールを追加する必要があります。 注:

- ASDM を使用してモジュールを管理する場合は、このセクションを省略して、ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定(150ページ)を参照してください。
- モジュールの管理を1つの Management Center から別の Management Center に移動する必要 がある場合は、まずそのデバイスを Management Center のインベントリから削除します。 次に、configure manager add コマンドを使用して、新しい Management Center を指しま す。次に、新しい Management Center から登録を完了できます。このプロセスにより、ク リーンなハンドオーバーが確認されます。

#### ASA FirePOWER CLI へのアクセス

ASA FirePOWER CLI にアクセスするには、次のいずれかの方法を使用します。

#### 手順

**ステップ1** コンソール ポート:

- ASA 5585-X:このモデルには、ASA FirePOWER モジュールの専用コンソールポートが含まれています。付属の DB-9 to RJ-45 シリアル ケーブルや独自の USB シリアル アダプタを使用してください。
- その他のすべてのモデル: 付属の DB-9 to RJ-45 シリアルケーブルや独自の USB シリアル アダプタを使用して ASA コンソールポートに接続します。ASA 5508-X/5516-X には、ミニ USB コンソール ポートもあります。USB コンソール ポートの使用手順については、 ハードウェア ガイドを参照してください。

ASA CLI での ASA FirePOWER モジュールへのセッション:

session sfr

ASA からソフトウェア モジュールへのセッション (166 ページ) も参照してください。

ステップ2 SSH:

モジュールのデフォルトIPアドレス(ASA FirePOWERのデフォルト(142ページ)を参照) に接続するか、または次のASAコマンドを使用して管理IPアドレスを変更してから、SSHを 使用して接続します。

**session** {1 | sfr} do setup host ip *ip address/mask,gateway ip* 

ハードウェア モジュールの場合は1、ソフトウェア モジュールの場合は sfr を使用します。

#### ASA FirePOWER の基本設定

ASA FirePOWER モジュールの CLI に最初にアクセスすると、基本設定パラメータの入力を求められます。また、ASDM を使用していない場合は、モジュールを Firepower/FireSight Management Center に追加する必要があります。

#### 始める前に

ASA FirePOWER CLI へのアクセス (148ページ) に応じてモジュール CLI にアクセスします。

手順

ステップ1 ASA FirePOWER CLI で、ユーザ名 admin でログインします。

初めてログインする場合は、デフォルトのパスワードを使用します。ASA FirePOWERのデフォ ルト (142 ページ) を参照してください。

ステップ2 プロンプトに従ってシステム設定を行います。

推奨されるネットワーク配置(ネットワークでのASA FirePOWERモジュールの導入(143ページ))に ASA FirePOWER モジュールの次のネットワーク設定を使用します。

- 管理インターフェイス: 192.168.1.2
- ・管理サブネットマスク: 255.255.255.0
- ・ゲートウェイ IP: 192.168.1.1

#### 例:

System initialization in progress. Please stand by. You must change the password for 'admin' to continue. Enter new password: <new password> Confirm new password: <repeat password> You must configure the network to continue. You must configure at least one of IPv4 or IPv6. Do you want to configure IPv4? (y/n) [y]: y Do you want to configure IPv6? (y/n) [n]: Configure IPv4 via DHCP or manually? (dhcp/manual) [manual]: Enter an IPv4 address for the management interface [192.168.45.45]: 10.86.118.3 Enter an IPv4 netmask for the management interface [255.255.255.0]: 255.255.252.0 Enter the IPv4 default gateway for the management interface []: 10.86.116.1 Enter a fully qualified hostname for this system [Sourcefire3D]: asasfr.example.com Enter a comma-separated list of DNS servers or 'none' []: 10.100.10.15, 10.120.10.14 Enter a comma-separated list of search domains or 'none' [example.net]: example.com

If your networking information has changed, you will need to reconnect. For HTTP Proxy configuration, run 'configure network http-proxy' (Wait for the system to reconfigure itself.)

This sensor must be managed by a Defense Center. A unique alphanumeric registration key is always required. In most cases, to register a sensor to a Defense Center, you must provide the hostname or the IP address along with the registration key. 'configure manager add [hostname | ip address ] [registration key ]'

However, if the sensor and the Defense Center are separated by a NAT device, you must enter a unique NAT ID, along with the unique registration key. 'configure manager add DONTRESOLVE [registration key ] [ NAT ID ]'

Later, using the web interface on the Defense Center, you must use the same registration key and, if necessary, the same NAT ID when you add this sensor to the Defense Center.

ステップ3 ASA FirePOWER モジュールを Management Center に登録します。

> configure manager add {hostname | IPv4\_address | IPv6\_address | DONTRESOLVE} reg\_key
[nat\_id]

値は次のとおりです。

- {*hostname* | *IPv4\_address* | *IPv6\_address* | **DONTRESOLVE** } は、Management Center の完全修飾されたホスト名または IP アドレスを指定します。Management Center が直接アドレス指定できない場合は、DONTRESOLVE を使用します。
- *reg\_key*は、ASA FirePOWER モジュールを Management Center に登録するのに必要な一意の英数字による登録キーです。
- *nat\_id*は、Management CenterとASA FirePOWERモジュール間の登録プロセス中に使用されるオプションの英数字文字列です。hostname が DONTRESOLVE に設定されている場合に必要です。

**ステップ4** コンソール接続を閉じます。ソフトウェア モジュールの場合、次を入力します。

> exit

## ASDM 管理用の ASA FirePOWER モジュールの設定

すべてのバージョンおよびモデルの組み合わせがサポートされるわけではありません。ご使用 のモデルおよびバージョンの互換性を確認してください。

ASDM は、ASA バックプレーンを介して ASA FirePOWER モジュールの IPアドレスを変更で きますが、すべての追加の管理には、モジュールが到達可能な、ASDMインターフェイスと管 理インターフェイスとの間にネットワーク アクセスが必要です。

ASDM を使用してモジュールを管理するには、ASDM を起動し、起動ウィザードを実行します。

#### 手順

- ステップ1 ASA に接続されているコンピュータで、Web ブラウザを起動します。
- **ステップ2** [Address] フィールドに URL https://192.168.1.1/admin を入力します。Cisco ASDM Web ページ が表示されます。
- **ステップ3** 使用可能なオプション([Install ASDM Launcher]、[Run ASDM]、[Run Startup Wizard])のいず れかをクリックします。
- ステップ4 画面の指示に従ってオプションを選択し、ASDMを起動します。Cisco ASDM-IDM Launcher が 表示されます。

- (注) [Install ASDM Launcher] をクリックした場合、場合によっては、『Install an Identity Certificate for ASDM』に従って ASA の ID 証明書と ASA FirePOWER モジュールの証 明書をそれぞれインストールすることが必要になります。
- **ステップ5** ユーザ名とパスワードのフィールドを空のまま残し、[OK] をクリックします。メイン ASDM ウィンドウが表示されます。
- ステップ6 インストールする ASA FirePOWER モジュールの IP アドレスを指定するよう求められた場合 は、ダイアログボックスをキャンセルします。[Startup Wizard]を使用して、まず、モジュール の IP アドレスを正しい IP アドレスに設定する必要があります。
- ステップ7 [Wizards] > [Startup Wizard] を選択します。
- **ステップ8** 必要に応じて追加の ASA 設定を行うか、または、[ASA Firepower Basic Configuration] 画面が表示されるまで、画面を進みます。

Cisco ASDM 7.3 for ASA -	192.168.1.1 - Startup Wizard	X	
Startup Wizard	ASA FirePOWER Basic Configuration (Step 9 of 12)		
A TOTAL	In order to establish proper connectivity with the ASA FirePOWER service blade, ple all necessary information. Note: ASA FirePOWER-related configuration is intended for bootstrapping. Modifying existing ASA FirePOWER configuration may lead to undesired results.	ase enter g an	
The second	Network Settings		
- and -	IP Address: 192.168.1.2		
1 Contraction	Subnet Mask: 255.255.255.0 -		
and all	Gateway: 192.168.1.1		
A. A.	Please read the following license agreement. You must accept the terms of this ag before continuing the wizard.	reement	
	End User License Agreement IMPORTANT: PLEASE READ THIS END USER LICENSE AGREEMENT CAREFULLY. IT IS VERY IMPORTANT THAT YOU CHECK THAT YOU ARE PURCHASING CISCO SOFTWARE OR EQUIPMENT FROM AN APPROVED SOURCE AND THAT YOU, OR THE ENTITY YOU REPRESENT (COLLECTIVEL) THE "CUSTOMER") HAVE BEEN REGISTERED AS THE END USER FOR THE PURPOSES OF THIS CISCO END USER LICENSE AGREEMENT. IF YOU ARE REGISTERED AS THE END USER YOU HAVE NO LICENSE TO USE THE SOFTWARE AND THE LIMITED WARRANTY IN THIS END USER LICENSE AGREEMENT DOES NOT APPLY. ASSUMING YOU HAVE PURCHASED FROM APPROVED SOURCE, DOWNLOADING, INSTALLING OR USING CISCO OR LISCO-SUPPLIED SOFTWARE CONSTITUTES ACCEPTANCE OF THIS AGREEMENT.  CISCO SYSTEMS, INC. OR ITS SUBSIDIARY LICENSING THE SOFTWARE INSTEAD  Immediate the agreement	Y, NOT I AN	
	< <u>Back</u> <u>Next</u> <u>Finish</u> <u>Cancel</u>	Help	

デフォルト設定を使用するには、次の値を設定します。

- [IP Address] : 192.168.1.2
- [Subnet Mask] : 255.255.255.0
- [Gateway] : 192.168.1.1
- ステップ9 [I accept the agreement] をクリックして、[Next] または [Finish] をクリックすると、ウィザード が終了します。
- ステップ10 ASDM を終了し、再起動します。ホームページに ASA Firepower のタブが表示されます。

# ASA FirePOWER モジュールの設定

ASA FirePOWER モジュールでセキュリティポリシーを設定してから、トラフィックをモジュー ルに送信するように ASA を設定します。

# ASA FirePOWER モジュールでのセキュリティ ポリシーの設定

セキュリティ ポリシーは、Next Generation IPS のフィルタリングやアプリケーションのフィル タリングなど、モジュールで提供されるサービスを制御します。次のいずれかの方法を使用し て、ASA FirePOWER モジュールでセキュリティ ポリシーを設定します。

#### FireSIGHT 管理センター

Webブラウザを使用して https://DC\_address を開きます。ここで DC\_address は、ASA FirePOWER の基本設定(148ページ)で定義したマネージャの DNS 名または IP アドレスです。たとえば、 https://dc.example.com とします。

または、ASDM で [Home] > [ASA FirePOWER Status] を選択し、ダッシュボードの下部のリ ンクをクリックします。

ASA FirePOWER の設定に関する詳細については、Management Center のオンライン ヘルプ、 『*FireSIGHT System User Guide 5.4*』または『*Firepower Management Center Configuration Guide* 6.0』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/defense-center/

products-installation-and-configuration-guides-list.html で入手可能)を参照してください。

#### ASDM

ASDM で、[Configuration] > [ASA FirePOWER Configuration] を選択します。

ASA FirePOWER の設定に関する詳細については、ASDM でモジュールのオンライン ヘルプ、 『ASA FirePOWER Module User Guide 5.4』または『ASA FirePOWER Services Local Management Configuration Guide 6.0』(http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/asa-firepower-services/ products-installation-and-configuration-guides-list.html で入手可能)を参照してください。

## ASA FirePOWER モジュールへのトラフィックのリダイレクト

インラインモードとインラインタップ(モニタ専用)モードの場合、トラフィックをモジュー ルにリダイレクトするようにサービスポリシーを設定します。パッシブモニタ専用モードに する場合は、ASAポリシーをバイパスするトラフィックリダイレクションインターフェイス を設定します。

ここでは、これらのモードを設定する方法について説明します。

#### インライン モードまたはインライン タップ モニタ専用モードの設定

送信する特定のトラフィックを識別するサービス ポリシーを作成して、トラフィックを ASA FirePOWER モジュールヘリダイレクトします。このモードでは、アクセス ルールなどの ASA ポリシーは、トラフィックがモジュールヘリダイレクトされる前に適用されます。

#### 始める前に

- (ASA FirePOWER と交換した) IPS またはCX モジュールにトラフィックをリダイレクト するアクティブ サービス ポリシーがある場合は、ASA FirePOWER サービス ポリシーを 設定する前にそのポリシーを削除する必要があります。
- ASA および ASA FirePOWER モジュールには、必ず一貫性のあるポリシーを設定してください。両方のポリシーは、トラフィックのインラインモードまたはインラインタップモードを反映する必要があります。
- マルチコンテキストモードでは、各セキュリティコンテキストでこの手順を実行します。

#### 手順

**ステップ1** モジュールに送信するトラフィックを L3/L4 指定するためのクラス マップを作成します。

class-map name match parameter

#### 例:

hostname(config)# class-map firepower\_class\_map hostname(config-cmap)# match access-list firepower

モジュールに複数のトラフィック クラスを送信する場合は、サービス ポリシーで使用するための複数のクラスマップを作成できます。照合ステートメントについては、トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラスマップ) (355 ページ) 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 集します。policy-map *name* 

例:

hostname(config)# policy-map global policy

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。

ステップ3 この手順の最初に作成したクラスマップを指定します。class name

例:

hostname(config-pmap)# class firepower\_class\_map

ステップ4 ASA FirePOWER モジュールにトラフィックを送信します。

#### sfr {fail-close | fail-open} [monitor-only]

それぞれの説明は次のとおりです。

- fail-close キーワードを指定すると、ASA FirePOWER モジュールが使用できない場合はすべてのトラフィックをブロックするように ASA が設定されます。
- fail-openキーワードを指定すると、モジュールが使用できない場合はすべてのトラフィックを検査なしで通過させるようにASA が設定されます。
- トラフィックの読み取り専用コピーをモジュールに送信するには、monitor-onlyを指定します(インラインタップモード)。キーワードを指定しない場合、トラフィックはインラインモードで送信されます。詳細については、「ASA FirePOWER インラインタップモニタ専用モード(137ページ)」を参照してください。

#### 例:

hostname(config-pmap-c)# sfr fail-close

**ステップ5** ASA FirePOWER トラフィックに複数のクラスマップを作成した場合、ポリシーに別のクラス を指定して sfr リダイレクト アクションを適用できます。

> ポリシー マップ内でのクラスの順番が重要であることの詳細については、サービス ポリシー 内の機能照合(346ページ)を参照してください。トラフィックを同じアクションタイプの複 数のクラス マップに一致させることはできません。

**ステップ6** 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

### パッシブ トラフィック転送の設定

モジュールがトラフィックのコピーを取得してモジュールも ASA もネットワークに影響を与 えないパッシブモニタ専用モードでモジュールを運用する場合は、トラフィック転送インター フェイスを設定してそのインターフェイスをスイッチの SPAN ポートに接続します。詳細につ いては、ASA FirePOWER パッシブモニタ専用トラフィック転送モード (138 ページ)を参照 してください。

次のガイドラインでは、この導入モードの要件について説明します。

- ASA はシングル コンテキストおよびトランスペアレント モードである必要があります。
- ・最大4つのインターフェイスを、トラフィック転送インターフェイスとして設定できます。その他のASAインターフェイスは、通常どおり使用できます。
- トラフィック転送インターフェイスは、VLANまたはBVIではなく、物理インターフェイスである必要があります。また、物理インターフェイスには、それに関連付けられたVLANを設定することはできません。
- トラフィック転送インターフェイスは、ASAトラフィックには使用できません。これらに 名前を付けたり、フェールオーバーや管理専用を含む ASA 機能向けに設定したりするこ とはできません。
- トラフィック転送インターフェイスとサービスポリシーの両方をASA FirePOWER トラフィック用に設定できません。

### 手順

**ステップ1** トラフィック転送に使用する物理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 physical\_interface

### 例:

hostname(config)# interface gigabitethernet 0/5

ステップ2 インターフェイスに設定された名前を削除します。このインターフェイスがいずれかの ASA 設定で使用されていた場合、その設定は削除されます。指定したインターフェイス上でトラ フィック転送を設定できません。

#### no nameif

**ステップ3** トラフィック転送をイネーブルにします。

### traffic-forward sfr monitor-only

(注) トラフィック転送に関する警告は、デモンストレーション目的でのみ無視できます。 これは、サポートされている生産モードです。

**ステップ4** インターフェイスをイネーブルにします。

#### no shutdown

追加のインターフェイスについて、この手順を繰り返します。

### 例

次の例は、GigabitEthernet 0/5をトラフィック転送インターフェイスとして設定します。

```
interface gigabitethernet 0/5
  no nameif
  traffic-forward sfr monitor-only
  no shutdown
```

### アクティブ認証用キャプティブ ポータルの有効化

ASA FirePOWER には、ユーザ ID 情報を収集することができるアイデンティティ ポリシーが 含まれています。ユーザ ID 情報を収集することで、アクセス制御ルールを特定のユーザおよ びユーザ グループに合わせて、ユーザに基づいてアクセスを選択的に許可および拒否できま す。また、ユーザ ID に基づいてトラフィックを分析することもできます。

HTTP/HTTPS 接続の場合は、アクティブな認証を介してユーザID を収集するアイデンティティ ルールを定義できます。アクティブ認証アイデンティティルールを実装する場合は、認証プロ キシポートとして機能するように ASA でキャプティブ ポータルを有効にする必要がありま す。接続がアクティブ認証を要求するアイデンティティルールに一致すると、ASA FirePOWER モジュールは、認証要求を ASA インターフェイスの IP アドレス/キャプティブ ポータルにリ ダイレクトします。デフォルト ポートは 885 ですが、これは変更可能です。

認証プロキシのキャプティブポータルをイネーブルにしない場合は、パッシブ認証のみを使用 できます。

### 始める前に

- •この機能は、ASA FirePOWER 6.0+ 専用のルーテッド モードでのみ使用可能です。
- マルチコンテキストモードでは、各セキュリティコンテキストでこの手順を実行します。

手順

ステップ1 キャプティブ ポータルを有効にします。

### captive-portal {global | interface name} [port number]

それぞれの説明は次のとおりです。

- •global すべてのインターフェイスでキャプティブポータルをグローバルにイネーブルにします。
- interface name は、指定したインターフェイスのみでキャプティブポータルをイネーブルにします。コマンドを複数入力して複数のインターフェイスでイネーブルにできます。この方法は、一部のインターフェイスのみのトラフィックを ASA FirePOWER モジュールにリダイレクトする場合に使用します。
- port number を使用すると、任意で認証ポートを指定できます。キーワードが含まれていない場合は、ポート885が使用されます。キーワードを含める場合は、ポート番号を1025以上にする必要があります。

### 例:

たとえば、ポート885でキャプティブポータルをグローバルに有効にするには、次のように入 力します。

ciscoasa(config)# captive-portal global
ciscoasa(config)#

ステップ2 ASA FirePOWER アイデンティティポリシーで、アクティブ認証設定でキャプティブポータル 用に設定したポートと同じポートが指定されていることを確認し、アクティブ認証を有効にす るために必要なその他の設定を行います。

# ASA FirePOWER モジュールの管理

この項には、モジュールの管理に役立つ手順が含まれます。

### モジュールのインストールまたは再イメージング

この項では、ソフトウェアまたはハードウェアモジュールのインストール方法または再イメージング方法について説明します。

### ソフトウェア モジュールのインストールまたは再イメージング

ASA FirePOWER モジュールとともに ASA を購入した場合、モジュール ソフトウェアおよび 必要なソリッドステート ドライブ (SSD) は事前にインストールされており、すぐに設定で きます。既存の ASA に ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールを追加する場合、または SSD を交換する必要がある場合は、ASA FirePOWER ブート ソフトウェアをインストールし、 SSD を区分化して、この手順に従ってシステム ソフトウェアをインストールします。

最初に ASA FirePOWER モジュールをアンインストールする必要がある点を除いて、モジュー ルのイメージの再作成はこれと同じ手順です。SSDを交換する場合は、システムを再イメージ ングします。

SSD を物理的にインストールする方法については、ASA のハードウェア ガイドを参照してください。

### 始める前に

- フラッシュ(disk0)空き領域には、少なくとも、ブートソフトウェアのサイズに3GBを 加えた大きさが必要です。
- ・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この手順を実行します。
- ユーザが実行している可能性のある他のソフトウェアモジュールをすべてシャットダウン する必要があります。ASAは、同時に1つのソフトウェアモジュールしか実行できません。この処理はASA CLIから実行する必要があります。たとえば、次のコマンドでIPS ソフトウェアモジュールをシャットダウンおよびアンインストールし、ASAをリロード します。CXモジュールを削除するためのコマンドも同じですが、ipsの代わりにcxscキー ワードを使用する点が異なります。

### sw-module module ips shutdown sw-module module ips uninstall reload

ASA FirePOWER モジュールを再イメージングする場合は、同じシャットダウン コマンド とアンインストールコマンドを使用して古いイメージを削除します。たとえば、sw-module module sfr uninstall を使用します。

- IPS または CX モジュールにトラフィックをリダイレクトするアクティブ サービス ポリシーがある場合、そのポリシーを削除する必要があります。たとえば、ポリシーがグローバル ポリシーの場合、no service-policy ips\_policy global を使用できます。サービス ポリシーに保持する必要のある他のルールが含まれている場合は、対象のポリシーマップからリダイレクションコマンドを単純に削除します。またはリダイレクションがそのクラスに対する唯一のアクションの場合はトラフィック クラス全体を削除します。CLI またはASDM を使用してポリシーを削除できます。
- Cisco.com から、ASA FirePOWER のブート イメージおよびシステム ソフトウェア パッ ケージの両方を取得します。

### 手順

- ステップ1 ブートイメージをASA ヘダウンロードします。システム ソフトウェアは転送しないでください。これは後で SSD にダウンロードされます。次の選択肢があります。
  - ASDM:最初にブートイメージをワークステーションにダウンロードするか、またはブートイメージを FTP、TFTP、HTTP、HTTPS、SMB、または SCP サーバに配置します。次に ASDM で、[Tools] > [File management] を選択し、適切な File Transfer コマンドとして

[Between Local PC and Flash] または [Between Remote Server and Flash] のいずれかを選択し ます。ブート ソフトウェアを ASA 上の disk0 に転送します。

ASA CLI:最初にブートイメージをTFTP、FTP、HTTP、またはHTTPSサーバ上に配置し、次に copy コマンドを使用してフラッシュへダウンロードします。次の例では、TFTPを使用します。

ciscoasa# copy tftp://10.1.1.89/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img disk0:/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

- ステップ2 ASA FirePOWER 管理インターフェイスからアクセス可能な HTTP、HTTPS、または FTP サー バに、Cisco.com から ASA FirePOWER システム ソフトウェアをダウンロードします。そのソ フトウェアを ASA 上の disk0 にダウンロードしないでください。
- ステップ3 次のコマンドを入力して、ASA disk0 で ASA FirePOWER モジュール ブートイメージの場所を 設定します。

sw-module module sfr recover configure image disk0: file path

### 例:

hostname# sw-module module sfr recover configure image disk0:asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img

「ERROR: Another service (cxsc) is running, only one service is allowed to run at any time,」のような メッセージが表示された場合は、別のソフトウェアモジュールがすでに設定されていることを 意味します。このソフトウェアモジュールをシャットダウンして削除し、上の前提条件セク ションの説明に従って新しいモジュールをインストールする必要があります。

ステップ4 ASA FirePOWER ブートイメージをロードします。

### sw-module module sfr recover boot

ステップ5 ASA FirePOWER モジュールが起動するまで約5~15分待ってから、現在実行中のASA FirePOWER ブートイメージへのコンソールセッションを開きます。セッションを開いてログ インプロンプトを表示した後で、Enter キーを押さなければならない場合があります。デフォ ルトのユーザ名は admin で、デフォルトのパスワードは Admin123 です。

> hostname# **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

モジュールのブートが完了しない場合は、ttyS1 を介して接続できないというメッセージが表示されて session コマンドが失敗します。しばらく待ってから再試行してください。

**ステップ6** システム ソフトウェア パッケージをインストールできるようにシステムを設定します。

asasfr-boot> setup

例:

asasfr-boot> setup

```
Welcome to SFR Setup
[hit Ctrl-C to abort]
Default values are inside []
```

次のプロンプトが表示されます。管理アドレスとゲートウェイ、および DNS 情報が重要な設 定であることに注意してください。

- Host name:最大 65 文字の英数字で、スペースは使用できません。ハイフンは使用できます。
- Network address:スタティック IPv4 または IPv6 アドレスを設定するか、DHCP(IPv4の場合)、または IPv6 ステートレス自動設定を使用します。
- DNS information: 少なくとも1つの DNS サーバを特定する必要があります。ドメイン名 を設定してドメインを検索することもできます。
- NTP information:システム時刻を設定するために、NTP を有効にして NTP サーバを設定 できます。

**ステップ1** システム ソフトウェア イメージをインストールします。

### asasfr-boot> system install [noconfirm] url

確認メッセージに応答したくない場合は、noconfirmオプションを指定します。HTTP、HTTPS、 または FTP URL を使用します。ユーザ名とパスワードが必要な場合は、それらを入力するよ う示されます。

インストールが完了すると、システムが再起動します。アプリケーションコンポーネントのイ ンストールと ASA FirePOWER サービスが開始するまでに必要な時間は大幅に異なります。ハ イエンドプラットフォームでは10分以上かかる場合がありますが、ローエンドプラットフォー ムでは60~80分以上かかることがあります。(show module sfr の出力は、すべてのプロセス を Up として示します)。

次に例を示します。

Warning: Please do not interrupt the process or turn off the system. Doing so might leave system in unusable state.

Upgrading Starting upgrade process ... Populating new system image Reboot is required to complete the upgrade. Press 'Enter' to reboot the system. (press Enter) Broadcast message from root (ttyS1) (Mon Feb 17 19:28:38 2014):

The system is going down for reboot NOW! Console session with module sfr terminated.

**ステップ8** ASA FirePOWER モジュールへのセッションを開きます。フル機能のモジュールにログインするため、別のログインプロンプトが表示されます。

ciscoasa# session sfr console

例:

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

Sourcefire ASA5555 v5.4.1 (build 58) Sourcefire3D login:

ステップ9 設定を完了するには、ASA FirePOWERの基本設定(148ページ)を参照してください。

### 5585-X ASA FirePOWER ハードウェア モジュールの再イメージング

何らかの理由で ASA 5585-X の ASA FirePOWER ハードウェア モジュールのイメージを再作成 する必要がある場合は、ブート イメージとシステム ソフトウェア パッケージの両方をこの順 序でインストールする必要があります。システムが機能するには、両方のパッケージをインス トールする必要があります。通常の状況では、アップグレードパッケージをインストールする ために、システムのイメージを再作成する必要はありません。

ブートイメージをインストールするには、モジュールのコンソール ポートにログインして、 ASA FirePOWER SSP の Management-0 ポートからイメージを TFTP ブートする必要がありま す。Management-0 ポートは SSP の最初のスロットにあるため、Management1/0 とも呼ばれます が、ROMMON では Management-0 または Management0/1 として認識されます。



(注)

ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュールでは、モジュールの再イメージング 時に発生するリブートを含むモジュールのリブート時に、最大30秒間のトラフィックがドロッ プします。

### 始める前に

TFTP ブートを行うには、次の手順を実行します。

・ブートイメージおよびソフトウェアイメージを、ASA FirePOWER モジュールの Management1/0インターフェイスからアクセス可能な TFTP サーバに配置する。 • Management1/0をネットワークに接続する。このインターフェイスを使用して、ブートイ メージを TFTP ブートする必要があります。

### 手順

- **ステップ1** モジュールのコンソール ポートに接続します。
- **ステップ2** システムをリロードします。

#### system reboot

**ステップ3** プロンプトが表示されたら、Esc キーを押してブートから抜け出します。GRUB がシステムを ブートするために起動するのが表示された場合は、待ちすぎです。

これにより、ROMMON プロンプトに切り替わります。

**ステップ4** 「ROMMON」プロンプトで次を入力します。

### set

次のパラメータを設定します。

- ADDRESS:モジュールの管理 IP アドレス。
- SERVER: TFTP サーバの IP アドレス。
- GATEWAY: TFTP サーバのゲートウェイ アドレス。TFTP サーバが Management1/0 に直 接接続されている場合は、TFTP サーバの IP アドレスを使用します。TFTP サーバおよび 管理アドレスが同じサブネット上にある場合は、ゲートウェイを設定しないでください。 設定すると、TFTP ブートが失敗します。
- IMAGE: TFTP サーバ上のブート イメージのパスとイメージ名。たとえば、TFTP サーバの /tftpboot/images/filename.img にファイルを置いた場合、IMAGE の値は images/filename.img となります。

### 例:

ADDRESS=10.5.190.199 SERVER=10.5.11.170 GATEWAY=10.5.1.1 IMAGE=asasfrboot-5.4.1-58.img

ステップ5 設定を保存します。

#### sync

**ステップ6** ダウンロードおよびブート プロセスを開始します。

### tftp

進行状況を示す!マークが表示されます。数分後にブートが完了すると、ログインプロンプト が表示されます。

- ステップ7 パスワード Admin123 を使用して admin としてログインします。
- ステップ8 システム ソフトウェア パッケージをインストールできるようにシステムを設定します。

### setup

次のプロンプトが表示されます。管理アドレスとゲートウェイ、および DNS 情報が重要な設 定であることに注意してください。

- Host name:最大 65 文字の英数字で、スペースは使用できません。ハイフンは使用できます。
- Network address:スタティック IPv4 または IPv6 アドレスを設定するか、DHCP(IPv4の 場合)、または IPv6 ステートレス自動設定を使用します。
- DNS information: 少なくとも1つの DNS サーバを特定する必要があります。ドメイン名 を設定してドメインを検索することもできます。
- NTP information:システム時刻を設定するために、NTP を有効にして NTP サーバを設定 できます。
- **ステップ9** システム ソフトウェア イメージをインストールします。

### system install [noconfirm] url

### 例:

asasfr-boot> system install http://upgrades.example.com/packages/asasfr-sys-5.4.1-58.pkg

確認メッセージに応答したくない場合は、noconfirm オプションを指定します。

インストールが完了すると、システムが再起動します。アプリケーションコンポーネントのインストールと ASA FirePOWER サービスの起動には 10 分以上かかります。

- ステップ10 ブートが完了したら、デフォルトのパスワードを使用して admin としてログインします。ASA FirePOWER のデフォルト (142 ページ)を参照してください。
- ステップ11 設定を完了するには、ASA FirePOWERの基本設定(148ページ)を参照してください。

### パスワードのリセット

管理ユーザのパスワードを忘れた場合は、CLI設定権限を持つ別のユーザがログインして、パ スワードを変更できます。

必要な権限を持つ別のユーザが存在しない場合は、ASAから管理者パスワードをリセットできます。デフォルトのパスワードは、ソフトウェアリリースに応じて異なります。ASAFirePOWERのデフォルト (142 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 モードでは、コンテキスト実行スペースでこの手順を実行します。

• ASA の hw-module および sw-module コマンドの password-reset オプションは、ASA FirePOWER では機能しません。

### 手順

ユーザ admin のモジュール パスワードをデフォルトにリセットします。

session {1 | sfr} do password-reset

ハードウェア モジュールの場合は1、ソフトウェア モジュールの場合は sfr を使用します。

### モジュールのリロードまたはリセット

ASA からモジュールをリロードしたり、リセットしてからリロードしたりすることができます。

### 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この手順を実行します。

### 手順

次のいずれかのコマンドを入力します。

•ハードウェアモジュール (ASA 5585-X) :

hw-module module 1 {reload | reset}

- (注) ASA 5585-X ASA FirePOWER のハードウェア モジュール上のインターフェイス では、ソフトウェアのアップグレード時に発生するリブートを含むモジュールの リブート時に、最大 30 秒間のトラフィックがドロップします。
- ソフトウェアモジュール(その他すべてのモデル):

sw-module module sfr {reload | reset}

### モジュールのシャットダウン

モジュール ソフトウェアをシャットダウンするのは、コンフィギュレーション データを失う ことなく安全にモジュールの電源をオフにできるように準備するためです。

### 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この手順を実行します。
- ASAをリロードする場合は、モジュールは自動的にはシャットダウンされないので、ASAのリロード前にモジュールをシャットダウンすることを推奨します。

### 手順

次のいずれかのコマンドを入力します。

•ハードウェアモジュール(ASA 5585-X):

hw-module module 1 shutdown

ソフトウェアモジュール(その他すべてのモデル):

sw-module module sfr shutdown

### ソフトウェア モジュール イメージのアンインストール

ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストー ルできます。

### 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この手順を実行します。

### 手順

**ステップ1** ソフトウェア モジュール イメージおよび関連するコンフィギュレーションをアンインストー ルします。

### sw-module module sfr uninstall

### 例:

ciscoasa# sw-module module sfr uninstall

Module sfr will be uninstalled. This will completely remove the disk image associated with the sw-module including any configuration that existed within it.

Uninstall module sfr? [confirm]

### ステップ2 ASA をリロードします。

reload

新しいモジュールをインストールする前に、ASA をリロードする必要があります。

### ASA からソフトウェア モジュールへのセッション

ASA FirePOWER CLI を使用して、基本的なネットワーク設定を構成し、モジュールのトラブ ルシューティングを行います。

ASA から ASA FirePOWER ソフトウェア モジュール CLI にアクセスするには、ASA からセッション接続できます。 (5585-X で実行しているハードウェア モジュールへのセッションは確立できません)。

モジュールへのセッションを開始することも(Telnetを使用)、仮想コンソールセッションを 作成することもできます。コンソールセッションは、コントロールプレーンがダウンし、 Telnet セッションを確立できない場合に便利です。マルチ コンテキスト モードでは、システ ム実行スペースからセッションを開きます。

Telnetまたはコンソールセッションでは、ユーザ名とパスワードの入力を求められます。ASA FirePOWERに設定されている任意のユーザ名でログインできます。最初は、admin が唯一の 設定済みユーザ名です(このユーザ名は常に使用可能です)。最初のデフォルトのパスワード は、イメージのタイプ(完全なイメージまたはブートイメージ)とソフトウェア リリースに 応じて異なります。ASA FirePOWER のデフォルト(142 ページ)を参照してください。

• Telnet  $\forall y \forall y > z$ :

#### session sfr

ASA FirePOWER CLI にいるときに ASA CLI に戻るには、モジュールからログアウトする コマンド (logout や exit など)を入力するか、Ctrl+Shift+6、x を押します。

•コンソールセッション:

#### session sfr console

コンソール セッションからログアウトする唯一の方法は、Ctrl+Shift+6、x を押すことで す。モジュールからログアウトすると、モジュールのログイン プロンプトに戻ります。



(注)

session sfr console コマンドは、Ctrl+Shift+6、x がターミナル サーバのプロンプトに戻るエス ケープ シーケンスであるターミナル サーバとともに使用しないでください。Ctrl+Shift+6、x は、ASA FirePOWER コンソールをエスケープしASA プロンプトに戻るシーケンスでもありま す。したがって、この状況で ASA FirePOWER コンソールを終了しようとすると、代わりに ターミナル サーバ プロンプトに戻ります。ASA にターミナル サーバを再接続すると、ASA FirePOWER コンソール セッションがまだアクティブなままであり、ASA プロンプトに戻るこ とができません。ASA プロンプトにコンソールを戻すには、直接シリアル接続を使用する必要 があります。この状況が発生した場合は、console コマンドの代わりに session sfr コマンドを使 用します。

### システム ソフトウェアのアップグレード

アップグレードを適用する前に、ASAが新しいバージョンに最小限必要なリリースを実行して いることを確認します。場合によっては、モジュールをアップグレードする前に ASA をアッ プグレードする必要があります。アップグレードの適用に関する詳細については、Management Center のオンラインヘルプ、『FireSIGHT System User Guide 5.4』または『Firepower Management Center Configuration Guide 6.0』を参照してください。

ASDM 管理では、[Configuration]>[ASA FirePOWER Configuration]>[Updates] を使用して、 アップグレードをシステムソフトウェアおよびコンポーネントに適用できます。詳細について は、[Updates] ページの [Help] をクリックします。

# ASA FirePOWER モジュールのモニタリング

次の各トピックでは、モジュールのモニタリングに関するガイダンスを示します。ASA FirePOWER 関連の 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。ASA FirePOWER の syslog メッセージは、メッセージ番号 434001 から始まります。

### モジュール ステータスの表示

モジュールのステータスを確認するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

show module [1 | sfr] [details]

モジュールのステータスを表示します。ASA FirePOWER モジュールに固有のステータス を確認するには、1 (ハードウェアモジュールの場合) sfr (ソフトウェアモジュールの場 合) キーワードを指定します。モジュールを管理するデバイスのアドレスなどの追加情報 を取得するには、details キーワードを指定します。

• show module sfr recover

モジュールのインストール時に使用されたブートイメージの場所を表示します。

ASA 5585-X に ASA FirePOWER ハードウェア モジュールがインストールされている場合の show module コマンドの出力例を次に示します。

host: Mod	name <b># show module</b> Card Type		Model	Serial No.
0	ASA 5585-X Security Services Pr	ASA5585-SSP-10	JAF1507AMKE	
1	ASA 5585-X FirePOWER Security S	ASA5585-SSP-SF	R10 JAF1510BLSA	
Mod	MAC Address Range	Hw Version	Fw Version	Sw Version
0	5475.d05b.1100 to 5475.d05b.110	)b 1.0	2.0(7)0	100.10(0)8
1	5475.d05b.2450 to 5475.d05b.245	b 1.0	2.0(13)0	5.3.1-44
Mod	SSM Application Name	Status	SSM Applica	tion Version
1	FirePOWER	Up	5.3.1-44	

 Mod
 Status
 Data Plane Status
 Compatibility

 0
 Up Sys
 Not Applicable

 1
 Up
 Up

次に、ソフトウェアモジュールの詳細を表示する例を示します。DCAddrは、このデバイスを 管理する Management Center のアドレスを示しています。

hostname# show module sfr details
Getting details from the Service Module, please wait...

Card Type:	FirePOWER Services Software Module				
Model:	ASA5555				
Hardware version:	N/A				
Serial Number:	FCH1714J6HP				
Firmware version:	N/A				
Software version:	5.3.1-100				
MAC Address Range:	bc16.6520.1dcb to bc16.6520.1dcb				
App. name:	ASA FirePOWER				
App. Status:	Up				
App. Status Desc:	Normal Operation				
App. version:	5.3.1-100				
Data Plane Status:	Up				
Status:	Up				
DC addr:	10.89.133.202				
Mgmt IP addr:	10.86.118.7				
Mgmt Network mask:	255.255.252.0				
Mgmt Gateway:	10.86.116.1				
Mgmt web ports:	443				
Mgmt TLS enabled:	true				

次に、モジュールのインストール時に **sw-module module sfr recover** コマンドで使用された ASA FirePOWER ブート イメージの場所を表示する例を示します。

```
hostname# show module sfr recover
Module sfr recover parameters...
Boot Recovery Image: No
Image File Path: disk0:/asasfr-5500x-boot-5.4.1-58.img
```

### モジュールの統計情報の表示

sfr コマンドを含む各サービス ポリシーの統計情報およびステータスを表示するには、show service-policy sfr コマンドを使用します。カウンタをクリアするには、clear service-policy を使用します。

次に、ASA FirePOWER サービス ポリシーと現在の統計情報およびモジュールのステータスを 表示する例を示します。モニタ専用モードでは、入力カウンタはゼロのままです。

```
ciscoasa# show service-policy sfr
```

```
Global policy:
  Service-policy: global_policy
  Class-map: my-sfr-class
    SFR: card status Up, mode fail-close
    packet input 2626422041, packet output 2626877967, drop 0, reset-drop 0, proxied
```

0

### モジュール接続のモニタリング

ASA FirePOWER モジュールを通過する接続を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力 します。

• show asp table classify domain sfr

トラフィックを ASA FirePOWER モジュールに送信するために作成された NP ルールを表示します。

show asp drop

ドロップされたパケットを表示します。ドロップのタイプについては、以下で説明します。

show conn

「X - inspected by service module」フラグを表示することにより、接続がモジュールに転送 されているかどうかを示します。

show asp drop コマンドは、ASA FirePOWER モジュールに関連する次のドロップ理由を含める ことができます。

### フレーム ドロップ:

- sfr-bad-tlv-received:これが発生するのは、ASA が FirePOWER から受信したパケットにポリシー ID TLV がないときです。非制御パケットのアクション フィールドで Standy/Active ビットが設定されていない場合は、この TLV が存在している必要があります。
- sfr-request: FirePOWER上のポリシーが理由で、フレームをドロップするよう FirePOWER から要求されました。このポリシーによって、FirePOWER はアクションを Deny Source、 Deny Destination、または Deny Pkt に設定します。フレームがドロップべきでなかった場合 は、フローを拒否しているモジュールのポリシーを確認します。
- sfr-fail-close:パケットがドロップされたのは、カードが動作中ではなく、設定済みのポリシーが「fail-close」であったからです(対照的に、「fail-open」の場合は、カードがダウンしていてもパケットの通過が許可されます)。カードのステータスを確認し、サービスを再開するか、再起動します。
- sfr-fail:既存のフローに対する FirePOWER コンフィギュレーションが削除されており、 FirePOWER で処理できないため、ドロップされます。これが発生することは、ほとんど ありません。
- sfr-malformed-packet: FirePOWER からのパケットに無効なヘッダーが含まれます。たとえば、ヘッダー長が正しくない可能性があります。
- sfr-ha-request:セキュリティアプライアンスがFirePOWERHA要求パケットを受信し、それを処理できなかった場合、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。

- sfr-invalid-encap:セキュリティアプライアンスが無効なメッセージへッダーを持つ FirePOWERパケットを受信すると、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。
- sfr-bad-handle-received: FirePOWER モジュールからパケットで不正フローハンドルを受信し、フローをドロップしました。FirePOWER フローのハンドルがフロー期間中に変更されると、このカウンタが増加し、フローとパケットが ASA でドロップされます。
- sfr-rx-monitor-only:セキュリティアプライアンスがモニタ専用モードのときにFirePOWER パケットを受信すると、このカウンタが増加し、パケットがドロップされます。
- フロー ドロップ:
  - •sfr-request:フローを終了させることを FirePOWER が要求しました。アクションビット0 が設定されます。
  - reset-by-sfr:フローの終了とリセットを FirePOWER が要求しました。アクションビット 1 が設定されます。
  - sfr-fail-close:フローが終了させられたのは、カードがダウン状態であり、設定済みのポリシーが「fail-close」であったからです。

# ASA FirePOWER モジュールの例

次に、すべての HTTP トラフィックを ASA FirePOWER モジュールに迂回させ、何らかの理由 でモジュールで障害が発生した場合にはすべての HTTP トラフィックをブロックする例を示し ます。

```
hostname(config)# access-list ASASFR permit tcp any any eq 80
hostname(config)# class-map my-sfr-class
hostname(config-cmap)# match access-list ASASFR
hostname(config-cmap)# policy-map my-sfr-policy
hostname(config-pmap)# class my-sfr-class
hostname(config-pmap-c)# sfr fail-close
hostname(config-pmap-c)# service-policy my-sfr-policy global
```

次の例では、10.1.1.0 ネットワークと 10.2.1.0 ネットワーク宛てのすべての IP トラフィックが ASA FirePOWER モジュールに誘導され、何らかの理由でモジュールに障害が発生した場合は、 すべてのトラフィックの通過が許可されます。

```
hostname(config)# access-list my-sfr-acl permit ip any 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config)# access-list my-sfr-acl2 permit ip any 10.2.1.0 255.255.255.0
hostname(config)# class-map my-sfr-class
hostname(config-cmap)# match access-list my-sfr-acl
hostname(config-cmap)# match access-list my-sfr-acl2
hostname(config-cmap)# match access-list my-sfr-acl2
hostname(config-cmap)# policy-map my-sfr-policy
hostname(config-pmap)# class my-sfr-class
hostname(config-pmap-c)# sfr fail-open
hostname(config-pmap)# class my-sfr-class2
```

hostname(config-pmap-c)# sfr fail-open hostname(config-pmap-c)# service-policy my-sfr-policy interface outside

# ASA FirePOWER モジュールの履歴

機能	プラットフォー ム リリース	説明
ASA 5585-X(すべてのモデル)で適合する ASA FirePOWER SSP ハードウェアモジュー ルをサポート。 ASA 5512-X ~ ASA 5555-X で ASA FirePOWER ソフトウェア モジュールをサ ポート。	ASA 9.2(2.4) ASA FirePOWER 5.3.1	ASA FirePOWER モジュールは、次世代 IPS (NGIPS)、 アプリケーションの可視性とコントロール (AVC)、 URLフィルタリング、高度なマルウェア保護 (AMP)な どの次世代ファイアウォールサービスを提供します。こ のモジュールは、シングルまたはマルチ コンテキスト モードとルーテッドまたはトランスペアレントモードで 使用できます。
		capture interface asa_dataplane、debug sfr、hw-module module 1 reload、hw-module module 1 reset、hw-module module 1 shutdown、session do setup host ip、session do get-config、session do password-reset、session sfr、sfr、 show asp table classify domain sfr、show capture、show conn、show module sfr、show service-policy、sw-module sfr の各コマンドが導入または変更されました。
ASA 5506-X で ASA FirePOWER ソフトウェ ア モジュールをサポート(ASDM でのモ ジュールの設定のサポートを含む)	ASA 9.3(2) ASDM 7.3(3) ASA FirePOWER 5.4.1	ASA 5506-X で ASA FirePOWER ソフトウェア モジュー ルを実行できます。FireSIGHT Management Center を使用 してモジュールを管理したり、ASDMを使用したりする ことができます。
トラフィック リダイレクション インター フェイスを使用した ASA FirePOWER パッ シブ モニタ専用モード	ASA 9.3(2) ASA FirePOWER 5.4.1	サービスポリシーを使用する代わりに、トラフィックを モジュールに送信するようにトラフィック転送インター フェイスを設定できるようになりました。このモードで は、モジュールも ASA もトラフィックに影響を与えま せん。 traffic-forward sfr monitor-only コマンドが完全にサポー
5506H-X、5506W-X、5508-X、および 5516-X 向けの ASDM を介したモジュール 管理のサポート	ASA 9.4(1) ASDM 7.4(1) ASA FirePOWER 5.4.1	FireSIGHT Management Center を使用する代わりに ASDM を使用して、モジュールを管理できます。 新しい画面またはコマンドは追加されていません。

I

機能	プラットフォー ム リリース	説明
5512-X ~ 5585-X 向けの ASDM を介したモ ジュール管理のサポート	ASA 9.5.(1.5) ASDM 7.5(1.112)	Firepower Management Center (旧名 FireSIGHT Management Center) を使用する代わりに ASDM を使用して、モジュールを管理できます。
	ASA FirePOWER 6.0	新しい画面またはコマンドは追加されていません。
ASA FirePOWER 6.0 でのアクティブ認証向 けキャプティブ ポータル。	ASA 9.5.(2) ASA FirePOWER 6.0	キャプティブポータル機能では、ASA FirePOWER 6.0 で 始まるアイデンティティポリシーを使用してアクティブ 認証を有効にする必要があります。
		次のコマンドが導入または変更されました。 captive-portal、clear configure captive-portal、show running-config captive-portal。
ASA 5506-X シリーズおよび ASA 5512-X の ASA FirePOWER モジュールでは 9.10 (1) は サポートされていません。	9.10(1)	ASA 5506-X シリーズおよび 5512-X では、メモリの制約 により、9.10(1) 以降での ASA FirePOWER モジュールは サポートされなくなりました。このモジュールの使用を 継続するには、9.9(x) 以前の状態のままにしておく必要 があります。その他のモジュールタイプは引き続きサ ポートされます。9.10(1) にアップグレードすると、 FirePOWER モジュールにトラフィックを送信するための ASA 設定が消去されます。アップグレード前に設定を必 ずバックアップしてください。FirePOWER イメージとそ の設定は SSD にそのままの状態で保持されます。ダウン グレードする場合は、バックアップから ASA 設定をコ ピーして機能を復元できます。



# **Cisco Umbrella**

Cisco Umbrella で定義されている FQDN ポリシーをユーザ接続に適用できるようにするため、 DNS 要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトするようにデバイスを設定できます。次のトピック では、デバイスを Cisco Umbrella と統合するように Umbrella Connector を設定する方法につい て説明します。

- Cisco Umbrella Connector について (173 ページ)
- Cisco Umbrella Connector のライセンス要件 (175 ページ)
- Cisco Umbrella のガイドラインと制限事項 (175 ページ)
- Cisco Umbrella Connector の設定 (177 ページ)
- Umbrella Connector の例 (185 ページ)
- Umbrella Connector のモニタリング (189 ページ)
- Cisco Umbrella Connector の履歴 (192 ページ)

# Cisco Umbrella Connector について

Cisco Umbrella を使用する場合、Cisco Umbrella Connector を設定して DNS クエリを Cisco Umbrella ヘリダイレクトできます。これにより、Cisco Umbrella でブラック リストまたはグレー リストのドメイン名に対する要求を特定し、DNS ベースのセキュリティ ポリシーを適用することができます。

Umbrella Connector は、システムの DNS インスペクションの一部です。既存の DNS インスペクション ポリシーマップにより、DNS インスペクションの設定に基づいて要求をブロックするか、または、要求をドロップすることに決定した場合、その要求は Cisco Umbrella へ転送されません。したがって、ローカルの DNS インスペクション ポリシーと Cisco Umbrella のクラウドベースのポリシーの 2 つを保護します。

DNS ルックアップ要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトすると、Umbrella Connector は EDNS (DNS の拡張機能) レコードを追加します。EDNS レコードには、デバイス識別子情報、組織 ID、およびクライアント IP アドレスが含まれています。クラウドベースのポリシーでこれら の条件を使用することで、FQDN のレピュテーションだけでなくアクセスを制御することがで きます。また、DNSCrypt を使用して DNS 要求を暗号化し、ユーザ名と内部の IP アドレスの プライバシーを確保することもできます。

### Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシー

クラウド ベースの Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシーでは、DNS ルック アップ要求の完全修飾ドメイン名(FQDN)のレピュテーションに基づいてアクセスを制御す ることができます。エンタープライズ セキュリティ ポリシーによって、次のいずれかのアク ションを強制できます。

- ホワイトリスト: FQDN に対するブロック ルールがなく、Cisco Umbrella で悪意のないサイトに属していると判断した場合は、サイトの実際のIPアドレスが返されます。これは、 DNS ルックアップの通常の動作です。
- グレーリスト: FQDN に対するブロック ルールがないが、Cisco Umbrella で疑わしいサイトに属していると判断した場合は、DNS 応答が Umbrella インテリジェントプロキシの IPアドレスを返します。次に、プロキシで HTTP 接続を検査し、URLフィルタリングを適用します。インテリジェントプロキシが Cisco Umbrella ダッシュボード([Security Setting]>[Enable Intelligent Proxy])で有効になっていることを確認する必要があります。
- ブラック リスト: FQDN が明示的にブロックされているか、Cisco Umbrella で悪意のある サイトに属していると判断した場合は、DNS 応答がブロックされた接続の Umbrella クラ ウド ランディング ページの IP アドレスを返します。

### Cisco Umbrella の登録

Umbrella Connector をデバイスに設定するときに、クラウドで Cisco Umbrella に登録します。登録プロセスでは、次のいずれかを特定する単一のデバイス ID が割り当てられます。

- シングルコンテキストモードのスタンドアロンデバイス。
- シングルコンテキストモードのハイアベイラビリティペア。
- シングルコンテキストモードのクラスタ。
- マルチコンテキストスタンドアロンデバイスのセキュリティコンテキスト。
- ハイアベイラビリティペアのセキュリティコンテキスト。
- クラスタのセキュリティコンテキスト。

登録が完了すると、Cisco Umbrella ダッシュボードにデバイスの詳細が表示されます。次に、 デバイスに関連付けられているポリシーを変更できます。登録中は、設定で指定するポリシー が使用されるか、デフォルトのポリシーが割り当てられます。複数のデバイスに同じUmbrella ポリシーを割り当てることができます。ポリシーを指定する場合、受信するデバイス ID はポ リシーを指定しなかった場合に取得する ID とは異なります。

# **Cisco Umbrella Connector** のライセンス要件

Cisco Umbrella Connector を使用するには、3DES ライセンスが必要です。スマート ライセンス を使用している場合は、アカウントで輸出規制による機能限定をイネーブルにする必要があり ます。

Cisco Umbrella ポータルには、別のライセンス要件があります。

# Cisco Umbrella のガイドラインと制限事項

### コンテキストモード

マルチコンテキストモードでは、コンテキストごとに Umbrella Connector を設定します。
 各コンテキストが異なるデバイス ID を持ち、Cisco Umbrella Connector ダッシュボードに別のデバイスとして表示されます。デバイス名は、コンテキストで設定されたホスト名にハードウェアモデルおよびコンテキスト名を追加した形式で作成されます。たとえば、CiscoASA-ASA5515-Context1 となります。

### フェールオーバー

 ハイアベイラビリティペアのアクティブユニットでは、ペアを単一ユニットとして Cisco Umbrella に登録します。両方のピアで、それぞれのシリアル番号から形成された同じデバ イス ID が使用されます (primary-serial-number\_secondary-serial-number)。マルチ コンテ キストモードでは、セキュリティコンテキストの各ペアが単一ユニットと見なされます。 ハイアベイラビリティを設定する必要があります。ユニットでは、スタンバイデバイス が現在障害発生状態であったとしても、Cisco Umbrella をイネーブルにする前にハイアベ イラビリティグループを正常に作成する必要があります。これを作成しないと、登録に失 敗します。

### クラスタ

クラスタマスターでは、クラスタを単一ユニットとして Cisco Umbrella に登録します。すべてのピアで同じデバイス ID を使用します。マルチコンテキストモードでは、クラスタ内のセキュリティコンテキストがすべてのピアで単一ユニットと見なされます。

### その他のガイドライン

 Cisco Umbrella へのリダイレクションは、通過トラフィックの DNS 要求に対してのみ実行 されます。システム自体で開始する DNS 要求が Cisco Umbrella にリダイレクトされるこ とはありません。たとえば、FQDNベースのアクセス制御ルールが Umbrella のポリシーを ベースに解決されたり、他のコマンドまたは構成設定で使用される任意のFQDN となった りすることはありません。  Cisco Umbrella Connector は、通過トラフィックの任意の DNS 要求で動作します。ただし、 ブラックリストおよびグレーリストのアクションは DNS レスポンスが HTTP/HTTPS 接続 で使用される場合にのみ有効です(返される IP アドレスが Web サイト用であるため)。 ブラックリストまたはグレーリストにある非 HTTP/HTTPS 接続のアドレスは、失敗する か誤った方法で完了します。たとえば、ブラックリストにある FQDN の ping を実行する と、Cisco Umbrella クラウドのブロックページをホストするサーバに対して ping を実行し ます。



- (注) Cisco Umbrella を試行して、非 HTTP/HTTPS になる可能性がある FQDN をインテリジェントに特定します。グレーリストにあるド メイン名の FQDN では、インテリジェント プロキシに IP アドレ スを返しません。
- システムでは、Cisco Umbrella へのみ DNS/UDP トラフィックを送信します。DNS/TCP イ ンスペクションをイネーブルにすると、システムは、Cisco Umbrella に DNS/TCP 要求を送 信しません。ただし、DNS/TCP 要求によって Umbrella バイパス カウンタが増えることは ありません。
- Umbrella インスペクションで DNScrypt をイネーブルにすると、システムは暗号化された セッションに UDP/443 を使用します。DNScrypt が正しく機能するためには、Cisco Umbrella の DNS インスペクションを適用するクラス マップに UDP/53 とともに UDP/443 を含める 必要があります。UDP/443 と UDP/53 はいずれも DNS のデフォルトのインスペクション クラスに含まれていますが、カスタムクラスを作成する場合は、一致するクラスに両方の ポートが含まれる ACL を定義する必要があります。
- DNScrypt は、証明書の更新ハンドシェイクに対してのみ、IPv4 を使用します。ただし、 DNSscrypt では、IPv4 と IPv6 の両方のトラフィックを暗号化します。
- Cisco Umbrella と ASA FirePOWER の処理は、特定の接続に対して互換性がありません。
   両方のサービスを利用する場合は、ASA FirePOWER の処理から UDP/53 と UDP/443 を除 外する必要があります。たとえば、現在すべてのトラフィックを ASA FirePOWER モジュー ルにリダイレクトしている場合、クラスを更新してアクセスリストを照合する必要があり ます。アクセスリストは宛先ポート UDP/53 および UDP/443 の Umbrella サーバに対する 接続を拒否し、次にすべての宛先に対する送信元を許可してから開始する必要がありま す。ACL と一致するステートメントは、次のようになります。

access-list sfr extended deny udp any host 208.67.220.220 eq domain access-list sfr extended deny udp any host 208.67.220.220 eq 443 access-list sfr extended permit ip any any class-map sfr match access-list sfr policy-map global\_policy class sfr sfr fail-open

 api.opendns.com(登録では IPv4のみを使用)にアクセスできるインターネットへの Ipv4 ルートが必要です。また、次のDNSリゾルバへのルートも必要となるほか、アクセスルー ルでこれらのホストにDNSトラフィックを許可する必要があります。これらのルートは、 データインターフェイスまたは管理インターフェイスのいずれかを通過できます。有効な ルートが登録とDNS 解決の両方で機能します。システムで使用するデフォルトのサーバ を示しています。Umbrellaのグローバル設定でリゾルバを設定すると他のサーバを使用で きます。

- 208.67.220.220 (IPv4 のシステム デフォルト)
- 208.67.222.222
- •2620:119:53::53 (IPv6 のシステム デフォルト)
- 2620:119:35::35
- システムは Umbrella FamilyShield サービスをサポートしていません。FamilyShield リゾル バを設定すると、予期しない結果が発生する可能性があります。
- フェールオープンにするかどうかを評価する場合、システムは、Umbrella リゾルバがダウンしているかどうか、または仲介デバイスが要求の送信後の応答待機時間に基づいてDNS要求または応答をドロップするかどうかを考慮します。Umbrella リゾルバへのルートなしなど、他の要因は考慮されません。
- ・デバイスの登録を解除するには、Umbrellaの設定を削除した後で Cisco Umbrella ダッシュ ボードからデバイスを削除します。
- FQDN ではなく IP アドレスを使用するすべての Web 要求では、Cisco Umbrella がバイパ スされます。また、ローミングクライアントは、Umbrella がイネーブルになっているデバ イスを通過せずに別の WAN 接続から DNS 解決を取得した場合、この DNS 解決を使用す る接続で Cisco Umbrella をバイパスします。
- ユーザに HTTP プロキシがある場合は、プロキシで DNS 解決を実行し Cisco Umbrella を 通過しない可能性があります。
- •NAT DNS46 および DNS64 はサポートされていません。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの 間で DNS 要求を変換することはできません。
- ・EDNS レコードには、IPv4 と IPv6 の両方のホスト アドレスが含まれます。
- クライアントが HTTPS 経由で DNS を使用している場合、クラウド セキュリティ サービ スでは DNS および HTTP/HTTPS トラフィックが検査されません。

# Cisco Umbrella Connector の設定

クラウドで Cisco Umbrella と対話するようにデバイスを設定できます。システムは DNS ルッ クアップ要求を Cisco Umbrella にリダイレクトします。次に、クラウドベースのエンタープラ イズ セキュリティの完全修飾ドメイン名 (FQDN) ポリシーを適用します。悪意のあるトラ フィックまたは疑わしいトラフィックにおいては、ユーザがサイトからブロックされるか、ク ラウドベースのポリシーに基づいて URL フィルタリングを実行するインテリジェント プロキ シにリダイレクトされます。 次の手順では、Cisco Umbrella コネクタの設定におけるエンドツーエンドのプロセスについて 説明します。

### 始める前に

マルチコンテキストモードでは、Cisco Umbrellaを使用する必要のある各セキュリティコンテ キストでこの手順を実行します。

#### 手順

- ステップ1 Cisco Umbrella のアカウント(https://umbrella.cisco.com)を確立します
- ステップ2 Cisco Umbrella 登録サーバからの CA 証明書のインストール (178 ページ)。

デバイスの登録ではHTTPSを使用します。これによりルート証明書をインストールするよう に要求されます。

**ステップ3** イネーブルになっていない場合は、DNS サーバを設定してインターフェイス上で DNS ルック アップをイネーブルにします。

> 自分のサーバを使用することも、Cisco Umbrella サーバを設定することもできます。別のサー バを設定する場合でも、DNS インスペクションによって Cisco Umbrella リゾルバへ自動的にリ ダイレクトされます。

- 208.67.220.220
- 208.67.222.222
- 2620:119:53::53
- 2620:119:35::35

### 例:

ciscoasa(config) # dns domain-lookup outside ciscoasa(config) # dns domain-lookup inside ciscoasa(config) # dns name-server 208.67.220.220

- ステップ4 Umbrella Connector のグローバル設定 (180ページ)。
- **ステップ5** DNS インスペクション ポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化 (182 ページ)。
- **ステップ6** Umbrella の登録確認 (184 ページ)。

### Cisco Umbrella 登録サーバからの CA 証明書のインストール

Cisco Umbrella 登録サーバとの間でHTTPS 接続を確立するために、ルート証明書をインポート する必要があります。システムは、デバイスを登録するときに、HTTPS 接続を使用します。 インポートする必要のある PEM 証明書を次に示します。

----BEGIN CERTIFICATE----MIIElDCCA3ygAwIBAqIQAf2j627KdciIQ4tyS8+8kTANBqkqhkiG9w0BAQsFADBh MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQqSW5jMRkwFwYDVQQLExB3 d3cuZGlnaWNlcnQuY29tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBD QTAeFw0xMzAzMDgxMjAwMDBaFw0yMzAzMDgxMjAwMDBaME0xCzAJBgNVBAYTAlVT MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxJzAlBgNVBAMTHkRpZ2lDZXJ0IFNIQTIg U2VjdXJlIFNlcnZlciBDQTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADqgEPADCCAQoCqgEB ANyuWJBNwcQwFZA1W248ghX1LFy949v/cUP6ZCWA104Yok3wZtAKc24RmDYXZK83 nf36QYSvx6+M/hpzTc8z15CilodTgyu5pnVILR1WN3vaMTIa16yrBvSqXUu3R0bd KpPDkC55qIDvEwRqFDu1m5K+wqdlTvza/P96rtxcflUxD0q5B6TXvi/TC2rSsd9f /ld0Uzs1gN2ujkSYs58009rg1/RrKatEp0tYhG2SS4HD2nOLEpdIkARFdRrdNzGX kujNVA075ME/OV4uuPNcfhCOhkEAjUVmR7ChZc6gqikJTvOX6+guqw9ypzAO+sf0 /RR3w6RbKFfCs/mC/bdFWJsCAwEAAaOCAVowggFWMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C AQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgGGMDQGCCsGAQUFBwEBBCgwJjAkBggrBgEFBQcwAYYY aHR0cDovL29jc3AuZGlnaWNlcnQuY29tMHsGA1UdHwR0MHIwN6A1oDOGMWh0dHA6 Ly9jcmwzLmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RDQS5jcmwwN6A1 oDOGMWh0dHA6Ly9jcmw0LmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RD QS5jcmwwPQYDVR0gBDYwNDAyBgRVHSAAMCowKAYIKwYBBQUHAgEWHGh0dHBzOi8v d3d3LmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9DUFMwHQYDVR0OBBYEFA+AYRyCMWHVLyjnjUY4tCzh xtniMB8GA1UdIwQYMBaAFAPeUDVW0Uy7ZvCj4hsbw5eyPdFVMA0GCSqGSIb3DQEB CwUAA4IBAQAjPt9L0jFCpbZ+QlwaRMxp0Wi0XUvqBCFsS+JtzLHql4+mUwnNqipl 5T1PHoOlblyYoiQm5vuh7ZPHLgLGTUq/sELfeNqzqPlt/yGFUzZgTHbO7Djc11GA 8MXW5dRNJ2Srm8c+cftIl7qzbckTB+6WohsYFf2cTEDts8Ls/3HB40f/1LkAtDdC 2iDJ6m6K7hQGrn2iWZiIqBtvLfTyyRRfJs8sjX7tN8Cp1Tm5gr8ZDOo0rwAhaPit c+LJMto4JQtV05od8GiG7S5BN098pVAdvzr508EIDObtHopYJeS4d60tbvVS3bR0 j6tJLp07kzQoH3j0lOrHvdPJbRzeXDLz ----END CERTIFICATE--

#### 手順

ステップ1 Cisco Umbrella 登録サーバのトラストポイントを作成します。

#### crypto ca trustpoint name

トラストポイントには、最大 128 文字の任意の名前(ctx1 or または umbrella\_server など)を使用できます。

#### 例:

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ctx1
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#

ステップ2 これは、証明書を貼り付けて手動で登録することを示しています。

### enrollment terminal

例:

```
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint)#
```

ステップ3 証明書をインポートします。

#### crypto ca authenticate name

この証明書で作成したトラストポイントの名前を入力します。指示に従い、base 64 でエンコードされた証明書を貼り付けます。貼り付ける証明書には、BEGIN CERTIFICATE 行および END CERTIFICATE 行を含めないでください。

ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate ctx1 Enter the base 64 encoded CA certificate. End with the word "quit" on a line by itself

MIIElDCCA3ygAwIBAgIQAf2j627KdciIQ4tyS8+8kTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUN1cnQqSW5jMRkwFwYDVQQLExB3  $d3 {\tt cuZGlnaWNlcnQuY29t} MSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDbg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdG9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdG9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBbg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdCBDg9iYWwgUm9vdFabWgp0vdFabWgpiYWwgUm9vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vqFabWgp0wgabWgp0wgbabWgp0vdFabWgp0vdFabWgp0vqFabWgp0vgbabWgp0vdFabWgp0vgbabWgp0wgbabWgp$ QTAeFw0xMzAzMDgxMjAwMDBaFw0yMzAzMDgxMjAwMDBaME0xCzAJBgNVBAYTA1VT  $\label{eq:mruwewydv} MRUwewydvQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxJzAlBgNVBAMTHkRpZ2lDZXJ0IFNIQTIgproxed and a standard st$ U2VjdXJlIFNlcnZlciBDQTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB ANyuWJBNwcQwFZA1W248ghX1LFy949v/cUP6ZCWA1O4Yok3wZtAKc24RmDYXZK83 nf36QYSvx6+M/hpzTc8z15CilodTgyu5pnVILR1WN3vaMTIa16yrBvSqXUu3R0bd KpPDkC55gIDvEwRqFDu1m5K+wgdlTvza/P96rtxcflUxD0g5B6TXvi/TC2rSsd9f /ld0Uzs1gN2ujkSYs58009rg1/RrKatEp0tYhG2SS4HD2nOLEpdIkARFdRrdNzGX kujNVA075ME/OV4uuPNcfhCOhkEAjUVmR7ChZc6gqikJTvOX6+guqw9ypzAO+sf0 /RR3w6RbKFfCs/mC/bdFWJsCAwEAAaOCAVowggFWMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C AQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgGGMDQGCCsGAQUFBwEBBCgwJjAkBggrBgEFBQcwAYYY aHR0cDovL29jc3AuZG1naWN1cnQuY29tMHsGA1UdHwR0MHIwN6A1oDOGMWh0dHA6 Ly9jcmwzLmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RDQS5jcmwwN6A1 oDOGMWh0dHA6Ly9jcmw0LmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RD QS5jcmwwPQYDVR0gBDYwNDAyBgRVHSAAMCowKAYIKwYBBQUHAgEWHGh0dHBzOi8vd3d3LmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9DUFMwHQYDVR0OBBYEFA+AYRyCMWHVLyjnjUY4tCzh xtniMB8GA1UdIwQYMBaAFAPeUDVW0Uy7ZvCj4hsbw5eyPdFVMA0GCSqGSIb3DQEB CwUAA4IBAQAjPt9L0jFCpbZ+QlwaRMxp0Wi0XUvgBCFsS+JtzLHgl4+mUwnNqipl 5T1PHoOlblyYoiQm5vuh7ZPHLgLGTUq/sELfeNqzqPlt/yGFUzZgTHbO7Djc11GA 8MXW5dRNJ2Srm8c+cftIl7gzbckTB+6WohsYFf2cTEDts8Ls/3HB40f/1LkAtDdC 2iDJ6m6K7hQGrn2iWZiIqBtvLfTyyRRfJs8sjX7tN8Cp1Tm5qr8ZDOo0rwAhaPit c+LJMto4JQtV05od8GiG7S5BN098pVAdvzr508EIDObtHopYJeS4d60tbvVS3bR0 j6tJLp07kzQoH3j0lOrHvdPJbRzeXDLz quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 345eff15 b7a49add 451b65a7 f4bdc6ae Do you accept this certificate? [yes/no]: yes

Trustpoint 'ctx1' is a subordinate CA and holds a non self-signed certificate.

Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported ciscoasa(config)#

### Umbrella Connector のグローバル設定

Umbrella グローバル設定は、主に、Cisco Umbrella にデバイスを登録するために必要な API トー クンを定義します。グローバル設定が Umbrella を有効にするために十分ではありません。DNS インスペクション ポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化 (182 ページ)の説明に従っ て、DNS インスペクション ポリシー マップでも Umbrella をイネーブルにする必要がありま す。

### 始める前に

- Cisco Umbrella ネットワークデバイスダッシュボード(https://login.umbrella.com/) にログインし、組織の従来のネットワークデバイスのAPIトークンを取得します。トークンは、16 進数の文字列、たとえば、AABBA59A0BDE1485C912AFE になります。従来のネットワークデバイスの API キーを Umbrella ダッシュボードから生成します。
- Cisco Umbrella 登録サーバの証明書をインストールします。

### 手順

ステップ1 Umbrella コンフィギュレーション モードを開始します。

### umbrella-global

例:

```
ciscoasa(config) # umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella) #
```

ステップ2 Cisco Umbrella への登録に必要な API トークンを設定します。

#### token api-token

### 例:

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:
1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license
```

ステップ3 (任意) DNS インスペクション ポリシー マップで DNScrypt をイネーブルにする場合は、必要に応じて証明書の検証に DNScrypt プロバイダーの公開キーを設定できます。キーを設定しない場合は、現在配布されているデフォルトの公開キーが検証に使用されます。

### public-key hex\_key

キーは 32 バイトの 16 進数値です。2 バイトごとにコロンで区切った ASCII の 16 進数値を入 力します。キー長は 79 バイトです。このキーは Cisco Umbrella から取得します。

デフォルト キーは

B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA43:FB79 で す。

デフォルトの公開キーの使用に戻すには、no public-key と入力します。設定したキーは、省略することも、コマンドの no バージョンに追加することもできます。

例:

ciscoasa(config-umbrella)# public-key B735:1140:206F:225D:3E2B:D822:D7FD:691E:A1C3:3CC8:D666:8D0C:BE04:BFAB:CA43:FB79

ステップ4 (任意)アイドルタイムアウトを設定します。その時間が経過するまでサーバからの応答がない場合、クライアントから Umbrella サーバへの接続は削除されます。

#### timeout edns hh:mm:ss

タイムアウトは hours:minutes:seconds の形式で、0:0:0 ~ 1193:0:0 の範囲で指定できます。デ フォルトは 0:02:00 (2分) です。

例:

ciscoasa(config-umbrella)# timeout edns 00:01:00

**ステップ5** (任意) Umbrella のバイパスに必要なローカル ドメイン名を設定します。

Cisco Umbrella をバイパスする必要のある DNS 要求でローカル ドメインを特定し、代わりに 設定済みの DNS サーバに直接移動することができます。たとえば、すべての内部接続が許可 されることを想定して、内部 DNS サーバで組織のドメイン名のすべての名前を解決できます。

ローカルドメイン名を直接入力できます。必要に応じて名前を定義する正規表現を作成し、次 に正規表現クラスマップを作成して次のコマンドで指定します。

**local-domain-bypass** {regular expression | regex class regex classmap}

例:

ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# local-domain-bypass example.com

**ステップ6** (任意)使用する DNS 要求を解決する、デフォルト以外の Cisco Umbrella DNS サーバのアド レスを設定します。

#### resolver{ipv4 | ipv6} ip address

コマンドを個別に入力して、デフォルト以外の Umbrella リゾルバの IPv4 および IPv6 アドレス を定義できます。

### 例:

ciscoasa(config-umbrella)# resolver ipv4 208.67.222.222
ciscoasa(config-umbrella)# resolver ipv6 2620:119:35::35

### DNS インスペクション ポリシー マップでの Umbrella のイネーブル化

グローバル Umbrella 設定の構成は、デバイスの登録および DNS ルックアップ リダイレクトの 有効化において十分ではありません。アクティブな DNS インスペクションの一部として Umbrella を追加する必要があります。 Umbrella を preset\_dns\_map DNS インスペクション ポリシーマップに追加して、グローバルに イネーブルにすることができます。

ただし、カスタマイズされた DNS インスペクションを使用して、異なるインスペクション ポ リシー マップを異なるトラフィック クラスに適用する場合は、Umbrella をサービスを必要と するクラスごとにイネーブルにする必要があります。

次の手順では、Umbrellaをグローバルに実装する方法について説明します。カスタマイズされた DNS ポリシー マップがある場合は、DNS インスペクション ポリシー マップの設定 (398 ページ) を参照してください。

#### 手順

**ステップ1** preset\_dns\_mapインスペクションポリシーマップを編集し、パラメータ設定モードを入力します。

ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset\_dns\_map ciscoasa(config-pmap)# parameters ciscoasa(config-pmap-p)#

**ステップ2** Umbrella をイネーブルにし、必要に応じてデバイスに適用する Cisco Umbrella のポリシー名を 指定します。

umbrella [tag umbrella\_policy] [fail-open]

タグは、Cisco Umbrella で定義されたポリシーの名前です。登録中に Cisco Umbrella によって デバイスにポリシーが割り当てられます(ポリシー名が存在する場合)。ポリシーを指定しな い場合は、デフォルトの ACL が適用されます。

Umbrella DNS サーバが使用できない場合に DNS 解決を動作させるには、fail-open キーワード を追加します。フェールオープンの状態で Cisco Umbrella DNS サーバが使用できない場合は、 このポリシーマップで Umbrella 自体がディセーブルになり、DNS 要求をシステム上に設定さ れた他の DNS サーバ (存在する場合) に移動できるようになります。Umbrella DNS サーバが 再度使用可能になると、ポリシーマップはそれらの使用を再開します。このオプションが含ま れていない場合、DNS 要求は到達不能の Umbrella リゾルバへ移動し続けるので、応答は取得 されません。

例:

ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella fail-open

ステップ3 (任意)DNScrypt をイネーブルにしてデバイスと Cisco Umbrella 間の接続を暗号化します。

### dnscrypt

DNScrypt を有効にすると、Umbrella リゾルバとのキー交換スレッドが開始されます。キー交換スレッドは、1時間ごとにリゾルバとのハンドシェイクを実行し、新しい秘密鍵でデバイスを更新します。DNScrypt では UDP/443 を使用するため、そのポートが DNS インスペクション

に使用するクラスマップに含まれていることを確認する必要があります。デフォルトのインス ペクション クラスには DNS インスペクションに UDP/443 がすでに含まれています。

#### 例:

ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt

#### 例

```
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella fail-open
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
```

### Umbrella の登録確認

Umbrella のグローバル設定を実行し、DNS インスペクションで Umbrella をイネーブルにした ら、デバイスから Cisco Umbrella に接続して登録を行う必要があります。Cisco Umbrella にデ バイス ID が指定されているかどうかを確認することで、登録が正常に完了したかどうかを チェックできます。

最初にサービスポリシーの統計情報を確認し、Umbrellaの登録回線を検出します。ここには、 Cisco Umbrella で適用されるポリシー(タグ)、接続の HTTP ステータス(401 は API トーク ンが正しくないことを示し、409 はデバイスがすでに Cisco Umbrella に存在することを示しま す)、およびデバイス ID が示されている必要があります。

Umbrellaのリゾルバ回線では、リゾルバが無応答であることを示すことはできません。無応答の場合は、アクセス制御ポリシーでこれらの IP アドレスに対する DNS 通信が開いていることを確認します。これは一時的な状況の可能性もありますが、ルーティングの問題を示している場合もあります。

```
asa(config) # show service-policy inspect dns
Interface inside:
  Service-policy: global_policy
    Class-map: inspection_default
      Inspect: dns preset dns map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
       message-length maximum client auto, drop 0
        message-length maximum 512, drop 0
        dns-guard, count 0
        protocol-enforcement, drop 0
        nat-rewrite, count 0
        umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 success,
device-id: 010a13b8fbdfc9aa
         Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
         Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
        Umbrella: bypass 0, req inject 0 - sent 0, res recv 0 - inject 0
local-domain-bypass 10
        DNScrypt egress: rcvd 402, encrypt 402, bypass 0, inject 402
```

```
DNScrypt ingress: rcvd 804, decrypt 402, bypass 402, inject 402
DNScrypt: Certificate Update: completion 10, failure 1
```

また、実行コンフィギュレーション(ポリシーマップでのフィルタ処理)も確認できます。ポ リシーマップの umbrella コマンドを更新して、デバイス ID を表示します。このコマンドをイ ネーブルにしても、デバイス ID を直接設定することはできません。次の例で、出力を編集し て関連する情報を表示します。

```
ciscoasa(config)# show running-config policy-map
!
policy-map type inspect dns preset_dns_map
parameters
   message-length maximum client auto
   message-length maximum 512
   dnscrypt
   umbrella device-id 010a3e5760fdd6d3
   no tcp-inspection
   policy-map global_policy
   class inspection_default
    inspect dns preset dns map
```

# Umbrella Connector の例

次のトピックでは、Umbrella Connectorの設定に関する例を示します。

# 例:グローバルDNSインスペクションポリシーでのUmbrellaのイネー ブル化

次の例では、Umbrella をグローバルにイネーブルにする方法を示します。この設定では、デ フォルトの公開キーを使用して DNScrypt をイネーブルにします。デフォルトの Cisco Umbrella エンタープライズ セキュリティ ポリシーを割り当てます。

```
ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint ctx1
ciscoasa(config-ca-trustpoint) # enrollment terminal
ciscoasa (config-ca-trustpoint) # crypto ca authenticate ctx1
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
MIIElDCCA3ygAwIBAgIQAf2j627KdciIQ4tyS8+8kTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh
{\tt MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMRkwFwYDVQQLExB3}
d3cuZGlnaWNlcnQuY29tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9iYWwgUm9vdCBD
{\tt QTAeFw0xMzAzMDgxMjAwMDBaFw0yMzAzMDgxMjAwMDBaME0xCzAJBgNVBAYTAlVT}
MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxJzAlBgNVBAMTHkRpZ21DZXJ0IFNIQTIg
U2VjdXJ1IFN1cnZ1ciBDQTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB
ANyuWJBNwcQwFZA1W248ghX1LFy949v/cUP6ZCWA104Yok3wZtAKc24RmDYXZK83
nf36QYSvx6+M/hpzTc8z15CilodTgyu5pnVILR1WN3vaMTIa16yrBvSqXUu3R0bd
KpPDkC55gIDvEwRqFDu1m5K+wgdlTvza/P96rtxcflUxD0g5B6TXvi/TC2rSsd9f
/ld0Uzs1gN2ujkSYs58009rg1/RrKatEp0tYhG2SS4HD2nOLEpdIkARFdRrdNzGX
kujNVA075ME/OV4uuPNcfhCOhkEAjUVmR7ChZc6gqikJTvOX6+guqw9ypzA0+sf0
/RR3w6RbKffCs/mC/bdFWJsCAwEAAaOCAVowqqFWMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgGGMDQGCCsGAQUFBwEBBCgwJjAkBggrBgEFBQcwAYYY
aHR0cDovL29jc3AuZGlnaWN1cnQuY29tMHsGA1UdHwR0MHIwN6A1oDOGMWh0dHA6
```

 $\label{eq:linear} Ly9jcmwzLmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RDQS5jcmwwN6A1 oDOGMWh0dHA6Ly9jcmw0LmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RD QS5jcmwwPQYDVR0gBDYwNDAyBgRVHSAAMCowKAYIKwYBBQUHAgEWHGh0dHBzOi8v d3d3LmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9DUFMwHQYDVR00BBYEFA+AYRyCMWHVLyjnjUY4tCzh xtniMB8GA1UdIwQYMBaAFAPeUDVW0Uy7ZvCj4hsbw5eyPdFVMA0GCSqGSIb3DQEB CwUAA4IBAQAjPt9L0jFCpbZ+QlwaRMxp0Wi0XUvgBCFsS+JtzLHg14+mUwnNqipl 5TlPHo0lblyYoiQm5vuh7ZPHLgLGTUq/sELfeNqzqPlt/yGFUzZgTHb07Djc1lGA 8MXW5dRNJ2Srm8c+cftl17gzbckTB+6WohsYFfZcTEDts8Ls/3HB40f/1LkAtDdC 2iDJ6m6K7hQGrn2iWZiIqBtvLfTyyRRfJs8sjX7tN8Cp1Tm5gr8ZD0o0rwAhaPit c+LJMto4JQtV05od8GiG7S5BN098pVAdvzr508EIDObtHopYJeS4d60tbvVS3bR0 j6tJLp07kzQoH3j0lOrHvdPJbRzeXDLz$ 

quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 345eff15 b7a49add 451b65a7 f4bdc6ae Do you accept this certificate? [yes/no]: yes

Trustpoint 'ctx1' is a subordinate CA and holds a non self-signed certificate.

Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported ciscoasa(config)#

ciscoasa(config)# dns domain-lookup outside ciscoasa(config)# dns domain-lookup inside ciscoasa(config)# dns name-server 208.67.220.220

```
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:
1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license
ciscoasa(config)# policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
```

```
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
```

# 例:カスタム インスペクション ポリシーを使用したインターフェイ ス上での Umbrella のイネーブル化

次に、特定のトラフィック クラスで Umbrella をイネーブルにする例を示します。Umbrella は DNS/UDP のトラフィックの内部インターフェイスでのみイネーブルになります。DNScrypt が イネーブルになっているため、トラフィック クラスに UDP/443 を追加する必要があります。 「Mypolicy」(Cisco Umbrella で定義)という名前のエンタープライズ セキュリティ ポリシー が適用されます。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ctx1
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# enrollment terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint)# crypto ca authenticate ctx1
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
MIIElDCCA3ygAwIBAgIQAf2j627KdciIQ4tyS8+8kTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh
```

MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMRkwFwYDVQQLExB3 d3 cuZGlnaWN1 cnQuY29 tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9 iYWwgUm9vdCBD are an and a start $\label{eq:constraint} QTAeFw0xMzAzMDgxMjAwMDBaFw0yMzAzMDgxMjAwMDBaME0xCzAJBgNVBAYTAlVT$ MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxJzAlBqNVBAMTHkRpZ2lDZXJ0IFNIQTIq U2VjdXJ1IFN1cnZ1ciBDQTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADqqEPADCCAQoCqqEB ANyuWJBNwcQwFZA1W248ghX1LFy949v/cUP6ZCWA104Yok3wZtAKc24RmDYXZK83 nf36QYSvx6+M/hpzTc8z15CilodTgyu5pnVILR1WN3vaMTIa16yrBvSqXUu3R0bd KpPDkC55qIDvEwRqFDu1m5K+wqdlTvza/P96rtxcflUxDOq5B6TXvi/TC2rSsd9f /ld0Uzs1qN2ujkSYs58009rq1/RrKatEp0tYhG2SS4HD2nOLEpdIkARFdRrdNzGX kujNVA075ME/OV4uuPNcfhCOhkEAjUVmR7ChZc6gqikJTvOX6+guqw9ypzA0+sf0 /RR3w6RbKFfCs/mC/bdFWJsCAwEAAaOCAVowggFWMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C AQAwDqYDVR0PAQH/BAQDAqGGMDQGCCsGAQUFBwEBBCqwJjAkBqqrBqEFBQcwAYYY aHR0cDovL29jc3AuZGlnaWN1cnQuY29tMHsGA1UdHwR0MHIwN6A1oDOGMWh0dHA6 Ly9jcmwzLmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RDQS5jcmwwN6A1 oDOGMWh0dHA6Ly9jcmw0LmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RD QS5jcmwwPQYDVR0gBDYwNDAyBgRVHSAAMCowKAYIKwYBBQUHAgEWHGh0dHBzOi8v d3d3LmRpZ21jZXJ0LmNvbS9DUFMwHQYDVR0OBBYEFA+AYRyCMWHVLyjnjUY4tCzh xtniMB8GA1UdIwQYMBaAFAPeUDVW0Uy7ZvCj4hsbw5eyPdFVMA0GCSqGSIb3DQEB CwUAA4IBAQAjPt9L0jFCpbZ+QlwaRMxp0Wi0XUvgBCFsS+JtzLHg14+mUwnNqip1 5T1PHoOlblyYoiQm5vuh7ZPHLqLGTUq/sELfeNqzqPlt/yGFUzZqTHbO7Djc11GA 8MXW5dRNJ2Srm8c+cftll7qzbckTB+6WohsYFf2cTEDts8Ls/3HB40f/1LkAtDdC 2iDJ6m6K7hQGrn2iWZiIqBtvLfTyyRRfJs8sjX7tN8Cp1Tm5gr8ZDOo0rwAhaPit c+LJMto4JQtV05od8GiG7S5BN098pVAdvzr508EIDObtHopYJeS4d60tbvVS3bR0j6tJLp07kzQoH3j010rHvdPJbRzeXDLz quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 345eff15 b7a49add 451b65a7 f4bdc6ae Do you accept this certificate? [yes/no]: yes

Trustpoint 'ctx1' is a subordinate CA and holds a non self-signed certificate.

Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported ciscoasa(config)#

ciscoasa(config)# dns domain-lookup outside ciscoasa(config)# dns domain-lookup inside ciscoasa(config)# dns name-server 208.67.220.220

ciscoasa(config)# umbrella-global ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE

ciscoasa(config) # policy-map type inspect dns umbrella-policy ciscoasa(config-pmap) # parameters ciscoasa(config-pmap-p) # umbrella tag mypolicy ciscoasa(config-pmap-p) # dnscrypt

ciscoasa(config)# object-group service umbrella-service-object ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq domain ciscoasa(config-service-object-group)# service-object udp destination eq 443

ciscoasa(config)# access-list umbrella-acl extended permit
object-group umbrella-service-object any any

ciscoasa(config)# class-map dns-umbrella ciscoasa(config-cmap)# match access-list umbrella-acl

```
ciscoasa(config)# policy-map inside-policy
ciscoasa(config-pmap)# class dns-umbrella
ciscoasa(config-pmap-c)# inspect dns umbrella-policy
```

ciscoasa(config) # service-policy inside-policy interface inside

### 例: Umbrella および ASA FirePOWER のイネーブル化

Cisco Umbrella と ASA FirePOWER の処理は、特定の接続に対して互換性がありません。両方 のサービスを利用する場合は、ASA FirePOWER の処理から UDP/53 と UDP/443 を除外する必 要があります。たとえば、現在すべてのトラフィックを ASA FirePOWER モジュールにリダイ レクトしている場合、クラスを更新してアクセスリストを照合する必要があります。アクセス リストは宛先ポート UDP/53 および UDP/443 の Umbrella サーバに対する接続を拒否し、次に すべての宛先に対する送信元を許可してから開始する必要があります。

次の例では、Umbrella と ASA FirePOWER の両方をグローバルにイネーブルにします。Umbrella の設定が、グローバル ポリシーですでに適用されているデフォルトの DNS インスペクション マップに追加されます。

```
ciscoasa(config) # crypto ca trustpoint ctx1
ciscoasa(config-ca-trustpoint) # enrollment terminal
ciscoasa(config-ca-trustpoint) # crypto ca authenticate ctx1
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with the word "quit" on a line by itself
MIIElDCCA3ygAwIBAgIQAf2j627KdciIQ4tyS8+8kTANBgkqhkiG9w0BAQsFADBh
{\tt MQswCQYDVQQGEwJVUzEVMBMGA1UEChMMRGlnaUNlcnQgSW5jMRkwFwYDVQQLExB3}
d3 cuZGlnaWNlcnQuY29 tMSAwHgYDVQQDExdEaWdpQ2VydCBHbG9 iYWwgUm9vdCBD
QTAeFw0xMzAzMDgxMjAwMDBaFw0yMzAzMDgxMjAwMDBaME0xCzAJBgNVBAYTA1VT
MRUwEwYDVQQKEwxEaWdpQ2VydCBJbmMxJzAlBgNVBAMTHkRpZ21DZXJ0IFNIQTIg
U2VjdXJ1IFN1cnZ1ciBDQTCCASIwDQYJKoZIhvcNAQEBBQADggEPADCCAQoCggEB
ANyuWJBNwcQwFZA1W248ghX1LFy949v/cUP6ZCWA104Yok3wZtAKc24RmDYXZK83
nf36QYSvx6+M/hpzTc8z15CilodTgyu5pnVILR1WN3vaMTIa16yrBvSqXUu3R0bd
KpPDkC55gIDvEwRqFDu1m5K+wgdlTvza/P96rtxcflUxDOg5B6TXvi/TC2rSsd9f
/ld0Uzs1gN2ujkSYs58009rg1/RrKatEp0tYhG2SS4HD2nOLEpdIkARFdRrdNzGX
kujNVA075ME/OV4uuPNcfhCOhkEAjUVmR7ChZc6gqikJTvOX6+guqw9ypzAO+sf0
/RR3w6RbKFfCs/mC/bdFWJsCAwEAAaOCAVowggFWMBIGA1UdEwEB/wQIMAYBAf8C
AQAwDgYDVR0PAQH/BAQDAgGGMDQGCCsGAQUFBwEBBCgwJjAkBggrBgEFBQcwAYYY
aHR0cDovL29jc3AuZG1naWN1cnQuY29tMHsGA1UdHwR0MHIwN6A1oDOGMWh0dHA6
{\tt Ly9jcmwzLmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RDQS5jcmwwN6A1}
oDOGMWh0dHA6Ly9jcmw0LmRpZ21jZXJ0LmNvbS9EaWdpQ2VydEdsb2JhbFJvb3RD
QS5jcmwwPQYDVR0gBDYwNDAyBgRVHSAAMCowKAYIKwYBBQUHAgEWHGh0dHBzOi8v
d3d3LmRpZ2ljZXJ0LmNvbS9DUFMwHQYDVR0OBBYEFA+AYRyCMWHVLyjnjUY4tCzh
xtniMB8GA1UdIwQYMBaAFAPeUDVW0Uy7ZvCj4hsbw5eyPdFVMA0GCSqGSIb3DQEB
CwUAA4IBAQAjPt9L0jFCpbZ+QlwaRMxp0Wi0XUvgBCFsS+JtzLHgl4+mUwnNqipl
5T1PHoOlblyYoiQm5vuh7ZPHLqLGTUq/sELfeNqzqPlt/yGFUzZqTHbO7Djc11GA
8MXW5dRNJ2Srm8c+cftI17gzbckTB+6WohsYFfZcTEDts8Ls/3HB40f/1LkAtDdC
2iDJ6m6K7hQGrn2iWZiIqBtvLfTyyRRfJs8sjX7tN8Cp1Tm5gr8ZDOo0rwAhaPit
c+LJMto4JQtV05od8GiG7S5BN098pVAdvzr508EIDObtHopYJeS4d60tbvVS3bR0
j6tJLp07kzQoH3j0lOrHvdPJbRzeXDLz
```

quit

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 345eff15 b7a49add 451b65a7 f4bdc6ae Do you accept this certificate? [yes/no]: yes

Trustpoint 'ctxl' is a subordinate CA and holds a non self-signed certificate.

Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

```
ciscoasa(config)#
ciscoasa(config) # dns domain-lookup outside
ciscoasa(config) # dns domain-lookup inside
ciscoasa(config) # dns name-server 208.67.220.220
ciscoasa(config)# umbrella-global
ciscoasa(config-umbrella)# token AABBA59A0BDE1485C912AFE
Please make sure all the Umbrella Connector prerequisites are satisfied:
1. DNS server is configured to resolve api.opendns.com
2. Route to api.opendns.com is configured
3. Root certificate of Umbrella registration is installed
4. Unit has a 3DES license
ciscoasa(config) # policy-map type inspect dns preset_dns_map
ciscoasa(config-pmap)# parameters
ciscoasa(config-pmap-p)# umbrella
ciscoasa(config-pmap-p)# dnscrypt
ciscoasa(config) # access-list sfr extended deny udp any host 208.67.220.220 eq domain
ciscoasa(config)# access-list sfr extended deny udp any host 208.67.220.220 eq 443
ciscoasa(config) # access-list sfr extended permit ip any any
ciscoasa(config) # class-map sfr
ciscoasa(config-cmap) # match access-list sfr
ciscoasa(config) # policy-map global policy
ciscoasa(config-pmap)# class sfr
ciscoasa(config-pmap-c)# sfr fail-open
```

```
ciscoasa(config) # service-policy global_policy global
```

# Umbrella Connector のモニタリング

ここでは、Umbrella Connector をモニタする方法について説明します。

### Umbrella サービス ポリシーの統計情報のモニタリング

Umbrella をイネーブルにすると、DNS インスペクションの統計情報の概要と詳細を両方表示できます。

show service-policy inspect dns [detail]

**detail**キーワードを使用しないと、すべての基本的なDNSインスペクションカウンタとUmbrella の設定情報が表示されます。ステータスフィールドに、システムでCisco Umbrella への登録を 試行するための HTTP ステータス コードを指定します。

リゾルバ回線は、使用中の Umbrella サーバを示します。これらの回線によって、サーバが応答なしかどうか、または現在サーバが使用可能かどうかを判断するためにシステムでサーバを プローブ中かどうかがわかります。フェール オープン モードの場合、システムで DNS 要求が許可され他の DNS サーバ(設定されている場合)に移動します。それ以外のモードの場合、 Umbrella サーバが無応答の間は DNS 要求で応答を取得できません。

asa(config) # show service-policy inspect dns

```
Interface inside:
  Service-policy: global policy
    Class-map: inspection default
      Inspect: dns preset dns map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
       message-length maximum client auto, drop 0
       message-length maximum 512, drop 0
       dns-guard, count 0
       protocol-enforcement, drop 0
       nat-rewrite, count 0
        umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 success,
device-id: 010a13b8fbdfc9aa
          Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
         Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
        Umbrella: bypass 0, req inject 0 - sent 0, res recv 0 - inject 0
local-domain-bypass 10
        DNScrypt egress: rcvd 402, encrypt 402, bypass 0, inject 402
        DNScrypt ingress: rcvd 804, decrypt 402, bypass 402, inject 402
        DNScrypt: Certificate Update: completion 10, failure 1
```

詳細な出力では、DNScrypt 統計情報と使用されるキーが表示されます。

```
asa(config)# show service-policy inspect dns detail
Global policy:
 Service-policy: global policy
   Class-map: inspection default
    Class-map: dnscrypt30000
      Inspect: dns dns umbrella, packet 12, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
               5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0 sctp-drop-override 0
       message-length maximum client auto, drop 0
       message-length maximum 1500, drop 0
       dns-guard, count 3
        protocol-enforcement, drop 0
        nat-rewrite, count 0
        Umbrella registration: mode: fail-open tag: default, status: 200 SUCCESS,
device-id: 010af97abf89abc3, retry 0
         Umbrella ipv4 resolver: 208.67.220.220
         Umbrella ipv6 resolver: 2620:119:53::53
        Umbrella: bypass 0, req inject 6 - sent 6, res recv 6 - inject 6
local-domain-bypass 10
          Umbrella app-id fail, count 0
          Umbrella flow alloc fail, count 0
          Umbrella block alloc fail, count 0
          Umbrella client flow expired, count 0
          Umbrella server flow expired, count 0
          Umbrella request drop, count 0
          Umbrella response drop, count 0
        DNScrypt egress: rcvd 6, encrypt 6, bypass 0, inject 6
        DNScrypt ingress: rcvd 18, decrypt 6, bypass 12, inject 6
          DNScrypt length error, count 0
          DNScrypt add padding error, count 0
          DNScrypt encryption error, count 0
          DNScrypt magic mismatch error, count 0
          DNScrypt disabled, count 0
          DNScrypt flow error, count 0
          DNScrypt nonce error, count 0
        DNScrypt: Certificate Update: completion 1, failure 1
          DNScrypt Receive internal drop count 0
          DNScrypt Receive on wrong channel drop count 0
          DNScrypt Receive cannot queue drop count 0
          DNScrypt No memory to create channel count 0
          DNScrypt Send no output interface count 1
          DNScrypt Send open channel failed count 0
```
DNScrypt Send no handle count 0 DNScrypt Send dupb failure count 0 DNScrypt Create cert update no memory count 0 DNScrypt Store cert no memory count 0 DNScrypt Certificate invalid length count 0 DNScrypt Certificate invalid magic count 0 DNScrypt Certificate invalid major version count 0 DNScrypt Certificate invalid minor version count 0 DNScrypt Certificate invalid signature count 0 Last Successful: 01:42:29 UTC May 2 2018, Last Failed: None Magic DNSC, Major Version 0x0001, Minor Version 0x0000, Query Magic 0x714e7a696d657555, Serial Number 1517943461, Start Time 1517943461 (18:57:41 UTC Feb 6 2018) End Time 1549479461 (18:57:41 UTC Feb 6 2019) Server Public Key 240B:11B7:AD02:FAC0:6285:1E88:6EAA:44E7:AE5B:AD2F:921F:9577:514D:E226:D552:6836 Client Secret Key Hash 48DD:E6D3:C058:D063:1098:C6B4:BA6F:D8A7:F0F8:0754:40B0:AFB3:CB31:2B22:A7A4:9CEE Client Public kev 6CB9:FA4B:4273:E10A:8A67:BA66:76A3:BFF5:2FB9:5004:CD3B:B3F2:86C1:A7EC:A0B6:1A58 NM key Hash 9182:9F42:6C01:003C:9939:7741:1734:D199:22DF:511E:E8C9:206B:D0A3:8181:CE57:8020

### Umbrella の syslog メッセージのモニタリング

次の Umbrella 関連の syslog メッセージをモニタできます。

• [%ASA-3-339001: DNSCRYPT certificate update failed for *number* tries.]

Umbrellaサーバへのルートが存在すること、および出力インターフェイスが表示され正常 に機能していることを確認してください。また、DNScrypt 用に設定された公開キーが正 しいことも確認してください。Cisco Umbrellaから新しいキーを取得する必要が生じる場 合があります。

• [%ASA-3-339002: Umbrella device registration failed with error code error\_code.]

各エラーコードの内容は、次のとおりです。

- 400:要求の形式またはコンテンツに問題があります。トークンが短すぎるか、破損している可能性があります。トークンがUmbrellaダッシュボードのトークンと一致していることを確認してください。
- 401: APIトークンが承認されていません。トークンを再設定してください。Umbrella ダッシュボードのトークンを更新する場合は、必ず新しいトークンを使用してください。
- 409:デバイス ID が別の組織と競合しています。問題の内容について Umbrella 管理 者に確認してください。
- ・500:内部サーバエラー。問題の内容についてUmbrella管理者に確認してください。
- 「%ASA-6-339003: Umbrella device registration was successful.」
- 「%ASA-3-339004: Umbrella device registration failed due to missing token.」

Cisco Umbrella から API トークンを取得し、Umbrella のグローバル設定で設定する必要が あります。

• [%ASA-3-339005: Umbrella device registration failed after *number* retries.]

syslog 339002 メッセージを確認し、修正する必要のあるエラーを特定します。

• 「%ASA-3-339006: Umbrella resolver *IP\_address* is reachable, resuming Umbrella redirect.」

このメッセージは、システムが再度正常に機能していることを示します。そのため、対処は必要ありません。

「%ASA-3-339007: Umbrella resolver *IP\_address* is unresponsive and fail-close mode used, starting probe to resolver.」

フェールクローズモードを使用しているため、Umbrella DNS サーバがオンラインに戻る まで DNS 要求に対する応答を取得できません。問題が解決しない場合は、システムから Umbrella サーバへのルートが存在すること、およびアクセス制御ポリシーでサーバへの DNS トラフィックが許可されていることを確認してください。

## Cisco Umbrella Connector の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
Cisco Umbrella サポート。	9.10(1)	Cisco Umbrella で定義されている エンタープライズ セキュリ ティ ポリシーをユーザ接続に適用できるように DNS 要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトするようにデバイスを設定でき ます。FQDNに基づいて接続を許可またはブロックできます。 または、疑わしい FQDN の場合は Cisco Umbrella インテリジェ ント プロキシにユーザをリダイレクトして URL フィルタリン グを実行できます。Umbrella の設定は、DNS インスペクショ ン ポリシーに含まれています。
		<b>umbrella</b> 、 <b>umbrella-global、token、public-key、timeout edns、</b> <b>dnscrypt、show service-policy inspect dns detail</b> の各コマン ドが追加または変更されました。

I

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
Cisco Umbrella の強化	9.12(1)	Cisco Umbrella をバイパスする必要があるローカル ドメイン名 を特定できるようになりました。これらのドメインの DNS 要 求は、Umbrella を処理せず DNS サーバに直接送信されます。 また、DNS 要求の解決に使用する Umbrella サーバも特定でき るようになりました。さらに、Umbrella サーバを使用できない 場合は、DNS 要求がブロックされないように、Umbrella イン スペクション ポリシーをフェール オープンに定義することが できます。 local-domain-bypass、resolver、umbrella fail-open の各コマン ドが追加または変更されました。





# ASA および Cisco クラウド Web セキュリ ティ

Cisco クラウド Web セキュリティ(ScanSafe とも呼ばれる)では、Software as a Service(SaaS) モデルによる Web セキュリティおよび Web フィルタリング サービスが提供されます。ネット ワークで ASA を使用している企業は、追加ハードウェアをインストールせずにクラウド Web セキュリティ サービスを使用できます。

- Cisco クラウド Web セキュリティに関する情報 (195 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティのライセンス要件 (200 ページ)
- クラウド Web セキュリティのガイドライン (200 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティの設定 (201 ページ)
- クラウド Web セキュリティのモニタ (213 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティの例 (214 ページ)
- Cisco クラウド Web セキュリティの履歴 (219 ページ)

## Cisco クラウド Web セキュリティに関する情報

ASA でクラウド Web セキュリティを有効にすると、ASA は、サービス ポリシー ルールに基 づいて、選択された HTTP および HTTPS トラフィックをクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに透過的にリダイレクトします。クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバは、コン テンツをスキャンし、Cisco ScanCenter で設定されたポリシーに基づいてトラフィックに関す る警告を許可、ブロックまたは送信します。これにより許容範囲での使用をユーザに促し、マ ルウェアから保護します。

ASAでは、アイデンティティファイアウォールおよびAAAルールによりユーザを認証および 識別させることもできます(オプション)。ASAは、ユーザクレデンシャル(ユーザ名およ びユーザグループを含む)を暗号化して、クラウドWebセキュリティにリダイレクトするト ラフィックに含めます。クラウドWebセキュリティサービスは、このユーザクレデンシャル を使用して、ポリシーとトラフィックを照合します。また、ユーザベースのレポーティングで もこのクレデンシャルを使用します。ASAは、ユーザ認証を行わずに(オプションの)デフォ ルトのユーザ名およびグループを指定できます。ただし、クラウドWebセキュリティサービ スがポリシーを適用するために、ユーザ名とグループは必要ありません。 サービスポリシールールを作成するときに、クラウドWebセキュリティに送信するトラフィックをカスタマイズできます。また、サービスポリシールールに一致するWebトラフィックの サブセットが最初に要求されたWebサーバに代わりに直接移動し、クラウドWebセキュリ ティにスキャンされないように、「ホワイトリスト」を設定できます。

プライマリおよびバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバを設定できま す。ASA は各サーバを定期的にポーリングして、可用性を確認します。

### ユーザ アイデンティティおよびクラウド Web セキュリティ

ユーザアイデンティティを使用して、クラウドWebセキュリティでポリシーを適用できます。 また、ユーザアイデンティティは、クラウドWebセキュリティレポーティングにも役立ちま す。クラウドWebセキュリティを使用するには、ユーザアイデンティティは必要はありませ ん。クラウドWebセキュリティポリシーのトラフィックを識別する他の方法があります。

ユーザのアイデンティティを決定したり、デフォルトアイデンティティを提供したりする次の 方法をサポートします。

- アイデンティティファイアウォール: ASA が Active Directory (AD) でアイデンティティファイアウォールを使用すると、AD エージェントからユーザ名とグループが取得されます。アクセスルールなどの機能またはサービスポリシーでACLのユーザおよびグループを使用するか、ユーザアイデンティティモニタを設定してユーザアイデンティティ情報を直接ダウンロードしたときに、ユーザ名およびグループが取得されます。
- AAA ルール: ASA が AAA ルールを使用してユーザ認証を実行すると、ユーザ名が AAA サーバまたはローカル データベースから取得されます。AAA ルールによるアイデンティ ティには、グループ情報が含まれていません。デフォルトグループを設定すると、これら のユーザがそのデフォルトグループに関連付けられます。AAA ルールの設定については、 レガシー機能ガイドを参照してください。
- ・デフォルトのユーザ名とグループ:関連付けられたユーザ名またはグループがないトラフィックの場合、オプションのデフォルトのユーザ名およびグループ名を設定できます。これらのデフォルトは、クラウド Web セキュリティのサービス ポリシー ルールに一致するすべてのユーザに適用されます。

### 認証キー

各 ASA は、クラウド Web セキュリティから取得した認証キーを使用する必要があります。認 証キーを使用して、クラウド Web セキュリティは、Web 要求に関連付けられた会社を識別し、 ASA が有効なカスタマーに関連付けられていることを確認できます。

ASAでは、2つの認証キー(企業キーおよびグループキー)のいずれか1つを使用できます。

- 企業認証キー:同じ企業内の複数の ASA で企業認証キーを使用できます。このキーは、 単に ASA のクラウド Web セキュリティ サービスを有効にします。
- ・グループ認証キー:グループ認証キーは2つの機能を実行する各ASAに固有の特別なキーです。

- •1 つの ASA のクラウド Web セキュリティ サービスを有効にします。
- ASAからのすべてのトラフィックが識別されるため、ASAごとにScanCenterポリシー を作成できます。

ScanCenter (https://scancenter.scansafe.com/portal/admin/login.jsp) でこれらのキーを生成します。 詳細については、次の URL にあるクラウド Web セキュリティのマニュアルを参照してください。

http://www.cisco.com/c/en/us/support/security/cloud-web-security/products-installation-and-configuration-guides-list.html

### ScanCenter ポリシー

ScanCenter では、トラフィックは、ルールに一致するまで順にルールに照合されます。その 後、クラウド Web セキュリティがルールの設定済みのアクションを適用し、トラフィックを 許可またはブロックしたり、ユーザに警告したりします。警告では、Web サイトに進むオプ ションがあります。

ASA ではなく、ScanCenter で URL フィルタリング ポリシーを設定します。

ただし、ポリシーの一部は、ポリシーが適用されるユーザに対するものです。ユーザトラフィックはグループの関連付け(ディレクトリグループまたはカスタムグループ)に基づいて ScanCenter ポリシー ルールと照合できます。グループ情報が ASA からリダイレクトされた要求に含まれているため、ASA から取得する可能性があるグループ情報の内容を理解する必要があります。

### ディレクトリ グループ

ディレクトリグループはトラフィックが属するグループを定義します。アイデンティティファ イアウォールを使用する際、グループが存在する場合、グループはクライアントのHTTP要求 に含まれています。アイデンティティファイアウォールを使用しない場合は、クラウド Web セキュリティインスペクションのASA ルールに一致するトラフィックのデフォルトグループ を設定できます。

ScanCenterでは、ポリシーにディレクトリグループを設定する場合、グループ名を正確に入力 する必要があります。

アイデンティティファイアウォールグループ名は次の形式で送信されます。

#### domain-name\group-name

ASA での形式は domain-name \\group-name です。ただし、リダイレクトされた HTTP 要求 にグループを含めるときに一般的な ScanCenter 表記に準拠させるため、ASA はバックス ラッシュ (\) を1つだけ使用するように名前を変更します。

デフォルトグループ名は次の形式で送信されます。

[domain\]group-name

ASA では、オプションのドメイン名を2つのバックスラッシュ(\\) が続くように設定す る必要があります。ただし、一般的な ScanCenter 表記に準拠させるため、ASA はバック スラッシュ(\)を1つだけ使用するように名前を変更します。たとえば、 「Cisco\\Boulder1」と指定すると、ASAは、グループ名をクラウドWebセキュリティに送 信するときに、バックスラッシュ(\)を1つのみ使用する「Cisco\Boulder1」に変更しま す。

#### カスタム グループ

カスタムグループは、次の1つ以上の基準を使用して定義されます。

- ScanCenter グループ認証キー:カスタムグループのグループ認証キーを生成できます。その後、ASA を設定するときにこのグループキーを識別すると、ASA からのすべてのトラフィックがグループキーでタグ付けされます。
- ・送信元 IP アドレス:カスタム グループの送信元 IP アドレスを特定できます。ASA サービスポリシーが送信元 IP アドレスに基づくため、代わりに ASA で IP アドレスベースのポリシーを設定することもできます。
- ユーザ名:カスタムグループのユーザ名を識別できます。
  - アイデンティティファイアウォールユーザ名は次の形式で送信されます。

domain-name\username

• RADIUS または TACACS+ を使用する場合、AAA ユーザ名は次の形式で送信されま す。

LOCAL\username

・LDAP を使用する場合、AAA ユーザ名は次の形式で送信されます。

domain-name\username

デフォルトのユーザ名は、次の形式で送信されます。

[domain-name\]username

たとえば、デフォルトのユーザ名を「Guest」に設定すると、ASAは「Guest」を送信 します。デフォルトのユーザ名を「Cisco\Guest」に設定すると、ASAは「Cisco\Guest」 を送信します。

#### グループおよび認証キーの相互運用の仕組み

カスタム group+group キーが提供する ASA ごとのポリシーが必要ない場合は、企業キーを使用 します。すべてのカスタム グループがグループ キーに関連付けられているわけではありませ ん。キーを使用しないカスタム グループを使用して、IP アドレスまたはユーザ名を識別でき ます。また、キーを使用しないカスタム グループは、ディレクトリ グループを使用するルー ルとともにポリシー内で使用できます。

ASA ごとのポリシーが必要であり、グループキーを使用している場合でも、ディレクトリグループおよびキーを使用しないカスタムグループによって提供される照合機能を使用できます。この場合、グループメンバーシップ、IP アドレス、またはユーザ名に基づいていくつか

の例外を除いてASAベースのポリシーが必要になる場合があります。たとえば、すべてのASA 間で America\Management グループのユーザを除外する場合は、次の手順を実行します。

- 1. America\Management 用のディレクトリ グループを追加します。
- 2. このグループに対する免除ルールを追加します。
- 3. 免除ルールの後に各カスタム group+group キーのルールを追加して、ASA ごとのポリシー を適用します。
- **4.** America\Managementのユーザからのトラフィックは免除ルールに一致し、その他すべての トラフィックは発信元の ASA のルールに一致します。

キー、グループ、およびポリシールールの組み合わせが可能です。

## プライマリ プロキシ サーバからバックアップ プロキシ サーバへの フェールオーバー

Cisco Cloud Web Security サービスに登録すると、プライマリ Cloud Web Security プロキシ サー バとバックアップ プロキシ サーバが割り当てられます。

クライアントがプライマリサーバに到達できない場合、ASAは可用性を判定するためにタワー のポーリングを開始します。(クライアントのアクティビティが存在しない場合、ASAは15 分ごとにポーリングします)。設定された回数だけ再試行してもプロキシサーバが使用できな い場合(デフォルトは5回。この設定は設定可能)、サーバは到達不能として宣言され、バッ クアッププロキシサーバがアクティブになります。ASAは、TCP スリーウェイ ハンドシェイ クを完了するサーバの機能に基づいて可用性を判定します。

バックアップ サーバへのフェールオーバー後、ASA はプライマリ サーバをポーリングし続け ます。プライマリ サーバが到達可能になると、ASA はプライマリ サーバの使用に戻ります。

クラウドWebセキュリティアプリケーションの状態をチェックすることで、フェールオーバー をさらに改善することができます。場合によっては、サーバがTCPスリーウェイハンドシェ イクを完了できても、サーバ上のクラウドWebセキュリティアプリケーションが正しく機能 していないことがあります。アプリケーション健全性チェックを有効にすると、スリーウェイ ハンドシェイクが完了しても、アプリケーション自体が応答しない場合、システムはバック アップサーバにフェールオーバーできます。これにより、より信頼性の高いフェールオーバー 設定が確立されます。

ヘルス チェックでは、クラウド Web セキュリティ アプリケーションにテストの URL を使用 して GET リクエストが送信されます。設定されているタイムアウト期限とリトライ限度内で 応答に失敗すると、サーバはダウンとしてマーキングされ、システムはフェールオーバーを開 始します。バックアップ サーバもまた、アクティブ サーバとしてマーキングされる前に、正 しく機能していることを確認するためにテストされます。フェールオーバーの後、プライマリ サーバのアプリケーションは、オンラインに戻り再度アクティブサーバとしてマーキングされ るまで 30 秒ごとに再テストされます。

ASA がプライマリまたはバックアップのクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに到達で きない場合の、ASA による Web トラフィックの処理方法を選択できます。これにより、すべ ての Web トラフィックがブロックされたり、許可されたりする可能性があります。デフォル トでは、Web トラフィックをブロックします。

## Cisco クラウド Web セキュリティのライセンス要件

モデル	ライセンス要件
ASAv	標準または Premium ライセンス
他のすべてのモデル	ASA とクラウド Web セキュリティ サーバ間のトラフィッ クを暗号化する高度暗号化(3DES/AES)ライセンス。

クラウド Web セキュリティ側では、Cisco クラウド Web セキュリティ ライセンスを購入し、 ASA が処理するユーザの数を特定する必要があります。その後、ScanCenter にログインし、認 証キーを生成します。

## クラウド Web セキュリティのガイドライン

#### フェールオーバーのガイドライン

フェールオーバー構成でサポートされます。ただし、アクティブ/アクティブフェールオーバー では、プライマリユニットでのみポリシーを設定します。クラウド Web セキュリティコネク タはプライマリユニットからのみタワーの到達可能性を追跡します。セカンダリユニットは タワーを到達不能であるとして常に報告します。フェールオーバー時にセカンダリユニットが プライマリになると、セカンダリユニットがタワーの到達可能性を追跡できます。

#### 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。

マルチコンテキストモードでは、サーバ設定はシステムコンテキスト内だけで使用でき、サー ビス ポリシー ルールの設定はセキュリティ コンテキスト内だけで使用できます。クラウド Web セキュリティ コネクタは、プライマリ管理コンテキストからのみタワーの到達可能性を 追跡します。

各コンテキストには、必要に応じて独自の認証キーを設定できます。

#### 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のガイドライン

IPv6 はサポートされません。クラウド Web セキュリティは、現在 IPv4 アドレスだけをサポートしています。IPv6 を内部的に使用する場合は、クラウド Web セキュリティに送信する必要 がある IPv6 フローに対して NAT 64 を使用して、IPv6 アドレスを IPv4 に変換します。

#### その他のガイドライン

- ・クラウド Web セキュリティは ASA クラスタリングではサポートされていません。
- クラウドWebセキュリティは、URLフィルタリングも実行できるモジュール(ASACX、 ASA FirePOWER など)にリダイレクトする同じトラフィックでは使用できません。トラ フィックは、クラウドWebセキュリティサーバではなく、モジュールにのみ送信されま す。
- クライアントレス SSL VPN は、クラウド Web セキュリティではサポートされません。クライアントレス SSL VPN トラフィックについては、クラウド Web セキュリティの ASA サービス ポリシーの対象外となっていることを確認してください。
- クラウド Web セキュリティ プロキシサーバへのインターフェイスがダウンすると、show scansafe server コマンドは、約15~25分間、両方のサーバを表示します。この状態が発 生する原因は、ポーリングメカニズムがアクティブな接続に基づいていること、また、そ のインターフェイスがダウンしており、ゼロ接続を示し、ポーリング時間が最も長い方法 が使用されることなどです。
- クラウドWebセキュリティインスペクションは同じトラフィックのHTTPインスペクションと互換性があります。
- クラウド Web セキュリティは、別の接続に対して同じ送信元ポートおよび IP アドレスを 使用できる可能性がある拡張 PAT またはアプリケーションではサポートされません。た とえば、2 つの異なる接続(別個のサーバへの接続)が拡張 PAT を使用する場合、これら の接続は別個の宛先によって区別されているため、ASA は、両方の接続変換に同じ送信元 IP および送信元ポートを再利用する可能性があります。ASA がこれらの接続をクラウド Web セキュリティサーバにリダイレクトすると、宛先がクラウド Web セキュリティサー バの IP アドレスおよびポート(デフォルトは 8080)に置き換えられます。その結果、接 続は両方とも、同じフロー(同じ送信元 IP/ポートおよび宛先 IP/ポート)に属しているよ うに見え、リターントラフィックが適切に変換解除されません。
- デフォルトのインスペクショントラフィッククラスには、クラウドWebセキュリティインスペクション対応のデフォルトポート(80および443)は含まれていません。

## Cisco クラウド Web セキュリティの設定

クラウド Web セキュリティを設定する前に、使用するプロキシ サーバのライセンスおよびア ドレスを取得します。さらに、認証キーを生成します。クラウド Web セキュリティの詳細に ついては、http://www.cisco.com/go/cloudwebsecurity を参照してください。 Web トラフィックをクラウド Web セキュリティにリダイレクトするように ASA を設定するに は、次のプロセスを使用します。

#### 始める前に

クラウド Web セキュリティにユーザアイデンティティ情報を送信する場合、ASA で次のいず れかを設定します。

- アイデンティティファイアウォール(ユーザ名とグループ)。
- AAA ルール(ユーザ名のみ): レガシー機能ガイドを参照してください。

www.example.com などの完全修飾ドメイン名(FQDN)を使用する場合は、ASAのDNS サーバを設定する必要があります。

#### 手順

- ステップ1 クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとの通信の設定 (202 ページ)。
- **ステップ2** (任意)ホワイトリストに記載されたトラフィックの識別(205ページ)。
- **ステップ3** クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービス ポリシーの設定 (207 ページ)。
- **ステップ4** (任意) ユーザアイデンティティ モニタの設定 (212 ページ)
- **ステップ5** クラウド Web セキュリティ ポリシーの設定 (212 ページ)。

### クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバとの通信の設定

ユーザ Web 要求を適切にリダイレクトできるようにクラウド Web セキュリティプロキシサー バを識別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 コンテキストでプロキシ サーバを設定してから、 コンテキストごとにクラウド Web セキュリティをイネーブルにする必要があります。そのた め、サービスを使用できるコンテキストもあれば、サービスを使用できないコンテキストもあ ります。

#### 始める前に

- ・プロキシサーバの完全修飾ドメイン名を使用するようにASAのDNSサーバを設定する必要があります。
- (マルチ コンテキスト モード)システム コンテキストと特定のコンテキストの両方のクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに対応するルートを設定する必要があります。これは、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバがアクティブ/アクティブ フェールオーバーのシナリオで到達不能にならないことを保証します。

#### 手順

ステップ1 ScanSafe 汎用オプション コンフィギュレーション モードを開始します。マルチコンテキスト モードでは、システム コンテキストでこれを行います。

#### scansafe general-options

#### 例:

hostname(config)# scansafe general-options

**ステップ2** プライマリおよびセカンダリ クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバを設定します。

#### **server primary** {**ip** *ip address* | **fqdn** *fqdn*} [**port** *port*]

#### **server backup** {**ip** *ip address* | **fqdn** *fqdn*} [**port** *port*]

Cisco Cloud Web Security サービスに登録すると、プライマリおよびバックアップクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバが割り当てられます。それらの IP アドレス(ip) または完全修飾ドメイン名(fqdn)を上記のコマンドに入力します。

デフォルトでは、クラウド Web セキュリティ プロキシ サーバは HTTP と HTTPS の両方のト ラフィックにポート 8080 を使用します。指示されている場合以外は、この値を変更しないで ください。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe)# server primary ip 192.168.43.10
hostname(cfg-scansafe)# server backup fqdn server.example.com

**ステップ3** (任意)サーバが到達不能であると判定する前に、クラウド Web セキュリティ プロキシサー バに対するポーリングに連続して失敗した回数を示す値を設定します。

#### retry-count value

ポーリングは、30秒ごとに実行されます。有効な値は2~100で、デフォルトは5です。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe) # retry-count 2

**ステップ4** (任意)フェールオーバー処理を向上させるために、アプリケーション健全性チェックを有効 にします。

> サーバが正常かどうかを判断する際に、クラウド Web セキュリティ アプリケーションの健全 性をチェックするように Cisco クラウド Web セキュリティを設定できます。アプリケーション の健全性を確認することで、プライマリ サーバが TCP スリーウェイ ハンドシェイクに応答す る場合に、システムはバックアップサーバにフェールオーバーできますが、要求を処理するこ とはできません。これにより、より信頼性の高いシステムを実現します。

a) アプリケーション健全性チェックを有効にします。

#### health-check application [url *url* string]

Cisco クラウド Web セキュリティによって指示された場合にのみ、URL を指定します。 URL は、アプリケーションが対応可能かどうかを確認するためにシステムをポーリングす るときに使用されます。デフォルトの URL は

http://gs.scansafe.net/goldStandard?type=text&size=10 です。その URL が必要とされるもので なくなった場合は、Cisco から提供された新しい URL を指定します。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe)# health-check application

b) ヘルス チェックのポーリング タイムアウトを設定します。

#### health-check application timeout seconds

タイムアウトは、ヘルス チェック URL の GET リクエストの送信後に応答を取得するため に ASA が待機する時間を決定します。ASA は、タイムアウト後にサーバのポーリングに 対する再試行制限まで要求を再試行します。その後、サーバがダウンして、フェールオー バーが開始します。デフォルトは 15 秒で、範囲は 5 ~ 120 秒です。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe)# health-check application timeout 20

ステップ5 要求の送信元の組織を示すため、ASA がクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバに送信す る認証キーを設定します。

#### **license** *hex\_key*

認証キーは16バイトの16進数です。認証キーは16バイトの16進数です。

#### 例:

hostname(cfg-scansafe)# license F12A588FE5A0A4AE86C10D222FC658F3

**ステップ6** (マルチ コンテキスト モードのみ)サービスを使用する各コンテキストに切り替えてイネー ブルにします。

#### scansafe [license hex\_key]

任意で、コンテキストごとに別の認証キーを入力できます。認証キーが含まれていない場合 は、システムコンテキストに設定された認証キーが使用されます。

例:

hostname(config)# changeto context one hostname/one(config)# scansafe

#### 例

次に、プライマリ サーバとバックアップ サーバを設定する例を示します。

```
scansafe general-options
server primary ip 10.24.0.62 port 8080
server backup ip 10.10.0.7 port 8080
retry-count 7
health-check application
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
```

次に、デフォルトのライセンスを使用してコンテキスト1でクラウド Web セキュリ ティをイネーブルにし、ライセンス キーの上書きを使用してコンテキスト2でクラウ ド Web セキュリティをイネーブルにする設定の例を示します。

```
! System Context
!
scansafe general-options
server primary ip 180.24.0.62 port 8080
license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5
context one
 allocate-interface GigabitEthernet0/0.1
allocate-interface GigabitEthernet0/1.1
allocate-interface GigabitEthernet0/3.1
 scansafe
config-url disk0:/one ctx.cfg
1
context two
allocate-interface GigabitEthernet0/0.2
allocate-interface GigabitEthernet0/1.2
allocate-interface GigabitEthernet0/3.2
scansafe license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC26789534
config-url disk0:/two ctx.cfg
I.
```

### ホワイトリストに記載されたトラフィックの識別

アイデンティティファイルまたはAAA ルールを使用する場合、その他の場合にはサービスポ リシー ルールに一致する特定のユーザまたはグループからの Web トラフィックがスキャンの ためクラウド Web セキュリティ プロキシ サーバにリダイレクトされないように ASA を設定 できます。このプロセスはトラフィックの「ホワイトリスト」といいます。

ScanSafe インスペクション クラス マップでホワイトリストを設定します。アイデンティティ ファイルと AAA ルールの両方から取得されたユーザ名とグループ名を使用できます。IP アド レスまたは宛先 URL に基づいてホワイトリストに記載することはできません。

クラウド Web セキュリティ サービス ポリシー ルールを設定する場合は、ポリシーのクラス マップを参照できます。サービス ポリシー ルールでトラフィックー致基準(ACL とともに) を設定すると、ユーザまたはグループに基づいてトラフィックを免除する同じ結果を得ること ができますが、ホワイトリストを使用した方がより簡単です。

#### 手順

#### ステップ1 クラス マップを作成します。class-map type inspect scansafe [match-all | match-any] *class\_map\_name*

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルト です。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があること を指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメ ントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィ ギュレーション モードに入り、1つ以上の match コマンドを入力できます。

#### 例:

hostname(config)# class-map type inspect scansafe match-any whitelist1

ステップ2 ホワイトリストに記載されたユーザおよびグループを指定します。

#### match [not] {[user username] [group groupname]}

**match**キーワードは、ホワイトリストに記載するユーザまたはグループ、あるいはその両方を 指定します。

match not キーワードはユーザまたはグループがクラウド Web セキュリティを使用してフィル タリングされる必要があることを指定します。たとえば、グループ「cisco」をホワイトリスト に記載し、そのグループのメンバーであるユーザ「johncrichton」および「aerynsun」からのト ラフィックをスキャンする場合、これらのユーザに match not を指定できます。このコマンド を繰り返して、必要な数のユーザおよびグループを追加します。

#### 例

次に、HTTP および HTTPS インスペクション ポリシー マップの同じユーザおよびグ ループをホワイトリストに記載する例を示します。

```
hostname(config)# class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
hostname(config-cmap)# match user user1 group cisco
hostname(config-cmap)# match group group1
hostname(config-cmap)# match user user3 group group3
hostname(config)# policy-map type inspect scansafe cws_inspect_pmap1
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# http
hostname(config-pmap-p)# default group default_group
hostname(config-pmap-p)# class whitelist1
hostname(config-pmap-c)# whitelist
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# https
hostname(config-pmap-p)# default group2 default_group2
```

hostname(config-pmap-p)# class whitelist1

hostname(config-pmap-c)# whitelist

## クラウド Web セキュリティにトラフィックを送信するサービス ポリ シーの設定

サービス ポリシーは、複数のサービス ポリシー ルールで構成され、グローバルに適用される か、またはインターフェイスごとに適用されます。各サービス ポリシー ルールでは、クラウ ド Web セキュリティへのトラフィックを送信するか (Match)、またはクラウド Web セキュ リティからのトラフィックを除外するか (Do Not Match)のいずれかを指定できます。

インターネット宛に送信されるトラフィックのルールを作成します。これらのルールの順序は 重要です。ASA がパケットを転送するか除外するかを判断する場合、ASA は、ルールがリス トされている順序で、各ルールによってパケットをテストします。いずれかのルールに合致し た場合、それ以降のルールはチェックされません。たとえば、すべてのトラフィックが明示的 に一致するルールをポリシーの冒頭に作成した場合、残りのステートメントは一切チェックさ れません。

#### 始める前に

ホワイトリストを使用して一部のトラフィックをクラウド Web セキュリティへの送信から免除する必要がある場合は、サービス ポリシー ルールでホワイトリストを参照できるように、 最初にホワイトリストを作成します。

#### 手順

- ステップ1 ScanSafe インスペクション ポリシー マップを作成します。HTTP と HTTPS に対して別々の マップを定義する必要があります。
  - a) ScanSafe インスペクションポリシーマップを作成します。 policy-map type inspect scansafe *policy map name*

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィギュレーションモードに入ります。

b) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- c) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - {ip | https}: このマップのサービスタイプ。マップごとに1つのサービスタイプしか 指定できないため、HTTP と HTTPS に対して別々のマップが必要です。

- default {[user username] [group groupname]}: (任意) デフォルトのユーザまたはグ ループ名、あるいはその両方。ASA に入ってくるユーザのアイデンティティを ASA が判別できない場合、デフォルトのユーザやグループがクラウド Web セキュリティに 送信される HTTP 要求に含まれます。このユーザ名またはグループ名に対して ScanCenter のポリシーを定義できます。
- d) (任意)ホワイトリストを定義した場合、クラスを識別し、whitelist コマンドを使用して ホワイトリストとしてマークします。

hostname(config-pmap-p)# class whitelist1
hostname(config-pmap-c)# whitelist

- e) このプロセスを繰り返して、他のプロトコル、HTTP、またはHTTPSのインスペクション ポリシー マップを作成します。
- **ステップ2** クラウド Web セキュリティにリダイレクトするトラフィックのクラスを定義します。

ACL マッチングは、クラスを定義する最も柔軟な方法です。ただし、すべての HTTP/HTTPS トラフィックを送信する場合は、クラス内のポート一致を使用できます(match port tcp 80 お よび match port tcp 443)。次の手順では、ACL 一致について説明します。

a) ACL を作成して(access-list extended コマンド)、クラウド Web セキュリティに送信する トラフィックを識別します。HTTP と HTTPS のトラフィックに対して別々の ACL を作成 する必要があります。クラウド Web セキュリティは HTTP/HTTPS トラフィックでのみ機 能するため、ACL に定義されたその他のトラフィックは無視されます。

許可 ACE は、クラウド Web セキュリティに一致したトラフィックを送信します。拒否 ACE は、クラウド Web セキュリティに送信されないように、トラフィックをサービス ポ リシー ルールから免除します。プロトコルに tcp を使用して、ポート(HTTP の場合は 80、HTTPS の場合は 443)を識別します。

ACL を作成する場合は、インターネット宛ての適切なトラフィックを照合し、他のイン ターネットネットワーク宛てのトラフィックを照合しないようにする方法を考慮します。 たとえば、宛先が DMZ の内部サーバである場合に内部トラフィックがクラウド Web セ キュリティに送信されないようにするには、DMZ へのトラフィックを免除する ACL に拒 否 ACE を追加します。

FQDNネットワークオブジェクトは、特定のサーバへのトラフィックを免除するのに役立 つ場合があります。また、アイデンティティファイアウォールのユーザ引数とCisco Trustsec セキュリティ グループを使用して、トラフィックを識別できるようにすることも可能で す。クラウド Web セキュリティに TrustSec セキュリティ グループ情報を送信しないこと に注意してください。セキュリティ グループに基づいてポリシーを定義できません。

ポリシーに必要な数の ACL を作成します。任意の数のトラフィック クラスにリダイレク ションを適用できます。

例:

次に、2 つのサーバへの HTTP トラフィックを免除しても、残りのトラフィックを含める 例を示します。HTTPS トラフィックに重複 ACL を作成します。この場合、ポートを 443 に変更するだけです。

hostname(config)# object network ciscol hostname(config-object-network)# fqdn www.cisco.com

hostname(config)# object network cisco2
hostname(config-object-network)# fqdn tools.cisco.com

hostname(config)# access-list SCANSAFE\_HTTP extended deny tcp any4 object ciscol eq
80
hostname(config)# access-list SCANSAFE\_HTTP extended deny tcp any4 object cisco2 eq
80
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended permit tcp any4 any4 eq 80

b) 定義した ACL ごとにトラフィック クラスを作成します。

```
hostname(config)# class-map class_name
hostname(config-cmap)# match access-list acl name
```

#### 例:

```
hostname(config)# class-map cws_class1
hostname(config-cmap)# match access-list SCANSAFE_HTTP
hostname(config)# class-map cws_class2
hostname(config-cmap)# match access-list SCANSAFE_HTTPS
```

- **ステップ3** トラフィックをクラウド Web セキュリティにリダイレクトするようにポリシー マップを作成 または編集します。
  - a) 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 は編集します。policy-map name

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。各インターフェイスにポリシー マップを1つだけ適用するか、またはグ ローバルに適用できます。

#### 例:

hostname(config)# policy-map global policy

b) クラウド Web セキュリティ インスペクション用に作成したトラフィック クラス マップの 1 つを識別します。class name

#### 例:

hostname(config-pmap)# class cws\_class1

c) クラスの ScanSafe インスペクションを設定します。

#### inspect scansafe scansafe\_policy\_map [fail-open | fail-close]

それぞれの説明は次のとおりです。

- scansafe\_policy\_mapは、ScanSafeインスペクションポリシーマップです。クラスマップおよびポリシーマップでプロトコルを照合していることを確認します (HTTP/HTTPS)。
- fail-open を指定すると、クラウド Web セキュリティ サーバを使用できない場合にト ラフィックが ASA を通過できます。
- fail-close を指定すると、クラウド Web セキュリティ サーバを使用できない場合にす べてのトラフィックがドロップされます。 fail-close がデフォルトです。

#### 例:

hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws\_inspect\_pmap1 fail-open

- (注) 別の ScanSafe インスペクション ポリシー マップを使用するためにデフォルト グローバル ポリシー (または使用中のポリシー)を編集する場合は、 no inspect scansafe コマンドで ScanSafe インスペクションを削除し、新しいインスペクションポリシー マップの名前で再追加してください。
- d) 他のプロトコルのクラスを追加し、インスペクションをイネーブルにします。追加クラス がある場合には、それらも追加します。

hostname(config-pmap)# class cws\_class2
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws inspect pmap2 fail-open

ステップ4 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

#### 例

次に、2つのクラス(HTTPに1つ、HTTPSに1つ)を設定する例を示します。各ACL はwww.cisco.comとtools.cisco.com、DMZネットワーク、およびHTTPとHTTPSの両 方に対するトラフィックを免除します。他のすべてのトラフィックは、複数のホワイ トリストに記載されたユーザおよびグループを除き、クラウドWebセキュリティに送 信されます。ポリシーは、内部インターフェイスに適用されます。

```
hostname(config) # class-map type inspect scansafe match-any whitelist1
hostname(config-cmap)# match user user1 group cisco
hostname(config-cmap)# match user user2
hostname(config-cmap) # match group group1
hostname(config-cmap) # match user user3 group group3
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe cws inspect pmap1
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# http
hostname(config-pmap-p)# default group default group
hostname(config-pmap-p)# class whitelist1
hostname(config-pmap-c)# whitelist
hostname(config) # policy-map type inspect scansafe cws inspect pmap2
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# https
hostname(config-pmap-p)# default group2 default group2
hostname(config-pmap-p)# class whitelist1
hostname(config-pmap-c)# whitelist
hostname(config)# object network ciscol
hostname(config-object-network) # fqdn www.cisco.com
hostname(config) # object network cisco2
hostname(config-object-network)# fqdn tools.cisco.com
hostname(config) # object network dmz network
hostname(config-object-network)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object ciscol eq 80
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object cisco2 eq 80
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object dmz network
eg 80
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended permit tcp any4 any4 eq 80
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTPS extended deny tcp any4 object ciscol eq 443
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTPS extended deny tcp any4 object cisco2 eq 443
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTP extended deny tcp any4 object dmz network
eq 443
hostname(config)# access-list SCANSAFE HTTPS extended permit tcp any4 any4 eq 443
hostname(config)# class-map cws class1
hostname(config-cmap) # match access-list SCANSAFE HTTP
hostname(config) # class-map cws class2
hostname(config-cmap) # match access-list SCANSAFE_HTTPS
hostname(config) # policy-map cws policy
hostname(config-pmap)# class cws class1
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws inspect pmap1 fail-open
hostname(config-pmap)# class cws class2
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe cws inspect pmap2 fail-open
hostname(config) # service-policy cws policy inside
```

### ユーザ アイデンティティ モニタの設定

アイデンティティファイアウォールを使用する場合、ASAは、アクティブなACLに含まれる ユーザおよびグループのADサーバからのユーザアイデンティティ情報のみをダウンロードし ます。ACLは、アクセスルール、AAAルール、サービスポリシールール、またはアクティ ブと見なされるその他の機能で使用する必要があります。

たとえば、ユーザおよびグループを含む ACL を使用するようにクラウド Web セキュリティ サービス ポリシー ルールを設定し、関連するグループをアクティブ化できますが、これは必 須ではありません。IP アドレスのみに基づく ACL を使用できます。

クラウド Web セキュリティでは、その ScanCenter ポリシーがユーザ アイデンティティに基づ くことができるため、すべてのユーザに対する完全なアイデンティティ ファイアウォール カ バレッジを取得するには、アクティブな ACL の一部ではないグループをダウンロードことが 必要な場合があります。ユーザアイデンティティモニタでは、ADエージェントからグループ 情報を直接ダウンロードすることができます。

(注) ASAは、ユーザアイデンティティモニタ用に設定されたグループ、アクティブなACLによってモニタされているグループも含めて 512 以下のグループモニタできます。

#### 手順

- ステップ1 アクティブな ACL でまだ使用されていない ScanCenter ポリシーで使用するグループを識別し ます。必要に応じて、ローカル ユーザ グループ オブジェクトを作成します。
- ステップ2 AD エージェントからグループ情報をダウンロードします。

user-identity monitor {user-group [domain-name\\]group-name | object-group-user object-group-name}

それぞれの説明は次のとおりです。

- user-group: AD サーバに定義されたグループ名を指定します。
- object-group-user: object-group user コマンドを使用して作成されたローカルオブジェクトの名前。このグループには、複数のグループを含めることができます。

例:

hostname(config)# user-identity monitor user-group CISCO\\Engineering

### クラウド Web セキュリティ ポリシーの設定

ASA サービス ポリシー ルールを設定した後は、ScanCenter ポータルを起動して、Web コンテ ンツ スキャン、フィルタリング、マルウェア保護サービスおよびレポートを設定します。 https://scancenter.scansafe.com/portal/admin/login.jsp に移動します。

詳細については、『Cisco ScanSafe Cloud Web Security Configuration Guides』を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps11720/products installation and configuration guides list.html

## クラウド Web セキュリティのモニタ

クラウド Web セキュリティをモニタするには、次のコマンドを使用します。

show scansafe server

サーバが現在、アクティブ サーバ、バックアップ サーバ、または到達不能のいずれであるか、サーバのステータスを表示します。

```
hostname# show scansafe server
hostname# Primary: proxy197.scansafe.net (72.37.244.115) (REACHABLE)*
hostname# Backup: proxy137.scansafe.net (80.254.152.99)
```

#### show scansafe statistics

プロキシサーバにリダイレクトされる接続数、現在リダイレクトされている接続数、ホワ イトリストに記載されている接続数など、クラウド Web セキュリティ アクティビティに 関する情報を示します。

```
hostname# show scansafe statistics
Current HTTP sessions : 0
Current HTTPS sessions : 0
Total HTTP Sessions : 0
Total Fail HTTP sessions : 0
Total Fail HTTPS sessions : 0
Total Bytes In : 0 Bytes
Total Bytes Out : 0 Bytes
HTTP session Connect Latency in ms(min/max/avg) : 0/0/0
HTTPS session Connect Latency in ms(min/max/avg) : 0/0/0
```

#### · show service policy inspect scansafe

特定のポリシーによってリダイレクトまたはホワイトリストに記載された接続の数を表示 します。

```
hostname(config)# show service-policy inspect scansafe
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
Interface inside:
   Service-policy: scansafe-pmap
   Class-map: scansafe-cmap
        Inspect: scansafe p-scansafe fail-open, packet 0, drop 0, reset-drop 0,
   v6-fail-close 0
Number of whitelisted connections: 0
Number of connections allowed without scansafe inspection because of "fail-open"
   config: 0
```

Number of connections dropped because of "fail-close" config: 0 Number of HTTP connections inspected: 0 Number of HTTPS connections inspected: 0 Number of HTTP connections dropped because of errors: 0 Number of HTTPS connections dropped because of errors: 0

#### show conn scansafe

大文字のZフラグに示されたようにすべてのクラウドWebセキュリティ接続を表示します。

クライアントマシンから次のURL にアクセスして、ユーザのトラフィックがプロキシサーバ にリダイレクトされているかどうかを判断できます。ページに、ユーザが現在サービスを使用 しているかどうかを示すメッセージが表示されます。

http://Whoami.scansafe.net

## Cisco クラウド Web セキュリティの例

次に、クラウド Web セキュリティの設定例をいくつか示します。

### アイデンティティ ファイアウォールを使用したクラウド Web セキュ リティの例

次の例は、アイデンティティ ファイアウォールのオプション設定など、シングル コンテキス トモードでの Cisco クラウド Web セキュリティの設定全体を示します。

#### 手順

ステップ1 ASA でクラウド Web セキュリティを設定します。

hostname(config)# scansafe general-options hostname(cfg-scansafe)# server primary ip 192.168.115.225 hostname(cfg-scansafe)# retry-count 5 hostname(cfg-scansafe)# license 366C1D3F5CE67D33D3E9ACEC265261E5

ステップ2 アイデンティティファイアウォールの設定を行います。

グループが ScanCenter ポリシーの主な機能であるため、グループをまだ使用していない場合 は、アイデンティティファイアウォールをイネーブルにすることを検討してください。ただ し、アイデンティティファイアウォールはオプションです。次に、Active Directory (AD) サー バ、ADエージェントを定義してアイデンティティファイアウォールの設定を行い、少数のグ ループに対してユーザ アイデンティティ モニタをイネーブルにする例を示します。

```
aaa-server AD protocol ldap
aaa-server AD (inside) host 192.168.116.220
server-port 389
```

```
ldap-base-dn DC=ASASCANLAB,DC=local
ldap-scope subtree
ldap-login-password *****
ldap-login-dn cn=administrator,cn=Users,dc=asascanlab,dc=local
server-type microsoft
aaa-server adagent protocol radius
ad-agent-mode
aaa-server adagent (inside) host 192.168.116.220
key *****
user-identity domain ASASCANLAB aaa-server AD
user-identity default-domain ASASCANLAB
user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip
user-identity poll-import-user-group-timer hours 1
user-identity ad-agent aaa-server adagent
user-identity user-not-found enable
user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUP1
user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUPNAME
```

**ステップ3** (任意) ホワイトリストを設定します。

クラウド Web セキュリティフィルタリングから除外する特定のユーザまたはグループがある場合、ホワイトリストを作成できます。

class-map type inspect scansafe match-any whiteListCmap
 match user LOCAL\user1

ステップ4 ACL を設定します。

通過した HTTP および HTTPS パケットの数を確認できるように、個別の HTTP および HTTPS クラス マップを作成して、トラフィックを分割することを推奨します。

その後、トラブルシューティングする必要がある場合、デバッグコマンドを実行して、各クラ スマップを通過したパケットの数を識別し、HTTP または HTTPS トラフィックをさらに通過 させているかを確認できます。

hostname(config)# access-list web extended permit tcp any any eq www hostname(config)# access-list https extended permit tcp any any eq https

ステップ5 クラスマップを設定します。

hostname(config)# class-map cmap-http hostname(config-cmap)# match access-list web

hostname(config)# class-map cmap-https hostname(config-cmap)# match access-list https

ステップ6 インスペクション ポリシー マップを設定します。

hostname(config) # policy-map type inspect scansafe http-pmap hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # default group httptraffic hostname(config-pmap-p) # http hostname(config-pmap-p) # class whiteListCmap hostname(config-pmap-p) # whitelist hostname(config) # policy-map type inspect scansafe https-pmap hostname(config-pmap) # parameters hostname(config-pmap-p) # default group httpstraffic hostname(config-pmap-p) # https hostname(config-pmap-p) # class whiteListCmap hostname(config-pmap-p) # whitelist

ステップ1 ポリシーマップを設定します。

次の例では、クラウド Web セキュリティ トラフィックに固有のポリシー マップを作成します。

hostname(config)# policy-map pmap-webtraffic hostname(config-pmap)# class cmap-http hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe http-pmap fail-close

hostname(config-pmap)# class cmap-https hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe https-pmap fail-close

または、デフォルトのglobal\_policyにクラスを追加して、すべてのインターフェイスに対して リダイレクトをイネーブルにすることもできます。新しいポリシーマップをグローバルに適用 するのではなく、global\_policyにクラスを追加して、デフォルトのグローバルポリシーの一部 であるデフォルトのプロトコルインスペクションを削除してください。

```
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class cmap-http
hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe http-pmap fail-close
```

hostname(config-pmap)# class cmap-https hostname(config-pmap-c)# inspect scansafe https-pmap fail-close

ステップ8 サービスポリシーを設定します。

クラウド Web セキュリティに別のポリシー マップを作成した場合に、それをインターフェイスに適用する例を次に示します。クラスを global\_policy マップに追加した場合には、これで完了となるため、service-policy コマンドを入力する必要はありません。

hostname(config)# service-policy pmap-webtraffic interface inside

### アイデンティティ ファイアウォールの Active Directory 統合の例

次に、Active Directory 統合のエンドツーエンドの設定例を示します。この設定は、アイデン ティティ ファイアウォールをイネーブルにします。

手順

**ステップ1** LDAP を使用する Active Directory サーバを設定します。

次に、LDAP を使用して ASA で Active Directory サーバを設定する例を示します。

hostname(config)# aaa-server AD protocol ldap hostname(config-aaa-server-group)# aaa-server AD (inside) host 192.168.116.220 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-base-dn DC=ASASCANLAB,DC=local hostname(config-aaa-server-host)# ldap-scope subtree hostname(config-aaa-server-host)# server-type microsoft hostname(config-aaa-server-host)# server-port 389 hostname(config-aaa-server-host)# ldap-login-dn cn=administrator,cn=Users,dc=asascanlab,dc=local hostname(config-aaa-server-host)# ldap-login-password Password1

#### ステップ2 RADIUS を使用する Active Directory エージェントを設定します。

次に、RADIUS を使用して ASA で Active Directory エージェントを設定する例を示します。

hostname(config)# aaa-server adagent protocol radius hostname(config-aaa-server-group)# ad-agent-mode hostname(config-aaa-server-group)# aaa-server adagent (inside) host 192.168.116.220 hostname(config-aaa-server-host)# key cisco123 hostname(config-aaa-server-host)# user-identity ad-agent aaa-server adagent

**ステップ3** (AD エージェント サーバで) AD エージェント サーバのクライアントとして ASA を作成します。

次に、Active Directory エージェント サーバのクライアントとして ASA を作成する例を示します。

c:\IBF\CLI\adacfg client create -name ASA5520DEVICE -ip 192.168.116.90 -secret cisco123

**ステップ4** (AD エージェント サーバで) AD エージェントと DC の間にリンクを作成します。

次に、ログオン/ログオフイベントをモニタする Active Directory エージェントとすべての DC の間にリンクを作成する例を示します。

c:\IBF\CLI\adacfg.exe dc create -name DCSERVER1 -host W2K3DC -domain W2K3DC.asascanlab.local -user administrator -password Password1 c:\IBF\CLI\adacfg.exe dc list

最後のコマンドを実行すると、ステータス「UP」が表示されます。

AD\_Agentがログオン/ログオフイベントをモニタするには、アクティブにモニタされているす べてのDCでこれらのイベントがログに記録されていることを確認する必要があります。これ を行うには、次を選択します。

[Start] > [Administrative Tools] > [Domain Controller Security Policy]

[Local policies] > [Audit Policy] > [Audit account logon events (success and failure)]

**ステップ5** (ASA に戻ります) AD エージェントをテストします。

次に、ASA と通信できるようにテスト Active Directory エージェントを設定する例を示します。

hostname# test aaa-server ad-agent adagent Server IP Address or name: 192.168.116.220 INFO: Attempting Ad-agent test to IP address <192.168.116.220> (timeout: 12 seconds) INFO: Ad-agent Successful

コマンド「show user-identity ad-agent」も参照してください。

**ステップ6** ASA でアイデンティティ オプションを設定します。

次に、ASA でアイデンティティ オプションを設定する例を示します。

hostname(config)# user-identity domain ASASCANLAB aaa-server AD hostname(config)# user-identity default-domain ASASCANLAB

**ステップ7** ユーザ アイデンティティ オプションを設定し、詳細なレポートをイネーブルにします。

次に、ASA にユーザクレデンシャルを送信し、プロキシサーバからの詳細なユーザレポート をイネーブルにするユーザアイデンティティオプションを設定する例を示します。

hostname(config)# user-identity inactive-user-timer minutes 60 hostname(config)# user-identity action netbios-response-fail remove-user-ip hostname(config)# user-identity user-not-found enable hostname(config)# user-identity action mac-address-mismatch remove-user-ip hostname(config)# user-identity ad-agent active-user-database full-download

アイデンティティファイアウォールには、フルダウンロードおよびオンデマンドの2つのダ ウンロードモードがあります。

- ・フルダウンロード:ユーザがネットワークにログインするたびに、IDFWは即時にASA にユーザアイデンティティを通知します(ASA 5512-X以降で推奨)。
- オンデマンド:ユーザがネットワークにログインするたびに、ASA が AD からユーザア イデンティティを要求します。

複数のドメインを使用する場合は、次のコマンドを入力します。

hostname(config)# user-identity domain OTHERDOMAINNAME

**ステップ8** Active Directory グループをモニタします。

次に、Active Directory グループをモニタするように設定する例を示します。

hostname(config)# user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUPNAME1 hostname(config)# user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUPNAME2 hostname(config)# user-identity monitor user-group ASASCANLAB\\GROUPNAME3

完了後に設定を保存するようにしてください。

**ステップ9** Active Directory サーバからアクティブ ユーザ データベース全体をダウンロードします。

次のコマンドは、ポーリングインポート ユーザ グループ タイマーの満了を待たずに即時に Active Directory サーバを照会して、指定されたインポート ユーザ グループ データベースを更 新します。

hostname(config)# user-identity update import-user

**ステップ10** AD エージェントからデータベースをダウンロードします。

次に、ユーザデータベースが Active Directory と同期していないと思われる場合に、Active Directory エージェントからのデータベースのダウンロードを手動で開始する例を示します。

hostname(config)# user-identity update active-user-database

ステップ11 アクティブ ユーザのリストを表示します。

hostname# show user-identity user active list detail

## Cisco クラウド Web セキュリティの履歴

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
クラウド Web セキュリティ	9.0(1)	この機能が導入されました。 Cisco クラウド Web セキュリティは、Web トラフィック に対してコンテンツスキャンなどのマルウェア防御サー ビスを実行します。また、ユーザアイデンティティに基 づいて Web トラフィックのリダイレクトと報告を行うこ ともできます。
		class-map type inspect scansafe、default user group、http[s] (パラメータ)、inspect scansafe、license、match user group、policy-map type inspect scansafe、retry-count、 scansafe、scansafe general-options、server {primary   backup}、show conn scansafe、show scansafe server、show scansafe statistics、user-identity monitor、whitelist の各 コマンドが導入または変更されました。

I

機能名	プラット フォーム リ リース	機能情報
Cisco クラウド Web セキュリティのアプリ ケーション層健全性チェック。	9.6(2)	サーバが正常かどうかを判断する際に、クラウドWebセキュリティアプリケーションの健全性をチェックするように Cisco クラウド Web セキュリティを設定できるよう になりました。アプリケーションの健全性を確認することで、プライマリサーバが TCP スリーウェイ ハンドシェイクに応答する場合に、システムはバックアップサーバ にフェールオーバーできますが、要求を処理することはできません。これにより、より信頼性の高いシステムを実現します。 health-check application url および health-check application timeout コマンドが追加されました。



第 ▌ ▌ 部

# 仮想環境のファイアウォール サービス

•属性ベースのアクセス制御 (223ページ)



## 属性ベースのアクセス制御

属性は設定で使用するカスタマイズされたネットワークオブジェクトです。Cisco ASA 設定 で、VMware vCenter の管理対象 VMware ESXi 環境の1つ以上の仮想マシンに関連付けられる トラフィックをフィルタリングするために、これらを定義し使用できます。属性により、1つ 以上の属性を共有する仮想マシンのグループからのトラフィックにポリシーを割り当てるアク セスコントロールリスト (ACL)を定義することができます。ESXi環境内の仮想マシンに属 性を割り当て、HTTPSを使用して vCenter または1つの ESXi ホストに接続する、属性エージェ ントを設定します。エージェントは、仮想マシンのプライマリ IP アドレスに特定の属性に関 連する1つ以上のバインディングを要求および取得します。

属性ベースのアクセス制御は、すべてのハードウェアプラットフォームと、ESXi、KVMまたはHyperVハイパーバイザで動作するASAvのすべてのプラットフォームでサポートされます。 属性は、ESXiハイパーバイザ上で動作する仮想マシンからのみ取得できます。

- ・属性ベースのネットワークオブジェクトのガイドライン (223ページ)
- •属性ベースのアクセス制御の設定(224ページ)
- ・属性ベースのネットワークオブジェクトのモニタリング (232ページ)
- •属性ベースのアクセス制御の履歴 (233 ページ)

## 属性ベースのネットワークオブジェクトのガイドライン

#### IPv6 のガイドライン

- IPv6アドレスは、vCenterでは、ホストのクレデンシャルとしてサポートされていません。
- IPv6 は、仮想マシンのプライマリ IP アドレスが IPv6 アドレスである仮想マシンのバイン ドでサポートされます。

#### その他のガイドラインと制限事項

マルチ コンテキスト モードはサポートされません。属性ベースのネットワーク オブジェクトは、シングルモード コンテキストでのみサポートされます。

- ・属性ベースのネットワークオブジェクトは、仮想マシンのプライマリアドレスへのバインドのみをサポートします。単一の仮想マシン上の複数のvNICへのバインドはサポートされません。
- ・属性ベースのネットワークオブジェクトは、アクセスグループに使用するオブジェクト にのみ設定できます。その他の機能(NAT など)のためのネットワークオブジェクトは サポートされません。
- vCenter にプライマリ IP アドレスを報告するためには、仮想マシンが VMware ツールを実行している必要があります。属性の変更は、vCenter が仮想マシンの IP アドレスを知っている場合でないと、ASA には通知されません。これは、vCenter の制約事項です。
- ・属性ベースのネットワークオブジェクトは、Amazon Web Services (AWS) または Microsoft Azure のパブリック クラウド環境ではサポートされません。

## 属性ベースのアクセス制御の設定

次の手順は、VMware ESXi環境内の管理対象の仮想マシン上で属性ベースのアクセス制御を実 行するための一般的な流れを説明します。

#### 手順

- ステップ1 管理対象の仮想マシンにカスタムの属性タイプと値を割り当てます。vCenter 仮想マシンの属 性の設定(224ページ)を参照してください。
- ステップ2 vCenter サーバまたは ESXi ホストに接続するための属性エージェントを設定します。VM 属性 エージェントの設定(226ページ)を参照してください。
- **ステップ3**展開スキームに必要な属性ベースのネットワークオブジェクトを設定します。属性ベースの ネットワークオブジェクトの設定(228ページ)を参照してください。
- ステップ4 アクセス コントロール リストとルールを設定します。属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用したアクセス制御の設定 (230ページ)を参照してください。

### vCenter 仮想マシンの属性の設定

仮想マシンにカスタムの属性タイプと値を割り当て、それらの属性をネットワークオブジェクトに関連付けます。すると、これらの属性ベースのネットワークオブジェクトを使用して、共通のユーザ定義の特徴を持つ一連の仮想マシンにACLを適用することができます。たとえば、開発者が構築したマシンをテストマシンから隔離したり、仮想マシンをプロジェクトおよび/ または場所でグループ化したりすることができます。ASAが属性を使用して仮想マシンをモニ タできるようにするには、vCenterが管理対象の仮想マシンから属性を取得できるようにする 必要があります。そうするには、vCenterの仮想マシンの[Summary]ページにある[Notes]フィー ルドにフォーマットされたテキストファイルを挿入します。 [Notes] フィールドについては、次の図を参照してください。

#### 図 16: vCenter の仮想マシンの [Summary] タブ

VM Hardware		• VM Storage	Policies		
CPU	1 CPU(s), 0 MHz used	VM Storage Po	licies	-	
Memory	4096 MB, 81 MB used	VM Storage Po	licy Compliance	-	
Hard disk 1	40.00 GB	Last Checked I	Date	-	
Network adapter 1	VMA VLAN 328 (connected)			Refresh	
CD/DVD drive 1	Disconnected			4	
E Floppy drive 1	Disconnected	* Notes			
Video card	8.00 MB	<customattribu <attribute type="&lt;/td"><td colspan="2" rowspan="2"><customattributes> <attribute type="role" value="Developer"></attribute> <attribute type="project" value="Alpha"></attribute> </customattributes></td><td></td></attribute></customattribu 	<customattributes> <attribute type="role" value="Developer"></attribute> <attribute type="project" value="Alpha"></attribute> </customattributes>		
Other	Additional Hardware	<attribute type="&lt;br"><td></td></attribute>			
Compatibility	ESXi 5.0 and later (VM version 8)	Edit		Edit	
	Edit Settings			.4	
	Cur Octings.	▼ Tags			
Advanced Config	uration 🗆	Assigned Tag	Category	Description	
EVC Mode N/A			This list is empty	<i>I</i> .	
vApp Details					
Product					
/ersion					
/endor					
	al and a second s			Assian Remove	

カスタム属性を指定するには、適切にフォーマットした XML ファイルを仮想マシンの [Notes] フィールドにコピーします。ファイルの形式は次のとおりです。

<CustomAttributes> <Attribute type='attribute-type' value='attribute-value'/> ... </CustomAttributes>

上記の2行目を繰り返すと、単一の仮想マシンに複数の属性を定義することができます。各行 には、一意の属性タイプを1つしか指定できないことに注意が必要です。同じ属性タイプを複

には、一意の属性タイプを1つしか指定できないことに注意が必要です。同じ属性タイプを複数の属性値で定義すると、その都度、当該の属性タイプのバインドアップデートにより、その前の値が上書きされます。

文字列の属性値については、オブジェクト定義に関連付けられている値は、仮想マシンから vCenterに報告される値と完全に一致している必要があります。たとえば、属性値 Build Machine は、仮想マシンのアノテーション値である build machine には一致しません。この属性について は、host-map にバインドが追加されることはありません。

1つのファイルで固有の属性タイプを複数定義することができます。

#### 手順

- ステップ1 vCenter インベントリから仮想マシンを選択します。
- ステップ2 その仮想マシンの [Summary] タブをクリックします。
- ステップ3 [Notes] フィールドで、[Edit] リンクをクリックします。
- ステップ4 [Edit Notes] ボックスにカスタム属性のテキスト ファイルを貼り付けます。テキスト ファイル は、XML テンプレートのフォーマットに従っている必要があります。

#### 例:

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='attribute-type' value='attribute-value'/>
...
</CustomAttributes>
```

ステップ5 [OK] をクリックします。

#### 例

次の例は、「role」および「project」に対してカスタム属性を定義する、仮想マシンへの適用が可能な適切にフォーマットされた XML テキスト ファイルを示します。

```
<CustomAttributes>
<Attribute type='role' value='Developer'/>
<Attribute type='project' value='Alpha'/>
</CustomAttributes>
```

### VM 属性エージェントの設定

vCenter または単一の ESXi ホストと通信するため、VM の属性のエージェントを設定します。 VMware 環境内の仮想マシンに属性が割り当てられると、属性エージェントは、どの属性が設 定されたかを示すメッセージを vCenter に送信し、vCenter は、一致する属性タイプが設定され ているすべての仮想マシンに関するバインド アップデートで応答します。

VM 属性エージェントと vCenter は、バインド アップデートの交換を次のように行います。

 エージェントが新しい属性タイプを含むリクエストを発行すると、vCenterは、その属性 タイプが設定されているすべての仮想マシンに関するバインドアップデートで応答しま す。これ以降、属性値が追加または変更されると、vCenterのみが新しいバインドを発行 します。
- モニタ対象の属性が1つ以上の仮想マシン上で変更されると、バインドアップデートメッセージが受信されます。各バインドメッセージは、属性値を報告する仮想マシンのIPアドレスによって識別されます。
- 複数の属性が1つのエージェントによってモニタされている場合、1件のバインドアップ デートに各仮想マシンのすべてのモニタ対象属性の現在の値が含まれます。
- エージェントによってモニタされている特定の属性が、ある仮想マシンには設定されていない場合、その仮想マシンについては、バインドには空の属性値が含まれます。
- ある仮想マシンにモニタ対象の属性がまったく設定されていない場合、vCenter はバインドアップデートを送信しません。

各属性エージェントは、1 つの vCenter または ESXi ホストとだけ通信します。1 つの ASA に は複数の属性エージェントを定義でき、それぞれを異なる vCenter と通信させるか、または 複 数の属性エージェントを同じ vCenter と通信させることができます。

#### 手順

ステップ1 vCenter と通信するための VM 属性エージェントを作成します。attribute source-group agent-name type agent-type

#### 例:

hostname(config)# attribute source-group VMAgent type esxi

agent-name 引数は、VM 属性エージェントの名前を指定します。type 引数は、属性エージェントのタイプです。

(注) 現在、サポートされるエージェントタイプは ESXi のみです。

ステップ2 vCenter ホストクレデンシャルを設定します。host *ip-address* username *ESXi-username* password *ESXi-password* 

#### 例:

hostname(config-attr)# host 10.122.202.217 user admin password Cisco123

ステップ3 vCenter 通信のキープアライブ設定を設定します: keepalive retry-interval interval retry-count count

#### 例:

hostname(config-attr)# keepalive retry-timer 10 retry-count 3

デフォルトのキープアライブタイマー値は、30秒間隔での再試行3回です。

ステップ4 VM 属性エージェント設定を確認します。show attribute source-group agent-name

#### 例:

hostname(config-attr)# sh attribute source-group VMAgent

Attribute agent VMAgent Agent type: ESXi Agent state: Inactive Connection state: Connected Host Address: 10.122.202.217 Retry interval: 30 seconds Retry count: 3

[Agent State] は、ネットワーク オブジェクトを設定し、そのオブジェクトと関連付けするための属性を指定するまでアクティブになりません。

ステップ5 属性コンフィギュレーション モードを終了します。 exit

例:

hostname(config-attr)# exit

### 属性ベースのネットワーク オブジェクトの設定

属性ベースのネットワーク オブジェクトは、VMware ESXi 環境内の1つ以上の仮想マシンに 関連付けられている属性に応じてトラフィックをフィルタリングします。アクセスコントロー ルリスト(ACL)を定義すれば、1つ以上の属性を共有する仮想マシン グループからのトラ フィックにポリシーを指定できます。

たとえば、engineering 属性を持つマシンに対して eng\_lab 属性を持つマシンへのアクセスを許可するアクセス ルールを設定できます。ネットワーク管理者がエンジニアリングマシンとラボサーバを追加・削除できる一方で、セキュリティ管理者によって管理されるセキュリティポリシーは、アクセス ルールを手動で更新しなくても自動的に適用され続けます。

#### 手順

ステップ1 オブジェクト グループの検索を有効にします。 object-group-search access-control

#### 例:

hostname(config) # object-group-search access-control

属性ベースのネットワーク オブジェクトを設定するには、object-group-search を有効にする必要があります。

**ステップ2** オブジェクト名を使用して、属性ベースのネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network object-id

例:

hostname(config)# object network dev

**ステップ3** オブジェクトに関連付けるエージェント、属性タイプ、および属性値を指定します。attribute agent-name attribute-type attribute-value

例:

hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Developer

agent-name は、VM 属性エージェントを指定します。VM 属性エージェントの設定を参照して ください。設定されていない属性エージェントを使用するように属性ベースのネットワークオ ブジェクトを設定した場合、クレデンシャルがなく、デフォルトのキープアライブ値を持つプ レースホルダ エージェントが自動的に作成されます。このエージェントは、host サブコマン ドを使用してホストクレデンシャルが与えられるまで、「クレデンシャル使用不可」の状態が 続きます。

また、attribute-type と attribute-value のペアは、一意の属性を定義します。attribute-type は任意の文字列で、custom. というプレフィックスが含まれている必要があります。同じ属性タイプを複数の属性値で複数回定義すると、最後に定義された値でその前の値が上書きされます。

#### 例

次の例では、開発者グループを表し、「Developer」というロールを持つ属性ベースの ネットワークオブジェクト、*dev*を作成しています。VM属性エージェントは vCenter と通信し、*custom.role*という属性に一致するすべての仮想マシンにバインドを返しま す。

hostname(config)# object network dev hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Developer

次の例では、テストグループを表し、「Automation」というロールを持つ属性ベース のネットワークオブジェクト、testを作成しています。VM属性エージェントはvCenter と通信し、custom.roleという属性に一致するすべての仮想マシンのバインドを返しま す。これは、前述の例と同じ仮想マシンのリストであることに注意してください。

hostname(config)# object network test hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.role Automation

次の例では、プロジェクトグループを表し、「Alpha」というロールを持つ属性ベースのネットワークオブジェクト、projectを作成しています。VM属性エージェントはvCenterと通信し、custom.projectという属性に一致するすべての仮想マシンのバインドを返します。一部のマシンに複数の属性が重複していることに注意してください。

hostname(config) # object network project

hostname(config-network-object)# attribute VMAgent custom.project Alpha

次の例は、アクティブな状態で属性リクエストが保留中の VM 属性エージェントを示します。

hostname(config-attr)# show attribute source-group VMAgent

```
Attribute agent VMAgent
Agent type: ESXi
Agent state: Active
Connection state: Connected
Host Address: 10.122.202.217
Retry interval: 30 seconds
Retry count: 3
Attribute requests pending:
'custom.project'
'custom.role'
```

# 属性ベースのネットワークオブジェクトを使用したアクセス制御の設 定

属性ベースのネットワークオブジェクトは、1つ以上の属性を共有する仮想マシンのグループ からのトラフィックに対してアクセスコントロールリスト(ACL)を定義するときに使用で きます。アクセスリストは、1つまたは複数のアクセスコントロールエントリ(ACE)で構 成されます。ACE はアクセスリストの単一エントリで、ルールの許可または拒否(パケット の転送またはドロップ)を指定します。通常、許可または拒否ルールの適用対象は、プロトコ ル、送信元および宛先の IP アドレスまたはネットワークで、必要に応じて送信元および宛先 ポートに適用されます。

属性ベースのネットワークオブジェクトを使用すると、送信元または宛先の IP アドレスをこれらのオブジェクトに置き換えることができます。仮想マシンが導入、移動、または廃止されると、仮想マシン上の属性は更新されますが、割り当てられたアクセス制御ポリシーは、設定を変更しなくても効果を継続できます。

ACL に使用可能なすべてのオプションについては、ACL の設定 (32ページ)を参照してください。

#### 手順

**ステップ1** 属性ベースのネットワーク オブジェクトを使用して、拡張 ACL エントリ (ACE) を作成およ び設定します。access-list access\_list\_name extended {deny | permit} protocol\_argument object source\_object\_name object dest\_object\_name

例:

hostname(config)# access-list lab-access extended permit ip object dev object test

(注) ポリシーに必要なだけ繰り返します。

次のオプションがあります。

- access list name:新規または既存の ACL の名前。
- 許可または拒否: deny キーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが拒否 または免除されます。permitキーワードを指定すると、条件に一致した場合にパケットが 許可または包含されます。
- •プロトコル: protocol argument では、IP プロトコルを指定します。
  - name または number: プロトコルの名前または番号を指定します。ip を指定すると、 すべてのプロトコルに適用されます。
  - **object-group** *protocol\_grp\_id* : **object-group protocol** コマンドを使用して作成されたプロトコル オブジェクト グループを指定します。
- ・送信元オブジェクト: object には、object network コマンドを使用して作成された属性ベースのネットワークオブジェクトを指定します。source\_object\_name には、パケットの送信元オブジェクトを指定します。
- 宛先オブジェクト: object には、object network コマンドを使用して作成された属性ベースのネットワークオブジェクトを指定します。dest\_object\_name には、パケットの送信先オブジェクトを指定します。
- **ステップ2** ACL を1つのインターフェイスにバインドするか、グローバルに適用します。access-group *access\_list\_name* {in interface *interface\_name* | global}

#### 例:

hostname(config)# access-group lab-access in interface inside

インターフェイス固有のアクセス グループの場合は、次の手順を実行します。

- ・拡張ACL名を指定します。インターフェイスごとのACLタイプごとに1つの access-group コマンドを設定できます。
- in キーワードによって、ACL が着信トラフィックに適用されます。
- interface 名を指定します。

グローバルアクセスグループの場合は、globalキーワードを指定して、すべてのインターフェ イスの着信方向に拡張 ACL を適用します。

#### 例

次の例では、属性ベースの拡張 ACL をグローバルに適用する方法を示します。

hostname(config)# access-list lab-access extended permit ip object dev object test

# 属性ベースのネットワークオブジェクトのモニタリング

属性ベースのネットワーク オブジェクトをモニタするには、次のコマンドを入力します。

show attribute host-map

指定された属性のエージェント、タイプ、および値に関する属性バインドを表示します。

show attribute object-map

object-to-attribute バインドを表示します。

show attribute source-group

設定された VM 属性エージェントが表示されます。

#### 例

次に、host-to-attribute バインドのマップの例を示します。

```
hostname# show attribute host-map /all
IP Address-Attribute Bindings Information
```

Source/Attribute	Value
VMAgent.custom.project 10.15.28.34 10.15.28.32 10.15.28.31 10.15.28.33	'Alpha'
VMAgent.custom.role 10.15.27.133 10.15.27.135 10.15.27.134	'Automation'
VMAgent.custom.role 10.15.28.34 10.15.28.12 10.15.28.31 10.15.28.13	'Developer'

次に、object-to-attribute バインドのマップの例を示します。

```
hostname# show attribute object-map /all
Network Object-Attribute Bindings Information
```

Object			
Source/Attribute	Value		
dev			
VMAgent.custom.role	'Developer'		
test			
VMAgent.custom.role	'Automation'		
project			
VMAgent.custom.project	'Alpha'		

#### 次に、属性エージェントの設定例を示します。

