



Cisco IOS XE Amsterdam 17.6.x(Catalyst 9600 スイッチ)IP アドレッシングサービス コンフィギュレーションガイド

初版: 2021年7月30日

## 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 <sup>©</sup> 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: <a href="https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html">https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html</a>. 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)

© 2021 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

第 1 章 IP アドレッシングサービスの概要 1

IPv6 の概要 1

IPv6アドレス 2

128 ビット幅のユニキャスト アドレス 2

IPv6 O DNS 3

IPv6 のステートレス自動設定および重複アドレス検出 3

IPv6 アプリケーション **3** 

DHCP for IPv6 アドレスの割り当て 4

HTTP(S) Over IPv6 4

第 2 章 IPv6 クライアントの IP アドレス ラーニング 5

IPv6 クライアント アドレス ラーニングの前提条件 5

IPv6 クライアント アドレス ラーニングについて 5

SLAAC アドレス割り当て 6

ステートフル DHCPv6 アドレス割り当て 7

静的 IP アドレス割り当て 8

ルータ要求 8

ルータアドバタイズメント 8

ネイバー探索 8

ネイバー探索抑制 9

RA ガード 9

IPv6 クライアント アドレス ラーニングの設定方法 10

IPv6 ユニキャストの設定 10

RA ガード ポリシーの設定 11

RA ガードポリシーの適用 12

IPv6 スヌーピングの設定 13

IPv6 ND 抑制ポリシーの設定 14

VLAN/PortChannel での IPv6 スヌーピングの設定 15

スイッチインターフェイスでの IPv6 の設定 16

スイッチインターフェイスでの DHCP プールの設定 17

DHCP を使用しないステートレス自動アドレスの設定 18

DHCP を使用したステートレス自動アドレスの設定 19

ステートフル DHCP のローカル設定 20

ステートフル DHCP の外部設定 22

IPv6 アドレス ラーニング設定の確認 24

その他の参考資料 24

IPv6 クライアント アドレス ラーニングの機能履歴 24

## 第 3 章 DHCP の設定 27

DHCP を設定するための前提条件 27

DHCP の設定に関する制限 28

DHCP に関する情報 29

DHCP サーバ **29** 

DHCP リレーエージェント 29

DHCP スヌーピング 29

オプション82データ挿入 31

Cisco IOS DHCP サーバ データベース 34

DHCP スヌーピング バインディング データベース 34

DHCP スヌーピングのデフォルト設定 36

DHCP スヌーピング設定時の注意事項 37

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て 37

ポートベースのアドレス テーブルのデフォルト設定 38

ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項 38

DHCP の設定方法 38

DHCP サーバの設定 38

DHCP リレーエージェントの設定 38

パケット転送アドレスの指定 39

DHCP for IPv6 アドレス割り当ての設定 41

DHCPv6 アドレス割り当てのデフォルト設定 41

DHCPv6アドレス割り当ての設定時の注意事項 41

DHCPv6 サーバー機能の有効化(CLI) 41

DHCPv6 クライアント機能の有効化 44

Cisco IOS DHCP サーバデータベースのイネーブル化 46

DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントのイネーブル化 46

DHCP スヌーピング情報のモニタリング 47

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのイネーブル化 48

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのモニタリング 49

DHCP の機能の履歴 49

## 第 4 章 DHCP グリーニング 51

DHCP を設定するための前提条件 51

DHCP の設定に関する制限 52

DHCP に関する情報 53

DHCP サーバ 53

DHCP リレーエージェント 53

DHCP スヌーピング 53

オプション 82 データ挿入 55

Cisco IOS DHCP サーバ データベース 58

DHCP スヌーピング バインディング データベース 58

DHCP スヌーピングのデフォルト設定 60

DHCP スヌーピング設定時の注意事項 61

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て 61

ポートベースのアドレス テーブルのデフォルト設定 62

ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項 62

DHCP の設定方法 62

DHCP サーバの設定 62

DHCP リレーエージェントの設定 62

パケット転送アドレスの指定 63

DHCP for IPv6 アドレス割り当ての設定 65

DHCPv6 アドレス割り当てのデフォルト設定 65

DHCPv6アドレス割り当ての設定時の注意事項 65

DHCPv6 サーバー機能の有効化(CLI) **65** 

DHCPv6 クライアント機能の有効化 68

Cisco IOS DHCP サーバ データベースのイネーブル化 70

DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントのイネーブル化 70

DHCP スヌーピング情報のモニタリング 71

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのイネーブル化 72

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのモニタリング 73

DHCP の機能の履歴 73

## 第 5 章 **DHCP** オプションのサポート 75

DHCP オプションサポートに関する制約事項 75

DHCP オプションのサポートに関する情報 75

DHCP Option 82 の設定が可能な回線 ID およびリモート ID 75

DHCP クライアントオプション 12 76

プライベート VLAN に対する DHCP スヌーピングの設定 77

例: プライベート VLAN 関連付けのマッピング 79

DHCP オプションサポートの設定例 80

DHCP オプションサポートの機能履歴 80

## 第 6 章 DHCPv6 オプションのサポート 81

DHCPv6 オプションのサポートに関する情報 81

CAPWAP アクセスコントローラ DHCPv6 オプション 81

DNS 検索リストのオプション 82

DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション 82

DHCP リレーエージェント 83

DHCPv6 オプションサポートの設定方法 83

CAPWAP アクセスポイントの設定 83

IPv6 ルータ アドバタイズメント オプションを使用した DNS 検索リストの設定 84

例: CAPWAP アクセスポイントの設定 85

DHCPv6 オプションサポートの確認 86

DHCPv6 オプションのサポートに関する追加情報 86

DHCPv6 オプションサポートの機能履歴 87

## 第 7 章 DHCPv6 リレー ソース設定 89

DHCPv6 リレー送信元の設定の制限事項 89

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する情報 89

DHCPv6 リレー送信元の設定 90

インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の設定 90

DHCPv6 リレー送信元のグローバルな設定 91

例:インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の設定 92

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する追加情報 92

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴 92

## 第 8 章 IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定 95

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定に関する情報 95

Ipv6 用オーバーレイ トンネル 95

IPv6 トラフィック用の GRE IPv4 トンネル サポート 96

GRE IPv6 トンネルの設定 96

設定例: IPv6 トンネルのトンネル宛先アドレス 98

その他の参考資料 98

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴 98

## 第 9 章 GLBP の設定 101

GLBP の制限事項 101

GLBP の前提条件 101

GLBP に関する情報 **101** 

GLBP の概要 101

```
GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ 102
```

GLBP 仮想 MAC アドレスの割り当て 103

GLBP 仮想ゲートウェイの冗長性 104

**GLBP** 仮想フォワーダの冗長性 **104** 

GLBP ゲートウェイのプライオリティ 104

GLBP ゲートウェイの重み付けとトラッキング 105

GLBP MD5 認証 105

ISSU-GLBP 106

GLBP SSO 106

GLBP の利点 107

#### GLBP の設定方法 107

GLBP のカスタマイズ 107

キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定 111

キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定 112

**GLBP** テキスト認証の設定 **114** 

GLBP の重み付けの値とオブジェクトトラッキング 116

GLBP のトラブルシューティング 118

## GLBP の設定例 119

例: GLBP 設定のカスタマイズ 119

例:キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定 120

例:キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定 120

例: GLBP テキスト認証の設定 120

例: GLBP 重み付けの設定 120

例: GLBP 設定のイネーブル化 121

GLBP に関する追加情報 121

GLBP の機能の履歴 **121** 

## 第 10 章 HSRP の設定 123

ホット スタンバイ ルータ プロトコルに関する情報 123

HSRP の概要 123

HSRP のバージョン 125

MHSRP 126

SSO HSRP 127

HSRP およびスイッチ スタック 127

IPv6のHSRPの設定 127

HSRP IPv6 仮想 MAC アドレスの範囲 128

HSRP IPv6 UDP ポート番号 128

ホット スタンバイ ルータ プロトコルの設定方法 128

HSRP のデフォルト設定 **128** 

HSRP 設定時の注意事項 129

HSRP のイネーブル化 129

IPv6 用 HSRP グループの動作のイネーブル化と確認 131

HSRP のプライオリティの設定 133

MHSRP の設定 137

ルータ A の設定 137

ルータ B の設定 141

HSRP 認証およびタイマーの設定 145

ICMP リダイレクトメッセージの HSRP サポートのイネーブル化 147

HSRP グループおよびクラスタリングの設定 147

HSRP コンフィギュレーションの確認 148

ホットスタンバイルータ プロトコルの設定例 148

HSRP のイネーブル化:例 148

例: HSRP グループの設定と確認 149

HSRP のプライオリティの設定:例 **150** 

MHSRP の設定:例 151

HSRP 認証およびタイマーの設定: 例 **151** 

HSRP グループおよびクラスタリングの設定:例 152

HSRP の設定に関する追加情報 152

HSRP の機能の履歴 152

第 11 章 NHRP の設定 155

Next Hop Resolution Protocol に関する情報 155

NHRP および NBMA のネットワークの相互作用 155

ダイナミックに構築されたハブアンドスポーク ネットワーク 156

Next Hop Resolution Protocol の設定方法 156

インターフェイス上での NHRP のイネーブル化 156

マルチポイント動作のための GRE トンネルの設定 158

Next Hop Resolution Protocol の設定例 160

論理 NBMA の物理ネットワーク設計の例 160

例:マルチポイント動作のための GRE トンネル 162

NHRP の設定に関する追加情報 163

Next Hop Resolution Protocol の機能履歴 163

## 第 12 章 ネットワーク アドレス変換の設定 165

ネットワークアドレス変換に関する情報 165

Network Address Translation (NAT) 165

NAT の設定の利点 **165** 

NAT の機能 166

NAT の用途 167

NAT の内部アドレスおよび外部アドレス 167

VRF 対応 NAT 168

NAT のタイプ **169** 

NAT による外部ネットワークへのパケットのルーティング (内部送信元アドレス変換) **169** 

外部送信元アドレス変換 171

ポートアドレス変換 (PAT) 171

オーバーラップ ネットワーク 173

NAT の制限事項 174

NAT のパフォーマンスとスケール数 175

アドレスのみの変換 176

アドレスのみの変換の制限事項 176

NAT でのアプリケーション レベル ゲートウェイの使用 176

NAT の設定のベストプラクティス 177

## NAT の設定 177

内部送信元アドレスのスタティック変換の設定 178

内部送信元アドレスのダイナミック変換の設定 179

PAT の設定 181

グローバルアドレスのオーバーロードによる PAT の設定 181

インターフェイスのオーバーロードによる PAT の設定 183

外部 IP アドレスのみの NAT の設定 185

オーバーラップするネットワークの変換の設定 186

アドレス変換タイムアウトの設定 188

スイッチ データベース管理 (SDM) テンプレートの設定 190

NAT の設定例 191

例:内部送信元アドレスのスタティック変換の設定 191

例:内部送信元アドレスのダイナミック変換の設定 191

NAT のトラブルシューティング 192

ネットワークアドレス変換の機能履歴 193

#### 第 13 章 VRRPv3 プロトコルのサポート 195

VRRPv3プロトコルのサポートの制限事項 195

VRRPv3 プロトコル サポートについて 196

VRRPv3 の利点 196

VRRP デバイスのプライオリティおよびプリエンプション 197

VRRP のアドバタイズメント 198

VRRPv3 プロトコル サポートの設定方法 198

VRRP グループの作成とカスタマイズ 199

FHRP クライアントの初期化前の遅延時間の設定 201

VRRPv3 の SSO サポートの設定 202

VRRPv3 プロトコル サポートの設定例 **203** 

例:デバイス上の VRRPv3 のイネーブル化 203

例: VRRP グループの作成とカスタマイズ 203

例:FHRP クライアントの初期化前の遅延時間の設定 203

例: VRRP ステータス、設定、および統計情報の詳細 204

## その他の参考資料 205

VRRPv3 プロトコルサポートの機能履歴 205

## 第 14 章 WCCP の設定 207

WCCP の前提条件 207

WCCP に関する制約事項 207

WCCP に関する情報 209

WCCP の概要 209

WCCPマスク割り当て 210

WCCPv2の設定 210

HTTP 以外のサービスの WCCPv2 サポート 211

複数デバイスでの WCCPv2 サポート 212

WCCPv2 での MD5 セキュリティ **212** 

WCCPv2 での Web キャッシュ パケットのリターン 212

WCCPv2 での負荷分散 212

WCCP バイパス パケット 213

WCCP クローズド サービスおよびオープン サービス 213

WCCP 発信 ACL チェック 214

WCCP サービス グループ 214

WCCP : Check All Services 215

WCCP VRF 216

WCCP のトラブルシューティングのヒント 216

WCCP の設定方法 216

WCCP の設定 217

クローズドサービスの設定 218

マルチキャストアドレスへのデバイスの登録 220

WCCP サービス グループのアクセス リストの使用 221

WCCP 発信 ACL チェックのイネーブル化 223

WCCP 設定の確認およびモニタリング 224

WCCP の設定例 225

例:一般的な WCCPv2 セッションの設定 226

例:デバイスとコンテンツエンジンのパスワードの設定 226

例: Web キャッシュ サービスの設定 226

例: 逆プロキシ サービスの実行 226

例:マルチキャストアドレスへのデバイスの登録 227

例:アクセスリストの使用 227

例: WCCP 発信 ACL チェックの設定 228

例:WCCP 設定の確認 228

WCCP の機能情報 230

## 第 15 章 拡張オブジェクト トラッキングの設定 231

拡張オブジェクトトラッキングに関する情報 231

拡張オブジェクトトラッキングの概要 231

インターフェイス ラインプロトコルまたは IP ルーティング ステートのトラッキング 232

追跡リスト 232

他の特性のトラッキング 232

IP SLA オブジェクトトラッキング 233

スタティック ルート オブジェクト トラッキング 233

拡張オブジェクトトラッキングの設定方法 233

インターフェイスでのライン ステート プロトコルまたは IP ルーティング ステートのトラッキングの設定 234

追跡リストの設定 235

重みしきい値による追跡リストの設定 235

パーセントしきい値による追跡リストの設定 237

HSRP オブジェクト トラッキングの設定 238

IP SLA オブジェクト トラッキングの設定 242

スタティック ルート オブジェクト トラッキングの設定 243

スタティック ルーティング用のプライマリ インターフェイスの設定 243

DHCP のプライマリインターフェイスの設定 243

IP SLA モニタリング エージェントの設定 244

ルーティング ポリシーおよびデフォルト ルートの設定 246

拡張オブジェクト トラッキングのモニタリング 247

## 拡張オブジェクトトラッキングの機能履歴 248

## 第 16 章 TCP MSS 調整の設定 249

TCP MSS 調整に関する情報 249

TCP MSS 調整の設定方法 250

一時的な TCP SYN パケットの MSS 値の設定 250

IPv6 トラフィックの MSS 値の設定 251

TCP MSS 調整の設定例 252

例: TCP MSS 調整の設定 252

例: IPv6 トラフィックの TCP MSS 調整の設定 252

TCP MSS 調整の機能履歴 252

## 第 17 章 IPv6 の拡張ネイバー探索キャッシュ管理 255

IPv6 の拡張ネイバー探索キャッシュ管理 255

IPv6 ネイバー探索のパラメータのカスタマイズ 256

例: IPv6 ネイバー探索のパラメータのカスタマイズ 257

その他の参考資料 257

IPv6 ネイバー探索の機能履歴 258

# IP アドレッシングサービスの概要

このセクションでは、IPアドレッシングサービスについて説明します。

- IPv6 の概要 (1ページ)
- IPv6 アドレス (2 ページ)
- 128 ビット幅のユニキャストアドレス (2ページ)
- IPv6 の DNS (3 ページ)
- IPv6 のステートレス自動設定および重複アドレス検出 (3ページ)
- IPv6 アプリケーション (3 ページ)
- DHCP for IPv6 アドレスの割り当て (4ページ)
- HTTP(S) Over IPv6 (4ページ)

# IPv6 の概要

IPv4 ユーザーは IPv6 に移行することができ、エンドツーエンドのセキュリティ、Quality of Service (QoS) 、およびグローバルに一意なアドレスのようなサービスを利用できます。IPv6 アドレス スペースによって、プライベート アドレスの必要性が低下し、ネットワーク エッジの境界ルータで Network Address Translation (NAT; ネットワーク アドレス変換) 処理を行う必要性も低下します。

シスコの IPv6 の実装方法については、次の URL を参照してください。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps6553/products ios technology home.html

IPv6 およびこの章のその他の機能については、

- 『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』を参照してください。
- Cisco.com の [Search] フィールドを使用して、Cisco IOS ソフトウェア マニュアルを特定します。たとえば、スタティック ルートについての情報が必要な場合は、[Search] フィールドで *Implementing Static Routes for IPv6* と入力すると、スタティック ルートについて調べられます。

## IPv6 アドレス

スイッチがサポートするのは、IPv6ユニキャストアドレスのみです。サイトローカルユニキャストアドレスおよびマルチキャストアドレスはサポートされません。

IPv6 の 128 ビット アドレスは、コロンで区切られた一連の 8 つの 16 進フィールド (n:n:n:n:n:n:n. の形式) で表されます。次に、IPv6 アドレスの例を示します。

2031:0000:130F:0000:0000:09C0:080F:130B

実装を容易にするために、各フィールドの先行ゼロは省略可能です。上記アドレスは、先行ゼロを省略した次のアドレスと同じです。

2031:0:130F:0:0:9C0:80F:130B

2つのコロン(::) を使用して、ゼロが連続する16進フィールドを表すことができます。ただし、この短縮形を使用できるのは、各アドレス内で1回のみです。

2031:0:130F::09C0:080F:130B

IPv6 アドレス形式、アドレス タイプ、および IPv6 パケット ヘッダーの詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の http://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/ios-xml/ios/ipv6 basic/configuration/xe-3e/ip6b-xe-3e-book.html を参照してください。

- IPv6 アドレス形式
- IPv6 アドレス タイプ:マルチキャスト
- Ipv6 アドレス 出力表示
- 簡易 IPv6 パケット ヘッダー

# 128 ビット幅のユニキャスト アドレス

スイッチは集約可能なグローバルユニキャストアドレスおよびリンク ローカルユニキャストアドレスをサポートします。サイトローカルユニキャストアドレスはサポートされていません。

•集約可能なグローバルユニキャストアドレスは、集約可能グローバルユニキャストプレフィックスの付いた IPv6 アドレスです。このアドレス構造を使用すると、ルーティングプレフィックスを厳格に集約することができ、グローバルルーティングテーブル内のルーティングテーブルエントリ数が制限されます。これらのアドレスは、組織を経由して最終的にインターネットサービスプロバイダに至る集約リンク上で使用されます。

これらのアドレスはグローバル ルーティング プレフィックス、サブネット ID、およびインターフェイス ID によって定義されます。現在のグローバルユニキャストアドレス割り当てには、バイナリ値 001 (2000::/3) で開始するアドレス範囲が使用されます。プレフィックスが 2000::/3 (001) ~ E000::/3 (111) のアドレスには、Extended Unique Identifier (EUI) 64 フォーマットの 64 ビットインターフェイス ID を設定する必要があります。

・リンク ローカル ユニキャスト アドレスをすべてのインターフェイスに自動的に設定するには、修飾 EUI フォーマット内で、リンク ローカル プレフィックス FE80::/10 (1111 1110 10) およびインターフェイスID を使用します。ネイバー探索プロトコル (NDP) およびステートレス自動設定プロセスでは、リンクローカルアドレスが使用されます。ローカルリンク上のノードは、リンクローカルアドレスを使用します。通信する場合に、グローバルに一意なアドレスは不要です。IPv6ルータは、リンクローカルの送信元または宛先アドレスを持つパケットをその他のリンクに転送しません。

詳細については、Cisco.com で『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の「Implementing IPv6 Addressing and Basic Connectivity」の章にある IPv6 ユニキャストアドレスに関する項を参照してください。

## IPv6のDNS

IPv6 は、ドメイン ネーム システム (DNS) のレコード タイプを、DNS 名前/アドレスおよび アドレス/名前の検索プロセスでサポートします。DNS AAAA リソース レコードタイプはIPv6 アドレスをサポートし、IPv4 の A アドレス レコードと同等です。スイッチは IPv4 および IPv6 の DNS 解決をサポートします。

# IPv6 のステートレス自動設定および重複アドレス検出

スイッチではステートレス自動設定が使用されているため、ホストやモバイル IP アドレスの管理のような、リンク、サブネット、およびサイトアドレス指定の変更を管理することができます。ホストは独自のリンクローカルアドレスを自動的に設定します。起動元ノードはルータに送信請求を送信して、インターフェイス設定をアドバタイズするようルータに要求します。

自動設定および重複アドレス検出の詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の「Implementing IPv6 Addressing and Basic Connectivity」の章を参照してください。

# IPv6 アプリケーション

スイッチは、次のアプリケーションについて IPv6 をサポートします。

- ping、Traceroute、Telnet、および Trivial File Transfer Protocol(TFTP)
- IPv6 トランスポートによるセキュア シェル (SSH)
- IPv6 トランスポートによる HTTP サーバー アクセス
- IPv4 トランスポートによる AAAA の DNS レゾルバ
- IPv6 アドレスの Cisco Discovery Protocol (CDP) サポート

これらのアプリケーションの管理に関する詳細については、Cisco.com の『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』を参照してください。

# DHCP for IPv6 アドレスの割り当て

DHCPv6を使用すると、DHCPサーバーはIPv6ネットワークアドレスなどの設定パラメータをIPv6クライアントに渡すことができます。このアドレス割り当て機能により、ホストが接続するネットワークに基づいて、適切なプレフィックス内での重複しないアドレス割り当てが管理されます。アドレスは、1つまたは複数のプレフィックスプールから割り当てることができます。デフォルトのドメインおよびDNSネームサーバーアドレスなど、その他のオプションは、クライアントに戻すことができます。アドレスプールは、特定のインターフェイス、複数のインターフェイス上で使用する場合に割り当てられます。または、サーバーが自動的に適切なプールを検出できます。

DHCP for IPv6 の設定については、「DHCP for IPv6 アドレス割り当ての設定」のセクションを参照してください。

DHCPv6クライアント、サーバー、またはリレーエージェント機能の設定の詳細については、Cisco.com で『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』を参照してください。

# HTTP(S) Over IPv6

HTTP クライアントは要求を IPv4 HTTP サーバーと IPv6 HTTP サーバーの両方に送信し、これらのサーバーは IPv4 HTTP クライアントと IPv6 HTTP クライアントの両方からの要求に応答します。 IPv6 アドレスを含む URL は、16 ビット値をコロンで区切った 16 進数で指定する必要があります。

受信ソケットコールは、IPv4アドレスファミリまたはIPv6アドレスファミリを選択します。 受信ソケットは、IPv4ソケットまたはIPv6ソケットのいずれかです。リスニングソケット は、接続を示すIPvv4とIPv6の両方の信号を待ち受け続けます。IPv6リスニングソケットは、 IPv6 ワイルドカードアドレスにバインドされています。

基本TCP/IPスタックは、デュアルスタック環境をサポートします。HTTPには、TCP/IPスタック、およびネットワーク層相互作用を処理するためのソケットが必要です。

HTTP 接続を確立するには、基本ネットワーク接続(ping)がクライアントとサーバーホストとの間に存在する必要があります。

詳細については、Cisco.com で『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の「Managing Cisco IOS Applications over IPv6」の章を参照してください。



# IPv6 クライアントの IP アドレス ラーニング

- IPv6 クライアント アドレス ラーニングの前提条件 (5ページ)
- IPv6 クライアント アドレス ラーニングについて (5 ページ)
- IPv6 クライアント アドレス ラーニングの設定方法 (10 ページ)
- IPv6 アドレス ラーニング設定の確認 (24ページ)
- その他の参考資料 (24ページ)
- IPv6 クライアント アドレス ラーニングの機能履歴 (24ページ)

# IPv6 クライアント アドレス ラーニングの前提条件

IPv6 クライアント アドレス ラーニングを設定する前に、IPv6 をサポートするように クライアントを設定します。

# IPv6 クライアント アドレス ラーニングについて

クライアントアドレスラーニングは、関連付け、再関連付け、認証解除、タイムアウトの際に、クライアントのIPv4 およびIPv6 アドレス、デバイスによって保持されるクライアント変換の状態について学習するために、デバイスで設定されます。

IPv6 クライアントで IPv6 アドレスを取得するには、次の3つの方法があります。

- ・ステートレス アドレス自動設定 (SLACC)
- ステートフル DHCPv6
- 静的設定

これらの方法のいずれの場合も、IPv6クライアントは常にネイバー送信要求 DAD(重複アドレス検出)要求を送信して、ネットワークに重複する IP アドレスがないようにします。デバイスは、クライアントのネイバー探索プロトコル(NDP)および DHCPv6パケットをスヌーピングして、そのクライアント IP アドレスについて学習します。

重複する IPv6 アドレスが設定されると、DAD は重複するアドレスを検出し、ルータアドバタイズメント (RA) でアドバタイズします。重複するアドレスは、システムから手動で削除できます。削除すると、接続されたアドレスに表示されず、RA プレフィックスにアドバタイズされません。

## SLAAC アドレス割り当て

IPv6 クライアント アドレス割り当て用の最も一般的な方法は、ステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) です。SLAAC はクライアントが IPv6 プレフィクスに基づいてアドレスを自己割り当てするシンプルなプラグアンドプレイ接続を提供します。このプロセスが実現しました。

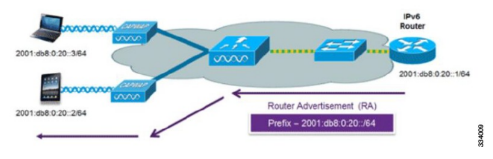
次のように、ステートレス アドレス自動設定 (SLAAC) は設定されています。

- ホストは、ルータ送信要求メッセージを送信します。
- ホストは、ルータアドバタイズメントメッセージを待機します。
- ホストは、ルータアドバタイズメントメッセージから IPv6 プレフィックスの最初の 64 ビットを取得し、これを 64 ビット EUI-64 アドレス (イーサネットの場合、MAC アドレスから作成されます) と組み合わせて、グローバルユニキャストメッセージを作成します。ホストは、デフォルトゲートウェイとして、ルータアドバタイズメントメッセージの IP ヘッダーに含まれる送信元 IP アドレスも使用します。
- 重複アドレス検出は、選択されるランダムアドレスが他のクライアントと重複しないように、IPv6 クライアントによって実行されます。
- アルゴリズムの選択はクライアントに依存し、多くの場合は設定できます。

次の2種類のアルゴリズムに基づいて IPv6 アドレスの最後の 64 ビットが学習可能です。

- インターフェイスの MAC アドレスに基づく EUI-64、または
- ランダムに生成されるプライベートアドレス。

#### 図 1: SLAAC アドレス割り当て



Cisco 対応 IPv6 ルータからの次の Cisco IOS コンフィギュレーション コマンドを使用して、SLAAC のアドレッシングとルータ アドバタイズメントをイネーブルにします。

ipv6 unicast-routing
interface Vlan20
description IPv6-SLAAC

ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 address FE80:DB8:0:20::1 linklocal
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
ipv6 enable
end

## ステートフル DHCPv6 アドレス割り当て

図 2:ステートフル DHCPv6 アドレス割り当て



DHCPv6の使用は、SLAACがすでに導入されている場合は、IPv6クライアント接続で要求されません。DHCPv6にはステートレスおよびステートフルという2種類の動作モードがあります。

DHCPv6ステートレスモードは、ルータアドバタイズメントで使用できない追加のネットワーク情報をクライアントに提供するために使用しますが、これはIPv6アドレスではありません。すでに SLAAC によって提供されているためです。この情報には DNS ドメイン名、DNS サーバー、その他の DHCP ベンダー固有オプションを含めることができます。このインターフェイス設定は、SLAAC をイネーブルにしてステートレス DHCPv6 を実装する Cisco IOS IPv6 ルータ用です。

ipv6 unicast-routing
ipv6 dhcp pool IPV6\_DHCPPOOL
address prefix 2001:db8:5:10::/64
domain-name cisco.com
dns-server 2001:db8:6:6::1
interface Vlan20
description IPv6-DHCP-Stateless
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 nd other-config-flag
ipv6 dhcp server IPV6\_DHCPPOOL
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
end

マネージドモードとも呼ばれる DHCPv6 ステートフル オプションは、DHCPv4 に対して同じように動作します。つまり固有のアドレスを、SLAAC のとおりにアドレスの最後の 64 ビットを生成するクライアントではなく、それぞれのクライアントに割り当てます。このインターフェイス設定は、ローカル デバイスのステートフル DHCPv6 を実装している Cisco IOS IPv6 ルータ用です。

ipv6 unicast-routing
ipv6 dhcp pool IPV6\_DHCPPOOL
address prefix 2001:db8:5:10::/64
domain-name cisco.com
dns-server 2001:db8:6:6::1
interface Vlan20
description IPv6-DHCP-Stateful
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64

```
ipv6 nd prefix 2001:DB8:0:20::/64 no-advertise
ipv6 nd managed-config-flag
ipv6 nd other-config-flag
ipv6 dhcp server IPV6_DHCPPOOL
end
```

次のインターフェイス設定は、外部 DHCP サーバーのステートフル DHCPv6 を実装している Cisco IOS IPv6 ルータ用です。

```
ipv6 unicast-routing
domain-name cisco.com
dns-server 2001:db8:6:6::1
interface Vlan20
description IPv6-DHCP-Stateful
ip address 192.168.20.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64
ipv6 nd prefix 2001:DB8:0:20::/64 no-advertise
ipv6 nd managed-config-flag
ipv6 nd other-config-flag
ipv6 dhcp_relay destination 2001:DB8:0:20::2
end
```

## 静的 IP アドレス割り当て

クライアントにスタティックに設定されたアドレス。

## ルータ要求

ルータ要求メッセージは、ローカルルーティングに関する情報を入手できる、またはステート レス自動設定を設定できるルータアドバタイズメントを送信するようにローカルルータを促す ために、ホストによって発行されます。ルータアドバタイズメントは定期的に送信され、起動 時または再起動操作後などに、ホストはルータ送信要求を使用して即時ルータアドバタイズメ ントを要求します。

## ルータ アドバタイズメント

ルータアドバタイズメントメッセージは、ルータから定期的に送信されるか、ホストからの ルータ送信要求メッセージへの応答として送信されます。これらのメッセージに含まれる情報 は、ホストでステートレス自動設定を実行し、ルーティングテーブルを変更するために使用さ れます。

## ネイバー探索

IPv6 ネイバー ディスカバリとは、近隣のノード間の関係を決定するメッセージとプロセスのことです。ネイバー ディスカバリは、IPv4 で使用されていた ARP、ICMP ルータ探索、および ICMP リダイレクトに代わるものです。

信頼できるバインディング テーブル データベースを構築するために、IPv6 ネイバー ディスカバリ検査によってネイバー ディスカバリ メッセージが分析され、準拠しない IPv6 ネイバー ディスカバリ パケットはドロップされます。スイッチのネイバー バインディング テーブルで

は、各 IPv6 アドレスと、関連付けられている MAC アドレスが追跡されます。クライアントは、ネイバー バインディング タイマーに従って、テーブルから消去されます。

## ネイバー探索抑制

クライアントのIPv6アドレスは、デバイスによってキャッシュされます。デバイスがIPv6アドレスを検索するNSマルチキャストを受信したときに、デバイスによって特定された目的のアドレスがクライアントのいずれかに属している場合、デバイスはクライアントに代わってNAメッセージで応答します。このプロセスによってIPv4のアドレス解決プロトコル(ARP)テーブルと同等のテーブルが生成されますが、より効率的であり、たいていの場合、使用されるメッセージは少なくなります。



(注)

デバイスがプロキシのように動作しNAで応答するのは、ipv6 nd suppress コマンドが設定されている場合だけです。

デバイスにクライアントのIPv6アドレスがない場合、デバイスはNAで応答せず、NSパケットを転送します。この問題を解決するために、NSマルチキャストフォワーディングノブが用意されています。このノブが有効になっている場合、デバイスは、把握していない(キャッシュ欠落)IPv6アドレスのNSパケットを取得して転送します。このパケットは目的のクライアントに到達し、クライアントはNAで応答します。

このキャッシュ ミス シナリオが発生するのはまれで、完全な IPv6 スタックが実装されていな いクライアントが、NDP 時にそれらの IPv6 アドレスをアドバタイズしない可能性はほとんど ありません。

## RAガード

IPv6クライアントは、IPv6アドレスを設定し、IPv6ルータアドバタイズメント (RA) パケットに基づいてルータテーブルにデータを入力します。RAガード機能は、有線ネットワークのRAガード機能に類似しています。RAガードは、クライアントから発信される不要または不正なRAパケットをドロップすることによって、IPv6ネットワークのセキュリティを強化します。この機能が設定されていないと、悪意のあるIPv6クライアントが、多くの場合は高い優先順位で、それ自体をネットワークのルータとして通知する可能性があり、結果としてそのクライアントが正規のIPv6ルータよりも優先されることになります。

また、RA ガードは、着信 RA を調べて、メッセージまたはスイッチ設定で検出された情報のみに基づいて、それらをスイッチするかブロックするかを決定します。受信したフレームで使用できる情報は、RA の検証に有用です。

- フレームが受信されるポート
- IPv6 送信元アドレス
- プレフィックス リスト

スイッチで作成された次の設定情報は、受信した RA フレームで検出された情報に対して検証するときに RA ガードで使用できます。

- RA ガード メッセージの受信用に信頼できる/信頼できないポート
- RA 送信者の信頼できる/信頼できない送信元 IPv6 アドレス
- •信頼できる/信頼できないプレフィックス リストおよびプレフィックス範囲
- ルータ プリファレンス

RA ガードはデバイスに適用されます。デバイスで RA メッセージをドロップするようにデバイスを設定できます。すべての IPv6 RA メッセージがドロップされ、その結果、他のクライアントおよびアップストリーム有線ネットワークが悪意のある IPv6 クライアントから保護されます。

//Create a policy for RA Guard//
ipv6 nd raguard policy raguard-router
trusted-port
device-role router

//Applying the RA Guard Policy on port/interface//
interface tengigabitethernet1/0/1 (Katana)
interface gigabitethernet1/0/1 (Edison)

ipv6 nd raguard attach-policy raguard-router

# IPv6 クライアント アドレス ラーニングの設定方法

ここでは、IPv6 クライアント アドレス ラーニングに関する設定情報について説明します。

## IPv6 ユニキャストの設定

IPv6 ユニキャストはスイッチで常に有効にしておく必要があります。IPv6 ユニキャストルーティングはディセーブルに設定されています。

IPv6 ユニキャストを設定するには、次の手順を実行します。

## 始める前に

IPv6ユニキャストデータグラムの転送をイネーブルにするには、グローバルコンフィギュレーション モードで **ipv6 unicast-routing** コマンドを使用します。IPv6 ユニキャスト データグラムの転送をディセーブルにするには、このコマンドの **no** 形式を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)
		合)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast routing 例: Device(config)# ipv6 unicast routing	IPv6 ユニキャスト データグラムの転送 をイネーブルにします。

# RA ガード ポリシーの設定

IPv6 クライアントアドレスを追加し、IPv6 ルータ アドバタイズメント パケットに基づいて ルータテーブルに入力するには、デバイスで RA ガードポリシーを設定します。

RA ガードポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

コマンドまたはアクション     目的       ステップ1 enable     特権 EXEC モードを有効にします。       例:     パスワードを入力します (要求された)	
led .	
何.	
<b>'M</b> :	_場
Device> enable	
ステップ2 configure terminal グローバル コンフィギュレーション	
例: モードを開始します。	
Device# configure terminal	
ステップ 3 ipv6 nd raguard policy RA ガード ポリシー名を定義して、1	RA
raguard-router ガード ポリシー コンフィギュレーシ	/ ヨ
例: ンモードを開始します。	
Device(config)# ipv6 nd raguard policy raguard-router	
ステップ4 trustedport (任意) このポリシーが信頼できるオ	₹—
例: トに適用されることを指定します。	
Device(config-ra-guard)# trustedport	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	device-role router 例: Device(config-ra-guard)# device-role router	ポートに接続されているデバイスの役割 を指定します。
<b>ステップ</b> 6	exit 例: Device(config-ra-guard)# exit	RA ガード ポリシー コンフィギュレー ション モードを終了してグローバル コ ンフィギュレーション モードに戻りま す。

# RA ガードポリシーの適用

デバイスで RA ガードポリシーを適用すると、すべての信頼できない RA がブロックされます。

RA ガードポリシーを適用するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface tengigabitethernet 1/0/1	インターフェイスのタイプと番号を指定
	例:	し、デバイスをインターフェイス コンフィギュレーション モードにします。
	<pre>Device(config)# interface tengigabitethernet 1/0/1</pre>	
ステップ4	ipv6 nd raguard attach-policy	指定したインターフェイスに IPv6 RA
	raguard-router	ガード機能を適用します。
	例: Device(config-if)# ipv6 nd raquard	
	attach-policy raguard-router	
ステップ5	exit	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
_	Device(config-if)# exit	

# IPv6 スヌーピングの設定



(注) IPv6 スヌーピングのレガシー設定ではなく、SISF ベースのデバイス追跡設定を設定することをお勧めします。詳細については、『セキュリティコンフィギュレーションガイド』の「SISF ベースのデバイス追跡の設定」の項を参照してください。

スイッチで IPv6 スヌーピングを常に有効にしておく必要があります。

IPv6 スヌーピングを設定するには、次の手順を実行します。

## 始める前に

クライアントマシンで IPv6 をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan configuration 1	VLAN コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config)# vlan configuration 1	
ステップ4	ipv6 snooping	Vlan で IPv6 スヌーピングをイネーブル
	例:	にします。
	Device(config-vlan)# ipv6 snooping	
ステップ5	ipv6 nd suppress	Vlan で IPv6 ND 抑制をイネーブルにし
	例:	ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-vlan-config)# ipv6 nd suppress	
ステップ6	exit	設定を保存し、Vlan コンフィギュレー
	例:	ション モードを終了します。
	Device(config-vlan-config)# exit	

## IPv6 ND 抑制ポリシーの設定

IPv6 ネイバー探索 (ND) マルチキャスト抑制機能では、ドロップする(およびターゲットに代わって送信要求に応答する)、またはユニキャストトラフィックに変換することで、できるだけ多くの ND マルチキャストネイバー送信要求 (NS) メッセージを停止します。この機能は、レイヤ2スイッチで実行され、適切なリンクの処理に必要な制御トラフィックの量を減らすために使用されます。

アドレスがバインディング テーブルに挿入されると、マルチキャスト アドレスに送信された アドレス解決要求が代行受信され、デバイスはアドレスの所有者に代わって応答するか、レイヤ2で要求をユニキャストメッセージに変換して宛先に転送します。

IPv6 ND 抑制ポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 nd suppress policy policy_name	ND 制御ポリシー名を定義して ND 制御
	例:	ポリシー コンフィギュレーション モー
	Device(config)# ipv6 nd suppress policy policy1	ドを開始します。

# VLAN/PortChannel での IPv6 スヌーピングの設定

ネイバー探索 (ND) 抑制は、VLAN またはスイッチ ポートでイネーブルまたはディセーブル にできます。

VLAN/PortChannel で IPv6 スヌーピングを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
<b>ステップ3</b>	vlan config901	VLAN を作成し、VLAN コンフィギュ
X / / / 3	例:	レーション モードを開始します。
	Device(config)# vlan config901	
ステッフ4	ipv6 nd suppress	VLAN に IPv6 nd 抑制を適用します。
	例:	
	Device(config-vlan)# ipv6 nd suppress	
ステップ5	end	VLAN コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、グローバルコンフィギュレー
	Device(config-vlan)# end	ションモードを開始します。
 ステップ 6	interface gi1/0/1	ギガビット イーサネット ポート イン
	例:	ターフェイスを作成します。
	Device(config)# interface gi1/0/1	
ステップ <b>7</b>	ipv6 nd suppress	インターフェイスに IPv6 nd 抑制を適用
	例:	します。
	Device(config-vlan)# ipv6 nd suppress	
ステップ8	end	VLAN コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、グローバルコンフィギュレー
	Device(config-vlan)# end	ションモードを開始します。

## スイッチインターフェイスでの IPv6 の設定

インターフェイスで IPv6 を設定するには、次の手順に従います。

## 始める前に

クライアント上の IPv6 および有線インフラストラクチャ上の IPv6 サポートをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan 1	インターフェイスを作成し、インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モー ドを開始します。
	Device(config)# interface vlan 1	トを    炉 しまり。 
ステップ4	ip address fe80::1 link-local	リンクローカル オプションを使用して
	例:	インターフェイスで IPv6 アドレスを設 定します。
	Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.0	
	Device(config-if)# ipv6 address fe80::1 link-local	
	Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::5/64	
	Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:0:E000::F/64	
	, ,	(K±) 1) 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12
<b>ム</b> アツノ <b>5</b>	ipv6 enable	(任意)インターフェイス上で IPv6 を イネーブルにします。
	例: Device(config)# ipv6 enable	
 ステップ <b>6</b>		インターフェイスモードを終了します。
<b>ヘナツノロ</b>		インターノエイスモートを於了します。   
	例: Device(config)# end	
	, ,,,,,,,	

# スイッチインターフェイスでの DHCP プールの設定

インターフェイスで DHCP プールを設定するには、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 dhcp pool V1an21	コンフィギュレーション モードを開始
	例:	し、VLAN の IPv6 DHCP プールを設定 します。
	Device(config)# ipv6 dhcp pool vlan1	
ステップ4	address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 lifetime 300 10	コンフィギュレーション DHCP モード を開始し、VLAN のアドレス プールと そのライフタイムを設定します。
	例:	
	Device(config-dhcpv6)# address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 lifetime 300 10	
ステップ5	dns-server 2001:100:0:1::1	DHCP プールの DNS サーバーを設定し
	例:	ます。
	Device(config-dhcpv6)# dns-server 2001:20:21::1	
ステップ6	domain-name example.com	完全な非修飾ホスト名になるようにドメ
	例:	イン名を設定します。
	Device(config-dhcpv6)# domain-name example.com	
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。また、
	例:	Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコンフィギュレーション モードを終了で
	Device(config)# end	きます。

# DHCP を使用しないステートレス自動アドレスの設定

DHCP を使用しないステートレス自動アドレス設定を指定するには、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	interface vlan 1 例: Device(config)# interface vlan 1	インターフェイスを作成し、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。
ステップ4	ip address fe80::1 link-local 例: Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.0 Device(config-if)# ipv6 address fe80::1 link-local Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::5/64 Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:0:E0000::F/64	リンクローカル オプションを使用して インターフェイスで IPv6 アドレスを設 定します。
ステップ5	ipv6 enable 例: Device(config)# ipv6 enable	(任意) インターフェイス上で IPv6 を イネーブルにします。
ステップ6	no ipv6 nd managed-config-flag 例: Device(config)# interface vlan 1 Device(config-if)# no ipv6 nd managed-config-flag	接続されたホストで、アドレスの取得にステートフル自動設定が使用されないようにします。
ステップ <b>7</b>	no ipv6 nd other-config-flag 例: Device(config-if)# no ipv6 nd other-config-flag	接続されたホストで、DHCPからの非アドレスオプションの取得に(ドメインなど)ステートフル自動設定が使用されないようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>8</b>	/Fil .	特権 EXEC モードに戻ります。また、 Ctrl+Z キーを押しても、グローバルコ ンフィギュレーション モードを終了で きます。

# DHCP を使用したステートレス自動アドレスの設定

DHCP を使用したステートレス自動アドレス設定を指定するには、次の手順に従います。

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>1</b>	enable	
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan 1 例: Device(config)# interface vlan 1	インターフェイスを作成し、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。
ステップ4	ip address fe80::1 link-local 例: Device(config-if)# ip address 198.51.100.1 255.255.255.0 Device(config-if)# ipv6 address fe80::1 link-local Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::5/64 Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:0:E000::F/64	リンクローカル オプションを使用して インターフェイスで IPv6 アドレスを設 定します。
ステップ5	ipv6 enable 例: Device(config)# ipv6 enable	(任意) インターフェイス上で IPv6 を イネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	no ipv6 nd managed-config-flag 例: Device(config)# interface vlan 1 Device(config-if)# no ipv6 nd managed-config-flag	接続されたホストで、アドレスの取得に ステートフル自動設定が使用されないよ うにします。
ステップ <b>7</b>	ipv6 nd other-config-flag 例: Device(config-if)# no ipv6 nd other-config-flag	接続されたホストで、DHCPからの非アドレスオプションの取得に(ドメインなど)ステートフル自動設定が使用されないようにします。
ステップ8	end 例: Device(config)# end	インターフェイスモードを終了します。

# ステートフル DHCP のローカル設定

このインターフェイス設定は、ローカルデバイスのステートフル DHCPv6 を実装している Cisco IOS Ipv6 ルータ用です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast-routing	ユニキャスト用にIPv6を設定します。
	例:	
	Device(config)# ipv6 unicast-routing	
ステップ4	ipv6 dhcp pool IPv6_DHCPPOOL	コンフィギュレーションモードを開始
	例:	し、VLANのIPv6 DHCPプールを設定
	Device(config)# ipv6 dhcp pool IPv6_DHCPPOOL	します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 例:	プールに入力するアドレス範囲を指定 します。
	Device(config-dhcpv6)# address prefix 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64	
ステップ6	dns-server 2001:100:0:1::1 例:	DHCP クライアントに DNS サーバーの オプションを提供します。
	Device(config-dhcpv6)# dns-server 2001:100:0:1::1	
ステップ <b>7</b>	domain-name example.com	DHCP クライアントにドメイン名オプ
	例:	ションを提供します。
	Device(config-dhcpv6)# domain-name example.com	
ステップ8	exit	前のモードに戻ります。
	例:	
	Device(config-dhcpv6)# exit	
ステップ9	interface vlan1	インターフェイスモードを開始して、 ステートフル DHCP を設定します。
	例: Device(config)# interface vlan 1	スケードクル DHCF を収定しより。
 ステップ <b>10</b>	description IPv6-DHCP-Stateful	フェートラメID (DHODの詳明とユエ
A アッフ IU	例:	ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力 します。
	Device(config-if)# description  IPv6-DHCP-Stateful	
ステップ <b>11</b>	ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64	ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アド
	例:	レスを入力します。
	Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64	
ステップ <b>12</b>	ip address 192.168.20.1 255.255.255.0	ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力します。
	例:	
	Device(config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0	
ステップ 13	ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise	アドバタイズしてはならない、IPv6 ルーティングプレフィックスアドバタ
	例:	イズメントを設定します。
	Device(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>14</b>	ipv6 nd managed-config-flag 例: Device(config-if)# ipv6 nd managed-config-flag	ホストでアドレス設定に DHCP を使用 できるように、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定します。
ステップ15	ipv6 nd other-config-flag 例: Device(config-if)# ipv6 nd other-config-flag	ホストで非アドレス設定に DHCP を使用できるように、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定します。
ステップ16	ipv6 dhcp server IPv6_DHCPPOOL 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp server IPv6_DHCPPOOL	インターフェイスに DHCP サーバーを 設定します。

# ステートフル DHCP の外部設定

このインターフェイス設定は、外部 DHCP サーバーのステートフル DHCPv6 を実装している Cisco IOS IPv6 ルータ用です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast-routing	ユニキャスト用にIPv6を設定します。
	例:	
	Device(config)# ipv6 unicast-routing	
ステップ4	dns-server 2001:100:0:1::1	DHCPクライアントにDNSサーバーの
	例:	オプションを提供します。
	Device(config-dhcpv6)# dns-server 2001:100:0:1::1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>5</b>	domain-name example.com 例: Device(config-dhcpv6)# domain-name example.com	DHCP クライアントにドメイン名オプ ションを提供します。
ステップ <b>6</b>	exit 例: Device(config-dhcpv6)# exit	前のモードに戻ります。
ステップ <b>7</b>	interface vlan1 例: Device(config)# interface vlan 1	インターフェイスモードを開始して、 ステートフル DHCP を設定します。
ステップ8	description IPv6-DHCP-Stateful 例: Device(config-if)# description IPv6-DHCP-Stateful	ステートフル IPv6 DHCP の説明を入力します。
ステップ <b>9</b>	ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:0:20::1/64	ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力します。
ステップ <b>10</b>	ip address 192.168.20.1 255.255.255.0 例: Device(config-if)# ip address 192.168.20.1 255.255.255.0	ステートフル IPv6 DHCP の IPv6 アドレスを入力します。
ステップ <b>11</b>	ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise 例: Device(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:db8::/64 no-advertise	アドバタイズしてはならない、IPv6 ルーティングプレフィックスアドバタ イズメントを設定します。
ステップ <b>12</b>	ipv6 nd managed-config-flag 例: Device(config-if)# ipv6 nd managed-config-flag	ホストでアドレス設定に DHCP を使用 できるように、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定します。
ステップ13	ipv6 nd other-config-flag 例: Device(config-if)# ipv6 nd other-config-flag	ホストで非アドレス設定に DHCP を使用できるように、IPv6 インターフェイス ネイバー探索を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	ipv6 dhcp_relaydestination 2001:DB8:0:20::2	インターフェイスに DHCP サーバーを 設定します。
	例:	
	Device(config-if)# ipv6 dhcp_relay destination 2001:DB8:0:20::2	

# IPv6 アドレス ラーニング設定の確認

次に、show ipv6 dhcp pool コマンドの出力例を示します。このコマンドは、デバイスでの IPv6 サービスの設定を表示します。<math>vlan 21 の設定済みプールの詳細には、プールからアドレスを現在使用している 6 つのクライアントが表示されます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	show ipv6 dhcp pool	デバイスでの IPv6 サービスの設定を表
	例:	示します。
	Device show ipv6 dhcp pool DHCPv6 pool: vlan21 Address allocation prefix: 2001:DB8:0:1:FFFF:1234::/64 valid 86400 preferred 86400 (6 in use, 0 conflicts) DNS server: 2001:100:0:1::1 Domain name: example.com Active clients: 6	

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文 および使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)

# IPv6 クライアント アドレス ラーニングの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1		クライアントアドレスラーニングは、関連付け、再関連付け、認証解除、タイムアウトの際に、クライアントのIPv4およびIPv6アドレス、デバイスによって保持されるクライアント変換の状態について学習するために、デバイスで設定されます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

IPv6 クライアント アドレス ラーニングの機能履歴



# DHCP の設定

このセクションでは、DHCP の設定について説明します。

- DHCP を設定するための前提条件 (27ページ)
- DHCP の設定に関する制限 (28 ページ)
- DHCP に関する情報 (29 ページ)
- DHCP の設定方法 (38ページ)
- DHCP の機能の履歴 (49ページ)

# DHCP を設定するための前提条件

次の前提条件が DHCP スヌーピングおよびオプション 82 に適用されます。

- DHCP スヌーピングは、スイッチ上でグローバルにイネーブルにする必要があります。
- スイッチ上でDHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにする前に、DHCP サーバーや DHCP リレー エージェントとして機能するデバイスが設定され、イネーブルになっていることを確認してください。
- スイッチを DHCP 要求に応答するようにする場合は、DHCP サーバーとして設定する必要があります。
- スイッチでDHCP スヌーピング情報オプションを設定する前に、DHCP サーバーとして機能するデバイスを設定してください。DHCP サーバーが割り当てたり除外したりできるIP アドレスを指定するか、またはそれらのデバイスのDHCP オプションを設定する必要があります。
- DHCP スヌーピングを正しく機能させるためには、すべての DHCP サーバーを信頼できる インターフェイス経由でスイッチに接続する必要があります。サービス プロバイダ ネットワークでは、同じネットワーク内のデバイスのポートに接続されたインターフェイスが 信頼できるインターフェイスとなります。
- DHCP スヌーピングで Cisco IOS DHCP サーバー バインディング データベースを使用する には、Cisco IOS DHCP サーバー バインディング データベースを使用するようにスイッチ を設定する必要があります。

