# cisco.



# Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.x(Catalyst 9600 スイッチ)IP ルー ティング コンフィギュレーション ガイド

初版: 2021 年 7 月 31 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/





第1章

#### 双方向フォワーディング検出の設定 1

双方向フォワーディング検出の前提条件 1

双方向フォワーディング検出の制約事項 2

双方向フォワーディング検出について 2

BFD の動作 2

ネイバー関係 3

4

BFD の障害検出 4

BFD バージョンの相互運用性 4

非ブロードキャストメディアインターフェイスに対する BFD サポート 4

ステートフル スイッチオーバーでのノンストップ フォワーディングの BFD サポート

双方向フォワーディング検出の設定方法 5

インターフェイスでの BFD セッション パラメータの設定 5

ダイナミック ルーティング プロトコルに対する BFD サポートの設定 7

IS-IS に対する BFD サポートの設定 7

OSPF に対する BFD サポートの設定 11

HSRP に対する BFD サポートの設定 14

スタティック ルーティングに対する BFD サポートの設定 16

BFD エコー モードの設定 18

前提条件 18

機能制限 19

非対称性のない BFD エコー モードの無効化 19

BFD テンプレートの作成と設定 20

シングルホップ テンプレートの設定 20 BFD のモニタリングとトラブルシューティング 21 BFD のモニタリングとトラブルシューティング 21 双方向フォワーディング検出の設定の機能履歴 21

第2章 EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定 23

EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの前提条件 23
EIGRP IPv6 に対する BFD サポートに関する制約事項 23
EIGRP IPv6 に対する BFD サポートに関する情報 24
EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定方法 24
すべてのインターフェイスでの BFD サポートの設定 26
EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定例 28
例: すべてのインターフェイスでの BFD サポートの設定 29
その他の参考資料 29
EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定の機能履歴 30

第3章

#### MSDPの設定 31

MSDPの設定について 31
MSDPの概要 31
MSDPの動作 32
MSDPの利点 33
MSDPの設定方法 34
MSDPのデフォルト設定 34
デフォルトの MSDP ピアの設定 34
SA ステートのキャッシング 36
MSDP ピアからの送信元情報の要求 38
スイッチから発信される送信元情報の制御 39
送信元の再配信 40
SA 要求メッセージのフィルタリング 42

スイッチで転送される送信元情報の制御 44

フィルタの使用法 44

SA メッセージに格納されて送信されるマルチキャスト データの TTL による制限 46

スイッチで受信される送信元情報の制御 47

MSDP メッシュグループの設定 49

MSDP ピアのシャットダウン 51

境界 PIM デンス モード領域の MSDP への包含 52

RPアドレス以外の発信元アドレスの設定 53

MSDP のモニタリングおよびメンテナンス 55

MSDPの設定例 56

デフォルト MSDP ピアの設定:例 56

SA ステートのキャッシング:例 56

MSDP ピアからの送信元情報の要求:例 56

スイッチから発信される送信元情報の制御:例 57

スイッチから転送される送信元情報の制御:例 57

スイッチで受信される送信元情報の制御:例 57

Multicast Source Discovery Protocol の機能履歴 57

第 4 章 IP ユニキャスト ルーティングの設定 59

IP ユニキャストルーティングの制約事項 59
IP ユニキャストルーティングの設定に関する情報 59
IP ルーティングに関する情報 59
IP ルーティングタイプ 60
クラスレスルーティング 60
アドレス解決 62
プロシキ ARP 63
ICMP Router Discovery Protocol 63
UDP ブロードキャストパケットおよびプロトコル 64
ブロードキャストパケットの処理 64
IP ブロードキャストのフラッディング 65
IP ルーティング設定時の注意事項 65

#### IP アドレッシングの設定方法 66

IP アドレス指定のデフォルト設定 67

ネットワークインターフェイスへの IP アドレスの割り当て 68

サブネットゼロの使用 70

クラスレスルーティングのディセーブル化 71

アドレス解決方法の設定 72

スタティック ARP キャッシュの定義 72

ARPのカプセル化の設定 74

プロキシ ARP のイネーブル化 75

IP ルーティングがディセーブルの場合のルーティング支援機能 76

プロシキ ARP 76

デフォルトゲートウェイ 76

ICMP Router Discovery Protocol (IRDP) 77

ブロードキャストパケットの処理方法の設定 79

ダイレクトブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換のイネーブル化 79

UDP ブロードキャスト パケットおよびプロトコルの転送 81

IP ブロードキャストアドレスの確立 83

IP ブロードキャストのフラッディング 84

IP ユニキャストルーティングの設定方法 85

IP ユニキャストルーティングのイネーブル化 85

次の作業 85

IP アドレスのモニタリングおよびメンテナンス 85

IP ネットワークのモニタリングおよびメンテナンス 86

IP ユニキャストルーティングの機能履歴 86

#### 第5章 IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定 89

IPv6 ユニキャストルーティングの設定について 89

IPv6の概要 89

IPv6 のスタティック ルート 90 IPv6 ユニキャストのパス MTU ディスカバリ 90 ICMPv6 90

- ネイバー探索 90
- デフォルトルータプリファレンス 91
- IPv6 のポリシーベース ルーティング 91
- サポートされていない IPv6 ユニキャスト ルーティング機能 92
- IPv6 機能の制限 92
- IPv6 とスイッチ スタック 92
- IPv6のデフォルト設定 93
- IPv6 ユニキャストルーティングの設定方法 94
  - IPv6 アドレッシングの設定と IPv6 ルーティングの有効化 94
  - IPv4 および IPv6 プロトコル スタックの設定 97
  - デフォルトルータプリファレンス (DRP) の設定 99
  - IPv6 ICMP レート制限の設定 100
  - IPv6 用のシスコ エクスプレス フォワーディングおよび分散型シスコ エクスプレス フォ ワーディングの設定 101
  - IPv6 のスタティック ルーティングの設定 102
  - インターフェイスでの IPv6 PBR の有効化 104
  - ローカル PBR for IPv6 の有効化 106
  - IPv6の表示 107
- IPv6 ユニキャストルーティングの設定例 107
  - 例: IPv4 および IPv6 プロトコルスタックの設定 107
  - 例:デフォルトルータプリファレンスの設定 108
  - 例: IPv6 ICMP レート制限の設定 108
  - 例: IPv6 のスタティックルーティングの設定 108
  - 例:インターフェイスでの PBR の有効化 108
  - 例: ローカル PBR for IPv6 の有効化 109
  - 例:IPv6の表示 109
- その他の参考資料 109
- IPv6 ユニキャストルーティングの機能履歴 110

第6章

- RIPの設定 111
  - RIP 情報 111

#### RIP for IPv6 112

サマリーアドレスおよびスプリットホライズン 112
Routing Information Protocol の設定方法 112
RIP のデフォルト設定 112
基本的な RIP パラメータの設定 113
RIP 認証の設定 115
IPv6 RIP の設定 117
サマリーアドレスおよびスプリットホライズンの設定 119
スプリットホライズンの設定 120
Routing Information Protocol の設定例 122
サマリーアドレスおよびスプリットホライズンの設定例 122
例: IPv6 用の RIP の設定 122
Routing Information Protocol の機能履歴 122

第7章

#### OSPFの設定 125

OSPF に関する情報 125 OSPF for IPv6 126 OSPF NSF 126 OSPF NSF 認識 126 OSPF NSF 対応 126 OSPF エリア パラメータ 127 その他の OSPF パラメータ 127 LSA グループペーシング 128 ループバック インターフェイス 128 OSPF の設定方法 129 OSPFのデフォルト設定 129 基本的な OSPF パラメータの設定 130 IPv6 OSPF の設定 132 OSPF インターフェイスの設定 134 OSPF エリア パラメータの設定 137 その他の OSPF パラメータの設定 139 目次

LSA グループ ペーシングの変更 141 ループバック インターフェイスの設定 142
OSPF のモニタリング 143
OSPF の設定例 144
OSPF の設定例 144
例:基本的な OSPF パラメータの設定 144
Open Shortest Path First の機能履歴 144

第8章 **OSPF NSR の設定** 145

OSPF ノンストップルーティングに関する制約事項 145
OSPF ノンストップルーティングに関する情報 145
OSPF ノンストップ ルーティングの設定方法 146
OSPF ノンストップルーティングの設定 146
OSPF ノンストップ ルーティングの設定例 147
例: OSPF ノンストップルーティングの設定 147
OSPF ノンストップルーティングの機能履歴 148

第9章 OSPFv3 NSR の設定 149

	OSPFv3 ノンストップルーナイングに関する情報 149
	OSPFv3 ノンストップルーティングの設定方法 150
	OSPFv3 ノンストップルーティングの設定 150
ゲの有効化 151	アドレスファミリの OSPFv3 ノンストップルーティングの有3
ダの無効化 152	アドレスファミリの OSPFv3 ノンストップルーティングの無3
	OSPFv3 ノンストップルーティングの設定例 153
	例:OSPFv3 ノンストップルーティングの設定 153
)確認 155	例:OSPFv3 ノンストップルーティングのステータスの確認
	トラブルシューティングのヒント 155
	その他の参考資料 156
	OSPFv3 ノンストップルーティングの機能履歴 157

第 10 章 OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定 159

OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の前提条件 159 OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する制約事項 159 OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報 160 LFA 修復パス 160 LFA 修復パス属性 161 共有リスクリンクグループ 161 インターフェイスの保護 161 ブロードキャストインターフェイス保護 161 ノード保護 162 ダウンストリームパス 162 ラインカード Disjoint インターフェイス 162 メトリック 162 等コストマルチパス プライマリパス 162 修復パスの候補リスト 163 OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定方法 163 プレフィックスごとの OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の有効化 163 LFA IP FRR によるプレフィックス保護の指定 164 修復パスの選択ポリシーの設定 165 考慮する修復パスリストの作成 166 ネクストホップとしてのインターフェイスの使用禁止 167 OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例 168 例: プレフィックスごとの LFA IP FRR のイネーブル化 168 例:プレフィックス保護優先度の指定 168 例:修復パスの選択ポリシーの設定 168 例:修復パスの選択の監視 169 例:インターフェイスの保護インターフェイス化の禁止 169 OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の機能履歴 169

第 11 章 OSPFv3 高速コンバージェンス: LSA および SPF スロットリングの設定 171
 OSPFv3 高速コンバージェンスについて: LSA および SPF スロットリング 171
 OSPFv3 高速コンバージェンスの設定方法: LSA および SPF スロットリング 172

OSPFv3 高速コンバージェンスに対する LSA および SPF タイマーの調整 172
OSPFv3 高速コンバージェンスに対する LSA および SPF スロットリングの設定 173
OSPFv3 高速コンバージェンスに対する LSA および SPF スロットリングの設定例 174
その他の参考資料 175
OSPFv3 高速コンバージェンス: LSA および SPF スロットリングの機能履歴 175

第 12 章 OSPFv3 認証トレーラの設定 177

OSPFv3 認証トレーラに関する情報 177
OSPFv3 認証トレーラの設定方法 178
OSPFv3 認証トレーラの設定例 180
例:OSPFv3 認証トレーラの設定 180
例:OSPFv3 認証トレーラの確認 181
OSPFv3 認証トレーラに関する追加情報 182
OSPFv3 認証トレーラの機能履歴 182

第 13 章 OSPFv3 BFD の設定 183

OSPFv3 for BFD に関する情報 183

OSPFv3 for BFD の設定方法 183

OSPFv3 に対する BFD サポートの設定 183

インターフェイスの基本 BFD セッション パラメータの設定 184

すべてのインターフェイスの OSPFv3 に対する BFD サポートの設定 185

1 つ以上のインターフェイスの BFD over IPv4 に対する OSPF サポートの設定 186

モニタリングおよびトラブルシューティングのための BFDv6 情報の取得 187

例:BFDに関する OSPF インターフェイス情報の表示 188

その他の参考資料 189

OSPFv3 for BFD の機能履歴 189

### 第 14 章 OSPFv3 外部パス プリファレンス オプションの設定 191

OSPFv3 外部パス プリファレンス オプションについて 191
OSPFv3 外部パス プリファレンス オプション 191
RFC 5340 に従った OSPFv3 外部パス プリファレンスの計算 192

例: RFC 5340 に従った OSPFv3 外部パス プリファレンスの計算 192 その他の参考資料 193 OSPFv3 外部パス プリファレンス オプションの機能履歴 193

第 15 章 OSPF 再送信回数制限の設定 195

OSPF 再送信回数制限の制約事項 195
OSPF 再送信回数制限に関する概要 195
利点 195
OSPF 再送信回数制限の設定 196
例:OSPF 再送信回数制限の設定 196
OSPF 再送信回数制限に関するその他の参考資料 197
OSPF 再送信回数制限の機能履歴 197

第 16 章
 OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の設定 199
 OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA について 199
 OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA 199
 OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の設定 200
 例: OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の確認 201
 その他の参考資料 201
 OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の機能履歴 202

- 第 17 章 OSPFv3 デマンド回路の無視の設定 203
   デマンド回路の無視のサポートに関する情報 203
   OSPFv3 デマンド回線無視の設定 203
   例: OSPFv3 デマンド回線無視のサポート 204
   OSPFv3 デマンド回線無視に関する追加情報 205
   OSPFv3 デマンド回路の無視の機能履歴 205
- 第 18 章 OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの設定 207
   OSPFv3 のプレフィックス抑制のサポート 207
   OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの前提条件 207

OSPFv3 プレフィックス抑制サポートについて 207

OSPFv3 プレフィックス抑制サポート 208

- OSPFv3 プロセスの設定による IPv4 および IPv6 プレフィックス アドバタイズメントのグ ローバルな抑制 208
- インターフェイスごとの IPv4 および IPv6 プレフィックス アドバタイズメントの抑制 208 OSPFv3 プレフィックス抑制サポートの設定方法 209

OSPFv3 プロセスのプレフィックス抑制サポートの設定 209

アドレスファミリコンフィギュレーションモードでのOSPFv3プレフィックス抑制サポー トの設定 210

インターフェイス単位でのプレフィックス抑制サポートの設定 211 IPv4 および IPv6 プレフィックス抑制のトラブルシューティング 212 設定例:OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの設定 213 OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの機能履歴 214

#### 第 19 章 OSPFv3 のグレースフル シャットダウン サポートの設定 215

OSPFv3 のグレースフルシャットダウンに関する情報 215

- OSPFv3 グレースフル シャットダウン サポートの設定方法 216
- OSPFv3 プロセスのグレースフル シャットダウンの設定 216
- アドレスファミリ コンフィギュレーション モードでの OSPFv3 プロセス のグレースフル シャットダウンの設定 217
- OSPFv3 グレースフル シャットダウン サポートの設定例 218
  - 例: OSPFv3 プロセスのグレースフル シャットダウンの設定 218
  - 例: OSPFv3 インターフェイスのグレースフル シャットダウンの設定 219
- OSPFv3 グレースフル シャットダウン サポートに関する追加情報 219
- OSPFv3 のグレースフル シャットダウン サポートの機能履歴 220

#### 第 20 章 OSPFv2 の NSSA の設定 221

OSPFのNSSAの設定に関する情報 221

RFC 3101 の特性 221

RFC 1587 準拠 221

NSSA リンク ステート アドバタイズメント トランスレータとしての ABR 222 OSPF の NSSA の設定方法 224 強制 NSSA LSA トランスレータとしての NSSA ABR の設定 226 RFC 3101 互換性のディセーブル化と RFC 1587 互換性のイネーブル化 227 OSPF NSSA の設定例 228 例: OSPF NSSA の設定 228 例: RFC 3101 がディセーブル、RFC 1587 がアクティブな OSPF NSSA エリア 230 例: OSPF NSSA の確認 232 OSPF Not-So-Stubby Areas (NSSA) に関する追加情報 237 OSPFv2 の NSSA の機能履歴 238

OSPFv2 NSSA エリアとそのパラメータの設定 224

第 21 章 OSPFv3のNSSAの設定 239

OSPFv3のNSSAの設定に関する情報 239
RFC 1587 準拠 239
OSPFv3 NSSA LSA トランスレータとしての ABR 239
OSPFv3のNSSAの設定方法 242
OSPFv3 NSSA エリアとそのパラメータの設定 242
OSPFv3の強制 NSSA LSA トランスレータとしての NSSA ABR の設定 244
RFC 3101 互換性のディセーブル化と RFC 1587 互換性のイネーブル化 245
例: OSPFv3の NSSA 246
OSPFv3の NSSA の設定に関するその他の参考資料 248
OSPFv3の NSSA の機能履歴 248

#### 第 22 章 **EIGRP**の設定 249

EIGRP に関する情報 249 EIGRP IPv6 249 EIGRP の機能 250 EIGRP コンポーネント 250 EIGRP NSF 251 EIGRP NSF 認識 251 EIGRP NSF 対応 251 EIGRP スタブ ルーティング 252

#### xiii

EIGRPv6 スタブルーティング 254

EIGRP の設定方法 255

EIGRP のデフォルト設定 255
基本的な EIGRP パラメータの設定 257
EIGRP インターフェイスの設定 259
IPv6 の EIGRP の設定 260
EIGRP ルート認証の設定 261
EIGRP のモニタリングおよびメンテナンス 263
EIGRP の機能の履歴 263

#### 第 23 章 **EIGRP MIB**の設定 265

EIGRP MIB の前提条件 265
EIGRP MIB の制約事項 265
EIGRP MIB について 265
EIGRP MIB の概要 266
EIGRP インターフェイステーブル 266
EIGRP ネイバーテーブル 268
EIGRP トポロジテーブル 269
EIGRP のトラフィック統計情報テーブル 270
EIGRP VPN テーブル 272
EIGRP 通知 273
EIGRP MIB 通知の有効化 274
例: EIGRP MIB 通知の有効化 275
EIGRP MIB に関するその他の参考資料 275
EIGRP MIB の機能履歴 276

# 第 24 章 EIGRP ワイドメトリックの設定 277 EIGRP ワイドメトリックに関する情報 277

EIGRP 複合コストメトリック 277 EIGRP ワイドメトリック 279 EIGRP のメトリック重み 280

目次

#### K値の不一致 280

EIGRP MIB に関するその他の参考資料 281EIGRP ワイドメトリックの機能履歴 282

第 25 章

#### EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定 283

EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する制約事項 283 EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報 284 修復パスの概要 284 LFA 計算 284 LFA タイブレークルール 285

EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定方法 286
プレフィックスごとの LFA IP FRR の設定 286
プレフィックス間のロードシェアリングの無効化 287
EIGRP LFA のタイブレークルールの有効化 288
EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例 290
例:プレフィックスごとの LFA IP FRR の設定 290
例:プレフィックス間のロードシェアリングの無効化 290
例:タイブレークルールの有効化 290

EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の機能履歴 291

#### 第26章 BGPの設定 293

BGP の制約事項 293 BGP に関する情報 293 BGP ネットワークトポロジ 294 NSF 認識 295 BGP ルーティングに関する情報 295 ルーティング ポリシーの変更 296 BGP 判断属性 297 ルートマップ 298 BGP フィルタリング 299 BGP フィルタリングのプレフィックス リスト 299

BGP コミュニティ フィルタリング 300 BGP ネイバーおよびピア グループ 300 集約ルート 301 ルーティング ドメイン コンフェデレーション 301 BGP ルートリフレクタ 301 ルートダンプニング 302 条件付き BGP ルートの注入 302 BGP Peer テンプレート 303 ピアテンプレートでの継承 304 ピアセッションテンプレート 305 ピアポリシーテンプレート 306 BGP ルートマップネクストホップセルフ 308 BGP の設定方法 308 BGPのデフォルト設定 308 BGP ルーティングの有効化 312 ルーティングポリシー変更の管理 314 BGP 判断属性の設定 315 ルートマップによる BGP フィルタリングの設定 317 ネイバーによる BGP フィルタリングの設定 319 アクセス リストおよびネイバーによる BGP フィルタリングの設定 320 BGP フィルタリング用のプレフィックス リストの設定 321 BGP コミュニティ フィルタリングの設定 322 BGP ネイバーおよびピア グループの設定 324 ルーティングテーブルでの集約アドレスの設定 327 ルーティングドメイン連合の設定 329 BGP ルートリフレクタの設定 330 ルートダンプニングの設定 332 BGP ルートの条件付き注入 333 ピア セッション テンプレートの設定 336 基本的なピア セッション テンプレートの設定 336 inherit peer-session コマンドを使用したピア セッション テンプレートの継承の設定 338 neighbor inherit peer-session コマンドを使用したピア セッション テンプレートの継承の 設定 341

ピアポリシーテンプレートの設定 342

基本的なピア ポリシー テンプレートの設定 342

- inherit peer-policy コマンドを使用したピア ポリシー テンプレートの継承の設定 345 neighbor inherit peer-policy コマンドを使用したピア ポリシー テンプレートの継承の設定 347
- BGP ルートマップの next-hop self の設定 349

#### BGP の設定例 353

例:条件付き BGP ルートの注入の設定 353
例:ピア セッション テンプレートの設定 354
例:ピア ポリシー テンプレートの設定 354
例:BGP ルート マップの next-hop self の設定 355
BGP のモニタリングおよびメンテナンス 356
ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能履歴 357

第 27 章
 BGP グレースフル シャットダウンに関する情報 359
 BGP グレースフル シャットダウンの目的と利点 359
 BGP グレースフル シャットダウンの目的と利点 359
 GSHUT コミュニティ 360
 BGP グレースフル シャットダウンの設定方法 360
 BGP グレースフル シャットダウンの設定方法 360
 BGP リンクのグレースフル シャットダウン 360
 GSHUT コミュニティに基づく BGP ルートのフィルタ処理 362
 BGP グレースフル シャットダウンの設定例 366
 例: BGP リンクのグレースフル シャットダウン 366
 例: GSHUT コミュニティに基づく BGP ルートのフィルタ処理 367

例:BGP GSHUT 拡張機能 367

その他の参考資料 369

BGP グレースフルシャットダウンの機能履歴 369

第 28 章

## BGP 大型コミュニティの制限事項 371 BGP 大型コミュニティについて 371 大型コミュニティリスト 371 BGP 大型コミュニティ属性 372 BGP 大型コミュニティの設定方法 373 BGP 大型コミュニティの有効化 373 大型コミュニティリストを使用したルートマップの設定および大型コミュニティの照合 374 BGP 大型コミュニティリストの定義 376 BGP 大型コミュニティの設定に向けたルートマップの設定 377 大型コミュニティの削除 378 BGP 大型コミュニティの設定確認 379 大型コミュニティのトラブルシューティング 380 設定例: BGP 大型コミュニティ 381 BGP 大型コミュニティの機能履歴 382 第 29 章 BGP Monitoring Protocol の設定 383

BGP 大型コミュニティの設定 371

BGP Monitoring Protocol の前提条件 383 BGP Monitoring Protocol に関する情報 383 BGP Monitoring Protocol に関する情報 383 BGP Monitoring Protocol の設定方法 385 BGP Monitoring Protocol セッションの設定 385 BGP ネイバーでの BGP Monitoring Protocol の設定 386 BGP Monitoring Protocol サーバーの設定 387 VRF ネイバーでの BGP Monitoring Protocol の設定 389 BGP Monitoring Protocol の確認 391 BGP Monitoring Protocol のモニター 391 BGP Monitoring Protocol の設定例 392 BGP Monitoring Protocol の設定、確認、およびモニタリングの例 392

目次

BGP Monitoring Protocol の追加情報 397 BGP Monitoring Protocol の機能履歴 398

第 30 章 BGP ネクストホップ非変更の設定 399

BGP ネクストホップ非変更に関する制約事項 399

BGP ネクスト ホップ非変更 399

BGP ネクストホップ非変更の設定方法 400

eBGP ピアの BGP ネクストホップ非変更の設定 400

ルートマップを使用した BGP ネクスト ホップ非変更の設定 402

例: eBGP ピアの BGP ネクスト ホップ非変更 403

BGP ネクストホップ非変更の機能情報 403

#### 第 31 章 4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定 405

- 4 バイト ASN に対する BGP サポートに関する情報 405
  - BGP 自律システム番号の形式 407
  - シスコが採用している4バイト自律システム番号 410
- 4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定方法 411

BGP ルーティング プロセスと4 バイト自律システム番号を使用したピアの設定 411

- 4バイト自律システム番号で使用される出力および正規表現とのマッチング形式のデフォ ルトを変更 414
- 4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定例 418

例: BGP ルーティング プロセスと4 バイト自律システム番号を使用したピアの設定 419

例:4 バイトの BGP 自律システム番号を使用した VRF および拡張コミュニティの設定 421

- 4 バイト ASN に対する BGP サポートに関する追加情報 423
- 4 バイト ASN に対する BGP サポートの機能履歴 424

#### 第 32 章 マルチプロトコル BGP for IPv6 の実装 425

マルチプロトコル BGP for IPv6 の実装に関する情報 425

Multiprotocol BGP Extensions for IPv6 425

リンクローカル アドレスを使用した IPv6 マルチプロトコル BGP ピアリング 425 IPv6 マルチキャスト アドレス ファミリのマルチプロトコル BGP 426

- MP-BGP IPv6 アドレス ファミリのノンストップ フォワーディングおよびグレースフル リスタート 426
- マルチプロトコル BGP for IPv6 の設定方法 427
  - IPv6 BGP ルーティング プロセスおよび BGP ルータ ID の設定 427
  - 2つのピア間での IPv6 マルチプロトコル BGP の設定 428
  - リンクローカルアドレスを使用した2つのピア間のIPv6マルチプロトコルBGPの設定 430

トラブルシューティングのヒント 434

- IPv6 マルチプロトコル BGP ピア グループの設定 434
- IPv6 マルチプロトコル BGP プレフィックスのルートマップの設定 436
- IPv6 マルチプロトコル BGP へのプレフィックスの再配布 439
- IPv6 マルチプロトコル BGP へのルートのアドバタイズ 440
- IPv6 BGP ピア間での IPv4 ルートのアドバタイズ 442

マルチキャスト BGP ルートの BGP アドミニストレーティブ ディスタンスの割り当て 444

- IPv6 マルチキャスト BGP アップデートの生成 446
- IPv6 BGP グレースフル リスタート機能の設定 447

IPv6 BGP セッションのリセット 448

IPv6 マルチプロトコル BGP の構成の確認 449

マルチプロトコル BGP for IPv6 を導入するための設定例 451

- 例:BGP プロセス、BGP ルータ ID、IPv6 マルチプロトコル BGP ピアの設定 451
- 例:リンクローカルアドレスを使用した IPv6 マルチプロトコル BGP ピアの設定 451
- 例: IPv6 マルチプロトコル BGP ピアグループの設定 452
- 例: IPv6 マルチプロトコル BGP プレフィックスのルート マップの設定 452
- 例: IPv6 マルチプロトコル BGP へのプレフィックスの再配布 453
- 例: IPv6 マルチプロトコル BGP へのルートのアドバタイズ 453
- 例: IPv6 ピア間での IPv4 ルートのアドバタイズ 453
- マルチプロトコル BGP for IPv6 の導入に関するその他の参考資料 454

マルチプロトコル BGP for IPv6 の機能履歴 454

#### 第 33 章 IS-IS ルーティングの設定 455

IS-IS ルーティングに関する情報 455

目次

#### NSF 認識 456

IS-IS グローバル パラメータ 456

IS-IS インターフェイス パラメータ 457

#### IS-IS の設定方法 458

IS-IS のデフォルト設定 458

IS-IS ルーティングのイネーブル化 459

IS-IS グローバル パラメータの設定 461

IS-IS インターフェイス パラメータの設定 464

IS-IS のモニタリングおよびメンテナンス 467 IS-IS の機能の履歴 468

第34章 Multi-VRF CEの設定 469

Multi-VRF CE に関する情報 469 Multi-VRF CE の概要 469 ネットワークトポロジ 470 パケット転送処理 471 ネットワーク コンポーネント 471 VRF 認識サービス 471 Multi-VRF CE の設定時の注意事項 472 Multi-VRF CE の設定方法 473 Multi-VRF CE のデフォルト設定 473 VRF の設定 473 マルチキャスト VRF の設定 475 VPN ルーティング セッションの設定 477 VRF 認識サービスの設定 478 SNMP 用 VRF 認識サービスの設定 478 NTP 用 VRF 認識サービスの設定 480 uRPF 用 VRF 認識サービスの設定 483 VRF 認識 RADIUS の設定 484 syslog 用 VRF 認識サービスの設定 484 traceroute 用 VRF 認識サービスの設定 485

#### xxi

FTP および TFTP 用 VRF 認識サービスの設定 485
ARP 用 VRF 認識サービスのモニタリング 486
ping 用 VRF 認識サービスのモニタリング 487
Multi-VRF CE のモニタリング 487
Multi-VRF CE の設定例 487
Multi-VRF CE の機能履歴 491

#### 第 35 章 プロトコル独立機能 493

分散型シスコ エクスプレス フォワーディングおよび CEF トラフィック用のロードバランシ ングスキーム 493 CEFトラフィック用のロードバランシングスキームの設定に関する制約事項 493 シスコエクスプレスフォワーディングに関する情報 494 CEF ロード バランシングの概要 494 CEF トラフィックに対する宛先別ロードバランシング 494 CEF トラフィックに対するロード バランシング アルゴリズム 495 シスコ エクスプレス フォワーディングの設定方法 495 CEF トラフィックに対するロードバランシングの設定方法 497 CEF の宛先別ロードバランシングの有効化または無効化 497 CEF トラフィックに対するトンネル ロードバランシング アルゴリズムの選択 498 例:CEFの宛先別ロードバランシングの有効化または無効化 499 等コストルーティングパスの個数 499 等コストルーティングパスの制約事項 500 等コストルーティングパスに関する情報 500 等コストルーティングパスの設定方法 500 スタティック ユニキャストルート 501 スタティック ユニキャスト ルートに関する情報 501 スタティック ユニキャスト ルートの設定 502 デフォルトのルートおよびネットワーク 503 デフォルトのルートおよびネットワークに関する情報 504 デフォルトのルートおよびネットワークの設定方法 504

ルーティング情報を再配信するためのルートマップ 505

目次

ルートマップの概要 505

ルートマップの設定方法 506

ルート配信の制御方法 510

ポリシーベース ルーティング 511

PBRの設定に関する制約事項 511

ポリシーベース ルーティングの概要 512

PBR の設定方法 513

ルーティング情報のフィルタリング 516

受動インターフェイスの設定 516

ルーティング アップデートのアドバタイズおよび処理の制御 518

ルーティング情報の送信元のフィルタリング 519

認証キーの管理 520

前提条件 521

認証キーの設定方法 521

プロトコル独立機能の機能履歴 522

#### 第 36 章 VRF-Lite の設定 525

VRF-Lite について 525
VRF-Lite の設定に関するガイドライン 527
VRF-Lite の設定方法 528
IPv4 用の VRF-Lite の設定 528
VRF 認識サービスの設定 528
TACACS+ サーバ用の Per-VRF の設定 529
マルチキャスト VRF の設定 531
IPv4 VRF の設定 533
IPv6 用の VRF-Lite の設定 535
VRF 認識サービスの設定 535
IPv6 VRF の設定 538
定義済み VRF へのインターフェイスの関連付け 540
ルーティング プロトコル経由での VRF へのルートの入力 541
VRF-Lite に関する追加情報 545

IPv4 と IPv6 間での VPN の共存 545

VRF-Lite 設定の確認 546

IPv4 VRF-Lite ステータスの表示 546

VRF-Lite の設定例 547

IPv6 VRF-Lite の設定例 547

VRF-Lite に関するその他の参考資料 551

マルチキャスト VRF-Lite の機能履歴 551

第 37 章 ユニキャストリバースパス転送の設定 553
 ユニキャストリバースパス転送の設定 553
 IPv6 ユニキャストリバースパス転送の設定 553
 ユニキャストリバースパス転送に関する機能履歴

 第 38 章
 Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定 555
 GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの制約事項 555
 GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップについての情報 556
 GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定方法 556
 GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定例 558
 その他の参考資料 558
 Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの
 機能履歴 559

554

第 39 章 ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの設定 561
 ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの制約事項 561
 ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの前提条件 562
 ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストに関する情報 562

NHRP に関する情報 562

mGRE に関する情報 563

ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの設定方法 564

ハブのユニキャスト mGRE の設定 564

スポークでのユニキャスト mGRE の設定 566

ハブでのユニキャスト mGRE の設定 567

マルチキャスト mGRE の設定 569

mGRE 設定の確認 570

- ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの設定例 573
  - 例:ハブのユニキャストmGREの設定 573
  - 例:スポークでのユニキャスト mGRE の設定 573
  - 例:ハブでのユニキャストmGREの設定 573
  - 例:マルチキャストmGREの設定 574
  - ハブとスポークでの mGRE の設定例 574
- ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの機能履歴 と情報 575

目次

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Cisco and the Cisco logo are trademarks or registered trademarks of Cisco and/or its affiliates in the U.S. and other countries. To view a list of Cisco trademarks, go to this URL: https://www.cisco.com/c/en/us/about/legal/trademarks.html. 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.



# 双方向フォワーディング検出の設定

このマニュアルでは、双方向フォワーディング検出(BFD)プロトコルを有効にする方法について説明します。BFD はあらゆるメディア タイプ、カプセル化、トポロジ、およびルーティングプロトコルの高速転送パス障害検出時間を提供するように設計された検出プロトコルです。

BFDは高速転送パス障害検出に加えて、ネットワーク管理者向けの整合性のある障害検出方法 を提供します。ネットワーク管理者はBFDを使用して、ルーティングプロコル毎に異なる hello メカニズムの多様な検出時間でなく、一定の検出時間で転送パスの障害を検出できるため、 ネットワークプロファイリングおよびプランニングが容易になります。また、再コンバージェ ンス時間の整合性が保たれ、予測可能になります。

- •双方向フォワーディング検出の前提条件(1ページ)
- •双方向フォワーディング検出の制約事項(2ページ)
- 双方向フォワーディング検出について (2ページ)
- •双方向フォワーディング検出の設定方法(5ページ)
- •双方向フォワーディング検出の設定の機能履歴 (21ページ)

# 双方向フォワーディング検出の前提条件

- Cisco Express Forwarding および IP ルーティングが、関連するすべてのスイッチで有効に なっている必要があります。
- BFD をスイッチに展開する前に、BFD でサポートされている IP ルーティングプロトコルのいずれかを設定する必要があります。使用しているルーティングプロトコルの高速コンバージェンスを実装する必要があります。高速コンバージェンスの設定については、お使いのバージョンの Cisco IOS ソフトウェアの IP ルーティングのマニュアルを参照してください。Cisco IOS ソフトウェアの BFD ルーティングプロトコルのサポートの詳細については、「双方向フォワーディング検出の制約事項」の項を参照してください。

# 双方向フォワーディング検出の制約事項

- •BFD は直接接続されたネイバーだけに対して動作します。BFD のネイバーは1 ホップ以内に限られます。BFD はマルチホップ設定をサポートしていません。
- プラットフォームおよびインターフェイスによっては、BFDサポートを利用できないもの があります。特定のプラットフォームまたはインターフェイスでBFDがサポートされて いるかどうか確認し、プラットフォームとハードウェアの正確な制約事項を入手するに は、お使いのソフトウェアバージョンの Cisco IOS ソフトウェアのリリースノートを参照 してください。
- ・自己生成パケットの QoS ポリシーは BFD パケットと一致しません。
- class class-default コマンドは BFD パケットと一致します。そのため、適切な帯域幅の可用性を確認して、オーバーサブスクリプションによる BFD パケットのドロップを防ぐ必要があります。
- •BFD HA はサポートされていません。
- YANG 運用モデルを使用して個々の BFD 間隔値を削除すると、BFD 間隔設定全体が削除 されます。

# 双方向フォワーディング検出について

ここでは、双方向フォワーディング検出について説明します。

### BFD の動作

BFDは、2つの隣接デバイス間の転送パスで、オーバーヘッドの少ない短期間の障害検出方法 を提供します。これらのデバイスには、インターフェイス、データリンク、および転送プレー ンが含まれます。

BFD はインターフェイス レベルおよびルーティング プロトコル レベルで有効にする検出プロ トコルです。シスコでは、BFD 非同期モードをサポートしています。BFD 非同期モードは、 デバイス間の BFD ネイバー セッションをアクティブにして維持するための、2 台のシステム 間の BFD 制御パケットの送信に依存します。したがって、BFD セッションを作成するには、 両方のシステム(または BFD ピア)で BFD を設定する必要があります。BFD が適切なルー ティングプロトコルに対してインターフェイスおよびデバイスレベルで有効になると、BFD セッションが作成されます。BFD タイマーがネゴシエーションされ、BFD ピアはネゴシエー ションされた間隔で BFD 制御パケットの相互送信を開始します。

Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1 リリース以降、MPLS ネットワークの PE-CE (プロバイダーエッジ・カスタマーエッジ)間および PE-P (プロバイダーエッジ - プロバイダー)間で BFD プロトコルの設定が可能です。

### ネイバー関係

BFDは、高速BFDピア障害検出時間を個別に提供します。これは、すべてのメディアタイプ、 カプセル化、トポロジ、ルーティングプロトコル(BGP、EIGRP、IS-IS、OSPF など)から独 立しています。BFDは、ローカルデバイスのルーティングプロトコルに高速障害検出通知を送 信して、ルーティングテーブル再計算プロセスを開始します。これによりBFDは、ネットワー クコンバージェンス時間全体を大幅に短縮できます。下の図は、OSPF とBFDを実行する 2 台のデバイスがある単純なネットワークを示しています。OSPF がネイバー(1)を検出する と、ローカル BFD プロセスに要求を送信します。OSPF ネイバーデバイスとの BFD ネイバー セッションが開始されます(2)。OSPF ネイバーデバイスとの BFD ネイバーセッションが確 立されます(3)。

図 1: OSPF で構成されたネットワーク上の BFD プロセス



以下の図に、ネットワークで障害が発生した場合を示します(1)。OSPFネイバーデバイスと のBFD ネイバー セッションが停止されます(2)。BFD はローカル OSPF プロセスに BFD ネ イバーに接続できなくなったことを通知します(3)。ローカル OSPF プロセスは OSPF ネイ バー関係を解除します(4)。代替パスが使用可能な場合、デバイスはただちにそのパスでコ ンバージェンスを開始します。

#### 図 2: ネットワーク障害発生時の BFD プロセス



ルーティングプロトコルは、取得したネイバーそれぞれについて、BFDに登録する必要があり ます。ネイバーが登録されると、セッションがまだ存在していない場合、BFDによって、ネイ バーとのセッションが開始されます。

次のとき、OSPF では、BFD を使用して登録が行われます。

- ・ネイバーの有限状態マシン (FSM) は、Full ステートに移行します。
- OSPF BFD と BFD の両方が有効にされます。

ブロードキャストインターフェイスでは、OSPF によって、指定ルータ(DR)とバックアッ プ指定ルータ(BDR)とともにのみ、BFD セッションが確立されます。このセッションは、 DROTHER ステートの2 台のルータ間では確立されません。

#### BFD の障害検出

BFD セッションが確立され、タイマー否定が完了すると、BFD ピアは BFD 制御パケットを送 信します。パケットは、より高速なレートである点を除き、IGP hello プロトコルと同じように 動作して活性を検出します。次の点に注意する必要があります。

- •BFD はフォワーディング パスの障害検出プロトコルです。BFD は障害を検出しますが、 ルーティングプロトコルが障害が発生したピアをバイパスするように機能する必要があり ます。
- Cisco IOS XE Denali 16.3.1 以降、シスコ デバイスは BFD バージョン 0 をサポートしています。実装では、デバイスが複数のクライアントプロトコルに1つの BFD セッションを使用します。たとえば、同じピアへの同じリンクを介してネットワークで OSPF および EIGRP を実行している場合、1つの BFD セッションだけが確立されます。BFD は両方のルーティングプロトコルとセッション情報を共有します。

### BFD バージョンの相互運用性

デフォルトでは、すべての BFD セッションがバージョン1 で実行され、バージョン0 と相互 運用可能です。システムで自動的に FD バージョン検出が実行される場合、ネイバー間の BFD セッションがネイバー間の最も一般的な BFD バージョンで実行されます。たとえば、BFD ネ イバーが BFD バージョン0 を実行し、他の BFD ネイバーがバージョン1 を実行している場 合、セッションで BFD バージョン0 が実行されます。show bfd neighbors [details] コマンドの 出力で、BFD ネイバーが実行している BFD バージョンを確認できます。

BFDバージョンの検出の例については、エコーモードがデフォルトで有効になった EIGRP ネットワークでの BFD の設定の例を参照してください。

#### 非ブロードキャスト メディア インターフェイスに対する BFD サポート

Cisco IOS XE Denali 16.3.1 以降、BFD 機能は、ルーテッド SVI と L3 ポートチャネルでサポートされます。bfd interval コマンドは、BFD モニタリングを開始するインターフェイスで設定する必要があります。

### ステートフル スイッチオーバーでのノンストップ フォワーディングの BFD サポート

通常、ネットワーキングデバイスを再起動すると、そのデバイスのすべてのルーティングピアがデバイスの終了および再起動を検出します。この遷移によってルーティングフラップが発生し、そのために複数のルーティングドメインに分散される可能性があります。ルーティングの再起動によって発生したルーティングフラップによって、ルーティングが不安定になります。これはネットワーク全体のパフォーマンスに悪影響を及ぼします。ノンストップフォワーディング(NSF)は、ステートフルスイッチオーバー(SSO)が有効になっているデバイスのルーティングフラップを抑制するのに役立ち、そのためネットワークの不安定さが減少します。

NSFでは、ルーティングプロトコル情報がスイッチオーバー後に保存されるとき、既知のルー タでデータパケットのフォワーディングを継続できます。NSFを使用すると、ピアネットワー キングデバイスでルーティングフラップが発生しません。データトラフィックはインテリジェ ントラインカードまたはデュアルフォワーディングプロセッサを介して転送されますが、ス タンバイ RP では、スイッチオーバー中に障害が発生したアクティブな RP からの制御と見な されます。NSF の動作の重要な点の1つは、ラインカードとフォワーディングプロセッサがス イッチオーバー中も稼働状態を維持できることです。これらは、アクティブ RP の転送情報ベー ス (FIB) で最新の状態を維持します。

デュアル RP をサポートするデバイスでは、SSO が RP の1 つをアクティブなプロセッサとし て確立し、他の RP はスタンバイプロセッサに割り当てられます。SSO は、アクティブプロ セッサとスタンバイプロセッサの間で情報を同期します。アクティブ RP に障害が発生したと き、アクティブ RP がネットワーキングデバイスから削除されたとき、またはメンテナンスの ために手動で停止されたときに、アクティブプロセッサからスタンバイプロセッサへのスイッ チオーバーが発生します。

#### インターフェイスに基づく BFD 間隔

次の表に、インターフェイス間の関係、BFD間隔、およびインターフェイスで設定する必要が あるタイムアウト値を示します。

インターフェイスのタイプ	BFD タイマーの最小サポート値	
	スタンドアロン	冗長システム
物理インターフェイス	50ms * 3	250ms * 3
L3 サブインターフェイス	50ms * 3	750ms * 3
スイッチ仮想インターフェイ ス(SVI)	100ms * 3	750ms * 3
レイヤ3ポートチャネル	250ms * 3	750ms * 3
レイヤ3ポートチャネルサブ インターフェイス	250ms * 3	750ms * 3

# 双方向フォワーディング検出の設定方法

ここでは、双方向フォワーディング検出の設定について説明します。

### インターフェイスでの BFD セッション パラメータの設定

インターフェイスで BFD を設定するには、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要 があります。BFD ネイバーに対して BFD セッションを実行するインターフェイスごとに、こ の手順を繰り返します。

次の手順は、物理インターフェイスの BFD 設定手順を示しています。SVI とイーサチャネル にそれぞれ対応する BFD タイマー値を使用してください。

-	1117
_	
_	шы
	川氏

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	次のいずれかの手順を実行します。	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
	<ul> <li>ip address ipv4-address mask</li> <li>ipv6 address ipv6-address/mask</li> </ul>	
	例:	
	インターフェイスの IPv4 アドレスの設定 :	
	Device(config-if)#ip address 10.201.201.1 255.255.255.0	
	インターフェイスの IPv6 アドレスの設定 :	
	Device(config-if)#ipv6 address 2001:db8:1:1::1/32	
ステップ4	<b>bfd interval</b> milliseconds <b>min_rx</b> milliseconds	インターフェイスで BFD を有効にします。
	例:	BFD interval 設定は、それを設定したサブインターフェイスが削除されたときに削除されます。
	Device(config-if)#bfd interval 100 min_rx 100 multiplier 3	BFD interval 設定は次のような場合には削除されません。
		• IPv4アドレスがインターフェイスから削除され た場合
		• IPv6アドレスがインターフェイスから削除され た場合
		• IPv6 がインターフェイスで無効にされた場合
		<ul> <li>・インターフェイスがシャットダウンされた場合</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスで IPv4 CEF がグローバルま たはローカルで無効にされた場合</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスで IPv6 CEF がグローバルま たはローカルで無効にされた場合</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-if)# <b>end</b>	

## ダイナミック ルーティング プロトコルに対する BFD サポートの設定

次のセクションでは、ダイナミック ルーティング プロトコルの BFD サポートに関する設定に ついて説明します。

#### IS-IS に対する BFD サポートの設定

ここでは、IS-IS が BFD の登録プロトコルとなり、BFD から転送パスの検出障害メッセージを 受信するように、IS-IS に対する BFD サポートを設定する手順について説明します。IS-IS に対 する BFD サポートをイネーブルにするには、2 つの方法があります。

- ルータ コンフィギュレーション モードで bfd all-interfaces コマンドを使用して、IS-IS が IPv4 ルーティングをサポートしているすべてのインターフェイスに対して BFD を有効に できます。次にインターフェイス コンフィギュレーション モードで isis bfd disable コマ ンドを使用すると、1つ以上のインターフェイスに対して BFD を無効にできます。
- インターフェイスコンフィギュレーションモードでisis bfd コマンドを使用すると、IS-IS がルーティングしているインターフェイスのサブセットに対してBFDを有効にできます。

IS-IS に対する BFD サポートを設定するには、次のいずれかの手順に従います。

#### 前提条件

- ・IS-ISは、関連するすべてのデバイスで実行する必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要があります。詳細については、「インターフェイスでの BFD セッションパラメータの設定」の項を参照してください。

#### すべてのインターフェイスの IS-IS に対する BFD サポートの設定

IPv4ルーティングをサポートするすべての IS-IS インターフェイスで BFD を設定するには、この項の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router isis area-tag
- 4. bfd all-interfaces
- 5. exit

I

- **6. interface** *type number*
- 7. ip router isis [ tag ]
- 8. isis bfd [disable]
- **9**. end
- **10**. show bfd neighbors [details]
- **11**. show clns interface

#### 手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router isis area-tag	IS-IS プロセスを指定し、ルータ コンフィギュレー
	例:	ション モードを開始します。 
	Device(config)#router isis tag1	
ステップ4	bfd all-interfaces	IS-IS ルーティング プロセスに関連付けられたすべ
	例:	てのインターフェイスで、BFD をグローバルにイ ネーブルにします。
	Device(config-router)# <b>bfd all-interfaces</b>	
ステップ5	exit	(任意)デバイスでグローバル コンフィギュレー
	例:	ション モードに戻ります。
	Device(config-router)# <b>exit</b>	
ステップ6	interface type number	(任意)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 fastethernet 6/0	
ステップ <b>1</b>	ip router isis [ tag ]	(任意) インターフェイスで IPv4 ルーティングの
	例:	サボートをイネーブルにします。 
	Device(config-if)#ip router isis tag1	
	コマンドまたはアクション	目的
---------	---	--
ステップ8	isis bfd [disable] 例: Device(config-if)#isis bfd	(任意) IS-IS ルーティング プロセスに関連付けられた1つ以上のインターフェイスに対して、インターフェイスごとに BFD を有効または無効にします。
		(注) コンフィギュレーションモードで bfd all-interfaces コマンドを使用して IS-IS が関連付けられたすべてのインターフェ イスで以前に BFD を有効にしていた場 合にのみ、disable キーワードを使用す る必要があります。
ステップ9	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 を終了して、デバイスが特権 EXEC モードに戻り ます。
ステップ 10	show bfd neighbors [details] 例: Device#show bfd neighbors details	(任意)BFD ネイバーがアクティブで、BFD が登録したルーティング プロトコルが表示されるかどうかの検証に使用できる情報を表示します。
ステップ 11	show clns interface 例: Device#show clns interface	(任意) IS-ISに対するBFDが、関連付けられた特定のIS-ISインターフェイスに対してイネーブルになっているかどうかを検証するために使用できる情報を表示します。

#### 1つ以上のインターフェイスの IS-IS に対する BFD サポートの設定

1つ以上の IS-IS インターフェイスだけに BFD を設定するには、この項の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- **4.** ip router isis [ *tag* ]
- 5. isis bfd [disable]
- **6**. end
- 7. show bfd neighbors [details]
- 8. show clns interface

手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	interface type number	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	
ステップ4	<b>ip router isis</b> [ <i>tag</i> ]	インターフェイスでIPv4ルーティングのサポートを
	例:	イネーブルにします。
	Device(config-if)#ip router isis tagl	
ステップ5	isis bfd [disable]	IS-IS ルーティング プロセスに関連付けられた 1 つ
	例:	以上のインターフェイスに対して、インターフェイ
	Device (config-if) #isis bfd	スごとにBFDをイネーフルまたはディセーブルにします。
		(注) コンフィギュレーション モードで bfd
		all-interfaces コマンドを使用して IS-IS
		が関連付けられたすべてのインターフェ イスで BED を有効にした場合にのみ
		disable キーワードを使用する必要があ
		ります。
ステップ6	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了して、デバイスが特権 EXEC モードに戻りま
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ7	show bfd neighbors [details]	(任意)BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録
	例:	したルーティングプロトコルが表示されるかどうかの検証に使用できる情報を表示します
	Device#show bfd neighbors details	
ステップ8	show clns interface	(任意)IS-IS に対する BFD が、関連付けられた特
	例:	定の IS-IS インターフェイスに対してイネーブルに

コマンドまたはアクション	目的
Device# <b>show clns interface</b>	なっているかどうかを検証するために使用できる情 報を表示します。

### **OSPF**に対する BFD サポートの設定

ここでは、OSPF が BFD の登録プロトコルとなり、BFD から転送パスの検出障害メッセージ を受信するように、OSPF に対する BFD サポートを設定する手順について説明します。すべて のインターフェイスでグローバルに OSPF に対する BFD を設定するか、または1つ以上のイ ンターフェイスで選択的に設定することができます。

OSPF に対する BFD サポートを有効にするには、2 つの方法があります。

- ルータ コンフィギュレーションモードで bfd all-interfaces コマンドを使用して、OSPF が ルーティングしているすべてのインターフェイスに対して BFD を有効にできます。イン ターフェイスコンフィギュレーションモードで ip ospf bfd [disable] コマンドを使用して、 個々のインターフェイスで BFD サポートを無効にできます。
- インターフェイス コンフィギュレーション モードで ip ospf bfd コマンドを使用すると、 OSPF がルーティングしているインターフェイスのサブセットに対して BFD を有効にでき ます。

OSPF に対する BFD サポートのタスクについては、次の項を参照してください。

#### すべてのインターフェイスの OSPF に対する BFD サポートの設定

すべての OSPF インターフェイスに BFD を設定するには、この項の手順に従います。

すべての OSPF インターフェイスに対して BFD を設定するのではなく、特定の1つ以上のイ ンターフェイスに対して BFD サポートを設定する場合は、「1つ以上のインターフェイスの OSPF に対する BFD サポートの設定」の項を参照してください。

#### 始める前に

- OSPF は、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要があります。詳細については、「インターフェイスでのBFD セッションパラメータの設定」の項を参照してください。

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)。

目的

	コマンドまたはアクション
ステップ1	enable
	例:

_	
_	
	川其

Device>enable

I

	コマンドまたはアクション	目的
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	router ospf process-id 例:	OSPF プロセスを指定し、ルータ コンフィギュレー ション モードを開始します。
フテップル	hfd all-interfaces	OCDEルーティングプロセフに関連仕はこれをすべ
ステッノ4	例:	OSPFルーケイングラロセスに関連付けられたすべ てのインターフェイスで、BFD をグローバルに有 効にします。
	Device(config-router)#bfd all-interfaces	
ステップ5	exit 例: Device(config-router)#exit	(任意) デバイスでグローバル コンフィギュレー ション モードに戻ります。ステップ 7 を実行して 1 つ以上のインターフェイスに対して BFD を無効 にする場合にだけ、このコマンドを入力します。
ステップ6	interface type number 例: Device(config)#interface fastethernet 6/0	(任意) 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7を実行して1 つ以上のインターフェイスに対して BFD を無効に する場合にだけ、このコマンドを入力します。
ステップ7	<b>ip ospf bfd [disable]</b> 例: Device(config-if)# <b>ip ospf bfd disable</b>	<ul> <li>(任意) OSPF ルーティングプロセスに関連付けられた1つ以上のインターフェイスに対して、インターフェイスごとに BFD を無効にします。</li> <li>(注) コンフィギュレーションモードで bfd all-interfaces コマンドを使用して OSPF が関連付けられたすべてのインターフェイスで BFD を有効にした場合にのみ、disable キーワードを使用する必要があります。</li> </ul>
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 を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>9</b>	show bfd neighbors [details] 例: Device#show bfd neighbors detail	(任意) BFD ネイバーがアクティブで、BFD が登録したルーティング プロトコルが表示されるかどうかの検証に使用できる情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	show ip ospf	(任意)OSPF に対して BFD が有効になっている
	例:	かどうかを検証するために使用できる情報を表示し ます。
	Device# <b>show ip ospf</b>	

#### 1つ以上のインターフェイスの BFD over IPv4 に対する OSPF サポートの設定

1つ以上の OSPF インターフェイスで BFD を設定するには、この項の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- 4. ip ospf bfd [disable]
- 5. end
- 6. show bfd neighbors [details]
- 7. show ip ospf

#### 手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	
ステップ4	ip ospf bfd [disable]	OSPF ルーティング プロセスに関連付けられた1つ
	例:	以上のインターフェイスに対して、インターフェイ   スごとに BFD を有効または無効にします。
	Device(config-if) # <b>ip ospf bfd</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) ルータ コンフィギュレーション モード で bfd all-interfaces コマンドを使用して OSPF が関連付けられたすべてのイン ターフェイスで BFD を有効にした場合 にのみ、disable キーワードを使用しま す。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config-if)# <b>end</b>	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了して、デバイスが特権 EXEC モードに戻りま す。
ステップ6	show bfd neighbors [details] 例:	(任意) BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録 したルーティングプロトコルが表示されるかどうか の検証に使用できる情報を表示します。
	Device# <b>show bfd neighbors details</b>	<ul> <li>(注) ハードウェア オフロードされた BFD セッションが、50 ms の倍数でない Tx および Rx 間隔で設定されると、ハード ウェア間隔が変更されます。ただし、 show bfd neighbors details コマンドの出 力には、変更された間隔ではなく、設定 された間隔値のみが表示されます。</li> </ul>
ステップ1	show ip ospf 例:	(任意)OSPF に対して BFD サポートが有効になっ ているかどうかを検証するために使用できる情報を 表示します。
	Device# <b>show ip ospf</b>	

### HSRP に対する BFD サポートの設定

ホットスタンバイ ルータ プロトコル (HSRP) の BFD サポートをイネーブルにするには、次 の作業を実行します。この手順のステップは、HSRP ピアにBFD セッションを実行する各イン ターフェイスで行ってください。

デフォルトでは、HSRPはBFDをサポートします。BFDに対するHSRPサポートが手動でディ セーブルになっている場合、デバイスレベルで再びイネーブルにして、すべてのインターフェ イスに対してグローバルにBFDサポートをイネーブルにするか、またはインターフェイスレ ベルでインターフェイスごとにイネーブルにすることができます。

#### 始める前に

- ・HSRPは、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。
- 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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip cef [distributed]	シスコ エクスプレス フォワーディングまたは分散
	例:	型シスコ エクスプレス フォワーディングをイネー ブルにします。
	Device(config)#ip cef	
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ン モード
	例:	を開始します。
	Device(config)#interface FastEthernet 6/0	
ステップ5	ip address ip-address mask	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
	例:	
	Device(config-if)#ip address 10.1.0.22 255.255.0.0	
ステップ6	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]]	HSRP をアクティブにします。
	例:	
	Device(config-if)#standby 1 ip 10.0.0.11	
ステップ <b>1</b>	standby bfd	(任意)インターフェイスで BFD に対する HSRP
	例:	をイネーブルにします。
	Device(config-if)# <b>standby bfd</b>	
ステップ8	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を終了します。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ <b>9</b>	standby bfd all-interfaces	(任意)すべてのインターフェイスで BFD に対す
	例:	る HSRP を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)#standby bfd all-interfaces	
ステップ10	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	します。
	Device(config)# <b>exit</b>	
ステップ 11	show standby neighbors	(任意)BFD に対する HSRP サポートについての
	例:	情報を表示します。
	Device# <b>show standby neighbors</b>	

## スタティック ルーティングに対する BFD サポートの設定

スタティックルーティングのためのBFDサポートを設定するには、このタスクを実行します。 各BFDネイバーに対してこの手順を繰り返します。詳細については、「例:スタティックルー ティングに対する BFD サポートの設定」の項を参照してください。

	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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	interface type number	インターフェイスを設定し、インターフェイスコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)#interface serial 2/0	
ステップ4	次のいずれかの手順を実行します。	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
	<ul> <li>ip address ipv4-address mask</li> <li>ipv6 address ipv6-address/mask</li> </ul>	
	例:	
	インターフェイスの IPv4 アドレスの設定 :	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)#ip address 10.201.201.1 255.255.255.0	
	インターフェイスの IPv6 アドレスの設定 :	
	Device(config-if)#ipv6 address 2001:db8:1:1::1/32	
ステップ5	<b>bfd</b> interval milliseconds mix_rx milliseconds	インターフェイスで BFD を有効にします。
	Multiple merval-mailiplier 例:	bfd interval 設定は、それを設定したサブインター フェイスが削除されたときに削除されます。
	Device(config-if)#bfd interval 500 min_rx 500 multiplier 5	bfd interval 設定は次のような場合には削除されません。
		• IPv4 アドレスがインターフェイスから削除さ れた場合
		• IPv6 アドレスがインターフェイスから削除さ れた場合
		• IPv6 がインターフェイスから無効にされた場合
		<ul> <li>インターフェイスがシャットダウンされた場合</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスで IPv4 CEF がグローバルま たはローカルに無効にされた場合</li> </ul>
		<ul> <li>インターフェイスで IPv6 CEF がグローバルま たはローカルに無効にされた場合</li> </ul>
ステップ6	exit	インターフェイス 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ションモー  ドに戻ります。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ <b>1</b>	<b>ip route static bfd</b> <i>interface-type interface-number</i> <i>ip-address</i> [ <b>group</b> <i>group-name</i> [ <b>passive</b> ]]	スタティック ルートの BFD ネイバーを指定しま す。
	例:	•BFD が直接接続されたネイバーだけでサポー
	<pre>Device(config)#ip route static bfd TenGigabitEthernet1/0/1 10.10.10.2 group group1 passive</pre>	トされているため、interface-type、 interface-number、および ip-address 引数は必須 です。
ステップ8	<b>ip route</b> [ <b>vrf</b> <i>vrf-name</i> ] <i>prefix mask</i> { <i>ip-address</i>   <i>interface-type interface-number</i> [ <i>ip-address</i> ]} [ <b>dhcp</b> ] [ <i>distance</i> ] [ <b>name</b> <i>next-hop-name</i> ] [ <b>permanent</b>   <b>track</b> <i>number</i> ] [ <b>tag</b> <i>tag</i> ]	スタティック ルートの BFD ネイバーを指定しま す。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	Device(config)#ip route 10.0.0.0 255.0.0.0	
ステップ9	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# <b>exit</b>	
ステップ 10	show ip static route	(任意)スタティック ルート データベース情報を
	例:	表示します。
	Device# <b>show ip static route</b>	
ステップ <b>11</b>	show ip static route bfd	(任意) 設定された BFD グループおよび nongroup
	例:	エントリからスタティック BFD の設定に関する情報を表示します。
	Device# <b>show ip static route bfd</b>	
ステップ <b>12</b>	exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザー EXEC モー
	例:	ドに戻ります。
	Device# <b>exit</b>	

## BFD エコー モードの設定

デフォルトでは BFD エコー モードが有効になっていますが、方向ごとに個別に実行できるように、無効にすることもできます。

BFD エコー モードは非同期 BFD で動作します。エコーパケットはフォワーディング エンジ ンによって送信され、検出を実行するために、同じパスで転送されます。反対側の BFD セッ ションはエコーパケットの実際のフォワーディングに関与しません。エコー機能およびフォ ワーディング エンジンが検出プロセスを処理するため、2 つの BFD ネイバー間で送信される BFD 制御パケットの数が減少します。また、フォワーディング エンジンが、リモート システ ムを介さずにリモート (ネイバー) システムの転送パスをテストするため、パケット間の遅延 のばらつきが向上する可能性があり、それによって BFD バージョン 0 を BFD セッションの BFD 制御パケットで使用する場合に、障害検出時間を短縮できます。

エコーモードを両端で実行している(両方のBFDネイバーがエコーモードを実行している) 場合は、非対称性がないと表現されます。

### 前提条件

・BFDは、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。

- CPU 使用率の上昇を避けるために、BFD エコーモードを使用する前に、no ip redirects コ マンドを入力して、Internet Control Message Protocol (ICMP) リダイレクトメッセージの送 信を無効にする必要があります。
- BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータを設定する必要があります。詳細については、「インターフェイスでのBFD セッションパラメータの設定」の項を参照してください。

### 機能制限

BFDエコーモードは、ユニキャストリバースパス転送(uRPF)の設定との組み合わせでは動作しません。BFDエコーモードとuRPFの設定がイネーブルの場合、セッションはフラップします。

#### 非対称性のない BFD エコー モードの無効化

この手順では、非対称性のない BFD エコーモードを無効化にする方法を示します。デバイス からはエコーパケットが送信されず、デバイスはネイバーデバイスから受信する BFD エコー パケットを転送しません。

各 BFD デバイスに対してこの手順を繰り返します。

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	no bfd echo	BFD エコー モードを無効にします。
	例:	no 形式を使用すると、BFD エコーモードを無効に
	Device(config)# <b>no bfd echo</b>	できます。
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
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# <b>end</b>	

## BFD テンプレートの作成と設定

シングルホップテンプレートは一連のBFD間隔値を指定するために設定できます。BFDテン プレートの一部として指定されるBFD間隔値は、1つのインターフェイスに限定されるもので はありません。

(注) BFD テンプレートを設定すると、エコーモードが無効になります。

### シングルホップ テンプレートの設定

BFD シングルホップテンプレートを作成し、BFD インターバル タイマーを設定するには、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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	bfd-template single-hop template-name	シングルホップ BFD テンプレートを作成し、BFD
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#bfd-template single-hop bfdtemplate1	
ステップ4	interval min-tx milliseconds min-rx milliseconds	BFDパケット間での送受信間隔を設定し、ピアが使
	multiplier multiplier-value	用不能であるとBFDが宣言する前に損失される連続 的な PED 判御パケット教を指定します
	19月:	町な <b>DFD</b> 前仰パクシー数を相たしより。
	Device(bfd-config)#interval min-tx 120 min-rx 100 multiplier 3	
ステップ5	end	BFDコンフィギュレーションモードを終了し、デバ
	例:	イスを特権 EXEC モードに戻します。
	Device(bfd-config) # <b>end</b>	

## BFD のモニタリングとトラブルシューティング

ここでは、維持とトラブルシューティングのために BFD 情報を取得する方法について説明します。これらのタスクのコマンドを必要に応じて任意の順序で入力できます。

ここでは、次のCiscoプラットフォームに対するBFDのモニタリングとトラブルシューティン グについて説明します。

### BFD のモニタリングとトラブルシューティング

BFDのモニタリングまたはトラブルシューティングを実行するには、この項の1つ以上の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. show bfd neighbors [details]
- **3**. debug bfd [packet | event]

#### 手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
ステップ <b>2</b>	show bfd neighbors [details]	(任意)BFD隣接関係データベースを表示します。
	例:	<b>details</b> キーワードを指定すると、すべての BFD プ
	Device# <b>show bfd neighbors details</b>	ロトコルパラメータとネイバーごとにタイマーが表 示されます。
ステップ3	debug bfd [packet   event]	(任意)BFD パケットのデバッグ情報を表示しま
	例:	<i>す</i> 。
	Device#debug bfd packet	

# 双方向フォワーディング検出の設定の機能履歴

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	双方向フォワーディング検出	BFD はあらゆるメディアタイ
		およびルーティングプロトコ
		ルの高速転送パス障害検出時 間を提供するように設計され
		た検出プロトコルです。

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。



# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定

- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの前提条件 (23 ページ)
- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートに関する制約事項 (23 ページ)
- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートに関する情報 (24 ページ)
- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定方法 (24 ページ)
- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定例 (28 ページ)
- その他の参考資料 (29 ページ)
- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定の機能履歴 (30 ページ)

# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの前提条件

EIGRP IPv6 セッションには、ルータ、アドレスファミリ、およびアドレスファミリインター フェイス コンフィギュレーション モードでのシャットダウンオプションがあります。EIGRP IPv6 セッションでの BFD サポートを有効にするには、これらのモードでルーティングプロセ スを no shut モードにする必要があります。

# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートに関する制約事項

- EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの機能は、EIGRP 名前付きモードでのみサポートされます。
- EIGRP は、シングルホップの Bidirectional Forwarding Detection (BFD) のみをサポートしています。
- ・EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの機能は、パッシブインターフェイスではサポートされません。

# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートに関する情報

EIGRP IPv6 に対する BFD サポート機能は、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) IPv6 セッションに対する Bidirectional Forwarding Detection (BFD) サポートを提供します。こ れにより、EIGRPIPv6 トポロジでの迅速な障害検出と代替パスの選択が容易になります。BFD は、一貫した障害検出方式をネットワーク管理者に提供する検出プロトコルです。ネットワー ク管理者は、BFD を使用することで、さまざまなルーティングプロトコルの「Hello」メカニ ズムの変動速度ではなく一定速度で転送パス障害を検出できます。この障害検出方式により、 ネットワークのプロファイリングとプランニングが容易になり、再コンバージェンス時間も一 貫性のある予測可能なものになります。このガイドでは、EIGRP IPv6 ネットワークの BFD サ ポートに関する情報を提供し、EIGRPIPv6 ネットワークで BFD サポートを設定する方法につ いて説明します。

# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定方法

ここでは、1 つのインターフェイスおよびすべてのインターフェイスでの EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定について説明します。

## すべてのインターフェイスでの BFD サポートの設定

次の手順は、すべてのインターフェイスで BFD サポートを設定する方法を示しています。

	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:	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 モードを開始
	例:	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を有効にし
	例:	ます。
	Device(config)# <b>ipv6 unicast-routing</b>	
ステップ4	interfacetype number	インターフェイスのタイプと番号を指定し、イン
	例:	ターフェイス コンフィギュレーション モードを開 パート
	<pre>Device(config)# interface ethernet0/0</pre>	始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ipv6 address ipv6-address/prefix-length	IPv6 アドレスを設定します。
	例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:A:B::1/64	
ステップ6	<b>bfd interval</b> milliseconds <b>min_rx</b> milliseconds <b>multiplier</b> interval-multiplier	インターフェイスのベースライン BFD セッション パラメータを設定します。
	例: Device(config-if)# bfd interval 50 min_rx 50 multiplier 3	
ステップ1	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8	router eigrp virtual-name 例: Device(config)# router eigrp name	EIGRP ルーティングプロセスを指定し、ルータ 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	address-family ipv6 autonomous-system <i>as-number</i> 例: Device(config-router)# address-family ipv6 autonomous-system 3	IPv6のアドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始して、EIGRP ルーティングインスタ ンスを設定します。
ステップ10	eigrp router-id <i>ip-address</i> 例: Device(config-router-af)# eigrp router-id 172.16.1.3	EIGRP ピアがネイバーと通信する際に EIGRP がこ のアドレスファミリに関して使用するデバイス ID を設定します。
ステップ 11	af-interface default 例: Device(config-router-af)# af-interface default	EIGRP 名前付きモード設定においてアドレスファ ミリに属するすべてのインターフェイスでインター フェイス固有のコマンドを設定します。アドレス ファミリ 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>12</b>	bfd 例: Device(config-router-af-interface)# bfd	すべてのインターフェイスでBFDを有効にします。
ステップ <b>13</b>	End 例: Device(config-router-af-interface)# end	アドレスファミリ 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	show eigrp address-family ipv6 neighbors detail 例: Device# show eigrp address-family ipv6 neighbors detail	(任意)インターフェイスで BFD が有効になって いる EIGRP によって検出されたネイバーに関する 詳細情報を表示します。
ステップ 15	show bfd neighbors 例: Device# show bfd neighbors	(任意)BFD 情報をネイバーに表示します。

## インターフェイスでの BFD サポートの設定

次の手順は、インターフェイスで BFD サポートを設定する方法を示しています。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3**. ipv6 unicast-routing
- 4. interfacetype number
- **5. ipv6** address *ipv6*-address *lprefix-length*
- 6. bfd interval milliseconds min\_rx milliseconds multiplier interval-multiplier
- 7. exit
- 8. router eigrp *virtual-name*
- 9. address-family ipv6 autonomous-systemas-number
- **10.** eigrp router-id*ip-address*
- **11. af-interface** *interface-type interface-number*
- **12**. bfd
- 13. end
- 14. show eigrp address-family ipv6 neighbors
- **15.** show bfd neighbors

#### 手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	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	ipv6 unicast-routing 例:	IPv6 ユニキャスト データグラムの転送を有効にします。
	Device(config)# <b>ipv6 unicast-routing</b>	
ステップ4	interfacetype number 例: Device(config)# interface ethernet0/0	インターフェイスのタイプと番号を指定し、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5	<pre>ipv6 address ipv6-address /prefix-length 例: Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:A:B::1/64</pre>	IPv6 アドレスを設定します。
ステップ6	bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier interval-multiplier 例: Device(config-if)# bfd interval 50 min_rx 50 multiplier 3	インターフェイスのベースライン BFD セッション パラメータを設定します。
ステップ <b>7</b>	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8	router eigrp virtual-name 例: Device(config)# router eigrp name	EIGRP ルーティングプロセスを指定し、ルータ 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	address-family ipv6 autonomous-system <i>as-number</i> 例: Device(config-router)# address-family ipv6 autonomous-system 3	IPv6 のアドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始して、EIGRP ルーティングインスタ ンスを設定します。
ステップ10	eigrp router-id <i>ip-address</i> 例: Device(config-router-af)# eigrp router-id 172.16.1.3	EIGRP ピアがネイバーと通信する際に EIGRP がこ のアドレスファミリに関して使用するデバイス ID を設定します。
ステップ 11	af-interface interface-type interface-number 例: Device(config-router-af)# af-interface ethernet0/0	EIGRP 名前付きモード設定においてアドレスファ ミリに属するインターフェイスでインターフェイス 固有のコマンドを設定します。アドレスファミリ 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 <b>12</b>	bfd	指定されたインターフェイス上で BFD をイネーブ
	例:	ルにします。
	<pre>Device(config-router-af-interface)# bfd</pre>	
ステップ13	end	アドレスファミリ インターフェイス コンフィギュ
	例:	レーション モードを終了し、特権 EXEC モードに
	Device(config-router-af-interface)# <b>end</b>	戻ります。
ステップ14	show eigrp address-family ipv6 neighbors	(任意)BFD が有効になっているネイバーを表示
	例:	します。
	Device# show eigrp address-family ipv6 neighbors	
ステップ15	show bfd neighbors	(任意)BFD 情報をネイバーに表示します。
	例:	
	Device# show bfd neighbors	

# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定例

ここでは、EIGRP に対する BFD サポートの設定例を示します。

## 例:すべてのインターフェイスでの BFD サポートの設定

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 unicast-routing
Device(config)# interface Ethernet0/0
Device(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:1::12/64
Device(config-if)# bfd interval 50 min_rx 50 multiplier 3
Device(config-if)# exit
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast autonomous-system 1
Device(config-router-af)# eigrp router-id 172.16.0.1
Device(config-router-af)# af-interface default
Device(config-router-af-interface)# bfd
Device(config-router-af-interface)# end
```

次に、show eigrp address-family ipv6 neighbors detail コマンドの出力例を示します。

```
Device# show eigrp address-family ipv6 neighbors detail
EIGRP-IPv6 VR(test) Address-Family Neighbors for AS(5)
H Address
                          Interface
                                                Hold Uptime
                                                             SRTT RTO Q Seq
                                                 (sec)
                                                              (ms)
                                                                        Cnt Num
                                                   14 00:02:04 1 4500 0 4
  Link-local address:
                          Et0/0
0
   FE80::10:2
  Version 23.0/2.0, Retrans: 2, Retries: 0, Prefixes: 1
  Topology-ids from peer - 0
  Topologies advertised to peer: base
Max Nbrs: 0, Current Nbrs: 0
```

BFD sessions	
NeighAddr	Interface
FE80::10:2	Ethernet0/0

次に、show bfd neighbor コマンドの出力例を示します。

Device# show bfd neighbors

IPv6 Sessions				
NeighAddr	LD/RD	RH/RS	State	Int
FE80::10:2	2/0	Down	Down	Et0/0

## 例:インターフェイスでの BFD サポートの設定

次に、インターフェイスで BFD サポートを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 unicast-routing
Device(config)# Ethernet0/0
Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:A:B::1/64
Device(config-if)# bfd interval 50 min_rx 50 multiplier 3
Device(config-if)# exit
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv6 autonomous-system 3
Device(config-router-af)# af-interface Ethernet0/0
Device(config-router-af-interface)# bfd
Device(config-router-af-interface)# 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
BFD コマンド:コマンド構文、コマンドモード、コマンド履歴、デフォルト、使用に関する注意事項、および例。	次のドキュメントの IP ルー ティングに関する項を参照し てください: Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)
EIGRP コマンド:コマンド構文の詳細、コマンドモード、コ マンド履歴、デフォルト設定、使用に関する注意事項、およ び例	次のドキュメントの IP ルー ティングに関する項を参照し てください: Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)
EIGRP の設定	次のドキュメントのルーティ ングに関する項を参照してく ださい: Software Configuration Guide (Catalyst 9600 Switches)

# EIGRP IPv6 に対する BFD サポートの設定の機能履歴

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	EIGRP IPv6 に対する BFD サ ポート	EIGRP IPv6のBFD サポート機 能は、EIGRP IPv6 セッション のBFD サポートを提供しま 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。



# **MSDP**の設定

- MSDP の設定について (31 ページ)
- MSDP の設定方法 (34 ページ)
- MSDP のモニタリングおよびメンテナンス (55 ページ)
- MSDP の設定例 (56 ページ)
- Multicast Source Discovery Protocol の機能履歴 (57 ページ)

# **MSDP**の設定について

このセクションでは、スイッチに Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) を設定する方法 について説明します。MSDP によって、複数の Protocol-Independent Multicast Sparse-Mode (PIM-SM) ドメインが接続されます。

このソフトウェア リリースでは、MSDP と連携して動作する Multicast Border Gateway Protocol (MBGP) がサポートされていないため、MSDP は完全にはサポートされていません。ただ し、MBGP が動作していない場合、MSDP と連携して動作するデフォルト ピアを作成できま す。

### MSDP の概要

MSDPを使用すると、さまざまなドメイン内のすべてのランデブーポイント(RP)に、グルー プのマルチキャスト送信元を通知できます。各 PIM-SM ドメインでは独自の RP が使用され、 他のドメインの RP には依存しません。RP は伝送制御プロトコル(TCP)を通じて MSDP を実 行し、他のドメイン内のマルチキャスト送信元を検出します。

PIM-SM ドメイン内の RP は、他のドメイン内の MSDP 対応デバイスと MSDP ピアリング関係 にあります。ピアリング関係は TCP 接続を通じて発生します。主に、マルチキャスト グルー プを送信する送信元のリストを交換します。RP 間の TCP 接続は、基本的なルーティング シス テムによって実現されます。受信側の RP では、送信元リストを使用して送信元のパスが確立 されます。

このトポロジの目的は、ドメインから、他のドメイン内のマルチキャスト送信元を検出することです。マルチキャスト送信元がレシーバーのあるドメインを対象としている場合、マルチキャストデータはPIM-SMの通常の送信元ツリー構築メカニズムを通じて配信されます。MSDP

は、グループを送信する送信元のアナウンスにも使用されます。これらのアナウンスは、ドメ インの RP で発信する必要があります。

MSDP のドメイン間動作は、Border Gateway Protocol (BGP) または MBGP に大きく依存しま す。ドメイン内の RP (インターネットへのアナウンス対象であるグローバル グループを送信 する送信元用の RP) で、MSDP を実行してください。

#### MSDP の動作

送信元が最初のマルチキャストパケットを送信すると、送信元に直接接続された先頭ホップ ルータ(指定ルータまたは RP)によって RP に PIM 登録メッセージが送信されます。RP は登 録メッセージを使用し、アクティブな送信元を登録したり、ローカルドメイン内の共有ツリー の下方向にマルチキャストパケットを転送します。MSDP が設定されている場合は、 Source-Active (SA)メッセージも、すべての MSDP ピアに転送します。送信元、送信元から の送信先であるグループ、および RP のアドレスまたは発信元 ID (RP アドレスとして使用さ れるインターフェイスの IP アドレス)が設定されている場合は、SA メッセージによってこれ らが識別されます。

各 MSDP ピアはSA メッセージを発信元の RPから受信して転送し、ピア Reverse-Path Forwarding (RPF) フラッディングを実現します。MSDP デバイスは、BGP または MBGP ルーティング テーブルを調べ、どのピアが SA メッセージの発信元 RP へのネクスト ホップであるかを検出 します。このようなピアは *RPF* ピアと呼ばれます。MSDP デバイスでは、RPF ピア以外のす べての MSDP ピアにメッセージが転送されます。BGP および MBGP がサポートされていない 場合に MSDP を設定する方法については、デフォルトの MSDP ピアの設定 (34 ページ)を参 照してください。

MSDPピアは、非RPFピアから発信元RPへ向かう同じSAメッセージを受信すると、そのメッ セージをドロップします。それ以外の場合、すべてのMSDPピアにメッセージが転送されま す。

ドメインの RP ピアは MSDP ピアから SA メッセージを受信します。この RP が SA メッセージ に記述されているグループへの加入要求を持ち、空でない発信インターフェイス リストに (\*,G) エントリが含まれている場合、そのグループはドメインの対象となり、RP から送信元 方向に (S,G) Join メッセージが送信されます。 (S,G) Join メッセージが送信元の DR に到達 してからは、送信元からリモート ドメイン内の RP への送信元ツリーのブランチが構築されて います。この結果、マルチキャスト トラフィックを送信元から送信元ツリーを経由して RP へ、そしてリモート ドメイン内の共有ツリーを下ってレシーバへと送信できます。

#### 図 3: RP ピア間で動作する MSDP

この図に、2つの MSDP ピアの間での MSDP の動作を示します。PIM では、ドメインの RP に 送信元を登録するための標準メカニズムとして、MSDP が使用されます。MSDP が設定されて



いる場合は、次のシーケンスが発生します。

デフォルトでは、スイッチで受信されたSAメッセージ内の送信元やグループのペアは、キャッシュに格納されません。また、MSDP SA 情報が転送される場合、この情報はメモリに格納されません。したがって、ローカル RP で SA メッセージが受信された直後にメンバーがグループに加入した場合、そのメンバーは、その次の SA メッセージによって送信元に関する情報が取得されるまで、待機する必要があります。この遅延は加入遅延と呼ばれます。

ローカル RP では、SA 要求を送信し、指定されたグループに対するすべてのアクティブな送信 元の要求をすぐに取得できます。デフォルトでは、新しいメンバーがグループに加入してマル チキャストトラフィックを受信する必要が生じた場合、スイッチは MSDP ピアに SA 要求メッ セージを送信しません。新しいメンバーは次の定期的な SA メッセージを受信する必要があり ます。

グループへの送信元である接続 PIM SM ドメイン内のアクティブなマルチキャスト送信元を、 グループの新しいメンバーが学習する必要がある場合は、新しいメンバーがグループに加入し たときに、指定された MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信するようにスイッチを設定しま す。

### **MSDP**の利点

MSDP には次の利点があります。

- ・共有されたマルチキャスト配信ツリーが分割され、共有ツリーがドメインに対してローカルになるように設定できます。ローカルメンバーはローカルツリーに加入します。共有ツリーへの Join メッセージはドメインから脱退する必要はありません。
- PIM SM ドメインは独自の RP だけを信頼するため、他のドメインの RP に対する信頼度が 低下します。このため、送信元の情報がドメイン外部に漏れないようにでき、セキュリ ティが高まります。
- ・レシーバーだけが配置されているドメインは、グループメンバーシップをグローバルにアドバタイズしなくても、データを受信できます。
- グローバルな送信元マルチキャスト ルーティング テーブル ステートが不要になり、メモリが削減されます。

# **MSDP**の設定方法

## MSDP のデフォルト設定

MSDP はイネーブルになっていません。デフォルトの MSDP ピアはありません。

## デフォルトの MSDP ピアの設定

始める前に

MSDP ピアを設定します。

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	<b>ip msdp default-peer</b> <i>ip-address</i>   <i>name</i> [ <b>prefix-list</b> <i>list</i> ]	すべてのMSDPSAメッセージの受信元となるデフォ
	例:	ルトピアを定義します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)#ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a	<ul> <li><i>ip-address / name</i>には、MSDP デフォルトピアのIP アドレスまたはドメインネームシステム(DNS)サーバー名を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) prefix-list list を指定する場合は、リス ト内のプレフィックス専用のデフォルトピアと なるピアを指定するリスト名を入力します。プ レフィックスリストがそれぞれ関連付けられて いる場合は、複数のアクティブなデフォルトピ アを設定できます。</li> </ul>
		<b>prefix-list</b> キーワードが指定された <b>ip msdp</b> <b>default-peer</b> コマンドを複数入力すると、複数 の RP プレフィックスに対してすべてのデフォ ルトピアが同時に使用されます。この構文は通 常、スタブ サイト クラウドに接続されたサー ビス プロバイダ クラウドで使用されます。
		<b>prefix-list</b> キーワードを指定せずに <b>ip msdp</b> <b>default-peer</b> コマンドを複数入力すると、単一 のアクティブピアですべての SA メッセージが 受信されます。このピアに障害がある場合は、 次の設定済みデフォルト ピアですべての SA メッセージが受信されます。この構文は通常、 スタブ サイトで使用されます。
ステップ4	<b>ip prefix-list</b> <i>name</i> [ <b>description</b> <i>string</i> ]   <b>seq</b> <i>number</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>network length</i>	(任意)ステップ2で指定された名前を使用し、プ レフィックスリストを作成します。
	例: Device(config)#prefix-list site-a seq 3 permit 12 network length 128	<ul> <li>(任意) description string を指定する場合は、</li> <li>このプレフィックスリストを説明する 80 文字</li> <li>以下のテキストを入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>seq number には、エントリのシーケンス番号を 入力します。指定できる範囲は1~4294967294 です。</li> </ul>
		<ul> <li>denyキーワードを指定すると、条件が一致した 場合にアクセスが拒否されます。</li> </ul>
		<ul> <li>permit キーワードを指定すると、条件が一致した場合にアクセスが許可されます。</li> </ul>
		<ul> <li>network lengthには、許可または拒否されている ネットワークの番号およびネットワークマスク 長(ビット単位)を指定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip msdp description {peer-name   peer-address} text 例:	(任意)設定内で、または show コマンド出力内で 簡単に識別できるように、指定されたピアの説明を 設定します。
	<pre>Device(config)#ip msdp description peer-name site-b</pre>	デフォルトでは、MSDP ピアに説明は関連付けられ ていません。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ7	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

## SA ステートのキャッシング

メモリを消費して送信元情報の遅延を短縮する場合は、SA メッセージをキャッシュに格納するようにデバイスを設定できます。送信元とグループのペアのキャッシングをイネーブルにするには、次の手順を実行します。

送信元とグループのペアのキャッシングをイネーブルにするには、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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip msdp cache-sa-state [ list access-list-number] 例: Device(config)#ip msdp cache-sa-state 100	送信元とグループのペアのキャッシングをイネーブ ルにします (SA ステートを作成します)。アクセ スリストを通過したこれらのペアがキャッシュに格 納されます。
		list $access$ -list-number の範囲は 100 $\sim$ 199 です。
		<ul> <li>(注) このコマンドの代わりに、ip msdp sa-reques グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用できます。この 代替コマンドを使用すると、グループの 新しいメンバがアクティブになった場合 に、SA 要求メッセージがデバイスから MSDP ピアに送信されます。</li> </ul>
ステップ4	<b>access-list</b> access-list-number { <b>deny</b>   <b>permit</b> } protocol source source-wildcard destination destination-wildcard	IP拡張アクセスリストを作成します。必要な回数だ けこのコマンドを繰り返します。
	例: Device(config)#access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.2.0.0 0.0.255.255	<ul> <li>access-list-numberの範囲は 100 ~ 199 です。ステップ2で作成した番号と同じ値を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアク セスを拒否します。permit キーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		• protocol には、プロトコル名として ip を入力し ます。
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>source-wildcard には、送信元に適用するワイル ドカードビットをドット付き 10 進表記で入力 します。無視するビット位置には1を設定しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>destination には、パケットの送信先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li><i>destination-wildcard</i>には、宛先に適用するワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。無視するビット位置には1を設定します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ7	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

## MSDP ピアからの送信元情報の要求

グループへの送信元である接続 PIM SM ドメイン内のアクティブなマルチキャスト送信元を、 グループの新しいメンバが学習する必要がある場合は、新しいメンバがグループに加入したと きに、指定された MSDP ピアに SA 要求メッセージがデバイスから送信されるようにこのタス クを実行します。ピアは SA キャッシュ内の情報に応答します。ピアにキャッシュが設定され ていない場合、このコマンドを実行しても何も起こりません。この機能を設定すると加入遅延 は短縮されますが、メモリが消費されます。

新しいメンバがグループに加入し、マルチキャストトラフィックを受信する必要が生じた場合、MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信するようにデバイスを設定するには、次の手順を 実行します。

丰	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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	

	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 msdp sa-request {ip-address   name} 例:	指定された MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信 するようにデバイスを設定します。
	Device(config)#ip msdp sa-request 171.69.1.1	<i>ip-address</i>   <i>name</i> を指定する場合は、グループの新し いメンバーがアクティブになるときにローカルデバ イスの SA メッセージの要求元になる MSDP ピアの IP アドレス、または名前を入力します。
		SA メッセージを送信する必要がある MSDP ピアご とに、このコマンドを繰り返します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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	

## スイッチから発信される送信元情報の制御

デバイスから発信されるマルチキャスト送信元情報を制御できます。

- •アドバタイズ対象の送信元(送信元ベース)
- •送信元情報のレシーバー(要求元認識ベース)

詳細については、送信元の再配信 (40 ページ)およびSA 要求メッセージのフィルタリング (42 ページ)を参照してください。

### 送信元の再配信

SA メッセージは、送信元が登録されている RP で発信されます。デフォルトでは、RP に登録 されているすべての送信元がアドバタイズされます。送信元が登録されている場合は、RP に Aフラグが設定されています。このフラグは、フィルタリングされる場合を除き、送信元がSA に格納されてアドバタイズされることを意味します。

アドバタイズされる登録済みの送信元をさらに制限するには、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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	<b>ip msdp redistribute</b> [ <b>list</b> access-list-name] [ <b>asn</b> aspath-access-list-number] [ <b>route-map</b> map]	SA メッセージに格納されてアドバタイズされる、
	例:	マルチキャストルーティングテーラル内の(S,G) エントリを設定します。
	Device(config)# <b>ip msdp redistribute list 21</b>	デフォルトでは、ローカルドメイン内の送信元だけ がアドバタイズされます。
		<ul> <li>(任意) list access-list-name: IP 標準または IP 拡張アクセスリストの名前または番号を入力し ます。標準アクセスリストの範囲は 1 ~ 99、 拡張アクセスリストの範囲は 100 ~ 199 です。 アクセスリストによって、アドバタイズされる ローカルな送信元、および送信されるグループ が制御されます。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) asn aspath-access-list-number: 1~199</li> <li>の範囲の IP 標準または IP 拡張アクセスリスト 番号を入力します。このアクセスリスト番号 は、ip as-path access-list コマンドでも設定する 必要があります。</li> </ul>
		<ul> <li>・(任意) route-map map: 1 ~ 199 の範囲の IP 標準または IP 拡張アクセスリスト番号を入力し ます。このアクセスリスト番号は、ip as-path</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<b>access-list</b> コマンドでも設定する必要がありま す。
		アクセスリストまたは自律システムパスアクセスリ ストに従って、デバイスが(S,G)ペアをアドバタ イズします。
ステップ4	次のいずれかを使用します。 ・access-list access-list-number {deny  permit} source [source-wildcard] •access-list access-list-number {deny  permit} protocol source source-wildcard destination destination-wildcard 例: Device(config)#access list 21 permit 194.1.22.0 または Device(config)#access list 21 permit ip 194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	<ul> <li>IP標準アクセスリストを作成します。必要な回数だけこのコマンドを繰り返します。</li> <li>または</li> <li>IP拡張アクセスリストを作成します。必要な回数だけこのコマンドを繰り返します。</li> <li><i>access-list-number</i>: ステップ2 で作成した同じ番号を入力します。標準アクセスリストの範囲は1~99、拡張アクセスリストの範囲は100~199です。</li> <li>deny:条件に合致している場合、アクセスを拒否します。permitキーワードは、条件が一致した場合にアクセスを許可します。</li> <li><i>protocol</i>: プロトコル名としてipを入力します。</li> <li><i>source</i>: パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>source-wildcard</i>: 送信元に適用されるワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。</li> <li><i>destination</i>: パケットの宛先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>destination</i>: パケットの宛先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>destination</i>: パケットの宛先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>destination</i>: パケットの宛先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>destination</i>: パケットの宛先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> <li><i>destination</i>: パケットの宛先であるネットワークよくたが、</li> <li><i>f</i>、の番号を入力します。</li> <li><i>f</i>、の番号を下のかりたび音には1を設定します。</li> <li><i>f</i>、の素尾には、すべてに対する暗黙の指否ステートメントが常に存在することに注意してください</li> </ul>
ステップ5	end 例:	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
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ7	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### SA 要求メッセージのフィルタリング

デフォルトでは、SA情報をキャッシングしているデバイスだけが、SA要求に応答できます。 このようなデバイスでは、デフォルトでMSDPピアからのすべてのSA要求メッセージが採用 され、アクティブな送信元のIPアドレスが取得されます。

ただし、MSDP ピアからの SA 要求をすべて無視するように、デバイスを設定できます。標準 アクセスリストに記述されたグループのピアからの SA 要求メッセージだけを採用することも できます。アクセスリスト内のグループが指定された場合は、そのグループのピアからの SA 要求メッセージが受信されます。他のグループのピアからの他のメッセージは、すべて無視さ れます。

デフォルト設定に戻すには、**noipmsdpfilter-sa-request** {*ip-address*|*name*} 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。

これらのオプションのいずれかを設定するには、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> <b>enable</b>	
 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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	次のいずれかを使用します。 • ip msdp filter-sa-request { <i>ip-address name</i> } • ip msdp filter-sa-request { <i>ip-address name</i> } list access-list-number 例: Device(config)#ip msdp filter sa-request 171.69.2.2	指定された MSDP ピアからの SA 要求メッセージを すべてフィルタリングします。 または 標準アクセスリストを通過したグループに対して、 指定された MSDP ピアからの SA 要求メッセージを フィルタリングします。アクセスリストには、複数 のグループ アドレスが記述されています。 access-list-number の範囲は 1 ~ 99 です。
ステップ4	access-list access-list-number {deny   permit} source [source-wildcard]	IP標準アクセスリストを作成します。必要な回数だけこのコマンドを繰り返します。
	<pre>pyj : Device(config)#access-list 1 permit 192.4.22.0 0.0.0.255</pre>	<ul> <li>access-list-number の範囲は1~99です。</li> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアク セスを拒否します。permit キーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワー クまたはホストの番号を入力します。</li> <li>(任意) source-wildcard には、source に適用さ れるワイルドカード ビットをドット付き 10 進 表記で入力します。無視するビット位置には1 を設定します。</li> <li>アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
	show running-config 例: Device#show running-config	入力を確認します。
ステップ <b>1</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。

 コマンドまたはアクション	目的
Device#copy running-config startup-config	

## スイッチで転送される送信元情報の制御

デフォルトでは、デバイスで受信されたすべてのSAメッセージが、すべてのMSDPピアに転送されます。ただし、フィルタリングするか、または存続可能時間(TTL)値を設定し、発信メッセージがピアに転送されないようにできます。

### フィルタの使用法

フィルタを作成すると、次のいずれかの処理を実行できます。

- すべての送信元とグループのペアのフィルタリング
- ・特定の送信元とグループのペアだけが通過するように、IP 拡張アクセス リストを指定
- ・ルートマップの一致条件に基づくフィルタリング

フィルタを適用するには、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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	次のいずれかを使用します。	・指定された MSDP ピアへの SA メッセージを
	• ip msdp sa-filter out	フィルタリングします。
	{ ip-address name } • ip msdp sa-filter out	<ul> <li>指定したピアに対する IP 拡張アクセス リスト を通過した SA メッセージのみを渡します。拡 張アクセスリスト番号の範囲は 100 ~ 199 で</li> </ul>
	{ ip-address name } list access-list-number	<sup>9</sup> 。 liot b noute mon の両古のキーワードを使用す
	• ip msdp sa-filter out	ると、すべての条件に一致しなければ、発信SA
I

	コマンドまたはアクション	目的
	{ <i>ip-address name</i> } route-map <i>map-tag</i>	メッセージ内のいずれの(S,G)ペアも通過で きません。
	例: Device(config)#ip msdp sa-filter out switch.cisco.com	<ul> <li>指定された MSDP ピアへのルート マップ</li> <li><i>map-tag</i> で一致基準を満たす SA メッセージのみ</li> <li>を渡します。</li> </ul>
	または Device(config)# <b>ip msdp sa-filter out list 100</b> または	すべての一致基準に当てはまる場合、ルート マップの permit がフィルタを通してルートを通 過します。deny はルートをフィルタ処理しま す。
	Device(config)#ip msdp sa-filter out switch.cisco.com route-map 22	
ステップ4	<b>access-list</b> access-list-number { <b>deny</b>   <b>permit</b> } protocol source source-wildcard destination destination-wildcard	(任意) IP 拡張アクセスリストを作成します。必要 な回数だけこのコマンドを繰り返します。
	例:	<ul> <li>access-list-number には、ステップ2で指定した 番号を入力します。</li> </ul>
	Device(config)#access list 100 permit ip 194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアク セスを拒否します。permit キーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>
		• protocol には、プロトコル名として ip を入力します。
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>source-wildcard には、送信元に適用するワイル ドカードビットをドット付き 10 進表記で入力 します。無視するビット位置には1を設定しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>destination には、パケットの送信先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li><i>destination-wildcard</i>には、宛先に適用するワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。無視するビット位置には1を設定します。</li> </ul>
		アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ7	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

#### SA メッセージに格納されて送信されるマルチキャスト データの TTL による制限

TTL 値を使用して、各送信元の最初の SA メッセージにカプセル化されるデータを制御できま す。IP ヘッダーTTL 値が *ttl* 引数以上であるマルチキャストパケットだけが、指定された MSDP ピアに送信されます。たとえば、内部トラフィックのTTL 値を8に制限できます。他のグルー プを外部に送信する場合は、これらのパケットの TTL を8より大きく設定して送信する必要 があります。

TTL しきい値を確立するには、次の手順に従います。

丁顺
----

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip msdp ttl-threshold { <i>ip-address</i>   <i>name</i> } <i>ttl</i> 例:	指定された MSDP ピア宛ての最初の SA メッセージ にカプセル化されるマルチキャストデータを制限し ます。
	Device(config)#ip msdp ttl-threshold switch.cisco.com 0	<ul> <li><i>ip-address</i> <i>name</i>には、TTLの制限が適用される MSDPピアのIPアドレスまたは名前を入力しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>ttlには、TTL 値を入力します。デフォルトは0 です。この場合、すべてのマルチキャストデー タパケットは、TTLがなくなるまでピアに転送 されます。指定できる範囲は0~255です。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### スイッチで受信される送信元情報の制御

デフォルトでは、デバイスは、MSDPのRPFピアによって送信されたすべてのSAメッセージ を受信します。ただし、着信SAメッセージをフィルタリングし、MSDPピアから受信する送 信元情報を制御できます。つまり、特定の着信SAメッセージを受信しないようにデバイスを 設定できます。

次のいずれかの処理を実行できます。

- ・MSDP ピアからのすべての着信 SA メッセージのフィルタリング
- •特定の送信元とグループのペアが通過するように、IP 拡張アクセス リストを指定
- ・ルートマップの一致条件に基づくフィルタリング

フィルタを適用するには、次の手順を実行します。

丰	順
	こうしん しょうしん いっしん しょうしん しょうしょ しょう しょうしん しょうしょ しょうしん しょうしょ しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう しょう し

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	次のいずれかを使用します。	・指定された MSDP ピアへの SA メッセージを
	• ip msdp sa-filter in	フィルタリングします。
	{ ip-address name } • ip msdp sa-filter in	<ul> <li>IP拡張アクセスリストを通過する、指定された ピアからのSAメッセージのみを通過させます。</li> <li>拡張アクセスリスト access-list-number の範囲は</li> </ul>
	{ ip-address name }	100~199です。
	list access-list-number	list と route-map の両方のキーワードを使用す
	• ip msdp sa-filter in { ip-address name }	ると、すべての条件に一致しなければ、発信 SA メッセージ内のいずれの(S,G)ペアも通過で きません
	route-map <i>map-tag</i>	
	例: Device(config)#ip msdp sa-filter in switch.cisco.com	<ul> <li>ルートマップ map-tag 内の一致条件を満たす、 指定された MSDP ピアからの SA メッセージの みを通過させます。</li> </ul>
	または	すべての一致基準に当てはまる場合、ルート マップの <b>permit</b> がフィルタを通してルートを通
	<pre>Device(config)#ip msdp sa-filter in list 100</pre>	過します。deny はルートをフィルタ処理しま す。
	または	
	Device(config)#ip msdp sa-filter in switch.cisco.com route-map 22	
ステップ4	<b>access-list</b> access-list-number { <b>deny</b>   <b>permit</b> } protocol source source-wildcard destination destination-wildcard	(任意) IP拡張アクセスリストを作成します。必要 な回数だけこのコマンドを繰り返します。
	例:	<ul> <li>Access-list-number には、ステップ2で指定した 番号を入力します。</li> </ul>
	194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	<ul> <li>deny キーワードは、条件が一致した場合にアク セスを拒否します。permit キーワードは、条件 が一致した場合にアクセスを許可します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		・ <i>protocol</i> には、プロトコル名として ip を入力します。
		<ul> <li>sourceには、パケットの送信元であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>source-wildcard には、送信元に適用するワイル ドカードビットをドット付き 10 進表記で入力 します。無視するビット位置には1を設定しま す。</li> </ul>
		<ul> <li>destination には、パケットの送信先であるネットワークまたはホストの番号を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li><i>destination-wildcard</i>には、宛先に適用するワイルドカードビットをドット付き10進表記で入力します。無視するビット位置には1を設定します。</li> </ul>
		アクセスリストの末尾には、すべてに対する暗黙の 拒否ステートメントが常に存在することに注意して ください。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ1	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

## MSDP メッシュ グループの設定

MSDPメッシュグループは、MSDPによって完全なメッシュ型に相互接続されたMSDPスピー カーのグループです。メッシュグループ内のピアから受信された SA メッセージは、同じメッ シュグループ内の他のピアに転送されません。したがって、SA メッセージのフラッディング が削減され、ピア RPF フラッディングが簡素化されます。ドメイン内に複数の RP がある場合 は、ip msdp mesh-group 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。特に、 ドメインを越えて SA メッセージを送信する場合に使用します。単一のデバイスに複数のメッ シュグループを(異なる名前で)設定できます。

メッシュ グループを作成するには、次の手順を実行します。

-	ы±
+	三日
	川氏

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	<pre>ip msdp mesh-group name {ip-address   name}</pre>	MSDP メッシュ グループを設定し、そのメッシュ
	例:	グループに属する MSDP ピアを指定します。
	Devic(config)#ip msdp mesh-group 2 switch.cisco.com	デフォルトでは、MSDPピアはメッシュグループに 属しません。
		• name には、メッシュ グループの名前を入力します。
		<ul> <li><i>ip-address</i>   name には、メッシュ グループのメンバーになる MSDP ピアの IP アドレスまたは名前を入力します。</li> </ul>
		グループ内のMSDPピアごとに、この手順を繰り返 します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### MSDP ピアのシャットダウン

複数のMSDPコマンドが設定された単一のピアをアクティブにしない場合は、ピアをシャット ダウンしてから、あとで起動できます。ピアがシャットダウンすると、TCP接続が終了し、再 起動されません。ピアの設定情報を保持したまま、MSDPセッションをシャットダウンするこ ともできます。

ピアをシャットダウンするには、次の手順を実行します。

手	順
	川只

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	<pre>ip msdp shutdown {peer-name   peer address}</pre>	設定情報を保持したまま、指定されたMSDPピアを
	例:	シャットダウン状態にします。
	Device(config) #ip msdp shutdown switch.cisco.com	<i>peer-name</i>   <i>peer address</i> を指定する場合は、シャット ダウンする MSDP ピアの IP アドレスまたは名前を 入力します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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。

### 境界 PIM デンス モード領域の MSDP への包含

デンスモード(DM)領域と PIM スパースモード(SM)領域の境界となるデバイスに MSDP を設定します。デフォルトでは、DM 領域のアクティブな送信元は MSDP に加入しません。



(注) ip msdp border sa-address グローバル コンフィギュレーション コマンドの使用は推奨できません。DM ドメイン内の送信元が SM ドメイン内の RP にプロキシ登録されるように SM ドメイン内の境界ルータを設定し、標準 MSDP 手順でこれらの送信元をアドバタイズするように SM ドメインを設定してください。

**ip msdp originator-id**グローバル コンフィギュレーション コマンドを実行すると、RP アドレス として使用されるインターフェイスも識別されます。**ip msdp border sa-address** および **ip msdp originator-id** グローバル コンフィギュレーション コマンドの両方が設定されている場合、**ip msdp originator-id** コマンドから取得されたアドレスが RP アドレスを指定します。

DM 領域でアクティブな送信元の SA メッセージを MSDP ピアに送信するように境界ルータを 設定するには、次の手順を実行します。

-	山天
_	

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip msdp border sa-address <i>interface-id</i> 例:	DM 領域内のアクティブな送信元に関する SA メッ セージを送信するように、DM 領域と SM 領域の境 界スイッチを設定します。
	Device(config)# <b>ip msdp border sa-address 0/1</b>	<i>interface-id</i> には、SA メッセージ内の RP アドレスとして使用される、IP アドレスの配信元となるインターフェイスを指定します。
		インターフェイスの IP アドレスは、SA メッセージ 内の RP フィールド [Originator-ID] の値として使用さ れます。
ステップ4	<pre>ip msdp redistribute [ list access-list-name] [ asn aspath-access-list-number] [ route-map map] 例 : Device (config) #ip msdp redistribute list 100</pre>	SA メッセージに格納されてアドバタイズされる、 マルチキャストルーティングテーブル内の(S,G) エントリを設定します。詳細については、#unique_ 69を参照してください。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ <b>1</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) キオ
	例:	1木1ナしよ 9 。 
	Device#copy running-config startup-config	

### RP アドレス以外の発信元アドレスの設定

SA メッセージの発信元である MSDP スピーカーで、インターフェイスの IP アドレスを SA メッセージ内の RP アドレスとして使用する場合は、送信元 ID を変更します。次のいずれか の場合に送信元 ID を変更できます。

- ・MSDP メッシュグループ内の複数のデバイス上で、論理 RP を設定する場合。
- PIM SM ドメインと DM ドメインの境界となるデバイスがある場合。サイトの DM ドメイ ンの境界となるデバイスがあり、SM がその外部で使用されている場合は、DM の送信元

を外部に通知する必要があります。このデバイスはRPでないため、SAメッセージで使用 される RP アドレスはありません。したがって、このコマンドではインターフェイスのア ドレスを指定し、RP アドレスを提供します。

**ip msdp border sa-address** および **ip msdp originator-id** グローバル コンフィギュレーション コ マンドの両方が設定されている場合、**ip msdp originator-id** コマンドから取得されたアドレス が RP アドレスを指定します。

SA メッセージの発信元である MSDP スピーカーで、インターフェイスの IP アドレスを SA メッセージ内の RP アドレスとして使用できるようにするには、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(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	ip msdp originator-id interface-id	発信元デバイスのインターフェイスのアドレスとな
	例:	るように、SAメッセージ内のRPアドレスを設定し ます。
	Device(config)#ip msdp originator-id 0/1	<i>interface-id</i> には、ローカルデバイスのインターフェ イスを指定します。
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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
	例:	保存します。

手順

コマンドまたはアクション	目的
Device#copy running-config startup-config	

# MSDP のモニタリングおよびメンテナンス

MSDP SA メッセージ、ピア、状態、ピアのステータスをモニターするコマンドは以下のとおりです。

表 1: MSDP のモニターおよびメンテナンスのためのコマンド

コマンド	目的
debug ip msdp [peer-address   name] [detail] [routes]	MSDP アクティビティをデバッグします。
debug ip msdp resets	MSDP ピアのリセット原因をデバッグします。
<b>show ip msdp count</b> [autonomous-system-number]	SA メッセージに格納され、各自律システムから発信 された送信元およびグループの個数を表示します。 ip msdp cache-sa-state コマンドは、このコマンドに よって出力が生成されるように設定する必要があり ます。
show ip msdp peer [peer-address   name]	MSDP ピアに関する詳細情報を表示します。
show ip msdp sa-cache [group-address   source-address   group-name   source-name] [autonomous-system-number]	MSDPピアから学習した(S,G)ステートを表示します。
show ip msdp summary	MSDP ピア ステータスおよび SA メッセージ数を表示します。

MSDP 接続、統計情報、SA キャッシュ エントリをクリアするコマンドは以下のとおりです。

長 <i>2∶MSDP</i> 接続、統計情報	、または <b>SA</b> キャッシュ	エントリをクリアするためのコマンド
-------------------------	----------------------	-------------------

コマンド	目的
clear ip msdp peer peer-address	指定された MSDP ピアへの TCP 接続をクリアし、すべて
name	の MSDP メッセージ カウンタをリセットします。
<b>clear ip msdp statistics</b>	セッションをリセットせずに、1 つまたはすべての MSDP
[ <i>peer-address</i>   <i>name</i> ]	ピア統計情報カウンタをクリアします。

コマンド	目的
clear ip msdp sa-cache [group-address   name]	すべてのエントリの SA キャッシュ エントリ、特定のグ ループのすべての送信元、または特定の送信元とグループ のペアのすべてのエントリをクリアします。

## MSDP の設定例

このセクションでは、MSP の設定例を示します。

### デフォルト MSDP ピアの設定:例

次に、ルータAおよびルータCの部分的な設定の例を示します。これらの ISP にはそれぞれ に複数のカスタマー(カスタマーと同様)がおり、デフォルトのピアリング(BGP または MBGP なし)を使用しています。この場合、両方の ISP で類似した設定となります。つまり、 両方の ISP では、対応するプレフィックスリストで SA が許可されている場合、デフォルトピ アからの SA だけが受信されます。

ルータ A

Device (config) #ip msdp default-peer 10.1.1.1 Device (config) #ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a Device (config) #ip prefix-list site-b permit 10.0.0.0/1

ルータ C

Device(config) #ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a Device(config) #ip prefix-list site-b permit 10.0.0.0/1

### SA ステートのキャッシング:例

次に、グループ 224.2.0.0/16 への送信元である 171.69.0.0/16 のすべての送信元のキャッシュス テートをイネーブルにする例を示します。

Device(config)#ip msdp cache-sa-state 100 Device(config)#access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.2.0.0 0.0.255.255

### MSDP ピアからの送信元情報の要求:例

次に、171.69.1.1の MSDP ピアに SA 要求メッセージを送信するように、スイッチを設定する 例を示します。 Device(config)#ip msdp sa-request 171.69.1.1

#### スイッチから発信される送信元情報の制御:例

次に、171.69.2.2のMSDPピアからのSA要求メッセージをフィルタリングするように、スイッ チを設定する例を示します。ネットワーク 192.4.22.0の送信元からのSA要求メッセージはア クセスリスト1に合格して、受信されます。その他のすべてのメッセージは無視されます。

Device (config) **#ip msdp filter sa-request 171.69.2.2 list 1** Device (config) **#access-list 1 permit 192.4.22.0 0.0.0.255** 

#### スイッチから転送される送信元情報の制御:例

次に、アクセスリスト100を通過する(S,G)ペアだけがSAメッセージに格納され、 switch.cisco.comという名前のピアに転送されるように設定する例を示します。

Device(config) #ip msdp peer switch.cisco.com connect-source gigabitethernet1/0/1 Device(config) # ip msdp sa-filter out switch.cisco.com list 100 Device(config) #access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.20 0 0.0.255.255

### スイッチで受信される送信元情報の制御:例

次に、switch.cisco.com という名前のピアからのすべての SA メッセージをフィルタリングする 例を示します。

Device (config) **#ip msdp peer switch.cisco.com connect-source gigabitethernet1/0/1** Device (config) **#ip msdp sa-filter in switch.cisco.com** 

### Multicast Source Discovery 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	MSDP	MSDP を使用すると、さまざ まなドメイン内のすべてのラ ンデブーポイント (RP) に、 グループのマルチキャスト送 信元を通知できます。

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。



# IP ユニキャスト ルーティングの設定

- IP ユニキャストルーティングの制約事項 (59 ページ)
- IP ユニキャスト ルーティングの設定に関する情報 (59 ページ)
- IP ルーティングに関する情報 (59 ページ)
- IP ルーティング設定時の注意事項 (65 ページ)
- IP アドレッシングの設定方法 (66 ページ)
- IP ユニキャスト ルーティングの設定方法 (85 ページ)
- IP アドレスのモニタリングおよびメンテナンス (85 ページ)
- IP ネットワークのモニタリングおよびメンテナンス (86 ページ)
- IP ユニキャストルーティングの機能履歴 (86 ページ)

## IP ユニキャストルーティングの制約事項

このデバイスでは、サブネットワークアクセスプロトコル (SNAP) アドレス解決はサポート されていません。

## IP ユニキャスト ルーティングの設定に関する情報

このモジュールでは、スイッチで IP Version 4 (IPv4) ユニキャスト ルーティングを設定する 方法について説明します。



(注) IPv4トラフィックに加えて、I6 (IPv6) ユニキャストルーティングをイネーブルにし、IPv6ト ラフィックを転送するようにインターフェイスを設定できます。

## IP ルーティングに関する情報

一部のネットワーク環境で、VLAN(仮想LAN)は各ネットワークまたはサブネットワークに 関連付けられています。IP ネットワークで、各サブネットワークは1つの VLAN に対応して います。VLAN を設定すると、ブロードキャスト ドメインのサイズを制御し、ローカル トラ フィックをローカル内にとどめることができます。ただし、異なる VLAN 内のネットワーク デバイスが相互に通信するには、VLAN間でトラフィックをルーティング (VLAN間ルーティ ング) するレイヤ3デバイス (ルータ) が必要です。VLAN間ルーティングでは、適切な宛先 VLAN にトラフィックをルーティングするため、1 つまたは複数のルータを設定します。

図 4: ルーティングトポロジの例

次の図に基本的なルーティングトポロジを示します。スイッチAはVLAN10内、スイッチB はVLAN20内にあります。ルータには各VLANのインターフェイスが備わっています。



VLAN 10 内のホスト A が VLAN 10 内のホスト B と通信する場合、ホスト A はホスト B 宛に アドレス指定されたパケットを送信します。スイッチ A はパケットをルータに送信せず、ホス ト B に直接転送します。

ホスト A から VLAN 20 内のホスト C にパケットを送信する場合、スイッチ A はパケットを ルータに転送し、ルータは VLAN 10 インターフェイスでトラフィックを受信します。ルータ はルーティング テーブルを調べて正しい発信インターフェイスを判別し、VLAN 20 インター フェイスを経由してパケットをスイッチ B に送信します。スイッチ B はパケットを受信し、 ホスト C に転送します。

### ルーティング タイプ

ルータおよびレイヤ3スイッチは、次の方法でパケットをルーティングできます。

- •デフォルトルーティング
- 事前にプログラミングされているトラフィックのスタティックルートの使用

#### クラスレス ルーティング

ルーティングを行うように設定されたデバイスで、クラスレスルーティング動作はデフォルト で有効となっています。クラスレスルーティングがイネーブルの場合、デフォルトルートが ないネットワークのサブネット宛てパケットをルータが受信すると、ルータは最適なスーパー ネットルートにパケットを転送します。スーパーネットは、単一の大規模アドレス空間をシ ミュレートするために使用されるクラスCアドレス空間の連続ブロックで構成されています。 スーパーネットは、クラスBアドレス空間の急速な枯渇を回避するために設計されました。

図では、クラスレスルーティングがイネーブルとなっています。ホストがパケットを128.20.4.1 に送信すると、ルータはパケットを廃棄せずに、最適なスーパーネットルートに転送します。 クラスレスルーティングがディセーブルの場合、デフォルトルートがないネットワークのサ ブネット宛てパケットを受信したルータは、パケットを廃棄します。

クラスレス ルーティング



図では、ネットワーク 128.20.0.0 のルータはサブネット 128.20.1.0、128.20.2.0、128.20.3.0 に接続されています。ホストがパケットを 128.20.4.1 に送信した場合、ネットワークのデフォルトルートが存在しないため、ルータはパケットを廃棄します。

図 6: IP クラスレス ルーティングがディセーブルの場合



デバイスが認識されないサブネット宛てのパケットを最適なスーパーネットルートに転送しないようにするには、クラスレスルーティング動作を無効にします。

#### アドレス解決

インターフェイス固有の IP 処理方法を制御するには、アドレス解決を行います。IP を使用するデバイスには、ローカルセグメントまたはLAN 上のデバイスを一意に定義するローカルアドレス(MAC アドレス)と、デバイスが属するネットワークを特定するネットワークアドレスがあります。

ローカルアドレス(MAC アドレス)は、パケット ヘッダーのデータ リンク層(レイヤ2) セ クションに格納されて、データリンク(レイヤ2)デバイスによって読み取られるため、デー タリンクアドレスと呼ばれます。ソフトウェアがイーサネット上のデバイスと通信するには、 デバイスの MAC アドレスを学習する必要があります。IP アドレスから MAC アドレスを学習 するプロセスを、アドレス解決と呼びます。MAC アドレスから IP アドレスを学習するプロセ スを、逆アドレス解決と呼びます。

デバイスでは、次の形式のアドレス解決を行うことができます。

- ARP: IP アドレスを MAC アドレスと関連付けるために使用されます。ARP は IP アドレスを入力と解釈し、対応する MAC アドレスを学習します。次に、IP アドレス/MAC アドレス アソシエーションを ARP キャッシュにストアし、すぐに取り出せるようにします。
   その後、IPデータグラムがリンク層フレームにカプセル化され、ネットワークを通じて送信されます。
- プロキシARP:ルーティングテーブルを持たないホストで、他のネットワークまたはサブネット上のホストのMACアドレスを学習できるようにします。デバイス(ルータ)が送信者と異なるインターフェイス上のホストに宛てたARP要求を受信した場合、そのルータに他のインターフェイスを経由してそのホストに至るすべてのルートが格納されていれば、ルータは自身のローカルデータリンクアドレスを示すプロキシARPパケットを生成

します。ARP要求を送信したホストはルータにパケットを送信し、ルータはパケットを目 的のホストに転送します。

デバイスでは、ARP と同様の機能(ローカル MAC アドレスでなく IP アドレスを要求する点 を除く)を持つ Reverse Address Resolution Protocol(RARP)を使用することもできます。RARP を使用するには、ルータインターフェイスと同じネットワークセグメント上に RARP サーバー を設置する必要があります。サーバーを識別するには、ip rarp-server address 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。

#### プロシキ ARP

プロキシARPは、他のルートを学習する場合の最も一般的な方法です。プロキシARPを使用 すると、ルーティング情報を持たないイーサネットホストと、他のネットワークまたはサブ ネット上のホストとの通信が可能になります。このホストでは、すべてのホストが同じローカ ルイーサネット上にあり、ARPを使用してMACアドレスを学習すると想定されています。デ バイスが送信元と異なるネットワーク上にあるホストに宛てたARP要求を受信した場合、デ バイスはそのホストへの最適なルートがあるかどうかを調べます。最適なルートがある場合、 デバイスは自身のイーサネットMACアドレスが格納されたARP応答パケットを送信します。 要求の送信元ホストはパケットをデバイスに送信し、スイッチは目的のホストにパケットを転 送します。プロキシARPは、すべてのネットワークをローカルな場合と同様に処理し、IPア ドレスごとにARP要求を実行します。

#### **ICMP Router Discovery Protocol**

ルータディスカバリを使用すると、デバイスは ICMP Router Discovery Protocol (IRDP)を使用 し、他のネットワークへのルートを動的に学習します。ホストは IRDP を使用し、ルータを特 定します。クライアントとして動作しているデバイスは、ルータディスカバリパケットを生成 します。ホストとして動作しているデバイスは、ルータディスカバリパケットを受信します。 デバイスは Routing Information Protocol (RIP) ルーティングのアップデートを受信し、この情 報を使用してルータの場所を推測することもできます。ルーティングデバイスによって送信さ れたルーティングテーブルは、実際にはデバイスにストアされません。どのシステムがデータ を送信しているのかが記録されるだけです。IRDP を使用する利点は、プライオリティと、パ ケットが受信されなくなってからデバイスがダウンしていると見なされるまでの期間の両方を ルータごとに指定できることです。

検出された各デバイスは、デフォルトルータの候補となります。現在のデフォルトルータが ダウンしたと宣言された場合、または再送信が多すぎて TCP 接続がタイムアウトになりつつ ある場合、プライオリティが上位のルータが検出されると、最も高いプライオリティを持つ新 しいルータが選択されます。

IP ルーティングの有効化または無効化中は、IRDP パケットは送信されません。インターフェ イスのシャットダウン中は、最後の IRDP メッセージに有効期間がありません。すべてのルー タで0になります。

#### UDP ブロードキャスト パケットおよびプロトコル

ユーザーデータグラムプロトコル(UDP)はIPのホスト間レイヤプロトコルで、TCPと同様 です。UDPはオーバーヘッドが少ない、コネクションレスのセッションを2つのエンドシス テム間に提供しますが、受信されたデータグラムの確認応答は行いません。場合に応じてネッ トワークホストはUDPブロードキャストを使用し、アドレス、コンフィギュレーション、名 前に関する情報を検索します。このようなホストが、サーバーを含まないネットワークセグメ ント上にある場合、通常UDPブロードキャストは転送されません。この状況を改善するには、 特定のクラスのブロードキャストをヘルパーアドレスに転送するように、ルータのインター フェイスを設定します。インターフェイスごとに、複数のヘルパーアドレスを使用できます。

UDP 宛先ポートを指定し、転送される UDP サービスを制御できます。複数の UDP プロトコル を指定することもできます。旧式のディスクレス Sun ワークステーションおよびネットワーク セキュリティプロトコル SDNS で使用される Network Disk (ND) プロトコルも指定できます。

ヘルパーアドレスがインターフェイスに定義されている場合、デフォルトでは UDP と ND の 両方の転送がイネーブルになっています。

#### ブロードキャスト パケットの処理

IPインターフェイスアドレスを設定したあとで、ルーティングをイネーブルにしたり、1つまたは複数のルーティングプロトコルを設定したり、ネットワークブロードキャストへのデバイスの応答方法を設定したりできます。ブロードキャストは、物理ネットワーク上のすべてのホスト宛てのデータパケットです。デバイスでは、2種類のブロードキャストがサポートされています。

- ・ダイレクトブロードキャストパケット:特定のネットワークまたは一連のネットワーク に送信されます。ダイレクトブロードキャストアドレスには、ネットワークまたはサブ ネットフィールドが含まれます。
- •フラッディングブロードキャストパケット:すべてのネットワークに送信されます。

# 

 (注) storm-control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、トラフィック抑制レベルを設定し、レイヤ2イン ターフェイスでブロードキャスト、ユニキャスト、マルチキャス トトラフィックを制限することもできます。

ルータはローカル ケーブルまでの範囲を制限して、ブロードキャスト ストームを防ぎます。 ブリッジ (インテリジェントなブリッジを含む) はレイヤ2 デバイスであるため、ブロード キャストはすべてのネットワーク セグメントに転送され、ブロードキャスト ストームを伝播 します。ブロードキャストストーム問題を解決する最善の方法は、ネットワーク上で単一のブ ロードキャスト アドレス方式を使用することです。最新の IP 実装機能ではほとんどの場合、 アドレスをブロードキャストアドレスとして使用するように設定できます。デバイスの場合も 含めて、多くの実装機能では、ブロードキャストメッセージを転送するためのアドレス方式が 複数サポートされています。

### IP ブロードキャストのフラッディング

IPブロードキャストをインターネットワーク全体に、制御可能な方法でフラッディングできる ようにするには、ブリッジングSTPで作成されたデータベースを使用します。この機能を使用 すると、ループを回避することもできます。この機能を使用できるようにするには、フラッ ディングが行われるインターフェイスごとにブリッジングを設定する必要があります。ブリッ ジングが設定されていないインターフェイス上でも、ブロードキャストを受信できます。ただ し、ブリッジングが設定されていないインターフェイスでは、受信したブロードキャストが転 送されません。また、異なるインターフェイスで受信されたブロードキャストを送信する場 合、このインターフェイスは使用されません。

IPヘルパーアドレスのメカニズムを使用して単一のネットワークアドレスに転送されるパケットを、フラッディングできます。各ネットワークセグメントには、パケットのコピーが1つだけ送信されます。

フラッディングを行う場合、パケットは次の条件を満たす必要があります(これらの条件は、 IP ヘルパーアドレスを使用してパケットを転送するときの条件と同じです)。

- •パケットはMAC レベルのブロードキャストでなければなりません。
- •パケットは IP レベルのブロードキャストでなければなりません。
- パケットは Trivial File Transfer Protocol (TFTP)、ドメインネームシステム (DNS)、 Time、NetBIOS、ND、または BOOTP パケット、または ip forward-protocol udp グローバ ルコンフィギュレーション コマンドで指定された UDP でなければなりません。
- ・パケットの存続可能時間(TTL)値は2以上でなければなりません。

フラッディングされた UDP データグラムには、出力インターフェイスで ip broadcast-address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドによって指定された宛先アドレスが表示 されます。宛先アドレスを、任意のアドレスに設定できます。このため、データグラムがネッ トワーク内に伝播されるにつれ、宛先アドレスが変更されることもあります。送信元アドレス は変更されません。TTL 値が減ります。

フラッディングされた UDP データグラムがインターフェイスから送信されると(場合によっては宛先アドレスが変更される)、データグラムは通常の IP 出力ルーチンに渡されます。このため、出力インターフェイスにアクセスリストがある場合、データグラムはその影響を受けます。

スイッチでは、パケットの大部分がハードウェアで転送され、スイッチの CPU を経由しません。CPUに送信されるパケットの場合は、ターボフラッディングを使用し、スパニングツリーベースの UDP フラッディングを約4~5倍高速化します。この機能は、ARP カプセル化用に設定されたイーサネット インターフェイスでサポートされています。

## IP ルーティング設定時の注意事項

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。

- ルーテッドポート: no switchport 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、レイヤ3ポートとして設定された物理ポートです。
- スイッチ仮想インターフェイス(SVI): interface vlan vlan\_id グローバル コンフィギュ レーション コマンドによって作成された 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: interface port-channel port-channel-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、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で す。

ルーティングが発生するすべてのレイヤ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。



(注) スイッチは、各ルーテッド ポートおよび SVI に割り当てられた IP アドレスを持つことができます。

ルーティングを設定するための主な手順は次のとおりです。

- VLAN インターフェイスをサポートするために、スイッチまたはスイッチスタックで VLAN を作成および設定し、レイヤ2インターフェイスに VLAN メンバーシップを割り 当てます。詳細については、「VLAN の設定」の章を参照してください。
- レイヤ3インターフェイスを設定します。
- レイヤ3インターフェイスに IP アドレスを割り当てます。
- ・選択したルーティングプロトコルをスイッチ上でイネーブルにします。
- ルーティングプロトコルパラメータを設定します(任意)。

## IP アドレッシングの設定方法

IP ルーティングを設定するには、レイヤ3ネットワークインターフェイスに IP アドレスを割 り当ててインターフェイスをイネーブルにし、IPを使用するインターフェイスを経由してホス トとの通信を許可する必要があります。次の項では、さまざまな IP アドレス指定機能の設定 方法について説明します。IP アドレスをインターフェイスに割り当てる手順は必須ですが、そ の他の手順は任意です。

I

## IP アドレス指定のデフォルト設定

表 3: アドレス指定のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
IP アドレス	未定義
ARP	ARP キャッシュに永続的なエントリはありません
	カプセル化:標準イーサネット形式のARP
	14400秒(4時間)
IP ブロードキャストア ドレス	255.255.255 (すべて1)
IP クラスレス ルーティ ング	イネーブル。
IP デフォルトゲート ウェイ	ディセーブル。
IP ダイレクトブロード キャスト	ディセーブル(すべての IP ダイレクト ブロードキャストがドロップされま
IP ドメイン	ドメイン リスト : ドメイン名は未定義
	ドメイン検索:イネーブル
	ドメイン名:イネーブル
IP 転送プロトコル	ヘルパー アドレスが定義されているか、またはユーザー データグラム プロ フラッディングが設定されている場合、デフォルト ポートでは UDP 転送が ります
	ローカル ブロードキャスト:ディセーブル
	スパニングツリー プロトコル(STP) : ディセーブル
	ターボフラッディング:ディセーブル
IP ヘルパーアドレス	ディセーブル。
IP ホスト	ディセーブル。

機能	デフォルト設定
ICMP Router Discovery	ディセーブル。
Protocol (IRDP)	イネーブルの場合のデフォルト:
	•ブロードキャスト IRDP アドバタイズメント
	•アドバタイズメント間の最大インターバル:600秒
	•アドバタイズ間の最小インターバル:最大インターバルの0.75倍
	・プリファレンス:0
IP プロキシ ARP	イネーブル。
IP ルーティング	イネーブル
IP サブネットゼロ	ディセーブル

### ネットワーク インターフェイスへの IP アドレスの割り当て

IP アドレスは IP パケットの送信先を特定します。一部の IP アドレスは特殊な目的のために予約されていて、ホスト、サブネット、またはネットワークアドレスには使用できません。RFC 1166の『Internet Numbers』には IP アドレスに関する公式の説明が記載されています。

インターフェイスには、1 つのプライマリ IP アドレスを設定できます。マスクで、IP アドレ ス中のネットワーク番号を示すビットが識別できます。マスクを使用してネットワークをサブ ネット化する場合、そのマスクをサブネットマスクと呼びます。割り当てられているネット ワーク番号については、インターネットサービスプロバイダにお問い合わせください。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>3</b>	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
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指  定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	no switchport	レイヤ2コンフィギュレーションモードからイン
	例:	ターフェイスを削除します(物理インターフェイス  の場合)。
	Device(config-if)#no switchport	
ステップ5	ip address ip-address subnet-mask	IP アドレスおよび IP サブネットマスクを設定しま
	例:	<i>す</i> 。
	Device(config-if)#ip address 10.1.5.1	
	255.255.255.0	
ステップ6	no shutdown	物理インターフェイスをイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-if)# <b>no shutdown</b>	
ステップ <b>1</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ8	show ip route	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show ip route</b>	
ステップ9	show ip interface [interface-id]	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show ip interface gigabitethernet 1/0/1</b>	
ステップ10	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device#show running-config	
ステップ 11	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
	例:	を保存します。

コマンドまたはアクション	目的
Device#copy running-config startup-config	

#### サブネット ゼロの使用

サブネットアドレスがゼロであるサブネットを作成しないでください。同じアドレスを持つ ネットワークおよびサブネットがある場合に問題が発生することがあります。たとえば、ネッ トワーク 131.108.0.0 のサブネットが 255.255.255.0 の場合、サブネット ゼロは 131.108.0.0 と記 述され、ネットワーク アドレスと同じとなってしまいます。

すべてが1のサブネット(131.108.255.0)は使用可能です。また、IPアドレス用にサブネット スペース全体が必要な場合は、サブネットゼロの使用をイネーブルにできます(ただし推奨で きません)。

デフォルトに戻して、サブネットゼロの使用を無効にするには、no ip subnet-zero 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。

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip subnet-zero	インターフェイスアドレスおよびルーティングの
	例:	アッファート時にサフネットセロの使用をイネーフルにします。
	Device(config)# <b>ip subnet-zero</b>	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ6	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

#### クラスレス ルーティングのディセーブル化

デバイスが認識されないサブネット宛てのパケットを最適なスーパーネットルートに転送しな いようにするには、クラスレスルーティング動作を無効にします。

	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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	no ip classless	クラスレスルーティング動作をディセーブルにしま
	例:	<i>t</i> .
	Device(config)# <b>no ip classless</b>	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

#### アドレス解決方法の設定

アドレス解決を設定するために必要な作業は次のとおりです。

#### スタティック ARP キャッシュの定義

ARPおよび他のアドレス解決プロトコルを使用すると、IPアドレスとMACアドレス間をダイ ナミックにマッピングできます。ほとんどのホストではダイナミックアドレス解決がサポート されているため、通常の場合、スタティック ARP キャッシュ エントリを指定する必要はあり ません。静的 ARP キャッシュエントリを定義する必要がある場合は、グローバルに行うこと ができます。グローバルに定義すると、IPアドレスを MACアドレスに変換するためにデバイ スが使用する ARP キャッシュに永続的なエントリをインストールします。また、指定された IP アドレスに属しているかのように、デバイスが ARP 要求に応答するように指定することも できます。ARP エントリを永続的なエントリにしない場合は、ARP エントリのタイムアウト 期間を指定できます。

_	
_	шө
_	шн
	~~~~

