



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/>



目次

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

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
4

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	24
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	28
例：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
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ドイング	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
プロキシ 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

LSA グループ ページングの変更	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 ノンストップルーティングに関する情報	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
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	151
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	152
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
例：OSPFv3 ノンストップルーティングのステータスの確認	155
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

OSPFv2 NSSA エリアとそのパラメータの設定	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

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 スタブルルーティング	252

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

K 値の不一致	280
EIGRP MIB に関するその他の参考資料	281
EIGRP 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 タイブレイクルール	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 のタイブレイクルールの有効化	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：タイブレイクルールの有効化	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 シャットダウンの設定	359
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
GSHUT コミュニティ	360
BGP GSHUT 拡張機能	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 GSHUT 拡張機能の設定	365
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設定 371

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 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

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
<hr/>	
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

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

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

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	554

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

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

【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 NON-INFRINGEMENT 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.



第 1 章

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、ルーティングプロトコル毎に異なる 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を確認し、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。

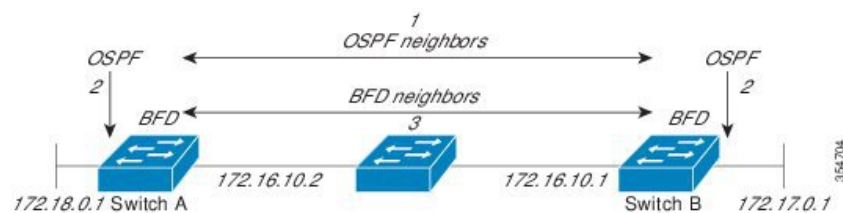
BFD はインターフェイス レベルおよびルーティングプロトコルレベルで有効にする検出プロトコルです。シスコでは、BFD 非同期モードをサポートしています。BFD 非同期モードは、デバイス間の BFD ネイバーセッションをアクティブにして維持するための、2 台のシステム間の BFD 制御パケットの送信に依存します。したがって、BFD セッションを作成するには、両方のシステム（または BFD ピア）で BFD を設定する必要があります。BFD が適切なルーティングプロトコルに対してインターフェイスおよびデバイスレベルで有効になると、BFD セッションが作成されます。BFD タイマーがネゴシエーショ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

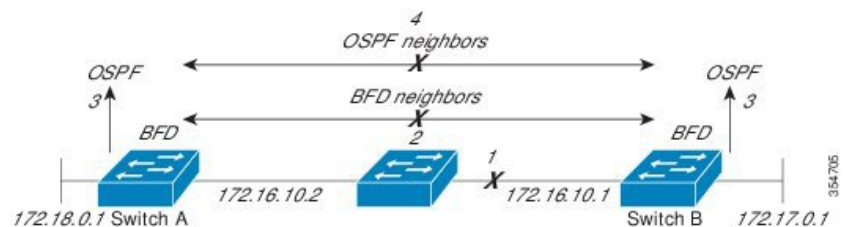
BFDは、高速BFDピア障害検出時間を個別に提供します。これは、すべてのメディアタイプ、カプセル化、トポロジ、ルーティングプロトコル（BGP、EIGRP、IS-IS、OSPFなど）から独立しています。BFDは、ローカルデバイスのルーティングプロトコルに高速障害検出通知を送信して、ルーティングテーブル再計算プロセスを開始します。これによりBFDは、ネットワークコンバージェンス時間全体を大幅に短縮できます。下の図は、OSPFとBFDを実行する2台のデバイスがある単純なネットワークを示しています。OSPFがネイバー（1）を検出すると、ローカルBFDプロセスに要求を送信します。OSPFネイバーデバイス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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>enable</p> <p>例 :</p> <p>Device>enable</p>	<p>特権 EXEC モードを有効にします。</p> <p>パスワードを入力します (要求された場合)。</p>
ステップ 2	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <p>Device#configure terminal</p>	<p>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。</p>
ステップ 3	<p>次のいずれかの手順を実行します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • ip address <i>ipv4-address mask</i> • ipv6 address <i>ipv6-address/mask</i> <p>例 :</p> <p>インターフェイスの IPv4 アドレスの設定 :</p> <p>Device(config-if)#ip address 10.201.201.1 255.255.255.0</p> <p>インターフェイスの IPv6 アドレスの設定 :</p> <p>Device(config-if)#ipv6 address 2001:db8:1:1::1/32</p>	<p>インターフェイスに IP アドレスを設定します。</p>
ステップ 4	<p>bfd interval <i>milliseconds min_rx milliseconds multiplier interval-multiplier</i></p> <p>例 :</p> <p>Device(config-if)#bfd interval 100 min_rx 100 multiplier 3</p>	<p>インターフェイスで BFD を有効にします。</p> <p>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。</p> <p>BFD interval 設定は次のような場合には削除されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • インターフェイスがシャットダウンされた場合 • 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 • 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	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。

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**

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router isis area-tag 例： Device(config)# router isis tag1	IS-IS 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 4	bfd all-interfaces 例： Device(config-router)# 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。
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 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	ip router isis [tag] 例： Device(config-if)# ip router isis tag1	（任意）インターフェイスで IPv4 ルーティングのサポートをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 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**

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

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface type number 例： Device(config)# interface fastethernet 6/0	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	ip router isis [tag] 例： Device(config-if)# ip router isis tag1	インターフェイスで IPv4 ルーティングのサポートをイネーブルにします。
ステップ 5	isis bfd [disable] 例： Device(config-if)# isis bfd	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 をイネーブ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 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。
ステップ 6	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 7	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 8	show clns interface 例：	(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

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <code>show clns interface</code>	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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>enable</code> 例 : Device> <code>enable</code>	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)# router ospf 4	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。
ステップ 4	bfd all-interfaces 例： Device(config-router)# bfd all-interfaces	OSPF ルーティングプ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。
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	ip ospf bfd [disable] 例： Device(config-if)# ip ospf bfd disable	(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。 (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。
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 9	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 例 : Device# show ip ospf	(任意) OSPF に対して BFD 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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface <i>type number</i> 例 : Device(config)# interface fastethernet 6/0	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	ip ospf bfd [disable] 例 : Device(config-if)# ip ospf bfd	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(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せん。
ステップ 5	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 6	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。 (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。
ステップ 7	show ip ospf 例 : Device# show ip ospf	(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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip cef [distributed] 例： Device (config) # ip cef	シスコ エクスプレス フォワーディングまたは分散型シスコ エクスプレス フォワーディングをイネーブルにします。
ステップ 4	interface type number 例： Device (config) # interface FastEthernet 6/0	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	ip address ip-address mask 例： Device (config-if) # ip address 10.1.0.22 255.255.0.0	インターフェイスに IP アドレスを設定します。
ステップ 6	standby [group-number] ip [ip-address [secondary]] 例： Device (config-if) # standby 1 ip 10.0.0.11	HSRP をアクティブにします。
ステップ 7	standby bfd 例： Device (config-if) # standby bfd	(任意) インターフェイスで BFD に対する HSRP をイネーブルにします。
ステップ 8	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 9	standby bfd all-interfaces 例：	(任意) すべてのインターフェイスで BFD に対する 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
	<code>Device(config)#standby bfd all-interfaces</code>	
ステップ 10	exit 例： <code>Device(config)#exit</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 11	show standby neighbors 例： <code>Device#show standby neighbors</code>	(任意) BFD に対する HSRP サポートについての情報を表示します。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： <code>Device>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： <code>Device#configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface type number 例： <code>Device(config)#interface serial 2/0</code>	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。
ステップ 4	次のいずれかの手順を実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip address <i>ipv4-address mask</i> • ipv6 address <i>ipv6-address/mask</i> 例： インターフェイスの IPv4 アドレスの設定：	インターフェイスに IP アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-if)#ip address 10.201.201.1 255.255.255.0</pre> <p>インターフェイスの IPv6 アドレスの設定 :</p> <pre>Device(config-if)#ipv6 address 2001:db8:1:1::1/32</pre>	
ステップ 5	<p>bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier interval-multiplier</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)#bfd interval 500 min_rx 500 multiplier 5</pre>	<p>インターフェイスで BFD を有効にします。</p> <p>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。</p> <p>bfd interval 設定は次のような場合には削除されません。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 • インターフェイスがシャットダウンされた場合 • 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 • 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
ステップ 6	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-if)#exit</pre>	<p>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。</p>
ステップ 7	<p>ip route static bfd interface-type interface-number ip-address [group group-name [passive]]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#ip route static bfd TenGigabitEthernet1/0/1 10.10.10.2 group group1 passive</pre>	<p>スタティック ルートの BFD ネイバーを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • BFD が直接接続されたネイバーだけでサポートされているため、<i>interface-type</i>、<i>interface-number</i>、および <i>ip-address</i> 引数は必須です。
ステップ 8	<p>ip route [vrf vrf-name] prefix mask {ip-address interface-type interface-number [ip-address]} [dhcp] [distance] [name next-hop-name] [permanent track number] [tag tag]</p>	<p>スタティック ルートの BFD ネイバーを指定します。</p>

	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 例： Device(config)# exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	show ip static route 例： Device# show ip static route	(任意) スタティック ルート データベース情報を表示します。
ステップ 11	show ip static route bfd 例： Device# show ip static route bfd	(任意) 設定された BFD グループおよび nongroup 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。
ステップ 12	exit 例： Device# exit	特権 EXEC モードを終了し、ユーザー EXEC モードに戻ります。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no bfd echo 例： Device (config) # no bfd echo	BFD エコー モードを無効にします。 no 形式を使用すると、BFD エコーモードを無効にできます。
ステップ 4	end 例： Device (config) # end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	bfd-template single-hop <i>template-name</i> 例： Device (config) # bfd-template single-hop bfdtemplate1	シングルホップ BFD テンプレートを作成し、BFD コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	interval min-tx <i>milliseconds</i> min-rx <i>milliseconds</i> multiplier <i>multiplier-value</i> 例： Device (bfd-config) # interval min-tx 120 min-rx 100 multiplier 3	BFD パケット間での送受信間隔を設定し、ピアが使用不能であると BFD が宣言する前に損失される連続的な BFD 制御パケット数を指定します。
ステップ 5	end 例： Device (bfd-config) # end	BFD コンフィギュレーション モードを終了し、デバイスを特権 EXEC モードに戻します。

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 例： <code>Device>enable</code>	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 bfd neighbors [details] 例： <code>Device#show bfd neighbors details</code>	（任意）BFD 隣接関係データベースを表示します。 details キーワードを指定すると、すべての BFD プ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] 例： <code>Device#debug bfd packet</code>	（任意）BFD パケットのデバッグ情報を表示します。

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。

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。



第 2 章

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 unicast-routing 例： Device(config)# ipv6 unicast-routing	IPv6 ユニキャスト データグラムの転送を有効にします。
ステップ 4	interface type 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	ipv6 address <i>ipv6-address/prefix-length</i> 例： Device (config-if) # ipv6 address 2001:DB8:A:B::1/64	IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 6	bfd interval <i>milliseconds</i> min_rx <i>milliseconds</i> multiplier <i>interval-multiplier</i> 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 7	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 <i>virtual-name</i> 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 12	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 13	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# <code>show eigrp address-family ipv6 neighbors detail</code>	(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# <code>show bfd neighbors</code>	(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. **interface type number**
5. **ipv6 address ipv6-address /prefix-length**
6. **bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier interval-multiplier**
7. **exit**
8. **router eigrp virtual-name**
9. **address-family ipv6 autonomous-system-as-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 例： Device> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# <code>configure terminal</code>	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
ステップ 3	ipv6 unicast-routing 例： Device(config)# ipv6 unicast-routing	IPv6 ユニキャスト データグラムの転送を有効にします。
ステップ 4	interface type 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	ipv6 address ipv6-address /prefix-length 例： Device(config-if)# ipv6 address 2001:DB8:A:B::1/64	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 7	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-as-number 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 ip-address 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 12	bfd 例： Device(config-router-af-interface)# bfd	指定されたインターフェイス上で BFD をイネーブルにします。
ステップ 13	end 例： Device(config-router-af-interface)# end	アドレスファミリー インターフェイス コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show eigrp address-family ipv6 neighbors 例： Device# 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。

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
0   Link-local address:                   Et0/0                               14 00:02:04   1   4500  0   4
    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： <i>Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)</i>
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： <i>Command Reference (Catalyst 9600 Series Switches)</i>
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： <i>Software Configuration Guide (Catalyst 9600 Switches)</i>

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。



第 3 章

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) フラッドリングを実現します。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。

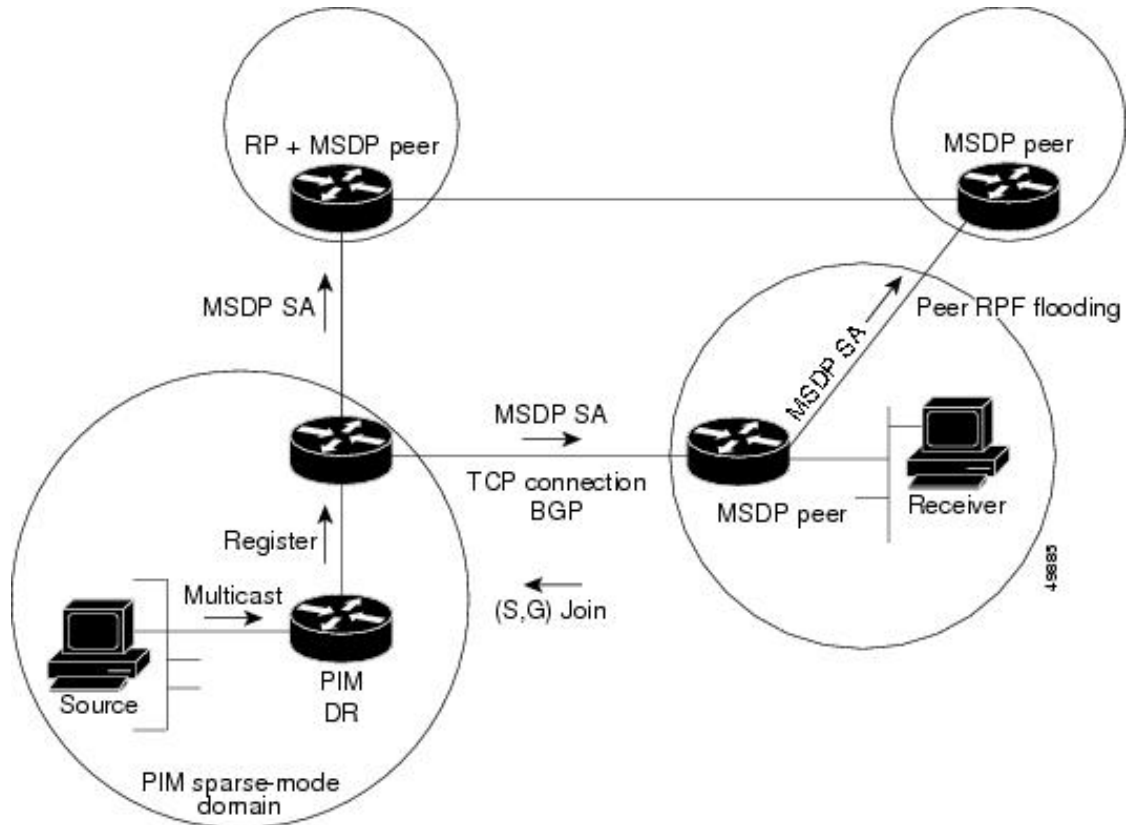
MSDP ピアは、非 RPF ピアから発信元 RP へ向かう同じ SA メッセージを受信すると、そのメッセージをドロップします。それ以外の場合、すべての MSDP ピアにメッセージが転送されます。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip msdp default-peer ip-address name [prefix-list list] 例：	すべての MSDP SA メッセージの受信元となるデフォルト ピアを定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config)#ip msdp default-peer 10.1.1.1 prefix-list site-a</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • <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。 • (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。 <p>prefix-list キーワードが指定された ip msdp default-peer 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。</p> <p>prefix-list キーワードを指定せずに ip msdp default-peer 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。</p>
ステップ 4	<pre>ip prefix-list name [description string] seq number {permit deny} network length</pre> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#prefix-list site-a seq 3 permit 128 network length 128</pre>	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • (任意) description string を指定する場合は、このプレフィックスリストを説明する 80 文字以下のテキストを入力します。 • 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。 • 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。 • 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。 • 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。

	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： Device(config)# ip msdp description peer-name site-b	(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。 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 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running-config 例： Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 8	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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例：	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# <code>configure terminal</code>	
ステップ 3	<p>ip msdp cache-sa-state [<code>list access-list-number</code>]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#ip msdp cache-sa-state 100</pre>	<p>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。</p> <p>list access-list-number の範囲は 100 ~ 199 です。</p> <p>(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。</p>
ステップ 4	<p>access-list <i>access-list-number</i> {deny permit} <i>protocol</i> <i>source source-wildcard destination destination-wildcard</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#access-list 100 permit ip 171.69.0.0 0.0.255.255 224.2.0.0 0.0.255.255</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>access-list-number</i> 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。 • 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。 • <i>protocol</i> には、プロトコル名として ip を入力し ます。 • <i>source</i> 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。 • <i>source-wildcard</i> 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。 • <i>destination</i> 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。 • <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。

	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 例： Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config 例： Device#show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	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。

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ある場合、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。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip msdp sa-request {ip-address name} 例 : Device(config)# ip msdp sa-request 171.69.1.1	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。 <i>ip-address 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 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip msdp redistribute [list access-list-name] [asn aspath-access-list-number] [route-map map] 例 : Device(config)# ip msdp redistribute list 21	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。 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 style="list-style-type: none"> (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。 (任意) asn aspath-access-list-number : 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 access-list コマンドでも設定する必要があります。 (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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>access-list コマンドでも設定する必要があります。</p> <p>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。</p>
<p>ステップ 4 次のいずれかを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>access-list access-list-number { deny permit } source [source-wildcard]</code> • <code>access-list access-list-number { deny permit } protocol source source-wildcard destination destination-wildcard</code> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#access list 21 permit 194.1.22.0</pre> <p>または</p> <pre>Device(config)#access list 21 permit ip 194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1</pre>		<p>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。</p> <p>または</p> <p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • access-list-number : 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。 • 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。 • protocol : プロトコル名として ip を入力します。 • source : 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。 • source-wildcard : 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。無視するビット位置には 1 を設定します。 • destination : 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。 • destination-wildcard : 宛先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。 <p>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。</p>
<p>ステップ 5 end</p> <p>例 :</p>		<p>特権 EXEC モードに戻ります。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	Device (config) #end	
ステップ 6	show running-config 例： Device#show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	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。

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、**no ip msdp filter-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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	<p>次のいずれかを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ip msdp filter-sa-request { ip-address name } ip msdp filter-sa-request { ip-address name } list access-list-number <p>例 :</p> <pre>Device(config)#ip msdp filter sa-request 171.69.2.2</pre>	<p>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。</p> <p>または</p> <p>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。</p>
ステップ 4	<p>access-list access-list-number {deny permit} source [source-wildcard]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#access-list 1 permit 192.4.22.0 0.0.0.255</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> access-list-number の範囲は 1 ~ 99 です。 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。 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。 (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。 <p>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。</p>
ステップ 5	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#end</pre>	<p>特権 EXEC モードに戻ります。</p>
ステップ 6	<p>show running-config</p> <p>例 :</p> <pre>Device#show running-config</pre>	<p>入力を確認します。</p>
ステップ 7	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p>	<p>(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。</p>

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

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# <code>configure terminal</code>	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	次のいずれかを使用します。 • ip msdp sa-filter out { <i>ip-address name</i> } • ip msdp sa-filter out { <i>ip-address name</i> } list <i>access-list-number</i> • ip msdp sa-filter out	<ul style="list-style-type: none"> • 指定された MSDP ピアへの SA メッセージをフィルタリングします。 • 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 です。 <p>list と route-map の両方のキーワードを使用すると、すべての条件に一致しなければ、発信 SA</p>

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>{ ip-address name } route-map map-tag</pre> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#ip msdp sa-filter out switch.cisco.com</pre> <p>または</p> <pre>Device(config)#ip msdp sa-filter out list 100</pre> <p>または</p> <pre>Device(config)#ip msdp sa-filter out switch.cisco.com route-map 22</pre>	<p>メッセージ内のいずれの (S,G) ペアも通過できません。</p> <ul style="list-style-type: none"> 指定された MSDP ピアへのルートマップ <i>map-tag</i> で一致基準を満たす SA メッセージのみを渡します。 <p>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。</p>
ステップ 4	<pre>access-list access-list-number {deny permit} protocol source source-wildcard destination destination-wildcard</pre> <p>例 :</p> <pre>Device(config)#access list 100 permit ip 194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1</pre>	<p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> <i>access-list-number</i> には、ステップ 2 で指定した番号を入力します。 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。 <i>protocol</i> には、プロトコル名として ip を入力します。 <i>source</i> 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。 <i>source-wildcard</i> 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。 <i>destination</i> 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。 <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。 <p>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。</p>

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

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

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。

手順

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

	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 : Device (config) # ip msdp ttl-threshold switch.cisco.com 0	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • <i>ttl</i> 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。
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	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> ip msdp sa-filter in { <i>ip-address name</i> } ip msdp sa-filter in { <i>ip-address name</i> } list <i>access-list-number</i> ip msdp sa-filter in { <i>ip-address name</i> } route-map <i>map-tag</i> 例 : Device(config)# ip msdp sa-filter in switch.cisco.com または Device(config)# ip msdp sa-filter in list 100 または Device(config)# ip msdp sa-filter in switch.cisco.com route-map 22	<ul style="list-style-type: none"> 指定された MSDP ピアへの SA メッセージをフィルタリングします。 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。拡張アクセスリスト <i>access-list-number</i> の範囲は 100 ~ 199 です。 list と route-map の両方のキーワードを使用すると、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。 ルートマップ <i>map-tag</i> 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。 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。
ステップ 4	access-list access-list-number {deny permit} protocol source source-wildcard destination destination-wildcard 例 : Device(config)# access list 100 permit ip 194.1.22.0 1.1.1.1 194.3.44.0 1.1.1.1	(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。 <ul style="list-style-type: none"> <i>Access-list-number</i> には、ステップ 2 で指定した番号を入力します。 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>protocol</i> には、プロトコル名として ip を入力します。 • <i>source</i> 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。 • <i>source-wildcard</i> 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。 • <i>destination</i> 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。 • <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。 <p>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。</p>
ステップ 5	end 例 : Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	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。

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ドイング

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip msdp mesh-group name {ip-address name} 例： Devic (config) # ip msdp mesh-group 2 switch.cisco.com	MSDP メッシュ グループを設定し、そのメッシュグループに属する MSDP ピアを指定します。 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。 • ip-address 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。 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 例： Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config 例： Device# show running-config	入力を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
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。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip msdp shutdown {peer-name peer address} 例 : Device(config)# ip msdp shutdown switch.cisco.com	設定情報を保持したまま、指定された MSDP ピアをシャットダウン状態にします。 <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 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config 例 :	入力を確認します。

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# <code>configure terminal</code>	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
ステップ 3	ip msdp border sa-address interface-id 例 : Device(config)# ip msdp border sa-address 0/1	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。 interface-id 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	ip msdp redistribute [list access-list-name] [asn aspath-access-list-number] [route-map map] 例 : Device(config)# ip msdp redistribute list 100	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 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip msdp originator-id interface-id 例： Device (config) # ip msdp originator-id 0/1	発信元デバイスのインターフェイスのアドレスとなるように、SA メッセージ内の RP アドレスを設定します。 <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 例： Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 5	show running-config 例： Device# show running-config	入力を確認します。
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。

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

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
<code>debug ip msdp [peer-address name] [detail] [routes]</code>	MSDP アクティビティをデバッグします。
<code>debug ip msdp resets</code>	MSDP ピアのリセット原因をデバッグします。
<code>show ip msdp count [autonomous-system-number]</code>	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。 <code>ip msdp cache-sa-state</code> 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。
<code>show ip msdp peer [peer-address name]</code>	MSDP ピアに関する詳細情報を表示します。
<code>show ip msdp sa-cache [group-address source-address group-name source-name] [autonomous-system-number]</code>	MSDP ピアから学習した (S,G) ステータスを表示します。
<code>show ip msdp summary</code>	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。

表 2: MSDP 接続、統計情報、または SA 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
<code>clear ip msdp peer peer-address name</code>	指定された MSDP ピアへの TCP 接続をクリアし、すべての MSDP メッセージ カウンタをリセットします。
<code>clear ip msdp statistics [peer-address name]</code>	セッションをリセットせずに、1 つまたはすべての MSDP 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 [<i>group-address</i> <i>name</i>]	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）があり、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。



第 4 章

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。

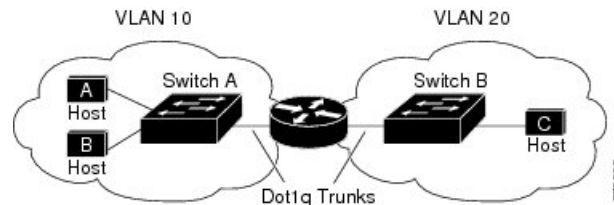
IP ルーティングに関する情報

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 VLAN 10 内、スイッチ B は VLAN 20 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。

