



Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS VXLAN 構成ガイド、リリース 10.4(x)

初版: 2023 年 8 月 18 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: <a href="http://www.cisco.com/go/softwareterms.Cisco">http://www.cisco.com/go/softwareterms.Cisco</a> product warranty information is available at <a href="http://www.cisco.com/go/warranty">http://www.cisco.com/go/softwareterms.Cisco</a> product warranty information is available at <a href="http://www.cisco.com/go/warranty">http://www.cisco.com/go/warranty</a>. US Federal Communications Commission Notices are found here <a href="http://www.cisco.com/cen/us/products/us-fcc-notice.html">http://www.cisco.com/go/warranty</a>. US Federal Communications Commission Notices are found here <a href="http://www.cisco.com/cen/us/products/us-fcc-notice.html">http://www.cisco.com/cen/us/products/us-fcc-notice.html</a>.

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. 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)

© 2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.



#### 目次

#### **Trademarks** ?

はじめに: はじめに xxi

対象読者 xxi

表記法 xxi

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 xxii

マニュアルに関するフィードバック xxii

通信、サービス、およびその他の情報 xxiii

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 1

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

VXLAN の概要 6

ハードウェア ベースの VXLAN ゲートウェイとしての Cisco Nexus 9000 6

VXLAN のカプセル化およびパケット形式 6

VXLANトンネル 7

VXLAN トンネル エンドポイント 7

アンダーレイ ネットワーク 8

オーバーレイネットワーク 8

分散型エニーキャストゲートウェイ 8

コントロールプレーン 8

#### 第 3 章 VXLAN の設定 11

VXLAN の注意事項と制約事項 11

VXLAN 展開の考慮事項 19

VXLAN 展開に対する vPC の考慮事項 23

VXLAN 展開に対するネットワークの考慮事項 28

転送ネットワークの考慮事項 30

VXLAN のトンネリングに関する考慮事項 31

VXLAN の設定 33

VXLAN のイネーブル化 33

VLAN から VXLAN VNI へのマッピング 33

NVE インターフェイスと関連 VNI の作成および設定 34

NVE インターフェイス ループバックの作成および構成 35

単一の NVE 送信元ループバック インターフェイスから別の送信元ループバックへの移行 37

vPC での VXLAN VTEP の設定 38

VXLAN VTEP でのスタティック MAC の設定 41

VXLAN のディセーブル化 42

BGP EVPN 入力複製の設定 43

静的入力複製の設定 44

VXLAN および IP-in-IP トンネリング 45

VXLAN 静的トンネルの設定 48

VXLAN 静的トンネルについて 48

VXLAN 静的トンネルの注意事項と制約事項 49

VXLAN 静的トンネルの有効化 **50** 

静的トンネルの VRF オーバーレイの設定 50

VXLAN ルーティングの VRF の設定 51

静的トンネルの L3 VNI の設定 52

トンネルプロファイルの設定 53

VXLAN 静的トンネルの検証 54

VXLAN 静的トンネルの設定例 **55** 

#### **第 4 章 アンダーレイの設定 57**

IP ファブリック アンダーレイ 57

アンダーレイの考慮事項 57

ユニキャストルーティングおよび IP アドレッシング オプション 61

OSPF アンダーレイ IP ネットワーク 61

IS-IS アンダーレイ IP ネットワーク 67

eBGP アンダーレイ IP ネットワーク 73

VXLAN アンダーレイでのマルチキャストルーティング 78

#### 第5章 VXLAN BGP EVPN の設定 93

VXLAN BGP EVPN について 93

RD Auto について 93

Route-Target Auto について 94

VXLAN BGP EVPN の注意事項と制約事項 95

ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN に関する 101

非対称 VNI 101

共有サービス VRF 101

非対称 VNI を使用するマルチサイト 102

ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN の注意事項と制約事項 103

VXLAN BGP EVPN の設定 105

VXLAN のイネーブル化 105

VLAN および VXLAN VNI の設定 106

新しい L3VNI モードの構成 107

新しい L3VNI モードの注意事項と制限事項 107

新しい L3VNI モードの構成 110

新しい L3VNI モードの構成の確認 111

VXLAN ルーティングの VRF の設定 111

VXLAN UDP 送信元 ポートの設定 112

コア向け VXLAN ルーティングの SVI の設定 113

コア向け VXLAN ルーティングの SVI の設定 114

マルチキャストを使用する NVE インターフェイスと VNI の設定 115

NVE インターフェイスでの遅延タイマーの設定 116

VXLAN EVPN 入力複製の設定 117

VTEPでのBGPの設定 119

スパインでの EVPN の iBGP の設定 120

スパインでの EVPN の eBGP 設定 121

ARP の抑制 123

VXLAN のディセーブル化 124

IP アドレスと MAC アドレスの重複データ検出 125

VXLAN BGP EVPN 設定の確認 127

ダウンストリーム VNI 設定による VXLAN EVPN の確認 128

VXLAN BGP EVPN の例(IBGP) 131

VXLAN BGP EVPN の例(EBGP) 143

show コマンドの例 **156** 

ND 抑制の構成 158

オーバーレイの ND 抑制 158

ND 抑制の注意事項および制限事項 158

ND 抑制の構成 159

ND 抑制構成の確認 161

第 6 章

HSRP とエニーキャスト ゲートウェイのデフォルト ゲートウェイの共存(VXLAN EVPN) 165

HSRP とエニーキャスト ゲートウェイのデフォルト ゲートウェイの共存 (VXLAN EVPN) 165

クラシックイーサネット/FabricPathから VXLAN へに移行に関する注意事項および制限事項 167

クラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN への移行の構成 169

移行用に境界リーフ上の外部ポートを設定する 170

移行用の外部 IP アドレスの構成 171

第 7 章

アンダーレイ (VXLANv6) での IPv6 を使用した VXLAN の設定 173

の設定に関する情報アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) **173** アンダーレイ (VXLANv6) での IPv6 を使用した VXLAN の注意事項と制限事項 **174** 

vPC と アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) に関する情報 **177** vPC ピア キープアライブおよび アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) に 関する情報 **178** 

VTEP IPアドレスの設定 178

アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の vPC の設定 179 アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の設定例 181 アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認 183

#### 第 8 章 外部 VRF 接続とルート リークの設定 193

外部 VRF 接続の設定 193

VXLAN BGP EVPN ファブリックの外部レイヤ 3 接続について 193

VXLAN BGP EVPN - VRF-lite brief 193

外部 VRF 接続とルート リークの注意事項と制約事項 194

VRF-Lite 用 eBGP を使用した VXLAN BGP EVPN の設定 194

VXLAN BGP EVPN - デフォルト接続、外部接続のルート フィルタリング 200

VRF-Lite 用の OSPF を使用した VXLAN BGP EVPN の設定 208

ルートリークの設定 212

VXLAN BGP EVPN ファブリックの一元管理型 VRF ルート リークについて 212

集中管理型 VRF ルート リークの注意事項と制約事項 213

- 一元管理型 VRF ルート リーク ブリーフ:カスタム VRF 間の特定のプレフィックス 213
- 一元管理型 VRF ルート リークの設定: カスタム VRF 間の特定のプレフィックス **214** ルーティング ブロック VTEP での VRF コンテキストの設定 **214**

ルーティング ブロックでの BGP VRF インスタンスの設定 215

例: 一元管理型 VRF ルート リークの設定: カスタム VRF 間の特定のプレフィックス **216** 

中央集中型 VRF ルート リーク ブリーフ:カスタム VRF による共有インターネット 217

一元管理型 VRF ルートリークの設定:カスタム VRF による共有インターネット 218

ボーダー ノードでのインターネット VRF の設定 218

ボーダー ノードでの共有インターネット BGP インスタンスの設定 219

ボーダー ノードでのカスタム VRF の設定 220

ボーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 1 221

ボーダー ノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定 222

例: 一元管理型 VRF ルート リークの設定: カスタム VRF による共有インターネット **223** 

一元管理型 VRF ルート リーク ブリーフ: VRF デフォルトでの共有インターネット 225

一元管理型 VRF ルート リークの設定: VRF デフォルトでの共有インターネット 226

ボーダー ノードでの VRF デフォルトの設定 226

ボーダー ノードでの VRF デフォルトの BGP インスタンスの設定 227

ボーダー ノードでのカスタム VRF の設定 227

ボーダー ノードでの VRF デフォルトから許可されるプレフィックスのフィルタの設定 **228** 

ボーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 2 228

ボーダー ノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定 230

例: 一元管理型 VRF ルート リークの設定: カスタム VRF を使用した VRF デフォルト 231

#### 第 <sup>9</sup> 章 BGP EVPN フィルタリングの設定 233

BGP EVPNフィルタリングについて 233

BGP フィルタリングの注意事項と制限事項 234

BGP EVPN フィルタリングの設定 234

match および set 句を使用したルート マップの設定 235

EVPN ルート タイプに基づく照合 235

NLRI の MAC アドレスに基づく照合 236

RMAC 拡張コミュニティに基づく照合 236

RMAC 拡張コミュニティの設定 **237** 

EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定 238

ルートタイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定 238

着信または発信レベルでのルートマップの適用 239

BGP EVPN フィルタリングの設定例 240

テーブルマップの設定 248

MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定 249

テーブルマップの適用 249

テーブルマップの設定例 250

BGP EVPN フィルタリングの確認 253

第 10 章

EVPN ハイブリッド IRB モード 255

EVPN ハイブリッド IRB モード 255

第 11 章

EVPN 分散型 NAT 259

EVPN 分散型 NAT 259

第 12 章

VXLAN OAM の設定 265

VXLAN OAM の概要 265

ループバック (ping) メッセージ 266

Traceroute または Pathtrace メッセージ **267** 

VXLAN EVPN ループの検出と緩和について 269

VXLAN NGOAM の注意事項と制約事項 271

VXLAN EVPN ループの検出と緩和のガイドラインと制限事項 271

VXLAN OAM の設定 272

NGOAM プロファイルの設定 276

VXLAN EVPN ループの検出と緩和の設定 277

ループの検出とオンデマンドでのポートの呼び出し 279

VXLAN EVPN ループの検出と緩和の設定例 280

第 13 章

vPC マルチホーミングの構成 283

プライマリ IP アドレスのアドバタイズ 283

vPC セットアップでの BorderPE スイッチ 284

vPC セットアップでの DHCP 設定 284

vPC セットアップでの IP プレフィックス 284

第 14 章

ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性 287

ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性 287

ESI を使用した EVPN マルチホーミングの注意事項と制限事項 288

ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例 289

#### 第 15 章 VXLAN EVPN マルチサイトの構成 293

VXLAN EVPN マルチサイト 293

マルチサイトのデュアル RD サポート 294

マルチサイト BGW の ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性 295

マルチサイトでの VXLAN EVPN の注意事項と制限事項 295

VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする 299

マルチサイトのデュアル RD サポートの設定 301

VNI デュアル モードの設定 302

ファブリック/DCI リンク トラッキングの設定 303

ファブリック外部ネイバーの設定 304

VXLAN EVPN マルチサイト ストーム制御の設定 305

VXLAN EVPN マルチサイト ストーム制御の確認 306

vPC をサポートするマルチサイト 306

vPC をサポートするマルチサイトについて 306

vPC サポートを使用したマルチサイトの注意事項と制限事項 307

vPC サポートによるマルチサイトの設定 307

リンク障害発生時のトランスポートとしてのピアリンクの設定 311

vPC を使用したマルチサイト サポート設定の確認 312

非対称 VNI を使用するマルチサイトの設定例 313

マルチサイトでの TRM 315

マルチサイトでの TRM の設定に関する情報 315

マルチサイトでの TRM のガイドラインと制限事項 317

マルチサイトでの TRM の設定 320

マルチサイト設定による TRM の確認 322

#### 第 16 章 テナント ルーテッド マルチキャストの設定 323

テナントルーテッドマルチキャストについて 324

テナントルーテッドマルチキャスト混合モードについて 325

Ipv6 オーバーレイを使用するテナント ルーテッド マルチキャストについて 325

TRM フローのマルチキャスト フロー パスの可視性について 327

テナントルーテッドマルチキャストに関する注意事項と制限事項 327

レイヤ3テナントルーテッドマルチキャストの注意事項と制約事項 328

レイヤ 2/レイヤ 3 テナント ルーテッド マルチキャスト (混合モード) の注意事項と制約事項 330

テナント ルーテッド マルチキャストのランデブー ポイント 331

テナントルーテッドマルチキャストのランデブーポイントの設定 332

VXLAN ファブリック内のランデブー ポイントの設定 333

外部ランデブー ポイントの設定 334

PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の設定 336

PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM リーフ ノードの設定 337

PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフ ノードの設定 338

PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の外部ルータの設定 340

MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の設定 342

MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM リーフ ノードの設定 343

MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフ ノードの設定 344

MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の外部ルータの設定 347

レイヤ3テナントルーテッドマルチキャストの設定 349

VXLAN EVPN スパインでの TRM の設定 354

レイヤ 2/レイヤ 3 混合モードでのテナント ルーテッド マルチキャストの設定 357

レイヤ2テナントルーテッドマルチキャストの設定 362

vPC サポートを使用した TRM の設定 363

vPC サポートを使用した TRM の設定 (Cisco Nexus 9504-R および 9508-R) **366** 

TRM のフレックス統計 370

TRM のフレックス統計の構成 370

TRM データ MDT の構成 371

TRM データ MDT について **371** 

TRM データ MDT の注意事項と制約事項 371

TRM データ MDT の構成 **372** 

TRM データ MDT の設定の検証 373

IGMP スヌーピングの設定 374

VXLAN を介した IGMP スヌーピングの概要 374

# VXLAN を介した IGMP スヌーピングに関する注意事項と制限事項 **374** VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定 **375**

#### 第 17 章 クロス コネクトの設定 377

VXLAN クロス コネクトについて 377

VXLAN クロス コネクトの注意事項と制限事項 378

VXLAN クロス コネクトの設定 380

VXLAN クロス コネクト設定の確認 382

VXLAN クロス コネクト用の NGAM の設定 383

VXLAN クロス コネクトの NGAM の確認 383

NGOAM 認証 384

Q-in-VNI の注意事項と制約事項 386

Q-in-VNI の設定 388

選択的 Q-in-VNI の設定 389

レイヤ2プロトコルトンネリングを使用した Q-in-VNI 構成 393

L2PT を使用した Q-in-VNI の概要 393

L2PT を搭載した Q-in-VNI の注意事項と制約事項 393

L2PT を使用した Q-in-VNI の構成 394

L2PT を使用した Q-in-VNI の構成の確認 395

Q-in-VNI での LACP トンネリングの設定 396

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI 399

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI について 399

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI の注意事項と制約事項 399

複数のプロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI の設定 400

QinQ-QinVNIの設定 402

QinQ-QinVNIの概要 402

QinQ-QinVNI の注意事項と制約事項 402

QinQ-QinVNIの設定 403

VNIの削除 405

第 18 章 ポート VLAN マッピングの設定 407

#### 着信 VLAN の変換について 407

ポート VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項: 408

トランク ポート上のポート VLAN マッピングの設定 411

トランク ポートでの内部 VLAN および外部 VLAN マッピングの設定 413

ポートマルチ VLAN マッピングについて 416

ポートマルチ VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項: 416

ポートマルチ VLAN マッピングの設定 418

#### 第 19 章 **IGMP** スヌーピングの設定 425

VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定 425

VXLAN を介した IGMP スヌーピングの概要 425

VXLAN を介した IGMP スヌーピングに関する注意事項と制限事項 425

VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定 426

#### 第 20 章 PVLAN の設定 427

VXLAN 上のプライベート VLAN について 427

VXLAN にわたるプライベート VLAN に関する注意事項および制約事項 **428** プライベート VLAN の設定例 **429** 

#### 第 21 章 VXLAN ACL の構成 431

アクセス コントロール リストについて 431

VXLAN ACL の注意事項と制約事項 434

VXLANトンネル カプセル化 スイッチ 434

入力のアクセス ポートのポート ACL 434

サーバ VLAN の VLAN ACL 436

入力の SVI のルーテッド ACL 437

出力のアップリンクのルーテッド ACL 439

VXLANトンネル カプセル化解除スイッチ 439

入力のアップリンクのルーテッド ACL 439

出力のアクセス ポートのポート ACL 440

レイヤ 2 VNI トラフィックの VLAN ACL 440

#### レイヤ3 VNIトラフィックのVLAN ACL 441 出力の SVI のルーテッド ACL 443

#### 第 22 章 CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定 447

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトについて 447

キーライフタイムおよびヒットレスキーロールオーバー 448

証明書の有効期限と交換 448

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの注意事項と制約事項 449

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定 451

CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化の有効化 451

CloudSec キーチェーンとキーの設定 454

PKI を使用した CloudSec 証明書ベースの認証構成 455

CloudSec への証明書のアタッチ 455

個別のループバック 456

CloudSec ポリシーの設定 456

CloudSec ピアの設定 458

CloudSec ピアの設定 458

DCI アップリンクで CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする 459

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト 460

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの統計情報の表示 466

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定例 467

VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトへの移行 468

既存の vPC BGW の移行 469

Cloudsec の vPC ボーダー ゲートウェイのサポート 470

vPC BGW CloudSec 展開の拡張コンバージェンス 472

PSK CloudSec 構成から証明書ベース認証 CloudSec 構成への移行 473

#### 第 23 章 VXLAN QoS の設定 475

VXLAN QoS に関する情報 475

VXLAN OoS の用語 476

VXLAN QoS機能 477

信頼境界 478

分類 478

マーキング 478

ポリシング 478

キューイングおよびスケジューリング 478

トラフィック シェーピング 479

ネットワーク QoS 479

VXLAN プライオリティ トンネリング 479

MQC CLI 480

VXLAN QoS トポロジとロール 480

VXLAN トンネルでの入力 VTEP とカプセル化 480

VXLAN トンネルを介したトランスポート 481

出力 VTEP と VXLAN トンネルのカプセル化解除 481

入力 VTEP、スパイン、および出力 VTEP での分類 482

IP から VXLAN ~ 482

外部 DSCP を使用した IP から VXLAN 482

VXLANトンネルの内部 483

VXLAN から IP 483

カプセル化解除されたパケットの優先順位の選択 484

CoS の保持 485

VXLAN QoS の注意事項および制約事項 486

VXLAN QoS のデフォルト設定 489

VXLAN QoS の設定 490

出力 VTEP でのタイプ QoS の設定 490

入力 VTEP での外部 DSCP の構成 492

VXLAN QoS 設定の確認 493

VXLAN QoS 設定例 493

第 24 章 vPC ファブリック ピアリングの設定 497

vPC ファブリック ピアリングの詳細 497

vPC ファブリック ピアリングの注意事項と制約事項 498

vPC ファブリック ピアリングの設定 500

vPCから vPC ファブリック ピアリング への移行 505

vPC ファブリック ピアリング 設定の確認 507

#### 第 25 章 EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 511

EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定の詳細 511 に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 512 EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 512

#### 第 26 章 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 517

EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定の詳細 517 に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 520 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 523 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 の設定例 528 DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリングの構成 537

#### 第 27 章 L3VPN SRv6 を備えた EVPN のシームレスな統合の設定 539

L3VPN を備えた EVPN のハンドオフのシームレスな統合について 539 EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの注意事項と制限事項 540 EVPN VXLAN への L3VPN SRv6 ルートのインポート 541 L3VPN SRv6 への EVPN VXLAN ルートのインポート 542 VXLAN EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの設定例 544

#### 第 28 章 EVPN (TRM) の MVPN とのシームレスな統合の設定 547

サポートされる RP の位置 548
EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合に関する注意事項と制約事項 549
EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合のためのハンドオフ ノードの設定 550
ハンドオフ ノードの PIM/IGMP 設定 550
ハンドオフ ノードの BGP 設定 550

EVPN (TRM) の MVPN (Rosenドラフト) とのシームレスな統合について 547

ハンドオフ ノードの VXLAN 設定 552

ハンドオフ ノードの MVPN 設定 553

ハンドオフノードの CoPP 設定 554

EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合の設定例 555

#### 第 29 章

#### VXLAN BGP-EVPN Null ルートの構成 561

EVPN null ルートについて 561

VXLAN BGP-EVPN null ルートの注意事項および制限事項 562

スタティック MAC の構成 563

ARP/ND の構成 564

ローカル VTEP でのプレフィックスヌル ルートの構成 566

リモート VTEP での RPM ルートマップの構成 568

Null ルートの構成例 **569** 

EVPN Null ルート構成の確認 571

#### 付録 A:

#### バドノードの設定 575

vPC での VXLAN バドノードの概要 576

vPCトポロジでの VXLAN バドノードの例 577

#### 付録 B:

#### VXLAN BGP EVPN 中の DHCP リレー 583

VXLAN BGP EVPN 中の DHCP リレーの概要 583

VXLAN BGP EVPN 中の DHCP リレーの例 585

VTEPのDHCPリレー 586

テナント VRF にあるクライアントと異なるレイヤ 3 デフォルト VRF にあるサーバ 586 テナント VRF (SVI X) にあるクライアントと同じテナント VRF (SVI Y) にあるサーバ 590 テナント VRF (VRF X) にあるクライアントと異なるテナント VRF (VRF Y) にあるサー

