



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ラベル 2 スイッチング構成ガイド リリース 10.2 (x)

初版：2021 年 8 月 23 日

最終更新：2022 年 4 月 26 日

シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー

<http://www.cisco.com/jp>

お問い合わせ先：シスコ コンタクトセンター

0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)

電話受付時間：平日 10:00～12:00、13:00～17:00

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

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

THE SPECIFICATIONS AND INFORMATION REGARDING THE PRODUCTS REFERENCED IN THIS DOCUMENTATION ARE SUBJECT TO CHANGE WITHOUT NOTICE. EXCEPT AS MAY OTHERWISE BE AGREED BY CISCO IN WRITING, ALL STATEMENTS, INFORMATION, AND RECOMMENDATIONS IN THIS DOCUMENTATION ARE PRESENTED WITHOUT WARRANTY OF ANY KIND, EXPRESS OR IMPLIED.

The Cisco End User License Agreement and any supplemental license terms govern your use of any Cisco software, including this product documentation, and are located at: <http://www.cisco.com/go/softwareterms>. Cisco product warranty information is available at <http://www.cisco.com/go/warranty>. US Federal Communications Commission Notices are found here <http://www.cisco.com/c/en/us/products/us-fcc-notice.html>.

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 products and features described herein as in development or available at a future date remain in varying stages of development and will be offered on a when-and-if-available basis. Any such product or feature roadmaps are subject to change at the sole discretion of Cisco and Cisco will have no liability for delay in the delivery or failure to deliver any products or feature roadmap items that may be set forth in this document.

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.

The documentation set for this product strives to use bias-free language. For the purposes of this documentation set, bias-free is defined as language that does not imply discrimination based on age, disability, gender, racial identity, ethnic identity, sexual orientation, socioeconomic status, and intersectionality. Exceptions may be present in the documentation due to language that is hardcoded in the user interfaces of the product software, language used based on RFP documentation, or language that is used by a referenced third-party product.

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

© 2021–2022 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



目次

Trademarks ?

はじめに :

はじめに xv

対象読者 xv

表記法 xv

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 xvi

マニュアルに関するフィードバック xvi

通信、サービス、およびその他の情報 xvii

第 1 章

新機能および変更された機能に関する情報 1

新機能および変更された機能に関する情報 2

第 2 章

概要 5

ライセンス要件 5

サポートされるプラットフォーム 5

第 3 章

静的 MPLS の設定 7

ライセンス要件 7

スタティック MPLS について 7

ラベルの入れ替えとポップ 8

スタティック MPLS トポロジ 8

スタティック MPLS の利点 9

スタティック MPLS のためのハイ アベイラビリティ 9

スタティック MPLS の前提条件 10

スタティック MPLS の注意事項および制限事項	10
静的 MPLS の設定	12
スタティック MPLS の有効化	12
スタティックな割り当てのために予約されたラベル	13
スワップ操作とポップ操作を使用したスタティック ラベルとプレフィックス バインディングの設定	14
セグメント ルーティング隣接関係統計の設定	15
静的 MPLS 設定の確認	17
スタティック MPLS 統計の表示	19
スタティック MPLS 統計情報のクリア	21
スタティック MPLS の設定例	21
その他の参考資料	22
関連資料	22

第 4 章

MPLS ラベル インポジションの設定	23
MPLS ラベル インポジションについて	23
MPLS ラベル インポジションに関する注意事項と制限事項	24
MPLS ラベル インポジションの設定	25
MPLS ラベル インポジションの有効化	25
MPLS ラベル インポジション用のラベルの予約	26
MPLS ラベル インポジションの設定	26
MPLS ラベル インポジション設定の確認	28
MPLS ラベル インポジション統計の表示	30
MPLS ラベル インポジション統計のクリア	32
MPLS ラベル インポジションの設定例	32

第 5 章

『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』	35
MPLS レイヤ 3 VPNs の概要	35
MPLS レイヤ 3 VPN の定義	35
MPLS レイヤ 3 VPN の動作方法	36
MPLS レイヤ 3 VPN のコンポーネント	36

ハブアンドスポーク トポロジ	37
MPLS VPN のための OSPF 模造リンクのサポート	38
MPLS レイヤ 3 VPNs の前提条件	39
MPLS レイヤ 3 VPNs に関する注意事項と制限事項	39
MPLS レイヤ 3 VPNs のデフォルト設定	41
『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』	42
OSPF ドメイン ID とタグについて	42
PE および CE 境界での OSPF の設定	42
OSPF ドメイン タグの設定	42
OSPF ドメイン ID の構成	43
セカンダリ ドメイン ID の構成	44
コア ネットワークの設定	45
MPLS レイヤ 3 VPN カスタマーのニーズの評価	45
コアにおける MPLS の設定	46
PE ルータおよびルート リフレクタでのマルチプロトコル BGP の設定	46
MPLS VPN カスタマーの接続	48
カスタマーの接続を可能にするための、PE ルータでの VRF の定義	48
各 VPN カスタマー用の PE ルータでの VRF インスタンスの設定	51
PE ルータと CE ルータ間でのルーティング プロトコルの設定	52
ハブアンドスポーク トポロジの設定	62
ハードウェア プロファイル コマンドを使用した MPLS の設定	76

 第 6 章

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定	79
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てについて	79
IPv6 ラベルの割り当て	80
VRF 単位のラベル割り当てモード	81
ラベル付きユニキャスト パスとラベルなしユニキャスト パスについて	81
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての前提条件	82
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てに関する注意事項と制限事項	82
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てのデフォルト設定	83
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定	83

VRF 単位でのレイヤ 3 VPN ラベル割り当てモードの設定	83
デフォルト VRF での IPv6 プレフィックスへのラベル割り当て	84
iBGP ネイバーへの IPv4 MPLS コア ネットワーク (6PE) を介した IPv6 内の MPLS ラベル送信の有効化	86
アドバタイズと撤回のルール	88
ローカル ラベル割り当ての有効化	90
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定の確認	92
MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定例	92

第 7 章

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定	95
MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングに関する情報	95
iBGP ロード バランシング	95
eBGP ロード バランシング	96
Layer 3 VPN ロード バランシング	96
ルート リフレクタを使用したレイヤ 3 VPN ロード バランシング	97
レイヤ 2 ロード バランシングの併用	98
BGP VPNv4 マルチパス	98
BGP コスト コミュニティ	100
BGP コストコミュニティによるベストパス選択プロセスへの影響	100
コストコミュニティおよび EIGRP PE-CE とバックドア リンク	101
MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの前提条件	101
MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングに関する注意事項と制限事項	101
MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングのデフォルト設定	103
MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定	103
eBGP および iBGP の BGP ロード バランシングの設定	103
BGPv4 マルチパスの設定	105
MPLS ECMP 負荷共有の設定	105
MPLS ECMP 負荷共有の確認	106
MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定例	106
例 : MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシング	106
例 : BGP VPNv4 マルチパス	107

例 : MPLS レイヤ 3 VPN コスト コミュニティ 107

第 8 章

MPLS QoS の設定 109

MPLS Quality of Service (QoS) について 109

MPLS QoS 用語 109

MPLS QoS の機能 110

MPLS 実験フィールド 110

分類 111

ポリシングおよびマーキング 111

MPLS スイッチングに関する注意事項と制限事項 111

MPLS QoS の設定 112

MPLS 入力ラベルスイッチド ルータの設定 112

MPLS 入力 LSR の分類 112

MPLS 入力ポリシングおよびマーキングの設定 113

MPLS トランジット ラベルスイッチング ルータの設定 114

MPLS Transit LSR 分類 115

MPLS トランジット ポリシングおよびマーキングの設定 115

MPLS 出力ラベルスイッチング ルータの設定 117

MPLS 出力 LSR の分類 117

MPLS 出力 LSR 分類 - デフォルト ポリシー テンプレート 117

カスタム MPLS-in-Policy マッピング 119

MPLS 出力 LSR の設定 : ポリシングおよびマーキング 119

トラフィック キューイングについて 121

QoS トラフィック キューイングの設定 121

MPLS QoS の確認 121

第 9 章

セグメント ルーティングの設定 125

セグメント ルーティングについて 125

セグメント ルーティング アプリケーション モジュール 126

MPLS の NetFlow 126

sFlow コレクタ 127

セグメントルーティングの注意事項と制限事項	127
セグメントルーティングの設定	131
セグメントルーティングの設定	131
インターフェイス上の MPLS のイネーブル化	134
セグメントルーティング グローバルブロックの設定	135
ラベルインデックスの構成	136
セグメントルーティングの構成例	138
IS-IS プロトコルでのセグメントルーティングの設定	143
IS-IS について	143
IS-IS プロトコルでのセグメントルーティングの設定	143
OSPFv2 プロトコルでのセグメントルーティングの設定	144
OSPF について	144
隣接関係 SID のアドバタイズメント	145
接続されたプレフィックス SID	145
エリア間のプレフィックス伝播	146
セグメントルーティングのグローバル範囲の変更	146
SID エントリの競合処理	146
インターフェイスでの MPLS 転送	147
OSPFv2 でのセグメントルーティングの設定	147
OSPF ネットワークでのセグメントルーティングの設定：エリア レベル	148
OSPF のプレフィックス SID の設定	148
プレフィックス属性 N-flag-clear の設定	150
OSPF のプレフィックス SID の設定例	150
トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティングの設定	151
トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティングについて	151
SR-TE ポリシー	151
SR-TE ポリシー パス	152
アフィニティおよびディスジョイント制約について	152
セグメントルーティング オンデマンドネクストホップ	153
SR-TE に関する注意事項と制限事項	154
SR-TE の設定	155

アフィニティ制約の設定	156
ディスジョイントパスの構成	159
SR-TE の設定例	161
SR-TE ODN の設定例 - ユースケース	162
SR-TE 手動プレファレンス選択の設定	165
SR-TE 手動優先順位選択の注意事項と制限事項	165
SR-TE 手動設定について：ロックダウンとシャットダウン	165
SR-TE 手動設定の構成 - ロックダウン/シャットダウン	166
SRTE ポリシーの特定のパス設定を適用する	167
SRTE ポリシーまたはすべての SRTE ポリシーのパス再最適化の適用	168
SRTE フローベーストラフィックステアリングの構成	169
SRTE フローベーストラフィックステアリング	169
SRTE のフローベーストラフィックステアリングの注意事項と制限事項	170
構成プロセス：SRTE フローベーストラフィックステアリング	172
ToS/DSCP およびタイマーベースACL に基づいたフロー選択の構成	173
フローベーストラフィックステアリングのデフォルトおよび非デフォルトVRFでのルートマップの構成	174
SRTE フローベーストラフィックステアリングの構成例	184
ToS/DSCP および時間ベースACL に基づくフロー選択の構成例	184
カラーおよびエンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルトVRFのルートマップ構成例	184
名前別に選択されたポリシーへのデフォルトのVRFでのルートマッピング構成例	185
ネクストホップ、カラー、エンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFのルートマップ構成例	185
ネクストホップおよびカラーで選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFのルートマップの構成例	185
ネクストホップ名別に選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFでのルートマッピング構成例	185
デフォルト以外のVRFでのルートマップの構成例を色とエンドポイントで選択したポリシーにマッピングする	185
名前別に選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFでのルートマッピング構成例	186

SRTE のフローベース トラフィック ステアリング構成の確認	186
SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングの構成	187
SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングについて	187
モニタされたパス	187
インデックス制限	188
SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングに関する注意事項と制限事項	188
MPLS OAM モニタリングの構成	189
グローバル設定	189
ポリシー固有の構成	192
MPLS OAM モニタリングの構成の確認	195
MPLS OAM モニタリングの構成例	198
セグメント ルーティングでの出力ピア エンジニアリングの設定	199
BGP プレフィックス SID	199
隣接 SID	199
セグメント ルーティングのための高可用性	200
セグメント ルーティングを使用した BGP 出力ピア エンジニアリングの概要	200
BGP 出力ピア エンジニアリングのガイドラインと制限事項	202
BGP を使用したネイバー出力ピア エンジニアリングの設定	202
出力ピア エンジニアリングの設定例	203
BGP リンク ステートアドレス ファミリの設定	206
BGP プレフィックス SID の展開例	206
セグメント ルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPNの設定	208
レイヤ 2 EVPN について	208
セグメント ルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN の注意事項と制限事項	208
セグメント ルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPNの設定	209
EVI 用の VLAN の設定	212
NVE インターフェイスの設定	213
VRF 下での EVI の設定	213
エニーキャスト ゲートウェイの設定	214
ループバック インターフェイスのラベル付きパスのアドバタイズ	214
SRv6 静的プレフィックス単位 TE について	215

SRv6 の静的なプレフィックスごとの TE の設定	215
RD Auto について	218
Route-Target Auto について	218
BD 用の RD およびルート ターゲットの設定	219
VRF用の RD およびルート ターゲットの設定	220
セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN の設定例	221
セグメントルーティングの VNF の比例マルチパスの設定	222
セグメントルーティングの VNF の比例マルチパスについて	222
セグメントルーティングの VNF の比例マルチパスの有効化	222
vPC マルチホーミング	224
マルチホーミングについて	224
vPC ピア上の BD ごとのラベル	224
vPC ピア上の VRF ごとのラベル	225
バックアップリンクの設定	225
vPC マルチホーミング ピアリングの注意事項と制約事項	225
vPC マルチホーミングの設定例	225
セグメントルーティング MPLS を介したレイヤ 3 EVPN およびレイヤ 3 VPN の構成	226
インポートおよびエクスポート ルール用の VRF およびルート ターゲットの設定	226
BGP EVPN およびラベル割り当てモードの設定	227
BGP レイヤ 3 EVPN およびレイヤ 3 VPN スティックの構成	230
レイヤ 3 EVPN およびレイヤ 3 VPN を有効にする機能の設定	233
セグメントルーティングを介した BGP L3 VPN の構成	234
SRTE 経由 BGP レイヤ 3 VPN	235
SRTE を介したレイヤ 3 VPN の構成に関する注意事項と制限事項	236
拡張コミュニティ カラーの構成	236
入力ノードにおける拡張コミュニティ カラーの構成	236
出力ノードでの拡張コミュニティ カラーの構成	237
出力ノードでのネットワーク/再配布コマンドの拡張コミュニティカラー構成	239
セグメントルーティング MPLS および GRE トンネルの設定	240
GRE トンネル	240
セグメントルーティング MPLS および GRE	241

セグメントルーティング MPLS および GRE の注意事項と制限事項	241
セグメントルーティング MPLS および GRE の設定	242
セグメントルーティング MPLS および GRE の設定の確認	244
レイヤ 3 EVPN の SR-TE の確認	244
セグメントルーティングの設定の確認	245
SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成	247
SRTE 明示パス エンドポイント置換	247
SRTE 明示パス エンドポイント置換の注意事項と制限事項	247
SRTE 明示的パス エンドポイント置換の構成	248
SRTE 明示パス エンドポイントの置換構成例	249
SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成の確認	250
デフォルト VRF を介した SRTE の構成	251
デフォルト VRF を介した SRTE について	251
デフォルト VRF 経由の SRTE を構成する場合の注意事項と制限事項	253
構成プロセス：デフォルト VRF を介した SRTE	253
ネクストホップ変更なしの構成	254
拡張コミュニティ カラーの構成	255
入力ピアの BGP の構成 (SRTE ヘッドエンド)	263
入力ピアの BGP 構成 (SRTE エンドポイント)	265
入力ピア用 SRTE の構成	267
デフォルト VRF 経由の SRTE 構成例	268
構成例：ネクストホップ変更なし	268
構成例：拡張コミュニティ カラー	269
構成例：入力ピアの BGP (SRTE ヘッドエンド)	269
構成例：出力ピアの BGP (SRTE エンドポイント)	270
構成例：SRTE の入力ピア (SRTE ヘッドエンド)	270
デフォルト VRF を介した SRTE 構成の確認	270
その他の参考資料	271
関連資料	271

MVPN について	273
MPLS MVPN のルーティング、転送、マルチキャスト ドメイン	274
マルチキャスト配信ツリー	274
マルチキャスト トンネル インターフェイス	276
MPLS MVPN の利点	276
BGP アドバタイズメント方式 - MVPN サポート	277
BGP MDT SAFI	277
MVPN の前提条件	277
MVPN に関する注意事項と制限事項	278
MVPN のデフォルト設定	279
MVPN の設定	279
MVPN の有効化	280
インターフェイスでの PIM のイネーブル化	281
VRF のデフォルト MDT の設定	281
VRF の MDT SAFI の設定	282
MVPN のための BGP における MDT アドレス ファミリの設定	283
データ MDT の設定	286
MVPN の設定の確認	287
MVPN の設定例	288
<hr/>	
第 11 章	MPLS セグメント ルーティング OAM の設定 289
	MPLS セグメント ルーティング OAM について 289
	セグメント ルーティング Ping 290
	セグメント ルーティング Traceroute 290
	MPLS SR OAM に関する注意事項と制限事項 291
	Nil FEC の MPLS ping とトレースルート 292
	BGP および IGP プレフィックス SID 用の MPLS ping および トレースルート 293
	セグメント ルーティング OAM の確認 293
	セグメント ルーティング OAM IS-IS の確認 294
	Ping および トレースルート CLI コマンドの使用例 295
	IGP または BGP SR ping および トレースルートの例 295

Nil FEC ping およびトレースルートの例 296

統計情報の表示 297

第 12 章

InterAS オプション B 299

InterASに関する情報 299

InterAS と ASBR 299

VPN ルーティング情報の交換 300

InterAS オプション 300

InterAS オプション B の設定に関する注意事項と制限事項 302

InterAS オプション B の BGP の設定 302

InterAS オプション B の BGP の設定 (RFC 3107 実装による) 303

第 13 章

ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC 307

ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC 307



はじめに

この前書きは、次の項で構成されています。

- [対象読者](#) (xv ページ)
- [表記法](#) (xv ページ)
- [Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料](#) (xvi ページ)
- [マニュアルに関するフィードバック](#) (xvi ページ)
- [通信、サービス、およびその他の情報](#) (xvii ページ)

対象読者

このマニュアルは、Cisco Nexus スイッチの設置、設定、および維持に携わるネットワーク管理者を対象としています。

表記法

コマンドの説明には、次のような表記法が使用されます。

表記法	説明
bold	太字の文字は、表示どおりにユーザが入力するコマンドおよびキーワードです。
<i>italic</i>	イタリック体の文字は、ユーザが値を指定する引数です。
[x]	省略可能な要素（キーワードまたは引数）は、角かっこで囲んで示しています。
[x y]	いずれか1つを選択できる省略可能なキーワードや引数は、角かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。
{x y}	必ずいずれか1つを選択しなければならない必須キーワードや引数は、波かっこで囲み、縦棒で区切って示しています。

表記法	説明
[x {y z}]	角かっこまたは波かっこが入れ子になっている箇所は、任意または必須の要素内の任意または必須の選択肢であることを表します。角かっこ内の波かっこと縦棒は、省略可能な要素内で選択すべき必須の要素を示しています。
variable	ユーザが値を入力する変数であることを表します。イタリック体が使用できない場合に使用されます。
string	引用符を付けない一組の文字。string の前後には引用符を使用しないでください。引用符を使用すると、その引用符も含めて string と見なされます。

例では、次の表記法を使用しています。

表記法	説明
screen フォント	スイッチが表示する端末セッションおよび情報は、スクリーンフォントで示しています。
太字の screen フォント	ユーザが入力しなければならない情報は、太字の screen フォントで示しています。
イタリック体の screen フォント	ユーザが値を指定する引数は、イタリック体の screen フォントで示しています。
<>	パスワードのように出力されない文字は、山カッコ (<>) で囲んで示しています。
[]	システム プロンプトに対するデフォルトの応答は、角カッコで囲んで示しています。
!、#	コードの先頭に感嘆符 (!) またはポンド記号 (#) がある場合には、コメント行であることを示します。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ全体のマニュアルセットは、次の URL にあります。

http://www.cisco.com/en/US/products/ps13386/tsd_products_support_series_home.html

マニュアルに関するフィードバック

このマニュアルに関する技術的なフィードバック、または誤りや記載もれなどお気づきの点がございましたら、HTML ドキュメント内のフィードバック フォームよりご連絡ください。ご協力をよろしくお願いいたします。

通信、サービス、およびその他の情報

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

Cisco バグ検索ツール

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



第 1 章

新機能および変更された機能に関する情報

この章では、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ラベル スイッチング構成ガイド、リリース 10.2 (x)』に記載されている新機能および変更された機能に関するリリース固有の情報について説明します。

- [新機能および変更された機能に関する情報 \(2 ページ\)](#)

新機能および変更された機能に関する情報

表 1: 新機能および変更された機能

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
SRTE BGP カラーのみ	ルートマップの color-only (CO) ビット用の新しいコマンドが追加されました。	10.2(3)F	<p>デフォルト VRF 経由の SRTE を構成する場合の注意事項と制限事項 (253 ページ)</p> <p>入力ノードにおける拡張コミュニティカラーの構成 (257 ページ)</p> <p>出力ノードでの拡張コミュニティカラーの構成 (255 ページ)</p> <p>出力ノードでのネットワーク/再配布コマンドの拡張コミュニティカラー構成 (259 ページ)</p> <p>出力ノードで Default-Originate の拡張コミュニティカラーの構成 (261 ページ)</p>
SRTE フローベースのトラフィックステアリング	Cisco N9K-C9332D-GX2B プラットフォームスイッチでサポートが追加されました。	10.2(2)F	SRTE のフローベーストラフィックステアリングの注意事項と制限事項 (170 ページ)

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
SRTE 手動プレファレンス選択	SR-TE ポリシーをロックダウンまたはシャットダウンするか、またはその両方を実行できます。SR-TE ポリシーまたはオンデマンドカラーテンプレートのシャットダウン設定。さらに、SRTE ポリシーに対して特定の優先順位を強制的に現用系なパスオプションにし、すべてまたは特定の SRTE ポリシーに対してパスの再最適化を強制することもできます。	10.2(2)F	トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティングの構成の章： SR-TE ポリシー パス (152 ページ) SR-TE 手動プレファレンス選択の設定 (165 ページ)

特長	説明	変更が行われたリリース	参照先
SRTEのユーザビリティの拡張:	使いやすさ向上のため一部の既存のSR-TEポリシーコマンドのSR-TEポリシーと紹介されたオートコンプリートの新しいshowコマンドを追加しました。	10.2(2)F	<p>トラフィックエンジニアリング用のセグメントルーティングの構成の章:</p> <p>SR-TEに関する注意事項と制限事項 (154 ページ)</p> <p>SRTE のフローベーストラフィックステアリング構成の確認</p> <p>グローバル設定 (189 ページ)</p> <p>ポリシー固有の構成 (192 ページ)</p> <p>MPLS OAM モニタリングの構成の確認 (195 ページ)</p> <p>セグメントルーティングの設定の確認 (245 ページ)</p> <p>SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成の確認 (250 ページ)</p>
SR-MPLS	N9K-C9332D-GX2B プラットフォームスイッチのSR-MPLSのサポートが追加されました。	10.2(1q)F	セグメントルーティングの注意事項と制限事項 (127 ページ)
機能の更新なし		10.2 (1) F	



第 2 章

概要

- [ライセンス要件 \(5 ページ\)](#)
- [サポートされるプラットフォーム \(5 ページ\)](#)

ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『[Cisco NX-OS ライセンス ガイド](#)』および『[Cisco NX-OS ライセンス オプションガイド](#)』を参照してください。

サポートされるプラットフォーム

Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1) 以降、「[Nexus スイッチ プラットフォーム サポート マトリクス](#)」を使用して、選択した機能をサポートするさまざまな Cisco Nexus 9000 および 3000 スイッチのリリース元である Cisco NX-OS を知ることができます。



第 3 章

静的 MPLS の設定

この章では、静的なマルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) の設定方法について説明します。

- [ライセンス要件 \(7 ページ\)](#)
- [スタティック MPLS について \(7 ページ\)](#)
- [スタティック MPLS の前提条件 \(10 ページ\)](#)
- [スタティック MPLS の注意事項および制限事項 \(10 ページ\)](#)
- [静的 MPLS の設定 \(12 ページ\)](#)
- [静的 MPLS 設定の確認 \(17 ページ\)](#)
- [スタティック MPLS 統計の表示 \(19 ページ\)](#)
- [スタティック MPLS 統計情報のクリア \(21 ページ\)](#)
- [スタティック MPLS の設定例 \(21 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(22 ページ\)](#)

ライセンス要件

Cisco NX-OS ライセンス方式の推奨の詳細と、ライセンスの取得および適用の方法については、『[Cisco NX-OS ライセンス ガイド](#)』および『[Cisco NX-OS ライセンス オプションガイド](#)』を参照してください。

スタティック MPLS について

通常、ラベルスイッチングルータ (LSR) は、パケットのラベルスイッチングに使用する必要があるラベルを、ラベル配布プロトコルを使用してダイナミックに学習します。そのようなプロトコルの例には、次のものがあります。

- ラベルをネットワークアドレスにバインドするために使用されるインターネットエンジニアリング タスク フォース (IETF) 標準であるラベル配布プロトコル (LDP)
- トラフィック エンジニアリング (TE) のラベル配布に使用されるリソース予約プロトコル (RSVP)

- MPLS 仮想プライベートネットワーク (VPN) のラベル配布に使用される境界ゲートウェイ プロトコル (BGP)

学習したラベルをパケットのラベル スイッチングに使用するために、LSR はそのラベルをラベル転送情報ベース (LFIB) にインストールします。

静的 MPLS 機能を使用すると、以下を静的に設定できます。

- ラベルと IPv4 または IPv6 プレフィックス間のバインディング
- ラベルと IPv4 または IPv6 プレフィックスとの間のバインディングに対応するアクション (ラベル スワップまたはポップ)
- LFIB 相互接続エントリの内容

ラベルの入れ替えとポップ

ラベル付きパケットが MPLS ドメインを通過すると、ラベル スタックの最も外側のラベルが各ホップで検査されます。ラベルの内容により、スワップまたはポップ (ディスポーズ) のいずれかの操作がラベル スタックに対して実行されます。転送の決定は、パケット ヘッダー内のラベルの MPLS テーブル検索によって行われます。ネットワークを介したパケットの送信中にパケットヘッダーを再評価する必要はありません。ラベルは構造化されていない固定長の値であるため、MPLS 転送テーブル検索プロセスは簡単かつ高速です。

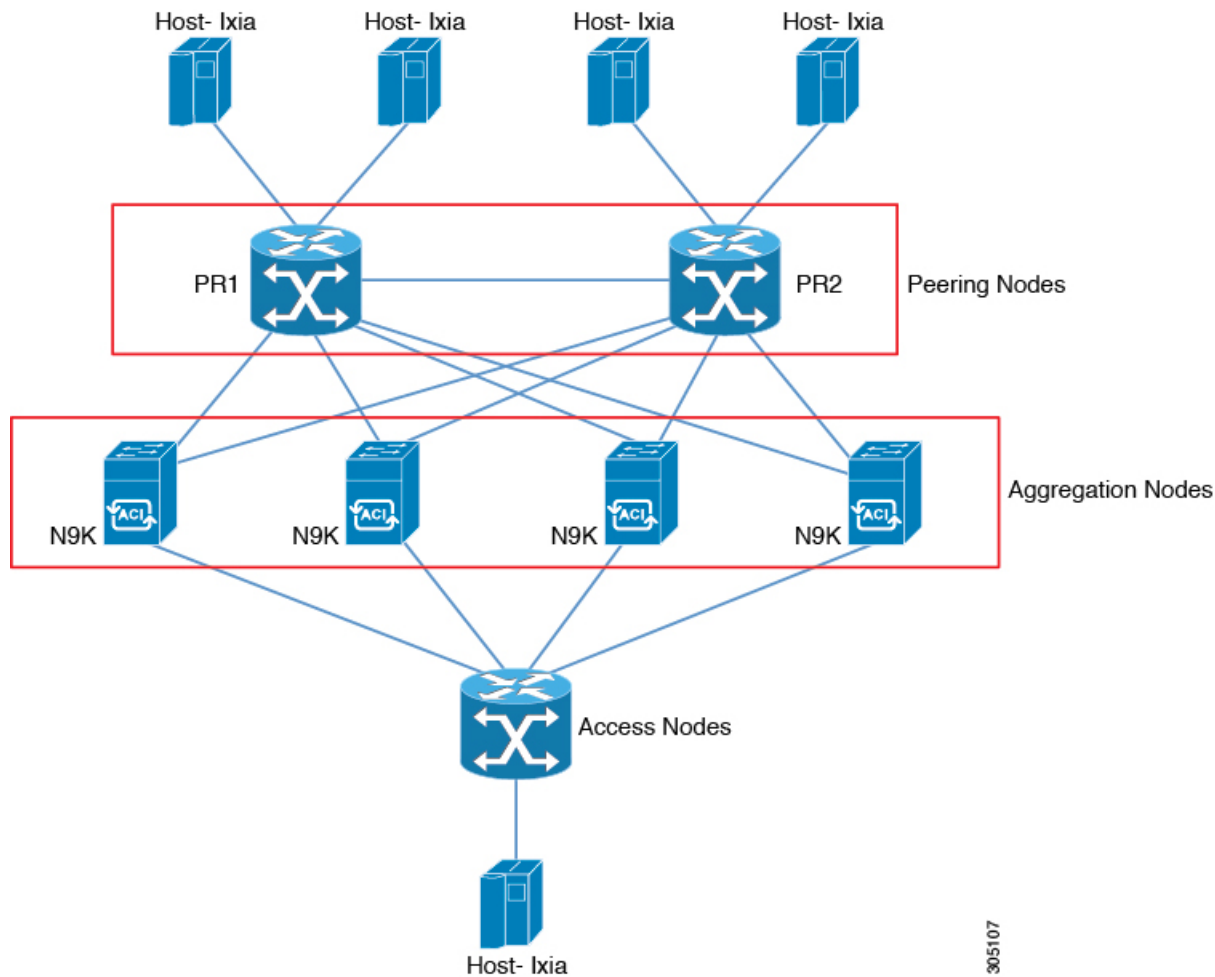
スワップ操作では、ラベルが新しいラベルと交換され、パケットは着信ラベルによって決定される次のホップに転送されます。

ポップ操作では、ラベルがパケットから削除され、下に内部ラベルが表示される場合があります。ポップされたラベルがラベル スタックの最後のラベルである場合、パケットは MPLS ドメインの外部へ転送されます。通常、このプロセスは出力 LSR で行われます。アグリゲータのプライマリリンクに障害が発生すると、MPLS トラフィックがバックアップリンクに再ルーティングされ、スワップ操作が発生します。

スタティック MPLS トポロジ

この図は、スタティック MPLS ソースルーティンギング トポロジを示しています。アクセス ノードはスワップ操作を実行し、集約ノードはプライマリ パスのポップ操作とバックアップパスのスワップ操作を実行します。

図 1:スタティック MPLS トポロジ



スタティック MPLS の利点

- ラベルと IPv4 または IPv6 プレフィックス間のスタティック バインディングは、LDP ラベル配布を実装しないネイバー ルータを通る MPLS ホップバイホップ転送をサポートするよう設定できます。
- スタティック相互接続は、ネイバー ルータが LDP または RSVP ラベル配布のいずれも実装していないものの、MPLS 転送パスを実装している場合に、MPLS ラベルスイッチドパス (LSP) ミッドポイントをサポートするよう設定できます。

スタティック MPLS のためのハイ アベイラビリティ

Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチは、スタティック MPLS のステートフル スイッチオーバー (SSO) をサポートします。SSO の後、スタティック MPLS は以前の状態に戻ります。

スタティック MPLS は、SSO 中のゼロトラフィック損失をサポートします。MPLS のスタティック再起動はサポートされていません。



(注) Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチは、SSO をサポートしていません。

スタティック MPLS の前提条件

スタティック MPLS には、次の前提条件があります。

- Cisco Nexus 9300 および 9500 シリーズ スイッチ、および Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合、MPLS の ACL TCAM リージョンサイズを設定し、設定を保存して、スイッチをリロードする必要があります。（詳細については、[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide](#) の「Using Templates to Configure ACL TCAM Region Sizes」および「Configuring ACL TCAM Region Sizes」のセクションを参照してください）。Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチでは、静的 MPLS の TCAM カービングは必要ありません。



(注) デフォルトでは、mpls の領域サイズはゼロです。静的 MPLS をサポートするには、この領域を 256 に設定する必要があります。

スタティック MPLS の注意事項および制限事項

スタティック MPLS に関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

- スタティック MPLS は、9400、9500、9600、および 9700-EX ラインカードを備えた Cisco Nexus 3100、3200、9200、9300、9300-EX、FX、FX2、および 9500 スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、スタティック MPLS は Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチでサポートされています。
- スタティック MPLS、MPLS セグメントルーティング、および MPLS ストリッピングを同時に有効にすることはできません。
- 等コスト マルチパス ルーティング (ECMP) は、ラベルポップでサポートされていません。
- ラベルのポップ操作とスワップ操作はサポートされていますが、ラベルのプッシュ操作はサポートされていません。
- MPLS パケットは、入力ラベルが設定されたラベルとマッチし、設定された FEC (プレフィックス) がルーティングテーブルにある限り、転送されます。

- このデバイスは、通常、ラベルスイッチングルータ (LSR) として機能します。パケットが隣接するラベルエッジルーター (LER) に渡される前に、LSR によってラベル FIB (LFIB) の出力ラベルとして明示的なヌルラベルをインストールすると、デバイスは最後から 2 番目のホップポップの LER として動作します。つまり、ラベルスイッチングルーター (LSR) は 1 つ以上のラベルで機能します。



(注) LSR で暗黙的ヌル CLI を意図的に使用する場合、LER に送信される出力パケットには、明示的ヌルと内部ラベルが含まれます。

- スタティック MPLS は、最大 128 のラベルをサポートします。
- バックアップパスは、単一の隣接でのみサポートされ、ECMP ではサポートされません。
- Cisco Nexus 9300 シリーズスイッチはバックアップパス高速再ルート (FRR) サブセカンドコンバージェンスをサポートしますが、Cisco Nexus 9500 シリーズスイッチは限定的なバックアップパス FRR コンバージェンスをサポートします。
- ほとんどの MPLS コマンドの出力は、XML または JSON で生成できます。例については、[静的 MPLS 設定の確認 \(17 ページ\)](#) を参照してください。
- VRF、vPC、FEX、および VXLAN は、スタティック MPLS ではサポートされていません。
- サブインターフェイスを使用してリモート vpnv4 ネイバーに接続する場合、親インターフェイスで「mpls ip forwarding」コマンドを有効にする必要があります。
- コマンド「mpls ip forwarding」は、サブインターフェイスでは設定できません。
- サブインターフェイスは、スタティック MPLS ではサポートされていません。
- 転送等価クラス (FEC) は、ルーティングテーブル内のルートとマッチしている必要があります。
- X9536PQ、X9564PX、および X9564TX ラインカードと M12PQ 汎用拡張モジュール (GEM) では、スタティック MPLS が有効になっており、無効にすることはできません。
- 高速再ルート (バックアップ) を構成する場合、バックアップ構成のネクストホップレフィックスとして、接続されているネクストホップ (再帰ネクストホップではない) のみを指定できます。
- 複数の FEC がバックアップ (同じネクストホップとインターフェイス) を共有している場合、バックアップ構成を変更するには、バックアップ構成を共有している他のすべての FEC を再構成する必要があります。
- バックアップパスがアクティブな場合、**show mpls switching labels** コマンドは、出力ラベル/出力インターフェイス/ネクストホップおよび関連する統計情報を表示しません。統計情報は、**show forwarding mpls labelstats platform** コマンドを使用して確認できます。
- トラフィックがデフォルト以外のユニット (デフォルトのユニットは unit0) で入出力される場合、対応する ULIB 統計情報は、**show mpls switching labels low-label-value**

[*high-label-value*] **detail** コマンドの出力に表示されません。統計情報は、**show forwarding mpls label/labelstats platform** コマンドを使用して確認できます。

- バックアップ パスとプライマリ パスが同じインターフェイスを指している場合、バックアップアクションのスイッチが優先されます。
- 物理（イーサネット）およびポートチャネルは、バックアップの場合にのみサポートされます。
- 次のガイドラインと制約事項は、Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチに適用されます。
 - ECMP ハッシュは、内部フィールドでのみサポートされます。
 - MTU チェックは、MPLS ヘッダーを持つパケットではサポートされていません。

静的 MPLS の設定

スタティック MPLS の有効化

MPLS スタティック ラベルを設定するには、MPLS 機能セットをインストールして有効にしてから MPLS のスタティック機能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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] install feature-set mpls 例： switch(config)# install feature-set mpls	MPLS 機能セットを有効化します。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットをアンインストールします。
ステップ 3	[no] feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットを無効化します。
ステップ 4	[no] feature mpls static 例： switch(config)# feature mpls static	MPLS 機能セットを有効にします。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットを無効化します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	(任意) show feature-set 例 : <pre>switch(config)# show feature-set Feature Set Name ID State ----- mpls 4 enabled</pre>	MPLS 機能セットのステータスを表示します。
ステップ 6	(任意) show feature inc mpls_static 例 : <pre>switch(config)# show feature inc mpls_static mpls_static 1 enabled</pre>	スタティック MPLS のステータスを表示します。

スタティックな割り当てのために予約されたラベル

ダイナミックに割り当てられないようにスタティックに割り当てるラベルを予約します。

始める前に

スタティック MPLS 機能が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	[no] mpls label range min-value max-value [static min-static-value max-static-value] 例 : <pre>switch(config)# mpls label range 17 99 static 100 10000</pre>	スタティック ラベル割り当てに使用する一連のラベルを予約します。 最小値と最大値の範囲は 16 ~ 471804 です。
ステップ 3	(任意) show mpls label range 例 : <pre>switch(config)# show mpls label range</pre>	スタティック MPLS に設定されているラベル範囲を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例 :	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

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

スワップ操作とポップ操作を使用したスタティック ラベルとプレフィックス バインディングの設定

トップオブラック構成では、外側のラベルが指定された新しいラベルとスワップされます。パケットはネクストホップアドレスに転送され、新しいラベルによって自動解決されます。

アグリゲータ構成では、外部ラベルがポップされ、残りのラベルを持つパケットがネクストホップアドレスに転送されます。ポップ操作はプライマリ パスで実行され、スワップ操作はバックアップ パスで実行されます。

始める前に

静的 MPLS 機能が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#	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。
ステップ 3	[no] mpls ip forwarding 例： switch(config-if)# mpls ip forwarding	指定されたインターフェイスで MPLS を有効にします。このコマンドの no 形式は、指定されたインターフェイスで MPLS を無効にします。
ステップ 4	mpls static configuration 例： switch(config-if)# mpls static configuration switch(config-mpls-static)#	MPLS 静的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 5	address-family {ipv4 ipv6} unicast 例：	指定された IPv4 または IPv6 アドレス ファミリに対応するグローバル 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。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-mpls-static)# address-family ipv4 unicast switch(config-mpls-static-af)#</pre>	
ステップ 6	<p>local-label local-label-value prefix destination-prefix destination-prefix-mask</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-mpls-static-af)# local-label 2000 prefix 1.255.200.0 255.255.255.25 switch(config-mpls-static-af-lbl)#</pre>	<p>IPv4 または IPv6 プレフィックスに対する入力ラベルの静的バインディングを指定します。<i>local-label-value</i> は、mpls label range コマンドで定義された静的 MPLS ラベルの範囲です。</p>
ステップ 7	<p>next-hop {auto-resolve destination-ip-next-hop out-label implicit-null backup local-egress-interface destination-ip-next-hop out-label output-label-value}</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop auto-resolve</pre>	<p>ネクスト ホップを指定します。次のオプションを使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • next-hop auto-resolve : このオプションは、ラベル スワップ操作に使用します。 • next-hop destination-ip-next-hop out-label implicit-null : ラベル ポップ操作のプライマリ パスにはこのオプションを使用します。 • next-hop backup local-egress-interface destination-ip-next-hop out-label output-label-value : ラベル ポップ操作のバックアップ パスにはこのオプションを使用します。
ステップ 8	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-mpls-static-af-lbl)# copy running-config startup-config</pre>	<p>実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。</p>

セグメントルーティング隣接関係統計の設定

デフォルトでは、統計情報収集モードは、特定の隣接関係から出力されるパケット数を累積します。Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降では、隣接関係のバイト数を累積するように統計情報収集モードを設定できます。

このモードは、MPLSセグメントルーティング機能を有効にすると使用できますが、バイトを累積するように収集モード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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] install feature-set mpls 例： switch(config)# install feature-set mpls	MPLS 機能セットを有効化します。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットをアンインストールします。
ステップ 3	[no] feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットを無効化します。
ステップ 4	[no] feature mpls segment-routing 例： switch(config)# feature mpls segment-routing	MPLS セグメントルーティング機能を有効化します。このコマンドの no 形式は、MPLS セグメントルーティング機能を無効化します。
ステップ 5	[no] hardware profile mpls adjacency-stats bytes 例： switch(config)# hardware profile mpls adjacency-stats bytes	特定の隣接関係のバイト数を累積するように、出力統計の統計収集モードを設定します。このコマンドの no 形式を使用すると、収集モードがリセットされ、パケット数が累積されます。
ステップ 6	(任意) show running-config grep adjacency stats 例： switch(config)# show running-config grep adjacency-stats hardware profile mpls adjacency-stats bytes switch(config)#	ノブの設定を表示します。
ステップ 7	(任意) show feature-set 例： switch(config)# show feature-set Feature Set Name ID State ----- mpls 4 enabled	MPLS 機能セットのステータスを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	<p>(任意) show feature grep segment-routing</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show feature grep segment-routing segment-routing 1 enabled</pre>	MPLS セグメントルーティングのステータスを表示します。
ステップ 9	<p>show forwarding mpls [label label] stats</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# show forwarding mpls label 22 stats slot 1 ===== ----- Local Prefix FEC Next-Hop Interface Out Label Table Id (Prefix/Tunnel id) Label ----- 22 0x1 182.1.1.7/32 30.1.8.1 Po11 0 SWAP Input Pkts : 488482 Input Bytes : 250102784 SWAP Output Pkts: 0 SWAP Output Bytes: 84215808 TUNNEL Output Pkts: 0 TUNNEL Output Bytes: 0 switch(config)#</pre>	隣接関係の統計情報を表示します。

静的 MPLS 設定の確認

静的 MPLS の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show feature inc mpls_static	スタティック MPLS のステータスを表示します。
show feature-set	MPLS 機能セットのステータスを表示します。
show ip route	Unicast Route Information Base (RIB) からルートを表示します。
show mpls label range	スタティック MPLS に設定されているラベル範囲を表示します。

コマンド	目的
show mpls static binding {all ipv4 ipv6}	設定された静的プレフィックスまたはラベルバインディングを表示します。
show mpls switching [detail]	MPLS スイッチング情報を表示します。
show mpls switching label [detail]	MPLS スイッチングラベル情報を表示します。
show forwarding mpls [label label] stats	有効になっているラベルに基づいて隣接統計を表示します。
show forwarding adjacency mpls stats	隣接関係の統計情報を表示します。

次の例は、**show mpls static binding all** コマンドの出力例を示しています。

```
1.255.200.0/32: (vrf: default) Incoming label: 2000
  Outgoing labels:
    1.21.1.1 implicit-null
    backup 1.24.1.1 2001

2000:1:255:201::1/128: (vrf: default) Incoming label: 3000
  Outgoing labels:
    2000:1111:2121:1111:1111:1111:1111:1111:1 implicit-null
    backup 2000:1:24:1::1 3001
```

次に、**show mpls switching detail** コマンドの出力例を示します。

```
VRF default

IPv4 FEC
  In-Label                : 2000
  Out-Label stack         : Pop Label
  FEC                     : 1.255.200.0/32
  Out interface           : Po21
  Next hop                 : 1.21.1.1
  Input traffic statistics : 0 packets, 0 bytes
  Output statistics per label : 0 packets, 0 bytes
IPv6 FEC
  In-Label                : 3000
  Out-Label stack         : Pop Label
  FEC                     : 2000:1:255:201::1/128
  Out interface           : port-channel21
  Next hop                 : 2000:1111:2121:1111:1111:1111:1111:1111:1
  Input traffic statistics : 0 packets, 0 bytes
  Output statistics per label : 0 packets, 0 bytes
```

この例は、スイッチが静的 IPv4 プレフィックスで構成されている場合の **show mpls switching** コマンドの通常、XML、および JSON のサンプル出力を示しています。

```
switch# show run mpls static | sec 'ipv4 unicast'
address-family ipv4 unicast
local-label 100 prefix 192.168.0.1 255.255.255.255 next-hop auto-resolve out-label 200

switch# show mpls switching
Legend:
(P)=Protected, (F)=FRR active, (*)=more labels in stack.
IPv4:
In-Label   Out-Label   FEC name           Out-Interface      Next-Hop
```

```
VRF default
100          200          192.168.0.1/32      Eth1/23          1.12.23.2
```

```
switch# show mpls switching | xml
<?xml version="1.0" encoding="ISO-8859-1"?> <nf:rpc-reply
xmlns:nf="urn:ietf:params:xml:ns:netconf:base:1.0"
xmlns="http://www.cisco.com/nxos:1.0:ulib">
<nf:data>
  <show>
    <mpls>
      <switching>
        <__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd_labels>
          <__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd_detail>
            <__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd_vrf>
              <__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd__readonly__>
                <__readonly__>
                  <TABLE_vrf>
                    <ROW_vrf>
                      <vrf_name>default</vrf_name>
                      <TABLE_inlabel>
                        <ROW_inlabel>
                          <in_label>100</in_label>
                          <out_label_stack>200</out_label_stack>
                          <ipv4_prefix>192.168.0.1/32</ipv4_prefix>
                          <out_interface>Eth1/23</out_interface>
                          <ipv4_next_hop>1.12.23.2</ipv4_next_hop>
                          <nhlfe_p2p_flag> </nhlfe_p2p_flag>
                        </ROW_inlabel>
                      </TABLE_inlabel>
                    </ROW_vrf>
                  </TABLE_vrf>
                </__readonly__>
              </__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd__readonly__>
            </__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd_vrf>
          </__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd_detail>
        </__XML__OPT_Cmd_ulib_show_switching_cmd_labels>
      </switching>
    </mpls>
  </show>
</nf:data>
</nf:rpc-reply>
]]>>>
```

```
switch# show mpls switching | json
{"TABLE_vrf": {"ROW_vrf": {"vrf_name": "default", "TABLE_inlabel":
{"ROW_inlabel
": {"in_label": "100", "out_label_stack": "200", "ipv4_prefix":
"192.168.0.1/32"
, "out_interface": "Eth1/23", "ipv4_next_hop": "1.12.23.2",
"nhlfe_p2p_flag": nu
1l}}}}}
```

スタティック MPLS 統計の表示

スタティック MPLS 統計を監視するには、次のいずれかのタスクを実行します。

コマンド	目的
show forwarding [ipv6] adjacency mpls stats	MPLS IPv4 または IPv6 隣接関係統計を表示します。
show forwarding mpls drop-stats	MPLS 転送パケット ドロップの統計情報を表示します。
show forwarding mpls ecmp [module slot platform]	等コストマルチパス (ECMP) の MPLS 転送統計を表示します。
show forwarding mpls label label stats [platform]	MPLS ラベル転送の統計情報を表示します。
show mpls forwarding statistics [interface type slot/port]	MPLS 転送の統計情報を表示します。
show mpls switching labels low-label-value [high-label-value] [detail]	MPLS ラベルスイッチングの統計情報を表示します。ラベル値の範囲は 0 ~ 524286 です。

次に、**show forwarding adjacency mpls stats** コマンドの出力例を示します。

```

FEC                next-hop    interface  tx packets  tx bytes  Label info
-----
1.255.200.0/32    1.21.1.1   Po21       87388      10836236  POP 3
1.255.200.0/32    1.24.1.1   Po24        0           0          SWAP 2001
switch(config)#
switch(config)# show forwarding mpls drop-stats

Dropped packets : 73454
Dropped bytes   : 9399304

```

次に、**show forwarding ipv6 adjacency mpls stats** コマンドの出力例を示します。

```

FEC                next-hop    interface  tx packets  tx bytes  Label info
-----
2000:1:255:201::1/128 2000:1.21.1.1 Po21      46604      5778896   POP 3
2000:1:255:201::1/128 2000:1:24:1::1 Po24        0           0          SWAP 3001

```

次に、**show forwarding mpls label 2000 stats** コマンドの出力例を示します。

```

-----+-----+-----+-----+-----+-----
Local  |Prefix  |FEC                |Next-Hop  |Interface  |Out
Label  |Table Id | (Prefix/Tunnel id) |           |           |Label
-----+-----+-----+-----+-----+-----
2000   |0x1     |1.255.200.0/32    |1.21.1.1  |Po21       |Pop Label
HH: 100008, Refcount: 1
Input Pkts : 77129           Input Bytes : 9872512
Output Pkts: 77223         Output Bytes: 9575652

```

次に、**show mpls forwarding statistics** コマンドの出力例を示します。

```

MPLS software forwarding stats summary:
Packets/Bytes sent       : 0/0
Packets/Bytes received   : 0/0
Packets/Bytes forwarded  : 0/0

```

```

Packets/Bytes originated      : 0/0
Packets/Bytes consumed        : 0/0
Packets/Bytes input dropped   : 0/0
Packets/Bytes output dropped  : 0/0

```

スタティック MPLS 統計情報のクリア

MPLS 統計情報をクリアするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
<code>clear forwarding [ipv6] adjacency mpls stats</code>	MPLS IPv4 または IPv6 隣接関係統計を消去します。
<code>clear forwarding mpls drop-stats</code>	MPLS 転送パケット ドロップ統計情報をクリアします。
<code>clear forwarding mpls stats</code>	入力 MPLS 転送統計情報をクリアします。
<code>clear mpls forwarding statistics</code>	MPLS 転送統計情報をクリアします。
<code>clear mpls switching label statistics [interface type slot/port]</code>	MPLS スイッチング ラベルの統計情報をクリアします。

スタティック MPLS の設定例

次に、スタティック割り当てに使用するラベルを予約する例を示します。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# mpls label range 17 99 static 100 10000
switch(config)# show mpls label range
Downstream Generic label region: Min/Max label: 17/99
Range for static labels: Min/Max Number: 100/10000

```

次の例は、トップオブブラック構成（スワップ構成）で MPLS スタティック ラベルと IPv4 プレフィックス バインディングを構成する方法を示しています。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# mpls ip forwarding
switch(config-if)# mpls static configuration
switch(config-mpls-static)# address-family ipv4 unicast
switch(config-mpls-static-af)# local-label 2000 prefix 1.255.200.0/32
switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop auto-resolve out-label 2000

```

次の例は、トップオブブラック構成（スワップ構成）で MPLS スタティック ラベルと IPv6 プレフィックス バインディングを構成する方法を示しています。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# mpls ip forwarding
switch(config-if)# mpls static configuration
switch(config-mpls-static)# address-family ipv6 unicast
switch(config-mpls-static-af)# local-label 3001 prefix 2000:1:255:201::1/128
switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop auto-resolve out-label 3001

```

次の例は、アグリゲータ構成（ポップ構成）で MPLS スタティック ラベルと IPv4 プレフィックス バインディングを構成する方法を示しています。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# mpls ip forwarding
switch(config-if)# mpls static configuration
switch(config-mpls-static)# address-family ipv4 unicast
switch(config-mpls-static-af)# local-label 2000 prefix 1.255.200.0/32
switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop 1.31.1.1 out-label implicit-null
switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop backup Po34 1.34.1.1 out-label 2000

```

次の例は、アグリゲータ構成（ポップ構成）で MPLS スタティック ラベルと IPv6 プレフィックス バインディングを構成する方法を示しています。

```

switch# configure terminal
Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z.
switch(config)# interface ethernet 1/1
switch(config-if)# mpls ip forwarding
switch(config-if)# mpls static configuration
switch(config-mpls-static)# address-family ipv6 unicast
switch(config-mpls-static-af)# local-label 3001 prefix 2000:1:255:201::1/128
switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop 2000:1:31:1::1 out-label implicit-null
switch(config-mpls-static-af-lbl)# next-hop backup Po34 2000:1:34:1::1 out-label 3001

```

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
TCAM リージョン	詳細については、 ACL TCAM リージョン サイズの設定のセクション （ Cisco Nexus 9000 シリーズ セキュリティ設定ガイド ）を参照してください。



第 4 章

MPLS ラベル インポジションの設定

この章では、マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) ラベル インポジションの設定方法について説明します。

- [MPLS ラベル インポジションについて \(23 ページ\)](#)
- [MPLS ラベル インポジションに関する注意事項と制限事項 \(24 ページ\)](#)
- [MPLS ラベル インポジションの設定 \(25 ページ\)](#)
- [MPLS ラベル インポジション設定の確認 \(28 ページ\)](#)
- [MPLS ラベル インポジション統計の表示 \(30 ページ\)](#)
- [MPLS ラベル インポジション統計のクリア \(32 ページ\)](#)
- [MPLS ラベル インポジションの設定例 \(32 ページ\)](#)

MPLS ラベル インポジションについて

MPLS ラベル スタック インポジション機能を使用して、1 つ以上のラベルを持つ発信ラベル スタックを静的にプロビジョニングできます。発信ラベル スタックは、次の 2 種類の静的に設定された MPLS バインディングで使用されます。

- ラベル スタックへのプレフィックスとラベル：ここでは、静的 MPLS と同様に、IP プレフィックスまたは着信ラベルが発信スタックにマッピングされます。着信プレフィックスは、IP のみの入力トラフィックの `out-label-stack` にマッピングされます。
- ラベル スタックへのラベル：ここでは、受信ラベルのみがプレフィックスなしで送信スタックにマップされます。

新しい MPLS バインディング タイプは静的 MPLS コンポーネントに実装され、**feature mpls segment-routing** コマンドが有効になっている場合にのみ使用できます。

MPLS ラベル インポジションの設定されたネクストホップが SR 再帰ネクストホップ (RNH) である場合、それらは RIB を使用して実際のネクストホップに解決されます。out-label スタックの外部ラベルは、SR によって割り当てられたラベルから自動的にインポジションされます。

ECMP は、いくつかのパス構成を追加することによってもサポートされます。



- (注) 静的 MPLS プロセスは、**feature mpls segment-routing** コマンドまたは **feature mpls static** コマンドのいずれかが実行されたときに開始されます。**feature mpls segment-routing** コマンドを使用してスタティック MPLS を実行すると、一部の標準スタティック MPLS コマンドを使用できなくなり、**feature mpls static** コマンドを実行すると、MPLS バインディングのコマンドを使用できなくなります。

MPLS ラベル インポジションに関する注意事項と制限事項

MPLS ラベル インポジションに関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- MPLS ラベル インポジションは、以下のスイッチでサポートされています。
 - 9400、9500、9600、9700-EX、および 9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9200、9300、9300-EX、9300-FX、および 9500 プラットフォーム スイッチ。
 - Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチ。
 - Cisco NX-OS リリース 9.2(1) リリース以降、Cisco Nexus 9364C スイッチでサポートされています。
 - Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチでサポートされています。
- MPLS ラベル インポジションは、IPv4 のみをサポートします。
- アウトラベルスタックのラベルの最大数は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX プラットフォーム スイッチの場合は 5、Cisco Nexus 9300 と 9500 プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 3164Q、31128PQ、3232C、および 3264Q スイッチの場合は 3 です。これより多くのラベルをインポーズしようとする、後続のラベルが自動的に切り捨てられ、syslog エラー メッセージが表示され、構成を修正するように通知されます。
- マルチキャストは、MPLS ラベル インポジションではサポートされていません。
- マルチラベル スタック構成では、発信パスの変更は Cisco Nexus 9200 および 9300-EX シリーズ スイッチでのみ許可されます。
- サブインターフェイスとポート チャネルは、MPLS ラベル インポジションではサポートされていません。
- ルーティング プロトコル (スタティック ルートを含む) から学習したプレフィックスおよび関連するサブネットマスクは、ラベル スタック インポジション ポリシーの一部として使用できません。
- ラベル スタック インポジションの検証済みスケーラビリティ制限については、お使いのデバイスの『[検証済みスケーラビリティ ガイド](#)』を参照してください。

MPLS ラベル インポジションの設定

MPLS ラベル インポジションの有効化

MPLS ラベル インポジションを設定するには、MPLS 機能セットをインストールして有効にしてから、MPLS セグメントルーティング機能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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] install feature-set mpls 例： switch(config)# install feature-set mpls	MPLS 機能セットを有効化します。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットをアンインストールします。
ステップ 3	[no] feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットを無効化します。
ステップ 4	[no] feature mpls segment-routing 例： switch(config)# feature mpls segment-routing	MPLS セグメントルーティング機能を有効化します。このコマンドの no 形式は、MPLS セグメントルーティング機能を無効化します。
ステップ 5	(任意) show feature-set 例： switch(config)# show feature-set Feature Set Name ID State ----- mpls 4 enabled	MPLS 機能セットのステータスを表示します。
ステップ 6	(任意) show feature grep segment-routing 例： switch(config)# show feature grep segment-routing segment-routing 1 enabled	MPLS セグメントルーティングのステータスを表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
--	--------------	----

MPLS ラベル インポジション用のラベルの予約

スタティックに割り当てるラベルを予約します。動的なラベル割り当てはサポートされていません。

始める前に

MPLS セグメント ルーティング機能が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] mpls label range min-value max-value [static min-static-value max-static-value] 例： switch(config)# mpls label range 17 99 static 100 10000	スタティック ラベル割り当てに使用する一連のラベルを予約します。 最小値と最大値の範囲は 16～471804 です。
ステップ 3	(任意) show mpls label range 例： switch(config)# show mpls label range	スタティック MPLS に設定されているラベル範囲を表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

MPLS ラベル インポジションの設定

デバイスに MPLS ラベル インポジションを設定できます。



(注) **feature mpls segment-routing** コマンドは、**feature nv overlay**、**nv overlay evpn**、**feature vpc**、および **feature vn-segment-vlan-based** コマンドが使用されている場合、有効にすることはできません。

始める前に

MPLS セグメント ルーティング機能が有効になっていることを確認します。

静的ラベル範囲を次のように設定します。 **mpls label range 16 16 static 17 50000**

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#	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。
ステップ 3	[no] mpls ip forwarding 例： switch(config-if)# mpls ip forwarding	指定されたインターフェイスで MPLS を有効にします。このコマンドの no 形式は、指定されたインターフェイスで MPLS を無効にします。
ステップ 4	mpls static configuration 例： switch(config-if)# mpls static configuration switch(config-mpls-static)#	MPLS 静的グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 5	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-mpls-static)# address-family ipv4 unicast switch(config-mpls-static-af)#	指定された IPv4 アドレス ファミリに対応する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。
ステップ 6	lsp name 例： switch(config-mpls-static-af)# lsp lsp1 switch(config-mpls-static-lsp)#	LSP の名前を指定します。
ステップ 7	in-label value allocate policy prefix 例： switch(config-mpls-static-lsp)# in-label 8100 allocate policy 15.15.1.0/24 switch(config-mpls-static-lsp-inlabel)#	in-label 値とプレフィックス値を設定します (オプション)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	forward 例： <pre>switch(config-mpls-static-lsp-inlabel)# forward switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)#</pre>	転送モードに入ります。
ステップ 9	path number next-hop ip-address out-label-stack label-id label-id 例： <pre>switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 1 next-hop 13.13.13.13 out-label-stack 16 3000</pre>	パスを指定します。サポートされるパスの最大数は 32 です。
ステップ 10	(任意) copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