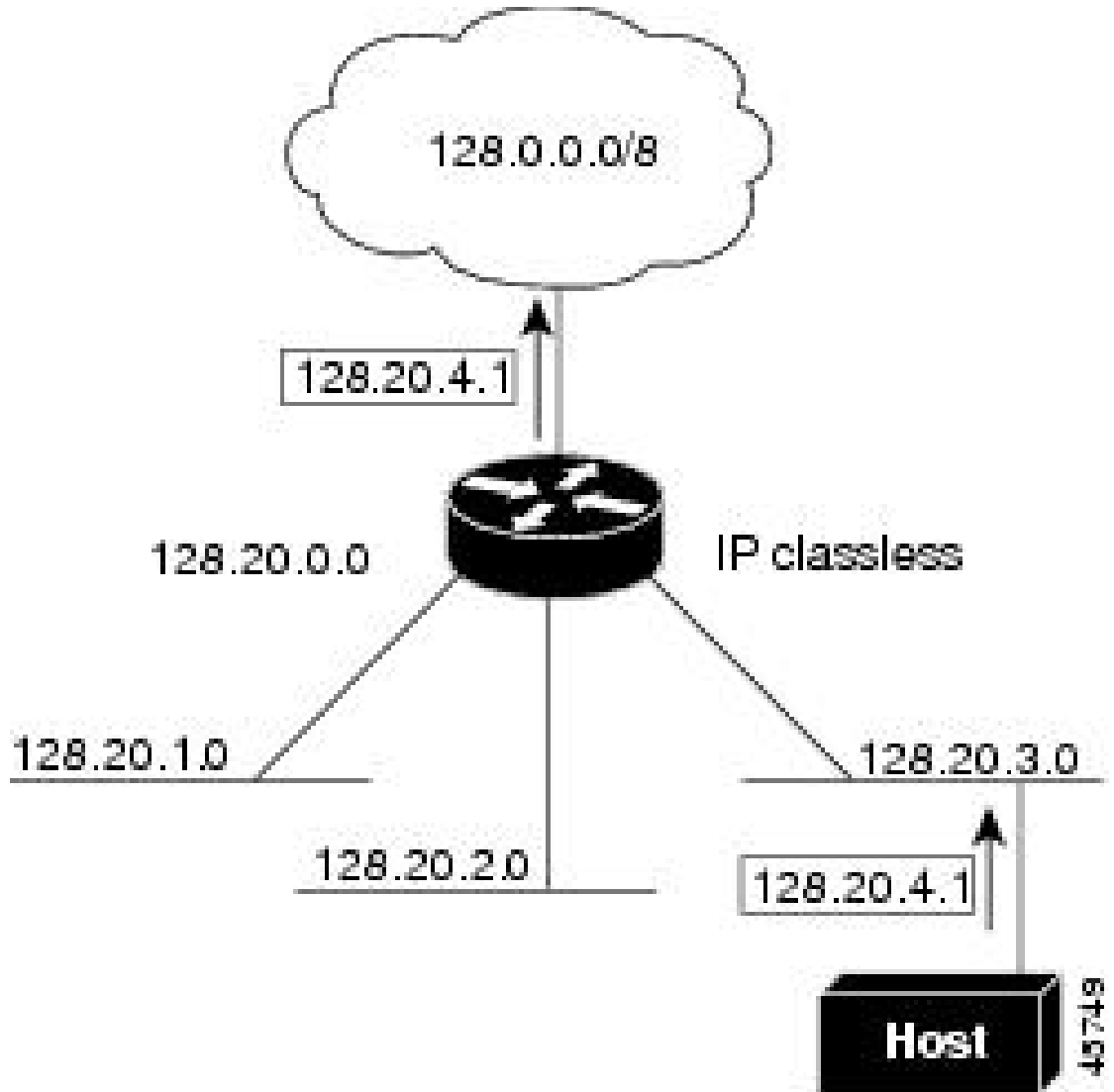
- デフォルトルーティング
- 事前にプログラミングされているトラフィックのスタティックルートの使用

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に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。

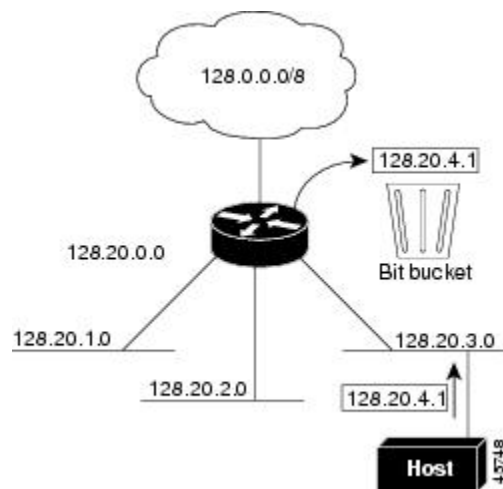
図では、クラスレスルーティングがイネーブルとなっています。ホストがパケットを 128.20.4.1 に送信すると、ルータはパケットを廃棄せずに、最適なスーパーネットルートに転送します。クラスレスルーティングがディセーブルの場合、デフォルトルートがないネットワークのサブネット宛てにパケットを受信したルータは、パケットを廃棄します。

図 5: IP クラスレス ルーティングがイネーブルの場合



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。

プロキシ 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思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。
- **フラッドイ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。

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	255.255.255.255（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る）
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 フラッドフラ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 ターボフラッドフラグ：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 Protocol (IRDP)	ディセーブル。 イネーブルの場合のデフォルト： <ul style="list-style-type: none"> • 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	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 4	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 5	ip address ip-address subnet-mask 例 : Device (config-if) # ip address 10.1.5.1 255.255.255.0	IP アドレスおよび IP サブネット マスクを設定します。
ステップ 6	no shutdown 例 : Device (config-if) # no shutdown	物理インターフェイスをイネーブルにします。
ステップ 7	end 例 : Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show ip route 例 : Device# show ip route	入力を確認します。
ステップ 9	show ip interface [interface-id] 例 : Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1	入力を確認します。
ステップ 10	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
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。

	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せん (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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip subnet-zero 例： Device(config)# 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アップデート時にサブネットゼロの使用をイネーブルにします。
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	show running-config 例：	入力を確認します。

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

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	no ip classless 例 : Device (config) # 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す。
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	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	arp ip-address hardware-address type 例 : Device(config)# ip 10.1.5.1 c2f3.220a.12f4 arpa	ARP キャッシュ内で IP アドレスを MAC (ハードウェア) 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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 : Device (config) # ip 10.1.5.3 d7f3.220d.12f5 arpa alias	(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。
ステップ 5	interface interface-id 例 : Device (config) # interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 6	arp timeout seconds 例 : Device (config-if) # arp 20000	(任意) ARP キャッシュ エントリがキャッシュに保持される期間を設定します。デフォルト値は 14400 秒 (4 時間) です。指定できる範囲は 0 ~ 2147483 秒です。
ステップ 7	end 例 : Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show interfaces [interface-id] 例 : Device# show interfaces gigabitethernet 1/0/1	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。
ステップ 9	show arp 例 : Device# show arp	ARP キャッシュの内容を表示します。
ステップ 10	show ip arp 例 : Device# show ip arp	ARP キャッシュの内容を表示します。
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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例 : Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、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	arp arpa 例 : Device(config-if)# arp arpa	ARP カプセル化方式を指定します。 no arp arpa コマンドを使用して、ARP カプセル化方式を無効にします。
ステップ 5	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show interfaces [interface-id] 例 : Device# show interfaces	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの ARP カプセル化設定を確認します。
ステップ 7	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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、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 proxy-arp 例： Device(config-if)# ip proxy-arp	インターフェイス上でプロキシ ARP をイネーブルにします。
ステップ 5	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip interface [interface-id] 例： Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/2	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。
ステップ 7	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。

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)

プロキシ 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip default-gateway ip-address 例： Device(config)# ip default gateway 10.1.5.1	デフォルトゲートウェイ（ルータ）を設定します。

	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	show ip redirects 例 : Device# 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タのアドレスを表示します。
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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	interface <i>interface-id</i> 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	ip irdp 例 : Device(config-if)# ip irdp	インターフェイスでIRDP処理をイネーブルにします。
ステップ 5	ip irdp multicast 例 : Device(config-if)# ip irdp multicast	(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。 (注) このコマンドを使用すると、IRDP パ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 <i>seconds</i> 例 : Device(config-if)# ip irdp holdtime 1000	(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 倍です。 maxadvertinterval 値よりも大きな値 (9000 秒以下) を指定する必要があります。 maxadvertinterval 値を変更すると、この値も変更されます。
ステップ 7	ip irdp maxadvertinterval <i>seconds</i> 例 : Device(config-if)# ip irdp maxadvertinterval 650	(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。
ステップ 8	ip irdp minadvertinterval <i>seconds</i> 例 : Device(config-if)# ip irdp minadvertinterval 500	(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、この値も新しいデフォルト値 (maxadvertinterval の 0.75 倍) に変更されます。
ステップ 9	ip irdp preference <i>number</i> 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] 例： Device (config-if) # ip irdp address 10.1.10.10	(任意) プロキシアドバタイズを行うための IRDP アドレスとプリファレンスを設定します。
ステップ 11	end 例： Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show ip irdp 例： Device# show ip irdp	IRDP 値を表示し、設定を確認します。
ステップ 13	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。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/2	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 4	ip directed-broadcast [access-list-number] 例： Device(config-if)# ip directed-broadcast 103	インターフェイス上で、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 パケットだけが変換可能になります。
ステップ 5	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。
ステップ 6	ip forward-protocol {udp [port] nd sdns} 例： Device(config)# ip forward-protocol nd	ブロードキャストパケットを転送するとき、ルータによって転送されるプロトコルおよびポートを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 7	end 例： Device (config) #end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show ip interface [interface-id] 例： Device#show ip interface	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。
ステップ 9	show running-config 例： Device#show running-config	入力を確認します。
ステップ 10	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。

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。

手順

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

UDP ブロードキャストパケットおよびプロトコルの転送

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	interface <i>interface-id</i> 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	ip helper-address <i>address</i> 例 : Device(config-if)# ip helper address 10.1.10.1	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。
ステップ 5	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。
ステップ 6	ip forward-protocol { udp [<i>port</i>] nd sdns } 例 : Device(config)# ip forward-protocol sdns	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。
ステップ 7	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show ip interface [<i>interface-id</i>] 例 : Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1	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。
ステップ 9	show running-config 例 : Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 10	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。

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（255.255.255.255）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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 4	ip broadcast-address ip-address 例： Device(config-if)# ip broadcast-address 128.1.255.255	デフォルト値と異なるブロードキャストアドレス（128.1.255.255 など）を入力します。
ステップ 5	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip interface [interface-id] 例： Device# show ip interface	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ブロードキャストアドレスを確認します。
ステップ 7	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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip forward-protocol spanning-tree 例： Device(config)#ip forward-protocol spanning-tree	ブリッジング スパニングツリー データベースを使用し、UDP データグラムをフラッディングします。
ステップ 4	ip forward-protocol turbo-flood 例： Device(config)#ip forward-protocol turbo-flood	スパニングツリーデータベースを使用し、UDP データグラムのフラッディングを高速化します。
ステップ 5	end 例： Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show running-config 例： Device#show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	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。

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 キャッシュ。
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。
clear ip route {network [mask] *}	IP ルーティング テーブルから 1 つまたは複数のルー

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、サーバー名お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トを表示します。
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 (エン)
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々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表示

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ータスを表示します。

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。

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	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。

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。



第 5 章

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的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つのネットワーク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 ノードへのアダプタイズおよびパス 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、サイズに合わせて調整できます。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せん。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 Preference (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での 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)	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) (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。
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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	sdm prefer {core distribution nat} 例： Device(config)# sdm prefer core	SDM テンプレートを選択します。 <ul style="list-style-type: none"> • core : スイッチをデフォルトテンプレートに設定します。 • 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 7	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 9	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • ipv6 address ipv6-prefix/prefix length eui-64 • ipv6 address ipv6-address/prefix length • ipv6 address ipv6-address link-local • ipv6 enable • 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 style="list-style-type: none"> • 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。 • インターフェイスの IPv6 アドレスを手動で設定します。 • 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。

	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 style="list-style-type: none"> • 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。
ステップ 10	<pre>exit 例 : Device (config-if)# exit</pre>	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 11	<pre>ipv6 unicast-routing 例 : Device (config)# ipv6 unicast-routing</pre>	IPv6 ユニキャスト データ パケットの転送を有効にします。
ステップ 12	<pre>end 例 : Device (config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	<pre>show ipv6 interface interface-id 例 : Device# show ipv6 interface gigabitethernet 1/0/1</pre>	入力を確認します。
ステップ 14	<pre>copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config</pre>	(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	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 unicast-routing 例： Device(config)# ipv6 unicast-routing	スイッチ上で IPv6 データ パケットの転送を有効にします。
ステップ 4	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 5	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 6	ip address ip-address mask [secondary] 例： Device(config-if)# ip address 10.1.2.3 255.255.255	インターフェイスのプライマリまたはセカンダリ IPv4 アドレスを指定します。
ステップ 7	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • ipv6 address ipv6-prefix/prefix length eui-64 • ipv6 address ipv6-address/prefix length • ipv6 address ipv6-address link-local • ipv6 enable • ipv6 address WORD • ipv6 address autoconfig • ipv6 address dhcp 	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(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。
ステップ 8	end 例： Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 9	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none">• show interface interface-id• show ip interface interface-id• show ipv6 interface interface-id	入力を確認します。
ステップ 10	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。

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。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-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 モードを開始して、DRP を指定するレイヤ3 インターフェイスを特定します。
ステップ 4	ipv6 nd router-preference {high medium low} 例： Device(config-if)# ipv6 nd router-preference medium	スイッチ インターフェイス上のルータに DRP を指定します。
ステップ 5	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ipv6 interface 例： Device# show ipv6 interface	設定を確認します。
ステップ 7	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 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。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	ipv6 icmp error-interval <i>interval</i> [<i>bucketsize</i>] 例： Device(config)# ipv6 icmp error-interval 50 20	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • <i>bucketsize</i> : (任意) バケットに格納される最大トークン数。指定できる範囲は 1 ~ 200 です。
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	show ipv6 interface [<i>interface-id</i>] 例： Device# show ipv6 interface gigabitethernet0/1	入力を確認します。
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。

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 3 IP 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	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	スタティック IPv6 ルートを設定します。 <ul style="list-style-type: none">• <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。• <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。• <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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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。 <p>(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、<i>interface-id</i> 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）。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>administrative distance</i> :（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。
ステップ 4	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# end</pre>	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 5	<p>次のいずれかを使用します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>show ipv6 static [ipv6-address ipv6-prefix/prefix length] [interface interface-id] [detail]][recursive] [detail]</code> • <code>show ipv6 route static [updated]</code> <p>例 :</p> <pre>Device# show ipv6 static 2001:0DB8::/32 interface gigabitethernet2/0/1</pre> <p>または</p> <pre>Device# show ipv6 route static</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • detail : (任意) 次に示す追加情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 • 無効なルートの場合、ルートが無効な理由
ステップ 6	<p><code>copy running-config startup-config</code></p> <p>例 :</p> <pre>Device# copy running-config startup-config</pre>	<p>(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。</p>

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	route-map map-tag [permit deny] [sequence-number] 例： Device(config)# route-map rip-to-ospf permit	ルーティングプロトコル間でルート再配布する条件を定義するか、ポリシールーティングを有効にしてルートマップ 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。 <ul style="list-style-type: none"> • match length minimum-length maximum-length • match ipv6 address {prefix-list prefix-list-name access-list-name} 例： Device(config-route-map)# match length 3 200 例： Device(config-route-map)# match ipv6 address marketing	一致基準を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 次のうちの任意の項目またはすべてを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • レベル 3 のパケット長とのマッチング。 • 指定された IPv6 アクセス リストとのマッチング。 • 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	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • set ipv6 next-hop global-ipv6-address [global-ipv6-address...] • set ipv6 default next-hop global-ipv6-address [global-ipv6-address...] 例： Device(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:DB8:2003:1::95 例： Device(config-route-map)# set ipv6 default next-hop 2001:DB8:2003:1::95	基準に一致したパケットに適用するアクション（1 つまたは複数）を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • 次のうちの任意の項目またはすべてを指定できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 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）。 • 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先となるネクストホップを設定します。
ステップ 6	exit 例： Device(config-route-map)# exit	ルートマップ 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、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。

ローカル PBR for IPv6 の有効化

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	interface <i>type number</i> 例： Device(config)# interface FastEthernet 1/0	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 <i>route-map-name</i> 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 local policy route-map <i>route-map-name</i> 例： Device(config)# ipv6 local policy route-map pbr-src-90	デバイスによって生成されるパケットに対する IPv6 PBR を設定します。
ステップ 4	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

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
<code>show ipv6 access-list</code>	アクセス リストのサマリーを表示します。
<code>show ipv6 cef</code>	IPv6 の Cisco エクスプレス フォワーディングを表示します。
<code>show ipv6 interface <i>interface-id</i></code>	IPv6 インターフェイスのステータスと設定を表示します。
<code>show ipv6 mtu</code>	宛先キャッシュごとに IPv6 MTU を表示します。
<code>show ipv6 neighbors</code>	IPv6 ネイバーキャッシュエントリを表示します。
<code>show ipv6 prefix-list</code>	IPv6 プレフィックス リストを表示します。
<code>show ipv6 protocols</code>	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。
<code>show ipv6 rip</code>	IPv6 RIP ルーティングプロトコルステータスを表示します。
<code>show ipv6 route</code>	IPv6 ルートテーブルエントリを表示します。
<code>show ipv6 static</code>	IPv6 スタティック ルートを表示します。
<code>show ipv6 traffic</code>	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
```

例：デフォルトルータプリファレンスの設定

```

Device(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、パケット一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 5453	予約済み IPv6 インターフェイス識別子

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的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。



第 6 章

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 0.0.0.0 にリンクするルートをアドバタイズします。0.0.0.0 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	<ul style="list-style-type: none"> • 更新 : 30 秒 • 無効 : 180 秒 • ホールドダウン : 180 秒 • フラッシュ : 240 秒
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 1 を送信します。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip routing 例 : Device (config)# ip routing	IP ルーティングを有効にします。(IP ルーティングが無効になっている場合だけ、必須です)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	router rip 例 : Device(config)# router rip	RIP ルーティング プロセスを有効にし、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	network network number 例 : Device(config-router)# network 12.0.0.0	ネットワークを RIP ルーティング プロセスと関連付けます。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、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。 (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。
ステップ 6	neighbor ip-address 例 : Device(config-router)# neighbor 10.2.5.1	(任意) ルーティング情報を交換する隣接ルータを定義します。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 7	offset-list [access-list number name] {in out} offset [type number] 例 : Device(config-router)# offset-list 103 in 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、RIP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 8	timers basic update invalid holddown flush 例 : Device(config-router)# timers basic 45 360 400 300	(任意) ルーティング プロトコル タイマーを調整します。すべてのタイマーの有効範囲は 0 ~ 4294967295 秒です。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • invalid : 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。 • holddown : 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。 • flush : 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} 例 :	(任意) RIP バージョン 1 または RIP バージョン 2 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)# version 2	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 ip rip {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 12	end 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 4	ip rip authentication key-chain name-of-chain 例： Device(config-if)# ip rip authentication key-chain trees	RIP 認証を有効にします。
ステップ 5	ip rip authentication mode {text md5} 例： Device(config-if)# ip rip authentication mode md5	プレーンテキスト認証（デフォルト）または MD5 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。
ステップ 6	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running-config 例： Device# show running-config	入力を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	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 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	ipv6 router rip name 例 : Device(config)# ipv6 router rip cisco	IPv6 RIP ルーティングプロセスを設定し、このプロセスに対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。
ステップ 4	maximum-paths number-paths 例 : Device(config-router)# maximum-paths 6	(任意) IPv6 RIP がサポートできる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 ルートです。
ステップ 5	exit 例 : Device(config-router)# 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 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 7	ipv6 rip name enable 例 : Device(config-if)# ipv6 rip cisco enable	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。
ステップ 8	ipv6 rip name default-information {only originate} 例 : Device(config-if)# ipv6 rip cisco default-information only	<p>(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。</p> <p>(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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • originate : 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 9	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 10	次のいずれかを使用します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 style="list-style-type: none"> • 現在の IPv6 RIP プロセスに関する情報を表示します。 • IPv6 ルーティング テーブルの現在の内容を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-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	ip address ip-address subnet-mask 例 :	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config-if)# ip address 10.1.1.10 255.255.255.0	
ステップ 5	ip summary-address rip ip address ip-network mask 例 : Device(config-if)# ip summary-address rip ip address 10.1.1.30 255.255.255.0	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。
ステップ 6	no ip split horizon 例 : Device(config-if)# 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します。
ステップ 7	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	show ip interface interface-id 例 : Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1	入力を確認します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するインターフェイスを指定します。
ステップ 4	ip address ip-address subnet-mask 例： Device(config-if)# ip address 10.1.1.10 255.255.255.0	IP アドレスおよび IP サブネットを設定します。
ステップ 5	no ip split-horizon 例： Device(config-if)# 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します。
ステップ 6	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip interface interface-id 例： Device# show ip interface gigabitethernet 1/0/1	入力を確認します。
ステップ 8	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。

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 10.0.0.0 です。自動サマリーアドレス 10.0.0.0 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、10.0.0.0 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、**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。



第 7 章

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) OSPF NSF 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 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、値が大きいく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

OSPF LSA グループ ペーシング機能を使用すると、OSPF LSA 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 ~ 100 LSA）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: OSPF 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のタイプはタイプ 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 (エリア間のすべてのルート) : 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グged されます。
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る。
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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 :	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	router ospf process-id 例 : Device (config)# router ospf 15	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。各 OSPF ルーティング プロセスには一意の値があります。 (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。
ステップ 4	nsf cisco [enforce global] 例 : Device (config-router)# nsf cisco enforce global	(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。 (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。
ステップ 5	nsf ietf [restart-interval seconds] 例 : Device (config-router)# nsf ietf restart-interval 60	(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。 (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。
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。
ステップ 7	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 例： Device# show ip protocols	入力を確認します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例： Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

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。

手順

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

	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 area-id range {ipv6-prefix/prefix length} [advertise not-advertise] [cost cost] 例 : Device(config)# area .3 range 2001:0DB8::/32 not-advertise	(任意) エリア境界でルートを統合および集約します。 <ul style="list-style-type: none"> • area-id : ルートをサマライズするエリアの ID。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。 • ipv6-prefix/prefix length : 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。 • 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。 • 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。 • cost cost : (任意) 現在のサマリールートのも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。
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 7	interface <i>interface-id</i> 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 <i>process-id</i> <i>area area-id</i> [instance <i>instance-id</i>] 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 <i>instance-id</i> : (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 10	次のいずれかを使用します。 • show ipv6 ospf [<i>process-id</i>] [<i>area-id</i>] interface [<i>interface-id</i>] • show ipv6 ospf [<i>process-id</i>] [<i>area-id</i>] 例： Device# show ipv6 ospf 21 interface gigabitethernet 2/0/1 または Device# show ipv6 ospf 21	• OSPF インターフェイスに関する情報を表示します。 • 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。
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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	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 4	ip ospf cost cost 例 : Device(config-if)#ip ospf cost 8	(任意) インターフェイスでパケットを送信するコストを明示的に指定します。
ステップ 5	ip ospf retransmit-interval seconds 例 : Device(config-if)#ip ospf transmit-interval 10	(任意) LSA 送信間隔を秒数で指定します。指定できる範囲は 1 ~ 65535 秒です。デフォルト値は 5 秒です。
ステップ 6	ip ospf transmit-delay seconds 例 : Device(config-if)#ip ospf transmit-delay 2	(任意) リンク ステート アップデート パケットを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。デフォルト値は 1 秒です。
ステップ 7	ip ospf priority number 例 : Device(config-if)#ip ospf priority 5	(任意) ネットワークに対して、OSPF で指定されたルータを検索するときに役立つプライオリティを設定します。有効な範囲は 0 ~ 255 です。デフォルトは 1 です。
ステップ 8	ip ospf hello-interval seconds 例 : Device(config-if)#ip ospf hello-interval 12	(任意) OSPF インターフェイスで hello パケット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。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 例 :	(任意) 最後のデバイスで hello パケットが確認されてから、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	ip ospf authentication-key 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 11	ip ospf message digest-key keyid md5 key 例 : Device(config-if)#ip ospf message digest-key 16 md5 yourlpass	(任意) MDS 認証をイネーブルにします。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>keyid</i> : 1 ~ 255 の ID。 • <i>key</i> : 最大 16 バイトの英数字パスワード
ステップ 12	ip ospf database-filter all out 例 : Device(config-if)#ip ospf database-filter all out	(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 例 : Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show ip ospf interface [interface-name] 例 : Device#show ip ospf interface	OSPF に関連するインターフェイス情報を表示します。
ステップ 15	show ip ospf neighbor detail 例 : Device#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ます。出力には、次のいずれかが表示されます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>Options is 0x52</i> <i>LLS Options is 0x1 (LR)</i> 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。 • <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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 16	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 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例 : Device(config)# router ospf 109	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。
ステップ 4	area area-id authentication 例 : Device(config-router)# area 1 authentication	(任意) 特定のエリアへの無許可アクセスに対して、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きます。
ステップ 5	area area-id authentication message-digest 例 : Device(config-router)# area 1 authentication message-digest	(任意) エリアに関して MD5 認証を有効にします。