**バ** 594

テナント VRF にあるクライアントと非デフォルトの非 VXLAN VRF にあるサーバ 596

vPC ピアの設定例 599

vPC VTEP DHCP リレーの設定例 601

#### 付録 C:

#### 初期ホップセキュリティの構成 603

```
VXLAN BGP EVPN 中の DHCP スヌーピングの概要 603
```

VXLAN トポロジでの DHCP スヌーピング 603

VXLAN 上の DHCP スヌーピングの注意事項および制約事項 605

DHCP スヌーピングの前提条件 606

VXLAN での DHCP スヌーピングの有効化 606

永続的な凍結後の重複ホストのクリア 608

DHCP スヌーピング バインディングの確認 609

#### 付録 D: レイヤ 4 - レイヤ 7 ネットワーク サービスの統合の設定 611

VXLAN レイヤ4-レイヤ7サービスについて 611

VXLAN ファブリックでのレイヤ3ファイアウォールの統合 612

静的ルーティングを使用するシングル接続ファイアウォール 612

ファブリックの残りの部分に配布される再帰静的ルート 614

スタティック ルートを BGP に再配布し、残りのファブリックにアドバタイズする 614

静的ルーティングを使用するデュアル接続ファイアウォール 615

eBGP ルーティングを使用するシングル接続ドファイアウォール 616

eBGP ルーティングを使用するデュアル接続ファイアウォール 619

vPC ピアリンクによる Per-VRF ピアリング 622

OSPF を使用したシングル接続ファイアウォール 622

OSPF ルートを BGP に再配布し、残りのファブリックにアドバタイズする 623

OSPF を使用したデュアル接続ファイアウォール 624

OSPF ルートをBGP に再配布し、残りのファブリックにアドバタイズする 626

デフォルトゲートウェイとしてのファイアウォール 626

トランスペアレント ファイアウォール挿入 627

EVPN でのトランスペアレント ファイアウォール挿入の概要 627

EVPN でのトランスペアレント ファイアウォール挿入の例 629

show コマンドの例 **632** 

VXLAN BGP EVPN を使用したファイアウォール クラスタリング 633

VXLAN EVPN ファブリックのサービス リダイレクト 637

サービス挿入のポリシーベース リダイレクトの使用 637

ポリシーベースのリダイレクトの注意事項と制約事項 638

ポリシーベース リダイレクト機能のイネーブル化 639

ルートポリシーの設定 640

ポリシーベース リダイレクトの設定の確認 641

ポリシーベース リダイレクトの設定例 642

Enhanced-Policy Based Redirect (ePBR) 643

#### 付録 E: VNF の比例マルチパスの設定 645

VNF の比例マルチパスについて 645

マルチサイトでの VNF の比例マルチパス 649

VNF の比例マルチパスの前提条件 650

VNF の比例マルチパスのガイドラインと制限事項 650

ルートリフレクタの設定 652

ToR の設定 653

ボーダー リーフの設定 659

BGP レガシー ピアの設定 666

メンテナンス モード用のユーザ定義プロファイルの設定 667

通常モードのユーザ定義プロファイルの設定 667

デフォルトルートマップの設定 668

ルート リフレクタへのルート マップの適用 668

VNF の比例マルチパスの確認 669

マルチサイトでの VNF の比例マルチパスの設定例 673

#### 付録 F: ND 抑制の構成 681

オーバーレイの ND 抑制 681

ND 抑制の注意事項および制限事項 681

ND 抑制の構成 682

ND 抑制構成の確認 684



# 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 (xxi ページ)
- 表記法 (xxi ページ)
- Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの関連資料 (xxii ページ)
- •マニュアルに関するフィードバック (xxiiページ)
- 通信、サービス、およびその他の情報 (xxiii 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。
italic	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。
- 重要な技術によりビジネスに必要な影響を与えるには、Cisco Services [英語] 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、Cisco Support [英語] 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。

#### シスコバグ検索ツール

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。

通信、サービス、およびその他の情報



# 新機能および変更された機能に関する情報

•新機能および変更された機能に関する情報 (1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
プライベート VLAN	Cisco Nexus C9348GCFX3 および Cisco C9348GC-FX3PH のプライ ベート VLAN のサポートを 追加。	10.4(1)F	VXLAN にわたるプライ ベート VLAN に関する注意 事項および制約事項 (428 ページ)
VXLAN EVPN ファースト ホップ セキュリティ	IPv4 ファースト ホップ セキュリティのサポートが EVPN VXLAN 環境で提供され、ある VTEP で認証されたホストを別の VTEP に移動できるようになりました。	10.4(1)F	初期ホップセキュリティの構成 (603 ページ)
VTEP とシングルアクティ ブ ESI の共存	Rxシングルアクティブモー ドの ESI マルチホーミング サポートを追加。	10.4(1)F	ESI を使用した EVPN マル チホーミングとの相互運用 性 (287 ページ) ESI を使用した EVPN マル チホーミングの例 (289 ページ)

特長	説明	変更が 行われ たリ リース	参照先
入力 VTEP での VXLAN カプセル化パケットの外部 DSCP の設定	入力 VTEP の外部 DSCP フィールドを設定するため の、tunnel キーワードを追加。	10.4(1)F	外部 DSCP を使用した IP から VXLAN (482 ページ)  VXLAN QoS の注意事項および制約事項 (486 ページ)  入力 VTEP での外部 DSCP の構成 (492 ページ)
出力 VTEP で外部 DSCP に 基づいてパケットを分類 し、書き換える	入力サービスポリシーを使用して出力 VTEP の外部 DSCP 値を照合するための、tunnel キーワードを追加。	10.4(1)F	VXLAN から IP (483 ページ) VXLAN QoS の注意事項および制約事項 (486 ページ) 出力 VTEP でのタイプ QoS の設定 (490 ページ)
レイヤ2のVXLAN QoS 外 部ヘッダー ポリシー	VXLAN パケットの外部 DSCP で照合を行い、出力 VTEP のカプセル化解除さ れたイーサネットパケット で CoS を書き換えるため の、新しい default-vxlan-in-tnl-dscp-policy QoSポリシーマップテンプ レートを追加。	10.4(1)F	CoS の保持 (485 ページ) VXLAN QoS の注意事項お よび制約事項 (486 ペー ジ) CoS 保存の設定 (495 ペー ジ)
VXLAN	Cisco Nexus 9332D-H2R プラットフォームスイッチに VXLAN サポートを追加。	10.4(1)F	VXLAN の注意事項と制約 事項 (11 ページ)
VXLAN 送信元ポートの機 能拡張	VXLAN UDP 送信元ポートは、VXLAN カプセル化パケットのポート番号範囲を設定する新しい構成オプションで拡張された。	10.4(1)F	VXLANUDP送信元ポート の設定(112ページ)

特長	説明	変更が 行われ たリ リース	参照先
VXLANマルチサイトBGW 展開のスプリット ループ バック	NVE インターフェイス ループバックの構成に関す る詳細を追加		NVE インターフェイス ループバックの作成および 構成 (35 ページ) 単一の NVE 送信元ループバック インターフェイスから別の 送信元ループバックへの移 行 (37 ページ)

新機能および変更された機能に関する情報

## 概要

この章は、次の内容で構成されています。

- 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)
- VXLAN の概要 (6 ページ)
- ・ハードウェア ベースの VXLAN ゲートウェイとしての Cisco Nexus 9000 (6ページ)
- VXLAN のカプセル化およびパケット形式 (6ページ)
- VXLANトンネル (7ページ)
- VXLAN トンネル エンドポイント (7 ページ)
- アンダーレイ ネットワーク (8ページ)
- オーバーレイネットワーク (8ページ)
- 分散型エニーキャスト ゲートウェイ (8ページ)
- ・コントロール プレーン (8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 マトリックス」に基づき、選択した機能が Cisco NX-OS のどのリリースから Cisco Nexus 9000 および 3000 スイッチでサポートされるようになったかを知ることができます。

### VXLAN の概要

Virtual Extensible LAN(VXLAN)MAC-in-UDPのカプセル化とトンネリングを使用して、レイヤ3インフラストラクチャを越えてレイヤ2ネットワークを拡張する方法を提供します。この機能により、共有される共通の物理インフラストラクチャにおいて、仮想化され、マルチテナントのデータセンターデザインを可能にすることができます。

VXLAN には、次の利点があります。

• データセンター ファブリック全体でのワークロードの柔軟な配置。

これは、テナントのワークロードが単一のデータセンター内の物理ポッド全域に配置されるように、基盤となる共有ネットワークインフラストラクチャでレイヤ2セグメントを拡張する方法を提供します。または、地理的に多様な複数のデータセンターにまたがる場合もあります。

より多くのレイヤ2セグメントに対応するための高度なスケーラビリティ。

VXLAN は 24 ビットのセグメント ID、つまり VXLAN ネットワーク ID(VNID)を使用します。これにより、最大 1600 万個の VXLAN セグメントを同じ管理ドメイン内で共存させることができます比較すると、従来の VLAN は最大 4096個の VLAN をサポートできる 12 ビットのセグメント ID を使用します。

• 基盤となるインフラストラクチャにおける、有効なネットワークパスの使用率。

VXLAN パケットは、レイヤ 3 ヘッダーに基づいて、基盤となるネットワークを介して転送されます。これは、等コストマルチパス (ECMP) ルーティングおよびをリンク集約プロトコルを使用して、有効なすべてのパスを使用します。対照的に、レイヤ 2 ネットワークは、ループを回避するために有効な転送パスをブロックすることがあります。

# ハードウェアベースのVXLANゲートウェイとしてのCisco Nexus 9000

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、ハードウェアベースの VXLAN のゲートウェイとして 機能することが可能です。これは、レイヤ3の境界を越えた1つの転送ドメインとして転送の パフォーマンスを低下させずに、VXLAN セグメントと VLAN セグメントをシームレスに接続 します。Cisco Nexus 9000 Series ハードウェア ベース VXLAN のカプセル化およびカプセル化 解除により、すべてのフレーム サイズに対してラインレート パフォーマンスを提供します。

### VXLAN のカプセル化およびパケット形式

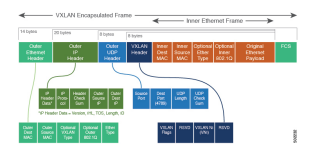
VXLAN は、レイヤ 3 ネットワーク上のレイヤ 2 オーバーレイ方式です。VXLAN は MAC Address-in-User Datagram Protocol(MAC-in-UDP)のカプセル化を使用して、データセンターネットワークでレイヤ 2 セグメントを拡張する方法を提供します。VXLAN は、共有される共

通の物理インフラストラクチャにおいて、柔軟で大規模なマルチテナント環境をサポートするためのソリューションです。物理データセンターネットワークでの転送プロトコルは IP と UDP です。

VXLAN は MAC-in-UDP のカプセル化方式を定義します。この方式において、元のレイヤ2フレームに VXLAN ヘッダーが追加され、UDP-IP パケットに置かれます。この MAC-in-UDP のカプセル化によって、VXLAN はレイヤ3ネットワーク上でレイヤ2ネットワークをトンネルします。

VXLAN は、24 ビット VNID といくつかの予約ビットで構成される 8 バイト VXLAN ヘッダー を使用します。VXLAN ヘッダーおよび元のイーサネットフレームは、UDPペイロードに入ります。24 ビット VNID は、レイヤ2 セグメントを識別し、セグメント間でレイヤ2 の分離を維持するために使用されます。VNID のすべての 24 ビットを使用して、VXLAN は 1600 万個の LAN セグメントをサポートできます。

#### 図1:



### VXLAN トンネル

内部イーサネットフレームをカプセル化およびカプセル化解除する2つのデバイス間のVXLANカプセル化通信は、VXLANトンネルと呼ばれます。VXLANトンネルはUDPカプセル化されているため、ステートレスです。

### VXLAN トンネル エンドポイント

VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP) は、VXLAN トンネルを終端するデバイスです。 VXLAN カプセル化とカプセル化解除を実行します。各 VTEP 機能には、次の 2 つのインターフェイスがあります。1 つは、ブリッジングを介したローカルエンドポイント通信をサポートするローカルLANセグメントのレイヤ2インターフェイスです。もう1 つは、IP トランスポートネットワーク上のレイヤ3インターフェイスです。

IP インターフェイスには、トランスポート IP ネットワークの VTEP を識別する一意の IP アドレスがあります。VTEP デバイスはこの IP アドレスを使用してイーサネット フレームをカプセル化し、カプセル化されたパケットを、IPインターフェイスを介して転送ネットワークへ送信します。VTEP は、ローカルに接続されている同じVNIを共有する他の VTEP デバイスを検出します。ローカルに接続された MAC アドレスをピアにアドバタイズします。また、IP インターフェイスを介してリモート MAC アドレスから VTEP へのマッピングも学習します。

### アンダーレイ ネットワーク

VXLAN セグメントは、基盤となる物理ネットワークトポロジに依存しません。逆に、アンダーレイネットワークとも呼ばれる基盤となる IP ネットワークは、VXLAN オーバーレイから独立しています。アンダーレイネットワークは、外部 IP アドレス ヘッダーに基づいて VXLANカプセル化パケットを転送します。カプセル化されたパケットは、発信元 IP アドレスとして開始 VTEP を持ち、宛先 IP アドレスとして終端 VTEP を持っており、外部 IP アドレスヘッダーに基づいてルーティングされます。

VXLANファブリックのアンダーレイの主な目的は、仮想トンネルエンドポイント (VTEP) の 到達可能性をアドバタイズすることです。アンダーレイは、VXLANトラフィックの高速で信頼性の高い転送も提供します。

### オーバーレイネットワーク

ブロードキャストの用語では、オーバーレイはアンダーレイネットワークインフラストラクチャ上に構築される仮想ネットワークです。VXLANファブリックでは、オーバーレイネットワークはコントロールプレーンと VXLANトンネルで構築されます。コントロールプレーンは、MACアドレスの到達可能性をアドバタイズするために使用されます。VXLANトンネルは、VTEP間でイーサネットフレームを転送します。

### 分散型エニーキャスト ゲートウェイ

分散型エニーキャストゲートウェイとは、VNIの一部であるすべてのリーフで同じ IP アドレスと MAC アドレスを使用するデフォルトゲートウェイ アドレッシングの使用を指します。そのため、直接接続されているワークロードのデフォルトゲートウェイとしてすべての VTEP が機能します。分散エニーキャストゲートウェイ機能は、ワークロード配置の柔軟化および VXLAN ファブリック全体でのトラフィックの最適化を促進するために使用されます。

### コントロール プレーン

VXLAN で使用される、広く採用されている2つのコントロールプレーンがあります。

#### フラッディングおよび学習マルチキャスト ベースのラーニング コントロール プレーン

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、フラッディングおよびマルチキャストベースのコントロール プレーン方式をサポートします。

 マルチキャストベースのコントロールプレーンでVXLANを設定すると、特定のVXLAN VNIで設定されたすべてのVTEPが同じマルチキャストグループに参加します。各VNI が独自のマルチキャストグループを持つことも、複数のVNIが同じグループを共有する こともできます。

- マルチキャストは、VNIに対して、ブロードキャスト、Unknownユニキャスト、およびマルチキャスト(BUM)トラフィックを転送するために使用されます。
- マルチキャスト設定は、Any-Source Multicast(ASM)または PIM BiDir をサポートする必要があります。
- •最初、VTEPは、直接接続されているデバイスのMACアドレスのみを学習します。
- リモートMACアドレスからVTEPへのマッピングは、会話型学習によって学習されます。

#### VXLAN BGP EVPN コントロール プレーン

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、Multiprotocol Border Gateway Protocol(MPBGP)イーサネットVPN(EVPN)コントロールプレーンを提供するように設定できます。コントロールプレーンは、レイヤ 2 およびレイヤ 3 VXLAN オーバーレイネットワークを備えた分散型エニーキャスト ゲートウェイを使用します。

MPBGP EVPN コントロール プレーンでは、データセンター ネットワークについて、次のもの が提供できます。

- 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。
  - 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を配置します。
- 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送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。仮想マシン(VM)モビリティは、新しいMACアドレス/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/IP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。
- データセンターでのフラッディングの解消または削減。
  - フラッディングの削減は、MAC 到達可能性情報を MP-BGP EVPN 経由で配信して L2 不明ユニキャストトラフィックに関連したフラッディングを最適化することで行われます。ARP/IPv6ネイバー要請に関連するブロードキャストの削減の最適化は、MPBGP EVPNを介して必要な情報を配信することによって実現されます。情報はアクセススイッチでキャッシュされます。アドレス送信要求は、ファブリックの他の部分にブロードキャストを送信せずにローカルで応答できます。
- 特定のファブリック コントローラから独立して展開可能な標準ベースのコントロール プレーン。
  - MPBGP EVPN コントロール プレーンのアプローチで得られるもの:

- •特定のトンネルエンドポイントの背後にあるホストおよびセグメントに関連付けられたトンネルエンドポイントへの IP 到達可能性情報。
- ホストMACへの到達可能性の配信による不明ユニキャストフラッディングの削減/削除。
- ・ホスト IP/MAC バインディングの配信によるローカル ARP の抑制。
- ホスト モビリティ。
- シングルアドレスファミリ(MPBGP EVPN)による L2 と L3 の両方のルート到達可能性情報の配信。
- 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。
  - VXLAN カプセル化を使用したトラフィック セグメンテーションが行われ、そこでは VNI がセグメント識別子として機能します。



# VXLAN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN の注意事項と制約事項 (11ページ)
- VXLAN 展開の考慮事項 (19ページ)
- VXLAN 展開に対する vPC の考慮事項 (23 ページ)
- VXLAN 展開に対するネットワークの考慮事項 (28 ページ)
- ・転送ネットワークの考慮事項 (30ページ)
- VXLAN のトンネリングに関する考慮事項 (31ページ)
- VXLAN の設定 (33 ページ)
- VXLAN および IP-in-IP トンネリング (45 ページ)
- VXLAN 静的トンネルの設定 (48 ページ)

# VXLAN の注意事項と制約事項

VXLAN には、次の注意事項と制限事項があります。

表 *2 : Cisco Nexus 92300YC、92160YC-X、93120TX、9392PO*、および *9348GC-FXP* スイッチの *VXLAN* トラフィックの *ACL* オプション

ACL の方向	ACL タイプ	VTEP タイプ	ポートタイプ	フローの方 向	トラフィッ ク タイプ	サポート対 象
入力	PACL	入力 VTEP	L2 ポート	ネットワー クにアクセ ス [GROUP: encap direction]		YES

ACL の方向	ACL タイプ	VTEP タイプ	ポートタイプ	フローの方 向	トラフィック タイプ	サポート対 象
	VACL	入力 VTEP	VLAN	ネットワー クにアクセ ス [GROUP: encap direction]		YES
入力	RACL	入力 VTEP	テナント L3 SVI	ネットワー クにアクセ ス [GROUP: encap direction]		YES
出力	RACL	入力 VTEP	アップリン ク L3/L3-PO/SVI	クにアクセ	VXLAN encap [GROUP : outer]	NO
入力	RACL	出力 VTEP	アップリン ク L3/L3-PO/SVI	クにアクセ	VXLAN encap [GROUP : outer]	NO
出力	PACL	出力 VTEP	L2 ポート	ネットワー クにアクセ ス [GROUP: decap direction]		NO
	VACL	出力 VTEP	VLAN	ネットワー クにアクセ ス [GROUP: decap direction]	ネイティブ L2 トラ フィック [GROUP: inner]	NO

ACL の方向	ACL タイプ	VTEP タイプ	ポートタイプ			サポート対 象
出力	RACL	出力 VTEP	テナント L3 SVI	クにアクセ ス	Post-decap L3トラ フィック [GROUP: inner]	YES

• Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、ノンブロッキング マルチキャスト (NBM) 機能と VXLAN は、同じボックスで 2 つの異なる VRF で共存できます。



(注)

アンダーレイが実行されるデフォルトの VRF で NBM が有効になっていないことを確認してください。

- スケール環境では、VRF およびレイヤ 3 VNI(L3VNI)に関連する VLAN ID を system vlan nve-overlay id コマンドで予約する必要があります。
- ユニキャスト、マルチキャスト、および IGMP マルチキャスト モードの NLB は、Cisco Nexus 9000 スイッチ VXLAN VTEP ではサポートされていません。回避策は、(それぞれ のモードで NLB をサポートする)中間デバイスの背後に NLB クラスタを移動し、VXLAN ファブリックに外部プレフィックスとしてクラスタ IP アドレスを挿入することです。
- MultiAuth 認可変更 (CoA) のサポートが追加されました。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください)。
- lacp vpc-convergence コマンドは、LACP をサポートするホストへの vPC ポート チャネル がある VXLAN および非 VXLAN 環境で設定できます。
- vPC あり/なしの VXLAN アンダーレイの PIM BiDir がサポートされます。

VXLAN アンダーレイの PIM BiDir が設定されている場合、次の機能はサポートされません。

- VXLAN のフラッディング アンド ラーニング
- テナントルーテッド マルチキャスト (TRM)
- VXLAN EVPN マルチサイト
- VXLAN EVPN マルチホーミング
- vPC 接続 VTEP

冗長 RP の場合は、Phantom RP を使用します。

PIM ASM から PIM BiDir に、または PIM BiDir から PIM ASM アンダーレイに移行する場合は、次の手順例を使用することをお勧めします。

```
no ip pim rp-address 192.0.2.100 group-list 230.1.1.0/8 clear ip mroute * clear ip mroute date-created * clear ip pim route * clear ip igmp groups * clear ip igmp snooping groups * vlan all すべてのテーブルがクリーンアップされるまで待ちます。 ip pim rp-address 192.0.2.100 group-list 230.1.1.0/8 bidir
```

- no feature pim コマンドを入力しても、ルートの NVE 所有権は削除されないため、ルートは維持され、トラフィックは流れ続けます。エージングは PIM によって実行されます。 PIM は VXLAN encap フラグを持つエントリをエージング アウトしません。
- Fibre Channel over Ethernet (FCoE) Nポート仮想化 (NPV) は、異なるファブリックアップリンクで VXLAN と共存できますが、Cisco Nexus 93180YC-EX および 93180YC-FX スイッチの同じまたは異なる前面パネル ポートにあります。