- •信頼できない入力でパケットを受け入れる DHCP スヌーピング オプションを使用するには、スイッチがエッジ スイッチからオプション 82 情報を含むパケットを受信する集約スイッチである必要があります。
- ・次の前提条件がDHCPスヌーピングバインディングデータベースの設定に適用されます。
  - DHCP スヌーピング用にスイッチを使用するには、DHCP スヌーピングバインディング データベースで宛先を設定する必要があります。
  - NVRAM とフラッシュメモリは、いずれも記憶容量が限られているため、バインディングファイルを TFTP サーバーに保存することを推奨します。
  - ネットワークベースのURL (TFTPやFTPなど) については、スイッチがバインディングをそのURLのバインディングファイルに初めて書き込む前に、設定されたURLに空のファイルを作成する必要があります。空のファイルをサーバ上に作成する必要があるかどうかについては、TFTPサーバのマニュアルを参照してください。TFTPサーバによっては、そのように設定できないことがあります。
  - データベースに正しいリース期間が記録されるように、ネットワーク タイム プロトコル (NTP) をイネーブルにし、設定することを推奨します。
  - NTP が設定されている場合、スイッチのシステム クロックが NTP と同期化されたときにだけ、スイッチがバインディングの変更内容をバインディングファイルに書き込みます。
- スイッチでDHCPリレーエージェントを設定する前に、DHCPサーバーとして機能する デバイスを設定してください。DHCPサーバーが割り当てたり除外したりできるIPアドレスを指定するか、デバイスのDHCPオプションを設定するか、またはDHCPデータベースエージェントをセットアップする必要があります。
- スイッチが DHCP パケットをリレーするようにする場合は、DHCP サーバーの IP アドレスは DHCP クライアントのスイッチ仮想インターフェイス (SVI) に設定する必要があります。
- スイッチポートが DHCP サーバに接続されている場合は、**ip dhcp snooping trust interface** コンフィギュレーションコマンドを入力して、ポートを信頼できるポートとして設定してください。
- スイッチポートが DHCP クライアントに接続されている場合は、**no ip dhcp snooping trust** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートを信頼できない ポートとして設定してください。

# DHCP の設定に関する制限

DHCP スヌーピング、DHCP リレーエージェントをサポートする送信(Tx)スイッチドポートアナライザ(SPAN)または出力 SPAN は使用しないことを推奨します。Txでの SPAN が必要な場合は、DHCP パケットの転送パスに含まれる VLAN ポートを使用しないでください。

# DHCPに関する情報

## DHCP サーバ

DHCP サーバーは、スイッチまたはルータ上の指定されたアドレスプールから DHCP クライアントにIPアドレスを割り当て、それらのアドレスを管理します。DHCPサーバーがそのデータベースから要求された設定パラメータを取得して DHCP クライアントに渡すことができない場合は、ネットワーク管理者が定義した1つまたは複数のセカンダリ DHCP サーバーに要求を転送します。スイッチは、DHCP サーバーとして機能できます。

## DHCP リレーエージェント

DHCP リレーエージェントは、クライアントとサーバの間で DHCP パケットを転送するレイヤ3デバイスです。リレーエージェントは、同じ物理サブネット上にないクライアントとサーバの間で要求および応答を転送します。リレーエージェントによる転送は、IP データグラムをネットワーク間で透過的に交換するレイヤ2での通常の転送とは異なります。リレーエージェントは、DHCPメッセージを受け取ると、新しいDHCPメッセージを生成して、出力インターフェイス上で送信します。

## DHCP スヌーピング

DHCP スヌーピングは、信頼できない DHCP メッセージのフィルタリングと DHCP スヌーピング バインディング データベース(DHCP スヌーピング バインディング テーブルとも呼ばれる)の作成および管理によってネットワーク セキュリティを確保する DHCP セキュリティ機能です。

DHCP スヌーピングは、信頼できないホストと DHCP サーバの間でファイアウォールに似た役割を果たします。DHCP スヌーピングを使用することにより、エンドユーザーに接続された信頼できないインターフェイスと DHCP サーバーまたは別のスイッチに接続された信頼できるインターフェイスを区別できます。



(注) DHCPスヌーピングを正しく機能させるためには、すべてのDHCPサーバーを信頼できるインターフェイス経由でスイッチに接続する必要があります。

信頼できない DHCP メッセージとは、信頼できないインターフェイス経由で送信されたメッセージのことです。デフォルトでは、スイッチはすべてのインターフェイスを信頼できないものと見なします。そのため、スイッチはいくつかのインターフェイスを信頼して DHCP スヌーピングを使用するように設定する必要があります。サービスプロバイダ環境で DHCP スヌーピングを使用する場合は、カスタマーのスイッチなど、サービスプロバイダネットワーク内には存在しないデバイスから送信されたメッセージが信頼できないメッセージとなります。不

明なデバイスから送信されたメッセージは、トラフィック攻撃の原因になりうるため、信頼できません。

DHCP スヌーピング バインディング データベースには、MAC アドレス、IP アドレス、リース 期間、バインディングの種類、VLAN番号、およびスイッチの信頼できないローカルインターフェイスのインターフェイス情報が含まれています。このデータベースには、信頼できるイン ターフェイスに接続されたホストの情報はありません。

サービスプロバイダーネットワークでは、信頼できるインターフェイスとして設定できるものの例として、同じネットワーク内のデバイスのポートに接続されたインターフェイスがあります。信頼できないインターフェイスには、ネットワーク内の信頼できないインターフェイス またはネットワークに属さないデバイスのインターフェイスに接続されたインターフェイスがあります。

スイッチが信頼できないインターフェイスでパケットを受信し、そのインターフェイスが属している VLAN で DHCP スヌーピングがイネーブルに設定されている場合、スイッチは送信元 MAC アドレスと DHCP クライアントのハードウェア アドレスを比較します。アドレスが一致した場合(デフォルト)、スイッチはパケットを転送します。アドレスが一致しない場合、スイッチはパケットをドロップします。

スイッチは、次のいずれかの状況が発生した場合に DHCP パケットをドロップします。

- DHCPOFFER パケット、DHCPACK パケット、DHCPNAK パケット、DHCPLEASEQUERY パケットなど、DHCPサーバからのパケットがネットワークまたはファイアウォールの外側から着信した。
- ・パケットが信頼できないインターフェイスに着信し、送信元 MAC アドレスと DHCP クライアントのハードウェア アドレスが一致しない。
- スイッチが DHCPRELEASE または DHCPDECLINE ブロードキャスト メッセージを受信 し、その MAC アドレスは DHCP スヌーピング バインディング データベースに含まれて いるが、バインディングデータベース内のインターフェイス情報がメッセージを受信した インターフェイスと一致しない。
- DHCP リレーエージェントが 0.0.0.0 以外のリレーエージェント IP アドレスを含む DHCP パケットを転送し、Option 82 情報が含まれないパケットを信頼できないポートに転送する。
- DHCPスヌーピングがイネーブルになっている場合に、最大スヌーピングキューサイズの 1000 を超える。

DHCP スヌーピングをサポートする集約スイッチであり、DHCP オプション 82 情報を挿入するエッジスイッチに接続されているスイッチは、オプション 82 情報を含むパケットが信頼できないインターフェイスに着信した場合、それらのパケットをドロップします。DHCPスヌーピングがイネーブルに設定されている場合に、パケットが信頼できるポートに着信しても、集約スイッチは接続されたデバイスの DHCP スヌーピング バインディングを認識せず、完全なDHCP スヌーピング バインディング データベースを作成できません。

集約スイッチを信頼できないインターフェイス経由でエッジスイッチに接続できる場合、ip dhcp snooping information option allow-untrusted グローバル コンフィギュレーション コマン

ドを入力すると、集約スイッチはエッジスイッチによって挿入されたオプション 82 情報を含むパケットを受け入れます。集約スイッチは、信頼できないスイッチインターフェイスを介して接続されたホストのバインディングを認識します。集約スイッチで、ダイナミック ARP インスペクションや IP ソース ガードなど、DHCP セキュリティ機能をイネーブルに設定することもできますが、その場合でもスイッチは Option 82 情報を含むパケットをホストが接続されている信頼できない入力インターフェイスで受信します。集約スイッチ上のエッジスイッチとの接続ポートは、信頼できるインターフェイスとして設定する必要があります。

# オプション82 データ挿入

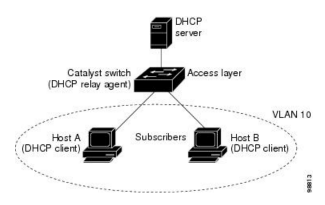
住宅地域にあるメトロポリタンイーサネットアクセス環境では、DHCP は多数の加入者に対し、IPアドレスの割り当てを一元的に管理できます。スイッチでDHCPスヌーピングのOption 82 機能をイネーブルにすると、加入者装置は MAC アドレスだけでなく、その装置をネットワークに接続するスイッチポートによっても識別されます。サブスクライバ LAN 上の複数のホストをアクセススイッチの同じポートに接続できます。これらのホストは一意に識別されます。



(注) DHCP オプション 82 機能は、DHCP スヌーピングがグローバルに有効であり、オプション 82 を使用する加入者装置が割り当てられた VLAN で有効である場合に限りサポートされます。

次の図に、一元的な DHCP サーバーがアクセス レイヤのスイッチに接続された加入者に IP アドレスを割り当てるメトロポリタン イーサネット ネットワークを示します。 DHCP クライアントとそれらに関連付けられた DHCP サーバは同じ IP ネットワークまたはサブネット内に存在しないため、DHCP リレーエージェント(Catalyst スイッチ)にヘルパー アドレスを設定することにより、ブロードキャスト転送をイネーブルにし、クライアントとサーバ間で DHCPメッセージを転送します。

図3:メトロポリタン イーサネット ネットワークにおける DHCP リレー エージェント



スイッチで DHCP スヌーピング情報 オプション 82 を有効にすると、次のイベントがこの順序 で発生します。

ホスト(DHCPクライアント)はDHCP要求を生成し、これをネットワーク上にブロード キャストします。

- スイッチは、この DHCP 要求を受信すると、パケットに Option 82 情報を追加します。デフォルトでは、リモート ID サブオプションがスイッチの MAC アドレスで、回線 ID サブオプションはパケットを受信するポート ID (vlan-mod-port) です。リモート ID と回線 ID を設定できます。
- リレーエージェントのIPアドレスが設定されている場合、スイッチはこのIPアドレスを DHCPパケットに追加します。
- スイッチは、オプション 82 フィールドを含む DHCP 要求を DHCP サーバーに転送します。
- DHCPサーバはこのパケットを受信します。Option 82 に対応しているサーバであれば、リモート ID と回線 ID のいずれか一方または両方を使用して、IP アドレスを割り当てたり、1 つのリモート ID または回線 ID に割り当てることができる IP アドレスの数を制限するようなポリシーを実装したりできます。次に DHCP サーバは、DHCP 応答内にオプション82 フィールドをエコーします。
- スイッチによって要求がサーバーにリレーされた場合、DHCPサーバーは応答をスイッチにユニキャストします。スイッチは、リモート ID フィールドと、場合によっては回線 ID フィールドを調べ、Option 82 データが挿入済みであることを確認します。スイッチは Option 82 フィールドを削除してから、DHCP 要求を送信した DHCP クライアントに接続するスイッチ ポートにパケットを転送します。

デフォルトのサブオプション設定では、前述のイベントのシーケンスが発生すると、次のフィールドの値は変化しません(図「サブオプションのパケット形式」を参照)。

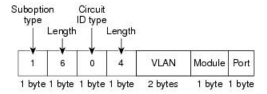
- •回線 ID サブオプション フィールド
  - サブオプション タイプ
  - サブオプションタイプの長さ
  - 回線 ID タイプ
  - 回線 ID タイプの長さ
- リモート ID サブオプション フィールド
  - サブオプション タイプ
  - サブオプションタイプの長さ
  - リモート ID タイプ
  - ・リモート ID タイプの長さ

回線 ID サブオプションのポート フィールドでは、ポート番号が 3 から始まります。たとえば、24 個の 10/100/1000 ポートおよび 4 つの Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールスロットを搭載するスイッチでは、ポート 3 がギガビット イーサネット 1/0/1 ポート、ポート 4 がギガビット イーサネット 1/0/2 ポートとなり、以降同様に続きます。ポート 27 は SFP モジュール スロットのギガビット イーサネット 1/0/25 となり、以降同様に続きます。

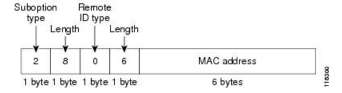
図「サブオプションのパケット形式」に、デフォルトのサブオプション設定が使用されている場合のリモートIDサブオプションおよび回線IDサブオプションのパケット形式を示します。回線IDサブオプションでは、モジュール番号は、スタックにあるスイッチ番号に対応します。スイッチがこれらのパケット形式を使用するのは、DHCPスヌーピングをグローバルに有効にし、ip dhcp snooping information option グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力した場合です。

#### 図 4: サブオプションのパケット形式

#### Circuit ID Suboption Frame Format



#### Remote ID Suboption Frame Format



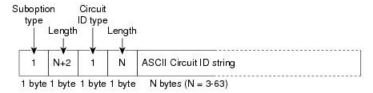
図「ユーザー設定のサブオプションのパケット形式」は、ユーザー設定のリモート ID サブオプション、および回線 ID サブオプションのパケット形式を示しています。スイッチでは、DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにし、ip dhcp snooping information option format remote-id グローバル コンフィギュレーション コマンド、および ip dhcp snooping vlan information option format-type circuit-id string インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合に、これらのパケット形式が使用されます。

パケットでは、リモート ID および回線 ID サブオプションを次のように設定した場合、これらのフィールドの値がデフォルト値から変更されます。

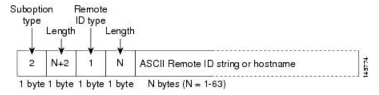
- •回線 ID サブオプション フィールド
  - 回線 ID タイプが 1 である。
  - 設定した文字列の長さに応じて、長さの値が変化する。
- リモート ID サブオプション フィールド
  - リモート ID タイプが 1 である。
  - ・設定した文字列の長さに応じて、長さの値が変化する。

#### 図 5: ユーザ設定のサブオプションのパケット形式

#### Circuit ID Suboption Frame Format (for user-configured string):



#### Remote ID Suboption Frame Format (for user-configured string):



## Cisco IOS DHCP サーバ データベース

DHCP ベースの自動設定プロセスの間、指定 DHCP サーバは Cisco IOS DHCP サーバ データベースを使用します。これには IP アドレス、アドレス バインディング、およびブート ファイルなどの設定パラメータが含まれます。

アドレスバインディングは、Cisco IOS DHCP サーバデータベース内のホストの IP アドレスおよび MAC アドレス間のマッピングです。クライアント IP アドレスを手動で割り当てること、または、DHCP サーバが DHCP アドレスプールから IP アドレスを割り当てることが可能です。

## DHCP スヌーピング バインディング データベース

DHCPスヌーピングをイネーブルにすると、スイッチは信頼できないインターフェイスに関する情報をDHCPスヌーピングバインディングデータベースに保存します。データベースには、64,000のバインディングを含めることができます。

各データベースエントリ(バインディング)は、IPアドレス、それに関連付けられたMACアドレス、リース期間(16進形式)、バインディングが適用されるインターフェイス、およびインターフェイスが属する VLAN で構成されます。データベースエージェントは、設定された場所のファイルにバインディングを保存します。各エントリの末尾にあるチェックサムは、ファイルの先頭のバイトを含め、エントリに関連付けられたすべてのバイトを対象として計算されます。各エントリは、まず72バイトのデータがあり、その後に1つのスペースとチェックサム値が続きます。

スイッチのリロード後もバインディングを保持するには、DHCP スヌーピング データベース エージェントを使用する必要があります。エージェントがディセーブルで、ダイナミック ARP インスペクションまたは IP ソース ガードがイネーブルにされ、DHCP スヌーピング バイン ディングデータベースがダイナミックバインディングされている場合、スイッチは接続を切断 されます。このエージェントがディセーブルで、DHCP スヌーピングだけがイネーブルである 場合、スイッチの接続は切断されませんが、DHCPスヌーピングはDHCPスプーフィング攻撃を防止できないことがあります。

リロードすると、スイッチはバインディングファイルを読み込み、DHCPスヌーピングバインディングデータベースを作成します。スイッチは、データベースに変更が加えられたときにはバインディングファイルを更新します。

スイッチは、新しいバインディングを認識するか、バインディングを失うと、ただちにデータベース内のエントリを更新します。スイッチはバインディングファイル内のエントリも更新します。バインディングファイルの更新頻度は設定可能な遅延時間によって決まり、更新はバッチ処理されます。ファイルが指定された時間内(書き込み遅延および中断タイムアウトの値によって設定される)に更新されない場合、更新は停止します。

バインディングが含まれるファイルの形式は次のとおりです。

```
<initial-checksum>
TYPE DHCP-SNOOPING
VERSION 1
BEGIN
<entry-1> <checksum-1>
<entry-2> <checksum-1-2>
...
<entry-n> <checksum-1-2-..-n>
END
```

このファイルの各エントリにはチェックサム値を示すタグが付けられます。スイッチは、ファイルを読み取るときに、このチェックサムを使用してエントリを検証します。最初の行の initial-checksumエントリは、最新のファイル更新に関連するエントリを以前のファイル更新に関連するエントリと区別します。

次に、バインディングファイルの例を示します。

```
2bb4c2a1

TYPE DHCP-SNOOPING

VERSION 1

BEGIN

192.1.168.1 3 0003.47d8.c91f 2BB6488E Gi1/0/4 21ae5fbb

192.1.168.3 3 0003.44d6.c52f 2BB648EB Gi1/0/4 1bdb223f

192.1.168.2 3 0003.47d9.c8f1 2BB648AB Gi1/0/4 584a38f0
```

スイッチが起動し、計算されたチェックサム値が保存されているチェックサム値と一致した場合、スイッチはバインディングファイルのエントリを読み取り、バインディングをDHCPスヌーピングバインディングデータベースに追加します。次のいずれかの状況が発生した場合、スイッチはエントリを無視します。

- ・スイッチがエントリを読み取り、計算されたチェックサム値が保存されているチェックサム値と一致しない。この場合、そのエントリとそれ以降のエントリは無視されます。
- ・エントリに含まれているリース期間が終了している(スイッチはリース期間の終了時にバインディングエントリを削除しないことがある)。
- エントリに含まれるインターフェイスが現在はシステムに存在しない。

•インターフェイスがルーテッドインターフェイスまたは DHCP スヌーピングにおける信頼できるインターフェイスである。

# DHCP スヌーピングのデフォルト設定

表 1: DHCP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
DHCP サーバ	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定 が必要 <sup>1</sup>
DHCP リレーエージェント	イネーブル <sup>2</sup>
DHCP パケット転送アドレス	未設定
リレーエージェント情報の確認	イネーブル (無効なメッセージは廃棄)
DHCP リレーエージェント転送ポリシー	既存のリレー エージェント情報を置換。
DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブル	ディセーブル
DHCP スヌーピング情報オプション	イネーブル
パケットを信頼できない入力インターフェイスで受け取る DHCP スヌーピング オプション <sup>3</sup>	ディセーブル
DHCP スヌーピング レート制限	未設定
DHCP スヌーピング信頼状態	信頼できない
DHCP スヌーピング VLAN	ディセーブル
DHCP スヌーピングの MAC アドレス検証	イネーブル
Cisco IOS DHCP サーバ バインディング データベース	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定が必要。
	(注) スイッチは、DHCP サーバとして設定されているデバイスからだけ、 ネットワークアドレスおよび設定パラメータを取得します。
DHCP スヌーピング バインディング データ ベース エージェント	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定が必要。この機能は宛先が設定されている場合に限り有効。

 $<sup>^1</sup>$ スイッチは、DHCP サーバとして設定されている場合に限り DHCP 要求に応答します。

- <sup>2</sup> スイッチは、DHCP サーバの IP アドレスが DHCP クライアントの SVI に設定されている 場合に限り DHCP パケットをリレーします。
- 3 この機能は、スイッチがエッジスイッチによってオプション82情報が挿入されたパケットを受信する集約スイッチである場合に使用します。

# DHCP スヌーピング設定時の注意事項

- スイッチポートが DHCP サーバに接続されている場合は、**ip dhcp snooping trust interface** コンフィギュレーションコマンドを入力して、ポートを信頼できるポートとして設定してください。
- スイッチポートが DHCP クライアントに接続されている場合は、no ip dhcp snooping trust インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートを信頼できないポートとして設定してください。
- show ip dhcp snooping statistics ユーザー EXEC コマンドを入力して DHCP スヌーピング統計情報を表示したり、clear ip dhcp snooping statistics 特権 EXEC コマンドを入力してスヌーピング統計情報をクリアしたりできるようになりました。

# DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て

DHCP サーバポートベースのアドレス割り当ては、接続されたデバイス クライアントの ID またはクライアント ハードウェア アドレスに関係なく、DHCP がイーサネット スイッチ ポートで同じ IP アドレスを維持できるようにする機能です。

ネットワークに導入されたイーサネットスイッチは、直接接続されたデバイスに接続を提供します。工場の作業場など、一部の環境では、あるデバイスで不具合が発生した場合は、それと同時に、そのネットワークで代わりのデバイスが動作を開始しなければなりません。現在のDHCP実装では、この代わりのデバイスに、DHCPが同じIPアドレスを提供する保証はありません。コントロールやモニタリングなどを行うソフトウェアは、各デバイスに関連付けられたIPアドレスが一定であることを期待しています。デバイスを交換した場合、DHCPクライアントが変更された場合でも、アドレスの割り当ては一定のままでなければなりません。

DHCPサーバポートベースのアドレス割り当て機能が設定されている場合、この機能により、ある接続ポートで受信された DHCP メッセージでクライアント ID やクライアント ハードウェア アドレスが変更されたとしても、同じ接続ポートには常に同じ IP アドレスが提供されることが保証されます。DHCP プロトコルは、DHCP パケットのクライアント ID オプションにより、DHCP クライアントを識別します。クライアント ID オプションを含まないクライアントは、クライアントハードウェア アドレスにより識別されます。この機能を設定すると、インターフェイスのポート名が、クライアント ID またはハードウェア アドレスよりも優先され、実際の接続ポイントであるスイッチ ポートがクライアント ID になります。

すべてのケースで、同じポートにイーサネットケーブルを接続することにより、接続されたデバイスに、DHCP 経由で同じ IP アドレスが割り当てられます。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て機能がサポートされているのは、Cisco IOS DHCP サーバだけです。サードパーティ製のサーバではサポートされていません。

## ポートベースのアドレス テーブルのデフォルト設定

デフォルトでは、DHCPサーバポートベースのアドレス割り当てはディセーブルにされています。

## ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項

- デフォルトでは、DHCPサーバポートベースのアドレス割り当てはディセーブルにされています。
- DHCPプールから事前に設定された予約への割り当てを制限する(予約されていないアドレスはクライアントに提供されず、その他のクライアントはプールによるサービスを受けない)ために、reserved-only DHCPプールコンフィギュレーションコマンドを入力することができます。

# DHCP の設定方法

## DHCP サーバの設定

スイッチは、DHCPサーバーとして機能できます。管理ポートを備えたDHCPクライアント用にDHCPサーバーを使用する場合は、管理 VRF を使用してDHCPプールと対応するインターフェイスの両方を設定する必要があります。

## DHCP リレー エージェントの設定

スイッチ上で DHCP リレー エージェントをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	service dhcp	スイッチ上でDHCPサーバおよびDHCP
	例:	リレー エージェントをイネーブルにし
		ます。デフォルトでは、この機能はイ
	Device(config)# service dhcp	ネーブルです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# end	

#### 次のタスク

- リレーエージェント情報のチェック (検証)
- リレーエージェント転送ポリシーの設定

# パケット転送アドレスの指定

DHCP サーバーおよび DHCP クライアントが異なるネットワークまたはサブネットにある場合、スイッチを **ip helper-address** *address* インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定する必要があります。一般的なルールは、クライアントに最も近いレイヤ 3 インターフェイス上にコマンドを設定することです。**ip helper-address** コマンドで使用されているアドレスは、特定の DHCP サーバ IP アドレスか、または他の DHCP サーバが宛先ネットワークセグメントにある場合はネットワークアドレスにすることができます。ネットワークアドレスを使用することで、どの DHCP サーバも要求に応答できるようになります。

パケット転送アドレスを指定するには、次の手順を実行します。

#### 手順

		~
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan vlan-id	VLAN ID を入力してスイッチの仮想イ
	例:	ンターフェイスを作成し、インター フェイス コンフィギュレーションモー
	Device(config)# interface vlan 1	ドを開始します。
ステップ4	ip address ip-address subnet-mask	インターフェイスにIPアドレスおよび
	例:	IP サブネットを設定します。 

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# ip address 192.108.1.27 255.255.255.0	
ステップ5	ip helper-address address 例:	DHCP パケット転送アドレスを指定します。
	Device(config-if)# ip helper-address 172.16.1.2	<ul> <li>ヘルパーアドレスは特定のDHCPサーバアドレスにするか、他のDHCPサーバが宛先ネットワークセグメントにある場合は、ネットワークアドレスにすることができます。ネットワークアドレスを使用することで、他のサーバもDHCP要求に応答できるようになります。</li> <li>複数のサーバがある場合、各サーバに1つのヘルパーアドレスを設定できます。</li> </ul>
ステップ6	exit 例:	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ
	Device(config-if)# exit	ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ <b>1</b>	次のいずれかを使用します。  • interface range port-range  • interface interface-id  例:	DHCP クライアントに接続されている 複数の物理ポートを設定し、インター フェイス範囲コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	または DHCP クライアントに接続されている 単一の物理ポートを設定し、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。
ステップ8	switchport mode access 例:	ポートのVLANメンバーシップモード を定義します。
	Device(config-if)# switchport mode access	
ステップ9	switchport access vlan vlan-id 例:	ステップ2で設定したのと同じ VLAN をポートに割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# switchport access vlan 1	
ステップ <b>10</b>	end	インターフェイス コンフィギュレー
	例:	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# end	七一ドに戻ります。   

## DHCP for IPv6 アドレス割り当ての設定

## DHCPv6 アドレス割り当てのデフォルト設定

デフォルトで、DHCPv6機能はスイッチに設定されています。

## DHCPv6 アドレス割り当ての設定時の注意事項

DHCPv6アドレス割り当ての設定時には、次の前提条件が適用されます。

- ・次の手順では、次に示すレイヤ3インターフェイスの1つを指定する必要があります。
  - IPv6 アドレスが明示的に設定されていない場合は、ipv6 enable コマンドを使用して IPv6 ルーティングを有効にします。
  - レイヤ3インターフェイスで DHCPv6 ルーティングが有効になっている必要があります。
  - SVI: interface vlan vlan id コマンドを使用して作成された VLAN インターフェイス。
  - レイヤ 3 モードの EtherChannel ポートチャネル: **interface port-channel port-channel-number** コマンドを使用して作成されたポートチャネル論理インターフェイス。
- デバイスは、DHCPv6クライアント、サーバー、またはリレーエージェントの役割を果た すことが可能です。DHCPv6クライアント、サーバー、およびリレー機能は、インター フェイスで相互に排他的です。

## DHCPv6 サーバー機能の有効化 (CLI)

DHCPv6 プールの特性を変更するには、**no** 形式の DHCP プール コンフィギュレーション モード コマンドを使用します。インターフェイスに対して DHCPv6 サーバー機能を無効にするには、**no ipv6 dhcp server** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

インターフェイスで DHCPv6 サーバー機能を有効にするには、次の手順を実行します。

## 手順

	1	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
X / / / Z	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
 ステップ3	ipv6 dhcp pool poolname	DHCP プール コンフィギュレーション
	例:	モードを開始して、IPv6 DHCP プール
		の名前を定義します。プール名は、記
	Device(config)# ipv6 dhcp pool 7	号文字列 (Engineering など) または整   数 (0 など) です。
ステップ4	address prefix IPv6-prefix {lifetime} {t1	(任意) アドレス割り当て用のアドレ
A 7 9 2 4	t1   infinite}	スプレフィックスを指定します。
	例:	  このアドレスは、16ビット値をコロン
	Device(config-dhcpv6)# address prefix 2001:1000::0/64 lifetime 3600	で区切った16進数で指定する必要があります。
		<b>lifetime</b> <i>tl tl</i> : IPv6アドレスプレフィックスが有効な状態を維持するタイムインターバル(秒)を指定します。指定できる範囲は5~4294967295秒です。時間間隔なしの場合は、 <b>infinite</b> を指定します。
ステップ5	link-address IPv6-prefix 例:	(任意)link-address IPv6 プレフィック スを指定します。
	Device(config-dhcpv6)# link-address 2001:1002::0/64	着信インターフェイス上のアドレスまたはパケットのリンクアドレスが指定したIPv6プレフィックスに一致する場合、サーバーは設定情報プールを使用します。
		このアドレスは、16ビット値をコロンで区切った16進数で指定する必要があります。
ステップ6	vendor-specific vendor-id	(任意) ベンダー固有のコンフィギュ
	例:	レーション モードを開始して、ベン

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-dhcpv6)# <b>vendor-specific</b> 9	ダー固有のID番号を指定します。この 番号は、ベンダーのIANAプライベー トエンタープライズ番号です。指定で きる範囲は1~4294967295です。
ステップ <b>7</b>	suboption number { address IPv6-address   ascii ASCII-string   hex hex-string} 例: Device(config-dhcpv6-vs)# suboption 1 address 1000:235D::	(任意) ベンダー固有のサブオプション番号を入力します。指定できる範囲は1~65535です。IPv6アドレス、ASCIIテキスト、または16進文字列をサブオプションパラメータで定義されているように入力します。
ステップ8	exit 例: Device(config-dhcpv6-vs)# exit	DHCP プール コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 9	exit 例: Device(config-dhcpv6)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ10	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを開始し、設定するイン ターフェイスを指定します。
ステップ <b>11</b>	ipv6 dhcp server [poolname   automatic] [rapid-commit] [ preference value] [allow-hint] 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp server automatic	インターフェイスに対して DHCPv6 サーバー機能を有効にします。 ・poolname: (任意) IPv6 DHCP プールのユーザー定義の名前。 プール名は、記号文字列 (Engineering など) または整数 (0 など) です。 ・automatic: (任意) サーバーが、 クライアントにアドレスを割り当 てるときに使用するプールを自動 的に決定できるようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>rapid-commit: (任意) 2つのメッセージを交換する方式を許可します。</li> <li>preference 値: (任意) サーバーによって送信されるアドバタイズメントメッセージ内のプリファレ</li> </ul>
		ンス オプションで指定するプリ ファレンス値を設定します。範囲 は0~255です。デフォルトのプ リファレンス値は0です。
		• allow-hint: (任意) サーバーが SOLICIT メッセージに含まれるク ライアントの提案を考慮するかど うかを指定します。デフォルトで は、サーバーはクライアントのヒ ントを無視します。
ステップ12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>13</b>	次のいずれかを実行します。	• DHCPv6 プール設定を確認しま
	• show ipv6 dhcp pool	す。
	• show ipv6 dhcp interface	• DHCPv6 サーバー機能がインター
	例:	フェイス上で有効であることを確認します。
	Device# show ipv6 dhcp pool	
	または	
	Device# show ipv6 dhcp interface	
ステップ <b>14</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## DHCPv6 クライアント機能の有効化

インターフェイスで DHCPv6 クライアントを有効にするには、次の手順を実行します。

## 手順

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。	
	例:	パスワードを入力します(要求された場	
	Device> enable	合)。	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション	
	例:	モードを開始します。	
	Device# configure terminal		
ステップ3	interface interface-id	インターフェイスコンフィギュレーショ	
	例:	ン モードを開始し、設定するインター	
		フェイスを指定します。	
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1		
	g=g==================================		
ステップ4	ipv6 address dhcp [rapid-commit]	インターフェイスで DHCPv6 サーバー	
	例:	から IPv6 アドレスを取得できるように	
		します。	
	Device(config-if)# ipv6 address dhcp rapid-commit	rapid-commit: (任意)アドレス割り当	
	Tapia commit	てに2つのメッセージを交換する方式を	
		許可します。	
 ステップ <b>5</b>	ipv6 dhcp client request [vendor-specific]	許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固	
 ステップ <b>5</b>	ipv6 dhcp client request [vendor-specific]		
ステップ5		(任意) インターフェイスでベンダー固	
 ステップ <b>5</b>	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client	(任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま	
ステップ5	例:	(任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま	
ステップ5	例:  Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific	(任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま	
	例:  Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。	
	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific end	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。	
	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific end	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。	
ステップ6	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。 特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ6	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end  show ipv6 dhcp interface	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。 特権 EXEC モードに戻ります。 DHCPv6クライアントがインターフェイ	
ステップ6	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。 特権 EXEC モードに戻ります。	
ステップ6	例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end  show ipv6 dhcp interface	(任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。 特権 EXEC モードに戻ります。 DHCPv6クライアントがインターフェイスで有効になっていることを確認しま	

# Cisco IOS DHCP サーバ データベースのイネーブル化

Cisco IOS DHCP サーバーデータベースを有効にして設定する手順については、『Cisco IOS IP Configuration Guide』の「Configuring DHCP」の章にある「DHCP Configuration Task List」のセクションを参照してください。

# **DHCP** スヌーピング バインディング データベース エージェントのイネーブル化

スイッチ上で DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントをイネーブルにし、設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip dhcp snooping database {flash[number]:/filename   ftp://user:password@host/filename   http://[[username:password]@]{hostname / host-ip}[/directory] /image-name.tar   rcp://user@host/filename}  tftp://host/filename  例:  Device(config)# ip dhcp snooping database tftp://10.90.90.90/snooping-rp2	次のいずれかの形式を使用して、データベース エージェントまたはバインディング ファイルの URL を指定します。 • flash[number]:/filename • ftp://user:password@host/filename • http://[[username:password]@]{hostname / host-ip}[/directory] /image-name.tar • rcp://user@host/filename • tftp://host/filename
ステップ4	ip dhcp snooping database timeout seconds 例: Device(config)# ip dhcp snooping database timeout 300	データベース転送プロセスが完了するのを待ち、それまでに完了しない場合はプロセスを停止する時間(秒数)を指定します。 デフォルトは300秒です。指定できる範囲は0~86400です。無期限の期間を定義するには、0を使用します。これは転

	_, , , , , , , , ,	B.15
	コマンドまたはアクション	目的
		送を無期限に試行することを意味しま
		<i>†</i> 。
ステップ5	ip dhcp snooping database write-delay seconds 例: Device(config)# ip dhcp snooping database write-delay 15	バインディング データベースが変更されてから転送を開始するまでの遅延時間を指定します。指定できる範囲は 15~86400 秒です。デフォルトは 300 秒(5分)です。
ステップ6	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# exit	
ステップ <b>7</b>	ip dhcp snooping binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id expiry seconds 例:	(任意) DHCP スヌーピングバインディング データベースにバインディング エントリを追加します。 <i>vlan-id</i> に指定できる範囲は 1 ~ 4904 です。 <i>seconds</i> の範囲は 1 ~ 4294967295 です。
	Device# ip dhcp snooping binding 0001.1234.1234 vlan 1 172.20.50.5 interface gigabitethernet 1/1/0 expiry 1000	このコマンドは、追加するエントリごと に入力します。 このコマンドは、スイッチをテストまた
		はデバッグするときに使用します。
ステップ8	show ip dhcp snooping database [detail] 例:	DHCPスヌーピングバインディングデー タベース エージェントのステータスお よび統計情報を表示します。
	Device# show ip dhcp snooping database detail	

# DHCP スヌーピング情報のモニタリング

表 2: DHCP 情報を表示するためのコマンド

show ip dhcp snooping	スイッチの DHCP スヌーピングの設定を表示 します。
show ip dhep snooping binding	DHCP スヌーピング バインディング データ ベース内の動的に設定されたバインディング だけを表示します。このようなバインディン グは、バインディング テーブルとも呼ばれます。

show ip dhcp snooping database	DHCP スヌーピング バインディング データ ベースのステータスおよび統計情報を表示し ます。
show ip dhep snooping statistics	DHCP スヌーピングの統計情報を要約または 詳細形式で表示します。
show ip source binding	動的および静的に設定されたバインディング を表示します。



(注)

DHCP スヌーピングがイネーブルでインターフェイスがダウンステートに変更された場合、静的に設定されたバインディングは削除されません。

# DHCP サーバポートベースのアドレス割り当てのイネーブル化

ポートベースのアドレス割り当てをグローバルにイネーブル化し、インターフェイス上で加入者 ID を自動的に生成するには、次の手順を実行します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip dhcp use subscriber-id client-id	すべての着信 DHCP メッセージで、加
	例:	入者 ID がクライアント ID としてグロー バルに使用されるように DHCP サーバ
	Device(config)# ip dhcp use subscriber-id client-id	を設定します。
ステップ4	ip dhcp subscriber-id interface-name	インターフェイスの短い名前に基づい
	例:	て、加入者 ID を自動的に生成します。
	<pre>Device(config)# ip dhcp subscriber-id   interface-name</pre>	特定のインターフェイスで設定された加入者 ID は、このコマンドで優先されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	interface interface-type interface-number 例:	設定するインターフェイスを指定して、 インターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを開始します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ <b>6</b>	ip dhcp server use subscriber-id client-id 例: Device(config-if)# ip dhcp server use subscriber-id client-id	インターフェイス上ですべての着信 DHCP メッセージで、加入者 ID がクラ イアント ID として使用されるように DHCP サーバを設定します。
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config-if)# end	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

#### 次のタスク

スイッチ上でのDHCPポートベースのアドレス割り当てをイネーブルにした後で、**ip dhcp pool** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、IP アドレスの事前割り当てと、クライアントへの関連付けを行います。

# DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのモニタリング

表 3: DHCPポートベースのアドレス割り当て情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show interface interface id	特定のインターフェイスのステータスおよび 設定を表示します。
show ip dhep pool	DHCP アドレス プールを表示します。
show ip dhep binding	Cisco IOS DHCP サーバのアドレス バインディングを表示します。

# DHCPの機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

#### 表 4:新しい機能の履歴

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCP	DHCP はインターネットホストに設定パラメータを提供します。DHCP は2つのコンポーネントで構成されます。1つはホスト固有の設定パラメータを DHCP サーバーからホストに配信するためのプロトコルで、もう1つはホストにネットワークアドレスを割り当てるためのメカニズムです。DHCPはクライアント/サーバーモデルに基づいています。指定された DHCP サーバーホストが、ダイナミックに設定されるホストに対して、ネットワークアドレスを割り当て、設定パラメータを提供します。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCP クライアント オプション 12	DHCP クライアントオプション 12 機能により、クライアントのホスト名が指定されます。Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーからインターフェイスの IP アドレスを取得する際に、クライアントデバイスが応答内の DHCP Hostname オプションを受信すると、このオプションのホスト名が設定されます。DHCP は、IP ネットワークにおける動作のための設定情報を取得するために DHCP クライアントによって使用されます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。



# DHCP グリーニング

このセクションでは、DHCP グリーニングについて説明します。

- DHCP を設定するための前提条件 (51 ページ)
- DHCP の設定に関する制限 (52 ページ)
- DHCP に関する情報 (53 ページ)
- DHCP の設定方法 (62 ページ)
- DHCP の機能の履歴 (73 ページ)

# DHCP を設定するための前提条件

次の前提条件が DHCP スヌーピングおよびオプション 82 に適用されます。

- DHCP スヌーピングは、スイッチ上でグローバルにイネーブルにする必要があります。
- スイッチ上でDHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにする前に、DHCP サーバーや DHCP リレー エージェントとして機能するデバイスが設定され、イネーブルになっていることを確認してください。
- スイッチを DHCP 要求に応答するようにする場合は、DHCP サーバーとして設定する必要があります。
- スイッチでDHCPスヌーピング情報オプションを設定する前に、DHCPサーバーとして機能するデバイスを設定してください。DHCPサーバーが割り当てたり除外したりできるIPアドレスを指定するか、またはそれらのデバイスのDHCPオプションを設定する必要があります。
- DHCP スヌーピングを正しく機能させるためには、すべての DHCP サーバーを信頼できる インターフェイス経由でスイッチに接続する必要があります。サービス プロバイダ ネットワークでは、同じネットワーク内のデバイスのポートに接続されたインターフェイスが 信頼できるインターフェイスとなります。
- DHCP スヌーピングで Cisco IOS DHCP サーバー バインディング データベースを使用する には、Cisco IOS DHCP サーバー バインディング データベースを使用するようにスイッチ を設定する必要があります。

- •信頼できない入力でパケットを受け入れる DHCP スヌーピング オプションを使用するには、スイッチがエッジ スイッチからオプション 82 情報を含むパケットを受信する集約スイッチである必要があります。
- ・次の前提条件がDHCPスヌーピングバインディングデータベースの設定に適用されます。
  - DHCP スヌーピング用にスイッチを使用するには、DHCP スヌーピングバインディング データベースで宛先を設定する必要があります。
  - NVRAM とフラッシュメモリは、いずれも記憶容量が限られているため、バインディングファイルを TFTP サーバーに保存することを推奨します。
  - ネットワークベースのURL (TFTPやFTPなど) については、スイッチがバインディングをそのURLのバインディングファイルに初めて書き込む前に、設定されたURLに空のファイルを作成する必要があります。空のファイルをサーバ上に作成する必要があるかどうかについては、TFTPサーバのマニュアルを参照してください。TFTPサーバによっては、そのように設定できないことがあります。
  - データベースに正しいリース期間が記録されるように、ネットワーク タイム プロト コル (NTP) をイネーブルにし、設定することを推奨します。
  - NTP が設定されている場合、スイッチのシステム クロックが NTP と同期化されたときにだけ、スイッチがバインディングの変更内容をバインディングファイルに書き込みます。
- スイッチでDHCPリレーエージェントを設定する前に、DHCPサーバーとして機能する デバイスを設定してください。DHCPサーバーが割り当てたり除外したりできるIPアドレスを指定するか、デバイスのDHCPオプションを設定するか、またはDHCPデータベースエージェントをセットアップする必要があります。
- スイッチが DHCP パケットをリレーするようにする場合は、DHCP サーバーの IP アドレスは DHCP クライアントのスイッチ仮想インターフェイス (SVI) に設定する必要があります。
- スイッチポートが DHCP サーバに接続されている場合は、**ip dhcp snooping trust interface** コンフィギュレーションコマンドを入力して、ポートを信頼できるポートとして設定してください。
- スイッチポートが DHCP クライアントに接続されている場合は、**no ip dhcp snooping trust** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートを信頼できない ポートとして設定してください。

# DHCP の設定に関する制限

DHCP スヌーピング、DHCP リレーエージェントをサポートする送信(Tx)スイッチドポートアナライザ(SPAN)または出力 SPAN は使用しないことを推奨します。Txでの SPAN が必要な場合は、DHCP パケットの転送パスに含まれる VLAN ポートを使用しないでください。

# DHCPに関する情報

## DHCP サーバ

DHCP サーバーは、スイッチまたはルータ上の指定されたアドレスプールから DHCP クライアントにIPアドレスを割り当て、それらのアドレスを管理します。DHCPサーバーがそのデータベースから要求された設定パラメータを取得して DHCP クライアントに渡すことができない場合は、ネットワーク管理者が定義した1つまたは複数のセカンダリ DHCP サーバーに要求を転送します。スイッチは、DHCP サーバーとして機能できます。

## DHCP リレーエージェント

DHCP リレーエージェントは、クライアントとサーバの間で DHCP パケットを転送するレイヤ3デバイスです。リレーエージェントは、同じ物理サブネット上にないクライアントとサーバの間で要求および応答を転送します。リレーエージェントによる転送は、IP データグラムをネットワーク間で透過的に交換するレイヤ2での通常の転送とは異なります。リレーエージェントは、DHCPメッセージを受け取ると、新しいDHCPメッセージを生成して、出力インターフェイス上で送信します。

## DHCP スヌーピング

DHCP スヌーピングは、信頼できない DHCP メッセージのフィルタリングと DHCP スヌーピング バインディング データベース(DHCP スヌーピング バインディング テーブルとも呼ばれる)の作成および管理によってネットワーク セキュリティを確保する DHCP セキュリティ機能です。

DHCP スヌーピングは、信頼できないホストと DHCP サーバの間でファイアウォールに似た役割を果たします。DHCP スヌーピングを使用することにより、エンドユーザーに接続された信頼できないインターフェイスと DHCP サーバーまたは別のスイッチに接続された信頼できるインターフェイスを区別できます。



(注) DHCPスヌーピングを正しく機能させるためには、すべてのDHCPサーバーを信頼できるインターフェイス経由でスイッチに接続する必要があります。

信頼できない DHCP メッセージとは、信頼できないインターフェイス経由で送信されたメッセージのことです。デフォルトでは、スイッチはすべてのインターフェイスを信頼できないものと見なします。そのため、スイッチはいくつかのインターフェイスを信頼して DHCP スヌーピングを使用するように設定する必要があります。サービスプロバイダ環境で DHCP スヌーピングを使用する場合は、カスタマーのスイッチなど、サービスプロバイダネットワーク内には存在しないデバイスから送信されたメッセージが信頼できないメッセージとなります。不

明なデバイスから送信されたメッセージは、トラフィック攻撃の原因になりうるため、信頼できません。

DHCP スヌーピングバインディングデータベースには、MACアドレス、IP アドレス、リース期間、バインディングの種類、VLAN番号、およびスイッチの信頼できないローカルインターフェイスのインターフェイス情報が含まれています。このデータベースには、信頼できるインターフェイスに接続されたホストの情報はありません。

サービスプロバイダーネットワークでは、信頼できるインターフェイスとして設定できるものの例として、同じネットワーク内のデバイスのポートに接続されたインターフェイスがあります。信頼できないインターフェイスには、ネットワーク内の信頼できないインターフェイス またはネットワークに属さないデバイスのインターフェイスに接続されたインターフェイスがあります。

スイッチが信頼できないインターフェイスでパケットを受信し、そのインターフェイスが属している VLAN で DHCP スヌーピングがイネーブルに設定されている場合、スイッチは送信元 MAC アドレスと DHCP クライアントのハードウェア アドレスを比較します。アドレスが一致した場合(デフォルト)、スイッチはパケットを転送します。アドレスが一致しない場合、スイッチはパケットをドロップします。

スイッチは、次のいずれかの状況が発生した場合に DHCP パケットをドロップします。

- DHCPOFFER パケット、DHCPACK パケット、DHCPNAK パケット、DHCPLEASEQUERY パケットなど、DHCPサーバからのパケットがネットワークまたはファイアウォールの外側から着信した。
- ・パケットが信頼できないインターフェイスに着信し、送信元 MAC アドレスと DHCP クライアントのハードウェア アドレスが一致しない。
- スイッチが DHCPRELEASE または DHCPDECLINE ブロードキャスト メッセージを受信 し、その MAC アドレスは DHCP スヌーピング バインディング データベースに含まれて いるが、バインディングデータベース内のインターフェイス情報がメッセージを受信した インターフェイスと一致しない。
- DHCP リレーエージェントが 0.0.0.0 以外のリレーエージェント IP アドレスを含む DHCP パケットを転送し、Option 82 情報が含まれないパケットを信頼できないポートに転送する。
- DHCPスヌーピングがイネーブルになっている場合に、最大スヌーピングキューサイズの 1000 を超える。

DHCP スヌーピングをサポートする集約スイッチであり、DHCP オプション 82 情報を挿入するエッジスイッチに接続されているスイッチは、オプション 82 情報を含むパケットが信頼できないインターフェイスに着信した場合、それらのパケットをドロップします。DHCPスヌーピングがイネーブルに設定されている場合に、パケットが信頼できるポートに着信しても、集約スイッチは接続されたデバイスの DHCP スヌーピング バインディングを認識せず、完全なDHCPスヌーピング バインディング データベースを作成できません。

集約スイッチを信頼できないインターフェイス経由でエッジスイッチに接続できる場合、ip dhcp snooping information option allow-untrusted グローバル コンフィギュレーション コマン

ドを入力すると、集約スイッチはエッジスイッチによって挿入されたオプション 82 情報を含むパケットを受け入れます。集約スイッチは、信頼できないスイッチインターフェイスを介して接続されたホストのバインディングを認識します。集約スイッチで、ダイナミック ARP インスペクションや IP ソース ガードなど、DHCP セキュリティ機能をイネーブルに設定することもできますが、その場合でもスイッチは Option 82 情報を含むパケットをホストが接続されている信頼できない入力インターフェイスで受信します。集約スイッチ上のエッジスイッチとの接続ポートは、信頼できるインターフェイスとして設定する必要があります。

# オプション82 データ挿入

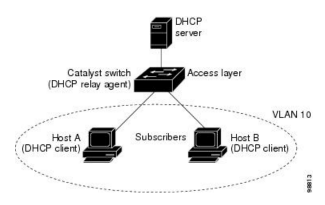
住宅地域にあるメトロポリタンイーサネットアクセス環境では、DHCP は多数の加入者に対し、IPアドレスの割り当てを一元的に管理できます。スイッチでDHCPスヌーピングのOption 82 機能をイネーブルにすると、加入者装置は MAC アドレスだけでなく、その装置をネットワークに接続するスイッチポートによっても識別されます。サブスクライバ LAN 上の複数のホストをアクセススイッチの同じポートに接続できます。これらのホストは一意に識別されます。



(注) DHCP オプション 82 機能は、DHCP スヌーピングがグローバルに有効であり、オプション 82 を使用する加入者装置が割り当てられた VLAN で有効である場合に限りサポートされます。

次の図に、一元的な DHCP サーバーがアクセス レイヤのスイッチに接続された加入者に IP アドレスを割り当てるメトロポリタン イーサネット ネットワークを示します。 DHCP クライアントとそれらに関連付けられた DHCP サーバは同じ IP ネットワークまたはサブネット内に存在しないため、DHCP リレーエージェント(Catalyst スイッチ)にヘルパー アドレスを設定することにより、ブロードキャスト転送をイネーブルにし、クライアントとサーバ間で DHCPメッセージを転送します。

図 6: メトロポリタン イーサネット ネットワークにおける DHCP リレー エージェント



スイッチで DHCP スヌーピング情報 オプション 82 を有効にすると、次のイベントがこの順序 で発生します。

ホスト(DHCPクライアント)はDHCP要求を生成し、これをネットワーク上にブロード キャストします。

- スイッチは、この DHCP 要求を受信すると、パケットに Option 82 情報を追加します。デフォルトでは、リモート ID サブオプションがスイッチの MAC アドレスで、回線 ID サブオプションはパケットを受信するポート ID (vlan-mod-port) です。リモート ID と回線 ID を設定できます。
- リレーエージェントのIPアドレスが設定されている場合、スイッチはこのIPアドレスを DHCPパケットに追加します。
- スイッチは、オプション 82 フィールドを含む DHCP 要求を DHCP サーバーに転送します。
- DHCPサーバはこのパケットを受信します。Option 82 に対応しているサーバであれば、リモート ID と回線 ID のいずれか一方または両方を使用して、IP アドレスを割り当てたり、1 つのリモート ID または回線 ID に割り当てることができる IP アドレスの数を制限するようなポリシーを実装したりできます。次に DHCP サーバは、DHCP 応答内にオプション82 フィールドをエコーします。
- スイッチによって要求がサーバーにリレーされた場合、DHCPサーバーは応答をスイッチにユニキャストします。スイッチは、リモート ID フィールドと、場合によっては回線 ID フィールドを調べ、Option 82 データが挿入済みであることを確認します。スイッチは Option 82 フィールドを削除してから、DHCP 要求を送信した DHCP クライアントに接続するスイッチ ポートにパケットを転送します。