	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 : Device(config-router)#area 1 stub	(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送信できなくなります。
ステップ 7	area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate] [no-summary] 例 : Device(config-router)#area 1 nssa default-information-originate	(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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • no-redistribution : サマリー LSA を NSSA に送信しない場合に選択します。
ステップ 8	area area-id range address mask 例 : Device(config-router)#area 1 range 255.240.0.0	(任意) 単一のルートをアドバタイズするアドレス範囲を指定します。このコマンドは、ABR に対してだけ使用します。
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 ospf [process-id] 例 : Device#show ip ospf	設定を確認するため、一般的な OSPF ルーティング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。
ステップ 11	show ip ospf [process-id [area-id]] database 例 : Device#show ip ospf database	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。
ステップ 12	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
	<code>Device#copy running-config startup-config</code>	

その他の OSPF 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 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)#router ospf 10	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。
ステップ 4	summary-address address mask 例： Device(config)#summary-address 10.1.1.1 255.255.255.0	(任意) 1つのサマリールートだけがアドバタイズされるように、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。
ステップ 5	area area-id virtual-link router-id [hello-interval seconds] [retransmit-interval seconds] [trans] [[authentication-key key] message-digest-key keyid md5 key]] 例： Device(config)#area 2 virtual-link 192.168.255.1 hello-interval 5	(任意) 仮想リンクを確立し、パラメータを設定します。
ステップ 6	default-information originate [always] [metric metric-value] [metric-type type-value] [route-map map-name] 例： Device(config)#default-information originate metric 100 metric-type 1	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	ip ospf name-lookup 例 : Device(config)#ip ospf name-lookup	(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。
ステップ 8	ip auto-cost reference-bandwidth ref-bw 例 : Device(config)#ip auto-cost reference-bandwidth 5	(任意) 単一のルートをアドバタイズするアドレス範囲を指定します。このコマンドは、ABR に対してだけ使用します。
ステップ 9	distance ospf {[inter-area dist1] [inter-area dist2] [external dist3]} 例 : Device(config)#distance ospf inter-area 150	(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 ~ 255 です。
ステップ 10	passive-interface type number 例 : Device(config)#passive-interface gigabitethernet 1/0/6	(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。
ステップ 11	timers throttle spf spf-delay spf-holdtime spf-wait 例 : Device(config)#timers throttle spf 200 100 100	(任意) ルート計算タイマーを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>spf-delay</i> : SPF 計算の変更を受信する間の遅延。指定できる範囲は 1 ~ 600000 ミリ秒です。 • <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。 • <i>spf-wait</i> : SPF 計算の最大待機時間 (ミリ秒)。指定できる範囲は 1 ~ 600000 ミリ秒です。
ステップ 12	ospf log-adj-changes 例 : Device(config)#ospf log-adj-changes	(任意) ネイバー ステートが変更されたとき、syslog メッセージを送信します。
ステップ 13	end 例 : Device(config)#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 14	show ip ospf [process-id [area-id]] database 例 : Device#show ip ospf database	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。
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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例 : Device(config)#router ospf 25	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。
ステップ 4	timers lsa-group-pacing seconds 例 : Device(config-router)#timers lsa-group-pacing 15	LSA の グループ ペーシングを変更します。
ステップ 5	end 例 : Device(config)#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 6	show running-config 例： Device# show running-config	入力を確認します。
ステップ 7	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。

ループバック インターフェイスの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface loopback 0 例： Device(config)# interface loopback 0	ループバック インターフェイスを作成し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	ip address address mask 例： Device(config-if)# ip address 10.1.1.5 255.255.240.0	このインターフェイスに IP アドレスを割り当てます。
ステップ 5	end 例： Device(config)# 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 6	show ip interface 例 : Device#show ip interface	入力を確認します。
ステップ 7	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 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 [<i>process-id</i>]	OSPF ルーティング情報を表示します。
show ip ospf [<i>process-id</i>] database [router] [<i>link-state-id</i>] show ip ospf [<i>process-id</i>] database [router] [self-originate] show ip ospf [<i>process-id</i>] database [router] [adv-router [<i>ip-address</i>]] show ip ospf [<i>process-id</i>] database [network] [<i>link-state-id</i>] show ip ospf [<i>process-id</i>] database [summary] [<i>link-state-id</i>] show ip ospf [<i>process-id</i>] database [asbr-summary] [<i>link-state-id</i>] show ip ospf [<i>process-id</i>] database [external] [<i>link-state-id</i>] show ip ospf [<i>process-id area-id</i>] database [database-summary]	OSPF データベースの内容を表示します。
show ip ospf border-routes	内部の OSPF ルーティングテーブルのエントリを表示します。
show ip ospf interface [<i>interface-name</i>]	OSPF に関連するインターフェイスの情報を表示します。
show ip ospf neighbor [<i>interface-name</i>] [<i>neighbor-id</i>] detail	OSPF インターフェイスの隣接ルータの情報を表示します。
show ip ospf virtual-links	OSPF 仮想リンクの情報を表示します。

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。



第 8 章

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]**

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： 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）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)# router ospf 109	OSPF ルーティング プロセスを設定し、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 4	nsr 例： Device(config-router)# nsr	ノンストップルーティングを設定します。
ステップ 5	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 6	show ip ospf [process-id] nsr [objects statistics] 例： Device# show ip ospf 109 nsr	OSPF ノンストップルーティングのステータス情報を表示します。

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 negotiation 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。



第 9 章

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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 process-id 例： Device(config)# router ospfv3 109	ルータ コンフィギュレーションモードを開始して、OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	nsr 例： Device(config-router)# nsr	ノンストップルーティングを設定します。
ステップ 5	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 6	show ospfv3 [process-id] [address-family] nsr 例： Device# show ospfv3 109 nsr	OSPFv3 ノンストップルーティングのステータス情報を表示します。

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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	router ospfv3 <i>process-id</i> 例： Device(config)# router ospfv3 109	ルータ コンフィギュレーションモードを開始して、OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。
ステップ 4	address-family { ipv4 ipv6 } unicast [vrf vrf-name] 例： Device(config-router)# address-family ipv4 unicast	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーションモードで、IPv4 または 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	nsr 例： Device(config-router-af)# nsr	設定済みのアドレスファミリのノンストップルーティングを有効にします。
ステップ 6	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。

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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	router ospfv3 <i>process-id</i> 例 : Device(config)# router ospfv3 109	ルータ コンフィギュレーションモードを開始して、OSPFv3 ルーティングプロセスを設定します。
ステップ 4	address-family {ipv4 ipv6} unicast [<i>vrf vrf-name</i>] 例 : Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	OSPFv3 ルータ コンフィギュレーションモードで、IPv4 または 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	nsr [disable] 例 : Device(config-router-af)# nsr disable	設定済みのアドレスファミリのノンストップルーティングを無効にします。
ステップ 6	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。

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 msec
  Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
  Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
  Minimum LSA interval 5 sec
  Minimum LSA arrival 1000 msec
  LSA group pacing timer 240 sec
  Interface flood pacing timer 33 msec
  Retransmission pacing timer 66 msec
  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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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可能性があるため、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

MIB	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 ノンストップルーティング	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。

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。



第 10 章

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。

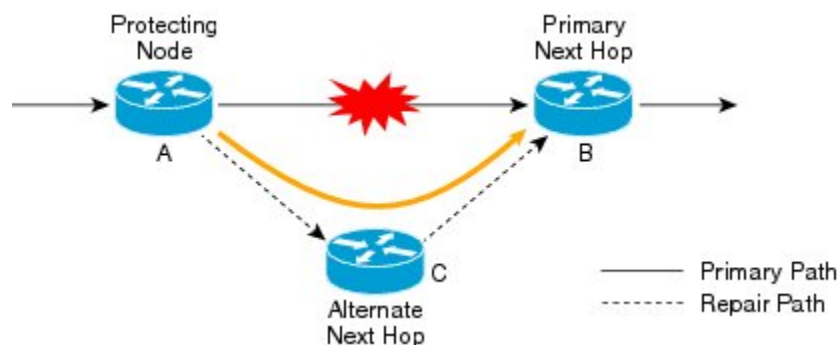
OSPFv2 ループフリー代替 IP Fast Reroute に関する情報

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。

図 7: LFA 修復パス



2467.47

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。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とは異なる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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)# router ospf 10	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	fast-reroute per-prefix enable prefix-priority priority-level 例： Device (config-router)# fast-reroute per-prefix enable prefix-priority low	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。 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 LFA IP FRR 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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>] 例： Device(config)# route-map OSPF-PREFIX-PRIORITY	ルート マップ コンフィギュレーション モードを開始し、マップ名を指定します。
ステップ 4	match tag <i>tag-name</i> 例： Device(config-route-map)# match tag 886	照合されるプレフィックスを指定します。 • タグと一致するプレフィックスだけが保護されます。
ステップ 5	exit 例： Device(config-route-map)# exit	ルート マップ 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、グローバルコンフィギュレーションモードに戻ります。
ステップ 6	router ospf <i>process-id</i> 例： Device(config)# router ospf 10	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。
ステップ 7	prefix-priority <i>priority-level</i> route-map <i>map-tag</i> 例： Device(config-router)# prefix-priority high route-map OSPF-PREFIX-PRIORITY	修復パスの優先度レベルを設定し、プレフィックスを定義するルート マップを指定します。
ステップ 8	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。

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**

考慮する修復パス リストの作成

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)# router ospf 10	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。
ステップ 4	fast-reroute per-prefix tie-break attribute [required] index index-level 例： Device(config-router)# fast-reroute per-prefix tie-break srlg required index 10	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。

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**

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： 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）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)# router ospf 10	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。
ステップ 4	fast-reroute keep-all-paths 例： Device(config-router)# fast-reroute keep-all-paths	LFA FRR に対して検討されるパスのリストを作成するよう指定します。
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。

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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface type number 例：	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。

	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 例： Device(config-if)# 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て使用されるのを禁止します。
ステップ 5	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。

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 192.0.2.1 255.255.255.0 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。



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

- [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*

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 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 <i>[process-id]</i> 例 : Device(config)# router ospfv3 1	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリの OSPFv3 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。
ステップ 4	timers lsa arrival <i>milliseconds</i> 例 : Device(config-rttr)# timers lsa arrival 300	ソフトウェアが OSPFv3 ネイバーから同じ LSA を受け入れる最小間隔を設定します。
ステップ 5	timers pacing flood <i>milliseconds</i> 例 :	LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

	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 例 : Device(config-router)# timers pacing lsa-group 300	OSPFv3 LSA を収集してグループ化し、リフレッシュ、チェックサム、またはエージングを行う間隔を変更します。
ステップ 7	timers pacing retransmission milliseconds 例 : Device(config-router)# timers pacing retransmission 100	IPv4 OSPFv3 での LSA 再送信パケットペーシングを設定します。

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**

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 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 router ospf process-id 例 : Device(config)# ipv6 router ospf 1	OSPFv3 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	timers throttle spf <i>spf-start spf-hold spf-max-wait</i> 例 : Device(config-rtr)# timers throttle spf 200 200 200	SPF スロットリングをオンにします。
ステップ 5	timers throttle lsa <i>start-interval hold-interval max-interval</i> 例 : Device(config-rtr)# timers throttle lsa 300 300 300	OSPFv3 LSA 生成に対するレート制限値を設定します。
ステップ 6	timers lsa arrival <i>milliseconds</i> 例 : Device(config-rtr)# timers lsa arrival 300	ソフトウェアが OSPFv3 ネイバーから同じ LSA を受け入れる最小間隔を設定します。
ステップ 7	timers pacing flood <i>milliseconds</i> 例 : Device(config-rtr)# timers pacing flood 30	LSA フラッド パケット ペーシングを設定します。

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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
```

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。



第 12 章

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ず、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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface <i>type number</i> 例： Device(config)# interface GigabitEthernet 2/0/1	インターフェイスタイプおよび番号を指定します。
ステップ 4	ospfv3 [<i>pid</i>] [<i>ipv4</i> <i>ipv6</i>] authentication { key-chain <i>chain-name</i> null } 例： Device(config-if)# ospfv3 1 <i>ipv6</i> authentication key-chain <i>ospf-1</i>	OSPFv3 インターフェイスの認証タイプを指定します。
ステップ 5	router ospfv3 [<i>process-id</i>] 例： Device(config-if)# router ospfv3 1	OSPFv3 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 6	address-family ipv6 unicast 例： Device(config-router)# address-family <i>ipv6</i> unicast	OSPFv3 プロセスに IPv6 アドレス ファミリを設定し、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 7	area <i>area-id</i> authentication { key-chain <i>chain-name</i> null } 例： Device(config-router-af)# area 1 authentication key-chain <i>ospf-chain-1</i>	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。
ステップ 8	area <i>area-id</i> virtual-link <i>router-id</i> authentication key-chain <i>chain-name</i> 例： Device(config-router-af)# area 1 virtual-link 1.1.1.1 authentication key-chain <i>ospf-chain-1</i>	仮想リンクの認証を設定します。
ステップ 9	area <i>area-id</i> sham-link <i>source-address</i> <i>destination-address</i> authentication key-chain <i>chain-name</i> 例：	模造リンクの認証を設定します。

	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： Device(config-router-af)# authentication mode deployment	(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。 deployment 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 例： Device(config-router-af)# end	IPv6 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、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show ospfv3 interface 例： Device# show ospfv3	(任意) OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。
ステップ 13	show ospfv3 neighbor [detail] 例： Device# show ospfv3 neighbor detail	(任意) OSPFv3 ネイバー情報をインターフェイスごとに表示します。
ステップ 14	debug ospfv3 例： Device# debug ospfv3	(任意) OSPFv3 のデバッグ情報を表示します。

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	IP ルーティング : OSPF 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。



第 13 章

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。



(注) OSPF は、FULL ステートの OSPF ネイバーに対する BFD セッションを開始するだけです。

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**

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 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface type number 例 : Device(config)# interface GigabitEthernet 0/0/0	インターフェイスのタイプと番号を指定し、デバイスをインターフェイス コンフィギュレーションモードにします。
ステップ 4	bfd interval milliseconds min_rx milliseconds multiplier interval-multiplier 例 : Device(config-if)# bfd interval 50 min_rx 50 multiplier 5	インターフェイスで BFD をイネーブルにします。

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]**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ipv6 router ospf <i>process-id</i> [vrf <i>vpn-name</i>] 例： Device(config)# ipv6 router ospf 2	OSPFv3 ルーティング プロセスを設定します。
ステップ 4	bfd all-interfaces 例： Device(config-router)# 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フェイスに対して BFD をイネーブルにします。
ステップ 5	exit 例： Device(config-router)# exit	このコマンドを 2 回入力して、特権 EXEC モードにします。

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	show bfd neighbors [<i>vrf vrf-name</i>] [<i>client {bgp eigrp isis ospf rsvp te-frr}</i>] [<i>ip-address ipv6 ipv6-address</i>] [<i>details</i>] 例 : Device# show bfd neighbors detail	(任意) 既存の BFD 隣接関係の行単位のリストを表示します。
ステップ 7	show ipv6 ospf [<i>process-id</i>] [<i>area-id</i>] [<i>rate-limit</i>] 例 : Device# show ipv6 ospf	(任意) OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface <i>type number</i> 例 : Device(config)# interface fastethernet 6/0	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	ip ospf bfd [disable] 例 : Device(config-if) # ip ospf bfd	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。 (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せん。
ステップ 5	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 6	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。 (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。
ステップ 7	show ip ospf 例 : Device# show ip ospf	(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。

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]**

例：BFD に関する OSPF インターフェイス情報の表示

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 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	monitor event ipv6 static [enable disable] 例： Device# monitor event ipv6 static enable	イベントトレースの使用をイネーブルにして、IPv6 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。
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] 例： Device# show ipv6 static vrf vrf1 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。
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] 例： Device# show ipv6 static vrf vrf1 bfd	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。
ステップ 5	debug ipv6 static 例： Device# debug ipv6 static	BFDv6 デバッグをイネーブルにします。

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) がサポートされません。



第 14 章

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、複数のエリアを通して ASBR に到達可能な場合、または複数存在する AS-external-LSA のいずれか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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 [process-id] 例： Device(config)# router ospfv3 1	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリの OSPFv3 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。
ステップ 4	no compatible rfc1583 例： Device(config-router)# no compatible rfc1583	RFC 5340 に従った外部パス プリファレンス計算に使用する方法を変更します。

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 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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	『IPv6 Configuration Guide』
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。



第 15 章

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 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-ID 例： Device(config)#router ospf 18	OSPF ルーティング プロセスを設定し、OSPF 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	limit retransmissions {[dc {max-number disable}][non-dc {max-number disable}]} 例： Device(config-router)#limit retransmissions dc 5	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設定します。
ステップ 5	end 例： Device(config-router)#end	アドレス 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。

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	IP ルーティング : OSPF 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。



第 16 章

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ト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 (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

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ト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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 <i>process-id</i> 例： Device(config)# router ospfv3 1	OSPFv3 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。
ステップ 4	address-family ipv6 unicast 例： Device(config)# address-family ipv6 unicast	IPv6 アドレス ファミリの OSPFv3 プロセスのインスタンスを設定します。

	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 [<i>max-metric-value</i>]] [include-stub] [inter-area-lsas [<i>max-metric-value</i>]] [on-startup { <i>seconds</i> wait-for-bgp }] [prefix-lsa] [stub-prefix-lsa [<i>max-metric-value</i>]] [summary-lsa <i>max-metric-value</i>]] 例： Device(config-router-af)# max-metric router-lsa on-startup wait-for-bgp	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。
ステップ 6	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。
ステップ 7	show ospfv3 [<i>process-id</i>] max-metric 例： Device# show ospfv3 1 max-metric	OSPFv3 最大メトリックの起点情報を表示します。

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。



第 17 章

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**]

例：OSPFv3 デマンド回線無視のサポート

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface type number 例： Device(config)# interface GigabitEthernet 0/1/0	インターフェイスのタイプと番号を設定し、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	次のいずれかのコマンドを入力します。 <ul style="list-style-type: none">ipv6 ospf demand-circuit ignoreospfv3 demand-circuit ignore 例： Device(config-if)# ipv6 ospf demand-circuit ignore 例： Device(config-if)# ospfv3 demand-circuit ignore	インターフェイスが他のデバイスからのデマンド回線要求を受け入れるのを防止します。
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 process-id [area-id] [address-family] [vrf {vrf-name *}] interface [type number] [brief] 例： Device# show ospfv3 interface GigabitEthernet 0/1/0	(任意) OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。

例：OSPFv3 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。

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、 ipv6 ospf demand-circuit 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。



第 18 章

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。



(注) 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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 <i>process-id</i> [vrf <i>vpn-name</i>] 例： Device(config)# router ospfv3 23	OSPFv3 ルーティング プロセスを設定し、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 4	prefix-suppression 例： Device(config-router)# 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

	コマンドまたはアクション	目的
		フィックスをOSPFv3がアダプタイズするのを防ぎます。
ステップ 5	end 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	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。

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

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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 process-id [vrf vpn-name] 例：	OSPFv3 ルーティング プロセスを設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

	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 : Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	OSPFv3 の IPv6 アドレスファミリー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	prefix-suppression 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 7	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**

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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	<ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface type number 例： Device(config)# interface serial 0/0	インターフェイスタイプを設定し、インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • ipv6 ospf prefix-suppression [disable] • ospfv3 prefix-suppression disable 例： Device(config-if)# ipv6 ospf prefix-suppression 例： Device(config-if)# ospfv3 1 prefix-suppression disable	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。
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	OSPFv3 関連のインターフェイス情報を表示します。 (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。

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 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	debug ospfv3 lsa-generation 例 : Device# debug ospfv3 lsa-generation	生成された OSPFv3 LSA のそれぞれに関する情報を表示します。
ステップ 3	debug condition interface <i>interface-type</i> <i>interface-number</i> [dlci <i>dlci</i>] [vc { <i>vci</i> <i>vpi</i> <i>vci</i> }] 例 : Device# debug condition interface serial 0/0	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。
ステップ 4	show debugging 例 : Device# 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タイプに関する情報を表示します。
ステップ 5	show logging [slot <i>slot-number</i> summary] 例 : Device# show logging	syslog の状態と標準システム ロギング バッファの内容を表示します。

設定例 : OSPFv3 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。



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

- [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]**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • ipv6 router ospf process-id • router ospfv3 process-id 例： Device(config)# ipv6 router ospf 1 例： Device(config)# router ospfv3 101	OSPFv3 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	shutdown 例 : Device(config-router)# shutdown	選択したインターフェイスをシャットダウンします。
ステップ 5	end 例 : Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	次のいずれかを実行します。 <ul style="list-style-type: none"> • show ipv6 ospf [process-id] • show ospfv3 [process-id] 例 : Device# show ipv6 ospf 例 : Device# show ospfv3	(任意) OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

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]

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 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 :	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	router ospfv3 [<i>process-id</i>] 例 : Device (config)# router ospfv3 1	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。
ステップ 4	address-family ipv6 unicast [<i>vrf vrf-name</i>] 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 例 : Device (config-router-af)# shutdown	選択したインターフェイスをシャットダウンします。
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 7	show ospfv3 [<i>process-id</i>] 例 : Device# show ospfv3	(任意) OSPFv3 ルーティング プロセスに関する一般情報を表示します。

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
!
```

```
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	『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。



第 20 章

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 7 LSA 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 7 LSA からタイプ 5 LSA への変換プロセスの強化。
- 変換されたタイプ 7 LSA 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 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、OSPF ルーティングドメイン全体にフラッドリングできます。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。

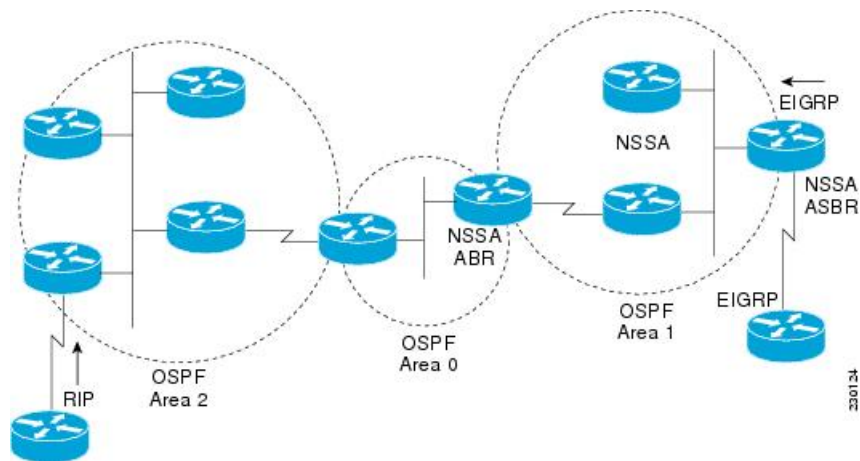
RFC 3101 を使用すると、NSSA ABR デバイスを強制 NSSA LSA トランスレータとして設定できます。



- (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。

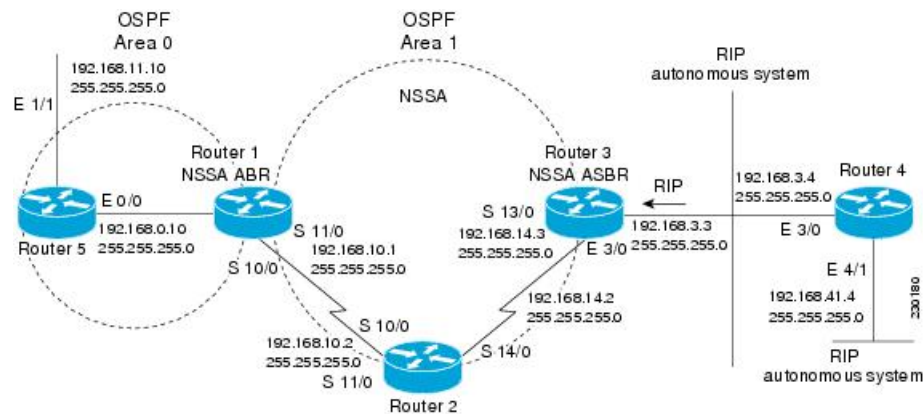
図 8: OSPF NSSA



NSSA はスタブエリアを拡張したもののなので、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 5 LSA 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ドすることができます。

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-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]`
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`

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 : 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)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例： Device(config)#router ospf 10	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。 • <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。
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： Device(config-router)#redistribute rip subnets	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。
ステップ 5	network ip-address wildcard-mask area area-id 例： Device(config-router)#network 192.168.129.11 0.0.0.255 area 1	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。
ステップ 6	area area-id nssa [no-redistribution] [default-information-originate [metric] [metric-type]] [no-summary] [nssa-only] 例： Device(config-router)#area 1 nssa	Not-So-Stubby Area (NSSA) エリアを設定します。
ステップ 7	summary-address prefix mask [not-advertise] [tag tag] [nssa-only] 例： Device(config-router)#summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0 not-advertise	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。
ステップ 8	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。

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 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例 : Device(config)#router ospf 1	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。
ステップ 4	area area-id nssa translate type7 always 例 : Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 always	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。 (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。
ステップ 5	area area-id nssa translate type7 suppress-fa 例 : Device(config-router)#area 10 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アドレスを抑制できるようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	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。

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 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id 例 : Device(config)#router ospf 1	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>process-id</i> 引数は OSPF プロセスを示します。 • 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。
ステップ 4	compatible rfc1587 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、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
!
interface Loopback1
 ip address 10.1.0.1 255.255.255.255
!
interface Ethernet0/0
 ip address 192.168.0.1 255.255.255.0
 ip ospf 1 area 0
 no cdp enable
!
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
!
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
!
router ospf 1
area 1 nssa
!
end
```