ファイバ チャネル N ポート仮想化 (NPV) は、異なるファブリック アップリンク上の VXLAN と共存できますが、Cisco Nexus 93180YC-FX スイッチの同じまたは異なる前面パネルポート上にあります。 VXLAN は、イーサネット前面パネルポートにのみ存在し、FC 前面パネルポートには存在しません。

- VXLAN は Cisco Nexus 9348GC-FXP スイッチではサポートされています。
- VXLAN は Cisco Nexus 92348GC スイッチではサポートされません。
- SVI が VTEP(フラッドアンドラーニング、または EVPN)で有効になっている場合は、 hardware access-list tcam region arp-ether 256 コマンドを使用して ARP-ETHER TCAM が 切り分けられていることを確認します。この要件は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX/FX2/FX3、および 9300-GX プラットフォーム スイッチ、および 9700-EX ラインカードを搭載した Cisco 9500 シリーズ スイッチには適用されません。
- VXLAN での PBR の **load-share** キーワードの使用方法については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide、Release 9.3(x)』の「Guidelines and Limitations for Policy-Based Routing」セクションを参照してください。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、ARP 抑制は 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。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、ARP 抑制は Cisco Nexus 9364C、9300-EX、 9300-FX/FX2/FXP、および 9300-GX プラットフォーム スイッチのリフレクション リレーでサポートされます。リフレクティブリレーについては、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Cisco Nexus 9332C、9364C、9300-EX、9300-FX/FX2/FXP、および 9300-GX プラットフォーム スイッチと -EX/FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの非 VXLAN L3 IP トラフィックを伝送する VXLAN アップリンクのサブインターフェイスの機能があります。この機能は、VXLAN フラッドアンドラーニング、VXLAN EVPN、VXLAN EVPN マルチサイト、および DCI でサポートされます。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降では、VXLAN フラッドアンドラーニング モードが 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、VXLAN フラッド アンド ラーニング モードは N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、および N9K-C9364C-GX TOR スイッチでサポート されます。
- -R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの場合、VXLAN レイヤ 2 ゲートウェイは 9636C-RX ライン カードでサポートされます。 Cisco Nexus 9508 スイッチで VXLAN と MPLS を同時に有効にすることはできません。
- -R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチでは、9636C-RX 以外の ライン カードがある場合、レイヤ 2 ゲートウェイは有効にできません。
- •-R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの場合、PIM/ASM は アンダーレイ ポートでサポートされます。PIM/Bidir はサポートされていません。詳細に ついては、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください。
- •-R ライン カードを使用する Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチでは、オーバーレイでの IPv6 ホスト ルーティングがサポートされます。
- -R ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチでは、ARP 抑制がサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降では、ITX および ePBR over VXLAN 機能が N9K-X9716D-GX TOR および N9K-C93180YC-FX3S 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 10.1(1) 以降、PBR over VXLAN 機能は N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、および N9K-C9364C-GX TOR スイッチでサポートされます。
- PBR over VXLAN 機能のルート ポリシーの設定手順に **load-share** キーワードが追加されました。

詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX\_OS Unicast Routing Configuration Guide、Release 9.x』を参照してください。

• レイヤ 2 EVPN VXLAN のコンバージェンスを向上させるために、 lacp vpc-convergence コマンドが追加されました。

```
interface port-channel10
   switchport
   switchport mode trunk
   switchport trunk allowed vlan 1001-1200
   spanning-tree port type edge trunk
   spanning-tree bpdufilter enable
   lacp vpc-convergence
   vpc 10

interface Ethernet1/34 <- The port-channel member-port is configured with LACP-active
   mode (for example, no changes are done at the member-port level.)
   switchport
   switchport mode trunk
   switchport trunk allowed vlan 1001-1200</pre>
```

channel-group 10 mode active no shutdown

- VXLAN を使用したポート VLAN は、次の例外を除き、Cisco Nexus 9300-EX および 9500-EX ライン カードを搭載した 9500 シリーズ スイッチでサポートされます。
  - これらのスイッチでは、VXLAN を使用するポート VLAN でレイヤ 2(ルーティングなし)のみがサポートされます。
  - •内部 VLAN マッピングがサポートされていません。
- **system nve ipmc** CLI コマンドは、9700-EX ライン カードを搭載した Cisco 9200 および 9300-EX プラットフォーム スイッチには適用されません。
- NVE を、レイヤ 3 プロトコルで必要な他のループバック アドレスとは別のループバック アドレスにバインドします。VXLAN に対して専用のループバック アドレスを使用することがベスト プラクティスです。このベスト プラクティスは、vPC VXLAN 展開だけでなく、すべての VXLAN 展開にも適用できます。
- NVE インターフェイスから設定を削除するには、**default interface nve** コマンドを使用するのではなく、各設定を手動で削除することを推奨します。
- show コマンドは internal キーワード付きでサポートされていません。
- FEX ポートは、VXLAN VLAN で IGMP スヌーピングをサポートしません。
- VXLAN がサポートされるのは、Cisco Nexus 93108TC-EX と 93180YC-EX スイッチおよび Cisco Nexus 9500 シリーズ スイッチで X9732C-EX ライン カードを装備したものです。
- DHCP スヌーピング(Dynamic Host Configuration Protocol スヌーピング)は VXLAN VLAN ではサポートされません。
- RACL は VXLAN トラフィックのレイヤ 3 のアップリンクでサポートされません。出力 VACL のサポートは、ネットワークのカプセル化解除されたパケットが内部ペイロードで ディレクションにアクセスするためには使用できません。

ベストプラクティスとして、ネットワークディレクションへのアクセスに対して、PACL/VACL を使用します。

- QoS バッファ ブースト機能は、VXLAN トラフィックには適用できません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) よりも前のリリースには、次の制限事項が適用されます。
  - VTEP は、VRF 参加または IEEE 802.1Q カプセル化に関係なく、サブインターフェイスを介した VXLAN カプセル化トラフィックをサポートしません。
  - VRF の参加に関係なく、サブインターフェイスが設定されている場合、VTEP は親インターフェイス上の VXLAN カプセル化トラフィックをサポートしません。
  - VXLAN VLAN と非 VXLAN VLAN のサブインターフェイスの混在はサポートされていません。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、サブインターフェイスを伝送する親インターフェイス を介した VXLAN カプセル化トラフィックは、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。
- Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、サブインターフェイスが設定されている場合、VTEP は親インターフェイス上で VXLAN カプセル化トラフィックをサポートします。この機能は、VXLAN フラッドアンドラーニング、VXLAN EVPN、VXLAN EVPN マルチサイト、および DCI でサポートされます。次の設定例に示すように、VXLAN トラフィックはデフォルト VRF の親インターフェイス(eth1/1)で転送され、L3 IP(非 VXLAN)トラフィックはテナント VRF のサブインターフェイス(eth1/1.10)で転送されます。

interface ethernet 1/1
 description VXLAN carrying interface
 no switchport
 ip address 10.1.1.1/30

interface ethernet 1/1.10
 description NO VXLAN
 no switchport
 vrf member Tenant10
 encapsulation dot1q 10
 ip address 10.10.1.1/30

- テナント VRF (VNI を含む VRF) は、VNI がバインドされていない SVI (アンダーレイ VRF) では使用できません。
- ポイントツーマルチポイントのレイヤ3 および SVI のアップリンクは、サポートされません。
- アップリンクとしての SVI およびサブインターフェイスはサポートされていません。
- FEX HIF(FEX ホストインターフェイス ポート)は、VXLAN で拡張された VLAN では サポートされています。
- 入力複製 VPC セットアップでは、vPC ピア デバイス間でレイヤ 3 接続が必要です。
- ポート VLAN マッピング機能が設定された VXLAN VLAN で、ロールバックはサポート されません。
- VXLAN UDP ポート番号は VXLAN カプセル化に使用されます。 Cisco Nexus NX-OS では、 UDP ポート番号は 4789 です。これは IETF 標準に準拠しており、変更できません。
- VXLAN は Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のライン カードを使用してサポートされています。
  - 9500-R
  - 9564PX
  - 9564TX
  - 9536PO
  - 9700-EX
  - 9700-FX

• Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチで 100G アップリンクを備えたものは、VXLAN スイッチング/ブリッジングのみをサポートします

Cisco Nexus 9200、Cisco Nexus 9300-EX、および Cisco Nexus 9300-FX、および Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチには、この制限はありません。



#### (注)

VXLAN ルーティングのサポートについては、40G アップリンク モジュールが必要です。

- MDP は VXLAN 設定ではサポートされません。
- 整合性チェッカは、VXLAN テーブルではサポートされません。
- ARP 抑制は、VTEP がこの VNI のファーストホップゲートウェイ(Distributed Anycast Gateway)をホストしている場合にのみ、VNI でサポートされます。この VLAN の VTEP および SVI は、分散型エニーキャスト ゲートウェイ動作用に適切に設定する必要があります(たとえば、グローバルエニーキャスト ゲートウェイ MAC アドレスと、SVI の仮想 IP アドレスを持つエニーキャスト ゲートウェイ)。
- ARP 抑制は、VXLAN ファブリックでの L2VNI ごとのファブリック全体の設定です。ファブリック内のすべての VTEP で一貫してこの機能を有効または無効にします。 VTEP 間での一貫性のない ARP 抑制設定はサポートされていません。
- VXLAN ネットワーク ID (VNID) 16777215 が予約済みであり、明示的に設定しないでください。
- VXLAN はインサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) をサポートします。ただし、VXLAN ISSU 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。
- VXLAN は、GRE トンネル機能または MPLS (静的またはセグメントルーティング)機能 との共存を、サポートしません。
- FEX ホストインターフェイス ポートに接続されている VTEP はサポートされていません。
- 複数の VTEP がアンダーレイ マルチキャストに同じマルチキャスト グループ アドレスを 使用しているが、VNI が異なる場合は、VTEP に少なくとも 1 つの共通の VNI が必要で す。これにより、NVE ピアの検出が行われ、アンダーレイ マルチキャスト トラフィック が正しく転送されます。たとえば、リーフ L1 と L4 は VNI 10 を持ち、リーフ L2 と L3 は VNI 20 を持つことができ、両方の VNI が同じグループ アドレスを共有できます。リーフ L1 がリーフ L4 にトラフィックを送信すると、トラフィックはリーフ L2 または L3 を通過できます。NVE ピア L1 はリーフ L2 または L3 で学習されないため、トラフィックはドロップされます。したがって、グループ アドレスを共有する VTEP には、ピア ラーニングが発生し、トラフィックがドロップされないように、少なくとも 1 つの共通の VNI が必要です。この要件は、VXLAN バッドノードトポロジに適用されます。
- VXLAN は、-R ライン カードを使用した Cisco Nexus 9504 および 9508 の MVR および MPLS との共存をサポートしません。

• 復元力のあるハッシュ(ポート チャネル ロードバランシング復元力)および VXLAN 設定は、ALE アップリンク ポートを使用した VTEP と互換性がありません。



- (注) 復元力のあるハッシュはデフォルトではディセーブルになっています。
  - •-R ライン カードを使用する Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチの場合、L3VNIの VLAN を vPC ピアリンク トランクの許可 VLAN リストに追加する必要があります。
  - VXLAN のネイティブ VLAN はサポートされません。VXLAN のレイヤ 2 トランク上のすべてのトラフィックには、タグが設定される必要があります。この制限は、95xx ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9300 および 9500 スイッチに適用されます。この制限は、-EX または-FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、および 9500プラットフォーム スイッチには適用されません。
  - ファブリック転送中に凍結された複製ホストを更新するには、「fabric forwarding dup-host-recovery-timer」コマンドのみを使用し、「fabric forwarding dup-host-unfreeze-timer」コマンドは非推奨であるため使用しないでください。
  - L3VNI を使用する場合の VXLAN ファブリックを介した traceroute の場合、次のシナリオ が想定される動作です。

L3VNI が VRF および SVI に関連付けられている場合、関連付けられた SVI には構成されている L3 アドレスがありませんが、代わりに「ip forward」構成コマンドがあります。このインターフェイスのセットアップにより、独自の SVI アドレスで traceroute に応答することはできません。代わりに、L3VNI を含む traceroute がファブリックを介して実行されると、報告される IP アドレスは、対応するテナント VRF に属する SVI の最小の IP アドレスになります。

- エニーキャスト ゲートウェイ SVI を使用したルーティング プロトコル隣接関係はサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降、新しい L3VNI モードの MHBFD は VXLAN ではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、VXLAN は Cisco Nexus 9332D-H2R プラットフォーム スイッチでサポートされます。

## VXLAN 展開の考慮事項

• スケール環境では、VRF およびレイヤ 3 VNI(L3 VNI)に関連する VLAN ID を system vlan nve-overlay id コマンドで予約する必要があります。

これは、次のプラットフォームを拡張するために VXLAN リソース割り当てを最適化するために必要です。

- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ
- •9500 ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

次に、VRF およびレイヤ 3 VNI に関連する VLAN ID を予約する例を示します。

system vlan nve-overlay id 2000

vlan 2000 vn-segment 50000

interface Vlan2000 vrf member MYVRF\_50000 ip forward ipv6 forward

vrf context MYVRF\_50000 vni 50000



(注) system vlan nve-overlay id コマンドは、VRF またはレイヤ 3 VNI

(L3VNI) にのみ使用してください。通常のVLANまたはレイヤ2VNI (L2VNI) にはこのコマンドを使用しないでください。

- VXLAN BGP EVPN を設定する場合、「システム ルーティング モード:デフォルト」の みが次のハードウェア プラットフォームに適用されます。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - X9500 ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
  - X9700-EX/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
- 「System Routing Mode: template-vxlan-scale」は適用されません。
- Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(x) またはNX-OS リリース 7.0(3)I5(1) と組み合わせて VXLAN BGP EVPN を使用する場合は、次のハードウェア プラットフォームでは「System Routing Mode: template-vxlan-scale」が必要です。
  - Cisco Nexus 9300-EX スイッチ
  - X9700-EX ラインカードを搭載したCisco Nexus 9500 スイッチ
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、Cisco Nexus 9300-FX3/GX/GX2B ToR スイッチの ARP、ND、およびMAC に対して、拡張された dual-stack-host-scale テンプレートのサポートが提供されます。

- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、Cisco Nexus 9300-H2R ToR スイッチの ARP、ND、および MAC に対して、拡張された dual-stack-host-scale テンプレートのサポートが提供されます。
- ARP および ND をスケーリングするには、system routing template-dual-stack-host-scale コマンドを使用します。スケーリング制限については、*Cisco Nexus* 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティ ガイドを参照してください。
- 「システム ルーティング モード」を変更するには、スイッチをリロードする必要があります。
- **source-interface config**を使用する場合は、ループバックアドレスが必要です。ループバックアドレスは、ローカル VTEP IP を表します。
- スイッチの起動時に、source-interface hold-down-time ホールドダウン時間 を使用できます。 コマンドを使用すると、オーバーレイが収束し終わるまで、NVE ループバック アドレスのアドバタイズメントを抑制することができます。 hold-down-time の範囲は  $0 \sim 2147483647$  秒です。デフォルトは 300 秒です。



- (注) ループバックはまだダウンしていますが、トラフィックはカプセル化されてファブリックに送信されます。
  - コアでIPマルチキャストのルーティングを確立するには、IPマルチキャストの設定、PIM の設定、および RP の設定が必要です。
  - VTEP to VTEP ユニキャストの到達可能性は、いずれかの IGP プロトコルを介して設定できます。
  - VXLANのフラッディングおよび学習モードでは、VXLAN VLANのデフォルトゲートウェイを vPC デバイスのペアにある集中型ゲートウェイとして、両者の間で FHRP(First Hop Redundancy Protocol)を実行することを推奨します。

BGP EVPN では、すべての VTEP でエニーキャスト ゲートウェイ機能を使用することを 推奨します。

•フラッディングおよび学習モードでは、集中型レイヤ3ゲートウェイのみがサポートされています。エニーキャストゲートウェイはサポートされません。推奨されるレイヤ3ゲートウェイの設計は、vPC中のスイッチペアをレイヤ3の集中型ゲートウェイにして、FHRPプロトコルをSVIで動作させることです。同じサブネットで使用されている異なるIPアドレスを使う場合であっても、同じSVIのものを複数のVTEPでスパンさせることはできません。



(注)

一元化されたゲートウェイリーフでのSVIのフラッディングおよ び学習モードの設定時は、hardware access-list tcam region arp-ether size double-wide を設定することが必要ですがあります(このコマ ンドを使用する前に既存のTCAMリージョンのサイズを小さくす る必要があります)。

次に例を示します。

hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide



(注)

Cisco Nexus 9200シリーズスイッチでは、サイズの設定は不要で † hardware access-list team region arp-ether double-wide

• BGP-EVPN で ARP 抑制を設定する場合は、hardware access-list tcam region arp-ether size double-wide を使用します。 コマンドを使用して ARP をこのリージョンに対応させます (このコマンドを使用する前に既存の TCAM リージョンのサイズを小さくする必要があ ります)。



(注)

この手順は、N9K-X9564PX、N9K-X9564TX、およびN9K-X9536PO ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9300 スイッチ(NFE/ALE) および Cisco Nexus 9500 スイッチに必要です。 Cisco Nexus 9200 ス イッチ、Cisco Nexus 9300-EX スイッチ、または N9K-X9732C-EX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチでは、この手 順は不要です。

• VXLAN トンネルでは、特定のアンダーレイ ポートで複数のアンダーレイ ネクスト ホッ プを持つことはできません。たとえば特定の出力アンダーレイポートでは、1 つの宛先 MAC アドレスだけが、特定の出力ポートでの外部 MAC として利用できます。

これは、ポート単位の制限であり、トンネル単位の制限ではありません。このことは、同 じアンダーレイポートを介して到達可能な2つのトンネルにおいて、2つの外部 MACア ドレスを利用できないことを意味します。

- VTEP デバイスの IP アドレスを変更する場合は、IP アドレスの変更前に NVE インター フェイスをシャットダウンしておきます。
- ベストプラクティスとして、VTEPのセットをマルチサイトBGWに移行する場合、この 移行が実行されているすべての VTEP で NVE インターフェイスをシャットダウンする必 要があります。移行が完了し、マルチサイトに必要なすべての設定がVTEPに適用された ら、NVEインターフェイスを再起動する必要があります。

• ベスト プラクティスとして、マルチキャスト グループの RP は、スパイン レイヤ上での み設定する必要があります。RP のロード バランシングと冗長性のために、エニーキャス ト RP を使用します。

次に、スパインでのエニーキャスト RP 設定の例を示します。

```
ip pim rp-address 1.1.1.10 group-list 224.0.0.0/4
ip pim anycast-rp 1.1.1.10 1.1.1.1
ip pim anycast-rp 1.1.1.10 1.1.1.2
```



(注)

- •1.1.1.10 は、エニーキャストRPセットに参加しているすべてのRPで設定されたエニーキャストRPのIPアドレスです。
- •1.1.1.1 は、ローカル RP IP です。
- •1.1.1.2 は、ピア RP IP です
- 静的入力複製および BGP EVPN 入力複製は、アンダーレイでの IP マルチキャスト ルーティングを必要としません。

# VXLAN 展開に対する vPC の考慮事項

- ベストプラクティスとして、機能 vPC が VTEP に追加または VTEP から削除される場合、変更を行う前に、vPC プライマリと vPC セカンダリの両方の NVE インターフェイスをシャットダウンする必要があります。
- NVE を、レイヤ 3 プロトコルで必要な他のループバック アドレスとは別のループバック アドレスにバインドします。 VXLAN に対して専用のループバック アドレスを使用することがベスト プラクティスです。
- VPC VXLAN の場合、SVI 数のスケールアップ時は、vPC 設定の delay restore interface-vlan タイマーの値を大きくすることを推奨します。たとえば、1000 VNI で 1000 SVI が存在する場合は、 delay restore interface-vlan タイマーを 45 秒に増やすことを推奨します。
- vPC VTEP ノードから VXLAN VLAN 上の接続されたホストに対して ping が開始された場合、デフォルトで使用される送信元IPアドレスは、SVIで設定されているエニーキャスト IP です。この ping は、応答が vPC ピア ノードにハッシュされる場合、ホストからの応答を取得できません。この問題は、一意の送信元 IP アドレスを使用せずに、VXLAN vPC ノードから接続されたホストに対して ping が開始された場合に発生する可能性があります。この状況の回避策として、VXLAN OAM を使用するか、各 vPC VTEP に一意のループバックを作成し、バックドア パスを介して一意のアドレスをルーティングします。
- NVE で使用されるループバック アドレスは、プライマリ IP アドレスとセカンダリ IP アドレスを持つように設定する必要があります。

セカンダリIPアドレスは、VXLANのすべてのトラフィック(マルチキャストおよびユニキャストカプセル化トラフィックを含む)に使用されます。

- •vPCピアは同じ設定にする必要があります。
  - VLAN から vn-segment への一貫したマッピング。
  - •同じループバック インターフェイスへの一貫した NVE1 バインディング
    - 同じセカンダリ IP アドレスを使用する。
    - 異なるプライマリ IP アドレスを使用する。
  - グループへの一貫した VNI マッピング。
- マルチキャストでは、RP(ランデブーポイント)から(S,G)join を受け取る vPC ノードがDF(指定フォワーダ)になります。DFのノードでは、マルチキャストに対してカプセル化のルートがインストールされます。

カプセル化解除のルートは、vPC プライマリノードと vPC セカンダリノードの間でのカプセル化解除ノードの選択に基づいてインストールされます。カプセル化解除の選択で優先されるのは、RPへのコストが最小のノードです。ただし、RPへのコストが両方のノードで同じである場合は、vPC プライマリノードが選択されます。