MPLS ラベル インポジション設定の確認

MPLS ラベル インポジション設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show feature grep segment-routing	MPLS ラベル インポジションのステータスを表示します。
show feature-set	MPLS 機能セットのステータスを表示します。
show forwarding mpls label label	特定のラベルの MPLS ラベル転送統計情報を表示します。
show mpls label range	MPLS ラベル インポジションに設定されているラベル範囲を表示します。
show mpls static binding {all ipv4}	設定された静的プレフィックスまたはラベルバインディングを表示します。
show mpls switching [detail]	MPLS ラベル スイッチングの情報を表示します。
show running-config mpls static	実行中の静的 MPLS 設定を表示します。

次に、**show forwarding mpls label 8100** コマンドの出力例を示します。

```
slot 1
=====
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
Local|Prefix|FEC          |Next-Hop  |Interface | Out Label |Table Id |(Prefix/Tunnel
id)|Label
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----
8100 |0x1   |25.25.0.0/16 |12.12.1.2 |Po121    |3131 SWAP |         |         |
  | 17
"    |0x1   |25.25.0.0/16 |12.12.2.2 |Eth1/51  |3131 SWAP |         |         |
  | 17
"    |0x1   |25.25.0.0/16 |12.12.3.2 |Vlan122  |3131 SWAP |         |         |
  | 17
"    |0x1   |25.25.0.0/16 |12.12.4.2 |Vlan123  |3131 SWAP |         |         |
  | 17
```

次に、**show mpls static binding all** コマンドの出力例を示します。

```
LI_TEST1 25.25.0.0/16: (vrf: default) Incoming label: 8100
LSP Type: POLICY
  Outgoing labels:
    (path 1) 12.12.1.2 3131,17
    (path 2) 12.12.2.2 3131,17
    (path 3) 12.12.3.2 3131,17
    (path 4) 12.12.4.2 3131,17

LI_TEST2 (vrf: default) Incoming label: 8200
LSP Type: XC
  Outgoing labels:
    (path 1) 12.12.3.2 3132,16
    (path 2) 12.12.4.2 3132,16
    (path 3) 12.12.1.2 3132,16
    (path 4) 12.12.2.2 3132,16
```

次に、**show mpls switching** コマンドの出力例を示します。

```
Legend:
(P)=Protected, (F)=FRR active, (*)=more labels in stack.

Local      Out-Label  FEC                      Out-Interface
Next-Hop
8200       3132      Label 8200               *
12.12.3.2
8200       3132      Label 8200               *
12.12.4.2
8200       3132      Label 8200               *
12.12.1.2
8200       3132      Label 8200               *
12.12.2.2

Local      Out-Label  FEC                      Out-Interface
Next-Hop
8100       3131      Pol 25.25.0.0/16        *
12.12.1.2
8100       3131      Pol 25.25.0.0/16        *
12.12.2.2
8100       3131      Pol 25.25.0.0/16        *
12.12.3.2
8100       3131      Pol 25.25.0.0/16        *
12.12.4.2
```

次に、**show running-config mpls static** コマンドの出力例を示します。

```
mpls static configuration
 address-family ipv4 unicast
  lsp LI_TEST2
    in-label 8100 allocate policy 25.25.0.0 255.255.0.0
    forward
      path 1 next-hop 12.12.1.2 out-label-stack 3131 17
      path 2 next-hop 12.12.2.2 out-label-stack 3131 17
      path 3 next-hop 12.12.3.2 out-label-stack 3131 17
      path 4 next-hop 12.12.4.2 out-label-stack 3131 17
```

次に、**show running-config mpls static all** コマンドの出力例を示します。

```
switch# show running-config mpls static all

!Command: show running-config mpls static all
!Time: Mon Aug 21 14:59:46 2017

version 7.0(3)I7(1)
logging level mpls static 5
mpls static configuration
 address-family ipv4 unicast
  lsp 9_label_stack_LPM
    in-label 72000 allocate policy 71.200.11.0 255.255.255.0
    forward
      path 1 next-hop 27.1.32.4 out-label-stack 21901 29701 27401 24501 25801
  lsp 9_label_stack_LPM_01
    in-label 72001 allocate policy 72.201.1.1 255.255.255.255
  lsp DRV-01
    in-label 71011 allocate policy 71.111.21.0 255.255.255.0
    forward
      path 1 next-hop 27.1.31.4 out-label-stack implicit-null
  lsp DRV-02
    in-label 71012 allocate policy 71.111.22.0 255.255.255.0
    forward
      path 1 next-hop 8.8.8.8 out-label-stack 28901
  lsp DRV-03
switch# show forwarding mpls label 72000

slot 1
=====

-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
Local |Prefix |FEC |Next-Hop |Interface |Out
Label |Table Id |(Prefix/Tunnel id) | |Label
-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+-----+
72000 |0x1 |71.200.11.0/24 |27.1.32.4 |Eth1/21 |21901 SWAP
| | | | |29701
| | | | |27401
| | | | |24501
| | | | |25801
```

MPLS ラベル インポジション統計の表示

MPLS ラベル インポジションの統計情報を監視するには、次のいずれかのタスクを実行します。

コマンド	目的
show forwarding [ipv4] adjacency mpls stats	MPLS IPv4 隣接関係統計を（パケットとバイトの両方で）表示します。 (注) Cisco Nexus 9200 および 9300-EX シリーズスイッチは、このコマンドをサポートしていません。
show forwarding mpls label label stats [platform]	MPLS ラベル転送の統計情報を表示します。
show mpls forwarding statistics [interface type slot/port]	MPLS 転送の統計情報を表示します。
show mpls switching labels low-label-value [high-label-value] [detail]	MPLS ラベル スイッチングの統計情報を表示します。ラベル値の範囲は 0 ~ 524286 です。

次に、**show forwarding adjacency mpls stats** コマンドの出力例を示します。

```
slot 1
=====
FEC      next-hop      interface      tx packets      tx bytes      Label info
-----
12.12.3.2  12.12.3.2     Vlan122        0                0              SWAP 3131 17
12.12.3.2  12.12.3.2     Vlan122        0                0              SWAP 3132 16
12.12.4.2  12.12.4.2     Vlan123        0                0              SWAP 3131 17
12.12.4.2  12.12.4.2     Vlan123        0                0              SWAP 3132 16
12.12.1.2  12.12.1.2     Po121          0                0              SWAP 3131 17
12.12.1.2  12.12.1.2     Po121          0                0              SWAP 3132 16
12.12.2.2  12.12.2.2     Eth1/51        0                0              SWAP 3131 17
12.12.2.2  12.12.2.2     Eth1/51        0                0              SWAP 3132 16
```

次に、**show forwarding mpls label 8100 stats** コマンドの出力例を示します。

```
slot 1
=====
-----+-----+-----+-----+-----+-----
Local  |Prefix  |FEC      |Next-Hop  |Interface  |Out
Label  |Table Id| |(Prefix/Tunnel id)| |          |Label
-----+-----+-----+-----+-----+-----
8100   |0x1     |25.25.0.0/16  |12.12.1.2  |Po121     |3131
  SWAP  |         |              |            |          |17
"      |0x1     |25.25.0.0/16  |12.12.2.2  |Eth1/51   |3131
  SWAP  |         |              |            |          |17
"      |0x1     |25.25.0.0/16  |12.12.3.2  |Vlan122   |3131
  SWAP  |         |              |            |          |17
"      |0x1     |25.25.0.0/16  |12.12.4.2  |Vlan123   |3131
  SWAP  |         |              |            |          |17
Input Pkts : 126906012          Input Bytes : 64975876096
SWAP Output Pkts: 126959183    SWAP Output Bytes: 65764550340
TUNNEL Output Pkts: 126959053  TUNNEL Output Bytes: 66272319384
```

次に、**show mpls forwarding statistics** コマンドの出力例を示します。

```
MPLS software forwarding stats summary:
Packets/Bytes sent      : 0/0
Packets/Bytes received  : 0/0
Packets/Bytes forwarded : 0/0
Packets/Bytes originated : 0/0
Packets/Bytes consumed  : 0/0
Packets/Bytes input dropped : 0/0
Packets/Bytes output dropped : 0/0
```

MPLS ラベル インポジション統計のクリア

MPLS ラベル インポジションの統計情報をクリアするには、次の作業を行います。

コマンド	目的
clear forwarding [ipv4] adjacency mpls stats	MPLS IPv4 隣接関係の統計情報を消去します。
clear forwarding mpls stats	入力 MPLS 転送統計情報をクリアします。
clear mpls forwarding statistics	MPLS 転送統計情報をクリアします。
clear mpls switching label statistics [interface type slot/port]	MPLS スイッチング ラベルの統計情報をクリアします。

MPLS ラベル インポジションの設定例

次の例は、プレフィックスと incoming-label を out-label-stack バインディングに割り当てることにより、MPLS ラベル インポジションを設定する方法を示しています。

```
switch(config-if)# mpls static configuration
switch(config-mpls-static)# address-family ipv4 unicast
switch(config-mpls-static-af)# lsp LI_TEST1
switch(config-mpls-static-lsp)# in-label 8100 allocate policy 25.25.0.0/16
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel)# forward
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 1 next-hop 12.12.1.2 out-label-stack
3131 17
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 2 next-hop 12.12.2.2 out-label-stack
3131 17
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 3 next-hop 12.12.3.2 out-label-stack
3131 17
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 4 next-hop 12.12.4.2 out-label-stack
3131 17
```

next-hop を削除するには、次を使用できます：

```
no path 1
```

指定された lsp を削除するには、次を使用できます：

```
no lsp LI_TEST1
```

次の例は、incoming-label を out-label-stack バインディングに割り当てることにより、MPLS ラベル インポジションを設定する方法を示しています（プレフィックスなし）。

```
switch(config-if)# mpls static configuration
switch(config-mpls-static)# address-family ipv4 unicast
switch(config-mpls-static-af)# lsp LI TEST1
switch(config-mpls-static-lsp)# in-label 8200 allocate
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel)# forward
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 1 next-hop 12.12.3.2 out-label-stack
3132 16
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 2 next-hop 12.12.4.2 out-label-stack
3132 16
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 3 next-hop 12.12.1.2 out-label-stack
3132 16
switch(config-mpls-static-lsp-inlabel-forw)# path 4 next-hop 12.12.2.2 out-label-stack
3132 16
```




第 5 章

『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』

この章では、Cisco Nexus 9508 スイッチでマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) レイヤ 3 仮想プライベート ネットワーク (VPN) を構成する方法について説明します。

- [MPLS レイヤ 3 VPNs の概要 \(35 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPNs の前提条件 \(39 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPNs に関する注意事項と制限事項 \(39 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPNs のデフォルト設定 \(41 ページ\)](#)
- [『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』 \(42 ページ\)](#)

MPLS レイヤ 3 VPNs の概要

MPLS レイヤ 3 VPN は、MPLS プロバイダー コア ネットワークにより相互接続されている一連のサイトから構成されます。各カスタマーサイトでは、1つ以上のカスタマーエッジ (CE) ルータまたはレイヤ 2 スイッチが、1つ以上のプロバイダーエッジ (PE) ルータに接続されます。ここでは次の項目について説明します。

- [MPLS レイヤ 3 VPN の定義](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN の動作方法](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN のコンポーネント](#)
- [ハブ アンド スポーク トポロジ](#)
- [MPLS VPN のための OSPF 模造リンクのサポート](#)

MPLS レイヤ 3 VPN の定義

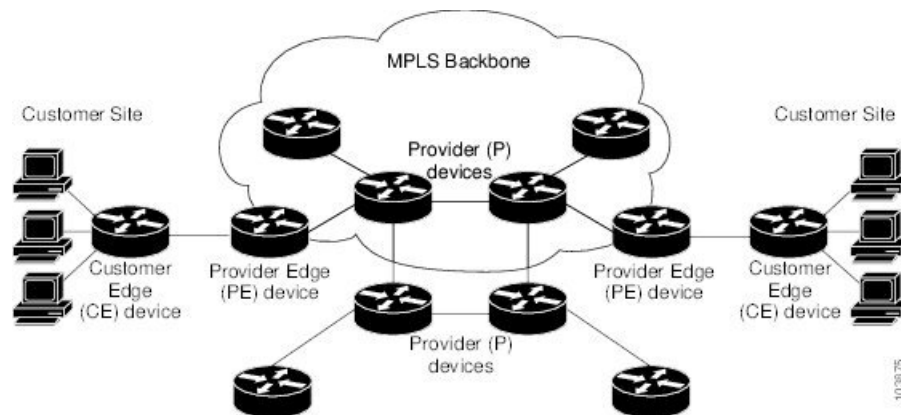
MPLS レイヤ 3 VPN はピア モデルに基づいており、これにより、サービス プロバイダーおよびカスタマーは、レイヤ 3 のルーティング情報を交換できます。プロバイダーは、カスタマーサイト間でデータをリレーします。このとき、カスタマーが直接何かを行う必要はありません。

新しいサイトが MPLS VPN に追加された場合、更新する必要があるのは、カスタマー サイトにサービスを提供するサービス プロバイダーのエッジ ルータだけです。

MPLS レイヤ 3 VPN には、以下のコンポーネントが含まれています。

- プロバイダー (P) ルータ：プロバイダー ネットワークのコア内のルータ。P ルータは MPLS スイッチングを実行しますが、ルーティングされるパケットに VPN ラベル (PE ルータによって割り当てられた、各ルート内の MPLS ラベル) を付加しません。
- プロバイダー エッジ (PE) ルータ：着信パケットが受信されるインターフェイスまたはサブインターフェイスに基づいて、着信パケットに VPN ラベルを付加するルータ。PE ルータは、CE ルータに直接接続します。
- カスタマーエッジ (CE) ルータ：ネットワーク上の PE ルータに接続するプロバイダーのネットワーク上のエッジルータ。CE ルータは、PE ルータとインターフェイスする必要があります。

図 2: MPLS レイヤ 3 VPN の基本用語



MPLS レイヤ 3 VPN の動作方法

MPLS レイヤ 3 VPN 機能は、MPLS ネットワークのエッジで有効になっています。PE ルータは、次のタスクを実行します。

- CE ルータとルーティング アップデートを交換する。
- CE ルーティング情報を VPN ルートに変換する。
- マルチプロトコル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (MP-BGP) を介して、他の PE ルータとレイヤ 3 VPN ルートを交換する。

MPLS レイヤ 3 VPN のコンポーネント

MPLS ベースの VPN 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。

1. **VPN ルート ターゲット コミュニティ** : VPN ルート ターゲット コミュニティは、レイヤ 3 VPN コミュニティのすべてのメンバのリストです。VPN コミュニティ メンバごとに VPN ルート ターゲットを設定する必要があります。
2. **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** : マルチプロトコル BGP は、VPN コミュニティのすべてのメンバに VRF の到達可能情報を伝播します。VPN コミュニティ内のすべての PE ルータにマルチプロトコル BGP ピアリングを設定する必要があります。
3. **MPLS 転送** : MPLS は、VPN エンタープライズまたはサービス プロバイダー ネットワーク上のすべての 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。

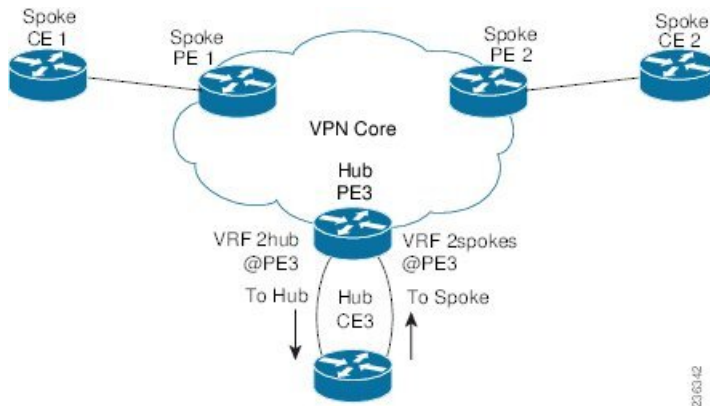
1 対 1 の関係は、カスタマー サイトと VPNs 間に必ずしも存在する必要はありません。1 つのサイトを複数の VPNs のメンバにできます。ただし、サイトは、1 つの VRF とだけ関連付けることができます。カスタマー サイトの VRF には、そのサイトがメンバとなっている VPNs からサイトへの、利用できるすべてのルートが含まれています。

ハブアンドスポーク トポロジ

ハブアンドスポーク トポロジは、スポーク プロバイダー エッジ (PE) ルータでの加入者間のローカル接続を禁止し、加入者がハブ サイトに常に接続されるようにします。同じ PE ルータに接続しているすべてのサイトは、ハブ サイトを使用して、サイト間のトラフィックを転送する必要があります。このトポロジより、スポーク サイトでのルーティングは、常にアクセス側インターフェイスからネットワーク側インターフェイスに対して、またはネットワーク側インターフェイスからアクセス側インターフェイスに対して実行されます。アクセス側インターフェイスからアクセス側インターフェイスへのルーティングは発生しません。ハブアンドスポーク トポロジにより、サイト間のアクセス制限を維持できます。

ハブアンドスポーク トポロジを使用すると、PE ルータが、トラフィックをハブ サイトを介して渡さずに、スポークをローカルに切り替えるという状況が回避されます。このトポロジにより、加入者が互いに直接接続することがなくなります。ハブアンドスポーク トポロジでは、スポークごとに 1 つの VRF は必要ありません。

図 3:ハブアンドスポーク トポロジ



図に示すように、ハブ アンド スポーク トポロジは通常、2 つの VRF で設定されたハブ PE で設定されます。

- 専用リンクが設定された VRF 2hub がハブのカスタマー エッジ (CE) に接続されます。
- VRF 2spoke は、ハブ CE に接続された別の専用リンクを使用します。

内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) または外部 BGP (eBGP) セッションは、通常、ハブ PE-CE リンクを介してセットアップされます。VRF 2hub は、すべてのスポーク PE からエクスポートされたすべてのルート ターゲットをインポートします。ハブ CE はスポーク サイトからのすべてのルートを学習し、それらをハブ PE の VRF 2spoke に再アドバタイズして戻します。VRF 2spoke は、これらすべてのルートをスポーク PE にエクスポートします。

ハブ PE とハブ CE の間の eBGP を使用する場合は、通常は禁止されているパスで自律システム (AS) 番号を複製できるようにする必要があります。ハブ PE の VRF 2spoke のネイバー、およびすべてのスポーク PE の VPN アドレス ファミリー ネイバーでこの重複 AS 番号を許可するようにルータを設定できます。さらに、ハブ PE の VRF 2spoke でネイバーにルートを配布する場合は、ハブ CE でピア AS 番号チェックを無効にする必要があります。

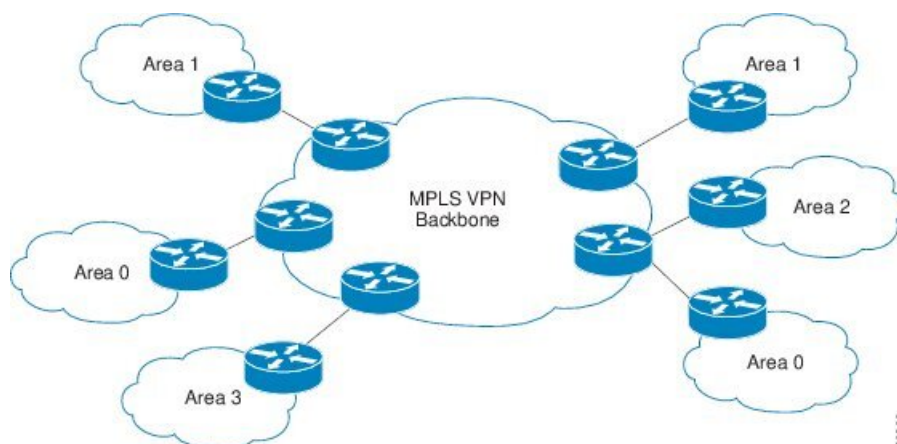
MPLS VPN のための OSPF 模造リンクのサポート

マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) VPN 構成では、Open Shortest Path First (OSPF) プロトコルを使用して、VPN バックボーン内のカスタマー エッジ (CE) デバイスをサービス プロバイダーエッジ (PE) デバイスに接続できます。多くのカスタマーは、OSPF をサイト内ルーティング プロトコルとして実行し、VPN サービスにサブスクリブし、MPLS VPN バックボーンで OSPF を (移行時または常時) 使用してサイト間でルーティング情報を交換することを望んでいます。

MPLS VPN の OSPF 模造リンク サポートの利点は次のとおりです。

- MPLS VPN バックボーン全体でのクライアントサイトの接続：模造リンクによって、バックドア リンクを共有する OSPF クライアントサイトが、MPLS VPN バックボーンを介して通信を行い、VPN サービスに参加するようになります。
- MPLS VPN 設定での柔軟なルーティング：MPLS VPN 設定で模造リンクに対して設定する OSPF コストを使用して、OSPF クライアントサイトのトラフィックを、バックドア リンク経由にするか、または VPN バックボーン経由にするかを指定できます。

下の図に、OSPF を実行する各 VPN クライアント サイトを、MPLS VPN バックボーンで接続する例を示します。



OSPF を使用して PE デバイスと CE デバイスを接続するには、VPN サイトから学習したすべてのルーティング情報を、着信インターフェイスに関連付けられた VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスに格納します。VPN に接続された PE デバイス間では、ボーダークラウドプロトコル (BGP) を使用して、VPN ルートが交換されます。CE デバイスはこの VPN 内の他のサイトへのルートを、自分が接続された PE デバイスとのピアリングによって学習します。MPLS VPN スーパーバックボーンは、OSPF を実行する各 VPN サイトを内部接続するための追加のルーティング階層レベルを提供します。

OSPF ルートが MPLS VPN バックボーン全体に伝播されると、プレフィックスに関する追加情報が、BGP 拡張コミュニティ形式 (ルートタイプ、ドメイン ID 拡張コミュニティ) で BGP アップデートに付加されます。このコミュニティ情報を使用して、受信した PE デバイスは、BGP ルートを OSPF PE-CE プロセスに再配布するときに生成するリンクステートアドバタイズメント (LSA) のタイプを決定します。このようにして、同じ VPN に属し、VPN バックボーン全体にアドバタイズされる内部 OSPF ルートが、リモートサイト上でエリア内ルートとして認識されます。

MPLS レイヤ 3 VPNs の前提条件

MPLS レイヤ 3 VPNs には次の前提条件があります。

- ネットワークに MPLS およびラベル配布プロトコル (LDP) を設定する必要があります。PE ルータを含む、コア内のすべてのルータは、MPLS 転送をサポートできる必要があります。
- MPLS の正しいライセンスおよび MPLS で使用する他の機能をインストールする必要があります。

MPLS レイヤ 3 VPNs に関する注意事項と制限事項

MPLS レイヤ 3 VPNs 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- Cisco Nexus 3600-R プラットフォーム スイッチおよび N9K-X9636C-RX、N9K-X9636C-R、N9K-X96136YC-R、および N9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した および Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチで、MPLS レイヤ 3 VPN (LDP) を設定できます。
- MPLS IP 転送はサポートされていないため、トンネルエンドポイントを終端するインターフェイスで有効になっていないことを確認してください。
- 着信パケットのラベルに基づいて転送の決定が行われるインターフェイスでは、MPLS IP 転送を有効にする必要があります。VPN ラベルがプレフィックス モードごとに割り当てられている場合は、PE と CE 間のリンクで MPLS IP 転送を有効にする必要があります。
- N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチのトラップ解決のハードウェア制限のため、インバンド経由でのスーパーバイザ バウンド パケットに uRPF が適用されない場合があります。
- -R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、ブリッジトラフィックが RACL にヒットしないように、RACL はルーティングされたトラフィックにのみ適用されます。これは、すべてのマルチキャスト OSPF 制御トラフィックに適用されます。
- -R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでは、SUP への送信時に、明示的 NULL ラベルを持つ制御パケットは優先されません。これにより、明示的に NULL が設定されている場合、制御プロトコルのフラッピングが発生する可能性があります。
- 500K の規模でのラベルごとの統計は、ハードウェアの制限のため、-R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- -R シリーズ ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでの ARP スケーリングは、すべての 64K MAC が異なる場合、64K に制限されます。この制限は、インターフェイスに複数の等コストマルチパス (ECMP) が構成されている場合にも適用されます。
- MPLS の明示的 NULL のパケットは、デフォルトのラインカードプロファイルでは正しく解析されない場合があります。
- MPLS レイヤ 3 VPN は、次の CE-PE ルーティング プロトコルをサポートします。
 - BGP (IPv4 および IPv6)
 - 拡張内部ゲートウェイ プロトコル (EIGRP) (IPv4)
 - Open Shortest Path First (OSPFv2)
 - ルーティング情報プロトコル (RIPv2)
- インポート ルート マップの set ステートメントは無視されます。

- すべての iBGP および eBGP セッションの BGP 最小ルート アドバタイズメント インターバル (MRAI) 値はゼロであり、設定できません。
- EIGRP に多数の BGP ルートが再配布されるハイ スケールなセットアップでは、EIGRP のコンバージェンス時間が BGP のコンバージェンス時間よりも長くなるように EIGRP シグナル タイマーの設定を変更する必要があります。このプロセスにより、EIGRP シグナルのコンバージェンス前にすべての BGP ルートを EIGRP に再配布することができます。
- MPLS レイヤ 3 VPN は、M3 シリーズ モジュールでサポートされています。
- PE と CE デバイス間のプロトコルとして OSPF を使用する場合、VPN バックボーン全体にルートがアドバタイズされる際、OSPF メトリックは保持されます。このメトリックは、リモート PE デバイスで適切なルートを選択するために使用されます。OSPF から BGP への再配布、および、BGP から OSPF への再配布において、メトリック値を変更しないでください。メトリック値を変更すると、ルーティングループが発生する可能性があります。
- MPLS トラフィック エンジニアリング (RSVP) は、N9K-X9636C-R および N9K-X9636Q-R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、BGP プレベスト パス挿入ポイント (POI) の動作が変更されました。このリリースでは、NX-OS RPM、BGP、および HMM ソフトウェアは単一のコスト コミュニティ ID (内部ルートの場合は 128、外部ルートの場合は 129) を使用して、BGP VPNv4 ルートを EIGRP 発信ルートとして識別します。コスト コミュニティ ID 128 または 129 に設定されたプレベスト パス値を持つルートのみが、コスト外部コミュニティとともに URIB にインストールされます。上記のコスト コミュニティ ID を伝える非 EIGRP 発信ルートは、プレベスト パス コスト コミュニティとともに URIB にインストールされます。その結果、URIB はこのコストを使用して、管理的距離とは異なる、iBGP を介して学習したルートとバックドア EIGRP の間のより適切なルートを識別します。
コスト コミュニティ ID 128 または 129 に設定されたプレベスト パス値を持つルートのみが、コスト外部コミュニティとともに URIB にインストールされます。

MPLS レイヤ 3 VPNs のデフォルト設定

表 2: デフォルトの MPLS レイヤ 3 VPN パラメータ

パラメータ	デフォルト
L3VPN 機能	無効
L3VPN SNMP 通知	無効
allowas-in (ハブアンドスポーク トポロジの場合)	0

パラメータ	デフォルト
disable-peer-as-check (ハブアンドスポークトポロジの場合)	ディセーブル

『Configuring MPLS Layer 3 VPNs』

OSPF ドメイン ID とタグについて

VRF 内の OSPF ルータ インスタンスの `domain_ID` を設定できます。OSPF では、Cisco NX-OS は `domain_ID` とドメインタグを使用して、プロバイダーエッジ (PE) またはカスタマーエッジ (CE) での BGP ルート再配布の側面を制御します。

- 再配布される OSPF ルートのプライマリおよびセカンダリ `domain_ID` を設定できます。
- OSPF は、ドメインタグを使用して OSPF プロセス ID を識別します。

ドメイン ID とドメインタグの Cisco NX-OS 実装は、RFC 4577 に準拠しています。



(注) OSPF のプライマリとセカンダリの `domain_ID` とドメインタグは、MPLS L3VPN 機能が有効になっている場合にのみ使用できます。

PE および CE 境界での OSPF の設定

ドメイン ID とドメインタグを使用することで、NX-OS を設定して OSPF ルートを BGP ネットワークに再配布できます。また、BGP 再配布ルートを PE と CE の境界で OSPF に受信させることができます。次の項を参照してください。

- [OSPF ドメイン ID とタグについて \(42 ページ\)](#)
- [OSPF ドメイン ID の構成 \(43 ページ\)](#)
- [セカンダリ ドメイン ID の構成 \(44 ページ\)](#)
- [OSPF ドメインタグの設定 \(42 ページ\)](#)

OSPF ドメインタグの設定

ドメインタグは、NX-OS が PE または CE で BGP に再配布する OSPF プロセス インスタンス番号を指定します。

始める前に

MPLS と OSPFv2 が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch-1# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#</pre>	端末の構成を開始します
ステップ 2	router ospf process-tag 例 : <pre>switch-1(config)# router ospf 101 switch-1(config-router)#</pre>	ルータ構成モードを開始して、OSPF ルータ インスタンスを構成します。プロセス タグは、ルータを識別する 1 ～ 20 文字の英数字文字列です。
ステップ 3	vrf vrf-name 例 : <pre>switch-1(config-router)# vrf pubstest switch-1(config-router-vrf)#</pre>	OSPF の特定の VRF インスタンスを入力します。VRF 名は、VRF を識別する 1 ～ 32 文字の英数字文字列です。
ステップ 4	ospf domain-tag as-number 例 : <pre>switch-1(config-router-vrf)# domain-tag 9999 nxosv2(config-router-vrf)#</pre>	ドメイン タグを設定します。ドメイン タグは、AS 番号を識別する 0 ～ 2147483647 の英数字の文字列です。

OSPF ドメイン ID の構成

VRF 内の OSPF ルータ インスタンスの `domain_ID` を設定して、CE または PE での OSPF への BGP ルートの再配布を制御できます。

この機能を削除するには、このコマンドの **no domain-id** 形式を使用します。

始める前に

OSPF `domain_ID` 機能を使用するには、MPLS L3VPN 機能と OSPFv2 機能の両方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	configure terminal 例： switch-1# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#	端末の構成を開始します
ステップ 2	router ospf process-tag 例： switch-1(config)# router ospf 101 switch-1(config-router)#	ルータ構成モードを開始して、OSPF ルータ インスタンスを構成します。プロセス タグは、ルータを識別する 1 ～ 20 文字の英数字文字列です。
ステップ 3	vrf vrf-name 例： switch-1(config-router)# vrf pubstest switch-1(config-router-vrf)#	OSPF の特定の VRF インスタンスを入力します。VRF 名は、VRF を識別する 1 ～ 32 文字の英数字文字列です。
ステップ 4	domain-id { id type domain-type value value Null } 例： switch-1(config-router-vrf)# domain-id 19.0.2.0	domain_ID と追加のパラメータを設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>id</i> は、ドメイン ID をドット付き 10 進表記で指定します (例: 1.2.3.4)。 • <i>type</i> は、0005 などの 4 バイト表記でドメインタイプを指定します。 • <i>value</i> は、ドメイン値を 6 バイトの 16 進表記で指定します (例: 0x0005)。 Null 引数を使用して、domain_ID をクリアすることができます。

セカンダリ ドメイン ID の構成

VRF 内の OSPF ルータ インスタンスにセカンダリ domain_ID を設定して、CE または PE での OSPF への BGP ルートの再配布を制御できます。

domain-id Null コマンドを使用して、domain_ID を構成解除します。

始める前に

OSPFv2 および MPLS 機能が有効になっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch-1# configure terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#</pre>	端末の構成を開始します
ステップ 2	router ospf process-tag 例 : <pre>switch-1(config)# router ospf 101 switch-1(config-router)#</pre>	ルータ構成モードを開始して、OSPF ルータ インスタンスを構成します。プロセス タグは、ルータを識別する 1 ~ 20 文字の英数字文字列です。
ステップ 3	vrf vrf-name 例 : <pre>switch-1(config-router)# vrf pubstest switch-1(config-router-vrf)#</pre>	OSPF の特定の VRF インスタンスを入力します。VRF 名は、VRF を識別する 1 ~ 32 文字の英数字文字列です。
ステップ 4	domain-id { id type domain-type value value Null } 例 : <pre>switch-1(config-router-vrf)# domain-id 19.0.2.0</pre>	自律システムの domain_ID を設定します。

コア ネットワークの設定

MPLS レイヤ 3 VPN カスタマーのニーズの評価

MPLS レイヤ 3 VPN のカスタマーに最善のサービスを提供できるように、コア ネットワーク トポロジを識別することができます。

- ネットワークのサイズを識別します。
 - 必要となるルータとポートの数を決定するために、次の内容を識別します。
 - サポートする必要があるカスタマーの数
 - カスタマーごとに必要となる VPN の数
 - 各 VPN に存在する、仮想ルーティングおよび転送インスタンスの数
- コア ネットワークで必要なルーティング プロトコルを決定します。
- MPLS VPN ハイ アベイラビリティのサポートが必要であるかどうかを判断します。



(注) MPLS VPN ノンストップ フォワーディングおよびグレースフル リスタートは、選択ルータおよび Cisco NX-OS リリースでサポートされています。BGP および LDP のグレースフル リスタートが有効であることを確認する必要があります。

- コア ネットワークのルーティング プロトコルを設定します。
- MPLS レイヤ 3 VPN コアで BGP 負荷共有および冗長パスが必要であるかどうかを決定します。

コアにおける MPLS の設定

コアのすべてのルータで MPLS をイネーブルにするには、ラベル配布プロトコルを設定する必要があります。次のいずれかをラベル配布プロトコルとして使用できます。

- MPLS ラベル配布プロトコル (LDP)。
- MPLS トラフィック エンジニアリング リソース予約プロトコル (RSVP)。

PE ルータおよびルート リフレクタでのマルチプロトコル BGP の設定

PE ルータおよびルート リフレクタでマルチプロトコル BGP 接続を設定できます。

始める前に

- BGP および LDP のすべてのルータでグレースフル リスタートがイネーブルになっていることを確認します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	install feature-set mpls 例：	MPLS フィーチャセットをインストールします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# install feature-set mpls switch(config)#</pre>	
ステップ 4	<p>feature-set mpls</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# feature-set mpls switch(config)#</pre>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 5	<p>feature mpls l3vpn</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# feature mpls l3vpn switch(config)#</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 6	<p>router bgp as - number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# router bgp 1.1</pre>	BGP 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。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 7	<p>router-id ip-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# router-id 192.0.2.255</pre>	(任意) BGP ルータ ID を設定します。この IP アドレスによって、この BGP スピーカを特定します。このコマンドによって、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 8	<p>neighbor ip-address remote-as as-number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.1 switch(config-router-neighbor)#</pre>	エントリを iBGP ネイバーテーブルに追加します。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 9	<p>address-family { vpnv4 vpnv6 } unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	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て、標準 VPNv4 または VPNv6 アドレスプレフィックスを使用する、BGP などのルーティングセッションを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	send-community extended 例： switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended	コミュニティ属性が BGP ネイバーに送信されるように指定します。
ステップ 11	show bgp { vpnv4 vpnv6 } unicast neighbors 例： switch(config-router-neighbor-af)# show bgp vpnv4 unicast neighbors	(任意) BGP ネイバーに関する情報を表示します。
ステップ 12	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

MPLS VPN カスタマーの接続

カスタマーの接続を可能にするための、PE ルータでの VRF の定義

カスタマーの接続をイネーブルにするため PE ルータに VRF を作成する必要があります。ルートターゲットを設定し、カスタマーの VPN サイトへの IP プレフィックスのインポート、および BGP ネットワークへの IP プレフィックスのエクスポートを制御します。必要に応じて、インポートまたはエクスポートルートマップを使用して、カスタマー VPN サイトにインポートされる、または VPN サイトからエクスポートされる IP プレフィックスを、より詳細に制御できます。ルートマップを使用して、ルートのルートターゲット拡張コミュニティ属性に基づいて、VRF でのインポートまたはエクスポートに適したルートをフィルタリングできます。たとえば、ルートマップにより、インポートルートターゲットリスト上のコミュニティから、選択したルートへのアクセスが拒否される場合があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	install feature-set mpls 例： switch(config)# install feature-set mpls switch(config)#	MPLS フィーチャセットをインストールします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls switch(config)#	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 4	feature-set mpls l3vpn 例： switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	vrf context vrf-name 例： switch(config)# vrf context vpn1 switch(config-vrf)#	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 6	rd route-distinguisher 例： switch(config-vrf)# rd 1.2:1 switch(config-vrf)#	ルート識別子を設定します。 route-distinguisher 引数によって、8 バイトの値が IPv4 プレフィックスに追加され、VPN IPv4 プレフィックスが作成されます。RD は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。
ステップ 7	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af-ipv4)#	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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 8	route-target { import export } route-target-ext-community } 例： switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target import 1.0:1	次のように VRF 用にルートターゲット拡張コミュニティを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • import キーワードを使用すると、ターゲット VPN 拡張コミュニティからルーティング情報がインポートされます。 • export キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>route-target-ext-community</code> 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。 <code>route-target-ext-community</code> 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。 • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。 1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。
ステップ 9	<p>maximum routes <i>max-routes</i> [threshold value] [reinstall]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# maximum routes 10000</pre>	<p>(任意) VRF ルートテーブルに格納できる最大ルート数を設定します。 <code>max-routes</code> の範囲は 1 ~ 4294967295 です。しきい値の値の範囲は 1 ~ 100 です。</p>
ステップ 10	<p>import [vrf default max-prefix] map route-map</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# import vrf default map vpn1-route-map</pre>	<p>(任意) デフォルト VRF からプレフィックスをインポートするための VRF のインポートポリシーを次のように設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>max-prefix</code> の範囲は 1 ~ 2147483647 です。デフォルトは 1000 プレフィックスです。 • <code>route-map</code> 引数は VRF のインポートルートマップとして使用されるルートマップを最大 63 文字の英数字文字列 (大文字と小文字を区別) で指定します。
ステップ 11	<p>show vrf <i>vrf-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# show vrf vpn1</pre>	<p>(任意) VRF の情報を表示します。 <code>vrf-name</code> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>

	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 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

各 VPN カスタマー用の PE ルータでの VRF インスタンスの設定

PE ルータのインターフェイスまたはサブインターフェイスに仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスを関連付けることができます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	interface type number 例 : <pre>switch(config)# interface Ethernet 5/0 switch(config-if)#</pre>	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 モードを開始する方法は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none"> • type 引数で、設定するインターフェイスのタイプを指定します。 • number 引数には、ポート、ネクタ、またはインターフェイスカード番号を指定します。
ステップ 3	vrf member vrf-name 例 : <pre>switch(config-if)# vrf member vpn1</pre>	指定したインターフェイスまたはサブインターフェイスに VRF を関連付けます。vrf-name 引数は、VRF に割り当てる名前です。
ステップ 4	show vrf vrf-name interface 例 : <pre>switch(config-if)# show vrf vpn1 interface</pre>	(任意) VRF に関連付けられるインターフェイスの情報を表示します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 5	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

PE ルータと CE ルータ間でのルーティング プロトコルの設定

PE ルータと CE ルータ間でスタティックまたは直接接続されたルートの設定

スタティック ルートを使用する PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 context vrf-name 例： switch(config)# vrf context vpn1 switch(config-vrf)#	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、VPN ルーティング インスタンスを定義します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 3	{ ip ipv6 } route prefix nexthop 例： switch(config-vrf)# ip route 192.0.2.1/28 ethernet 2/1	PE から CE への各セッション用のスタティックルートパラメータを定義します。prefix および nexthop は次のとおりです。 <ul style="list-style-type: none">• IPv4 : ドット付き 10 進表記• IPv6 : 16 進形式
ステップ 4	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af)#	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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 5	feature bgp as - number 例： switch(config-vrf-af)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 6	router bgp as - number 例： switch(config)# router bgp 1.1	BGP 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。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、

	コマンドまたはアクション	目的
		ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 7	vrf vrf-name 例： switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config--router-vrf)#	BGP プロセスを VRF に関連付けます。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af)#	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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 9	redistribute static route-map map-name 例： switch(config-router-vrf-af)# redistribute static route-map StaticMap	スタティック ルートを BGP に再配布します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	redistribute direct route-map map-name 例： switch(config-router-vrf-af)# redistribute direct route-map StaticMap	直接接続されたルートを BGP に再配布します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 11	show { ipv4 ipv6 } route vrf vrf-name 例： switch(config-router-vrf-af)# show ip ipv4 route vrf vpn1	(任意) ルートに関する情報を表示します。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 12	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

BGP を PE ルータと CE ルータ間のルーティング プロトコルに設定

eBGP を使用して PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	router bgp as - number 例： switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP 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。 as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 4	vrf vrf-name 例： switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config--router-vrf)#	BGP プロセスを VRF に関連付けます。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 5	neighbor ip-addressremote-as as-number 例： switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.1 switch(config-router-neighbor)#	エントリを iBGP ネイバーテーブルに追加します。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 6	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast	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、標準 IPv4 または IPv6 アドレス プレフィックスを使

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-vrf-af)#</code>	用する、BGP などのルーティングセッションを設定します。
ステップ 7	show bgp { vpnv4 vpnv6 } unicast neighbors vrf vrf-name 例： <code>switch(config-router-neighbor-af)# show bgp vpnv4 unicast neighbors</code>	(任意) BGP ネイバーに関する情報を表示します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： <code>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</code>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

PE ルータと CE ルータ間での RIPv2 の設定

RIP を使用して PE-to-CE ルーティングセッション用の PE ルータを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</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	feature rip 例： <code>switch(config)# feature rip</code> <code>switch(config)#</code>	RIP 機能を有効にします。
ステップ 3	router rip instance-tag 例： <code>switch(config)# router rip Test1</code>	RIP 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。 instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	vrf vrf-name 例： <code>switch(config-router)# vrf vpn1</code> <code>switch(config--router-vrf)#</code>	RIP プロセスを VRF に関連付けます。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#	アドレス ファミリ タイプを指定し、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 6	redistribute { bgp as direct { egrip ospf rip } instance-tag static } route-map map-name vrf-name 例： switch(config-router-vrf-af)# show ip rip vrf vpn1	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。 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 進数による xx.xx という形式です。instance-tag は、大文字と小文字が区別される 20 文字以下の任意の英数字文字列にできます。
ステップ 7	show ip rip vrf vrf-name 例： switch(config-router-vrf-af)# show ip rip vrf vpn1	(任意) RIP に関する情報を表示します。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

PE ルータと CE ルータ間での OSPF の設定

OSPFv2 を使用して PE-to-CE ルーティング セッション用の PE ルータを設定できます。MPLS ネットワークの一部ではない OSPF バックドア リンクがある場合は、オプションで OSPF 模造リンクを作成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature ospf 例：	OSPF 機能をイネーブルにします。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# feature ospf switch(config)#</pre>	
ステップ 3	<p>router ospf instance-tag</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# router ospf Test1</pre>	<p>OSPF 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。</p> <p>instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>
ステップ 4	<p>vrf vrf-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config--router-vrf)#</pre>	<p>ルータ VRF 設定モードを開始します。</p> <p>vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>
ステップ 5	<p>area area-id sham-link source-address destination-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf)# area 1 sham-link 10.2.1.1 10.2.1.2</pre>	<p>(任意) PE インターフェイス上の模造リンクを、指定した OSPF エリア内に設定します。エンドポイントとして各ループバック インターフェイスを IP アドレスで指定します。</p> <p>PE の両エンドポイントで模造リンクを設定する必要があります。</p>
ステップ 6	<p>address-family { ipv4 ipv6 } unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#</pre>	<p>アドレスファミリタイプを指定し、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。</p>
ステップ 7	<p>redistribute { bgp as direct { egrip ospf rip } instance-tag static } route-map map-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf-af)# redistribute bgp 1.0 route-map BGPMap</pre>	<p>BGP を EIGRP に再配布します。</p> <p>BGP ネットワークの自律システム番号は、このステップで設定されます。BGP を CE サイトの EIGRP に再配布して、EIGRP 情報を伝送する BGP ルートを受け入れるようにする必要があります。また、BGP ネットワークにメトリックを指定する必要があります。</p> <p>マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	autonomous-system <i>as-number</i> 例 : <pre>switch(config-router-vrf-af) # autonomous-system 1.3</pre>	(任意) 自律システム番号を、カスタマーサイトのこのアドレスファミリに指定します。 as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 9	show ip egrip vrf <i>vrf-name</i> 例 : <pre>switch(config-router-vrf-af) # show ipv4 eigrp vrf vpn1</pre>	(任意) この VRF の EIGRP に関する情報を表示します。 vrf-name には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf) # copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

PE ルータと CE ルータ間での EIGRP の設定

PE ルータと CE ルータ間で Enhanced Interior Gateway Routing Protocol (EIGRP) を使用して MPLS 対応 BGP コア ネットワーク経路で EIGRP カスタマー ネットワークがトランスペアレントに接続されるように PE ルータを設定できます。これにより、EIGRP ルートが BGP ネットワークの VPN を経路して内部 BGP (iBGP) ルートとして再配布されます。

始める前に

ネットワーク コアで BGP 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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config) #</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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	feature eigrp 例： switch(config)# feature eigrp switch(config)#	EIGRP 機能を有効にします。
ステップ 3	router eigrp instance-tag 例： switch(config)# router eigrp Test1	EIGRP インスタンスを設定し、ルータ コンフィギュレーション モードを開始 します。 instance-tag には最大 20 文字の英数字文 字列を指定します。大文字と小文字は区 別されます。
ステップ 4	vrf vrf-name 例： switch(config-router)# vrf vpn1 switch(config-router-vrf)#	ルータ VRF 設定モードを開始します。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字 文字列を指定します。大文字と小文字は 区別されます。
ステップ 5	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#	(任意) 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 ョンを設定するために、アドレス ファミ リ コンフィギュレーション モードを開 始します。
ステップ 6	redistribute bgp as-number route-map map-name 例： switch(config-router-vrf-af)# redistribute bgp 235354 route-map mtest1	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。 AS 番号としては、16 ビット整数または 32 ビット整数があり得ます。後者の場 合、上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式 です。instance-tag には最大 20 文字の英 数字文字列を指定します。大文字と小文 字は区別されます。
ステップ 7	show ip ospf instance-tag vrf vrf-name 例： switch(config-router-vrf-af)# show ip rip vrf vpn1	(任意) OSPF に関する情報を表示しま す。
ステップ 8	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションを スタートアップ コンフィギュレーショ ンにコピーします。

MPLS VPN での BGP の PE-CE 再配布の設定

PE-CE プロトコルが BGP ではない場合は、MPLS レイヤ 3 VPN サービスを提供するすべての PE ルータで、PE-CE ルーティングプロトコルが配布されるように BGP 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	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	feature bgp 例： <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	router bgp instance-tag 例： <pre>switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#</pre>	BGP 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。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 4	router id ip-address 例： <pre>switch(config-router)# router-id 192.0.2.255 1 switch(config-router)#</pre>	(任意) BGP ルータ ID を設定します。この IP アドレスによって、この BGP スピーカを特定します。このコマンドによって、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 5	router id ip-address remote-as as-number 例： <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.2 switch(config-router-neighbor)#</pre>	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 6	update-source loopback [0 1] 例：	BGP セッションの送信元アドレスを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router-neighbor) # update-source loopback 0#</pre>	
ステップ 7	<p>address-family { ipv4 ipv6 } unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor) # address-family vpnv4 switch(config-router-neighbor-af) #</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開始して、標準 VPNv4 または VPNv6 アドレス プレフィックスを使用する、BGP などのルーティングセッションを設定します。unicast キーワード (任意) では、VPNv4 または VPNv6 ユニキャスト アドレス プレフィックスを指定します。</p>
ステップ 8	<p>send-community extended</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af) # send-community extended</pre>	<p>コミュニティ属性が BGP ネイバーに送信されるように指定します。</p>
ステップ 9	<p>vrf vrf-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor-af) # vrf vpn1 switch(config-router-vrf) #</pre>	<p>ルータ VRF 設定モードを開始します。</p> <p>vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>
ステップ 10	<p>address-family { ipv4 ipv6 } unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf) # address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af) #</pre>	<p>標準 IPv4 または VPNv6 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するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーションモードを開始します。</p>
ステップ 11	<p>redistribute { direct { egrip ospfv3 ospfv3 rip } instance-tag static } route-map map-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-af-vrf) # redistribute eigrp Test2 route-map EigrpMap</pre>	<p>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。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 進数による xx.xx という形式です。</p> <p>instance-tag には最大 20 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。map-name には最大 63 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>
ステップ 12	<p>show bgp { ipv4 ipv6 } unicast vrf vrf-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router--vrf-af) # show bgp ipv4 unicast vrf vpn1vpn1</pre>	<p>(任意) BGP に関する情報を表示します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ハブアンドスポークトポロジの設定

ハブ PE ルータにおける VRF の設定

ハブ PE ルータ上でハブアンドスポーク VRF 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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	install feature-set mpls 例 : <pre>switch(config)# install feature-set mpls switch(config)#</pre>	MPLS フィーチャセットをインストールします。
ステップ 3	feature-set mpls 例 : <pre>switch(config)# feature-set mpls switch(config)#</pre>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 4	feature-set mpls l3vpn 例 : <pre>switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	vrf context vrf-hub 例 : <pre>switch(config)# vrf context 2hub switch(config-vrf)#</pre>	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、PE ハブの VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-hub 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されません。
ステップ 6	rd route-distinguisher 例 :	ルート識別子を設定します。route-distinguisher 引数によって、8 バイ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-vrf)# rd 1.2:1 switch(config-vrf)#</pre>	<p>トの値が IPv4 プレフィックスに追加され、VPN IPv4 プレフィックスが作成されます。RD は、次のいずれかの形式で入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。
ステップ 7	<p>address-family { ipv4 ipv6 } unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af-ipv4)#</pre>	<p>IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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。</p>
ステップ 8	<p>route-target { import export } route-target-ext-community }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target import 1.0:1</pre>	<p>次のように VRF 用にルート ターゲット 拡張コミュニティを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • import キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。 • export キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。 • route-target-ext-community 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。 route-target-ext-community 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	vrf context <i>vrf-spoke</i> 例 : <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# vrf context 2spokes switch(config-vrf)#</pre>	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、PE スポークの VPN ルーティングインスタンスを定義します。 vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例 : <pre>switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af-ipv4)#</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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 11	route-target { import export } route-target-ext-community } 例 : <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target export 1:100</pre>	次のように VRF 用にルート ターゲット 拡張コミュニティを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • VRF 用にルート ターゲット 拡張コミュニティを作成します。import キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。export キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。 route-target-ext-community 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。 route-target-ext-community 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。 1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	show running-config vrf vrf-name 例 : <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# show running-config vrf 2spokes</pre>	(オプション) VRF の実行コンフィギュレーションを表示します。 vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。 。
ステップ 13	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

ハブ PE ルータにおける eBGP の設定

eBGP を使用して PE-to-CE ハブ ルーティング セッションを設定できます。



(注) すべての CE サイトが同じ BGP AS 番号を使用している場合は、次のタスクを実行する必要があります。

- PE (ハブ) で **BGP as-override** コマンドを設定するか、受信 CE ルータで **allowas-in** コマンドを設定します。
- ある ASN から学習した BGP ルートを同じ ASN に戻してアドバタイズするには、ループバックを防止するために、PE ルータで **disable-peer-as-check** コマンドを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	feature-set mpls 例 : <pre>switch(config)# feature-set mpls</pre>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 3	feature mpls l3vpn 例 : <pre>switch(config)# feature mpls l3vpn</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能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	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例： switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP 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。 <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	neighbor ip-address remote-as as-number 例： switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.2 switch(config-router-neighbor)#	エントリを iBGP ネイバー テーブルに追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-address</i> 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • <i>as-number</i> 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 7	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#	IP アドレスファミリタイプを指定し、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 8	send-community extended 例： switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended	(任意) BGP を設定し、拡張コミュニティ リストをアドバタイズします。
ステップ 9	vrf vrf-hub 例： switch(config-router-neighbor-af)# vrf 2hub switch(config-router-vrf)#	VRF 設定モードを開始します。 <i>vrf-hub</i> 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	neighbor ip-address remote-as as-number 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor)#</pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 11	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-neighbor-af)#</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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 12	as-override 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)# as-override</pre>	(オプション) 更新を送信するときに AS 番号を上書きします。すべての BGP サイトが同じ AS 番号を使用している場合、次のコマンドのいずれか : <ul style="list-style-type: none"> • PE (ハブ) で BGP as-override コマンドを設定します または <ul style="list-style-type: none"> • 受信 CE ルータで allowas-in コマンドを設定します。
ステップ 13	vrf vrf-spoke 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)# vrf 2spokes switch(config-router-vrf)#</pre>	VRF 設定モードを開始します。 vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 14	neighbor ip-address remote-as as-number 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor)#</pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。

ハブ CE ルータにおける eBGP の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router--vrf-neighbor-af)#	IP アドレス ファミリ タイプを指定し、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 16	allowas-in [number] 例： switch(config-router-vrf-neighbor-af)# allowas-in 3	(オプション) AS パスでの AS 番号の重複を許可します。 VPN アドレス ファミリ コンフィギュレーション モード (PE スポーク) およびネイバー モード (PE ハブ) で、このパラメータを設定します。
ステップ 17	show running-config bgp vrf-name 例： switch(config-router-vrf-neighbor-af)# show running-config bgp	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 18	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

ハブ CE ルータにおける eBGP の設定

eBGP を使用して PE-to-CE ハブ ルーティング セッションを設定できます。



(注) すべての CE サイトが同じ BGP AS 番号を使用している場合は、次のタスクを実行する必要があります。

- PE (ハブ) で as-override コマンドを設定するか、受信 CE ルータで allowas-in コマンドを設定します。
- CE ルータで disable-peer-as-check コマンドを設定します。
- ある ASN から学習した BGP ルートを同じ ASN に戻しアドバタイズするには、ループバックを防止するために、PE ルータで disable-peer-as-check コマンドを設定します。

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	feature-set mpls 例 : switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 3	feature mpls l3vpn 例 : switch(config)# feature mpls l3vpn	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 4	feature bgp 例 : switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例 : switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP 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。 <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	neighbor ip-addressremote-as as-number 例 : switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 remote-as 1.2 switch(config-router-neighbor)#	エントリを iBGP ネイバー テーブルに追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-address</i> 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • <i>as-number</i> 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 7	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例 : switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#	IP アドレスファミリ タイプを指定し、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 8	send-community extended 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af) # send-community extended</pre>	(任意) BGP を設定し、拡張コミュニティ リストをアドバタイズします。
ステップ 9	vrf vrf-hub 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af) # vrf 2hub switch(config-router-vrf) #</pre>	VRF 設定モードを開始します。vrf-hub 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 10	neighbor ip-address remote-as as-number 例 : <pre>switch(config-router-vrf) # neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor) #</pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに、この VRF のための エントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 11	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor) # address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-neighbor-af) #</pre>	IP アドレス ファミリ タイプを指定し、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 12	as-override 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af) # as-override</pre>	(オプション) 更新を送信するときに AS 番号を上書きします。すべての BGP サイトが同じ AS 番号を使用している場合、次のコマンドのいずれか : <ul style="list-style-type: none"> • PE (ハブ) で BGP as-override コマンドを設定します または • 受信 CE ルータで allowas-in コマンドを設定します。
ステップ 13	vrf vrf-spoke 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af) # vrf 2spokes switch(config-router-vrf) #</pre>	VRF 設定モードを開始します。vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	neighbor ip-addressremote-as as-number 例 : <pre>switch(config-router-vrf) # neighbor 33.0.0.33 1 remote-as 150 switch(config-router-vrf-neighbor) #</pre>	BGP またはマルチプロトコル BGP ネイバー テーブルに、この VRF のためのエントリを追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 15	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor) # address-family ipv4 unicast switch(config-router--vrf-neighbor-af) #</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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 16	allowas-in [number] 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af) # allowas-in 3</pre>	(オプション) AS パスでの AS 番号の重複を許可します。 VPN アドレスファミリ コンフィギュレーション モード (PE スポーク) およびネイバー モード (PE ハブ) で、このパラメータを設定します。
ステップ 17	show running-config bgp vrf-name 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af) # show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 18	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf) # copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

スポーク PE ルータにおける VRF の設定

スポーク PE ルータ上でハブ アンド スポーク VRFs 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	configure terminal 例 :	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ 2	install feature-set mpls 例： switch(config)# install feature-set mpls switch(config)#	MPLS 機能セットを有効化します。
ステップ 3	feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls switch(config)#	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 4	feature-set mpls l3vpn 例： switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	vrf context vrf-spoke 例： switch(config)# vrf context spoke switch(config-vrf)#	VRF 名を割り当て、VRF コンフィギュレーションモードを開始することにより、PE スポークの VPN ルーティングインスタンスを定義します。vrf-spoke 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 6	rd route-distinguisher 例： switch(config-vrf)# rd 1.101 switch(config-vrf)#	ルート識別子を設定します。 route-distinguisher 引数によって、8 バイトの値が IPv4 プレフィックスに追加され、VPN IPv4 プレフィックスが作成されます。RD は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。
ステップ 7	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-vrf-af-ipv4)#	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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 8	<p>route-target { import export } route-target-ext-community }</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target import 1.0:1</pre>	<p>次のように VRF 用にルート ターゲット 拡張コミュニティを指定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • import キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。 • export キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティにエクスポートされます。 • route-target-ext-community 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポート、またはエクスポートのルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。 route-target-ext-community 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。 1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。
ステップ 9	<p>show running-config vrf vrf-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# show running-config vrf 2spokes</pre>	<p>(オプション) VRF の実行コンフィギュレーションを表示します。</p> <p>vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。</p> <p>。</p>
ステップ 10	<p>copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	<p>(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。</p>

スポーク PE ルータにおける eBGP の設定

eBGP を使用して PE スポーク ルーティング セッションを設定できます。



(注) すべての CE サイトが同じ BGP AS 番号を使用している場合は、次のタスクを実行する必要があります。

- 認識しているスポーク ルータで `allowas-in` コマンドを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</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	feature-set mpls 例： <code>switch(config)# feature-set mpls</code>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 3	feature mpls l3vpn 例： <code>switch(config)# feature mpls l3vpn</code>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 4	feature bgp 例： <code>switch(config)# feature bgp</code> <code>switch(config)#</code>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例： <code>switch(config)# router bgp 100</code> <code>switch(config-router)#</code>	BGP 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。 <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による <code>xx.xx</code> という形式です。
ステップ 6	neighbor ip-addressremote-as as-number 例：	エントリを iBGP ネイバー テーブルに追加します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router)# neighbor 63.63.0.63 remote-as 100 switch(config-router-neighbor)#</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。 • as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。
ステップ 7	<p>address-family { ipv4 ipv6 } unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	IPv4 または IPv6 アドレス ファミリタイプを指定し、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 8	<p>allowas-in number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)# allowas-in 3</pre>	<p>(任意) 指定した回数だけ、PE ASN が設定された AS パスを許可します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 値の範囲は 1 ~ 10 です。 • すべての BGP サイトが同じ AS 番号を使用している場合は、次のコマンドを構成します。 <p>(注) PE (ハブ) で BGP as-override コマンドを設定するか、受信 CE ルータで allowas-in コマンドを設定します。</p> <p><i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。</p>
ステップ 9	<p>send-community extended</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor)# send-community extended</pre>	(任意) BGP を設定し、拡張コミュニティ リストをアドバタイズします。
ステップ 10	<p>show running-config bgp</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)# show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。