デバイス 3

```
Device#hostname Device3
!
interface Loopback1
ip address 10.1.0.3 255.255.255.255
!
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
!
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
```

例：RFC 3101 がディセーブル、RFC 1587 がアクティブな OSPF NSSA エリア

```

network 192.168.3.0
network 192.168.41.0
!
end

```

デバイス 5

```

Device#hostname Device5
!
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
!
router ospf 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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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: 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** 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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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 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 Link 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 Link 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 External Link States (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ド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
```

```
OSPF Router with ID (10.1.0.2) (Process ID 1)
Area 1 database summary
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 redistributed in Type-7  0
Opaque Link  0      0       0
Opaque Area  0      0       0
Subtotal    7      0       0

Process 1 database summary
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 redistributed in 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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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ตอบสนอง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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Incremental-SPF disabled
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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。

表 15: **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: 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 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。

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。



第 21 章

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。

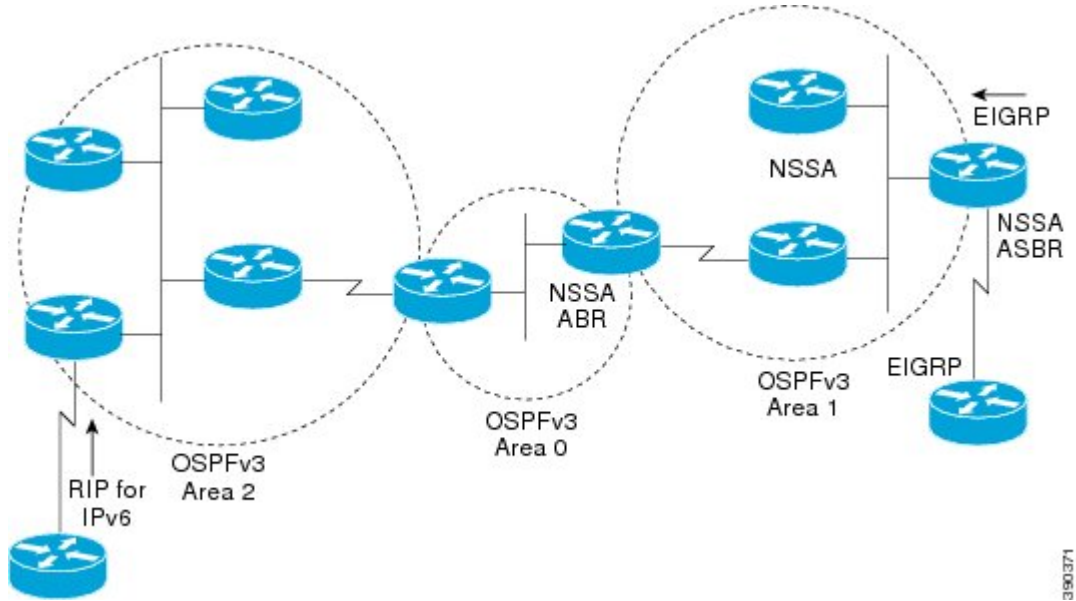
RFC 3101 を使用すると、NSSA ABR デバイスを強制 NSSA LSA トランスレータとして設定できます。



-
- (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 7 LSA 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。

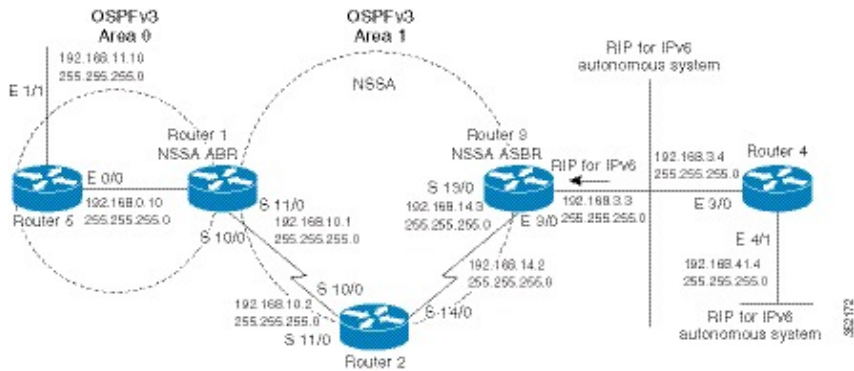
図 10: OSPFv3 NSSA



NSSAはスタブエリアを拡張したもののなので、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5 LSA 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 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、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ドिंगできます。

図 11: NSSA ABR デバイスと ASBR デバイスがある OSPFv3 NSSA ネットワーク



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-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] [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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 process-id 例 : Device(config)#router ospfv3 10	OSPFv3 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。 • process-id 引数は OSPFv3 プロセスを示します。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	area <i>area-id</i> nssa default-information-originate nssa-only 例 : <pre>Device(config-router)#area 1 nssa default-information-originate nssa-only</pre>	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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 nssa-only キーワードは、P ビットがクリアされたタイプ 7 LSA 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。
ステップ 5	address-family {<i>ipv4</i> <i>ipv6</i>} [<i>unicast</i>] 例 : <pre>Device(config-router)#address-family ipv4 unicast OR Device(config-router)#address-family ipv6 unicast</pre>	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。 <ul style="list-style-type: none"> address-family <i>ipv4 unicast</i> コマンドは、IPv4 アドレスファミリを設定します。 address-family <i>ipv6 unicast</i> 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。 <ul style="list-style-type: none"> (IPv4 の場合) summary-prefix {<i>ip-prefix</i> <i>ip-address-mask</i>} [<i>not-advertise</i> [<i>tag tag-value</i>] [<i>nssa-only</i>]] (IPv6 の場合) summary-prefix <i>ipv6-prefix</i> [<i>not-advertise</i> [<i>tag tag-value</i>] [<i>nssa-only</i>]] 例 : (IPv4 の場合) <pre>Device(config-router-af)#summary-prefix 10.1.0.0/16 nssa-only</pre> (IPv6 の場合) <pre>Device(config-router-af)#summary-prefix 2001:DB8::/32 nssa-only</pre>	<ul style="list-style-type: none"> (IPv4 アドレスファミリの場合) 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。 (IPv6 アドレスファミリの場合) 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たタイプ 7 LSA 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 7	exit 例 : <pre>Device(config-router-af)#exit</pre>	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 <i>protocol</i> [<i>process-id</i>] {<i>level-1</i> <i>level-1-2</i> <i>level-2</i>} [<i>autonomous-system-number</i>] [<i>metric</i> {<i>metric-value</i> <i>transparent</i>}] [<i>metric-type type-value</i>]	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
	<code>[match {internal external 1 external 2}] [tag tag-value] [route-map map-tag] [nssa-only]</code> 例 : Device(config-router)#redistribute rip nssa-only	<ul style="list-style-type: none"> 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。
ステップ 9	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。

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 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 process-id 例 : Device(config)#router ospfv3 1	OSPFv3 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。 <ul style="list-style-type: none"> process-id 引数は OSPFv3 プロセスを示します。有効な範囲は 1 ~ 65535 です。

	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 : <pre>Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 always</pre>	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。 (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せん。
ステップ 5	area area-id nssa translate type7 suppress-fa 例 : <pre>Device(config-router)#area 10 nssa translate type7 suppress-fa</pre> OR <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>	変換後のタイプ 5 LSA で ABR が転送アドレスを抑制できるようにします。 (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。
ステップ 6	end 例 : <pre>Device(config-router)#end</pre>	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。

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 例 :	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します (要求された場合)。

例：OSPFv3 の NSSA

	コマンドまたはアクション	目的
	Device>enable	
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospfv3 process-id 例： Device(config)#router ospfv3 1	OSPFv3 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。 • process-id 引数は OSPFv3 プロセスを示します。
ステップ 4	compatible rfc1587 例： Device(config-router)#compatible rfc1587	ルート選択の実行方法を RFC 1587 互換性に変更し、RFC 3101 を無効にします。
ステップ 5	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。

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 msec
Minimum hold time between two consecutive SPF's 10000 msec
Maximum wait time between two consecutive SPF's 10000 msec
Minimum LSA interval 5 secs
Minimum LSA arrival 1000 msec
LSA group pacing timer 240 secs
Interface flood pacing timer 33 msec
Retransmission pacing timer 66 msec
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 が表示されません。

```

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: 80000002
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。



第 22 章

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ので、ネットワークを拡張するときの問題となるのは、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は、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 スタブルレ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 IOS 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、信頼性は必要時にものみ提供されます。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 コンバージェンス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シングします。

EIGRP スタブルルーティング

EIGRP スタブル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。

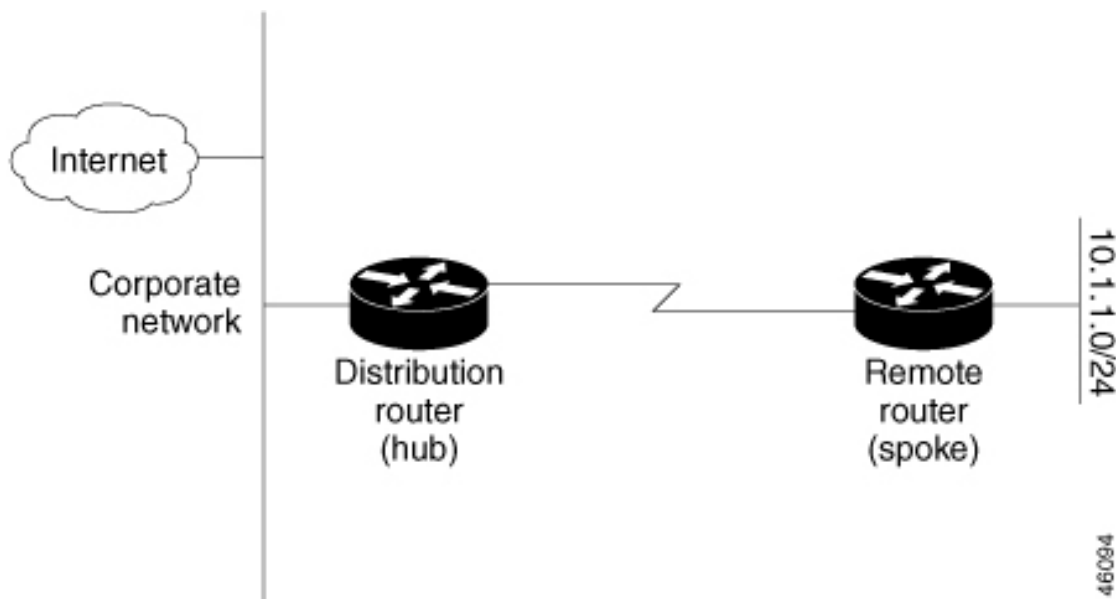
スタブルルーティングは一般にハブアンドスポーク型のネットワークトポロジで使用されます。ハブアンドスポーク型ネットワークでは、1 つ以上のエンド (スタブ) ネットワークが 1 台のリモートデバイス (スポーク) に接続され、そのリモートデバイスは 1 つ以上のディストリビューションデバイス (ハブ) に接続されています。リモートデバイスは、1 つ以上のディストリビューションデバイスに隣接しています。IP トラフィックがリモートデバイスに到達するための唯一のルートは、ディストリビューションデバイスを経由するものです。このタイプの設定は、一般的に、ディストリビューションデバイスが WAN に直接接続されている 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。

図 12: 単純なハブアンドスポーク型ネットワーク



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 デバイスへクエリーが送信されないようにできます。

EIGRPv6 スタブルルーティング

EIGRPv6 スタブル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。

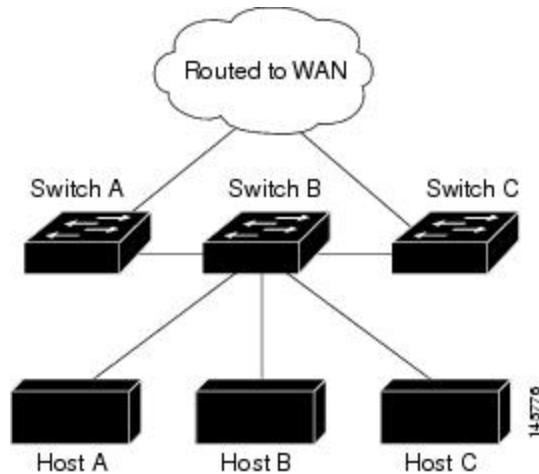
EIGRPv6 スタブルルーティングを使用するネットワークでは、ユーザーに対する IPv6 トラフィックの唯一の許容ルートは、EIGRPv6 スタブルルーティングを設定しているスイッチ経由のみです。スイッチは、ユーザーインターフェイスとして設定されているインターフェイスまたは他のデバイスに接続されているインターフェイスにルーテッドトラフィックを送信します。

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 スタブルータリ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、接続された 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 帯域幅：0 以上の kb/s • 遅延（10 マイクロ秒）：0 または 39.1 ナノ秒の倍数であ の数值 • 信頼性：0 ～ 255 の任意の数值（255 の場合は信頼性が • 負荷：0 ～ 255 の数值で表される有効帯域幅（255 の場 負荷） • 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 帯域幅比率	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更 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。

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
バリエーション	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 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router eigrp autonomous-system 例 : Device (config)# router eigrp 10	EIGRP ルーティング プロセスをイネーブルにし、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。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 例 : Device (config-router)# nsf	(任意) EIGRP NSF をイネーブルにします。アク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。
ステップ 5	network network-number 例 : Device (config-router)# network 192.168.0.0	ネットワークを EIGRP ルーティング プロセスに関連付けます。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。

	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 7	metric weights tos k1 k2 k3 k4 k5 例 : Device(config-router) # metric weights 0 2 0 2 0 0	(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に入念に設定されていますが、調整することも可能です。 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。
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 9	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	interface interface-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 12	end 例 : Device(config-if) # 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 13	show ip protocols 例 : Device# show ip protocols	入力を確認します。 NSF 認識の場合、出力に次のように表示されます。 *** IP Routing is NSF aware *** EIGRP NSF enabled
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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-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	ip bandwidth-percent eigrp percent 例 : Device(config-if)# ip bandwidth-percent eigrp 60	(任意) インターフェイスで EIGRP が使用できる帯域幅の割合を設定します。デフォルト値は 50% です。
ステップ 5	ip summary-address eigrp autonomous-system-number address mask 例 : Device(config-if)# ip summary-address eigrp 109 192.161.0.0 255.255.0.0	(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 がイネーブルの場合は、通常設定する必要はありません)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	ip hello-interval eigrp autonomous-system-number seconds 例 : Device(config-if)#ip hello-interval eigrp 109 10	(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 7	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。 注意 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	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 4	ip authentication mode eigrp autonomous-system md5 例： Device(config-if)#ip authentication mode eigrp 104 md5	IP EIGRP パケットの MD5 認証をイネーブルにします。
ステップ 5	ip authentication key-chain eigrp autonomous-system key-chain 例：	IP EIGRP パケットの認証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-if)#ip authentication key-chain eigrp 105 chain1	
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。
ステップ 7	key chain name-of-chain 例： Device(config)#key chain chain1	キーチェーンを識別し、キーチェーン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 で設定した名前を指定します。
ステップ 8	key number 例： Device(config-keychain)#key 1	キーチェーン コンフィギュレーション モードで、キー番号を識別します。
ステップ 9	key-string text 例： Device(config-keychain-key)#key-string key1	キーチェーン コンフィギュレーション モードで、キー スtring を識別します。
ステップ 10	accept-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds} 例： Device(config-keychain-key)#accept-lifetime 13:30:00 Jan 25 2011 duration 7200	(任意) キーを受信できる期間を指定します。 <i>start-time</i> および <i>end-time</i> 構文には、 <i>hh:mm:ss Month date year</i> または <i>hh:mm:ss date Month year</i> のいずれかを使用できます。デフォルトは、デフォルトの <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 11	send-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds} 例： Device(config-keychain-key)#send-lifetime 14:00:00 Jan 25 2011 duration 3600	(任意) キーを送信できる期間を指定します。 <i>start-time</i> および <i>end-time</i> 構文には、 <i>hh:mm:ss Month date year</i> または <i>hh:mm:ss date Month year</i> のいずれかを使用できます。デフォルトは、デフォルトの <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 12	end 例： Device(config)#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 13	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 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。

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 [<i>if-address</i> <i>interface</i>]	ネイバー テーブルからネイバーを削除します。
show ip eigrp interface [<i>interface</i>] [<i>as number</i>]	EIGRP に設定されているインターフェイスの EIGRP 設定を表示します。
show ip eigrp neighbors [<i>type-number</i>]	EIGRP によって検出されたネイバーを表示します。
show ip eigrp topology [<i>autonomous-system-number</i>] [[<i>ip-address</i>] <i>mask</i>]	指定されたプロセスの EIGRP トポロジを表示します。
show ip eigrp traffic [<i>autonomous-system-number</i>]	すべてまたは指定された EIGRP プロセスのトラフィックを表示します。

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://cfngng.cisco.com/> にアクセスします。



第 23 章

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。

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。

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
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。

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。

表 22: EIGRP トポロジテーブル オブジェクトの説明

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、トポロジエ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

EIGRP 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つ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回答して受信した、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) 状態である宛先に回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 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	snmp-server host <i>{hostname ip-address}</i> [traps informs version { 1 2c 3 [auth noauth priv]}] <i>community-string</i> [udp-port <i>port</i>] [<i>notification-type</i>] 例： Device(config)#snmp-server host 10.0.0.1 traps version 2c NETMANAGER	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。
ステップ 4	snmp-server community <i>string</i> 例： Device(config)#snmp-server community EIGRP1NET1A	リモート SNMP ソフトウェア クライアントによって、SNMP がローカルルータにアクセスできるようにするための、コミュニティ アクセス ストリングを設定します。 (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	snmp-server enable traps [notification-type] 例： Device(config)#snmp-server enable traps eigrp	EIGRP 通知に対して SNMP サポートをイネーブルにします。 • 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) イベントに対してのみ設定できます。
ステップ 6	end 例： Device(config)#end	グローバル コンフィギュレーション モードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show running-config 例： Device#show running-config include snmp	現在実行されているコンフィギュレーションファイルの内容を表示します。 • 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://cfng.cisco.com/> にアクセスします。



第 24 章

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。

$$\text{EIGRP 複合コストメトリック} = 256 * (\text{K1} * \text{スケール帯域幅}) + (\text{K2} * \text{スケール帯域幅}) / (256 - \text{負荷}) + (\text{K3} * \text{スケール遅延}) * (\text{K5} / (\text{信頼性} + \text{K4}))$$

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。 スケール帯域幅 = $(10^7 / \text{最小帯域幅 (キロビット/秒単位)})$
delay	ルート遅延 (数十マイクロ秒)。 スケール遅延 = (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
K3	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。

$$\text{メトリック} = 256 * (10^7 / 128 + 84000 / 10) = 256 * 86525 = 22150400$$

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ン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 つにチャンネル化された高速インターフェイス（GE イーサチャンネル）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、またはポートチャンネルやイーサチャンネルなどのチャンネルング技術を介して）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 = (10⁷ * 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 = (10⁷ * 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、 10^7 /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、*k1* 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。

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://cfngn.cisco.com/> にアクセスします。



第 25 章

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、障害を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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router eigrp <i>virtual-name</i> 例： Device(config)# router eigrp name	EIGRP ルーティングプロセスを設定し、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 4	address-family ipv4 autonomous-system <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1	IPv4 VRF 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。

	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： Device(config-router-af-topology)# fast-reroute per-prefix all	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。 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 7	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 例：	特権 EXEC モードを有効にします。

	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 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 eigrp virtual-name 例： Device(config)# router eigrp name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、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 4	address-family ipv4 autonomous-system autonomous-system-number 例： Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1	IPv4 VRF 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 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 load-sharing disable 例： Device(config-router-af-topology)# 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ます。
ステップ 7	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 fr 例： Device# show ip eigrp topology fr	EIGRP トポロジテーブルで設定されているフィージブルサクセサまたは LFA のリストを表示します。

EIGRP LFA のタイブレークールの有効化

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router eigrp <i>virtual-name</i> 例： Device(config)# router eigrp name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、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 4	address-family ipv4 autonomous-system <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config-router)# address-family ipv4 autonomous-system 1	IPv4 VRF 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 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 tie-break { interface-disjoint linecard-disjoint lowest-backup-path-metric srlg-disjoint } <i>priority-number</i> 例： Device(config-router-af-topology)# fast-reroute tie-break lowest-backup-path-metric 2	タイブレーク属性を設定し、その属性に優先順位を割り当てることにより、EIGRP が LFA を選択することを可能にします。 (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 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フィージブルサクセサまたは LFA のリストを表示します。

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：タイブレーク規則の有効化

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。

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://cfngn.cisco.com/> にアクセスします。



第 26 章

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 **show ip bgp ip-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

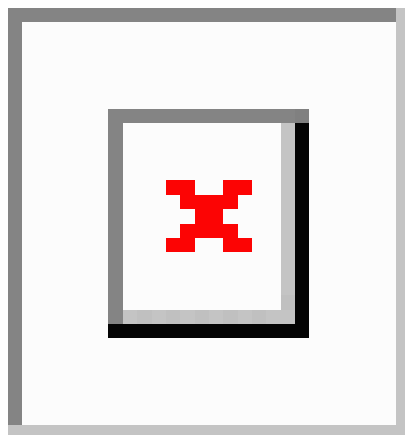
ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) は、Exterior Gateway Protocol です。自律システム間で、ループの発生しないルーティング情報交換を保証するドメイン間ルーティングシステムを設定するために使用されます。自律システムは、同じ管理下で動作して RIP や OSPF などの Interior Gateway Protocol (IGP) を境界内で実行し、Exterior Gateway Protocol (EGP) を使用し

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



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には、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いとできません。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 BGP FIB テーブルのプレフィックスが失われます。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テーブル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 ルータでルートテーブルをサポートする必要があります (Cisco 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。

1. 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。
2. 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選択します。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。

3. 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。
7. 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。
9. 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ト 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、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細な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こと、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せん。

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ことで、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せん。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ー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ります一方で、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 アドレスファミリー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。

機能	デフォルト設定
最適パス	<ul style="list-style-type: none"> ルータはルートを選択する場合に <i>as-path</i> を考慮し、外部 BGP 似ルートは比較しません。 ルータ ID の比較：無効
BGP コミュニティ リスト	<ul style="list-style-type: none"> 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。いないその他すべてのコミュニティ番号は、暗黙の拒否にデフォルトされます。 フォーマット：シスコデフォルトフォーマット（32 ビット番号）
BGP 連合 ID/ピア	<ul style="list-style-type: none"> 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。 <ul style="list-style-type: none"> 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合、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ターフェイスに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	<ul style="list-style-type: none"> 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） 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（有効） 255）

機能	デフォルト設定
ディストリビュート リスト	<ul style="list-style-type: none">• 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グ）• 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）
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 style="list-style-type: none">• 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宛先を比較しません。• 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	<ul style="list-style-type: none"> • 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 • ロギング変更：有効 • 条件付きアドバタイズ：無効 • 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 • 説明：なし • 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 • パスワード：無効 • ピアグループ：定義なし、割り当てメンバーなし • 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）：E • 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 • コミュニティ属性送信：ネイバーへの送信なし。 • シャットダウンまたはソフト再設定：無効 • 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 ¹ 認識	<p>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。² 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。</p>
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

¹ Nonstop Forwarding

²

BGP ルーティングの有効化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip routing 例 : Device(config)# ip routing	IP ルーティングを有効にします。
ステップ 4	router bgp autonomous-system 例 : Device(config)# router bgp 45000	BGP ルーティング プロセスを有効にして AS 番号を割り当て、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。指定できる AS 番号は 1~65535 です。64512~65535 は、プライベート AS 番号専用です。
ステップ 5	network network-number [mask network-mask] [route-map route-map-name] 例 : Device(config-router)# network 10.108.0.0	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します。
ステップ 6	neighbor {ip-address peer-group-name} remote-as number 例 :	BGP ネイバー テーブルに設定を追加し、IP アドレスによって識別されるネイバーが、指定された AS に属することを示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-router)# neighbor 10.108.1.2 remote-as 65200</pre>	<p>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。</p> <p>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。</p>
ステップ 7	<p>neighbor {<i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i>}</p> <p>remove-private-as</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# neighbor 172.16.2.33 remove-private-as</pre>	(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。
ステップ 8	<p>synchronization</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# synchronization</pre>	(任意) BGP と IGP の同期化を有効にします。
ステップ 9	<p>auto-summary</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# auto-summary</pre>	(任意) 自動ネットワーク サマライズを有効にします。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 テーブルに挿入されます。
ステップ 10	<p>bgp graceful-restart</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# bgp graceful-start</pre>	(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。
ステップ 11	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	<p>show ip bgp network <i>network-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device# show ip bgp network 10.108.0.0</pre>	設定を確認します。
ステップ 13	<p>show ip bgp neighbor</p> <p>例 :</p> <pre>Device# show ip bgp neighbor</pre>	NSF 認識 (グレースフル リスタート) がネイバー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 認識が有効になっている場合、次のメッセージが表示されます。Graceful Restart Capability: advertised and received