カプセル化解除の選択で優先されるノードに、カプセル化解除マルチキャストルートがインストールされます。他のノードには、カプセル化解除のルートはインストールされません。

vPC デバイスで、ホストからの BUM トラフィック(ブロードキャスト、未知のユニキャスト、およびマルチキャストトラフィック)がピア リンクに複製されます。各ネイティブパケットからコピーが作成され、各ネイティブパケットは、ピア vPC スイッチに接続されたオーファン ポートを提供するピア リンクを介して送信されます。

VXLANネットワークでのトラフィックループを防止するために、ピアリンクに入力されるネイティブパケットは、アップリンクに送信できません。ただし、ピアスイッチがカプセル化ノードである場合は、コピーされたパケットがピアリンクを通過してアップリンクに送信されます。



- (注) コピーされた各パケットは、特別な内部 VLAN (VLAN 4041 または VLAN 4046) に送信されます。
  - ピア リンクが shut の場合、vPC セカンダリにある NVE で使用されるループバック イン ターフェイスは停止し、ステータスは Admin Shut になります。これは、アップストリー ム上でループバックへのルートが取り消され、アップストリームがすべてのトラフィックを vPC プライマリへ転送できるようにするために行われます。



(注)

vPCセカンダリに接続されているオーファンでは、ピアリンクが shut である間にトラフィックの損失が発生します。これは、従来 の vPC セットアップのセカンダリ vPC におけるレイヤ 2 オーファンに類似しています。

- •vPCドメインがシャットダウンされるとき、シャットダウンされるvPCのあるVTEP上のNVEで使用されているループバックインターフェイスは停止し、ステータスはAdmin Shutになります。これは、アップストリーム上でループバックへのルートが取り消され、アップストリームがすべてのトラフィックを他のvPC VTEPへ転送できるようにするために行われます。
- ピア リンクが no-shut の場合、NVE ループバック アドレスが再度提示されます。ルート はアドバタイズされたアップストリームとなり、トラフィックを誘導します。
- •vPC の場合、ループバック インターフェイスには、プライマリ IP アドレスとセカンダリ IP アドレスの 2 つの IP アドレスがあります。

プライマリ IP アドレスは一意で、レイヤ3プロトコルで使用されます。

インターフェイス NVE は VTEP IP アドレスにセカンダリ IP アドレスを使用するため、ループバック上のセカンダリ IP アドレスは必須です。セカンダリ IP アドレスは、vPC の両方のピアで同じにする必要があります。

•vPCピアゲートウェイ機能は、両方のピアでNVERMAC/VMACプログラミングを容易に するために有効にする必要があります。ピアゲートウェイ機能のために、少なくとも1つ のバックアップ ルーティング SVI がピア リンクで有効にされ、PIM によって設定される 必要があります。これにより、VTEP がスパインへの接続を完全に失ったときに、バック アップ ルーティング パスが提供されます。この場合、リモート ピアの到達可能性は、ピ ア リンクを介して再ルーティングされます。バドノードトポロジにおいて、バックアッ プ SVI は、個々のアンダーレイ マルチキャスト グループに対してスタティック OIF とし て追加する必要があります。

switch# sh ru int vlan 2

#### interface Vlan2

description backupl svi over peer-link

no shutdown

- ip address 30.2.1.1/30
- ip router ospf 1 area 0.0.0.0
- ip pim sparse-mode
- ip igmp static-oif route-map match-mcast-groups

route-map match-mcast-groups permit 1
 match ip multicast group 225.1.1.1/32



(注) バドノードトポロジにおいて、バックアップ SVI は、個々のア ンダーレイ マルチキャスト グループに対してスタティック OIF として追加する必要があります。

SVI は両方の vPC ピアで設定し、PIM を有効にする必要があります。

- NVE またはループバックが vPC 設定で shut の場合:
  - プライマリ vPC スイッチでのみ NVE またはループバックが shut の場合、グローバル VXLAN vPC 整合性チェッカはエラーになります。その後、NVE、ループバック、および vPC がセカンダリ vPC スイッチでダウンになります。
  - セカンダリ vPC スイッチでのみ NVE またはループバックが shut の場合、グローバル VXLAN vPC 整合性チェッカはエラーになります。その後、NVE、ループバック、およびセカンダリ vPC がセカンダリ vPC スイッチでダウンになります。トラフィックのフローは、プライマリ vPC スイッチを介して継続されます。
  - ベストプラクティスとして、プライマリとセカンダリの両方の vPC スイッチで NVE とループバックの両方がアップの状態を維持する必要があります。
- マルチキャストロードバランシングおよびRPの冗長性のためにネットワークで設定される冗長エニーキャスト RP は、vPC VTEP トポロジでサポートされます。
- ベストプラクティスとして、エニーキャスト vPC VTEP のセカンダリ IP アドレスの変更時には、vPC プライマリと vPC セカンダリの両方にある NVE インターフェイスが、IP の変更前に shut である必要があります。
- ARP 抑制に関係なく、VTEP(フラッドアンドラーニング、または EVPN)で SVI が有効 になっている場合は、hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンド を使用してARP-ETHER TCAMが切り分けられるようにします。この要件は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチ、および 9700-EX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチには 適用されません。
- internal キーワードが付いているコ show マンドはサポートされていません。
- DHCP スヌーピング (Dynamic Host Configuration Protocol スヌーピング) は VXLAN VLAN ではサポートされません。
- RACL は VXLAN トラフィックのレイヤ 3 のアップリンクでサポートされません。出力 VACL のサポートは、ネットワークのカプセル化解除されたパケットが内部ペイロードで ディレクションにアクセスするためには使用できません。

ベストプラクティスとして、ネットワークディレクションへのアクセスに対して、PACL/VACL を使用します。

VXLAN ACL 機能のその他のガイドラインと制限事項については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください。

• QoS 分類は、レイヤ 3 アップリンク インターフェイス上でディレクションにアクセスするための、ネットワーク内の VXLAN トラフィックではサポートされません。

VXLAN QoS機能のその他のガイドラインと制限事項については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください。

- QoS バッファ ブースト機能は、VXLAN トラフィックには適用できません。
- Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、サブインターフェイスが設定されている場合、VTEP は親インターフェイス上で VXLAN カプセル化トラフィックをサポートします。
- VTEP は、サブインターフェイス上の VXLAN カプセル化トラフィックをサポートしません。これは、VRF 参加または IEEE802.1Q カプセル化に関係ありません。
- VXLAN VLAN と非 VXLAN VLAN のサブインターフェイスの混在はサポートされていません。
- ポイントツーマルチポイントのレイヤ 3 および SVI のアップリンクは、サポートされません。
- ip forward コマンドを使用すると、VXLAN のカプセル化解除されたパケットでルータ IP 宛てのものを、VTEP が SUP/CPU に転送できるようになります。
- SVI として設定する前に、バックアップ VLAN は、**system nve infra-vlans** コマンドでイン フラ VLAN として Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォームで設定する必要があります。
- VXLAN は Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のライン カードを使用してサポートされています。
  - 9564PX
  - 9564TX
  - 9536PO
  - 9732C-EX
- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチを VTEP として使用する場合、100G ラインカードは Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチではサポートされません。この制限は、9700-EX または -FX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチには適用されません。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチで 100G アップリンクを備えたものは、VXLAN スイッチング/ブリッジングのみをサポートします Cisco Nexus 9200 および Cisco Nexus 9300-EX/ FX/ FX2 プラットフォーム スイッチには、この制限はありません。



(注) VXLAN ルーティングのサポートについては、40G アップリンク モジュールが必要です。

- ・VXLAN UDP ポート番号は VXLAN カプセル化に使用されます。 Cisco Nexus NX-OS では、 UDP ポート番号は 4789 です。 これは IETF 標準に準拠しており、変更できません。
- Application Spine Engine (ASE2) を搭載した Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ の場合。レイヤ 3 VXLAN (SVI) スループットの問題が存在します。サイズ 99  $\sim$  122 の パケットではデータ損失が生じます
- VXLAN ネットワーク ID (VNID) 16777215 が予約済みであり、明示的に設定しないでください。
- VRRP はインサービス ソフトウェア アップグレード (ISSU) をサポートします。
- VXLAN ISSU は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ。
- VXLAN は、GRE トンネル機能または MPLS (静的またはセグメント ルーティング)機能 との共存を、サポートしません。
- FEXホストインターフェイスポートに接続されている VTEP はサポートされていません。
- ・復元力のあるハッシュ(ポート チャネル ロードバランシング復元力) および VXLAN 設定は、ALE アップリンク ポートを使用した VTEP と互換性がありません。



(注)

復元力のあるハッシュはデフォルトではディセーブルになっています。

• ARP 抑制が vPC 設定で有効または無効になっている場合、グローバル VXLAN vPC 整合性チェッカが失敗し、ARP 抑制が片側だけで無効または有効になっていると、VLAN が一時停止するため、ダウン タイムが必要です。



(注)

VXLAN BGP EVPN のスケーラビリティについては、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide、Release 9.3(x)』を参照してください。

## VXLAN 展開に対するネットワークの考慮事項

• 転送ネットワークの MTU サイズ

MAC-to-UDP のカプセル化に起因して、VXLAN は元のフレームに 50 バイトのオーバー ヘッドを導入しています。このため、転送ネットワークの最大転送単位(MTU)は 50 バイト増やす必要があります。オーバーレイで 1500 バイトの MTU を使用する場合、転送

ネットワークは、最低でも 1550 バイトのパケットに対応できるように設定する必要があります。オーバーレイアプリケーションで 1500 バイトを超えるフレーム サイズを頻繁に使用する場合は、転送ネットワークでジャンボ フレームのサポートが必要になります。

・転送ネットワークの ECMP および LACP ハッシュ アルゴリズム

前のセクションで説明したように、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、転送ネット ワークの ECMP および LACP ハッシュに対する送信元 UDP ポートのエントロピー レベル を導入しています。この実装を強化する方法として、転送ネットワークは ECMP または LACPのハッシュアルゴリズムを使用します。これらのアルゴリズムはハッシュの入力として UDP 送信元ポートを使用し、これにより VXLAN のカプセル化されたトラフィックに対して最適なロード シェアリングを実現します。

•マルチキャストグループの拡張

Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチの VXLAN の実装では、ブロードキャスト、未知のユ ニキャスト、およびマルチキャスト トラフィックの転送に対してマルチキャスト トンネ ルを使用します。マルチキャスト転送を提供するには、1つの VXLAN セグメントを1つ のIPマルチキャストグループにマッピングする方法が理想的です。ただし、複数のVXLAN セグメントは、コア ネットワーク内で 1 つの IP マルチキャスト グループを共有すること が可能です。VXLAN は、ヘッダーの 24 ビット VNID フィールドを使用して最大 1600 万 個の論理レイヤ2セグメントをサポートできます。VXLANセグメントと IP マルチキャス トグループ間の1対1マッピングにより、VXLANのセグメント数の増加に起因して、必 要なマルチキャスト アドレス空間とコア ネットワーク デバイスのフォワーディング ス テートの量がパラレルに増加します。ある時点で、転送ネットワークにおけるマルチキャ ストスケーラビリティが問題になることがあります。この場合には、複数のVXLANセグ メントを1つのマルチキャスト グループにマッピングすると、コア デバイス上のマルチ キャスト コントロール プレーンのリソースが節約され、目的の VXLAN のスケーラビリ ティを実現できるようになります。ただしこのマッピングは、次善のマルチキャスト転送 を犠牲にして実現されます。1つのテナントのマルチキャストグループに転送されたパ ケットは、同じマルチキャスト グループを共有する他のテナントの VTEP に送信されま す。このため、マルチキャストデータのプレーンリソースの使用が非効率的になります。 したがってこのソリューションは、コントロール プレーンのスケーラビリティとデータ プレーンの効率性との二者択一になります。

次善のマルチキャスト複製と転送を実現しているにも関わらず、複数テナントの VXLAN ネットワークで1つのマルチキャストグループを共有することで、テナントネットワーク間のレイヤ2分離に影響をもたらすことはありません。マルチキャストグループからカプセル化されたパケットを受信すると、VTEP はパケットの VXLAN ヘッダー内の VNID をチェックし、検証します。VTEPは、不明な VNID が見つかるとパケットを廃棄します。 VNID が VTEP のローカル VXLAN VNID のいずれかに一致する場合のみ、パケットを VXLAN セグメントに転送します。別のテナントのネットワークはパケットを受信しません。したがって、VXLAN セグメント間の分離は低下しません。

## 転送ネットワークの考慮事項

転送ネットワークの設定に関する考慮事項は次のとおりです。

- VTEP デバイス:
  - •/32 IP アドレスで、ループバック インターフェイスを作成および設定します。 (vPC VTEP では、プライマリおよびセカンダリの/32 IP アドレスを設定する必要があります)
  - 転送ネットワークで実行されるルーティングプロトコル(スタティックルート)を 通じて、ループバックインターフェイス/32アドレスをアドバタイズします。
- 転送ネットワーク全体:

Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチ の場合は、system nve infra-vlans コマンドを使用する必要があります。それ以外の場合、VXLANトラフィック(IP/UDP 4789)はスイッチによってアクティブに処理されます。次のシナリオは、完全なリストではありませんが、system nve infra-vlans の定義が必要な場合に最もよく見られます。

VNI(vn-segment)に関連付けられていないすべての VLAN は、次の場合に system nve infra-vlans として設定する必要があります。

VXLAN フラッドアンドラーニングおよび VXLAN EVPN の場合、非 VXLAN VLAN の存在は次のことに関連する可能性があります。

- 非 VXLAN VLAN に関連する SVI は、vPC ピアリンクを介した vPC ピア間のバックアップアンダーレイ ルーティング(バックアップ ルーティング)に使用されます。
- ダウンストリーム ルータ(外部接続、vPC 経由のダイナミック ルーティング)を接続するには、非 VXLAN VLAN に関連する SVI が必要です。
- 非 VXLAN VLAN に関連する SVI は、テナント VRF ピアリング(L3 ルート同期およびテナント VRF 内の vPC VTEP 間のトラフィック)に必要です。
- 非 VXLAN VLAN に関連する SVI は、エンドポイント (Bud-Node) へのファーストホップ ルーティングに使用されます。

VXLAN フラッドアンドラーニングの場合、非 VXLAN VLAN の存在は次のことに関連している可能性があります。

• 非 VXLAN VLAN に関連する SVI は、スパイン(コアポート)へのアンダーレイ アップリンクに使用されます。

**system nve infra-vlans** としてVLAN を定義するルールは、次のような特殊なケースでは緩和できます。

• VXLAN トラフィックを転送しない非VXLAN VLANに関連する SVI(IP/UDP 4789)。

• SVI に関連付けられていない、またはVXLANトラフィックを転送しない非VXLANVLAN (IP/UDP 4789)。



(注)

インフラ VLAN の特定の組み合わせを設定しないでください。たとえば、2 と 514、10 と 522 は 512 離れています。これは、VXLAN フラッド アンド ラーニングで説明されている「コアポート」シナリオに限定されません。

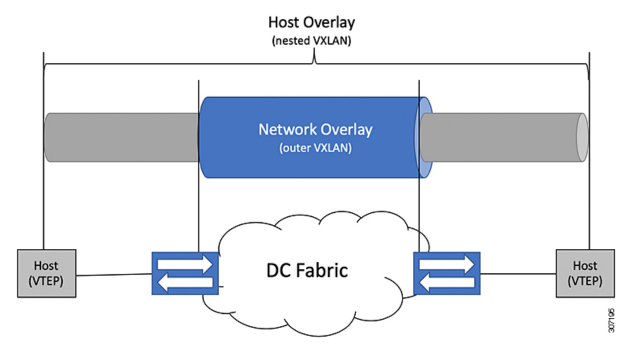
## VXLAN のトンネリングに関する考慮事項

VXLAN BGP EVPN を使用する DC ファブリックは、オーバーレイのトランスポート インフラストラクチャになりつつあります。これらのオーバーレイは、多くの場合、サーバ(ホストオーバーレイ)で生成され、既存のトランスポートインフラストラクチャ(ネットワークオーバーレイ)の上部での統合またはトランスポートが必要です。

Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9500-EX、9500-FXプラットフォームスイッチ上の Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) および Cisco NX-OS リリース 9.2(2) から、ネストされた VXLAN(Host Overlay over Network Overlay)のサポートが追加されました。また、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降の Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでもサポートされます。

ネストされた VXLAN は、Cisco NX-OS リリース 9.3 (4) 以前のリリースでは、レイヤ 3 インターフェイスまたはレイヤ 3 ポートチャネルインターフェイスではサポートされません。Cisco NX-OS リリース 9.3 (5) 以降のレイヤ 3 インターフェイスまたはレイヤ 3 ポートチャネルインターフェイスでサポートされます。

#### 図2:ホストオーバーレイ



ネストされた VXLAN サポートを提供するには、スイッチのハードウェアとソフトウェアが 2 つの異なる VXLAN プロファイルを区別する必要があります。

- VXLAN は、VXLAN BGP EVPN(ネストされた VXLAN)を<u>介した転送</u>のために、ハードウェア VTEP の背後で発信されました。
- VXLAN は、ハードウェア VTEP の背後で発生し、VXLAN BGP EVPN(BUD ノード)<u>と</u> 統合されました。

2 つの異なる VXLAN プロファイルの検出は自動的に行われ、ネストされた VXLAN に特定の設定は必要ありません。 VXLAN でカプセル化されたトラフィックが VXLAN 対応の VLAN に到着するとすぐに、トラフィックは VXLAN BGP EVPN 対応の DC ファブリックを介して転送されます。

ネストされた VXLAN では、次の接続モードがサポートされています。

- タグなしトラフィック(トランクポートまたはアクセス ポートのネイティブ VLAN)
- ・タグ付きトラフィックレイヤ2ポート(IEEE 802.10トランクポート上のタグ付き VLAN)
- •vPC ドメインに接続されているタグなしおよびタグ付きトラフィック
- レイヤ3ポートチャネルインターフェイスまたはレイヤ3インターフェイス上のタグな しトラフィック
- レイヤ3ポートチャネルインターフェイスまたはレイヤ3インターフェイス上のタグな しトラフィック

# VXLAN の設定

# VXLAN のイネーブル化

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] feature nv overlay
- 3. [no] feature vn-segment-vlan-based
- 4. (任意) copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	[no] feature nv overlay	VXLAN 機能をイネーブルにします。
ステップ3	[no] feature vn-segment-vlan-based	すべての VXLAN ブリッジ ドメインにグローバル モードを設定します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	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。

## VLAN から VXLAN VNI へのマッピング

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan vlan-id
- 3. vn-segment vnid
- 4. exit

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	vlan vlan-id	VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3		VXLAN VNID(仮想ネットワーク ID)を指定しま
		<u> </u>
ステップ4	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。

## NVE インターフェイスと関連 VNI の作成および設定

NVE インターフェイスは、VXLAN トンネルの終端となるオーバーレイ インターフェイスです。

次のように、NVE (オーバーレイ) インターフェイスを作成および設定できます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** interface nve x
- 3. source-interface src-if
- 4. member vni vni
- **5. mcast-group** *start-address* [*end-address*]

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル 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 nve x	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。
		(注) スイッチでは 1 つの NVE インターフェ イスのみ使用できます。
ステップ3	source-interface src-if	送信元インターフェイスは、有効な/32 IP アドレスを持つスイッチ上に設定されているループバックインターフェイスにする必要があります。この/32 IP アドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモート VTEP によって認識される必要があります。これは、転送ネットワークのダイナミックルーティングプロトコルを介してアドレスを通知することによって、実現されます。
ステップ4	member vni vni	VXLAN VNI(仮想ネットワーク ID)を NVE インターフェイスに関連付けます。
ステップ5	mcast-group start-address [end-address]	VNI にマルチキャスト グループを割り当てます。

コマンドまたはアクション	目的	
	(注)	BUM トラフィックだけに使用します。

## NVE インターフェイス ループバックの作成および構成

従来、単一のループバック インターフェイスは NVE 送信元 インターフェイスとして設定され、vPC コンプレックスの PIP と VIP の両方が構成されます。CloudSec 対応の vPC BGW に個別のループバックを設定できます。Cisco では、MLAG 展開でのコンバージェンスを向上させるために、NVE の下で送信元とエニーキャスト IP アドレスに個別のループバック インターフェイスを使用することをお勧めします。送信元インターフェイスに構成されている IP アドレスは vPC ノードの PIP であり、エニーキャストインターフェイスに構成されている IP アドレスはその vPC コンプレックスの VIP です。NVE エニーキャストインターフェイスも構成されている場合、NVE ソースインターフェイスで構成されたセカンダリ IP は効果がありません。

個別のループバックを使用すると、DCI側を宛先とするデュアル接続 EVPN タイプ 2 およびタイプ 5 トラフィックのコンバージェンスが改善されます。

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、タイプ 2 ルートは、vMCT に固有のネクストホップとして PIP を使用してアドバタイズされます。ホールド ダウン タイマーが期限切れになる前に、PIP が NVE インターフェイスでアップ状態になります。したがって、PIP ネクストホップを持つすべてのルートは、ホールドダウン タイマーが期限切れになる前にアドバタイズします。ルートには、vMCT の孤立したタイプ 2 ルートと、redist HMM を介して学習されたローカルタイプ 5 ルート、vPC/vMCT の直接ルートまたは接続ルートが含まれます。

孤立したルートまたはローカルに接続されたルートをアドバタイズできるタイミングを示すために、ファブリック対応タイマーがvPCに追加されます。タイマーは、孤立したルートまたはローカルに接続されたルートのコンバージェンスを強化するのに役立ちます。



(注)

ファブリック コンバージェンス タイマーを設定しなかった場合。デフォルトでは、タイマーは NVE ホールドダウン タイマーの 75% に設定されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface nve x
- **3. source-interface**loopback-interface-identifier
- 4. (任意) source-interface [loopback-interface-identifier]anycast loopback[loopback-interface-identifier]
- 5. show nve interface nve1 detail