デフォルトのサブオプション設定では、前述のイベントのシーケンスが発生すると、次のフィールドの値は変化しません(図「サブオプションのパケット形式」を参照)。

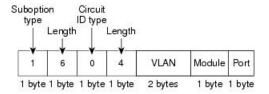
- •回線 ID サブオプション フィールド
  - サブオプション タイプ
  - サブオプションタイプの長さ
  - 回線 ID タイプ
  - 回線 ID タイプの長さ
- リモート ID サブオプション フィールド
  - サブオプション タイプ
  - サブオプションタイプの長さ
  - リモート ID タイプ
  - ・リモート ID タイプの長さ

回線 ID サブオプションのポート フィールドでは、ポート番号が 3 から始まります。たとえば、24 個の 10/100/1000 ポートおよび 4 つの Small Form-Factor Pluggable (SFP) モジュールスロットを搭載するスイッチでは、ポート 3 がギガビット イーサネット 1/0/1 ポート、ポート 4 がギガビット イーサネット 1/0/2 ポートとなり、以降同様に続きます。ポート 27 は SFP モジュール スロットのギガビット イーサネット 1/0/25 となり、以降同様に続きます。

図「サブオプションのパケット形式」に、デフォルトのサブオプション設定が使用されている場合のリモートIDサブオプションおよび回線IDサブオプションのパケット形式を示します。回線IDサブオプションでは、モジュール番号は、スタックにあるスイッチ番号に対応します。スイッチがこれらのパケット形式を使用するのは、DHCPスヌーピングをグローバルに有効にし、ip dhcp snooping information option グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力した場合です。

#### 図 7: サブオプションのパケット形式

#### Circuit ID Suboption Frame Format



#### Remote ID Suboption Frame Format



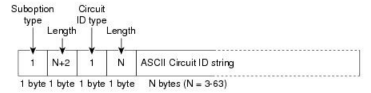
図「ユーザー設定のサブオプションのパケット形式」は、ユーザー設定のリモート ID サブオプション、および回線 ID サブオプションのパケット形式を示しています。スイッチでは、DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブルにし、ip dhcp snooping information option format remote-id グローバル コンフィギュレーション コマンド、および ip dhcp snooping vlan information option format-type circuit-id string インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力した場合に、これらのパケット形式が使用されます。

パケットでは、リモート ID および回線 ID サブオプションを次のように設定した場合、これらのフィールドの値がデフォルト値から変更されます。

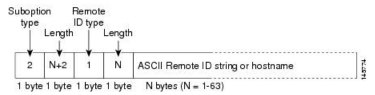
- •回線 ID サブオプション フィールド
  - •回線 ID タイプが 1 である。
  - 設定した文字列の長さに応じて、長さの値が変化する。
- リモート ID サブオプション フィールド
  - リモート ID タイプが 1 である。
  - ・設定した文字列の長さに応じて、長さの値が変化する。

図 8: ユーザ設定のサブオプションのパケット形式

#### Circuit ID Suboption Frame Format (for user-configured string):



#### Remote ID Suboption Frame Format (for user-configured string):



## Cisco IOS DHCP サーバ データベース

DHCP ベースの自動設定プロセスの間、指定 DHCP サーバは Cisco IOS DHCP サーバ データベースを使用します。これには IP アドレス、アドレス バインディング、およびブート ファイルなどの設定パラメータが含まれます。

アドレスバインディングは、Cisco IOS DHCP サーバデータベース内のホストの IP アドレスおよび MAC アドレス間のマッピングです。クライアント IP アドレスを手動で割り当てること、または、DHCP サーバが DHCP アドレス プールから IP アドレスを割り当てることが可能です。

## DHCP スヌーピング バインディング データベース

DHCPスヌーピングをイネーブルにすると、スイッチは信頼できないインターフェイスに関する情報をDHCPスヌーピングバインディングデータベースに保存します。データベースには、64,000のバインディングを含めることができます。

各データベースエントリ(バインディング)は、IPアドレス、それに関連付けられたMACアドレス、リース期間(16進形式)、バインディングが適用されるインターフェイス、およびインターフェイスが属する VLAN で構成されます。データベースエージェントは、設定された場所のファイルにバインディングを保存します。各エントリの末尾にあるチェックサムは、ファイルの先頭のバイトを含め、エントリに関連付けられたすべてのバイトを対象として計算されます。各エントリは、まず72バイトのデータがあり、その後に1つのスペースとチェックサム値が続きます。

スイッチのリロード後もバインディングを保持するには、DHCP スヌーピング データベース エージェントを使用する必要があります。エージェントがディセーブルで、ダイナミック ARP インスペクションまたは IP ソース ガードがイネーブルにされ、DHCP スヌーピング バイン ディングデータベースがダイナミックバインディングされている場合、スイッチは接続を切断 されます。このエージェントがディセーブルで、DHCP スヌーピングだけがイネーブルである 場合、スイッチの接続は切断されませんが、DHCPスヌーピングはDHCPスプーフィング攻撃を防止できないことがあります。

リロードすると、スイッチはバインディングファイルを読み込み、DHCP スヌーピングバインディングデータベースを作成します。スイッチは、データベースに変更が加えられたときにはバインディングファイルを更新します。

スイッチは、新しいバインディングを認識するか、バインディングを失うと、ただちにデータベース内のエントリを更新します。スイッチはバインディングファイル内のエントリも更新します。バインディングファイルの更新頻度は設定可能な遅延時間によって決まり、更新はバッチ処理されます。ファイルが指定された時間内(書き込み遅延および中断タイムアウトの値によって設定される)に更新されない場合、更新は停止します。

バインディングが含まれるファイルの形式は次のとおりです。

```
<initial-checksum>
TYPE DHCP-SNOOPING
VERSION 1
BEGIN
<entry-1> <checksum-1>
<entry-2> <checksum-1-2>
...
<entry-n> <checksum-1-2-..-n>
END
```

このファイルの各エントリにはチェックサム値を示すタグが付けられます。スイッチは、ファイルを読み取るときに、このチェックサムを使用してエントリを検証します。最初の行の initial-checksum エントリは、最新のファイル更新に関連するエントリを以前のファイル更新に関連するエントリと区別します。

次に、バインディングファイルの例を示します。

```
2bb4c2a1
TYPE DHCP-SNOOPING
VERSION 1
BEGIN
192.1.168.1 3 0003.47d8.c91f 2BB6488E Gi1/0/4 21ae5fbb
192.1.168.3 3 0003.44d6.c52f 2BB648EB Gi1/0/4 1bdb223f
192.1.168.2 3 0003.47d9.c8f1 2BB648AB Gi1/0/4 584a38f0
END
```

スイッチが起動し、計算されたチェックサム値が保存されているチェックサム値と一致した場合、スイッチはバインディングファイルのエントリを読み取り、バインディングをDHCPスヌーピングバインディングデータベースに追加します。次のいずれかの状況が発生した場合、スイッチはエントリを無視します。

- ・スイッチがエントリを読み取り、計算されたチェックサム値が保存されているチェックサム値と一致しない。この場合、そのエントリとそれ以降のエントリは無視されます。
- ・エントリに含まれているリース期間が終了している(スイッチはリース期間の終了時にバインディングエントリを削除しないことがある)。
- エントリに含まれるインターフェイスが現在はシステムに存在しない。

•インターフェイスがルーテッドインターフェイスまたは DHCP スヌーピングにおける信頼できるインターフェイスである。

### DHCP スヌーピングのデフォルト設定

表 *5: DHCP* のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
DHCP サーバ	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定 が必要 <sup>4</sup>
DHCP リレーエージェント	イネーブル <sup>5</sup>
DHCP パケット転送アドレス	未設定
リレーエージェント情報の確認	イネーブル (無効なメッセージは廃棄)
DHCP リレーエージェント転送ポリシー	既存のリレー エージェント情報を置換。
DHCP スヌーピングをグローバルにイネーブル	ディセーブル
DHCP スヌーピング情報オプション	イネーブル
パケットを信頼できない入力インターフェイスで受け取る DHCP スヌーピング オプション <sup>6</sup>	ディセーブル
DHCP スヌーピング レート制限	未設定
DHCP スヌーピング信頼状態	信頼できない
DHCP スヌーピング VLAN	ディセーブル
DHCP スヌーピングの MAC アドレス検証	イネーブル
Cisco IOS DHCP サーバ バインディング データベース	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定 が必要。
	(注) スイッチは、DHCP サーバとして設定されているデバイスからだけ、 ネットワークアドレスおよび設定パラメータを取得します。
DHCP スヌーピング バインディング データ ベース エージェント	Cisco IOS ソフトウェアではイネーブル、設定が必要。この機能は宛先が設定されている場合に限り有効。

 $<sup>^4</sup>$  スイッチは、DHCP サーバとして設定されている場合に限り DHCP 要求に応答します。

- <sup>5</sup> スイッチは、DHCP サーバの IP アドレスが DHCP クライアントの SVI に設定されている 場合に限り DHCP パケットをリレーします。
- 6 この機能は、スイッチがエッジスイッチによってオプション82情報が挿入されたパケットを受信する集約スイッチである場合に使用します。

### DHCP スヌーピング設定時の注意事項

- スイッチポートが DHCP サーバに接続されている場合は、**ip dhcp snooping trust interface** コンフィギュレーションコマンドを入力して、ポートを信頼できるポートとして設定してください。
- スイッチポートが DHCP クライアントに接続されている場合は、no ip dhcp snooping trust インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを入力して、ポートを信頼できないポートとして設定してください。
- show ip dhcp snooping statistics ユーザー EXEC コマンドを入力して DHCP スヌーピング統計情報を表示したり、clear ip dhcp snooping statistics 特権 EXEC コマンドを入力してスヌーピング統計情報をクリアしたりできるようになりました。

### DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て

DHCP サーバポートベースのアドレス割り当ては、接続されたデバイス クライアントの ID またはクライアント ハードウェア アドレスに関係なく、DHCP がイーサネット スイッチ ポートで同じ IP アドレスを維持できるようにする機能です。

ネットワークに導入されたイーサネットスイッチは、直接接続されたデバイスに接続を提供します。工場の作業場など、一部の環境では、あるデバイスで不具合が発生した場合は、それと同時に、そのネットワークで代わりのデバイスが動作を開始しなければなりません。現在のDHCP実装では、この代わりのデバイスに、DHCPが同じIPアドレスを提供する保証はありません。コントロールやモニタリングなどを行うソフトウェアは、各デバイスに関連付けられたIPアドレスが一定であることを期待しています。デバイスを交換した場合、DHCPクライアントが変更された場合でも、アドレスの割り当ては一定のままでなければなりません。

DHCPサーバポートベースのアドレス割り当て機能が設定されている場合、この機能により、ある接続ポートで受信された DHCP メッセージでクライアント ID やクライアント ハードウェア アドレスが変更されたとしても、同じ接続ポートには常に同じ IP アドレスが提供されることが保証されます。DHCP プロトコルは、DHCP パケットのクライアント ID オプションにより、DHCP クライアントを識別します。クライアント ID オプションを含まないクライアントは、クライアントハードウェア アドレスにより識別されます。この機能を設定すると、インターフェイスのポート名が、クライアント ID またはハードウェア アドレスよりも優先され、実際の接続ポイントであるスイッチ ポートがクライアント ID になります。

すべてのケースで、同じポートにイーサネットケーブルを接続することにより、接続されたデバイスに、DHCP 経由で同じ IP アドレスが割り当てられます。

DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当て機能がサポートされているのは、Cisco IOS DHCP サーバだけです。サードパーティ製のサーバではサポートされていません。

#### ポートベースのアドレス テーブルのデフォルト設定

デフォルトでは、DHCPサーバポートベースのアドレス割り当てはディセーブルにされています。

#### ポートベースのアドレス割り当て設定時の注意事項

- デフォルトでは、DHCPサーバポートベースのアドレス割り当てはディセーブルにされています。
- DHCPプールから事前に設定された予約への割り当てを制限する(予約されていないアドレスはクライアントに提供されず、その他のクライアントはプールによるサービスを受けない)ために、reserved-only DHCPプールコンフィギュレーションコマンドを入力することができます。

# DHCP の設定方法

### DHCP サーバの設定

スイッチは、DHCPサーバーとして機能できます。管理ポートを備えたDHCPクライアント用にDHCPサーバーを使用する場合は、管理 VRFを使用してDHCPプールと対応するインターフェイスの両方を設定する必要があります。

### DHCP リレー エージェントの設定

スイッチ上で DHCP リレー エージェントをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
		た場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	service dhcp	スイッチ上でDHCPサーバおよびDHCP
	例:	リレー エージェントをイネーブルにし
		ます。デフォルトでは、この機能はイ
	Device(config)# service dhcp	ネーブルです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# end	

#### 次のタスク

- リレーエージェント情報のチェック (検証)
- リレーエージェント転送ポリシーの設定

### パケット転送アドレスの指定

DHCP サーバーおよび DHCP クライアントが異なるネットワークまたはサブネットにある場合、スイッチを **ip helper-address** *address* インターフェイス コンフィギュレーション コマンドで設定する必要があります。一般的なルールは、クライアントに最も近いレイヤ 3 インターフェイス上にコマンドを設定することです。**ip helper-address** コマンドで使用されているアドレスは、特定の DHCP サーバ IP アドレスか、または他の DHCP サーバが宛先ネットワークセグメントにある場合はネットワークアドレスにすることができます。ネットワークアドレスを使用することで、どの DHCP サーバも要求に応答できるようになります。

パケット転送アドレスを指定するには、次の手順を実行します。

	·	~
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface vlan vlan-id	VLAN ID を入力してスイッチの仮想イ
	例:	ンターフェイスを作成し、インター フェイス コンフィギュレーションモー
	Device(config)# interface vlan 1	ドを開始します。
ステップ4	ip address ip-address subnet-mask	インターフェイスにIPアドレスおよび
	例:	IP サブネットを設定します。 

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# ip address 192.108.1.27 255.255.255.0	
ステップ <b>5</b>	ip helper-address address 例:  Device(config-if)# ip helper-address 172.16.1.2	DHCP パケット転送アドレスを指定します。  ・ヘルパーアドレスは特定の DHCP サーバアドレスにするか、他の DHCP サーバが宛先ネットワーク セグメントにある場合は、ネット ワークアドレスにすることができます。ネットワークアドレスを使用することで、他のサーバも DHCP 要求に応答できるようになります。  ・複数のサーバがある場合、各サーバに1つのヘルパーアドレスを設定できます。
ステップ6	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ <b>1</b>	次のいずれかを使用します。  • interface range port-range  • interface interface-id  例:  Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	DHCP クライアントに接続されている 複数の物理ポートを設定し、インター フェイス範囲コンフィギュレーション モードを開始します。 または DHCP クライアントに接続されている
	gryabitethernet 1/0/2	単一の物理ポートを設定し、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。
ステップ8	switchport mode access 例: Device(config-if)# switchport mode access	ポートのVLANメンバーシップモード を定義します。
ステップ9	switchport access vlan vlan-id 例:	ステップ2で設定したのと同じVLAN をポートに割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# switchport access vlan 1	
ステップ <b>10</b>	end	インターフェイス コンフィギュレー
	例:	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# end	

### DHCP for IPv6 アドレス割り当ての設定

#### DHCPv6 アドレス割り当てのデフォルト設定

デフォルトで、DHCPv6機能はスイッチに設定されています。

#### DHCPv6 アドレス割り当ての設定時の注意事項

DHCPv6アドレス割り当ての設定時には、次の前提条件が適用されます。

- 次の手順では、次に示すレイヤ3インターフェイスの1つを指定する必要があります。
  - IPv6 アドレスが明示的に設定されていない場合は、ipv6 enable コマンドを使用して IPv6 ルーティングを有効にします。
  - レイヤ3インターフェイスで DHCPv6 ルーティングが有効になっている必要があります。
  - SVI: interface vlan vlan id コマンドを使用して作成された VLAN インターフェイス。
  - レイヤ 3 モードの EtherChannel ポートチャネル: **interface port-channel port-channel-number** コマンドを使用して作成されたポートチャネル論理インターフェイス。
- デバイスは、DHCPv6クライアント、サーバー、またはリレーエージェントの役割を果た すことが可能です。DHCPv6クライアント、サーバー、およびリレー機能は、インター フェイスで相互に排他的です。

#### DHCPv6 サーバー機能の有効化(CLI)

DHCPv6 プールの特性を変更するには、**no** 形式の DHCP プール コンフィギュレーション モード コマンドを使用します。インターフェイスに対して DHCPv6 サーバー機能を無効にするには、**no ipv6 dhcp server** インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用します。

インターフェイスで DHCPv6 サーバー機能を有効にするには、次の手順を実行します。

	1	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
X / / / Z	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
 ステップ3	ipv6 dhcp pool poolname	DHCP プール コンフィギュレーション
	例:	モードを開始して、IPv6 DHCP プール
		の名前を定義します。プール名は、記
	Device(config)# ipv6 dhcp pool 7	号文字列 (Engineering など) または整   数 (0 など) です。
ステップ4	address prefix IPv6-prefix {lifetime} {t1	(任意) アドレス割り当て用のアドレ
A 7 9 2 4	t1   infinite}	スプレフィックスを指定します。
	例:	  このアドレスは、16ビット値をコロン
	Device(config-dhcpv6)# address prefix 2001:1000::0/64 lifetime 3600	で区切った16進数で指定する必要があります。
		<b>lifetime</b> <i>tl tl</i> : IPv6アドレスプレフィックスが有効な状態を維持するタイムインターバル(秒)を指定します。指定できる範囲は5~4294967295秒です。時間間隔なしの場合は、 <b>infinite</b> を指定します。
ステップ5	link-address IPv6-prefix 例:	(任意)link-address IPv6 プレフィック スを指定します。
	Device(config-dhcpv6)# link-address 2001:1002::0/64	着信インターフェイス上のアドレスまたはパケットのリンクアドレスが指定したIPv6プレフィックスに一致する場合、サーバーは設定情報プールを使用します。
		このアドレスは、16ビット値をコロンで区切った16進数で指定する必要があります。
ステップ6	vendor-specific vendor-id	(任意) ベンダー固有のコンフィギュ
	例:	レーション モードを開始して、ベン

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-dhcpv6)# <b>vendor-specific</b> 9	ダー固有のID番号を指定します。この 番号は、ベンダーのIANAプライベー トエンタープライズ番号です。指定で きる範囲は1~4294967295です。
ステップ <b>1</b>	suboption number { address IPv6-address   ascii ASCII-string   hex hex-string} 例: Device(config-dhcpv6-vs)# suboption 1 address 1000:235D::	(任意) ベンダー固有のサブオプション番号を入力します。指定できる範囲は1~65535です。IPv6アドレス、ASCIIテキスト、または16進文字列をサブオプションパラメータで定義されているように入力します。
ステップ8	exit 例: Device(config-dhcpv6-vs)# exit	DHCP プール コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ <b>9</b>	exit 例: Device(config-dhcpv6)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ10	interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを開始し、設定するイン ターフェイスを指定します。
ステップ <b>11</b>	ipv6 dhcp server [poolname   automatic] [rapid-commit] [ preference value] [allow-hint] 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp server automatic	インターフェイスに対して DHCPv6 サーバー機能を有効にします。  • poolname: (任意) IPv6 DHCP プールのユーザー定義の名前。 プール名は、記号文字列 (Engineering など) または整数 (0 など) です。  • automatic: (任意) サーバーが、 クライアントにアドレスを割り当 てるときに使用するプールを自動 的に決定できるようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>rapid-commit: (任意) 2つのメッセージを交換する方式を許可します。</li> <li>preference 値: (任意) サーバーによって送信されるアドバタイズメントメッセージ内のプリファレ</li> </ul>
		ンス オプションで指定するプリ ファレンス値を設定します。範囲 は0~255です。デフォルトのプ リファレンス値は0です。
		• allow-hint: (任意) サーバーが SOLICIT メッセージに含まれるク ライアントの提案を考慮するかど うかを指定します。デフォルトで は、サーバーはクライアントのヒ ントを無視します。
ステップ12	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>13</b>	次のいずれかを実行します。	• DHCPv6 プール設定を確認しま
	• show ipv6 dhcp pool	<del>-</del>
	• show ipv6 dhcp interface	• DHCPv6 サーバー機能がインター
	例:	フェイス上で有効であることを確認します。
	Device# show ipv6 dhcp pool	
	または	
	Device# show ipv6 dhcp interface	
ステップ <b>14</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### DHCPv6 クライアント機能の有効化

インターフェイスで DHCPv6 クライアントを有効にするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
A 1 9 7 Z	例:	ケローバルコンティヤュレーション   モードを開始します。
	. [ <sup>1</sup> 21]	
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface interface-id	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始し、設定するインター
	Davida (ausia) # interes	フェイスを指定します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ipv6 address dhcp [rapid-commit]	インターフェイスで DHCPv6 サーバー から IPv6 アドレスを取得できるように
	例:	します。
	Device(config-if)# ipv6 address dhcp	rapid-commit: (任意) アドレス割り当
	<pre>Device(config-if)# ipv6 address dhcp rapid-commit</pre>	てに2つのメッセージを交換する方式を
		<del>-</del>
ステップ5		てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固
 ステップ <b>5</b>	rapid-commit	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま
ステップ5	ipv6 dhcp client request [vendor-specific]	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固
 ステップ <b>5</b>	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例:	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま
ステップ5	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例:  Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま
	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例:  Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま す。
	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例:  Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例:	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま す。
	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例:  Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま す。
	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end	てに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま す。
ステップ6	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end	でに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま す。 特権 EXEC モードに戻ります。 DHCPv6クライアントがインターフェイ スで有効になっていることを確認しま
ステップ6	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end  show ipv6 dhcp interface 例:	でに2つのメッセージを交換する方式を許可します。  (任意) インターフェイスでベンダー固有のオプションを要求できるようにします。  特権 EXEC モードに戻ります。  DHCPv6クライアントがインターフェイ
ステップ6	ipv6 dhcp client request [vendor-specific] 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp client request vendor-specific  end 例: Device(config)# end  show ipv6 dhcp interface	でに2つのメッセージを交換する方式を 許可します。 (任意) インターフェイスでベンダー固 有のオプションを要求できるようにしま す。 特権 EXEC モードに戻ります。 DHCPv6クライアントがインターフェイ スで有効になっていることを確認しま

### Cisco IOS DHCP サーバ データベースのイネーブル化

Cisco IOS DHCP サーバーデータベースを有効にして設定する手順については、『Cisco IOS IP Configuration Guide』の「Configuring DHCP」の章にある「DHCP Configuration Task List」のセクションを参照してください。

# DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントのイネーブル化

スイッチ上で DHCP スヌーピング バインディング データベース エージェントをイネーブルにし、設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip dhcp snooping database {flash[number]:/filename   ftp://user:password@host/filename   http://[[username:password]@]{hostname / host-ip}[/directory] /image-name.tar   rcp://user@host/filename}  tftp://host/filename  例:  Device(config)# ip dhcp snooping database tftp://10.90.90.90/snooping-rp2	次のいずれかの形式を使用して、データベース エージェントまたはバインディング ファイルの URL を指定します。 • flash[number]:/filename • ftp://user:password@host/filename • http://[[username:password]@]{hostname / host-ip}[/directory] /image-name.tar • rcp://user@host/filename • tftp://host/filename
ステップ4	ip dhcp snooping database timeout seconds 例: Device(config)# ip dhcp snooping database timeout 300	データベース転送プロセスが完了するのを待ち、それまでに完了しない場合はプロセスを停止する時間(秒数)を指定します。 デフォルトは300秒です。指定できる範囲は0~86400です。無期限の期間を定義するには、0を使用します。これは転

	コマンドまたはアクション	目的
		送を無期限に試行することを意味します。
ステップ <b>5</b>	ip dhcp snooping database write-delay seconds 例: Device(config)# ip dhcp snooping database write-delay 15	バインディング データベースが変更されてから転送を開始するまでの遅延時間を指定します。指定できる範囲は 15~86400 秒です。デフォルトは 300 秒(5分)です。
ステップ6	exit 例: Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ <b>7</b>	ip dhcp snooping binding mac-address vlan vlan-id ip-address interface interface-id expiry seconds 例:  Device# ip dhcp snooping binding 0001.1234.1234 vlan 1 172.20.50.5 interface gigabitethernet 1/1/0 expiry 1000	ング データベースにバインディング エ ントリを追加します。vlan-id に指定で きる範囲は1~4904です。seconds の範 囲は1~4294967295です。 このコマンドは、追加するエントリごと
		はデバッグするときに使用します。
ステップ8	show ip dhcp snooping database [detail] 例: Device# show ip dhcp snooping database detail	DHCPスヌーピングバインディングデータベース エージェントのステータスおよび統計情報を表示します。

# DHCP スヌーピング情報のモニタリング

表 6: DHCP 情報を表示するためのコマンド

show ip dhcp snooping	スイッチの DHCP スヌーピングの設定を表示 します。
show ip dhep snooping binding	DHCP スヌーピング バインディング データ ベース内の動的に設定されたバインディング だけを表示します。このようなバインディン グは、バインディング テーブルとも呼ばれます。

show ip dhcp snooping database	DHCP スヌーピング バインディング データ ベースのステータスおよび統計情報を表示し ます。
show ip dhep snooping statistics	DHCP スヌーピングの統計情報を要約または 詳細形式で表示します。
show ip source binding	動的および静的に設定されたバインディング を表示します。



(注)

DHCP スヌーピングがイネーブルでインターフェイスがダウンステートに変更された場合、静的に設定されたバインディングは削除されません。

### DHCP サーバポートベースのアドレス割り当てのイネーブル化

ポートベースのアドレス割り当てをグローバルにイネーブル化し、インターフェイス上で加入者 ID を自動的に生成するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip dhcp use subscriber-id client-id	すべての着信 DHCP メッセージで、加
	例:	入者 ID がクライアント ID としてグロー バルに使用されるように DHCP サーバ
	Device(config)# ip dhcp use	ハルに使用されるように DHCP サーハー  を設定します。
	subscriber-id client-id	
ステップ4	ip dhcp subscriber-id interface-name	インターフェイスの短い名前に基づい
	例:	て、加入者 ID を自動的に生成します。
	<pre>Device(config)# ip dhcp subscriber-id interface-name</pre>	特定のインターフェイスで設定された加入者 ID は、このコマンドで優先されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	interface interface-type interface-number 例:  Device(config)# interface	設定するインターフェイスを指定して、 インターフェイスコンフィギュレーショ ンモードを開始します。
	gigabitethernet 1/0/1	
ステップ6	ip dhcp server use subscriber-id client-id 例:  Device(config-if)# ip dhcp server use subscriber-id client-id	インターフェイス上ですべての着信 DHCP メッセージで、加入者 ID がクラ イアント ID として使用されるように DHCP サーバを設定します。
ステップ <b>7</b>	end 例: Device(config-if)# end	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

#### 次のタスク

スイッチ上でのDHCPポートベースのアドレス割り当てをイネーブルにした後で、**ip dhcp pool** グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、IP アドレスの事前割り当てと、クライアントへの関連付けを行います。

### DHCP サーバ ポートベースのアドレス割り当てのモニタリング

表 7: DHCPポートベースのアドレス割り当て情報を表示するためのコマンド

コマンド	目的
show interface interface id	特定のインターフェイスのステータスおよび 設定を表示します。
show ip dhep pool	DHCP アドレス プールを表示します。
show ip dhep binding	Cisco IOS DHCP サーバのアドレス バインディングを表示します。

### DHCPの機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

#### 表 8:新しい機能の履歴

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCP	DHCP はインターネットホストに設定パラメータを提供します。DHCP は2つのコンポーネントで構成されます。1つはホスト固有の設定パラメータを DHCP サーバーからホストに配信するためのプロトコルで、もう1つはホストにネットワークアドレスを割り当てるためのメカニズムです。DHCPはクライアント/サーバーモデルに基づいています。指定された DHCP サーバーホストが、ダイナミックに設定されるホストに対して、ネットワークアドレスを割り当て、設定パラメータを提供します。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCP クライアント オプション 12	DHCP クライアントオプション 12 機能により、クライアントのホスト名が指定されます。Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーからインターフェイスの IP アドレスを取得する際に、クライアントデバイスが応答内の DHCP Hostname オプションを受信すると、このオプションのホスト名が設定されます。DHCP は、IP ネットワークにおける動作のための設定情報を取得するために DHCP クライアントによって使用されます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# DHCP オプションのサポート

- DHCP オプションサポートに関する制約事項 (75 ページ)
- DHCP オプションのサポートに関する情報 (75 ページ)
- プライベート VLAN に対する DHCP スヌーピングの設定 (77ページ)
- 例: プライベート VLAN 関連付けのマッピング (79ページ)
- DHCP オプションサポートの設定例 (80ページ)
- DHCP オプションサポートの機能履歴 (80 ページ)

# DHCP オプションサポートに関する制約事項

プライマリ VLAN に対して DHCP スヌーピングが設定されている場合は、いずれのセカンダリ VLAN に対しても、異なる設定を持つスヌーピングを設定できません。関連付けられているすべての VLAN 用の DHCP スヌーピングをプライマリ VLAN に対して設定する必要があります。プライマリ VLAN に対して DHCP スヌーピングが設定されていないときに、セカンダリ VLAN、たとえば VLAN 200 に対して設定しようとすると、次のメッセージが表示されます。

 ${\tt 2w5d:\$DHCP\_SNOOPING-4-DHCP\_SNOOPING\_PVLAN\_WARNING:DHCP\ Snooping\ configuration\ may\ not\ take\ effect}$ 

on secondary vlan 200. DHCP Snooping configuration on secondary vlan is derived from its primary vlan.

**show ip dhcp snooping** コマンドを使用すると、プライマリかセカンダリかを問わず、DHCP スヌーピングが有効にされているすべての VLAN が表示されます。

# DHCP オプションのサポートに関する情報

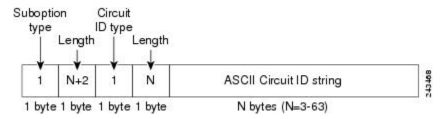
### DHCP Option 82 の設定が可能な回線 ID およびリモート ID

DHCP Option 82 設定可能な回線 ID およびリモート ID 機能では、Option 82 リモート ID サブオプションおよび Option 82 回線 ID サブオプションで提供する情報を指定できるため、検証セキュリティが強化されます。

DHCP スヌーピングはプライベート VLAN 上でイネーブルにできます。DHCP スヌーピングがイネーブルの場合、設定はプライマリ VLAN およびそれに関連付けられているセカンダリ VLAN の両方に伝播します。プライマリ VLANで DHCP スヌーピングがイネーブルの場合は、セカンダリ VLAN でもイネーブルにされます。

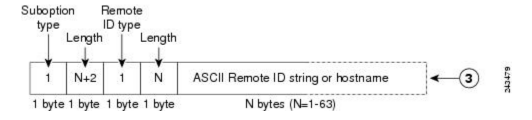
次の図に、DHCP スヌーピングがグローバルに有効になっており、回線 ID サブオプションを 指定して **ip dhcp snooping information option** グローバル コンフィギュレーション コマンドを 入力した場合に使用されるパケットフォーマットを示します。

#### 図 9:回線 ID を指定した場合のサブオプション パケット フォーマット



次の図に、DHCP スヌーピングがグローバルに有効になっており、リモート ID サブオプションを指定して **ip dhcp snooping information option** グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力した場合に使用されるパケットフォーマットを示します。

#### 図 10: リモート ID を指定した場合のサブオプション パケット フォーマット



### DHCP クライアントオプション 12

DHCP クライアントオプション 12 機能により、クライアントのホスト名が指定されます。 Dynamic Host Configuration Protocol(DHCP)サーバーからインターフェイスの IP アドレスを取得する際に、クライアントデバイスが応答内の DHCP Hostname オプションを受信すると、このオプションのホスト名が設定されます。 DHCP は、IP ネットワークにおける動作のための設定情報を取得するために DHCP クライアントによって使用されます。

設定パラメータやその他の制御情報は、DHCPメッセージのオプションフィールドに格納されたタグ付きデータ項目で伝送されます。DHCPクライアントに対してオプション12を設定できるため、DHCPクライアントには柔軟性があります。

オプション 12 により、クライアントの名前が指定されます。この名前は、ローカルドメインで修飾される場合と修飾されない場合があります。

# プライベート VLAN に対する DHCP スヌーピングの設定

プライベートのプライマリ VLAN およびセカンダリ VLAN に対して DHCP スヌーピングを設定するには、次の作業を実行してください。

- •プライベートのプライマリ VLAN を設定します。
- 独立 VLAN をこのプライマリ VLAN に関連付けます。
- プライマリ VLAN 用の SVI インターフェイスを作成し、適切なループバック IP およびへルパー アドレスをインターフェイスに関連付けます。
- プライマリ VLAN で DHCP スヌーピングをイネーブルにします。その結果、関連付けられている VLAN でも DHCP スヌーピングがイネーブルになります。



(注) スヌーピングに実効性を持たせるには、IP アドレス、DHCP プール、およびリレールートを 割り当てるサーバーを設定する必要もあります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan vlan-id	指定したプライベート VLAN の VLAN
	例:	コンフィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# vlan 70	
ステップ4	private-vlan primary	VLAN をプライマリ PVLAN として指
	例:	定します。
	Device(config-vlan)# private-vlan primary	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	private-vlan association secondary-vlan-list 例: Device(config-vlan)# private-vlan association 7	プライベートVLAN (PVLAN) の設定 および PVLAN とセカンダリ VLAN と のアソシエーションの設定を行いま す。
ステップ6	exit 例: Device(ocnfig-vlan)# exit	VLAN コンフィギュレーションモードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ <b>7</b>	vlan vlan_ID 例: Device(config)# vlan 7	指定したプライベート VLAN の VLAN コンフィギュレーションモードを開始します。 ・この例では、関連付けられるセカンダリ VLAN は vlan 7 です。
ステップ8	private-vlan isolated 例: Device(config-vlan)# private-vlan isolated	この VLAN を独立プライベート VLAN として指定します。
ステップ9	exit 例: Device(config-vlan)# exit	VLAN コンフィギュレーションモードを終了し、グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ <b>10</b>	interface vlan primary-vlan_id 例: Device(config)# interface vlan 70	プライマリ VLAN でダイナミックス イッチ仮想インターフェイス(SVI) を作成して、インターフェイス コン フィギュレーションモードを開始しま す。
ステップ 11	ip unnumbered loopback 例: Device(config-if)# ip unnumbered loopback1	IPアンナンバードループバックを指定 します。
ステップ <b>12</b>	private-vlan mapping [secondary-vlan-list   add secondary-vlan-list   remove   secondary-vlan-list]	プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN のマッピングを作成して、それらに同じプライマリ VLAN SVI を共有させます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# private-vlan mapping 7	
ステップ13	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ <b>14</b>	ip dhcp snooping vlan primary-vlan_id 例: Device(config)# ip dhcp snooping vlan 70	プライマリ VLAN および関連付けられた VLAN で DHCP スヌーピングをイネーブルにします。
ステップ 15	end 例: Device(config)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

# 例:プライベート VLAN 関連付けのマッピング

次のインターフェイス コンフィギュレーションの例は、プライベート VLAN アソシエーションのマッピング方法を示します。ユーザー設定可能な回線 ID「aabb11」がセカンダリ VLAN である vlan 7 に挿入されます。

```
Device> enable

Device# configure terminal

Device(config-if)# interface GigabitEthernet 9/0/1

Device(config-if)# switchport

Device(config-if)# switchport private-vlan host-association 70 7

Device(config-if)# switchport mode private-vlan host

Device(config-if)# no mls qos trust

Device(config-if)# spanning-tree portfast

Device(config-if)# exit

Device(config-if)# exit

Device(config)# ip dhcp snooping vlan 7 information option format-type circuit-id string aabb11

Device(config)# end
```

次の例は、DHCP クラス「C1」を定義し、このインターフェイス コンフィギュレーションの 例で入力された回線 ID 値と一致する 16 進文字列を使用して、サーバーで対応するクラスの 16 進文字列を指定する方法を示しています。つまり、16 進文字列

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ip dhcp class C1
Device(config-dhcp-class)# relay agent information
Device(config-dhcp-class-relayinfo)# relay-information hex
```

#### 

Device(config-dhcp-class-relayinfo) # end

# DHCP オプションサポートの設定例

# DHCP オプションサポートの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCP クライアント オプション 12	DHCP クライアントオプション 12 機能により、クライアントのホスト名が指定されます。Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) サーバーからインターフェイスのIP アドレスを取得する際に、クライアントデバイスが応答内の DHCP Hostname オプションを受信すると、このオプションのホスト名が設定されます。DHCP は、IP ネットワークにおける動作のための設定情報を取得するために DHCP クライアントによって使用されます。
	DHCP Option 82 設定 可能な回線 ID および リモート ID	Option 82 リモート ID サブオプションおよび Option 82 回線 ID サブオプションでの命名の選択肢を規定します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# DHCPv6 オプションのサポート

- DHCPv6 オプションのサポートに関する情報 (81 ページ)
- DHCPv6 オプションサポートの設定方法 (83 ページ)
- 例: CAPWAP アクセスポイントの設定 (85 ページ)
- DHCPv6 オプションサポートの確認 (86ページ)
- DHCPv6 オプションのサポートに関する追加情報 (86ページ)
- DHCPv6 オプションサポートの機能履歴 (87 ページ)

# DHCPv6 オプションのサポートに関する情報

### CAPWAP アクセスコントローラ DHCPv6 オプション

Control And Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) プロトコルでは、中央管理型アクセスポイントが接続可能なワイヤレスコントローラをDHCPを使用して検出できます。CAPWAPは標準の相互運用プロトコルであり、コントローラによるワイヤレスアクセスポイントの集合の管理を可能にします。

ワイヤレスアクセスポイントは、プライマリ、セカンダリ、およびターシャリ ワイヤレス コントローラの IPv6 管理インターフェイスアドレスを提供する DHCPv6 オプション 52 (RFC 5417) を使用します。

ステートレスとステートフル両方のDHCPv6アドレッシングモードがサポートされています。ステートレスモードでは、アクセスポイントがステートレスアドレス自動設定(SLAAC)を使用してIPv6アドレスを取得する一方で、(ルータアドバタイズメントから取得されない)その他のネットワーク情報はDHCPv6サーバーから取得されます。ステートフルモードでは、アクセスポイントがIPv6アドレスと他のネットワーク情報の両方をDHCPv6サーバーのみから取得します。どちらのモードでも、DHCPv6を使用してワイヤレスコントローラを検出する必要がある場合、オプション 52 を可能にするにはDHCPv6 サーバーが必要です。

MAX\_PACKET\_SIZE が15 を超えており、オプション52 が設定されている場合、DHCPv6 サーバーは DHCP パケットを送信しません。

### DNS 検索リストのオプション

DNS 検索リスト (DNSSL) は、ドメインネームシステム (DNS) サフィックスドメイン名のリストであり、IPv6 ホストで短い、修飾子を持たないドメイン名に対する DNS クエリ検索を実行する際に使用されます。DNSSLオプションには、1つ以上のドメイン名が含まれます。すべてのドメイン名が同じライフタイム値を共有します。ライフタイム値とは、DNSSL を使用できる最大時間を秒単位で示したものです。異なるライフタイム値が必要な場合は、複数のDNSSL オプションを使用できます。最大5つの DNSSL を設定できます。

長い DNSSL 名を持つ DHCP メッセージは、デバイスによって破棄されます。



(注) 複数のルータアドバタイズメント (RA) や DHCP から DNS 情報を入手できる場合、ホストは この DNS 情報の順序付きリストを保持する必要があります。

RFC 6106 は、拡張 DNS 設定のため、IPv6 ルータが IPv6 ホストに DNS 検索リスト (DNSSL) をアドバタイズできるようする IPv6 ルータアドバタイズメント (RA) オプションを指定しています。

DNS ライフタイムの範囲は、次の例に示すように、最大 RA 間隔の値と最大 RA 間隔を 2 倍にした値の間に設定する必要があります。

(max ra interval) <= dns lifetime <= (2\*(max ra interval))</pre>

最大 RA 間隔の値は 4 ~ 1800 秒の間で指定できます(デフォルトは 240 秒)。次の例は、範囲外のライフタイムを示しています。

Device(config-if) # ipv6 nd ra dns-search-list sss.com 3600

! Lifetime configured out of range for the interface that has the default maximum RA interval.!

### DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション

DHCPv6 クライアントのリンク層アドレスオプション (RFC 6939) は、ファーストホップ DHCPv6 リレーエージェント (クライアントと同じリンクに接続されたリレーエージェント) がサーバーに送信されている DHCPv6 メッセージでクライアントのリンク層アドレスを提供できるようにするための、オプションのメカニズムと関連 DHCPv6 オプションを定義します。

クライアントのリンク層アドレスオプションは、リレーエージェントとサーバー間でのみ交換されます。DHCPv6クライアントは、クライアントのリンク層アドレスオプションの使用を認識しません。DHCPv6クライアントは、クライアントのリンク層アドレスオプションを送信してはならず、クライアントのリンク層アドレスオプションを無視する必要があります。

各 DHCPv6 クライアントとサーバーは、DHCP 固有識別子(DUID)によって識別されます。 DUID は、クライアント識別子およびサーバー識別子オプションで伝送されます。 DUID はす べての DHCP クライアントとサーバーで一意であり、特定のクライアントまたはサーバーに固 定されます。DHCPv6では、クライアントとサーバーの両方の識別子にリンク層アドレスに基づく DUID を使用します。デバイスは、最も小さい番号のインターフェイスの MAC アドレスを使用して DUID を形成します。ネットワークインターフェイスは、デバイスに永続的に接続されていると見なされます。

### DHCP リレーエージェント

DHCP リレーエージェントは、クライアントとサーバの間で DHCP パケットを転送するレイヤ3デバイスです。リレーエージェントは、同じ物理サブネット上にないクライアントとサーバの間で要求および応答を転送します。リレーエージェントによる転送は、IP データグラムをネットワーク間で透過的に交換するレイヤ2での通常の転送とは異なります。リレーエージェントは、DHCPメッセージを受け取ると、新しいDHCPメッセージを生成して、出力インターフェイス上で送信します。

# DHCPv6 オプションサポートの設定方法

このセクションでは、DHCPv6オプションサポートを設定する方法について説明します。

### CAPWAP アクセスポイントの設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 dhcp pool poolname	DHCPv6サーバー設定情報プールを設定
	例:	し、DHCPv6プールコンフィギュレー
	Device(config)# ipv6 dhcp pool pool1	ション モードを開始します。
ステップ4	capwap-ac address ipv6-address	CAPWAPアクセスコントローラアドレ
	例:	スを設定します。
	Device(config-dhcpv6)# capwap-ac address 2001:DB8::1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	DHCPv6 プール コンフィギュレーショ
	例: Device(config-dhcpv6)# end	ンモードを終了し、特権 EXEC モード に戻ります。

# **IPv6** ルータ アドバタイズメント オプションを使用した **DNS** 検索リストの設定

IPv6ルータアドバタイズメントオプションを使用して DNS 検索リストを設定するには、次のタスクを実行します。



(注) ドメイン名の設定は、RFC 1035 に従って行う必要があります。そうでない場合、設定が拒否 されます。たとえば、次のドメイン名の設定はエラーになります。

Device(config-if) # ipv6 nd ra dns-search-list domain example.example.com infinite-lifetime



(注) **ipv6 nd ra dns-search-list domain** コマンドは、レイヤ 3 モードでルーテッドポートとして設定 されている物理インターフェイスのみで設定できます。この設定は、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **no switchport** コマンドを使用することにより実行できます。

インターフェイスで単一の DNS 検索リストを削除するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで **no ipv6 nd ra dns-search-list domain** *domain-name* コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  ・パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	interface interface-type interface-number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 0/2/0	インターフェイスを設定し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	no switchport 例: Device(config-if)# no switchport	物理ポートに限り、レイヤ3モードを開始します。
ステップ5	ipv6 nd prefix ipv6-prefix/prefix-length 例: Device(config-if)# ipv6 nd prefix 2001:DB8::1/64 1111 222	IPv6 ネイバー探索(ND)ルータアドバタイズメントに含める IPv6 プレフィックスを設定します。
ステップ6	ipv6 nd ra lifetime seconds 例: Device(config-if)# ipv6 nd ra lifetime 9000	インターフェイス上の IPv6 ルータアド バタイズメントに含まれるデバイスのラ イフタイム値を設定します。
ステップ <b>7</b>	ipv6 nd ra dns-search-list domain domain-name [lifetime [lifetime-value   infinite]] 例: Device(config-if)# ipv6 nd ra dns-search-list domain example.example.com lifetime infinite	DNS 検索リストを設定します。検索リストのライフタイムを指定できます。  (注) Cisco IOS XE Giraltar 16.12.1 よりも前のリリースの場合、このコマンドは ipv6 nd ra dns search list  list-nameinfinite-lifetime として存在します。
ステップ8	end 例: Device(config-if)# end	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

# 例:CAPWAP アクセスポイントの設定

次に、CAPWAP アクセスポイントの設定方法の例を示します。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 dhcp pool pool1
Device(config-dhcpv6)# capwap-ac address 2001:DB8::1
Device(config-dhcpv6)# end
Device#

### DHCPv6 オプションサポートの確認

#### オプション52 サポートの確認

次に、show ipv6 dhcp pool コマンドの出力例として DHCPv6 設定プールの情報を表示します。

#### Device# show ipv6 dhcp pool