	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 : 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せん。 <i>Received route refresh capability from peer</i>
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。 <ul style="list-style-type: none"> 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	(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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> 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 4	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 5	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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system</i> 例 : Device (config)# router bgp 4500	BGP ルーティング プロセスを有効にして AS 番号を割り当て、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	bgp best-path as-path ignore 例 : Device (config-router)# bgp bestpath as-path ignore	(任意) ルート選択中に AS パス長を無視するようにルータを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } 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 { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } 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で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でのデフォルトの重みは 32768 です。
ステップ 7	default-metric number 例 : Device(config-router)# default-metric 300	(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 がい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 9	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 12	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 13	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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 :	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	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>] 例 : Device(config)# route-map set-peer-address permit 10	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。
ステップ 4	set ip next-hop <i>ip-address</i> [... <i>ip-address</i>] [peer-address] 例 : Device(config)# set ip next-hop 10.1.1.3	(任意) ネクストホップ処理を無効にするようにルートマップを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 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。
ステップ 5	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show route-map [<i>map-name</i>] 例 : Device# show route-map	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 7	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。

ネイバーによる BGP フィルタリングの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system</i> 例 : Device(config)# router bgp 109	BGP ルーティング プロセスを有効にして AS 番号を割り当て、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group name</i> } distribute-list { <i>access-list-number</i> <i>name</i> } { in out } 例 : Device(config-router)# neighbor 172.16.4.1 distribute-list 39 in	(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トをフィルタリングします。 (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。
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group name</i> } route-map <i>map-tag</i> { in out } 例 : Device(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-map internal-map in	(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。
ステップ 6	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp neighbors 例 :	設定を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <code>show ip bgp neighbors</code>	
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： Device# <code>copy running-config startup-config</code>	(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。

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 例： Device> <code>enable</code>	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip as-path access-list access-list-number {permit deny} as-regular-expressions 例： Device(config)# <code>ip as-path access-list 1 deny _65535_</code>	BGP-related アクセス リストを定義します。
ステップ 4	router bgp autonomous-system 例： Device(config)# <code>router bgp 110</code>	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 5	neighbor {ip-address peer-group name} filter-list {access-list-number name} {in out} [weight weight] 例：	アクセス リストに基づいて、BGP フィルタを確立します。

	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 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp neighbors [paths regular-expression] 例 : Device# show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ 8	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 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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip prefix-list list-name [seq seq-value] deny permit network/len [ge ge-value] [le le-value] 例 :	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

	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 style="list-style-type: none"> • <i>network/len</i> 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。 • (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 <i>ge-value</i> および <i>le-value</i> は次の条件を満たしている必要があります。 $len < ge-value < le-value < 32$
ステップ 4	ip prefix-list list-name seq seq-value deny permit network/len [ge ge-value] [le le-value] 例： Device(config)# ip prefix-list BLUE seq 10 permit 172.24.1.0/24	(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す。
ステップ 5	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip prefix list [detail summary] name [network/len] [seq seq-num] [longer] [first-match] 例： Device# show ip prefix list summary test	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。
ステップ 7	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 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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip community-list <i>community-list-number</i> { permit deny } <i>community-number</i> 例 : Device(config)# ip community-list 1 permit 50000:10	コミュニティ リストを作成し、番号を割り当てます。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>community-list-number</i> は 1 ~ 99 の整数です。この値は、コミュニティの 1 つ以上の許可または拒否グループを識別します。 • <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。
ステップ 4	router bgp <i>autonomous-system</i> 例 : Device(config)# router bgp 108	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 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group name</i> } send-community 例 : Device(config-router)# neighbor 172.16.70.23 send-community	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	set comm-list list-num delete 例： Device(config-router)# set comm-list 500 delete	(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 7	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	(任意) AA:NN の形式で、BGP コミュニティを表示、解析します。 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。
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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	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	neighbor {ip-address peer-group-name} remote-as number	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 7	neighbor {ip-address peer-group-name} description text	(任意) ネイバーに説明を関連付けます。
ステップ 8	neighbor {ip-address peer-group-name} default-originate [route-map map-name]	(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 0.0.0.0 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	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 10	neighbor {ip-address peer-group-name} update-source interface	(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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } local-as <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	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } advertisement-interval <i>seconds</i>	(任意) BGP ルーティング アップデートを送信する最小インターバルを設定します。
ステップ 14	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } maximum-prefix <i>maximum</i> [<i>threshold</i>]	(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。 <i>threshold</i> (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 { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } next-hop-self	(任意) ネイバー宛での 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	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } route-map <i>map-name</i> { in out }	(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 { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } 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	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } timers <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 style="list-style-type: none"> • <i>keepalive</i> インターバルは、キープアライブ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。 • <i>holdtime</i> 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。
ステップ 20	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } weight <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 21	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } distribute-list { <i>access-list-number</i> <i>name</i> } { 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 アップデートをフィルタリングします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 22	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } filter-list <i>access-list-number</i> { in out weight <i>weight</i> }	(任意) BGP フィルタを確立します。
ステップ 23	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } version <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 24	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> } soft-reconfiguration inbound	(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 25	end 例 : Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 26	show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ 27	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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system</i> 例 : Device (config) # router bgp 106	BGP 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
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せん。
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 7	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。

	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] 例 : Device# show ip bgp neighbors	設定を確認します。
ステップ 12	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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp autonomous-system 例 : Device(config)# router bgp 100	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	bgp confederation identifier autonomous-system 例 : Device (config)# bgp confederation identifier 50007	BGP 連合 ID を設定します。
ステップ 5	bgp confederation peers autonomous-system [autonomous-system ...] 例 :	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。

	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 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp neighbor 例 : Device# show ip bgp neighbor	設定を確認します。
ステップ 8	show ip bgp network 例 : Device# show ip bgp network	設定を確認します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例 : Device# copy running-config startup-config	(任意) コンフィギュレーションファイルに設定を保存します。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system</i> 例 :	BGP 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 101	
ステップ 4	neighbor {ip-address peer-group-name} route-reflector-client 例： Device(config-router)# neighbor 172.16.70.24 route-reflector-client	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。
ステップ 5	bgp cluster-id cluster-id 例： Device(config-router)# bgp cluster-id 10.0.1.2	(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。
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 7	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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp autonomous-system 例： Device(config)# router bgp 100	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	bgp dampening 例： Device(config-router)# bgp dampening	BGP ルート ダンプニングを有効にします。
ステップ 5	bgp dampening half-life reuse suppress max-suppress [route-map map] 例： Device(config-router)# bgp dampening 30 1500 10000 120	(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。
ステップ 6	end 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp flap-statistics [{ regexp regexp } { filter-list list } { address mask [longer-prefix] }] 例： Device# show ip bgp flap-statistics	(任意) フラッピングしているすべてのパスのフラップを監視します。ルートの抑制が終了し、安定状態になると、統計情報が削除されます。
ステップ 8	show ip bgp dampened-paths 例：	(任意) 抑制されるまでの時間を含めて、ダンプニ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# <code>show pi bgp dampened-paths</code>	
ステップ 9	clear ip bgp flap-statistics [{ regex <i>regex</i> } { filter-list <i>list</i> } { address mask [longer-prefix] } 例 : Device# <code>clear ip bgp flap-statistics</code>	(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。
ステップ 10	clear ip bgp dampening 例 : Device# <code>clear ip bgp dampening</code>	(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。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例 : Device# <code>copy running-config startup-config</code>	(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 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...*]} **prefix-list** *prefix-list-name* [*prefix-list-name...*]} **deny** *network/length* | **permit** *network/length*} [**ge** *ge-value*] [**le** *le-value*]
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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 40000	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	bgp inject-map <i>inject-map-name</i> exist-map <i>exist-map-name</i> [copy-attributes] 例： Device(config-router)# bgp inject-map ORIGINATE exist-map LEARNED_PATH	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。 • 注入したルートが集約ルートの属性を継承することを指定するには、 copy-attributes キーワードを使用します。
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。
ステップ 6	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>] 例： Device(config)# route-map LEARNED_PATH 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	<p>match ip address {<i>access-list-number</i> [<i>access-list-number...</i> <i>access-list-name...</i>] <i>access-list-name</i> [<i>access-list-number...</i> <i>access-list-name</i>] prefix-list <i>prefix-list-name</i> [<i>prefix-list-name...</i>]}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# match ip address prefix-list SOURCE</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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	<p>match ip route-source {<i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i>} [<i>access-list-number...</i> <i>access-list-name...</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# match ip route-source prefix-list ROUTE_SOURCE</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 <p>(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集約ルートを指定します。</p>
ステップ 9	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# exit</pre>	<p>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。</p>
ステップ 10	<p>route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# route-map ORIGINATE permit 10</pre>	<p>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。</p>
ステップ 11	<p>set ip address {<i>access-list-number</i> [<i>access-list-number...</i> <i>access-list-name...</i>] <i>access-list-name</i> [<i>access-list-number...</i> <i>access-list-name</i>] prefix-list <i>prefix-list-name</i> [<i>prefix-list-name...</i>]}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set ip address prefix-list ORIGINATED_ROUTES</pre>	<p>注入されるルートを指定します。</p> <p>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。</p>
ステップ 12	<p>set community {<i>community-number</i> [additive] [<i>well-known-community</i>] none}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set community 14616:555 additive</pre>	<p>注入されたルートの BGP コミュニティ属性を設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	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 14	ip prefix-list list-name [seq seq-value] {deny network/length permit network/length} [ge ge-value] [le le-value] 例： Device(config)# ip prefix-list SOURCE permit 10.1.1.0/24	プレフィックスリストを設定します。 この例では、プレフィックスリスト SOURCE は、ネットワーク 10.1.1.0/24 からのルートを許可するように設定されています。
ステップ 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。	--
ステップ 16	exit 例： Device(config)# exit	グローバルコンフィギュレーションモードを終了し、特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 17	show ip bgp injected-paths 例： Device# 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す。

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

一般的な 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*]

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 101	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	template peer-session <i>session-template-name</i> 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 <i>autonomous-system-number</i> 例 : Device(config-router-stmp)# remote-as 202	(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。 (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。
ステップ 6	timers <i>keepalive-interval hold-time</i> 例 : Device(config-router-stmp)# timers 30 300	(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。 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。 (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。
ステップ 7	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 [<i>session-template-name</i>] 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。 <i>session-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。

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。



(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。

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*]

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 101	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。
ステップ 4	template peer-session <i>session-template-name</i> 例： Device(config-router)# template peer-session CORE1	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	description <i>text-string</i> 例： Device(config-router-stmp)# description CORE-123	(任意) 説明を設定します。 text-string には最大 80 文字を使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(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。</p>
ステップ 6	<p>update-source <i>interface-type interface-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-stmp) # update-source loopback 1</pre>	<p>(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。</p> <p>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。</p> <p>(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。</p>
ステップ 7	<p>inherit peer-session <i>session-template-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-stmp) # inherit peer-session INTERNAL-BGP</pre>	<p>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。</p> <p>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。</p>
ステップ 8	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router) # end</pre>	<p>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。</p>
ステップ 9	<p>show ip bgp template peer-session [<i>session-template-name</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>Device# show ip bgp template peer-session</pre>	<p>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。</p> <p>オプションの <i>session-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</p>

	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*]

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 101	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。
ステップ 4	neighbor <i>ip-address</i> remote-as <i>autonomous-system-number</i> 例：	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。 手順 5 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。

	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 : Device(config-router)# neighbor 172.16.0.1 inherit peer-session CORE1	<p>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。</p> <p>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。</p>
ステップ 6	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 モードを開始します。
ステップ 7	show ip bgp template peer-session [session-template-name] 例 : Device# show ip bgp template peer-session	<p>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。</p> <p>オプションの <i>session-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。</p>

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) ステップ5～7のコマンドは任意で、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のいずれとでも置き換えが可能です。



(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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 45000	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	template peer-policy <i>policy-template-name</i> 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 <i>prefix-limit</i> [<i>threshold</i>] [restart <i>restart-interval</i> warning-only] 例 : Device (config-router-ptmp) # maximum-prefix 10000	(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。 (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。
ステップ 6	weight <i>weight-value</i> 例 : Device (config-router-ptmp) # weight 300	(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。 (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。
ステップ 7	prefix-list <i>prefix-list-name</i> { in out } 例 : Device (config-router-ptmp) # prefix-list NO-MARKETING in	(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。 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。 (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。
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。



(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 BGP ポリシー コンフィギュレーション コマンドのいずれとでも置き換えが可能です。

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]**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 45000	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。
ステップ 4	template peer-policy <i>policy-template-name</i> 例： Device(config-router)# template peer-policy NETWORK1	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	route-map <i>map-name</i> { in out } 例 : Device(config-router-ptmp) # route-map ROUTE in	(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。 (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。
ステップ 6	inherit peer-policy <i>policy-template-name</i> <i>sequence-number</i> 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。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>sequence-number</i> 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 からはさらに最高 6 個のピア ポリシー テンプレートが間接継承され、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いければ、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 7	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	show ip bgp template peer-policy [<i>policy-template-name</i>][detail] 例 : Device# show ip bgp template peer-policy NETWORK1 detail	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> 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。

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*]]

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 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例 : Device(config)# router bgp 45000	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。
ステップ 4	neighbor <i>ip-address</i> remote-as <i>autonomous-system-number</i> 例 : Device(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 40000	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。 • 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。
ステップ 5	address-family ipv4 [multicast unicast vrf <i>vrf-name</i>] 例 : Device(config-router)# address-family ipv4 unicast	アドレスファミリー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、アドレスファミリー コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 6	neighbor <i>ip-address</i> inherit peer-policy <i>policy-template-name</i> 例 : Device(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 inherit peer-policy GLOBAL	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。 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 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。
ステップ 8	show ip bgp neighbors [ip-address[policy [detail]]] 例 : Device# show ip bgp neighbors 192.168.1.2 policy	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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • 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。 • 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。

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 vpv4**
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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	route-map <i>map-tag</i> permit <i>sequence-number</i> 例： Device(config)# route-map static-nexthop-rewrite permit 10	ルーティング プロトコル間でルートを再配布する条件を定義し、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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	match source-protocol <i>source-protocol</i> 例 : <pre>Device(config-route-map)# match source-protocol static</pre>	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。
ステップ 5	set ip next-hop self 例 : <pre>Device(config-route-map)# set ip next-hop self</pre>	自身をネクストホップとするようにローカルルート (BGP の場合のみ) を設定します。
ステップ 6	exit 例 : <pre>Device(config-route-map)# exit</pre>	ルートマップ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 7	route-map <i>map-tag</i> permit <i>sequence-number</i> 例 : <pre>Device(config)# route-map static-nexthop-rewrite permit 20</pre>	ルーティングプロトコル間でルートを再配布する条件を定義し、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。
ステップ 8	match route-type internal 例 : <pre>Device(config-route-map)# match route-type internal</pre>	指定されたタイプのルートを再配布します。
ステップ 9	match route-type external 例 : <pre>Device(config-route-map)# match route-type external</pre>	指定されたタイプのルートを再配布します。
ステップ 10	match source-protocol <i>source-protocol</i> 例 : <pre>Device(config-route-map)# match source-protocol connected</pre>	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。
ステップ 11	exit 例 : <pre>Device(config-route-map)# exit</pre>	ルートマップ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 12	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 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。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device(config)# router bgp 45000	
ステップ 13	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} remote-as autonomous-system-number 例 : Device(config-router)# neighbor 172.16.232.50 remote-as 65001	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。
ステップ 14	address-family vpnv4 例 : Device(config-router)# address-family vpnv4	VPNv4 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。
ステップ 15	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} activate 例 : Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 activate	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。
ステップ 16	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} next-hop unchanged allpaths 例 : Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 next-hop unchanged allpaths	マルチホップとして設定されている外部 EBGp ピアで、ネクスト ホップを変更せずに伝播できるようにします。
ステップ 17	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} route-map map-name out 例 : Device(config-router-af)# neighbor 172.16.232.50 route-map static-nexthop-rewrite out	発信ルートにルート マップを適用します。
ステップ 18	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て、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 19	address-family ipv4 [unicast multicast vrf vrf-name] 例 : Device(config-router)# address-family ipv4 unicast vrf inside	IPv4 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 20	bgp route-map priority 例 : Device(config-router-af)# 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トマップを優先することを設定します。
ステップ 21	redistribute protocol 例 : Device(config-router-af)# redistribute static	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。
ステップ 22	redistribute protocol 例 : Device(config-router-af)# redistribute connected	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。
ステップ 23	exit-address-family 例 : Device(config-router-af)# 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。
ステップ 24	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 モードを開始します。

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
!
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。

表 30: IP BGP の *clear* および *show* コマンド

<code>clear ip bgp address</code>	特定の BGP 接続をリセットします。
<code>clear ip bgp *</code>	すべての BGP 接続をリセットします。
<code>clear ip bgp peer-group tag</code>	BGP ピア グループのすべてのメンバを削除します。
<code>show ip bgp prefix</code>	プレフィックスがアドバタイズされるピア グループに含めないピアを表示します。ネブやローカルプレフィックスなどのプレフィックスも表示されます。
<code>show ip bgp cidr-only</code>	サブネットおよびスーパーネット ネットワーク マスクのすべての BGP ルートを表示します。
<code>show ip bgp community [community-number] [exact]</code>	指定されたコミュニティに属するルートを表示します。
<code>show ip bgp community-list community-list-number [exact-match]</code>	コミュニティ リストで許可されたルートを表示します。
<code>show ip bgp filter-list access-list-number</code>	指定された AS パス アクセス リストによって照合されたルートを表示します。
<code>show ip bgp inconsistent-as</code>	送信元の AS と矛盾するルートを表示します。
<code>show ip bgp regexp regular-expression</code>	コマンドラインに入力された特定の正規表現と一致するルートを表示します。
<code>show ip bgp</code>	BGP ルーティング テーブルの内容を表示します。

<code>show ip bgp neighbors [address]</code>	各ネイバーとの BGP 接続および TCP 接続に関する情報を表示します。
<code>show ip bgp neighbors [address] [advertised-routes dampened-routes flap-statistics paths regular-expression received-routes routes]</code>	特定の BGP ネイバーから取得されたルートを表示します。
<code>show ip bgp paths</code>	データベース内のすべての BGP パスを表示します。
<code>show ip bgp peer-group [tag] [summary]</code>	BGP ピア グループに関する情報を表示します。
<code>show ip bgp summary</code>	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コル	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。

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、 <code>bgp next-hop unchanged</code> と <code>bgp next-hop unchanged allpaths</code> 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://cfng.cisco.com/> にアクセスします。



第 27 章

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認できます。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例 : Device (config)# router bgp 5000	BGP ルーティング プロセスを設定します。
ステップ 4	neighbor { <i>ipv4-address</i> <i>ipv6-address</i> } remote-as <i>number</i> 例 : Device (config-router)# neighbor 2001:db8:3::1 remote-as 5500	ネイバーが属する自律システム (AS) を設定します。
ステップ 5	neighbor { <i>ipv4-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>peer-group-name</i> } shutdown graceful <i>seconds</i> { community <i>value</i> [local-preference <i>value</i>] local-preference <i>value</i> } 例 : Device (config-router)# neighbor 2001:db8:3::1 shutdown graceful 600 community 1200 local-preference 300	次のことを行うようにデバイスを設定します。指定したピアへのリンクを指定した秒数でグレースフル シャットダウンします。GSHUT (グレースフル シャットダウン) コミュニティを使用してルートをアドバタイズします。別のコミュニティを使用してルートをアドバタイズするか、ルートのローカルプリファレンス値を指定します (またはその両方を行います)。 <ul style="list-style-type: none"> 必ず、iBGP ピアが収束して代替パスをベスト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 (コミュニティまたは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 コミュニティでルートがアドバタイズされます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 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、必要に応じて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。 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。
ステップ 6	end 例 : Device(config-router)# end	EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp community gshut 例 : Device# show ip bgp community gshut	(任意) ウェルノウン GSHUT コミュニティを使用してアドバタイズされるルートに関する情報を表示します。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device (config)# router bgp 2000	BGP ルーティング プロセスを設定します。
ステップ 4	neighbor { <i>ipv4-address</i> <i>ipv6-address</i> } remote-as <i>number</i> 例： Device (config-router)# neighbor 2001:db8:4::1 remote-as 1000	ネイバーが属する自律システム (AS) を設定します。
ステップ 5	neighbor { <i>ipv4-address</i> <i>ipv6-address</i> } activate 例： Device (config-router)# neighbor 2001:db8:4::1 activate	ネイバーをアクティブにします。
ステップ 6	neighbor { <i>ipv4-address</i> <i>ipv6-address</i> } send-community 例： Device (config-router)# neighbor 2001:db8:4::1 send-community	ネイバーとの BGP コミュニティ交換を可能にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	exit 例 : Device(config-router)# exit	ルータ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 8	route-map map-tag [permit deny] [sequence-number] 例 : Device(config)# route-map RM_GSHUT deny 10	ポリシー ルーティング用にルートを許可または拒否するようにルート マップを設定します。
ステップ 9	match community {standard-list-number expanded-list-number community-list-name [exact]} 例 : Device(config-route-map)# match community GSHUT	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。
ステップ 10	exit 例 : Device(config-route-map)# exit	ルートマップ コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 11	ip community-list {standard standard list-name} {deny permit} gshut 例 : Device(config)# ip community-list standard GSHUT permit gshut	コミュニティ リストを設定し、そのコミュニティ 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場合は、論理 AND 演算が行われ、そのステートメント内のすべてのコミュニティがルート 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 12	router bgp autonomous-system-number 例 : Device(config)# router bgp 2000	BGP ルーティング プロセスを設定します。
ステップ 13	neighbor address route-map map-name in 例 : Device(config)# neighbor 2001:db8:4::1 route-map RM_GSHUT in	指定したネイバーからの着信ルートにルート マップを適用します。 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** | **vrf**s} *shutdown-time* {**community** *community-value* [**local-preference** *local-pref-value*] | **local-preference** *local-pref-value* [**community** *community-value*]}
5. **bgp graceful-shutdown all** {**neighbors** | **vrf**s} **activate**
6. **end**
7. **show ip bgp**
8. **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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device (config) # router bgp 65000	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 プロセスを作成または設定します。
ステップ 4	bgp graceful-shutdown all { neighbors vrf s} <i>shutdown-time</i> { community <i>community-value</i> [local-preference <i>local-pref-value</i>] local-preference <i>local-pref-value</i> [community <i>community-value</i>]} 例： Device (config-router) # bgp graceful-shutdown all neighbors 180 local-preference 20 community 10	デバイスで BGP GSHUT 拡張機能を有効にします。
ステップ 5	bgp graceful-shutdown all { neighbors vrf s} activate 例： Device (config-router) # bgp graceful-shutdown all neighbors activate	BGP セッションのすべてのネイバーまたは 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します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	end 例 : Device (config-router) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip bgp 例 : Device# show ip bgp neighbors 10.2.2.2 include shutdown	BGP ルーティングテーブル内のエントリを表示します。
ステップ 8	show running-config 例 : Device# show running-config session router bgp	デバイスの実行コンフィギュレーションを表示します。

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せん。

```
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)#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
!
address-family vpnv4
neighbor 172.16.2.1 activate
neighbor 172.16.2.1 send-community both
exit-address-family
!
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://cfmng.cisco.com/> にアクセスします。



第 28 章

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 の大型コミュニティを属性で選択して追加または削除できます。BGP の大型コミュニティ属性は 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。

```

      0              1              2
    0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 1 2 3 4 5 6 7
+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+
|                               Global Administrator
+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+
|                               Local Data Part 1
+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+
|                               Local Data Part 2
+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+--+

Global Administrator:  A four-octet namespace identifier.

Local Data Part 1:    A four-octet operator-defined value.