```
hostname# show attribute source-group
Attribute agent VMAgent
Agent type: ESXi
Agent state: Active
Connection state: Connected
Host Address: 10.122.202.217
Retry interval: 30 seconds
Retry count: 3
Attributes being monitored:
```

#### 'custom.role' (2)

# 属性ベースのアクセス制御の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
属性ベースのネットワークオブジェ クトのサポート	9.7.(1)	現在、ネットワークアクセスの制御には、IPアドレス、プロトコル、ポートなどの従来のネットワーク特性に加え、仮想マシンの属性も使用することができます。仮想マシンは、VMware ESXi 環境に存在している必要があります。
		次のコマンドを導入しました。
		object network attribute
		attribute agent-name attribute-type attribute-value
		attribute source-group agent-name type agent-type
		host ip-address username ESXi-username password ESXi-password
		keepalive retry-interval interval retry-count count
ASA 5506-X(全モデル)、 5508-X、5512-X、5516-X から VM 属性ベースのネットワークオブジェ クトのサポートを除外します。	9.10(1)	ASA 5506-X(全モデル)、5508-X、5512-X、5516-X プラット フォームでは、VM 属性ベースのオブジェクトが使用できなく なりました。

I



第 ■ ■ ■ 部

# ネットワーク アドレス変換

- Network Address Translation (NAT)  $(237 \sim \checkmark)$
- NAT の例と参照 (299 ページ)



# **Network Address Translation** (NAT)

ここでは、ネットワークアドレス変換(NAT)とその設定方法について説明します。

- •NATを使用する理由 (237ページ)
- •NATの基本 (238 ページ)
- NAT のガイドライン (244 ページ)
- •ダイナミック NAT (252 ページ)
- •ダイナミック PAT (260 ページ)
- スタティック NAT (274 ページ)
- •アイデンティティ NAT (286ページ)
- NAT のモニタリング (291 ページ)
- •NATの履歴 (291ページ)

# NATを使用する理由

IP ネットワーク内の各コンピュータおよびデバイスには、ホストを識別する固有の IP アドレ スが割り当てられています。パブリック IPv4 アドレスが不足しているため、これらの IP アド レスの大部分はプライベートであり、プライベートの企業ネットワークの外部にルーティング できません。RFC 1918 では、アドバタイズされない、内部で使用できるプライベート IP アド レスが次のように定義されています。

- $10.0.0.0 \sim 10.255.255.255$
- 172.16.0.0  $\sim$  172.31.255.255
- $192.168.0.0 \sim 192.168.255.255$

NAT の主な機能の1つは、プライベート IP ネットワークがインターネットに接続できるよう にすることです。NAT は、プライベート IP アドレスをパブリック IP に置き換え、内部プライ ベート ネットワーク内のプライベート アドレスをパブリック インターネットで使用可能な正 式の、ルーティング可能なアドレスに変換します。このようにして、NAT はパブリック アド レスを節約します。これは、ネットワーク全体に対して1つのパブリックアドレスだけを外部 に最小限にアドバタイズするように NAT を設定できるからです。

NAT の他の機能は、次のとおりです。

- セキュリティ:内部アドレスを隠蔽し、直接攻撃を防止します。
- IP ルーティング ソリューション: NAT を使用する際は、重複 IP アドレスが問題になりません。
- ・柔軟性:外部で使用可能なパブリックアドレスに影響を与えずに、内部 IP アドレッシン グスキームを変更できます。たとえば、インターネットにアクセス可能なサーバの場合、 インターネット用に固定 IP アドレスを維持できますが、内部的にはサーバのアドレスを 変更できます。
- IPv4 と IPv6 (ルーテッドモードのみ)の間の変換: IPv4 ネットワークに IPv6 ネットワー クを接続する場合は、NATを使用すると、2つのタイプのアドレス間で変換を行うことが できます。



(注) NAT は必須ではありません。特定のトラフィックセットに NAT を設定しない場合、そのトラフィックは変換されませんが、セキュリティポリシーはすべて通常どおりに適用されます。

# NAT の基本

ここでは、NAT の基本について説明します。

### NAT の用語

このマニュアルでは、次の用語を使用しています。

- 実際のアドレス/ホスト/ネットワーク/インターフェイス:実際のアドレスとは、ホストで 定義されている、変換前のアドレスです。内部ネットワークが外部にアクセスするときに 内部ネットワークを変換するという典型的な NAT のシナリオでは、内部ネットワークが 「実際の」ネットワークになります。内部ネットワークだけでなく、デバイスに接続され ている任意のネットワークに変換できることに注意してください。したがって、外部アド レスを変換するようにNATを設定した場合、「実際の」は、外部ネットワークが内部ネッ トワークにアクセスしたときの外部ネットワークを指します。
- マッピングアドレス/ホスト/ネットワーク/インターフェイス:マッピングアドレスとは、 実際のアドレスが変換されるアドレスです。内部ネットワークが外部にアクセスするとき に内部ネットワークを変換するという典型的な NAT のシナリオでは、外部ネットワーク が「マッピング」ネットワークになります。



(注) アドレスの変換中、デバイスインターフェイスに設定された IP アドレスは変換されません。

- 双方向の開始:スタティック NAT では、双方向に接続を開始できます。つまり、ホスト への接続とホストからの接続の両方を開始できます。
- ・送信元および宛先のNAT:任意のパケットについて、送信元IPアドレスと宛先IPアドレスの両方をNATルールと比較し、1つまたは両方を変換する、または変換しないことができます。スタティックNATの場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」アドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」および「宛先」が使用されていることに注意してください。

### NATタイプ

NAT は、次の方法を使用して実装できます。

- ・ダイナミック NAT:実際の IP アドレスのグループが、(通常は、より小さい)マッピング IP アドレスのグループに先着順でマッピングされます。実際のホストだけがトラフィックを開始できます。ダイナミック NAT (252ページ)を参照してください。
- ・ダイナミックポートアドレス変換(PAT):実際のIPアドレスのグループが、1つのIP アドレスにマッピングされます。このIPアドレスのポートが使用されます。ダイナミックPAT(260ページ)を参照してください。
- スタティック NAT:実際の IP アドレスとマッピング IP アドレスとの間での一貫したマッ ピング。双方向にトラフィックを開始できます。スタティック NAT (274ページ)を参照 してください。
- アイデンティティ NAT:実際のアドレスが同一アドレスにスタティックに変換され、基本的に NAT をバイパスします。大規模なアドレスのグループを変換するものの、小さいアドレスのサブセットは免除する場合は、NAT をこの方法で設定できます。「アイデンティティ NAT (286ページ)」を参照してください。

# Network Object NAT および Twice NAT

Network Object NAT および twice NAT という2種類の方法でアドレス変換を実装できます。

twice NAT の追加機能を必要としない場合は、Network Object NAT を使用することをお勧めし ます。Network Object NAT の設定が容易で、Voice over IP(VoIP)などのアプリケーションで は信頼性が高い場合があります(VoIP では、ルールで使用されているオブジェクトのいずれ にも属さない間接アドレスの変換が失敗することがあります)。

#### Network Object NAT

ネットワークオブジェクトのパラメータとして設定されているすべてのNATルールは、Network Object NAT ルールと見なされます。これは、ネットワークオブジェクトに NAT を設定するた めの迅速かつ簡単な方法です。しかし、グループオブジェクトに対してこれらのルールを作成 することはできません。 ネットワーク オブジェクトを設定すると、このオブジェクトのマッピング アドレスをインラ インアドレスとして、または別のネットワーク オブジェクトやネットワーク オブジェクト グ ループのいずれかとして識別できるようになります。

パケットがインターフェイスに入ると、送信元IPアドレスと宛先IPアドレスの両方がNetwork Object NAT ルールと照合されます。個別の照合が行われる場合、パケット内の送信元 IP アド レスと宛先 IP アドレスは、個別のルールによって変換できます。これらのルールは、相互に 結び付けられていません。トラフィックに応じて、異なる組み合わせのルールを使用できま す。

ルールがペアになることはないため、sourceA/destinationAで sourceA/destinationBとは別の変換 が行われるように指定することはできません。この種の機能には、twice NAT を使用すること で、1つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスを識別できます。

### **Twice NAT**

Twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスおよび宛先アドレスの両方を識別できます。 送信元アドレスと宛先アドレスの両方を指定すると、sourceA/destinationAで sourceA/destinationB とは別の変換が行われるように指定できます。



(注) スタティック NAT の場合、ルールは双方向であるため、たとえば、特定の接続が「宛先」アドレスから発生する場合でも、このガイドを通じてのコマンドおよび説明では「送信元」および「宛先」が使用されていることに注意してください。たとえば、ポートアドレス変換を使用するスタティック NAT を設定し、送信元アドレスを Telnet サーバとして指定する場合に、Telnet サーバに向かうすべてのトラフィックのポートを 2323 から 23 に変換するには、変換する送信元ポート(実際:23、マッピング:2323)を指定する必要があります。Telnet サーバアドレスを送信元アドレスとして指定しているため、その送信元ポートを指定します。

宛先アドレスはオプションです。宛先アドレスを指定する場合、宛先アドレスを自身にマッピ ングするか(アイデンティティ NAT)、別のアドレスにマッピングできます。宛先マッピン グは、常にスタティック マッピングです。

#### Network Object NAT と Twice NAT の比較

これら2つのNATタイプの主な違いは、次のとおりです。

- •実際のアドレスの定義方法
  - ネットワークオブジェクトNAT: NATをネットワークオブジェクトのパラメータとして定義します。ネットワークオブジェクトは、IPホスト、範囲、またはサブネットの名前を指定するので、実際のIPアドレスではなく、NATコンフィギュレーション内のオブジェクトを使用できます。ネットワークオブジェクトのIPアドレスが実際のアドレスとして機能します。この方法では、ネットワークオブジェクトがコンフィギュレーションの他の部分ですでに使用されていても、そのネットワークオブジェクトにNATを容易に追加できます。

- Twice NAT: 実際のアドレスとマッピングアドレスの両方のネットワークオブジェクトまたはネットワークオブジェクトグループを識別します。この場合、NAT はネットワークオブジェクトのパラメータではありません。ネットワークオブジェクトまたはグループが、NAT コンフィギュレーションのパラメータです。実際のアドレスのネットワークオブジェクトグループを使用できることは、twice NAT がよりスケーラブルであることを意味します。
- ・送信元および宛先 NAT の実装方法
  - Network Object NAT:各ルールは、パケットの送信元または宛先のいずれかに適用できます。このため、送信元 IP アドレス、宛先 IP アドレスにそれぞれ1つずつ、計2つのルールが使用される場合もあります。このような2つのルールを1つに結合し、送信元/宛先ペアに対して特定の変換を強制することはできません。
  - Twice NAT: 1つのルールで送信元と宛先の両方を変換します。パケットは1つのルールにのみ一致し、それ以上のルールはチェックされません。オプションの宛先アドレスを設定しない場合でも、マッチングするパケットは1つの twice NAT ルールだけに一致します。送信元および宛先は相互に結び付けられるため、送信元と宛先の組み合わせに応じて、異なる変換を適用できます。たとえば、sourceA/destinationA には、sourceA/destinationB とは異なる変換を設定できます。
- •NAT ルールの順序。
  - Network Object NAT: NAT テーブルで自動的に順序付けされます。
  - Twice NAT: NAT テーブルで手動で順序付けします(Network Object NAT ルールの前 または後)。

# NAT ルールの順序

Network Object NAT および twice NAT ルールは、3 つのセクションに分かれた単一のテーブル に保存されます。最初にセクション1のルール、次にセクション2、最後にセクション3とい うように、一致が見つかるまで順番に適用されます。たとえば、セクション1で一致が見つ かった場合、セクション2とセクション3は評価されません。次の表に、各セクション内の ルールの順序を示します。

テーブルのセ クション	ルール タイプ	セクション内のルールの順序
セクション1	Twice NAT	コンフィギュレーションに登場する順に、最初の一致ベー スで適用されます。最初の一致が適用されるため、一般 的なルールの前に固有のルールが来るようにする必要が あります。そうしない場合、固有のルールを期待どおり に適用できない可能性があります。デフォルトでは、twice NAT ルールはセクション1に追加されます。

表 *9: NAT* ルール テーブル

テーブルのセ クション	ルール タイプ	セクション内のルールの順序
セクション2	Network Object NAT	セクション1で一致が見つからない場合、セクション2 のルールが次の順序で適用されます。
		1. スタティックルール
		2. ダイナミック ルール
		各ルールタイプでは、次の順序ガイドラインが使用され ます。
		<ol> <li>実際の IP アドレスの数量:小から大の順。たとえば、アドレスが1個のオブジェクトは、アドレスが1000オブジェクトは、アドレスが10個のオブジェクトよりも先に評価されます。</li> </ol>
		<ol> <li>数量が同じ場合には、アドレス番号(低から高の順) が使用されます。たとえば、10.1.1.0 は、11.1.1.0 よ りも先に評価されます。</li> </ol>
		3. 同じIPアドレスが使用される場合、ネットワークオ ブジェクトの名前がアルファベット順で使用されま す。たとえば、abracadabraはcatwomanよりも先に評 価されます。
セクション3	Twice NAT	まだ一致が見つからない場合、セクション3のルールが コンフィギュレーションに登場する順に、最初の一致ベー スで適用されます。このセクションには、最も一般的な ルールを含める必要があります。このセクションにおい ても、一般的なルールの前に固有のルールが来るように する必要があります。そうしない場合、一般的なルール が適用されます。

たとえばセクション2のルールでは、ネットワークオブジェクト内に定義されている次の IP アドレスがあるとします。

- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.1/32 (ダイナミック)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト def)
- •172.16.1.0/24(ダイナミック)(オブジェクト abc)

この結果、使用される順序は次のとおりです。

- 192.168.1.1/32 (ダイナミック)
- 10.1.1.0/24 (スタティック)
- 192.168.1.0/24 (スタティック)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト abc)
- •172.16.1.0/24 (ダイナミック) (オブジェクト def)
- 192.168.1.0/24 (ダイナミック)

### NATインターフェイス

ブリッジグループメンバーのインターフェイスを除き、任意のインターフェイス(つまり、 すべてのインターフェイス)に適用できるようにNATルールを設定することも、特定の実際 のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを識別することもできます。実際のア ドレスには任意のインターフェイスを指定できます。マッピングインターフェイスには特定の インターフェイスを指定できます。または、その逆も可能です。

たとえば、複数のインターフェイスで同じプライベートアドレスを使用し、外部へのアクセス 時にはすべてのインターフェイスを同じグローバルプールに変換する場合、実際のアドレスに 任意のインターフェイスを指定し、マッピングアドレスには outside インターフェイスを指定 します。

図 17:任意のインターフェイスの指定



ただし、「任意の」インターフェイスの概念は、ブリッジグループメンバーのインターフェ イスには適用されません。「任意の」インターフェイスを指定すると、すべてのブリッジグ ループメンバーのインターフェイスは除外されます。したがって、ブリッジグループメンバー にNATを適用するには、メンバーのインターフェイスを指定する必要があります。これでは、 1 つのインターフェイスのみが異なる多くの類似するルールが発生する可能性があります。ブ リッジ仮想インターフェイス(BVI) 自体に NAT を設定することはできませんが、メンバー のインターフェイスのみに NAT を設定することはできます。

# NAT のガイドライン

ここでは、NATを実装するためのガイドラインについて詳細に説明します。

# NAT のファイアウォール モードのガイドライン

NATは、ルーテッド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サポートされています。

ただし、ブリッジグループメンバーのインターフェイス(ブリッジグループ仮想インターフェ イスの一部であるインターフェイス、BVI)でのNAT設定には次の制限があります。

- ・ブリッジグループのメンバーのNATを設定するには、メンバーインターフェイスを指定します。ブリッジグループインターフェイス(BVI)のNAT自体を設定することはできません。
- ・ブリッジグループメンバーのインターフェイス間でNATを実行するときには、実際のおよびマッピングされたアドレスを指定する必要があります。インターフェイスとして「任意」を指定することはできません。
- インターフェイスに接続されている IP アドレスがないため、マッピングされたアドレス がブリッジ グループ メンバーのインターフェイスである場合、インターフェイス PAT を 設定することはできません。
- ・送信元と宛先インターフェイスが同じブリッジグループのメンバーである場合、IPv4と IPv6 ネットワーク間の変換はできません(NAT64/46)。スタティック NAT/PAT 44/66、 ダイナミック NAT44/66 およびダイナミック PAT44 だけが許可される方法であり、ダイナ ミック PAT66 はサポートされません。ただし、さまざまなブリッジグループのメンバー 間、またはブリッジグループメンバー(送信元)と標準ルーテッドインターフェイス(宛 先)間では NAT64/46 を実行できます。

# IPv6 NAT のガイドライン

NAT では、IPv6のサポートに次のガイドラインと制約が伴います。

- •ルーテッドモードインターフェイスの場合は、IPv4とIPv6との間の変換もできます。
- ・同じブリッジグループのメンバーであるインターフェイスでは IPv4 と IPv6 の間の変換はできません。2つの IPv6 または2つの IPv4 ネットワーク間でのみ変換できます。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループのメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェイスの間には該当しません。
- ・同じブリッジグループのインターフェイス間で変換するときは、IPv6のダイナミックPAT (NAT66)を使用できません。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグルー プのメンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドイ ンターフェイスの間には該当しません。

- スタティック NAT の場合は、/64 までの IPv6 サブネットを指定できます。これよりも大きいサブネットはサポートされません。
- FTP を NAT46 とともに使用する場合は、IPv4 FTP クライアントが IPv6 FTP サーバに接続 するときに、クライアントは拡張パッシブ モード(EPSV)または拡張ポート モード (EPRT)を使用する必要があります。PASV コマンドおよび PORT コマンドは IPv6 では サポートされません。

# IPv6 NAT のベスト プラクティス

NATを使用すると、IPv6ネットワーク間、さらに IPv4 および IPv6 ネットワークの間で変換できます(ルーテッドモードのみ)。次のベストプラクティスを推奨します。

- NAT66(IPv6-to-IPv6):スタティック NAT を使用することを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向にできます(twice NAT のみ)。
- NAT46(IPv4-to-IPv6): スタティック NAT を使用することを推奨します。IPv6 アドレス 空間は IPv4 アドレス空間よりもかなり大きいので、容易にスタティック変換に対応でき ます。リターントラフィックを許可しない場合は、スタティック NAT ルールを単一方向 にできます(twice NAT のみ)。IPv6 サブネットに変換する場合(/96以下)、結果のマッ ピングアドレスはデフォルトで IPv4 埋め込み IPv6 アドレスとなります。このアドレスで は、IPv4 アドレスの 32 ビットが IPv6 プレフィックスの後に埋め込まれています。たとえ ば、IPv6 プレフィックスが/96 プレフィックスの場合、IPv4 アドレスは、アドレスの最後 の 32 ビットに追加されます。たとえば、201b::0/96 に 192.168.1.0/24 をマッピングする場 合、192.168.1.4 は 201b::0.192.168.1.4 にマッピングされます(混合表記で表示)。/64 な ど、より小さいプレフィックスの場合、IPv4 アドレスがプレフィックスの後に追加され、 サフィックスの 0s が IPv4 アドレスの後に追加されます。また、任意で、ネット間のアド レスを変換できます。この場合、最初の IPv6 アドレスに最初の IPv4 アドレス、2番目 IPv6 アドレスに 2番目の IPv4 アドレス、のようにマッピングします。
- •NAT64(IPv6-to-IPv4): IPv6アドレスの数に対応できる十分な数の IPv4アドレスがない 場合があります。大量の IPv4変換を提供するためにダイナミック PAT プールを使用する ことを推奨します。

# NAT のその他のガイドライン

- ・ブリッジグループのメンバーであるインターフェイスでは、メンバーのインターフェイス にNAT ルールを記述します。ブリッジ仮想インターフェイス(BVI) 自体にNAT ルール を記述することはできません。
- (Network Object NAT のみ)。特定のオブジェクトに対して1つのNAT ルールだけを定 義できます。オブジェクトに対して複数のNAT ルールを設定する場合は、同じIP アドレ スを指定する異なる名前の複数のオブジェクトを作成する必要があります。たとえば、オ

ブジェクトネットワーク obj-10.10.10.1-01、オブジェクトネットワーク obj-10.10.10.1-02 などです。

- VPN がインターフェイスで定義されると、インターフェイスの着信 ESP トラフィックに NAT ルールは適用されません。システムでは確立された VPN トンネルの ESP トラフィッ クのみ許可され、既存のトンネルに関連付けられていないトラフィックは廃棄されます。 この制約は ESP と UDP ポート 500 および 4500 に適用されます。
- ダイナミック PAT を適用するデバイスの背後のデバイス(VPN UDP ポート 500 と 4500 は実際に使用されるポートではない)でサイト間 VPN を定義した場合、PAT デバイスの 背後にあるデバイスから接続を開始する必要があります。正しいポート番号がわからない ため、レスポンダはセキュリティアソシエーション(SA)を開始できません。
- NAT コンフィギュレーションを変更したときに、既存の変換がタイムアウトするまで待たずに新しい NAT コンフィギュレーションが使用されるようにするには、デバイス CLIで clear xlate コマンドを使用して変換テーブルを消去できます。ただし、変換テーブルを消去すると、変換を使用している現在の接続がすべて切断されます。



- (注) ダイナミック NAT または PAT ルールを削除し、次に削除したルールに含まれるアドレスと重複するマッピングアドレスを含む新しいルールを追加すると、新しいルールは、削除されたルールに関連付けられたすべての接続がタイムアウトするか、clear xlateコマンドを使用してクリアされるまで使用されません。この予防手段のおかげで、同じアドレスが複数のホストに割り当てられないようにできます。
- SCTP トラフィックを変換する際は、スタティックネットワークオブジェクト NAT のみを使用します。ダイナミック NAT/PAT は許可されません。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。
- NAT で使用されるオブジェクトおよびオブジェクト グループを未定義にすることはできません。IP アドレスを含める必要があります。
- 1つのオブジェクトグループに IPv4 と IPv6 の両方のアドレスを入れることはできません。オブジェクトグループには、1つのタイプのアドレスだけが含まれている必要があります。
- (Twice NATのみ)。NAT ルールで送信元アドレスとして any を使用する場合、「any」 トラフィックの定義(IPv4 と IPv6)はルールによって異なります。ASA がパケットに対 して NAT を実行する前に、パケットが IPv6-to-IPv6 または IPv4-to-IPv4 である必要があり ます。この前提条件では、ASA は、NAT ルールの any の値を決定できます。たとえば、 「any」から IPv6 サーバへのルールを設定しており、このサーバが IPv4 アドレスからマッ プされている場合、anyは「任意の IPv6 トラフィック」を意味します。「any」から「any」 へのルールを設定しており、送信元をインターフェイス IPv4 アドレスにマッピングする

場合、マッピングされたインターフェイス アドレスによって宛先も IPv4 であることが示 されるため、any は「任意の IPv4 トラフィック」を意味します。

- 同じマッピングオブジェクトやグループを複数のNATルールで使用できます。
- •マッピング IP アドレス プールは、次のアドレスを含むことができません。
  - マッピングインターフェイスのIPアドレス。ルールに「any」インターフェイスを指定すると、すべてのインターフェイスのIPアドレスが拒否されます。インターフェイス PAT(ルーテッドモードのみ)の場合は、インターフェイスアドレスの代わりにインターフェイス名を指定します。
  - •フェールオーバーインターフェイスの IP アドレス。
  - (トランスペアレントモード)管理 IP アドレス。
  - (ダイナミック NAT) VPN がイネーブルの場合は、スタンバイ インターフェイスの IP アドレス。
  - ・既存の VPN プールのアドレス。
- スタティックおよびダイナミック NAT ポリシーでは重複アドレスを使用しないでください。たとえば、重複アドレスを使用すると、PPTPのセカンダリ接続がダイナミック xlateではなくスタティックにヒットした場合、PPTP接続の確立に失敗する可能性があります。
- NAT ルールの送信元アドレスとリモート アクセス VPN アドレス プールの重複アドレス は使用できません。
- NAT や PAT に伴うアプリケーションインスペクションの制限については、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項 (372 ページ)を参照してください。
- アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はイネーブルにされ、他のス タティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP をディセーブルにでき ます。詳細については、「NATパケットのルーティング(312ページ)」を参照してくだ さい。
- arp permit-nonconnected コマンドを有効にすると、マッピングされたアドレスが接続され ているサブネットの一部ではなく、しかも、マッピングされているインターフェイスを NAT ルールに指定しなかった(つまり、「any」インターフェイスを指定した)場合に、 システムは ARP 要求に応答しません。この問題を解決するには、マッピングされたイン ターフェイスを指定します。
- ルールで宛先インターフェイスを指定すると、ルーティングテーブルでルートが検索されるのではなく、そのインターフェイスが出力インターフェイスとして使用されます。ただし、アイデンティティ NAT の場合は、代わりにルートルックアップを使用するオプションがあります。
- •NATはトラフィックを介してのみ適用されます。システムによって生成されたトラフィックは NAT の対象にはなりません。

•NAT のトランザクション コミット モデルを使用すると、システムのパフォーマンスと信 頼性を向上させることができます。詳細については、一般的な操作設定ガイドの基本設定 の章を参照してください。asp rule-engine transactional-commit nat コマンドを使用しま す。

# マッピング アドレス オブジェクトのネットワーク オブジェクト NAT のガイドライン

ダイナミック NAT の場合は、マッピングされたアドレスに対してオブジェクトまたはグルー プを使用する必要があります。他のタイプの NAT の場合は、オブジェクトまたはグループを 作成することも、インライン アドレスを使用することもできます。ネットワーク オブジェク ト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数のホストやサブネットで構成される マッピング アドレスを作成する場合に特に便利です。object network コマンドと object-group network コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

マッピングアドレスのオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- 1つのネットワークオブジェクトグループには、IPv4アドレスとIPv6アドレスのいずれか一方のオブジェクトやインラインアドレスを入れることができます。IPv4アドレスとIPv6アドレスの両方をグループに入れることはできません。1つのタイプだけが含まれている必要があります。
- ・拒否されるマッピング IP アドレスについては、NAT のその他のガイドライン (245 ページ)を参照してください。
- •ダイナミック NAT :
  - インラインアドレスは使用できません。ネットワークオブジェクトまたはグループ を設定する必要があります。
  - オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェ クトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めること ができます。
  - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PATのフォール バックとして使用されます。
- •ダイナミック PAT (隠蔽) :
  - オブジェクトを使用する代わりに、任意でインラインホストアドレスを設定するか、 またはインターフェイスアドレスを指定できます。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含める ことはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場 合)を定義する必要があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホスト と範囲を含めることができます。

- •スタティック NAT またはポート変換を使用するスタティック NAT:
  - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定するか、またはイン ターフェイスアドレスを指定できます(ポート変換を使用するスタティック NAT の 場合)。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにホスト、範囲、また はサブネットを入れることができます。
- •アイデンティティ NAT
  - ・オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定できます。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトは、変換する実際のアドレスと一致する必要があります。

# 実際のアドレス オブジェクトおよびマッピング アドレス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン

NAT ルールごとに、次に関するネットワーク オブジェクトまたはグループを4つまで設定します。

- •送信元の実際のアドレス
- ・送信元のマッピングアドレス
- 宛先の実際のアドレス
- 宛先のマッピング アドレス

すべてのトラフィックを表す any キーワード インライン、または一部のタイプの NAT の場合 はインターフェイスアドレスを表す interface キーワードを指定しない場合は、オブジェクトが 必要です。ネットワーク オブジェクト グループは、非連続的な IP アドレスの範囲または複数 のホストやサブネットで構成されるマッピングアドレスを作成する場合に特に便利です。object network コマンドと object-group network コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

Twice NAT のオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- •1 つのネットワーク オブジェクト グループには、IPv4 アドレスと IPv6 アドレスのいずれ か一方のオブジェクトやインライン アドレスを入れることができます。IPv4 アドレスと IPv6 アドレスの両方をグループに入れることはできません。1 つのタイプだけが含まれて いる必要があります。
- ・拒否されるマッピング IP アドレスについては、NAT のその他のガイドライン (245 ページ)を参照してください。
- •送信元ダイナミック NAT:
  - ・通常は、実際のアドレスの大きいグループが小さいグループにマッピングされるよう
     に設定します。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクトは、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができます。
- マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PATのフォール バックとして使用されます。
- ・送信元ダイナミック PAT(隠蔽):
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含める ことはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場 合)を定義する必要があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホスト と範囲を含めることができます。
- ・送信元スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT:
  - マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを含めることができます。
  - スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。
- ・送信元アイデンティティ NAT
  - 実際のオブジェクトとマッピングされたオブジェクトが一致する必要があります。両方に同じオブジェクトを使用することも、同じIPアドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
- 宛先スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT (宛先の変換は常にスタティックです):
  - Twice NAT の主な機能は、宛先 IP アドレスを含めることですが、宛先アドレスはオ プションです。宛先アドレスを指定した場合、このアドレスにスタティック変換を設 定できるか、単にアイデンティティ NAT を使用できます。宛先アドレスを使用せず に Twice NAT を設定して、実際のアドレスに対するネットワーク オブジェクト グ ループの使用または手動でのルールの順序付けを含む、Twice NAT の他の特質の一部 を活用することができます。詳細については、Network Object NAT と Twice NAT の比 較 (240 ページ)を参照してください。
  - アイデンティティ NAT では、実際のオブジェクトとマッピングされたオブジェクト が一致する必要があります。両方に同じオブジェクトを使用することも、同じ IP ア ドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
  - スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピングアドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。

 ポート変換(ルーテッドモードのみ)が設定されたスタティック インターフェイス NAT では、マッピング アドレスのネットワーク オブジェクト/グループではなく、 interface キーワードを指定できます。

# 実際のポートおよびマッピング ポートのサービス オブジェクトの Twice NAT のガイドライン

必要に応じて、次のサービス オブジェクトを設定できます。

- ・送信元の実際のポート(スタティックのみ)または宛先の実際のポート
- ・送信元のマッピングポート(スタティックのみ)または宛先のマッピングポート

object service コマンドを使用してオブジェクトを作成します。

Twice NAT のオブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- NATは、TCP、UDP、およびSCTPのみをサポートします。ポートを変換する場合、実際のサービスオブジェクトのプロトコルとマッピングサービスオブジェクトのプロトコルの両方を同じにします(たとえば両方ともTCPにします)。SCTPポートの仕様を含むスタティックTwice NATルールを設定できますが、SCTPアソシエーションの宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。SCTPに対して代わりにスタティックオブジェクトNATを使用します。
- •「not equal (等しくない)」 (neq) 演算子はサポートされていません。
- アイデンティティ ポート変換では、実際のポートとマッピング ポートの両方に同じサービス オブジェクトを使用できます。
- ・送信元ダイナミック NAT:送信元ダイナミック NAT では、ポート変換はサポートされません。
- ・送信元ダイナミック PAT(隠蔽):送信元ダイナミック PAT では、ポート変換はサポートされません。
- ・送信元スタティックNAT、ポート変換を設定したスタティックNAT、またはアイデンティ ティNAT:サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めること ができます。ただし、両方のサービスオブジェクトに、送信元ポートまたは宛先ポートの いずれかを指定する必要があります。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを 使用する場合(一部のDNSサーバなど)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定 する必要がありますが、固定の送信元ポートはめったに使用されません。たとえば、送信 元ホストのポートを変換する場合は、送信元サービスを設定します。
- 宛先スタティック NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT (宛先の変換は常にスタティックです):非スタティックな送信元 NAT では、宛先でのみポート変換を実行できます。サービスオブジェクトには送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけが使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

# ダイナミック NAT

ここでは、ダイナミック NAT とその設定方法について説明します。

# ダイナミック NAT について

ダイナミック NAT では、実際のアドレスのグループは、宛先ネットワーク上でルーティング 可能なマッピングアドレスのプールに変換されます。マッピングされたプールにあるアドレス は、通常、実際のグループより少なくなります。変換対象のホストが宛先ネットワークにアク セスすると、NATは、マッピングされたプールからIPアドレスをそのホストに割り当てます。 変換は、実際のホストが接続を開始したときにだけ作成されます。変換は接続が継続している 間だけ有効であり、変換がタイムアウトすると、そのユーザは同じIPアドレスを保持しませ ん。したがって、アクセスルールでその接続が許可されている場合でも、宛先ネットワークの ユーザは、ダイナミック NAT を使用するホストへの確実な接続を開始できません。

(注) 変換が継続している間、アクセスルールで許可されていれば、リモートホストは変換済みホストへの接続を開始できます。アドレスは予測不可能であるため、ホストへの接続は確立されません。ただし、この場合は、アクセスルールのセキュリティに依存できます。

次の図に、一般的なダイナミック NAT のシナリオを示します。実際のホストだけが NAT セッ ションを作成でき、応答トラフィックが許可されます。

図 18:ダイナミック NAT



次の図に、マッピングアドレスへの接続開始を試みているリモートホストを示します。この アドレスは、現時点では変換テーブルにないため、パケットはドロップされます。



図 19:マッピング アドレスへの接続開始を試みているリモートホスト

### ダイナミック NAT の欠点と利点

ダイナミック NAT には、次の欠点があります。

マッピングされたプールにあるアドレスが実際のグループより少ない場合、予想以上にトラフィックが多いと、アドレスが不足する可能性があります。

PAT では、1 つのアドレスのポートを使用して 64,000 を超える変換を処理できるため、こ のイベントが頻繁に発生する場合は、PAT または PAT のフォールバック方式を使用しま す。

 マッピングプールではルーティング可能なアドレスを多数使用する必要があるのに、ルー ティング可能なアドレスは多数用意できない場合があります。

ダイナミック NAT の利点は、一部のプロトコルが PAT を使用できないということです。たと えば、PAT は次の場合は機能しません。

- •GRE バージョン 0 などのように、オーバーロードするためのポートがない IP プロトコル では機能しません。
- 一部のマルチメディアアプリケーションなどのように、1つのポート上にデータストリームを持ち、別のポート上に制御パスを持ち、公開規格ではないアプリケーションでも機能しません。

NAT および PAT のサポートの詳細については、デフォルトインスペクションと NAT に関す る制限事項 (372 ページ)を参照してください。

### ダイナミック ネットワーク オブジェクト NAT の設定

この項では、ダイナミック NAT のネットワーク オブジェクト NAT を設定する方法について 説明します。

#### 手順

- ステップ1 マッピングアドレスにホストまたは範囲のネットワークオブジェクト (object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ (object-group network コマンド)を作成します。
  - オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクト は、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができま す。
  - マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PAT のフォールバックとして使用されます。
- ステップ2 NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network obj\_name 例:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}:単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - subnet {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*/*IPv6\_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
  - range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

#### 例:

hostname(config-network-object)# host 10.2.2.2

ステップ4 オブジェクト IP アドレスのダイナミック NAT を設定します。特定のオブジェクトに対して1 つの NAT ルールだけを定義できます。

**nat** [(real ifc,mapped ifc)] **dynamic** mapped obj [**interface** [**ipv6**]] [**dns**]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real\_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped\_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスが含まれるネットワークオブジェクトまたはネットワークオブジェクト グループを指定します。
- インターフェイス PAT のフォールバック: (任意) interface キーワードは、インターフェ イス PAT のフォールバックをイネーブルにします。マッピング IP アドレスを使い果たす と、マッピングインターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、イ ンターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特 定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイス がブリッジグループメンバーのときは、interface を指定できません)
- DNS: (任意) dns キーワードは、DNS 応答を変換します。DNS インスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (330 ページ)」を参照してください。

例:

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic MAPPED\_IPS interface

#### 例

次の例では、外部アドレス 10.2.2.1 ~ 10.2.2.10 の範囲の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック NAT を設定します。

```
hostname(config)# object network my-range-obj
hostname(config-network-object)# range 10.2.2.1 10.2.2.10
hostname(config)# object network my-inside-net
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic my-range-obj
```

次の例では、ダイナミック PAT バックアップを設定したダイナミック NAT を設定し ます。ネットワーク 10.76.11.0 内のホストは、まず nat-rangel プール (10.10.10.10 ~ 10.10.10.20) にマッピングされます。nat-rangel プール内のすべてのアドレスが割り当 てられたら、pat-ip1 アドレス (10.10.10.21) を使用してダイナミック PAT が実行され ます。万一、PAT 変換もすべて使用されてしまった場合は、外部インターフェイス ア ドレスを使用してダイナミック PAT が実行されます。

```
hostname(config)# object network nat-range1
hostname(config-network-object)# range 10.10.10.10 10.10.10.20
hostname(config-network-object)# object network pat-ip1
hostname(config-network-object)# host 10.10.10.21
hostname(config-network-object)# object-group network nat-pat-grp
hostname(config-network-object)# network-object object nat-range1
hostname(config-network-object)# network-object object pat-ip1
hostname(config-network-object)# object network my net obj5
hostname(config-network-object)# subnet 10.76.11.0 255.255.255.0
hostname (config-network-object) # nat (inside, outside) dynamic nat-pat-grp interface
次の例では、ダイナミック NAT とダイナミック PAT バックアップを使用して IPv6 ホ
ストを IPv4 に変換するように設定します。内部ネットワーク 2001:DB8::/96 上のホス
トは最初に、IPv4 NAT RANGE プール(209.165.201.30 ~ 209.165.201.1) にマッピン
グされます。IPv4 NAT RANGEプール内のすべてのアドレスが割り当てられた後は、
IPv4 PAT アドレス(209.165.201.31)を使用してダイナミック PAT が実行されます。
PAT 変換もすべて使用されてしまった場合は、外部インターフェイス アドレスを使用
してダイナミック PAT が実行されます。
hostname(config) # object network IPv4 NAT RANGE
hostname(config-network-object)# range 209.165.201.1 209.165.201.30
hostname(config-network-object)# object network IPv4 PAT
```

hostname(config-network-object)# object hetwork 1104\_181 hostname(config-network-object)# host 209.165.201.31

hostname(config-network-object)# object-group network IPv4\_GROUP hostname(config-network-object)# network-object object IPv4\_NAT\_RANGE hostname(config-network-object)# network-object object IPv4\_PAT

```
hostname(config-network-object)# object network my_net_obj5
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic IPv4 GROUP interface
```

# ダイナミック Twice NAT の設定

この項では、ダイナミック NAT の Twice NAT を設定する方法について説明します。

#### 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作成します。
  - ・すべての送信元トラフィックを変換する場合、送信元の実際のアドレスに対するオブジェ クトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに any キーワードを指定できます。

 ポート変換を設定した宛先のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- ・通常は、実際のアドレスの大きいグループが小さいグループにマッピングされるように設定します。
- オブジェクトまたはグループには、サブネットを含めることはできません。オブジェクト は、範囲を定義する必要があります。グループには、ホストと範囲を含めることができま す。
- マッピングされたネットワークオブジェクトに範囲とホスト IP アドレスの両方が含まれている場合、範囲はダイナミック NAT に使用され、ホスト IP アドレスは PAT のフォールバックとして使用されます。
- **ステップ2** (任意)宛先の実際のポートおよび宛先のマッピング ポートにサービス オブジェクトを作成 します。

ダイナミック NAT の場合、宛先でポート変換のみを実行できます。サービス オブジェクトに は送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけ が使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

ステップ3 ダイナミック NAT を設定します。

**nat** [(*real\_ifc*,*mapped\_ifc*)] [*line* | {**after-auto** [*line*]}] **source dynamic** {*real\_obj* | **any**} {*mapped\_obj* [**interface** [**ipv6**]]} [**destination static** {*mapped\_obj* | **interface** [**ipv6**]} *real\_obj*] [**service** *mapped\_dest\_svc\_obj real\_dest\_svc\_obj*] [**dns**] [**unidirectional**] [**inactive**] [**description** *desc*]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real\_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped\_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序(241ページ)を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクト、グループ、または any キーワードを 指定します。

- マッピングアドレス:異なるネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。必要に応じて、次のフォールバック方式を設定できます。
  - インターフェイス PAT のフォール バック: (任意) interface キーワードは、インターフェイス PAT のフォールバックをイネーブルにします。マッピング IP アドレスを使い果たすと、マッピング インターフェイスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーになっているときは、interface を指定できません)
- 宛先アドレス(任意):
  - マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合は、必ず service キーワードも設定します。このオプションでは、real\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT (274ページ)」を参照してください。
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- 宛先ポート:(任意)マッピングされたサービスオブジェクトおよび実際のサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。アイデンティティポート変換では、実際のポートとマッピングポートの両方に同じサービスオブジェクトを使用します。
- DNS: (任意、送信元にのみ適用されるルール) dnsキーワードは、DNS応答を変換します。DNSインスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。宛先アドレスを設定する場合、dnsキーワードは設定できません。詳細については、「NATを使用した DNS クエリと応答の書き換え(330ページ)」を参照してください。
- 単方向:(任意)宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないように するには、unidirectionalを指定します。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

#### 例:

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic MyInsNet NAT\_POOL

destination static Server1 mapped Server1 service MAPPED SVC REAL SVC

#### 例

次に、209.165.201.1/27 ネットワークのサーバおよび 203.0.113.0/24 ネットワークのサー バにアクセスする場合の内部ネットワーク 10.1.1.0/24 のダイナミック NAT を設定する 例を示します。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 hostname(config)# object network MAPPED\_1 hostname(config)# object network MAPPED\_2 hostname(config-network-object)# range 209.165.202.129 209.165.200.158 hostname(config)# object network SERVERS\_1 hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224 hostname(config)# object network SERVERS\_2 hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0 hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW MAPPED\_1 destination static SERVERS\_1 SERVERS\_1 hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW MAPPED\_2 destination static SERVERS\_2 SERVERS\_2 hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW MAPPED\_2 destination static SERVERS\_2 SERVERS\_2 %だ、IPv4 209.165.201.1/27 ネットワークのサーバおよび 203.0.113.0/24 ネットワーク

次に、IPv4 209.165.201.1/27 ネットワークのサーバおよび 203.0.113.0/24 ネットワーク のサーバにアクセスする場合の IPv6 内部ネットワーク 2001:DB8:AAAA::/96 のダイナ ミック NAT を設定する例を示します。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config)# object network MAPPED\_1
hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config)# object network MAPPED\_2
hostname(config-network-object)# range 209.165.202.129 209.165.200.158

hostname(config)# object network SERVERS\_1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

hostname(config)# object network SERVERS\_2
hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW MAPPED\_1
destination static SERVERS\_1 SERVERS\_1
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW MAPPED\_2
destination static SERVERS 2 SERVERS 2

# ダイナミック PAT

次のトピックでは、ダイナミック PAT について説明します。

# ダイナミック PAT について

ダイナミック PAT では、実際のアドレスおよび送信元ポートが1つのマッピングアドレスお よび固有のポートに変換されることによって、複数の実際のアドレスが1つのマッピング IP アドレスに変換されます。使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピングポートに対 して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピング ポートは実際のポート番号と同じポート範囲(0~511、512~1023、および1024~65535) から選択されます。そのため、1024よりも下のポートでは、小さい PAT プールのみを使用で きます。下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、サイズが異なる3つの 層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。

送信元ポートが接続ごとに異なるため、各接続には別の変換セッションが必要です。たとえば、10.1.1.1:1025 には、10.1.1.1:1026 とは別の変換が必要です。

次の図に、一般的なダイナミック PAT のシナリオを示します。実際のホストだけが NAT セッションを作成でき、応答トラフィックが許可されます。マッピングアドレスはどの変換でも同じですが、ポートがダイナミックに割り当てられます。



図 20:ダイナミック PAT

変換が継続している間、アクセスルールで許可されていれば、宛先ネットワーク上のリモート ホストは変換済みホストへの接続を開始できます。実際のポートアドレスおよびマッピング ポートアドレスはどちらも予測不可能であるため、ホストへの接続は確立されません。ただ し、この場合は、アクセスルールのセキュリティに依存できます。

接続の有効期限が切れると、ポート変換も有効期限切れになります。Multi-Session PAT では、 デフォルトで 30 秒の PAT タイムアウトが使用されます。Per-Session PATの場合、xlate が即座 に削除されます。



 (注) インターフェイスごとに異なる PAT プールを使用することをお勧めします。複数のインター フェイス、特に「any」インターフェイスに同じプールを使用すると、プールがすぐに枯渇し、 新しい変換に使用できるポートがなくなります。

### ダイナミック PAT の欠点と利点

ダイナミック PAT では、1 つのマッピング アドレスを使用できるため、ルーティング可能な アドレスが節約されます。さらに、ASA インターフェイスの IP アドレスを PAT アドレスとし て使用できます。

同じブリッジグループのインターフェイス間で変換するときは、IPv6 のダイナミック PAT (NAT66)を使用できません。この制限は、インターフェイスが異なるブリッジグループの メンバーである場合、またはブリッジグループのメンバーと標準的なルーテッドインターフェ イスの間には該当しません。

ダイナミック PAT は、制御パスとは異なるデータ ストリームを持つ一部のマルチメディア ア プリケーションでは機能しません。NAT および PAT のサポートの詳細については、デフォル トインスペクションと NAT に関する制限事項 (372 ページ)を参照してください。

ダイナミック PAT によって、単一の IP アドレスから送信されたように見える数多くの接続が 作成されることがあります。この場合、このトラフィックはサーバで DoS 攻撃として解釈さ れる可能性があります。 アドレスの PAT プールを設定して、PAT アドレスのラウンドロビン 割り当てを使用すると、この状況を緩和できます。

#### PAT プール オブジェクトの注意事項

PAT プールのネットワーク オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインに従ってください。

#### PAT プールの場合

- ・使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピングポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(0~511、512~1023、および1024~65535)から選択されます。そのため、1024よりも下のポートでは、小さいPATプールのみを使用できます。下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、サイズが異なる3つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。1024~65535または1~65535です。
- PAT プールに対してブロック割り当てを有効にする場合、ポートブロックは1024~65535の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーションに低いポート番号(1~1023)が必要な場合は、機能しない可能性があります。たとえば、ポート22(SSH)を要求するアプリケーションは、1024~65535の範囲内のホストに割り当てられたブロック内でマッピングされたポートを取得します。
- 同じ PAT プール オブジェクトを2つの異なるルールの中で使用する場合は、必ず同じオ プションを各ルールに指定してください。たとえば、1つのルールで拡張 PAT およびフ ラットな範囲が指定される場合は、もう一方のルールでも拡張 PAT およびフラットな範 囲が指定される必要があります。

#### PAT プールの拡張 PAT の場合

- 多くのアプリケーション インスペクションでは、拡張 PAT はサポートされていません。
   サポート対象外のインスペクションの完全なリストについては、デフォルト インスペクションと NAT に関する制限事項 (372 ページ)を参照してください。
- ダイナミック PAT ルールに対して拡張 PAT をイネーブルにする場合、PAT プールのアドレスを、ポートトランスレーション ルールを持つ別のスタティック NAT の PAT アドレスとしても使用することはできません。たとえば、PAT プールに 10.1.1.1 が含まれている場合、PAT アドレスとして 10.1.1.1 を使用する、ポートトランスレーション ルールを持つスタティック NAT は作成できません。
- PAT プールを使用し、フォールバックのインターフェイスを指定する場合、拡張 PAT を 使用できません。
- ICE または TURN を使用する VoIP 配置では、拡張 PAT を使用しないでください。ICE お よび TURN は、すべての宛先に対して同じであるために PAT バインディングに依存して います。

#### PAT プールのラウンド ロビン方式の場合

- ホストに既存の接続がある場合は、そのホストからの以降の接続は同じ PAT IP アドレス を使用します(ポートが使用可能である場合)。ただし、この「粘着性」は、フェール オーバーが発生すると失われます。デバイスがフェールオーバーすると、ホストからの後 続の接続では最初の IP アドレスが使用されない場合があります。
- PAT プール ルール/ラウンドロビン ルールとインターフェイス PAT ルールが同じインターフェイス上で混在していると、IPアドレスの「スティッキ性」も影響を受けます。指定したインターフェイスで PAT プールまたはインターフェイス PAT のいずれかを選択します。競合する PAT ルールは作成しないでください。
- ラウンドロビンでは、特に拡張 PAT と組み合わせた場合に、大量のメモリが消費されます。NAT プールはマッピングされるプロトコル/IP アドレス/ポート範囲ごとに作成されるため、ラウンドロビンでは数多くの同時NAT プールが作成され、メモリが使用されます。 拡張 PAT では、さらに多くの同時 NAT プールが作成されます。

# ダイナミック ネットワーク オブジェクト PAT の設定

この項では、ダイナミック PAT のネットワーク オブジェクト NAT を設定する方法について説 明します。

#### 手順

ステップ1 (任意) マッピングアドレスにホストまたは範囲のネットワークオブジェクト (object network コマンド)、またはネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
- オブジェクトを使用する代わりに、任意でインラインホストアドレスを設定するか、またはインターフェイスアドレスを指定できます。
- オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを入れることはできません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義する必要があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホストと範囲を入れることができます。
- ステップ2 NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network obj\_name 例:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - subnet {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address / IPv6\_prefix*} : ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
  - range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

### 例:

hostname(config-network-object)# range 10.1.1.1 10.1.1.90

**ステップ4** オブジェクト IP アドレスの**ダイナミック PAT** を設定します。特定のオブジェクトに対して1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] dynamic {mapped\_inline\_host\_ip | mapped\_obj | pat-pool mapped-obj
[round-robin] [extended] [flat [include-reserve]] [block-allocation] | interface [ipv6]} [interface
[ipv6]]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real\_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped\_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスを次のものとして指定できます。

- *mapped inline host ip*: インライン ホスト アドレス。
- mapped obj:ホストアドレスとして定義されるネットワークオブジェクト。
- pat-pool *mapped-obj*: 複数のアドレスを含むネットワーク オブジェクトまたはグループ。
- interface [ipv6]:マッピングされたインターフェイスのIPアドレスがマッピングアドレスとして使用されます。ipv6を指定した場合、インターフェイスのIPv6アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifcに特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバーのときは、interfaceを指定できません)このキーワードは、インターフェイスのIPアドレスを使用するときに使用する必要があります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。
- PAT プールについて、次のオプションの1つ以上を指定できます。
  - round-robin: PAT プールのラウンドロビンアドレス割り当てをイネーブルにします。
     ラウンドロビンを指定しなければ、デフォルトで PAT アドレスのすべてのポートは次の PAT アドレスが使用される前に割り当てられます。
     ラウンドロビン方式では、
     最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
  - extended:拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IPアドレスごとではなく、サービスごとに65535個のポートが使用されます。通常は、PAT変換を作成するときに宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスごとに65535個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23に向かう場合の10.1.1.1:1027の変換、および192.168.1.7:80に向かう場合の10.1.1.1:1027の変換を作成できます。
  - flat [include-reserve]: (フラット範囲) ポートを割り当てるときに 1024 ~ 65535 の ポート範囲全体を使用できるようにします。変換のマッピングポート番号を選択する ときに、ASAによって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用されます。 ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できない場合は、デ フォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範囲(1~511、512 ~ 1023、および 1024 ~ 65535) から選択されます。下位範囲でポートが不足するの を回避するには、この設定を行います。1~ 65535 の範囲全体を使用するには、 include-reserve キーワードも指定します。
  - block-allocation:ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレード または大規模 PAT の場合は、NAT に一度に1つずつポート変換を割り当てさせる代 わりに、各ホストのポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロッ クを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択さ れる新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべて のポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられま す。ポート ブロックは、1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブ ロック割り当ては round-robin と互換性がありますが、extended または flat

[include-reserve] オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT のフォールバックを使用することもできません。

 インターフェイス PAT のフォール バック:(任意) interface [ipv6] キーワードは、プラ イマリ PAT アドレスの後に入力されたときにインターフェイス PAT のフォールバックを イネーブルにします。プライマリ PAT アドレスを使い果たすと、マッピングインターフェ イスの IP アドレスが使用されます。ipv6 を指定した場合、インターフェイスの IPv6 アド レスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifcに特定のインターフェイスを設定 する必要があります。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバー のときは、interface を指定できません)

## 例:

hostname(config-network-object)# nat (any,outside) dynamic interface

## 例

次の例では、アドレス 10.2.2.2 の背後に 192.168.2.0 ネットワークを隠すダイナミック PAT を設定します。

hostname(config)# object network my-inside-net hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 10.2.2.2

次の例では、外部インターフェイスアドレスの背後に192.168.2.0 ネットワークを隠蔽 するダイナミック PAT を設定します。

hostname(config)# object network my-inside-net hostname(config-network-object)# subnet 192.168.2.0 255.255.255.0 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic interface

次の例では、ダイナミック PAT と PAT プールを使用して内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv4 ネットワークに変換するように設定します。

```
hostname(config)# object network IPv4_POOL
hostname(config-network-object)# range 203.0.113.1 203.0.113.254
hostname(config)# object network IPv6_INSIDE
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4 POOL
```

## ダイナミック Twice PAT の設定

この項では、ダイナミック PAT の Twice NAT を設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作成します。
  - ・すべての送信元トラフィックを変換する場合、送信元の実際のアドレスに対するオブジェ クトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに any キーワードを指定できます。
  - インターフェイスアドレスをマッピングアドレスとして使用する場合は、送信元のマッ ピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。
  - ポート変換を設定した宛先のスタティック インターフェイス NAT のみを設定する場合 は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにサブネットを含めることはで きません。オブジェクトは、1つのホスト、または範囲(PAT プールの場合)を定義する必要 があります。グループ(PAT プールの場合)には、複数のホストと範囲を含めることができま す。

**ステップ2** (任意) 宛先の実際のポートおよび宛先のマッピング ポートにサービス オブジェクトを作成 します。

> ダイナミック NAT の場合、宛先でポート変換のみを実行できます。サービス オブジェクトに は送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、この場合は、宛先ポートだけ が使用されます。送信元ポートを指定した場合、無視されます。

## ステップ3 ダイナミック PAT を設定します。

nat[(real\_ifc,mapped\_ifc)][line | after-auto [line]] source dynamic {real-obj | any} {mapped\_obj
[interface [ipv6]] | pat-pool mapped-obj [round-robin] [extended] [flat [include-reserve]]
[block-allocation] [interface [ipv6]] | interface [ipv6]} [destination static {mapped\_obj | interface
[ipv6]} real\_obj] [ service mapped\_dest\_svc\_obj real\_dest\_svc\_obj] [unidirectional] [inactive] [
description description]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real\_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped\_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序(241ページ)を参照)。セクション1で

はなく、セクション3(ネットワークオブジェクトNATルールの後ろ)にルールを追加 する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、*line*引数を使用して、適切なセ クションの任意の場所に挿入できます。

- ・送信元アドレス:
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクト、グループ、または any キーワードを 指定します。実際のインターフェイスからマッピングされたインターフェイスへのす べてのトラフィックを変換する場合、any キーワードを使用します。
  - マッピングアドレス:次のいずれかを設定します。
    - ネットワークオブジェクト:ホストアドレスを含むネットワークオブジェクト。
    - pat-pool mapped-obj:複数のアドレスを含むネットワークオブジェクトまたはグループ。
    - interface [ipv6]: (ルーテッドモードのみ。) マッピングインターフェイスの IP アドレスがマッピングアドレス (インターフェイス PAT) として使用されます。 ipv6 を指定した場合、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。この オプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要がありま す。(マッピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバーのとき は、interface を指定できません) PAT プールまたはネットワーク オブジェクト でこのキーワードを指定すると、インターフェイス PAT のフォールバックが有 効になります。PAT IP アドレスを使い果たすと、マッピング インターフェイス の IP アドレスが使用されます。

PAT プールについて、次のオプションの1つ以上を指定できます。

- round-robin: PAT プールのラウンドロビン アドレス割り当てをイネーブルにします。ラウンドロビンを指定しなければ、デフォルトで PAT アドレスのすべてのポートは次の PAT アドレスが使用される前に割り当てられます。ラウンドロビン方式では、最初のアドレスに戻って再び使用される前に、2番目のアドレス、またその次と、プール内の各 PAT アドレスからアドレス/ポートが割り当てられます。
- extended:拡張 PAT をイネーブルにします。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレスとポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービスごとに 65535 個のポートが使用されます。通常は、PAT 変換を作成するときに宛先ポートとアドレスは考慮されないため、PAT アドレスごとに 65535 個のポートに制限されます。たとえば、拡張 PAT を使用して、192.168.1.7:23 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換、および 192.168.1.7:80 に向かう場合の 10.1.1.1:1027 の変換を作成できます。
- flat [include-reserve]: (フラット範囲) ポートを割り当てるときに1024~65535 のポート範囲全体を使用できるようにします。変換のマッピングポート番号を選 択するときに、ASAによって、使用可能な場合は実際の送信元ポート番号が使用 されます。ただし、このオプションを設定しないと、実際のポートが使用できな い場合は、デフォルトで、マッピングポートは実際のポート番号と同じポート範 囲(1~511、512~1023、および1024~65535)から選択されます。下位範囲

でポートが不足するのを回避するには、この設定を行います。1~65535の範囲 全体を使用するには、include-reserve キーワードも指定します。

block-allocation:ポートブロック割り当てをイネーブルにします。キャリアグレードまたは大規模 PAT の場合は、NAT に一度に1つずつポート変換を割り当てさせる代わりに、各ホストのポートのブロックを割り当てることができます。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロック内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられます。ポート ブロックは、1024 ~ 65535 の範囲でのみ割り当てられます。ポートのブロック割り当ては round-robin と互換性がありますが、extended または flat [include-reserve] オプションを使用することはできません。また、インターフェイス PAT のフォールバックを使用することもできません。

• 宛先アドレス(任意):

- マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換を設定したスタティックインターフェイス NAT に限り(非ブリッジグループのメンバインターフェイスのみ)、interface キーワードを指定します。ipv6を指定した場合、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合は、必ず service キーワードも設定します。このオプションでは、real\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT(274ページ)」を参照してください。
- 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- 宛先ポート:(任意)マッピングされたサービスオブジェクトおよび実際のサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。アイデンティティポート変換では、実際のポートとマッピングポートの両方に同じサービスオブジェクトを使用します。
- 単方向:(任意)宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないように するには、unidirectionalを指定します。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこのルールを非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

## 例:

hostname(config) # nat (inside,outside) source dynamic MyInsNet interface destination static Server1 Server1

description Interface PAT for inside addresses when going to server 1

## 例

次に、外部 Telnet サーバ 209.165.201.23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、203.0.113.0/24 ネットワーク上のサー バへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する例を示しま す。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network PAT\_POOL hostname(config-network-object)# range 209.165.200.225 209.165.200.254

hostname(config)# object network TELNET\_SVR hostname(config-network-object)# host 209.165.201.23

hostname(config)# object service TELNET hostname(config-service-object)# service tcp destination eq 23

hostname(config)# object network SERVERS hostname(config-network-object)# subnet 203.0.113.0 255.255.255.0

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW interface destination static TELNET\_SVR TELNET\_SVR service TELNET TELNET hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW pat-pool PAT\_POOL destination static SERVERS SERVERS

次に、外部 IPv6 Telnet サーバ 2001:DB8::23 へのアクセス時に内部ネットワーク 192.168.1.0/24 のインターフェイス PAT を設定し、2001:DB8:AAAA::/96 ネットワーク 上のサーバへのアクセス時に PAT プールを使用してダイナミック PAT を設定する例 を示します。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network PAT\_POOL hostname(config-network-object)# range 2001:DB8:AAAA::1 2001:DB8:AAAA::200

hostname(config)# object network TELNET\_SVR hostname(config-network-object)# host 2001:DB8::23

hostname(config)# object service TELNET hostname(config-service-object)# service tcp destination eq 23

hostname(config)# object network SERVERS hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW interface ipv6
destination static TELNET\_SVR TELNET\_SVR service TELNET TELNET
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW pat-pool PAT\_POOL
destination static SERVERS SERVERS

## ポートブロック割り当てによる PAT の設定

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)。ポートのブロックを割り当てると、ホストからのその後の接続では、ブロック 内のランダムに選択される新しいポートが使用されます。必要に応じて、ホストが元のブロッ ク内のすべてのポートに関してアクティブな接続を持つ場合は追加のブロックが割り当てられ ます。ブロックのポートを使用する最後の xlate が削除されると、ブロックが解放されます。

ポートブロックを割り当てる主な理由は、ロギングの縮小です。ポートブロックの割り当て が記録され、接続が記録されますが、ポートブロック内で作成された xlate は記録されません。 一方、ログ分析はより困難になります。

ポートのブロックは1024~65535の範囲でのみ割り当てられます。そのため、アプリケーショ ンに低いポート番号(1~1023)が必要な場合は、機能しない可能性があります。たとえば、 ポート22(SSH)を要求するアプリケーションは、1024~65535の範囲内のホストに割り当 てられたブロック内でマッピングされたポートを取得します。低いポート番号を使用するアプ リケーションに対してブロック割り当てを使用しない個別のNATルールを作成できます。 Twice NAT の場合は、ルールが確実にブロック割り当てルールの前に来るようにします。

## 始める前に

NAT ルールの使用上の注意:

- round-robin キーワードは含めることはできますが、extended、flat、include-reserve、またはinterface(インターフェイス PAT フォールバック用)を含めることはできません。
   その他の送信元/宛先のアドレスとポート情報も許可されます。
- 既存のルールを置き換える場合は、NATを変更するすべてのケースと同様、置き換える ルールに関連する xlate をクリアする必要があります。これは、新しいルールを有効にす るために必要です。それらを明示的にクリアするか、または単にタイムアウトになるまで 待ちます。
- ・特定のPAT プールに対し、そのプールを使用するすべてのルールに対してブロック割り 当てを指定する(または指定しない)必要があります。1つのルールにブロックを割り当 てることはできず、別のルールに割り当てることもできません。重複するPAT プールも またロック割り当て設定を混在させることはできません。また、ポート変換ルールを含む スタティックNATとプールを重複させることはできません。

### 手順

**ステップ1** (任意)ブロック割り当てサイズを設定します。これは各ブロックのポート数です。

#### xlate block-allocation size *value*

範囲は32~4096です。デフォルトは512です。デフォルト値に戻すには、no形式を使用しま す。 デフォルトを使用しない場合は、選択したサイズが64,512に均等に分割していることを確認します(1024~65535の範囲のポート数)。確認を怠ると、使用できないポートが混入します。 たとえば、100を指定すると、12個の未使用ポートがあります。

ステップ2 (任意)ホストごとに割り当てることができる最大ブロック数を設定します。

### xlate block-allocation maximum-per-host number

制限はプロトコルごとに設定されるので、制限「4」は、ホストごとの上限が4つの UDP ブ ロック、4つの TCP ブロック、および4つの ICMP ブロックであることを意味します。指定で きる値の範囲は1~8で、デフォルトは4です。デフォルト値に戻すには、no 形式を使用しま す。

**ステップ3** (任意) 暫定 syslog の生成をイネーブルにします。

### xlate block-allocation pba-interim-logging seconds

デフォルトでは、ポートブロックの作成および削除中にシステムで syslog メッセージが生成 されます。暫定ロギングをイネーブルにすると、指定した間隔でシステムで次のメッセージが 生成されます。メッセージは、その時点で割り当てられているすべてのアクティブポートブ ロックをレポートします(プロトコル (ICMP、TCP、UDP)、送信元および宛先インターフェ イス、IPアドレス、ポートブロックを含む)。間隔は21600~604800秒(6時間から7日間) を指定することができます。

%ASA-6-305017: Pba-interim-logging: Active *protocol* block of ports for translation from *real\_interface:real\_host\_ip* to *mapped\_interface:mapped\_ip\_address/start\_port\_num-end\_port\_num* 

例:

ciscoasa(config)# xlate block-allocation pba-interim-logging 21600

ステップ4 PAT プールのブロック割り当てを使用する NAT ルールを追加します。

・オブジェクト PAT。

nat [(real ifc,mapped ifc)] dynamic pat-pool mapped-obj block-allocation

例:

```
object network mapped-pat-pool
    range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_host
    host 10.111.10.15
object network src_host
    nat (inside,outside) dynamic
pat-pool mapped-pat-pool block-allocation
```

 $\bullet$  Twice PAT  $_{\circ}$ 

**nat** [(*real\_ifc,mapped\_ifc*)] [*line* | **after-auto** [*line*]] **source dynamic** *real\_obj* **pat-pool***mapped-obj* **block-allocation** 

例:

object network mapped-pat-pool

```
range 10.100.10.1 10.100.10.2
object network src_network
   subnet 10.100.10.0 255.255.255.0
nat (inside,outside) 1 source dynamic src_network
pat-pool mapped-pat-pool block-allocation
```

## Per-Session PAT または Multi-Session PATの設定

デフォルトでは、すべての TCP PAT トラフィックおよびすべての UDP DNS トラフィックが Per-Session PAT を使用します。トラフィックに Multi-Session PAT を使用するには、Per-Session PAT ルールを設定します。許可ルールで Per-Session PAT を使用し、拒否ルールで Multi-Session PAT を使用します。

Per-Session PAT によって PAT のスケーラビリティが向上し、クラスタリングの場合に各メン バユニットに独自の PAT 接続を使用できるようになります。Multi-Session PAT 接続は、マス ターユニットに転送してマスターユニットを所有者とする必要があります。Per-Session PAT セッションの終了時に、ASA からリセットが送信され、即座に xlate が削除されます。このリ セットによって、エンドノードは即座に接続を解放し、TIME\_WAIT 状態を回避します。対照 的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます(デフォルトでは 30 秒)。

HTTP や HTTPS などの「ヒットエンドラン」トラフィックの場合、Per-Session PAT は、1つの アドレスによってサポートされる接続率を大幅に増やすことができます。Per-Session PAT を使 用しない場合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの最大接続率は約 2000/秒です。 Per-Session PAT を使用する場合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの接続率は65535/ 平均ライフタイムです。

Multi-Session PAT のメリットを活用できるトラフィック、たとえばH.323、SIP、Skinny に対し て Per-session PAT をディセーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成します。ただし、 これらのプロトコルで使用する UDP ポートにセッション単位の PAT も使用する場合は、それ らに許可ルールを作成する必要があります。

## 始める前に

デフォルトでは、次のルールがインストールされます。

xlate per-session permit tcp any4 any4 xlate per-session permit tcp any4 any6 xlate per-session permit tcp any6 any4 xlate per-session permit tcp any6 any6 xlate per-session permit udp any4 any4 eq domain xlate per-session permit udp any4 any6 eq domain xlate per-session permit udp any6 any4 eq domain xlate per-session permit udp any6 any4 eq domain xlate per-session permit udp any6 any6 eq domain

これらのルールは削除できません。これらのルールは常に、手動作成されたルールの後に存在 します。ルールは順番に評価されるので、デフォルトルールを無効にすることができます。た とえば、これらのルールを完全に反転させるには、次のものを追加します。 xlate per-session deny tcp any4 any4 xlate per-session deny tcp any4 any6 xlate per-session deny tcp any6 any4 xlate per-session deny tcp any6 any6 xlate per-session deny udp any4 any4 eq domain xlate per-session deny udp any4 any6 eq domain xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain xlate per-session deny udp any6 any4 eq domain xlate per-session deny udp any6 any6 eq domain

### 手順

Per-session PAT の許可または拒否ルールを作成します。このルールはデフォルトルールの上に 置かれますが、他の手動作成されたルールよりは下です。ルールは必ず、適用する順序で作成 してください。

xlate per-session {permit | deny} {tcp | udp} source\_ip [operator src\_port] destination\_ip [operator
dest\_port]

変換元と変換先の IP アドレスについては、次のように設定できます。

- host *ip\_address*: IPv4 または IPv6 ホスト アドレスを指定します。
- ip address mask: IPv4 ネットワーク アドレスおよびサブネット マスクを指定します。
- ipv6-address/prefix-length: IPv6 ネットワーク アドレスとプレフィックスを指定します。
- any4 および any6: any4 は IPv4 トラフィックだけを指定します。 any6 は any6 トラフィックを指定します。

operator では、変換元または変換先で使用されるポート番号の条件を指定します。デフォルトでは、すべてのポートです。使用できる演算子は、次のとおりです。

- •lt:より小さい
- •gt:より大きい
- •eq:等しい
- neq: 等しくない
- range: 値の包括的な範囲。この演算子を使用する場合は、2つのポート番号を指定します (例: range 100 200)。

## 例

次の例では、H.323 トラフィックのための拒否ルールを作成します。このトラフィックには Multi-Session PAT が使用されるようにするためです。

hostname(config)# xlate per-session deny tcp any4 209.165.201.7 eq 1720

hostname(config)# xlate per-session deny udp any4 209.165.201.7 range 1718 1719

次に、SIP UDP ポートにセッション単位の PAT を許可することで、クラスタのメンバ 間での SIP の分散を有効にする例を示します。SIP TCP ポートではセッション単位の PAT がデフォルトであるため、デフォルトのルールを変更した場合を除き、TCP に ルールは必要ありません。

hostname(config) # xlate per-session permit udp any4 any4 eq sip

# スタティック NAT

ここでは、スタティック NAT とその実装方法について説明します。

## スタティック NAT について

スタティック NAT では、実際のアドレスからマッピング アドレスへの固定変換が作成されま す。マッピング アドレスは連続する各接続で同じなので、スタティック NAT では、双方向の 接続(ホストへの接続とホストから接続の両方)を開始できます(接続を許可するアクセス ルールが存在する場合)。一方、ダイナミック NAT および PAT では、各ホストが以降の各変 換に対して異なるアドレスまたはポートを使用するので、双方向の開始はサポートされませ ん。

次の図に、一般的なスタティック NAT のシナリオを示します。この変換は常にアクティブなので、実際のホストとリモートホストの両方が接続を開始できます。

### 図 21:スタティック NAT



(注)

必要に応じて、双方向をディセーブルにできます。

## ポート変換を設定したスタティック NAT

ポート変換を設定したスタティック NAT では、実際のプロトコルおよびポートとマッピング されたプロトコルおよびポートを指定できます。 スタティック NAT を使用してポートを指定する場合、ポートまたは IP アドレスを同じ値に マッピングするか、別の値にマッピングするかを選択できます。

次の図に、ポート変換が設定された一般的なスタティック NAT のシナリオを示します。自身 にマッピングしたポートと、別の値にマッピングしたポートの両方を示しています。いずれの ケースでも、IPアドレスは別の値にマッピングされています。この変換は常にアクティブなの で、変換されたホストとリモートホストの両方が接続を開始できます。

図 22: ポート変換を設定したスタティック NATの一般的なシナリオ



ポート変換ルールを設定したスタティック NAT は、指定されたポートの宛先 IP アドレスのみ にアクセスを制限します。NAT ルール対象外の別のポートで宛先 IP アドレスにアクセスしよ うとすると、接続がブロックされます。さらに、twice NAT の場合、NAT ルールの送信元 IP アドレスと一致しないトラフィックが宛先 IP アドレスと一致する場合、宛先ポートに関係な くドロップされます。したがって、宛先 IP アドレスに対して許可される他のすべてのトラ フィックに追加ルールを追加する必要があります。たとえば、ポートを指定せずに IP アドレ スにスタティック NAT ルールを設定し、ポート変換ルールの後ろにそれを配置できます。

(注)

セカンダリチャネルのアプリケーションインスペクションが必要なアプリケーション(FTP、 VoIP など)を使用する場合は、NAT が自動的にセカンダリ ポートを変換します。

次に、ポート変換を設定したスタティック NAT のその他の使用例の一部を示します。

## アイデンティティ ポート変換を設定したスタティック NAT

内部リソースへの外部アクセスを簡素化できます。たとえば、異なるポートでサービスを 提供する3つの個別のサーバ(FTP、HTTP、SMTPなど)がある場合は、それらのサービ スにアクセスするための単一のIPアドレスを外部ユーザに提供できます。その後、アイ デンティティポート変換を設定したスタティック NATを設定し、アクセスしようとして いるポートに基づいて、単一の外部IPアドレスを実サーバの正しいIPアドレスにマッピ ングすることができます。サーバは標準のポート(それぞれ21、80、および25)を使用 しているため、ポートを変更する必要はありません。この例の設定方法については、FTP、 HTTP、および SMTPの単一アドレス(ポート変換を設定したスタティック NAT) (303 ページ)を参照してください。

## 標準以外のポートのポート変換を設定したスタティック NAT

ポート変換を設定したスタティック NAT を使用すると、予約済みポートから標準以外の ポートへの変換や、その逆の変換も実行できます。たとえば、内部 Web サーバがポート 8080 を使用する場合、ポート 80 に接続することを外部ユーザに許可し、その後、変換を 元のポート 8080 に戻すことができます。同様に、セキュリティをさらに高めるには、Web ユーザに標準以外のポート 6785 に接続するように指示し、その後、変換をポート 80 に戻 すことができます。

## ポート変換を設定したスタティック インターフェイス NAT

スタティック NAT は、実際のアドレスをインターフェイス アドレスとポートの組み合わ せにマッピングするように設定できます。たとえば、デバイスの外部インターフェイスへ の Telnet アクセスを内部ホストにリダイレクトする場合、内部ホストの IP アドレス/ポー ト 23 を外部インターフェイス アドレス/ポート 23 にマッピングできます。

## 一対多のスタティック NAT

通常、スタティック NAT は1対1のマッピングで設定します。しかし場合によっては、1つの実際のアドレスを複数のマッピング アドレスに設定することがあります(1対多)。1対多のスタティック NAT を設定する場合、実際のホストがトラフィックを開始すると、常に最初のマッピングアドレスが使用されます。しかし、ホストに向けて開始されたトラフィックの場合、任意のマッピングアドレスへのトラフィックを開始でき、1つの実際のアドレスには変換されません。

次の図に、一般的な1対多のスタティック NAT シナリオを示します。実際のホストが開始すると、常に最初のマッピングアドレスが使用されるため、実際のホスト IP/最初のマッピング IP の変換は、理論的には双方向変換のみが行われます。



図 23: 一対多のスタティック NAT

たとえば、10.1.2.27 にロード バランサが存在するとします。要求される URL に応じて、トラフィックを正しい Web サーバにリダイレクトします。この例の設定方法については、複数のマッピングアドレス(スタティックNAT、一対多)を持つ内部ロードバランサ(302ページ)を参照してください。





## 他のマッピング シナリオ(非推奨)

NATには、1対1、1対多だけではなく、少対多、多対少、多対1など任意の種類のスタティックマッピングシナリオを使用できるという柔軟性があります。1対1マッピングまたは1対多マッピングだけを使用することをお勧めします。これらの他のマッピングオプションは、予期しない結果が発生する可能性があります。

機能的には、少対多は、1対多と同じです。しかし、コンフィギュレーションが複雑化して、 実際のマッピングが一目では明らかでない場合があるため、必要とする実際の各アドレスに対 して1対多のコンフィギュレーションを作成することを推奨します。たとえば、少対多のシナ リオでは、少数の実際のアドレスが多数のマッピングアドレスに順番にマッピングされます (Aは1、Bは2、Cは3)。すべての実際のアドレスがマッピングされたら、次にマッピング されるアドレスは、最初の実際のアドレスにマッピングされ、すべてのマッピングアドレスが マッピングされるまで続行されます (Aは4、Bは5、Cは6)。この結果、実際の各アドレス に対して複数のマッピングアドレスが存在することになります。1対多のコンフィギュレー ションのように、最初のマッピングだけが双方向であり、以降のマッピングでは、実際のホス トへのトラフィックを開始できますが、実際のホストからのすべてのトラフィックは、送信元 の最初のマッピングアドレスだけを使用できます。

次の図に、一般的な少対多のスタティック NAT シナリオを示します。

### 図 25: 少対多のスタティック NAT

		nce	Applia
3	209.165.201.3		10.1.2.27
4	209.165.201.4	7	10.1.2.28
5	209.165.201.5	7	10.1.2.27
6	209.165.201.6	2	10.1.2.28
7	209.165.201.7	7	10.1.2.27

多対少または多対1コンフィギュレーションでは、マッピングアドレスよりも多くの実際のア ドレスが存在します。実際のアドレスが不足するよりも前に、マッピングアドレスが不足しま す。双方向の開始を実現できるのは、最下位の実際のIPアドレスとマッピングされたプール の間でマッピングを行ったときだけです。残りの上位の実際のアドレスはトラフィックを開始 できますが、これらへのトラフィックを開始できません。接続のリターントラフィックは、接 続の固有の5つの要素(送信元IP、宛先IP、送信元ポート、宛先ポート、プロトコル)によっ て適切な実際のアドレスに転送されます。

(注) 多対少または多対1のNATはPATではありません。2つの実際のホストが同じ送信元ポート 番号を使用して同じ外部サーバおよび同じTCP宛先ポートにアクセスする場合は、両方のホ ストが同じIPアドレスに変換されると、アドレスの競合がある(5つのタプルが一意でない) ため、両方の接続がリセットされます。

次の図に、一般的な多対少のスタティック NAT シナリオを示します。

Security Appliance 10.1.2.27 209.165.201.3 10.1.2.28 209.165.201.4 10.1.2.29 209.165.201.3 10.1.2.30 209.165.201.4 10.1.2.31 209.165.201.3 10.1.2.31 209.165.201.3

図 26: 多対少のスタティック NAT

このようにスタティックルールを使用するのではなく、双方向の開始を必要とするトラフィックに1対1のルールを作成し、残りのアドレスにダイナミックルールを作成することをお勧めします。

14840

## スタティック ネットワーク オブジェクト NAT またはポート変換を設 定したスタティック NAT の設定

この項では、ネットワークオブジェクト NAT を使用してスタティック NAT ルールを設定する方法について説明します。

#### 手順

- **ステップ1** (任意) マッピングアドレスにネットワーク オブジェクト (object network コマンド) または ネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
  - オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定するか、またはインター フェイスアドレスを指定できます(ポート変換を使用するスタティック NAT の場合)。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトまたはグループにホスト、範囲、またはサ ブネットを入れることができます。
- ステップ2 NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network obj\_name 例:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}: 単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - subnet {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*/*IPv6\_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
  - **range** *start\_address end\_address* : アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できま す。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

## 例:

hostname(config-network-object)# subnet 10.2.1.0 255.255.255.0

ステップ4 オブジェクト IP アドレスのスタティック NAT を設定します。特定のオブジェクトに対して1 つの NAT ルールだけを定義できます。

nat[(real\_ifc,mapped\_ifc)] static {mapped\_inline\_host\_ip | mapped\_obj |interface [ipv6]} [net-to-net]
[dns | service {tcp | udp | sctp} real\_port mapped\_port] [no-proxy-arp]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス: (ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイス およびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、 (any,outside) のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバイン ターフェイスには適用されません。
- ・マッピング IP アドレス:マッピング IP アドレスを次のいずれかとして指定できます。通常、1対1のマッピングでは、実際のアドレスと同じ数のマッピング アドレスを設定します。しかし、アドレスの数が一致しない場合もあります。スタティック NAT (274 ページ)を参照してください。
  - mapped\_inline\_host\_ip: インラインホスト IP アドレス。これにより、ホストオブジェクトに1対1のマッピングが提供されます。サブネットオブジェクトの場合は、インラインホストアドレスに対して同じネットマスクが使用され、マッピングされたインラインホストのサブネット内のアドレスに対して1対1の変換が行われます。範囲オブジェクトの場合は、マッピングされたアドレスには、範囲オブジェクトにある同じ数のホストが含まれ、それらはマッピングされたホストアドレスから始まります。たとえば、実際のアドレスが10.1.1.1 ~ 10.1.1.6の範囲として定義され、172.20.1.1 をマッピングアドレスとして指定する場合、マッピング範囲には、172.20.1.1 ~ 172.20.1.6 が含まれます。NAT46 または NAT66 変換では、IPv6 ネットワーク アドレスを指定できます。
  - *mapped\_obj*:既存のネットワークオブジェクトまたはグループ。IPアドレスの範囲に1対1のマッピングを行うには、同じ数のアドレスを含む範囲を含むオブジェクトを選択します。
  - interface: (ポート変換を設定したスタティックNATのみ)マッピングインターフェ イスのIPアドレスがマッピングアドレスとして使用されます。ipv6を指定すると、 インターフェイスのIPv6アドレスが使用されます。このオプションでは、mapped\_ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングされたインター フェイスがブリッジグループメンバーのときは、interfaceを指定できません)この キーワードは、インターフェイスのIPアドレスを使用するときに使用する必要があ ります。インラインで、またはオブジェクトとして入力することはできません。service キーワードも必ず設定します
- ネットツーネット:(任意)NAT 46の場合、net-to-net を指定すると、最初のIPv4アドレスが最初のIPv6アドレスに、2番目が2番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4埋め込み方式が使用されます。1対1変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
- DNS: (任意) dns キーワードは、DNS 応答を変換します。DNS インスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。詳細については、「NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (330 ページ)」を参照してください。

- ポート変換: (ポート変換を設定したスタティック NAT のみ)希望するプロトコル キー ワードと実際のポートおよびマッピング ポートとともに service を指定します。ポート番 号または予約済みポートの名前(http など)のいずれかを入力できます。
- プロキシARPなし:(任意)マッピングIPアドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。プロキシARPのディセーブル 化が必要となる可能性がある状況については、マッピングアドレスとルーティング(312 ページ)を参照してください。

## 例:

hostname(config-network-object)#
nat (inside,outside) static MAPPED\_IPS service tcp 80 8080

## 例

次の例では、内部にある実際のホスト 10.1.1.1 の、DNS リライトがイネーブルに設定 された外部にある 10.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

```
hostname(config)# object network my-host-obj1
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 10.2.2.2 dns
```

次の例では、内部にある実際のホスト 10.1.1.1 の、マッピングされたオブジェクトを 使用する外部にある 10.2.2.2 へのスタティック NAT を設定します。

hostname(config)# object network my-mapped-obj hostname(config-network-object)# host 10.2.2.2

hostname(config-network-object)# object network my-host-obj1 hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static my-mapped-obj

次の例では、10.1.1.1のTCPポート21の、外部インターフェイスのポート2121への、 ポート変換を設定したスタティック NAT を設定します。

```
hostname(config)# object network my-ftp-server
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static interface service tcp 21
2121
```

次の例では、内部 IPv4 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

```
hostname(config)# object network inside_v4_v6
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2001:DB8::/96
```

次の例では、内部 IPv6 ネットワークを外部 IPv6 ネットワークにマッピングします。

```
hostname(config)# object network inside_v6
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 2001:DB8:BBBB::/96
```

## スタティック Twice NAT またはポート変換を設定したスタティック NAT の設定

この項では、Twice NAT を使用してスタティック NAT ルールを設定する方法について説明します。

### 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス、送信元のマッピングアドレス、宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワークオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ(object-group network コマンド)を作成します。
  - ・ポート変換を設定した送信元のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合
     は、送信元のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わり
     に、nat コマンドに interface キーワードを指定できます。
  - ポート変換を設定した宛先のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合 は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを 含めることができます。
- スタティックマッピングは、通常1対1です。したがって、実際のアドレスとマッピング アドレスの数は同じです。ただし、必要に応じて異なる数にすることができます。詳細に ついては、スタティックNAT(274ページ)を参照してください。
- **ステップ2** (任意) 次のサービス オブジェクトを作成します。
  - 送信元または宛先の実際のポート
  - ・送信元または宛先のマッピングポート

サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、両 方のサービスオブジェクトに送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があり ます。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部の DNS サーバ など)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元 ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信 元サービスを設定します。

## ステップ3 スタティック NAT を設定します。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] [line | {after-object [line]}] source static real\_ob [mapped\_obj | interface [ipv6]] [destination static {mapped\_obj | interface [ipv6]} real\_obj] [service real\_src\_mapped\_dest\_svc\_obj mapped\_src\_real\_dest\_svc\_obj] [net-to-net] [dns] [unidirectional | no-proxy-arp] [inactive] [description desc]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real\_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped\_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序(241ページ)を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT に使用される any キーワードを使用しないでください。
  - マッピングアドレス:異なるネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換を設定したスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定できます。ipv6を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレス が使用されます。interfaceを指定する場合、serviceキーワードも設定します(この場 合、サービスオブジェクトは送信元ポートだけを含む必要があります)。このオプ ションでは、mapped\_ifcに特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッ ピングされたインターフェイスがブリッジグループメンバーのときは、interfaceを 指定できません)詳細については、「ポート変換を設定したスタティック NAT (274 ページ)」を参照してください。
- 宛先アドレス(任意):
  - マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合、必ず service キーワードも設定します(この場合、サービスオブジェクトは宛先ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、real ifc に特定のインターフェイスを設定する必要があります。(マッピングさ)

れたインターフェイスがブリッジ グループ メンバーのときは、interface を指定でき ません)

- 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- ・ポート:(任意)実際のサービスオブジェクトおよびマッピングされたサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。送信元ポート変換のコマンド内のサービスオブジェクトの順序は、service real\_obj mapped\_obj です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。宛先ポート変換のサービスオブジェクトの順序は、service mapped\_obj real\_objです。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービスオブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2つめのサービスオブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。アイデンティティポート変換の場合は、実際のポートとマッピングポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービスオブジェクトを使用するだけです。
- ネットツーネット:(任意)NAT 46の場合、net-to-net を指定すると、最初のIPv4アドレスが最初のIPv6アドレスに、2番目が2番目に、というように変換されます。このオプションを指定しない場合は、IPv4埋め込み方式が使用されます。1対1変換の場合は、このキーワードを使用する必要があります。
- DNS: (任意、送信元にのみ適用されるルール) dns キーワードは、DNS応答を変換します。DNSインスペクションがイネーブルになっていることを確認してください(デフォルトではイネーブルです)。宛先アドレスを設定する場合、dns キーワードは設定できません。詳細については、「NATを使用した DNS クエリと応答の書き換え(330ページ)」を参照してください。
- 単方向:(任意)宛先アドレスが送信元アドレスへのトラフィックを開始できないように するには、unidirectionalを指定します。
- プロキシARPなし:(任意)マッピング IP アドレスに着信したパケットのプロキシ ARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。詳細については、「マッピング アドレスとルーティング(312ページ)」を参照してください。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (任意) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

## 例:

hostname(config)# nat (inside,dmz) source static MyInsNet MyInsNet\_mapped

destination static Server1 Server1 service REAL\_SRC\_SVC MAPPED\_SRC\_SVC

## 例

次に、ポート変換を使用するスタティックインターフェイス NAT の使用例を示しま す。外部にあるホストが、宛先ポート 65000 ~ 65004 を指定して外部インターフェイ スIP アドレスに接続することにより、内部にある FTP サーバにアクセスします。トラ フィックは、192.168.10.100:6500 ~ 65004 の内部 FTP サーバに変換されません。コマ ンドで指定した送信元アドレスとポートを変換するため、サービスオブジェクトには 送信元ポート範囲(宛先ポートではなく)を指定することに注意してください。宛先 ポートは「any」です。スタティック NAT は双方向であるため、「送信元」および「宛 先」を使用して一次的にコマンドキーワードを扱うものであり、パケット内の実際の 送信元および実際の宛先のアドレスとポートは、パケットを送信するホストによって 異なります。この例では、外部から内部への接続が発生しているため、FTP サーバの 「送信元」アドレスとポートは、実際には発信元パケット内では宛先アドレスとポー トになります。

hostname(config)# object service FTP\_PASV\_PORT\_RANGE hostname(config-service-object)# service tcp source range 65000 65004

hostname(config)# object network HOST\_FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 192.168.10.100

hostname(config)# nat (inside,outside) source static HOST\_FTP\_SERVER interface service FTP\_PASV\_PORT\_RANGE FTP\_PASV\_PORT\_RANGE

次に、IPv6 ネットワークへのアクセス時のある IPv6 から別の IPv6 へのスタティック 変換、および IPv4 ネットワークへのアクセス時の IPv4 PAT プールへのダイナミック PAT 変換の例を示します。

hostname(config)# object network INSIDE\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:AAAA::/96

hostname(config)# object network MAPPED\_IPv6\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:BBBB::/96

hostname(config)# object network OUTSIDE\_IPv6\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8:CCCC::/96

hostname(config)# object network OUTSIDE\_IPv4\_NW
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.1.0 255.255.255.0

hostname(config)# object network MAPPED\_IPv4\_POOL hostname(config-network-object)# range 10.1.2.1 10.1.2.254

hostname(config)# nat (inside,outside) source static INSIDE\_NW MAPPED\_IPv6\_NW
destination static OUTSIDE\_IPv6\_NW OUTSIDE\_IPv6\_NW
hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic INSIDE\_NW pat-pool MAPPED\_IPv4\_POOL
destination static OUTSIDE IPv4 NW OUTSIDE IPv4 NW

# アイデンティティ NAT

IP アドレスを自身に変換する必要のある NAT コンフィギュレーションを設定できます。たと えば、NAT を各ネットワークに適するものの、1 つのネットワークを NAT から除外するとい う広範なルールを作成する場合、スタティック NAT ルールを作成して、アドレスを自身に変 換することができます。アイデンティティ NAT は、NAT からクライアント トラフィックを除 外する必要のある、リモート アクセス VPN で必要です。

次の図に、一般的なアイデンティティ NAT のシナリオを示します。



図 27: アイデンティティ NAT

ここでは、アイデンティティ NAT の設定方法について説明します。

## アイデンティティ ネットワーク オブジェクト NAT の設定

この項では、ネットワークオブジェクト NAT を使用してアイデンティティ NAT ルールを設 定する方法について説明します。

## 手順

- **ステップ1** (任意) マッピングアドレスにネットワーク オブジェクト (object network コマンド) または ネットワーク オブジェクト グループ (object-group network コマンド) を作成します。
  - ・オブジェクトを使用する代わりに、インラインアドレスを設定できます。
  - オブジェクトを使用する場合は、オブジェクトは、変換する実際のアドレスと一致する必要があります。
- **ステップ2** NAT を設定するネットワーク オブジェクトを作成または編集します。object network obj\_name 各オブジェクトのコンテンツが同一である必要がある場合でも、オブジェクトはマッピングア ドレスに使用する内容とは異なるオブジェクトにする必要があります。

例:

hostname(config)# object network my-host-obj1

- **ステップ3** (正しいアドレスがあるオブジェクトを編集する場合はスキップする)変換する実際の IPv4 または IPv6 アドレスを定義します。
  - host {*IPv4\_address* | *IPv6\_address*}:単一のホストの IPv4 または IPv6 アドレス。たとえば、10.1.1.1 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
  - subnet {*IPv4\_address IPv4\_mask* | *IPv6\_address*/*IPv6\_prefix*}: ネットワークのアドレス。IPv4 サブネットの場合、10.0.0.255.0.0.0のように、スペースの後ろにマスクを含めます。IPv6 の場合、2001:DB8:0:CD30::/60のように、アドレスとプレフィックスを単一のユニット(ス ペースなし)として含めます。
  - range start\_address end\_address: アドレスの範囲。IPv4 または IPv6 の範囲を指定できます。マスクまたはプレフィックスを含めないでください。

### 例:

hostname(config-network-object)# subnet 10.2.1.0 255.255.255.0

**ステップ4** オブジェクト IP アドレスの**アイデンティティ NAT** を設定します。特定のオブジェクトに対し て1つの NAT ルールだけを定義できます。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] static {mapped\_inline\_host\_ip | mapped\_obj} [no-proxy-arp] [route-lookup]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス:(ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス(real\_ifc)およびマッピングインターフェイス(mapped\_ifc)を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイスおよびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- マッピングIPアドレス:マッピングアドレスと実際のアドレスの両方に同じIPアドレス
   を設定するようにしてください。次のいずれかを使用します。
  - *mapped\_inline\_host\_ip*: インライン ホスト IP アドレス。ホストオブジェクトの場合 は、同じアドレスを指定します。範囲オブジェクトの場合は、実際の範囲における最 初のアドレスを指定します(範囲内の同じ数のアドレスが使用されます)。サブネッ トオブジェクトの場合は、実際のサブネット内にある任意のアドレスを指定します (サブネット内のすべてのアドレスが使用されます)。
  - mapped\_obj:実際のオブジェクトと同じアドレスを含むネットワークオブジェクトまたはグループ。
- プロキシARPなし: (任意)マッピングIPアドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。プロキシARPのディセーブル 化が必要となる可能性がある状況については、マッピングアドレスとルーティング(312 ページ)を参照してください。

・ルートルックアップ: (ルーテッドモードのみ、インターフェイスを指定) NAT コマンドに指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルートルックアップを使用して出力インターフェイスを決定するには、route-lookupを指定します。詳細については、「出力インターフェイスの決定(315ページ)」を参照してください。

## 例:

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static MAPPED IPS

## 例

次の例では、インラインのマッピングアドレスを使用して、ホストアドレスを自身に マッピングします。

hostname(config)# object network my-host-obj1 hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 10.1.1.1

次の例では、ネットワークオブジェクトを使用して、ホストアドレスを自身にマッピ ングします。

hostname(config)# object network my-host-obj1-identity
hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1

hostname(config-network-object)# object network my-host-obj1 hostname(config-network-object)# host 10.1.1.1 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static my-host-obj1-identity

## アイデンティティ Twice NAT の設定

この項では、Twice NAT を使用してアイデンティティ NAT ルールを設定する方法について説明します。

## 手順

- ステップ1 送信元の実際のアドレス(通常、送信元のマッピングアドレスに同じオブジェクトを使用)、 宛先の実際のアドレス、および宛先のマッピングアドレスに、ホストまたは範囲のネットワー クオブジェクト(object network コマンド)、またはネットワークオブジェクトグループ (object-group network コマンド)を作成します。
  - ・すべてのアドレスに対してアイデンティティ NAT を実行する場合、送信元の実際のアドレスのオブジェクトの作成をスキップして、代わりに、nat コマンドで any any キーワードを使用できます。

 ポート変換を設定した宛先のスタティックインターフェイス NAT のみを設定する場合は、宛先のマッピングアドレスに対するオブジェクトの追加をスキップして、代わりに、 nat コマンドに interface キーワードを指定できます。

オブジェクトを作成する場合は、次のガイドラインを考慮してください。

- マッピングされたオブジェクトまたはグループには、ホスト、範囲、またはサブネットを 含めることができます。
- 実際のオブジェクトとマッピングされた送信元オブジェクトが一致する必要があります。
   両方に同じオブジェクトを使用することも、同じ IP アドレスが含まれる個別のオブジェクトを作成することもできます。
- **ステップ2** (任意) 次のサービス オブジェクトを作成します。
  - 送信元または宛先の実際のポート
  - ・送信元または宛先のマッピングポート

サービスオブジェクトには、送信元ポートと宛先ポートの両方を含めることができますが、両 方のサービスオブジェクトに送信元ポートまたは宛先ポートのいずれかを指定する必要があり ます。ご使用のアプリケーションが固定の送信元ポートを使用する場合(一部の DNS サーバ など)に送信元ポートおよび宛先ポートの両方を指定する必要がありますが、固定の送信元 ポートはめったに使用されません。たとえば、送信元ホストのポートを変換する場合は、送信 元サービスを設定します。

ステップ3 アイデンティティ NAT を設定します。

nat [(real\_ifc,mapped\_ifc)] [line | {after-object [line]}] source static {nw\_obj nw\_obj | any any} [destination static {mapped\_obj | interface [ipv6]} real\_obj] [service real\_src\_mapped\_dest\_svc\_obj mapped\_src\_real\_dest\_svc\_obj] [no-proxy-arp] [route-lookup] [inactive] [description desc]

それぞれの説明は次のとおりです。

- インターフェイス: (ブリッジグループメンバーのインターフェイスに必要)実際のインターフェイス (real\_ifc) およびマッピングインターフェイス (mapped\_ifc) を指定します。丸カッコを含める必要があります。ルーテッドモードでは、実際のインターフェイス およびマッピングインターフェイスを指定しない場合は、すべてのインターフェイスが使用されます。また、(any,outside)のようにインターフェイスのいずれかまたは両方にキーワード any を指定することもできます。ただし、any はブリッジグループのメンバインターフェイスには適用されません。
- ・セクションおよび行:(任意)デフォルトでは、NAT 規則は、NAT テーブルのセクション1の末尾に追加されます(NAT ルールの順序(241ページ)を参照)。セクション1ではなく、セクション3(ネットワークオブジェクト NAT ルールの後ろ)にルールを追加する場合、after-autoキーワードを使用します。ルールは、line引数を使用して、適切なセクションの任意の場所に挿入できます。
- ・送信元アドレス:実際のアドレスとマッピングアドレスの両方にネットワークオブジェクト、グループ、または any キーワードを指定します。

- 宛先アドレス(任意):
  - マッピングアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。ポート変換が設定されたスタティックインターフェイス NAT に限り、interface キーワードを指定します。ipv6 を指定すると、インターフェイスの IPv6 アドレスが使用されます。interface を指定する場合、必ず service キーワードも設定します(この場合、サービスオブジェクトは宛先ポートだけを含む必要があります)。このオプションでは、real\_ifcに特定のインターフェイスを設定する必要があります。(実際のインターフェイスがブリッジグループメンバーである場合、interface を指定することはできません)
  - 実際のアドレス:ネットワークオブジェクトまたはグループを指定します。アイデン ティティ NAT では、実際のアドレスとマッピングアドレスの両方に単に同じオブ ジェクトまたはグループを使用します。
- ・ポート:(任意)実際のサービスオブジェクトおよびマッピングされたサービスオブジェクトとともに、serviceキーワードを指定します。送信元ポート変換の場合、オブジェクトは送信元サービスを指定する必要があります。送信元ポート変換のコマンド内のサービスオブジェクトの順序は、service real\_obj mapped\_obj です。宛先ポート変換の場合、オブジェクトは宛先サービスを指定する必要があります。宛先ポート変換のサービスオブジェクトの順序は、service mapped\_obj real\_objです。オブジェクトで送信元ポートと宛先ポートの両方を指定することはほとんどありませんが、この場合には、最初のサービスオブジェクトに実際の送信元ポート/マッピングされた宛先ポートが含まれます。2つめのサービスオブジェクトには、マッピングされた送信元ポート/実際の宛先ポートが含まれます。アイデンティティポート変換の場合は、実際のポートとマッピングポートの両方(コンフィギュレーションに応じて、送信元ポート、宛先ポート、またはその両方)に同じサービスオブジェクトを使用するだけです。
- プロキシARPなし:(任意)マッピングIPアドレスに着信したパケットのプロキシARP をディセーブルにするには、no-proxy-arpを指定します。詳細については、「マッピング アドレスとルーティング(312ページ)」を参照してください。
- ・ルート ルックアップ:(任意、ルーテッド モードのみ、インターフェイスを指定)NAT コマンドに指定したインターフェイスを使用する代わりに、ルートルックアップを使用し て出力インターフェイスを決定するには、route-lookupを指定します。詳細については、 「出力インターフェイスの決定(315ページ)」を参照してください。
- ・非アクティブ:(任意)コマンドを削除する必要なくこの規則を非アクティブにするには、inactiveキーワードを使用します。再度アクティブ化するには、inactiveキーワードを除いてコマンド全体を再入力します。
- 説明: (オプション) description キーワードを使用して、最大 200 文字の説明を入力します。

## 例:

hostname(config)# nat (inside,outside) source static MyInsNet MyInsNet

destination static Server1 Server1

# NAT のモニタリング

NAT をモニタするには、次のコマンドを使用します。

show nat

各 NAT ルールのヒットを含む NAT の統計情報を表示します。

show nat pool

割り当てられたアドレスとホスト、および割り当て回数を含む、NAT プールの統計情報 を表示します。

show running-config nat

NAT コンフィギュレーションを表示します。show running-config object を使用してオブ ジェクトNATルールを表示することはできません。修飾子を指定せずに show running-config コマンドを使用すると、NAT ルールが含まれるオブジェクトが 2回表示されます。最初 に基本アドレス設定とともに、その後、設定で NAT ルールとともにオブジェクトが表示 されます。完全なオブジェクトは、アドレスと NAT ルールとともにユニットとして表示 されません。

show xlate

現在のNAT セッション情報を表示します。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
ネットワーク オブジェクト NAT	8.3(1)	ネットワーク オブジェクトの IP アドレスの NAT を設 定します。
		nat(オブジェクトネットワークコンフィギュレーショ ンモード)、show nat、show xlate、show nat pool コマ ンドが導入または変更されました。
Twice NAT	8.3(1)	Twice NAT では、1 つのルールで送信元アドレスおよび 宛先アドレスの両方を識別できます。
		<b>nat、show nat、show xlate、show nat pool</b> コマンドが変 更または導入されました。

## NAT の履歴

I

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
アイデンティティ NAT の設定が可能なプロ キシ ARP およびルート ルックアップ	8.4(2)/8.5(1)	アイデンティティ NAT の以前のリリースでは、プロキ シARP はディセーブルにされ、出力インターフェイス の決定には常にルート ルックアップが使用されていま した。これらを設定することはできませんでした。8.4(2) 以降、アイデンティティ NAT のデフォルト動作は他の スタティック NAT コンフィギュレーションの動作に一 致するように変更されました。これにより、デフォルト でプロキシ ARP はイネーブルにされ、NAT コンフィ ギュレーションにより出力インターフェイスが決定され るようになりました(指定されている場合)。これらの 設定をそのまま残すこともできますし、個別にイネーブ ルまたはディセーブルにすることもできます。通常のス タティック NAT のプロキシ ARP をディセーブルにする こともできるようになっています。
		8.3 よりも前の設定の場合、8.4(2) 以降への NAT 免除 ルール (nat 0 access-list コマンド)の移行には、プロキ シARP をディセーブルにするキーワード no-proxy-arp およびルート ルックアップを使用するキーワード route-lookup があります。8.3(2) および 8.4(1) への移行 に使用された unidirectional キーワードは、移行に使用 されなくなりました。8.3(1)、8.3(2)、8.4(1) から 8.4(2) にアップグレードすると、既存機能を保持するため、す べてのアイデンティティ NAT コンフィギュレーション に no-proxy-arp キーワードと route-lookup キーワード が含まれるようになっています。unidirectional キーワー ドは削除されました。 nat static [no-proxy-arp] [route-lookup] コマンドが変更され ました。

	プラット フォーム リ	
機能名	リース	説明
PAT プールおよびラウンド ロビン アドレス 割り当て	8.4(2)/8.5(1)	1 つのアドレスの代わりに、PAT アドレスのプールを指 定できるようになりました。また、オプションで、PAT アドレスのすべてのポートを使用してからプール内の次 のアドレスを使用するのではなく、PAT アドレスのラ ウンドロビン割り当てをイネーブルにすることもできま す。これらの機能は、1 つの PAT アドレスで多数の接 続を行っている場合にそれが DoS 攻撃の対象となるこ とを防止するのに役立ちます。またこの機能により、多 数の PAT アドレスを簡単に設定できます。
		nat dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [round-robin]] コマ ンドおよび nat source dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [round-robin]] コマンドが変更されました。
ラウンドロビン PAT プール割り当てで、既 存のホストの同じ IP アドレスを使用する	8.4(3)	ラウンドロビン割り当てで PAT プールを使用するとき に、ホストに既存の接続がある場合、そのホストからの 後続の接続では、ポートが使用可能であれば同じ PAT IP アドレスが使用されます。 変更されたコマンドはありません。
		この機能は、8.5(1)または8.6(1)では使用できません。
PAT プールの PAT ポートのフラットな範囲	8.4(3)	使用できる場合、実際の送信元ポート番号がマッピング ポートに対して使用されます。ただし、実際のポートが 使用できない場合は、デフォルトで、マッピングポー トは実際のポート番号と同じポート範囲(0~511、512 ~1023、および1024~65535)から選択されます。そ のため、1024よりも下のポートには、小さい PAT プー ルのみがあります。
		下位ポート範囲を使用するトラフィックが数多くある場合は、PAT プールを使用するときに、サイズが異なる3つの層の代わりにフラットなポート範囲を使用するように指定できます。1024 ~ 65535 または1 ~ 65535 です。
		nat dynamic [pat-pool mapped_object [flat
		[include-reserve]]] コマンドおよび nat source dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [flat [include-reserve]]] コマンド が変更されました。
		この機能は、8.5(1)または8.6(1)では使用できません。

I

機能名	プラット フォーム リ リース	説明
PAT プールの拡張 PAT 8.4(3)	8.4(3)	各 PAT IP アドレスでは、最大 65535 個のポートを使用 できます。65535 個のポートで変換が不十分な場合は、 PAT プールに対して拡張 PAT をイネーブルにすること ができます。拡張 PAT では、変換情報の宛先アドレス とポートを含め、IP アドレスごとではなく、サービス ごとに 65535 個のポートが使用されます。
		nat dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [extended]] コマン ドおよび nat source dynamic [pat-pool <i>mapped_object</i> [extended]] コマンドが変更されました。 この機能は、8.5(1) または 8.6(1) では使用できません。

機能名	プラット フォーム リ リース	説明	
VPN ピアのローカル IP アドレスを変換して ピアの実際の IP アドレスに戻す自動 NAT ルール	8.4(3)	まれに、内部ネットワークで、割り当てられたローカル IP アドレスではなく、VPN ピアの実際の IP アドレスを 使用する場合があります。VPN では通常、内部ネット ワークにアクセスするために、割り当てられたローカル IP アドレスがピアに指定されます。ただし、内部サー バおよびネットワーク セキュリティがピアの実際の IP アドレスに基づく場合などに、ローカル IP アドレスを 変換してピアの実際のパブリック IP アドレスに戻す場 合があります。	
		この機能は、トンネル グループごとに1つのインター フェイスでイネーブルにすることができます。VPN セッ ションが確立または切断されると、オブジェクト NAT ルールが動的に追加および削除されます。ルールは show nat コマンドを使用して表示できます。	
		ルーティングの問題のため、この機能が必要でない場合 は、この機能の使用は推奨しません。ご使用のネット ワークとの機能の互換性を確認するには、Cisco TAC に お問い合わせください。次の制限事項を確認してください。	
		• Cisco IPsec および AnyConnect クライアントのみが サポートされます。	
		<ul> <li>NAT ポリシーおよび VPN ポリシーが適用されるように、パブリック IP アドレスへのリターン トラフィックは ASA にルーティングされる必要があります。</li> </ul>	
			<ul> <li>ロードバランシングはサポートされません(ルー ティングの問題のため)。</li> </ul>
		<ul> <li>ローミング(パブリック IP 変更)はサポートされません。</li> </ul>	
		<b>nat-assigned-to-public-ip</b> <i>interface</i> コマンド(トンネルグ ループー般属性コンフィギュレーションモード)が導 入されました。	

I

	プラット	
機能名	リース	説明
IPv6 用の NAT のサポート	9.0(1)	NAT が IPv6 トラフィックをサポートするようになり、 IPv4 と IPv6 の間の変換もサポートされます。IPv4 と IPv6 の間の変換は、トランスペアレント モードではサ ポートされません。 nat (global and object network configuration modes)、show nat、show nat pool, show xlate の各コマンドが変更され ました。
逆引きDNSルックアップ用のNATのサポート	9.0(1)	NAT ルールがイネーブルにされた DNS インスペクショ ンを使用する IPv4 NAT、IPv6 NAT、および NAT64 を 使用する場合、NAT は逆引き DNS ルックアップ用の DNS PTR レコードの変換をサポートするようになりま した。
Per-Session PAT	9.0(1)	Per-session PAT 機能によって PAT のスケーラビリティ が向上し、クラスタリングの場合に各メンバユニット に独自の PAT 接続を使用できるようになります。 Multi-Session PAT 接続は、マスターユニットに転送し てマスターユニットを所有者とする必要があります。 Per-Session PAT セッションの終了時に、ASA からリセッ トが送信され、即座に xlate が削除されます。このリセッ トによって、エンドノードは即座に接続を解放し、 TIME_WAIT 状態を回避します。対照的に、Multi-Session PAT では、PAT タイムアウトが使用されます(デフォ ルトでは30秒)。「ヒットエンドラン」トラフィック、 たとえば HTTP や HTTPS の場合は、Per-session 機能に よって、1アドレスでサポートされる接続率が大幅に増 加することがあります。Per-session 機能を使用しない場 合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの最大 接続率は約 2000/秒です。Per-session 機能を使用する場 合は、特定の IP プロトコルに対する1アドレスの接続 率は 65535/平均ライフタイムです。 デフォルトでは、すべての TCP トラフィックおよび UDP DNS トラフィックが、Per-session PAT xlate を使用しま す。Multi-Session PAT を必要とするトラフィック、たと えば H.323、SIP、Skinny に対して Per-session PAT をディ セーブルにするには、Per-session 拒否ルールを作成しま す。 xlate per-session、show nat pool の各コマンドが導入さ れました。

	プラット フォーム リ	
機能名	リース	説明
NAT ルール エンジンのトランザクション コ ミット モデル	9.3(1)	イネーブルの場合、NAT ルールの更新はルール コンパ イルの完了後に適用され、ルール照合のパフォーマンス に影響を及ぼすことはありません。
		asp rule-engine transactional-commit、show running-config
		asp rule-engine transactional-commit、clear configure asp rule-engine transactional-commit の各コマンドに nat キー ワードが追加されました。
		[Configuration]>[Device Management]>[Advanced]>[Rule Engine] 画面に NAT が追加されました。
キャリア グレード NAT の拡張	9.5(1)	キャリア グレードまたは大規模 PAT では、NAT で1度 に1つのポート変換を割り当てるのではなく、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)。
		<b>xlate block-allocation size</b> および <b>xlate block-allocation</b> <b>maximum-per-host</b> コマンドが追加されました。 <b>block-allocation</b> キーワードが <b>nat</b> コマンドに追加されま した。
SCTP に対する NAT サポート	9.5(2)	スタティックネットワークオブジェクトNATルールに SCTPポートを指定できるようになりました。スタティッ ク Twice NAT での SCTP の使用は推奨されません。ダ イナミック NAT/PAT は SCTP をサポートしていません。
		<b>nat static</b> コマンドが変更されました(オブジェクト)。
NAT のポート ブロック割り当てに対する暫 定ログ	9.12(1)	NATのポートブロックの割り当てを有効にすると、ポー トブロックの作成および削除中にシステムでsyslogメッ セージが生成されます。暫定ログの記録を有効にする と、指定した間隔でメッセージ305017が生成されます。 メッセージは、その時点で割り当てられているすべての アクティブポートブロックをレポートします(プロト コル(ICMP、TCP、UDP)、送信元および宛先インター フェイス、IP アドレス、ポートブロックを含む)。
		xiate Diock-allocation pba-interim-logging seconds コマ ンドが追加されました。


# NAT の例と参照

次のトピックでは、NAT を設定する例を示し、さらに高度な設定およびトラブルシューティングに関する情報について説明します。

- ネットワーク オブジェクト NAT の例 (299 ページ)
- Twice NAT の例 (305 ページ)
- •ルーテッドモードとトランスペアレントモードのNAT (309ページ)
- •NAT パケットのルーティング (312 ページ)
- VPN の NAT (316 ページ)
- IPv6 ネットワークの変換 (323 ページ)
- NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え (330 ページ)

# ネットワーク オブジェクト NAT の例

次に、ネットワーク オブジェクト NATの設定例を示します。

## 内部 Web サーバへのアクセスの提供 (スタティック NAT)

次の例では、内部 Web サーバに対してスタティック NAT を実行します。実際のアドレスはプ ライベート ネットワーク上にあるので、パブリック アドレスが必要です。スタティック NAT は、固定アドレスにある Web サーバへのトラフィックをホストが開始できるようにするため に必要です 図 28: 内部 Web サーバのスタティック NAT



手順

ステップ1 内部 Web サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ2 オブジェクトのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.10

# 内部ホストの NAT(ダイナミック NAT)および外部 Web サーバの NAT (スタティック NAT)

次の例では、プライベートネットワーク上の内部ユーザが外部にアクセスする場合、このユー ザにダイナミック NAT を設定します。また、内部ユーザが外部 Web サーバに接続する場合、 この Web サーバのアドレスが内部ネットワークに存在するように見えるアドレスに変換され ます



図 29: 内部のダイナミック NAT、外部 Web サーバのスタティック NAT

手順

**ステップ1**内部アドレスに変換するダイナミック NAT プールのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myNatPool
hostname(config-network-object)# range 209.165.201.20 209.165.201.30

ステップ2 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myInsNet hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

**ステップ3** ダイナミック NAT プール オブジェクトを使用して内部ネットワークのダイナミック NAT を イネーブルにします。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic myNatPool

ステップ4 外部 Web サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myWebServ

複数のマッピング アドレス(スタティック NAT、一対多)を持つ内部ロード バランサ

hostname(config-network-object)# host 209.165.201.12

ステップ5 Web サーバのスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (outside, inside) static 10.1.2.20

# 複数のマッピングアドレス(スタティック NAT、一対多)を持つ内部 ロード バランサ

次の例では、複数の IP アドレスに変換される内部ロード バランサを示しています。外部ホストがマッピング IP アドレスの1つにアクセスする場合、1つのロード バランサのアドレスには変換されません。要求される URL に応じて、トラフィックを正しい Web サーバにリダイレクトします。



図 30: 内部ロード バランサのスタティック NAT (一対多)

#### 手順

**ステップ1** ロードバランサをマッピングするアドレスに対し、ネットワークオブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myPublicIPs
hostname(config-network-object)# range 209.165.201.3 209.265.201.8

**ステップ2** ロード バランサのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network myLBHost hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27

ステップ3 範囲オブジェクトを適用するロードバランサに対し、スタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static myPublicIPs

## **FTP、HTTP、**および **SMTP**の単一アドレス(ポート変換を設定したス タティック **NAT**)

次のポート変換を設定したスタティック NAT の例では、リモート ユーザは単一のアドレスで FTP、HTTP、および SMTP にアクセスできるようになります。これらのサーバは実際には、 それぞれ異なるデバイスとして実際のネットワーク上に存在しますが、ポート変換を設定した スタティック NAT ルールを指定すると、使用するマッピング IP アドレスは同じで、それぞれ 別のポートを使用することができます。 図 31: ポート変換を設定したスタティック NAT



#### 手順

**ステップ1** FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成してポート変換を設定したスタティック NAT を設定し、FTP ポートを自身にマッピングします。

hostname(config)# object network FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 10.1.2.27 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp ftp ftp

**ステップ2** HTTPサーバのネットワークオブジェクトを作成してポート変換を設定したスタティックNAT を設定し、HTTPポートを自身にマッピングします。