```
DHCPv6 pool: svr-p1
 Static bindings:
    Binding for client 000300010002FCA5C01C
      IA PD: IA ID 00040002,
       Prefix: 2001:db8::3/72
               preferred lifetime 604800, valid lifetime 2592000
      IA PD: IA ID not specified; being used by 00040001
        Prefix: 2001:db8::1/72
                preferred lifetime 240, valid lifetime 54321
        Prefix: 2001:db8::2/72
               preferred lifetime 300, valid lifetime 54333
        Prefix: 2001:db8::3/72
               preferred lifetime 280, valid lifetime 51111
  Prefix from pool: local-p1, Valid lifetime 12345, Preferred lifetime 180
  DNS server: 1001::1
  DNS server: 1001::2
  CAPWAP-AC Controller address: 2001:DB8::1
  Domain name: example1.com
 Domain name: example2.com
  Domain name: example3.com
Active clients: 2
```

次に、DHCPv6のデバッグを有効にする例を示します。

#### Device# debug ipv6 dhcp detail

IPv6 DHCP debugging is on (detailed)

# DHCPv6 オプションのサポートに関する追加情報

#### 標準および RFC

標準/RFC	Title
RFC 6106	DNS 設定の IPv6 ルータ アドバタイズメント オプション
RFC 54171	Control And Provisioning of Wireless Access Points (CAPWAP) アクセスコントローラ DHCP オプション
RFC 6939	DHCPv6 のクライアントリンク層アドレスオプション

# DHCPv6 オプションサポートの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	CAPWAP アクセスコ ントローラ DHCPv6 オプション 52	CAPWAPプロトコルでは、中央管理型アクセスポイントの接続先ワイヤレスコントローラを DHCPv6 を使用して検出できます。 CAPWAP は標準の相互運用プロトコルであり、コントローラによるワイヤレスアクセスポイントの集合の管理を可能にします。
	DHCPv6 クライアン トのリンク層アドレ スオプション	DHCPv6 クライアントのリンク層アドレス オプション (RFC6939) は、ファーストホップ DHCPv6 リレーエージェント (クライアントと同じリンクに接続されたリレーエージェント) がサーバーに送信されている DHCPv6 メッセージでクライアントのリンク層アドレスを提供できるようにするための、オプションのメカニズムと関連 DHCPv6オプションを定義します。
	DNS 検索リスト	DNS 検索リスト (DNSSL) は、ドメイン ネームシステム (DNS) サフィックスドメ イン名のリストであり、IPv6ホストで短い、 修飾子を持たないドメイン名に対する DNS クエリ検索を実行する際に使用されます。 DNSSL オプションには、1 つ以上のドメイ ン名が含まれます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	DHCPv6 リレー チェーニングおよび ルート挿入	DHCPv6 リレーチェーニングおよびルート 挿入機能により、DHCPv6 メッセージを複 数のリレーエージェントでリレーできます。
	DHCPv6 クライアン トのリンク層アドレ スオプション:コマ ンド変更	ipv6 nd ra dns search list コマンドの構文が ipv6 nd ra dns-search-list domain に変更されました。 show ipv6 nd ra dns-search-list コマンド が導入されました。
		IPv6 のサポートは、DNS 設定の IPv6 ルータ アドバタイズメント オプション(RFC 6106)、および Control And Provisioning of Wireless Access Points(CAPWAP)アクセスコントローラ DHCP オプション(RFC 5417)で導入されました。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# DHCPv6 リレーソース設定

- DHCPv6 リレー送信元の設定の制限事項 (89ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定に関する情報 (89 ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定 (90 ページ)
- 例: インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の設定 (92 ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定に関する追加情報 (92 ページ)
- DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴 (92 ページ)

# DHCPv6 リレー送信元の設定の制限事項

- ・設定済みのインターフェイスがシャットダウンされた場合、またはその IPv6 アドレスのすべてが削除された場合、リレーは標準の動作に戻ります。
- IPv6アドレスが設定されていないインターフェイスを指定しようとすると、コマンドラインインターフェイス (CLI) によってエラーが報告されます。
- インターフェイス コンフィギュレーションとグローバル コンフィギュレーションの両方 が設定されている場合、インターフェイス コンフィギュレーションが優先されます。

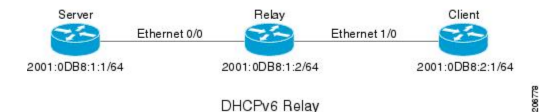
### DHCPv6 リレー送信元の設定に関する情報

DHCPv6 サーバーは、応答を中継されたメッセージの送信元アドレスに送信します。通常、DHCPv6 リレーは、メッセージ送信に使用されたサーバー方向インターフェイスのアドレスを送信元として使用します。ただし、一部のネットワークでは、より安定したアドレス(ループバックインターフェイスなど)を設定し、そのインターフェイスを中継されたメッセージの送信元アドレスとしてリレーで使用することが望ましい場合があります。DHCPv6 リレー送信元設定機能には、この機能が用意されています。

次の図に、単一のクライアント、リレー、およびサーバーで構成される簡単なネットワークを示します。リレーとサーバーは2001:DB8:1::/64 を介して通信し、リレーには2001:DB8:2::/64 に対するクライアント方向インターフェイスがあります。リレーには、アドレス2001:DB8:3:1/64 が設定されたループバックインターフェイスもあります。

#### 図 11: DHCPv6 リレー送信元設定 - 簡単なネットワーク

Source Interface 2001:0DB8:3:1/64 Loopback 0



リレーはクライアントから要求を受信すると、クライアント方向インターフェイス(イーサネット 1/0)のアドレスを relay-forward メッセージの link-address フィールドに含めます。このアドレスは、サーバーによってアドレスプールの選択に使用されます。その後、リレーは relay-forward メッセージをサーバーに送信します。デフォルトでは、サーバー方向(イーサネット 0/0)インターフェイスのアドレスが IPv6 送信元として使用され、サーバーはそのアドレスに応答を送信します。

リレーの送信元インターフェイスが明示的に設定されている場合、リレーはそのインターフェイスのプライマリ IPv6 アドレスを、転送するメッセージの IPv6 送信元として使用します。たとえば、ループバック 0 を送信元として設定すると、リレーは、サーバーに中継されるメッセージの IPv6 送信元アドレスとして 2001:DB8:3:1/64 を使用します。

# DHCPv6 リレー送信元の設定

DHCPv6 リレー送信元を設定するには、次の作業を実行します。

### インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の設定

メッセージの中継時に送信元として使用するインターフェイスを設定するには、次の作業を実 行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface type number 例: Device(config)# interface loopback 0	インターフェイスのタイプおよび番号を 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。
ステップ <b>4</b>	ipv6 dhcp relay source-interface interface-type interface-number 例: Device(config-if)# ipv6 dhcp relay source-interface loopback 0	このインターフェイスで受信したメッセージの中継時に送信元として使用する インターフェイスを設定します。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。

### DHCPv6 リレー送信元のグローバルな設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 dhcp-relay source-interface interface-type interface-number	メッセージの中継時に送信元として使用 するインターフェイスを設定します。
	例:	
	Device(config)# ipv6 dhcp-relay source-interface loopback 0	
ステップ4	end	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
	Device(config)# end	

# 例:インターフェイスに対する DHCPv6 リレー送信元の 設定

次の例で、リレーの送信元として使用するループバック 0 インターフェイスの設定方法を示します。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface loopback 0
Device(config-if)# ipv6 dhcp relay source-interface loopback 0
Device(config-if)# end

# DHCPv6 リレー送信元の設定に関する追加情報

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6 に関する RFC	IPv6 RFCs

# DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	DHCPv6 リレーソース設定	DHCPv6を使用する一部のネットワークでは、より安定したアドレス(ループバックインターフェイスなど)を設定し、そのインターフェイスを中継されたメッセージの送信元アドレスとしてリレーで使用することが望ましい場合があります。DHCPv6リレー送信元設定機能には、この機能が用意されています。
Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1	DHCPv6 リレーソース設定	この機能のサポートは、Cisco Catalyst 9600 シリーズ スーパーバイザ 2 モジュールでの み導入されました。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

DHCPv6 リレー送信元の設定に関する機能の履歴



# IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定

- IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定に関する情報 (95 ページ)
- GRE IPv6 トンネルの設定 (96 ページ)
- 設定例: IPv6 トンネルのトンネル宛先アドレス (98 ページ)
- その他の参考資料 (98 ページ)
- IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴 (98 ページ)

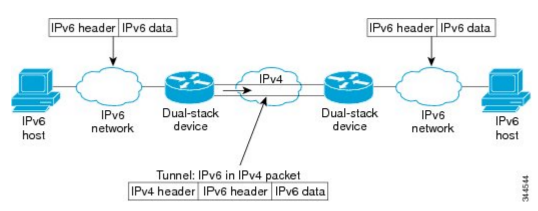
# IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定に関する情報

続くセクションでは、IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の設定について説明します。

## Ipv6 用オーバーレイ トンネル

オーバーレイトンネリングでは、IPv4パケット内でIPv6パケットをカプセル化して、IPv4インフラストラクチャ(コアネットワークまたは以下の図)へ伝送します。オーバーレイトンネルを使用することで、孤立したIPv6ネットワークと通信できます。このとき、孤立した複数のIPv6ネットワーク間にあるIPv4インフラストラクチャをアップグレードする必要はありません。オーバーレイトンネルは、境界デバイス間、または境界デバイスとホスト間に設定できますが、両方のエンドポイントがIPv4プロトコルスタックとIPv6プロトコルスタックの両方をサポートしている必要があります。

#### 図 12:オーバーレイ トンネル





(注)

オーバーレイトンネルにより、インターフェイスの最大伝送単位(MTU)が20オクテット減少します(ただし、基本IPv4パケットヘッダーにオプションフィールドが含まれていないことを前提とします)。オーバーレイトンネルを使用するネットワークは、トラブルシューティングが困難です。したがって、独立したIPv6ネットワークに接続するオーバーレイトンネルは、最終的なIPv6ネットワークアーキテクチャと見なしてはいけません。オーバーレイトンネルの使用は、IPv4とIPv6の両方のプロトコルスタック、またはIPv6プロトコルスタックだけをサポートするネットワークへの移行方法と見なす必要があります。

IPv6 は、GRE タイプのオーバーレイトンネリングをサポートします。IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 は、IPv6、Connectionless Network Service(CLNS)など、さまざまなタイプのパケットを伝送できます。

## IPv6 トラフィック用の GRE IPv4 トンネル サポート

IPv6トラフィックは、標準的なポイントツーポイントのカプセル化スキームの実装にサービスを提供するように設計されている標準 GRE トンネリング技術を使用して、IPv4 GRE トンネルを介して伝送できます。GRE トンネルは、手動で設定された IPv6 トンネルと同様、リンクごとに個別のトンネルが設定された2つのポイント間のリンクです。これらのトンネルは、特定のパッセンジャまたはトランスポートプロトコルに結合されていませんが、この場合、GREを使用するパッセンジャプロトコルとしてIPv6 を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv4 またはIPv6 を伝送します。

GREトンネルは、2つのエッジデバイス間またはエッジデバイスとエンドシステム間に定期的でセキュアな通信を必要とする安定した接続のために主に使用されます。エッジデバイスとエンドシステムは、デュアルスタック実装である必要があります。

# GRE IPv6 トンネルの設定

IPv6 ネットワーク上で GRE トンネルを設定するには、次の作業を実行します。 GRE トンネルは、IPv6 ネットワーク層上で実行し、IPv6 トンネルの IPv6 パケットおよび IPv6 トンネルの IPv4 パケットを転送するように設定できます。

GRE IPv6トンネルを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

GRE IPv6 トンネルが設定されている場合、IPv6 アドレスは、トンネル送信元およびトンネル 宛先に割り当てられます。トンネルインターフェイスは、割り当て済みの IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスを持つことができます(ここでは説明していません)。設定されたトンネル の両端にあるホストまたはルータは、IPv4 プロトコル スタックと IPv6 プロトコル スタックの 両方をサポートしている必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
AT 9 J Z		クローハルコンフィヤュレーション  モードを開始します。
	例: 	
	Device# configure terminal	
ステッフ3	interface tunnel tunnel-number	トンネルインターフェイスおよび番号を指定し、インターフェイス コンフィ
	例:	ギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# interface tunnel 0	
ステップ4	ipv6 address ipv6-prefix / prefix-length	インターフェイスに割り当てられている
	[eui-64]	IPv6 ネットワークを指定し、インター
	例:	フェイスで IPv6 処理をイネーブルにします。
	Device(config-if)# ipv6 address	A 9 o
	3ffe:b00:c18:1::3/127	
ステップ5	tunnel source {ip-address   ipv6-address	トンネルインターフェイスの送信元IPv4
	interface-type interface-number}	アドレスまたは送信元インターフェイスタイプと番号を指定します。
	例:	
	Device(config-if)# tunnel source	・インターフェイスが指定されている 場合、そのインターフェイスはIPv4
	ethernet 0	アドレスを使用して設定されている
		必要があります。
ステップ6	tunnel destination {host-name   ip-address	宛生 IPv6 アドレスまたはトンネルイン
,,,,,	ipv6-address}	ターフェイスのホスト名を指定します。
	例:	
	Device(config-if)# tunnel destination	
	2001:DB8:1111:2222::1/64	
ステップ <b>7</b>		GRE IPv6 トンネルを指定します。
	gre  gre multipoint   gre ipv6   ipip   [decapsulate-any]   iptalk   ipv6   mpls   nos	(注) tunnel mode gre ipv6 コマンド
	例:	は、トンネルのカプセル化プ
		ロトコルとして GRE を指定し ます。
	Device(config-if)# tunnel mode gre ipv6	5.70

# 設定例: IPv6 トンネルのトンネル宛先アドレス

```
Device> enable

Device# configure terminal

Device(config)# interface Tunnel 0

Device(config-if)# ipv6 address 2001:1:1::1/48

Device(config-if)# tunnel source GigabitEthernet 0/0/0

Device(config-if)# tunnel destination 10.0.0.2

Device(config-if)# tunnel mode gre ipv6

Device(config-if)# exit
!

Device(config)# interface GigabitEthernet0/0/0

Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0

Device(config-if)# exit
!

Device(config)# ipv6 unicast-routing

Device(config)# router isis

Device(config-router)# net 49.0000.0000.000a.00
```

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文 および使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)

# IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	IPv4 GRE トンネルを 介する IPv6	GREトンネルは、2つのポイント間のリンクであり、リンクごとに個別のトンネルがあります。これらのトンネルは、特定のパッセンジャまたはトランスポートプロトコルに結合されていませんが、この場合、GREを使用するパッセンジャプロトコルとしてIPv6を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv6を伝送し、トランスポートプロトコルとしてIPv4またはIPv6を伝送します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

IPv4 GRE トンネルを介した IPv6 の機能履歴

# GLBP の設定

- GLBP の制限事項 (101 ページ)
- GLBP の前提条件 (101 ページ)
- GLBP に関する情報 (101 ページ)
- GLBP の設定方法 (107 ページ)
- GLBP の設定例 (119 ページ)
- GLBP に関する追加情報 (121 ページ)
- GLBP の機能の履歴 (121 ページ)

# GLBP の制限事項

拡張オブジェクトトラッキング (EOT) はステートフル スイッチオーバー (SSO) を認識しないため、SSO モードで GLBP と併用することはできません。

# GLBP の前提条件

GLBP を設定する前に、デバイスが物理インターフェイス上の複数の MAC アドレスをサポートできることを確認してください。設定している GLBP フォワーダごとに、追加の MAC アドレスが使用されます。

# GLBP に関する情報

### GLBP の概要

GLBP は、IEEE 802.3 LAN 上でデフォルト ゲートウェイを 1 つだけ指定して設定された IP ホストの自動デバイス バックアップを行います。LAN 上の複数のファーストホップ デバイスを連結し、IP パケットの転送負荷を共有しながら単一の仮想ファーストホップ IP デバイスを提供します。LAN 上にあるその他のデバイスは、冗長化された GLBP デバイスとして動作でき

ます。このデバイスは、既存のフォワーディングデバイスが機能しなくなった場合にアクティブになります。

GLBPは、ユーザーに対してはHSRPやVRRPと同様の機能を実行します。HSRPおよびVRRPは、仮想IPアドレスを指定して設定された仮想デバイスグループに、複数のデバイスを参加させます。グループの仮想IPアドレスに送信されたパケットを転送するアクティブデバイスとして、1つのメンバが選択されます。グループ内の他のデバイスは、アクティブデバイスで障害が発生するまでは冗長デバイスです。これらのスタンバイデバイスには、プロトコルによって使用されていない未使用帯域幅があります。同じデバイスセットに対して複数の仮想デバイスグループを設定できますが、ホストは異なるデフォルトゲートウェイに対して設定する必要があります。その結果、管理上の負担が大きくなります。GLBPには、単一の仮想IPアドレスと複数の仮想MACアドレスを使用して、複数のデバイス(ゲートウェイ)上でのロードバランシングを提供するというメリットがあります。転送負荷は、GLBPグループ内のすべてのデバイス間に分散されるため、単一のデバイスだけが処理して残りのデバイスがアイドルのままになるようなことはありません。各ホストは、同じ仮想IPアドレスで設定され、仮想デバイスグループ内のすべてのデバイスが参加してパケットの転送を行います。GLBPメンバは、Helloメッセージを使用して相互に通信します。このメッセージは3秒ごとにマルチキャストアドレス 224.0.0.102、UDPポート 3222(送信元と宛先)に送信されます。

#### GLBP パケット タイプ

GLBP は実行に3つの異なるパケットタイプを使用します。そのパケットタイプは、Hello、要求、および応答です。Hello パケットはプロトコル情報をアドバタイズするために使用されます。Hello パケットはマルチキャストで、仮想ゲートウェイまたはバーチャルフォワーダがSpeak、Standby、Active のいずれかの状態のときに送信されます。要求パケットと応答パケットは、仮想 MAC アドレスの割り当てに使用されます。これらはどちらもアクティブ仮想ゲートウェイ(AVG)間のユニキャストメッセージです。

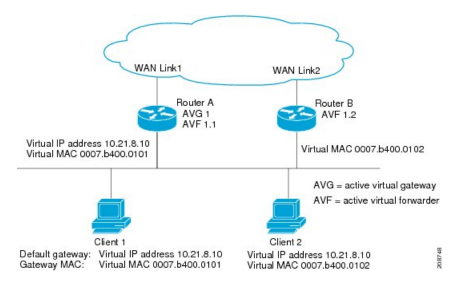
### GLBP アクティブ仮想ゲートウェイ

GLBP グループのメンバは、1つのゲートウェイをそのグループのアクティブ仮想ゲートウェイ(AVG)として選択します。他のグループメンバは、AVGが使用できなくなった場合のバックアップとなります。AVGはGLBP グループの各メンバに仮想 MAC アドレスを割り当てます。各ゲートウェイは、AVG によって割り当てられている仮想 MAC アドレスに送信されたパケットを転送する役割を引き継ぎます。これらのゲートウェイは、仮想 MAC アドレスのアクティブ仮想フォワーダ(AVF)と呼ばれます。

AVG は、仮想 IP アドレスのアドレス解決プロトコル (ARP) 要求への応答も行います。ロードシェアリングは、AVG が異なる仮想 MAC で ARP 要求に応答することによって行われます。

**no glbp load-balancing** コマンドが設定されているときに、AVG が AVF を備えていない場合、 先頭の仮想フォワーダ(VF)の MAC アドレスで ARP 要求に応答します。そのため、その VF が現在の AVG に戻るまでは、トラフィックが別のゲートウェイ経由でルーティングされる可 能性があります。 下の図では、ルータ A(またはデバイス A)は GLBP グループの AVG で、仮想 IP アドレス 10.21.8.10 に関する処理を行います。ルータ A は、仮想 MAC アドレス 0007.b400.0101 の AVF でもあります。ルータ B(またはデバイス B)は同じ GLBP グループのメンバであり、仮想 MAC アドレス 0007.b400.0102 の AVF として指定されています。クライアント 1 のデフォルト ゲートウェイ IP アドレスは 10.21.8.10、ゲートウェイ MAC アドレスは 0007.b400.0101 です。クライアント 2 は、同じデフォルト ゲートウェイ IP アドレスを共有しますが、ルータ B が ルータ A とトラフィック 負荷を分担するため、ゲートウェイ MAC アドレス 0007.b400.0102 が 与えられます。

図 13: GLBP トポロジ



ルータ A が使用できなくなった場合でも、クライアント 1 は WAN にアクセスできます。これは、ルータ B がルータ A の仮想 MAC アドレスに送信されたパケットの転送を引き継ぎ、ルータ B 自身の仮想 MAC アドレスに送信されたパケットに応答するからです。ルータ B は、GLBP グループ全体の AVG の役割も引き継ぎます。GLBP グループ内のデバイスで障害が発生しても、GLBP メンバの通信は継続されます。

### GLBP 仮想 MAC アドレスの割り当て

GLBP グループごとに最大 4 つの仮想 MAC アドレスを設定できます。AVG は、仮想 MAC アドレスをグループの各メンバに割り当てます。他のグループ メンバは、hello メッセージを通じて AVG を検出したあとで仮想 MAC アドレスを要求します。ゲートウェイには、シーケンスにおける次の MAC アドレスが割り当てられます。AVG によって仮想 MAC アドレスが割り当てられた仮想フォワーダは、プライマリ仮想フォワーダと呼ばれます。GLBP グループの他のメンバは、hello メッセージから仮想 MAC アドレスを学習します。仮想 MAC アドレスを学習した仮想フォワーダは、セカンダリ仮想フォワーダと呼ばれます。

### GLBP 仮想ゲートウェイの冗長性

GLBPでは、HSRPと同じ方法で仮想ゲートウェイの冗長性が実現されます。1つのゲートウェイが AVG として選択され、もう1つのゲートウェイがスタンバイ仮想ゲートウェイとして選択されます。残りのゲートウェイはリッスン状態になります。

AVG の機能が停止すると、スタンバイ仮想ゲートウェイが該当する仮想 IP アドレスの処理を担当します。その後、リッスン状態のゲートウェイから新しいスタンバイ仮想ゲートウェイが選択されます。

## GLBP 仮想フォワーダの冗長性

仮想フォワーダの冗長化は、AVFで使用する仮想ゲートウェイの冗長化に類似しています。 AVFで障害が発生すると、リッスン状態のセカンダリ仮想フォワーダの1つが仮想MACアドレスの役割を引き継ぎます。

新しい AVF は、別のフォワーダ番号のプライマリ仮想フォワーダでもあります。GLBP は、ゲートウェイがアクティブ仮想フォワーダ状態に変わるとすぐに始動する2つのタイマーを使用して、古いフォワーダ番号からホストを移行します。GLBP は hello メッセージを使用してタイマーの現在の状態を通信します。

リダイレクト時間は、AVGがホストを古い仮想フォワーダMACアドレスにリダイレクトし続ける時間です。リダイレクト時間が経過すると、仮想フォワーダが、古い仮想フォワーダMACアドレスに送信されたパケットを転送し続けても、AVGは、ARP応答で古い仮想フォワーダMACアドレスの使用を停止します。

仮想フォワーダが有効である時間は、セカンダリホールド時間になります。セカンダリホールド時間が経過すると、GLBP グループのすべてのゲートウェイから仮想フォワーダが削除されます。期限切れになった仮想フォワーダ番号は、AVGによる再割り当てが可能になります。

## GLBP ゲートウェイのプライオリティ

各 GLBP ゲートウェイが果たすロールと、AVG の機能が停止したときにどのようなことが発生するかについては、GLBP ゲートウェイ プライオリティによって決まります。

また、GLBP デバイスがバックアップ仮想ゲートウェイとして機能するかどうか、および現在の AVG で障害が発生した場合に AVG になる順番も決まります。各バックアップ仮想ゲートウェイの優先順位には、glbp priority コマンドを使用して  $1\sim 255$  の値を設定できます。

「GLBPトポロジ」の図では、LANトポロジ内のAVGであるルータA(またはデバイスA)で障害が発生すると、選択プロセスが実行され、処理を引き継ぐバックアップ仮想ゲートウェイが決定されます。この例では、ルータB(またはデバイスB)がグループ内の唯一の他のメンバであるため、ルータB(またはデバイスB)が自動的に新しいAVGになります。同じGLBPグループ内にプライオリティの高い別のデバイスが存在していた場合は、そのプライオリティの高いデバイスが選択されます。両方のデバイスのプライオリティが同じである場合は、IPアドレスが大きい方のバックアップ仮想ゲートウェイが選択され、アクティブ仮想ゲートウェイになります。

デフォルトでは、GLBP 仮想ゲートウェイのプリエンプティブ方式はディセーブルになっています。バックアップ仮想ゲートウェイが AVG になるのは、仮想ゲートウェイに割り当てられているプライオリティにかかわらず、現在のAVGで障害が発生した場合だけです。glbp preemptコマンドを使用すると、GLBP 仮想ゲートウェイのプリエンプティブスキームを有効にすることができます。プリエンプションを使用すると、バックアップ仮想ゲートウェイに現在のAVGよりも高いプライオリティが割り当てられている場合に、そのバックアップ仮想ゲートウェイをAVGにすることができます。

## GLBP ゲートウェイの重み付けとトラッキング

GLBPでは、重み付けによってGLBPグループ内の各デバイスの転送容量を決定します。GLBPグループ内のデバイスに割り当てられた重み付けを使用して、そのルータがパケットを転送するかどうか、転送する場合はパケットを転送するLAN内のホストの比率を決定できます。しきい値は、GLBPの重み付けが一定の値を下回ったときに転送を無効化し、別のしきい値を上回ったときには自動的に転送を再度有効化にするように設定できます。

GLBP グループの重み付けは、デバイス内のインターフェイス状態のトラッキングによって自動的に調整できます。追跡対象のインターフェイスがダウンした場合、GLBP グループの重み付けは指定された値だけ小さくなります。GLBP の重み付けの減少値は、追跡対象のインターフェイスごとに変えることができます。

デフォルトでは、GLBP 仮想フォワーダのプリエンプティブ方式はイネーブルになっており、遅延は 30 秒です。現在の AVF の重み付けが下限しきい値を下回り、その状態で 30 秒経過すると、バックアップ仮想フォワーダが AVF になります。 no glbp forwarder preempt コマンドを使用して GLBP フォワーダのプリエンプティブスキームを無効化するか、glbp forwarder preempt delay minimum コマンドを使用して遅延を変更することができます。

### GLBP MD5 認証

GLBP MD5 認証は、信頼性とセキュリティを向上させるために業界標準の MD5 アルゴリズム を採用しています。 MD5 認証を使用すると、別のプレーン テキスト認証方式よりもセキュリティを強化でき、スプーフィング ソフトウェアから保護できます。

MD5認証では、各GLBPグループメンバが秘密キーを使用して、発信パケットに含まれるキー付きMD5ハッシュを生成できます。着信パケットのキー付きハッシュが生成され、着信パケット内のハッシュが生成されたハッシュに一致しない場合、そのパケットは無視されます。

MD5ハッシュのキーは、キーストリングを使用して設定で直接指定するか、またはキーチェーンを使用して間接的に指定できます。キーストリングは、100文字の長さを超えることはできません。

デバイスは、GLBP グループに対する認証設定と異なる設定を持つデバイスからの着信 GLBP パケットを無視します。GLBP には、次の3つの認証方式があります。

- 認証なし
- プレーン テキスト認証
- MD5 認証

GLBP パケットは、次のいずれかの場合に拒否されます。

- 認証方式がデバイスと着信パケットの間で異なっている。
- MD5 ダイジェストがデバイスと着信パケットで異なる。
- テキスト認証文字列がデバイスと着信パケットで異なる。

### **ISSU-GLBP**

この機能は以下でサポートされています。Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチGLBP は In Service Software Upgrade(ISSU)をサポートします。ISSUを使用すると、アクティブおよびスタンバイのルートプロセッサ(RP)またはラインカード上で異なるバージョンの Cisco IOS ソフトウェアが実行されている場合でも、ハイアベイラビリティ(HA)システムをステートフル スイッチオーバー(SSO)モードで実行できるようになります。

ISSU は、サポートされる Cisco IOS Release から別のリリースへアップグレードまたはダウングレードする機能を提供します。この場合、パケット転送は継続して行われ、セッションは維持されるため、予定されるシステムの停止時間を短くすることができます。アップグレードまたはダウングレードする機能は、アクティブ RP およびスタンバイ RP 上で異なるバージョンのソフトウェアを実行することで実現します。これにより、RP 間でステート情報を維持する時間が短くなります。この機能により、システムをアップグレード対象(またはダウングレード対象)のソフトウェアを実行するセカンダリ RP に切り替えることができ、セッションを切断することなく、またパケットの損失も最小限に抑えながら、継続してパケットを転送できます。この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。

### **GLBP SSO**

この機能は以下でサポートされています。Cisco Catalyst 9600 シリーズ スイッチGLBP SSO 機能が導入されたため、GLBP はステートフル スイッチオーバー(SSO)を認識するようになりました。GLBP は、デバイスがセカンダリ ルータ プロセッサ(RP)にフェールオーバーしたことを検出し、グループの現在の状態を継続することができます。

SSO は、デュアル RP をサポートするネットワーキング デバイス (通常はエッジ デバイス) で機能します。1 台の RP をアクティブ プロセッサとして設定し、他の RP をスタンバイ プロセッサとして設定することで、RP 冗長化を実現します。また、RP 間の重要なステート情報を同期するため、ネットワーク ステート情報は RP 間でダイナミックに維持されます。

SSO を認識せずに RP が冗長化されたデバイスに GLBP を展開した場合、アクティブ RP とスタンバイ RP 間のロールがスイッチオーバーされると、デバイスの GLBP グループ メンバとしてのアクティビティは破棄され、デバイスはリロードされた場合と同様にグループに再び参加することになります。 GLBP SSO 機能により、スイッチオーバーが行われても、GLBP は継続してグループ メンバとしてのアクティビティを継続できます。 冗長化された RP 間の GLBP ステート情報は維持されるため、スタンバイ RP はスイッチオーバーの実行中も実行後も GLBP内で引き続きデバイスのアクティビティを実行できます。

この機能は、デフォルトでイネーブルにされています。この機能を無効化するには、グローバルコンフィギュレーションモードで no glbp sso コマンドを使用します。

### GLBP の利点

#### ロードシェアリング

LAN クライアントからのトラフィックを複数のデバイスで共有するように GLBP を設定できるため、利用可能なデバイス間でより公平にトラフィックの負荷を共有できます。

#### 複数の仮想デバイス

GLBP では、デバイスの各物理インターフェイス上に最大 1024 台の仮想デバイス (GLBP グループ) とグループごとに最大 4 つの仮想フォワーダがサポートされます。

#### プリエンプション

GLBP の冗長性スキームにより、使用可能になっているプライオリティの高いバックアップ仮想ゲートウェイをアクティブ仮想ゲートウェイ (AVG) にすることができます。フォワーダプリエンプションも同じように機能しますが、フォワーダプリエンプションはプライオリティの代わりに重み付けを使用し、デフォルトでイネーブルになっている点が異なります。

#### 認証

GLBPは、信頼性やセキュリティを向上させてGLBPスプーフィングソフトウェアからの保護を強化するための業界標準のメッセージダイジェスト5 (MD5) アルゴリズムをサポートしています。GLBPグループ内のデバイスの認証文字列が他のデバイスとは異なる場合、そのデバイスは他のグループメンバによって無視されます。GLBPグループメンバ間で簡単なテキストパスワード認証方式を使用して、設定エラーを検出することもできます。

# GLBP の設定方法

### GLBP のカスタマイズ

GLBP 動作のカスタマイズは任意です。GLBP グループをイネーブルにすると、そのグループはすぐに動作します。GLBP グループをイネーブルにしてから GLBP をカスタマイズすると、機能のカスタマイズを完了する前にデバイスがグループの制御を引き継ぎ、AVG になる可能性があります。したがって、GLBP をカスタマイズする場合は、GLBP をイネーブルにする前に行うことを推奨します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	4 07 C 29 LI 7 0

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number 例:	インターフェイスのタイプおよび番号 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。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ4	ip address ip-address mask [secondary] 例: Device(config-if)# ip address 10.21.8.32 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリIPアドレスまたはセカンダリIPアドレスを指定します。
ステップ5	glbp group timers [msec] hellotime [msec] holdtime	GLBP グループ内の AVG によって連続的に送信される hello パケットの間隔を設定します。
	Device(config-if)# glbp 10 timers 5 18	<ul><li>holdtime 引数には、hello パケット 内の仮想ゲートウェイと仮想フォ ワーダの情報が無効と見なされる までの時間を秒数で指定します。</li></ul>
		<ul><li>オプションのmsec キーワードは、 その後に続く引数がデフォルトの 秒単位ではなくミリ秒単位で表さ れることを指定します。</li></ul>
ステップ6	glbp group timers redirect redirect timeout 例:	AVG がクライアントを AVF にリダイレクトし続ける時間を設定します。デフォルトは 600 秒(10 分)です。
	Device(config-if)# glbp 10 timers redirect 1800 28800	• timeout 引数には、セカンダリ仮想 フォワーダが無効になるまでの時間を秒数で指定します。デフォルトは 14,400 秒 (4 時間)です。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) redirect 引数のゼロ (0) 値は、指定できる値の範囲から除外することはできません。 Cisco IOS ソフトウェアの事前設定でゼロ (0) 値を使用しているため、アップグレードに悪影響を及ぼすことになります。ただし、ゼロ (0) 値に設定することは推奨しません。この値を使用すると、リダイレクトタイマーが期限切れになりません。リダイレクトタイマーが期限切れになりません。リダイレクトタイマーが期限切れにならず、デバイスに障害が発生したデバイスに引き続き割り当てられます。
ステップ <b>7</b>	glbp group load-balancing [host-dependent   round-robin   weighted] 例: Device(config-if)# glbp 10 load-balancing host-dependent	GLBP AVG で使用するロードバランシングの方式を指定します。
ステップ8	glbp group priority level 例: Device(config-if)# glbp 10 priority 254	GLBP グループ内のゲートウェイのプライオリティ レベルを設定します。 ・デフォルト値は 100 です。
ステップ <b>9</b>	glbp group preempt [delay minimum seconds] 例: Device(config-if)# glbp 10 preempt delay minimum 60	デバイスのプライオリティが現在のAVGよりも高い場合に、GLBPグループのAVGとして処理を引き継ぐようにルータを設定します。 ・このコマンドは、デフォルトでディセーブルになっています。 ・AVGのプリエンプションが行われるまでの最小遅延時間を秒数で指定するには、オプションのdelayキーワードとminimumキーワー

	コマンドまたはアクション	目的
		ドおよび seconds 引数を使用しま す。
ステップ10	glbp group client-cache maximum number [ timeout minutes]	(任意)GLBP クライアント キャッ シュをイネーブルにします。
	例: Device(config-if)# glbp 10	<ul><li>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。</li></ul>
	client-cache maximum 1200 timeout 245	• number 引数を使用して、キャッシュがこの GLBP グループのためにホールドするクライアントの最大数を指定します。範囲は8~2000です。
		<ul> <li>オプションの timeout minutes キーワードと引数のペアを使用して、クライアント情報が最後に更新された後、クライアントエントリがGLBP クライアントキャッシュに保存される最大時間を設定します。範囲は、1~1440分(1日)です。</li> </ul>
		(注) IPv4ネットワークには、予測されるエンドホストのAddress Resolution Protocol (ARP) キャッシュの最大タイムアウト値よりも若干長いGLBP クライアント キャッシュのタイムアウト値を設定することを推奨します。
ステップ 11	glbp group name redundancy-name 例:	GLBP グループに名前を割り当てることによって、IP 冗長性をイネーブルにします。
	Device(config-if)# glbp 10 name abc123	<ul><li>冗長クライアントと GLBP グループを接続できるように、GLBP 冗長クライアントに同じ GLBP グループ名を設定する必要があります。</li></ul>
ステップ <b>12</b>	exit 例:	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了し、デバイスをグ

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# exit	ローバルコンフィギュレーションモー ドに戻します。
ステップ13	no glbp sso	(任意)SSO の GLBP サポートをディ セーブルにします。
	例:	セーブルにします。
	Device(config)# no glbp sso	

# キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイス タイプを設定し、イ
	例:	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。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ4	ip address ip-address mask [secondary]	インターフェイスのプライマリ IP アド
	例:	レスまたはセカンダリ IP アドレスを指 定します。
	Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ5	glbp group-number authentication md5 key-string [ 0   7] key	GLBP MD5 認証の認証キーを設定します。
	例:	/ ^ °   ・キーストリングは、100 文字の長さ
	Device(config-if)# glbp 1	を超えることはできません。
	authentication md5 key-string d00b4r987654321a	• <i>key</i> 引数にプレフィックスを指定しない場合や、 <b>0</b> を指定した場合、 キーが暗号化されないことを意味します。

	コマンドまたはアクション	目的
		•7を指定した場合、キーが暗号化されることを意味します。service password-encryption グローバルコンフィギュレーションコマンドが有効になっている場合、key-string 認証キーは自動的に暗号化されます。
ステップ6	glbp group-number ip [ip-address [secondary]] 例: Device(config-if)# glbp 1 ip 10.0.0.10	インターフェイス上でGLBPを設定し、 仮想ゲートウェイのプライマリ IP アド レスを指定します。
ステップ <b>7</b>	通信する各デバイスに対してステップ1 ~6を繰り返します。	_
ステップ8	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ9	show glbp 例: Device# show glbp	<ul><li>(任意) GLBP の情報を表示します。</li><li>このコマンドを使用して、設定を確認します。設定されている場合はキーストリングと認証タイプが表示されます。</li></ul>

## キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定

キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証を設定するには、次の作業を実行します。キーチェーンを使用すると、キーチェーン設定に従って異なる時点で異なるキーストリングを使用できます。 GLBP は、適切なキーチェーンを照会して、指定されたキーチェーンの現在アクティブなキーとキー ID を取得します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	• パスワードを入力します (要求された場合)。
	Device> enable	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	key chain name-of-chain 例: Device(config)# key chain glbp2	ルーティング プロトコルの認証をイ ネーブルにし、認証キーのグループを 識別し、キー チェーン キー コンフィ ギュレーションモードを開始します。
ステップ4	key key-id 例: Device(config-keychain)# key 100	キーチェーンの認証キーを識別します。  • key-id 引数の値には数値を指定する必要があります。
ステップ <b>5</b>	key-string string 例:  Device(config-keychain-key)# key-string abc123	<ul> <li>キーの認証文字列を指定し、キー チェーンキーコンフィギュレーション モードを開始します。</li> <li>* string 引数の値は、1~80 文字の 大文字または小文字の英数字を指 定できます。最初の文字には数字 を使用できません。</li> </ul>
ステップ6	exit 例: Device(config-keychain-key)# exit	キーチェーン キー コンフィギュレー ション モードに戻ります。
ステップ <b>1</b>	exit 例: Device(config-keychain)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
	interface type number 例:  Device(config) # interface GigabitEthernet 1/0/1	インターフェイスタイプを設定し、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。
ステップ9	ip address ip-address mask [secondary] 例: Device(config-if)# ip address 10.21.0.1 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリIPアドレスまたはセカンダリIPアドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	glbp group-number authentication md5 key-chain name-of-chain	GLBP MD5 認証の認証 MD5 キー チェーンを設定します。
	例: Device(config-if)# glbp 1 authentication md5 key-chain glbp2	<ul><li>キーチェーン名は、ステップ3で 指定した名前に一致する必要があ ります。</li></ul>
ステップ 11	glbp group-number ip [ip-address [secondary]] 例: Device(config-if)# glbp 1 ip 10.21.0.12	インターフェイス上で GLBP を設定 し、仮想ゲートウェイのプライマリ IP アドレスを指定します。
ステップ <b>12</b>	通信する各デバイスに対してステップ $1 \sim 10$ を繰り返します。	
ステップ13	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ14	show glbp	(任意) GLBP の情報を表示します。
	例: Device# show glbp	<ul><li>このコマンドを使用して、設定を 確認します。設定されている場合 はキーチェーンと認証タイプが表 示されます。</li></ul>
ステップ15	show key chain	(任意) 認証キー情報を表示します。
	例:	
	Device# show key chain	

# GLBP テキスト認証の設定

テキスト認証は最小限のセキュリティを提供します。セキュリティが必須の場合は、MD5 認証を使用してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	Device# configure terminal  interface type number  例:  Device(config)# interface	インターフェイス タイプを設定し、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。
ステップ <b>4</b>	ip address ip-address mask [secondary] 例:  Device(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリ IP アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを指定します。
ステップ <b>5</b>	glbp group-number authentication text string  例:  Device(config-if)# glbp 10 authentication text stringxyz	グループ内の他のデバイスから受信した GLBP パケットを認証します。 ・認証を設定する場合は、GLBP グループ内のすべてのデバイスで同じ 認証文字列を使用する必要があります。
ステップ6	glbp group-number ip [ip-address [secondary]] 例: Device(config-if)# glbp 1 ip 10.0.0.10	インターフェイス上でGLBPを設定し、 仮想ゲートウェイのプライマリ IP アド レスを指定します。
ステップ <b>7</b>	通信する各デバイスに対してステップ1 ~6を繰り返します。	_
ステップ8	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ9	show glbp 例: Device# show glbp	(任意) GLBP の情報を表示します。

## GLBP の重み付けの値とオブジェクト トラッキング

GLBP 重み付けにより、GLBP グループが仮想フォワーダとして動作できるかどうかが決定されます。重み付けの初期値を設定したり、オプションのしきい値を指定したりできます。インターフェイスの状態を追跡し、インターフェイスがダウンした場合に重み付けの値を減らすための減少値を設定できます。GLBP グループの重み付けが指定の値を下回ると、グループはアクティブ仮想フォワーダでなくなります。重み付けが指定の値を上回ると、グループは再びアクティブ仮想フォワーダとしてのロールを実行できるようになります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
	Device> enable	107-30 17 0
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	track object-number interface type number {line-protocol   {ip   ipv6} routing} 例:	GLBP ゲートウェイの重み付けに影響する状態変化を追跡するインターフェイスを設定し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# track 2 interface GigabitEthernet 1/0/1 ip routing	<ul><li>このコマンドは、glbp weighting track コマンドで使用されるイン ターフェイスと対応するオブジェ クトの数を設定します。</li></ul>
		• line-protocol キーワードを指定すると、インターフェイスがアップ 状態かどうかが追跡されます。ip routing キーワードを指定すると、 インターフェイス上でIPルーティ ングが有効になっているかどう か、およびIPアドレスが設定され ているかどうかもチェックされま す。
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードに戻ります。
	Device(config-track)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	interface type number 例:	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。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1	
ステップ6	glbp group weighting maximum [ lower lower] [ upper upper]	GLBP ゲートウェイの重み付けの初期 値、上限しきい値、および下限しきい
	例:	値を指定します。
	Device(config-if)# glbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105	
ステップ <b>7</b>	glbp group weighting track object-number [ decrement value]	GLBP ゲートウェイの重み付けに影響する、追跡対象のオブジェクトを指定
	例:	します。
	Device(config-if)# glbp 10 weighting track 2 decrement 5	ンエクトで障害が発生した場合に GLBP ゲートウェイの重み付けを
		減らす量を指定します。 
ステップ8	glbp group forwarder preempt [delay minimum seconds]	GLBP グループの現在の AVF の値が重 みしきい値よりも低くなった場合に、
	例:	GLBP グループの AVF としてのロール を引き継ぐデバイスを設定します。
	Device(config-if)# glbp 10 forwarder preempt delay minimum 60	<ul><li>このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっており、遅延は30秒です。</li></ul>
		• AVF のプリエンプションが行われるまでの最小遅延時間を秒数で指定するには、オプションの delay
		キーワードと <b>minimum</b> キーワードおよび <i>seconds</i> 引数を使用します。
ステップ9	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# exit	
ステップ10	show track [object-number   brief] [interface [brief]   ip route [ brief]   resolution   timers]	トラッキング情報を表示します。

コマンドまたはアクション	目的
例:	
Device# show track 2	

## GLBP のトラブルシューティング

GLBP には、GLBP 動作に関する各種イベントに関連する診断出力を可視化する 5 つの特権 EXEC モードコマンドが導入されています。debug condition glbp、debug glbp errors、debug glbp events、debug glbp packets、debug glbp terse コマンドは、使用時にソフトウェアが生成する出力の量によってデバイスの性能が著しく低下するため、トラブルシューティング専用となります。debug glbp コマンドを使用した場合の影響を最小限に抑えるには、次の作業を実行します。

この手順により、コンソールポートが文字ごとにプロセッサ割り込みを行わなくなるため、 debug condition glbp コマンドまたは debug glbp コマンドを使用することでデバイスにかかる 負荷が最小限に抑えられます。直接コンソールに接続できない場合は、ターミナルサーバーを 介してこの手順を実行できます。ただし、Telnet 接続を切断しなければならない場合は、デバッグ出力の生成でプロセッサに負荷がかかりデバイスが応答できないことに起因して、再接 続できないことがあります。

#### 始める前に

この作業では、コンソールに直接接続された GLBP を実行しているデバイスが必要です。

を有効にします。 入力します(要求され
入力します(要求され
イギュレーション
す。
のすべてのロギングを
ます。
のロギングを再度有効 グローバル コンフィ ン モードで <b>logging</b> ゲドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	Telnet を使用してデバイス ポートにア クセスし、ステップ1と2を繰り返しま す。	再帰 Telnet セッションでグローバルコンフィギュレーション モードを開始します。これにより、出力をコンソールポートからリダイレクトできます。
ステップ5	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	terminal monitor 例: Device# terminal monitor	仮想端末でのロギング出力をイネーブル にします。
ステップ <b>7</b>	debug condition glbp interface-type interface-number group [forwarder] 例:  Device# debug condition glbp GigabitEthernet 0/0/0 1	GLBP状態に関するデバッグメッセージを表示します。 ・特定の debug condition glbp または debug glbp コマンドだけを入力して 特定のサブコンポーネントへの出力を分離し、プロセッサの負荷を最小 化します。適切な引数とキーワードを使用して、指定したサブコンポーネント上に詳細なデバッグ情報を生成します。 ・終了したら、特定の no debug condition glbp または no debug glbp コマンドを入力します。
ステップ8	terminal no monitor 例: Device# terminal no monitor	仮想端末でのロギングをディセーブルに します。

# GLBP の設定例

# 例:GLBP 設定のカスタマイズ

Device(config) # interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 10 timers 5 18

```
Device(config-if)# glbp 10 timers redirect 1800 28800
Device(config-if)# glbp 10 load-balancing host-dependent
Device(config-if)# glbp 10 priority 254
Device(config-if)# glbp 10 preempt delay minimum 60

Device(config-if)# glbp 10 client-cache maximum 1200 timeout 245
```

### 例:キーストリングを使用した GLBP MD5 認証の設定

次に、キーストリングを使用して GLBP MD5 認証を設定する例を示します。

```
Device(config) # interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if) # ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 2 authentication md5 key-string ThisStringIsTheSecretKey
Device(config-if) # glbp 2 ip 10.0.0.10
```

## 例:キーチェーンを使用した GLBP MD5 認証の設定

次に、GLBPがキーチェーン「AuthenticateGLBP」を照会して、指定されたキーチェーンの現在アクティブなキーとキー ID を取得する例を示します。

```
Device(config) # key chain AuthenticateGLBP
Device(config-keychain) # key 1
Device(config-keychain-key) # key-string ThisIsASecretKey
Device(config-keychain-key) # exit
Device(config-keychain) # exit
Device(config) # interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if) # ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 2 authentication md5 key-chain AuthenticateGLBP
Device(config-if) # glbp 2 ip 10.0.0.10
```

### 例:GLBP テキスト認証の設定

```
Device(config) # interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 10 authentication text stringxyz
Device(config-if) # glbp 10 ip 10.21.8.10
```

### 例:GLBP 重み付けの設定

次に、デバイスを POS インターフェイス 5/0/0 と 6/0/0 の IP ルーティング状態を追跡するように設定し、GLBP の重み付けの初期値、上限しきい値、下限しきい値、および重み付けの減少値 10 を設定する例を示します。 POS インターフェイス 5/0/0 と 6/0/0 がダウンすると、デバイスの重み付けの値が小さくなります。