Local Data Part 2:    A four-octet operator-defined value

```


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 アドレス activate*
6. **neighbor** *IP address send-community* {*both | extended | standard*}
7. **exit**
8. **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： 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 2	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 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 <i>IP address remote-as autonomous-system-number</i> 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 { <i>ipv4 ipv6 l2vpn nsap</i> { <i>unicast multicast</i> }} 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ーもサポートします。
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ー 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 IP address send-community {both extended standard} 例 : Device(config-router-neighbor-af)# neighbor 209.165.201.1 send-community standard	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • 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。
ステップ 7	exit 例 : Device(config-router)# exit Device(config-router)# exit	アドレスファミリーモードとルータ 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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： Device# <code>configure terminal</code>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence number</i>] 例： Device(config)# <code>route-map test permit 10</code>	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トを再配布する条件を定義します。
ステップ 3	match large-community { <i>name / numbered</i> } 例： Device(config-route-map)# <code>match large-community 1</code>	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)# <code>exit</code>	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 <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence number</i>] 例： Device(config)# <code>route-map test permit 10</code>	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トを再配布する条件を定義します。
ステップ 6	match large-community { <i>name / numbered</i> } exact match 例： Device(config-route-map)# <code>match large-community 1 exact-match</code>	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 <code>exact-match</code> 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 7	end 例： Device(config-route-map)# <code>end</code>	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**} *regex*
5. **exit**
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 例： Device> enable	特権 EXEC モードなど、高位の権限レベルを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip large-community-list { <i>standard-list-number</i> standard <i>standard-list-name</i> } { deny permit } <i>community-number large-community</i> 例： 番号付き大型コミュニティリスト 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 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	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、制限数を越えた後続のコミュニティは処理されないか、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。
ステップ 4	ip large-community-list { <i>expanded-list number</i> expanded <i>expanded-list-name</i> } { deny permit } <i>regex</i> 例：	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>拡張タイプの番号付き大型コミュニティリスト</p> <pre>ip large-community-list 100 permit ^5:.*:7\$ ip large-community-list 100 permit ^5:.*:8\$</pre> <p>拡張タイプの名前付き大型コミュニティリスト</p> <pre>ip large-community-list expanded LG_EX permit ^5:.*:7\$ ip large-community-list expanded LG_EX permit ^5:.*:8\$</pre>	
ステップ 5	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# exit</pre>	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 6	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# end</pre>	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**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>Device# configure terminal</pre>	グローバル設定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 2	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence number</i>] 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 3	set large-community { none { xx:yy:zz }} 例 : Device(config-route-map)# set large-community 1:2:3 5:6:7	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 <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence number</i>] 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	set large-community { none { xx:yy:zz additive }} 例 : Device(config-route-map)# set large-community 1:2:3 5:6:7 additive	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 7	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 例： Device# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
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トを再配布する条件を定義します。
ステップ 3	set large-comm-list community-list-name delete 例： Device(config-route-map)# set large-comm-list 1 delete Device(config-route-map)#	大型コミュニティリスト上で一致する大型コミュニティを削除します。
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	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一覧が表示されます。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。

```
Device# show bgp large-community 1:2:3 5:6:7
BGP table version is 17, local router ID is 1.1.1.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
               x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

      Network          Next Hop           Metric LocPrf Weight Path
*>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一覧が表示されます。

```
Device#show bgp large-community 1:2:3 5:6:7 exact-match
BGP table version is 17, local router ID is 1.1.1.3
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
               x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found

      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 largcommunity-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://cfngn.cisco.com/> に進みます。



第 29 章

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 \(391 ページ\)](#)
- [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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>as-number</i> 例： Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	bmp { <i>buffer-size buffer-bytes</i> <i>initial-refresh { delay refresh-delay skip}</i> <i>server server-number-n</i> 例： Device(config-router)# bmp initial-refresh delay 30	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 モードを開始して BMP サーバーを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	end 例 : Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

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**

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 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例 : Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	neighbor {ipv4-addr neighbor-tag ipv6-addr} bmp-activate {all server server-number-1 [server server-number-2 ... [server server-number-n]]}	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 : <pre>Device(config-router)# neighbor 30.1.1.1 bmp-activate server 1 server 2</pre>	
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 例 : <pre>Device(config-router)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。

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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例： Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	bmp { buffer-size buffer-bytes initial-refresh { delay refresh-delay skip } server server-number-n 例： Device(config-router)# bmp server 1	BMP サーバー コンフィギュレーションモードを開始して BMP サーバーを設定します。
ステップ 5	activate 例： Device(config-router-bmpsrvr)# activate	BMP サーバーと BGP ネイバーの間の接続を開始します。
ステップ 6	address { ipv4-addr ipv6-addr } port-number port-number 例： Device(config-router-bmpsrvr)# address 10.1.1.1 port-number 8000	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。
ステップ 7	description LINE server-description 例： Device(config-router-bmpsrvr)# description LINE SERVER1	BMP サーバーの説明を設定します。
ステップ 8	failure-retry-delay failure-retry-delay 例： Device(config-router-bmpsrvr)# failure-retry-delay 40	BMP サーバー アップデートの送信時にエラーが発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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	flapping-delay <i>flap-delay</i> 例 : Device (config-router-bmpsrvr) # flapping-delay 120	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。
ステップ 10	initial-delay <i>initial-delay-time</i> 例 : Device (config-router-bmpsrvr) # initial-delay 20	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。
ステップ 11	set ip dscp <i>dscp-value</i> 例 : Device (config-router-bmpsrvr) # set ip dscp 5	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。
ステップ 12	stats-reporting-period <i>report-period</i> 例 : Device (config-router-bmpsrvr) # stats-reporting-period 30	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。
ステップ 13	update-source <i>interface-type interface-number</i> 例 : Device (config-router-bmpsrvr) # update-source ethernet 0/0	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。
ステップ 14	exit-bmp-server-mode 例 : Device (config-router-bmpsrvr) # exit-bmp-server-mode	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。
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 例 : Device (config-router) # end	特権 EXEC モードに戻ります。

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** { *ipv4* | *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**

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： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>as-number</i> 例： Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	address-family { <i>ipv4</i> <i>ipv6</i> } vrf <i>vrf-name</i> 例： Device (config-router)# address-family 10.1.1.1 vrf vrf1	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	neighbor { <i>ipv4-addr</i> <i>neighbor-tag</i> <i>ipv6-addr</i> } bmp-activate { all server <i>server-number-1</i> [server <i>server-number-2</i> ... [server <i>server-number-n</i>]] } 例： Device(config-router)# neighbor 10.1.1.1 bmp-activate server 1 server 2	VRF ネイバーで BMP モニタリングをアクティブにします。
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 例 : Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

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 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 bgp bmp 例 : Device# show ip bgp bmp neighbors	BMP サーバーおよびネイバーに関する情報を表示します。
ステップ 3	show running-config 例 : Device# show running-config section bmp	BMP サーバーおよびネイバーに関する情報を表示します。

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 例： Device> <code>enable</code>	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	debug ip bgp bmp 例： Device# <code>debug ip bgp bmp server</code>	BMP 属性のデバッグを有効にします。
ステップ 3	show debugging 例： Device# <code>show debugging</code>	デバイスで有効になっているデバッグのタイプに関する情報を表示します。

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.

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
```

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          Status  Uptime    MsgSent  LastStat
1  10.1.1.1           8000 0x0          Down    0         0
2  20.1.1.1           9000 0x0          Down    0         0
```

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
<p>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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	http://www.cisco.com/support

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://cfngn.cisco.com/> に進みます。



第 30 章

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、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。

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 経路によって、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）経路で 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 経路で別の 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* | *vpn4* | *vpn6*}
5. **neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **remote-as** *as-number*
6. **neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **activate**
7. **neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **ebgp-multihop** *ttl*
8. **neighbor** {*ip-address* | *ipv6-address* | *peer-group-name*} **next-hop-unchanged**
9. **end**
10. **show 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 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）。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例 : Device (config) # router bgp 65535	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。
ステップ 4	address-family {ipv4 ipv6 l2vpn nsap rtfilter vpv4 vpv6} 例 : Device (config-router-af) # address-family vpv4	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 固有の設定を受け入れるように BGP ピアを設定します。
ステップ 5	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} remote-as as-number 例 : Device (config-router-af) # neighbor 10.0.0.100 remote-as 65600	エントリを BGP ネイバー テーブルに追加します。
ステップ 6	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} activate 例 : Device (config-router-af) # neighbor 10.0.0.100 activate	ピアとの情報交換をイネーブルにします。
ステップ 7	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} ebgp-multihop ttl 例 : Device (config-router-af) # neighbor 10.0.0.100 ebgp-multihop 255	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入れて開始するようにします。
ステップ 8	neighbor {ip-address ipv6-address peer-group-name} next-hop-unchanged 例 : Device (config-router-af) # neighbor 10.0.0.100 next-hop-unchanged	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を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	end 例 : Device(config-router-af)# end	アドレスファミリー 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。
ステップ 10	show ip bgp 例 : Device# show ip bgp	(任意) BGP ルーティング テーブルのエントリを表示します。 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を示されます。

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
  !
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。

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://cfngng.cisco.com/>にアクセスします。



第 31 章

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\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ます、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\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ます。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

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 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。

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。

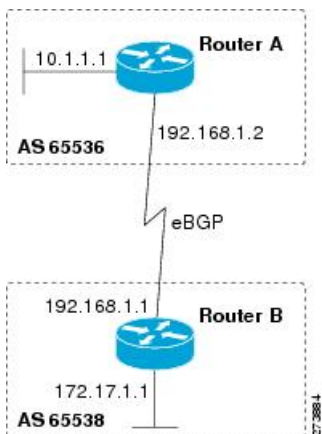
シスコが採用している 4 バイト AS 番号は、設定形式、正規表現とのマッチング、および出力表示として、`asdot` (たとえば、1.2) だけを使用しています。`asplain` はサポートしていません。4 バイト番号を使用する 2 つの自律システム内の BGP ピアの例については、下の図を参照してください。`asdot` 表記法を使用して設定された、異なる 4 バイトの自律システムにある 3 つのネイバー ピアの間での設定例については、「例：BGP ルーティングプロセスと 4 バイト自律システム番号を使用したピアの設定」を参照してください。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 65538	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。 • この例では、4 バイト AS 番号 65538 は <code>asplain</code> 表記法で定義されています。
ステップ 4	neighbor ip-address remote-as <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config-router)# neighbor 192.168.1.2 remote-as 65536	指定された AS のネイバーの IP アドレスを、ローカル デバイスの IPv4 マルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに追加します。 • この例では、4 バイト AS 番号 65536 は <code>asplain</code> 表記法で定義されています。
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 ipv4 [unicast multicast vrf vrf-name] 例： Device(config-router)# address-family ipv4 unicast	IPv4 アドレス ファミリーを指定し、アドレス ファミリー 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 アドレスファミリーを指定します。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
		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • vrf キーワードおよび <i>vrf-name</i> 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。
ステップ 7	neighbor ip-address activate 例 : <pre>Device(config-router-af)# neighbor 192.168.1.2 activate</pre>	ネイバーが IPv4 ユニキャスト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 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 9	network network-number [mask network-mask] [route-map route-map-name] 例 : <pre>Device(config-router-af)# network 172.17.1.0 mask 255.255.255.0</pre>	(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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。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。
ステップ 10	end 例 : <pre>Device(config-router-af)# end</pre>	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。
ステップ 11	show ip bgp [network] [network-mask] 例 : <pre>Device# show ip bgp 10.1.1.0</pre>	(任意) BGP ルーティング テーブル内のエントリを表示します。 (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。

4 バイト自律システム番号で使用す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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	show ip bgp summary 例 : Device# show ip bgp summary	(任意) BGP 接続すべての状況を表示します。

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
0 BGP filter-list cache entries using 0 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す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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">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 bgp summary 例 : Device# show ip bgp summary	すべてのボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) 接続のステータスを表示します。
ステップ 3	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 4	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例 : Device(config)# router bgp 65538	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。 <ul style="list-style-type: none">この例では、4 バイト AS 番号 65538 は <code>asplain</code> 表記法で定義されています。
ステップ 5	bgp asnotation dot 例 : Device(config-router)# bgp asnotation dot	BGP 4 バイト AS 番号のデフォルト出力形式を <code>asplain</code> (10 進数値) からドット表記法に変更します。

4 バイト自律システム番号で使用す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

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 4 バイト AS 番号は、 <code>asplain</code> 形式、または <code>asdot</code> 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。
ステップ 6	end 例： Device(config-router)# end	アドレスファミリー 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 7	clear ip bgp * 例： Device# clear ip bgp *	現在の BGP セッションをすべてクリアし、リセットします。 • 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。 (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、『 <i>Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference</i> 』を参照してください。
ステップ 8	show ip bgp summary 例： Device# show ip bgp summary	BGP 接続すべての状況を表示します。
ステップ 9	show ip bgp regexp regexp 例： Device# show ip bgp regexp ^1\.0\$	AS パスの正規表現と一致するルートを表示します。 • 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、 <code>asdot</code> 形式で設定されています。
ステップ 10	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 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 style="list-style-type: none"> 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。
ステップ 12	no bgp asnotation dot 例 : Device(config-router)# no bgp asnotation dot	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。 (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。
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 *	現在の BGP セッションをすべてクリアし、リセットします。 <ul style="list-style-type: none"> 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。 (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、『 <i>Cisco IOS IP Routing: BGP Command Reference</i> 』を参照してください。

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 172.17.1.99, local AS number 65538
BGP table version is 1, main routing table version 1
Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  Statd
192.168.1.2   4      65536    7      7        1    0    0 00:03:04    0
192.168.3.2   4      65550    4      4        1    0    0 00:00:15    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）、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 identifier 172.17.1.99, local AS number 1.2
BGP table version is 1, main routing table version 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$
```

```
BGP table version is 2, local router ID is 172.17.1.99
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
               r RIB-failure, S Stale
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
   Network          Next Hop          Metric LocPrf Weight Path
*> 10.1.1.0/24      192.168.1.2          0             0 1.0 i
```

4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定例

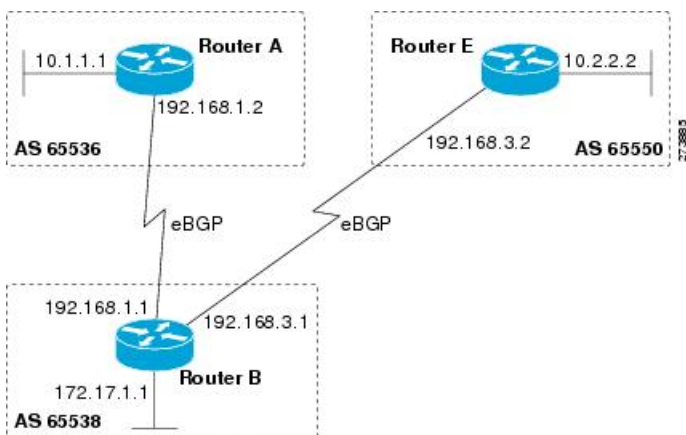
ここでは、4 バイト ASN に対する BGP サポートの設定例を紹介します。

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
  
```

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

```

neighbor 192.168.3.2 remote-as 65550
neighbor 192.168.3.2 description finance
!
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

```

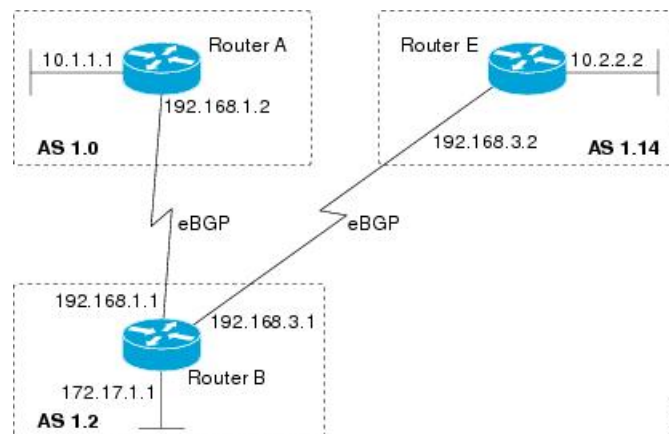
router bgp 65550
bgp router-id 10.2.2.99
no bgp default ipv4-unicast
bgp fast-external-fallover
bgp log-neighbor-changes
timers bgp 70 120
neighbor 192.168.3.1 remote-as 65538
!
address-family ipv4
neighbor 192.168.3.1 activate
no auto-summary
no synchronization
network 10.2.2.0 mask 255.255.255.0
exit-address-family

```

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
!
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。

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

```
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 ASN に対する BGP サポート	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 <code>asplain</code> (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 <code>asplain</code> 形式および <code>asdot</code> 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://cfngn.cisco.com/> にアクセスします。



第 32 章

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ー (IPv6 アドレスファミリーなど) 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ー 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witch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 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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例： Device(config)# router bgp 65000	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	no bgp default ipv4-unicast 例： Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast	<p>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。</p> <p>(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。</p>
ステップ 5	bgp router-id ip-address 例： Device(config-router)# bgp router-id 192.168.99.70	<p>(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。</p> <p>(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。</p>
ステップ 6	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。

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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例： Device(config)# router bgp 65000	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	neighbor {ip-address ipv6-address [%] peer-group-name} remote-as autonomous-system-number [alternate-as autonomous-system-number ...] 例： Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 remote-as 64600	指定された自律システムのネイバーの IPv6 アドレスを、ローカルデバイスの IPv6 マルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに追加します。
ステップ 5	address-family ipv6 [unicast multicast] 例： Device(config-router)# address-family ipv6	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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • 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 { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> <i>ipv6-address</i> %} activate 例 : <pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 activate</pre>	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 7	end 例 : <pre>Device(config-router-af)# end</pre>	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** | **vpn**]
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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： Device(config)# router bgp 65000	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	neighbor { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>peer-group-name</i> } remote-as <i>as-number</i> 例： Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 remote-as 64600	指定したリモート自律システム内のネイバーのリンクローカル 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ます。 • 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。
ステップ 5	neighbor { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>peer-group-name</i> } update-source <i>interface-type interface-number</i> 例： Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 update-source gigabitethernet 0/0/0	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。 • ネイバーへの接続が複数存在し、 neighbor update-source 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 [<i>vrf vrf-name</i>] [unicast multicast vpn vpn6] 例 : Device(config-router)# address-family ipv6	IPv6 アドレス ファミリーを指定し、アドレス ファミリー コンフィギュレーション モードを開始します。 <ul style="list-style-type: none"> • unicast キーワードは、IPv6 ユニキャスト アドレスファミリーを指定します。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 ファミリー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 7	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> <i>ipv6-address</i> } activate 例 : Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 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 ファミリー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。
ステップ 8	neighbor { <i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> <i>ipv6-address</i> } route-map <i>map-name</i> { in out } 例 : Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0111 route-map nh6 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。
ステップ 9	exit 例 : Device(config-router-af)# exit	アドレスファミリー 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。
ステップ 10	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 11	route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>] 例 : Device(config)# route-map nh6 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 12	match ipv6 address { prefix-list <i>prefix-list-name</i> <i>access-list-name</i> } 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	set ipv6 next-hop ipv6-address [link-local-address] [peer-address] 例 : Device(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:DB8::1	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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。 <p>(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。</p>
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せん。
- 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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例： Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	neighbor peer-group-name peer-group 例： Device(config-router)# neighbor group1 peer-group	マルチプロトコル BGP ピア グループを作成します。
ステップ 5	neighbor {ip-address ipv6-address[%] peer-group-name} remote-as autonomous-system-number [alternate-as autonomous-system-number ...] 例： Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 remote-as 64600	指定した自律システム内のネイバーの 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ます。
ステップ 6	address-family ipv6 [vrf vrf-name] [unicast multicast vpnv6] 例： Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	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 7	neighbor {ip-address peer-group-name ipv6-address %} activate 例：	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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 activate</pre>	<ul style="list-style-type: none"> 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、<i>peer-group-name</i> 引数を指定して neighbor activate コマンドを使用します。
ステップ 8	<p>neighbor ip-address ipv6-address} send-label</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-af)# neighbor 192.168.99.70 send-label</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。
ステップ 9	<p>neighbor {ip-address ipv6-address} peer-group peer-group-name</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:CC00::1 peer-group group1</pre>	<p>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。</p>
ステップ 10	<p>end</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-af)# end</pre>	<p>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。</p>

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せん。
- 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** | **vpn6**]
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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none">パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>as-number</i> 例： Device(config)# router bgp 65000	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	neighbor { <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> [%] <i>peer-group-name</i> } remote-as <i>autonomous-system-number</i> [alternate-as <i>autonomous-system-number</i> ...] 例： Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0:cc00::1 remote-as 64600	指定したリモート自律システム内のネイバーのリンクローカル IPv6 アドレスをローカルデバイスの IPv6 マルチプロトコル BGP ネイバーテーブルに追加します。
ステップ 5	address-family ipv6 [vrf <i>vrf-name</i>] [unicast multicast vpn6] 例： Device(config-router)# address-family ipv6	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。 <ul style="list-style-type: none">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 unicast キーワー

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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ーのコンフィギュレーションモードになります。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>neighbor {<i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> <i>ipv6-address</i> %} activate</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:cc00::1 activate</pre>	<p>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 アドレスファミリー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。</p>
ステップ 7	<p>neighbor {<i>ip-address</i> <i>peer-group-name</i> <i>ipv6-address</i> [%]} route-map <i>map-name</i> {in out}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0:cc00::1 route-map rtp in</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router-af)# exit</pre>	<p>アドレスファミリ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。</p>
ステップ 9	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-router)# exit</pre>	<p>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。</p>
ステップ 10	<p>route-map <i>map-tag</i> [permit deny] [<i>sequence-number</i>]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# route-map rtp permit 10</pre>	<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • match コマンドを使用して、この手順を実行します。
ステップ 11	<p>match ipv6 address {prefix-list <i>prefix-list-name</i> <i>access-list-name</i>}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# match ipv6 address prefix-list list1</pre>	<p>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。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	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。

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 vrf-name*] [*unicast* | *multicast* | *vpn6*]**
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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>as-number</i> 例 : Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	address-family ipv6 [<i>vrf vrf-name</i>] [<i>unicast</i> <i>multicast</i> <i>vpn6</i>] 例 :	IPv6 アドレスファミリーを指定し、アドレスファミリー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)# address-family ipv6	<ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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	redistribute bgp [<i>process-id</i>] [metric <i>metric-value</i>] [route-map <i>map-name</i>] 例 : Device(config-router-af)# redistribute bgp 64500 metric 5	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。
ステップ 6	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。

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** | **vpn6**]
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 例 :	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • 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 : 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 bgp as-number 例 : Device(config)# router bgp 65000	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。
ステップ 4	address-family ipv6 [vrf vrf-name] [unicast multicast vpnv6] 例 : Device(config-router)# address-family ipv6 unicast	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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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 : Device(config-router-af)# network 2001:DB8::/24	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)。 <ul style="list-style-type: none"> • 前の手順で指定したアドレスファミリのデータベースにプレフィックスが挿入されます。 • 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。 • 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。 • <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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	exit 例： <pre>Device(config-router-af)# exit</pre>	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。 <ul style="list-style-type: none"> 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。

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 例： <pre>Device> enable</pre>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> 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
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例 : Device(config)# router bgp 65000	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	neighbor peer-group-name peer-group 例 : Device(config-router)# neighbor 6peers peer-group	マルチプロトコル BGP ピア グループを作成します。
ステップ 5	neighbor {ip-address ipv6-address[%] peer-group-name} remote-as autonomous-system-number [alternate-as autonomous-system-number ...] 例 : Device(config-router)# neighbor 6peers remote-as 65002	指定された自律システムのネイバーの IPv6 アドレスを、ローカル デバイスの IPv6 マルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに追加します。
ステップ 6	address-family ipv4 [mdt multicast tunnel unicast [vrf vrf-name] vrf vrf-name] 例 : Device(config-router)# address-family ipv4	アドレスファミリ コンフィギュレーション モードを開始し、標準 IPv4 アドレスプレフィックスを使用するルーティング セッションを設定します。
ステップ 7	neighbor ipv6-address peer-group peer-group-name 例 : Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:1234::2 peer-group 6peers	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 8	neighbor {ip-address peer-group-name ipv6-address [%]} route-map map-name {in out} 例 : Device(config-router-af)# neighbor 6peers route-map rmap 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。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。

	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	アドレスファミリー 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	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。
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 12	set ip next-hop ip-address [...ip-address] [peer-address] 例： Device(config-route-map)# set ip next-hop 10.21.8.10	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 13	end 例： Device(config-router-af)# end	アドレスファミリー 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。



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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp as-number 例： Device(config)# router bgp 65000	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	address-family ipv6 [vrf vrf-name] [unicast multicast vpnv6] 例： Device(config-router)# address-family ipv6	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	distance bgp external-distance internal-distance local-distance 例： Device(config-router-af)# distance bgp 10 50 100	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。
ステップ 6	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。

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* | *vpn6*]**
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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router bgp <i>as-number</i> 例： Device(config)# router bgp 65000	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	address-family ipv6 [<i>vrf vrf-name</i>] [<i>unicast</i> <i>multicast</i> <i>vpn6</i>] 例： Device(config-router)# address-family ipv6	IPv6 アドレス ファミリーを指定し、アドレス ファミリー 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 アドレスファミリーを指定します。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
		<p>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。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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 ipv6-address translate-update ipv6 multicast [unicast] 例： <pre>Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8::2 translate-update ipv6 multicast</pre>	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 アップデートを生成します。
ステップ 6	end 例： <pre>Device(config-router-af)# end</pre>	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。

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 例： <pre>Device> enable</pre>	特権 EXEC モードを有効にします。 <ul style="list-style-type: none"> • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： <pre>Device# configure terminal</pre>	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 bgp as-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 65000	
ステップ 4	bgp graceful-restart [restart-time <i>seconds</i> stalepath-time <i>seconds</i>] [all] 例： Device(config-router)# bgp graceful-restart	BGP グレースフルリスタート機能をイネーブルにします。
ステップ 5	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。

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**]
3. **clear bgp ipv6** {unicast | multicast} **external** [**soft**] [**in** | **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 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	clear bgp ipv6 {unicast multicast} { <i>*</i> <i>autonomous-system-number</i> <i>ip-address</i> <i>ipv6-address</i> <i>peer-group peer-group-name</i> } [soft] [in out] 例： Device# clear bgp ipv6 unicast peer-group marketing soft out	IPv6 BGP セッションをリセットします。
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 例 : Device# clear bgp ipv6 unicast peer-group marketing	IPv6 BGP ピア グループのすべてのメンバをクリアします。
ステップ 5	clear bgp ipv6 {unicast multicast} dampening [ipv6-prefix/prefix-length] 例 : Device# clear bgp ipv6 unicast dampening 2001:DB8::/64	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。
ステップ 6	clear bgp ipv6 {unicast multicast} flap-statistics [ipv6-prefix/prefix-length regexp regexp filter-list list] 例 : Device# clear bgp ipv6 unicast flap-statistics filter-list 3	IPv6 BGP フラップ統計情報をクリアします。

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 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)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	show bgp ipv6 unicast multicast <i>[ipv6-prefix/prefix-length] [longer-prefixes] [labels]</i> 例： Device> show bgp ipv6 unicast	(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。
ステップ 3	show bgp ipv6 {unicast multicast} summary 例： Device> show bgp ipv6 unicast summary	(任意) すべての IPv6 BGP 接続のステータスを表示します。
ステップ 4	show bgp ipv6 {unicast multicast} dampening dampened-paths 例： Device> show bgp ipv6 unicast dampening dampened-paths	(任意) IPv6 BGP ダンプされたルートを表示します。
ステップ 5	debug bgp ipv6 {unicast multicast} dampening <i>[prefix-list prefix-list-name]</i> 例： Device# debug bgp ipv6 unicast dampening	(任意) IPv6 BGP ダンプニングパケットのデバッグ情報を表示します。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。
ステップ 6	debug bgp ipv6 unicast multicast updates <i>[ipv6-address] [prefix-list prefix-list-name] [in out]</i> 例： Device# debug bgp ipv6 unicast updates	(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。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • 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。 • 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。

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:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 remote-as 64600
Device(config-router)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 update-source
gigabitethernet 0/0/0
Device(config-router)# address-family ipv6
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 activate
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8:0000:0000:0000:0000:0000:0111 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
```