	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 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ハードウェア プロファイル コマンドを使用した MPLS の設定

リリース 7.0(3)F3(3) 以降、N9K-X9636C-R、N9K-X9636C-RX、および N9K-X9636Q-R ラインカードを備えた Cisco Nexus 9508 スイッチは、複数のハードウェア プロファイルをサポートします。スイッチでハードウェア プロファイル コンフィギュレーション コマンドを使用して、MPLS および/または VXLAN を設定できます。ハードウェア プロファイル コンフィギュレーション コマンドは、スイッチで使用可能な適切なコンフィギュレーション ファイルを呼び出します。VXLAN はデフォルトで有効になっています。

始める前に

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	feature bgp 例 : <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	hardware profile [vxlan mpls] module all 例 : <pre>switch(config)# hardware profile mpls module all</pre>	すべてのスイッチ モジュールで MPLS を有効にします。。
ステップ 4	show hardware profile module [all number] 例 : <pre>switch(config)# show hardware profile module all switch(config)#</pre>	すべてのモジュールまたは特定のモジュールのハードウェア プロファイルを表示します。
ステップ 5	show module internal sw info [[i mpls] 例 :	スイッチのソフトウェア情報を表示します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# show module internal sw info</pre>	
ステップ 6	show running configuration <code>[[i mpls]</code> 例 : <pre>switch(config)# show module internal sw info</pre>	実行設定を表示します。



第 6 章

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定

この章では、Cisco Nexus 9508 スイッチでマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) レイヤ 3 仮想プライベート ネットワーク (L3VPN) のラベル割り当てを設定する方法について説明します。

- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てについて \(79 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての前提条件 \(82 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てに関する注意事項と制限事項 \(82 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てのデフォルト設定 \(83 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定 \(83 ページ\)](#)
- [アドバタイズと撤回のルール \(88 ページ\)](#)
- [ローカル ラベル割り当ての有効化 \(90 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定の確認 \(92 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定例 \(92 ページ\)](#)

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てについて

MPLS プロバイダー エッジ (PE) ルータには、ローカルルートとリモートルートの両方が格納されており、各ルートに対するラベルエントリも含まれています。デフォルトでは、Cisco NX-OS はプレフィックス単位のラベル割り当てを使用します。プレフィックスごとに1つのラベルが割り当てられます。分散プラットフォームでは、プレフィックス単位のラベルによりメモリが消費されます。多数のVPNルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスおよびルートが存在する場合、プレフィックス単位のラベルにより消費されるメモリ量が問題となります。

VRF 全体でローカルルートに単一のVPNラベルがアドバタイズされるように、VRF 単位のラベル割り当てをイネーブルにすることができます。ルータは、VRF デコードおよびIPベースのルックアップに新しいVPNラベルを使用して、PEまたはカスタマーエッジ (CE) インターフェイスのパケットの転送先を学習します。

ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) レイヤ 3 VPN ルートごとに異なるラベル割り当てモードをイネーブルにすることが可能です。これにより、異なる要件を満たし、拡張性とパフォーマンスの間のトレードオフを実現することができます。ラベルはすべてグローバルラベ

ルスペース内で割り当てられます。Cisco NX-OS は、次のラベル割り当てモードをサポートしています。

- **プレフィックス単位**：各 VPN プレフィックスに 1 つのラベルが割り当てられます。ラベル転送テーブルに基づき、リモート PE から着信する VPN パケットは接続された CE に直接転送できます。CE にはプレフィックスがアドバタイズされます。しかし、このモードでは多くのラベルが使用されます。このモードが利用可能なのは、PE から CE に送信される VPN パケットがラベルスイッチングされる場合のみです。これがデフォルトのラベル割り当てモードになります。
- **VRF 単位**：VRF のローカル VPN ルートすべてに単一のラベルが割り当てられます。このモードでは、VPN ラベルが出力 PE で削除されると、VRF の転送テーブルで IPv4 ルックアップまたは IPv6 ルックアップが必要になります。このモードは、ラベルスペースと BGP アドバタイズメントに関して最も効率的であり、ルックアップによってパフォーマンスが低下することはありません。Cisco NX-OS では、IPv4 プレフィックスおよび IPv6 プレフィックスの両方で同じ VRF 単位のラベルを使用します。



(注) EIBGP ロード バランシングでは、VRF 単位のラベルモードを使用する VRF はサポートされません。

- **集約ラベル**：BGP は、集約プレフィックスのローカル ラベルを割り当てたり、アドバタイズしたりできます。転送時には、VRF 単位の場合と同じように IPv4 ルックアップまたは IPv6 ルックアップが必要になります。単一の VRF 単位のラベルは、ルックアップが必要なすべてのプレフィックスに割り当てられ、使用されます。
- **VRF 接続されたルート**：直接接続されたルートが再配布およびエクスポートされるときに、各ルートに集約ラベルが割り当てられます。コアから送信されるパケットは非カプセル化され、VRF の IPv4 テーブルまたは IPv6 テーブルで、ローカルルータへのパケットか、別のルータまたは直接接続されたホストへのパケットかを判断するためにルックアップが行われます。単一の VRF 単位のラベルは、これらすべてのルートに割り当てられます。
- **ラベルの抑制**：ローカルラベルがこれ以上プレフィックスに関連付けられないときは、他の PE に送信されるアップデートの時間を確保するために、ローカルラベルがすぐに解放されない場合があります。ラベルごとに 10 分の抑制タイマーが作動します。この間、ラベルをプレフィックスに対して再利用することができます。タイマーが切れると、BGP はラベルを解放します。

IPv6 ラベルの割り当て

IPv6 プレフィックスは、割り当てられたラベルとともに、ラベル付きユニキャストアドレスファミリがイネーブルになっている iBGP ピアにアドバタイズされます。着信した eBGP ネットホップはこのピアに伝播されず、代わりにローカル IPv4 セッションのアドレスが IPv4 射影 IPv6 ネットホップとして送信されます。リモートピアは、コアネットワーク内の 1 つまたは複数の IPv4 MPLS LSP を介してこのネットホップを解決します。

ルートリフレクタを使用して、PE間のラベル付き6PEプレフィックスをアドバタイズできます。このとき、ルートリフレクタとこれらすべてのピアの間で、ラベル付きユニキャストアドレスファミリをイネーブルにする必要があります。ルートリフレクタは転送パスにある必要はなく、受信したネクストホップをそのままiBGPピアおよびルートリフレクタクライアントに伝播します。



(注) 6PEは、6VPEと同様に、プレフィックス単位およびVRF単位のラベル割り当てモードの両方をサポートします。

VRF 単位のラベル割り当てモード

VRF単位のラベル割り当てを設定する場合、次の条件が適用されます。

- VRFは、すべてのローカルルートに対して1つのラベルを使用します。
- VRF単位のラベル割り当てをイネーブルにした場合、すべての既存のVRF単位の集約ラベルが使用されます。VRF単位の集約ラベルが存在しない場合は、ソフトウェアによって新規のVRF単位のラベルが作成されます。

VRF単位のラベルの割り当てをディセーブルにした場合、デフォルトのプレフィックス単位のラベリング設定に戻るため、CEがデータを失うことはありません。

- VRF単位ラベルのフォワーディングエントリは、VRF、BGP、またはアドレスファミリ設定が削除された場合にのみ、削除されます。

ラベル付きユニキャストパスとラベルなしユニキャストパスについて

後続アドレスファミリ識別子(SAFI)は、BGPルートの指標です。例1はラベルなしルート、4はラベル付きルートです。

- IPv4のラベルなしユニキャスト(U)はSAFI1です。
- IPv4のラベル付きユニキャスト(LU)はSAFI4です。
- IPv6のラベルなしユニキャスト(U)は、AFI2およびSAFI1です。
- IPv6のラベル付きユニキャスト(LU)は、AFI2およびSAFI4です。

Cisco NX-OS リリース 9.2(2) は、1つのBGPセッションで、IPv4とIPv6のラベルなしおよびラベル付きユニキャストの両方をサポートします。この動作は、同じセッションでSAFI-1とSAFI-4の一方または両方が有効になっているかどうかに関係なく同じです。

この動作は、すべてのeBGP、iBGP、および再配布パスと、eBGPおよびiBGPネイバーに適用されます。

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての前提条件

レイヤ 3 VPN ラベルの割り当てには、次の前提条件があります。

- ネットワークに MPLS、および LDP と RSVP TE のいずれかを設定する必要があります。PE ルータを含む、コア内のすべてのルータは、MPLS 転送をサポートできる必要があります。
- MPLS の正しいライセンスおよび MPLS で使用する他の機能をインストールすることが必要です。
- VRF 単位のラベル割り当てモードを設定する前に、外部/内部ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) マルチパス機能がイネーブルになっている場合は、ディセーブルにします。
- VRF ラベル単位での 6VPE を設定する前に、IPv6 アドレス ファミリをその VRF で設定する必要があります。

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てに関する注意事項と制限事項

レイヤ 3 VPN ラベル割り当て設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- VRF 単位のラベル割り当てをイネーブルにすると、BGP 再コンバージェンスが発生します。これにより、MPLS VPN コアから発信されるトラフィックでのデータ損失につながる場合があります。



(注) スケジュールされた MPLS メンテナンスの時間帯に VRF 単位のラベル割り当てをイネーブルにすることにより、ネットワークの中断を最小限に抑えることができます。また、可能であれば、現在アクティブなルータでこの機能をイネーブルにすることは避けてください。

- プレフィックス単位のラベル割り当てのための集約プレフィックスは、特定の VRF で同じラベルを共有します。

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当てのデフォルト設定

表 3: デフォルトのレイヤ 3 VPN ラベル割り当てパラメータ

パラメータ	デフォルト
レイヤ 3 VPN 機能	無効
ラベル割り当てモード	プレフィックス単位

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定

VRF 単位でのレイヤ 3 VPN ラベル割り当てモードの設定

レイヤ 3 VPN の VRF 単位でのレイヤ 3 VPN ラベル割り当てモードを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</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	feature bgp 例： <code>switch(config)# feature bgp</code> <code>switch(config)#</code>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	feature-set mpls 例： <code>switch(config)# feature-set mpls</code> <code>switch(config)#</code>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 4	feature-set mpls l3vpn 例： <code>switch(config)# feature-set mpls l3vpn</code> <code>switch(config)#</code>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例： <code>switch(config)# router bgp 1.1</code>	BGP 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。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、

	コマンドまたはアクション	目的
		ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	vrf vrf-name 例： switch(config-router)# vrf vpn1	ルータ VRF 設定モードを開始します。vrf-name には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と-小文字は区別されます。
ステップ 7	address-family { ipv4 ipv6 } unicast multicast } 例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv6 unicast	IP アドレスファミリータイプを指定し、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。
ステップ 8	label-allocation-mode per-vrf 例： switch(config-router-vrf-af)# label-allocation-mode per-vrf	VRF 単位でラベルを割り当てます。
ステップ 9	show bgp l3vpn detail vrf vrf-name 例： switch(config-router-vrf-af)# show bgp l3vpn detail vrf vpn1	(任意) この VRF の BGP でのレイヤ 3 VPN の設定に関する情報を表示します。vrf-name には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と-小文字は区別されます。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

デフォルト VRF での IPv6 プレフィックスへのラベル割り当て

IPv4 MPLS 上で IPv6 を実行している場合、デフォルト VRF で IPv6 プレフィックスにラベルを割り当てることができます。



(注) デフォルトでは、デフォルト VRF で IPv6 プレフィックスにラベルは割り当てられません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls switch(config)#	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 4	feature-set mpls l3vpn 例： switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例： switch(config)# router bgp 1.1	BGP 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。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	address-family { ipv4 ipv6 } unicast multicast } 例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv6 unicast	IP アドレス ファミリ タイプを指定し、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 7	allocate-label { all route-map route-map } 例： switch(config-router-af)# allocate-label all	デフォルト VRF で IPv6 プレフィックスにラベルを割り当てます。 <ul style="list-style-type: none">• all キーワードを使用すると、すべての IPv6 プレフィックスにラベルが割り当てられます。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • route-map キーワードを使用すると、特定のルート マップで、マッチする IPv6 プレフィックスにラベルが割り当てられます。route-map には最大 63 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	show running-config bgp 例 : <pre>switch(config-router-af)# show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の設定に関する情報を表示します。
ステップ 9	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

iBGP ネイバーへの IPv4 MPLS コア ネットワーク (6PE) を介した IPv6 内の MPLS ラベル送信の有効化

6PE は、ラベル付きユニキャストアドレスファミリーがイネーブルになっている iBGP ピアへの割り当てラベルを持つ IPv4 ベース MPLS ネットワーク上のグローバル VRF 内で、IPv6 プレフィックスをアドバタイズします。PE では、コアに面したインターフェイスで LDP が有効になっていて、IPv4 ベースの MPLS ネットワーク経由で IPv6 トラフィックが転送され、BGP の下で「address-family ipv6 labeled-unicast」により PE 間で IPv6 プレフィックスのラベルを交換される必要があります。



(注) **address-family ipv6 labeled-unicast** コマンドは iBGP ネイバーでのみサポートされます。このコマンドを **address-family ipv6 unicast** コマンドとともに使用することはできません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	feature bgp 例 : <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	feature-set mpls 例 : <pre>switch(config)# feature-set mpls switch(config)#</pre>	MPLS フィーチャセットをイネーブルにします。
ステップ 4	feature-set mpls l3vpn 例 : <pre>switch(config)# feature-set mpls l3vpn switch(config)#</pre>	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例 : <pre>switch(config)# router bgp 1.1</pre>	BGP 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。as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、ルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	neighbor ip-address 例 : <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#</pre>	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	address-family ipv6 labeled-unicast 例 : <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv6 labeled-unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	IPv6 ラベル付きユニキャストアドレスプレフィックスを指定します。このコマンドは、iBGP ネイバーによってのみ受け入れられます。
ステップ 8	show running-config bgp 例 : <pre>switch(config-router-af)# show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の設定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 9	copy running-config startup-config 例： <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

アドバタイズと撤回のルール

次の表は、さまざまなシナリオでのアドバタイズと撤回の動作を示しています。

表 4: アドバタイズと撤回のルール

大文字/小文字	Bestpath/ Addpath のタイプ	ローカル ラベル が存在しますか?	NHS または NHU	Update-group SAFI	アドバタイズ または撤回?
1	ラベルのないパス。たとえば、RX ラベルがない。	はい	NHS	SAFI-1	デフォルト アドバタイズ
2				SAFI-4	アドバタイズ
3			NHU	SAFI-1	アドバタイズ

大文字/小文字	Bestpath/ Addpath のタイプ	ローカル ラベル が存在しますか?	NHS または NHU	Update-group SAFI	アドバ または撤
4				SAFI-4	出金
5		いいえ	NHS	SAFI-1	アドバ
6				SAFI-4	出金
7			NHU	SAFI-1	アドバ
8				SAFI-4	出金
9	ラベル付きのパス。た とえば、RX ラベルが ある。	はい	NHS	SAFI-1	デフォ トバタ NbrKno 回。
10				SAFI-4	アドバ
11			NHU	SAFI-1	出金
12				SAFI-4	アドバ
13		いいえ	NHS	SAFI-1	アドバ
14				SAFI-4	出金

大文字/小文字	Bestpath/ Addpath のタイプ	ローカル ラベル が存在しますか?	NHS または NHU	Update-group SAFI	アドバタイ または撤回?
15			NHU	SAFI-1	出金
				SAFI-4	アドバタイ

ローカル ラベル割り当ての有効化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp switch(config)#	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls switch(config)#	MPLS フィーチャセットをイネーブル にします。
ステップ 4	router bgp as - number 例： switch(config)# router bgp 1.1	BGP 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。as-number 引数は、ルー タを他の BGP ルータに対して識別し、 ルーティング情報にタグを設定する自 律システムの番号を示します。AS 番号 は 16 ビット整数または 32 ビット整数

	コマンドまたはアクション	目的
		にできます。上位 16 ビット 10 進数と下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 5	address-family { ipv4 ipv6 } unicast multicast } 例 : <pre>switch(config-router-vrf) # address-family ipv4 unicast</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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 6	allocate-label { all route-map route-map } 例 : <pre>switch(config-router-af) # allocate-label all</pre>	デフォルト VRF で IPv6 プレフィックスにラベルを割り当てます。 <ul style="list-style-type: none"> • all キーワードを使用すると、すべての IPv6 プレフィックスにラベルが割り当てられます。 • route-map キーワードを使用すると、特定のルートマップで、マッチする IPv6 プレフィックスにラベルが割り当てられます。route-map には最大 63 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 7	neighbor ip-address 例 : <pre>switch(config-router) # neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor) #</pre>	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 8	[no] advertise local-labeled-route 例 : <pre>switch(config-router-neighbor) # advertise local-labeled-route</pre>	IPv4 または IPv6 ユニキャスト SAFI (SAFI-1) を介して、BGP ネイバーに、ローカル ラベルを持つ IPv4 または IPv6 ルートをアドバタイズするかどうかを示します。デフォルトは有効になっているため、BGP ネイバーにアドバタイズできます。
ステップ 9	address-family { ipv4 ipv6 } unicast multicast } 例 : <pre>switch(config-router-vrf) # address-family ipv6 unicast</pre>	IP アドレスファミリタイプを指定し、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 10	[no] advertise local-labeled-route 例： switch(config-router-neighbor)# advertise local-labeled-route	IPv4 または IPv6 ユニキャスト SAFI (SAFI-1) を介して、BGP ネイバーに、ローカル ラベルを持つ IPv4 または IPv6 ルートをアドバタイズするかどうかを示します。デフォルトは有効になっているため、BGP ネイバーにアドバタイズできます。
ステップ 11	route-map label_routemap permit 10 例： switch(config-router-vrf)# route-map label_routemap permit 10	
ステップ 12	show running-config bgp 例： switch(config-router-af)# show running-config bgp	(任意) BGP の設定に関する情報を表示します。
ステップ 13	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定の確認

レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

表 5: MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定の確認

コマンド	目的
show bgp l3vpn [detail] [vrf v rf-name]	VRF での BGP のレイヤ 3 VPN 情報を表示します。
show bgp vpnv4 unicast labels [vrf v rf-name]	BGP のラベル情報を表示します。
show ip route [vrf v rf-name]	ルートのラベル情報を表示します。

MPLS レイヤ 3 VPN ラベル割り当ての設定例

次に、IPv4 MPLS ネットワークの VRF 単位のラベル割り当てを設定する例を示します。

```
PE1
-----
```

```
vrf context vpn1
rd 100:1
address-family ipv4 unicast
route-target export 200:1
router bgp 100
neighbor 10.1.1.2 remote-as 100
address-family vpnv4 unicast
send-community extended
update-source loopback10
vrf vpn1
address-family ipv4 unicast
label-allocation-mode per-vrf
neighbor 36.0.0.2 remote-as 300
address-family ipv4 unicast
```




第 7 章

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの 設定

この章では、Cisco Nexus 9508 スイッチでマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) レイヤ 3 仮想プライベート ネットワーク (VPN) のロード バランシングを設定する方法について説明します。

- [MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングに関する情報 \(95 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの前提条件 \(101 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングに関する注意事項と制限事項 \(101 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングのデフォルト設定 \(103 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定 \(103 ページ\)](#)
- [MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定例 \(106 ページ\)](#)

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングに関する情報

ロード バランシングは、個々のルーターに過度の負荷がかからないようにトラフィックを分散します。IMPLS レイヤ 3 ネットワークでは、ボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) を使用することにより、ロード バランシングを実現します。ルーティング テーブルに複数の iBGP パスがインストールされている場合、ルート リフレクタは 1 つのパス (ネクスト ホップ) だけをアドバタイズします。ルータがルート リフレクタの背後にある場合、マルチホーム サイトに接続されているすべてのルートは、別のルート識別子が仮想ルーティングおよび転送インスタンス (VRF) ごとに設定されていない限り、アドバタイズされません。(ルート リフレクタは学習したルートをネイバーに渡すことで、すべての iBGP ピアをフルメッシュにしなくてもすむようにします)。

iBGP ロード バランシング

ローカル ポリシーが設定されていない BGP 対応ルーターが、同じ宛先の内部 BGP (iBGP) から複数のネットワーク層到達可能性情報 (NLRI) を受信すると、ルーターは 1 つの iBGP パスを最適パスとして選択し、その IP ルーティング テーブルに最適パスをインストールします。

iBGP ロード バランシングにより、BGP 対応ルータは、宛先への最適パスとして複数の iBGP パスを選択し、IP ルーティング テーブルに複数の最適パスをインストールできます。

eBGP ロード バランシング

ルータは、1つのプレフィックスに対し、ネイバー自律システムから2つの同一 eBGP パスを学習した場合、ルート ID が小さいパスを最良パスとして選択します。この最良パスが IP ルーティング テーブルにインストールされます。eBGP ロード バランシングをイネーブルにすると、ネイバー自律システムから複数の eBGP パスを学習したときに、最良パスを1つ選択するのではなく、複数のパスを IP ルーティング テーブルにインストールします。

パケット スイッチング中には、スイッチング モードに応じて、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。

Layer 3 VPN ロード バランシング

eBGP および iBGP の両方に対するロード バランシング機能を使用すると、マルチホーム自律システムおよびプロバイダーエッジ (PE) ルータで、外部 eBGP (eBGP) および iBGP マルチパスの両方にわたってトラフィックを配信するように設定できます。

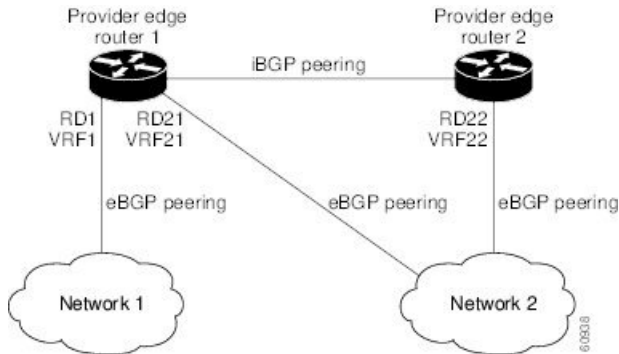
レイヤ 3 VPN ロード バランシングは、PE ルーターと VPN で IPv4 と IPv6 をサポートします。

BGP は、許可される最大数のマルチパスまでインストールします。BGP は、最良パス アルゴリズムを使用して、最良パスとして1つのパスを選択し、その最良パスをルーティング情報ベース (RIB) に挿入し、最良パスを BGP ピアにアドバタイズします。ルータは他のパスを RIB に挿入できますが、1つのパスだけを最適なパスとして選択します。

レイヤ 3 VPN は、パケットごと、または送信元または宛先のペアごとにロード バランシングを行います。ロード バランシングを有効にするには、eBGP パスと iBGP パスの両方をインポートする VPN ルーティングおよび転送インスタンス (VRF) を含むレイヤ 3 VPN でルータを構成します。VRF ごとに個別にパスの数を設定できます。

次の図は、BGP を使用する MPLS プロバイダー ネットワークを示しています。この図では、2つのリモート ネットワークが PE1 と PE2 に接続されており、どちらも VPN ユニキャスト iBGP ピアリング用に設定されています。ネットワーク 2 は、PE1 および PE2 に接続されているマルチホーム ネットワークです。またネットワーク 2 は、ネットワーク 1 とのエクストラ ネット VPN サービスが設定されています。ネットワーク 1 とネットワーク 2 は両方とも、PE ルータを使用した eBGP ピアリングが設定されています。

図 4: BGP を使用したプロバイダー MPLS ネットワーク



PE1 を設定して、iBGP パスと eBGP パスの両方をマルチパスとして選択し、これらのパスをネットワーク 1 の VPN ルーティングおよび転送インスタンス (VRF) にインポートして、ロード バランシングを実行できます。

トラフィックは次のように分散されます。

- ネットワーク 2 から PE1 および PE2 に送信される IP トラフィックは、IP トラフィックとして eBGP パスを経由して送信されます。
- PE1 から PE2 に送信される IP トラフィックは、MPLS トラフィックとして iBGP パスを介して送信されます。
- eBGP パスを介して送信されるトラフィックは、IP トラフィックとして送信されます。

ネットワーク 2 からアドバタイズされているすべてのプレフィックスは、ルート識別子 (RD) 21 と RD22 を経由し、PE1 によって受信されます。

- RD21 を経由するアドバタイズメントは IP パケットに伝送されます。
- RD22 を経由するアドバタイズメントは MPLS パケットに伝送されます。

ルータは両方のパスを VRF1 のマルチパスとして選択でき、これらのパスを VRF1 RIB にインストールできます。

ルート リフレクタを使用したレイヤ 3 VPN ロード バランシング

ルート リフレクタは、PE ルータでのセッション数を減らし、レイヤ 3 VPN ネットワークの拡張性を向上させます。ルート リフレクタは、PE ルータとピアリングするために、受信したすべての VPN ルートを保持します。異なる PE では、異なるルートターゲット タグ付き VPNv4 および VPNv6 ルートが必要になる場合があります。ルート リフレクタはまた、VRF 設定が変更されたときに特定のルートターゲットのリフレッシュを PE に送信する必要がある場合があります。すべてのルートを保存すると、ルート リフレクタのスケラビリティ要件が増大します。ルート リフレクタはルート ターゲット コミュニティの定義済みのセットを持つルートだけを保持するように設定できます。

さまざまな VPN セットにサービスを提供するようにルート リフレクタを設定し、PE で設定された VRF にサービスを提供するすべてのルート リフレクタとピアリングするように PE を設

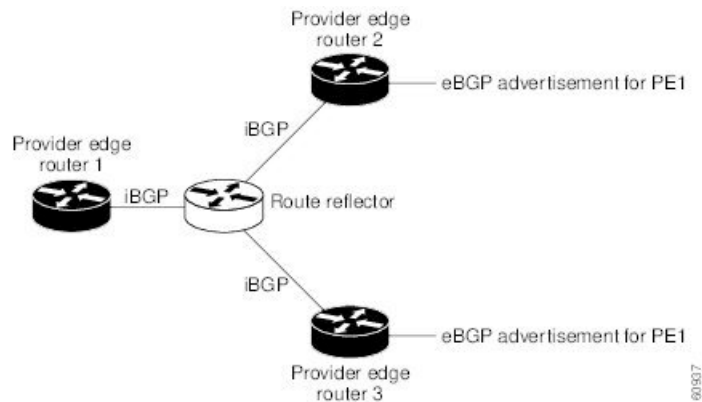
定できます。PE が、まだルートを保持していないルート ターゲットを使用して、新しい VRF を設定すると、この PE はルート リフレクタに対してルート更新要求を発行し、関連する VPN ルートを取得します。

下の図に、3つの PE ルータと1つのルート リフレクタを含むトポロジを示します。これらすべてには、iBGP ピアリングが設定されています。PE 2 と PE 3 はそれぞれ、PE 1 への等プリファレンス eBGP パスをアドバタイズします。デフォルトでは、ルートリフレクタは1つのパスだけを選択し、PE 1 にアドバタイズします。



(注) ルート リフレクタは転送パスに存在する必要はありませんが、マルチホームの VPN サイトに固有のルート識別子 (RD) を設定する必要があります。

図 5: ルートリフレクタを配置したトポロジ



PE1 への等価プリファレンス パスのすべてがルート リフレクタを経由してアドバタイズされるためには、異なる RD を使用して各 VRF を設定する必要があります。ルート リフレクタによって受信されたプレフィックスは別々に認識され、PE 1 にアドバタイズされます。

レイヤ2 ロード バランシングの併用

レイヤ2 VPN で必要とされるロード バランシング方式は、レイヤ3 VPN で使用される方式とは異なります。レイヤ3 VPN およびレイヤ2 VPN の転送は、2つの異なるタイプの隣接関係を使用して個別に実行されます。レイヤ2 VPN で別のロード バランシング方式を使用しても、転送は影響を受けません。



(注) レイヤ2 VPN の場合、入力 PE ではロード バランシングがサポートされません。

BGP VPNv4 マルチパス

BGP VPNv4 マルチパス機能は、自律システム ボーダー ルーター (ASBR) からマルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) クラウド ネットワーク内のプロバイダー エッジ (PE) デ

バースに向かって流れるトラフィックの等コストマルチパス (ECMP) を実現するのに役立ちます。プレフィックスと MPLS ラベルの数が少なくなります。この機能は、eBGP パスと iBGP パスの両方にマルチパスの最大数を設定します。この機能は、MPLS トポロジーの PE デバイスおよびルートリフレクタで設定できます。

デュアルホームのカスタマーエッジ (CE) デバイスが 2 つの PE デバイスに接続されており、ASBR-2 から CE デバイスへのトラフィックフローで両方の PE デバイスを利用する必要があるシナリオを考えてみます。

現在、次の図に示すように、各 PE の仮想ルーティングおよび転送 (VRF) 機能は、個別のルート識別子 (RD) を使用して構成されています。CE デバイスは、BGP IPv4 プレフィックスを生成します。PE デバイスは 2 つの個別の RD で構成され、CE デバイスによって送信される BGP IPv4 プレフィックスに対して 2 つの異なる VPN-IPv4 プレフィックスを生成します。ASBR-1 は両方の VPN-IPv4 プレフィックスを受信し、ルーティングテーブルに追加します。ASBR-1 は、Inter-AS オプション B ラベル、Inlabel L1 および Inlabel L2 を両方の VPN ルートに割り当て、両方の VPN ルートを ASBR-2 にアドバタイズします。両方の PE デバイスを使用してトラフィックフローを維持するには、ASBR-1 で 2 つの Inter-AS オプション B ラベルと 2 つのプレフィックスを利用する必要があります。これにより、サポートできるスケールは制限されます。

図 6: 個別のルート識別子を使用して構成された各 PE での仮想ルーティングおよび転送 (VRF)

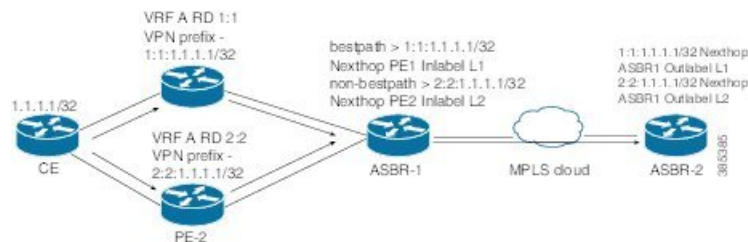
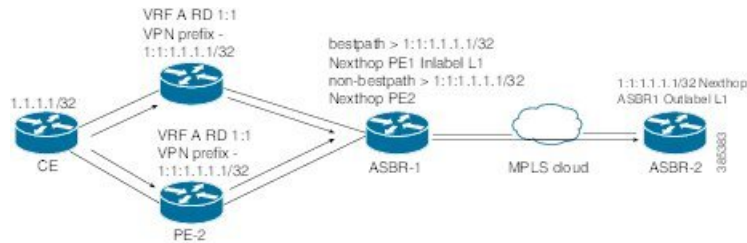


図 22-4 に示すように、BGP VPN マルチパス機能を使用すると、両方の PE デバイスの VRF が同じ RD を使用できるようになります。このようなシナリオでは、ASBR-1 は両方の PE デバイスから同じプレフィックスを受信します。ASBR-1 は、受信したプレフィックスに 1 つの Inter-AS オプション B ラベル、Inlabel L1 のみを割り当て、VPN ルートを ASBR-2 にアドバタイズします。この場合、両方の PE デバイスを使用するトラフィックフローが ASBR-1 の 1 つのプレフィックスとラベルだけで確立されるため、スケール性が強化されます。

図 7: 両方の PE デバイスで VRF が同じ RD を使用できるようにする



BGP コスト コミュニティ

BGP コスト コミュニティは非推移的な拡張コミュニティ属性で、iBGP およびコンフェデレーションピアには渡されますが、eBGP ピアには渡されません。(コンフェデレーションは、同じ自律システム番号を使用して外部ネットワークと通信する、iBGP ピアからなるグループです)。BGP コスト コミュニティ属性には、コストコミュニティ ID とコスト値が含まれます。BGP コスト コミュニティ属性を設定することにより、ローカルの自律システムまたはコンフェデレーションにおける BGP ベストパス選択プロセスをカスタマイズできます。コミュニティ ID とコスト値を使用して、ルートマップにコスト コミュニティ属性を設定します。BGP は、コミュニティ ID が最小のパスを優先します。コミュニティ ID が同一の場合には、BGP コスト コミュニティ属性のコスト値が最小のパスを優先します。

同一の宛先に向かう複数のパスが使用可能な場合、BGP はベストパス選択プロセスを使用して、どのパスがベストであるかを決定します。複数の等コストパスが使用可能な場合、ユーザーは、特定のパスが優先されるよう設定することができます。

iBGP のアドミニストレーティブ ディスタンスは、ほとんどの内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) のディスタンスよりも悪いため、ユニキャストルーティング情報ベース (RIB) は、プロトコルまたはルートの通常のディスタンスまたはメトリック比較を使用する前に、同じ BGP コスト コミュニティ比較アルゴリズムを適用する場合があります。iBGP を介して学習された VPN ルートは、ローカルで学習された IGP ルートよりも優先されます。

コスト拡張コミュニティリンク属性は、拡張コミュニティ交換が有効な場合、iBGP ピアに伝播します。

BGP コスト コミュニティによるベストパス選択プロセスへの影響

BGP ベストパス選択プロセスは、挿入ポイント (POI) においてコスト コミュニティ属性の影響を受けます。POI は内部ゲートウェイ プロトコル (IGP) メトリック比較に準拠します。同一の宛先に向かう複数のパスを受信したとき、BGP はベストパス選択プロセスを使用して、いずれのパスがベストパスであるかを決定します。ベストパスは BGP により自動的に決定され、ルーティングテーブルにインストールされます。複数の等コストパスが使用可能な場合、POI で個別のパスにプリファレンスを割り当てることができます。ローカルのベストパス選択で POI が有効でない場合は、コスト コミュニティ属性は暗黙的に無視されます。

コストコミュニティ属性を使用して、同一の POI に対し複数のパスを設定できます。最も低いコストコミュニティ ID を持つパスが最優先で検討されます。特定の POI に対するすべてのコストコミュニティパスは、最も低いコストコミュニティ ID を持つパスから考慮されて行きます。コストコミュニティを持たないパス (POI でコミュニティ ID が評価されるもの) には、デフォルトのコミュニティコスト値が割り当てられます。

POI でコストコミュニティ属性を適用することで、ローカルの自律システムまたはコンフェデレーションにおける任意の部分にあるピアを起点とするか、このピアで学習したパスに、値を割り当てることができるようになります。ルータは、コストコミュニティを、最適パス選択プロセス中の「タイブレーカー」として使用できます。同一の自律システムまたはコンフェデレーション内部の個別の等コストパスに対し、コストコミュニティのインスタンスを複数設定できます。たとえば、複数の等コスト出口ポイントを持つネットワーク内の特定の出口パスに低コストのコミュニティ値を適用することができます。BGP 最良パス選択プロセスでは、その特定の出口パスを優先します。

コストコミュニティおよび EIGRP PE-CE とバックドアリンク

バックドアリンクが最初に学習された場合、BGP は拡張内部ゲートウェイプロトコル (EIGRP) レイヤ 3 VPN トポロジのバックドアリンクを優先します。バックドアリンクまたはルートは、遠隔地とメインサイト間のレイヤ 3 VPN の外で設定される接続です。

BGP コストコミュニティの「準最適パス」挿入ポイント (POI) は、VPN およびバックドアリンクが混在する EIGRP レイヤ 3 VPN ネットワーク トポロジをサポートします。この POI は BGP に再配布される EIGRP ルートに自動的に適用されます。準最適パス POI は、EIGRP のルートタイプおよびメトリックを伝送します。この POI は、BGP がその他のあらゆる比較ステップの前にこの POI を考慮するように設定することで、ベストパス計算プロセスに影響を及ぼします。

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの前提条件

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングには、次の前提条件があります。

- MPLS と L3VPN 機能をイネーブルにする必要があります。
- MPLS の正しいライセンスをインストールする必要があります。

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングに関する注意事項と制限事項

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシング設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングは、N9K-X9636C-R、N9K-X9636C-RX、および N9K-X9636Q-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチで設定できます。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降であれば、MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングは、Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチでは IP ACL を設定できます。
- ルータがルート リフレクタの背後にあり、マルチホーム サイトに接続されている場合、VRF ごとに異なる RD を持つ別個の VRF が設定されない限り、アドバタイズされません。
- 複数の iBGP パスがある BGP プレフィックス用の各 IP ルーティング テーブル エントリは、追加メモリを使用します。ルータの使用可能なメモリ量が小さい場合や、ルータがフルインターネット ルーティング テーブルを伝送している場合は、この機能の使用はお勧めしません。
- バックドア リンクが存在し、EIGRP が PE-CE ルーティング プロトコルである場合は、BGP コスト コミュニティを無視しないでください。
- N9K-X9636Q-R および N9K-X9636C-R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチでは最大 16K の VPN プレフィックスがサポートされ、N9K-X9636C-RX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9508 プラットフォーム スイッチでは最大 470K の VPN プレフィックスがサポートされます。
- 4K VRF がサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、Cisco Nexus 9300-FX2、9300-GX、9300-GX2 プラットフォーム スイッチでは、mpls ip 転送が有効になっているインターフェイスでパケットが受信された場合の dot1q タグの追加または削除はサポートされていません。以前のリリースで、CLI feature **mpls segment-routing** が有効になっている場合、または **mpls load-sharing [label-only | [label-ip]** が設定されている場合、dot1q タグの追加または削除はサポートされていません。
- Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-EX-LC、9300-FX-LC、および N9K-C9364C、N9K-C9508-FM-E2、N9K-C9516-FM-E2、および N9K-C9332C プラットフォーム スイッチで、CLI feature **mpls segment-routing** が有効になっている場合、または **mpls load-sharing [label-only | [label-ip]** が設定されている場合、dot1q タグの追加または削除はサポートされていません。
- Cisco Nexus 9300-EX および 9300-EX-LC プラットフォーム スイッチでは、mpls ラベルまたは SRC/DST-IP に基づくポート チャネルおよび ecmp ロード シェアリングは、CLI **mpls load-sharing label-ip** が設定されている場合でも機能しません。ただし、**label-only** は機能します。
- VXLAN BUM トラフィックは、mpls ロード バランシングが有効になっている純粋な L2 スイッチを通過してはなりません (**mpls load-sharing [label-only | [label-ip]**)。

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングのデフォルト設定

次の表に、MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシング パラメータのデフォルト設定を示します。

表 6: デフォルトの MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシング パラメータ

パラメータ	デフォルト
レイヤ 3 VPN 機能	無効
BGP コスト コミュニティ ID	128
BGP コスト コミュニティ コスト	2147483647
最大マルチパス	1
BGP VPNv4 マルチパス	ディセーブル

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定

eBGP および iBGP の BGP ロード バランシングの設定

eBGP ネットワークまたは iBGP ネットワークのレイヤ 3 VPN ロード バランシングを設定できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	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	feature-set mpls 例 : switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 3	feature mpls l3vpn 例 : switch(config)# feature mpls l3vpn	MPLS レイヤ 3 VPN 機能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	feature bgp 例 : <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	router bgp as - number 例 : <pre>switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#</pre>	BGP 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。 <i>as-number</i> 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	bestpath cost-community ignore remote-as as-number 例 : <pre>switch(config-router)# bestpath cost-community ignore#</pre>	(オプション) BGP ベストパス計算のコスト コミュニティを無視します。
ステップ 7	address-family { ipv4 ipv6 } unicast 例 : <pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#</pre>	IP ルーティングセッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 8	maximum-paths [bgp] number-of-paths 例 : <pre>switch(config-router-af)# maximum-paths 4</pre>	許可されるマルチパスの最大数を設定します。ibgp キーワードを使用して、iBGP ロード バランシングを設定します。指定できる範囲は 1 ~ 16 です。
ステップ 9	show running-config bgp 例 : <pre>switch(config-router-vrf-neighbor-af)# show running-config bgp</pre>	(任意) BGP の実行コンフィギュレーションを表示します。
ステップ 10	copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config</pre>	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

BGPv4 マルチパスの設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature bgp 例： switch(config)# feature bgp	BGP 機能をイネーブルにします。
ステップ 3	router bgp as - number 例： switch(config)# router bgp 2 switch(config-router)#	ルータに割り当てる自律システム (AS) 番号を入力し、ルータ BGP 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 vpnv4 unicast 例： switch(config-router)# address-family vpnv4 unicast switch(config-router-af)#	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、標準 VPNv4 アドレス プレフィックスを使用する、BGP などのルーティング セッションを設定します。
ステップ 5	maximum-paths eibgp parallel-paths 例： switch(config-router-af)# maximum-paths eibgp 3	eBGP パスと iBGP パスの両方のための BGP VPNv4 マルチパスの最大数を指定します。指定できる範囲は 1 ~ 32 です。

MPLS ECMP 負荷共有の設定

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、ラベルに基づいて MPLS ECMP 負荷共有を設定できます。この機能は、Cisco Nexus N9K-X9700-EX および N9K-X9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9200、Cisco Nexus 9300-EX、Cisco Nexus 9300-FX、および Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、この機能は Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチでサポートされています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	feature-set mpls 例： switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
ステップ 3	mpls load-sharing [label-only [label-ip] 例： switch(config)# mpls load-sharing label-only switch(config)# mpls load-sharing label-ip	mpls ラベルに基づいて負荷共有を設定します。label-only オプションはラベルに基づいて負荷共有を設定し、label-ip オプションはラベルと IP アドレスに基づいて負荷共有を設定します。
ステップ 4	copy running-config startup-config 例： switch(config)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

MPLS ECMP 負荷共有の確認

ECMP 負荷共有の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

表 7: MPLS ECMP 負荷共有設定の確認

コマンド	目的
show mpls load-sharing	mpls ハッシュに使用されるラベルの数と、ハッシュに使用される IP フィールドを表示します。

MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシングの設定例

例 : MPLS レイヤ 3 VPN ロード バランシング

次に、iBGP ロード バランシングを設定する例を示します。

```
configure terminal
feature-set mpls
feature mpls l3vpn
```

```
feature bgp
router bgp 1.1
bestpath cost-community ignore
address-family ipv6 unicast
maximum-paths ibgp 4
```

例 : BGP VPNv4 マルチパス

次の例は、最大 3 つの BGP VPNv4 マルチパスを設定する方法を示しています。

```
configure terminal
router bgp 100
address-family vpnv4 unicast
maximum-paths eibgp 3
```

例 : MPLS レイヤ 3 VPN コスト コミュニティ

次の例は、BGP コスト コミュニティを設定する方法を示しています。

```
configure terminal
feature-set mpls
feature mpls l3vpn
feature bgp
route-map CostMap permit
set extcommunity cost 1 100
router bgp 1.1
router-id 192.0.2.255
neighbor 192.0.2.1 remote-as 1.1
address-family vpnv4 unicast
send-community extended
route-map CostMap in
```

例 : MPLS レイヤ 3 VPN コスト コミュニティ



第 8 章

MPLS QoS の設定

この章では、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) レイヤ3仮想プライベートネットワーク (VPN) のサービス品質を設定する方法について説明します。

- [MPLS Quality of Service \(QoS\) について \(109 ページ\)](#)
- [MPLS スwitchングに関する注意事項と制限事項 \(111 ページ\)](#)
- [MPLS QoS の設定 \(112 ページ\)](#)
- [トラフィック キューイングについて \(121 ページ\)](#)
- [MPLS QoS の確認 \(121 ページ\)](#)

MPLS Quality of Service (QoS) について

MPLS QoS を使用すると、差別化したサービス タイプを MPLS ネットワーク上で提供できます。差別化したサービスタイプを使用して、各パケットで指定されたサービスを提供することで、さまざまな要件を満たすことができます。QoSでは、ネットワークトラフィックの分類、トラフィック フローのポリシングとプライオリティ設定、および輻輳回避が可能です。

このセクションは、次のトピックで構成されています。

- [MPLS QoS 用語 \(109 ページ\)](#)
- [MPLS QoS の機能 \(110 ページ\)](#)

MPLS QoS 用語

ここでは、MPLS QoS 用語を定義します。

- 分類とはマーキングするトラフィックを選択するプロセスです。分類では、選択基準とのマッチングにより、トラフィックを複数の優先レベルまたはサービス クラスに分割します。トラフィック分類は、クラス ベースの QoS プロビジョニングのプライマリ コンポーネントです。スイッチは、受信したMPLSパケット (ポリシーのインストール後) の最上位ラベルの EXP ビットに基づき、分類を行います。
- Diffserv コード ポイント (DSCP)

- IP ヘッダーの ToS バイトの最初の 6 ビット。
 - IP パケットだけに存在します。
 - IPv4 または IPv6 パケットに存在できます。
 - IPv6 ヘッダーの 8 ビット トラフィック クラス オクテットの最初の 6 ビットです。
- E-LSP : ラベルスイッチドパス (LSP) の 1 つであり、ノードはここで MPLS ヘッダーの実験 (EXP) ビットから排他的に MPLS パケットの QoS 処理を判断します。QoS 処理が EXP (クラスおよびドロップ優先順位の両方) から判断されるため、いくつかのクラスのトラフィックを 1 つの LSP に多重化することができます (同じラベルを使用)。EXP フィールドは 3 ビット フィールドであるため 1 つの LSP は最大 8 つのトラフィックのクラスをサポートすることができます。
- EXP ビット : ノードがパケットに与える QoS 処理 (Per Hop Behavior) を定義します。これは、IP ネットワークの DiffServ コードポイント (DSCP) に相当します。DSCP は、クラスとドロップ優先順位を定義します。EXP ビットは、一般に IP DSCP でエンコードされた情報をすべて伝送するのに用いられます。ただし、ドロップ優先順位をエンコードするために EXP ビットが排他的に用いられる場合もあります。
- マーキング : パケットのレイヤ 3 DSCP 値を設定するプロセスです。マーキングはまた、MPLS EXP フィールドで異なった値を選択してパケットにマーキングし、輻輳時にパケットが必要なプライオリティを持つようにするプロセスでもあります。
- MPLS 実験フィールド : MPLS 実験 (EXP) フィールド値を設定すると、自己のネットワークで伝送される IP パケット内で IP precedence フィールドの値が変更されることを望まないという、オペレータの要件を満たすことができます。MPLS EXP フィールドで異なった値を選択することにより、輻輳時にパケットが必要なプライオリティを持つようパケットをマーキングすることができます。デフォルトでは、インポジション中に、DSCP の最上位 3 ビットが MPLS EXP フィールドにコピーされます。MPLS QoS ポリシーで MPLS EXP ビットをマークできます。

MPLS QoS の機能

QoS により、ネットワークは選択されたネットワーク トラフィックに提供するサービスを向上させることができます。ここでは、次の MPLS QoS 機能について説明します。これらは MPLS ネットワークでサポートされます。

MPLS 実験フィールド

MPLS EXP (実験) フィールド値を設定すると、サービスプロバイダーが自己のネットワークで伝送された IP パケット内で変更された IP precedence フィールドの値を望まない場合に、サービスプロバイダーの要件を満たすことができます。

MPLS EXP フィールドで異なった値を選択することにより、輻輳時にパケットが必要なプライオリティを持つようパケットをマーキングすることができます。

デフォルトでは、インポジション中に、IP precedence 値が MPLS EXP フィールドにコピーされます。MPLS QoS ポリシーで MPLS EXP ビットをマークできます。

分類

分類とはマーキングするトラフィックを選択するプロセスです。分類は、トラフィックを複数の優先順位レベル、つまり、サービス クラスに分割することによりこのプロセスを実施します。トラフィック分類は、クラスベースの QoS プロビジョニングのプライマリ コンポーネントです。

ポリシーおよびマーキング

ポリシーを行うと、設定レートを越えたトラフィックは廃棄されるか、またはより高いドロップ優先順位にマークダウンされます。マーキングは、パケットフローを識別して、これらを区別する手法です。パケットマーキングを利用すれば、ネットワークを複数の優先プライオリティ レベルまたはサービス クラスに分割することができます。

実装可能な MPLS QoS ポリシーおよびマーキング機能は、受信したトラフィック タイプ、およびトラフィックに適用される転送処理によって決まります。

MPLS スイッチングに関する注意事項と制限事項

MPLS Quality of Service (QoS) 設定時の注意事項と制限事項は次のとおりです。

- QoS ポリシーを設定する場合、**topmost** (**set mpls** 実験的インポジション CLI のキーワード) はサポートされません。
- MPLS QoS は、ポリシーに基づくマーキングをサポートしていません。
- L3 EVPN 出力ノード - ポリシングは、システム レベルの **mpls-in-policy** ではサポートされていません。
- MPLS EXP に基づく出力 QoS 分類はサポートされていません。
- EXP ラベルは、新しくプッシュまたはスワップされたラベルに対してのみ設定されます。内部ラベルの EXP は変更されません。
- 入力ラインカードからのトラフィックがラインカードへのファブリック モジュールパスを経由する場合、MPLS 入力 LSR ノードとして機能するラインカードは ECN マーキングをサポートしません。このことは、N9K-X9700-EX および N9K-X9700-FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで発生します。
- ラベルエッジルータ (LER) では、EXP でのポリシーのマッチングはサポートされていません。内部 DSCP を使用してパケットをマッチングさせることはできます。
- インターフェイス ポリシーを使用して、出力ラベルエッジルータ (LER) 上の MPLS L3 EVPN パケットを分類することはできません。トラフィックの分類には、システムレベルの MPLS-Default ポリシーが使用されます。

- 明示的輻輳通知 (ECN) マーキングは、ラベルスイッチングルータトランジットノードではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) の MPLS ハンドオフでは、デフォルトの QoS サービス テンプレートのみがサポートされています。MPLS に EXP ラベルを設定することはできません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、MPLS QoS は Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチでサポートされています。
- PFC は、MPLS QoS および VXLAN MPLS DCI ではサポートされていません。
- インターフェイスからキューイング ポリシーを削除しても、以前のマイクロバースト統計情報は残ります。残りのレコードをクリアするには、`clear queuing burst-detect` コマンドを使用します。
- 出力 PE (sr decap) の入力ポートの RACL はサポートされていません。
- ラベルに EXP 値を書き込むには、PE に明示的なポリシーが必要です。ポリシーがない場合、デフォルトの EXP 値は 7 です。

MPLS QoS の設定



(注) この機能の Cisco NX-OS コマンドは、Cisco IOS のコマンドとは異なる場合があるので注意してください。

MPLS 入カラベルスイッチドルータの設定

MPLS 入カラベルスイッチドルータを設定するには、次の手順を実行します。

MPLS 入力 LSR の分類

Differentiated Services Code Point (DSCP) の値にマッチさせるには、QoS ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードで `match dscp` コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの `no` 形式を使用します。



(注) デフォルトのエントリは、入力 QoS ポリシーが設定されていない場合に DSCP でマッチし、EXP をマークするようにプログラムされています (`encap` での均一モードの動作)。

始める前に

- MPLS 設定を有効にする必要があります。

- 正しい VDC を使用していることを確認します（または `switch to vdc` 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： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	[no] class-map type qos class-map-name 例： <pre>switch(config)# class-map type qos Class1 switch(config-cmap-qos)#</pre>	クラス マップを定義し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] match [not] dscp dscp-list 例： <pre>switch(config)# switch(config-cmap-qos)# match dscp 2-4</pre>	DSCP 値のリストです。次のように、MPLS ヘッダーの DSCP ラベルにパケットがマッチする（またはしない）必要があることを指定します。 • dscp-list : リストには値と範囲を含めることができます。値の範囲は 0 ~ 63 です。

MPLS 入力ポリシーおよびマーキングの設定

ポリシーマップの値を構成し、すべてのインポーズ ラベル エントリで EXP 値を設定するには、QoS ポリシー マップ クラス コンフィギュレーション モードで **set mpls experimental imposition** コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	[no] policy-map type qos policy-map-name 例：	ポリシーマップを定義し、ポリシーマップ 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
	<pre>switch(config)# policy-map type qos pmap1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	
ステップ 3	<p>class <i>class-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# class Class1</pre>	クラスマップに名前を付けます。
ステップ 4	<p>set mpls experimental imposition <i>exp_imposition_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# switch(config-pmap-qos)# set mpls experimental imposition 2</pre>	MPLS の実験 (EXP) 値です。範囲は 0 ~ 7 です。
ステップ 5	<p>set qos-group <i>group-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-cmap-qos)# set qos-group 1</pre>	qos-group 番号を識別します。
ステップ 6	<p>police cir <i>burst-in-msec</i> bc <i>conform-burst-in-msec</i> conform-action <i>conform-action</i> violate-action <i>violate-action</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-pmap-qos)# police cir 100 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop</pre>	ポリシーマップクラス ポリシング コンフィギュレーション モードで、分類するトラフィック用のポリサーを定義します。
ステップ 7	<p>interface <i>type slot/port</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	指定した入力インターフェイス、出力インターフェイス、仮想回線 (VC)、またはインターフェイスや VC のサービスポリシーとして使用される VC のためのインターフェイスコンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 8	<p>service-policy type qos input <i>policy-map-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-if)# service-policy type qos input pmap1 switch(config-if)#</pre>	ポリシー マップを入力インターフェイス、仮想回線 (VC)、出力インターフェイス、またはインターフェイスまたは VC のサービスポリシーとして使用される VC にアタッチします。

MPLS トランジットラベルスイッチングルータの設定

MPLS トランジットラベルスイッチングルータを設定するには、次の手順を実行します。

MPLS Transit LSR 分類

MPLS EXP フィールドの値をすべてのインポートされたラベル エントリにマッピングするには、QoS ポリシーマップ クラス コンフィギュレーション モードで **set mpls experimental topmost** コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] class-map type qos class-map-name 例： switch(config)# class-map type qos Class1 switch(config-cmap-qos)#	クラス マップを定義し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] match [not] mpls experimental topmost exp-list 例： switch(config)# switch(config-cmap-qos)# match mpls experimental topmost 2, 4-7	MPLS 実験 (EXP) 値のリスト。次のように、MPLS ヘッダーの最も外側の (最上位の) MPLS ラベルにある 3 ビットの EXP フィールドに、パケットがマッチする (またはしない) 必要があることを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • exp-list : リストには値と範囲を含めることができます。指定できる範囲は 0 ~ 7 です。

MPLS トランジット ポリシングおよびマーキングの設定

ポリシーマップ値を構成し、インポートされたすべてのラベル エントリに EXP 値を設定するには、インターフェイス構成モードで **service-policy type qos input pmap1** コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] policy-map type qos <i>policy-map-name</i> 例 : <pre>switch(config)# policy-map type qos Class1 switch(config-pmap-qos)#</pre>	ポリシーマップを定義し、ポリシーマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	class class-name 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# class Class1</pre>	クラスマップに名前を付けます。
ステップ 4	set mpls experimental imposition <i>exp_imposition_name</i> 例 : <pre>switch(config)# switch(config-pmap-qos)# set mpls experimental imposition 2</pre>	MPLS の実験 (EXP) 値です。範囲は 0 ~ 7 です。
ステップ 5	set qos-group group-number 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# set qos-group 1</pre>	qos-group 番号を識別します。
ステップ 6	police cir burst-in-msec bc <i>conform-burst-in-msec conform-action</i> <i>conform-action violate-action</i> <i>violate-action</i> 例 : <pre>switch(config-pmap-qos)# police cir 100 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop</pre>	ポリシーマップクラスポリシング コンフィギュレーション モードで、分類するトラフィック用のポリサーを定義します。 <ul style="list-style-type: none"> 違反アクション：トランジット LSR でサポートされているキーワードは drop だけです
ステップ 7	interface type slot/port 例 : <pre>switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#</pre>	指定した入力インターフェイス、出力インターフェイス、仮想回線 (VC)、またはインターフェイスや VC のサービスポリシーとして使用される VC のためのインターフェイスコンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 8	service-policy type qos input <i>policy-map-name</i> 例 : <pre>switch(config-if)# service-policy type qos input pmap1 switch(config-if)#</pre>	ポリシー マップを入力インターフェイス、仮想回線 (VC)、出力インターフェイス、またはインターフェイスまたは VC のサービスポリシーとして使用される VC にアタッチします。

MPLS 出カラベルスイッチングルータの設定

MPLS 出カラベルスイッチドルータを設定するには、次の手順を実行します。

MPLS 出力 LSR の分類

出力キューへの着信 SR MPLS トラフィックを分類するには、Differentiated Services Code Point (DSCP) フィールドの一致を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] class-map type qos class-map-name 例： switch(config)# class-map type qos Class1 switch(config-cmap-qos)#	クラス マップを定義し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	[no] match [not] dscp dscp-list 例： switch(config)# switch(config-cmap-qos)# match dscp 2-4	DSCP 値のリストです。次のように、MPLS ヘッダーの DSCP ラベルにパケットがマッチする（またはしない）必要があることを指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • dscp-list : リストには値と範囲を含めることができます。値の範囲は 0 ~ 63 です。

MPLS 出力 LSR 分類 - デフォルト ポリシー テンプレート

EVPN トンネルの出力キューへの着信トラフィックを分類するには、システムレベルでデフォルトの **default-mpls-in-policy** コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] system qos 例： switch(config)# system qos switch(config-sys-qos)#	システム QoS 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] service-policy type qos input default-mpls-in-policy 例： switch(config-sys-qos)# service-policy type qos input default-mpls-in-policy	着信 SR L3 EVPN MPLS トラフィックで照合するには、システム レベルで「default-mpls-in-policy」を指定します。

次に、**service-policy type qos input default-mpls-in-policy** コマンドで設定されたポリシー テンプレートのデフォルトの MPLS を示します。

```

policy-map type qos default-mpls-in-policy
  class c-dflt-mpls-qosgrp1
    set qos-group 1
  class c-dflt-mpls-qosgrp2
    set qos-group 2
  class c-dflt-mpls-qosgrp3
    set qos-group 3
  class c-dflt-mpls-qosgrp4
    set qos-group 4
  class c-dflt-mpls-qosgrp5
    set qos-group 5
  class c-dflt-mpls-qosgrp6
    set qos-group 6
  class c-dflt-mpls-qosgrp7
    set qos-group 7
  class class-default
    set qos-group 0

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp1
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  1
  match precedence 1

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp2
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  2
  match precedence 2

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp3
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  3
  match precedence 3

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp4
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  4
  match precedence 4

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp5
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  5
  match precedence 5