```
Device (config) # track 1 interface GigabitEthernet 1/0/1 line-protocol
Device (config) # track 2 interface GigabitEthernet 1/0/3 line-protocol
Device (config) # interface TenGigabitEthernet 0/0/1
Device (config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device (config-if) # qlbp 10 weighting 110 lower 95 upper 105
```

Device(config-if)# glbp 10 weighting track 1 decrement 10
Device(config-if)# glbp 10 weighting track 2 decrement 10

### 例:GLBP設定のイネーブル化

次の例では、デバイスは GLBP をイネーブルにするように設定されています。 GLBP グループ 10 には、仮想 IP アドレス 10.21.8.10 が指定されています。

Device(config) # interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if) # ip address 10.21.8.32 255.255.255.0
Device(config-if) # glbp 10 ip 10.21.8.10

# GLBPに関する追加情報

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
文および使用方法の詳細。	の「IP マルチキャストルーティングのコマンド」の 項を参照してください。Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)

# GLBPの機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	Gateway Load Balancing Protocol	GLBP は、冗長化されたルータ グループ間でパケットのロード シェアリングを行う一方、機能を停止したルータや回路(HSRPやVRRP など)からのデータ トラフィックを保護します。
	GLBP MD5 認証	MD5認証を使用すると、別のプレーンテキスト認証方式よりもセキュリティを強化できます。MD5認証では、各GLBPグループメンバが秘密キーを使用して、発信パケットに含まれるキー付きMD5ハッシュを生成できます。着信パケットのキー付きハッシュが生成され、着信パケット内のハッシュが生成されたハッシュに一致しない場合、そのパケットは無視されます。
	SSO: GLBP	GLBPがSSOを認識するようになりました。GLBPは、ルータがセカンダリ RPにフェールオーバーしたことを検出し、GLBPグループの現在の状態を継続することができます。別の RP がインストールされ、プライマリ RPが機能を停止した場合にはその処理を引き継ぐように設定されても、SSO を認識する前であるときは GLBP はこれを認識できません。プライマリが機能を停止すると、GLBP デバイスは GLBP グループに参加しなくなります。また、そのロールに応じて、グループ内の他のルータにアクティブルータとしてのロールが引き継がれます。このように機能が強化され、GLBP がセカンダリ RPに対するフェールオーバーを検出でであるようになったため、GLBP グループに関いて、サカンダリ RPが践前として利用できない状態であると、GLBPグループはこの状態を検出して新たなアクティブ GLBP ルータを再度選定します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# HSRP の設定

- ホット スタンバイ ルータ プロトコルに関する情報 (123 ページ)
- ホット スタンバイ ルータ プロトコルの設定方法 (128ページ)
- HSRP コンフィギュレーションの確認 (148 ページ)
- ホット スタンバイ ルータ プロトコルの設定例 (148 ページ)
- HSRP の設定に関する追加情報 (152 ページ)
- HSRP の機能の履歴 (152 ページ)

# ホットスタンバイ ルータ プロトコルに関する情報

ここでは、Hot Standby Router Protocol (HSRP) について説明します。

## HSRP の概要

HSRP は、デフォルト ゲートウェイ IP アドレスが設定された IEEE 802 LAN 上の IP ホストにファーストホップ冗長性を確保することでネットワークのアベイラビリティを高めるシスコの標準方式です。HSRPを使用すると、特定のルータのアベイラビリティに依存せず IP トラフィックをルーティングできます。また、一連のルータ インターフェイスを組み合わせることで、1台の仮想ルータ、または LAN 上のホストへのデフォルト ゲートウェイのように機能させることができます。ネットワークまたはセグメント上に HSRP を設定すると、仮想 MAC(メディアアクセスコントロール)アドレス、および設定されたルータグループ間で共有される IP アドレスを使用できるようになり HSRP が設定された複数のルータは、仮想ルータの MAC アドレスおよび IP ネットワーク アドレスを使用できるようになります。仮想ルータは、実際には存在しません。仮想ルータは、相互にバックアップ機能を提供するように設定されている複数のルータの共通のターゲットを表します。1台のルータがアクティブなルータとして、もう 1台のルータがスタンバイルータとして選択されます。スタンバイルータは、指定されたアクティブルータが故障した場合に、グループの MAC アドレスおよび IP アドレスを制御するルータです。



(注) HSRP グループ内のルータには、ルーテッドポート、スイッチ仮想インターフェイス (SVI) など、HSRP をサポートする任意のルータ インターフェイスを指定できます。

HSRPは、ネットワーク上のホストからのIPトラフィックに冗長性を提供することで、ネットワークのアベイラビリティを高めます。アクティブルータは、ルータインターフェイスのグループ内でパケットのルーティングを実行するために選択されたルータです。スタンバイルータは、アクティブルータが故障した場合、または事前に設定した条件が満たされた場合に、ルーティング作業を引き継ぐルータです。

HSRPは、ホストがルータディスカバリプロトコルをサポートしておらず、選択されたルータのリロードや電源故障時に新しいルータに切り替えることができない場合に有効です。HSRPをネットワークセグメントに設定すると、HSRPは仮想MACアドレスとIPアドレスを1つずつ提供します。このアドレスは、HSRPが動作するルータインターフェイスグループ内のルータインターフェイス間で共有できます。プロトコルによってアクティブルータとして選択されたルータは、グループのMACアドレス宛てのパケットを受信し、ルーティングします。n台のルータでHSRPが稼働している場合、n+1個のIPアドレスおよびMACアドレスが割り当てられます。

指定されたアクティブルータの故障を HSRP が検出すると、選択されているスタンバイルータがホットスタンバイグループの MAC アドレスおよび IP アドレスの制御を引き継ぎます。この時点で新しいスタンバイルータも選択されます。HSRPが稼働しているデバイスは、マルチキャスト UDP ベースの hello パケットを送受信することにより、ルータ障害の検出、アクティブルータおよびスタンバイルータの指定を行います。インターフェイスに HSRP が設定されている場合、そのインターフェイスではインターネット制御メッセージプロトコル(ICMP)のリダイレクトメッセージが自動的にイネーブルになっています。

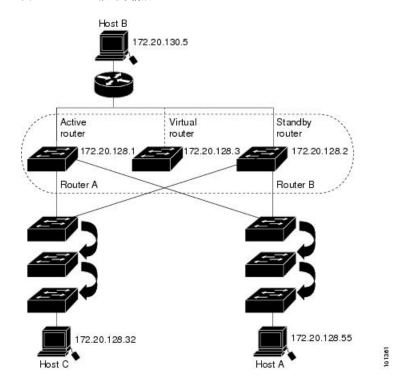
レイヤ3で動作するスイッチおよびスイッチ スタック間で複数のホット スタンバイ グループを設定すると、冗長ルータをさらに活用できます。

そのためには、インターフェイスに設定するホットスタンバイコマンドグループごとにグループ番号を指定します。たとえば、スイッチ1のインターフェイスをアクティブルータ、スイッチ2のインターフェイスをスタンバイルータとして設定できます。また、スイッチ2の別のインターフェイスをアクティブルータ、スイッチ1の別のインターフェイスをスタンバイルータとして設定することもできます。

次の図に、HSRP 用に設定されたネットワークのセグメントを示します。各ルータには、仮想ルータの MAC アドレスおよび IP ネットワーク アドレスが設定されています。ルータ A の IP アドレスをネットワーク上のホストに設定する代わりに、デフォルトルータとして仮想ルータの IP アドレスを設定します。ホスト C からホスト B にパケットが送信される場合、ホスト C は仮想ルータの MAC アドレスにパケットを送信します。何らかの理由により、ルータ A がパケットの転送を停止すると、ルータ B が仮想 IP アドレスおよび仮想 MAC アドレスに応答してアクティブ ルータとなり、アクティブ ルータの作業を行います。ホスト C は引き続き仮想ルータの IP アドレスを使用し、ホスト B 宛のパケットをアドレッシングします。ルータ B は HSRP の機能を使用し、ルータ A が動作を再開するまで、ホスト B のセグメント上のユーザーと通信する必要があるホスト C

のセグメント上のユーザーに連続的にサービスを提供します。また、ホストAセグメントとホストBの間で、引き続き通常のパケット処理機能を実行します。

#### 図 14: HSRP の一般的な構成



### HSRP のバージョン

Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 以降のスイッチでサポートされている Hot Standby Router Protocol (HSRP) のバージョンは次のとおりです。

スイッチでは、次の HSRP バージョンがサポートされます。

- HSRPv1: HSRP のバージョン1(デフォルトのバージョン)。次の機能があります。
  - HSRP グループ番号は  $0 \sim 255$  まで使用できます。
  - HSRPv1 は 224.0.0.2 のマルチキャストアドレスを使用して hello パケットを送信しますが、これは Cisco Group Management Protocol(CGMP)の脱退処理と競合します。 HSRPv1 と CGMP は相互に排他的なため、同時には使用できません。
- HSRPv2: HSRP のバージョン 2。このバージョンには次の機能があります。
  - HSRPv2 は 224.0.0.102 のマルチキャスト アドレスを使用して hello パケットを送信します。 HSRPv2 と CGMP 脱退処理は相互に排他的ではありません。 同時に使用できます。
  - HSRPv2 のパケット形式は、HSRPv1 とは異なります。

HSRPv1 を実行しているスイッチは、ルータの送信元 MAC アドレスが仮想 MAC アドレスのため、hello パケットを送信した物理的なルータを特定できません。

HSRPv2のパケット形式は、HSRPv1とは異なります。HSRPv2パケットは、パケットを送信した物理ルータのMACアドレスを格納できる6バイトの識別子フィールドを持った、Type Length Value(TLV)形式を使用します。

HSRPv1 を実行しているインターフェイスが HSRPv2 パケットを取得した場合、このタイプフィールドは無視されます。

#### **MHSRP**

スイッチは、Multiple HSRP(MHSRP)をサポートします。MHSRPはHSRPの拡張版で、複数の HSRP グループ間でのロードシェアリングが可能です。ホストネットワークからサーバーネットワークまで、ロードバランシングを実現して複数のスタンバイグループ(およびパス)を使用するために、MHSRPを設定できます。

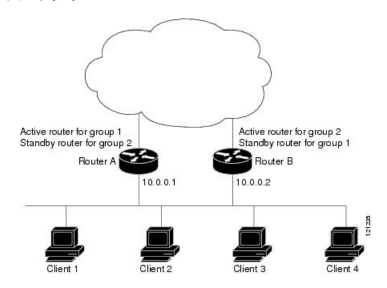
下の図では、半分のクライアントがルータ A に設定されており、もう半分はルータ B に設定されています。ルータ A およびルータ B の設定により、合計 2 つの HSRP グループが確立されています。グループ1では、ルータ A に最高のプライオリティが割り当てられているので、ルータ A がデフォルトのアクティブ ルータになり、ルータ B がスタンバイ ルータとなります。グループ2では、ルータ B に最も高いプライオリティが割り当てられているため、ルータ B がデフォルトのアクティブ ルータであり、ルータ A がスタンバイ ルータです。通常の運用では、2 つのルータが IP トラフィック 負荷を分散します。いずれかのルータが使用できなくなると、もう一方のルータがアクティブになり、使用できないルータのパケット転送機能を引き継ぎます。



(注)

MHSRPでは、ルータに障害が発生して正常に戻った場合にプリエンプションによりロードシェアリングを復元するために、standby preempt インターフェイス コンフィギュレーションコマンドを HSRP インターフェイスで入力する必要があります。

図 15: MHSRP ロード シェアリング



### SSO HSRP

SSO HSRP は、冗長なルート プロセッサ (RP) を装備したデバイスがステートフル スイッチ オーバー (SSO) 冗長モード用に設定されているときの HSRP の動作を変更します。ある RP がアクティブで、もう一方の RP がスタンバイになっているとき、アクティブ RP に障害が発生すると、SSO は処理を引き継ぐスタンバイ RP をイネーブルにします。

この機能を使用すると、HSRP の SSO 情報がスタンバイ RP に同期されるため、HSRP 仮想 IP アドレスを使用して送信されるトラフィックをスイッチオーバー中も引き続き転送できるほか、データの損失やパスの変更も発生しません。さらに、HSRP アクティブデバイスの両方の RP に障害が発生しても、スタンバイ状態の HSRP デバイスが HSRP アクティブ デバイスとして処理を引き継ぎます。

この機能は、動作の冗長モードがSSOに設定されている場合にデフォルトでイネーブルになっています。

## HSRP およびスイッチ スタック

HSRPのhelloメッセージは、アクティブなスイッチで生成されます。アクティブなスイッチの HSRP に障害が発生すると、HSRP アクティブ状態のフラッピングが生じることがあります。 これは、新規のアクティブなスイッチが選択および初期化されている間に HSRP hello メッセージが生成されず、アクティブなスイッチが故障した後でないとスタンバイルータがアクティブ にならない可能性があるためです。

### IPv6の HSRP の設定

Network Advantage ライセンスを実行中のスイッチは、IPv6の Hot Standby Router Protocol(HSRP)をサポートします。HSRP は、任意の単一のルータのアベイラビリティに依存せず、ルーティ

ング IPv6 トラフィックにルーティング冗長性を提供します。IPv6 ホストは、IPv6 ネイバー探索ルータのアドバタイズメントメッセージによって使用可能なルータを学習します。これらのメッセージは定期的にマルチキャストされるか、ホストにより送信請求されます。

HSRP IPv6 グループには、HSRP グループ番号に基づく仮想 MAC アドレス、およびデフォルトで HSRP 仮想 MAC アドレスに基づく HSRP の仮想 IPv6 リンクローカル アドレスがあります。

HSRP グループがアクティブな場合、定期的なメッセージが HSRP 仮想 IPv6 リンクローカル アドレスに送信されます。グループがアクティブ ステートでなくなった場合、これらのメッセージは最後のメッセージが送信されたあとで停止します。



(注)

IPv6 の HSRP を設定する場合、インターフェイス上で HSRP version 2(HSRPv2)をイネーブルにする必要があります。

### HSRP IPv6 仮想 MAC アドレスの範囲

HSRP IPv6 では、次に示すように、HSRP for IP とは異なる仮想 MAC アドレス ブロックを使用します。

0005.73A0.0000 through 0005.73A0.0FFF (4096 のアドレス)

### HSRP IPv6 UDP ポート番号

HSRP IPv6 には、ポート番号 2029 が割り当てられています。

# ホットスタンバイ ルータ プロトコルの設定方法

ここでは、HSRP に関する設定情報について説明します。

## HSRP のデフォルト設定

表 *9: HSRP* のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
HSRP バージョン	バージョン 1
HSRP グループ	未設定
スタンバイ グループ番号	0
スタンバイ MAC アドレス	0000.0c07.acXX に指定されたシステム。XX は、HSRP グループ番号

機能	デフォルト設定
スタンバイ プライオリ	100
ティ	
スタンバイ遅延	0 (遅延なし)
スタンバイでのインター	10
フェイス プライオリティ	
の追跡	
スタンバイ hello 時間	3 秒
スタンバイ ホールドタイ	10 秒
<u>ـ</u> ـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	

## HSRP 設定時の注意事項

- HSRPv2 および HSRPv1 は相互に排他的です。HSRPv2 は、同じインターフェイス上で HSRPv1 と一緒には動作しません(その逆も同様)。
- ・以下の手順では、次に示すレイヤ3インターフェイスの1つを指定する必要があります。
  - ルーテッドポート: インターフェイス コンフィギュレーションモードで **no switchport** コマンドを入力することにより、レイヤ 3 ポートとして設定された物理ポート。
  - SVI: グローバル コンフィギュレーション モードで **interface vlan** *vlan\_id* を使用して 作成された VLAN インターフェイス。デフォルトではレイヤ 3 インターフェイスで す。
  - レイヤ 3 モードの Etherchannel ポートチャネル: グローバル コンフィギュレーション モードで **interface port-channel** *port-channel-number* を使用し、イーサネットインター フェイスをチャネルグループにバインドして作成されたポートチャネル論理インターフェイス。
- すべてのレイヤ3インターフェイスにIPアドレスを割り当てる必要があります。
- HSRP のミリ秒タイマーはサポートされません。

## HSRP のイネーブル化

standby ip インターフェイス コンフィギュレーション コマンドは、設定されているインターフェイスで HSRP をアクティブにします。IP アドレスを指定した場合は、IP アドレスがホットスタンバイ グループの指定アドレスとして使用されます。IP アドレスを指定しなかった場合は、スタンバイ機能によってアドレスが学習されます。指定アドレスを使用し、LAN 上に少なくとも 1 つのレイヤ 3 ポートを設定する必要があります。IP アドレスを設定すると、常に、現在使用されている別の指定アドレスが、設定した IP アドレスに変更されます。

**standbyip**コマンドがインターフェイス上で有効にされており、プロキシARPが有効な場合、インターフェイスのホットスタンバイ状態がアクティブになると、プロキシARP要求に対する応答は、ホットスタンバイグループのMACアドレスを使用して実行されます。インターフェイスが別のステートの場合、プロキシARPの応答は抑制されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Switch(config)# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	interface interface-id 例: Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始し、HSRPをイネーブルにするレイヤ3インターフェイスを入力します。
ステップ3	standby version { 1   2 } 例: Switch(config-if)# standby version 1	(任意) インターフェイスにHSRPバー ジョンを設定します。 •1: HSRPv1 を選択します。
		・2: HSRPv2を選択します。 このコマンドを入力しない場合、または キーワードを指定しない場合、インター フェイスはデフォルトのHSRPバージョ ンである HSRPv1 を実行します。
ステップ4	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]]	HSRP グループの番号および仮想 IP ア ドレスを使用して、HSRP グループを作 成(またはイネーブルに)します。
	Switch(config-if)# standby 1 ip	・ (任意) group-number: HSRPをイネーブルにするインターフェイスのグループ番号を指定します。指定できる範囲は0~255です。デフォルトは0です。HSRPグループが1つしかない場合は、グループ番号を入力する必要はありません。
		• (1つのインターフェイスで必須、 それ以外は任意) ip-address:ホットスタンバイルータインターフェイスの仮想 IP アドレスを指定します。少なくとも1つのインターフェイスに対して仮想 IP アドレスを入

	コマンドまたはアクション	目的
		力する必要があります。他のイン ターフェイスは、その仮想 IP アド レスを学習します。
		・ (任意) secondary: IP アドレスが セカンダリホットスタンバイルー タインターフェイスであることを 指定します。ルータがセカンダリ ルータとスタンバイルータのいず れにも指定されず、かつプライオリ ティも設定されていない場合は、プ ライマリ IP アドレスが比較され、 IP アドレスが大きいルータがアク ティブルータ、IP アドレスが 2 番 めに大きいルータがスタンバイルー タになります。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります
	例:	
	Switch(config-if)# end	
ステップ6	show standby [interface-id [group]] 例:	スタンバイ グループの設定を確認します。
	Switch # show standby	
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
	Switch# copy running-config startup-config	

## IPv6 用 HSRP グループの動作のイネーブル化と確認

この作業では、standby ipv6 コマンドを入力すると、リンクローカルプレフィクスからリンクローカルアドレスが生成され、変更後の EUI-64 形式のインターフェイス識別子が生成されます。EUI-64 インターフェイス識別子は、関連する HSRP 仮想 MAC アドレスからこの形式で作成されます。

リンクローカルアドレスは、リンクローカルプレフィックス FE80::/10 (1111 1110 10) と変更 された EUI-64 形式のインターフェイス識別子を使用するすべてのインターフェイスを自動的 に設定できる IPv6 ユニキャストアドレスです。リンクローカルアドレスは、ステートレス自動設定プロセスで使用されます。ローカル リンク上のノードは、リンクローカル アドレスを

使用して通信できます。ノードの通信にサイトローカルアドレスまたはグローバルに一意のアドレスは不要です。

IPv6では、リンク上のデバイスがRAメッセージでサイトローカルプレフィックスやグローバルプレフィックス、およびリンクのデフォルトデバイスとして動作することをアドバタイズします。RAメッセージは、定期的に送信される場合と、システム始動時にホストから送信されるルータ送信要求メッセージに対する応答として送信される場合があります。

リンク上のノードは、RAメッセージに含まれるプレフィックス(64 ビット)にそのインターフェイス ID(64 ビット)を付加して、自動的にサイトローカルアドレスとグローバル IPv6 アドレスを設定できます。ノードによって設定された 128 ビットの IPv6 アドレスは、重複アドレス検出の対象となり、リンク上での一意性が確保されます。RAメッセージでアドバタイズされたプレフィックスがグローバルに一意である場合、ノードによって設定された IPv6 アドレスもグローバルに一意になります。ICMP パケット ヘッダーのタイプフィールドの値が 133であるルータ送信要求メッセージは、システム始動時にホストによって送信されるため、ホストは次のスケジュールされた RAメッセージを待機することなくすぐに自動設定できます。

IPv6の HSRP グループを有効にして確認するには、次の手順を実行します。

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求さ</li></ul>
	Device> enable	れた場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast-routing	IPv6ユニキャストデータグラムの転送
	例:	を有効にします。
	Device (config) # inv6 uniquet-routing	• HSRP for IPv6 を機能させるには、
	Device(config)# ipv6 unicast-routing	ipv6 unicast-routing コマンドを有
	Device(config)# ipv6 unicast-routing	
ステップ4	Device(config)# ipv6 unicast-routing  interface type number	ipv6 unicast-routing コマンドを有
ステップ4		ipv6 unicast-routing コマンドを有効にする必要があります。  インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイスコ
 ステップ <b>4</b>	interface type number 例:	ipv6 unicast-routing コマンドを有効にする必要があります。 インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイスコンフィギュレーションモードにしま
ステップ <b>4</b>	interface type number	ipv6 unicast-routing コマンドを有効にする必要があります。  インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイスコ
ステップ4	interface type number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0 standby [group-number] ipv6	ipv6 unicast-routing コマンドを有効にする必要があります。 インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイスコンフィギュレーション モードにしま
	interface type number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	ipv6 unicast-routing コマンドを有効にする必要があります。  インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイスコンフィギュレーションモードにします。
	interface type number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0 standby [group-number] ipv6	ipv6 unicast-routing コマンドを有効にする必要があります。  インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイスコンフィギュレーションモードにします。

コマンドまたはアクション 目的   Device (config-if) # standby 1 ipv6 autoconfig   Standby [group-number] preempt [delay minimum seconds   reload seconds   sync seconds] 例:   Device (config-if) # standby 1 preempt   HSRP プリエンプションとプリエンプションをできます。   M : Device (config-if) # standby 1 preempt   HSRP プライオリティを設定します。   M : Device (config-if) # standby 1 priority			
************************************		コマンドまたはアクション	目的
minimum seconds   reload seconds   sync seconds   例:			
Reprive (config-if) # standby 1 preempt  Reprive (config-if) # standby 1 priority	ステップ6	minimum seconds   reload seconds   sync	
ステップ7 standby [group-number] priority priority   HSRP プライオリティを設定します。例: Device(config-if) # standby 1 priority   110  ステップ8 exit		例:	
例:     Device(config-if)# standby 1 priority 110  ステップ8 exit 例: Device(config-if)# exit  ステップ9 show standby [type number [group]] [all   brief] 例: Device# show standby  ステップ10 show ipv6 interface [brief] [interface-type interface-number] [prefix] 例: Device# show ipv6 interface  Device# show ipv6 interface		Device(config-if)# standby 1 preempt	
Device (config-if) # standby 1 priority 110  ステップ8 exit デバイスを特権 EXEC モードに戻します。  Device (config-if) # exit  ステップ9 show standby [type number [group]] [all   brief] 例: Device# show standby  ステップ10 show ipv6 interface [brief] [interface-type interface-number] [prefix] ステップ10   Device# show ipv6 interface  Device# show ipv6 interface	ステップ <b>7</b>	standby [group-number] priority priority	HSRP プライオリティを設定します。
Total content of the standard of the stand		例:	
例: Device(config-if)# exit  ステップ9 show standby [type number [group]] HSRP 情報を表示します。 [all   brief] 例: Device# show standby  ステップ10 show ipv6 interface [brief] [interface-type interface-number] [prefix]			
Device(config-if)# exit  ステップ 9	ステップ8	exit	
ステップ9 show standby [type number [group]] HSRP 情報を表示します。		例:	す。 
[all   brief] 例: Device# show standby  ステップ10 show ipv6 interface [brief] [interface-type interface-number] [prefix] スの使用状況を表示します。 例: Device# show ipv6 interface		Device(config-if)# exit	
Device# show standby  ステップ10 show ipv6 interface [brief] [interface-type interface-number] [prefix] スの使用状況を表示します。 例:  Device# show ipv6 interface	ステップ9		HSRP 情報を表示します。
ステップ10 show ipv6 interface [brief] [interface-type interface-number] [prefix] IPv6 向けに設定されたインターフェイスの使用状況を表示します。 例:  Device# show ipv6 interface		例:	
interface-number] [prefix] スの使用状況を表示します。 例: Device# show ipv6 interface		Device# show standby	
Device# show ipv6 interface	ステップ10		
<u>-</u>		例:	
		_	

## HSRP のプライオリティの設定

standby priority, standby preempt、および standby track インターフェイス コンフィギュレーション コマンドはいずれも、アクティブ ルータとスタンバイ ルータを検索するための特性、および新しいアクティブ ルータが処理を引き継いだ場合の動作を設定するために使用できます。

HSRP プライオリティを設定する場合の注意事項は、次のとおりです。

• プライオリティを割り当てておくと、アクティブルータおよびスタンバイルータを選択できます。プリエンプションがイネーブルの場合は、プライオリティが最高のルータがア

クティブルータになります。プライオリティが等しい場合は、現在アクティブなルータに変更はありません。

- •最大の値( $1 \sim 255$ ) が、最高のプライオリティ(アクティブルータになる確率が最も高い)を表します。
- プライオリティ、プリエンプト、またはその両方を設定するときは、少なくとも1つのキーワード(priority、preempt、または両方)を指定する必要があります。
- インターフェイスが standby track コマンドによって設定されている場合、ルータ上の別のインターフェイスがダウンすると、デバイスのプライオリティが動的に変更されることもあります。
- standby track インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを実行すると、ルータ のホットスタンバイプライオリティとインターフェイスのアベイラビリティが関連付けら れます。この機能は、HSRP 用に設定されていないインターフェイスを追跡する場合に有 効です。追跡対象のインターフェイスが故障すると、トラッキングが設定されているデバイスのホットスタンバイ プライオリティが 10 減少します。追跡対象でないインターフェイスの場合は、そのステートが変わっても、設定済みデバイスのホットスタンバイプライオリティは変わりません。ホットスタンバイ用に設定されたインターフェイスごとに、追跡するインターフェイスのリストを個別に設定できます。
- standby track interface-priority インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを実行 すると、追跡対象のインターフェイスがダウンした場合のホットスタンバイ優先順位の減 少幅を指定できます。インターフェイスが稼働状態に戻ると、プライオリティは同じ分だ け増加します。
- interface-priority 値が設定されている場合に、複数の追跡対象インターフェイスがダウンすると、設定済みプライオリティの減少幅が累積されます。プライオリティ値が設定されていない追跡対象インターフェイスが故障した場合、デフォルトの減少幅は10です。この値は累積されません。
- インターフェイスに対してルーティングを最初にイネーブルにした時点で、完全なルーティングテーブルは存在しません。このインターフェイスがプリエンプトに設定されている場合はアクティブルータになりますが、十分なルーティング処理はできません。この問題を解決するには、ルータがルーティングテーブルを更新できるように遅延時間を設定します。

インターフェイスに HSRP プライオリティ特性を設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	Switch # configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface interface-id 例: Switch(config)# interface gigabitethernet1/0/1	インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティを 設定するHSRPインターフェイスを入力 します。
ステップ3	standby [group-number] prioritypriority 例: Switch(config-if)# standby 120 priority 50	アクティブ ルータを選択するときに使用される priority 値を設定します。指定できる範囲は1~255です。デフォルトプライオリティは100です。最大の値が、最高のプライオリティを表します。  ・ (任意) group-number:コマンドが適用されるグループ番号です。
		デフォルト値に戻すには、このコマンド の <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ4	standby [group-number] preempt [delay [minimumseconds] [reloadseconds] [syncseconds]]	ルータを preempt に設定し、ローカル ルータのプライオリティがアクティブ ルータよりも高い場合は、アクティブ ルータとなります。
	<pre>Switch(config-if) # standby 1 preempt delay 300</pre>	• (任意) group-number:コマンドが 適用されるグループ番号です。
		<ul> <li>(任意) delay minimum: ローカル ルータがアクティブ ルータの役割 を引き継ぐまでの時間を、指定され た秒数だけ延期します。指定できる 範囲は0~3600秒(1時間)で、 デフォルトは0です(引き継ぐ前の 遅延はありません)。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) delay reload: ローカル ルータがリロードの後アクティブ ルータの役割を引き継ぐまでの時間 を、指定された秒数だけ延期しま す。指定できる範囲は0~3600(1 時間)で、デフォルトは0です(リロードの後、引き継ぐ前の遅延はありません)。</li> </ul>
		• (任意) <b>delay sync</b> : IP 冗長性クライアントが応答できるように(ok または wait 応答)、ローカル ルータがアクティブ ルータの役割を引

	コマンドまたはアクション	目的
		き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600秒(1時間)で、デフォルトは0です(引き継ぐ前の遅延はありません)。
		デフォルト値に戻すには、このコマンド の <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ 5	standby [group-number] track type number [interface-priority] 例: Switch(config-if)# standby track interface gigabitethernet1/1/1	他のインターフェイスを追跡するように インターフェイスを設定します。この設 定により、他のインターフェイスの1つ がダウンした場合は、そのデバイスの ホットスタンバイプライオリティが減 少します。 ・(任意) group-number:コマンドが 適用されるグループ番号です。 ・type:追跡対象のインターフェイス タイプを(インターフェイス番号と ともに)入力します。 ・number:追跡対象のインターフェイ ス番号を(インターフェイス ともに)入力します。 ・(任意) interface-priority:インター フェイスがダウンした場合、ルータの ホットスタンバイプライオリティ を減少または増加させる幅を入力し ます。デフォルト値は10です。
 ステップ <b>6</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-if)# end	
ステップ <b>7</b>	show running-config	スタンバイ グループの設定を確認します。
ステップ8	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。

## MHSRP の設定

MHSRP およびロード バランシングをイネーブルにするには、MHSRP の項の MHSRP ロードシェアリングの図に示したように、グループのアクティブ ルータとして 2 つのルータを設定し、スタンバイルータとして仮想ルータを設定します。ルータに障害が発生して正常に戻った場合、プリエンプションを発生させてロードバランシングを復元するために、standby preempt インターフェイス コンフィギュレーション コマンドをそれぞれの HSRP インターフェイスで入力する必要があります。

ルータ A はグループ 1 のアクティブ ルータとして、ルータ B はグループ 2 のアクティブ ルータとして設定されています。ルータ A の HSRP インターフェイスの IP アドレスは 10.0.0.1、グループ 1 のスタンバイ プライオリティは 110 (デフォルトは 100) です。ルータ B の HSRP インターフェイスの IP アドレスは 10.0.0.2、グループ 2 のスタンバイ プライオリティは 110 です。

グループ 1 は仮想 IP アドレス 10.0.0.3 を使用し、グループ 2 は仮想 IP アドレス 10.0.0.4 を使用します。

### ルータ A の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Switch # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ <b>2</b>	interface type number 例: Switch (config)# interface gigabitethernet1/0/1	インターフェイスタイプを設定し、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。
ステップ3	no switchport 例: Switch (config) # no switchport	レイヤ2モードになっているインター フェイスを、レイヤ3設定用にレイヤ 3モードに切り替えます。
ステップ4	ip address ip-address mask 例: Switch (config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	インターフェイスのIPアドレスを指定 します。
ステップ <b>5</b>	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]] 例: Switch (config-if)# standby 1 ip 10.0.0.3	HSRP グループの番号および仮想 IP アドレスを使用して、HSRP グループを作成します。 ・ (任意) group-number: HSRP をイネーブルにするインターフェイス

	コマンドまたはアクション	目的
		のグループ番号を指定します。指 定できる範囲は 0 ~ 255 です。デ フォルトは 0 です。HSRP グルー プが 1 つしかない場合は、グルー プ番号を入力する必要はありませ ん。
		・(1つのインターフェイスで必須、 それ以外は任意)ip-address:ホットスタンバイルータインターフェイスの仮想IPアドレスを指定します。少なくとも1つのインターフェイスに対して仮想IPアドレスを入力する必要があります。他のインターフェイスは、その仮想IPアドレスを学習します。
		・(任意)secondary: IPアドレスが セカンダリホットスタンバイルー タインターフェイスであることを 指定します。ルータがセカンダリ ルータとスタンバイルータのいず れにも指定されず、かつプライオ リティも設定されていない場合 は、プライマリIPアドレスが比較 され、IPアドレスが大きいルータ がアクティブルータ、IPアドレス が2番めに大きいルータがスタン バイルータになります。
ステップ <b>6</b>	standby [group-number] priority priority 例: Switch(config-if)# standby 1 priority 110	アクティブルータを選択するときに使用される <b>priority</b> 値を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトプライオリティは 100 です。最大の値が、最高のプライオリティを表します。
		・(任意) <i>group-number</i> :コマンドが適用されるグループ番号です。 デフォルト値に戻すには、このコマンドの <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ <b>7</b>	standby [group-number] preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]	ルータを <b>preempt</b> に設定し、ローカル ルータのプライオリティがアクティブ

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Switch(config-if)# standby 1 preempt delay 300	ルータよりも高い場合は、アクティブ ルータとなります。  ・ (任意) group-number: コマンド が適用されるグループ番号です。
		(任意) <b>delay minimum</b> : ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒 (1 時間)で、デフォルトは 0 です(引き継ぐ前の遅延はありません)。
		・ (任意) delay reload: ローカル ルータがリロードの後アクティブ ルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600 (1時間)で、デフォルトは0です(リロードの後、引き継ぐ前の 遅延はありません)
		<ul> <li>・(任意) delay sync: IP 冗長性クライアントが応答できるように(okまたはwait応答)、ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600秒(1時間)で、デフォルトは0です(引き継ぐ前の遅延はありません)。</li> </ul>
		デフォルト値に戻すには、このコマン ドの <b>no</b> 形式を使用します。
ステップ8	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]]	HSRP グループの番号および仮想 IP ア ドレスを使用して、HSRP グループを 作成します。
	Switch (config-if)# standby 2 ip 10.0.0.4	• (任意) group-number: HSRPをイネーブルにするインターフェイスのグループ番号を指定します。指定できる範囲は0~255です。デフォルトは0です。HSRPグルー

	コマンドまたはアクション	目的
		プが1つとかない場合は、グループない場合は、グループを入力する必要は、グループを入力する必要はあり、グリカーフェイスで必要はあり、クリカーフェイスを担け、アロリカには、カーターフェイを指力を指した。 ・(1つの外は任力・アドロの根はアースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースのでは、アースをデーンが、アースをデーンが、アースをデーンが、アースをデーンが、アースが、アースが、アースが、アースが、アースが、アースが、アースが、アース
ステップ9	standby [group-number] preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]  例: Switch(config-if)# standby 2 preempt delay 300	ルータを preempt に設定し、ローカルルータのプライオリティがアクティブルータよりも高い場合は、アクティブルータとなります。 ・(任意) group-number:コマンドが適用されるグループ番号です。 ・(任意) delay minimum:ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定できる範囲は0~3600秒(1時間)で、デフォルトは0です(引き継ぐ前の遅延はありません)。・(任意) delay reload:ローカルルータがリロードの後アクティブ時間を、指定できる範囲は0~3600

	コマンドまたはアクション	目的
		(1時間)で、デフォルトは0です(リロードの後、引き継ぐ前の遅延はありません)。 ・(任意) delay sync: IP冗長性クライアントが応答できるように(okまたはwait応答)、ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600秒(1時間)で、デフォルトは0です(引き継ぐ前の遅延はありません)。 デフォルト値に戻すには、このコマンドのno形式を使用します。
ステップ <b>10</b>	end 例: Switch(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
 ステップ <b>11</b>	show running-config	スタンバイグループの設定を確認しま
7,77 II	Sand I sand Sand	す。
ステップ <b>12</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

## ルータ B の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Switch # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	interface type number 例: Switch (config)# interface gigabitethernet1/0/1	インターフェイスタイプを設定し、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。
ステップ3	no switchport 例: Switch (config)# no switchport	レイヤ2モードになっているインター フェイスを、レイヤ3設定用にレイヤ 3モードに切り替えます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ip address ip-address mask 例: Switch (config-if) # ip address 10.0.0.2 255.255.255.0	インターフェイスのIPアドレスを指定 します。
ステップ5	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]]	HSRP グループの番号および仮想 IP ア ドレスを使用して、HSRP グループを 作成します。
	Switch (config-if)# standby 1 ip 10.0.0.3	<ul> <li>(任意) group-number: HSRPをイネーブルにするインターフェイスのグループ番号を指定します。指定できる範囲は0~255です。デフォルトは0です。HSRPグループが1つしかない場合は、グループ番号を入力する必要はありません。</li> <li>(1つのインターフェイスで必須、それ以外は任意) ip-address: ホットスタンバイルータインターフェイスの仮想IPアドレスを指定します。少なくとも1つのインターフェイスに対して仮想IPアドレスを入力する必要があります。他のインターフェイスは、その仮想IPアドレスを学習します。</li> </ul>
		・(任意)secondary: IPアドレスが セカンダリホットスタンバイルー タインターフェイスであることを 指定します。ルータがセカンダリ ルータとスタンバイルータのいず れにも指定されず、かつプライオ リティも設定されていない場合 は、プライマリIPアドレスが比較 され、IPアドレスが大きいルータ がアクティブルータ、IPアドレス が2番めに大きいルータがスタン バイルータになります。
ステップ6	standby [group-number] priority priority 例:	アクティブルータを選択するときに使用される <b>priority</b> 値を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 です。デフォルトプライオリティは 100 です。最大

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch(config-if)# standby 2 priority 110	の値が、最高のプライオリティを表します。  ・ (任意) group-number: コマンドが適用されるグループ番号です。
		デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ <b>7</b>	standby [group-number] preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]	ルータを preempt に設定し、ローカル ルータのプライオリティがアクティブ ルータよりも高い場合は、アクティブ ルータとなります。
	<pre>Switch(config-if)# standby 1 preempt delay 300</pre>	・ (任意) group-number: コマンド が適用されるグループ番号です。
		(任意) delay minimum: ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600秒(1時間)で、デフォルトは0です(引き継ぐ前の遅延はありません)。
		・ (任意) delay reload: ローカル ルータがリロードの後アクティブ ルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600 (1時間)で、デフォルトは0です(リロードの後、引き継ぐ前の 遅延はありません)。
		・ (任意) delay sync: IP 冗長性クライアントが応答できるように (ok またはwait応答)、ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒 (1 時間)で、デフォルトは 0 です(引き継ぐ前の遅延はありません)。
		デフォルト値に戻すには、このコマン ドの <b>no</b> 形式を使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]]	HSRP グループの番号および仮想 IP ア ドレスを使用して、HSRP グループを 作成します。
	Switch (config-if) # standby 2 ip 10.0.0.4	・ (任意) group-number: HSRPをイネーブルにするインターフェイスのグループ番号を指定します。指定できる範囲は0~255です。デフォルトは0です。HSRPグループが1つしかない場合は、グループ番号を入力する必要はありません。
		・(1つのインターフェイスで必須、 それ以外は任意)ip-address:ホットスタンバイルータインターフェ イスの仮想IPアドレスを指定します。少なくとも1つのインター フェイスに対して仮想IPアドレス を入力する必要があります。他の インターフェイスは、その仮想 IP アドレスを学習します。
		・ (任意) secondary: IPアドレスが セカンダリホットスタンバイルー タインターフェイスであることを 指定します。ルータがセカンダリ ルータとスタンバイルータのいず れにも指定されず、かつプライオ リティも設定されていない場合 は、プライマリIPアドレスが比較 され、IPアドレスが大きいルータ がアクティブルータ、IPアドレス が2番めに大きいルータがスタン バイルータになります。
ステップ9	standby [group-number] preempt [delay [minimum seconds] [reload seconds] [sync seconds]]	ルータを <b>preempt</b> に設定し、ローカル ルータのプライオリティがアクティブ ルータよりも高い場合は、アクティブ ルータとなります。
	Switch(config-if)# standby 2 preempt delay 300	
		・(任意) <b>delay minimum</b> :ローカ ルルータがアクティブルータの役

	コマンドまたはアクション	目的
		割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600秒(1時間)で、デフォルトは0です(引き継ぐ前の遅延はありません)
		。 ・ (任意) <b>delay reload</b> : ローカルルータがリロードの後アクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600(1時間)で、デフォルトは0です(リロードの後、引き継ぐ前の遅延はありません)。
		・ (任意) delay sync: IP 冗長性クライアントが応答できるように (ok または wait 応答) 、ローカルルータがアクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された秒数だけ延期します。指定できる範囲は 0 ~ 3600 秒 (1 時間) で、デフォルトは 0 です (引き継ぐ前の遅延はありません)。  デフォルト値に戻すには、このコマンドの no 形式を使用します。
 ステップ <b>10</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
7, 7, 7, 7 lu	例:	TITE LADC C T (C) スクスク。
	Switch(config-if)# end	
ステップ11	show running-config	スタンバイグループの設定を確認します。
ステップ 12	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

## HSRP 認証およびタイマーの設定

HSRP認証ストリングを設定したり、helloタイムインターバルやホールドタイムを変更することもできます。

これらの属性を設定する場合の注意事項は次のとおりです。

- 認証ストリングはすべてのHSRPメッセージで暗号化されずに送信されます。相互運用できるように、接続されたすべてのルータおよびアクセスサーバーに同じ認証ストリングを設定する必要があります。認証ストリングが一致しないと、HSRPによって設定された他のルータから、指定されたホットスタンバイ IPアドレスおよびタイマー値を学習できません。
- スタンバイ タイマー値が設定されていないルータまたはアクセス サーバーは、アクティブ ルータまたはスタンバイ ルータからタイマー値を学習できます。アクティブ ルータに 設定されたタイマーは、常に他のタイマー設定よりも優先されます。
- ホットスタンバイグループのすべてのルータで、同じタイマー値を使用する必要があります。 通常、holdtime は hellotime の 3 倍以上です。

インターフェイスに HSRP の認証とタイマーを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を 実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Switch # configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	interface interface-id 例: Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1	インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始し、プライオリティを 設定するHSRPインターフェイスを入力 します。
ステップ3	standby [group-number] authentication string 例: Switch(config-if) # standby 1 authentication word	(任意) <b>authentication</b> <i>string</i> : すべての HSRP メッセージで伝達されるストリングを入力します。認証ストリングには8 文字までを指定できます。デフォルトのストリングは <b>cisco</b> です。 (任意) <i>group-number</i> : コマンドが適用 されるグループ番号です。
ステップ4	standby [group-number] timers hellotime holdtime 例: Switch(config-if) # standby 1 timers 5 15	(任意) hello パケット間隔、およびアクティブルータのダウンを他のルータが宣言するまでの時間を設定します。 ・group-number:コマンドが適用されるグループ番号です。 ・hellotime:連続するhelloパケット間のインターバルを秒単位で設定します。範囲は、1~255秒です。デフォルトは3です。

	コマンドまたはアクション	目的
		• holdtime: ローカルルータがリロードの後アクティブルータの役割を引き継ぐまでの時間を、指定された砂数だけ延期します。指定できる範囲は0~3600(1時間)で、デフォルトは0です(リロードの後、引き継ぐ前の遅延はありません)。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config-if) # end	
ステップ6	show running-config	スタンバイ グループの設定を確認します。
ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

### ICMP リダイレクト メッセージの HSRP サポートのイネーブル化

HSRP が設定されたインターフェイスでは、ICMP リダイレクト メッセージが自動的にイネーブルになります。ICMP は、エラーをレポートするためのメッセージ パケットや IP 処理に関連する他の情報を提供する、ネットワーク層インターネットプロトコルです。ICMP には、ホストへのエラーパケットの方向付けや送信などの診断機能があります。この機能は、HSRP を介した発信 ICMP リダイレクト メッセージをフィルタリングします。HSRP では、ネクストホップ IP アドレスが HSRP 仮想 IP アドレスに変更される可能性があります。詳細については、『Cisco IOS IP Configuration Guide, Release 12.4』を参照してください。

### HSRP グループおよびクラスタリングの設定

デバイスがHSRPスタンバイルーティングに参加し、クラスタリングがイネーブルの場合は、同じスタンバイグループを使用して、コマンドスイッチの冗長性および HSRP の冗長性を確保できます。同じHSRPスタンバイグループをイネーブルにし、コマンドスイッチおよびルーティングの冗長性を確保するには、cluster standby-group HSRP-group-name [routing-redundancy] グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用します。routing-redundancy キーワードを指定せずに同じHSRPスタンバイグループ名でクラスタを作成すると、そのグループに対する HSRP スタンバイ ルーティングはディセーブルになります。

## HSRP コンフィギュレーションの確認

HSRP 設定を表示するには、次の特権 EXEC モードで次のコマンドを使用します。

**show standby** [interface-id [group]] [**brief**] [**detail**]

スイッチ全体、特定のインターフェイス、HSRP グループ、またはインターフェイスの HSRP グループに関する HSRP 情報を表示できます。HSRP 情報の概要または詳細のいずれを表示するかを指定することもできます。デフォルトの表示は detail です。多数の HSRP グループがある場合に、修飾子を指定しないで show standby コマンドを使用すると、正確に表示されないことがあります。

#### 例

Switch #show standby VLAN1 - Group 1 Local state is Standby, priority 105, may preempt Hellotime 3 holdtime 10 Next hello sent in 00:00:02.182 Hot standby IP address is 172.20.128.3 configured Active router is 172.20.128.1 expires in 00:00:09 Standby router is local Standby virtual mac address is 0000.0c07.ac01 Name is bbb VLAN1 - Group 100 Local state is Standby, priority 105, may preempt Hellotime 3 holdtime 10 Next hello sent in 00:00:02.262 Hot standby IP address is 172.20.138.51 configured Active router is 172.20.128.1 expires in 00:00:09 Active router is local Standby router is unknown expired Standby virtual mac address is 0000.0c07.ac64 Name is test

## ホットスタンバイ ルータ プロトコルの設定例

ここでは、HSRP のさまざまな設定例について説明します。

### HSRP のイネーブル化:例

次に、インターフェイスのグループ1でHSRPをアクティブにする例を示します。ホットスタンバイグループで使用されるIPアドレスは、HSRPを使用して学習されます。



(注) これは、HSRPをイネーブルにするために必要な最小限の手順です。その他の設定は任意です。

```
Switch # configure terminal
Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if) # no switchport
Switch(config-if) # standby 1 ip
Switch(config-if) # end
Switch # show standby
```

## 例:HSRP グループの設定と確認

次に、デバイス1とデバイス2で構成されるIPv6用HSRPグループの設定および確認の例を示します。デバイスの設定を確認するため、各デバイスに対して show standby コマンドが発行されます。

### デバイス1の設定

```
interface FastEthernet0/0.100
description DATA VLAN for PCs
encapsulation dot1Q 100
ipv6 address 2001:DB8:CAFE:2100::BAD1:1010/64
standby version 2
standby 101 priority 120
standby 101 preempt delay minimum 30
standby 101 authentication ese
standby 101 track Serial0/1/0.17 90
standby 201 ipv6 autoconfig
standby 201 priority 120
standby 201 preempt delay minimum 30
standby 201 authentication ese
standby 201 track Serial0/1/0.17 90
Device1# show standby
FastEthernet0/0.100 - Group 101 (version 2)
State is Active
2 state changes, last state change 5w5d
Active virtual MAC address is 0000.0c9f.f065
Local virtual MAC address is 0000.0c9f.f065 (v2 default)
Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Next hello sent in 2.296 secs
Authentication text "ese"
Preemption enabled, delay min 30 secs
Active router is local
Priority 120 (configured 120)
Track interface Serial 0/1/0.17 state Up decrement 90
IP redundancy name is "hsrp-Fa0/0.100-101" (default)
FastEthernet0/0.100 - Group 201 (version 2)
State is Active
2 state changes, last state change 5w5d
Virtual IP address is FE80::5:73FF:FEA0:C9
Active virtual MAC address is 0005.73a0.00c9
Local virtual MAC address is 0005.73a0.00c9 (v2 IPv6 default)
Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Next hello sent in 2.428 secs
Authentication text "ese"
Preemption enabled, delay min 30 secs
Active router is local
Standby router is FE80::20F:8FFF:FE37:3B70, priority 100 (expires in 7.856 sec)
Priority 120 (configured 120)
Track interface Serial0/1/0.17 state Up decrement 90
IP redundancy name is "hsrp-Fa0/0.100-201" (default)
```

#### デバイス2の設定

```
interface FastEthernet0/0.100
description DATA VLAN for Computers
encapsulation dot1Q 100
ipv6 address 2001:DB8:CAFE:2100::BAD1:1020/64
standby version 2
standby 101 preempt
standby 101 authentication ese
standby 201 ipv6 autoconfig
standby 201 preempt
standby 201 authentication ese
Device2# show standby
FastEthernet0/0.100 - Group 101 (version 2)
State is Standby
7 state changes, last state change 5w5d
Active virtual MAC address is 0000.0c9f.f065
Local virtual MAC address is 0000.0c9f.f065 (v2 default)
Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Next hello sent in 0.936 secs
Authentication text "ese"
Preemption enabled
MAC address is 0012.7fc6.8f0c
Standby router is local
Priority 100 (default 100)
IP redundancy name is "hsrp-Fa0/0.100-101" (default)
FastEthernet0/0.100 - Group 201 (version 2)
State is Standby
7 state changes, last state change 5w5d
Virtual IP address is FE80::5:73FF:FEA0:C9
Active virtual MAC address is 0005.73a0.00c9
Local virtual MAC address is 0005.73a0.00c9 (v2 IPv6 default)
Hello time 3 sec, hold time 10 sec
Next hello sent in 0.936 secs
Authentication text "ese"
Preemption enabled
Active router is FE80::212:7FFF:FEC6:8F0C, priority 120 (expires in 7.548 sec)
MAC address is 0012.7fc6.8f0c
Standby router is local
Priority 100 (default 100)
IP redundancy name is "hsrp-Fa0/0.100-201" (default)
```

## HSRP のプライオリティの設定:例

次に、ポートをアクティブにして、IPアドレスおよびプライオリティ 120 (デフォルト値より も高いプライオリティ)を設定して、アクティブルータになるまで 300 秒 (5 分間) 待機する 例を示します。

```
Switch # configure terminal
Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# no switchport
Switch(config-if)# standby ip 172.20.128.3
Switch(config-if)# standby priority 120 preempt delay 300
Switch(config-if)# end
Switch # show standby
```

### MHSRP の設定:例

次に、*MHSRP* ロード シェアリングの図で示した MHSRP 設定をイネーブルにする例を示します。

#### ルータAの設定

```
Switch # configure terminal
Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if) # no switchport
Switch(config-if) # ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
Switch(config-if) # standby ip 10.0.0.3
Switch(config-if) # standby 1 priority 110
Switch(config-if) # standby 1 preempt
Switch(config-if) # standby 2 ip 10.0.0.4
Switch(config-if) # standby 2 preempt
Switch(config-if) # end
```

#### ルータBの設定

```
Switch # configure terminal
Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if)# no switchport
Switch(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.255.255.0
Switch(config-if)# standby ip 10.0.0.3
Switch(config-if)# standby 1 preempt
Switch(config-if)# standby 2 ip 10.0.0.4
Switch(config-if)# standby 2 priority 110
Switch(config-if)# standby 2 preempt
Switch(config-if)# end
```

### HSRP 認証およびタイマーの設定:例

次に、グループ1のホットスタンバイルータを相互運用させるために必要な認証ストリングとして、wordを設定する例を示します。

```
Switch # configure terminal
Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if) # no switchport
Switch(config-if) # standby 1 authentication word
Switch(config-if) # end
```

次に、hello パケット間隔が 5 秒、ルータがダウンしたと見なされるまでの時間が 15 秒となるように、スタンバイ グループ 1 のタイマーを設定する例を示します。

```
Switch # configure terminal
Switch(config) # interface gigabitethernet1/0/1
Switch(config-if) # no switchport
Switch(config-if) # standby 1 ip
Switch(config-if) # standby 1 timers 5 15
Switch(config-if) # end
```

### HSRP グループおよびクラスタリングの設定:例

次に、スタンバイグループ my\_hsrpをクラスタにバインドし、同じ HSRP グループをイネーブルにしてコマンドスイッチおよびルータの冗長性に使用する例を示します。このコマンドを実行できるのは、コマンドスイッチに対してだけです。スタンバイ グループの名前または番号が存在しない場合、またはスイッチがクラスタ メンバー スイッチである場合は、エラーメッセージが表示されます。

Switch # configure terminal
Switch(config) # cluster standby-group my\_hsrp routing-redundancy
Switch(config-if) # end

## HSRP の設定に関する追加情報

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および 使用方法の詳細。	Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 2281	[Cisco Hot Standby Router Protocol]

## HSRP の機能の履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	HSRP	HSRP は、デフォルト ゲートウェイ IP アドレスが設定された IEEE 802 LAN 上の IP ホストにファースト ホップ冗長性を確保することでネットワークのアベイラビリティを高めるシスコの標準方式です。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

HSRP の機能の履歴

## NHRP の設定

- Next Hop Resolution Protocol に関する情報 (155 ページ)
- Next Hop Resolution Protocol の設定方法 (156 ページ)
- Next Hop Resolution Protocol の設定例 (160 ページ)
- NHRP の設定に関する追加情報 (163ページ)
- Next Hop Resolution Protocol の機能履歴 (163 ページ)

## Next Hop Resolution Protocol に関する情報

ここでは、Next Hop Resolution Protocol (NHRP) について説明します。

### NHRP および NBMA のネットワークの相互作用

WAN ネットワークのほとんどは、ポイントツーポイント リンクの集まりです。仮想トンネルネットワーク(総称ルーティング カプセル化(GRE)トンネルなど)もまた、ポイントツーポイント リンクの集まりです。これらのポイントツーポイント リンクの接続を効率的にスケーリングするために、通常は、単一またはマルチレイヤのハブアンドスポークネットワークにグループ化します。マルチポイント インターフェイス (GRE トンネル インターフェイスなど)を使用して、このようなネットワークのハブルータの設定を減らすことができます。その結果として生じるネットワークが NBMA ネットワークです。

単一のマルチポイントインターフェイスを通って到達可能なトンネルエンドポイントが複数あるため、このNBMAネットワークを介してトンネルインターフェイスからパケットを転送するには、論理トンネルエンドポイントのIPアドレスから物理トンネルエンドポイントのIPアドレスへのマッピングが必要です。このマッピングはスタティックに設定することが可能ですが、これは、マッピングがダイナミックに検出または学習できる場合に推奨します。

NHRP は、これらの NBMA ネットワークの問題を軽減する ARP と同様のプロトコルです。 NHRP を使用すると、NBMA ネットワークに接続されているシステムは、ネットワークの一部 である他のシステムの NBMA アドレスをダイナミックに学習します。このため、これらのシステムは、トラフィックに中間ホップを使用せずに直接通信できるようになります。

ルータ、アクセスサーバ、およびホストは、NHRPを使用して、NBMAネットワークに接続された他のルータおよびホストのアドレスを検出できます。部分メッシュ NBMAネットワー

クには通常、NBMAネットワークの背後に複数の論理ネットワークがあります。このような構成において、NBMAネットワークを通るパケットは、出口ルータ(宛先ネットワークに最も近いルータ)に到着するまでに、NBMAネットワーク上で複数のホップを発生させる必要がある場合があります。

NHRP 登録によって、これらの NBMA ネットワークのサポートが可能になります。

• NHRP 登録: NHRP を使用して、ネクストホップクライアント(NHC)がネクストホップサーバ(NHS)にダイナミックに登録されます。この登録機能により、特に、NHC がダイナミック物理 IP アドレスを持つか、物理 IP アドレスをダイナミックに変更するネットワーク アドレス変換(NAT)ルータの背後にある場合には、NHS で設定を変更しなくても、NHC が NBMA ネットワークに参加できるようになります。この場合、NHC の論理(VPN IP アドレス)と物理(NBMA IP)のマッピングを NHS で事前に設定することができません。

### ダイナミックに構築されたハブアンドスポーク ネットワーク

NHRPにより、NBMAネットワークは最初、スポークのNHCとハブのNHSから複数の階層レイヤを構成できるハブアンドスポークネットワークとして配置されます。NHCは、NHSに到達するためのスタティックマッピング情報を使用して設定され、NHSに接続してNHRP登録をNHSに送信します。この設定により、NHSはスポークのマッピング情報をダイナミックに学習できるため、ハブで必要な設定が減り、さらにスポークでダイナミックNBMA(物理)IPアドレスを取得できるようになります。

## Next Hop Resolution Protocol の設定方法

ここでは、NHRP に関する設定情報について説明します。

### インターフェイス上での NHRP のイネーブル化

スイッチ上のインターフェイスに対して NHRP をイネーブルにするには、次の作業を行います。一般に、論理 NBMA ネットワーク内のすべての NHRP ステーションは、同じネットワーク ID を使用して設定する必要があります。

2つ以上のNHRPドメイン(GREトンネルインターフェイス)が同じNHRPノード(スイッチ)で使用可能な場合は、NHRPネットワークIDを使用して、NHRPインターフェイスのNHRPドメインを定義し、複数のNHRPドメイン間またはネットワーク間で区別します。NHRPネットワークIDを使用すると、2つのNHRPネットワーク(クラウド)を同じスイッチ上に設定する場合に、それぞれを分けるのに役立ちます。

NHRP ネットワーク ID はローカル専用のパラメータです。これは、ローカル スイッチだけに対して意味があり、NHRPパケットで他のNHRPノードに送信されることはありません。この理由から、2台のスイッチが同じNHRPドメインに存在する場合、スイッチで設定されるNHRPネットワーク ID の実際の値は、もう一方のスイッチのNHRPネットワーク ID と一致する必要はありません。NHRPパケットがGREインターフェイス上に到着すると、そのインターフェ

イスで設定されている NHRP ネットワーク ID のローカル NHRP ドメインに割り当てられます。

同じ NHRP ネットワークに存在するすべてのスイッチ上の GRE インターフェイスでは、同じ NHRP ネットワーク ID を使用することを推奨します。こうすると、どの GRE インターフェイスがどの NHRP ネットワークのメンバであるかを追跡しやすくなります。

NHRPドメイン(ネットワーク ID)は、スイッチ上の各 GRE トンネルインターフェイスで固有に設定できます。NHRPドメインは、ルート上の GRE トンネルインターフェイス間をまたぐことができます。この場合、GRE トンネルインターフェイスで同じ NHRP ネットワーク ID を使用する効果は、2 つの GRE インターフェイスが単一の NHRP ネットワークに統合されることです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Switch> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。 
	Switch# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスを設定し、インター
	例:	フェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
	Switch(config)# interface tunnel 100	
ステップ4	ip address ip-address network-mask	IP をイネーブルにし、インターフェイ
	例:	スに IP アドレスを提供します。
	Switch(config-if)# ip address 10.0.0.1 255.255.255.0	
ステップ5	ip nhrp network-id number	インターフェイスで NHRP を有効にし
	例:	ます。
	Switch(config-if)# ip nhrp network-id 1	
ステップ6	end	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを終了し、特権 EXEC モード に戻ります。
	Switch(config)# end	

## マルチポイント動作のための GRE トンネルの設定

マルチポイント (NMBA) 動作のためのGREトンネルを設定するには、次の作業を行います。 マルチポイントトンネルインターフェイスのトンネルネットワークは、NBMAネットワーク と見なすことができます。同じスイッチ上で複数のGREトンネルを設定する場合は、固有の

と見なすことができます。同じスイッチ上で複数の GRE トンネルを設定する場合は、固有のトンネル ID キーまたは固有のトンネル送信元アドレスのいずれかを持っている必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Switch> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	interface type number 例:	インターフェイスを設定し、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。
	Switch(config)# interface tunnel 100	
ステップ4	ip address ip-address 例:	インターフェイスにIPアドレスを設定 します。
	Switch(config-if)# ip address 172.16.1.1 255.255.255.0	
ステップ <b>5</b>	ip mtu bytes 例: Switch(config-if)# ip mtu 1400	各インターフェイスにおいて送信されるIPパケットの最大伝送単位(MTU) サイズを設定します。
ステップ6	ip pim sparse-dense-mode 例: Switch(config-if)# ip pim sparse-dense-mode	インターフェイスでProtocol Independent Multicast (PIM) をイネーブルにし、マルチキャストグループの動作モードに応じて、インターフェイスをスパースモード動作またはデンスモード動作で処理します。
ステップ <b>7</b>	ip nhrp map ip-address nbma-address 例:	非ブロードキャスト マルチアクセス (NBMA) ネットワークに接続する宛

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch(config-if)# ip nhrp map 172.16.1.2 10.10.10.2	先 IP アドレスの IP/NBMA アドレス マッピングをスタティックに設定しま す。
		<ul><li>ip-address: NBMAネットワークを 介して到達可能な宛先のIPアドレス。このアドレスは、NBMAアドレスにマッピングされます。</li></ul>
		• nbma-address: NBMA ネットワークを介して直接到達可能なNBMA アドレス。アドレスの形式は、使用しているメディアによって異なります。たとえば、ATM はネットワークサービス アクセス ポイント (NSAP) アドレスを所有し、イーサネットは MAC アドレスを所有し、Switched Multimegabit Data Service (SMDS) は E.164 アドレスを所有しています。このアドレスは、IP アドレスにマッピングされます。
ステップ8	ip nhrp map multicast nbma-address 例: Switch(config-if)# ip nhrp map multicast 10.10.10.2	ブロードキャストの接続先として、またはトンネルネットワークを介して送信されるマルチキャストパケットとして使用されるノンブロードキャストマルチアクセス(NBMA)アドレスを設定します。
ステップ9	ip nhrp network-id number 例:	インターフェイスでNext Hop Resolution Protocol(NHRP)を有効にします。
	Switch(config-if)# ip nhrp network-id 1	• number: 非ブロードキャストマル チアクセス (NBMA) ネットワー クからの、グローバルに一意であ る $32$ ビットのネットワーク $ID$ 。 範囲は $1 \sim 4294967295$ です。
ステップ10	ip nhrp nhs nhs-address	1つ以上の NHRP サーバのアドレスを 指定します。
	Switch(config-if)# ip nhrp nhs 172.16.1.2	• nhs-address:指定したネクストホップサーバのアドレス。

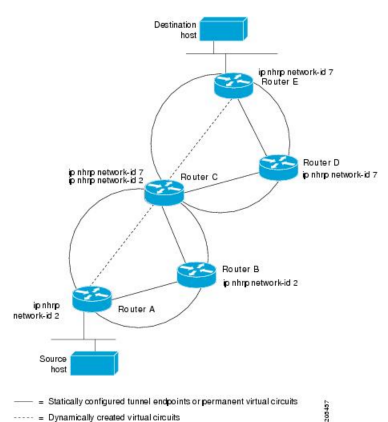
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>11</b>	tunnel source vlan interface-number	トンネルインターフェイスの送信元ア ドレスを設定します。
	例:	
	Switch(config-if)# tunnel source vlan 1	
ステップ <b>12</b>	tunnel destination ip-address	トンネルインターフェイスの宛先アド
	例:	レスを設定します。
	Switch(config-if)# tunnel destination 10.10.10.2	
ステップ13	end	インターフェイス コンフィギュレー
	例:	ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Switch(config-if)# end	

## Next Hop Resolution Protocol の設定例

ここでは、NHRP のさまざまな設定例について説明します。

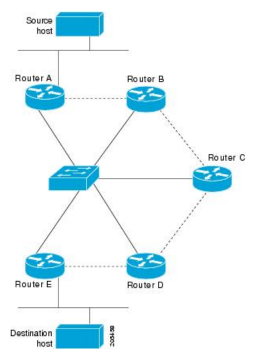
## 論理 NBMA の物理ネットワーク設計の例

論理 NBMA ネットワークは、NHRP に参加し、同じネットワーク ID を持つインターフェイス およびホストのグループと考えられます。次の図に、単一の物理 NBMA ネットワーク上に設定された(円で示される)2 つの論理 NBMA ネットワークを示します。ルータ A はルータ B およびルータ C と通信できます。それらが同じネットワーク ID(2)を共有するためです。また、ルータ C はルータ D およびルータ E とも通信できます。それらがネットワーク ID 7 を共有するためです。アドレス解決が完了した後、点線で示すように、ルータ A は IP パケットを ホップ 1 回でルータ C に送信でき、ルータ C はそれをホップ 1 回でルータ E に送信できます。



#### 図 16:1 つの物理 NBMA ネットワーク上の 2 つの論理 NBMA ネットワーク

上図の5台のルータによる物理構成は、実際には下図のような構成である場合もあります。送信元ホストはルータ A に接続されており、宛先ホストはルータ E に接続されています。同じスイッチが5つのすべてのルータにサービスを提供し、1つの物理NBMAネットワークを構成しています。



#### 図 17: NBMA ネットワーク例の物理構成

ここでも、上の最初の図を参照してください。最初、送信元ホストから宛先ホストへの IP パケットは、NHRP が NBMA アドレスでも解決するようになるまで、スイッチに接続された 5 台すべてのルータを通過して宛先に到達します。ルータ A は、IP パケットを初めて宛先ホストに向けて転送したときに、宛先ホストの IP アドレスに対する NHRP 要求も生成します。その要求がルータ C に転送され、応答が生成されます。2 つの論理 NBMA ネットワーク間の出力ルータであるため、ルータ C が応答します。

同様に、ルータ C は独自の NHRP 要求を生成し、これに対して、ルータ E が応答します。この例でも、送信元と宛先の間に発生する IP トラフィックが NBMA ネットワークを通過するためには、2回のホップが必要です。これは、2つの論理 NBMA ネットワーク間で IP トラフィックを転送する必要があるためです。NBMA ネットワークが論理的に分かれていなければ、必要なホップは 1 回だけです。

## 例:マルチポイント動作のための GRE トンネル

マルチポイントトンネルを使用すると、単一のトンネルインターフェイスを複数のネイバースイッチに接続できます。ポイントツーポイントトンネルとは異なり、トンネルの宛先を設定する必要がありません。実際に、設定したとしても、トンネルの宛先はIPマルチキャストアドレスに対応させる必要があります。

次の例では、スイッチ A とルータ B がイーサネット セグメントを共有しています。マルチポイントトンネルネットワーク上で最小の接続が設定されるため、部分メッシュ NBMA ネットワークとして扱うことができるネットワークが作成されます。スタティック NHRP マップエントリにより、スイッチ A はスイッチ B への到達方法を理解していて、その逆も同様です。

次に、GREマルチポイントトンネルを設定する例を示します。

#### スイッチAの設定