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	arp ip-address hardware-address type	ARP キャッシュ内で IP アドレスを MAC(ハード
	例:	ウェア)アドレスに関連付け、次に示すカプセル化 タイプのいずれかを指定します。
	Device(config)# <b>ip 10.1.5.1 c2f3.220a.12f4 arpa</b>	• arpa: ARPカプセル化(イーサネットインター フェイス用)
		• sap : HP の ARP タイプ

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	arp ip-address hardware-address type [alias] 例:	(任意)指定された IP アドレスがスイッチに属す る場合と同じ方法で、スイッチが ARP 要求に応答 するように指定します。
	alias	
ステップ5	interface interface-id 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、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	
ステップ6	arp timeout seconds 例:	<ul> <li>(任意) ARP キャッシュ エントリがキャッシュに</li> <li>保持される期間を設定します。デフォルト値は</li> <li>14400 秒(4時間)です。指定できる範囲は0~</li> </ul>
	Device(config-if)#arp 20000	
ステップ <b>1</b>	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ8	show interfaces [interface-id] 例:	すべてのインターフェイスまたは特定のインター フェイスで使用される ARP のタイプおよびタイム アウト値を確認します。
	Device# <b>show interfaces gigabitethernet 1/0/1</b>	
ステップ 9	show arp 例:	ARP キャッシュの内容を表示します。
	Device# <b>show arp</b>	
ステップ10	show ip arp	ARP キャッシュの内容を表示します。
	例:	
	Device# <b>show ip arp</b>	
ステップ 11	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	

I

#### ARP のカプセル化の設定

IP インターフェイスでは、イーサネット ARP カプセル化(arpa キーワードで表される)がデフォルトで有効に設定されています。

#### 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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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# <b>configure terminal</b>	
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ン モード
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指  定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/2	
ステップ4	arp arpa	ARP カプセル化方式を指定します。
	例:	<b>no arp arpa</b> コマンドを使用して、ARP カプセル化 方式を無効にします
	Device(config-if)# <b>arp arpa</b>	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show interfaces [interface-id]	すべてのインターフェイスまたは指定されたイン
	例:	ターフェイスのARPカブセル化設定を確認します。
	Device#show interfaces	
ステップ <b>1</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
	例:	保存します。 
	Device#copy running-config startup-config	

#### プロキシARP のイネーブル化

デフォルトでは、プロキシ ARP がデバイスで使用されます。ホストが他のネットワークまた はサブネット上のホストの MAC アドレスを学習できるようにするためです。

	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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	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ン モード
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指  定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/2	
ステップ4	ip proxy-arp	インターフェイス上でプロキシARPをイネーブルに
	例:	します。
	Device(config-if)# <b>ip proxy-arp</b>	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip interface [interface-id]	指定されたインターフェイスまたはすべてのイン
	例:	ターフェイスの設定を確認します。
	Device#show ip interface gigabitethernet 1/0/2	
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
	例:	保存します。 
	Device#copy running-config startup-config	

### IP ルーティングがディセーブルの場合のルーティング支援機能

次のメカニズムを使用することで、デバイスは、IP ルーティングが有効でない場合、別のネットワークへのルートを学習できます。

- Proxy ARP
- デフォルト ゲートウェイ
- ICMP Router Discovery Protocol (IRDP)

#### プロシキ ARP

プロキシARPは、デフォルトでイネーブルに設定されています。ディセーブル化されたプロ キシARPをイネーブルにするには、「プロキシARPのイネーブル化」の項を参照してくださ い。プロキシARPは、他のルータでサポートされているかぎり有効です。

#### デフォルト ゲートウェイ

ルートを特定するもう1つの方法は、デフォルトルータ、つまりデフォルトゲートウェイを 定義する方法です。ローカルでないすべてのパケットはこのルータに送信されます。このルー タは適切なルーティングを行う、またはIP制御メッセージプロトコル(ICMP)リダイレクト メッセージを返信するという方法で、ホストが使用するローカルルータを定義します。デバイ スはリダイレクトメッセージをキャッシュに格納し、各パケットをできるだけ効率的に転送し ます。この方法には、デフォルトルータがダウンした場合、または使用できなくなった場合 に、検出が不可能となる制限があります。

王	旧百
	川只

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip default-gateway ip-address	デフォルトゲートウェイ(ルータ)を設定します。
	例:	
	Device(config)#ip default gateway 10.1.5.1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show ip redirects	設定を確認するため、デフォルトゲートウェイルー
	例:	タのアドレスを表示します。
	Device#show ip redirects	
ステップ6	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

#### ICMP Router Discovery Protocol (IRDP)

インターフェイスでIRDPルーティングを行う場合は、インターフェイスでIRDP処理をイネー ブルにしてください。IRDP処理をイネーブルにすると、デフォルトのパラメータが適用され ます。

これらのパラメータを変更することもできます。maxadvertinterval 値を変更すると、holdtime 値および minadvertinterval 値も変更されます。最初に maxadvertinterval 値を変更し、次に holdtime 値または minadvertinterval 値のどちらかを手動で変更することが重要です。

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(要求された場合)。</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	
	configure terminal	ゲーージューンマンゲート・シーンアードナ明44
ステッフィ		クローハルコンノイイユレーション モートを開始
	例:	
	Device#configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	interface interface-id 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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
ステップ4	ip irdp 例:	インターフェイスでIRDP処理をイネーブルにしま す。
	Device(config-if)#ip irdp	
ステップ5	ip irdp multicast 例: Device(config-if)#ip irdp multicast	<ul> <li>(任意) IP ブロードキャストの代わりとして、マルチキャストアドレス (224.0.0.1) に IRDP アドバタイズを送信します。</li> <li>(注) このコマンドを使用すると IRDP パ</li> </ul>
		ケットをマルチキャストとして送信す るサンマイクロシステムズ社の Solaris との互換性を維持できます。実装機能 の中には、これらのマルチキャストを 受信できないものも多くあります。こ のコマンドを使用する前に、エンドホ ストがこの機能に対応していることを 確認してください。
ステップ6	ip irdp holdtime seconds 例: Device(config-if)#ip irdp holdtime 1000	<ul> <li>(任意)アドバタイズが有効であるIRDP期間を設定します。デフォルトは maxadvertinterval 値の3</li> <li>倍です。maxadvertinterval 値よりも大きな値(9000</li> <li>秒以下)を指定する必要があります。</li> <li>maxadvertinterval値を変更すると、この値も変更されます。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	ip irdp maxadvertinterval seconds 例:	(任意)アドバタイズメントのIRDP最大間隔を設 定します。デフォルトは 600 秒です。
	Device(config-if) #ip irdp maxadvertinterval 650	
ステップ8	ip irdp minadvertinterval seconds 例:	(任意)アドバタイズ間のIRDPの最小インターバ ルを設定します。デフォルト値はmaxadvertinterval 値の0.75倍です。maxadvertintervalを変更すると、
	Device(config-if) #ip irdp minadvertinterval 500	の 0.75 倍)に変更されます。
ステップ <b>9</b>	ip irdp preference number 例:	(任意)デバイスの IRDP プリファレンス レベル を設定します。指定できる範囲は-231~231です。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)#ip irdp preference 2	デフォルトは0です。大きな値を設定すると、ルー タのプリファレンス レベルも高くなります。
ステップ10	ip irdp address address [number]	(任意) プロキシアドバタイズを行うためのIRDP
	例:	アドレスとプリファレンスを設定します。
	Device(config-if)#ip irdp address 10.1.10.10	
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ <b>12</b>	show ip irdp	IRDP 値を表示し、設定を確認します。
	例:	
	Device# <b>show ip irdp</b>	
ステップ <b>13</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
	例:	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### ブロードキャスト パケットの処理方法の設定

これらの方式をイネーブルにするには、次に示す作業を実行します。

- ・ダイレクトブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換のイネーブル化
- UDP ブロードキャスト パケットおよびプロトコルの転送
- IP ブロードキャスト アドレスの確立
- IP ブロードキャストのフラッディング

#### ダイレクト ブロードキャストから物理ブロードキャストへの変換のイネーブル化

デフォルトでは、IP ダイレクト ブロードキャストがドロップされるため、転送されることは ありません。IP ダイレクト ブロードキャストがドロップされると、ルータが DoS 攻撃(サー ビス拒絶攻撃)にさらされる危険が少なくなります。

ブロードキャストが物理(MAC レイヤ)ブロードキャストになるインターフェイスでは、IP ダイレクトブロードキャストの転送をイネーブルにできます。ip forward-protocol グローバル コンフィギュレーション コマンドを使用し、設定されたプロトコルだけを転送できます。 転送するブロードキャストを制御するアクセスリストを指定できます。アクセスリストを指 定すると、アクセスリストで許可されている IP パケットだけが、ダイレクト ブロードキャス トから物理ブロードキャストに変換できるようになります。アクセスリストの詳細について は、『Security Configuration Guide』の「Configuring ACLs」の章を参照してください。

#### 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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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 モードを開始
	例:	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ン モード
	例:	を開始し、設定するインターフェイスを指定しま
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/2	9.0
 ステップム	in directed-broadcast [access-list-number]	インターフェイストで ダイレクトブロードキャ
<i>/////</i>	何月:	ストから物理ブロードキャストへの変換をイネーブ
		ルにします。転送するブロードキャストを制御する
	Device(config-if)#ip directed-broadcast 103	クリンピスリストを指定しるより。フリビスリストを指定すると、アクセスリストで許可されている
		IP パケットだけが変換可能になります。
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
	例:	ます。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ6	<b>ip forward-protocol</b> { <b>udp</b> [ <i>port</i> ]   <b>nd</b>   <b>sdns</b> }	ブロードキャストパケットを転送するとき、ルー
	例:	タによって転送されるプロトコルおよびボートを指定します。
	Device(config) #ip forward-protocol nd	・udp:UPDデータグラムを転送します。
		port : (任意)転送される UDP サービスを制 御する宛先ポートです。
		•nd:NDデータグラムを転送します。
		・sdns:SDNSデータグラムを転送します。
	コマンドまたはアクション	目的
--------	---	-------------------------
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ8	show ip interface [interface-id]	指定されたインターフェイスまたはすべてのイン
	例:	ターフェイスの設定を確認します。
	Device# <b>show ip interface</b>	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
ステップ10	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
	例: を保存します。	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

#### UDP ブロードキャスト パケットおよびプロトコルの転送

UDP ブロードキャストの転送を設定するときにUDP ポートを指定しないと、ルータはBOOTP フォワーディングエージェントとして動作するように設定されます。BOOTP パケットは Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) 情報を伝達します。

	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> <b>enable</b>	
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 モードを開始
	例:	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 interface-id 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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ip helper-address address 例:	転送をイネーブルにし、BOOTPなどのUDPブロー ドキャストパケットを転送するための宛先アドレ スを指定します。
	<pre>Device(config-if)#ip helper address 10.1.10.1</pre>	
ステップ5	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ6	ip forward-protocol {udp [port]   nd   sdns} 例:	ブロードキャストパケットを転送するときに、ルー タによって転送されるプロトコルを指定します。
	Device(config)#ip forward-protocol sdns	
ステップ <b>1</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ8	show ip interface [interface-id] 例:	指定されたインターフェイスまたはすべてのイン ターフェイスの設定を確認します。
	Device#show ip interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ9	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# <b>show running-config</b>	
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** ブロードキャスト アドレスの確立

最も一般的な(デフォルトの)IP ブロードキャスト アドレスは、すべて1で構成されている アドレス(255.255.255)です。ただし、任意の形式のIP ブロードキャスト アドレスを生 成するようにスイッチを設定することもできます。

	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:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	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ン モード
	例:	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	
ステップ4	ip broadcast-address ip-address	デフォルト値と異なるブロードキャスト アドレス
	例:	(128.1.255.255 など)を入力します。
	Device(config-if)#ip broadcast-address 128.1.255.255	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip interface [interface-id]	指定されたインターフェイスまたはすべてのイン
	例:	ターフェイスのブロードキャストアドレスを確認し ます
	Device# <b>show ip interface</b>	
ステップ1	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

I

### IP ブロードキャストのフラッディング

IP ブロードキャストのフラッディ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	│ ────────────────────────────────────
	例:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	
	Device#configure terminal	
<b>フニ</b> プロ	in forward_protocol spanning_tree	ブリッジンガ フパーンガツリュ ゴーカベーフォー
<u> ステッノ3</u>	前.	フリッシンク スパーンクフリー ラータパースを使  用し、UDPデータグラムをフラッディングします。
	. ניקו	
	Device(config)#ip forward-protocol spanning-tree	
ステップ4	ip forward-protocol turbo-flood	スパニングツリーデータベースを使用し、UDPデー
	例:	ダクラムのフラッティンクを高速化します。
	Device(config)#ip forward-protocol turbo-flood	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステッフ6	snow running-config	人力を確認します。 
	1911 :	
	Device#show running-config	
ステップ1	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
	例:	保存します。
	Device#conv running-config startup-config	
	better copy running contry startup contry	

# IP ユニキャスト ルーティングの設定方法

ここでは、IP ユニキャストルーティングの設定について説明します。

## IP ユニキャスト ルーティングのイネーブル化

デフォルトでは、IP ルーティングはデバイスで有効になっています。show run all | ip routing コマンドを使用して、デバイスの IP ルーティングのステータスを確認します。

### 次の作業

ここで、選択したルーティングプロトコルのパラメータを設定できます。具体的な手順は次の とおりです。

- RIP
- OSPF
- EIGRP
- BGP
- ユニキャスト Reverse Path Forwarding
- ・プロトコル独立機能(任意)

# IP アドレスのモニタリングおよびメンテナンス

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースの内容が無効になっている場合、または無 効である可能性がある場合は、clear 特権 EXEC コマンドを使用し、すべての内容を削除でき ます。次の表に、内容をクリアするために使用するコマンドを示します。

表 4: キャッシュ、テーブル、データベースをクリアするコマンド

コマンド	目的
clear arp-cache	IP ARP キャッシュおよび高速スイッチング キャッシ す。
clear host {name   *}	ホスト名およびアドレス キャッシュから 1 つまたは リを削除します。
<pre>clear ip route {network [mask]   *}</pre>	IP ルーティング テーブルから 1 つまたは複数のルー す。

IP ルーティングテーブル、キャッシュ、データベースの内容、ノードへの到達可能性、ネットワーク内のパケットのルーティングパスなど、特定の統計情報を表示できます。次の表に、IP 統計情報を表示するために使用する特権 EXEC コマンドを示します。

表 5: キャッシュ、テーブル、データベースを表示するコマンド

コマンド	目的
show arp	ARP テーブル内のエントリを表示します。
show hosts	デフォルトのドメイン名、検索サービスの方式、サーバース よびキャッシュに格納されているホスト名とアドレスのリス ます。
show ip aliases	TCPポートにマッピングされたIPアドレスを表示します(エ
show ip arp	IP ARP キャッシュを表示します。
show ip interface [interface-id]	インターフェイスの IP ステータスを表示します。
show ip irdp	IRDP 値を表示します。
show ip masks address	ネットワーク アドレスに対して使用されるマスクおよび各- するサブネット番号を表示します。
show ip redirects	デフォルトゲートウェイのアドレスを表示します。
show ip route [address [mask]]   [protocol]	ルーティングテーブルの現在の状態を表示します。
show ip route summary	サマリー形式でルーティングテーブルの現在のステータスを

# IP ネットワークのモニタリングおよびメンテナンス

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースのすべての内容を削除できます。特定の統 計情報を表示することもできます。

表 6: IP ルートの削除またはルート ステータスの表示を行うコマンド

コマンド	目的
show ip route summary	サマリー形式でルーティング テーブルの現在のステ
	「「「します。

# IP ユニキャストルーティングの機能履歴

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。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	IP ユニキャスト ルーティ ング	IP ユニキャストルーティング は、トラフィックをユニキャス トアドレスに転送するルーティ ングプロセスです。レイヤ3ス イッチは、事前にプログラムさ れたスタティックルートまたは デフォルトルートのいずれかを 介してパケットをルーティング 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。

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 ユニキャスト ルーティングの設定

- IPv6 ユニキャストルーティングの設定について (89ページ)
- IPv6 ユニキャストルーティングの設定方法 (94 ページ)
- IPv6 ユニキャストルーティングの設定例 (107 ページ)
- •その他の参考資料 (109ページ)
- IPv6 ユニキャストルーティングの機能履歴 (110 ページ)

# IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定について

この章では、スイッチにIPv6ユニキャストルーティングを設定する方法について説明します。

#### 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 のスタティック ルート

スタティックルートは手動で設定され、2つのネットワーキングデバイス間のルートを明示的 に定義します。スタティックルートが有効なのは、外部ネットワークへのパスが1つしかない 小規模ネットワークの場合、または大規模ネットワークで特定のトラフィックタイプにセキュ リティを設定する場合です。

IPv6のスタティックルーティングの設定(CLI)

**IPv6**用のスタティックルートの設定については、「*IPv6*用のスタティックルーティングの設定」を参照してください。

スタティックルートの詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の「Implementing Static Routes for IPv6」の章を参照してください。

#### IPv6 ユニキャストのパス MTU ディスカバリ

スイッチはシステム最大伝送単位(MTU)のIPv6ノードへのアドバタイズおよびパス MTU ディスカバリをサポートします。パス MTU ディスカバリを使用すると、ホストは指定された データパスを通るすべてのリンクのMTUサイズを動的に検出して、サイズに合せて調整でき ます。IPv6では、パスを通るリンクのMTUサイズが小さくてパケットサイズに対応できない 場合、パケットの送信元がフラグメンテーションを処理します。

#### ICMPv6

IPv6のインターネット制御メッセージプロトコル(ICMP)は、ICMP宛先到達不能メッセージなどのエラーメッセージを生成して、処理中に発生したエラーや、その他の診断機能を報告します。IPv6では、ネイバー探索プロトコルおよびパスMTUディスカバリにICMPパケットも使用されます。

#### ネイバー探索

スイッチは、IPv6対応のNDP、ICMPv6の最上部で稼働するプロトコル、およびNDPをサポートしない IPv6 ステーション対応のスタティックネイバーエントリをサポートします。IPv6 ネ イバー探索プロセスは ICMP メッセージおよび送信請求ノードマルチキャスト アドレスを使 用して、同じネットワーク(ローカルリンク)上のネイバーのリンク層アドレスを判別し、ネ イバーに到達できるかどうかを確認し、近接ルータを追跡します。

スイッチは、マスク長が 64 未満のルートに対して ICMPv6 リダイレクトをサポートしていま す。マスク長が 64 ビットを超えるホスト ルートまたは集約ルートでは、ICMP リダイレクト がサポートされません。

ネイバー探索スロットリングにより、IPv6パケットをルーティングするためにネクストホップ転送情報を取得するプロセス中に、スイッチ CPU に不必要な負荷がかかりません。IPv6パケットのネクストホップがスイッチによってアクティブに解決しようとしている同じネイバーである場合は、そのようなパケットが追加されると、スイッチはそのパケットをドロップします。このドロップにより、CPU に余分な負荷がかからないようになります。

#### デフォルト ルータ プリファレンス

スイッチは、ルータのアドバタイズメントメッセージの拡張機能である、IPv6 Default Router Prefernce (DRP)をサポートします。DRPでは、特にホストがマルチホーム構成されていて、 ルータが異なるリンク上にある場合に、ホストが適切なルータを選択する機能が向上しまし た。スイッチは、Route Information Option (RFC 4191)をサポートしません。

IPv6 ホストは、オフリンク宛先へのトラフィック用にルータを選択する、デフォルトルータ リストを維持します。次に、宛先用に選択されたルータは、宛先キャッシュに格納されます。 IPv6 NDP では、到達可能であるルータまたは到達可能性の高いルータが、到達可能性が不明 または低いルータよりも優先されます。NDPは、到達可能または到達できる可能性の高いルー タとして、常に同じルータを選択するか、またはルータリストを循環して選択できます。DRP を使用することにより、両方ともが到達可能または到達できる可能性の高い2台のルータの一 方を他方に対して優先させるよう IPv6 ホストを設定することができます。

DRP for IPv6 の設定については、「DRP の設定」を参照してください。

DRP for IPv6 の詳細情報については、Cisco.com の『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』を参照してください。

#### IPv6 のポリシーベース ルーティング

ポリシーベースルーティング(PBR)は、トラフィックフローに定義ポリシーを設定し、ルートにおけるルーティングプロトコルへの依存度を軽くして、パケットのルーティングを柔軟に行えるようにします。したがって、PBRは、ルーティングプロトコルで提供される既存のメカニズムを拡張および補完することにより、ルーティングの制御を強化します。PBRを使用すると、IPv6 precedence を設定できます。単純なポリシーでは、これらのタスクのいずれかを使用し、複雑なポリシーでは、これらすべてのタスクを使用できます。高コストリンク上のプライオリティトラフィックなど、特定のトラフィックのパスを指定することもできます。

PBR for IPv6 は、転送される IPv6 パケットおよび送信される IPv6 パケットの両方に適用できます。転送されるパケットの場合、PBR for IPv6 は、次の転送パスでサポートされる IPv6 入力 インターフェイス機能として実装されます。

- ・プロセス
- シスコエクスプレスフォワーディング(旧称 CEF)
- 分散型シスコエクスプレスフォワーディング

ポリシーは、IPv6アドレス、ポート番号、プロトコル、またはパケットのサイズに基づいて作 成できます。

PBR を使用すると、次の処理を実行できます。

- ・拡張アクセスリスト基準に基づいてトラフィックを分類する。リストにアクセスし、次に 一致基準を設定します。
- ・差別化されたサービス クラスを有効にする機能をネットワークに与える IPv6 precedence ビットを設定する。

特定のトラフィックエンジニアリングパスにパケットをルーティングする。ネットワークを介して特定のQuality of Service (QoS)を得るためにパケットをルーティングする必要がある場合があります。

PBRを使用すると、ネットワークのエッジでパケットを分類およびマーキングできます。PBR では、precedence 値を設定することにより、パケットをマーキングします。precedence 値は、 ネットワーク コアにあるデバイスが適切な QoS をパケットに適用するために直接使用でき、 これにより、パケットの分類がネットワーク エッジで維持されます。

PBR for IPv6 の有効化については、「ローカル PBR for IPv6 の有効化」を参照してください。

インターフェイスの IPv6 PBR の有効化については、「インターフェイスでの IPv6 PBR の有効化」を参照してください。

#### サポートされていない IPv6 ユニキャスト ルーティング機能

スイッチは、次の IPv6 機能をサポートしません。

- ・サイトローカルアドレス宛ての IPv6 パケット
- IPv4/IPv6 や IPv6/IPv4 などのトンネリング プロトコル
- IPv4/IPv6 または IPv6/IPv4 トンネリング プロトコルをサポートするトンネル エンドポイ ントとしてのスイッチ
- IPv6 Web Cache Communication Protocol (WCCP)

#### IPv6 機能の制限

IPv6 はスイッチのハードウェアに実装されるため、ハードウェアメモリ内の IPv6 圧縮アドレスによる制限がいくつか発生します。ハードウェアの制限により、機能の一部が失われ、一部の機能が制限されます。たとえば、スイッチはハードウェアでソースルーテッド IPv6 パケットに QoS 分類を適用できません。

#### IPv6 とスイッチ スタック

スイッチにより、スタック全体で IPv6 転送がサポートされ、アクティブスイッチで IPv6 ホス ト機能がサポートされます。アクティブスイッチは IPv6 ユニキャスト ルーティング プロトコ ルを実行してルーティングテーブルを計算します。スタック メンバー スイッチはテーブルを 受信して、転送用にハードウェア IPv6 ルートを作成します。アクティブスイッチは、すべて の IPv6 アプリケーションも実行します。

新しいスイッチがアクティブスイッチになる場合、新しいマスターは IPv6 ルーティングテー ブルを再計算してこれをメンバースイッチに配布します。新しいアクティブスイッチが選択中 およびリセット中の間には、スイッチスタックによる IPv6 パケットの転送は行われません。 スタック MAC アドレスが変更され、これによって IPv6 アドレスが変更されます。ipv6 address ipv6-prefix/prefix length eui-64 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、 拡張固有識別子(EUI)でスタック IPv6 アドレスを指定する場合、アドレスは、インターフェ イス MAC アドレスに基づきます。「*IPv6* アドレッシングの設定と *IPv6* ルーティングの有効 化」を参照してください。

スタック上で永続的な MAC アドレスを設定し、アクティブスイッチが変更された場合、スタック MAC アドレスは、約4分間、変更されません。

IPv6 アクティブスイッチおよびメンバーの機能は次のとおりです。

- •アクティブスイッチ:
  - IPv6 ルーティングプロトコルの実行
  - •ルーティングテーブルの生成
  - IPv6 用の分散型シスコ エクスプレス フォワーディングを使用するメンバースイッチ にルーティングテーブルを配布します。
  - ・IPv6 ホスト機能および IPv6 アプリケーションの実行
- •メンバースイッチ:
  - アクティブスイッチから IPv6 用のシスコエクスプレスフォワーディングのルーティングテーブルを受信します。
  - •ハードウェアへのルートのプログラミング



(注) IPv6パケットに例外(IPv6オプション)がなく、スタック内のス イッチでハードウェアリソースが不足していない場合、IPv6パ ケットがスタック全体にわたってハードウェアでルーティングさ れます。

> アクティブスイッチの再選択で IPv6 用のシスコ エクスプレス フォワーディングの テーブルをフラッシュします。

### IPv6のデフォルト設定

表 **7: IPv6**のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
IPv6 ルーティング	すべてのインターフェイスでグローバルに無効

機能	デフォルト設定
IPv6 用 Cisco Express Forwarding または IPv6 用 distributed Cisco Express Forwarding (dCEF; 分散型シスコエクス プレス フォワーディング)	<ul> <li>無効(IPv4 Cisco Express Forwarding および distributed Cisco Express Forwarding (dCEF; 分散型シスコ エク スプレス フォワーディング)はデフォルトでは有 効)</li> <li>(注) IPv6ルーティングを有効にすると、IPv6 用 Cisco Express Forwarding および IPv6 用 distributed Cisco Express Forwarding (dCEF; 分散型シスコエクスプレスフォ ワーディング)は自動的に有効になりま す。</li> </ul>
IPv6アドレス	未設定

# IPv6 ユニキャストルーティングの設定方法

ここでは、IPv6ユニキャストルーティングに関して使用できるさまざまな設定オプションを示します。

### IPv6 アドレッシングの設定と IPv6 ルーティングの有効化

ここでは、IPv6アドレスを各レイヤ3インターフェイスに割り当てて、IPv6トラフィックを スイッチ上でグローバル転送する方法を説明します。



(注) IPv6ルーティングはデフォルトでは有効になっていないため、ipv6 unicast-routing コマンドを 使用して有効にする必要があります。

スイッチ上の IPv6 を設定する前に、次の注意事項に従ってください。

- スイッチでは、この章で説明されたすべての機能がサポートされるわけではありません。
   「サポートされていない IPv6 ユニキャスト ルーティング機能」を参照してください。
- ipv6 address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドでは、16 ビット値を使用したコロン区切りの 16 進形式で指定したアドレスで ipv6-address 変数および ipv6-prefix 変数を入力する必要があります。prefix-length 変数(スラッシュ(/) で始まる)は、プレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。

インターフェイス上の IPv6 トラフィックを転送するには、そのインターフェイス上でグロー バル IPv6 アドレスを設定する必要があります。インターフェイス上で IPv6 アドレスを設定す ると、リンクローカルアドレスの設定、およびそのインターフェイスに対する IPv6 のアクティ ブ化が自動的に行われます。設定されたインターフェイスは、次に示す、該当リンクの必須マ ルチキャストグループに自動的に参加します。

- インターフェイスに割り当てられた各ユニキャストアドレスの送信要求ノードマルチキャストグループ FF02:0:0:0:1:ff00::/104 (このアドレスはネイバー探索プロセスで使用される)
- ・全ノード向けリンクローカルマルチキャストグループ FF02::1
- ・全ルータ向けリンクローカルマルチキャストグループ FF02::2

IPv6 アドレスをインターフェイスから削除するには、 no ipv6 address ipv6-prefix/prefix length eui-64 または no ipv6 address ipv6-address link-local 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。インターフェイスから手動で設定したすべての IPv6 アドレスを削除 するには、 no ipv6 address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを引数なしで 使用します。IPv6 アドレスが明確に設定されていないインターフェイスで IPv6 処理を無効に するには、 no ipv6 enable 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。 IPv6 ルーティングをグローバルに無効にするには、 no ipv6 unicast-routing グローバル コンフィ ギュレーション コマンドを使用します。

**IPv6**ルーティングの設定の詳細については、Cisco.comで『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing Addressing and Basic Connectivity for IPv6」の章を参照してください。

IPv6アドレスをレイヤ3インターフェイスに割り当て、IPv6ルーティングを有効にするには、 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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	sdm prefer {core   distribution   nat}	SDM テンプレートを選択します。
	例:	• core : スイッチをデフォルトテンプレートに設 定します。
	Device(config)# sdm prefer core	• distribution : ディストリビューション テンプ レートを設定します。
		• nat : スイッチでの NAT コンフィギュレーショ ンを最大化します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
 ステップ5	reload 例: Device# reload	オペレーティング システムをリロードします。
ステップ6	configure terminal 例: Device# configure terminal	スイッチのリロード後、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>1</b>	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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。インターフェイスは物理インターフェイ ス、スイッチ仮想インターフェイス (SVI)、また はレイヤ 3 EtherChannel に設定できます。
ステップ8	no switchport 例: Device(config-if)# no switchport	レイヤ2コンフィギュレーション モードからイン ターフェイスを削除します(物理インターフェイス の場合)。
ステップ <b>9</b>	次のいずれかを使用します。 • ipv6 address ipv6-prefix/prefix length eui-64 • ipv6 address ipv6-address/prefix length • ipv6 address ipv6-address link-local • ipv6 address WORD • ipv6 address autoconfig • ipv6 address [dhcp] 例: Device (config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::/64 eui 64 Device (config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::/64	<ul> <li>・IPv6 アドレスの下位 64 ビットの拡張固有識別 子(EUI)を使用して、グローバル IPv6 アド レスを指定します。ネットワーク プレフィッ クスだけを指定します。最終の 64 ビットは、 スイッチの MAC アドレスから自動的に計算されます。これにより、インターフェイス上で IPv6 処理が有効になります。</li> <li>・インターフェイスの IPv6 アドレスを手動で設 定します。</li> <li>・インターフェイスで IPv6 が有効な場合に自動 設定されるリンクローカルアドレスでなく、イ ンターフェイス上の特定のリンクローカルなア ドレスを使用するように指定します。このコマ ンドにより、インターフェイス上で IPv6 処理 が有効になります。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::     link-local     Device(config-if)# ipv6 enable</pre>	<ul> <li>インターフェイスに IPv6 リンクローカルアド レスを自動設定し、インターフェイスでの IPv6 処理を有効にします。リンクローカルアドレス を使用できるのは、同じリンク上のノードと通 信する場合だけです。</li> </ul>
ステップ10	exit 例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-if)# <b>exit</b>	
ステップ 11	ipv6 unicast-routing 例:	IPv6 ユニキャストデータ パケットの転送を有効に します。
	Device(config)# <b>ipv6 unicast-routing</b>	
ステップ <b>12</b>	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>13</b>	show ipv6 interface interface-id 例: Device# show ipv6 interface gigabitethernet 1/0/1	入力を確認します。
ステップ14	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。

# IPv4 および IPv6 プロトコル スタックの設定

IPv4 および IPv6 を両方サポートし、IPv6 ルーティングがイネーブルになるようにレイヤ3イ ンターフェイスを設定するには、特権 EXEC モードで次の手順を実行します。

(注) IPv6 アドレスが設定されていないインターフェイスで IPv6 処理をディセーブルにするには、 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 enable コマンドを使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1		特権 EXEC モートを有効にします。 
		パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> enable	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 unicast-routing	スイッチ上でIPv6データパケットの転送を有効に
	例:	します。
	Device(config)# <b>ipv6 unicast-routing</b>	
ステップ4	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
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	定します。
ステップ5	no switchport	レイヤ2コンフィギュレーションモードからイン
	例:	ターフェイスを削除します(物理インターフェイス
の場合)。	の場合)。	
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またはセカンダリ
	例:	IPv4 アドレスを指定します。
	Device(config-if)# ip address 10.1.2.3 255.255.255	
ステップ1	次のいずれかを使用します。 • ipv6 address ipv6-prefix/prefix length eui-64 • ipv6 address ipv6-address/prefix length • ipv6 address ipv6-address link-local	<ul> <li>・グローバル IPv6 アドレスを指定します。ネットワーク プレフィックスだけを指定します。</li> <li>最終の 64 ビットは、スイッチの MAC アドレスから自動的に計算されます。</li> </ul>
	<ul> <li>ipv6 enable</li> <li>ipv6 addressWORD</li> <li>ipv6 addressautoconfig</li> <li>ipv6 addressdhcp</li> </ul>	<ul> <li>インターフェイスで IPv6 が有効な場合に自動 設定されるリンクローカルアドレスでなく、イ ンターフェイス上のリンクローカルアドレスを 使用するように指定します。</li> <li>インターフェイスに IPv6 リンクローカルアド レスを自動設定し、インターフェイスでの IPv6 処理を有効にします。リンクローカルアドレス を使用できるのは、同じリンク上のノードと通 信する場合だけです。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) インターフェイスから手動で設定した すべての IPv6 アドレスを削除するに は、no ipv6 address インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを引 数なしで使用します。</li> </ul>
ステップ <b>8</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ9	次のいずれかを使用します。	入力を確認します。
	<ul> <li>show interface interface-id</li> <li>show ip interface interface-id</li> <li>show ipv6 interface interface-id</li> </ul>	
ステップ10	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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## デフォルト ルータ プリファレンス(DRP)の設定

ルータアドバタイズメント(RA)メッセージは、ipv6 nd router-preference インターフェイス コンフィギュレーションコマンドによって設定されるデフォルトルータプリファレンス(DRP) とともに送信されます。DRP が設定されていない場合は、RA はプリファレンス「中」ととも に送信されます。

リンク上の2つのルータが等価ではあっても、等コストではないルーティングを提供する可能 性がある場合、およびポリシーでホストがいずれかのルータを選択するよう指示された場合 は、DRP が有効です。

IPv6のDRPの設定の詳細については、Cisco.comで『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』の「Implementing IPv6 Addresses and Basic Connectivity」の章を参照してください。

インターフェイス上のルータに DRP 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	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
	例:	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ン モード
	例:	を開始して、DRPを指定するレイヤ3インターフェ
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	イ 人を特定します。
ステップ4	ipv6 nd router-preference {high   medium   low}	スイッチインターフェイス上のルータに DRP を指
	例:	定します。
	Device(config-if)# <b>ipv6 nd router-preference</b> medium	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show ipv6 interface	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ipv6 interface	
ステップ1	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IPv6 ICMP レート制限の設定

ICMP レート制限はデフォルトで有効です。エラー メッセージのデフォルト間隔は 100 ミリ 秒、デフォルト バケット サイズ (バケットに格納される最大トークン数) は 10 です。

ICMP のレート制限パラメータを変更するには、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 モードを開始
	例:	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	ipv6 icmp error-interval interval [bucketsize] 例:	IPv6 ICMP エラーメッセージの間隔とバケットサイ ズを設定します。
	Device(config)# <b>ipv6 icmp error-interval 50 20</b>	<ul> <li><i>interval</i>:バケットに追加されるトークンの間隔 (ミリ秒)。指定できる範囲は0~2147483647 ミリ秒です。</li> </ul>
		<ul> <li><i>bucketsize</i>: (任意) バケットに格納される最大</li> <li>トークン数。指定できる範囲は1~200です。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	<pre>show ipv6 interface [interface-id]</pre>	入力を確認します。
	例:	
	Device# show ipv6 interface gigabitethernet0/1	
ステップ6	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## IPv6 用のシスコ エクスプレス フォワーディングおよび分散型シスコ エクスプレス フォワーディングの設定

シスコエクスプレスフォワーディングは、ネットワークパフォーマンスを最適化するための レイヤ3IPスイッチングテクノロジーです。シスコエクスプレスフォワーディングには高度 なIP検索および転送アルゴリズムが実装されているため、レイヤ3スイッチングのパフォー マンスを最大化できます。高速スイッチングルートキャッシュよりもCPUにかかる負担が少 ないため、CEFはより多くのCPU処理能力をパケット転送に振り分けることができます。IPv4 用のシスコエクスプレスフォワーディングおよび分散型シスコエクスプレスフォワーディン グはデフォルトで有効になっています。IPv6 用のシスコエクスプレスフォワーディングおよ び分散型シスコエクスプレスフォワーディングはデフォルトでは無効になっていますが、IPv6 ルーティングを設定すると自動的に有効になります。

IPv6 ルーティングの設定を解除すると IPv6 用のシスコ エクスプレス フォワーディングおよび 分散型シスコ エクスプレス フォワーディングは自動的に無効になります。IPv6 用のシスコ エ クスプレス フォワーディングおよび分散型シスコ エクスプレス フォワーディングを設定で無 効にすることはできません。IPv6 の状態を確認するには、特権 EXEC モードで show ipv6 cef コマンドを入力します。

IPv6 ユニキャストパケットをルーティングするには、最初に ipv6 unicast-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、IPv6 ユニキャストパケットの転送をグローバ ルに設定してから、インターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 address コマン ドを使用して、特定のインターフェイスに IPv6 アドレスおよび IPv6 処理を設定する必要があ ります。

シスコエクスプレスフォワーディングおよび分散型シスコエクスプレスフォワーディングの 設定の詳細については、Cisco.comの『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』を参照してください。

## IPv6のスタティック ルーティングの設定

スタティック IPv6 ルーティングの設定の詳細については、Cisco.com で『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing Static Routes for IPv6」の章を参照してください。

スタティック IPv6 ルーティングを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

グローバル コンフィギュレーション モードで **ipv6 unicast-routing** コマンドを使用して IPv6 パ ケットの転送を有効にし、インターフェイスに IPv6 アドレスを設定して少なくとも1つのレ イヤ3インターフェイス上で IPv6 を有効にする必要があります。

	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(要求された場合)。
	Device> enable	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 route ipv6-prefix/prefix length {ipv6-address   interface-id [ipv6-address]} [administrative distance] 例: Device(config)# ipv6 route 2001:0DB8::/32 gigabitethernet2/0/1 130	<ul> <li>スタティック IPv6 ルートを設定します。</li> <li><i>ipv6-prefix</i>: スタティック ルートの宛先となる IPv6 ネットワーク。スタティック ホストルートを設定する場合は、ホスト名も設定できます。</li> <li><i>/prefix length</i>: IPv6 プレフィックスの長さ。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分)を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。</li> <li><i>ipv6-address</i>: 指定したネットワークに到達するために使用可能なネクストホップの IPv6 アド</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		レス。ネクスト ホップの IPv6 アドレスを直接 接続する必要はありません。再帰処理が実行さ れて、直接接続されたネクスト ホップの IPv6 アドレスが検出されます。このアドレスは RFC 2373 に記載された形式(16 ビット値を使用し たコロン区切りの 16 進表記で指定)で設定す る必要があります。
		<ul> <li><i>interface-id</i>: Point-To-Point (ポイントツーポイント) インターフェイスおよびブロードキャストインターフェイスからのダイレクトスタティックルートを指定します。ポイントツーポイントインターフェイスの場合、ネクストホップの IPv6 アドレスを指定する必要はありません。ブロードキャストインターフェイスの場合は、常にネクストホップの IPv6 アドレスを指定するか、または指定したプレフィックスをリンクに割り当てて、リンクローカルアドレスをネクストホップとして指定する必要があります。パケットの送信先となるネクストホップの IPv6 アドレスを指定することもできます。</li> </ul>
		<ul> <li>(注) リンクローカルアドレスをネクストホッ プとして使用する場合は、interface-idを 指定する必要があります(リンクローカ ルのネクストホップを隣接ルータに設定 する必要もあります)。</li> </ul>
		<ul> <li>administrative distance: (任意) アドミニスト レーティブ ディスタンス。指定できる範囲は1 ~254です。デフォルト値は1で、この場合、 接続されたルートを除くその他のどのルートタ イプよりも、スタティック ルートが優先しま す。フローティングスタティック ルートを設 定する場合は、ダイナミック ルーティングプ ロトコルよりも大きなアドミニストレーティブ ディスタンスを使用します。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	次のいずれかを使用します。 • show ipv6 static [ <i>ipv6-address</i>   <i>ipv6-prefix/prefix</i> <i>length</i> ] [interface <i>interface-id</i> ] [detail]][recursive] [detail] • show ipv6 route static [updated]	<ul> <li>IPv6ルーティングテーブルの内容を表示して、設定を確認します。</li> <li>interface interface-id: (任意)出力インターフェイスとして指定されたインターフェイスを含む スタティックルートのみを表示します。</li> </ul>
	例: Device# show ipv6 static 2001:0DB8::/32 interface gigabitethernet2/0/1 または Device# show ipv6 route static	<ul> <li>recursive: (任意) 再帰スタティックルートの みを表示します。recursive キーワードは interface キーワードと相互に排他的です。ただ し、コマンド構文に IPv6 プレフィックスが指定 されているかどうかに関係なく、使用できま す。</li> <li>detail: (任意) 次に示す追加情報を表示しま す。         <ul> <li>・ 有効な再帰ルートの場合、出力パスセット および最大分解深度</li> <li>・ 無効なルートの場合、ルートが無効な理由</li> </ul> </li> </ul>
ステップ6	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。

## インターフェイスでの IPv6 PBR の有効化

IPv6のポリシーベースルーティング(PBR)を有効にするには、パケットの一致基準と目的 のポリシールーティングアクションを指定する、ルートマップを作成する必要があります。 次に、そのルートマップを必要なインターフェイスに関連付けます。指定されたインターフェ イスに到着し、match句に一致するすべてのパケットに対して、PBR が実行されます。

PBR では、set vrf コマンドにより Virtual Routing and Forwarding (VRF) インスタンスとイン ターフェイスアソシエーションを切り離し、既存のPBRまたはルートマップ設定を使用して、 アクセスコントロールリスト (ACL) ベースの分類に基づいて VRF を選択できるようになり ます。このコマンドは、1つのルータに複数ルーティングテーブルを提供し、ACL分類に基づ いてルートを選択できるようにします。ルータは、ACL に基づいてパケットを分類し、ルー ティング テーブルを選択し、宛先アドレスを検索し、パケットをルーティングします。

PBR for IPv6 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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number]	ルーティングプロトコル間でルートを再配布する条
	例:	件を定義するか、ポリシールーティングを有効にし
	Device(config)# route-map rip-to-ospf permit	てルート マップ 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	次のいずれかを実行します。	一致基準を指定します。
	• match length minimum-length maximum-length	<ul> <li>次のうちの任意の項目またはすべてを指定でき</li> </ul>
	• match ipv6 address {prefix-list prefix-list-name   access-list-name}	ます。
		<ul> <li>レベル3のパケット長とのマッチング。</li> </ul>
	<pre>ice (config-route-map)# match length 3 200</pre>	・指定された IPv6 アクセス リストとのマッ
	例.	・ matchコマンドを指定したい場合 ルート
	Device(config-route-map)# match ipv6 address marketing	マップはすべてのパケットに適用されます。
ステップ5	次のいずれかを実行します。	基準に一致したパケットに適用するアクション(1
	• set ipv6 next-hop global-ipv6-address	
	• set ipv6 default next-hop global-ipv6-address	<ul> <li>         ・次のうちの仕意の項目またはすべてを指定できます         </li> </ul>
	[global-ipv6-address]	ち 7 0 パケートのリーニョン ゲケトカフウタフト
	例:	<ul> <li>・ハケットのルーティンク元となる不ケスト</li> <li>ホップを設定します(ネクストホップは隣</li> </ul>
	<pre>Device(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:DB8:2003:1::95</pre>	接している必要があります)。
	例:	<ul> <li>・宛先への明示的なルートがない場合に、パ ケットのルーティング生となるラクフト</li> </ul>
	Device(config-route-map)# set ipv6 default	クットのルーノインク元となる不クスト ホップを設定します。
	next-hop 2001:DB8:2003:1::95	
ステップ6	exit	ルートマップインターフェイスコンフィギュレー
	例:	ンヨンモードを終」して、クローバルコンフィギュ  レーションモードに定ります
	<pre>Device(config-route-map)# exit</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>interface type number 例: Device(config)# interface FastEthernet 1/0</pre>	インターフェイスのタイプと番号を指定し、ルータ 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。
ステップ8	ipv6 policy route-map route-map-name 例: Device(config-if)# ipv6 policy-route-map interactive	インターフェイスで IPv6 PBR に使用するルートマッ プを特定します。
ステップ9	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。

### ローカル PBR for IPv6 の有効化

デバイスが生成したパケットに対して、通常はポリシーによるルーティングは行われません。 これらのパケットのためのローカル IPv6 ポリシーベース ルーティング (PBR) をイネーブル にするには、この作業を実行して、どのルート マップをデバイスで使用するべきかを示しま す。

ローカル PBR for IPv6 を有効にするには、次の手順を実行します。

	コマントまたはアクション	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 local policy route-map route-map-name	デバイスによって生成されるパケットに対するIPv6
	例:	PBR を設定します。
	Device(config)# <b>ipv6 local policy route-map</b> pbr-src-90	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

### IPv6の表示

次のコマンドの構文および使用方法の詳細については、Cisco IOS のコマンドリファレンスを 参照してください。

表8:IPv6をモニタリングするコマンド

コマンド	目的
show ipv6 access-list	アクセスリストのサマリーを表示します。
show ipv6 cef	IPv6 の Cisco エクスプレス フォワーディング を表示します。
show ipv6 interface interface-id	IPv6 インターフェイスのステータスと設定を 表示します。
show ipv6 mtu	宛先キャッシュごとに IPv6 MTU を表示します。
show ipv6 neighbors	IPv6ネイバーキャッシュエントリを表示しま す。
show ipv6 prefix-list	IPv6 プレフィックス リストを表示します。
show ipv6 protocols	スイッチのIPv6ルーティングプロトコルのリ ストを表示します。
show ipv6 rip	IPv6 RIP ルーティング プロトコル ステータス を表示します。
show ipv6 route	IPv6ルートテーブルエントリを表示します。
show ipv6 static	IPv6 スタティック ルートを表示します。
show ipv6 traffic	IPv6 トラフィックの統計情報を表示します。

# IPv6 ユニキャスト ルーティングの設定例

ここでは、IPv6ユニキャストルーティングに関して使用できるさまざまな設定例を示します。

## 例: IPv4 および IPv6 プロトコルスタックの設定

次に、インターフェイス上で IPv4 および IPv6 ルーティングを有効にする例を示します。

Device> enable Device# configure terminal

Device(config) # ipv6 unicast-routing

```
Devoce(config)# interface fastethernet1/0/11
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# ip address 192.168.99.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ipv6 address 2001:0DB8:c18:1::/64 eui 64
Device(config-if)# end
```

## 例:デフォルト ルータ プリファレンスの設定

次に、インターフェイス上のルータに高い DRP を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)# ipv6 nd router-preference high
Device(config-if)# end
```

### 例:IPv6 ICMP レート制限の設定

次に、IPv6 ICMP エラー メッセージ間隔を 50 ミリ秒に、バケット サイズを 20 トークンに設 定する例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)#ipv6 icmp error-interval 50 20

## 例:IPv6のスタティックルーティングの設定

次に、アドミニストレーティブ ディスタンスが 130 のフローティング スタティック ルートを インターフェイスに設定する例を示します。

Device> enable Device# configure terminal Device(config)# ipv6 route 2001:0DB8::/32 gigabitethernet 0/1 130

## 例:インターフェイスでの PBR の有効化

次の例では、pbr-dest-1 という名前のルート マップを作成および設定し、パケットー致基準お よび目的のポリシー ルーティング アクションを指定します。次に、PBR が GigabitEthernet イ ンターフェイス 0/0/1 で有効にされます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 access-list match-dest-1
Device(config)# permit ipv6 any 2001:DB8:2001:1760::/32
Device(config)# route-map pbr-dest-1 permit 10
Device(config)# match ipv6 address match-dest-1
Device(config)# set interface GigabitEthernet 0/0/0
Device(config)# interface GigabitEthernet0/0/1
Device(config-if)# ipv6 policy-route-map interactive
```

### 例:ローカル PBR for IPv6 の有効化

次の例では、宛先 IPv6 アドレスがアクセス リスト pbr-src-90 で許可されている IPv6 アドレス 範囲に一致するパケットが、IPv6 アドレス 2001:DB8:2003:1::95 のデバイスに送信されていま す。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 access-list src-90
Device(config)# permit ipv6 host 2001:DB8:2003::90 2001:DB8:2001:1000::/64
Device(config)# route-map pbr-src-90 permit 10
Device(config)# match ipv6 address src-90
Device(config)# set ipv6 next-hop 2001:DB8:2003:1::95
Device(config)# ipv6 local policy route-map pbr-src-90
```

### 例:IPv6の表示

次に、show ipv6 interface コマンドの出力の例を示します。

```
Device> enable
Device# show ipv6 interface
Vlan1 is up, line protocol is up
  IPv6 is enabled, link-local address is FE80::20B:46FF:FE2F:D940
  Global unicast address(es):
    3FFE:C000:0:1:20B:46FF:FE2F:D940, subnet is 3FFE:C000:0:1::/64 [EUI]
  Joined group address(es):
   FF02::1
   FF02::2
   FF02::1:FF2F:D940
  MTU is 1500 bytes
  ICMP error messages limited to one every 100 milliseconds
  ICMP redirects are enabled
  ND DAD is enabled, number of DAD attempts: 1
  ND reachable time is 30000 milliseconds
  ND advertised reachable time is 0 milliseconds
  ND advertised retransmit interval is 0 milliseconds
  ND router advertisements are sent every 200 seconds
 ND router advertisements live for 1800 seconds
<output truncated>
```

# その他の参考資料

標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC	予約済み IPv6 インターフェイス識別
5453	子

# IPv6 ユニキャストルーティングの機能履歴

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	IPv6 ユニキャスト ルー ティング	IPv4 ユーザは 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。
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	RFC 5453	RFC 5453 のサポートが導入さ 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。



# RIP の設定

- RIP 情報 (111 ページ)
- Routing Information Protocol の設定方法 (112 ページ)
- Routing Information Protocol の設定例 (122 ページ)
- Routing Information Protocol の機能履歴 (122 ページ)

# RIP 情報

RIP は、小規模な同種ネットワーク間で使用するために作成された Interior Gateway Protocol (IGP) です。RIP は、ブロードキャスト ユーザー データグラム プロトコル (UDP) データ パケットを使用してルーティング情報を交換するディスタンスベクトル ルーティング プロト コルです。このプロトコルは RFC 1058 に文書化されています。RIP の詳細については、『*IP Routing Fundamentals*』(Cisco Press 刊)を参照してください。

スイッチはRIPを使用し、30秒ごとにルーティング情報アップデート(アドバタイズメント) を送信します。180秒以上を経過しても別のルータからアップデートがルータに届かない場合、 該当するルータから送られたルートは使用不能としてマークされます。240秒後もまだ更新が ない場合、ルータは更新のないルータのルーティングテーブルエントリをすべて削除します。

RIP では、各ルートの値を評価するためにホップ カウントが使用されます。ホップ カウント は、ルート内で経由されるルータ数です。直接接続されているネットワークのホップカウント は0です。ホップカウントが16のネットワークに到達できません。このように範囲(0~15) が狭いため、RIP は大規模ネットワークには適していません。

ルータにデフォルトのネットワークパスが設定されている場合、RIP はルータを疑似ネット ワーク 0.0.0 にリンクするルートをアドバタイズします。0.0.0 ネットワークは存在しませ ん。RIP はデフォルトのルーティング機能を実行するためのネットワークとして、このネット ワークを処理します。デフォルトネットワークが RIP によって取得された場合、またはルー タが最終ゲートウェイで、RIPがデフォルトメトリックによって設定されている場合、スイッ チはデフォルトネットワークをアドバタイズします。RIP は指定されたネットワーク内のイン ターフェイスにアップデートを送信します。インターフェイスのネットワークを指定しなけれ ば、RIP のアップデート中にアドバタイズされません。

### **RIP for IPv6**

IPv6の Routing Information Protocol (RIP) は、ルーティングメトリックとしてホップカウントを使用するディスタンスベクトルプロトコルです。IPv6アドレスおよびプレフィックスのサポート、すべての RIP ルータを含むマルチキャストグループアドレス FF02::9を RIP アップデートメッセージの宛先アドレスとして使用する機能などがあります。

IPv6の RIP の設定については、「IPv6の RIP の設定」を参照してください。

IPv6の RIPの詳細については、Cisco.com で『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing RIP for IPv6」の章を参照してください。

## サマリー アドレスおよびスプリット ホライズン

ブロードキャストタイプの IP ネットワークに接続され、ディスタンスベクトル ルーティング プロトコルを使用するルータでは、通常ルーティングループの発生を抑えるために、スプリッ トホライズン メカニズムが使用されます。スプリットホライズンは、ルートに関する情報の 発信元であるインターフェイス上の、ルータによって、その情報がアドバタイズされないよう にします。この機能を使用すると、通常の場合は複数のルータ間通信が最適化されます(特に リンクが壊れている場合)。

# Routing Information Protocol の設定方法

ここでは、RIPの設定について説明します。

### RIP のデフォルト設定

表 9: RIP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
自動サマリー	イネーブル。
デフォルト情報送信元	ディセーブル。
デフォルト メトリック	自動メトリック変換(組み込み)
IP RIP 認証キーチェーン	認証なし
	認証モード : クリア テキスト
IP RIP の起動	無効
IP スプリット ホライズン	メディアにより異なる
Neighbor	未定義

	-
機能	デフォルト設定
ネットワーク	指定なし
オフセットリスト	ディセーブル。
出力遅延	0 ミリ秒
タイマー基準	• 更新:30秒
	• 無効:180 秒
	・ホールドダウン:180 秒
	<ul> <li>フラッシュ:240 秒</li> </ul>
アップデート送信元の検証	イネーブル。
バージョン	RIP バージョン1およびバージョン2パケットを受信し、バージョン 信します。

## 基本的な RIP パラメータの設定

RIP を設定するには、ネットワークに対して RIP ルーティングを有効にします。他のパラメー タを設定することもできます。スイッチでは、ネットワーク番号を設定するまで RIP コンフィ ギュレーション コマンドは無視されます。

	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入力し
	Device> enable	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip routing	IP ルーティングを有効にします。(IP ルーティン
	例:	グが無効になっている場合だけ、必須です)。
	Device(config)# <b>ip routing</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	router rip	RIP ルーティングプロセスを有効にし、ルータコ
	何月 :	ンフィキュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router rip	
ステップ5	network network number	ネットワークを RIP ルーティング プロセスと関連
	例:	付けます。 複数の network コマンドを指定できます。 RIP ルーティング アップデートの送受信は、
	Device(config-router)# <b>network 12.0.0.0</b>	これらのネットワークのインターフェイスを経由す る場合だけ可能です。
		<ul> <li>(注) RIP コマンドを有効にするには、ネットワーク番号を設定する必要があります。</li> </ul>
ステップ6	neighbor ip-address	(任意) ルーティング情報を交換する隣接ルータを
	例:	定義します。このステップを使用すると、RIP(通  常はブロードキャストプロトコル)からのルーティ
	<pre>Device(config-router)# neighbor 10.2.5.1</pre>	ングアップデートが非ブロードキャストネットワー クに到達するようになります。
ステップ <b>7</b>	<b>offset-list</b> [access-list number   name] { <b>in</b>   <b>out</b> } offset [type number]	(任意)オフセットリストをルーティングメトリッ クに適用し、RIPによって取得したルートへの着信
	例:	および発信メトリックを増加します。アクセスリストキたけインターフェイスを使用し、オフセット
	Device(config-router)# offset-list 103 in 10	リストを制限できます。
ステップ8	timers basic update invalid holddown flush	(任意) ルーティング プロトコル タイマーを調整
	例:	します。すべてのタイマーの有効範囲は0~ 4294967295 秒です。
	Device(config-router)# timers basic 45 360 400 300	• update: ルーティング アップデートの送信間 隔。デフォルトは 30 秒です。
		<ul> <li><i>invalid</i>: ルートが無効と宣言されるまでの時間。デフォルト値は180秒です。</li> </ul>
		<ul> <li><i>holddown</i>:ルートがルーティングテーブルから削除されるまでの時間。デフォルト値は180秒です。</li> </ul>
		• <i>flush</i> :ルーティング アップデートが延期され る時間。デフォルトは 240 秒です。
ステップ9	version {1   2}	(任意)RIP バージョン1または RIP バージョン2
	例:	のパケットだけを送受信するようにスイッチを設定

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# <b>version 2</b>	します。デフォルトの場合、スイッチではバージョ ン1および2を受信しますが、バージョン1だけを 送信します。インターフェイスコマンドiprip {send   receive} version 1   2   1 2} を使用して、インター フェイスでの送受信に使用するバージョンを制御す ることもできます。
ステップ10	no auto summary 例: Device(config-router)# no auto summary	(任意)自動要約を無効にします。デフォルトで は、クラスフルネットワーク境界を通過するとき にサブプレフィックスがサマライズされます。サマ ライズを無効にし(RIPバージョン2だけ)、クラ スフルネットワーク境界にサブネットおよびホス トルーティング情報をアドバタイズします。
ステップ 11	output-delay delay 例: Device(config-router)# output-delay 8	(任意)送信する RIP アップデートにパケット間 遅延を追加します。デフォルトでは、複数のパケッ トからなる RIP アップデートのパケットに、パケッ ト間遅延が追加されません。パケットを低速なデバ イスに送信する場合は、8~50 ミリ秒のパケット 間遅延を追加できます。
ステップ <b>12</b>	end 例: Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>13</b>	show ip protocols 例: Device# show ip protocols	入力を確認します。
ステップ 14	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。

## **RIP** 認証の設定

RIP バージョン1は認証をサポートしていません。RIP バージョン2のパケットを送受信する 場合は、インターフェイスでRIP 認証を有効にできます。インターフェイスで使用できる一連 のキーは、キーチェーンによって指定されます。キーチェーンが設定されていないと、デフォ ルトの場合でも認証は実行されません。

I

RIP 認証が有効であるインターフェイスでは、プレーンテキストとMD5という2つの認証モー ドがサポートされています。デフォルトはプレーンテキストです。

	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 モードを開始
	例:	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ン モード
	例:	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	
ステップ4	ip rip authentication key-chain name-of-chain	RIP 認証を有効にします。
	例:	
	Device(config-if)# ip rip authentication key-chain trees	
ステップ5	ip rip authentication mode {text   md5}	プレーン テキスト認証(デフォルト)または MD5
	例:	ダイジェスト認証を使用するように、インターフェ イスを設定します
	Device(config-if)# ip rip authentication mode md5	
ステッフ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	191 :	
	Device(config)# <b>end</b>	
 ステップ <b>7</b>	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device# show running-config	
	コマンドまたはアクション	目的
-------	--	-------------------------
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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### IPv6 RIP の設定

IPv6の RIP ルーティングの設定の詳細については、Cisco.com で『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing RIP for IPv6」の章を参照してください。

IPv6の RIP ルーティングを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

IPv6 RIPを実行するようにスイッチを設定する前に、グローバルコンフィギュレーションモー ドで ip routing コマンドを使用してルーティングを有効にし、グローバル コンフィギュレー ション モードで ipv6 unicast-routing コマンドを使用して IPv6 パケットの転送を有効にして、 IPv6 RIP を有効にするレイヤ 3 インターフェイス上で IPv6 を有効にする必要があります。

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 router rip name	IPv6 RIP ルーティング プロセスを設定し、このプ
	例:	ロセスに対してルータコンフィギュレーションモー
	Device(config)# <b>ipv6 router rip cisco</b>	ドを開始します。
ステップ4	maximum-paths number-paths	(任意)IPv6 RIP がサポートできる等コスト ルー
	例:	トの最大数を定義します。指定できる範囲は1~
	Device(config-router)# maximum-paths 6	32で、テフォルトは16ルートです。
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
	例:	ます。
	Device(config-router)# exit	
		1

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
ステップ <b>7</b> ステップ <b>8</b>	ipv6 rip name enable 例: Device(config-if)# ipv6 rip cisco enable ipv6 rip name default-information {only   originate} 例: Device(config-if)# ipv6 rip cisco default-information only	<ul> <li>指定された IPv6 RIP ルーティング プロセスをイン ターフェイス上で有効にします。</li> <li>(任意) IPv6 デフォルトルート (::/0) を RIP ルー ティング プロセス アップデートに格納して、指定 インターフェイスから送信します。</li> <li>(注) 任意のインターフェイスから IPv6 デ フォルトルート (::/0) を送信したあと に、ルーティング ループが発生しない ようにするために、ルーティング プロ セスは任意のインターフェイスで受信 したすべてのデフォルト ルートを無視 します。</li> <li>only: このインターフェイスから送信するアッ プデートに、デフォルト ルートを格納し、そ の他のすべてのルートを含めない場合に選択し ます。</li> <li>originate: このインターフェイスから送信する</li> </ul>
		アップデートに、デフォルト ルートおよびそ の他のすべてのルートを格納する場合に選択し ます。
ステップ <b>9</b>	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>10</b>	次のいずれかを使用します。 • show ipv6 rip [name] [ interface interface-id] [ database ] [ next-hops ] • show ipv6 rip 例: Device# show ipv6 rip cisco interface gigabitethernet 2/0/1 または Device# show ipv6 rip	<ul> <li>・現在の IPv6 RIP プロセスに関する情報を表示 します。</li> <li>・ IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>11</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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## サマリー アドレスおよびスプリット ホライズンの設定



(注) ルートを適切にアドバタイズするため、アプリケーションがスプリットホライズンを無効にす る必要がある場合を除き、通常はこの機能を無効にしないでください。

ダイヤルアップクライアント用のネットワークアクセスサーバーで、サマライズされたローカ ルIPアドレスプールをアドバタイズするように、RIPが動作しているインターフェイスを設定 する場合は、ip summary-address rip 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。



(注) スプリットホライズンが有効の場合、自動サマリーとインターフェイス IP サマリー アドレス はともにアドバタイズされません。

	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 モードを開始
	例:	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ン モード
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
	Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ip address ip-address subnet-mask	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# ip address 10.1.1.10 255.255.255.0	
ステップ5	ip summary-address rip ip address <i>ip-network mask</i> 例:	サマライズする IP アドレスおよび IP ネットワーク マスクを設定します。
	Device(config-if)# ip summary-address rip ip address 10.1.1.30 255.255.255.0	
ステップ6	no ip split horizon 例:	インターフェイスでスプリットホライズンを無効に します。
	Device(config-if)# no ip split horizon	
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ8	show ip interface interface-id	入力を確認します。
	例:	
	Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ9	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

#### スプリット ホライズンの設定

ブロードキャストタイプの IP ネットワークに接続され、ディスタンスベクトル ルーティング プロトコルを使用するルータでは、通常ルーティングループの発生を抑えるために、スプリッ トホライズン メカニズムが使用されます。スプリットホライズンは、ルートに関する情報の 発信元であるインターフェイス上の、ルータによって、その情報がアドバタイズされないよう にします。この機能を使用すると、複数のルータ間通信が最適化されます(特にリンクが壊れ ている場合)。



(注) ルートを適切にアドバタイズするために、アプリケーションがスプリットホライズンを無効に する必要がある場合を除き、通常この機能を無効にしないでください。

I

	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	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ン モード
	例:	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	
ステップ4	ip address ip-address subnet-mask	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# ip address 10.1.1.10</pre>	
	255.255.255.0	
ステップ5	no ip split-horizon	インターフェイスでスプリットホライズンを無効に
	例:	します。
	Device(config-if)# no ip split-horizon	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ <b>1</b>	show ip interface interface-id	入力を確認します。
	例:	
	Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1	
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
	例:	保存します。 
	Device# copy running-config startup-config	

### Routing Information Protocol の設定例

ここでは、RIP の設定例を紹介します。

#### サマリー アドレスおよびスプリット ホライズンの設定例

次の例では、主要ネットは10.0.0 です。自動サマリーアドレス10.0.0 はサマリーアドレス 10.2.0.0 によって上書きされるため、10.2.0.0 はインターフェイスギガビットイーサネットポー ト2からアドバタイズされますが、10.0.0 はアドバタイズされません。この例では、インター フェイスがレイヤ2モード(デフォルト)の場合は、noswitchport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から、ip address インターフェイスコンフィギュレーショ ンコマンドを入力する必要があります。

(注)

スプリットホライズンが有効である場合、(ip summary-address rip ルータ コンフィギュレー ション コマンドによって設定される)自動サマリーとインターフェイス サマリー アドレスは ともにアドバタイズされません。

```
Device(config) # router rip
Device(config-router) # interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if) # ip address 10.1.5.1 255.255.255.0
Device(config-if) # ip summary-address rip 10.2.0.0 255.255.0.0
Device(config-if) # no ip split-horizon
Device(config-if) # exit
Device(config) # router rip
Device(config-router) # network 10.0.0.0
Device(config-router) # neighbor 2.2.2.2 peer-group mygroup
Device(config-router) # end
```

#### 例: IPv6 用の RIP の設定

次に、最大8の等コストルートにより RIP ルーティング プロセス *cisco* を有効にし、インター フェイス上でこれを有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 router rip cisco
Device(config-router)# maximum-paths 8
Device(config)# exit
Device(config)# interface gigabitethernet2/0/11
Device(config-if)# ipv6 rip cisco enable
```

#### Routing Information 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	ルーティング情報プロト コル	ルーティング情報プロトコル は、小規模な同種ネットワーク 間で使用するために作成された 内部ゲートウェイプロトコル (IGP)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。





# **OSPF**の設定

- OSPF に関する情報 (125 ページ)
- OSPF の設定方法 (129 ページ)
- OSPF のモニタリング (143 ページ)
- OSPF の設定例 (144 ページ)
- OSPF の設定例 (144 ページ)
- •例:基本的な OSPF パラメータの設定 (144 ページ)
- Open Shortest Path First の機能履歴 (144 ページ)

### **OSPF**に関する情報

OSPF は IP ネットワーク専用の IGP で、IP サブネット化、および外部から取得したルーティ ング情報のタグ付けをサポートしています。OSPF を使用するとパケット認証も可能になり、 パケットを送受信するときに IP マルチキャストが使用されます。シスコの実装では、RFC1253 の OSPF 管理情報ベース (MIB) がサポートされています。

シスコの実装は、次の主要機能を含む OSPF バージョン2仕様に準拠します。

- スタブエリアの定義がサポートされています。
- 任意の IP ルーティング プロトコルによって取得されたルートは、別の IP ルーティング プロトコルに再配信されます。つまり、ドメイン内レベルで、OSPF は EIGRP および RIP によって取得したルートを取り込むことができます。OSPF ルートを RIP に伝達すること もできます。
- •エリア内の隣接ルータ間でのプレーンテキスト認証および MD5 認証がサポートされています。
- ・設定可能なルーティングインターフェイスパラメータには、インターフェイス出力コスト、再送信インターバル、インターフェイス送信遅延、ルータプライオリティ、ルータのデッドインターバルと hello インターバル、認証キーなどがあります。
- 仮想リンクがサポートされています。
- RFC 1587 に基づく Not-So-Stubby-Area (NSSA) がサポートされています。

通常、OSPFを使用するには、多くの内部ルータ、複数のエリアに接続された Area Border Router (ABR;エリア境界ルータ)、および自律システム境界ルータ(ASBR)間で調整する必要があ ります。最小設定では、すべてのデフォルトパラメータ値、エリアに割り当てられたインター フェイスが使用され、認証は行われません。環境をカスタマイズする場合は、すべてのルータ の設定を調整する必要があります。

#### **OSPF** for IPv6

スイッチは、IP のリンクステートプロトコルの 1 つである、IPv6 の Open Shortest Path First (OSPF)をサポートしています。

IPv6 用の OSPF の設定については、「IPv6 用の OSPF の設定」を参照してください。

詳細については、Cisco.comの『Cisco IOS IPv6 Configuration Library』を参照してください。

#### **OSPF NSF**

スイッチまたはスイッチスタックは、次の2つのレベルのNSFをサポートします。

- OSPF NSF 認識 (126 ページ)
- OSPF NSF 対応 (126 ページ)

#### **OSPF NSF** 認識

隣接ルータが NSF 対応である場合、レイヤ3デバイスでは、ルータに障害(クラッシュ)が 発生してプライマリルートプロセッサ(RP)がバックアップ RP によって引き継がれる間、ま たは処理を中断させずにソフトウェアアップグレードを行うためにプライマリ RP を手動でリ ロードしている間、隣接ルータからパケットを転送し続けます。

この機能をディセーブルにできません。

#### **OSPF NSF** 対応

Network Advantage ライセンスでは、前のリリースでサポートされていた OSPFv2 NSF Cisco フォーマットに加えて、OSPFv2 NSF IETF フォーマットもサポートされます。この機能の詳細 については、『*NSF—OSPF (RFC 3623 OSPF Graceful Restart)*』を参照してください。

Network Advantage ライセンスは、OSPF NSF 対応ルーティングも IPv4 に対してサポートし、 スタックのアクティブスイッチ変更後のコンバージェンス向上と、トラフィック損失低減を実 現します。



(注) OSPFNSFでは、すべてのネイバーネットワークデバイスがNSF認識である必要があります。 ネットワーク セグメント上に非 NSF 認識ネイバーが検出された場合、NSF 対応ルータはその セグメントに対する NSF 機能をディセーブルにします。すべてのデバイスが NSF 認識または NSF 対応デバイスとなっているその他のネットワーク セグメントでは、NSF 対応機能が継続 して提供されます。 OSPF NSF ルーティングを有効にするには、nsf OSPF ルーティング コンフィギュレーション コマンドを使用します。OSPF NSF ルーティングが有効になっていることを確認するには、 show ip ospf 特権 EXEC コマンドを使用します。

#### OSPF エリア パラメータ

複数のOSPFエリアパラメータを設定することもできます。設定できるパラメータには、エリ ア、スタブエリア、およびNSSAへの無許可アクセスをパスワードによって阻止する認証用 パラメータがあります。スタブエリアは、外部ルートの情報が送信されないエリアです。が、 代わりに、自律システム (AS) 外の宛先に対するデフォルトの外部ルートが、ABR によって 生成されます。NSSAではコアからそのエリアへ向かうLSAの一部がフラッディングされませ んが、再配信することによって、エリア内の AS 外部ルートをインポートできます。

経路集約は、アドバタイズされたアドレスを、他のエリアでアドバタイズされる単一のサマ リールートに統合することです。ネットワーク番号が連続する場合は、area range ルータ コ ンフィギュレーション コマンドを使用し、範囲内のすべてのネットワークを対象とするサマ リールートをアドバタイズするように ABR を設定できます。

#### その他の OSPF パラメータ

ルータ コンフィギュレーション モードで、その他の OSPF パラメータを設定することもできます。

- ルート集約:他のプロトコルからルートを再配信すると、各ルートは外部LSA内で個別 にアドバタイズされます。OSPFリンクステートデータベースのサイズを小さくするには、 summary-address ルータコンフィギュレーションコマンドを使用し、指定されたネット ワークアドレスおよびマスクに含まれる、再配信されたすべてのルートを単一のルータに アドバタイズします。
- ・仮想リンク:OSPFでは、すべてのエリアがバックボーンエリアに接続されている必要があります。バックボーンが不連続である場合に仮想リンクを確立するには、2つのABRを仮想リンクのエンドポイントとして設定します。設定情報には、他の仮想エンドポイント(他のABR)のID、および2つのルータに共通する非バックボーンリンク(通過エリア)などがあります。仮想リンクをスタブエリアから設定できません。
- ・デフォルトルート:OSPFルーティングドメイン内へのルート再配信を設定すると、ルータは自動的に自律システム境界ルータ(ASBR)になります。ASBRを設定し、強制的にOSPF ルーティングドメインにデフォルトルートを生成できます。
- ・すべての OSPF show 特権 EXEC コマンドでの表示にドメインネームサーバー (DNS) 名 を使用すると、ルータ ID やネイバー ID を指定して表示する場合に比べ、ルータを簡単に 特定できます。
- デフォルトメトリック:OSPFは、インターフェイスの帯域幅に従ってインターフェイスの
   のOSPFメトリックを計算します。メトリックは、帯域幅で分割された ref-bw として計算されます。ここでの refのデフォルト値は10で、帯域幅(bw)は bandwidth インターフェ

イス コンフィギュレーション コマンドによって指定されます。大きな帯域幅を持つ複数 のリンクの場合は、大きな数値を指定し、これらのリンクのコストを区別できます。

- ・アドミニストレーティブディスタンスは、ルーティング情報送信元の信頼性を表す数値です。0~255の整数を指定でき、値が大きいほど信頼性は低下します。アドミニストレーティブディスタンスが255の場合はルーティング情報の送信元をまったく信頼できないため、無視する必要があります。OSPFでは、エリア内のルート(エリア内)、別のエリアへのルート(エリア間)、および再配信によって学習した別のルーティングドメインからのルート(外部)の3つの異なるアドミニストレーティブディスタンスが使用されます。どのアドミニストレーティブディスタンスの値でも変更できます。
- ・受動インターフェイス:イーサネット上の2つのデバイス間のインターフェイスは1つの ネットワークセグメントしか表しません。このため、OSPFが送信側インターフェイスに helloパケットを送信しないようにするには、送信側デバイスを受動インターフェイスに設 定する必要があります。両方のデバイスは受信側インターフェイス宛ての helloパケット を使用することで、相互の識別を可能にします。
- ルート計算タイマー: OSPF がトポロジ変更を受信してから SPF 計算を開始するまでの遅
   延時間、および2つの SPF 計算の間のホールドタイムを設定できます。
- ネイバー変更ログ:OSPFネイバーステートが変更されたときにSyslogメッセージを送信 するようにルータを設定し、ルータの変更を詳細に表示できます。

#### LSA グループ ペーシング

OSPFLSA グループペーシング機能を使用すると、OSPFLSA をグループ化し、リフレッシュ、 チェックサム、エージング機能の同期を取って、ルータをより効率的に使用できるようになり ます。デフォルトでこの機能はイネーブルとなっています。デフォルトのペーシングインター バルは4分間です。通常は、このパラメータを変更する必要はありません。最適なグループ ペーシングインターバルは、ルータがリフレッシュ、チェックサム、エージングを行うLSA 数に反比例します。たとえば、データベース内に約10000個のLSA が格納されている場合は、 ペーシングインターバルを短くすると便利です。小さなデータベース(40~100LSA)を使 用する場合は、ペーシングインターバルを長くし、10~20分に設定してください。

#### ループバック インターフェイス

OSPFは、インターフェイスに設定されている最大の IP アドレスをルータ ID として使用しま す。このインターフェイスがダウンした場合、または削除された場合、OSPF プロセスは新し いルータ ID を再計算し、すべてのルーティング情報をそのルータのインターフェイスから再 送信します。ループバックインターフェイスが IP アドレスによって設定されている場合、他 のインターフェイスにより大きな IP アドレスがある場合でも、OSPF はこの IP アドレスをルー タ ID として使用します。ループバック インターフェイスに障害は発生しないため、安定性は 増大します。OSPF は他のインターフェイスよりもループバック インターフェイスを自動的に 優先し、すべてのループバック インターフェイスの中で最大の IP アドレスを選択します。

# **OSPF**の設定方法

### **OSPF**のデフォルト設定

表 10: 0SPF のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
インターフェイス パラメータ	コスト:
	再送信インターバル:5秒
	送信遅延:1秒
	プライオリティ:1
	hello インターバル:10秒
	デッドインターバル:helloインターバルの4倍
	認証なし
	パスワードの指定なし
	MD5 認証はディセーブル
エリア	認証タイプ:0(認証なし)
	デフォルトコスト:1
	範囲:ディセーブル
	スタブ:スタブ エリアは未定義
	NSSA: NSSA エリアは未定義
自動コスト	100 Mb/s
デフォルト情報送信元	ディセーブル。イネーブルの場合、デフォルトのメトリック設定 ルート タイプのデフォルトはタイプ 2 です。
デフォルト メトリック	各ルーティング プロトコルに適切な、組み込みの自動メトリック
距離 OSPF	dist1(エリア内のすべてのルート):110。dist2(エリア間のす~ 110。および dist3(他のルーティング ドメインからのルート):
OSPF データベース フィルタ	ディセーブル。すべての発信 LSA がインターフェイスにフラッラ す。
IP OSPF 名検索	ディセーブル。
隣接関係変更ログ	イネーブル。

機能	デフォルト設定
ネイバー	指定なし
ネイバー データベース フィルタ	ディセーブル。すべての発信 LSA はネイバーにフラッディングされ
ネットワーク エリア	ディセーブル。
ルータ ID	OSPF ルーティング プロセスは未定義
サマリーアドレス	ディセーブル。
タイマーLSA グループのペーシン グ	240 秒
タイマー Shortest Path First (SPF)	spf 遅延:50 ミリ秒、spf ホールド時間:200 ミリ秒
仮想リンク	エリア ID またはルータ ID は未定義
	hello インターバル:10 秒
	再送信インターバル:5秒
	送信遅延:1秒
	デッドインターバル:40秒
	認証キー:キーは未定義
	メッセージ ダイジェスト キー(MD5):キーは未定義

#### 基本的な OSPF パラメータの設定

OSPF をイネーブルにするには、OSPF ルーティング プロセスを作成し、そのルーティング プ ロセスに関連付けられる IP アドレスの範囲を指定し、その範囲に関連付けられるエリア ID を 割り当てます。Network Essentials イメージを実行するスイッチの場合は、Cisco OSPFv2 NSF 形 式または IETF OSPFv2 NSF 形式のいずれかを設定できます。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	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 モードを開始
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id 例: Device(config)#router ospf 15	<ul> <li>OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータ コンフィギュレーションモードを開始します。プロセスIDはローカルに割り当てられ、内部で使用される識別パラメータで、任意の正の整数を指定できます。</li> <li>各 OSPF ルーティングプロセスには一意の値があります。</li> <li>(注) OSPF for Routed Access は、OSPFv2 インスタンスと OSPFv3 インスタンスをそれぞれ1つずつと、最大1000のダイナミックに学習されるルートをサポートします。</li> </ul>
ステップ4	nsf cisco [enforce global] 例: Device(config-router)#nsf cisco enforce global	<ul> <li>(任意) OSPF での Cisco NSF 動作をイネーブルにします。enforce global キーワードを指定すると、非NSF 認識のネイバー ネットワーキング デバイスが検出されたときに NSF 再起動がキャンセルされます。</li> <li>(注) ステップ3またはステップ4でコマンドを入力し、ステップ5に進みます。</li> </ul>
ステップ5	nsfietf[restart-interval seconds] 例: Device(config-router)#nsf ietf restart-interval 60	<ul> <li>(任意) OSPF での IETF NSF 動作をイネーブルにします。restart-interval キーワードでは、グレースフルリスタート間隔の長さを秒単位で指定します。有効な範囲は1~1800です。デフォルトは120です。</li> <li>(注) ステップ3またはステップ4でコマンドを入力し、ステップ5に進みます。</li> </ul>
ステップ6	network address wildcard-mask area area-id 例: Device(config-router)#network 10.1.1.1 255.240.0.0 area 20	OSPF が動作するインターフェイス、およびそのイ ンターフェイスのエリア ID を定義します。単一の コマンドにワイルドカードマスクを指定し、特定の OSPF エリアに関連付けるインターフェイスを1つ または複数定義できます。エリア ID には 10 進数ま たは IP アドレスを指定できます。
ステッブ <b>1</b>	end 例: Device(config-router)#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 ip protocols	入力を確認します。
	例:	
	Device#show ip protocols	
ステップ9	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

#### IPv6 OSPF の設定

IPv6のOSPFルーティングの設定の詳細については、Cisco.comで『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing OSPF for IPv6」の章を参照してください。

IPv6のOSPF ルーティングを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

ネットワークでは、IPv6のOSPFをカスタマイズできます。ただし、IPv6のOSPFのデフォルト設定は、ほとんどのお客様および機能の要件を満たします。

次の注意事項に従ってください。

- IPv6 コマンドのデフォルト設定を変更する場合は注意してください。デフォルト設定を変更すると、IPv6 ネットワークの OSPF に悪影響が及ぶことがあります。
- インターフェイスで IPv6 OSPF を有効にする前に、グローバル コンフィギュレーション モードで ip routing コマンドを使用してルーティングを有効にし、グローバル コンフィ ギュレーション モードで ipv6 unicast-routing コマンドを使用して IPv6 パケットの転送を 有効にし、IPv6 OSPF を有効にするレイヤ3インターフェイスで IPv6 を有効にする必要が 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 モードを開始
	例:	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	ipv6 router ospf process-id 例: Device(config)# ipv6 router ospf 21	プロセスに対して OSPF ルータ コンフィギュレー ション モードを有効にします。プロセス ID は、 IPv6 OSPF ルーティング プロセスを有効にする場 合に管理上割り当てられる番号です。この ID は ローカルに割り当てられ、1~65535 の正の整数を 指定できます。
ステップ4	area <i>area-id</i> range { <i>ipv6-prefix/prefix length</i> } [advertise   not-advertise] [ cost <i>cost</i> ]	(任意)エリア境界でルートを統合および集約しま す。
	例: Device(config)# area .3 range 2001:0DB8::/32 not-advertise	<ul> <li>area-id:ルートをサマライズするエリアのID。</li> <li>10進数またはIPv6プレフィックスのどちらかを指定できます。</li> </ul>
		<ul> <li><i>ipv6-prefix/prefix length</i>: 宛先 IPv6 ネットワーク、およびプレフィックス(アドレスのネットワーク部分)を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す10進数。10進値の前にスラッシュ(/)を付加する必要があります。</li> </ul>
		<ul> <li>advertise: (任意) アドバタイズするアドレス 範囲ステータスを設定し、タイプ3のサマリー リンクステートアドバタイズメント(LSA) を生成します。</li> </ul>
		<ul> <li>not-advertise: (任意) アドレス範囲ステータ スを DoNotAdvertise に設定します。Type3 サマ リー LSA は抑制され、コンポーネントネット ワークは他のネットワークから隠された状態の ままです。</li> </ul>
		<ul> <li>cost cost: (任意) 現在のサマリールートのメ トリックまたはコストを設定します。宛先への 最短パスを判別する場合に、OSPF SPF 計算で 使用します。指定できる値は 0 ~ 16777215 で す。</li> </ul>
ステップ5	maximum paths number-paths 例: Device(config)# maximum paths 16	(任意) IPv6 OSPF がルーティング テーブルに入 力する必要がある、同じ宛先への等コスト ルート の最大数を定義します。指定できる範囲は 1 ~ 32 で、デフォルトは 16 です。
ステップ6	exit 例: Device(config-if)# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
ステップ8	ipv6 ospf process-id area area-id [ instance instance-id] 例: Device (config-if) # ipv6 ospf 21 area .3	インターフェイスで IPv6の OSPF を有効にします。 • instance instance-id: (任意)インスタンス ID
 ステップ 9	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>10</b>	次のいずれかを使用します。 ・show ipv6 ospf [process-id][area-id] interface [interface-id] ・show ipv6 ospf [process-id][area-id] 例: Device# show ipv6 ospf 21 interface gigabitethernet2/0/1 または Device# show ipv6 ospf 21	<ul> <li>OSPFインターフェイスに関する情報を表示します。</li> <li>OSPFルーティングプロセスに関する一般情報を表示します。</li> </ul>
ステップ11	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。

#### **OSPF**インターフェイスの設定

ip ospf インターフェイス コンフィギュレーション コマンドを使用すると、インターフェイス 固有の OSPF パラメータを変更できます。これらのパラメータを変更する必要はありません が、一部のインターフェイスパラメータ(helloインターバル、デッドインターバル、認証キー など)については、接続されたネットワーク内のすべてのルータで統一性を維持する必要があ ります。これらのパラメータを変更した場合は、ネットワーク内のすべてのルータの値も同様 に変更してください。