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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 nve x 例: switch(config-if-nve)#	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。 (注) スイッチでは 1 つの NVE インターフェイスのみ使用できます。
ステップ3	source-interfaceloopback-interface-identifier 例: switch(config-if-nve)# source-interface loopback 1	ループバックインターフェイスをVTEPの送信元インターフェイスとして設定します。
ステップ <b>4</b>	(任意) source-interface [loopback-interface-identifier]anycast loopback[loopback-interface-identifier] 例: switch(config-if-nve)# source-interface loopback 1 anycast loopback2	エニーキャストループバック インターフェイスを 構成します。 (注) この構成は、以前のリリースから IPv6 アンダーレイに存在します。このリリー スから、IPv4アンダーレイの構成が追加 されました。
ステップ5	show nve interface nve1 detail	構成されたエニーキャスト ループバック インターフェイスに関する情報を表示します。

#### 例

次の構成例は、エニーキャストループバック インターフェイスの構成を示しています。

switch# configure terminal
switch(config)# interface nve 1
switch(config-if-nve)# source-interface loopback 1
switch (config-if-nve)# source-interface loopback 1 anycast loopback 4

次の例は、スイッチに構成されたループバック インターフェイスの show コマンドを示しています。この show コマンドは、エニーキャスト ループバック インターフェイス、エニーキャスト インターフェイスに関連付けられた IP、インターフェイスの状態、ファブリック コンバージェンス タイマーなどの詳細を表示します。



(注) ファブリック コンバージェンス タイマーのデフォルト値は 135 秒です。

switch(config-if-nve)# show nve interface nvel detail Interface: nvel, State: Up, encapsulation: VXLAN VPC Capability: VPC-VIP-Only [notified] Local Router MAC: e41f.7b2e.977f Host Learning Mode: Control-Plane Source-Interface: loopback1 (primary: 20.1.0.15) Anycast-Interface: loopback4 (secondary: 20.1.0.145) Source Interface State: Up Anycast Interface State: Up Virtual RMAC Advertisement: Yes NVE Flags: Interface Handle: 0x49000001 Source Interface hold-down-time: 120 Source Interface hold-up-time: 30 Remaining hold-down time: 0 seconds Virtual Router MAC: 0200.1401.0091 Interface state: nve-intf-add-complete Fabric convergence time: 90 seconds Fabric convergence time left: 0 seconds



(注)

スプリットループバック機能がサポートされていない下位バージョンにスイッチをダウングレードすることはできません。MLAG構成からダウングレードが開始する場合にのみ、MLAG展開でスプリットループバックをサポートするバージョンにスイッチをダウングレードできます。

# 単一のNVE送信元ループバックインターフェイスから別の送信元ルー プバックへの移行

単一の NVE 送信元ループバック インターフェイスを持つ既存の vPC 展開を、VIP および PIP の別の送信元ループバックに移動できます。この移行は、トラフィック損失への影響が少なく、既存のループバック展開をスプリットループバック展開に移行するのに役立ちます。

単一の NVE をスプリット ループバック展開に移行するには、次の手順を実行します。

1. vPC セカンダリを分離します。これは、トラフィックがプライマリのみを通過するように するためです。

vPC セカンダリで、次を実行します。

- 1. ip pimisolate
- 2. router bgp 2
- 3. 分離
- 4. router ospf underlay
- 5. 分離
- 6. sleep instance 2 20
- 7. vPC domain 100

- 8. shutdown
- 2. vPC セカンダリ上
  - 1. プライマリ インターフェイスのセカンダリ IP を削除します。
  - 2. 前のセカンダリと同じIPアドレスを使用してエニーキャストインターフェイスを構成します。この新しい動作により、vPC CC の障害は発生せず、NVE は稼働します。
- 3. vPC セカンダリを接続します。ホールドダウン タイマーの期限切れを許可します。
- 4. vPC ロールを変更します。
- 5. 新しいvPCセカンダリに対してステップ1~3を繰り返します。これにより、構成が変更され、新しいvPCセカンダリとvPCボックスの両方の新しい構成で更新されます。

## vPC での VXLAN VTEP の設定

vPC で VXLAN VTEP を設定できます。

#### 手順の概要

- 1. グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
- **2.** デバイスの vPC 機能を有効にします。
- **3.** デバイスのインターフェイス VLAN 機能を有効にします。
- **4.** デバイスの LACP 機能を有効にします。
- **5.** デバイスの PIM 機能を有効にします。
- **6.** デバイスの OSPF 機能を有効にします。
- 7. アンダーレイ マルチキャスト グループ範囲の PIM RP アドレスを定義します
- **8.** バックアップ ルーテッド パスとして非 VXLAN 対応 VLAN を定義します。
- **9.** インフラ VLAN として使用する VLAN を作成します。
- **10.** vPC ピアリンク上のバックアップ ルーテッド パスに使用する SVI を作成します。
- **11.** プライマリおよびセカンダリ IP アドレスを作成します。
- **12.** ループバック インターフェイスにプライマリ IP アドレスを作成します。
- **13.** vPC ドメインを作成します。
- **14.** vPC ピア キープアライブ リンクのリモート エンドの IPv4 アドレスを設定します。
- **15.** vPC ドメインでピアゲートウェイを有効にします。
- **16.** vPC ドメインでピアスイッチを有効にします。
- **17.** vPC ドメインで IP ARP 同期を有効にして、デバイスのリロード後の ARP テーブルの生成を高速化します。
- **18.** (任意) vPC ドメインで IPv6 nd 同期を有効にして、デバイスのリロード後の nd テーブルの設定を高速化します。
- **19.** vPC ピアリンク ポート チャネル インターフェイスを作成し、2 つのメンバー インターフェイスを追加します。
- **20.** STP hello-time、forward-time、および max-age time を変更します。

**21.** (任意) SVI の遅延復元タイマーを有効にします。

### 手順の詳細

- ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
  switch# configure terminal
- ステップ2 デバイスの vPC 機能を有効にします。
  switch(config)# feature vpc
- ステップ3 デバイスのインターフェイス VLAN 機能を有効にします。
  switch(config) # feature interface-vlan
- ステップ4 デバイスの LACP 機能を有効にします。
  switch(config)# feature lacp
- ステップ5 デバイスの PIM 機能を有効にします。
  switch(config)# feature pim
- ステップ6 デバイスの OSPF 機能を有効にします。
  switch(config)# feature ospf
- ステップ7 アンダーレイ マルチキャスト グループ範囲の PIM RP アドレスを定義します switch(config)# ip pim rp-address 192.168.100.1 group-list 224.0.0/4
- ステップ8 バックアップ ルーテッド パスとして非 VXLAN 対応 VLAN を定義します。
  switch(config)# system nve infra-vlans 10
- ステップ9 インフラ VLAN として使用する VLAN を作成します。
  switch(config)# vlan 10
- ステップ10 vPC ピアリンク上のバックアップ ルーテッド パスに使用する SVI を作成します。

switch(config)# interface vlan 10
switch(config-if)# ip address 10.10.10.1/30
switch(config-if)# ip router ospf UNDERLAY area 0
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
switch(config-if)# no ip redirects
switch(config-if)# mtu 9216
(Optional) switch(config-if)# ip igmp static-oif route-map match-mcast-groups
switch(config-if)# no shutdown
(Optional) switch(config)# route-map match-mcast-gropus permit 10
(Optional) switch(config-route-map)# match ip multicast group 225.1.1.1/32

**ステップ11** プライマリおよびセカンダリ IP アドレスを作成します。

```
switch(config) # interface loopback 0
switch(config-if) # description Control_plane_Loopback
switch(config-if) # ip address x.x.x./32
switch(config-if) # ip address y.y.y.y/32 secondary
switch(config-if) # ip router ospf process tag area area id
```

```
switch(config-if)# ip pim sparse-mode
switch(config-if)# no shutdown
```

ステップ12 ループバック インターフェイスにプライマリ IP アドレスを作成します。

switch(config) # interface loopback 1
switch(config-if) # description Data\_Plane\_loopback
switch(config-if) # ip address z.z.z.z/32
switch(config-if) # ip router ospf process tag area area id
switch(config-if) # ip pim sparse-mode
switch(config-if) # no shutdown

ステップ 13 vPC ドメインを作成します。

switch(config) # vpc domain 5

**ステップ14** vPC ピア キープアライブ リンクのリモート エンドの IPv4 アドレスを設定します。

switch(config-vpc-domain) # peer-keepalive destination 172.28.230.85

(注) vPC ピアキープアライブ リンクを設定するまで、vPC ピア リンクは構成されません。

管理ポートと VRF がデフォルトです。

- (注) 独立した VRF を設定し、vPC ピアキープアライブ リンクのための VRF 内の各 vPC ピア デバイスからのレイヤ 3 ポートを使用することを推奨します。 VRF の作成および設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide』を参照してください。
- ステップ15 vPC ドメインでピアゲートウェイを有効にします。

switch(config-vpc-domain) # peer-gateway

- (注) この機能を正常に動作させるために、この vPC ドメインのすべてのインターフェイス VLAN 上で IP リダイレクトをディセーブルにします。
- ステップ16 vPC ドメインでピアスイッチを有効にします。

switch(config-vpc-domain)# peer-switch

- (注) この機能を正常に動作させるために、この vPC ドメインのすべてのインターフェイス VLAN 上で IP リダイレクトをディセーブルにします。
- ステップ17 vPC ドメインで IP ARP 同期を有効にして、デバイスのリロード後の ARP テーブルの生成を高速化します。

switch(config-vpc-domain)# ip arp synchronize

ステップ18 (任意) vPC ドメインで IPv6 nd 同期を有効にして、デバイスのリロード後の nd テーブルの設定を高速 化します。

switch(config-vpc-domain)# ipv6 nd synchronize

ステップ19 vPC ピアリンク ポート チャネルインターフェイスを作成し、2 つのメンバーインターフェイスを追加します。

```
switch(config)# interface port-channel 1
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 1,10,100-200
switch(config-if)# mtu 9216
switch(config-if)# vpc peer-link
switch(config-if)# no shutdown
switch(config-if)# interface Ethernet 1/1 , 1/21
switch(config-if)# switchport
switch(config-if)# mtu 9216
switch(config-if)# channel-group 1 mode active
switch(config-if)# no shutdown
```

### ステップ20 STP hello-time、forward-time、および max-age time を変更します。

ベストプラクティスとして、vPC ロールの変更が発生したときに不要な TCN 生成を回避するために、 hello-time を 4 秒に変更することを推奨します。 hello-time を変更した結果、max-age と forward-time を 適宜変更することも推奨されます。

```
switch(config)# spanning-tree vlan 1-3967 hello-time 4
switch(config)# spanning-tree vlan 1-3967 forward-time 30
switch(config)# spanning-tree vlan 1-3967 max-age 40
```

### ステップ21 (任意) SVI の遅延復元タイマーを有効にします。

SVI または VNI スケールが大きい場合は、この値を調整することをお勧めします。 たとえば、SVI カウントが 1000 の場合、interface-vlan の delay restore を 45 秒に設定することを推奨します。

switch(config-vpc-domain)# delay restore interface-vlan 45

## VXLAN VTEP でのスタティック MAC の設定

VXLAN VTEP のスタティック MAC は、フラッディングおよび学習を行う Cisco Nexus 9300 シリーズスイッチでサポートされます。この機能により、ピア VTEP でのスタティック MAC アドレス設定が可能になります。



(注)

スタティック MAC は、BGP EVPN 対応 VNI のコントロール プレーンには設定できません。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. mac address-table static mac-address vni vni-id interface nve x peer-ip ip-address
- 3. exit
- 4. (任意) copy running-config startup-config
- **5.** (任意) show mac address-table static interface nve x

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	mac address-table static mac-address vni vni-id interface nve x peer-ip ip-address	リモート VTEP をポイントする MAC アドレスを指定します。
ステップ3	exit	グローバル コンフィギュレーション モードを終了 します。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	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。
ステップ5	(任意) show mac address-table static interface nve $x$	リモート VTEP をポイントするスタティック MAC アドレスを表示します。

#### 例

次に示すのは、VXLAN VTEP に設定されたスタティック MAC アドレスの出力例です。

 $\verb|switch#| \textbf{show mac address-table static interface nve 1}|\\$ 

Legend:

\* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link, (T) - True, (F) - False

	VLAN	MAC Address	Type	- 3 -	Secure		Ports
		0047.1200.0000					nve1(33.1.1.3)
*	601	0049.1200.0000	static	_	F	F	nve1 (33.1.1.4)

## VXLAN のディセーブル化

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. no feature vn-segment-vlan-based
- 3. no feature nv overlay
- 4. (任意) copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル 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 feature vn-segment-vlan-based	すべての VXLAN ブリッジ ドメインのグローバル モードをディセーブルにします。
ステップ3	no feature nv overlay	VXLAN 機能をディセーブルにします。
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	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。

## BGP EVPN 入力複製の設定

次の設定では、ピアの入力複製をする BGP EVPN をイネーブルにします。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** interface nve x
- **3. source-interface** *src-if*
- 4. member vni vni
- 5. ingress-replication protocol bgp

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface nve x	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。
		(注) スイッチでは 1 つの NVE インターフェ イスのみ使用できます。
ステップ3	source-interface src-if	送信元インターフェイスは、有効な/32 IP アドレスを持つスイッチ上に設定されているループバックインターフェイスにする必要があります。この/32 IP アドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモート VTEP によって認識される必要があります。これは、転送ネットワークのダイナミックルー

	コマンドまたはアクション	目的
		ティングプロトコルを介してアドレスを通知することによって、実現されます。
ステップ4	member vni vni	VXLAN VNI(仮想ネットワーク ID)を NVE イン ターフェイスに関連付けます。
ステップ5	ingress-replication protocol bgp	VNI の入力複製をする BGP EVPN をイネーブルにします。

## 静的入力複製の設定

次の設定では、ピアの静的入力複製をイネーブルにします。

### 手順の概要

- 1. configuration terminal
- **2.** interface nve x
- **3. member vni** [vni-id | vni-range]
- 4. ingress-replication protocol static
- **5. peer-ip** n.n.n.n

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configuration terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface nve x	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。
		(注) スイッチでは 1 つの NVE インターフェ イスのみ使用できます。
ステップ3	member vni [vni-id   vni-range]	VXLAN VNI を NVE インターフェイスにマッピング します。
ステップ4	ingress-replication protocol static	VNI の静的入力複製を有効にします。
ステップ5	peer-ip n.n.n.n	ピア IP を有効にします。

## VXLAN および IP-in-IP トンネリング

Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降のリリースでは、VXLAN と IP-in-IP トンネリングの共存がサポートされています。

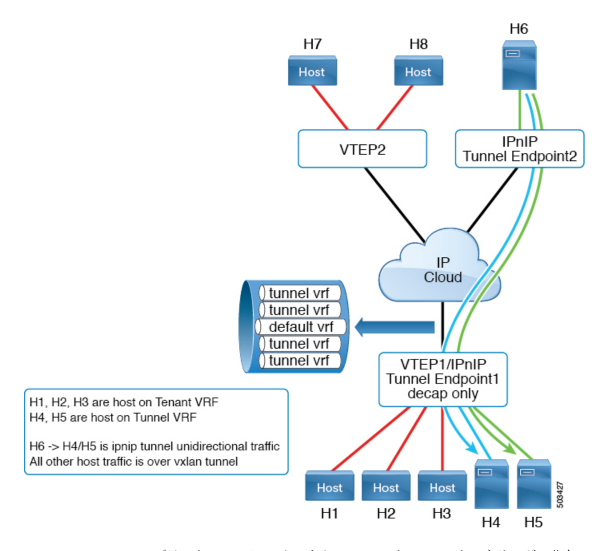
これらの機能を共存させるには、独自のVRF内でIP-in-IPトンネルとVXLANを分離する必要があります。VRFを分離することで、VXLANとトンネルの両方が独立して動作します。VXLANトンネル終端は、同じまたは異なるVRF上でIP-in-IPトンネルとして(またはその逆に)再カプセル化されません。

インターフェイスの下にサブインターフェイスを設定して VRF を分離することで、同じアップリンクを使用して VXLAN と IP-in-IP トンネル トラフィックの両方を伝送できます。親ポートはデフォルト VRF に、サブインターフェイスはデフォルト以外の VRF に設定できます。

ポート チャネル サブインターフェイスで受信した IP-in-IP カプセル化パケットを終了するには、これらのサブインターフェイスをトンネルインターフェイスと同じ非デフォルト VRFで設定する必要があり、\*1\* 非デフォルト VRF のメンバーにのみなれます。。

異なる親 PC からの複数のポート チャネル サブインターフェイスは、IP-in-IP カプセル化を終了するために、同じデフォルト以外のVRFで引き続き設定できます。この制限は、1つのポート チャネルのサブインターフェイスにのみ適用されます。この制限は、L3 ポートには適用されません。

次の例に示すように、VXLANトラフィックはデフォルトVRFの親インターフェイス (eth1/1) で転送され、IP-in-IP (非 VXLAN)トラフィックはトンネルVRFのサブインターフェイス (eth 1/1.10)で転送されます。



Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチは、VXLAN と IP-in-IP トンネリングの共存をサポートしますが、次の制限があります。

- VXLAN はデフォルト VRF で設定する必要があります。
- 共存は、VXLAN と EVPN コントロール プレーンでサポートされます。
- IP-in-IP トンネリングは、デフォルト以外の VRF で設定する必要があり、decapsulate-any モードでのみサポートされます。



(注)

デフォルトVRFでカプセル化解除トンネルが設定されているとき にVXLANを有効にしようとすると、エラーメッセージが表示さ れます。VXLANと IP-in-IP トンネリングは、デフォルト以外の VRF内の decapsulate-any トンネルに対してのみ共存でき、設定を 削除できることが示されています。

- ポイントツーポイント GRE トンネルはサポートされません。ポイントツーポイント トンネルを設定しようとすると、VXLAN と IP-in-IP トンネリングが decapsulate-any トンネルに対してのみ共存できることを示すエラー メッセージが表示されます。
- 通常、トンネルを設定するには、2 つのエンドポイントを提供する必要があります。ただし、decapsulate-any は受信専用トンネルであるため、送信元 IP アドレスまたは送信元インターフェイス名のみを指定する必要があります。トンネルは、同じ VRF 内の任意の IP インターフェイスで終端します。
- トンネル統計情報は出力カウンタをサポートしていません。
- VXLAN トンネルと IP-in-IP トンネルは、同じ送信元ループバック インターフェイスを共有できません。各トンネルには、独自の送信元ループバック インターフェイスが必要です。

次の例は、設定サンプルを示しています。

```
feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
feature tunnel
nv overlay evpn
interface ethernet 1/1
    description VXLAN carrying interface
    no switchport
    ip address 10.1.1.1/30
interface ethernet 1/1.10
   description IPinIP carrying interface
   no switchport
   vrf member tunnel
    encapsulation dot1q 100
    ip address 10.10.1.1/30
interface loopback 0
    description VXLAN-loopback
    ip address 125.125.125.125/32
interface loopback 100
   description Tunnel loopback
    vrf member tunnel
   ip address 5.5.5.5/32
interface Tunnel1
   vrf member tunnel
    ip address 55.55.55.1/24
    tunnel mode ipip decapsulate-any ip
    tunnel source loopback100
    tunnel use-vrf tunnel
    no shutdown
interface nvel
   host-reachability protocol bgp
    source-interface loopback0
    global mcast-group 224.1.1.1 L2
   global mcast-group 225.3.3.3 L3
   member vni 10000
    suppress-arp
    ingress-replication protocol bgp
```

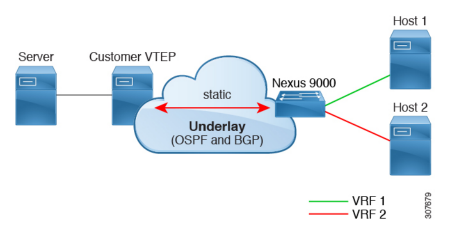
member vni 55500 associate-vrf

## VXLAN 静的トンネルの設定

## VXLAN 静的トンネルについて

Cisco NX-OS リリース9.3(3) 以降では、一部の Cisco Nexus スイッチは、静的トンネルを介して 顧客提供のソフトウェア VTEP に接続できます。静的トンネルはカスタマー定義であり、BGP EVPN などのコントロール プレーン プロトコルを必要とせずにホスト間の VXLAN カプセル 化トラフィックをサポートします。静的トンネルは、Nexus スイッチから手動で設定することも、アンダーレイの NETCONF クライアントを介してプログラムで設定することもできます。

図 3: VXLAN 静的トンネル接続ソフトウェア VTEP



静的トンネルは VRF ごとにサポートされます。各 VRF は専用の L3VNI を持ち、スイッチと ソフトウェアVTEP (静的ピア) で適切にカプセル化およびカプセル化解除されたパケットを 転送できます。通常、静的ピアは、1 つ以上の VNI を終端する 1 つ以上の VM を備えた Cisco Nexus 1000V またはベアメタルサーバです。ただし、静的ピアは、RFC 7348の「Virtual eXtensible Local Area Network(VXLAN): 仮想化レイヤ 2 ネットワークをレイヤ 3 ネットワーク上にオーバーレイするためのフレームワーク」に準拠した、お客様が開発したデバイスです。顧客が静的ピアを提供し、コントロール プレーン プロトコルが存在しないため、静的ピアが VXLAN 関連の設定を転送し、正しいホストにルーティングすることを確認する必要があります。

Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、この機能はトンネルを出入りするパケットの処理をサポートします。具体的には、Nexus スイッチがトンネルを介してホストまたは他のスイッチにパケットを送信できるようにします。Cisco NX-OS リリース 9.3(3) および 9.3(4) では、VXLAN スタティック トンネルは、ローカル ホストからリモート ホストへの通信のみをサポートします。