例：IPv6 マルチプロトコル BGP ピアグループの設定

```
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 ピアに必要なのは、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)# address-family ipv6 multicast
Device(config-router-af)# neighbor 2001:DB8::1 activate
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 list1 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 rtp permit 10
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 6peers soft-reconfiguration inbound
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)# route-map rmap permit 10
Device(config-route-map)# set ip next-hop 10.21.8.10
Device(config-route-map)# end
```

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

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ー (IPv6 アドレスファミリーなど)、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://cfngng.cisco.com/> にアクセスします。



第 33 章

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、NSF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) がステータスを変更 (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) とレベル 2 (マルチエリア) の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ンスタンスは、レベル 1-2 ルータです。残りのインスタンスは、レベル 1 ルータです。
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 ミリ秒 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ウェアの再起動中に、隣接するノンストップ フォワーディング対応ルータからパケッ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 タイマー	最大 PRC 待機インターバル : 5000 ミリ秒 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、認識されていません。

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、過負荷に設定され、 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) スロットリングタイマー	連続した SFP 間の最大インターバル：5000 ミリ秒 トポロジの変更後の初期 SPF 計算：200 ミリ秒 最初と 2 番目の SPF 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	clsns routing 例： Device(config)# clsns routing	デバイス上で ISO コネクションレス型ルーティングをイネーブルに設定します。
ステップ 4	router isis [area tag] 例： Device(config)# router isis tag1	指定したルーティングプロセスに対して IS-IS ルー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。 (任意) <i>area tag</i> 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 is-type 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	(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。 <ul style="list-style-type: none"> • level 1 : ステーションルータとしてだけ機能します。 • level 1-2 : 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。 • level 2 : エリアルータとしてだけ機能します。
ステップ 7	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 ip-address-mask 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	end 例 : Device (config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 12	show isis [area tag] database detail 例 : Device#show isis database detail	入力を確認します。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router isis 例 : Device (config) # router isis	IS-IS ルーティングプロトコルを指定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	default-information originate [route-map map-name] 例 : Device (config-router) #default-information originate route-map map1	(任意) デフォルト ルートを IS-IS ルーティング ドメインに強制的に設定します。 route-map map-name コマンドを入力すると、にルーティング 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 例 : Device (config-router) # ignore-lsp-errors	(任意) LSP を消去する代わりに、内部チェックサムにエラーがある LSP を無視するようにデバイスを設定します。このコマンドは、デフォルトでイネーブルになっています (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

	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 <i>password</i> 例 : Device(config-router)#area-password 1password	(任意) レベル 1 (ステーションルータレベル) LSPに挿入されるエリア認証パスワードを設定します。
ステップ 7	domain-password <i>password</i> 例 : Device(config-router)#domain-password 2password	(任意) レベル 2 (エリアルータレベル) LSPに挿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。
ステップ 8	summary-address <i>address mask</i> [level-1 level-1-2 level-2] 例 : Device(config-router)#summary-address 10.1.0.0 255.255.0.0 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。
ステップ 9	set-overload-bit [on-startup { <i>seconds</i> wait-for-bgp }] 例 : Device(config-router)#set-overload-bit on-startup wait-for-bgp	(任意) デバイスに問題がある場合に、他のデバイスが最短パス優先 (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。 <ul style="list-style-type: none"> • (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。 • 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。 • 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。
ステップ 10	lsp-refresh-interval <i>seconds</i> 例 :	(任意) LSPリフレッシュインターバル (秒) を設定します。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 12	lsp-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	(任意) IS-IS 生成スロットリング タイマーを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • <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。デフォルト値は 50 ミリ秒です。 • <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。
ステップ 13	spf-interval [level-1 level-2] spf-max-wait [spf-initial-wait spf-second-wait] 例 : Device(config-router)#spf-interval level-2 5 10 20	(任意) IS-IS SPF スロットリングタイマーを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • <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。 • <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。
ステップ 14	prc-interval prc-max-wait [prc-initial-wait prc-second-wait] 例 : Device(config-router)#prc-interval 5 10 20	(任意) IS-IS PRC スロットリングタイマーを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <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

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>1 ～ 120 ミリ秒です。デフォルト値は 5000 ミリ秒です。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <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。 • <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。
ステップ 15	log-adjacency-changes [all] 例 : <pre>Device(config-router)#log-adjacency-changes all</pre>	<p>(任意) IS-IS 隣接ステート変更をログするようルータを設定します。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、all を入力します。</p>
ステップ 16	lsp-mtu size 例 : <pre>Device(config-router)#lsp mtu 1560</pre>	<p>(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。デフォルト値は 1497 バイトです。</p> <p>(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 LSP MTU サイズを変更する必要があります。</p>
ステップ 17	partition avoidance 例 : <pre>Device(config-router)#partition avoidance</pre>	<p>(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。</p>
ステップ 18	end 例 : <pre>Device(config)#end</pre>	<p>特権 EXEC モードに戻ります。</p>

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例 : Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	設定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 4	isis metric default-metric [level-1 level-2] 例 : Device(config-if)# isis metric 15	(任意) 指定したインターフェイスにメトリック (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] 例 : Device(config-if)# isis hello-interval minimal	(任意) デバイスが hello パケットを送信する間隔を指定します。デフォルトでは、hello インターバル <i>seconds</i> の 3 倍の値が、送信される hello パケットの <i>holdtime</i> 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 style="list-style-type: none">• 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。• seconds : 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] 例 : Device(config-if)# isis hello-multiplier 5	(任意) ネイバーが見落とすことができる IS-IS hello パケット数の最大値を指定します。見落とされたパケット数がこの値を超えると、デバイスは隣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。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) hello 乗数を小さくすると、高速コン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。
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 <i>seconds</i> 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 9	isis retransmit-throttle-interval <i>milliseconds</i> 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 <i>value</i> [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	(任意) 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) 。 <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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、少なくとも 1 つ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 style="list-style-type: none"> • 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、隣接関係は確立されません。
ステップ 12	isis password password [level-1 level-2] 例 : Device(config-if)#isis password secret	(任意) インターフェイスの認証パスワードを設定します。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 例 : Device(config)#end	特権 EXEC モードに戻ります。

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://cfngn.cisco.com/> にアクセスします。



第 34 章

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 に属することはできません。



(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。

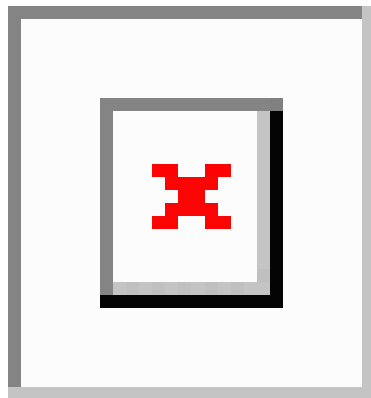
- お客様は、CE デバイスにより、1 つまたは複数のプロバイダ エッジ (PE) ルータへのデータ リンクを介してサービス プロバイダ ネットワークにアクセスできます。CE デバイスは、サイトのローカル ルートをルータにアドバタイズし、リモート VPN ルートをそこから学習します。スイッチを CE に設定することができます。
- CE デバイ스에 接続していない 서비스 프로바이더 네트워크의 루터는, 프로바이더 루터나 코어 루터가 됩니다。

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스에 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스에 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



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 VLANID 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。ルートが見つかり、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。ルートが見つかり、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。ルートが見つかり、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。ルートが見つかり、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ーのリスト。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-VRF CE 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 例： Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip routing 例： Device(config)#ip routing	IP ルーティングを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	ip vrf vrf-name 例 : Device(config)# ip vrf vpn1	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 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。 <i>route-target-ext-community</i> は、ステップ 4 で入力した <i>route-distinguisher</i> と同一にする必要があります。
ステップ 7	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	VRF をレイヤ 3 インターフェイスに対応付けます。 (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。
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 11	show ip vrf [brief detail interfaces] [vrf-name] 例 : Device# show ip vrf interfaces vpn1	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 12	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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip routing 例 : Device (config) # ip routing	IP ルーティング モードをイネーブルにします
ステップ 4	ip vrf vrf-name 例 : Device (config) # ip vrf vpn1	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 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 import 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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<i>route-target-ext-community</i> は、ステップ 4 で入力した <i>route-distinguisher</i> と同一にする必要があります。
ステップ 7	import map <i>route-map</i> 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	ip multicast-routing vrf <i>vrf-name</i> distributed 例： Device(config-vrf) # ip multicast-routing vrf vpn1 distributed	(任意) VRF テーブルでグローバル マルチキャスト ルーティングをイネーブルにします。
ステップ 9	interface <i>interface-id</i> 例： Device(config-vrf) # interface gigabitethernet 1/0/2	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ド ポートまたは SVI に設定できます。
ステップ 10	ip vrf forwarding <i>vrf-name</i> 例： Device(config-if) # ip vrf forwarding vpn1	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 11	ip address <i>ip-address</i> mask 例： Device(config-if) # ip address 10.1.5.1 255.255.255.0	レイヤ 3 インターフェイスの IP アドレスを設定します。
ステップ 12	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。
ステップ 13	end 例： Device(config) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 14	show ip vrf [brief detail interfaces] [<i>vrf-name</i>] 例： Device# show ip vrf detail vpn1	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 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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router ospf process-id vrf vrf-name 例 : Device(config)# router ospf 1 vrf vpn1	OSPF ルーティングをイネーブルにして VPN 転送テーブルを指定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	log-adjacency-changes 例 : Device(config-router)# log-adjacency-changes	(任意) 隣接ステートの変更を記録します。これは、デフォルトの状態です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	network <i>network-number</i> area <i>area-id</i> 例： Device(config-router)# network 1 area 2	OSPF が動作するネットワーク アドレスとマスク、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。
ステップ 6	end 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip ospf process-id 例： Device# show ip ospf 1	OSPF ネットワークの設定を確認します。
ステップ 8	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。

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

手順

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	snmp-server trap authentication vrf 例 : Device(config)# snmp-server trap authentication vrf	VRF で、パケットに対して SNMP トラップをイネーブルにします。
ステップ 4	snmp-server engineID remote host vrf vpn-instance engine-id string 例 : Device(config)# snmp-server engineID remote 172.16.20.3 vrf vpn1 80000009030000B064EFE100	スイッチ上で、リモート SNMP エンジンの名前を設定します。
ステップ 5	snmp-server host host vrf vpn-instance traps community 例 : Device(config)# snmp-server host 172.16.20.3 vrf vpn1 traps comaccess	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。
ステップ 6	snmp-server host host vrf vpn-instance informs community 例 : Device(config)# snmp-server host 172.16.20.3 vrf vpn1 informs comaccess	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。
ステップ 7	snmp-server user user group remote host vrf vpn-instance security model 例 : Device(config)# snmp-server user abcd remote 172.16.20.3 vrf vpn1 priv v2c 3des secure3des	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。
ステップ 8	end 例 : Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • プロンプトが表示されたらパスワードを入力します。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config)# 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。
ステップ 4	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 5	ip address ip-address subnet-mask 例： Device(config-if)# ip address 1.1.1.1 255.255.255.0	インターフェイスの IP アドレスを入力します。
ステップ 6	no shutdown 例： Device(config-if)# no shutdown	インターフェイスをイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	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

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 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)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ntp authentication-key number md5 passowrd 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 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 9	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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	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 4	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 5	ip vrf forwarding vrf-name 例 : Device (config-if) # ip vrf forwarding vpn2	インターフェイス上で VRF を設定します。
ステップ 6	ip address ip-address 例 : Device (config-if) # ip address 10.1.5.1	インターフェイスの IP アドレスを入力します。
ステップ 7	ip verify unicast reverse-path 例 : Device (config-if) # ip verify unicast reverse-path	インターフェイス上で uRPF を有効にします。
ステップ 8	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-if) #end	

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

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device>enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device#configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	logging on 例 : Device (config) #logging on	ストレージルータ イベント メッセージのロギングを、イネーブルまたは一時的にディセーブルにします。
ステップ 4	logging host ip-address vrf vrf-name 例 : Device (config) #logging host 10.10.1.0 vrf vpn1	ロギング メッセージが送信される Syslog サーバーのホストアドレスを指定します。
ステップ 5	logging buffered logging buffered size debugging 例 : Device (config) #logging buffered critical 6000 debugging	メッセージを内部バッファにロギングします。
ステップ 6	logging trap debugging 例 :	Syslog サーバーに送信されるロギングメッセージを制限します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>Device(config)#logging trap debugging</code>	
ステップ 7	logging facility facility 例 : <code>Device(config)#logging facility user</code>	ロギングファシリティにシステムロギングメッセージを送信します。
ステップ 8	end 例 : <code>Device(config-if)#end</code>	特権 EXEC モードに戻ります。

traceroute 用 VRF 認識サービスの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	traceroute vrf vrf-name ipaddress 例 : <code>Device(config)#traceroute vrf vpn2 10.10.1.1</code>	宛先アドレスを取得する VPN VRF の名前を指定します。

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 tftp 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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : <code>Device>enable</code>	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）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip ftp source-interface interface-type interface-number 例 : Device(config)# ip ftp source-interface gigabitethernet 1/0/2	FTP 接続の発信元 IP アドレスを指定します。
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	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 6	ip tftp source-interface interface-type interface-number 例 : Device(config)# ip tftp source-interface gigabitethernet 1/0/2	TFTP 接続用の送信元 IP アドレスを指定します。
ステップ 7	end 例 : Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

ARP 用 VRF 認識サービスのモニタリング

手順

	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 例 : Device# show ip arp vrf vpn1	指定された VRF 内の ARP テーブルを表示します。

ping 用 VRF 認識サービスのモニタリング

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 ip-host 例： Device# ping vrf vpn1 ip-host	指定された VRF 内の ARP テーブルを表示します。

Multi-VRF CE のモニタリング

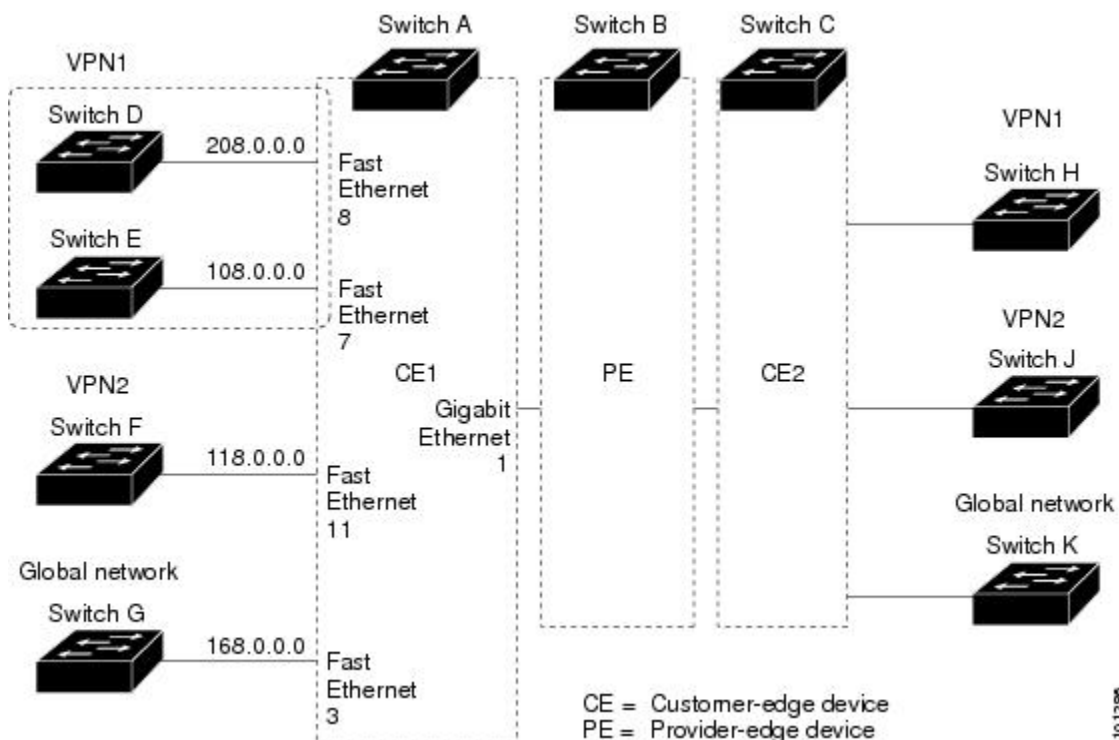
表 40: Multi-VRF CE 情報を表示するコマンド

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ング情報を表示します。
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 インスタンスを示します。

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 routing
Device(config)#ip vrf v11
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 v12
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)#exit
```

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-if)#exit
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-if)#switchport trunk encapsulation dot1q
Device(config-if)#switchport mode trunk
Device(config-if)#no ip address
Device(config-if)#exit