```



```

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp6
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  6
  match precedence 6

class-map type qos match-any c-dflt-mpls-qosgrp7
  Description: This is an ingress default qos class-map that classify traffic with prec
  7
  match precedence 7

```

カスタム MPLS-in-Policy マッピング

提供されたテンプレートのローカルコピーを編集することにより、着信トラフィックのキューマッピングをオーバーライドできます。システムマッチングは常に優先順位に基づいており、「mpls-in-policy」文字列がポリシー名の一部であることが必要です。QoSによるマーキングがサポートされています。セットは、qos-group、vlan-cos、またはその両方です。

```

class-map type qos match-all prec-1
  match precedence 1
  class-map type qos match-all prec-2
  match precedence 2

policy-map type qos test-mpls-in-policy
  class prec-1
    set qos-group 3
  class prec-2
    set qos-group 4
system qos
  service-policy type qos input test-mpls-in-policy

```



(注) 優先順位に基づく分類のみがサポートされ、マーキングはシステムレベルの mpls-in-policy ではサポートされません。

MPLS 出力 LSR の設定：ポリシングおよびマーキング

ポリサー設定でポリシーマップを設定して適用するには、インターフェイスコンフィギュレーションモードで **service-policy type qos input pmap1** コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。



(注) ポリシングは SR L3 EVPN MPLS トラフィックではサポートされていません。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] policy-map type qos <i>class-map-name</i> 例 : switch(config)# policy-map type qos Class1 switch(config-pmap-qos)#	クラス マップを定義し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ 3	policy <i>policy-name</i> 例 : switch(config-pmap-qos)# class Class1	クラスマップに名前を付けます。
ステップ 4	set dscp <i>dscp-value</i> 例 : switch(config-pmap-qos)# set dscp 4	dscp 値を識別します。
ステップ 5	set qos-group <i>group-number</i> 例 : switch(config-pmap-qos)# set qos-group 1	qos-group 番号を識別します。
ステップ 6	[no] police cir burst-in-msec bc <i>conform-burst-in-msec</i> conform-action <i>conform-action</i> violate-action <i>violate-action</i> 例 : switch(config-pmap-qos)# police cir 100 mbps bc 200 ms conform transmit violate drop	ポリシーマップクラス ポリシング コン フィギュレーション モードで、分類す るトラフィック用のポリサーを定義しま す。
ステップ 7	interface <i>type slot/port</i> 例 : switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#	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。
ステップ 8	[no] service-policy type qos input <i>policy-map-name</i> 例 : switch(config-if)# service-policy type qos input pmap1 switch(config-if)#	ポリシー マップを入力インターフェイ ス、仮想回線 (VC) 、出力インターフェ イス、またはインターフェイスまたは VC のサービス ポリシーとして使用され る VC にアタッチします。

トラフィック キューイングについて

トラフィックのキューイングとは、パケットの順序を設定して、データの入力と出力の両方に適用することです。デバイスモジュールでは複数のキューをサポートできます。これらのキューを使用することで、さまざまなトラフィック クラスでのパケットのシーケンスを制御できます。また、重み付けランダム早期検出 (WRED) およびテールドロップしきい値を設定することもできます。デバイスでは、設定したしきい値を超えた場合にだけパケットがドロップされます。

QoS トラフィック キューイングの設定

出力キューを設定するには、ポリシー マップ コンフィギュレーション モードで **set qos-group** コマンドを使用します。設定をディセーブルにするには、コマンドの **no** 形式を使用します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no] policy-map type qos class-map-name 例： switch(config)# class-map type qos Class1 switch(config-cmap-qos)#	クラス マップを定義し、クラスマップ コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	class class-name 例： switch(config-cmap-qos)# class Class1	クラスマップに名前を付けます。
ステップ 4	set qos-group qos_group_number 例： switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group	ポリシー マップの名前付き QoS グループのキューイング パラメータを適用します。範囲は 0 ~ 7 です。

MPLS QoS の確認

MPLS QoS 設定を表示するには、次の作業を実行します。

コマンド	説明
show hardware internal forwarding table utilization	MAX ラベル エントリと Used ラベル エントリに関する情報を表示します。
show class-map	インターフェイス クラス マッピングの統計情報を表示します。
show policy-map system type qos input	すべてのインターフェイスのすべてのクラスに一致したパケットを示す累積統計を表示します (EVPN トンネルの場合のみ)。詳細については、この表に続く出力例を参照してください。
show policy-map type qos interface interface	指定方向の対象インターフェイスにある各クラスに一致するパケットを表示する統計情報を表示します。
show policy-map type qos <pmap name>	インターフェイス上で設定されたサービス ポリシー マップを表示します。
show queuing interface	インターフェイスのキューイング情報を表示します。

次の例は、すべてのインターフェイスのすべてのクラスに一致したパケットを示す累積統計を表示します (EVPN トンネルの場合のみ)。

```
switch# show policy-map system type qos input

Service-policy (qos) input:  default-mpls-in-policy

Class-map (qos):  c-dflt-mpls-qosgrp1 (match-any)

Slot 3
  2775483 packets
Aggregate forwarded :
  2775483 packets
Match: precedence 1
set qos-group 1

Class-map (qos):  c-dflt-mpls-qosgrp2 (match-any)

Slot 3
  2775549 packets
Aggregate forwarded :
  2775549 packets
Match: precedence 2
```

```
set qos-group 2

Class-map (qos): c-dflt-mpls-qosgrp3 (match-any)

Slot 2
  2777189 packets
Aggregate forwarded :
  2777189 packets
Match: precedence 3
set qos-group 3

Class-map (qos): c-dflt-mpls-qosgrp4 (match-any)

Slot 3
  2775688 packets
Aggregate forwarded :
  2775688 packets
Match: precedence 4
set qos-group 4

Class-map (qos): c-dflt-mpls-qosgrp5 (match-any)

Slot 3
  2775756 packets
Aggregate forwarded :
  2775756 packets
Match: precedence 5
set qos-group 5

Class-map (qos): c-dflt-mpls-qosgrp6 (match-any)

Slot 3
  2775824 packets
Aggregate forwarded :
  2775824 packets
Match: precedence 6
set qos-group 6

Class-map (qos): c-dflt-mpls-qosgrp7 (match-any)

Slot 3
  2775892 packets
Aggregate forwarded :
  2775892 packets
Match: precedence 7
set qos-group 7

Class-map (qos): class-default (match-any)

Slot 3
  2775962 packets
Aggregate forwarded :
  2775962 packets
set qos-group 0
```




第 9 章

セグメント ルーティングの設定

この章では、セグメント ルーティングの設定方法について説明します。

- [セグメント ルーティングについて \(125 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティングの注意事項と制限事項 \(127 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティングの設定 \(131 ページ\)](#)
- [IS-IS プロトコルでのセグメント ルーティングの設定 \(143 ページ\)](#)
- [OSPFv2 プロトコルでのセグメント ルーティングの設定 \(144 ページ\)](#)
- [トラフィック エンジニアリング用のセグメント ルーティングの設定 \(151 ページ\)](#)
- [SR-TE 手動プレファレンス選択の設定 \(165 ページ\)](#)
- [SRTE フローベース トラフィック ステアリングの構成 \(169 ページ\)](#)
- [SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングの構成 \(187 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティングでの出力ピア エンジニアリングの設定 \(199 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPNの設定 \(208 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティングの VNF の比例マルチパスの設定 \(222 ページ\)](#)
- [vPC マルチホーミング \(224 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティング MPLS を介したレイヤ 3 EVPN およびレイヤ 3 VPN の構成 \(226 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティング MPLS および GRE トンネルの設定 \(240 ページ\)](#)
- [レイヤ 3 EVPN の SR-TE の確認 \(244 ページ\)](#)
- [セグメント ルーティングの設定の確認 \(245 ページ\)](#)
- [SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成 \(247 ページ\)](#)
- [デフォルト VRF を介した SRTE の構成 \(251 ページ\)](#)
- [その他の参考資料 \(271 ページ\)](#)

セグメント ルーティングについて

セグメント ルーティングは、ソース ルーティングと同様に、パケットがたどるパスをパケット自体にエンコードする手法です。ノードは、制御された一連の命令 (セグメント) によってパケットをステアリングするために、パケットの前にセグメント ルーティング ヘッダーを付

加する各セグメントを識別するセグメント ID (SID) は、フラットな 32 ビットの符号なし整数からなる

セグメントのサブクラスであるボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) セグメントは、BGP 転送命令を識別します。BGP セグメントには、プレフィックスセグメントと隣接セグメントの 2 つのグループがあります。プレフィックスセグメントは、利用可能なすべての等コストマルチパス (ECMP) パスを使用して、宛先への最短パスを通るようパケットを誘導します。

隣接セグメントは、パケットをネイバーへの特定のリンクに誘導します。

セグメントルーティングアーキテクチャは、MPLS データプレーンに直接適用される

セグメントルーティングアプリケーションモジュール

セグメントルーティングアプリケーション (SR-APP) モジュールは、セグメントルーティング機能を構成するために使用されます。セグメントルーティングアプリケーション (SR-APP) は、セグメントルーティングに関連するすべての CLI を処理する独立した内部プロセスです。SRGB 範囲を予約し、それについてクライアントに通知する役割を担います。また、プレフィックスから SID へのマッピングの維持も担当します。SR-APP サポートは、BGP、IS-IS、および OSPF プロトコルでも利用できます。

SR-APP モジュールは、以下の情報を保持します。

- セグメントルーティングの動作状態
- セグメントルーティングのグローバルブロック範囲
- プレフィックス SID マッピング

詳細については、[セグメントルーティングの設定 \(131 ページ\)](#) を参照してください。

MPLS の NetFlow

NetFlow は入力 IP パケットについてパケットフローを識別し、これらのパケットフローに基づいて統計情報を提供します。NetFlow のためにパケットやネットワークデバイスを変更する必要はありません。フロー用に NetFlow が収集したデータをエクスポートするには、フローエクスポートを使用し、このデータを Cisco Stealthwatch などのリモート NetFlow コレクタにエクスポートします。Cisco NX-OS は、NetFlow エクスポート用のユーザデータグラムプロトコル (UDP) データグラムの一部としてフローをエクスポートします。フロー用に NetFlow が収集したデータをエクスポートするには、フローエクスポートを使用し、このデータを Cisco Stealthwatch などのリモート NetFlow コレクタにエクスポートします。Cisco NX-OS は、NetFlow エクスポート用のユーザデータグラムプロトコル (UDP) データグラムの一部としてフローをエクスポートします。

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、セグメントルーティング上の NetFlow Collector は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9500-EX、および 9500-FX プラットフォームスイッチでサポートされます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、セグメントルーティング上の NetFlow Collector は、Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

Netflow は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチではサポートされません。

NetFlow Collector は、シングルおよびダブル MPLS ラベルの両方をサポートします。エクスポートの宛先設定のデフォルトおよび非デフォルト VRF の両方がサポートされます。NetFlow は、MPLS データ パスをサポートしていません。

セグメントルーティングは単一のラベルをサポートしないため、BGP ネイバーで **address-family ipv4labeled-unicast** コマンドを設定し、bgp 設定で **allocate-label** コマンドを設定する必要があります。

sFlow コレクタ

サンプリングされた Flow (sFlow) を使用すると、スイッチやルータを含むデータネットワーク内のリアルタイムトラフィックをモニターできます。sFlow では、トラフィックをモニターするためにスイッチとルータ上の sFlow エージェント ソフトウェアでサンプリング メカニズムを使用して、サンプル データを中央のデータ コレクタに転送します。

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、セグメントルーティング上の sFlow コレクタは Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9500-EX、および 9500-FX プラットフォーム スイッチでサポートされます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、セグメントルーティング上の sFlow コレクタは Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

sFlow は Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチではサポートされていません。

sFlow 設定の詳細については、「*sFlow* の設定」のセクションを参照してください。『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS システム管理設定ガイド、リリース 9.3(x)』に掲載されています。

セグメント ルーティングの注意事項と制限事項

セグメントルーティングに関する注意事項および制約事項は、次のとおりです。

- MPLS セグメント ルーティングは、FEX モジュールではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、**segment-routing mpls** コマンドは **segment-routing** に変更されました。
- -R シリーズ ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチで MPLS セグメントルーティングを有効にすると、BFD セッションがダウンしたり、戻ったりする場合があります。BGP ピアリングも、BFD で構成されている場合、ダウンしてからアップします。BGP セッションがダウンすると、ハードウェアからルートが取り消されます。これにより、BGP セッションが再確立されてルートが再インストールされるまで、パケット損失が発生します。ただし、いったん BFD が起動すると、追加のフラップは発生しません。

- セグメントルーティングは、IGP (OSPF など) の下で、または BGP での AF ラベル付きユニキャストによって実行できます。
- セグメントルーティングは、Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus N9K-X9736C-FX ラインカードでサポートされています。
- セグメントルーティングと SR-EVPN は、Cisco Nexus C31108PC-V、C31108TC-V、および C3132Q-V スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ上ではレイヤ 3 VPN を設定できます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、セグメントルーティングと SR-EVPN は Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、隣接関係 SID と OSPF は Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、OSPF でのセグメントルーティング、IS-IS アンダーレイ、および BGP ラベル付きユニキャストは Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- BGP は、`next-hop-self` が有効な場合にのみ、iBGP ルートリフレクタクライアントに SRGB ラベルを割り当てます (たとえば、プレフィックスは、RR 上のローカル IP/IPv6 アドレスの 1 つであるネクストホップでアドバタイズされます)。RR で `next-hop-self` を設定すると、影響を受けるルートのネクストホップが変更されます (ルートマップフィルタリングの対象)。
- Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチの MPLS 機能では、無停止の ISSU はサポートされていません。
- スタティック MPLS、MPLS セグメントルーティング、および MPLS ストリッピングを同時に有効にすることはできません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、MPLS ストリッピングは Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。以下の注意事項が当てはまります。
 - MPLS ストリップ機能を動作させるには、スイッチのリロード後に、`mpls strip` および `hardware acl tap-agg` コマンドを設定する必要があります。
 - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチで MPLS ストリップが有効になっている場合、ACL ログプロセスは表示されません。
 - `dot1q` VLAN を使用した MPLS ストリップはサポートされていません。
 - すべての二重 VLAN タグについて、2 番目の VLAN 範囲は 2 ~ 510 である必要があります。
 - `dot1q` を使用した MPLS ストリップはサポートされていません。

- PAACL リダイレクトをサポートするには、入力タップインターフェイスで **mode tap-aggregation** コマンドを実行する必要があります。
- スタティック MPLS、MPLS セグメントルーティング、および MPLS ストリッピングは相互に排他的であるため、マルチホップ BGP の唯一のセグメントルーティングアンダーレイはシングルホップ BGP です。eBGP をオーバーレイとして実行する iBGP マルチホップトポロジはサポートされていません。
- 特定のインターフェイスへの転送がその後続く MPLS ポップはサポートされていません。最後から 2 番目のホップ ポップ (PHP) は、コントロールプレーンが IPv4 黙示的 NULL ラベルをインストールした場合でも、ラベル FIB (LFIB) のアウトラベルとして明示的 NULL ラベルをインストールすれば回避できます。
- BGP ラベル付きユニキャストおよび BGP セグメントルーティングは、IPv6 プレフィックスではサポートされていません。
- BGP ラベル付きユニキャストおよび BGP セグメントルーティングは、トンネルインターフェイス (GRE および VXLAN を含む) または vPC アクセスインターフェイスではサポートされていません。
- MTU パス ディスカバリ (RFC 2923) は、MPLS ラベルスイッチドパス (LSP) またはセグメントルーテッドパスではサポートされていません。
- Cisco Nexus 9200 シリーズ スイッチの場合、レイヤ 3 または MPLS 隣接の隣接統計は維持されません。
- Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチの場合、MPLS LSP およびセグメントルーテッドパスは、サブインターフェイス (ポートチャネルまたは通常のレイヤ 3 ポートのいずれか) ではサポートされていません。
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの場合、セグメントルーティングは非階層ルーティングモードでのみサポートされます。
- BGP 設定コマンドの **neighbor-down fib-accelerate** および **suppress-fib-pending** は、MPLS プレフィックスではサポートされていません。
- RFC 2973 および RFC 3270 で定義されている統一モデルはサポートされていません。したがって、IP DSCP ビットはインポーズされた MPLS ヘッダーにコピーされません。
- セグメントルーティング グローバルブロック (SRGB) を再構成すると、BGP プロセスが自動的に再起動され、既存の URIB および ULIB エントリが更新されます。トラフィックの損失は数秒間発生するため、本番環境で SRGB を再構成しないでください。
- セグメントルーティング グローバルブロック (SRGB) が範囲に設定されているが、ルートマップラベルインデックスデルタ値が設定された範囲外にある場合、割り当てられたラベルは動的に生成されます。たとえば、ルートマップのラベルインデックスが 9000 に設定されているときに SRGB が 16000 ~ 23999 の範囲に設定されている場合、ラベルは動的に割り当てられます。

- ネットワークの拡張性のため、トップオブラック (ToR) または境界リーフスイッチから接続されているプレフィクスをアダプタイズするマルチホップ BGP とともに階層型ルーティング設計を使用することを推奨します。
- BGP セッションは、MPLS LSP またはセグメントルーテッドパスではサポートされていません。
- レイヤ 3 転送整合性チェッカーは、MPLS ルートではサポートされていません。
- Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチのオンデマンドネクストホップを使用して、セグメントルーティングトラフィックエンジニアリングを設定できます。
- セグメントルーティングのレイヤ 3 VPN およびレイヤ 3 EVPN ステッチングは、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、セグメントルーティング用のレイヤ 3 VPN およびレイヤ 3 EVPN ステッチングは、9300-GX プラットフォームスイッチでサポートされています。
- OSPFv2 は、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチのセグメントルーティングの IGP コントロールプレーンとして設定できます。
- セグメントルーティングのレイヤ 3 VPN およびレイヤ 3 EVPN ステッチングは、-EX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9364C、9200、9300-EX、および 9500 プラットフォームスイッチではサポートされていません。
- OSPF セグメントルーティングコマンドおよびオンデマンドネクストホップを使用したセグメントルーティングトラフィックエンジニアリングは、Cisco Nexus 9364C スイッチではサポートされていません。
- セグメントルーティングは、Cisco Nexus 9300-FX2 および 9300-FX3 プラットフォームスイッチでサポートされています。
- セグメントルーティングのためのレイヤ 3 VPN およびレイヤ 3 EVPN ステッチング、OSPF セグメントルーティングコマンド、およびオンデマンドネクストホップを使用したセグメントルーティングトラフィックエンジニアリングは、Cisco Nexus 9364C スイッチでサポートされています。
- セグメントルーティングを介したレイヤ 3 VPN は、Cisco Nexus 3100、3200、9200、9300、9300-EX/FX/FX2/FX3 プラットフォームスイッチ、および EX\FX と R ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォームスイッチでサポートされています。
- セグメントルーティング設定を削除すると、MPLS およびトラフィックエンジニアリング設定を含む、関連するすべてのセグメントルーティング設定が削除されます。
- ブート変数を設定してスイッチをリロードすることによって、Cisco Nexus デバイスを Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から以前の NX-OS リリースにダウングレードすると、セグメントルーティング MPLS の以前の設定がすべて失われます。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) から ISSD を実行する前に、セグメントルーティング設定を無効にする必要があります。そうしないと、既存のセグメントルーティング構成が失われます。
- セグメントルーティング MPLS 隣接統計は、出力ラベルスタックと中間ノードのネクストホップに基づいて収集されます。ただし、PHP モードでは、同じスタックがすべての FEC で共有されるため、統計はすべての隣接で表示されます。
- スイッチでセグメントルーティングが有効になっている場合、dot1Q タグ付き MPLS パケットの Q-in-Q タギングはサポートされておらず、パケットは外部タグのみで出力されます。

例：VLAN 100 を使用する、アクセス dot1q トンネルモードの入力ポートについて考えます。着信 MPLS トラフィックには、200 の dot1Q タグがあります。通常、トラフィックは外部タグ 100、内部タグ 200 (着信パケットのタグと同じ) で送信されます。ただし、パケットは外部タグ付きで送信され、内部タグは失われます。

- 着信 MPLS パケットにタグが付いておらず、入力ポートがアクセス VLAN モードの場合、セグメントルーティングが有効になっていれば、パケットはタグなしで出力されます。
- BGP、OSPF、および IS-IS アンダーレイを同時に使用してセグメントルーティングを構成しないことをお勧めします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、SR-MPLS は N9K-C9332D-GX2B プラットフォームスイッチでサポートされます。ただし、SR PBR および MPLS ストリップ dot1q 機能は、GX2 スイッチではまだサポートされていません。

セグメントルーティングの設定

セグメントルーティングの設定

始める前に

セグメントルーティングを設定する前に、以下の条件を満たしていることを確認してください。

- **segment-routing** コマンドを構成する前に、**install feature-set mpls**、**feature-set mpls** および **feature mpls segment-routing** コマンドが存在している必要があります。
- グローバルブロックが構成されている場合、指定された範囲が使用されます。それ以外の場合は、デフォルトの 16000 ~ 23999 の範囲が使用されます。
- BGP は、**set label-index<value>** 構成と新しい **connected-prefix-sid-map** CLI の両方を使用するようになりました。競合が発生した場合は、SR-APP の構成が優先されます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	segment-routing 例： switch(config)# segment-routing switch(config-sr)# mpls switch(config-sr-mpls)#	MPLS セグメント ルーティング機能を有効にします。このコマンドの no 形式は、MPLS セグメント ルーティング機能を無効化します。
ステップ 3	connected-prefix-sid-map 例： switch(config-sr-mpls)# connected-prefix-sid-map switch(config-sr-mpls)#	接続されたプレフィックス セグメント ID マッピングを設定します。
ステップ 4	global-block <min> <max> 例： switch(config-sr-mpls)# global-block <min> <max> switch(config-sr-mpls)#	セグメント ルーティング バインディングのグローバル ブロック 範囲を指定します。
ステップ 5	connected-prefix-sid-map 例： switch(config-sr-mpls)# connected-prefix-sid-map switch(config-sr-mpls-conn-pfsid)#	接続されたプレフィックス セグメント ID マッピングを設定します。
ステップ 6	address-family ipv4 例： switch(config-sr-mpls-conn-pfsid)#address-family ipv4	IPv4 アドレス ファミリを設定します。
ステップ 7	<prefix>/<masklen> [index absolute] <label> 例： switch(config-sr-mpls)# 2.1.1.5/32 absolute 201101	オプションのキーワード index または absolute は、入力されたラベル値を SRGB へのインデックスとして解釈するか、絶対値として解釈するかを示します。

例

show コマンドについては、次の設定例を参照してください。

```
switch# show segment-routing mpls
Segment-Routing Global info

Service Name: segment-routing

State: Enabled

Process Id: 29123

Configured SRGB: 17000 - 24999

SRGB Allocation status: Alloc-Successful

Current SRGB: 17000 - 24999

Cleanup Interval: 60

Retry Interval: 180
```

次の CLI は、SR-APP に登録されているクライアントを表示します。クライアントが関心を登録した VRF がリストされます。

```
switch# show segment-routing mpls clients
Segment-Routing Mpls Client Info

Client: isis-1
  PIB index: 1      UUID: 0x41000118      PID: 29463      MTS SAP: 412
  TIBs registered:
    VRF: default Table: base

Client: bgp-1
  PIB index: 2      UUID: 0x11b      PID: 18546      MTS SAP: 62252
  TIBs registered:
    VRF: default Table: base

Total Clients: 2
```

show segment-routing mpls ipv4 connected-prefix-sid-map CLI コマンドの例では、SRGB は、プレフィックス SID が構成された SRGB 内にあるかどうかを示します。**Indx** フィールドは、構成されたラベルがグローバルブロックへのインデックスであることを示します。**Abs** フィールドは、構成されたラベルが絶対値であることを示します。

SRGB フィールドに N が表示されている場合は、構成されたプレフィックス SID が SRGB 範囲内になく、SR-APP クライアントに提供されていないことを意味します。SRGB 範囲に入るプレフィックス SID のみが SR-APP クライアントに与えられます。

```
switch# show segment-routing mpls ipv4 connected-prefix-sid-map
Segment-Routing Prefix-SID Mappings
Prefix-SID mappings for VRF default Table base
Prefix          SID   Type Range SRGB
13.11.2.0/24    713  Indx 1     Y
30.7.7.7/32     730  Indx 1     Y
59.3.24.0/30    759  Indx 1     Y
150.101.1.0/24  801  Indx 1     Y
150.101.1.1/32  802  Indx 1     Y
150.101.2.0/24  803  Indx 1     Y
1.1.1.1/32      16013 Abs 1     Y
```

次の CLI は **show running-config segment-routing** 出力を表示します。

```
switch# show running-config segment-routing ?
> Redirect it to a file
>> Redirect it to a file in append mode
all Show running config with defaults
| Pipe command output to filter

switch# show running-config segment-routing
switch# show running-config segment-routing

!Command: show running-config segment-routing
!Running configuration last done at: Thu Dec 12 19:39:52 2019
!Time: Thu Dec 12 20:06:07 2019

version 9.3(3) Bios:version 05.39
segment-routing
  mpls
    connected-prefix-sid-map
      address-family ipv4
        2.1.1.1/32 absolute 100100

switch#
```

インターフェイス上の MPLS のイネーブル化

MPLS はセグメントルーティングで使用するインターフェイスで有効にすることができます。

始める前に

MPLS 機能セットは、**install feature-set mpls** および **feature-set mpls** コマンドを使用してインストールし、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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 2/2 switch(config-if)#	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。
ステップ 3	[no] mpls ip forwarding 例： switch(config-if)# mpls ip forwarding	指定されたインターフェイスで MPLS を有効にします。このコマンドの no 形式は、指定されたインターフェイスで MPLS を無効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-if)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

セグメントルーティング グローバル ブロックの設定

セグメントルーティング グローバル ブロック (SRGB) の開始と終了 MPLS ラベルは設定できます。

始める前に

MPLS 機能セットは、**install feature-set mpls** および **feature-set mpls** コマンドを使用してインストールし、有効にする必要があります。

MPLS セグメントルーティング機能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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] segment-routing 例 : <pre>switch(config)# segment-routing switch(config-sr)# mpls</pre>	セグメントルーティング コンフィギュレーションモードを開始し、16000 ~ 23999 のデフォルトの SRGB を有効にします。このコマンドの no 形式は、そのラベルブロックの割り当てを解除します。 設定されたダイナミックレンジがデフォルトの SRGB を保持できない場合、エラーメッセージが表示され、デフォルトの SRGB は割り当てられません。必要に応じて、次の手順で別の SRGB を設定できます。
ステップ 3	[no] global-block beginning-label ending-label 例 :	SRGB の MPLS ラベル範囲を指定します。このコマンドは、 segment-routing コマンドで設定されたデフォルトの

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sr-mpls)# global-block 16000 471804</pre>	<p>SRGB ラベル範囲を変更する場合に使用します。</p> <p>開始 MPLS ラベルと終了 MPLS ラベルの許容値は 16000 ~ 471804 です。 mpls label range コマンドでは最小ラベルとして 16 が許可されますが、SRGB は 16000 からしか開始できません。</p> <p>(注) global-block コマンドの最小値は 16000 から始まります。以前のリリースからアップグレードする場合は、アップグレードをトリガーする前に、サポートされている範囲内に収まるように SRGB を変更する必要があります。</p>
ステップ 4	<p>(任意) show mpls label range</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-mpls)# show mpls label range</pre>	SRGB の割り当てが成功した場合にのみ、SRGB を表示します。
ステップ 5	show segment-routing	設定されている SRGB を表示します。
ステップ 6	<p>show segment-routing mpls</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-mpls)# show segment-routing mpls</pre>	設定されている SRGB を表示します。
ステップ 7	<p>(任意) copy running-config startup-config</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-mpls)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

ラベルインデックスの構成

network コマンドにマッチするルート of ラベルインデックスを設定できます。これにより、**set label-index** コマンドを含むルート マップで構成されているローカルプレフィックスに対して BGP プレフィックス SID がアドバタイズされます。ただし、ローカルプレフィックスを指定する **network** コマンドでルートマップが指定されていることが必要です。(**network** コマンド

の詳細については、[Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide](#) の「Configuring Basic BGP」の章を参照してください。



- (注) セグメントルーティングアプリケーション (SR-APP) モジュールは、セグメントルーティング機能を設定するために使用されます。BGP は、プレフィックス SID の設定のために、ルートマップの下での **set label-index <value>** 設定と、新しい **connected-prefix-sid-map** CLI の両方を使用するようになりました。競合が発生した場合には、SR-APP の設定が優先されます。



- (注) ルートマップが **network** コマンド以外のコンテキストで指定されている場合、ルートマップラベルインデックスは無視されます。また、プレフィックスが **allocate-label route-map route-map-name** コマンドで設定されているかどうかに関係なく、ルートマップラベルインデックスを使用してプレフィックスにラベルが割り当てられます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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-name 例： switch(config)# route-map SRmap switch(config-route-map)#	ルートマップを作成するか、または既存のルートマップに対応するルートマップ設定モードを開始します。
ステップ 3	[no] set label-index index 例： switch(config-route-map)# set label-index 10	network コマンドにマッチするルートのラベルインデックスを設定します。範囲は 0 ~ 471788 です。デフォルトでは、ラベルインデックスはルートに追加されません。
ステップ 4	exit 例： switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	router bgp autonomous-system-number 例： switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#	BGP を有効にして、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

	コマンドまたはアクション	目的
		下位 16 ビット 10 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 6	必須: address-family ipv4 unicast 例 : <pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#</pre>	IPv4 アドレスファミリに対応する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。
ステップ 7	network ip-prefix [route-map map-name] 例 : <pre>switch(config-router-af)# network 10.10.10.10/32 route-map SRmap</pre>	ネットワークを、この自律システムに対してローカルに設定し、BGP ルーティング テーブルに追加します。
ステップ 8	(任意) show route-map [map-name] 例 : <pre>switch(config-router-af)# show route-map</pre>	ラベル インデックスなど、ルート マップに関する情報を表示します。
ステップ 9	(任意) copy running-config startup-config 例 : <pre>switch(config-router-af)# copy running-config startup-config</pre>	実行コンフィギュレーションを、スタートアップ コンフィギュレーションにコピーします。

セグメントルーティングの構成例

このセクションの例は、2 台のルータ間の一般的な BGP プレフィックス SID 構成を示しています。

この例は、10.10.10.10/32 と 20.20.20.20/32 の BGP スピーカー構成を、それぞれ 10 と 20 のラベル インデックスでアドバタイズする方法を示しています。16000 ~ 23999 のデフォルトのセグメントルーティング グローバルブロック (SRGB) 範囲を使用します。

```
hostname s1
install feature-set mpls
feature-set mpls

feature telnet
feature bash-shell
feature scp-server
feature bgp
feature mpls segment-routing

segment-routing
  mpls
  vlan 1
segment-routing
  mpls
  connected-prefix-sid-map
```

```
        address-family ipv4
          2.1.1.1/32 absolute 100100

route-map label-index-10 permit 10
  set label-index 10
route-map label-index-20 permit 10
  set label-index 20

vrf context management
  ip route 0.0.0.0/0 10.30.108.1

interface Ethernet1/1
  no switchport
  ip address 10.1.1.1/24
  no shutdown

interface mgmt0
  ip address dhcp
  vrf member management

interface loopback1
  ip address 10.10.10.10/32

interface loopback2
  ip address 20.20.20.20/32

line console
line vty

router bgp 1
  address-family ipv4 unicast
    network 10.10.10.10/32 route-map label-index-10
    network 20.20.20.20/32 route-map label-index-20
    allocate-label all
  neighbor 10.1.1.2 remote-as 2
  address-family ipv4 labeled-unicast
```

この例は、BGP スピーカーからの構成を受信する方法を示しています。

```
hostname s2
install feature-set mpls
feature-set mpls

feature telnet
feature bash-shell
feature scp-server
feature bgp
feature mpls segment-routing

segment-routing mpls
vlan 1

vrf context management
  ip route 0.0.0.0/0 10.30.97.1
  ip route 0.0.0.0/0 10.30.108.1

interface Ethernet1/1
  no switchport
  ip address 10.1.1.2/24
  ipv6 address 10:1:1::2/64
  no shutdown

interface mgmt0
  ip address dhcp
```

```

vrf member management

interface loopback1
 ip address 2.2.2.2/32
 line console

line vty

router bgp 2
 address-family ipv4 unicast
  allocate-label all
 neighbor 10.1.1.1 remote-as 1
  address-family ipv4 labeled-unicast

```

この例は、BGP スピーカーからの構成を表示する方法を示しています。この例の **show** コマンドは、16000 ~ 23999 の SRGB 範囲のラベル 16010 にマッピングされているラベルインデックス 10 のプレフィックス 10.10.10.10 を表示します。

```

switch# show bgp ipv4 labeled-unicast 10.10.10.10/32

BGP routing table information for VRF default, address family IPv4 Label Unicast
BGP routing table entry for 10.10.10.10/32, version 7
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x20c001a) on xmit-list, is in urib, is best urib route, is in HW, , has label
label af: version 8, (0x100002) on xmit-list
local label: 16010

Advertised path-id 1, Label AF advertised path-id 1
Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib
AS-Path: 1 , path sourced external to AS
10.1.1.1 (metric 0) from 10.1.1.1 (10.10.10.10)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 0
Prefix-SID Attribute: Length: 10
Label Index TLV: Length 7, Flags 0x0 Label Index 10

Path-id 1 not advertised to any peer
Label AF advertisement
Path-id 1 not advertised to any peer

```

この例は、BGP スピーカーで出力ピア エンジニアリングを構成する方法を示しています。

```

hostname epe-as-1
install feature-set mpls
feature-set mpls

feature telnet
feature bash-shell
feature scp-server
feature bgp
feature mpls segment-routing

segment-routing mpls
vlan 1

vrf context management
 ip route 0.0.0.0/0 10.30.97.1
 ip route 0.0.0.0/0 10.30.108.1

interface Ethernet1/1
 no switchport
 ip address 10.1.1.1/24

```

```

no shutdown

interface Ethernet1/2
no switchport
ip address 11.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/3
no switchport
ip address 12.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/4
no switchport
ip address 13.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/5
no switchport
ip address 14.1.1.1/24
no shutdown

```

次に、`show ip route vrf 2` コマンドの例を示します。

```

show ip route vrf 2
IP Route Table for VRF "2"
'*' denotes best ucast next-hop
'***' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>

41.11.2.0/24, ubest/mbest: 1/0
    *via 1.1.1.9%default, [20/0], 13:26:48, bgp-2, external, tag 11 (mpls-vpn)
42.11.2.0/24, ubest/mbest: 1/0, attached
    *via 42.11.2.1, Vlan2, [0/0], 13:40:52, direct
42.11.2.1/32, ubest/mbest: 1/0, attached
    *via 42.11.2.1, Vlan2, [0/0], 13:40:52, local

```

次に、`show forwarding route vrf 2` コマンドの例を示します。

```

slot 1
=====

IPv4 routes for table 2/base

```

Prefix Labels	Next-hop Partial Install	Interface
0.0.0.0/32	Drop	Null0
127.0.0.0/8	Drop	Null0
255.255.255.255/32	Receive	sup-eth1
*41.11.2.0/24	27.1.31.4	Ethernet1/3
PUSH 30002 492529	27.1.32.4	Ethernet1/21
PUSH 30002 492529	27.1.33.4	port-channel23
PUSH 30002 492529	27.11.31.4	Ethernet1/3.11

```

PUSH 30002 492529      27.11.33.4           port-channel23.11
PUSH 30002 492529      37.1.53.4            Ethernet1/53/1
PUSH 29002 492529      37.1.54.4            Ethernet1/54/1
PUSH 29002 492529      37.2.53.4            Ethernet1/53/2
PUSH 29002 492529      37.2.54.4            Ethernet1/54/2
PUSH 29002 492529      80.211.11.1          Vlan801
PUSH 30002 492529

```

次に、**show bgp l2vpn evpn summary** コマンドの例を示します。

```

show bgp l2vpn evpn summary
BGP summary information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP router identifier 2.2.2.3, local AS number 2
BGP table version is 17370542, L2VPN EVPN config peers 4, capable peers 1
1428 network entries and 1428 paths using 268464 bytes of memory
BGP attribute entries [476/76160], BGP AS path entries [1/6]
BGP community entries [0/0], BGP clusterlist entries [0/0]
476 received paths for inbound soft reconfiguration
476 identical, 0 modified, 0 filtered received paths using 0 bytes

Neighbor      V    AS MsgRcvd MsgSent  TblVer  InQ  OutQ  Up/Down  State/PfxRcd
1.1.1.1        4    11     0       0        0    0    0 23:01:53  Shut (Admin)
1.1.1.9        4    11   4637   1836 17370542  0    0    0 23:01:40  476
1.1.1.10       4    11     0       0        0    0    0 23:01:53  Shut (Admin)
1.1.1.11       4    11     0       0        0    0    0 23:01:52  Shut (Admin)

```

次に、**show bgp l2vpn evpn** コマンドの例を示します。

```

show bgp l2vpn evpn 41.11.2.0
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 14.1.4.1:115
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[24]:[41.11.2.0]:[0.0.0.0]/224, version 17369591
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) on xmit-list, is not in l2rib/evpn, is not in HW

  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, received and used, is best path
    Imported to 2 destination(s)
  AS-Path: 11 , path sourced external to AS
    1.1.1.9 (metric 0) from 1.1.1.9 (14.1.4.1)
      Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
      Received label 492529
      Extcommunity: RT:2:20

  Path-id 1 not advertised to any peer

Route Distinguisher: 2.2.2.3:113
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[24]:[41.11.2.0]:[0.0.0.0]/224, version 17369595
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) on xmit-list, is not in l2rib/evpn, is not in HW

```



```
Advertised path-id 1
Path type: external, path is valid, is best path
          Imported from 14.1.4.1:115:[5]:[0]:[0]:[24]:[41.11.2.0]:[0.0.0.0]/224
AS-Path: 11 , path sourced external to AS
          1.1.1.9 (metric 0) from 1.1.1.9 (14.1.4.1)
```

IS-IS プロトコルでのセグメントルーティングの設定

IS-IS について

IS-IS は、ISO（国際標準化機構）/IEC（国際電気標準化会議）10589 および RFC 1995 に基づく IGP（内部ゲートウェイプロトコル）です。Cisco NX-OS は、インターネットプロトコルバージョン 4（IPv4）および IPv6 をサポートします。IS-IS はネットワークトポロジの変化を検出し、ネットワーク上の他のノードへのループフリールートを計算できる、ダイナミックリンクステートルーティングプロトコルです。各ルータは、ネットワークの状態を記述するリンクステートデータベースを維持し、設定された各リンクにパケットを送信してネイバーを検出します。IS-IS はネットワークを介して各ネイバーにリンクステート情報をフラッディングします。ルータもすべての既存ネイバーを通じて、リンクステートデータベースのアドバタイズメントおよびアップデートを送信します。

IS-IS プロトコルでのセグメントルーティングは、次をサポートしています。

- IPv4
- レベル 1、レベル 2、およびマルチレベルのルーティング
- プレフィックス SID
- ドメインボーダーノード用の同じループバックインターフェイス上の複数の IS-IS インスタンス
- 隣接関係用の隣接関係 SID

IS-IS プロトコルでのセグメントルーティングの設定

セグメントルーティングは IS-IS プロトコルで設定できます。

始める前に

次の条件が満たされると、IS-IS セグメントルーティングが完全に有効になります。

- **mpls segment-routing** 機能が有効になっていること。
- IS-IS 機能が有効になっていること。
- セグメントルーティングが、IS-IS の下で少なくとも 1 つのアドレスファミリーに対して有効になっていること。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	router isis instance-tag	instance tag を設定して、新しい IS-IS インスタンスを作成します。
ステップ 3	net network-entity-title	この IS-IS インスタンスに対応する NET を設定します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast	アドレス ファミリ設定モードを開始します。
ステップ 5	segment-routing mpls	セグメントルーティングを IS-IS プロトコルで設定します。 (注) <ul style="list-style-type: none"> • IS-IS コマンドは、IPv4 アドレス ファミリでのみサポートされます。IPv6 アドレス ファミリではサポートされていません。 • SR プレフィックスの他のプロトコルから ISIS への再配布はサポートされていません。すべてのプレフィックス SID インターフェイスで ip router isis コマンドを有効にする必要があります。

OSPFv2 プロトコルでのセグメントルーティングの設定

OSPF について

Open Shortest Path First (OSPF) は、Internet Engineering Task Force (IETF) の OSPF ワーキンググループによって開発された内部ゲートウェイプロトコル (IGP) です。OSPF は特に IP ネットワーク向けに設計されており、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ging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。

OSPF プロトコルのセグメントルーティング設定は、プロセス レベルまたはエリア レベルで適用できます。プロセス レベルでセグメントルーティングを設定すると、すべてのエリアで有効になります。ただし、エリア レベルごとに有効または無効にすることもできます。

OSPF プロトコルでのセグメントルーティングは、次をサポートしています。

- OSPFv2 のコントロールプレーン
- マルチエリア
- ループバック インターフェイス上のホストプレフィックスの IPv4 プレフィックス SID
- 隣接関係用の隣接関係 SID

隣接関係 SID のアドバタイズメント

OSPF は、セグメントルーティング隣接関係 SID のアドバタイズメントをサポートしています。隣接関係セグメント識別子 (Adj-SID) は、セグメントルーティングにおけるルータ隣接関係を表します。

セグメントルーティング対応ルータは、隣接関係ごとに Adj-SID を割り当てることができ、この SID を拡張不透明リンク LSA で伝送するように Adj-SID サブ TLV が定義されます。

OSPF は、OSPF 隣接関係が 2 つの方法または完全な状態にある場合、各 OSPF ネイバーに隣接関係 SID を割り当てます。OSPF は、セグメントルーティングが有効になっている場合にのみ隣接関係 SID を割り当てます。隣接関係 SID のラベルは、システムによって動的に割り当てられます。これにより、ローカルでしか有効でないため、設定ミスの可能性がなくなります。

接続されたプレフィックス SID

OSPFv2 は、ループバック インターフェイスに関連付けられたアドレスのプレフィックス SID のアドバタイズをサポートします。これを実現するために、OSPF は、不透明な拡張プレフィックス LSA で拡張プレフィックス サブ TLV を使用します。OSPF がネイバーからこの LSA を受信すると、SR ラベルは、拡張プレフィックス サブ TLV に存在する情報に基づいて、受信したプレフィックスに対応する RIB に追加されます。

設定では、セグメントルーティングを OSPF で有効にする必要があり、OSPF で設定されたループバック インターフェイスに対応して、セグメントルーティングモジュールでプレフィックス-SID マッピングが必要です。



- (注) SID は、ループバック アドレスに対してのみ、またエリア内およびエリア間プレフィックスタイプに対してのみアドバタイズされます。外部プレフィックスまたはNSSA プレフィックスの SID 値はアドバタイズされません。

エリア間のプレフィックス伝播

エリア境界を越えたセグメントルーティングサポートを提供するには、エリア間で SID 値を伝播するために OSPF が必要です。OSPF は、エリア間のプレフィックス到達可能性をアドバタイズするときに、プレフィックスの SID がアドバタイズされているかどうかを確認します。通常、SID 値はルータから取得され、送信元エリアのプレフィックスへの最適なパスに寄与します。この場合、OSPF はその SID を使用してエリア間でアドバタイズを行います。SID 値がエリア内のベストパスに寄与するルータによってアドバタイズされない場合、OSPF は送信元エリア内の他のルータからの SID 値を使用します。

セグメントルーティングのグローバル範囲の変更

OSPF は、SID/ラベル範囲 TLV のアドバタイズに関して、そのセグメントルーティング機能をアドバタイズします。OSPFv2 では、SID/ラベル範囲 TLV はルータ情報 LSA で伝えられます。

セグメントルーティングのグローバル範囲設定は、「segment-routing mpls」設定の下にあります。OSPF プロセスが来たら、segment-routing からグローバル範囲の値を取得し、その後の変更はそれに伝播する必要があります。

OSPF セグメントルーティングが設定されている場合、OSPF は、OSPF セグメントルーティングの動作状態を有効にする前に、セグメントルーティングモジュールとのインタラクションをリクエストする必要があります。SRGB 範囲が作成されていない場合、OSPF は有効になりません。SRGB 変更イベントが発生した場合、OSPF は、そのサブブロックエントリで対応する変更を行います。

SID エントリの競合処理

理想的な状況では、各プレフィックスに一意的 SID エントリが割り当てられている必要があります。

SID エントリと関連付けられているプレフィックスエントリの間には競合がある場合は、次のいずれかの方法を使用して競合を解決します。

- 1 つのプレフィックスに複数の SID : 同じプレフィックスが異なる SID を持つ複数の送信元によってアドバタイズされる場合、OSPF はそのプレフィックスのラベルのないパスをインストールします。OSPF は、到達可能なルータからの SID のみを考慮し、到達不能なルータからの SID は無視します。1 つのプレフィックスに対して複数の SID がアドバタイズされると、競合と見なされ、そのプレフィックスの接続領域に SID はアドバタイズされません。同様のロジックは、バックボーンエリアと非バックボーンエリアの間でエリア間プレフィックスを伝搬するときにも使用されます。
- SID の範囲外 : SID 範囲に収まらない SID の場合、RIB の更新時にラベルは使用されません。

インターフェイスでの MPLS 転送

セグメントルーティングがインターフェイスを使用する前に、MPLS 転送を有効にする必要があります。OSPF は、インターフェイスでの MPLS 転送を有効にする役割を担います。

セグメントルーティングが OSPF トポロジに対して有効になっている場合、または OSPF セグメントルーティングの動作状態が有効になっている場合、OSPF は、OSPF トポロジがアクティブである任意のインターフェイスに対して MPLS を有効にします。同様に、OSPF トポロジのセグメントルーティングが無効になっている場合、OSPF は、そのトポロジのすべてのインターフェイスで MPLS 転送を無効にします。

MPLS 転送は、IPIP/GRE トンネルを終端するインターフェイスではサポートされていません。

OSPFv2 でのセグメントルーティングの設定

セグメントルーティングを OSPFv2 プロトコルで設定します。

始める前に

OSPFv2 でセグメントルーティングを設定する前に、次の条件が満たされていることを確認してください。

- OSPFv2 機能が有効になっている。
- セグメントルーティング機能が有効になっている。
- セグメントルーティングが OSPF で有効になっている。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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	[no]router ospf process 例： switch(config)# router ospf test	OSPF モードを有効にします。
ステップ 3	segment-routing 例： switch(config-router)# segment-routing mpls	OSPF でのセグメントルーティング機能を設定します。

OSPF ネットワークでのセグメントルーティングの設定：エリアレベル

始める前に

OSPF ネットワークでセグメントルーティングを設定する前に、ネットワーク上で OSPF 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	router ospf process 例： switch(config)# router ospf test	OSPF モードを有効にします。
ステップ 2	area <area id> segment-routing [mpls disable] 例： switch(config-router)# area 1 segment-routing mpls	特定の領域にセグメントルーティング MPLS モードを設定します。
ステップ 3	[no]area <area id> segment-routing [mpls disable] 例： switch(config-router)# area 1 segment-routing disable	指定されたエリアのセグメントルーティング mpls モードを無効にします。
ステップ 4	show ip ospf プロセス segment-routing 例： switch(config-router)# show ip ospf test segment-routing	OSPF の下で SR を設定するための出力を示します。

OSPF のプレフィックス SID の設定

ここでは、各インターフェイスでプレフィックスセグメント ID (SID) を設定する方法について説明します。

始める前に

セグメントルーティングを対応するアドレスファミリで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	configure terminal 例： switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します
ステップ 2	[no]router ospf process 例： switch(config)# router ospf test	OSPF を設定します。
ステップ 3	segment-routing 例： switch(config-router)# segment-routing switch(config-sr)#mpls switch(config-sr-mpls)#	OSPF でのセグメントルーティング機能を設定します。
ステップ 4	interface loopback interface_number 例： switch(config-sr-mpls)# Interface loopback 0	OSPF が有効になっているインターフェイスを指定します。
ステップ 5	ip address 1.1.1.1/32 例： switch(config-sr-mpls)# ip address 1.1.1.1/32	ospf インターフェイスで設定された IP アドレスを指定します。
ステップ 6	ip router ospf 1 area 0 例： switch(config-sr-mpls)# ip router ospf 1 area 0	エリア内のインターフェイスで有効になっている OSPF を指定します。
ステップ 7	segment-routing 例： switch(config-router)#segment-routing (config-sr)#mpls	SR モジュールの下でプレフィックス SID マッピングを設定します。
ステップ 8	connected-prefix-sid-map 例： switch(config-sr-mpls)# connected-prefix-sid-map switch(config-sr-mpls-conn-pfxsid)#	セグメントルーティングモジュールの下でプレフィックス SID マッピングを設定します。
ステップ 9	address-family ipv4 例： switch(config-sr-mpls-conn-pfxsid)# address-family ipv4 switch(config-sr-mpls-conn-pfxsid-af)#	OSPF インターフェイスで設定されている IPv4 アドレス ファミリを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	1.1.1.1/32 index 10 例： switch(config-sr-mpls-conn-af)# 1.1.1.1/32 index 10	SID 100 にアドレス 1.1.1.1/32 を関連付けます。
ステップ 11	exit 例： switch(config-sr-mpls-conn-af)# exit	セグメントルーティングモードを終了し、コンフィギュレーション端末モードに戻ります。

プレフィックス属性 N-flag-clear の設定

OSPF は、その不透明 LSA に拡張プレフィックス TLV を介してプレフィックス SID をアドバタイズします。これはプレフィックスのフラグを伝送します。そのうちの1つはNフラグ（ノード）で、プレフィックスに沿って送信されたトラフィックが、LSAを発信するルータ宛てであることを示します。このフラグは通常、ルータのループバックのホストルートをマークします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 loopback3 例： switch(config)# interface loopback3	インターフェイス ループバックを指定します。
ステップ 3	ip ospf prefix-attributes n-flag-clear 例： switch#(config-if)# ip ospf prefix-attributes n-flag-clear	プレフィックス N-flag をクリアします。

OSPF のプレフィックス SID の設定例

この例は、OSPF のプレフィックス SID の設定を示しています。

```
Router ospf 10
  Segment-routing mpls
Interface loop 0
  Ip address 1.1.1.1/32
  Ip router ospf 10 area 0
Segment-routing
```



```
Mpls
  connected-prefix-sid-m
  address-family ipv4
    1.1.1.1/32 index 10
```

トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティングの設定

トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティングについて

トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティング (SR-TE) は、送信元と宛先のペア間のトンネルを通じて行われます。トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティングでは、送信元ルーティングの概念が使用されます。送信元はパスを計算し、パケットヘッダーでセグメントとしてエンコードします。トラフィック エンジニアリング (TE) トンネルは、トンネルの入力とトンネルの宛先との間でインスタンス化された TE LSP のコンテナです。TE トンネルは、同じトンネルに関連付けられた 1 つ以上の SR-TE LSP をインスタンス化できます。

トラフィック エンジニアリング用のセグメントルーティング (SR-TE) では、ネットワークはアプリケーション単位およびフロー単位の状態を維持する必要はありません。代わりに、パケットで提供されている転送指示に従うだけです。

SR-TE は、すべてのセグメント レベルで ECMP を使用することにより、従来の MPLS-TE ネットワークよりも効果的にネットワーク帯域幅を利用します。単一のインテリジェントソースを使用し、残りのルータをネットワーク経路で必要なパスを計算するタスクから解放します。

SR-TE ポリシー

トラフィック エンジニアリングを実現するためのセグメントルーティング (SR-TE) では、ネットワークを介してトラフィックを誘導する「ポリシー」を使用します。SR-TE ポリシーは、セグメントまたはラベルのセットを含むコンテナです。このセグメントのリストは、ステートフル PCE であるオペレータによってプロビジョニングされます。ヘッドエンドは、SR-TE ポリシーを介して伝送されるトラフィック フローに、対応する MPLS ラベル スタックを付します。SR-TE ポリシー パスに沿った各通過ノードは、パケットが最終的な宛先に到達するまで、着信トップ ラベルを使用してネクストホップを選択し、ラベルをポップまたはスワップし、ラベル スタックの残りの部分を使用して次のノードにパケットを転送します。

SR-TE ポリシーは、タプル (カラー、エンドポイント) によって一意に識別されます。カラーは 32 ビットの数値で表され、エンドポイントは IPv4 です。すべての SR-TE ポリシーにはカラー値があります。同じノード ペア間の各ポリシーには、一意のカラー値が必要です。ポリシーに異なるカラーを選択することで、同じ 2 つのエンドポイント間で複数の SR-TE ポリシーを作成できます。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、次の 2 種類の SR-TE ポリシーをサポートしています。

- **ダイナミック SR-TE ポリシー**：SR-TE ポリシー構成またはオンデマンド カラー構成でダイナミック パス プリファレンスを構成すると、パス計算エンジン（PCE）が宛先アドレスへのパスを計算します。PCE でのダイナミック パス計算の結果、ヘッドエンド SR-TE ポリシーに適用されるセグメント/ラベルのリストが生成されます。したがって、トラフィックは、SR-TE ポリシーが保持するセグメントにヒットすることによってネットワークを介してルーティングされます。
- **明示 SR-TE ポリシー**：明示パスはラベルのリストであり、明示パスのノードまたはリンクを示します。この機能をイネーブルにするには、**explicit-path** コマンドを使用します。このコマンドにより、明示パスを作成し、パスを指定するためのコンフィギュレーションサブモードを開始できます。

SR-TE ポリシーパス

SR-TE ポリシーパスは、セグメント ID (SID) リストと呼ばれるパスを指定するセグメントのリストです。すべての SR-TE ポリシーは、動的パスまたは明示パスのいずれかである 1 つ以上の候補パスで構成されます。SR-TE ポリシーは 1 つのパスをインスタンス化します。この選択されたパスが優先される有効な候補パスとなります。

動的パス オプションを使用してオンデマンドでカラーを追加し、同じカラーとエンドポイントに対して明示的なパス オプションを使用して明示的なポリシー構成を追加することもできます。この場合、単一のポリシーがヘッドエンドで作成され、設定された優先番号が最も高いパスがトラフィックの転送に使用されます。

SR-TE ポリシーパスの計算には、以下の 2 つの方法が使用されます。

- **動的パス**：オンデマンド カラー構成またはポリシー構成でパス プリファレンスを構成するときに動的 PCEP オプションを指定すると、パス計算はパス計算エンジン（PCE）委任されます。
- **明示的なパス**：このパスは明示的に指定された SID リストまたは SID リストのセットです。

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降では、SR-TE ポリシーをロックダウンまたはシャットダウンするか、その両方を実行すること、SR-TE ポリシーまたはオンデマンド カラー テンプレートのシャットダウン設定を行うこと、特定の優先順位を SRTE ポリシーのアクティブ パス オプションに強制すること、または、すべてまたは特定の SRTE ポリシーのパスの再最適化を強制することができます。この機能は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-GX、および N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされています。詳細については、[SR-TE 手動プレファレンス選択の設定 \(165 ページ\)](#) を参照してください。

リリース 7.0(3)I7(1)から現在のリリースまでのさまざまな機能をサポートする Cisco Nexus 9000 スイッチの詳細については、[Nexus スイッチプラットフォーム サポート マトリックス](#) を参照してください。

アフィニティおよびディスジョイント制約について

アフィニティ制約：パス計算エンジン（PCE）にアダプタイズされるリンクには、属性を割り当てることができます。SRTE プロセスは、アフィニティマップとインターフェイスレベルの

構成をホストします。ルーティングプロトコル (IGP) はインターフェイスの更新を登録し、SRTE は IGP にインターフェイスの更新を通知します。IGP tlv は BGP に渡され、外部ピアにアドバタイズされます。アフィニティ制約には3つのタイプがあります。

- **exclude-any**: 指定されたアフィニティ カラーのいずれかを持つリンクをパスが通過してはならないことを指定します。
- **include-any**: 指定されたアフィニティ カラーのいずれかを持つリンクのみをパスが通過しなければならないことを指定します。したがって、指定されたアフィニティ カラーを持たないリンクを使用してはなりません。
- **include-all**: 指定されたアフィニティ カラーをすべて持つリンクのみをパスが通過しなければならないことを指定します。したがって、指定されたアフィニティ カラーのすべてを持たないリンクを使用してはなりません。

ディスジョイント制約 -PCE にアドバタイズされる SR-TE ポリシーにディスジョイント制約を割り当てることができます。次に、PCE は、同じアソシエーショングループ ID およびディスジョイントのディスジョイントネス タイプを共有するポリシーに、ディスジョイントパスを提供します。

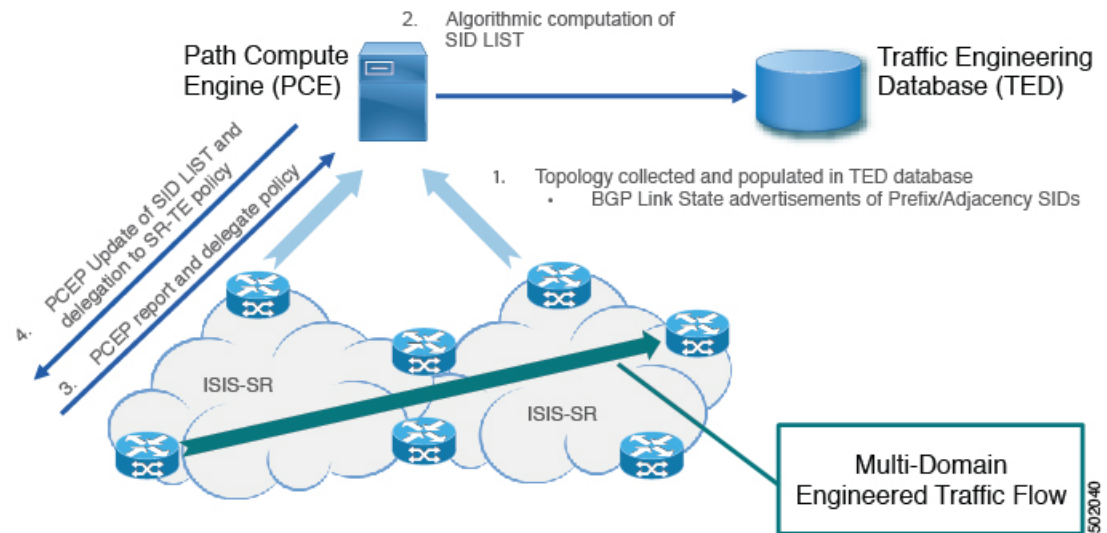
Cisco NX-OS リリース 9.3(1) は、次のディスジョイントパス レベルをサポートします。

- **リンク** : パスは異なるリンクを通過します (ただし、同じノードを通過する場合があります)。
- **ノードのディスジョイントネス** : パスは異なるリンクを通過しますが、同じノードを通過する場合があります。

セグメントルーティングオンデマンドネクストホップ

オンデマンドネクストホップ (ODN) は、BGP ダイナミック SR-TE 機能を活用し、要件に基づいてエンドツーエンドパスを検索してダウンロードするためのパス計算 (PCE) 機能を追加します。ODN は定義された BGP ポリシーに基づいて SR-TE 自動トンネルをトリガーします。次の図に示すように、ToR1 と AC1 間のエンドツーエンドパスは、IGP メトリックに基づいて両端から確立できます。ODN のワークフローは次のようにまとめられます。