```
hostname(config)# object network HTTP_SERVER
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.28
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp
http http
```

**ステップ3** SMTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成してポート変換を設定したスタティック NAT を設定し、SMTP ポートを自身にマッピングします。

hostname(config)# object network SMTP\_SERVER

```
hostname(config-network-object)# host 10.1.2.29
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) static 209.165.201.3 service tcp
smtp smtp
```

# Twice NAT の例

ここでは、次の設定例を示します。

## 宛先に応じて異なる変換(ダイナミック Twice PAT)

次の図に、2 台の異なるサーバにアクセスしている 10.1.2.0/24 ネットワークのホストを示しま す。ホストがサーバ 209.165.201.11 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129:ポー トに変換されます。ホストがサーバ 209.165.200.225 にアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.130:ポートに変換されます。

図 32: 異なる宛先アドレスを使用する Twice NAT



手順

#### **ステップ1** 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network myInsideNetwork

hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

**ステップ2** DMZ ネットワーク1のネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network DMZnetwork1
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.201.0 255.255.255.224

**ステップ3** PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress1
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.129

ステップ4 最初の Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config)# nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1
destination static DMZnetwork1 DMZnetwork1

宛先アドレスは変換しないため、実際の宛先アドレスとマッピング宛先アドレスの両方に同じ アドレスを指定することによって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。

**ステップ5** DMZ ネットワーク 2 のネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network DMZnetwork2
hostname(config-network-object)# subnet 209.165.200.224 255.255.255.224

**ステップ6** PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress2 hostname(config-network-object)# host 209.165.202.130

ステップ12つめの Twice NAT ルールを設定します。

#### 例:

hostname(config)# nat (inside,dmz) source dynamic myInsideNetwork PATaddress2
destination static DMZnetwork2 DMZnetwork2

## 宛先アドレスおよびポートに応じて異なる変換(ダイナミック PAT)

次の図に、送信元ポートおよび宛先ポートの使用例を示します。10.1.2.0/24 ネットワークのホ ストは Web サービスと Telnet サービスの両方を提供する 1 つのホストにアクセスします。ホ ストが Telnet サービスを求めてサーバにアクセスすると、実際のアドレスは 209.165.202.129:port に変換されます。ホストが Web サービスを求めて同じサーバにアクセスすると、実際のアド レスは 209.165.202.130:port に変換されます。



図 33: 異なる宛先ポートを使用する Twice NAT

手順

ステップ1 内部ネットワークのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network myInsideNetwork
hostname(config-network-object)# subnet 10.1.2.0 255.255.255.0

ステップ2 Telnet/Web サーバのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network TelnetWebServer hostname(config-network-object)# host 209.165.201.11

ステップ3 Telnet を使用するときは、PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress1
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.129

ステップ4 Telnet のサービス オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object service TelnetObj hostname(config-network-object)# service tcp destination eq telnet

ステップ5 最初の Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATaddress1
destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service TelnetObj TelnetObj

宛先アドレスまたはポートを変換しないため、実際の宛先アドレスとマッピング宛先アドレス に同じアドレスを指定し、実際のサービスとマッピングサービスに同じポートを指定すること によって、アイデンティティ NAT を設定する必要があります。

ステップ6 HTTP を使用するときは、PAT アドレスのネットワーク オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object network PATaddress2
hostname(config-network-object)# host 209.165.202.130

**ステップ1** HTTP のサービス オブジェクトを追加します。

hostname(config)# object service HTTPObj
hostname(config-network-object)# service tcp destination eq http

ステップ82つめの Twice NAT ルールを設定します。

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic myInsideNetwork PATaddress2
destination static TelnetWebServer TelnetWebServer service HTTPObj

## 例:宛先アドレス変換が設定された Twice NAT

次の図に、マッピングされるホストに接続するリモートホストを示します。マッピングされる ホストには、209.165.201.0/27ネットワークが起点または終点となるトラフィックに限り実際 のアドレスを変換するスタティック Twice NAT 変換が設定されています。209.165.200.224/27 ネットワーク用の変換は存在しません。したがって、変換済みのホストはそのネットワークに 接続できず、そのネットワークのホストも変換済みのホストに接続できません。



図 34: 宛先アドレス変換が設定されたスタティック Twice NAT

# ルーテッド モードとトランスペアレント モードの NAT

NATは、ルーテッド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の両方に設定できます。次の項では、各ファイアウォールモードの一般的な使用方法について説明します。

## ルーテッド モードの NAT

次の図は、内部にプライベートネットワークを持つ、ルーテッドモードの一般的な NAT の例 を示しています。 図 35: NAT の例: ルーテッドモード



- 1. 内部ホスト 10.1.2.27 が Web サーバにパケットを送信すると、パケットの実際の送信元アドレス 10.1.2.27 はマッピング アドレス 209.165.201.10 に変換されます。
- 2. サーバが応答すると、マッピングアドレス 209.165.201.10 に応答を送信し、ASA がそのパ ケットを受信します。これは、ASA がプロキシ ARP を実行してパケットを要求するため です。
- 3. ASA はその後、パケットをホストに送信する前に、マッピングアドレス 209.165.201.10 を 変換し、実際のアドレス 10.1.2.27 に戻します。

## トランスペアレント モードまたはブリッジ グループ内の NAT

NAT をトランスペアレント モードで使用すると、ネットワークで NAT を実行するためのアッ プストリームルータまたはダウンストリームルータが必要なくなります。これによりルーテッ ドモードでブリッジ グループ内で同様の機能を実行できます。

トランスペアレントモードまたは同じブリッジグループのメンバー間のルーテッドモードの NATには、以下の要件および制限があります。

- インターフェイスに接続されている IP アドレスがないため、マッピングされたアドレス がブリッジ グループ メンバーのインターフェイスである場合、インターフェイス PAT を 設定することはできません。
- ARPインスペクションはサポートされていません。また、何らかの理由で、一方のASAのホストがもう一方のASAのホストにARP要求を送信し、開始ホストの実際のアドレスが同じサブネットの別のアドレスにマッピングされる場合、実際のアドレスはARP要求で可視のままになります。

• IPv4 および IPv6 ネットワークの間の変換はサポートされていません。2 つの IPv6 ネット ワーク間、または2 つの IPv4 ネットワーク間の変換がサポートされます。

次の図に、インターフェイス内部と外部に同じネットワークを持つ、トランスペアレントモードの一般的なNATのシナリオを示します。このシナリオのトランスペアレントファイアウォールは NAT サービスを実行しているため、アップストリーム ルータは NAT を実行する必要がありません。





- 1. 内部ホスト 10.1.1.75 が Web サーバにパケットを送信すると、パケットの実際の送信元アドレス 10.1.1.75 はマッピング アドレス 209.165.201.15 に変更されます。
- サーバが応答すると、マッピングアドレス 209.165.201.15 に応答を送信し、ASA がそのパ ケットを受信します。これは、アップストリーム ルータには、ASA の管理 IP アドレスに 転送されるスタティック ルートのこのマッピング ネットワークが含まれるためです。
- 3. その後、ASAはマッピングアドレス 209.165.201.15 を変換して実際のアドレス 10.1.1.1.75 に戻します。実際のアドレスは直接接続されているため、ASAはそのアドレスを直接ホス トに送信します。

 ホスト192.168.1.2の場合も、リターントラフィックを除き、同じプロセスが発生します。 ASAはルーティングテーブルでルートを検索し、192.168.1.0/24のASAスタティックルートに基づいてパケットを10.1.1.3にあるダウンストリームルータに送信します。

# NAT パケットのルーティング

ASA は、マッピングアドレスに送信されるパケットの宛先である必要があります。ASA は、 マッピングアドレス宛てに送信されるすべての受信パケットの出力インターフェイスを決定す る必要があります。この項では、ASA が NAT を使用してパケットの受信および送信を処理す る方法について説明します。

## マッピング アドレスとルーティング

実際のアドレスをマッピングアドレスに変換する場合は、選択したマッピングアドレスによって、マッピングアドレスのルーティング(必要な場合)を設定する方法が決定されます。

マッピング IP アドレスに関するその他のガイドラインについては、NAT のその他のガイドライン (245 ページ)を参照してください。

次のトピックでは、マッピングアドレスのタイプについて説明します。

### マッピング インターフェイスと同じネットワーク上のアドレス

宛先(マッピング)インターフェイスと同じネットワーク上のアドレスを使用する場合、ASA はプロキシARPを使用してマッピングアドレスのARP要求に応答し、マッピングアドレス 宛てのトラフィックを代行受信します。この方法では、ASAがその他のネットワークのゲート ウェイである必要がないため、ルーティングが簡略化されます。このソリューションは、外部 ネットワークに十分な数のフリーアドレスが含まれている場合に最も適しており、ダイナミッ クNATまたはスタティックNATなどの1:1変換を使用している場合は考慮が必要です。ダイ ナミックPATではアドレス数が少なくても使用できる変換の数が大幅に拡張されるので、外 部ネットワークで使用できるアドレスが少ししかない場合でも、この方法を使用できます。 PATでは、マッピングインターフェイスのIPアドレスも使用できます。



(注)

マッピングインターフェイスを任意のインターフェイスとして設定し、マッピングインター フェイスの1つとして同じネットワーク上のマッピングアドレスを指定すると、そのマッピン グアドレスの ARP 要求を別のインターフェイスで受信する場合、入力インターフェイスでそ のネットワークの ARP エントリを手動で設定し、その MAC アドレスを指定する必要がありま す。通常、マッピングインターフェイスに任意のインターフェイスを指定して、マッピング アドレスの固有のネットワークを使用すると、この状況は発生しません。arp コマンドを使用 して ARP を設定します。

### 固有のネットワーク上のアドレス

宛先(マッピングされた)インターフェイスネットワークで使用可能なアドレスより多くのア ドレスが必要な場合は、別のサブネット上のアドレスを識別できます。アップストリームルー タには、ASA を指しているマッピング アドレスのスタティック ルートが必要です。

また、ルーテッドモードの場合、宛先ネットワーク上の IP アドレスをゲートウェイとして使用して、マッピングアドレスの ASA にスタティックルートを設定し、ルーティングプロトコルを使用してルートを再配布することができます。たとえば、内部ネットワーク(10.1.1.0/24)に NAT を使用し、マッピング IP アドレス 209.165.201.5 を使用する場合は、209.165.201.5 255.255.255 (ホストアドレス)のスタティックルートを再配布可能な 10.1.1.99 ゲートウェイに設定できます。

route inside 209.165.201.5 255.255.255.255 10.1.1.99

トランスペアレント モードの場合は、実際のホストが直接接続されてる場合は、ASA をポイ ントするようにアップストリームルータのスタティックルートを設定します。ブリッジグルー プの IP アドレスを指定します。トランスペアレント モードのリモート ホストの場合、アップ ストリームルータのスタティック ルートで代わりにダウンストリームルータの IP アドレスを 指定できます。

### 実際のアドレスと同じアドレス(アイデンティティ NAT)

アイデンティティ NAT のデフォルト動作で、プロキシ ARP はイネーブルにされ、他のスタ ティック NAT ルールと一致します。必要に応じてプロキシ ARP をディセーブルにできます。 必要に応じて標準スタティック NAT のプロキシ ARP をディセーブルにできます。その場合 は、アップストリーム ルータの適切なルートがあることを確認する必要があります。

アイデンティティ NAT の場合、通常はプロキシ ARP が不要で、場合によっては接続性に関す る問題を引き起こす可能性があります。たとえば、任意の IP アドレスの広範なアイデンティ ティ NAT ルールを設定した場合、プロキシ ARP をイネーブルのままにしておくと、マッピン グインターフェイスに直接接続されたネットワーク上のホストの問題を引き起こすことがあり ます。この場合、マッピングネットワークのホストが同じネットワークの他のホストと通信す ると、ARP 要求内のアドレスは(任意のアドレスと一致する)NAT ルールと一致します。こ のとき、実際には ASA 向けのパケットでない場合でも、ASA はこのアドレスの ARP をプロキ シします(この問題は、twice NAT ルールが設定されている場合にも発生します。NAT ルール は送信元と宛先のアドレス両方に一致する必要がありますが、プロキシ ARP 判定は「送信元」 アドレスに対してのみ行われます)。実際のホストの ARP 応答の前に ASA の ARP 応答を受 信した場合、トラフィックは誤って ASA に送信されます。



#### 図 37: アイデンティティ NAT に関するプロキシ ARP の問題

まれに、アイデンティティNATに対してプロキシARPが必要になります(仮想 Telnet など)。 AAA をネットワーク アクセスに使用すると、ホストは、その他のトラフィックが通過する前 に、Telnet などのサービスを使用して ASA に対して認証する必要があります。必要なログイ ンを提供するために、ASA に仮想 Telnet サーバを設定できます。外部から仮想 Telnet アドレ スにアクセスする場合は、プロキシ ARP 機能専用アドレスのアイデンティティ NAT ルールを 設定する必要があります。仮想 Telnet の内部プロセスにより、プロキシ ARP では ASA は NAT ルールに応じて送信元インターフェイスからトラフィックを送信するのではなく、仮想 Telnet アドレス宛てのトラフィックを保持できます。(次の図を参照してください)。





## リモート ネットワークのトランスペアレント モードのルーティング 要件

トランスペアレント モードで NAT を使用する場合、一部のタイプのトラフィックには、スタ ティックルートが必要になります。詳細については、一般的な操作の設定ガイドを参照してく ださい。

### 出力インターフェイスの決定

NAT を使用していて、ASA がマッピング アドレスのトラフィックを受信する場合、ASA は NAT ルールに従って宛先アドレスを逆変換し、実際のアドレスにパケットを送信します。ASA は、次の方法でパケットの出力インターフェイスを決定します。

- トランスペアレントモードまたはルーテッドモードの□ブリッジグループインターフェイス: ASA は NAT ルールを使用して実際のアドレスの出力インターフェイスを決定します。NAT ルールの一部として送信元、宛先のブリッジグループメンバーインターフェイスを指定する必要があります。
- ・ルーテッドモードの通常インターフェイス: ASAは、次のいずれかの方法で出力インター フェイスを決定します。
  - NAT ルールでインターフェイスを設定する: ASA は NAT ルールを使用して出力イン ターフェイスを決定します。ただし、代わりにオプションとして常にルート ルック アップを使用することもできます。一部のシナリオでは、ルートルックアップの上書 きが必要になる場合があります。
  - •NAT ルールでインターフェイスを設定しない: ASA はルート ルックアップを使用して出力インターフェイスを決定します。

次の図に、ルーテッドモードでの出力インターフェイスの選択方法を示します。ほとんどの場合、ルート ルックアップは NAT ルールのインターフェイスと同じです。ただし、一部の構成では、2 つの方法が異なる場合があります。



図 39: NATによるルーテッドモードでの出力インターフェイスの選択

# VPN の NAT

次のトピックでは、さまざまなタイプの VPN を用いた NAT の使用例について説明します。

### NAT とリモート アクセス VPN

次の図に、内部サーバ(10.1.1.6) とインターネットにアクセスする VPN クライアント (209.165.201.10)の両方を示します。VPN クライアント用のスプリットトンネリング(指定 したトラフィックのみがVPNトンネル上でやりとりされる)を設定しない限り、インターネッ トバインドされた VPN トラフィックも ASA を経由する必要があります。VPN トラフィック が ASA に渡されると、ASA はパケットを復号化し、得られたパケットには送信元として VPN クライアントローカル アドレス(10.3.3.10)が含まれています。内部ネットワークと VPN ク ライアントローカル ネットワークの両方で、インターネットにアクセスするために NAT に よって提供されるパブリック IP アドレスが必要です。次の例では、インターフェイス PAT ルールを使用しています。VPN トラフィックが、入ってきたインターフェイスと同じインター フェイスから出て行けるようにするには、インターフェイス内通信(別名「ヘアピンネット ワーキング」)をイネーブルにする必要があります。



#### 図 40: インターネット宛 VPN トラフィックのインターフェイス PAT (インターフェイス内)

outgoing traffic.

次の図に、内部のメールサーバにアクセスする VPN クライアントを示します。ASA は、内部 ネットワークと外部ネットワークの間のトラフィックが、インターネットアクセス用に設定し たインターフェイス PAT ルールに一致することを期待するので、VPN クライアント(10.3.3.10) からSMTPサーバ(10.1.1.6)へのトラフィックは、リバースパス障害が原因で廃棄されます。 10.3.3.10から10.1.1.6へのトラフィックは、NATルールに一致しませんが、10.1.1.6から10.3.3.10 へのリターン トラフィックは、送信トラフィックのインターフェイス PAT ルールに一致する 必要があります。順方向および逆方向のフローが一致しないため、ASAは受信時にパケットを ドロップします。この障害を回避するには、それらのネットワーク間のアイデンティティNAT ルールを使用して、インターフェイス PAT ルールから VPN クライアント内部のトラフィック を除外する必要があります。アイデンティティNATは同じアドレスにアドレスを変換します。

図 41: VPN クライアントのアイデンティティ NAT



上記のネットワークのための次のサンプル NAT の設定を参照してください。

! Enable hairpin for non-split-tunneled VPN client traffic: same-security-traffic permit intra-interface

```
! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet:
object network vpn_local
subnet 10.3.3.0 255.255.255.0
nat (outside,outside) dynamic interface
```

! Identify inside network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network inside\_nw subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Use twice NAT to pass traffic between the inside network and the VPN client without ! address translation (identity NAT): nat (inside,outside) source static inside\_nw inside\_nw destination static vpn\_local vpn\_local

## NAT およびサイトツーサイト VPN

次の図に、ボールダーとサンノゼのオフィスを接続するサイトツーサイトトンネルを示しま す。インターネットに渡すトラフィックについて(たとえばボールダーの10.1.1.6 から www.example.com へ)、インターネットへのアクセスのために NAT によって提供されるパブ リック IP アドレスが必要です。次の例では、インターフェイス PAT ルールを使用していま す。ただし、VPN トンネルを経由するトラフィックについては(たとえば、ボールダーの 10.1.1.6 からサンノゼの10.2.2.78 へ)、NAT を実行しません。そのため、アイデンティティ NAT ルールを作成して、そのトラフィックを除外する必要があります。アイデンティティNAT は同じアドレスにアドレスを変換します。





次の図に、Firewall1(ボールダー)に接続する VPN クライアントと、Firewall1 と Firewall2(サ ンノゼ)間のサイトツーサイトトンネル上でアクセス可能なサーバ(10.2.2.78)に対する Telnet 要求を示します。これはヘアピン接続であるため、VPN クライアントからの非スプリットト ンネルのインターネット宛トラフィックにも必要な、インターフェイス内通信を有効化する必 要があります。発信 NAT ルールからこのトラフィックを除外するため、VPN に接続された各 ネットワーク間で行うのと同様に、VPN クライアントとボールダーおよびサンノゼのネット ワーク間でアイデンティティ NAT を設定する必要もあります。



#### 図 43: サイトツーサイト VPN への VPN クライアント アクセス

2番目の例の Firewall1 (ボールダー) については、次の NAT の設定例を参照してください。

```
! Enable hairpin for VPN client traffic:
same-security-traffic permit intra-interface
```

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn\_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside,outside) dynamic interface

```
! Identify inside Boulder network, & perform object interface PAT when going to Internet:
object network boulder_inside
subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
nat (inside,outside) dynamic interface
```

! Identify inside San Jose network for use in twice NAT rule: object network sanjose\_inside subnet 10.2.2.0 255.255.255.0

! Use twice NAT to pass traffic between the Boulder network and the VPN client without ! address translation (identity NAT): nat (inside,outside) source static boulder\_inside boulder\_inside destination static vpn local vpn local

```
! Use twice NAT to pass traffic between the Boulder network and San Jose without
! address translation (identity NAT):
nat (inside,outside) source static boulder_inside boulder_inside
destination static sanjose inside sanjose inside
```

```
! Use twice NAT to pass traffic between the VPN client and San Jose without
! address translation (identity NAT):
nat (outside,outside) source static vpn_local vpn_local
destination static sanjose_inside
```

Firewall2(サンノゼ)については、次のNATの設定例を参照してください。

! Identify inside San Jose network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network sanjose\_inside

subnet 10.2.2.0 255.255.0
nat (inside,outside) dynamic interface
! Identify inside Boulder network for use in twice NAT rule:
object network boulder\_inside
subnet 10.1.1.0 255.255.255.0
! Identify local VPN network for use in twice NAT rule:
object network vpn\_local
subnet 10.3.3.0 255.255.255.0
! Use twice NAT to pass traffic between the San Jose network and Boulder without
! address translation (identity NAT):
nat (inside,outside) source static sanjose\_inside
destination static boulder\_inside boulder\_inside

```
! Use twice NAT to pass traffic between the San Jose network and the VPN client without
! address translation (identity NAT):
nat (inside,outside) source static sanjose_inside sanjose_inside
destination static vpn_local vpn_local
```

### NAT および VPN 管理アクセス

VPN を使用する場合、ASA を開始したインターフェイス以外のインターフェイスへの管理ア クセスを許可することができます(management-access コマンドを参照)。たとえば、外部イ ンターフェイスから ASA を開始する場合、管理アクセス機能では、ASDM、SSH、Telnet、ま たは SNMP を使用して内部インターフェイスに接続することが可能です。または、内部イン ターフェイスに ping を実行できます。

次の図に、ASA の内部インターフェイスに Telnet 接続する VPN クライアントを示します。管 理アクセスインターフェイスを使用し、NAT とリモート アクセス VPN (316ページ) または NAT およびサイトツーサイト VPN (318ページ) に従ってアイデンティティ NAT を設定する 場合、ルート ルックアップ オプションを使用して NAT を設定する必要があります。ルート ルックアップがない場合、ASA は、ルーティング テーブルの内容に関係なく、NAT コマンド で指定されたインターフェイスからトラフィックを送信します。次の例では、出力インター フェイスは内部インターフェイスです。ASA で、内部ネットワークに管理トラフィックを送信 しません。これは、内部インターフェイスの IP アドレスには戻りません。ルート ルックアッ プ オプションを使用すると、ASA は、内部ネットワークの代わりに内部インターフェイスの IP アドレスに直接トラフィックを送信できます。VPN クライアントから内部ネットワーク上 のホストへのトラフィックの場合、ルート ルックアップ オプションがあっても正しい出力イ ンターフェイス (内部) になるため、通常のトラフィックフローは影響を受けません。ルート ルックアップオプションの詳細については、出力インターフェイスの決定 (315ページ) を参 照してください。

#### 図 44: VPN 管理アクセス



上記のネットワークのための次のサンプル NAT の設定を参照してください。

! Enable hairpin for non-split-tunneled VPN client traffic: same-security-traffic permit intra-interface

```
! Enable management access on inside ifc: management-access inside
```

! Identify local VPN network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network vpn\_local subnet 10.3.3.0 255.255.255.0 nat (outside,outside) dynamic interface

! Identify inside network, & perform object interface PAT when going to Internet: object network inside\_nw subnet 10.1.1.0 255.255.255.0 nat (inside,outside) dynamic interface

! Use twice NAT to pass traffic between the inside network and the VPN client without ! address translation (identity NAT), w/route-lookup: nat (outside,inside) source static vpn\_local vpn\_local destination static inside\_nw inside\_nw route-lookup

## NAT と VPN のトラブルシューティング

VPN を使用した NAT の問題をトラブルシューティングするためには、次の監視ツールを参照 してください。

- パケットトレーサ:正しく使用した場合、パケットトレーサは、パケットが該当しているNATルールを表示します。
- show nat detail:特定のNAT ルールのヒットカウントおよび変換解除されたトラフィック を表示します。
- show conn all: ボックス トラフィックとの間の接続を含むアクティブ接続を表示します。

動作に関係のない設定と動作するための設定をよく理解するには、次の手順を実行します。

- 1. アイデンティティ NAT を使用しない VPN を設定します。
- 2. show nat detail と show conn all を入力します。
- 3. アイデンティティ NAT の設定を追加します。
- 4. show nat detail と show conn all を繰り返します。

# IPv6 ネットワークの変換

IPv6 のみと IPv4 のみのネットワーク間でトラフィックを通過させる必要がある場合、アドレス タイプの変換に NAT を使用する必要があります。2 つの IPv6 ネットワークでも、外部ネットワークから内部アドレスを非表示にする必要がある場合もあります。

IPv6 ネットワークで次の変換タイプを使用できます。

NAT64、NAT46: IPv6 パケットを IPv4 パケットに(またはその逆に)変換します。2つのポリシー、IPv6 から IPv4 への変換、および IPv4 から IPv6 への変換を定義する必要があります。これは1つの twice NAT ルールで実現できますが、DNS サーバが外部ネットワークにある場合は、おそらく DNS 応答をリライトする必要があります。宛先を指定するときに twice NAT ルールで DNS リライトを有効にすることができないため、2つのNetwork Object NAT ルールを作成することがより適切なソリューションです。



(注) NAT46 はスタティック マッピングのみをサポートします。

•NAT66: IPv6 パケットを別の IPv6 アドレスに変換します。スタティック NAT を使用する ことを推奨します。ダイナミック NAT または PAT を使用できますが、IPv6 アドレスは大 量にあるため、ダイナミック NAT を使用する必要がありません。

(注)

NAT64 およびNAT 46 は標準ルーテッドインターフェイスでのみ有効です。NAT66 はルーテッドおよびブリッジ グループ メンバーのインターフェイスの両方で有効です。

### NAT64/46: IPv6 アドレスの IPv4 への変換

トラフィックが IPv6 ネットワークから IPv4 のみのネットワークにアクセスするときは、IPv6 アドレスを IPv4 アドレスに変換し、IPv4 から IPv6 ヘトラフィックが返される必要がありま す。2 つのアドレス プールを定義する必要があります。IPv4 ネットワークでの IPv6 アドレス をバインドする IPv4 アドレス プールと、IPv6 ネットワークの IPv4 アドレスをバインドする IPv6 アドレス プールです。

- NAT64 ルールの IPv4 アドレス プールは通常小さく、IPv6 クライアント アドレスとの1 対1のマッピングを行うのに十分なアドレスがない可能性があります。ダイナミック PAT はダイナミックまたはスタティック NAT と比較して、より簡単に多数の IPv6 クライアン トアドレスに対応できます。
- NAT46 ルールの IPv6 アドレス プールは、マッピングされる IPv4 アドレスの数と等しいか、またはそれを超える数が可能です。これにより、各 IPv4 アドレスを異なる IPv6 アドレスにマッピングできるようになります。NAT46はスタティックマッピングのみをサポートするため、ダイナミック PAT を使用することはできません。

送信元 IPv6 ネットワーク用と、宛先 IPv4 ネットワーク用の 2 つのポリシーを定義する必要が あります。これは1 つの twice NAT ルールで実現できますが、DNS サーバが外部ネットワーク にある場合は、おそらく DNS 応答をリライトする必要があります。宛先を指定するときに twice NAT ルールで DNS リライトを有効にすることができないため、2 つの Network Object NAT ルールを作成することがより適切なソリューションです。

### NAT64/46の例:内部 IPv6 ネットワークと外部 IPv4 インターネット

次に示すのは単純な例で、IPv6のみの内部ネットワークがあり、インターネットに送信するトラフィックについて IPv4 に変換する必要があります。この例では DNS 変換の必要がないことを前提としています。そのため、単一の twice NAT ルールで NAT64 と NAT46 の両方の変換を実行できます。



この例では、外部インターフェイスの IP アドレスとダイナミック PAT インターフェイスを使用して、内部 IPv6 ネットワークを IPv4 に変換します。外部 IPv4 トラフィックは 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスに静的に変換され、内部ネットワークでの送信が許可されます。

#### 手順

**ステップ1** 内部 IPv6 ネットワークのためのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network inside\_v6
hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8::/96

ステップ2 IPv6 ネットワークを IPv4 に変換して再び戻すための Twice NAT ルールを作成します。

hostname(config)# nat (inside,outside) source dynamic inside\_v6 interface destination static inside\_v6 any

このルールにより、内部インターフェイスの2001:db8::/96サブネットから外部インターフェイスに向かうすべてのトラフィックが、外部インターフェイスのIPv4アドレスを使用してNAT64 PAT 変換されます。逆に、内部インターフェイスに入る外部ネットワークの IPv4 アドレスは すべて、組み込み IPv4 アドレス方式を使用して 2001:db8::/96 ネットワーク上の 1 つのアドレスに変換されます。

### NAT64/46の例:外部 IPv4 インターネットと DNS 変換を使用した内部 IPv6 ネットワーク

以下は、IPv6のみの内部ネットワークがあり、外部のインターネットに内部ユーザが必要とする IPv4 のみのサービスがある場合の代表的な例です。



この例では、外部インターフェイスの IP アドレスとダイナミック PAT インターフェイスを使用して、内部 IPv6 ネットワークを IPv4 に変換します。外部 IPv4 トラフィックは 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスに静的に変換され、内部ネットワークでの送信が許可されます。外部 DNS サーバからの応答がA (IPv4) から AAAA (IPv6) レコードに変換され、アドレスが IPv4 から IPv6 に変換されるように、NAT46 ルールの DNS リライトを有効にします。

以下は、内部 IPv6 ネットワークの 2001:DB8::100 のクライアントが www.example.com を開こ うとしている場合の、Web 要求の一般的なシーケンスです。

- 1. クライアントコンピュータは 2001:DB8::D1A5:CA81 の DNS サーバに DNS 要求を送信し ます。NAT ルールが DNS 要求の送信元と宛先に対して次の変換を行います。
  - 2001:DB8::100 から 209.165.201.1 の一意のポートへ(NAT64 インターフェイス PAT ルール)
  - 2001:DB8::D1A5:CA81 から 209.165.202.129 へ (NAT46 ルール。D1A5:CA81 は 209.165.202.129 に相当する IPv6 です)
- DNS サーバは、www.example.com が 209.165.200.225 であることを示す A レコードを使用 して応答します。DNS リライトが有効な NAT46 ルールは、A レコードを IPv6 相当の AAAA レコードに変換し、AAAA レコードで 209.165.200.225 を 2001:db8:D1A5:C8E1 に変換しま す。また、DNS 応答の送信元と宛先アドレスは、変換されません。
  - ・209.165.202.129 から 2001:DB8::D1A5:CA81 へ
  - 209.165.201.1 から 2001:db8::100 へ

- IPv6 クライアントは、Web サーバの IP アドレスを持つことになり、2001:db8:D1A5:C8E1 の www.example.com への HTTP 要求を作成します。(D1A5:C8E1 は 209.165.200.225 に相 当する IPv6 です) HTTP 要求の送信元と宛先が次のように変換されます。
  - 2001:DB8::100 から 209.156.101.54 の一意のポートへ(NAT64 インターフェイス PAT ルール)
  - 2001:db8:D1A5:C8E1 から 209.165.200.225 へ(NAT46 ルール)

次の手順では、この例の指定方法について説明します。

手順

ステップ1 内部 IPv6 ネットワーク用のネットワーク オブジェクトを作成し、NAT64 ルールを追加します。

hostname(config)# object network inside\_v6 hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8::/96 hostname(config-network-object)# nat(inside,outside) dynamic interface

このルールにより、内部インターフェイスの2001:db8::/96 サブネットから外部インターフェイ スへのトラフィックは、外部インターフェイスの IPv4 アドレスを使用した NAT64 PAT 変換を 取得します。

ステップ2 外部 IPv4 ネットワーク用に変換された IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成 し、NAT46 ルールを追加します。

hostname(config)# object network outside\_v4\_any
hostname(config-network-object)# subnet 0.0.0.0 0.0.0.0
hostname(config-network-object)# nat(outside,inside) static 2001:db8::/96 dns

このルールにより、内部インターフェイスに向かう外部ネットワークのすべての IPv4 アドレスは、組み込み IPv4 アドレス方式を使用して 2001:db8::/96 ネットワークのアドレスに変換されます。また、DNS 応答はA(IPv4)から AAAA(IPv6) レコードに変換され、アドレスは IPv4 から IPv6 に変換されます。

### NAT66: IPv6 アドレスから別の IPv6 アドレスへの変換

IPv6ネットワークから別のIPv6ネットワークへ移動するとき、そのアドレスを外部ネットワークの別のIPv6アドレスに変換できます。スタティックNATを使用することを推奨します。ダイナミックNATまたはPATを使用できますが、IPv6アドレスは大量にあるため、ダイナミックNATを使用する必要がありません。

異なるアドレスタイプの間で変換されていないため、NAT66変換用の1つのルールが必要です。これらのルールは、Network Object NATを使用して簡単にモデル化することができます。

ただし、リターントラフィックを許可しない場合は、twice NAT のみを使用してスタティック NAT ルールを単方向にできます。

### NAT66の例、ネットワーク間のスタティック変換

Network Object NAT を使用して、IPv6アドレスプール間のスタティック変換を設定できます。 次の例は、2001:db8:122:2091::/96 ネットワークの内部アドレスを、2001:db8:122:2999::/96 ネッ トワークの外部アドレスへ変換する方法について説明しています。



#### 手順

内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、スタティック NAT のルールを 追加します。

```
hostname(config)# object network inside_v6
hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8:122:2091::/96
hostname(config-network-object)# nat(inside,outside) static 2001:db8:122:2999::/96
```

このルールにより、内部インターフェイスの 2001:db8:122:2091::/96 サブネットから外部イン ターフェイスへのすべてのトラフィックは、2001:db8:122:2999::/96 ネットワークのアドレスへ のスタティック NAT66 変換を取得します。

### NAT66の例、シンプルな IPv6 インターフェイス PAT

NAT66を実装するための簡単なアプローチは、外部インターフェイスIPv6アドレスの別のポートに内部アドレスを動的に割り当てることです。

NAT66 のインターフェイス PAT ルールを設定すると、そのインターフェイスに設定されているすべてのグローバル アドレスは、PAT のマッピングに使用されます。インターフェイスのリンクローカルまたはサイトローカル アドレスは、PAT に使用されません。



#### 手順

内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成し、ダイナミック PAT ルールを追加します。

hostname(config)# object network inside\_v6 hostname(config-network-object)# subnet 2001:db8:122:2091::/96 hostname(config-network-object)# nat(inside,outside) dynamic interface ipv6

このルールでは、内部インターフェイスの2001:db8:122:2091::/96 subnet サブネットから外部イ ンターフェイスへのトラフィックは、外部インターフェイス用に設定された IPv6 グローバル アドレスのいずれかへの NAT66 PAT 変換を取得します。

# NAT を使用した DNS クエリと応答の書き換え

応答内のアドレスをNAT コンフィギュレーションと一致するアドレスに置き換えて、DNS 応 答を修正するようにASAを設定することが必要になる場合があります。DNS 修正は、各トラン スレーション ルールを設定するときに設定できます。DNS 修正は DNS 改ざんとも呼ばれま す。

この機能は、NAT ルールに一致する DNS クエリと応答のアドレスを書き換えます(たとえ ば、IPv4 の A レコード、IPv6 の AAAA レコード、または逆引き DNS クエリの PTR レコー ド)。マッピング インターフェイスから他のインターフェイスに移動する DNS 応答では、A レコードはマップされた値から実際の値へリライトされます。逆に、任意のインターフェイス からマッピング インターフェイスに移動する DNS 応答では、A レコードは実際の値からマッ プされた値へ書き換えられます。

NAT ルールに DNS の書き換えを設定する必要が生じる主な状況を次に示します。

- ルールが NAT64 または NAT46 で、DNS サーバが外部ネットワークにある場合。DNS A レコード(IPv4 向け)と AAAA レコード(IPv6 向け)間の変換のために DNS を書き換える場合。
- DNS サーバが外部に、クライアントが内部にあり、クライアントが使用する完全修飾ドメ イン名を解決すると他の内部ホストになる場合。
- DNS サーバが内部にあり、プライベート IP アドレスを使用して応答し、クライアントが 外部にあり、クライアントが完全修飾ドメイン名を指定して内部にホストされているサー バをアクセスする場合。

#### DNS の書き換えの制限

次に DNS リライトの制限事項を示します。

- ・個々のAレコードまたはAAAAレコードに複数のPATルールを適用できることで、使用するPATルールが不明確になるため、DNSリライトはPATには適用されません。
- twice NAT ルールを設定する場合、宛先アドレスおよび送信元アドレスを指定すると、DNS 修正を設定できません。これらの種類のルールでは、AとBに向かった場合に1つのアド レスに対して異なる変換が行われる可能性があります。したがって、ASAは、DNS応答 内の IP アドレスを適切な Twice NAT ルールに一致させることができません。DNS応答に は、DNS要求を求めたパケット内の送信元アドレスと宛先アドレスの組み合わせに関する 情報が含まれません。
- DNS クエリと応答を書き換えるには、NAT のルールに対して DNS NAT リライトを有効 にした DNS アプリケーションインスペクションを有効にする必要があります。DNS NAT のリライトを有効にした DNS アプリケーションインスペクションはデフォルトでグロー バルに適用されるため、インスペクションの設定を変更する必要は通常ありません。

- 実際には、DNSの書き換えはNATルールではなくxlateエントリで実行されます。したがって、ダイナミックルールにxlateがない場合、リライトが正しく実行されません。スタティックNATの場合は、同じような問題が発生しません。
- •DNS の書き換えによって、DNS ダイナミック アップデートのメッセージ (オペレーショ ン コード 5) は書き換えられません。

次のトピックで、NAT ルールの DNS リライトの例を示します。

### DNS 応答修正: Outside 上の DNS サーバ

次の図に、外部インターフェイスからアクセス可能なDNSサーバを示します。ftp.cisco.comというサーバが内部インターフェイス上にあります。ftp.cisco.comの実際のアドレス(10.1.3.14)を、外部ネットワーク上で可視のマッピングアドレス(209.165.201.10)にスタティックに変換するようにNATを設定します

この場合、このスタティック ルールで DNS 応答修正をイネーブルにする必要があります。こ れにより、実際のアドレスを使用して ftp.cisco.com にアクセスすることを許可されている内部 ユーザは、マッピング アドレスではなく実際のアドレスを DNS サーバから受信できるように なります。

内部ホストが ftp.cisco.com のアドレスを求める DNS 要求を送信すると、DNS サーバは応答で マッピングアドレス (209.165.201.10)を示します。システムは、内部サーバのスタティック ルールを参照し、DNS 応答内のアドレスを 10.1.3.14 に変換します。DNS 応答修正を有効にし ない場合、内部ホストは ftp.cisco.com に直接アクセスする代わりに、209.165.201.10 にトラ フィックの送信を試みます。

130021



手順

ステップ1 FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 10.1.3.14

ステップ2 DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.10 dns

## DNS応答修正:別々のネットワーク上のDNSサーバ、ホスト、および サーバ

次の図に、外部 DNS サーバから DMZ ネットワークにある ftp.cisco.com の IP アドレスを要求 する内部ネットワークのユーザを示します。DNS サーバは、ユーザが DMZ ネットワーク上に 存在しない場合でも、外部と DMZ 間のスタティックルールに従って応答でマッピングアドレ ス (209.165.201.10)を示します。ASA は、DNS 応答内のアドレスを 10.1.3.14 に変換します。

ユーザが実際のアドレスを使用して ftp.cisco.com にアクセスする必要がある場合、これ以上の 設定は必要ありません。内部と DMZ 間にもスタティック ルールがある場合は、このルールに 対して DNS 応答修正もイネーブルにする必要があります。DNS 応答は、2 回変更されます。 この場合、ASA は内部と DMZ 間のスタティック ルールに従ってもう一度 DNS 応答内のアド レスを 192.168.1.10 に変換します。





### DNS 応答修正:ホスト ネットワーク上の DNS サーバ

次の図に、外部の FTP サーバと DNS サーバを示します。システムには、外部サーバ用のスタ ティック変換があります。この場合、ftp.cisco.com のアドレスを DNS サーバに要求すると、 DNS サーバは応答で実際のアドレス 209.165.20.10 を示します。内部ユーザに ftp.cisco.com の マッピング アドレス (10.1.2.56) を使用させるには、スタティック変換用の DNS 応答修正を 設定する必要があります。



#### 手順

ステップ1 FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成します。

hostname(config)# object network FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 209.165.201.10

ステップ2 DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。

hostname(config-network-object) # nat (outside, inside) static 10.1.2.56 dns

### DNS64 応答修正

次の図に、外部の IPv4 ネットワーク上の FTP サーバと DNS サーバを示します。システムに は、外部サーバ用のスタティック変換があります。この場合に、内部 IPv6 ユーザが ftp.cisco.com のアドレスを DNS サーバに要求すると、DNS サーバは応答として実際のアドレス 209.165.200.225 を返します。
ftp.cisco.com のマッピングアドレス (2001:DB8::D1A5:C8E1、ここで D1A5:C8E1 は 209.165.200.225に相当する IPv6)が内部ユーザによって使用されるようにするには、スタティッ ク変換に対して DNS 応答修正を設定する必要があります。この例には、DNS サーバのスタ ティック NAT 変換、および内部 IPv6 ホストの PAT ルールも含まれています。



ステップ1 FTP サーバのネットワーク オブジェクトを作成して DNS 修正を設定したスタティック NAT を設定します。これは1対1変換であるため、NAT 46 の net-to-net オプションを含めます。

hostname(config)# object network FTP\_SERVER hostname(config-network-object)# host 209.165.200.225 hostname(config-network-object)# nat (outside,inside) static 2001:DB8::D1A5:C8E1/128 net-to-net dns

ステップ2 DNS サーバのネットワーク オブジェクトを作成して、スタティック NAT を設定します。NAT 46 の net-to-net オプションを含めます。

hostname(config)# object network DNS\_SERVER hostname(config-network-object)# host 209.165.201.15 hostname(config-network-object)# nat (outside,inside) static 2001:DB8::D1A5:C90F/128 net-to-net

ステップ3 内部 IPv6 ネットワークを変換するための IPv4 PAT プールを設定します。

例:

hostname(config)# object network IPv4\_POOL hostname(config-network-object)# range 209.165.200.230 209.165.200.235

**ステップ4**内部 IPv6 ネットワークのネットワーク オブジェクトを作成して、PAT プールを設定したダイ ナミック NAT を設定します。

> hostname(config)# object network IPv6\_INSIDE hostname(config-network-object)# subnet 2001:DB8::/96 hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic pat-pool IPv4 POOL

# PTR の変更、ホスト ネットワークの DNS サーバ

次の図に、外部のFTPサーバとDNSサーバを示します。ASAには、外部サーバ用のスタティック変換があります。この場合、内部のユーザが 10.1.2.56 の逆引き DNS ルックアップを実行する場合、ASA は実際のアドレスを使用して逆引き DNS クエリーを変更し、DNS サーバはサーバ名、ftp.cisco.com を使用して応答します。



図 46: PTR の変更、ホスト ネットワークの DNS サーバ

I



<sub>第</sub>IV <sub>部</sub>

# サービス ポリシーとアプリケーション イ ンスペクション

- サービスポリシー (341ページ)
- アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備(367ページ)
- 基本インターネットプロトコルのインスペクション (393 ページ)
- ・音声とビデオのプロトコルのインスペクション(441ページ)
- モバイルネットワークのインスペクション (469 ページ)



# サービス ポリシー

モジュラ ポリシー フレームワークを使用したサービス ポリシーにより、一貫性のある柔軟な 方法で ASA の機能を設定できます。たとえば、サービス ポリシーを使用すると、すべての TCP アプリケーションに適用されるタイムアウト コンフィギュレーションではなく、特定の TCP アプリケーションに固有のタイムアウト コンフィギュレーションを作成できます。サー ビスポリシーは、1つのインターフェイスに適用されるか、またはグローバルに適用される複 数のアクションまたはルールで構成されます。

- サービスポリシーについて (341ページ)
- ・サービスポリシーのガイドライン (349ページ)
- サービスポリシーのデフォルト (351ページ)
- サービスポリシーの設定(353ページ)
- ・サービスポリシーのモニタリング(362ページ)
- サービスポリシー(モジュラポリシーフレームワーク)の例(362ページ)
- サービスポリシーの履歴 (365ページ)

# サービス ポリシーについて

次の各トピックでは、サービス ポリシーの仕組みについて説明します。

# サービス ポリシーのコンポーネント

サービスポリシーのポイントは、許可しているトラフィックに高度なサービスを適用すること です。アクセスルールによって許可されるトラフィックにサービスポリシーを適用し、サービ スモジュールへのリダイレクトやアプリケーションインスペクションの適用などの特別な処 理を実行できます。

次のタイプのサービス ポリシーを使用できます。

- ・すべてのインターフェイスに適用される1つのグローバルポリシー。
- インターフェイスごとに適用される1つのサービスポリシー。このポリシーは、デバイス を通過するトラフィックを対象とするクラスと、ASAインターフェイスに向けられた(イ

ンターフェイスを通過するのではない)管理トラフィックを対象とするクラスの組み合わ せである場合があります。

各サービス ポリシーは、次の要素で構成されます。

- 1. サービス ポリシー マップ。これはルールの順序セットであり、service-policy コマンドで 命名されます。ASDM では、ポリシー マップは [Service Policy Rules] ページにフォルダと して表示されます。
- 2. ルール。各ルールは、サービスポリシー内の、class コマンドと class に関連するコマンド 群で構成されます。ASDMでは、各ルールは個別の行に表示され、ルールの名前はクラス 名です。

class コマンドは、ルールのトラフィック照合基準を定義します。

inspect や set connection timeout などの class 関連のコマンドは、一致するトラフィックに適 用するサービスと制約を定義します。inspect コマンドは、検査対象トラフィックに適用す るアクションを定義するインスペクション ポリシー マップを指す場合があります。イン スペクション ポリシー マップとサービス ポリシー マップは同じではないことに注意して ください。

次の例では、サービス ポリシーが CLI と ASDM でどのように表示されるかを比較します。図の吹き出しと CLI の行は1対1で対応しないことに注意してください。



次の CLI は、上の図に示すルールによって生成されます。

```
: Access lists used in class maps.
: In ASDM, these map to call-out 3, from the Match to the Time fields.
access-list inside_mpc line 1 extended permit tcp 10.100.10.0 255.255.255.0 any eq sip
access-list inside_mpc_1 line 1 extended deny udp host 10.1.1.15 any eq snmp
access-list inside_mpc_2 line 1 extended permit udp 10.1.1.0 255.255.255.0 any eq snmp
access-list inside_mpc_2 line 1 extended permit icmp any any
: SNMP map for SNMP inspection. Denies all but v3.
: In ASDM, this maps to call-out 4, rule actions, for the class-inside policy.
snmp-map snmp-v3only
deny version 1
deny version 2
deny version 2c
: Inspection policy map to define SIP behavior.
: The sip-high inspection policy map must be referred to by an inspect sip command
: in the service policy map.
```

: In ASDM, this maps to call-out 4, rule actions, for the sip-class-inside policy.

```
policy-map type inspect sip sip-high
  parameters
    rtp-conformance enforce-payloadtype
    no traffic-non-sip
    software-version action mask log
    uri-non-sip action mask log
    state-checking action drop-connection log
   max-forwards-validation action drop log
    strict-header-validation action drop log
: Class map to define traffic matching for the inside-class rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map inside-class
  match access-list inside mpc 1
: Class map to define traffic matching for the sip-class-inside rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map sip-class-inside
  match access-list inside mpc
: Class map to define traffic matching for the inside-class1 rule.
: In ASDM, this maps to call-out 3, from the Match to the Time fields.
class-map inside-class1
  match access-list inside mpc 2
: Policy map that actually defines the service policy rule set named test-inside-policy.
: In ASDM, this corresponds to the folder at call-out 1.
policy-map test-inside-policy
: First rule in test-inside-policy, named sip-class-inside. Inspects SIP traffic.
: The sip-class-inside rule applies the sip-high inspection policy map to SIP inspection.
: In ASDM, each rule corresponds to call-out 2.
  class sip-class-inside
    inspect sip sip-high
: Second rule, inside-class. Applies SNMP inspection using an SNMP map.
  class inside-class
    inspect snmp snmp-v3only
: Third rule, inside-class1. Applies ICMP inspection.
  class inside-class1
    inspect icmp
: Fourth rule, class-default. Applies connection settings and enables user statistics.
  class class-default
    set connection timeout embryonic 0:00:30 half-closed 0:10:00 idle 1:00:00
reset dcd 0:15:00 5
   user-statistics accounting
: The service-policy command applies the policy map rule set to the inside interface.
: This command activates the policies.
service-policy test-inside-policy interface inside
```

# サービス ポリシーで設定される機能

次の表に、サービス ポリシーを使用して設定する機能を示します。

I

#### 表 10:サービス ポリシーで設定される機能

機能	通過トラフィッ ク用か	管理トラフィッ ク用か	次を参照してください。
アプリケーションインスペク ション(複数タイプ) くて	RADIUS アカウ ンティングを除	RADIUS アカウ ンティングのみ	<ul> <li>アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの準備(367ページ)。</li> </ul>
	くすべて		<ul> <li>基本インターネットプロトコルのインスペク ション (393 ページ)。</li> </ul>
			<ul> <li>・音声とビデオのプロトコルのインスペクション (441 ページ)。</li> </ul>
			<ul> <li>モバイル ネットワークのインスペクション ( 469 ページ)。</li> </ul>
			• ASA および Cisco クラウド Web セキュリティ (195 ページ)。
ASA IPS	あり	非対応	ASA IPS クイック スタート ガイドを参照してくだ さい。
ASA CX	あり	非対応	ASA CX クイック スタート ガイドを参照してくだ さい。
ASA FirePOWER (ASA SFR)	あり	非対応	ASA FirePOWER モジュール (135ページ)。
NetFlow セキュア イベント ロ ギングのフィルタリング	0	0	NetFlow 実装ガイドを参照してください。
QoS 入出力ポリシング	あり	非対応	QoS (555 ページ)。
QoS標準プライオリティキュー	あり	非対応	QoS (555 ページ)。
TCP と UDP の接続制限値とタ イムアウト、および TCP シー ケンス番号のランダム化	0	0	接続設定(523 ページ)。
TCP の正規化	あり	非対応	接続設定(523ページ)。
TCP ステート バイパス	あり	非対応	接続設定(523ページ)。
アイデンティティ ファイア ウォールのユーザ統計情報	0	0	コマンドリファレンスの user-statistics コマンドを 参照してください。

# 機能の方向性

アクションは、機能に応じて双方向または単方向にトラフィックに適用されます。双方向に適 用される機能の場合、トラフィックが両方向のクラスマップと一致した場合に、ポリシーマッ プを適用するインターフェイスを出入りするすべてのトラフィックが影響を受けます。

(注)

グローバルポリシーを使用する場合は、すべての機能が単方向です。単一インターフェイスに 適用する場合に通常双方向の機能は、グローバルに適用される場合、各インターフェイスの入 力にのみ適用されます。ポリシーはすべてのインターフェイスに適用されるため、ポリシーは 両方向に適用され、この場合の双方向は冗長になります。

QoS プライオリティ キューなど単方向に適用される機能の場合は、ポリシー マップを適用するインターフェイスに出入りする(機能によって異なります)トラフィックだけが影響を受けます。各機能の方向については、次の表を参照してください。

機能	単ーインターフェイスでの方 向	グローバルでの方向
アプリケーション インスペク ション(複数タイプ)	双方向	入力
ASA CX	双方向	入力
ASA CX 認証プロキシ	入力	入力
ASA FirePOWER (ASA SFR)	双方向	入力
ASA IPS	双方向	入力
NetFlow セキュア イベント ロ ギングのフィルタリング	該当なし	入力
QoS 入力ポリシング	入力	入力
QoS 出力ポリシング	出力	出力
QoS 標準プライオリティ キュー	出力	出力
<b>TCP と UDP</b> の接続制限値とタ イムアウト、および <b>TCP</b> シー ケンス番号のランダム化	双方向	入力
TCP の正規化	双方向	入力
TCP ステート バイパス	双方向	入力

#### 表11:機能の方向性

機能	単ーインターフェイスでの方 向	グローバルでの方向
アイデンティティ ファイア ウォールのユーザ統計情報	双方向	入力

## サービス ポリシー内の機能照合

パケットは、次のルールに従って特定のインターフェイスのポリシーマップのクラスマップ に一致します。

- 1. パケットは、各機能タイプのポリシー マップ ルールで、1 つのクラス マップにだけ一致 します。
- 2. パケットが機能タイプのクラスマップに一致した場合、ASA は、その機能タイプの後続 のクラスマップとは照合しません。
- 3. ただし、パケットが別の機能タイプの後続のクラスマップと一致した場合、ASA は、後 続のクラスマップのアクションも適用します(サポートされている場合)。サポートされ ていない組み合わせの詳細については、特定の機能アクションの非互換性(347ページ) を参照してください。



(注) アプリケーションインスペクションには、複数のインスペクションタイプが含まれ、ほとんどのタイプは相互に排他的です。組み合わせ可能なインスペクションの場合、各インスペクションは個々の機能と見なされます。

#### パケット照合の例

次に例を示します。

- パケットが接続制限値のクラスマップと一致し、アプリケーションインスペクションの クラスマップとも一致した場合、両方のクラスマップアクションが適用されます。
- パケットが HTTP インスペクションで1つのクラスマップと一致し、HTTP インスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、2番目のクラスマップのアクションは適用されません。
- パケットがFTPインスペクションで1つのクラスマップと一致し、HTTPインスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、HTTPおよびFTPインスペクションは組み合わせることができないため、2番目のクラスマップのアクションは適用されません。
- パケットが HTTP インスペクションで1つのクラスマップと一致し、さらに IPv6 インスペクションを含む別のクラスマップとも一致した場合、IPv6 インスペクションは他のタイプのインスペクションと組み合わせることができるため、両方のアクションが適用されます。

## 複数の機能アクションが適用される順序

ポリシー マップの各種のアクションが実行される順序は、ポリシー マップ 中に出現する順序 とは無関係です。

アクションは次の順序で実行されます。

- 1. QoS 入力ポリシング
- 2. TCP の正規化、TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、TCP シーケンス番号のランダ ム化、および TCP ステート バイパス



- (注) ASA がプロキシサービス(AAAやCSCなど)を実行したり、TCPペイロード(FTPインスペクションなど)を変更したりするときは、TCPノーマライザはデュアルモードで動作します。その場合、サービスを変更するプロキシやペイロードの前後で適用されます。
  - 3. 他のインスペクションと組み合わせることができるアプリケーションインスペクション:
    - **1.** IPv6
    - 2. IP オプション
    - 3. WAAS
  - 他のインスペクションと組み合わせることができないアプリケーション インスペクション:詳細については、「特定の機能アクションの非互換性(347ページ)」を参照してください。
  - 5. ASA IPS
  - 6. ASA CX
  - 7. ASA FirePOWER (ASA SFR)
  - 8. QoS 出力ポリシング
  - 9. QoS 標準プライオリティ キュー

(注)

NetFlow セキュア イベント ロギングのフィルタリングとアイデンティティ ファイアウォール のユーザ統計情報は順番に依存しません。

# 特定の機能アクションの非互換性

一部の機能は同じトラフィックに対して相互に互換性がありません。次のリストには、すべての非互換性が含まれていない場合があります。各機能の互換性については、機能に関する章または項を参照してください。

- QoS プライオリティキューイングと QoS ポリシングは同じトラフィックの集合に対して 設定できません。
- ほとんどのインスペクションは別のインスペクションと組み合わせられないため、同じトラフィックに複数のインスペクションを設定しても、ASAは1つのインスペクションだけを適用します。HTTP インスペクションはクラウド Web セキュリティ インスペクションと組み合わせることができます。他の例外は、複数の機能アクションが適用される順序(347ページ)に記載されています。
- トラフィックをASA CX および ASA IPS などの複数のモジュールに送信されるように設 定することはできません。
- HTTP インスペクションは、ASA CX または ASA FirePOWER と互換性がありません。
- クラウド Web セキュリティは、ASA CX または ASA FirePOWER と互換性がありません。



(注)

デフォルトグローバルポリシーで使用される match default-inspection-traffic コマンドは、デフォルトポートをすべてのインスペクションと照合する特別な CLI ショートカットです。ポリシーマップで使用すると、このクラスマップでは、トラフィックの宛先ポートに基づいて、各パケットに正しいインスペクションが適用されます。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィックが ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP トラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、この場合に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます。通常、ASA は、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートなどにも柔軟にインスペクションを適用できます。

このトラフィック クラスには、クラウド Web セキュリティ インスペクション用のデフォルト ポートは含まれません(80 および 443)。

誤った設定例は、同じポリシーマップに複数のインスペクションを設定しても、 default-inspection-traffic ショートカットを使用しないことです。最初の例では、ポート21 宛て のトラフィックが、FTPインスペクションとHTTPインスペクションの両方に誤って設定され ています。2番目の例では、ポート80宛てのトラフィックが、FTPインスペクションとHTTP インスペクションの両方に誤って設定されています。どちらの誤った設定例の場合も、FTPイ ンスペクションだけが適用されています。これは、適用されたインスペクションの順序では、 FTPが HTTPよりも先になるためです。

例1:FTP パケットの誤設定(HTTP インスペクションも設定されている)

```
class-map ftp
  match port tcp eq 21
class-map http
  match port tcp eq 21 [it should be 80]
policy-map test
   class ftp
      inspect ftp
   class http
```

inspect http

#### 例2: HTTP パケットの誤設定(FTP インスペクションも設定されている)

```
class-map ftp
  match port tcp eq 80 [it should be 21]
class-map http
  match port tcp eq 80
policy-map test
  class ftp
    inspect ftp
  class http
    inspect http
```

## 複数のサービス ポリシーの機能照合

TCP および UDP トラフィック(およびステートフル ICMP インスペクションがイネーブルの 場合は ICMP)の場合、サービス ポリシーはトラフィック フローに対して作用し、個々のパ ケットに限定されません。トラフィックが、1つのインターフェイスのポリシーで定義されて いる機能に一致する既存の接続の一部である場合、そのトラフィック フローを別のインター フェイスのポリシーにある同じ機能と照合することはできません。最初のポリシーのみが使用 されます。

たとえば、HTTP トラフィックが、HTTP トラフィックを検査する内部インターフェイスのポ リシーと一致するときに、HTTP インスペクション用の外部インターフェイスに別のポリシー がある場合、そのトラフィックが外部インターフェイスの出力側でも検査されることはありま せん。同様に、その接続のリターントラフィックが外部インターフェイスの入力ポリシーに よって検査されたり、内部インターフェイスの出力ポリシーによって検査されたりすることも ありません。

ステートフル ICMP インスペクションをイネーブルにしない場合の ICMP のように、フローと して扱われないトラフィックの場合は、リターントラフィックを戻り側のインターフェイスの 別のポリシーマップと照合できます。たとえば、内部および外部のインターフェイスで IPSを 設定するとき、内部ポリシーでは仮想センサー1を使用するのに対して、外部ポリシーでは仮 想センサー2を使用する場合、非ステートフル ping は仮想センサー1の発信側を照合するだ けでなく、仮想センサー2の着信側も照合します。

# サービス ポリシーのガイドライン

#### インスペクションのガイドライン

アプリケーションインスペクションのサービス ポリシーに関する詳細なガイドラインを提供 する単独のトピックがあります。アプリケーションインスペクションのガイドライン (370 ページ)を参照してください。

#### IPv6のガイドライン

IPv6 は次の機能でサポートされています。

- ・複数の、しかしすべてではないプロトコルに対するアプリケーションインスペクション。
   詳細については、アプリケーションインスペクションのガイドライン (370ページ)を参照してください。
- ASA IPS
- ASA CX
- ASA FirePOWER
- NetFlow セキュア イベント ロギングのフィルタリング
- SCTP ステート バイパス
- TCP と UDP の接続制限値とタイムアウト、および TCP シーケンス番号のランダム化
- TCP の正規化
- TCP ステート バイパス
- アイデンティティファイアウォールのユーザ統計情報

#### クラスマップ(トラフィック クラス)のガイドライン

すべてのタイプのクラスマップ(トラフィッククラス)の最大数は、シングルモードでは255 個、マルチモードではコンテキストごとに255 個です。クラスマップには、次のタイプがあ ります。

- レイヤ 3/4 クラスマップ(通過トラフィックと管理トラフィック向け)。
- •インスペクション クラス マップ
- ・正規表現クラス マップ
- match インスペクション ポリシー マップ下で直接使用されるコマンド

この制限には、すべてのタイプのデフォルトクラスマップも含まれ、ユーザ設定のクラスマップを約 235 に制限します。

#### ポリシー マップのガイドライン

ポリシーマップを使用する場合は、次のガイドラインを参考にしてください。

- 各インターフェイスには、ポリシーマップを1つだけ割り当てることができますただし、 設定では最大 64 のポリシーマップを作成できます。
- 同一のポリシーマップを複数のインターフェイスに適用できます。
- •1 つのレイヤ 3/4 ポリシー マップで最大 63 のレイヤ 3/4 クラス マップを識別できます。

クラスマップごとに、1つ以上の機能タイプから複数のアクションを割り当てることができます(サポートされている場合)。特定の機能アクションの非互換性(347ページ)を参照してください。

#### サービス ポリシーのガイドライン

- 入力インターフェイスのインターフェイスサービスポリシーは、特定の機能に対するグローバルサービスポリシーより優先されます。たとえば、FTPインスペクションのグローバルポリシーと、TCP正規化のインターフェイスポリシーがある場合、FTPインスペクションとTCP正規化の両方がインターフェイスに適用されます。これに対し、FTPインスペクションのグローバルポリシーと、FTPインスペクションの入力インターフェイスポリシーがある場合は、入力インターフェイスポリシーのFTPインスペクションだけがそのインターフェイスに適用されます。入力またはグローバルポリシーが機能を実装していない場合は、機能を指定する出力インターフェイスのインターフェイスサービスポリシーが適用されます。
- 適用できるグローバルポリシーは1つだけです。たとえば、機能セット1が含まれたグローバルポリシーと、機能セット2が含まれた別のグローバルポリシーを作成できません。すべての機能は1つのポリシーに含める必要があります。
- コンフィギュレーションに対してサービス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サービスポリシーが使用されます。既存の接続では、その接続が確立された時点で設定されていたポリシーの使用が続行されます。show コマンドの出力には、古い接続に関するデータは含まれません。

たとえば、インターフェイスから QoS サービス ポリシーを削除し、変更したバージョン を追加した場合、show service-policy コマンドには、新しいサービス ポリシーに一致する 新しい接続に関連付けられた QoS カウンタだけが表示されます。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なくなります。

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。clear conn または clear local-host コマン ドを使用します。

# サービス ポリシーのデフォルト

次の各トピックでは、サービス ポリシーとモジュラ ポリシー フレームワークのデフォルト設 定について説明します。

# デフォルトのサービス ポリシー設定

デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーション インスペクション トラフィックに一 致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、特定のインスペクションがすべてのイン ターフェイスのトラフィックに適用されます(グローバル ポリシー)。すべてのインスペク ションがデフォルトでイネーブルになっているわけではありません。適用できるグローバルポ リシーは1つだけなので、グローバルポリシーを変更する場合は、デフォルトのポリシーを編 集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用します。(特定 の機能では、グローバルポリシーはインターフェイスポリシーより優先されます)。

デフォルト ポリシーには、次のアプリケーション インスペクションが含まれます。

- DNS
- FTP
- H323 (H225)
- H323 (RAS)
- RSH
- RTSP
- ESMTP
- SQLnet
- Skinny (SCCP)
- SunRPC
- XDMCP
- SIP
- NetBios
- TFTP
- IP オプション

デフォルト ポリシー コンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
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

# デフォルトのクラス マップ(トラフィック クラス)

設定には、ASA が default-inspection-traffic Default Inspection Traffic というデフォルト グローバ ルポリシーで使用するデフォルトのレイヤ 3/4 クラス マップ(トラフィック クラス)が含ま れます。このクラス マップは、デフォルトのインスペクション トラフィックを照合します。 デフォルト グローバル ポリシーで使用されるこのクラスは、デフォルト ポートをすべてのイ ンスペクションと照合する特別なショートカットです。

ポリシーで使用すると、このクラスでは、トラフィックの宛先ポートに基づいて、各パケット に正しいインスペクションが適用されます。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィック が ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP ト ラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、この場合 に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます。通常、ASA は、ポー ト番号を使用して適用するインスペクションを決定しないため、標準以外のポートなどにも柔 軟にインスペクションを適用できます。

class-map inspection\_default
 match default-inspection-traffic

デフォルト コンフィギュレーションにある別のクラス マップは、class-default と呼ばれ、すべ てのトラフィックと一致します。このクラス マップは、すべてのレイヤ 3/4 ポリシー マップ の最後に示され、原則的に、他のすべてのトラフィックでどのようなアクションも実行しない ように ASA に通知します。必要であれば、独自の match any クラス マップを作成する代わり に、class-default クラスを使用できます。実際、一部の機能は class-default でしか使用できませ ん。

class-map class-default
 match any

# サービス ポリシーの設定

モジュラ ポリシー フレームワークを使用してサービス ポリシーを設定するには、次の手順を 実行します。

#### 手順

ステップ1 トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ) (355 ページ) の説明に従って、レイヤ 3/4 クラス マップを作成して、操作対象のトラフィックを特定します。

たとえば、ASAを通過するすべてのトラフィックでアクションを実行したり、10.1.1.0/24から 任意の宛先アドレスまでのトラフィックで特定のアクションだけを実行したりできます。



ステップ2 必要に応じて、あるインスペクショントラフィックで追加のアクションを実行します。

実行するアクションの1つがアプリケーションインスペクションで、一部のインスペクション トラフィックで追加のアクションを実行する場合、インスペクション ポリシー マップを作成 します。インスペクション ポリシー マップはトラフィックを特定し、そのトラフィックで何 をするかを指定します。

たとえば、本文の長さが 1000 バイトを上回るすべての HTTP 要求をドロップできます。

Inspection Policy Map Actions



match コマンドでトラフィックを直接特定する独立したインスペクションポリシーマップを 作成したり、再利用のために、またはより複雑な照合のためにインスペクションクラスマッ プを作成したりできます。たとえば、正規表現または正規表現のグループ(正規表現クラス マップ)を使用して検査対象のパケット内のテキストを照合し、より限定された基準に基づい てアクションの対象を設定できます。たとえば、「example.com」というテキストが含まれた URLを持つすべての HTTP 要求をドロップできます。



アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションの設定 (378 ページ)を参照してください。

ステップ3 アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシー マップ) (359 ページ)の説明に従って、レイヤ 3/4 ポリシーマップを作成して、各レイヤ 3/4 クラスマップで実行するアクションを定義します。



ステップ4 インターフェイス(サービスポリシー)へのアクションの適用 (361ページ)の説明に従っ て、ポリシーマップを適用するインターフェイスを決定するか、ポリシーマップをグローバル に適用します。

# トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラス マップ)

レイヤ 3/4 クラス マップにより、アクションを適用するレイヤ 3 および 4 のトラフィックを特定します。1 つのレイヤ 3/4 ポリシー マップに複数のレイヤ 3/4 クラス マップを作成できます。

## 通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成

レイヤ3/4クラスマップでは、プロトコル、ポート、IPアドレス、およびレイヤ3またはレイ ヤ4の他の属性に基づいてトラフィックを照合します。

$$\mathcal{P}$$

**ヒント** トラフィック インスペクションは、アプリケーション トラフィックが発生するポートだけで 行うことをお勧めします。match any などを使用してすべてのトラフィックを検査すると、ASA のパフォーマンスに影響が出る場合があります。

#### 手順

ステップ1 レイヤ 3/4 クラス マップを作成します。class-map class map name

*class map name* は、最大 40 文字の文字列です。

「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前 スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使 用できません。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

例:

hostname(config)# class-map all udp

**ステップ2** (任意)説明をクラスマップに追加します。

#### description string

例:

hostname(config-cmap)# description All UDP traffic

- **ステップ3**次のいずれかのコマンドを使用してトラフィックを照合します。特に指定がない場合、クラス マップに含めることができる match コマンドは1つだけです。
  - match any: すべてのトラフィックを照合します。

hostname(config-cmap)# match any

 match access-list access\_list\_name: 拡張アクセス リストで指定されているトラフィックを 照合します。

hostname(config-cmap)# match access-list udp

match port {tcp | udp | sctp } {eq port\_num | range port\_num port\_num }: 指定されたプロトコルに対し、宛先ポート(単一のポートまたは連続する範囲のポート)を照合します。複数の非連続ポートを使用するアプリケーションに対しては、match access-list コマンドを使用して、各ポートと一致する ACE を定義します。

hostname(config-cmap) # match tcp eq 80

match default-inspection-traffic: インスペクション用のデフォルトトラフィックを照合します(ASAが検査可能なすべてのアプリケーションによって使用されるデフォルトのTCPおよび UDP ポート)。

hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic

デフォルト グローバル ポリシーで使用されるこのコマンドは、ポリシーマップで使用さ れると、トラフィックの宛先ポートに基づいて各パケットに正しいインスペクションを適 用する特別な CLI ショートカットです。たとえば、宛先がポート 69 の UDP トラフィック が ASA に到達すると、ASA は TFTP インスペクションを適用し、宛先がポート 21 の TCP トラフィックが到着すると、ASA は FTP インスペクションを適用します。そのため、こ の場合に限って同じクラスマップに複数のインスペクションを設定できます(他のインス ペクションとともに設定可能な WAAS インスペクションを除きます。アクションの組み 合わせの詳細については、特定の機能アクションの非互換性(347ページ)を参照してく ださい)。通常、ASA は、ポート番号を使用して適用するインスペクションを決定しない ため、標準以外のポートなどにも柔軟にインスペクションを適用できます。

デフォルト ポートのリストについては、デフォルトインスペクションと NAT に関する制限事項(372ページ)を参照してください。match default-inspection-traffic コマンドにポートが含まれているすべてのアプリケーションが、ポリシーマップでデフォルトでイネーブルになっているわけではありません。

match access-list コマンドを match default-inspection-traffic コマンドとともに指定すると、 一致するトラフィックを絞り込むことができます。match default-inspection-traffic コマン ドによって照合するポートとプロトコルが指定されるため、ACLのポートとプロトコルは すべて無視されます。

• match dscp value1 [value2] [...] [value8]: IP ヘッダーの DSCP 値(最大 8 個の DSCP 値)と 照合します。

hostname(config-cmap)# match dscp af43 cs1 ef

• match precedence value1 [value2] [value3] [value4]: IP ヘッダーの TOS バイトによって表さ れる、最大 4 つの Precedence 値を照合します。Precedence 値は 0 ~ 7 に指定できます。

hostname(config-cmap)# match precedence 1 4

 match rtp starting\_port range: RTP トラフィックを照合します。starting\_port には、2000~65534の間の偶数の UDP 宛先ポートを指定します。range には、starting\_port よりも上の 追加 UDP ポートの数を 0 ~ 16383 で指定します。

hostname(config-cmap)# match rtp 4004 100

 match tunnel-group name: QoS を適用する VPN トンネル グループ トラフィックを照合し ます。

トラフィック照合を調整するために、match コマンドをもう1つ指定できます。上記のコ マンドのいずれかを指定できますが、match any、match access-list、および match default-inspection-traffic コマンドは指定できません。または、match flow ip destination-address コマンドを入力して、各 IP アドレス宛てのトンネル グループのフローを照合することも できます。

hostname(config-cmap)# match tunnel-group group1

サービス ポリシーとアプリケーション インスペクション

hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address

## 例

次に class-map コマンドの例を示します。

hostname(config)# access-list udp permit udp any any hostname(config)# access-list tcp permit tcp any any hostname(config)# access-list host\_foo permit ip any 10.1.1.1 255.255.255.255

hostname(config)# class-map all\_udp hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all UDP traffic" hostname(config-cmap)# match access-list udp

hostname(config-cmap)# class-map all\_tcp hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all TCP traffic" hostname(config-cmap)# match access-list tcp

hostname(config-cmap)# class-map all\_http hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all HTTP traffic" hostname(config-cmap)# match port tcp eq http

hostname(config-cmap)# class-map to\_server hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all traffic to server 10.1.1.1" hostname(config-cmap)# match access-list host foo

## 管理トラフィック用のレイヤ **3/4** クラス マップの作成

ASAへの管理トラフィックに対して、この種類のトラフィックに特有のアクションの実行が必要になる場合があります。管理クラスマップを指定して、ACL または TCP や UDP のポート と照合できます。ポリシーマップの管理クラスマップで設定可能なアクションのタイプは、 管理トラフィック専用です。

#### 手順

ステップ1 管理クラス マップを作成します。 class-map type management class\_map\_name

class map name は、最大 40 文字の文字列です。

「class-default」という名前は予約されています。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前 スペースが使用されるため、別のタイプのクラスマップですでに使用されている名前は再度使 用できません。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

例:

hostname(config)# class-map management all\_udp

**ステップ2** (任意)説明をクラスマップに追加します。

### description string

## 例:

hostname(config-cmap)# description All UDP traffic

ステップ3 次のいずれかのコマンドを使用してトラフィックを照合します。

• match access-list access\_list\_name: 拡張アクセス リストで指定されているトラフィックを 照合します。

hostname(config-cmap)# match access-list udp

match port {tcp | udp | sctp } {eq port\_num | range port\_num port\_num }: 指定されたプロトコルに対し、宛先ポート(単一のポートまたは連続する範囲のポート)を照合します。複数の非連続ポートを使用するアプリケーションに対しては、match access-list コマンドを使用して、各ポートと一致する ACE を定義します。

hostname(config-cmap)# match tcp eq 80

# アクションの定義(レイヤ 3/4 ポリシー マップ)

トラフィックを識別するレイヤ 3/4 クラスマップを設定したら、レイヤ 3/4 ポリシーマップを 使用してそれらのクラスにアクションを関連付けます。

$$\mathcal{P}$$

**ヒント** ポリシー マップの最大数は64 ですが、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。

#### 手順

ステップ1 ポリシーマップを追加します。policy-map policy\_map\_name

*policy\_map\_name*は、最大 40 文字のポリシー マップ名です。すべてのタイプのポリシー マッ プで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのポリシーマップですでに使用されてい る名前は再度使用できません。CLI はポリシー マップ コンフィギュレーション モードに入り ます。

## 例:

hostname(config) # policy-map global\_policy

ステップ2 以前に設定したレイヤ 3/4 クラス マップを指定します。class class map name

class\_map\_name には、クラスマップの名前を指定します。

クラスマップを追加するには、トラフィックの特定(レイヤ 3/4 クラスマップ) (355 ページ)を参照してください。

例:

```
hostname(config-pmap)# class all http
```

**ステップ3** このクラスマップに、1つ以上のアクションを指定します。

サービスポリシーで設定される機能 (343ページ)を参照してください。

 (注) クラス マップに match default-inspection-traffic コマンドがない場合、そのクラスに 最大1つの inspect コマンドを設定できます。

ステップ4 このポリシーマップに含めるクラスマップごとに、この手順を繰り返します。

#### 例

接続ポリシーの policy-map コマンドの例を次に示します。このコマンドは、Web サーバ 10.1.1.1 への接続許可数を制限します。

hostname(config)# access-list http-server permit tcp any host 10.1.1.1 hostname(config)# class-map http-server hostname(config-cmap)# match access-list http-server

```
hostname(config)# policy-map global-policy
hostname(config-pmap)# description This policy map defines a policy concerning
connection to http server.
hostname(config-pmap)# class http-server
hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 256
```

次の例は、ポリシー マップでの複数の照合の動作を示しています。

```
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic
hostname(config)# class-map http_traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp eq 80
```

hostname(config) # policy-map outside\_policy hostname(config-pmap) # class inspection\_default hostname(config-pmap-c) # inspect http http\_map hostname(config-pmap-c) # inspect sip hostname(config-pmap) # class http\_traffic hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 0:10:0

次の例は、トラフィックが最初の利用可能なクラスマップと一致した場合に、同じ機 能ドメインのアクションが指定されている後続のクラスマップと照合されないことを 示しています。

```
hostname(config)# class-map telnet traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp eq 23
hostname(config)# class-map ftp traffic
hostname(config-cmap) # match port tcp eq 21
hostname(config)# class-map tcp traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp range 1 65535
hostname(config)# class-map udp traffic
hostname(config-cmap)# match port udp range 0 65535
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class telnet_traffic
hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 0:0:0
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 100
hostname(config-pmap)# class ftp traffic
hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 0:5:0
hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 50
hostname(config-pmap)# class tcp traffic
hostname(config-pmap-c) # set connection timeout idle 2:0:0
hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 2000
```

Telnet 接続は、開始時に class telnet\_traffic と一致します。同様に FTP 接続は、開始時 に class ftp\_traffic と一致します。Telnet および FTP 以外の TCP 接続の場合は、class tcp\_traffic と一致します。Telnet 接続または FTP 接続は class tcp\_traffic と一致します が、すでに他のクラスと一致しているため、ASA はこの照合を行いません。

# インターフェイス(サービス ポリシー)へのアクションの適用

レイヤ 3/4 ポリシー マップをアクティブにするには、1 つ以上のインターフェイスに適用する サービス ポリシー、またはすべてのインターフェイスにグローバルに適用するサービス ポリ シーを作成します。次のコマンドを使用します。

service-policy policy\_map\_name {global | interface interface\_name} [fail-close]

それぞれの説明は次のとおりです。

- policy map name は、ポリシーマップの名前です。
- globalは、特定のポリシーを持たないすべてのインターフェイスに適用するサービスポリ シーを作成します。

適用できるグローバルポリシーは1つだけなので、グローバルポリシーを変更する場合 は、デフォルトのポリシーを編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新 しいポリシーを適用します。デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーションイ ンスペクショントラフィックに一致するグローバルポリシーがコンフィギュレーション に含まれ、すべてのインスペクションがトラフィックにグローバルに適用されます。デ フォルトサービスポリシーには、service-policy global\_policy global コマンドが含まれま す。

• interface *interface\_name* は、インターフェイスにポリシーマップを関連付けてサービスポリシーを作成します。

• fail-close は、IPv6 トラフィックをサポートしないアプリケーション インスペクションに よってドロップされた IPv6 トラフィックの syslog(767001)を生成します。デフォルトで は、syslog が生成されません。

#### 例

たとえば、次のコマンドは、外部インターフェイスで inbound\_policy ポリシーマップをイネー ブルにします。

hostname(config) # service-policy inbound policy interface outside

次のコマンドは、デフォルト グローバル ポリシーをディセーブルにし、新しいポリシー new global policy をイネーブルにします。

hostname(config)# no service-policy global\_policy global hostname(config)# service-policy new\_global\_policy global

# サービス ポリシーのモニタリング

サービスポリシーをモニタするには、次のコマンドを入力します。

show service-policy

サービスポリシーの統計情報を表示します。

# サービスポリシー(モジュラポリシーフレームワーク) の例

このセクションでは、モジュラポリシーフレームワークの例をいくつか示します。

# HTTP トラフィックへのインスペクションと QoS ポリシングの適用

この例では、外部インターフェイスを通過して ASA を出入りするすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。外部イン ターフェイスを出るすべての HTTP トラフィックがポリシング対象として分類されます。 図 47: HTTP インスペクションと QoS ポリシング



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# class-map http\_traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp eq 80

hostname(config)# policy-map http\_traffic\_policy hostname(config-pmap)# class http\_traffic hostname(config-pmap-c)# inspect http hostname(config-pmap-c)# police output 250000 hostname(config)# service-policy http\_traffic\_policy interface outside

# HTTP トラフィックへのインスペクションのグローバルな適用

この例では、任意のインターフェイスを通過して ASA に入るすべての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクション対象として分類されます。このポリシーは グローバルポリシーなので、インスペクションが発生するのは各インターフェイスにトラフィッ クが入ったときだけです。

図 48: グローバル HTTP インスペクション



この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# class-map http\_traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp eq 80

hostname(config)# policy-map http\_traffic\_policy hostname(config-pmap)# class http\_traffic hostname(config-pmap-c)# inspect http hostname(config)# service-policy http\_traffic\_policy global

# 特定のサーバへの HTTP トラフィックに対するインスペクションと接続制限値の適用

この例では、外部インターフェイスを通過して ASA に入るサーバ A 宛ての HTTP 接続(ポート 80 の TCP トラフィック)が HTTP インスペクションおよび最大接続数制限値の対象として 分類されます。サーバ A から発信されたホスト A への接続は、クラスマップの ACL と一致し ないので、影響を受けません。

内部インターフェイスを通じて ASA に入るサーバ B 宛てのすべての HTTP 接続は、HTTP イ ンスペクション対象として分類されます。サーバ B から発信されたホスト B への接続は、ク ラスマップの ACL と一致しないので、影響を受けません。



図 49: 特定のサーバに対する HTTP インスペクションと接続制限値

#### この例について、次のコマンドを参照してください。

```
hostname(config)# object network obj-192.168.1.2
hostname(config-network-object)# host 192.168.1.2
hostname(config-network-object) # nat (inside,outside) static 209.165.201.1
hostname(config) # object network obj-192.168.1.0
hostname(config-network-object)# subnet 192.168.1.0 255.255.255.0
hostname(config-network-object)# nat (inside,outside) dynamic 209.165.201.2
hostname(config)# access-list serverA extended permit tcp any host 209.165.201.1 eq 80
hostname(config)# access-list ServerB extended permit tcp any host 209.165.200.227 eq
80
hostname(config) # class-map http serverA
hostname(config-cmap) # match access-list serverA
hostname(config)# class-map http_serverB
hostname(config-cmap)# match access-list serverB
hostname(config) # policy-map policy serverA
hostname(config-pmap) # class http serverA
hostname(config-pmap-c)# inspect http
hostname(config-pmap-c) # set connection conn-max 100
```

hostname(config)# policy\_map policy\_serverB hostname(config-pmap)# class http serverB hostname(config-pmap-c)# inspect http

図 50: NAT による HTTP インスペクション

hostname(config)# service-policy policy\_serverB interface inside hostname(config)# service-policy policy serverA interface outside

# NAT による HTTP トラフィックへのインスペクションの適用

この例では、ネットワーク内のホストに2つのアドレスがあります。1つは、実際のIPアドレ スの192.168.1.1 です。もう1つは、外部ネットワークで使用するマッピング IP アドレスの 209.165.200.225 です。クラスマップのACLの実際のIP アドレスを使用する必要があります。 outside インターフェイスに適用する場合にも、実際のアドレスを使用します。

Security appliance Host Real IP: 192.168.1.1 Mapped IP: 209.165.200.225 この例について、次のコマンドを参照してください。

hostname(config)# object network obj-192.168.1.1
hostname(config-network-object)# host 192.168.1.1
hostname(config-network-object)# nat (VM1,outside) static 209.165.200.225

hostname(config)# access-list http\_client extended permit tcp host 192.168.1.1 any eq
80

hostname(config)# class-map http\_client
hostname(config-cmap)# match access-list http client

hostname(config)# policy-map http\_client hostname(config-pmap)# class http\_client hostname(config-pmap-c)# inspect http

hostname(config)# service-policy http\_client interface inside

# サービス ポリシーの履歴

機能名	リリース	説明
モジュラ ポリシー フレームワーク	7.0(1)	モジュラ ポリシー フレームワークが 導入されました。

I

機能名	リリース	説明
RADIUS アカウンティング トラフィッ クで使用する管理クラス マップ	7.2(1)	RADIUS アカウンティングトラフィッ クで使用する管理クラスマップが導入 されました。class-map type management コマンドおよび inspect radius-accounting コマンドが導入され ました。
インスペクション ポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップが 導入されました。class-map type inspect コマンドが導入されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで 使用される正規表現およびポリシー マップが導入されました。class-map type regex コマンド、regex コマンド、 およびmatch regex コマンドが導入さ れました。
インスペクション ポリシー マップの match any	8.0(2)	インスペクション ポリシー マップで 使用される match any キーワードが導 入されました。トラフィックを1つ以 上の基準に照合してクラスマップに一 致させることができます。以前は、 match all だけが使用可能でした。



# アプリケーション レイヤ プロトコル イン スペクションの準備

次のトピックで、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクションを設定する方法について説明します。

- •アプリケーションレイヤプロトコルインスペクション (367ページ)
- アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)
- •正規表現の設定(386ページ)
- •インスペクションポリシーのモニタリング (390ページ)
- アプリケーションインスペクションの履歴 (392ページ)

# アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション

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では、高速パスでパケットを渡すのではなく、ASAで詳細なパケットインスペクションを行う必要があります。そのため、インスペクションエンジンがスループット全体に影響を与えることがあります。ASAでは、デフォルトでいくつかの一般的なインスペクションエンジンがイネーブルになっていますが、ネットワークによっては他のインスペクションエンジンをイネーブルにしなければならない場合があります。

次のトピックで、アプリケーションインスペクションについて詳しく説明します。

# アプリケーション プロトコル インスペクションを使用するタイミン グ

ユーザが接続を確立すると、ASA は ACL と照合してパケットをチェックし、アドレス変換を 作成し、高速パスでのセッション用にエントリを作成して、後続のパケットが時間のかかる チェックをバイパスできるようにします。ただし、高速パスは予測可能なポート番号に基づい ており、パケット内部のアドレス変換を実行しません。 多くのプロトコルは、セカンダリの TCP ポートまたは UDP ポートを開きます。既知のポート で初期セッションが使用され、動的に割り当てられたポート番号がネゴシエーションされま す。

パケットに IP アドレスを埋め込むアプリケーションもあります。この IP アドレスは送信元ア ドレスと一致する必要があり、通常、ASA を通過するときに変換されます。

これらのアプリケーションを使用する場合は、アプリケーションインスペクションをイネーブ ルにする必要があります。

IP アドレスを埋め込むサービスに対してアプリケーション インスペクションをイネーブルに すると、ASA は埋め込まれたアドレスを変換し、チェックサムや変換の影響を受けたその他の フィールドを更新します。

ダイナミックに割り当てられたポートを使用するサービスに対してアプリケーションインスペクションをイネーブルにすると、ASAはセッションをモニタしてダイナミックに割り当てられたポートを特定し、所定のセッションの間、それらのポートでのデータ交換を許可します。

## インスペクション ポリシー マップ

インスペクション ポリシー マップを使用して、多くのアプリケーション インスペクションで 実行される特別なアクションを設定できます。これらのマップはオプションです。インスペク ション ポリシー マップをサポートするプロトコルに関しては、マップを設定しなくてもイン スペクションをイネーブルにできます。デフォルトのインスペクションアクション以外のこと が必要な場合にのみ、これらのマップが必要になります。

インスペクション ポリシー マップは、次に示す要素の1つ以上で構成されています。インス ペクション ポリシー マップで使用可能な実際のオプションは、アプリケーションに応じて決 まります。

 トラフィック照合基準:アプリケーショントラフィックをそのアプリケーションに固有の 基準(URL 文字列など)と照合し、その後アクションをイネーブルにできます。

ー部のトラフィック照合基準では、正規表現を使用してパケット内部のテキストを照合し ます。ポリシーマップを設定する前に、正規表現クラスマップ内で、正規表現を単独ま たはグループで作成およびテストしておいてください。

- インスペクションクラスマップ:一部のインスペクションポリシーマップでは、インスペクションクラスマップを使用して複数のトラフィック照合基準を含めることができます。その後、インスペクションポリシーマップ内でインスペクションクラスマップを指定し、そのクラス全体でアクションをイネーブルにします。クラスマップを作成することと、インスペクションポリシーマップ内で直接トラフィック照合を定義することの違いは、より複雑な一致基準を作成できる点と、クラスマップを再使用できる点です。ただし、異なる照合基準に対して異なるアクションを設定することはできません。
- ・パラメータ:パラメータは、インスペクションエンジンの動作に影響します。

次のトピックで、詳細に説明します。

## 使用中のインスペクション ポリシー マップの交換

サービス ポリシーのポリシー マップでインスペクションが有効になっている場合、ポリシー マップの交換は2つのステップからなるプロセスです。最初に、インスペクションを削除する 必要があります。次に、新しいポリシー マップ名でそれを再度追加します。

たとえば、SIP インスペクションで sip-map1 を sip-map2 と交換するには、次のコマンド シー ケンスを使用します。

hostname(config)# policy-map test hostname(config-pmap)# class sip hostname(config-pmap-c)# no inspect sip sip-map1 hostname(config-pmap-c)# inspect sip sip-map2

## 複数のトラフィック クラスの処理方法

インスペクションポリシーマップには、複数のインスペクションクラスマップや直接照合を 指定できます。

1 つのパケットが複数の異なるクラスまたはダイレクトマッチに一致する場合、ASA がアクションを適用する順序は、インスペクションポリシーマップにアクションが追加された順序ではなく、ASAの内部ルールによって決まります。内部ルールは、アプリケーションのタイプとパケット解析の論理的進捗によって決まり、ユーザが設定することはできません。HTTPトラフィックの場合、Request Method フィールドの解析が Header Host Length フィールドの解析よりも先に行われ、Request Method フィールドに対するアクションはHeader Host Length フィールドに対するアクションより先に行われます。たとえば、次のmatch コマンドは任意の順序で入力できますが、match request method get コマンドが最初に照合されます。