```

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 VPN 1 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 VPN 2 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 3.3.2.3 255.255.255.0
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)#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)#network 3.3.1.0 mask 255.255.255.0
Device(config-router-af)#end

```

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://cfng.cisco.com/> にアクセスします。



第 35 章

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 пакет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 3 IP 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) を使用しているため、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 packets 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 packets 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に設定されています。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	ip cef 例： Device(config)# ip cef	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。 ステップ 4 に進みます。
ステップ 3	ip cef distributed 例： Device(config)# ip cef distributed	アクティブ スイッチで CEF の動作をイネーブルにします。
ステップ 4	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 5	ip route-cache cef 例： Device(config-if)# 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スで CEF をイネーブルにします。 (注) ip route-cache cef コマンドはデフォルトで有効になっており、無効にはできません。
ステップ 6	end 例： Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show ip cef 例： Device# show ip cef	すべてのインターフェイスの CEF ステータスを表示します。
ステップ 8	show cef linecard [detail] 例： Device# show cef linecard detail	(任意) 非スタッキング スイッチの CEF 関連インターフェイス情報を表示します。
ステップ 9	show cef linecard [slot-number] [detail] 例： Device# show cef linecard 5 detail	(任意) スタック内のすべてのスイッチ、または指定されたスイッチに対して、スイッチの CEF 関連インターフェイス情報をスタック メンバ別に表示します。 (任意) <i>slot-number</i> には、スタック メンバーのスイッチ番号を入力します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	show cef interface [<i>interface-id</i>] 例： Device# show cef interface gigabitethernet 1/0/1	すべてのインターフェイスまたは指定されたインターフェイスの詳細な CEF 情報を表示します。
ステップ 11	show adjacency 例： Device# show adjacency	CEF の隣接テーブル情報を表示します。
ステップ 12	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。

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 例： Device# enable	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	interface interface-id 例： Device(config-if)# 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] ip load-sharing per-destination 例： Device(config-if)# ip load-sharing per-destination	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。 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： 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。

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に設定されています。

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： Device# enable	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	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# <code>configure terminal</code>	
ステップ 3	<p><code>ip cef load-sharing algorithm {original universal [id]}</code></p> <p>例：</p> <pre>Device(config)# ip cef load-sharing algorithm universal</pre>	<p>CEFのロードバランシングアルゴリズムを選択します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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。 • 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。 • <i>id</i> 引数は、固定 ID です。
ステップ 4	<p><code>end</code></p> <p>例：</p> <pre>Device(config)# end</pre>	特権 EXEC モードに戻ります。

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せん。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

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	router {rip ospf eigrp} 例： Device(config)# router eigrp	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	maximum-paths maximum 例： Device(config-router)# maximum-paths 2	プロトコル ルーティング テーブルの平行パスの最大数を設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。ほとんどの IP ルーティング プロトコルでデフォルトは 4 ですが、BGP の場合だけ 1 です。
ステップ 5	end 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 6	show ip protocols 例： Device# show ip protocols	<i>Maximum path</i> フィールドの設定を確認します。
ステップ 7	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。

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。

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

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

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。

手順

	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)。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	ip route prefix mask {address interface} [distance] 例： Device(config)# ip route prefix mask gigabitethernet 1/0/4	スタティック ルートを確立します。
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	show ip route 例： Device# 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の状態を表示します。
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。

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があります。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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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 2	ip default-network network number 例：	デフォルトネットワークを指定します。

	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 例： Device(config)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 4	show ip route 例： Device# 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表示します。
ステップ 5	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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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 2	route-map map-tag [permit deny] [sequence number] 例： Device(config)# route-map rip-to-ospf permit 4	再配信を制御するために使用する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。 <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。 redistribute 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 3	match as-path path-list-number 例：	BGP AS パス アクセス リストと照合します。

	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 <i>community-list-number</i> [exact] 例 : Device(config-route-map)# match community-list 150	BGP コミュニティリストのマッチングを行います。
ステップ 5	match ip address { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } [... <i>access-list-number</i> ... <i>access-list-name</i>] 例 : Device(config-route-map)# match ip address 5 80	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。
ステップ 6	match metric <i>metric-value</i> 例 : Device(config-route-map)# match metric 2000	指定されたルート メトリックと一致させます。 <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。
ステップ 7	match ip next-hop { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } [... <i>access-list-number</i> ... <i>access-list-name</i>] 例 : Device(config-route-map)# match ip next-hop 8 45	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。
ステップ 8	match tag tag value [... <i>tag-value</i>] 例 : Device(config-route-map)# match tag 3500	1つまたは複数のルートタグ値からなるリスト内の指定されたタグ値と一致させます。0 ~ 4294967295 の整数を指定できます。
ステップ 9	match interface <i>number</i> [... <i>type-number</i>] 例 : Device(config-route-map)# match interface gigabitethernet 1/0/1	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。
ステップ 10	match ip route-source { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } [... <i>access-list-number</i> ... <i>access-list-name</i>] 例 : Device(config-route-map)# match ip route-source 10 30	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。
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
	<p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# match route-type local</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • local : ローカルに生成された BGP ルート。 • 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。 • 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。
ステップ 12	<p>set dampening <i>halflife reuse suppress max-suppress-time</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set dampening 30 1500 10000 120</pre>	BGP ルート ダンプニング係数を設定します。
ステップ 13	<p>set local-preference <i>value</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set local-preference 100</pre>	ローカル BGP パスに値を割り当てます。
ステップ 14	<p>set origin {<i>igp egp as incomplete</i>}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set origin igp</pre>	BGP 送信元コードを設定します。
ステップ 15	<p>set as-path {<i>tag prepend as-path-string</i>}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set as-path tag</pre>	BGP の自律システム パスを変更します。
ステップ 16	<p>set level {<i>level-1 level-2 level-1-2 stub-area backbone</i>}</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set level level-1-2</pre>	ルーティング ドメインの指定エリアにアドバタイズされるルートのレベルを設定します。 stub-area および backbone は、OSPFNSSA およびバックボーンエリアです。
ステップ 17	<p>set metric <i>metric value</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set metric 100</pre>	再配布されるルートを指定するためのメトリック値を設定します (EIGRP のみ)。 <i>metric value</i> は -294967295 ~ 294967295 の整数です。
ステップ 18	<p>set metricbandwidth <i>delay reliability loading mtu</i></p> <p>例 :</p> <pre>Device(config-route-map)# set metric 10000 10 255 1 1500</pre>	<p>再配布されるルートを指定するためのメトリック値を設定します (EIGRP のみ)。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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)。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>delay</i> : 0 ~ 4294967295 の範囲のルート遅延 (10 マイクロ秒単位)。 • <i>reliability</i> : 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。 • <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)。 • <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} 例 : Device (config-route-map) # set metric-type type-2	再配信されるルートに OSPF 外部メトリックタイプを設定します。
ステップ 20	set metric-type internal 例 : Device (config-route-map) # 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) 値を設定します。
ステップ 21	set weight number 例 : Device (config-route-map) # set weight 100	ルーティングテーブルの BGP 重みを設定します。指定できる値は 1 ~ 65535 です。
ステップ 22	end 例 : Device (config-route-map) # end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 23	show route-map 例 : Device# show route-map	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 24	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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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2	router {rip ospf eigrp} 例： Device(config)# router eigrp 10	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3	redistribute protocol [process-id] {level-1 level-1-2 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： Device(config-router)# redistribute eigrp 1	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 <i>map-tag</i> を指定しないと、ルートは配信されません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	default-metric number 例： Device(config-router)# default-metric 1024	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)。
ステップ 5	default-metric bandwidth delay reliability loading mtu 例： Device(config-router)# default-metric 1000 100 250 100 1500	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。
ステップ 6	end 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	show route-map 例： Device# show route-map	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 8	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。

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ト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 トンネル自体のもので適用されます)。
- 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せん。
- 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 IP ACL 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 IP ACL 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 チャンネルにはポリシー ルート マップを適用できませんが、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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>enable</p> <p>例 :</p> <pre>Device> enable</pre>	<p>特権 EXEC モードを有効にします。</p> <p>パスワードを入力します (要求された場合)。</p>
ステップ 2	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>Device# configure terminal</pre>	<p>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。</p>
ステップ 3	<p>route-map map-tag [permit] [sequence number]</p> <p>例 :</p> <pre>Device(config)# route-map pbr-map permit</pre>	<p>パケットの出力場所を制御するために使用するルート マップを定義し、ルート マップのコンフィギュレーション モードを開始します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • map-tag - : 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。 • (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。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> (任意) <i>sequence number</i> - : 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。
ステップ 4	match ip address { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } [<i>access-list-number</i> ... <i>access-list-name</i>] 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	set ip next-hop ip-address [... <i>ip-address</i>] 例 : Device(config-route-map)# set ip next-hop 10.1.6.2	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 7	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	interface interface-id 例 : Device(config)# interface gigabitethernet 1/0/1	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始し、設定するインタフェースを指定します。
ステップ 9	ip policy route-map map-tag 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 10	ip route-cache policy 例 : Device(config-if)# ip route-cache policy	(任意) PBR の高速スイッチングを有効にします。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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	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。
ステップ 12	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 13	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 15	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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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 2	router {rip ospf eigrp} 例： Device(config)# router ospf	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 3	passive-interface interface-id 例： Device(config-router)# passive-interface gigabitethernet 1/0/1	指定されたレイヤ 3 インターフェイス経由のルーティング アップデートの送信を抑制します。
ステップ 4	passive-interface default 例： Device(config-router)# passive-interface default	(任意) すべてのインターフェイスを、デフォルトでパッシブとなるように設定します。
ステップ 5	no passive-interface interface type 例： Device(config-router)# no passive-interface gigabitethernet1/0/3 gigabitethernet 1/0/5	(任意) 隣接関係を送信する必要があるインターフェイスだけをアクティブにします。
ステップ 6	network network-address 例： Device(config-router)# network 10.1.1.1	(任意) ルーティング プロセス用のネットワーク リストを指定します。 <i>network-address</i> は IP アドレスです。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	end 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	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进行处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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	router {rip eigrp} 例： Device(config)# router eigrp 10	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	distribute-list {access-list-number access-list-name} out [interface-name routing process autonomous-system-number] 例：	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。

	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	distribute-list { <i>access-list-number</i> <i>access-list-name</i> } in [<i>type-number</i>] 例 : Device(config-router)# distribute-list 125 in	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。
ステップ 6	end 例 : Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 7	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、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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例 :	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	router {rip ospf eigrp} 例： Device(config)# router eigrp 10	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	distance weight {ip-address {ip-address mask}} [ip access list] 例： Device(config-router)# distance 50 10.1.5.1	アドミニストレーティブ ディスタンスを定義します。 <i>weight</i> : 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、 <i>weight</i> 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) <i>ip access list</i> : 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 例： Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
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 7	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。

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。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	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 2	key chain name-of-chain 例： Device(config)# key chain key10	キーチェーンを識別し、キーチェーン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	key number 例： Device(config-keychain)# key 2000	キー番号を識別します。有効値は 0 ～ 2147483647 です。
ステップ 4	key-string text 例： Device(config-keychain)# Room 20, 10th floor	キー字符串を確認します。字符串には 1 ～ 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。
ステップ 5	accept-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds} 例： Device(config-keychain)# accept-lifetime 12:30:00	(任意) キーを受信できる期間を指定します。 <i>start-time</i> および <i>end-time</i> 構文には、 <i>hh:mm:ss Month date year</i> または <i>hh:mm:ss date Month year</i> のいずれかを使用できます。デフォルトは、デフォルトの <i>start-time</i> 以降、無制限です。指定できる最初の日付

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>Jan 25 1009 infinite</code>	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 6	<p><code>send-lifetime start-time {infinite end-time duration seconds}</code></p> <p>例 :</p> <p>Device(config-keychain) # <code>accept-lifetime 23:30:00</code></p> <p><code>Jan 25 1019 infinite</code></p>	<p>(任意) キーを送信できる期間を指定します。</p> <p><i>start-time</i> および <i>end-time</i> 構文には、<i>hh:mm:ss Month date year</i> または <i>hh:mm:ss date Month year</i> のいずれかを使用できます。デフォルトは、デフォルトの <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。</p>
ステップ 7	<p><code>end</code></p> <p>例 :</p> <p>Device(config-keychain) # <code>end</code></p>	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 8	<p><code>show key chain</code></p> <p>例 :</p> <p>Device# <code>show key chain</code></p>	認証キーの情報を表示します。
ステップ 9	<p><code>copy running-config startup-config</code></p> <p>例 :</p> <p>Device# <code>copy running-config startup-config</code></p>	(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 3 IP 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://cfmng.cisco.com/>
にアクセスします。



第 36 章

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。

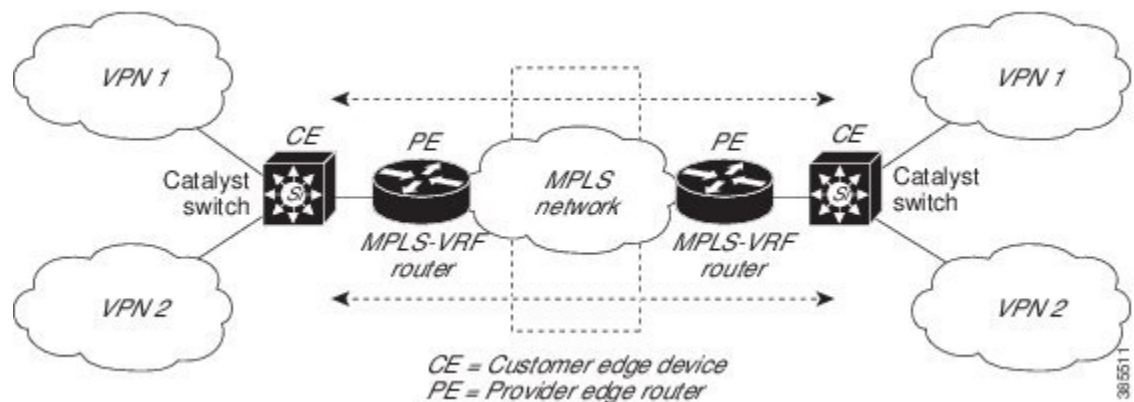
VRF-Lite には次のデバイスが含まれます。

- 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。ルートが見つかったら、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。ルートが見つかったら、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。ルートが見つかったら、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。ルートが見つかったら、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 3 TCAM 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 領域が十分でない場合、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

手順

	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 例： Device# show ip arp vrf vrf-name	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： Device(config)# arp vrf vrf-name ip-address mac-address ARPA	指定された VRF でスタティック ARP エントリを作成します。

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、アカウントिंग（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 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）。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	vrf definition vrf-name 例： Device(config)# vrf definition vrf-name	VRF テーブルを設定し、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	VRF インスタンスに対するルーティングおよびフローディング テーブルを作成します。
ステップ 5	exit 例： Device(config-vrf)# exit	VRF 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	interface interface-name 例： Device(config)# interface interface-name	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。
ステップ 7	vrf forwarding vrf-name 例： Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name	インターフェイスに VRF を設定します。
ステップ 8	ip address ip-address mask [secondary] 例： Device(config-if)# ip address ip-address mask [secondary]	インターフェイスに対するプライマリ IP アドレスまたはセカンダリ IP アドレスを設定します。
ステップ 9	exit 例： Device(config-vrf)# 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 10	aaa group server tacacs+ group-name 例： Device(config)# aaa group server tacacs+ tacacs1	異なる TACACS+ サーバホストを別々のリストと方式にグループ化し、server-group 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	server-private {ip-address name} [nat] [single-connection] [port port-number] [timeout seconds] [key [0 7] string] 例： Device(config-sg-tacacs+)# server-private 10.1.1.1 port 19 key cisco	グループ サーバに対するプライベート TACACS+ サーバの IP アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	vrf forwarding <i>vrf-name</i> 例 : Device(config-sg-tacacs+) # vrf forwarding vrf-name	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 13	ip tacacs source-interface <i>subinterface-name</i> 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。

例

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** ルート マップ
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**

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： Device# configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	ip routing 例： Device(config)# ip routing	IP ルーティングを有効にします。
ステップ 3	vrf definition vrf-name 例： Device(config)# vrf definition vrf-name	VRF テーブルを設定し、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	ip multicast-routing vrf vrf-name 例： Device(config-vrf)# 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トルーティングをイネーブルにします。
ステップ 5	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 (AS) 番号および任意の数 (xxx:y) または IP アドレスおよび任意の数 (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} 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。 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 7	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 8	interface interface-id 例： Device(config)# 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。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 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 10	ip address ip-addressmask 例： Device(config-if)# ip address ip-address mask	レイヤ 3 インターフェイスの IP アドレスを設定します。
ステップ 11	ip pim sparse-mode 例： Device(config-if)# ip pim sparse-mode	VRF に関連付けられているレイヤ 3 インターフェイス上で、PIM をイネーブルにします。
ステップ 12	end 例： Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。
ステップ 13	show vrf definition [brief detail interfaces] [vrf-name] 例： Device# show vrf definition brief	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。
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。

例

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 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 2	ip routing 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	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 7	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 9	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 : 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。 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 例 : Device# 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対して ping を実行します。

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**

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 : 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 2	interface interface-id 例 : Device(config)# 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、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 3	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 4	vrf forwarding vrf-name 例 : Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name	インターフェイス上で VRF を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	ipv6 address ip-address subnet-mask 例： Device(config-if)# ip address ip-address mask	インターフェイスの IPv6 アドレスを入力します。
ステップ 6	ipv6 verify unicast source reachable-via rx allow-default 例： Device(config-if)# 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。
ステップ 7	end 例： Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

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 例： Device# traceroute vrf vrf-name ipv6address	宛先アドレスを取得する VPN VRF の名前を指定します。

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 例： Device# 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 Telnet 経由で接続します。
ステップ 2	ssh -l username -vrf vrf-name ipv6-host 例：	指定された VRF で、IPv6 ホストまたはアドレスに SSH 経由で接続します。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# <code>ssh -l username -vrf vrf-name ipv6-host</code>	

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 例 : Device# <code>configure terminal</code>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	ntp server vrf vrf-name ipv6-host 例 : Device(config)# <code>ntp server vrf vrf-name ipv6-host</code>	指定された VRF で NTP サーバを設定します。
ステップ 3	ntp peer vrf vrf-name ipv6-host 例 : Device(config)# <code>ntp peer vrf vrf-name ipv6-host</code>	指定された VRF で NTP ピアを設定します。

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： 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 2	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	(任意) ルート識別子を指定して VRF テーブルを作成します。自律システム番号および任意の数 (xxx:y)、または IP アドレスおよび任意の数 (A.B.C.D:y) のいずれかを入力します。
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	route-target {export import both} <i>route-target-ext-community</i> 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	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 7	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	ipv6 multicast multitopology 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 9	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 例 : Device(config-vrf-af)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

例

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-af)# 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**

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	interface <i>interface-id</i> 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 <i>vrf-name</i> 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
	Device(config-if)# vrf forwarding vrf-name	
ステップ 4	ipv6 enable 例： Device(config-if)# ipv6 enable	インターフェイスで IPv6 を有効にします。
ステップ 5	ipv6 address ip-address subnet-mask 例： Device(config-if)# 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。
ステップ 6	show ipv6 vrf [brief detail interfaces] [vrf-name] 例： Device# show ipv6 vrf [brief detail interfaces] [vrf-name]	設定を確認します。設定した VRF に関する情報を表示します。
ステップ 7	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。

例

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]}**

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。

OSPFv3 ルータ プロセスの設定

	コマンドまたはアクション	目的
	Device# configure terminal	
ステップ 2	ipv6 route [vrf vrf-name] ipv6-prefix/prefix-length {ipv6-address interface-type interface-number [ipv6-address]} 例 : Device(config)# ipv6 route [vrf vrf-name] ipv6-prefix/prefix-length {ipv6-address interface-type interface-number [ipv6-address]}	VRF に固有のスタティック ルートを設定します。

例

```
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**

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 : 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 2	router ospfv3 process-id 例 : Device(config)# router ospfv3 process-id	IPv6 アドレス ファミリの OSPFv3 ルータ コンフィギュレーション モードを有効にします。
ステップ 3	area area-ID [default-cot nssa stub] 例 : Device(config-router)# area area-ID [default-cot nssa stub]	OSPFv3 エリアを設定します。
ステップ 4	router-id router-id 例 :	固定ルータ ID を使用します。

	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 例 : Device(config-router)# address-family ipv6 unicast vrf vrf-name	vrf vrf-name の 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 6	redistribute source-protocol [process-id] options 例 : Device(config-router)# 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 ドメインへ IPv6 ルートを再配布します。
ステップ 7	end 例 : Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

例

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**

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 : 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 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	ospfv3 process-id area area-id ipv6 [instance instance-id] 例 : Device(config-if)# ospfv3 process-id area area-ID ipv6 [instance instance-id]	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。

例

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**

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 : 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 2	router eigrp virtual-instance-name 例 : Device(config)# router eigrp virtual-instance-name	EIGRP ルーティング プロセスを設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始します。

	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 例： Device(config-router)# 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。
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 ip-address 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 7	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。

例

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 b1 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。IPv4 CLI 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
!
interface Ethernet0/0
 vrf forwarding red
 ip address 50.1.1.2 255.255.255.0
 ipv6 address 4000::72B/64
!
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# show ip protocols vrf <i>vrf-name</i>	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 <i>vrf-name</i> [connected] [<i>protocol</i>] [<i>as-number</i>] [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] [<i>vrf-name</i>]	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 bidirectional 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
```

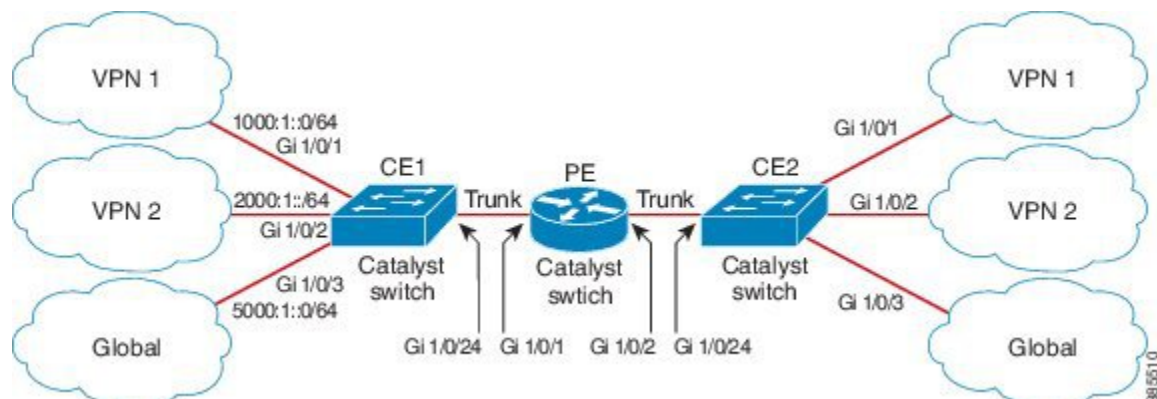
VRF-Lite の設定例

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
 !
address-family ipv6
 exit-address-family
!

vrf definition v2
 rd 200:1
 !
address-family ipv6
 exit-address-family
!

interface Vlan100
 vrf forwarding v1
 ipv6 address 1000:1::1/64
 ospfv3 100 ipv6 area 0
!

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 dot1q

 switchport mode trunk
end

router ospfv3 100
 router-id 10.10.10.10

```



```
!
address-family ipv6 unicast vrf v1
 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

```
ipv6 unicast-routing

vrf definition v1
 rd 100:1
 !
address-family ipv6
 exit-address-family
!

vrf definition v2
 rd 200:1
 !
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
!

interface Vlan700
 vrf forwarding v2
 no ipv6 address
 ipv6 address 2000:1::2/64
 ospfv3 200 ipv6 area 0
!

interface Vlan800
 vrf forwarding v1
 ipv6 address 3000:1::7/64
 ospfv3 100 ipv6 area 0
!

interface Vlan900
 vrf forwarding v2
 ipv6 address 4000:1::7/64
 ospfv3 200 ipv6 area 0
!

interface GigabitEthernet 1/0/1
 switchport trunk encapsulation dot1q
 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 0 normal
exit-address-family
!
address-family ipv6 unicast vrf v2
redistribute connected
area 0 normal
exit-address-family
!
```

CE2 スイッチの設定

```
ipv6 unicast-routing

vrf definition v1
rd 100:1
!
address-family ipv6
exit-address-family
!

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 dot1q
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 9600 Series Switches)</i>

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。

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://cfng.cisco.com/> にアクセスします。



第 37 章

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、間違っただけまたは偽造 (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、間違っただけまたは偽造 (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)
- 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。

リリース	機能	機能情報
Cisco IOS XE Gibraltar 16.11.1	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、間違っただけまたは偽造（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。

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://cfng.cisco.com/> にアクセスします。



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

- [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 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)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface 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。 • <i>number</i> 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 address <i>ip-address subnet-mask</i> 例： Device (config-if)# ip address 10.7.7.7 255.255.255.255	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。 • <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。 • <i>subnet-mask</i> でインターフェイスのサブネットマスクを指定します。
ステップ 6	tunnel source { <i>ip-address</i> <i>type number</i> } 例： Device (config-if)# tunnel source loop 0	トンネルインターフェイスの送信元を指定します。 • <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。 • <i>type</i> 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。 • <i>number</i> 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。
ステップ 7	tunnel destination { <i>hostname</i> <i>ip-address</i> } 例： Device (config-if)# tunnel destination 10.5.5.5	トンネルの宛先を指定します。 • <i>hostname</i> で宛先ホストの名前を指定します。 • <i>ip-address</i> で宛先ホストの IP アドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	tunnel vrf <i>vrf-name</i> 例： Device(config-if)# tunnel vrf finance1	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。 • <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://cfngng.cisco.com/> にアクセスします。



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

- [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

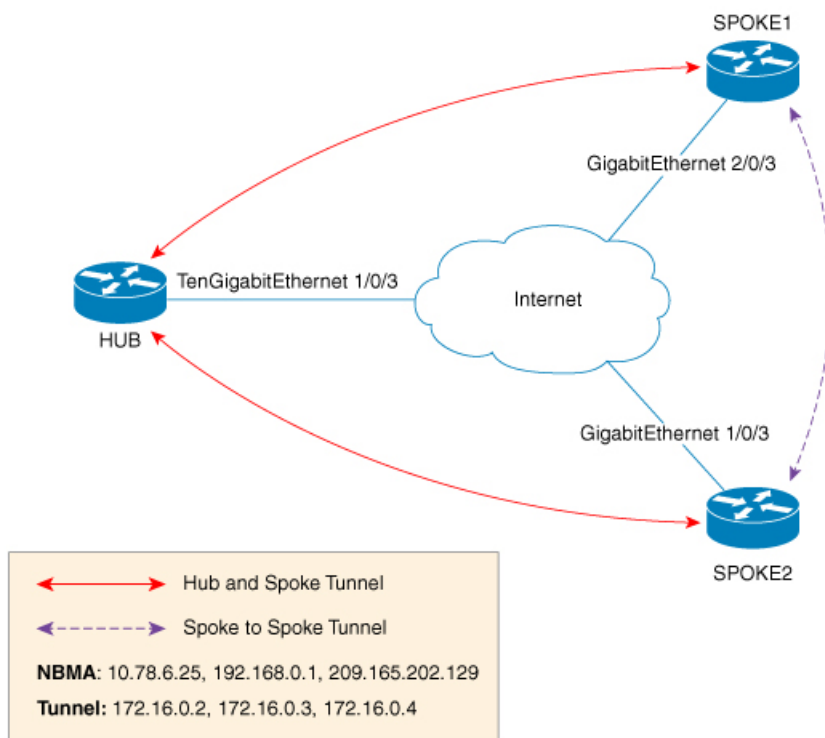
Next Hop Resolution Protocol (NHRP) は、すべてのトンネルエンドポイントを手動で設定する代わりに、ノンブロードキャストマルチアクセス (NBMA) ネットワークをダイナミックにマッピングする Address Resolution Protocol (ARP) と同様のプロトコルです。NHRP を使用すると、NBMA ネットワークに接続されたシステムは、NBMA ネットワークに参加している他のシステムの NBMA 物理アドレスを動的に学習できるため、それらのシステムが直接通信できるようになります。

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。

図 22: ハブとスポークでの mGRE の設定例



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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	enable 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface tunnel tunnel-number 例 : Device (config) # interface tunnel 1	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。
ステップ 4	tunnel mode gre multipoint 例 : Device (config-if) # tunnel mode gre multipoint	トンネルモードとしてマルチポイント GRE を設定します。
ステップ 5	ip ospf network point-to-multipoint 例 : Device (config-if) # ip ospf network point-to-multipoint	基礎となるプロトコルが OSPF の場合、このコマンドを実行してネットワークタイプをポイントツーマルチポイントに設定します。
ステップ 6	ip address address mask 例 : Device (config-if) # ip address 10.1.1.1 255.255.255.255	トンネルの IP アドレスを設定します。
ステップ 7	ipv6 address address prefix 例 : Device (config-if) # ipv6 address 2001:DB8:1::1	トンネルの IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 8	tunnel source address 例 : Device (config-if) # tunnel source TenGigabitEthernet1/0/3	トンネルの送信元 IP アドレスを設定します。
ステップ 9	{ip ipv6} nhrp network-id id 例 : Device (config-if) # ip nhrp network-id 1	同じ NHRP ルータで複数の NHRP ドメイン (GRE トンネルインターフェイス) が使用可能かどうかを識別する NHRP ドメインを定義します。

スポークでのユニキャスト mGRE の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	{ip ipv6} nhrp registration timeout seconds 例： Device(config-if) # ip nhrp registration timeout 30	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。
ステップ 11	{ip ipv6} nhrp holdtime seconds 例： Device(config-if) # ip nhrp holdtime 400	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	{ip ipv6} nhrp authentication string 例： Device(config-if) # ip nhrp authentication DMVPN	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 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）。

	コマンドまたはアクション	目的
	Device> enable	
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface tunnel tunnel-number 例 : Device(config)# interface tunnel 1	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。
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	{ip ipv6} nhrp map multicast nbma-address 例 : Device(config-if)# ip nhrp map multicast 10.0.0.2	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。 <ul style="list-style-type: none">ここで、nhs-address はハブのトンネルアドレスです。
ステップ 7	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。

手順の概要

1. **enable**
2. **configure terminal**
3. **interface tunnel *tunnel-number***
4. **{ip | ipv6} nhrp map multicast dynamic**
5. **{ip | ipv6} next-hop-self eigrp *number***
6. **{ip | ipv6} split-horizon eigrp *number***
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 例： Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します（要求された場合）。
ステップ 2	configure terminal 例： Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface tunnel <i>tunnel-number</i> 例： Device (config) # interface tunnel 1	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。
ステップ 4	{ip ipv6} nhrp map multicast dynamic 例： Device (config-if) # ip nhrp map multicast dynamic	スポークルータがハブにユニキャスト NHRP マッピングを登録したときに、NHRP サーバー（ハブ）がこのスポークのブロードキャスト/マルチキャスト 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 <i>number</i> 例： Device (config-if) # ip next-hop-self eigrp 10	あるスポークのルーティングプロトコルアップデー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。
ステップ 6	{ip ipv6} split-horizon eigrp <i>number</i> 例： Device (config-if) # ip split-horizon eigrp 10	1 つのスポークのルーティングプロトコルアップデートを別のスポークに送信できるようにします。
ステップ 7	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。

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 例 : Device> enable	特権 EXEC モードを有効にします。 • パスワードを入力します (要求された場合)。
ステップ 2	configure terminal 例 : Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	interface tunnel <i>tunnel-number</i> 例 : Device (config) # interface tunnel 1	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。
ステップ 4	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 NBMA モードに設定します。
ステップ 5	ip pim sparse-mode 例 : Device (config-if) # ip pim sparse-mode	インターフェイスで IPv4 Protocol Independent Multicast (PIM) スパースモードを有効にします。
ステップ 6	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。

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-11
  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。

例：マルチキャスト mGRE の設定

```
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
```

スプーク 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 を介したユニキャストおよびマルチキャスト	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機能により、ハブサイトで mGRE を設定し、スプ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://cfmng.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。