図 8: ODN 操作



SR-TE に関する注意事項と制限事項

SR-TE には、次の注意事項と制限事項があります。

- IPv4 および IPv6 オーバーレイの両方の SR-TE ODN がサポートされています。
- SR-TE ODN は、IS-IS アンダーレイでのみサポートされます。
- 転送では、再帰ネクスト ホップがバインド SID を持つルートに解決される場合、再帰ネクスト ホップを持つルートはサポートされません。
- 転送は、同じルートに対するバインディング ラベルを持つパスとバインディング ラベルのないパスの混合をサポートしていません。
- アフィニティとディスジョイントの制約は、動的な PCEP オプションを持つ SR-TE ポリシーにのみ適用されます。
- XTC は、同じグループ内でディスジョイントになっている 2 つのポリシーのみをサポートします。
- SR-TE アフィニティ インターフェイスを構成する場合、インターフェイス範囲はサポートされません。
- プリファレンスは、動的 PCEP と明示的なセグメントリストの両方を同じプリファレンスに対し一緒に設定することはできません。
- ポリシーごとに動的 PCEP オプションを持つことができるプリファレンスは 1 つだけです。
- 明示的なポリシーについては、同じプリファレンスで ECMP パスを構成する場合、最初のホップ (NHLFE) が両方の ECMP パスで同じであるなら、ULB はスイッチングに 1 つの

パスのみをインストールします。このことは、NHLFE が両方で同じであるため、両方の ECMP パスが同じ SRTE FEC を構築するので発生します。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、アフィニティ設定による非保護モードは PCE (XTC) でサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、SR-TE ODN、ポリシー、ポリシーパス、およびアフィニティとディスジョイントの制約は、Cisco Nexus 9364C-GX、Cisco Nexus 9316D-GX、および Cisco Nexus 93600CD-GX スイッチでサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、SR-TE ポリシーの新しい show コマンドがいくつか導入されました。また、既存の SR-TE ポリシー コマンドの一部にオートコンプリート機能が提供され、使いやすさが向上しています。この機能は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-GX、および N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされています。



(注) リリース 7.0(3)I7(1) から現在のリリースまでのさまざまな機能をサポートする Cisco Nexus 9000 スイッチの詳細については、[Nexus スイッチプラットフォーム サポート マトリックス](#)を参照してください。

SR-TE の設定

トラフィック エンジニアリング用にセグメントルーティングを設定することができます。

始める前に

mpls セグメントルーティング機能が有効になっていることを確認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	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	segment-routing	セグメントルーティングモードを開始します。
ステップ 3	traffic-engineering	トラフィック エンジニアリングモードに入ります。
ステップ 4	encapsulation mpls source ipv4 tunnel_ip_address	SR-TE トンネルの送信元アドレスを設定します。
ステップ 5	pcc	PCC モードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	source-address ipv4 <i>pcc_source_address</i>	PCC の送信元アドレスを設定する
ステップ 7	pce-address ipv4 <i>pce_source_address</i> <i>precedence num</i>	PCE の IP アドレスを設定します。最も小さい番号の PCE が優先され、その他はバックアップとして使用されます。
ステップ 8	on-demand color <i>color_num</i>	オンデマンドモードに入り、カラーを設定します。
ステップ 9	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 10	preference <i>preference_number</i>	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 11	dynamic	パス オプションを指定します。
ステップ 12	pcep	PCE から実行する必要があるパス計算を指定します。

アフィニティ制約の設定

SR-TE ポリシーに対するアフィニティ制約を設定できます。

始める前に

mpls セグメントルーティング機能が有効になっていることを確認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： switch# configure terminal switch(config)#	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	segment-routing 例： switch(config)# segment-routing switch(config-sr)#	MPLS セグメントルーティング機能を有効にします。
ステップ 3	traffic-engineering 例： switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#	トラフィック エンジニアリング モードに入ります。
ステップ 4	pcc	PCC モードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	source-address ipv4 <i>pcc_source_address</i>	PCC の送信元アドレスを設定する
ステップ 6	pce-address ipv4 <i>pce_source_address</i> <i>precedence num</i>	PCE の IP アドレスを設定します。 最も小さい番号の PCE が優先され、その他はバックアップとして使用されます。
ステップ 7	affinity-map 例： <pre>switch(config-sr-te)#affinity-map switch(config-sr-te-affmap)#</pre>	アフィニティマップコンフィギュレーション モードを設定します。
ステップ 8	color name bit-position <i>position</i> 例： <pre>switch(config-sr-te-affmap)# color red bit-position 2 switch(config-sr-te-affmap)#</pre>	アフィニティビットマップ内の特定のビット位置へのユーザー定義名のマッピングを構成します。
ステップ 9	interface <i>interface-name</i> 例： Enter SRTE interface config mode <pre>switch(config-sr-te-if)#interface eth1/1 switch(config-sr-te-if)#</pre>	インターフェイスの名前を指定します。これは、アフィニティビットマップの特定のビットを参照するアフィニティ マッピング名です。
ステップ 10	affinity 例： <pre>switch(config-sr-te-if)# affinity switch(config-sr-te-if-aff)# switch(config-sr-te-if-aff)# color red switch(config-sr-te-if-aff)#</pre>	インターフェイスにアフィニティ カラーを追加します。
ステップ 11	policy name on-demand color <i>color_num</i> 例： <pre>switch(config-sr-te)# on-demand color 211</pre> または <pre>switch(config-sr-te-color)# policy test_policy</pre>	ポリシーを設定します。
ステップ 12	color <i>color end-point address</i> 例： <pre>switch(config-sr-te-pol)#color 200 endpoint 2.2.2.2</pre>	ポリシーのカラーとエンドポイントを設定します。これは、「ポリシー名」設定モードを使用してポリシーを設定するときに必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 13	candidate-path 例 : <pre>switch(config-sr-te-color)# candidate-paths switch(cfg-cndpath)#</pre>	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 14	preference preference_number 例 : <pre>switch(cfg-cndpath)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 15	dynamic 例 : <pre>switch(cfg-pref)# dynamic switch(cfg-dyn)#</pre>	パス オプションを指定します。
ステップ 16	pcep 例 : <pre>switch(cfg-dyn)# pcep switch(cfg-dyn)#</pre>	ヘッドエンドが PCEP を使用して、それ自体からセグメントルーティングのポリシーのエンドポイントまでのパスを計算するように PCE に要求することを指定します。
ステップ 17	constraints 例 : <pre>switch(cfg-dyn)# constraints switch(cfg-constraints)#</pre>	候補パス優先制約モードに入ります。
ステップ 18	affinity 例 : <pre>switch(cfg-constraints)# affinity switch(cfg-const-aff)#</pre>	ポリシーのアフィニティ制約を指定します。
ステップ 19	exclude-any include-all include-any 例 : <pre>switch(cfg-const-aff)# include-any switch(cfg-aff-inclany)#</pre>	アフィニティ制約タイプを指定します。次のアフィニティタイプを使用できます。 <ul style="list-style-type: none"> • exclude-any - 指定されたアフィニティカラーのいずれかを持つリンクをパスが通過してはならないことを指定します。 • include-any - 指定されたアフィニティカラーのいずれかを持つリンクのみをパスが通過する必要があることを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • include-all - 指定されたアフィニティカラーをすべて持つリンクのみをパスが通過する必要があることを指定します。
ステップ 20	color color_name 例 : <pre>switch(cfg-aff-inclany) # color blue switch(cfg-aff-inclany) #</pre>	アフィニティカラーの定義を指定します。

ディスジョイントパスの構成

SR-TE ポリシーに対するディスジョイント制約を設定できます。

始める前に

mpls セグメント ルーティング機能が有効になっていることを確認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 : <pre>switch# configure terminal switch(config) #</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 2	segment-routing 例 : <pre>switch(config) # segment-routing switch(config-sr) #</pre>	MPLS セグメント ルーティング機能を有効にします。
ステップ 3	traffic-engineering 例 : <pre>switch(config-sr) # traffic-engineering switch(config-sr-te) #</pre>	トラフィック エンジニアリング モードに入ります。
ステップ 4	pcc	PCC モードに入ります。
ステップ 5	source-address ipv4 pcc_source_address	PCC の送信元アドレスを設定する
ステップ 6	pce-address ipv4 pce_source_address precedence num	PCE の IP アドレスを設定します。 最も小さい番号の PCE が優先され、その他はバックアップとして使用されません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	policy name on-demand color color_num 例 : <pre>switch(config-sr-te) # on-demand color 211</pre> または <pre>switch(config-sr-te-color) # policy test_policy</pre>	ポリシーを設定します。
ステップ 8	color color end-point address 例 : <pre>switch2(config-sr-te-pol) # color 200 endpoint 2.2.2.2</pre>	ポリシーのカラーとエンドポイントを設定します。これは、「ポリシー名」設定モードを使用してポリシーを設定するときに必要です。
ステップ 9	candidate-path 例 : <pre>switch(config-sr-te-color) # candidate-paths switch(cfg-cndpath) #</pre>	ポリシーの候補パスを指定します
ステップ 10	preference preference_number 例 : <pre>switch(cfg-cndpath) # preference 100 switch(cfg-pref) #</pre>	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 11	dynamic 例 : <pre>switch(cfg-pref) # dynamic switch(cfg-dyn) #</pre>	パス オプションを指定します。
ステップ 12	pcep 例 : <pre>switch(cfg-dyn) # pcep switch(cfg-dyn) #</pre>	ヘッドエンドが PCEP を使用して、それ自体からセグメントルーティングのポリシーのエンドポイントまでのパスを計算するように PCE に要求することを指定します。
ステップ 13	constraints 例 : <pre>switch(cfg-dyn) # constraints switch(cfg-constraints) #</pre>	候補パス優先制約モードに入ります。
ステップ 14	association-group 例 : <pre>switch(cfg-constraints) # association-group switch(cfg-assoc) #</pre>	アソシエーショングループタイプを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	disjoint 例： switch(cfg-assoc)# disjoint switch(cfg-disj)#	ディスジョイントネスアソシエーショングループに属するパスを指定します。
ステップ 16	type link node 例： switch(config-if)#type link	ディスジョイントネスグループタイプを指定します。
ステップ 17	id number 例： switch(config-if)#id 1	アソシエーショングループの識別子を指定します。

SR-TE の設定例

このセクションの例は、アフィニティおよびディスジョイントの設定を示しています。

この例は、ユーザー定義名から管理グループへのマッピングを示しています。

```
segment-routing
traffic-eng
affinity-map
color green bit-position 0
color blue bit-position 2
color red bit-position 3
```

この例では、eth1/1 の隣接のアフィニティ リンクの色が赤と緑、eth1/2 の隣接のアフィニティ リンクの色が緑であることを示しています。

```
segment-routing
traffic-eng
interface eth1/1
affinity
color red
color green
!
interface eth1/2
affinity
color green
```

この例は、ポリシーのアフィニティ制約を示しています。

```
segment-routing
traffic-engineering
affinity-map
color blue bit-position 0
color red bit-position 1
on-demand color 10
candidate-paths
preference 100
dynamic
pcep
constraints
affinity
```

```

[include-any|include-all|exclude-any]
  color <col_name>
  color <col_name>
policy new_policy
  color 201 endpoint 2.2.2.0
  candidate-paths
    preference 200
    dynamic
      pcep
  constraints
    affinity
      include-all
      color red

```

この例は、ポリシーのディスジョイント制約を示しています。

```

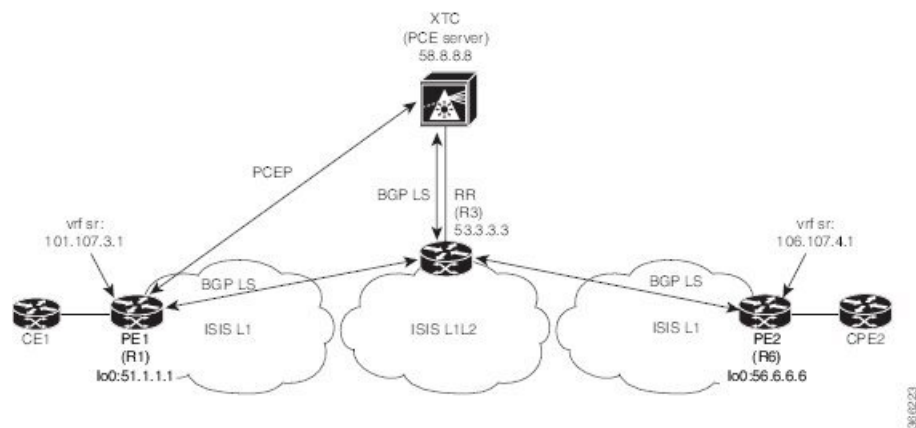
segment-routing
  traffic-eng
    on-demand color 99
    candidate-paths
      preference 100
    dynamic
      pcep
  constraints
    association-group
      disjoint
      type link
      id 1

```

SR-TE ODN の設定例 - ユースケース

SR-TE の ODN を設定するには、次のステップを実行します。設定ステップを説明するため、次の図を参考として使用します。

図 9: 参照トポロジ



1. PE1 から PE2 への IS-IS ポイントツーポイントセッションですべてのリンクを設定します。また、上記のトポロジーに従ってドメインを設定します。
2. R1、R3、および R6 の IS-IS セッションに対して「リンク状態の配布」を有効にします。

```

router isis 1
  net 31.0000.0000.0000.712a.00
  log-adjacency-changes

```

```

distribute link-state
address-family ipv4 unicast
  bfd
  segment-routing mpls
  maximum-paths 32
  advertise interface loopback0

```

3. ルータ R1（ヘッドエンド）と R6（テールエンド）に VRF インターフェイスを設定します。

R1 上の VRF 設定 :

```

interface Ethernet1/49.101
encapsulation dot1q 201
vrf member sr
ip address 101.10.1.1/24
no shutdown

vrf context sr
rd auto
address-family ipv4 unicast
  route-target import 101:101
  route-target import 101:101 evpn
  route-target export 101:101
  route-target export 101:101 evpn
router bgp 6500
vrf sr
  bestpath as-path multipath-relax
  address-family ipv4 unicast
  advertise l2vpn evpn

```

4. R6（テールエンド）での BGP コミュニティで VRF プレフィックスをタグ付けします。

```

route-map color1001 permit 10
  set extcommunity color 1001

```

5. R6（テールエンド）および R1（ヘッドエンド）上の BGP を有効にして VRF SR プレフィックスのアドバタイズと受信を行い、R6（テールエンド）上のコミュニティ設定とマッチングします。

R6 <EVPN> R3 <EVPN> R1

BGP の設定 R6 :

```

router bgp 6500
address-family ipv4 unicast
  allocate-label all
neighbor 53.3.3.3
  remote-as 6500
  log-neighbor-changes
update-source loopback0
address-family l2vpn evpn
  send-community extended
  route-map Color1001 out
encapsulation mpls

```

BGP の設定 R1 :

```

router bgp 6500
address-family ipv4 unicast
  allocate-label all
neighbor 53.3.3.3
  remote-as 6500

```

```

log-neighbor-changes
update-source loopback0
address-family l2vpn evpn
  send-community extended
  encapsulation mpls

```

6. R3 での BGP 構成と、R1、R3.abd での XTC による BGP LS の有効化

BGP の設定 R3 :

```

router bgp 6500
  router-id 2.20.1.2
  address-family ipv4 unicast
  allocate-label all
  address-family l2vpn evpn
  retain route-target all
  neighbor 56.6.6.6
    remote-as 6500
    log-neighbor-changes
    update-source loopback0
    address-family l2vpn evpn
    send-community extended
    route-reflector-client
    route-map NH_UNCHANGED out
    encapsulation mpls
  neighbor 51.1.1.1
    remote-as 6500
    log-neighbor-changes
    update-source loopback0
    address-family l2vpn evpn
    send-community extended
    route-reflector-client
    route-map NH_UNCHANGED out
    encapsulation mpls
  neighbor 58.8.8.8
    remote-as 6500
    log-neighbor-changes
    update-source loopback0
    address-family link-state

route-map NH_UNCHANGED permit 10
  set ip next-hop unchanged

```

BGP の設定 R1 :

```

router bgp 6500
neighbor 58.8.8.8
  remote-as 6500
  log-neighbor-changes
  update-source loopback0
  address-family link-state

```

BGP の設定 R6 :

```

outer bgp 6500
  neighbor 58.8.8.8
  remote-as 6500
  log-neighbor-changes
  update-source loopback0
  address-family link-state

```

7. R1 で PCE および SR-TE トンネル設定を有効にします。

```

segment-routing
  traffic-engineering
  pcc

```

```
source-address ipv4 51.1.1.1
pce-address ipv4 58.8.8.8
on-demand color 1001
metric-type igp
```

SR-TE 手動プレファレンス選択の設定

このセクションでは、手動プレファレンス選択機能をサポートするために導入された設定および実行コマンドについて説明します。

SR-TE 手動優先順位選択の注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項は、SR-TE 手動優先順位選択機能に適用されます。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、SR-TE の手動優先順位選択機能により、SRTE ポリシーまたはオンデマンドカラー テンプレートの両方でロックダウン、シャットダウン、またはその両方を実行できます (SR-TE ポリシーまたはオンデマンドカラー テンプレートのシャットダウン優先順位)。さらに、この機能により、SR-TE ポリシーに対して特定の優先順位を強制的にアクティブにし、すべてまたは特定の SR-TE ポリシーに対してパスの再最適化を強制することもできます。

この機能は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-GX、および N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされています。

SR-TE 手動設定について：ロックダウンとシャットダウン

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、必要に応じて次のアクションを実行できます。

- SRTE ポリシーのロックダウン：オンデマンドのカラー テンプレートまたは明示的なポリシーでロックダウンを有効にできます。ロックダウンは、ポリシーのパス設定の自動再最適化を無効にします。ロックダウンされたポリシーに対して新しい優先パスが発生した場合、新しいパスを使用するように自動的に切り替えることはなく、有効になるまで現在のアクティブなパス オプションを使用し続けます。



- (注) オンデマンドテンプレートと同じカラーの明示ポリシー構成が存在する場合、ポリシー構成はロックダウンのテンプレート構成よりも優先されます。

例

ポリシーに複数の設定があるシナリオを考えてみましょう。ネットワークの障害により、優先度の高いパスがダウンしたと仮定します。障害は、優先度の高いパスにあるノードの差し迫った障害である可能性があります。障害を調査して修正するとき、運用チームは問題のあるノードをリロードまたは無効にして、これが発生している間の中断を防ぐ必要が

ある場合があります。次に、優先度の低いパスをロックダウンし、優先度の高いパスに戻らないようにすることは、使用するのに適したオプションです。

- SRTE ポリシーのシャットダウン：オンデマンドのカラー テンプレートまたは明示ポリシーでシャットダウンを有効にすることができます。ポリシーの状態が管理状態ダウンに変わり、ポリシーに関係するすべてのクライアントにポリシー ダウン通知が送信されます。オンデマンドのカラー構成でシャットダウンを無効にすると、ポリシーのパスの有効性に基づいて、ポリシーの状態がアップまたはダウンに変更されます。



(注) オンデマンドテンプレートと同じ色の明示ポリシー設定が存在する場合、シャットダウンのテンプレート構成よりもポリシー構成が優先されます。

- SRTE ポリシーのシャットダウン設定 - オンデマンドのカラー テンプレート構成または明示ポリシー構成のパス設定で、パス設定をシャットダウンできます。これにより、そのパスプリファレンスが無効になり、プリファレンスが解除されるまで、将来のパスの再最適化が開始されなくなります。パスプリファレンスは、設定でシャットダウンされているかシャットダウンされていないかに基づいて、`show srte policy` の出力に管理状態ダウンまたはアップとして表示されます。

SR-TE 手動設定の構成 - ロックダウン/シャットダウン

SR-TE ポリシーまたはオンデマンドカラーテンプレートで、ロックダウン、シャットダウン、またはその両方を構成できます。SR-TE ポリシーまたはオンデマンドカラー テンプレートの下で構成をシャットダウンすることもできます。

始める前に

mpls セグメントルーティング機能が有効になっていることを確認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	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	segment-routing	セグメントルーティング モードを開始します。
ステップ 3	traffic-engineering	トラフィック エンジニアリング モードに入ります。
ステップ 4	on-demand color <i>color_num</i> または policy <i>name</i>	オンデマンド モードを開始し、カラーを構成します

	コマンドまたはアクション	目的
		または SR-TE ポリシーを個別に構成します。
ステップ 5	(オプション) [no] lockdown	オンデマンドのカラー テンプレートまたは明示的なポリシー構成でロックダウンを有効にします。 (注) オンデマンド テンプレートと同じ色の明示的なポリシー構成が存在する場合、ポリシー構成がテンプレート構成よりも優先され、ポリシーがロックダウンされます。
ステップ 6	(オプション) [no] shutdown	必要に応じて、オンデマンド カラー テンプレートまたは構成済みの SR-TE ポリシーから作成されたポリシーをシャットダウンします。 (注) オンデマンド テンプレートと同じ色の明示的なポリシー構成が存在する場合、ポリシー構成がテンプレート構成よりも優先され、ポリシーがシャットダウンされます。
ステップ 7	candidate-paths	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 8	preference preference_number	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 9	(オプション) [no] shutdown	SR-TE ポリシー構成またはオンデマンド カラー テンプレート構成の下でパス プリファレンスをシャットダウンします。

SRTE ポリシーの特定のパス設定を適用する

特定の設定を SRTE ポリシーのアクティブ パス オプションに適用するには、`segment-routing traffic-engineering switch name <policy_name> pref <preference_number>` 実行コマンドを使用します。このコマンドは、有効になるまで設定を使用します。

次のような出力例を示します。

```
NX2# show srte policy Green_White
Policy: 8.8.8.0|801
```

```

Name: Green_White
Source: 2.2.2.0
End-point: 8.8.8.0
State: UP
Color: 801
Authorized: Y
Binding-sid Label: 22
Policy-Id: 3
Path type = MPLS Active path option
Path-option Preference:180 ECMP path count: 1
1. PCE Weighted: No
Delegated PCE: 11.11.11.11
Index: 1 Label: 16005
Index: 2 Label: 16008
NX2# segment-routing traffic-engineering switch name Green_White preference 170
NX2(cfg-pref)# show srte policy Green_white detail
Policy: 8.8.8.0|801
Name: Green_White
....
Path type = MPLS Path options count: 4
Path-option Preference:180 ECMP path count: 1 Admin: UP Forced: No
1. PCE Weighted: No
Delegated PCE: 11.11.11.11
Index: 1 Label: 16005
Index: 2 Label: 16008
Path-option Preference:170 ECMP path count: 1 Admin: UP Forced: Yes Active path option
1. Explicit Weighted: No
Name: Yellow
Index: 1 Label: 16006
Index: 2 Label: 16008

```

この手動で選択した設定を元に戻すには、次のオプションのいずれかを実行します。

- `segment-routing traffic-engineering reoptimize name <policy_name>` コマンドを使用します。詳細については、[SRTE ポリシーまたはすべての SRTE ポリシーのパス再最適化の適用 \(168 ページ\)](#) を参照してください。
- 別の設定に切り替えます
- このポリシーを閉じます
- 選択した設定を閉じます

SRTE ポリシーまたはすべての SRTE ポリシーのパス再最適化の適用

SRTE ポリシーに複数の設定がある場合、ポリシーを再最適化でき、利用可能な最適なパスを選択できます。

特定の SRTE ポリシーのパスの再最適化を適用するには、`segment-routing traffic-engineering reoptimize name <policy_name>` コマンドを使用します。<policy_name> は、ポリシー名またはエイリアス名にすることができます。このコマンドは、前のセクションで説明した設定スイッチ コマンドを取り消し、構成されている場合はロックダウンをオーバーライドします。

次のような出力例を示します。

```

NX2# show srte policy Green_White
Policy: 8.8.8.0|801
Name: Green_White
Source: 2.2.2.0

```

```
End-point: 8.8.8.0
State: UP
Color: 801
Authorized: Y
Binding-sid Label: 22
Policy-Id: 3
Path type = MPLS Active path option
Path-option Preference:170 ECMP path count: 1
1. Explicit Weighted: Yes Weight: 1
Name: Yellow
Index: 1 Label: 16006
Index: 2 Label: 16008
NX2# segment-routing traffic-engineering reoptimize name Green_White
NX2# show srte policy Green_White
Policy: 8.8.8.0|801
Name: Green_White
Source: 2.2.2.0
End-point: 8.8.8.0
State: UP
Color: 801
Authorized: Y
Binding-sid Label: 22
Policy-Id: 3
Path type = MPLS Active path option
Path-option Preference:180 ECMP path count: 1
1. PCE Weighted: No
Delegated PCE: 11.11.11.11
Index: 1 Label: 16005
Index: 2 Label: 16008
```

すべての SRTE ポリシーのパスの再最適化を強制するには、`segment-routing traffic-engineering reoptimize all` コマンドを使用して、システムに存在するすべての SRTE ポリシーのパスの再最適化を適用します。このコマンドは、前のポイントで説明した設定スイッチコマンドを取り消し、構成されている場合はロックダウンをオーバーライドします。

SRTE フローベース トラフィック ステアリングの構成

この章では、Cisco Nexus 9000-FX、9000-FX2、9000-FX3、9000-GX、および 9300 プラットフォーム スイッチで SRTE フローベースのトラフィック ステアリングを構成する方法について説明します。

SRTE フローベース トラフィック ステアリング

Cisco NX-OS リリース 10.1(2) のフローベースのトラフィック ステアリング機能は、直接的で柔軟な、ステアリングするトラフィックを選択する代替方法を提供します。この方法では、出力ノードではなく、ヘッドエンド ノードでソース ルーティングを直接構成できます。フローベースのトラフィック ステアリングにより、ユーザーは、宛先アドレス、UDP または TCP ポート、DSCP ビット、その他のプロパティなどの着信パケットのフィールドを一致させることにより、SRTE ポリシーに誘導されるパケットを選択できます。一致は、パケットをポリシーに導くように ACL をプログラミングすることによって行われます。

トラフィックを一致させて誘導するために、ポリシーベースルーティング (PBR) 機能が拡張され、SRTE ポリシーをサポートするようになりました。現在の PBR 機能には、RPM、ACL

Manager、および AclQoS コンポーネントが含まれます。Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、SRTE サポートを追加するために、RPM コンポーネントは SRTE および ULIB と通信し、URIB との通信が強化されています。

したがって、SRTE のフローベースのトラフィック ステアリング機能には、次のものが含まれます。

- MPLS SR データプレーン
- IPv4 トラフィックのステアリングはデフォルト VRF でサポートされ、IPv4 および IPv6 トラフィックのステアリングはデフォルト以外の VRF でサポートされます
- 5 つのタプル フィールド（送信元アドレス、宛先アドレス、プロトコル、tcp/udp 送信元ポート、tcp/udp 宛先ポート）の組み合わせに基づく ACL によるトラフィックの一致
- 一致したトラフィックを SRTE ポリシーに導く
- IPv4 パケットの DSCP/TOS ビットのマッチング
- IPv6 パケットのトラフィック クラス フィールドの一致
- 期間の定義に基づく ACL の自動有効化および無効化
- VRF ケースをステアリングするとき、ネクスト ホップを指定せずに SRTE ポリシーへのステアリングをサポートします。
- エニーキャスト エンドポイントを使用したオーバーレイ ECMP
- ACL に一致するパケットは、通常のルートよりも優先されます
- ToS/DSCP およびタイマーベースの ACL に基づくフロー選択
- next-hop-ip は、あるエンドポイントから別のエンドポイントへの SRTE ポリシーへのトラフィックのステアリングに使用されます。

SRTE のフローベース トラフィック ステアリングの注意事項と制限事項

次の注意事項と制限事項は、SRTE 機能のフローベーストラフィック ステアリングに適用されます。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、SRTE のフローベースのトラフィック ステアリング機能は、Cisco Nexus 9000-FX、9000-FX2、9000-FX3、9000-GX、および 9300 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- SRTE ポリシーが VRF のインターフェイスに割り当てられたルート マップに適用される時（L3VPN/L3EVPN トラフィックを誘導するため）、set statement のネクストホップが BGP プレフィックスに解決され、その BGP プレフィックスがすでに SRTE を使用してトラフィックを誘導し、ルートマップはトラフィックを誘導しません。

- アンダーレイ ECMP は、ポリシー内のアクティブな各 SRTE パス (ECMP メンバー) のラベルスタックが同じ場合にのみサポートされます。9000-GX プラットフォームには、この制限はありません。
- ルートマップトラッキング機能はサポートされていません。
- SRTE ポリシーを操作する場合、1つのルートマップシーケンスエントリに複数のネクストホップを設定することはサポートされていません。
- SRTE ポリシーが VRF のインターフェイスに割り当てられたルートマップに適用される場合 (L3VPN/L3EVPN トラフィックを誘導するため)、set ステートメントのネクストホップが RIB で複数のネクストホップを有する BGP ルート (オーバーレイルート) に対して解決される場合、トラフィックはルートの最初のネクストホップにのみ誘導され、すべてのネクストホップで ECMP は行われません。
- SRTE ポリシー名がルートマップセットステートメントで使用されている場合、カラーとエンドポイントではなく、デフォルトの VRF ステアリングにのみ使用できます。そうでない場合は、明示的に定義されている SRTE パスを選択する必要があります。具体的には、これは、ラベルの代わりにポリシーエンドポイントキーワードを含むセグメントリストを使用するように定義された SRTE ポリシーを選択するためには使用できません。
- **set ip next-hop <>** で指定されたネクストホップ IP に適用される次のキーワードは、SRTE ポリシーにステアリングするときのルートマップではサポートされません。
 - verify-availability
 - drop-on-fail
 - force-order
 - load-share
- 必要な機能 (セグメンテーションルーティング、l3 evpn または l3vpn) がデバイスで有効になっていない場合でも、srte-policy を使用したルートマップをインターフェイスに適用できます。ただし、srte-policy を使用した set-actions は抑制されます。つまり、これらのフローに対してデフォルトルーティングが実行されます。
- ルートマップには、srte-policy ありおよび srte-policy なしの set コマンドを含めることができます。
- srte-policy 情報のない set-command の場合、ステアリングは next-hop-ip への到達可能性が MPLS ラベルを必要としない場合にのみ実行されます。
- ルートマップがデフォルト以外の VRF のインターフェイスに関連付けられており、そのルートマップにネクストホップ IP アドレス N と SRTE ポリシーを指定するシーケンスが含まれている場合、そのルートマップ上の他のすべてのシーケンスと、同じネクストホップ IP アドレスを使用する同じ VRF に関連付けられたその他すべてのルートマップにも SRTE ポリシーが必要です。同じネクストホップ IP と異なる SRTE ポリシーを使用して、別のルートマップまたはルートマップシーケンスを同じ VRF に関連付けることはできません。

- 同様に、ルートマップがデフォルト以外の VRF のインターフェイスに関連付けられていて、そのルートマップが SRTE ポリシーを指定していないが、ネクストホップ IP アドレス N を指定している場合、同じネクストホップ IP アドレス N を使用し、SRTE ポリシーを指定する、そのルートマップまたは別のルートマップ内の別のシーケンスは適用されません。
- SRTE フローベースのトラフィック ステアリングは、VXLAN または EoMPLS PBR と同時に使用することはできません。
- SRTE 入力ノードのポリシーベースのルーティング トラフィックでは、SR ラベル統計はサポートされていません。ただし、ACL リダイレクト統計はサポートされています。
- デフォルト VRF の IPv6 トラフィックは、SRTE ポリシーに誘導できません。MPLS SR アンダーレイは、IPv4 でのみサポートされます。ただし、IPv6 SR アンダーレイが必要な場合は、代わりに SRv6 を使用します。
- 9000-FX、9000-FX2、9000-FX3、および 9300 プラットフォーム ハードウェアは、ECMP メンバーごとに一意のアンダーレイ ラベルスタックをプッシュできず、これらのプラットフォームのアンダーレイ ECMP に影響します。つまり、セグメントリストの最初のホップが異なる SRTE ポリシーに複数のアクティブセグメントリストがある場合（1つの設定が複数のセグメントリストで構成されている場合）、そのような構成はサポートされません。このような場合、回避策として、エニーキャスト SID を構成して、すべての ECMP メンバーでラベルスタックが同じになるようにします。
- モジュラプラットフォームは、Cisco NX-OS リリース 10.1(2) ではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、SRTE のフローベースのトラフィック ステアリング機能は、Cisco N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。

構成プロセス : SRTE フローベース トラフィック ステアリング

SRTE フローベースのトラフィック ステアリング機能の構成プロセスは次のとおりです。

1. 特に IP アクセスリストの基準に一致する IP アクセスリストを構成します。
詳細については、『Cisco Nexus Series NX-OS セキュリティ構成ガイド』の「IP ACL の構成」章を参照してください。
2. SRTE ポリシーを定義します。
SRTE の設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ラベルスイッチ構成ガイド』の「トラフィック エンジニアリング用セグメントルーティングの構成」の章を参照してください。
3. 一致（ステップ1で設定したIPアクセスリスト）とアクションをバインドするルートマップを構成します。一致は、パケットで一致するフィールドを参照し、アクションは、どのSRTEポリシーを誘導するか、および使用するVPNラベルを参照します（存在する場合）。

ToS/DSCP およびタイマーベース ACL に基づいたフロー選択の構成

SRTE フローベースのトラフィック ステアリング機能では、フロー選択は ToS/DSCP およびタイマーベースの ACL に基づいています。

デフォルトおよびデフォルト以外の VRF のルート マップを、さまざまな基準によって選択されたポリシーに構成して正しく動作させるには、次の構成手順を実行します。

始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリング および PBR 機能が有効になっていることを確認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： switch# configure terminal switch(config)#	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 ipv6] access-list acl_name 例： switch(config)# ip access-list L4_PORT switch(config)#	名前を使用して IP または IPv6 アクセス リストを定義し、IP または IPv6 アクセス リスト 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	10 permit ip ip_address any 例： switch(config)# 10 permit ip any 5.5.0.0/16 switch(config)#	スイッチで構成された IP または IPv6 アクセス リストを表示します。
ステップ 4	20 permit tcp tcp_address [any] 例： switch(config)# 20 permit tcp any 5.5.0.0/16 switch(config)#	IPv6 アクセス リストに TCP 許可条件を設定します。 (注) any キーワードは、IPv6 のみ使用されます。
ステップ 5	[ip ipv6] access-list dscp_name 例： switch(config)# ip access-list dscp switch(config)#	名前を使用して IP または IPv6 アクセス リストの DSCP 定義し、IP または IPv6 アクセス リスト 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	10 permit tcp any tcp_address dscp <dscp value> 例：	IP または IPv6 アクセス リストの DSCP 値を設定します。 (注) any キーワードは、IPv6 のみ使用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 dscp af11 switch(config)#	
ステップ 7	[ip ipv6] access-list acl_name 例： switch(config)# ip access-list acl1 switch(config)#	名前を使用して IP または IPv6 アクセスリストを定義し、IP または IPv6 アクセスリスト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	10 permit tcp any tcp_address acl_name 例： switch(config)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 eq www dscp af11 switch(config)#	IPv6 アクセスリストに TCP 許可条件を設定します。 (注) any キーワードは、IPv6 にのみ使用されます。
ステップ 9	[ip ipv6] access-list acl_name 例： switch(config)# ip access-list acl1 switch(config)#	名前を使用して IP または IPv6 アクセスリストを定義し、IP または IPv6 アクセスリストコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 10	10 permit tcp any any time - range tl 例： switch(config-acl)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 eq www dscp af11 switch(config)#	IP または IPv6 アクセスリストの TCP の時間範囲を定義する時間範囲値を設定します。 (注) any キーワードは、IPv6 にのみ使用されます。
ステップ 11	time-range name 例： switch(config-acl)# time-range t1 switch(config)#	名前を使用して、IP または IPv6 アクセスリストの時間範囲を定義します。
ステップ 12	F2(config-time-range)# WOLF2(config-time-range)# 例： switch(config-time-range)# 10 absolute start 20:06:56 8 february 2021 end 20:10:56 8 february 2021	構成の時間範囲を定義します。

フローベーストラフィックステアリングのデフォルトおよび非デフォルト VRF でのルートマップの構成

次のセクションでは、SRTE フローベースのトラフィックステアリング機能のデフォルトおよび非デフォルト VRF でルートマップを構成する方法を示します。

カラーおよびエンドポイントによって選択されているポリシーへのデフォルト VRF のルートマップの構成

デフォルト VRF のトラフィックを、色とエンドポイントで選択されたポリシーに導くルートマップを構成するには、次の手順を実行します。

始める前に

MPLS セグメントルーティング、トラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例： switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルートマップに FLOW1 という名前を付けます。
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例： switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルートマップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set srte-policy color num endpoint ip address 例： switch(config-route-map)# set srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1 switch(config-route-map)#	SRTE ポリシーカラーとポリシーのエンドポイントを構成します。 (注) IPv4 アドレスのみをエンドポイントにできます。
ステップ 4	interface interface-type/slot/port 例： switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-if)#	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 ipv6] policy route-map FLOW1 例： switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#	IP または IPv6 ポリシーベースルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。

名前で選択されたポリシーへのデフォルト VRF のルートマップ構成例

デフォルト VRF のトラフィックを名前で選択されたポリシーに導くルートマップを構成するには、次の手順を実行します。

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例： switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルート マップに FLOW1 という名前を付けます。
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例： switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルート マップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set srte-policy name policy-name 例： switch(config-route-map)# set srte-policy name policy1 switch(config-route-map)#	SRTE ポリシー名を構成します。
ステップ 4	interface interface-type/slot/port 例： switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-if)#	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 ipv6] policy route-map FLOW1 例： switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#	IP または IPv6 ポリシーベースルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。

ネクストホップ、カラー、およびエンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト以外の VRF のルート マップ構成

デフォルト以外の VRF のトラフィックを、カラーとエンドポイントで選択されたポリシーに導くルートマップを構成するには、次の手順を実行します。この手順では、正しい MPLS VPN ラベルがトラフィックに適用されるようにネクストホップを指定します。

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例 : switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルート マップに FLOW1 という名前を付けます。
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例 : switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルート マップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set [ip ipv6] next-hop destination-ip-next-hop srte-policy color num endpoint ip address 例 : switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1 switch(config-route-map)#	srte-policy (カラーおよびエンドポイント) を介して、構成されたネクストホップにパケットをリダイレクトします。
ステップ 4	exit 例 : switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グローバル構成モードに戻ります。
ステップ 5	interface interface-type/slot/port 例 : switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 6	vrf member vrf-name 例 : switch(config-if)# vrf member vrf1 switch(config-if)#	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 7	[ip ipv6] policy route-map FLOW1 例 : switch(config-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-if)#	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。
ステップ 8	[no] shutdown 例 : switch(config-if)# no shutdown switch(config-if)#	インターフェイスをディセーブルにします。

デフォルト以外の VRF のルート マップをネクストホップおよびカラー別に選択されたポリシーに構成する

次の手順を実行し、デフォルト VRF のトラフィックを色とエンドポイントで選択されたポリシーに誘導するルートマップを構成しますが、エンドポイントは明示的に構成されていません。ネクストホップが指定されているため、正しい MPLS VPN ラベルがトラフィックに適用され、正しい SRTE エンドポイントがネクストホップに一致するルートから取得されます。

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例： switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルートマップに FLOW1 という名前を付けます。
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例： switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルートマップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set [ip ipv6] next-hop destination-ip-next-hop srte-policy color num 例： switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy color 121 switch(config-route-map)#	srte-policy (カラー) を介して、構成されたネクストホップにパケットをリダイレクトします。
ステップ 4	exit 例： switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ構成モードを終了し、グローバル構成モードに戻ります。
ステップ 5	interface interface-type/slot/port 例： switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#	インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 6	vrf member vrf-name 例： switch(config-if)# vrf member vrf1 switch(config-if)#	このインターフェイスを VRF に追加します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	[ip ipv6] policy route-map FLOW1 例： switch(config-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-if-route-map)#	IP または IPv6 ポリシーベース ルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。
ステップ 8	[no] shutdown 例： switch(config-if-route-map)# no shutdown switch(config-if-route-map)#	インターフェイスをディセーブルにします。

デフォルト以外の VRF のルート マップをネクストホップおよび名前別に選択されたポリシーに構成する

次の手順を実行して、デフォルト以外の VRF のトラフィックを名前別に選択されたポリシーに誘導するルートマップを構成します。ネクストホップは、正しい MPLS VPN ラベルがトラフィックに課されるように指定されます。

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例： switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルートマップに FLOW1 という名前を付けます。
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例： switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルートマップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set [ip ipv6] next-hop destination-ip-next-hop srte-policy name 例： switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy policy1 switch(config-route-map)#	srte-policy (名前) を介して、構成されたネクストホップにパケットをリダイレクトします。
ステップ 4	exit 例：	ルートマップ構成モードを終了し、グローバル構成モードに戻ります。

カラーとエンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト以外の VRF のルート マップ構成例

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	
ステップ 5	interface interface-type/slot/port 例： <pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	インターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 6	vrf member vrf-name 例： <pre>switch(config-if)# vrf member vrf1 switch(config-if)#</pre>	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 7	[ip ipv6] policy route-map FLOW1 例： <pre>switch(config-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-if)#</pre>	IP または IPv6 ポリシーベースルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。
ステップ 8	[no] shutdown 例： <pre>switch(config-if)# no shutdown switch(config-if)#</pre>	インターフェイスをディセーブルにします。

カラーとエンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト以外の VRF のルート マップ構成例

デフォルト以外の VRF のトラフィックを、カラーとエンドポイントで選択されたポリシーに導くルートマップを構成するには、次の手順を実行します。この手順では、指定するネクストホップは必要ありません。VPN ラベルは、ローカルスイッチで VRF に割り当てられたラベルを検索することによって取得されます。これは、すべてのスイッチの VRF の BGP 割り当てインデックス構成を使用して、すべてのスイッチの VRF に同じラベルが割り当てられている場合のみ構成可能です。

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例： <pre>switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#</pre>	ルート マップに FLOW1 という名前を付けます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例 : <pre>switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#</pre>	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルートマップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set srte-policy color num endpoint ip address 例 : <pre>switch(config-route-map)# set srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1 switch(config-route-map)#</pre>	SRTE ポリシー カラーとポリシーのエンドポイントを構成します。 (注) IPv4 アドレスのみをエンドポイントにできます。
ステップ 4	interface interface-type/slot/port 例 : <pre>switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	vrf member vrf-name 例 : <pre>switch(config-route-map-if)# vrf member vrf1 switch(config-route-map-if)#</pre>	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 6	[ip ipv6] policy route-map FLOW1 例 : <pre>switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#</pre>	IP または IPv6 ポリシーベースルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。
ステップ 7	[no] shutdown 例 : <pre>switch(config-route-map-if)# no shutdown switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイスをディセーブルにします。
ステップ 8	exit 例 : <pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	ルートマップ構成モードを終了し、グローバル構成モードに戻ります。
ステップ 9	feature bgp 例 : <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能を開始します。

名前で作成されたポリシーへのデフォルト以外のルート マップ構成例

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	router bgp as-number 例： switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP 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 11	vrf vrf-name 例： switch(config-router)# vrf vrf1 switch(config-router-vrf)#	BGP プロセスを VRF に関連付けます。
ステップ 12	allocate-index index 例： switch(config-router-vrf)# allocate-index 10	VRF にインデックスを割り当てます。これにより、VRF にスタティック MPLS ローカル VPN ラベルを割り当てるように BGP に指示されます。VRF に割り当てられた MPLS VPN ラベルは、指定された値から取得されます。インデックスは、MPLS ラベル値の特別な範囲へのオフセットとして使用されます。指定されたインデックス値の場合、同じローカルラベルが常に許可されます。

名前で作成されたポリシーへのデフォルト以外のルート マップ構成例

次の手順を実行して、デフォルト以外の VRF のトラフィックを名前別に作成されたポリシーに誘導するルートマップを構成します。この手順では、指定するネクストホップは必要ありません。VPN ラベルは、ローカルスイッチで VRF に割り当てられたラベルを検索することによって取得されます。これは、すべてのスイッチの VRF の BGP 割り当てインデックス構成を使用して、すべてのスイッチの VRF に同じラベルが割り当てられている場合にのみ構成可能です。

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングおよび PBR 機能が有効になっていることを確認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	route-map FLOW1 seq_num 例： switch(config)# route-map FLOW1 seq 10 switch(config-route-map)#	ルート マップに FLOW1 という名前を付けます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	match [ip ipv6] address acl_name 例 : <pre>switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT switch(config-route-map)#</pre>	フィールドを説明する ACL を追加することにより、ルートマップが一致する必要があるフィールドを指定します。
ステップ 3	set srte-policy name 例 : <pre>switch(config-route-map)# set srte-policy policy1 switch(config-route-map)#</pre>	SRTE ポリシー名を構成します。
ステップ 4	interface interface-type/slot/port 例 : <pre>switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1 switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ 5	vrf member vrf-name 例 : <pre>switch(config-route-map-if)# vrf member vrf1 switch(config-route-map-if)#</pre>	このインターフェイスを VRF に追加します。
ステップ 6	[ip ipv6] policy route-map FLOW1 例 : <pre>switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1 switch(config-route-map-if)#</pre>	IP または IPv6 ポリシーベースルーティングをインターフェイスに割り当てます。これにより、インターフェイスに入力するすべてのトラフィックのルートマップが適用されます。
ステップ 7	[no] shutdown 例 : <pre>switch(config-route-map-if)# no shutdown switch(config-route-map-if)#</pre>	インターフェイスをディセーブルにします。
ステップ 8	exit 例 : <pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	ルートマップ構成モードを終了し、グローバル構成モードに戻ります。
ステップ 9	feature bgp 例 : <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)#</pre>	BGP 機能を開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	router bgp as-number 例： switch(config)# router bgp 1.1 switch(config-router)#	BGP 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 11	vrf vrf-name 例： switch(config-router)# vrf vrf1 switch(config-router-vrf)#	BGP プロセスを VRF に関連付けます。
ステップ 12	allocate-index index 例： switch(config-router-vrf)# allocate-index 10	VRF にインデックスを割り当てます。これにより、VRF にスタティック MPLS ローカル VPN ラベルを割り当てるように BGP に指示されます。VRF に割り当てられた MPLS VPN ラベルは、指定された値から取得されます。インデックスは、MPLS ラベル値の特別な範囲へのオフセットとして使用されます。指定されたインデックス値の場合、同じローカルラベルが常に許可されます。

SRTE フローベース トラフィック ステアリングの構成例

このセクションには、SRTE フローベースのトラフィック ステアリングを構成するための次の例が含まれています。

ToS/DSCP および時間ベース ACL に基づくフロー選択の構成例

```
switch# configure terminal
switch(config)# ip access-list L4_PORT
switch(config)# 10 permit ip any 5.5.0.0/16
switch(config)# 20 permit tcp any 5.5.0.0/16
switch(config)# ip access-list dscp
switch(config)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 dscp af11
switch(config)# ip access-list acl1
switch(config)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 eq www dscp af11
switch(config)# ip access-list acl1
switch(config-acl)# 10 permit tcp any 5.5.0.0/16 eq www dscp af11
switch(config-acl)# time-range t1
start 20:06:56 8 february 2021 end 20:10:56 8 february 2021
```

カラーおよびエンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト VRF のルートマップ構成例

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1
```

```
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
```

名前別に選択されたポリシーへのデフォルトのVRFでのルートマッピング構成例

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set srte-policy name policy1
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
```

ネクストホップ、カラー、エンドポイントで選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFのルートマップ構成例

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map)# vrf member vrf1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
```

ネクストホップおよびカラーで選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFのルートマップの構成例

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy color 121
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map)# vrf member vrf1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
```

ネクストホップ名別に選択されたポリシーへのデフォルト以外のVRFでのルートマッピング構成例

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set ip next-hop 5.5.5.5 srte-policy policy1
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map)# vrf member vrf1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
```

デフォルト以外のVRFでのルートマップの構成例を色とエンドポイントで選択したポリシーにマッピングする

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set srte-policy color 121 endpoint 10.0.0.1
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map)# vrf member vrf1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
switch(config)# feature bgp
switch(config)# router bgp 1.1
switch(config-router)# vrf vrf1
switch(config-router-vrf)# allocate-index 10
```

名前別に選択されたポリシーへのデフォルト以外の VRF でのルートマッピング構成例

```
switch(config)# route-map FLOW1 seq 10
switch(config-route-map)# match ip address L4_PORT
switch(config-route-map)# set srte-policy policy1
switch(config-route-map)# interface ethernet 1/1
switch(config-route-map)# vrf member vrf1
switch(config-route-map-if)# ip policy route-map FLOW1
switch(config)# feature bgp
switch(config)# router bgp 1.1
switch(config-router)# vrf vrf1
switch(config-router-vrf)# allocate-index 10
```

SRTE のフローベース トラフィック ステアリング構成の確認

SRTE 構成のフローベースのステアリングに関する適切な詳細を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

表 8: SRTE のフローベース トラフィック ステアリング構成の確認

コマンド	目的
show srte policy	許可されたポリシーのみを表示します。
show srte policy [all]	SR-TE で使用可能なすべてのポリシーのリストを表示します。
show srte policy [detail]	要求されたすべてのポリシーの詳細ビューを表示します。
show srte policy <name>	SR-TE ポリシーを名前でフィルタリングし、SR-TE でその名前で利用できるすべてのポリシーのリストを表示します。 (注) このコマンドには、ポリシー名のオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show srte policy color <color> endpoint <endpoint>	カラーとエンドポイントの SR-TE ポリシーを表示します。 (注) このコマンドには、カラーとエンドポイントのオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show route-map [name]	ルート マップの情報を表示します。

コマンド	目的
<code>show forwarding mpls srte module</code>	転送情報ベース - FIB モジュールの SRTE 情報を表示します。

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングの構成

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングについて

Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、MPLS OAM モニタリングにより、1 つ以上の SRTE ポリシーが構成されているスイッチで、SRTE ポリシーのアクティブパスに障害が発生したかどうかをプロアクティブに検出できます。現在アクティブな優先度の高いパスがすべて失敗した場合、SRTE はその優先度の高いパスがダウンしているの見なし、そのような優先順位があれば、ポリシーで次に高い優先順位をアクティブにします。そうでない場合は、ポリシーをダウンとしてマークします。

この機能の前は、SRTE 優先順位とポリシーの状態は、優先順位内のパスの最初のホップ（最初の MPLS ラベル）の状態によってのみ決定されていました。ラベルがプログラムされている場合、パスは稼働している見なされ、ラベルがないか無効な場合、パスは停止している見なされます。

MPLS OAM モニタリングは、MPLS LSPV Nil-FEC ping 要求を SRTE パスに沿って継続的に送信することにより、この検証を強化します。各 ping 要求には、SRTE ポリシーに従うトラフィックに課されるものと同じラベルスタックが含まれているため、ping は同じパスをたどります。ping は、各 ping 間の構成可能な間隔で送信され、パスの最終ノードからの ping への応答は間隔内で期待されます。最終ノードから障害応答が返ってきた場合、または間隔内に応答がなかった場合は、失敗間隔としてカウントされます。構成可能な数の失敗間隔が連続して発生すると、パスはダウンしている見なされます。優先順位のすべてのパスがダウンしている場合、優先順位はダウンしている見なされます。

モニタされたパス

CLI がプロアクティブなモニタリングを使用してパスをモニタできる場合にのみ、OAM を使用してパスがモニタされます。ポリシーに関連付けられているパスのみがモニタされます。たとえば、セグメントリストが作成されポリシーに関連付けられていない場合、それはモニタされません。また、同じパスが複数のポリシーで使用されている場合、そのパスに対して作成されるモニタリングセッションは 1 つだけです。これは、パスがポリシーの基本設定に関連付けられたセグメントリストであるか、ヘッドエンドでパス補完を使用して計算されたものであるかに関係なく適用されます。

デフォルトでは、イメージが OAM モニタリングサポートのないバージョンからモニタリングサポートのあるバージョンにアップグレードされた場合、ポリシーのモニタリング方式は従来のファーストホップ方式になります。

MPLS OAM モニタリングは、すべての SRTE ポリシーに対してグローバルに有効にすることができます。グローバルに有効になっている場合、ポリシーごとに選択的に無効にすることができます。グローバルに有効化されていない場合は、個々のポリシーに対して選択的に有効化することができます。

インデックス制限

`index-limit X CLI` は、パス全体ではなく、パスの最初のサブセットのみを ping するために使用されます。指定された `index-limit` 以下のセグメントリスト内のインデックスのみが、モニタするパスの一部です。たとえば、セグメントリストが次のようになっています。

```
index 100 mpls label 16001
index 200 mpls label 16002
index 300 mpls label 16003
```

次に、`index-limit` が指定されていない場合、ping されるパスは 16001、16002、16003 になります。`index-limit` が 250 の場合、ping されるパスは 16001、16002 になります。`index-limit` が 200 の場合、ping されるパスも 16001、16002 になります。

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングに関する注意事項と制限事項

SRTE ポリシーの MPLS OAM モニタリングには、次のガイドラインと制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2)以降、MPLS OAM モニタリング（継続的かつ予防的なパス）が導入され、Cisco Nexus 9300 EX、9300-FX、9300-FX2、および 9300-GX プラットフォームスイッチでサポートされています。
- SRTE ポリシーが構成されているヘッドエンド ノードでは、SRTE と MPLS OAM の両方を、それぞれ `feature mpls segment-routing traffic-engineering` および `feature mpls oam` の一部として個別に有効にする必要があります。そうでない場合、ユーザーは OAM を使用して SRTE ポリシーのモニタリングを構成できません。さらに、SR ファブリックの残りのノードでは、MPLS OAM モニタリングによって送信された ping に応答するために、`feature mpls oam` を使用して MPLS OAM を有効にする必要があります。
- SRTE は、モニタリングセッションの最大数を 1000 に制限します。
- ping の最小間隔は 1000 ミリ秒です。
- SRTE OAM モニタリング ポリシーがデバイスで実行されている場合、`feature mpls oam` を無効にすることはできません。すべての SRTE OAM モニタリングポリシーが無効になっている場合にのみ、デバイスから `feature mpls oam` を無効にできます。それ以外の場合、次のエラーメッセージが表示されます。

「SRTE MPLS 活性検出は、すべてのポリシーに対して有効になっているか、少なくとも 1 つのポリシーに対して有効になっているか、またはオンデマンドカラーに対して有効になっています。MPLS OAM を無効にする前に、活性検出が完全に無効になっていることを確認してください。」

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) では、SRTE OAM モニタリングは、スタティック ポリシーと、明示パスが構成されているオンデマンド カラーに対してサポートされています。
- OAM セッションは、PCEP を使用してダイナミック オプションで構成されたパスでは実行されません。

MPLS OAM モニタリングの構成

このセクションでは、ポリシーのプロアクティブなパスモニタリングを有効にするために必要な CLI について説明します。

• グローバル設定

この構成により、構成されたすべてのポリシーの OAM パス モニタリングが有効になります。

• ポリシー固有の構成

この構成により、特定のポリシーの OAM パス モニタリングが有効になります。

グローバル設定

始める前に

MPLS セグメント ルーティング トラフィック エンジニアリング機能が有効になっていることを確認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： switch# configure terminal switch(config)#	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	segment-routing 例： switch(config)#segment-routing switch(config-sr)#	セグメントルーティング構成モードを開始します。
ステップ 3	traffic-engineering 例： switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#	トラフィック エンジニアリングモードに入ります。
ステップ 4	[liveness-detection] 例：	活性検出構成モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sr-te)# liveness-detection switch(config-sr-te-livedet)#</pre>	
ステップ 5	<p>interval num</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-livedet)# interval 6000 switch(config-sr-te-livedet)#</pre>	間隔はミリ秒です。デフォルトは3000 ms です。
ステップ 6	<p>multiplier num</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-livedet)# multiplier 5 switch(config-sr-te-livedet)#</pre>	乗数は、乗数は、ダウンと見なされるためにアップしているパスの失敗する必要がある連続間隔数と、アップとみなされるためにダウンしているパスの連続間隔数を設定します。デフォルトは3です。
ステップ 7	<p>mpls</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-livedet)# mpls switch(config-sr-te-livedet-mpls)#</pre>	mpl を介したセグメントルーティングを有効にします。
ステップ 8	<p>[no]oam</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-livedet-mpls)# oam switch(config-sr-te-livedet-mpls)#</pre>	すべての SRTE ポリシーに対して MPLS OAM モニタリングをグローバルに有効にします。 このコマンドの no 形式で、OAM モニタリングを無効にします。
ステップ 9	<p>segment-list name sidlist-name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te)# segment-list name blue index 10 mpls label 16004 index 10 mpls label 16005</pre>	明示 SID リストを作成します。 (注) このコマンドは、sidlist-name の自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
ステップ 10	<p>policy policy name</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te)# policy 1 switch(config-sr-te-pol)</pre>	ポリシーを設定します。
ステップ 11	<p>color number IP-end-point</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-pol)# color 1 endpoint 5.5.5.5 switch(config-sr-te-pol)</pre>	ポリシーのカラーとエンドポイントを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 12	candidate-paths 例 : <pre>switch(config-sr-te-pol)# candidate-paths switch(config-expcndpaths)#</pre>	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 13	preference <i>preference-number</i> 例 : <pre>switch(config-expcndpaths)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 14	<i>sidlist-name</i>explicit segment-list 例 : <pre>switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#</pre>	明示リストを指定します。 (注) このコマンドは、 <i>sidlist-name</i> の自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
ステップ 15	on-demand color <i>color_num</i> 例 : <pre>switch(config-sr-te)# on-demand color 211 switch(config-sr-te-color)#</pre>	オンデマンド色テンプレートモードを開始し、特定の色のオンデマンド色を構成します。
ステップ 16	candidate-paths 例 : <pre>switch(config-sr-te-color)# candidate-paths switch(cfg-cndpath)#</pre>	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 17	preference <i>preference-number</i> 例 : <pre>switch(cfg-cndpath)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 18	<i>sidlist-name</i>explicit segment-list 例 : <pre>switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#</pre>	明示リストを指定します。 (注) このコマンドは、 <i>sidlist-name</i> の自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。