```
match request header host length gt 100
  reset
match request method get
  log
```

アクションがパケットをドロップすると、インスペクション ポリシー マップではそれ以降の アクションは実行されません。たとえば、最初のアクションが接続のリセットである場合、そ れ以降の照合基準との照合は行われません。最初のアクションがパケットのログへの記録であ る場合、接続のリセットなどの2番目のアクションは実行されます

パケットが、同一の複数の一致基準と照合される場合は、ポリシーマップ内のそれらのコマンドの順序に従って照合されます。たとえば、ヘッダーの長さが1001のパケットの場合は、次に示す最初のコマンドと照合されてログに記録され、それから2番目のコマンドと照合されてリセットされます。2つのmatchコマンドの順序を逆にすると、2番目のmatchコマンドとの照合前にパケットのドロップと接続のリセットが行われ、ログには記録されません。

```
match request header length gt 100
  log
match request header length gt 1000
  reset
```

クラス マップは、そのクラス マップ内で重要度が最低の match オプション(重要度は、内部 ルールに基づきます)に基づいて、別のクラス マップまたはダイレクト マッチと同じタイプ であると判断されます。クラス マップに、別のクラス マップと同じタイプの重要度が最低の match オプションがある場合、それらのクラスマップはポリシーマップに追加された順序で照 合されます。各クラスマップの重要度が最低の照合が異なる場合、重要度が高い match オプ ションを持つクラスマップが最初に照合されます。たとえば、次の3つのクラスマップには、 match request-cmd(高重要度)と match filename(低重要度)という2つのタイプの match コ マンドがあります。ftp3クラスマップには両方のコマンドが含まれていますが、最低重要度の コマンドである match filename に従ってランク付けされています。ftp1クラスマップには最高 重要度のコマンドがあるため、ポリシーマップ内での順序に関係なく最初に照合されます。 ftp3クラスマップはftp2クラスマップと同じ重要度としてランク付けされており、match filename コマンドも含まれています。これらのクラスマップの場合、ポリシーマップ内での 順序に従い、ftp3 が照合されてから ftp2 が照合されます。

class-map type inspect ftp match-all ftp1
match request-cmd get
class-map type inspect ftp match-all ftp2
match filename regex abc
class-map type inspect ftp match-all ftp3
match request-cmd get
match filename regex abc
policy-map type inspect ftp ftp
class ftp3
log
class ftp2
log
class ftp1
log

# アプリケーション インスペクションのガイドライン

#### フェールオーバー

インスペクションが必要なマルチメディアセッションのステート情報は、ステートフルフェー ルオーバーのステートリンク経由では渡されません。ステートリンク経由で複製されるGTP、 M3UA、およびSIPは例外です。ステートフルフェールオーバーを取得するために、M3UAイ ンスペクションで厳密なアプリケーションサーバプロセス(ASP)のステートチェックを設 定する必要があります。

#### クラスタ

次のインスペクションはクラスタリングではサポートされていません。

- CTIQBE
- ・H323、H225、および RAS
- IPsec パススルー
- MGCP
- MMP
- RTSP
- SCCP (Skinny)
- WAAS

### IPv6

IPv6 は次のインスペクションでサポートされています。

- Diameter
- DNS over UDP
- FTP
- GTP
- HTTP
- ICMP
- IPSec パススルー
- IPv6
- M3UA
- SCCP (Skinny)
- SCTP
- SIP
- SMTP
- VXLAN

NAT64 は次のインスペクションでサポートされています。

- DNS over UDP
- FTP
- HTTP
- ICMP
- SCTP

### その他のガイドライン

- 一部のインスペクションエンジンは、PAT、NAT、外部NAT、または同一セキュリティ インターフェイス間のNATをサポートしません。NATサポートの詳細については、デ フォルトインスペクションとNATに関する制限事項(372ページ)を参照してください。
- ・すべてのアプリケーションインスペクションについて、ASAはアクティブな同時データ 接続の数を200接続に制限します。たとえば、FTPクライアントが複数のセカンダリ接続
   を開く場合、FTPインスペクションエンジンはアクティブな接続を200だけ許可して201

番目の接続からはドロップし、適応型セキュリティアプライアンスはシステムエラーメッ セージを生成します。

- ・検査対象のプロトコルは高度な TCP ステート トラッキングの対象となり、これらの接続の TCP ステートは自動的には複製されません。スタンバイ装置への接続は複製されますが、TCP ステートを再確立するベスト エフォート型の試行が行われます。
- TCP接続にインスペクションが必要であるとシステムが判断した場合、システムはそれら のインスペクションの前に、パケット上でMSSおよび選択的確認応答(SACK)オプショ ンを除き、すべての TCP オプションをクリアします。その他のオプションは、接続に適 用されている TCP マップで許可されているとしてもクリアされます。
- ASA (インターフェイス)に送信される TCP/UDP トラフィックはデフォルトで検査されます。ただし、インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは、ICMP インスペクションをイネーブルにした場合でも検査されません。したがって、ASA がバックアップデフォルトルートを介して到達できる送信元からエコー要求が送信された場合など、特定の状況下では、インターフェイスへのping(エコー要求)が失敗する可能性があります。

# アプリケーション インスペクションのデフォルト

次のトピックで、アプリケーションインスペクションのデフォルトの動作について説明しま す。

## デフォルト インスペクションと NAT に関する制限事項

デフォルトでは、すべてのデフォルトアプリケーションインスペクショントラフィックに一 致するポリシーがコンフィギュレーションに含まれ、すべてのインスペクションがすべてのイ ンターフェイスのトラフィックに適用されます(グローバルポリシー)。デフォルトアプリ ケーションインスペクショントラフィックには、各プロトコルのデフォルトポートへのトラ フィックが含まれます。適用できるグローバルポリシーは1つだけなので、グローバルポリ シーを変更する(標準以外のポートにインスペクションを適用する場合や、デフォルトでイ ネーブルになっていないインスペクションを追加する場合など)には、デフォルトのポリシー を編集するか、デフォルトのポリシーをディセーブルにして新しいポリシーを適用する必要が あります。

次の表に、サポートされているすべてのインスペクション、デフォルトのクラスマップで使用 されるデフォルト ポート、およびデフォルトでオンになっているインスペクションエンジン (太字)を示します。この表には、NAT に関する制限事項も含まれています。この表の見方 は次のとおりです。

- デフォルトポートに対してデフォルトでイネーブルになっているインスペクションエンジンは太字で表記されています。
- ASAは、これらの指定された標準に準拠していますが、検査対象のパケットには準拠を強制しません。たとえば、各FTPコマンドは特定の順序である必要がありますが、ASAによってその順序を強制されることはありません。

	r			
アプリケーショ ン	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	注
CTIQBE	TCP/2748	拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。		
DCERPC	TCP/135	NAT64 なし。		_
Diameter	TCP/3868 TCP/5868 (TCP/TLS 用) SCTP/3868	NAT/PAT なし。	RFC 6733	キャリア ライセンスが必要で す。
<b>DNS over UDP</b> DNS over TCP	UDP/53 UDP/443 TCP/53	NAT サポートは、WINS 経由の 名前解決では使用できません。	RFC 1123	DNS over TCP のインスペクショ ンを実行するには、DNS インス ペクション ポリシー マップで DNS/TCP インスペクションを有 効にする必要があります。 UDP/443 は、Cisco Umbrella DNScrypt セッションのみに使用 されます。
FTP	TCP/21	(クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 959	
GTP	UDP/3386 (GTPv0) UDP/2123 (GTPv1+)	拡張 PAT はサポートされません。 NAT なし。		キャリア ライセンスが必要で す。
H.323 H.225 お よび RAS	TCP/1720 UDP/1718 UDP (RAS) 1718 ~ 1719	<ul> <li>(クラスタリング)スタティッ ク PAT なし。</li> <li>拡張 PAT はサポートされません。</li> <li>同一セキュリティのインターフェイス上の NAT はサポートされません。</li> <li>NAT64 なし。</li> </ul>	ITU-T H.323、 H.245、 H225.0、 Q.931、Q.932	

表 12: サポートされているアプリケーション インスペクション エンジン

アプリケーショ ン	デフォルトプロ トコル、ポート	<b>NAT</b> に関する制限事項	標準	注
НТТР	TCP/80		RFC 2616	ActiveX と Java を除去する場合の MTU 制限に注意してください。 MTU が小さすぎて Java タグまた は ActiveX タグを1 つのパケット に納められない場合は、除去の 処理は行われません。
ІСМР	ICMP			ASA インターフェイスに送信さ れる ICMP トラフィックは検査 されません。
ICMP ERROR	ICMP	—	_	—
ILS (LDAP)	TCP/389	拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 なし。		
Instant Messaging (IM; インスタント メッセージ)	クライアントに より異なる	拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 なし。	RFC 3860	
IP オプション	RSVP	NAT64 なし	RFC 791、RFC 2113	
IPsec Pass Through	UDP/500	PAT はサポートされません。 NAT64 なし。		
IPv6	_	NAT64 なし。	RFC 2460	_
LISP		NAT および PAT はサポートされ ません。		
M3UA	SCTP/2905	埋め込まれたアドレスに対する NAT または PAT はなし。	RFC 4666	キャリア ライセンスが必要で す。
MGCP	UDP/2427、 2727	拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 2705bis-05	

アプリケーショ	デフォルトプロ			
ン	トコル、ポート	NATに関する制限事項	標準	注
MMP	TCP/5443	拡張 PAT はサポートされません。	—	
		NAT64 なし。		
NetBIOS Name Server over IP	UDP/137、138 (送信元ポー ト)	拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 なし。		NetBIOS は、NBNS UDP ポート 137 および NBDS UDP ポート 138 に対してパケットの NAT 処理を 実行することでサポートされま す。
РРТР	TCP/1723	NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 2637	
RADIUS アカウ ンティング	UDP/1646	NAT64 なし。	RFC 2865	
RSH	TCP/514	PAT はサポートされません。 NAT64 なし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	Berkeley UNIX	
RTSP	TCP/554	拡張 PAT はサポートされません。 NAT64 なし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 2326、 2327、1889	HTTPクローキングは処理しません。
ScanSafe(クラ ウド Web セ キュリティ)	TCP/80 TCP/443			これらのポートは、ScanSafe イ ンスペクションの default-inspection-traffic クラスに は含まれません。
SCTP	SCTP		RFC 4960	キャリア ライセンスが必要で す。 SCTP トラフィックでスタティッ クネットワーク オブジェクト NAT を実行できますが(ダイナ ミック NAT/PAT なし)、インス ペクションエンジンは NAT には 使用されません。

アプリケーショ	デフォルトプロ			
ン	トコル、ポート	<b>NAT</b> に関する制限事項	標準	注
SIP	TCP/5060 UDP/5060	セキュリティレベルが同じイン ターフェイス、または低セキュ リティレベルから高セキュリ ティレベルに至るインターフェ イス上の NAT/PAT はサポートさ れません。 拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 または NAT46 はなし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。	RFC 2543	一定の条件下で、Cisco IP Phone 設定をアップロード済みのTFTP は処理しません。
SKINNY (SCCP)	TCP/2000	同一セキュリティのインターフェ イス上の NAT はサポートされま せん。 拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64、NAT46、または NAT66 はなし。 (クラスタリング) スタティッ ク PAT はサポートされません。		一定の条件下で、Cisco IP Phone 設定をアップロード済みのTFTP は処理しません。
SMTP および ESMTP	TCP/25	NAT64 なし。	RFC 821、1123	
SNMP	UDP/161、162	NAT および PAT はサポートされ ません。	RFC 1155、 1157、1212、 1213、1215	v.2 RFC 1902 ~ 1908、v.3 RFC 2570 ~ 2580
SQL*Net	TCP/1521	拡張 PAT はサポートされませ ん。 NAT64 なし。 (クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。		v.1 および v.2
STUN	TCP/3478 UDP/3478	(WebRTC) スタティック NAT/PAT44 のみ。 (Cisco Spark) スタティック NAT/PAT44 と 64、およびダイナ ミック NAT/PAT。	RFC 5245、5389	

アプリケーショ ン	デフォルトプロ トコル、ポート	NAT に関する制限事項	標準	注
Sun RPC	TCP/111	拡張 PAT はサポートされませ	—	—
	UDP/111	$h_{\circ}$		
		NAT64 なし。		
TFTP	UDP/69	NAT64 なし。	RFC 1350	ペイロード IP アドレスは変換さ
		(クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。		れません。
WAAS	TCP/1- 65535	拡張 PAT はサポートされません。	—	
		NAT64 なし。		
ХДМСР	UDP/177	拡張 PAT はサポートされません。		
		NAT64 なし。		
		(クラスタリング)スタティッ ク PAT はサポートされません。		
VXLAN	UDP/4789	N/A	RFC 7348	Virtual Extensible Local Area Network <sub>o</sub>

デフォルトポリシーコンフィギュレーションには、次のコマンドが含まれます。

```
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
```

## デフォルトのインスペクション ポリシー マップ

一部のインスペクション タイプは、非表示のデフォルト ポリシー マップを使用します。たとえば、マップを指定しないで ESMTP インスペクションをイネーブルにした場合、
 \_default\_esmtp\_map が使用されます。

デフォルトのインスペクションは、各インスペクションタイプについて説明しているセクショ ンで説明されています。これらのデフォルトマップは、show running-config all policy-map コマ ンドを使用して表示できます。

DNS インスペクションは、明示的に設定されたデフォルト マップ preset\_dns\_map を使用する 唯一のインスペクションです。

# アプリケーション レイヤ プロトコル インスペクション の設定

サービス ポリシーにアプリケーション インスペクションを設定します。

インスペクションは、一部のアプリケーションの標準のポートとプロトコルに関しては、デフォルトですべてのインターフェイスでグローバルに有効になっています。デフォルトのインスペクションの詳細については、デフォルトインスペクションとNATに関する制限事項( 372ページ)を参照してください。インスペクションの設定をカスタマイズする一般的な方法は、デフォルトのグローバルポリシーをカスタマイズすることです。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成することもできます。

### 始める前に

一部のアプリケーションでは、インスペクション ポリシー マップを設定することでインスペクションをイネーブルにすると、特別なアクションを実行できます。この手順の後半の表に、インスペクション ポリシー マップを使用できるプロトコルを示します。また、それらの設定手順へのポインタも記載しています。これらの拡張機能を設定する場合は、インスペクションを設定する前にマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 既存のクラスマップにインスペクションを追加する場合を除き、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを識別します。

class-map name match parameter

#### 例:

hostname(config) # class-map dns class map

hostname(config-cmap) # match access-list dns

デフォルトグローバルポリシーの inspection\_default クラスマップは、すべてのインスペクショ ンタイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです (match

default-inspection-traffic)。inspection\_defaultクラスにのみ複数のインスペクションを設定できます。また、デフォルトのインスペクションを適用する既存のグローバルポリシーを編集するだけの場合もあります。このマップをデフォルトポリシーまたは新しいサービスポリシーで使用する場合は、このステップを省略できます。選択するクラスマップに関する詳細情報については、インスペクションの適切なトラフィッククラスの選択(385ページ)を参照してください。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 (355 ページ)を参照してください。管理レイヤ 3/4 クラスを使用する RADIUS アカウンティングイ ンスペクションの場合は、RADIUS アカウンティングインスペクションの設定 (510ページ)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レイヤ 3/4 ポリシー マップを追 加または編集します。policy-map name

### 例:

hostname(config)# policy-map global policy

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。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを特定します。class name

例:

hostname(config-pmap)# class inspection\_default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection\_defaultクラス マップを使用する場合は、*name*として inspection\_default を指定します。それ以外の場合は、 この手順ですでに作成したクラスを指定します。

必要に応じて同じポリシー内に複数のクラスマップを組み合わせることができるため、照合す るトラフィックに応じたクラスマップを作成することができます。ただし、トラフィックがイ ンスペクション コマンドを含むクラスマップと一致し、その後同様にインスペクション コマ ンドを含む別のクラスマップとも一致した場合、最初に一致したクラスだけが使用されます。 たとえば、SNMP では inspection\_default クラスマップを照合します。SNMP インスペクション をイネーブルにするには、デフォルト クラスの SNMP インスペクションをイネーブルにしま す。SNMP を照合する他のクラスを追加しないでください。

ステップ4 アプリケーション インスペクションをイネーブルにします。inspect protocol

protocol には、次のいずれかの値を指定します。

### 表 **13**:インスペクション プロトコル キーワード

キーワード	注記
ctiqbe	CTIQBE インスペクション (441 ページ)を参照してください。
dcerpc [map_name]	DCERPC インスペクション (394 ページ)を参照してください。
	DCERPCインスペクションポリシーマップの設定(395ページ)に従って DCERPC インスペクション ポリシー マップを 追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
<b>diameter</b> [map_name] [ <b>tls-proxy</b> proxy_name]	Diameter インスペクション (474 ページ)を参照してください。
	Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 (485 ページ) に従って Diameter インスペクション ポリシー マップを 追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
	tls-proxy proxy_name には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。
dns [map_name]	DNS インスペクション (397 ページ)を参照してください。
[dynamic-inter-snoop]	DNSインスペクションポリシーマップの設定(398ページ) に従って DNS インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。デフォルト の DNS インスペクション ポリシー マップの名前は 「preset_dns_map」です。
	dynamic-filter-snoopは、ボットネットトラフィックフィルタ によってのみ使用される動的フィルタのスヌーピングをイネー ブルにします。ボットネットトラフィックフィルタリングを 使用する場合に限り、このキーワードを指定します。DNS ス ヌーピングは、外部 DNS 要求が送信されるインターフェイス でだけイネーブルにすることを推奨します。すべての UDP DNS トラフィック(内部 DNS サーバへの送信トラフィック を含む)に対して DNS スヌーピングをイネーブルにすると、 ASA で不要な負荷が発生します。
esmtp [map_name]	SMTPおよび拡張 SMTPインスペクション(428ページ)を参照してください。
	ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定 (430 ページ) に従って ESMTP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。

キーワード	注記
ftp [strict [map_name]]	FTP インスペクション (403 ページ)を参照してください。
	strict キーワードを使用して、Web ブラウザが FTP 要求内の 埋め込みコマンドを送信できないようにすることで、保護さ れたネットワークのセキュリティを強化できます。詳細につ いては、「厳密なFTP(404ページ)」を参照してください。
	FTP インスペクション ポリシー マップの設定 (405 ページ) に従って FTP インスペクション ポリシーマップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
gtp [map_name]	GTP インスペクションの概要 (469 ページ)を参照してくだ さい。
	GTPインスペクションポリシーマップの設定(479ページ) に従って GTP インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
h323 h225 [map_name]	H.323インスペクション(442ページ)を参照してください。
	H.323インスペクションポリシーマップの設定(445ページ) に従ってH323インスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
h323 ras [map_name]	H.323インスペクション(442ページ)を参照してください。
	H.323インスペクションポリシーマップの設定(445ページ) に従ってH323インスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
http [map_name]	HTTPインスペクション(408ページ)を参照してください。
	HTTPインスペクションポリシーマップの設定(409ページ) に従ってHTTPインスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
icmp	ICMPインスペクション(414ページ)を参照してください。
icmp error	ICMPエラーインスペクション(414ページ)を参照してくだ さい。
ils	ILS インスペクション (415 ページ)を参照してください。
im [map_name]	インスタントメッセージインスペクション(415ページ)を 参照してください。
	インスタント メッセージ インスペクション ポリシー マップ を追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。

キーワード	注記
<b>ip-options</b> [map_name]	IP オプションインスペクション (419 ページ)を参照してく ださい。
	IP オプションインスペクションポリシーマップの設定(420 ページ)に従って IP オプションインスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定し ます。
ipsec-pass-thru [map_name]	IPsec パススルーインスペクション (421ページ) を参照して ください。
	IPsec パススルーインスペクションポリシーマップの設定( 422ページ)に従って IPsec パススルーインスペクションポリ シーマップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特 定します。
ipv6 [map_name]	IPv6 インスペクション (423 ページ)を参照してください。
	IPv6インスペクションポリシーマップの設定(424ページ) に従って IPv6インスペクションポリシーマップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
lisp [map_name]	インスペクションなどのLISPを設定する詳細については、全 般設定ガイドのクラスタリングの章を参照してください。
	LISP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、 このコマンドでマップ名を特定します。
m3ua [map_name]	M3UAインスペクション(474ページ)を参照してください。
	M3UA インスペクション ポリシー マップの設定(504 ページ)に従って M3UA インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
mgcp [map_name]	MGCPインスペクション(448ページ)を参照してください。
	MGCP インスペクション ポリシー マップの設定 (450 ページ) に従って MGCP インスペクション ポリシー マップを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
netbios [map_name]	NetBIOS インスペクション (426 ページ)を参照してください。
	NetBIOS インスペクション ポリシー マップを追加した場合 は、このコマンドでマップ名を特定します。
pptp	PPTPインスペクション(427ページ)を参照してください。

キーワード	注記
radius-accounting map_name	RADIUSアカウンティングインスペクションの概要(476ページ)を参照してください。
	radius-accounting キーワードは、管理クラス マップだけで使 用できます。RADIUS アカウンティングインスペクションポ リシー マップを指定する必要があります。RADIUS アカウン ティングインスペクションポリシーマップの設定(510ペー ジ)を参照してください。
rsh	RSH インスペクション (428 ページ)を参照してください。
rtsp [map_name]	RTSPインスペクション(451ページ)を参照してください。
	RTSPインスペクションポリシーマップの設定(453ページ) に従って RTSP インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
scansafe [map_name] [fail-open   fail-closed]	ScanSafe (クラウド Web セキュリティ)をイネーブルにした い場合、この手順ではなく、クラウド Web セキュリティにト ラフィックを送信するサービスポリシーの設定 (207ページ) で説明している手順を使用してください。前述の手順では、 ポリシーインスペクションマップの設定方法を含む、完全な ポリシー設定について説明しています。
sctp [map_name]	SCTP アプリケーションレイヤのインスペクション(472ペー ジ)を参照してください。
	SCTPインスペクションポリシーマップの設定(484ページ) に従って SCTP インスペクション ポリシー マップを追加した 場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
sip [map_name] [tls-proxy	SIP インスペクション (456 ページ)を参照してください。
proxy_name_	SIP インスペクション ポリシー マップの設定 (458 ページ) に従って SIP インスペクション ポリシー マップを追加した場 合は、このコマンドでマップ名を特定します。
	<b>tls-proxy</b> <i>proxy_name</i> には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。

キーワード	注記
skinny [map_name] [tls-proxy proxy_name]	Skinny (SCCP) インスペクション (462 ページ) を参照して ください。
	Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定( 464 ページ)に従って Skinny インスペクション ポリシーマッ プを追加した場合は、このコマンドでマップ名を特定します。
	<b>tls-proxy</b> <i>proxy_name</i> には、このインスペクションに使用する TLS プロキシを指定します。TLS プロキシは、暗号化された トラフィックのインスペクションをイネーブルにする場合に のみ必要です。
snmp [map_name]	SNMPインスペクション(433ページ)を参照してください。
	SNMP インスペクション ポリシーマップを追加した場合は、 このコマンドでマップ名を特定します。
sqlnet	SQL*Net インスペクション (434 ページ) を参照してください。
stun	STUNインスペクション(466ページ)を参照してください。
sunrpc	Sun RPC インスペクション (434 ページ)を参照してください。
	デフォルトのクラス マップには UDP ポート 111 が含まれて います。TCP ポート 111 の Sun RPC インスペクションをイ ネーブルにするには、TCP ポート 111 を照合する新しいクラ スマップを作成し、クラスをポリシーに追加してから、その クラスに inspect sunrpc コマンドを適用する必要があります。
tftp	TFTPインスペクション(436ページ)を参照してください。
waas	TCP オプション 33 解析をイネーブルにします。Cisco Wide Area Application Services 製品を導入するときに使用します。
xdmcp	XDMCP インスペクション (437 ページ)を参照してください。
vxlan	VXLAN インスペクション (437 ページ)を参照してください。

(注) 別のインスペクションポリシーマップを使用するためにデフォルトグローバルポリシー(または使用中のポリシー)を編集する場合、no inspect protocol コマンドを使用して古いインスペクションを削除し、新しいインスペクションポリシーマップ名でインスペクションを再度追加する必要があります。

例:

hostname(config-class)# no inspect sip hostname(config-class)# inspect sip sip-map

**ステップ5** 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

# インスペクションの適切なトラフィック クラスの選択

通過トラフィックのデフォルトのレイヤ3/4クラスマップの名前は「inspection\_default」です。 このクラスマップは、特殊な match コマンド(match default-inspection-traffic)を使用して、ト ラフィックを各アプリケーションプロトコルのデフォルトのプロトコルおよびポートと照合し ます。このトラフィッククラスは(インスペクションには通常使用されない match any ととも に)、IPv6をサポートするインスペクションについて IPv4 および IPv6 トラフィックの両方を 照合します。IPv6 がイネーブルなインスペクションのリストについては、アプリケーション インスペクションのガイドライン(370ページ)を参照してください。

match access-list コマンドを match default-inspection-traffic コマンドとともに指定すると、照合するトラフィックを特定のIPアドレスに絞り込むことができます。match default-inspection-traffic コマンドによって照合するポートが指定されるため、ACL のポートはすべて無視されます。

ヒント

 トラフィックインスペクションは、アプリケーショントラフィックが発生するポートだけで 行うことをお勧めします。match any などを使用してすべてのトラフィックを検査すると、ASA のパフォーマンスに影響が出る場合があります。

標準以外のポートを照合する場合は、標準以外のポート用に新しいクラスマップを作成してく ださい。各インスペクションエンジンの標準ポートについては、デフォルトインスペクショ ンとNATに関する制限事項(372ページ)を参照してください。必要に応じて同じポリシー内 に複数のクラスマップを組み合わせることができるため、照合するトラフィックに応じたクラ スマップを作成することができます。ただし、トラフィックがインスペクションコマンドを 含むクラスマップと一致し、その後同様にインスペクションコマンドを含む別のクラスマッ プとも一致した場合、最初に一致したクラスだけが使用されます。たとえば、SNMP では inspection\_default クラスを照合します。SNMP インスペクションをイネーブルにするには、デ フォルト クラスの SNMP インスペクションをイネーブルにします。SNMP を照合する他のク ラスを追加しないでください。

たとえば、デフォルトのクラスマップを使用して、インスペクションを10.1.1.0から192.168.1.0 へのトラフィックに限定するには、次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# access-list inspect extended permit ip 10.1.1.0 255.255.255.0
192.168.1.0 255.255.255.0
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config-cmap)# match access-list inspect
```

次のコマンドを使用して、クラスマップ全体を表示します。

hostname(config-cmap)# show running-config class-map inspection\_default
!
class-map inspection\_default
match default-inspection-traffic
match access-list inspect
!

ポート21とポート1056(標準以外のポート)のFTPトラフィックを検査するには、それらの ポートを指定する ACL を作成し、新しいクラス マップに割り当てます。

```
hostname(config)# access-list ftp_inspect extended permit tcp any any eq 21
hostname(config)# access-list ftp_inspect extended permit tcp any any eq 1056
hostname(config)# class-map new_inspection
hostname(config-cmap)# match access-list ftp inspect
```

# 正規表現の設定

正規表現は、テキスト文字列のパターン照合を定義します。一部のプロトコルインスペクショ ンマップでは、正規表現を使用して、URL や特定のヘッダー フィールドのコンテンツなどの 文字列に基づいてパケットを照合できます。

## 正規表現の作成

正規表現は、ストリングそのものとしてテキストストリングと文字どおりに照合することも、 メタ文字を使用してテキストストリングの複数のバリアントと照合することもできます。正規 表現を使用して特定のアプリケーショントラフィックの内容と照合できます。たとえば、HTTP パケット内部の URL 文字列と照合できます。

### 始める前に

Ctrl キーを押した状態で V キーを押すと、CLI において、疑問符(?) やタブなどの特殊文字 をすべてエスケープできます。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。 正規表現をパケットと照合する場合のパフォーマンスへの影響については、コマンドリファレンスで regex コマンドを参照してください。一般的に、長い入力文字列と照合したり、多くの 正規表現と照合しようとすると、システム パフォーマンスが低下します。

(注) 最適化のために、ASA では、難読化解除された URL が検索されます。難読化解除では、複数 のスラッシュ(/) が単一のスラッシュに圧縮されます。通常、「http://」のようなダブル ス ラッシュが使用される文字列では、代わりに「http:/」を検索してください。

次の表に、特別な意味を持つメタ文字を示します。

表 14:正規表現のメタ文字

文字	説明	注意
	ドット	任意の単一文字と一致します。たとえば、 <b>d.g</b> は、dog、dag、dtg、およびこれらの文字を含 む任意の単語(doggonnit など)に一致しま す。
(exp)	サブ表現	サブ表現は、文字を周囲の文字から分離して、 サブ表現に他のメタ文字を使用できるように します。たとえば、d(o a)g は dog および dag に一致しますが、do ag は do および ag に一致 します。また、サブ表現を繰り返し限定作用 素とともに使用して、繰り返す文字を区別で きます。たとえば、ab(xy){3}z は、abxyxyxyz に一致します。
	代替	このメタ文字によって区切られている複数の 表現のいずれかと一致します。たとえば、 dog cat は、dog または cat に一致します。
?	疑問符	直前の表現が0または1個存在することを示 す修飾子。たとえば、lo?seは、lseまたはlose に一致します。
*	アスタリスク	<ul> <li>直前の表現が0、1、または任意の個数存在することを示す修飾子。たとえば、lo*seは、</li> <li>lse、lose、looseなどに一致します。</li> </ul>
+	プラス	直前の表現が少なくとも1個存在することを 示す修飾子。たとえば、lo+seは、lose および looseに一致しますが、lseには一致しません。

文字	説明	注意
{x} または {x,}	最小繰り返し限定作用素	少なくとも <i>x</i> 回繰り返します。たとえば、 <b>ab(xy){2,}z</b> は、abxyxyz や abxyxyxyz などに一 致します。
[abc]	文字クラス	カッコ内の任意の文字と一致します。たとえ ば、[abc] は、a、b、または c に一致します。
[^abc]	否定文字クラス	角カッコに含まれていない単一文字と一致し ます。たとえば、[^abc]は、a、b、c以外の任 意の文字に一致します。[^A-Z]は、大文字以 外の任意の1文字に一致します。
[ <i>a</i> - <i>c</i> ]	文字範囲クラス	範囲内の任意の文字と一致します。[ <b>a-z</b> ] は、 任意の小文字のアルファベット文字に一致し ます。文字と範囲を組み合わせて使用するこ ともできます。[ <b>abcq-z</b> ] および[ <b>a-cq-z</b> ] は、a、 b、c、q、r、s、t、u、v、w、x、y、z に一致 します。 ダッシュ (-) 文字は、角カッコ内の最初の文 字または最後の文字である場合にのみリテラ
		ルとなります([abc-] や [-abc])。
	引用符	文字列の末尾または先頭のスペースを保持し ます。たとえば、"test"は、一致を検索する 場合に先頭のスペースを保持します。
^	キャレット	行の先頭を指定します。
\	エスケープ文字	メタ文字とともに使用すると、リテラル文字 と一致します。たとえば、\[は左角カッコに 一致します。
char	文字	文字がメタ文字でない場合は、リテラル文字 と一致します。
\r	復帰	復帰 0x0d と一致します。
\n	改行	改行 0x0a と一致します。
\t	タブ	タブ 0x09 と一致します。
\f	改ページ	フォームフィード 0x0c と一致します。
\xNN	エスケープされた 16 進数	16 進数(厳密に2桁)を使用した ASCII 文字 と一致します。

文字	説明	注意
\NNN	エスケープされた 8 進数	8 進数(厳密に3桁)としてのASCII文字と 一致します。たとえば、文字040 はスペース を表します。

手順

**ステップ1** 正規表現が一致すべきものと一致するかどうかをテストします。test regex input\_text regular\_expression

*input\_text* 引数は、正規表現を使用して照合する、長さが最大で 201 文字の文字列です。 *regular expression* 引数の長さは、最大 100 文字です。

**Ctrl+V**を使用して、CLIの特殊文字をすべてエスケープします。たとえば、**test regex** コマンドの入力文字にタブを入力するには、**test regex "test[Ctrl+V Tab]" "test\t"** と入力する必要があります。

正規表現が入力テキストと一致する場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match succeeded.

正規表現が入力テキストと一致しない場合は、次のメッセージが表示されます。

INFO: Regular expression match failed.

**ステップ2** テスト後に正規表現を追加するには、次のコマンドを入力します。**regex** name regular\_expression name 引数の長さは、最大 40 文字です。regular\_expression 引数の長さは、最大 100 文字です。

#### 例

次に、インスペクションポリシーマップで使用する2つの正規表現を作成する例を示 します。

hostname(config)# regex url\_example example\.com hostname(config)# regex url example2 example2\.com

# 正規表現クラス マップの作成

正規表現クラスマップは、1つ以上の正規表現を特定します。正規表現クラスマップは、正規 表現オブジェクトを集めているにすぎません。多くの場合、正規表現オブジェクトの代わりに 正規表現クラスマップを使用できます。

#### 手順

ステップ1 正規表現クラス マップを作成します。class-map type regex match-any class map name

*class\_map\_name*は、最大40文字の文字列です。「class-default」という名前は予約されていま す。すべてのタイプのクラスマップで同じ名前スペースが使用されるため、別のタイプのクラ スマップですでに使用されている名前は再度使用できません。

match-any キーワードにより、トラフィックが少なくとも1つの正規表現と一致する場合に は、そのトラフィックがクラスマップと一致するように指定します。

- **ステップ2** (任意) クラス マップに説明を追加します。description string
- **ステップ3** 正規表現ごとに次のコマンドを入力して、クラスマップに含める正規表現を特定します。match regex regex\_name

### 例

次に、2つの正規表現を作成し、これを正規表現クラスマップに追加する例を示しま す。トラフィックに文字列「example.com」または「example2.com」が含まれる場合、 トラフィックはクラスマップと一致します。

```
hostname(config)# regex url_example example\.com
hostname(config)# regex url_example2 example2\.com
hostname(config)# class-map type regex match-any URLs
hostname(config-cmap)# match regex url_example
hostname(config-cmap)# match regex url_example2
```

# インスペクション ポリシーのモニタリング

インスペクション サービス ポリシーをモニタするには、次のコマンドを入力します。構文の 詳細と例については、Cisco.com のコマンド リファレンスを参照してください。

• show service-policy inspect protocol

インスペクション サービス ポリシーの統計情報を表示します。protocol は、dns などの inspect コマンドからのプロトコルです。ただし、すべてのインスペクション プロトコル でこのコマンドを使用して統計情報が表示されるわけではありません。次に例を示しま す。

```
asa# show service-policy inspect dns
```

```
Global policy:
   Service-policy: global_policy
   Class-map: inspection_default
      Inspect: dns preset_dns_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0
      message-length maximum client auto, drop 0
```

```
message-length maximum 512, drop 0
dns-guard, count 0
protocol-enforcement, drop 0
nat-rewrite, count 0
```

#### show conn

asa#

デバイスを通過するトラフィックの現在の接続を示します。さまざまなプロトコルに関する情報を取得できるように、このコマンドにはさまざまなキーワードがあります。

- 特定の検査対象プロトコルの追加コマンドは次のとおりです。
  - show ctiqbe

CTIQBEインスペクションエンジンによって割り当てられたメディア接続に関する情報を表示します。

• show h225

H.225 セッションの情報を表示します。

• show h245

スロースタートを使用しているエンドポイントによって確立されたH.245セッションの情報を表示します。

show h323 ras

ゲートキーパーとその H.323 エンドポイントの間に確立されている H.323 RAS セッションの接続情報を表示します。

• show mgcp {commands | sessions }

コマンドキュー内の MGCP コマンドの数、または既存の MGCP セッションの数を表示します。

show sip

SIP セッションの情報を表示します。

show skinny

Skinny (SCCP) セッションに関する情報を表示します。

• show sunrpc-server active

Sun RPC サービス用に開けられているピンホールを表示します。

# アプリケーションインスペクションの履歴

機能名	リリース	説明
インスペクション ポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップが 導入されました。class-map type inspect コマンドが導入されました。
正規表現およびポリシー マップ	7.2(1)	インスペクション ポリシー マップで 使用される正規表現およびポリシー マップが導入されました。class-map type regex コマンド、regex コマンド、 およびmatch regex コマンドが導入さ れました。
インスペクション ポリシー マップの match any	8.0(2)	インスペクション ポリシー マップで 使用される match any キーワードが導 入されました。トラフィックを1つ以 上の基準に照合してクラスマップに一 致させることができます。以前は、 match all だけが使用可能でした。



# 基本インターネット プロトコルのインス ペクション

ここでは、基本インターネットプロトコルのアプリケーションインスペクションについて説 明します。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびイ ンスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコルイ ンスペクションの準備 (367ページ)を参照してください。

- DCERPC インスペクション (394 ページ)
- DNS インスペクション (397 ページ)
- FTP インスペクション (403 ページ)
- HTTP インスペクション (408 ページ)
- ICMP インスペクション (414 ページ)
- ICMP エラーインスペクション (414 ページ)
- ILS インスペクション (415 ページ)
- インスタントメッセージインスペクション(415ページ)
- IP オプションインスペクション (419 ページ)
- IPsec パススルーインスペクション (421 ページ)
- IPv6 インスペクション (423 ページ)
- NetBIOS インスペクション (426 ページ)
- PPTP インスペクション (427 ページ)
- RSH インスペクション (428 ページ)
- SMTP および拡張 SMTP インスペクション (428 ページ)
- SNMP インスペクション (433 ページ)
- SQL\*Net インスペクション (434 ページ)
- Sun RPC インスペクション (434 ページ)
- TFTP インスペクション (436 ページ)
- XDMCP インスペクション (437 ページ)
- VXLAN インスペクション (437 ページ)
- ・基本的なインターネットプロトコルインスペクションの履歴 (438ページ)

# DCERPC インスペクション

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、DCERPC インスペクションがイネーブルにさ れていないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。デフォルトのグローバルイン スペクション ポリシーを編集するだけで、DCERPC インスペクションを追加できます。また は、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを 作成することもできます。

次の項では、DCERPC インスペクション エンジンについて説明します。

## **DCERPC**の概要

DCERPC に基づく Microsoft リモート プロシージャ コール (MSRPC) は、Microsoft 分散クラ イアントおよびサーバアプリケーションで広く使用されているプロトコルであり、ソフトウェ ア クライアントがサーバ上のプログラムをリモートで実行できるようにします。

通常、このプロトコルの接続では、クライアントが予約済みポート番号で接続を受け入れるエ ンドポイントマッパーというサーバに、必要なサービスについてダイナミックに割り当てられ るネットワーク情報を問い合わせます。次に、クライアントは、サービスを提供しているサー バのインスタンスへのセカンダリ接続をセットアップします。セキュリティアプライアンス は、適切なポート番号とネットワークアドレスへのセカンダリ接続を許可し、必要に応じて NATを適用します。

DCERPC インスペクションエンジンは、EPM とウェルノウン TCP ポート 135 上のクライアン トとの間のネイティブ TCP 通信を検査します。クライアント用に EPM のマッピングとルック アップがサポートされています。クライアントとサーバは、どのセキュリティゾーンにあって もかまいません。埋め込まれたサーバのIPアドレスとポート番号は、EPM からの応答メッセー ジで受け取ります。クライアントが EPM から返されたサーバのポートに対して複数の接続を 試みる可能性があるので、ピンホールが複数使用でき、ユーザがそのタイムアウトを設定でき るようになっています。

DCE インスペクションは、次の汎用一意識別子(UUID)とメッセージをサポートします。

- ・エンドポイントマッパー(EPM)UUID。すべてのEPMメッセージがサポートされます。
- ISystemMapper UUID(非 EPM)。サポートされるメッセージ タイプは次のとおりです。
  - RemoteCreateInstance opnum4
  - RemoteGetClassObject opnum3
- OxidResolver UUID(非EPM)。サポートされるメッセージは次のとおりです。
  - ServerAlive2 opnum5
- IPアドレスまたはポート情報を含まない任意のメッセージ(これらのメッセージでは検査の必要がないため)。

## DCERPC インスペクション ポリシー マップの設定

DCERPC インスペクションの追加のパラメータを指定するには、DCERPC インスペクション ポリシーマップを作成します。作成したインスペクション ポリシーマップは、DCERPC イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

トラフィックの一致基準を定義するときに、クラスマップを作成するか、またはポリシーマッ プにmatchステートメントを直接含めることができます。クラスマップを作成することと、イ ンスペクションポリシーマップ内で直接トラフィック照合を定義することの違いは、クラス マップを再使用できる点です。

### 手順

**ステップ1** (任意) DCERPC インスペクション クラス マップを作成します。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect dcerpc [match-all | match-any] *class\_map\_name* 

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。**match-all**キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つの**match**ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI はクラスマップ コンフィギュレーション モードに移行します。

- b) 次のmatch コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィック にアクションが適用されます。
  - match [not] uuid type: DCERPCメッセージの汎用一意識別子(UUID)を照合します。
     type は次のいずれかです。
    - ms-rpc-epm: Microsoft RPC EPM メッセージを照合します。
    - ms-rpc-isystemactivator: ISystemMapper メッセージを照合します。
    - **ms-rpc-oxidresolver**: OxidResolver メッセージを照合します。

c) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。

**ステップ2** DCERPC インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect dcerpc *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - DCERPC クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class \_map\_name
    - DCERPC クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
    - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
      - reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
      - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。

例:

hostname(config)# policy-map type inspect dcerpc dcerpc-map hostname(config-pmap)# match uuid ms-rpc-epm hostname(config-pmap-c)# log

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - timeout pinhole hh:mm:ss: DCERPC ピンホールのタイムアウトを設定し、2分のグローバル システム ピンホール タイムアウトを上書きします。タイムアウトは 00:00 01 ~ 119:00:00 まで指定できます。
  - endpoint-mapper [epm-service-only] [lookup-operation [timeout hh:mm:ss]]: エンドポイントマッパートラフィックのオプションを設定します。epm-service-onlyキーワードを指定すると、バインド中にエンドポイントマッパーサービスを実行し、このサービスのトラフィックだけが処理されるようにします。lookup-operationキーワードを指定すると、エンドポイントマッパーサービスのルックアップ操作をイネーブルにします。ルックアップ操作で生成されたピンホールのタイムアウトを設定できます。

ルックアップ操作にタイムアウトが設定されていない場合は、timeout pinhole コマン ドで指定した値かデフォルトの値が使用されます。

## 例

次の例は、DCERPCインスペクションポリシーマップを定義し、DCERPCのピンホー ルのタイムアウトを設定する方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect dcerpc\_map hostname(config-pmap)# timeout pinhole 0:10:00

hostname(config)# class-map dcerpc hostname(config-cmap)# match port tcp eq 135

hostname(config)# policy-map global-policy hostname(config-pmap)# class dcerpc hostname(config-pmap-c)# inspect dcerpc dcerpc-map

hostname(config)# service-policy global-policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# DNS インスペクション

DNSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、DNSアプリケーションインスペクションについて説明します。

## DNS インスペクションのデフォルト

DNS インスペクションは、次のような preset\_dns\_map インスペクション クラス マップを使用 して、デフォルトでイネーブルになっています。

- ・最大 DNS メッセージ長は、512 バイトです。
- DNS over TCP インスペクションは無効です。
- 最大クライアント DNS メッセージ長は、リソース レコードに一致するように自動的に設 定されます。

- DNS ガードはイネーブルになり、ASAによって DNS 応答が転送されるとすぐに、ASA は DNS クエリに関連付けられている DNS セッションを切断します。ASA はまた、メッセージ交換をモニタして DNS 応答の ID が DNS クエリの ID と一致することを確認します。
- •NATの設定に基づく DNS レコードの変換はイネーブルです。
- プロトコルの強制はイネーブルであり、DNSメッセージ形式チェックが行われます。ドメイン名の長さが255文字以下、ラベルの長さが63文字、圧縮、ループポインタのチェックなどです。

次のデフォルトの DNS インスペクション コマンドを参照してください。

```
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
! ...
service-policy global policy global
```

# DNS インスペクション ポリシー マップの設定

デフォルトのインスペクション動作がネットワークにとって十分でない場合、DNSインスペク ション ポリシー マップを作成して DNS インスペクション アクションをカスタマイズできま す。

### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

### 手順

ステップ1 (任意) 次の手順に従って、DNS インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。 クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。class-map type inspect dns [match-all] match-any] class map name

class\_map\_name には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォ ルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要が あることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラス マップ コンフィギュレーション モードに入り、1つ以上の match コマンドを入力できま す。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラスマップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] header-flag [eq] {f\_name [f\_name...] | f\_value} : DNS フラグと一致します。 f\_name 引数は DNS フラグ名であり、AA (権限応答)、QR (クエリー)、RA (使用 できる再帰)、RD (必要な再帰)、TC (切り捨て)のいずれかです。f\_value 引数 は、0x で始まる 16 ビットの 16 進値です (0x0 ~ 0xffff)。 eq キーワードは完全一致 を指定します (すべて一致)。 eq キーワードを指定しないと、パケットは指定されて いるヘッダーの1つと一致するだけで十分です (いずれかと一致)。例: match header-flag AA QR
  - match [not] dns-type {eq {t\_name | t\_value} | range t\_value1 t\_value2} : DNS タイプと一致します。t\_name 引数は DNS タイプ名であり、次のいずれかです。A (IPv4 アドレス)、AXFR (フルゾーン転送)、CNAME (正規の名前)、IXFR (増分ゾーン転送)、NS (権限ネームサーバ)、SOA (権限ゾーンの開始)、TSIG (トランザクション署名)です。t\_value 引数には、DNS タイプフィールドの任意の値 (0~65535)を指定します。range キーワードは範囲を指定し、eq キーワードは完全一致を指定します。例: match dns-type eq A
  - match [not] dns-class {eq {in | c\_value} | range c\_value1 c\_value2} : DNS クラスと一致します。クラスは in (インターネットの場合)または c\_value (DNS クラス フィールドの0~65535の任意の値)です。range キーワードは範囲を指定し、eq キーワードは完全一致を指定します。例: match dns-class eq in
  - match [not] {question | resource-record {answer | authority | additional}} : DNS の質問 またはリソースレコードと一致します。question キーワードは、DNS メッセージの問 い合わせ部分を指定します。resource-record キーワードは、リソースレコードのセク

ション answer、authority、additional のいずれかを指定します。例:match resource-record answer

- match [not] domain-name regex {regex\_name | class class\_name} : DNS メッセージのドメイン名のリストを、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- **ステップ2** DNS インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect dns *policy\_map\_name*

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - DNS クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class\_map\_name
    - DNSクラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。
    - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - mask [log]:パケットの一致する部分をマスクします。このアクションは、ヘッダー フラグの照合だけで利用可能です。
    - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
    - enforce-tsig [drop] [log]:メッセージに TSIG リソース レコードが存在することを強制 します。TSIG リソースレコードがないパケットをドロップ、ログ記録、またはドロッ プしてログ記録できます。ヘッダー フラグ一致の場合、このオプションをマスク ア クションと組み合わせて使用できます。それ以外の場合、このアクションと他のアク ションを同時に指定することはできません。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

例:

hostname(config)# policy-map type inspect dns dns-map hostname(config-pmap)# class dns-class-map hostname(config-pmap-c)# drop hostname(config-pmap-c)# match header-flag eq aa hostname(config-pmap-c)# drop log

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - dnscrypt: DNScryptを有効にしてデバイスと Cisco Umbrella 間の接続を暗号化します。 DNScryptを有効にすると、Umbrella リゾルバとのキー交換スレッドが開始されます。 キー交換スレッドは、1時間ごとにリゾルバとのハンドシェイクを実行し、新しい秘 密鍵でデバイスを更新します。DNScrypt では UDP/443 を使用するため、そのポート が DNS インスペクションに使用するクラス マップに含まれていることを確認する必 要があります。デフォルトのインスペクション クラスには DNS インスペクションに UDP/443 がすでに含まれています。
  - dns-guard: DNS ガードをイネーブルにします。ASA で DNS 応答が転送されるとすぐに、ASA は DNS クエリーに関連付けられた DNS セッションを切断します。ASA はまた、メッセージ交換をモニタして DNS 応答の ID が DNS クエリの ID と一致することを確認します。
  - id-mismatch count number duration seconds action log: DNS ID の過剰な不一致のロギングをイネーブルにします。count number duration seconds 引数は、システムメッセージログが送信されるようになる1秒間の不一致インスタンスの最大数を指定します。
  - id-randomization: DNS クエリーの DNS 識別子をランダム化します。
  - message-length maximum {length | client {length | auto} | server {length | auto} } : DNS メッセージの最大長を設定します (512 ~ 65535 バイト)。 クライアント メッセージ またはサーバ メッセージの最大長も設定できます。 auto キーワードは、リソース レ コードの値に最大長を設定します。
  - nat-rewrite: DNS レコードを NAT の設定に基づいて変換します。
  - protocol-enforcement: DNSメッセージ形式のチェックをイネーブルにします。ドメイン名の長さが255文字以下、ラベルの長さが63文字、圧縮、ループポインタのチェックなどです。
  - tcp-inspection: DNS over TCP トラフィックのインスペクションを有効にします。 DNS/TCP ポート 53 トラフィックが、DNS インスペクションを適用するクラスの一部 であることを確認します。インスペクションのデフォルト クラスには、TCP/53 が含 まれています。

- tsig enforced action {[drop] [log]}: TSIG リソース レコードの存在を要求します。準拠 していないパケットをドロップしたり(drop)、パケットをログに記録したり(log) できます。両方指定することもできます。
- umbrella [tag umbrella\_policy] [fail-open]: Cisco Umbrella をイネーブルにし、必要に応じてデバイスに適用する Cisco Umbrella のポリシー名(tag)を指定します。ポリシーを指定しない場合は、デフォルトの ACL が適用されます。詳細については、Cisco Umbrella (173 ページ)を参照してください。

Umbrella DNS サーバが使用できない場合に DNS 解決を動作させるには、fail-open キー ワードを追加します。フェール オープンの状態で Cisco Umbrella DNS サーバが使用で きない場合は、このポリシー マップで Umbrella 自体がディセーブルになり、DNS 要 求をシステム上に設定された他の DNS サーバ (存在する場合) に移動できるように なります。Umbrella DNS サーバが再度使用可能になると、ポリシーマップはそれらの 使用を再開します。このオプションが含まれていない場合、DNS 要求は到達不能の Umbrella リゾルバへ移動し続けるので、応答は取得されません。

#### 例:

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# dns-guard
hostname(config-pmap-p)# message-length maximum 1024
hostname(config-pmap-p)# nat-rewrite
hostname(config-pmap-p)# protocol-enforcement
```

### 例

次の例では、グローバル デフォルト設定で新しいインスペクション ポリシー マップ を使用する方法を示します。

```
regex domain example "example\.com"
regex domain foo "foo\.com"
! define the domain names that the server serves
class-map type inspect regex match-any my domains
   match regex domain_example
   match regex domain foo
! Define a DNS map for query only
class-map type inspect dns match-all pub server map
   match not header-flag QR
   match question
   match not domain-name regex class my domains
policy-map type inspect dns new dns map
    class pub server map
       drop log
   match header-flag RD
       mask log
   parameters
       message-length maximum client auto
```

message-length maximum 512 dns-guard protocol-enforcement nat-rewrite

```
policy-map global_policy
class inspection_default
  no inspect dns preset_dns_map
  inspect dns new_dns_map
  service-policy global_policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# FTP インスペクション

FTPインスペクションは、デフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が 必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、FTPインスペクションエンジンについ て説明します。

## FTP インスペクションの概要

FTP アプリケーションインスペクションは、FTP セッションを検査し、次の4つのタスクを実行します。

- FTP データ転送のために動的なセカンダリ データ接続チャネルを準備します。これらの チャネルのポートは、PORT コマンドまたは PASV コマンドを使用してネゴシエートされ ます。セカンダリ チャネルは、ファイル アップロード、ファイル ダウンロード、または ディレクトリ リスト イベントへの応答で割り当てられます。
- •FTP コマンド/応答シーケンスを追跡します。
- ・監査証跡を生成します。
  - ・取得またはアップロードされたファイルごとに監査レコード303002が生成されます。
  - Audit record 201005 is generated if the secondary dynamic channel preparation failed due to memory shortage.
- ・埋め込み IP アドレスを変換します。



<sup>(</sup>注) FTPインスペクションをディセーブルにすると、発信ユーザはパッシブモードでしか接続を開始できなくなり、着信 FTP はすべてディセーブルになります。

# 厳密な FTP

厳密な FTP を使用すると、Web ブラウザが FTP 要求内の埋め込みコマンドを送信できなくなるため、保護されたネットワークのセキュリティが強化されます。厳密な FTP をイネーブルにするには、inspect ftpコマンドに strict オプションを含めます。

厳密な FTP を使用するときは、オプションで FTP インスペクション ポリシー マップを指定して、ASA を通過することが許可されない FTP コマンドを指定できます。

厳密な FTP インスペクションでは、次の動作が強制されます。

- ・FTP コマンドが確認応答されてからでないと、ASA は新しいコマンドを許可しません。
- ・ASAは、埋め込みコマンドを送信する接続をドロップします。
- •227 コマンドと PORT コマンドが、エラー文字列に表示されないように確認されます。

⚠

注意 厳密な FTP を使用すると、FTP RFC に厳密に準拠していない FTP クライアントは失敗することがあります。

厳密な FTP インスペクションでは、各 FTP コマンドと応答のシーケンスを追跡し、次の異常 なアクティビティがないかをチェックします。

- 切り捨てされたコマンド: PORT コマンドおよび PASV 応答コマンドのカンマの数が5 であるかどうかが確認されます。カンマの数が5 でない場合は、PORT コマンドが切り捨てられていると見なされ、TCP 接続は閉じられます。
- •不正なコマンド:FTP コマンドが、RFC の要求どおりに <CR><LF> 文字で終了している かどうか確認されます。終了していない場合は、接続が閉じられます。
- RETR コマンドとSTOR コマンドのサイズ:これらが、固定の定数と比較チェックされます。サイズが定数より大きい場合は、エラーメッセージがロギングされ、接続が閉じられます。
- コマンドスプーフィング: PORT コマンドは、常にクライアントから送信されます。PORT コマンドがサーバから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。
- 応答スプーフィング: PASV応答コマンド(227)は、常にサーバから送信されます。PASV応答コマンドがクライアントから送信される場合、TCP 接続は拒否されます。これにより、ユーザが「227 xxxxx al, a2, a3, a4, pl, p2」を実行する場合のセキュリティホールが予防できます。
- TCP ストリーム編集: ASA は、TCP ストリーム編集を検出した場合に接続が閉じられます。
- ・無効ポートネゴシエーション:ネゴシエートされたダイナミックポート値が、1024未満であるかどうかが調べられます。1~1024の範囲のポート番号は、予約済み接続用に指定されているため、ネゴシエートされたポートがこの範囲内であった場合、TCP接続は解放されます。

- コマンドパイプライン: PORT コマンドと PASV 応答コマンド内のポート番号の後に続く 文字数が、定数の8と比べられます。8より大きい場合は、TCP 接続が閉じられます。
- ASA は SYST コマンドに対する FTP サーバの応答を連続した X で置き換えて、サーバの システム タイプが FTP クライアントに知られないようにします。このデフォルトの動作 を無効にするには、FTP マップで、no mask-syst-reply コマンドを使用します。

## FTP インスペクション ポリシー マップの設定

厳密な FTP インスペクションには、セキュリティと制御を向上させるためのコマンド フィル タリングとセキュリティチェック機能が用意されています。プロトコルとの適合性のインスペ クションには、パケットの長さのチェック、デリミタとパケットの形式のチェック、コマンド のターミネータのチェック、およびコマンドの検証が含まれます。

また、ユーザの値に基づいてFTP接続をブロックできるので、FTPサイトにダウンロード用の ファイルを置き、アクセスを特定のユーザだけに制限できます。ファイルのタイプ、サーバ 名、および他の属性に基づいて、FTP接続をブロックできます。インスペクション時にFTP接 続が拒否されると、システムメッセージのログが作成されます。

FTP インスペクションで FTP サーバがそのシステム タイプを FTP クライアントに公開するこ とを許可し、許可する FTP コマンドを制限する場合、FTP インスペクション ポリシー マップ を作成および設定します。作成したマップは、FTP インスペクションをイネーブルにすると適 用できます。

### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

### 手順

**ステップ1** (任意)次の手順に従って、FTP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。 a) クラスマップを作成します。 class-map type inspect ftp [match-all | match-any] class\_map\_name

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つのmatchステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

b) (任意) クラスマップに説明を追加します。description string

string には、クラスマップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] filename regex {regex\_name | class class\_name} : FTP 転送のファイル名を、 指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] filetype regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : FTP 転送のファイル タイプ を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
  - match [not] request-command *ftp\_command* [*ftp\_command...*]: FTP コマンドを照合しま す。以下の1つ以上です。
    - APPE:ファイルに追加します。
    - ・CDUP:現在の作業ディレクトリの親ディレクトリに変更します。
    - DELE: サーバのファイルを削除します。
    - •GET: サーバからファイルを取得します。
    - •HELP: ヘルプ情報を提供します。
    - •MKD: サーバにディレクトリを作成します。
    - PUT:ファイルをサーバに送信します。
    - RMD: サーバのディレクトリを削除します。
    - RNFR:「変更前の」ファイル名を指定します。
    - RNTO:「変更後の」ファイル名を指定します。
    - SITE:サーバ固有のコマンドの指定に使用されます。通常、これはリモート管理 に使用されます。
    - ・STOU:一義的なファイル名を使用してファイルを保存します。
  - match [not] server regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : FTP サーバ名を、指定された 正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
match [not] username regex {regex\_name | class class\_name} : FTP ユーザ名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。

d) クラス マップ コンフィギュレーション モードを終了するには、「exit」と入力します。

- ステップ2 FTP インスペクションポリシーマップを作成します。policy-map type inspect ftp policy\_map\_name policy\_map\_name には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップコンフィ ギュレーション モードに入ります。
- **ステップ3** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - FTP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class\_map\_name
    - FTP クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定しま す。
    - reset [log]: パケットをドロップし、接続を閉じてサーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。システム ログメッセージを送信するには、log キーワードを 追加します。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
   をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - mask-banner: FTP サーバから接続時バナーをマスクします。
  - mask-syst-reply: syst コマンドに対する応答をマスクします。

#### 例

ユーザ名とパスワードを送信する前に、すべての FTP ユーザに接続時バナーが表示されます。デフォルトでは、このバナーには、ハッカーがシステムの弱点を特定するのに役立つバージョン情報が含まれます。このバナーをマスクする方法を次に示します。

hostname(config)# policy-map type inspect ftp mymap hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# mask-banner

hostname(config)# class-map match-all ftp-traffic
hostname(config-cmap)# match port tcp eq ftp

hostname(config)# policy-map ftp-policy hostname(config-pmap)# class ftp-traffic hostname(config-pmap-c)# inspect ftp strict mymap

hostname(config)# service-policy ftp-policy interface inside

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## HTTP インスペクション

ASA CX や ASA FirePOWER などの HTTP インスペクションおよびアプリケーション フィルタ リングに専用のモジュールを使用していない場合は、ASAに HTTP インスペクションを手動で 設定できます。

HTTP インスペクションはデフォルトのインスペクションポリシーではイネーブルにされない ため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デ フォルトの inspect クラスにはデフォルトの HTTP ポートが含まれているので、デフォルトの グローバル インスペクション ポリシーを編集するだけで HTTP インスペクションを追加でき ます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

 $\mathcal{Q}$ 

**ヒント** サービス モジュールと ASA の両方で HTTP インスペクションを設定しないでください。イン スペクションの互換性はありません。

ここでは、HTTP インスペクション エンジンについて説明します。

### HTTP インスペクションの概要

 $\mathcal{Q}$ 

ント アプリケーションおよび URL のフィルタリングを実行するサービス モジュールをインストー ルできます。これには、ASA CX や ASA FirePOWER などの HTTP インスペクションが含まれ ます。ASA 上で実行される HTTP インスペクションは、これらのモジュールと互換性がありま せん。HTTP インスペクション ポリシー マップを使用して ASA 上で手作業による設定を試み るより、専用のモジュールを使用してアプリケーションフィルタリングを設定する方がはるか に簡単であることに注意してください。

HTTP インスペクション エンジンを使用して、HTTP トラフィックに関係する特定の攻撃やその他の脅威から保護します。

HTTP アプリケーションインスペクションでHTTP のヘッダーと本文をスキャンし、さまざま なデータチェックができます。これらのチェックで、HTTP構築、コンテンツタイプ、トンネ ルプロトコル、メッセージプロトコルなどがセキュリティアプライアンスを通過することを 防止します。

拡張 HTTP インスペクション機能はアプリケーション ファイアウォールとも呼ばれ、HTTP イ ンスペクションポリシーマップを設定するときに使用できます。これによって、攻撃者がネッ トワーク セキュリティ ポリシーに従わない HTTP メッセージを使用できないようにします。

HTTP アプリケーション インスペクションでトンネル アプリケーションと ASCII 以外の文字 を含む HTTP 要求や応答をブロックして、悪意のあるコンテンツが Web サーバに到達するこ とを防ぎます。HTTP 要求や応答ヘッダーのさまざまな要素のサイズ制限、URLのブロッキン グ、HTTP サーバ ヘッダー タイプのスプーフィングもサポートされています。

拡張 HTTP インスペクションは、すべての HTTP メッセージについて次の点を確認します。

- RFC 2616 への準拠
- ・RFC で定義された方式だけを使用していること
- 追加の基準への準拠

### HTTP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、HTTP インスペクショ ン ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、HTTP イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

ステップ1 (任意)次の手順に従って、HTTP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。class-map type inspect http [match-all | match-any] *class\_map\_name* 

*class\_map\_name* には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

*string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] req-resp content-type mismatch: HTTP 応答の content-type フィールドが対応する HTTP 要求メッセージの accept フィールドと一致しないトラフィックを照合します。
  - match [not] request args regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 要求メッセージの引数で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
  - match [not] request body {regex {regex\_name | class class\_name } | length gt bytes} : HTTP 要求メッセージの本文で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現ク ラスと照合します。または、要求の本文が指定した長さより長いメッセージを照合し ます。

- match [not] request header {field | regex regex\_name} regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 要求メッセージへッダーのフィールドの内容を、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現と一致させることもできます。フィールド名は次のとおりです。accept、accept-charset、accept-encoding、accept-language、allow、authorization、cache-control、content-encoding、content-language、content-length、content-location、content-md5、content-range、content-type、cookie、date、expect、expires、from、host、if-match、if-modified-since、if-none-match、if-range、if-unmodified-since、last-modified、max-forwards、pragma、proxy-authorization、range、referer、te、trailer、transfer-encoding、upgrade、user-agent、via、warning。
- match [not] request header {field | regex {regex\_name | class class\_name}} {length gt bytes | count gt number} : HTTP 要求メッセージ ヘッダーの指定したフィールドの長さ、またはヘッダーのフィールドの総数を照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。フィールド名は、前の項目の一覧と同じです。
- match [not] request header {length gt bytes | count gt number | non-ascii} : HTTP 要求メッ セージヘッダーの全体の長さ、ヘッダーのフィールドの総数、またはASCII以外の文 字を含むヘッダーを照合します。
- match [not] request method {method | regex {regex\_name | class class\_name}} : HTTP 要 求のメソッドを照合します。メソッドを明示的に指定することも、メソッドを正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。メソッドは次のとおりです。
   bcopy、bdelete、bmove、bpropfind、bproppatch、connect、copy、delete、edit、get、getattribute、getattributenames、getproperties、head、index、lock、mkcol、mkdir、move、notify、options、poll、post、propfind、proppatch、put、revadd、revlabel、revlog、revnum、save、search、setattribute、startrev、stoprev、subscribe、trace、unedit、unlock、unsubscribe。
- match [not] request uri {regex {regex\_name | class class\_name} | length gt bytes} : HTTP 要求メッセージのURIで見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現ク ラスと照合します。または、要求のURIが指定した長さより長いメッセージを照合し ます。
- match [not] response body {active-x | java-applet | regex {regex\_name | class class\_name}} : HTTP 応答メッセージの本文で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規 表現クラスと照合します。または、Java アプレットおよび Active X オブジェクトを フィルタ処理のためにコメント化します。
- match [not] response body length gt *bytes*:本文が指定した長さより大きい HTTP 応答 メッセージを照合します。
- match [not] response header {field | regex regex\_name | regex {regex\_name | class class\_name } : HTTP 応答メッセージヘッダーのフィールドの内容を、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現と一致させることもできます。フィールド名は次のとおりです。accept-ranges、age、allow、cache-control、connection、content-encoding、

content-language, content-length, content-location, content-md5, content-range, content-type, date, etag, expires, last-modified, location, pragma, proxy-authenticate, retry-after, server, set-cookie, trailer, transfer-encoding, upgrade, vary, via, warning, www-authenticate<sub>o</sub>

- match [not] response header {field | regex {regex\_name | class class\_name}} {length gt bytes | count gt number} : HTTP 応答メッセージ ヘッダーの指定したフィールドの長さ、またはヘッダーのフィールドの総数を照合します。フィールド名を明示的に指定することも、フィールド名を正規表現または正規表現クラスと一致させることもできます。フィールド名は、前の項目の一覧と同じです。
- match [not] response header {length gt bytes | count gt number | non-ascii} : HTTP 応答 メッセージへッダーの全体の長さ、ヘッダーのフィールドの総数、またはASCII以外 の文字を含むヘッダーを照合します。
- match [not] response status-line regex {regex\_name | class class\_name} : HTTP 応答メッ セージのステータス行で見つかったテキストを、指定した正規表現または正規表現ク ラスと照合します。

d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。

**ステップ2** HTTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect http policy\_map\_name

> *policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - ・HTTP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class\_map\_name
    - HTTP クラス マップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
    - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - body-match-maximum number: HTTP メッセージの本文照合時に検索する本文の最大 文字数を設定します。デフォルト値は200バイトです。大きな値を指定すると、パ フォーマンスに大きな影響を与えます。
  - protocol-violation action {drop-connection [log] | reset [log] | log} : HTTP プロトコル違反について確認します。違反に対して実行するアクション(切断、リセット、ログ記録)、およびロギングをイネーブルまたはディセーブルにするかどうかも選択する必要があります。
  - spoof-server string: サーバのヘッダー フィールドを文字列に置き換えます。WebVPN ストリームは spoof-server コマンドの対象になりません。

#### 例

次に、「GET」メソッドまたは「PUT」メソッドで「www\.xyz.com/.\*\.asp」または 「www\.xyz[0-9][0-9]\.com」にアクセスしようとしているHTTP接続を許可し、ロギン グするHTTPインスペクションポリシーマップを定義する例を示します。それ以外の URL/メソッドの組み合わせは、サイレントに許可されます。

hostname(config)# regex url1 "www\.xyz.com/.\*\.asp" hostname(config)# regex url2 "www\.xyz[0-9][0-9]\.com" hostname(config)# regex get "GET" hostname(config)# class-map type regex match-any url\_to\_log hostname(config-cmap)# match regex url1 hostname(config-cmap)# match regex url2 hostname(config-cmap)# exit hostname(config)# class-map type regex match-any methods\_to\_log hostname(config)# class-map type regex match-any methods\_to\_log hostname(config-cmap)# match regex get hostname(config-cmap)# match regex put hostname(config-cmap)# match regex put hostname(config-cmap)# match regex put hostname(config-cmap)# exit

hostname(config)# class-map type inspect http http\_url\_policy hostname(config-cmap)# match request uri regex class url\_to\_log hostname(config-cmap)# match request method regex class methods\_to\_log hostname(config-cmap)# exit hostname(config)# policy-map type inspect http http policy

```
hostname(config-pmap)# class http_url_policy
hostname(config-pmap-c)# log
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## ICMP インスペクション

ICMP インスペクション エンジンを使用すると、ICMP トラフィックが「セッション」を持つ ようになるため、TCP トラフィックや UDP トラフィックのように検査することが可能になり ます。ICMP インスペクション エンジンを使用しない場合は、ACL で ICMP が ASA を通過す るのを禁止することを推奨します。ステートフルインスペクションを実行しないと、ICMP が ネットワーク攻撃に利用される可能性があります。ICMP インスペクションエンジンは、要求 ごとに応答が1つだけであること、シーケンス番号が正しいことを確認します。

ただし、ASA インターフェイスに送信される ICMP トラフィックは、ICMP インスペクション をイネーブルにした場合でも検査されません。したがって、ASA がバックアップ デフォルト ルートを介して到達できる送信元からエコー要求が送信された場合など、特定の状況下では、 インターフェイスへの ping(エコー要求)が失敗する可能性があります。

ICMPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロト コルインスペクションの設定(378ページ)を参照してください。

## ICMP エラー インスペクション

ICMP エラーインスペクションをイネーブルにすると、ASA は NAT の設定に基づいて、ICMP エラーメッセージを送信する中間ホップ用の変換セッションを作成します。ASA は、変換後 の IP アドレスでパケットを上書きします。

ディセーブルの場合、ASA は、ICMP エラー メッセージを生成する中間ノード用の変換セッションを作成しません。内部ホストと ASA の間にある中間ノードによって生成された ICMP エラーメッセージは、NAT リソースをそれ以上消費することなく、外部ホストに到達します。 外部ホストが traceroute コマンドを使用して ASA の内部にある宛先までのホップをトレースする場合、これは適切ではありません。ASA が中間ホップを変換しない場合、すべての中間ホッ プは、マッピングされた宛先 IP アドレスとともに表示されます。

ICMPエラーインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤ プロトコルインスペクションの設定 (378ページ)を参照してください。

# ILS インスペクション

Internet Locator Service (ILS) インスペクション エンジンは、LDAP を使用してディレクトリ 情報を ILS サーバと交換する Microsoft NetMeeting、SiteServer、および Active Directory の各製 品に対して NAT をサポートします。LDAP データベースには IP アドレスだけが保存されるた め、ILS インスペクションで PAT は使用できません。

LDAP サーバが外部にある場合、内部ピアが外部LDAP サーバに登録された状態でローカルに 通信できるように、検索応答に対して NAT を使用することを検討してください。NAT を使用 する必要がなければ、パフォーマンスを向上させるためにインスペクションエンジンをオフに することを推奨します。

ILSサーバがASA境界の内部にある場合は、さらに設定が必要なことがあります。この場合、 外部クライアントが指定されたポート(通常はTCP 389)のLDAPサーバにアクセスするため のホールが必要となります。

(注) ILS トラフィック(H225 コール シグナリング)はセカンダリ UDP チャネルだけで発生するため、TCP 接続は TCP 非アクティブ間隔の後に切断されます。デフォルトでは、この間隔は 60分です。この値は、TCP timeout コマンドを使用して調整できます。ASDM では、これは[Configuration] > [Firewall] > [Advanced] > [Global Timeouts] ペインにあります。

ILS インスペクションには、次の制限事項があります。

- ・照会要求や応答はサポートされません。
- 複数のディレクトリのユーザは統合されません。
- ・複数のディレクトリに複数のIDを持っている単一のユーザはNATには認識されません。

ILSインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロトコ ルインスペクションの設定(378ページ)を参照してください。

# インスタント メッセージ インスペクション

インスタントメッセージ(IM)インスペクションエンジンを使用すると、IMのネットワーク 使用を制御し、機密情報の漏洩、ワームの送信、および企業ネットワークへのその他の脅威を 停止できます。

IM インスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブルにされないた め、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただし、デフォ ルトの inspect クラスにはデフォルトの IM ポートが含まれているので、デフォルトのグローバ ルインスペクション ポリシーを編集するだけで IM インスペクションを追加できます。また は、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを 作成することもできます。 IM インスペクションを実装する場合は、メッセージがパラメータに違反した場合のアクションを指定する IM インスペクション ポリシー マップを設定することもできます。次の手順では、IM インスペクション ポリシー マップについて説明します。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** (任意)次の手順に従って、IM インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、match コマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。 class-map type inspect im [match-all|match-any] class\_map\_name

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つのmatchステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

#### b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラスマップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] protocol {im-yahoo | im-msn}: 特定の IM プロトコル (Yahoo または MSN) を照合します。

- match [not] service {chat | file-transfer | webcam | voice-chat | conference | games}:特定のIM サービスを照合します。
- match [not] login-name regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージの送信元 クライアントログイン名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合 します。
- match [not] peer-login-name regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージの宛 先ピア ログイン名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合しま す。
- match [not] ip-address *ip\_address mask*}: IM メッセージの送信元 IP アドレスとマスク を照合します。
- match [not] peer-ip-address *ip\_address mask*}: IM メッセージの宛先 IP アドレスとマス クを照合します。
- match [not] version regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージのバージョン を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。
- match [not] filename regex {regex\_name | class class\_name} : IM メッセージのファイル 名を、指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合します。この照合は MSN IM プロトコルに対してはサポートされません。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 IM インスペクションポリシーマップを作成します。policy-map type inspect im *policy\_map\_name policy\_map\_name* には、ポリシーマップの名前を指定します。CLI はポリシーマップコンフィ ギュレーション モードに入ります。
- **ステップ3** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - IM クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class\_map\_name
    - IM クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドを入力して、一致したトラフィックに対して実行するアクションを指定しま す。
    - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じます。
    - reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。

 log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

#### 例

次の例は、IM インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

hostname(config)# regex loginname1 "ying\@yahoo.com" hostname(config)# regex loginname2 "Kevin\@yahoo.com" hostname(config)# regex loginname3 "rahul\@yahoo.com" hostname(config)# regex loginname4 "darshant\@yahoo.com" hostname(config)# regex yahoo\_version\_regex "1\.0" hostname(config)# regex gif\_files ".\*\.gif" hostname(config)# regex exe files ".\*\.exe"

hostname(config)# class-map type regex match-any yahoo\_src\_login\_name\_regex hostname(config-cmap)# match regex loginname1 hostname(config-cmap)# match regex loginname2

hostname(config)# class-map type regex match-any yahoo\_dst\_login\_name\_regex hostname(config-cmap)# match regex loginname3 hostname(config-cmap)# match regex loginname4

hostname(config)# class-map type inspect im match-any yahoo\_file\_block\_list hostname(config-cmap)# match filename regex gif\_files hostname(config-cmap)# match filename regex exe files

hostname(config)# class-map type inspect im match-all yahoo\_im\_policy hostname(config-cmap)# match login-name regex class yahoo\_src\_login\_name\_regex hostname(config-cmap)# match peer-login-name regex class yahoo dst login name regex

hostname(config) # class-map type inspect im match-all yahoo\_im\_policy2 hostname(config-cmap) # match version regex yahoo version regex

hostname(config) # class-map im\_inspect\_class\_map hostname(config-cmap) # match default-inspection-traffic

hostname(config)# policy-map type inspect im im\_policy\_all hostname(config-pmap)# class yahoo\_file\_block\_list hostname(config-pmap-c)# match service file-transfer hostname(config-pmap)# class yahoo\_im\_policy hostname(config-pmap-c)# drop-connection hostname(config-pmap)# class yahoo\_im\_policy2 hostname(config-pmap-c)# reset hostname(config)# policy-map global\_policy\_name hostname(config-pmap)# class im\_inspect\_class\_map hostname(config-pmap-c)# inspect im im policy all

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# IP オプション インスペクション

IP オプションインスペクションを設定して、パケットヘッダーの [IP Options] フィールドのコ ンテンツに基づいてどの IP パケットを許可するかについて制御できます。望ましくないオプ ションがあるパケットをドロップしたり、オプションをクリア(してパケットを許可)した り、変更なしでパケットを許可したりできます。

IPオプションで提供される制御機能は、一部の状況では必須ですが、ほとんどの一般的な状況 では不要です。具体的には、IPオプションにはタイムスタンプ、セキュリティ、および特殊な ルーティングの規定が含まれています。IPオプションの使用は任意であり、このフィールドに はオプションを0個、1個、またはそれ以上含めることができます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml) を参照してください。

IP オプションのインスペクションはデフォルトで有効になっていますが、RSVP トラフィック に対してのみとなっています。デフォルトのマップが許可しているもの以外に追加のオプショ ンを許可するか、またはデフォルト以外のインスペクション トラフィック クラス マップを使 用することによって他のタイプのトラフィックに適用する場合にのみ、これを設定する必要が あります。

 (注) IP オプション インスペクションは、フラグメント化されたパケットでは動作しません。たと えば、オプションはフラグメントからクリアされません。

次の項では、IP オプション インスペクションについて説明します。

### IP オプション インスペクションのデフォルト

IP オプションインスペクションは、\_default\_ip\_options\_map インスペクション ポリシー マッ プを使用して、RSVP トラフィックのデフォルトのみで有効になります。

• Router Alert オプションは許可されます。

このオプションは、中継ルータに対し、パケットの宛先がそのルータでない場合でも、パケットのコンテンツを検査するよう通知します。このインスペクションは、RSVPを実装している場合に役に立ちます。同様のプロトコルは、パケットの配信パス上にあるルータでの比較的複雑な処理を必要とします。Router Alert オプションが含まれた RSVPパケットをドロップすると、VoIPの実装で問題が生じることがあります。

その他のオプションを含むパケットはドロップされます。

インスペクションによってパケットがドロップされるたびに、syslog 106012 が発行されま す。メッセージではドロップの原因になったオプションが示されます。show service-policy inspect ip-options コマンドを使用して、各オプションの統計情報を表示します。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

```
policy-map type inspect ip-options _default_ip_options_map
description Default IP-OPTIONS policy-map
parameters
router-alert action allow
```

### IP オプション インスペクション ポリシー マップの設定

デフォルト以外の IP オプションインスペクションを実行する場合は、IP オプションインスペ クション ポリシー マップを作成して、各オプション タイプの処理方法を指定します。

#### 手順

**ステップ1** IP オプションインスペクションポリシーマップを作成します。 policy-map type inspect ip-options *policy map name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- ステップ2 (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ3** パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

ステップ4 許可するオプションを特定します。

次のオプションを検査できます。いずれの場合も、allow アクションはそのオプションを含む パケットを変更なしで許可し、clear アクションはパケットを許可しますがヘッダーからその オプションを除去します。

マップからオプションを削除するには、このコマンドの no 形式を使用します。パケットに他の許可されているオプションまたはクリアされたオプションが含まれている場合でも、マップで指定されていないオプションを含むパケットはすべてドロップされます。

IP オプションおよび関連する RFC の参照のリストについては、IANA のページ (http://www.iana.org/assignments/ip-parameters/ip-parameters.xhtml) を参照してください。

default action {allow|clear}:マップに明示的に含まれていないオプションに対するデフォルトアクションを設定します。許可またはクリアのデフォルトアクションを設定しないと、許可されていないオプションを含むパケットはドロップされます。

- basic-security action {allow | clear} : Security (SEC) オプションを許可またはクリアしま す。
- commercial-security action {allow | clear } : Commercial Security (CIPSO) オプションを許可 またはクリアします。
- eool action {allow | clear } : End of Options List オプションを許可またはクリアします。
- exp-flow-control action {allow | clear }: Experimental Flow Control (FINN) オプションを許可 またはクリアします。
- exp-measurement action {allow | clear }: Experimental Measurement (ZSU) オプションを許 可またはクリアします。
- extended-security action {allow | clear} : Extended Security (E-SEC) オプションを許可また はクリアします。
- **imi-traffic-descriptor action {allow | clear }**: IMI Traffic Descriptor (IMITD) オプションを許 可またはクリアします。
- nop action {allow | clear }: No Operation オプションを許可またはクリアします。
- quick-start action {allow | clear} : Quick-Start (QS) オプションを許可またはクリアしま す。
- record-route action {allow | clear }: Record Route (RR) オプションを許可またはクリアしま す。
- router-alert action {allow | clear }: Router Alert (RTRALT) オプションを許可またはクリア します。
- timestamp action {allow | clear }: Time Stamp (TS) オプションを許可またはクリアします。
- {0-255} action {allow | clear}: オプションタイプ番号によって識別されるオプションを許可またはクリアします。番号は全オプションタイプのオクテット(コピー、クラス、およびオプション番号)で、オクテットのオプションの番号部分だけではありません。これらのオプションタイプは、実際のオプションに表示されない可能性があります。非標準オプションは、インターネットプロトコル RFC 791、http://tools.ietf.org/html/rfc791 で定義された予測されるタイプ/長さ/値の形式である必要があります。

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# IPsec パススルー インスペクション

IPsec パススルーインスペクションはデフォルトのインスペクションポリシーではイネーブル にされないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。た だし、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの IPsec ポートが含まれているので、デフォ ルトのグローバルインスペクションポリシーを編集するだけで IPsec インスペクションを追加 できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサー ビス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、IPsec パススルーインスペクション エンジンについて説明します。

### IPsec パス スルー インスペクションの概要

Internet Protocol Security(IPsec)は、データストリームの各 IP パケットを認証および暗号化す ることによって、IP 通信をセキュリティで保護するためのプロトコルスイートです。IPsec に は、セッションの開始時、およびセッション中に使用される暗号キーのネゴシエーションの開 始時に、エージェント間の相互認証を確立するためのプロトコルも含まれています。IPsec を 使用して、ホスト(コンピュータユーザまたはサーバなど)のペア間、セキュリティ ゲート ウェイ(ルータやファイアウォールなど)のペア間、またはセキュリティゲートウェイとホス ト間のデータフローを保護できます。

IPsec パススルーアプリケーションインスペクションは、IKE UDP ポート 500 接続に関連付け られた ESP (IP プロトコル 50) および AH (IP プロトコル 51) トラフィックを簡単に横断で きます。このインスペクションは、冗長な ACL コンフィギュレーションを回避して ESP およ び AH トラフィックを許可し、タイムアウトと最大接続数を使用してセキュリティも確保しま す。

ESP または AH トラフィックの制限を指定するには、IPsec パススルーのポリシー マップを設 定します。クライアントあたりの最大接続数と、アイドル タイムアウトを設定できます。

NAT および非 NAT トラフィックは許可されます。ただし、PAT はサポートされません。

### **IPsec** パススルー インスペクション ポリシー マップの設定

IPsec パススルー マップでは、IPsec パススルー アプリケーション インスペクションのデフォ ルト設定値を変更できます。IPsec パススルーマップを使用すると、アクセス リストを使用し なくても、特定のフローを許可できます。

コンフィギュレーションに含まれるデフォルトマップ\_default\_ipsec\_passthru\_map では、ESP 接続に対するクライアントごとの最大数は制限なしに設定され、ESPアイドルタイムアウトは 10分に設定されます。異なる値が必要な場合、またはAH 値を設定する必要がある場合にの み、インスペクションポリシーマップを設定する必要があります。

#### 手順

ステップ1 IPsec パススルー インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect ipsec-pass-thru policy\_map\_name

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

**ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string

ステップ3 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
   をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - esp per-client-max number timeout time: ESP トンネルを許可し、クライアントごとに 許可される最大接続数およびアイドルタイムアウト(hh:mm:ssの形式)を設定しま す。接続の数を無制限に設定するには、値を0に指定します。
  - **ah per-client-max** *number* **timeout** *time* : AH トンネルを許可します。パラメータの意味 は esp コマンドと同じです。

#### 例

次に、ACLを使用して IKE トラフィックを識別し、IPsec Pass Thru パラメータ マップ を定義して、ポリシーを定義し、外部インターフェイスにポリシーを適用する例を示 します。

```
hostname(config)# access-list ipsecpassthruacl permit udp any any eq 500
hostname(config)# class-map ipsecpassthru-traffic
hostname(config-cmap)# match access-list ipsecpassthruacl
hostname(config)# policy-map type inspect ipsec-pass-thru iptmap
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# esp per-client-max 10 timeout 0:11:00
hostname(config-pmap-p)# ah per-client-max 5 timeout 0:06:00
hostname(config)# policy-map inspection_policy
hostname(config-pmap)# class ipsecpassthru-traffic
hostname(config-pmap-c)# inspect ipsec-pass-thru iptmap
hostname(config)# service-policy inspection policy
```

# IPv6 インスペクション

IPv6 インスペクションを使用すると、拡張ヘッダーに基づいて IPv6 トラフィックを選択的に ログに記録したりドロップしたりできます。さらに、IPv6インスペクションでは、IPv6パケッ ト内の拡張ヘッダーのタイプと順序が RFC 2460 に準拠しているかどうかも確認できます。

IPv6 インスペクションはデフォルトのインスペクション ポリシーではイネーブルにされない ため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。デフォルトの グローバルインスペクション ポリシーを編集して IPv6 インスペクションを追加できます。ま たは、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシー を作成することもできます。

## IPv6 インスペクションのデフォルト

IPv6インスペクションをイネーブルにし、インスペクションポリシーマップを指定しないと、 デフォルトの IPv6 インスペクション ポリシー マップが使用され、次のアクションが実行され ます。

- ・既知の IPv6 拡張ヘッダーのみを許可します。準拠しないパケットはドロップされ、ログ に記録されます。
- RFC 2460 仕様で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。準拠しないパ ケットはドロップされ、ログに記録されます。
- ルーティングタイプヘッダーを含むパケットをドロップします。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

```
policy-map type inspect ipv6 _default_ipv6_map
description Default IPV6 policy-map
parameters
  verify-header type
  verify-header order
match header routing-type range 0 255
  drop log
```

### IPv6 インスペクション ポリシー マップの設定

ドロップまたはロギングする拡張ヘッダーを指定するには、またはパケットの検証をディセー ブルにするには、サービスポリシーで使用される IPv6 インスペクションポリシーマップを作 成します。

#### 手順

**ステップ1** IPv6 インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect ipv6 *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ3** (任意) IPv6 メッセージのヘッダーに基づいてトラフィックをドロップまたはロギングします。
  - a) IPv6 ヘッダーに基づいてトラフィックを識別します。 match header *type type* は次のいずれかです。
    - •ah: IPv6 認証拡張ヘッダーと一致します。
    - count gt number : IPv6 拡張ヘッダーの最大数を指定します(0~255)。
    - destination-option: IPv6 の宛先オプション拡張ヘッダーと一致します。

- •esp: IPv6のカプセル化セキュリティペイロード(ESP)拡張ヘッダーと一致します。
- fragment: IPv6 のフラグメント拡張ヘッダーと一致します。
- hop-by-hop: IPv6 のホップバイホップ拡張ヘッダーと一致します。
- routing-address count gt number: IPv6 ルーティング ヘッダー タイプ 0 アドレスの最大数を設定します(0~255)。
- routing-type {eq | range} number : IPv6 ルーティング ヘッダー タイプと一致します(0 ~ 255)。範囲を指定するには、値をスペースで区切ります(例: 30 40)
- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。パケットをドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。アクションを入力しない場合、パケットがログに記録されます。
  - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。
  - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
- c) ドロップまたはロギングするすべてのヘッダーを識別するまで、プロセスを繰り返しま す。
- ステップ4 インスペクションエンジンに影響するパラメータを設定します。
  - a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
   をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - verify-header type: 既知の IPv6 拡張ヘッダーだけを許可します。
  - verify-header order: RFC 2460 で定義されている IPv6 拡張ヘッダーの順序を適用します。

#### 例

次の例では、ホップバイホップ、宛先オプション、ルーティングアドレス、および ルーティングタイプ0の各ヘッダーを含むすべてのIPv6パケットをドロップし、ログ に記録するインスペクションポリシーマップを作成します。また、ヘッダーの順序と タイプを適用します。

```
policy-map type inspect ipv6 ipv6-pm
parameters
verify-header type
```

```
verify-header order
match header hop-by-hop
drop log
match header destination-option
drop log
match header routing-address count gt 0
drop log
match header routing-type eq 0
drop log
policy-map global_policy
class class-default
inspect ipv6 ipv6-pm
!
service-policy global policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## NetBIOS インスペクション

NetBIOS アプリケーションインスペクションでは、NetBIOS ネームサービス (NBNS) パケットおよび NetBIOS データグラム サービス パケットに埋め込まれている IP アドレスで NAT を 実行します。また、プロトコル準拠チェックを行って、さまざまなフィールドの数や長さの整 合性を確認します。

NETBIOSインスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。必要に応じて、NetBIOS プロトコル違反をドロップまたはログに記録するポリシーマップを作成できます。次の手順 で、NetBIOS インスペクション ポリシーマップを設定する方法について説明します。

#### 手順

ステップ1 NetBIOS インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect netbios *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

ステップ4 NetBIOS プロトコル違反に対して実行するアクションを指定します。protocol-violation action {drop [log] | log}

drop アクションはパケットをドロップします。log アクションを指定すると、ポリシーマップ がトラフィックに一致したときにシステム ログ メッセージを送信します。

#### 例

hostname(config)# policy-map type inspect netbios netbios\_map hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# protocol-violation drop log

```
hostname(config)# policy-map netbios_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# no inspect netbios
hostname(config-pmap-c)# inspect netbios_map
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## PPTP インスペクション

PPTP は、PPP トラフィックのトンネリングに使用されるプロトコルです。PPTP セッション は、1つの TCP チャネルと通常2つの PPTP GRE トンネルで構成されます。TCP チャネルは、 PPTP GRE トンネルのネゴシエートと管理に使用される制御チャネルです。GRE トンネルは、 2 つのホスト間の PPP セッションを伝送します。

PPTP アプリケーションインスペクションは、イネーブルになると、PPTP プロトコルパケットを検査し、PPTP トラフィックを許可するために必要な GRE 接続と xlate をダイナミックに 作成します。

具体的には、ASAは、PPTPのバージョン通知と発信コールの要求/応答シーケンスを検査しま す。RFC 2637 で定義されている PPTP バージョン1 だけが検査されます。どちらかの側から通 知されたバージョンがバージョン1 でない場合、TCP 制御チャネルでのそれ以降のインスペク ションはディセーブルになります。また、発信コールの要求と応答のシーケンスは追跡されま す。接続および xlate は、以降のセカンダリ GRE データトラフィックを許可するために、必要 に応じて、ダイナミックに割り当てられます。

PPTP インスペクション エンジンは、PPTP トラフィックを PAT で変換できるように、イネー ブルにする必要があります。また、PAT は、PPTP TCP 制御チャネルで修正バージョンの GRE (RFC 2637)がネゴシエートされた場合に限り、その GRE に対してだけ実行されます。PAT は、未修正バージョンの GRE (RFC 1701、RFC 1702)には実行されません。

PPTP インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロト コルインスペクションの設定 (378ページ)を参照してください。

## RSHインスペクション

RSH インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。RSH プロトコルは、TCP ポート 514 で RSH クライアントから RSH サーバへの TCP 接続を使用します。クライアントと サーバは、クライアントが STDERR 出力ストリームを受信する TCP ポート番号をネゴシエー トします。RSH インスペクションは、必要に応じて、ネゴシエートされたポート番号の NAT をサポートします。

RSH インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロトコ ルインスペクションの設定 (378 ページ)を参照してください。

# SMTP および拡張 SMTP インスペクション

ESMTP インスペクションでは、スパム、フィッシング、不正形式メッセージ攻撃、バッファ オーバーフロー/アンダーフロー攻撃などの攻撃を検出します。また、アプリケーションセキュ リティとプロトコル準拠により、正常な ESMTP メッセージだけを通し、送受信者およびメー ル中継のブロックも行います。

ESMTP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルトインスペク ション マップとは異なる処理が必要な場合にのみ、設定する必要があります。

ここでは、ESMTP インスペクション エンジンについて説明します。

### SMTP および ESMTP インスペクションの概要

拡張 SMTP(ESMTP)アプリケーション インスペクションを使用すると、ASA を通過できる SMTP コマンドの種類を制限し、モニタ機能を追加することによって、SMTP ベースの攻撃か らより強固に保護できます。ESMTP は SMTP プロトコルの拡張で、ほとんどの観点で SMTP に似ています。

ESMTP アプリケーション インスペクションは、ユーザが使用できるコマンドとサーバが返送 するメッセージを制御し、その数を減らします。ESMTP インスペクションは、次の3つの主 要なタスクを実行します。

- SMTP 要求を7つの基本 SMTP コマンドと8つの拡張コマンドに制限します。サポートされるコマンドは次のとおりです。
  - 拡張 SMTP: AUTH、EHLO、ETRN、HELP、SAML、SEND、SOML、STARTTLS、 および VRFY。
  - SMTP (RFC 821) : DATA、HELO、MAIL、NOOP、QUIT、RCPT、RSET。
- SMTP コマンド応答シーケンスをモニタします。
- ・監査証跡の生成:メールアドレス内に埋め込まれている無効な文字が置き換えられたとき に、監査レコード108002を生成します。詳細については、RFC 821を参照してください。

ESMTPインスペクションでは、次の異常なシグニチャがないかどうか、コマンドと応答のシー ケンスをモニタします。

- 切り捨てられたコマンド
- •不正なコマンド終端(<CR><LR>で終了していない)
- MAIL コマンドと RCPT コマンドでは、メールの送信者と受信者が指定されます。異常な 文字がないか、メールアドレスがスキャンされます。縦棒(|) は削除され(ブランクに 変更されます)、「<」および「>」はメールアドレスを定義する場合にのみ許可されま す(「>」より前に「<」がある必要があります)。</li>
- •SMTP サーバによる不意の移行
- 未知またはサポート対象外のコマンドに対し、インスペクションエンジンは、パケット内のすべての文字をXに変更し、それらは内部サーバによって拒否されます。この結果は、「500 Command unknown: 'XXX'」のようなメッセージで表示されます。不完全なコマンドは、破棄されます。

サポート対象外のESMTP コマンドはATRN、ONEX、VERB、CHUNKINGで、プライベート拡張子です。

- •TCP ストリーム編集
- ・コマンドパイプライン



(注) ESMTPインスペクションをイネーブルにする場合、次のルールに従わないと、対話型のSMTP に使用する Telnet セッションが停止することがあります。SMTP コマンドの長さは4文字以上 にする必要があります。復帰と改行で終了する必要があります。次の応答を発行する前に現在 の応答を待機する必要があります。。

### ESMTP インスペクションのデフォルト

ESMTP インスペクションは、\_default\_esmtp\_map インスペクション ポリシー マップを使用して、デフォルトで有効になります。

- ・サーババナーはマスクされます。ESMTP インスペクション エンジンは、文字「2」、「0」、「0」を除くサーバの SMTP バナーの文字をアスタリスクに変更します。復帰(CR)、および改行(LF)は無視されます。
- ・暗号化接続が可能ですが、検査されません。
- ・送信側と受信側のアドレスの特殊文字は認識されず、アクションは実行されません。
- コマンド行の長さが 512 より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- ・受信者が100より多い接続は、ドロップされてログに記録されます。
- 本文の長さが998バイトより大きいメッセージはログに記録されます。

- ヘッダー行の長さが 998 より大きい接続は、ドロップされてログに記録されます。
- MIME ファイル名が 255 文字より長いメッセージは、ドロップされてログに記録されます。
- •「others」に一致する EHLO 応答パラメータはマスクされます。

ポリシーマップのコンフィギュレーションは次のとおりです。