# VXLAN 静的トンネルの注意事項と制約事項

VXLAN 静的トンネル機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco Nexus 9332C、9334C、9300-EX、および9300-FX/FX2/FX3,9300-GX、および9300-FX3 プラットフォーム スイッチは、VXLAN 静的トンネルをサポートします。
- Cisco NX-OS リリース10.1 (1) 以降、VXLAN 静的トンネルは 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F以降、VXLAN スタティックトンネルは Cisco Nexus 9300-GX2 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 10.4(1)F 以降、VXLAN スタティック トンネルは Cisco Nexus 9300-H2R プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- •ソフトウェア VTEP には次のような注意事項が適用されます。
  - VNI からのトラフィックの転送方法を決定するために、必要に応じてソフトウェア VTEP を設定する必要があります。
  - ソフトウェア VTEP は RFC 7348 に準拠している必要があります。
- アンダーレイには、OSPFv2、BGP、IS-IS、または IPv4 を使用できます。
- オーバーレイは IPv4 のみです。
- 追加のVXLAN機能(TRM、マルチサイト、OAM、クロスコネクト、VXLAN QoS など)、 IGMP スヌーピング、MPLS ハンドオフ、スタティック MPLS、SR、SRv6 はサポートされ ていません。
- ローカルテナントVRFループバックからソフトウェアVTEPの背後にあるホストへのオー バーレイでの ping はサポートされていません。
- 静的トンネルは ECMP 設定をサポートしません。
- 静的トンネルは、従来のフラッドアンドラーニングまたは BGP EVPN ファブリックと同じファブリックでは設定できません。
- ローカル ホストは、VNI 対応 VLAN ではサポートされません。したがって、VNI を設定したのと同じ VLAN にホストを配置することはできません。
- •ファブリックフォワーディングは、静的トンネルでサポートされます。ファブリック転送 が有効になっている場合は、SVIと MAC アドレスの使用方法に影響することに注意して ください。次の設定例を考えます。

feature fabric forwarding fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.0a0a.0a0a

interface Vlan802
no shutdown
vrf member vrfvxlan5201
ip address 103.33.1.1/16
fabric forwarding mode anycast-gateway

# ファブリック転送が有効の場合:

- fabric forwarding mode anycast-gateway が設定されているすべての SVI(たとえば、Vlan802)が使用されます。
- fabric forwarding anycast-gateway-mac anycast-mac-address (0000.0a0a.0a0a) で設定 された MAC アドレスが使用されます。

# VXLAN 静的トンネルの有効化

VXLAN 静的トンネルを有効にするには、次の機能を有効にします。

# 手順の概要

- 1. config terminal
- 2. feature vn-segment
- 3. feature ofm

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	feature vn-segment	VLAN ベースの VXLAN を有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature vn-segment switch(config)#</pre>	
ステップ3	feature ofm	静的 VXLANトンネルを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature ofm switch(config)#</pre>	

#### 次のタスク

静的トンネルを介した VXLAN ルーティング用の VRF オーバーレイ VLANを設定します。

# 静的トンネルの VRF オーバーレイの設定

VXLAN 静的トンネル用に VRF オーバーレイを設定する必要があります。

# 手順の概要

- 1. vlan number
- 2. vn-segment number

# 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	vlan number	VLAN を指定します。
	例:	
	<pre>switch(config)# vlan 2001 switch(config-vlan)#</pre>	
ステップ2	vn-segment number	VN セグメントを指定します。
	例:	
	<pre>switch(config-vlan)# vn-segment 20001 switch(config-vlan)#</pre>	

# 次のタスク

静的トンネルを介した VXLAN ルーティングの VRF を設定します。

# VXLAN ルーティングの VRF の設定

テナント VRF を設定します。

# 手順の概要

- 1. vrf context vrf-name
- 2. vni number

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	vrf context vrf-name	テナント VRF を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-vlan) # vrf context cust1 switch(config-vrf) #</pre>	
ステップ2	vni number	テナント VRF の VNI を指定します。
	例:	
	<pre>switch(config-vrf)# vni 20001 switch(config-vrf)#</pre>	

# 次のタスク

ホストの L3 VNI を設定します。

# 静的トンネルの L3 VNI の設定

VTEP の L3 VNI を設定します。

# 始める前に

VLANインターフェイス機能を有効にする必要があります。必要に応じて **feature interface-vlan** を使用します。

# 手順の概要

- 1. vlan number
- 2. interface vlan-number
- **3. vrf member** *vrf-name*
- 4. ip forward
- 5. no shutdown

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	vlan number	VLAN 番号を指定します
	例:	
	<pre>switch(config-vrf)# vlan 2001 switch(config-vlan)#</pre>	
ステップ2	interface vlan-number	VLAN インターフェイスを指定します。
	例:	
	<pre>switch(config)# interface vlan2001 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	vrf member vrf-name	テナント VRF に VLAN インターフェイスを接続し
	例:	ます。
	<pre>switch(config-if)# vrf member cust1 Warning: Deleted all L3 config on interface Vlan2001 switch(config-if)#</pre>	
ステップ4	ip forward	インターフェイスで IPv4トラフィックを有効にしま
	例:	す。
	<pre>switch(config-if)# ip forward switch(config-if)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	no shutdown	インターフェイスを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# no shutdown switch(config-if)#</pre>	

#### 次のタスク

トンネルプロファイルを設定します。

# トンネル プロファイルの設定

スタティックトンネルを設定するには、Nexusスイッチのインターフェイス、スタティックピアの MAC アドレス、およびスタティック ピアのインターフェイスを指定するトンネル プロファイルを作成します。

# 始める前に

VXLAN スタティックトンネルを設定するには、アンダーレイが完全に設定され、正しく動作している必要があります。

#### 手順の概要

- 1. tunnel-profile profile-name
- **2. encapsulation** {*VXLAN | VXLAN-GPE | SRv6*}
- 3. source-interface loopback virtual-interface-number
- **4. route vrf** *tenant-vrf destination-host-prefix destination-vtep-ip-address* **next-hop-vrf** *destination-vtep-vrf* **vni** *vni-number* **dest-vtep-mac** *destination-vtep-mac-address*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	tunnel-profile profile-name	トンネルプロファイルを作成し、名前を指定しま
	例:	す。
	<pre>switch(config)# tunnel-profile test switch(config-tnl-profile)#</pre>	
ステップ2	encapsulation {VXLAN / VXLAN-GPE / SRv6}	トンネルプロファイルの適切なカプセル化タイプを
	例:	設定します。
	<pre>switch(config-tnl-profile)# encapsulation vxlan switch(config-tnl-profile)#</pre>	(注) NX-OSリリース $9.3(3)$ では、カプセル化 タイプ $vxlan$ のみがサポートされます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	source-interface loopback virtual-interface-number 例: switch(config-tnl-profile)# source-interface loopback 1 switch(config-tnl-profile)#	ループバックインターフェイスをトンネルプロファイルの送信元インターフェイスとして設定します。 仮想インターフェイス番号は 0~1023 です。
ステップ4	route vrf tenant-vrf destination-host-prefix destination-vtep-ip-address next-hop-vrf destination-vtep-vrf vni vni-number dest-vtep-mac destination-vtep-mac-address  例: switch(tunnel-profile)# route vrf cust1 101.1.1.2/32 7.7.7.1 next-hop-vrf default vni 20001 dest-vtep-mac f80f.6f43.036c switch(tunnel-profile)#	宛先ソフトウェア VTEP を指定し、VNI および宛先 VTEP MAC アドレスのルート情報を入力して、トンネル ルートを作成します。  (注) route vrf コマンドは、すべてのルートで destination-vtep-ip-address ごとに 1 つの destination-vtep-mac-address を受け入れます。追加のルートを設定すると、それらのルートはエラー ルートとしてキャッシュされ、それぞれに対してエラー syslog が生成されます。

# VXLAN 静的トンネルの検証

トンネルの一端がダウンしても、VXLAN静的トンネルは設定されたままになります。トンネルの一方の端がダウンしている間は、そのVTEPに到達できないため、パケットはドロップされます。ダウンしたVTEPがオンラインに戻ると、アンダーレイが接続を再学習した後、トラフィックはトンネルを介して再開できます。

show コマンドを使用して、トンネルプロファイルとトンネルルートの状態を確認できます。

始める前に

# 手順の概要

- 1. show tunnel-profile
- 2. show ip route tenant-vrf-name
- 3. show running-config ofm

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	show tunnel-profile	ソフトウェアのトンネルプロファイルに関する情報 を表示します。
ステップ2	show ip route tenant-vrf-name	ソフトウェアVTEPに接続しているVRFのルート情報を表示します。たとえば、VRFのトンネルにルートが存在することを確認するために、ルート到達不

	コマンドまたはアクション	目的
		能エラーが発生した場合にこのコマンドを使用できます。
ステップ3		OFM機能および静的トンネルの実行設定を表示します。ルート到達不能エラーが発生したときにこのコマンドを使用すると、宛先 VTEP のルート情報が存在するかどうかを確認できます。

# 次のタスク

VXLAN の検証に加えて、SPAN を使用して、スイッチを通過するパケットのポートと送信元 VLAN を確認できます。

# VXLAN 静的トンネルの設定例

次の設定例は、サポートされる方式による VXLAN 静的トンネル設定を示しています。

#### **NX-OS CLI**

vlan 2001 vlan 2001 vn-segment 20001

interface Vlan2001
 no shutdown
 vrf member vrf1601
 ip forward

vrf context cust1 vni 20001

feature ofm

tunnel-profile test
 encapsulation vxlan
 source-interface loopback1
 route vrf cust1 101.1.1.2/32 7.7.7.1 next-hop-vrf default vni 20001 dest-vtep-mac
f80f.6f43.036c

VXLAN 静的トンネルの設定例



# アンダーレイの設定

この章は、次の内容で構成されています。

• IP ファブリック アンダーレイ (57 ページ)

# IP ファブリック アンダーレイ

# アンダーレイの考慮事項

ユニキャスト アンダーレイ:

VXLAN EVPN ファブリックのアンダーレイの主な目的は、仮想トンネル エンドポイント (VTEP) および BGP ピアリング アドレスの到達可能性をアドバタイズすることです。アン ダーレイプロトコルを選択する主な基準は、ノード障害時の高速コンバージェンスです。その 他の基準は次のとおりです。

- 設定の簡素化。
- 起動時にネットワークへのノードの展開を遅らせる機能。

このドキュメントでは、シスコでサポートおよびテストされている2つの主要なプロトコルである IS-IS と OSPF について詳しく説明します。また、VXLAN EVPN ファブリックのアンダーレイとしての eBGP プロトコルの使用についても説明します。

アンダーレイ/オーバーレイの観点から見ると、サーバから Virtual Extensible LAN (VXLAN) ファブリック上の別のサーバへのパケットフローは、次の手順で構成されます。

1. サーバは、送信元 VXLAN トンネル エンドポイント(VTEP)にトラフィックを送信します。VTEP は、宛先 MAC に基づいてレイヤ2またはレイヤ3通信を実行し、ネクストホップ(宛先 VTEP)を取得します。



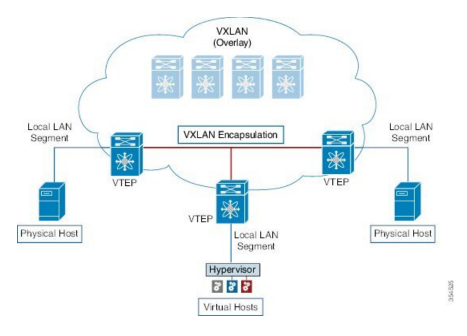
(注) パケットがブリッジされると、ターゲット エンド ホストの MAC アドレスが内部フレームの DMAC フィールドにスタンプされます。パケットがルーティングされると、デフォルト ゲートウェイの MAC アドレスが内部フレームの DMAC フィールドにスタンプされます。

- 2. VTEP はトラフィック(フレーム)を VXLAN パケットにカプセル化し(オーバーレイ機能。図 1 を参照)、アンダーレイ IP ネットワークに信号を送ります。
- 3. アンダーレイ ルーティング プロトコルに基づいて、パケットは IP ネットワークを介して 送信元 VTEP から宛先 VTEP に送信されます (アンダーレイ機能。アンダーレイの概要図を参照)。
- **4.** 宛先 VTEP は VXLAN カプセル化(オーバーレイ機能)を削除し、目的のサーバにトラフィックを送信します。

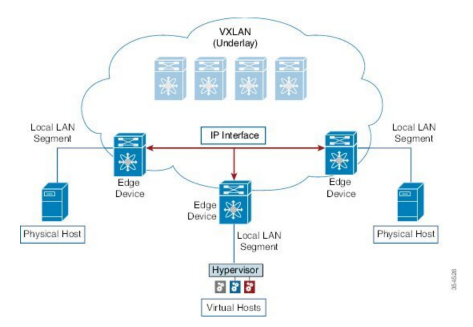
VTEP は、アンダーレイネットワークの一部でもあります。これは、IP アンダーレイ ネットワークを介して VXLAN カプセル化トラフィックを送信するために、VTEP が相互に到達可能である必要があるためです。

[オーバーレイの概要 (Overlay Overview)]と[アンダーレイの概要 (Underlay Overview)]の画像(下記)は、オーバーレイとアンダーレイの大きな違いを示しています。VTEPに焦点が当てられているため、スパインスイッチはバックグラウンドでのみ表示されます。リアルタイムでは、VTEPからVTEPへのパケットフローがスパインスイッチを通過することに注意してください。

#### 図 4:オーバーレイの概要



#### 図 5: アンダーレイの概要



*VXLAN EVPN* プログラマブル ファブリックのアンダーレイ *IP* ネットワークの導入に関する考慮事項

VXLAN EVPN プログラマブルファブリックのアンダーレイ IP ネットワークの導入に関する考慮事項は次のとおりです。

- 最大伝送ユニット(MTU): VXLAN のカプセル化により、MTU の要件が大きくなり、 潜在的なフラグメンテーションを回避する必要があります。
  - VTEP 間のパス上の各インターフェイスで 9216 バイトの MTU を使用すると、サーバ の最大 MTU + VXLAN オーバーヘッドに対応できます。ほとんどのデータセンター サーバ NIC は最大 9000 バイトをサポートします。したがって、VXLAN トラフィックにフラグメンテーションは必要ありません。

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチは、ASIC 間でパケットをスイッチングするため に 24 バイトの内部ヘッダーを使用し、インターフェイスの MTU サイズを 9192 に削減します。



(注)

ファブリックに Cisco Nexus 9000 および 7000 シリーズ スイッチ のみが含まれている場合は、MTU を 9216 に設定する必要があります。

- VXLANIP ファブリック アンダーレイは、IPv4 アドレス ファミリをサポートします。
- ユニキャストルーティング:任意のユニキャストルーティングプロトコルを VXLAN IP アンダーレイに使用できます。VTEP 間のルーティングには、OSPF、IS-IS、または eBGP を実装できます。



- (注) ベストプラクティスとして、シンプルなIGP (OSPFまたはIS-IS) を使用して、オーバーレイ情報交換用の iBGP を使用した VTEP 間のアンダーレイ到達可能性を確認します。
  - IPアドレッシング:ポイントツーポイント (P2P) またはIPアンナンバードリンク。リーフスイッチノードとスパインスイッチノード間の例として、ポイントツーポイントリンクごとに、通常/30 IP マスクを割り当てる必要があります。オプションで、/31 マスクまたはIPアンナンバードリンクを割り当てることができます。IPアンナンバードアプローチは、アドレッシングの観点から見ると、より少ないIPアドレスを使用します。OSPFまたはIS-ISプロトコルアンダーレイのIPアンナンバードオプションは、IPアドレスの使用を最小限に抑えます。

/31 ネットワーク: OSPF または IS-IS のポイントツーポイントの番号付きネットワークは、2 つのスイッチ (インターフェイス) 間にのみ存在し、ブロードキャストまたはネットワークアドレスは必要ありません。したがって、このネットワークには/31 ネットワークで十分です。このネットワーク上のネイバーは隣接関係を確立し、ネットワークの指定ルータ (DR) はありません。



- (注) VXLANアンダーレイのIPアンナンバードは、Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(2) 以降でサポートされます。同じデバイス間の単一のアンナンバードリンク(たとえば、spine-leaf)だけがサポートされます。複数の物理リンクが同じリーフとスパインを接続している場合は、アンナンバードリンクを持つ単一のL3ポートチャネルを使用する必要があります。
  - マルチ宛先(BUM)トラフィック用のマルチキャストプロトコル:VXLANにはBGP EVPNコントロールプレーンがありますが、VXLANファブリックにはブロードキャスト/ 不明なユニキャスト/マルチキャスト(BUM)トラフィックを転送するためのテクノロジー が必要です。Cisco Nexus 5600シリーズスイッチおよび Cisco Nexus 7000/7700シリーズス イッチでは、BUMパケット通信にマルチキャストプロトコルを実装する必要があります。

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチは Protocol Independent Multicast (PIM) 双方向共有ツリー (BiDiR) をサポートしますが、Cisco Nexus 7000/7700 シリーズ スイッチ (F3 カードを使用) は PIM Any Source Multicast (ASM) および PIM BiDir オプションをサポートします。

- PIM BiDir は、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- vPC の設定: これについては第3章で説明します。vPC の包括的な情報については、それぞれの Cisco Nexus 5600、7000、または 9000 シリーズ vPC 設計/設定ガイドを参照してください。

# ユニキャスト ルーティングおよび IP アドレッシング オプション

各ユニキャストルーティングプロトコルオプション (OSPF、IS-IS、および eBGP) と設定例 を次に示します。セットアップの要件に合わせてオプションを使用します。



#### 重要

すべてのルーティング設定サンプルは IP アンダーレイの観点からのものであり、包括的なものではありません。ルーティングプロセス、認証、双方向フォワーディング検出 (BFD) 情報などの完全な設定情報については、それぞれのルーティング設定ガイドを参照してください (たとえば、Cisco Nexus 5600 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide、Cisco Nexus 7000 Series NX -OS Unicast Routing Configuration Guide、および Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Unicast Routing Configuration Guide)。

# OSPF アンダーレイ IP ネットワーク

いくつかの考慮事項を次に示します。

- IP アドレッシングには、P2P リンクを使用します。2 つのスイッチだけが直接接続されているため、指定ルータ/バックアップ指定ルータ (DR/BDR) の選択を回避できます。
- ポイントツーポイントネットワークタイプオプションを使用します。ルーテッドインターフェイスまたはポートに最適であり、リンクステートアドバタイズメント(LSA)の観点から最適です。
- ブロードキャストタイプのネットワークは使用しないでください。LSA データベースの 観点からは最適ではなく(LSA タイプ1:ルータ LSA および LSA タイプ2:ネットワーク LSA)、DR/BDR の選択が必要になるため、追加の選択とデータベース オーバーヘッドが発生します。



(注)

ルーティングドメインのサイズに多数のルータや IP プレフィックスが含まれている場合は、OSPFネットワークをエリアに分割できます。規模と設定に関する一般的な OSPF のベスト プラクティスのルールは、VXLAN アンダーレイにも適用できます。たとえば、LSA タイプ 1 およびタイプ 2 はエリア外にフラッディングされません。複数のエリアがある場合、OSPF LSA データベースのサイズを縮小して、CPU とメモリの消費を最適化できます。

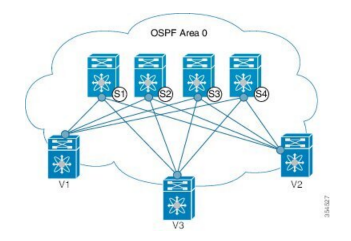


(注)

- 使いやすくするために、各設定の最初に、タスクの設定を開始する必要がある設定モード が記載されています。
- イメージのトポロジの一部について、設定タスクと対応する show コマンドの出力が表示されます。たとえば、リーフスイッチと接続されたスパインスイッチの設定例が示されている場合、その設定の show コマンド出力には対応する設定が表示されます。

#### OSPF の設定例: P2P および IP アンナンバード ネットワークのシナリオ

図 6: アンダーレイ ルーティング プロトコルとしての OSPF



#### OSPF – /31マスクを使用したP2Pリンクシナリオ

上の図では、リーフスイッチ(V1、V2、V3)が画像の下部にあります。これらは、画像の上部に示されている 4 つのスパインスイッチ(S1、S2、S3、および S4)に接続されています。リーフスイッチ(VTEP機能もある)と各スパイン間のP2P接続の場合、リーフスイッチV1、V2、および V3 を各スパインスイッチに接続する必要があります。

V1 では、各スパイン スイッチに接続するように P2P インターフェイスを設定する必要があります。

リーフスイッチ (V1) インターフェイスとスパインスイッチ (S1) インターフェイス間のサンプル P2P 設定を次に示します。

# リーフスイッチ V1の OSPF グローバル設定

### (config) #

feature ospf
router ospf UNDERLAY
router-id 10.1.1.54

# OSPF リーフ スイッチ V1 P2P インターフェイスの設定

#### (config) #

interface Ethernet 1/41
 description Link to Spine S1
 no switchport
 ip address 198.51.100.1/31
 mtu 9192
 ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
 ip ospf network point-to-point

**ip ospf network point-to-point** コマンドは、OSPF ネットワークをポイントツーポイントネットワークとして設定します。

OSPFインスタンスは、リコールを改善するためにUNDERLAYとしてタグ付けされています。

# OSPF ループバック インターフェイス コンフィギュレーション (リーフ スイッチ V1)

リーフ スイッチ V1 の OSPF ルータ ID として使用できるように、ループバック インターフェイスを設定します。

# (config)#

```
interface loopback 0
  ip address 10.1.1.54/32
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
```