ポリシー固有の構成

始める前に

MPLS セグメントルーティングトラフィックエンジニアリング機能が有効になっていることを確認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： switch# configure terminal switch(config)#	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	segment-routing 例： switch(config)#segment-routing switch(config-sr)#	セグメントルーティング構成モードを開始します。
ステップ 3	traffic-engineering 例： switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#	トラフィックエンジニアリングモードに入ります。
ステップ 4	[liveness-detection] 例： switch(config-sr-te)# liveness-detection switch(config-sr-te-livedet)#	活性検出構成モードを開始します。
ステップ 5	interval num 例： switch(config-sr-te-livedet)# interval 6000 switch(config-sr-te-livedet)#	間隔はミリ秒です。デフォルトは3000 ms です。
ステップ 6	multiplier num 例： switch(config-sr-te-livedet)# multiplier 5 switch(config-sr-te-livedet)#	乗数は、乗数は、ダウンと見なされるためにアップしているパスの失敗する必要がある連続間隔数と、アップとみなされるためにダウンしているパスの連続間隔数を設定します。デフォルトは3です。
ステップ 7	segment-list name sidlist-name 例：	明示 SID リストを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-sr-te)# segment-list name blue index 10 mpls label 16004 index 10 mpls label 16005</pre>	<p>(注) このコマンドは、sidlist-nameの自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。</p>
ステップ 8	<p>policy <i>policy name</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te)# policy 1 switch(config-sr-te-pol)</pre>	ポリシーを設定します。
ステップ 9	<p>color <i>number</i> <i>IP-end-point</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-pol)# color 1 endpoint 5.5.5.5 switch(config-sr-te-pol)</pre>	ポリシーのカラーとエンドポイントを設定します。
ステップ 10	<p>candidate-paths</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-pol)# candidate-paths switch(config-expcndpaths)#</pre>	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 11	<p>preference <i>preference-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-expcndpaths)# preference 100 switch(cfg-pref)#</pre>	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 12	<p>sidlist-name <i>explicit segment-list</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#</pre>	<p>(注) このコマンドは、sidlist-nameの自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。</p>
ステップ 13	<p>[liveness-detection]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te)# liveness-detection switch(config-sr-te-livedet)#</pre>	活性検出構成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 14	[no]index-limit <i>num</i> 例： switch(config-sr-te-livedet)# index-limit 20 switch(config-sr-te-livedet)#	ユーザーが指定した数以下のインデックスを持つ SID のみをモニタします。
ステップ 15	[no]shutdown 例： switch(config-sr-te-livedet)# shutdown switch(config-sr-te-livedet)#	活性検出を無効にします。これは、関連するすべての構成を完全に削除せずに、活性検出を一時的に無効にする場合に便利です。 このコマンドの no 形式で、OAM モニタリングを無効にします。
ステップ 16	mpls 例： switch(config-sr-te-livedet)# mpls switch(config-sr-te-livedet-mpls)#	mpl を介したセグメントルーティングを有効にします。
ステップ 17	[no]oam 例： switch(config-sr-te-livedet-mpls)# oam switch(config-sr-te-livedet-mpls)#	すべての SRTE ポリシーに対して MPLS OAM モニタリングをグローバルに有効にします。 このコマンドの no 形式で、OAM モニタリングを無効にします。
ステップ 18	on-demand color <i>color_num</i> 例： switch(config-sr-te)# on-demand color 211 switch(config-sr-te-color)#	オンデマンド色テンプレートモードを開始し、特定の色のオンデマンド色を構成します。
ステップ 19	candidate-paths 例： switch(config-sr-te-color)# candidate-paths switch(cfg-cndpath)#	ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 20	preference <i>preference-number</i> 例： switch(cfg-cndpath)# preference 100 switch(cfg-pref)#	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 21	sidlist-nameexplicit segment-list 例：	明示リストを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(cfg-pref)# explicit segment-list red switch(cfg-pref)#</pre>	<p>(注) このコマンドは、sidlist-nameの自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。</p>
ステップ 22	<p>[liveness-detection]</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-color)# liveness-detection switch(config-sr-te-color-livedet)#</pre>	<p>活性検出構成モードを開始します。</p>
ステップ 23	<p>[no]index-limit num</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-color-livedet)# index-limit 20 switch(config-sr-te-color-livedet)#</pre>	<p>ユーザーが指定した数以下のインデックスを持つ SID のみをモニタします。</p>
ステップ 24	<p>[no]shutdown</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-color-livedet)# shutdown switch(config-sr-te-color-livedet)#</pre>	<p>活性検出を無効にします。これは、関連するすべての構成を完全に削除せずに、活性検出を一時的に無効にする場合に便利です。</p> <p>このコマンドの no 形式で、OAM モニタリングを無効にします。</p>
ステップ 25	<p>mpls</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-color-livedet)# mpls switch(config-sr-te-color-livedet-mpls)#</pre>	<p>mpl を介したセグメントルーティングを有効にします。</p>
ステップ 26	<p>[no]oam</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-sr-te-color-livedet-mpls)# oam switch(config-sr-te-color-livedet-mpls)#</pre>	<p>すべての SRTE ポリシーに対して MPLS OAM モニタリングをグローバルに有効にします。</p> <p>このコマンドの no 形式で、OAM モニタリングを無効にします。</p>

MPLS OAM モニタリングの構成の確認

MPLS OAM モニタリングの構成情報を表示するには、次のタスクのいずれかを実行します。

表 9: MPLS OAM モニタリングの構成の確認

コマンド	目的
show srte policy	許可されたポリシーのみを表示します。
show srte policy [all]	SR-TE で使用可能なすべてのポリシーのリストを表示します。
show srte policy [detail]	要求されたすべてのポリシーの詳細ビューを表示します。
show srte policy <name>	SR-TE ポリシーを名前でフィルタリングし、SR-TE でその名前で使用できるすべてのポリシーのリストを表示します。 (注) このコマンドには、ポリシー名のオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show srte policy color <color> endpoint <endpoint>	カラーとエンドポイントの SR-TE ポリシーを表示します。 (注) このコマンドには、カラーとエンドポイントのオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。

コマンド	目的
show srte policy proactive-policy-monitoring	<p>promon データベースに存在するすべてのアクティブなプロアクティブポリシー モニタリングセッションのリストを表示します。</p> <p>(注) このコマンドの最後に疑問符オプションを使用して、次のオプションのいずれかを指定するか、Enter キーを押してすべてのセッションを表示できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • brief : セッションに関する簡単な情報を表示します • color : ポリシーのカラーに関連する promon セッションを表示します • name : ポリシー名に関連する Promon セッションを表示します • セッション ID : セッション ID の Promon セッションを表示します
show srte policy proactive-policy-monitoring [brief]	セッション ID のリストとプロアクティブポリシーモニタリングセッションの状態のみを表示します。
show srte policy proactive-policy-monitoring [session <session-id>]	<p>セッションIDを使用してフィルタリングし、そのセッションに関する情報を詳細に表示します。</p> <p>(注) このコマンドには、セッションIDの自動入力機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。</p>

コマンド	目的
show srte policy proactive-policy-monitoring color <color> endpoint<endpoint>	<p>カラーとエンドポイントを使用してフィルタリングし、プロアクティブなポリシー モニタリングセッションを表示します。</p> <p>(注) このコマンドには、カラーとエンドポイントのオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。</p>

MPLS OAM モニタリングの構成例

次に、MPLS OAM モニタリングの構成例を示します。

- ユーザー指定の乗数と間隔によるグローバル有効化の構成例：

```
segment-routing
 traffic-engineering
  liveness-detection
    interval 6000
    multiplier 5
  mpls
    oam
  segment-list name blue
    index 10 mpls label 16004
    index 20 mpls label 16005
  segment-list name green
    index 10 mpls label 16003
    index 20 mpls label 16006
  segment-list name red
    index 10 mpls label 16002
    index 20 mpls label 16004
    index 30 mpls label 16005
  policy customer-1
    color 1 endpoint 5.5.5.5
    candidate-paths
      preference 100
      explicit segment-list red
  on-demand color 211
    candidate-paths
      preference 100
      explicit segment-list green
```

- ユーザー指定の乗数、間隔、インデックス制限、およびシャットダウンオプションを使用したポリシー有効化の構成例：

```
segment-routing
 traffic-engineering
  liveness-detection
    interval 6000
    multiplier 5
  segment-list name blue
    index 10 mpls label 16004
    index 20 mpls label 16005
  segment-list name green
```



```
index 10 mpls label 16003
index 20 mpls label 16006
segment-list name red
index 10 mpls label 16002
index 20 mpls label 16004
index 30 mpls label 16005
policy customer-1
color 1 endpoint 5.5.5.5
candidate-paths
  preference 100
  explicit segment-list red
liveness-detection
  index-limit 20
  shutdown
mpls
  oam
on-demand color 211
candidate-paths
  preference 100
  explicit segment-list green
liveness-detection
  index-limit 20
  shutdown
mpls
  oam
```

セグメントルーティングでの出カピア エンジニアリングの設定

BGP プレフィックス SID

セグメントルーティングをサポートするためには、BGP が BGP プレフィックスのセグメント ID (SID) をアドバタイズできなければなりません。BGP プレフィックス SID は常にセグメントルーティング BGP ドメイン内でグローバルであり、命令を識別し、BGP によって計算された ECMP 対応のベストパスを介して、パケットを関連するプレフィックスに転送します。BGP プレフィックス SID は、BGP プレフィックスセグメントを識別します。

隣接 SID

隣接関係セグメント識別子 (SID) は、特定のインターフェイスとそのインターフェイスからの次のホップを指す、ローカル ラベルです。隣接関係 SID を有効にするために必要な特定の設定はありません。アドレスファミリの BGP を介してセグメントルーティングが有効になると、BGP が実行されるすべてのインターフェイスに対して、アドレスファミリがそのインターフェイスのすべてのネイバーに対して隣接 SID を自動的に割り当てます。

セグメントルーティングのための高可用性

インサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) は、BGP グレースフル リスタートで最低限サポートされます。すべての状態（セグメントルーティング状態を含む）は、BGP ルータのピアから再学習する必要があります。グレースフルリスタート期間中、以前に学習したルートとラベルの状態は保持されます。

セグメントルーティングを使用した BGP 出力ピア エンジニアリングの概要

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、多くの場合、大規模データセンター (MSDC) に導入されます。このような環境では、セグメントルーティング (SR) で BGP 出力ピア エンジニアリング (EPE) をサポートすることが要件となります。

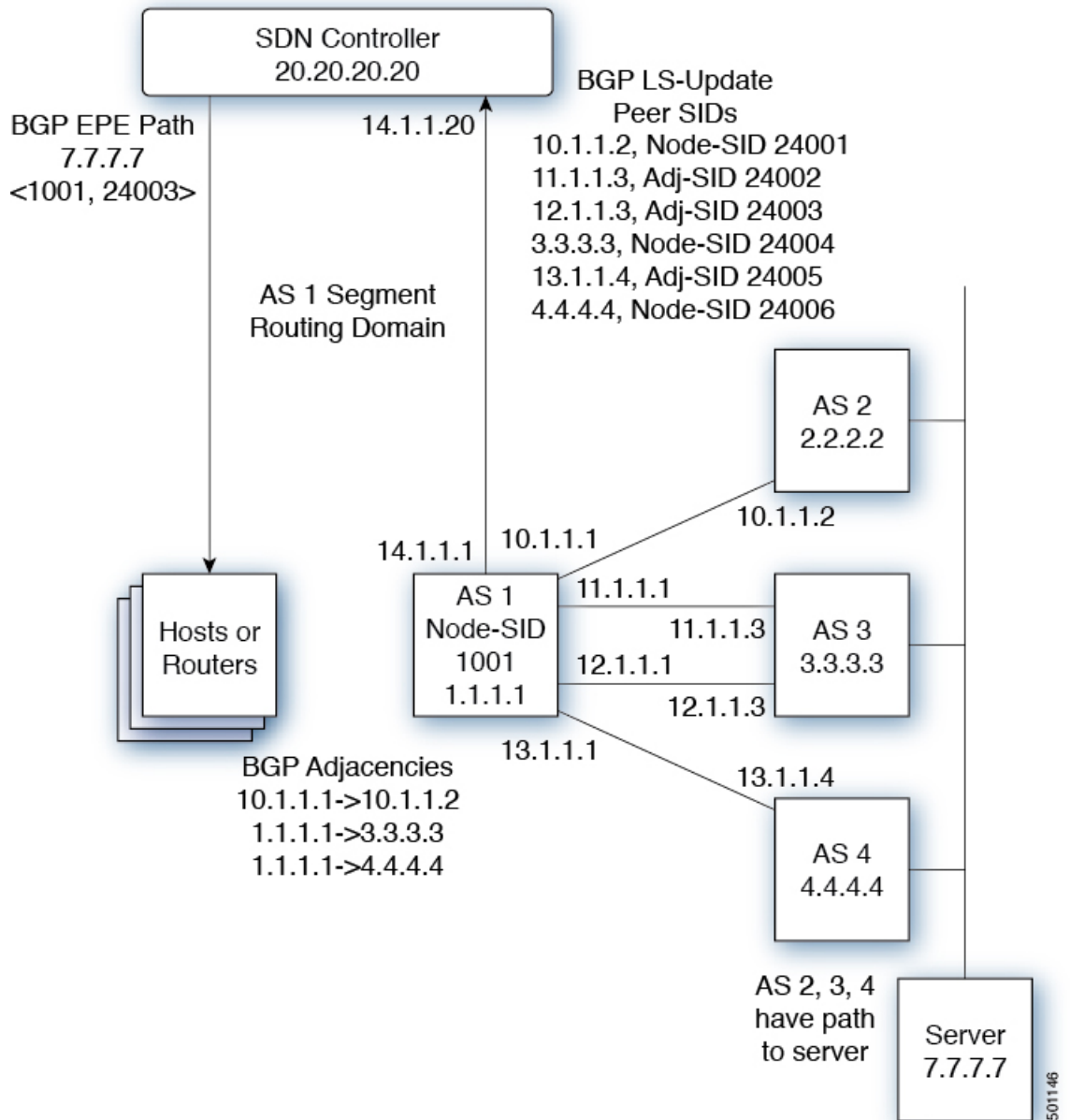
セグメントルーティング (SR) はソースルーティングを利用します。ノードは、制御された一連の命令 (セグメント) によってパケットを操作するために、パケットの前に SR ヘッダーを付加します。セグメントは、トポロジまたはサービスベースの命令を表すことができます。SR では、SR ドメインの入力ノードでのみフローごとの状態を維持しながら、トポロジパスまたはサービスチェーンを介してフローを操作できます。この機能の場合、セグメントルーティングアーキテクチャは、MPLS データプレーンに直接適用されます。

セグメントルーティングをサポートするためには、BGP が BGP プレフィックスのセグメント ID (SID) をアドバタイズできなければなりません。BGP プレフィックスは常に SR または BGP ドメイン内でグローバルであり、命令を識別し、BGP によって計算された ECMP 対応のベストパスを介して、パケットを関連するプレフィックスに転送します。BGP プレフィックスは、BGP プレフィックスセグメントの識別子です。

SR ベースの出力ピア エンジニアリング (EPE) ソリューションにより、集中型 (SDN) コントローラは、ドメイン内の入力境界ルータまたはホストで任意の出力ピアポリシーをプログラムできます。

次の例では、3 つのルータすべてが iBGP を実行し、NRLI を相互にアドバタイズします。また、ルータはループバックをネクストホップとしてアドバタイズし、再帰的に解決します。これにより、図に示すように、ルータ間に ECMP が提供されます。

図 10: 出カピア エンジニアリングの例



SDN コントローラは、そのピアおよび隣接のそれぞれについて、出力ルータ 1.1.1.1 からのセグメント ID を受信します。次に、出口ポイントをコントローラのルーティング ドメイン内の他のルータおよびホストにインテリジェントにアダプタイズできます。図に示すように、BGP ネットワーク層到達可能性情報 (NLRI) には、ルータ 1.1.1.1 へのノード SID と、7.7.7.7 へのトラフィックがリンク 12.1.1.1->12.1.1.3 を介して出力されることを示すピア隣接 SID 24003 の両方が含まれています。

BGP 出力ピア エンジニアリングのガイドラインと制限事項

BGP 出力ピア エンジニアリングには、次のガイドラインと制限事項があります。

- BGP 出力ピア エンジニアリングは、IPv4 BGP ピアでのみサポートされています。IPv6 BGP ピアはサポートされていません。
- BGP 出力ピア エンジニアリングは、デフォルトの VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスでのみサポートされます。
- 出力ピア エンジニアリング (EPE) ピア セットには、任意の数の EPG ピアを追加できます。ただし、インストールされている復元力のある CE ごとの FEC は 32 ピアに制限されています。
- 特定の BGP ネイバーは、単一のピア セットのメンバーにしかありません。ピアセットが構成されています。複数のピアセットはサポートされていません。オプションのピアセット名を指定して、ネイバーをピアセットに追加できます。対応する RPC FEC は、ピアセット内のすべてのピア間でトラフィックを負荷分散します。ピアセット名は、最長 63 文字の文字列です (64 NULL で終了)。この長さは、NX-OS ポリシー名の長さとは一致しません。ピアは、単一のピアセットのメンバーにしかありません。
- 特定のピアの隣接関係は、異なるピアセットに個別に割り当てることはできません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、BGP 出力ピア エンジニアリングは Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。

BGP を使用したネイバー出力ピア エンジニアリングの設定

RFC 7752 および draft-ietf-idr-bgpls-segment-routing-epe の導入により、出力園児に名リングを設定できます。この機能は、外部 BGP ネイバーに対してのみ有効であり、デフォルトでは設定されていません。出力エンジニアリングでは、RFC 7752 エンコーディングを使用します。

始める前に

- BGP を有効にする必要があります。
- リリース 7.0(3)I3(1) またはリリース 7.0(3)I4(1) からアップグレードした後、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで出力ピア エンジニアリング (EPE) を設定する前に、次のコマンドを使用して、TCAM リージョンを設定します。
 1. switch# **hardware access-list tcam region vpc-convergence 0**
 2. switch# **hardware access-list tcam region racl 0**
 3. switch# **hardware access-list tcam region mpls 256 double-wide**
- 設定を保存して、スイッチをリロードします。

詳細については、*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide* の「Using Templates to Configure ACL TCAM Region Sizes」および「Configuring ACL TCAM Region Sizes」のセクション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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 <bgp autonomous number>	自律ルータ BGP 番号を指定します。
ステップ 3	neighbor <IP address>	ネイバーの IP アドレスを設定します。
ステップ 4	[no default] egress-engineering [peer-set peer-set-name] 例： switch(config)# router bgp 1 switch(config-router)# neighbor 4.4.4.4 switch(config-router)# egress-engineering peer-set NewPeer	ピアノード SID がネイバーに割り当てられ、BGP リンク状態 (BGP-LS) アドレス ファミリ リンク NLRI のインスタンスでアドバタイズされるかどうかを指定します。ネイバーがマルチホップ ネイバーである場合、BGP-LS リンク NLRI インスタンスもネイバーへの等コストマルチパス (ECMP) パスごとにアドバタイズされます。これには、一意の Peer-Adj-SID が含まれます。 オプションで、ネイバーをピアセットに追加できます。ピアセット SID は、ピアノード SID と同じインスタンスの BGP-LS リンク NLRI でもアドバタイズされます。BGP リンクステート NLRI は、リンクステートアドレスファミリが設定されているすべてのネイバーにアドバタイズされます。 EPE の詳細については、RFC 7752 および draft-ietf-idr-bgppls-segment-routing-epe-05 を参照してください。

出力ピア エンジニアリングの設定例

BGP スピーカー 1.1.1.1 の出力ピア エンジニアリングのサンプル設定を参照してください。ネイバー 20.20.20.20 は SDN コントローラであることに注意してください。

```
hostname epe-as-1
install feature-set mpls
feature-set mpls

feature telnet
feature bash-shell
feature scp-server
feature bgp
feature mpls segment-routing

segment-routing mpls
vlan 1

vrf context management
ip route 0.0.0.0/0 10.30.97.1
ip route 0.0.0.0/0 10.30.108.1

interface Ethernet1/1
no switchport
ip address 10.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/2
no switchport
ip address 11.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/3
no switchport
ip address 12.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/4
no switchport
ip address 13.1.1.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/5
no switchport
ip address 14.1.1.1/24
no shutdown

interface mgmt0
ip address dhcp
vrf member management

interface loopback1
ip address 1.1.1.1/32
line console

line vty
ip route 2.2.2.2/32 10.1.1.2
ip route 3.3.3.3/32 11.1.1.3
ip route 3.3.3.3/32 12.1.1.3
ip route 4.4.4.4/32 13.1.1.4
ip route 20.20.20.20/32 14.1.1.20

router bgp 1
address-family ipv4 unicast
address-family link-state
neighbor 10.1.1.2
remote-as 2
address-family ipv4
```

```

    egress-engineering
neighbor 3.3.3.3
  remote-as 3
  address-family ipv4
  update-source loopback1
  ebgp-multihop 2
    egress-engineering
neighbor 4.4.4.4
  remote-as 4
  address-family ipv4
  update-source loopback1
  ebgp-multihop 2
    egress-engineering
neighbor 20.20.20.20
  remote-as 1
  address-family link-state
  update-source loopback1
  ebgp-multihop 2
neighbor 124.11.50.5
  bfs
  remote-as 6
  update-source port-channel50.11
  egress-engineering peer-set pset2 <<<<<<<
  address-family ipv4 unicast
neighbor 124.11.101.2
  bfd
  remote-as 6
  update-source Vlan2401
  egress-engineering
  address-family ipv4 unicast

```

次に、**show bgp internal epe** コマンドの出力例を示します。

```

switch# show bgp internal epe
BGP Egress Peer Engineering (EPE) Information:
Link-State Server: Inactive
Link-State Client: Active
Configured EPE Peers: 26
Active EPE Peers: 3
EPE SID State:
RPC SID Peer or Set Assigned
ID Type Set Name ID Label Adj-Info, iod
1 Node 124.1.50.5 1 1600
2 Set pset1 2 1601
3 Node 6.6.6.6 3 1602
4 Node 124.11.50.5 4 1603
5 Set pset2 5 1604
6 Adj 6.6.6.6 6 1605 124.11.50.4->124.11.50.5/0x1600b031, 80
7 Adj 6.6.6.6 7 1606 124.1.50.4->124.1.50.5/0x16000031, 78
EPE Peer-Sets:
IPv4 Peer-Set: pset1, RPC-Set 2, Count 7, SID 1601
Peers: 124.11.116.2 124.11.111.2 124.11.106.2 124.11.101.2
124.11.49.5 124.1.50.5 124.1.49.5
IPv4 Peer-Set: pset2, RPC-Set 5, Count 5, SID 1604
Peers: 124.11.117.2 124.11.112.2 124.11.107.2 124.11.102.2
124.11.50.5
IPv4 Peer-Set: pset3, RPC-Set 0, Count 4, SID unspecified
Peers: 124.11.118.2 124.11.113.2 124.11.108.2 124.11.103.2
IPv4 Peer-Set: pset4, RPC-Set 0, Count 4, SID unspecified
Peers: 124.11.119.2 124.11.114.2 124.11.109.2 124.11.104.2
IPv4 Peer-Set: pset5, RPC-Set 0, Count 4, SID unspecified
Peers: 124.11.120.2 124.11.115.2 124.11.110.2 124.11.105.2
switch#

```

BGP リンク ステート アドレス ファミリの設定

対応する SID をアドバタイズするコントローラを持つネイバーセッションに対し、BGP リンクステートアドレスファミリを設定することができます。この機能は、グローバルコンフィギュレーションモードおよびネイバーアドレスファミリコンフィギュレーションモードで設定できます。

始める前に

BGPを有効にする必要があります。

手順

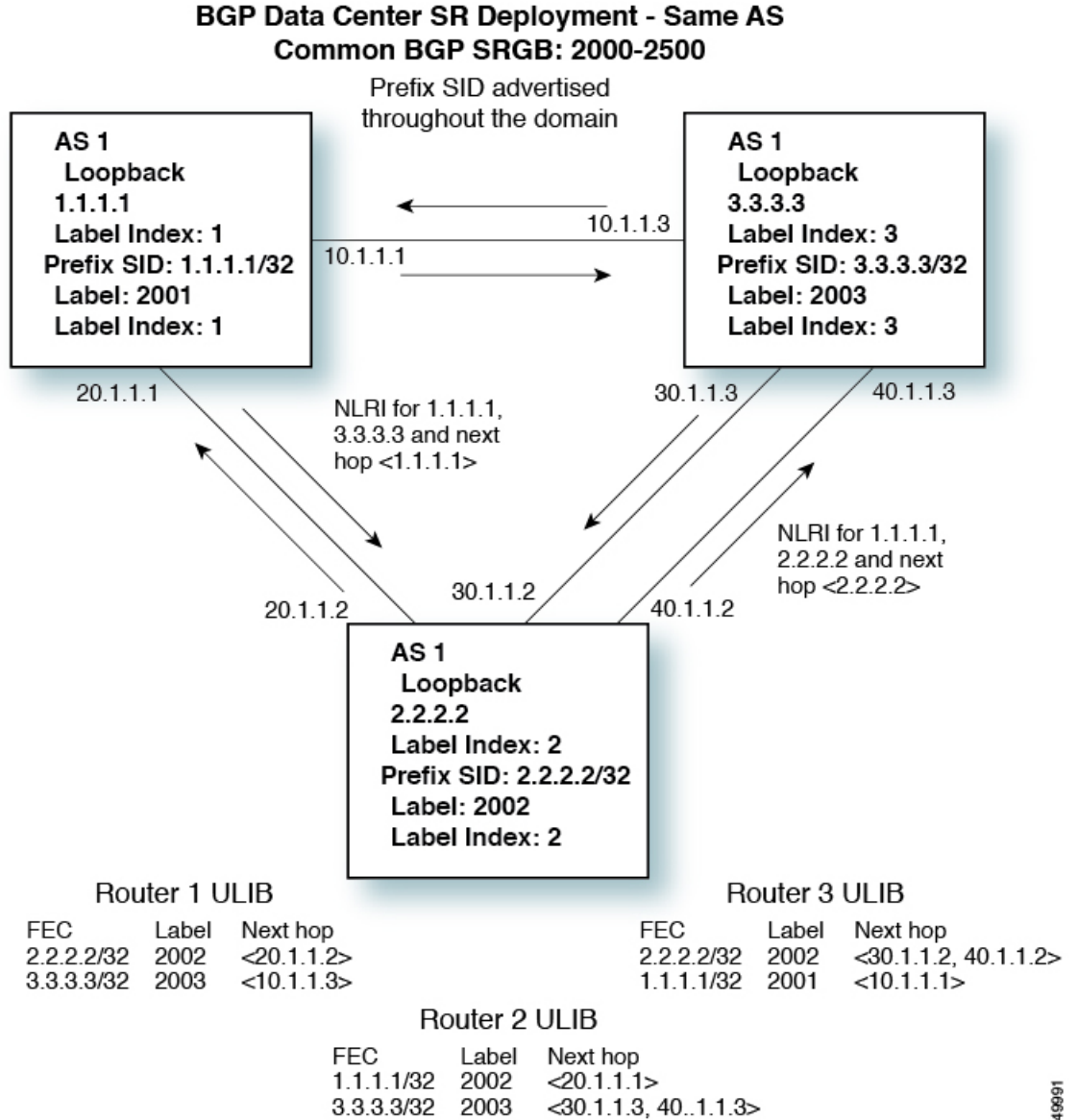
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します
ステップ 2	router bgp <bgp autonomous number>	自律ルータ BGP 番号を指定します。
ステップ 3	[no] address-family link-state 例： switch(config)# router bgp 64497 switch (config-router af)# address-family link-state	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。 (注) このコマンドは、ネイバーアドレスファミリコンフィギュレーションモードでも設定できます。
ステップ 4	neighbor <IP address>	ネイバーの IP アドレスを設定します。
ステップ 5	[no] address-family link-state 例： switch(config)#router bgp 1 switch(config-router)#address-family link-state switch(config-router)#neighbor 20.20.20.20 switch(config-router)#address-family link-state	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。 (注) このコマンドは、ネイバーアドレスファミリコンフィギュレーションモードでも設定できます。

BGP プレフィックス SID の展開例

以下の簡単な例では、3つのルーターすべてが iBGP を実行し、ネットワーク層到達可能性情報 (NRLI) を互いにアドバタイズしています。また、ルーターは、ルーター 2.2.2.2 と 3.3.3.3

の間に ECMP を提供するネクスト ホップとして、ループバック インターフェイスをアドバタイズしています。

図 11: BGP プレフィックス SID の簡単な例



3-49991

セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN の設定

レイヤ 2 EVPN について

イーサネット VPN (EVPN) は、MPLS ネットワークを介してイーサネット マルチポイント サービスを提供する次世代のソリューションです。EVPN は、コアでコントロールプレーンベースの MAC ラーニングを可能にする既存の仮想プライベート LAN サービス (VPLS) とは対照的に動作します。EVPN では、EVPN インスタンスに参加している PE が MP-BGP プロトコルを使用してコントロールプレーン内でカスタマー MAC ルートを学習します。コントロールプレーン MAC 学習には数多くの利点があり、フローごとのロードバランシングによるマルチホーミングのサポートなどにより、VPLS の弱点に EVPN で対処できるようにします。

EVPN コントロールプレーンでは、データセンター ネットワークにおいて、次のものを提供します。

- データセンター ネットワークの物理トポロジに制限されない、柔軟なワークロード配置。そのため、データセンター ファブリック内の任意の場所に仮想マシン (VM) を配置できます。
- データセンター内部およびデータセンター間における最適なサーバー間 East-West トラフィック。サーバ/仮想マシン間の East-West トラフィックは、ファースト ホップ ルータでのほぼ特定されたルーティングで達成されます。ファースト ホップ ルーティングはアクセス レイヤで行われます。ホスト ルートの交換は、サーバまたはホストへの流入と流出に関するルーティングがほぼ特定されるようにする必要があります。VM モビリティは、新しい MAC アドレスまたは IP アドレスがローカル スイッチに直接接続されている場合に、新しいエンドポイント接続を検出することでサポートされます。ローカル スイッチは、新しい MAC または IP アドレスを検出すると、ネットワークの残りの部分に新しいロケーションを通知します。
- レイヤ 2 およびレイヤ 3 トラフィックのセグメンテーション。トラフィックセグメンテーションは MPLS カプセル化を使用して実現され、ラベル (BD ごとのラベルおよび VRF ごとのラベル) はセグメント識別子として機能します。

セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN の注意事項と制限事項

セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN には、次の注意事項と制限事項があります。

- セグメントルーティング レイヤ 2 EVPN フラッドイングは、入力レプリケーションメカニズムに基づいています。MPLS コアはマルチキャストをサポートしていません。
- ARP 抑制はサポートされていません。
- vPC での整合性チェックはサポートされていません。

- 同じレイヤ 2 EVI とレイヤ 3 EVI を一緒に設定することはできません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、レイヤ 2 EVPN は Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN は、Cisco Nexus 9300-GX および Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN の設定

始める前に

次の手順を実行します。

- **install feature-set mpls** コマンドと **feature-set mpls** コマンドを使用して、MPLS 機能セットをインストールして有効にする必要があります。
- MPLS セグメントルーティング機能を有効にする必要があります。
- **nv overlay** コマンドを使用して、nv オーバーレイ機能を有効にする必要があります。
- **nv overlay evpn** コマンドを使用して EVPN コントロールプレーン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	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	feature bgp 例： <pre>switch(config)#feature bgp</pre>	BGP 機能と構成を有効にします。
ステップ 3	install feature-set mpls 例： <pre>switch(config)#install feature-set mpls</pre>	MPLS 構成コマンドを有効にします。
ステップ 4	feature-set mpls 例： <pre>switch(config)#install feature-set mpls</pre>	MPLS 構成コマンドを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	feature mpls segment-routing 例： switch(config)#feature mpls segment-routing	セグメントルーティング構成コマンドを有効にします。
ステップ 6	feature mpls evpn 例： switch(config)#feature mpls evpn	EVPN over MPLS 構成コマンドを有効にします。このコマンドは feature-nv CLI コマンドとは相互に排他的です。
ステップ 7	feature nv overlay 例： switch(config)#feature nv overlay	セグメントルーティングレイヤ 2 EVPN に使用される NVE 機能を有効にします。
ステップ 8	nv overlay evpn 例： switch(config)#nv overlay evpn	EVPN を有効にします。
ステップ 9	interface loopback <i>Interface_Number</i> 例： switch(config)#interface loopback 1	NVE のループバックインターフェイスを設定します。
ステップ 10	ip address <i>address</i> 例： switch(config-if)#ip address 192.168.15.1	IP アドレスを設定します。
ステップ 11	exit 例： switch(config-if)#exit	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終了します。
ステップ 12	evpn 例： switch(config)#evpn	EVPN コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 13	evi <i>number</i> 例： switch(config-evpn)#evi 1000 switch(config-evpn-sr)#	レイヤ 2 EVI を設定します。必要であれば、自動生成された EVI に基づいて RT を手動で構成できます。
ステップ 14	encapsulation mpls 例： switch(config-evpn)#encapsulation mpls	MPLS カプセル化と入力レプリケーションを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	source-interface loopback <i>Interface_Number</i> 例 : switch(config-evpn-nve-encap)#source-interface loopback 1	NVE 送信元インターフェイスを指定します。
ステップ 16	exit 例 : switch(config-evpn-nve-encap)#exit	設定を終了します。
ステップ 17	vrf context VRF_NAME 例 : switch(config)#vrf context Tenant-A	VRF を設定します。
ステップ 18	evi EVI_ID 例 : switch(config-vrf)#evi 30001	L3 EVI を設定します。
ステップ 19	exit 例 : switch(config-vrf)#exit	設定を終了します。
ステップ 20	VLAN VLAN_ID 例 : switch(config)#vlan 1001	VLAN を設定します。
ステップ 21	evi auto 例 : switch(config-vlan)#evi auto	L2 EVI を設定します。
ステップ 22	exit 例 : switch(config-vlan)#exit	
ステップ 23	router bgp autonomous-system-number 例 : switch(config)#router bgp 1	BGP 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	address-family l2vpn evpn 例 : switch(config-router)#address-family l2vpn evpn	EVPN アドレス ファミリをグローバルに有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 25	neighbor address remote-as autonomous-system-number 例： switch(config-router)#neighbor 192.169.13.1 remote as 2	BGP ネイバーを設定します。
ステップ 26	address-family l2vpn evpn 例： switch(config-router-neighbor)#address-family l2vpn evpn	ネイバーの EVPN アドレス ファミリーを有効にします。
ステップ 27	encapsulation mpls 例： switch(config-router-neighbor)#encapsulation mpls	MPLS カプセル化を有効にします。
ステップ 28	send-community extended 例： switch(config-router-neighbor)#send-community extended	BGP を設定し、拡張コミュニティリストをアドバタイズします。
ステップ 29	vrf VRF_NAME 例： switch(config-router)#vrf Tenant-A	BGP VRF を設定します。
ステップ 30	exit 例： switch(config-router)#exit	設定を終了します。

EVI 用の VLAN の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	vlan number	VLAN を設定します。
ステップ 2	evi [auto]	VLAN の BD ラベルを作成します。このラベルは、セグメントルーティングレイヤ 2 EVPN 全体で VLAN の識別子として使用されます。

NVE 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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 loopback loopback_number 例： switch(config)# interface loopback 1	IPアドレスをこのループバックインターフェイスに関連付け、この IP アドレスをセグメント ルーティング設定に使用します。
ステップ 3	ip address 例： switch(config-if)# ip address 192.169.15.1/32	IPv4 アドレス ファミリを指定し、ルータ 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	evpn 例： switch(config)# evpn	EVPN 設定モードを開始します。
ステップ 5	encapsulation mpls 例： switch(config-evpn)# encapsulation mpls	MPLS カプセル化と入力レプリケーションを有効にします。
ステップ 6	source-interface loopback_number 例： switch(config-evpn-nve-encap)# source-interface loopback 1	NVE 送信元インターフェイスを指定します。
ステップ 7	exit 例： switch(config)# exit	セグメント ルーティング モードを終了し、コンフィギュレーション 端末モードに戻ります。

VRF 下での EVI の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	vrf context テナント	VRF テナントを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<code>evi number</code>	VRF 下でレイヤ 3 EVI を設定します。

エニーキャスト ゲートウェイの設定

ファブリック転送の設定は、SVIがエニーキャストモードで設定されている場合にのみ必要です。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.aabb.ccdd</code>	分散ゲートウェイの仮想MACアドレスを設定します。
ステップ 2	<code>fabric forwarding mode anycast-gateway</code>	インターフェイスコンフィギュレーションモードでSVIをエニーキャストゲートウェイと関連付けます。

ループバック インターフェイスのラベル付きパスのアドバタイズ

レイヤ 2 EVPN エンドポイントとしてアドバタイズされるループバック インターフェイスは、ラベル インデックスにマッピングする必要があります。これにより、BGP は、同じものに対応する MPLS ラベル付きパスをアドバタイズします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<code>configure terminal</code> 例： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</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	<code>[no]router ospf process</code> 例： <code>switch(config)# router ospf test</code>	OSPF モードを有効にします。
ステップ 3	<code>segment-routing</code> 例： <code>switch(config-router)# segment-routing mpls</code>	OSPF でのセグメントルーティング機能を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	connected-prefix-sid-map 例： switch(config-sr-mpls)# connected-prefix-sid-map	ローカルプレフィックスと SID のアドレスファミリ固有のマッピングを設定できるサブモードを開始します。
ステップ 5	address-family ipv4 例： switch(config-sr-mpls-conn)# address-family ipv4	IPv4 アドレスプレフィックスを指定します。
ステップ 6	1.1.1.1/32 index 100 例： switch(config-sr-mpls-conn-af)# 1.1.1.1/32 100	SID 100 にアドレス 1.1.1.1/32 を関連付けます。
ステップ 7	exit-address-family 例： switch(config-sr-mpls-conn-af)# exit-address-family	アドレスファミリを終了します。

SRv6 静的プレフィックス単位 TE について

SRv6 静的プレフィックス単位 TE 機能を使用すると、デフォルト以外の VRF にマッピングされたプレフィックスをマッピングおよびアドバタイズできます。この機能により、一致する VRF ルートターゲットを使用して単一のインスタンスで複数のプレフィックスをアドバタイズでき、各プレフィックスを手動で入力する必要がなくなります。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、1 つの VNF だけが VM にサービスを提供できます。

SRv6 の静的なプレフィックスごとの TE の設定

始める前に

次の手順を実行します。

- **install feature-set mpls** コマンドと **feature-set mpls** コマンドを使用して、MPLS 機能セットをインストールして有効にする必要があります。
- MPLS セグメントルーティング機能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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 context <i>VRF_Name</i> 例： switch(config)# vrf context vrf_2_7_8	VRF を定義し、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 <i>rd_format</i> 例： switch(config-vrf)# rd 2.2.2.0:2	RD を VRF に割り当てます。
ステップ 4	address-family {ipv4 ipv6 } 例： switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast	VRF インスタンス用に IPv4 または 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。
ステップ 5	route-target import <i>route-target-id</i> 例： switch(config-vrf)# route-target import 1:2	VRF へのルートのインポートを設定します。
ステップ 6	route-target import <i>route-target-id evpn</i> 例： switch(config-vrf)# route-target import 1:2 evpn	一致するルートターゲット値を持つ、レイヤ3 EVPN から VRF へのルートのインポートを設定します。
ステップ 7	route-target export <i>route-target-id</i> 例： switch(config-vrf)# route-target export 1:2	VRF からのルートのエクスポートを設定します。
ステップ 8	route-target export <i>route-target-id evpn</i> 例： switch(config-vrf)# route-target export 1:2 evpn	一致するルートターゲット値を持つ、VPN から レイヤ3 EVPN からへのルートのエクスポートを設定します。
ステップ 9	router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： switch(config)# router bgp 65000	BGP を有効にして、ローカル BGP スピーカに AS 番号を割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 10	router-id <i>id</i> 例 : switch(config-router)# router-id 2.2.2.0	ルータ ID を設定します。
ステップ 11	address-family l2vpn evpn 例 : switch(config-router-af)# address-family l2vpn evpn	レイヤ 2 VPN EVPN の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ます。
ステップ 12	neighbor <i>ipv4-address</i> remote-as 例 : switch(config-router)# neighbor 7.7.7.0 remote-as 65000 switch(config-router-neighbor)#	リモート BGP ピアの IPv4 アドレスおよび AS 番号を設定します。
ステップ 13	update-source loopback <i>number</i> 例 : switch(config-router-neighbor)# update-source loopback0	ループバック番号を指定します
ステップ 14	address-family l2vpn evpn 例 : switch(config-router-neighbor)#address-family l2vpn evpn	ネイバーの EVPN アドレスファミリーを有効にします。
ステップ 15	send-community extended 例 : switch(config-router-neighbor)#send-community extended	BGP を設定し、拡張コミュニティリストをアドバタイズします。
ステップ 16	encapsulation mpls 例 : switch(config-router-neighbor)#encapsulation mpls	MPLS カプセル化を有効にします。
ステップ 17	exit 例 : switch(config-router-neighbor)#exit	設定を終了します。

例

次の例は、VRF VT を定義するために RPM 構成を設定する方法を示しています。

```
rf context vrf_2_7_8
  rd 2.2.2.0:2
```

```

address-family ipv4 unicast
  route-target import 0.0.1.1:2
  route-target import 0.0.1.1:2 evpn
  route-target export 0.0.1.1:2
  route-target export 0.0.1.1:2 evpn
ip extcommunity-list standard vrf_2_7_8-test permit rt 0.0.1.1:2
  route-map Node-2 permit 4
  match extcommunity vrf_2_7_8-test
  set extcommunity color 204

```

RD Auto について

自動派生ルート識別子 (rd auto) は、IETF RFC 4364 セクション 4.2 で説明されているタイプ 1 エンコーディング形式に基づいています。 <https://tools.ietf.org/html/rfc4364#section-4.2> タイプ 1 エンコーディングでは、4 バイトの管理フィールドと 2 バイトの番号フィールドを使用できます。Cisco NX-OS 内では、自動導出 RD は、4 バイトの管理フィールド (RID) としての BGP ルータ ID の IP アドレスと、2 バイトの番号フィールド (VRF ID) の内部 VRF ID を使用して構築されます。

2 バイトの番号付けフィールドは常に VRF から取得されますが、IP-VRF または MAC-VRF での使用に応じて異なる番号付け方式になります。

- IP-VRF の 2 バイトの番号付けフィールドは、1 から始まる内部 VRF ID を使用します。VRF ID 1 および 2 は、それぞれデフォルト VRF および管理 VRF 用に予約されています。最初のカスタム定義 IP VRF は VRF ID 3 を使用します。
- MAC-VRF の 2 バイトの番号付けフィールドは、VLAN ID + 32767 を使用します。その結果、VLAN ID 1 は 32768 になります。

例：自動取得ルート識別子 (RD)

- BGP ルータ ID 192.0.2.1 および VRF ID 6-RD 192.0.2.1:6 の IP-VRF
- BGP ルータ ID 192.0.2.1 および VLAN 20-RD 192.0.2.1:32787 の MAC-VRF

Route-Target Auto について

自動派生 Route-Target (route-target import/export/both auto) は、IETF RFC 4364 セクション 4.2 (<https://tools.ietf.org/html/rfc4364#section-4.2>) で説明されているタイプ 0 エンコーディング形式に基づいています。IETF RFC 4364 セクション 4.2 ではルート識別子形式について説明し、IETF RFC 4364 セクション 4.3.1 では、Route-Target に同様の形式を使用することが望ましいとしています。タイプ 0 エンコーディングでは、2 バイトの管理フィールドと 4 バイトの番号フィールドを使用できます。Cisco NX-OS 内では、自動派生 Route-Target は、2 バイトの管理フィールドとして自律システム番号 (ASN)、4 バイトの番号フィールドのサービス識別子 (EVI) で構成されます。

2 バイト ASN

タイプ 0 エンコーディングでは、2 バイトの管理フィールドと 4 バイトの番号フィールドを使用できます。Cisco NX-OS 内では、自動派生 Route-Target は、2 バイトの管理フィールドとし

ての自律システム番号 (ASN) と、4 バイトの番号フィールドのサービス識別子 (EVI) で構成されます。

自動派生 Route-Target (RT) の例 :

- ASN 65001 と L3EVI 50001 内の IP-VRF : Route-Target 65001:50001
- ASN 65001 と L2VNI 30001 内の MAC-VRF : Route-Target 65001:30001

Multi-AS 環境では、Route-Target を静的に定義するか、Route-Target の ASN 部分と一致するよう書き換える必要があります。



(注) 4 バイト ASN の自動派生 Route-Target はサポートされていません。

4 バイト ASN

タイプ 0 エンコーディングでは、2 バイトの管理フィールドと 4 バイトの番号フィールドを使用できます。Cisco NX-OS 内では、自動派生 Route-Target は、2 バイトの管理フィールドとしての自律システム番号 (ASN) と、4 バイトの番号フィールドのサービス識別子 (EVI) で構成されます。4 バイト長の ASN 要求と 24 ビット (3 バイト) を必要とする EVI では、拡張コミュニティ内のサブフィールド長が使い果たされます (2 バイトタイプと 6 バイトサブフィールド)。長さ形式の制約、およびサービス識別子 (EVI) の一意性の重要性の結果、4 バイトの ASN は、IETF RFC 6793 セクション 9 (<https://tools.ietf.org/html/rfc6793#section-9>) で説明されているように、AS_TRANS という名前の 2 バイトの ASN で表されます。2 バイトの ASN 23456 は、4 バイトの ASN をエイリアスする特別な目的の AS 番号である AS_TRANS として IANA (<https://www.iana.org/assignments/iana-as-numbers-special-registry/iana-as-numbers-special-registry.xhtml>) によって登録されます。

4 バイトの ASN (AS_TRANS) を使用した自動派生 Route-Target (RT) の例 :

- ASN 65656 と L3VNI 50001 内の IP-VR : Route-Target 23456:50001
- ASN 65656 と L2VNI 30001 内の MAC-VRF : Route-Target 23456:30001

BD 用の RD およびルート ターゲットの設定

VLAN で `evi auto` を設定すると、ブリッジドメイン (BD) RD およびルート ターゲットが自動的に生成されます。BD RD およびルート ターゲットを手動で設定するには、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 :	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
	<code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</code>	
ステップ 2	evpn 例： <code>switch(config)# evpn</code>	EVPN 設定モードを開始します。
ステップ 3	evi VLAN_ID 例： <code>switch(config-evpn)# evi 1001</code>	RD/ルートターゲットを設定するための L2 EVI を指定します。
ステップ 4	rd rd_format 例： <code>switch(config-evpn-evi-sr)# rd 192.1.1.1:33768</code>	RD を設定します。
ステップ 5	route-target both rt_format 例： <code>switch(config-evpn-evi-sr)# route-target both 1:20001</code>	ルートターゲットを設定します。

VRF用のRDおよびルートターゲットの設定

VRF で `evi evi_ID` を設定すると、VRF RD およびルートターゲットが自動的に生成されます。VRF RD およびルートターゲットを手動で設定するには、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： <code>switch# configure terminal</code> <code>switch(config)#</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	vrf context VRF_NAME 例： <code>switch(config)# vrf context A</code>	VRF を設定します。
ステップ 3	rd auto または rd_format 例： <code>switch(config-vrf)# rd auto</code>	RD を設定します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast 例：	IPv4 アドレスファミリを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast	
ステップ 5	route-target both <i>rt_format</i> evpn 例 : switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target both 1:30001 evpn	ルータターゲットを設定します。

セグメントルーティング MPLS 上のレイヤ 2 EVPN の設定例

次の例は、セグメントルーティング MPLS を介したレイヤ 2 EVPN の設定を示しています。

```
install feature-set mpls
feature-set mpls
nv overlay evpn
feature bgp
feature mpls segment-routing
feature mpls evpn
feature interface-vlan
feature nv overlay

fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.1111.2222

vlan 1001
  evi auto

vrf context Tenant-A
  evi 30001

interface loopback 1
  ip address 192.168.15.1/32

interface vlan 1001
  no shutdown
  vrf member Tenant-A
  ip address 111.1.0.1/16
  fabric forwarding mode anycast-gateway

router bgp 1
  address-family l2vpn evpn
  neighbor 192.169.13.1
  remote-as 2
  address-family l2vpn evpn
  send-community extended
  encapsulation mpls
  vrf Tenant-A

evpn
  encapsulation mpls
  source-interface loopback 1
```

セグメントルーティングの VNF の比例マルチパスの設定

セグメントルーティングの VNF の比例マルチパスについて

ネットワーク機能仮想化インフラストラクチャ (NFVi) では、サービス ネットワーク (ポータブル IP) が仮想ネットワーク機能 (VNF) によりアドバタイズされます。VNF は、ポータブル IP ゲートウェイ (PIP-GW) と呼ばれ、VNF 内の VM 間でデータ パケットをルーティングします。セグメントルーティング機能の VNF の比例マルチパスにより、EVPN アドレスファミリでサービス ネットワーク (PIP) の VNF をアドバタイズできます。VNF の IP アドレスは、サービス ネットワークの EVPN IP プレフィックス ルート NLRI アドバタイズメントの「ゲートウェイ IP アドレス」フィールドでエンコードされます。

VNF の IP アドレスをアドバタイズすることにより、EVPN ファブリックの入力ノードは、VNF IP アドレスを VNF に接続されたリーフに再帰的に解決します。リーフは、サービス ネットワーク (PIP) をアドバタイズするのと同じノードである可能性があります。

ルートインジェクタは、IPv4 または IPv6 AF にルートを挿入する BGP プロトコルです。この場合、ルートインジェクタは、ネクスト ホップが VNF として設定されている VM にルートを挿入します。

ルートインジェクタとは異なり、VNF はルーティング プロトコルに参加して、VM の到達可能性をアドバタイズできます。サポートされているプロトコルは、eBGP、IS-IS、および OSPF です。

セグメントルーティングの VNF の比例マルチパスの有効化

セグメントルーティング機能の VNF の比例マルチパスを有効にして、ネクストホップパスを保持することにより、IGP または静的ルートのルートを再配布できます。その後、再構築された EVPN タイプ 5 ルートのゲートウェイ IP をエクスポートしてアドバタイズできます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、1 つの VNF だけが VM にサービスを提供できます。

始める前に

次の手順を実行します。

- **install feature-set mpls** コマンドと **feature-set mpls** コマンドを使用して、MPLS 機能セットをインストールして有効にします。
- MPLS セグメントルーティング機能を有効化します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	route-map export-l2evpn-rtmap permit 10 例： switch(config)# route-map export-l2evpn-rtmap permit 10	<<説明が必要>>
ステップ 3	match ip address prefix-list pip-pfx-list 例： switch(config-route-map)# match ip prefix-list vm-pfx-list	PIP-GW をゲートウェイとしてアドバタイズする必要があるプレフィックスを定義します。
ステップ 4	set evpn gateway-ip use-nexthop 例： switch(config-route-map)# set evpn gateway-ip use-nexthop	gateway-ip をアドバタイズするための特定のルートを定義します。
ステップ 5	vrf context VRF_Name 例： switch(config-route-map)# vrf context vrf switch(config-route-map)# address-family ipv4 unicast switch(config-route-map)# export map export-l2evpn-rtmap	ルート マップを vrf コンテキストに適用します。
ステップ 6	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-route-map)# address-family ipv4 unicast switch(config-route-map)# export map export-l2evpn-rtmap	ルート マップを vrf コンテキストに適用します。
ステップ 7	export map export-l2evpn-rtmap 例： switch(config-route-map)# export map export-l2evpn-rtmap	ルート マップを vrf コンテキストに適用します。
ステップ 8	router bgp number 例：	BGP を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# router bgp 100</code>	
ステップ 9	vrf VRF_Name 例： <code>switch(config-route-map)# vrf vrf3</code>	ルート マップを vrf コンテキストに適用します。
ステップ 10	address-family ipv4 unicast 例： <code>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</code>	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 11	export-gateway-ip 例： <code>switch(config-route-map)# export-gateway-ip</code>	gateway-ip をエクスポートしてアドバタイズして、EVPN タイプ 5 ルートを再接続します。 (注) gateway-ip のエクスポートと EVPN ゲートウェイ構成の設定は同時に実行できます。同時に設定すると、すべてのプレフィックスがゲートウェイ IP とともにエクスポートされます。

vPC マルチホーミング

マルチホーミングについて

Cisco Nexus プラットフォーム スイッチは、vPC ベースのマルチホーミングをサポートします。このマルチホーミングでは、スイッチのペアが冗長性のために単一のデバイスとして機能し、両方のスイッチがアクティブ モードで機能します。EVPN 環境の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチでは、レイヤ 2 マルチホーミングをサポートする 2 つのソリューションがあります。これらのソリューションは、MCT リンクが必要な従来の vPC (エミュレートまたは仮想 IP アドレス) と BGP EVPN 技術に基づいています。

BGP EVPN コントロールプレーンを使用している間、各 vPC ペアは共通の仮想 IP (VIP) を使用して、アクティブ/アクティブの冗長性を提供します。さらに、BGP EVPN ベースのマルチホーミングは、特定の障害シナリオで高速コンバージェンスを提供します。

vPC ピア上の BD ごとのラベル

vPC ピアが同じ BD ごとのラベルを持つようにするには、BD ごとのラベルに次の値を指定する必要があります。

```
Label value = Label_base + VLAN_ID
```

ラベルベースは、同じ vPC ピアで設定されます。現在、VLAN 設定は両方の vPC ピアで同一であるため、両方の vPC ピアに同じラベルが付けられます。

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、BD ごとのラベルの設定はサポートされていません。このリリースでは、evi auto のみがサポートされています。

vPC ピア上の VRF ごとのラベル

vPC ピアが同じ VRF ごとのラベルを持つようにするには、VRF ごとのラベルに次の値を指定する必要があります。

```
Label value = Label_base + vrf_allocate_index
```

vPC ピアの割り当てインデックスを設定するには、次の手順を実行します。

```
Router bgp 1
  vrf Tenant_A
    allocate-index 11
```

バックアップリンクの設定

バックアップリンクは、vPC ピア間で設定する必要があります。このリンクとしては、MCT に並列な任意のレイヤ 3 リンクが可能です。

例

```
interface vlan 100
  ip add 10.1.1.1/24
  mpls ip forwarding

< enable underlay protocol >
```

vPC マルチホーミング ピアリングの注意事項と制約事項

vPC マルチホーミング ピアリングには、次の注意事項と制約事項があります。

- ESI ベースのマルチホーミングはサポートされていません。
- 物理および仮想セカンダリ IP アドレスは、両方とも MPLS ラベル付きパスを介してアドバタイズされる必要があります。
- vPC 整合性チェックは、BD ごとのラベル設定ではサポートされていません。

vPC マルチホーミングの設定例

次の例は、vPC マルチホーミングの設定を示しています。

- vPC プライマリ

```
interface loopback1
  ip address 192.169.15.1/32
  ip address 192.169.15.15/32 secondary

evpn
```

```

encapsulation mpls
  source-interface loopback1

vlan 101
  evi auto

vrf context A
  evi 301

router bgp 1
  vrf A
    allocate-index 1001

```

• vPC セカンダリ

```

interface loopback1
  ip address 192.169.15.2/32
  ip address 192.169.15.15/32 secondary

evpn
  encapsulation mpls
  source-interface loopback1

vlan 101
  evi auto

vrf context A
  evi 301

router bgp 1
  vrf A
    allocate-index 1001

```

セグメントルーティング MPLS を介したレイヤ 3 EVPN およびレイヤ 3 VPN の構成

このセクションでは、レイヤ 3 EVPN を設定するタスクと、L3 EVPN および L3VPN ルータのステッチングについて説明します。構成を完了するには、次の作業を実行します。

インポートおよびエクスポートルール用の VRF およびルートターゲットの設定

手順

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	vrf <i>vrf-name</i>	VPN ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスを定義し、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 auto	一意のルート識別子 (RD) を VRF に自動的に割り当てます。
ステップ 4	address-family { ipv4 ipv6 } unicast	VRF インスタンス用に IPv4 または 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 サブモードを開始します。
ステップ 5	route-target import <i>route-target-id</i>	一致するルートターゲット値を持つ、L3 VPN BGP NLRI から VRF へのルートのインポートを設定します。
ステップ 6	route-target export <i>route-target-id</i>	VRF から L3VPN BGP NLRI へのルートのエクスポートを設定し、指定されたルートターゲット識別子を L3VPN BGP NLRI に割り当てます。
ステップ 7	route-target import <i>route-target-id</i> evpn	一致するルートターゲット値を持つ L3 EVPN BGP NLRI からのルートのインポートを設定します。
ステップ 8	route-target export <i>route-target-id</i> evpn	VRF から L3 EVPN BGP NLRI へのルートのエクスポートを設定し、指定されたルートターゲット識別子を BGP EVPN NLRI に割り当てます。

BGP EVPN およびラベル割り当てモードの設定

encapsulation mpls コマンドを使用して MPLS トンネル カプセル化を使用できます。EVPN アドレス ファミリのラベル割り当てモードを設定できます。NX-OS の IP ルート タイプの EVPN でのデフォルトのトンネル カプセル化は VXLAN です。

BGP EVPN を介した Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチからの (IP またはラベル) バインディングのアドバタイズにより、リモート スイッチはルーティングされたトラフィックをその IP に送信できます。その際、MPLS を介して IP をアドバタイズしたスイッチへの IP のラベルを使用します。

IP プレフィックス ルート (タイプ 5) は次のとおりです。

- MPLS カプセル化によるタイプ 5 ルート

```
RT-5 Route - IP Prefix
```

```
RD: L3 RD
IP Length: prefix length
IP address: IP (4 bytes)
Label1: BGP MPLS Label
Route Target
RT for IP-VRF
```

デフォルトのラベル割り当てモードは、MPLS 上のレイヤ 3 EVPN の VRF 単位です。

BGP EVPN とラベル割り当てモードを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

install feature-set mpls コマンドと **feature-set mpls** コマンドを使用して、MPLS 機能セットをインストールして有効にする必要があります。

MPLS セグメントルーティング機能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	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	[no] router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#	BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。 BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。
ステップ 3	必須: address-family l2vpn evpn 例： switch(config-router)# address-family l2vpn evpn switch(config-router-af)#	レイヤ 2 VPN EVPN の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。
ステップ 4	必須: exit 例： switch(config-router-af)# exit switch(config-router)#	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終了します。
ステップ 5	neighbor ipv4-address remote-as <i>autonomous-system-number</i> 例：	リモート BGP ピアの IPv4 アドレスおよび AS 番号を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1 remote-as 64497 switch(config-router-neighbor)#</pre>	
ステップ 6	<p>address-family l2vpn evpn</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family l2vpn evpn switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	ラベル付きのレイヤ 2 VPN EVPN をアドバタイズします。
ステップ 7	<p>encapsulation mpls</p> <p>例 :</p> <pre>router bgp 100 address-family l2vpn evpn neighbor NVE2 remote-as 100 address-family l2vpn evpn send-community extended encapsulation mpls vrf foo address-family ipv4 unicast advertise l2vpn evpn</pre> <p>BGP セグメント ルーティング設定 :</p> <pre>router bgp 100 address-family ipv4 unicast network 200.0.0.1/32 route-map label_index_pol_100 network 192.168.5.1/32 route-map label_index_pol_101 network 101.0.0.0/24 route-map label_index_pol_103 allocate-label all neighbor 192.168.5.6 remote-as 20 address-family ipv4 labeled-unicast send-community extended</pre>	<p>BGP EVPN アドレス ファミリーを有効にし、EVPN タイプ 5 ルート アップデートをネイバーに送信します。</p> <p>(注) NX-OS の IP ルート タイプの EVPN でのデフォルトのトンネル カプセル化は VXLAN です。これをオーバーライドするために、MPLS トンネルのカプセル化を示す新しい CLI が導入されています。</p>
ステップ 8	vrf <customer_name>	VRF を設定します。
ステップ 9	address-family ipv4 unicast	IPv4 アドレス ファミリーに対応するグローバル 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ます。
ステップ 10	advertise l2vpn evpn	レイヤ 2 VPN EVPN をアドバタイズします。
ステップ 11	redistribute direct route-map DIRECT_TO_BGP	直接接続されたルートを BGP-EVPN に再配布します。
ステップ 12	label-allocation-mode per-vrf	ラベル割り当てモードを VRF 単位に設定します。プレフィックス単位のラベ