```
policy-map type inspect esmtp default esmtp map
 description Default ESMTP policy-map
parameters
 mask-banner
 no mail-relav
 no special-character
 allow-tls
match cmd line length gt 512
 drop-connection log
match cmd RCPT count gt 100
 drop-connection log
match body line length gt 998
 loq
match header line length gt 998
 drop-connection log
match sender-address length gt 320
 drop-connection log
 match MIME filename length gt 255
 drop-connection log
match ehlo-reply-parameter others
 mask
```

### ESMTP インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、ESMTPインスペクショ ン ポリシー マップを作成します。作成したインスペクション ポリシー マップは、ESMTP イ ンスペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** ESMTP インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect esmtp policy\_map\_name

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

ステップ2 (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string

**ステップ3** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] body {length | line length} gt bytes : ESMTP 本文メッセージの長さまたは行の長さが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
  - match [not] cmd verb verb1 [verb2...]:メッセージ内のコマンド動詞を照合します。次 のコマンドの1つまたは複数を指定できます。auth、data、ehlo、etrn、helo、help、 mail、noop、quit、rcpt、rset、saml、soml、vrfy。
  - match [not] cmd line length gt bytes: コマンド動詞の行の長さが指定したバイト数より 大きいメッセージを照合します。
  - match [not] cmd rcpt count gt count: 受信者の数が指定した値より大きいメッセージと 一致します。
  - match [not] ehlo-reply-parameter *parameter* [*parameter*2...]: ESMTP EHLO 応答パラメー タと一致します。次のパラメータの1つまたは複数を指定できます。8bitmime、auth、 binaryname、checkpoint、dsn、etrn、others、pipelining、size、vrfy。
  - match [not] header {length | line length} gt bytes : ESMTP ヘッダーの長さまたは行の長 さが指定したバイト数より大きいメッセージと一致します。
  - match [not] header to-fields count gt *count*: ヘッダーの To フィールドの数が指定した 値より大きいメッセージと一致します。
  - match [not] invalid-recipients count gt number: 無効な受信者の数が指定した値より大きいメッセージと一致します。
  - match [not] mime filetype regex {regex\_name | class class\_name} : MIME またはメディア ファイル タイプを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
  - match [not] mime filename length gt bytes:ファイル名が指定したバイト数より大きい メッセージと一致します。
  - match [not] mime encoding *type* [*type2...*]: MIME エンコーディング タイプと一致しま す。次のタイプの1つまたは複数を指定できます。7bit、8bit、base64、binary、others、 quoted-printable。
  - match [not] sender-address regex {regex\_name | class class\_name} : 送信者の電子メール アドレスを、指定した正規表現または正規表現クラスと照合します。
  - match [not] sender-address length gt *bytes*:送信者のアドレスが指定したバイト数より 大きいメッセージと一致します。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop-connection [log]:パケットをドロップし、接続を閉じます。

- mask [log]: パケットの一致する部分をマスクします。このアクションは、 ehlo-reply-parameter および cmd verb に対してのみ使用できます。
- reset [log]:パケットをドロップし、接続を閉じてサーバまたはクライアントに TCP リセットを送信します。
- log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
- rate-limit message\_rate:1秒あたりのパケット内のメッセージのレートを制限します。
   このオプションは、cmd verbのみで使用できます。唯一のアクションとして使用する
   ことも、mask アクションと組み合わせて使用することもできます。

ポリシーマップでは、複数のmatch コマンドを指定できます。match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (369 ページ)を参照してください。

**ステップ4** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - mail-relay domain-name action {drop-connection [log] | log}:メール中継のドメイン名を 指定します。接続をドロップし、必要に応じてログに記録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。
  - mask-banner : ESMTP サーバからのバナーをマスクします。
  - special-character action {drop-connection [log] | log} : 電子メールの送信者または受信 者アドレスに特殊文字パイプ()、バッククォート、NUL が含まれるメッセージに 対して実行するアクションを指定します。接続をドロップし、必要に応じてログに記 録できます。または、ログへの記録だけを行うこともできます。
  - allow-tls [action log]: インスペクションなしで ESMTP over TLS(暗号化された接続) を許可するかどうか。必要に応じて、暗号化された接続をログに記録できます。デ フォルトでは、インスペクションのないTLS セッションを許可します。no allow-tls を 指定すると、システムはセッション接続から STARTTLS インジケータを削除し、強制 的にプレーンテキスト接続を行います。

#### 例

次の例は、ESMTPインスペクションポリシーマップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# regex user1 "user1@cisco.com"
hostname(config)# regex user2 "user2@cisco.com"
hostname(config)# regex user3 "user3@cisco.com"
hostname(config)# class-map type regex senders_black_list
hostname(config-cmap)# description "Regular expressions to filter out undesired senders"
hostname(config-cmap)# match regex user1
hostname(config-cmap)# match regex user2
hostname(config-cmap)# match regex user3
hostname(config) policy-map type inspect esmtp advanced_esmtp_map
hostname(config-pmap)# match sender-address regex class senders_black_list
hostname(config-pmap-c)# drop-connection log
hostname(config) policy-map outside_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect esmtp advanced_esmtp_map
```

hostname(config) # service-policy outside policy interface outside

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## SNMP インスペクション

SNMP アプリケーション インスペクションでは、SNMP トラフィックを特定のバージョンの SNMP に制限できます。以前のバージョンの SNMP は安全性が低いため、セキュリティ ポリ シーを使用して特定の SNMP バージョンを拒否する必要が生じる場合もあります。ASA は、 SNMP バージョン 1、2、2c、または3を拒否できます。許可するバージョンは、SNMP マップ を作成して制御します。

デフォルトのインスペクションポリシーでは、SNMPインスペクションがイネーブルにされて いないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。デフォルトのグローバルインスペ クションポリシーを編集するだけで、SNMPインスペクションを追加できます。または、たと えばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しいサービスポリシーを作成する こともできます。

#### 手順

SNMP マップを作成します。

**snmp-map** *map\_name* コマンドを使ってマップを作成して SNMP マップ 設定モードに入り、次 に deny version version コマンドで拒否するバージョンを識別します。バージョンは 1、 2、 2c、3 があります。

例:

次の例では、SNMP バージョン1および2を拒否しています。

```
hostname(config)# snmp-map sample_map
hostname(config-snmp-map)# deny version 1
hostname(config-snmp-map)# deny version 2
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## SQL\*Net インスペクション

SQL\*Net インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。インスペクションエンジンは、SQL\*Net バージョン1および2をサポートしていますが、形式はTransparent Network Substrate (TNS)のみです。インスペクションでは、表形式データストリーム (TDS)形式をサポートしていません。SQL\*Net メッセージは、埋め込まれたアドレスとポートについてスキャンされ、必要に応じて NAT の書き換えが適用されます。

SQL\*Netのデフォルトのポート割り当ては1521です。これは、Oracle が SQL\*Net 用に使用している値ですが、構造化照会言語(SQL)のIANAポート割り当てとは一致しません。アプリケーションが別のポートを使用する場合は、そのポートを含むトラフィッククラスにSQL\*Netインスペクションを適用します。

(注)

SQL 制御 TCP ポート 1521 と同じポートで SQL データ転送が行われる場合は、SQL\*Net のイ ンスペクションをディセーブルにします。SQL\*Netインスペクションがイネーブルになってい ると、セキュリティ アプライアンスはプロキシとして機能し、クライアントのウィンドウサ イズを 65000 から約 16000 に減らすため、データ転送の問題が発生します。

SQL\*Net インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーション レイヤ プ ロトコル インスペクションの設定 (378 ページ)を参照してください。

# Sun RPC インスペクション

この項では、Sun RPC アプリケーション インスペクションについて説明します。

### Sun RPC インスペクションの概要

Sun RPC プロトコルインスペクションはデフォルトではイネーブルです。Sun RPC サーバテー ブルを管理するだけで、ファイアウォールの通過を許可されているサービスを識別できます。 ただし、NFS のピンホール化は、サーバテーブルの設定がなくても各サーバで実行されます。 Sun RPC は、NFS および NIS で使用されます。Sun RPC サービスはどのポート上でも実行でき ます。サーバ上の Sun RPC サービスにアクセスしようとするクライアントは、そのサービスが 実行されているポートを知る必要があります。そのためには、予約済みポート 111 でポート マッパー プロセス(通常は rpcbind) に照会します。

クライアントがサービスの Sun RPC プログラム番号を送信すると、ポート マッパー プロセス はサービスのポート番号を応答します。クライアントは、ポート マッパー プロセスによって 特定されたポートを指定して、Sun RPC クエリーをサーバに送信します。サーバが応答する と、ASA はこのパケットを代行受信し、そのポートで TCP と UDP の両方の初期接続を開きま す。

Sun RPC ペイロード情報の NAT または PAT はサポートされていません。

### Sun RPC サービスの管理

Sun RPC サービス テーブルを使用して、確立された Sun RPC セッションに基づいて Sun RPC トラフィックを制御します。

#### 手順

ステップ1 Sun RPC サービス プロパティを設定します。

sunrpc-server interface\_name ip\_address mask service service\_type protocol {tcp | udp} port[-port]
timeout hh:mm:ss

それぞれの説明は次のとおりです。

- ・interface name:サーバへのトラフィックが伝送されるインターフェイス。
- *ip address mask*: Sun RPC サーバのアドレス。
- service service\_type:特定のサービスタイプとそのサービスに使用するポート番号の間のマッピングである、サーバ上のサービスタイプ。サービスタイプ(100003 など)を判定するには、Sun RPC サーバマシンの UNIX または Linux コマンドラインで、sunrpcinfoコマンドを使用します。
- protocol {tcp | udp} : サービスが TCP と UDP のどちらを使用するかを示します。
- *port[-port]*: サービスによって使用されるポートまたはポートの範囲。ポート範囲を指定 するには、範囲の開始ポート番号と終了ポート番号をハイフンで区切ります(111-113 な ど)。
- timeout hh:mm:ss: Sun RPC インスペクションによって接続のために開かれたピンホールのアイドルタイムアウト。

#### 例:

たとえば、IP アドレスが 192.168.100.2 の Sun RPC サーバに対して 30 分のタイムアウトを作成 するには、次のコマンドを入力します。この例では、Sun RPC サーバは TCP ポート 111 を使 用する内部インターフェイスにあります。 hostname(config)# sunrpc-server inside 192.168.100.2 255.255.255 service 100003 protocol tcp 111 timeout 00:30:00

**ステップ2** (任意) これらのサービス用に作成されたピンホールをモニタします。

Sun RPC サービスで開かれているピンホールを表示するには、show sunrpc-server active コマ ンドを入力します。次に例を示します。

hostname# show sunrpc-server active LOCAL FOREIGN SERVICE TIMEOUT 1 209.165.200.5/0 192.168.100.2/2049 100003 0:30:00 2 209.165.200.5/0 192.168.100.2/2049 100003 0:30:00 3 209.165.200.5/0 192.168.100.2/647 100005 0:30:00 4 209.165.200.5/0 192.168.100.2/650 100005 0:30:00

LOCAL カラムのエントリは、内部インターフェイスのクライアントまたはサーバの IP アドレ スを示します。FOREIGN カラムの値は、外部インターフェイスのクライアントまたはサーバ の IP アドレスを示します。

必要に応じ、次のコマンドを使用してこれらのサービスをクリアすることができます。 clear sunrpc-server active

# TFTP インスペクション

TFTP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。

TFTP は、RFC 1350 に記述されているように、TFTP サーバとクライアントの間のファイルの 読み書きを行うための簡易プロトコルです。

インスペクションエンジンは、TFTP読み取り要求(RRQ)、書き込み要求(WRQ)、および エラー通知(ERROR)を検査し、必要に応じてダイナミックに接続と変換を作成し、TFTPク ライアントとサーバの間のファイル転送を許可します。

有効な読み取り要求(RRQ)または書き込み要求(WRQ)を受信すると、必要に応じて、ダイナミックなセカンダリチャネルと PAT 変換が割り当てられます。このセカンダリチャネル は、これ以降 TFTP によってファイル転送またはエラー通知用に使用されます。

TFTP サーバだけがセカンダリ チャネル経由のトラフィックを開始できます。また、TFTP ク ライアントとサーバの間に存在できる不完全なセカンダリチャネルは1つまでです。サーバか らのエラー通知があると、セカンダリ チャネルは閉じます。

TFTP トラフィックのリダイレクトにスタティック PAT が使用されている場合は、TFTP イン スペクションをイネーブルにする必要があります。

TFTPインスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーションレイヤプロト コルインスペクションの設定 (378ページ)を参照してください。

# XDMCP インスペクション

XDMCP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。XDMCP は、UDP ポート 177 を使用してX セッションをネゴシエートするプロトコルです。X セッションは確立時に TCP を使用します。

XWindowsセッションを正常にネゴシエートして開始するために、ASAは、Xhostedコンピュー タからの TCP 戻り接続を許可する必要があります。戻り接続を許可するには、TCP ポートを 許可するアクセス ルールを使用できます。または、ASA で established コマンドを使用できま す。XDMCP がディスプレイを送信するポートをネゴシエートすると、established コマンドが 参照され、この戻り接続を許可すべきかどうかが確認されます。

XWindows セッション中、マネージャは予約済みポート 6000 | n 上でディスプレイ Xserver と通信します。次の端末設定を行うと、各ディスプレイは別々に Xserver と接続します。

setenv DISPLAY Xserver:n

nはディスプレイ番号です。

XDMCP が使用されている場合、ディスプレイは IP アドレスを使用してネゴシエートされま す。IP アドレスは、ASA が必要に応じてNAT を行うことができます。XDCMP インスペクショ ンでは、PAT はサポートされません。

XDMCP インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤプロ トコル インスペクションの設定 (378 ページ) を参照してください。

# VXLAN インスペクション

Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) インスペクションは、ASA を通過する VXLAN のカプセル化されたトラフィックで機能します。VXLAN ヘッダーフォーマットが標準に準拠 し、不正な形式のパケットをドロップすることを確認します。VXLAN インスペクションは、ASA が VXLAN トンネル エンド ポイント (VTEP) または VXLAN ゲートウェイとして機能す るトラフィックでは行われません。これは、それらのチェックが VXLAN パケットの通常の非 カプセル化の一部として行われるためです。

VXLAN パケットは通常、ポート 4789 の UDP です。このポートは、default-inspection-traffic ク ラスの一部であるため、inspection\_default サービス ポリシー ルールに VXLAN インスペクショ ンを追加するだけです。または、それに対してポートまたは ACL マッチングを使用してクラ スを作成することもできます。

# 基本的なインターネットプロトコルインスペクションの 履歴

機能名	リリース	機能情報
DCERPC インスペクションで ISystemMapper UUID メッセージ RemoteGetClassObject opnum3 をサポート。	9.4(1)	ASA は、リリース 8.3 で EPM 以外の DCERPC メッセー ジのサポートを開始し、ISystemMapper UUID メッセージ RemoteCreateInstance opnum4 をサポートしています。こ の変更により、RemoteGetClassObject opnum3 メッセージ までサポートが拡張されます。 変更されたコマンドはありません。
VXLAN パケット インスペクション	9.4(1)	ASAは、標準形式に準拠するためにVXLAN ヘッダーを 検査できます。 inspect vxlan コマンドが導入されました。
ESMTP インスペクションの TLS セッション でのデフォルトの動作の変更。	9.4(1)	ESMTP インスペクションのデフォルトが、検査されな い、TLS セッションを許可するように変更されました。 ただし、このデフォルトは新しい、または再イメージン グされたシステムに適用されます。no allow-tls を含むシ ステムをアップグレードする場合、このコマンドは変更 されません。
		デフォルトの動作の変更は、古いバージョンでも行われ ました:8.4 (7.25) 、8.5 (1.23) 、8.6 (1.16) 、8.7 (1.15) 、9.0 (4.28) 、9.1 (6.1) 、9.2 (3.2) 、9.3 (1.2) 、9.3 (2.2) 。
IP オプション インスペクションの改善	9.5(1)	IP オプションインスペクションは、すべての有効な IP オプションをサポートするようになりました。まだ定義 されていないオプションを含む、標準または試行的なオ プションを許可、クリア、またはドロップするようにイ ンスペクションを調整できます。また、IPオプションイ ンスペクションマップで明示的に定義されていないオプ ションのデフォルトの動作を設定できます。
		<b>basic-security、commercial-security、default、</b> <b>exp-flow-control、exp-measure、extended-security、</b> <b>imi-traffic-description、quick-start、record-route、</b> <b>timestamp、</b> および {0-255} (IP オプションタイプ番号を 示します)の各コマンドが追加されました。

I

機能名	リリース	機能情報
DCERPC インスペクションの改善および UUID フィルタリング	9.5(2)	DCERPC インスペクションは、OxidResolver ServerAlive2 opnum5 メッセージに対して NAT をサポートするように なりました。また、DCERPC メッセージの汎用一意識別 子 (UUID) でフィルタリングし、特定のメッセージタ イプをリセットするかログに記録できるようになりまし た。UUID フィルタリング用の新しい DCERPC インスペ クション クラス マップがあります。 次のコマンドが導入されました。match [not] uuid。次の コマンドが変更されました。class-map type inspect。
DNS over TCP インスペクション。	9.6(2)	DNS over TCP トラフィック(TCP/53)を検査できるようになりました。
		<b>tcp-inspection</b> コマンドが追加されました。
Cisco Umbrella サポート。	9.10(1)	Cisco Umbrella で定義されている エンタープライズセ キュリティ ポリシーをユーザ接続に適用できるように DNS 要求を Cisco Umbrella ヘリダイレクトするようにデ バイスを設定できます。FQDN に基づいて接続を許可ま たはブロックできます。または、疑わしいFQDN の場合 は Cisco Umbrella インテリジェント プロキシにユーザを リダイレクトして URL フィルタリングを実行できます。 Umbrella の設定は、DNS インスペクション ポリシーに 含まれています。
		umbrella(グローバルおよびポリシーマップパラメータ のコンフィギュレーションモード)、token、public-key、 timeout edns、dnscrypt、show service-policy inspect dns detail の各コマンドが追加または変更されました。
Cisco Umbrella の強化	9.12(1)	Cisco Umbrella をバイパスする必要があるローカル ドメ イン名を特定できるようになりました。これらのドメイ ンの DNS 要求は、Umbrella を処理せず DNS サーバに直 接送信されます。また、DNS 要求の解決に使用する Umbrella サーバも特定できるようになりました。さら に、Umbrella サーバを使用できない場合は、DNS 要求が ブロックされないように、Umbrella インスペクションポ リシーをフェールオープンに定義することができます。 local-domain-bypass、resolver、umbrella fail-open の各コ
		マンドが追加または変更されました。

I

基本的なインターネット プロトコル インスペクションの履歴



# 音声とビデオのプロトコルのインスペク ション

ここでは、音声とビデオのプロトコルのアプリケーションインスペクションについて説明しま す。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理由、およびインスペ クションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコル インスペ クションの準備 (367 ページ)を参照してください。

- CTIQBE インスペクション (441 ページ)
- H.323 インスペクション (442 ページ)
- MGCP インスペクション (448 ページ)
- RTSP インスペクション (451 ページ)
- SIP インスペクション (456 ページ)
- Skinny (SCCP) インスペクション (462 ページ)
- STUN インスペクション (466 ページ)
- •音声とビデオのプロトコルインスペクションの履歴 (467ページ)

# CTIQBE インスペクション

CTIQBE プロトコルインスペクションは、NAT、PAT、および双方向NATをサポートします。 これによって、Cisco IP SoftPhone と他の Cisco TAPI/JTAPI アプリケーションが Cisco CallManager と連動し、ASA を経由してコール セットアップを行えるようになります。

TAPI と JTAPI は、多くの Cisco VoIP アプリケーションで使用されます。CTIQBE は、Cisco TSP が Cisco CallManager と通信するために使用されます。

CTIQBE インスペクションをイネーブルにする方法については、アプリケーション レイヤ プ ロトコル インスペクションの設定 (378 ページ)を参照してください。

### CTIQBE インスペクションの制限事項

CTIQBE コールのステートフル フェールオーバーはサポートされていません。

次に、CTIQBEアプリケーションインスペクションを特定の事例で使用する際に、特別に注意 が必要な事項をまとめます。

- 2つの Cisco IP SoftPhone が異なる Cisco CallManager に登録されていて、各 CallManager が ASAの異なるインターフェイスに接続されている場合、これら2つの電話間のコールは失 敗します。
- Cisco IP SoftPhone と比較して Cisco CallManager の方がセキュリティの高いインターフェ イス上に配置されている状態で、NAT または外部 NAT が Cisco CallManager IP アドレスに 必要な場合、マッピングはスタティックである必要があります。Cisco IP SoftPhone では Cisco CallManager IP アドレスを PC 上の Cisco TSP コンフィギュレーションで明示的に指 定することが必要なためです。
- PAT または外部 PAT を使用しているときに Cisco CallManager の IP アドレスを変換する場合、Cisco IP SoftPhone を正常に登録するためには、TCP ポート 2748 を PAT (インターフェイス)アドレスの同一ポートに対してスタティックにマッピングする必要があります。CTIQBE 受信ポート(TCP 2748)は固定されていて、Cisco CallManager、Cisco IP SoftPhone、Cisco TSP のいずれにおいてもユーザによる設定はできません。

# H.323 インスペクション

H.323 インスペクションはRAS、H.225、H.245 をサポートし、埋め込まれたIP アドレスとポートをすべて変換する機能を備えています。ステートのトラッキングとフィルタリングを実行し、インスペクション機能のアクティベーションをカスケードできます。H.323 インスペクションは、電話番号のフィルタリング、T.120 のダイナミック制御、H.245 のトンネル機能制御、HSI グループ、プロトコルのステートトラッキング、H.323 通話時間制限の適用、音声/ビデオ制御をサポートします。

H.323 検査はデフォルトではイネーブルです。デフォルト以外の処理が必要な場合にのみ設定 する必要があります。

ここでは、H.323 アプリケーション インスペクションについて説明します。

### H.323 インスペクションの概要

H.323 インスペクションは、Cisco CallManager などの H.323 準拠のアプリケーションをサポートします。H.323は、国際電気通信連合によって定義されている、LANを介したマルチメディア会議用のプロトコル群です。ASA は、H.323 v3 機能の同一コール シグナリング チャネルでの複数コールを含めて、H.323 を Version 6 までサポートします。

H.323 インスペクションをイネーブルにした場合、ASA は、H.323 Version 3 で導入された機能 である同一コール シグナリング チャネルでの複数コールをサポートします。この機能によっ てセットアップ時間が短縮され、ASA でのポート使用が減少します。

H.323 インスペクションの2つの主要機能は次のとおりです。
- •H.225 と H.245 の両メッセージ内に埋め込まれている必要な IPv4 アドレスを NAT 処理します。H.323 メッセージは PER 符号化形式で符号化されているため、ASA では ASN.1 デ コーダを使用して H.323 メッセージを復号化します。
- ネゴシエートされた H.245 と RTP/RTCP 接続をダイナミックに割り当てます。RASを使用 すると、H.225 接続もダイナミックに割り当てることができます。

## H.323の動作

H.323 のプロトコルのコレクションは、合計で最大 2 つの TCP 接続と 4 ~ 8 つの UDP 接続を 使用できます。FastConnect は 1 つの TCP 接続だけを使用し、RAS は登録、アドミッション、 およびステータス用に 1 つの UDP 接続を使用します。

H.323 クライアントは、最初に TCP ポート 1720 を使用して、H.323 サーバへの TCP 接続を確 立し、Q.931 コールセットアップを要求します。H.323 端末は、コールセットアッププロセス の一部として、H.245 TCP 接続に使用するため、クライアントに1つのポート番号を供給しま す。H.323 ゲートキーパーが使用されている環境では、初期パケットはUDP を使用して送信さ れます。

H.323 インスペクションは、Q.931 TCP 接続をモニタして、H.245 ポート番号を決定します。 H.323 端末が、FastConnect を使用していない場合は、ASA が H.225 メッセージのインスペク ションに基づいて、H.245 接続をダイナミックに割り当てます。RAS を使用すると、H.225 接 続もダイナミックに割り当てることができます。

各 H.245 メッセージ内で、H.323 エンドポイントが、後続の UDP データ ストリームに使用す るポート番号を交換します。H.323 インスペクションは、H.245 メッセージを調査して、ポー ト番号を識別し、メディア交換用の接続をダイナミックに作成します。RTP はネゴシエートさ れたポート番号を使用し、RTCP はその次に高いポート番号を使用します。

H.323 制御チャネルは、H.225、H.245、およびH.323 RAS を処理します。H.323 インスペクショ ンでは、次のポートが使用されます。

- •1718:ゲートキーパー検出 UDP ポート
- 1719: RAS UDP ポート
- •1720:TCP 制御ポート

RASシグナリング用に予約済みH.323 ポート1719のトラフィックを許可する必要があります。 さらに、H.225 コールシグナリング用に、予約済みH.323 ポート1720のトラフィックを許可 する必要があります。ただし、H.245シグナリング ポートは、H.225シグナリングのエンドポ イント間でネゴシエートされます。H.323 ゲートキーパーの使用時、ASAは、ACFメッセージ とRCFメッセージのインスペクションに基づいてH.225 接続を開きます。

H.225 メッセージを検査した後、ASA は H.245 チャネルを開き、H.245 チャネルで送信される トラフィックも検査します。ASA を通過するすべての H.245 メッセージは、H.245 アプリケー ション インスペクションを受けます。このインスペクションでは、埋め込み IP アドレスが変 換され、H.245 メッセージでネゴシエートされたメディア チャネルが開かれます。 H.323 インスペクションを通過するパケットが通る各 UDP 接続は H.323 接続としてマークさ れ、timeout コマンドで設定された H.323 タイムアウト値でタイムアウトします。



(注) Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコール セットアップを イネーブルにできます。ASA には、RegistrationRequest/RegistrationConfirm(RRQ/RCF)メッ セージに基づいてコールのピンホールを開くオプションが含まれています。これらのRRQ/RCF メッセージはゲートキーパーとの間で送信されるため、コール側エンドポイントの IP アドレ スは不明であり、ASA は送信元 IP アドレス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開けます。デフォ ルトでは、このオプションは無効になっています。H.323 エンドポイント間のコール セット アップをイネーブルにするには、H.323 インスペクション ポリシー マップの作成時に、パラ メータ コンフィギュレーション モードで ras-rcf-pinholes enable コマンドを入力します。

## H.245 メッセージでの H.239 サポート

ASA は、2 つの H.323 エンドポイントの間に存在します。2 つの H.323 エンドポイントが、ス プレッドシート データなどのデータ プレゼンテーションを送受信できるようにテレプレゼン テーションセッションをセットアップするとき、ASA はエンドポイント間でH.239 ネゴシエー ションが成功することを保証します。

H.239 は、H.300 シリーズエンドポイントが1回のコールで追加ビデオ チャネルを開くことが できる機能を提供する規格です。コールで、エンドポイント(ビデオ電話など)はビデオ用 チャネルとデータ プレゼンテーション用チャネルを送信します。H.239 ネゴシエーションは H.245 チャネルで発生します。

ASA が追加メディア チャネル用とメディア制御チャネル用のピンホールを開きます。エンド ポイントは、オープン論理チャネルメッセージ(OLC)を使用して新しいチャネルの作成を通 知します。メッセージ拡張は H.245 バージョン 13 の一部です。

テレプレゼンテーションセッションの復号化と符号化は、デフォルトでイネーブルにされてい ます。H.239の符号化と復号化は ASN.1 コーダによって実行されます。

## H.323 インスペクションの制限事項

H.323 インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0 でテストおよ びサポートされています。CUCM 8.0 以降ではサポートされません。H.323 インスペクション は、他のリリースや製品で機能する場合があります。

H.323アプリケーションインスペクションの使用に関して、次の既知の問題および制限があります。

- PAT は拡張 PAT または per-session PAT を除きサポートされます。
- スタティック PAT は、H.323 メッセージのオプション フィールドに埋め込まれた IP アドレスを正しく変換できないことがあります。この問題が発生した場合は、H.323 でスタティック PAT を使用しないでください。

- ・同じセキュリティレベルのインターフェイス間の NAT ではサポートされません。
- •NAT64 ではサポートされません。
- H.323インスペクションを使用するNATは、エンドポイントで直接実行される場合には、 NATと互換性がありません。エンドポイントでNATを実行する場合、H.323インスペク ションは無効にしてください。

## H.323 インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、H.323 インス ペクション ポリシー マップを作成して H.323 インスペクションのアクションをカスタマイズ できます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** (任意) 次の手順に従って、H.323 インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect h323 [match-all | match-any] *class\_map\_name* 

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の1つに一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

b) (任意) クラスマップに説明を追加します。description string

*string* には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] called-party regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : 指定した正規表現また は正規表現クラスに対して着信側を照合します。
  - match [not] calling-party regex {regex\_name | class class\_name} : 指定した正規表現また は正規表現クラスに対して発信側を照合します。
  - match [not] media-type {audio | data | video} : メディア タイプを照合します。
- ステップ2 H.323 インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect h323 policy\_map\_name

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマ ンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (369 ペー ジ)を参照してください。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - H.323 クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class\_map\_name
  - H.323 クラスマップで記述された match コマンドの1つを使用して、ポリシーマップ でトラフィックを直接指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマ ンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop [log]: パケットをドロップします。メディア タイプの照合の場合、log キーワー ドを含めてシステム ログ メッセージを送信できます。
  - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。このオプションは、着信 側または発信側の照合に使用できます。
  - reset:パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいず れかにTCPリセットを送信します。このオプションは、着信側または発信側の照合に 使用できます。
- ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - ras-rcf-pinholes enable: H.323 エンドポイント間のコール セットアップをイネーブル にします。Gatekeeper がネットワーク内にある場合は、H.323 エンドポイント間のコー ル セットアップをイネーブルにできます。RegistrationRequest/RegistrationConfirm (RRQ/RCF)メッセージに基づいてコールのピンホールを開くには、このオプション を使用します。これらの RRQ/RCF メッセージはゲートキーパーとの間で送信される ため、コール側エンドポイントの IP アドレスは不明であり、ASA は送信元 IP アドレ ス/ポート 0/0 を通じてピンホールを開けます。デフォルトでは、このオプションは無 効になっています。
  - timeout users time: H.323 コールの制限時間(hh: mm: ss 形式)を設定します。タイム アウトを付けない場合は、00:00:00 を指定してください。範囲は、0:0:0~1193:0:0 で す。
  - call-party-number:コール設定時に発信側の番号を強制的に送信します。
  - h245-tunnel-block action {drop-connection | log}: H.245 トンネル ブロッキングを適用 します。接続をドロップするか、単にログに記録するだけかを選択します。
  - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロト コル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定する と、シグナリング交換に基づいてペイロードタイプを強制的に音声やビデオにしま す。
  - state-checking {h225 | ras}: ステート チェック検証をイネーブルにします。個別にコ マンドを入力して、H.225 および RAS のステートチェックをイネーブルにすることが できます。
  - early-message message\_type: H.225 SETUP メッセージの前に指定したタイプの H.225 メッセージを許可するかどうか。H.460.18に従って、facility メッセージが早く到着す るように許可できます。

H.323/H.225 を使用するときに、接続が完了前に終了するコール セットアップの問題 が発生した場合、このコマンドを使用して早期メッセージを許可します。また、必ず H.323 RAS と H.225 の両方にインスペクションをイネーブルにしてください(デフォ ルトではどちらもイネーブルになっています)。

**ステップ6** パラメータ コンフィギュレーション モードのままで、HSI グループを設定できます。

a) HSI グループを定義し、HSI グループ コンフィギュレーション モードを開始します。 hsi-group *id* 

*id*には、HSIグループ ID を指定します。範囲は0~2147483647です。

b) IP アドレスを使用して HSI を HSI グループに追加します。hsi ip address

HSI グループあたり最大5つのホストを追加できます。

c) HSI グループにエンドポイントを追加します。endpoint ip address if name

*ip\_address* には追加するエンドポイント、*if\_name* にはエンドポイントを ASA に接続する ときに使用するインターフェイスを指定します。HSI グループあたり最大10個のエンドポ イントを追加できます。

#### 例

次の例は、電話番号のフィルタリングを設定する方法を示しています。

hostname(config)# regex caller 1 "5551234567" hostname(config)# regex caller 2 "5552345678" hostname(config)# regex caller 3 "5553456789"

hostname(config)# class-map type inspect h323 match-all h323\_traffic hostname(config-pmap-c)# match called-party regex caller1 hostname(config-pmap-c)# match calling-party regex caller2

hostname(config)# policy-map type inspect h323 h323\_map hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# class h323\_traffic hostname(config-pmap-c)# drop

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# MGCP インスペクション

MGCP インスペクションは、デフォルトのインスペクション ポリシーでイネーブルになって いないため、このインスペクションが必要な場合はイネーブルにする必要があります。ただ し、デフォルトの inspect クラスにはデフォルトの MGCP ポートが含まれているので、デフォ ルトのグローバル インスペクション ポリシーを編集するだけで MGCP インスペクションを追 加できます。または、たとえばインターフェイス固有のポリシーなど、必要に応じて新しい サービス ポリシーを作成することもできます。

ここでは、MGCP アプリケーション インスペクションについて説明します。

## MGCP インスペクションの概要

MGCP は、メディア ゲートウェイ コントローラまたはコール エージェントと呼ばれる外部の コール制御要素からメディア ゲートウェイを制御するために使用するマスター/スレーブ プロ トコルです。メディアゲートウェイは一般に、電話回線を通じた音声信号と、インターネット または他のパケット ネットワークを通じたデータ パケットとの間の変換を行うネットワーク 要素です。NAT および PAT を MGCP とともに使用すると、限られた外部(グローバル)アド レスのセットで、内部ネットワークの多数のデバイスをサポートできます。メディア ゲート ウェイの例は次のとおりです。

- トランキングゲートウェイ。電話ネットワークと Voice over IP ネットワークとの間のインターフェイスです。このようなゲートウェイは通常、大量のデジタル回線を管理します。
- 住宅用ゲートウェイ。従来のアナログ(RJ11)インターフェイスを Voice over IP ネット ワークに提供します。住宅用ゲートウェイの例としては、ケーブルモデムやケーブルセッ トトップボックス、xDSL デバイス、ブロードバンド ワイヤレス デバイスなどがありま す。
- ・ビジネスゲートウェイ。従来のデジタル PBX(構内交換機)インターフェイスまたは統合 soft PBX インターフェイスを Voice over IP ネットワークに提供します。

MGCP メッセージは UDP を介して送信されます。応答はコマンドの送信元アドレス(IP アドレスと UDP ポート番号)に返送されますが、コマンド送信先と同じアドレスからの応答は到達しない場合があります。これは、複数のコール エージェントがフェールオーバー コンフィギュレーションで使用されているときに、コマンドを受信したコール エージェントが制御をバックアップコール エージェントに引き渡し、バックアップコールエージェントが応答を送信する場合に起こる可能性があります。次の図は、NAT と MGCP を使用する方法を示しています。





MGCP エンドポイントは、物理または仮想のデータ送信元および宛先です。メディア ゲート ウェイには、他のマルチメディア エンドポイントとのメディア セッションを確立して制御す るために、コールエージェントが接続を作成、変更、および削除できるエンドポイントが含ま れています。また、コールエージェントは、特定のイベントを検出してシグナルを生成するよ うにエンドポイントに指示できます。エンドポイントは、サービス状態の変化を自動的にコー ルエージェントに伝達します。

- ・通常、ゲートウェイはUDPポート2427をリッスンしてコールエージェントからのコマン ドを受信します。
- コールエージェントがゲートウェイからのコマンドを受信するポート。通常、コールエージェントは UDP ポート 2727 をリッスンしてゲートウェイからコマンドを受信します。



(注) MGCP インスペクションでは、MGCP シグナリングと RTP データで異なる IP アドレスを使用 することはサポートされていません。一般的かつ推奨される方法は、ループバック IP アドレ スや仮想 IP アドレスなどの復元力のある IP アドレスから RTP データを送信することです。た だし、ASA は、MGCP シグナリングと同じアドレスから RTP データを受信する必要がありま す。

## MGCP インスペクション ポリシー マップの設定

ASA がピンホールを開く必要のあるコール エージェントとゲートウェイがネットワークに複数ある場合は、MGCPマップを作成します。作成したMGCPマップは、MGCPインスペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 手順

**ステップ1** MGCP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect mgcp *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディ セーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - call-agent *ip\_address group\_id*: 1 つ以上のゲートウェイを管理できるコール エージェント グループを設定します。コール エージェントのグループ情報は、どのコール エージェン トも応答を送信できるように、グループ内の(ゲートウェイがコマンドを送信する先以外 の) コール エージェントに接続を開くために使用されます。同じ group id を持つコール

エージェントは、同じグループに属します。1つのコールエージェントは複数のグループ に所属できます。group\_idオプションには、0~4294967295の数字を指定します。ip\_address オプションには、コールエージェントのIPアドレスを指定します。

- (注) MGCP コール エージェントは、AUEP メッセージを送信して、MGCP エンドポ イントが存在するかどうかを判定します。これによって、ASAを通過するフロー が確立され、MGCP エンドポイントをコール エージェントに登録できます。
- gateway ip\_address group\_id: 特定のゲートウェイを管理しているコールエージェントの グループを指定します。ip\_address オプションを使用して、ゲートウェイの IP アドレスを 指定します。group\_idオプションには0~4294967295の数字を指定します。この数字は、 ゲートウェイを管理しているコールエージェントの group\_id に対応している必要があり ます。1つのゲートウェイは1つのグループだけに所属できます。
- command-queue command\_limit: MGCP コマンドキューで許容されるコマンドの最大数(1 ~ 2147483647)を設定します。デフォルトは 200 です。

#### 例

次の例は、MGCP マップを定義する方法を示しています。

```
hostname(config)# policy-map type inspect mgcp sample_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.5 101
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.6 101
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.7 102
hostname(config-pmap-p)# call-agent 10.10.11.8 102
hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.115 101
hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.116 102
hostname(config-pmap-p)# gateway 10.10.10.117 102
hostname(config-pmap-p)# command-queue 150
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# RTSP インスペクション

RTSP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。デフォルト以外の処理が 必要な場合にのみ設定する必要があります。ここでは、RTSP アプリケーション インスペク ションについて説明します。

## RTSP インスペクションの概要

RTSP インスペクション エンジンを使用することにより、ASA は RTSP パケットを通過させる ことができます。RTSP は、RealAudio、RealNetworks、Apple QuickTime 4、RealPlayer、および Cisco IP/TV の各接続で使用されます。

(注) Cisco IP/TV では、RTSP TCP ポート 554 および 8554 を使用します。

RTSP アプリケーションは、制御チャネルとしての TCP(例外的に UDP)とともに予約済み ポート 554 を使用します。ASA は、RFC 2326 に準拠して、TCP だけをサポートします。この TCP 制御チャネルは、クライアント上で設定されているトランスポート モードに応じて、音 声/ビデオ トラフィックの送信に使用されるデータ チャネルのネゴシエーションに使用されま す。

サポートされている RDT トランスポートは、rtp/avp、rtp/avp/udp、x-real-rdt、x-real-rdt/udp、x-pn-tng/udp です。

ASAは、ステータスコード200のSETUP応答メッセージを解析します。SETUP応答メッセージが、着信方向に移動している場合、サーバはASAとの相対位置関係で外部に存在することになるため、サーバから着信する接続に対してダイナミックチャネルを開くことが必要になります。この応答メッセージがアウトバウンド方向である場合、ASAは、ダイナミックチャネルを開く必要はありません。

RTSP インスペクションは、PAT またはデュアル NAT をサポートしていません。また、ASA は、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠される HTTP クローキングを認識できません。

## RealPlayer 設定要件

RealPlayer を使用するときは、転送モードを正しく設定することが重要です。ASA では、サー バからクライアントに、またはその逆に access-list コマンドを追加します。RealPlayer の場合、 [Options]>[Preferences]>[Transport]>[RTSP Settings] をクリックして転送モードを変更します。

RealPlayer で TCP モードを使用する場合は、[Use TCP to Connect to Server] チェックボックスお よび [Attempt to use TCP for all content] チェックボックスをオンにします。ASA で、インスペク ション エンジンを設定する必要はありません。

RealPlayer で UDP モードを使用する場合、[Use TCP to Connect to Server] および [Attempt to use UDP for static content] チェックボックスをオンにします。マルチキャストでの使用ができない ライブ コンテンツについては、ASA で、inspect rtsp コマンドを追加します。

## RSTP インスペクションの制限事項

RSTP インスペクションには次の制限が適用されます。

•ASAは、マルチキャストRTSPまたはUDPによるRTSPメッセージをサポートしません。

- ASA には、RTSP メッセージが HTTP メッセージ内に隠されている HTTP クローキングを 認識する機能はありません。
- ・埋め込み IP アドレスが HTTP メッセージまたは RTSP メッセージの一部として SDP ファ イル内に含まれているため、ASAは、RTSPメッセージにNAT を実行できません。パケッ トはフラグメント化できますが、ASA ではフラグメント化されたパケットに対して NAT を実行することはできません。
- Cisco IP/TV では、メッセージの SDP 部分に対して ASA が実行する変換の数は、Content Manager にあるプログラム リストの数に比例します(各プログラム リストには、少なく とも6個の埋め込み IP アドレスを含めることができます)。
- Apple QuickTime 4 または RealPlayer 用の NAT を設定できます。Cisco IP/TV は、ビューア と Content Manager が外部ネットワークにあり、サーバが内部ネットワークにあるときに だけ NAT を使用できます。

## RTSP インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、RTSP インス ペクション ポリシー マップを作成して RTSP インスペクションのアクションをカスタマイズ できます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** (任意)次の手順に従って、RTSP インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクション ポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラス マップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラス マップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。 a) クラス マップを作成します。class-map type inspect rtsp [match-all | match-any] class\_map\_name

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも基準の1つに一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] request-method *method*: RTSP 要求方式を照合します。要求方式は、 announce、describe、get\_parameter、options、pause、play、record、redirect、setup、 set parameter、teardown です。
  - match [not] url-filter regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : 指定した正規表現または正 規表現クラスに対して URL を照合します。
- **ステップ2** RTSP インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect rtsp *policy\_map\_name*

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意) 説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - RTSP クラス マップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。 class class\_map\_name
    - RTSP クラスマップで記述された match コマンドの1つかを使用して、ポリシーマップでトラフィックを直接指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
    - drop-connection [log]: パケットをドロップし、接続を閉じ、任意でシステムログメッセージを送信します。このオプションは、URLのマッチングに使用できます。
    - log:システム ログ メッセージを送信します。
    - rate-limit message\_rate:1秒あたりのメッセージのレートを制限します。このオプションは、要求方式の照合に使用できます。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - reserve-port-protect:メディアネゴシエーション中の予約ポートの使用を制限します。
  - url-length-limit bytes:メッセージで使用できる URL の長さを 0 ~ 6000 バイトで設定 します。

#### 例

次の例は、RTSP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

hostname(config)# regex badurl1 www.url1.com/rtsp.avi hostname(config)# regex badurl2 www.url2.com/rtsp.rm hostname(config)# regex badurl3 www.url3.com/rtsp.asp

hostname(config)# class-map type regex match-any badurl-list hostname(config-cmap)# match regex badurl1 hostname(config-cmap)# match regex badurl2 hostname(config-cmap)# match regex badurl3

hostname(config)# policy-map type inspect rtsp rtsp-filter-map hostname(config-pmap)# match url-filter regex class badurl-list hostname(config-pmap-p)# drop-connection

hostname(config)# class-map rtsp-traffic-class hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic

hostname(config) # policy-map rtsp-traffic-policy hostname(config-pmap) # class rtsp-traffic-class hostname(config-pmap-c) # inspect rtsp rtsp-filter-map

hostname(config)# service-policy rtsp-traffic-policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# SIP インスペクション

SIP は、インターネット会議、テレフォニー、プレゼンス、イベント通知、およびインスタン トメッセージングに広く使用されているプロトコルです。テキストベースの性質とその柔軟性 により、SIP ネットワークは数多くのセキュリティ脅威にさらされます。

SIP アプリケーションインスペクションでは、メッセージへッダーおよび本文のアドレス変換、ポートの動的なオープン、および基本的な健全性チェックが行われます。SIP メッセージの健全性を実現するアプリケーションセキュリティおよびプロトコルへの準拠と、SIP ベースの攻撃の検出もサポートされます。

SIP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっています。これは、デフォルト以外の 処理が必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインスペクションをイネーブルにする ためにTLSプロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。ここでは、SIPインスペ クションについてより詳細に説明します。

## SIP インスペクションの概要

IETF で定義されている SIP により、特に2者間の音声会議などのコール処理セッションまた は「コール」が使用可能になります。SIP は SDP と連携して通話処理を行います。SDP は、メ ディアストリーム用のポートを指定します。SIP を使用することにより、ASA は SIP VoIP ゲー トウェイおよび VoIP プロキシサーバをサポートできます。SIP と SDP の定義は、次の RFC に記載されています。

- SIP : Session Initiation Protocol, RFC 3261
- SDP : Session Description Protocol, RFC 2327

ASA 経由の SIP コールをサポートする場合は、シグナリングメッセージは予約済みの宛先ポート(UDP/TCP 5060) 経由で送信され、メディア ストリームはダイナミックに割り当てられるため、メディア接続アドレスのシグナリングメッセージ、メディア ポート、およびメディアの初期接続を検査する必要があります。また、SIP は、IPパケットのユーザデータ部分にIP アドレスを埋め込みます。ASA がサポートする SIP 要求 URI の最大長は 255 であることに注意してください。

インスタントメッセージング(IM)アプリケーションでは、SIP拡張機能(RFC 3428で定義さ れている)およびSIP固有のイベント通知(RFC 3265で定義されている)も使用します。ユー ザがチャットセッション(登録/サブスクリプション)を開始した後、ユーザが互いにチャッ トするときに、IMアプリケーションでは、MESSAGE/INFO方式 202 Accept 応答を使用しま す。たとえば、2人のユーザはいつでもオンラインになる可能性がありますが、何時間もチャッ トをすることはありません。そのため、SIPインスペクションエンジンは、設定されている SIPタイムアウト値に従ってタイムアウトするピンホールを開きます。この値は、登録継続時 間よりも5分以上長く設定する必要があります。登録継続時間は Contact Expires 値で定義し、 通常 30 分です。

MESSAGE/INFO要求は、通常、ポート5060以外の動的に割り当てられたポートを使用して送信されるため、SIP インスペクションエンジンを通過する必要があります。

(注) SIP インスペクションは、チャット機能のみをサポートします。ホワイトボード、ファイル転送、アプリケーション共有はサポートされていません。RTC Client 5.0 はサポートされていません。

## SIP インスペクションの制限事項

SIP インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0、8.0、8.6、および10.5でテストされ、サポートされています。CUCM 8.5 または9.x.ではサポートされません。 SIP インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。

SIP インスペクションは、埋め込まれた IP アドレスに NAT を適用します。ただし、送信元と 宛先両方のアドレスを変換するように NAT を設定している場合、外部アドレス(「trying」応 答メッセージの SIP ヘッダー内の「from」)は書き換えられません。そのため、宛先アドレス の変換を回避するように SIP トラフィックを使用している場合は、オブジェクト NAT を使用 する必要があります。

セキュリティ レベルが同じインターフェイス、または低セキュリティ レベル(送信元)から 高セキュリティ レベル(宛先)に至るインターフェイスに対しては NAT または PAT を設定し ないでください。この設定はサポートされません。

PAT を SIP で使用する場合、次の制限事項が適用されます。

- •ASA で保護されているネットワークの SIP プロキシにリモート エンドポイントを登録し ようとすると、次のような一定の条件下で登録が失敗します。
  - PAT がリモート エンドポイント用に設定されている。
  - SIP レジストラ サーバが外部ネットワークにある。
  - エンドポイントからプロキシサーバに送信された REGISTER メッセージの接続先 フィールドにポートが設定されていない。
- SDP部分の所有者/作成者フィールド(o=)のIPアドレスが接続フィールド(c=)のIPアドレスと異なるパケットをSIPデバイスが送信すると、o=フィールドのIPアドレスが正しく変換されない場合があります。これは、o=フィールドでポート値を提供しないSIPプロトコルの制限によるものです。PATでは、変換するためにポートが必要なので、変換は失敗します。
- PAT を使用する場合は、ポートを持たない内部 IP アドレスを含む SIP ヘッダー フィール ドは変換されない可能性があるため、内部 IP アドレスが外部に漏れます。この漏出を避 けるには、PAT の代わりに NAT を設定します。

## デフォルトの SIP インスペクション

SIP インスペクションはデフォルトでイネーブルになっており、次を含むデフォルトのインス ペクション ポリシー マップを使用します。

- SIP インスタント メッセージ (IM) の拡張機能: イネーブル
- SIP トラフィック以外の SIP ポート使用:許可
- サーバとエンドポイントの IP アドレスの非表示:ディセーブル
- •ソフトウェアのバージョンと SIP 以外の URI をマスク:ディセーブル
- •1以上の宛先ホップカウントを保証:イネーブル
- RTP 準拠:適用強制しない
- SIP 準拠: ステート チェックとヘッダー検証を実行しない

暗号化されたトラフィックのインスペクションがイネーブルになっていないことにも注意して ください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLSプロキシを設定する必要がありま す。

## SIP インスペクション ポリシー マップの設定

ネットワークに対してデフォルトのインスペクション動作が十分でない場合は、SIP インスペ クション ポリシー マップを作成して SIP インスペクションのアクションをカスタマイズでき ます。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** (任意)次の手順を実行して、SIP インスペクション クラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラスマップを作成します。class-map type inspect sip [match-all | match-any] class map name

*class\_map\_name* には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-any キーワードは、トラフィックが少なくとも1つの match ステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップ コンフィギュレーション モードに入り、1 つ以上の match コマンドを入力できます。

b) (任意) クラスマップに説明を追加します。description string

string には、クラス マップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] called-party regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : 指定された正規表現ま たは正規表現クラスに対して、To ヘッダーで指定された着信側を照合します。
  - match [not] calling-party regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された正規表現ま
     たは正規表現クラスに対して、From ヘッダーで指定された発信側を照合します。
  - match [not] content length gt bytes: SIP ヘッダーのコンテンツの長さが指定されたバイト数(0~65536)を超えているメッセージを照合します。
  - match [not] content type {sdp | regex {regex\_name | class class\_name} : コンテンツ タイ プを SDP として、または指定された正規表現または正規表現クラスに対して照合しま す。
  - match [not] im-subscriber regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された正規表現ま
     たは正規表現クラスに対して SIP IM サブスクライバを照合します。
  - match [not] message-path regex {regex\_name | class class\_name}: 指定された正規表現ま
     たは正規表現クラスに対して SIP via ヘッダーを照合します。
  - match [not] request-method method : ack、bye、cancel、info、invite、message、notify、options、prack、refer、register、subscribe、unknown、updateのSIP要求方式を照合します。
  - match [not] third-party-registration regex {regex\_name | class class\_name} : 指定された 正規表現または正規表現クラスに対してサードパーティ登録の要求者を照合します。
  - match [not] uri {sip | tel} length gt bytes: 指定された長さ(0~65536 バイト)を超えている、選択したタイプ(SIP または TEL)の SIP ヘッダーの URI を照合します。
- d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。
- ステップ2 SIP インスペクションポリシーマップを作成します。policy-map type inspect sip policy map name

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

**ステップ3** (任意) 説明をポリシー マップに追加します。description string

ステップ4 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。

- a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
  - SIP クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class\_map\_name
  - SIP クラスマップで記述された match コマンドの1つを使用して、ポリシーマップで トラフィックを直接指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマン ドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。
  - drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
  - reset:パケットをドロップし、接続を閉じ、サーバとクライアントの両方またはいず れかにTCP リセットを送信します。
  - log:システム ログメッセージを送信します。このオプションは単独で使用するか、 または他のアクションのいずれかと一緒に使用できます。
  - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。レート制限は、「invite」 および「register」に一致する要求方式の場合にのみ使用できます。

ポリシーマップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

ステップ5 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - im: インスタント メッセージングをイネーブルにします。
  - ip-address-privacy: IP アドレスのプライバシーをイネーブルにし、サーバとエンドポイントの IP アドレスを非表示にします。
  - max-forwards-validation action {drop | drop-connection | reset | log } [log]: これにより、 宛先に到達するまで0にすることができないMax-Forwardsヘッダーの値がチェックさ れます。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション(パケットのド ロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたは ディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。

- rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロト コル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定する と、シグナリング交換に基づいてペイロード タイプを強制的に音声やビデオにしま す。
- software-version action {mask [log] | log} : Server および User-Agent (エンドポイント) ヘッダー フィールドを使用するソフトウェアバージョンを識別します。SIPメッセー ジのソフトウェアバージョンをマスクしてオプションでロギングするか、単にロギン グのみ実行することができます。
- state-checking action {drop | drop-connection | reset | log} [log]: 状態遷移チェックをイネーブルにします。また、不適合なトラフィックに対して実行するアクション(パケットのドロップ、接続のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたはディセーブルのどちらにするかを選択する必要もあります。
- strict-header-validation action {drop | drop-connection | reset | log } [log] : RFC 3261 に 従って SIP メッセージのヘッダー フィールドの厳密な検証をイネーブルにします。ま た、不適合なトラフィックに対して実行するアクション (パケットのドロップ、接続 のドロップ、リセット、またはログ)と、ロギングをイネーブルまたはディセーブル のどちらにするかを選択する必要もあります。
- traffic-non-sip: 既知の SIP シグナリング ポートで SIP 以外のトラフィックを許可します。
- trust-verification-server ip *ip\_address*: 信頼検証サービスサーバを指定します。信頼検 証サービスサーバは、HTTPSの確立時に Cisco Unified IP Phone がアプリケーション サーバを認証できるようにします。最大4回コマンドを入力して4つのサーバを指定 できます。SIPインスペクションは登録された電話機ごとに各サーバに対するピンホー ルを開き、電話機はどれを使用するかを決定します。CUCMサーバで信頼検証サービ スサーバを設定します。
- trust-verification-server port number: 信頼検証サービスポートを指定します。デフォルトポートは2445です。したがって、サーバが異なるポートを使用する場合にのみ、このコマンドを使用します。使用できるポートの範囲は1026~32768です。
- uri-non-sip action {mask [log] | log} : Alert-Info および Call-Info ヘッダー フィールドに ある SIP 以外の URI を識別します。SIP メッセージの情報をマスクしてオプションで ロギングするか、単にロギングのみ実行することができます。

#### 例

次の例は、SIP を使用したインスタント メッセージをディセーブルにする方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect sip mymap hostname(config-pmap)# parameters hostname(config-pmap-p)# no im

```
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect sip mymap
```

hostname(config) # service-policy global\_policy global

次の例は、4つの信頼検証サービスサーバを識別する例を示します。

```
hostname(config)# policy-map type inspect sip sample_sip_map
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.1
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.3
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.4
hostname(config-pmap-p)# trust-verification-server ip 10.1.1.4
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

# **Skinny**(SCCP)インスペクション

SCCP (Skinny) アプリケーションインスペクションでは、パケットデータ、ピンホールの動 的開放に埋め込まれている IP アドレスとポート番号を変換します。また、追加のプロトコル 準拠チェックと基本的なステート トラッキングも行います。

SCCP インスペクションはデフォルトではイネーブルです。これは、デフォルト以外の処理が 必要な場合、または暗号化されたトラフィックのインスペクションをイネーブルにするために TLS プロキシを設定する場合にのみ設定する必要があります。

ここでは、SCCP アプリケーション インスペクションについて説明します。

## SCCP インスペクションの概要

Skinny (SCCP) は、VoIP ネットワークで使用される簡易プロトコルです。SCCP を使用する Cisco IP Phone は、H.323 環境でも使用できます。Cisco CallManager と併用すると、SCCP クラ イアントは、H.323 準拠端末と同時使用できます。

ASA は、SCCP に対して PAT と NAT をサポートします。IP 電話で使用できるグローバル IP アドレスよりも IP 電話が多い場合は、PAT が必要です。Skinny アプリケーション インスペク ションは、SCCP シグナリングパケットの NAT と PAT をサポートすることで、すべての SCCP シグナリング パケットとメディア パケットが ASA を通過できるようにします。

Cisco CallManager と Cisco IP Phones 間の通常のトラフィックは SCCP を使用しており、特別な 設定をしなくても SCCP インスペクションによって処理されます。ASA は、TFTP サーバの場 所を Cisco IP Phone とその他の DHCP クライアントに送信することで、DHCP オプション 150 および 66 もサポートします。Cisco IP Phone では、デフォルト ルートを設定する DHCP オプ ション 3 を要求に含めることもできます。

(注) ASAは、SCCP プロトコルバージョン22以前が稼働している Cisco IP Phone からのトラフィックのインスペクションをサポートします。

## Cisco IP Phone のサポート

Cisco CallManager が Cisco IP Phone と比べて高セキュリティインターフェイスにあるトポロジ では、NAT が Cisco CallManager の IP アドレスに必要な場合、マッピングはスタティックであ る必要があります。これは、Cisco IP Phone では Cisco CallManager の IP アドレスをコンフィ ギュレーションで明示的に指定する必要があるためです。スタティック アイデンティティ エ ントリにより、セキュリティの高いインターフェイス上の Cisco CallManager は Cisco IP Phone からの登録を受け入れることができます。

Cisco IP Phone では、TFTP サーバにアクセスして、Cisco CallManager サーバに接続するために 必要な設定情報をダウンロードする必要があります。

TFTP サーバと比較して Cisco IP Phone の方がセキュリティの低いインターフェイス上にある場合は、ACL を使用して UDP ポート 69 の保護された TFTP サーバに接続する必要があります。 TFTP サーバに対してはスタティックエントリが必要ですが、識別スタティックエントリにする必要はありません。NAT を使用する場合、識別スタティックエントリは同じ IP アドレスにマッピングされます。PAT を使用する場合は、同じ IP アドレスとポートにマッピングされます。

Cisco IP Phone が TFTP サーバおよび Cisco CallManager と比べてセキュリティの高いインター フェイス上にある場合、Cisco IP Phone が接続を開始できるようにするために、ACL やスタ ティック エントリは必要ありません。

## SCCP インスペクションの制限事項

SCCP インスペクションは、Cisco Unified Communications Manager (CUCM) 7.0、8.0、8.6、および 10.5 でテストされ、サポートされています。CUCM 8.5 または 9.x.ではサポートされません。SCCP インスペクションは、他のリリースや製品で機能する場合があります。

内部の Cisco CallManager のアドレスが NAT または PAT 用に別の IP アドレスかポートを設定 している場合、ASA は TFTP を経由して転送するファイルの内容に対して NAT または PAT を サポートしていないため、外部の Cisco IP Phone 用の登録は失敗します。ASA は TFTP メッセー ジの NAT をサポートし、TFTP ファイル用にピンホールを開きますが、ASA は電話の登録中 に TFTP によって転送された Cisco IP Phone のコンフィギュレーション ファイルに埋め込まれ た Cisco CallManager の IP アドレスとポートを変換することはできません。



(注) ASA は、コール セットアップ中のコールを除き、SCCP コールのステートフル フェールオー バーをサポートします。

## デフォルトの SCCP インスペクション

SCCP インスペクションは、次のデフォルト値を使用してデフォルトでイネーブルになってい ます。

- 登録:適用強制しない
- ・メッセージの最大 ID: 0x181
- ・プレフィックスの長さの最小値:4
- メディアタイムアウト:00:05:00
- シグナリングタイムアウト:01:00:00
- RTP 準拠:適用強制しない

暗号化されたトラフィックのインスペクションがイネーブルになっていないことにも注意して ください。暗号化されたトラフィックを検査するには、TLSプロキシを設定する必要がありま す。

## Skinny (SCCP) インスペクション ポリシー マップの設定

メッセージがパラメータに違反したときのアクションを指定するには、SCCP インスペクショ ンポリシー マップを作成します。作成したインスペクションポリシー マップは、SCCP イン スペクションをイネーブルにすると適用できます。

#### 手順

**ステップ1** SCCP インスペクション ポリシー マップを作成します: policy-map type inspect skinny *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意) 説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ3** (任意) SCCP メッセージのステーション メッセージ ID フィールドに基づいてトラフィック をドロップします。
  - a) 0x0 ~ 0xffff の 16 進数のステーション メッセージ ID の値に基づいてトラフィックを識別 します。match [not] message-id コマンドを使用して、単一の ID または ID の範囲を指定で

きます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。

match message-id {value | range start value end value}

例:

```
hostname(config-pmap)# match message-id 0x181
hostname(config-pmap)# match message-id range 0x200 0xffff
```

- b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。パケットをドロップし、必要に応じてログに記録できます。drop [log]
- c) ドロップするすべてのメッセージ ID を指定するまで、このプロセスを繰り返します。
- ステップ4 インスペクションエンジンに影響するパラメータを設定します。
  - a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
   をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - enforce-registration: コールを発信する前に強制的に登録を実行します。
  - message-ID max *hex\_value*:許可される最大 SCCP ステーション メッセージ ID を設定 します。メッセージ ID は 16 進数で指定します。デフォルトの最大値は 0x181 です。
  - rtp-conformance [enforce-payloadtype]: ピンホール上を流れる RTP パケットのプロト コル準拠をチェックします。オプションの enforce-payloadtype キーワードを指定する と、シグナリング交換に基づいてペイロードタイプを強制的に音声やビデオにしま す。
  - sccp-prefix-len {max | min} length:許可される最大または最小のSCCPプレフィックスの長さを設定します最小値と最大値の両方を設定するには、このコマンドを2回入力します。デフォルトの最小値は4で、デフォルトの最大値はありません。
  - timeout {media | signaling} time:メディアおよびシグナリング接続のタイムアウトを 設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを設定しない場合は、番号に0を指定 します。デフォルトのメディアタイムアウトは5分、デフォルトのシグナリングタ イムアウトは1時間です。

#### 例

次の例は、SCCP インスペクション ポリシー マップを定義する方法を示しています。

hostname(config)# policy-map type inspect skinny skinny-map

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# enforce-registration
hostname(config-pmap-p)# match message-id range 200 300
hostname(config-pmap-p)# drop log
hostname(config)# class-map inspection_default
hostname(config-cmap)# match default-inspection-traffic
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect skinny skinny-map
hostname(config)# service-policy global_policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「アプリ ケーションレイヤプロトコルインスペクションの設定(378ページ)」を参照してください。

## STUN インスペクション

RFC 5389 で定義されている Session Traversal Utilities for NAT (STUN) は、プラグインが不要 になるように、ブラウザベースのリアルタイム コミュニケーション用に WebRTC クライアン トによって使用されます。WebRTC クライアントは、多くの場合、クラウド STUN サーバを使 用してパブリック IP アドレスおよびポートを学習します。WebRTC は、Interactive Connectivity Establishment (ICE、RFC 5245)を使用してクライアント間の接続を確認します。これらのク ライアントは、TCP やその他のプロトコルを使用することもできますが、通常、UDP を使用 します。

ファイアウォールは、多くの場合、発信 UDP トラフィックをブロックするため、Cisco Spark などの WebRTC 製品が接続を完了できないことがあります。STUN インスペクションでは、 STUN エンドポイント用のピンホールが開かれ、STUN と ICES の基本コンプライアンスが適 用されます。これにより、両側で接続チェックが確認応答された場合にクライアントの通信が 許可されます。このため、これらのアプリケーションをイネーブルにするためにアクセスルー ルで新しいポートを開く必要がなくなります。

デフォルトのインスペクションクラスでSTUNインスペクションをイネーブルにすると、STUN トラフィックに関して TCP/UDP ポート 3478 が監視されます。このインスペクションは、IPv4 アドレスと TCP/UDP のみをサポートします。

STUN インスペクションには NAT に関するいくつかの制限があります。WebRTC トラフィッ クについては、スタティック NAT/PAT44 がサポートされます。Cisco Spark はピンホールを必 要としないので、Spark は追加のタイプの NAT をサポートできます。また、ダイナミック NAT/PAT を含む NAT/PAT64 を Cisco Spark で使用することもできます。

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。

STUN インスペクションのイネーブル化の詳細については、アプリケーション レイヤ プロト コル インスペクションの設定 (378 ページ) を参照してください。

# 音声とビデオのプロトコル インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
SIP、SCCP、および TLS プロキシでの IPv6 のサポート	9.3(1)	SIP、SCCP、および TLS プロキシ(SIP または SCCP を 使用)を使用している場合、IPv6 トラフィックを検査で 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。
SIP での信頼検証サービス、NAT66、CUCM 10.5、およびモデル8831 電話機のサポート。	9.3(2)	SIP インスペクションで信頼検証サービス用サーバを設 定できるようになりました。NAT66 も使用できます。 SIP インスペクションは CUCM 10.5 でテスト済みです。
		<b>trust-verification-server</b> パラメータ コマンドが追加され ました。
複数のコアを搭載した ASA での SIP インス ペクションのパフォーマンスが向上。	9.4(1)	複数のコアで ASA を通過する SIP シグナリングチング が複数存在する場合の SIP インスペクションパフォーマ ンスが向上しました。ただし、TLS、電話、または IME プロキシを使用する場合、パフォーマンスの向上は見ら れません。
		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。
電話プロキシおよびUC-IME プロキシに対す る SIP インスペクションのサポートが削除さ れました。	9.4(1)	SIP インスペクションを設定する際、電話プロキシまた はUC-IME プロキシは使用できなくなります。暗号化さ れたトラフィックを検査するには、TLS プロキシを使用 します。
		<b>phone-proxy、uc-ime</b> の各コマンドが削除されました。 <b>inspect sip</b> コマンドから <b>phone-proxy</b> キーワードと <b>uc-ime</b> キーワードが削除されました。
H.460.18 互換性に関連する H.225 SETUP メッ セージの前に着信する H.255 FACILITY メッ セージに対する H.323 インスペクションのサ ポート。	9.6(1)	H.225 FACILITY メッセージが H.225 SETUP メッセージ の前に着信する(これは、エンドポイントが H.460.18 に 準拠する場合に発生する場合があります)ことを許可す るように H.323 インスペクション ポリシー マップを設 定できるようになりました。

機能名	リリース	機能情報
Session Traversal Utilities for NAT (STUN) イ ンスペクション	9.6(2)	Cisco Spark を含む WebRTC アプリケーションの STUN トラフィックを検査できるようになりました。インスペ クションでは、リターントラフィックに必要なピンホー ルが開きます。
		<b>inspect stun、show asp drop、show conn detail、show</b> <b>service-policy inspect stun</b> の各コマンドが追加または変 更されました。
TLS プロキシでの TLSv1.2 と Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 のサポート。	9.7(1)	暗号化 SIP 用の TLS プロキシでの TLSv1.2、または Cisco Unified Communications Manager 10.5.2 での SCCP インス ペクションを使用できるようになりました。TLS プロキ シは、client cipher-suite コマンドの一部として追加され た TLSv1.2 暗号スイートをサポートします。
		cuent cipner-suite コマントが変更されました。



# モバイル ネットワークのインスペクショ ン

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対するアプリケー ションインスペクションについて説明します。これらのインスペクションには、キャリア ラ イセンスが必要です。特定のプロトコルに関してインスペクションを使用する必要がある理 由、およびインスペクションを適用する全体的な方法については、アプリケーション レイヤ プロトコルインスペクションの準備 (367 ページ)を参照してください。

- モバイルネットワークインスペクションの概要(469ページ)
- モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションのライセンス (477 ページ)
- GTP インスペクションのデフォルト (478 ページ)
- モバイルネットワークインスペクションの設定(478ページ)
- モバイルネットワークインスペクションのモニタリング(513ページ)
- モバイルネットワークインスペクションの履歴(518ページ)

# モバイル ネットワーク インスペクションの概要

次の項では、LTE などのモバイル ネットワークで使用されるプロトコルに対応するインスペ クションについて説明します。インスペクションに加えて SCTP トラフィックで利用できる サービスは他にもあります。

## GTP インスペクションの概要

GPRS トンネリング プロトコルは、General Packet Radio Service (GPRS) トラフィック用に GSM、UMTS および LTE ネットワークで使用されます。GTP は、トンネル制御および管理プ ロトコルを提供します。このプロトコルによるトンネルの作成、変更、および削除により、モ バイル ステーションに GPRS ネットワーク アクセスが提供されます。GTP は、ユーザデータ パケットの伝送にもトンネリング メカニズムを使用します。

サービス プロバイダー ネットワークは、GTP を使用して、エンドポイント間の GPRS バック ボーンを介してマルチプロトコル パケットをトンネリングします。GTPv0-1 では、GTP は gateway GPRS support node (GGSN) と serving GPRS support node (SGSN) 間のシグナリングの ために使用されます。GTPv2 では、シグナリングは Packet Data Network Gateway (PGW) と Serving Gateway (SGW) および他のエンドポイント間で行われます。GGSN/PGW は、GPRS ワイヤレスデータ ネットワークと他のネットワーク間のインターフェイスです。SGSN/SGW は、モビリティ、データ セッション管理、およびデータ圧縮を実行します。

ASA を使用して、不正なローミングパートナーに対する保護を行えます。デバイスをホーム のGGSN/PGWエンドポイントと訪問したSGSN/SGWエンドポイント間に配置し、トラフィッ ク上でGTP インスペクションを使用します。GTP インスペクションは、これらのエンドポイ ント間のトラフィックでのみ動作します。GTPv2では、これはS5/S8 インターフェイスとして 知られています。

GTP および関連する規格は、3GPP(第3世代パートナーシッププロジェクト)によって定義 されます。詳細については、http://www.3gpp.org を参照してください。

#### GTP インスペクションの制限事項

次に、GTP インスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- GTPv2 ピギーバック メッセージはサポートされていません。これらは常にドロップされ ます。
- GTPv2 emergency UE attach は、IMSI (International Mobile Subscriber Identity) が含まれてい る場合にのみサポートされます。
- •GTPインスペクションは初期のデータは検査しません。つまり、セッション要求の作成直後かつセッション応答の作成前に PGW または SGW から送信されたデータのことです。
- GTPv2 の場合、インスペクションは 3GPP 29.274 リリース 10 バージョン 13 までサポート しています。GTPv1 の場合、3GPP 29.060 のリリース 10.12 までサポートされています。 GTPv0 の場合、リリース 8 までサポートしています。
- GTPインスペクションは、セカンダリPDPコンテキストへのSGSN間ハンドオフをサポートしていません。インスペクションは、プライマリおよびセカンダリ両方のPDPコンテキストに対しハンドオフを実行する必要があります。

## Stream Control Transmission Protocol (SCTP) インスペクションとアク セス制御

SCTP (Stream Control Transmission Protocol) は RFC 4960 で説明されています。プロトコルは IP 経由のテレフォニー シグナリング プロトコル SS7 をサポートしており、4G LTE モバイル ネットワークアーキテクチャにおける複数のインターフェイス用の転送プロトコルでもありま す。

SCTP は、TCP や UDP と同様、プロトコルスタックの IP の最上部で動作するトランスポート 層プロトコルです。ただし、SCTP は、1 つ以上の送信元 IP アドレスまたは宛先 IP アドレス上 の2 つのエンドノード間でアソシエーションと呼ばれる論理的な通信チャネルを作成します。 これはマルチホーミングと呼ばれます。アソシエーションでは、各ノード(送信元と宛先)で の IP アドレスのセットと、各ノードでのポートが定義されます。セット内の任意の IP アドレ スは、複数の接続を形成するためにこのアソシエーションに関連付けられたデータパケットの 送信元または宛先 IP アドレスとして使用できます。各接続内では、メッセージを送信するた めに複数のストリームが存在する可能性があります。SCTP 内のストリームは、論理的なアプ リケーション データ チャネルを表します。

次の図は、アソシエーションとそのストリームとの関係を示しています。

図 52: SCTP アソシエーションとストリームの関係



ASA を通過する SCTP トラフィックがある場合、SCTP ポートに基づいてアクセスを制御し、 アプリケーション層のインスペクションを実行して、接続を有効にし、オプションでペイロー ドプロトコル ID でフィルタリングを行い、アプリケーションを選択的にドロップ、ログに記 録、またはレート制限できます。

(注) 各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。

次の項では、SCTP トラフィックで利用できるサービスについて詳しく説明します。

## SCTP ステートフル インスペクション

TCP と同様、SCTP トラフィックは、正しく構造化されたトラフィックと RFC 4960 の限定的 な適用についてレイヤ4で自動的に検査されます。次のプロトコル要素が検査され、適用され ます。

- チャンクのタイプ、フラグ、および長さ。
- 検証タグ。
- ・送信元ポートと宛先ポート。アソシエーションリダイレクト攻撃を防ぐため。
- IP アドレス。

SCTP ステートフルインスペクションは、アソシエーションの状態に基づいてパケットの受け 入れまたは拒否を行います。

- 最初のアソシエーション確立のための4方向開閉シーケンスの検証。
- アソシエーションおよびストリーム内の TSN の転送進捗状況の確認。
- ハートビートの障害による中断チャンクを確認した場合のアソシエーションの終了。SCTP エンドポイントは、爆弾攻撃に応答して中断チャンクを送信する場合があります。

これらの強制チェックを行わない場合は、特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべての サービス) (545ページ) で説明されているように、特定のトラフィッククラスに対し SCTP ステート バイパスを設定できます。

#### **SCTP** アクセス制御

SCTPトラフィックのアクセスルールを作成できます。これらのルールはTCP/UDPポートベースのルールと似ており、プロトコルとして単に sctp を使用し、ポート番号は SCTP ポートです。SCTP 用のサービスオブジェクトまたはグループを作成するか、またはポートを直接指定できます。次の項を参照してください。

- サービスオブジェクトとサービスグループの設定(15ページ)
- •ポートベースの照合に使用する拡張 ACE の追加 (36 ページ)

#### **SCTP NAT**

SCTPアソシエーション確立メッセージのアドレスにスタティックネットワークオブジェクト NATを適用できます。スタティック Twice NAT を設定できますが、SCTP アソシエーションの 宛先部分のトポロジが不明であるため、これは推奨されません。ダイナミック NAT/PAT を使 用することはできません。

SCTP用のNATは、SCTPアプリケーションレイヤのインスペクションではなく、SCTPステートフルインスペクションによって決まります。したがって、SCTPステートバイパスを設定している場合は、NATトラフィックはできません。

### SCTP アプリケーション レイヤのインスペクション

SCTP アプリケーション SCTP インスペクションとフィルタリングを有効にすることにより、 アクセスルールをさらに絞り込むことができます。ペイロードプロトコル ID (PPID) に基づ いて、SCTP トラフィック クラスを選択的にドロップ、ログに記録、またはレート制限するこ とができます。

PPID でフィルタリングする場合は、次の点に注意してください。

 PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータ チャンクまたは1 つの制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数の データ チャンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパ ケットはドロップされません。 PPID フィルタリングを使用してパケットをドロップまたはレート制限する場合は、トランスミッタによりドロップされたパケットが再送されることに注意してください。レート制限が適用された PPID のパケットは再試行で通過する可能性がありますが、ドロップされた PPIDのパケットは再びドロップされます。ネットワーク上のこのような反復的ドロップの最終成果を評価することができます。

#### **SCTP**に関する制限事項

SCTP サポートには次の制限事項が含まれます。

- 各ノードは、最大3つのIPアドレスを持つことができます。上限である3を超えたアドレスは無視され、アソシエーションに含まれません。セカンダリIPアドレスのピンホールは、自動的に開きます。これらを許可するアクセス制御ルールを記述する必要はありません。
- ・使用されないピンホールは、5分後にタイムアウトします。
- マルチホームエンドポイントのデュアルスタック IPv4 および IPv6 アドレスはサポート されません。
- ネットワークオブジェクトスタティックNATは、唯一サポートされているタイプのNAT です。また、NAT46およびNAT64はサポートされません。
- SCTPパケットのフラグメンテーションとリアセンブリは、Diameter、M3UA、およびSCTPのPIDベースのインスペクションで処理されたトラフィックにのみ実行されます。
- SCTPでIPアドレスを動的に追加または削除するために使用されるASCONFチャンクは、 サポートされません。
- IP アドレスに解決できるホスト名を指定するために使用される、INIT および INIT-ACK SCTP メッセージ内のホスト名パラメータは、サポートされません。
- ASA、またはネットワーク内の他の場所で設定されているかどうかにかかわらず、 SCTP/M3UAは等コストマルチパスルーティング(ECMP)をサポートしません。ECMP を使用すると、復数のベストパスを介してパケットを宛先にルーティングできます。ただ し、単一の宛先へのSCTP/M3UAパケット応答は、送出されたときと同じインターフェイ スに戻る必要があります。応答が M3UA サーバから送信される可能性があるとしても、 常に送出されたときと同じインターフェイスに戻る必要があります。この問題の症状とし て、SCTP INIT-ACK パケットがドロップされます。これは、show asp drop flow sctp-chunk-init-timeout カウンタで確認できます。

この問題が発生した場合は、M3UA サーバへのスタティック ルートを設定するか、また はポリシーベース ルーティングを設定して、INIT-ACK パケットが INIT パケットと同じ インターフェイスを確実に通過するネットワーク設計を実装することで解決できます。

Flow drop: SCTP INIT timed out (not receiving INIT ACK) (sctp-chunk-init-timeout)

## Diameter インスペクション

Diameter は、LTE(Long Term Evolution)および IMS(IP Multimedia Subsystem)用の EPS (Evolved Packet System) などの次世代モバイルと固定電気通信ネットワークで使用される認 証、認可、およびアカウンティング(AAA)プロトコルです。RADIUS や TACACS がこれら のネットワークで Diameter に置き換えられます。

Diameter はトランスポート層として TCP および SCTP を使用し、TCP/TLS および SCTP/DTLS によって通信を保護します。また、オプションで、データオブジェクトの暗号化も提供できます。Diameter の詳細については、RFC 6733 を参照してください。

Diameter アプリケーションは、課金のユーザアクセス、サービス認証、QoS、およびレートの 決定といったサービス管理タスクを実行します。Diameter アプリケーションは LTE アーキテ クチャのさまざまなコントロール プレーン インターフェイスで使用されますが、ASA は、次 のインターフェイスについてのみ、Diameter コマンドコードおよび属性値ペア(AVP)を検査 します。

- S6a:モビリティマネージメントエンティティ (MME) -ホームサブスクリプションサー ビス (HSS)
- S9: PDN ゲートウェイ (PDG) 3GPP AAA プロキシ/サーバ
- Rx:ポリシー/課金ルール機能(PCRF) コール セッション制御機能(CSCF)

Diameter インスペクションでは、Diameter エンドポイント用にピンホールを開いて通信を可能 にします。このインスペクションは、3GPP バージョン 12 をサポートし、RFC 6733 に準拠し ています。TCP/TLS(インスペクションをイネーブルにするときに TLS を指定する場合)およ び SCTP には使用できますが、SCTP/DTLS には使用できません。SCTP Diameter セッションに セキュリティを提供するには IPsec を使用します。

パケットや接続のドロップまたはロギングなどの特別なアクションを適用するために、オプ ションで、Diameter インスペクション ポリシー マップを使用し、アプリケーション ID、コマ ンドコード、および AVP に基づいてトラフィックをフィルタリングできます。新規に登録さ れた Diameter アプリケーション用のカスタム AVP を作成できます。フィルタリングにより、 ネットワークで許可するトラフィックを微調整できます。

(注) 他のインターフェイス上で動作するアプリケーションに対する Diameter メッセージはデフォルトで許可され、渡されます。ただし、アプリケーション ID によってこれらのアプリケーションを破棄するための Diameter インスペクション ポリシー マップを設定できますが、これらのサポートされていないアプリケーションに対してコマンド コードまたは AVP に基づいてアクションを指定することはできません。

## M3UA インスペクション

MTP3 User Adaptation (M3UA) は、SS7 Message Transfer Part 3 (MTP3) レイヤと連動する IP ベースアプリケーション用のSS7ネットワークへのゲートウェイを提供するクライアント/サー

バプロトコルです。M3UAにより、IPネットワーク上でSS7ユーザパート(ISUPなど)を実行することが可能になります。M3UAはRFC 4666で定義されています。

M3UA は SCTP をトランスポート層として使用します。SCTP ポート 2905 がデフォルト ポートです。

MTP3 レイヤは、ルーティングおよびノードアドレッシングなどのネットワーク機能を提供しますが、ノードの識別にポイントコードを使用します。M3UA 層は、発信ポイントコード (OPC)および宛先ポイントコード(DPC)を交換します。これは、IP が IP アドレスを使用 してノードを識別する仕組みと似ています。

M3UAインスペクションは、限定されたプロトコル準拠を提供します。オプションで、厳密な アプリケーションサーバプロセス (ASP)のステートチェックおよび選択されたメッセージ の追加のメッセージの検証を実装できます。厳密な ASPのステートチェックが必要なのは、 ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。 ただし、厳密な ASPのステートチェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリン グまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。イ ンスペクションは、エンドポイントごとに ASP が1つだけあると仮定します。

オプションで、ポイント コードまたはサービス インジケータ (SI) に基づいてアクセス ポリ シーを適用できます。また、メッセージのクラスおよびタイプに基づいてレート制限を適用で きます。

#### M3UA プロトコル準拠

M3UAインスペクションでは、次の限定されたプロトコルを強制できます。インスペクション は、要件を満たさないパケットをドロップしてログに記録します。

- ・共通のメッセージへッダー。インスペクションでは、共通ヘッダー内のすべてのフィール ドを確認します。
  - •バージョン1のみ。
  - •メッセージの長さが正しく設定されている必要があります。
  - 予約済みの値を使用したメッセージタイプのクラスは許可されません。
  - •メッセージクラス内での無効なメッセージ ID は許可されません。
- ペイロードデータメッセージ。
  - 特定のタイプの1つのパラメータのみが許可されます。
  - SCTP ストリーム 0 でのデータ メッセージは許可されません。
- [Affected Point Code] フィールドは次のメッセージに含まれている必要があり、含まれてい ない場合、メッセージはドロップされます。利用可能な宛先(DAVA)、利用できない宛 先(DUNA)、宛先の状態監査(DAUD)、シグナリング輻輳(SCON)、利用できない 宛先ユーザ部(DUPU)、制限された宛先(DRST)。
- 次のメッセージについてメッセージタグの検証を有効にすると、特定のフィールドの内容 が確認および検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。

- 利用できない宛先ユーザ部(DUPU):ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な理由 およびユーザコードのみが含まれている必要があります。
- エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。
- ・通知:ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値のみが 含まれている必要があります。
- •アプリケーションサーバプロセス(ASP)の厳密な状態検証を有効にすると、システム はM3UAセッションのASPの状態を維持し、検証結果に基づいてASPメッセージを許可 またはドロップします。ASPの厳密な状態検証を無効にすると、すべてのASPメッセー ジが検査されずに転送されます。

#### M3UA インスペクションの制限事項

次に、M3UA インスペクションに関する制限事項の一部を示します。

- •NAT は、M3UA データに埋め込まれている IP アドレスではサポートされません。
- M3UAの厳密なアプリケーションサーバプロセス(ASP)状態の確認は、SCTP ステート フルインスペクションと依存性があります。SCTP ステートバイパスと M3UAの厳密な ASP 確認は、同じトラフィック上で実行しないでください。
- ・厳密な ASP のステート チェックが必要なのは、ステートフル フェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場合です。ただし、厳密な ASP のステート チェックは、上書きモードでのみ動作し、ロードシェアリングまたはブロードキャスト モードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エ ンドポイントごとに ASP が1つだけあると仮定します。

## RADIUS アカウンティング インスペクションの概要

RADIUS アカウンティングインスペクションの目的は、RADIUS サーバを使用した GPRS ネットワークの過剰請求攻撃を防ぐことです。RADIUS アカウンティングインスペクションを実行するためにキャリアライセンスは必要ありませんが、GTPインスペクションを実行し、GPRSを設定しなければ意味がありません。

GPRS ネットワークの過剰請求攻撃は、コンシューマに対して、利用していないサービスの請 求を行います。この場合、悪意のある攻撃者は、サーバへの接続をセットアップし、SGSN か ら IP アドレスを取得します。攻撃者がコールを終了しても、攻撃者のサーバはパケットの送 信を続けます。このパケットはGGSNによってドロップされますが、サーバからの接続はアク ティブなままです。攻撃者に割り当てられていた IP アドレスが解放され、正規ユーザに再割 り当てされるので、正規ユーザは、攻撃者が利用するサービスの分まで請求されることになり ます。

RADIUSアカウンティングインスペクションは、GGSNへのトラフィックが正規のものかどう かを確認することにより、このような攻撃を防ぎます。RADIUSアカウンティングの機能を正 しく設定しておくと、ASA は、RADIUS アカウンティング要求の開始メッセージと終了メッ セージに含まれる Framed IP 属性との照合結果に基づいて接続を切断します。終了メッセージ の Framed IP 属性の IP アドレスが一致している場合、ASA は、一致する IP アドレスを持つ送 信元との接続をすべて検索します。

ASAでメッセージを検証できるように、RADIUSサーバとの事前共有秘密キーを設定すること もできます。共有秘密が設定されていない場合、ASAは、ソース IP アドレスが RADIUS メッ セージを送信できるよう設定された IP アドレスであるということだけをチェックします。

(注) GPRS をイネーブルにして RADIUS アカウンティング インスペクションを使用すると、ASA はアカウンティング要求の STOP メッセージで 3GPP-Session-Stop-Indicator をチェックして、 セカンダリ PDP コンテキストを正しく処理します。具体的には、ASA では、アカウンティン グ要求の終了メッセージがユーザ セッションおよび関連するすべての接続を終了する前に、 メッセージに 3GPP-SGSN-Address 属性が含まれる必要があります。一部のサードパーティの GGSN は、この属性をデフォルトでは送信しない場合があります。

# モバイル ネットワーク プロトコル インスペクションの ライセンス

次のプロトコルのインスペクションには、次の表に記載されているライセンスが必要です。

- GTP
- SCTP<sub>o</sub>
- Diameter
- M3UA

モデル	ライセンス要件
• ASA 5525-X	キャリア license
• ASA 5545-X	
• ASA 5555-X	
• ASA 5585-X	
• ASASM	
ASAv (全モデル)	キャリア ライセンス(デフォルトではイネーブル)
Firepower 4100 の ASA	キャリアライセンス
Firepower 9300 Ø ASA	キャリアライセンス

モデル	ライセンス要件
他のすべてのモデル	キャリア ライセンスは他のモデルでは使用できません。これらのプロトコルは検査できません。

# GTP インスペクションのデフォルト

GTPインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。ただし、ユーザ自身の インスペクションマップを指定せずにイネーブルにすると、次の処理を行うデフォルトマッ プが使用されます。マップを設定する必要があるのは、異なる値が必要な場合のみです。

- エラーは許可されません。
- •要求の最大数は200です。
- トンネルの最大数は500です。これは、PDPコンテキスト(エンドポイント)の数に相当します。
- •GTPエンドポイントのタイムアウトは30分です。エンドポイントには、GSN(GTPv0,1) および SGW/PGW(GTPv2)が含まれています。
- PDP コンテキストのタイムアウトは 30 分です。GTPv2 では、これはベアラ-コンテキス トタイムアウトです。
- ・要求のタイムアウトは1分です。
- シグナリングタイムアウトは30分です。
- トンネリングのタイムアウトは1時間です。
- •T3応答タイムアウトは20秒です。
- ・不明なメッセージIDが許可されます。match message v1/v2 id range コマンドを設定して、 サポートされていないコマンドや許可されていないコマンドをドロップしたり、ログに記 録したりできます。未定義のメッセージやシステムでサポートされていない GTP リリー スで定義されたメッセージは不明と見なされます。

# モバイル ネットワーク インスペクションの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションはデフォルトで有効になっていません。モバイルネットワークをサポートするには、それらを設定する必要があります。

#### 手順

ステップ1 (任意) GTP インスペクション ポリシー マップの設定 (479 ページ)。
- **ステップ2** (任意) SCTP インスペクション ポリシー マップの設定 (484 ページ)。
- **ステップ3** (任意) Diameter インスペクション ポリシー マップの設定 (485 ページ)。

ソフトウェアではまだサポートされていない属性値ペア(AVP)でフィルタリングする場合 は、Diameter インスペクション ポリシー マップで使用するカスタム AVP を作成できます。カ スタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成(490 ページ)を参照してください。

- **ステップ4** (任意) 暗号化された Diameter TCP/TLS トラフィックを検査する場合は、次の説明に従って、 必要な TLS プロキシを作成します。 暗号化された Diameter セッションの検査 (491 ページ)
- ステップ5 (任意) M3UA インスペクション ポリシー マップの設定 (504 ページ)
- ステップ6 モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定 (508 ページ)。
- ステップ7 (任意) RADIUS アカウンティング インスペクションの設定 (510 ページ)。

RADIUS アカウンティング インスペクションは、過剰請求攻撃から保護します。

### GTP インスペクション ポリシー マップの設定

GTP トラフィックで追加のパラメーターを実行する際にデフォルトマップがニーズを満たさない場合は、GTP マップを作成し、設定します。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** GTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect gtp *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ3** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
    - match [not] apn regex {*regex\_name* | class *class\_name*} : 指定した正規表現または正規表 現クラスに対する Access Point Name (APN) に一致します。

- match [not] message {v1 | v2} id {message\_id | range message\_id\_1 message\_id\_2} : メッ セージID (1~255) を照合します。1つのID またはIDの範囲を指定できます。メッ セージが GTPv0/1 用 (v1) か GTPv2 用 (v2) かを指定する必要があります。
- match [not] message length min bytes max bytes: UDP ペイロード (GTP ヘッダーと残 りのメッセージ)の長さが最小値と最大値の間 (1 ~ 65536) であるメッセージを照 合します。
- match [not] msisdn regex {regex\_name | class class\_name }: PDP コンテキスト作成要求、 セッション作成要求、およびベアラー変更応答のメッセージ内のモバイルステーション国際サブスクライバ電話番号(MSISDN) 情報要素を指定した正規表現または正規 表現クラスと照合します。正規表現では、特定の MSISDN または MSISDN の範囲を 最初のx桁に基づいて識別できます。MSISDN フィルタリングは GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。
- match [not] selection-mode mode\_value: PDP コンテキスト作成要求内の選択モードの 情報要素を照合します。選択モードでは、メッセージにアクセスポイント名(APN) の発信元を指定しますが、次のいずれかになります。選択モードフィルタリングは、 GTPv1 および GTPv2 のみでサポートされています。
  - ・0:確認済み。APN はモバイル ステーションまたはネットワークによって指定されており、サブスクリプションが確認されています。
  - •1:モバイルステーション。APN はモバイルステーションによって指定されており、サブスクリプションは確認されていません。
  - •2:ネットワーク。APN はネットワークによって指定されており、サブスクリプ ションは確認されていません。
  - 3:予約済み(未使用)
- match [not] version {version\_id | range version\_id\_1 version\_id\_2 }: 0 ~ 255 のいずれかのGTP バージョンに一致します。1つのバージョンまたはバージョンの範囲を指定できます。
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。システム ログ メッセージ も送信するには、log キーワードを追加します。
  - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションでは、 message id のみ使用できます。

ポリシーマップでは、複数のmatchコマンドを指定できます。matchコマンドの順序については、複数のトラフィッククラスの処理方法 (369ページ)を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap) # parameters
hostname(config-pmap-p) #

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - anti-replay[window\_size]: GTP-Uメッセージのスライディングウィンドウを指定する ことによって、アンチリプレイをイネーブルにします。スライディングウィンドウの サイズはメッセージの数であり、128、256、512、または1024になります。サイズを 指定しないと、デフォルトで 512になります。有効なメッセージが表示されると、 ウィンドウは新しいシーケンス番号に移行します。シーケンス番号は0~65535の範 囲であり、最大値に達するとラッピングされます。また、これらはPDPコンテキスト ごとに一意です。メッセージは、シーケンス番号がウィンドウ内であれば有効と見な されます。アンチリプレイは、ハッカーがGTPデータパケットをキャプチャし、そ れらをリプレイするときに発生する可能性があるセッション ハイジャックや DoS 攻 撃を防ぐのに役立ちます。
  - permit errors: 無効なGTPパケットや別の方法で解析されるとドロップされるパケットを許可します。
  - request-queue max\_requests: キューで応答待ちができる GTP 要求数の最大値を設定します。デフォルトは 200 です。この上限に達した後に新しい要求が到着すると、最も長い時間キューに入っていた要求が削除されます。「Error Indication」、「Version Not Supported」および「SGSN Context Acknowledge」というメッセージは、要求と見なされないため、応答待ち要求のキューに入れられません。
  - tunnel-limit max\_tunnels:許可されるアクティブなGTPトンネルの最大数を設定します。これは、PDPコンテキストまたはエンドポイントの数に相当します。デフォルトは500です。このコマンドで指定したトンネル数に達すると、新しい要求はドロップされます。
  - timeout {endpoint | pdp-context | request | signaling | t3-response | tunnel } time : 指定した サービスのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タイムアウトを 設定しない場合は、番号に0を指定します。このコマンドは、タイムアウトごとに 別々に入力します。
    - endpoint: GTP エンドポイントが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
    - pdp-context: GTP セッションの PDP コンテキストを削除するまでの非アクティブ時間の最大値。GTPv2 では、これはベアラー コンテキストです。
    - request:要求キューから要求が削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。ドロップされた要求への後続の応答もドロップされます。
    - ・signaling:GTP シグナリングが削除されるまでの非アクティブ時間の最大値。
    - ・t3-response:接続を除去する前に応答を待機する最大時間。
    - tunnel: GTP トンネルが切断されるまでの非アクティブ時間の最大値。

**ステップ5** パラメータコンフィギュレーションモードになっている間に、IPパケットとアンチスプーフィ ングに対して GTP-U チェックを設定します。

gtp-u-header-check[anti-spoofing [gtpv2-dhcp-bypass | gtpv2-dhcp-drop]]

キーワードを指定しないと、このコマンドは GTP データ パケットの内部ペイロードが有効な IP パケットであるかどうかを確認し、非 IP ヘッダーがある場合はそのパケットをドロップし ます。

また、anti-spoofing キーワードを含めると、内部ペイロードの IP ヘッダー内のモバイル ユー ザIP アドレスが GTP 制御メッセージ(セッション作成応答など)に割り当てた IP アドレスと 一致しているかどうかを確認し、IP アドレスが一致しない場合は GTP-U メッセージをドロッ プします。このチェックでは、IPv4、IPv6、および IPv4v6 PDN タイプがサポートされていま す。モバイル端末が DHCP を使用してそのアドレスを取得する場合、GTPv2 でのエンドユー ザの IP アドレスは 0.0.00(IPv4)または *prefix*::0(IPv6)になります。その場合、システムは 内部パケットで検出した最初の IP アドレスを使用してエンドユーザ IP アドレスを更新しま す。次のキーワードを使用して、DHCPで取得したアドレスのデフォルトの動作を変更できま す。

- gtpv2-dhcp-bypass: 0.0.0.0 または prefix::0 アドレスを更新しないでください。その代わりに、エンドユーザのIPアドレスが0.0.0.0 または prefix::0の場合はパケットを許可します。
   IPアドレスの取得にDHCPを使用すると、このオプションはアンチスプーフィングチェックをバイパスします。
- gtpv2-dhcp-drop: 0.0.0.0 または prefix::0 アドレスを更新しません。その代わりに、エンド ユーザの IP アドレスが 0.0.0.0 または prefix::0 の場合はすべてのパケットをドロップしま す。このオプションは、IP アドレスの取得に DHCP を使用するユーザへのアクセスを防 ぎます。
- **ステップ6** 必要に応じて、パラメータコンフィギュレーションモードに入っている間に、IMSIプレフィッ クス フィルタリングを設定します。

mcc country code mnc network code

デフォルトでは、GTP インスペクションは、有効なモバイル カントリ コード(MCC)とモバ イル ネットワーク コード(MNC)の組み合わせをチェックしません。IMSI プレフィックス フィルタリングを設定すると、受信パケットの IMSI の MCC と MNC が、設定された MCC と MNC の組み合わせと比較され、一致しないものはドロップされます。

モバイルカントリコードは0以外の3桁の数字で、1桁または2桁の値のプレフィックスとして0が追加されます。モバイルネットワークコードは2桁または3桁の数字です。

割り当てられたすべての MCC と MNC の組み合わせを追加します。デフォルトでは、ASA は MNC と MCC の組み合わせが有効であるかどうかをチェックしないため、設定した組み合わせ が有効であるかどうかを確認する必要があります。MCC および MNC コードの詳細について は、ITU E.212 勧告『*Identification Plan for Land Mobile Stations*』を参照してください。

**ステップ7** 必要に応じて、パラメータ コンフィギュレーション モードに入っている間に、GSN または PGW プーリングを設定します。

permit-response to-object-group SGSN-SGW name from-object-group GSN-PGW pool

ASA が GTP インスペクションを実行する場合、デフォルトで ASA は、GTP 要求で指定され ていない GSN または PGW からの GTP 応答をドロップします。これは、GSN または PGW の プール間でロードバランシングを使用して、GPRS の効率とスケーラビリティを高めていると きに発生します。

GSN/PGW プーリングを設定し、ロードバランシングをサポートするために、GSN/PGW エンドポイントを指定するネットワークオブジェクトグループを作成し、これを from-object-group パラメータで指定します。同様に、SGSN/SGW のためにネットワークオブジェクトグループ を作成し、to-object-group パラメータとして選択します。応答を行う GSN/PGW が GTP 要求 の送信先 GSN/PGW と同じオブジェクトグループに属しており、応答している GSN/PGW によ る GTP 応答の送信が許可されている先のオブジェクトグループに SGSN/SGW がある場合に、 ASA で応答が許可されます。

ネットワーク オブジェクト グループは、エンドポイントをホスト アドレスまたはエンドポイ ントを含むサブネットから識別できます。

#### 例:

次に、GSN/PGW プーリングの例を示します。クラスCネットワーク全体がGSN/PGW プール として定義されていますが、ネットワーク全体を指定する代わりに、複数の個別のIPアドレ スを network-object コマンドで1つずつ指定できます。この例では、次に、プールから SGSN/SgW への応答を許可するように、GTP インスペクション マップを変更します。

hostname(config)# object-group network gsnpool32 hostname(config-network)# network-object 192.168.100.0 255.255.255.0 hostname(config)# object-group network sgsn32 hostname(config-network)# network-object host 192.168.50.100