(注) ip ospf インターフェイス コンフィギュレーション コマンドはすべてオプションです。

I

	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	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ <b>3</b>	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
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ip ospf cost cost	(任意) インターフェイスでパケットを送信するコ
	例:	ストを明示的に指定します。
	Device(config-if)#ip ospf cost 8	
ステップ5	ip ospf retransmit-interval seconds	(任意)LSA 送信間隔を秒数で指定します。指定
	例:	できる範囲は1~65535秒です。デフォルト値は5  秒です。
	Device(config-if)#ip ospf transmit-interval 10	
ステップ6	ip ospf transmit-delay seconds	(任意) リンクステートアップデートパケットを
	例:	送信するまでの予測待機時間を秒数で設定します。 指定できる範囲は1~65535秒です。デフォルト値
	Device(config-if)#ip ospf transmit-delay 2	は1秒です。
ステップ <b>1</b>	ip ospf priority number	(任意) ネットワークに対して、OSPFで指定され
	例:	たルータを検索するときに役立つブライオリティを 設定します。有効な範囲は0~255です。デフォル
	Device(config-if)#ip ospf priority 5	トは1です。
ステップ8	ip ospf hello-interval seconds	(任意)OSPF インターフェイスで hello パケット
	例:	の送信間隔を秒数で設定します。ネットワークのすべてのノードで同じ値を指定する必要があります
	Device(config-if)#ip ospf hello-interval 12	指定できる範囲は1~65535秒です。デフォルトは 10秒です。
ステップ9	ip ospf dead-interval seconds	(任意)最後のデバイスで hello パケットが確認さ
	例:	れてから、OSPF ルータがダウンしていることがネ イバーによって宣言されるまでの時間を秒数で設定

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)#ip ospf dead-interval 8	します。ネットワークのすべてのノードで同じ値を 指定する必要があります。指定できる範囲は1~ 65535 秒です。デフォルト値は hello インターバル の4倍です。
ステップ10	<b>ip ospf authentication-key</b> key 例: Device(config-if)#ip ospf authentication-key password	(任意) 隣接OSPF ルータで使用されるパスワード を割り当てます。パスワードには、キーボードから 入力した任意の文字列(最大8バイト長)を指定で きます。同じネットワーク上のすべての隣接ルータ には、OSPF 情報を交換するため、同じパスワード を設定する必要があります。
ステップ <b>11</b>	ip ospf message digest-key keyid md5 key	(任意)MDS 認証をイネーブルにします。
	例:	• keyid : $1 \sim 255  $ D $_{\circ}$
	Device(config-if)#ip ospf message digest-key 16 md5 yourlpass	• key:最大16バイトの英数字パスワード
ステップ <b>12</b>	ip ospf database-filter all out 例:	(任意)インターフェイスへの OSPF LSA パケッ トのフラッディングを阻止します。デフォルトで は、OSPFは、LSA が到着したインターフェイスを
	Device(config-if)#ip ospf database-filter all out	除き、同じエリア内のすべてのインターフェイスで 新しい LSA をフラッドします。
ステップ13	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ14	show ip ospf interface [interface-name] 例:	OSPFに関連するインターフェイス情報を表示しま す。
	Device#show ip ospf interface	
ステップ 15	show ip ospf neighbor detail	ネイバー スイッチの NSF 認証ステータスを表示し
	例:	ます。出力には、次のいずれかが表示されます。
	Device#show ip ospf neighbor detail	• Options is 0x52
		<ul> <li>これらの行の両方が表示される場合、ネイバースイッチが NSF 認識です。</li> <li><i>Options is 0x42</i>:ネイバースイッチが NSF 認識でないことを示します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ16	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
	例:	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### OSPF エリア パラメータの設定

始める前に

(注) OSPF area ルータ コンフィギュレーション コマンドはすべて任意です。

	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(要求された場合)。</li> </ul>
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータコン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router ospf 109	
ステップ4	area area-id authentication	(任意) 特定のエリアへの無許可アクセスに対し
	例:	て、パスワードベースの保護を可能にします。ID には10進数またはIPアドレスのいずれかを指定で
	Device(config-router)#area 1 authentication	きます。
ステップ5	area area-id authentication message-digest	(任意)エリアに関して MD5 認証を有効にしま
	例:	<i>す</i> 。
	Device(config-router)#area 1 authentication message-digest	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	area area-id stub [no-summary] 例:	(任意) エリアをスタブエリアとして定義します。 no-summary キーワードを指定すると、ABR はサマ
		リーリンク アドバタイズメントをスタブエリアに 洋信できなくなります
	Device(config-router)#area 1 stub	送信 (さなくなります。
ステップ <b>1</b>	area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate] [no-summary] 例:	(任意)エリアを NSSA として定義します。同じ エリア内のすべてのルータは、エリアが NSSA で あることを認識する必要があります。次のキーワー ドのいずれかを選択します。
	Device(config-router)#area 1 nssa default-information-originate	<ul> <li>no-redistribution: ルータが NSSA ABR の場合、redistribute コマンドを使用して、ルートを NSSA エリアでなく通常のエリアに取り込む場合に使用します。</li> </ul>
		<ul> <li>default-information-originate: LSA タイプ7を NSSA に取り込めるようにする場合に、ABR で選択します。</li> </ul>
		<ul> <li>no-redistribution: サマリーLSA を NSSA に送信しない場合に選択します。</li> </ul>
ステップ8	area area-id range address mask	(任意)単一のルートをアドバタイズするアドレス
	例:	範囲を指定します。このコマンドは、ABR に対し てだけ使用します。
	Device(config-router)#area 1 range 255.240.0.0	
ステップ9	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ10	show ip ospf [process-id]	設定を確認するため、一般的なOSPF ルーティング
	例:	プロセスまたは特定のプロセス ID に関する情報を 表示します。
	Device#show ip ospf	
ステップ <b>11</b>	show ip ospf [process-id [area-id]] database	特定のルータのOSPFデータベースに関連する情報
	例:	のリストを表示します。
	Device#show ip osfp database	
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
	例:	を保存します。

I

 コマンドまたはアクション	目的
Device#copy running-config startup-config	

### その他の OSPF パラメータの設定

	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:	• パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device>enable	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータコン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router ospf 10	
ステップ4	summary-address address mask	(任意)1つのサマリールートだけがアドバタイズ
	例:	されるように、再配信されたルートのアドレスおよ び IP サブネット マスクを指定します。
	Device(config)#summary-address 10.1.1.1 255.255.255.0	
ステップ5	<b>area</b> area-id <b>virtual-link</b> router-id [ <b>hello-interval</b> seconds] [ <b>retransmit-interval</b> seconds] [ <b>trans</b> ] [[ <b>authentication-key</b> key]   <b>message-digest-key</b> keyid <b>md5</b> key]]	(任意)仮想リンクを確立し、パラメータを設定し ます。
	例:	
	Device(config)#area 2 virtual-link 192.168.255.1 hello-interval 5	
ステップ6	<b>default-information originate</b> [always] [ metric metric-value] [ metric-type type-value] [ route-map map-name]	(任意)強制的に OSPF ルーティング ドメインに デフォルト ルートを生成するように ASBR を設定 します。パラメータはすべて任意です。
	例:	
	Device(config)#default-information originate metric 100 metric-type 1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	ip ospf name-lookup 例:	(任意)DNS 名検索を設定します。デフォルトで は無効になっています。
	Device(config)#ip ospf name-lookup	
ステップ8	ip auto-cost reference-bandwidth <i>ref-bw</i> 例:	<ul><li>(任意)単一のルートをアドバタイズするアドレス</li><li>範囲を指定します。このコマンドは、ABR に対し</li><li>てだけ使用します。</li></ul>
	Device(config)#ip auto-cost reference-bandwidth 5	
ステップ 9	distance ospf {[ inter-area dist1] [ inter-area dist2] [ external dist3]} 例:	<ul> <li>(任意) OSPFの距離の値を変更します。各タイプのルートのデフォルト距離は110です。有効値は1</li> <li>~ 255です。</li> </ul>
	Device(config)#distance ospf inter-area 150	
ステップ10	passive-interface type number         例:	(任意)指定されたインターフェイス経由の hello パケットの送信を抑制します。
	Device(config)#passive-interface gigabitethernet 1/0/6	
ステップ 11	timers throttle spf spf-delay spf-holdtime spf-wait	(任意) ルート計算タイマーを設定します。
	例: Device(config)#timers throttle spf 200 100 100	<ul> <li><i>spf-delay</i>: SPF 計算の変更を受信する間の遅</li> <li>延。指定できる範囲は1~600000ミリ秒です。</li> </ul>
	,	<ul> <li><i>spf-holdtime</i>:最初と2番目のSPF計算の間の 遅延。指定できる範囲は1~600000ミリ秒で す。</li> </ul>
		<ul> <li><i>spf-wait</i>: SPF計算の最大待機時間(ミリ秒)。</li> <li>指定できる範囲は1~600000 ミリ秒です。</li> </ul>
ステップ <b>12</b>	ospf log-adj-changes	(任意) ネイバー ステートが変更されたとき、
	例:	sysiog  クツセーンで达信しより。 
	Device(config)#ospf log-adj-changes	
ステップ <b>13</b>	end 例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# <b>end</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	show ip ospf [process-id [area-id]] database 例:	特定のルータのOSPFデータベースに関連する情報 のリストを表示します。
	Device#show ip ospf database	
ステップ15	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。

# LSA グループ ペーシングの変更

コマンドまたはアクション	目的
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	
configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
例:	します。
Device#configure terminal	
router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにし、ルータ コン
例:	フィギュレーション モードを開始します。 
Device(config)#router ospf 25	
timers lsa-group-pacing seconds	LSA の グループ ペーシングを変更します。
例:	
Device(config-router)#timers lsa-group-pacing 15	
end	特権 EXEC モードに戻ります。
例:	
Device(config)# <b>end</b>	
	コマンドまたはアクション enable 例: Device>enable configure terminal 例: Device#configure terminal router ospf process-id 例: Device(config)#router ospf 25 timers Isa-group-pacing seconds 例: Device(config-router)#timers 1sa-group-pacing 15 end 例: Device(config)#end

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show running-config	入力を確認します。
	例:	
	Device#show running-config	
ステップ1	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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### ループバック インターフェイスの設定

	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(要求された場合)。</li> </ul>
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface loopback 0	ループバック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 loopback 0	
ステップ4	ip address address mask	このインターフェイスに IP アドレスを割り当てま
	例:	す。
	Device(config-if)#ip address 10.1.1.5 255.255.240.0	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)#end	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show ip interface	入力を確認します。
	例:	
	Device#show ip interface	
ステップ <b>1</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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

# OSPF のモニタリング

IP ルーティング テーブルの内容、キャッシュの内容、およびデータベースの内容など、特定の統計情報を表示できます。

表 11: IP OSPF 統計情報の表示コマンド

コマンド	目的
show ip ospf [process-id]	OSPF ルーティ 示します。
show ip ospf [process-id] database [router] [link-state-id]	OSPFデータベ
show ip ospf [process-id] database [router] [self-originate]	します。
show ip ospf [process-id] database [router] [adv-router [ip-address]]	
<pre>show ip ospf [process-id] database [network] [link-state-id]</pre>	
<pre>show ip ospf [process-id] database [summary] [link-state-id]</pre>	
show ip ospf [process-id] database [asbr-summary] [link-state-id]	
show ip ospf [process-id] database [external] [link-state-id]	
show ip ospf [process-id area-id] database [database-summary]	
show ip ospf border-routes	内部の OSPF / ブル エントリ
<pre>show ip ospf interface [interface-name]</pre>	OSPF に関連す す。
show ip ospf neighbor [interface-name] [neighbor-id] detail	OSPF インター す。
show ip ospf virtual-links	OSPF に関連す

### **OSPF**の設定例

### **OSPF**の設定例

# 例:基本的な **OSPF** パラメータの設定

次に、OSPF ルーティング プロセスを設定し、プロセス番号 109 を割り当てる例を示します。

Device(config)#router ospf 109 Device(config-router)#network 131.108.0.0 255.255.255.0 area 24

# **Open Shortest Path First**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	Open Shortest Path First	OSPFはIPネットワーク専用の IGPで、IPサブネット化、およ び外部から取得したルーティン グ情報のタグ付けをサポートし ています。

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。



# OSPF NSR の設定

- OSPF ノンストップルーティングに関する制約事項 (145 ページ)
- OSPF ノンストップルーティングに関する情報 (145 ページ)
- OSPF ノンストップ ルーティングの設定方法 (146 ページ)
- OSPF ノンストップ ルーティングの設定例 (147 ページ)
- OSPF ノンストップルーティングの機能履歴 (148 ページ)

# **OSPF ノンストップルーティングに関する制約事項**

 OSPF ノンストップルーティングでは、動作の特定の段階で OSPF に使用されるメモリを 大幅に増やすことができます。CPU使用率も増やすことができます。ルータのメモリ容量 を認識し、OSPF ノンストップルーティングの考えられるメモリ要件を見積もっておく必 要があります。

詳細については、「OSPF ノンストップルーティングの設定」を参照してください。メモ リと CPU が制約を受けるデバイスでは、代わりに OSPF ノンストップフォワーディング (NSF)の使用を検討する場合があります。詳細については、OSPF RFC 3623 グレースフ ルリスタート ヘルパー モードを参照してください。

 アクティブルートプロセッサ(RP)からスタンバイRPへの切り替えは、ハードウェアプ ラットフォームによって数秒かかることがあります。この間、OSPFはhelloパケットを送 信できません。そのため、短いOSPF dead 間隔を使用する設定では切り替えで隣接関係を 維持できない可能性があります。

# **OSPF ノンストップルーティングに関する情報**

OSPF ノンストップルーティング機能を使用すると、冗長ルートプロセッサ(RP)を持つデバ イスが計画内外の RP の切り替えで Open Shortest Path First (OSPF) ステートと隣接関係を維持 することができます。OSPF ステートは、アクティブ RP からスタンバイ RP で OSPF からス テート情報のチェックポイントを実行することによって維持されます。スタンバイ RP への切 り替え後、OSPF はチェックポイントされた情報を使用して中断することなく動作を継続しま す。 OSPF ノンストップルーティングは OSPF ノンストップ フォワーディング (NSF) と同様の機 能を提供しますが、しくみは異なります。NSFでは、新しいアクティブスタンバイ RPの OSPF にステート情報はありません。OSPF は OSPF プロトコルの拡張を使用して、隣接する OSPF デバイスからステートを回復します。リカバリが機能するためには、ネイバーが NSF プロト コル拡張をサポートし、再起動するデバイスの「ヘルパー」として積極的に動作する必要があ ります。ネイバーはまた、プロトコルステートのリカバリが行われる間、再起動するデバイス にデータ トラフィックを転送し続ける必要もあります。

一方、ノンストップルーティングでは、切り替えを実行するデバイスはデバイスステートを内部的に保持し、ほとんどの場合、ネイバーは切り替えを認識しません。隣接デバイスからのサポートが必要ないため、ノンストップルーティングは NSF を使用できない状況で使用できます。たとえば、一部のネイバーが NSF プロトコル拡張を実装していないネットワーク、または NSF を当てにできなくなるリカバリ中にネットワークトポロジを変更するネットワークでは、NSF の代わりにノンストップルーティングを使用します。

# **OSPF ノンストップ ルーティングの設定方法**

ここでは、OSPFノンストップルーティングの設定について説明します。

#### **OSPF ノンストップルーティングの設定**

OSPF ノンストップルーティングを設定するには、次の手順を実行します。

(注) ノンストップルーティングをサポートしないデバイスは、nsr (OSPFv3) コマンドを受け入れ ません。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. router ospf process-id
- 4. nsr
- 5. end
- **6.** show ip ospf [process-id] nsr [objects | statistics]

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティング プロセスを設定し、ルータ コン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# router ospf 109	
ステップ4	nsr	ノンストップルーティングを設定します。
	例:	
	Device(config-router)# <b>nsr</b>	
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ6	<b>show ip ospf</b> [process-id ] <b>nsr</b> [ <b>objects</b>   <b>statistics</b> ]	OSPF ノンストップルーティングのステータス情報
	例:	を表示します。
	Device# show ip ospf 109 nsr	

# **OSPF ノンストップ ルーティングの設定例**

### 例: OSPF ノンストップルーティングの設定

次に、OSPF NSR の設定方法を示す出力例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # router ospf 1
Device(config-router)# nsr
Device(config-router) # end
Device# show ip ospf 1 nsr
Standby RP
Operating in duplex mode
Redundancy state: STANDBY HOT
Peer redundancy state: ACTIVE
ISSU negotation complete
ISSU versions compatible
Routing Process "ospf 1" with ID 10.1.1.100
NSR configured
Checkpoint message sequence number: 3290
Standby synchronization state: synchronized
Bulk sync operations: 1
Last sync start time: 15:22:48.971 UTC Fri Jan 14 2011
Last sync finish time: 15:22:48.971 UTC Fri Jan 14 2011
Last sync lost time:
```

Last sync reset time: -LSA Count: 2, Checksum Sum 0x00008AB4

出力には、OSPF ノンストップルーティングが設定されていること、スタンバイ RP上で OSPF が完全に同期されていて、アクティブな RP に障害が発生したり切り替えが手動で実行されて も操作を続行する準備ができていることが示されています。

# **OSPF ノンストップルーティングの機能履歴**

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 Amsterdam 17.3.1	OSPF ノンストップ ルー ティング	OSPF ノンストップルーティン グ機能を使用すると、冗長ルー トプロセッサを備えたデバイス が計画内および計画外の RP 切 り替えで OSPF ステートと隣接 関係を維持できます。

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。



## OSPFv3 NSR の設定

- OSPFv3 ノンストップルーティングに関する情報 (149 ページ)
- OSPFv3 ノンストップルーティングの設定方法 (150 ページ)
- OSPFv3 ノンストップルーティングの設定例 (153 ページ)
- ・トラブルシューティングのヒント (155ページ)
- その他の参考資料(156ページ)
- OSPFv3 ノンストップルーティングの機能履歴 (157 ページ)

# **OSPFv3**ノンストップルーティングに関する情報

OSPFv3 ノンストップルーティング機能を使用すると、冗長ルートプロセッサ(RP)を持つデバイスが計画内外のRPスイッチオーバーでOpen Shortest Path First(OSPF)ステートと隣接関係を維持することができます。この機能は、アクティブ RP からスタンバイ RP への OSPFv3 情報をチェックポイントすることによって実現します。切り替えが発生し、スタンバイ RP が新しいアクティブ RP になると、このチェックポイントされた情報を使用して中断することなく動作が継続されます。

OSPFv3 ノンストップルーティングは OSPFv3 グレースフルリスタート機能と同様の機能を提供しますが、異なる方法で動作します。グレースフルリスタートでは、新しいアクティブスタンバイ RPの OSPFv3 に最初はステート情報がないため、OSPFv3 プロトコルの拡張を使用して隣接する OSPFv3 デバイスからステートを回復します。これを機能させるには、ネイバーがグレースフルリスタート プロトコル拡張をサポートし、再起動するデバイスのヘルパーとして機能できる必要があります。また、このリカバリの実行中、再起動するデバイスへのデータトラフィックの転送を継続する必要があります。

一方、ノンストップルーティングでは、切り替えを実行するデバイスはデバイスステートを内部的に保持し、ほとんどの場合、ネイバーは切り替えが発生したことを認識しません。隣接デバイスからのサポートが必要ないため、ノンストップルーティングはグレースフルリスタートを使用できない状況で使用できます。たとえば、一部のネイバーがグレースフルリスタートプロトコル拡張を実装していないネットワーク、またはリカバリ中にネットワークトポロジを変更するネットワークでは、グレースフルリスタートを当てにすることができません。



(注) ノンストップルーティングを有効にすると、OSPFの応答性と拡張性が低下します。パフォーマンスの低下は、スタンバイ RP にデータをチェックポイントするのに OSPF が CPU とメモリを使用するために発生します。

# OSPFv3 ノンストップルーティングの設定方法

ここでは、OSPFv3を設定する方法と、アドレスファミリの OSPFv3 ノンストップルーティン グを有効または無効にする方法について説明します。

#### OSPFv3 ノンストップルーティングの設定

(注) ノンストップルーティングをサポートしないデバイスは、nsr (OSPFv3) コマンドを受け入れ ません。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router ospfv3 process-id
- 4. nsr
- 5. end
- 6. show ospfv3 [process-id] [address-family] nsr

	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 process-id	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。
	Device(config)# router ospfv3 109	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	nsr	ノンストップルーティングを設定します。
	例:	
	Device(config-router) <b># nsr</b>	
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ6	show ospfv3 [process-id] [address-family] nsr	OSPFv3 ノンストップルーティングのステータス情
	例:	報を表示します。
	Device# show ospfv3 109 nsr	

### アドレスファミリの OSPFv3 ノンストップルーティングの有効化

アドレスファミリのOSPFv3 ノンストップルーティングを有効にするには、次の手順を実行し ます。

(注)

ノンストップルーティングをサポートしないデバイスは、nsr (OSPFv3) コマンドを受け入れ ません。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospfv3 process-id
- 4. address-family { ipv4 | ipv6 } unicast [ vrf vrf-name]
- 5. nsr
- 6. end

	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 モードを開始
	例:	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	router ospfv3 process-id	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。
	Device(config)# router ospfv3 109	
ステップ4	address-family { ipv4   ipv6 } unicast [ vrf vrf-name]	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードで、
	例:	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリ コンフィギュ
	Device(config-router)# address-family ipv4 unicast	レーション モードを開始します。 
ステップ5	nsr	設定済みのアドレスファミリのノンストップルー
	例:	ティングを有効にします。
	Device(config-router-af)# <b>nsr</b>	
ステップ6	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# <b>end</b>	

# アドレスファミリの OSPFv3 ノンストップルーティングの無効化

アドレスファミリのOSPFv3 ノンストップルーティングを無効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. router ospfv3 process-id
- 4. address-family { ipv4 | ipv6 } unicast [ vrf vrf-name]
- 5. nsr [disable]
- **6**. end

	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	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	router ospfv3 process-id	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。
	Device(config)# router ospfv3 109	
ステップ4	address-family { ipv4   ipv6 } unicast [ vrf vrf-name]	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードで、
	例:	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリ コンフィギュ
	<pre>Device(config-router)# address-family ipv6 unicast</pre>	レーション モードを開始します。 
ステップ5	nsr [disable]	設定済みのアドレスファミリのノンストップルー
	例:	ティングを無効にします。
	Device(config-router-af)# <b>nsr disable</b>	
ステップ6	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# <b>end</b>	

# **OSPFv3**ノンストップルーティングの設定例

### 例: OSPFv3 ノンストップルーティングの設定

次に、OSPFv3 ノンストップルーティングを設定し、それが有効になっていることを確認する 例を示します。

Device(config) # router ospfv3 1 Device(config-router) # nsr Device(config-router) # end Device# show ospfv3 1 OSPFv3 1 address-family ipv4 Router ID 10.0.0.1 Supports NSSA (compatible with RFC 3101) Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic It is an area border and autonomous system boundary router Redistributing External Routes from, Router is not originating router-LSAs with maximum metric Initial SPF schedule delay 5000 msecs Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs Minimum LSA interval 5 secs Minimum LSA arrival 1000 msecs LSA group pacing timer 240 secs Interface flood pacing timer 33 msecs Retransmission pacing timer 66 msecs Retransmission limit dc 24 non-dc 24 Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000 Number of areas in this router is 3. 2 normal 0 stub 1 nssa Non-Stop Routing enabled Graceful restart helper support enabled Reference bandwidth unit is 100 mbps

```
RFC1583 compatibility enabled
   Area BACKBONE(0) (Inactive)
       Number of interfaces in this area is 1
       SPF algorithm executed 3 times
       Number of LSA 6. Checksum Sum 0x03C938
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
   Area 1
       Number of interfaces in this area is 3
       SPF algorithm executed 3 times
       Number of LSA 6. Checksum Sum 0x024041
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
   Area 3
       Number of interfaces in this area is 1
       It is a NSSA area
       Perform type-7/type-5 LSA translation
       SPF algorithm executed 4 times
       Number of LSA 5. Checksum Sum 0x024910
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
OSPFv3 1 address-family ipv6
Router ID 10.0.0.1
Supports NSSA (compatible with RFC 3101)
Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic
It is an area border and autonomous system boundary router
Redistributing External Routes from,
   ospf 2
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Retransmission limit dc 24 non-dc 24
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of areas in this router is 3. 2 normal 0 stub 1 nssa
Non-Stop Routing enabled
Graceful restart helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
RFC1583 compatibility enabled
   Area BACKBONE(0) (Inactive)
       Number of interfaces in this area is 2
       SPF algorithm executed 2 times
       Number of LSA 6. Checksum Sum 0x02BAB7
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
       Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
   Area 1
       Number of interfaces in this area is 4
       SPF algorithm executed 2 times
       Number of LSA 7. Checksum Sum 0x04FF3A
       Number of DCbitless LSA 0
```

Number of indication LSA 0		
Number of DoNotAge LSA 0		
Flood list length 0		
Area 3		
Number of interfaces in this area is 1		
It is a NSSA area		
Perform type-7/type-5 LSA translation		
SPF algorithm executed 3 times		
Number of LSA 5. Checksum Sum 0x011014		
Number of DCbitless LSA 0		
Number of indication LSA 0		
Number of DoNotAge LSA 0		
Flood list length 0		

### 例: OSPFv3 ノンストップルーティングのステータスの確認

次に、OSPFv3 ノンストップルーティングのステータスを確認する例を示します。

Device# show ospfv3 1 nsr Active RP Operating in duplex mode Redundancy state: ACTIVE Peer redundancy state: STANDBY HOT Checkpoint peer ready Checkpoint messages enabled ISSU negotiation complete ISSU versions compatible

OSPFv3 1 address-family ipv4 (router-id 10.0.0.1) NSR configured Checkpoint message sequence number: 29 Standby synchronization state: synchronized Bulk sync operations: 1 Next sync check time: 12:00:14.956 PDT Wed Jun 6 2012 LSA Count: 17, Checksum Sum 0x00085289

OSPFv3 1 address-family ipv6 (router-id 10.0.0.1) NSR configured Checkpoint message sequence number: 32 Standby synchronization state: synchronized Bulk sync operations: 1 Next sync check time: 12:00:48.537 PDT Wed Jun 6 2012 LSA Count: 18, Checksum Sum 0x0008CA05

出力には、OSPFv3 ノンストップルーティングが設定されていること、スタンバイ RP 上で OSPFv3 が完全に同期されていて、アクティブな RP に障害が発生したり切り替えが手動で実 行されても操作を続行する準備ができていることが示されています。

# トラブルシューティングのヒント

OSPFv3 ノンストップルーティングにより、OSPFv3 デバイスプロセスで使用されるメモリの 量を増加できます。NSR なしで OSPFv3 が現在使用しているメモリの量を確認するには、show processes および show processes memory コマンドを使用します。

Device# show processes

include OSPFv3								
276 Mwe	133BE14	1900	1792	1060	8904/12000	0	OSPFv3-1	Router
296 Mwe	133A824	10	971	10	8640/12000	0	OSPFv3-1	Hello

プロセス 276 は、確認する必要がある OSPFv3 デバイス プロセスです。このプロセスの現在の メモリ使用量を表示するには、show processes memory コマンドを使用します。

Device# show processes memory 276 Process ID: 276 Process Name: OSPFv3-1 Router Total Memory Held: 4454800 bytes

この例では、OSPFv3は4,454,800バイト、つまり約4.5メガバイト(MB)を使用しています。 OSPFv3 ノンストップルーティングは短期間にこの倍のメモリを消費する場合があるため、 OSPFv3 ノンストップルーティングをイネーブルにする前に、デバイスに少なくとも5 MBの 空きメモリがあることを確認してください。

### その他の参考資料

#### 標準

標準	タイトル
この機能でサポートされる新規の標準または変更された標準はありません。また、 既存の標準のサポートは変更されていません。	

#### MIB

МІВ	MIB のリンク
この機能によってサポートされる新しい MIB または変更された MIB はありませ ん。またこの機能による既存 MIB のサ ポートに変更はありません。	選択したプラットフォーム、Cisco ソフトウェア リリース、およびフィーチャセットの MIB を検索 してダウンロードする場合は、次の URL にある Cisco MIB Locator を使用します。 http://www.cisco.com/go/mibs

#### RFC

RFC	タイトル
RFC 5187	[OSPFv3 Graceful Restart]

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
右のURLにアクセスして、シスコのテクニカ ルサポートを最大限に活用してください。こ れらのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。このWebサイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

# OSPFv3 ノンストップルーティングの機能履歴

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 Amsterdam 17.3.1	OSPFv3 ノンストップルー	OSPFv3 ノンストップルーティ
	ティング	ング機能を使用すると、冗長
		ルートプロセッサを備えたデバ
		イスが計画内および計画外の
		RP スイッチオーバーで OSPF
		ステートと隣接関係を維持でき
		ます。
1	1	1

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。



# **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute の 設定

OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute 機能では、プライマリのネクストホップで障害が発生したときに、事前に計算された代替のネクストホップを使用して障害を軽減します。プレフィックスごとのループフリー代替(LFA)パスを設定し、プライマリネイバー以外のネクストホップにトラフィックをリダイレクトできます。他のルータが障害を知ることなく転送の決定が行われ、サービスが復元されます。

- OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の前提条件 (159 ページ)
- OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する制約事項 (159 ページ)
- OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報 (160 ページ)
- OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定方法 (163 ページ)
- OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例 (168 ページ)
- OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の機能履歴 (169 ページ)

## **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute の前提条件

Open Shortest Path First (OSPF) は、フォワーディングプレーンでこの機能をサポートするプ ラットフォームでのみ IP Fast Reroute (FRR) をサポートします。プラットフォームのサポー トについては、Cisco Feature Navigator (http://www.cisco.com/go/cfn) を参照してください。 Cisco.com のアカウントは必要ありません。

# **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する制約事 項

- IPv6 LFA IP FRRはサポートされていません。
- ・LFA IP FRR は、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) としてのプライマリパ スまたはバックアップパスではサポートされていません。

- LFA IP FRR は、等コストマルチパス(ECMP)としてのプライマリパスまたはバックアップパスではサポートされていません。
- LFA IP FRR は、OSPFv2 VRF-Lite ではサポートされていません。
- LFA IP FRR は、Network Advantage ライセンスレベルでのみ使用できます。
- プライマリパスとしての Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルはサポートされて いません。
- CPU 使用率が高い場合、コンバージェンス時間が長くなる可能性があります。
- コンバージェンス時間はプライマリリンクステータスの検出に依存するため、スイッチ仮想インターフェイス(SVI)やポートチャネルなどの論理インターフェイスの場合に物理リンクがダウンすると、コンバージェンス時間は長くなると予想されます。

## **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報

ここでは、OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute について説明します。

### LFA 修復パス

次の図に、リンクに障害が発生した場合に OSPFv2 ループフリー代替 Fast Reroute 機能がトラフィックを再ルーティングする方法を示します。保護ルータはプレフィックス単位の修復パスを事前に計算し、グローバルルーティング情報ベース(RIB)にこれらをインストールします。 保護されたプライマリパスで障害が発生すると、保護ルータはライブトラフィックをプライマリパスから格納された修復パスに転送します。このとき、他のルータはネットワークトポロジを再計算する必要も、ネットワークトポロジが変更されたことを認識する必要もありません。





### LFA 修復パス属性

プライマリパスで障害が発生すると、多数のパスが修復の候補になります。ループフリー代替 Fast Reroute 機能のデフォルト選択ポリシーでは、次の順序で属性が優先順位付けされていま す。

- 1. srlg
- 2. primary-path
- 3. interface-disjoint
- 4. lowest-metric
- 5. linecard-disjoint
- 6. node-protecting
- 7. broadcast-interface-disjoint

評価によって候補が選択されない場合、修復パスは暗黙的なロードバランシングによって選択 されます。これは、修復パスの選択がプレフィックスによって変わることを意味します。

現在の設定を表示するには、show ip ospf fast-reroute コマンドを使用します。

fast-reroute tie-break コマンドを使用すると、次のセクションで説明されている1つ以上の修 復パス属性を設定できます。

### 共有リスク リンク グループ

共有リスクリンクグループ(SRLG)は、同時に障害が発生する可能性が高い修復パスおよび 保護されたプライマリパスから成るネクストホップインターフェイスのグループです。OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute 機能では、コンピューティングルータでローカルに設定され た SRLG のみがサポートされます。単一の物理インターフェイス上の VLAN は SRLG の例で す。物理インターフェイスで障害が発生すると、すべての VLAN インターフェイスが同時に エラーになります。デフォルトの修復パス属性では、ある VLAN のプライマリ パスが別の VLAN 上の修復パスによって保護される可能性があります。srlg 属性を設定すると、LFA 修復 パスがプライマリパスと同じ SRLG ID を共有しないように指定することができます。インター フェイスを SRLG に割り当てるには、srlg コマンドを使用します。

### インターフェイスの保護

ポイントツーポイント インターフェイスには、プライマリ ゲートウェイで障害が発生した場合、再ルーティングのための代替のネクスト ホップはありません。interface-disjoint 属性を設定すると、このような修復パスの選択を防ぐことができるため、インターフェイスが保護されます。

### ブロードキャスト インターフェイス保護

LFA 修復パスは、修復パスと保護されたプライマリパスが異なるネクストホップインターフェ イスを使用するときにリンクを保護します。ただし、ブロードキャストインターフェイスで は、LFA 修復パスがプライマリパスと同じインターフェイスを介して計算されても、ネクスト ホップゲートウェイが異なる場合、ノードは保護されますがリンクは保護されないことがあり ます。broadcast-interface-disjoint 属性を設定すると、プライマリパスがポイントするブロード キャストネットワークを修復パスが経由しない(つまり、インターフェイスと、そのインター フェイスに接続されるブロードキャストネットワークを修復パスが使用できない)ように指定 できます。

このタイブレーカーを必要とするネットワークトポロジについては、RFC 5286の『Basic Specification for IP Fast Reroute: Loop-Free Alternates』にある「Broadcast and Non-Broadcast Multi-Access (NBMA) Links」を参照してください。

### ノード保護

デフォルトの修復パス属性では、プライマリパスのネクストホップであるルータは保護され ないことがあります。ノード保護属性を設定すると、修復パスがプライマリパスゲートウェイ ルータをバイパスするように指定することができます。

### ダウンストリーム パス

高レベルのネットワーク障害や複数の同時ネットワーク障害が発生すると、代替パスを介して 送信されるトラフィックはOSPFがプライマリパスを再計算するまでループする可能性があり ます。downstream属性を設定して、保護された宛先への修復パスのメトリックが保護ノードの 宛先へのメトリックより小さくなる必要があるように指定することができます。結果として、 トラフィックが失われることがありますが、ループは防止されます。

### ラインカード Disjoint インターフェイス

ラインカードにラインカードの活性挿抜(OIR)などの問題がある場合、同じラインカード上のすべてのインターフェイスで同時に障害が発生するため、ラインカードインターフェイスは SRLGと似ています。linecard-disjoint属性を設定すると、プライマリパスのラインカードのインターフェイスをLFA修復パスで使用するように指定できます。

### メトリック

LFA 修復パスは最も効率的な候補である必要はありません。高レベルのネットワーク障害に対 する保護機能を提供する場合、高コストな修理パスがより魅力的と考えられることがありま す。メトリック属性を設定すると、最小のメトリックを持つ修復パスポリシーを指定すること ができます。

### 等コスト マルチパス プライマリ パス

プライマリ最短パス優先(SPF)修復時に検出される等コストマルチパスパス(ECMP)は、 トラフィックが単一リンクの容量を超過することがわかっているネットワーク設計では望まし くないことがあります。primary-path 属性を設定して ECMP セットから LFA 修復パスを指定し たり、secondary-path 属性を設定して ECMP セットからでない LFA 修復パスを指定したりする ことができます。

### 修復パスの候補リスト

OSPF は修復パスを計算するとき、メモリを節約するために、ベストの候補パスのみをローカル RIB に保持します。fast-reroute keep-all-paths コマンドを使用すると、考えられたすべての 修復パス候補のリストを作成できます。この情報はトラブルシューティングに役立つことがありますが、メモリ消費が大幅に増加する可能性があるため、テストとデバッグのために使用す る必要があります。

# **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定方法

ここでは、OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定を構成するさまざまなタスクについて説明します。

### プレフィックスごとの **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute の有効 化

プレフィックスごとの OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute を有効化して、OSPF エリアでのプレフィックス優先度を選択するには、次のタスクを実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router ospf process-id
- 4. fast-reroute per-prefix enable prefix-priority priority-level
- 5. exit

	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入力しま
	Device> enable	<i>す</i> 。
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにして、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router ospf 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<b>fast-reroute per-prefix enable prefix-priority</b> <i>priority-level</i>	修復パス計算をイネーブルにし、修理パスのプライ オリティレベルを選択します。
	例: Device (config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority low	プライオリティを低くすると、すべてのプレフィッ クスの保護の基準が同じになります。プライオリ ティを高くすると、プライオリティの高いプレフィッ クスのみが保護されます。
ステップ5	exit 例: Device (config-router)# exit	ルータ 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。

## LFA IP FRR によるプレフィックス保護の指定

どのプレフィックスをLFAIPFRRで保護するかを指定するには、次の作業を実行します。ルートマップで指定されたプレフィックスだけが保護されます。

# 

(注)

ルートマップでは match tag、match route-type、match ip address prefix-list の3つの match キー ワードだけが認識されます。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** route-map *map-tag* [permit | deny] [*sequence-number*]
- 4. match tag tag-name
- 5. exit
- **6.** router ospf process-id
- 7. prefix-priority priority-level route-map map-tag
- 8. exit

	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	
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
	例:	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	<pre>route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number]</pre>	ルート マップ コンフィギュレーション モードを開
	例:	始し、マップ名を指定します。
	Device(config)# route-map OSPF-PREFIX-PRIORITY	
ステップ4	match tag tag-name	照合されるプレフィックスを指定します。
	例:	<ul> <li>・タグと一致するプレフィックスだけが保護され</li> </ul>
	Device(config-route-map)# match tag 886	ます。
ステップ5	exit	ルートマップインターフェイス コンフィギュレー
	例:	ションモードを終了して、グローバルコンフィギュ
	Device(config-route-map)# <b>exit</b>	レーション モードに戻ります。 
ステップ6	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにして、ルータコ
	例:	ンフィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)# router ospf 10	
	prefix-priority priority-level route-map map-tag	修復パスの優先度レベルを設定し、プレフィックス
	例:	を定義するルートマップを指定します。
	Device(config-router)# prefix-priority high route-map OSPF-PREFIX-PRIORITY	
ステップ8	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り
	Device(config-router)# exit	ます。

### 修復パスの選択ポリシーの設定

タイブレーキング状態を指定して修復パス選択ポリシーを設定するには、次の作業を実行します。タイブレーキング属性の詳細については、「LFA 修復パス属性」を参照してください。

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospf process-id
- 4. fast-reroute per-prefix tie-break attribute [required] index index-level
- 5. exit

#### 手順の詳細

	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにして、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router ospf 10	
ステップ4	fast-reroute per-prefix tie-break attribute [required] index index-level	タイブレーキング状態を指定して優先順位を設定す ることにより、修復パス選択ポリシーを設定しま
	例:	す。
	Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break srlg required index 10	
ステップ5	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ++
	Device(config-router)# exit	

### 考慮する修復パスリストの作成

LFA IP FRR に対して検討されるパスのリストを作成するには、次の作業を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. router ospf process-id
- 4. fast-reroute keep-all-paths
- 5. exit

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにして、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router ospf 10	
ステップ4	fast-reroute keep-all-paths	LFAFRRに対して検討されるパスのリストを作成す
	例:	るよう指定します。
	Device(config-router) # fast-reroute keep-all-paths	
ステップ5	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り
	Device(config-router)# <b>exit</b>	ます。

### ネクストホップとしてのインターフェイスの使用禁止

インターフェイスが修復パスでネクストホップとして使用されるのを禁止するには、次の作業 を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- 4. ip ospf fast-reroute per-prefix candidate disable
- 5. exit

	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	指定したインターフェイスのインターフェイスコン
	例:	フィギュレーションモードを開始します。
	1	1

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# interface Ethernet 1/0	
ステップ4	ip ospf fast-reroute per-prefix candidate disable	インターフェイスが修復パスでネクストホップとし
	例:	て使用されるのを禁止します。
	<pre>Device(config-if) # ip ospf fast-reroute per-prefix candidate disable</pre>	
ステップ5	exit	インターフェイス 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ションモー
	Device(config-if)# exit	ドに戻ります。 

# **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例

ここでは、OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例を示します。

### 例:プレフィックスごとの LFA IP FRR のイネーブル化

次に、プレフィックスごとの OSPFv2 LFA IP FRR をイネーブル化して、OSPF エリアでのプレ フィックス優先度を選択する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority low
Device(config-router)# end
```

### 例:プレフィックス保護優先度の指定

次に、どのプレフィックスを LFA FRR で保護するかを指定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# prefix-priority high route-map OSPF-PREFIX-PRIORITY
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority high
Device(config-router)# network 192.0.2.1 255.255.0 area 0
Device(config-router)# route-map OSPF-PREFIX-PRIORITY permit 10
Device(config-router)# match tag 866
Device(config-router)# end
```

### 例:修復パスの選択ポリシーの設定

次に、タイブレーキング属性として、SRLG、ラインカード障害、およびダウンストリームを 設定し、各属性の優先順位インデックスを設定する修復パス選択ポリシーを設定する例を示し ます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority low
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break srlg required index 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break linecard-disjoint index 15
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break downstream index 20
Device(config-router)# network 192.0.2.1 255.255.255.0 area 0
Device(config-router)# end
```

### 例:修復パスの選択の監視

次に、修復パスの選択を記録する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router ospf 10
Device(config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority low
Device(config-router)# fast-reroute keep-all-paths
Device(config-router)# network 192.0.2.1 255.255.255.0 area 0
Device(config-router)# end
```

### 例:インターフェイスの保護インターフェイス化の禁止

次に、インターフェイスの保護インターフェイス化を禁止する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface Ethernet 0/0
Device(config-if)# ip address 192.0.2.1 255.255.255.0
Device(config-if)# ip ospf fast-reroute per-prefix candidate disable
Device(config-if)# end
```

# **OSPFv2** ループフリー代替 IP Fast Reroute 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 Amsterdam 17.3.1	OSPFv2ループフリー代替 IP Fast Reroute	OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute 機能では、プライ マリのネクストホップで障害が 発生したときに、事前に計算さ れた代替のネクストホップを使 用して障害を軽減します。

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。



# **OSPFv3** 高速コンバージェンス:LSA および SPF スロットリングの設定

- OSPFv3 高速コンバージェンスについて: LSA および SPF スロットリング (171 ページ)
- OSPFv3 高速コンバージェンスの設定方法:LSA および SPF スロットリング (172ページ)
- OSPFv3 高速コンバージェンスに対する LSA および SPF スロットリングの設定例 (174 ページ)
- その他の参考資料(175ページ)
- OSPFv3 高速コンバージェンス: LSA および SPF スロットリングの機能履歴 (175 ページ)

# OSPFv3 高速コンバージェンスについて:LSA および SPF スロットリング

Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) のリンクステートアドバタイズメント (LSA) および最短パス優先 (SPF) スロットリング機能では、ネットワークが不安定な間、OSPFv3 でのリンクステートアドバタイズメントアップデートを低速化するためのダイナミックメカ ニズムを提供します。さらに LSA のレート制限をミリ秒単位で指定することにより、OSPFv3 コンバージェンス時間の短縮が可能になります。

OSPFv3 ではレート制限 SPF 計算および LSA 生成にスタティック タイマーを使用できます。 これらのタイマーを設定することもできますが、使用する値は秒単位で指定するため、OSPFv3 コンバージェンスに制限が課せられます。LSA および SPF スロットリングは、すばやく応答 できる高度な SPF および LSA レート制限メカニズムを提供することにより、1 秒未満単位で のコンバージェンスを実現し、長引く不安定期間中にも安定性および保護を提供します。

# **OSPFv3** 高速コンバージェンスの設定方法:LSA および SPF スロットリング

ここでは、OSPFv3 高速コンバージェンス(LSA および SPF スロットリング)の設定について 説明します。

### OSPFv3高速コンバージェンスに対するLSAおよびSPFタイマーの調整

OSPFv3高速コンバージェンスに対するLSAおよびSPFタイマーを調整するには、次の手順を 実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospfv3 [process-id]
- 4. timers lsa arrival milliseconds
- 5. timers pacing flood milliseconds
- 6. timers pacing lsa-group seconds
- 7. timers pacing retransmission milliseconds

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 [process-id]	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリの OSPFv3 ルー
	例:	タコンフィギュレーション モードをイネーブルに
	Device(config)# router ospfv3 1	
ステップ4	timers lsa arrival milliseconds	ソフトウェアが OSPFv3 ネイバーから同じ LSA を受
	例:	け入れる最小間隔を設定します。
	Device(config-rtr)# <b>timers lsa arrival 300</b>	
ステップ5	timers pacing flood milliseconds	LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-rtr)# timers pacing flood 30	
ステップ6	timers pacing lsa-group seconds	OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、リフレッ
	例:	シュ、ナェックサム、またはエーシンクを行う間隔
	Device(config-router)# timers pacing lsa-group 300	を変更しまり。
ステップ7	timers pacing retransmission milliseconds	IPv4 OSPFv3 での LSA 再送信パケットペーシングを
	例:	設定します。
	Device(config-router)# timers pacing retransmission 100	

# OSPFv3高速コンバージェンスに対するLSAおよびSPFスロットリングの設定

OSPFv3 高速コンバージェンスに対するLSA および SPF スロットリングを設定するには、次の 手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** ipv6 router ospf process-id
- 4. timers throttle spf spf-start spf-hold spf-max-wait
- 5. timers throttle lsa start-interval hold-interval max-interval
- 6. timers lsa arrival milliseconds
- 7. timers pacing flood milliseconds

	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	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ipv6 router ospf process-id	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードをイ
	例:	ネーブルにします。
	Device(config)# <b>ipv6 router ospf 1</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	timers throttle spf spf-start spf-hold spf-max-wait	SPF スロットリングをオンにします。
	例:	
	Device(config-rtr)# timers throttle spf 200 200 200	
ステップ5	<b>timers throttle lsa</b> start-interval hold-interval max-interval	OSPFv3 LSA 生成に対するレート制限値を設定します。
	例:	
	Device(config-rtr)# timers throttle lsa 300 300 300	
ステップ6	timers lsa arrival milliseconds	ソフトウェアが OSPFv3 ネイバーから同じ LSA を受
	例:	け入れる最小間隔を設定します。
	Device(config-rtr)# timers lsa arrival 300	
ステップ1	timers pacing flood milliseconds	LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。
	例:	
	Device(config-rtr)# timers pacing flood 30	

# OSPFv3 高速コンバージェンスに対する LSA および SPF ス ロットリングの設定例

次に、SPF および LSA スロットリング タイマーの設定値を表示する例を示します。

Device# show ipv6 ospf

Routing Process "ospfv3 1" with ID 10.9.4.1 Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic It is an autonomous system boundary router Redistributing External Routes from, ospf 2 Initial SPF schedule delay 5000 msecs Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs Minimum LSA interval 5 secs Minimum LSA arrival 1000 msecs

### 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
IPv6 アドレッシングと接続	[IPv6 Configuration Guide]
OSPFv3 高速コンバージェンス:LSA および SPF スロットリ ング	OSPF Shortest Path First スロッ トリングモジュール

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6に関するRFC	IPv6 RFCs

# **OSPFv3** 高速コンバージェンス:LSA および SPF スロット リングの機能履歴

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	OSPFv3 高速コンバージェ ンス:LSA および SPF ス ロットリング	Open Shortest Path First バージョ ン3 (OSPFv3)のLSA および SPFスロットリング機能では、 ネットワークが不安定な間、 OSPFv3 でのリンクステートア ドバタイズメント アップデー トを低速化するためのダイナ ミックメカニズムを提供しま 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。

Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.x (Catalyst 9600 スイッチ) IP ルーティング コンフィギュレーション ガイド



### **OSPFv3** 認証トレーラの設定

- OSPFv3 認証トレーラに関する情報 (177 ページ)
- OSPFv3 認証トレーラの設定方法 (178 ページ)
- OSPFv3 認証トレーラの設定例 (180 ページ)
- OSPFv3 認証トレーラに関する追加情報 (182 ページ)
- OSPFv3 認証トレーラの機能履歴 (182 ページ)

### OSPFv3 認証トレーラに関する情報

OSPFv3 認証トレーラ機能(RFC 7166 で定義されている)は、Open Shortest Path First バージョ ン3(OSPFv3)プロトコルパケットを認証する代替メカニズムを提供します。OSPFv3 認証ト レーラの前は、OSPFv3 IPsec(RFC 4552 で定義されている)がプロトコルパケットの認証を行 う唯一のメカニズムでした。OSPFv3 認証トレーラー機能は、シーケンス番号を介したパケッ トリプレイ保護も提供し、プラットフォームに依存しません。

非IPsec 暗号化認証を実行するため、デバイスはOSPFv3パケットの末尾に特別なデータブロック(認証トレーラ)を追加します。認証トレーラの長さはOSPFv3パケットの長さに含まれ ず、IPv6ペイロード長に含まれます。リンクローカルシグナリング(LLS)ブロックはOSPFv3 helloパケットおよびデータベース記述パケットのOSPFv3 Options フィールドの L-bit 設定で 確立されます。存在する場合、LLSデータブロックはOSPFv3パケットとともに暗号化認証計 算に含まれます。

新しい認証トレーラビットは **OSPFv3 Options** フィールドに導入されています。OSPFv3 デバ イスは、このリンク上のすべてのパケットに認証トレーラが含まれていることを示すため、 OSPFv3 hello パケットおよびデータベース記述パケットで認証トレーラビットを設定する必要 があります。OSPFv3 hello パケットおよびデータベース記述パケットの場合、認証トレーラ ビットは認証トレーラが存在することを示します。他のOSPFv3パケットタイプでは、OSPFv3 hello およびデータベース記述設定の OSPFv3 認証トレーラビット設定は OSPFv3 ネイバーデー タ構造に保持されます。**OSPFv3 Options** フィールドを含まない OSPFv3 パケットタイプでは、 ネイバーデータ構造の設定を使用して認証トレーラが必要かどうかを決定します。認証トレー ラビットは、認証トレーラを含むすべての OSPFv3 hello パケットおよびデータベース記述パ ケットで設定する必要があります。 認証トレーラを設定するには、OSPFv3では既存のCisco IOS key chain コマンドを使用します。 発信 OSPFv3 パケットでは、次のルールを使用してキー チェーンからキーを選択します。

- •最後に期限切れになるキーを選択します。
- •2つのキーの終了時間が同じ場合、最も大きいキー ID のキーを選択します。

セキュリティアソシエーション ID は認証アルゴリズムと秘密鍵にマッピングされ、メッセー ジダイジェストの生成および検証に使用されます。認証が設定されていても、最後の有効な キーが期限切れになると、パケットはそのキーを使用して送信されます。syslog メッセージも 生成されます。有効なキーが使用できない場合は、トレーラ認証なしでパケットが送信されま す。パケットが受信されると、そのキーのデータを検索するためにキー ID が使用されます。 キーチェーンにキー ID が見つからない、またはセキュリティアソシエーションが有効でない 場合、パケットはドロップされます。そうでない場合、パケットはキー ID で設定されたアル ゴリズムとキーを使用して検証されます。キーチェーンはキーのライフタイムを使用するロー ルオーバーをサポートします。新しいキーは、将来設定する開始時間の送信でキーチェーンに 追加できます。この設定により、キーが実際に使用される前に新しいキーをすべてのデバイス で設定できます。

helloパケットの優先順位はその他のOSPFv3パケットより高いため、発信インターフェイスで 順序変更することができます。この再順序付けにより、隣接デバイスでシーケンス番号の検証 に関する問題が発生することがあります。シーケンスの不一致を防ぐには、OSPFv3でパケッ トタイプごとに個別にシーケンス番号を検証します。認証手順の詳細については、RFC 7166 を参照してください。

ネットワークでの認証トレーラ機能の初期ロールオーバー時に、認証ルートで設定されている デバイスと展開モードを使用してまだ設定されていないデバイスの隣接関係を維持できます。 authentication mode deployment コマンドを使用して展開モードが設定されている場合、パケッ トの処理が異なります。発信パケットの場合は、認証トレーラが設定されていても、OSPF チェックサムが計算されます。着信パケットの場合は、認証トレーラのないパケットまたは認 証ハッシュが正しくないパケットはドロップされます。展開モードでは、show ospfv3 neighbor *detail* コマンドによって最後のパケット認証ステータスが表示されます。authentication mode normal コマンドを使用して通常モードに設定する前に、この情報を使用して、認証トレーラ 機能が動作しているかどうかを確認できます。

### **OSPFv3** 認証トレーラの設定方法

OSPFv3 認証トレーラを設定するには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

OSPFv3 認証トレーラを設定するには、認証キーが必要です。認証キーの設定の詳細については、「プロトコル独立機能」の「認証キーの設定方法」を参照してください。

例:

	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入力しま
	Device> enable	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
	例:	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および番号を指定します。
	例:	
	Device(config) # interface GigabitEthernet 2/0/1	
ステップ4	<pre>ospfv3 [pid] [ipv4   ipv6] authentication { key-chain chain-name   null}</pre>	OSPFv3インターフェイスの認証タイプを指定します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# ospfv3 1 ipv6 authentication   key-chain ospf-1</pre>	
ステップ5	router ospfv3 [process-id]	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードを
	例:	開始します。
	Device(config-if)# router ospfv3 1	
ステップ6	address-family ipv6 unicast	OSPFv3 プロセスに IPv6 アドレス ファミリを設定
	例:	し、IPv6アドレスファミリコンフィギュレーショ
	<pre>Device(config-router)# address-family ipv6 unicast</pre>	ンモードを開始します。
ステップ <b>1</b>	area <i>area-id</i> authentication {key-chain <i>chain-name</i>   null}	OSPFv3エリア内のすべてのインターフェイスの認 証トレーラを設定します。
	例:	
	<pre>Device(config-router-af)# area 1 authentication     key-chain ospf-chain-1</pre>	
ステップ8	area area-id virtual-link router-id authentication key-chain chain-name	仮想リンクの認証を設定します。
	例:	
	Device(config-router-af)# area 1 virtual-link 1.1.1.1 authentication key-chain ospf-chain-1	
ステップ <b>9</b>	<b>area</b> area-id <b>sham-link</b> source-address destination-address <b>authentication key-chain</b> chain-name	模造リンクの認証を設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router-af)# area 1 sham-link 1.1.1.1 1.1.1.0 authentication key-chain ospf-chain-1	
ステップ 10	authentication mode { deployment  normal } 例:	(任意)OSPFv3インスタンスに使用する認証のタ イプを指定します。
	<pre>Device(config-router-af)# authentication mode deployment</pre>	<b>deployment</b> キーワードは、認証を設定済みのデバイスと未設定のデバイス間の隣接関係を表示します。
ステップ 11	end	IPv6 アドレスファミリ 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-router-af)# <b>end</b>	
ステップ <b>12</b>	show ospfv3 interface	(任意)OSPFv3関連のインターフェイス情報を表
	例:	示します。
	Device# show ospfv3	
ステップ13	show ospfv3 neighbor [detail]	(任意)OSPFv3ネイバー情報をインターフェイス
	例:	ごとに表示します。
	Device# show ospfv3 neighbor detail	
ステップ 14	debug ospfv3	(任意)OSPFv3のデバッグ情報を表示します。
	例 :	
	Device# debug ospfv3	

### **OSPFv3** 認証トレーラの設定例

ここでは、OSPFv3 認証トレーラを設定する方法と OSPFv3 認証トレーラの設定を確認する方法の例を示します。

### 例: **OSPFv3** 認証トレーラの設定

```
次に、ギガビットイーサネットインターフェイス 1/0/1 で認証トレーラを定義する例
を示します。
Device> enable
Device# configure terminal
Device (config)# interface GigabitEthernet 1/0/1
Device (config-if)# ospfv3 1 ipv6 authentication key-chain ospf-1
Device (config-if)# router ospfv3 1
Device (config-router)# address-family ipv6 unicast
Device (config-router-af)# area 1 authentication key-chain ospf-1
Device (config-router-af)# area 1 virtual-link 1.1.1.1 authentication key-chain ospf-1
```

```
Device(config-router-af)# area 1 sham-link 1.1.1.1 authentication key-chain ospf-1
Device(config-router-af)# authentication mode deployment
Device(config-router-af)# end
Device(config)# key chain ospf-1
Device(config-keychain)# key 1
Device(config-keychain-key)# key-string ospf
Device(config-keychain-key)# cryptographic-algorithm hmac-sha-256
'
```

### 例: **OSPFv3** 認証トレーラの確認

```
次に、show ospfv3 コマンドの出力例を示します
Device# show ospfv3
OSPFv3 1 address-family ipv6
Router ID 1.1.1.1
...
RFC1583 compatibility enabled
Authentication configured with deployment key lifetime
Active Key-chains:
Key chain ospf-1: Send key 1, Algorithm HMAC-SHA-256, Number of interfaces 1
Area BACKBONE(0)
```

#### 次に、show ospfv3 neighbor detail コマンドの出力例を示します

```
Device# show ospfv3 neighbor detail
OSPFv3 1 address-family ipv6 (router-id 2.2.2.2)
Neighbor 1.1.1.1
    In the area 0 via interface GigabitEthernet0/0
    Neighbor: interface-id 2, link-local address FE80::A8BB:CCFF:FE01:2D00
   Neighbor priority is 1, State is FULL, 6 state changes
    DR is 2.2.2.2 BDR is 1.1.1.1
    Options is 0x000413 in Hello (V6-Bit, E-Bit, R-Bit, AT-Bit)
    Options is 0x000413 in DBD (V6-Bit, E-Bit, R-Bit, AT-Bit)
    Dead timer due in 00:00:33
   Neighbor is up for 00:05:07
   Last packet authentication succeed
    Index 1/1/1, retransmission queue length 0, number of retransmission 0
   First 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0) Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
   Last retransmission scan length is 0, maximum is 0
   Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

#### 次に、show ospfv3 interface コマンドの出力例を示します

```
Device# show ospfv3 interface
GigabitEthernet1/0/1 is up, line protocol is up
Cryptographic authentication enabled
Sending SA: Key 25, Algorithm HMAC-SHA-256 - key chain ospf-1
Last retransmission scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
```

# OSPFv3 認証トレーラに関する追加情報

#### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
OSPF機能の設定	<i>IP</i> ルーティング : <i>OSPF</i> 設定ガイ ド

#### 標準および RFC

標 準/RFC	マニュアル タイトル
RFC 7166	OSPFv3認証トレーラのサポートに関するRFC
RFC 6506	OSPFv3認証トレーラのサポートに関するRFC
RFC 4552	OSPFv3 の認証/機密性に関する RFC

### OSPFv3 認証トレーラの機能履歴

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	OSPFv3 認証トレーラ	OSPFv3 認証トレーラ機能は、 既存の OSPFv3 IPsec 認証の代 替として OSPFv3 プロトコルパ ケットを認証するメカニズムを 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。



### OSPFv3 BFD の設定

- OSPFv3 for BFD に関する情報 (183 ページ)
- OSPFv3 for BFD の設定方法 (183 ページ)
- •例: BFD に関する OSPF インターフェイス情報の表示 (188 ページ)
- •その他の参考資料 (189ページ)
- OSPFv3 for BFD の機能履歴 (189 ページ)

### **OSPFv3 for BFD**に関する情報

双方向フォワーディング検出(BFD)プロトコルでは、Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3)がサポートされます。

## OSPFv3 for BFD の設定方法

### OSPFv3 に対する BFD サポートの設定

ここでは、OSPFv3 が BFD の登録プロトコルとなり、BFD から転送パスの検出障害メッセージを受信するように、OSPFv3 に対する BFD サポートを設定する手順について説明します。すべてのインターフェイスでグローバルに OSPFv3 に対する BFD を設定するか、または1つ以上のインターフェイスで選択的に設定することができます。

OSPFv3 に対する BFD サポートをイネーブルにするには、2 つの方法があります。

- ルータ コンフィギュレーション モードで bfd all-interfaces コマンドを使用して、OSPFv3 がルーティングしているすべてのインターフェイスに対して BFD を有効にできます。イ ンターフェイス コンフィギュレーション モードで ipv6 ospf bfd disable コマンドを使用し て、個々のインターフェイスで BFD サポートを無効にできます。
- インターフェイスコンフィギュレーションモードでipv6 ospf bfd コマンドを使用すると、 OSPFv3 がルーティングしているインターフェイスのサブセットに対して BFD を有効にで きます。



### インターフェイスの基本 BFD セッションパラメータの設定

BFD ネイバーに対して BFD セッションを実行するインターフェイスごとに、次の作業を繰り返します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface type number
- 4. bfd interval milliseconds min\_rx milliseconds multiplier interval-multiplier

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイ
	例:	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。
	Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	
ステップ4	<b>bfd interval</b> milliseconds <b>min_rx</b> milliseconds <b>multiplier</b> interval-multiplier	インターフェイスで BFD をイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-if)# bfd interval 50 min_rx 50 multiplier 5	

### すべてのインターフェイスの OSPFv3 に対する BFD サポートの設定

#### 始める前に

OSPFv3 は、参加しているすべてのデバイスで実行されている必要があります。BFD セッションを BFD ネイバーに対して実行するインターフェイスで、BFD セッションの基本パラメータ を設定する必要があります。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** ipv6 router ospf process-id [vrf vpn-name]
- 4. bfd all-interfaces
- 5. exit
- **6.** show bfd neighbors [vrf *vrf-name*] [client {bgp | eigrp | isis | ospf | rsvp | te-frr}] [*ip-address* | **ipv6** *ipv6-address*] [details]
- 7. show ipv6 ospf [process-id] [area-id] [rate-limit]

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>ipv6 router ospf process-id [vrf vpn-name]</pre>	OSPFv3 ルーティング プロセスを設定します。
	例:	
	Device(config)# <b>ipv6 router ospf 2</b>	
ステップ4	bfd all-interfaces	ルーティングプロセスに参加するすべてのインター
	例:	フェイスに対して BFD をイネーブルにします。 
	Device(config-router)# <b>bfd all-interfaces</b>	
ステップ5	exit	このコマンドを2回入力して、特権 EXEC モードに
	例:	します。 
	Device(config-router)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	show bfd neighbors [vrf vrf-name] [client {bgp   eigrp           isis   ospf   rsvp   te-frr}] [ip-address   ipv6         ipv6-address] [details]	(任意)既存のBFD隣接関係の行単位のリストを表示します。
	例:	
ステップ <b>1</b>	<pre>show ipv6 ospf [process-id] [area-id] [rate-limit]</pre>	(任意)OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一
	例:	般情報を表示します。
	Device# show ipv6 ospf	

### 1つ以上のインターフェイスの BFD over IPv4 に対する OSPF サポートの設定

1つ以上のOSPF インターフェイスでBFD を設定するには、この項の手順に従います。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface *type number*
- 4. ip ospf bfd [disable]
- 5. end
- 6. show bfd neighbors [details]
- 7. show ip ospf

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始します。
	Device(config)#interface fastethernet 6/0	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ip ospf bfd [disable] 例:	OSPF ルーティング プロセスに関連付けられた1つ 以上のインターフェイスに対して、インターフェイ スごとに BFD を有効または無効にします。
	Device(config-if)# <b>ip ospf bfd</b>	<ul> <li>(注) ルータ コンフィギュレーション モード</li> <li>で bfd all-interfaces コマンドを使用して</li> <li>OSPF が関連付けられたすべてのイン</li> <li>ターフェイスで BFD を有効にした場合</li> <li>にのみ、disable キーワードを使用します。</li> </ul>
ステップ5	end 例:	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了して、デバイスが特権 EXEC モードに戻りま す。
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ6	show bfd neighbors [details] 例:	(任意) BFDネイバーがアクティブで、BFDが登録 したルーティングプロトコルが表示されるかどうか の検証に使用できる情報を表示します。
	Device# <b>show bfd neighbors details</b>	<ul> <li>(注) ハードウェア オフロードされた BFD セッションが、50 ms の倍数でない Tx および Rx 間隔で設定されると、ハード ウェア間隔が変更されます。ただし、</li> <li>show bfd neighbors details コマンドの出 力には、変更された間隔ではなく、設定 された間隔値のみが表示されます。</li> </ul>
ステップ1	show ip ospf 例:	(任意)OSPF に対して BFD サポートが有効になっ ているかどうかを検証するために使用できる情報を 表示します。
	Device# <b>show ip ospf</b>	

### モニタリングおよびトラブルシューティングのための **BFDv6** 情報の取 得

手順の概要

- 1. enable
- **2**. monitor event ipv6 static [enable | disable]
- **3**. **show ipv6 static** [*ipv6-address* | *ipv6-prefix/prefix-length*] [**interface** *type number* | **recursive**] [**vrf** *vrf-name*] [**bfd**] [**detail**

- **4. show ipv6 static** [*ipv6-address* | *ipv6-prefix/prefix-length*] [**interface** *type number* | **recursive**] [**vrf** *vrf-name*] [**bfd**] [**detail**]
- 5. debug ipv6 static

#### 手順の詳細

	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	monitor event ipv6 static [enable   disable]	イベントトレースの使用をイネーブルにして、IPv6
	例:	スタティック ネイバーと IPv6 スタティック BFDv6 ネイバーの動作をモニタします。
	Device# monitor event ipv6 static enable	
ステップ3	show ipv6 static [ <i>ipv6-address</i>   <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> ] [interface <i>type number</i>   recursive] [vrf <i>vrf-name</i> ] [bfd] [detail	スタティックBFDv6ネイバーに関連付けられたスタ ティックルートのBFDv6ステータスを表示します。
	例:	
	Device# show ipv6 static vrf vrf1 detail	
ステップ4	show ipv6 static [ <i>ipv6-address</i>   <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> ] [interface <i>type number</i>   recursive] [vrf <i>vrf-name</i> ] [bfd] [detail]	スタティック BFDv6 ネイバーおよび関連付けられた スタティック ルートを表示します。
	例:	
	Device# show ipv6 static vrf vrf1 bfd	
ステップ5	debug ipv6 static	BFDv6 デバッグをイネーブルにします。
	例:	
	Device# <b>debug ipv6 static</b>	

# 例:BFDに関する OSPF インターフェイス情報の表示

次の表示例は、OSPFインターフェイスがBFDに対してイネーブルになっていることを示して います。

Device# show ipv6 ospf interface

```
Serial10/0 is up, line protocol is up
Link Local Address FE80::A8BB:CCFF:FE00:6500, Interface ID 42
Area 1, Process ID 1, Instance ID 0, Router ID 10.0.0.1
Network Type POINT TO POINT, Cost: 64
```
```
Transmit Delay is 1 sec, State POINT_TO_POINT, BFD enabled
Timer intervals configured, Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
Hello due in 00:00:07
Index 1/1/1, flood queue length 0
Next 0x0(0)/0x0(0)/0x0(0)
Last flood scan length is 1, maximum is 1
Last flood scan time is 0 msec, maximum is 0 msec
Neighbor Count is 1, Adjacent neighbor count is 1
Adjacent with neighbor 10.1.0.1
Suppress hello for 0 neighbor(s)
```

# 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
OSPFv3 for BFD	「Bidirectional Forwarding Detection」モジュール

## 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6に関する RFC	IPv6 RFCs

# OSPFv3 for BFD 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	OSPFv3 BFD	双方向フォワーディング検出 (BFD) プロトコルでは、Open Shortest Path First バージョン 3 (OSPFv3) がサポートされま す。



# OSPFv3 外部パス プリファレンス オプショ ンの設定

- OSPFv3 外部パス プリファレンス オプションについて (191 ページ)
- RFC 5340 に従った OSPFv3 外部パス プリファレンスの計算 (192 ページ)
- •例: RFC 5340 に従った OSPFv3 外部パス プリファレンスの計算 (192 ページ)
- •その他の参考資料 (193 ページ)
- OSPFv3 外部パス プリファレンス オプションの機能履歴 (193 ページ)

# **OSPFv3** 外部パス プリファレンス オプションについて

Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) の外部パス プリファレンス オプション機能では、RFC 5340 に従って外部パス プリファレンスを計算する方法を提供します。

## **OSPFv3** 外部パス プリファレンス オプション

RFC 5340 に従い、ASBR または転送アドレスに複数の AS 内パスを使用できる場合、どのパス が優先されるかは次のルールによって示されます。

- ・非バックボーンエリアを使用するエリア内パスは、常に最優先されます。
- •その他のパス(エリア内バックボーンパスおよびエリア間パス)の優先度は同等です。

これらのルールは、複数のエリアを通って ASBR に到達可能な場合、または複数存在する AS-external-LSA のいずれを優先するかを決定しようとする場合に適用されます。前者の場合、 パスはすべて同じ ASBR で終端し、後者の場合は異なる ASBR または転送アドレスで終端しま す。いずれの場合も、各パスは異なるルーティングテーブルのエントリで表されます。この機 能は、no compatibility rfc1583 コマンドを使用して RFC 1583 との互換性が無効に設定されてい る場合のみ適用されます(RFC 5340 は RFC 1583 の更新情報を提供します)。

## 

注意 ルーティングループの可能性を最小限に抑えるには、OSPFルーティングドメイン内のすべて の OSPF ルータに対して同じ RFC の互換性を設定します。

# RFC 5340に従った OSPFv3 外部パス プリファレンスの計算

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospfv3 [process-id]
- 4. no compatible rfc1583

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router ospfv3 [process-id]	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリの OSPFv3 ルー
	例:	タ コンフィギュレーション モードをイネーブルに します。
	Device(config)# router ospfv3 1	
ステップ4	no compatible rfc1583	RFC 5340 に従った外部パス プリファレンス計算に
	例:	使用する方法を変更します。 
	Device(config-router)# no compatible rfc1583	

# 例: RFC 5340 に従った OSPFv3 外部パス プリファレンスの 計算

#### show ospfv3

```
Routing Process "ospfv3 1" with ID 10.1.1.1
SPF schedule delay 5 secs, Hold time between two SPFs 10 secs
Minimum LSA interval 5 secs. Minimum LSA arrival 1 secs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
```

Number of areas in this router is 1. 1 normal 0 stub 0 nssa Reference bandwidth unit is 100 mbps RFC 1583 compatibility disabled Area BACKBONE(0) (Inactive) Number of interfaces in this area is 1 SPF algorithm executed 1 times Number of LSA 1. Checksum Sum 0x00D03D Number of DCbitless LSA 0 Number of indication LSA 0 Number of DoNotAge LSA 0 Flood list length 0

# 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
IPv6 アドレッシングと接続	<b><i>IPv6 Configuration Guide</i></b>
OSPFv3 外部パス プリファレンス オプション	「Configuring OSPF」モジュー ル

## 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6に関する RFC	IPv6 RFCs

# OSPFv3 外部パス プリファレンス オプションの機能履歴

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	OSPFv3外部パスプリファ レンス オプション	Open Shortest Path First バージョ ン3 (OSPFv3) の外部パスプ リファレンスオプション機能 では、RFC 5340 に従って外部 パスプリファレンスを計算す る方法を提供します。



# OSPF 再送信回数制限の設定

- OSPF 再送信回数制限の制約事項 (195 ページ)
- OSPF 再送信回数制限に関する概要 (195 ページ)
- OSPF 再送信回数制限の設定 (196 ページ)
- •例: OSPF 再送信回数制限の設定 (196 ページ)
- OSPF 再送信回数制限に関するその他の参考資料 (197 ページ)
- OSPF 再送信回数制限の機能履歴 (197 ページ)

## OSPF 再送信回数制限の制約事項

再送数の制限は、非ブロードキャストマルチアクセス(NBMA)ポイントツーマルチポイント の直接回線でのアップデートパケットには適用されません。この場合は、デッドタイマーを 使用して応答しないネイバーとの通信を終了することで再送信を停止します。

## OSPF 再送信回数制限に関する概要

デマンド回線および非デマンド回線の両方に、データベース交換パケットおよびアップデート パケットの再送信回数の制限があります。これらのパケットの再送は、いったんリトライ制限 に到達すると停止します。これにより、ネイバーが隣接関係の形成中に何らかの理由で応答し ない場合に、パケット再送の繰り返しでリンクが不要に使用されることを防ぎます。

デマンド回線と非デマンド回線の再送信の制限はいずれも24回です。

limit-retransmissions コマンドを使用すると、再送数の制限を解除(ディセーブルに)するか、 再送の最大数を1~255の範囲の値に変更できます。

利点

limit-retransmissions コマンドを設定することで、Cisco IOS ソフトウェアの以前のリリースまた は他のリリース、あるいはこの機能を持たない他のルータとの下位互換性が確保されます。

# OSPF 再送信回数制限の設定

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospf *process-ID*
- 4. limit retransmissions {[dc {max-number | disable}] [non-dc {max-number | disable}]}
- 5. end

## 手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospf process-ID	OSPF ルーティング プロセスを設定し、OSPF ルー
	例:	タ コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router ospf 18	
ステップ4	limit retransmissions {[dc {max-number   disable}]	デマンド回線および非デマンド回線の両方につい
		て、テータベース交換バケットおよびアップテート
		パクシトの特応信回数の制限を設定しより。
	Device (config-router) #limit retransmissions dc 5	
ステップ5	end	アドレス コンフィギュレーション モードを終了し
	例:	て、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)#end	

## 例: **OSPF** 再送信回数制限の設定

次に、OSPF 再送信回数制限の設定例を示します。

router ospf 18 limit retransmissions dc 5

## **OSPF**再送信回数制限に関するその他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
OSPF の設定	<i>IP</i> ルーティング : <i>OSPF</i> 設定 ガイド
OSPF コマンド	IP ルーティング : OSPF コマン ドリファレンス [英語]

## OSPF 再送信回数制限の機能履歴

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	OSPF 再送信回数制限	OSPF 再送信回数制限機能は、 デマンド回線および非デマンド 回線の両方について、データ ベース交換パケットおよびアッ プデートパケットの再送信回数 の制限を追加します。

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。



# OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の設定

- OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA について (199 ページ)
- OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の設定 (200 ページ)
- 例: OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の確認 (201 ページ)
- •その他の参考資料 (201ページ)
- OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の機能履歴 (202 ページ)

## OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA について

Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) Max-Metric ルータ リンクステート アドバタイ ズメント (LSA) 機能により、OSPFv3 はローカルで生成されたルータ LSA を最大メトリック でアドバタイズできるようになります。この機能を使用すると OSPFv3 プロセスはデバイスを 通過する中継トラフィックをコンバージできるようになりますが、より適切な代替パスが存在 する場合は、中継トラフィックを引き込むことはできません。

Max-Metric LSA 制御では、LSA アドバタイズメントの使用により OSPFv3 ルータがスタブルー タロールになります。スタブルータは、直接接続されたリンクを宛先とするパケットのみを 転送します。OSPFv3 ネットワークでは、デバイスが接続しているリンクに対して大きなメト リックをアドバタイズすると、このデバイスを通るパスのコストは代替パスのコストよりも大 きくなり、このデバイスはスタブルータになる場合があります。OSPFv3 スタブルータ アド バタイズメントを使用すると、デバイスは、ルータ LSA 内の接続しているリンクに対して無 限メトリック (0xFFF) をアドバタイズできます。また、リンクがスタブネットワークの場 合は、通常のインターフェイス コストをアドバタイズします。

## **OSPFv3 Max-Metric** ルータ LSA

OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA 機能により、OSPFv3 はローカルで生成されたルータ LSA を最 大メトリックでアドバタイズできるようになります。この機能を使用すると OSPFv3 プロセス はデバイスを通過する中継トラフィックをコンバージできるようになりますが、より適切な代 替パスが存在する場合は、中継トラフィックを引き込むことはできません。指定したタイムア ウトまたは Border Gateway Protocol (BGP) からの通知の後、OSPFv3 は通常のメトリックで LSA をアドバタイズします。 Max-Metric LSA 制御では、LSA アドバタイズメントの使用により OSPFv3 ルータがスタブルー タロールになります。スタブルータは、直接接続されたリンクを宛先とするパケットのみを 転送します。OSPFv3 ネットワークでは、デバイスが接続しているリンクに対して大きなメト リックをアドバタイズすると、このデバイスを通るパスのコストは代替パスのコストよりも大 きくなり、このデバイスはスタブルータになる場合があります。OSPFv3 スタブルータ アド バタイズメントを使用すると、デバイスは、ルータ LSA 内の接続しているリンクに対して無 限メトリック (0xFFFF)をアドバタイズできます。また、リンクがスタブネットワークの場 合は、通常のインターフェイス コストをアドバタイズします。

# **OSPFv3 Max-Metric** ルータ LSA の設定

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router ospfv3 process-id
- 4. address-family ipv6 unicast
- **5.** max-metric router-lsa [external-lsa [max-metric-value]] [include-stub] [inter-area-lsas [max-metric-value]] [on-startup {seconds | wait-for-bgp}] [prefix-lsa] [stub-prefix-lsa [max-metric-value]] [summary-lsa [max-metric-value]]
- 6. end
- 7. show ospfv3 [process-id] max-metric

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 process-id	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードをイ
	例:	ネーブルにします。
	Device(config)# router ospfv3 1	
ステップ4	address-family ipv6 unicast	IPv6アドレスファミリのOSPFv3プロセスのインス
	例:	タンスを設定します。
	Device(config)# address-family ipv6 unicast	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	max-metric router-lsa [external-lsa [max-metric-value]][include-stub] [inter-area-lsas [max-metric-value]][on-startup {seconds   wait-for-bgp}] [prefix-lsa][stub-prefix-lsa [max-metric-value]] [summary-lsa[max-metric-value]]	OSPFv3 プロトコルを実行するデバイスが最大メト リックをアドバタイズするように設定して、他のデ バイスがそのデバイスを SPF 計算で中継ホップとし て優先しないようにします。
	例:	
	Device(config-router-af)# max-metric router-lsa on-startup wait-for-bgp	
ステップ6	end	アドレスファミリコンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# end	
ステップ7	show ospfv3 [process-id] max-metric	OSPFv3 最大メトリックの起点情報を表示します。
	例:	
	Device# show ospfv3 1 max-metric	

# 例: OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA の確認

Device#show ipv6 ospf max-metric

OSPFv3 Router with ID (192.1.1.1) (Process ID 1)

Start time: 00:00:05.886, Time elapsed: 3d02h Originating router-LSAs with maximum metric Condition: always, State: active

# 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
IPv6 アドレッシングと接続	[IPv6 Configuration Guide]
OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA	「OSPF Link-State Advertisement Throttling」モ ジュール

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
IPv6に関するRFC	IPv6 RFCs

## **OSPFv3 Max-Metric** ルータ LSA 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	OSPFv3 Max-Metric ルータ LSA	Open Shortest Path First バージョ ン3 (OSPFv3) Max-Metric ルー タリンクステート アドバタイ ズメント (LSA) 機能により、 OSPFv3 はローカルで生成され たルータ LSA を最大メトリッ クでアドバタイズできるように 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。



# **OSPFv3** デマンド回路の無視の設定

- デマンド回路の無視のサポートに関する情報 (203 ページ)
- OSPFv3 デマンド回線無視の設定 (203 ページ)
- •例: OSPFv3 デマンド回線無視のサポート (204 ページ)
- OSPFv3 デマンド回線無視に関する追加情報 (205 ページ)
- OSPFv3 デマンド回路の無視の機能履歴 (205 ページ)

# デマンド回路の無視のサポートに関する情報

デマンド回路の無視のサポートを有効にすると、ipv6 ospf demand-circuit コマンドで ignore キーワードを指定することで、インターフェイスがその他のデバイスからのデマンド回路要求 を受け入れないようにできます。デマンド回路の無視はルータがデマンド回路(DC)ネゴシ エーションを受け入れないように指示するため、ハブ ルータのポイントツーマルチポイント インターフェイスに便利な設定オプションです。

# **OSPFv3** デマンド回線無視の設定

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface type number
- 4. 次のいずれかのコマンドを入力します。
  - ipv6 ospf demand-circuit ignore
  - ospfv3 demand-circuit ignore
- 5. end
- **6.** show ospfv3 process-id [area-id] [address-family] [vrf {vrf-name |\* }] interface [type number] [brief]

手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface type number	インターフェイスのタイプと番号を設定し、イン
	例:	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 0/1/0	
ステップ4	次のいずれかのコマンドを入力します。	インターフェイスが他のデバイスからのデマンド回
	• ipv6 ospf demand-circuit ignore	線要求を受け入れるのを防止します。
	ospfv3 demand-circuit ignore	
	例:	
	Device(config-if)# ipv6 ospf demand-circuit ignore	
	例:	
	<pre>Device(config-if)# ospfv3 demand-circuit ignore</pre>	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ6	<pre>show ospfv3 process-id [area-id] [address-family] [vrf {vrf-name  * }] interface [type number] [brief]</pre>	(任意)OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。
	例:	
	Device# show ospfv3 interface GigabitEthernet 0/1/0	

# 例: 0SPFv3 デマンド回線無視のサポート

次に、OSPFv3 デマンド回線無視のサポートを設定する例を示します。

```
Device#interface Serial0/0
ip address 6.1.1.1 255.255.255.0
ipv6 enable
ospfv3 network point-to-multipoint
ospfv3 demand-circuit ignore
ospfv3 1 ipv6 area 0
```

## OSPFv3 デマンド回線無視に関する追加情報

ここでは、OSPFv3 デマンド回線無視機能に関する参考資料を紹介します。

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
OSPF の設定タスク	Configuring OSPF
OSPF コマンド	Cisco IOS IP Routing: OSPF Command Reference

## シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
右のURLにアクセスして、シスコのテクニカ ルサポートを最大限に活用してください。こ れらのリソースは、ソフトウェアをインストー ルして設定したり、シスコの製品やテクノロ ジーに関する技術的問題を解決したりするた めに使用してください。このWebサイト上の ツールにアクセスする際は、Cisco.comのログ イン ID およびパスワードが必要です。	http://www.cisco.com/cisco/web/support/index.html

# OSPFv3 デマンド回路の無視の機能履歴

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。

I

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	OSPFv3デマンド回路の無 視	デマンド回路の無視のサポート を有効にすると、 <b>ipv6 ospf</b>
		demand-circuit コマンドで
		ignore キーワードを指定するこ
		とじ、インターフェイスかその  他のデバイスからのデマンド回
		路要求を受け入れないようにで
		きます。



# **OSPFv3**のプレフィックス抑制サポートの 設定

- OSPFv3 のプレフィックス抑制のサポート (207 ページ)
- OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの前提条件 (207 ページ)
- OSPFv3 プレフィックス抑制サポートについて (207 ページ)
- OSPFv3 プレフィックス抑制サポートの設定方法 (209 ページ)
- ・設定例: OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの設定 (213 ページ)
- OSPFv3 のプレフィックス抑制サポートの機能履歴 (214 ページ)

## **OSPFv3**のプレフィックス抑制のサポート

この機能を使用すると、Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) でリンクステートア ドバタイズメント (LSA) から接続済みネットワークの IPv4 および IPv6 プレフィックスを隠 すことができます。OSPFv3 が大規模ネットワークに配置されている場合、OSPFv3 LSA に伝 送される IPv4 および IPv6 プレフィックスの数を制限すると OSPFv3 のコンバージェンス速度 を上げることができます。

この機能では、ネットワーク管理者が内部ノードへの IP ルーティングを回避できるようにすることにより、OSPFv3 ネットワークのセキュリティも強化されます。

## **OSPFv3**のプレフィックス抑制サポートの前提条件

このメカニズムを使用して IPv4 および IPv6 プレフィックスを LSA から除外するには、その前 に OSPFv3 ルーティング プロトコルを設定しておく必要があります。

# OSPFv3 プレフィックス抑制サポートについて

ここでは、OSPFv3のプレフィックス抑制サポートについて説明します。

## OSPFv3 プレフィックス抑制サポート

OSPFv3 プレフィックス抑制サポート機能を使用すると、OSPFv3 を実行しているインターフェ イスで設定された IPv4 および IPv6 プレフィックスを隠すことができます。

OSPFv3 では、アドレッシング セマンティクスが OSPF プロトコル パケットと主な LSA タイ プから削除され、ネットワーク プロトコルを選ばないコアが残っています。これは、ルータ LSA とネットワーク LSA がネットワーク アドレスを含まなくなり、単にトポロジ情報を表す ことを意味します。プレフィックスを隠すプロセスは OSPFv3 でより単純であり、非表示のプ レフィックスはエリア内プレフィックス LSA から単に削除されます。プレフィックスはまた、 リンク LSA を介して OSPFv3 で伝播されます。

OSPFv3 プレフィックス抑制機能では多くの利点があります。特定のプレフィックスのアドバ タイズメントの除外は、LSA ストレージ、LSA フラッディングの帯域幅とバッファ、LSA の 発信とフラッディングの CPU サイクル、および SPF 計算により多くのメモリを使用できるこ とを意味します。プレフィックスはまた、リンク LSA からもフィルタリングされます。デバ イスは、ローカルに設定されたプレフィックスのみをフィルタリングし、リンク LSA を介し て学習したプレフィックスはフィルタリングしません。また、中継のみのネットワークを隠し てリモート攻撃の可能性を減らすことでセキュリティが改善されています。

## **OSPFv3** プロセスの設定による IPv4 および IPv6 プレフィックス アドバ タイズメントのグローバルな抑制

ルータコンフィギュレーションモードまたはアドレスファミリコンフィギュレーションモー ドで prefix-suppression コマンドを使用し、デバイス上で OSPFv3 プロセスを設定して、すべ ての IPv4 および IPv6 プレフィックスのアドバタイズメントを防ぐことで、OSPFv3 コンバー ジェンス時間を短縮できます。



ループバック、セカンダリ IP アドレス、およびパッシブインターフェイスと関連付けられた プレフィックスは、通常のネットワーク設計では到達可能であり続けるために必要なため、 router mode または address-family コマンドによって抑制されません。

## インターフェイスごとの IPv4 および IPv6 プレフィックス アドバタイ ズメントの抑制

インターフェイス コンフィギュレーション モードで **ipv6 ospf prefix-suppression** コマンドまた は **ospfv3 prefix-suppression** コマンドを使用して、OSPFv3 インターフェイスが IP ネットワー クをネイバーにアドバタイズしないように明示的に設定できます。



(注) prefix-suppression ルータ コンフィギュレーション コマンドを設定して、接続している IP ネットワークから IPv4 および IPv6 プレフィックスをグローバルに抑制した場合、インターフェイスコンフィギュレーション コマンドが、ルータ コンフィギュレーション コマンドより優先されます。

# OSPFv3 プレフィックス抑制サポートの設定方法

ここでは、OSPFv3のプレフィックス抑制サポートの設定例を紹介します。

## OSPFv3 プロセスのプレフィックス抑制サポートの設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospfv3 process-id [vrf vpn-name]
- 4. prefix-suppression
- 5. end
- 6. show ospfv3

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	<pre>router ospfv3 process-id [vrf vpn-name]</pre>	OSPFv3 ルーティングプロセスを設定し、ルータコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)# router ospfv3 23	
ステップ4	prefix-suppression	ループバック、セカンダリIPアドレスおよびパッシ
	例:	ブインターフェイスに関連付けられているプレ フィックスを除き、すべての IPv4 および IPv6 プレ
	Device(config-router)# prefix-suppression	

	コマンドまたはアクション	目的
		フィックスを OSPFv3 がアドバタイズするのを防ぎ ます。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
_	Device(config-router)# end	
ステップ6	show ospfv3	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般的な情
	例:	報を表示します。
	Device# show ospfv3	<ul><li>(注) このコマンドを使用して、IPv4 および IPv6プレフィックスの抑制がイネーブル になっていることを確認します。</li></ul>

# アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードでの **0SPFv3** プレ フィックス抑制サポートの設定

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospfv3 process-id [vrf vpn-name]
- 4. address-family ipv6 unicast
- 5. prefix-suppression
- **6**. end
- 7. show ospfv3

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>router ospfv3 process-id [vrf vpn-name]</pre>	OSPFv3 ルーティングプロセスを設定し、ルータコ
	例:	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
	Device(config)# router ospfv3 23	
ステップ4	address-family ipv6 unicast 例:	OSPFv3のIPv6アドレスファミリコンフィギュレー ションモードを開始します。
	Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	
ステップ5	<b>prefix-suppression</b> 例: Device(config-router-af)# prefix-suppression	ループバック、セカンダリ IP アドレスおよびパッシ ブインターフェイスに関連付けられているプレ フィックスを除き、すべての IPv4 および IPv6 プレ フィックスを OSPFv3 がアドバタイズするのを防ぎ ます。
ステップ6	end 例: Device(config-router-af)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ1	show ospfv3 例: Device# show ospfv3	OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般的な情報を表示します。 (注) このコマンドを使用して、IPv4 および IPv6プレフィックスの抑制がイネーブル になっていることを確認します。

# インターフェイス単位でのプレフィックス抑制サポートの設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *type number*
- 4. 次のいずれかを実行します。

• ipv6 ospf prefix-suppression [disable]

- ospfv3 prefix-suppression disable
- 5. end
- 6. show ospfv3 interface

	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 <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	次のいずれかを実行します。	セカンダリ IP アドレスに関連付けられているプレ フィックスを除き 特定のインターフェイスに属す
	<ul> <li>ipv6 ospf prefix-suppression [disable]</li> <li>ospfv3 prefix-suppression disable</li> </ul>	る IPv4 および IPv6 プレフィックスを OSPFv3 がア ドバタイズするのを防止します。
	例: Device(config-if)# ipv6 ospf prefix-suppression 例: Device(config-if)# ospfv3 1 prefix-suppression disable	<ul> <li>インターフェイスコンフィギュレーションモー ドで ipv6 ospf prefix-suppression コマンドまた は ospfv3 prefix-suppression コマンドを入力し た場合、ルータ コンフィギュレーション モー ドで入力した prefix-suppression コマンドよりも 優先されます。</li> </ul>
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ6	show ospfv3 interface 例: Device# show ospfv3 interface	<ul> <li>OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。</li> <li>(注) このコマンドで、IPv4 および IPv6 プレ フィックス抑制が特定のインターフェイ スでイネーブルになっていることを確認 します。</li> </ul>

# IPv4 および IPv6 プレフィックス抑制のトラブルシューティング

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. debug ospfv3 lsa-generation
- **3.** debug condition interface interface-type interface-number [dlci dlci] [vc {vci | vpi | vci}]
- 4. show debugging

### 5. show logging [slot *slot-number* | summary]

### 手順の詳細

	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	
ステップ2	debug ospfv3 lsa-generation	生成された OSPFv3 LSA のそれぞれに関する情報を
	例:	表示します。
	Device# debug ospfv3 lsa-generation	
ステップ3	<b>debug condition interface</b> <i>interface-type</i> <i>interface-number</i> [ <b>dlci</b> <i>dlci</i> ] [ <b>vc</b> { <i>vci</i>   <i>vpi</i>   <i>vci</i> }]	インターフェイスまたは仮想回線に基づいて、一部 の debug コマンドの出力を制限します。
	例:	
	Device# debug condition interface serial 0/0	
ステップ4	show debugging	デバイスでイネーブルに設定されているデバッグの
	例:	タイプに関する情報を表示します。
	Device# show debugging	
ステップ5	show logging [slot <i>slot-number</i>   summary]	syslogの状態と標準システムロギングバッファの内
	例:	容を表示します。 
	Device# show logging	

# 設定例: 0SPFv3 のプレフィックス抑制サポートの設定

```
router ospfv3 1
prefix-suppression
!
address-family ipv6 unicast
router-id 0.0.0.6
exit-address-family
```

次に、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで OSPFv3 のプレフィックス抑制サ ポートを設定する例を示します。

```
router ospfv3 1
!
address-family ipv6 unicast
router-id 10.0.0.6
```

```
prefix-suppression
exit-address-family
```

次に、インターフェイス コンフィギュレーション モードで OSPFv3 のプレフィックス抑制サ ポートを設定する例を示します。

```
interface Ethernet0/0
ip address 10.0.0.1 255.255.255.0
ipv6 address 2001:201::201/64
ipv6 enable
ospfv3 prefix-suppression
ospfv3 1 ipv4 area 0
ospfv3 1 ipv6 area 0
end
```

# OSPFv3のプレフィックス抑制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	OSPFv3のプレフィックス 抑制のサポート	OSPFv3 のプレフィックス抑制 サポート機能を使用すると、 Open Shortest Path First バージョ ン 3 (OSPFv3) でリンクス テート アドバタイズメント (LSA) から接続済みネット ワークの IPv4 および IPv6 プレ フィックスを非表示にできま 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。



# **OSPFv3**のグレースフルシャットダウンサ ポートの設定

- OSPFv3 のグレースフルシャットダウンに関する情報 (215 ページ)
- OSPFv3 グレースフル シャットダウン サポートの設定方法 (216 ページ)
- OSPFv3 グレースフル シャットダウン サポートの設定例 (218 ページ)
- OSPFv3 グレースフル シャットダウン サポートに関する追加情報 (219ページ)
- OSPFv3 のグレースフル シャットダウン サポートの機能履歴 (220 ページ)

# **OSPFv3**のグレースフルシャットダウンに関する情報

OSPFv3 のグレースフルシャットダウン機能では、可能な限り安全な方法で OSPFv3 プロトコ ルを一時的にシャットダウンして、これをネイバーに通知する機能を提供します。ネットワー クに別のパスがあるすべてのトラフィックは、その代替パスに送信されます。OSPFv3 プロト コルのグレースフルシャットダウンは、ルータ コンフィギュレーション モードまたはアドレ ス ファミリ コンフィギュレーション モードで shutdown コマンドを使用して開始できます。

この機能は、特定のインターフェイスで OSPFv3 をシャットダウンする機能も提供します。こ の場合、OSPFv3 はインターフェイスをアドバタイズせず、インターフェイスを介して隣接関 係を形成しません。ただし、すべての OSPFv3 インターフェイス設定が保持されます。イン ターフェイスのグレースフルシャットダウンを開始するには、インターフェイスコンフィギュ レーション モードで ipv6 ospf shutdown または ospfv3 shutdown コマンドを使用します。

# **OSPFv3** グレースフル シャットダウン サポートの設定方法

## OSPFv3 プロセスのグレースフル シャットダウンの設定

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. 次のいずれかを実行します。
  - ipv6 router ospf process-id
  - router ospfv3 process-id
- 4. shutdown
- 5. end
- 6. 次のいずれかを実行します。
  - show ipv6 ospf [process-id]
  - show ospfv3 [process-id]

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	次のいずれかを実行します。	OSPFv3 ルーティングをイネーブルにして、ルータ
	• ipv6 router ospf process-id	コンフィギュレーション モードを開始します。
	• router ospfv3 process-id	
	例:	
	Device(config)#ipv6 router ospf 1	
	例:	
	Device(config)#router ospfv3 101	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	shutdown	選択したインターフェイスをシャットダウンしま
	例:	す。
	Device(config-router)# <b>shutdown</b>	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ6	次のいずれかを実行します。	(任意)OSPFv3 ルーティング プロセスに関するー
	• show ipv6 ospf [process-id]	般情報を表示します。
	• show ospfv3 [process-id]	
	例:	
	Device#show ipv6 ospf	
	例:	
	Device#show ospfv3	

## アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードでの **OSPFv3** プロセ ス のグレースフル シャットダウンの設定

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router ospfv3 [process-id]
- 4. address-family ipv6 unicast [vrf vrf-name]
- 5. shutdown
- **6**. end
- 7. show ospfv3 [process-id]

	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 モードを開始
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 [process-id] 例:	IPv6 アドレス ファミリのルータ コンフィギュレー ション モードをイネーブルにします。
	Device(config)#router ospfv3 1	
ステップ4	address-family ipv6 unicast [vrf-name] 例: Device(config-router)#address-family ipv6	OSPFv3のIPv6アドレスファミリコンフィギュレー ションモードを開始します。
ステップ5	shutdown	選択したインターフェイスをシャットダウンしま
	例:	す。 
	Device(config-router-af)# <b>shutdown</b>	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router-af)# <b>end</b>	
ステップ7	show ospfv3 [process-id]	(任意)OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一
	例:	般情報を表示します。
	Device#show ospfv3	

# **OSPFv3** グレースフル シャットダウン サポートの設定例

ここでは、OSPFv3のグレースフルシャットダウンサポートのさまざまな設定例を示します。

## 例: **OSPFv3** プロセスのグレースフル シャットダウンの設定

次に、IPv6ルータの OSPF コンフィギュレーション モードで OSPFv3 プロセスのグレースフル シャットダウンを設定する例を示します。

```
ipv6 router ospf 6
router-id 10.10.10.10
shutdown
```

次に、OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードで OSPFv3 プロセスのグレースフル シャットダウンを設定する例を示します。

```
!
router ospfv3 1
shutdown
!
```

1

```
address-family ipv6 unicast
exit-address-family
```

次に、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで OSPFv3 プロセスのグレースフル シャットダウンを設定する例を示します。

```
.
router ospfv3 1
!
address-family ipv6 unicast
shutdown
exit-address-family
```

## 例: OSPFv3 インターフェイスのグレースフル シャットダウンの設定

次に、ipv6 ospf shutdown コマンドを使用して、OSPFv3 インターフェイスのグレースフルシャッ トダウンを設定する例を示します。

```
interface Serial2/1
no ip address
ipv6 enable
ipv6 ospf 6 area 0
ipv6 ospf shutdown
serial restart-delay 0
end
```

次に、ospfv3 shutdown コマンドを使用して、OSPFv3 インターフェイスのグレースフルシャッ トダウンを設定する例を示します。

```
interface Serial2/0
ip address 10.10.10.10 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0
ipv6 enable
ospfv3 shutdown
ospfv3 1 ipv6 area 0
serial restart-delay 0
end
```

# **OSPFv3** グレースフル シャットダウン サポートに関する 追加情報

## 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
OSPF の設定	<b>『</b> Configuring OSPF』
OSPF コマンド	[Cisco IOS IP Routing: OSPF Command Reference]

# **OSPFv3** のグレースフル シャットダウン 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	OSPFv3 のグレースフル シャットダウンのサポー ト	OSPFv3のグレースフルシャッ トダウンサポート機能により、 可能な限り安全な方法で Open Shortest Path First バージョン 3 (OSPFv3)のプロセスやイン ターフェイスを一時的にシャッ トダウンし、ネイバーに通知で 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。



## OSPFv2のNSSAの設定

- OSPF の NSSA の設定に関する情報 (221 ページ)
- OSPF の NSSA の設定方法 (224 ページ)
- OSPF NSSA の設定例 (228 ページ)
- OSPF Not-So-Stubby Areas (NSSA) に関する追加情報 (237 ページ)
- OSPFv2 の NSSA の機能履歴 (238 ページ)

## **OSPF**の NSSA の設定に関する情報

## RFC 3101 の特性

RFC 3101 では、次の機能について説明されています。

- OSPF サマリールートをタイプ 3 サマリー リンク ステート アドバタイズメント (LSA) として Not-So-Stubby Area (NSSA) にインポートするオプションの提供。
- ・タイプ7LSAの転送アドレスの設定の絞り込み。
- ・タイプ7外部ルート計算の修正。
- ・タイプ7LSAからタイプ5LSAへの変換プロセスの強化。
- ・変換されたタイプ7LSAのフラッシュプロセスの変更。
- P ビット(伝播ビット)のデフォルトをクリアとして定義。

## RFC 1587 準拠

RFC 3101 準拠は、デバイスで自動的に有効になります。ルータ コンフィギュレーション モードで compatible rfc1587 コマンドを使用して、RFC 1587 に基づくルート選択に戻します。RFC 1587 と互換性があるように構成されたデバイスでは、次のアクションが実行されます。

・ルート選択プロセスを RFC 1587 に戻します。

- P (伝播ビット) およびゼロ転送アドレスを設定するように自律システム境界ルータ (ASBR) を設定します。
- •エリア境界ルータ(ABR)の変換を常に無効にします。

# NSSA リンク ステート アドバタイズメント トランスレータとしての ABR

Open Shortest Path First バージョン2(OSPFv2)機能の Not-So-Stubby Area (NSSA)を使用して、OSPF を使用する中央サイトを別のルーティングプロトコルを使用するリモートサイトに接続するネットワークでの管理を簡素化します。

NSSA機能が実装されていなかった場合、企業サイトの境界デバイスとリモートデバイス間の 接続は、次の理由により OSPF スタブエリアとして確立されませんでした。

- リモートサイトのルートがスタブエリアに再配布されていない。
- •2つのルーティングプロトコルを維持する必要があった。

再配布を処理するために、Routing Information Protocol (RIP) などのプロトコルが実行されます。

NSSA を実装すると、企業サイトの境界デバイスとリモートデバイス間のエリアを NSSA として定義することにより、OSPF を拡張してリモート接続を含めることができます。

OSPF スタブエリアと同様に、NSSA エリアはタイプ5リンクステートアドバタイズメント (LSA)による配布ルートに挿入できません。NSSAエリアへのルート再配布は、タイプ7LSA でのみ可能です。NSSA自律システム境界ルータ(ASBR)によってタイプ7LSAが生成され、 NSSAエリア境界ルータ(ABR)によってタイプ7LSAがタイプ5LSAに変換されます。これ らのLSAは、OSPF ルーティングドメイン全体にフラッディングできます。変換中はルート集 約とフィルタリングがサポートされます。

ルート集約は、アドバタイズされるアドレスを統合することです。この機能により、ABR から他のエリアに1つのサマリールートをアドバタイズできます。あるエリアにおいて連続する 複数のネットワーク番号が割り当てられている場合、指定された範囲に含まれるエリア内の個 別のネットワークをすべてカバーするサマリールートをアドバタイズするように ABR を設定 できます。

他のプロトコルからのルートを OSPF エリアに再配布する場合、各ルートは外部 LSA で個別 にアドバタイズされますが、指定したネットワークアドレスとマスクでカバーされるすべての 再配布ルートに対して、指定したネットワークアドレスとマスクで1つのルートをアドバタイ ズするように Cisco IOS ソフトウェアを設定できます。そのため、OSPF リンクステートデー タベースのサイズが小さくなります。

RFC 3101 を使用すると、NSSA ABR デバイスを強制 NSSA LSA トランスレータとして設定できます。

# 

(注) 強制トランスレータですべての LSA が変換されない場合でも、変換は各 LSA の内容によって 異なります。

以下に示すネットワーク構成図では、OSPF エリア1がスタブ エリアとして定義されていま す。スタブエリアではルーティングの再配布が許可されていないため、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ルートを OSPF ドメインに伝播できません。ただし、OSPF エリア 1を NSSA として定義すれば、タイプ 7 LSA を生成することで、NSSA ASBR で OSPF NSSA に EIGRP ルートを含めることができます。

#### 🗵 8 : OSPF NSSA



NSSA はスタブエリアを拡張したものなので、RIP デバイスから再配布されたルートは OSPF エリア1に到達できませんが、タイプ5LSA が排除される点など、スタブエリアの特性はその まま残っています。

以下の図は、NSSA エリア1の OSPF スタブネットワークを示しています。デバイス4が2つ の RIP ネットワークから伝播している再配布ルートは、NSSA ASBR デバイス3によってタイ プ 7 LSA に変換されます。デバイス2は NSSA ABR として設定されており、タイプ 7 LSA は タイプ 5 に再度変換されるため、OSPF エリア 0 内の残りの OSPF スタブネットワークを経由 してフラッディングできます。



図 9: NSSA ABR デバイスと ASBR デバイスがある OSPF NSSA ネットワーク

# **OSPF**の NSSA の設定方法

## OSPFv2 NSSA エリアとそのパラメータの設定

## 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router ospf process-id
- **4.** redistribute protocol [process-id] {level-1 | level-2 | level-2 } [autonomous-system-number] [metric {metric-value | transparent }] [metric-type type-value] [match {internal | external 1 | external 2 }] [tag tag-value] [route-map map-tag] [subnets] [nssa-only]
- 5. network ip-address wildcard-mask area area-id
- **6.** area *area-id* nssa [no-redistribution] [default-information-originate [metric] [metric-type]] [no-summary] [nssa-only]
- 7. summary-address *prefix mask* [not-advertise] [tag *tag*] [nssa-only]
- **8**. end

	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	
	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 モードを開始 します。
	191 : Device#configure_terminal	
	router conf process-id	OSDE ルーティングなイマーブルにして ルータコ
~/9/3	例:	USFF ルーノイングをイネーノルにして、ルークコンフィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)#router ospf 10	<ul> <li><i>process-id</i>引数はOSPFプロセスを示します。有 効な範囲は1~65535です。</li> </ul>
ステップ4	redistribute protocol [process-id] {level-1   level-1-2           level-2} [autonomous-system-number] [metric         {metric-value   transparent}] [metric-type type-value]         [match {internal   external 1   external 2}] [tag         tag-value] [route-map map-tag] [subnets] [nssa-only]         例 :	あるルーティング ドメインから別のルーティング ドメインヘルートを再配布します。 ・例では、Routing Information Protocol (RIP) サブ ネットが OSPF ドメインに再配布されます。
	Device(config-router)#redistribute rip subnets	
ステップ5	network ip-address wildcard-mask area area-id 例:	OSPF が実行するインターフェイスと、それらのイ ンターフェイスに対するエリア ID を定義します。
	Device(config-router)#network 192.168.129.11 0.0.0.255 area 1	
ステップ6	area <i>area-id</i> nssa [no-redistribution] [default-information-originate [metric] [metric-type]] [no-summary] [nssa-only]	Not-So-Stubby Area (NSSA) エリアを設定します。
	例:	
	Device(config-router)#area 1 nssa	
ステップ7	<pre>summary-address prefix mask [not-advertise] [tag tag] [nssa-only]</pre>	変換時にルート集約とフィルタリングを制御し、 NSSA エリアへの集約を制限します。
	例:	
	Device(config-router)#summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0 not-advertise	
ステップ8	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。 
	Device(config-router)#end	

### 強制 NSSA LSA トランスレータとしての NSSA ABR の設定

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospf process-id
- 4. area *area-id* nssa translate type7 always
- 5. area area-id nssa translate type7 suppress-fa
- **6**. end

### 手順の詳細

	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	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id	OSPF ルーティングをイネーブルにして、ルータコ
	例:	ンフィギュレーションモードを開始します。
	Device(config)#router ospf 1	<ul> <li><i>process-id</i> 引数はOSPFプロセスを示します。有 効な範囲は1~65535です。</li> </ul>
ステップ4	area area-id nssa translate type7 always	Not-So-Stubby Areaエリア境界ルータ(NSSA ABR)
	例:	デバイスを、強制 NSSA リンクステートアドバタイ ズメント(LSA)トランスレータとして設定します。
	Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 always	<ul> <li>(注) area nssa translate コマンドで、always キーワードを使用して、NSSA ABRデバ イスを強制 NSSA LSA トランスレータ として設定できます。このコマンドは、 RFC 3101 がディセーブルで RFC 1587 を 使用している場合に使用できます。</li> </ul>
ステップ5	area area-id nssa translate type7 suppress-fa	変換後のタイプ 5 LSA で ABR がフォワーディング
	例:	アドレスを抑制できるようにします。 
	Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 suppress-fa	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)#end	

## RFC 3101 互換性のディセーブル化と RFC 1587 互換性のイネーブル化

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router ospf process-id
- 4. compatible rfc1587
- 5. end

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device>enable	
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	router ospf process-id 例: Device(config)#router ospf 1	<ul> <li>OSPF ルーティングをイネーブルにして、ルータコンフィギュレーションモードを開始します。</li> <li><i>process-id</i> 引数は OSPF プロセスを示します。</li> <li>OSPFv2 ルーティングを有効にするには、router ospf process-id コマンドを使用します。</li> </ul>
ステップ4	<b>compatible rfc1587</b> 例: Device(config-router)#compatible rfc1587	デバイスをイネーブルにして RFC 1587 準拠にします。
ステップ5	end 例:	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、 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
Device(config-router)#end	

# **OSPF NSSA**の設定例

### 例: OSPF NSSA の設定

次の例では、Open Shortest Path First (OSPF) スタブネットワークは5台のデバイスを使用して、OSPF エリア0とOSPF エリア1を組み込むように設定されています。デバイス3は、 NSSAの自律システム境界ルータ(ASBR)として設定されています。デバイス2は、NSSAの エリア境界ルータ(ABR)として設定されています。OSPF エリア1は、Not-So-Stubby Area (NSSA)として定義されています。

#### デバイス1

#### Device#hostname Device1