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>ルモードを設定する場合は、no label-allocation-mode per-vrf CLI コマンドを使用します。</p> <p>EVPN アドレスファミリの場合、デフォルトのラベル割り当てはVRF 単位です。一方、ラベル割り当て CLI がサポートされている他のアドレスファミリではプレフィックス単位モードです。実行コンフィギュレーションでは、CLI の no 形式は表示されません。</p>

例

プレフィックス単位のラベル割り当ての設定については、次の例を参照してください。

```
router bgp 65000
  [address-family l2vpn evpn]
  neighbor 10.1.1.1
    remote-as 100
    address-family l2vpn evpn
    send-community extended
  neighbor 20.1.1.1
    remote-as 65000
    address-family l2vpn evpn
    encapsulation mpls
    send-community extended
  vrf customer1
    address-family ipv4 unicast
    advertise l2vpn evpn
    redistribute direct route-map DIRECT_TO_BGP
    no label-allocation-mode per-vrf
```

BGP レイヤ 3 EVPN およびレイヤ 3 VPN スティッチングの構成

同じルーターでスティッチングを構成するには、レイヤー 3 VPN ネイバー関係とルーター アドバタイズメントを構成します。

手順

	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>switch# configure terminal switch(config)#</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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<p>[no] router bgp <i>autonomous-system-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#</pre>	<p>BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。</p> <p>BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。</p>
ステップ 3	<p>address-family {vpnv4 vpnv6} unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# address-family vpnv4 unicast switch(config-router-af)# address-family vpnv6 unicast switch(config-router-af)#</pre>	レイヤ 3 VPNv4 または VPNv6 に対する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。
ステップ 4	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router-af)# exit switch(config-router)#</pre>	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終了します。
ステップ 5	<p>neighbor ipv4-address remote-as <i>autonomous-system-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# neighbor 20.1.1.1 remote-as 64498</pre>	リモート BGP L3VPN ピアの IPv4 アドレスおよび AS 番号を設定します。
ステップ 6	<p>address-family {vpnv4 vpnv6} unicast</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# address-family vpnv4 unicast switch(config-router-af)# address-family vpnv6 unicast switch(config-router-af)#</pre>	VPNv4 または VPNv6 のアドレスファミリのネイバーを設定します。
ステップ 7	send-community extended	BGP VPN アドレスファミリを有効にします
ステップ 8	import l2vpn evpn reoriginate	標準のルートターゲット識別子と一致するルートターゲット識別子を持つレイヤ 3 BGPEVPN NLRI からのルーティング情報のインポートを設定し、このルーティング情報を、スティッチング ルートターゲット識別子に割り当てる

	コマンドまたはアクション	目的
		再発信の後に、BGP EVPN ネイバーへエクスポートします。
ステップ 9	neighbor ipv4-address remote-as autonomous-system-number 例： switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1 remote-as 64497 switch(config-router-neighbor)#	リモート レイヤ 3 EVPN BGP ピアの IPv4 アドレスおよび AS 番号を設定します。
ステップ 10	address-family {l2vpn evpn} 例： switch(config-router-neighbor)# address-family l2vpn evpn switch(config-router-neighbor-af)#	レイヤ 3 EVPN のネイバー アドレス ファミリを設定します。
ステップ 11	import vpn unicast reoriginate	スティッチングルートターゲット識別子と一致するルートターゲット識別子を持つ BGP EVPN NLRI からのルーティング情報のインポートを有効にし、この再発信後のルーティング情報をレイヤ 3 VPN BGP ネイバーにエクスポートします。
ステップ 12	vrf <customer_name>	VRF を設定します。
ステップ 13	address-family ipv4 unicast	IPv4 アドレス ファミリに対応する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。
ステップ 14	advertise l2vpn evpn	レイヤ 2 VPN EVPN をアダバタイズします。

例

```
vrf context Customer1
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target import 100:100
    route-target export 100:100
    route-target import 100:100 evpn
    route-target export 100:100 evpn

segment-routing
  mpls
  global-block 11000 20000
  connected-prefix-sid
    address-family ipv4 unicast
      200.0.0.1 index 101
!
```

```

int lo1
 ip address 200.0.0.1/32
!
interface e1/13
 description "MPLS interface towards Core"
 ip address 192.168.5.1/24
 mpls ip forwarding
 no shut

router bgp 100
 address-family ipv4 unicast
 allocate-label all
 address-family ipv6 unicast
 address-family l2vpn evpn
 address-family vpv4 unicast
 address-family vpv6 unicast
 neighbor 10.0.0.1 remote-as 200
  update-source loopback1
  address-family vpv4 unicast
   send-community extended
  import l2vpn evpn reoriginate
  address-family vpv6 unicast
   import l2vpn evpn reoriginate
   send-community extended
 neighbor 20.0.0.1 remote-as 300
  address-family l2vpn evpn
   send-community extended
  import vpn unicast reoriginate
 encapsulation mpls
 neighbor 192.168.5.6 remote-as 300
  address-family ipv4 labeled-unicast
vrf Customer1
 address-family ipv4 unicast
  advertise l2vpn evpn
 address-family ipv6 unicast
  advertise l2vpn evpn

```

レイヤー 3 EVPN およびレイヤー 3 VPN を有効にする機能の設定

始める前に

VPN ファブリック ライセンスをインストールします。

feature interface-vlan コマンドが有効になっていることを確認してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	feature bgp	BGP 機能と構成を有効にします。
ステップ 2	install feature-set mpls	MPLS 構成コマンドを有効にします。
ステップ 3	feature-set mpls	MPLS 構成コマンドを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	feature mpls segment-routing	セグメントルーティング構成コマンドを有効にします。
ステップ 5	feature mpls evpn	EVPN over MPLS 構成コマンドを有効にします。このコマンドは feature-nv CLI コマンドとは相互に排他的です。
ステップ 6	feature mpls l3vpn	EVPN over MPLS 構成コマンドを有効にします。このコマンドは feature-nv CLI コマンドとは相互に排他的です。

セグメントルーティングを介した BGP L3 VPN の構成

始める前に

install feature-set mpls コマンドと **feature-set mpls** コマンドを使用して、MPLS 機能セットをインストールして有効にする必要があります。

MPLS セグメントルーティング機能を有効にする必要があります。

feature mpls l3vpn コマンドを使用して、MPLS L3 VPN 機能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	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	[no] router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例： <pre>switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#</pre>	BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。 BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。
ステップ 3	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： <pre>switch(config-router)# address-family vpn4 unicast</pre>	レイヤ 3 VPNv4 または VPNv6 に対する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ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-router-af) # address-family vpnv6 unicast switch(config-router-af) #</code>	
ステップ 4	[no] allocate-label option-b	AS 間オプション b を無効にします
ステップ 5	必須: exit 例 : <code>switch(config-router-af) # exit switch(config-router) #</code>	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終了します。
ステップ 6	neighbor ipv4-address remote-as autonomous-system-number 例 : <code>switch(config-router) # neighbor 20.1.1.1 remote-as 64498 switch(config-router-neighbor) #</code>	リモート BGP L3VPN ピアの IPv4 アドレスおよび AS 番号を設定します。
ステップ 7	address-family {vpnv4 vpnv6} unicast 例 : <code>switch(config-router-neighbor) # address-family vpnv4 unicast switch(config-router-neighbor-af) #</code>	VPNv4 または VPNv6 のアドレスファミリーのネイバーを設定します。
ステップ 8	send-community extended	BGP VPN アドレス ファミリーを有効にします。
ステップ 9	vrf <customer_name>	VRF を設定します。
ステップ 10	allocate-index x	割り当てインデックスを設定します。
ステップ 11	address-family ipv4 unicast	IPv4 アドレス ファミリーに対応する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ます。
ステップ 12	redistribute direct route-map DIRECT_TO_BGP	直接接続されたルートを BGP-L3VPN に再配布します。

SRTE 経由 BGP レイヤ 3 VPN

この機能により、データセンター相互接続 (DCI) /WAN エッジ展開のセグメントルーティング コアに対するトラフィック エンジニアリング機能が有効になります。DCI ハンドオフ (SR に基づき VxLAN から L3VPN へ、またはその逆) を可能にし、SR コアで SRTE 機能を使用できるため、さまざまなトラフィック クラスによって SLA を達成できます。SRTE 機能は、L3VPN プレフィックスに SR-Policy を適用することにより、DCI またはエッジルータに適用できます。L3VPN プレフィックスは、拡張コミュニティカラーを設定した後 (DCI またはエッジノードによって) アドバタイズでき、BGP L3VPN ネイバーは、そのカラーに基づいて SR

ポリシーを適用して SRTE を作成できます。以下に、L3VPN プレフィックスで拡張コミュニティ カラーを構成するための構成を示します。

SRTE を介したレイヤ 3 VPN の構成に関する注意事項と制限事項

Cisco NX-OS リリース 10.1(2)以降、セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングは、Cisco Nexus 9300-FX3、N9K-C9316D-GX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93240YC-FX2、および N9K-C9364C プラットフォーム スイッチ上でレイヤ 4 VPN を介してサポートされます。

この機能の制限は次のとおりです。

- アンダーレイ IPv6 はサポートされません。SRv6 は代替です。
- BGP の専用ファブリックにおける PCE の欠点のため、BGP アンダーレイを使用した PCE はサポートされていません。
- NXOS が BGP-LS で LSA をアダプタイズできないため、PCE を使用した OSPF-SRTE はサポートされていません。
- 合計 1000 の SRTE ポリシー スケール、BGP VPNv4 32K ルート、BGP VPNv6 32k ルート、および 1000 のアンダーレイ SR プレフィックスをサポートします。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、カラー専用 (CO) ビットのオプションがルート マップに追加されています。SRTE ポリシーを使用している特定のプレフィックスの CO ビットの値が変更された場合、BGP は古いポリシーを削除し、新しいポリシーを追加します。

拡張コミュニティ カラーの構成

このセクションは、次のトピックで構成されています。

入力ノードにおける拡張コミュニティ カラーの構成

SRTE ポリシーがインスタンス化される入力ノードによってプレフィックスが通知されるたびに、入力ノードで拡張コミュニティ カラーを構成するには、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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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-name 例： switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	set extcommunity color <i>color-num</i> 例 : <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 switch(config-route-map)#</pre>	カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。
ステップ 4	exit 例 : <pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	[no] router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例 : <pre>switch(config)# router bgp1 switch(config-router)#</pre>	<p>BGP を有効にして、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 進数による <i>xx.xx</i> という形式です。</p> <p>BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。</p>
ステップ 6	neighbor <i>ip-address</i> 例 : <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#</pre>	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	address-family v^{pnv}4/v^{pnv}6 unicast 例 : <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family v^{pnv}4/v^{pnv}6 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	v ^{pnv} 4/v ^{pnv} 6 アドレス ファミリ タイプのルータ アドレスファミリ構成モードを開始します。
ステップ 8	route-map <i>map-name</i> in 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ABC in switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	<p>構成された BGP ポリシーを受信ルートに適用します。</p> <p>マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>

出力ノードでの拡張コミュニティ カラーの構成

プレフィックスが出力ノードによって通知されるときに、出力ノードで拡張コミュニティ カラーを構成するには、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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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-name 例： switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	set extcommunity color color-num 例： switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 switch(config-route-map)#	カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。
ステップ 4	exit 例： switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	[no] router bgp autonomous-system-number 例： switch(config)# router bgp1 switch(config-router)#	BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。 BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。
ステップ 6	neighbor ip-address 例： switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	address-family vpv4/vpnv6 unicast 例： switch(config-router-neighbor)# address-family vpv4/vpnv6 unicast switch(config-router-neighbor-af)#	vpnv4/vpnv6 アドレスファミリタイプのルータ アドレスファミリ構成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 8	route-map <i>map-name</i> out 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ABC out switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	発信ルートに設定された BGP ポリシーを適用します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

出力ノードでのネットワーク/再配布コマンドの拡張コミュニティカラー構成

プレフィックスが出力ノードによって通知されるときに、出力ノードで `network/redistribute` コマンドの拡張コミュニティ カラーを構成するには、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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	route-map <i>map-name</i> 例 : <pre>switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)</pre>	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	set extcommunity color <i>color-num</i> 例 : <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 switch(config-route-map)#</pre>	カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。
ステップ 4	exit 例 : <pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	[no] router bgp <i>autonomous-system-number</i> 例 : <pre>switch(config)# router bgp1; switch(config-router)#</pre>	BGP を有効にして、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 進数による <code>xx.xx</code> という形式です。 BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで <code>no</code> オプションを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	vrf <customer_name>	VRF を設定します。
ステップ 7	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router-vrf) # address-family ipv4 unicast switch(config-router-af) #	VRF インスタンスの IPv4 アドレスファミリを指定し、アドレスファミリ構成モードを開始します。
ステップ 8	redistribute static route-map map-name out 例： switch(config-router-vrf-af) # redistribute static route-map ABC switch(config-router-af) #	スタティックルートを BGP に再配布します。マップ-名には最大63文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 9	network ip-prefix [route-map map-name] 例： switch(config-router-vrf-af) # network 1.1.1.1/32 route-map ABC switch(config-router-af-network) #	ネットワークを、この自律システムに対してローカルに設定し、BGP ルーティングテーブルに追加します。

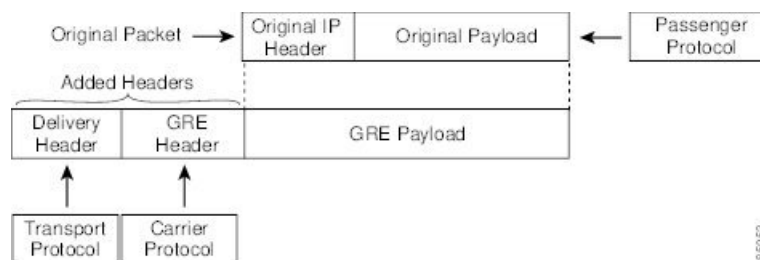
セグメントルーティング MPLS および GRE トンネルの設定

GRE トンネル

Generic Routing Encapsulation (GRE) をさまざまなパッセンジャプロトコルのキャリアプロトコルとして使用できます。

この次図は、GRE トンネルの IP トンネルのコンポーネントを示しています。オリジナルのパッセンジャプロトコルパケットは GRE ペイロードとなり、デバイスはパケットに GRE ヘッダーを追加します。次にデバイスはトランスポートプロトコルヘッダーをパケットに追加して送信します。

図 12: GRE PDU



セグメントルーティング MPLS および GRE

Cisco NX-OS リリース 9.3(1) 以降、Cisco Nexus デバイスではセグメントルーティング MPLS とジェネリックルーティングカプセル化(GRE)の両方を設定できます。これらのテクノロジーは両方ともシームレスに動作します。MPLS トンネルの終了後には、すべてのMPLSトラフィックをGREトンネルに転送できます。同様に、GREの終了後には、GREトンネルからのすべてのトラフィックをMPLSクラウドに転送できます。

すべてのPEルータは、別のGREクラウドとの間でGREトラフィックを開始、転送、または終了できます。同様に、すべてのトンネル通過ノードまたはトンネルエンドノードは、MPLSトンネルカプセル化を設定できます。

Cisco Nexus 9000 スイッチでトンネルとセグメントルーティングの両方が有効になっている場合、それぞれのフローのTTL動作は次のとおりです。

- 着信 IP トラフィック、GRE ヘッダー付きの出力では、GRE ヘッダーの TTL 値は、着信 IP パケットの TTL 値より 1 少ない値です。
- 着信 IP トラフィック、MPLS ヘッダー付きの出力では、MPLS ヘッダーの TTL 値は、着信 IP パケットの TTL 値より 1 少ない値です。
- 着信 GRE トラフィック、MPLS ヘッダー付きの出力、MPLS ヘッダーの TTL 値はデフォルト (255) です。
- 着信 MPLS トラフィック、GRE ヘッダー付きの出力、GRE ヘッダーの TTL 値はデフォルト (255) です。

セグメントルーティング MPLS および GRE の注意事項と制限事項

セグメントルーティング MPLS および GRE には、次の注意事項と制限事項があります。

- トンネルパケットの入力統計はサポートされていません。
- `template-mpls-heavy` テンプレートのみがサポートされています。
- MPLS セグメントルーティングは、トンネルインターフェイスではサポートされていません。
- モジュラスイッチのハードウェア制限により、トンネルの宛先 IP アドレスの出力インターフェイスが Cisco Nexus 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチを越える場合、トンネル Tx トラフィックはサポートされません。
- 最大 4 つの GRE トンネルがサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ上ではセグメントルーティング MPLS と GRE の両方を設定できます。
- セグメントルーティング MPLS と GRE の両方が共存している場合、トンネル Rx パケットカウンタは機能しません。

セグメントルーティング MPLS および GRE の設定

静的 MPLS などの相互に排他的な MPLS 機能がイネーブルになっていない限り、MPLS セグメントルーティングをイネーブルにできます。

始める前に

MPLS 機能セットは、**install feature-set mpls** および **feature-set mpls** コマンドを使用してインストールし、有効にする必要があります。

feature tunnel コマンドを使用して、トンネリング機能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	configure terminal 例： switch# <code>configure terminal</code> switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature segment-routing 例： switch(config)# <code>feature segment-routing</code>	MPLS セグメントルーティング機能を有効化します。このコマンドの no 形式は、MPLS セグメントルーティング機能を無効化します。
ステップ 3	(任意) show running-config inc 'feature segment-routing' 例： switch(config)# <code>show running-config inc 'feature segment-routing'</code>	MPLS セグメントルーティング機能のステータスを表示します。
ステップ 4	(任意) copy running-config startup-config 例： switch(config)# <code>copy running-config startup-config</code>	実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします
ステップ 5	configure terminal 例： switch# <code>configure terminal</code> switch(config)#	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	feature tunnel 例：	新しいトンネルインターフェイスを作成できます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config)# feature tunnel</code> <code>switch(config-if)#</code>	トンネルインターフェイス機能を無効にするには、このコマンドの no 形式を使用します。
ステップ 7	<code>switch(config)# interface tunnel number</code>	トンネルインターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 8	<code>switch(config-if)# tunnel mode {gre ip }</code>	このトンネル モードを GRE に設定します。 IP での GRE カプセル化の使用を指定するには、 gre キーワードおよび ip キーワードを指定します。
ステップ 9	tunnel source {ip-address interface-name} 例： <code>switch(config-if)# tunnel source ethernet 1/2</code>	この IP トンネルの送信元アドレスを設定します。送信元は、IP アドレスまたは論理インターフェイス名によって指定できます。
ステップ 10	tunnel destination ip{address hostname} 例： <code>switch(config-if)# tunnel destination 192.0.2.1</code>	この IP トンネルの宛先アドレスを設定します。宛先は、IP アドレスまたは論理ホスト名によって指定できます。
ステップ 11	tunnel use-vrf vrf-name 例： <code>switch(config-if)# tunnel use-vrf blue</code>	
ステップ 12	ipv6 address IPv6 アドレス	<code>switch(config-if)# 10.1.1.1</code> IPv6 アドレス を設定します。 (注) トンネルの送信元アドレスと宛先アドレスは同じままです (IPv4アドレス)。
ステップ 13	(任意) <code>switch(config-if)# show interface tunnel number</code>	トンネルインターフェイスの統計情報を表示します。
ステップ 14	<code>switch(config-if)# mtu value</code>	インターフェイスで送信される IP パケットの Maximum Transmission Unit (MTU; 最大伝送単位) を設定します。
ステップ 15	(任意) <code>switch(config-if)# copy running-config startup-config</code>	リブートおよびリスタート時に実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーして、変更を継続的に保存します。

セグメントルーティング MPLS および GRE の設定の確認

スタティックルーティング MPLS および GRE の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
<code>show segment-routing mpls</code>	セグメントルーティング MPLS 情報を表示します

レイヤ 3 EVPN の SR-TE の確認

ODN の検証は、L3VPN VRF プレフィックスに基づいています。

1. R1（ヘッドエンドと PCE サーバー）間の PCEP セッションが確立されていることを確認します。

```
R1# show srte pce ipv4 peer

PCC's peer database:
-----
Remote PCEP conn IPv4 addr: 58.8.8.8
Local PCEP conn IPv4 addr: 51.1.1.1
Precedence: 0
State: up
```

2. 次のコマンドを使用して、R1、R3、および R6 の BGP LS および BGP EVPN セッションを確認します。

- Show bgp l2vpn evpn summary
- Show bgp link-state summary

3. R1（ヘッドエンド）に、R6 ループバック アドレスへの可視性がないことを確認します。

```
R1# show ip route 56.6.6.6
IP Route Table for VRF "default"
'*' denotes best ucast next-hop
 '**' denotes best mcast next-hop
 '[x/y]' denotes [preference/metric]
 '%<string>' in via output denotes VRF <string>

56.6.6.6/32, ubest/mbest: 1/0
   *via Null0, [1/0], 1d02h, static
```

4. VRF プレフィックスが MP-BGP によって R1 VRF SR ルーティング テーブルにインジェクトされることを確認します。

```
R1# show ip route vrf sr
106.107.4.1/32, ubest/mbest: 1/0
   *via binding label 100534%default, [20/0], 1d01h, bgp-6503, external, tag 6500
(mpls-vpn)
```

5. SR-TE トンネルを確認します。

```

R1# show srte policy
Policy name: 51.1.1.1|1001
Source: 51.1.1.1
End-point: 56.6.6.6
Created by: bgp
State: UP
Color: 1001
Insert: FALSE
Re-opt timer: 0
Binding-sid Label: 100534
Policy-Id: 2
Flags:
Path type = MPLS          Path options count: 1
Path-option Preference:100 ECMP path count: 1
 1.      PCE              Weighted: No
      Delegated PCE: 58.8.8.8
                Index: 1                Label: 101104
                Index: 2                Label: 201102
                Index: 3                Label: 201103

```

セグメントルーティングの設定の確認

スタティックルーティングの設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

コマンド	目的
show bgp ipv4 labeled-unicast prefix	指定された IPv4 プレフィックスのアドバタイズされたラベルインデックスおよび選択されたローカルラベルを表示します。
show bgp paths	アドバタイズされたラベルインデックスを含む BGP パス情報を表示します。
show mpls label range	構成されたラベルの SRGB 範囲を表示します。
show route-map [map-name]	ラベルインデックスなど、ルートマップに関する情報を表示します。
show running-config rpm	ルートポリシーマネージャ (RPM) についての情報を表示します。
show running-config inc 'feature segment-routing'	MPLS セグメントルーティング機能のステータスを表示します。
show ip ospf neighbors detail	OSPFv2 ネイバー、および割り当てられた隣接関係 SID のリストを、対応するフラグとともに表示します。
show ip ospf database opaque-area	隣接 SID の LSA を表示します。
show ip ospf segment-routing adj-sid-database	ローカルに割り当てられた隣接 SID をすべて表示します。

コマンド	目的
show running-config segment-routing	セグメントルーティング機能のステータスを表示します。
show srte policy	許可されたポリシーのみを表示します。
show srte policy [all]	SR-TE で使用可能なすべてのポリシーのリストを表示します。
show srte policy [detail]	要求されたすべてのポリシーの詳細ビューを表示します。
show srte policy <name>	SR-TE ポリシーを名前でフィルタリングし、SR-TE でその名前で利用できるすべてのポリシーのリストを表示します。 (注) このコマンドには、ポリシー名のオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show srte policy color <color> endpoint <endpoint>	カラーとエンドポイントの SR-TE ポリシーを表示します。 (注) このコマンドには、カラーとエンドポイントのオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show srte policy fh	最初のホップのセットを表示します。
show segment-routing mpls clients	SR-APP に登録されているクライアントを表示します。
show segment-routing mpls details	詳細情報を表示します。
show segment-routing ipv4	IPv4 アドレス ファミリの BGP 情報を表示します。
show segment-routing mpls	セグメントルーティング MPLS 情報を表示します。

コマンド	目的
show segment-routing ipv4 connected-prefix-sid	SRGB の MPLS ラベル範囲を表示します。 (注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース 9.3(1) でのみ使用できます。
show ip ospf プロセス	OSPF モードを表示します。
show ip ospf プロセス segment-routing sid-database	セグメントルーティングデータベースの詳細を表示します。
show ip ospf プロセス segment-routing global block	セグメントルーティンググローバルブロック情報を表示します。
show nve evi	EVI のステータスを表示します。
show nve peer mpls	セグメントルーティングピアのステータスを表示します。
show nve adjacency mpls	ピア隣接のステータスを表示します。

SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成

この章には、SRTE 明示パス エンドポイント置換機能を構成する方法に関する情報が含まれています。

SRTE 明示パス エンドポイント置換

SRTE 明示パス エンドポイント置換機能を使用すると、ユーザーは明示パスを一連の MPLS ラベル（通常の明示パスと同様）として定義できますが、ポリシー エンドポイント ラベルを表す一連のプレースホルダーを追加できます。プレースホルダーは、**policy-endpoint** キーワードで表されます。ポリシーエンドポイントプレースホルダーが表示されるパス内の位置は、SRTE によって、ポリシーのエンドポイント IP アドレスのノード SID を表すセグメントルーティング ラベルに内部的に解決されます。

これは、定義する必要があるポリシーの総数を減らすため、オンデマンドのカラーテンプレートと組み合わせて使用すると役立ちます。カラーとエンドポイントの組み合わせごとに個別のパスを定義する代わりに、ユーザーは、その色のすべてのエンドポイントのポリシーを定義するためのエンドポイント置換を含む明示的なパスを含むオンデマンドカラーテンプレートを定義できます。

SRTE 明示パス エンドポイント置換の注意事項と制限事項

SRTE 明示パス エンドポイントの置換には、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS Release 10.1(1) 以降、SRTE 明示パス エンドポイント置換は、Cisco Nexus 9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、および 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- 部分パスが解決されたエンドポイントラベルと同じラベルで終わる場合、余分な（重複した）トランスポート ラベルを追加しないでください。
- SRGB はすべてのノードで同じでなければなりません。そうでない場合、各中間ノードのセグメント構成によっては、機能が動作しない場合があります。
- セグメント リストには、ポリシー エンドポイント エントリを 1 つだけ含めることができます。

SRTE 明示的パス エンドポイント置換の構成

エンドポイント置換を使用するポリシーを作成するには、最初にセグメント リスト モードを使用してパスを定義します。次に、その名前を使用してパスをオンデマンドの色に関連付けます。

始める前に

MPLS セグメントルーティング トラフィック エンジニアリング機能が有効になっていることを確認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： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	segment-routing 例： <pre>switch(config)#segment-routing switch(config-sr)#</pre>	セグメントルーティング構成モードを開始します。
ステップ 3	traffic-engineering 例： <pre>switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#</pre>	トラフィック エンジニアリング モードに入ります。
ステップ 4	segment-list name path 例： <pre>switch(config-sr-te)# segment-list name path switch(config-sr-te-exp-seg-list)#</pre>	明示的なセグメントリストを構成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	index 1 mpls label <i>label-ID</i> 例 : switch(config-sr-te-exp-seg-list)# index 1 mpls label 16201 switch(config-sr-te-exp-seg-list)#	セグメントリストに MPLS ラベルを構成します。
ステップ 6	index 2 policy-endpoint 例 : switch(config-sr-te-exp-seg-list)# index 2 policy-endpoint switch(config-sr-te-exp-seg-list)#	ポリシーのエンドポイント解決を構成します。
ステップ 7	exit 例 : switch(config-sr-te-exp-seg-list)# exit switch(config-sr-te)#	セグメントリストモードを終了し、SRTE モードに戻ります。
ステップ 8	on-demand color <i>color_num</i> 例 : switch(config-sr-te)# on-demand color 201 switch(config-sr-te-color)#	オンデマンド色テンプレートモードを開始し、特定の色のオンデマンド色を構成します。
ステップ 9	candidate-paths 例 : switch(config-sr-te-color)# candidate-paths	SR-TE カラー ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 10	preference <i>preference-number</i> 例 : switch(cfg-cndpath)# preference 100	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 11	explicit segment-list <i>path</i> 例 : switch(cfg-pref)# explicit segment-list path	明示セグメントリストを指定します。

SRTE 明示パス エンドポイントの置換構成例

この例は、SRTE 明示パス エンドポイントの置換構成を示しています。

```
switch(config)# segment-routing
switch(config-sr)# traffic-engineering
switch(config-sr-te)# segment-list name path
switch(config-sr-te-exp-seg-list)# index 1 mpls label 16201
switch(config-sr-te-exp-seg-list)# index 2 policy-endpoint
switch(config-sr-te-exp-seg-list)# exit
```

```
switch(config-sr-te)# on-demand color 201
switch(config-sr-te-color)# candidate-paths
switch(cfg-cndpath)# preference 100
switch(cfg-pref)# explicit segment-list path
```

SRTE 明示パス エンドポイント置換の構成の確認

SRTE 明示パス エンドポイント置換構成に関する必要な詳細を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

表 10: SRTE 明示パス エンドポイントの置換構成の確認

コマンド	目的
show srte policy	許可されたポリシーのみを表示します。 (注) エンドポイント ラベルが解決され、最初のホップに到達できる場合、状態は UP と表示されます。エンドポイントラベルが解決されていない場合、または最初のホップに到達できない場合、状態は DOWN と表示されます。
show srte policy [all]	SR-TE で使用可能なすべてのポリシーのリストを表示します。 (注) エンドポイント ラベルが解決され、最初のホップに到達できる場合、状態は UP と表示されます。エンドポイントラベルが解決されていない場合、または最初のホップに到達できない場合、状態は DOWN と表示されます。
show srte policy [detail]	要求されたすべてのポリシーの詳細ビューを表示します。 (注) エンドポイント ラベルが解決され、最初のホップに到達できる場合、状態は UP と表示されます。エンドポイントラベルが解決されていない場合、または最初のホップに到達できない場合、状態は DOWN と表示されます。

コマンド	目的
show srte policy <name>	SR-TE ポリシーを名前でフィルタリングし、SR-TE でその名前で利用できるすべてのポリシーのリストを表示します。 (注) このコマンドには、ポリシー名のオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show srte policy color <color> endpoint <endpoint>	カラーとエンドポイントの SR-TE ポリシーを表示します。 (注) このコマンドには、カラーとエンドポイントのオートコンプリート機能があります。この機能を使用するには、疑問符を追加するか、TAB キーを押します。
show srte policy fh	既存の最初のホップとポリシー エンドポイントの状態を表示します。

デフォルト VRF を介した SRTE の構成

デフォルト VRF を介した SRTE について

デフォルト VRF を介した SRTE 機能を使用すると、セグメントルーティングトラフィックエンジニアリングを組み込んで、ネットワークでトラフィックステアリングの利点を実現できます。SRTE は、大規模なデータセンター (DC) でのルーティングに BGP を使用しながら、スケーラビリティを向上させます。

デフォルト VRF を介した SRTE 機能は、拡張コミュニティ属性として存在し、トラフィックステアリングのベースとして番号で表されるルートカラーを使用します。カラーに基づいてプレーン分離が実現され、トラフィックを伝送するための SR ポリシーが作成されます。さらにカラーに基づいて、DC はさまざまなプレーンに分割されます。アプリケーションは、各プレーンを使用して特定のプレーンのみをルーティングし、トラフィックを適切な宛先に誘導するように構成されています。

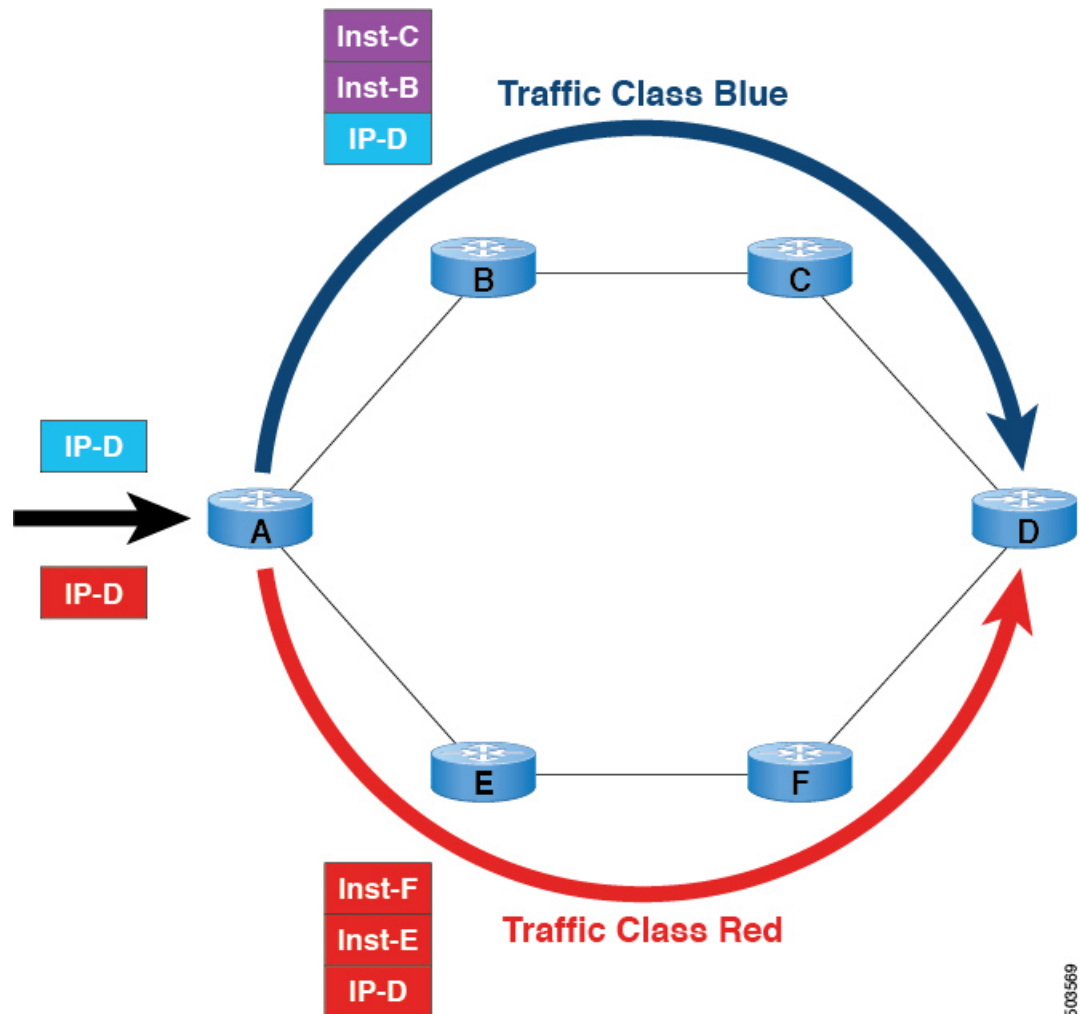
平面分離には次の利点があります。

- 1 つのフローが他のフローに影響を与えることはありません。
- 大小のフローは、異なる平面に分離されます。

- デバッグを容易にするための障害分離：1つのプレーンの障害が他のプレーンに影響を与えることはありません。たとえば、1つのプレーンでネットワーク障害が発生した場合、そのプレーンのアプリケーションのみが影響を受けますが、残りのプレーンのアプリケーションは影響を受けません。さらに、障害を分離し、分離してトラブルシューティングを行うことができます。

次の例では、図を使用してデフォルト VRF を介した SRTE 機能を説明しています。

図 13: デフォルト VRF を介した SRTE の例



- BGP の場合、ノード A は入力ルータであり、ノード D は出力ルータです。D はネクストホップでもあります。
- SRTE の場合、ノード A は SRTE ヘッドエンドであり、ノード D はポリシーのエンドポイントです。
- ルートプレフィックス 1 はブループレーンを使用するように構成され、ルート 2 はレッドプレーンを使用するように構成されています。

青のトラフィックには、ノード B とノード C を介してトラフィックを誘導する命令が追加され、赤のトラフィックには、ノード E とノード F を経由してトラフィックを誘導する命令が追加されます。要約すると、トラフィックはアドバタイズメントのカラーに基づいて処理されます。これは、以前にアドバタイズされたプレフィックスです。

デフォルト VRF 経由の SRTE を構成する場合の注意事項と制限事項

- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、セグメントルーティングトラフィック エンジニアリングは、Cisco Nexus 9300-FX3、N9K-C9316D-GX、N9K-C93180YC-FX、N9K-C93240YC-FX2、および N9K-C9364C プラットフォーム スイッチのデフォルト VRF でサポートされます。この SR-TE 機能の制限は次のとおりです。
 - アンダーレイ IPv6 はサポートされません。SRv6 は代替です。
 - BGP の専用ファブリックにおける PCE の欠点のため、BGP アンダーレイを使用した PCE はサポートされていません。
 - NXOS が BGP-LS で LSA をアドバタイズできないため、PCE を使用した OSPF-SRTE はサポートされていません。
 - 合計 1000 の SRTE ポリシー スケール、130K v4 の BGP デフォルト VRF (v4) 、および 1000 のアンダーレイ SR プレフィックスをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、カラー専用 (CO) ビットのオプションがルートマップに追加されています。SRTE ポリシーを使用している特定のプレフィックスの CO ビットの値が変更された場合、BGP は古いポリシーを削除し、新しいポリシーを追加します。この機能は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-GX、および 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

構成プロセス：デフォルト VRF を介した SRTE

構成プロセスは次のとおりです。

1. ネクストホップを変更しない: ネクストホップは、入力ノードで SR ポリシーを計算するために使用されます。プレフィックスがアップストリームにアドバタイズされるため、プレフィックスの SR ドメインのネクストホップを保持する必要があります。したがって、ホップバイホップの ebgp の場合、すべての上流ルータでネクストホップが変更されていない必要があります。
2. 出力ノード、入力ノード、ネットワーク/再配布、またはデフォルト発信元で拡張コミュニティ カラーを設定します。
3. 入力ノードは、カラー拡張されたコミュニティを受信すると、それを SR ポリシーに一致させます。
4. SR ポリシーのエンドポイントは、カラー拡張コミュニティのプレフィックスとカラーのネクストホップから派生します。

このセクションには、デフォルト VRF での SRTE の構成に関する次のトピックが含まれています。

ネクストホップ変更なしの構成

デフォルト VRF オーバーレイの中間（スパイン）ノードでネクストホップを変更せずに構成し、ネクストホップが変更されないようにするには、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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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-name 例： switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	[no] set ip next-hop unchanged 例： switch(config-route-map)# set ip next-hop unchanged switch(config-route-map)#	ネクストホップを変更せずに設定します。
ステップ 4	exit 例： switch(config-route-map)# exit switch(config)#	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	[no] router bgp autonomous-system-number 例： switch(config)# router bgp1 switch(config-router)#	BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。 BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。
ステップ 6	neighbor ip-address 例： switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの 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 7	address-family ipv4 unicast 例 : <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプのルータのアドレスファミリ構成モードを開始します。
ステップ 8	route-map map-name out 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ABC out switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	発信ルートに設定された BGP ポリシーを適用します。

拡張コミュニティ カラーの構成

このセクションは、次のトピックで構成されています。

出力ノードでの拡張コミュニティ カラーの構成

プレフィックスが出力ノードによって通知されるときに、出力ノードで拡張コミュニティ カラーを構成するには、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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	route-map map-name 例 : <pre>switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)</pre>	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	set extcommunity color color-num [co-flag co-flag] 例 : <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 [co-flag 00] switch(config-route-map)#</pre>	カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。 co-flag : カラー専用フラグを使用して、正確なカラーとエンドポイントのポリシーが見つからない場合に、カラーのみに基づいてトラフィックを SR ポリシーに誘導できるかどうかを制御します。デフォルトは 00 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注)</p> <p>co-flag 00 を選択して、カラーとネクストホップに基づきデフォルトの自動ステアリングを指定します。</p> <p>co-flag が 00 もしくはデフォルトに設定されている場合、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p> <p>co-flag 01 を選択し、カラーにのみ基づいてトラフィックを誘導します。co-flag が 01 に設定され、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーが存在する場合、ポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。ポリシーが存在しないが、同じカラーを持つ null エンドポイントポリシーが存在する場合、null エンドポイントポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p>
ステップ 4	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map) # exit switch(config) #</pre>	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	<p>[no] router bgp autonomous-system-number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config) # router bgp1 switch(config-router) #</pre>	<p>BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。</p> <p>BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	neighbor ip-address 例 : <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#</pre>	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	address-family ipv4 unicast 例 : <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプのルータのアドレスファミリ構成モードを開始します。
ステップ 8	route-map map-name out 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ABC out switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	発信ルートに設定された BGP ポリシーを適用します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

入力ノードにおける拡張コミュニティ カラーの構成

SRTE ポリシーがインスタンス化される入力ノードによってプレフィックスが通知されるときに、入力ノードで拡張コミュニティ カラーを構成するには、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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	route-map map-name 例 : <pre>switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)</pre>	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	set extcommunity color color-num [co-flag co-flag] 例 : <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 [co-flag 00] switch(config-route-map)#</pre>	カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。 co-flag : カラー専用フラグを使用して、正確なカラーとエンドポイントのポリシーが見つからない場合に、カラーのみに基づいてトラフィックを SR ポリシーに誘導できるかどうかを制御します。デフォルトは 00 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注)</p> <p>co-flag 00 を選択して、カラーとネクストホップに基づきデフォルトの自動ステアリングを指定します。</p> <p>co-flag が 00 もしくはデフォルトに設定されている場合、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p> <p>co-flag 01 を選択し、カラーにのみ基づいてトラフィックを誘導します。co-flag が 01 に設定され、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーが存在する場合、ポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。ポリシーが存在しないが、同じカラーを持つ null エンドポイントポリシーが存在する場合、null エンドポイントポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p>
ステップ 4	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map) # exit switch(config) #</pre>	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	<p>[no] router bgp autonomous-system-number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config) # router bgp1 switch(config-router) #</pre>	<p>BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。</p> <p>BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	neighbor ip-address 例 : <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#</pre>	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	address-family ipv4 unicast 例 : <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプのルータのアドレスファミリ構成モードを開始します。
ステップ 8	route-map map-name in 例 : <pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ABC in switch(config-router-neighbor-af)#</pre>	構成された BGP ポリシーを受信ルートに適用します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

出力ノードでのネットワーク/再配布コマンドの拡張コミュニティカラー構成

プレフィックスが出力ノードによって通知される時に、出力ノードで `network/redistribute` コマンドの拡張コミュニティ カラーを構成するには、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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	route-map map-name 例 : <pre>switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)</pre>	ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート 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 3	set extcommunity color color-num [co-flag co-flag] 例 : <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 [co-flag 00] switch(config-route-map)#</pre>	カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。 co-flag : カラー専用フラグを使用して、正確なカラーとエンドポイントのポリシーが見つからない場合に、カラーのみに基づいてトラフィックを SR ポリシーに誘導できるかどうかを制御します。デフォルトは 00 です。

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>(注)</p> <p>co-flag 00 を選択して、カラーとネクストホップに基づきデフォルトの自動ステアリングを指定します。</p> <p>co-flag が 00 もしくはデフォルトに設定されている場合、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p> <p>co-flag 01 を選択し、カラーにのみ基づいてトラフィックを誘導します。co-flag が 01 に設定され、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーが存在する場合、ポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。ポリシーが存在しないが、同じカラーを持つ null エンドポイントポリシーが存在する場合、null エンドポイントポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p>
ステップ 4	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-route-map) # exit switch(config) #</pre>	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	<p>[no] router bgp autonomous-system-number</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config) # router bgp1 switch(config-router) #</pre>	<p>BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。</p> <p>BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 6	address-family ipv4 unicast 例 : <pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#</pre>	VRF インスタンスの IPv4 アドレス ファミリーを指定し、アドレス ファミリー構成モードを開始します。
ステップ 7	redistribute static route-map map-name out 例 : <pre>switch(config-router-af)# redistribute static route-map ABC switch(config-router-af)#</pre>	スタティック ルートを BGP に再配布します。マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 8	network ip-prefix [route-map map-name] 例 : <pre>switch(config-router-af)# network 1.1.1.1/32 route-map ABC switch(config-router-af-network)#</pre>	ネットワークを、この自律システムに対してローカルに設定し、BGP ルーティング テーブルに追加します。

出力ノードで **Default-Originate** の拡張コミュニティ カラーの構成

デフォルトのプレフィックスが出力ノードによって通知されたときに、出力ノードで **default-originate** の拡張コミュニティ カラー構成するには、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	configure terminal 例 : <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	route-map map-name 例 : <pre>switch(config)# route-map ABC switch(config-route-map)</pre>	<p>ルート マップを作成するか、または既存のルート マップに対応するルート マップ コンフィギュレーション モードを開始します。</p> <p>マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p>
ステップ 3	set extcommunity color color-num [co-flag co-flag] 例 : <pre>switch(config-route-map)# set extcommunity color 20 [co-flag 00]</pre>	<p>カラー拡張コミュニティの BGP 外部コミュニティ属性を設定します。</p> <p>co-flag : カラー専用フラグを使用して、正確なカラーとエンドポイントのポリシーが見つからない場合に、カラーのみ</p>

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>に基づいてトラフィックを SR ポリシーに誘導できるかどうかを制御します。デフォルトは 00 です。</p> <p>(注) co-flag 00 を選択して、カラーとネクストホップに基づきデフォルトの自動ステアリングを指定します。co-flag が 00 もしくはデフォルトに設定されている場合、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p> <p>co-flag 01 を選択し、カラーにのみ基づいてトラフィックを誘導します。co-flag が 01 に設定され、リクエストされたカラーとエンドポイントを持つポリシーが存在する場合、ポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。ポリシーが存在しないが、同じカラーを持つ null エンドポイントポリシーが存在する場合、null エンドポイント ポリシーのバインド SID がルーティングに使用されます。</p>
ステップ 4	exit 例 : <pre>switch(config-route-map)# exit switch(config)#</pre>	ルートマップ設定モードを終了します。
ステップ 5	[no] router bgp autonomous-system-number 例 : <pre>switch(config)# router bgp1 switch(config-router)#</pre>	BGP を有効にして、ローカル BGP スピーカーに 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 進数による xx.xx という形式です。

	コマンドまたはアクション	目的
		BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。
ステップ 6	neighbor ip-address 例： switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#	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。ip-address 引数には、ドット付き 10 進表記でネイバーの IP アドレスを指定します。
ステップ 7	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-neighbor-af)#	IPv4 アドレス ファミリ タイプのルータのアドレスファミリ構成モードを開始します。
ステップ 8	default-originate [route-map map-name] 例： switch(config-router-neighbor-af)# default-originate route-map ABC switch(config-router-neighbor-af)#	BGP ピアへのデフォルトルートを作成します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

入力ピアの BGP の構成 (SRTE ヘッドエンド)

入力ピア (SRTE ヘッドエンド) の BGP を構成するには、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	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature bgp 例： switch(config)# feature bgp switch(config)	BGP を有効にします。 この no コマンド形式を使用して、この機能を無効にします。
ステップ 3	[no] router bgp autonomous-system-number 例： switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#	BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。

	コマンドまたはアクション	目的
		BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。
ステップ 4	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	IPv4 アドレス ファミリに対応する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。
ステップ 5	neighbor ip-address 例： switch(config-router-af)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-af-neighbor)#	リモート BGP ピアの IPv4 アドレスを設定します。ip-address の形式は x.x.x.x です。
ステップ 6	remote-as as-number 例： switch(config-router-af-neighbor)# remote-as 64497	リモート BGP ピアの AS 番号を設定します。
ステップ 7	update-source interface number 例： switch(config-router-af-neighbor)# update-source loopback 300	BGP セッションの送信元を指定し、更新します。
ステップ 8	ebgp-multihop ttl-value 例： switch(config-router-af-neighbor)# ebgp-multihop 5	eBGP マルチホップの eBGP TTL を設定します。有効な範囲は 2 ~ 255 です。このコマンドの使用後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。
ステップ 9	exit 例： switch(config-router-af-neighbor)# exit	ネイバーコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 10	address-family ipv4 unicast 例： switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	IPv4 アドレス ファミリに対応する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。
ステップ 11	route-map map-name in 例：	SRTE 入力ピアのルート マップを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router-af)# route-map color 401 in</pre>	<p>マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。</p> <p>(注) NLRI に適用できる拡張コミュニティカラーは1つのみなので、適用されたルートポリシー/ルートマップは、以前の拡張コミュニティカラーが存在する場合は上書きします。</p>

入力ピアの BGP 構成 (SRTE エンドポイント)

出力ピア (SRTE エンドポイント) の BGP を構成するには、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	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	<p>[no] feature bgp</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# feature bgp switch(config)</pre>	<p>BGP を有効にします。</p> <p>この no コマンド形式を使用して、この機能を無効にします。</p>
ステップ 3	<p>[no] router bgp <i>autonomous-system-number</i></p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)# router bgp 64496 switch(config-router)#</pre>	<p>BGP を有効にして、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 進数による xx.xx という形式です。</p> <p>BGP プロセスおよび関連する設定を削除するには、このコマンドで no オプションを使用します。</p>
ステップ 4	<p>neighbor ip-address</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config-router)# neighbor 209.165.201.1 switch(config-router-neighbor)#</pre>	リモート BGP ピアの IPv4 アドレスを設定します。ip-address の形式は x.x.x.x です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	remote-as as-number 例 : switch(config-router-neighbor)# remote-as 64497	リモート BGP ピアの AS 番号を設定します。
ステップ 6	update-source interface-number 例 : switch(config-router-neighbor)# update-source loopback 300	BGP セッションの送信元を指定し、更新します。
ステップ 7	ebgp-multihop ttl-value 例 : switch(config-router-neighbor)# ebgp-multihop 5	eBGP マルチホップの eBGP TTL を設定します。有効な範囲は 2 ~ 255 です。このコマンドの使用後、BGP セッションを手動でリセットする必要があります。
ステップ 8	exit 例 : switch(config-router-af-neighbor)# exit	ネイバーコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 9	address-family ipv4 unicast 例 : switch(config-router)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#	IPv4 アドレスファミリに対応する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。
ステップ 10	send-community 例 : switch(config-router-af)# send-community switch(config-router-af)#	BGP コミュニティ属性を BGP ネイバーに送信する必要があることを指定します。
ステップ 11	send-community extended 例 : switch(config-router-af)#send-community extended switch(config-router-af)#	拡張コミュニティ属性が BGP ネイバーに送信されるように指定します。
ステップ 12	route-map map-name out 例 : switch(config-router-af)# route-map color 301 out switch(config-router-af)#	SRTE 出力ピアのルートマップを指定します。 マップ-名には最大 63 文字の英数字を使用できます。大文字と小文字は区別されます。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) NLRI に適用できる拡張コミュニティカラーは1つのみなので、適用されたルートポリシー/ルートマップは、以前の拡張コミュニティカラーが存在する場合は上書きします。

入力ピア用 SRTE の構成

入力ピア (SRTE ヘッドエンド) の SRTE を構成するには、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	configure terminal 例 : switch# configure terminal switch(config)#	グローバル設定モードを開始します。
ステップ 2	[no] feature mpls segment-routing traffic-engineering 例 : switch(config)# feature mpls segment-routing traffic-engineering switch(config)	MPLS SRTE を有効にします。 この no コマンド形式を使用して、この機能を無効にします。
ステップ 3	segment-routing 例 : switch(config)#segment-routing switch(config-sr)#	セグメントルーティング構成モードを開始します。
ステップ 4	traffic-engineering 例 : switch(config-sr)# traffic-engineering switch(config-sr-te)#	トラフィックエンジニアリングモードに入ります。
ステップ 5	segment-list name path 例 : switch(config-sr-te)# segment-list name path switch(config-sr-te-exp-seg-list)#	明示的なセグメントリストを構成します。
ステップ 6	index 1 mpls label label-ID 例 :	セグメントリストに MPLS ラベルを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-sr-te-exp-seg-list)# index 1 mpls label 16601 switch(config-sr-te-exp-seg-list)#	
ステップ 7	index 2 mpls label label-ID 例： switch(config-sr-te-exp-seg-list)# index 2 mpls label 16501 switch(config-sr-te-exp-seg-list)#	セグメントリストに MPLS ラベルを作成します。
ステップ 8	policy policy-name-bgp 例： switch(config-sr-te-exp-seg-list)# policy dcil-edgel-bgp switch(config-sr-te-exp-seg-list)#	SRTE ポリシー名を指定します。
ステップ 9	color color-num endpoint endpoint ID 例： switch(config-sr-te)# color 13401 endpoint 1.0.3.1	ポリシーのカラーとエンドポイントを指定します（SRTE 出力ノードループバック）。
ステップ 10	candidate-paths 例： switch(config-sr-te-color)# candidate-paths	SRTE カラー ポリシーの候補パスを指定します。
ステップ 11	preference preference-number 例： switch(cfg-cndpath)# preference 100	候補パスの優先順位を指定します。
ステップ 12	explicit segment-list path 例： switch(cfg-pref)# explicit segment-list path	明示セグメントリストを指定します。

デフォルト VRF 経由の SRTE 構成例

次の例は、デフォルトの VRF 構成を介した SRTE を示しています。

構成例：ネクストホップ変更なし

```
route-map ABC
  set ip next-hop unchanged

router bgp 1
  neighbor 1.2.3.4
    address-family ipv4 unicast
      route-map ABC out
```

構成例：拡張コミュニティ カラー

このセクションには、拡張コミュニティ カラーの次の構成例が含まれます。

構成例：出力ノード

```
ip prefix-list pfx1 seq 5 permit 7.7.7.7/32
ip prefix-list pfx2 seq 5 permit 5.0.0.0/24
route-map ABC
  match ip address prefix-list pfx1 pfx2
  set extcommunity color 20

router bgp 1
  neighbor 1.2.3.4
  address-family ipv4 unicast
  route-map ABC out
```

入力ノードの構成例

```
ip prefix-list pfx1 seq 5 permit 7.7.7.7/32
ip prefix-list pfx2 seq 5 permit 5.0.0.0/24
route-map ABC
  match ip address prefix-list pfx1 pfx2
  set extcommunity color 20

router bgp 1
  neighbor 1.2.3.4
  address-family ipv4 unicast
  route-map ABC in
```

出力ノードでネットワーク/再配布コマンドの構成例

```
route-map ABC
  set extcommunity color 20

router bgp 1
  address-family ipv4 unicast
  redistribute static route-map ABC
  network 1.1.1.1/32 route-map ABC
```

構成例：出力ノードでデフォルトの生成をする場合

```
route-map ABC
  set extcommunity color 20

router bgp 1
  neighbor 1.2.3.4
  address-family ipv4 unicast
  default-originate route-map ABC
```

構成例：入力ピアの BGP (SRTE ヘッドエンド)

```
DCI-1(config)# show running-config bgp
feature bgp
router bgp 100
  address-family ipv4 unicast
  neighbor 1.0.3.1
  remote-as 101
  update-source loopback0
  ebgp-multihop 255
  address-family ipv4 unicast
  route-map color-3401 in
```

構成例：出力ピアの BGP (SRTE エンドポイント)

この例は、SRTE 明示パス エンドポイントの置換構成を示しています。

```
Edge-1(config)# show running-config bgp
feature bgp
router bgp 101
neighbor 1.0.1.1
  remote-as 100
  update-source loopback0
  ebgp-multihop 255
  address-family ipv4 unicast
    send-community
    send-community extended
  route-map color-3401 out
```

構成例：SRTE の入力ピア (SRTE ヘッドエンド)

```
DCI-1# show running-config srte
feature mpls segment-routing traffic-engineering
segment-routing
  traffic-engineering
    segment-list name dcil-edge1
      index 1 mpls label 16601
      index 2 mpls label 16501
    policy dcil-edge1-bgp
      color 13401 endpoint 1.0.3.1
      candidate-paths
        preference 30
      explicit segment-list dcil-edge1
```

デフォルト VRF を介した SRTE 構成の確認

デフォルトの VRF 構成を介した SRTE に関する適切な詳細を表示するには、次のいずれかのタスクを実行します。

表 11: デフォルト VRF 構成を介した SRTE の確認

コマンド	目的
show running-config bgp	入力ピアまたは SRTE ヘッドエンドに関する情報を表示します。
show running-config bgp	出力ピアまたは SRTE エンドポイントに関する情報を表示します。
show running-config srte	入力ピアの SRTE ポリシーに関する情報を表示します。

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	<i>Cisco Nexus 9000</i> シリーズ ユニキャスト ルーティング設定ガイド



第 10 章

MVPN の設定

この章には、マルチキャスト仮想プライベートネットワーク（MVPN）の構成方法に関する情報が含まれています。

- [MVPN について \(273 ページ\)](#)
- [BGP アドバタイズメント方式 - MVPN サポート \(277 ページ\)](#)
- [MVPN の前提条件 \(277 ページ\)](#)
- [MVPN に関する注意事項と制限事項 \(278 ページ\)](#)
- [MVPN のデフォルト設定 \(279 ページ\)](#)
- [MVPN の設定 \(279 ページ\)](#)
- [MVPN の設定例 \(288 ページ\)](#)

MVPN について

マルチキャスト仮想プライベートネットワーク（MVPN）機能を使用すると、レイヤー3 VPN を介したマルチキャスト接続をサポートできます。IP マルチキャストは、ビデオ、音声、およびデータを VPN ネットワーク コアにストリーミングするために使用します。

従来、ポイントツーポイント トンネルはエンタープライズまたはサービス プロバイダー ネットワークに接続する唯一の方法でした。このようなトンネル ネットワークは、スケーラビリティの問題が発生しますが、IP マルチキャスト トラフィックを仮想プライベート ネットワーク（VPN）に通過させる唯一の方法でした。レイヤ 3 VPN はユニキャスト トラフィック接続のみをサポートするため、レイヤ 3 VPN を展開することによって、オペレーターは、レイヤ 3 VPN のカスタマーにユニキャスト接続とマルチキャスト接続の両方を提供できます。

MVPN を使用すると、MPLS 環境でマルチキャスト トラフィックを設定し、サポートできます。MVPN は、仮想ルーティングおよび転送（VRF）インスタンスごとにマルチキャスト パケットのルーティングと転送をサポートし、また、エンタープライズまたはサービス プロバイダーのバックボーン全体にわたって VPN マルチキャスト パケットを転送するためのメカニズムも提供します。IP マルチキャストは、ビデオ、音声、およびデータを VPN ネットワーク コアにストリーミングするために使用します。

VPNは、インターネットサービスプロバイダー（ISP）のような共有インフラストラクチャにネットワークの接続性を提供します。この機能により、低い所有コストでプライベートネットワークと同じポリシーとパフォーマンスを提供します。