```
hostname(config)# policy-map type inspect gtp gtp-policy
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# permit-response to-object-group sgsn32
from-object-group gsnpool32
```

#### 例

次の例は、ネットワークのトンネル数を制限する方法を示しています。

```
hostname(config)# policy-map type inspect gtp gmap
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# tunnel-limit 3000
```

```
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect gtp gmap
```

hostname(config)# service-policy global\_policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (508ページ)」を参照してく ださい。

# SCTP インスペクション ポリシー マップの設定

レート制限などのアプリケーション固有のペイロードプロトコルID (PPID) に基づいて SCTP トラフィックに代替アクションを適用するには、サービスポリシーで使用される SCTP インス ペクション ポリシー マップを作成します。



(注) PPID はデータのかたまりの中にあり、特定のパケットは複数のデータチャンクまたは1つの 制御チャンクを持つことができます。パケットに1つの制御チャンクまたは複数のデータチャ ンクが含まれている場合、割り当てられたアクションがドロップされてもパケットはドロップ されません。たとえば、PPID 26 をドロップする SCTP インスペクション ポリシーマップを設 定すると、PPID 26 データチャンクは、Diameter PPID データチャンクを持つパケットに結合 され、そのパケットはドロップされません。

#### 手順

**ステップ1** SCTP インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect sctp *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ2** (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 SCTP データ チャンクの PPID に基づいて、トラフィックをドロップ、レート制限、またはロ グに記録します。
  - a) PPID に基づいてトラフィックを識別します。

#### match[not] ppid ppid\_1 [ppid\_2]

*ppid\_1*は PPID 番号(0~4294967295)または名前です(使用可能な名前については CLI ヘルプを参照してください)。 PPID の範囲を指定するには、2 番目(より大きい)の PPID、*ppid\_2*を含めることができます。**match not ppid**を使用して PPID または範囲に一致しないトラフィックを特定します。

#### SCTP PPID の現在のリストは

http://www.iana.org/assignments/sctp-parameters/sctp-parameters.xhtml#sctp-parameters-25 で確認 できます。

b) 一致したパケットに対して実行するアクションを指定します。

• drop: 一致するすべてのパケットをドロップまたはログに記録します。

- log : システム ログ メッセージを送信します。
- rate-limit rate:メッセージのレートを制限します。レートは、キロビット/秒(kbps) 単位です。
- c) 選択的に処理するすべての PPID を識別するまで、プロセスを繰り返します。

#### 例

次の例では、未割り当ての PPID(この例の作成時点で未割り当て)をドロップし、 PPID 32 ~ 40 をレート制限し、Diameter PPID をログに記録するインスペクション ポ リシーマップを作成します。このサービス ポリシーは、すべての SCTP トラフィック を照合する inspection default クラスにインスペクションを適用します。

```
policy-map type inspect sctp sctp-pmap
match ppid 58 4294967295
 drop
match ppid 26
 drop
match ppid 49
 drop
match ppid 32 40
 rate-limit 1000
match ppid diameter
 loq
policy-map global_policy
class inspection default
 inspect sctp sctp-pmap
1
service-policy global policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (508ページ)」を参照してく ださい。

# Diameter インスペクション ポリシー マップの設定

さまざまな Diameter プロトコル要素でフィルタリングするための Diameter インスペクション ポリシー マップを作成できます。その後、接続を選択的にドロップまたはログに記録できま す。

Diameter メッセージフィルタリングを設定するには、これらのプロトコル要素は RFC および 技術仕様で定義されているので、これらの要素について詳しい知識を持っている必要がありま す。たとえば、IETF には、http://www.iana.org/assignments/aaa-parameters/aaa-parameters.xhtml に 示す登録済みアプリケーション、コマンドコード、および属性値ペアのリストがありますが、 Diameterインスペクションではリストされているすべての項目をサポートしていません。技術 仕様については、3GPP Web サイトを参照してください。

#### 始める前に

一部のトラフィック照合オプションでは、照合のために正規表現を使用します。これらのテクニックの1つを使用する場合は、最初に正規表現または正規表現のクラスマップを作成します。

#### 手順

**ステップ1** (任意) 次の手順に従って、Diameter インスペクションのクラス マップを作成します。

クラスマップは複数のトラフィックとの照合をグループ化します。または、matchコマンドを 直接ポリシーマップに指定できます。クラスマップを作成することとインスペクションポリ シーマップでトラフィックとの照合を直接定義することの違いは、クラスマップでは複雑な 照合基準を作成でき、クラスマップを再利用できるということです。

クラスマップと照合しないトラフィックを指定するには、match not コマンドを使用します。 たとえば、match not コマンドで文字列「example.com」を指定すると、「example.com」が含 まれるすべてのトラフィックはクラスマップと照合されません。

このクラス マップで指定するトラフィックに対しては、インスペクション ポリシー マップで トラフィックに対して実行するアクションを指定します。

match コマンドごとに異なるアクションを実行する場合、ポリシーマップに直接トラフィック を特定する必要があります。

a) クラス マップを作成します。class-map type inspect diameter [match-all | match-any] class\_map\_name

*class\_map\_name*には、クラスマップの名前を指定します。match-all キーワードはデフォルトです。トラフィックがクラスマップと一致するには、すべての基準と一致する必要があることを指定します。match-anyキーワードは、トラフィックが少なくとも1つのmatchステートメントと一致したらクラスマップと一致することを指定します。CLI がクラスマップコンフィギュレーションモードに入り、1つ以上のmatchコマンドを入力できます。

b) (任意) クラス マップに説明を追加します。description string

string には、クラスマップの説明を 200 文字以内で指定します。

- c) 次のいずれかのmatchコマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべてのトラフィックにアクションが適用されます。
  - match [not] application-id *app\_id* [*app\_id\_2*]: アプリケーション識別子を照合します。
     *app\_id* は Diameter アプリケーションの名前または番号(0~4294967295)です。照合する連続番号が付されたアプリケーションの範囲がある場合は、2番目の ID を含める

ことができます。アプリケーションの名前または番号別に範囲を定義でき、第1IDお よび第2IDの間のすべての番号に適用されます。

これらのアプリケーションはIANA に登録されます。次のコアアプリケーションがサ ポートされますが、他のアプリケーションもフィルタ処理できます。アプリケーショ ン名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。

- 3gpp-rx-ts29214 (16777236)
- 3gpp-s6a (16777251)
- 3gpp-s9 (16777267)
- **common-message** (0)。(基本 Diameter プロトコル)

 match [not] command-code code [code\_2]: コマンドコードを照合します。code は Diameter コマンドコードの名前または番号(0~4294967295)です。照合する連続番 号が付されたコマンドコードの範囲がある場合は、2番目のコードを含めることがで きます。コマンドコードの名前または番号別に範囲を定義でき、第1コードおよび第 2コードの間のすべての番号に適用されます。

たとえば、次のコマンドは、Capability Exchange Request/Answer コマンド コードを照 合します。

match command-code cer-cea

・属性値ペア(AVP)を照合します。

属性によってのみ AVP を照合するには、次の手順を実行します。

match[not] avp  $\exists - F[code_2]$  [vendor-id *id\_number*]

属性の値に基づいて AVP を照合する場合:

**match[not] avp** コード[vendor-id id number]値

それぞれの説明は次のとおりです。

- *code*:属性値ペアの名前または番号(1~4294967295)。最初のコードについては、カスタム AVP、RFC または 3GPP 技術仕様に登録されている AVP、およびソフトウェアで直接サポートされている AVP の名前を指定できます。特定の範囲の AVP を照合する場合は、2 つ目のコードを番号のみで指定します。値によってAVP を照合する場合は、2 つ目のコードを指定できません。AVP 名のリストについては、CLI ヘルプを参照してください。
- vendor-id *id\_number*: (任意) ベンダーの ID 番号 (0~4294967295) も照合します。たとえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- value: AVP の値の部分。これは、AVP のデータタイプがサポートされている場合にのみ設定できます。たとえば、アドレスデータタイプがある AVP の IP アドレスを指定できます。次に、サポートされているデータタイプの値オプションの特定の構文を示します。

• [Diameter Identity]、[Diameter URI]、[Octet String]: これらのデータ タイプの 照合には正規表現または正規表現クラス オブジェクトを使用します。

{regex regex name | class regex class}

- [Address]: 照合する IPv4 または IPv6 アドレスを指定します。たとえば、 10.100.10.10 または 2001:DB8::0DB8:800:200C:417A。
- •[Time]:開始日時と終了日時を指定します。両方を指定する必要があります。 時間は24時間形式で指定します。

date year month day time hh:mm:ss date year month day time hh:mm:ss

次に例を示します。

date 2015 feb 5 time 12:00:00 date 2015 mar 9 time 12:00:00

• [Numeric]: 番号の範囲を指定します。

range number\_1 number\_2

有効な番号の範囲は、データタイプによって異なります。

- Integer 32 :  $-2147483647 \sim 2147483647$
- Integer64 : -9223372036854775807 ~ 9223372036854775807
- Unsigned 32 :  $0 \sim 4294967295$
- Unsigned  $64: 0 \sim 18446744073709551615$
- Float32:8 桁の小数点表現
- Float64:16 桁精度の小数点表記

d) クラスマップコンフィギュレーションモードを終了するには、「exit」と入力します。

**ステップ2** Diameter インスペクション ポリシー マップを作成します。 policy-map type inspect diameter *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- **ステップ3** (任意) 説明をポリシーマップに追加します。description string
- **ステップ4** 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの方法を使用して、アクションを実行するトラフィックを指定します。
    - Diameter クラスマップを作成した場合は、次のコマンドを入力してそれを指定します。class class\_map\_name
    - Diameter クラスマップで説明されている match コマンドのいずれかを使用して、ポリシーマップに直接トラフィックを指定します。

b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。

• drop: 一致するすべてのパケットをドロップします。

- drop-connection:パケットをドロップし、接続を閉じます。
- log:システム ログ メッセージを送信します。

ポリシー マップには、複数の class コマンドまたは match コマンドを指定できます。class コマンドと match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 ( 369 ページ)を参照してください。

例:

```
hostname(config)# policy-map type inspect diameter diameter-map
hostname(config-pmap)# class diameter-class-map
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# match command-code cer-cea
hostname(config-pmap-c)# log
```

**ステップ5** インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。 a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#
```

- b) 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション
   をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - ・unsupported {application-id |command-code |avp} action log: ロギングをサポートされていない直径要素に対してイネーブルにします。これらのオプションでは、ソフトウェアで直接サポートされていないアプリケーション ID、コマンドコード、およびAVPが指定されます。デフォルトでは、ロギングなしで要素が許可されています。コマンドを3回入力して、すべての要素のロギングを有効にできます。
  - strict-diameter {state | session} : Diameter プロトコルの RFC 6733 への厳密な準拠をイ ネーブルにします。デフォルトでは、インスペクションによって、Diameter のフレー ムが RFC に準拠していることが確認されます。コマンドを2回入力することで、state マシン検証または session 関連メッセージの検証、あるいはその両方を追加できます。

#### 例:

```
hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)# unsupported application-id action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported command-code action log
hostname(config-pmap-p)# unsupported avp action log
hostname(config-pmap-p)# strict-diameter state
```

hostname(config-pmap-p)# strict-diameter session

### 例

次の例は、一部のアプリケーションをログに記録し、特定のIPアドレスをブロックする方法を示しています。

```
class-map type inspect diameter match-any log app
 match application-id 3gpp-s6a
 match application-id 3gpp-s13
class-map type inspect diameter match-all block ip
 match command-code cer-cea
 match avp host-ip-address 1.1.1.1
policy-map type inspect diameter diameter map
  parameters
   unsupported application-id log
  class log_app
   log
  class block ip
   drop-connection
policy-map global policy
  class inspection default
   inspect diameter diameter map
service-policy global policy global
```

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (508ページ)」を参照してく ださい。

### カスタム Diameter 属性値ペア(AVP)の作成

新しい属性値ペア(AVP)が定義され、登録されると、カスタム Diameter AVP を作成して、 Diameter インスペクションポリシーマップにそれらを定義し、使用することができます。RFC または AVP を定義するその他のソースから AVP の作成に必要な情報を取得します。

カスタム AVP は、AVP 照合用の Diameter インスペクション ポリシー マップまたはクラスマッ プで使用する場合にのみ、作成します。

#### 手順

カスタム Diameter AVP を作成します。

#### diameter avpname code value data-type [vendor-id id\_number] [description text]

それぞれの説明は次のとおりです。

- name:作成しているカスタム AVP の名前(最大 32 文字)。Diameter インスペクション ポリシーマップまたはクラスマップでのmatch avp コマンドでこの名前を参照します。
- code value: カスタム AVP コード値(256~4294967295)。システムで定義済みのコード とベンダー ID の組み合わせを入力することはできません。
- data-type type: AVP のデータタイプ。次のいずれかの型で AVP を定義できます。新しい AVP が別の型の場合は、その型のカスタム AVP は作成できません。
  - address: IP アドレスの場合。
  - diameter-identity : Diameter のアイデンティティデータ。
  - diameter-uri : Diameter O Uniform Resource Identifier (URI)  $_{\circ}$
  - float32:32 ビット浮動小数点。
  - float64:64 ビット浮動小数点。
  - int32:32 ビット整数。
  - int64:64 ビット整数。
  - octetstring: オクテット文字列。
  - time:時間の値。
  - uint32: 32 ビットの符号なし整数。
  - uint64:64 ビットの符号なし整数。
- vendor-id *id\_number*: (任意) AVP を定義したベンダーの0~4294967295のID 番号。た とえば、3GPP ベンダー ID は 10415、IETF は 0。
- description *text*: (任意) AVP の説明(最大 80 文字)。スペースを含める場合は、説明を 引用符で囲みます。

# 暗号化された Diameter セッションの検査

Diameter アプリケーションが TCP 上で暗号化されたデータを使用する場合、インスペクショ ンはメッセージのフィルタリングルールを実装するためにパケット内を確認することはできま せん。したがって、フィルタリングルールを作成し、それらを暗号化された TCP トラフィッ クにも適用する場合は、TLSプロキシを設定する必要があります。暗号化されたトラフィック で厳密なプロトコルを適用するには、プロキシも必要です。この設定は SCTP/DTLS トラフィッ クには適用されません。 TLSプロキシは中間者として機能します。このプロキシは、トラフィックを復号化し、検査し てから再度暗号化し、目的の宛先に送信します。したがって、接続の両側(Diameter サーバと Diameter クライアント)は ASA を信頼する必要があり、すべての当事者が必要な証明書を保 有している必要があります。TLSプロキシを実装するには、デジタル証明書を十分に理解して おく必要があります。ASA 全般設定ガイドのデジタル証明書に関する章を参照してください。

次の図は、Diameter のクライアントおよびサーバと ASA の間の関係と、信頼を確立するための認定要件を示します。このモデルでは、Diameter クライアントは MME (モビリティマネージメント エンティティ)であり、エンドユーザではありません。リンクの各側の CA 証明書は、リンクの反対側の証明書の署名に使用されるものです。たとえば、ASA プロキシTLSサーバ CA 証明書は、Diameter/TLS クライアント証明書の署名に使用されるものです。

図 53 : Diameter TLS インスペクション



1	Diameter TLS クライアント (MME)	2	ASA プロキシ TLS サーバ
	• クライアント ID 証明書		• サーバ ID 証明書
	<ul> <li>ASA TLS プロキシ サーバの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書</li> </ul>		• Diameter TLS クライアントの ID 証明書の署名に使用される CA 証明書
3	ASA プロキシ TLS クライアント ・クライアントID(スタティック または LDC)証明書	4	Diameter TLS サーバ(フル プロキ シ) ・サーバ ID 証明書
	• Diameter TLS サーバの ID 証明書 の署名に使用される CA 証明書		<ul> <li>ASA プロキシTLS クライアントのID 証明書の署名に使用される CA 証明書</li> </ul>
5	Diameter TCP サーバ(TLS オフロード)	_	

Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定するには、次のオプションがあります。

フル TLS プロキシ: ASA および Diameter クライアントと ASA および Diameter サーバ間のトラフィックを暗号化します。TLSサーバとの信頼関係を確立するには、次のオプションがあります。

- スタティックプロキシクライアントトラストポイントを使用します。ASAは、 Diameterサーバとの通信時に、すべてのDiameterクライアントに同じ証明書を示します。Diameterサーバにとって全クライアントが同じように見えるので、クライアント ごとに差別化サービスを提供することはできません。一方、このオプションはLDC 方式よりも高速です。
- ローカルダイナミック証明書(LDC)を使用します。このオプションを使用すると、 ASA は Diameter サーバとの通信時に、Diameter クライアントごとに一意の証明書を 示します。LDC は、公開キーと ASA からの新しい署名を除き、受信したクライアン ト ID 証明書からのすべてのフィールドを保持します。この方法では、Diameter サー バでクライアントトラフィックの可視性が向上し、クライアント証明書の特性に基づ いて差別化サービスを提供できるようになります。
- TLSオフロード: ASA と Diameter クライアント間のトラフィックを暗号化しますが、ASA と Diameter サーバ間でクリアテキスト接続を使用します。このオプションは、デバイス間のトラフィックが保護された場所から離れることがないと確信している場合に、Diameter サーバが ASA と同じデータセンターにあれば実行可能です。TLS オフロードを使用すると、必要な暗号化処理量が減るので、パフォーマンスを向上させることができます。これは、オプションの中で最速です。Diameter サーバは、クライアントの IP アドレスのみに基づいて差別化サービスを適用できます。

3つすべてのオプションは、ASAとDiameterクライアント間の信頼関係に対して同じ設定を使用します。

(注) TLS プロキシは TLSv1.0 ~ 1.2 を使用します。TLS のバージョンと暗号スイートを設定できます。

次の項では、Diameter インスペクション用の TLS プロキシを設定する方法について説明します。

### Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定

ASA は、Diameter クライアントに対して TLS プロキシ サーバとして機能します。相互信頼関係を確立するには:

- ASAのサーバ証明書への署名に使用された認証局(CA)証明書をDiameter クライアント にインポートする必要があります。これは、クライアントのCA証明書ストアまたはクラ イアントが使用する他の場所に保存されている場合があります。証明書の使用の詳細につ いては、クライアントのドキュメントを参照してください。
- ASA がクライアントを信頼できるように、Diameter TLS クライアントの証明書への署名に 使用された CA 証明書をインポートする必要があります。

次の手順では、Diameter クライアントの証明書への署名に使用された CA 証明書をインポート し、ASA TLS プロキシ サーバで使用する ID 証明書をインポートする方法について説明しま す。ID 証明書をインポートする代わりに、ASA で自己署名証明書を作成できます。

#### 手順

**ステップ1** Diameter クライアントの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイン トにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter クライアントを信頼できます。

a) Diameter クライアント用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。ト ラストポイントは diameter-clients と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-clients ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-clients
Enter the base 64 encoded CA certificate.
End with a blank line or the word "quit" on a line by itself
MIIDRTCCAu+gAwIBAgIQKVcqP/KW74VPONZzL+JbRTANBgkqhkiG9w0BAQUFADCB
[certificate data omitted]
/7QEM8izy0EOTSErKu7Nd76jwf5e4qttkQ==
quit
```

INFO: Certificate has the following attributes: Fingerprint: 24b81433 409b3fd5 e5431699 8d490d34 Do you accept this certificate? [yes/no]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

**ステップ2** 証明書をインポートし、ASA プロキシサーバの ID 証明書およびキーペア用のトラストポイン トを作成します。

この手順によって、Diameter クライアントが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-server-tp がトラストポイント名で、"123"が復号パスフレーズで す。独自のトラストポイント名およびパスフレーズを使用します。

ciscoasa (config) # crypto ca import tls-proxy-server-tp pkcs12 "123"

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

ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-server-tp ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

### Diameter インスペクション用のスタティック クライアント証明書によるフル TLS プロキ シの設定

Diameter サーバがすべてのクライアントに対して同じ証明書を受け入れることができる場合 は、Diameter サーバと通信するときに使用する ASA 用のスタティック クライアント証明書を 設定できます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定( 493 ページ) で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバ間に相互の信頼関係 を確立する必要があります。ASA と Diameter サーバの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要があるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバの ID 証明書を検証できます。
- Diameter サーバも信頼しているクライアント証明書をインポートする必要があります。
   Diameter サーバがまだ証明書を信頼していない場合は、その署名に使用される CA 証明書 をサーバにインポートします。詳細については、Diameter サーバのドキュメントを参照し てください。

#### 手順

ステップ1 Diameter サーバの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバを信頼できます。

a) Diameter サーバ用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラスト ポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server 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]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

**ステップ2** 証明書をインポートし、ASA プロキシクライアントの ID 証明書およびキーペア用のトラスト ポイントを作成します。

この手順によって、Diameter サーバが ASA を信頼できます。

a) pkcs12 形式で証明書をインポートします。

次の例では、tls-proxy-client-tp がトラストポイント名で、"123" が復号パス フレーズで す。独自のトラストポイント名およびパス フレーズを使用します。

ciscoasa (config)# crypto ca import tls-proxy-client-tp pkcs12 "123"

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

ciscoasa (config)#

b) トラストポイントを設定します。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint tls-proxy-client-tp ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none

#### ステップ3 TLS プロキシを設定します。

a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。

#### tls-proxy name

b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてプロキシ サーバとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

server trust-point trustpoint name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキションフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASA が Diameter サーバとの関係においてプロキシ クライアントとして機能するときに使用されるトラストポイントを識別します。

#### client trust-point name

d) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

- ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。
  - 3des-sha1
  - aes128-sha1
  - aes256-sha1
  - des-sha1
  - null-sha1
  - rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

e) (任意) サーバが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite *cipher-list* 

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- aes128-sha1
- aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバ接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

#### 例:

```
ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-static-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client trust-point tls-proxy-client-tp
```

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定(508ページ)」を参照してください。

### Diameter インスペクション用のローカル ダイナミック証明書によるフル TLS プロキシの 設定

Diameter サーバでクライアントごとに一意の証明書が必要な場合は、ローカルダイナミック証明書(LDC)を生成するように ASA を設定することができます。これらの証明書は、クライアントが接続している間存在し、その後は破棄されます。

この設定では、ASA とクライアント間(Diameter クライアントとのサーバ信頼関係の設定( 493 ページ)で説明されているように)、および ASA と Diameter サーバ間に相互の信頼関係 を確立する必要があります。設定は Diameter インスペクション用のスタティック クライアン ト証明書によるフルTLS プロキシの設定(495ページ)で説明するものと同様ですが、Diameter クライアント証明書をインポートする代わりに ASA 上で LDC をセットアップする点が異なり ます。ASA と Diameter サーバの信頼要件は次のとおりです。

- Diameter サーバの ID 証明書への署名に使用された CA 証明書をインポートする必要があるので、ASA は、TLS ハンドシェイク中にサーバの ID 証明書を検証できます。
- LDC トラストポイントを作成する必要があります。LDC サーバの CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバにインポートする必要があります。エクスポート設定は次のとおりです。証明書のインポートの詳細については、Diameter サーバのドキュメントを参照してください。

#### 手順

ステップ1 Diameter サーバの証明書への署名に使用されている CA 証明書を ASA トラストポイントにインポートします。

この手順によって、ASA が Diameter サーバを信頼できます。

a) Diameter サーバ用のトラストポイントを作成します。

この例では、enrollment terminal は、証明書を CLI に張り付けることを示しています。登 録用 URL を使用して、CA との自動登録(SCEP)を指定することもできます。トラスト ポイントは diameter-server と呼ばれます。

ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint diameter-server ciscoasa(ca-trustpoint)# revocation-check none ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment terminal

b) 証明書を追加します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca authenticate diameter-server
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]: y Trustpoint CA certificate accepted.

% Certificate successfully imported

- **ステップ2** ローカル ダイナミック証明書(LDC)に署名するローカル CA を作成します。
  - a) トラストポイント用の RSA キーペアを作成します。

この例では、キーペア名は ldc-signer-key です。

```
ciscoasa(config)# crypto key generate rsa label ldc-signer-key
INFO: The name for the keys will be: ldc-signer-key
Keypair generation process
ciscoasa(config)#
```

b) LDC 発行元のトラストポイントを作成します。

この例では、トラストポイント名はldc-serverで、上記で作成されたキーペアが使用され、 自己署名済みの登録が指定されます(enrollment self、これは必須です)。ASA の共通名 はサブジェクト名として含まれています。Diameter アプリケーションにサブジェクト名に 関する固有の要件があるかどうかを確認します。 proxy-ldc-issuer コマンドは、TLSプロキシのダイナミック証明書を発行するトラストポイントに、ローカル CA の役割を定義します。

```
ciscoasa(config)# crypto ca trustpoint ldc-server
ciscoasa(ca-trustpoint)# keypair ldc-signer-key
ciscoasa(ca-trustpoint)# subject-name CN=asa3
ciscoasa(ca-trustpoint)# enrollment self
ciscoasa(ca-trustpoint)# proxy-ldc-issuer
ciscoasa(ca-trustpoint)# exit
```

c) トラストポイントを登録します。

ciscoasa(config) # crypto ca enroll ldc-server

#### ステップ3 TLS プロキシを設定します。

- a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。 tls-proxy name
- b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバとして機能するときに使用される トラストポイントを識別します。

#### server trust-point trustpoint name

- (注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキションフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。
- c) ASA がダイナミック証明書を発行し、Diameter サーバとの関係においてクライアントとし て機能するときに使用される LDC トラストポイントを識別します。

#### client ldc issuer name

d) LDC キーペアを識別します。LDC トラストポイントで定義されている同じキーを指定し ます。

client ldc key-pair name

e) (任意) クライアントが使用できる暗号方式を定義します。

client cipher-suite cipher-list

- ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。
  - 3des-sha1
  - aes128-sha1
  - aes256-sha1
  - des-sha1
  - null-sha1

#### rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、client cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL クライアント接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl client-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

f) (任意)サーバが使用できる暗号方式を定義します。

server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- aes128-sha1
- aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバ接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

#### 例:

```
ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-ldc-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client ldc issuer ldc-server
ciscoasa(config-tlsp)# client ldc key-pair ldc-signer-key
```

**ステップ4** LDC CA 証明書をエクスポートし、Diameter サーバにインポートします。

a) 証明書をエクスポートします。

次の例では、LDC トラストポイントは ldc-server です。独自の LDC トラストポイント名を 指定します。 ciscoasa(config)# crypto ca export ldc-server identity-certificate ----BEGIN CERTIFICATE-----MIIDbDCCAlSgAwIBAgIQfWOQvGFpj7hCCB49+kS4CjANBgkqhkiG9w0BAQUFADAT MREwDwYDVQQDEwhIdW5ueUJlZTAeFw0xMzA2MjUwMTE5MzJaFw000DA2MjUwMTI5 ...[data omitted]... lJZ48NoI64RqfGC/KHUSOQ== -----END CERTIFICATE-----

b) 証明書データをコピーし、ファイルに保存します。

これで、Diameterサーバにインポートできます。手順については、Diameterサーバのドキュ メントを参照してください。データはBase64形式であることに注意してください。サーバ にバイナリ形式または DER 形式が必要な場合は、OpenSSL ツールを使用して形式を変換 する必要があります。

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定(508ページ)」を参照してください。

### Diameter インスペクション用の TLS オフロードによる TLS プロキシの設定

ASA と Diameter サーバ間のネットワーク パスが安全であると確信している場合は、ASA と サーバ間のデータを暗号化するパフォーマンス コストを回避できます。TLS オフロードを使 用すると、TLS プロキシは Diameter クライアントと ASA の間のセッションを暗号化/復号化し ますが、Diameter サーバではクリア テキストを使用します。

この設定では、ASAとクライアント間のみに相互の信頼関係を確立する必要があり、これにより設定が簡略化されます。次の手順を実行する前に、Diameterクライアントとのサーバ信頼関係の設定(493ページ)の手順を完了します。

#### 手順

ステップ1 TLS オフロードに TLS プロキシを設定します。

a) TLSプロキシに名前を付け、TLSプロキシコンフィギュレーションモードを開始します。

#### tls-proxy name

b) ASA が Diameter クライアントとの関係においてサーバとして機能するときに使用される トラストポイントを識別します。

#### server trust-point trustpoint\_name

(注) テスト目的の場合、またはDiameterクライアントを信頼できると確信している場合は、この手順をスキップして、TLS プロキションフィギュレーションに no server authenticate-client コマンドを含めることができます。

c) (任意) サーバが使用できる暗号方式を定義します。

#### server cipher-suite cipher-list

ここで、cipher-listには、次の任意の組み合わせを含めることができます。

- 3des-sha1
- aes128-sha1
- aes256-sha1
- des-sha1
- null-sha1
- rc4-sha1

複数のオプションはスペースで区切ります。

TLS プロキシで使用できる暗号方式を定義しないと、プロキシサーバは ssl cipher コマンドによって定義されたグローバル暗号スイートを使用します。デフォルトでは、グローバル暗号方式レベルは medium です。つまり、NULL-SHA、DES-CBC-SHA、および RC4-MD5を除くすべての暗号方式が使用できます。ASA で一般に使用可能なものとは異なるスイートを使用する場合にのみ、server cipher-suite コマンドを指定します。

ASA 上のすべての SSL サーバ接続に最小 TLS バージョンを設定する場合は、ssl server-version コマンドを参照してください。デフォルトは TLS v1.0 です。

d) ASA と Diameter サーバ間の通信がクリア テキストで行われることを指定します。この中では、ASA は Diameter サーバのクライアントとして機能します。

#### client clear-text

#### 例:

```
ciscoasa(config)# tls-proxy diameter-tls-offload-proxy
ciscoasa(config-tlsp)# server trust-point tls-proxy-server-tp
ciscoasa(config-tlsp)# client clear-text
```

ステップ2 Diameter ポートは TCP と TLS では異なるため、Diameter サーバからクライアントへのトラ フィックに対しては、TCP ポートを TLS ポートに変換する NAT ルールを設定します。

各 Diameter サーバ用のオブジェクト NAT ルールを作成します。各ルールは以下を実行する必要があります。

- Diameter サーバアドレスにスタティックアイデンティティ NAT を実行します。つまり、 オブジェクト内の IP アドレスは、NAT ルール内の変換されたアドレスと同じである必要 があります。
- 実際のポート 3868 (これはデフォルトの Diameter TCP ポート番号です)を 5868 (デフォルトの Diameter TLS ポート番号) に変換します。
- ・送信元インターフェイスは、Diameter サーバに接続しているものでなければならず、宛先 インターフェイスは、Diameter クライアントに接続しているものでなければなりません。

次の例では、10.29.29.29 Diameter サーバから外部インターフェイスに着信するポート 3868 上の TCP トラフィックを内部インターフェイスのポート 5868 に変換します。

ciscoasa(config)# object network diameter-client ciscoasa(config-network-object)# host 10.29.29.29 ciscoasa(config-network-object)# nat (outside,inside) static 10.29.29.29 service tcp 3868 5868

#### 次のタスク

Diameter インスペクションで TLS プロキシを使用できるようになりました。「モバイル ネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定(508ページ)」を参照してください。

# M3UA インスペクション ポリシー マップの設定

M3UA インスペクション ポリシー マップを使用して、ポイント コードに基づくアクセス制御 を設定します。また、クラスやタイプ別にメッセージをドロップおよびレート制限できます。

デフォルトのポイントコード形式はITUです。別の形式を使用している場合は、ポリシーマップで要求される形式を指定します。

ポイント コードまたはメッセージ クラスに基づいてポリシーを適用しない場合は、M3UA ポ リシー マップを設定する必要はありません。マップなしでインスペクションを有効にできま す。

#### 手順

ステップ1 M3UA インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect m3ua policy\_map\_name

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

- ステップ2 (任意)説明をポリシーマップに追加します。description string
- ステップ3 一致したトラフィックにアクションを適用するには、次の手順を実行します。
  - a) 次のいずれかの match コマンドを使用して、アクションを実行するトラフィックを指定し ます。match not コマンドを使用すると、match not コマンドの基準に一致しないすべての トラフィックにアクションが適用されます。
    - match [not] message class class\_id [id message\_id]: M3UA メッセージのクラスとタイプ を照合します。次の表に、使用可能な値を示します。これらのメッセージの詳細については、M3UA の RFC およびドキュメンテーションを参照してください。

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
0(管理メッセージ)	$0 \sim 1$

M3UA メッセージ クラス	メッセージ ID タイプ
1(転送メッセージ)	1
2(SS7 シグナリング ネットワーク管理 メッセージ)	$1 \sim 6$
3(ASP 状態メンテナンス メッセージ)	1~6
4(ASP トラフィック メンテナンス メッ セージ)	$1 \sim 4$
9 (ルーティング キー管理メッセージ)	1-4

- match [not] opc code: データメッセージ内の発信ポイントコード、つまりトラフィックの送信元を照合します。ポイントコードは zone-region-sp 形式で、各要素に使用可能な値は SS7 バリアントによって異なります。
  - •ITU:ポイントコードは 3-8-3 形式の 14 ビット値です。値の範囲は、 [0-7]-[0-255]-[0-7] です。
  - ANSI:ポイントコードは8-8-8形式の24ビット値です。値の範囲は、 [0-255]-[0-255]-[0-255]です。
  - Japan:ポイントコードは 5-4-7 形式の 16 ビット値です。値の範囲は、 [0-31]-[0-15]-[0-127] です。
  - China:ポイントコードは 8-8-8 形式の 24 ビット値です。値の範囲は、 [0-255]-[0-255]-[0-255] です。
- match [not] dpc code: データメッセージ内の宛先ポイントコードを照合します。ポイントコードは、match opc について説明しているとおり、zone-region-sp 形式です。
- match [not] service-indicator number: サービス インジケータ番号を照合します(0~15)。使用可能なサービス インジケータは次のとおりです。これらのサービス インジケータの詳細については、M3UA RFC およびドキュメントを参照してください。
  - •0:シグナリングネットワーク管理メッセージ
  - •1: シグナリング ネットワーク テストおよびメンテナンス メッセージ
  - •2:シグナリングネットワークテストおよびメンテナンス特別メッセージ
  - 3 : SCCP
  - •4:電話ユーザ部
  - •5: ISDN ユーザ部
  - •6: データユーザ部(コールおよび回線関連のメッセージ)
  - •7: データユーザ部(設備の登録およびキャンセルメッセージ)

- •8: MTP テスト ユーザ部に予約済み
- •9:ブロードバンド ISDN ユーザ部
- •10: サテライト ISDN ユーザ部
- •11:予約済み
- •12: AAL タイプ2シグナリング
- •13:ベアラー非依存コール制御
- •14:ゲートウェイ制御プロトコル
- ・15:予約済み
- b) 次のコマンドのいずれかを入力して、一致するトラフィックに対して実行するアクション を指定します。
  - drop [log]: 一致するすべてのパケットをドロップします。任意で、システムログメッ セージを送信します。
  - rate-limit message\_rate:メッセージのレートを制限します。このオプションは match message class でのみ使用可能です。

ポリシー マップでは、複数の match コマンドを指定できます。match コマンドの順序については、複数のトラフィック クラスの処理方法 (369 ページ) を参照してください。

ステップ4 インスペクションエンジンに影響のあるパラメータを設定するには、次の手順を実行します。a) パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- b) 1 つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプション をディセーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - message-tag-validation {dupu|error|notify}: 特定のフィールドの内容が確認され、指定したメッセージタイプが検証されます。検証で合格しなかったメッセージはドロップされます。検証はメッセージタイプによって異なります。
    - •利用できない宛先ユーザ部(DUPU):ユーザ/理由フィールドが存在し、有効な 理由およびユーザコードのみが含まれている必要があります。
    - エラー: すべての必須フィールドが存在し、許可された値のみが含まれている必要があります。各エラーメッセージには、そのエラーコードの必須フィールドが含まれている必要があります。
    - ・通知:ステータスタイプおよびステータス情報フィールドには、許可された値の みが含まれている必要があります。

- ss7 variant {ITU | ANSI | JAPAN | CHINA}: ネットワーク内で使用されている SS7 の バリアントを特定します。このオプションによって、ポイントコードの有効な形式が 決定します。オプションを設定してM3UAポリシーを導入した後は、ポリシーを削除 しない限り変更はできません。デフォルトのバリアントは ITU です。
- ・strict-asp-state:アプリケーションサーバプロセス(ASP)状態の検証を実行します。 システムはM3UAセッションのASPの状態を維持し、検証結果に基づいてASPメッ セージをドロップします。ASPの厳密な状態検証を無効にすると、すべてのASPメッ セージが検査されずに転送されます。厳密なASPのステートチェックが必要なのは、 ステートフルフェールオーバーが必要な場合、またはクラスタ内での動作が必要な場 合です。ただし、厳密なASPのステートチェックは、上書きモードでのみ動作し、 ロードシェアリングまたはブロードキャストモードで実行している場合は動作しません(RFC 4666 より)。インスペクションは、エンドポイントごとにASP が1つだけ あると仮定します。
- timeout endpoint time: M3UA エンドポイントの統計情報を削除するアイドルタイム アウトを設定します(hh:mm:ss 形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定し てください。デフォルトは30分(0:30:00)です。
- timeout session time: 厳密な ASP 状態の確認を有効にしている場合の、M3UA セッションを削除するためのアイドルタイムアウト(hh:mm:ssの形式)。タイムアウトを付けない場合は、0を指定してください。デフォルトは30分(0:30:00)です。このタイムアウトを無効にすると、失効したセッションの削除を防止できます。

#### 例

次は、M3UA ポリシー マップおよびサービス ポリシーの例です。

```
hostname(config)# policy-map type inspect m3ua m3ua-map
hostname(config-pmap)# match message class 2 id 6
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# drop
hostname(config-pmap-c)# drop log
hostname(config-pmap-c)# drop log
hostname(config-pmap-c)# parameters
hostname(config-pmap-p)# ss7 variant ITU
hostname(config-pmap-p)# timeout endpoint 00:45:00
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class inspection_default
hostname(config-pmap-c)# inspect m3ua m3ua-map
```

hostname(config)# service-policy global policy global

#### 次のタスク

マップを使用するためのインスペクションポリシーを設定できるようになりました。「モバイ ルネットワークインスペクションのサービスポリシーの設定 (508ページ)」を参照してく ださい。

# モバイル ネットワーク インスペクションのサービス ポリシーの設定

モバイルネットワークで使用されるプロトコルのインスペクションは、デフォルトのインスペ クションポリシーでは有効になっていないので、これらのインスペクションが必要な場合は有 効にする必要があります。デフォルトのグローバル インスペクション ポリシーを編集するだ けで、これらのインスペクションを追加できます。または、たとえばインターフェイス固有の ポリシーなど、必要に応じて新しいサービス ポリシーを作成することもできます。

#### 手順

**ステップ1** 必要な場合は、L3/L4クラスマップを作成して、インスペクションを適用するトラフィックを 識別します。

> class-map name match parameter

#### 例:

hostname(config)# class-map mobile\_class\_map hostname(config-cmap)# match access-list mobile

デフォルトグローバルポリシーの inspection\_default クラスマップは、すべてのインスペクショ ンタイプのデフォルト ポートを含む特別なクラス マップです (match

**default-inspection-traffic**)。このマップをデフォルトポリシーまたは新しいサービスポリシー で使用する場合は、このステップを省略できます。

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 (355 ページ) 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 集します。policy-map name

例:

hostname(config) # policy-map global policy

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。

ステップ3 インスペクションに使用する L3/L4 クラス マップを指定します。class name

#### 例:

hostname(config-pmap)# class inspection default

デフォルトポリシーを編集する場合、または新しいポリシーで特別なinspection\_defaultクラス マップを使用する場合は、*name*として inspection\_default を指定します。それ以外の場合は、 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4** インスペクションをイネーブルにします。

次のコマンドでは、インスペクションポリシーマップはオプションです。インスペクション をカスタマイズするためにこれらのマップのいずれかを作成した場合は、適切なコマンドで名 前を指定します。Diameterでは、TLSプロキシを指定して、暗号化されたメッセージのインス ペクションを有効にすることもできます。

- inspect gtp [map name] : GTP インスペクションをイネーブルにします。
- inspect sctp[map name] : SCTP インスペクションをイネーブルにします。
- inspect diameter [map\_name] [tls-proxy proxy\_name] : Diameter インスペクションをイネーブルにします。
  - (注) Diameter インスペクション用の TLS プロキシを指定し、Diameter サーバトラフィックに NAT ポート リダイレクションを適用した場合(たとえば、ポート5868から3868にサーバトラフィックをリダイレクトするなど)は、グローバルに、または入力インターフェイスのみでインスペクションを設定します。出力インターフェイスにインスペクションを適用すると、NATed Diameterトラフィックはインスペクションをバイパスします。
- inspect m3ua [map name] : M3UA インスペクションをイネーブルにします。

#### 例:

```
hostname(config-class)# inspect gtp
hostname(config-class)# inspect sctp
hostname(config-class)# inspect diameter
hostname(config-class)# inspect m3ua
```

(注) 別のインスペクションポリシーマップを使用するためにデフォルトグローバルポリシー(またはすべての使用中のポリシー)を編集する場合は、コマンドの no inspect バージョンを使用してインスペクションを削除してから、新しいインスペクションポリシーマップの名前で再追加します。たとえば、GTP のポリシーマップを変更するには:

hostname(config-class)# no inspect gtp
hostname(config-class)# inspect gtp gtp-map

ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

# RADIUS アカウンティング インスペクションの設定

RADIUS アカウンティングインスペクションはデフォルトではイネーブルになっていません。 RADIUS アカウンティングインスペクションが必要な場合は設定してください。

#### 手順

**ステップ1** RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定 (510ページ)。

**ステップ2** RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定 (512 ページ)。

### RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップの設定

検査に必要な属性を設定する RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを 作成します。

#### 手順

**ステップ1** RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップを作成します。policy-map type inspect radius-accounting *policy\_map\_name* 

*policy\_map\_name*には、ポリシーマップの名前を指定します。CLIはポリシーマップコンフィ ギュレーションモードに入ります。

**ステップ2** (任意) 説明をポリシーマップに追加します。description string

ステップ3 パラメータ コンフィギュレーション モードを開始します。

hostname(config-pmap)# parameters
hostname(config-pmap-p)#

- **ステップ4** 1つまたは複数のパラメータを設定します。次のオプションを設定できます。オプションをディ セーブルにするには、コマンドの no 形式を使用してください。
  - send response: Accounting-Request の Start および Stop メッセージを、それらのメッセージ の送信元(host コマンド内で識別されています)へ送信するよう ASA に指示します。
  - enable gprs: GPRS 過剰請求の保護を実装します。セカンダリ PDP コンテキストを適切に 処理するため、ASA は、Accounting-Request の Stop および Disconnect メッセージの 3GPP VSA 26-10415 属性をチェックします。この属性が存在する場合、ASA は、設定インター フェイスのユーザ IP アドレスに一致するソース IP を持つすべての接続を切断します。
  - validate-attribute number: Accounting-Request Start メッセージを受信する際、ユーザアカウントのテーブルを作成する場合に使用する追加基準。これらの属性は、ASAが接続を切断するかどうかを決定する場合に役立ちます。

検証する追加属性を指定しない場合は、Framed IP アドレス属性の IP アドレスのみに基づ いて決定されます。追加属性を設定し、ASA が現在追跡されているアドレスを含むが、そ の他の検証する属性が異なるアカウンティング開始メッセージを受信すると、古い属性を 使用して開始するすべての接続は、IP アドレスが新しいユーザに再割り当てされたという 前提で、切断されます。

値の範囲は1~191で、このコマンドは複数回入力できます。属性番号および説明のリストについては、http://www.iana.org/assignments/radius-types を参照してください。

- host *ip\_address* [key secret]: RADIUS サーバまたは GGSN の IP アドレスです。ASA がメッ セージを許可できるよう、任意で秘密キーを含めることができます。キーがない場合、IP アドレスだけがチェックされます。複数の RADIUS と GGSN のホストを識別するため、 このコマンドは繰り返し実行できます。ASA は、これらのホストから RADIUS アカウン ティング メッセージのコピーを受信します。
- timeout users *time*: ユーザのアイドルタイムアウトを設定します(hh: mm: ss 形式)。タ イムアウトを付けない場合は、00:00:00 を指定してください。デフォルトは1時間です。

#### 例

```
policy-map type inspect radius-accounting radius-acct-pmap
parameters
   send response
   enable gprs
   validate-attribute 31
   host 10.2.2.2 key 123456789
   host 10.1.1.1 key 12345
class-map type management radius-class
   match port udp eq radius-acct
policy-map global_policy
```

class radius-class inspect radius-accounting radius-acct-pmap

### RADIUS アカウンティング インスペクションのサービス ポリシーの設定

デフォルトのインスペクション ポリシーでは、RADIUS アカウンティング インスペクション はイネーブルにされてないため、この検査が必要な場合はイネーブルにします。RADIUS アカ ウンティング インスペクションは ASA のトラフィック用に指示されますので、標準ルールで はなく、管理インスペクション ルールとして設定してください。

#### 手順

**ステップ1** 検査を適用するトラフィックを識別するため L3/L4 マネジメント クラス マップを作成し、一 致するトラフィックを識別します。

class-map type management name
match {port | access-list} parameter

#### 例:

hostname(config)# class-map type management radius-class-map hostname(config-cmap)# match port udp eq radius-acct

この例では、一致は radius acct UDP ポート (1646) です。ポートの範囲 (match port udp range number 1 number 2) または match access-list  $acl_name \ge ACL$ を使って異なるポートを指定できます。

**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 集します。policy-map name

#### 例:

hostname(config)# policy-map global policy

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。

ステップ3 RADIUS アカウンティング インスペクションに使用する L3/L4 管理クラス マップを特定します。class name

例:

hostname(config-pmap)# class radius-class-map

**ステップ4** RADIUS アカウンティング インスペクションを設定します。inspect radius-accounting[radius-accounting\_policy\_map]

*radius\_accounting\_policy\_map* はRADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マップ の設定 (510ページ) で作成した RADIUS アカウンティング インスペクション ポリシー マッ プです。

例:

hostname(config-class)# no inspect radius-accounting hostname(config-class)# inspect radius-accounting radius-class-map

- (注) 別のインスペクション ポリシー マップを使用するために使用中のポリシーを編集す る場合、no inspect radius-accounting コマンドで RADIUS アカウンティングインスペ クションを削除してから、新しいインスペクション ポリシー マップの名前で再追加 します。
- ステップ5 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

# モバイルネットワークインスペクションのモニタリング

ここでは、モバイル ネットワーク インスペクションをモニタリングする方法について説明します。

# GTP インスペクションのモニタリング

GTP コンフィギュレーションを表示するには、特権 EXEC モードで show service-policy inspect gtp コマンドを入力します。

**show service-policy inspect gtp statistics** コマンドを使用して、GTP インスペクションの統計情報を表示します。次にサンプル出力を示します。

firewall(config)# show service-policy inspect gtp statistics
GPRS GTP Statistics:
 version\_not\_support 0 msg\_too\_short

0

unknown_msg	0	unexpected_sig_msg	0
unexpected_data_msg	0	ie_duplicated	0
mandatory_ie_missing	0	mandatory_ie_incorrect	0
optional_ie_incorrect	0	ie_unknown	0
ie_out_of_order	0	ie_unexpected	0
total_forwarded	67	total_dropped	1
signalling_msg_dropped	1	data_msg_dropped	0
signalling_msg_forwarded	67	data_msg_forwarded	0
total created_pdp	33	total deleted_pdp	32
total created_pdpmcb	31	total deleted_pdpmcb	30
total dup_sig_mcbinfo	0	total dup_data_mcbinfo	0
no_new_sgw_sig_mcbinfo	0	no_new_sgw_data_mcbinfo	0
pdp_non_existent	1		

**show service-policy inspect gtp statistics** *ip\_address* コマンドに IP アドレスを入力すると、特定の GTP エンドポイントの統計情報を取得できます。

firewall(config)# <b>show se</b> :	rvice-policy inspect g	tp statistics 10.9.9.9				
l in use, 1 most used, timeout 0:30:00						
GTP GSN Statistics for 10.9.9.9, Idle 0:00:34, restart counter 0						
Tunnels Active	0					
Tunnels Created	1					
Tunnels Destroyed	0					
Total Messages Received	1					
	Signalling Messages	Data Messages				
total received	1	0				
dropped	0	0				
forwarded	1	0				

**show service-policy inspect gtp pdp-context** コマンドを使用して、PDP コンテキストに関する情報を表示します。GTPv2 の場合、これはベアラー コンテキストです。次に例を示します。

ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context
4 in use, 5 most used

Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:52:01, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

Version v2, TID 0505420121517056, MS Addr 100.100.100.102, SGW Addr 10.0.203.24, Idle 0:00:05, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

Version v2, TID 0505420121517057, MS Addr 100.100.100.103, SGW Addr 10.0.203.25, Idle 0:00:04, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

Version v2, TID 0505420121517055, MS Addr 100.100.100.101, SGW Addr 10.0.203.23, Idle 0:00:06, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

ciscoasa(config)# show service-policy inspect gtp pdp-context detail
1 in use, 1 most used

Version v1, TID 050542012151705f, MS Addr 2005:a00::250:56ff:fe96:eec, SGSN Addr 10.0.203.22, Idle 0:06:14, Timeout 3:00:00, APN ssenoauth146

user\_name (IMSI): 50502410121507 MS address: 2005:a00::250:56ff:fe96:eec
nsapi: 5 linked nsapi: 5
primary pdp: Y sgsn is Remote
sgsn\_addr\_signal: 10.0.203.22 sgsn\_addr\_data: 10.0.203.22
ggsn\_addr\_signal: 10.0.202.22 ggsn\_addr\_data: 10.0.202.22
sgsn control teid: 0x0000001 sgsn data teid: 0x000003e8
ggsn control teid: 0x000f4240 ggsn data teid: 0x001e8480
```
signal_sequence: 18 state: Ready
```

PDPまたはベアラーコンテキストは、IMSIとNSAPI (GTPv0-1)またはIMSIとEBI (GTPv2) の値の組み合わせであるトンネルID (TID)によって識別されます。GTPトンネルは、それぞ れ別個のGSN またはSGW/PGW ノードにある、2つの関連するコンテキストによって定義さ れ、トンネルIDによって識別されます。GTPトンネルは、外部パケットデータネットワーク とモバイルサブスクライバ (MS) ユーザとの間でパケットを転送する場合に必要です。

## SCTP のモニタリング

次のコマンドを使用して、SCTP をモニタできます。

#### show service-policy inspect sctp

SCTP インスペクションの統計情報を表示します。sctp-drop-override カウンタは、PPID が ドロップ アクションに一致するたびに増加しますが、パケットには PPID が異なるデータ のかたまりが含まれていたのでパケットはドロップされません。次に例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy inspect sctp
Global policy:
Service-policy: global_policy
Class-map: inspection_default
Inspect: sctp sctp, packet 153302, lock fail 0, drop 20665, reset-drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0, sctp-drop-override 4910
Match ppid 30 35
rate-limit 1000 kbps, chunk 2354, dropped 10, bytes 21408, dropped-bytes
958
Match: ppid 40
drop, chunk 5849
Match: ppid 55
log, chunk 9546
```

## show sctp [detail]

現在の SCTP Cookie およびアソシエーションを表示します。SCTP アソシエーションに関 する詳細情報を表示するには、detail キーワードを追加します。詳細ビューには、マルチ ホーミング、複数のストリーム、およびフラグメント再構成に関する情報も表示されま す。

#### ciscoasa# show sctp

AssocID: 71adeb15 Local: 192.168.107.12/50001 (ESTABLISHED) Remote: 192.168.108.122/2905 (ESTABLISHED) Secondary Conn List: 192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.122(192.168.107.122):50001 192.168.107.122(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.12(192.168.108.12):2905 192.168.108.122(192.168.108.122):2905 to 192.168.107.122(192.168.107.122):50001 192.168.107.122(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.122(192.168.108.122):2905 192.168.108.12(192.168.107.122):50001 to 192.168.108.122(192.168.108.122):2905 192.168.108.12(192.168.108.12):2905 to 192.168.107.12(192.168.107.12):50001

192.168.107.12(192.168.107.12):50001 to 192.168.108.12(192.168.108.12):2905

show conn protocol sctp

現在の SCTP 接続に関する情報を表示します。

show local-host [connection sctp start[-end]]

インターフェイスごとに、ASA を経由して SCTP 接続を行うホストに関する情報を表示し ます。特定の数または範囲の SCTP 接続を持つホストのみを表示するには、connection sctp キーワードを追加します。

show traffic

sysopt traffic detailed-statistics コマンドを有効にしている場合は、インターフェイスごとの SCTP 接続とインスペクションの統計情報が表示されます。

## Diameter のモニタリング

次のコマンドを使用して、Diameter をモニタできます。

show service-policy inspect diameter

Diameter インスペクションの統計情報を表示します。次に例を示します。

```
ciscoasa# show service-policy inspect diameter
Global policy:
Service-policy: global_policy
Class-map: inspection_default
Inspect: Diameter Diameter_map, packet 0, lock fail 0, drop 0, -drop 0,
5-min-pkt-rate 0 pkts/sec, v6-fail-close 0
Class-map: log_app
Log: 5849
Class-map: block_ip
drop-connection: 2
```

show diameter

各 Diameter 接続のステータス情報を表示します。次に例を示します。

• show conn detail

接続情報を表示します。Diameter 接続は、Q フラグを使用してマークされます。

show tls-proxy

TLS プロキシを Diameter インスペクションで使用する場合は、そのプロキシに関する情報 が表示されます。

## M3UA のモニタリング

次のコマンドを使用して、M3UA をモニタできます。

show service-policy inspect m3ua drops

M3UA インスペクションに対するドロップの統計情報を表示します。

• show service-policy inspect m3ua endpoint [IP\_address]

M3UA エンドポイントの統計情報を表示します。エンドポイントの IP アドレスを指定して、特定のエンドポイントに関する情報を表示できます。ハイアベイラビリティまたはクラスタ化されたシステムでは、統計情報はユニットごとに提供され、ユニット間で同期されません。次に例を示します。

ciscoasa# sh service-policy inspect m3ua endpoint								
M3UA Endpoint	Statistics for	10.0.0.100, Idle	: 0:00:06 :					
	Forwarded	Dropped	Total Received					
All Messages	21	5	26					
DATA Messages	9	5	14					
M3UA Endpoint	Statistics for	10.0.0.110, Idle	: 0:00:06 :					
	Forwarded	Dropped	Total Received					
All Messages	21	8	29					
DATA Messages	9	8	17					

## show service-policy inspect m3ua session

厳密なアプリケーションサーバプロセス(ASP)状態の確認を有効にすると、M3UAセッションに関する情報が表示されます。情報には、送信元アソシエーションID、セッションがシングルまたはダブルいずれの交換であるか、また、クラスタの場合はクラスタオー ナーセッションとバックアップセッションのいずれであるかが含まれます。3つ以上のユニットを持つクラスタでは、ユニットがクラスタから抜けた後に戻って来る場合、古いバックアップセッションが表示されることがあります。これらの古いセッションは、セッションタイムアウトを無効にしていなければ、タイムアウト時に削除されます。

### • show service-policy inspect m3ua table

分類ルールを含むランタイム M3UA インスペクション テーブルを表示します。

• show conn detail

接続情報を表示します。M3UA 接続は、v フラグを使用してマークされます。

# モバイル ネットワーク インスペクションの履歴

機能名	リリース	機能情報
GTPv2インスペクションとGTPv0/1インスペ クションの改善	9.5(1)	GTP インスペクションは GTPv2 を処理できるようにな りました。また、すべてのバージョンの GTP インスペク ションで IPv6 アドレスがサポートされるようになりまし た。
		<b>match message id</b> コマンドが <b>match message {v1   v2} id</b> <i>message_id</i> に変更されました。 <b>timeout gsn</b> コマンドが <b>timeout endpoint</b> に置き換えられました。 <b>clear/show</b> <b>service-policy inspect gtp statistics</b> コマンドから <b>gsn</b> キー ワードが削除され、エンドポイント ID を入力するだけ でこれらの統計情報を確認またはクリアできるようにな りました。 <b>clear/show service-policy inspect gtp request</b> お よび <b>pdpmcb</b> コマンドに <b>version</b> キーワードが追加され、 特定の GTP バージョンに関する情報を表示できるように なりました。
SCTP インスペクション	9.5(2)	ペイロードプロトコル ID (PPID) に基づいてアクショ ンを適用するために、アプリケーション層インスペク ションを Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ト ラフィックに適用できるようになりました。
		clear conn protocol sctp、inspect sctp、match ppid、 policy-map type inspect sctp、show conn protocol sctp、 show local-host connection sctp、show service-policy inspect sctp の各コマンドが追加または変更されました。
Diameter インスペクション	9.5(2)	アプリケーション層インスペクションを Diameter トラ フィックに適用できるようになり、アプリケーション ID、コマンドコード、および属性値ペア(AVP)のフィ ルタリングに基づいてアクションを適用できるようにな りました。
		class-map type inspect diameter、diameter、inspect diameter、match application-id、match avp、match command-code、policy-map type inspect diameter、show conn detail、show diameter、show service-policy inspect diameter、unsupported の各コマンドが追加または変更 されました。

機能名	リリース	機能情報
Diameter インスペクションの改善	9.6(1)	TCP/TLS トラフィック上のDiameter を検査し、厳密なプロトコル準拠チェックを適用し、クラスタモードでSCTP上のDiameter を検査できるようになりました。
		<b>client clear-text、inspect diameter、strict-diameter</b> の各コ マンドが追加または変更されました。
クラスタ モードでの SCTP ステートフルイ ンスペクション	9.6(1)	SCTP ステートフルインスペクションがクラスタモード で動作するようになりました。また、クラスタモードで SCTP ステートフルインスペクションバイパスを設定す ることもできます。 導入または変更されたコマンドはありません。
MTP3 User Adaptation (M3UA) インスペク ション。	9.6(2)	M3UA トラフィックを検査できるようになりました。また、ポイント コード、サービス インジケータ、および メッセージのクラスとタイプに基づいてアクションを適 用できるようになりました。
		clear service-policy inspect m3ua {drops   endpoint [ <i>IP_address</i> ]}、inspect m3ua、match dpc、match opc、 match service-indicator、policy-map type inspect m3ua、 show asp table classify domain inspect-m3ua、show conn detail、show service-policy inspect m3ua {drops   endpoint [ <i>IP_address</i> ]}、ss7 variant、timeout endpoint の各コマン ドが追加または変更されました。
SCTP マルチストリーミングの並べ替えとリ アセンブル、およびフラグメンテーションの サポート。SCTP エンドポイントに複数の IP アドレスが設定された SCTP マルチホーミン グのサポート。	9.7(1)	このシステムは、SCTP マルチストリーミングの並べ替 え、リアセンブル、およびフラグメンテーションを完全 にサポートしており、これにより SCTP トラフィックに 対する Diameter および M3UA インスペクションの有効 性が改善されています。このシステムは、各エンドポイ ントに複数の IP アドレスが設定された SCTP マルチホー ミングもサポートしています。マルチホーミングでは、 セカンデリアドレスに必要なピンホールをシステムが開 くので、セカンデリアドレスを許可するためのアクセス ルールをユーザが設定する必要はありません。SCTP エ ンドポイントは、それぞれ3つの IP アドレスに制限する 必要があります。
		show sctp detail コマンドの出力が変更されました。

I

機能名	リリース	機能情報
M3UA インスペクションの改善。	9.7(1)	M3UAインスペクションは、ステートフルフェールオー バー、半分散クラスタリング、およびマルチホーミング をサポートするようになりました。また、アプリケー ションサーバプロセス (ASP)の状態の厳密な検証や、 さまざまなメッセージの検証も設定できます。ASP状態 の厳密な検証は、ステートフルフェールオーバーとクラ スタリングに必要です。
		次のコマンドが追加または変更されました。clear service-policy inspect m3ua session [assocID <i>id</i> ]、match port sctp、message-tag-validation、show service-policy inspect m3ua drop、show service-policy inspect m3ua endpoint、show service-policy inspect m3ua session、show service-policy inspect m3ua table、strict-asp-state、timeout session。
TLS プロキシ サーバの SSL 暗号スイートの 設定サポート	9.8(1)	ASA がTLS プロキシサーバとして動作している場合は、 SSL 暗号スイートを設定できるようになりました。以前 は、ssl cipher コマンドを使用した ASA のグローバル設 定のみが可能でした。 次のコマンドが導入されました。 server cipher-suite
MSISDN および選択モードのフィルタリン グ、アンチリプレイ、およびユーザスプー フィング保護に対する GTP インスペクショ ンの機能拡張。	9.10(1)	モバイルステーション国際サブスクライバ電話番号 (MSISDN)または選択モードに基づいて PDP コンテキ ストの作成メッセージをドロップするように GTP インス ペクションを設定できるようになりました。また、アン チリプレイとユーザ スプーフィング保護も実装できま す。
		anti-replay、gtp-u-header-check、match msisdn、match selection-mode の各コマンドが追加されました。
GTPv1 リリース 10.12 のサポート	9.12(1)	システムで GTPv1 リリース 10.12 がサポートされるよう になりました。以前は、リリース 6.1 がサポートされて いました。新しいサポートでは、25 件の GTPv1 メッセー ジおよび 66 件の情報要素の認識が追加されています。
		さらに、動作の変更もあります。不明なメッセージ ID が許可されるようになりました。以前は、不明なメッ セージはドロップされ、ログに記録されていました。
		追加または変更されたコマンドはありません。



# <sub>第</sub>V<sub>部</sub>

# 接続管理と脅威の検出

- •接続設定(523ページ)
- QoS (555 ページ)
- 脅威の検出 (571 ページ)



# 接続設定

この章では、ASA を経由する接続用、または、ASA を宛先とする管理接続用の接続を設定する方法について説明します。

- 接続設定に関する情報(523ページ)
- •接続の設定 (524 ページ)
- •接続のモニタリング (550ページ)
- 接続設定の履歴 (551 ページ)

## 接続設定に関する情報

接続の設定は、ASA を経由する TCP フローなどのトラフィック接続の管理に関連するさまざ まな機能で構成されます。一部の機能は、特定のサービスを提供するために設定する名前付き コンポーネントです。

接続の設定には、次が含まれています。

- ・さまざまなプロトコルのグローバルタイムアウト: すべてのグローバルタイムアウトに デフォルト値があるため、早期の接続の切断が発生した場合にのみグローバルタイムアウトを変更する必要があります。
- トラフィッククラスごとの接続タイムアウト:サービスポリシーを使用して、特定のタイプのトラフィックのグローバルタイムアウトを上書きできます。すべてのトラフィッククラスのタイムアウトにデフォルト値があるため、それらの値を設定する必要はありません。
- 接続制限とTCP代行受信:デフォルトでは、ASAを経由する(または宛先とする)接続の数に制限はありません。サービスポリシールールを使用して特定のトラフィッククラスに制限を設定することで、サービス妨害(DoS)攻撃からサーバを保護できます。特に、初期接続(TCPハンドシェイクを完了していない初期接続)に制限を設定できます。これにより、SYNフラッディング攻撃から保護されます。初期接続の制限を超えると、TCP代行受信コンポーネントは、プロキシ接続に関与してその攻撃が抑制されていることを確認します。

- Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出): アイドルタイムアウトの設定を超えたために接続が閉じられるように、頻繁にアイドル状態になっても有効な接続を維持する場合、Dead Connection Detection をイネーブルにして、アイドル状態でも有効な接続を 識別してそれを維持することができます(接続のアイドルタイマーをリセットすることによって)。アイドル時間を超えるたびに、DCD は接続の両側にプローブを送信して、接続が有効であることを両側で合意しているかどうかを確認します。show service-policy コマンド出力には、DCD からのアクティビティ量を示すためのカウンタが含まれています。
- TCP シーケンスのランダム化: それぞれの TCP 接続には2 つの ISN (初期シーケンス番号) が割り当てられており、そのうちの1つはクライアントで生成され、もう1つはサーバで生成されます。デフォルトでは、ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SNYの ISN をランダム化します。ランダム化により、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISN を予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。必要に応じて、トラフィック クラスごとにランダム化をディセーブルにすることができます。
- TCP 正規化: TCP ノーマライザは、異常なパケットから保護します。一部のタイプのパケット異常をトラフィック クラスで処理する方法を設定できます。
- TCPステートバイパス:ネットワークで非対称ルーティングを使用するかどうかをチェックする TCP ステートをバイパスできます。
- SCTP ステートバイパス: SCTP プロトコル検証が必要なければ、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) のステートフル インスペクションをバイパスできます。
- フローのオフロード:フローがNIC自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされる トラフィックを識別して選択できます。オフロードによって、大容量ファイルの転送な ど、データ集約型アプリケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

# 接続の設定

接続制限、タイムアウト、TCP正規化、TCPシーケンスのランダム化、存続可能時間(TTL) のデクリメントには、ほとんどのネットワークに適切なデフォルト値があります。これらの接 続の設定が必要となるのは、独自の要件があり、ネットワークに特定のタイプの設定がある場 合、または早期のアイドルタイムアウトによる異常な接続切断が発生した場合のみです。

その他の接続関連機能は無効になっています。これらのサービスは、一般的なサービスとして ではなく、特定のトラフィッククラスにのみ設定します。これらの機能には次のものが含まれ ています:TCP代行受信、TCPステートバイパス、Dead Connection Detection (DCD; デッド接 続検出)、SCTPステートバイパス、フローオフロード。

次の一般的な手順では、考えられるすべての接続の設定について説明します。必要に応じて実 装する設定を選んでください。

#### 手順

- ステップ1 グローバルタイムアウトの設定(525ページ)。これらの設定は、デバイスを通過するすべてのトラフィックに対してさまざまなプロトコルのデフォルトのアイドルタイムアウトを変更します。早期のタイムアウトによりリセットされる接続に問題がある場合は、まずグローバルタイムアウトを変更してください。
- **ステップ2** SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバの保護(TCP 代行受信) (528 ページ)。この手順を使 用して、TCP 代行受信を設定します。
- **ステップ3** 異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ) (530 ページ) (特定のトラフィック クラスについてデフォルトの TCP 正規化の動作を変更する場合)。
- **ステップ4** 非同期ルーティングのTCPステートチェックのバイパス(TCPステートバイパス) (535ページ) (このタイプのルーティング環境がある場合)。
- **ステップ5** TCP シーケンスのランダム化のディセーブル (539ページ) (デフォルトのランダム化が特定 の接続データをスクランブルしている場合)。
- **ステップ6**大規模フローのオフロード(540ページ)(コンピューティング集約型のデータセンターのパフォーマンスを改善する必要がある場合)。
- ステップ7 特定のトラフィッククラスの接続の設定(すべてのサービス) (545ページ)。これは、接続 の設定用の汎用手順です。これらの設定は、サービス ポリシー ルールを使用して、特定のト ラフィック クラスのグローバルのデフォルト値を上書きできます。これらのルールを使用し て、TCP ノーマライザのカスタマイズ、TCP シーケンスのランダム化の変更、パケットの存続 可能時間のデクリメント、およびその他のオプション機能の実装も行います。

## グローバル タイムアウトの設定

さまざまなプロトコルの接続スロットと変換スロットのグローバル アイドル タイムアウト期間を設定できます。指定したアイドル時間の間スロットが使用されなかった場合、リソースは空いているプールに戻されます。

グローバル タイムアウトを変更すると、サービス ポリシーによる特定のトラフィック フロー 用に上書きできる新しいデフォルトのタイムアウトが設定されます。

## 手順

timeout コマンドを使用して、グローバル タイムアウトを設定します。

すべてのタイムアウト値の形式は hh:mm:ss で、最大期間はほとんどの場合 1193:0:0 です。す べてのタイムアウトをデフォルト値にリセットするには、no timeout コマンドを使用します。 単に1つのタイマーをデフォルトにリセットする場合は、その設定の timeout コマンドをデ フォルト値とともに入力します。

タイマーをディセーブルにするには、値に0を使用します。

次のグローバル タイムアウトを構成できます。

- timeout conn *hh:mm:ss*: 接続を閉じるまでのアイドル時間(0:5:0~1193:0:0)。デフォル トは1時間(1:0:0)です。
- timeout half-closed hh:mm:ss: TCP ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル時間。最小は 30 秒です。デフォルトは 10 分です。
- timeout udp hh:mm:ss: UDP 接続を閉じるまでのアイドル時間。この期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。
- timeout icmp *hh:mm:ss*: ICMP のアイドル時間 (0:0:2 ~ 1193:0:0) 。デフォルトは2秒 (0:0:2) です。
- timeout icmp-error hh:mm:ss: ASA が ICMP エコー応答パケットを受信してから ICMP 接続を削除するまでのアイドル時間で、0:0:0 から 0:1:0 の間、または timeout icmp 値のいずれか低い方です。デフォルトは0(ディセーブル)です。このタイムアウトが無効で、ICMP インスペクションを有効にすると、ASA では、エコー応答が受信されるとすぐにICMP 接続を削除します。したがってその(すでに閉じられた)接続用に生成されたすべての ICMP エラーは破棄されます。このタイムアウトは ICMP 接続の削除を遅らせるので、重要な ICMP エラーを受信できます。
- timeout sunrpc hh:mm:ss: SunRPC スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は 1分以上にする必要があります。デフォルトは10分です。
- timeout H323 hh:mm:ss: H.245 (TCP) および H.323 (UDP) メディア接続を閉じるまでの アイドル時間(0:0:0~1193:0:0)。デフォルトは5分(0:5:0)です。H.245と H.323 のい ずれのメディア接続にも同じ接続フラグが設定されているため、H.245 (TCP) 接続は H.323 (RTP および RTCP) メディア接続とアイドル タイムアウトを共有します。
- timeout h225 hh:mm:ss: H.225 シグナリングリ接続を閉じるまでのアイドル時間。H.225 の デフォルトタイムアウトは1時間(1:0:0)です。すべての呼び出しがクリアされた後に 接続をすぐにクローズするには、値を1秒(0:0:1)にすることを推奨します。
- timeout mgcp hh:mm:ss: MGCP メディア接続を削除するまでのアイドル時間(0:0:0~1193:0:0)。デフォルトは、5分(0:5:0)です。
- timeout mgcp-pat *hh:mm:ss*: MGCP PAT 変換を削除するまでの絶対間隔(0:0:0 ~ 1193:0:0)。デフォルトは5分(0:5:0)です。最小時間は30秒です。
- **timeout sctp** *hh:mm:ss* : Stream Control Transmission Protocol (SCTP) 接続を閉じるまでのア イドル時間 (0:1:0 ~ 1193:0:0) 。デフォルトは2分 (0:2:0) です。
- timeout sip hh:mm:ss: SIP シグナリング ポート接続を閉じるまでのアイドル時間(0:5:0~1193:0:0)。デフォルトは、30分(0:30:0)です。
- timeout sip\_media hh:mm:ss: SIP メディア ポート接続を閉じるまでのアイドル時間。この 期間は1分以上にする必要があります。デフォルトは2分です。SIP メディア タイマー は、SIP UDP メディア パケットを使用する SIP RTP/RTCP で、UDP 非アクティブ タイム アウトの代わりに使用されます。
- timeout sip-provisional-media hh:mm:ss: SIP 暫定メディア接続のタイムアウト値(0:1:0~0:30:0)。デフォルトは2分です。

- timeout sip-invite hh:mm:ss: 暫定応答のピンホールとメディア xlate を閉じるまでのアイド ル時間(0:1:0~00:30:0)。デフォルトは、3分(0:3:0)です。
- timeout sip-disconnect *hh:mm:ss*: CANCELメッセージまたは BYEメッセージで 200 OK を 受信しなかった場合に、SIPセッションを削除するまでのアイドル時間(0:0:1~00:10:0)。 デフォルトは2分(0:2:0)です。
- timeout uath hh:mm:ss {absolute | inactivity} : 認証および認可キャッシュがタイムアウト し、ユーザが次回接続時に再認証が必要となるまでの継続時間(0:0:0 ~ 1193:0:0)。デ フォルトは5分(0:5:0)です。デフォルトのタイマーは absolute です。inactivity キーワー ドを入力すると、非アクティブになってから一定の期間後にタイムアウトが発生するよう に設定できます。uauth 継続時間は、xlate 継続時間より短く設定する必要があります。 キャッシュをディセーブルにするには、0に設定します。接続に受動 FTP を使用している 場合、または Web 認証に virtual http コマンドを使用している場合は、0を使用しないでく ださい。
- timeout xlate *hh:mm:ss*:変換スロットが解放されるまでのアイドル時間。この期間は1分 以上にする必要があります。デフォルトは3時間です。
- timeout pat-xlate hh:mm:ss: PAT 変換スロットが解放されるまでのアイドル時間(0:0:30~0:5:0)。デフォルトは30秒です。前の接続がアップストリームデバイスで引き続き開いている可能性があるため、開放されたPATポートを使用する新しい接続をアップストリームルータが拒否する場合、このタイムアウトを増やすことができます。
- timeout tcp-proxy-reassembly *hh:mm:ss*: リアセンブリのためバッファ内で待機しているパケットをドロップするまでのアイドルタイムアウト(0:0:10~1193:0:0)。デフォルトは、1分(0:1:0)です。
- timeout floating-conn hh:mm:ss:同じネットワークへの複数のルートが存在し、それぞれメトリックが異なる場合は、ASA は接続確立時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切なルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再確立できます。デフォルトは0です(接続はタイムアウトしません)。より良いルートを使用できるようにするには、タイムアウト値を 0:0:30 ~ 1193:0:0 の間で設定します。
- ・timeout conn-holddown hh:mm:ss: 接続で使用されているルートがもう存在していない、または非アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間。このホールドダウン期間内にルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。接続ホールドダウンタイマーの目的は、ルートが発生してすぐにダウンする可能性がある場合に、ルートフラッピングの影響を減らすことです。ルートの収束がもっと早く発生するようにホールドダウンタイマーを減らすことができます。デフォルトは15秒です。指定できる範囲は00:00:00 ~ 00:00:15 です。
- timeout igp stale-route *hh:mm:ss*: 古いルートをルータの情報ベースから削除する前に保持 する時間。これらのルートはOSPF などの内部ゲートウェイプロトコル用です。デフォル トは 70 秒(00:01:10)です。指定できる範囲は 00:00:10 ~ 00:01:40 です。

## SYN フラッド DoS 攻撃からのサーバの保護(TCP 代行受信)

攻撃者が一連の SYN パケットをホストに送信すると、SYN フラッディング サービス妨害 (DoS) 攻撃が発生します。これらのパケットは通常、スプーフィングされた IP アドレスから 発信されます。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、正規ユーザからの接続要求に対してサービスを提供できなくなります。

SYN フラッディング攻撃を防ぐために初期接続数を制限できます。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。

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、SYN Cookie 方 式を使用してクライアント SYN 要求に対する SYN-ACK 応答を生成します(SYN Cookie の詳 細については、Wikipedia を参照してください)。ASA がクライアントから ACK を受信する と、クライアントが本物であることを認証し、サーバへの接続を許可できます。プロキシを実 行するコンポーネントは、TCP 代行受信と呼ばれます。

SYN フラッド攻撃からサーバを保護するためのエンドツーエンドプロセスでは、接続制限を 設定し、TCP 代行受信の統計情報をイネーブルにし、結果をモニタする必要があります。

## 始める前に

- 保護するサーバの TCP SYN バックログキューより低い初期接続制限を設定していることを確認します。これより高い初期接続制限を設定すると、有効なクライアントが、SYN攻撃中にサーバにアクセスできなくなります。初期接続制限に適切な値を決定するには、サーバの容量、ネットワーク、サーバの使用状況を入念に分析してください。
- ASA モデル上の CPU コア数によっては、同時接続および初期接続の最大数が、各コアによる接続の管理方法が原因で、設定されている数を超える場合があります。最悪の場合、ASA は最大 n-1 の追加接続および初期接続を許可します。ここで、n はコアの数です。たとえば、モデルに4つのコアがあり、6つの同時接続および4つの初期接続を設定した場合は、各タイプで3つの追加接続を使用できます。ご使用のモデルのコア数を確認するには、show cpu core コマンドを入力します。

## 手順

**ステップ1** L3/L4クラスマップを作成して、保護するサーバを識別します。アクセスリストー致を使用します。

class-map name match parameter

#### 例:

hostname(config)# access-list servers extended permit tcp any host 10.1.1.5 eq http hostname(config)# access-list servers extended permit tcp any host 10.1.1.6 eq http hostname(config)# class-map protected-servers hostname(config-cmap)# match access-list servers **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:

hostname(config)# policy-map global\_policy
hostname(config-pmap)# class protected-servers

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 初期接続制限を設定します。

- set connection embryonic-conn-max n:許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection per-client-embryonic-max n: クライアントごとに許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。

## 例:

```
hostname(config-pmap-c)# set connection embryonic-conn-max 1000
hostname(config-pmap-c)# set connection per-client-embryonic-max 50
```

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:

hostname(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 TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の脅威検出統計情報を設定します。

threat-detection statistics tcp-intercept[ rate-interval minutes] [ burst-rate attacks\_per\_sec] [ average-rate attacks\_per\_sec]

それぞれの説明は次のとおりです。

- rate-interval minutes は、履歴モニタリングウィンドウのサイズを、1~1440分の範囲で 設定します。デフォルトは30分です。この間隔の間に、ASAは攻撃の数を30回サンプリングします。
- burst-rate attacks\_per\_sec は、syslog メッセージ生成のしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲 内で設定します。デフォルトは1秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、 syslog メッセージ 733104 が生成されます。
- average-rate *attacks\_per\_sec* は、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を、25 ~ 2147483647の範囲で設定します。デフォルトは1秒間に200回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733105 が生成されます。

## 例:

hostname(config) # threat-detection statistics tcp-intercept

## ステップ6 次のコマンドを使用して結果をモニタします。

- show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]: 攻撃を受けて保護された上位 10サーバを表示します。all キーワードは、トレースされているすべてのサーバの履歴デー タを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリングデータを表示します。ASA は レート間隔の間に攻撃の数を30回サンプリングするので、デフォルトの30分間隔では、 60 秒ごとに統計情報が収集されます。
- clear threat-detection statistics tcp-intercept: TCP 代行受信の統計情報を消去します。

#### 例:

```
hostname(config)# show threat-detection statistics top tcp-intercept
Top 10 protected servers under attack (sorted by average rate)
Monitoring window size: 30 mins Sampling interval: 30 secs
<Rank> <Server IP:Port> <Interface> <Ave Rate> <Cur Rate> <Total> <Source IP (Last Attack
Time)>
1 10.1.1.5:80 inside 1249 9503 2249245 <various> Last: 10.0.0.3 (0 secs ago)
2 10.1.1.6:80 inside 10 10 6080 10.0.0.200 (0 secs ago)
```

異常な TCP パケット処理のカスタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマラ イザ)

> TCP ノーマライザは、異常なパケットを識別します。これは、ASA による検出時に処理(パ ケットを許可、ドロップ、またはクリア)させることができます。TCP 正規化は、攻撃から ASA を保護するのに役立ちます。TCP 正規化は常にイネーブルになっていますが、機能の一 部の動作をカスタマイズできます。

デフォルトコンフィギュレーションには、次の設定が含まれます。

```
no check-retransmission
no checksum-verification
exceed-mss allow
queue-limit 0 timeout 4
reserved-bits allow
syn-data allow
synack-data drop
invalid-ack drop
seq-past-window drop
tcp-options range 6 7 clear
tcp-options range 9 18 clear
tcp-options range 20 255 clear
tcp-options md5 allow
tcp-options mss allow
tcp-options selective-ack allow
tcp-options timestamp allow
tcp-options window-scale allow
ttl-evasion-protection
urgent-flag clear
window-variation allow-connection
```

TCPノーマライザをカスタマイズするには、まず、TCPマップを使用して設定を定義します。 次に、サービスポリシーを使用して、選択したトラフィッククラスにマップを適用できます。

## 手順

ステップ1 確認する TCP 正規化基準を指定するための TCP マップを作成します。tcp-map tcp-map-name

- **ステップ2** 次の1つ以上のコマンドを入力して TCP マップ基準を設定します。入力しないコマンドには デフォルトが使用されます。設定を無効化するには、コマンドの no 形式を使用します。
  - check-retransmission: 一貫性のない TCP 再送信を防止します。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。
  - checksum-verification: TCP チェックサムを検証し、検証に失敗したパケットをドロップ 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。
  - exceed-mss {allow | drop} : データ長が TCP 最大セグメント サイズを超えるパケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットを許可します。
  - invalid-ack {allow | drop}: 無効な ACK を含むパケットを許可またはドロップします。デフォルトでは、パケットをドロップします(パケットが許可される WAAS 接続を除く)。次のような場合に無効な ACK が検出される可能性があります。
    - TCP 接続が SYN-ACK-received ステータスでは、受信した TCP パケットの ACK 番号 が次の TCP パケット送信のシーケンス番号と同じでない場合、その ACK は無効で す。
    - ・受信した TCP パケットの ACK 番号が次の TCP パケット送信のシーケンス番号より大きい場合は常に、その ACK は無効です。
  - queue-limit *pkt\_num* [timeout seconds]: バッファに格納して TCP 接続の正しい順序に設定 できる、異常なパケットの最大数を設定します。1~250 パケットです。デフォルト値の

- 0は、この設定がディセーブルであり、トラフィックのタイプに応じたデフォルトのシス テム キュー制限が使用されることを意味します。
  - アプリケーションインスペクション(inspect コマンド)、IPS(ips コマンド)、お よびTCPインスペクション再送信(TCPマップ check-retransmission コマンド)のた めの接続のキュー制限は、3パケットです。ASA が異なるウィンドウサイズのTCP パケットを受信した場合は、アドバタイズされた設定と一致するようにキュー制限が ダイナミックに変更されます。
  - ・他の TCP 接続の場合は、異常なパケットはそのまま通過します。

queue-limit コマンドを1以上に設定した場合、すべての TCP トラフィックに対して許可 される異常なパケットの数は、この設定と一致します。たとえば、アプリケーションイン スペクション、IPS、および TCP check-retransmission のトラフィックの場合、TCP パケッ トからアドバタイズされたすべての設定がキュー制限設定を優先して、無視されます。そ の他の TCP トラフィックについては、異常なパケットはバッファに格納されて、そのま ま通過するのではなく、正しい順序に設定されます。

timeout seconds 引数は、異常なパケットがバッファ内に留まることができる最大時間を設定します。設定できる値は1~20秒です。タイムアウト期間内に正しい順序に設定されて渡されなかったパケットはドロップされます。デフォルトは4秒です。pkt\_num 引数を0に設定した場合は、どのトラフィックのタイムアウトも変更できません。timeout キーワードを有効にするには、制限を1以上に設定する必要があります。

- reserved-bits {allow | clear | drop} : TCP ヘッダーの予約ビットに対するアクションを設定 します。パケットを許可するか(ビットを変更せずに)、ビットをクリアしてパケットを 許可するか、またはパケットをドロップできます。
- seq-past-window {allow | drop} : パストウィンドウシーケンス番号を含むパケットに対するアクションを設定します。つまり、受信した TCP パケットのシーケンス番号が、TCP 受信ウィンドウの右端より大きい場合です。queue-limit コマンドを0 (ディセーブル) に設定した場合にのみ、パケットを許可できます。デフォルトでは、パケットをドロップします。
- synack-data {allow | drop} : データを含む TCP SYNACK パケットを許可またはドロップします。デフォルトは、パケットのドロップです。
- syn-data {allow | drop} : データを含む SYN パケットを許可またはドロップします。デフォ ルトでは、パケットを許可します。
- tcp-options {md5 |mss |selective-ack |timestamp |window-scale | range lowerupper } action : TCP オプションを使用してパケットのアクションを設定します。これらのオプションにはmd5、mss、selective-ack (選択的確認応答メカニズム)、timestamp、およびwindow-scale (ウィンドウスケールメカニズム)という名前が付いています。その他のオプションでは、rangeキーワードで数値を使用してオプションを指定します。範囲の制限は6~7、9~18、20~255です。数字別に単一オプションをターゲットにするには、上下の範囲に同じ数字を入力します。マップでコマンドを複数回入力することで、ポリシー全体を定義できます。TCP 接続をインスペクションする場合、設定に関係なく MSS オプションと選択的応答確

認(SACK)オプションを除き、すべてのオプションがクリアされます。選択可能なアクションは、次のとおりです。

- allow [multiple]: このタイプの単一オプションを含むパケットを許可します。これは、 すべての名前付きオプションのデフォルトです。オプションのインスタンスが複数含 まれていてもパケットを許可する場合は、multipleキーワードを追加します。(multiple キーワードは range では使用できません。)
- maximum limit: mssのみ。最大セグメントサイズを指示された制限に設定します(68~65535)。デフォルトの TCP MSS は、sysopt connection tcpmss コマンドで定義されます。
- clear:このタイプのオプションをヘッダーから削除し、パケットを許可します。これは、すべての番号付きオプションのデフォルトです。タイムスタンプオプションを消去すると、PAWSとRTTがディセーブルになります。
- drop:このオプションを含むパケットをドロップします。このアクションは、md5 お よび range でのみ使用可能です。
- ttl-evasion-protection:接続の最大 TTL を最初のパケットで TTL によって決定させます。 後続パケットの TTL は削減できますが、増やすことはできません。システムは、TTL を その接続の以前の最小 TTL にリセットします。これによって、TTL を回避した攻撃から 保護します。デフォルトでは、TTL 回避保護がイネーブルになっているため、このコマン ドの no 形式を入力するだけです。

たとえば、攻撃者はTTLを非常に短くしてポリシーを通過するパケットを送信できます。 TTLがゼロになると、ASAとエンドポイントの間のルータはパケットをドロップします。 この時点で、攻撃者はTTLを長くした悪意のあるパケットを送信できます。このパケッ トは、ASAにとって再送信のように見えるため、通過します。一方、エンドポイントホ ストにとっては、このパケットが攻撃者によって受信された最初のパケットになります。 この場合、攻撃者はセキュリティによる攻撃の防止を受けず、攻撃に成功します。

urgent-flag {allow|clear}: URG フラグを含むパケットに対するアクションを設定します。
 パケットを許可するか、フラグをクリアしてパケットを許可できます。デフォルトでは、
 フラグをクリアします。

URGフラグは、ストリーム中の他のデータよりもプライオリティの高い情報がこのパケットに含まれていることを示すために使用します。TCP RFC では、URG フラグの正確な解釈が明確にされていません。そのため、エンドシステムは緊急オフセットをさまざまな方法で処理しており、これが攻撃に対する脆弱性になることがあります。

window-variation {allow | drop} : 予期せずにウィンドウサイズが変更された接続を許可またはドロップします。デフォルトでは、接続を許可します。

ウィンドウサイズメカニズムによって、TCPは大きなウィンドウをアドバタイズでき、 続いて、過剰な量のデータを受け入れずに、はるかに小さなウィンドウをアドバタイズで きます。TCP仕様により、「ウィンドウの縮小」は極力避けることが推奨されています。 この条件が検出された場合に、接続をドロップできます。 **ステップ3** サービス ポリシーを使用して、TCP マップをトラフィック クラスに適用します。

a) L3/L4クラスマップを使用してトラフィッククラスを定義し、そのマップをポリシーマッ プに追加します。

class-map name
match parameter
policy-map name
class name

例:

hostname(config)# class-map normalization hostname(config-cmap)# match any hostname(config)# policy-map global\_policy hostname(config-pmap)# class normalization

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。クラスマップの照合ステートメントの詳細については、通過トラフィック 用のレイヤ 3/4 クラスマップの作成 (355 ページ)を参照してください。

b) TCP マップを適用します: set connection advanced-options tcp-map-name

## 例:

hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp\_map1

 c) 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

## 例

たとえば、既知の FTP データ ポートと Telnet ポートの間の TCP ポート範囲に送信さ れるすべてのトラフィックで緊急フラグと緊急オフセットパケットを許可するには、 次のコマンドを入力します。