```
1
interface Loopback1
ip address 10.1.0.1 255.255.255.255
1
interface Ethernet0/0
ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0
no cdp enable
1
interface Serial10/0
description Device2 interface s11/0
ip address 192.168.10.1 255.255.255.0
ip ospf 1 area 1
 serial restart-delay 0
no cdp enable
!
router ospf 1
area 1 nssa
1
end
```

### デバイス2

```
Device#hostname Device2
!
!
interface Loopback1
ip address 10.1.0.2 255.255.255.255
!
interface Serial10/0
description Device1 interface s11/0
no ip address
shutdown
serial restart-delay 0
no cdp enable
!
interface Serial11/0
```

```
description Device1 interface s10/0
 ip address 192.168.10.2 255.255.255.0
ip ospf 1 area 1
 serial restart-delay 0
no cdp enable
interface Serial14/0
description Device3 interface s13/0
ip address 192.168.14.2 255.255.255.0
ip ospf 1 area 1
serial restart-delay 0
no cdp enable
1
router ospf 1
area 1 nssa
!
end
```

#### デバイス3

```
Device#hostname Device3
1
interface Loopback1
ip address 10.1.0.3 255.255.255.255
Т
interface Ethernet3/0
ip address 192.168.3.3 255.255.255.0
no cdp enable
interface Serial13/0
description Device2 interface s14/0
ip address 192.168.14.3 255.255.255.0
ip ospf 1 area 1
serial restart-delay 0
no cdp enable
!
router ospf 1
log-adjacency-changes
area 1 nssa
redistribute rip subnets
1
router rip
version 2
redistribute ospf 1 metric 15
network 192.168.3.0
end
```

### デバイス4

```
Device#hostname Device4
!
interface Loopback1
ip address 10.1.0.4 255.255.255.255
!
interface Ethernet3/0
ip address 192.168.3.4 255.255.255.0
no cdp enable
!
interface Ethernet4/1
ip address 192.168.41.4 255.255.255.0
!
router rip
version 2
```

```
network 192.168.3.0
network 192.168.41.0
!
end
```

#### デバイス5

```
Device#hostname Device5
1
interface Loopback1
ip address 10.1.0.5 255.255.255.255
!
interface Ethernet0/0
ip address 192.168.0.10 255.255.255.0
 ip ospf 1 area 0
no cdp enable
!
interface Ethernet1/1
 ip address 192.168.11.10 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0
1
router ospf 1
1
end
```

## 例:RFC 3101 がディセーブル、RFC 1587 がアクティブな OSPF NSSA エ リア

次の例では、show ip ospf および show ip ospf database nssa コマンドの出力として、RFC 3101 が無効、RFC 1587 がアクティブ、NSSA エリア境界ルータ(ABR)デバイスが強制 NSSA LSA トランスレータとして設定された Open Shortest Path First Not-So-Stubby(OSPF NSSA)エリア が表示されます。RFC 3101 がディセーブルの場合、強制 NSSA LSA トランスレータは非アク ティブのままとなります。

Device#show ip ospf

```
Routing Process "ospf 1" with ID 10.0.2.1
Start time: 00:00:25.512, Time elapsed: 00:01:02.200
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Supports area transit capability
Supports NSSA (compatible with RFC 1587)
Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
```

```
Number of areas in this router is 1. 0 normal 0 stub 1 nssa
Number of areas transit capable is 0
External flood list length 0
IETF NSF helper support enabled
Cisco NSF helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
Area 1
Number of interfaces in this area is 1
It is a NSSA area
Configured to translate Type-7 LSAs, inactive (RFC3101 support
disabled)
Area has no authentication
SPF algorithm last executed 00:00:07.160 ago
SPF algorithm executed 3 times
Area ranges are
Number of LSA 3. Checksum Sum 0x0245F0
Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless LSA 0
Number of indication LSA 0
Number of DoNotAge LSA 0
Flood list length 0
```

次の表に、show ip ospf の表示フィールドとその説明を示します。

表 12: show ip ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Supports NSSA (compatible with RFC 1587)	RFC 1587 がアクティブであること、つまり、OSPF NSSA エリアが RFC 1587 と互換性があることが指定されていま す。
Configured to translate Type-7 LSAs, inactive (RFC3101 support disabled)	OSPF NSSA エリアに、タイプ 7 LSA の強制トランスレー タとして動作するよう設定された ABR デバイスが存在す ることが指定されています。ただし、RFC 3101 がディセー ブルなため、このデバイスは非アクティブです。

Device2# show ip ospf database nssa

```
Router Link States (Area 1)
LS age: 28
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 10.0.2.1
Advertising Router: 10.0.2.1
LS Seq Number: 8000004
Checksum: 0x5CA2
Length: 36
Area Border Router
AS Boundary Router
Unconditional NSSA translator
Number of Links: 1
Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 192.0.2.5
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
Number of MTID metrics: 0
TOS 0 Metrics: 10
```

次の表に、show ip ospf database nssa の表示フィールドとその説明を示します。

表 13: show ip ospf database nssa フィールドの説明

フィールド	説明
Unconditional NSSA translator	NSSA ASBR デバイスが強制 NSSA LSA トランスレータである ことが指定されています。

### 例:OSPF NSSA の確認

次に、show ip ospf コマンドの出力例を示します。出力は、OSPF エリア 1 が NSSA エリアであ ることを示しています。

Device2#show ip ospf

```
Routing Process "ospf 1" with ID 10.1.0.2
Start time: 00:00:01.392, Time elapsed: 12:03:09.480
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Supports area transit capability
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA \ensuremath{\mathsf{0}}
Number of areas in this router is 1. 0 normal 0 stub 1 nssa
Number of areas transit capable is 0
External flood list length 0
   Area 1
 Number of interfaces in this area is 2
! It is a NSSA area
 Area has no authentication
 SPF algorithm last executed 11:37:58.836 ago
 SPF algorithm executed 3 times
 Area ranges are
 Number of LSA 7. Checksum Sum 0x045598
 Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
 Number of DCbitless LSA 0
 Number of indication LSA 0
 Number of DoNotAge LSA 0
 Flood list length 0
```

#### Device2#show ip ospf data

	OSPF Router with ID	(10.1.0.2)	(Process ID	1)		
Router I	ink States (Area 1)					
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Link	count
10.1.0.1	10.1.0.1	1990	0x80000016	0x00CBCB	2	
10.1.0.2	10.1.0.2	1753	0x80000016	0x009371	4	

10.1.0.3	10.1.0.3	1903	0x80000016	0x004149	2
Summary Net L	ink States (Area	1)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	
192.168.0.0	10.1.0.1	1990	0x80000017	0x00A605	
192.168.11.0	10.1.0.1	1990	0x80000015	0x009503	
Type-7 AS Ext	ernal Link States	s (Area 1)			
Link ID	ADV Router	Age	Seq#	Checksum	Tag
192.168.3.0	10.1.0.3	1903	0x80000015	0x00484F	0
192.168.41.0	10.1.0.3	1903	0x80000015	0x00A4CC	0

次に、show ip ospf database data コマンドの出力例を示します。出力には、NSSA エリアに挿入され、OSPF ネットワークからフラッディングされるルートのタイプ 5 LSA とタイプ 7 LSA 間の再配布に関する追加情報が表示されます。

Device2**#show ip ospf database data** 

OSP	F Router v	with ID	(10.1.0.2)	(Process	ID 1)
Area 1 database					
LSA Type	Count	Delete	Maxage		
Router	3	0	0		
Network	0	0	0		
Summary Net	2	0	0		
Summary ASBR	0	0	0		
Type-7 Ext	2	0	0		
Prefixes redist:	ributed i	n Type-7	0		
Opaque Link	0	0	0		
Opaque Area	0	0	0		
Subtotal	7	0	0		
Process 1 datab	ase summa:	ry			
LSA Type	Count	Delete	Maxage		
Router	3	0	0		
Network	0	0	0		
Summary Net	2	0	0		
Summary ASBR	0	0	0		
Type-7 Ext	2	0	0		
Opaque Link	0	0	0		
Opaque Area	0	0	0		
Type-5 Ext	0	0	0		
Prefixes redist:	ributed i	n Type-5	0		
Opaque AS	0	0	0		
Total	7	0	0		

次に、show ip ospf database nssa コマンドの出力例を示します。出力には、タイプ7からタイプ5への変換の詳細情報が表示されます。

Device2#show ip ospf database nssa

OSPF Router with ID (10.1.0.2) (Process ID 1) Type-7 AS External Link States (Area 1) Routing Bit Set on this LSA LS age: 1903 Options: (No TOS-capability, Type 7/5 translation, DC) LS Type: AS External Link Link State ID: 192.168.3.0 (External Network Number ) Advertising Router: 10.1.0.3 LS Seq Number: 80000015 Checksum: 0x484F

```
Length: 36
 Network Mask: /24
 Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
 TOS: 0
 Metric: 20
 Forward Address: 192.168.14.3
 External Route Tag: 0
 Routing Bit Set on this LSA
 LS age: 1903
! Options: (No TOS-capability, Type 7/5 translation, DC)
 LS Type: AS External Link
 Link State ID: 192.168.41.0 (External Network Number )
 Advertising Router: 10.1.0.3
 LS Seq Number: 80000015
 Checksum: 0xA4CC
 Length: 36
 Network Mask: /24
 Metric Type: 2 (Larger than any link state path)
 TOS: 0
 Metric: 20
 Forward Address: 192.168.14.3
 External Route Tag: 0
```

show ip ospf コマンドの次の出力例は、デバイスが ASBR として機能しており、OSPF エリア 1 が NSSA エリアとして設定されていることを示しています。

```
Device3#show ip ospf
```

```
Routing Process "ospf 1" with ID 10.1.0.3
Start time: 00:00:01.392, Time elapsed: 12:02:34.572
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Supports area transit capability
!It is an autonomous system boundary router
Redistributing External Routes from,
   rip, includes subnets in redistribution
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 0 normal 0 stub 1 nssa
Number of areas transit capable is 0
External flood list length 0
   Area 1
 Number of interfaces in this area is 1
! It is a NSSA area
 Area has no authentication
 SPF algorithm last executed 11:38:13.368 ago
 SPF algorithm executed 3 times
 Area ranges are
 Number of LSA 7. Checksum Sum 0x050CF7
 Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
```

```
Number of DCbitless LSA 0
Number of indication LSA 0
Number of DoNotAge LSA 0
Flood list length 0
```

次の表に、show ip ospf コマンドの出力に表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 14: show ip ospf フィールドの説明

フィールド	説明
Routing process "ospf 1" with ID 10.1.0.3	プロセス ID および OSPF ルータ ID。
Supports	サポートされるサービス タイプの数(タイプ0のみ)
Summary Link update interval	アップデート間隔(時:分:秒)および次回アップデートま での時間の要約が表示されます。
External Link update interval	外部のアップデート間隔(時:分:秒)および次回アップ デートまでの時間の要約が表示されます。
Redistributing External Routes from	再配布されたルートのプロトコル別リスト。
SPF calculations	開始時待機期間、待機期間、および最大待機期間がミリ秒単 位で表示されます。
Number of areas	ルータのエリアの数、エリアアドレスなど。
SPF algorithm last executed	トポロジ変化イベント レコードに応答して最後に SPF 計算 を実行した時刻が表示されます。
Link State Update Interval	ルータおよびネットワークのリンクステート アップデート 間隔(時:分:秒)と次回アップデートまでの時間が表示さ れます。
Link State Age Interval	最大エージに達したアップデートを削除する間隔、および次 回のデータベースクリーンアップまでの時間(時:分:秒) が表示されます。

#### 例: RFC 3101 がディセーブル、RFC 1587 がアクティブな OSPF NSSA エリア

次の例では、show ip ospf および show ip ospf database nssa コマンドの出力として、RFC 3101 が無効、RFC 1587 がアクティブ、NSSA エリア境界ルータ(ABR)デバイスが強制 NSSA LSA トランスレータとして設定された Open Shortest Path First Not-So-Stubby(OSPF NSSA)エリア が表示されます。RFC 3101 がディセーブルの場合、強制 NSSA LSA トランスレータは非アク ティブのままとなります。

```
Device#show ip ospf
```

```
Routing Process "ospf 1" with ID 10.0.2.1
Start time: 00:00:25.512, Time elapsed: 00:01:02.200
```

```
Supports only single TOS(TOS0) routes
Supports opaque LSA
Supports Link-local Signaling (LLS)
Supports area transit capability
Supports NSSA (compatible with RFC 1587)
Event-log enabled, Maximum number of events: 1000, Mode: cyclic
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of opaque AS LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless external and opaque AS LSA 0
Number of DoNotAge external and opaque AS LSA 0
Number of areas in this router is 1. 0 normal 0 stub 1 nssa
Number of areas transit capable is 0
External flood list length 0
IETF NSF helper support enabled
Cisco NSF helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
Area 1
Number of interfaces in this area is 1
It is a NSSA area
Configured to translate Type-7 LSAs, inactive (RFC3101 support
disabled)
Area has no authentication
SPF algorithm last executed 00:00:07.160 ago
SPF algorithm executed 3 times
Area ranges are
Number of LSA 3. Checksum Sum 0x0245F0
Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of DCbitless LSA 0
Number of indication LSA 0
Number of DoNotAge LSA 0
Flood list length 0
```

次の表に、show ip ospf コマンドの出力に表示される重要なフィールドの説明を示します。

フィールド	説明
Supports NSSA (compatible with RFC 1587)	RFC 1587 がアクティブであること、つまり、OSPF NSSA エリアが RFC 1587 と互換性があることが指定されていま す。
Configured to translate Type-7 LSAs, inactive (RFC3101 support disabled)	OSPF NSSA エリアに、タイプ 7 LSA の強制トランスレー タとして動作するよう設定された ABR デバイスが存在す ることが指定されています。ただし、RFC 3101 がディセー ブルなため、このデバイスは非アクティブです。

表 15: show ip ospf フィールドの説明

Device2#show ip ospf database nssa

```
Router Link States (Area 1)
LS age: 28
Options: (No TOS-capability, DC)
LS Type: Router Links
Link State ID: 10.0.2.1
Advertising Router: 10.0.2.1
LS Seq Number: 80000004
Checksum: 0x5CA2
Length: 36
Area Border Router
AS Boundary Router
Unconditional NSSA translator
Number of Links: 1
Link connected to: a Stub Network
(Link ID) Network/subnet number: 192.0.2.5
(Link Data) Network Mask: 255.255.255.0
Number of MTID metrics: 0
TOS 0 Metrics: 10
```

次の表に、show ip ospf database nssa コマンドの出力に表示される重要なフィールドの説明を示します。

表 16: show ip ospf database nssa フィールドの説明

フィールド	説明
Unconditional NSSA	NSSA ASBR デバイスが強制 NSSA LSA トランスレータであるこ
translator	とが指定されています。

# **OSPF Not-So-Stubby Areas**(NSSA)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
OSPF コマンド	Cisco IOS IP Routing: OSPF Command         Reference
OSPF で機能するプロトコル非依存の機能	『IP Routing: Protocol-Independent Configuration Guide』の Configuring IP Routing Protocol-Independent Features モジュール

#### RFC

RFC	タイトル
RFC 1587	『The OSPF NSSA Option』(1994年3月)
RFC 3101	『The OSPF NSSA Option』 (2003 年 1 月)

# **OSPFv2**の NSSA 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 Fuji 16.8.1a	OSPFv2 の NSSA	OSPFv2 では、Not-So-Stubby Area (NSSA) を設定できま 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。



# OSPFv3のNSSAの設定

- OSPFv3 の NSSA の設定に関する情報 (239 ページ)
- OSPFv3 の NSSA の設定方法 (242 ページ)
- •例: OSPFv3のNSSA (246ページ)
- OSPFv3 の NSSA の設定に関するその他の参考資料 (248 ページ)
- OSPFv3 の NSSA の機能履歴 (248 ページ)

## **OSPFv3**の NSSA の設定に関する情報

### RFC 1587 準拠

RFC 3101 準拠は、デバイスで自動的に有効になります。ルータ コンフィギュレーション モー ドで compatible rfc1587 コマンドを使用して、RFC 1587 に基づくルート選択に戻します。RFC 1587 と互換性があるように構成されたデバイスでは、次のアクションが実行されます。

- ・ルート選択プロセスを RFC 1587 に戻します。
- P (伝播ビット) およびゼロ転送アドレスを設定するように自律システム境界ルータ (ASBR) を設定します。
- ・エリア境界ルータ(ABR)の変換を常に無効にします。

### **OSPFv3 NSSA LSA** トランスレータとしての ABR

Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) 機能の Not-So-Stubby Area (NSSA) を使用して、OSPFv3 を使用する中央サイトを別のルーティングプロトコルを使用するリモートサイトに接続するネットワークでの管理を簡素化します。

NSSA機能が実装されていない場合、企業サイトの境界デバイスとリモートデバイス間の接続 は、次の理由により OSPFv3 スタブエリアとして確立されません。

- ・リモートサイトのルートがスタブエリアに再配布されない。
- ・2つのルーティングプロトコルを維持する必要がある。

再配布を処理するために、IPv6の Routing Information Protocol (RIP) などのプロトコルが実行 されます。NSSA を実装すると、企業サイトの境界デバイスとリモートデバイス間のエリアを NSSA として定義することにより、OSPFv3を拡張してリモート接続を含めることができます。

OSPFv3 スタブエリアと同様に、NSSA エリアはタイプ 5 リンク ステート アドバタイズメント (LSA) による配布ルートに挿入できません。NSSA エリアへのルート再配布は、タイプ 7 LSA でのみ可能です。NSSA 自律システム境界ルータ(ASBR)によってタイプ 7 LSA が生成され、 NSSA エリア境界ルータ(ABR)によってタイプ 7 LSA がタイプ 5 LSA に変換されます。これ らの LSA は、OSPFv3 ルーティングドメイン全体にフラッディングできます。変換中はルート 集約とフィルタリングがサポートされます。

ルート集約は、アドバタイズされるアドレスを統合することです。この機能により、ABRから他のエリアに1つのサマリールートをアドバタイズできます。あるエリアにおいて連続する 複数のネットワーク番号が割り当てられている場合、指定された範囲に含まれるエリア内の個別のネットワークをすべてカバーするサマリールートをアドバタイズするように ABR を設定 できます。

他のプロトコルからのルートを OSPFv3 エリアに再配布する場合、各ルートは外部 LSA で個 別にアドバタイズされますが、指定したネットワークアドレスとマスクでカバーされるすべて の再配布ルートに対して、指定したネットワークアドレスとマスクで1つのルートをアドバタ イズするように Cisco IOS ソフトウェアを設定できます。そのため、OSPFv3 リンクステート データベースのサイズが小さくなります。

RFC 3101 を使用すると、NSSA ABR デバイスを強制 NSSA LSA トランスレータとして設定できます。



(注) 強制トランスレータですべての LSA が変換されない場合でも、変換は各 LSA の内容によって 異なります。

以下に示すネットワーク構成図では、OSPFv3 エリア1がスタブエリアとして定義されていま す。スタブエリアではルーティングの再配布が許可されていないため、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ルートを OSPFv3 ドメインに伝播できません。ただし、OSPFv3 エ リア1を NSSA として定義すれば、タイプ7LSA を生成することで、NSSA ASBR で OSPFv3 NSSA に EIGRP ルートを含めることができます。 🗵 10 : OSPFv3 NSSA



NSSAはスタブエリアを拡張したものなので、RIPデバイスから再配布されたルートはOSPFv3 エリア1に到達できませんが、タイプ5LSAが排除される点など、スタブエリアの特性はその まま残っています。

以下の図は、NSSA エリア1の OSPFv3 スタブネットワークを示しています。デバイス4が2 つの RIP ネットワークから伝播している再配布ルートは、NSSA ASBR デバイス3によってタ イプ7LSA に変換されます。デバイス2は NSSA ABR として設定されており、タイプ7LSA はタイプ5 に再度変換されるため、OSPFv3 エリア0内の残りの OSPFv3 スタブネットワーク を経由してフラッディングできます。





# **OSPFv3**の NSSA の設定方法

## OSPFv3 NSSA エリアとそのパラメータの設定

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router ospfv3 process-id
- 4. area area-id nssa default-information-originate nssa-only
- 5. address-family {ipv4 | ipv6} [unicast]
- 6. 次のいずれかのコマンドを入力します。
  - (IPv4の場合) summary-prefix {*ip-prefix* | *ip-address-mask*} [not-advertise | [tag *tag-value*]
     [nssa-only]]
  - ・ (IPv6 の場合) summary-prefix ipv6-prefix [not-advertise | [tag tag-value] [nssa-only]]
- 7. exit
- 8. redistribute protocol [process-id] {level-1 | level-2 } [autonomous-system-number] [metric {metric-value | transparent}] [metric-type type-value] [match {internal | external 1 | external 2}] [tag tag-value] [route-map map-tag] [nssa-only]
- 9. end

### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 process-id	OSPFv3 ルーティングをイネーブルにして、ルータ
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router ospfv3 10	<ul> <li>process-id 引数はOSPFv3 プロセスを示します。</li> <li>有効な範囲は1~65535 です。</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	area area-id nssa default-information-originate nssa-only	NSSA エリアを設定し、デフォルトのアドバタイズ メントをこの NSSA エリアに設定します。
	例:	<ul> <li>この例では、エリア1がNSSAエリアとして設 定されています。</li> </ul>
Device(config-router)#area l nssa default-information-originate nssa-only	default-information-originate nssa-only	<ul> <li>nssa-only キーワードは、P ビットがクリアされ たタイプ7LSA を開始するようにデバイスに指 示し、NSSA ABR デバイスでのタイプ5への LSA 変換を防止します。</li> </ul>
ステップ5	address-family {ipv4   ipv6} [unicast] 例: Device(config-router)#address-family ipv4 unicast	Open Shortest Path First バージョン3(OSPFv3)のア ドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを 有効にします。
	OR	• address-family ipv4 unicast コマンドは、IPv4 ア ドレスファミリを設定します。
	Device(config-router)#address-family ipv6 unicast	• address-family ipv6 unicast コマンドは、IPv6 ア ドレスファミリを設定します。
ステップ6	次のいずれかのコマンドを入力します。 • (IPv4 の場合) summary-prefix { <i>ip-prefix</i>   <i>ip-address-mask</i> } [not-advertise   [tag <i>tag-value</i> ] [nssa-only]] • (IPv6 の場合) summary-prefix <i>ipv6-prefix</i> [not-advertise   [tag <i>tag-value</i> ] [nssa-only]] 例: (IPv4 の場合)	<ul> <li>(IPv4 アドレスファミリのみの場合) Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) で IPv4 サマリープレフィックスとアドレスマスクを定 義し、他のルーティングプロトコルから再配布 されたすべてのルートを要約します。</li> <li>(IPv6 アドレスファミリのみの場合) Open Shortest Path First バージョン3 (OSPFv3) で IPv6 サマリープレフィックスを定義し、他のルー ティングプロトコルから再配布されたすべての</li> </ul>
	Device(config-router-af)#summary-prefix 10.1.0.0/16 nssa-only (ID:6 の堪会)	ルートを要約します。 • nssa-only キーワードは、P ビットがクリアされ
	(IF VO (7) 7 日 ) Device(config-router-af)#summary-prefix 2001:DB8::/32 nssa-only	たタイプ7LSAを開始するようにデバイスに指示し、NSSA ABR ルータでのタイプ5へのLSA 変換を防止します。
ステップ1	exit 例: Device(config-router-af)#exit	アドレスファミリルータ コンフィギュレーション モードを終了し、ルータ コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ8	redistribute protocol [process-id] {level-1   level-1-2         level-2           level-2 [autonomous-system-number] [metric         {metric-value   transparent }] [metric-type type-value]	ルートを1つのルーティング ドメインから他のルー ティング ドメインに再配布します。

	コマンドまたはアクション	目的
	[match {internal   external 1   external 2}] [tag tag-value] [route-map map-tag] [nssa-only]	<ul> <li>例では、Routing Information Protocol (RIP) サブ ネットが OSPFv3 ドメインに再配布されます。</li> </ul>
	例:	
	Device(config-router)#redistribute rip nssa-only	
ステップ9	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)#end	

## OSPFv3 の強制 NSSA LSA トランスレータとしての NSSA ABR の設定

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router ospfv3 process-id
- 4. area area-id nssa translate type7 always
- 5. area area-id nssa translate type7 suppress-fa
- 6. end

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 process-id	OSPFv3 ルーティングをイネーブルにして、ルータ
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router ospfv3 1	<ul> <li>process-id 引数はOSPFv3 プロセスを示します。</li> <li>有効な範囲は1~65535 です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	area area-id nssa translate type7 always 例:	Not-So-Stubby Area エリア境界ルータ(NSSA ABR) デバイスを、強制 NSSA リンクステートアドバタイ ズメント(LSA)トランスレータとして設定します。
	Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 always	<ul> <li>(注) always キーワードを使用して、NSSA ABR デバイスを強制 NSSA LSA トラン スレータとして設定できます。このコマ ンドは、RFC 3101 がディセーブルでRFC 1587 を使用している場合に使用できま す。</li> </ul>
ステップ5	area area-id nssa translate type7 suppress-fa	変換後のタイプ 5 LSA で ABR が転送アドレスを抑
	例:	前でさるようにします。
	Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 suppress-fa OR	<ul> <li>(注) このコマンドは、ルータ コンフィギュ レーション モードおよびアドレス ファ ミリ コンフィギュレーション モードの 両方で設定できます。</li> </ul>
	<pre>Device (config-router)#address-family [ipv4 ipv6] unicast Device (config-router-af)#area 10 nssa translate type7 suppress-fa Device (config-router-af)#exit</pre>	
ステップ6	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)#end	

## RFC 3101 互換性のディセーブル化と RFC 1587 互換性のイネーブル化

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. router ospfv3 process-id
- 4. compatible rfc1587
- 5. end

#### 手順の詳細

	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>

	コマンドまたはアクション	目的
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospfv3 process-id	OSPFv3 ルーティングをイネーブルにして、ルータ
	例:	コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router ospfv3 1	• process-id 引数はOSPFv3 プロセスを示します。
ステップ4	compatible rfc1587	ルート選択の実行方法をRFC1587互換性に変更し、
	例:	RFC 3101 を無効にします。
	Device(config-router)#compatible rfc1587	
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)#end	

## 例: OSPFv3 の NSSA

show ospfv3 コマンドを使用して、デバイスが自律システム境界ルータ(ASBR)として機能していること、および Open Shortest Path First バージョン 3 (OSPFv3) エリア 1 が Not-So-Stubby Area (NSSA) エリアとして設定されていることを確認します。

```
Device#show ospfv3
```

```
OSPFv3 1 address-family ipv4
Router ID 3.3.3.3
Supports NSSA (compatible with RFC 1587)
It is an autonomous system boundary router
Redistributing External Routes from,
  static
Router is not originating router-LSAs with maximum metric
Initial SPF schedule delay 5000 msecs
Minimum hold time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Maximum wait time between two consecutive SPFs 10000 msecs
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msecs
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msecs
Retransmission pacing timer 66 msecs
Number of external LSA 0. Checksum Sum 0x000000
Number of areas in this router is 1. 0 normal 0 stub 1 nssa
Graceful restart helper support enabled
Reference bandwidth unit is 100 mbps
```

```
RFC1583 compatibility enabled
  Area 1
      Number of interfaces in this area is 1
      It is a NSSA area
      Configured to translate Type-7 LSAs, inactive (RFC3101 support disabled)
       Perform type-7/type-5 LSA translation, suppress forwarding address
      Area has no authentication
      SPF algorithm last executed 00:00:07.160 ago
      SPF algorithm executed 3 times
      Area ranges are
      Number of LSA 3. Checksum Sum 0x0245F0
       Number of opaque link LSA 0. Checksum Sum 0x000000
       Number of DCbitless LSA 0
       Number of indication LSA 0
      Number of DoNotAge LSA 0
       Flood list length 0
```

```
次の表に、show ip ospf の表示フィールドとその説明を示します。
```

表 17: show ospfv3 のフィールドの説明

フィールド	説明
Supports NSSA (compatible with RFC 1587)	RFC 1587 がアクティブであること、つまり、 OSPFv3 NSSA エリアが RFC 1587 と互換性が あることを指定します。
Configured to translate Type-7 LSAs, inactive (RFC3101 support disabled)	OSPFv3 NSSA エリアに、タイプ 7 LSA の強制 トランスレータとして動作するよう設定され た ABR デバイスが存在することを指定しま す。ただし、RFC 3101 が無効なため、このデ バイスは非アクティブです。

LSDBのルータLSAの出力には、LSAのヘッダーに設定されている場合、Nt-Bit が表示されます。

Router Link States (Area 1)

```
LS age: 94
Options: (N-Bit, R-bit, DC-Bit, AF-Bit, Nt-Bit)
LS Type: Router Links
Link State ID: 0
Advertising Router: 2.2.2.2
LS Seq Number: 8000002
Checksum: 0x8AD5
Length: 56
Area Border Router
AS Boundary Router
Unconditional NSSA translator
Number of Links: 2
```

「Unconditional NSSA translator」行は、NSSA ASBR ルータのステータスが強制 NSSA LSA ト ランスレータであることを示しています。

# **OSPFv3**の NSSA の設定に関するその他の参考資料

### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
OSPF コマンド	Cisco IOS IP Routing: OSPF Command Reference
IPv6ルーティングのOSPFv3	「IPv6 Routing: OSPFv3」モジュール

### RFC

RFC	タイトル
RFC 1587	[The OSPF NSSA Option]
RFC 3101	The OSPF NSSA Option

# **OSPFv3**の NSSA 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	OSPFv3 の NSSA	OSPFv3 では、Not-So-Stubby Area(NSSA)を設定できま 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。



# **EIGRP**の設定

- EIGRP に関する情報 (249 ページ)
- EIGRP の設定方法 (255 ページ)
- EIGRP のモニタリングおよびメンテナンス (263 ページ)
- EIGRP の機能の履歴 (263 ページ)

## **EIGRP**に関する情報

EIGRP は IGRP のシスコ独自の拡張バージョンです。EIGRP は IGRP と同じディスタンスベクトルアルゴリズムおよび距離情報を使用しますが、EIGRP では収束性および動作効率が大幅に改善されています。

コンバージェンステクノロジーには、拡散更新アルゴリズム(DUAL)と呼ばれるアルゴリズ ムが採用されています。DUALを使用すると、ルート計算の各段階でループが発生しなくな り、トポロジの変更に関連するすべてのデバイスを同時に同期できます。トポロジ変更の影響 を受けないルータは、再計算に含まれません。

IP EIGRPを導入すると、ネットワークの幅が広がります。RIP の場合、ネットワークの最大幅 は15ホップです。EIGRPメトリックは数千ホップをサポートするほど大きいため、ネットワー クを拡張するときに問題となるのは、トランスポートレイヤのホップカウンタだけです。IP パケットが15台のルータを経由し、宛先方向のネクストホップがEIGRPによって取得されて いる場合だけ、EIGRPは転送制御フィールドの値を増やします。RIP ルートを宛先へのネクス トホップとして使用する場合、転送制御フィールドでは、通常どおり値が増加します。

### **EIGRP IPv6**

スイッチは、IPv6の Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) をサポートしていま す。IPv6の EIGRP は稼働するインターフェイス上で設定されるため、グローバルな IPv6 アド レスは不要です。Network Essentials を実行しているスイッチは EIGRPv6 スタブルーティング のみをサポートします。

EIGRP IPv6 インスタンスでは、実行する前に暗示的または明示的なルータ ID が必要です。暗示的なルータ ID はローカルの IPv6 アドレスを基にして作成されるため、すべての IPv6 ノー

ドには常に使用可能なルータ ID があります。ただし、EIGRP IPv6 は IPv6 ノードのみが含まれ るネットワークで稼働するため、使用可能な IPv6 ルータ ID がない場合があります。

IPv6 用の EIGRP の設定については、「IPv6 用の EIGRP の設定」を参照してください。

**IPv6**用の EIGRP の詳細については、Cisco.com の『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』を参照してください。

### **EIGRP**の機能

EIGRP には次の機能があります。

- 高速コンバージェンス
- ・差分更新:宛先のステートが変更された場合、ルーティングテーブルの内容全体を送信する代わりに差分更新を行い、EIGRPパケットに必要な帯域幅を最小化します。
- ・低い CPU 使用率:完全更新パケットを受信ごとに処理する必要がないため、CPU 使用率 が低下します。
- プロトコルに依存しないネイバー探索メカニズム:このメカニズムを使用し隣接ルータに 関する情報を取得します。
- •可変長サブネットマスク (VLSM)
- •任意のルート集約
- •大規模ネットワークへの対応

### EIGRP コンポーネント

EIGRP には次に示す4つの基本コンポーネントがあります。

- ネイバー探索および回復:直接接続されたネットワーク上の他のルータに関する情報を動 的に取得するために、ルータで使用されるプロセスです。また、ネイバーが到達不能また は動作不能になっていることを検出するためにも使用されます。ネイバー探索および回復 は、サイズの小さなhelloパケットを定期的に送信することにより、わずかなオーバーヘッ ドで実現されます。helloパケットが受信されているかぎり、Cisco ISO ソフトウェアは、 ネイバーが有効に機能していると学習します。このように判別された場合、隣接ルータは ルーティング情報を交換できます。
- Reliable Transport Protocol: EIGRPパケットをすべてのネイバーに確実に、順序どおりに配信します。マルチキャストパケットとユニキャストパケットが混在した伝送もサポートされます。EIGRPパケットには確実に送信する必要があるものと、そうでないものがあります。効率化のため、信頼性は必要時にのみ提供されます。たとえば、マルチキャスト機能があるマルチアクセスネットワーク(イーサネットなど)では、すべてのネイバーにそれぞれ helloパケットを確実に送信する必要はありません。そのため、EIGRPは、1つのマルチキャスト helloを送信し、パケットに確認応答が必要ないという通知をそのパケットに含めます。他のタイプのパケット(アップデートなど)の場合は、確認応答(ACK)

パケット)を要求します。信頼性の高い伝送であれば、ペンディング中の未確認応答パ ケットがある場合、マルチキャストパケットを迅速に送信できます。このため、リンク速 度が変化する場合でも、コンバージェンス時間を短く保つことができます。

- DUAL有限状態マシンには、すべてのルート計算の決定プロセスが組み込まれており、すべてのネイバーによってアドバタイズされたすべてのルートが追跡されます。DUALは距離情報(メトリックともいう)を使用して、効率的な、ループのないパスを選択し、さらにDUALは適切な後継ルータに基づいて、ルーティングテーブルに挿入するルートを選択します。後継ルータは、宛先への最小コストパス(ルーティングループに関連しないことが保証されている)を持つ、パケット転送に使用される隣接ルータです。適切な後継ルータが存在しなくても、宛先にアドバタイズするネイバーが存在する場合は再計算が行われ、この結果、新しい後継ルータが決定されます。ルートの再計算に要する時間によって、コンバージェンス時間が変わります。再計算はプロセッサに負荷がかかるため、必要でない場合は、再計算しないようにしてください。トポロジが変更されると、DUALはフィジブルサクセサの有無を調べます。適切なフィジブルサクセサが存在する場合は、それらを探して使用し、不要な再計算を回避します。
- プロトコル依存モジュールは、ネットワーク層プロトコル固有のタスクを実行します。た とえば、IP EIGRP モジュールは、IP でカプセル化された EIGRP パケットを送受信しま す。また、EIGRPパケットを解析したり、DUAL に受信した新しい情報を通知したりしま す。EIGRP は DUAL にルーティング決定を行うように要求しますが、結果は IP ルーティ ングテーブルに格納されます。EIGRP は、他の IP ルーティングプロトコルによって取得 したルートの再配信も行います。

### **EIGRP NSF**

デバイススタックは、次の2つのレベルの EIGRP ノンストップ フォワーディングをサポート します。

- EIGRP NSF 認識
- EIGRP NSF 対応

### **EIGRP NSF** 認識

隣接ルータが NSF 対応である場合、レイヤ3デバイスでは、ルータに障害が発生してプライ マリ RP がバックアップ RP によって引き継がれる間、または処理を中断させずにソフトウェ アアップグレードを行うためにプライマリ RP を手動でリロードしている間、隣接ルータから パケットを転送し続けます。この機能をディセーブルにできません。

### **EIGRP NSF** 対応

EIGRPNSF対応のアクティブスイッチが再起動したとき、または新しいアクティブスイッチが 起動してNSFが再起動したとき、このデバイスにはネイバーが存在せず、トポロジテーブル は空の状態です。デバイスは、デバイススタックに対するトラフィックを中断することなく、 インターフェイスの起動、ネイバーの再取得、およびトポロジテーブルとルーティングテーブ ルの再構築を行う必要があります。EIGRPピアルータは新しいアクティブスイッチから学習し たルートを維持し、NSFの再起動処理の間トラフィックの転送を継続します。

ネイバーによる隣接リセットを防ぐために、新しいアクティブスイッチはEIGRPパケットヘッ ダーの新しいRestart (RS) ビットを使用して再起動を示します。これを受信したネイバーは、 ピアリスト内のスタックと同期を取り、スタックとの隣接関係を維持します。続いてネイバー は、RS ビットがセットされているアクティブスイッチにトポロジテーブルを送信して、自身 が NSF 認識デバイスであることおよび新しいアクティブスイッチを補助していることを示し ます。

スタックのピアネイバーの少なくとも1つが NSF 認識デバイスであれば、アクティブスイッ チはアップデート情報を受信してデータベースを再構築します。各 NSF 認識ネイバーは、最 後のアップデートパケットに End of Table (EOT) マーカーを付けて送信して、テーブル情報 の最後であることを示します。アクティブスイッチは、EOT マーカーを受信したときにコン バージェンスを認識し、続いてアップデートの送信を始めます。アクティブスイッチがネイ バーからすべての EOT マーカーを受信した場合、または NSF コンバージタイマーが期限切れ になった場合、EIGRP は RIB にコンバージェンスを通知し、すべての NSF 認識ピアにトポロ ジテーブルをフラッディングします。

### EIGRP スタブ ルーティング

EIGRP スタブルーティング機能は、ネットワークの安定性を高め、リソース利用率を抑え、ス タブデバイス構成を簡素化します。

スタブルーティングは一般にハブアンドスポーク型のネットワークトポロジで使用されます。 ハブアンドスポーク型ネットワークでは、1つ以上のエンド(スタブ)ネットワークが1台の リモートデバイス(スポーク)に接続され、そのリモートデバイスは1つ以上のディストリ ビューションデバイス(ハブ)に接続されています。リモートデバイスは、1つ以上のディス トリビューションデバイスに隣接しています。IPトラフィックがリモートデバイスに到達す るための唯一のルートは、ディストリビューションデバイスを経由するものです。このタイプ の設定は、一般的に、ディストリビューションデバイスがWANに直接接続されているWAN トポロジで使用されます。ディストリビューションデバイスは、多くの場合、多数のリモート デバイスに接続できます。ハブアンドスポーク型トポロジでは、リモートデバイスがすべての 非ローカルトラフィックをディストリビューションデバイスに転送する必要があります。これ により、リモートデバイスが完全なルーティングテーブルを保有する必要はなくなります。一 般に、ディストリビューションデバイスはデフォルトルート以外の情報をリモートデバイスに 送信する必要はありません。

EIGRP スタブルーティング機能を使用する場合、EIGRP を使用するように、ディストリビュー ションデバイスおよびリモートデバイスを設定し、さらにリモートデバイスだけをスタブとし て設定する必要があります。指定されたルートのみが、リモート(スタブ)デバイスから伝播 されます。スタブデバイスは、サマリー、接続されているルート、再配布されたスタティック ルート、外部ルート、および内部ルートに対するクエリーすべてに、応答として「inaccessible」 というメッセージを返します。スタブとして設定されているデバイスは、特殊なピア情報パ ケットをすべての隣接デバイスに送信して、そのステータスをスタブデバイスとして報告しま す。 スタブステータスの情報を伝えるパケットを受信したネイバーはすべて、スタブデバイスに ルートのクエリーを送信しなくなり、スタブピアを持つデバイスはそのピアのクエリーを送信 しなくなります。スタブデバイスは、ディストリビューションデバイスを使用して適切なアッ プデートをすべてのピアに送信します。

次の図は、単純なハブアンドスポーク型ネットワークを示しています。





ルートがリモートデバイスにアドバタイズされることを、スタブルーティング機能自体が回避 することはありません。上の例では、リモートデバイスはディストリビューションデバイスを 経由してのみ企業ネットワークおよびインターネットにアクセスできます。リモートデバイス が完全なルートテーブルを保有しても機能面での意味はありません。これは、企業ネットワー クとインターネットへのパスは常にディストリビューションデバイスを経由するためです。 ルートテーブルが大きくなると、リモートデバイスに必要なメモリ量が減るだけです。帯域幅 とメモリは、ディストリビューションデバイスのルートを集約およびフィルタリングすること によって節約できます。リモートデバイスは、宛先に関係なく、ディストリビューションデバ イスにすべての非ローカルトラフィックを送信する必要があるため、他のネットワークから学 習されたルートを受け取る必要がありません。真のスタブネットワークが望ましい場合は、 ディストリビューションデバイスがリモートデバイスにデフォルトルートだけを送信するよう に設定する必要があります。EIGRP スタブルーティング機能では、ディストリビューション デバイスでの集約を自動的に有効にしません。ほとんどの場合、ネットワーク管理者が、ディ ストリビューションデバイスにサマライズを設定する必要があります。

(注)

)ディストリビューションデバイスがリモートデバイスにデフォルトルートだけを送信するよう に設定する場合、リモートデバイスでip classless コマンドを使用する必要があります。デフォ ルトでは、EIGRP スタブルーティング機能をサポートするシスコのすべてのイメージで ip classless コマンドが有効になっています。 EIGRP スタブルーティング機能がない場合、ディストリビューションデバイスからリモート デバイスに送信されたルートがフィルタリングまたは集約された後でも、問題が発生すること があります。企業ネットワーク内でルートが失われると、EIGRPはクエリーをディストリビュー ションデバイスに送信できます。ルートがサマライズされている場合でも、ディストリビュー ションデバイスが代わりにリモートデバイスにクエリーを送信します。ディストリビューショ ンデバイスとリモートデバイスの間の通信(WANリンクを介した)に問題がある場合、EIGRP Stuck In Active (SIA)状態が発生し、ネットワークのどこかで不安定になる可能性がありま す。EIGRP スタブルーティング機能を使用することにより、ネットワーク管理者はリモートデ

### EIGRPv6 スタブ ルーティング

EIGRPv6 スタブルーティング機能は、エンドユーザーの近くにルーテッドトラフィックを移動することでリソースの利用率を低減させます。

EIGRPv6スタブルーティングを使用するネットワークでは、ユーザーに対するIPv6トラフィックの唯一の許容ルートは、EIGRPv6スタブルーティングを設定しているスイッチ経由のみです。スイッチは、ユーザーインターフェイスとして設定されているインターフェイスまたは他のデバイスに接続されているインターフェイスにルーテッドトラフィックを送信します。

EIGRPv6 スタブ ルーティングを使用しているときは、EIGRPv6 を使用してスイッチだけをス タブとして設定するように、ディストリビューションルータおよびリモートルータを設定する 必要があります。指定したルートだけがスイッチから伝播されます。スイッチは、サマリー、 接続ルート、およびルーティング アップデートに対するすべてのクエリーに応答します。

スタブ ルータの状態を通知するパケットを受信した隣接ルータは、ルートについてはスタブ ルータに照会しません。また、スタブ ピアを持つルータは、そのピアについては照会しませ ん。スタブ ルータは、ディストリビューション ルータを使用して適切なアップデートをすべ てのピアに送信します。

次の図では、スイッチBはEIGRPv6スタブルータとして設定されています。スイッチAおよびCは残りのWANに接続されています。スイッチBは、接続ルート、スタティックルート、 再配布ルート、およびサマリールートをスイッチAとCにアドバタイズします。スイッチB は、スイッチAから学習したルートをアドバタイズしません(逆の場合も同様です)。 図 13: EIGRP スタブルータ設定



EIGRPv6 スタブ ルーティングの詳細については、『Cisco IOS IP Configuration Guide, Volume 2 of 3: Routing Protocols, Release 12.4』の「Implementing EIGRP for IPv6」を参照してください。

## **EIGRP**の設定方法

EIGRP ルーティング プロセスを作成するには、EIGRP をイネーブルにし、ネットワークを関 連付ける必要があります。EIGRP は指定されたネットワーク内のインターフェイスにアップ デートを送信します。インターフェイスネットワークを指定しないと、どのEIGRP アップデー トでもアドバタイズされません。



(注) ネットワーク上に IGRP 用に設定されているルータがあり、この設定を EIGRP に変更する場合 は、IGRP と EIGRP の両方が設定された移行ルータを指定する必要があります。この場合は、 この次の項に記載されているステップ1~3を実行し、さらに「スプリットホライゾンの設 定」も参照してください。ルートを自動的に再配信するには、同じ AS 番号を使用する必要が あります。

### **EIGRP**のデフォルト設定

表 **18: EIGRP**のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
自動サマリー	ディセーブル。
デフォルト情報	再配信中は外部ルートが許可され、EIGRPプロセス間で が渡されます。

機能	デフォルト設定
デフォルト メトリック	デフォルトメトリックなしで再配信できるのは、接続され びインターフェイスのスタティック ルートだけです。デフ リックは次のとおりです。
	•帯域幅:0以上の kb/s
	<ul> <li>・遅延(10マイクロ秒):0または39.1ナノ秒の倍数であの数値</li> </ul>
	・信頼性:0~255の任意の数値(255の場合は信頼性が
	<ul> <li>       ・負荷:0~255の数値で表される有効帯域幅(255の場 負荷)     </li> </ul>
	・MTU:バイトで表されたルートの MTU サイズ (0 またの整数)
ディスタンス	内部距離:90
	外部距離:170
EIGRP の隣接関係変更ログ	ディセーブル。隣接関係の変更はロギングされません。
IP 認証キーチェーン	認証なし
IP 認証モード	認証なし
IP 带域幅比率	50%
IP hello 間隔	低速非ブロードキャスト マルチアクセス (NBMA) ネット 合:60秒、それ以外のネットワークの場合:5秒
IP ホールドタイム	低速NBMAネットワークの場合:180秒、それ以外のネット 合:15秒
IP スプリットホライズン	イネーブル。
IP サマリー アドレス	サマリー集約アドレスは未定義
メトリック重み	tos:0、k1 および k3:1、k2、k4、および k5:0
ネットワーク	指定なし
ノンストップフォワーディング(NSF)認 識	レイヤ3スイッチでは、ハードウェアやソフトウェアの変見 する NSF 対応ルータからのパケットを転送し続けることが
NSF 対応	ディセーブル。
	(注) デバイスは EIGRP NSF 対応ルーティングを IPv4 ポートします。

I

機能	デフォルト設定
オフセットリスト	ディセーブル。
ルータ EIGRP	ディセーブル。
メトリック設定	ルートマップにはメトリック設定なし
トラフィック共有	メトリックの比率に応じて配分
バリアンス	1(等コスト ロード バランシング)

# 基本的な EIGRP パラメータの設定

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(要求された場合)。</li> </ul>
	Device>enable	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router eigrp autonomous-system	EIGRP ルーティング プロセスをイネーブルにし、
	例:	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
	Device(config) <b>#router eigrp 10</b>	す。AS番号によって他のEIGRPルータへのルート を特定し、ルーティング情報をタグ付けします。
ステップ4	nsf	 (任意)EIGRP NSF をイネーブルにします。アク
	例:	ティブスイッチとそのすべてのピアでこのコマンド を入力します。
	Device(config-router)# <b>nsf</b>	
ステップ5	network network-number	ネットワークを EIGRP ルーティング プロセスに関
	例:	連付けます。EIGRP は指定されたネットワーク内 のインターフェイスにアップデートを送信します。
	Device(config-router)#network 192.168.0.0	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	eigrp log-neighbor-changes 例: Device(config-router)#eigrp log-neighbor-changes	(任意)EIGRP 隣接関係変更のロギングをイネー ブルにし、ルーティング システムの安定性をモニ ターします。
ステップ1	metric weights tos k1 k2 k3 k4 k5 例: Device(config-router)#metric weights 0 2 0 2 0 0	<ul> <li>(任意) EIGRP メトリックを調整します。デフォルト値はほとんどのネットワークで適切に動作するよう入念に設定されていますが、調整することも可能です。</li> <li>注意 メトリックを設定する作業は複雑です。 熟練したネットワーク設計者の指導がない場合は、行わないでください。</li> </ul>
ステップ8	offset-list [access-list number   name] {in   out} offset [type number] 例: Device (config-router) #offset-list 21 out 10	(任意)オフセットリストをルーティングメトリックに適用し、EIGRPによって取得したルートへの着信および発信メトリックを増加します。アクセスリストまたはインターフェイスを使用し、オフセットリストを制限できます。
ステップ <b>9</b>	auto-summary 例: Device(config-router)#auto-summary	(任意)ネットワークレベル ルートへのサブネッ トルートの自動サマライズをイネーブルにします。
ステップ10	interfaceinterface-id 例: Device(config-router)#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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
ステップ 11	ip summary-address eigrp autonomous-system-number address mask 例: Device(config-if)#ip summary-address eigrp 1 192.168.0.0 255.255.0.0	(任意)サマリー集約を設定します。
ステップ <b>12</b>	end 例: Device(config-if)#end	特権 EXEC モードに戻ります。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ13	show ip protocols	入力を確認します。
	例:	NSF 認識の場合、出力に次のように表示されます。
	Device# <b>show ip protocols</b>	*** IP Routing is NSF aware *** EIGRP NSF enabled
ステップ14	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
	例:	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

## EIGRP インターフェイスの設定

インターフェイスごとに、他の EIGRP パラメータを任意で設定できます。

	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:	<ul> <li>パスワードを入力します(要求された場合)。</li> </ul>
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	interface <i>interface-id</i>	インターフェイス コンフィギュレーション モード
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ip bandwidth-percent eigrp percent	(任意)インターフェイスで EIGRP が使用できる
	例:	帯域幅の割合を設定します。デフォルト値は 50% です。
	Device(config-if)#ip bandwidth-percent eigrp 60	
ステップ5	<b>ip summary-address eigrp</b> <i>autonomous-system-number address mask</i>	(任意)指定されたインターフェイスのサマリー集約アドレスを設定します (auto-summary がイネー
	例:	ブルの場合は、通常設定する必要はありません)。
	Device(config-if)#ip summary-address eigrp 109 192.161.0.0 255.255.0.0	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>ip hello-interval eigrp autonomous-system-number seconds 例: Device(config-if)#ip hello-interval eigrp 109 10</pre>	(任意) EIGRP ルーティングプロセスの hello 時間 間隔を変更します。指定できる範囲は1~65535秒 です。低速 NBMA ネットワークの場合のデフォル ト値は 60 秒、その他のすべてのネットワークでは 5 秒です。
ステップ1	ip hold-time eigrp autonomous-system-number seconds 例: Device(config-if)#ip hold-time eigrp 109 40	(任意) EIGRP ルーティング プロセスのホールド 時間間隔を変更します。指定できる範囲は1~ 65535 秒です。低速 NBMA ネットワークの場合の デフォルト値は 180 秒、その他のすべてのネット ワークでは 15 秒です。
		<b>注意</b> ホールドタイムを調整する前に、シス コのテクニカルサポートにお問い合わ せください。
ステップ8	no ip split-horizon eigrp autonomous-system-number 例: Device(config-if)#no ip split-horizon eigrp 109	(任意) スプリット ホライズンをディセーブルに し、ルート情報が情報元インターフェイスからルー タによってアドバタイズされるようにします。
ステップ9	end 例: Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show ip eigrp interface 例: Device#show ip eigrp interface	EIGRP がアクティブであるインターフェイス、お よびそれらのインターフェイスに関連する EIGRP の情報を表示します。
ステップ11	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。

## IPv6の EIGRP の設定

IPv6 EIGRP を実行するようにスイッチを設定する前に、 ip routing global configuration グロー バルコンフィギュレーションコマンドを入力してルーティングを有効にし、ipv6 unicast-routing global グローバル コンフィギュレーション コマンドを入力して IPv6 パケットの転送を有効に し、IPv6 EIGRP を有効にするレイヤ 3 インターフェイス上で IPv6 を有効にします。
明示的なルータ ID を設定するには、show ipv6 eigrp コマンドを使用して設定済みのルータ ID を確認してから、router-id コマンドを使用します。

EIGRP IPv4 の場合と同様に、EIGRPv6 を使用して EIGRP IPv6 インターフェイスを指定し、こ れらのサブセットを受動インターフェイスとして選択できます。passive-interface コマンドを 使用してインターフェイスをパッシブに設定してから、選択したインターフェイスで no passive-interface コマンドを使用してこれらのインターフェイスをアクティブにします。受動 インターフェイスでは、EIGRP IPv6 を設定する必要がありません。

設定手順の詳細については、Cisco.comで『*Cisco IOS IPv6 Configuration Library*』の「Implementing EIGRP for IPv6」の章を参照してください。

### **EIGRP** ルート認証の設定

EIGRP ルート認証を行うと、EIGRP ルーティング プロトコルからのルーティング アップデートに関する MD5 認証が可能になり、承認されていない送信元から無許可または問題のあるルーティング メッセージを受け取ることがなくなります。

	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	
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
	例:	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ン モード
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	ip authentication mode eigrp autonomous-systemmd5	IP EIGRPパケットの MD5 認証をイネーブルにしま
	例:	す。
	Device(config-if)#ip authentication mode eigrp 104 md5	
ステップ5	<b>ip authentication key-chain eigrp</b> <i>autonomous-system key-chain</i>	IP EIGRP パケットの認証をイネーブルにします。
	例:	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)#ip authentication key-chain eigrp 105 chain1	
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
	例:	ます。
	Device(config-if)#exit	
ステップ <b>1</b>	key chain name-of-chain	キーチェーンを識別し、キーチェーンコンフィギュ
	例:	レーション モードを開始します。ステップ 4 で設 定した名前を指定します。
	Device(config)#key chain chain1	
ステップ8	key number	キーチェーンコンフィギュレーションモードで、
	例:	キー番号を識別します。
	Device(config-keychain)#key 1	
ステップ9	key-string text	キーチェーンコンフィギュレーションモードで、
	例:	キー ストリングを識別します。 
	Device(config-keychain-key)#key-string key1	
ステップ10	accept-lifetime <i>start-time</i> {infinite   <i>end-time</i>   duration	(任意)キーを受信できる期間を指定します。
	例:	start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month
	Device(config-keychain-key)#accept-lifetime	aute year よんな m.mm.ss aute Monin year のマリタル かを使用できます。デフォルトは、デフォルトの
	13:30:00 Jan 25 2011 duration 7200	start-time 以降、無制限です。 指定 できる 取初の 日付は 1993 年 1 月 1 日です。 デフォルトの end-time
		および duration は infinite です。
ステップ11	<b>send-lifetime</b> <i>start-time</i> { <b>infinite</b>   <i>end-time</i>   <b>duration</b> <i>seconds</i> }	(任意)キーを送信できる期間を指定します。
	例:	start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month date year または hh:mm:ss date Month year のいずれ
	Device(config-kevchain-kev)#send-lifetime	かを使用できます。デフォルトは、デフォルトの
	14:00:00 Jan 25 2011 duration 3600	<i>start-time</i> 以降、無制限です。指定できる最初の日 付は 1993 年 1 月 1 日です。デフォルトの <i>end-time</i>
		および duration は infinite です。
ステップ <b>12</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ13	show key chain	認証キーの情報を表示します。
	例:	
	Device#show key chain	
ステップ14	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
	例:	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

# EIGRP のモニタリングおよびメンテナンス

ネイバー テーブルからネイバーを削除できます。さらに、各種 EIGRP ルーティング統計情報 を表示することもできます。下の図に、ネイバーを削除し、統計情報を表示する特権 EXEC コ マンドを示します。

表 19: IP EIGRP の clear および show コマンド

コマンド	目的
clear ip eigrp neighbors [if-address   interface]	ネイバー テーブルからネ
<pre>show ip eigrp interface [interface] [as number]</pre>	EIGRPに設定されているイ
<pre>show ip eigrp neighbors [type-number]</pre>	EIGRP によって検出された
<b>show ip eigrp topology</b> [autonomous-system-number]   [[ip-address] mask]]	指定されたプロセスの EI
<pre>show ip eigrp traffic [autonomous-system-number]</pre>	すべてまたは指定された I ます。

# **EIGRP**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	EIGRP	EIGRP は IGRP のシスコ独自 の拡張バージョンです。EIGRP は IGRP と同じディスタンス ベクトル アルゴリズムおよび 距離情報を使用しますが、 EIGRP では収束性および動作 効率が大幅に改善されていま 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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# EIGRP MIB の設定

- EIGRP MIB の前提条件 (265 ページ)
- EIGRP MIB の制約事項 (265 ページ)
- EIGRP MIB について (265 ページ)
- EIGRP MIB 通知の有効化 (274 ページ)
- •例: EIGRP MIB 通知の有効化 (275 ページ)
- EIGRP MIB に関するその他の参考資料 (275 ページ)
- EIGRP MIB の機能履歴 (276 ページ)

# EIGRP MIB の前提条件

- EIGRP MIB テーブルオブジェクトが SNMP 経由で表示されるようにするには、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ルーティングプロセスを有効にし、少なくとも 1 つのデバイスで Simple Network Management Protocol (SNMP) コミュニティストリング を設定する必要があります。
- EIGRP 通知(トラップ)に対するサポートは、トラップの宛先が設定されるまでアクティ ブになりません。

## EIGRP MIB の制約事項

EIGRP MIB のサポートは、EIGRP のプレフィックス制限サポート機能に対して実装されていません。

## **EIGRP MIB** について

EIGRP MIB機能は、GET 要求に対する完全な Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) サポートと、ネイバー認証の失敗、ネイバーダウン、および Stuck-in-Active (SIA) イベントに 対する限定的な通知(トラップとも呼ばれる)のサポートを提供します。この MIB は、リモー トの Simple Network Management Protocol (SNMP) ソフトウェアクライアントをからアクセス されます。EIGRP IPv6 MIB 機能は、EIGRP MIB の IPv6 サポートを有効にします。

### EIGRP MIB の概要

EIGRP MIB 機能は、IPv4 および IPv6 上で実行される Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ルーティングプロセスに対する MIB サポートを Cisco ソフトウェアで提供します。 EIGRP MIB は、リモートの Simple Network Management Protocol (SNMP) ソフトウェアクライ アントをからアクセスされます。MIB テーブルオブジェクトは、GETBULK、GETINFO、 GETMANY、GETONE、および GETNEXT 要求を介して読み取り専用としてアクセスされま す。EIGRP のルーティングプロセスがリセットされた場合、あるいは clear ip route または clear ip eigrp コマンドを入力してルーティングテーブルが更新された場合、MIB テーブルオブジェ クトのカウンタはクリアされます。すべてのEIGRP ルーティングプロセスの管理対象オブジェ クトは、自律システムごとまたは VPN ごとに 5 つのテーブルオブジェクト (EIGRP インター フェイス、EIGRP ネイバー、EIGRP トポロジ、EIGRP のトラフィック統計情報、およびEIGRP VPN) として実装されます。

## EIGRP インターフェイス テーブル

EIGRP インターフェイステーブルには、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) が 設定されているすべてのインターフェイスに関する情報と統計が含まれています。このテーブ ルのオブジェクトは、インターフェイス単位で設定されます。次の表に、EIGRP インターフェ イス テーブル オブジェクト、および各オブジェクトに設定される値を示します。

表 20:EIGRP インターフェイス	. テーブル オブジェクトの説明
---------------------	------------------

EIGRP インターフェイス テーブル オブジェクト	説明
cEigrpAcksSuppressed	抑制され、インターフェイスですでにキューに入っている信頼性 の高い発信パケットに組み込まれている個々の確認応答パケット の総数。
cEigrpAuthKeyChain	インターフェイスに設定されている認証キーチェーンの名前。こ のキーチェーンは、使用する必要があるキーストリングを決める ためにアクセスする必要がある一連の秘密鍵へのリファレンスで す。
cEigrpAuthMode	インターフェイスを使用するトラフィックに対して設定されてい る認証モード。認証が有効になっていない場合は、0が表示され ます。メッセージダイジェストアルゴリズム5(MD5)認証が 有効になっている場合は、1が表示されます。
cEigrpCRpkts	インターフェイスから送信された条件付き受信(CR)パケットの総数。

I

EIGRP インターフェイス テーブル オブジェクト	説明
cEigrpHelloInterval	インターフェイス上の hello パケット伝送間で設定されている時 間間隔(秒単位)。
cEigrpPacingReliable	信頼性の高い伝送が使用される場合に、インターフェイス上の EIGRP パケット伝送間で設定されている時間間隔(ミリ秒単 位)。
cEigrpPacingUnreliable	信頼性の低い伝送が使用される場合に、インターフェイス上の EIGRP パケット伝送間で設定されている時間間隔(ミリ秒単 位)。
cEigrpPeerCount	インターフェイスを介して形成されたネイバーの隣接関係の総数。
cEigrpPendingRoutes	インターフェイス上で、伝送用のキューに入っているルーティン グアップデートの総数。
cEigrpMcastExcept	インターフェイス上で発生した EIGRP マルチキャスト例外伝送 の総数。
cEigrpMeanSrtt	インターフェイス上のすべてのネイバーとの間で送受信されたパ ケットに対して、算出されたスムーズラウンドトリップ時間 (SRTT)。
cEigrpMFlowTimer	インターフェイスに対して設定されているマルチキャストのフ ロー制御タイマー値(ミリ秒単位)。
cEigrpOOSrcvd	インターフェイスで受信された out-of-sequence パケットの総数。
cEigrpRetranSent	インターフェイスから送信されたパケット再送信の総数。
cEigrpRMcasts	インターフェイスで送信された信頼性の高い(確認応答が必要) マルチキャストパケットの総数。
cEigrpRUcasts	インターフェイスで送信された信頼性の高い(確認応答が必要) ユニキャストパケットの総数。
cEigrpUMcasts	インターフェイスで送信された信頼性の低い(確認応答が不要) マルチキャストパケットの総数。
cEigrpUUcasts	インターフェイスで送信された信頼性の低い(確認応答が不要) ユニキャストパケットの総数。
cEigrpXmitNextSerial	インターフェイス上で、伝送用のキューに入っている次のパケットのシリアル番号。

EIGRP インターフェイス テーブル オブジェクト	説明
cEigrpXmitReliableQ	信頼性の高い伝送キュー(確認応答が必要)内で待機しているパ ケットの総数。
cEigrpXmitUnreliableQ	信頼性の低い伝送キュー(確認応答が不要)内で待機しているパ ケットの総数。

# EIGRP ネイバー テーブル

EIGRP ネイバーテーブルには、隣接関係が確立された Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ネイバーに関する情報が含まれています。EIGRP は「Hello」プロトコルを使用し て、直接接続されている EIGRP ネイバーとネイバー関係を形成します。このテーブルのオブ ジェクトは、ネイバー単位で値が設定されます。次の表に、EIGRP ネイバーテーブルオブジェ クト、および各オブジェクトに設定される値を示します。

EIGRP ネイバー テーブル オブジェクト	説明
cEigrpHoldTime	ネイバーとの隣接関係に対するホールドタイマーの値。タイマー の期限が切れると、ネイバーはダウンが宣言され、ネイバーテー ブルから削除されます。
cEigrpLastSeq	ネイバーに対して送信されるパケットの最終シーケンス番号。こ のテーブルオブジェクトの値は、シーケンス番号が増えると増加 します。
cEigrpPeerAddr	ローカルデバイスと EIGRP の隣接関係を確立するために使用され たネイバーの送信元 IP アドレス。送信元 IP アドレスは、IPv4 ま たは IPv6 アドレスにできます。
cEigrpPeerAddrType	ローカルデバイスと EIGRP の隣接関係を確立するために使用され たネイバーのリモート送信元 IP アドレスのプロトコルタイプ。プ ロトコルタイプは、IPv4 または IPv6 にできます。
cEigrpPeerIfIndex	ネイバーに到達するために使用されるローカルインターフェイス のインデックス。
cEigrpPeerInterface	ネイバーに到達するために使用されるローカルインターフェイス の名前。
cEigrpPktsEnqueued	ネイバーへ送信するために、現在キューに入っている(すべての タイプの)EIGRP パケットの総数。

表 21: EIGRP ネイバー テーブル オブジェクトの説明

EIGRP ネイバー テーブル オブジェクト	説明
cEigrpRetrans	ネイバーがアップ状態の間に、そのネイバーに対して再送信され たパケットの累積数。
cEigrpRetries	ネイバーに対して未確認のパケットが送信された総回数。
cEigrpRto	ネイバーに対して算出された再送信タイムアウト(RTO)。この テーブルオブジェクトの値は、パケット配信の総平均として算出 されます。
cEigrpSrtt	ネイバーとの間で送受信されるパケットに対して、算出されたス ムーズラウンドトリップ時間(SRTT)。
cEigrpUpTime	ネイバーに対して EIGRP の隣接関係がアップ状態であった期間。 この期間は、「時間:分:秒」の形式で表示されます。
cEigrpVersion	リモートネイバーによって報告された EIGRP のバージョン情報。

# EIGRP トポロジテーブル

EIGRP トポロジテーブルには、アップデートで受信した Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) ルート、およびローカル起点のルートに関する情報が含まれています。EIGRP はルーティングアップデートを送信し、隣接関係が形成されている隣接ルータからルーティン グアップデートを受信します。このテーブルのオブジェクトは、トポロジテーブルのエントリ (ルート)単位で設定されます。次の表に、EIGRP トポロジテーブル オブジェクト、および 各オブジェクトに設定される値を示します。

EIGRP トポロジテーブル オブジェクト	説明
cEigrpActive	トポロジテーブル内のルートのステータス。このテーブルオブジェ クトの値は、ルート単位で表示されます。ルートがアクティブ状 態になっている場合は、値として1が表示されます。ルートがパッ シブ状態(正常)になっている場合は、値として2が表示されま す。
cEigrpDestSuccessors	トポロジテーブルのエントリに対するサクセサの総数(サクセサ は1つの宛先ネットワークに対するネクストホップであるルート です)。トポロジテーブルでは、特定の宛先への各パスについて 1つのサクセサが設定されます。このテーブルオブジェクトの値 は、サクセサが追加されるたびに増加します。

EIGRP トポロジテーブル オブジェクト	説明
cEigrpDistance	ローカル ルータから宛先のネットワーク エントリまでの、算出さ れた距離。
cEigrpFdistance	宛先ネットワークに対するフィジブルな(最良の)距離。この値 は、トポロジテーブルのエントリに対してフィージブルサクセサ を算出するために使用します。
cEigrpNextHopAddress	トポロジテーブルのエントリ内のルートに対するネクストホップ IPアドレス。ネクストホップは、IPv4またはIPv6アドレスにでき ます。
cEigrpNextHopAddressType	トポロジテーブルのエントリ内のルートに対するネクストホップ IP アドレスのプロトコルタイプ。プロトコルタイプは、IPv4 また は IPv6 にできます。
cEigrpNextHopInterface	ネクストホップ IP アドレスは、このインターフェイスを介して到 達し、宛先にトラフィックを転送します。
cEigrpReportDistance	ルートの発信元によって報告されているとおりに算出された、ト ポロジェントリにおける宛先ネットワークまでの距離。
cEigrpRouteOriginAddr	トポロジテーブルのエントリで、ルートの起点となるルータの IP アドレス。トポロジテーブルのエントリがローカルに生成されて いない場合に限り、このテーブルの値が設定されます。ルートの 起点アドレスは、IPv4 または IPv6 アドレスにできます。
cEigrpRouteOriginType	トポロジルートのエントリの起点として定義された、IPアドレス のプロトコルタイプ。プロトコルタイプは、IPv4またはIPv6 にで きます。
cEigrpStuckInActive	ルートの Stuck-in-Active (SIA) ステータス。このテーブル オブ ジェクトの値は、ルート単位で表示されます。ルートが SIA 状態 になっている(代替パスのクエリに対する応答を受信していない) 場合には、値として1が表示されます。ルートがこの状態になる と、SIA クエリーが送信されます。

## EIGRP のトラフィック統計情報テーブル

EIGRP のトラフィック統計情報テーブルには、送信および生成される収集情報に関連する Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) パケット、および生成される収集情報に関 連する EIGRP パケットの特定のタイプに関するカウンタと統計情報が含まれています。この テーブルのオブジェクトは、自律システム単位で設定されます。このテーブルのオブジェクト は、EIGRPネットワークステートメントで設定されたIPアドレスを持つすべてのインターフェ

イス上で形成される隣接関係に対して設定されます。次の表に、EIGRPのトラフィック統計情報テーブルオブジェクト、および各オブジェクトに設定される値を示します。

表 23 : EIGRP の	トラフィ	ック統計情報テー	-ブルオブジェク	トの説明
----------------	------	----------	----------	------

<b>EIGRP</b> のトラフィック統 計情報テーブルオブジェ クト	説明
cEigrpAcksRcvd	送信されたアップデートパケットへの応答で受信した確認応答パ ケットの総数。このテーブルオブジェクトの値は、パケットを受信 すると増加します。
cEigrpAcksSent	受け取った アップデート パケットに応答して送信された、確認応 答パケットの総数。このテーブルオブジェクトの値は、パケットが 送信されると増加します。
cEigrpAsRouterId	設定された、または自動的に選択された、IPアドレス形式のルータ ID。このテーブルオブジェクトは、ルータ ID が手動で再設定され た、または自動的に選択されたIPアドレスが削除された場合にアッ プデートされます。
cEigrpAsRouterIdType	ルータ ID として使用される IP アドレスのタイプ。このテーブルオ ブジェクトの値は、IPv4 アドレスです。
cEigrpInputQDrops	入力キューがいっぱいになったために、入力キューからドロップさ れたパケットの総数。このテーブルオブジェクトの値は、パケット がドロップされるたびに増加します。
cEigrpInputQHighMark	入力キューの中にあったパケットの最大数。このテーブルオブジェ クトの値は、以前の最大数を超えたときだけ増加します。
cEigrpHeadSerial	EIGRP トポロジテーブルルートに適用される内部シーケンス番号 (シリアル)。ルートは、1 から始まって順に増加します。トポロ ジテーブルにルートがない場合は、0 が表示されます。シーケンス の最初のルートには「Head」シリアル番号が適用されます。
cEigrpHellosRcvd	受信した hello パケットの総数。このテーブルオブジェクトの値は、 パケットを受信すると増加します。
cEigrpHellosSent	送信された hello パケットの総数。このテーブルオブジェクトの値 は、パケットが送信されると増加します。
cEigrpNbrCount	ライブネイバーの総数。このテーブルオブジェクトの値は、ピアリ ングセッションが確立されたときに増加し、終了したときに減少し ます。
cEigrpNextSerial	シーケンスの次のルートに適用されるシリアル番号。

EIGRP のトラフィック統 計情報テーブルオブジェ クト	説明
cEigrpQueriesSent	送信された代替ルートクエリパケットの総数。このテーブルオブ ジェクトの値は、パケットが送信されると増加します。
cEigrpQueriesRcvd	受信した代替ルートクエリパケットの総数。このテーブルオブジェ クトの値は、パケットを受信すると増加します。
cEigrpRepliesSent	受信したクエリパケットへの応答として送信された応答パケットの 総数。このテーブルオブジェクトの値は、パケットが送信されると 増加します。
cEigrpRepliesRcvd	送信されたクエリーパケットに応答して受信しれた、応答パケットの総数。このテーブルオブジェクトの値は、パケットを受信すると 増加します。
cEigrpSiaQueriesSent	ダウンピアに対する Stuck-in-Active (SIA)状態である宛先に応答し て送信されたクエリパケットの総数。このテーブルオブジェクトの 値は、SIA クエリパケットが送信されるたびに増加します。
cEigrpSiaQueriesRcvd	宛先への代替パスを検索しているネイバーから受信した SIA クエリ パケットの総数。このテーブルオブジェクトの値は、SIA クエリパ ケットを受信するたびに増加します。
cEigrpTopoRoutes	トポロジテーブルでEIGRPから生成されたルートの総数。このテー ブルオブジェクトの値は、ルートが追加されるたびに増加します。
cEigrpUpdatesRcvd	受信したルーティング アップデート パケットの総数。このテーブ ルオブジェクトの値は、パケットを受信すると増加します。
cEigrpUpdatesSent	送信されたルーティング アップデート パケットの総数。このテー ブルオブジェクトの値は、パケットが送信されると増加します。
cEigrpXmitDummies	トポロジテーブル内の一時的なエントリの総数。ダミーは内部エン トリで、ルーティング アップデートでは送信されません。
cEigrpXmitPendReplies	ローカルに送信されたクエリーパケットに対する応答として予想される応答の総数。ルートがアクティブ状態になるまで、このテーブルオブジェクトの値は0になります。

## EIGRP VPN テーブル

EIGRP VPN テーブルには、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) プロセスを実 行するように設定された VPN に関する情報が含まれています。デバイスでは、VPN 名および EIGRPの自律システム番号を使用して、VPNのルートが索引付けされます。次の表に、EIGRP VPN テーブルオブジェクト、およびオブジェクトに設定される値を示します。

表 24: EIGRP VPN テーブルオブジェクトの説明

EIGRP VPN テーブルオブジェクト	説明
cEigrpVpnName	VPN のルーティングおよび転送(VRF)の名 前。EIGRP のルーティング プロセスを実行する よう設定されている VRF だけが格納されます。

## **EIGRP** 通知

EIGRP MIB は、ネイバー認証の失敗、ネイバーダウン、および Stuck-in-Active (SIA) イベン トに対して制限付きの通知 (トラップ) のサポートを提供します。snmp-server enable traps eigrp コマンドを使用して、シスコデバイスで Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 通知またはトラップを有効にします。トラップイベントのサポートをアクティブにするには、 snmp-server host コマンドを使用してトラップの宛先を設定し、snmp-server community コマ ンドを使用してコミュニティストリングを定義する必要があります。EIGRP 通知の説明につい ては、次の表を参照してください。

#### 表 25 : EIGRP 通知

EIGRP 通知	説明
cEigrpAuthFailureEvent	任意のインターフェイス上で EIGRP メッセージ ダイジェストアル ゴリズム (MD5) 認証が有効になっていて、ネイバーの隣接関係が 形成されている場合、認証の失敗によっていずれかの隣接関係がダ ウンすると、通知が送信されます。この通知は、ダウン イベントご とに送信されます。この通知には、認証が失敗したネイバーの送信 元 IP アドレスが含まれています。
cEigrpNbrDownEvent	この通知は、ホールド時間の期限切れ、ネイバーのシャットダウン、 インターフェイスのシャットダウン、SIA イベント、認証の失敗な ど、何らかの理由でネイバーがダウンしたときに送信されます。認 証の失敗によりネイバーがダウンしている場合、cEigrpAuthFailureEvent および cEigrpNbrDownEvent 通知の両方が送信されます。
cEigrpRouteStuckInActive	宛先ネットワークに対する新しいルートのクエリフェーズでは、(代 替パスがアクティブに探索されている間)このルートはアクティブ な状態になり、クエリパケットはネットワークに対してブロードキャ ストになります。クエリに対して応答がない場合、SIAクエリパケッ トはブロードキャストになります。SIAクエリに対して応答がない 場合は、ネイバーの隣接関係が解除され、ルートが SIA 状態である ことが宣言されて、この通知が送信されます。

# EIGRP MIB 通知の有効化

Simple Network Management Protocol (SNMP) サーバーホストを指定し、SNMP コミュニティ アクセス ストリングを設定し、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) MIB 通知 を有効にするには、次の作業を実行します。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** snmp-server host {hostname | ip-address} [traps | informs | version {1 | 2c | 3 [auth | noauth | priv]}] community-string [udp-port port] [notification-type]
- 4. snmp-server community string
- 5. snmp-server enable traps [notification-type]
- **6**. end
- 7. show running-config

### 手順の詳細

	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	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	snmp-server host {hostname   ip-address} [traps           informs   version {1   2c   3 [auth   noauth   priv]}]         community-string [udp-port port] [notification-type]         例 :	SNMP 通知の宛先サーバーホストまたは宛先アドレ スを指定します。
	Device(config)#snmp-server host 10.0.0.1 traps version 2c NETMANAGER	
ステップ4	snmp-server community string	リモート SNMP ソフトウェア クライアントによっ
	例:	て、SNMPがローカルルータにアクセスできるよう
	Device(config)#snmp-server community EIGRP1NET1A	を設定します。
		(注) Cisco ソフトウェアは、IPv4とIPv6の両 方をサポートしています。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	<pre>snmp-server enable traps [notification-type]</pre>	EIGRP 通知に対して SNMP サポートをイネーブルに
	例:	します。
	Device(config)#snmp-server enable traps eigrp	<ul> <li>通知は、ネイバー認証の失敗、ネイバーダウン、およびStuck-in-Active (SIA) イベント対してのみ設定できます。</li> </ul>
ステップ6	end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)#end	
ステップ <b>7</b>	show running-config	現在実行されているコンフィギュレーションファイ
	例:	ルの内容を表示します。
	Device#show running-config   include snmp	・出力修飾子「 」を使用して、SNMP設定を表示 して確認します。

# 例: EIGRP MIB 通知の有効化

次に、Simple Network Management Protocol (SNMP) サーバーホストを指定し、SNMP コミュ ニティストリングを設定し、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 通知のサポー トを有効にする例を示します。

Device(config)#snmp-server host 10.0.0.2 traps version 2c NETMANAGER eigrp Device(config)#snmp-server community EIGRP1NET1A Device(config)#snmp-server enable traps eigrp

次の show running-config コマンドの出力例には、EIGRP MIB の設定が表示されています。

Device#show running-config | include snmp

snmp-server community EIGRP1NET1A
snmp-server enable traps eigrp
snmp-server host 10.0.0.2 version 2c NETMANAGER eigrp

# EIGRP MIB に関するその他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
EIGRP コマンド	EIGRP コマンドリファレンス [英語]

関連項目	マニュアル タイトル
EIGRP の基本的な設定タスク	EIGRP コンフィギュレーションガイド[英語] の「Configuring EIGRP」モジュール
SNMP コマンド	SNMP サポートコマンドリファレンス[英語]
SNMP の設定作業	SNMP コンフィギュレーション ガイド [英語] の「Configuring SNMP Support」モジュール

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 1213	[Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based Internet: MIB-II]

# EIGRP MIB 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 Amsterdam 17.3.1	EIGRP MIB	EIGRP MIB 機能は、GET 要求 に対する完全な Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) サポートと、ネイ バー認証の失敗、ネイバーダ ウン、および Stuck-in-Active (SIA) イベントに対する限定 的な通知 (トラップとも呼ば れる)のサポートを提供しま 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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# EIGRP ワイドメトリックの設定

- EIGRP ワイドメトリックに関する情報 (277 ページ)
- EIGRP MIB に関するその他の参考資料 (281 ページ)
- EIGRP ワイドメトリックの機能履歴 (282 ページ)

# EIGRP ワイドメトリックに関する情報

EIGRP ワイドメトリック機能は、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) トポロジ での64 ビットメトリック計算とルーティング情報ベース (RIB) スケーリングをサポートしま す。64 ビット計算は、EIGRP 名前付きモード設定でのみ機能します。EIGRP クラシックモー ド設定では、32 ビットの計算が使用されます。このモジュールでは、EIGRP ワイドメトリッ ク機能の概要について説明します。

### EIGRP 複合コストメトリック

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) は、帯域幅、遅延、信頼性、負荷、および K値(さまざまなルーティング動作を生成するためにユーザーが設定できるさまざまな定数) を使用して、ローカルルーティング情報ベース(RIB)のインストールとルートの選択に関す る複合コストメトリックを計算します。EIGRP複合メトリックは次の式を使用して計算されま す。

EIGRP 複合コストメトリック=256\*(K1\*スケール帯域幅)+(K2\*スケール帯域幅)/(256-負荷)+(K3\*スケール遅延)\*(K5/(信頼性+K4))

EIGRPは1つ以上のベクトルメトリックを使用して、複合コストメトリックを計算します。次の表に、EIGRPのベクトルメトリックとその説明を示します。

表 26: EIGRP のベクトル メトリック

Vector Metric	Description	
帯域幅	ルートの最小帯域幅(Bw) (キロビット/秒単位)。0または任意の正の整数で す。この式の帯域幅は、次の式を使用してスケーリングおよびインバートされ ます。	
	スクール帝呶幅 = (10 / 取小帝呶幅 (キロビット/ 秒単位))	
delay	ルート遅延(数十マイクロ秒)。 スケーリング遅延 = (遅延/10)	
負荷	0~255(255は100%の負荷)の数値で表現されるルートの有効負荷。	
mtu	ルートの最大伝送ユニット (MTU) の最小サイズ (バイト単位)。0または任 意の正の整数です。	
信頼性	0~255の数値で表されるパケット伝送の成功可能性。255は信頼性が100%で あること、0は信頼性がないことを意味します。	

EIGRP はインターフェイス上で K 値を使用してメトリック重みをモニターし、EIGRP のメト リック計算の調整を可能にし、タイプオブサービス (ToS) を示します。K 値は 0 から 128 ま での整数で、帯域幅や遅延などの変数と組み合わせて、全体的な EIGRP 複合コストメトリッ クの計算に使用されます。次の表に、K 値とそのデフォルト値を示します。

#### 表 27: EIGRPの K値とデフォルト

設 定	デフォルト値
K1	1
K2	0
К3	1
K4	0
K5	0

K値を設定してさまざまなルーティング動作を生成できますが、ほとんどの設定では、デフォルトで遅延メトリックと帯域幅メトリックのみが使用され(帯域幅が優先)、単一の32ビットメトリックが生成されます。デフォルト定数を使用すると、上記の複合コストメトリック式を次のデフォルト式に効果的に削減できます。256\*(スケール帯域幅+スケール遅延)。

たとえば、特定の宛先に対する帯域幅が 128 kb/s、遅延が 84,000 マイクロ秒であるリンクについて見てみます。デフォルト式を使用すると、EIGRP 複合コストメトリック計算は 256\*(スケール帯域幅+スケール遅延)のように簡単になり、結果的には次の値になります。

メトリック = 256 \*  $(10^{7}/128 + 84000/10) = 256 * 86525 = 22150400$ 

## EIGRP ワイドメトリック

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) 複合コストメトリック(帯域幅、遅延、信頼性、負荷、K値を使用して算出)は高帯域幅インターフェイスやイーサネットチャネルでは適切にスケーリングされないため、正しくない、または一貫性のないルーティング動作になります。インターフェイスに設定できる遅延の最小値は10マイクロ秒であるため、10ギガビットイーサネット(GE) インターフェイスなどの高速インターフェイスや、1つにチャネル化された高速インターフェイス(GE イーサチャネル)は、EIGRP では1つの GE インターフェイスとして認識されます。これにより、望ましくない等コストロードバランシングが発生する可能性があります。この問題を解決するために、EIGRP ワイドメトリック機能では、64ビットメトリックの計算、および最大約4.2 テラビットのインターフェイスを(直接に、またはポートチャネルやイーサチャネルなどのチャネリング技術を介して)サポートする機能を提供するルーティング情報ベース(RIB)スケーリングをサポートしています。



(注) 64 ビットメトリック計算は、EIGRP 名前付きモード設定でのみ機能します。EIGRP クラシッ クモードでは、32 ビットメトリック計算が使用されます。

帯域幅が1ギガビットを超える最大4.2テラビットのインターフェイスに対応し、EIGRPでパス選択を実行できるようにするには、EIGRP複合コストメトリック式を変更します。パスは、 計算された時間に基づいて選択されます。リンクを介した情報の伝達にかかる時間は、ピコ秒 単位で測定されます。インターフェイスは、このような高速に直接対応することも、総帯域幅 が1ギガビットを超えるリンクのバンドルにすることもできます。

メトリック=[(K1\*最小スループット+{K2\*最小スループット}/256-負荷)+(K3\*合計遅延) +(K6\*拡張属性)]\*[K5/(K4+信頼性)]

デフォルトの K 値は次のとおりです。

- K1 = K3 = 1
- K2 = K4 = K5 = 0
- K6 = 0

また、EIGRP ワイドメトリック機能では、今後使用するために追加のK値としてK6が導入されています。

デフォルトでは、EIGRPで使用されるパス選択方式はスループット(データ転送のレート)と 遅延(データ転送にかかる時間)の組み合わせであり、複合コストメトリックの計算式は次の ようになります。

複合コストメトリック=(K1\*最小スループット)+(K3\*総遅延)

最小スループット=(10<sup>7</sup>\* 65536)/帯域幅)。65536 はワイドスケール定数です。

1 ギガビット未満の帯域幅の合計遅延=(遅延\*65536)/10。65536 はワイドスケール定数です。

1 ギガビットを超える帯域幅の合計遅延 = (10<sup>7</sup>\* 65536/10)/帯域幅。65536 はワイドスケール定数です。

より大きな帯域幅の計算の場合、EIGRPでは、計算されるメトリックを、Cisco RIB に必要な 4 バイトの符号なし long 値に適合できなくなります。EIGRPの RIB スケーリング係数を設定 するには、metric rib-scale コマンドを使用します。metric rib-scale コマンドを設定すると、RIB 内の EIGRP ルートがすべて消去され、新しいメトリック値に置き換えられます。

### EIGRP のメトリック重み

metric weights コマンドを使用して、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) のルー ティングおよびメトリック計算のデフォルト動作を調整できます。EIGRPメトリックのデフォ ルト (K値) は、ほとんどのネットワークで最適なパフォーマンスを実現できるよう慎重に選 択されています。



(注) EIGRP メトリック ウェイトを調整すると、ネットワーク パフォーマンスに大きな影響を及ぼ す可能性があります。この作業は複雑であるため、デフォルトの K 値は、経験豊富なネット ワーク設計者からアドバイスを得られない場合は変更しないでください。

デフォルトでは、EIGRP複合コストメトリックは、特定のルートのセグメント遅延と(拡張お よびインバートされた)最小セグメント帯域幅の合計である 32 ビットになります。帯域幅の 値をスケーリングおよびインバートするために使用する式は、10<sup>7</sup>/最小帯域幅(キロビット/秒 単位)です。ただし、EIGRPワイドメトリック機能を使用すると、EIGRP複合コストメトリッ クは、EIGRP名前付きモード設定の64 ビットメトリック計算を含むようにスケーリングされ ます。

同種メディアのネットワークでは、このメトリックは1ホップカウントまで減少します。混合 メディア(FDDI、ギガビットイーサネット(GE)、および毎秒 9600 ビットから T1 までの レートのシリアル回線)のネットワークでは、最低メトリックのルートが宛先までの最適なパ スになります。

### K値の不一致

EIGRPのKの値は、EIGRPがルートの計算で使用するメトリックです。K値の不一致がある と、ネイバー関係を確立できなくなり、ネットワークコンバージェンスに悪影響を与えること があります。以下に示す例で、2つのEIGRPピア(デバイスAとデバイスB)間におけるこ の動作について説明します。

以下の設定がデバイスAに適用されています。K値はmetric weights コマンドを使用して変更 されます。帯域幅計算を調整するために、kl引数に値2が入力されます。遅延計算を調整する ために、k3引数に値1が入力されます。

```
Device (config) #hostname Device-A
Device-A(config) #interface serial 0
Device-A(config-if) #ip address 10.1.1.1 255.255.255.0
Device-A(config-if) #exit
Device-A(config) #router eigrp name1
Device-A(config-router) #address-family ipv4 autonomous-system 4533
Device-A(config-router-af) #network 10.1.1.0 0.0.0.255
Device-A(config-router-af) #metric weights 0 2 0 1 0 0 1
```

次の設定がデバイスBに適用され、デフォルトのK値が使用されます。デフォルトのK値は、 1、0、1、0、0、および0です。

```
Device(config) #hostname Device-B
Device-B(config) #interface serial 0
Device-B(config-if) #ip address 10.1.1.2 255.255.255.0
Device-B(config-if) #exit
Device-B(config) #router eigrp name1
Device-B(config-router) #address-family ipv4 autonomous-system 4533
Device-B(config-router-af) #network 10.1.1.0 0.0.0.255
Device-B(config-router-af) #metric weights 0 1 0 1 0 0 0
```

帯域幅計算はデバイスAで2に設定され、デバイスBで1(デフォルト)に設定されるため、 これらのピアはネイバー関係を形成できなくなります。

K値が一致しないため、デバイスBのコンソールに次のエラーメッセージが表示されます。

\*Apr 26 13:48:41.811: %DUAL-5-NBRCHANGE: IP-EIGRP(0) 1: Neighbor 10.1.1.1 (Ethernet0/0) is down: K-value mismatch

前述のエラーメッセージが表示されるシナリオは次の2つです。

- ・同じリンク上に2台のデバイスが接続されていて、ネイバー関係を確立するよう設定されているが、各デバイスに異なる K 値が設定されている。
- 2つのピアのうちの1つが「peer-termination」メッセージ(EIGRP ルーティングプロセス がシャットダウンされたときにブロードキャストされるメッセージ)を送信したが、受信 側デバイスがこのメッセージをサポートしていないため、受信側デバイスが、このメッ セージをK値の不一致と解釈する。

# EIGRP MIB に関するその他の参考資料

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
EIGRP コマンド	EIGRP コマンドリファレンス [英語]
EIGRP の基本的な設定タスク	EIGRP コンフィギュレーションガイド[英語] の「Configuring EIGRP」モジュール
SNMP コマンド	SNMP サポートコマンドリファレンス[英語]
SNMP の設定作業	SNMP コンフィギュレーション ガイド [英語] の「Configuring SNMP Support」モジュール

### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 1213	[Management Information Base for Network Management of TCP/IP-based Internet: MIB-II]

# EIGRP ワイドメトリックの機能履歴

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 Amsterdam 17.3.1	EIGRP ワイドメトリック	EIGRP ワイドメトリック機能 は、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) トポ ロジでの64ビットメトリック 計算とルーティング情報ベー ス (RIB) スケーリングをサ ポートします。
		ス(RIB)スケーリンクをサ ポートします。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の 設定

Enhanced Interior Gateway Routing Protocol ループフリー代替 IP Fast Reroute 機能により、EIGRP は、修復パスまたはバックアップルートを事前に計算し、それらのパスまたはルートをルー ティング情報ベース (RIB) にインストールすることで、ルーティングの遷移時間を50ミリ秒 未満に短縮できます。Fast Reroute (FRR) は、障害が発生したリンクを通過するトラフィック を再ルーティングして障害を回避できるようにするメカニズムです。EIGRP ネットワークで は、事前に計算されたバックアップルートまたは修復パスは、フィージブルサクセサまたは LFA と呼ばれます。このモジュールでは、EIGRP ループフリー代替 Fast Reroute 機能を設定 し、EIGRPによって識別されるフィージブルサクセサまたはループフリー代替 (LFA) のロー ドシェアリングおよびタイブレーク設定を有効にする方法について説明します。

- EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する制約事項 (283 ページ)
- EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報 (284 ページ)
- EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定方法 (286 ページ)
- EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例 (290 ページ)
- EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の機能履歴 (291 ページ)

# EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する制約事項

- IPv6 LFA IP FRRはサポートされていません。
- LFA IP FRR は、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) としてのプライマリパ スまたはバックアップパスではサポートされていません。
- LFA IP FRR は、等コストマルチパス(ECMP)としてのプライマリパスまたはバックアップパスではサポートされていません。
- LFA IP FRR は、Network Advantage ライセンスレベルでのみ使用できます。
- プライマリパスとしての Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネルはサポートされて いません。
- ・CPU 使用率が高い場合、コンバージェンス時間が長くなる可能性があります。

 コンバージェンス時間は、プライマリリンクステータスの検出に依存するため、スイッチ 仮想インターフェイス(SVI)やポートチャネルなどの論理インターフェイスの場合に物 理リンクがダウンすると、コンバージェンス時間は長くなると予想されます。

# EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報

ここでは、EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute について説明します。

### 修復パスの概要

リンクまたはデバイスに障害が発生すると、分散ルーティングアルゴリズムによって新しい ルートまたは修復パスが計算されます。この計算のための時間をルーティングの遷移と呼びま す。遷移が完了し、すべてのデバイスがネットワーク上の共通のビューで収束されるまで、デ バイスの送信元/宛先ペア間の接続は中断されます。修復パスでは、ルーティングの遷移時に トラフィックが転送されます。

リンクまたはデバイスに障害が発生すると、最初は隣接デバイスだけが障害を認識します。 ネットワーク内の他のデバイスはすべて、この障害に関する情報がルーティングプロトコルに よって伝播されるまで、この障害の性質と場所を認識しません。この情報の伝播には数百ミリ 秒かかる場合があります。その間、ネットワーク障害の影響を受けるパケットをそれぞれの宛 先に誘導する必要があります。障害が発生したリンクに隣接するデバイスは、障害が発生した リンクを使用していた可能性のあるパケットに対して、一連の修復パスを使用します。これら の修復パスは、ルータが障害を検出してから、ルーティングの遷移が完了するまで使用されま す。ルーティングの遷移が完了するまでに、ネットワーク内のすべてのデバイスで転送データ が変更されるため、障害が発生したリンクはルーティングの計算から除外されます。ルーティ ングプロトコルは、障害が検出されるとすぐに修復パスをアクティブ化できるように、障害を 予測して修復パスを事前に計算します。EIGRPネットワークでは、事前に計算された修復パス またはバックアップルートは、フィージブルサクセサまたは LFA と呼ばれます。

## LFA 計算

LFAは、ループバックしないで宛先にパケットを配信する事前計算されたネクストホップルートです。ネットワーク障害が発生するとトラフィックはLFAにリダイレクトされ、LFA は障害を認識せずに転送を決定します。

内部ゲートウェイプロトコル(IGP)では、次の2つの方法でLFA が計算されます。

・リンクごと(リンクベース)の計算:リンクベースLFAでは、プライマリ(保護される) リンクを介して到達できるすべてのプレフィックス(ネットワーク)が同じバックアップ 情報を共有します。つまり、プライマリリンクを共有するプレフィックスの全体のセット は、修復またはFast Reroute(FRR)機能も共有します。リンクごとの方法は、ネクスト ホップアドレスだけが保護されます。宛先ノードは必ずしも保護する必要がありません。 そのため、プライマリリンクからのすべてのトラフィックが複数のパスに分散されるので はなくネクストホップにリダイレクトされるので、リンクごとの方法は次善策であり、 キャパシティプランに最適なアプローチではありません。すべてのトラフィックをネクス トホップにリダイレクトすると、ネクストホップへのリンクで輻輳が発生する可能性があ ります。

 ・プレフィックスごと(プレフィックスベース)の計算:プレフィックスベース LFA は、 プレフィックス(ネットワーク)ごとのバックアップ情報の計算と、宛先アドレスの保護 を可能にします。プレフィックスごとの方法は、適用性や帯域幅利用率が優れているた め、リンクごとの方法よりも推奨されます。プレフィックスごとの計算では、可能なすべ ての LFA が評価され、タイブレーカーを使用して利用可能な LFA の中から最適な LFA が 選択されるため、プレフィックスごとの計算はリンクごとの計算よりも優れたロードシェ アリングと保護範囲を提供します。

(注) プレフィックスベースの LFA を使用してプライマリパスで計算される修復またはバックアップ情報は、リンクベースの LFA を使用して計算されるものとは異なることがあります。

EIGRP は、常に、プレフィックスベースの LFA を計算します。EIGRP は、Diffusing Update Algorithm (DUAL) を使用してサクセサおよびフィージブルサクセサを計算します。EIGRP は、サクセサをプライマリパスとして使用し、フィージブルサクセサを修復パスまたは LFA として使用します。

### LFA タイブレークルール

特定のプライマリパスに複数の候補 LFA がある場合、EIGRP は、タイブレークルールを使用 して、プレフィックス単位のプライマリパスごとに1つの LFA を選択します。タイブレーク ルールは、特定の条件を満たすか特定の属性を持つ LFA を考慮します。EIGRP は、次の4つ の属性を使用してタイブレークルールを実装します。

- interface-disjoint:保護されたパスと発信インターフェイスを共有するLFAを排除します。
- linecard-disjoint:保護されたパスとラインカードを共有するLFAを排除します。
- lower-repair-path-metric:保護されたプレフィックスに対するメトリックが高いLFAを排除します。このタイブレーカーが適用された後、同じ最小パスメトリックを持つ複数のLFAがルーティングテーブルに残る場合があります。
- Shared Risk Link Group-disjoint:保護されたパス共有リスクリンクグループ(SRLG)のいずれかに属するLFAを排除します。SRLGは、ネットワーク内のリンクが共通のファイバ(または共通の物理属性)を共有する状況を意味します。1つのリンクで障害が発生すると、グループ内の他のリンクでも障害が発生する可能性があります。そのため、グループ内のリンクはリスクを共有します。

# **EIGRP** ループフリー代替 **IP** Fast Reroute の設定方法

ここでは、EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定を構成するさまざまなタスクについて説明します。

# プレフィックスごとの LFA IP FRR の設定

EIGRP ネットワークでプレフィックスごとに LFA IPFRR を設定するには、次のタスクを実行 します。EIGRP トポロジの使用可能なすべてのプレフィックス、またはルートマップで指定さ れたプレフィックスに対して、LFA を有効にできます。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router eigrp virtual-name
- 4. address-family ipv4 autonomous-system autonomous-system-number
- 5. topology base
- 6. fast-reroute per-prefix {all | route-map route-map-name}
- 7. end
- 8. show ip eigrp topology frr

#### 手順の詳細

	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入力しま
	Device> enable	t.
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router eigrp virtual-name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router eigrp name	
ステップ4	address-family ipv4 autonomous-system	IPv4 VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーショ
	autonomous-system-number	ンモードを開始して、EIGRPルーティングインスタ
	例:	ンスを設定します。
	<pre>Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	topology base 例: Device(config-router-af)# topology base	基本EIGRPトポロジを設定し、ルータアドレスファ ミリトポロジ 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	fast-reroute per-prefix {all   route-map route-map-name} 例:	トポロジ内のすべてのプレフィックスに対して IP FRR を有効にします。
	Device(config-router-af-topology)# <b>fast-reroute</b> <b>per-prefix all</b>	ルートマップによって指定されたプレフィックスで IP FRR を有効にするには、route-map キーワードを 入力します。
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config-router-af-topology)# end	ルータアドレスファミリトポロジコンフィギュ レーションモードを終了して、特権EXECモードに 戻ります。
ステップ8	show ip eigrp topology frr 例: Device# show ip eigrp topology frr	EIGRP トポロジテーブルで設定されている LFA の リストを表示します。

## プレフィックス間のロードシェアリングの無効化

プライマリパスが複数のLFAを持つ等コストマルチパス(ECMP)パスである場合、ECMPパ スのデフォルトの動作はロードシェアリングであるため、プレフィックス(ネットワーク)は LFA間で均等に分散されます。ただし、タイブレーク設定を有効にすることで、LFAの選択 を制御できます。プレフィックス間のロードシェアリングを無効にするには、次のタスクを実 行します。

### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. router eigrp virtual-name
- 4. address-family ipv4 autonomous-system autonomous-system-number
- 5. topology base
- 6. fast-reroute load-sharing disable
- **7**. end
  - 8. show ip eigrp topology frr

### 手順の詳細

	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	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	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router eigrp virtual-name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router eigrp name	
ステップ4	address-family ipv4 autonomous-system	IPv4 VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーショ
	autonomous-system-number	ンモードを開始して、EIGRPルーティングインスタ
	例:	ンスを設定します。
	<pre>Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1</pre>	
ステップ5	topology base	基本EIGRPトポロジを設定し、ルータアドレスファ
	例:	ミリ トポロジ コンフィギュレーション モードを開
	Device(config-router-af)# <b>topology base</b>	始します。
ステップ6	fast-reroute load-sharing disable	プレフィックス間のロードシェアリングを無効にし
	例:	ます。
	Device(config-router-af-topology)# fast-reroute load-sharing disable	
ステップ7	end	ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュ
	例:	レーションモードを終了して、特権EXECモードに
	<pre>Device(config-router-af-topology)# end</pre>	戻ります。
ステップ8	show ip eigrp topology frr	EIGRPトポロジテーブルで設定されているフィージ
	例:	ブルサクセサまたは LFA のリストを表示します。
	Device# show ip eigrp topology frr	

## EIGRP LFA のタイブレークルールの有効化

特定のプライマリパスに複数の LFA がある場合に単一の LFA を選択するためのタイブレーク ルールを有効にするには、このタスクを実行します。EIGRP では、4 つの属性を使用してタイ ブレークルールを設定できます。fast-reroute tie-break コマンドの interface-disjoint、

**linecard-disjoint**、**lowest-backup-path-metric**、および **srlg-disjoint** キーワードを使用すると、 特定の属性に基づいてタイブレークルールを設定できます。各属性に優先順位値を割り当てる ことができます。タイブレークルールは、各属性に割り当てられた優先順位に基づいて適用さ れます。割り当てられる優先順位値が小さくなると、タイブレーク属性の優先順位が高くなり ます。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router eigrp *virtual-name*
- 4. address-family ipv4 autonomous-system autonomous-system-number
- 5. topology base
- 6. fast-reroute tie-break {interface-disjoint | linecard-disjoint | lowest-backup-path-metric | srlg-disjoint} priority-number
- 7. end
- 8. show ip eigrp topology frr

#### 手順の詳細

	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入力しま
	Device> enable	<i>す</i> 。
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router eigrp virtual-name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router eigrp name	
ステップ4	address-family ipv4 autonomous-system	IPv4 VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーショ
	autonomous-system-number	ンモードを開始して、EIGRP ルーティングインスタ ンフを記字します
		ンパを取足しより。
	autonomous-system 1	
ステップ5	topology base	基本EIGRPトポロジを設定し、ルータアドレスファ
	例:	ミリトポロジ コンフィギュレーション モードを開
	<pre>Device(config-router-af)# topology base</pre>	始します。
ステップ6	fast-reroute tie-break {interface-disjoint	タイブレーク属性を設定し、その属性に優先順位を
	linecard-disjoint   lowest-backup-path-metric   srlg-disjoint   priority-number	割り当てることにより、EIGRP が LFA を選択する
		ここをり形にしより。
	Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break lowest-backup-path-metric 2	(注) 1つのアドレスファミリで属性を複数回 設定することはできません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	end	ルータ アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュ
	例:	レーションモードを終了して、特権EXECモードに
	<pre>Device(config-router-af-topology) # end</pre>	
ステップ8	show ip eigrp topology frr	EIGRPトポロジテーブルで設定されているフィージ
	例:	ブルサクセサまたは LFA のリストを表示します。
	Device# show ip eigrp topology frr	

# EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute の設定例

ここでは、EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute のさまざまな設定例を示します。

# 例:プレフィックスごとの LFA IP FRR の設定

次に、map1 という名前のルートマップによって指定されたプレフィックスに関して EIGRP LFA IPFRR を設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute per-prefix route-map map1
Device(config-router-af-topology)# end
```

## 例:プレフィックス間のロードシェアリングの無効化

次に、プレフィックス間のロードシェアリングを無効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute load-sharing disable
Device(config-router-af-topology)# end
```

## 例:タイブレークルールの有効化

次に、タイブレーク設定を有効にして、特定のプライマリパスに対して複数の候補 LFA がある場合に EIGRP が1つの LFA を選択できるようにする例を示します。 次に、発信インターフェイスをプライマリパスと共有するLFAを排除するタイブレー クルールを有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break interface-disjoint 2
Device(config-router-af-topology)# end
```

次に、ラインカードをプライマリパスと共有するLFAを排除するタイブレークルール を有効にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break linecard-disjoint 3
Device(config-router-af-topology)# end
```

次に、最も低いメトリックを持つLFAを選択するタイブレークルールを有効にする例 を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break lowest-backup-path-metric 4
Device(config-router-af-topology)# end
```

次に、SRLGをプライマリパスと共有する LFA を排除するタイブレークルールを有効 にする例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router eigrp name
Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break srlg-disjoint 1
Device(config-router-af-topology)# end
```

# EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute 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。

I

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Amsterdam 17.3.1	EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute (IPFRR)	EIGRP ループフリー代替 IP Fast Reroute 機能により、 EIGRP は、修復パスまたは バックアップルートを事前に 計算し、これらのパスまたは ルートを RIB にインストール することで、ルーティングの 遷移時間を50 ミリ秒未満に短 縮できます。EIGRP ネット ワークでは、事前に計算され たバックアップルートは、 フィージブルサクセサまたは LFA と呼ばれます。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# BGP の設定

- •BGPの制約事項 (293 ページ)
- •BGPに関する情報 (293 ページ)
- •BGPの設定方法 (308 ページ)
- •BGPの設定例 (353ページ)
- BGP のモニタリングおよびメンテナンス (356 ページ)
- ・ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能履歴 (357 ページ)

## **BGP**の制約事項

- グレースフルリスタートが無効になっている場合でも、BGPホールド時間は常にデバイスのグレースフルリスタートのホールド時間よりも長く設定する必要があります。ホールド時間がサポートされていないピアデバイスでは、オープンメッセージを介してデバイスとのセッションを確立できますが、グレースフルリスタートが有効になっていると、セッションはフラッピングします。
- デバイスのスイッチをオンにする際や、clear ip bgp コマンドを実行する際、デバイス上のルーティングテーブルが入力されるまでレイヤ3転送は遅延します。



(注) ルーティングテーブルへの入力には約80秒かかります。特権 EXECモードでshowipbgpip-addressコマンドを使用すると、ルー ティングテーブルに入力されたかどうかを確認できます。

# BGP に関する情報

ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) は、Exterior Gateway Protocol です。自律システム 間で、ループの発生しないルーティング情報交換を保証するドメイン間ルーティングシステム を設定するために使用されます。自律システムは、同じ管理下で動作して RIP や OSPF などの Interior Gateway Protocol (IGP)を境界内で実行し、Exterior Gateway Protocol (EGP)を使用し て相互接続されるルータで構成されます。BGPバージョン4は、インターネット内でドメイン 間ルーティングを行うための標準 EGP です。このプロトコルは、RFC 1163、1267、および 1771 で定義されています。

## BGP ネットワーク トポロジ

同じ自律システム(AS)に属し、BGP アップデートを交換するルータは内部BGP(IBGP)を 実行し、異なる自律システムに属し、BGP アップデートを交換するルータは外部BGP(EBGP) を実行します。大部分のコンフィギュレーションコマンドは、EBGP と IBGP で同じですが、 ルーティング アップデートが自律システム間で交換されるか(EBGP)、または AS 内で交換 されるか(IBGP)という点で異なります。下の図に、EBGP と IBGP の両方を実行している ネットワークを示します。