MVPNにより、企業はネットワークバックボーン全体でプライベートネットワークをトランスペアレントに相互接続することができます。MVPNsを使用して企業ネットワークを相互接続しても、企業ネットワークの管理方法や、企業の全体的な接続性は変更されません。

MPLS MVPN のルーティング、転送、マルチキャスト ドメイン

MVPNsは、VPNルーティングおよび転送テーブルにマルチキャストルーティング情報を導入します。プロバイダーエッジ（PE）ルータがカスタマーエッジ（CE）ルータからマルチキャストデータまたはコントロールパケットを受信する場合は、ルータがVPNルーティング/転送（MVRP）の情報に基づいてデータまたはコントロールパケットを転送します。

マルチキャストトラフィックを相互に送信できるMVRPのセットは、マルチキャストドメインの構成要素です。たとえば、特定タイプのマルチキャストトラフィックをすべてのグローバルな従業員に送信するカスタマーのマルチキャストドメインは、そのエンタープライズと関連するすべてのCEルータから構成されます。

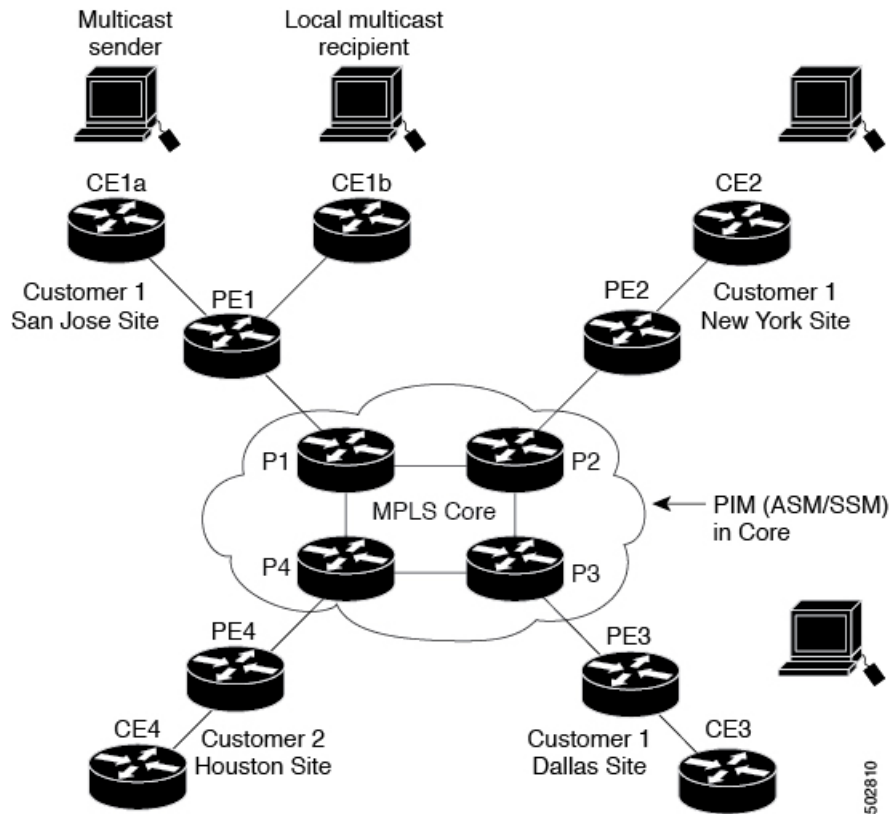
マルチキャスト配信ツリー

MVPNは、各マルチキャストドメインにスタティックデフォルトマルチキャスト配信ツリー（MDT）を確立します。デフォルトMDTは、PEルータが使用するパスを定義し、マルチキャストドメインにある他のすべてのPEルータに、マルチキャストデータとコントロールメッセージを送信します。

また、MVPNは、高帯域幅伝送用のMDTのダイナミックな作成もサポートします。データMDTは、VPN内のフルモーションビデオなどの高帯域幅の送信元向けであり、VPNコアの最適なトラフィック転送を確保することを目的としています。

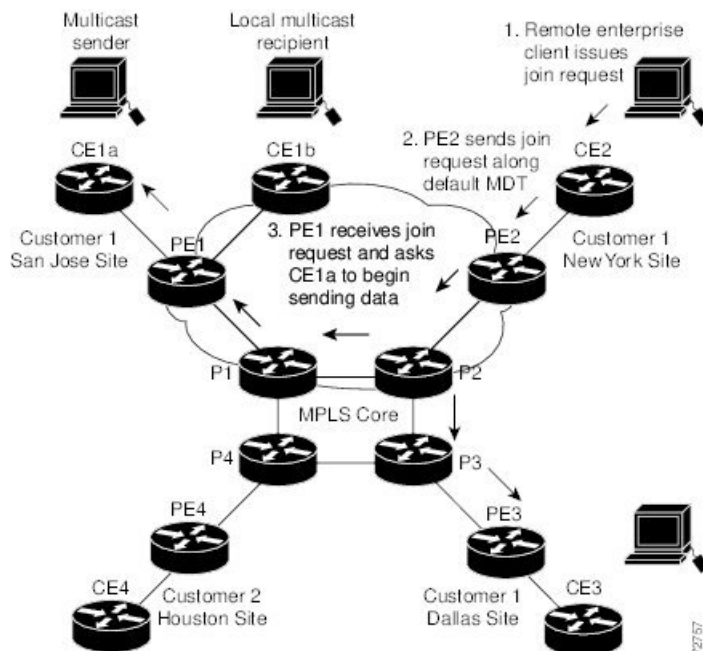
次の例のサービスプロバイダには、San Jose、New York、Dallasにオフィスがあるマルチキャストカスタマーがいます。San Joseでは、一方向のマルチキャストプレゼンテーションが行われています。サービスプロバイダーネットワークでは、このカスタマーと関連する3つすべてのサイト、および別のエンタープライズカスタマーのHoustonサイトがサポートされます。エンタープライズカスタマーのデフォルトMDTは、プロバイダのルータP1、P2、P3、およびその関連PEルータから構成されています。PE4は別のカスタマーに関連付けられているため、デフォルトMDTの一部ではありません。次の図からは、San Jose外では誰もマルチキャストに加入していないため、データがデフォルトMDTに沿って転送されていないことがわかります。

図 14: デフォルト マルチキャスト配信ツリーの概要



New York の従業員がマルチキャストセッションに参加します。New York のサイトに関連付けられている PE ルータは、カスタマーのマルチキャストドメインのデフォルト MDT を介して転送される加入要求を送信します。PE1 は、マルチキャストセッションの送信元に関連付けられている PE ルータであり、この要求を受信します。次の図は、PE ルータが、マルチキャスト送信元 (CE1a) と関連付けられた CE ルータに要求を転送することを示しています。

図 15: データ MDT の初期化



CE ルータ (CE1a) が関連する PE ルータ (PE1) へマルチキャストデータの送信を開始すると、PE ルータ (PE1) は、デフォルト MDT に沿ってマルチキャストデータを送信します。PE1 はデータ MDT を作成し、データ MDT に関する情報を含むデフォルト MDT を使用して、すべてのルータにメッセージを送信し、3 秒後、データ MDT を使用して、その特定のストリームのマルチキャストデータを送信し始めます。この送信元に関する受信先は PE2 だけにあるので、PE2 だけがデータ MDT に加入し、データ MDT でトラフィックを受信します。(データ MDT が設定されず、デフォルト MDT のみが設定されている場合、すべてのカスタマー サイトが不要なトラフィックを受信することになります)。PE ルータは、デフォルト MDT を介して他の PE ルータと PIM 関係を維持するとともに、直接接続された P ルータとの PIM 関係をも維持します。

マルチキャスト トンネル インターフェイス

マルチキャスト ドメインごとに作成される VPN ルーティング/転送 (MVRF) では、ルータは、すべての MVRF トラフィックが発信されるトンネル インターフェイスを作成する必要があります。マルチキャスト トンネル インターフェイスは、MVRF がマルチキャスト ドメインにアクセスするために使用するインターフェイスです。インターフェイスは、MVRF とグローバル MVRF を接続するコンジットです。MVRF ごとに 1 つのトンネル インターフェイスが作成されます。

MPLS MVPN の利点

MVPNs の利点は、次のとおりです。

- 複数の場所に情報を動的に送信するスケーラブルなメソッドを提供します。

- 高速な情報伝送を提供します。
- 共有インフラストラクチャを介して接続性を提供します。

BGP アドバタイズメント方式 - MVPN サポート

PIM-SM 環境ではなく PIM Source Specific Multicast (PIM-SSM) 環境でデフォルト MDT を設定する場合は、受信側 PE は送信元 PE とデフォルト MDT に関する情報を必要とします。この情報は、送信元 PE に (S,G) join を送信し、送信元 PE からの配信ツリーを構築するために使用されます。ランデブーポイント (RP) は必要ありません。送信元のプロバイダーエッジ (PE) アドレスとデフォルト MDT のアドレスは、ボーダーゲートウェイプロトコル (BGP) を使用して送信されます。

BGP MDT SAFI

BGP MDT SAFI は、MVPNs に使用される BGP アドバタイズメントメソッドです。現在のリリースでは、IPv4 のみがサポートされています。MDT SAFI の設定は次のとおりです。

- AFI = 1
- SAFI = 66

Cisco NX-OS では、BGP MDT SAFI のアップデートを使用して送信元 PE アドレスと MDT アドレスが PIM に渡されます。ルート記述子 (RD) は RD type 0 に変更されており、BGP は PIM に情報を渡す前に、MDT アップデートのための最良パスを決定します。

address-family ipv4 mdt コマンドを使用して、BGP ネイバーの MDT SAFI アドレスファミリを設定する必要があります。また、ローカル BGP の設定で MDT SAFI をサポートしていないネイバーをイネーブルにする必要があります。MDT SAFI が導入される前、VPNv4 ユニキャスト設定からの追加の BGP 設定は、MVPNs をサポートするために必要ではありませんでした。

MVPN の前提条件

MVPN の設定には、次の前提条件があります。

- ネットワークに MPLS およびラベル配布プロトコル (LDP) を設定する必要があります。PE ルータを含む、コア内のすべてのルータは、MPLS 転送をサポートできる必要があります。PE 送信元アドレスにラベル付きパスが存在しない場合、VPNv4 ルートは BGP によってインストールされません。
- MPLS の正しいライセンスおよび MPLS で使用する他の機能をインストールすることが必要です。

MVPN に関する注意事項と制限事項

MVPN の設定に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- MVPN は、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降でサポートされます。
- MVPN は、-R/-RX ラインカード (N9K-X96136YC-R ラインカードを除く) を搭載した Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- 双方向フォワーディング検出 (BFD) は、マルチキャスト トンネル インターフェイス (MTI) ではサポートされていません。
- デフォルトでは、BGP アップデートのソースは、MVPN トンネルのソースとして使用されます。ただし、`mdt source` を使用して BGP アップデートのソースを上書きし、マルチキャスト トンネルに異なる送信元を提供することができます。
- MVPN は、最大 16 の MDT 送信元インターフェイスをサポートします。
- MVPN 操作に参加するすべてのルータで MDT SAFI を設定する必要があります。
- コネクタ属性を伝送する VPNv4 内部 BGP (iBGP) セッションには、拡張コミュニティが必要です。
- MDT の MTU 設定はサポートされていません。MVPN 経由で送信できる最大カスタマーマルチキャスト パケット サイズは、コア インターフェイスの MTU によって制限されます。例：
 - MTU 1500 – カスタマー IP パケット サイズ = 1476
 - MTU 9216 – カスタマー IP パケット サイズ = 9192
- 一部の MVPN マルチキャスト制御パケットは、`copp-system-p-class-l2-default` CoPP ポリシーに分類されます。違反数が増加した場合は、CoPP ポリシーを変更して、このクラスのポリサー レートを増やすことをお勧めします。
- MDT 双方向有効化はサポートされていません。
- vPC は MVPN ではサポートされていません。
- トランジット PE ルータにレシーバがなく、RP である CE に接続されている場合、データ MDT エントリはキャッシュされません。データ MDT エントリは、ローカル レシーバがこの PE ルータに接続されている場合にのみキャッシュされます。ただし、エントリが事前にダウンロードされないため、切り替えに遅延が発生します。
- 日付 MDT の場合、「即時切り替え」モードのみがサポートされます。しきい値ベースのスイッチングはサポートされていません。
- PE デバイスと P/PE デバイス間のサブインターフェイスおよび SVI サポートは利用できません。
- MVPN 整合性チェッカーは、Cisco Nexus リリース 9.3(3) ではサポートされていません。

- MTI インターフェイスの統計は、Cisco Nexus リリース 9.3(3) ではサポートされていません。
- Cisco Nexus リリース 9.3(3) では、ASIC ごとに最大 40G のマルチキャストトラフィックがサポートされます。
- VRF にデフォルト以外の MTU を設定できるのは、VRF から MDT MTU 設定を削除した場合に限られます。これは、デフォルト以外の MDT MTU を持つ VRF が使用可能なスイッチで MTI がダウンしている場合に発生します。
- ハードウェアの制限により、MTI TX パケット数はサポートされていません。ただし、すべての MTI RX パケットとバイトカウントがサポートされます。

MVPN のデフォルト設定

表 12: デフォルトの MVPN パラメータ

パラメータ	デフォルト
<code>mdt default address</code>	デフォルトなし
<code>mdt enforce-bgp-mdt-safi</code>	有効
<code>mdt source</code>	デフォルトなし
<code>mdt ip pim hello-interval interval</code>	30000 ミリ秒
<code>mdt ip pim jp-interval interval</code>	60000 ミリ秒
<code>mdt default asm-use-shared-tree</code>	ディセーブル

MVPN の設定

この章では、Cisco NX-OS デバイスでマルチキャスト仮想プライベートネットワーク (MVPN) を設定する方法について説明します。



- (注) MVPN の場合、新しい TCAM 領域「ing-mvpn」が使用されます (デフォルトサイズは 10)。この領域は自動的に分割されるため、分割する必要はありません。この TCAM 領域が分割されているかどうかを確認するには、次のコマンドを使用します。

```
switch# show hardware access-list tcam region | i ing-mvpn
Ingress mVPN [ing-mvpn] size = 10
switch#
```

なんらかの理由で領域が分割されていない場合（サイズが0と示される）、次のコマンドを使用して TCAM 領域をサイズ 10 に分割し、デバイスをリロードできます。TCAM はサイズ 10 に分割されているものと予期されています。

```
switch (config)# hardware access-list tcam region ing-mvpn 10
WARNING: On module 2,
WARNING: On module 4,
Warning: Please reload all linecards for the configuration to take effect
switch (config)#
```

MVPN の有効化

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9500-R スイッチで MVPN を設定できます。

始める前に

install feature-set mpls コマンドと **feature-set mpls** コマンドを使用して、MPLS 機能セットをインストールして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	configure terminal 例： switch#configure terminal switch(config)#	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	feature bgp 例： switch(config)#feature bgp	BGP 機能と構成を有効にします。
ステップ 3	feature pim 例： switch(config)#feature pim	PIM 機能をイネーブルにします。
ステップ 4	feature mvpn 例： switch(config)#feature mvpn	MVPN 機能をイネーブルにします。
ステップ 5	feature mpls l3vpn 例： switch(config)#feature mpls l3vpn	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。これにより、サイト間のユニキャスト ルートが決定されます。
ステップ 6	feature mpls ldp 例： switch(config)#feature mpls ldp	MPLS ラベル配布プロトコル (LDP) をイネーブルにします。

インターフェイスでの PIM のイネーブル化

IP マルチキャストに使用されるすべてのインターフェイスのプロトコル独立マルチキャスト (PIM) を設定することができます。バックボーンに接続されるプロバイダー エッジ (PE) ルータのすべての物理インターフェイスで PIM スパース モードに設定することをお勧めします。また、すべてのループバック インターフェイスについて、それが BGP ピアリングに使用される場合や、その IP アドレスが PIM の RP アドレスとして使用される場合は、PIM スパース モードに設定することをお勧めします。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch#configure terminal switch(config)#	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 pim sparse-mode 例 : switch(config)#ip pim sparse-mode	インターフェイスで PIM スパース モードをイネーブルにします。

VRF のデフォルト MDT の設定

VRF のデフォルト MDT を設定できます。

始める前に

デフォルト MDT は、同じ VPN に属するすべてのルータの設定と同じであることが必要です。送信元 IP アドレスは、BGP セッションの送信元を特定するために使用するアドレスです。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch#configure terminal switch(config)#	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 context VRF_NAME 例 : switch(config)#vrf context vrf1	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 3	mdt default address 例 : <pre>switch(config)#mdt default 232.0.0.1</pre>	VRF に、データ MDTs のマルチキャストアドレスの範囲を次のように設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • このコマンドによって、トンネルインターフェイスが作成されます。 • デフォルトでは、トンネルヘッダーの宛先アドレスは address 引数です。

VRF の MDT SAFI の設定

デフォルトでは、VRF の MDT 後続アドレス ファミリ識別子 (SAFI) が適用されます。必要に応じて、MDT SAFI をサポートしていないピアと相互運用するように MDT を構成できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : <pre>switch#configure terminal switch(config)#</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 2	vrf context VRF_NAME 例 : <pre>switch(config)#vrf context vrf1 switch(config-vrf)#</pre>	VRF を設定します。
ステップ 3	no mdt enforce-bgp-mdt-safi 例 : <pre>switch(config-vrf)#no mdt enforce-bgp-mdt-safi</pre>	MDT SAFI をサポートしていないピアとの相互運用を可能にします。Any Source Multicast (ASM) の範囲内であるときは、初期状態ではデフォルト MDT グループの (*,G) エントリのみが読み込まれます。その後、トラフィックに基づき、(S,G) エントリは、通常の ASM ルートと同じように学習されます。 コマンドから no オプションを削除すると、指定された VRF に対して MDT SAFI の使用が強制されます。

MVPN のための BGP における MDT アドレス ファミリの設定

PE ルータに MDT アドレス ファミリ セッションを設定し、MVPN の MDT ピアリングセッションを確立することができます。

MDT アドレス ファミリ セッションを設定するには、ネイバー モードで **address-family ipv4 mdt** コマンドを使用してください。MDT アドレス ファミリ セッションは、BGP MDT Subaddress Family Identifier (SAFI) のアップデートを使用して PIM に送信元 PE アドレスと MDT アドレスを渡すために使用されます。

始める前に

MVPN ピアリングが MDT アドレス ファミリを介して確立できるようにするには、CE ルータに VPN サービスを提供する PE ルータで BGP ネットワークの MPLS とマルチプロトコル BGP 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	configure terminal 例 : <pre>switch#configure terminal switch(config)#</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 2	feature bgp as-number 例 : <pre>switch(config)#feature bgp 65635</pre>	スイッチ 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 3	vrf context VRF_NAME 例 : <pre>switch(config)#vrf context vpn1 switch(config-vrf)#</pre>	vrf-name で識別される VPN ルーティング インスタンスを定義し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 4	rd route-distinguisher 例 : <pre>switch(config-vrf)#rd 1.2.1</pre>	VRF の vrf-name にルート識別子を割り当てます。route-distinguisher 引数によって、8 バイトの値が IPv4 プレフィックスに追加され、VPN IPv4 プレフィックスが作成されます。RD は、次のいずれかの形式で入力できます。 <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス:16 ビットの番号。192.0.2.1:1 など。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	address-family ipv4 unicast 例 : <pre>switch(config-vrf) #address-family ipv4unicast switch(config-vrf-af) #</pre>	IPv4 アドレス ファミリ タイプを指定し、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 6	route-target import <i>route-target-ext-community</i> 例 : <pre>switch(config-vrf-af) # route-target import 1.0.1</pre>	<p>VRF 用にルートターゲット拡張コミュニティを指定します。 import キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。</p> <p><i>route-target-ext-community</i> 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポートルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。 <i>route-target-ext-community</i> 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。 1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス : 16 ビットの番号。 192.0.2.1:1 など。
ステップ 7	route-target export <i>route-target-ext-community</i> 例 : <pre>switch(config-vrf-af) # route-target export 1.0.1</pre>	<p>VRF 用にルートターゲット拡張コミュニティを指定します。 export キーワードを使用すると、ルーティング情報がターゲット VPN 拡張コミュニティからインポートされます。</p> <p><i>route-target-ext-community</i> 引数により、ルートターゲット拡張コミュニティ属性が、インポートルートターゲット拡張コミュニティの VRF リストに追加されます。 <i>route-target-ext-community</i> 引数は、次のいずれかの形式で入力できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 16 ビットまたは 32 ビットの AS 番号:32 ビットの番号。 1.2:3 など。 • 32 ビットの IP アドレス : 16 ビットの番号。 192.0.2.1:1 など。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 8	router bgp <i>as-number</i> 例 : <pre>switch(config)#router bgp 1.1 switch(config-router)#</pre>	BGP 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。 as-number 引数は、ルータを他の BGP ルータに対して識別し、転送するルーティング情報にタグを設定する自律システムの番号を示します。 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 進数による xx.xx という形式です。
ステップ 9	address-family ipv4 mdt 例 : <pre>switch(config-router)#address-family ipv4 mdt</pre>	IPv4 MDT 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 10	address-family {<i>vpn4</i>} [unicast] 例 : <pre>switch(config-router-af)# address-family vpnv4 switch(config-router-af)#</pre>	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、標準 VPNv4 または VPNv6 アドレス プレフィックスを使用する、BGP などのルーティングセッションを設定します。 unicast キーワード (任意) では、VPNv4 または VPNv6 ユニキャスト アドレス プレフィックスを指定します。
ステップ 11	address-family {<i>ipv4</i>} unicast 例 : <pre>switch(config-router-af)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-af)#</pre>	標準 IPv4 または VPNv6 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するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 12	neighbor <i>neighbor-address</i> 例 : <pre>switch(config-switch-af)# neighbor 192.168.1.1</pre>	ネイバー コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 13	update source <i>interface</i> 例 : <pre>switch(config-switch-neighbor)# update-source loopback 1</pre>	アップデート ソースを loopback1 に設定します。
ステップ 14	address-family ipv4 mdt 例 : <pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 mdt</pre>	アドレス ファミリ コンフィギュレーションを開始し、IPMDT アドレス ファミリ セッションを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 15	send-community extended 例： switch(config-router-neighbor-af)#send-community extended	拡張コミュニティ属性が BGP ネイバーに送信されるように指定します。
ステップ 16	show bgp {ipv4} unicast neighbors vrfVRF_NAME 例： switch(config-router-neighbor-af)#show bgp ipv4 unicast neighbors vrf vpn1	BGP ネイバーに関する情報を表示します。vrf-name 引数には最大 32 文字の英数字文字列を指定します。大文字と小文字は区別されます。
ステップ 17	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-neighbor-af)#copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

データ MDT の設定

データ MDT を設定できます。データ MDT の作成に使用されるマルチキャストグループは、設定済み IP アドレスのプールからダイナミックに選択されます。ストリームの数が PE 単位、VRF 単位の MDT より大きい場合、複数のストリームが同じデータ MDT を共有します。

始める前に

データ MDT を設定する前に、VRF のデフォルト MDT 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	configure terminal 例： switch#configure terminal switch(config)#	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 context VRF_NAME 例： switch#ip vrf vrf1	VRF コンフィギュレーション モードを開始し、VRF 名を割り当てることにより VPN ルーティング インスタンスを定義します。
ステップ 3	mdt data prefix [immediate-switch] [route-map policy-name] 例：	次のように値の範囲を指定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>prefix</i> は、データ MDT プールで使用されるアドレスの範囲を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-vrf)# mdt data 225.1.1.1/32 immediate-switch route-map test</pre> <p>例 :</p> <pre>switch(config-vrf)# mdt data 225.1.1.1/32 route-map test</pre>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>policy-name</i> は、データ MDT への切り替えで考慮されるカスタマーデータ ストリームを定義するポリシー ファイルを定義します。 <p>(注) このコマンドは、immediate-switch オプションの有無にかかわらず同じ効果があります。</p>
ステップ 4	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>switch(config)#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。

MVPN の設定の確認

MVPN の設定を表示するには、次のいずれかの作業を行います。

表 13: MVPN の設定の確認

コマンド	目的
show interface	インターフェイスの詳細を表示します。
show ip mroute vrf	マルチキャスト ルートを表示します。
show ip pim event-history mvpn	MVPN のイベント履歴ログの詳細を表示します。
show ip pim mdt	MVPN によって作成された MTI トンネルの詳細を表示します。
show ip pim mdt receive vrf vrf-name	カスタマー ソース、データ MDT 送信元へのカスタマー グループ、および受信側のデータ MDT グループそれぞれのマッピングを表示します。
show ip pim mdt send vrf vrf-name	カスタマー ソース、データ MDT 送信元へのカスタマー グループ、および送信側のデータ MDT グループそれぞれのマッピングを表示します。
show ip pim neighbor	確立された PIM ネイバーの詳細を表示します。

コマンド	目的
show ip route detail	ユニキャストルーティングテーブルの詳細を表示します。
show mvpn bgp mdt-safi	MVPN の BGP MDT SAFI データベースを表示します。
show mvpn mdt encap vrf vrf	MVPN のカプセル化テーブルを表示します。このテーブルは、デフォルト vrf で MVPN パケットを送信するときにカプセル化する方法を示しています。
show mvpn mdt route	デフォルトおよびMDTルートの詳細を表示します。このデータは、デフォルト VRF でカスタマー データと制御トラフィックを送信する方法を決定します。
show routing [ip] multicast mdt encap	MRIB のカプセル化テーブルを表示します。このテーブルは、デフォルト vrf で MVPN パケットを送信するときにカプセル化する方法を示しています。

MVPN の設定例

次に、MVPN の設定例を 2 つのコンテキストで示します。

```
vrf context vpn1
 ip pim rp-address 10.10.1.2 -list 224.0.0.0/8
 ip pim ssm range 232.0.0.0/8
 rd auto
 mdt default 232.1.1.1
 mdt source loopback1
 mdt data 225.122.111.0/24 immediate-switch
vrf context vpn4
 ip pim rp-address 10.10.4.2 -list 224.0.0.0/8
 ip pim ssm range 232.0.0.0/8
 mdt default 235.1.1.1
 mdt asm-use-shared-tree
ip pim rp-address 10.11.0.2 -list 224.0.0.0/8
ip pim rp-address 10.11.0.4 -list 235.0.0.0/8
ip pim ssm range 232.0.0.0/8
```

次に、「blue」と名づけられた VRF を VPN ルーティング インスタンスに割り当てる方法の例を示します。VPN VRF の MDT デフォルトは 10.1.1.1、MDT のマルチキャスト アドレスの範囲は 10.1.2.0（ワイルドカード ビットが 0.0.0.3）です。

```
Vrf context blue
 mdt data 225.122.111.0/24 immediate-switch
```



第 11 章

MPLS セグメント ルーティング OAM の設定

この章では、マルチプロトコルラベルスイッチング (MPLS) セグメントルーティング OAM 機能について説明します。

- [MPLS セグメントルーティング OAM について \(289 ページ\)](#)
- [MPLS SR OAM に関する注意事項と制限事項 \(291 ページ\)](#)
- [Nil FEC の MPLS ping とトレースルート \(292 ページ\)](#)
- [BGP および IGP プレフィックス SID 用の MPLS ping およびトレースルート \(293 ページ\)](#)
- [セグメントルーティング OAM の確認 \(293 ページ\)](#)
- [Ping およびトレースルート CLI コマンドの使用例 \(295 ページ\)](#)

MPLS セグメント ルーティング OAM について

MPLS セグメントルーティング (SR) は、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチに展開されています。MPLS セグメントルーティング (SR) の展開に伴い、セグメントルーティング ネットワークの設定ミスや障害を解決するために、いくつかの診断ツールが必要になります。セグメントルーティング保守運用管理 (OAM) は、ネットワークの障害検出とトラブルシューティングに役立ちます。これを使用することで、サービスプロバイダーはラベルスイッチドパス (LSP) をモニタしてフォワーディングの問題を迅速に特定できます。

MPLS SR OAM は、診断目的で 2 つの主要な機能を提供します。

1. MPLS ping
2. MPLS Traceroute

セグメントルーティング OAM 機能は、次の FEC タイプをサポートします。

- SR-IGP IS-IS IPv4 プレフィックスへの ping およびトレースルート。これにより、IS-IS SR アンダーレイで配布されるプレフィックス SID の検証が可能になります。
- BGP IPv4 プレフィックスへの ping およびトレースルート。これにより、BGP SR アンダーレイで配布されるプレフィックス SID の検証が可能になります。

- 汎用 IPv4 プレフィックスへの ping およびトレースルート。これにより、配布を実行したプロトコルに依存しない SR アンダーレイで配布されたプレフィックス SID の検証が可能になります。検証は、ユニキャストルーティング情報ベース (URIB) とユニキャストラベル情報ベース (ULIB) をチェックすることによって実行されます。
- Nil FEC プレフィックスへの ping およびトレースルート。これにより、ping またはトレースルートが通過するパスをより詳細に制御して、MPLS SR プレフィックスに対応する部分に限ったデータプレーンのみを検証が可能になります。パスは、SR-TE ポリシー名または SR-TE ポリシーのカラーとエンドポイントを使用して指定できます。

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで MPLS OAM を有効にするには、**feature mpls oam** CLI コマンドを使用します。Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで MPLS OAM を無効にするには、**no feature mpls oam** CLI コマンドを使用します。

セグメントルーティング Ping

IP ping が IP ホストへの接続を検証するのと同様に、MPLS ping は、MPLS ラベルスイッチドパス (LSP) に沿った単方向の連続性を検証するために使用されます。検証される LSP を表す FEC を提供することにより、MPLS ping は次のことを実行します。

- FEC のエコー要求が LSP のエンドポイントに到達することを確認します。Nil FEC を除き、他のすべての FEC タイプについては、エンドポイントがその FEC の正しい出力先であることを確認します。
- 低密度ラウンドトリップ時間を測定します。
- 低密度ラウンドトリップ遅延を測定します。

MPLS LSP ping 機能を使用して、LSP に沿った入力ラベルスイッチルータ (LSR) と出力 LSR 間の接続を確認します。MPLS LSP ping は、Internet Control Message Protocol (ICMP) のエコー要求メッセージと応答メッセージと同様に、LSP の検証に MPLS エコーの要求メッセージと応答メッセージを使用します。MPLS エコー要求パケットの宛先 IP アドレスは、ラベルスタックの選択に使用されるアドレスとは異なります。宛先 IP アドレスは 127.x.y.z/8 アドレスとして定義され、LSP が壊れている場合は IP パケットがそれ自体の宛先へ IP を切り替えないようにします。

セグメントルーティング Traceroute

MPLS traceroute は、LSP の各ホップでフォワーディングプレーンおよびコントロールプレーンを検証して、障害を切り分けます。traceroute は、TTL 1 から始まり単調増加する持続可能時間 (TTL) で MPLS エコー要求を送信します。TTL の有効期限が過ぎると、中継ノードはソフトウェアで要求を処理し、ターゲット FEC と目的の中継ノードへの LSP があるかどうかを確認します。中継ノードは、検証が成功した場合、ネクストホップに到達するための上記の検証とラベルスタックの結果を指定するリターンコードと、宛先に向かうネクストホップの ID を含むエコー応答を送信します。発信元は、TTL + 1 を含む次のエコー要求をビルドするために

エコー応答を処理します。宛先が FEC に対する出力であると応答するまで、プロセスが繰り返されます。

MPLS LSP のトレースルート機能を使用して、LSP の障害ポイントを隔離します。これはホップバイホップエラーのローカリゼーションとパストレースに使用されます。MPLS LSP traceroute 機能は、エコー要求を送信するパケットの存続可能時間 (TTL) 値の期限切れに依存します。MPLS エコー要求メッセージが中継ノードを見つけると TTL 値をチェックし、期限が切れている場合はコントロールプレーンにパケットが渡されます。それ以外の場合は、メッセージが転送されます。エコーメッセージがコントロールプレーンに渡されると、要求メッセージの内容に基づいて応答メッセージが生成されます。

MPLS SR OAM に関する注意事項と制限事項

MPLS OAM Nil FEC に関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

- MPLS OAM Nil FEC は、Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- MPLS OAM Nil FEC は、-R ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) でサポートされるすべての新しい FEC タイプでは、1 つのラベル スタックのみがサポートされます。FEC スタック変更 TLV サポートおよび関連する検証はサポートされていません。この制限は、Nil FEC には適用されません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(1) では、RFC 8287 で記述されている SR-IGP の「任意の」プレフィックス タイプおよび隣接関係 SID はサポートされていません。
- OSPF ping とトレースルートは、Cisco NX-OS リリース 9.3(1) ではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、MPLS OAM Nil FEC は Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- **ping mpls nil-fec** コマンドおよび **traceroute mpls nil-fec** コマンドには、最大 4 つのラベルを指定できます。この値は、プラットフォームを照会することによって適用されるもので、現在、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチはラベル スタックを 5 に制限しています。これは、Nil FEC エコー リクエストの場合、内部的に余分な明示的ヌルが追加されるため、指定できるラベルが最大 4 つであることを意味します。
- ping およびトレースルート コマンドで指定されるネクストホップは、発信元で接続されたネクストホップでなければならないが、再帰的ネクストホップであってはなりません。
- ツリートレースはサポートされていません。
- Nil FEC は、意図されたターゲットを特定するための情報を一切保持しません。パケットは正しくないノードで誤転送されることがありますが、非ヌルラベルをポップした後パケットがノードに到達した場合、検証が成功を返す可能性があります。

- Nil FEC は、情報を転送するだけで動作します。定義上、コントロールプレーンと転送プレーン間の不整合を検出することはできません。
- Nil FEC ping およびトレースルートは、デアグリゲータ（VRF ごと）ラベルではサポートされていません。これには、BGP EVPN レイヤー 3 のデアグリゲータラベルが含まれます。
- Broadcom チップセットを使用する Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでは、ソフトウェアがクエリを送信して、パケットがどの ECMP を使用するかを判断できるようにするサポートはありません。このことは、次の例に示すように、これらのスイッチの1つを通過する MPLS トレースルートでは、複数の ECMP がある場合、次のホップでエラーが表示される可能性があることを意味します。

```
D 2 6.0.0.2 MRU 1496 [Labels: 2003/explicit-null Exp: 0/0] 4 ms
```

- OAM を使用して BGP EPE LSP をテストする場合（たとえば、ping/トレースルートラベルスタックの最後のラベルが EPE ラベルである場合）、OAM は、最終ルータで OAM が有効になっていて、着信インターフェイスで MPLS が有効になっている場合にのみ、成功を返します。

たとえば、A---B---C のようにセットアップされていて、A と B が SR ネットワーク内にあり、B が PE のように動作し、C が CE のように動作する場合、B は C を BGP EPE ピア（B で出力エンジニアリングを使用）として設定します。この場合、C は着信インターフェイスで OAM および MPLS 転送を有効にする必要があります。

Nil FEC の MPLS ping とトレースルート

Nil-FEC LSP ping およびトレースルートの操作は、通常の MPLS ping およびトレースルートの拡張機能です。Nil FEC LSP ping およびトレースルート機能は、セグメントルーティングと MPLS スタティックをサポートしています。また、他のすべての LSP タイプに対する追加の診断ツールとしても機能します。

他の FEC タイプとは異なり、Nil FEC はコントロールプレーンの検証を提供しません。FEC ping またはトレースルートプローブは、MPLS OAM 機能が有効になっているすべてのスイッチに到達できます。

この機能は、オペレータに以下を指定することを許可することで、オペレータがラベルスタックを自由にテストできるようにします。

- ラベルスタック
- Outgoing interface
- ネクストホップアドレス

セグメントルーティングの場合、ルーティングパスに沿った各セグメントノードラベルおよび隣接関係ラベルは、イニシエータのラベルスイッチルータ（LSR）からのエコー要求メッセージのラベルスタックに入れられます。MPLS データプレーンは、このパケットをラベル

スタック ターゲットに転送し、ラベルスタック ターゲットはエコーメッセージを送り返します。

`[ping|traceroute] mpls nil-fec labels comma-separated-labels [output {interface tx-interface} [nexthop nexthop-ip-addr]]` CLI コマンドを使用して、ping または トレースルートを実行します。

SR-TE ポリシー名またはカラーとエンドポイントを設定した場合は、次の CLI コマンドを使用して ping または トレースルートを実行し、既存の SR-TE ポリシー情報を使用できます。

`[ping|traceroute] mpls nil-fec [policy name name] [endpoint nexthop-ip-addr] [on-demand color color-num]` CLI コマンドで、ping または トレースルートを実行します。

BGP および IGP プレフィックス SID 用の MPLS ping および トレースルート

プレフィックス SID 用の MPLS ping および トレースルートの操作は、次のような BGP および IGP シナリオでサポートされています。

- IS-IS レベル内
- IS-IS レベル間
- BGP SR アンダーレイ

これらの FEC タイプは、追加のコントロールプレーンチェックを実行して、パケットが誤ってルーティングされないようにします。この検証により、ping された FEC タイプがスイッチに接続され、他のノードに配布されることが保証されます。Nil FEC はこの検証を提供しません。

MPLS エコー要求パケットは、ターゲット FEC スタック サブ TLV を伝送します。ターゲット FEC サブ TLV は、レスポндаによって FEC 検証のために使用されます。IGP/BGP IPv4 プレフィックス サブ TLV がターゲット FEC スタック サブ TLV に追加されました。IGP/BGP IPv4 プレフィックス サブ TLV には、プレフィックス SID、プレフィックス長、およびプロトコル (IS-IS) が含まれています。

トレースルートを実行するには、`ping|traceroute sr-mpls A.B.C.D/LEN fec-type [bgp | igp {isis} | generic]` CLI コマンドを使用します。

セグメントルーティング OAM の確認

このセクションでは、セグメントルーティング OAM 機能を確認するために使用できる CLI コマンドについて説明します。

- [セグメントルーティング OAM IS-IS の確認 \(294 ページ\)](#)

セグメントルーティング OAM IS-IS の確認

次の ping コマンドは、基盤となるネットワークが IS-IS の場合の SR OAM を表示するために使用されます。

```
switch# ping sr-mpls 11.1.1.3/32 fec-type igp isis

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to IGP Prefix SID(IS-IS) FEC 11.1.1.3/32,
  timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type Ctrl-C to abort.
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/2/3 ms
  Total Time Elapsed 18 ms

switch# traceroute sr-mpls 11.1.1.3/32 fec-type igp isis

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type Ctrl-C to abort.
  0 172.18.1.2 MRU 1500 [Labels: 16103 Exp: 0]
L 1 172.18.1.1 MRU 1504 [Labels: implicit-null Exp: 0] 4 ms
! 2 172.18.1.10 3 ms

switch# ping sr-mpls 11.1.1.3/32 fec-type igp isis verbose

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to IGP Prefix SID(IS-IS) FEC 11.1.1.3/32,
  timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
       'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
       'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
       'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
       'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
       'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
       'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type Ctrl-C to abort.
!   size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
!   size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
!   size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
!   size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
!   size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/2/3 ms
  Total Time Elapsed 17 ms

switch# ping sr-mpls 11.1.1.3/32 fec-type igp isis destination 127.0.0.1 127.0.0.2 repeat
  1 verbose
```



```

Sending 1, 100-byte MPLS Echos to IGP Prefix SID(IS-IS) FEC 11.1.1.3/32,
  timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type Ctrl-C to abort.
Destination address 127.0.0.1
!   size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3

Destination address 127.0.0.2
!   size 100, reply addr 172.18.1.22, return code 3

Success rate is 100 percent (2/2), round-trip min/avg/max = 3/3/3 ms
Total Time Elapsed 8 ms

```

Ping およびトレースルート CLI コマンドの使用例

IGP または BGP SR ping およびトレースルートの例

CLI を使用して、明示的な発信情報で Ping を実行する

fec CLI コマンドを使用して IS-IS SR ping を実行し、fec CLI コマンドを使用して BGP ping を実行します。 **ping sr-mpls fec-type igp isis ping sr-mpls fec-type bgp**

```

switch# ping sr-mpls 11.1.1.3/32 fec-type igp isis

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to IGP Prefix SID(IS-IS) FEC 11.1.1.3/32,
  timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type Ctrl-C to abort.
!!!!
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/2/3 ms
Total Time Elapsed 18 ms

switch# ping sr-mpls 11.1.1.3/32 fec-type igp isis verbose

Sending 5, 100-byte MPLS Echos to IGP Prefix SID(IS-IS) FEC 11.1.1.3/32,
  timeout is 2 seconds, send interval is 0 msec:

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'L' - labeled output interface, 'B' - unlabeled output interface,
'D' - DS Map mismatch, 'F' - no FEC mapping, 'f' - FEC mismatch,
'M' - malformed request, 'm' - unsupported tlvs, 'N' - no label entry,

```

```
'P' - no rx intf label prot, 'p' - premature termination of LSP,
'R' - transit router, 'I' - unknown upstream index,
'X' - unknown return code, 'x' - return code 0

Type Ctrl-C to abort.
! size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
! size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
! size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
! size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3
! size 100, reply addr 172.18.1.10, return code 3

Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 2/2/3 ms
Total Time Elapsed 17 ms
```

Nil FEC ping およびトレースルートの例

CLI を使用して、明示的な発信情報で Ping を実行する

ping を実行するには、**ping sr-mpls nil-fec labels comma-separated-labels [output {interface tx-interface} [nexthop nexthop-ip-addr]]** CLI コマンドを使用します。

たとえば、次のコマンドは、ラベルスタック内の最も外側の 2 つのラベル (2001 と 2000) を持つ MPLS パケットを、ネクストホップ IP アドレスが 4.0.0.2 のインターフェイスイーサネット 1/1 から送信します。

```
switch# ping mpls nil-fec labels 2001,2000 output interface e1/1 nexthop 4.0.0.2
```

ネクストホップは接続されたネクストホップであることが必須です。再帰的には解決されません。

上記の CLI 形式は簡易版です。[output {interface tx-interface} [nexthop nexthop-ip-addr]] は、VSH サーバー内に存在することが必須です。例：

```
switch# ping mpls nil-fec labels 1,2 ?
output Output options
switch# ping mpls nil-fec labels1,2
^
% Invalid command at '^' marker.
```

CLI を使用して SRTE ポリシーからの発信情報で ping を実行する

次の CLI コマンドを使用して、ping を実行します。

```
switch# ping mpls nil-fec policy name policy1
switch# ping mpls nil-fec policy endpoint 2.0.0.1 color 16
```

CLI を使用した明示的な発信情報でのトレースルートの実行

次の CLI コマンドを使用して、トレースルートを実行します。

```
switch# ping mpls nil-fec labels 2001,2000 output interface e1/1 nexthop 4.0.0.2
```

CLI を使用して SRTE ポリシーからの発信情報で traceroute を実行する

次の CLI コマンドを使用して、トレースルートを実行します。

```
switch# traceroute mpls nil-fec policy name policy1
switch# traceroute mpls nil-fec policy endpoint 2.0.0.1 color 16
```

統計情報の表示

次のコマンドを使用して、ローカル MPLS OAM サービスによって送信されたエコー要求に関する統計情報を表示します。

```
show mpls oam echo statistics
```




第 12 章

InterAS オプション B

この章では、さまざまな InterAS オプション B 構成オプションについて説明します。使用可能なオプションは、InterAS オプション B、InterAS オプション B (RFC 3107 による)、および InterAS オプション B ライトです。InterAS オプション B (RFC 3107 による) の実装により、データセンターと WAN 間の完全な IGP 分離が保証されます。BGP が特定のルートを ASBR にアドバタイズすると、そのルートにマップされたラベルも配布されます。

- [InterASに関する情報 \(299 ページ\)](#)
- [InterAS オプション \(300 ページ\)](#)
- [InterAS オプション B の設定に関する注意事項と制限事項 \(302 ページ\)](#)
- [InterAS オプション B の BGP の設定 \(302 ページ\)](#)
- [InterAS オプション B の BGP の設定 \(RFC 3107 実装による\) \(303 ページ\)](#)

InterASに関する情報

自律システム (AS) とは、共通のシステム管理グループによって管理され、単一の明確に定義されたプロトコルを使用している単一のネットワークまたはネットワークのグループのことです。多くの場合、仮想プライベート ネットワーク (VPN) は異なる地理的領域の異なる AS に拡張されます。一部の VPN は、複数のサービスプロバイダにまたがって拡張する必要があり、それらはオーバーラッピング VPN と呼ばれます。VPN の複雑さや場所に関係なく、AS 間の接続はお客様に対してシームレスである必要があります。

InterAS と ASBR

異なるサービスプロバイダーの異なる AS は、VPN-IP アドレスの形式で情報を交換することによって通信できます。ASBR は、EBGP を使用してその情報を交換します。IBGP は、各 VPN および各 AS 内の IP プレフィックスのネットワーク層情報を配布します。ルーティング情報は、次のプロトコルを使用して共有されます。

- AS 内では、ルーティング情報は IBGP を使用して共有されます。

- AS 間では、ルーティング情報は EBGP を使用して共有されます。EBGP を使用することで、サービスプロバイダーは、別の AS 間でのルーティング情報のループフリー交換を保証するインタードメインルーティングシステムをセットアップできます。

EBGP の主な機能は、AS ルートのリストに関する情報を含む、AS 間のネットワーク到達可能性情報を交換することです。AS は、EBGP ボーダー エッジルータを使用してラベルスイッチング情報を含むルートを配布します。各ボーダー エッジルータでは、ネクスト ホップおよび MPLS ラベルが書き換えられます。

この MPLS VPN における InterAS 設定には、プロバイダー間 VPN を含めることができます。これは、異なるボーダーエッジルータで接続されている 2 つ以上の AS を含む、MPLS VPN です。AS は EBGP を使用してルートを交換します。IBGP やルーティング情報は AS 間では交換されません。

VPN ルーティング情報の交換

AS は、接続を確立するために VPN ルーティング情報（ルートとラベル）を交換します。AS 間の接続を制御するために、PE ルータおよび EBGP ボーダー エッジルータはラベル転送情報ベース（LFIB）を保持します。LFIB では、VPN 情報の交換中に PE ルータおよび EBGP ボーダー エッジルータが受信するラベルとルートが管理されます。

AS では、次の注意事項に基づいて VPN ルーティング情報を交換します。

- ルーティング情報に次の内容が含まれています。
 - 接続先ネットワーク。
 - 配布元ルータに関連付けられたネクストホップ フィールド。
 - ローカル MPLS ラベル
- ルート識別子（RD1）は、接続先ネットワーク アドレスの一部として含まれています。ルート識別子によって、VPN-IP ルートは VPN サービスプロバイダー環境内でグローバルに一意となります。

ASBR は、IBGP ネイバーに VPN-IPv4 NLRI を送信する場合に、ネクスト ホップを変更するように設定されています。したがって、ASBR では、IBGP ネイバーに NLRI を転送する場合に新しいラベルを割り当てる必要があります。

InterAS オプション

Nexus 9508 シリーズ スイッチは、次の InterAS オプションをサポートします。

- **InterAS オプション A** - Inter-AS オプション A ネットワークでは、自律システム境界ルータ（ASBR）ピアは複数のサブインターフェイスによって接続され、2 つの自律システムにまたがるインターフェイス VPN が少なくとも 1 つ設定されます。これらの ASBR では、各サブインターフェイスが、VPN ルーティングおよび転送（VRF）インスタンスおよびラベル付けされていない IP プレフィックスのシグナリング用の BGP セッションに関連付

けられます。その結果、バックツーバック VRF 間のトラフィックは IP になります。このシナリオでは、各 VPN は相互に分離されます。また、トラフィックが IP であるため、IP トラフィック上で動作する Quality of Service (QoS) メカニズムを維持できます。この設定の欠点は、サブインターフェイスごとに 1 つの BGP セッションが必要となることです (VPN ごとに少なくとも 1 つのサブインターフェイスも必要となります)。このことは、ネットワークの規模が大きくなるにつれて、スケーラビリティに関する問題が発生する原因となります。

- **InterAS オプション B** - InterAS オプション B ネットワークでは、ASBR ポートは、MPLS トラフィックを受信できる 1 つ以上のインターフェイスによって接続されます。マルチプロトコル ボーダー ゲートウェイ プロトコル (MP-BGP) セッションは、ASBR 間でのラベル付き VPN プレフィックスを配布します。その結果、ASBR 間のトラフィックフローにはラベルが付きます。この設定の欠点は、トラフィックが MPLS であるため、IP トラフィックにのみ適用される QoS メカニズムを伝えることができず、VRF を分離することもできないことです。InterAS オプション B は、ASBR 間のすべての VPN プレフィックスを交換するために 1 つの BGP セッションしか必要としないため、オプション A よりも拡張性に優れています。また、この機能はノンストップフォワーディング (NSF) とグレースフルリスタートを提供します。このオプションでは、ASBR を直接接続する必要があります。

オプション B のいくつかの機能を以下に示します。

- AS 内の Nexus 9508 シリーズ スイッチ間で IBGP VPNv4/v6 セッションを持つことができ、データセンター エッジルータと WAN ルータの間で EBGp VPNv4/v6 セッションを持つことができます。
- ライトバージョンのように、データセンター エッジルータ間の VRF IBGP セッションごとの要件はありません。
- LDP は ASBR 間で IGP ラベルを配布します。
- **InterAS オプション B (BGP-3107 または RFC 3107 実装)**
 - AS 内の Nexus 9508 スイッチ間で IBGP VPNv4/v6 実装を持つことができ、データセンター エッジルータと WAN ルータの間で EBGp VPNv4/v6 セッションを持つことができます。
 - BGP-3107 により、BGP パケットは ASBR 間で LDP を使用せずにラベル情報を伝送できます。
 - 特定の 1 つのルートに対するラベルマッピング情報は、ルート自体の配布に使用される、同じ BGP アップデート メッセージにピギーバックにより同梱されます。
 - 特定のルートへの配布に BGP を使用する場合は、このルートにマッピングされている MPLS ラベルも配布されます。多くの ISP は、データセンター間の完全な IGP 分離が保証されるため、この構成方法を好みます。
- **InterAS オプション B ライト** - InterAS オプション B 機能のサポートは、Cisco NX-OS 6.2(2) リリースでは制限されています。ライト詳細は、「InterAS オプション B (ライトバージョン) の構成」セクションに記載されています。

InterAS オプション B の設定に関する注意事項と制限事項

InterAS オプション B には、次の注意事項と制限事項があります。

- InterAS オプション B は、BGP コンフェデレーション AS ではサポートされていません。
- InterAS オプション B は、-R ラインカード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

InterAS オプション B の BGP の設定

次の手順で、IBGP および EBGП VPNv4/v6 を使用して DC エッジ スイッチを構成します。

始める前に

InterAS オプション B の BGP を構成するには、IBGP 側と EBGП 側の両方でこの構成を有効にする必要があります。参考図 1 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	configure terminal 例： <pre>switch# configure terminal switch(config)#</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 2	router bgp as-number 例： <pre>switch(config)# router bgp 100</pre>	ルータ BGP コンフィギュレーション モードを開始し、ローカル BGP スピーカ デバイスに自律システム番号 (AS) を割り当てます。
ステップ 3	neighbor ip-address 例： <pre>switch(config-router)# neighbor 10.0.0.2</pre>	BGP 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、ルータ BGP 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	remote-as as-number 例： <pre>switch(config-router-neighbor)# remote-as 200</pre>	as-number 引数には、ネイバーが属している自律システムを指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 5	address-family {vpnv4 vpnv6} unicast 例： switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast	IP VPNセッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 6	send-community {both extended} 例： switch(config-router-neighbor-af)# send-community both	コミュニティ属性が両方の BGP ネイバーに送信されるように指定します。
ステップ 7	retain route-target all 例： switch(config-router-neighbor-af)# retain route-target all	(オプション)。VRF 設定なしで ASBR で VPNv4/v6 アドレス設定を保持します。 (注) ASBR に VRF 設定がある場合、このコマンドは必要ありません。
ステップ 8	vrf vrf-name 例： switch(config-router-neighbor-af)# vrf VPN1	BGP プロセスを VRF に関連付けます。
ステップ 9	address-family {ipv4 ipv6} unicast 例： switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast	IPv4 または 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。
ステップ 10	exit 例： switch(config-vrf-af)# exit	IPv4 アドレスファミリを終了します。
ステップ 11	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。

InterAS オプション B の BGP の設定 (RFC 3107 実装による)

次の手順で、IBGP および EBGp VPNv4/v6 と BGP ラベル付きユニキャストファミリを使用して DC エッジスイッチを構成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例： switch# configure terminal switch(config)#	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 as-number 例： switch(config)# router bgp 100	ルータ BGP コンフィギュレーション モードを開始し、ローカル BGP スピーカ デバイスに自律システム番号 (AS) を割り当てます。
ステップ 3	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： switch(config-router-neighbor)# address-family vpn4 unicast	IP VPN セッションを設定するために、アドレス ファミリ コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 4	redistribute direct route-map tag 例： switch(config-router-af)# redistribute direct route-map loopback	ボーダークラウドプロトコルを使用して、接続されたルートを直接再配布します。
ステップ 5	allocate-label all 例： switch(config-router-af)# allocate-label all	接続されたインターフェイスのラベルをアドバタイズするために、BGP ラベル付きユニキャストアドレスファミリを持つ ASBR を設定します。
ステップ 6	exit 例： switch(config-router-af)# exit	アドレスファミリ ルータ コンフィギュレーション モードを終了して、ルータ BGP 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	neighbor ip-address 例： switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1	BGP ネイバーの IP アドレスを設定し、ルータ BGP ネイバー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 8	remote-as as-number 例： switch(config-router-neighbor)# remote-as 100	BGP ネイバーの AS 番号を指定します。
ステップ 9	address-family {ipv4 ipv6} labeled-unicast 例：	接続されたインターフェイスのラベルをアドバタイズするために、BGP ラベル付きユニキャストアドレスファミリを持つ ASBR を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 labeled-unicast</code>	(注) これは、RFC 3107 を実装するコマンドです。
ステップ 10	retain route-target all 例： <code>switch(config-router-neighbor-af)# retain route-target all</code>	(オプション)。VRF 設定なしで ASBR で VPNv4/v6 アドレス設定を保持します。 (注) ASBR に VRF 設定がある場合、このコマンドは必要ありません。
ステップ 11	exit 例： <code>Switch(config-router-neighbor-af)# exit</code>	ルータ BGP ネイバー 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、BGP コンフィギュレーション モードに戻ります。
ステップ 12	neighbor ip-address 例： <code>switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1</code>	ループバック IP アドレスを設定し、ルータ BGP ネイバー コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 13	remote-as as-number 例： <code>switch(config-router-neighbor)# remote-as 100</code>	BGP ネイバーの AS 番号を指定します。
ステップ 14	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： <code>switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast</code>	BGP VPNv4 ユニキャスト アドレス ファミリで ASBR を設定します。
ステップ 15	exit 例： <code>switch(config-vrf-af)# exit</code>	IPv4 アドレス ファミリを終了します。
ステップ 16	address-family {vpn4 vpn6} unicast 例： <code>switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast</code>	BGP VPNv4 ユニキャスト アドレス ファミリで ASBR を設定します。
ステップ 17	Repeat the process with ASBR2	オプション B (RFC 3107) 設定で ASBR2 を設定し、2 箇所のデータセンター DC1 と DC2 間の完全な IGP 分離を実装します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 18	copy running-config startup-config 例： switch(config-router-vrf)# copy running-config startup-config	(任意) 実行コンフィギュレーションをスタートアップコンフィギュレーションにコピーします。



第 13 章

ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC

この付録には、デバイス上のラベルスイッチングでサポートされている IETF RFC がリストされています。

- [ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC \(307 ページ\)](#)

ラベルスイッチングでサポートされる IETF RFC

次の表に、デバイスのラベルスイッチングでサポートされている IETF RFC を示します。

RFC	タイトル
RFC 3107	『 <i>Carrying Label Information in BGP-4</i> 』
RFC 7752	<i>BGP</i> を使用したリンクステートおよびトラフィックスルーティング (TE) のノースバウンド配信
RFC 8029	マルチプロトコル ラベル スイッチド (MPLS) ラベルスイッチングの障害の検出。
RFC 8287	セグメントルーティング (SR) のラベルスイッチング、 <i>Ping/Traceroute IGP</i> プレフィックスおよび <i>MPLS</i> を持つ <i>IGP</i> 隣接セグメント識別子 (SID)。
Draft-ietf-idr-bgpls-segment-routing-epe-05	セグメントルーティング <i>BGP</i> 出力ピア エンジン拡張 <i>draft-ietf-idr-bgpls-segment-routing-epe-05</i>



索引

A

address-family {ipv4 | ipv6} unicast [15](#)
address-family ipv4 unicast [27, 138](#)

C

clear forwarding adjacency mpls stats [21, 32](#)
clear forwarding ipv4 adjacency mpls stats [32](#)
clear forwarding ipv6 adjacency mpls stats [21](#)
clear forwarding mpls drop-stats [21](#)
clear forwarding mpls stats [21, 32](#)
clear mpls forwarding statistics [21, 32](#)
clear mpls switching label statistics [21, 32](#)

E

evi [212, 214, 220](#)
evpn [220](#)

F

feature mpls segment-routing [16, 25](#)
feature tunnel [242](#)
feature-set mpls [12, 16, 25](#)
feature mpls static [12, 242](#)

G

global-block [136](#)

I

in-label [28](#)
install feature-set mpls [12, 16, 25](#)
interface tunnel [243](#)
ipv6 アドレス [243](#)

L

lsp [27](#)

M

mpls ip forwarding [14, 27, 134](#)
mpls label range [13, 26](#)
mpls static configuration [14, 27](#)
mtu [243](#)

N

neighbor [229](#)
next-hop [15](#)

R

route-map [137](#)

S

segment-routing [135](#)
set label-index [137](#)
show interface tunnel [243](#)
show ip route [17](#)
show route-map [138, 245](#)
show bgp ipv4 labeled-unicast [245](#)
show bgp paths [245](#)
show feature-set [13, 16–17, 25, 28](#)
show feature | inc mpls_static [13, 17](#)
show feature | grep segment-routing [17, 26, 28](#)
show forwarding adjacency mpls stats [20, 31](#)
show forwarding ipv4 adjacency mpls stats [31](#)
show forwarding ipv6 adjacency mpls stats [20](#)
show forwarding mpls drop-stats [20](#)
show forwarding mpls ecmp [20](#)
show forwarding mpls ecmp module [20](#)
show forwarding mpls ecmp platform [20](#)
show forwarding mpls label [20, 28, 31](#)
show mpls forwarding statistics [20, 31](#)
show mpls label range [13, 17, 26, 28, 136, 245](#)
show mpls static binding {all|ipv4|ipv6} [18](#)
show mpls static binding {all | ipv4} [28](#)
show mpls switching [18, 28](#)
show mpls switching detail [18, 28](#)
show mpls switching labels [20, 31](#)
show route policy manager [245](#)

実行構成を表示する | inc 「機能セグメントルーティング」 242

T

tunnel destination 243

トンネル モード 243

tunnel source 243

tunnel use-vrf 243

V

vlan 212

vrf context 213

し

自動転送 28

ね

ネクストホップの自動解決 15

ネクストホップ バックアップ 15

network 138

ろ

ローカルラベル 15

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。