インターフェイスは、OSPF インスタンスの UNDERLAY および OSPF エリア 0.0.0.0 に関連付けられます。

#### スパイン スイッチ S1の OSPF グローバル設定

#### (config) #

```
feature ospf
router ospf UNDERLAY
router-id 10.1.1.53
```

# (対応する) OSPFスパイン スイッチ S1 P2P インターフェイス設定

#### (config)#

```
interface Ethernet 1/41
  description Link to VTEP V1
  ip address 198.51.100.2/31
  mtu 9192
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
  ip ospf network point-to-point
  no shutdown
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。



(注)

リンクの両端の MTU サイズは同じに設定する必要があります。

#### OSPF ループバック インターフェイスの設定(スパイン スイッチ S1)

スパインスイッチ S1 の OSPF ルータ ID として使用できるように、ループバック インターフェイスを設定します。

#### (config)#

```
interface loopback 0
  ip address 10.1.1.53/32
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
```

インターフェイスは、OSPF インスタンスの UNDERLAY および OSPF エリア 0.0.0.0 に関連付けられます。

.

.

「アンダーレイルーティングプロトコルとして *OSPF*」イメージの *OSPF* トポロジ設定を完了するには、次のように設定します。

- 残りの3つのスパインスイッチへの3つのV1インターフェイス(または3つのP2Pリンク)。
- V2、V3、V4 とスパイン スイッチ間の P2P リンクを接続する手順を繰り返します。

#### OSPF-IP アンナンバード シナリオ

次に、OSPF IP アンナンバード設定の例を示します。

#### OSPF リーフスイッチ V1 の設定

#### リーフスイッチ V1の OSPF グローバル設定

(config) #

feature ospf
router ospf UNDERLAY
 router-id 10.1.1.54

OSPFインスタンスは、リコールを改善するためにUNDERLAYとしてタグ付けされています。

#### OSPF リーフ スイッチ V1 P2P インターフェイスの設定

(config) #

interface Ethernet1/41
 description Link to Spine S1
 mtu 9192
 ip ospf network point-to-point
 ip unnumbered loopback0
 ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

**ip ospf network point-to-point** コマンドは、OSPF ネットワークをポイントツーポイント ネットワークとして設定します。

# OSPF ループバック インターフェイスの設定

リーフ スイッチ V1 の OSPF ルータ ID として使用できるように、ループバック インターフェイスを設定します。

(config)#

```
interface loopback0
  ip address 10.1.1.54/32
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
```

インターフェイスは、OSPF インスタンスの UNDERLAY および OSPF エリア 0.0.0.0 に関連付けられます。

#### OSPF スパイン スイッチ S1 の設定:

#### スパイン スイッチ S1の OSPF グローバル設定

### (config)#

```
feature ospf
router ospf UNDERLAY
router-id 10.1.1.53
```

# (対応する) OSPF スパイン スイッチ S1 P2P インターフェイス設定

#### (config) #

```
interface Ethernet1/41
  description Link to VTEP V1
  mtu 9192
  ip ospf network point-to-point
  ip unnumbered loopback0
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

#### OSPF ループバック インターフェイス設定(スパイン スイッチ S1)

スパインスイッチS1のOSPFルータIDとして使用できるように、ループバックインターフェイスを設定します。

#### (config) #

```
interface loopback0
  ip address 10.1.1.53/32
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
```

インターフェイスは、OSPF インスタンスの UNDERLAY および OSPF エリア 0.0.0.0 に関連付けられます。

「アンダーレイルーティングプロトコルとしての OSPF」イメージの OSPF トポロジ設定を完了するには、次のように設定します。

• 残りの3つのスパインスイッチへの3つのVTEPVIインターフェイス(または3つのIPアンナンバードリンク)。

• VTEP V2、V3、および V4 とスパイン スイッチ間の IP アンナンバード リンクを接続する 手順を繰り返します。

#### OSPF 検証

Leaf-Switch-V1# show ip ospf

OSP F設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

```
Routing Process UNDERLAY with ID 10.1.1.54 VRF default
Routing Process Instance Number 1
 Stateful High Availability enabled
 Graceful-restart is configured
  Grace period: 60 state: Inactive
  Last graceful restart exit status: None
 Supports only single TOS(TOS0) routes
 Supports opaque LSA
 Administrative distance 110
 Reference Bandwidth is 40000 Mbps
SPF throttling delay time of 200.000 msecs,
   SPF throttling hold time of 1000.000 msecs,
   SPF throttling maximum wait time of 5000.000 msecs
LSA throttling start time of 0.000 msecs,
   LSA throttling hold interval of 5000.000 msecs,
   LSA throttling maximum wait time of 5000.000 msecs
Minimum LSA arrival 1000.000 msec
LSA group pacing timer 10 secs
Maximum paths to destination 8
Number of external LSAs 0, checksum sum 0
Number of opaque AS LSAs 0, checksum sum 0
Number of areas is 1, 1 normal, 0 stub, 0 nssa
Number of active areas is 1, 1 normal, 0 stub, 0 nssa
 Install discard route for summarized external routes.
 Install discard route for summarized internal routes.
   Area BACKBONE (0.0.0.0)
       Area has existed for 03:12:54
        Interfaces in this area: 2 Active interfaces: 2
        Passive interfaces: 0 Loopback interfaces: 1
        No authentication available
        SPF calculation has run 5 times
        Last SPF ran for 0.000195s
        Area ranges are
        Number of LSAs: 3, checksum sum 0x196c2
Leaf-Switch-V1# show ip ospf interface
loopbackO is up, line protocol is up
   IP address 10.1.1.54/32
    Process ID UNDERLAY VRF default, area 0.0.0.0
    Enabled by interface configuration
```

```
Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS VXLAN 構成ガイド、リリース 10.4(x)
```

Hello timer due in 00:00:07

No authentication

Index 1

State LOOPBACK, Network type LOOPBACK, cost 1

Process ID UNDERLAY VRF default, area 0.0.0.0

1 Neighbors, flooding to 1, adjacent with 1

Unnumbered interface using IP address of loopback0 (10.1.1.54)

Timer intervals: Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5

Ethernet1/41 is up, line protocol is up

Enabled by interface configuration State P2P, Network type P2P, cost 4 Index 2, Transmit delay 1 sec Number of opaque link LSAs: 0, checksum sum 0

Leaf-Switch-V1# show ip ospf neighbors

OSPF Process ID UNDERLAY VRF default
Total number of neighbors: 1
Neighbor ID Pri State Up Time
10.1.1.53 1 FULL/ - 06:18:

Up Time Address Interface 06:18:32 10.1.1.53 Eth1/41

コマンドの詳細なリストについては、『Configuration and Command Reference』ガイドを参照してください。

# IS-IS アンダーレイ IP ネットワーク

# 考慮事項を次に示します。

- IS-ISはConnectionless Network Service (CLNS) を使用し、IP から独立しているため、リンクが変更されたときに完全な SPF 計算が回避されます。
- <u>ネット ID</u>: 各 IS-IS インスタンスには、エリア内の IS-IS インスタンスを一意に識別するネットワークエンティティタイトル(NET)ID が関連付けられています。NET ID は、その IS-IS インスタンスをエリア内で一意に特定する IS-IS システム ID とエリア ID からなります。たとえば、NET ID が 49.0001.0010.0100.1074.00 の場合、システム ID は 0010.0100.1074 で、エリア ID は 49.0001 です。



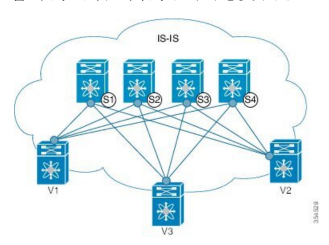
#### 重要

ファブリック内のレベル 1 IS-IS:シスコは、プログラマブルファブリック内のすべてのノードで、IS-IS レベル 1 のみの設定と IS-IS レベル 2 のみの設定の使用を検証しています。ファブリックは、すべてのノードがファブリック内の他のすべてのノードへの最適パスを必要とするスタブネットワークと見なされます。Cisco NX-OS IS-IS の実装は、ファブリック内の多数のノードをサポートするように拡張できます。したがって、ファブリックを複数の IS-IS ドメインに分割する必要はありません。



- (注)
- ・使いやすくするために、各設定の最初に、タスクの設定を開始する必要がある設定モードが記載されています。
- イメージのトポロジの一部について、設定タスクと対応する show コマンドの出力が表示されます。たとえば、リーフスイッチと接続されたスパインスイッチの設定例が示されている場合、その設定の show コマンド出力には対応する設定が表示されます。

IS-IS の設定例: P2P および IP アンナンバード ネットワークのシナリオ



#### 図 7: アンダーレイ ルーティング プロトコルとしての IS-IS

上記の図では、リーフスイッチ(V1、V2、およびV3、VTEP機能)が画像の下部にあります。これらは、イメージの上部に示されている4つのスパインスイッチ(S1、S2、S3、およびS4)に接続されています。

### IS-IS - /31マスクを使用した P2P リンク シナリオ

V1 とスパイン スイッチ S1 間の P2P の設定例を次に示します。

リーフスイッチと各スパインスイッチ間の P2P 接続の場合、V1、V2、および V3 を各スパインスイッチに接続する必要があります。

V1 では、S1 に接続するためにループバック インターフェイスと P2P インターフェイスを設定する必要があります。 リーフ スイッチ(V1) インターフェイスとスパイン スイッチ(S1) インターフェイス間のサンプル P2P 設定を次に示します。

#### リーフスイッチ V1の IS-IS 設定

# IS-IS グローバル設定

#### (config) #

feature isis
router isis UNDERLAY
 net 49.0001.0010.0100.1074.00
 is-type level-1
 set-overload-bit on-startup 60

<u>過負荷ビットの設定</u>:最短パス優先(SPF)の計算で中間ホップとしてこのルータを使用しないことを他のルータに通知するように、Cisco Nexus スイッチを設定できます。任意で、起動時に一時的に過負荷ビットを設定することもできます。上記の例では、set-overload-bit コマンドを使用して、起動時の過負荷ビットを 60 秒に設定しています。

# IS-IS P2P インターフェイス コンフィギュレーション (リーフスイッチ V1)

# (config) #

interface Ethernet 1/41

```
description Link to Spine S1
mtu 9192
ip address 209.165.201.1/31
ip router isis UNDERLAY
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

# IS-IS ループバック インターフェイスの設定 (リーフ スイッチ V1)

ループバック インターフェイスを、リーフ スイッチ V1 の IS-IS ルータ ID として使用できるように設定します。

# (config)#

```
interface loopback 0
  ip address 10.1.1.74/32
  ip router isis UNDERLAY
```

IS-IS インスタンスは、より良いリコールのために UNDERLAY としてタグ付けされます。

### (対応する) IS-IS スパインスイッチ S1 の設定

# IS-IS グローバル コンフィギュレーション

# (config)#

```
feature isis
router isis UNDERLAY
net 49.0001.0010.0100.1053.00
is-type level-1
set-overload-bit on-startup 60
```

# IS-IS P2P インターフェイス コンフィギュレーション (スパイン スイッチ S1)

#### (config)#

```
interface Ethernet 1/1
  description Link to VTEP V1
  ip address 209.165.201.2/31
  mtu 9192
  ip router isis UNDERLAY
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

# IS-IS ループバック インターフェイスの設定 (スパイン スイッチ S1)

#### (config) #

```
interface loopback 0
  ip address 10.1.1.53/32
  ip router isis UNDERLAY
.
```

上記のイメージの IS-IS トポロジ設定を完了するには、次のように設定します。

- ・さらに3つのリーフスイッチ V1 のインターフェイス(または3つの P2P リンク)。
- リーフ スイッチ V2、V3、V4 とスパイン スイッチ間の P2P リンクを接続する手順を繰り返します。

# IS-IS-IP アンナンバード シナリオ リーフ スイッチ V1 の IS-IS 設定

#### IS-IS グローバル設定

(config)#

```
feature isis
router isis UNDERLAY
  net 49.0001.0010.0100.1074.00
  is-type level-1
  set-overload-bit on-startup 60
```

# IS-IS インターフェイス設定(リーフスイッチ V1)

(config) #

```
interface Ethernet1/41
  description Link to Spine S1
  mtu 9192
  medium p2p
  ip unnumbered loopback0
  ip router isis UNDERLAY
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

#### IS-IS ループバック インターフェイスの設定(リーフ スイッチ V1)

(config)

```
interface loopback0
  ip address 10.1.1.74/32
  ip router isis UNDERLAY
```

# スパインスイッチ S1 の IS-IS 設定

# IS-IS グローバル設定

(config)#

```
feature isis
router isis UNDERLAY
  net 49.0001.0010.0100.1053.00
  is-type level-1
  set-overload-bit on-startup 60
```

# IS-ISインターフェイス設定 (スパイン スイッチ S1)

(config)#

```
interface Ethernet1/41
  description Link to V1
  mtu 9192
  medium p2p
  ip unnumbered loopback0
  ip router isis UNDERLAY
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

#### IS-IS ループバック インターフェイスの設定(スパイン スイッチ S1)

(config)#

```
interface loopback0
  ip address 10.1.1.53/32
  ip router isis UNDERLAY
```

#### IS-IS 検証

リーフスイッチ V1の IS-IS 設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

Leaf-Switch-V1# show isis

```
ISIS process : UNDERLAY
Instance number: 1
UUID: 1090519320
Process ID 20258
VRF: default
  SAP: 412 Queue Handle: 15
 Maximum LSP MTU: 1492
 Stateful HA enabled
 Graceful Restart enabled. State: Inactive
 Last graceful restart status : none
  Start-Mode Complete
 BFD IPv4 is globally disabled for ISIS process: UNDERLAY
 BFD IPv6 is globally disabled for ISIS process: UNDERLAY
 Topology-mode is base
 Metric-style : advertise(wide), accept(narrow, wide)
  Area address(es) :
   49.0001
 Process is up and running
  Stale routes during non-graceful controlled restart
  Interfaces supported by IS-IS:
   loopback0
   loopback1
   Ethernet1/41
 Topology: 0
 Address family IPv4 unicast:
   Number of interface : 2
   Distance : 115
 Address family IPv6 unicast:
   Number of interface: 0
   Distance : 115
  Topology: 2
```

```
Address family IPv4 unicast:
   Number of interface : 0
   Distance: 115
 Address family IPv6 unicast:
   Number of interface : 0
   Distance: 115
  Level1
 No auth type and keychain
 Auth check set
 Level2
 No auth type and keychain
 Auth check set
 L1 Next SPF: Inactive
 L2 Next SPF: Inactive
Leaf-Switch-V1# show isis interface
IS-IS process: UNDERLAY VRF: default
loopback0, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up IP address: 10.1.1.74, IP
subnet: 10.1.1.74/32
IPv6 routing is disabled Level1
No auth type and keychain Auth check set
Level2
No auth type and keychain Auth check set
Index: 0x0001, Local Circuit ID: 0x01, Circuit Type: L1 BFD IPv4 is locally disabled for
Interface loopback0 BFD IPv6 is locally disabled for Interface loopback0 MTR is disabled
Level Metric 1 1
2 1
Topologies enabled:
   L MT Metric MetricCfg Fwdng IPV4-MT IPV4Cfg IPV6-MT IPV6Cfg
          1 no UP UP yes DN
   1 0
                                                        no
              1
                      no
                           DN
                                 DN
                                         no
                                                           no
loopback1, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up
 IP address: 10.1.2.74, IP subnet: 10.1.2.74/32
 IPv6 routing is disabled
 Level1
   No auth type and keychain
   Auth check set
  Level2
   No auth type and keychain
   Auth check set
  Index: 0x0002, Local Circuit ID: 0x01, Circuit Type: L1
  BFD IPv4 is locally disabled for Interface loopback1
  BFD IPv6 is locally disabled for Interface loopback1
  MTR is disabled
 Passive level: level-2
  Level Metric
 1
                1
                 1
  Topologies enabled:
   L MT Metric MetricCfg Fwdng IPV4-MT IPV4Cfg IPV6-MT IPV6Cfg
   1 0
          1 no UP UP yes DN no
              1
                      no DN
                                 DN
                                         no
Ethernet1/41, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up
  IP unnumbered interface (loopback0)
  IPv6 routing is disabled
   No auth type and keychain
   Auth check set
  Index: 0x0002, Local Circuit ID: 0x01, Circuit Type: L1
  BFD IPv4 is locally disabled for Interface Ethernet1/41
 BFD IPv6 is locally disabled for Interface Ethernet1/41
 MTR is disabled
```

```
Extended Local Circuit ID: 0x1A028000, P2P Circuit ID: 0000.0000.0000.00
Retx interval: 5, Retx throttle interval: 66 ms
LSP interval: 33 ms, MTU: 9192
P2P Adjs: 1, AdjsUp: 1, Priority 64
Hello Interval: 10, Multi: 3, Next IIH: 00:00:01
    Adjs AdjsUp Metric CSNP Next CSNP Last LSP ID
                  1
                         4
                               60 00:00:35 ffff.ffff.fff.ff-ff
          0
                  0
                          4
                                60 Inactive
                                             ffff.ffff.fff.ff-ff
Topologies enabled:
 L MT Metric MetricCfg Fwdng IPV4-MT IPV4Cfg IPV6-MT IPV6Cfg
             4
                    no UP
                               ΠP
                                       yes
                                                DN
 2
   0
             4
                         UP
                               DN
                                                DN
                    no
                                       no
                                                         no
```

#### Leaf-Switch-V1# show isis adjacency

```
IS-IS process: UNDERLAY VRF: default
IS-IS adjacency database:
Legend: '!': No AF level connectivity in given topology
System ID SNPA Level State Hold Time Interface
Spine-Switch-S1 N/A 1 UP 00:00:23 Ethernet1/41
```

コマンドの詳細なリストについては、『Configuration and Command Reference』ガイドを参照してください。

# eBGP アンダーレイ IP ネットワーク

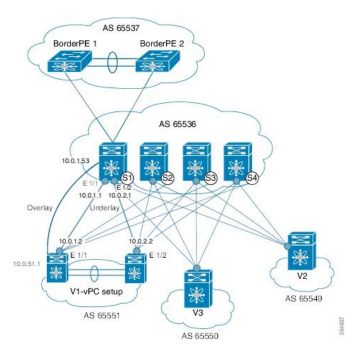
一部のお客様は、ネットワークでのサポートが必要なプロトコルの数を含めるために、アンダーレイとオーバーレイに同じプロトコルを使用したいと考えています。

eBGP ベースのアンダーレイを設定するには、さまざまな方法があります。この項で説明する設定は、機能とコンバージェンスについて検証済みです。eBGP に基づくIP アンダーレイは、次に説明する設定で構築できます。(参考:以下の画像を参照)

- ・次の設計は、マルチ AS モデルに従っています。
- ・eBGPアンダーレイでは、リーフノードとスパインノードの間に番号付きインターフェイスが必要です。ピアの到達可能性を配布する他のプロトコルがないため、アンダーレイBGPセッションには番号付きインターフェイスが使用されます。
- ・オーバーレイ セッションはループバック アドレスで設定されます。これは、リンクまたはノードの障害が発生した場合の復元力を向上させるためです。
- スパイン層の BGP スピーカーは、すべてのリーフ ノード eBGP ネイバーを個別に設定します。これは、ダイナミック BGP でカバーできる IBGP ベースのピアリングとは異なります。
- •ファブリック内の複数の AS 番号のポインタを次に示します。
  - BGP スピーカーとして設定されたすべてのスパイン ノードは、1 つの AS 内にあります。
  - すべてのリーフ ノードには、スパイン層の BGP スピーカーとは異なる一意の AS 番 号があります。

- •vPC リーフスイッチノードのペアは、同じAS番号を持ちます。
- •ファブリックを表すためにグローバルに一意の AS 番号が必要な場合は、ボーダーリーフまたはボーダー PE スイッチで設定できます。他のすべてのノードは、プライベート AS 番号範囲を使用できます。
- •BGP 連合は活用されていません。

#### 図 8: アンダーレイとしての eBGP



### eBGP 設定例

スパインスイッチとリーフスイッチの設定例を次に示します。コンテキストを提供するための完全な設定が示されており、eBGPアンダーレイ専用に追加された設定が強調表示され、さらに説明されています。

ネイバーごとに 1 つの BGP セッションがあり、アンダーレイを設定します。これは、グローバル IPv4 アドレス ファミリ内で行われます。このセッションは、VTEP、ランデブーポイント(RP)のループバックアドレス、およびオーバーレイ eBGP セッションのeBGP ピアアドレスを配布するために使用されます。

スパインスイッチS1の設定:スパインスイッチ(この例ではS1)では、すべてのリーフノードが eBGP ネイバーとして設定されます。

#### (config) #

router bgp 65536
 router-id 10.1.1.53
 address-family ipv4 unicast
 redistribute direct route-map DIRECT-ROUTES-MAP

redistribute direct コマンドは、BGP および VTEP ピアリングのループバック アドレスをアドバタイズするために使用されます。グローバルアドレス空間内の他の直接ルートをアドバタイズするために使用できます。ルートマップは、eBGP ピアリングおよび VTEP ループバック アドレスのみを含めるようにアドバタイズメントをフィルタリングできます。

maximum-paths 2
address-family 12vpn evpn
retain route-target all

スパインスイッチの BGP スピーカーには VRF 設定がありません。したがって、ルートを保持し、リーフスイッチVTEPに送信するには、retain route-target all コマンドが必要です。 maximum-paths コマンドは、アンダーレイの ECMP パスに使用されます。

**リーフスイッチ V1 へのアンダーレイ セッション(vPC セットアップ)**: 前述のように、アンダーレイ セッションはスパインとリーフスイッチ ノード間の番号付きインターフェイスで設定されます。

(config) #

neighbor 10.0.1.2 remote-as 65551 address-family ipv4 unicast disable-peer-as-check send-community both