```
図 14: EBGP、IBGP、および複数の自律システム
```

<b>I A I</b> I

外部 AS と情報を交換する前に、BGP は AS 内のルータ間で内部 BGP ピアリングを定義し、 IGRP や OSPF など AS 内で稼働する IGP に BGP ルーティング情報を再配布して、AS 内のネッ トワークに到達することを確認します。

BGP ルーティングプロセスを実行するルータは、通常 BGP スピーカーと呼ばれます。BGP は トランスポート プロトコルとして伝送制御プロトコル (TCP) を使用します (特にポート 179) 。ルーティング情報を交換するため相互に TCP 接続された 2 つの BGP スピーカーを、 ピアまたはネイバーと呼びます。上の図では、ルータ A と B が BGP ピアで、ルータ B と C、 ルータ C と D も同様です。ルーティング情報は、宛先ネットワークへの完全パスを示す一連 の AS 番号です。BGP はこの情報を使用し、ループのない自律システムマップを作成します。

このネットワークの特徴は次のとおりです。

- ルータAおよびBではEBGPが、ルータBおよびCではIBGPが稼働しています。EBGP ピアは直接接続されていますが、IBGPピアは直接接続されていないことに注意してくだ さい。IGPが稼働し、2つのネイバーが相互に到達するかぎり、IBGPピアを直接接続する 必要はありません。
- AS 内のすべての BGP スピーカーは、相互にピア関係を確立する必要があります。つまり、AS 内の BGP スピーカーは、論理的な完全メッシュ型に接続する必要があります。

BGP4は、論理的な完全メッシュに関する要求を軽減する2つの技術(連合およびルート リフレクタ)を提供します。

• AS 200 は AS 100 および AS 300 の中継 AS です。つまり、AS 200 は AS 100 と AS 300 間 でパケットを転送するために使用されます。

BGP ピアは完全な BGP ルーティング テーブルを最初に交換し、差分更新だけを送信します。 BGP ピアはキープアライブメッセージ(接続が有効であることを確認)、および通知メッセージ(エラーまたは特殊条件に応答)を交換することもできます。

BGPの場合、各ルートはネットワーク番号、情報が通過した自律システムのリスト(自律シス テムパス)、および他のパス属性リストで構成されます。BGPシステムの主な機能は、ASパ スのリストに関する情報など、ネットワークの到達可能性情報を他のBGPシステムと交換す ることです。この情報は、ASが接続されているかどうかを判別したり、ルーティングループ をプルーニングしたり、ASレベルポリシー判断を行うために使用できます。

Cisco IOS が稼働しているルータやデバイスが IBGP ルートを選択または使用するのは、ネクス トホップルータで使用可能なルートがあり、IGP から同期信号を受信している(IGP 同期が無 効の場合は除く)場合です。複数のルートが使用可能な場合、BGP は属性値に基づいてパスを 選択します。BGP 属性については、「BGP 判断属性の設定」の項を参照してください。

BGP バージョン4 ではクラスレス ドメイン間ルーティング (CIDR) がサポートされているため、集約ルートを作成してスーパーネットを構築し、ルーティングテーブルのサイズを削減できます。CIDRは、BGP 内部のネットワーク クラスの概念をエミュレートし、IP プレフィックスのアドバタイズをサポートします。

## NSF 認識

BGP NSF 認識機能は、Network Advantage ライセンスで IPv4 に対してサポートされます。。 BGP ルーティングでこの機能を有効にするには、グレースフル リスタートを有効にする必要 があります。隣接ルータが NSF 対応で、この機能が有効になっている場合、レイヤ3デバイ スは、ルータに障害が発生してプライマリルートプロセッサ(RP)がバックアップ RP によっ て引き継がれる間、または無停止ソフトウェアアップグレードを行うためにプライマリ RP を 手動でリロードしている間、隣接ルータからパケットを転送し続けます。

### BGP ルーティングに関する情報

BGP ルーティングを有効にするには、BGP ルーティングプロセスを確立し、ローカル ネット ワークを定義します。BGP はネイバーとの関係を完全に認識する必要があるため、BGP ネイ バーも指定する必要があります。

BGP は、内部および外部の2種類のネイバーをサポートします。内部ネイバーは同じ AS 内に、外部ネイバーは異なる AS 内にあります。通常の場合、外部ネイバーは相互に隣接し、1 つのサブネットを共有しますが、内部ネイバーは同じ AS 内の任意の場所に存在します。

スイッチではプライベート AS 番号を使用できます。プライベート AS 番号は通常サービス プ ロバイダによって割り当てられ、ルートが外部ネイバーにアドバタイズされないシステムに設 定されます。プライベート AS 番号の範囲は 64512 ~ 65535 です。AS パスからプライベート AS 番号を削除するように外部ネイバーを設定するには、neighbor remove-private-as ルータコ ンフィギュレーションコマンドを使用します。この結果、外部ネイバーにアップデートを渡す とき、AS パス内にプライベート AS 番号が含まれている場合は、これらの番号が削除されま す。

ASが別のASからさらに別のASにトラフィックを渡す場合は、アドバタイズ対象のルートに 矛盾が存在しないことが重要です。BGPがルートをアドバタイズしてから、ネットワーク内の すべてのルータがIGPを通してルートを学習した場合、ASは一部のルータがルーティングで きなかったトラフィックを受信することがあります。このような事態を避けるため、BGPは IGPがASに情報を伝播し、BGPがIGPと同期化されるまで、待機する必要があります。同期 化は、デフォルトで有効に設定されています。ASが特定のASから別のASにトラフィックを 渡さない場合、または自律システム内のすべてのルータで BGPが稼働している場合は、同期 化を無効にし、IGP内で伝送されるルート数を少なくして、BGPがより短時間で収束するよう にします。

### ルーティング ポリシーの変更

ピアのルーティング ポリシーには、インバウンドまたはアウトバウンド ルーティング テーブ ルアップデートに影響する可能性があるすべての設定が含まれます。BGP ネイバーとして定 義された2台のルータは、BGP 接続を形成し、ルーティング情報を交換します。このあとで BGPフィルタ、重み、距離、バージョン、またはタイマーを変更する場合、または同様の設定 変更を行う場合は、BGPセッションをリセットし、設定の変更を有効にする必要があります。

リセットには、ハードリセットとソフトリセットの2種類があります。Cisco IOS Release 12.1 以降では、事前に設定を行わなくても、ソフトリセットを使用できます。事前設定なしにソフ トリセットを使用するには、両方のBGPピアでソフトルートリフレッシュ機能がサポートさ れていなければなりません。この機能は、ピアによってTCPセッションが確立されたときに 送信される OPEN メッセージに格納されてアドバタイズされます。ソフトリセットを使用す ると、BGPルータ間でルートリフレッシュ要求およびルーティング情報を動的に交換したり、 それぞれのアウトバウンドルーティングテーブルをあとで再アドバタイズできます。

- ソフトリセットによってネイバーからインバウンドアップデートが生成された場合、このリセットはダイナミックインバウンドソフトリセットといいます。
- ソフトリセットによってネイバーに一連のアップデートが送信された場合、このリセット はアウトバウンドソフトリセットといいます。

ソフトインバウンドリセットが発生すると、新規インバウンドポリシーが有効になります。 ソフトアウトバウンドリセットが発生すると、BGPセッションがリセットされずに、新規ロー カルアウトバウンドポリシーが有効になります。アウトバウンドポリシーのリセット中に新 しい一連のアップデートが送信されると、新規インバウンドポリシーも有効になる場合があり ます。

下の表に、ハードリセットとソフトリセットの利点および欠点を示します。
表 28: ハード リセットとソフト リセットの利点および欠点

リセットタイプ	利点	欠点
ハードリセット	メモリ オーバーヘッドが発生しません。	ネイバーから提供された BC FIB テーブルのプレフィック す。非推奨
発信ソフトリセット	ルーティングテーブルアップデートが設定、 保管されません。	インバウンドルーティング デートがリセットされない。
ダイナミック インバウン ド ソフト リセット	BGPセッションおよびキャッシュがクリアさ れません。 ルーティング テーブル アップデートを保管 する必要がなく、メモリオーバーヘッドが発 生しません。	両方のBGPルータでルート 能をサポートする必要があ IOS Release 12.1 以降)。

### BGP 判断属性

BGPスピーカーが複数の自律システムから受信したアップデートが、同じ宛先に対して異なる パスを示している場合、BGPスピーカーはその宛先に到達する最適パスを1つ選択する必要が あります。選択されたパスは BGP ルーティング テーブルに格納され、ネイバーに伝播されま す。この判断は、アップデートに格納されている属性値、および BGP で設定可能な他の要因 に基づいて行われます。

BGP ピアはネイバー AS からプレフィックスに対する 2 つの EBGP パスを学習するとき、最適 パスを選択して IP ルーティング テーブルに挿入します。BGP マルチパス サポートが有効で、 同じネイバー自律システムから複数の EBGP パスを学習する場合、単一の最適パスの代わり に、複数のパスが IP ルーティング テーブルに格納されます。そのあと、パケット スイッチン グ中に、複数のパス間でパケット単位または宛先単位のロードバランシングが実行されます。 maximum-paths ルータコンフィギュレーションコマンドは、許可されるパス数を制御します。

これらの要因により、BGP が最適パスを選択するために属性を評価する順序が決まります。

- パスで指定されているネクストホップが到達不能な場合、このアップデートは削除され ます。BGPネクストホップ属性(ソフトウェアによって自動判別される)は、宛先に到 達するために使用されるネクストホップのIPアドレスです。EBGPの場合、通常このア ドレスは neighbor remote-as router ルータ コンフィギュレーション コマンドで指定され たネイバーのIPアドレスです。ネクストホップの処理を無効にするには、ルートマップ または neighbor next-hop-self ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。
- 最大の重みのパスを推奨します(シスコ独自のパラメータ)。ウェイト属性はルータに ローカルであるため、ルーティングアップデートで伝播されません。デフォルトでは、 ルータ送信元のパスに関するウェイト属性は32768で、それ以外のパスのウェイト属性 は0です。最大の重みのルートを推奨します。重みを設定するには、アクセスリスト、 ルートマップ、または neighbor weight ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用 します。

- ローカルプリファレンス値が最大のルートを推奨します。ローカルプリファレンスは ルーティングアップデートに含まれ、同じAS内のルータ間で交換されます。ローカル 初期設定属性のデフォルト値は100です。ローカルプリファレンスを設定するには、bgp default local-preference ルータ コンフィギュレーション コマンドまたはルートマップを 使用します。
- 4. ローカル ルータ上で稼働する BGP から送信されたルートを推奨します。
- 5. AS パスが最短のルートを推奨します。
- 6. 送信元タイプが最小のルートを推奨します。内部ルートまたは IGP は、EGP によって学習されたルートよりも小さく、EGP で学習されたルートは、未知の送信元のルートまたは別の方法で学習されたルートよりも小さくなります。
- 想定されるすべてのルートについてネイバーASが同じである場合は、MEDメトリック 属性が最小のルートを推奨します。MEDを設定するには、ルートマップまたは default-metric ルータコンフィギュレーションコマンドを使用します。IBGPピアに送信 されるアップデートには、MED が含まれます。
- 8. 内部 (IBGP) パスより、外部 (EBGP) パスを推奨します。
- 最も近いIGP ネイバー(最小のIGP メトリック)を通って到達できるルートを推奨します。ルータは、AS内の最短の内部パス(BGP のネクストホップへの最短パス)を使用し、宛先に到達するためです。
- **10.** 次の条件にすべて該当する場合は、このパスのルートを IP ルーティング テーブルに挿入してください。
  - •最適ルートと目的のルートがともに外部ルートである
  - •最適ルートと目的のルートの両方が、同じネイバー自律システムからのルートである
  - maximum-paths が有効である
- **11.** マルチパスが有効でない場合は、BGP ルータ ID の IP アドレスが最小であるルートを推 奨します。通常、ルータ ID はルータ上の最大の IP アドレスまたはループバック(仮想) アドレスですが、実装に依存することがあります。

### ルートマップ

BGP 内でルート マップを使用すると、ルーティング情報を制御、変更したり、ルーティング ドメイン間でルートを再配布する条件を定義できます。各ルート マップには、ルート マップ を識別する名前(マップ タグ)およびオプションのシーケンス番号が付いています。

### BGP フィルタリング

BGP アドバタイズメントをフィルタリングするには、as-path access-list グローバル コンフィ ギュレーション コマンドや neighbor filter-list ルータ コンフィギュレーション コマンドなどの AS パスフィルタを使用します。neighbor distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマン ドとアクセスリストを併用することもできます。distribute-list フィルタはネットワーク番号に 適用されます。distribute-list コマンドの詳細については、「ルーティングアップデートのアド バタイズおよび処理の制御」の項を参照してください。

ネイバー単位でルートマップを使用すると、アップデートをフィルタリングしたり、さまざま な属性を変更したりできます。ルートマップは、インバウンドアップデートまたはアウトバ ウンドアップデートのいずれかに適用できます。ルートマップを渡すルートだけが、アップ デート内で送信または許可されます。着信および発信の両方のアップデートで、ASパス、コ ミュニティ、およびネットワーク番号に基づくマッチングがサポートされています。ASパス のマッチングには match as-path access-list ルートマップコマンド、コミュニティに基づくマッ チングには match community-list ルートマップコマンド、ネットワークに基づくマッチングに は ip access-list グローバル コンフィギュレーション コマンドが必要です。

## BGP フィルタリングのプレフィックス リスト

neighbor distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドを含む多数の BGP ルート フィ ルタリング コマンドでは、アクセスリストの代わりにプレフィックスリストを使用できます。 プレフィックス リストを使用すると、大規模リストのロードおよび検索パフォーマンスが改善 し、差分更新がサポートされ、コマンドラインインターフェイス (CLI) 設定が簡素化され、 柔軟性が増すなどの利点が生じます。

プレフィックスリストによるフィルタリングでは、アクセスリストの照合の場合と同様に、 プレフィックスリストに記載されたプレフィックスとルートのプレフィックスが照合されま す。一致すると、一致したルートが使用されます。プレフィックスが許可されるか、または拒 否されるかは、次に示すルールに基づいて決定されます。

- 空のプレフィックスリストはすべてのプレフィックスを許可します。
- 特定のプレフィックスがプレフィックスリストのどのエントリとも一致しなかった場合、
   実質的に拒否されたものと見なされます。
- 指定されたプレフィックスと一致するエントリがプレフィックスリスト内に複数存在する 場合は、シーケンス番号が最小であるプレフィックスリストエントリが識別されます。

デフォルトでは、シーケンス番号は自動生成され、5 ずつ増分します。シーケンス番号の自動 生成を無効にした場合は、エントリごとにシーケンス番号を指定する必要があります。シーケ ンス番号を指定する場合の増分値に制限はありません。増分値が1の場合は、このリストに追 加エントリを挿入できません。増分値が大きい場合は、値がなくなることがあります。

### BGP コミュニティ フィルタリング

BGP コミュニティフィルタリングは、COMMUNITIES 属性の値に基づいてルーティング情報 の配信を制御する BGP の方法の1つです。この属性によって、宛先はコミュニティにグルー プ化され、コミュニティに基づいてルーティング判断が適用されます。この方法を使用する と、ルーティング情報の配信制御を目的とする BGP スピーカーの設定が簡単になります。

コミュニティは、共通するいくつかの属性を共有する宛先のグループです。各宛先は複数のコ ミュニティに属します。AS 管理者は、宛先が属するコミュニティを定義できます。デフォル トでは、すべての宛先が一般的なインターネットコミュニティに属します。コミュニティは、 過渡的でグローバルなオプションの属性である、COMMUNITIES 属性(1~4294967200の数 値)によって識別されます。事前に定義された既知のコミュニティの一部を、次に示します。

- internet:このルートをインターネットコミュニティにアドバタイズします。すべてのルー タが所属します。
- no-export : EBGP ピアにこのルートをアドバタイズしません。
- no-advertise: どのピア(内部または外部)にもこのルートをアドバタイズしません。
- ・local-as: ローカルな AS 外部のピアにこのルートをアドバタイズしません。

コミュニティに基づき、他のネイバーに許可、送信、配信するルーティング情報を制御できま す。BGPスピーカーは、ルートを学習、アドバタイズ、または再配布するときに、ルートのコ ミュニティを設定、追加、または変更します。ルートを集約すると、作成された集約内の COMMUNITIES 属性に、すべての初期ルートの全コミュニティが含まれます。

コミュニティリストを使用すると、ルートマップのmatch句で使用されるコミュニティグルー プを作成できます。さらに、アクセスリストの場合と同様、一連のコミュニティリストを作 成することもできます。ステートメントは一致が見つかるまでチェックされ、1つのステート メントが満たされると、テストは終了します。

## BGP ネイバーおよびピア グループ

通常、BGP ネイバーの多くは同じアップデート ポリシー(同じアウトバウンド ルート マッ プ、配信リスト、フィルタリスト、アップデート送信元など)を使用して設定されます。アッ プデートポリシーが同じネイバーをピアグループにまとめると設定が簡単になり、アップデー トの効率が高まります。多数のピアを設定した場合は、この方法を推奨します。

BGPピアグループを設定するには、ピアグループを作成し、そこにオプションを割り当てて、 ピアグループメンバーとしてネイバーを追加します。ピアグループを設定するには、**neighbor** ルータコンフィギュレーションコマンドを使用します。デフォルトでは、ピアグループメン バーは remote-as (設定されている場合)、version、update-source、out-route-map、out-filter-list、 out-dist-list、minimum-advertisement-interval、next-hop-self など、ピアグループの設定オプショ ンをすべて継承します。すべてのピアグループメンバーは、ピアグループに対する変更を継 承します。また、アウトバウンドアップデートに影響しないオプションを無効にするように、 メンバーを設定することもできます。

### 集約ルート

クラスレスドメイン間ルーティング(CIDR)を使用すると、集約ルート(またはスーパーネット)を作成して、ルーティングテーブルのサイズを最小化できます。BGP内に集約ルートを 設定するには、集約ルートをBGPに再配布するか、またはBGPルーティングテーブル内に集約エントリを作成します。BGPテーブル内に特定のエントリがさらに1つまたは複数存在する 場合は、BGPテーブルに集約アドレスが追加されます。

### ルーティング ドメイン コンフェデレーション

IBGPメッシュを削減する方法の1つは、自律システムを複数のサブ自律システムに分割して、 単一の自律システムとして認識される単一の連合にグループ化することです。各自律システム は内部で完全にメッシュ化されていて、同じコンフェデレーション内の他の自律システムとの 間には数本の接続があります。異なる自律システム内にあるピアではEBGPセッションが使用 されますが、ルーティング情報はIBGPピアと同様な方法で交換されます。具体的には、ネク ストホップ、MED、およびローカルプリファレンス情報は維持されます。すべての自律シス テムで単一のIGPを使用できます。

### BGP ルート リフレクタ

BGP では、すべての IBGP スピーカーを完全メッシュ構造にする必要があります。外部ネイ バーからルートを受信したルータは、そのルートをすべての内部ネイバーにアドバタイズする 必要があります。ルーティング情報のループを防ぐには、すべての IBGP スピーカーを接続す る必要があります。内部ネイバーは、内部ネイバーから学習されたルートを他の内部ネイバー に送信しません。

ルートリフレクタを使用すると、学習されたルートをネイバーに渡す場合に他の方法が使用さ れるため、すべての IBGP スピーカーを完全メッシュ構造にする必要はありません。IBGP ピ アをルートリフレクタに設定すると、その IBGP ピアは IBGP によって学習されたルートを一 連の IBGP ネイバーに送信するようになります。ルートリフレクタの内部ピアには、クライア ント ピアと非クライアント ピア(AS 内の他のすべてのルータ)の2 つのグループがありま す。ルートリフレクタは、これらの2 つのグループ間でルートを反映させます。ルートリフ レクタおよびクライアント ピアは、クラスタを形成します。非クライアント ピアは相互に完 全メッシュ構造にする必要がありますが、クライアントピアはその必要はありません。クラス タ内のクライアントは、そのクラスタ外の IBGP スピーカーと通信しません。

アドバタイズされたルートを受信したルートリフレクタは、ネイバーに応じて、次のいずれか のアクションを実行します。

- 外部 BGP スピーカーからのルートをすべてのクライアントおよび非クライアント ピアに アドバタイズします。
- ・非クライアントピアからのルートをすべてのクライアントにアドバタイズします。
- クライアントからのルートをすべてのクライアントおよび非クライアントピアにアドバタ イズします。したがって、クライアントを完全メッシュ構造にする必要はありません。

通常、クライアントのクラスタにはルートリフレクタが1つあり、クラスタはルートリフレ クタのルータ ID で識別されます。冗長性を高めて、シングルポイントでの障害を回避するに は、クラスタに複数のルートリフレクタを設定する必要があります。このように設定した場合 は、ルートリフレクタが同じクラスタ内のルートリフレクタからのアップデートを認識でき るように、クラスタ内のすべてのルートリフレクタに同じクラスタ ID (4 バイト)を設定す る必要があります。クラスタを処理するすべてのルートリフレクタは完全メッシュ構造にし、 一連の同一なクライアントピアおよび非クライアントピアを設定する必要があります。

### ルート ダンプニング

ルートフラップダンプニングは、インターネットワーク内でフラッピングルートの伝播を最 小化するための BGP 機能です。ルートの状態が使用可能、使用不可能、使用可能、使用不可 能という具合に、繰り返し変化する場合、ルートはフラッピングと見なされます。ルートダン プニングが有効の場合は、フラッピングしているルートにペナルティ値が割り当てられます。 ルートの累積ペナルティが、設定された制限値に到達すると、ルートが稼働している場合で あっても、BGP はルートのアドバタイズメントを抑制します。再使用限度は、ペナルティと比 較される設定可能な値です。ペナルティが再使用限度より小さくなると、起動中の抑制された ルートのアドバタイズメントが再開されます。

IBGPによって取得されたルートには、ダンプニングが適用されません。このポリシーにより、 IBGP ピアのペナルティが AS 外部のルートよりも大きくなることはありません。

### 条件付き BGP ルートの注入

BGP を通じてアドバタイズされるルートは、通常、使用されるルートの数が最小化され、グ ローバル ルーティング テーブルのサイズが小さくなるように集約されます。しかし、共通の ルート集約では、より具体的なルーティング情報(より正確であるが、パケットを宛先に転送 するために必要なわけではない)がわかりにくくなってしまいます。ルーティングの精度は、 共通のルート集約により低下します。これは、トポロジ的に大きな領域に広がる複数のアドレ スやホストを表すプレフィックスを1つのルートに正確に反映させることはできないからで す。シスコ ソフトウェアには、プレフィックスを BGP 由来とする方法がいくつか用意されて います。BGP 条件付きルート注入機能の導入以前は、既存の方法として、再配布や network ま たは aggregate-address コマンドが使用されていました。ただし、これらの方法は、より具体 的なルーティング情報(開始されるルートと一致するもの)がルーティングテーブルまたは BGP テーブルのいずれかに存在することを前提にしています。

BGP の条件付きルートの注入により、一致するものがなくても、プレフィックスを BGP ルー ティングテーブルにすることができます。この機能を使って、管理ポリシーやトラフィック エンジニアリング情報に基づいて、より具体的なルートを生成することができます。これによ り、設定された条件が満たされた場合にだけ BGP ルーティングテーブルに注入される、より 具体的なルートへのパケットの転送をさらに厳密に制御できるようになります。この機能を有 効にすると、条件に応じて、あまり具体的ではないプレフィックスにより具体的なプレフィッ クスを注入または置き換えることにより、共通のルート集約の精度を高めることができるよう になります。元のプレフィックスと同じ、またはより具体的なプレフィックスだけが注入され ます。BGP 条件付きルート注入を有効にするには、bgp inject-map exist-map コマンドを使用 します。また、BGP 条件付きルート注入では、2 つのルート マップ(注入マップと存在マッ プ)を使用して、1つ(または複数)のより具体的なプレフィックスが BGP ルーティングテー ブルに注入されます。存在マップは、BGP スピーカーが追跡するプレフィックスを指定しま す。注入マップは、ローカル BGP テーブルで作成され、このテーブルにインストールされる プレフィックスを定義します。

(注) 注入マップおよび存在マップで一致となるプレフィックスはルートマップ句ごとに1つだけで す。さらにプレフィックスを注入するには、ルートマップ句を追加で設定する必要がありま す。複数のプレフィックスが使用されている場合は、一致する最初のプレフィックスが使用さ れます。

### BGP Peer テンプレート

構成管理など、ピアグループの制約の一部に対応するため、BGP アップデートグループコン フィギュレーションをサポートする BGP ピア テンプレートが導入されました。

ピア テンプレートは、ポリシーを共有するネイバーに適用可能なコンフィギュレーションパ ターンです。ピア テンプレートは再利用が可能で、継承がサポートされているため、ネット ワーク オペレータはピア テンプレートを使用して、ポリシーを共有している BGP ネイバーに 対して異なるネイバー コンフィギュレーションをグループ化し適用できます。また、ネット ワーク オペレータは、別のピア テンプレートからコンフィギュレーションを継承できるとい うピア テンプレートの機能を使用して、非常に複雑なコンフィギュレーション パターンを定 義できるようになります。

ピアテンプレートには2種類あります。

- ・ピア セッション テンプレート。アドレス ファミリ モードおよび NLRI コンフィギュレーション モードすべてに共通する一般的なセッション コマンドのコンフィギュレーション をグループ化し、適用するために使用されます。
- ・ピアポリシーテンプレート。特定のアドレスファミリおよびNLRIコンフィギュレーションモードで適用されるコマンドのコンフィギュレーションをグループ化し、適用するために使用されます。

ピア テンプレートにより、柔軟性が高まり、ネイバー コンフィギュレーションの機能が強化 されます。また、ピア テンプレートはピア グループ コンフィギュレーションに代わるものを 提供し、ピア グループの制約の一部を解決します。ピアテンプレートを使用した BGP ピアデ バイスも、自動アップデート グループ コンフィギュレーションの恩恵を受けています。BGP ピア テンプレートが設定され、BGP ダイナミック アップデート ピア グループがサポートされ たことにより、ネットワーク オペレータは BGP でピア グループを設定する必要がなくなりま す。また、ネットワークはコンフィギュレーションの柔軟性が高まり、コンバージェンスが高 速化されたことによる恩恵を受けます。

(注) BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGP ネイバーは、1 つのピア グループだけに属するように設定するか、またはピア テンプレートからポリシーを継承するように設定します。

ピア ポリシー テンプレートには、次の制約事項が適用されます。

- ・ピアポリシーテンプレートは、直接的、または間接的に、最高8個のピアポリシーテンプレートを継承できます。
- BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGPネイバーは、1つのピアグループだけに属するように設定するか、またはピアテンプレートだけからポリシーを継承するように設定できます。

### ピア テンプレートでの継承

継承機能は、ピア テンプレート操作の重要なコンポーネントです。ピア テンプレートでの継 承は、たとえば、ファイルとディレクトリツリーなど、一般的なコンピューティングで見られ るノードとツリーの構造に似ています。ピア テンプレートは、別のピア テンプレートから直 接、または間接的にコンフィギュレーションを継承することができます。直接継承されたピア テンプレートは、構造体のツリーを表します。間接継承されたピア テンプレートはツリーの ノードを表します。個々のノードもまた継承をサポートしているため、ブランチを作成して、 そこから直接継承されたピアテンプレートすなわちツリーの起点へ連なる全ての間接継承され たピアテンプレートの設定を適用することができます。

この構造により、ネイバーのグループに通常、再適用されるコンフィギュレーション文を繰り 返す必要がなくなります。これは、共通のコンフィギュレーション文を一度適用しておくと、 その後は共通のコンフィギュレーションを持つネイバー グループに適用されるピア グループ により間接継承されるからです。ノードとツリー内部の別々の箇所で重複するコンフィギュ レーション文は、ツリーの起点で直接継承したテンプレートによりフィルタ処理されます。直 接継承されたテンプレートは、重複する間接継承された文を直接継承された文で上書きしま す。

継承によりネイバーコンフィギュレーションのスケーラビリティと柔軟性がさらに広がり、複数のピアテンプレートコンフィギュレーションを連ねることで、共通のコンフィギュレーション文を継承する単純なコンフィギュレーションを作成したり、共通に継承されるコンフィギュレーションとともに非常に限定的なコンフィギュレーション文を適用する複雑なコンフィギュレーションを作成したりできるようになります。ピアセッションテンプレートおよびピアポリシーテンプレートでの継承の設定についての詳細は、これ以降のセクションで説明します。

BGP ネイバーが継承したピア テンプレートを使用する場合、特定のテンプレートに関連付け られているポリシーを判断するのが難しいことがあります。show ip bgptemplate peer-policy コ マンドに、特定のテンプレートに関連付けられているローカルポリシーおよび継承されたポリ シーの詳しいコンフィギュレーションを表示するためのキーワード detail が追加されました。

## ピア セッション テンプレート

ピア セッションテンプレートは、一般的なセッション コマンドのコンフィギュレーションを グループ化し、セッションコンフィギュレーション要素を共有するネイバーのグループに適用 するために使用されます。異なるアドレスファミリで設定されているネイバーに共通する一般 的なセッション コマンドは、同じピア セッション テンプレートに設定できます。ピア セッ ションテンプレートの作成と設定は、ピア セッション コンフィギュレーション モードで行い ます。ピア セッション テンプレートで設定できるのは、一般的なセッション コマンドだけで す。次の一般的なセッション コマンドは、ピア セッション テンプレートでサポートされてい ます。

- description
- disable-connected-check
- ebgp-multihop
- exit peer-session
- inherit peer-session
- local-as
- password
- remote-as
- shutdown
- timers
- translate-update
- update-source
- version

一般的なセッションコマンドをピア セッションで一度設定しておくと、ピア セッションテン プレートの直接適用、またはピア セッション テンプレートの間接継承によって、多数のネイ バーに適用できます。ピア セッション テンプレートのコンフィギュレーションにより、自律 システム内のすべてのネイバーに共通に適用される一般的なセッション コマンドのコンフィ ギュレーションが簡素化されます。

ピア セッション テンプレートは、直接継承と間接継承をサポートします。一度にピアの設定 に使用できるピア セッション テンプレートは1つだけです。また、このピア セッション テン プレートは、間接継承されたピア セッション テンプレートを1つだけ含むことができます。



(注) 1つのピア セッション テンプレートを使って、複数の継承文を設定しようとすると、エラー メッセージが表示されます。

この動作により、BGP ネイバーは1つのセッションテンプレートだけを直接継承し、最高7 個のピアセッションテンプレートを間接継承できます。したがって、1つのネイバーに最高8 個のピアセッションコンフィギュレーション(直接継承されたピアセッションテンプレート のコンフィギュレーションと最高7個の間接継承されたピアセッションテンプレートのコン フィギュレーション)を適用できます。継承されたピアセッションコンフィギュレーション は、ブランチの最後のノードが最初に評価されて適用され、ツリーの起点で直接適用されたピ アセッションテンプレートが最後に適用されます。直接適用されたピアセッションテンプ レートは、継承されたピアセッションテンプレートコンフィギュレーションよりも優先され ます。継承されたピアセッションテンプレートで重複するコンフィギュレーション文はすべ て、直接適用されたピアセッションテンプレートにより上書きされます。したがって、基本 セッションコマンドが異なる値で再び適用される場合は、後の値が優先され、間接継承された テンプレートに設定されていた前の値は上書きされます。次に、この機能を使用した例を示し ます。

次の例では、一般セッション コマンド remote-as 1 がピア セッション テンプレート SESSION-TEMPLATE-ONE に適用されます。

template peer-session SESSION-TEMPLATE-ONE
remote-as 1
exit peer-session

ピア セッション テンプレートは、一般的なセッション コマンドだけをサポートします。特定 のアドレス ファミリ、または NLRI コンフィギュレーション モードだけのために設定される BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドは、ピア ポリシー テンプレートで設定されま す。

## ピア ポリシー テンプレート

ピア ポリシー テンプレートは、特定のアドレス ファミリおよび NLRI コンフィギュレーショ ンモードで適用されるコマンドのコンフィギュレーションをグループ化し、適用するために使 用されます。ピア ポリシー テンプレートの作成と設定は、ピア ポリシー コンフィギュレー ションモードで行います。特定のアドレスファミリ専用に設定される BGP ポリシー コマンド は、ピア ポリシーテンプレートで設定されます。ピア ポリシーテンプレートでは、次の BGP ポリシー コマンドがサポートされています。

- advertisement-interval
- allowas-in
- as-override
- capability
- default-originate
- distribute-list
- dmzlink-bw
- exit-peer-policy
- filter-list
- inherit peer-policy

- maximum-prefix
- next-hop-self
- next-hop-unchanged
- prefix-list
- remove-private-as
- route-map
- route-reflector-client
- send-community
- send-label
- soft-reconfiguration
- unsuppress-map
- weight

ピア ポリシー テンプレートは、特定のアドレスファミリに属するネイバーに設定される BGP ポリシー コマンドの設定に使用されます。ピア セッション テンプレートと同様、ピア ポリ シーテンプレートを一度設定しておくと、直接適用、または継承を通じて、多数のネイバーに ピア ポリシー テンプレートを適用することができます。ピア ポリシー テンプレートの設定に より、自律システム内のすべてのネイバーに適用される BGP ポリシー コマンドの設定が簡略 化されます。

ピアセッションテンプレートと同様、ピアポリシーテンプレートは継承をサポートしていま す。しかし、多少の違いはあります。直接適用されたピアポリシーテンプレートは、最大7 つのピアポリシーテンプレートから設定を直接的または間接継承できます。したがって、合 計8つのピアポリシーテンプレートをネイバーまたはネイバーグループに適用できます。ルー トマップと同じように、継承されたピアポリシーテンプレートにはシーケンス番号が設定さ れます。また、ルートマップと同じように、継承されたピアポリシーテンプレートは、最も 低いシーケンス番号を持つ inherit peer-policy 文が最初に評価され、最も高いシーケンス番号 のものが最後に評価されます。ただし、ピアポリシーテンプレートはルートマップのように 折りたたむことはできません。シーケンスはすべて評価されます。異なる値を使って、BGPポ リシーコマンドが再適用された場合は、シーケンス番号の小さいものから順に、前の値がすべ て上書きされます。

直接適用されたピアポリシーテンプレートと、シーケンス番号が最も大きい**inherit peer-policy** 文のプライオリティは常に最も高く、最後に適用されます。これ以降のピアテンプレートに再 適用されるコマンドは、必ず、前の値を上書きします。この動作は、個々のポリシーコンフィ ギュレーション コマンドを繰り返さずとも、共通のポリシー コンフィギュレーションは大規 模なネイバー グループに適用し、特定のポリシー コンフィギュレーションは特定のネイバー やネイバー グループだけに適用できるように設計されています。

ピア ポリシー テンプレートは、ポリシー コンフィギュレーション コマンドだけをサポートし ます。特定のアドレスファミリ用に設定される BGP ポリシー コンフィギュレーション コマン ドは、ピア ポリシー テンプレートで設定されます。 ピア ポリシー テンプレートの設定により、BGP 設定が簡略化され、柔軟性が向上します。特定のポリシーを1回設定すれば、何回も参照できます。ピアポリシーは最大8レベルの継承を サポートするため、非常に具体的で複雑な BGP ポリシーも作成できます。

## BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ

BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ機能は、bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設定を選択的にオーバーライドする方法を提供します。これらの設定はアドレスファミリに対してグローバルに適用されます。ルートによっては、これは適切でない場合があります。たとえば、スタティック ルートは、自身をネクスト ホップとして再配布する 必要がある一方で、接続ルート、および内部ボーダー ゲートウェイ プロトコル(IBGP)または外部ボーダーゲートウェイプロトコル(EBGP)を介して学習されたルートは、引き続きネクスト ホップを変更せずに再配布する場合があります。

BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ機能は、bgp next-hop unchanged 設定と bgp next-hop unchanged allpaths 設定をオーバーライドする新しい ip next-hop self 設定を構成できるように、既存のルート マップ インフラストラクチャを変更します。

ip next-hop self 設定は、VPNv4 および VPNv6 アドレス ファミリにのみ適用されます。BGP 以外のプロトコルによって配布されるルートは影響を受けません。

新しい bgp route-map priority 設定を使用すると、bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設定よりもルート マップが優先されることを BGP に通知できます。bgp route-map priority 設定は、BGP にのみ影響します。bgp next-hop unchanged または bgp next-hop unchanged allpaths 設定を構成していない場合、bgp route-map priority 設定は効果がありません。

## **BGP**の設定方法

ここでは、BGPの設定について説明します。

### BGP のデフォルト設定

下の表に、BGP のデフォルト設定を示します。

#### 表 29: BGP のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
集約アドレス	無効:未定義
AS パス アクセス リスト	未定義
自動サマリー	ディセーブル。

I

機能	デフォルト設定
最適パス	<ul> <li>・ルータはルートを選択する場合に as-path を考慮し、外部 BGI 似ルートは比較しません。</li> </ul>
	• ルータ ID の比較: 無効
BGP コミュニティ リスト	<ul> <li>・番号:未定義。コミュニティ番号を示す特定の値を許可する。</li> <li>いないその他すべてのコミュニティ番号は、暗黙の拒否にデスれます。</li> </ul>
	<ul> <li>フォーマット:シスコデフォルトフォーマット(32ビット番</li> </ul>
BGP 連合 ID/ピア	• ID:未設定
	・ピア:識別なし
BGP 高速外部フォールオーバー	有効
BGP ローカル初期設定	100。指定できる範囲は 0~4294967295 です(大きな値を推奨)。
BGP ネットワーク	指定なし。バックドア ルートのアドバタイズなし
BGP ルート ダンプニング	デフォルトでは、無効です。有効の場合は、次のようになります。
	・半減期は15分
	・再使用は 750(10 秒増分)
	・抑制は2000(10秒増分)
	・最大抑制時間は半減期の4倍(60分)
BGP ルータ ID	ループバック インターフェイスに IP アドレスが設定されている場 バック インターフェイスの IP アドレス、またはルータの物理イン 対して設定された最大の IP アドレス
デフォルトの情報送信元(プロト コルまたはネットワーク再配布)	ディセーブル。
デフォルト メトリック	自動メトリック変換(組み込み)
ディスタンス	・外部ルート アドミニストレーティブ ディスタンス:20(有効
	• 内部ルートアドミニストレーティブディスタンス: 200(有効
	<ul> <li>・ローカルルートアドミニストレーティブディスタンス:200</li> <li>255)</li> </ul>

機能	デフォルト設定
ディストリビュート リスト	<ul> <li>入力(アップデート中に受信されたネットワークをフィルタリン</li> </ul>
	<ul> <li>・出力(アップデート中のネットワークのアドバタイズを抑制):</li> </ul>
内部ルート再配布	無効
IP プレフィックス リスト	未定義
Multi Exit Discriminator (MED)	<ul> <li>・常に比較:無効。異なる自律システム内のネイバーからのパスに対 を比較しません。</li> </ul>
	•最適パスの比較:無効
	• 最悪パスである MED の除外: 無効
	•決定的な MED 比較: 無効

機能	デフォルト設定
ネイバー	・アドバタイズメントインターバル:外部ピアの場合は30秒、 は5秒
	<ul> <li>ロギング変更:有効</li> </ul>
	・条件付きアドバタイズ:無効
	<ul> <li>・デフォルト送信元:ネイバーに送信されるデフォルトルート</li> </ul>
	<ul> <li>説明:なし</li> </ul>
	• ディストリビュート リスト : 未定義
	• 外部 BGP マルチホップ:直接接続されたネイバーだけを許可
	• フィルタ リスト : 使用しない
	・受信したプレフィックスの最大数:制限なし
	・ネクスト ホップ(BGP ネイバーのネクスト ホップとなるルー
	・パスワード:無効
	<ul> <li>・ピア グループ:定義なし、割り当てメンバーなし</li> </ul>
	• プレフィックス リスト:指定なし
	・リモート AS(ネイバー BGP テーブルへのエントリ追加) : 1
	• プライベート AS 番号の削除:無効
	・ルートマップ:ピアへの適用なし
	<ul> <li>コミュニティ属性送信:ネイバーへの送信なし。</li> </ul>
	<ul> <li>シャットダウンまたはソフト再設定:無効</li> </ul>
	・タイマー:60秒、ホールドタイム:180秒
	• アップデート送信元:最適ローカル アドレス
	・バージョン:BGP バージョン 4
	・重み:BGP ピアによって学習されたルート:0、ローカルル- れたルート:32768
NSF <sup>1</sup> 認識	<ul> <li>無効にされたNSF認識は、グレースフルリスタートを有効にする イセンスを実行するスイッチ上でIPv4に対して有効にできます。<sup>2</sup> レイヤ3スイッチでは、ハードウェアやソフトウェアの変更中に、 対応ルータからのパケットを転送し続けることができます。</li> </ul>
ルートリフレクタ	未設定

機能	デフォルト設定
同期化 (BGP および IGP)	無効
テーブルマップアップデート	無効
タイマー	キープアライブ:60秒、ホールドタイム:180秒

<sup>1</sup> Nonstop Forwarding <sup>2</sup>

# BGP ルーティングの有効化

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	ip routing	IP ルーティングを有効にします。
	例:	
	Device(config)# <b>ip routing</b>	
ステップ4	router bgp autonomous-system	BGP ルーティング プロセスを有効にして AS 番号
	例:	を割り当て、ルータ コンフィギュレーション モー
	Device(config)# router bgp 45000	でを開始しまり。相足できる AS 番号は F~05555 です。64512~65535 は、プライベート AS 番号専 田です
ステップ5	<b>network</b> network-number [ <b>mask</b> network-mask] [ <b>route-map</b> route-map-name]	このASに対してローカルとなるようにネットワー  クを設定し、BGP テーブルにネットワークを格納
	例:	します。
	Device(config-router)# <b>network 10.108.0.0</b>	
ステップ6	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>remote-as</b>	BGP ネイバーテーブルに設定を追加し、IP アドレ
	/51 .	へにょって識別されるネイバーか、指定された AS   に属することを示します。
	י ניען	

手順

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# neighbor 10.108.1.2 remote-as 65200	EBGP の場合、通常ネイバーは直接接続されてお り、IP アドレスは接続のもう一方の端におけるイ ンターフェイスのアドレスです。
		IBGPの場合、IPアドレスにはルータインターフェ イス内の任意のアドレスを指定できます。
ステップ1	neighbor {ip-address   peer-group-name} remove-private-as 例:	(任意)発信ルーティング アップデート内の AS パスからプライベート AS 番号を削除します。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.2.33 remove-private-as	
ステップ <b>8</b>	synchronization	(任意) BGP と IGP の同期化を有効にします。
	例:	
	Device(config-router)# <b>synchronization</b>	
ステップ9	auto-summary	(任意)自動ネットワーク サマライズを有効にし
	例:	ます。IGP から BGP にサブネットが再配布された 場合、ネットワーク ルートだけが BGP テーブルに
	Device(config-router)# <b>auto-summary</b>	挿入されます。 
ステップ <b>10</b>	bgp graceful-restart 例:	(任意)NSF認識をスイッチで有効にします。NSF 認識はデフォルトでは無効です。
	Device(config-router)# <b>bgp graceful-start</b>	
ステップ 11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ <b>12</b>	show ip bgp network network-number	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp network 10.108.0.0	
ステップ13	show ip bgp neighbor	NSF 認識(グレースフルリスタート)がネイバー
	例:	で有効にされていることを確認します。スイッチお よびネイバーでNSF認識が有効にたっていろ場合
	Device# <b>show ip bgp neighbor</b>	次のメッセージが表示されます。Graceful Restart Capability: advertised and received

I

	コマンドまたはアクション	目的
		スイッチでNSF認識が有効になっていて、ネイバー で有効になっていない場合、次のメッセージが表示 されます。Graceful Restart Capability: advertised
ステップ 14	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	

## ルーティング ポリシー変更の管理

BGP ピアがルート リフレッシュ機能をサポートするかどうかを学習して、BGP セッションを リセットするには、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	show ip bgp neighbors 例: Device# show ip bgp neighbors	ネイバーがルートリフレッシュ機能をサポートする かどうかを表示します。サポートされている場合 は、ルータに関する次のメッセージが表示されま す。 Received route refresh capability from peer
ステップ2	clear ip bgp {*   address   peer-group-name} 例: Device# clear ip bgp *	指定された接続上でルーティングテーブルをリセットします。 ・すべての接続をリセットする場合は、アスタリ スク(*)を入力します。 ・特定の接続をリセットする場合は、IPアドレス を入力します。 ・ピアグループをリセットする場合は、ピアグ ループ名を入力します。
ステップ3	clear ip bgp {*   address   peer-group-name} soft out 例: Device# clear ip bgp * soft out	<ul> <li>(任意)指定された接続上でインバウンドルーティングテーブルをリセットするには、アウトバウンドソフトリセットを実行します。このコマンドは、ルートリフレッシュがサポートされている場合に使用してください。</li> <li>・すべての接続をリセットする場合は、アスタリスク(*)を入力します。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>特定の接続をリセットする場合は、IPアドレス を入力します。</li> </ul>
		<ul> <li>・ピア グループをリセットする場合は、ピア グ ループ名を入力します。</li> </ul>
ステップ4	show ip bgp	ルーティング テーブルおよび BGP ネイバーに関す
	例:	る情報をチェックし、リセットされたことを確認し ます。
	Device# show ip bgp	
ステップ5	show ip bgp neighbors	ルーティング テーブルおよび BGP ネイバーに関す
	例:	る情報をチェックし、リセットされたことを確認し ます。
	Device# show ip bgp neighbors	

# BGP 判断属性の設定

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(要求された場合)。</li> </ul>
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルーティング プロセスを有効にして AS 番号
	例:	を割り当て、ルータ コンフィギュレーション モー ドを開始します。
	Device(config)# router bgp 4500	
ステップ4	bgp best-path as-path ignore	(任意)ルート選択中にASパス長を無視するよう
	例:	にルータを設定します。
	Device(config-router)# bgp bestpath as-path ignore	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	neighbor {ip-address   peer-group-name} next-hop-self 例: Device(config-router)# neighbor 10.108.1.1 next-hop-self	(任意) ネクストホップ アドレスの代わりに使用 される特定の IP アドレスを入力し、ネイバーへの BGP アップデートに関するネクストホップの処理 を無効にします。
ステップ6	neighbor {ip-address   peer-group-name} weight weight 例: Device(config-router)# neighbor 172.16.12.1 weight 50	(任意)ネイバー接続に重みを割り当てます。指定 できる値は0~65535です。最大の重みのルートを 推奨します。別の BGP ピアから学習されたルート のデフォルトの重みは0です。ローカル ルータか ら送信されたルートのデフォルトの重みは32768で す。
ステップ <b>1</b>	<b>default-metric</b> <i>number</i> 例: Device(config-router)# <b>default-metric 300</b>	(任意) 推奨パスを外部ネイバーに設定するように MEDメトリックを設定します。MEDを持たないす べてのルータも、この値に設定されます。指定でき る範囲は1~4294967295です。最小値を推奨しま す。
ステップ8	bgp bestpath med missing-as-worst 例: Device(config-router)# bgp bestpath med missing-as-worst	(任意)MED がない場合は無限の値が指定されて いると見なし、MED 値を持たないパスが最も望ま しくないパスになるように、スイッチを設定しま す。
ステップ <b>9</b>	bgp always-compare med 例: Device(config-router)# bgp always-compare-med	(任意)異なるAS内のネイバーからのパスに対し て、MEDを比較するようにスイッチを設定します。 デフォルトでは、MEDは同じAS内のパス間でだ け比較されます。
ステップ10	bgp bestpath med confed 例: Device(config-router)# bgp bestpath med confed	(任意)連合内の異なるサブASによってアドバタ イズされたパスから特定のパスを選択する場合に、 MEDを考慮するようにスイッチを設定します。
ステップ11	bgp deterministic med 例: Device(config-router)# bgp deterministic med	(任意)同じAS内の異なるピアによってアドバタ イズされたルートから選択する場合に、MED 変数 を考慮するようにスイッチを設定します。
ステップ <b>12</b>	bgp default local-preference value 例: Device(config-router)# bgp default local-preference 200	(任意) デフォルトのローカル プリファレンス値 を変更します。指定できる範囲は 0 ~ 4294967295 で、デフォルト値は 100 です。最大のローカル プ リファレンス値を推奨します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>13</b>	maximum-paths number 例: Device(config-router)# maximum-paths 8	(任意) IP ルーティング テーブルに追加するパス の数を設定します。デフォルトでは、最適パスだけ がルーティング テーブルに追加されます。指定で きる範囲は1~16です。複数の値を指定すると、 パス間のロード バランシングが可能になります。 スイッチソフトウェアでは最大32の等コストルー トが許可されていますが、スイッチ ハードウェア はルートあたり 17 パス以上は使用しません。
ステップ14	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 15	show ip bgp 例: Device# show ip bgp	ルーティングテーブルおよび BGP ネイバーに関す る情報をチェックし、リセットされたことを確認し ます。
ステップ16	show ip bgp neighbors 例: Device# show ip bgp neighbors	ルーティングテーブルおよび BGP ネイバーに関す る情報をチェックし、リセットされたことを確認し ます。
ステップ17	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。

# ルートマップによる BGP フィルタリングの設定

I

	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 モードを開始
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number] 例:	ルートマップを作成し、ルートマップコンフィギュ レーション モードを開始します。
	Device(config)# route-map set-peer-address permit 10	
ステップ4	<pre>set ip next-hop ip-address [ip-address] [peer-address]</pre>	(任意) ネクストホップ処理を無効にするように
	例:	ルートマップを設定します。
	Device(config)# <b>set ip next-hop 10.1.1.3</b>	<ul> <li>インバウンド ルート マップの場合は、一致するルートのネクスト ホップをネイバー ピア アドレスに設定し、サードパーティのネクストホップを上書きします。</li> </ul>
		<ul> <li>BGP ピアのアウトバウンド ルート マップの場合は、ネクスト ホップをローカル ルータのピア アドレスに設定して、ネクスト ホップ計算を無効にします。</li> </ul>
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show route-map [map-name]	設定を確認するため、設定されたすべてのルート
	例:	マップ、または指定されたルートマップだけを表示 します。
	Device# show route-map	
ステップ <b>1</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	

## ネイバーによる BGP フィルタリングの設定

	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:	パスワードを入力します(要求された場合)。	
	Device> enable		
7 – – * •	configure terminel		
ステッノ2		クローハル コンノイキュレーション セードを開始   します。	
	1991 :		
	Device# configure terminal		
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルーティングプロセスを有効にして AS 番号を	
	例:	割り当て、ルータ コンフィギュレーション モード を開始します。	
	Device(config)# router bgp 109		
ステップ4	neighbor {ip-address   peer-group name} distribute-list       {access-list-number   name} {in   out}	(任意)アクセスリストの指定に従って、ネイバー に対して送受信されるBGPルーティングアップデー	
	例:	トをフィルタリングします。	
	Device(config-router)# neighbor 172.16.4.1 distribute-list 39 in	<ul> <li>(注) neighbor prefix-list ルータ コンフィギュ レーション コマンドを使用して、アッ プデートをフィルタリングすることもで きますが、両方のコマンドを使用して同 じ BGP ピアを設定することはできません。</li> </ul>	
ステップ5	neighbor { <i>ip-address</i>   <i>peer-group name</i> } route-map <i>map-tag</i> { <b>in</b>   <b>out</b> }	(任意) ルート マップを適用し、着信または発信 ルートをフィルタリングします。	
	Device(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in		
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。	
	例:		
	Device(config)# <b>end</b>		
ステップ <b>1</b>	show ip bgp neighbors	設定を確認します。	
	例:		

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show ip bgp neighbors	
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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

## アクセス リストおよびネイバーによる BGP フィルタリングの設定

BGP 自律システム パスに基づいて着信および発信の両方のアップデートにアクセス リスト フィルタを指定して、フィルタリングすることもできます。各フィルタは、正規表現を使用す るアクセス リストです。この方法を使用するには、自律システム パスのアクセス リストを定 義し、特定のネイバーとの間のアップデートに適用します。

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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<b>ip as-path access-list</b> <i>access-list-number</i> { <b>permit</b>   <b>deny</b> } <i>as-regular-expressions</i>	BGP-related アクセス リストを定義します。
	例:	
	Device(config)# <b>ip as-path access-list 1 deny</b> _65535_	
ステップ4	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device(config)# router bgp 110	
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group name</i> } <b>filter-list</b> { <i>access-list-number</i>   <i>name</i> } { <b>in</b>   <b>out</b>   <b>weight</b> <i>weight</i> }	アクセスリストに基づいて、BGPフィルタを確立し ます。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# neighbor 172.16.1.1 filter-list 1 out	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ7	show ip bgp neighbors [ paths regular-expression]	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbors	
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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# BGP フィルタリング用のプレフィックス リストの設定

コンフィギュレーションエントリを削除する場合は、シーケンス番号を指定する必要はありま せん。Show コマンドの出力には、シーケンス番号が含まれます。

コマンド内でプレフィックス リストを使用する場合は、あらかじめプレフィックス リストを 設定しておく必要があります。

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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<b>ip prefix-list</b> <i>list-name</i> [ <b>seq</b> <i>seq-value</i> ] <b>deny</b>   <b>permit</b> <i>network/len</i> [ <b>ge</b> <i>ge-value</i> ] [ <b>le</b> <i>le-value</i> ]	一致条件に合わせてアクセスを deny または permit するプレフィックスリストを作成します。シーケン
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# ip prefix-list BLUE permit 172.16.1.0/24	ス番号を指定することもできます。少なくとも1つの permitまたは deny 句を入力する必要があります。
		<ul> <li>network/lenは、ネットワーク番号およびネット ワークマスクの長さ(ビット単位)です。</li> </ul>
		<ul> <li>(任意) ge および le の値は、一致させるプレフィックス長を指定します。指定する ge-value および le-value は次の条件を満たしている必要があります。len &lt; ge-value &lt; le-value &lt; 32</li> </ul>
ステップ4	<b>ip prefix-list</b> <i>list-name</i> <b>seq</b> <i>seq-value</i> <b>deny</b>   <b>permit</b> <i>network/len</i> [ <b>ge</b> <i>ge-value</i> ] [ <b>le</b> <i>le-value</i> ]	(任意) プレフィックス リストにエントリを追加 し、そのエントリにシーケンス番号を割り当てま
	例:	す。
	Device(config)# ip prefix-list BLUE seq 10 permit 172.24.1.0/24	
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip prefix list [detail   summary] name [network/len]         [ seq seq-num] [longer] [first-match]         例:	プレフィックス リストまたはプレフィックス リス トエントリに関する情報を表示して、設定を確認し ます。
	Device# show ip prefix list summary test	
ステップ <b>1</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	

## BGP コミュニティ フィルタリングの設定

デフォルトでは、COMMUNITIES 属性はネイバーに送信されません。COMMUNITIES 属性が 特定の IP アドレスのネイバーに送信されるように指定するには、neighbor send-community ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用します。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal

- **3. ip community-list** *community-list-number* {**permit** | **deny**} *community-number*
- 4. router bgp *autonomous-system*
- 5. neighbor {*ip-address* | *peer-group name*} send-community
- 6. set comm-list *list-num* delete
- 7. exit
- 8. ip bgp-community new-format
- **9**. end
- **10**. show ip bgp community
- **11**. copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	<pre>ip community-list community-list-number {permit   deny} community-number</pre>	コミュニティリストを作成し、番号を割り当てま す。
	例:	• community-list-number は $1 \sim 99$ の整数です。
	<pre>Device(config)# ip community-list 1 permit 50000:10</pre>	は拒否グループを識別します。
		<ul> <li><i>community-number</i>は、set community ルート マップ コンフィギュレーション コマンドで設 定される番号です。</li> </ul>
ステップ4	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device(config)# router bgp 108	
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group name</i> }	この IP アドレスのネイバーに送信する
		COMMUNITIES 属性を指定します。 
	ניפן :	
	Device(config-router)# neighbor 172.16.70.23 send-community	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	<pre>set comm-list list-num delete 例: Device(config-router)# set comm-list 500 delete</pre>	(任意) ルート マップで指定された標準または拡張コミュニティ リストと一致する着信または発信 アップデートのコミュニティ属性から、コミュニ ティを削除します。
ステップ1	exit 例: Device(config-router)# 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。
ステップ8	ip bgp-community new-format 例: Device(config)# ip bgp-community new format	<ul> <li>(任意) AA:NNの形式で、BGP コミュニティを表示、解析します。</li> <li>BGP コミュニティは、2つの部分からなる2バイト長形式で表示されます。シスコのデフォルトのコミュニティ形式は、NNAA です。BGP に関する最新の RFC では、コミュニティは AA:NN の形式をとります。最初の部分はAS番号で、その次の部分は2バイトの数値です。</li> </ul>
ステップ9	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show ip bgp community 例: Device# show ip bgp community	設定を確認します。
ステップ 11	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。

# BGP ネイバーおよびピア グループの設定

各ネイバーに設定オプションを割り当てるには、ネイバーの IP アドレスを使用し、次に示す ルータ コンフィギュレーション コマンドのいずれかを指定します。ピア グループにオプショ ンを割り当てるには、ピアグループ名を使用し、いずれかのコマンドを指定します。neighbor shutdown ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して、コンフィギュレーション情報 を削除せずに、BGP ピア、またはピアグループを削除することができます。

		<b>D</b> 44
	コマンドまたはアクション 	日的
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system	BGP ルータ 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	neighbor peer-group-name peer-group	BGP ピア グループを作成します。
ステップ5	neighbor ip-address peer-group peer-group-name	BGP ネイバーをピア グループのメンバにします。
ステップ6	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>remote-as</b> <i>number</i>	BGP ネイバーを指定します。remote-as number を使 用してピアグループが設定されていない場合は、こ のコマンドを使用し、EBGP ネイバーを含むピアグ ループを作成します。指定できる範囲は1~65535 です。
ステップ <b>1</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>description</b> <i>text</i>	(任意)ネイバーに説明を関連付けます。
ステップ8	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>default-originate</b> [ <b>route-map</b> <i>map-name</i> ]	(任意) BGP スピーカー (ローカル ルータ) にネ イバーへのデフォルト ルート 0.0.0 の送信を許可 して、このルートがデフォルト ルートとして使用 されるようにします。
ステップ9	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>send-community</b>	(任意)この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES 属性を指定します。
ステップ10	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>update-source</b> <i>interface</i>	(任意)内部 BGP セッションに、TCP 接続に関す るすべての操作インターフェイスの使用を許可しま す。
ステップ11	neighbor {ip-address   peer-group-name} ebgp-multihop	(任意)ネイバーがセグメントに直接接続されてい ない場合でも、BGP セッションを使用可能にしま す。マルチホップ ピア アドレスへの唯一のルート がデフォルトルート(0.0.0.0)の場合、マルチホッ プ セッションは確立されません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>local-as</b> <i>number</i>	(任意) ローカル AS として使用する AS 番号を指 定します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 です。
ステップ 13	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>advertisement-interval</b> <i>seconds</i>	<ul><li>(任意) BGP ルーティング アップデートを送信す</li><li>る最小インターバルを設定します。</li></ul>
ステップ14	neighbor {ip-address   peer-group-name} maximum-prefix maximum [threshold]	(任意)ネイバーから受信できるプレフィックス数 を制御します。指定できる範囲は1~4294967295 です。threshold (任意)は、警告メッセージが生成 される基準となる最大値 (パーセンテージ)です。 デフォルトは75%です。
ステップ 15	neighbor {ip-address   peer-group-name} next-hop-self	(任意)ネイバー宛ての BGP アップデートに関し て、ネクストホップでの処理を無効にします。
ステップ16	neighbor { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } password <i>string</i>	(任意) TCP 接続での MD5 認証を BGP ピアに設定します。両方の BGP ピアに同じパスワードを設定する必要があります。そうしないと、BGP ピア間に接続が作成されません。
ステップ 17	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>route-map</b> <i>map-name</i> { <b>in</b>   <b>out</b> }	(任意)着信または発信ルートにルート マップを 適用します。
ステップ 18	neighbor {ip-address   peer-group-name} send-community	(任意)この IP アドレスのネイバーに送信する COMMUNITIES 属性を指定します。
ステップ 19	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>timers</b> <i>keepalive holdtime</i>	(任意) ネイバーまたはピアグループ用のタイマー を設定します。
		<ul> <li><i>keepalive</i> インターハルは、キーノアライノメッセージがピアに送信される間隔です。指定できる範囲は1~4294967295秒です。デフォルト値は60秒です。</li> </ul>
		<ul> <li>holdtimeは、キープアライブメッセージを受信しなかった場合、ピアが非アクティブと宣言されるまでのインターバルです。指定できる範囲は1~4294967295秒です。デフォルト値は180秒です。</li> </ul>
ステップ <b>20</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>weight</b> <i>weight</i>	(任意)ネイバーからのすべてのルートに関する重 みを指定します。
ステップ <b>21</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>distribute-list</b> { <i>access-list-number</i>   <i>name</i> } { <b>in</b>   <b>out</b> }	<ul><li>(任意)アクセスリストの指定に従って、ネイバー</li><li>に対して送受信される BGP ルーティング アップ</li><li>デートをフィルタリングします。</li></ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>22</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>filter-list</b> <i>access-list-number</i> { <b>in</b>   <b>out</b>   <b>weight</b> <i>weight</i> }	(任意)BGP フィルタを確立します。
ステップ <b>23</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>version</b> <i>value</i>	(任意)ネイバーと通信するときに使用する BGP バージョンを指定します。
ステップ <b>24</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>soft-reconfiguration inbound</b>	(任意)受信したアップデートのストアを開始する ようにソフトウェアを設定します。
ステップ <b>25</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ <b>26</b>	show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ <b>27</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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# ルーティング テーブルでの集約アドレスの設定

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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device(config)# router bgp 106	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	aggregate-address address mask 例: Device (config-router) # aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0	BGP ルーティングテーブル内に集約エントリを作成します。集約ルートはASからのルートとしてアドバタイズされます。情報が失われた可能性があることを示すため、アトミック集約属性が設定されます。
ステップ5	aggregate-address address mask as-set 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 as-set	(任意) AS 設定パス情報を生成します。このコマ ンドは、この前のコマンドと同じルールに従う集約 エントリを作成します。ただし、アドバタイズされ るパスは、すべてのパスに含まれる全要素で構成さ れる AS_SET です。多くのパスを集約するときは、 このキーワードを使用しないでください。このルー トは絶えず取り消され、アップデートされます。
ステップ6	aggregate-address address-mask summary-only 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 summary-only	(任意)サマリー アドレスだけをアドバタイズし ます。
ステップ1	aggregate-address address mask suppress-map map-name 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 suppress-map map1	(任意)選択された、より具体的なルートを抑制し ます。
ステップ8	aggregate-address address mask advertise-map map-name 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 advertise-map map2	(任意)ルート マップによって指定された設定に 基づいて集約を生成します。
ステップ9	aggregate-address address mask attribute-map map-name 例: Device(config-router)# aggregate-address 10.0.0.0 255.0.0.0 attribute-map map3	(任意)ルート マップで指定された属性を持つ集 約を生成します。
ステップ10	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	show ip bgp neighbors [advertised-routes]	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbors	
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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# ルーティング ドメイン連合の設定

自律システムのグループの自律システム番号として機能する連合 ID を指定する必要があります。

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(要求された場合)。
	Device> enable	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device(config)# router bgp 100	
ステップ4	bgp confederation identifier autonomous-system	BGP 連合 ID を設定します。
	例:	
	Device(config)# bgp confederation identifier 50007	
ステップ5	<b>bgp confederation peers</b> <i>autonomous-system</i> [ <i>autonomous-system</i> ]	連合に属する AS、および特殊な EBGP ピアとして 処理する AS を指定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# bgp confederation peers 51000 51001 51002	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ1	show ip bgp neighbor	設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip bgp neighbor	
ステップ8	show ip bgp network	設定を確認します。
	例:	
_	Device# show ip bgp network	
ステップ9	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# BGP ルート リフレクタの設定

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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	neighbor {ip-address   peer-group-name} route-reflector-client 例:	ローカル ルータを BGP ルート リフレクタとして、 指定されたネイバーをクライアントとして、それぞ れ設定します。
	Device(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-reflector-client	
ステップ5	bgp cluster-id cluster-id 例:	(任意)クラスタに複数のルートリフレクタが存在 する場合、クラスタ ID を設定します。
	Device(config-router)# bgp cluster-id 10.0.1.2	
ステップ6	no bgp client-to-client reflection 例: Device(config-router)# no bgp client-to-client reflection	(任意) クライアント間のルート反映を無効にしま す。デフォルトでは、ルート リフレクタ クライア ントからのルートは、他のクライアントに反映され ます。ただし、クライアントが完全メッシュ構造の 場合、ルートリフレクタはルートをクライアントに 反映させる必要がありません。
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show ip bgp 例: Device# show ip bgp	設定を確認します。送信元 ID およびクラスタリス ト属性を表示します。
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。

# ルート ダンプニングの設定

-	1112
_	
_	шы
	ルス

	7	
	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device(config) # router bgp 100	
ステップ4	bgp dampening	BGP ルート ダンプニングを有効にします。
	例:	
	Device(config-router)# <b>bgp dampening</b>	
ステップ5	<b>bgp dampening</b> <i>half-life reuse suppress max-suppress</i> [ <b>route-map</b> <i>map</i> ]	(任意) ルート ダンプニング係数のデフォルト値 を変更します。
	例:	
	Device(config-router)# bgp dampening 30 1500 10000 120	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	
ステップ <b>1</b>	show ip bgp flap-statistics [{ regexp regexp} ] {	(任意) フラッピングしているすべてのパスのフ
	<b>hiter-list</b> <i>list</i> { <i>address mask</i> [ <b>longer-prefix</b> ] } ]	ラップを監視します。ルートの抑制が終了し、安定 サ能になると 統計情報が削除されます
	ניאר :	
	Device# show ip bgp flap-statistics	
ステップ8	show ip bgp dampened-paths	(任意)抑制されるまでの時間を含めて、ダンプニ
	例:	ングされたルートを表示します。 
		•
	コマンドまたはアクション	目的
---------	---	--
	Device# show pi bgp dampened-paths	
ステップ9	clear ip bgp flap-statistics [{ regexp regexp}   {         filter-list list}   {address mask [longer-prefix]}	(任意)BGP フラップ統計情報を消去して、ルートがダンプニングされる可能性を小さくします。
	Device# <b>clear ip bgp flap-statistic</b> s	
ステップ 10	clear ip bgp dampening 例:	(任意) ルートダンプニング情報を消去して、ルー トの抑制を解除します。
	Device# <b>clear ip bgp dampenin</b> g	
ステップ11	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	

## BGP ルートの条件付き注入

標準のルート集約を通じて選択された具体性にかけるプレフィックスではなく、より具体的な プレフィックスを BGP ルーティング テーブルに注入するには、この作業を実行します。より 具体的なプレフィックスを使用すると、集約されたルートを使う場合よりも、よりきめ細かな トラフィック エンジニアリングや管理制御を行うことができます。

### 始める前に

この作業は、BGP ピアに対して、IGP がすでに設定されていることを前提にしています。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. bgp inject-map inject-map-name exist-map exist-map-name [copy-attributes]
- 5. exit
- 6. route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]
- 7. match ip address {access-list-number [access-list-number... | access-list-name...] | access-list-name [access-list-number... | access-list-name] | prefix-list prefix-list-name [prefix-list-name...]}
- 8. match ip route-source {access-list-number | access-list-name} [access-list-number...| access-list-name...]
- 9. exit
- **10.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]

- **11. set ip address** {access-list-number [access-list-number... | access-list-name...] | access-list-name [access-list-number... | access-list-name] | **prefix-list** prefix-list-name [prefix-list-name...]}
- **12.** set community {community-number [additive] [well-known-community] | none}
- **13**. exit
- **14.** ip prefix-list list-name [seq seq-value] {deny network/length | permit network/length} [ge ge-value] [le le-value]
- 15. 作成される各プレフィックスリストについて、ステップ14を繰り返します。
- **16**. exit
- **17.** show ip bgp injected-paths

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)# router bgp 40000	
ステップ4	<b>bgp inject-map</b> <i>inject-map-name</i> <b>exist-map</b> <i>exist-map-name</i> [ <b>copy-attributes</b> ]	条件付きルート注入のために、注入マップと存在 マップを指定します。
	例:	• 注入したルートが集約ルートの属性を継承する
	Device(config-router)# bgp inject-map ORIGINATE exist-map LEARNED_PATH	ことを指定するには、 <b>copy-attributes</b> キーワー ドを使用します。
ステップ5	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-router)# <b>exit</b>	
ステップ6	<b>route-map</b> map-tag [ <b>permit</b>   <b>deny</b> ] [sequence-number]	ルート マップを設定し、ルート マップ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
	例:	
	Device(config) # route-map LEARNED_PATH permit 10	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	match ip address {access-list-number [access-list-number   access-list-name]   access-list-name [access-list-number   access-list-name]   prefix-list prefix-list-name [prefix-list-name]} 例: Device(config-route-map)# match ip address prefix-list SOURCE	より具体的なルートの注入先となる集約ルートを指 定します。 ・この例では、ルートのソースの再配布に、プレ フィックス リスト SOURCE が使用されていま す。
ステップ8	match ip route-source {access-list-number   access-list-name} [access-list-number] access-list-name] 例: Device(config-route-map)# match ip route-source prefix-list ROUTE_SOURCE	<ul> <li>ルートのソースを再配布するための一致条件を指定します。</li> <li>この例では、ルートのソースの再配布に、プレフィックスリスト ROUTE_SOURCE が使用されています。</li> <li>(注) ルートソースは、neighbor remote-as コマンドで設定されたネイバーアドレスです。より具体的なルートの注入先とな注入る集約ルートを指定します。</li> </ul>
ステップ 9	exit 例: Device(config-route-map)# exit	ルートマップ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 ドを開始します。
ステップ 10	route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number] 例: Device(config)# route-map ORIGINATE permit 10	ルート マップを設定し、ルート マップ 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	set ip address {access-list-number [access-list-number   access-list-name]   access-list-name [access-list-number   access-list-name]   prefix-list prefix-list-name [prefix-list-name]} 何 : Device (config-route-map) # set ip address prefix-list ORIGINATED_ROUTES	注入されるルートを指定します。 この例では、ルートのソースの再配布に、プレ フィックスリスト originated_routes が使用されてい ます。
ステップ <b>12</b>	set community {community-number [additive] [well-known-community]   none} 何: Device(config-route-map)# set community 14616:555 additive	注入されたルートの BGP コミュニティ属性を設定 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ13	exit	ルートマップコンフィギュレーションモードを終
	例:	「「して、クローハルコンフィキュレーションモー」ドを開始します。
	Device(config-route-map)# <b>exit</b>	
ステップ14	<b>ip prefix-list</b> list-name [ <b>seq</b> seq-value] { <b>deny</b>	プレフィックス リストを設定します。
	[le le-value]	この例では、プレフィックスリスト SOURCE は、
	例:	ネットワーク 10.1.1.0/24 からのルートを計可する ように設定されています。
	Device(config)# ip prefix-list SOURCE permit 10.1.1.0/24	
ステップ <b>15</b>	作成される各プレフィックス リストについて、ス テップ 14 を繰り返します。	
ステップ 16	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了
	例:	し、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config)# <b>exit</b>	
ステップ <b>17</b>	show ip bgp injected-paths	(任意) 注入されたパスに関する情報を表示しま
	例:	す。
	Device# show ip bgp injected-paths	

# ピア セッション テンプレートの設定

次の作業では、ピアセッションテンプレートを作成し、設定します。

### 基本的なピア セッション テンプレートの設定

ー般的な BGP ルーティング セッション コマンドを使って、この次に説明する2つの作業のうち1つを使用して、多数のネイバーに適用できる基本的なピア セッション テンプレートを作成するには、この作業を実行します。



(注)

ステップ5と6のコマンドは任意で、サポートされている一般的なセッションコマンドのいず れとでも置き換えが可能です。 (注) ピア セッション テンプレートには、次の制約事項が適用されます。

- ・ピアセッションテンプレートが直接継承できるセッションテンプレートは1つだけです。
   また、継承されたセッションテンプレートはそれぞれ、間接継承されたセッションテンプレートを1つ含むことができます。したがって、ネイバー、またはネイバーグループの
   設定には、直接適用されたピアセッションテンプレートを1個だけと、間接継承された
   ピアセッションテンプレートを7個使用できます。
- BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGP ネイバーは、1つのピアグループだけに属するように設定するか、またはピアテンプレートだけからポリシーを継承するように設定できます。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. template peer-session session-template-name
- 5. remote-as autonomous-system-number
- 6. timers keepalive-interval hold-time
- **7**. end
- 8. show ip bgp template peer-session [session-template-name]

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 101	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	template peer-session session-template-name 例: Device(config-router)# template peer-session INTERNAL-BGP	セッション テンプレート コンフィギュレーション モードを開始して、ピア セッション テンプレート を作成します。
ステップ5	remote-as autonomous-system-number 例: Device(config-router-stmp)# remote-as 202	<ul> <li>(任意)指定された自律システムでリモートネイバーとのピアリングを設定します。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている一般セッション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「制限事項」の項を参照してください。</li> </ul>
ステップ6	timers keepalive-interval hold-time 例: Device(config-router-stmp)# timers 30 300	<ul> <li>(任意) BGP キープアライブとホールドタイマーを 設定します。</li> <li>ホールドタイムは、少なくともキープアライブタ イムの2倍の長さが必要です。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている一般セッ ションコマンドならどれでも使用でき ます。サポートされているコマンドの一 覧については、「制限事項」の項を参照 してください。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config-router)# end	セッション テンプレート コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show ip bgp template peer-session [session-template-name] 例: Device# show ip bgp template peer-session	ローカルに設定されたピア セッション テンプレー トを表示します。 session-template-name 引数を使用して、ピアポリシー テンプレートが1つだけ表示されるように、出力を フィルタ処理できます。また、このコマンドは、標 準出力修飾子すべてをサポートしています。

### inherit peer-session コマンドを使用したピア セッション テンプレートの継承の設定

この作業は、inherit peer-session コマンドを使用して、ピアセッションテンプレートの継承を 設定します。これは、ピアセッションテンプレートを作成、設定し、別のピアセッションテ ンプレートからコンフィギュレーションを継承できるようにします。



### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. template peer-session session-template-name
- 5. description text-string
- **6. update-source** *interface-type interface-number*
- 7. inherit peer-session session-template-name
- **8**. end
- 9. show ip bgp template peer-session [session-template-name]

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	template peer-session session-template-name	セッションテンプレート コンフィギュレーション
	例:	モードを開始して、ピア セッション テンプレート を作成します。
	Device(config-router)# template peer-session CORE1	
フテップを	description text-string	(任音) 説明を設定します
////J		
	. tv	text-string には取入 80 乂子を使用 じさよす。
	Device(config-router-stmp)# description CORE-123	

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) ここでは、サポートされている一般セッション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「制限事項」の項を参照してください。</li> </ul>
ステップ6	update-source interface-type interface-number 例: Device(config-router-stmp)# update-source loopback 1	<ul> <li>(任意) ルーティングテーブル アップデートを受信するための特定のソース、またはインターフェイスを選択するようにルータを設定します。</li> <li>この例では、ループバックインターフェイスを使用します。このコンフィギュレーションの利点は、ループバックインターフェイスはフラッピングしているインターフェイスの影響を受けにくいところにあります。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている一般セッション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「制限事項」の項を参照してください。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	inherit peer-session session-template-name 例:	 別のピア セッション テンプレートのコンフィギュ レーションを継承するように、このピアセッション テンプレートを設定します
	Device(config-router-stmp)# inherit peer-session INTERNAL-BGP	この例では、INTERNAL-BGPからコンフィギュレー ションを継承するようにピアセッションテンプレー トを設定しています。このテンプレートはネイバー に適用可能で、コンフィギュレーション INTERNAL-BGP は間接的に適用されます。その他 のピア セッション テンプレートは直接適用できま せん。ただし、直接継承されたテンプレートは最高 7個の間接継承されたピア セッションテンプレート を持つことができます。
ステップ8	end 例:	セッション テンプレート コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードを開始しま す。
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ9	<pre>show ip bgp template peer-session [session-template-name]</pre>	ローカルに設定されたピア セッション テンプレー トを表示します。
	例: Device# show ip bgp template peer-session	オプションの session-template-name 引数を使用して、 ピア ポリシー テンプレートが 1 つだけ表示される

コマンドまたはアクション	目的
	ように、出力をフィルタ処理できます。また、この コマンドは、標準出力修飾子すべてをサポートして います。

### neighbor inherit peer-session コマンドを使用したピア セッション テンプレートの継承の 設定

この作業では、neighbor inherit peer-session コマンドを使用して、ピアセッションテンプレートをネイバーに送信し、指定されたピアセッションテンプレートからコンフィギュレーションを継承させるようにデバイスを設定します。次の手順に従って、ピアセッションテンプレートコンフィギュレーションをネイバーに送信し、継承させます。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router bgp autonomous-system-number
- 4. neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number
- 5. neighbor ip-address inherit peer-session session-template-name
- 6. end
- 7. show ip bgp template peer-session [session-template-name]

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 101	
ステップ4	neighbor ip-address remote-as	指定されたネイバーを使ってピアリングセッション
	autonomous-system-number	を設定します。
	例:	手順5のneighbor inherit 文を動作させるには、
		remote-as 乂を明示的に使用する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# neighbor 172.16.0.1 remote-as 202	ピアリングが設定されていない場合、手順5で指定 されたネイバーはセッションテンプレートを受け付 けません。
ステップ5	neighbor ip-address inherit peer-session session-template-name 例:	ネイバーがコンフィギュレーションを継承できるよ うに、このネイバーにピア セッション テンプレー トを送信します。
	<pre>Device(config-router)# neighbor 172.16.0.1 inherit   peer-session CORE1</pre>	この例では、ピア セッション テンプレート CORE1 を 172.16.0.1 ネイバーに送信し、継承させるように デバイスを設定しています。このテンプレートはネ イバーに適用できます。また、別のピアセッション テンプレートが CORE1 で間接継承された場合、間 接継承されたコンフィギュレーションも適用されま す。その他のピア セッション テンプレートは直接 適用できません。ただし、直接継承されたテンプ レートも、さらに最高 7 個の間接継承されたピア セッション テンプレートを継承することができま す。
ステップ6	end 例:	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、 特権 EXEC モードを開始します。
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ <b>1</b>	show ip bgp template peer-session [session-template-name]	ローカルに設定されたピア セッション テンプレー トを表示します。
	例: Device# <b>show ip bgp template peer-session</b>	オプションの session-template-name 引数を使用して、 ピア ポリシー テンプレートが 1 つだけ表示される ように、出力をフィルタ処理できます。また、この コマンドは、標準出力修飾子すべてをサポートして います。

# ピア ポリシー テンプレートの設定

次の作業では、ピアポリシーテンプレートを作成し、設定します。

### 基本的なピア ポリシー テンプレートの設定

BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドを使って、この次に説明する2つの作業のうち1つを使用して、多数のネイバーに適用できる基本的なピア ポリシー テンプレートを作成するには、この作業を実行します。



- (注) ピアポリシーテンプレートには、次の制約事項が適用されます。
  - ・ピアポリシーテンプレートは、直接的、または間接的に、最高8個のピアポリシーテンプレートを継承できます。
  - BGP ネイバーを、ピア グループとピア テンプレートの両方と連動するようには設定できません。BGP ネイバーは、1つのピアグループだけに属するように設定するか、またはピアテンプレートだけからポリシーを継承するように設定できます。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. template peer-policy policy-template-name
- 5. maximum-prefix prefix-limit [threshold] [restart restart-interval | warning-only]
- **6.** weight weight-value
- 7. prefix-list prefix-list-name {in | out}
- 8. end

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 45000	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	template peer-policy policy-template-name 例: Device(config-router)# template peer-policy GLOBAL	ポリシーテンプレートコンフィギュレーションモー ドを開始し、ピア ポリシー テンプレートを作成し ます。
ステップ5	maximum-prefix prefix-limit [threshold] [restart restart-interval   warning-only] 例: Device(config-router-ptmp)# maximum-prefix 10000	<ul> <li>(任意) このピアがネイバーから受け入れるプレフィックスの最大数を設定します。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「ピア ポリシー テンプレート」の項を参照してください。</li> </ul>
ステップ6	weight weight-value 例: Device(config-router-ptmp)# weight 300	<ul> <li>(任意) このネイバーから送信されるルートのデフォルトの重みを設定します。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドならどれでも使用できます。サポートされているコマンドの一覧については、「ピア ポリシー テンプレート」の項を参照してください。</li> </ul>
ステップ7	prefix-list prefix-list-name {in   out} 例: Device(config-router-ptmp)# prefix-list NO-MARKETING in	<ul> <li>(任意) ルータにより受信、またはルータから送信 されるプレフィックスをフィルタします。</li> <li>この例のプレフィックスリストは、インバウンド内 部アドレスをフィルタします。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている BGP ポ リシー コンフィギュレーション コマン ドならどれでも使用できます。サポート されているコマンドの一覧については、 「ピア ポリシー テンプレート」の項を 参照してください。</li> </ul>
ステップ8	end 例: Device(config-router-ptmp)# end	ポリシーテンプレートコンフィギュレーションモー ドを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

### inherit peer-policy コマンドを使用したピア ポリシー テンプレートの継承の設定

この作業は、inherit peer-policy コマンドを使用して、ピア ポリシー テンプレートの継承を設 定します。これは、ピア ポリシー テンプレートを作成、設定し、別のピア ポリシー テンプ レートからコンフィギュレーションを継承できるようにします。



### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. template peer-policy policy-template-name
- **5.** route-map *map-name*  $\{in | out\}$
- 6. inherit peer-policy policy-template-name sequence-number
- **7**. end
- 8. show ip bgp template peer-policy [policy-template-name[detail]]

	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 <b>2</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング ブロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 45000	
ステップ4	template peer-policy policy-template-name	ポリシーテンプレートコンフィギュレーションモー
	例:	ドを開始し、ピア ポリシー テンプレートを作成し  ます。
	Device(config-router)# <b>template peer-policy</b> NETWORK1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	route-map map-name {in  out} 例: Device(config-router-ptmp)# route-map ROUTE in	<ul> <li>(任意)指定されたルートマップをインバウンドルート、またはアウトバウンドルートに適用します。</li> <li>(注) ここでは、サポートされている BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドならどれでも使用できます。</li> </ul>
ステップ6	inherit peer-policy policy-template-name sequence-number 例: Device(config-router-ptmp)# inherit peer-policy GLOBAL 10	別のピアポリシーテンプレートのコンフィギュレー ションを継承するように、このピアポリシーテン プレートを設定します。 • sequence-number 引数は、ピアポリシーテンプ レートの評価順序を設定します。ルートマップ のシーケンス番号と同様、最も小さいシーケン ス番号が最初に評価されます。 • この例では、GLOBAL からコンフィギュレー ションを継承するようにピアポリシーテンプ レートを設定しています。これらの手順で作成 されたテンプレートをネイバーに適用すると、 コンフィギュレーション GLOBAL も間接継承 され、適用されます。GLOBAL も間接継承 され、合計 8 個のピアポリシーテンプレー トが直接適用、および間接継承されます。 • 他のテンプレートで、これより小さいシーケン ス番号が設定されていなければ、この例のこの テンプレートが最初に評価されます。
ステップ <b>1</b>	end 例: Device(config-router-ptmp)# end	ポリシーテンプレートコンフィギュレーションモー ドを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	<pre>show ip bgp template peer-policy [policy-template-name[detail]] 何 : Device# show ip bgp template peer-policy NETWORK1 detail</pre>	<ul> <li>ローカルに設定されたピア ポリシー テンプレート を表示します。</li> <li><i>• policy-template-name</i> 引数を使用して、ピア ポリ シー テンプレートが 1 つだけ表示されるよう に、出力をフィルタ処理できます。また、この コマンドは、標準出力修飾子すべてをサポート しています。</li> </ul>

コマンドまたはアクション	目的
	<ul> <li>詳細なポリシー情報を表示するには、detailキー ワードを使用します。</li> </ul>

### 例

次の例は、show ip bgp template peer-policy コマンドに detail キーワードを付けた場合 の出力で、NETWORK1 というポリシーの詳細が表示されています。この例の出力か らは、GLOBALテンプレートが継承されたことがわかります。ルートマップおよびプ レフィックス リスト コンフィギュレーションの詳細も表示されています。

```
Device# show ip bgp template peer-policy NETWORK1 detail
Template:NETWORK1, index:2.
Local policies:0x1, Inherited polices:0x80840
This template inherits:
 GLOBAL, index:1, seq no:10, flags:0x1
Locally configured policies:
  route-map ROUTE in
Inherited policies:
 prefix-list NO-MARKETING in
 weight 300
 maximum-prefix 10000
Template:NETWORK1 <detail>
Locally configured policies:
 route-map ROUTE in
route-map ROUTE, permit, sequence 10
 Match clauses:
   ip address prefix-lists: DEFAULT
ip prefix-list DEFAULT: 1 entries
   seq 5 permit 10.1.1.0/24
  Set clauses:
  Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
Inherited policies:
 prefix-list NO-MARKETING in
ip prefix-list NO-MARKETING: 1 entries
   seq 5 deny 10.2.2.0/24
```

### neighbor inherit peer-policy コマンドを使用したピア ポリシー テンプレートの継承の設定

この作業では、neighbor inherit peer-policy コマンドを使用して、ピアポリシーテンプレートを ネイバーに送信し、継承させるようにデバイスを設定します。次の手順に従って、ピアポリ シーテンプレート コンフィギュレーションをネイバーに送信し、継承させます。

BGP ネイバーが複数レベルのピア テンプレートを使用する場合、ネイバーに適用されている ポリシーを判断するのが難しいことがあります。show ip bgp neighbors コマンドの policy およ び detail キーワードは、指定されたネイバーに継承されたポリシーおよび直接設定されたポリ シーを表示します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal

- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number
- 5. address-family ipv4 [multicast | unicast | vrf vrf-name]
- 6. neighbor *ip-address* inherit peer-policy *policy-template-name*
- 7. end
- 8. show ip bgp neighbors [*ip-address*[policy [detail]]]

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 45000	
ステップ4	<b>neighbor</b> <i>ip-address</i> <b>remote-as</b> <i>autonomous-system-number</i>	指定されたネイバーを使ってピアリングセッション を設定します。
	例: Device(config-router)# <b>neighbor 192.168.1.2</b> <b>remote-as 40000</b>	<ul> <li>手順6の neighbor inherit 文を動作させるには、 remote-as 文を明示的に使用する必要がありま す。ピアリングが設定されていない場合、手順 6 で指定されたネイバーはセッションテンプ レートを受け付けません。</li> </ul>
ステップ5	address-family ipv4 [multicast   unicast   vrf vrf-name] 例: Device(config-router)# address-family ipv4 unicast	アドレスファミリ固有のコマンドコンフィギュレー ションを使用するようにネイバーを設定するため に、アドレスファミリコンフィギュレーションモー ドを開始します。
ステップ6	<b>neighbor</b> <i>ip-address</i> <b>inherit peer-policy</b> <i>policy-template-name</i>	ネイバーが設定を継承できるように、ピアポリシー テンプレートをこのネイバーに送信します。
	例: Device(config-router-af)# <b>neighbor 192.168.1.2</b> <b>inherit peer-policy GLOBAL</b>	この例では、ピア ポリシー テンプレート GLOBAL を 192.168.1.2 ネイバーに送信し、継承させるように ルータを設定しています。このテンプレートはネイ バーに適用できます。また、別のピア ポリシー テ ンプレートが GLOBAL から間接継承された場合、

	コマンドまたはアクション	目的
		間接継承されたコンフィギュレーションも適用され ます。GLOBAL からは、さらに最高 7 個のピア ポ リシー テンプレートを間接継承できます。
ステップ7	end	アドレスファミリコンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# <b>end</b>	
ステップ8	<pre>show ip bgp neighbors [ip-address[policy [detail]]]</pre>	ローカルに設定されたピア ポリシー テンプレート
	例:	を表示します。
	Device# show ip bgp neighbors 192.168.1.2 policy	<ul> <li>policy-template-name 引数を使用して、ピアポリシーテンプレートが1つだけ表示されるように、出力をフィルタ処理できます。また、このコマンドは、標準出力修飾子すべてをサポートしています。</li> </ul>
		<ul> <li>このネイバーに適用されているポリシーをアドレスファミリごとに表示するには、policyキーワードを使用します。</li> </ul>
		<ul> <li>詳細なポリシー情報を表示するには、detailキー ワードを使用します。</li> </ul>

### 例

次の出力例に表示されているのは、192.168.1.2 にあるネイバーに適用されたポリシー です。この出力には、継承されたポリシーと、このネイバーデバイスで設定されたポ リシーの両方が表示されています。継承されたポリシーは、ピアグループ、またはピ アポリシー テンプレートからネイバーが継承したポリシーです。

```
Device# show ip bgp neighbors 192.168.1.2 policy
Neighbor: 192.168.1.2, Address-Family: IPv4 Unicast
Locally configured policies:
  route-map ROUTE in
Inherited polices:
  prefix-list NO-MARKETING in
  route-map ROUTE in
  weight 300
  maximum-prefix 10000
```

## BGP ルートマップの next-hop self の設定

ip next-hop self 設定を追加し、bgp next-hop unchanged 設定と bgp next-hop unchanged allpaths 設定をオーバーライドして、既存のルートマップを変更するには、この作業を実行します。

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. route-map map-tag permit sequence-number
- 4. match source-protocol source-protocol
- 5. set ip next-hop self
- 6. exit
- 7. route-map map-tag permit sequence-number
- 8. match route-type internal
- 9. match route-type external
- **10.** match source-protocol source-protocol
- **11**. exit
- **12.** router bgp autonomous-system-number
- **13.** neighbor {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} remote-as *autonomous-system-number*
- 14. address-family vpnv4
- **15. neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **activate**
- **16.** neighbor {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} next-hop unchanged allpaths
- **17.** neighbor {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} route-map *map-name* out
- **18**. exit
- **19.** address-family ipv4 [unicast | multicast | vrf vrf-name]
- **20**. bgp route-map priority
- **21.** redistribute protocol
- 22. redistribute protocol
- 23. exit-address-family
- 24. end

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	route-map map-tag permit sequence-number	ルーティング プロトコル間でルートを再配布する
	例:	条件を定義し、ルートマップコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	<pre>Device(config)# route-map static-nexthop-rewrite   permit 10</pre>	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	match source-protocol source-protocol 例:	送信元プロトコルに基づいて、Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP)の外部ルートを 照合します。
	<pre>Device(config-route-map)# match source-protocol   static</pre>	
ステップ5	set ip next-hop self	自身をネクスト ホップとするようにローカル ルー
	例:	ト(BGP の場合のみ)を設定します。
	<pre>Device(config-route-map)# set ip next-hop self</pre>	
ステップ6	exit	ルートマップコンフィギュレーションモードを終
	例:	了し、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(config-route-map)# exit	
ステップ <b>1</b>	route-map map-tag permit sequence-number	ルーティングプロトコル間でルートを再配布する
	例:	条件を定義し、ルートマップコンフィギュレーショ ン モードを開始します。
	<pre>Device(config)# route-map static-nexthop-rewrite     permit 20</pre>	
ステップ8	match route-type internal	指定されたタイプのルートを再配布します。
	例:	
	Device(config-route-map)# match route-type internal	
ステップ9	match route-type external	指定されたタイプのルートを再配布します。
	例:	
	<pre>Device(config-route-map)# match route-type external</pre>	
ステップ10	match source-protocol source-protocol	送信元プロトコルに基づいて、Enhanced Interior
	例:	Gateway Routing Protocol (EIGRP) の外部ルートを 照合します。
	<pre>Device(config-route-map)# match source-protocol</pre>	
ステップ11	exit	ルートマップコンフィギュレーションモードを終
	例:	了し、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。
	<pre>Device(config-route-map)# exit</pre>	
ステップ <b>12</b>	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。 

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# router bgp 45000	
ステップ <b>13</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>remote-as</b> <i>autonomous-system-number</i>	BGP ネイバー テーブルまたはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルにエントリを追加します。
	例:	
	Device(config-router)# neighbor 172.16.232.50 remote-as 65001	
ステップ14	address-family vpnv4	VPNv4アドレスファミリを指定し、アドレスファ
	例:	ミリ <i>コンフィキュレーションモードを開始します。</i> 
	Device(config-router)# address-family vpnv4	
ステップ15	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>activate</b>	ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) ネイバー との情報交換を有効にします。
	例:	
	Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 activate	
ステップ16	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	マルチホップとして設定されている外部 EBGP ピ
	何:	アで、ネクストホッフを変更せずに伝播できるようにします。
	Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 next-hop unchanged allpaths	
ステップ <b>17</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>route-map</b> <i>map-name</i> <b>out</b>	発信ルートにルート マップを適用します。
	例:	
	Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 route-map static-nexthop-rewrite out	
ステップ18	exit	アドレスファミリコンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、ルータ コンフィギュレーション モー ドを開始します。
	Device(config-router-af)# exit	
ステップ19	address-family ipv4 [unicast   multicast   vrf vrf-name]	IPv4 アドレスファミリを指定し、アドレスファミ
	例:	リ コンフィギュレーション モードを開始します。 
	Device(config-router)# address-family ipv4 unicast vrf inside	

L

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>20</b>	bgp route-map priority	ローカル BGP ルーティング プロセスについてルー
	例:	トマップを優先することを設定します。
	Device(config-router-af)# bgp route-map priority	
ステップ <b>21</b>	redistribute protocol	ルートを1つのルーティングドメインから他のルー
	例:	ティング ドメインに再配布します。
	Device(config-router-af)# redistribute static	
ステップ <b>22</b>	redistribute protocol	ルートを1つのルーティングドメインから他のルー
	例:	ティング ドメインに再配布します。
	Device(config-router-af)# redistribute connected	
ステップ <b>23</b>	exit-address-family	アドレスファミリコンフィギュレーションモード
	例:	を終了し、ルータ コンフィギュレーション モード を開始します。
	Device(config-router-af)# exit address-family	
ステップ <b>24</b>	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードを開始します。 
	Device(config-router)# end	

# **BGP**の設定例

ここでは、BGPの設定例を紹介します。

## 例:条件付き BGP ルートの注入の設定

次の出力例は、show ip bgp injected-paths コマンドを入力したときに表示される出力に類似しています。

Device# show ip bgp injected-paths

```
BGP table version is 11, local router ID is 10.0.0.1
Status codes:s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i -
internal
Origin codes:i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path
*> 172.16.0.0 10.0.0.2 0 ?
*> 172.17.0.0/16 10.0.0.2 0 ?
```

## 例:ピア セッション テンプレートの設定

次の例は、セッション テンプレート コンフィギュレーション モードで、INTERNAL-BGP と いう名前のピア セッション テンプレートを作成します。

router bgp 45000 template peer-session INTERNAL-BGP remote-as 50000 timers 30 300 exit-peer-session

次の例は、ピア セッション テンプレート CORE1 を作成します。この例は、INTERNAL-BGP というピア セッション テンプレートのコンフィギュレーションを継承します。

router bgp 45000 template peer-session CORE1 description CORE-123 update-source loopback 1 inherit peer-session INTERNAL-BGP exit-peer-session

次の例は、CORE1 ピア セッションテンプレートを継承するように、192.168.3.2 ネイバーを設 定します。192.168.3.2 ネイバーも、ピア セッション テンプレート INTERNAL-BGP から間接 的にコンフィギュレーションを継承します。neighbor inherit 文を動作させるには、remote-as 文 を明示的に使用する必要があります。ピアリングが設定されていない場合、指定されたネイ バーはセッション テンプレートを受け付けません。

```
router bgp 45000
neighbor 192.168.3.2 remote-as 50000
neighbor 192.168.3.2 inherit peer-session CORE1
```

## 例:ピア ポリシー テンプレートの設定

次の例は、GLOBAL という名前のピア ポリシー テンプレートを作成し、ポリシー テンプレート コンフィギュレーション モードを開始します。

```
router bgp 45000
template peer-policy GLOBAL
weight 1000
maximum-prefix 5000
prefix-list NO_SALES in
exit-peer-policy
```

次の例は、PRIMARY-IN という名前のピア ポリシー テンプレートを作成し、ポリシー テンプ レート コンフィギュレーション モードを開始します。

```
router bgp 45000
template peer-policy PRIMARY-IN
prefix-list ALLOW-PRIMARY-A in
route-map SET-LOCAL in
weight 2345
default-originate
exit-peer-policy
```

次の例は、ピア ポリシー テンプレート CUSTOMER-A を作成します。このピア ポリシー テン プレートは、PRIMARY-IN および GLOBAL という名前のピア ポリシー テンプレートからコン フィギュレーションを継承するように設定されています。

```
router bgp 45000
template peer-policy CUSTOMER-A
route-map SET-COMMUNITY in
filter-list 20 in
inherit peer-policy PRIMARY-IN 20
inherit peer-policy GLOBAL 10
exit-peer-policy
```

次の例は、アドレスファミリモードでピアポリシーテンプレート CUSTOMER-A を継承する ように 192.168.2.2 ネイバーを設定します。この例は上の例の続きと仮定しており、上のピア ポリシー テンプレート CUSTOMER-A は PRIMARY-IN および GLOBAL という名前のテンプ レートからコンフィギュレーションを継承しているため、192.168.2.2 ネイバーもピアポリシー テンプレート PRIMARY-IN および GLOBAL から間接継承します。

```
router bgp 45000
neighbor 192.168.2.2 remote-as 50000
address-family ipv4 unicast
neighbor 192.168.2.2 inherit peer-policy CUSTOMER-A
end
```

## 例:BGP ルート マップの next-hop self の設定

この項では、BGP ルートマップの next-hop self を設定する方法の例を示します。

この例では、bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設定をオーバーライド するネットワークを照合するルート マップを設定します。次に、next-hop self を設定します。 その後、指定したアドレス ファミリに対して bgp route-map priority を設定して、指定済みの ルート マップが bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設定よりも優先さ れるようにします。この設定により、スタティック ルートは自身をネクスト ホップとして再 配布されますが、接続されたルートおよび IBGP または EBGP を介して学習されたルートは引 き続きネクスト ホップを変更せずに再配布されます。

```
route-map static-nexthop-rewrite permit 10
match source-protocol static
set ip next-hop self
route-map static-nexthop-rewrite permit 20
match route-type internal
match route-type external
match source-protocol connected
Т
router bgp 65000
neighbor 172.16.232.50 remote-as 65001
 address-family vpnv4
   neighbor 172.16.232.50 activate
  neighbor 172.16.232.50 next-hop unchanged allpaths
  neighbor 172.16.232.50 route-map static-nexthop-rewrite out
 exit-address-family
 address-family ipv4 unicast vrf inside
   bgp route-map priority
   redistribute static
```

redistribute connected
exit-address-family
end

# BGP のモニタリングおよびメンテナンス

特定のキャッシュ、テーブル、またはデータベースのすべての内容を削除できます。この作業 は、特定の構造の内容が無効になった場合、または無効である疑いがある場合に必要となりま す。

BGP ルーティング テーブル、キャッシュ、データベースの内容など、特定の統計情報を表示 できます。さらに、リソースの利用率を取得したり、ネットワーク問題を解決するための情報 を使用することもできます。さらに、ノードの到達可能性に関する情報を表示し、デバイスの パケットが経由するネットワーク内のルーティング パスを検出することもできます。

下の図に、BGP を消去および表示するために使用する特権 EXEC コマンドを示します。

clear ip bgp address	特定の BGP 接続をリセットします。
clear ip bgp *	すべての BGP 接続をリセットします。
clear ip bgp peer-group tag	BGP ピア グループのすべてのメンバを削除します
show ip bgp prefix	プレフィックスがアドバタイズされるピア グルー ピア グループに含まれないピアを表示します。ネ プやローカル プレフィックスなどのプレフィック 示されます。
show ip bgp cidr-only	サブネットおよびスーパーネット ネットワーク マ すべての BGP ルートを表示します。
<pre>show ip bgp community [community-number] [exact]</pre>	指定されたコミュニティに属するルートを表示し
<pre>show ip bgp community-list community-list-number [exact-match]</pre>	コミュニティ リストで許可されたルートを表示し
show ip bgp filter-list access-list-number	指定された AS パス アクセス リストによって照合 トを表示します。
show ip bgp inconsistent-as	送信元の AS と矛盾するルートを表示します。
show ip bgp regexp regular-expression	コマンドラインに入力された特定の正規表現と一 スを持つルートを表示します。
show ip bgp	BGP ルーティング テーブルの内容を表示します。

表 30: IP BGP の clear および show コマンド

show ip bgp neighbors [address]	各ネイバーとのBGP 接続および TCP 接続に関 表示します。
show ip bgp neighbors [address] [advertised-routes   dampened-routes   flap-statistics   paths regular-expression   received-routes   routes]	特定の BGP ネイバーから取得されたルートを
show ip bgp paths	データベース内のすべての BGP パスを表示し
show ip bgp peer-group [tag] [summary]	BGP ピア グループに関する情報を表示します
show ip bgp summary	BGP 接続すべての状況を表示します。

**bgp log-neighbor changes** コマンドは、デフォルトでは有効です。そのため、BGP ネイバーの リセット、起動、またはダウン時に生成されるメッセージをログに記録できます。

# ボーダー ゲートウェイ プロトコルの機能履歴

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	ボーダーゲートウェイプロト	ボーダーゲートウェイプロト
	コル	コル (BGP) は、Exterior
		Gateway Protocol です。自律シ
		ステム間で、ループの発生し
		ないルーティング情報交換を
		保証するドメイン間ルーティ
		ング システムを設定するため
		に使用されます。

I

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	条件付き BGP ルートの挿入	条件付き BGP ルートの挿入に より、一致するものがなくて も、プレフィックスを BGP ルーティングテーブルにする ことができます
	BGP ピア テンプレート	BGP ピアテンプレートは、ポ リシーを共有するネイバーに 適用可能なコンフィギュレー ションパターンです。ピアテ ンプレートは再利用が可能 で、継承がサポートされてい るため、ネットワークオペ レータはピアテンプレートを 使用して、ポリシーを共有し ている BGP ネイバーに対して 異なるネイバー コンフィギュ レーションをグループ化し適 用できます。
	BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ	BGP ルート マップ ネクスト ホップ セルフ機能は、bgp next-hop unchanged と bgp next-hop unchanged allpaths の設 定を選択的にオーバーライド する方法を提供します。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# BGP グレースフル シャットダウンの設定

- •BGP グレースフル シャットダウンに関する情報 (359 ページ)
- •BGP グレースフル シャットダウンの設定方法 (360ページ)
- •BGP グレースフル シャットダウンの設定例 (366 ページ)
- •その他の参考資料(369ページ)
- •BGP グレースフルシャットダウンの機能履歴 (369 ページ)

# BGP グレースフル シャットダウンに関する情報

ここでは、BGP グレースフルシャットダウンについて説明します。

### BGP グレースフル シャットダウンの目的と利点

計画的なメンテナンス作業によって BGP でルーティングの変更が生じる場合があります。自 律システム境界ルータ(ASBR)間の eBGP および iBGP ピアリング セッションのシャットダ ウン後、BGP デバイスは BGP コンバージェンス中に一時的に到達不能になります。BGP セッ ションのグレースフルシャットダウンを行う目的は、セッションの計画的なシャットダウンと それに続く再確立時におけるトラフィックの損失を最小限に抑えることです。

BGP グレースフル シャットダウン機能は、メンテナンスのためにシャットダウンされるピア リンク上で最初に転送された着信または発信トラフィックフローの損失を低減または排除しま す。この機能は、主に、PE-CE、PE-RR、PE-PEリンク用です。シャットダウンされるセッショ ン上で受信したパスのローカル プリファレンスを低くすると、影響を受けるパスは BGP 決定 プロセスでの優先度が下がりますが、コンバージェンス中にそれらのパスを引き続き使用でき るようになるうえに、影響を受けるデバイスに代替パスが伝播されます。したがって、デバイ スは、常に、コンバージェンスプロセス中に有効なルートを確保できます。

また、この機能により、ベンダーは、メンテナンス時にルータの再設定を必要としないグレー スフルシャットダウンメカニズムを提供できます。BGP グレースフルシャットダウン機能の 利点は、損失パケットの数が減り、デバイスの再構成にかかる時間が短くなることです。

## GSHUTコミュニティ

GSHUT コミュニティは、BGP グレースフルシャットダウン機能とともに使用されるウェルノ ウン (well-known) コミュニティです。GSHUT コミュニティ属性は neighbor shutdown graceful コマンドで指定したネイバーに適用されるため、設定した秒数でリンクのグレースフルシャッ トダウンが行われます。GSHUT コミュニティは、常に、GSHUT イニシエータによって送信さ れます。

GSHUT コミュニティはコミュニティリストで指定します。このコミュニティリストが、ルートマップで参照され、ポリシールーティング決定を行う際に使用されます。

また、GSHUT コミュニティを show ip bgp community コマンドで使用して、GSHUT ルートへの出力を制限することもできます。

### BGP GSHUT 拡張機能

BGP グレースフル シャットダウン (GSHUT) 拡張機能は、すべての BGP セッションにおけ る、すべてのネイバーまたは Virtual Routing and Forwarding (VRF) ネイバーのみのグレースフ ルシャットダウンを可能にします。デバイスで BGP GSHUT 拡張機能を有効にするには、bgp graceful-shutdown all コマンドで community キーワードまたは local-preference キーワードを 設定する必要があります。すべての BGP セッションにおいて、すべてのネイバーで、または すべての VRF ネイバーのみでグレースフルシャットダウンをアクティブにするには、activate キーワードを使用します。

# BGP グレースフル シャットダウンの設定方法

ここでは、BGP グレースフルシャットダウンの設定について説明します。

## BGP リンクのグレースフル シャットダウン

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router bgp autonomous-system-number
- 4. neighbor {*ipv4-address* | *ipv6-address*} remote-as *number*
- **5.** neighbor {*ipv4-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} shutdown graceful *seconds* {community *value* [local-preference *value*] | local-preference *value*}
- **6**. end
- 7. show ip bgp community gshut

手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	router bgp autonomous-system-number	BGP ルーティング プロセスを設定します。
	例:	
	Device (config) #router box 5000	
	noighbon (inv. address limits address) remote as	ジョー・
ステツノ4	number	イイハーか属する日伴システム(AS)を設定します。
	例:	
	Device (confinence) #ecishban 2001. #0.2.1	
	remote-as 5500	
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	次のことを行うようにデバイスを設定します。指定
	shutdown graceful seconds {community value [local-preference value]   local-preference value}	したピアへのリンクを指定した秒数でグレースフル
	何.	ンヤットダリンします。GSHUI(クレースノル シャットダウン)コミュニティを使用してルートを
	171 ·	アドバタイズします。別のコミュニティを使用して
	Device(config-router)#neighbor 2001:db8:3::1 shutdown graceful 600 community 1200	ルートをアドバタイズするか、ルートのローカルプ
	local-preference 300	リノアレンス値を指定します(またはその両方を行います)。
		<ul> <li>・必ず、iBGP ピアが収束して代替パスをベスト</li> </ul>
		パスとして選択するための十分な時間を指定す
		るようにします。
		• neighbor shutdown コマンドで graceful キーワー
		ドを使用する場合は、2つの属性(コミュニティ またけローカルプリファレンス)のうち少なく
		とも1つを設定する必要があります。両方の属
		性を設定することもできます。
		• neighbor shutdown コマンドで graceful キーワー
		ドを使用すると、デフォルトでは、GSHUT コ
		ミューティ ビルートかりトハタイ へされます。

	コマンドまたはアクション	目的
		また、ポリシー ルーティングのために別のコ ミュニティを1つ設定することもできます。
		<ul> <li>この特定の例では、ネイバーへのルートは、600 秒でシャットダウンするように設定されており、GSHUTコミュニティおよびコミュニティ 1200でアドバタイズされ、ローカルプリファレンスが300に設定されます。</li> </ul>
		<ul> <li>アドバタイズされた情報を受信したデバイス は、ルートのコミュニティ値を確認し、必要に 応じコミュニティ値を使用してルーティングポ リシーを適用します。コミュニティに基づく ルートのフィルタ処理は、ip community-list コ マンドおよびルートマップを使用して行いま す。</li> </ul>
		<ul> <li>グレースフルシャットダウン時、neighbor shutdown コマンドの不揮発性生成(NVGEN) は行われません。タイマーが期限切れになる と、SHUTDOWNの不揮発性生成(NVGEN)が 行われます。</li> </ul>
ステップ6	end	EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ7	show ip bgp community gshut	(任意) ウェルノウン GSHUT コミュニティを使用
	例:	して / ドバタイスされるルートに関する情報を表示   します。
	Device#show ip bgp community gshut	

## GSHUT コミュニティに基づく BGP ルートのフィルタ処理

BGP グレースフル シャットダウン機能を有効にしたデバイスへの BGP ピアでこの作業を実行 します。

### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. neighbor {*ipv4-address* | *ipv6-address*} remote-as *number*
- 5. neighbor {*ipv4-address* | *ipv6-address*} activate

- 6. neighbor {*ipv4-address* | *ipv6-address*} send-community
- 7. exit
- 8. route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]
- **9.** match community {standard-list-number | expanded-list-number | community-list-name [exact]}
- **10**. exit
- **11.** ip community-list {*standard* | standard *list-name*} {deny | permit} gshut
- **12.** router bgp autonomous-system-number
- **13.** neighbor address route-map map-name in

### 手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system-number	BGP ルーティング プロセスを設定します。
	例:	
	Device(config) #router bgp 2000	
ステップ4	<b>neighbor</b> { <i>ipv4-address</i>   <i>ipv6-address</i> } <b>remote-as</b> <i>number</i>	ネイバーが属する自律システム(AS)を設定しま す。
	例:	
	Device(config-router)#neighbor 2001:db8:4::1 remote-as 1000	
ステップ5	neighbor {ipv4-address   ipv6-address} activate	ネイバーをアクティブにします。
	例:	
	Device(config-router)#neighbor 2001:db8:4::1 activate	
ステップ6	neighbor {ipv4-address   ipv6-address} send-community	ネイバーとの BGP コミュニティ交換を可能にします。
	例:	
	Device(config-router)#neighbor 2001:db8:4::1 send-community	

Т

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了しま す
	1月 :	7 0
	Device(config-router)# <b>exit</b>	
ステップ8	<pre>route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number]</pre>	ポリシー ルーティング用にルートを許可または拒
	例:	否するようにルート マップを設定します。
	Device(config)#route-map RM_GSHUT deny 10	
ステップ <b>9</b>	<b>match community</b> { <i>standard-list-number</i>   <i>expanded-list-number</i>   <i>community-list-name</i> [ <b>exact</b> ]}	ip community-list GSHUT に一致するルートがポリ シー ルーティングされるように設定します。
	例:	
	Device(config-route-map)#match community GSHUT	
ステップ10	exit	ルートマップコンフィギュレーションモードを終
	例:	了します。
	Device(config-route-map)# <b>exit</b>	
ステップ11	<b>ip community-list</b> { <i>standard</i>   <b>standard</b> <i>list-name</i> } { <b>deny</b>	コミュニティリストを設定し、そのコミュニティ
	permit; gsnut	リストに対してGSHUTコミュニティを持つルート を許可または拒否します。
		  同じステートメントで他のコミュニティを指定した
	<pre>Device(config)#ip community-list standard GSHUT   permit gshut</pre>	場合は、論理AND演算が行われ、そのステートメ
		シト内のすべてのコミュニティかルートのコミュニティと一致していない限り、ステートメントは処理
		されません。
ステップ <b>12</b>	router bgp autonomous-system-number	BGP ルーティング プロセスを設定します。
	例:	
	Device(config) <b>#router bgp 2000</b>	
ステップ13	neighbor address route-map map-name in	指定したネイバーからの着信ルートにルートマップな声中レナナ
	例:	ノを適用します。
	Device(config)#neighbor 2001:db8:4::1 route-map RM_GSHUT in	この例では、RM_GSHUTという名前のルートマッ プは、GSHUTコミュニティを持つ、指定されたネ イバーからのルートを拒否します。

## BGP GSHUT 拡張機能の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- 3. router bgp autonomous-system-number
- **4. bgp graceful-shutdown all {neighbors** | **vrfs**} *shutdown-time* {**community** *community-value* [**local-preference** *local-pref-value*] | **local-preference** *local-pref-value* [**community** *community-value*]}
- **5.** bgp graceful-shutdown all {neighbors | vrfs} activate
- **6**. end
- 7. show ip bgp
- 8. show running-config

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成または設定します。
	Device(config) #router bgp 65000	
ステップ4	bgp graceful-shutdown all {neighbors   vrfs} shutdown-time {community community-value [local-preference local-pref-value]   local-preference local-pref-value [community community-value]}	デバイスで BGP GSHUT 拡張機能を有効にします。
	例:	
	Device(config-router)#bgp graceful-shutdown all neighbors 180 local-preference 20 community 10	
ステップ5	bgp graceful-shutdown all {neighbors $+$ vrfs} activate	BGP セッションのすべてのネイバーまたは VRF ネ
	例:	イバーのみでグレースフル シャットダウンをアク ティブにします。
	Device(config-router) <b>#bgp graceful-shutdown all</b> neighbors activate	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ7	show ip bgp	BGPルーティングテーブル内のエントリを表示しま
	例:	す。
	Device#show ip bgp neighbors 10.2.2.2   include shutdown	
ステップ8	show running-config	デバイスの実行コンフィギュレーションを表示しま
	例:	す。
	Device#show running-config   session router bgp	

# BGP グレースフル シャットダウンの設定例

ここでは、BGP グレースフルシャットダウンの設定例を紹介します。

## 例:BGP リンクのグレースフル シャットダウン

#### ローカル プリファレンスも設定するグレースフル シャットダウン

この例では、指定したネイバーへのリンクを 600 秒でグレースフル シャットダウン し、GSHUT コミュニティをルートに追加して、ルートのローカル プリファレンスを 500 に設定します。