```
Switch(config)# interface tunnel 100 !Tunnel interface configured for PIM traffic
Switch(config-if)# no ip redirects
Switch(config-if)# ip address 192.168.24.1 255.255.252
Switch(config-if)# ip mtu 1400
Switch(config-if)# ip pim sparse-dense-mode
Switch(config-if)# ip nhrp map 192.168.24.3 172.16.0.1 !NHRP may optionally be configured
to dynamically discover tunnel end points.
Switch(config-if)# ip nhrp map multicast 172.16.0.1
Switch(config-if)# ip nhrp network-id 1
Switch(config-if)# ip nhrp nhs 192.168.24.3
Switch(config-if)# tunnel source vlan 1
Switch(config-if)# tunnel destination 172.16.0.1
Switch(config-if)# end
```

#### スイッチBの設定

```
Switch(config) # interface tunnel 100
Switch(config-if) # no ip redirects
Switch(config-if) # ip address 192.168.24.2 255.255.252
Switch(config-if) # ip mtu 1400
Switch(config-if) # ip pim sparse-dense-mode
Switch(config-if) # ip nhrp map 192.168.24.4 10.10.0.3
Switch(config-if) # ip nhrp map multicast 10.10.10.3
Switch(config-if) # ip nhrp network-id 1
Switch(config-if) # ip nhrp nhs 192.168.24.4
Switch(config-if) # tunnel source vlan 1
Switch(config-if) # tunnel destination 10.10.10.3
Switch(config-if) # end
```

## NHRP の設定に関する追加情報

#### **RFC**

RFC	タイトル
RFC 2332	『NBMA Next Hop Resolution Protocol (NHRP)』

## Next Hop Resolution Protocol の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	Next Hop Resolution Protocol:ネクスト ホップ リソリュー ション プロトコル	NHRP は、すべてのトンネルエンドポイントを手動で設定する代わりに、NBMAネットワークを動的にマッピングするARPのようなプロトコルです。NHRPを使用すると、NBMAネットワークに接続されたシステムは、そのネットワークに参加している他のシステムのNBMA(物理)アドレスをダイナミックに学習でき、これらのシステムが直接通信できるようになります。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# ネットワーク アドレス変換の設定

- ネットワークアドレス変換に関する情報 (165ページ)
- NAT の設定 (177 ページ)
- NAT の設定例 (191 ページ)
- NAT のトラブルシューティング (192 ページ)
- ネットワークアドレス変換の機能履歴 (193 ページ)

## ネットワークアドレス変換に関する情報

ここでは、ネットワークアドレス変換(NAT)について説明します。

### **Network Address Translation (NAT)**

ネットワークアドレス変換(NAT)は、IPアドレスの節約を目的として設計されています。 NATによって、未登録IPアドレスを使用するプライベートIPネットワークをインターネットに接続できます。NATはデバイス(通常、2つのネットワークを接続するもの)上で動作し、別のネットワークにパケットを転送する前に、内部ネットワークのプライベート(グローバルに一意ではない)アドレスをグローバルにルート可能なアドレスに変換します。

NATでは、外部にアドバタイズするアドレスをネットワーク全体で1つだけにする機能を備えています。この機能により、そのアドレスの後ろにある内部ネットワーク全体を効果的に隠すことができ、セキュリティが強化されます。NATには、セキュリティおよびアドレス節約の二重の機能性があり、一般的にリモートアクセス環境で実装されます。

NAT は、エンタープライズエッジでも使用され、内部ユーザーのインターネットへのアクセスを許可し、メール サーバーなど内部デバイスへのインターネット アクセスを許可します。

### NAT の設定の利点

IP が枯渇する問題を解決します。

組織が NAT を使用すると、既存のネットワークを持っていてインターネットにアクセスする必要がある場合に、IP アドレスが枯渇する問題を解決できます。ネットワーク イン

フォメーションセンター (NIC) に登録されたIPアドレスをまだ持っていないサイトは、IPアドレスを取得する必要があります。255以上のクライアントが存在する、またはそのような環境を予定している場合は、Class Bアドレスの不足が深刻な問題になります。NATはこのような問題に対応するために、隠された数千の内部アドレスを、取得の容易なClass Cアドレスの範囲にマップします。

クライアント IP アドレスを外部ネットワークから隠すことで、セキュリティレイヤも提供します。

内部ネットワークのクライアントの IP アドレスをすでに登録しているサイトでも、ハッカーがクライアントを直接攻撃できないように、これらのアドレスをインターネットから隠すことができます。クライアントアドレスを隠すことにより、セキュリティがさらに強化されます。NAT により LAN 管理者は、インターネット割り当て番号局の予備プールを利用して、Class A アドレスを自由に拡張することができます。Class A アドレスの拡張は組織内で行われ、LAN またはインターネットインターフェイスでアドレッシングの変更に配慮する必要はありません。

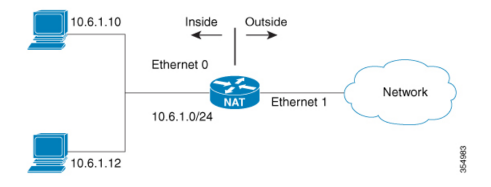
- Cisco ソフトウェアは、選択的、またはダイナミックに NAT を実行できます。この柔軟性により、ネットワーク管理者は RFC 1918 アドレスまたは登録したアドレスを使用することができます。
- NAT は、IP アドレスの簡略化や節約のためにさまざまなデバイス上で使用できるように 設計されています。また、NAT により、変換に使用できる内部ホストを選択することも できます。
- NAT は、NAT を設定する若干のデバイス以外には、何ら変更を加えずに設定できるという大きな利点があります。

### NATの機能

NAT が設定されたデバイスには、内部ネットワークと外部ネットワークのそれぞれに接続するインターフェイスが少なくとも1つずつあります。標準的な環境では、NAT はスタブ ドメインとバックボーン間の出口デバイスに設定されます。パケットがドメインから出て行くとき、NAT はローカルで意味のある送信元 アドレスをグローバルで一意の アドレスに変換します。パケットがドメインに入ってくる際は、NAT はグローバルに一意な宛先アドレスをローカルアドレスに変換します。複数の内部ネットワークをデバイスに接続でき、同様にデバイスから外部ネットワークへと複数の終了ポイントが存在する場合があります。アドレスが足りなくなって、パケットにアドレスを割り当てられなくなった場合、NAT はそのパケットをドロップし、Internet Control Message Protocol(ICMP)ホスト到達不能パケットをその接続先に送信します。

変換および転送は、ハードウェアのスイッチングプレーンで実行され、全体的なスループットのパフォーマンスが改善されます。パフォーマンスの詳細については、「NAT のパフォーマンスとスケール数」を参照してください。

図 18: NAT



### NAT の用途

NAT は次のような場合に使用できます。

• ホストのごく少数しかグローバルな一意のIPアドレスを持っていない状況でインターネットに接続する場合。

NAT はスタブ ドメイン(内部ネットワーク)と、インターネットなどのパブリック ネットワーク(外部ネットワーク)との境界にあるデバイス上に設定されます。NAT はパケットを外部ネットワークに送信する前に、内部のローカル アドレスをグローバルに一意の IP アドレスに変換します。接続性の問題への解決策として NAT が役立つのは、スタブ ドメイン内の比較的少数のホストが同時にドメインの外部と通信する場合のみです。この場合、外部との通信が必要なときに、このドメインにある IP アドレスのごく一部をグローバルに一意な IP アドレスに変換する必要があります。また、これらのアドレスは再利用できます。

•番号付け直し:

内部アドレスの変更には相当の工数がかかるため、変更する代わりに NAT を使用して変換することができます。

### NAT の内部アドレスおよび外部アドレス

NAT において、内部という用語は、変換が必要な組織が所有するネットワークを表します。 NAT が設定されている場合、このネットワーク内のホストは、別の空間(グローバル アドレス空間として知られている)にあるものとしてネットワークの外側に現れる1つ空間(ローカル アドレス空間として知られている)内のアドレスを持つことになります。

同様に、外部という用語は、スタブネットワークの接続先で、通常、その組織の制御下にはないネットワークを表します。外部ネットワーク内のホストを変換の対象にすることもできるため、これらのホストはローカル アドレスとグローバル アドレスを持つことができます。

NAT では、次の定義が使用されます。

- 内部ローカル アドレス:内部ネットワーク上のホストに割り当てられた IP アドレス。このアドレスは、多くの場合、NIC やサービスプロバイダにより割り当てられたルート可能な IP アドレスではありません。
- 内部グローバル アドレス:外部に向けて、1 つ以上の内部ローカル IP アドレスを表すグローバルなルート可能な IP アドレス (NIC またはサービス プロバイダにより割り当てられたもの)。
- 外部ローカル アドレス:内部ネットワークから見た外部ホストの IP アドレス。必ずしも ルート可能な IP アドレスでありません。内部でルート可能なアドレス空間から割り当て られたものです。
- 外部グローバルアドレス:外部ネットワークに存在するホストに対して、ホストの所有者により割り当てられた IP アドレス。このアドレスは、グローバルにルート可能なアドレス、またはネットワーク空間から割り当てられます。
- 内部送信元アドレス変換: 内部ローカル アドレスを内部グローバル アドレスに変換します。
- 外部送信元アドレス変換:外部グローバル アドレスを外部ローカル アドレスに変換します。
- スタティック ポート変換:内部/外部ローカルアドレスの IP アドレスとポート番号を、対応する内部/外部グローバル アドレスの IP アドレスとポート番号に変換します。
- 特定のサブネットのスタティック変換:指定された内部/外部ローカルアドレスの範囲の サブネットを対応する内部/外部グローバルアドレスに変換します。
- ハーフ エントリ:ローカルおよびグローバル アドレス/ポート間のマッピングを表し、 NAT モジュールの変換データベースで維持されます。ハーフ エントリは、設定されている NAT ルールに基づいて、静的または動的に作成できます。
- フルエントリ/フローエントリ:特定のセッションに対応する一意のフローを表します。 ローカルからグローバルへのマッピングに加えて、指定したフローを完全修飾する接続先 情報も維持されます。フルエントリは常に動的に作成されて NAT モジュールの変換デー タベースで維持されます。

#### VRF 対応 NAT

NAT は通常、デフォルトまたはグローバルルーティングドメインで動作するように設定されます。この機能により、内部および外部のNATドメインはデフォルトのVRFスペースに関連付けられ、適宜変換が行われます。ただし、NATがVRF設定で実行される必要がある特定のシナリオがあります。一般的なシナリオの1つには、重複するアドレス空間を持つプライベートネットワークの共有サービスアクセスを有効にすることが含まれます。こうしたシナリオでは、特定のプライベートネットワークを異なるVRFに配置し、重複するプライベートアドレスを一意のグローバルアドレスにマッピングするVRF対応NATルールを設定することで、グローバルサービスアクセスを実現できます。VRFが認識されることにより、プライベートネッ

トワークの VRF が考慮に含められ、結果として NAT がアドレスおよびポートの変換を実行できるようになります。

VRF 対応 NAT では、次の変換シナリオがサポートされます。

• VRFからグローバルへの変換:この変換により、内部ドメインを特定の非デフォルト VRF に関連付けることができます。外部ドメインは暗黙的にデフォルトまたはグローバル VRF に存在すると見なされます。

### NAT のタイプ

ネットワーク全体を表す1つのアドレスのみを外部にアドバタイズするようにNATを設定できます。これにより、内部ネットワークを外部から効果的に隠すことができるため、セキュリティがさらに強化されます。

NAT には次のタイプがあります。

- スタティック アドレス変換(スタティック NAT): ローカル アドレスとグローバル アドレスを 1 対 1 マッピングします。
- ・ダイナミック アドレス変換(ダイナミック NAT):未登録の IP アドレスを、登録済み IP アドレスのプールから取得した登録済み IP アドレスにマップします。
- オーバーロード/PAT:複数の未登録 IP アドレスを、複数の異なるレイヤ 4 ポートを使用して、1 つの登録済み IP アドレスにマップ (多対 1) します。この方法は、ポート アドレス変換 (PAT) とも呼ばれます。オーバーロードを使用することにより、使用できる正規のグローバル IP アドレスが 1 つのみでも、数千のユーザーをインターネットに接続することができます。

# NAT による外部ネットワークへのパケットのルーティング (内部送信元アドレス変換)

自分が属するネットワークの外部と通信するときに、未登録の IP アドレスをグローバルで一意な IP アドレスに変換できます。

スタティックまたはダイナミック内部送信元アドレス変換は、次のようにして設定できます。

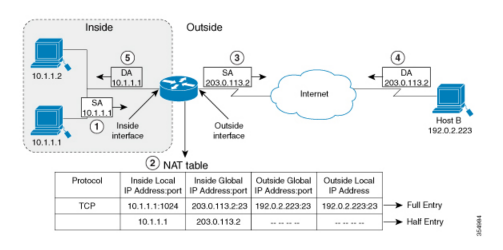
- ・スタティック変換は、内部ローカルアドレスと内部グローバルアドレスの間に1対1のマッピングを設定します。外部から固定アドレスを使って内部のホストにアクセスする必要がある場合には、スタティック変換が便利です。スタティック変換は、内部送信元アドレスのスタティック変換の設定(178ページ)で説明されているように、スタティックNATルールを設定して有効にできます。
- ダイナミック変換は、内部ローカル アドレスとグローバル アドレスのプールの間にマッピングを動的に設定します。ダイナミック変換は、ダイナミック NAT ルールを設定することで有効にできます。マッピングは、設定されているルールをランタイム時に評価した結果に基づいて設定されます。内部ローカルアドレスの指定には、標準と拡張の両方のアクセスコントロール リスト (ACL) を使用できます。内部グローバル アドレスはアドレ

スプールまたはインターフェイスから指定できます。ダイナミック変換は、内部送信元アドレスのダイナミック変換の設定 (179ページ) のセクションで説明されているようにダイナミックルールを設定して有効にできます。

デバイスでスタティック NAT ルールとダイナミック NAT ルールの両方を設定できます。両方のルールが相互に重複していて、特定のアドレスが両方のルールによる変換対象と見なされることもあります。このような場合、スタティックルールは、設定されている順序に関係なく、ダイナミックルールよりも優先されます。

次の図には、ネットワーク内の送信元アドレスを、ネットワーク外の送信元アドレスに変換するデバイスが示されています。

#### 図 19: NAT 内部送信元変換



次のプロセスは、上の図に示す内部送信元アドレス変換について示します。

- 1. ホスト 10.1.1.1 のユーザーは、外部ネットワークのホスト B との接続を開きます。
- 2. NATモジュールは、対応するパケットをインターセプトし、パケットを変換しようとします。
  - 一致する NAT ルールの有無に基づいて、次のシナリオが考えられます。
    - 一致するスタティック変換ルールが存在する場合、パケットは対応する内部グローバルアドレスに変換されます。存在しない場合、パケットはダイナミック変換ルールに対して照合され、一致した場合は対応する内部グローバルアドレスに変換されます。 NATモジュールは、変換したパケットに対応する完全修飾フローエントリを変換データベースに挿入します。これにより、このフローに対応するパケットの高速変換および転送が双方向で促進されます。
    - 一致するルールがない場合、パケットはアドレス変換を行わずに転送されます。
    - 有効な内部グローバルアドレスを取得できない場合は、たとえ一致するルールがあってもパケットはドロップされます。



- **益** ダイナミック変換に ACL が使用される場合、NAT は ACL を評価し、特定の ACL で許可されている パケットのみが変換の対象になるようにします。
- 3. デバイスは、ホスト 10.1.1.1 の内部ローカル送信元アドレスをこの変換の内部グローバルアドレス 203.0.113.2 で置き換えて (パケットに関連したチェックサムのみが更新され、パケットの他のフィールドはすべて変更されません)、パケットを転送します。
- **4.** NATモジュールは、変換されたパケットフローに対応する完全修飾フローエントリを変換データベースに挿入します。その結果、このフローに対応するパケットの高速変換および転送が双方向で促進されます。
- **5.** ホストBはこのパケットを受信し、内部グローバル IP 宛先アドレス(DA)203.0.113.2 を使用して、ホスト 10.1.1.1 に応答します。
- **6.** ホスト B からの応答パケットは、内部グローパル アドレスに送られます。NAT モジュールはこのパケットをインターセプトし、変換データベースにセットアップされているフローエントリを使って対応する内部ローカル アドレスに変換し直します。

ホスト 10.1.1.1 はパケットを受信し、会話を続けます。デバイスは、受信する各パケットについて手順  $2 \sim 5$  を実行します。

### 外部送信元アドレス変換

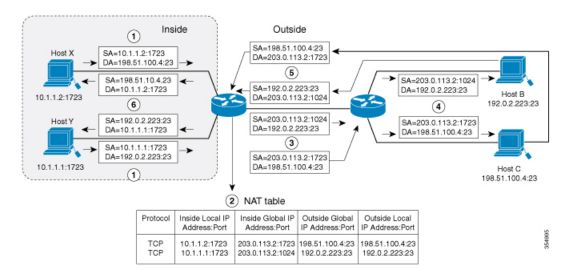
ネットワークの内部から外部に移動するIPパケットの送信元アドレスを変換できます。通常、このタイプの変換は、重複しているネットワークを相互接続するために、内部送信元アドレスの変換と組み合わせて使用されます。

このプロセスについては、セクションで説明します。 オーバーラップするネットワークの変換の設定 (186ページ)

### ポートアドレス変換(PAT)

デバイスが複数のローカルアドレスに対して1つのグローバルアドレスを使用できるようにすることで、内部グローバルアドレスプール内のアドレスを節約できます。このようなタイプのNATの設定はオーバーロード、またはポートアドレス変換と呼ばれます。オーバーロードが設定されている場合、デバイスは、より高いレベルのプロトコルから十分な情報(たとえば、TCPまたはUDPポート番号)を保持して、グローバルアドレスを正しいローカルアドレスに戻します。複数のローカルアドレスが1つのグローバルアドレスにマッピングされる場合、各内部ホストのTCPまたはUDPポート番号によりローカルアドレスが区別されます。

次の図は、1つの内部グローバルアドレスが複数の内部ローカルアドレスを表すときのNATの動作を示しています。区別は、TCPポート番号により行われます。



#### 図 20:内部グローバル アドレスをオーバーロードする PAT/NAT

このデバイスは、上の図に示すように、内部グローバルアドレスのオーバーロードで次の処理を行います。ホストBおよびホストCはいずれも、アドレス203.0.113.2にある1つのホストと通信していると信じています。しかし、実際には、異なるホストと通信しています。区別にはポート番号が使用されます。つまり、多数の内部ホストは、複数のポート番号を使用して、内部グローバルIPアドレスを共有することができます。

- 1. ホスト Y のユーザーはホスト B への接続を開き、ホスト X のユーザーはホスト C への接続を開きます。
- 2. NATモジュールは、対応するパケットをインターセプトし、パケットの変換を試みます。
  - 一致する NAT ルールの有無に基づいて、次のシナリオが考えられます。
    - 一致するスタティック変換ルールが存在する場合はそのルールが優先され、パケットは対応するグローバルアドレスに変換されます。存在しない場合、パケットはダイナミック変換ルールに対して照合され、一致した場合は対応するグローバルアドレスに変換されます。NAT モジュールは、変換したパケットに対応する完全修飾フローエントリを変換データベースに挿入し、このフローに対応するパケットの高速変換および転送を双方向で促進します。
    - 一致するルールがない場合、パケットはアドレス変換を行わずに転送されます。
    - 有効な内部グローバルアドレスを取得できない場合は、一致するルールがあってもパケットはドロップされます。
    - これは PAT 設定であるため、トランスポートポートにより複数のフローを 1 つのグローバルアドレスに変換できます。 (送信元アドレスに加えて送信元ポートも変換されるため、関連付けられているフローエントリは対応する変換マッピングを維持します。)

- **3.** デバイスは、内部ローカル送信元アドレス/ポート10.1.1.1/1723 および10.1.1.2/1723 を対応する選択されたグローバルアドレス/ポート203.0.113.2/1024 および203.0.113.2/1723 にそれぞれ置き換えてパケットを転送します。
- **4.** ホスト B はこのパケットを受信し、ポート 1024 で内部グローバル IP アドレス 203.0.113.2 を使用してホスト Y に応答します。ホスト C はこのパケットを受信し、ポート 1723 で内部グローバル IP アドレス 203.0.113.2 を使用してホスト X に応答します。
- 5. デバイスは、内部グローバルIPアドレスを持つパケットを受信すると、内部グローバルアドレスとポート、および外部アドレスとポートをキーとして NAT テーブル検索を実行します。次に、アドレスを内部ローカルアドレス 10.1.1.1:1723/10.1.1.2:1723 に変換し、パケットをホスト Y および X にそれぞれ転送します。

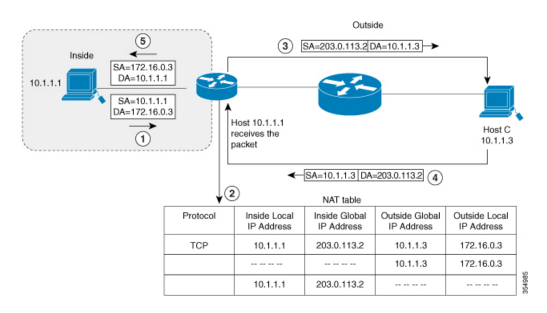
ホスト Y および X はパケットを受信し、通信を続行します。デバイスは、受信する各パケットについて手順  $2\sim5$  を実行します。

### オーバーラップ ネットワーク

使用する IP アドレスが合法でない、または正式に割り当てられていない場合、IP アドレスを変換するために NAT を使用します。すでに合法的に所有されインターネットまたは外部ネットワーク上のデバイスに割り当てられている IP アドレスを、独自のネットワーク上の別のデバイスに割り当てると、ネットワークのオーバーラッピングが発生します。

次の図はオーバーラップしたネットワークを示しています。内部ネットワークと外部ネットワークの両方のローカル IP アドレスが同じです(10.1.1.x)。1 台の NAT デバイスを使用している場合、リモートピアのアドレス(10.1.1.3)を内部から見た別のアドレスに変換するには、そのようにオーバーラップしているアドレス空間の間のネットワーク接続を確立する必要があります。

#### 図 21: NAT によるオーバーラップするアドレスの変換



内部ローカルアドレス (10.1.1.1) および外部グローバルアドレス (10.1.1.3) が同じサブネットにあることに注意してください。オーバーラップするアドレスを変換するために、まず、内部送信元アドレスの変換によって内部ローカルアドレスが 203.0.113.2 に変換され、NATテーブルにハーフェントリが作成されます。受信側では、外部送信元アドレスが 172.16.0.3 に変換され、ハーフェントリがもう1つ作成されます。すべての変換を完了し、NATテーブルがフルエントリで更新されます。

次の手順は、オーバーラップするアドレスをデバイスが変換する方法を示します。

- 1. ホスト 10.1.1.1 は 172.16.0.3 への接続を開きます。
- 2. NAT モジュールは、内部ローカル アドレスと内部グローバル アドレスを相互に、また外部グローバルアドレスと外部ローカルアドレスを相互にマップする変換マッピングをセットアップします。
- 3. 送信元アドレス (SA) は、内部グローバルアドレスで置き換えられ、宛先アドレス (DA) は外部グローバル アドレスで置き換えられます。
- **4.** ホスト C はパケットを受信し、会話を続けます。
- 5. デバイスは NAT テーブルの検索を行い、DA を内部ローカル アドレスで、SA を外部ローカル アドレスで置き換えます。
- **6.** この変換プロセスを使用して、パケットがホスト 10.1.1.1 により受信され、会話が続けられます。

### NAT の制限事項

- NAT の動作によっては、ハードウェアデータプレーンで現在サポートされていません。 比較的遅いソフトウェア データ プレーンで実行される動作は次のとおりです。
  - Internet Control Message Protocol(ICMP)パケットの変換。
  - アプリケーション レイヤ ゲートウェイ(ALG)処理を必要とするパケットの変換。
  - 内側と外側の両方で変換が必要なパケット。
- 理想的な設定のハードウェアで変換および転送できるセッションの最大数は、Cisco Catalyst 9500シリーズスイッチでは7750。変換が必要なその他のフローは、スループットを下げてソフトウェアデータプレーンで処理されます。



**遠** 変換ごとに TCAM の2つのエントリが使用されます。

• NATトラフィックの場合、CPU キューの帯域幅制限は 2000 パケットです。この制限を超えるパケットはドロップされます。

- 設定されている NAT ルールは、リソースの制約のためにハードウェアにプログラムできない場合があります。これにより、特定のルールに該当するパケットが変換されずに転送されることがあります。
- ALG のサポートは、FTP、TFTP、および ICMP プロトコルに現在制限されています。また、TCP SYN、TCP FIN、および TCP RST は ALG トラフィックの一部ではありませんが、ALG トラフィックの一部として処理されます。
- ダイナミックに作成された NAT フローは、非アクティブな状態が一定期間続くとエージアウトします。
- ポリシーベースルーティング (PBR) と NAT は、同じインターフェイスではサポートされていません。PBR と NAT は、異なるインターフェイス上に設定されている場合にのみ連携します。
- ポート チャネルは、NAT の設定でサポートされていません。
- NAT は、断片化されたパケットの変換をサポートしていません。
- Bidirectional Forwarding Detection (BFD) は、NAT 設定ではサポートされていません。
- ・等コストマルチパスルーティング(ECMP)は、NATでサポートされていません。
- •ルートマップを設定された NAT はサポートされていないため、ルートマップを使用せず に NAT 設定を行う必要があります。
- NAT ACL の明示的な拒否アクセス制御エントリ (ACE) はサポートされていません。明示的な許可 ACE のみがサポートされます。

### NAT のパフォーマンスとスケール数

NAT モジュールは、転送情報と書き換え情報を使用して関連したハードウェアテーブルをプログラミングすることで、ハードウェアの変換と転送をラインレートで実行できます。NAT のスループットを向上させるために、NAT 重視のリソース割り当てスキームを設定できます。

より良いパフォーマンスとスケール数が NAT で得られるように SDM テンプレートを設定します。次を参照してください。 スイッチ データベース管理 (SDM) テンプレートの設定 (190ページ)

ハードウェアで使用可能な TCAM フローの最大数は 15500 です。



(注)

Cisco IOS XE Bengaluru 17.5.1 以降では、グローバル コンフィギュレーション モードで **natscale** コマンドを使用して、NAT スケールサポートを強化できます。有効にすると、NAT スループットはNAT 変換トラフィックのラインレートを下回ります。ただし、サポートされる最大 TCAM フローは 15500 のままです。



(注)

アドレスのみの変換を使用すると、フローの処理が最適化され、NAT機能のスケールが拡張されます。

### アドレスのみの変換

アドレスのみの変換(AOT)機能は、トランスポートポートではなくアドレスフィールドのみを変換する必要がある状況で使用できます。そのような状況でAOT機能を有効にすると、ハードウェアにおいてラインレートで変換および転送できるフローの数が大幅に増加します。この改善は、変換および転送に関連したさまざまなハードウェアリソースの使用を最適化することによって実現されます。一般的な NAT 集中型リソース割り当てスキームでは、ハードウェア変換を実行するために15500の TCAMエントリが確保されます。その結果、ラインレートで変換および転送できるフローの数に厳密な上限が設定されます。AOT スキームでは、TCAMリソースの使用が高度に最適化されるため、TCAMテーブルでより多くのフローに対応できるようになり、ハードウェア変換および転送の規模が大幅に拡大します。AOT は、フローの大部分が単一または少数の宛先に送信される場合に非常に効果的です。そのような良好な条件下では、AOT により、特定のエンドポイントから発信されるすべてのフローのラインレート変換および転送が有効になる可能性があります。AOT機能は、デフォルトでは無効になっています。no ip nat create flow-entries コマンドを使用してクリアできます。ROT機能は、ip nat create flow-entries コマンドを使用してクリアできます。AOT機能は、ip nat create flow-entries コマンドを使用して無効にできます。

### アドレスのみの変換の制限事項

- AOT 機能は、単純な内部スタティックルールおよび内部ダイナミックルールに対応する 変換シナリオでのみ正しく機能すると想定されています。単純なスタティックルールのタ イプは **ip nat inside source static** *local-ip global-ip* で、ダイナミックルールのタイプは **ip nat inside source list** *access-list* **pool** *name* である必要があります。
- AOT が有効になっている場合、show ip nat translation コマンドを使用しても、変換および転送されるすべての NAT フローの可視性が実現することはありません。

### NAT でのアプリケーション レベル ゲートウェイの使用

NAT は、アプリケーション データ ストリームで送信元および宛先 IP アドレスを伝送しない TCP/UDP トラフィックにおいて変換サービスを実行します。送信元および宛先 IP アドレスを 伝送しないプロトコルには、HTTP、TFTP、telnet、archie、finger、Network Time Protocol (NTP)、ネットワーク ファイル システム (NFS)、リモート ログイン (rlogin)、リモートシェル (rsh) protocol、およびリモートコピー (rcp) があります。

アドレス/ポート情報をペイロードで搬送するアプリケーションは、NAT アプリケーション レベル ゲートウェイ (ALG) により、NAT ドメイン全体で正しく機能できます。パケット ヘッ

ダ内のアドレス/ポートの通常の変換に加えて、ALGはペイロードに存在するアドレス/ポートの変換も処理し、一時マッピングを設定します。

### NAT の設定のベスト プラクティス

- スタティックサブネット変換ルールが対応する完全修飾スタティックルールと重複する場合など、2 つのスタティック NAT ルールが相互に重複する場合は、より具体的なルールを先に設定する必要があります。
- スタティック ルールとダイナミック ルールの両方が設定されている場合は、ルールに指定されているローカルアドレスがオーバーラップしていないことを確認してください。このようなオーバーラップの可能性がある場合は、スタティックルールが使用するアドレスをダイナミック ルールに関連付けられている ACL で除外してください。同様に、グローバルアドレス間のオーバーラップもなくす必要があります。オーバーラップしていると、望ましくない動作が生じることがあります。
- VRF からグローバルへの変換機能では、NAT 外部インターフェイスがデフォルトまたは グローバル VRF に関連付けられていると見なされます。 したがって、VRF 対応 NAT の実 行中は、NAT 外部インターフェイスをデフォルト以外の VRF に配置することは推奨されません。
- NAT ルールに関連付けられている ACL では、permit ip any any などのあいまいなフィル タリングを使用しないでください。このようなフィルタリングは、必要のないパケットを 変換することがあります。
- 複数の NAT ルールでアドレス プールを共有しないでください。
- スタティック NAT とダイナミック プールで同じ内部グローバル アドレスを定義しないでください。これを行うと、望ましくない結果を招くことがあります。
- NAT に関連付けられているデフォルトのタイムアウト値を変更する場合は、慎重に行ってください。タイムアウト値を短くすると、CPUの使用率が高くなることがあります。
- •変換エントリを手動でクリアする場合は、アプリケーションセッションが中断されること があるため、慎重に行ってください。
- NAT 対応インターフェイスを通過する ALG パケットは、パケットが変換されるかどうかに関係なく、CPUにパントされます。そのため、NATトラフィック専用のインターフェイスを使用することをお勧めします。NAT 変換する必要がない他のタイプのトラフィックにはすべて、別のインターフェイスを使用します。

# NAT の設定

このセクションで説明するタスクを使用して、NATを効果的に設定できます。設定によっては、複数の作業を実行する必要があります。

# 内部送信元アドレスのスタティック変換の設定

内部ローカル アドレスと内部グローバル アドレス間の 1 対 1 マッピングを可能にするには、 内部送信元アドレスのスタティック変換を設定します。外部から固定アドレスを使って内部の ホストにアクセスする必要がある場合には、スタティック変換が便利です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Switch> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	要件に応じて次のコマンドのいずれかを使用します。 • ip nat inside source static <i>local-ip</i>	<ul><li>内部ローカル アドレスと内部グローバルアドレス間のスタティック変換を設定します。</li></ul>
	Switch (config) # ip nat inside source static 10.10.10.1 172.16.131.1	<ul><li>内部ローカルアドレスと内部グローバルアドレス間のスタティックポート変換を設定します。</li></ul>
	• ip nat inside source static protocol local-ip port global-ip port  Switch (config) # ip nat inside source static tcp 10.10.10.1 1234 172.16.131.1 5467	<ul><li>複数の個別変換ルールを指定せず に、サブネット全体のスタティッ ク変換マッピングを許可します。 目的のサブネットの変換マッピン グを指定できます。実際の変換 は、アドレスのネットワーク部を</li></ul>
	• ip nat inside source static network local-ip global-ip { prefix_len len   subnet subnet-mask}	変換することによって実行されま す。ホスト部は変更されません。
	Switch(config)# ip nat inside source static network 10.10.10.1 172.16.131.1 prefix_len 24	• スタティック変換 VRF を認識させ、特定のルールを指定された
	• ip nat inside source static local-ip global-ip vrf vrf-name	VRF に関連付けます。
	Switch(config)# ip nat inside source static 10.10.10.1 172.16.131.1 vrf vrf1	
ステップ4	interface type number	インターフェイスを指定し、インター
	例: Switch(config)# interface ethernet 1	フェイス コンフィギュレーションモー ドを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip address ip-address mask [secondary] 例: Switch(config-if)# ip address 10.114.11.39 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ6	ip nat inside 例: Switch(config-if)# ip nat inside	NAT の対象である内部ネットワークに インターフェイスを接続します。
ステップ <b>1</b>	exit 例: Switch(config-if)# exit	インターフェイス設定モードを終了 し、グローバル設定モードに戻りま す。
ステップ8	interface type number 例: Switch(config)# interface gigabitethernet 0/0/0	異なる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。
ステップ9	ip address ip-address mask [secondary] 例: Switch(config-if)# ip address 172.31.232.182 255.255.255.240	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ10	ip nat outside 例: Switch(config-if)# ip nat outside	外部ネットワークにインターフェイス を接続します。
ステップ 11	end 例: Switch(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

### 内部送信元アドレスのダイナミック変換の設定

ダイナミック変換は、内部ローカルアドレスとグローバルアドレスのプールの間にマッピングを動的に設定します。ダイナミック変換は、ダイナミック NAT ルールを設定することで有効にできます。マッピングは、設定されているルールをランタイム時に評価した結果に基づいて設定されます。内部ローカルアドレスの指定には ACL を使用できます。また、内部グローバルアドレスは、アドレスプール、またはインターフェイスから指定できます。

プライベートネットワークに存在する複数のユーザーがインターネットへのアクセスを必要としている場合には、ダイナミック変換が便利です。ダイナミックに設定されたプール IP アドレスは必要に応じて使用でき、インターネットへのアクセスが必要なくなったときは別のユーザーが使用できるようにリリースできます。

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>1</b>	enable	
	例:	  パスワードを入力します(要求された
	Switch> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	ip nat pool name start-ip end-ip netmask netmask   prefix-length prefix-length	必要に応じて割り当てられるグローバ ルアドレスのプールを定義します。
	例:	
	Switch(config)# ip nat pool net-208 172.16.233.208 172.16.233.223 prefix-length 28	
ステップ4	access-list access-list-number permit source [source-wildcard]	変換されるアドレスを許可する標準ア クセス リストを定義します。
	例:	
	Switch(config)# access-list 1 permit 192.168.34.0 0.0.0.255	
ステップ5	ip nat inside source list access-list-number pool name vrf vrf-name	ステップ4で定義したアクセスリストを指定して、ダイナミック送信元変換
	例:	を設定します。
	Switch(config)# ip nat inside source list 1 pool net-208	vrf キーワードを使用すると、ダイナミック変換 VRF が認識され、特定のルールが指定された VRF に関連付けられます。
ステップ6	interface type number	インターフェイスを指定し、インター
	例:	フェイスコンフィギュレーションモー
	Switch(config)# interface ethernet 1	ドを開始します。
ステップ <b>7</b>	ip address ip-address mask	インターフェイスのプライマリIPアド
	例:	レスを設定します。
	Switch(config-if)# ip address 10.114.11.39 255.255.255.0	
ステップ8	ip nat inside	NAT の対象である内部ネットワークに
	例:	インターフェイスを接続します。
	Switch(config-if)# ip nat inside	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>9</b>	exit 例: Switch(config-if)#exit	インターフェイス コンフィギュレー ションモードを終了し、グローバルコ ンフィギュレーションモードに戻りま す。
ステップ 10	interface type number 例: Switch(config)# interface ethernet 0	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。
ステップ <b>11</b>	<b>ip address</b> <i>ip-address mask</i> 例: Switch(config-if)# ip address 172.16.232.182 255.255.255.240	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ 12	ip nat outside 例: Switch(config-if)# ip nat outside	外部ネットワークにインターフェイス を接続します。
ステップ13	end 例: Switch(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

### PAT の設定

### グローバルアドレスのオーバーロードによる PAT の設定

NAT モジュールは、次のタスクで説明するように、アドレスプールとインターフェイスを介してダイナミック PAT 設定をサポートします。

グローバルアドレスのオーバーロードを使用して、内部ユーザーにインターネットへのアクセスを許可し、内部グローバルアドレスプールのアドレスを節約するには、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Switch> enable	パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch# configure terminal	
ステップ3	ip nat pool name start-ip end-ip netmask netmask   prefix-length prefix-length	必要に応じて割り当てられるグローバ ルアドレスのプールを定義します。
ステップ4	access-list access-list-number permit source [source-wildcard] 例: Switch(config)# access-list 1 permit 192.168.201.30 0.0.0.255	変換されるアドレスを許可する標準アクセスリストを定義します。 アクセスリストは、変換されるアドレスだけを許可する必要があります(各アクセスリストの最後に暗黙の「deny all」ステートメントが存在することに注意してください)。許可が多すぎるアクセスリストを使用すると、予測困難な結果を招くことがあります。
ステップ5	ip nat inside source list access-list-number pool name [vrf vrf-name] overload 例: Switch(config)# ip nat inside source list 1 pool net-208 overload	指定して、ダイナミック送信元変換を 設定します。
ステップ6	interface type number 例: Switch(config)# interface ethernet 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。
ステップ <b>7</b>	ip address ip-address mask [secondary] 例: Switch(config-if)# ip address 192.168.201.1 255.255.255.240	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ8	ip nat inside 例: Switch(config-if)# ip nat inside	NAT の対象である内部ネットワークに インターフェイスを接続します。
ステップ 9	exit 例: Switch(config-if)# exit	インターフェイス設定モードを終了 し、グローバル設定モードに戻りま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>10</b>	interface type number 例: Switch(config)# interface ethernet 0	異なる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。
ステップ 11	ip address ip-address mask [secondary] 例: Switch(config-if)# ip address 192.168.201.29 255.255.255.240	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ <b>12</b>	ip nat outside 例: Switch(config-if)# ip nat outside	外部ネットワークにインターフェイス を接続します。
ステップ13	end 例: Switch(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

#### インターフェイスのオーバーロードによる PAT の設定

インターフェイスのオーバーロードにより、内部ユーザーにインターネットへのアクセスを許可し、内部グローバルアドレスプールのアドレスを節約するには、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Switch> enable	パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	access-list access-list-number permit source [source-wildcard] 例: Switch(config)# access-list 1 permit 192.168.201.30 0.0.0.255	変換されるアドレスを許可する標準アクセスリストを定義します。 アクセスリストは、変換されるアドレスだけを許可する必要があります(各アクセスリストの最後に暗黙の「deny all」ステートメントが存在することに注意してください)。許可が多すぎるアクセスリストを使用すると、予測困難な結果を招くことがあります。

	コマンドまたはアクション	ПМ
		目的
ステップ4	ip nat inside source list access-list-number interface name overload 例: Switch(config)# ip nat inside source list 1 interface gigabitethernet0/0/2 overload	
 ステップ <b>5</b>	interface type number	│ │インターフェイスを指定し、インター
	例: Switch(config)# interface gigabitethernet0/0/1	フェイスコンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ6	ip address ip-address mask [secondary]	インターフェイスのプライマリIPアド
	例:	レスを設定します。
	Switch(config-if)# ip address 192.168.201.1 255.255.255.240	
ステップ <b>7</b>	ip nat inside	NAT の対象である内部ネットワークに
	例:	インターフェイスを接続します。 
	Switch(config-if)# ip nat inside	
ステップ8	exit	インターフェイス設定モードを終了
	例:	し、グローバル設定モードに戻ります。
	Switch(config-if)# exit	
ステップ9	interface type number	異なる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
	例:  Switch(config)# interface	ンモードを開始します。
	gigabitethernet0/0/2	
ステップ10	ip address ip-address mask [secondary]	インターフェイスのプライマリIPアド
	例:	レスを設定します。
	Switch(config-if)# ip address 192.168.201.29 255.255.255.240	
ステップ <b>11</b>	ip nat outside	外部ネットワークにインターフェイス
	例:	を接続します。
	Switch(config-if)# ip nat outside	
ステップ12	end	インターフェイス コンフィギュレー
	例:	ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Switch(config-if)# end	

### 外部 IP アドレスのみの NAT の設定

デフォルトでNATは、NATでのアプリケーションレベルゲートウェイの使用(176ページ)で説明されているように、パケットのペイロードに埋め込まれているアドレスを変換します。埋め込みアドレスを変換することが望ましくない場合は、外部のIPアドレスのみを変換するようにNATを設定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip nat inside source {list {access-list-number   access-list-name} pool pool-name [overload]   static network local-ip global-ip [no-payload]} 例: Device(config)# ip nat inside source static network 10.1.1.1 192.168.251.0/24 no-payload	内部ホストデバイスでのネットワーク パケット変換を無効化します。
ステップ <b>4</b>	ip nat inside source {list {access-list-number   access-list-name} pool pool-name [overload]   static {tcp   udp} local-ip local-port global-ip global-port [no-payload]} 例: Device(config)# ip nat inside source static tcp 10.1.1.1 2000 192.168.1.1 2000 no-payload	内部ホストデバイスでのポートパケット変換を無効化します。
ステップ5	ip nat inside source {list {access-list-number   access-list-name} pool pool-name [overload]   static [network] local-network-mask global-network-mask [no-payload]} 例: Device(config)# ip nat inside source static 10.1.1.1 192.168.1.1 no-payload	内部ホストルータでのパケット変換を 無効化します。

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	ip nat outside source {list {access-list-number   access-list-name} pool pool-name   static local-ip global-ip [no-payload]}	外部ホストルータでのパケット変換を 無効化します。
	例: Device(config)# ip nat outside source static 10.1.1.1 192.168.1.1 no-payload	
ステップ <b>7</b>	<pre>ip nat outside source {list   {access-list-number   access-list-name}   pool pool-name   static {tcp   udp} local-ip   local-port global-ip global-port   [no-payload]}</pre>	外部ホストデバイスでのポートパケット変換を無効化します。
	例: Device(config)# ip nat outside source static tcp 10.1.1.1 20000 192.168.1.1 20000 no-payload	
ステップ <b>8</b>	<pre>ip nat outside source {list    {access-list-number   access-list-name}    pool pool-name   static [network]    local-network-mask global-network-mask    [no-payload]}</pre>	外部ホストデバイスでのネットワーク パケット変換を無効化します。
	例: Device(config)# ip nat outside source static network 10.1.1.1 192.168.251.0/24 no-payload	
ステップ 9	exit 例: Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに 戻ります。
ステップ10	show ip nat translations [verbose]	アクティブな NAT を表示します。
	例: Device# show ip nat translations	

# オーバーラップするネットワークの変換の設定

スタブネットワーク内のIPアドレスが別のネットワークに属する正式なIPアドレスであるときに、スタティック変換を使用して、これらのホストやルータと通信する必要がある場合は、オーバーラップするネットワークのスタティック変換を設定します。



(注)

NAT 外部変換を成功させるためには、デバイスに外部ローカルアドレスのルートを設定する 必要があります。ルートは手動で、または ip nat outside source {static | list} コマンドと関連付けられた add-route オプションを使用して設定できます。ルートの自動作成を有効にする add-route オプションを使用することを推奨します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Switch> enable	パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal	
	例: Switch# configure terminal	
ステップ3	ip nat inside source static local-ip global-ip	内部ローカルアドレスと内部グローバルアドレス間のスタティック変換を設定します。
	Switch(config)# ip nat inside source static 10.1.1.1 203.0.113.2	
ステップ4	ip nat outside source static local-ip global-ip	外部ローカルアドレスと外部グローバルアドレス間のスタティック変換を設定します。
	Switch(config)# ip nat outside source static 172.16.0.3 10.1.1.3	
ステップ <b>5</b>	interface type number 例: Switch(config)# interface ethernet 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。
ステップ6	ip address ip-address mask 例: Switch(config-if)# ip address 10.114.11.39 255.255.255.0	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ <b>7</b>	ip nat inside 例: Switch(config-if)# ip nat inside	内部と接続されることを示すマークを インターフェイスに付けます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	exit 例: Switch(config-if)# exit	インターフェイス設定モードを終了 し、グローバル設定モードに戻りま す。
ステップ9	interface type number 例: Switch(config)# interface ethernet 0	異なる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。
ステップ 10	ip address ip-address mask 例: Switch(config-if)# ip address 172.16.232.182 255.255.255.240	インターフェイスのプライマリIPアドレスを設定します。
ステップ11	ip nat outside 例: Switch(config-if)# ip nat outside	外部と接続されることを示すマークを インターフェイスに付けます。
ステップ 12	end 例: Switch(config-if)# end	インターフェイス コンフィギュレー ション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

### アドレス変換タイムアウトの設定

NAT の設定に基づき、アドレス変換のタイムアウトを設定できます。

デフォルトでは、ダイナミックに作成された変換エントリは、さまざまなリソースを効率的に 利用できるようにするために、非アクティブな状態が一定時間続くとタイムアウトします。必 要に応じて、タイムアウトのデフォルト値を変更できます。主な変換タイプに関連付けられて いるデフォルトのタイムアウト設定は、次のとおりです。

確立された TCP セッション:24 時間

• UDP フロー: 5分

• ICMP フロー: 1分

デフォルトのタイムアウト値は、ほとんどの展開シナリオでタイムアウト要件を満たすことができます。ただし、これらの値は必要に応じて調整/微調整できます。短いタイムアウト値を設定すると(60秒未満)、CPUの使用率が高くなることがあるため推奨されません。詳細については、NATの設定のベストプラクティス(177ページ)を参照してください。

この項で説明するタイムアウトは、設定に応じて変更できます。

• ダイナミック設定のためにグローバル IP アドレスを迅速に解放する必要がある場合は、 ip nat translation timeout コマンドを使用して、デフォルトのタイムアウトよりもタイムア

ウトを短く設定してください。ただし、次の手順で指定するコマンドで設定した他のタイムアウトよりも長い時間にしてください。

• TCP セッションが両側から受け取る終了(FIN)パケットで正しく終了していない場合、 またはリセット時に正しく終了しない場合は、**ip nat translation tcp-timeout** コマンドを使 用してデフォルトの TCP タイムアウトを変更してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Switch> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Switch# configure terminal	
ステップ3	ip nat translation seconds	(任意) NAT 変換がタイムアウトにな
	例:	るまでの時間を変更します。
	Switch(config)# ip nat translation 300	
		す。これは、ハーフエントリのエージン グ タイムに適用されます。
	ip nat translation udp-timeout seconds	(任意)UDPタイムアウト値を変更し
A 1 9 2 4	例:	(住息) ODF クイム/ ワト値を変更します。
	Switch(config)# ip nat translation	
	udp-timeout 300	
ステップ5	ip nat translation tcp-timeout seconds	(任意) TCP タイムアウト値を変更し
	例:	ます。
	Switch(config)# ip nat translation tcp-timeout 2500	デフォルトは24時間です。
 ステップ6	ip nat translation finrst-timeout seconds	(任意)Finish and Reset タイムアウト値
	例:	を変更します。
	Switch(config)# ip nat translation finrst-timeout 45	finrst-timeout: TCPセッションが finish-in
	Finrst-timeout 45	(FIN-IN) 要求と finish-out (FIN-OUT) 要求の両方を受信した後の、または TCP
		セッション リセット後のエージング タ
		イム。
ステップ <b>7</b>	ip nat translation icmp-timeout seconds	(任意) ICMPタイムアウト値を変更し
	例:	ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Switch(config)# ip nat translation icmp-timeout 45	
ステップ8	ip nat translation syn-timeout seconds 例:	(任意)同期(SYN)タイムアウト値を 変更します。
	Switch(config)# ip nat translation syn-timeout 45	同期タイムアウトまたはエージングタイムは、TCPセッションでSYN要求が受信された場合にのみ使用されます。同期確認応答(SYNACK)要求が受信されると、タイムアウトがTCPタイムアウトに変更されます。
ステップ9	end 例: Switch(config-if)# end	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

### スイッチ データベース管理(SDM) テンプレートの設定

SDM テンプレートを使用し、NAT に合わせてシステム リソースを最適に設定します。

テンプレートを設定してシステムを再起動した後、**show sdm prefer** 特権 EXEC コマンドを使用して、新しいテンプレート設定を確認できます。**reload** 特権 EXEC コマンドを入力する前に、**show sdm prefer** コマンドを入力すると、**show sdm prefer** コマンドにより、現在使用しているテンプレートおよびリロード後にアクティブになるテンプレートが表示されます。

SDM テンプレートを設定して NAT の動作を最適にサポートするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: Switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ2	sdm prefer nat 例: Switch(config)# sdm prefer nat	スイッチで使用する SDM テンプレートを指定します。 Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1 から開始する場合、このテンプレートを利用するには、Network Advantage ライセンスが必要です。以前のすべてのリリースでは、DNA Advantage ライセンスで利用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Switch(config)# end	
ステップ4	write memory	リロードする前に現在の構成を保存しま
	例:	す。
	Switch# write memory	
ステップ5	reload	オペレーティング システムをリロード
	例:	します。
	Switch# reload	

# NAT の設定例

### 例:内部送信元アドレスのスタティック変換の設定

次の例では、10.114.11.0ネットワークからアドレス指定される内部ホストがグローバルに一意な172.31.233.208/28ネットワークにどのように変換されるかを示しています。その後、10.114.11.0ネットワーク(本物の10.114.11.0ネットワーク)の外部ホストから送信されたパケットは、10.0.1.0/24ネットワーク由来に見えるように変換されます。