```
hostname(config)# tcp-map tmap
hostname(config-tcp-map)# urgent-flag allow
hostname(config-tcp-map)# class-map urg-class
hostname(config-cmap)# match port tcp range ftp-data telnet
hostname(config-cmap)# policy-map pmap
hostname(config-pmap)# class urg-class
hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tmap
hostname(config-pmap-c)# service-policy pmap global
```

# 非同期ルーティングのTCP ステートチェックのバイパス(TCP ステート バイパス)

ネットワークで非同期ルーティング環境を設定し、特定の接続の発信フローと着信フローが2つの異なるASAデバイスを通過できる場合は、影響を受けるトラフィックにTCPステートバイパスを実装する必要があります。

ただし、TCPステートバイパスによってネットワークのセキュリティが弱体化するため、非常 に詳細に限定されたトラフィック クラスでバイパスを適用する必要があります。

ここでは、問題と解決策についてより詳細に説明します。

## 非同期ルーティングの問題

デフォルトで、ASAを通過するすべてのトラフィックは、適応型セキュリティアルゴリズムを 使用して検査され、セキュリティポリシーに基づいて許可またはドロップされます。ASA で は、各パケットの状態(新規接続であるか、または確立済み接続であるか)がチェックされ、 そのパケットをセッション管理パス(新規接続のSYNパケット)、高速パス(確立済みの接 続)、またはコントロールプレーンパス(高度なインスペクション)に割り当てることによっ て、ファイアウォールのパフォーマンスが最大化されます。

高速パスの既存の接続に一致する TCP パケットは、セキュリティ ポリシーのあらゆる面の再 検査を受けることなくASAを通過できます。この機能によってパフォーマンスは最大になりま す。ただし、SYNパケットを使用してファストパスにセッションを確立する方法、およびファ ストパスで行われるチェック(TCP シーケンス番号など)が、非対称ルーティング ソリュー ションの障害となる場合があります。これは、接続の発信フローと着信フローの両方が同じ ASAを通過する必要があるためです。

たとえば、ある新しい接続がセキュリティアプライアンス1に到達するとします。SYNパケットはセッション管理パスを通過し、接続のエントリが高速パステーブルに追加されます。この 接続の後続パケットがセキュリティアプライアンス1を通過した場合、高速パス内のエントリ に一致するのでこのパケットは送信されます。しかし、後続のパケットがセキュリティアプラ イアンス2に到着すると、SYNパケットがセッション管理パスを通過していないために、高速 パスにはその接続のエントリがなく、パケットはドロップされます。次の図は、非対称ルー ティングの例を示したもので、アウトバウンドトラフィックはインバウンドトラフィックと は異なる ASA を通過しています。

図 54: 非対称ルーティング



アップストリームルータに非対称ルーティングが設定されており、トラフィックが2つのASA デバイスを通過することがある場合は、特定のトラフィックに対して TCP ステート バイパス を設定できます。TCP ステート バイパスは、高速パスでのセッションの確立方法を変更し、 高速パスのインスペクションをディセーブルにします。この機能では、UDP 接続の処理と同様 の方法で TCP トラフィックが処理されます。指定されたネットワークと一致した非 SYN パ ケットがASAに入った時点で高速パスエントリが存在しない場合、高速パスで接続を確立する ために、そのパケットはセッション管理パスを通過します。いったん高速パスに入ると、トラ フィックは高速パスのインスペクションをバイパスします。

## TCP ステート バイパスのガイドラインと制限事項

## TCP ステート バイパスでサポートされない機能

TCP ステートバイパスを使用するときは、次の機能はサポートされません。

- アプリケーションインスペクション:インスペクションでは、着信トラフィックと発信ト ラフィックの両方が同じ ASA を通過する必要があるため、インスペクションは TCP ス テートバイパス トラフィックに適用されません。
- AAA 認証セッション: ユーザがある ASA で認証される場合、他の ASA 経由で戻るトラ フィックは、その ASA でユーザが認証されていないため、拒否されます。
- TCP代行受信、最大初期接続制限、TCPシーケンス番号ランダム化: ASAでは接続の状態 が追跡されないため、これらの機能は適用されません。

- •TCP 正規化:TCP ノーマライザはディセーブルです。
- ・サービスモジュール機能:TCPステートバイパスと、ASA FirePOWERなどの任意のタイプのサービスモジュール上で実行されるアプリケーションを使用することはできません。
- •ステートフルフェールオーバー。

## TCP ステート バイパスのガイドライン

変換セッションはASA ごとに個別に確立されるため、TCP ステートバイパス トラフィック用 に両方のデバイスでスタティック NAT を設定する必要があります。ダイナミック NAT を使用 すると、デバイス1でのセッションに選択されるアドレスは、デバイス2でのセッションに選 択されるアドレスとは異なります。

## TCP ステート バイパスの設定

非同期ルーティング環境で TCP ステート チェックをバイパスするには、影響を受けるホスト またはネットワークにのみに適用するトラフィッククラスを注意深く定義してから、サービス ポリシーを使用してトラフィック クラスで TCP ステート バイパスをイネーブルにします。バ イパスによってネットワークのセキュリティが低下するため、そのアプリケーションをできる だけ制限します。

## 始める前に

特定の接続に2分間トラフィックがない場合、接続はタイムアウトします。このデフォルト は、set connection timeout idle コマンドを TCP ステート バイパス トラフィック クラスに使 用するとオーバーライドできます。通常の TCP 接続は、デフォルトで 60分後にタイムアウト します。

## 手順

**ステップ1** L3/L4クラスマップを作成して、TCPステートバイパスを必要とするホストを識別します。ア クセスリストー致を使用して、送信元と宛先のホストを識別します。

> class-map name match parameter

## 例:

hostname(config)# access-list bypass extended permit tcp host 10.1.1.1 host 10.2.2.2
hostname(config)# class-map bypass-class
hostname(config-cmap)# match access-list bypass

**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:

hostname(config)# policy-map global\_policy hostname(config-pmap)# class bypass-class

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 クラスでTCPステートバイパスを有効にします: set connection advanced-options tcp-state-bypass
- **ステップ4** 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

## 例

TCP ステートバイパスの設定例を次に示します。

hostname(config)# access-list tcp\_bypass extended permit tcp 10.1.1.0 255.255.254
any

hostname(config)# class-map tcp\_bypass hostname(config-cmap)# description "TCP traffic that bypasses stateful firewall" hostname(config-cmap)# match access-list tcp\_bypass

hostname(config-cmap)# policy-map tcp\_bypass\_policy hostname(config-pmap)# class tcp\_bypass hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp-state-bypass

hostname(config-pmap-c) # service-policy tcp bypass policy interface outside

## TCP シーケンスのランダム化のディセーブル

各 TCP 接続には、クライアントで生成される ISN とサーバで生成される ISN の2 つの ISN が あります。ASA は、着信と発信の両方向で通過する TCP SNY の ISN をランダム化します。

保護対象のホストのISNをランダム化することにより、攻撃者が新しい接続に使用される次の ISNを予測して新しいセッションをハイジャックするのを阻止します。

たとえば、データがスクランブルされるため、必要に応じて TCP 初期シーケンス番号ランダ ム化をディセーブルにすることができます。次に例を示します。

- 別の直列接続されたファイアウォールでも初期シーケンス番号がランダム化され、トラフィックに影響することはないものの、両方のファイアウォールでこの動作を実行する必要がない場合。
- ASA で eBGP マルチホップを使用しており、eBGP ピアで MD5 を使用している場合。ランダム化により、MD5 チェックサムは分解されます。
- ASA で接続のシーケンスをランダム化しないようにする必要がある WAAS デバイスを使用する場合。
- ISA 3000 のハードウェア バイパスを有効にします。ISA 3000 がデータ パスの一部でなく なると、TCP 接続はドロップされます。

## 手順

**ステップ1** L3/L4 クラスマップを作成して、TCP シーケンス番号をランダム化しないトラフィックを識別 します。クラスマップは、TCP トラフィック用にします。TCP ポートー致を行う特定のホス トを識別したり(ACLを使用して)、任意のトラフィックと照合したりすることができます。

> class-map name match parameter

## 例:

hostname(config)# access-list preserve-sq-no extended permit tcp any host 10.2.2.2
hostname(config)# class-map no-tcp-random
hostname(config-cmap)# match access-list preserve-sq-no

**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:

hostname(config) # policy-map global\_policy

hostname(config-pmap)# class no-tcp-random

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 クラスで TCP シーケンス番号ランダム化をディセーブルにします。

## 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4 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

## 大規模フローのオフロード

データセンターの Firepower 4100/9300 シャーシ(FXOS 1.1.3 以降)で ASA を展開する場合は、 トラフィックが NIC 自体で切り替えられる超高速パスにオフロードされるトラフィックを識別 して選択できます。オフロードによって、大容量ファイルの転送など、データ集約型アプリ ケーションのパフォーマンスを向上させることができます。

- ハイパフォーマンスコンピューティング(HPC)調査サイト。ここでは、ASAはストレージと高コンピューティングステーション間で展開されます。1つの調査サイトがNFS経由のFTPファイル転送またはファイル同期を使用してバックアップを行うと、大量のデータトラフィックがASA上のすべてのコンテキストに影響を与えます。NFSを介するFTPファイル転送およびファイル同期のオフロードによって、他のトラフィックへの影響が軽減されます。
- 主にコンプライアンス目的で使用される High Frequency Trading (HFT)。ここでは、ASA はワークステーションと Exchange 間で展開されます。セキュリティは通常は問題にはな りませんが、遅延は大きな問題です。

オフロードされる前に、ASA は接続の確立時にアクセス ルールやインスペクションなどの通常のセキュリティ処理を最初に適用します。ASA のセッションも切断されます。ただし、一旦

接続が確立されると、オフロードされる資格があれば、さらなる処理が ASA ではなく NIC で 行われます。

オフロードされたフローは、基本的な TCP フラグとオプションのチェック、設定した場合に はチェックサムの確認などの、制限されたステートフルインスペクションを受信し続けます。 システムは必要に応じてさらなる処理のためにファイアウォールシステムへのパケットを選択 的に増やすことができます。

オフロードが可能なフローを識別するには、フロー オフロード サービスを適用するサービス ポリシールールを作成します。一致するフローはその後、次の条件を満たす場合にオフロード されます。

- IPv4 アドレスのみ。
- TCP、UDP、GRE のみ。
- ・標準または 802.1Q タグ付きイーサネット フレームのみ。
- (トランスペアレントモードのみ。) インターフェイスを2つだけ含むブリッジグループのマルチキャストフロー。

オフロードされたフローのリバース フローもオフロードされます。

## フロー オフロードの制限事項

すべてのフローをオフロードできるわけではありません。オフロードの後でも、フローを特定 の条件下でのオフロードから除外することができます。次に、制限事項の一部を示します。

## オフロードできないフロー

次のタイプのフローはオフロードできません。

- IPv6 アドレッシングを使用するフロー。
- •TCP、UDP、GRE 以外のプロトコルに対するフロー。



(注) PPTP GRE 接続はオフロードできません。

- インスペクションが必要なフロー。FTPなど場合によっては、コントロールチャネル はオフロードできませんがセカンダリデータチャネルはオフロードできます。
- ASA Firepower など別のモジュールを通過するフロー。
- IPsec および VPN 接続。
- •存続可能時間(TTL)値を減少させるフロー。
- ・暗号化または復号化を必要とするフロー。
- ルーテッドモードのマルチキャストフロー。

- ・3 つ以上のインターフェイスがあるブリッジグループに対するトランスペアレント モードのマルチキャストフロー。
- •TCP インターセプトフロー。
- •AAA 関連のフロー。
- Vpath、VXLAN 関連のフロー。
- URL フィルタリング。
- Tracer  $\neg \Box -$ 。
- セキュリティグループでタグ付けされたフロー。
- クラスタで非対称フローが発生した場合に備えて、別のクラスタノードから転送されるリバースフロー。
- クラスタ内の一元化されたフロー(フローのオーナーがマスターでない場合)。

## オフロードを無効にする条件

フローがオフロードされた後、フロー内のパケットは次の条件を満たす場合に ASA に返され、さらに処理されます。

- タイムスタンプ以外の TCP オプションが含まれている。
- フラグメント化されている。
- これらは等コストマルチパス(ECMP)ルーティングの対象であり、入力パケットは 1つのインターフェイスから別のインターフェイスに移動する。

## フロー オフロードの設定

フローオフロードを設定するには、サービスをイネーブルにしてから、オフロードする対象ト ラフィックを識別するサービスポリシーを作成する必要があります。サービスを有効または無 効にするにはリブートが必要です。ただし、サービスポリシーを追加または編集するには、リ ブートする必要はありません。

フローのオフロードは、Firepower 4100/9300 シャーシの ASA (FXOS 1.1.3 以降)のみで使用 可能です。

(注) デバイス サポートの詳細については、

http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/security/firepower/9300/compatibility/fxos-compatibility.html を 参照してください。 手順

**ステップ1** フロー オフロード サービスをイネーブルにします。

## flow-offload enable

サービスを有効または無効にするたびに、システムをリロードする必要があります。

マルチコンテキスト モードでは、フロー オフロードを有効または無効にすると、すべてのコ ンテキストのフローオフロードが有効または無効になります。コンテキストごとに異なる設定 を使用することはできません。

クラスタまたはフェールオーバーペアの場合、ヒットレスなモード変更を行うには、次の事項 を考慮する必要があります。

- クラスタリング:最初にマスターユニット上でコマンドを入力しますが、マスターユニットをすぐにリブートしないでください。代わりに、クラスタの各メンバーを最初にリブートしてから、マスターに戻ってリブートします。その後、マスターユニットでオフロードサービスポリシーを設定できます。
- フェールオーバー:最初にアクティブユニット上でコマンドを入力しますが、アクティブ ユニットをすぐにリブートしないでください。代わりに、スタンバイユニットをリブート してから、アクティブユニットをリブートします。次に、アクティブユニット上でオフ ロードサービスポリシーを設定します。

## 例:

ciscoasa(config)# flow-offload enable

WARNING: This command will take effect after the running-config is saved and the system has been rebooted.

ciscoasa(config)# write memory
ciscoasa(config)# reload

- ステップ2 オフロードする対象のトラフィックを識別するサービス ポリシー ルールを作成します。
  - a) フローオフロードの対象となるトラフィックを識別する L3/L4 クラス マップを作成しま す。アクセス リストまたはポートによる照合は最も一般的なオプションです。

class-map name match parameter

例:

hostname(config)# access-list offload permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any hostname(config)# class-map flow\_offload hostname(config-cmap)# match access-list offload

 b) 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:

hostname(config)# policy-map offload\_policy
hostname(config-pmap)# class flow offload

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。

- c) クラスに対し、フローオフロードをイネーブルにします。 set connection advanced-options flow-offload
- d) 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリシー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(config)# service-policy offload\_policy interface outside

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。

## 例

次に、10.1.1.0255.255.255.224 サブネットからのすべての TCP トラフィックをオフロー ド対象として分類し、ポリシーを外部インターフェイスにアタッチする例を示します。

```
hostname(config)# access-list offload permit tcp 10.1.1.0 255.255.255.224 any
hostname(config)# class-map flow_offload
hostname(config-cmap)# match access-list offload
hostname(config)# policy-map offload_policy
hostname(config-pmap)# class flow_offload
hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options flow-offload
hostname(config)# service-policy offload policy interface outside
```

## 特定のトラフィック クラスの接続の設定(すべてのサービス)

サービス ポリシーを使用して、特定のトラフィック クラスに対してさまざまな接続の設定を 行うことができます。サービス ポリシーを使用して、次の内容を実行します。

- DoS 攻撃と SYN フラッディング攻撃から保護するのに使用される接続制限と接続タイム アウトをカスタマイズします。
- •アイドル状態でも有効な接続を維持するように、Dead Connection Detection (DCD; デッド 接続検出)を実装します。
- •TCP シーケンス番号ランダム化が不要な場合、それをディセーブルにします。
- •TCP ノーマライザが異常な TCP パケットから保護する方法をカスタマイズします。
- ・非同期ルーティングの対象であるトラフィックに対して TCP ステート バイパスを実装します。バイパストラフィックはインスペクションの対象になりません。
- SCTP ステートフルインスペクションをオフにするには、Stream Control Transmission Protocol (SCTP) ステート バイパスを実装します。
- ・サポート対象のハードウェアプラットフォームのパフォーマンスを向上させるには、フ ローオフロードを実装します。
- ASA がトレース ルート出力に表示されるように、パケットの存続可能時間(TTL)をデ クリメントします。



(注) パケット存続時間(TTL)をデクリメントすると、TTLが1のパ ケットはドロップされますが、接続にTTLがより大きいパケット を含むと想定されるセッションでは、接続が開かれます。OSPF helloパケットなどの一部のパケットはTTL=1で送信されるた め、トランスペアレントモードのASAデバイスでは、パケット 存続時間をデクリメントすると予期しない結果が発生する可能性 があります。ASAがルーテッドモードで動作している場合は、パ ケット存続時間の設定をデクリメントしてもOSPFのプロセスに 影響を与えません。

同時に使用できない TCP ステート バイパスと TCP ノーマライザのカスタマイズを除き、特定のトラフィック クラスに対してこれらの設定の任意の組み合わせを設定できます。

 $\mathcal{P}$ 

**ヒント** この手順は、ASAを通過するトラフィックのサービスポリシーを示します。管理(to the box) トラフィックに対して接続の最大数と初期接続の最大数を設定することもできます。

## 始める前に

TCP ノーマライザをカスタマイズする場合は、続行する前に必要な TCP マップを作成してください。

ここでは、set connection コマンド(接続制限と TCP シーケンス番号ランダム化の)と set connection timeout コマンドについてパラメータごとに個別に説明します。ただし、1つの行に これらのコマンドを入力できます。これらのコマンドを個別に入力した場合、1 つのコマンド としてコンフィギュレーションに表示されます。

## 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:

hostname(config) # class-map CONNS hostname(config-cmap) # match any

照合ステートメントについては、通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラス マップの作成 (355 ページ)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:

hostname(config)# policy-map global\_policy
hostname(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 接続制限と TCP シーケンス番号ランダム化を設定します。(TCP 代行受信)
  - set connection conn-max n: (TCP、UDP、SCTP)。クラス全体で許可される同時接続の 最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。TCP 接続の場合、これは確立された接続のみに適用されます。
    - ・同時接続を許可するように2つのサーバが設定されている場合、接続制限数は、設定 されている各サーバに別々に適用されます。

- ・制限がクラスに適用されるため、1つの攻撃ホストがすべての接続を使い果たし、ク ラスに一致する他のホストが使用できる接続がなくなる可能性があります。
- set connection embryonic-conn-max n:許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~200000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。0以外の制限を設定することで、TCP 代行受信をイネーブルにします。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。また、クライアントごとのオプションを設定して、SYNフラッディングから保護します。
- set connection per-client-embryonic-max n: クライアントごとに許可される同時初期 TCP 接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。
- set connection per-client-max n: (TCP、UDP、SCTP)。クライアントごとに許可する同時接続の最大数(0~2000000)。デフォルトは0で、この場合は接続数が制限されません。この引数では、クラスに一致する各ホストに許可される同時接続最大数が制限されます。TCP接続の場合、これには確立済み接続、ハーフオープン接続、ハーフクローズ接続が含まれています。
- set connection random-sequence-number {enable | disable} : TCP シーケンス番号ランダム 化をイネーブルまたはディセーブルにするかどうか。デフォルトでは、ランダム化がイ ネーブルになっています。

## 例:

hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 256 random-sequence-number disable

**ステップ4** 接続タイムアウトと Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)を設定します。

次に説明するデフォルト値は、timeoutコマンドを使用してこれらの動作のグローバルのデフォ ルト値を変更していないことを前提としています。グローバルのデフォルト値はここで説明す る値を上書きします。接続がタイムアウトしないように、0を入力してタイマーをディセーブ ルにします。

- set connection timeout embryonic *hh:mm:ss*: TCP 初期(ハーフオープン) 接続を閉じるまでのタイムアウト期間(0:0:5~1193:00:00)。デフォルト値は 0:0:30 です。
- set connection timeout idle hh:mm:ss [reset]: いずれかのプロトコルの確立された接続が閉じてからのアイドルタイムアウト期間(0:0:1 から 1193:0:0)。デフォルト値は1:0:0 です。TCPトラフィックの場合、reset キーワードを指定すると、接続のタイムアウト時にリセットパケットが TCP エンドポイントに送信されます。

デフォルトの udp アイドル タイムアウトは2分です。デフォルトの icmp アイドル タイ ムアウトは2秒です。デフォルトの esp および ha アイドル タイムアウトは30秒です。そ の他すべてのプロトコルでは、デフォルトのアイドル タイムアウトは2分です。

• set connection timeout half-closed *hh:mm:ss*: ハーフクローズ接続を閉じるまでのアイドル タイムアウト期間(9.1(1)以前の場合は0:5:0~1193:0:0、9.1(2)以降の場合は0:0:30~ 1193:0:0)。デフォルト値は 0:10:0 です。ハーフクローズの接続は DCD の影響を受けま せん。また、ASA は、ハーフクローズ接続を切断するときにリセットを送信しません。

 set connection timeout dcd [retry-interval [max\_retries]]: Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)をイネーブルにします。アイドル接続の期限が切れる前に、ASAはエン ドホストにプローブを送信して接続が有効であるかどうかを判断します。両方のホストが 応答した場合は、接続が維持されます。それ以外の場合は、接続が解放されます。トラン スペアレントファイアウォールモードで動作している場合、エンドポイントにスタティッ クルートを設定する必要があります。クラスタ内では DCD を使用できません。

retry-interval には、DCD プローブに応答がない場合に別のプローブを送信するまで待機する時間を、*hh:mm:ss* 形式で、0:0:1 から24:0:0 の範囲で設定します。デフォルト値は0:0:15 です。max-retries には、接続が無活動状態であると宣言するまでに失敗する DCD の連続 再試行回数を設定します。最小値は1、最大値は255 です。デフォルトは5分です。

または高可用性構成で動作しているシステムでは、間隔を1分(0:1:0)未満に設定しない ことを推奨します。接続をシステム間で移動する必要がある場合、必要な変更には30秒 以上かかり、変更が行われる前に接続が削除される場合があります。

## 例:

hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 2:0:0 embryonic 0:40:0
half-closed 0:20:0 dcd

ステップ5 クラスに一致するパケットの存続可能時間(TTL)をデクリメントします: set connection decrement-ttl

このコマンド、および icmp unreachable コマンドは、ASA をホップの1つとして表示する ASA 経由の traceroute を可能とするために必要です。

例:

```
hostname(config)# class-map global-policy
hostname(config-cmap)# match any
hostname(config-cmap)# exit
hostname(config)# policy-map global_policy
hostname(config-pmap)# class global-policy
hostname(config-pmap-c)# set connection decrement-ttl
hostname(config-pmap-c)# exit
hostname(config)# icmp unreachable rate-limit 50 burst-size 6
```

ステップ6 接続詳細オプションを設定します。

詳細オプションは、通常の状況では不要な特別な用途の設定です。これらのオプションは、set connection advanced-options コマンドを使用して設定します。

 set connection advanced-options tcp\_map\_name: TCP マップを適用することで、TCP ノー マライザの動作をカスタマイズします。詳細については、異常な TCP パケット処理のカ スタマイズ(TCP マップ、TCP ノーマライザ) (530 ページ)を参照してください。

- set connection advanced-options tcp-state-bypass: TCP ステートバイパスを実装します。詳細については、非同期ルーティングの TCP ステート チェックのバイパス (TCP ステート バイパス) (535 ページ)を参照してください。
- set connection advanced-options sctp-state-bypass: SCTP ステート バイパスを実装して、 SCTP ステートフル インスペクションを無効にします。詳細については、SCTP ステート フル インスペクション (471 ページ) を参照してください。
- set connection advanced-options flow-offload: (Firepower 4100/9300 シャーシの ASA、 FXOS 1.1.3 以降のみ。)フローのオフロードを実装します。フローが NIC 自体で切り替 えられる超高速パスにオフロードされる適切なトラフィック。flow-offload enable コマン ド(これはサービス ポリシーの一部ではありません)も入力する必要があります。

## 例:

hostname(config-pmap-c)# set connection advanced-options tcp\_map1

**ステップ7** 既存のサービス ポリシー(たとえば、global\_policy という名前のデフォルト グローバル ポリ シー)を編集している場合は、以上で終了です。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:

hostname(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。

## 例

次の例では、すべてのトラフィックに対して接続の制限値とタイムアウトを設定して います。

```
hostname(config)# class-map CONNS
hostname(config-cmap)# match any
hostname(config-cmap)# policy-map CONNS
hostname(config-pmap)# class CONNS
hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 1000 embryonic-conn-max 3000
hostname(config-pmap-c)# set connection timeout idle 2:0:0 embryonic 0:40:0
half-closed 0:20:0 dcd
hostname(config-pmap-c)# service-policy CONNS interface outside
```

複数のパラメータを使用して set connection コマンドを入力するか、各パラメータを 別々のコマンドとして入力できます。ASAは、コマンドを実行コンフィギュレーショ ン内で1行に結合します。たとえば、クラス コンフィギュレーション モードで次の2 つのコマンドを入力するとします。

hostname(config-pmap-c)# set connection conn-max 600 hostname(config-pmap-c)# set connection embryonic-conn-max 50

**show running-config policy-map** コマンドの出力には、2 つのコマンドの結果が単一の 結合コマンドとして表示されます。

set connection conn-max 600 embryonic-conn-max 50

# 接続のモニタリング

次のコマンドを使用して、接続をモニタできます。

show conn [detail]

接続情報を表示します。詳細情報は、フラグを使用して特別な接続の特性を示します。た とえば、「b」フラグは、TCPステートバイパスの対象であるトラフィックを示します。

• show flow-offload {info [detail] | cpu | flow [count | detail] | statistics}

全般的なステータス情報、オフロードの CPU 使用率、オフロードされたフローの数と詳細、オフロードされたフロー統計情報を含む、フローのオフロードに関する情報を示します。

#### show service-policy

Dead Connection Detection (DCD; デッド接続検出)の統計情報を含むサービスポリシーの統計情報を表示します。

show threat-detection statistics top tcp-intercept [all | detail]

攻撃を受けて保護された上位10サーバを表示します。all キーワードは、トレースされて いるすべてのサーバの履歴データを表示します。detail キーワードは、履歴サンプリング データを表示します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を30 回サンプリングするので、 デフォルトの30 分間隔では、60 秒ごとに統計情報が収集されます。
I

# 接続設定の履歴

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
TCP ステート バイパス	8.2(1)	この機能が導入されました。set connection advanced-options tcp-state-bypass コマンドが導入されました。
すべてのプロトコルの接続タイムア ウト	8.2(2)	アイドル タイムアウトは、TCP だけでなく、すべてのプロト コルに適用するように変更されました。
		set connection timeout コマンドが変更されました。
バックアップ スタティック ルート を使用する接続のタイムアウト	8.2(5)/8.4(2)	同じネットワークへの複数のスタティックルートが存在して おり、それぞれメトリックが異なる場合は、ASA は接続確立 時点でメトリックが最良のルートを使用します。より適切な ルートが使用可能になった場合は、このタイムアウトによって 接続が閉じられるので、その適切なルートを使用して接続を再 確立できます。デフォルトは0です(接続はタイムアウトしま せん)。この機能を使用するには、タイムアウトを新しい値に 変更します。
		timeout floating-conn コマンドが変更されました。
PAT xlate に対する設定可能なタイ ムアウト	8.4(3)	PAT xlate がタイムアウトし(デフォルトでは 30 秒後)、ASA が新しい変換用にポートを再使用すると、一部のアップスト リーム ルータは、前の接続がアップストリーム デバイスで依 然として開いている可能性があるため、この新しい接続を拒否 する場合があります。PAT xlate のタイムアウトを、30 秒~5 分の範囲内の値に設定できるようになりました。
		timeout pat-xlate コマンドが導入されました。
		この機能は、8.5(1)または8.6(1)では使用できません。
サービス ポリシー ルールの最大接 続数の引き上げ	9.0(1)	サービス ポリシー ルールの最大接続数が 65535 から 2000000 に引き上げられました。
		set connection conn-max、set connection embryonic-conn-max、 set connection per-client-embryonic-max、set connection per-client-max の各コマンドが変更されました。
ハーフ クローズ タイムアウト最小 値を 30 秒に削減	9.1(2)	グローバルタイムアウトおよび接続タイムアウトの両方のハー フクローズドタイムアウトの最小値は、より優れた DoS 保護 を提供するために 5 分から 30 秒に短縮されました。
		<b>set connection timeout half-closed、timeout half-closed</b> の各コマ ンドが変更されました。

I

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
ルートの収束に対する接続ホールド ダウン タイムアウト。	9.4(3) 9.6(2)	接続で使用されているルートがもう存在していない、または非 アクティブになったときに、システムが接続を保持する時間を 設定できるようになりました。このホールドダウン期間内に ルートがアクティブにならない場合、接続は解放されます。 ルートの収束がさらに迅速に行われるようにホールドダウン タイマーを短縮することができます。ただし、ほとんどのネッ トワークでは、ルートのフラッピングを防止するためにデフォ ルトの 15 秒が適切です。 timeout conn-holddown コマンドが追加されました。
SCTPアイドルタイムアウトおよび SCTP ステート バイパス	9.5(2)	SCTP 接続のアイドル タイムアウトを設定できます。また、 SCTP ステートバイパスを有効にして、トラフィックのクラス で SCTP ステートフル インスペクションをオフにできます。
		connection advanced-options sctp-state-bypass。
Firepower 9300 上の ASA のフロー オフロード。	9.5(2.1)	ASA からオフロードされ、(Firepower 9300 上の)NIC に直接 切り替えられる必要があるフローを特定できます。これによ り、データセンターのより大きなデータ フローのパフォーマ ンスが向上します。
		この機能には、FXOS 1.1.3 が必要です。
		次のコマントが追加または変更されました。 clear now-omoad、 flow-offload enable、 set-connection advanced-options flow-offload、 show conn detail、 show flow-offload。
Firepower 4100 シリーズ 上の ASA のフロー オフロードのサポート。	9.6(1)	ASA からオフロードされ、Firepower 4100 シリーズの NIC で 直接切り替える必要があるフローを特定できます。
		この機能では、FXOS 1.1.4 が必要です。 この機能には 新規のコマンドまたは ASDM 画面はありませ
		$\mathcal{L}_{\circ}$
トランスペアレント モードでのマ ルチキャスト接続のフローオフロー ドのサポート。	9.6(2)	トランスペアレントモードのFirepower 4100 および 9300 シリー ズデバイスで、NIC に直接切り替えられるマルチキャスト接 続をオフロードできるようになりました。マルチキャストオ フロードは、インターフェイスを2つだけ含むブリッジグルー プに使用できます。 この機能には、新規のコマンドまたは ASDM 画面はありません
		/ 0

機能名	プラットフォー ム リリース	説明
TCP オプション処理の変更。	9.6(2)	TCP マップを設定する際にパケットの TCP ヘッダー内の TCP MSS および MD5 オプションに対するアクションを指定できる ようになりました。さらに、MSS、タイムスタンプ、ウィンド ウサイズ、および選択的確認応答オプションのデフォルトの 処理が変更されました。以前は、これらのオプションは、ヘッ ダーに特定のタイプのオプションが2つ以上ある場合でも許可 されていました。現在は、パケットに特定のタイプのオプショ ンが2つ以上含まれている場合、そのパケットはデフォルトで ドロップされます。たとえば、以前は2つのタイムスタンプ オプションがあるパケットは許可されていましたが、現在はド ロップされます。
		MD5、MSS、選択的確認応答、タイムスタンプ、およびウィン ドウサイズに対し、同じタイプの複数のオプションを有効に するための TCP マップを設定できます。MD5 オプションの場 合、以前のデフォルトではオプションがクリアされたのに対 し、現在のデフォルトでは許可されます。また、MD5オプショ ンを含むパケットをドロップすることもできます。MSS オプ ションの場合は、TCP マップで最大セグメントサイズを設定 できます(トラフィック クラスごとに)。他のすべての TCP オプションのデフォルトに変更はありません。これらはクリア されます。
		次のコマンドが変更されました。timeout igp stale-route。
内部ゲートウェイ プロトコルの古 いルートのタイムアウト	9.7(1)	OSPF などの内部ゲートウェイプロトコルの古いルートを削除 するためのタイムアウトを設定できるようになりました。
		timeout igp stale-route コマントが追加されました。
ICMP エラーのグローバルタイムア ウト	9.8(1)	ASAがICMPエコー応答パケットを受信してからICMP接続を 削除するまでのアイドル時間を設定できるようになりました。 このタイムアウトが無効(デフォルト)で、ICMPインスペク ションが有効に設定されている場合、ASAはエコー応答を受 信するとすぐにICMP接続を削除します。したがって、終了し ているその接続に対して生成されたすべてのICMPエラーは破 棄されます。このタイムアウトはICMP接続の削除を遅らせる ので、重要なICMPエラーを受信することが可能になります。 次のコマンドが追加されました。 timeout icmp-error
TCP ステート バイパスのデフォル トのアイドル タイムアウト	9.10(1)	TCP ステート バイパス接続のデフォルトのアイドル タイムア ウトは1時間ではなく、2 分になりました。



# QoS

衛星接続を使用した長距離電話では、会話が、短い間ですが認識できる程度に割り込みされ、 不定期に中断されることがあります。このような中断は、ネットワークで送信されるパケット が到着する間隔の時間で、遅延と呼ばれます。音声や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。Quality of Service (QoS)機能を使用すると、重要なト ラフィックのプライオリティを高くし、帯域幅の過剰な使用を防ぎ、ネットワークボトルネッ クを管理してパケットのドロップを防止できます。

- (注) ASASMについては、ASASMの代わりにスイッチでQoSを実行することを推奨します。スイッ チの方が、この領域においては多機能です。一般的に、QoSは、ASAよりも広範な機能を持 つ傾向がある、ネットワーク内のルータおよびスイッチで実行するのが最適です。
  - ここでは、QoS ポリシーの適用方法について説明します。
    - QoS について (555 ページ)
    - QoS のガイドライン (558 ページ)
    - QoS の設定 (558 ページ)
    - QoS のモニタ (565 ページ)
    - ・プライオリティキューイングとポリシングの設定例 (567ページ)
    - QoS の履歴 (569 ページ)

## **QoS** について

常に変化するネットワーク環境では、QoSは1回限りの構成ではなく、ネットワーク設計の継続的で不可欠な要素であることを考慮する必要があります。

この項では、ASA で使用できる QoS 機能について説明します。

## サポートされている QoS 機能

ASA は、次の QoS の機能をサポートしています。

- ・ポリシング:分類されたフローがネットワーク帯域幅を大量に使用するのを防ぐため、クラスごとの最大使用帯域幅を制限できます。詳細については、「ポリシング(557ページ)」を参照してください。
- プライオリティキューイング: Voice over IP (VoIP)のような遅延を許されない重要なトラフィックについて、トラフィックを低遅延キューイング(LLQ)に指定することで、常に他のトラフィックより先に送信できます。「プライオリティキューイング(557ページ)」を参照してください。

## トークン バケットとは

トークンバケットは、フロー内のデータを規制するデバイス(トラフィック ポリサーなど) の管理に使用されます。トークンバケット自体には、廃棄ポリシーまたはプライオリティポ リシーはありません。むしろ、トークンバケットは、フローによって規制機能が過剰に働く場 合に、トークンを廃棄し、送信キューの管理の問題はフローに任せます。

トークンバケットは、転送レートの正式な定義です。トークンバケットには、バーストサイズ、平均レート、時間間隔という3つのコンポーネントがあります。平均レートは通常1秒間のビット数で表されますが、次のような関係によって、任意の2つの値を3番目の値から求めることができます。

平均レート=バーストサイズ/時間間隔

これらの用語の定義は次のとおりです。

- ・平均レート:認定情報レート(CIR)とも呼ばれ、単位時間に送信または転送できるデー タ量の平均値を指定します。
- バーストサイズ:認定バースト(Bc)サイズとも呼ばれ、スケジューリングに関する問題を発生させることなく単位時間内に送信できるトラフィックの量を、バーストあたりのバイト数で指定します。
- •時間間隔:測定間隔とも呼ばれ、バーストごとの時間を秒単位で指定します。

トークンバケットのたとえで言えば、トークンは特定のレートでバケットに入れられます。バ ケット自体には指定された容量があります。バケットがいっぱいになると、新しく到着する トークンは廃棄されます。各トークンは、送信元が一定の数のビットをネットワークに送信す るための権限です。パケットを送信するため、規制機能はパケットサイズに等しい数のトーク ンをバケットから削除する必要があります。

パケットを送信するための十分なトークンがバケットにない場合、パケットは、パケットが廃 棄されるか、ダウン状態とマークされるまで待機します。バケットがすでにトークンで満たさ れている場合、着信トークンはオーバーフローし、以降のパケットには使用できません。した がって、いつでも、送信元がネットワークに送信できる最大のバーストは、バケットのサイズ にほぼ比例します。

## ポリシング

ポリシングは、設定した最大レート(ビット/秒単位)を超えるトラフィックが発生しないようにして、1つのトラフィッククラスが全体のリソースを占有しないようにする方法です。トラフィックが最大レートを超えると、ASAは超過した分のトラフィックをドロップします。また、ポリシングでは、許可されるトラフィックの最大単一バーストも設定されます。

## プライオリティ キューイング

LLQ プライオリティ キューイングを使用すると、特定のトラフィック フロー(音声やビデオ のような遅延の影響を受けやすいトラフィックなど)をその他のトラフィックよりも優先でき ます。プライオリティ キューイングでは、インターフェイスで LLQ プライオリティ キューが 使用されます(インターフェイスのプライオリティ キューの設定(561ページ)を参照してく ださい)。一方、他のトラフィックはすべて「ベストエフォート」キューに入ります。キュー は無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっ ぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます。これ はテール ドロップと呼ばれます。キューがいっぱいになることを避けるには、キューのバッ ファサイズを大きくします。送信キューに入れることのできるパケットの最大数も微調整でき ます。これらのオプションを使用して、プライオリティキューイングの遅延と強固さを制御で きます。LLQ キュー内のパケットは、常に、ベストエフォート キュー内のパケットよりも前 に送信されます。

### QoS 機能の相互作用のしくみ

ASA で必要な場合は、個々の QoS 機能を単独で設定できます。ただし、普通は、たとえば一部のトラフィックを優先させて、他のトラフィックによって帯域幅の問題が発生しないようにするために、複数の QoS 機能を ASA に設定します。次のことを設定できます。

プライオリティ キューイング(特定のトラフィックについて)+ ポリシング(その他のトラ フィックについて)

同じトラフィックのセットに対して、プライオリティキューイングとポリシングを両方設定す ることはできません。

### **DSCP**(DiffServ)の保存

DSCP(DiffServ)のマーキングは、ASAを通過するすべてのトラフィックで維持されます。 ASAは、分類されたトラフィックをローカルにマーク/再マークすることはありません。たと えば、すべてのパケットの完全優先転送(EF)DSCPビットを受け取り、「プライオリティ」 処理が必要かどうかを判断し、ASAにそれらのパケットをLLQに入れさせることができます。

# QoS 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でだけサポートされます。マルチ コンテキストモードをサポー トしません。

### 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。

### IPv6 のガイドライン

IPv6 はサポートされません。

### モデルのガイドライン

- (ASA 5512-X ~ ASA 5555-X) プライオリティキューイングは、Management 0/0 インター フェイスでサポートされていません。
- (ASASM) ポリシングだけがサポートされます。

### その他のガイドラインと制限事項

- QoS は単方向に適用されます。ポリシーマップを適用するインターフェイスに出入りする(QoS 機能によって異なります)トラフィックだけが影響を受けます。
- プライオリティトラフィックに対しては、class-defaultクラスマップは使用できません。
- プライオリティキューイングの場合、プライオリティキューは物理インターフェイス用に 設定する必要があります。
- ・ポリシングでは、to-the-box トラフィックはサポートされません。
- ・ポリシングでは、VPNトンネルとの間で送受信されるトラフィックはインターフェイスの ポリシングをバイパスします。
- ・ポリシングでは、トンネル グループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシングのみ がサポートされます。

## **QoS**の設定

ASA に QoS を実装するには、次の手順を使用します。

手順

- ステップ1 プライオリティ キューのキューおよび TX リング制限の決定 (559 ページ)。
- ステップ2 インターフェイスのプライオリティキューの設定 (561 ページ)。
- ステップ3 プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設定 (562ページ)。

## プライオリティ キューのキューおよび TX リング制限の決定

プライオリティキューおよび TX リング制限を決定するには、次のワークシートを使用します。

### キュー制限のワークシート

次のワークシートは、プライオリティキューのサイズを計算する方法を示しています。キュー は無限大ではないため、いっぱいになってオーバーフローすることがあります。キューがいっ ぱいになると、以降のパケットはキューに入ることができず、すべてドロップされます(テー ルドロップと呼ばれます)。キューがいっぱいになることを避けるには、インターフェイスの プライオリティキューの設定(561ページ)に従ってキューのバッファサイズを調節します。

ワークシートに関するヒント:

- アウトバウンド帯域幅:たとえば、DSLのアップリンク速度は768 Kbps などです。プロバイダーに確認してください。
- ・平均パケットサイズ:この値は、コーデックまたはサンプリングサイズから決定します。
   たとえば、VoIP over VPN の場合は、160 バイトなどを使用します。使用するサイズがわからない場合は、256 バイトにすることをお勧めします。
- ・遅延:遅延はアプリケーションによって決まります。たとえば、VoIPの場合の推奨される最大遅延は200ミリ秒です。使用する遅延がわからない場合は、500ミリ秒にすることをお勧めします。

1		Mbps	×	125	=		
	アウトバ ウンド帯 域幅					バイト 数/ミリ 秒	
	( <i>Mbps</i> または	Kbps	×	.125	=		
	Kbps)					バイト	
						数/ミリ	
						秒	

表 15: キュー制限のワークシート

2	÷	×		=
ステップ		平均パ	遅延(ミ	キュー制
1からの		ケット	リ秒)	限(パ
バイト		サイズ		ケット
数/ミリ		(バイ		数)
秒		ト)		

### TX リング制限のワークシート

次のワークシートは、TXリング制限の計算方法を示しています。この制限により、イーサネット送信ドライバが受け入れるパケットの最大数が決まります。この制限に達すると、ドライバ はパケットをインターフェイスのキューに差し戻し、輻輳が解消されるまでパケットをバッ ファに格納できるようにします。この設定により、ハードウェアベースの送信リングがプライ オリティの高いパケットに対して制限以上の余分な遅延を発生させないことが保証されます。

ワークシートに関するヒント:

- •アウトバウンド帯域幅:たとえば、DSLのアップリンク速度は768 Kbps などです。プロ バイダーに確認してください。
- ・最大パケットサイズ:通常、最大サイズは1538バイト、またはタグ付きイーサネットの 場合は1542バイトです。ジャンボフレームを許可する場合(プラットフォームでサポートされている場合)、パケットサイズはさらに大きくなる場合があります。
- ・遅延:遅延はアプリケーションによって決まります。たとえば、VoIPのジッタを制御するには、20ミリ秒を使用します。

1		Mbps	×	125	=			
	アウトバ ウンド帯 域幅					バイト 数/ミリ 秒		
	(Mbps または Kbps)	Kbps	×	0.125	=	 バイト 数/ミリ 秒		
2	 <i>1</i> からの バイト 数/ミリ 秒		÷		×	 遅延(ミ リ秒)	=	TX リン グ制限 (パケッ ト数)

表16:TXリング制限のワークシート

## インターフェイスのプライオリティ キューの設定

物理インターフェイスでトラフィックに対するプライオリティキューイングをイネーブルにす る場合は、各インターフェイスでプライオリティキューを作成する必要もあります。各物理イ ンターフェイスは、プライオリティトラフィック用と、他のすべてのトラフィック用に、2つ のキューを使用します。他のトラフィックについては、必要に応じてポリシングを設定できま す。

### 始める前に

- (ASASM) ASASM では、プライオリティ キューイングはサポートされません。
- (ASA 5512-X ~ ASA 5555-X) プライオリティキューイングは、Management 0/0 インター フェイスでサポートされていません。

### 手順

ステップ1 インターフェイスのプライオリティ キューを作成します。

priority-queue interface\_name

### 例:

hostname(config)# priority-queue inside

*interface\_name* 引数では、プライオリティキューをどの物理インターフェイスに対して有効化 するかを指定します。

### ステップ2 プライオリティキューのサイズを変更します。

### queue-limit number of packets

デフォルトのキューの制限は1024パケットです。キューは無限大ではないため、いっぱいに なってオーバーフローすることがあります。キューがいっぱいになると、以降のパケットは キューに入ることができず、すべてドロップされます(テールドロップと呼ばれます)。キュー がいっぱいになることを避けるには、queue-limit コマンドを使用して、キューのバッファサ イズを大きくします。

queue-limit コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この上限を表示するには、コマンドラインでqueue-limit?と入力します。主な決定要素は、キューのサポートに必要となるメモリと、デバイス上で使用可能なメモリの量です。

指定した queue-limit は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォート キューの両 方に適用されます。

例:

hostname(config-priority-queue)# queue-limit 260

**ステップ3** プライオリティ キューの深さを指定します。

#### tx-ring-limit number of packets

デフォルトのtx-ring-limit は 511 パケットです。このコマンドは、イーサネット送信ドライバ が受け入れる低遅延パケットまたは通常プライオリティパケットの最大数を設定します。この 制限に達すると、ドライバはパケットをインターフェイスのキューに差し戻し、輻輳が解消さ れるまでパケットをバッファに格納できるようにします。この設定により、ハードウェアベー スの送信リングがプライオリティの高いパケットに対して制限以上の余分な遅延を発生させな いことが保証されます。

**tx-ring-limit** コマンドの値の範囲の上限は、実行時に動的に決まります。この上限を表示する には、コマンドラインで **tx-ring-limit**?と入力します。主な決定要素は、キューのサポートに 必要となるメモリと、デバイス上で使用可能なメモリの量です。

指定した tx-ring-limit は、プライオリティの高い低遅延キューとベストエフォート キューの両 方に適用されます。

### 例:

hostname(config-priority-queue)# tx-ring-limit 3

### 例

次の例は、デフォルトの queue-limit と tx-ring-limit を使用して、インターフェイス「outside」 (GigabitEthernet0/1 インターフェイス) にプライオリティ キューを構築します。

hostname(config) # priority-queue outside

次の例は、queue-limit を 260 パケット、tx-ring-limit を 3 に設定して、インターフェイス「outside」 (GigabitEthernet0/1 インターフェイス) にプライオリティ キューを構築します。

hostname(config)# priority-queue outside hostname(config-priority-queue)# queue-limit 260 hostname(config-priority-queue)# tx-ring-limit 3

## プライオリティ キューイングとポリシング用のサービス ルールの設 定

同じポリシー マップ内の異なるクラス マップに対し、プライオリティ キューイングとポリシ ングを設定できます。有効な QoS 設定については、QoS 機能の相互作用のしくみ (557 ペー ジ)を参照してください。

### 始める前に

- ・プライオリティトラフィックに対しては、class-defaultクラスマップは使用できません。
- (ASASM) ASASM はポリシングだけをサポートします。
- •ポリシングでは、to-the-box トラフィックはサポートされません。
- ・ポリシングでは、VPNトンネルとの間で送受信されるトラフィックはインターフェイスの ポリシングをバイパスします。
- ・ポリシングでは、トンネル グループ クラス マップを照合する場合、出力ポリシングのみ がサポートされます。
- ・プライオリティトラフィックの場合は、遅延が問題になるトラフィックだけを指定します。
- ・ポリシングトラフィックの場合は、他のすべてのトラフィックをポリシングすることも、
   トラフィックを特定のタイプに制限することもできます。

#### 手順

**ステップ1**L3/L4クラスマップを作成して、プライオリティキューイングを実行するトラフィックを識別 します。

class-map name
match parameter

#### 例:

hostname(config)# class-map priority\_traffic
hostname(config-cmap)# match access-list priority

詳細については、「通過トラフィック用のレイヤ 3/4 クラスマップの作成 (355 ページ)」を 参照してください。

**ステップ2**L3/L4クラスマップを作成して、プライオリティポリシングを実行するトラフィックを識別します。

class-map name match parameter

例:

hostname(config)# class-map policing\_traffic
hostname(config-cmap)# match access-list policing

- ヒント トラフィック照合にACLを使用する場合、ポリシングはACLで指定された方向にの み適用されます。つまり、送信元から宛先に向かうトラフィックがポリシングされ、 宛先から送信元に向かうトラフィックはポリシングされません。
- ステップ3 ポリシーマップを追加または変更します。policy-map name

例:

hostname(config)# policy-map QoS policy

**ステップ4** 優先されるトラフィック用に作成したクラスマップを指定し、そのクラスにプライオリティ キューイングを設定します。

class priority\_map\_name
priority

### 例:

hostname(config-pmap)# class priority\_class hostname(config-pmap-c)# priority

ステップ5 ポリシングされるトラフィック用に作成したクラスマップを指定します。class name

### 例:

hostname(config-pmap)# class policing class

**ステップ6** クラスのポリシングを設定します。

# police {output | input} conform-rate [conform-burst] [conform-action [drop | transmit]] [exceed-action [drop | transmit]]

次のオプションがあります。

- output : 出力方向のトラフィック フローのポリシングをイネーブルにします。
- input:入力方向のトラフィックフローのポリシングをイネーブルにします。
- *conform-rate*:このトラフィッククラスのレート制限を8000~200000000ビット/秒の範囲で設定します。
- conform-burst:適合レート値にスロットリングするまでに、持続したバーストで許可された最大瞬間バイト数を1000~512000000バイトの範囲で指定します。
- conform-action: レートが conform\_burst 値を下回ったときに実行するアクションを設定し ます。パケットをドロップまたは送信できます。
- exceed-action: レートが conform-rate 値~ conform-burst 値の範囲にあるときに実行するア クションを設定します。パケットをドロップまたは送信できます。

例:

hostname(config-pmap-c)# police output 56000 10500

**ステップ7**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:

hostname(config)# service-policy QoS policy interface inside

global オプション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。

## QoS のモニタ

ここでは、QoS をモニタする方法について説明します。

### QoS ポリシーの統計情報

トラフィック ポリシングの QoS 統計情報を表示するには、show service-policy police コマンド を使用します。

hostname# show service-policy police

Global policy: Service-policy: global\_fw\_policy

```
Interface outside:
Service-policy: qos
Class-map: browse
police Interface outside:
    cir 56000 bps, bc 10500 bytes
    conformed 10065 packets, 12621510 bytes; actions: transmit
    exceeded 499 packets, 625146 bytes; actions: drop
    conformed 5600 bps, exceed 5016 bps
Class-map: cmap2
police Interface outside:
    cir 200000 bps, bc 37500 bytes
    conformed 17179 packets, 20614800 bytes; actions: transmit
    exceeded 617 packets, 770718 bytes; actions: drop
    conformed 198785 bps, exceed 2303 bps
```

## QoS プライオリティの統計情報

**priority** コマンドを実装するサービスポリシーの統計情報を表示するには、**show service-policy priority** コマンドを使用します。

```
hostname# show service-policy priority
Global policy:
Service-policy: global_fw_policy
Interface outside:
Service-policy: qos
Class-map: TG1-voice
Priority:
Interface outside: aggregate drop 0, aggregate transmit 9383
```

「Aggregate drop」は、このインターフェイスでの合計ドロップ数を示しています。「aggregate transmit」は、このインターフェイスで送信されたパケットの合計数を示しています。

## QoS プライオリティ キューの統計情報

インターフェイスのプライオリティ キュー統計情報を表示するには、show priority-queue statistics コマンドを使用します。ベストエフォート (BE) キューと低遅延キュー (LLQ)の両方の統計情報が表示されます。次の例に、test という名前のインターフェイスに対する show priority-queue statistics コマンドの使用方法を示します。

```
hostname# show priority-queue statistics test
```

Priority-Queue Statistics interface test

Queue Type = BE Packets Dropped = 0 Packets Transmit = 0 Packets Enqueued = 0 Current Q Length = 0Max Q Length = 0 Queue Type = LLQ Packets Dropped = 0 Packets Transmit = 0 Packets Enqueued = 0 Current Q Length = 0= 0 Max O Length hostname#

この統計情報レポートの内容は次のとおりです。

- •「Packets Dropped」は、このキューでドロップされたパケットの合計数を示します。
- •「Packets Transmit」は、このキューで送信されたパケットの合計数を示します。
- 「Packets Enqueued」は、このキューでキューイングされたパケットの合計数を示します。
- •「Current Q Length」は、このキューの現在の深さを示します。
- •「Max Q Length」は、このキューで発生した最大の深さを示します。

# プライオリティ キューイングとポリシングの設定例

次の項では、プライオリティキューイングとポリシングを設定する例を示します。

## VPN トラフィックのクラス マップの例

次の例で、class-map コマンドは tcp\_traffic という ACL を使用して、すべての非トンネル TCP トラフィックを分類します。

hostname(config)# access-list tcp\_traffic permit tcp any any hostname(config)# class-map tcp\_traffic hostname(config-cmap)# match access-list tcp traffic

次の例では、より限定的な一致基準を使用して、特定のセキュリティ関連のトンネルグループ にトラフィックを分類します。これらの特定の一致基準では、トラフィックが特定のトンネル に分類されるために、最初の一致特性としてトンネルグループ(この例では、すでに定義され ている Tunnel-Group-1)に一致する必要があります。次に、別の照合行でトラフィックを分類 できます(IP DiffServ コードポイント、緊急転送)。

```
hostname(config)# class-map TG1-voice
hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1
hostname(config-cmap)# match dscp ef
```

次の例では、class-map コマンドはトンネルトラフィックと非トンネルトラフィックの両方を トラフィック タイプに従って分類します。

hostname(config)# access-list tunneled extended permit ip 10.10.34.0 255.255.255.0
192.168.10.0 255.255.255.0
hostname(config)# access-list non-tunneled extended permit tcp any any
hostname(config)# tunnel-group tunnel-grp1 type IPsec\_L2L

hostname(config)# class-map browse hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all non-tunneled tcp traffic." hostname(config-cmap)# match access-list non-tunneled

hostname(config-cmap)# class-map TG1-voice hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all dscp ef traffic for tunnel-grp 1." hostname(config-cmap)# match dscp ef hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1

hostname(config-cmap)# class-map TG1-BestEffort hostname(config-cmap)# description "This class-map matches all best-effort traffic for tunnel-grp1." hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1 hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address

次の例は、クラストラフィックがトンネルとして指定されておらず、トンネルを通過する場合 に、トンネル内のトラフィックをポリシングする方法を示します。この例では、192.168.10.10 がリモート トンネルのプライベート側のホストマシンのアドレスで、ACL の名前は 「host-over-l2l」です。クラスマップ(名前は「host-specific」)を作成すると、LAN-to-LAN接続によるトンネルのポリシングの前に、「host-specific」クラスをポリシングできます。この例では、トンネルの前で「host-specific」トラフィックのレートが制限され、次にトンネルのレートが制限されます。

hostname(config)# access-list host-over-121 extended permit ip any host 192.168.10.10
hostname(config)# class-map host-specific
hostname(config-cmap)# match access-list host-over-121

## プライオリティとポリシングの例

次の例は、前の項で作成したコンフィギュレーションで構築されています。前の例と同様に、 tcp traffic と TG1-voice という2つのクラスマップがあります。

hostname(config)# class-map TG1-best-effort hostname(config-cmap)# match tunnel-group Tunnel-Group-1 hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address

第3のクラスマップを追加することで、次のように、トンネルおよび非トンネルQoSポリシー を定義する基本が提供されます。トンネルおよび非トンネルトラフィックに対する単純なQoS ポリシーが作成され、クラスTG1-voiceのパケットが低遅延キューに割り当てられ、tcp\_traffic およびTG1-best-effortトラフィックフローにレート制限が設定されます。

この例では、tcp\_traffic クラスのトラフィックの最大レートは 56,000 ビット/秒で、最大バース トサイズは 10,500 バイト/秒です。TC1-BestEffort クラスの最大レートは 200,000 ビット/秒で、 最大バーストは 37,500 バイト/秒です。TC1-voice クラスのトラフィックは、プライオリティ クラスに属しているため、最大速度またはバースト レートでポリシングされません。

```
hostname(config)# access-list tcp_traffic permit tcp any any
hostname(config)# class-map tcp_traffic
hostname(config-cmap)# match access-list tcp_traffic
```

hostname(config) # class-map TG1-voice hostname(config-cmap) # match tunnel-group tunnel-grp1 hostname(config-cmap) # match dscp ef

hostname(config-cmap)# class-map TG1-BestEffort hostname(config-cmap)# match tunnel-group tunnel-grp1 hostname(config-cmap)# match flow ip destination-address

hostname(config)# policy-map qos hostname(config-pmap)# class tcp\_traffic hostname(config-pmap-c)# police output 56000 10500

```
hostname(config-pmap-c)# class TG1-voice
hostname(config-pmap-c)# priority
```

hostname(config-pmap-c)# class TG1-best-effort hostname(config-pmap-c)# police output 200000 37500

```
hostname(config-pmap-c)# class class-default
hostname(config-pmap-c)# police output 1000000 37500
```

hostname(config-pmap-c)# service-policy qos global

# QoSの履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
プライオリティキューイングとポリシ ング	7.0(1)	QoSプライオリティキューイングとポ リシングが導入されました。
		priority-queue、queue-limit、 tx-ring-limit、priority、police、show priority-queue statistics、show service-policy police、show service-policy priority、show running-config priority-queue、clear configure priority-queue の各コマンド が導入されました。
シェーピングおよび階層型プライオリ ティ キューイング	7.2(4)/8.0(4)	QoSシェーピングおよび階層型プライ オリティキューイングが導入されました。
		コマンドが導入されました。
ASA 5585-X での10 ギガビットイーサ ネットによる標準プライオリティ キューのサポート	8.2(3)/8.4(1)	ASA 5585-X の 10 ギガビット イーサ ネットインターフェイスでの標準プラ イオリティキューのサポートが追加さ れました。



# 脅威の検出

次のトピックでは、脅威検出の統計情報およびスキャン脅威検出を設定する方法について説明 します。

- 脅威の検出 (571 ページ)
- 脅威検出のガイドライン (574 ページ)
- 脅威検出のデフォルト (574 ページ)
- 脅威検出の設定 (576 ページ)
- 脅威検出のモニタリング (580 ページ)
- 脅威検出の例 (587 ページ)
- 脅威検出の履歴 (588 ページ)

## 脅威の検出

ASA の脅威検出は、攻撃に対して最前線で防御する機能です。脅威検出は、パケットドロッ プの統計を分析し、トラフィックパターンに基づいた「トップ」レポートを蓄積することで、 レイヤ3と4にトラフィックのベースラインを作成します。一方、IPSまたは次世代 IPSサー ビスを提供するモジュールは、ASAが許可したトラフィックの攻撃ベクトルをレイヤ7まで識 別して軽減させますが、すでに ASA がドロップしたトラフィックは認識できません。そのた め、脅威検出と IPSを一緒に使用することで、より総合的な脅威に対する防御を可能にしま す。

脅威検出は次の要素から構成されています。

・さまざまな脅威を収集する複数レベルの統計情報

脅威検出統計情報は、ASAに対する脅威の管理に役立ちます。たとえば、スキャン脅威検 出をイネーブルにすると、統計情報を見ることで脅威を分析できます。次の2種類の脅威 検出統計情報を設定できます。

基本脅威検出統計情報:システムに対する攻撃アクティビティについての全体的な情報を含みます。基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、パフォーマンスに対する影響はありません。

- ・拡張脅威検出統計情報:オブジェクトレベルでアクティビティを追跡するので、ASA は個別のホスト、ポート、プロトコル、またはACLについてのアクティビティを報 告できます。拡張脅威検出統計情報は、収集される統計情報によってはパフォーマン スに大きく影響するので、デフォルトではACLの統計情報だけがイネーブルになっ ています。
- ホストがスキャンを実行する時期を決定するスキャン脅威検出機能オプションとして、スキャン脅威であることが特定されたホストを排除できます。

### 基本脅威検出統計情報

ASAは、基本脅威検出統計情報を使用して、次の理由でドロップしたパケットおよびセキュリ ティイベントの割合をモニタします。

- •ACL による拒否。
- 不正なパケット形式(invalid-ip-header や invalid-tcp-hdr-length など)。
- 接続制限の超過(システム全体のリソース制限とコンフィギュレーションで設定されている制限の両方)。
- DoS 攻撃の検出(無効な SPI、ステートフルファイアウォール検査の不合格など)。
- 基本ファイアウォール検査に不合格。このオプションは、このリストのファイアウォール に関連したパケットドロップをすべて含む複合レートです。インターフェイスの過負荷、 アプリケーションインスペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファ イアウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
- •疑わしい ICMP パケットの検出。
- アプリケーションインスペクションに不合格のパケット。
- •インターフェイスの過負荷。
- スキャン攻撃の検出。このオプションでは、たとえば最初の TCP パケットが SYN パケットでない、またはスリーウェイ ハンドシェイクで TCP 接続に失敗したなどのスキャン攻撃をモニタします。フルスキャン脅威検出では、このスキャン攻撃レート情報を収集し、ホストを攻撃者として分類して自動的に排除することによって対処します。
- 不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータなし UDP セッション攻撃の 検出など)。

ASA は、脅威を検出するとただちにシステム ログメッセージ(733100)を送信します。ASA は、一定間隔における平均イベントレートと短期バースト間隔におけるバーストイベントレートの2種類のレートを追跡します。バーストレート間隔は、平均レート間隔の1/30または10秒のうち、どちらか大きいほうです。ASA は、受信するイベントごとに平均レート制限とバーストレート制限をチェックします。両方のレートが超過している場合、ASA は、バースト期間におけるレートタイプごとに最大1つのメッセージの割合で2つの別々のシステムメッセージを送信します。

基本脅威検出は、ドロップまたは潜在的な脅威が存在した場合にだけパフォーマンスに影響します。このようなシナリオでも、パフォーマンスへの影響はわずかです。

### 拡張脅威検出統計情報

拡張脅威検出統計情報は、ホスト、ポート、プロトコル、ACLなどの個別のオブジェクトについて、許可されたトラフィックレートとドロップされたトラフィックレートの両方を表示します。

### Â

注意 拡張統計情報をイネーブルにすると、イネーブルにする統計情報のタイプに応じて、ASAのパ フォーマンスが影響を受けます。ホストの統計情報をイネーブルにすると、パフォーマンスに 大きく影響します。トラフィックの負荷が高い場合は、このタイプの統計情報を一時的にイ ネーブルにすることを検討してください。ただし、ポート統計情報の影響はそれほど大きくあ りません。

### スキャン脅威検出

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。トラフィックシグニチャに基づく IPS スキャン検出とは異なり、ASAの脅威検出スキャンでは、広範なデータベースが保持され、こ れに含まれるホスト統計情報をスキャンアクティビティに関する分析に使用できます。

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。

スキャン脅威レートを超過すると、ASA は syslog メッセージ(733101)を送信し、必要に応 じて攻撃者を排除します。ASA は、一定間隔における平均イベント レートと短期バースト間 隔におけるバーストイベント レートの2種類のレートを追跡します。バーストイベント レー トは、平均レート間隔の1/30または10秒のうち、どちらか大きいほうです。スキャン攻撃の 一部と見なされるイベントが検出されるたびに、ASA は平均レート制限とバーストレート制 限をチェックします。ホストから送信されるトラフィックがどちらかのレートを超えると、そ のホストは攻撃者と見なされます。ホストが受信したトラフィックがどちらかのレートを超え ると、そのホストはターゲットと見なされます。

次の表に、スキャン脅威検出のデフォルトのレート制限を示します。

表 17:スキャンによる脅威の検出のデフォルトのレート制限

平均レート	バースト レート
直前の 600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 20 秒間で 10 ドロップ/秒。

平均レート	バースト レート
直前の 3600 秒間で 5 ドロップ/秒。	直近の 120 秒間で 10 ドロップ/秒。

Æ

注意 スキャンによる脅威の検出機能は、ホストおよびサブネットベースのデータ構造を作成し情報 を収集する間、ASA のパフォーマンスとメモリに大きく影響することがあります。

# 脅威検出のガイドライン

### セキュリティコンテキストのガイドライン

高度な脅威統計を除き、脅威検出はシングルモードのみでサポートされます。マルチモードでは、TCP代行受信の統計情報が唯一サポートされている統計情報です。

### モニタ対象トラフィックのタイプ

- through-the-box トラフィックだけがモニタされます。to-the-box トラフィックは、脅威検出 に含まれません。
- ACLによって拒否されたトラフィックは、スキャン脅威検出をトリガーしません。ASA から許可され、フローを作成したトラフィックだけがスキャン脅威検出の影響を受けます。

# 脅威検出のデフォルト

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。

次の表に、デフォルト設定を示します。これらのデフォルト設定すべてを表示するには、show running-config all threat-detection コマンドを使用します。

高度な統計情報では、ACLの統計情報はデフォルトでイネーブルになっています。

表18:基本的な脅威の検出のデフォルト	·設定
---------------------	-----

	トリガー設定			
パケット ドロップの理由	平均レート	バースト レート		
<ul> <li><b>DoS</b>攻撃の検出</li> <li>・不正なパケット形式</li> </ul>	直前の 600 秒間で 100 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 400 ドロッ プ/秒。		
<ul> <li>接続制限の超過</li> <li>疑わしいICMPパケットの検</li> </ul>	直前の 3600 秒間で 80 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 320 ドロッ プ/秒。		
スキャン攻撃の検出	直前の 600 秒間で 5 ドロッ プ/秒。	直近の20秒間で10ドロップ/ 秒。		
	直前の 3600 秒間で4 ドロッ プ/秒。	直近の120秒間で8ドロップ/ 秒。		
不完全セッションの検出(TCP SYN 攻撃の検出や戻りデータな	直前の 600 秒間で 100 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 200 ドロッ プ/秒。		
し <b>UDP</b> と ッ ジョン 攻撃 の 検 山 な ど) ( 複合)	直前の 3600 秒間で 80 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 160 ドロッ プ/秒。		
ACL による拒否	直前の 600 秒間で 400 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 800 ドロッ プ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 320 ド ロップ/秒。	直近の 120 秒間で 640 ドロッ プ/秒。		
•基本ファイアウォール検査に 不合格	直前の 600 秒間で 400 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 1600 ドロッ プ/秒。		
<ul> <li>アプリケーション インスペ クションに不合格のパケット</li> </ul>	直前の 3600 秒間で 320 ド ロップ/秒。	直近の120秒間で1280ドロッ プ/秒。		
インターフェイスの過負荷	直前の 600 秒間で 2000 ド ロップ/秒。	直近の 20 秒間で 8000 ドロッ プ/秒。		
	直前の 3600 秒間で 1600 ド ロップ/秒。	直近の120秒間で6400ドロッ プ/秒。		

## 脅威検出の設定

基本脅威検出統計情報はデフォルトでイネーブルになっており、ユーザが必要とする唯一の脅 威検出サービスである場合があります。さらに脅威検出サービスを実行する場合は、次の手順 を使用します。

#### 手順

ステップ1 基本脅威検出統計情報の設定(576ページ)。

基本脅威検出統計情報には、DoS 攻撃(サービス拒絶攻撃)などの攻撃に関連している可能性 があるアクティビティが含まれます。

- ステップ2 拡張脅威検出統計情報の設定 (577 ページ)。
- ステップ3 スキャン脅威検出の設定 (579ページ)。

### 基本脅威検出統計情報の設定

基本脅威検出統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ディセーブルにすること も、一度ディセーブルにしたあと再度イネーブルにすることもできます。

### 手順

ステップ1 基本脅威検出統計情報をイネーブルにします(ディセーブルになっている場合)。

### threat-detection basic-threat

例:

hostname(config)# threat-detection basic-threat

基本脅威検出は、デフォルトでイネーブルになっています。これをディセーブルにするには no threat-detection basic-threat を使用します。

**ステップ2** (任意) 各イベント タイプのデフォルト設定を変更します。

threat-detection rate {acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack } rate-interval rate\_interval average-rate av\_rate burst-rate burst\_rate

各イベントタイプの説明については、「基本脅威検出統計情報」を参照してください。

scanning-threatキーワードを指定してこのコマンドを使用すると、スキャン脅威検出機能でも このコマンドが使用されます。基本脅威検出を設定しない場合でも、scanning-threatキーワー ドを指定してこのコマンドを使用し、スキャン脅威検出でのレート制限を設定できます。 イベントタイプごとに、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

例:

```
hostname(config)# threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60 burst-rate 100 \,
```

### 拡張脅威検出統計情報の設定

広範な統計情報を収集するように ASA を設定することができます。デフォルトでは、ACL の 統計情報はイネーブルになっています。他の統計情報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 (任意) すべての統計情報をイネーブルにします。

### threat-detection statistics

特定の統計情報だけをイネーブルにするには、(この手順で後に示す)各統計情報タイプに対 してこのコマンドを入力し、オプションを指定しないでコマンドを入力しないようにします。 threat-detection statistics を(何もオプションを指定しないで)入力した後、統計情報固有のオ プション(たとえば threat-detection statistics host number-of-rate 2)を指定してコマンドを入 力することで、特定の統計情報をカスタマイズできます。threat-detection statistics を(何もオ プションを指定しないで)入力した後、特定の統計情報のコマンドを、統計情報固有のオプ ションを指定しないで入力した場合は、すでにイネーブルになっているので、そのコマンドに よる効果は何もありません。

このコマンドの no 形式を入力すると、すべての threat-detection statistics コマンドが削除され ます。これには、デフォルトでイネーブルになる threat-detection statistics access-list コマンド も含まれます。

例:

hostname(config) # threat-detection statistics

**ステップ2** (任意)ACL の統計情報をイネーブルにします(ディセーブルになっている場合)。

### threat-detection statistics access-list

ACLの統計情報は、デフォルトでイネーブルになっています。ACL 統計情報は、show threat-detection top access-list コマンドを使用した場合にだけ表示されます。

例:

hostname(config)# threat-detection statistics access-list

ステップ3 (任意)ホスト (host キーワード)、TCP および UDP ポート (port キーワード)、または非 TCP/UDP IP プロトコル (protocol キーワード)の統計情報を設定します。

#### threat-detection statistics {host | port | protocol} [number-of-rate {1 | 2 | 3}]

number-of-rate キーワードは、統計情報で保持するレート間隔の数を設定します。デフォルト のレート間隔の数は1です。メモリの使用量を低く抑えます。より多くのレート間隔を表示す るには、値を2または3に設定します。たとえば、値を3に設定すると、直前の1時間、8時 間、および24時間のデータが表示されます。このキーワードを1に設定した場合(デフォル ト)、最も短いレート間隔統計情報だけが保持されます。値を2に設定すると、短い方から2 つの間隔が保持されます。

ホストがアクティブで、スキャン脅威ホストデータベース内に存在する限り、ホスト統計情報 は累積されます。ホストは、非アクティブになってから10分後にデータベースから削除され ます(統計情報もクリアされます)。

#### 例:

hostname(config)# threat-detection statistics host number-of-rate 2
hostname(config)# threat-detection statistics port number-of-rate 2
hostname(config)# threat-detection statistics protocol number-of-rate 3

ステップ4 (オプション)TCP 代行受信によって代行受信される攻撃の統計情報を設定します。

threat-detection statistics tcp-intercept [rate-interval minutes] [burst-rate attacks\_per\_sec] [average-rate attacks\_per\_sec]

それぞれの説明は次のとおりです。

- rate-intervalは、履歴モニタリングウィンドウのサイズを、1~1440分の範囲で設定します。デフォルトは30分です。この間隔の間に、ASAは攻撃の数を30回サンプリングします。
- burst-rate は、syslog メッセージ生成のしきい値を 25 ~ 2147483647 の範囲内で設定します。デフォルトは1秒間に 400 です。バースト レートがこれを超えると、syslog メッセージ 733104 が生成されます。
- average-rate は、syslog メッセージ生成の平均レートしきい値を、25~2147483647の範囲 で設定します。デフォルトは1秒間に200回です。平均レートがこれを超えると、syslog メッセージ733105が生成されます。

TCP代行受信を有効にするには、SYNフラッドDoS攻撃からのサーバの保護(TCP代行受信) (528ページ) を参照してください。

(注) このコマンドは、他の threat-detection コマンドとは異なり、マルチコンテキストモー ドで用意されています。

### 例:

hostname(config)# threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 60

burst-rate 800 average-rate 600

## スキャン脅威検出の設定

攻撃者を識別し、必要に応じて排除するため、スキャン脅威検出を設定できます。

#### 手順

ステップ1 スキャン脅威検出をイネーブルにします。

**threat-detection scanning-threat [shun [except {ip-address** *ip\_address mask* | **object-group** *network\_object\_group\_id*}]]

デフォルトでは、ホストが攻撃者であると識別されると、システム ログメッセージ 733101 が 生成されます。このコマンドを複数回入力し、複数のIPアドレスまたはネットワークオブジェ クト グループを特定して遮断対象から除外できます。

例:

hostname(config)# threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.0

**ステップ2** (任意)攻撃元のホストを遮断する期間を設定します。

threat-detection scanning-threat shun duration seconds

### 例:

hostname(config)# threat-detection scanning-threat shun duration 2000

**ステップ3** (任意) ASA がホストを攻撃者またはターゲットとして識別する場合のデフォルトイベント 制限を変更します。

threat-detection rate scanning-threat rate-interval rate\_interval average-rate av\_rate burst-rate burst\_rate

このコマンドが基本脅威検出コンフィギュレーションの一部としてすでに設定されている場 合、それらの設定はスキャン脅威検出機能でも共有され、基本脅威検出とスキャン脅威検出で 個別にレートを設定することはできません。このコマンドを使用してレートを設定しない場合 は、基本脅威検出機能とスキャン脅威検出機能の両方でデフォルト値が使用されます。個別に コマンドを入力することで、異なるレート間隔を3つまで設定できます。

### 例:

hostname(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200
average-rate 10 burst-rate 20

hostname(config)# threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400

average-rate 10 burst-rate 20

# 脅威検出のモニタリング

次のトピックでは、脅威検出のモニタリングとトラフィック統計情報を表示する方法を説明し ます。

## 基本脅威検出統計情報のモニタリング

次のコマンドを使用して、基本脅威検出統計情報を表示します。

show threat-detection rate [min-display-rate min\_display\_rate] [acl-drop | bad-packet-drop | conn-limit-drop | dos-drop | fw-drop | icmp-drop | inspect-drop | interface-drop | scanning-threat | syn-attack]

**min-display-rate** *min\_display\_rate* 引数により、毎秒あたりの最小表示レートを超過する統計情報に表示内容を限定します。*min\_display\_rate* は、0~2147483647 の値に設定できます。

他の引数を使用すると、特定のカテゴリに表示を制限できます。各イベントタイプの説明については、基本脅威検出統計情報(572ページ)を参照してください。

出力には、直前の10分と直前の1時間の固定された2期間における平均レート(イベント数/ 秒)が表示されます。また、最後に終了したバースト間隔(平均レート間隔の1/30または10 秒のうち、どちらか大きいほう)における現在のバーストレート(イベント数/秒)、レート が超過した回数(トリガーした回数)、およびその期間の合計イベント数も表示されます。

ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で30回分のバースト間隔 を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、 平均レート間隔が20分の場合、バースト間隔は20秒になります。最後のバースト間隔が 3:00:00 ~ 3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の5秒間は出力に含まれま せん。

このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔の イベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合 です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での 未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加を リアルタイムでモニタできます。

clear threat-detection rate コマンドを使用して統計情報を消去できます。

次に、show threat-detection rate コマンドの出力例を示します。

hostname# show threat-detection rate

	Average(eps)	Current(eps)	Trigger	Total events
10-min ACL drop:	0	0	0	16
1-hour ACL drop:	0	0	0	112
1-hour SYN attck:	5	0	2	21438
10-min Scanning:	0	0	29	193

1-hour Scanning:	106	0	10	384776
1-hour Bad pkts:	76	0	2	274690
10-min Firewall:	0	0	3	22
1-hour Firewall:	76	0	2	274844
10-min DoS attck:	0	0	0	6
1-hour DoS attck:	0	0	0	42
10-min Interface:	0	0	0	204
1-hour Interface:	88	0	0	318225

## 拡張脅威検出統計情報のモニタリング

拡張脅威検出統計情報をモニタするには、次の表に示すコマンドを使用します。ディスプレイ の出力には、次の情報が表示されます。

- ・固定された期間の平均レート(イベント数/秒)
- •終了した最後のバースト間隔における現在のバーストレート(イベント数/秒)。バースト間隔は、平均レート間隔の1/30と10秒のうち、どちらか大きいほうの間隔
- レートを超過した回数(ドロップされたトラフィックの統計情報の場合に限る)
- 固定された期間におけるイベントの合計数

ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で 30 回分のバースト間隔 を保存します。現在進行中の未完了バースト間隔は、平均レートに含まれません。たとえば、 平均レート間隔が 20 分の場合、バースト間隔は 20 秒になります。最後のバースト間隔が 3:00:00 ~ 3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の 5 秒間は出力に含まれま せん。

このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔の イベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりすでに多くなっている場合 です。この場合、ASAは、最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での 未完了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加を リアルタイムでモニタできます。

コマンド	目的
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top [[access-list   host   port-protocol] [rate-1   rate-2   rate-3]   tcp-intercept [all] detail]]</pre>	上位 10 件の統計情報を表示します。オプションを入力し ない場合は、カテゴリ全体での上位 10 件の統計情報が表 示されます。
	<ul> <li>min-display-rate min_display_rate 引数により、毎秒あたりの最小表示レートを超過する統計情報に表示内容を限定します。min_display_rate は、0~2147483647の値に設定できます。</li> <li>次の行は、オプションキーワードを示します。</li> </ul>

I

コマンド	目的
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top access-list [rate-1   rate-2   rate-3]	許可ACEと拒否ACEの両方を含め、パケットに一致する 上位10件のACEを表示するには、access-listキーワード を使用します。この表示では許可されたトラフィックと拒 否されたトラフィックが区別されません。threat-detection basic-threat コマンドを使用して基本脅威検出をイネーブ ルにする場合は、show threat-detection rate acl-drop コマ ンドを使用して、ACLによる拒否を追跡できます。
	rate-1キーワードを指定すると、表示できる最小固定レート間隔の統計情報が表示され、rate-2を指定すると次に大きなレート間隔の統計情報が表示されます。3つの間隔が定義されている場合には、rate-3を指定すると最大レート間隔の統計情報が表示されます。たとえば、ディスプレイに直前の1時間、8時間、および24時間の統計情報が表示されるとします。rate-1キーワードを設定すると、ASAは1時間の統計情報だけを表示します。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top host [rate-1   rate-2   rate-3]</pre>	ホスト統計情報だけを表示するには、host キーワードを使用します。注: 脅威検出アルゴリズムに起因して、フェールオーバー リンクとステート リンクの組み合わせとして使用されるインターフェイスは上位 10 個のホストに表示されることがあります。これは予期された動作であり、表示される IP アドレスは無視できます。
show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top port-protocol [rate-1   rate-2   rate-3]	ポートおよびプロトコルの統計情報を表示するには、 port-protocolキーワードを使用します。port-protocolキー ワードを指定すると、ポートとプロトコルの両方の統計情 報が表示され(表示するには、両方がイネーブルに設定さ れている必要があります)、TCP/UDP ポートと IP プロト コルタイプを組み合わせた統計情報が表示されます。TCP (プロトコル 6)と UDP(プロトコル 17)は、IP プロト コルの表示には含まれていませんが、TCP ポートと UDP ポートはポートの表示に含まれています。これらのタイプ (ポートまたはプロトコル)の1つの統計情報だけをイ ネーブルにすると、イネーブルにされた統計情報だけが表 示されます。

コマンド	目的
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] top tcp-intercept [all] detail]]</pre>	TCP代行受信の統計情報だけを表示するには、tcp-intercept キーワードを使用します。表示には、攻撃を受けて保護さ れた上位 10 サーバが含まれます。all キーワードは、ト レースされているすべてのサーバの履歴データを表示しま す。detail キーワードは、履歴サンプリングデータを表示 します。ASA はレート間隔の間に攻撃の数を 30 回サンプ リングするので、デフォルトの 30 分間隔では、60 秒ごと に統計情報が収集されます。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] host [ip_address [mask]]</pre>	すべてのホスト、特定のホスト、または特定のサブネット の統計情報を表示します。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] port [start_port[-end_port]]</pre>	すべてのポート、特定のポート、または特定のポート範囲 の統計情報を表示します。
<pre>show threat-detection statistics [min-display-rate min_display_rate] protocol [protocol_number   protocol]</pre>	すべての IP プロトコルまたは特定のプロトコルの統計情報を表示します。 <i>protocol_number</i> 引数は、0~255の整数です。プロトコル の引数には、ah、eigrp、esp、gre、icmp、icmp6、 igmp、igrp、ip、ipinip、ipsec、nos、ospf、pcp、pim、 pptp、snp、tcp、udp のいずれかを指定できます。

## ホストの脅威検出統計情報の評価

次に、show threat-detection statistics host コマンドの出力例を示します。

hostname# show threat-detection statistics host

			Average(eps)	Current(eps)	Trigger	Total events
Host:10.0	0.0.1:	tot-ses:28	9235 act-ses:225	71 fw-drop:0 ins	p-drop:0 nul	1-ses:21438 bad-acc:(
1-hour	Sent	byte:	2938	0	0	10580308
8-hour	Sent	byte:	367	0	0	10580308
24-hour	Sent	byte:	122	0	0	10580308
1-hour	Sent	pkts:	28	0	0	104043
8-hour	Sent	pkts:	3	0	0	104043
24-hour	Sent	pkts:	1	0	0	104043
20-min	Sent	drop:	9	0	1	10851
1-hour	Sent	drop:	3	0	1	10851
1-hour	Recv	byte:	2697	0	0	9712670
8-hour	Recv	byte:	337	0	0	9712670
24-hour	Recv	byte:	112	0	0	9712670
1-hour	Recv	pkts:	29	0	0	104846
8-hour	Recv	pkts:	3	0	0	104846
24-hour	Recv	pkts:	1	0	0	104846
20-min	Recv	drop:	42	0	3	50567
1-hour	Recv	drop:	14	0	1	50567
Host:10.0	0.0.0:	tot-ses:1	act-ses:0 fw-dr	op:0 insp-drop:	0 null-ses:0	bad-acc:0
1-hour	Sent	byte:	0	0	0	614

I

8-hour	Sent	byte:	0	0	0	614
24-hour	Sent	byte:	0	0	0	614
1-hour	Sent	pkts:	0	0	0	6
8-hour	Sent	pkts:	0	0	0	6
24-hour	Sent	pkts:	0	0	0	6
20-min	Sent	drop:	0	0	0	4
1-hour	Sent	drop:	0	0	0	4
1-hour	Recv	byte:	0	0	0	706
8-hour	Recv	byte:	0	0	0	706
24-hour	Recv	byte:	0	0	0	706
1-hour	Recv	pkts:	0	0	0	7

### 次の表は出力について示しています。

#### 表 19: show threat-detection statistics host

フィールド	説明
ホスト	ホストのIPアドレス。
tot-ses	ホストがデータベースに追加されて以降の、このホストでの合計セッ ション数。
act-ses	ホストが現在関係しているアクティブなセッションの合計数。
fw-drop	ファイアウォールドロップの数。ファイアウォールドロップは、基本 脅威検出で追跡されたすべてのファイアウォール関連のパケットドロッ プを含む組み合わせレートです。これには、ACLでの拒否、不良パケッ ト、接続制限の超過、DoS 攻撃パケット、疑わしい ICMP パケット、 TCP SYN 攻撃パケット、および戻りデータなし UDP 攻撃パケットなど が含まれます。インターフェイスの過負荷、アプリケーションインス ペクションで不合格のパケット、スキャン攻撃の検出など、ファイア ウォールに関連しないパケットドロップは含まれていません。
insp-drop	アプリケーション インスペクションに不合格になったためにドロップ されたパケット数。
null-ses	ヌル セッションの数。ヌル セッションは、3 秒間のタイムアウト内に 完了しなかった TCP SYN セッション、およびセッション開始の 3 秒後 までにサーバからデータが送信されなかった UDP セッションです。
bad-acc	閉じられた状態のホストのポートに対する不正なアクセスの試行回数。 ポートがヌルセッションと判断されると(null-sesフィールドの説明を 参照)、ホストのポートの状態は HOST_PORT_CLOSE に設定されま す。そのホストのポートにアクセスしようとするクライアントはすべ て、タイムアウトを待たずにすぐ不正アクセスとして分類されます。

I

フィールド	説明
Average(eps)	各間隔における平均レート(イベント数/秒)。
	ASA は、各バースト期間の終わりにカウント数を保存します。合計で 30回分のバースト間隔を保存します。現在進行中の未完了バースト間 隔は、平均レートに含まれません。たとえば、平均レート間隔が20分 の場合、バースト間隔は20秒になります。最後のバースト間隔が3:00:00 ~3:00:20 で、3:00:25 に show コマンドを使用すると、最後の5秒間は 出力に含まれません。
	このルールにおける唯一の例外は、合計イベント数を計算するときに、 未完了バースト間隔のイベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目) のイベント数よりすでに多くなっている場合です。この場合、ASAは、 最後の29回の完了間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完 了バースト間隔のイベント数を加算します。この例外により、イベン ト数の大幅な増加をリアルタイムでモニタできます。
Current(eps)	終了した最後のバースト間隔における現在のバーストレート(イベント数/秒)。バースト間隔は、平均レート間隔の1/30と10秒のうち、 どちらか大きいほうの間隔。Average(eps)の説明で示された例の場合、 現在レートは3:19:30~3:20:00のレートです。
Trigger	ドロップされたパケットレートの制限値を超過した回数。送受信バイトとパケットの行で指定された有効なトラフィックの場合、この値は常に0です。これは、有効なトラフィックをトリガーするレート制限がないためです。
Total events	各レート間隔におけるイベントの合計数。現在進行中の未完了バース ト間隔は、合計イベント数に含まれません。このルールにおける唯一 の例外は、合計イベント数を計算するときに、未完了バースト間隔の イベント数が最も古いバースト間隔(1/30個目)のイベント数よりす でに多くなっている場合です。この場合、ASAは、最後の29回の完了 間隔で合計イベント数を計算し、その時点での未完了バースト間隔の イベント数を加算します。この例外により、イベント数の大幅な増加 をリアルタイムでモニタできます。

説明
これらの固定レート間隔の統計情報。各インターバルごとに、以下を 示します。
• [Sent byte]:ホストから正常に送信されたバイト数。
• [Sent pkts]:ホストから正常に送信されたパケット数。
• [Sent drop]:ホストから送信された、スキャン攻撃の一部であった ためにドロップされたパケット数。
• [Recv byte]:ホストが受信した正常なバイト数。
• [Recv pkts]:ホストが受信した正常なパケット数。
• [Recv drop]:ホストが受信したパケットの中で、スキャン攻撃の一 部であったためにドロップされたパケット数。

## 遮断されたホスト、攻撃者、ターゲットのモニタリング

遮断されたホスト、攻撃者、ターゲットをモニタおよび管理するには、次のコマンドを使用します。

#### show threat-detection shun

現在遮断されているホストを表示します。次に例を示します。

hostname# show threat-detection shun

```
Shunned Host List:
(outside) src-ip=10.0.0.13 255.255.255.255
(inside) src-ip=10.0.0.13 255.255.255.255
```

• clear threat-detection shun [ip address [mask]]

ホストを回避対象から解除します。IPアドレスを指定しない場合は、すべてのホストが遮 断リストからクリアされます。

たとえば、10.1.1.6のホストを解除するには、次のコマンドを入力します。

hostname# clear threat-detection shun 10.1.1.6

#### show threat-detection scanning-threat [attacker | target]

ASAが攻撃者(遮断リストのホストを含む)と判断したホスト、および攻撃のターゲット にされたホストを表示します。オプションを入力しない場合は、攻撃者とターゲットの両 方のホストが表示されます。次に例を示します。

```
hostname# show threat-detection scanning-threat
Latest Target Host & Subnet List:
```
192.168.1.0 (121) 192.168.1.249 (121) Latest Attacker Host & Subnet List: 192.168.10.234 (outside) 192.168.10.0 (outside) 192.168.10.2 (outside) 192.168.10.3 (outside) 192.168.10.4 (outside) 192.168.10.5 (outside) 192.168.10.6 (outside) 192.168.10.7 (outside) 192.168.10.8 (outside) 192.168.10.9 (outside)

## 脅威検出の例

次の例では、基本脅威検出統計情報を設定し、DoS攻撃レートの設定を変更しています。すべ ての拡張脅威検出統計情報はイネーブルであり、ホスト統計情報のレート間隔数は2に減らさ れています。TCP代行受信のレート間隔もカスタマイズされています。スキャン脅威検出はイ ネーブルで、10.1.1.0/24 を除くすべてのアドレスを自動遮断します。スキャン脅威レート間隔 はカスタマイズされています。

threat-detection basic-threat threat-detection rate dos-drop rate-interval 600 average-rate 60 burst-rate 100 threat-detection statistics threat-detection statistics host number-of-rate 2 threat-detection statistics tcp-intercept rate-interval 60 burst-rate 800 average-rate 600 threat-detection scanning-threat shun except ip-address 10.1.1.0 255.255.255.0 threat-detection rate scanning-threat rate-interval 1200 average-rate 10 burst-rate 20 threat-detection rate scanning-threat rate-interval 2400 average-rate 10 burst-rate 20

I

## 脅威検出の履歴

機能名	プラットフォーム リリース	説明
基本および拡張脅威検出統計情報、ス キャン脅威検出	8.0(2)	基本および拡張脅威検出統計情報、ス キャン脅威検出が導入されました。
		次のコマンドが導入されました:
		threat-detection basic-threat
		threat-detection rate clear
		threat-detection rate, hreat-detection
		statistics, show threat-detection
		statistics, threat-detection
		scanning-threat, show threat-detection rate
		scanning-threat, show threat-detection
		snun, clear threat-detection snun <sub>o</sub>
排除期間	8.0(4)/8.1(2)	排除期間を設定できるようになりました。
		<b>threat-detection scanning-threat shun</b> <b>duration</b> コマンドが導入されました。
TCP 代行受信の統計情報	8.0(4)/8.1(2)	TCP代行受信の統計情報が導入されました。
		threat-detection statistics tcp-intercept、 show threat-detection statistics top
		<b>tcp-intercept、clear threat-detection</b> <b>statistics</b> コマンドが変更または導入されました。
ホスト統計情報レート間隔のカスタマ イズ	8 1(2)	
		をカスタマイズできるようになりまし
		た。デフォルトのレート数は、3から 1に変更されました。
		threat-detection statistics host
		<b>number-of-rates</b> コマンドが変更されました。
バースト レート間隔が平均レートの	8.2(1)	以前のリリースでは、平均レートの
1/30に変更されました。		1/60 でした。メモリを最大限に使用す るため、サンプリング間隔が平均レー トの間に 30 回に減らされました。

機能名	プラットフォーム リリース	説明
ポートおよびプロトコル統計情報レー ト間隔のカスタマイズ	8.3(1)	統計情報が収集されるレート間隔の数 をカスタマイズできるようになりまし た。デフォルトのレート数は、3から 1に変更されました。
		<b>threat-detection statistics port</b> <b>number-of-rates、threat-detection</b> <b>statistics protocol number-of-rates</b> コマ ンドが変更されました。
メモリ使用率の向上	8.3(1)	脅威検出のメモリ使用率が向上しまし た。
		<b>show threat-detection memory</b> コマンド が導入されました。