```
router bgp 1000
neighbor 2001:db8:5::1 remote-as 2000
neighbor 2001:db8:5::1 shutdown graceful 600 local-preference 500
neighbor 2001:db8:5::1 send-community
exit
```

### 追加のコミュニティも設定するグレースフル シャットダウン

この例では、指定したネイバーへのリンクを 600 秒でグレースフル シャットダウン し、GSHUT コミュニティおよび番号付きコミュニティをルートに追加します。

router bgp 1000
neighbor 2001:db8:5::1 remote-as 2000
neighbor 2001:db8:5::1 shutdown graceful 600 community 1400
neighbor 2001:db8:5::1 send-community

exit

追加のコミュニティとローカルプリファレンスを設定するグレースフルシャットダウン

この例では、指定したネイバーへのリンクを 600 秒でグレースフル シャットダウン し、GSHUTコミュニティおよび番号付きコミュニティをルートに追加して、ルートの ローカル プリファレンスを 500 に設定します。

```
router bgp 1000
neighbor 2001:db8:5::1 remote-as 2000
neighbor 2001:db8:5::1 shutdown graceful 600 community 1400 local-preference 500
neighbor 2001:db8:5::1 send-community
exit
```

### 例:GSHUTコミュニティに基づく BGP ルートのフィルタ処理

BGP ルートのグレースフル シャットダウンに加えて、GSHUT コミュニティのもう1 つの使用方法は、このコミュニティでルートをフィルタ処理して BGP ルーティング テーブルに挿入しないようにコミュニティ リストを設定することです。

この例では、コミュニティリストを使用し、GSHUTコミュニティに基づいて着信BGP ルートをフィルタ処理する方法を示します。この例では、RM\_GSHUTという名前の ルートマップは、GSHUTという名前の標準コミュニティリストに基づいてルートを 拒否します。コミュニティリストには、GSHUTコミュニティを持つルートが含まれ ています。ルートマップは、2001:db8:4::1のネイバーからの着信ルートに適用されま す。

```
Device (config) #router bgp 2000
Device (config-router) #neighbor 2001:db8:4::1 remote-as 1000
Device (config-router) #neighbor 2001:db8:4::1 activate
Device (config-router) #neighbor 2001:db8:4::1 send-community
Device (config-router) #exit
Device (config) #route-map RM_GSHUT deny 10
Device (config-route-map) #match community GSHUT
Device (config-route-map) #match community GSHUT
Device (config-route-map) #exit
Device (config) #ip community-list standard GSHUT permit gshut
Device (config) #router bgp 2000
Device (config) #neighbor 2001:db8:4::1 route-map RM_GSHUT in
```

### 例:BGP GSHUT 拡張機能

次の例は、すべてのネイバーで BGP GSHUT 拡張機能を有効化およびアクティブ化す る方法を示しています。この例では、指定した期間の180秒以内にグレースフルシャッ トダウンが行われるようにネイバーを設定しています。 Device>enable
Device#configure terminal
Device(config)#router bgp 65000
Device(config-router)#bgp graceful-shutdown all neighbors 180 local-preference 20 community
10
Device(config-router)#bgp graceful-shutdown all neighbors activate
Device(config-router)#end

次に、各ネイバーのグレースフルシャットダウン時間を表示する show ip bgp コマンドの出力例を示します。この例では、IPアドレス10.2.2.2と172.16.2.1を使用して設定された2つのIPv4ネイバーがあり、v1というタグが付いた1つのVRFネイバーがIPアドレス192.168.1.1を使用して設定されています。

#### Device#show ip bgp neighbors 10.2.2.2 | include shutdown

Graceful Shutdown Timer running, schedule to reset the peer in 00:02:47 seconds Graceful Shutdown Localpref set to 20 Graceful Shutdown Community set to 10

#### Device#show ip bgp neighbors 172.16.2.1 | include shutdown

Graceful Shutdown Timer running, schedule to reset the peer in 00:02:38 seconds Graceful Shutdown Localpref set to 20 Graceful Shutdown Community set to 10

#### Device#show ip bgp vpnv4 vrf v1 neighbors 192.168.1.1 | include shutdown

Graceful Shutdown Timer running, schedule to reset the peer in 00:01:45 seconds Graceful Shutdown Localpref set to 20 Graceful Shutdown Community set to 10

次に、ルータ コンフィギュレーション モードで BGP セッションに関連付けられた情 報を表示する show running-config コマンドの出力例を示します。

Device#show running-config | session router bgp

```
router bgp 65000
bgp log-neighbor-changes
bgp graceful-shutdown all neighbors 180 local-preference 20 community 10
network 10.1.1.0 mask 255.255.255.0
neighbor 10.2.2.2 remote-as 40
neighbor 10.2.2.2 shutdown
neighbor 172.16.2.1 remote-as 10
neighbor 172.16.2.1 shutdown
1
address-family vpnv4
neighbor 172.16.2.1 activate
neighbor 172.16.2.1 send-community both
exit-address-family
Т
address-family ipv4 vrf v1
neighbor 192.168.1.1 remote-as 30
neighbor 192.168.1.1 shutdown
neighbor 192.168.1.1 activate
neighbor 192.168.1.1 send-community both
exit-address-family
```
# 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
BGP コマンド	『Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference』

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 6198	BGPセッションのグレースフルシャットダウンの要件

# BGP グレースフルシャットダウンの機能履歴

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	BGP グレースフル シャットダウン	BGP グレースフルシャットダ ウン機能は、メンテナンスの ためにシャットダウンされる ピアリンク上で最初に転送さ れた着信または発信トラ フィックフローの損失を低減 または排除します。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# BGP 大型コミュニティの設定

- BGP 大型コミュニティの制限事項 (371 ページ)
- •BGP 大型コミュニティについて (371 ページ)
- •BGP 大型コミュニティの設定方法 (373 ページ)
- 設定例: BGP 大型コミュニティ (381 ページ)
- •BGP 大型コミュニティの機能履歴 (382 ページ)

### BGP 大型コミュニティの制限事項

コマンドで大型コミュニティを指定する場合は、コロンで区切った3つの負ではない10進整数で指定しますたとえば、1:2:3と入力します。各整数は32ビットで格納されます。各整数の有効な範囲は4オクテット10進数で、0~4294967295を指定できます。

### BGP 大型コミュニティについて

BGPの大型コミュニティ属性には、ルートをタグ付けし、ルータのBGPルーティングポリシー を変更する機能があります。ルートがルータ間を移動するときに、BGPの大型コミュティを属 性で選択して追加または削除できます。BGPの大型コミュティ属性はBGPのコミュニティ属 性に似ていますが、サイズが12オクテットとなります。ただし、コミュニティのようによく 知られた大型コミュニティはありません。また、BGP大型コミュニティも、4オクテットのグ ローバル管理者フィールドと8オクテットのローカル管理者フィールドに論理的に分割されま す。4オクテットの自律システムは、グローバル管理者フィールドに適合できます。

BGP 大型コミュニティの詳細については、rfc8092 のドキュメントを参照してください。

### 大型コミュニティリスト

BGP 大型コミュニティリストは、ルートマップの match 句で使用可能な大型コミュニティグ ループを作成するために使用されます。大型コミュニティを使用して、ルーティングポリシー を制御できます。ルーティングポリシーでは、受信またはアドバタイズするルートをフィルタ リングしたり、受信またはアドバタイズするルートの属性を変更したりできます。また、大型 コミュニティリストで大型コミュニティを選択して設定または削除することもできます。

- ・標準タイプの大型コミュニティリストは、大型コミュニティの定義に使用されます。
- ・拡張タイプの大型コミュニティリストは、正規表現による大型コミュニティの定義に使用 されます。

大型コミュニティリストには名前または番号を付け、標準タイプまたは拡張タイプにすること ができます。番号付き大型コミュニティリストのルールは、設定可能なコミュニティリスト数 の上限がないことを除き、すべて名前付き大型コミュニティリストにも適用されます。

(注) 最大100個の標準タイプの番号付き大型コミュニティリストと100個の拡張タイプの番号付き 大型コミュニティリストを設定できます。名前付き大型コミュニティリストでは、この制限が ありません。

### BGP 大型コミュニティ属性

BGP 大型コミュニティでは、コミュニティ値は 12 オクテットの数値として符号化されます。 次の図は、大型コミュニティ属性のシンタックスを示しています。

372

# BGP 大型コミュニティの設定方法

ここでは、BGP 大型コミュニティの設定について説明します。

### BGP 大型コミュニティの有効化

大型コミュニティを有効化するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** router bgp autonomous-system-number
- 3. neighbor IP address remote-as autonomous-system-number
- 4. address-family  $\{ipv4 | ipv6 | l2vpn | nsap \{unicast | multicast \}\}$
- 5. neighbor  $IP \mathcal{T} \vdash \mathcal{V} \mathcal{A}$  activate
- 6. neighbor *IP address* send-community {both | extended | standard}
- 7. exit
- 8. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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>2</b>	router bgp autonomous-system-number 例: Device(config)# router bgp 64496	BGP をイネーブルにして、ローカル BGP スピーカ に AS 番号を割り当てます。AS 番号は 16 ビット整 数または 32 ビット整数にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数で構成されます。
ステップ3	neighbor IP address remote-as autonomous-system-number 例: Device(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 100	グローバルアドレスファミリコンフィギュレーショ ンモードを開始します。このコマンドによって、す べての BGP ネイバー セッションの自動通知および セッション リセットが開始されます。
ステップ4	address-family { ipv4   ipv6   l2vpn   nsap {unicast  multicast }} 例:	グローバルアドレスファミリコンフィギュレーショ ンモードを開始します。このコマンドによって、す べての BGP ネイバー セッションの自動通知および セッション リセットが開始されます。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router-neighbor)# address-family ipv4 multicast	(注) また、他の使用可能なアドレスファミリ もサポートします。
ステップ5	neighbor IPアドレス activate 例: Device(config-router)# neighbor 209.165.201.1 activate	グローバルアドレスファミリコンフィギュレーショ ンモードを開始し、BGPネイバーをアクティブにし ます。
ステップ6	neighbor <i>IP address</i> send-community {both extended  standard} 何: Device(config-router-neighbor-af)# neighbor 209.165.201.1 send-community standard	<ul> <li>大型コミュニティ属性をネイバー209.165.201.1に送信するようにルータを設定します。</li> <li>both:拡張タイプの大型コミュニティの属性と標準タイプの大型コミュニティ属性の両方をネイバーに送信します。</li> <li>extended:拡張タイプのコミュニティ属性をネイバーに送信します。</li> <li>standard:大型コミュニティ属性と(通常の)コミュニティ属性をネイバーに送信します。</li> </ul>
ステップ1	exit 例: Device(config-router)# exit Device(config-router)# exit	アドレスファミリモードとルータコンフィギュレー 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 モードを開始します。
ステップ8	end 例: Device(config)# end	コンフィギュレーション モードを終了して、特権 EXEC モードを開始します。

# 大型コミュニティリストを使用したルートマップの設定および大型コ ミュニティの照合

BGP 大型コミュニティを照合するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- **1.** configure terminal
- **2.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence number]
- **3.** match large-community {name | numbered }
- 4. exit

- **5.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence number]
- 6. match large-community {name | numbered } exact match
- 7. end

#### 手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ2	route-map map-tag [permit deny][sequence number] 例: Device(config)# route-map test permit 10	ルート マップ コンフィギュレーション モードを開 始し、1 つのルーティングプロトコルから別のルー ティングプロトコルヘルートを再配布する条件を定 義します。
ステップ3	<pre>match large-community {name   numbered } 例: Device(config-route-map)# match large-community 1</pre>	大型コミュニティリストと照合します。大型コミュ ニティリストのエントリルールを定義し、すべての 大型コミュニティのルートが一致するようにしま す。
ステップ4	exit 例: Device(config-router)# exit	ルータ 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5	route-map map-tag [permit deny][sequence number] 例: Device(config)# route-map test permit 10	ルートマップ コンフィギュレーション モードを開 始し、1 つのルーティングプロトコルから別のルー ティングプロトコルヘルートを再配布する条件を定 義します。
ステップ6	<pre>match large-community {name   numbered } exact match 例: Device(config-route-map)# match large-community 1 exact-match</pre>	大型コミュニティリストと照合します。大型コミュ ニティリストのエントリルールを定義し、すべての 大型コミュニティのルートが一致するようにしま す。キーワード exact-match は、BGP 大型コミュニ ティの照合で完全一致が必要であることを示しま す。
ステップ1	end 例: Device(config-route-map)# end	ルート マップ コンフィギュレーション モードを終 了して、特権 EXEC モードを開始します。
		·

### BGP 大型コミュニティリストの定義

BGP 大型コミュニティを定義するには、次の手順を実行します。BGP 大型コミュニティは、 名前付きコミュニティリストと番号付きコミュニティリストをサポートしています。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** ip large-community-list {standard-list-number | standard standard-list-name } {deny | permit} community-number large-community
- **4.** ip large-community-list {*expanded-list number* | **expanded** *expanded-list-name*} {**deny** | **permit**} *regexp*
- 5. exit
- 6. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベルを有効に します。
	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	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<b>ip large-community-list</b> { <i>standard-list-number</i>   <b>standard</b> <i>standard-list-name</i> } { <b>deny</b>   <b>permit</b> } <i>community-number large-community</i>	標準リスト番号に基づく大型コミュニティの定義。 6を超えるコミュニティを設定しようとすると、制 限数を超えた後続のコミュニティは処理されない
	例: 番号付き大型コミュニティリスト	か、または実行コンフィギュレーションファイルに 保存されます。
	ip large-community-list 1 permit 1:2:3 5:6:7 ip large-community-list 1 permit 4123456789:4123456780:4123456788	
	名前付き大型コミュニティリスト	
	<pre>ip large-community-list standard LG_ST permit 1:2:3 5:6:7 ip large-community-list standard LG_ST permit 4123456789:4123456780:4123456788</pre>	
ステップ4	<pre>ip large-community-list {expanded-list number   expanded expanded-list-name} {deny   permit} regexp</pre>	正規表現に基づいて大型コミュニティを定義し、シ スコの正規表現の実装に従って照合します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	拡張タイプの番号付き大型コミュニティリスト	
	<pre>ip large-community-list 100 permit ^5:.*:7\$ ip large-community-list 100 permit ^5:.*:8\$</pre>	
	拡張タイプの名前付き大型コミュニティリスト	
	ip large-community-list expanded LG_EX permit ^5:.*:78	
	<pre>ip large-community-list expanded LG_EX permit ^5:.*:8\$</pre>	
ステップ5	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-router)# exit	
ステップ6	end	ルート マップ コンフィギュレーション モードを終
	例:	了して、特権 EXEC モードを開始します。
	Device(config)# end	

### BGP 大型コミュニティの設定に向けたルートマップの設定

大型コミュニティを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence number]
- **3.** set large-community {none | {xx:yy:zz }}
- 4. exit
- **5.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence number]
- **6**. set large-community {none | {xx:yy:zz | additive }}
- **7**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	route-map map-tag [permit   deny] [sequence number] 例:	ルートマップ コンフィギュレーション モードを開 始し、ルートに一連の大型コミュニティを指定しま す。
	Device(config)# route-map foo permit 10	
ステップ3	<pre>set large-community {none   {xx:yy:zz }} 例: Device(config-route-map)# set large-community 1:2:3 5:6:7</pre>	route-map set ステートメントを使用して、ルート内 に大型コミュニティを設定します。1つのルートに 対して一連の大型コミュニティを指定できます。
ステップ4	exit 例: Device(config-router)# exit	ルータ 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5	route-map map-tag [permit deny][sequence number] 例: Device(config)# route-map foo permit 10	ルートマップ コンフィギュレーション モードを開 始し、ルートに一連の大型コミュニティを指定しま す。
ステップ6	<pre>set large-community {none   {xx:yy:zz   additive }} 例: Device(config-route-map)# set large-community 1:2:3 5:6:7 additive</pre>	route-map set ステートメントを使用して、ルート内 に大型コミュニティを設定します。1つのルートに 対して一連の大型コミュニティを指定できます。ま た、キーワード additive を使用すると、既存の大型 コミュニティを削除することなく大型コミュニティ が追加されます。
ステップ1	end 例: Device(config-route-map)# end	ルート マップ コンフィギュレーション モードを終 了して、特権 EXEC モードを開始します。

### 大型コミュニティの削除

BGP 大型コミュニティを削除するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence number]
- 3. set large-comm-list community-list-name delete
- 4. exit
- 5. end

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ2	<pre>route-map map-tag [permit   deny] [sequence number]</pre>	ルート マップ コンフィギュレーション モードを開
	例:	始し、1つのルーティングプロトコルから別のルー ティングプロトコルヘルートを再配在する条件を定
	Device(config)# route-map test permit 10	義します。
ステップ <b>3</b>	set large-comm-list community-list-name delete	大型コミュニティリスト上で一致する大型コミュニ
	例:	ティを削除します。
	Device(config-route-map)# set large-comm-list 1 delete Device(config-route-map)#	
ステップ4	exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了し、
	例:	グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-router)# exit	
ステップ5	end	ルート マップ コンフィギュレーション モードを終
	例:	了して、特権 EXEC モードを開始します。
	Device(config-route-map)# end	

### BGP 大型コミュニティの設定確認

BGP大型コミュニティの設定を確認するには、次のコマンドを使用します。次の例では、コマンドで指定されたすべての大型コミュニティを含むルートのリストが表示されます。表示されるルートには、追加の大型コミュニティが含まれることがあります。

	Network	мехс пор	Metric	LOCELL	weight	Pau.
*>i	5.5.5.5/32	1.1.1.2	0	100	0	?
*>i	5.5.5.6/32	1.1.1.2	0	100	0	?

次の例では、設定でキーワード exact-match を追加すると、指定した大型コミュニティのみを 含むルートのリストが表示されます。

 Network
 Next Hop
 Metric LocPrf Weight Path

 \*>i 5.5.5.5/32
 1.1.1.2
 0
 100
 0
 ?

これらの例では、ルート 5.5.5.5/32 と 5.5.5.6/32 に大型コミュニティ 1:2:3 と 5:6:7 の両方が含ま れています。ルート 5.5.5.6/32 には、いくつかの追加の大型コミュニティが含まれています。

次の例では、大型コミュニティリストが表示されます。

Device#**show ip largecommunity-list 20** Large Community standard list 20 permit 1:1:2

Device#show bgp large-community-list 20 Large Community standard list 20 permit 1:1:2

### 大型コミュニティのトラブルシューティング

大型コミュニティをデバッグするには、debug ip bgp update コマンドを使用します。

Device#debug ip bgp update

\*Mar 10 23:25:01.194: BGP(0): 192.0.0.1 rcvd UPDATE w/ attr: nexthop 192.0.0.1, origin
?, metric 0, merged path 1, AS\_PATH, community 0:44 1:1 2:3, large-community 3:1:244
3:1:245
\*Mar 10 23:25:01.194: BGP(0): 192.0.0.1 rcvd 5.5.5.1/32
\*Mar 10 23:25:01.194: BGP(0): Revise route installing 1 of 1 routes for 5.5.5.1/32 ->
192.0.0.1(global) to main IP table

#### メモリ情報の表示

show ip bgp summary コマンドは、大型コミュニティのメモリ情報を表示します。

#### Device #show ip bgp summary

BGP router identifier 1.1.1.1, local AS number 1
BGP table version is 3, main routing table version 3
2 network entries using 496 bytes of memory
2 path entries using 272 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 288 bytes of memory
1 BGP community entries using 40 bytes of memory
2 BGP large-community entries using 96 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 1096 total bytes of memory
BGP activity 3/1 prefixes, 3/1 paths, scan interval 60 secs
2 networks peaked at 13:04:52 Mar 11 2020 EST (00:07:25.579 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
192.0.0.2	4	2	1245	1245	3	0	0	18:47:56	0

### 設定例:BGP 大型コミュニティ

ここでは、大型コミュニティを使用したルートマップの設定方法の例を紹介します。

route-map set ステートメントは、ルート内の大型コミュニティを設定するために使用します。 1つのルートに対して一連の大型コミュニティを指定できます。

additive キーワードを使用すると、既存の大型コミュニティを削除することなく、大型コミュ ニティが追加されます(標準タイプの大型コミュニティリストのみ)。

#### 大型コミュニティの設定

次の例は、大型コミュニティを設定する方法を示します。

```
route-map foo permit 10
set large-community 1:2:3 5:6:7
```

route-map foo2 permit 10
set large-community 1:2:3 5:6:7 additive

#### 大型コミュニティの照合

次の例は、大型コミュニティを照合する方法を示します。

```
route-map foo permit 10
match large-community 1
```

```
route-map foo2 permit 10
match large-community 1 exact-match
```

#### 大型コミュニティの削除

次の例は、大型コミュニティを削除する方法を示します。

```
route-map foo
  set large-comm-list 1 delete
```

#### 標準タイプの番号付き大型コミュニティリスト

次の例は、標準タイプの番号付き大型コミュニティリストを設定する方法を示します。

ip large-community-list 1 permit 1:2:3 5:6:7
ip large-community-list 1 permit 4123456789:4123456780:4123456788

#### 標準タイプの名前付き大型コミュニティリスト

次の例は、標準タイプの名前付き大型コミュニティリストを設定する方法を示します。

ip large-community-list standard LG\_ST permit 1:2:3 5:6:7
ip large-community-list standard LG\_ST permit 4123456789:4123456780:4123456788

#### 拡張タイプの番号付き大型コミュニティリスト

次の例は、拡張タイプの番号付き大型コミュニティリストを設定する方法を示します。

ip large-community-list 100 permit ^5:.\*:7\$
ip large-community-list 100 permit ^5:.\*:8\$

#### 拡張タイプの名前付き大型コミュニティリスト

次の例は、拡張タイプの名前付き大型コミュニティリストを設定する方法を示します。

```
ip large-community-list expanded LG_EX permit ^5:.*:7$
ip large-community-list expanded LG_EX permit ^5:.*:8$
```

### BGP 大型コミュニティの機能履歴

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 Bengaluru 17.4.1	BGP の大型コミュニ ティ	BGP の大型コミュニティ属性には、ルート をタグ付けし、ルータの BGP ルーティング ポリシーを変更する機能があります。これ らは BGP コミュニティ属性に似ています が、サイズが 12 オクテットとなります。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/に進みます。



# BGP Monitoring Protocol の設定

- BGP Monitoring Protocol の前提条件 (383 ページ)
- BGP Monitoring Protocol に関する情報 (383 ページ)
- BGP Monitoring Protocol の設定方法 (385 ページ)
- BGP Monitoring Protocol の確認 (391 ページ)
- BGP Monitoring Protocol のモニター  $(391 \, \sim \, \checkmark)$
- BGP Monitoring Protocol の設定例 (392 ページ)
- BGP Monitoring Protocol の追加情報 (397 ページ)
- BGP Monitoring Protocol の機能履歴 (398 ページ)

### BGP Monitoring Protocol の前提条件

BGP Monitoring Protocol (BMP) サーバーを設定する前に、BMP クライアントとして機能する ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) ネイバーを設定し、IPv4/IPv6 または VPNv4/VPNv6 アドレス ファミリ識別子を使用してピアとのセッションを確立する必要があります。

### BGP Monitoring Protocol に関する情報

ここでは、BGP Monitoring Protocol について説明します。

### BGP Monitoring Protocol に関する情報

BGP Monitoring Protocol (BMP) 機能により、BGP ネイバー (BMP クライアントとも呼ばれ る)をモニターできるようになります。BMP サーバーとして機能するようにデバイスを設定 して、複数のアクティブ ピア セッションが確立された1つまたは複数の BMP クライアントを モニターできます。また、1つ以上の BMP サーバーに接続するように BMP クライアントを設 定することもできます。BMP 機能では、複数の BMP サーバー (プライマリ サーバーとして設 定)を、アクティブな状態で相互に独立して機能しながら BMP クライアントをモニターする ように設定できます。 各 BMP サーバーを番号で指定し、コマンド ライン インターフェイス(CLI)を使用して、IP アドレス、ポート番号などのパラメータを設定できます。BMP サーバーは、アクティブにな ると、開始メッセージを送信して BMP クライアントへの接続を試行します。CLI により、複 数(独立かつ非同期)の BMP サーバー接続が可能になります。

BGPネイバー(BMPクライアント)は、モニタリング目的で特定のBMPサーバーにデータを 送信するように設定されます。これらのクライアントはキューに設定されます。BMP クライ アントからの接続リクエストが BMP サーバーに着信すると、リクエストが着信した順序に基 づいて接続が確立されます。BMP サーバーは、最初の BMP ネイバーと接続した後、BMP ク ライアントをモニターするためにリフレッシュリクエストを送信し、接続がすでに確立されて いる BMP クライアントのモニターを開始します。

キュー内の他の BMP クライアントから BMP サーバーへのセッション接続リクエストは、 initial-delay コマンドを使用して設定できる初期遅延の経過後に開始されます。何らかの理由 により、接続が確立後に切断された場合は、failure-retry-delay コマンドを使用して設定できる 遅延の経過後に接続リクエストが再試行されます。接続の確立でエラーが繰り返し発生する場 合は、flapping-delay コマンドを使用して設定された遅延に基づいて接続の再試行が遅延され ます。このようなリクエストの遅延を設定することは重要な作業になります。これは、接続さ れているすべての BMP クライアントにルートリフレッシュ リクエストが送信されると、ネッ トワーク トラフィックが大量に発生し、デバイスに負荷がかかるためです。

デバイスに過度の負荷がかかるのを避けるために、BMP サーバーは、キュー内で接続が確立 された順序に従って、一度に1つの BMP クライアントにルート リフレッシュ リクエストを送 信します。すでに接続されている BMP クライアントは、「レポート中」の状態になると、「ピ アアップ」メッセージを BMP サーバーに送信します。ルート リフレッシュ リクエストをクラ イアントが受信すると、そのネイバーのルートモニタリングが開始されます。ルート リフレッ シュリクエストが終了すると、キュー内の次のネイバーが処理されます。このサイクルは「レ ポート中」の BGP ネイバーがすべてレポートされるまで続き、これらの「レポート中」の BGP ネイバーによって送信されたすべてのルートが継続的にモニターされます。BMP モニタリン グの開始後にネイバーが確立された場合、ルート リフレッシュ リクエストは必要ありません。 そのクライアントから受信したすべてのルートが BMP サーバーに送信されます。

複数の BMP サーバーが立て続けにアクティブ化される場合は、BMP クライアントからのリフ レッシュ リクエストをバッチ化すると便利です。bmp initial-refresh delay コマンドを使用し て、最初の BMP サーバーが起動したときにリフレッシュ メカニズムをトリガーする際の遅延 を設定できます。このタイムフレーム内に他の BMP サーバーがオンラインになった場合は、 1 セットのリフレッシュ リクエストのみが BMP クライアントに送信されます。また、BMP サーバーからのすべてのリフレッシュ リクエストをスキップし、ピアからのすべての着信メッ セージだけをモニターするように、bmp initial-refresh skip コマンドを設定することもできま す。

クライアントとサーバーの設定では、デバイスのリソース負荷を最小限に抑え、過度なネット ワークトラフィックが発生しないようにすることが推奨されます。BMP 設定では、サーバー とクライアントの間の接続でフラッピングが発生しないように、BMP サーバー上でさまざま な遅延タイマーを設定できます。過度なメッセージスループットやシステム リソースの大量 使用を避けるために、BMP セッションの最大バッファ制限を設定できます。

### **BGP Monitoring Protocol**の設定方法

ここでは、BGP Monitoring Protocolの設定について説明します。

### BGP Monitoring Protocol セッションの設定

BMP サーバーの BGP Monitoring Protocol (BMP) セッションパラメータを設定して BMP クラ イアントとの接続を確立するには、この作業を実行します。

BGP モニタリングプロトコルセッションを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- **4. bmp** { **buffer-size** *buffer-bytes* | **initial-refresh** { **delay** *refresh-delay* | **skip**} | **server** *server-number-n*
- 5. end

	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。パスワードを入
	例:	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	<b>bmp</b> { <b>buffer-size</b> <i>buffer-bytes</i>   <b>initial-refresh</b> { <b>delay</b> <i>refresh-delay</i>   <b>skip</b> }   <b>server</b> <i>server-number-n</i>	BGP ネイバーの BMP パラメータを設定し、BMP サーバー コンフィギュレーション モードを開始し
	例:	て BMP サーバーを設定します。
	Device(config-router)# bmp initial-refresh delay 30	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# end	

### BGP ネイバーでの BGP Monitoring Protocol の設定

BGP ネイバー (BMP クライアントとも呼ばれる) で BGP Monitoring Protocol (BMP) をアク ティブ化して、ネイバーで設定された BMP サーバーによってクライアントアクティビティが モニターされるようにするには、この作業を実行します。

BGP ネイバーで BGP モニタリングプロトコルを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- **4.** neighbor {*ipv4-addr* | *neighbor-tag* | *ipv6-addr*} bmp-activate {all | server server-number-1 [server server-number-2...[server server-number-n]]}
- 5. 手順1~4を繰り返して、セッション内の他の BMP クライアントを設定します。
- 6. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	<b>neighbor</b> { <i>ipv4-addr</i>   <i>neighbor-tag</i>   <i>ipv6-addr</i> } <b>bmp-activate</b> { <b>all</b>   <b>server</b> <i>server-number-1</i> [ <b>server</b> <i>server-number-2</i> [ <b>server</b> <i>server-number-n</i> ]]}	BGP ネイバーで BMP モニタリングをアクティブに します。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	Device(config-router)# neighbor 30.1.1.1 bmp-activate server 1 server 2	
ステップ5	手順1~4を繰り返して、セッション内の他のBMP クライアントを設定します。	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# end	

### BGP Monitoring Protocol サーバーの設定

BMP サーバー コンフィギュレーション モードで BGP Monitoring Protocol (BMP) サーバーお よびそのパラメータを設定するには、この作業を実行します。

BGP 監視プロトコル サーバーを構成するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- **4. bmp** { **buffer-size** *buffer-bytes* | **initial-refresh** { **delay** *refresh-delay* | **skip**} | **server** *server-number-n*
- 5. activate
- 6. address {*ipv4-addr* | *ipv6-addr*} port-number *port-number*
- 7. description LINE server-description
- 8. failure-retry-delay failure-retry-delay
- 9. flapping-delay flap-delay
- **10. initial-delay** *initial-delay-time*
- **11.** set ip dscp *dscp-value*
- 12. stats-reporting-period report-period
- **13.** update-source interface-type interface-number
- 14. exit-bmp-server-mode
- 15. 手順1~14を繰り返して、セッション内の他の BMP サーバーを設定します。
- 16. end

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device> enable	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp as-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	<b>bmp</b> { <b>buffer-size</b> <i>buffer-bytes</i>   <b>initial-refresh</b> { <b>delay</b>	BMP サーバー コンフィギュレーションモードを開
	refresh-aetay   <b>Skip</b> }   <b>Server</b> server-number-n	始して BMP サーバーを設定します。
	190 :	
	Device(config-router)# bmp server 1	
ステップ5	activate	BMP サーバーと BGP ネイバーの間の接続を開始し
	例:	ます。
	Device(config-router-bmpsrvr)# activate	
ステップ6	<b>address</b> { <i>ipv4-addr</i>   <i>ipv6-addr</i> } <b>port-number</b> <i>port-number</i>	IP アドレスおよびポート番号を特定の BMP サー バーに設定します。
	例:	
	Device(config-router-bmpsrvr)# address 10.1.1.1 port-number 8000	
ステップ <b>1</b>	description LINE server-description	BMP サーバーの説明を設定します。
	例:	
	Device(config-router-bmpsrvr)# description LINE SERVER1	
ステップ8	failure-retry-delay failure-retry-delay	BMP サーバーアップデートの送信時にエラーが発
	例:	生した場合における再試行リクエストの遅延を設定  します。
	Device(config-router-bmpsrvr)# failure-retry-delay 40	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	flapping-delay flap-delay 例:	BMP サーバー アップデートの送信時におけるフ ラッピングの遅延を設定します。
	<pre>Device(config-router-bmpsrvr)# flapping-delay 120</pre>	
ステップ10	initial-delay initial-delay-time 例:	BMP サーバーからのアップデートの初期リクエス トを送信する際の遅延を設定します。
	Device(config-router-bmpsrvr)# initial-delay 20	
ステップ11	set ip dscp dscp-value 例:	BMP サーバーの IP Differentiated Services Code Point (DSCP; DiffServ コード ポイント) 値を設定しま す。
	Device(config-router-bmpsrvr)# set ip dscp 5	
ステップ <b>12</b>	stats-reporting-period report-period 例:	BMP サーバーが BGP ネイバーから統計レポートを 受信する時間間隔を設定します。
	Device(config-router-bmpsrvr)# stats-reporting-period 30	
ステップ13	update-source interface-type interface-number 例:	BMP サーバー上のルーティング アップデートの送 信元インターフェイスを設定します。
	Device(config-router-bmpsrvr)# <b>update-source</b> ethernet 0/0	
ステップ 14	exit-bmp-server-mode 例:	BMPサーバーコンフィギュレーションモードを終 了し、ルータ コンフィギュレーション モードに戻 ります。
	Device(config-router-bmpsrvr)# exit-bmp-server-mode	
ステップ 15	手順1~14を繰り返して、セッション内の他の BMP サーバーを設定します。	
ステップ16	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	

### VRF ネイバーでの BGP Monitoring Protocol の設定

このタスクを実行して、VRF ネイバーで BGP モニタリングプロトコル (BMP) をアクティブ にします。

VRF ネイバーで BGP モニタリングプロトコルを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- 4. address-family { ipv6 } vrf vrf-name
- **5.** neighbor {*ipv4-addr* | *neighbor-tag* | *ipv6-addr*} bmp-activate {all | server server-number-1 [server server-number-2...[server server-number-n]]}
- 6. 手順1~5を繰り返して、セッション内の他の VRF ネイバーを設定します。
- **7**. end

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	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 <b>3</b>	router bgp as-number 例:	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、 BGP ルーティング プロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	address-family { ipv4   ipv6 } vrf vrf-name 例:	アドレスファミリ コンフィギュレーション モード を入力して、アドレスファミリ コンフィギュレー ション モード コマンドに関連付ける VPN ルーティ
	Device (config-router)# address-family 10.1.1.1 vrf vrf1	ングおよび転送 (VRF) インスタンスの名前を指定 します。
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ipv4-addr</i>   <i>neighbor-tag</i>   <i>ipv6-addr</i> } <b>bmp-activate</b> { <b>all</b>   <b>server</b> <i>server-number-1</i> [ <b>server</b> <i>server-number-2</i> [ <b>server</b> <i>server-number-n</i> ]]}	VRF ネイバーで BMP モニタリングをアクティブに します。
	例:	
	Device(config-router)# neighbor 10.1.1.1 bmp-activate server 1 server 2	
ステップ6	手順1~5を繰り返して、セッション内の他のVRF ネイバーを設定します。	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# end	

# BGP Monitoring Protocol の確認

BGP 監視プロトコル (BMP) サーバーおよび BMP クライアントの構成を確認するには、次の手順を実行します。

BGP 監視プロトコルを確認するには、次の手順を実行します。

手順の概要

- 1. enable
- 2. show ip bgp bmp
- **3**. show running-config

#### 手順の詳細

	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。パスワードを入
	例:	力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
ステップ2	show ip bgp bmp	BMPサーバーおよびネイバーに関する情報を表示し
	例:	ます。
	Device# show ip bgp bmp neighbors	
ステップ3	show running-config	BMPサーバーおよびネイバーに関する情報を表示し
	例:	ます。
	Device# show running-config   section bmp	

# BGP Monitoring Protocol のモニター

デバッグを有効にして BGP Monitoring Protocol (BMP) サーバーをモニターするには、次の手順を実行します。

BGP Monitoring Protocol を監視するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. debug ip bgp bmp
- 3. show debugging

#### 手順の詳細

	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。パスワードを入
	例:	力します(要求された場合)。
	Device> enable	
ステップ2	debug ip bgp bmp	BMP 属性のデバッグを有効にします。
	例:	
	Device# <b>debug ip bgp bmp server</b>	
ステップ3	show debugging	デバイスで有効になっているデバッグのタイプに関
	例:	する情報を表示します。
	Device# show debugging	

# BGP Monitoring Protocol の設定例

### BGP Monitoring Protocol の設定、確認、およびモニタリングの例

#### 例: BGP Monitoring Protocol の設定



(注)

BGP Monitoring Protocol (BMP) を設計どおりに機能させるには、2 つのレベルの設定 が必要になります。ネットワーク内で複数のピアが接続されている各 BGP ネイバー (BMP クライアントとも呼ばれる) で BMP モニタリングを有効にし、BMP サーバー とクライアント間の接続を確立する必要があります。次に、関連する BMP クライアン トをモニターするために必要なパラメータを指定して、特定のサーバーの BMP サー バー コンフィギュレーション モードで各 BMP サーバーを設定します。

次の例は、IPアドレスが 30.1.1.1 のネイバーで BMP をアクティブにする方法を示して います。このネイバーは BMP サーバー(この場合はサーバー1 および 2)によってモ ニターされます。 Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# neighbor 30.1.1.1 bmp-activate server 1 server 2
Device(config-router)# end

次の例は、neighbor bmp-activate コマンドを使用して BMP がアクティブ化される BGP ネイバーに対して 30 秒の初期リフレッシュ遅延を設定する方法を示しています。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# bmp initial-refresh delay 30
Device(config-router)# bmp buffer-size 2048
Device(config-router)# end
```

次の例は、BMP サーバー コンフィギュレーション モードを開始し、特定の BMP サー バーと BGP BMP ネイバーの間の接続を開始する方法を示しています。この例では、 モニタリング パラメータの設定に従って、BMP サーバー1 および2 からクライアント への接続が開始されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # router bgp 65000
Device(config-router) # bmp server 1
Device(config-router-bmpsrvr)# activate
Device (config-router-bmpsrvr) # address 10.1.1.1 port-number 8000
Device (config-router-bmpsrvr) # description LINE SERVER1
Device (config-router-bmpsrvr) # failure-retry-delay 40
Device(config-router-bmpsrvr)# flapping-delay 120
Device(config-router-bmpsrvr)# initial-delay 20
Device(config-router-bmpsrvr)# set ip dscp 5
Device(config-router-bmpsrvr)# stats-reporting-period 30
Device (config-router-bmpsrvr) # update-source ethernet 0/0
Device (config-router-bmpsrvr) # exit-bmp-server-mode
Device(config-router) # bmp server 2
Device(config-router-bmpsrvr)# activate
Device (config-router-bmpsrvr) # address 20.1.1.1 port-number 9000
Device(config-router-bmpsrvr)# description LINE SERVER2
Device(config-router-bmpsrvr)# failure-retry-delay 40
Device(config-router-bmpsrvr)# flapping-delay 120
Device (config-router-bmpsrvr) # initial-delay 20
Device(config-router-bmpsrvr)# set ip dscp 7
Device(config-router-bmpsrvr)# stats-reporting-period 30
Device (config-router-bmpsrvr) # update-source ethernet 2/0
Device(config-router-bmpsrvr)# exit-bmp-server-mode
Device(config-router) # end
```

次の例は、IP アドレスが 10.1.1.1 の VRF ネイバーで BMP をアクティブにする方法を 示しています。このネイバーは BMP サーバー(この場合はサーバー 1 および 2)に よってモニターされます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65000
Device (config-router)# address-family 10.1.1.1 vrf vrf1
```

Device(config-router)# neighbor 10.1.1.1 bmp-activate server 1 server 2
Device(config-router)# end

#### 例:BGP Monitoring Protocol の確認

次に、サーバー番号1の show ip bgp bmp server コマンドの出力例を示します。表示 される属性は、BMP サーバー コンフィギュレーション モードで設定します。

Device# show ip bgp bmp server 1

Print detailed info for 1 server number 1.

```
bmp server 1
address: 10.1.1.1 port 8000
description SERVER1
up time 00:06:22
session-startup route-refresh
initial-delay 20
failure-retry-delay 40
flapping-delay 120
activated
```

次に、サーバー番号2の show ip bgp bmp server コマンドの出力例を示します。表示 される属性は、BMP サーバー コンフィギュレーション モードで設定します。

```
Device# show ip bgp bmp server 2
```

Print detailed info for 1 server number 2.

9000 0x0

bmp server 2
address: 20.1.1.1 port 9000
description SERVER2
up time 00:06:23
session-startup route-refresh
initial-delay 20
failure-retry-delay 40
flapping-delay 120
activated

2 20.1.1.1

次に、BMP サーバー1 および2の接続を非アクティブ化した後の show ip bgp bmp server summary コマンドの出力例を示します。

Device# show ip bgp bmp server summary Number of BMP servers configured: 2 Number of BMP neighbors configured: 10 Number of neighbors on TransitionQ: 0, MonitoringQ: 0, ConfigQ: 0 Number of BMP servers on StatsQ: 0 BMP Refresh not in progress, refresh not scheduled Initial Refresh Delay configured, refresh value 30s BMP buffer size configured, buffer size 2048 MB, buffer size bytes used 0 MB ID Host/Net Port TCB MsgSent LastStat Status Uptime 1 10.1.1.1 8000 0x0 Down 0

Down

0

Cisco IOS XE Bengaluru 17.6.x (Catalyst 9600 スイッチ) IP ルーティング コンフィギュレーション ガイド

次に、BMP サーバー1および2の接続を再アクティブ化した後の show ip bgp bmp neighbors コマンドの出力例を示します。BGP BMP ネイバーの状態が表示されています。

Device# show ip bgp bmp server neighbors

Number of BMP neighbors configured: 10 BMP Refresh not in progress, refresh not scheduled Initial Refresh Delay configured, refresh value 30s BMP buffer size configured, buffer size 2048 MB, buffer size bytes used 0 MB

Neighbor	PriQ	MsgQ	CfgSvr#	ActSvr#	RM Sent
30.1.1.1	0	0	1 2	1 2	16
2001:DB8::2001	0	0	1 2	1 2	15
40.1.1.1	0	0	1 2	1 2	26
2001:DB8::2002	0	0	1 2	1 2	15
50.1.1.1	0	0	1 2	1 2	16
60.1.1.1	0	0	1 2	1 2	26
2001:DB8::2002	0	0	1	1	9
70.1.1.1	0	0	2	2	12
Neighbor	PriQ	MsgQ	CfgSvr#	ActSvr#	RM Sent
80.1.1.1	0	0	1	1	10
2001:DB8::2002	0	0	1 2	1 2	16

次に、BMP サーバー番号1および2の show ip bgp bmp server コマンドの出力例を示 します。BMP サーバー1および2の統計レポートの間隔は30秒に設定されているた め、各サーバーは、30秒のサイクルごとに、接続されている BGP BMP ネイバーから 統計メッセージを受信します。

#### Device# show ip bgp bmp server summary

Number of BMP servers configured: 2 Number of BMP neighbors configured: 10 Number of neighbors on TransitionQ: 0, MonitoringQ: 0, ConfigQ: 0 Number of BMP servers on StatsQ: 0 BMP Refresh not in progress, refresh not scheduled Initial Refresh Delay configured, refresh value 30s BMP buffer size configured, buffer size 2048 MB, buffer size bytes used 0 MB

ID	Host/Net	Port	TCB	Status	Uptime	MsgSent	LastStat
1	10.1.1.1	8000	0x2A98B07138	Up	00:38:49	162	00:00:09
2	20.1.1.1	9000	0x2A98E17C88	Up	00:38:49	46	00:00:04

#### Device# show ip bgp bmp server summary

Number of BMP servers configured: 2 Number of BMP neighbors configured: 10 Number of neighbors on TransitionQ: 0, MonitoringQ: 0, ConfigQ: 0 Number of BMP servers on StatsQ: 0 BMP Refresh not in progress, refresh not scheduled Initial Refresh Delay configured, refresh value 30s BMP buffer size configured, buffer size 2048 MB, buffer size bytes used 0 MB

ID	Host/Net	Port	TCB	Status	Uptime	MsgSent	LastStat
1	10.1.1.1	8000	0x2A98B07138	Up	00:40:19	189	00:00:07
2	20.1.1.1	9000	0x2A98E17C88	Up	00:40:19	55	00:00:02

(注)

BMP サーバーによってモニターする BGP BMP ネイバーを複数、たとえば 10 台設定 した場合は、設定されている周期サイクルごとに、両方のサーバーで10 個の統計メッ セージが受信されます。

次に、デバイスの実行コンフィギュレーションを表示する show running-config コマン ドの出力例を示します。

Device# show running-config | section bmp

bmp server 1 address 10.1.1.1 port-number 8000 description SERVER1 initial-delay 20 failure-retry-delay 40 flapping-delay 120 update-source Ethernet0/0 set ip dscp 3 activate exit-bmp-server-mode bmp server 2 address 20.1.1.1 port-number 9000 description SERVER2 initial-delay 20 failure-retry-delay 40 flapping-delay 120 update-source Ethernet2/0 set ip dscp 5 activate exit-bmp-server-mode bmp initial-refresh delay 30 bmp-activate all

#### 例: BGP Monitoring Protocol のモニター

次の例は、各種の BMP 属性のデバッグを有効にする方法を示しています。

Device# debug ip bgp bmp event BGP BMP events debugging is on Device# debug ip bgp bmp neighbor BGP BMP neighbor debugging is on Device# debug ip bgp bmp server BGP BMP server debugging is on 次に、BGP BMP サーバーのデバッグを有効にした後の show debugging コマンドの出 力例を示します。

Device# show debugging

IP routing:

```
BGP BMP server debugging is on
Device#
*Apr 8 21:04:13.164: BGPBMP: BMP server connection attempt timer expired for server 1
- 10.1.1.1/8000
*Apr 8 21:04:13.165: BGPBMP: BMP server 1 active open process success - 10.1.1.1/8000
*Apr 8 21:04:13.165: BGPBMP: TCP KA interval is set to 15
Device#
*Apr 8 21:04:15.171: BGPBMP: Register read/write notification callbacks with BMP server
1 TCB - 10.1.1.1/8000
*Apr 8 21:04:15.171: BGPBMP: Initiation msg sent to BMP server 1 - 10.1.1.1/8000
*Apr 8 21:04:15.171: BGPBMP: BMP server 1 connection - 10.1.1.1/8000 up, invoke refresh
event
Device#
*Apr 8 21:04:16.249: BGPBMP: BMP server connection attempt timer expired for server 2
- 20.1.1.1/9000
*Apr 8 21:04:16.249: BGPBMP: BMP server 2 active open process success - 20.1.1.1/9000
*Apr 8 21:04:16.249: BGPBMP: TCP KA interval is set to 15
*Apr 8 21:04:16.250: BGPBMP: Register read/write notification callbacks with BMP server
2 TCB - 20.1.1.1/9000
*Apr 8 21:04:16.250: BGPBMP: Initiation msg sent to BMP server 2 - 20.1.1.1/9000
*Apr 8 21:04:16.250: BGPBMP: BMP server 2 connection - 20.1.1.1/9000 up, invoke refresh
event
```

### BGP Monitoring Protocol の追加情報

#### 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
Cisco IOS コマンド	Cisco IOS Master Command List, All Releases
BGP コマンド	Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference

シスコのテクニカル サポート

説明	リンク
シスコのサポートWebサイトでは、シスコの製品やテクノロジー に関するトラブルシューティングにお役立ていただけるように、 マニュアルやツールをはじめとする豊富なオンラインリソースを 提供しています。	http://www.cisco.com/support
お使いの製品のセキュリティ情報や技術情報を入手するために、 Cisco Notification Service(Field Notice からアクセス)、Cisco Technical Services Newsletter、Really Simple Syndication(RSS) フィードなどの各種サービスに加入できます。	
シスコのサポート Web サイトのツールにアクセスする際は、 Cisco.com のユーザ ID およびパスワードが必要です。	

# **BGP Monitoring 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 Bengaluru 17.5.1	BGPモニタリングプ ロトコル	BGP モニタリングプロトコル機能は、BMP サーバーとして機能するデバイスの構成、 BGP ネイバーのモニタリング、および BGP ネイバーの統計レポートの生成をサポート します。BMP は、適切なエラー処理、グ レースフルスケールアップ、および BMP サーバーと BGP ネイバー間の接続のクロー ズも実行します。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/に進みます。



# BGP ネクストホップ非変更の設定

外部 BGP(eBGP) セッションでは、デフォルトで、ルータがルートの送信時に BGP ルートの ネクスト ホップ属性を(自身のアドレスに)変更します。BGP ネクスト ホップ非変更機能で は、ネクスト ホップ属性を変更せずに BGP によって eBGP マルチホップ ピアにアップデート を送信できます。

- BGP ネクストホップ非変更に関する制約事項 (399 ページ)
- •BGP ネクスト ホップ非変更 (399 ページ)
- BGP ネクスト ホップ非変更の設定方法 (400 ページ)
- •例:eBGP ピアの BGP ネクスト ホップ非変更 (403 ページ)
- BGP ネクストホップ非変更の機能情報 (403 ページ)

### BGP ネクストホップ非変更に関する制約事項

BGP ネクストホップ非変更機能は、マルチホップ eBGP ピア間だけで設定できます。直接接 続されたネイバーにこの機能を設定しようとすると、次のエラーメッセージが表示されます。

%BGP: Can propagate the nexthop only to multi-hop EBGP neighbor

# BGP ネクスト ホップ非変更

外部BGP(eBGP) セッションでは、デフォルトで、ルータがルートの送信時にBGPルートの ネクストホップ属性を(自身のアドレスに)変更します。BGPネクストホップ非変更機能が 設定されている場合、BGPはネクストホップ属性を変更せずにeBGPマルチホップピアにルー トを送信します。ネクストホップ属性は変更されません。



(注) ルータがルートを送信するとき、BGPルートのネクストホップ属性を変更するルータのデフォ ルト動作の例外があります。ネクストホップが eBGP ピアのピアリング アドレスと同じサブ ネットにある場合、ネクストホップは変更されません。これは、サードパーティのネクスト ホップと呼ばれます。

as-number

BGP ネクスト ホップ非変更機能により、ネットワークの設計および移行を柔軟に実効できま す。これは、マルチホップとして設定された eBGP ピア間だけで使用できます。2つの自律シ ステム間のさまざまなシナリオで使用できます。たとえば、同じIGPを共有する複数の自律シ ステムが接続される場合、または少なくともルータに互いのネクストホップに到達するための 別の方法がある(このため、ネクストホップを変更しないままにできる)場合などが挙げられ ます。

この機能の一般的な用途は、RR 間で VPNv4 のマルチホップ MP-eBGP を持つマルチプロトコ ルラベルスイッチング (MPLS) Inter-AS を設定することです。

この機能のもう1つの一般的な用途は、RFC4364、Section 10 で定義されている VPNv4 Inter-AS オプションCの設定です。この設定では、VPNv4ルートは、自律システム間で(異なる自律 システムのRR間で)渡されます。RRは複数ホップ離れており、neighbor next-hop unchanged が設定されています。異なる自律システムの PE によって、その PE 間に LSP が確立されます (一般的な IGP 経由によって、または ASBR 間のラベル付きルート(1 ホップ離れた異なる自 律システムからのルート)経由でPEに接続されたネクストホップのアドバタイズによって)。 PEは、LSP 経由で別の AS 内の PE のネクスト ホップに到達でき、したがって VRF RIB に VPNv4 ルートをインストールできます。

# BGP ネクスト ホップ非変更の設定方法

次の手順には、BGPネクストホップ非変更を設定する手順が含まれています。

### eBGP ピアの BGP ネクスト ホップ非変更の設定

手順の概要

1.	enable	
2.	configure terminal	
3.	router bgp as-number	
4.	address-family {ipv4   ipv6   l2vpn   nsap   rtfilter   vpnv	v4   vpnv6}
5.	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	remote-as as-numbe
6.	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	activate
7.	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	ebgp-multihop ttl
8.	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	next-hop-unchanged

- 9. end
- 10. show ip bgp

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	ルータコンフィギュレーションモードを開始して、
	例:	BGP ルーティンク フロセスを作成します。
	Device(config)# router bgp 65535	
ステップ4	address-family {ipv4   ipv6   l2vpn   nsap   rtfilter   vpnv4   vpnv6}	アドレスファミリコンフィギュレーションモード を開始して、アドレスファミリ固有の設定を受け
	例:	入れるように BGP ピアを設定します。
	<pre>Device(config-router-af)# address-family vpnv4</pre>	
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>remote-as</b> <i>as-number</i>	エントリを BGP ネイバーテーブルに追加します。
	例:	
	Device(config-router-af)# <b>neighbor 10.0.0.100</b> <b>remote-as 65600</b>	
ステップ6	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>activate</b>	ピアとの情報交換をイネーブルにします。
	例:	
	<pre>Device(config-router-af)# neighbor 10.0.0.100 activate</pre>	
ステップ <b>1</b>	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>ebgp-multihop</b> <i>ttl</i>	ローカル ルータを設定して、直接接続されていな いネットワークに存在する外部ピアとの接続を受け
	例:	入れて開始するようにします。
	<pre>Device(config-router-af)# neighbor 10.0.0.100 ebgp-multihop 255</pre>	
ステップ8	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>next-hop-unchanged</b>	ネクストホップ属性を変更せずに指定されたeBGP ピアに BGP アップデートを送信するようにルータ
	例:	を設定します。
	Device(config-router-af)# neighbor 10.0.0.100 next-hop-unchanged	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	end 例:	アドレスファミリコンフィギュレーションモード を終了して、特権 EXEC モードを開始します。
	<pre>Device(config-router-af)# end</pre>	
ステップ 10	show ip bgp	(任意)BGP ルーティング テーブルのエントリを
	例:	表示します。
	Device# <b>show ip bgp</b>	出力には、選択されたアドレスについて neighbor next-hop-unchanged コマンドが設定されているか どうかが示されます。

### ルートマップを使用した BGP ネクスト ホップ非変更の設定

eBGP ネイバーに対する発信ルートマップの設定

ルートマップを定義し、ネイバーに対する発信ポリシーを適用するには、set ip next-hop unchanged コマンドを使用します。

次の設定では、プレフィックス 1.1.1.1 のネクストホップは eBGP ネイバー 15.1.1.2 への送信時 に変更されません。

```
enable
config terminal
router bgp 2
bgp log-neighbor-changes
 neighbor 15.1.1.2 remote-as 3
 neighbor 15.1.1.2 ebgp-multihop 10
 address-family ipv4
 neighbor 15.1.1.2 activate
 neighbor 15.1.1.2 route-map A out
  exit address-family
route-map A permit 10
match ip address 1
 set ip next-hop unchanged
1
access-list 1 permit 1.1.1.1
end
```

eBGP ネイバーへの送信時における iBGP および eBGP パス プレフィックスのネクストホップ非 変更の設定

eBGP ネイバーへの送信時に iBGP および eBGP パス プレフィックスのネクストホップを変更 しないよう設定するには、next-hop-unchanged allpaths コマンドを使用します。

次の設定では、iBGP パスプレフィックスでも eBGP パスプレフィックスでも、ネクストホッ プは eBGP ネイバー 15.1.1.2 への送信時に変更されません。

enable config terminal

```
router bgp 2
bgp log-neighbor-changes
neighbor 15.1.1.2 remote-as 3
neighbor 15.1.1.2 ebgp-multihop 10
!
address-family ipv4
neighbor 15.1.1.2 activate
neighbor 15.1.1.2 next-hop-unchanged allpaths
exit address-family
!
end
```

# 例:eBGP ピアの BGP ネクスト ホップ非変更

次に、リモート AS にマルチホップ eBGP ピア 10.0.0.100 を設定する例を示します。ローカル ルータがそのピアにアップデートを送信する場合、ネクスト ホップ属性を変更せずにアップ デートを送信します。

```
router bgp 65535
address-family ipv4
neighbor 10.0.0.100 remote-as 65600
neighbor 10.0.0.100 activate
neighbor 10.0.0.100 ebgp-multihop 255
neighbor 10.0.0.100 next-hop-unchanged
end
```



(注) IPv4、IPv6、VPNv4、VPNv6、L2VPNなど、すべてのアドレスファミリが next-hop unchanged コマンドをサポートしています。ただし、アドレスファミリ L2VPN BGP VPLS シグナリング については、正常に機能させるためには next-hop self コマンドを使用する必要があります。

# BGP ネクストホップ非変更の機能情報

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	BGP ネクスト ホップ非変更	BGP ネクストホップ非変更機 能では、ネクストホップ属性 を変更せずに BGP によって eBGP マルチホップ ピアにアッ プデートを送信できます。

I

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。


# 4 バイト ASN に対する BGP サポートの設 定

- •4 バイト ASN に対する BGP サポートに関する情報 (405 ページ)
- •4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定方法 (411 ページ)
- •4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定例 (418 ページ)
- •4 バイト ASN に対する BGP サポートに関する追加情報 (423 ページ)
- •4 バイト ASN に対する BGP サポートの機能履歴 (424 ページ)

# 4バイト ASN に対する BGP サポートに関する情報

RFC 4271『A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)』に記述されているように、2009 年1月まで、 企業に割り当てられていた BGP 自律システム (AS) 番号は1~65535 の範囲の2オクテット の数値でした。現在は、AS 番号の需要増加に伴い、Internet Assigned Numbers Authority (IANA) によって割り当てられる AS 番号は65536~4294967295 の範囲の4オクテットの番号になり ました。RFC 5396『Textual Representation of Autonomous System (AS) Numbers』には、AS 番号を 表す3 つの方式が記述されています。シスコでは、次の2 つの方式を実装しています。

- asplain: 10 進表記方式。2 バイトおよび4 バイト AS 番号をその 10 進数値で表します。た とえば、65526 は 2 バイト AS 番号、234567 は 4 バイト AS 番号になります。
- asdot:自律システムドット付き表記。2バイトAS番号は10進数で、4バイトAS番号は ドット付き表記で表されます。たとえば、65526は2バイトAS番号、1.169031(10進表 記の234567をドット付き表記にしたもの)は4バイトAS番号になります。

自律システム番号を表す3つ目の方法については、RFC 5396 を参照してください。

#### asdot だけを使用する自律システム番号形式

4 オクテット(4バイト)のAS番号は asdot 表記法だけで入力および表示されます。たとえ ば、1.10または45000.64000です。4バイトAS番号のマッチングに正規表現を使用する場合、 asdot 形式には正規表現で特殊文字となるピリオドが含まれていることに注意します。正規表 現でのマッチングに失敗しないよう、(1\.14のように)ピリオドの前にバックスラッシュを 入力する必要があります。次の表は、asdot 形式だけが使用できる Cisco IOS イメージで、2 バ イトおよび4バイト AS 番号の設定、正規表現とのマッチング、および show コマンド出力での表示に使用される形式をまとめたものです。

#### 表 *31 : asdot* だけを使用する 4バイト AS 番号形式

書式	設定形式	showコマンド出力および正規 表現のマッチング形式
asdot	2 バイト: 1 ~ 655354 バイ ト: 1.0 ~ 65535.65535	2 バイト: 1 ~ 655354 バイ ト: 1.0 ~ 65535.65535

#### asplain をデフォルトとする AS 番号形式

シスコ実装の4バイトAS番号では asplain がデフォルトのAS番号表示形式として使用されて いますが、4バイトAS番号は asplain および asdot 形式のどちらにも設定できます。また、正 規表現で4バイトAS番号とマッチングするためのデフォルト形式は asplain であるため、4バ イトAS番号とマッチングする正規表現はすべて、asplain形式で記述する必要があります。デ フォルトの show コマンド出力を変更して、4バイトの自律システム番号を asdot 形式で表示す る場合は、ルータ コンフィギュレーションモードで bgp asnotation dot コマンドを使用しま す。デフォルトで asdot 形式が有効にされている場合、正規表現の4バイトAS番号のマッチ ングには、すべて asdot 形式を使用する必要があり、使用しない場合正規表現によるマッチン グは失敗します。次の表に示すように、4バイトAS番号は asplain と asdot のどちらにも設定 できますが、show コマンド出力と正規表現を使用した4バイトAS番号のマッチング制御には 1 つの形式だけが使用されます。デフォルトは asplain形式です。show コマンド出力の表示と 正規表現のマッチング制御で asdot 形式の4バイトAS番号を使用する場合、bgp asnotation dot コマンドを設定する必要があります。bgp asnotation dot コマンドを有効にした後、clear ip bgp \* コマンドを入力してすべての BGP セッションに対してハード リセットを開始する必要があ ります。



(注) 4バイトAS番号をサポートしているイメージにアップグレードしている場合でも、2バイト AS番号を使用できます。4バイトAS番号に設定された形式にかかわらず、2バイトASの show コマンド出力と正規表現のマッチングは変更されず、asplain(10進数)形式のままにな ります。

表 32: asplain をデフォルトとする 4バイト AS 番号形式

書式	設定形式	show コマンド出力および正規表現のマッチン グ形式
asplain	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:65536 ~ 4294967295	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:65536 ~ 4294967295
asdot	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:1.0 ~ 65535.65535	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:65536 ~ 4294967295

#### 表 33: asdot を使用する 4 バイト AS 番号形式

書式	設定形式	showコマンド出力および正規表現のマッチン グ形式
asplain	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:65536 ~ 4294967295	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:1.0 ~ 65535.65535
asdot	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:1.0 ~ 65535.65535	2 バイト:1~655354 バイト:1.0~ 65535.65535

#### 予約済みおよびプライベートの AS 番号

シスコが採用している BGP は、RFC 4893 をサポートしています。RFC 4893 は、2 バイト AS 番号から4 バイト AS 番号への段階的移行を BGP がサポートできるように開発されました。新 しい予約済み(プライベート)AS 番号(23456)は RFC 4893 により作成された番号で、Cisco IOS CLI ではこの番号を AS 番号として設定できません。

RFC 5398 『Autonomous System (AS) Number Reservation for Documentation Use』では、文書化を 目的として新たに予約された AS 番号について説明されています。予約済み番号を使用するこ とで、設定例を正確に文書化しつつ、その設定がそのままコピーされた場合でも製品ネット ワークに競合が発生することを防止できます。予約済み番号は IANA AS 番号レジストリに記 載されています。予約済み 2 バイト AS 番号は 64496 ~ 64511 の連続したブロック、予約済み 4 バイト AS 番号は 65536 ~ 65551 をその範囲としています。

64512 ~ 65534 を範囲とするプライベートの2バイト AS 番号は依然有効で、65535 は特殊な 目的のために予約されています。プライベート AS 番号は内部ルーティングドメインで使用で きますが、インターネットにルーティングされるトラフィックについては変換が必要です。プ ライベート AS 番号を外部ネットワークへアドバタイズするように BGP を設定しないでくださ い。Cisco IOS ソフトウェアは、デフォルトではルーティングアップデートからプライベート AS 番号を削除しません。ISP がプライベート AS 番号をフィルタ処理することを推奨します。



(注)

) パブリックネットワークおよびプライベートネットワークに対するAS番号の割り当ては、 IANAが管理しています。予約済み番号の割り当てやAS番号の登録申込など、AS番号に関する情報については、http://www.iana.org/を参照してください。

### BGP 自律システム番号の形式

RFC 4271『A Border Gateway Protocol 4 (BGP-4)』に記述されているように、2009 年1月まで、 企業に割り当てられていた BGP 自律システム(AS)番号は1~65535の範囲の2オクテット の数値でした。現在は、AS番号の需要増加に伴い、Internet Assigned Numbers Authority(IANA) によって割り当てられる AS番号は65536~4294967295の範囲の4オクテットの番号になり ました。RFC 5396『Textual Representation of Autonomous System (AS) Numbers』には、AS番号を 表す3つの方式が記述されています。シスコでは、次の2つの方式を実装しています。

- asplain: 10 進表記方式。2 バイトおよび4 バイト AS 番号をその 10 進数値で表します。た とえば、65526 は 2 バイト AS 番号、234567 は 4 バイト AS 番号になります。
- asdot:自律システムドット付き表記。2バイトAS番号は10進数で、4バイトAS番号は ドット付き表記で表されます。たとえば、65526は2バイトAS番号、1.169031(10進表 記の234567をドット付き表記にしたもの)は4バイトAS番号になります。

自律システム番号を表す 3 つ目の方法については、RFC 5396 を参照してください。

#### asdot だけを使用する自律システム番号形式

4 オクテット(4バイト)の AS 番号は asdot 表記法だけで入力および表示されます。たとえ ば、1.10 または45000.64000 です。4バイト AS 番号のマッチングに正規表現を使用する場合、 asdot 形式には正規表現で特殊文字となるピリオドが含まれていることに注意します。正規表 現でのマッチングに失敗しないよう、(1\.14 のように)ピリオドの前にバックスラッシュを 入力する必要があります。次の表は、asdot 形式だけが使用できる Cisco IOS イメージで、2 バ イトおよび4バイト AS 番号の設定、正規表現とのマッチング、および show コマンド出力で の表示に使用される形式をまとめたものです。

#### 表 34: asdot だけを使用する 4バイト AS 番号形式

書式	設定形式	showコマンド出力および正規 表現のマッチング形式
asdot	2 バイト:1 ~ 655354 バイ ト:1.0 ~ 65535.65535	2 バイト:1 ~ 655354 バイ ト:1.0 ~ 65535.65535

#### asplain をデフォルトとする AS 番号形式

シスコ実装の4バイトAS番号では asplain がデフォルトのAS番号表示形式として使用されて いますが、4バイトAS番号は asplain および asdot 形式のどちらにも設定できます。また、正 規表現で4バイトAS番号とマッチングするためのデフォルト形式は asplain であるため、4バ イトAS番号とマッチングする正規表現はすべて、asplain形式で記述する必要があります。デ フォルトの show コマンド出力を変更して、4バイトの自律システム番号を asdot 形式で表示す る場合は、ルータ コンフィギュレーション モードで bgp asnotation dot コマンドを使用しま す。デフォルトで asdot 形式が有効にされている場合、正規表現の4バイトAS番号のマッチ ングには、すべて asdot 形式を使用する必要があり、使用しない場合正規表現によるマッチン グは失敗します。次の表に示すように、4バイトAS番号は asplain と asdot のどちらにも設定 できますが、show コマンド出力と正規表現を使用した4バイトAS番号のマッチング制御には 1 つの形式だけが使用されます。デフォルトは asplain形式です。show コマンド出力の表示と 正規表現のマッチング制御で asdot 形式の4バイトAS番号を使用する場合、bgp asnotation dot コマンドを設定する必要があります。bgp asnotation dot コマンドを有効にした後、clear ip bgp \* コマンドを入力してすべての BGP セッションに対してハード リセットを開始する必要があ ります。



(注) 4バイトAS番号をサポートしているイメージにアップグレードしている場合でも、2バイトAS番号を使用できます。4バイトAS番号に設定された形式にかかわらず、2バイトASの showコマンド出力と正規表現のマッチングは変更されず、asplain(10進数)形式のままになります。

表 35: asplain をデフォルトとする 4 バイト AS 番号形式

走書	設定形式	show コマンド出力および正規表現のマッチン グ形式
asplain	2 バイト: 1 ~ 655354 バイト: 65536 ~ 4294967295	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:65536 ~ 4294967295
asdot	2 バイト:1~655354 バイト:1.0~ 65535.65535	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:65536 ~ 4294967295

#### 表 36: asdot を使用する 4 バイト AS 番号形式

書式	設定形式	showコマンド出力および正規表現のマッチン グ形式
asplain	2 バイト: 1 ~ 655354 バイト: 65536 ~ 4294967295	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:1.0 ~ 65535.65535
asdot	2 バイト: 1 ~ 655354 バイト: 1.0 ~ 65535.65535	2 バイト:1 ~ 655354 バイト:1.0 ~ 65535.65535

#### 予約済みおよびプライベートの AS 番号

シスコが採用している BGP は、RFC 4893 をサポートしています。RFC 4893 は、2 バイト AS 番号から 4 バイト AS 番号への段階的移行を BGP がサポートできるように開発されました。新 しい予約済み(プライベート)AS 番号(23456)は RFC 4893 により作成された番号で、Cisco IOS CLI ではこの番号を AS 番号として設定できません。

RFC 5398 『Autonomous System (AS) Number Reservation for Documentation Use』では、文書化を 目的として新たに予約された AS 番号について説明されています。予約済み番号を使用するこ とで、設定例を正確に文書化しつつ、その設定がそのままコピーされた場合でも製品ネット ワークに競合が発生することを防止できます。予約済み番号は IANA AS 番号レジストリに記 載されています。予約済み 2 バイト AS 番号は 64496 ~ 64511 の連続したブロック、予約済み 4 バイト AS 番号は 65536 ~ 65551 をその範囲としています。

64512 ~ 65534 を範囲とするプライベートの2バイト AS 番号は依然有効で、65535 は特殊な 目的のために予約されています。プライベート AS 番号は内部ルーティングドメインで使用で きますが、インターネットにルーティングされるトラフィックについては変換が必要です。プ ライベート AS 番号を外部ネットワークへアドバタイズするように BGP を設定しないでくださ い。Cisco IOS ソフトウェアは、デフォルトではルーティング アップデートからプライベート AS 番号を削除しません。ISP がプライベート AS 番号をフィルタ処理することを推奨します。



(注) パブリックネットワークおよびプライベートネットワークに対するAS番号の割り当ては、 IANAが管理しています。予約済み番号の割り当てやAS番号の登録申込など、AS番号に関す る情報については、http://www.iana.org/を参照してください。

### シスコが採用している4バイト自律システム番号

シスコが採用している4バイト自律システム(AS)番号は、AS番号の正規表現のマッチング および出力表示形式のデフォルトとしてasplain(たとえば、65538)を使用していますが、RFC 5396に記載されているとおり、4バイトAS番号を asplain形式および asdot 形式の両方で設定 できます。4バイトAS番号の正規表現マッチングと出力表示のデフォルトを asdot形式に変更 するには、bgp asnotation dot コマンドの後に clear ip bgp \* コマンドを実行し、現在の BGP セッションをすべてハードリセットします。4バイトAS番号形式の詳細については、「BGP 自律システム番号の形式」の項を参照してください。

シスコが採用している4バイトAS番号は、設定形式、正規表現とのマッチング、および出力 表示として、asdot(たとえば、1.2)だけを使用しています。asplainはサポートしていません。 4バイト番号を使用する2つの自律システム内のBGPピアの例については、下の図を参照して ください。asdot表記法を使用して設定された、異なる4バイトの自律システムにある3つの ネイバーピアの間での設定例については、「例:BGPルーティングプロセスと4バイト自律 システム番号を使用したピアの設定」を参照してください。

シスコは、BGP が2 バイト AS 番号から4 バイト AS 番号へ段階的に移行できるように開発さ れた RFC 4893 もサポートしています。スムーズな移行を確実に行うには、4 バイト AS 番号を 使用して識別される AS 内の BGP スピーカーをすべて、4 バイト AS 番号をサポートするよう にアップグレードすることを推奨します。



(注) 新しいプライベートAS番号(23456)はRFC 4893により作成された番号で、Cisco IOS CLIで はこの番号をAS番号として設定できません。 図 15:4バイト番号を使用する 2つの自律システム内の BGP ピア



# 4バイトASN に対する BGP サポートの設定方法

ここでは、4 バイト ASN の BGP サポートの設定について説明します。

# BGP ルーティング プロセスと4バイト自律システム番号を使用したピアの設定

4バイト自律システム (AS) 番号を使用する AS にボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) ピアが配置されているときに、BGP ルーティングプロセスおよび BGP ピアを設定するには、 この作業を実行します。ここで設定するアドレス ファミリは、デフォルトの IPv4 ユニキャス トアドレスファミリで、設定は上の図 (「シスコが採用している4バイト自律システム番号」 の項) のルータA で行われています。この作業にある4バイトAS番号は、デフォルトの asplain (10 進数値)形式にフォーマットされています。たとえば、上の図にあるルータBの AS 番号 は 65538 です。BGP ピアとなりうるネイバー ルータすべてについて、必ず、この作業を実行 してください。

始める前に



 (注) デフォルトでは、ルータ コンフィギュレーション モードで neighbor remote-as コマンドを使用して定義したネイバーは、IPv4 ユニキャスト アドレス プレフィックスだけを交換します。 IPv6 プレフィックスなど、その他のアドレス プレフィックス タイプを交換するには、そのプレフィックス タイプについて、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで neighbor activate コマンドを使用してネイバーをアクティブ化する必要もあります。

手順の概要

1. enable

- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. neighbor ip-address remote-as autonomous-system-number
- 5. 必要に応じて、手順4を繰り返し、その他の BGP ネイバーを定義します。
- 6. address-family ipv4 [unicast | multicast | vrf vrf-name]
- 7. neighbor *ip-address* activate
- 8. 必要に応じて、手順7を繰り返し、その他の BGP ネイバーをアクティブ化します。
- **9. network** *network-number* [**mask** *network-mask*] [**route-map** *route-map-name*]
- 10. end
- **11. show ip bgp** [network] [network-mask]
- **12**. show ip bgp summary

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)# router bgp 65538	<ul> <li>この例では、4 バイト AS 番号 65538 は asplain 表記法で定義されています。</li> </ul>
ステップ4	neighbor ip-address remote-as	指定された AS のネイバーの IP アドレスを、ロー
	autonomous-system-number	カルデバイスの IPv4 マルチプロトコル BGP ネイ
	例:	バーテーブルに追加します。
	Device(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536	<ul> <li>この例では、4バイト AS 番号 65536 は asplain 表記法で定義されています。</li> </ul>
ステップ5	必要に応じて、手順4を繰り返し、その他の BGP ネイバーを定義します。	
ステップ6	address-family ipy4 [unicast   multicast   yrf vrf-name]	  Pv4 アドレスファミリを指定 アドレスファミ
	·····································	リ コンフィギュレーション モードを開始します。
		・unicast キーワードは、IPv4 ユニキャストアド
	<pre>Device(config-router)# address-family ipv4 unicast</pre>	レスファミリを指定します。デフォルトでは、
		address-family ipv4 コマンドに unicast キーワー

	コマンドまたはアクション	目的
		ドが指定されていない場合、デバイスは IPv4 ユニキャストアドレスファミリのコンフィギュ レーション モードになります。
		• multicast キーワードは、IPv4 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
		<ul> <li>vrf キーワードおよび vrf-name 引数では、後続の IPv4 アドレス ファミリ コンフィギュレーション モード コマンドに関連付ける Virtual Routing and Forwarding (VRF; 仮想ルーティングおよび転送) インスタンスの名前を指定します。</li> </ul>
ステップ1	neighbor ip-address activate	ネイバーが IPv4ユニキャストアドレスファミリの
	例:	プレフィックスをローカル デバイスと交換できる ようにします。
	<pre>Device(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 activate</pre>	
ステップ8	必要に応じて、手順7を繰り返し、その他の BGP ネイバーをアクティブ化します。	
ステップ <b>9</b>	<b>network</b> network-number [mask network-mask] [route-map route-map-name]	(任意)このASにローカルとしてネットワークを 指定し、BGPルーティングテーブルに追加します。
	例: Device(config-router-af)# <b>network 172.17.1.0 mask</b> 255.255.255.0	<ul> <li>外部プロトコルの場合、network コマンドはアドバタイズされるネットワークを制御します。</li> <li>内部プロトコルは network コマンドを使用して、アップデートの送信先を決定します。</li> </ul>
ステップ10	end	アドレスファミリコンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# <b>end</b>	
ステップ 11	show ip bgp [network] [network-mask]	(任意)BGP ルーティング テーブル内のエントリ
	例:	を表示します。
	Device# show ip bgp 10.1.1.0	<ul> <li>(注) この例では、このタスクに適用可能な 構文だけが使用されています。詳細に ついては、『Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference』を参照してください。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	show ip bgp summary	(任意)BGP 接続すべての状況を表示します。
	例:	
	Device# show ip bgp summary	

次の例は、上の図のルータ B で実行された show ip bgp コマンドの出力ですが、ここ にはルータ A で 192.168.1.2 にある BGP ネイバーから学習されたネットワーク 10.1.1.0 に対する BGP ルーティング テーブル エントリと、デフォルトの asplain 形式で表した 4 バイト AS 番号 65536 が表示されています。

RouterB# show ip bgp 10.1.1.0

```
BGP routing table entry for 10.1.1.0/24, version 2
Paths: (1 available, best #1)
Advertised to update-groups:
2
65536
192.168.1.2 from 192.168.1.2 (10.1.1.99)
Origin IGP, metric 0, localpref 100, valid, external, best
```

次の例は、**show ip bgp summary** コマンドの出力ですが、ここには、上の図のルータ B でこの作業を設定した後で、ルータ A にある BGP ネイバー 192.168.1.2 の 4 バイト AS 番号が 65536 であることが表示されています。

RouterB# show ip bgp summary

```
BGP router identifier 172.17.1.99, local AS number 65538
BGP table version is 3, main routing table version 3
2 network entries using 234 bytes of memory
2 path entries using 104 bytes of memory
3/2 BGP path/bestpath attribute entries using 444 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
O BGP filter-list cache entries using O bytes of memory
BGP using 806 total bytes of memory
BGP activity 2/0 prefixes, 2/0 paths, scan interval 60 secs
Neighbor
              V
                          AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down Stated
192.168.1.2
              4
                       65536
                                  6
                                         6
                                                   3
                                                      0 0 00:01:33
                                                                              1
```

# 4バイト自律システム番号で使用される出力および正規表現とのマッ チング形式のデフォルトを変更

4 バイト自律システム(AS) 番号のデフォルト出力形式を asplain 形式から asdot 表記法形式に 変更するには、この作業を実行します。4 バイト AS 番号の出力形式の変化を表示するには、 show ip bgp summary コマンドを使用します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. show ip bgp summary
- **3**. configure terminal
- 4. router bgp autonomous-system-number
- 5. bgp asnotation dot
- 6. end
- 7. clear ip bgp \*
- 8. show ip bgp summary
- 9. show ip bgp regexp regexp
- **10.** configure terminal
- **11. router bgp** *autonomous-system-number*
- **12.** no bgp asnotation dot
- 13. end
- 14. clear ip bgp \*

#### 手順の詳細

	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	
ステップ <b>2</b>	show ip bgp summary	すべてのボーダーゲートウェイプロトコル (BGP)
	例:	接続のステータスを表示します。
	Device# show ip bgp summary	
ステップ <b>3</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ4	router bgp autonomous-system-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65538	<ul> <li>この例では、4バイト AS 番号 65538 は asplain 表記法で定義されています。</li> </ul>
ステップ5	bgp asnotation dot	BGP 4 バイト AS 番号のデフォルト出力形式を
	例:	asplain(10 進数値)からドット表記法に変更しま す。
	Device(config-router)# bgp asnotation dot	

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) 4バイトAS番号は、asplain形式、またはasdot形式を使用して設定できます。</li> <li>このコマンドの影響を受けるのは、</li> <li>showコマンドの出力、または正規表現のマッチングだけです。</li> </ul>
ステップ6	end 例:	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ7	clear ip bgp * 例: Device# clear ip bgp *	<ul> <li>現在の BGP セッションをすべてクリアし、リセットします。</li> <li>・この例では、4 バイト AS 番号形式の変更がすべての BGP セッションに反映されていることを確認するために、ハード リセットが実行されています。</li> <li>(注) この例では、このタスクに適用可能な</li> </ul>
		構文だけが使用されています。詳細に ついては、『Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference』を参照してくださ い。
ステップ8	show ip bgp summary	BGP 接続すべての状況を表示します。
	例: Device# show ip bgp summary	
ステップ9	show ip bgp regexp regexp	AS パスの正規表現と一致するルートを表示しま
	例: Device# <b>show ip bgp regexp ^1\.0\$</b>	す。 ・この例では、4 バイトの AS パスをマッチング する正規表現は、asdot 形式で設定されていま す。
ステップ10	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。 
	Device# configure terminal	
ステップ 11	router bgp autonomous-system-number 例:	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ ギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# router bgp 65538	<ul> <li>この例では、4 バイト AS 番号 65538 は asplain 表記法で定義されています。</li> </ul>
ステップ <b>12</b>	no bgp asnotation dot 例: Device(config-router)# no bgp asnotation dot	<ul> <li>BGP 4 バイト AS 番号のデフォルト出力形式を asplain (10 進数値) にリセットします。</li> <li>(注) 4バイト AS 番号は、asplain 形式、また は asdot 形式を使用して設定できます。 このコマンドの影響を受けるのは、 show コマンドの出力、または正規表現 のマッチングだけです。</li> </ul>
ステップ 13	end 例: Device(config-router)# end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、 特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ14	clear ip bgp * 例: Device# clear ip bgp *	<ul> <li>現在の BGP セッションをすべてクリアし、リセットします。</li> <li>この例では、4 バイト AS 番号形式の変更がすべての BGP セッションに反映されていることを確認するために、ハード リセットが実行されています。</li> <li>(注) この例では、このタスクに適用可能な構文だけが使用されています。詳細については、『Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference』を参照してください。</li> </ul>

#### 例

次の **show ip bgp summary** コマンドの出力は、4 バイト AS 番号のデフォルト asplain 形式を示しています。ここで、asplain 形式で表された 4 バイト AS 番号 65536 および 65550 に注意してください。

Router# show ip bgp summary

BGP router	identifier	172.17.1.9	9, local	AS numb	er 65538			
BGP table v	version is	1, main rou	ting tab	le versi	on 1			
Neighbor	V	AS M	sgRcvd M	lsgSent	TblVer	InQ	OutQ Up/Down	Statd
192.168.1.2	2 4	65536	7	7	1	0	0 00:03:04	0
192.168.3.2	2 4	65550	4	4	1	0	0 00:00:15	0

4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定例

**bgp asnotation dot** コマンドの設定後(これに、現在の BGP セッションをすべてハード リセットする **clear ip bgp**\*コマンドが続きます)、出力は、次の **show ip bgp summary** コマンドの出力に示すように、asdot 表記法の形式に変換されます。asdot 形式で表さ れた 4 バイト AS 番号 1.0 および 1.14 に注意してください。これらは AS 番号 65536 と 65550 を asdot 変換したものです。

Router# show ip bgp summary

BGP router	: identif	ier 172.17.1	.99, loca	al AS num	ber 1.2			
BGP table	version	is 1, main ro	outing ta	able vers	ion 1			
Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ Up/Down	Statd
192.168.1.	2 4	1.0	9	9	1	0	0 00:04:13	0
192.168.3.	2 4	1.14	6	6	1	0	0 00:01:24	0

bgp asnotation dot コマンドの設定後(これに、現在の BGP セッションをすべてハード リセットする clear ip bgp \* コマンドが続きます)、4 バイトの AS パスで使用される 正規表現とのマッチング形式は asdot 表記法の形式に変更されます。4 バイト AS 番号 は、asplain 形式または asdot 形式のいずれかを使用して、正規表現で設定できますが、 現在のデフォルト形式を使用して設定された 4 バイト AS 番号だけがマッチングされ ます。下の先頭の例では、show ip bgp regexp コマンドは、asplain 形式で表された 4 バ イト AS 番号を使って設定されています。現在のデフォルト形式は asdot 形式なので マッチングは失敗し、何も出力されません。asdot 形式を使用した 2 番目の例では、 マッチングは成功し、4 バイトの AS パスに関する情報が asdot 表記法を使って表示さ れます。

(注)

このasdot表記法で使用されているピリオドは、シスコの正規表現では特殊文字です。 特殊な意味を取り除くには、ピリオドの前にバックスラッシュをつけます。

Router# show ip bgp regexp ^65536	;\$
Router# show ip bgp regexp ^1\.0\$	1
BGP table version is 2, local rou Status codes: s suppressed, d dam r BIB-failure, S St	uter ID is 172.17.1.99 wped, h history, * valid, > best, i - internal
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? Network Next Hop *> 10.1.1.0/24 192.168.1.2	- incomplete Metric LocPrf Weight Path 0 0 1.0 i

# 4バイトASN に対する BGP サポートの設定例

ここでは、4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定例を紹介します。

# 例:BGP ルーティング プロセスと4バイト自律システム番号を使用したピアの設定

#### asplain 形式

次に示すのは、下の図におけるボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) プロセスを使った ルータ A、B、E のコンフィギュレーションの例で、このプロセスは、asplain 表記法を使用し て設定された別々の4バイト自律システムのルータ A、B、E にある3つのネイバー ピアの間 に設定されています。IPv4 ユニキャスト ルートはすべてのピアと交換されます。

図 16: asplain 形式の 4バイト自律システム番号を使用する BGP ピア



ルータ **A** 

```
router bgp 65536
bgp router-id 10.1.1.99
no bgp default ipv4-unicast
bgp fast-external-fallover
bgp log-neighbor-changes
timers bgp 70 120
neighbor 192.168.1.1 remote-as 65538
!
address-family ipv4
neighbor 192.168.1.1 activate
no auto-summary
no synchronization
network 10.1.1.0 mask 255.255.255.0
exit-address-family
```

#### ルータ **B**

router bgp 65538 bgp router-id 172.17.1.99 no bgp default ipv4-unicast bgp fast-external-fallover bgp log-neighbor-changes timers bgp 70 120 neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536

```
neighbor 192.168.3.2 remote-as 65550
neighbor 192.168.3.2 description finance
!
address-family ipv4
neighbor 192.168.1.2 activate
no auto-summary
no synchronization
network 172.17.1.0 mask 255.255.255.0
exit-address-family
```

#### ルータE

```
router bgp 65550
bgp router-id 10.2.2.99
no bgp default ipv4-unicast
bgp fast-external-fallover
bgp log-neighbor-changes
timers bgp 70 120
neighbor 192.168.3.1 remote-as 65538
!
address-family ipv4
neighbor 192.168.3.1 activate
no auto-summary
no synchronization
network 10.2.2.0 mask 255.255.255.0
exit-address-family
```

#### asdot 形式

次に示すのは、下の図における BGP プロセスを使ったルータ A、B、E のコンフィギュレー ションを作成する方法の例で、このプロセスは、デフォルトの asdot 形式を使用して設定され た別々の4 バイト自律システムのルータ A、B、E にある3 つのネイバー ピアの間に設定され ています。IPv4 ユニキャスト ルートはすべてのピアと交換されます。

#### 図 17: asdot 形式の 4バイト自律システム番号を使用する BGP ピア



ルータ A

router bgp 1.0 bgp router-id 10.1.1.99

```
no bgp default ipv4-unicast
bgp fast-external-fallover
bgp log-neighbor-changes
timers bgp 70 120
neighbor 192.168.1.1 remote-as 1.2
!
address-family ipv4
neighbor 192.168.1.1 activate
no auto-summary
no synchronization
network 10.1.1.0 mask 255.255.255.0
exit-address-family
```

#### ルータ B

```
router bgp 1.2
bgp router-id 172.17.1.99
no bgp default ipv4-unicast
bgp fast-external-fallover
bgp log-neighbor-changes
timers bgp 70 120
neighbor 192.168.1.2 remote-as 1.0
neighbor 192.168.3.2 remote-as 1.14
neighbor 192.168.3.2 description finance
1
address-family ipv4
neighbor 192.168.1.2 activate
neighbor 192.168.3.2 activate
no auto-summary
no synchronization
network 172.17.1.0 mask 255.255.255.0
exit-address-family
```

#### ルータ E

```
router bgp 1.14

bgp router-id 10.2.2.99

no bgp default ipv4-unicast

bgp fast-external-fallover

bgp log-neighbor-changes

timers bgp 70 120

neighbor 192.168.3.1 remote-as 1.2

!

address-family ipv4

neighbor 192.168.3.1 activate

no auto-summary

no synchronization

network 10.2.2.0 mask 255.255.255.0

exit-address-family
```

# 例:4バイトのBGP自律システム番号を使用したVRFおよび拡張コミュ ニティの設定

次に、4バイト自律システム番号65537を使用するルートターゲットを使って VRF を作成する 方法、およびルートターゲットに、ルートマップにより許可されたルートの拡張コミュニティ 値 65537:100 を設定する例を示します。 ip vrf vpn\_red rd 64500:100 route-target both 65537:100 exit route-map red\_map permit 10 set extcommunity rt 65537:100 end

コンフィギュレーションの完了後、show route-map コマンドを使用して、拡張コミュニティ が、4バイト自律システム番号 65537 を含むルート ターゲットに設定されていることを確認し ます。

```
RouterB# show route-map red_map
route-map red_map, permit, sequence 10
Match clauses:
Set clauses:
extended community RT:65537:100
Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
```

#### 4バイト自律システム番号の RD サポート

次の例は、4 バイト AS 番号 65536 を含むルート識別子、および 4 バイト自律システム番号 65537 を含むルート ターゲットを使用して、VRF を作成する方法を示しています。

ip vrf vpn\_red
rd 65536:100
route-target both 65537:100
exit

コンフィギュレーションの完了後、show vrf コマンドを使用して、4 バイト AS 番号ルート識 別子が 65536:100 に設定されていることを確認します。

```
RouterB# show vrf vpn_red
Current configuration : 36 bytes
vrf definition x
rd 65536:100
!
```

#### Cisco IOS Release 12.0(32)S12 および 12.4(24)T における asdot デフォルト形式

次に、4 バイト自律システム番号 1.1 を使用するルートターゲットを使って VRF を作成する方 法、およびルートターゲットに、ルートマップにより許可されたルートの拡張コミュニティ値 1.1:100 を設定する例を示します。



(注) 次の例が正常に動作するのは、bgp asnotation dot コマンドを使用して asdot をデフォルトの表示形式として設定した場合です。

```
ip vrf vpn_red
rd 64500:100
route-target both 1.1:100
exit
route-map red map permit 10
```

```
set extcommunity rt 1.1:100
end
コンフィギュレーションの完了後、show route-map コマンドを使用して、拡張コミュニティ
が、4 バイト自律システム番号 1.1 を含むルート ターゲットに設定されていることを確認しま
す。
```

```
RouterB# show route-map red_map
route-map red_map, permit, sequence 10
Match clauses:
Set clauses:
extended community RT:1.1:100
Policy routing matches: 0 packets, 0 bytes
```

#### 4 バイト自律システム番号の RD サポートの asdot デフォルト形式

次の例が正常に動作するのは、**bgp asnotation dot** コマンドを使用して asdot をデフォルトの表示形式として設定した場合です。

```
ip vrf vpn_red
rd 1.0:100
route-target both 1.1:100
exit
```

# 4バイトASNに対するBGPサポートに関する追加情報

#### 関連資料

関連項目	マニュアルタイトル
BGP コマンド	『Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference』

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 4893	[BGP Support for Four-octet AS Number Space]
RFC 5396	[Textual Representation of Autonomous System (AS) Numbers]
RFC 5398	[Autonomous System (AS) Number Reservation for Documentation Use]
RFC 5668	[4-Octet AS Specific BGP Extended Community]

# 4バイトASNに対するBGP 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 4バイトポート	SN に対する BGP サ シスコが採用している 4 バイ ト自律システム (AS) 番号 は、AS 番号の正規表現のマッ チングおよび出力表示形式の デフォルトとして asplain (た とえば、65538)を使用してい ますが、RFC 5396 に記載され ているとおり、4 バイト AS 番 号を asplain 形式および asdot 形式の両方で設定できます。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# マルチプロトコル BGP for IPv6 の実装

- マルチプロトコル BGP for IPv6 の実装に関する情報 (425 ページ)
- マルチプロトコル BGP for IPv6 の設定方法 (427 ページ)
- IPv6 マルチプロトコル BGP の構成の確認 (449 ページ)
- •マルチプロトコル BGP for IPv6 を導入するための設定例 (451 ページ)
- マルチプロトコル BGP for IPv6 の導入に関するその他の参考資料 (454 ページ)
- •マルチプロトコル BGP for IPv6 の機能履歴 (454 ページ)

# マルチプロトコル BGP for IPv6 の実装に関する情報

このモジュールでは、IPv6用のマルチプロトコルのボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) を設定する手順について説明します。BGP は、独立したルーティングポリシーを持つ個別の ルーティングドメイン (自律システム)を接続する場合に主に使用される外部ゲートウェイ プロトコル (EGP) です。BGP の一般的な用途は、サービスプロバイダーに接続してインター ネットにアクセスすることです。BGP は、自律システム内で使用することもできます。このタ イプの BGP は、内部 BGP (iBGP) と呼ばれます。マルチプロトコル BGP は、複数のネット ワーク層プロトコルアドレスファミリ (IPv6 アドレスファミリなど)、および IP マルチキャ ストルートに関するルーティング情報を伝送する拡張 BGP です。すべての BGP コマンドおよ びルーティング ポリシー機能をマルチプロトコル BGP で使用できます。

### **Multiprotocol BGP Extensions for IPv6**

マルチプロトコル BGP は、IPv6 でサポートされている外部ゲートウェイ プロトコル (EGP) です。マルチプロトコル BGP for IPv6 拡張では、IPv4 BGP と同じ機能および機能性の多くが サポートされています。マルチプロトコル BGP に対する IPv6 拡張には、IPv6 アドレスファミ リ、ネットワーク層到達可能性情報 (NLRI)、および IPv6 アドレスを使用するネクストホッ プ (宛先パス内の次のデバイス)属性のサポートが含まれています。

### リンクローカル アドレスを使用した IPv6 マルチプロトコル BGP ピアリング

リンクローカルアドレスを使用して、2 つの IPv6 デバイス(ピア)間で IPv6 マルチプロトコル BGP を設定できます。この機能を動作させるには、neighbor update-source コマンドを使用

してネイバーのインターフェイスを識別する必要があり、IPv6 グローバル ネクスト ホップを 設定するようにルート マップを設定する必要があります。

### IPv6 マルチキャスト アドレス ファミリのマルチプロトコル BGP

IPv6マルチキャストアドレスファミリのマルチプロトコル BGP 機能では、マルチプロトコル BGP for IPv6 拡張を提供し、IPv4 BGP と同じ機能と機能性をサポートします。マルチキャスト BGP に対する IPv6 拡張には、IPv6 マルチキャストアドレスファミリ、ネットワーク層到達可 能性情報(NLRI)、および IPv6 アドレスを使用するネクストホップ(宛先へのパス内の次の ルータ)属性のサポートが含まれています。

マルチキャスト BGP は、ドメイン間 IPv6 マルチキャストの配布を可能にする、拡張された BGP です。マルチプロトコル BGP では、複数のネットワーク層プロトコルアドレスファミリ (IPv6 アドレスファミリなど)および IPv6 マルチキャスト ルートに関するルーティング情報 を伝送します。IPv6 マルチキャスト アドレスファミリには、IPv6 PIM プロトコルによる RPF ルックアップに使用される複数のルートが含まれており、マルチキャスト BGP IPv6 は、同じ ドメイン間転送を提供します。ユニキャスト BGP が学習したルートは IPv6 マルチキャストに は使用されないため、ユーザーは、BGP で IPv6 マルチキャストを使用する場合は、マルチプ ロトコル BGP for IPv6 マルチキャストを使用する必要があります。

マルチキャスト BGP 機能は、個別のアドレスファミリ コンテキストを介して提供されます。 Subsequent Address Family Identifier (SAFI) では、属性で伝送されるネットワーク層到達可能 性情報のタイプに関する情報を提供します。マルチプロトコル BGP ユニキャストでは SAFI 1 メッセージを使用し、マルチプロトコル BGP マルチキャストでは SAFI 2 メッセージを使用し ます。SAFI 1 メッセージは、ルートは IP ユニキャストだけに使用でき、IP マルチキャストに は使用できないことを示します。この機能があるため、IPv6 ユニキャスト RIB 内の BGP ルー トは、IPv6 マルチキャスト RPF ルックアップでは無視される必要があります。

IPv6 マルチキャスト RPF ルックアップを使用して、異なるポリシーおよびトポロジ(IPv6 ユ ニキャストとマルチキャストなど)を設定するために、個別の BGP ルーティング テーブルが 維持されています。マルチキャスト RPF ルックアップは、IP ユニキャスト ルート ルックアッ プと非常によく似ています。

IPv6 マルチキャスト BGP テーブルと関連付けられている MRIB はありません。ただし、必要 な場合、IPv6 マルチキャスト BGP は、ユニキャスト IPv6 RIB で動作します。マルチキャスト BGP では、IPv6 ユニキャスト RIB へのルートの挿入や更新は行いません。

### MP-BGP IPv6 アドレス ファミリのノンストップ フォワーディングおよびグレースフル リ スタート

グレースフルリスタート機能は、IPv6 BGP ユニキャスト、IPv6 BGP マルチキャスト、および VPNv6 アドレス ファミリでサポートされており、BGP IPv6 用の Cisco ノンストップ フォワー ディング (NSF) 機能をイネーブルにします。BGP グレースフル リスタート機能を使用する と、TCP 状態を維持することなく、BGP ルーティング テーブルをピアから回復できます。

NSFでは、ルーティングプロトコルのコンバージェンス時にも引き続きパケットが転送されるため、スイッチオーバー時のルートフラップが回避されます。転送は、アクティブ RP とスタンバイ RP 間で FIB を同期することで維持されます。スイッチオーバー時、転送は FIB を使

用して維持されます。RIBの同期は維持されないため、RIB はスイッチオーバー時に空になり ます。RIB は、ルーティングプロトコルによって再入力され、次に、NSF\_RIB\_CONVERGED レジストリ コールを使用して RIB コンバージェンスに関する情報を FIB に伝えますFIB テー ブルは、RIBから更新され、古いエントリが削除されます。RIB は、ルーティングプロトコル が RIB のコンバージェンスの通知に失敗した場合、RP スイッチオーバー時にフェールセーフ タイマーを開始します。

Cisco BGP Address Family Identifier (AFI) モデルは、モジュラ式でスケーラブルな設計となっ ており、複数の AFI 設定および Subsequent Address Family Identifier (SAFI) 設定をサポートす るように設計されています。

# マルチプロトコル BGP for IPv6 の設定方法

### IPv6 BGP ルーティング プロセスおよび BGP ルータ ID の設定

IPv6 BGP ルーティング プロセスを設定し、オプションの BGP 対応デバイス用 BGP ルータ ID を設定するには、次の作業を実行します。

BGP では、ルータ ID を使用して、BGP スピーキング ピアを識別します。BGP ルータ ID は、 32 ビット値であり、多くの場合、IPv4 アドレスで表されます。デフォルトでは、ルータ ID は、デバイスのループバック インターフェイスの IPv4 アドレスに設定されます。デバイス上 でループバック インターフェイスが設定されていない場合は、BGP ルータ ID を表すためにデ バイスの物理インターフェイスに設定されている最上位の IPv4 アドレスがソフトウェアによっ て選択されます。

IPv6 だけが有効になっているデバイス(IPv4 アドレスを持っていないデバイス)で BGP を設定する場合、そのデバイスの BGP ルータ ID を手動で設定する必要があります。IPv4 アドレス 構文を使用して 32 ビット値で表される BGP ルータ ID は、デバイスの BGP ピアで一意である 必要があります。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp as-number
- 4. no bgp default ipv4-unicast
- 5. bgp router-id *ip-address*
- **6**. end

#### 手順の詳細

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	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	router bgp as-number 例:	BGPルーティングプロセスを設定し、指定したルー ティング プロセスのルータ コンフィギュレーショ ン モードを開始します。
ステップ4	Device(config)# router bgp 65000 <b>no bgp default ipv4-unicast</b> 例: Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast	<ul> <li>前の手順で指定した BGP ルーティング プロセスの IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリを無効にしま す。</li> <li>(注) IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリの ルーティング情報は、neighbor remote-as コマンドで設定された各 BGP ルーティ ング セッションに対して、デフォルト</li> </ul>
		でアドバタイズされます。ただし、 neighbor remote-as コマンドを設定する 前に、no bgp default ipv4-unicast コマン ドを設定した場合は例外です。
ステップ5	bgp router-id ip-address 例:	(任意)固定 32 ビット ルータ ID を、BGP を実行 するローカル デバイスの ID として設定します。
	Device(config-router)# bgp router-id 192.168.99.70	<ul> <li>(注) bgp router-id コマンドを使用してルータ ID を設定すると、アクティブな BGP ピ アリング セッションがすべてリセット されます。</li> </ul>
ステップ6	end 例:	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、 特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# end	

# 2 つのピア間での IPv6 マルチプロトコル BGP の設定

デフォルトでは、ルータ コンフィギュレーション モードで neighbor remote-as コマンドを使 用して定義したネイバーは、IPv4 ユニキャスト アドレス プレフィックスだけを交換します。 IPv6 プレフィックスなど、その他のアドレス プレフィックス タイプを交換するには、そのプ レフィックス タイプについて、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで neighbor activate コマンドを使用してネイバーをアクティブ化する必要もあります。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- **4.** neighbor {*ip-address* | *ipv6-address* [%] | *peer-group-name*} remote-as *autonomous-system-number* [alternate-as *autonomous-system-number* ...]
- **5**. address-family ipv6 [unicast | multicast]
- 6. neighbor {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address* %} activate
- 7. end

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp as-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i> [%]	指定された自律システムのネイバーのIPv6アドレス
	[alternate-as autonomous-system-number]	を、ローカルテハイスのIPv6マルナフロトコルBGP ネイバーテーブルに追加します。
	例:	
	<pre>Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1   remote-as 64600</pre>	
ステップ5	address-family ipv6 [unicast   multicast]	IPv6アドレスファミリを指定し、アドレスファミ
	例:	リ コンフィギュレーション モードを開始します。 
	Device(config-router)# address-family ipv6	・unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアド
		ローファミリを相圧します。フラオルトでは、 address-family ipv6 コマンドにキーワードが指
		定されていない場合、デバイスはIPv6ユニキャ
		ストアドレスファミリのコンフィギュレーショ ンエードになります

	コマンドまたはアクション	目的
		• multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ6	neighbor {ip-address   peer-group-name   ipv6-address %} activate 例: Device (config-router-af) # neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 activate	ローカル デバイスとの間で IPv6 アドレス ファミリ のプレフィックスを交換できるようにネイバーを設 定します。
ステップ1	end 例: Device(config-router-af)# end	アドレスファミリ コンフィギュレーション モード を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