```
ip nat pool net-208 172.31.233.208 172.31.233.223 prefix-length 28
ip nat pool net-10 10.0.1.0 10.0.1.255 prefix-length 24
ip nat inside source list 1 pool net-208
ip nat outside source list 1 pool net-10
!
interface gigabitethernet 0/0/0
  ip address 172.31.232.182 255.255.255.240
  ip nat outside
!
interface gigabitethernet 1/1/1
  ip address 10.114.11.39 255.255.255.0
  ip nat inside
!
access-list 1 permit 10.114.11.0 0.0.0.255
```

次に、重複するローカルアドレスを変換する静的 VRF 対応 NAT 設定の例を示します。

```
ip nat inside source static 192.168.121.33 10.2.2.1 vrf vrf1 ip nat inside source static 192.168.121.33.10.2.2.2 vrf vrf2
```

### 例:内部送信元アドレスのダイナミック変換の設定

次の例では、192.168.1.0または192.168.2.0ネットワークのいずれかのネットワークからアドレス指定される内部ホストがグローバルに一意な172.31.233.208/28ネットワークにどのように変換されるかを示しています。

```
ip nat pool net-208 172.31.233.208 172.31.233.223 prefix-length 9
ip nat inside source list 1 pool net-208
!
interface gigabitethernet 0/0/0
  ip address 172.31.232.182 255.255.255.240
  ip nat outside
!
interface gigabitethernet 1/1/1
  ip address 192.168.1.94 255.255.255.0
  ip nat inside
!
access-list 1 permit 192.168.1.0 0.0.0.255
access-list 1 permit 192.168.2.0 0.0.0.255
!
```

次に、重複するローカルアドレスを変換するダイナミック VRF 対応 NAT 設定の例を示します。

```
ip nat inside source list 1 interface gigabitethernet 0/0/0 vrf vrf1 overload
!
ip route vrf vrf1 0.0.0.0 0.0.0.0 192.168.1.1
!
access-list 1 permit 10.1.1.1.0 0.0.0.255
!
ip nat inside source list 1 interface gigabitethernet 1/1/1 vrf vrf1 overload
!
ip route vrf vrf1 0.0.0.0 0.0.0.0 172.16.1.1 global
access-list 1 permit 10.1.1.0 0.0.0.255
```

# NAT のトラブルシューティング

ここでは、NATのトラブルシューティングと確認のための基本的な手順について説明します

- NAT で実現できることを明確に定義する。
- show ip nat translation コマンドを使用して、正しい変換テーブルが存在することを確認する。
- **show ip nat translation vrf***vrf-name* コマンドを使用して、VRF 対応 NAT の正しい変換テーブルが存在することを確認する。
- show ip nat translation verbose コマンドを使用して、タイマーの値が正しく設定されていることを確認する。
- show ip access-list コマンドを使用して、NAT の ACL 値をチェックする。
- show ip nat statistics コマンドを使用して、NAT の全体的な設定をチェックする。
- **clear ip nat translation** コマンドを使用して、タイマーの期限が切れる前に NAT 変換テーブルのエントリをクリアする。
- NAT 設定をデバッグするには、debug nat ip および debug nat ip detailed コマンドを使用します。

• VRF 対応 NAT に関連した問題をトラブルシューティングするには、**debug ip nat vrf** *vrf-name* コマンドを使用します。

NATのトラブルシューティングの詳細については、を参照してください。 http://www.cisco.com/c/en/us/support/docs/ip/network-address-translation-nat/8605-13.html

# ネットワークアドレス変換の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.12.1	NAT のライセンスレベル	NAT を Network Advantage ライセンスで使用できるようになりました。以前のすべてのリリースでは、DNA Advantage ライセンスで使用できます。
Cisco IOS XE Amsterdam 17.2.1	VRF 対応 NAT	NAT の VRF サポートが導入されました。
Cisco IOS XE Bengaluru 17.5.1	拡張 NAT スケールサポート	グローバルコンフィギュレーションモード で <b>natscale</b> コマンドを使用して、NATスケー ルを拡張するサポートが導入されました。
Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.1	ダイナミック NAT よ りもスタティック NAT ルールを優先	この機能を使用すると、特定のアドレスが 両方のルールによる変換が可能な場合に、 スタティック NAT ルールがダイナミック NAT ルールよりも優先されるようにできま す。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

ネットワークアドレス変換の機能履歴

# VRRPv3 プロトコルのサポート

- VRRPv3 プロトコルのサポートの制限事項 (195 ページ)
- VRRPv3 プロトコル サポートについて (196 ページ)
- VRRPv3 プロトコル サポートの設定方法 (198 ページ)
- VRRPv3 プロトコル サポートの設定例 (203 ページ)
- その他の参考資料 (205 ページ)
- VRRPv3 プロトコルサポートの機能履歴 (205 ページ)

# VRRPv3 プロトコルのサポートの制限事項

- VRRPv3 は既存のダイナミックプロトコルの代替にはなりません。VRRPv3 は、マルチアクセス、マルチキャスト、またはブロードキャスト対応イーサネット LAN で使用するために設計されています。
- VRRPv3 は、イーサネット、ファストイーサネット、ブリッジグループ仮想インターフェイス(BVI)、およびギガビット イーサネット インターフェイス、マルチプロトコル ラベル スイッチング(MPLS)バーチャル プライベート ネットワーク(VPN)、VRF を認識する MPLS VPN、および VLAN 上でサポートされます。
- BVI インターフェイスの初期化に関連して転送遅延が発生するため、VRRPv3 アドバタイズ タイマーの時間は BVI インターフェイスでの転送遅延時間より短く設定する必要があります。VRRPv3 アドバタイズタイマーの時間を BVI インターフェイスでの転送遅延時間以上の値に設定すると、最近初期化された BVI インターフェイス上にある VRRP デバイスが無条件にプライマリロールを引き継ぐことができなくなります。 BVI インターフェイスでの転送遅延を設定するには、bridge forward-time コマンドを使用します。 VRRP アドバタイズメントタイマーを設定するには、vrrp timers advertise コマンドを使用します。
- VRRPが VRRS 経路の冗長インターフェイスと同じネットワーク パス上で動作する場合にのみ、完全なネットワークの冗長性を実現できます。完全な冗長性のために、次の制約事項が適用されます。
  - VRRS 経路は、親 VRRP グループと異なる物理インターフェイスを共有したり、親 VRRP グループと異なる物理インターフェイスを持つサブインターフェイス上で設定 することはできません。

• VRRS 経路は、関連付けられた VLAN が親 VRRP グループが設定された VLAN と同じトランクを共有していない限り、スイッチ仮想インターフェイス (SVI) に設定することはできません。

# VRRPv3 プロトコル サポートについて

ここでは、VRRPv3プロトコルサポートについて説明します。

#### VRRPv3 の利点

#### IPv4 と IPv6 のサポート

VRRPv3 は、VRRPv2 が IPv4 アドレスしかサポートしていないのに対し、IPv4 と IPv6 アドレス ファミリをサポートしています。



(注)

VRRPv3 が使用中の場合、VRRPv2 は使用できません。VRRPv3 を設定可能にするには、**fhrp version vrrp v3** コマンドをグローバル コンフィギュレーション モードで使用する必要があります。

#### 冗長性

VRRPにより、複数のデバイスをデフォルトゲートウェイデバイスとして設定できるようになり、ネットワークに単一障害点が生じる可能性を低減できます。

#### ロード シェアリング

LAN クライアントとのトラフィックを複数のデバイスで共有するように VRRP を設定できる ため、利用可能なデバイス間でより公平にトラフィックの負荷を共有できます。

#### 複数の仮想デバイス

VRRP はデバイスの物理インターフェイス上で(拡張の制限に従って)最大 255 の仮想デバイス (VRRP グループ)をサポートします。複数の仮想デバイスをサポートすることで、LANトポロジ内で冗長化とロードシェアリングを実装できます。拡張環境では、VRRS 経路は VRRP 制御グループと組み合わせて使用する必要があります。

#### 複数の IP アドレス

仮想デバイスは、セカンダリ IP アドレスを含め複数の IP アドレスを管理できます。そのため、イーサネット インターフェイスに複数のサブネットを設定した場合、サブネットごとに VRRP を設定できます。



(注) VRRP グループでセカンダリ IP アドレスを使用するには、プライマリ アドレスを同じグループで設定する必要があります。

#### プリエンプション

VRRP の冗長性スキームにより、仮想デバイスバックアップのプリエンプションが可能になり、より高い優先順位が設定された仮想デバイスバックアップが、機能を停止したプライマリ仮想デバイスを引き継ぐことができます。



(注) 優先順位の低いプライマリデバイスのプリエンプションは、オプションの遅延時間を指定して 有効にします。

#### アドバタイズメント プロトコル

VRRPは、VRRPアドバタイズメント専用のインターネット割り当て番号局(IANA)標準マルチキャストアドレスを使用します。IPv4では、マルチキャストアドレスは224.0.0.18です。IPv6では、マルチキャストアドレスはFF02:0:0:0:0:0:0:0:12です。このアドレッシング方式によって、マルチキャストを提供するデバイス数が最小限になり、テスト機器でセグメント上のVRRPパケットを正確に識別できるようになります。IANAではVRRPにIPプロトコル番号112を割り当てていました。

#### SSO のサポート

Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.1 以降、VRRPv3 ではステートフル スイッチオーバー(SSO)がサポートされています。VRRPv3 で SSO をサポートするには、**fhrp sso** コマンドを有効にする必要があります。**no fhrp sso** コマンドを使用して、SSO サポートを無効にできます。

### VRRP デバイスのプライオリティおよびプリエンプション

VRRP 冗長性スキームの重要な一面に、VRRP デバイス プライオリティがあります。優先順位 により、各 VRRP デバイスが実行する役割と、仮想プライマリデバイスが機能を停止したとき にどのようなことが起こるかが決定されます。

特定のVRRPデバイスが仮想デバイスのIPアドレスと物理インターフェイスのIPアドレスのオーナーである場合には、このデバイスが仮想プライマリデバイスとして機能します。

特定のVRRPデバイスが仮想バックアップデバイスとして機能するかどうか、および仮想プライマリデバイスが機能を停止した場合に仮想プライマリデバイスを引き継ぐ順序も、優先順位によって決定されます。各仮想バックアップデバイスの優先順位は、priority コマンドを使用して  $1\sim254$  の値に設定できます(vrrp address-family コマンドを使用して VRRP 設定モードに入り、priority オプションにアクセスします)。

たとえば、LANトポロジのプライマリ仮想デバイスであるデバイスAが機能を停止した場合、選択プロセスが実行され、仮想デバイスバックアップBまたはCが引き継ぐかどうかが決定されます。デバイスBとデバイスCがそれぞれ優先順位 101 と 100 に設定されている場合、優先順位の高いデバイスBがプライマリ仮想デバイスになります。デバイスBとデバイスCが両方とも優先順位 100 に設定されている場合、IPアドレスが大きい方の仮想デバイスバックアップが選択されてプライマリ仮想デバイスになります。

デフォルトでは、プリエンプティブスキームが有効になっています。この場合、プライマリ仮想デバイスになるように選択されている仮想バックアップデバイスの中で、より高い優先順位が設定されている仮想バックアップデバイスがプライマリ仮想デバイスになります。このプリエンプティブスキームは、no preempt コマンドを使用して無効にできます(vrrp address-family コマンドを使用して VRRP 設定モードに入り、no preempt コマンドを入力します)。プリエンプションが無効になっている場合は、元のプライマリ仮想デバイスが回復して再びプライマリになるまで、プライマリ仮想デバイスになるように選択されている仮想デバイスバックアップがプライマリの役割を果たします。



(注)

優先順位の低いプライマリデバイスのプリエンプションは、オプションの遅延時間を指定して 有効にします。

### VRRP のアドバタイズメント

プライマリ仮想デバイスは、同じグループ内の他のVRRPデバイスにVRRPアドバタイズメントを送信します。アドバタイズメントでは、プライマリ仮想デバイスの優先順位と状態が伝達されます。VRRPアドバタイズメントは、(VRRPグループ設定に基づいて)IPv4またはIPv6パケットにカプセル化され、VRRPグループに割り当てられた適切なマルチキャストアドレスに送信されます。IPv4では、マルチキャストアドレスは224.0.0.18です。IPv6では、マルチキャストアドレスはFF02:0:0:0:0:0:0:0:0:12です。アドバタイズメントは、デフォルトでは1秒に1回送信されますが、この間隔は設定可能です。

シスコデバイスでは、VRRPv2からの変更点であるミリ秒タイマーを設定できます。ミリ秒タイマー値は、プライマリデバイスとバックアップデバイスの両方に手動で設定する必要があります。バックアップデバイス上の**show vrrp** コマンド出力に表示されるプライマリアドバタイズメント値は、常に1秒です。これはバックアップデバイス上のパケットでミリ秒値が受け入れられないためです。

ミリ秒タイマーは、絶対に必要な場合以外は使用しないようにし、使用する場合は慎重な検討とテストが必要です。ミリ秒の値は望ましい状況でのみ動作します。ミリ秒のタイマー値の使用は、VRRPv3 も含めてサポートしている限り、サードパーティベンダーと互換性があります。タイマー値は  $100 \sim 40000$  ミリ秒の範囲で指定できます。

# VRRPv3 プロトコル サポートの設定方法

ここでは、VRRPv3プロトコルサポートに関する設定情報について説明します。

# VRRP グループの作成とカスタマイズ

VRRP グループを作成するには、次の手順を実行します。ステップ  $6 \sim 14$  はそのグループのカスタマイズ オプションで、これらは省略可能です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された
	Device> enable	場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	fhrp version vrrp v3	VRRPv3 および VRRS を設定する機能
	例:	をイネーブルにします。
	Device(config)# fhrp version vrrp v3	
ステップ4	interface type number	インターフェイス コンフィギュレー
	例:	ションモードを開始します。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	
ステップ5	vrrp group-id address-family {ipv4   ipv6}	VRRP グループを作成し、VRRP コン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。
	Device(config-if)# vrrp 3 address-family ipv4	
ステップ6	address ip-address [primary   secondary]	VRRP グループのプライマリ アドレス
	例:	またはセカンダリアドレスを指定します。
	Device(config-if-vrrp)# address 100.0.1.10 primary	

	T	
	コマンドまたはアクション	目的
		(注) IPv6のVRRPv3では、グループを動作可能にするため、プライマリ仮想リンクローカルIPv6アドレスが設定されている必要があります。プライマリリンクローカルIPv6アドレスがグループに確立されると、セカンダリグローバルアドレスを追加できます。
	description group-description	(任意)VRRP グループの説明を指定
	例:	します。
	Device(config-if-vrrp)# description group 3	
ステップ8	match-address	(任意) アドバタイズメントパケット
	例:	のセカンダリアドレスを設定したアドレスと照合します。
	Device(config-if-vrrp)# match-address	(注) セカンダリ アドレスの照合
		は、デフォルトで有効になっ ています。
ステップ9	preempt delay minimum seconds	(任意)優先順位の低いプライマリデ
	例:	バイスのプリエンプションは、オプ
	Device(config-if-vrrp)# preempt delay	ションの遅延時間を指定して有効にします。
	minimum 30	(注) プリエンプションはデフォル
		トでイネーブルです。
ステップ <b>10</b>	priority priority-level	(任意)VRRP グループのプライオリ
	例:	ティを指定します。
	Device(config-if-vrrp)# priority 3	VRRP グループの優先度はデフォルト で 100 です。
ステップ <b>11</b>	timers advertise 間隔	(任意) アドバタイズメントタイマー
	例:	をミリ秒で設定します。
	Device(config-if-vrrp)# timers	アドバタイズメントタイマーはデフォ
	advertise 1000	ルトで 1000 ミリ秒に設定されていま す。
ステップ12	vrrpv2	(任意)互換モードで VRRPv2 設定デ
	例:	バイスのサポートを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if-vrrp)# vrrpv2	
ステップ13	vrrs leader vrrs-leader-name 例:	(任意) VRRSに登録され、フォロワー に使用されるリーダーの名前を指定し ます。
	<pre>Device(config-if-vrrp)# vrrs leader leader-1</pre>	( <b>注</b> ) 登録済みのVRRS名はデフォ ルトで使用不可になっていま す。
ステップ 14	shutdown 例: Device(config-if-vrrp)# shutdown	<ul><li>(任意) VRRP グループの VRRP 設定をディセーブルにします。</li><li>(注) VRRP の設定は、VRRP グループに対してはデフォルトでイネーブルになっていま</li></ul>
		₹.
ステップ <b>15</b>	<b>end</b> 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# end	

# FHRP クライアントの初期化前の遅延時間の設定

インターフェイス上のすべてのFHRPクライアントの初期化の前に遅延期間を設定するには、次のタスクを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場
	Device> enable	合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
	flows vousion vous v2	TIPPE A IN LANTING & FILE LA LANDER
<b>ム</b> アツノ3	fhrp version vrrp v3	VRRPv3 および VRRS を設定する機能を
	例:	イネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# fhrp version vrrp v3	
ステップ4	interface type number	インターフェイスコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	
ステップ5	fhrp delay {[minimum] [reload] seconds}	インターフェイスの起動後に、FHRPク
	例:	ライアントの初期化の遅延期間を指定し ます。
	Device(config-if)# <b>fhrp delay minimum</b> 5	範囲は0~3600秒です。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	

# VRRPv3の SSO サポートの設定

VRRPv3のSSOサポートを設定するために、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	no fhrp sso	VRRPv3 の SSO サポートを有効にしま
	例:	す。
	Device(config)# <b>fhrp sso</b>	SSO サポートを無効にするには、この コマンドの no 形式を使用します。

# VRRPv3 プロトコル サポートの設定例

ここでは、VRRPv3プロトコルサポートの設定例を示します。

### 例:デバイス上の VRRPv3 のイネーブル化

次の例は、デバイスで VRRPv3 をイネーブルにする方法を示しています。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# fhrp version vrrp v3
Device(config-if-vrrp)# end

# 例:VRRP グループの作成とカスタマイズ

次に、VRRP グループを作成およびカスタマイズする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# fhrp version vrrp v3
Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# vrrp 3 address-family ipv4
Device(config-if-vrrp)# address 100.0.1.10 primary
Device(config-if-vrrp)# description group 3
Device(config-if-vrrp)# match-address
Device(config-if-vrrp)# preempt delay minimum 30
Device(config-if-vrrp)# end
```



(注) 上の例では、グローバル コンフィギュレーション モードで **fhrp version vrrp v3** コマンドが使用されています。

### 例:FHRP クライアントの初期化前の遅延時間の設定

次の例は、FHRPクライアントの初期化前の遅延時間の設定方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# fhrp version vrrp v3
Device(config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device(config-if)# fhrp delay minimum 5
Device(config-if-vrrp)# end
```



(注)

上記の例では、インターフェイスが表示されてから FHRP クライアントの初期化に 5 秒間の遅延時間が指定されています。遅延時間は 0~3600 秒の範囲で指定できます。

# 例: VRRP ステータス、設定、および統計情報の詳細

以下は、VRRPグループのステータス、設定、および統計情報の詳細の出力例です。

```
Device> enable
Device# show vrrp detail
 GigabitEthernet1/0/1 - Group 3 - Address-Family IPv4
  Description is "group 3"
 State is MASTER
 State duration 53.901 secs
 Virtual IP address is 100.0.1.10
 Virtual MAC address is 0000.5E00.0103
  Advertisement interval is 1000 msec
  Preemption enabled, delay min 30 secs (0 msec remaining)
  Priority is 100
  Master Router is 10.21.0.1 (local), priority is 100
 Master Advertisement interval is 1000 msec (expires in 832 msec)
  Master Down interval is unknown
  VRRPv3 Advertisements: sent 61 (errors 0) - rcvd 0
  VRRPv2 Advertisements: sent 0 (errors 0) - rcvd 0
  Group Discarded Packets: 0
   VRRPv2 incompatibility: 0
   IP Address Owner conflicts: 0
    Invalid address count: 0
    IP address configuration mismatch : 0
   Invalid Advert Interval: 0
   Adverts received in Init state: 0
   Invalid group other reason: 0
  Group State transition:
    Init to master: 0
    Init to backup: 1 (Last change Sun Mar 13 19:52:56.874)
   Backup to master: 1 (Last change Sun Mar 13 19:53:00.484)
   Master to backup: 0
   Master to init: 0
    Backup to init: 0
```

Device# exit

# その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
FHRP コマンド	First Hop Redundancy Protocols Command Reference
VRRPv2 の設定	[Configuring VRRP]
VRRPv3 コマンド	この章で使用するコマンドの 完全な構文および使用方法の 詳細。
	Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches) を参照し てください

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC5798	[Virtual Router Redundancy Protocol]

# VRRPv3 プロトコルサポートの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	VRRPv3 プロトコル のサポート	VRRP は、デバイスのグループを使用して 単一の仮想デバイスを形成し、冗長性を実 現します。これにより、仮想デバイスをデ フォルト ゲートウェイとして使用するよう に、LAN クライアントを設定できます。デ バイスのグループを表す仮想デバイスは、 「VRRP グループ」とも呼ばれます。 VRRPv3プロトコルのサポート機能は、IPv4 と IPv6 アドレスをサポートするための機能 を提供します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。



# WCCP の設定

このセクションでは、WCCPの設定について説明します。

- WCCPの前提条件 (207ページ)
- WCCP に関する制約事項 (207 ページ)
- WCCP に関する情報 (209 ページ)
- WCCP の設定方法 (216 ページ)
- WCCP の設定例 (225 ページ)
- WCCP の機能情報 (230ページ)

# WCCP の前提条件

- WCCP を使用するには、インターネットに接続されたインターフェイス上で IP を設定する必要があります。また、別のインターフェイスをコンテンツエンジンに接続する必要があります。
- コンテンツエンジンに接続するインターフェイスは、ファストイーサネットインターフェイスまたはギガビットイーサネットインターフェイスにする必要があります。

# WCCP に関する制約事項

#### General

Web キャッシュ通信プロトコルバージョン 2 (WCCPv2) には、次の制限が適用されます。

- WCCP は、IPv4 ネットワークだけで動作します。
- •シスコエクスプレスフォワーディングをイネーブルにすると、WCCPによってネットワーク アドレス変換(NAT)がバイパスされます。
- WCCP には、ネットワークで同時に設定された NAT およびゾーンベース ファイアウォールとの相互運用性がありません。

- サービスグループは、最大32のコンテンツエンジンおよび32のスイッチで構成できます。
- マルチキャストクラスタにサービスを提供するスイッチの場合、存続可能時間 (TTL) の値を 15 以下に設定する必要があります。
- クラスタのすべてのコンテンツエンジンは、クラスタにサービスを提供するすべてのデバイスと通信できるように設定する必要があります。
- マルチキャストアドレスは、224.0.0.0~239.255.255.255の範囲にする必要があります。
- 同じクライアントインターフェイスで同時に最大 8 個のサービス グループがサポートされます。
- レイヤ 2 のリライト転送メソッドはサポートされますが、Generic Routing Encapsulation (GRE) はサポートされません。
- ・レイヤ2モードが導入されている場合、コンテンツエンジンにレイヤ2を直接接続する必要があります。1ホップ以上離れたレイヤ3接続はサポートされていません。
- Ternary CAM (TCAM) フレンドリマスクベースの割り当てはサポートされますが、ハッシュバケットベースの方式はサポートされません。
- TCAMスペースがなくなると、トラフィックはリダイレクトされず、通常どおりに転送されます。
- WCCP バージョン 2 規格では、最大 256 個のマスクをサポートします。ただし、Cisco Catalyst 9000 シリーズ スイッチは、単一のマスクへのマスク割り当てテーブルのみをサポートします。
- ・マスク割り当てに設定されているコンテンツエンジンが、割り当て方式としてハッシュが 選択されているファームに参加しようとする場合、キャッシュエンジンの割り当て方式が 既存のファームの方式と一致しない限り、ファームに参加できません。
- WCCP リダイレクションは、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) およびポートチャネル インターフェイスではサポートされていません。
- WCCP 高可用性は、モジュラ、スタッキング、および StackWise Virtual (SVL) モードではサポートされていません。

#### Catalyst 9000 シリーズ スイッチのアクセス制御リスト

WCCPがマスク割り当てを使用している場合、リダイレクトリストはアプライアンスのマスク情報にマージされ、その結果としてマージされた ACL は Catalyst 9000 シリーズ スイッチ ハードウェアに渡されます。リダイレクトリストのプロトコルが IP であるか、サービス グループプロトコルと完全に一致する場合、その許可 ACL または拒否 ACL のエントリだけが、アプライアンスのマスク情報にマージされます。

次の制約事項がリダイレクト リスト ACL に適用されます。

• ACL は、IPv4 拡張 ACL にする必要があります。

- 有効な一致基準は dscp と tos のみです。
- fragments、time-range、options キーワードや、TCP フラグは使用できません。
- リダイレクト ACL がこれらの制約事項を満たさない場合、次のエラー メッセージがログ に記録されます。

WCCP-3-BADACE: Service <service group>, invalid access-list entry (seq:<sequence>,
reason:<reason>)

# WCCP に関する情報

Web Cache Communication Protocol(WCCP)はシスコが開発したコンテンツルーティングテクノロジーです。IP パケットを代行受信し、IP パケットに指定されている宛先とは別の宛先にそれらのパケットをリダイレクトします。パケットは、インターネット上にある宛先の Web サーバーから、クライアントのローカルのコンテンツエンジンにリダイレクトされるのが一般的です。WCCPの展開シナリオによっては、Web サーバーからクライアント方向でもトラフィックをリダイレクトする必要があります。WCCPを使用すると、コンテンツエンジンをネットワークインフラストラクチャに統合できます。

このマニュアルの作業では、ネットワークにコンテンツエンジンが設定済みであることを前提にしています。

# WCCP の概要

WCCP は、Cisco Content Engine(または WCCP を実行する他のコンテンツエンジン)を使用して、ネットワークのトラフィックパターンをローカライズし、ローカルでコンテンツ要求を実行できるようにします。トラフィックのローカライズによって伝送コストを引き下げ、ダウンロード時間を短縮できます。

WCCPによって、Cisco IOS XEプラットフォームはコンテンツ要求を透過的にリダイレクトできます。透過的リダイレクションを使用すると、ユーザーは、Webプロキシを使用するようにブラウザを設定せずに、コンテンツ要求をローカルで実行できます。ユーザーはターゲット URL を使用してコンテンツを要求できます。また、ユーザーの要求はコンテンツェンジンに自動的にリダイレクトされます。この場合の「透過的」とは、エンドユーザーが要求したファイル(Webページなど)が、元々指定していたサーバーからではなく、コンテンツエンジンから送信されることをそのユーザーが意識しないという意味です。

要求を受信したコンテンツエンジンは、独自のローカルキャッシュからサービスを提供しようとします。要求した情報が存在しない場合、コンテンツエンジンから独自の要求が元のターゲットサーバーに発行され、必要な情報が取得されます。コンテンツエンジンは、要求された情報を取得すると、要求元のクライアントに転送し、以降の要求に対応するためにキャッシュします。その結果、ダウンロードのパフォーマンスが最大になり、送信コストが大幅に削減されます。

WCCPにより、一連のコンテンツエンジン(コンテンツエンジンクラスタと呼ばれる)が1つまたは複数のデバイスにコンテンツを提供できるようになります。ネットワーク管理者は、こ

のようなクラスタ処理機能によって容易にコンテンツエンジンを拡張し、高いトラフィック負荷を管理できます。シスコクラスタ処理テクノロジーを使用すると、各クラスタメンバを同時に実行できるため、リニアスケーラビリティが実現します。クラスタ処理コンテンツエンジンによって、キャッシュソリューションのスケーラビリティ、冗長性、および可用性が大幅に改善されます。最大32個のコンテンツエンジンをクラスタ処理し、目的の容量まで拡張できます。

# WCCP マスク割り当て

WCCPマスク割り当て機能によって、(デフォルトのハッシュ割り当て方式ではなく)WCCPサービスのロードバランシング方式としてマスク割り当てを使用できます。

Application and Content Networking System (ACNS) ソフトウェアを実行するコンテンツエンジンの場合、mask-assign キーワードを指定した wccp custom-web-cache コマンドを使用して、マスク割り当てを設定します。 Cisco Wide Area Application Services (WAAS) ソフトウェアを実行するコンテンツエンジンの場合、mask-assign キーワードを指定した wccp tcp-promiscuous コマンドを使用して、マスク割り当てを設定します。

### WCCPv2 の設定

複数のデバイスが WCCPv2 を使用して 1 つのコンテンツエンジンクラスタにサービスを提供できます。次の図に、複数のデバイスを使用した設定例を示します。

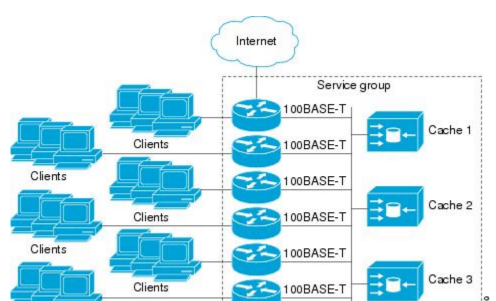


図 22: WCCPv2 を使用した Cisco コンテンツ エンジン ネットワーク構成

クラスタ、および同じサービスを実行しているクラスタに接続するデバイス内のコンテンツエンジンのサブセットは、サービスグループと呼ばれます。利用可能なサービスには、TCPおよび UDP リダイレクションが含まれます。

Clients

WCCPv2の場合、各コンテンツエンジンがサービスグループ内のすべてのデバイスを認識している必要があります。サービスグループ内のすべてのデバイスのアドレスを指定するには、次のいずれかのメソッドを選択する必要があります。

- ユニキャスト: グループ内の各デバイスの IP アドレスリストを、各コンテンツエンジンで設定します。この場合、グループ内の各デバイスのアドレスは、設定の際、コンテンツエンジンごとに明示的に指定する必要があります。
- ・マルチキャスト:単一のマルチキャストアドレスを各コンテンツエンジンで設定します。 マルチキャストアドレスメソッドの場合、コンテンツエンジンは、サービスグループの すべてのスイッチに提供されるシングルアドレス通知を送信します。たとえば、コンテン ツエンジンは、パケットを常にマルチキャストアドレス224.0.0.100に送信するように指示 できます。その場合、マルチキャストパケットは、WCCPを使用してリッスンしているグ ループ用に設定されたサービスグループ内のすべてのデバイスに送信されます(詳細につ いては、ip wccp group-listen インターフェイスコンフィギュレーションコマンドを参照 してください)。

マルチキャストオプションの場合に必要な操作は、各コンテンツエンジンで単一のアドレスを指定することだけなので、設定が容易です。このオプションを使用して、サービスグループからルータを動的に追加および削除できます。毎回、異なるアドレスリストを使用してコンテンツエンジンを再設定する必要はありません。

WCCPv2での設定は次の順序で行います。

- 1. 各コンテンツエンジンは、ルータリストを使用して設定されます。
- 2. 各コンテンツエンジンは、各自の存在と、通信の確立に使用されたすべてのデバイスのリストについて通知します。ルータは、グループ内のコンテンツエンジンのビュー(リスト)で応答します。
- 3. そのビューがクラスタ内のすべてのコンテンツエンジンで一貫している場合、1 つのコンテンツエンジンがリードとして指定され、デバイスがパケットのリダイレクト時に展開する必要のあるポリシーが設定されます。

# HTTP 以外のサービスの WCCPv2 サポート

WCCPv2では、さまざまな UDP および TCP トラフィックを含め、HTTP(TCP ポート 80 トラフィック)以外のトラフィックのリダイレクションが可能です。WCCPv2では他のポート宛てのパケットをリダイレクトできます。たとえば、プロキシ Web キャッシュ処理、ファイル転送プロトコル(FTP)キャッシング、FTP プロキシの処理、80 以外のポートの Web キャッシング、Real Audio、ビデオアプリケーション、およびテレフォニーアプリケーションに使用されるポートなどです。

各種の利用可能なサービスに対応するため、WCCPv2は複数のサービスグループという概念を 導入しました。サービス情報は、ダイナミックサービス識別番号(98など)または事前定義し たサービスキーワード(web-cache など)を使用して、WCCPコンフィギュレーションコマン ドで指定します。この情報は、サービス グループ メンバーが同じサービスを使用または提供 していることを確認するために使用されます。 サービス グループのコンテンツ エンジンは、プロトコル(TCP または UDP)によってリダイレクトされるトラフィックと、最大 8 個の発信元ポートまたは宛先ポートを指定します。各サービス グループにはプライオリティ ステータスが割り当てられます。ダイナミック サービスのプライオリティは、コンテンツエンジンによって割り当てられます。プライオリティ値の範囲は、 $0 \sim 255$ です(0 が最も低いプライオリティ)。事前定義した Web キャッシュ サービスには、240 のプライオリティが割り当てられています。

# 複数デバイスでの WCCPv2 サポート

WCCPv2では、複数のデバイスをキャッシュエンジンのクラスタに追加できます。サービスグループで複数のデバイスを使用すると、冗長構成、インターフェイスの集約、およびリダイレクトの負荷分散が可能になります。WCCPv2は、サービスグループごとに最大32のデバイスをサポートします。各サービスグループの確立および保守は独立して行われます。

### WCCPv2 での MD5 セキュリティ

WCCPv2には、パスワードとハッシュメッセージ認証コード-メッセージダイジェスト(HMAC MD5)規格を使用して、サービスグループの一部になるスイッチとコンテンツエンジンを制御できる、オプションの認証機能があります。共有秘密キー MD5 ワンタイム認証(ip wccp password password グローバルコンフィギュレーションコマンドを使用して設定)では、メッセージを代行受信、検査、およびリプレイから保護します。

# WCCPv2 での Web キャッシュ パケットのリターン

エラーまたは過負荷のために、コンテンツエンジンが、キャッシュした要求オブジェクトを提供できない場合、コンテンツエンジンは、元々指定されていた宛先サーバーに転送するように、要求をデバイスに返します。WCCPv2には、機能していないコンテンツエンジンから返送された要求を判断できるパケットのチェック機能があります。デバイスは、この情報を使用して(要求をコンテンツエンジンクラスタに再送信しようとするのではなく)要求を元の宛先サーバーに転送できます。このプロセスのエラー処理はクライアントに意識されません。

コンテンツエンジンがパケットを拒否し、パケット返送機能を開始する場合、一般的に次のような理由があります。

- コンテンツ エンジンが過負荷になり、パケットを処理する余裕がなくなった場合
- コンテンツエンジンが、パケットのキャッシング機能が低下する特定の条件についてフィルタリングしている場合(たとえば、IP 認証が有効になった場合)

# WCCPv2 での負荷分散

WCCPv2を使用すると、個々のコンテンツエンジンに割り当てる負荷を調整して、空きリソースを効率的に使用できるようになります。さらに、クライアントに対して高いQuality Of Service (QoS)を確保できます。WCCPv2を使用すると、指定したコンテンツエンジンが特定のコン

テンツェンジン上の負荷を調整し、クラスタ内のコンテンツェンジン全体で負荷を分散できます。WCCPv2では負荷分散を実行するために、次の3つの方法を使用します。

- ホットスポット処理:個々のハッシュバケットをすべてのコンテンツエンジンに分散できます。WCCPv2 の登場までは、1つのハッシュバケットの情報を転送できるのは、1つのコンテンツエンジンに対してのみでした。
- ロードバランシング:過負荷のコンテンツエンジンから、空き容量がある他のメンバーに 負荷を移行するように、コンテンツエンジンに割り当てる一連のハッシュバケットセット を調整できます。
- 負荷制限: コンテンツエンジンの容量を超えないように、スイッチが負荷を選択してリダイレクトできるようにします。

これらのハッシュ処理パラメータを使用すると、コンテンツエンジンの過負荷を防ぎ、障害が 発生する可能性を軽減します。

### WCCP バイパス パケット

WCCP は IP パケットを代行受信し、IP ヘッダーに指定されている宛先以外の宛先に、そのパケットをリダイレクトします。パケットは、インターネット上にある Web サーバーから、宛先のローカルの Web キャッシュにリダイレクトされるのが一般的です。

場合によっては、Webキャッシュでリダイレクトされたパケットを適切に管理できず、パケットを変更せずに元のデバイスに返送することがあります。このようなパケットはバイパスパケットと呼ばれ、カプセル化なしのレイヤ2転送(L2)を使用して、発信元のデバイスに返送されます。デバイスはカプセル化を解除し、通常どおりにパケットを転送します。入力インターフェイスと関連付けられている VRF(関連付けられている VRF がない場合はグローバルテーブル)は、パケットを宛先にルーティングするときに使用されます。

# WCCP クローズド サービスおよびオープン サービス

パケットを代行受信し、Cisco スイッチまたはルータによって外部 WCCP クライアントデバイスにリダイレクトするアプリケーションの場合、WCCP クライアントデバイスを使用できないと、状況によってはアプリケーションのパケットをブロックする必要があります。このブロックを実行するには、WCCP クローズドサービスを設定します。WCCP サービスがクローズドに設定されている場合、サービスを提供するもののアクティブなクライアントデバイスを持たないパケットは破棄されます。

デフォルトでは、WCCP はオープン サービスとして動作します。この場合、中間デバイスがなくても、クライアントとサーバー間の通信は正常に進行します。

**ip wccp service-list** コマンドは、クローズドモードとオープンモード両方のサービスに使用できます。アプリケーションプロトコルタイプまたはポート番号を登録するには、**service-list** キーワードと *service-access-list* 引数を使用します。オープンサービスまたはクローズドサービスを選択するには、**mode** キーワードを使用します。

### WCCP 発信 ACL チェック

入力インターフェイスで WCCP のリダイレクションが有効になっている場合、パケットは WCCPによってリダイレクトされ、代わりにIPへッダーで指定された宛先以外のインターフェイスで出力されます。パケットは、引き続き入力インターフェイスで設定された ACL の影響下にあります。ただし、リダイレクションによって、パケットが元の出力インターフェイスで設定された ACL が設定された ACL をバイパスする可能性があります。元の出力インターフェイスで ACL が設定されているためにドロップされたパケットは、リダイレクト出力インターフェイスに送信される場合があります。その結果、セキュリティ上の問題が発生する可能性があります。WCCPアウトバウンド ACL チェック機能を有効にすると、リダイレクトされたパケットは、元の出力インターフェイスで設定された ACL 条件の対象になります。

# WCCP サービス グループ

WCCP は、Cisco IOS XE ソフトウェアのコンポーネントで、定義済みの特性を持つトラフィックを元の宛先から代替の宛先へとリダイレクトします。一般的な WCCP アプリケーションには、リモート Web サーバー宛ての発信トラフィックをローカル Web キャッシュにリダイレクトして、応答時間を改善し、ネットワークリソースの使用状況を最適化する機能があります。

リダイレクトに選択されるトラフィックの性質は、コンテンツエンジンで指定されるサービスグループ(下の図を参照)によって定義され、WCCPを使用してスイッチやルータに伝達されます。

WCCPv2 は、サービスグループごとに最大 32 のスイッチをサポートします。各サービス グループの確立および保守は独立して行われます。

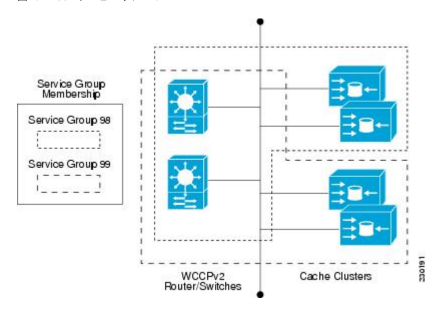
WCCPv2では、トラフィックの代行受信およびリダイレクションを行うために使用されている 論理リダイレクションサービスを基にサービスグループを使用します。標準のサービスはWeb キャッシュです。Web キャッシュはTCPポート80(HTTP)トラフィックを代行受信し、その トラフィックをコンテンツエンジンにリダイレクトします。Web キャッシュサービスの特徴 はスイッチとコンテンツエンジンの両方から認識されているため、このサービスは既知のサー ビスと呼ばれます。サービスの識別よりも詳細な既知のサービスの説明は必要ありません。標 準の Web キャッシュサービスを指定するには、ip wccp コマンドと web-cache キーワードを使 用します。



(注)

スイッチでは同時に複数のサービスが実行できます。また、スイッチとコンテンツエンジンは、同時に複数のサービスグループの一部になることができます。

#### 図 23: WCCP サービス グループ



ダイナミックサービスは、コンテンツエンジンによって定義されます。コンテンツエンジンは、代行受信するプロトコルまたはポート、およびトラフィックの配信方法をスイッチに指示します。ダイナミック サービス グループのトラフィックの特性に関する情報は、スイッチ自体にはありません。この情報は、グループに参加する最初のコンテンツエンジンから提供されるためです。ダイナミック サービスでは、1つのプロトコルに最大8ポートを指定できます。

たとえば、Cisco Content Engine ではダイナミック サービス 99 を使用して、リバース プロキシ サービスを指定します。ただし、他のコンテンツ エンジン デバイスでは、その他のサービス にこのサービス番号を使用する可能性があります。

### WCCP: Check All Services

インターフェイスは、WCCP サービスを複数使用して設定できます。1つのインターフェイスに複数のWCCP サービスを設定する場合、サービスの優先順位は、他の設定済みサービスのプライオリティと比較した、そのサービスの相対的なプライオリティによって変わります。各WCCP サービスには、定義の一部にプライオリティ値があります。複数のWCCP サービスを使用してインターフェイスを設定する場合、パケットの優先順位は、プライオリティ順でサービスグループに対して対応付けられます。



(注) WCCP サービスグループの優先順位は、Cisco IOS XE ソフトウェアでは設定できません。

ip wccp check services all コマンドを使用すると、すべての設定済みサービスを一致についてチェックし、必要に応じてそのサービスに関するリダイレクションを実行するように WCCP を設定できます。パケットのリダイレクト先キャッシュは、リダイレクト ACL およびサービスの優先順位で制御できます。複数の WCCP サービスをサポートするには、ip wccp check services all コマンドをグローバルレベルで設定する必要があります。

WCCP サービスをリダイレクト ACL を使用して設定する場合、IP パケットに一致するサービスが見つかるまで、プライオリティ順にサービスがチェックされます。パケットに一致するサービスがない場合、パケットはリダイレクトされません。サービスがパケットに一致し、サービスにリダイレクト ACL が設定されている場合、IP パケットは ACL に対してチェックされます。ACL によってパケットが拒否される場合、ip wccp check services all コマンドを設定しない限り、低い優先順位のサービスにパケットは渡されません。ip wccp check services all コマンドを設定しない限り、低い優先順位のサービスにパケットは渡されません。ip wccp check services all コマンドを設定すると、インターフェイスで設定されている残りの低い優先順位のサービスに対して、引き続きパケットのマッチングが試行されます。

# **WCCP VRF**

WCCP VRF は、Virtual Routing and Forwarding(VRF)のサポートを追加することでWCCPv2プロトコルを強化します。WCCP VRFでは、グローバルに定義するだけでなく、VRF単位でサービスグループを設定できます。サービスIDの他に、デバイスに到着するWCCPパケットのVRFが、設定されたサービスグループにキャッシュエンジンを関連付けるために使用されます。同じWCCP VRFに、リダイレクトが適用されたインターフェイス、キャッシュエンジンに接続されたインターフェイス、およびリダイレクトされなかったパケットが残されるインターフェイスを設定する必要があります。

# WCCP のトラブルシューティングのヒント

WCCP をイネーブルにすると、CPU の使用率が非常に高くなる場合があります。WCCP カウンタを使用すると、直接スイッチでバイパストラフィックを確認できます。また、その原因がWCCP の有効化による CPU の使用率の高さにあるかどうかを示すことができます。場合によっては 10% のバイパストラフィックが標準で、他の状況では 10% が高いこともあります。ただし、25% を超える数値の場合、Web キャッシュの状況をより詳しく調査する必要があります

バイパストラフィックのレベルが高いことをカウンタが示している場合、次の手順は、コンテンツエンジンのバイパスカウンタを確認し、コンテンツエンジンがトラフィックのバイパスを選択した理由を判定します。さらに詳細に調査するには、コンテンツエンジンコンソールにログインし、CLIを使用します。カウンタを使用すると、バイパスするトラフィックの割合を決定できます。

特定のサービスに関してデバイスで保持している WCCP 統計情報(カウント)を削除するには、clear wccp コマンドを使用します。

すべてのWCCPグローバル統計情報(カウント)を表示するには、show wccp コマンドを使用します。

# WCCP の設定方法

次の設定作業では、ネットワークで使用するコンテンツエンジンのインストールと設定が完了 していることを前提としています。クラスタでコンテンツエンジンを設定してから、ルータま たはスイッチの WCCP 機能を設定する必要があります。コンテンツエンジンの設定とセットアップ作業については、Cisco Cache Engine ユーザーガイド [英語] を参照してください。

# WCCP の設定

WCCP を設定するには、次の作業を実行します。

**ip wccp {web-cache** | *service-number* } グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して WCCP サービスを設定するまで、WCCP はデバイスに対して無効です。

サービスグループのデバイスとコンテンツエンジンのパスワードを設定するには、ip wccp web-cache password コマンドを使用します。MD5 パスワードセキュリティの場合、サービスグループのパスワードを使用して、サービスグループに参加させる各デバイスおよびコンテンツエンジンを設定する必要があります。パスワードの長さは、8 文字以下である必要があります。サービスグループの各コンテンツエンジンまたはデバイスは、WCCPメッセージへッダーの検証後すぐに、受信した WCCP パケットのセキュリティコンポーネントを認証します。認証に失敗したパケットは廃棄されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	ip wccp [vrf vrf-name] {web-cache   service-number} [group-address multicast-address] [redirect-list access-list] [group-list access-list] [password password [0   7]] 例:  Device(config)# ip wccp web-cache password pwd	デバイスで有効にする Web キャッシュまたはダイナミックサービスを指定します。サービスグループで使用する IP マルチキャストアドレスを指定します。使用するアクセスリストを指定します。 MD5 認証を使用するかどうかを指定します。 WCCPサービスを有効にします。 (注) パスワードの長さは、8文字以内にする必要があります。
ステップ <b>4</b>	interface type number 例: Device(config)# interface Gigabitethernet 0/0	Web キャッシュ サービスを実行するインターフェイス番号を指定し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip wccp [vrf vrf-name] {web-cache   service-number} redirect {in   out}	WCCP を使用して、発信インターフェイスまたは受信インターフェイスでパケットのリダイレクションをイネーブルにします。
	Device(config-if)# ip wccp web-cache redirect in	out およびin キーワードオプションに示されているとおり、発信インターフェイスまたは受信インターフェイスのリダイレクションを指定できます。
ステップ6	exit 例: Device(config-if)# exit	インターフェイスコンフィギュレーショ ン モードを終了します。
ステップ <b>7</b>	interface type number 例: Device(config)# interface GigabitEthernet 0/2/0	リダイレクトからトラフィックを除外するインターフェイス番号を対象として、 インターフェイスコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ8	ip wccp redirect exclude in 例:  Device(config-if)# ip wccp redirect exclude in	(任意) 指定したインターフェイスのトラフィックをリダイレクト対象から除外します。

# クローズド サービスの設定

WCCP 用のサービス グループの数を指定し、クローズド サービスまたはオープン サービスとしてサービスグループを設定し、オプションで全サーバーのチェックを指定するには、この作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	次のいずれかのコマンドを入力します。 • ip wccp [vrf vrf-name] service-number [service-list service-access-list mode {open   closed}]	ダイナミック WCCP サービスをクローズドまたはオープンとして設定します。 または
	• ip wccp [vrf vrf-name] web-cache mode {open   closed}	Web キャッシュサービスをクローズド またはオープンとして設定します。
	例: Device(config)# ip wccp 90 service-list 120 mode closed または Device(config)# ip wccp web-cache mode closed	<ul> <li>(注) Web キャッシュサービスをクローズドサービスとして設定する場合、サービスアクセスリストを指定できません。</li> <li>(注) ダイナミック WCCP サービスをクローズド サービスとして設定する場合、サービス アクセスリストを指定する必要があります。</li> </ul>
ステップ4	ip wccp [vrf vrf-name] check services all 例:  Device(config)# ip wccp check services all	(任意) WCCP の全サービスのチェックを有効にします。 このコマンドを使用すると、一致について他の設定済みサービスをチェックし、必要に応じてそのサービスについてリダイレクションを実行するように WCCPを設定できます。パケットのリダイレクト先キャッシュは、サービス記述だけでなく、リダイレクト ACL によって制御できます。  (注) ip wccp check services all コマンドは、単一のサービスだけに関連付けられていない、すべてのサービスに適用されるグローバル WCCP コマンドです。
ステップ5	ip wccp {web-cache   service-number} 例: Device(config)# ip wccp 201	<ul> <li>WCCP サービス ID を指定します。</li> <li>標準の Web キャッシュサービスまたはダイナミックサービス番号 (0~255) を指定できます。</li> <li>指定できるサービスの最大数は256です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# exit	

# マルチキャストアドレスへのデバイスの登録

サービスグループにマルチキャストアドレスオプションを使用する場合、デバイスがインターフェイスでマルチキャストブロードキャストを待ち受けるように設定する必要があります。

リダイレクトされたトラフィックが仲介デバイスを経由する必要のあるネットワーク設定の場合、経由対象のデバイスは、IPマルチキャストルーティングを実行するように設定する必要があります。仲介デバイスの経由を有効にするには、次の2つのコンポーネントを設定してください。

- ip multicast-routing グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用して、IP マルチキャストルーティングを有効にします。
- ip wccp group-listen インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用して、 キャッシュエンジンの接続先のインターフェイスが、マルチキャストの送信を受信できる ようにします。

		,
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip multicast-routing [ vrf vrf-name] [distributed]	IP マルチキャスト ルーティングを有効 にします。
	例:	
	Device(config)# ip multicast-routing	
ステップ4	ip wccp [vrf vrf-name] {web-cache   service-number} group-address multicast-address	サービス グループのマルチキャストア ドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	Device(config)# ip wccp 99 group-address 239.1.1.1	
ステップ5	interface type number 例: Device(config)# interface ethernet 0/0	Web キャッシュサービスを実行するインターフェイスを有効し、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。 有効にしたインターフェイスは、マルチキャスト送信を受信するためにコンテンツエンジンに接続します。
ステップ6	ip pim {sparse-mode   sparse-dense-mode   dense-mode [proxy-register { list access-list   route-map map-name}]} 例: Device(config-if)# ip pim dense-mode	(任意) インターフェイスで Protocol Independent Multicast (PIM) をイネーブルにします。  (注) Catalyst 9000 シリーズスイッチで ip wccp group-listen コマンドを適切に動作させるには、ip wccp group-listen コマンドに加えて、ip pim コマンド・カーナスドル・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード・ロード
		ドを入力する必要があります。 す。
ステップ <b>7</b>	<pre>ip wccp [vrf vrf-name] {web-cache   service-number} group-listen</pre>	インターフェイスを設定して、WCCP の IP マルチキャスト パケットの受信を
	例: Device(config-if)# ip wccp 99 group-listen	イネーブルまたはディセーブルにしま す。

# WCCP サービス グループのアクセス リストの使用

どのトラフィックをどのコンテンツエンジンに送信するかを決定するためにアクセスリストを使用するようにデバイスを設定するには、次の作業を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
		プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
	Device> enable	<b>ハ</b> カしまり。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	access-list access-list-number remark	(任意) アクセス リスト エントリに関
	remark 例:	してユーザーにわかりやすいコメントを追加します。
		  最大 100 文字の注釈をアクセス リスト
	Device(config)# access-list 1 remark Give access to user1	エントリの前または後に指定できます。
ステップ4	access-list access-list-number permit {source [source-wildcard]   any} [log]	キャッシュエンジンへのトラフィックリ
	{source [source-witacara]   any   [log]     例:	ダイレクトを有効または無効にし、送信 元アドレスとワイルドカードマスクに基
		づいて指定された送信元を許可するアク
	Device(config)# access-list 1 permit 172.16.5.22 0.0.0.0	セスリストを作成します。
		・すべてのアクセスリストには、1つ 以上の許可文が必要です。許可文
		は、最初のエントリである必要はあ
		りません。
		・標準 IP アクセス リストには、1 ~ 99 または 1300 ~ 1999 の番号を付けます。
		• source-wildcard を省略した場合、ワイルドカードマスク (0.0.0.0) が想定されます(つまり、すべての送信元アドレスのビットに一致します)。
		• source source-wildcard の代わりに、 キーワード <b>any</b> を使用して、送信元 と送信元のワイルドカード(0.0.0.0 255.255.255.255)を指定できます。
		<ul><li>この例では、ホスト 172.16.5.22 が アクセス リストに合格できます。</li></ul>
ステップ5	access-list access-list-number remark	(任意) アクセス リストエントリに関
	remark 例:	してユーザーにわかりやすいコメントを 追加します。
	Device(config)# access-list 1 remark Give access to user1	最大 100 文字の注釈をアクセス リストエントリの前または後に指定できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	access-list access-list-number deny {source [source-wildcard]   any}   [log] 例:	送信元アドレスおよびワイルドカード マスクに基づいて、指定した送信元を拒 否します。
	Device(config)# access-list 1 deny 172.16.7.34 0.0.0.0	• source-wildcard を省略した場合、ワイルドカードマスク (0.0.0.0) が想定されます (つまり、すべての送信元アドレスのビットに一致します)。
		• source source-wildcard の代わりに、 キーワード <b>any</b> を使用して、送信元 と送信元のワイルドカード(0.0.0.0 255.255.255.255)を指定できます。
		<ul><li>この例では、ホスト 172.16.7.34 は アクセスリストを通過できません。</li></ul>
ステップ <b>7</b>	アクセスリストの基礎とする送信元の指定が完了するまで、ステップ3~6の手順を繰り返します。	
ステップ8	ip wccp [vrf vrf-name] web-cache group-list access-list 例:	受け入れるコンテンツエンジンの IP アドレスをデバイスに示します。
	Device(config) ip wccp web-cache group-list 1	
ステップ9	ip wccp [vrf vrf-name] web-cache redirect-list access-list	(任意) 特定のクライアントのキャッシ ングをディセーブルにします。
	Device(config)# ip wccp web-cache redirect-list 1	

# WCCP 発信 ACL チェックのイネーブル化



(注)

ハードウェアですべてのリダイレクションを実行する場合、発信 ACL チェックを有効にすると、リダイレクションのモードが変わります。ショートカットをインストールする前に、追加の ACL チェックがソフトウェアで実行できるように、最初のパケットが交換されます。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip wccp [vrf vrf-name] {web-cache   service-number} [group-address   multicast-address] [redirect-list access-list] [group-list access-list] [password password]   例:	Cisco Content Engine のサービスグループ またはコンテンツエンジンのサービスグ ループのサポートを有効にし、リダイレ クト ACL リストまたはグループ ACL を 設定します。
	Device(config)# ip wccp web-cache	(注) web-cache キーワードは WCCP バージョン 1 とバージョン 2 に使用でき、service-number 引 数は WCCP バージョン 2 にの み使用できます。
ステップ4	ip wccp check acl outbound 例: Device(config)# ip wccp check acl outbound	WCCP によってリダイレクトされたパケットの内容で、出力インターフェイスのアクセスコントロールリスト(ACL)をチェックします。
ステップ5	exit 例:	グローバル コンフィギュレーションを 終了します。
	Device(config)# exit	

# WCCP 設定の確認およびモニタリング

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
	Device> enable	1C/20 L/ 0

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	show ip wccp [web-cache  service-number] [detail view] 例: Device# show ip wccp 24 detail	WCCP に関連するグローバル情報を表示します。たとえば、実行されているプロトコル バージョン、ルータ サービスグループのコンテンツ エンジンの数、ルータに接続できるコンテンツ エンジン グループ、使用するアクセス リストなどです。
		<ul> <li>service-number: (任意) コンテンツエンジンで制御される Webキャッシュサービスグループのダイナミック番号。有効な範囲は 0~99です。 Cisco Content Engine を使用する Web キャッシュの場合、逆プロキシサービスは 99 の値で示されます。</li> </ul>
		• web-cache: (任意)Web キャッシュサービスの統計情報。
		• <b>detail</b> : (任意) 検出済み、または 検出されていない特定のサービスグ ループまたは Web キャッシュの他 のメンバ。
		• view: (任意) ルータまたはすべて の Web キャッシュに関する情報。
ステップ3	show ip interface 例: Device# show ip interface	「Web Cache Redirect is enabled / disabled」など、いずれかの <b>ip wccp redirection</b> コマンドがインターフェイスで設定されているかどうかに関するステータスを表示します。
ステップ4	more system:running-config	(任意) 実行されている構成ファイルの コンテンツを表示します (show running-config コマンドと同じです)。
	Device# more system:running-config	

# WCCP の設定例

ここでは、WCCP 設定と関連がある設定例を示します。

### 例:一般的な WCCPv2 セッションの設定

Device# configure terminal

Device(config)# ip wccp web-cache group-address 224.1.1.100 password password

Device(config)# ip wccp source-interface GigabitEthernet 0/1/0

Device(config)# ip wccp check services all
! Configures a check of all WCCP services.

Device(config)# interface GigabitEthernet 0/1/0

Device(config-if)# ip wccp web-cache redirect in

Device(config-if)# exit

Device(config)# interface GigabitEthernet 0/2/0

Device(config-if)# ip wccp redirect exclude in

Device(config-if)# exit

# 例:デバイスとコンテンツエンジンのパスワードの設定

Device# configure terminal
Device(config)# ip wccp web-cache password password1

### 例: Web キャッシュ サービスの設定

Device# configure terminal
Device(config)# ip wccp web-cache
Device(config)# interface GigabitEthernet 0/1/0
Device(config-if)# ip wccp web-cache redirect in
Device(config-if)# exit
Device# copy running-config startup-config

次に、ギガビットインターフェイス 0/1/0 に到達する HTTP トラフィックのリダイレクション を有効にするセッションの設定例を示します。