# リンクローカルアドレスを使用した2つのピア間のIPv6マルチプロト コル BGP の設定

デフォルトでは、ルータ コンフィギュレーション モードで neighbor remote-as コマンドを使 用して定義したネイバーは、IPv4 ユニキャスト アドレス プレフィックスだけを交換します。 IPv6 プレフィックスなど、その他のアドレス プレフィックス タイプを交換するには、そのプ レフィックス タイプについて、アドレスファミリ コンフィギュレーション モードで neighbor activate コマンドを使用してネイバーをアクティブ化する必要もあります。

デフォルトでは、neighbor route-map コマンドを使用してルータコンフィギュレーションモー ドで適用されるルートマップは、IPv4ユニキャストアドレスプレフィックスだけに適用され ます。IPv6 アドレスファミリなどのその他のアドレスファミリのルートマップは、neighbor route-map コマンドを使用してアドレスファミリコンフィギュレーションモードで適用され る必要があります。ルートマップは、指定したアドレスファミリの下にあるネイバーの着信 ルーティングポリシーまたは発信ルーティングポリシーとして適用されます。各アドレスファ ミリタイプで個別のルートマップを設定すると、各アドレスファミリの複雑なポリシーまた はさまざまなポリシーを簡単に管理できるようになります。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp autonomous-system-number
- 4. **neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **remote-as** *as-number*
- **5. neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **update-source** *interface-type interface-number*
- 6. address-family ipv6 [vrf *vrf-name*] [unicast | multicast | vpnv6
- 7. **neighbor** {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address*} activate
- 8. neighbor {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address*} route-map *map-name* {**in** | out

- 9. exit
- **10.** exit
- **11.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]
- **12.** match ipv6 address {prefix-list prefix-list-name | access-list-name
- **13**. set ipv6 next-hop *ipv6-address* [*link-local-address*] [peer-address
- 14. end

#### 手順の詳細

	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	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router bgp autonomous-system-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。 
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> }	指定したリモート自律システム内のネイバーのリン
	remote-as as-number	クローカル IPv6 アドレスをローカル ルータの IPv6 マルチプロトコル BGP ネイバーテーブルに追加し
	1991 :	ます。
	<pre>Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 remote-as 64600</pre>	<ul> <li>neighbor remote-as コマンドの <i>ipv6-address</i> 引数は、RFC 2373 に記述されている形式のリンクローカル IPv6 アドレスにする必要があります。コロン区切りの 16 ビット値を使用して、アドレスを 16 進数で指定します。</li> </ul>
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i>   <i>peer-group-name</i> } <b>update-source</b> <i>interface-type interface-number</i>	ピアリングが発生するリンクローカル アドレスを 指定します。
	例:	•ネイバーへの接続が複数存在し、neighbor
	Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 update-source gigabitethernet 0/0/0	<b>update-source</b> コマンドで <i>interface-type</i> 引数と <i>interface-number</i> 引数を使用してネイバーイン ターフェイスを指定していない場合は、リンク ローカルアドレスを使用してネイバーとのTCP 接続を確立することはできません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i> ] [unicast   multicast   vpnv6 例:	IPv6アドレスファミリを指定し、アドレスファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。 • unicast キーワードは、IPv6ユニキャストアド
	Device(config-router)# address-family ipv6	レスファミリを指定します。デフォルトでは、 address-family ipv6 コマンドに unicast キーワー ドが指定されていない場合、ルータは IPv6 ユ ニキャスト アドレス ファミリのコンフィギュ レーション モードになります。
		・multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ1	neighbor {ip-address   peer-group-name   ipv6-address} activate 例:	ネイバーが、指定したリンクローカル アドレスを 使用して IPv6 アドレス ファミリのプレフィックス をローカル ルータと交換できるようにします。
	<pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 activate</pre>	
ステップ8	neighbor {ip-address   peer-group-name   ipv6-address} route-map map-name {in   out	着信ルートまたは発信ルートにルート マップを適 用します。
	<pre>19"]: Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:00111 route-map nh6 out</pre>	
ステップ9	exit 例:	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了し、ルータ コンフィギュレーション モード に戻ります。
→ = <b>-</b> ° 40	avit	マークーンマンド レーン・シティー 18ナ 他 マレ
ステップロ	exit 例:	ルータ コンフィキュレーション モートを終了し、 グローバル コンフィギュレーション モードに戻り ます。
	Device(config-router)# exit	
ステップ 11	route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number] 例:	ルート マップを定義し、ルート マップ コンフィ ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# route-map nh6 permit 10	
ステップ <b>12</b>	match ipv6 address {prefix-list prefix-list-name   access-list-name 例:	プレフィックス リストで許可されている宛先 IPv6 ネットワーク番号アドレスを持つすべてのルートを 配布するか、パケットに対してポリシー ルーティ ングを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list list1	
ステップ13	Device(config=route=map) # match ipv6 address prefix-list list1 set ipv6 next-hop ipv6-address [link-local-address] [peer-address 例: Device(config=route=map) # set ipv6 next=hop 2001:DB8::1	ポリシールーティング用のルートマップのmatch 句を渡す IPv6 パケットのピアにアドバタイズされ るネクストホップを上書きします。 ・ <i>ipv6-address</i> 引数には、ネクストホップの IPv6 グローバルアドレスを指定します。隣接ルー タである必要はありません。 ・ <i>link-local-address</i> 引数には、ネクストホップの IPv6 リンクローカルアドレスを指定します。 隣接ルータである必要があります。 (注) ルートマップによって、BGP アップ デートに IPv6 ネクストホップアドレス (グローバルおよびリンクローカル) が設定されます。ルートマップが設定 されていない場合、デフォルトでは、 BGP アップデートのネクストホップア ドレスは未指定の IPv6 アドレス (::) に設定され、ピアで拒否されます。手 順5 の neighbor update-source コマンド でネイバーインターフェイス ( <i>interface-type</i> 引数)を指定した後に、 set ipv6 next-hop コマンドでグローバル IPv6 ネクストホップアドレス ( <i>ipv6-address</i> 引数)だけを指定した場 合は、 <i>interface-type</i> 引数で指定した <i>イ</i> ンターフェイスのリンクローカルアド レスが BGP アップデートのネクスト ホップとして含まれます。したがって、 リンクローカルアドレスを使用する複 数の BGP ピアに必要となるのは、BGP アップデートにグローバル IPv6 ネクス
		トホップ アドレスを設定する 1 つの ルート マップだけとなります。
ステップ14	end 例: Device(config-route-map)# end	現在のルートマップコンフィギュレーションモー ドを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

### トラブルシューティングのヒント

このタスクを実行してもピアリングが確立されない場合は、ルートマップ set ipv6 next-hop コ マンドが欠落している可能性があります。debug bgp ipv6 update コマンドを使用して、アップ デートに関するデバッグ情報を表示すると、ピアリング状態の確認に役立ちます。

### IPv6 マルチプロトコル BGP ピア グループの設定

- デフォルトでは、ルータ コンフィギュレーション モードで neighbor remote-as コマンド を使用して定義したネイバーは、IPv4 ユニキャスト アドレス プレフィックスだけを交換 します。IPv6 プレフィックスなど、その他のアドレス プレフィックス タイプを交換する には、そのプレフィックス タイプについて、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで neighbor activate コマンドを使用してネイバーをアクティブ化する必要もありま す。
- デフォルトでは、neighbor peer-group コマンドを使用してルータ コンフィギュレーショ ンモードで定義されたピアグループは、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスだけ を交換します。IPv6 プレフィックスなど、その他のアドレスプレフィックス タイプを交 換するには、そのプレフィックスタイプについて、アドレス ファミリ コンフィギュレー ションモードで neighbor activate コマンドを使用して、ピアグループをアクティブ化する 必要があります。
- ・ピア グループのメンバは、そのピア グループのアドレス プレフィックス設定を自動的に 継承します。
- •アクティブな IPv4 ネイバーは、アクティブな IPv6 ネイバーと同じピア グループに存在す ることはできません。IPv4 ピアと IPv6 ピア用に個別のピア グループを作成します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. **router bgp** *as-number*
- 4. neighbor peer-group-name peer-group
- **5. neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address*[%] | *peer-group-name*} **remote-as** *autonomous-system-number* [**alternate-as** *autonomous-system-number* ...]
- 6. address-family ipv6 [vrf *vrf-name*] [unicast | multicast | vpnv6
- 7. **neighbor** {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address* %} activate
- **8. neighbor** *ip-address* | *ipv6-address*} **send-label**
- **9. neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address*} **peer-group** *peer-group-name*
- 10. end

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定した BGP ルーティング プロセスのルータ コン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	neighbor peer-group-name peer-group	マルチプロトコル BGP ピア グループを作成しま
	例:	す。
	Device(config-router)# neighbor group1 peer-group	
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i> [%]   <i>pear-aroup-name</i> } <b>remote-2s</b> <i>autonomous-system-number</i>	指定した自律システム内のネイバーの IPv6 アドレ
	[alternate-as autonomous-system-number]	スを、ローカル ルータの IPv6 マルチフロトコル BGP ネイバーテーブルに追加します。
	例:	
	Device(config-router)# neighbor	
	2001:DB8:0:CC00::1 remote-as 64600	
ステップ6	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i> ] [unicast   multicast   vpnv6	IPv6アドレスファミリを指定し、アドレスファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	・unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアド
	Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	レスファミリを指定します。デフォルトでは、 address-family ipv6 コマンドに unicast キーワー ドが指定されていない場合、デバイスは IPv6 ユニキャストアドレスファミリのコンフィギュ レーション モードになります。
		• multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ1	neighbor {ip-address   peer-group-name   ipv6-address %} activate	ネイバーが、指定したファミリタイプのプレフィッ クスをネイバーおよびローカル ルータと交換でき るようにします。
	נימי :	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 activate	<ul> <li>各ネイバーでの追加の設定手順を回避するために、この手順の代替として、peer-group-name引数を指定して neighbor activate コマンドを使用します。</li> </ul>
ステップ8	neighbor ip-address   ipv6-address} send-label 例:	BGP ルートとともに MPLS ラベルを送信するデバ イスの機能をアドバタイズします。
	Device(config-router-af)# neighbor 192.168.99.70 send-label	<ul> <li>IPv6アドレスファミリコンフィギュレーションモードでは、このコマンドによって、BGPのIPv6プレフィックスのアドバタイズ時に集約ラベルをバインドおよびアドバタイズできるようになります。</li> </ul>
ステップ 9	neighbor {ip-address   ipv6-address} peer-group peer-group-name 例: Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 peer-group group1	BGP ネイバーの IPv6 アドレスをピア グループに割 り当てます。
ステップ 10	end 例:	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# end	

## IPv6 マルチプロトコル BGP プレフィックスのルートマップの設定

- デフォルトでは、ルータ コンフィギュレーション モードで neighbor remote-as コマンド を使用して定義したネイバーは、IPv4 ユニキャスト アドレス プレフィックスだけを交換 します。IPv6 プレフィックスなど、その他のアドレス プレフィックス タイプを交換する には、そのプレフィックス タイプについて、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで neighbor activate コマンドを使用してネイバーをアクティブ化する必要もありま す。
- デフォルトでは、neighbor route-map コマンドを使用してルータコンフィギュレーション モードで適用されるルートマップは、IPv4 ユニキャストアドレスプレフィックスだけに 適用されます。IPv6アドレスファミリなどのその他のアドレスファミリのルートマップ は、neighbor route-map コマンドを使用してアドレスファミリコンフィギュレーション モードで適用される必要があります。ルートマップは、指定したアドレスファミリの下 にあるネイバーの着信ルーティングポリシーまたは発信ルーティングポリシーとして適 用されます。各アドレスファミリタイプで個別のルートマップを設定すると、各アドレ スファミリの複雑なポリシーまたはさまざまなポリシーを簡単に管理できるようになりま す。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- **4. neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address*[%] | *peer-group-name*} **remote-as** *autonomous-system-number* [**alternate-as** *autonomous-system-number* ...]
- 5. address-family ipv6 [vrf *vrf-name*] [unicast | multicast | vpnv6]
- 6. neighbor {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address* %} activate
- 7. neighbor {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address* [%]} route-map *map-name* {**in** | out}
- 8. exit
- 9. exit
- **10.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]
- **11.** match ipv6 address {prefix-list prefix-list-name | access-list-name}
- 12. end

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	neighbor {ip-address   ipv6-address[%]	指定したリモート自律システム内のネイバーのリン
	[alternate-as autonomous-system-number]	クローカル IPv6 アドレスをローカルデバイスの IPv6 マルチプロトマル DCP マイバーテーブルに迫
	例:	IFV0 マルノフロドコル BOP ネイバーノーフルに追加します。
	Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:cc00::1 remote-as 64600	
ステップ5	address-family ipv6 [vrf vrf-name] [unicast   multicast	IPv6アドレスファミリを指定し、アドレスファミ
	vpnv6]	リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	・unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアド
	Device(config-router)# address-family ipv6	レスファミリを指定します。デフォルトでは、
		address-family ipvo a Y Z P ic unicast + - 9 -

I

	コマンドまたはアクション	目的
		ドが指定されていない場合、デバイスは IPv6 ユニキャストアドレスファミリのコンフィギュ レーション モードになります。 • multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ6	neighbor {ip-address   peer-group-name   ipv6-address %} activate 例: Device (config-router-af) # neighbor 2001:DB8:0:cc00::1 activate	ネイバーが、指定したリンクローカルアドレスを使 用して IPv6 アドレスファミリのプレフィックスを ローカルデバイスと交換できるようにします。
ステップ1	neighbor {ip-address   peer-group-name   ipv6-address [%]} route-map map-name {in   out} 例: Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:cc00::1 route-map rtp in	着信ルートまたは発信ルートにルート マップを適 用します。 ・ルートマップへの変更は、ピアリングがリセッ トされるまで、またはソフト リセットが実行 されるまで、現在のピアでは有効になりませ ん。soft キーワードと in キーワードを指定し て clear bgp ipv6 コマンドを使用すると、ソフ ト リセットが実行されます。
ステップ8	exit 例: Device(config-router-af)# exit	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了し、ルータ 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-router)# exit	ルータ 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>	<pre>route-map map-tag [permit deny][sequence-number] 例: Device(config)# route-map rtp permit 10</pre>	<ul> <li>ルートマップを定義し、ルートマップコンフィ ギュレーションモードを開始します。</li> <li>• match コマンドを使用して、この手順を実行します。</li> </ul>
ステップ11	<pre>match ipv6 address {prefix-list prefix-list-name   access-list-name} 例: Device(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list list1</pre>	プレフィックス リストで許可されている宛先 IPv6 ネットワーク番号アドレスを持つすべてのルートを 配布するか、パケットに対してポリシー ルーティ ングを実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	end	現在のルートマップコンフィギュレーションモー
	例:	ドを終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-route-map)# end	

## IPv6 マルチプロトコル BGP へのプレフィックスの再配布

再配布とは、あるルーティングプロトコルから別のルーティングプロトコルにプレフィック スを再配布、つまり挿入するプロセスです。ここでは、あるルーティングプロトコルのプレ フィックスを IPv6 マルチプロトコル BGP に挿入する方法について説明します。具体的には、 redistribute ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用して IPv6 マルチプロトコル BGP に再配布されたプレフィックスは、IPv6 ユニキャスト データベースに挿入されます。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- 4. address-family ipv6 [vrf-name] [unicast | multicast | vpnv6]
- 5. redistribute bgp [process-id] [metric metric-value] [route-map map-name]
- 6. end

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定した BGP ルーティング プロセスのルータ コン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i> ] [unicast   multicast   vpnv6]	IPv6 アドレス ファミリを指定し、アドレス ファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# address-family ipv6	<ul> <li>・unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアドレスファミリを指定します。デフォルトでは、address-family ipv6 コマンドにキーワードが指定されていない場合、デバイスはIPv6ユニキャストアドレスファミリのコンフィギュレーションモードになります。</li> <li>・multicast キーワードは、IPv6 マルチキャストアドレスプレフィックスを指定します。</li> </ul>
ステップ5	<b>redistribute bgp</b> [process-id] [metric metric-value] [route-map map-name]	あるルーティング ドメインから別のルーティング ドメインへ IPv6 ルートを再配布します。
	例:	
	Device(config-router-af)# redistribute bgp 64500 metric 5	
ステップ6	end	アドレスファミリコンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# end	

## IPv6 マルチプロトコル BGP へのルートのアドバタイズ

デフォルトでは、network コマンドを使用してルータ コンフィギュレーション モードで定義 されたネットワークは、IPv4ユニキャストデータベースに挿入されます。IPv6 BGP データベー スなど、別のデータベースにネットワークを挿入するには、IPv6 BGP データベースの場合と 同様に、そのデータベースについて、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードで network コマンドを使用してネットワークを定義する必要があります。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp as-number
- 4. address-family ipv6 [vrf *vrf-name*] [unicast | multicast | vpnv6]
- 5. network {network-number [mask network-mask] | nsap-prefix} [route-map map-tag]
- 6. exit

#### 手順の詳細

	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>
I

	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	router bgp as-number 例:	指定した BGP ルーティング プロセスのルータ コン フィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i> ] [unicast   multicast   vpnv6]	IPv6 アドレス ファミリを指定し、アドレス ファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	<ul> <li>unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアドレスファミリを指定します。デフォルトでは、address-family ipv6 コマンドにキーワードが指定されていない場合、デバイスはIPv6ユニキャストアドレスファミリのコンフィギュレーションモードになります。</li> </ul>
		• multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ5	network {network-number [mask network-mask]   nsap-prefix} [route-map map-tag] 例:	指定したプレフィックスを IPv6 BGP データベース にアドバタイズ (挿入) します (まず、IPv6 ユニ キャスト ルーティング テーブルでルートを見つけ る必要があります)。
	<pre>Device(config-router-af)# network 2001:DB8::/24</pre>	<ul> <li>前の手順で指定したアドレスファミリのデータ</li> <li>ベースにプレフィックスが挿入されます。</li> </ul>
		<ul> <li>ルートには指定したプレフィックスによって 「local origin」のタグが付けられます。</li> </ul>
		<ul> <li>network コマンドの <i>ipv6-prefix</i> 引数には、RFC 2373に記載されている形式を使用する必要があります。その場合、16 ビット値を使用した 16 進数でアドレスを指定し、コロンで区切ります。</li> </ul>
		<ul> <li><i>prefix-length</i> 引数は、アドレスのうち連続する上位何ビットがプレフィックス(アドレスのネットワーク部)を構成するかを示す 10 進数値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	exit 例:	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了し、デバイスをルータコンフィギュレーショ ンモードに戻します。
	Device(config-router-af)# exit	<ul> <li>この手順を繰り返して、ルータ コンフィギュレーションモードを終了し、デバイスをグローバル コンフィギュレーション モードに戻します。</li> </ul>

## IPv6 BGP ピア間での IPv4 ルートのアドバタイズ

IPv6 ネットワークによって 2 つの別々の IPv4 ネットワークが接続されている場合は、IPv6 を 使用して IPv4 ルートをアドバタイズできます。IPv4 アドレスファミリ内の IPv6 アドレスを使 用して、ピアリングを設定します。アドバタイズされるネクストホップは、通常、到着不能で あるため、スタティック ルートまたはインバウンド ルートマップを使用してネクストホップ を設定します。2 つの IPv4 ピア間での IPv6 ルートのアドバタイズも同じモデルを使用して実 行できます。

### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- 4. neighbor peer-group-name peer-group
- **5. neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address*[%] | *peer-group-name*} **remote-as** *autonomous-system-number* [**alternate-as** *autonomous-system-number* ...]
- 6. address-family ipv4 [mdt | multicast | tunnel | unicast [vrf vrf-name] | vrf vrf-name]
- 7. neighbor ipv6-address peer-group peer-group-name
- 8. neighbor {*ip-address* | *peer-group-name* | *ipv6-address* [%]} route-map *map-name* {**in** | out}
- 9. exit
- **10**. exit
- **11.** route-map map-tag [permit | deny] [sequence-number]
- **12.** set ip next-hop *ip*-address [...*ip*-address] [peer-address]
- 13. end

### 手順の詳細

	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	

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	neighbor peer-group-name peer-group	マルチプロトコル BGP ピア グループを作成しま
	例:	す。
	Device(config-router)# neighbor 6peers peer-group	
ステップ5	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>ipv6-address</i> [%]	指定された自律システムのネイバーの IPv6 アドレ
	[alternate-as autonomous-system-number]	スを、ローカルテバイスのIPv6マルナフロトコル BGP ネイバーテーブルに追加します。
	例:	
	Device(config-router)# neighbor 6peers remote-as 65002	
ステップ6	address-family ipv4 [mdt   multicast   tunnel   unicast [vrf vrf-name]   vrf vrf-name]	アドレスファミリコンフィギュレーションモード を開始し 一
	例:	用するルーティングセッションを設定します。
	Device(config-router)# address-family ipv4	
ステップ1	neighbor ipv6-address peer-group peer-group-name	BGPネイバーのIPv6アドレスをピアグループに割
	例:	り当てます。
	Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:1234::2 peer-group 6peers	
ステップ8	<b>neighbor</b> { <i>ip-address</i>   <i>peer-group-name</i>   <i>ipv6-address</i> [%]} <b>route-map</b> <i>map-name</i> { <b>in</b>   <b>out</b> }	着信ルートまたは発信ルートにルート マップを適 用します。
	例:	<ul> <li>ルートマップへの変更は、ピアリングがリセッ</li> </ul>
	Device(config-router-af)# neighbor 6peers	トされるまで、またはソフト リセットが実行 されるまで、 現在のピアでけ有効にたりませ
	route-map rmap out	ん。soft キーワードと in キーワードを指定し
		て <b>clear bgp ipv6</b> コマンドを使用すると、ソフ トリセットが実行されます
		- アンビンドハ*天11 046より。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	exit 例: Device(config-router-af)# exit	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了し、デバイスをルータコンフィギュレーショ ンモードに戻します。
ステップ10	exit 例: Device(config-router)# exit	レータ コンフィギュレーション モードを終了し、 デバイスをグ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11	route-map map-tag [permit   deny] [sequence-number] 例: Device(config)# route-map rmap permit 10	ルート マップを定義し、ルート マップ 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>12</b>	<pre>set ip next-hop ip-address [ip-address] [peer-address] 例: Device(config-route-map)# set ip next-hop 10.21.8.10</pre>	IPv4 パケットのピアにアドバタイズされるネクス ト ホップをオーバーライドします。
ステップ <b>13</b>	end 例: Device(config-router-af)# end	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。

# マルチキャスト BGP ルートの BGP アドミニストレーティブ ディスタ ンスの割り当て

RPF ルックアップでユニキャストルートとの比較に使用されるマルチキャスト BGP ルートの アドミニストレーティブ ディスタンスを指定するには、次の作業を実行します。

### Â

注意 BGP 内部ルートのアドミニストレーティブ ディスタンスの変更は推奨されません。発生する 可能性のある1つの問題は、ルーティング テーブルの不整合が累積され、それによってルー ティングが中断する可能性があることです。

手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- 4. address-family ipv6 [vrf vrf-name] [unicast | multicast | vpnv6]

- **5. distance bgp** *external-distance internal-distance local-distance*
- 6. end

### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i> ] [unicast   multicast   vpnv6]	IPv6 アドレス ファミリを指定し、アドレス ファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	・unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアド
	Device(config-router)# address-family ipv6	レスファミリを指定します。デフォルトでは、 address-family ipv6 コマンドに unicast キーワー ドが指定されていない場合、ルータは IPv6ユニ キャストアドレスファミリのコンフィギュレー ション モードになります。
		• multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ5	<b>distance bgp</b> <i>external-distance internal-distance local-distance</i>	BGPルートのアドミニストレーティブディスタンス を設定します。
	例:	
	Device(config-router-af)# distance bgp 10 50 100	
ステップ6	end	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。 
	Device(config-router-af)# end	

## IPv6 マルチキャスト BGP アップデートの生成

ピアから受信したユニキャスト IPv6 アップデートに対応する IPv6 マルチキャスト BGP アップ デートを生成するには、次の作業を実行します。

MBGP 変換アップデート機能は、一般に、BGP 対応ルータだけを持つカスタマー サイト(つ まり、ルータを MBGP 対応イメージにアップグレードしていない、またはアップグレードで きないカスタマー サイト)とピアリングする MBGP 対応ルータで使用されます。そのカスタ マー サイトでは MBGP アドバタイズメントを発信できないため、カスタマー サイトがピアリ ングするルータは、BGP プレフィックスを、マルチキャストソース Reverse Path Forwarding (RPF) ルックアップに使用される MBGP プレフィックスに変換します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. router bgp as-number
- 4. address-family ipv6 [vrf vrf-name] [unicast | multicast | vpnv6
- 5. neighbor ipv6-address translate-update ipv6 multicast [unicast
- **6**. end

#### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i> ] [unicast   multicast   vpnv6	IPv6 アドレス ファミリを指定し、アドレス ファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例:	• unicast キーワードは、IPv6 ユニキャストアド
	Device(config-router)# address-family ipv6	レスファミリを指定します。デフォルトでは、 address-family ipv6 コマンドに unicast キーワー ドが指定されていない場合、ルータは IPv6 ユニ

	コマンドまたはアクション	目的
		キャストアドレスファミリのコンフィギュレー ション モードになります。
		• multicast キーワードは、IPv6 マルチキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ5	neighbor <i>ipv6-address</i> translate-update ipv6 multicast [unicast	ピアから受信したユニキャストIPv6アップデートに 対応するマルチプロトコル IPv6 BGP アップデート
	例:	を生成します。
	Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8::2 translate-update ipv6 multicast	
ステップ6	end	アドレスファミリ コンフィギュレーションモード
	例:	を終了して、特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router-af)# end	

# IPv6 BGP グレースフル リスタート機能の設定

手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** router bgp *as-number*
- 4. bgp graceful-restart [restart-time seconds | stalepath-time seconds] [all]
- 5. end

### 手順の詳細

	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	
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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	router bgp as-number	指定したルーティング プロセスのルータ コンフィ
	例:	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
	Device(config)# router bgp 65000	
ステップ4	bgp graceful-restart [restart-time seconds   stalepath-time seconds] [all]	BGP グレースフルリスタート機能をイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-router)# bgp graceful-restart	
ステップ5	end	ルータコンフィギュレーションモードを終了して、
	例:	特権 EXEC モードに戻ります。
	Device(config-router)# end	

# IPv6 BGP セッションのリセット

### 手順の概要

- 1. enable
- 2. clear bgp ipv6 {unicast | multicast} {\* | *autonomous-system-number* | *ip-address* | *ipv6-address* | peer-group *peer-group-name*} [soft] [in | out]
- $\textbf{3. clear bgp ipv6 } \{unicast \mid multicast\} \ external \ [soft] \ [in \mid out] \\$
- 4. clear bgp ipv6 {unicast | multicast} peer-group name
- 5. clear bgp ipv6 {unicast | multicast} dampening [ipv6-prefix/prefix-length]
- 6. clear bgp ipv6 {unicast | multicast} flap-statistics [*ipv6-prefix/prefix-length* | regexp *regexp* | filter-list *list*]

### 手順の詳細

	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	
ステップ <b>2</b>	clear bgp ipv6 {unicast   multicast} {*   autonomous-system-number   ip-address   ipv6-address   peer-group peer-group-name} [soft] [in   out]	IPv6 BGP セッションをリセットします。
	例:	
	Device# clear bgp ipv6 unicast peer-group marketing soft out	
ステップ3	clear bgp ipv6 {unicast   multicast} external [soft] [in   out]	外部 IPv6 BGP ピアをクリアします。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	
	Device# clear bgp ipv6 unicast external soft in	
ステップ4	clear bgp ipv6 {unicast   multicast} peer-group name	IPv6 BGP ピア グループのすべてのメンバをクリア
	例:	します。
	Device# clear bgp ipv6 unicast peer-group marketing	
ステップ5	clear bgp ipv6 {unicast   multicast} dampening [ipv6-prefix/prefix-length]	IPv6 BGP ルート ダンプニング情報をクリアし、抑 制されたルートの抑制を解除します。
	例:	
	Device# clear bgp ipv6 unicast dampening 2001:DB8::/64	
ステップ6	clear bgp ipv6 {unicast   multicast} flap-statistics [ipv6-prefix/prefix-length   regexp regexp   filter-list list]	IPv6 BGP フラップ統計情報をクリアします。
	例:	
	Device# clear bgp ipv6 unicast flap-statistics filter-list 3	

# IPv6 マルチプロトコル BGP の構成の確認

手順の概要

- 1. enable
- 2. show bgp ipv6 unicast | multicast} [ipv6-prefix/prefix-length] [longer-prefixes] [labels]
- **3**. show bgp ipv6 {unicast | multicast} summary
- 4. show bgp ipv6 {unicast | multicast} dampening dampened-paths
- 5. debug bgp ipv6 {unicast | multicast} dampening[prefix-list prefix-list-name]
- 6. debug bgp ipv6 unicast | multicast} updates[ipv6-address] [prefix-list prefix-list-name] [in| out]

#### 手順の詳細

	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2	show bgp ipv6 unicast   multicast}         [ipv6-prefix/prefix-length] [longer-prefixes] [labels]         例:	(任意)IPv6 BGP ルーティング テーブルのエント リを表示します。
	Device> show bgp ipv6 unicast	
ステップ <b>3</b>	show bgp ipv6 {unicast   multicast} summary 例:	(任意)すべての IPv6 BGP 接続のステータスを表示します。
	Device> show bgp ipv6 unicast summary	
ステップ4	show bgp ipv6 {unicast   multicast} dampening dampened-paths 例:	(任意)IPv6 BGP ダンプされたルートを表示します。
	Device> show bgp ipv6 unicast dampening dampened-paths	
ステップ5	debug bgp ipv6 {unicast   multicast} dampening[prefix-list prefix-list-name]	(任意)IPv6BGPダンプニングパケットのデバッグ 情報を表示します。
	例: Device# debug bgp ipv6 unicast dampening	<ul> <li>・プレフィックスリストが指定されていない場合は、すべての IPv6 BGP 減衰パケットのデバッグメッセージが表示されます。</li> </ul>
ステップ6	<b>debug bgp ipv6 unicast</b>   <b>multicast</b> } <b>updates</b> [ <i>ipv6-address</i> ] [ <b>prefix-list</b> <i>prefix-list-name</i> ] [ <b>in</b> ]	(任意)IPv6 BGP アップデート パケットのデバッ グ情報を表示します。
	OUL] 例: Device# debug bgp ipv6 unicast updates	<ul> <li><i>ipv6-address</i> 引数が指定されている場合は、指定したネイバーへの IPv6 BGP アップデートのデバッグメッセージが表示されます。</li> </ul>
		<ul> <li>inキーワードを使用して、インバウンドアップ デートのデバッグメッセージだけを表示するようにします。</li> </ul>
		<ul> <li>outキーワードを使用して、アウトバウンドアップデートのデバッグメッセージだけを表示するようにします。</li> </ul>

# マルチプロトコル BGP for IPv6 を導入するための設定例

# 例:BGP プロセス、BGP ルータ ID、IPv6 マルチプロトコル BGP ピアの 設定

次の例では、IPv6をグローバルに有効にし、BGPプロセスを設定して、BGPルータ IDを確立 します。また、IPv6 マルチプロトコル BGP ピア 2001:DB8:0:CC00::1 を設定してアクティブ化 します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# ipv6 unicast-routing
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
Device(config-router)# bgp router-id 192.168.99.70
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 remote-as 64600
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 activate
Device(config-router-af)# end
```

# 例:リンクローカル アドレスを使用した IPv6 マルチプロトコル BGP ピアの設定

次の例では、ギガビットイーサネットインターフェイス0/0/0上でIPv6マルチプロトコルBGP ピア FE80::XXXX:BFF:FE0E:A471を設定し、ギガビットイーサネットインターフェイス0/0/0 の IPv6 ネクストホップ グローバル アドレスを BGP アップデートに含めるために nh6 という 名前のルートマップを設定します。IPv6ネクストホップリンクローカルアドレスは、nh6ルー トマップ (次の例には記載なし)によって、または neighbor update-source コマンド (次の例 を参照)で指定したインターフェイスから設定できます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config) # router bgp 65000
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 remote-as 64600
Device (config-router) # neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 update-source
gigabitethernet 0/0/0
Device(config-router) # address-family ipv6
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 activate
Device (config-router-af) # neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 route-map nh6
out
Device(config-router-af) # exit
Device(config-router)# exit
Device(config)# route-map nh6 permit 10
Device(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list list1
Device(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:DB8:5y6::1
Device(config-route-map)# exit
Device (config) # ipv6 prefix-list list1 permit 2001:DB8:2Fy2::/48 le 128
Device(config)# ipv6 prefix-list list1 deny ::/0
```

Device(config) # end

(注)

neighbor update-source コマンドでネイバーインターフェイス(*interface-type*引数)を指定した 後に、set ipv6 next-hop コマンドでグローバル IPv6 ネクストホップアドレス(*ipv6-address*引数)だけを指定した場合は、*interface-type* 引数で指定したインターフェイスのリンクローカル アドレスが BGP アップデートのネクストホップとして含まれます。したがって、リンクロー カル アドレスを使用する複数の BGP ピアに必要となるのは、BGP アップデートにグローバル IPv6 ネクストホップ アドレスを設定する1つのルート マップだけとなります。

## 例: IPv6 マルチプロトコル BGP ピアグループの設定

次に、group1 という名前の IPv6 マルチプロトコル BGP ピア グループを設定する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
Device(config-router)# neighbor group1 peer-group
Device(config-router)# neighbor group1 remote-as 100
Device(config-router)# neighbor group1 update-source Loopback0
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8::1 peer-group group1
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:2:2 peer-group group1
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:2:2 peer-group group1
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:2:2 activate
Device(config-router-af)# exit-address-family
Device(config-router)# end
```

# 例:IPv6マルチプロトコルBGPプレフィックスのルートマップの設定

次に、rtpという名前のルートマップを設定して、ネットワーク2001:DB8::/24からのIPv6ユニ キャストルートが listl という名前のプレフィックスリストに一致する場合は、その IPv6ユニ キャストルートを許可する例を示します。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 64900
Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 remote-as 64700
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 activate
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 route-map rtp in
Device(config-router-af)# exit
Device(config)# ipv6 prefix-list cisco seq 10 permit 2001:DB8::/24
Device(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list list1
Device(config-route-map)# end
```

## 例: IPv6 マルチプロトコル BGP へのプレフィックスの再配布

次に、ローカル ルータの IPv6 マルチキャスト データベースに BGP ルートを再配布する例を 示します。

router bgp 64900 no bgp default ipv4-unicast address-family ipv6 multicast redistribute BGP

## 例: IPv6 マルチプロトコル BGP へのルートのアドバタイズ

次に、ローカルデバイスのIPv6ユニキャストデータベースにIPv6ネットワーク2001:DB8::/24 を挿入する例を示します(BGPは、ネットワークをアドバタイズする前に、ネットワークの ルートがローカルデバイスのIPv6ユニキャストデータベースに存在することを確認します)。

Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast
Device(config-router-af)# network 2001:DB8::/24
Device(config-router-af)# end

## 例: IPv6 ピア間での IPv4 ルートのアドバタイズ

次の例では、IPv6 ネットワークが 2 つの個別 IPv4 ネットワークに接続している場合に、IPv6 ピア間で IPv4 ルートをアドバタイズしています。ピアリングは、IPv4 アドレスファミリ コン フィギュレーション モードで IPv6 アドレスを使用して設定されています。アドバタイズされ たネクスト ホップは到達不能である可能性があるため、rmap という名前のインバウンド ルー トマップによってネクスト ホップが設定されます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# router bgp 65000
Device(config-router)# neighbor 6peers peer-group
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:1234::2 remote-as 65002
Device(config-router)# address-family ipv4
Device(config-router)# neighbor 6peers activate
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:1234::2 peer-group 6peers
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:1234::2 peer-group 6peers
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:1234::2 route-map rmap in
Device(config-router)# exit
Device(config-router)# exit
Device(config-router)# set ip next-hop 10.21.8.10
Device(config-route-map)# end
```

# マルチプロトコルBGPforIPv6の導入に関するその他の参 考資料

#### 標準および RFC

RFC	タイトル
RFC 2545	[Use of BGP-4 Multiprotocol Extensions for IPv6 Inter-Domain Routing]
RFC 2858	Multiprotocol Extensions for BGP-4
RFC 4007	IPv6 Scoped Address Architecture
RFC 4364	BGP MPLS/IP Virtual Private Networks (VPNs)
RFC 4382	[MPLS/BGP Layer 3 Virtual Private Network (VPN) Management Information Base]
RFC 4659	BGP-MPLS IP Virtual Private Network (VPN) Extension for IPv6 VPN
RFC 4724	[Graceful Restart Mechanism for BGP]

# マルチプロトコル BGP for 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	IPv6 のマルチプロトコル BGP	マルチプロトコル BGP は、複 数のネットワーク層プロトコ ルアドレスファミリ(IPv6ア ドレスファミリなど)、およ びIPマルチキャストルートに 関するルーティング情報を伝 送する拡張 BGP 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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# IS-IS ルーティングの設定

- IS-IS ルーティングに関する情報 (455 ページ)
- IS-IS の設定方法 (458 ページ)
- IS-IS のモニタリングおよびメンテナンス (467 ページ)
- IS-IS の機能の履歴 (468 ページ)

# IS-IS ルーティングに関する情報

Integrated Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) は、ISO ダイナミック ルーティン グプロトコルの一つです (ISO 105890 を参照)。IS-IS をイネーブルするには、IS-IS ルーティ ングプロセスを作成し、それをネットワークではなく特定のインターフェイスに割り当てる必 要があります。マルチエリア IS-IS コンフィギュレーション シンタックスを使用することで、 レイヤ 3 デバイスごとに複数の IS-IS ルーティングプロトコルを指定できます。その後、IS-IS ルーティングプロセスのインスタンスごとにパラメータを設定する必要があります。

小規模の IS-IS ネットワークは、ネットワーク内にすべてのデバイスが含まれる単一のエリア として構築されます。このネットワークは、その規模が大きくなるにしたがって、ローカルエ リアに接続されたままの、接続済みのレベル2デバイスのセットで構成されるバックボーンエ リア内に再編成されます。ローカルエリアの内部では、デバイスがすべてのシステム ID に到 達する方法を認識しています。エリア間では、デバイスはバックボーンへの到達方法を認識し ており、バックボーン デバイスは他のエリアに到達する方法を認識しています。

デバイスは、ローカルエリア内でルーティングを実行するために、レベル1の隣接関係を確立 します(ステーションルーティング)。デバイスは、レベル2隣接関係を確立して、レベル1 エリア間でルーティングを実行します(エリアルーティング)。

1 つの Cisco デバイスは、最大 29 エリアのルーティングに参加でき、バックボーンでレベル 2 ルーティングを実行できます。一般に、ルーティングプロセスごとに1つのエリアに対応しま す。デフォルトでは、設定されているルーティングプロセスの最初のインスタンスが、レベル 1ルーティングとレベル 2 ルーティングの両方を実行します。追加のデバイスインスタンスを 設定できます。このインスタンスは、自動的にレベル 1 エリアとして扱われます。IS-IS ルー ティング プロセスの各インスタンスごとに個別にパラメータを設定する必要があります。

IS-IS マルチエリア ルーティングでは、シスコの各装置に対して最大 29 個の レベル1エリア を定義できますが、レベル2 ルーティングを実行するプロセスは1つだけ設定できます。レベ

ル2ルーティングが任意のプロセス上に設定されている場合、追加のプロセスは、すべて自動 的にレベル1に設定されます。同時に、このプロセスがレベル1ルーティングを実行するよう に設定することもできます。デバイスインスタンスにレベル2ルーティングが必要でない場合 は、グローバルコンフィギュレーションモードでis-typeコマンドを使用してレベル2の機能 を削除します。別のデバイスインスタンスをレベル2デバイスとして設定する場合にもis-type コマンドを使用します。

### NSF 認識

統合型 IS-IS ノンストップフォワーディング (NSF) 認識機能は IPv4G でサポートされていま す。この機能により、NSF を認識する顧客宅内機器 (CPE) デバイスが、NFS 対応デバイスに よるパケットのノンストップフォワーディングを実現します。ローカルデバイスでは、必ずし も NSF を実行している必要はありませんが、その NSF を認識機能により、スイッチオーバー プロセス時にルーティングデータベースの完全性と精度、および隣接 NSF 対応デバイス上の リンクステートデータベースが保持できます。

統合型 IS-IS ノンストップフォワーディング (NSF) 認識機能は自動的に有効になり、設定は 不要です。

## IS-IS グローバル パラメータ

次に、設定可能なオプションの IS-IS グローバルパラメータを示します。

- ルートマップによって制御されるデフォルトルートを設定することで、デフォルトルートをIS-IS ルーティングドメイン内に強制的に設定できます。ルートマップで設定可能な、その他のフィルタリングオプションも指定できます。
- 内部チェックサムエラーとともに受信された IS-IS リンクステートパケット(LSP)を無 視したり、破損したLSPを消去するようにデバイスを設定できます。これにより、LSPの 発信側は、LSPを再生成します。
- エリアおよびドメインにパスワードを割り当てられます。
- ルーティングテーブルでサマリーアドレスによって表される(経路集約に基づいた)集約 アドレスを作成できます。他のルーティングプロトコルから学習したルートも集約できま す。サマリーをアドバタイズするのに使用されるメトリックは、すべての個別ルートにお ける最小のメトリックです。
- •過負荷ビットを設定できます。
- LSPリフレッシュインターバルおよびLSPがリフレッシュなしでデバイスデータベース内 にとどまることができる最大時間を設定できます。
- •LSP生成に対するスロットリングタイマー、最短パス優先計算、および部分ルート計算を 設定できます。
- ・IS-IS 隣接関係(アジャセンシー)がステートを変更(アップまたはダウン)する際に、 デバイスがログメッセージを生成するように設定できます。

- ネットワーク内のリンクが、1500バイト未満の最大伝送ユニット(MTU)サイズの場合、
   それでもルーティングが行われるように LSP MTU の値を低くできます。
- partition avoidance コマンドを使用して、レベル 1-2 境界デバイス、隣接レベル 1 デバイス、およびエンドホスト間で完全な接続が失われた場合に、エリアがパーティション化されるのを防ぐことができます。

### IS-IS インターフェイス パラメータ

任意で、特定のインターフェイス固有の IS-IS パラメータを、付加されている他のデバイスと は別に設定できます。ただし、デフォルト値(乗数およびタイムインターバルなど)を変更す る場合、複数のデバイスおよびインターフェイス上でもこれを変更する必要があります。ほと んどのインターフェイスパラメータは、レベル1、レベル2、またはその両方で設定できます。

設定可能なインターフェイスレベルのパラメータは次のとおりです。

- インターフェイスのデフォルトメトリック: Quality of Service (QoS) ルーティングが実行 されない場合に、IS-ISメトリックの値として使用され、割り当てられます。
- ・helloインターバル(インターフェイスから送信されるhelloパケットの間隔)またはデフォルトのhelloパケット乗数:インターフェイス上で使用されて、IS-IS helloパケットで送信されるホールドタイムを決定します。ホールドタイムは、ネイバーがダウンしていると宣言するまでに、別のhelloパケットを待機する時間を決定します。これにより、障害リンクまたはネイバーが検出される速さも決定し、ルートを再計算できるようになります。helloパケットが頻繁に失われ、IS-IS 隣接に無用な障害が発生する場合は、hello 乗数を変更してください。hello 乗数を大きくし、それに対応して hello インターバルを小さくすると、リンク障害を検出するのに必要な時間を増やすことなく、helloプロトコルの信頼性を高めることができます。
- •その他のタイムインターバル:
  - Complete Sequence Number PDU (CSNP) インターバル: CSNP は、データベースの同期を維持するために指定デバイスによって送信されます。
  - 再送信インターバル:これは、ポイントツーポイントリンクの IS-IS LSP の再送信間 隔です。
  - IS-IS LSP 再送信スロットルインターバル:これは、IS-IS LSP がポイントツーポイン トリンク上で再送信される最大レート(パケット間のミリ秒数)です。この間隔は、 同じ LSP の連続した再送信の間隔である再送信インターバルとは異なります。
- 指定デバイスの選択の優先順位:マルチアクセスネットワークで必要な隣接数を削減し、
   その代わりに、ルーティングプロトコルトラフィックの量およびトポロジデータベースのサイズを削減できます。
- インターフェイス回線タイプ:指定されたインターフェイス上のネイバーに必要な隣接タイプです。
- インターフェイスのパスワード認証。

# IS-IS の設定方法

ここでは、インターフェイスで IS-IS を有効にする方法、IS-IS グローバルパラメータを設定する方法、および IS-IS インターフェイスパラメータを設定する方法について説明します。

## IS-IS のデフォルト設定

表 37: IS-IS のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
リンクステート PDU(LSP)エラーを無視	イネーブル。
IS-IS タイプ	従来型の IS-IS: ルータは、レベル1(ステーション)とレベ ア)両方のルータとして機能します。
	マルチエリア IS-IS: IS-IS ルーティングプロセスの最初のイ レベル 1-2 ルータです。残りのインスタンスは、レベル 1 ル
デフォルト情報送信元	ディセーブル。
IS-IS 隣接関係のステート変更を記録	ディセーブル。
LSP 生成スロットリング タイマー	連続した2つのオカレンス間の最大インターバル:5000ミリ
	初期 LSP 生成遅延:50 ミリ秒
	最初と2番目のLSP生成の間のホールド時間:200ミリ秒
LSP 最大ライフ タイム(リフレッシュな し)	LSP パケットが削除されるまで 1200 秒(20 分)
LSP リフレッシュ インターバル	900秒(15分)ごと
最大 LSP パケット サイズ	1497 バイト
NSF 認識	イネーブル。レイヤ3デバイスでは、ハードウェアやソフト 中に、隣接するノンストップフォワーディング対応ルータカ トを転送し続けることができます。
部分ルート計算 (PRC) スロットリングタ	最大 PRC 待機インターバル: 5000 ミリ秒
イマー	トポロジの変更後の初期 PRC 計算遅延:50 ミリ秒
	最初と2番目の PRC 計算の間のホールド時間:200 ミリ秒
パーティション回避	ディセーブル。
パスワード	エリアまたはドメインのパスワードが定義されておらず、認 ブルになっています。

機能	デフォルト設定
過負荷ビットの設定	ディセーブル。有効の際に引数が入力されない場合、過負ちに設定され、no set-overload-bit コマンドが入力されるままになります。
Shortest Path First (SPF) スロットリング	連続した SFP 間の最大インターバル: 5000 ミリ秒
タイマー	トポロジの変更後の初期 SFP 計算: 200 ミリ秒
	最初と2番目の SFP 計算の間のホールド時間:50 ミリ秒
サマリーアドレス	ディセーブル

# IS-IS ルーティングのイネーブル化

IS-IS をイネーブルにするには、各ルーティングプロセスに名前とネットワーク エンティティ タイトル (NET) を指定します。インターフェイス上でIS-IS ルーティングをイネーブルにし、 ルーティングプロセスの各インスタンスに対してエリアを指定します。

		手	- ]	良
] //(2	1 MQ			
1 //R	1 //2	_		
1 //R	1 //2	_		
1 //R	1 //2	_		
1 //R	1 //2			
1 //R	1 //2			
1 // 2	1 // 2			
1 // 2	1 // 2			_
3 //00	1 //00			
3 //00	3 //00			
1 1.00	3 7.00		_	
			_	
		_		
		_		

	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入力しま
	Device> <b>enable</b>	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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	clns routing	デバイス上で ISO コネクションレス型ルーティン
	例:	グをイネーブルに設定します。 
	Device(config)#clns routing	
ステップ4	router isis [area tag]	指定したルーティングプロセスに対して IS-IS ルー
	例:	ティングをイネーブルにし、IS-IS ルーティング コ ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router isis tagl	(任意) area tag 引数を使用して、IS-IS ルータが割
		り当てられているエリアを特定します。複数のIS-IS エリアを設定する場合は、値を入力します。
		最初に設定された IS-IS インスタンスは、デフォル トでレベル 1-2 です。後のインスタンスは、自動的

	コマンドまたはアクション	目的
		にレベル1に設定されます。グローバル コンフィ ギュレーション モードで <b>is-type</b> コマンドを使用し てルーティングのレベルを変更できます。
ステップ5	net network-entity-title 例: Device (config-router) #net 47.0004.004d.0001.0001.0c11.1111.00	ルーティングプロセスに NET を設定します。マル チエリア IS-IS を設定する場合は、各ルーティング プロセスに NET を指定します。NET およびアドレ スの名前を指定します。
ステップ6	is-type {level-1   level-1-2   level-2-only} 例 : Device(config-router)#is-type level-2-only	<ul> <li>(任意)レベル1 (ステーション)ルータ、マルチ エリアルーティング用のレベル2 (エリア)ルー タ、または両方 (デフォルト)として機能するよう にルータを設定します。</li> <li>level1:ステーションルータとしてだけ機能し ます。</li> <li>level1-2:ステーションルータおよびエリア ルータの両方として機能します。</li> <li>level2:エリアルータとしてだけ機能します。</li> </ul>
ステップ <b>1</b>	exit 例: Device(config-router)#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。
ステップ8	interface interface-id 例: Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	IS-IS をルーティングす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。インターフェイスがまだレイヤ3 インターフェイスとして設定されていない場合は、 no switchport コマンドを入力してインターフェイ スをレイヤ3モードに設定します。
ステップ9	ip router isis [area tag] 例: Device(config-if)#ip router isis tag1	インターフェイスに IS-IS ルーティングプロセスを 設定し、エリア指示子をルーティングプロセスに割 り当てます。
ステップ10	ip address <i>ip-address-mask</i> 例: Device(config-if)#ip address 10.0.0.5 255.255.255.0	インターフェイスの IP アドレスを定義します。イ ンターフェイスのいずれかで IS-IS ルーティングが 設定されている場合は、IS-IS がイネーブルになっ ているエリアに含まれるすべてのインターフェイス に IP アドレスが必要です。

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ <b>12</b>	show isis [area tag] database detail	入力を確認します。
	例:	
	Device#show isis database detail	

# IS-IS グローバル パラメータの設定

グローバル IS-IS パラメータを設定するには、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:	プロンプトが表示されたらパスワードを入力しま
	Device> <b>enable</b>	'चे'.
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router isis	IS-IS ルーティングプロトコルを指定し、ルータコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#router isis	
ステップ4	default-information originate [route-map map-name]	(任意)デフォルト ルートを IS-IS ルーティング
	例:	ドメインに強制的に設定します。route-map
	Device(config-router)#default-information originate route-map map1	map-name コマントを入分すると、にルーフィンク ロセスによって有効なルートマップのデフォルト ルートが生成されます。
ステップ5	ignore-lsp-errors	(任意) LSPを消去する代わりに、内部チェックサ
	例:	ムにエラーがある LSP を無視するようにデバイス ない字します。このコマンドは、デフトルトでく
	Device(config-router)#ignore-lsp-errors	を設たしまり。このコマントは、アフォルトでイ ネーブルになっています(破損した LSP はドロッ プされます)。破損した LSP を消去するには、ルー

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		タコンフィギュレーションモードで no
		ignore-lsp-errors コマンドを入力します。
ステップ6	area-password password	(任意)レベル1(ステーションルータレベル)
	例:	LSPに挿入されるエリア認証パスワードを設定します。
	Device(config-router)#area-password 1password	
ステップ <b>7</b>	domain-password password	(任意) レベル2 (エリアルータレベル) LSPに挿
	例:	入されるルーティングドメイン認証パスワードを設 定します。
	Device(config-router)#domain-password 2password	
ステップ8	summary-address address mask [level-1   level-1-2   level-2]	(任意)所定のレベルのアドレスのサマリーを作成 します。
	例:	
	Device(config-router)#summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0 level-2	
ステップ9	<pre>set-overload-bit [on-startup {seconds   wait-for-bgp}]</pre>	(任意)デバイスに問題がある場合に、他のデバイ
	例:	スが最短パス優先 (SPF) 計算でこのデバイスを無 視するように過負荷ビットを設定します。
	Device(config-router)#set-overload-bit on-startup wait-for-bgp	<ul> <li>・(任意) on-startup:スタートアップ時だけ過 負荷ビットを設定します。on-startupが指定されない場合、過負荷ビットが即座に設定され、 no set-overload-bit コマンドを入力するまで設 定されたままになります。on-startupが指定されている場合は、秒数または wait-for-bgp のど ちらかを入力する必要があります。</li> </ul>
		<ul> <li>seconds: on-startup キーワードが設定されている場合、システム起動時に過負荷ビットが設定されて、指定した秒数の間設定されたままになります。指定できる範囲は5~86400秒です。</li> </ul>
		<ul> <li>wait-for-bgp: on-startup キーワードが設定されている場合、過負荷ビットがシステム起動時に設定され、BGP が収束するまで設定されたままになります。BGP が収束されたことがIS-IS に通知されない場合、IS-IS は 10 分後に過負荷ビットをオフにします。</li> </ul>
ステップ10	lsp-refresh-interval seconds	(任意)LSPリフレッシュインターバル(秒)を設
	例:	定します。範囲は1~65535秒です。デフォルトで

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)#lsp-refresh-interval 1080	は、LSP リフレッシュを 900 秒(15 分)ごとに送 信します。
ステップ11 	max-lsp-lifetime seconds 例: Device(config-router)#max-lsp-lifetime 1000	(任意) LSPパケットがリフレッシュされずにルー タデータベース内に存続する最大時間を設定しま す。範囲は1~65535秒です。デフォルト値は1200 秒(20分)です。指定された時間間隔のあと、LSP パケットは削除されます。
ステップ <b>12</b>	Isp-gen-interval [level-1] level-2] lsp-max-wait         [lsp-initial-wait lsp-second-wait]         例:         Device (config-router)#lsp-gen-interval level-2         2 50 100	<ul> <li>(任意) IS-IS 生成スロットリングタイマーを設定します。</li> <li><i>lsp-max-wait</i>: 生成される LAP の連続した 2 つのオカレンス間の最大インターバル(ミリ秒)。指定できる範囲は1~120 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。</li> <li><i>lsp-initial-wait</i>: 最初の LSP 生成遅延(ミリ秒)。指定できる範囲は1~10000 ミリ秒です。</li> <li><i>lsp-second-wait</i>: 最初と2番目の LSP 生成間(ミリ秒)のホールド時間。指定できる範囲は1~10000 ミリ秒です。デフォルト値は 200 ミリ秒です。</li> </ul>
<b>ス</b> テッ ブ 13	<pre>spi-interval [level-1] level-2] spj-max-walt [spf-initial-wait spf-second-wait] 例 : Device(config-router)#spf-interval level-2 5 10 20</pre>	<ul> <li>(任意) IS-IS SPF スロットリンクタイマーを設定します。</li> <li><i>spf-max-wait</i>:連続する SFP 間(ミリ秒)の最大インターバル。指定できる範囲は1~120ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。</li> <li><i>spf-initial-wait</i>:トポロジ変更後の最初の SFP計算(ミリ秒)。指定できる範囲は1~10000ミリ秒です。デフォルト値は 50 ミリ秒です。</li> <li><i>spf-second-wait</i>:最初と2番目の SFP計算間(ミリ秒)のホールド時間。指定できる範囲は1~10000ミリ秒です。デフォルト値は 200 ミリ秒です。</li> </ul>
ステップ <b>1</b> 4	<pre>prc-interval prc-max-wait [prc-initial-wait prc-second-wait] 例: Device(config-router)#prc-interval 5 10 20</pre>	<ul> <li>(任意) IS-IS PRC スロットリングタイマーを設定します。</li> <li><i>• prc-max-wait</i>: 2 つの連続する PRC 計算間の最大インターバル(ミリ秒)。指定できる範囲は</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		1 ~ 120 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミ リ秒です。
		<ul> <li><i>prc-initial-wait</i>: トポロジ変更後の最初の PRC 計算遅延(ミリ秒)。指定できる範囲は1~ 10,000 ミリ秒です。デフォルト値は 50 ミリ秒 です。</li> </ul>
		<ul> <li><i>prc-second-wait</i>:最初と2番目のPRC計算間 (ミリ秒)のホールドタイム。指定できる範 囲は1~10,000ミリ秒です。デフォルト値は 200ミリ秒です。</li> </ul>
ステップ 15	log-adjacency-changes [all]	(任意)IS-IS隣接ステート変更をログするようルー
	例:	タを設定します。End System-to-Intermediate System PDU および LSP など、IS-IS hello に関連しないイ
	Device(config-router)#log-adjacency-changes all	ベントにより生成されたすべての変更をログに含め
		るには、 <b>all</b> を入力します。 
ステップ 16	lsp-mtu size 例:	<ul> <li>(任意)最大LSPパケットサイズ(バイト)を指定します。指定できる範囲は128~4352バイトです。</li> </ul>
	Device(config-router)#lsp mtu 1560	<ul> <li>(注) ネットワーク内のリンクで MTU サイズが縮小された場合、ネットワーク内のすべてのデバイスでLSPMTUサイズを変更する必要があります。</li> </ul>
ステップ17	partition avoidance	(任意)境界ルータ、すべての隣接レベル1ルー
ステップ <b>17</b>	partition avoidance 例:	(任意)境界ルータ、すべての隣接レベル1ルー タ、およびエンドホスト間で、フル接続が切断さ れた場合、IS-IS レベル1-2境界ルータがレベル1
ステップ <b>17</b>	<b>partition avoidance</b> 例: Device(config-router)#partition avoidance	(任意)境界ルータ、すべての隣接レベル1ルー タ、およびエンドホスト間で、フル接続が切断さ れた場合、IS-IS レベル 1-2 境界ルータがレベル 1 エリア プレフィックスをレベル 2 バックボーンに アドバタイズしないようにします。
ステップ17  ステップ18	partition avoidance 例: Device(config-router)#partition avoidance end	<ul> <li>(任意)境界ルータ、すべての隣接レベル1ルー タ、およびエンドホスト間で、フル接続が切断された場合、IS-IS レベル1-2境界ルータがレベル1 エリアプレフィックスをレベル2バックボーンに アドバタイズしないようにします。</li> <li>特権 EXEC モードに戻ります。</li> </ul>
ステップ17  ステップ18	partition avoidance 例: Device(config-router)#partition avoidance end 例:	(任意)境界ルータ、すべての隣接レベル1ルー タ、およびエンドホスト間で、フル接続が切断さ れた場合、IS-IS レベル1-2境界ルータがレベル1 エリア プレフィックスをレベル2バックボーンに アドバタイズしないようにします。 特権 EXEC モードに戻ります。

# IS-IS インターフェイス パラメータの設定

IS-IS インターフェイス固有のパラメータを設定するには、次の手順を実行します。

I

	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入力しま オ
	Device> <b>enable</b>	9 o
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	interface interface-id	設定するインターフェイスを指定し、インターフェ
	例:	イスコンフィギュレーションモードを開始します。 インターフェイスがまだレイヤ3インターフェイス
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	として設定されていない場合は、no switchport コ マンドを入力してインターフェイスをレイヤ3モー
		ドに設定します。
ステップ4	isis metric default-metric [level-1   level-2]	(任意)指定したインターフェイスにメトリック
	例:	(またはコスト)を設定します。指定できる範囲は 0~63です。デフォルトは10です。レベルが入力
	Device(config-if)#isis metric 15	されない場合は、レベル1ルータとレベル2ルータ の両方にデフォルト値が適用されます。
ステップ5	isis hello-interval {seconds   minimal} [level-1   level-2]	(任意)デバイスが hello パケットを送信する間隔
	例:	を指定します。デフォルトでは、hello インターバル seconds の3倍の値が、送信される hello パケッ
	Device(config-if)#isis hello-interval minimal	トの holdtime としてアドバタイズされます。hello
		インターバルが狭まると、トポロジ変更の検出も速くなりますが、ルーティングトラフィック量は増
		大します。
		<ul> <li>minimal:結果として得られるホールドタイムが1秒になるように、hello 乗数に基づいて hello 間隔が計算されます。</li> </ul>
		• <i>seconds</i> : 指定できる範囲は 1 〜 65535 です。 デフォルトは 10 秒です。
ステップ6	isis hello-multiplier multiplier [level-1   level-2]	(任意) ネイバーが見落とすことができる IS-IS
	例:	helloパケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、デバイスは隣
	Device(config-if)#isis hello-multiplier 5	接がダウンしていると宣言します。指定できる範囲 は3~1000です。デフォルトは3です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(注) hello 乗数を小さくすると、高速コン</li> <li>バージェンスとなりますが、ルーティングが不安定になる場合があります。</li> </ul>
ステップ7	isis csnp-interval <i>seconds</i> [level-1   level-2] 例: Device(config-if)#isis csnp-interval 15	(任意) インターフェイスに IS-IS CSNP を設定し ます。指定できる範囲は0~65535です。デフォル トは 10 秒です。
ステップ8	isis retransmit-interval seconds 例: Device(config-if)#isis retransmit-interval 7	(任意) ポイントツーポイントリンクの IS-IS LSP の再送信間隔(秒)を設定します。整数で、ネット ワーク上の2つのルータ間で予測されるラウンドト リップ遅延よりも大きい値を指定してください。指 定できる範囲は0~65535です。デフォルトは5秒 です。
ステップ <b>9</b>	isis retransmit-throttle-interval milliseconds 例: Device(config-if)#isis retransmit-throttle-interval 4000	(任意) IS-IS LSP 再送信スロットルインターバル を設定します。これは、IS-IS LSP がポイントツー ポイントリンク上で再送信される最大レート(パ ケット間のミリ秒数)です。指定できる範囲は0~ 65535 です。デフォルトは isis lsp-interval コマンド によって決定されます。
ステップ10	isis priority value [level-1   level-2] 例: Device(config-if)#isis priority 50	(任意)指定ルータの優先順位を設定します。指定 できる範囲は0~127です。デフォルトは64です。
ステップ11	isis circuit-type {level-1   level-1-2   level-2-only} 例: Device(config-if)#isis circuit-type level-1-2	<ul> <li>(任意)指定されたインターフェイス上のネイバーで必要な隣接タイプを設定します(インターフェイスの回線タイプを指定します)。</li> <li>• level-1:このノードとネイバーの両方に共通のエリアアドレスが少なくとも1つある場合、レベル1隣接関係が確立されます。</li> <li>• level-1-2:ネイバーもレベル1およびレベル2の両方として設定されていて少たくとも1つ</li> </ul>
		の共通のエリアがある場合、レベル1およびレ ベル2隣接関係が確立されます。共通のエリア がない場合は、レベル2隣接関係が確立されま す。これはデフォルト設定です。これがデフォ ルトのオプションです。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>level 2:レベル2隣接関係が確立されます。ネイバールータがレベル1ルータである場合、</li> <li>隣接関係は確立されません。</li> </ul>
ステップ <b>12</b>	isis password password [level-1   level-2]	(任意)インターフェイスの認証パスワードを設定
	例:	します。デフォルトでは、認証はディセーブルに設 定されています。レベル1またはレベル2を指定す
	Device(config-if)#isis password secret	ると、それぞれレベル1またはレベル2ルーティン グ用のパスワードだけがイネーブルになります。レ ベルを指定しない場合、デフォルトはレベル1およ びレベル2です。
ステップ13	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

# IS-IS のモニタリングおよびメンテナンス

ルーティングテーブル、キャッシュ、およびデータベースの内容など、特定の IS-IS の統計情報を表示できます。また、特定のインターフェイス、フィルタ、またはネイバーに関する情報も表示できます。

次の表に、IS-IS ルーティングを消去および表示するために使用する特権 EXEC コマンドを示します。

表 38: IS-IS show コマンド

コマンド
show ip route isis
show isis database
show isis routes
show isis spf-log
show isis topology
show route-map

コマンド

trace clns [接続先(Destination)]

# IS-IS 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	IS-IS ルーティング	Integrated Intermediate System-to-Intermediate System (IS-IS) は、ISO ダイナミッ クルーティングプロトコルの 一つです (ISO 105890 を参 照)。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# Multi-VRF CE の設定

- Multi-VRF CE に関する情報 (469 ページ)
- Multi-VRF CE の設定方法 (473 ページ)
- Multi-VRF CE のモニタリング (487 ページ)
- Multi-VRF CE の設定例 (487 ページ)
- Multi-VRF CE の機能履歴 (491 ページ)

# Multi-VRF CE に関する情報

バーチャル プライベート ネットワーク (VPN) は、ISP バックボーン ネットワーク上でお客 様にセキュアな帯域幅共有を提供します。VPN は、共通ルーティング テーブルを共有するサ イトの集合です。カスタマーサイトは、1つまたは複数のインターフェイスでサービスプロバ イダ ネットワークに接続され、サービス プロバイダは、VRF テーブルと呼ばれる VPN ルー ティング テーブルと各インターフェイスを関連付けます。

スイッチがで稼働している場合、スイッチはカスタマーエッジ(CE)デバイスの Multiple VPN Routing/Forwarding (Multi-VRF) インスタンスをサポートします (Multi-VRF CE)。サービス プロバイダは、Multi-VRF CE により、重複する IP アドレスで複数の VPN をサポートできま す。

(注) スイッチでは、VPN のサポートのためにマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) が 使用されません。

### Multi-VRF CE の概要

Multi-VRF CE は、サービス プロバイダが複数の VPN をサポートし、VPN 間で IP アドレスを 重複して使用できるようにする機能です。Multi-VRF CE は入力インターフェイスを使用して、 さまざまな VPN のルートを区別し、1 つまたは複数のレイヤ 3 インターフェイスと各 VRF を 関連付けて仮想パケット転送テーブルを形成します。VRF 内のインターフェイスは、イーサ ネット ポートのように物理的なもの、または VLAN SVI のように論理的なものにもできます が、複数の VRF に属すことはできません。

(注) Multi-VRF CE インターフェイスは、レイヤ3インターフェイスである必要があります。

Multi-VRF CE には、次のデバイスが含まれます。

- ・お客様は、CEデバイスにより、1つまたは複数のプロバイダエッジ(PE) ルータへのデー タリンクを介してサービスプロバイダネットワークにアクセスできます。CEデバイス は、サイトのローカルルートをルータにアドバタイズし、リモート VPN ルートをそこか ら学習します。スイッチを CE に設定することができます。
- CEデバイスに接続していないサービスプロバイダネットワークのルータは、プロバイダ ルータやコアルータになります。

Multi-VRF CE では、複数のお客様が1つの CE を共有でき、CE と PE の間で1つの物理リンク だけが使用されます。共有 CE は、お客様ごとに別々の VRF テーブルを維持し、独自のルー ティングテーブルに基づいて、お客様ごとにパケットをスイッチングまたはルーティングしま す。Multi-VRF CE は、制限付きの PE 機能を CE デバイスに拡張して、別々の VRF テーブルを 維持し、VPN のプライバシーおよびセキュリティをブランチ オフィスに拡張します。

### ネットワーク トポロジ

次の図に、スイッチを複数の仮想 CE として使用した構成例を示します。このシナリオは、中 小企業など、VPN サービスの帯域幅要件の低いお客様に適しています。この場合、スイッチに はマルチ VRF CE のサポートが必要です。Multi-VRF CE はレイヤ 3 機能なので、VRF のそれ ぞれのインターフェイスはレイヤ 3 インターフェイスである必要があります。

図 18: 複数の仮想 CE として機能するスイッチ

Г	
	×

CEスイッチは、レイヤ3インターフェイスをVRFに追加するコマンドを受信すると、Multi-VRF CE 関連のデータ構造で VLAN ID と Policy Label (PL)の間に適切なマッピングを設定し、 VLAN ID と PL を VLAN データベースに追加します。

Multi-VRF CE を設定すると、レイヤ3フォワーディングテーブルは、次の2つのセクション に概念的に分割されます。

- Multi-VRF CE ルーティング セクションには、さまざまな VPN からのルートが含まれま す。
- グローバル ルーティング セクションには、インターネットなど、VPN 以外のネットワー クへのルートが含まれます。

さまざまな VRF の VLAN ID はさまざまな PL にマッピングされ、処理中に VRF を区別するために使用されます。レイヤ 3 設定機能では、学習した新しい VPN ルートごとに、入力ポート の VLAN ID を使用して PL を取得し、Multi-VRF CE ルーティング セクションに PL および新 しいルートを挿入します。ルーテッド ポートからパケットを受信した場合は、ポート内部 VLAN ID 番号が使用されます。SVI からパケットを受信した場合は、VLAN 番号が使用されます。

### パケット転送処理

Multi-VRF CE 対応ネットワークのパケット転送処理は次のとおりです。

- スイッチは、VPNからパケットを受信すると、入力PL番号に基づいてルーティングテーブルを検索します。ルートが見つかると、スイッチはパケットをPEに転送します。
- 入力 PE は、CE からパケットを受信すると、VRF 検索を実行します。ルートが見つかる と、ルータは対応する MPLS ラベルをパケットに追加し、MPLS ネットワークに送信しま す。
- ・出力 PE は、ネットワークからパケットを受信すると、ラベルを除去してそのラベルを使用し、正しい VPN ルーティング テーブルを識別します。次に、通常のルート検索を実行します。ルートが見つかると、パケットを正しい隣接デバイスに転送します。
- CE は、出力 PE からパケットを受信すると、入力 PL を使用して正しい VPN ルーティン グテーブルを検索します。ルートが見つかると、パケットを VPN 内で転送します。

### ネットワーク コンポーネント

VRF を設定するには、VRF テーブルを作成し、VRF に関連するレイヤ3インターフェイスを 指定します。次に、VPN、および CE と PE 間でルーティング プロトコルを設定します。 Multi-VRF CE ネットワークには、次の3つの主要コンポーネントがあります。

- VPN ルートターゲットコミュニティ: VPN コミュニティのその他すべてのメンバのリスト。VPN コミュニティメンバーごとに VPN ルートターゲットを設定する必要があります。
- VPN 転送: VPN サービスプロバイダネットワークを介し、全 VPN コミュニティメンバー 間で、全トラフィックを伝送します。

### VRF 認識サービス

IP サービスはグローバルインターフェイスに設定可能で、グローバルルーティングインスタンスで稼働します。IP サービスは複数のルーティングインスタンス上で稼働するように拡張

されます。これが、VRF認識です。システム内の任意の設定済みVRFであればいずれも、VRF 認識サービス用に指定できます。

VRF認識サービスは、プラットフォームに依存しないモジュールに実装されます。VRFとは、 Cisco IOS 内の複数のルーティングインスタンスを意味します。各プラットフォームには、サ ポートする VRF 数に関して独自の制限があります。

VRF 認識サービスには、次の特性があります。

- ユーザーは、ユーザー指定の VRF 内のホストに ping を実行できます。
- ARP エントリは、個別の VRF で学習されます。ユーザーは、特定の VRF の ARP エント リを表示できます。

## Multi-VRF CE の設定時の注意事項

- Multi-VRFCEを含むスイッチは複数のお客様によって共有され、各お客様には独自のルー ティングテーブルがあります。
- お客様は別々のVRFテーブルを使用するので、同じIPアドレスを再利用できます。別々のVPNではIPアドレスの重複が許可されます。
- Multi-VRF CE では、複数のお客様が、PE と CE の間で同じ物理リンクを共有できます。
   複数の VLAN を持つトランク ポートでは、パケットがお客様間で分離されます。それぞれのお客様には独自の VLAN があります。
- Multi-VRF CE ではサポートされない MPLS-VRF 機能があります。ラベル交換、LDP 隣接 関係、ラベル付きパケットはサポートされません。
- PE ルータの場合、Multi-VRF CE の使用と複数の CE の使用に違いはありません。図 41-6 では、複数の仮想レイヤ 3 インターフェイスが Multi-VRF CE デバイスに接続されています。
- スイッチでは、物理ポートか VLAN SVI、またはその両方の組み合わせを使用して、VRF を設定できます。SVIは、アクセスポートまたはトランクポートで接続できます。
- ・お客様は、別のお客様と重複しないかぎり、複数の VLAN を使用できます。お客様の VLAN は、スイッチに保存されている適切なルーティング テーブルの識別に使用される 特定のルーティング テーブル ID にマッピングされます。
- Multi-VRF CE は、パケットのスイッチング レートに影響しません。
- VPN マルチキャストはサポートされません。
- プライベート VLAN で VRF をイネーブルにできます(逆も同様です)。
- インターフェイスでポリシーベースルーティング(PBR)がイネーブルになっている場合は、VRFをイネーブルにできません(逆も同様です)。
- インターフェイスでWeb Cache Communication Protocol(WCCP)がイネーブルになっている場合は、VRFをイネーブルにできません(逆も同様です)。

# Multi-VRF CE の設定方法

ここでは、Multi-VRF CEの設定について説明します。

# Multi-VRF CE のデフォルト設定

表 39: VRF のデフォルト設定

機能	デフォルト設定
VRF	ディセーブル。VRF は定義されていません。
マップ	インポートマップ、エクスポートマップ、ルートマップは 定義されていません。
VRF 最大ルート数	ファストイーサネットスイッチ:8000 ギガビットイーサ ネットスイッチ:12000
転送テーブル	インターフェイスのデフォルトは、グローバル ルーティン グ テーブルです。

## **VRF**の設定

次の操作を行ってください。

#### 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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	ip routing	IP ルーティングを有効にします。
	例:	
	Device(config)#ip routing	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	ip vrf vrf-name 例:	VRF名を指定し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#ip vrf vpn1	
ステップ5	rd route-distinguisher 例: Device(config-vrf)#rd 100:2	ルート識別子を指定して VRF テーブルを作成しま す。AS 番号と任意の番号(xxx:y)または IP アド レスと任意の番号(A.B.C.D:y)を入力します。
ステップ6	route-target {export   import   both} route-target-ext-community 例: Device(config-vrf)#route-target both 100:2	指定された VRF のインポート、エクスポート、ま たはインポートおよびエクスポートルートターゲッ トコミュニティのリストを作成します。ASシステ ム番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと 任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。 route-target-ext-community は、ステップ4 で入力し た route-distinguisher と同一にする必要があります。
ステップ <b>1</b>	import map route-map 例: Device(config-vrf)#import map importmap1	(任意)VRF にルート マップを対応付けます。
ステップ8	interface interface-id 例: Device(config-vrf)#interface gigabitethernet 1/0/1	VRF に関連付けるレイヤ3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。インターフェイスにはルー テッドポートまたは SVI を設定できます。
ステップ9	ip vrf forwarding vrf-name 例: Device(config-if)#ip vrf forwarding vpn1	<ul> <li>VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。</li> <li>(注) ip vrf forwardingが管理インターフェイスで有効になっている場合、アクセスポイントは加入しません。</li> </ul>
ステップ10	end 例: Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ <b>11</b>	<pre>show ip vrf [brief   detail   interfaces] [vrf-name] 例: Device#show ip vrf interfaces vpn1</pre>	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を 表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
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
	例:	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

# マルチキャスト VRF の設定

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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	ip routing	IP ルーティング モードをイネーブルにします
	例:	
	Device(config)#ip routing	
ステップ4	ip vrf vrf-name	VRF 名を指定し、VRF コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。 
	Device(config)#ip vrf vpn1	
ステップ5	rd route-distinguisher	ルート識別子を指定して VRF テーブルを作成しま
	例:	す。AS 番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アド レスと任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。
	Device(config-vrf)#rd 100:2	
ステップ6	<pre>route-target {export   import   both} route_target_art_community;</pre>	指定された VRF のインポート、エクスポート、ま
		にはインホートおよびエクスホートルートターケットコミュニティのリストを作成します。ASシステ
		ム番号と任意の番号(xxx:y)またはIPアドレスと
	Device(config-vrf)#route-target import 100:2	任意の番号(A.B.C.D:y)を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
		route-target-ext-communityは、ステップ4で入力した route-distinguisher と同一にする必要があります。
ステップ <b>1</b>	import map route-map 例:	(任意)VRF にルート マップを対応付けます。
	Device(config-vrf)#import map importmap1	
ステップ8	ip multicast-routing vrf <i>vrf-name</i> distributed 例:	<ul><li>(任意) VRF テーブルでグローバル マルチキャス</li><li>ト ルーティングをイネーブルにします。</li></ul>
	Device(config-vrf)#ip multicast-routing vrf vpn1 distributed	
ステップ <b>9</b>	interface interface-id 例:	VRF に関連付けるレイヤ3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。インターフェイスはルーテッ
	Device(config-vrf)#interface gigabitethernet 1/0/2	ドホートまたは SVI に設定できます。
ステップ 10	ip vrf forwarding vrf-name 例:	VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。
	Device(config-if) #ip vrf forwarding vpn1	
ステップ 11	ip address ip-address mask 例:	レイヤ3インターフェイスのIPアドレスを設定し ます。
	Device(config-if)#ip address 10.1.5.1 255.255.255.0	
ステップ <b>12</b>	ip pim sparse-dense mode 例: Device(config-if)#ip pim sparse-dense mode	VRF に関連付けられているレイヤ 3 インターフェ イス上で、PIM をイネーブルにします。
<u>ステップ13</u>	end	特権 FXFC チードに 戸ります
	何列:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ14	show ip vrf [brief   detail   interfaces] [vrf-name] 例:	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を 表示します。
	Device#show ip vrf detail vpn1	
	コマンドまたはアクション	目的
---------	---	-------------------------
ステップ 15	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
	例:	を保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### VPN ルーティング セッションの設定

VPN内のルーティングは、サポートされている任意のルーティングプロトコル(RIP、OSPF、 EIGRP、)、またはスタティックルーティングで設定できます。ここで説明する設定は OSPF のものですが、その他のプロトコルでも手順は同じです。

(注)

VRF インスタンス内で EIGRP ルーティングプロセスが実行されるように設定するには、 autonomous-system autonomous-system-number アドレス ファミリ コンフィギュレーション モー ド コマンドを入力して、自律システム番号を設定する必要があります。

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(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	router ospf process-id vrf vrf-name	OSPF ルーティングをイネーブルにして VPN 転送
	例:	テーブルを指定し、ルータコンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config) #router ospf 1 vrf vpn1	
ステップ4	log-adjacency-changes	(任意)隣接ステートの変更を記録します。これ
	例:	は、デフォルトの状態です。
	Device(config-router)#log-adjacency-changes	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	network network-number area area-id	OSPF が動作するネットワーク アドレスとマスク、
	例:	およびそのネットワーク アドレスのエリア ID を定 義します。
	Device(config-router)# <b>network 1 area 2</b>	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ7	show ip ospf process-id	OSPF ネットワークの設定を確認します。
	例:	
	Device#show ip ospf 1	
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
	例:	保存します。
	Device#copy running-config startup-config	

### VRF 認識サービスの設定

次のサービスは、VRF 認識です。

- ARP
- ping
- ・簡易ネットワーク管理プロトコル (SNMP)
- ・ユニキャスト RPF (uRPF)
- Syslog
- traceroute
- FTP および TFTP

### SNMP 用 VRF 認識サービスの設定

壬	旧百	
	川民	

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> <b>enable</b>	
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 モードを開始 します。
	Device#configure terminal	
°	comp comon trop outhentication wif	
<u> ステッノ3</u>	例:	VRF で、ハクットに対してSNMPトラッフをイネー ブルにします。
	Device(config)#snmp-server trap authentication vrf	
ステップ4	<b>snmp-server engineID remote</b> <i>host</i> <b>vrf</b> <i>vpn-instance engine-id string</i>	スイッチ上で、リモートSNMPエンジンの名前を設 定します。
	例:	
	Device(config)#snmp-server engineID remote 172.16.20.3 vrf vpn1 8000009030000B064EFE100	
ステップ5	<pre>snmp-server host host vrf vpn-instance traps community</pre> 例:	SNMP トラップ動作の受信側、および SNMP トラッ プの送信に使用される VRF テーブルを指定します。
	Device(config)#snmp-server host 172.16.20.3 vrf vpn1 traps comaccess	
ステップ6	<b>snmp-server host</b> <i>host</i> <b>vrf</b> <i>vpn-instance</i> <b>informs</b> <i>community</i>	SNMP 通知動作の受信先を指定し、SNMP 通知の送 信に使用される VRF テーブルを指定します。
	例:	
	Device(config)#snmp-server host 172.16.20.3 vrf vpn1 informs comaccess	
ステップ <b>1</b>	<b>snmp-server user</b> user group <b>remote</b> host <b>vrf</b> vpn-instance security model	SNMPアクセス用に、VRF上にあるリモートホスト の SNMP グループにユーザーを追加します。
	例:	
	Device(config)#snmp-server user abcd remote 172.16.20.3 vrf vpn1 priv v2c 3des secure3des	
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	

#### NTP 用 VRF 認識サービスの設定

NTP 用の VRF 認識サービスの設定には、NTP サーバーと、NTP サーバーに接続された NTP クライアント インターフェイスの設定が含まれます。

#### 始める前に

NTP クライアントとサーバーの間の接続を確認します。NTP サーバーに接続されているクラ イアントインターフェイスで有効な IP アドレスおよびサブネットを設定します。

#### NTP クライアントでの NTP 用 VRF 認識サービスの設定

NTP サーバーに接続されているクライアントインターフェイス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	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	<ul> <li>プロンプトが表示されたらパスワードを入力し</li> </ul>
	Device> <b>enable</b>	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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ <b>3</b>	interface interface-id	VRFに関連付けるレイヤ3インターフェイスを指
	例:	定し、インターフェイスコンフィギュレーション
	Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/1	七一下を開始します。 
ステップ4	vrf forwarding vrf-name	VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。
	例:	
	Device(config-if)#vrf forwarding A	
ステップ5	ip address ip-address subnet-mask	インターフェイスの IP アドレスを入力します。
	例:	
	Device(config-if)#ip address 1.1.1.1 255.255.255.0	
ステップ6	no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。
	例:	
	Device(config-if)#no shutdown	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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8	ntp authentication-key number md5 md5-number 例: Device(config)#ntp authentication-key 1 md5 cisco123	認証キーを定義します。デバイスが時刻源と同期す るのは、時刻源がこれらの認証キーのいずれかを持 ち、ntp trusted-key number コマンドによってキー 番号が指定されている場合だけです。 (注) 認証キー番号とMD5パスワードは、ク
		ライアントとサーバーの両方で同じで ある必要があります。
ステップ9	ntp authenticate 例: Device(config)#ntp authenticate	NTP 認証機能をイネーブルにします。NTP 認証は デフォルトでディセーブルになっています。
ステップ10	ntp trusted-key key-number 例: Device(config)#ntp trusted-key 1	NTP クライアントで同期をとれるようにするため に、NTP サーバーによってその NTP パケットで提 供される必要がある1つ以上のキーを指定します。 trusted key の範囲は1~65535 です。このコマンド により、NTP クライアントが、信頼されていない NTP サーバーと誤って同期する、ということが防 止されます。
ステップ11	ntp server vrf vrf-name 例: Device(config)#ntp server vrf A 1.1.1.2 key 1	指定された VRF で NTP サーバーを設定します。

#### NTP サーバーでの NTP 用 VRF 認識サービスの設定

I

NTP サーバー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	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> <b>enable</b>	

	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# <b>configure terminal</b>	
ステップ3	ntp authentication-key number md5 passowrd 例: Device(config)#ntp authentication-key 1 md5 cisco123	<ul> <li>認証キーを定義します。デバイスが時刻源と同期するのは、時刻源がこれらの認証キーのいずれかを持ち、ntp trusted-key number コマンドによってキー番号が指定されている場合だけです。</li> <li>(注) 認証キー番号と MD5 パスワードは、クライアントとサーバーの両方で同じである必要があります。</li> </ul>
ステップ4	ntp authenticate 例: Device(config)#ntp authenticate	NTP認証機能をイネーブルにします。NTP認証はデ フォルトでディセーブルになっています。
ステップ5	ntp trusted-key key-number 例: Device(config)#ntp trusted-key 1	NTP クライアントで同期をとれるようにするため に、NTP サーバーによってそのNTP パケットで提 供される必要がある1つ以上のキーを指定します。 trusted key の範囲は1~65535 です。このコマンド により、NTP クライアントが、信頼されていない NTP サーバーと誤って同期する、ということが防止 されます。
ステップ6	interface interface-id 例: Device(config)#interface gigabitethernet 1/0/3	VRFに関連付けるレイヤ3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7	vrf forwarding vrf-name 例: Device(config-if)#vrf forwarding A	VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。
ステップ8	ip address ip-address subnet-mask 例: Device(config-if)#ip address 1.1.1.2 255.255.255.0	インターフェイスの IP アドレスを入力します。
ステップ <b>9</b>	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。

I

### uRPF 用 VRF 認識サービスの設定

uRPFは、VRFに割り当てられたインターフェイス上で設定でき、送信元検索がVRFテーブルで実行されます。

	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 モードを開始 します。
	<pre>[9]: Device#configure terminal</pre>	
 ステップ <b>3</b>	interfaceinterface-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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
ステップ4	no switchport 例:	レイヤ2コンフィギュレーションモードからイン ターフェイスを削除します(物理インターフェイス の場合)。
	Device(config-if)#no switchport	
ステップ5	ip vrf forwarding vrf-name	インターフェイス上で VRF を設定します。
	例:	
	Device(config-if)#ip vrf forwarding vpn2	
ステップ6	ip address ip-address	インターフェイスの IP アドレスを入力します。
	例:	
	Device(config-if) #ip address 10.1.5.1	
ステップ1	ip verify unicast reverse-path	インターフェイス上で uRPF を有効にします。
	例:	
	Device(config-if) #ip verify unicast reverse-path	
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	

コマンドまた	はアクション	目的
Device (config	-if)# <b>end</b>	

#### VRF 認識 RADIUS の設定

VRF 認識 RADIUS を設定するには、まず RADIUS サーバー上で AAA をイネーブルにする必要があります。『*Per VRF AAA Feature Guide*』で説明されているとおり、スイッチで **ip vrf** forwarding *vrf-name* サーバーグループ コンフィギュレーション コマンドと **ip radius** source-interface グローバル コンフィギュレーション コマンドがサポートされます。

#### syslog 用 VRF 認識サービスの設定

	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:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	logging on	ストレージルータイベントメッセージのロギング
	例:	を、イネーブルまたは一時的にディセーブルにしま  す。
	Device(config)# <b>logging on</b>	
ステップ4	logging host ip-address vrf vrf-name	ロギング メッセージが送信される Syslog サーバー
	例:	のホストアドレスを指定します。
	Device(config)#logging host 10.10.1.0 vrf vpn1	
ステップ5	logging buffered logging buffered size debugging	メッセージを内部バッファにロギングします。
	例:	
	Device(config)#logging buffered critical 6000 debugging	
ステップ6	logging trap debugging	Syslogサーバーに送信されるロギングメッセージを
	例:	制限します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)#logging trap debugging	
ステップ1	logging facility facility	ロギングファシリティにシステムロギングメッセー
	例:	ジを送信します。
	Device(config)#logging facility user	
ステップ <b>8</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	

### traceroute 用 VRF 認識サービスの設定

Ŧ	旧百
⊤	川只

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	traceroute vrf vrf-name ipaddress	宛先アドレスを取得する VPN VRF の名前を指定し
	例:	ます。
	Device(config)#traceroute vrf vpn2 10.10.1.1	

#### FTP および TFTP 用 VRF 認識サービスの設定

FTP および TFTP を VRF 認識とするには、いくつかの FTP/TFTP CLI を設定する必要がありま す。たとえば、インターフェイスに付加される VRF テーブルを使用する場合、E1/0 であれば、 **ip tfp source-interface E1/0** コマンドまたは **ip ftp source-interface E1/0** コマンドを設定して、 特定のルーティングテーブルを使用するように TFTP または FTP サーバーに通知する必要があ ります。この例では、VRF テーブルが宛先 IP アドレスを検索するのに使用されます。これら の変更には下位互換性があり、既存の動作には影響を及ぼしません。つまり、VRF がそのイン ターフェイスに設定されていない場合でも、送信元インターフェイス CLI を使用して、特定の インターフェイスにパケットを送信できます。

	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:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	

I

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
	in fin source interface interface type interface number	FTD 描述の変合こ ID マドレッカ 指定しまた
<u> ステッノ3</u>	例:	FIP 按杭の先信元 IP ノトレスを相圧します。
	Device(config)#ip ftp source-interface gigabitethernet 1/0/2	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# <b>configure terminal</b>	
ステップ6	<b>ip tftp source-interface</b> <i>interface-type interface-number</i>	TFTP 接続用の送信元 IP アドレスを指定します。
	例:	
	Device(config)#ip tftp source-interface gigabitethernet 1/0/2	
ステップ7	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	

### ARP 用 VRF 認識サービスのモニタリング

-	加石
-	1118

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show ip arp vrf vrf-name	指定された VRF 内の ARP テーブルを表示します。
	例:	
	Device#show ip arp vrf vpn1	

#### ping 用 VRF 認識サービスのモニタリング

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ping vrfvrf-nameip-host	指定された VRF 内の ARP テーブルを表示します。
	例:	
	Device# <b>ping vrf vpn1 ip-host</b>	

# Multi-VRF CE のモニタリング

表 40: Multi-VRF CE 情報を表示するコマンド

コマンド	目的
show ip protocols vrf vrf-name	VRF に対応付けられたルーティ 情報を表示します。
<pre>show ip route vrf vrf-name [connected] [protocol [as-number]] [list] [mobile] [odr] [profile] [static] [summary] [supernets-only]</pre>	VRFに対応付けられた IP ルーテ 情報を表示します。
show ip vrf [brief   detail   interfaces] [vrf-name]	定義された VRF インスタンスに 示します。

# Multi-VRF CE の設定例

VPN1、VPN2、およびグローバルネットワークで使用されるプロトコルはOSPFです。図のあ とに続く出力は、スイッチを CE スイッチ A として設定する例、およびカスタマー スイッチ DとFの VRF 設定を示しています。CE スイッチ C とその他のカスタマー スイッチを設定す るコマンドは含まれていませんが、内容は同様です。



#### 図 19: Multi-VRF CE の設定例の確立

スイッチAでは、ルーティングをイネーブルにして VRFを設定します。

```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)#ip vrf vl1
Device(config-vrf)#rd 800:1
Device(config-vrf)#route-target export 800:1
Device(config-vrf)#route-target import 800:1
Device(config-vrf)#exit
Device(config)#ip vrf vl2
Device(config-vrf)#rd 800:2
Device(config-vrf)#route-target export 800:2
Device(config-vrf)#route-target import 800:2
Device(config-vrf)#route-target import 800:2
```

スイッチAのループバックおよび物理インターフェイスを設定します。ギガビットイーサネット ポート1は PE へのトランク接続です。ギガビット イーサネット ポート 8 と 11 は VPN に 接続されます。

```
Device(config)#interface loopback1
Device(config-if)#ip vrf forwarding v11
Device(config-if)#ip address 8.8.1.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface loopback2
Device(config-if)#ip vrf forwarding v12
Device(config-if)#ip address 8.8.2.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/5
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config-if)#switchport mode trunk
Device(config-if)#no ip address
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/8
Device(config-if)#switchport access vlan 208
Device(config-if)#no ip address
Device(config-if)#exit
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/11
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/11
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config-if)#switchport mode trunk
```

スイッチAで使用する VLAN を設定します。VLAN 10 は、CE と PE 間の VRF 11 によって使用されます。VLAN 20 は、CE と PE 間の VRF 12 によって使用されます。VLAN 118 と 208 は、それぞれスイッチF とスイッチD を含む VPN に使用されます。

```
Device(config) #interface vlan10
Device(config-if) #ip vrf forwarding v11
Device(config-if) #ip address 38.0.0.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
Device(config) #interface vlan20
Device(config-if) #ip vrf forwarding v12
Device(config-if) #ip address 83.0.0.8 255.255.255.0
Device (config-if) #exit
Device(config)#interface vlan118
Device(config-if)#ip vrf forwarding v12
Device(config-if) #ip address 118.0.0.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
Device(config)#interface vlan208
Device(config-if) #ip vrf forwarding v11
Device(config-if) #ip address 208.0.0.8 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

VPN1と VPN2 で OSPF ルーティングを設定します。

スイッチDは VPN1に属します。次のコマンドを使用して、スイッチAへの接続を設定します。

```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)#ip routing
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/2
Device(config-if)#no switchport
Device(config-if)#ip address 208.0.0.20 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

Device(config) #router ospf 101 Device(config-router) #network 208.0.0.0 0.0.0.255 area 0 Device(config-router) #end

スイッチFはVPN2に属します。次のコマンドを使用して、スイッチAへの接続を設定します。

```
Device#configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
Device(config)#ip routing
Device(config)#interface gigabitethernet1/0/1
Device(config-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
```

```
Device(config-if)#switchport mode trunk
Device(config-if)#no ip address
Device(config-if)#exit
Device(config)#interface vlan118
```

```
Device(config-if)#ip address 118.0.0.11 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

Device(config)#router ospf 101 Device(config-router)#network 118.0.0.0 0.0.0.255 area 0 Device(config-router)#end

```
このコマンドをスイッチB(PEルータ)で使用すると、CEデバイス、スイッチAに対する接
続だけが設定されます。
```

Device#configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. Device(config)#ip vrf v1 Device(config-vrf)#rd 100:1 Device(config-vrf)#route-target export 100:1 Device(config-vrf)#route-target import 100:1 Device(config-vrf)#exit

Device(config)#ip vrf v2 Device(config-vrf)#rd 100:2 Device(config-vrf)#route-target export 100:2 Device(config-vrf)#route-target import 100:2 Device(config-vrf)#exit Device(config)#ip cef Device(config)#interface Loopback1 Device(config-if)#ip vrf forwarding v1 Device(config-if)#ip address 3.3.1.3 255.255.255.0 Device(config-if)#exit

```
Device(config)#interface Loopback2
Device(config-if)#ip vrf forwarding v2
Device(config-if)#ip address 3.3.2.3 255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface gigabitethernet1/1/0.10
Device(config-if)#encapsulation dot1q 10
Device(config-if)#ip vrf forwarding v1
Device(config-if)#ip address 38.0.0.3 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device(config)#interface gigabitethernet1/1/0.20
Device(config-if)#encapsulation dot1q 20
Device(config-if)#ip vrf forwarding v2
Device(config-if)#ip address 83.0.0.3 255.255.255.0
Device(config-if)#exit
```

```
Device (config) #router bgp 100
Device (config-router) #address-family ipv4 vrf v2
Device (config-router-af) #neighbor 83.0.0.8 remote-as 800
Device (config-router-af) #neighbor 83.0.0.8 activate
Device (config-router-af) #network 3.3.2.0 mask 255.255.255.0
Device (config-router-af) #exit
Device (config-router-af) #address-family ipv4 vrf v1
Device (config-router-af) #neighbor 38.0.0.8 remote-as 800
Device (config-router-af) #neighbor 38.0.0.8 activate
Device (config-router-af) #neighbor 38.0.0.8 activate
Device (config-router-af) #network 3.3.1.0 mask 255.255.255.0
```

# Multi-VRF CE 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	マルチ VRF CE	スイッチは、カスタマーエッ ジ(CE)デバイスの複数の VRF(マルチ VRF)インスタ ンスをサポートしています (マルチ VRF CE)。

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# プロトコル独立機能

- 分散型シスコエクスプレスフォワーディングおよび CEF トラフィック用のロードバランシングスキーム (493ページ)
- ・等コストルーティングパスの個数 (499ページ)
- •スタティックユニキャストルート (501ページ)
- デフォルトのルートおよびネットワーク (503 ページ)
- ・ルーティング情報を再配信するためのルートマップ (505ページ)
- •ポリシーベースルーティング (511ページ)
- ルーティング情報のフィルタリング (516ページ)
- 認証キーの管理 (520ページ)
- ・プロトコル独立機能の機能履歴 (522ページ)

# 分散型シスコ エクスプレス フォワーディングおよび CEF トラフィック用のロードバランシングスキーム

ここでは、分散型シスコ エクスプレス フォワーディング (CEF) および CEF トラフィック用 のロードバランシングスキームについて説明します。

# CEFトラフィック用のロードバランシングスキームの設定に関する制約事項

- デバイスまたはデバイススタックメンバのロードバランシングを同じように、グローバル に設定する必要があります。
- •CEF トラフィックのパケットごとのロードバランシングはサポートされていません。

### シスコ エクスプレス フォワーディングに関する情報

シスコエクスプレスフォワーディング (CEF) は、ネットワークパフォーマンスを最適化す るために使用されるレイヤ3IP スイッチング技術です。CEF には高度なIP 検索および転送ア ルゴリズムが実装されているため、レイヤ3スイッチングのパフォーマンスを最大化できま す。高速スイッチングルートキャッシュよりも CPU にかかる負担が少ないため、CEF はより 多くの CPU 処理能力をパケット転送に割り当てることができます。スイッチスタックでは、 ハードウェアによって distributed CEF (dCEF) が使用されます。動的なネットワークでは、 ルーティングの変更によって、高速スイッチングキャッシュ エントリが頻繁に無効になりま す。高速スイッチングキャッシュエントリが無効になると、トラフィックがルートキャッシュ によって高速スイッチングされずに、ルーティングテーブルによってプロセススイッチング されることがあります。CEF およびdCEF は転送情報ベース (FIB) 検索テーブルを使用して、 宛先ベースの IP パケットスイッチングを実行します。

CEF および dCEF での 2 つの主要なコンポーネントは、分散 FIB と分散隣接テーブルです。

- •FIB はルーティングテーブルや情報ベースと同様、IP ルーティングテーブルに転送情報のミラーイメージが保持されます。ネットワーク内でルーティングまたはトポロジが変更されると、IP ルーティングテーブルがアップデートされ、これらの変更がFIB に反映されます。FIBには、IP ルーティングテーブル内の情報に基づいて、ネクストホップのアドレス情報が保持されます。FIBにはルーティングテーブル内の既知のルートがすべて格納されているため、CEF はルートキャッシュをメンテナンスする必要がなく、トラフィックのスイッチングがより効率化され、トラフィックパターンの影響も受けません。
- リンク層上でネットワーク内のノードが1ホップで相互に到達可能な場合、これらのノードは隣接関係にあると見なされます。CEFは隣接テーブルを使用し、レイヤ2アドレッシング情報を付加します。隣接テーブルには、すべてのFIBエントリに対する、レイヤ2のネクストホップのアドレスが保持されます。

スイッチまたはスイッチスタックは、ギガビット速度の回線レート IP トラフィックを達成す るため特定用途向け集積回路(ASIC)を使用しているので、CEF または dCEF 転送はソフト ウェア転送パス(CPU により転送されるトラフィック)にだけ適用されます。

#### CEF ロード バランシングの概要

CEF のロードバランシングを行うと、トラフィックを複数のパスに分散することにより、リ ソースを最適化することができます。CEF のロードバランシングは、送信元と宛先のパケット 情報の組み合わせに基づいて動作します。

ロードバランシングは宛先単位で設定できます。ロードバランシングの判断はアウトバウンド インターフェイス上で行われるため、ロードバランシングは、アウトバウンドインターフェ イスで設定する必要があります。

#### CEF トラフィックに対する宛先別ロードバランシング

宛先単位のロードバランシングにより、デバイスは、複数のパスを使用して、複数の発信元と 宛先ホストのペアにわたって負荷を共有することができます。指定された発信元と宛先ホスト のペアは、複数のパスを使用可能な場合であっても、同じパスを使用することが保証されてい ます。異なるペアを宛先とするトラフィックストリームは、異なるパスを使用します。

CEF がイネーブルの場合、宛先別ロード バランシングはデフォルトでイネーブルです。CEF をイネーブルにした場合、宛先単位のロードバランシングを使用するための追加タスクはありません。多くの状況では、ロード バランシングの方法として宛先単位を使用します。

宛先単位のロードバランシングはトラフィックの統計的な分散に依存しているため、発信元と 宛先ホストのペア数が増大すると、ロードシェアリングがさらに有効になります。

宛先単位のロードバランシングを使用することにより、個々のホストペアのパケットが順に 到達することが保証されます。特定のホストペアに宛てられたすべてのパケットは、(複数の 場合も)同じリンクを介して転送されます。

#### CEF トラフィックに対するロード バランシング アルゴリズム

CEF トラフィックで使用するために、次のロード バランシング アルゴリズムが用意されてい ます。ロードバランシング アルゴリズムは、ip cef load-sharing algorithm コマンドで選択しま す。

- オリジナルアルゴリズム:オリジナルのロードバランシングアルゴリズムでは、すべてのデバイスで同じアルゴリズムが使用されるため、複数のデバイスにわたるロードシェアリングで歪みが発生します。ネットワーク環境に応じて、アルゴリズムを選択する必要があります。
- ユニバーサルアルゴリズム:ユニバーサルロードバランシングアルゴリズムでは、ネットワーク上の各デバイスは、発信元と宛先の各アドレスペアに対して異なるロードシェアリングの判断を行うことができます。これにより、ロードシェアリングの不均衡が解決されます。デバイスは、デフォルトではユニバーサルロードシェアリングを実行するよう設定されています。

### シスコ エクスプレス フォワーディングの設定方法

デフォルトで、CEF または dCEF はグローバルにイネーブルに設定されています。何らかの理 由でこれが無効になった場合は、ip cefまたは ip cef distributed グローバル コンフィギュレー ション コマンドを使用し、再度有効に設定できます。

Ŧ	비꿉
-	順見

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	ip cef 仮	非スタッキング スイッチで CEF の動作をイネーブ ルにします。
	Device(config)# <b>ip cef</b>	ステップ4に進みます。
ステップ3	ip cef distributed	アクティブ スイッチで CEF の動作をイネーブルに
	例:	します。
	Device(config)# <b>ip cef distributed</b>	
ステップ4	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
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
	<pre>Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	
ステップ5	ip route-cache cef	ソフトウェア転送トラフィック用のインターフェイ
	例:	スで CEF をイネーブルにします。
	Device(config-if)# <b>ip route-cache cef</b>	<ul> <li>(注) ip route-cache cef コマンドはデフォル</li> <li>トで有効になっており、無効にはでき</li> <li>ません。</li> </ul>
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# <b>end</b>	
ステップ <b>1</b>	show ip cef	すべてのインターフェイスの CEF ステータスを表
	例:	示します。
	Device# <b>show ip cef</b>	
ステップ8	show cef linecard [detail]	(任意)非スタッキングスイッチの CEF 関連イン
	例:	ターフェイス情報を表示します。
	Device# show cef linecard detail	
ステップ <b>9</b>	show cef linecard [slot-number] [detail]	(任意) スタック内のすべてのスイッチ、または指
	例:	たされたメイッナに対して、メイッナの CEF 関連   インターフェイス情報をスタック メンバ別に表示
	Device# show cef linecard 5 detail	します。
	1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	show cef interface [interface-id]	すべてのインターフェイスまたは指定されたイン
	例:	ターフェイスの詳細な CEF 情報を表示します。
	Device# show cef interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ 11	show adjacency	CEF の隣接テーブル情報を表示します。
	例:	
	Device# <b>show adjacency</b>	
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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# CEF トラフィックに対するロードバランシングの設定方法

ここでは、CEF トラフィックに対するロードバランシングの設定について説明します。

### CEF の宛先別ロードバランシングの有効化または無効化

CEFの宛先単位のロードバランシングを有効または無効にするには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface** *interface-id*
- 4. [no] ip load-sharing per-destination
- 5. end

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# <b>enable</b>	
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
	例:	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 interface-id 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、設定するレイヤ3インターフェイスを指 定します。
	Device(config-if)# interface gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	[no] ip load-sharing per-destination 例:	インターフェイスでCEFの宛先別ロードバランシン グを有効にします。
	Device(config-if)# <b>ip load-sharing per-destination</b>	no ip load-sharing per-destination コマンドを使用す ると、インターフェイスで CEF の宛先別ロードバラ ンシングが無効になります。
ステップ5	end 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	

### **CEF** トラフィックに対するトンネル ロードバランシング アルゴリズムの選択

ネットワーク環境に少数の発信元と宛先のペアしか存在しない場合には、トンネルアルゴリズ ムを選択します。デバイスは、デフォルトではユニバーサル ロード シェアリングを実行する よう設定されています。

CEF トラフィック用にトンネルロード バランシング アルゴリズムを選択するには、次の手順 を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3**. ip cef load-sharing algorithm {original | universal [*id*] }
- 4. end

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 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# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	<pre>ip cef load-sharing algorithm {original   universal [id] }</pre>	CEFのロードバランシングアルゴリズムを選択しま す。
	例: Device(config)# ip cef load-sharing algorithm universal	<ul> <li>original キーワードは、送信元 IP と宛先 IP の ハッシュに基づいて、ロード バランシング ア ルゴリズムとしてオリジナルアルゴリズムを設 定します。</li> </ul>
		<ul> <li>universal キーワードは、送信元 IP、宛先 IP、 レイヤ3プロトコル、レイヤ4送信元ポート、 レイヤ4宛先ポート、および IPv6トラフィック ラベル(IPv6トラフィック用)を使用するロー ドバランシングアルゴリズムを設定します。</li> <li>id 引数は、固定 ID です。</li> </ul>
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# end	