```
Device# configure terminal

Device(config)# interface GigabitEthernet 0/1/0

Device(config-if)# ip wccp web-cache redirect in

Device(config-if)# exit

Device# show ip interface GigabitEthernet 0/1/0

.
.
.
.
WCCP Redirect inbound is enabled

WCCP Redirect exclude is disabled
.
.
```

# 例:逆プロキシサービスの実行

次の例では、Cisco Cache Engine を使用してサービス グループを設定し、ダイナミック サービス 99 を使用して逆プロキシ サービスを実行しているという前提です。

Device# configure terminal
Device(config)# ip wccp 99

Device(config)# interface gigabitethernet 0/1/0
Device(config-if)# ip wccp 99 redirect out

# 例:マルチキャストアドレスへのデバイスの登録

# Device# configure terminal Device(config)# ip wccp web-cache group-address 224.1.1.100 Device(config)# interface gigabitethernet 0/1/0 Device(config-if)# ip wccp web-cache group-listen

次に、マルチキャストアドレス 224.1.1.1 を使用してリバースプロキシサービスを実行するようにデバイスを設定する例を示します。リダイレクションは、ギガビットイーサネットインターフェイス 0/1/0 経由で送信されるパケットに適用されます。

```
Device# configure terminal
Device(config)# ip wccp 99 group-address 224.1.1.1
Device(config)# interface gigabitethernet 0/1/0
Device(config-if)# ip wccp 99 redirect out
```

### 例:アクセスリストの使用

セキュリティを改善するには、標準のアクセスリストを使用して、現在のデバイスに登録する コンテンツエンジンで有効なアドレスがどの IP アドレスかをデバイスに通知します。次に、 サンプルホストのアクセスリスト番号が10である標準的なアクセスリストの設定セッション 例を示します。

```
Device(config) # access-list 10 permit host 10.1.1.1
Device(config) # access-list 10 permit host 10.1.1.2
Device(config) # access-list 10 permit host 10.1.1.3
Device(config) # ip wccp web-cache group-list 10
```

特定のクライアント、サーバー、またはクライアント/サーバーペアに対してキャッシングをディセーブルにするには、WCCPアクセスリストを使用します。次に、10.1.1.1 から 10.3.1.1 に送信される要求がキャッシュをバイパスし、その他すべての要求は通常どおりに処理される例を示します。

```
Device(config)# ip wccp web-cache redirect-list 120
Device(config)# access-list 120 deny tcp host 10.1.1.1 any
Device(config)# access-list 120 deny tcp any host 10.3.1.1
Device(config)# access-list 120 permit ip any any
```

次の例では、ギガビットイーサネット 0/1/0 を介して受信した Web 関連のパケットを、209.165.200.224 以外の任意のホストにリダイレクトするようにデバイスを設定します。

```
Device(config) # access-list 100 deny ip any host 209.165.200.224
Device(config) # access-list 100 permit ip any any
Device(config) # ip wccp web-cache redirect-list 100
Device(config) # interface gigabitethernet 0/1/0
Device(config-if) # ip wccp web-cache redirect in
```

# 例: WCCP 発信 ACL チェックの設定

次に、ネットワーク 10.0.0.0 からのトラフィックがギガビットイーサネットインターフェイス 0/1/0 を離れないようにアクセスリストを設定する例を示します。発信 ACL チェックはイネー ブルなので、WCCP はそのトラフィックをリダイレクトしません。WCCP は、パケットのリダイレクト前に、ACL に対してパケットをチェックします。

```
Device(config) # ip wccp web-cache
Device(config) # ip wccp check acl outbound
Device(config) # interface gigabitethernet 0/1/0
Device(config-if) # ip access-group 10 out
Device(config-if) # exit
Device(config) # ip wccp web-cache redirect-list redirect-out
Device(config) # access-list 10 deny 10.0.0.0 0.255.255.255
Device(config) # access-list 10 permit any
```

発信 ACL チェックをディセーブルにする場合、ネットワーク 10.0.0.0 からの HTTP パケットを Web キャッシュにリダイレクトします。 そのネットワーク アドレスを使用するユーザーは、 ネットワーク管理者が回避しようとしても、Web ページを取得できます。

### 例:WCCP 設定の確認

次に、特権 EXEC モードで more system:running-config コマンドを使用して設定の変更を検証 する例を示します。次に、Web キャッシュサービスおよびダイナミックサービス 99 の両方を デバイスで有効にする例を示します。

#### Device# more system:running-config

```
Building configuration...
Current configuration:
version 12.0
service timestamps debug uptime
service timestamps log uptime
no service password-encryption
service udp-small-servers
service tcp-small-servers
hostname router4
enable secret 5 $1$nSVy$faliJsVQXVPW.KuCxZNTh1
enable password password1
ip subnet-zero
ip wccp web-cache
ip wccp 99
ip domain-name cisco.com
ip name-server 10.1.1.1
ip name-server 10.1.1.2
ip name-server 10.1.1.3
interface GigabitEthernet0/1/1
ip address 10.3.1.2 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
```

```
ip wccp web-cache redirect in
ip wccp 99 redirect in
no ip route-cache
no ip mroute-cache
interface GigabitEthernet0/1/0
ip address 10.4.1.1 255.255.255.0
no ip directed-broadcast
ip wccp 99 redirect in
no ip route-cache
no ip mroute-cache
interface Serial0
no ip address
no ip directed-broadcast
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
interface Serial1
no ip address
no ip directed-broadcast
no ip route-cache
no ip mroute-cache
shutdown
ip default-gateway 10.3.1.1
ip classless
ip route 0.0.0.0 0.0.0.0 10.3.1.1
no ip http server
line con 0
transport input none
line aux 0
transport input all
line vty 0 4
password password1
login
```

次に、WCCP に関連したグローバル統計情報を表示する方法の例を示します。

#### Device# show ip wccp web-cache detail

```
WCCP Client information:
WCCP Client ID: 10.1.1.2
Protocol Version: 2.0
State:
                  Usable
Redirection:
                  L2
                 L2
Packet Return:
Packets Redirected: 0
Connect Time: 00:20:34
Assignment:
                  MASK
                       SrcPort DstPort
             DstAddr
Mask SrcAddr
    -----
0000: 0x00000000 0x00001741 0x0000 0x0000
Value SrcAddr DstAddr SrcPort DstPort CE-IP
-----
              -----
                       -----
0000: 0x00000000 0x00000000 0x0000 0x0000 0x3C010102 (10.1.1.2)
0001: 0x00000000 0x00000001 0x0000 0x0000 0x3C010102 (10.1.1.2)
0002: 0x00000000 0x00000040 0x0000 0x0000 0x3C010102 (10.1.1.2)
```

```
0003: 0x00000000 0x00000041 0x0000 0x0000 0x3c010102 (10.1.1.2) 0004: 0x00000000 0x00000100 0x0000 0x0000 0x3c010102 (10.1.1.2) 0005: 0x00000000 0x00000101 0x0000 0x0000 0x3c010102 (10.1.1.2) 0006: 0x00000000 0x00000140 0x0000 0x0000 0x3c010102 (10.1.1.2)
```

**show ip wccp web-cache** コマンドの詳細については、Cisco IOS IP アプリケーション サービス コマンド リファレンス [英語] を参照してください。

# WCCP の機能情報

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	Cisco Catalyst 9600 シ リーズ スイッチでの WCCP サポート	Web Cache Communication Protocol (WCCP) はシスコが開発したコンテンツルーティングテクノロジーです。IP パケットを代行受信し、IP パケットに指定されている宛先とは別の宛先にそれらのパケットをリダイレクトします。
Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.1	WCCP VRF	WCCP VRF は、Virtual Routing and Forwarding のサポートを実装することで WCCPv2 プロ トコルを強化します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# 拡張オブジェクトトラッキングの設定

- 拡張オブジェクトトラッキングに関する情報 (231ページ)
- 拡張オブジェクトトラッキングの設定方法 (233ページ)
- 拡張オブジェクト トラッキングのモニタリング (247 ページ)
- 拡張オブジェクトトラッキングの機能履歴 (248 ページ)

# 拡張オブジェクトトラッキングに関する情報

ここでは、拡張オブジェクトトラッキングに関する情報について説明します。

# 拡張オブジェクト トラッキングの概要

拡張オブジェクトトラッキング機能が導入される前は、ホットスタンバイルータプロトコル (HSRP) に単純なトラッキングメカニズムが内蔵されていますた。このメカニズムでは、インターフェイスのラインプロトコルのステートしか追跡することができませんでした。インターフェイスのラインプロトコルステートがダウンになった場合、ルータのHSRP優先度は削減され、より高い優先度のもう1つのHSRPルータがアクティブになることができます。

拡張オブジェクトトラッキング機能は、HSRPからトラッキングメカニズムを分離させて、独立したトラッキングプロセスを別途生成します。これにより、HSRP以外のプロセスがこのトラッキングプロセスを使用できます。この機能を使用すると、インターフェイスのラインプロトコルのステートに加えて他のオブジェクトも追跡できます。

HSRP、仮想ルータ冗長プロトコル(VRRP)、Gateway Load Balancing Protoco(GLBP)などのクライアントプロセスで、トラッキングオブジェクトに対する興味を登録し、追跡対象オブジェクトの状態が変化したときに通知を受け取るようにすることができます。

各追跡対象オブジェクトには、トラッキングコマンドラインインターフェイス (CLI) で指定される一意の番号があります。クライアントプロセスは、この番号を使用して特定のオブジェクトを追跡します。トラッキングプロセスは、追跡対象オブジェクトに値の変化がないかどうかを定期的にポーリングし、(アップまたはダウン値など)変化があれば登録されているクライアントプロセスに通知します。ただちに通知する場合と、指定された時間遅延後に通知する場合があります。同じオブジェクトを複数のクライアントが追跡して、オブジェクトのステートが変化した場合に、それぞれが異なるアクションを実行できます。

複数のオブジェクトを組み合わせて1つのリストにして追跡することもできます。このリストの状態判定には、重みしきい値またはパーセンテージを使用します。オブジェクトの組み合わせには、ブールロジックを使用できます。「AND」ブール関数を使用する追跡リストの場合、リスト内の各オブジェクトがアップステートでないと追跡対象オブジェクトはアップになりません。「OR」ブール関数を使用する追跡リストの場合、リスト内の1つのオブジェクトだけがアップステートであれば追跡対象オブジェクトはアップになります。

# インターフェイス ラインプロトコルまたは **IP** ルーティング ステート のトラッキング

インターフェイスラインプロトコルステートまたはインターフェイスIPルーティングステートのいずれかを追跡できます。IPルーティングステートを追跡する場合、オブジェクトをアップするには次の3つの条件が必要です。

- インターフェイス上で IP ルーティングがイネーブル、かつアクティブになっている。
- •インターフェイス ラインプロトコル ステートが使用可能な状態(アップ)にある。
- ・既知のインターフェイス IP アドレスを使用している。

この3つの条件がすべて合致しないと、IPルーティングステートはダウンになります。

### 追跡リスト

オブジェクトの追跡リストは、ブール式、重みしきい値、またはパーセントしきい値を使用して設定できます。トラッキング対象リストには1つまたは複数のオブジェクトが含まれます。 オブジェクトは存在していないと追跡リストに追加できません。

- 設定にブール式による演算を指定する場合は、「AND」または「OR」演算子を使用します。
- 追跡リストのステートを重みしきい値で判定する場合は、追跡リスト内の各オブジェクト に重み番号を割り当てます。追跡リストのステートは、このしきい値に合致したかどうか で判定されます。各オブジェクトのステートは、すべてのオブジェクトの重みの合計と各 オブジェクトのしきい値の重みを比較して判定されます。
- 追跡リストをパーセントしきい値で判定する場合は、追跡リスト内のすべてのオブジェクトにパーセントしきい値を割り当てます。各オブジェクトのステートは、各オブジェクトに割り当てたパーセンテージとリストを比較して判定されます。

# 他の特性のトラッキング

拡張オブジェクトトラッキングを使用して他の特性を追跡することもできます。

• track ip route reachability グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、IP ルートの到達可能性を追跡できます。

- track ip route metric threshold グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用する と、ルートがしきい値を超えているか下回っているかを確認できます。
- track resolution グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用すると、ルーティン グプロトコルのメトリック解決のデフォルト値を変更できます。
- track timer tracking コンフィギュレーション コマンドを使用すると、トラッキング対象オブジェクトを定期的にポーリングするようにトラッキングプロセスを設定できます。

拡張オブジェクトトラッキング設定を確認する場合は、show track 特権 EXEC コマンドを使用してください。

# IP SLA オブジェクト トラッキング

Cisco IOS IP サービス レベル契約(SLA)は、ネットワーク パフォーマンスの測定と診断を行うツールです。ネットワーク パフォーマンスを測定するためのトラフィック生成には、アクティブ モニタリングが使用されます。Cisco IP SLA 動作は、ネットワークのトラブルシューティングや設計、分析に使用できるリアルタイム メトリックを収集します。

IP SLA 動作のオブジェクトトラッキングを活用すると、クライアントは IP SLA オブジェクトの出力を追跡して、その情報をアクションのトリガーに使用できます。各 IP SLA 動作は、OK または OverThreshold のような簡易ネットワーク管理プロトコル(SNMP)動作の戻りコード値を保持しているため、トラッキングプロセス側で解釈できます。ステートと到達可能性という IP SLA 動作の 2 つの側面をトラッキングできます。ステートの場合、戻りコードが OK のとき、トラック ステートがアップします。リターンコードが OK ではないとき、トラック ステートはダウンします。到達可能性の場合、戻りコードが OK または OverThreshold のとき、到達可能性がアップします。リターンコードが OK ではないとき、到達可能性はダウンします。

### スタティック ルート オブジェクト トラッキング

拡張オブジェクトトラッキングを使用したスタティック ルーティング サポートにより、デバイスで ICMP ping を使用して、設定済みのスタティックルートまたは DHCP ルートがダウンしていることを認識できます。トラッキングを有効にしている場合、システムはルートステートを追跡し、ステートの変化をクライアントに通知できます。スタティック ルート オブジェクトトラッキングは、プライマリ ゲートウェイへの接続状態をモニターするために、Cisco IP SLA を使用して ICMP ping を生成します。

# 拡張オブジェクト トラッキングの設定方法

ここでは、拡張オブジェクトトラッキングに関する設定情報について説明します。

# インターフェイスでのライン ステート プロトコルまたは **IP** ルーティング ステートのトラッキングの設定

インターフェイスのラインプロトコルステートまたは IP ルーティングステートを追跡するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  • パスワードを入力します(要求された場合)。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	track object-numberinterface interface-idline-protocol 例: Device(config)# track 33 interface gigabitethernet 1/0/1 line-protocol	(任意) インターフェイスのラインプロトコルステートを追跡するための追跡リストを作成し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。 ・object-number:追跡対象オブジェクトの番号です。指定できる範囲は1~500です。 ・interface interface-id は、追跡されるインターフェイスです。
ステップ4	delay {     djatrumbaupaank[downeank][upaank]downeank}	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間(秒)を 指定します。指定できる範囲は1~180 秒です。
ステップ5	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ6	### track object-numberinterface interface-idip routing  例:  Device(config)# track 33 interface gigabitethernet 1/0/1 ip routing	(任意) インターフェイスのIPルーティング ステートを追跡するための追跡リストを作成し、トラッキング コンフィギュレーション モードを開始します。IPルート追跡では、ルーティング テーブル内の IP ルートおよびインターフェ

	コマンドまたはアクション	目的
		イスの IP パケット ルーティング機能を 追跡します。
		<ul><li>object-number: 追跡対象オブジェクトの番号です。指定できる範囲は1~500です。</li></ul>
		• interface interface-id は、追跡されるインターフェイスです。
ステップ <b>1</b>	delay {     djatumbeupsaards[downsaards]upsaards[downsaards]	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間(秒)を 指定します。指定できる範囲は1~180 秒です。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ9	show trackobject-number	指定したオブジェクトが追跡されている かどうかを確認します。

# 追跡リストの設定

ここでは、追跡リストに関する設定情報について説明します。

#### 重みしきい値による追跡リストの設定

重みしきい値による追跡を行うには、複数オブジェクトを含んだ追跡リストを作成し、重みを しきい値として使用することを指定したあと、各オブジェクトに重み値を設定します。各オブ ジェクトのステートは、アップであるすべてのオブジェクトの重み合計と各オブジェクトのし きい値の重みを比較して判定されます。

重みしきい値のリストには、「NOT」ブール演算子を使用できません。

重みしきい値を使用してオブジェクトの追跡リストを作成し、各オブジェクトに重み値を設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
 ステップ <b>3</b>	track track-numberlist threshold {weight}	  トラッキング対象リスト オブジェクト
,,,,,	例:	を設定し、トラッキングコンフィギュ
	Device (config) # track 4 list threshold	レーション モードを開始します。指定
	weight	できる track-number の範囲は $1 \sim 500$ で
		<b>†</b> .
		・threshold—追跡リストのステートが
		しきい値に基づくことを指定しま す。
		, ,
		• weight— しきい値が重みに基づく ことを指定します。
		ことを拍赴しまり。
ステップ4	object object-number[weightweight-number]	追跡対象のオブジェクトを指定します。
	例:	指定できる範囲は1~500です。任意の
	Device(config)#object 2 weight 15	weightweight-number には、オブジェク
		トのしきい値の重みを指定します。範囲 は1~255です。
		( <b>注</b> ) オブジェクトは存在していな いと追跡リストに追加できま
		せん。
ステップ5	threshold weight	(任意)重みしきい値を指定します。
	{\mathbf{up}number [\mathbf{down}number]}	<ul><li>upnumber:範囲は1~255です。</li></ul>
	例:	• down <i>number</i> : (任意)範囲は
	Device(config-track)# threshold weight up 30 down 10	upnumber で選択した数値によって
		異なります。upnumberを25に設定
		すると、down number の範囲は 0~
		24 になります。
 ステップ6	delay {	 (任意)追跡対象オブジェクトのステー
	upseconds[downseconds][upseconds]downseconds}	ト変更の通信を遅延させる時間(秒)を
		指定します。指定できる範囲は $1\sim180$
		秒です。
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	show trackobject-number	指定したオブジェクトが追跡されている かどうかを確認します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### パーセントしきい値による追跡リストの設定

パーセントしきい値による追跡を行うには、複数オブジェクトを含んだ追跡リストを作成し、 パーセンテージをしきい値として使用することを指定したあと、リスト内のすべてのオブジェ クトにパーセンテージを指定します。リストのステートは、各オブジェクトに割り当てたパー センテージとリストを比較して判定されます。

パーセントしきい値のリストには、「NOT」ブール演算子を使用できません。

パーセントしきい値を使用してオブジェクトの追跡リストを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	track track-numberlist threshold	トラッキング対象リストオブジェクト
	{percentage}	を設定し、トラッキング コンフィギュ
	例:	レーション モードを開始します。指定
	Device(config)# track 4 list threshold percentage	できる track-number の範囲は $1 \sim 500$ です。
		• threshold—追跡リストのステートが しきい値に基づくことを指定しま す。

	T	T
	コマンドまたはアクション	目的
		• percentage— しきい値がパーセン テージに基づくことを指定します。
ステップ4	object object-number 例: Device(config)# object 1	追跡対象のオブジェクトを指定します。 指定できる範囲は 1 ~ 500 です。 (注) オブジェクトは存在していないと追跡リストに追加できません。
ステップ5	threshold percentage {upnumber [downnumber]} 例: Device(config)# threshold percentage up 51 down 10	<ul> <li>(任意) パーセントしきい値を指定します。</li> <li>upnumber: 範囲は1~100です。</li> <li>downnumber: (任意) 範囲は upnumber で選択した数値によって 異なります。upnumberを25に設定すると、down numberの範囲は0~24になります。</li> </ul>
ステップ6	delay { upseconds[downseconds][[upseconds]downseconds]	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間(秒)を 指定します。指定できる範囲は1~180 秒です。
ステップ <b>7</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show trackobject-number	指定したオブジェクトが追跡されている かどうかを確認します。
ステップ9	copy running-config startup-config 例: Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。

# HSRP オブジェクト トラッキングの設定

特定のオブジェクトを追跡し、そのオブジェクトのステートに基づいてHSRPプライオリティを変更できるようにスタンバイHSRPグループを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。  ・パスワードを入力します(要求された場合)。
 ステップ <b>2</b>	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	track object-number{interface interface-id{line-protocol ip routing} ip routeip address/prefix-length{metric telrhedelly kt menartr   telrht weithedelly }}	(任意) 設定されたステートを追跡するための追跡リストを作成し、トラッキングコンフィギュレーションモードを開始します。
		• object-number: 追跡対象オブジェ クトの番号です。指定できる範囲 は 1 ~ 500 です。
		<ul><li>追跡するインターフェイスを指定 するには、interface interface-id を 入力します。</li></ul>
		<ul> <li>インターフェイスラインプロトコルの状態を追跡するには line-protocol を入力します。また、インターフェイス IP ルーティングの状態を追跡するには、ip routingを入力します。</li> </ul>
		• IP ルートの状態を追跡するには、 <b>ip route</b> ip-address/prefix-length を入 力します。
		<ul> <li>しきい値メトリックを追跡する場合はmetric threshold、ルートが到達可能かどうかを追跡するにはreachabilityを入力します。</li> </ul>
		デフォルトの up しきい値は 254、 デフォルトの down しきい値は 255 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul><li>リスト内の一連のオブジェクトを 追跡するには、listを入力します。</li><li>(注) 追跡するインターフェイ スごとにこの手順を繰り 返してください。</li></ul>
ステップ4	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ5	interface { interface-id	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。
ステップ6	standby[group-number]ip[ip-addresssecondary]]	HSRP グループの番号および仮想 IP アドレスを使用して、HSRP グループを作成(またはイネーブルに)します。  ・(任意)group-number: HSRPをイネーブルにするインターフェイスのグループ番号を入力します。デフォルトは 0 です。HSRP グループが 1 つしかない場合は、グループ番号を入力する必要はありません。  ・(1つのインターフェイスで必須、それ以外は任意)ip-address: ホフェイスの仮想 IP アドレスを指すして仮想 IP アドレスを入力する必要があります。他のインターフェイスに対して仮想 IP アドレスを学習します。 ・(任意)secondary: IP アドレスが
		セカンダリホットスタンバイルー タインターフェイスであることを 指定します。このキーワードが省 略された場合、設定されたアドレ スはプライマリIPアドレスになり ます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	standby[group-number]track[object-number[decrement priority-decrement]]	特定のオブジェクトを追跡し、そのオブジェクトステートに基づいてホットスタンバイプライオリティを変更できるように HSRP を設定します。
		<ul><li>(任意) group-number: 追跡が適 用されるグループ番号を入力します。</li></ul>
		<ul> <li>object-number: 追跡対象のオブジェクト番号を入力します。指定できる範囲は1~500で、デフォルトは1です。</li> </ul>
		・(任意)secondary: IPアドレスが セカンダリホットスタンバイルー タインターフェイスであることを 指定します。このキーワードが省 略された場合、設定されたアドレ スはプライマリIPアドレスになり ます。
		(任意)     decrementpriority-decrement: 追跡 対象のオブジェクトがダウンに なった場合(またはアップに戻った場合)に、ルータのホットスタンバイの優先順位を減少(または 増加)させる幅を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 255 で、デフォルトは 10 です。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ9	show standby	スタンバイ ルータの IP アドレスおよ び追跡ステートを確認します。
ステップ10	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# IP SLA オブジェクト トラッキングの設定

IP SLA 動作のステートまたは IP SLA IP ホストの到達可能性を追跡するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	track object-number ip sla operation-number {state   reachability}	モードを開始し、IP SLA 動作のステー
	例:	トを追跡します。
	Device(config)# track 2 ip sla 123 state	• object-number の範囲は $1 \sim 500$ です。
		• operation-number の範囲は 1 ~ 2147483647 です。
ステップ4	delay { upseconds[downseconds] [upseconds]downseconds}	(任意) 追跡対象オブジェクトのステート変更の通信を遅延させる時間(秒)を 指定します。指定できる範囲は1~180 秒です。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show trackobject-number	指定したオブジェクトが追跡されている かどうかを確認します。
 ステップ <b>7</b>	copy running-config startup-config 例:	(任意) コンフィギュレーション ファイルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### スタティック ルート オブジェクト トラッキングの設定

ここでは、スタティックルートオブジェクトトラッキングに関する設定情報について説明します。

### スタティック ルーティング用のプライマリ インターフェイスの設定

スタティック ルーティングのプライマリ インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interfaceinterface-id	プライマリまたはセカンダリ インターフェイスを選択し、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。
ステップ4	descriptionstring	インターフェイスに説明を追加します。
ステップ5	ip addressip-address mask[secondary]	インターフェイスのプライマリまたはセ カンダリ IP アドレスを設定します。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

### DHCP のプライマリ インターフェイスの設定

DHCP のプライマリ インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求され)</li></ul>
	Device> enable	た場合)。
	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interfaceinterface-id	プライマリまたはセカンダリ インターフェイスを選択し、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。
ステップ4	descriptionstring	インターフェイスに説明を追加します。
ステップ5	ip dhcp client route tracknumber	DHCP クライアントを設定し、追加されたルートを指定の追跡番号に関連付けます。有効な数値は $1\sim500$ です。
ステップ6	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

### IP SLA モニタリング エージェントの設定

プライマリ インターフェイスおよびエージェント状態をモニターするトラック オブジェクト を使用して、IP アドレスの ping を実行するように IP SLA エージェントを設定することができます。

Cisco IP SLA でネットワーク モニタリングを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> <b>enable</b>	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>2</b>	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip slaoperation number	Cisco IP SLA 動作の設定を開始し、IP SLA コンフィギュレーションモードを 開始します。
ステップ <b>4</b>	icmp-echo { destination ip-address destination hostname[source-ipaddr(ip-address hostnamesource-interfaceinterface-id]	Cisco IP SLA エンドツーエンド ICMP エコー応答時間動作を設定し、IP SLA ICMP エコー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ5	timeoutmilliseconds	要求パケットの応答に対する動作の待機時間を設定します。
ステップ6	frequencyseconds	動作がネットワークに送信される頻度 を設定します。
ステップ <b>7</b>	thresholdmilliseconds	反応イベントを生成し、その動作の履 歴情報を保存するしきい値 (ヒステリ シス) の上限を設定します。
ステップ8	exit	IP SLA ICMP エコー コンフィギュレー ション モードを終了します。
ステップ9	ip sla schedule operation-number[life freehants]kuting putantsput	単一のIPSLA動作のスケジューリング パラメータを設定します。
	例: Device(config)# track 2 200 state	• object-number の範囲は $1 \sim 500$ です。
		• operation-number の範囲は 1 ~ 2147483647 です。
ステップ10	track object-numberrtr operation-numberstatereachability	Cisco IOS IP SLA 動作の状態を追跡し、 トラッキングコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show trackobject-number	指定したオブジェクトが追跡されてい るかどうかを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ
	例:	イルに設定を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### ルーティング ポリシーおよびデフォルト ルートの設定

オブジェクトトラッキングを使用してバックアップスタティックルーティングのルーティングポリシーを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul><li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li></ul>
	Device> enable	407CM 17 0
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	access-listaccess-list-number	拡張IPアクセスリストを定義します。 オプションの文字を設定します。
ステップ4	route-mapmap tag[permit deny][sequence-number]	ルートマップコンフィギュレーション モードを開始し、特定のルーティング から別のルーティングへの再配信ルー トの条件を定義します。
ステップ <b>5</b>	match ip address{access-list number[permit deny][sequence-number]	標準または拡張アクセスリストに許可 された宛先ネットワーク番号アドレス を持つルートを配信し、パケットのポ リシールーティングを実行します。複 数の番号または名前を入力できます。
ステップ6	set ip next-hop dynamic dhcp	DHCP ネットワーク専用。DHCP クライアントが学んだ最新のゲートウェイへのネクスト ホップを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	set interfaceinterface-id	スタティックルーティングネットワーク専用。ポリシールーティングのルートマップー致条件をパスした出力パケットの送信場所を指定します。
ステップ8	exit	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ9	ip local policy route-mapmap tag	ルートマップを特定し、ローカルポリ シー ルーティングに使用します。
ステップ <b>10</b>	ip routeprefix mask{ip address interface-id[ip adhess]}[districe][rone][permanenthack/mak-number][tog tag]	スタティックルーティングネットワーク専用。スタティックルートを確立します。 <b>track</b> <i>track-number</i> を入力し、設定したトラックオブジェクトがアップの場合に限り、静的ルートがインストールされるように指定します。
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>12</b>	show ip route track table	IP ルート トラック テーブルの情報を 表示します。
ステップ <b>13</b>	copy running-config startup-config 例:  Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファ イルに設定を保存します。

# 拡張オブジェクト トラッキングのモニタリング

下の表に示す特権 EXEC コマンドまたはユーザー EXEC コマンドを使用して、拡張オブジェクトの追跡情報を表示します。

#### 表 10:追跡情報を表示するコマンド

コマンド	目的
show ip route track table	IPルートトラックテーブルの情報を表示します。
show track [object-number]	すべての追跡リストまたは指定リストの情報 を表示します。

コマンド	目的
show track brief	すべてのインターフェイスまたは指定された インターフェイスに対する VTP のステータス および設定を表示します。
show track interface [brief]	追跡対象のインターフェイス オブジェクトに 関する情報を表示します。
show track ip [object-number][brief]route	追跡対象IPルートオブジェクトの情報を表示 します。
show track resolution	追跡対象パラメータの解像度を表示します。
show track timer	追跡対象のポーリングインターバルタイマー を表示します。

# 拡張オブジェクトトラッキングの機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	ラッキング	拡張オブジェクトトラッキングでは、インターフェイスのラインプロトコルステートトラッキングのみを許可する HSRP と比較して、高度なトラッキングが可能です。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

# TCP MSS 調整の設定

- TCP MSS 調整に関する情報 (249 ページ)
- TCP MSS 調整の設定方法 (250 ページ)
- TCP MSS 調整の設定例 (252 ページ)
- TCP MSS 調整の機能履歴 (252 ページ)

## TCP MSS 調整に関する情報

トランスミッション コントロール プロトコル(TCP)最大セグメントサイズ(MSS)調整機能では、ルータを通過する一時的なパケット(特に SYN ビットが設定された TCP セグメント)の最大セグメントサイズを設定することができるようになります。切り捨てを回避するために、SYN パケットの中間ルータで MSS 値を指定するには、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ip tcp adjust-mss コマンドを使用します。

ホスト (通常は PC) がサーバーと TCP セッションを開始するときは、TCP SYN パケットの MSS オプションフィールドを使って IP セグメント サイズをネゴシエートします。 MSS フィールドの値は、ホスト上の MTU 設定によって決まります。 PC のデフォルト MSS 値は 1500 バイトです。

PPP over Ethernet (PPPoE) 標準は、1,492 バイトのみの MTU をサポートします。ホストと PPPoE での MTU サイズの不一致は、ホストとサーバーの間にあるルータで 1500 バイトのパケットが損失し、PPPoE を介した TCP セッションが終了する原因となる場合があります。ホストでパスMTU (パス全体で正しいMTUを検出) が有効になっていても、システム管理者がパス MTU を機能させるためにホストからリレーする必要がある ICMP エラーメッセージを無効にすることがあるため、セッションがドロップされることがあります。

ip tcp adjust-mss コマンドで TCP SYN パケットの MSS 値を調整すると、TCP セッション損失防止の役に立ちます。

ip tcp adjust-mss コマンドは、ルータを通過する TCP 接続に対してのみ有効です。

ほとんどの場合、ip tcp adjust-mss コマンドの max-segment-size 引数の最適値は 1,452 バイトです。この値に、20 バイトの IP  $\sim$  ッダー、20 バイトの TCP  $\sim$  ッダー、および 8 バイトの PPPoE  $\sim$  ッダーが追加されて、イーサネット リンクの MTU サイズと同じ 1500 バイトのパケットになります。

#### サポートされるインターフェイス

TCP MSS 調整は、次のインターフェイスでのみサポートされます。

- 物理層 3 インターフェイス
- SVI
- •レイヤ3ポートチャネル
- •レイヤ3GREトンネル



(注)

サブインターフェイスは TCP MSS 調整をサポートしません。

# TCP MSS 調整の設定方法

ここでは、TCP MSS 調整の設定情報について説明します。

### 一時的な TCP SYN パケットの MSS 値の設定

#### 始める前に

ルータを通過する一時的なパケット(特に SYN ビットが設定された TCP セグメント)の MSS を設定するには、この作業を実行します。

シスコでは、次のコマンドと値を使用することをお勧めしています。

• ip tcp adjust-mss 1452

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードをイネーブルにしま
	例:	す。
	Device> <b>enable</b>	<ul><li>プロンプトが表示されたら、パス</li></ul>
		ワードを入力します。
	anfana taminal	
ステツノ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device#config terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interfacetype number 例: Device(config)#interface GigabitEthernet 1/0/0	インターフェイス タイプを設定し、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。
ステップ4	ip tcp adjust-mssmax-segment-size 例: Device(config-if)#ip tcp adjust-mss 1452	<ul> <li>ルータを通過する TCP SYN パケットの MSS 値を調整します。</li> <li>max-segment-size 引数には、MSS を バイト単位で指定します。範囲は 500 ~ 1460 です。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config-if)#end	グローバル コンフィギュレーション モードに戻ります。

## IPv6 トラフィックの MSS 値の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例: Device>enable	特権 EXEC モードをイネーブルにします。  ・プロンプトが表示されたら、パスワードを入力します。
	configure terminal 例: Device#config terminal interfacetype number 例: Device(config)#interface GigabitEthernet 1/0/0	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。 インターフェイス タイプを設定し、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。
ステップ4	ipv6 tcp adjust-mssmax-segment-size 例: Device(config-if)#ipv6 tcp adjust-mss 1440	デバイスを通過する TCP DF パケットの MSS 値を調整します。  • max-segment-size 引数には、MSS を バイト単位で指定します。指定でき る範囲は 40 ~ 1440 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	例:	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

## TCP MSS 調整の設定例

ここでは、TCP MSS 調整の設定例を示します。

### 例:TCP MSS 調整の設定

Device(config) #vpdn enable
Device(config) #no vpdn logging
Device(config) #vpdn-group 1
Device(config-vpdn) #request-dialin
Device(config-vpdn-req-in) #protocol pppoe
Device(config-vpdn-req-in) #exit
Device(config-vpdn) #exit
Device(config) #interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config-if) #ip address 192.168.100.1.255.255.255.0
Device(config-if) #ip tcp adjust-mss 1452
Device(config-if) #ip nat inside
Device(config-if) #exit

### 例: IPv6 トラフィックの TCP MSS 調整の設定

Device>enable
Device#configure terminal
Device(config)#interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config)#ipv6 tcp adjust-mss 1440
Device(config)#end

## TCP MSS 調整の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	_ · · · ·	TCP MSS 調整機能では、ルータを通過する一時的なパケット(特に SYN ビットが設定された TCP セグメント)の最大セグメントサイズを設定することができるようになります。この機能は、TCP SYN パケットのMSS 値を調整することで TCP セッション損失防止の役に立ちます。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。

TCP MSS 調整の機能履歴

# IPv6 の拡張ネイバー探索キャッシュ管理

- IPv6 の拡張ネイバー探索キャッシュ管理 (255 ページ)
- IPv6 ネイバー探索のパラメータのカスタマイズ (256 ページ)
- 例: IPv6 ネイバー探索のパラメータのカスタマイズ (257 ページ)
- その他の参考資料 (257 ページ)
- IPv6 ネイバー探索の機能履歴 (258 ページ)

## IPv6 の拡張ネイバー探索キャッシュ管理

ネイバー探索プロトコルは、障害のあるノードまたはデバイス、およびリンク層アドレスの変更を検出できるネイバー到達不能検出を実行します。ネイバー到達不能検出プロセスは、ホストからホスト、ホストからデバイス、デバイスからホストへの通信など、ホストとネイバーノード間の全パスの到達可能性情報を保持します。

ネイバーキャッシュは、リンクレイヤアドレスへのIPv6リンクローカルアドレスまたはグローバルアドレスに関するマッピング情報を保持します。ネイバーキャッシュは、ネイバー到達不能検出プロセスを使用して、ネイバーの到達可能性の状態に関する情報も保持します。ネイバーは、次の5つのうちいずれかの状態になります。

- DELAY:ネイバーの解決は保留になっており、トラフィックがこのネイバーに流れる可能性があります。
- INCOMPLETE: アドレスの解決中であり、リンク層アドレスはまだ不明です。
- PROBE:ネイバーの解決中であり、トラフィックがこのネイバーに流れる可能性があります。
- REACHABLE: 最後の到達可能時間間隔内でネイバーに到達可能であることがわかっています。
- STALE: ネイバーは解決を必要としており、トラフィックがこのネイバーに流れる可能性があります。

非送信要求ネイバーアドバタイズメントからエントリを収集するネイバー探索プロトコルを設定するには、ipv6 nd na glean コマンドを使用します。

ネットワークの中断時にネイバーのネイバー探索キャッシュエントリを保持するようにネイバー探索プロトコルを設定するには、ipv6 nd nud retry コマンドを使用します。

ネイバーへのトラフィックフローがない場合でも、ネイバー探索キャッシュエントリを保持するようにネイバー探索プロトコルを設定するには、**ipv6 nd cache expire refresh** コマンドを使用します。

# IPv6 ネイバー探索のパラメータのカスタマイズ

IPv6 ネイバー探索のパラメータをカスタマイズするには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	interface type number 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/1/4	インターフェイスタイプと ID を指定します。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。
ステップ4	ipv6 nd nud retry base interval max-attempts [final-wait-time] 例: Device(config-if)# ipv6 nd nud retry 1 1000 3	ネイバー到達不能検出でネイバー送信要 求を再送信する回数を設定します。
ステップ5	ipv6 nd cache expire expire-time-in-seconds [refresh] 例: Device(config-if)# ipv6 nd cache expire 7200	の期限が切れるまでの時間を設定します。
ステップ6	ipv6 nd na glean 例: Device(config-if)# ipv6 nd na glean	IPv6 ネイバー探索キャッシュエントリの期限が切れるまでの時間を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	end 例: Device(config-if)# end	インターフェイスコンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show ipv6 interface 例: Device# show ipv6 interface	(任意) ネイバー探索キャッシュ管理と IPv6 用に設定されたインターフェイス のユーザービリティのステータスを表示 します。

## 例: IPv6 ネイバー探索のパラメータのカスタマイズ

次の例では、IPv6 ネイバーアドバタイズメントの収集が有効になっており、IPv6 ネイバー探索キャッシュの有効期限は7200秒 (2時間)に設定されています。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface Port-channel 189
Device(config-if)# no ip address
Device(config-if)# ipv6 address 2001:BD8::/64
Device(config-if)# ipv6 nd reachable-time 2700000
Device(config-if)# ipv6 nd na glean
Device(config-if)# ipv6 nd cache expire 7200
Device(config-if)# ipv6 redirects
Device(config-if)# end

## その他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
この章で使用するコマンドの完全な構文および使用方法の詳細。	「IP アドレッシングサービス」のセクションを参照 Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)
IPv6 ネイバー探索インスペクションの詳細	「セキュリティ」のセクショ ンを参照Software Configuration Guide (Catalyst 9600 Switches)

# IPv6 ネイバー探索の機能履歴

次の表に、このモジュールで説明する機能のリリースおよび関連情報を示します。

これらの機能は、特に明記されていない限り、導入されたリリース以降のすべてのリリースで 使用できます。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1		ネイバー探索プロトコルは、障害のあるノードまたはルータ、およびリンク層アドレスの変更を検出できるネイバー到達不能検出を実行します。

Cisco Feature Navigator を使用すると、プラットフォームおよびソフトウェアイメージのサポート情報を検索できます。Cisco Feature Navigator には、http://www.cisco.com/go/cfn [英語] からアクセスします。