### 例:CEFの宛先別ロードバランシングの有効化または無効化

CEF がイネーブルの場合、宛先別ロード バランシングはデフォルトでイネーブルで す。次の例は、宛先単位のロードバランシングをディセーブルにする方法を示してい ます。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# interface Ethernet1/0/1
Device(config-if)# no ip load-sharing per-destination
Device(config-if)# end
```

# 等コスト ルーティング パスの個数

ここでは、等コストルーティングパスの個数について説明します。

### 等コスト ルーティング パスの制約事項

- (注) 次の制限は、Cisco Catalyst 9600X-SUP-2 モジュールには適用されません。
  - 等コストルーティングには、次の2つのレベルのエントリがあります。
    - LV1:レベル1では最大 64 エントリが可能で、外部の等コストネクストホップに使用されます。MPLS 機能に適用されます。
    - LV2:レベル2では最大256エントリが可能で、内部の等コストネクストホップに使用されます。スタティックルーティング、OSPF、EIGRP、BGPなどの機能に適用できます。

### 等コスト ルーティング パスに関する情報

同じネットワークへ向かう同じメトリックのルートが複数ルータに格納されている場合、これ らのルートは等価コストを保有していると見なされます。ルーティングテーブルに複数の等コ ストルートが含まれる場合は、これらをパラレルパスと呼ぶこともあります。ネットワーク への等コストパスがルータに複数格納されている場合、ルータはこれらを同時に使用できま す。パラレルパスを使用すると、パスに障害が発生した場合に冗長性を確保できます。また、 使用可能なパスにパケットの負荷を分散し、使用可能な帯域幅を有効利用することもできま す。等コストルートは、スタック内の各スイッチでサポートされます。

等コストルートはルータによって自動的に取得、設定されますが、ルーティングテーブルの IP ルーティングプロトコルでサポートされるパラレルパスの最大数は制御可能です。スイッ チソフトウェアでは最大 32 の等コストルーティングが許可されていますが、スイッチハー ドウェアはルートあたり 17 パス以上は使用しません。

### 等コスト ルーティング パスの設定方法

	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> <b>enable</b>	
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
	例:	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	router {rip   ospf   eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。
	Device(config)# router eigrp	
ステップ4	maximum-paths maximum	プロトコル ルーティング テーブルのパラレル パス
	例:	の最大数を設定します。指定できる範囲は1~16
	Device(config-router)# maximum-paths 2	てす。はこんこのIFルーノイングノロドコル() フォルトは4ですが、BGPの場合だけ1です。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip protocols	Maximum path フィールドの設定を確認します。
	例:	
	Device# show ip protocols	
ステップ <b>1</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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# スタティック ユニキャスト ルート

ここでは、スタティックユニキャストルートについて説明します。

### スタティック ユニキャスト ルートに関する情報

スタティックユニキャストルートは、特定のパスを通過して送信元と宛先間でパケットを送 受信するユーザー定義のルートです。ルータが特定の宛先へのルートを構築できない場合、ス タティックルートは重要で、到達不能なすべてのパケットが送信される最終ゲートウェイを指 定する場合に有効です。

ユーザーによって削除されるまで、スタティックルートはスイッチに保持されます。ただし、 アドミニストレーティブディスタンスの値を割り当て、スタティックルートをダイナミック ルーティング情報で上書きできます。各ダイナミックルーティングプロトコルには、デフォ ルトのアドミニストレーティブディスタンスが設定されています(表10を参照)。ダイナミッ クルーティングプロトコルの情報でスタティックルートを上書きする場合は、スタティック ルートのアドミニストレーティブディスタンスがダイナミックプロトコルのアドミニストレー ティブディスタンスよりも大きな値になるように設定します。

ルートの送信元	デフォルト距離
接続されているインターフェイス	0
スタティック ルート	1
EIGRP サマリールート	5
内部 EIGRP	90
IGRP	100
OSPF	110
不明	225

表 41:ダイナミック ルーティング プロトコルのデフォルトのアドミニストレーティブ ディスタンス

インターフェイスを指し示すスタティックルートは、RIP、IGRP、およびその他のダイナミックルーティングプロトコルを通してアドバタイズされます。redistribute スタティックルータ コンフィギュレーションコマンドが、これらのルーティングプロトコルに対して指定されてい るかどうかは関係ありません。これらのスタティックルートがアドバタイズされるのは、イン ターフェイスを指し示すスタティック ルートが接続された結果、静的な性質を失ったとルー ティングテーブルで見なされるためです。ただし、network コマンドで定義されたネットワー ク以外のインターフェイスに対してスタティックルートを定義する場合は、ダイナミックルー ティングプロトコルに redistribute スタティックコマンドを指定しない限り、ルートはアドバ タイズされません。

インターフェイスがダウンすると、ダウンしたインターフェイスを経由するすべてのスタティックルートが IP ルーティング テーブルから削除されます。転送ルータのアドレスとして指定されたアドレスへ向かう有効なネクストホップがスタティックルート内に見つからない場合は、IP ルーティング テーブルからそのスタティック ルートも削除されます。

### スタティック ユニキャスト ルートの設定

スタティックユニキャストルートは、特定のパスを通過して送信元と宛先間でパケットを送 受信するユーザー定義のルートです。ルータが特定の宛先へのルートを構築できない場合、ス タティックルートは重要で、到達不能なすべてのパケットが送信される最終ゲートウェイを指 定する場合に有効です。

スタティックルートを設定するには、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)。

-	비도
<b>—</b>	11111
	川民

	コマンドまたはアクション	目的
	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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	<b>ip route prefix mask</b> { <i>address</i>   <i>interface</i> } [ <i>distance</i> ]	スタティック ルートを確立します。
	例:	
	Device(config)# ip route prefix mask gigabitethernet 1/0/4	
ステップ4	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ5	show ip route	設定を確認するため、ルーティングテーブルの現在
	例:	の状態を表示します。
	Device# show ip route	
ステップ6	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
	例:	保存します。 
	Device# copy running-config startup-config	

#### 次のタスク

スタティックルートを削除するには、**no ip route** *prefix mask* {*address*| *interface*} 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。ユーザーによって削除されるまで、スタティッ クルートはデバイスに保持されます。

# デフォルトのルートおよびネットワーク

ここでは、デフォルトのルートおよびネットワークについて説明します。

### デフォルトのルートおよびネットワークに関する情報

ルータは、他のすべてのネットワークへのルートを学習できません。完全なルーティング機能 を実現するには、一部のルータをスマートルータとして使用し、それ以外のルータのデフォル トルートをスマートルータ宛てに指定します(スマートルータにはインターネットワーク全 体のルーティング テーブルに関する情報が格納されます)。これらのデフォルトルートは動 的に学習できますが、ルータごとに設定することもできます。ほとんどのダイナミックな内部 ルーティング プロトコルには、スマートルータを使用してデフォルト情報を動的に生成し、 他のルータに転送するメカニズムがあります。

指定されたデフォルトネットワークに直接接続されたインターフェイスがルータに存在する場合は、そのデバイス上で動作するダイナミック ルーティング プロトコルによってデフォルトルートが生成されます。RIP の場合は、疑似ネットワーク 0.0.0.0 がアドバタイズされます。

ネットワークのデフォルトを生成しているルータには、そのルータ自身のデフォルトルートも 指定する必要があります。ルータが自身のデフォルトルートを生成する方法の1つは、適切な デバイスを経由してネットワーク 0.0.0.0 に至るスタティック ルートを指定することです。

ダイナミック ルーティング プロトコルによってデフォルト情報を送信するときは、特に設定 する必要はありません。ルーティング テーブルは定期的にスキャンされ、デフォルト ルート として最適なデフォルト ネットワークが選択されます。IGRP ネットワークでは、システムの デフォルト ネットワークの候補が複数存在する場合もあります。Cisco ルータでは、デフォル ト ルートまたは最終ゲートウェイを設定するため、アドミニストレーティブ ディスタンスお よびメトリック情報を使用します。

ダイナミックなデフォルト情報がシステムに送信されない場合は、ip default-network グローバ ルコンフィギュレーションコマンドを使用し、デフォルトルートの候補を指定します。この ネットワークが任意の送信元のルーティングテーブルに格納されている場合は、デフォルト ルートの候補としてフラグ付けされます。ルータにデフォルトネットワークのインターフェイ スが存在しなくても、そこへのパスが格納されている場合、そのネットワークは1つの候補と 見なされ、最適なデフォルトパスへのゲートウェイが最終ゲートウェイになります。

### デフォルトのルートおよびネットワークの設定方法

デフォルトルートおよびネットワークを設定するには、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	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	ip default-network network number	デフォルト ネットワークを指定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config) # ip default-network 1	
ステップ3	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config)# <b>end</b>	
ステップ4	show ip route	最終ゲートウェイで選択されたデフォルトルートを
	例:	表示します。
	Device# show ip route	
ステップ5	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# ルーティング情報を再配信するためのルート マップ

ここでは、ルーティング情報を再配信するためのルートマップについて説明します。

### ルートマップの概要

スイッチでは複数のルーティング プロトコルを同時に実行し、ルーティング プロトコル間で 情報を再配信できます。ルーティングプロトコル間での情報の再配信は、サポートされている すべての IP ベース ルーティング プロトコルに適用されます。

2つのドメイン間で拡張パケットフィルタまたはルートマップを定義することにより、ルー ティングドメイン間でルートの再配信を条件付きで制御することもできます。matchおよび setルートマップコンフィギュレーションコマンドは、ルートマップの条件部を定義します。 matchコマンドは、条件が一致する必要があることを指定しています。setコマンドは、ルー ティングアップデートが matchコマンドで定義した条件を満たす場合に行われる処理を指定し ます。再配布はプロトコルに依存しない機能ですが、matchおよび set ルートマップコンフィ ギュレーションコマンドの一部は特定のプロトコル固有のものです。

**route-map** コマンドのあとに、match コマンドおよび set コマンドをそれぞれ1つまたは複数 指定します。match コマンドを指定しない場合は、すべて一致すると見なされます。setコマン ドを指定しない場合、一致以外の処理はすべて実行されません。このため、少なくとも1つの match または set コマンドを指定する必要があります。



(注)

) **set** ルート マップ コンフィギュレーション コマンドを使用しないルートマップは、CPU に送 信されるので、CPU の使用率が高くなります。 ルートマップステートメントは、permit または deny として識別することもできます。ステー トメントが拒否としてマークされている場合、一致基準を満たすパケットは通常の転送チャネ ルを通じて送り返されます(宛先ベースルーティング)、ステートメントが許可としてマーク されている場合は、一致基準を満たすパケットに set コマンドが適用されます。一致基準を満 たさないパケットは、通常のルーティング チャネルを通じて転送されます。

### ルート マップの設定方法

次に示すステップ 3 ~ 14 はそれぞれ任意ですが、少なくとも 1 つの match ルート マップ コン フィギュレーション コマンド、および 1 つの set ルート マップ コンフィギュレーション コマ ンドを入力する必要があります。



(注)

キーワードは、ルート配信を制御する手順で定義されているものと同じです。

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	route-mapmap-tag [permit   deny] [sequence number]	再配信を制御するために使用するルート マップを
	例:	定義し、ルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)# route-map rip-to-ospf permit 4	<i>map-tag</i> :ルートマップ用のわかりやすい名前を指定します。 <b>redistribute</b> ルータコンフィギュレーションコマンドはこの名前を使用して、このルートマップを参照します。複数のルートマップで同じマップタグ名を共有できます。
		(任意) permit が指定され、このルートマップの 一致条件が満たされている場合は、set アクション の制御に従ってルートが再配信されます。denyが 指定が指定されている場合、ルートは再配信されま せん。
		<i>sequence number</i> (任意):同じ名前によってすでに 設定されているルートマップのリスト内で、新し いルートマップの位置を指定する番号です。
ステップ <b>3</b>	match as-path path-list-number	BGP AS パス アクセス リストと照合します。
	例:	

I

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-route-map)# match as-path 10	
ステップ4	match community-list community-list-number [exact]	BGPコミュニティリストのマッチングを行います。
	例:	
	Device(config-route-map)# match community-list 150	
ステップ5	<b>match ip address</b> { <i>access-list-number</i>   <i>access-list-name</i> } [ <i>access-list-number</i>   <i>access-list-name</i> ]	名前または番号を指定し、標準アクセスリストと 照合します。1 ~ 199 の整数を指定できます。
	例:	
	Device(config-route-map)# match ip address 5 80	
ステップ6	match metric metric-value	指定されたルートメトリックと一致させます。
	例:	<i>metric-value</i> には、0~ 4294967295 の値が指定され た、EIGRP のメトリックを指定できます。
	<pre>Device(config-route-map)# match metric 2000</pre>	
ステップ <b>1</b>	<b>match ip next-hop</b> {access-list-number   access-list-name} [access-list-number   access-list-name]	指定されたアクセスリスト(番号1~199)のいず れかで送信される、ネクストホップのルータアド レスと一致させます。
	例:	
	<pre>Device(config-route-map)# match ip next-hop 8 45</pre>	
ステップ8	match tag tag value [tag-value]	1つまたは複数のルートタグ値からなるリスト内の
	例:	指定されたタク値と一致させます。0~4294967295 の整数を指定できます。
	<pre>Device(config-route-map)# match tag 3500</pre>	
ステップ <b>9</b>	match interfacetype number [type-number]	指定されたインターフェイスの1つから、指定され たネクストホップへのルートと一致させます。
	191] :	
	<pre>Device(config-route-map)# match interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	
ステップ10	<b>match ip route-source</b> {access-list-number   access-list-name} [access-list-number   access-list-name]	アドバタイズされた指定のアクセス リストによっ て指定したアドレスに一致します。
	例:	
	Device(config-route-map)# match ip route-source 10 30	
ステップ 11	match route-type {local   internal   external [type-1   type-2]}	指定された route-type と一致させます。

	コマンドまたはアクション	目的
	例:	・local:ローカルに生成された BGP ルート。
	Device(config-route-map) # match route-type local	• internal: OSPF エリア内およびエリア間ルー ト、または EIGRP 内部ルート。
		<ul> <li>external: OSPF 外部ルート(タイプ1または タイプ2)または EIGRP 外部ルート。</li> </ul>
ステップ <b>12</b>	set dampening halflife reuse suppress max-suppress-time	BGP ルートダンプニング係数を設定します。
	例:	
	Device(config-route-map)# set dampening 30 1500 10000 120	
ステップ13	set local-preference value	ローカル BGP パスに値を割り当てます。
	例:	
	Device(config-route-map)# set local-preference 100	
ステップ14	set origin {igp   egp <i>as</i>   incomplete}	BGP 送信元コードを設定します。
	例:	
	Device(config-route-map)# <b>set origin igp</b>	
ステップ15	set as-path {tag   prepend as-path-string}	BGPの自律システムパスを変更します。
	例:	
	Device(config-route-map)# set as-path tag	
ステップ16	set level {level-1   level-2   level-1-2   stub-area	ルーティング ドメインの指定エリアにアドバタイ
	Dackbone}	ズされるルートのレベルを設定します。stub-area
	199] :	ンエリアです。
	Device(config-route-map)# set level level-1-2	
ステップ <b>17</b>	set metric metric value	再配布されるルートを指定するためのメトリック値
	例:	を設定します(EIGRP のみ)。 <i>metric value</i> は -294967295 ~ 294967295 の整数です。
	Device(config-route-map)# <b>set metric 100</b>	
ステップ18	set metricbandwidth delay reliability loading mtu	再配布されるルートを指定するためのメトリック値
	例:	を設定します(EIGRP のみ)。
	Device(config-route-map)# set metric 10000 10 255 1 1500	<ul> <li>bandwidth: 0~4294967295の範囲のルートのメトリック値またはIGRP帯域幅(キロビット/ 秒単位)。</li> </ul>

	コマンドまたはアクション	目的
		• delay: 0~4294967295の範囲のルート遅延(10 マイクロ秒単位)。
		<ul> <li>reliability: 0~255の数値で表されるパケット 伝送の成功可能性。255は信頼性が100%であ ること、0は信頼性がないことを意味します。</li> </ul>
		<ul> <li><i>loading</i>: 0~255の数値で表されるルートの有効帯域幅(255は100%の負荷)。</li> </ul>
		• <i>mtu</i> :ルートの MTU の最小サイズ(バイト単位)。範囲は 0 ~ 4294967295 です。
ステップ 19	set metric-type {type-1   type-2}	再配信されるルートに OSPF 外部メトリック タイ
	例:	プを設定します。
	Device(config-route-map) # set metric-type type-2	
ステップ <b>20</b>	set metric-type internal	ネクスト ホップの IGP メトリックと一致するよう
	例:	に、EBGP ネイバーにアドバタイズされるプレ フィックスの Multi-Exit 識別子(MED)値を設定し
	<pre>Device(config-route-map)# set metric-type internal</pre>	ます。
ステップ <b>21</b>	set weight number	ルーティングテーブルの BGP 重みを設定します。
	例:	指定できる値は   ~ 65535 です。
	<pre>Device(config-route-map)# set weight 100</pre>	
ステップ <b>22</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-route-map)# <b>end</b>	
ステップ <b>23</b>	show route-map	設定を確認するため、設定されたすべてのルート
	例:	マップ、または指定されたルート マップだけを表 示します。
	Device# show route-map	
ステップ <b>24</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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

### ルート配信の制御方法

次に示すステップ3~14 はそれぞれ任意ですが、少なくとも1つの match ルート マップ コン フィギュレーション コマンド、および1つの set ルート マップ コンフィギュレーション コマ ンドを入力する必要があります。

(注)

キーワードは、再配信用にルートマップを設定する手順で定義されているものと同じです。

ルーティングプロトコルのメトリックを、必ずしも別のルーティングプロトコルのメトリックに変換する必要はありません。たとえば、RIPメトリックはホップカウントで、IGRPメトリックは5つの特性の組み合わせです。このような場合は、メトリックを独自に設定し、再配信されたルートに割り当てます。ルーティング情報を制御せずにさまざまなルーティングプロトコル間で交換するとルーティングループが発生し、ネットワーク動作が著しく低下することがあります。

メトリック変換の代わりに使用されるデフォルトの再配信メトリックが定義されていない場合 は、ルーティングプロトコル間で自動的にメトリック変換が発生することがあります。

- RIPはスタティックルートを自動的に再配信できます。スタティックルートにはメトリック1(直接接続)が割り当てられます。
- デフォルトモードになっている場合、どのプロトコルも他のルーティングプロトコルを 再配信できます。

_	비품
	шы
_	1110

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	router {rip   ospf   eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。
_	Device(config)# router eigrp 10	
ステップ3	redistribute protocol [process-id] {level-1   level-12   level-2} [ metric metric-value] [ metric-type type-value] [match internal   external type-value] [ tag tag-value] [ route-map map-tag] [ weight weight] [subnets] 例 :	ルーティング プロトコル間でルートを再配信しま す。route-mapを指定しないと、すべてのルートが再 配信されます。キーワード route-map に map-tag を 指定しないと、ルートは配信されません。
	Device(config-router)# redistribute eigrp 1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	default-metric number 例:	現在のルーティングプロトコルが、再配信されたす べてのルートに対して同じメトリック値を使用する ように設定します(RIP と OSPF)。
	Device(config-router)# <b>default-metric 1024</b>	
ステップ5	default-metric bandwidth delay reliability loading mtu 例:	EIGRP ルーティング プロトコルが、EIGRP 以外で 再配信されたすべてのルートに対して同じメトリッ ク値を使用するように設定します。
	Device(config-router)# default-metric 1000 100 250 100 1500	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ1	show route-map 例:	設定を確認するため、設定されたすべてのルート マップ、または指定されたルートマップだけを表示 します。
	Device# show route-map	
ステップ8	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	

# ポリシーベース ルーティング

### PBRの設定に関する制約事項

- ・ポリシーベースルーティング(PBR)は、トラフィックのGREトンネルへの転送ではサポートされません。これは、任意のインターフェイスに適用されるPBRと、トラフィックのGREトンネルへの転送(PBRネクストホップもしくはデフォルのトネクストホップまたは設定済みのインターフェイスを使用)に適用されるPBRに適用されます。
- PBR は、GRE トンネル自体ではサポートされていません(GRE トンネル自体のもとで適用されます)。
- PBRは、フラグメント化されたトラフィックには適用されません。断片化されたトラフィックは、通常のルーティングパスに従います。
- PBR とネットワーク アドレス変換(NAT) は、同じインターフェイスではサポートされ 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。

### ポリシーベース ルーティングの概要

PBR を使用すると、トラフィック フローに定義済みポリシーを設定できます。PBR を使用し てルーティングをより細かく制御するには、ルーティングプロトコルから取得したルートの信 頼度を小さくします。PBRは、次の基準に基づいて、パスを許可または拒否するルーティング ポリシーを設定したり、実装したりできます。

- •特定のエンド システムの ID
- •アプリケーション
- プロトコル

PBR を使用すると、等価アクセスや送信元依存ルーティング、インタラクティブ対バッチト ラフィックに基づくルーティング、専用リンクに基づくルーティングを実現できます。たとえ ば、在庫記録を本社に送信する場合は高帯域で高コストのリンクを短時間使用し、電子メール など日常的に使用するアプリケーションデータは低帯域で低コストのリンクで送信できます。

PBR が有効な場合は、アクセス コントロール リスト (ACL) を使用してトラフィックを分類 し、各トラフィックがそれぞれ異なるパスを経由するようにします。PBR は着信パケットに適 用されます。PBR が有効なインターフェイスで受信されたすべてのパケットは、ルート マッ プを通過します。ルートマップで定義された基準に基づいて、パケットは適切なネクストホッ プに転送 (ルーティング) されます。

- 許可とマークされているルートマップ文は次のように処理されます。
  - match コマンドは長さまたは複数の ACL で照合できます。ルートマップ文には複数の match コマンドを含めることができます。論理関数またはアルゴリズム関数は、許可または拒否の決定がされるまで、すべての match コマンドで実行されます。
    - 次に例を示します。
    - match length A B
    - match ip address acl1 acl2
    - match ip address acl3

パケットは、match length A B または acl1 または acl2 または acl3 により許可される場合に 許可されます。

- •決定が許可の場合は、set コマンドで指定されたアクションがパケットで適用されます。
- 下された決定が拒否の場合は、PBR アクション(set コマンドで指定された)が適用 されません。代わりに、処理ロジックが、シーケンス内の次のルートマップ文(シー ケンス番号が次に高い文)に移動します。次の文が存在しない場合は、PBR処理が終 了し、パケットがデフォルトの IP ルーティング テーブルを使用してルーティングさ れます。

標準IPACLを使用すると、アプリケーション、プロトコルタイプ、またはエンドステーションに基づいて一致基準を指定するように、送信元アドレスまたは拡張 IPACLの一致基準を指
定できます。一致が見つかるまで、ルートマップにこのプロセスが行われます。一致が見つからない場合、通常の宛先ベースルーティングが行われます。matchステートメントリストの末尾には、暗黙の拒否ステートメントがあります。

match 句が満たされた場合は、set 句を使用して、パス内のネクストホップルータを識別する IP アドレスを指定できます。

ローカル PBR 設定は、デバイス管理目的で生成される RADIUS パケットの DSCP マーキング の設定をサポートします。

Cisco IOS XE Cupertino 17.7.1 リリース以降、PBR はトラフィックを GRE トンネルに転送できます。これは、任意のインターフェイスに適用される PBR と、トラフィックの GRE トンネルへの転送に適用される PBR に適用されます。

# **PBR**の設定方法

- マルチキャストトラフィックには、ポリシーによるルーティングが行われません。PBR が適用されるのはユニキャストトラフィックだけです。
- •ルーテッドポートまたは SVI 上で、PBR を有効にできます。
- •スイッチは一致長に基づき PBR をサポートします。
- レイヤ3モードのEtherChannel ポートチャネルにはポリシールートマップを適用できますが、EtherChannelのメンバーである物理インターフェイスには適用できません。適用しようとすると、コマンドが拒否されます。ポリシールートマップが適用されている物理インターフェイスは、EtherChannelのメンバーになることができません。
- スイッチまたはスイッチスタックには最大128個のIPポリシールートマップを定義できます。
- スイッチまたはスイッチスタックには、PBR 用として最大 512 個のアクセス コントロール エントリ (ACE) を定義できます。
- ルートマップに一致基準を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。
  - ローカルアドレス宛てのパケットを許可する ACL と照合させないでください。
- WCCP と PBR は、スイッチ インターフェイスで相互に排他的です。PBR がインターフェ イスで有効になっているときは、WCCPを有効にできません。その反対の場合も同じで、 WCCP がインターフェイスで有効になっているときは、PBR を有効にできません。
- PBR で使用されるハードウェア エントリ数は、ルート マップ自体、使用される ACL、 ACL およびルート マップ エントリの順序によって異なります。
- TOS、DSCP、および IP Precedence に基づく PBR はサポートされません。
- set interface、set default next-hop、および set default interface はサポートされません。
- **ip next-hop recursive** および **ip next-hop verify availability** 機能は使用できません。next-hop は、直接接続される必要があります。

- set アクションのないポリシーマップはサポートされます。一致パケットは通常どおりに ルーティングされます。
- match 句のないポリシー マップはサポートされます。set アクションはすべてのパケット に適用されます。

デフォルトでは、PBR はスイッチ上で無効です。PBR を有効にするには、一致基準および結 果アクションを指定するルートマップを作成する必要があります。次に、特定のインターフェ イスでそのルートマップ用の PBR を有効にします。指定したインターフェイスに着信したパ ケットのうち、match 句と一致したものはすべて PBR の対象になります。

スイッチ(CPU)で生成されたパケットまたはローカルパケットは、通常どおりにポリシー ルーティングされません。スイッチ上でローカル PBR をグローバルに有効にすると、そのス イッチから送信されたすべてのユニキャストパケットがローカル PBR の影響を受けます。ロー カル PBR に関してサポートされているプロトコルは、NTP、DNS、MSDP、SYSLOG、および TFTPです。ローカル PBR は、デフォルトで無効に設定されています。

	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:	パスワードを入力します(要求された場合)。
	Device> <b>enable</b>	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	route-map map-tag [permit] [sequence number]	パケットの出力場所を制御するために使用するルー
	例:	ト <i>マップを定義し、ルートマップのコンフィギュ</i> レーション モードを開始します。
	Device(config)# route-map pbr-map permit	<ul> <li><i>map-tag</i> - :ルートマップ用のわかりやすい 名前を指定します。 ip policy route-map イン ターフェイス コンフィギュレーション コマン ドは、この名前を使用して、このルートマップ を参照します。同じ map-tag がある複数の route-map 文は、1 つの route-map を定義しま す。</li> <li>(任意) permit - : permit が指定され、 このルートマップの一致条件が満たされている 場合は、set アクションの制御に従ってルート がポリシールーティングされます。</li> </ul>

I

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul> <li>(任意) sequence number - :シーケンス番号は、特定のルートマップ内の route-map ステートメントの位置を示します。</li> </ul>
ステップ4	match ip address {access-list-number   access-list-name } [access-list-number  access-list-name] 例: Device (config-route-map) # match ip address 110 140	1つ以上の標準または拡張アクセスリストで許可さ れている送信元および宛先 IP アドレスを照合しま す。ACLは、複数の送信元および宛先 IP アドレス でも照合できます。 match コマンドを指定しない場合、ルートマップは すべてのパケットに適用されます。
ステップ5	match length min max 例: Device(config-route-map)# match length 64 1500	パケット長と照合します。
ステップ6	<pre>set ip next-hop ip-address [ip-address] 例: Device(config-route-map)# set ip next-hop 10.1.6.2</pre>	基準と一致するパケットの動作を指定します。パ ケットのルーティング先となるネクスト ホップを 設定します(ネクスト ホップは隣接している必要 があります)。
ステップ1	exit 例: Device(config-route-map)# 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8	<pre>interface interface-id 例: Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	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、設定するインタフェースを指定します。
ステップ9	ip policy route-map <i>map-tag</i> 例: Device(config-if)# ip policy route-map pbr-map	レイヤ3インターフェイス上でPBRを有効にし、 使用するルートマップを識別します。1つのイン ターフェイスに設定できるルートマップは、1つだ けです。ただし、異なるシーケンス番号を持つ複数 のルートマップエントリを設定できます。これら のエントリは、最初の一致が見つかるまで、シーケ ンス番号順に評価されます。一致が見つからない場 合、パケットは通常どおりにルーティングされま す。
ステップ <b>10</b>	ip route-cache policy 例: Device(config-if)# ip route-cache policy	<ul><li>(任意) PBRの高速スイッチングを有効にします。</li><li>PBRの高速スイッチングを有効にするには、PBR を有効にする必要があります。</li></ul>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	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
	例: Device(config-if)# exit	
ステップ <b>12</b>	ip local policy route-map map-tag 例: Device(config)# ip local policy route-map local-pbr	(任意) ローカル PBR を有効にして、スイッチか ら送信されるパケットに PBR を実行します。ロー カル PBR は、スイッチによって生成されるパケッ トに適用されます。着信パケットには適用されませ ん。
ステップ <b>13</b>	end 例: Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ14	show route-map [map-name] 例: Device# show route-map	(任意)設定を確認するため、設定されたすべての ルートマップ、または指定されたルートマップだ けを表示します。
ステップ <b>15</b>	show ip policy 例: Device# show ip policy	(任意)インターフェイスに付加されたポリシー ルート マップを表示します。
 ステップ16	show ip local policy 例: Device# show ip local policy	(任意) ローカル PBR が有効であるかどうか、お よび有効である場合は使用されているルートマッ プを表示します。

# ルーティング情報のフィルタリング

ルーティング プロトコル情報をフィルタリングする場合は、以下の作業を実行します。

(注) OSPF プロセス間でルートが再配信される場合、OSPF メトリックは保持されません。

# 受動インターフェイスの設定

ローカルネットワーク上の他のルータが動的にルートを取得しないようにするには、 passive-interface ルータコンフィギュレーションコマンドを使用し、ルーティングアップデー トメッセージがルータインターフェイスから送信されないようにします。OSPF プロトコルで このコマンドを使用すると、パッシブに指定したインターフェイスアドレスがOSPFドメイン のスタブネットワークとして表示されます。OSPFルーティング情報は、指定されたルータインターフェイスから送受信されません。

多数のインターフェイスが存在するネットワークで、インターフェイスを手動でパッシブに設定する作業を回避するには、passive-interface default ルータコンフィギュレーションコマンドを使用し、すべてのインターフェイスをデフォルトでパッシブになるように設定します。このあとで、隣接関係が必要なインターフェイスを手動で設定します。

パッシブとして有効にしたインターフェイスを確認するには、show ip ospf interface などのネットワークモニタリング用特権 EXEC コマンドを使用します。アクティブとして有効にしたイン ターフェイスを確認するには、show ip interface 特権 EXEC 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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	router {rip   ospf   eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。
	Device(config)# router ospf	
ステップ3	passive-interface interface-id	指定されたレイヤ3インターフェイス経由のルー
	例:	ティング アップデートの送信を抑制します。
	Device(config-router)# <b>passive-interface</b> gigabitethernet 1/0/1	
ステップ4	passive-interface default	(任意)すべてのインターフェイスを、デフォルト
	例:	でパッシブとなるように設定します。
	Device(config-router)# <b>passive-interface default</b>	
ステップ5	no passive-interface interface type	(任意) 隣接関係を送信する必要があるインター
	例:	フェイスだけをアクティブにします。
	Device(config-router)# no passive-interface gigabitethernet1/0/3 gigabitethernet 1/0/5	
ステップ6	network network-address	(任意)ルーティング プロセス用のネットワーク
	例:	リストを指定します。network-addressはIPアドレスです。
	<pre>Device(config-router)# network 10.1.1.1</pre>	

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# ルーティング アップデートのアドバタイズおよび処理の制御

アクセス制御リストと distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドを組み合わせて 使用すると、ルーティングアップデート中にルートのアドバタイズを抑制し、他のルータが1 つまたは複数のルートを取得しないようにできます。この機能を OSPF で使用した場合は外部 ルートにだけ適用されるため、インターフェイス名を指定できません。

distribute-list ルータ コンフィギュレーション コマンドを使用し、着信したアップデートのリストのうち特定のルートを処理しないようにすることもできます。(OSPF にこの機能は適用 されません)。

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 モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	router {rip   eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	す。
	Device(config)# router eigrp 10	
ステップ4	<b>distribute-list</b> { <i>access-list-number</i>   <i>access-list-name</i> } <b>out</b> [ <i>interface-name</i>   <i>routing process</i>   <i>autonomous-system-number</i> ]	アクセスリスト内のアクションに応じて、ルーティ ングアップデート内のルートのアドバタイズを許可 または拒否します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# distribute 120 out gigabitethernet 1/0/7	
ステップ5	<b>distribute-list</b> {access-list-number   access-list-name} in [type-number]	アップデートにリストされたルートの処理を抑制します。
	例:	
	Device(config-router)# distribute-list 125 in	
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ7	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# ルーティング情報の送信元のフィルタリング

一部のルーティング情報が他の情報よりも正確な場合があるため、フィルタリングを使用して、さまざまな送信元から送られる情報にプライオリティを設定できます。「アドミニストレーティブディスタンス」は、ルータやルータのグループなど、ルーティング情報の送信元の信頼性を示す数値です。大規模ネットワークでは、他のルーティングプロトコルよりも信頼できるルーティングプロトコルが存在する場合があります。アドミニストレーティブディスタンスの値を指定すると、ルータはルーティング情報の送信元をインテリジェントに区別できるようになります。常にルーティングプロトコルのアドミニストレーティブディスタンスが最短(値が最小)であるルートが選択されます。

各ネットワークには独自の要件があるため、アドミニストレーティブディスタンスを割り当て る一般的な注意事項はありません。

	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 モードを開始
	例:	します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ3	router {rip   ospf   eigrp}	ルータ コンフィギュレーション モードを開始しま
	例:	t.
	Device(config)# router eigrp 10	
ステップ4	<b>distance</b> weight {ip-address {ip-address mask}} [ip access list]	アドミニストレーティブ ディスタンスを定義しま す。
	例: Device(config-router)# <b>distance 50 10.1.5.1</b>	weight:アドミニストレーティブディスタンスは10 ~255の整数です。単独で使用した場合、weightは デフォルトのアドミニストレーティブディスタンス を指定します。ルーティング情報の送信元に他の指 定がない場合に使用されます。アドミニストレー ティブディスタンスが255のルートはルーティング テーブルに格納されません。
		(任意) ip access list:着信ルーティングアップデートに適用される IP 標準または IP 拡張アクセスリストです。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# <b>end</b>	
ステップ6	show ip protocols 例: Device# show ip protocols	指定されたルーティングプロセス用のデフォルトの アドミニストレーティブ ディスタンスを表示しま す。
 ステップ <b>1</b>	copy running-config startup-config	
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

# 認証キーの管理

キー管理を使用すると、ルーティングプロトコルで使用される認証キーを制御できます。一部のプロトコルでは、キー管理を使用できません。認証キーは EIGRP および RIP バージョン 2 で使用できます。

# 前提条件

認証キーを管理する前に、認証をイネーブルにする必要があります。プロトコルに対して認証 をイネーブルにする方法については、該当するプロトコルについての説明を参照してくださ い。認証キーを管理するには、キーチェーンを定義してそのキーチェーンに属するキーを識 別し、各キーの有効期間を指定します。各キーは、独自のキー識別子(key number キーチェー ンコンフィギュレーションコマンドで指定されたもの)を保持し、ローカルに格納されてい ます。キー ID、およびメッセージに関連付けられたインターフェイスの組み合わせにより、 使用中の認証アルゴリズムおよび Message Digest 5 (MD5)認証キーが一意に識別されます。

# 認証キーの設定方法

有効期間が指定された複数のキーを設定できます。存在する有効なキーの数にかかわらず、送 信される認証パケットは1つだけです。最小の番号から順にキー番号が調べられ、最初に見つ かった有効なキーが使用されます。キー変更中は、有効期間が重なっても問題ありません。こ れらの有効期間は、ルータに通知する必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	key chain name-of-chain	キーチェーンを識別し、キーチェーンコンフィギュ
	例:	レーション モードを開始します。
	Device(config)# <b>key chain key10</b>	
ステップ3	key number	キー番号を識別します。有効値は0~2147483647
	例:	です。
	Device(config-keychain)# <b>key 2000</b>	
ステップ4	key-string text	キーストリングを確認します。ストリングには1~
	例:	80文字の大文字および小文字の英数字を指定できますが、最初の文字に数字を指定できません。
	<pre>Device(config-keychain)# Room 20, 10th floor</pre>	
ステップ5	accept-lifetime <i>start-time</i> {infinite   <i>end-time</i>   duration	(任意)キーを受信できる期間を指定します。
	seconas;	start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month
	1 <del>9</del> 1] :	date year または hh:mm:ss date Month year のいずれか
	Device(config-keychain)# accept-lifetime 12:30:00	を使用できます。テフォルトは、テフォルトの start-time以降、無制限です。指定できる最初の日付

手順

	コマンドまたはアクション	目的
	Jan 25 1009 infinite	は 1993 年 1 月 1 日です。デフォルトの <i>end-time</i> お よび <b>duration</b> は <b>infinite</b> です。
ステップ6	<pre>send-lifetime start-time {infinite   end-time   duration seconds} 何 : Device(config-keychain)# accept-lifetime 23:30:00 Jan 25 1019 infinite</pre>	<ul> <li>(任意) キーを送信できる期間を指定します。</li> <li>start-time および end-time 構文には、hh:mm:ss Month date year または hh:mm:ss date Month year のいずれか を使用できます。デフォルトは、デフォルトの start-time 以降、無制限です。指定できる最初の日付は 1993 年 1 月 1 日です。デフォルトの end-time お よび duration は infinite です。</li> </ul>
ステップ1	end 例: Device(config-keychain)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ8	show key chain 例: Device# show key chain	認証キーの情報を表示します。
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。

# プロトコル独立機能の機能履歴

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	プロトコル独立機能の分散型 シスコエクスプレスフォワー ディング	シスコエクスプレスフォワー ディング (CEF) は、ネット ワーク パフォーマンスを最適 化するために使用されるレイ ヤ <b>3 IP</b> スイッチング技術で す。
	プロトコル独立機能 : ポリ シーベースルーティング	PBR を使用すると、トラ フィック フローに定義済みポ リシーを設定できます。PBR を使用してルーティングをよ り細かく制御するには、ルー ティング プロトコルから取得 したルートの信頼度を小さく します。
	プロトコル独立機能:認証 キー管理	キー管理を使用すると、ルー ティング プロトコルで使用さ れる認証キーを制御できま す。認証キーは EIGRP および RIP バージョン 2 で使用でき 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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# VRF-Lite の設定

- VRF-Lite について (525 ページ)
- VRF-Lite の設定に関するガイドライン (527 ページ)
- VRF-Lite の設定方法 (528 ページ)
- VRF-Lite に関する追加情報 (545 ページ)
- VRF-Lite 設定の確認 (546 ページ)
- VRF-Lite の設定例 (547 ページ)
- VRF-Lite に関するその他の参考資料 (551 ページ)
- ・マルチキャスト VRF-Lite の機能履歴 (551 ページ)

# VRF-Lite について

VRF-Lite の機能によって、サービスプロバイダーは、VPN 間で重複した IP アドレスを使用で きる複数の VPN をサポートできます。VRF-Lite は入力インターフェイスを使用して異なる VPN のルートを区別し、各 VRF に 1 つまたは複数のレイヤ 3 インターフェイスを対応付けて 仮想パケット転送テーブルを形成します。VRF のインターフェイスは、イーサネット ポート などの物理インターフェイス、またはVLAN SVI などの論理インターフェイスにすることがで きますが、レイヤ 3 インターフェイスは、一度に複数の VRF に属することはできません。



(注) VRF-Lite インターフェイスは、レイヤ3インターフェイスである必要があります。

VRF-Lite には次のデバイスが含まれます。

- カスタマーエッジ(CE)デバイスにおいて、カスタマーは、1つまたは複数のプロバイダーエッジ(PE)ルータへのデータリンクを介してサービスプロバイダーネットワークにアクセスできます。CEデバイスは、サイトのローカルルートをプロバイダーエッジルータにアドバタイズし、そこからリモート VPNルートを学習します。Cisco Catalyst スイッチは、CE にすることができます。
- ・プロバイダールータ(またはコアルータ)とは、サービスプロバイダーネットワーク内 にあり、CEデバイスに接続していないすべてのルータです。

VRF-lite を使用すると、複数のカスタマーが1つのCEを共有できます。また、1つの物理リ ンクのみがCEとPE間に使用されます。共有CEは、お客様ごとに別々のVRFテーブルを維 持し、独自のルーティングテーブルに基づいて、カスタマーごとにパケットをスイッチングま たはルーティングします。VRF-liteは限定されたPEの機能をCEデバイスに拡張して、個別の VRFテーブルを保守する機能を付与し、VPNのプライバシーおよびセキュリティをブランチ オフィスまで拡張します。

次の図に、各 Cisco Catalyst スイッチが複数の仮想 CE として機能する設定を示します。VRF-Lite はレイヤ3機能であるため、VRFの各インターフェイスはレイヤ3インターフェイスである必 要があります。



図 20: 複数の仮想 CE として機能する Cisco Catalyst スイッチ

次の図に、VRF-LiteのCE対応ネットワークでのパケット転送プロセスを示します。

- CE が VPN からパケットを受信すると、CE は入力インターフェイスに基づいたルーティ ング テーブルを検索します。ルートが見つかると、CE はパケットを PE に転送します。
- 入力 PE は、CE からパケットを受信すると、VRF 検索を実行します。ルートが見つかる と、ルータは対応する MPLS ラベルをパケットに追加し、MPLS ネットワークに送信しま す。
- ・出力 PE は、ネットワークからパケットを受信すると、ラベルを除去してそのラベルを使用し、正しい VPN ルーティング テーブルを識別します。次に、出力 PE が通常のルート検索を行います。ルートが見つかると、パケットを正しい隣接デバイスに転送します。
- CE が出力 PE からパケットを受信すると、CE は入力インターフェイスを使用して正しい VPN ルーティング テーブルを検索します。ルートが見つかると、CE はパケットを VPN 内に転送します。

VRF を設定するには、VRF テーブルを作成し、VRF に対応付けられたレイヤ3インターフェ イスを指定します。次に、VPN および CE と PE 間でルーティングプロトコルを設定します。 プロバイダーのバックボーンでVPN ルーティング情報を配信する場合は、BGP が優先ルーティ ングプロトコルです。VRF-Lite ネットワークには、次の3つの主要なコンポーネントがあり ます。

- VPN ルートターゲットコミュニティ: VPN コミュニティの他のすべてのメンバをリスト します。VPNコミュニティメンバーごとに VPN ルートターゲットを設定する必要があり ます。
- ・VPN コミュニティ PE ルータのマルチプロトコル BGP ピアリング: VPN コミュニティの すべてのメンバーに VRF 到達可能性情報を伝播します。VPN コミュニティのすべての PE ルータで BGP ピアリングを設定する必要があります。
- VPN 転送: VPN サービスプロバイダー ネットワークのすべての VPN コミュニティ メン バ間のすべてのトラフィックを転送します。

# VRF-Liteの設定に関するガイドライン

#### IPv4 と IPv6

- VRF-Lite が設定されたスイッチは複数のカスタマーで共有され、すべてのカスタマーが独 自のルーティングテーブルを持ちます。
- カスタマーは別々のVRFテーブルを使用するので、同じIPアドレスを再利用できます。
   別々のVPNではIPアドレスの重複が許可されます。
- VRF-Lite では、複数のカスタマーが PE と CE の間で同一の物理リンクを共有できます。
   複数の VLAN を持つトランク ポートでは、パケットがお客様間で分離されます。すべてのカスタマーが独自の VLAN を持ちます。
- PE ルータでは、VRF-Lite の使用と複数の CE の使用には違いがありません。VRF-Lite について(525ページ)では、複数の仮想レイヤ3インターフェイスが VRF-Lite デバイスに接続されています。
- Cisco Catalyst スイッチでは、物理ポートか VLAN SVI、またはその両方の組み合わせを使用して、VRFを設定できます。アクセスポートまたはトランクポート経由で SVI を接続できます。
- カスタマーは、別のカスタマーと重複しないかぎり、複数の VLAN を使用できます。カ スタマーの VLAN は、スイッチに保存されている適切なルーティング テーブルの識別に 使用される特定のルーティング テーブル ID にマッピングされます。
- レイヤ3TCAMリソースは、すべてのVRF間で共有されます。各VRFが十分なCAM領 域を持つようにするには、maximum routesコマンドを使用します。
- VRF を使用した Cisco Catalyst スイッチは、1 つのグローバル ネットワークと複数の VRF をサポートできます。サポートされるルートの総数は、TCAMのサイズに制限されます。
- •1 つの VRF を IPv4 と IPv6 の両方に設定できます。
- ・着信パケットの宛先アドレスが VRF テーブルにない場合、そのパケットはドロップされます。また、VRF ルートに TCAM 領域が十分にない場合、その VRF のハードウェアス

イッチングは無効になり、対応するデータパケットがソフトウェアに送信されて処理され ます。

#### IPv4 固有

- CEとPE間のほとんどのルーティングプロトコル(BGP、OSPF、EIGRP、RIP、およびス タティックルーティング)を使用できます。ただし、次の理由からExternal BGP(EBGP) を使用することを推奨します。
  - •BGPでは、複数のCEとのやり取りに複数のアルゴリズムを必要としません。
  - •BGPは、さまざまな管理者によって稼働するシステム間でルーティング情報を渡すように設計されています。
  - •BGPは、ルートの属性のCEへの引き渡しを単純化します。
- Cisco Catalyst スイッチでは、PIM-SM プロトコル と PIM-SSM プロトコルがサポートされます。
- router ospf の capability vrf-lite サブコマンドは、PE と CE 間のルーティング プロトコル として OSPF が設定されている場合に使用する必要があります。

#### IPv6 固有

- VRF 認識 OSPFv3、BGPv6、EIGRPv6、および IPv6 スタティックルーティングがサポート されます。
- VRF 認識 IPv6 ルート アプリケーションには、ping、telnet、ssh、tftp、ftp、およびトレースルートが含まれています(このリストには管理インターフェイスは含まれていません。これは、その下に IPv4 も IPv6 も設定できますが、別々に処理されます)。

# **VRF-Lite** の設定方法

ここでは、VRF-Liteの設定について説明します。

# IPv4 用の VRF-Lite の設定

ここでは、IPv4 用の VRF-Lite の設定について説明します。

## VRF 認識サービスの設定

IP サービスは、グローバルなインターフェイス上と、グローバルなルーティングインスタン ス内で設定できます。IP サービスは複数のルーティングインスタンス上で稼働するように拡 張されます。これが、VRF 認識です。システム内の任意の設定済み VRF であればいずれも、 VRF 認識サービス用に指定できます。 VRF 認識サービスは、プラットフォームから独立したモジュールに実装されています。VRF は、Cisco IOS 内の複数のルーティングインスタンスを提供します。各プラットフォームには、 サポートする VRF 数に関して独自の制限があります。

VRF 認識サービスには、次の特性があります。

- •ユーザーは、ユーザー指定の VRF 内のホストに ping を実行できます。
- ARP エントリは、個別の VRF で学習されます。ユーザーは、特定の VRF の ARP エント リを表示できます。

#### ARP のユーザインターフェイスの設定

-	INT
	шн

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<pre>show ip arp vrf vrf-name 例: Device# show ip arp vrf vrf-name</pre>	指定された VRF で、ARP テーブル(スタティック エントリおよびダイナミックエントリ)を表示しま す。
ステップ2	arp vrf vrf-name ip-address mac-address ARPA 例:	指定された VRF でスタティック ARP エントリを作 成します。
	Device(config)# arp vrf vrf-name ip-address mac-address ARPA	

## TACACS+ サーバ用の Per-VRF の設定

TACACS+ サーバ機能の per-VRF は TACACS+ サーバの per- 仮想単位ルート転送 (per-VRF) の認証、認可、アカウンティング (AAA) を設定することができます。

VRF ルーティング テーブル (ステップ3および4で示すように)を作成し、インターフェイ スを設定する (ステップ6、7、および8) ことができます。TACACS+サーバの per-VRF 単位 の実際の設定は、ステップ10~13 で行われます。

#### 始める前に

TACACS+ サーバの per-VRF を設定する前に、AAA およびサーバ グループを設定しておく必要があります。

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。パスワードを
	例:	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ <b>3</b>	vrf definition vrf-name	VRFテーブルを設定し、VRFコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	Device(config)# vrf definition vrf-name	
ステップ4	rd route-distinguisher	VRFインスタンスに対するルーティングおよびフォ
	例:	ワーディングテーブルを作成します。
	Device(config-vrf)# rd route-distinguisher	
ステップ5	exit	VRFコンフィギュレーションモードを終了します。
	例:	
	Device(config-vrf)# exit	
ステップ6	interface interface-name	インターフェイスを設定し、インターフェイスコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	<pre>Device(config)# interface interface-name</pre>	
ステップ1	vrf forwarding vrf-name	インターフェイスに VRF を設定します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name</pre>	
ステップ8	ip address ip-address mask [secondary]	インターフェイスに対するプライマリ IP アドレス
	例:	またはセカンダリ IP アドレスを設定します。
	Device(config-if)# ip address ip-address mask	
<b>ステッノ9</b>		インターノエイス コンノイキュレーション モート   を終了します
	199 :	
ステップ10	aaa group server tacacs+ group-name	異なる TACACS+ サーバ ホストを別々のリストと 古式にグループ化   server group フンフィギュレー
	例:	ションモードを開始します。
	Device(config)# aaa group server tacacs+ tacacs1	
ステップ 11	server-private { <i>ip-address</i>   <i>name</i> } [nat] [single-connection] [nort <i>port-number</i> ] [ timeout	グループサーバに対するプライベート TACACS+
	seconds] [key [0   7] string]	サーハの IP アトレスを設定します。
	例:	
	Device(config-sg-tacacs+) # server-private	
	TOTT TA KEY CISCO	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	<pre>vrf forwarding vrf-name 例: Device(config-sg-tacacs+)# vrf forwarding vrf-name</pre>	AAA TACACS+サーバグループのVRF リファレン スを設定します。
ステップ <b>13</b>	ip tacacs source-interface subinterface-name 例: Device(config-sg-tacacs+)# ip tacacs source-interface subinterface-name	すべての発信 TACACS+ パケットに対して、指定 されたインターフェイスの IP アドレスを使用しま す。
ステップ14	exit 例: Device(config-sg-tacacs)# exit	server-group コンフィギュレーション モードを終了 します。

次の例で、per-VRF TACACS+の設定に必要なすべての手順をリストします。

```
Device> enable
Device# configure terminal
Device(config)# vrf definition cisco
Device(config-vrf)# rd 100:1
Device(config-vrf)# exit
Device(config)# interface Loopback0
Device(config-if)# vrf forwarding cisco
Device(config-if)# ip address 10.0.0.2 255.0.0.0
Device(config-if)# exit
Device(config-sg-tacacs+)# vrf forwarding cisco
Device(config-sg-tacacs+)# ip tacacs source-interface Loopback0
Device(config-sg-tacacs)# exit
```

## マルチキャスト VRF の設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip routing
- **3.** vrf definition vrf-name
- 4. ip multicast-routing vrf vrf-name
- 5. rd route-distinguisher
- 6. route-target {export | import | both} route-target-ext-community
- 7. import map  $\mathcal{V} \mathcal{V} = \mathcal{V}$
- **8. interface** *interface-id*
- **9.** vrf forwarding *vrf-name*
- **10.** ip address *ip-address*mask
- 11. ip pim sparse-mode
- 12. end

- **13.** show vrf definition [brief | detail | interfaces] [vrf-name]
- 14. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	Device# configure terminal	
ステップ2	ip routing	IP ルーティングを有効にします。
	例:	
	Device(config)# ip routing	
ステップ3	vrf definition vrf-name	VRFテーブルを設定し、VRFコンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。
	Device(config)# vrf definition vrf-name	
ステップ4	ip multicast-routing vrf vrf-name	(任意)VRF テーブルでグローバル マルチキャス
	例:	トルーティングをイネーブルにします。
	<pre>Device(config-vrf)# ip multicast-routing vrf vrf-name</pre>	
ステップ5	rd route-distinguisher	ルート識別子を指定して VRF テーブルを作成しま
	例:	す。自律システム (AS) 番号および任意の数
	Device(config-vrf)# rd route-distinguisher	(xxx:y) または IP アドレスおよび仕意の数 (A.B.C.D:y) のどちらかを入力します。
ステップ6	route-target {export   import   both}	指定された VRF のインポート、エクスポート、ま
	route-target-ext-community	たはインポートおよびエクスポートルートターゲッ
		トコミュニティのリストを作成します。ASシステム番号と任音の番号(vvvv) またけIPアドレスと
	<pre>Device(config-vrf)# route-target {export   import       both} route-target-ext-community</pre>	任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。
		ルートターゲット ext コミュニティ値は、ステップ
		4 で入力した route-distinguisher 値と同じです。
ステップ <b>1</b>	import map ルートマップ	(任意)VRF にルート マップを対応付けます。
	例:	
	Device(config-vrf)# import map route-map	
ステップ8	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
	例:	を開始して、VRF に対応付けるレイヤ3インター
	Device(config)# interface interface-id	フェイスを指定します。有効なインターフェイス  は、ルーテッド ポートまたは SVI です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	vrf forwarding vrf-name	VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。
	例:	
	Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name	
ステップ10	ip address ip-addressmask	レイヤ3インターフェイスのIPアドレスを設定し
	例:	ます。
	Device(config-if)# ip address ip-address mask	
ステップ11	ip pim sparse-mode	VRF に関連付けられているレイヤ 3 インターフェ
	例:	イス上で、PIM をイネーブルにします。
	Device(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ <b>12</b>	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	
ステップ13	show vrf definition [brief   detail   interfaces] [vrf-name]	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を
	例:	表示します。
	Device# show vrf definition brief	
ステップ14	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
	例:	を保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

次に、VRF テーブル内にマルチキャストを設定する例を示します。

```
Device(config)# ip routing
Device(config)# vrf definition multiVrfA
Device(config-vrf)# ip multicast-routing vrf multiVrfA
Device(config-vrf)# interface GigabitEthernet3/1/0
Device(config-if)# vrf forwarding multiVrfA
Device(config-if)# ip address 172.21.200.203 255.255.255.0
Device(config-if)# ip pim sparse-mode
```

# IPv4 VRF の設定

手順

	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
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	<b>ip routing</b> 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 <b>3</b>	vrf definition vrf-name 例: Device(config)# vrf definition vrf-name	VRF 名を指定し、VRF 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	rd route-distinguisher 例: Device(config-vrf)# rd route-distinguisher	ルート識別子を指定して VRF テーブルを作成しま す。自律システム番号と任意の数値(xxx:y)、ま たはIPアドレスと任意の数値(A.B.C.D:y)のいず れかを入力します。
ステップ5	route-target {export   import   both} route-target-ext-community 例: Device(config-vrf)# route-target {export   import   both} route-target-ext-community	指定された VRF のインポート、エクスポート、ま たはインポートおよびエクスポートルートターゲッ トコミュニティのリストを作成します。ASシステ ム番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと 任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。 (注) このコマンドは、BGP が動作している 場合にのみ有効です。
ステップ6	import map ルート マップ 例: Device(config-vrf)# import map route-map	(任意)VRF にルート マップを対応付けます。
ステップ1	interface interface-id 例: Device(config-vrf)# 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 を開始して、VRF に対応付けるレイヤ 3 インター フェイスを指定します。インターフェイスにはルー テッド ポートまたは SVI を設定できます。
ステップ8	vrf forwarding vrf-name 例: Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name	VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。
ステップ <b>9</b>	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ10	show vrf definition [brief   detail   interfaces]       [vrf-name]         例:       ()	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を 表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# show vfr definition [brief   detail   interfaces] [vrf-name]	
ステップ 11	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	VRF とそのすべてのインターフェイスを削除する には、no vrf definition vrf-name 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。VRF から インターフェイスを削除するには、no vrf forwarding 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。

# IPv6 用の VRF-Lite の設定

ここでは、IPv6 用の VRF-Lite の設定について説明します。

## VRF 認識サービスの設定

IPv6 サービスは、グローバルなインターフェイス上と、グローバルなルーティング インスタ ンス内で設定できます。IPv6 サービスは複数のルーティング インスタンス上で稼働するよう に拡張されます。これが、VRF 認識です。システム内の任意の設定済み VRF であればいずれ も、VRF 認識サービス用に指定できます。

VRF 認識サービスは、プラットフォームから独立したモジュールに実装されています。VRF は、Cisco IOS内の複数のルーティングインスタンスを提供します。各プラットフォームには、 サポートする VRF 数に関して独自の制限があります。

VRF 認識サービスには、次の特性があります。

- ユーザーは、ユーザー指定の VRF 内のホストに ping を実行できます。
- ネイバー探索エントリは、個別の VRF で学習されます。ユーザは、特定の VRF のネイバー探索(ND) エントリを表示できます。

次のサービスは VRF 認識です。

- Ping
- ・ユニキャスト RPF (uRPF)
- traceroute
- ・FTP および TFTP
- [Telnet および SSH (Telnet and SSH) ]
- NTP

## PING のユーザインターフェイスの設定

VRF 認識 ping を設定するには、次の作業を実行します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	ping vrf vrf-name ipv6-host	指定された VRF で、IPv6 ホストまたはアドレスに
	例:	対して ping を実行します。
	Device# ping vrf vrf-name ipv6-host	

#### uRPF のユーザインターフェイスの設定

VRF に割り当てられているインターフェイス上で、uRPF を設定できます。送信元の検索が VRF テーブルで実行されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface interface-id
- **3**. no switchport
- 4. vrf forwarding vrf-name
- 5. ipv6 address ip-addresssubnet-mask
- 6. ipv6 verify unicast source reachable-via rx allow-default
- 7. end

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	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
	例:	を開始し、設定するレイヤ3インターフェイスを指
	<pre>Device(config)# interface interface-id</pre>	正します。
ステップ3	no switchport	レイヤ2コンフィギュレーションモードからイン
	例:	ターフェイスを削除します(物理インターフェイス
	Device(config-if)# no switchport	
ステップ4	vrf forwarding vrf-name	インターフェイス上で VRF を設定します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ipv6 address ip-addresssubnet-mask	インターフェイスの IPv6 アドレスを入力します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# ip address ip-address mask</pre>	
ステップ6	ipv6 verify unicast source reachable-via rx allow-default	インターフェイス上で uRPF を有効にします。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# ipv6 verify unicast source reachable-via rx allow-default</pre>	
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-if)# end	

## Traceroute のユーザインターフェイスの設定

#### 手順の概要

1. traceroute vrf vrf-name ipv6address

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	traceroute vrf vrf-name ipv6address	宛先アドレスを取得する VPN VRF の名前を指定し
	例:	ます。
	Device# traceroute vrf vrf-name ipv6address	

## Telnet および SSH のユーザインターフェイスの設定

### 手順の概要

- 1. telnet *ipv6-address*/ vrf *vrf-name*
- 2. ssh -l username -vrf vrf-name ipv6-host

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	telnet ipv6-address/ vrf vrf-name	指定された VRF で、IPv6 ホストまたはアドレスに
	例:	Telnet 経由で接続します。
	Device# telnet ipv6-address/vrf vrf-name	
ステップ2	ssh -l username -vrf vrf-name ipv6-host	指定された VRF で、IPv6 ホストまたはアドレスに
	例:	SSH 経由で接続します。

コマンドまたはアクション	目的
Device# ssh -l username -vrf vrf-name ipv6-host	

## NTP のユーザインターフェイスの設定

### 手順の概要

- **1**. configure terminal
- 2. ntp server vrf vrf-name ipv6-host
- 3. ntp peer vrf vrf-name ipv6-host

## 手順の詳細

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	ntp server vrf vrf-name ipv6-host	指定された VRF で NTP サーバを設定します。
	例:	
	<pre>Device(config)# ntp server vrf vrf-name ipv6-host</pre>	
ステップ3	ntp peer vrf vrf-name ipv6-host	指定された VRF で NTP ピアを設定します。
	例:	
	Device(config)# ntp peer vrf vrf-name ipv6-host	

# IPv6 VRF の設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** vrf definition *vrf-name*
- **3. rd** *route-distinguisher*
- 4. address-family *ipv4* | *ipv6*
- 5. route-target {export | import | both} route-target-ext-community
- 6. exit-address-family
- 7. vrf definition *vrf-name*
- 8. ipv6 multicast multitopology
- 9. address-family ipv6 multicast
- 10. end

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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>2</b>	vrf definition vrf-name 例: Device(config)# vrf definition vrf-name	VRF 名を指定し、VRF 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	rd route-distinguisher 例: Device(config-vrf)# rd route-distinguisher	<ul> <li>(任意) ルート識別子を指定して VRF テーブルを</li> <li>作成します。自律システム番号および任意の数</li> <li>(xxx:y) 、または IP アドレスおよび任意の数</li> <li>(A.B.C.D:y) のいずれかを入力します。</li> </ul>
ステップ4	address-family ipv4   ipv6 例: Device(config-vrf)# address-family ipv4   ipv6	(任意)デフォルトは IPv4 です。 IPv6 の必須設 定。
ステップ5	<pre>route-target {export   import   both} route-target-ext-community 例: Device(config-vrf)# route-target {export   import   both} route-target-ext-community</pre>	指定された VRF のインポート、エクスポート、ま たはインポートおよびエクスポートルートターゲッ トコミュニティのリストを作成します。ASシステ ム番号と任意の番号 (xxx:y) または IP アドレスと 任意の番号 (A.B.C.D:y) を入力します。 (注) このコマンドは、BGP が動作している 場合にのみ有効です。
ステップ6	exit-address-family 例: Device(config-vrf)# exit-address-family	VRF アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードを終了し、VRFコンフィギュレーションモー ドに戻ります。
ステップ1	vrf definition vrf-name 例: Device(config)# vrf definition vrf-name	VRF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	<b>ipv6 multicast multitopology</b> 例: Device(config-vrf-af)# ipv6 multicast multitopology	マルチキャスト固有の RPF トポロジを有効にします。
ステップ <b>9</b>	address-family ipv6 multicast 例: Device(config-vrf)# address-family ipv6 multicast	マルチキャスト IPv6 アドレスファミリを入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vrf-af)# end	

次に、VRFを設定する例を示します。

```
Device(config)# vrf definition red
Device(config-vrf)# rd 100:1
Device(config-vrf)# address family ipv6
Device(config-vrf-af)# route-target both 200:1
Device(config-vrf)# exit-address-family
Device(config-vrf)# vrf definition red
Device(config-vrf)# ipv6 multicast multitopology
Device(config-vrf)# address-family ipv6 multicast
Device(config-vrf)# end
```

# 定義済み VRF へのインターフェイスの関連付け

### 手順の概要

- **1. interface** *interface-id*
- 2. no switchport
- **3.** vrf forwarding *vrf-name*
- 4. ipv6 enable
- 5. ipv6 address ip-address subnet-mask
- 6. show ipv6 vrf [brief | detail | interfaces] [vrf-name]
- 7. copy running-config startup-config

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	interface interface-id 例: Device(config-vrf)# 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 を開始して、VRF に対応付けるレイヤ 3 インター フェイスを指定します。インターフェイスにはルー テッド ポートまたは SVI を設定できます。
ステップ2	no switchport 例: Device(config-if)# no switchport	コンフィギュレーションモードからインターフェイ スを削除します(物理インターフェイスの場合)。
ステップ3	vrf forwarding vrf-name 例:	VRFをレイヤ3インターフェイスに対応付けます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-if) # vrf forwarding vrf-name</pre>	
ステップ4	ipv6 enable	インターフェイスで IPv6 を有効にします。
	例:	
	<pre>Device(config-if) # ipv6 enable</pre>	
ステップ5	ipv6 address ip-address subnet-mask	インターフェイスの IPv6 アドレスを入力します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)# ipv6 address ip-address subnet-mask</pre>	
ステップ6	<pre>show ipv6 vrf [brief   detail   interfaces] [vrf-name]</pre>	設定を確認します。設定したVRFに関する情報を表
	例:	示します。
	Device# show ipv6 vrf [brief   detail   interfaces] [vrf-name]	
ステップ1	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
	例:	保存します。
	Device# copy running-config startup-config	

次に、インターフェイスを VRF に関連付ける例を示します。

```
Switch(config-vrf)# interface ethernet0/1
Switch(config-if)# vrf forwarding red
Switch(config-if)# ipv6 enable
Switch(config-if)# ipv6 address 5000::72B/64
```

# ルーティング プロトコル経由での VRF へのルートの入力

ここでは、ルーティングプロトコル経由での VRF へのルートの入力について説明します。

### VRF スタティック ルートの設定

手順の概要

### 1. configure terminal

**2. ipv6 route** [**vrf** *vrf-name*] *ipv6-prefix/prefix-length* {*ipv6-address* | **interface-type** *interface-number* [*ipv6-address*]}

	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
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	<b>ipv6 route</b> [ <b>vrf</b> <i>vrf-name</i> ] <i>ipv6-prefix/prefix-length</i> { <i>ipv6-address</i>   <b>interface-type</b> <i>interface-number</i> [ <i>ipv6-address</i> ]}	VRF に固有のスタティック ルートを設定します。
	例:	
	<pre>Device(config)# ipv6 route [vrf vrf-name] ipv6-prefix/prefix-length {ipv6-address   interface-type interface-number [ipv6-address]}</pre>	

Device(config)# ipv6 route vrf v6a 7000::/64 TenGigabitEthernet32 4000::2

OSPFv3 ルータ プロセスの設定

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router ospfv3 process-id
- **3.** area *area-ID* [default-cot | nssa | stub]
- 4. router-id router-id
- 5. address-family ipv6 unicast vrf vrf-name
- 6. redistribute source-protocol [process-id] options
- 7. end

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	router ospfv3 process-id	IPv6アドレスファミリの OSPFv3 ルータ コンフィ
	例:	ギュレーション モードを有効にします。
	Device(config)# router ospfv3 process-id	
ステップ3	area area-ID [default-cot   nssa   stub]	OSPFv3 エリアを設定します。
	例:	
	Device(config-router)# area area-ID [default-cot   nssa   stub]	
ステップ4	router-id router-id	固定ルータ ID を使用します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-router)# router-id router-id	
ステップ5	address-family ipv6 unicast vrf vrf-name	vrf vrf-nameのOSPFv3のIPv6アドレスファミリコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	<pre>Device(config-router)# address-family ipv6 unicast   vrf vrf-name</pre>	
ステップ6	redistribute source-protocol [process-id] options	あるルーティング ドメインから別のルーティング
	例:	ドメインへ IPv6 ルートを再配布します。
	Device(config-router)# redistribute source-protocol [process-id] options	
ステップ1	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-router)# end	

次に、OSPFv3 ルータプロセスを設定する例を示します。

```
Device(config-router)# router ospfv3 1
Device(config-router)# router-id 1.1.1.1
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast
Device(config-router-af)# exit-address-family
```

### インターフェイス上での OSPFv3 の有効化

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. interface** *type-number*
- 3. ospfv3 process-id area area-id ipv6 [ instance instance-id]
- 4. end

	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。
	Device# configure terminal	
ステップ2	interface type-number 例: Device(config-vrf)# interface type-number	インターフェイスのタイプと番号を指定し、スイッ チ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
ステップ3	<pre>ospfv3 process-id area area-id ipv6 [ instance instance-id] 例: Device (config-if) # ospfv3 process-id area area-ID ipv6 [instance instance-id]</pre>	IPv6 AF を設定したインターフェイスで OSPFv3 を 有効にします。
ステップ4	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

次に、インターフェイス上で OSPFv3 を有効にする例を示します。

```
Device(config)# interface GigabitEthernet2/1
Device(config-if)# no switchport
Device(config-if)# ipv6 address 4000::2/64
Device(config-if)# ipv6 enable
Device(config-if)# ipv6 ospf 1 area 0
Device(config-if)# end
```

## EIGRPv6 ルーティング プロセスの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router eigrp virtual-instance-name
- 3. address-family ipv6 vrf vrf-name autonomous-system autonomous-system-number
- 4. topology {base | topology-name tid number
- 5. exit-aftopology
- 6. eigrp router-id ip-address
- **7.** end

	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
	例:	します。
	Device# configure terminal	
ステップ2	router eigrp virtual-instance-name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	<pre>Device(config)# router eigrp virtual-instance-name</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	address-family ipv6 vrf vrf-name autonomous-system autonomous-system-number	EIGRP IPv6 VRF-Lite を有効にし、アドレスファミ リ コンフィギュレーション モードを開始します。
	例: Device(config-router)# address-family ipv6 vrf vrf-name autonomous-system autonomous-system-number	
ステップ4	topology {base   topology-name tid number 例: Device(config-router-af)# topology {base   topology-name tid number	指定されたトポロジインスタンスで IP トラフィッ クをルーティングするよう EIGRP プロセスを設定 し、アドレス ファミリ トポロジ 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	exit-aftopology 例: Device(config-router-af-topology)# exit-aftopology	アドレス ファミリ トポロジ コンフィギュレーショ ン モードを終了します。
ステップ6	eigrp router-id <i>ip-address</i> 例: Device(config-router)# eigrp router-id ip-address	固定ルータ ID の使用を有効にします。
ステップ1	end 例: Device(config-router)# end	ルータ コンフィギュレーション モードを終了しま す。

次に、EIGRP ルーティング プロセスを設定する例を示します。

```
Device(config)# router eigrp test
Device(config-router)# address-family ipv6 unicast vrf bl autonomous-system 10
Device(config-router-af)# topology base
Device(config-router-af-topology)# exit-af-topology
Device(config-router)# eigrp router-id 2.3.4.5
Device(config-router)# exit-address-family
```

# VRF-Lite に関する追加情報

ここでは、VRF-Lite に関する追加情報を提供します。

# IPv4 と IPv6 間での VPN の共存

IPv4を設定するための「以前の」CLIと、IPv6用の「新しい」CLI間には下位互換性があります。つまり、設定に両方のCLIを含めることができます。IPv4CLIは、同じインターフェイス

上で、VRF内で定義されている IP アドレスとともにグローバル ルーティング テーブルで定義 されている IPv6 アドレスも備える機能を保持しています。

次に例を示します。

```
vrf definition red
rd 100:1
address family ipv6
route-target both 200:1
exit-address-family
vrf definition blue
rd 200:1
route-target both 200:1
1
interface Ethernet0/0
vrf forwarding red
 ip address 50.1.1.2 255.255.255.0
ipv6 address 4000::72B/64
Т
interface Ethernet0/1
vrf forwarding blue
 ip address 60.1.1.2 255.255.255.0
ipv6 address 5000::72B/64
```

この例では、Ethernet0/0 用に定義されたすべてのアドレス(v4 と v6)が VRF red を参照しま す。Ethernet0/1 については、IP アドレスは VRF blue を参照しますが、ipv6 アドレスはグロー バル IPv6 アドレス ルーティング テーブルを参照します。

# VRF-Lite 設定の確認

ここでは、VRF-Lite 設定を確認する手順について説明します。

# IPv4 VRF-Lite ステータスの表示

VRF-Liteの設定およびステータスに関する情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
Device# <b>show ip protocols vrf</b> vrf-name	VRFに対応付けられたルーティングプロトコ ル情報を表示します。
Device# show ip route vrf vrf-name [connected] [protocol [as-number]] [list] [mobile] [odr] [profile] [static] [summary][supernets-only]	VRF に対応付けられた IP ルーティング テー ブル情報を表示します。
Device# show vrf definition [brief   detail   interfaces] [vrf-name]	定義された VRF インスタンスに関する情報を 表示します。

コマンド	目的
Device# bidir vrf instance-name a.b.c.d   active   bidriectional   count   interface   proxy   pruned   sparse   ssm   static   summary	定義された VRF インスタンスに関する情報を 表示します。

次に、VRF インスタンス内のマルチキャスト ルート テーブル情報を表示する例を示します。

```
Switch# show ip mroute 226.0.0.2
IP Multicast Routing Table
Flags: S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected,
       L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag,
       T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet,
      X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement,
       U - URD, I - Received Source Specific Host Report,
       Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender,
       Y - Joined MDT-data group, y - Sending to MDT-data group,
       G - Received BGP C-Mroute, g - Sent BGP C-Mroute,
      N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed,
       Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route,
       V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route,
       x - VxLAN group, c - PFP-SA cache created entry
Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode
(*, 226.0.0.2), 00:01:17/stopped, RP 1.11.1.1, flags: SJCF
  Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
   Vlan100, Forward/Sparse, 00:01:17/00:02:36
(5.0.0.11, 226.0.0.2), 00:01:17/00:01:42, flags: FT
  Incoming interface: Vlan5, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
   Vlan100, Forward/Sparse, 00:01:17/00:02:36
```

# VRF-Lite の設定例

ここでは、VRF-Liteの設定例を示します。

# IPv6 VRF-Lite の設定例

次に、CE-PE ルーティングに OSPFv3 を使用するトポロジを示します。

#### 図 21: VRF-Lite の設定例



#### CE1 スイッチの設定

```
ipv6 unicast-routing
vrf definition v1
rd 100:1
 1
address-family ipv6
exit-address-family
1
vrf definition v2
rd 200:1
 1
address-family ipv6
exit-address-family
!
interface Vlan100
vrf forwarding v1
ipv6 address 1000:1::1/64
ospfv3 100 ipv6 area 0
1
interface Vlan200
vrf forwarding v2
ipv6 address 2000:1::1/64
ospfv3 200 ipv6 area 0
!
interface GigabitEthernet 1/0/1
switchport access vlan 100
end
interface GigabitEthernet 1/0/2
switchport access vlan 200
end
interface GigabitEthernet 1/0/24
switchport trunk encapsulation dotlq
switchport mode trunk
end
router ospfv3 100
router-id 10.10.10.10
```
```
address-family ipv6 unicast vrf vl
redistribute connected
area 0 normal
exit-address-family
!
router ospfv3 200
router-id 20.20.20.20
!
address-family ipv6 unicast vrf v2
redistribute connected
area 0 normal
exit-address-family
'
```

#### PE スイッチの設定

1

```
ipv6 unicast-routing
vrf definition v1
rd 100:1
address-family ipv6
exit-address-family
!
vrf definition v2
rd 200:1
 1
address-family ipv6
exit-address-family
!
interface Vlan600
vrf forwarding v1
no ipv6 address
ipv6 address 1000:1::2/64
ospfv3 100 ipv6 area 0
1
interface Vlan700
vrf forwarding v2
no ipv6 address
ipv6 address 2000:1::2/64
ospfv3 200 ipv6 area 0
Т
interface Vlan800
vrf forwarding v1
 ipv6 address 3000:1::7/64
ospfv3 100 ipv6 area 0
1
interface Vlan900
vrf forwarding v2
ipv6 address 4000:1::7/64
ospfv3 200 ipv6 area 0
1
interface GigabitEthernet 1/0/1
switchport trunk encapsulation dotlq
switchport mode trunk
 exit
```

interface GigabitEthernet 1/0/2

```
switchport trunk encapsulation dot1q
switchport mode trunk
exit
router ospfv3 100
router-id 30.30.30.30
 !
address-family ipv6 unicast vrf v1
 redistribute connected
 area O normal
 exit-address-family
 1
address-family ipv6 unicast vrf v2
 redistribute connected
 area O normal
 exit-address-family
 1
```

#### CE2 スイッチの設定

```
ipv6 unicast-routing
vrf definition v1
rd 100:1
 !
address-family ipv6
exit-address-family
1
vrf definition v2
rd 200:1
 address-family ipv6
exit-address-family
!
interface Vlan100
vrf forwarding v1
ipv6 address 1000:1::3/64
ospfv3 100 ipv6 area 0
!
interface Vlan200
vrf forwarding v2
ipv6 address 2000:1::3/64
ospfv3 200 ipv6 area 0
!
interface GigabitEthernet 1/0/1
switchport access vlan 100
end
interface GigabitEthernet 1/0/2
switchport access vlan 200
end
interface GigabitEthernet 1/0/24
switchport trunk encapsulation dotlq
switchport mode trunk
end
router ospfv3 100
```

```
router-id 40.40.40.40
!
address-family ipv6 unicast vrf v1
redistribute connected
area 0 normal
exit-address-family
!
router ospfv3 200
router-id 50.50.50.50
!
address-family ipv6 unicast vrf v2
redistribute connected
area 0 normal
exit-address-family
!
```

## VRF-Lite に関するその他の参考資料

#### 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。	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。 <i>Command Reference (Catalyst</i> 9600 Series Switches)

#### 標準および RFC

標準/RFC	タイトル
RFC 6763	[DNS-Based Service Discovery]
マルチキャスト DNS インターネット (ドラフト)	マルチキャスト

## マルチキャスト VRF-Lite 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。

I

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	VRF-Lite を使用した IPv6 マル チキャストのサポート	IPv6 VRF-Lite によって、サー ビス プロバイダーは 1 つのイ ンターフェイスを使用して、 重複する IP アドレスを持つ複 数の VPN をサポートできま 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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# ユニキャスト リバース パス転送の設定

- •ユニキャストリバースパス転送の設定 (553ページ)
- IPv6 ユニキャストリバース パス転送の設定 (553 ページ)
- ・ユニキャストリバースパス転送に関する機能履歴 (554ページ)

## ユニキャスト リバース パス転送の設定

ユニキャストリバースパス転送(ユニキャストRPF)機能は、検証可能な送信元 IP アドレス が不足している IP パケットを廃棄することで、間違ったまたは偽造(スプーフィングされた) 送信元 IP アドレスがネットワークに流れて発生する問題を軽減するのに役立ちます。たとえ ば、Smurfや Tribal Flood Network (TFN)など、多くの一般的なタイプの DoS 攻撃は、偽造さ れた、または次々に変わる送信元 IP アドレスを使用して、攻撃を突き止めたりフィルタする ことを攻撃者が阻止できるようにします。パブリックアクセスを提供するインターネットサー ビスプロバイダ(ISP)の場合、uRPFが IP ルーティングテーブルと整合性の取れた有効な送 信元アドレスを持つパケットだけを転送することによって、そのような攻撃をそらします。こ の処理により、ISPのネットワーク、その顧客、および残りのインターネットが保護されます。



(注) • ユニキャスト RPF は、でサポートされています。

**IP uRPF** 設定の詳細については、『*Cisco IOS Security Configuration Guide*』の「Other Security Features」の章を参照してください。

## IPv6 ユニキャストリバースパス転送の設定

ユニキャストリバースパス転送(ユニキャスト RPF)機能は、検証できない送信元 IP アドレスの IP パケットを廃棄することで、間違ったまたは偽造(スプーフィングされた)送信元 IP アドレスがネットワークに流れて発生する問題を軽減するのに役立ちます。たとえば、Smurf や Tribal Flood Network (TFN) など、多くの一般的なタイプの DoS 攻撃は、偽造された、また は次々に変わる送信元 IP アドレスを使用して、攻撃を突き止めたりフィルタすることを攻撃 者が阻止できるようにします。パブリック アクセスを提供するインターネット サービス プロ バイダ(ISP)の場合、uRPFがIPルーティングテーブルと整合性の取れた有効な送信元アドレスを持つパケットだけを転送することによって、そのような攻撃をそらします。この処理により、ISPのネットワーク、その顧客、および残りのインターネットが保護されます。

・スイッチが複数のスイッチタイプが混在する混合ハードウェアスタック内にある場合は、
 ユニキャスト RPF を設定しないでください。

IP ユニキャスト RPF 設定の詳細については、『*Cisco IOS Security Configuration Guide, Release 12.4*』の「*Other Security Features*」の章を参照してください。

# ユニキャストリバース パス転送に関する機能履歴

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。

	1
ユニキャスト Reverse Path Forwarding	ユニキャストリバースパス転送(ユニキャストRPF)機能は、検証可能な送信元IPアドレスが不足しているIPパケットを廃棄することで、間違ったまたは偽造(スプーフィングされた)送信元IPアドレスがネットワークに流れて発生する問題を軽減するのに役立ちます。
]	ユニキャスト Reverse Path Forwarding

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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。



# Generic Routing Encapsulation (GRE) トン ネルIP送信元および宛先VRFメンバーシッ プの設定

- GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの制約事項 (555 ページ)
- GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップについての情報 (556 ページ)
- •GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定方法 (556 ページ)
- GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの設定例 (558 ページ)
- •その他の参考資料 (558ページ)
- Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップ の機能履歴 (559 ページ)

# GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの 制約事項

- ・トンネルの両端は同じ VRF 内に存在する必要があります。
- tunnel vrf コマンドで関連付けられた VRF は、トンネルがパケットを送信する際に経由する物理インターフェイスに関連付けられている VRF と同じです(外部 IP パケット ルーティング)。
- ip vrf forwarding コマンドを使用してトンネルに関連付けられた VRF は、パケットがトン ネルを出る際に転送される VRF です(内部 IP パケットルーティング)。
- この機能では、マルチキャストトンネルを通過するマルチキャストパケットのフラグメンテーションはサポートされません。
- この機能では、ISIS (Intermediate System to Intermediate System) プロトコルはサポートされません。
- ・キープアライブは、VRF 対応 GRE トンネルではサポートされていません。

# GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップに ついての情報

この機能では、トンネルの送信元と宛先を任意のバーチャルプライベートネットワーク(VPN) ルーティングおよび転送(VRF)テーブルに所属するように設定できます。VRFテーブルに は、各 VPNのルーティングデータが保管されます。VRFテーブルでは、ネットワークアクセ スサーバー(NAS)に接続されているカスタマーサイトの VPN メンバーシップを定義しま す。各 VRF テーブルは、IP ルーティングテーブル、派生したシスコエクスプレスフォワー ディング(CEF)テーブル、およびルーティングテーブルに含まれる情報を制御するガイドラ インおよびルーティングプロトコルパラメータから構成されます。

以前は、GRE IP トンネルでは IP トンネルの宛先がグローバル ルーティング テーブルに含ま れている必要がありました。この機能の実装により、トンネルの送信元と宛先が任意の VRF に所属するよう設定できます。既存の GRE トンネルと同様、トンネルの宛先へのルートが定 義されていない場合は、トンネルはディセーブルになります。

# **GRE** トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの 設定方法

GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップを設定するには、次の手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- 3. interface tunnelnumber
- 4. ip vrf forwardingvrf-name
- 5. ip addressip-address subnet-mask
- **6. tunnel source** {*ip-address* | *type number*}
- 7. tunnel destination { *hostname* | *ip-address* }
- **8.** tunnel vrfvrf-name

#### 手順の詳細

	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	

	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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface tunnel <i>number</i> 例: Device(config)#interface tunnel 0	指定したインターフェイスのインターフェイスコン フィギュレーションモードを開始します。 • numberはトンネルインターフェイスに関連付け られた番号です。
ステップ4	ip vrf forwarding <i>vrf-name</i> 例: Device(config-if)#ip vrf_forwarding_green	バーチャルプライベートネットワーク(VPN)ルー ティングおよび転送(VRF)インスタンスをインター フェイスまたはサブインターフェイスに関連付けま
	bevice (config ii) #ip vii forwarding green	す。 • <i>vrf-name</i> は VRF に割り当てられる名前です。
ステップ5	ip addressip-address subnet-mask 例:	インターフェイス IP アドレスとサブネット マスク を指定します。
	Device(config-if)#ip address 10.7.7.7 255.255.255.255	・ <i>ip-address</i> でインターフェイスの IP アドレスを 指定します。
		• subnet-mask でインターフェイスのサフネットマ スクを指定します。
ステップ6	<b>tunnel source</b> { <i>ip-address</i>   <i>type number</i> }	トンネルインターフェイスの送信元を指定します。
	例: Device(config-if)#tunnel source loop 0	<ul> <li><i>ip-address</i> でトンネル内のパケットの送信元ア ドレスとして使用する IP アドレスを指定しま す。</li> </ul>
		• type でインターフェイスのタイプ(シリアルな ど)を指定します。
		<ul> <li>number でポート、コネクタ、またはインター フェイスカードの番号を指定します。この番号 は、設置時、またはシステムへの追加時に、工 場で割り当てられます。また、show interfaces コマンドを使用して表示できます。</li> </ul>
ステップ1	tunnel destination { hostname   ip-address }	トンネルの宛先を指定します。
	例: Device(config-if)#tunnel destination 10.5.5.5	<ul> <li><i>hostname</i> で宛先ホストの名前を指定します。</li> <li><i>ip-address</i> で宛先ホストの IP アドレスを指定します。</li> </ul>

I

目的
特定のトンネル宛先に VPN ルーティングおよび転
送(VRF)インスタンスを関連付けます。
<b>finance1</b> • <i>vrf-name</i> は VRF に割り当てられる名前です。

## GRE トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの 設定例

次に、VRF green を使用してインターフェイス e0 で受信されたパケットを、VRF blue を使用し、インターフェイス e1 を通じてトンネルから外部へ転送する例を示します。

```
ip vrf blue rd 1:1
```

ip vrf green rd 1:2

interface loop0
ip vrf forwarding blue
ip address 10.7.7.7 255.255.255.255

interface tunnel0
ip vrf forwarding green
ip address 10.3.3.3 255.255.255.0 tunnel source loop 0
tunnel destination 10.5.5.5 tunnel vrf blue

interface ethernet0
ip vrf forwarding green
ip address 10.1.1.1 255.255.255.0

interface ethernet1
ip vrf forwarding blue
ip address 10.2.2.2 255.255.255.0

ip route vrf blue 10.5.5.5 255.255.255.0 ethernet 1

## その他の参考資料

#### 表 42: 関連資料

関連項目	マニュアル タイトル
VRF テーブル	『Cisco IOS Switching Services Configuration Guide, Release 12.2』の「Configuring Multiprotocol Label Switching」の章
トンネル	『Cisco IOS Interface Configuration Guide, Release 12.2』

# **Generic Routing Encapsulation**(GRE)トンネル IP 送信元お よび宛先 VRF メンバーシップの機能履歴

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	Generic Routing Encapsulation (GRE) トンネル IP 送信元お よび宛先 VRF メンバーシップ	GRE トンネルの IP 送信元およ び宛先の VRF メンバーシップ 機能により、任意の VPN VRF テーブルに属するようにトン ネルの送信元と宛先を設定で 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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com/にアクセスします。

Generic Routing Encapsulation (GRE)トンネル IP 送信元および宛先 VRF メンバーシップの機能履歴



# ポイントツーマルチポイント GRE を介し たユニキャストおよびマルチキャストの設 定

- ・ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの制約事項(561ページ)
- ・ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの前提条
   件(562ページ)
- ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストに関する 情報 (562ページ)
- ・ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの設定方法 (564ページ)
- ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの設定例 (573 ページ)
- ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの機能履 歴と情報(575ページ)

# ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャスト およびマルチキャストの制約事項

- ・mGRE トンネルを介した IPv6 マルチキャストはサポートされていません。
- •mGRE トンネルの最大伝送ユニット(MTU)は、基礎となるネットワークでIP MTU が変 更されても自動更新されません。トンネル MTU は手動で更新する必要があります。
- mGREは、トランスポートプロトコルとして IPv4のみを使用し、基盤となるネットワークインフラストラクチャ経由で IPv4 および IPv6パケットの両方をトンネリングできます。
- IPv4 Next Hop Resolution Protocol (NHRP) のみがサポートされているため、ノンブロード キャスト マルチプル アクセス (NBMA) ネットワークは IPv4 にのみできます。

- Bidirectional Protocol Independent Multicast (PIM) はサポートされていません。
- トンネルの送信元は、レイヤ3イーサチャネル、ループバックインターフェイス、物理インターフェイス、またはスイッチ仮想インターフェイス(SVI)にできます。
- mGREトンネルでは、アクセス制御リスト(ACL)、Cisco Discovery Protocol、暗号サポート、IPSec、または Quality of Service (QoS) などの機能の相互作用はサポートされていません。
- マルチキャストを使用するすべてのルーティングプロトコルには、追加の設定が必要です。

# ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャスト およびマルチキャストの前提条件

 multipoint Generic Routing Encapsulation (mGRE) を介するマルチキャストルーティングを 設定する前に、IPマルチキャストルーティングテクノロジーとmGRE トンネリングの概 念をよく理解しておく必要があります。

# ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャスト およびマルチキャストに関する情報

ここでは、ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストとマルチキャストについ て説明します。

#### NHRP に関する情報

Next Hop Resolution Protocol (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、ノンブロードキャストマルチアクセス (NBMA) ネットワークをダイナミックに マッピングする Address Resolution Protocol (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たシステムは、NBMA ネットワークに参加している他 のシステムの NBMA 物理アドレスを動的に学習できるため、それらのシステムが直接通信で きるようになります。

このプロトコルは、ステーションデータリンクアドレスが NHRP をクライアントおよびサー バープロトコルとして動的に判断できるようにする ARP のようなソリューションを提供しま す。ハブはネクストホップサーバー (NHS) であり、スポークはネクストホップクライアント (NHC) です。ハブには、各スポークのパブリックインターフェイスアドレスが格納された NHRP データベースが保持されます。各スポークでは、起動時に NBMA 以外の(実際の)ア ドレスが登録され、ダイレクトトンネルを確立するために、宛先スポークのアドレスに関する クエリが NHRP データベースに対して実行されます。

## mGRE に関する情報

GREトンネルの従来の実装には、2つのサイト間を通過するポイントツーポイントトンネルの 構成が含まれます。このタイプの構成は、設定する必要があるトンネルの数が限られている場 合に適切に機能しますが、多数のスポークサイトがある場合、ハブルータの設定と独立したIP アドレス範囲の数(トンネルごとに1つ)がすぐに過剰になる可能性があります。そのような 場合、ハブサイトでマルチポイントGRE(mGRE)を使用し、スポークで通常のポイントツー ポイントGRE設定を使用できます。mGREは、IPv4コア/基礎となるネットワーク上に設定さ れ、複数の宛先を単一のマルチポイントインターフェイスにグループ化できるようにします。





ハブでmGREを設定し、スポークには通常のGRE設定を残す方法には、次の2つがあります。

- •ハブルータでのスタティック NHRP マッピングステートメント
- •ハブルータでのダイナミック NHRP マッピング

スタティックマッピングでは、ハブルータは NHRP 設定でスポーク IP を使用して手動で設定 され、スポークはポイントツーポイント GRE トンネルとして設定されます。ただし、ブラン チルータが複数ある場合、ハブルータの設定は長くなり、ハブルータではダイナミック NHRP が使用されます。ダイナミック NHRPを使用する場合、ハブルータでは、各スポークルータが ネクストホップサーバー(NHS) に登録するように設定されている必要があります。NHS は、 通常はハブルータでもあります。この NHS は NHRP マッピングを追跡し、(複数のトンネル の宛先に送信される)トラフィックの送信先をハブデバイスが認識できるようにします。この 設定が正しく機能するためには、NHS サーバーの IP アドレスもスポークルータに静的にマッ ピングする必要があります。

前述のハブスポークトポロジでは、スポークが他のスポークにトラフィックを送信できる唯一 の方法は、ハブを介してトラフィックを転送する方法です。この場合、追加のホップが必要で すが、トラフィックの転送時には不要なこともあります。各スポークは、基礎となる IP ネッ トワーク上で相互にトラフィックを直接転送する機能を備えています。直接転送する場合、ハ ブルータを経由せずに、スポーク間トラフィックをスポークの間で直接ルーティングさせるの が効率的です。

ハブとスポークの両方が mGRE を使用するように設定されている場合、動的なスポーク間ト ンネルを設定する機能が許可されます。この設定では、各スポークは引き続きハブを NHS と して使用し、ハブが各スポークサイトを追跡できるようにします。また、mGRE と NHRP が連 携して、他のスポークの転送情報をスポークに通知できます。次に、この情報を各スポークに 使用して、必要に応じて他の各スポーク間に mGRE トンネルを動的に設定できます。

# ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャスト およびマルチキャストの設定方法

ここでは、ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの 設定について説明します。

## ハブのユニキャスト mGRE の設定

ハブのユニキャスト mGRE を設定するには、次の作業を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- **2**. configure terminal
- **3. interface tunnel** *tunnel*-*number*
- 4. tunnel mode gre multipoint
- 5. ip ospf network point-to-multipoint
- 6. ip address address mask
- 7. ipv6 address address prefix
- 8. tunnel source *address*
- 9. {ip | ipv6} nhrp network-id *id*
- **10.** {**ip** | **ipv6**} **nhrp registration timeout** seconds
- **11.** {**ip** | **ipv6**} **nhrp holdtime** seconds
- **12**. {**ip** | **ipv6**} **nhrp authentication** *string*
- 13. ip pim nbma-mode
- 14. end

#### 手順の詳細

I

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable 例:	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)。
	Device>enable	
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 モードを開始   L ます
	1例:	
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface tunnel tunnel-number	インターフェイスを設定し、インターフェイスコ
	例:	ンフィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#interface tunnel 1	
ステップ4	tunnel mode gre multipoint	トンネルモードとしてマルチポイント GRE を設定
	例:	します。
	Device(config-if)#tunnel mode gre multipoint	
ステップ5	ip ospf network point-to-multipoint	基礎となるプロトコルが OSPF の場合、このコマン
	例:	ドを実行してネットワークタイプをポイントツーマ
	Device(config-if)#ip ospf network point-to-multipoint	
ステップ6	ip address address mask	トンネルの IP アドレスを設定します。
	例:	
	Device(config-if)#ip address 10.1.1.1 255.255.255.255	
ステップ <b>1</b>	ipv6 address address prefix	トンネルの IPv6 アドレスを設定します。
	例:	
	<pre>Device(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:1::1</pre>	
ステップ8	tunnel source address	トンネルの送信元 IP アドレスを設定します。
	例:	
	Device(config-if)#tunnel source TenGigabitEthernet1/0/3	
ステップ <b>9</b>	{ip   ipv6} nhrp network-id id	同じ NHRP ルータで複数の NHRP ドメイン (GRE
	例:	トンネルインターフェイス)が使用可能かどうかを 難即する NUDD ドラインな空差します
	Device(config-if) #ip nhrp network-id 1	峨/リ y Q NHKY トノインを止我しより。 

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	<pre>{ip   ipv6} nhrp registration timeout seconds</pre> Ø :	NHRP NHC から、設定された NHRP NHS に NHRP 登録要求が送信される間隔を変更します。
	Device(config-if)#ip nhrp registration timeout 30	
ステップ 11	<pre>{ip   ipv6} nhrp holdtime seconds 例: Device(config-if)#ip nhrp holdtime 400</pre>	肯定 NHRP 応答により NHRP NBMA アドレスが有効としてアドバタイズされる秒数を変更します。
ステップ 12	<pre>{ip   ipv6} nhrp authentication string 例: Device(config-if)#ip nhrp authentication DMVPN</pre>	認証ストリングを指定します。
ステップ13	ip pim nbma-mode 例: Device(config-if)#ip pim nbma-mode	マルチアクセス WAN インターフェイスをノンブ ロードキャスト マルチアクセス(NBMA)モード に設定します。
ステップ14	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。

## スポークでのユニキャスト mGRE の設定

スポークでユニキャスト mGRE を設定するには、次の作業を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3. interface tunnel** *tunnel-number*
- 4. ip nhrp map ip-address nbma-address
- 5. {ip | ipv6} nhrp map multicast nbma-address
- 6. ip nhrp nhs *nhs-address*
- 7. ipv6 nhrp nhs nhs-address
- 8. ipv6 nhrp map address/prefix nbma address
- **9**. end

#### 手順の詳細

	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。パスワードを入
	例:	カします(要求された場合)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> <b>enable</b>	
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 tunnel tunnel-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。
	Device(config)#interface tunnel 1	
ステップ4	ip nhrp map ip-address nbma-address 例: Device(config-if)#ip nhrp map 10.0.0.1 192.0.0.1	スポークでハブルータのスタティック IP と NBMA のアドレスマッピングを設定します。
ステップ5	<pre>{ip   ipv6} nhrp map multicast nbma-address 例: Device(config-if)#ip nhrp map multicast 10.0.0.2</pre>	IPマルチキャストおよびブロードキャストパケット (例:ルーティングプロトコル情報)をスポークか らハブに送信できるようにします。
ステップ6	ip nhrp nhs nhs-address 例: Device(config-if)#ip nhrp nhs 192.0.2.1	スポークが NHRP 登録要求をハブに送信できるよう にします。 ・ここで、nhs-address はハブのトンネルアドレス です。
ステップ1	ipv6 nhrp nhs nhs-address 例: Device(config-if)#ipv6 nhrp nhs 2001:DB8:1::2	スポークが NHRP 登録要求をハブに送信できるよう にします。ここで、nhs-address はハブトンネルの IPv6 アドレスです。
ステップ8	ipv6 nhrp map address/prefix nbma address 例: Device(config-if)#ipv6 nhrp map 2001:DB8:1::3 192.0.2.2	スポークでハブのスタティック IPv6 と NBMA のア ドレスマッピングを設定します。
ステップ9	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。

## ハブでのユニキャスト mGRE の設定

ハブでユニキャスト mGRE を設定するには、次の作業を実行します。

1. enable

**2**. configure terminal

**3. interface tunnel** *tunnel*-*number* 

4. {ip | ipv6} nhrp map multicast dynamic

#### 手順の概要

<ul> <li>5. {ip   ipv6} next-hop-self eigrp number</li> <li>6. {ip   ipv6} split-horizon eigrp number</li> <li>7. end</li> </ul>				
手順の詳細				
	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> <b>enable</b>			
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		
	例:	します。		
	Device#configure terminal			
ステップ3	interface tunnel tunnel-number	インターフェイスを設定し、インターフェイスコ		
	例:	フィギュレーションモードを開始します。		
	Device(config)#interface tunnel 1			
ステップ4	{ip   ipv6} nhrp map multicast dynamic	スポークルータがハブにユニキャストNHRPマッピ		
	例:	ングを登録したときに、NHRP サーバー (ハブ) が		
	Device(config-if) #ip nhrp map multicast dynamic	マッピングを作成できるようにします。		
ステップ5	{ip   ipv6} next-hop-self eigrp number	あるスポークのルーティングプロトコルアップデー		
	例:	トを別のスポークに送信する際に、ハブが次に受信 したホップを使用できるようにし、ホストの背後に あるホストに直接到達できるようにします。		
	Device(config-if)#ip next-hop-self eigrp 10			
ステップ6	{ip   ipv6} split-horizon eigrp number	1つのスポークのルーティング プロトコル アップ		
	例:	デートを別のスポークに送信できるようにします。		
	Device(config-if)#ip split-horizon eigrp 10			
ステップ1	end	インターフェイス コンフィギュレーション モード		
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。		
	Device(config-if)# <b>end</b>			

I

## マルチキャスト mGRE の設定

マルチキャスト mGRE を設定するには、最初にユニキャスト mGRE を設定してから、次の作業を実行します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. configure terminal
- **3.** interface tunnel tunnel-number
- 4. ip pim nbma-mode
- 5. ip pim sparse-mode
- 6. end

#### 手順の詳細

	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> <b>enable</b>	
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 モードを開始
	例:	します。
	Device#configure terminal	
ステップ3	interface tunnel tunnel-number	インターフェイスを設定し、インターフェイスコン
	例:	フィギュレーション モードを開始します。
	Device(config)#interface tunnel 1	
ステップ4	ip pim nbma-mode	マルチアクセス WAN インターフェイスを NBMA
	例:	モードに設定します。
	Device(config-if)#ip pim nbma-mode	
ステップ5	ip pim sparse-mode	インターフェイスで IPv4 Protocol Independent Multicast
	例:	(PIM) スパースモードを有効にします。 
	Device(config-if)#ip pim sparse-mode	
ステップ6	end	インターフェイスコンフィギュレーションモード
	例:	を終了し、特権 EXEC モードに戻ります。 
	Device(config-if)# <b>end</b>	

## mGRE 設定の確認

次のコマンドを使用して、mGRE 設定を確認します。

#### 手順の概要

- 1. enable
- 2. show ip nhrp
- 3. show ipv6 nhrp
- 4. show ip route
- 5. show ipv6 route
- 6. debug nhrp detail
- 7. debug tunnel

#### 手順の詳細

#### 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 show ip nhrp

IPv4 Next Hop Resolution Protocol (NHRP) マッピングの情報を表示します。

#### 例:

Spoke2#show ip nhrp 10.0.0.1

```
10.0.0.1/32 via 10.0.0.1
Tunnel0 created 00:03:13, expire 00:06:47
Type: dynamic, Flags: router used nhop
NBMA address: 192.0.0.1
```

Spoke2#show ip nhrp 10.0.0.3

```
10.0.0.3/32 via 10.0.0.3
Tunnel0 created 22:57:58, never expire
Type: static, Flags: used
NBMA address: 192.0.0.3
```

#### ステップ3 show ipv6 nhrp

IPv6 Next Hop Resolution Protocol (NHRP) マッピングの情報を表示します。

#### 例:

HUB #show running-config | interface tunnel6

```
Building configuration...
```

```
Current configuration : 255 bytes

!

interface Tunnel6

no ip address

no ip redirects

ipv6 address 2001:DB8:1::1/64

ipv6 eigrp 10

no ipv6 next-hop-self eigrp 10

no ipv6 split-horizon eigrp 10

ipv6 nhrp network-id 1

tunnel source FortyGigabitEthernet1/0/19

tunnel mode gre multipoint

end
```

#### HUB#show ipv6 nhrp

```
2001:DB8:1::5/128 via 2001:DB8:1::5
Tunnel6 created 02:37:30, expire 00:07:29
Type: dynamic, Flags: registered nhop
NBMA address: 192.168.0.2
2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CEA0/128 via 2001:DB8:1::5
Tunnel6 created 02:37:30, expire 00:07:29
Type: dynamic, Flags: registered
NBMA address: 192.168.0.2
```

HUB#

```
Spoke1#show running-config | interface tunnel6
```

Building configuration...

```
Current configuration : 292 bytes

!

interface Tunnel6

no ip address

no ip redirects

ipv6 address 2001::5/64

ipv6 eigrp 10

ipv6 nhrp map multicast 192.168.0.3

ipv6 nhrp map 2001:DB8:1::1/64 192.168.0.3

ipv6 nhrp network-id 1

ipv6 nhrp nhs 2001:DB8:1::1

tunnel source FortyGigabitEthernet1/0/7

tunnel mode gre multipoint

end
```

#### Spoke1#show ipv6 nhrp

```
2001:DB8:1::/64 via 2001:DB8:1::1
Tunnel6 created 02:46:17, never expire
Type: static, Flags:
NBMA address: 192.168.0.3
2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CFE0/128 via 2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CFE0
Tunnel6 created 02:45:39, never expire
Type: static, Flags: nhs-ll
NBMA address: 192.168.0.3
Spoke1#
```

#### ステップ4 show ip route

ルーティングテーブルの IPv4 の内容を表示します。

#### 例:

# Spoke2#show ip route 10.0.1.1 Routing entry for 10.0.1.1 Known via "eigrp 10", distance 90, metric 26880256, type internal Redistributing via eigrp 10 Last update from 10.0.0.3 on Tunnel0, 00:55:34 ago Routing Descriptor Blocks: \* 10.0.0.3, from 10.0.0.3, 00:55:34 ago, via Tunnel0 Route metric is 26880256, traffic share count is 1 Total delay is 50010 microseconds, minimum bandwidth is 100 Kbit Reliability 255/255, minimum MTU 1472 bytes Loading 1/255, Hops 1

HUB#show ip route 10.0.1.2

```
Routing entry for 10.0.1.2/24
Known via "eigrp 10", distance 90, metric 26880256, type internal
Redistributing via eigrp 10
Last update from 10.0.0.1 on Tunnel0, 00:56:45 ago
Routing Descriptor Blocks:
* 10.0.0.1, from 10.0.0.1, 00:56:45 ago, via Tunnel0
Route metric is 26880256, traffic share count is 1
Total delay is 50010 microseconds, minimum bandwidth is 100 Kbit
Reliability 255/255, minimum MTU 1472 bytes
Loading 1/255, Hops 1
HUB#
```

#### ステップ5 show ipv6 route

```
ルーティングテーブルの IPv6 の内容を表示します。
```

例:

```
Spoke1#show ipv6 route 2001:DB8:1::/64
```

```
Routing entry for 2001:DB8:1::/64
Known via "eigrp 10", distance 90, metric 27008000, type internal
Route count is 1/1, share count 0
Routing paths:
    2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CFE0, Tunnel6
    From 2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CFE0
    Last updated 00:03:07 ago
```

Spoke1#

#### HUB#show ipv6 route 2001:DB8:1::/64

```
Routing entry for 2001:DB8:1::/64
Known via "eigrp 10", distance 90, metric 27008000, type internal
Route count is 1/1, share count 0
Routing paths:
    2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CEA0, Tunnel6
    From 2001:DB8:1::2A7:42FF:FE83:CEA0
    Last updated 00:01:29 ago
HUB#
```

#### ステップ6 debug nhrp detail

NHRP 登録およびパケット関連情報を表示します。

#### ステップ7 debug tunnel

トンネル状態の変更とパケット関連情報を表示します。

# ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャスト およびマルチキャストの設定例

ここでは、ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャストおよびマルチキャストの 設定例を紹介します。

## 例:ハブのユニキャスト mGRE の設定

次に、ハブのユニキャスト mGRE を設定する例を示します。

```
Device>enable

Device#configure terminal

Device(config)#interface tunnel 1

Device(config-if)#tunnel mode gre multipoint

Device(config-if)#ip ospf network point-to-multipoint

Device(config-if)#ip address 10.1.1.1 255.255.255.255

Device(config-if)#ipv6 address 2001:DB8:1::1

Device(config-if)#tunnel source TenGigabitEthernet1/0/3

Device(config-if)#ip nhrp network-id 1

Device(config-if)#ip nhrp registration timeout 30

Device(config-if)#ip nhrp holdtime 400

Device(config-if)#ip nhrp authentication DMVPN

Device(config-if)#ip pim nbma-mode

Device(config-if)#end
```

## 例:スポークでのユニキャスト mGRE の設定

次に、スポークでユニキャスト mGRE を設定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configure terminal
Device(config)#interface tunnel 1
Device(config-if)#ip nhrp map 10.0.0.1 192.0.0.1
Device(config-if)#ip nhrp map multicast 10.0.0.2
Device(config-if)#ip nhrp nhs 192.0.2.1
Device(config-if)#ipv6 nhrp nhs 2001:DB8:1::2
Device(config-if)#ipv6 nhrp map 2001:DB8:1::3 192.0.2.2
Device(config-if)#end
```

## 例:ハブでのユニキャスト mGRE の設定

次に、ハブでユニキャスト mGRE を設定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configure terminal
Device(config)#interface tunnel 1
Device(config-if)#ip nhrp map multicast dynamic
Device(config-if)#ip next-hop-self eigrp 10
Device(config-if)#ip split-horizon eigrp 10
Device(config-if)#end
```

### 例:マルチキャスト mGRE の設定

次に、マルチキャスト mGRE を設定する例を示します。

```
Device>enable
Device#configure terminal
Device(config)#interface tunnel 1
Device(config-if)#ip pim nbma-mode
Device(config-if)#ip pim sparse-mode
Device(config-if)#end
```

## ハブとスポークでのmGREの設定例

ハブでの設定:

```
Device (config) #interface Tunnel0
Device(config-if) #ip address 172.16.0.2 255.255.255.0
Device(config-if) #no ip redirects
Device(config-if) #ip nhrp authentication DMVPN
Device (config-if) #ip nhrp network-id 1
Device (config-if) #ip nhrp registration timeout 30
Device(config-if)#no ip next-hop-self eigrp 10
Device(config-if) #no ip split-horizon eigrp 10
Device(config-if) #tunnel source TenGigabitEthernet1/0/3
Device (config-if) #tunnel mode gre multipoint
Device(config-if) #tunnel key 4
Device (config-if) #end
Device(config)#interface TenGigabitEthernet1/0/3
Device (config-if) #no switchport
Device(config-if) #ip address 10.78.6.25. 255.255.255.0
Device(config-if)#end
```

スポーク1での設定:

```
Device (config) #interface Tunnel0
Device (config-if) #ip address 172.16.0.4 255.255.255.0
Device (config-if) #no ip redirects
Device (config-if) #ip nhrp authentication DMVPN
Device (config-if) #ip nhrp map 172.16.0.2 10.78.6.25
Device (config-if) #ip nhrp map multicast 10.78.6.25
Device (config-if) #ip nhrp network-id 1
Device (config-if) #ip nhrp nhs 172.16.0.2
Device (config-if) #ip nhrp registration timeout 30
Device (config-if) #tunnel source GigabitEthernet2/0/3
Device (config-if) #tunnel mode gre multipoint
```

```
Device(config-if)#tunnel key 4
Device(config-if)#end
Device(config)#interface GigabitEthernet2/0/3
Device(config-if)#no switchport
Device(config-if)#ip address 209.165.202.129 255.255.255.0
Device(config-if)#end
```

スポーク2での設定:

```
Device (config) #interface Tunnel0
Device(config-if) #ip address 172.16.0.3 255.255.255.0
Device (config-if) #no ip redirects
Device (config-if) #ip nhrp authentication DMVPN
Device(config-if) #ip nhrp map 172.16.0.2 10.78.6.25
Device(config-if) #ip nhrp map multicast 10.78.6.25
Device(config-if) #ip nhrp network-id 1
Device(config-if) #ip nhrp nhs 172.16.0.2
Device (config-if) #ip nhrp registration timeout 30
Device(config-if) #tunnel source GigabitEthernet1/0/3
Device(config-if) #tunnel mode gre multipoint
Device(config-if) #tunnel key 4
Device (config-if) #end
Device (config) #interface GigabitEthernet1/0/3
Device (config-if) #no switchport
Device(config-if) #ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
Device(config-if) #end
```

# ポイントツーマルチポイント GRE を介したユニキャスト およびマルチキャストの機能履歴と情報

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	ポイントツーマルチポイントGRE	ポイントツーマルチポイン
	を介したユニキャストおよびマル	ト GRE を介したユニキャス
	チキャスト	トおよびマルチキャスト機
		能により、ハブサイトで
		mGRE を設定し、スポーク
		で通常のポイントツーポイ
		ント GRE 設定を設定できま
		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 にアクセスするには、https://cfnng.cisco.com に進みます。

翻訳について

このドキュメントは、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。