スイッチの vPC ペアは、同じ AS 番号を持ちます。 **disable-peer-as-check** コマンドは、ルートタイプ 5 ルートの場合など、同じ AS で設定されている vPC スイッチ間のルート伝播を可能にするために追加されました。 vPC スイッチの AS 番号が異なる場合、このコマンドは必要ありません。

**ボーダー リーフスイッチへのアンダーレイ セッション**: リーフとボーダー リーフスイッチへのアンダーレイ設定は同じで、IP アドレスと AS 値の変更はありません。

リーフ スイッチ V1 へのスパイン スイッチ S1 のオーバーレイ セッション

(config)#

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



(注)

route-map UNCHANGED はユーザ定義ですが、キーワード unchanged は set ip next-hop コマンド内のオプションです。eBGP では、ある eBGP ネイバーから別の eBGP ネイバーにルートを送信するときに、ネクストホップが self に変更されます。ルートマップの UNCHANGED が追加され、オーバーレイルートの場合、元のリーフスイッチがスパインスイッチではなくネクストホップとして設定されます。これにより、VTEP はネクストホップであり、スパインスイッチノードではありません。eBGP ピアへの BGP 更新でネクストホップ属性を変更しないことを指定するには、オプションの unchanged キーワードを使用します。

オーバーレイ セッションはループバック アドレスで設定されます。

#### (config) #

neighbor 10.0.51.1 remote-as 65551
update-source loopback0
ebgp-multihop 2
address-family 12vpn evpn
rewrite-evpn-rt-asn
disable-peer-as-check
send-community both
route-map UNCHANGED out

これでスパインスイッチの設定は完了です。Route target auto 機能設定は、参照のために以下に示します。

# (config)#

vrf context coke
 vni 50000
 rd auto
 address-family ipv4 unicast
 route-target both auto
 route-target both auto evpn
 address-family ipv6 unicast
 route-target both auto
 route-target both auto
 route-target both auto
 route-target both auto evpn

**rewrite-evpn-rt-asn** コマンドは、*Route target auto* 機能を使用して EVPN RT ルートターゲットを設定する場合に必要です。

Route target auto は、スイッチで設定されたローカル AS 番号と VRF のレイヤ 3 VNID、つまりローカル AS:VNID から取得されます。マルチ AS トポロジでは、このガイドに示すように、各リーフノードは異なるローカル AS として表され、同じ VRF に対して生成されるルートターゲットはスイッチごとに異なります。 rewrite-evpn-rt-asn コマンドは、BGP アップデートメッセージのルート ターゲットの ASN 部分をローカル AS 番号に置き換えます。 たとえば、VTEP V1 にローカル AS 65551、VTEP V2 にローカル AS 65549 があり、スパインスイッチ S1 にローカル AS 65536 がある場合、V1、V2、および S1 のルートターゲットは次のようになります。

- V1-65551:50000
- V2—65549:50000
- S1—65536:50000

このシナリオでは、V2 は RT 65549:50000 を使用してルートをアドバタイズし、スパインスイッチ S1 は RT 65536:50000 を使用してルートをアドバタイズし、最後に V1 が更新を取得すると、更新のルート ターゲットを 65551:50000 に置き換えます。これは、V1 でローカルに設定された RT と一致します。このコマンドを使用するには、ファブリック内のすべての BGP スピーカーで設定する必要があります。

Route Target auto 機能が使用されていない場合、つまり、一致する RT をすべてのスイッチで手動で設定する必要がある場合は、このコマンドは不要です。

リーフスイッチの VTEP V1 設定:次の設定例では、VTEP V1 のインターフェイスが BGP ネイバーとして指定されています。ボーダー リーフ スイッチ ノードを含むすべてのリーフ スイッチ VTEP には、スパイン スイッチネイバー ノードに対する次の設定があります。

#### (config) #

```
router bgp 65551
  router-id 10.1.1.54
  address-family ipv4 unicast
    maximum-paths 2
    address-family 12vpn evpn
```

maximum-paths コマンドは、アンダーレイの ECMP パスに使用されます。

# リーフ スイッチ VTEP V1 のスパイン スイッチ S1 へのアンダーレイ セッション

(config) #

```
neighbor 10.0.1.1 remote-as 65536
address-family ipv4 unicast
allowas-in
send-community both
```

allowas-in コマンドは、リーフスイッチノードに同じASがある場合に必要です。特に、シスコの検証済みトポロジでは、スイッチのvPCペアがAS番号を共有していました。

### スパイン スイッチ S1 へのオーバーレイ セッション

# (config)#

```
neighbor 10.1.1.53 remote-as 65536
update-source loopback0
ebgp-multihop 2
address-family 12vpn evpn
rewrite-evpn-rt-asn
allowas-in
send-community both
```

オーバーレイのピアリングがループバック アドレス上にあるため、**ebgp-multihop 2** コマンドが必要です。NX-OS は、ネイバーが 1 ホップ離れている場合でも、マルチホップと見なします。

# vPCバックアップ セッション

#### (config)#

```
route-map SET-PEER-AS-NEXTHOP permit 10 set ip next-hop peer-address

neighbor 192.168.0.1 remote-as 65551 update-source Vlan3801 address-family ipv4 unicast send-community both route-map SET-PEER-AS-NEXTHOP out
```



(注) このセッションは、vPC リーフ スイッチ ノード間のバックアップ SVI で設定されます。

上記のイメージの設定を完了するには、次を設定します。

- ・他のスパイン スイッチの BGP ネイバーとしての V1。
- •他のリーフスイッチに対してこの手順を繰り返します。

# BGP 確認

BGP 設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

show bgp all show bgp ipv4 unicast neighbors show ip route bgp

コマンドの詳細なリストについては、『Configuration and Command Reference』ガイドを参照してください。

# VXLAN アンダーレイでのマルチキャスト ルーティング

VXLANEVPNプログラマブルファブリックは、BUM(ブロードキャスト、不明なユニキャスト、マルチキャスト)トラフィックを転送するためのマルチキャストルーティングをサポートします。

Cisco Nexus スイッチがサポートするマルチキャスト プロトコルについては、次の表を参照してください。

Cisco Nexus シリーズ スイッチの組み合わせ	マルチキャスト ルーティング オプション
Cisco Nexus 7000/7700 シリーズ スイッチと Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチ	PIM Bidir
Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチを搭載した Cisco Nexus 7000/7700シリーズスイッチ	PIM ASM (スパース モード)
Cisco Nexus 9000 シリーズ	PIM ASM(スパース モード)または PIM BiDir
	(注) PIM BiDir は、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2 プ ラットフォームスイッチでサポー トされます。
Cisco Nexus 7000/7700 シリーズ スイッチ	PIM ASM (スパースモード) または PIM BiDir
Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチ	PIM Bidir



(注) Cisco Nexus 7000/7700 シリーズ スイッチでは、Cisco Programmable Fabric をサポートするため に F3 または M3 カードが必要です。

入力レプリケーションを使用して、マルチキャストなしで BUM トラフィックを転送できます。入力レプリケーションは、現在 Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチで使用できます。

# PIM ASM および PIM BiDir アンダーレイ IP ネットワーク

マルチキャストトポロジの設計ポインタを次に示します。

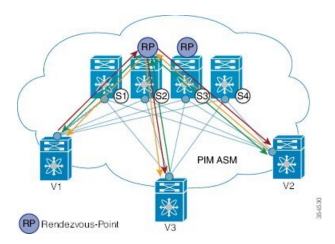
- ランデブーポイントロケーションとしてスパイン/集約スイッチを使用します。
- さまざまなマルチキャスト グループ (宛先グループ/DGroup) を予約して、オーバーレイ を処理し、多様な VNI に最適化します。
- リーンスパインを使用したスパインリーフトポロジでは、
  - 複数のスパインスイッチで複数のランデブーポイントを使用します。
  - 冗長ランデブーポイントを使用します。
  - 異なる VNI を異なるマルチキャスト グループにマッピングします。これは、ロード バランシングのために異なるランデブーポイントにマッピングされます。



**重要** 次の設定例は、IPアンダーレイの観点からのものであり、包括的なものではありません。PIM 認証、BIM for BIM などの機能はここには示されていません。詳細については、それぞれの Cisco Nexus シリーズ スイッチ マルチキャスト コンフィギュレーション ガイドを参照してく ださい。

### PIM スパース モード (Any-Source マルチキャスト [ASM])

図 9: IP マルチキャスト ルーティング プロトコルとしての PIM ASM



PIM ASM は、アンダーレイマルチキャストプロトコルとして Nexus 7000 および Nexus 9000 シリーズでサポートされています。(Nexus 7000 は、アンダーレイマルチキャストプロトコルとして双方向 PIM もサポートします)。

上の図では、リーフスイッチ(VT1設定を持つV1、V2、およびV3)がイメージの下部にあります。これらは、イメージの上部に示されている 4 つのスパイン スイッチ(S1、S2、S3、およびS4)に接続されています。

2つのマルチキャストランデブーポイント(S2 および S3)が設定されます。2番目のランデブーポイントは、ロードシェアリングと冗長性のために追加されます。エニーキャスト RP は、PIM ASM トポロジイメージに表示されます。エニーキャスト RP は、2 つのランデブーポイント間の冗長性とロードシェアリングを保証します。エニーキャスト RP を使用するには、RP として機能する複数のスパインが同じ IP アドレス(エニーキャスト RP アドレス)を共有します。一方、各 RP には、RP として機能するすべてのスパイン間の送信元に関する情報を同期するために、RP 用に設定された固有の IP アドレスがあります。

共有マルチキャストツリーは単方向で、パケットの転送にランデブーポイントを使用します。

*PIM ASM* の概要:各リーフスイッチのマルチキャストグループごとに1つの送信元ツリー。 プログラマブルファブリック固有のポインタは次のとおりです。

- VNIにサービスを提供するすべてのVTEPは、共有マルチキャストツリーに参加します。 VTEP V1、V2、および V3 には単一のテナント (x など) から接続されたホストがあり、 これらの VTEP は個別のマルチキャスト (送信元、グループ) ツリーを形成します。
- VTEP (V1など)には、他のテナントに属するホストもあります。各テナントには、異なるマルチキャストグループが関連付けられている場合があります。テナントがマルチキャストグループを共有しない場合、VTEPに存在する各テナントに対してソースツリーが作成されます。

#### PIM ASM の設定

PIM ASM の例は、Cisco Nexus 7000 および 9000 シリーズ スイッチ用です。



(注) 使いやすくするために、各設定の最初に、タスクの設定を開始する必要がある設定モードが記載されています。

イメージのトポロジの一部について、設定タスクと対応する show コマンドの出力が表示されます。たとえば、リーフスイッチと接続されたスパインスイッチの設定例が示されている場合、その設定の show コマンド出力には対応する設定のみが表示されます。

**リーフ スイッチ V1 の設定**: リーフ スイッチで RP の到達可能性を設定します。

リーフ スイッチ V1 での PIM エニーキャスト ランデブーポイント アソシエーション

(config) #

feature pim

ip pim rp-address 198.51.100.220 group-list 224.1.1.1

198.51.100.220 は、エニーキャストランデブーポイントの IP アドレスです。

# リーフ スイッチ V1 のループバック インターフェイス PIM 設定

(config) #

```
interface loopback 0
  ip address 209.165.201.20/32
  ip pim sparse-mode
```

# リーフスイッチ V1 からスパインスイッチ S2 へのポイントツーポイント(P2P)インターフェイス PIM 設定

(config)#

```
interface Ethernet 1/1
  no switchport
  ip address 209.165.201.14/31
  mtu 9216
  ip pim sparse-mode
.
```

VI と冗長エニーキャスト ランデブーポイントとして機能するスパイン スイッチ (S3) 間の P2P リンクに対して、上記の設定を繰り返します。

また、VTEP は、ランデブーポイントではないスパインスイッチ(S1 および S4)と接続する 必要があります。設定例を次に示します。

リーフ スイッチ V1 から非ランデブーポイント スパイン スイッチ (S1) へのポイントツーポイント (P2P) インターフェイス設定

(config)#

```
interface Ethernet 2/2
  no switchport
  ip address 209.165.201.10/31
  mtu 9216
  ip pim sparse-mode
```

VI と非ランデブーポイント スパイン スイッチ間のすべての P2P リンクに対して上記の設定を繰り返します。

他のすべてのリーフスイッチを設定するには、上記の手順全体を繰り返します。

#### スパイン スイッチのランデブー ポイントの設定

# スパイン スイッチ S2 の PIM 設定

(config)#

feature pim

### ループバック インターフェイス設定(RP)

# (config)#

```
interface loopback 0
  ip address 10.10.100.100/32
  ip pim sparse-mode
```

# ループバック インターフェイス コンフィギュレーション (エニーキャスト RP)

# (config)#

```
interface loopback 1
  ip address 198.51.100.220/32
  ip pim sparse-mode
```

# スパイン スイッチ S2 のエニーキャスト RP 設定

スパインスイッチをランデブーポイントとして設定し、スイッチ S2 と S3 のループバック IP アドレスに関連付けて冗長性を確保します。

#### (config) #

```
feature pim ip pim rp-address 198.51.100.220 group-list 224.1.1.1 ip pim anycast-rp 198.51.100.220 10.10.100.100 ip pim anycast-rp 198.51.100.220 10.10.20.100 .
```



(注) 上記の設定は、RPの役割を実行する他のスパインスイッチ(S3)にも実装する必要があります。

#### 非 RP スパイン スイッチの設定

ランデブーポイントとして指定されていないスパイン スイッチ (S1 と S4) に PIM ASM を設定する必要もあります。

以前、リーフスイッチ (VTEP) V1 は、非RP スパイン スイッチへの P2P リンク用に設定されていました。非RP スパイン スイッチの設定例を次に示します。

#### スパイン スイッチ S1 の PIM ASM グローバル設定(非 RP)

# (config) #

feature pim

ip pim rp-address 198.51.100.220 group-list 224.1.1.1

# ループバック インターフェイス設定(非RP)

(config) #

```
interface loopback 0
  ip address 10.10.100.103/32
  ip pim sparse-mode
```

# スパインスイッチ S1 からリーフスイッチ V1 への接続のポイント 2 ポイント (P2P) インターフェイス設定

(config) #

```
interface Ethernet 2/2
  no switchport
  ip address 209.165.201.15/31
  mtu 9216
  ip pim sparse-mode
.
```

非ランデブーポイント スパイン スイッチと他のリーフ スイッチ (*VTEP*) 間のすべての *P2P* リンクに対して、上記の設定を繰り返します。

### PIM ASM の検証

PIM ASM の設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

```
\label{leaf-Switch-Vl\# show ip mroute 224.1.1.1} \begin{tabular}{ll} Leaf-Switch-Vl\# show ip mroute 224.1.1.1 \end{tabular}
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(*, 224.1.1.1/32), uptime: 02:21:20, nve ip pim
  Incoming interface: Ethernet1/1, RPF nbr: 10.10.100.100
  Outgoing interface list: (count: 1)
   nvel, uptime: 02:21:20, nve
(10.1.1.54/32, 224.1.1.1/32), uptime: 00:08:33, ip mrib pim
  Incoming interface: Ethernet1/2, RPF nbr: 209.165.201.12
  Outgoing interface list: (count: 1)
   nvel, uptime: 00:08:33, mrib
(10.1.1.74/32, 224.1.1.1/32), uptime: 02:21:20, nve mrib ip pim
  Incoming interface: loopback0, RPF nbr: 10.1.1.74
  Outgoing interface list: (count: 1)
   Ethernet1/6, uptime: 00:29:19, pim
Leaf-Switch-V1# show ip pim rp
PIM RP Status Information for VRF "default"
BSR disabled
Auto-RP disabled
BSR RP Candidate policy: None
BSR RP policy: None
Auto-RP Announce policy: None
Auto-RP Discovery policy: None
```

```
RP: 198.51.100.220, (0), uptime: 03:17:43, expires: never,
  priority: 0, RP-source: (local), group ranges:
      224.0.0.0/9
Leaf-Switch-V1# show ip pim interface
PIM Interface Status for VRF "default"
Ethernet1/1, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up
  IP address: 209.165.201.14, IP subnet: 209.165.201.14/31
  PIM DR: 209.165.201.12, DR's priority: 1
  PIM neighbor count: 1
  PIM hello interval: 30 secs, next hello sent in: 00:00:11
  PIM neighbor holdtime: 105 secs
  PIM configured DR priority: 1
  PIM configured DR delay: 3 secs
  PIM border interface: no
  PIM GenID sent in Hellos: 0x33d53dc1
  PIM Hello MD5-AH Authentication: disabled
  PIM Neighbor policy: none configured
  PIM Join-Prune inbound policy: none configured
  PIM Join-Prune outbound policy: none configured
  PIM Join-Prune interval: 1 minutes
  PIM Join-Prune next sending: 1 minutes
  PIM BFD enabled: no
  PIM passive interface: no
  PIM VPC SVI: no
  PIM Auto Enabled: no
  PIM Interface Statistics, last reset: never
    General (sent/received):
      Hellos: 423/425 (early: 0), JPs: 37/32, Asserts: 0/0
      Grafts: 0/0, Graft-Acks: 0/0
      DF-Offers: 4/6, DF-Winners: 0/197, DF-Backoffs: 0/0, DF-Passes: 0/0
   Errors:
      Checksum errors: 0, Invalid packet types/DF subtypes: 0/0
      Authentication failed: 0
      Packet length errors: 0, Bad version packets: 0, Packets from self: 0
      Packets from non-neighbors: 0
          Packets received on passiveinterface: 0
      JPs received on RPF-interface: 0
      (*,G) Joins received with no/wrong RP: 0/0
      (*,G)/(S,G) JPs received for SSM/Bidir groups: 0/0
      JPs filtered by inbound policy: 0
      JPs filtered by outbound policy: 0
loopbackO, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up
  IP address: 209.165.201.20, IP subnet: 209.165.201.20/32
  PIM DR: 209.165.201.20, DR's priority: 1
  PIM neighbor count: 0
  PIM hello interval: 30 secs, next hello sent in: 00:00:07
  PIM neighbor holdtime: 105 secs
  PIM configured DR priority: 1
  PIM configured DR delay: 3 secs
  PIM border interface: no
  PIM GenID sent in Hellos: 0x1be2bd41
  PIM Hello MD5-AH Authentication: disabled
  PIM Neighbor policy: none configured
  PIM Join-Prune inbound policy: none configured
  PIM Join-Prune outbound policy: none configured
  PIM Join-Prune interval: 1 minutes
  PIM Join-Prune next sending: 1 minutes
  PIM BFD enabled: no
  PIM passive interface: no
  PIM VPC SVI: no
  PIM Auto Enabled: no
```

```
PIM Interface Statistics, last reset: never
 General (sent/received):
   Hellos: 419/0 (early: 0), JPs: 2/0, Asserts: 0/0
   Grafts: 0/0, Graft-Acks: 0/0
   DF-Offers: 3/0, DF-Winners: 0/0, DF-Backoffs: 0/0, DF-Passes: 0/0
 Errors:
   Checksum errors: 0, Invalid packet types/DF subtypes: 0/0
   Authentication failed: 0
   Packet length errors: 0, Bad version packets: 0, Packets from self: 0
  Packets from non-neighbors: 0
       Packets received on passiveinterface: 0
   JPs received on RPF-interface: 0
    (*,G) Joins received with no/wrong RP: 0/0
    (*,G)/(S,G) JPs received for SSM/Bidir groups: 0/0
   JPs filtered by inbound policy: 0
   JPs filtered by outbound policy: 0
```

#### Leaf-Switch-V1# show ip pim neighbor

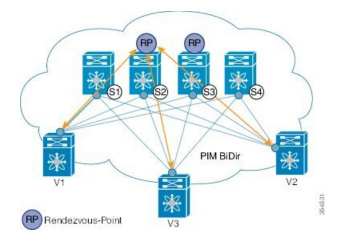
PIM Neighbor Status for VRF "default"

Neighbor	Interface	Uptime	Expires	DR	Bidir-	BFD
				Priority	Capable	State
10.10.100.100	Ethernet1/1	1w1d	00:01:33	1	yes	n/a

コマンドの詳細なリストについては、『Configuration and Command Reference』ガイドを参照してください。

#### PIM 双方向(BiDir)

#### 図 10: IPマルチキャスト ルーティング プロトコルとしての PIM BiDir



双方向 PIM は、アンダーレイ マルチキャスト プロトコルとして Nexus 5600 および Nexus 7000 シリーズでサポートされています。マルチキャストトポロジの設計ポインタを次に示します。

VXLAN BiDir アンダーレイは、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

上の図では、リーフスイッチ(V1、V2、V3)が画像の下部にあります。これらは、画像の上部に示されている4つのスパインスイッチ(S1、S2、S3、およびS4)に接続されています。

ファントム RP メカニズムを使用する 2 つの PIM ランデブーポイントは、ロードシェアリングと冗長性のために使用されます。



(注) ロード シェアリングは、それぞれ異なる VNI の異なるマルチキャスト グループを介してのみ 行われます。

双方向 PIM では、RP をルートとする1つの双方向共有ツリーがマルチキャスト グループごと に構築されます。送信元固有の状態はファブリック内で維持されないため、よりスケーラブル なソリューションが提供されます。

プログラマブルファブリック固有のポインタは次のとおりです。

• 3つの VTEP は同じ VNI とマルチキャスト グループ マッピングを共有して、単一のマルチキャスト グループ ツリーを形成します。

PIM BiDir の概要:マルチキャスト グループごとに 1 つの共有ツリー。

#### PIM BiDir の設定

次に、冗長性とロード シェアリングのためにファントム RP を使用して、2 つのスパイン スイッチ S2 と S3 を RP として機能させる設定例を示します。ここで、S2 はグループ リスト 227.2.2.0/26 のプライマリ RP、グループ リスト 227.2.2.64/26 のセカンダリ RP です。S3 は、グループ リスト 227.2.2.64/26 のプライマリ RP およびグループ リスト 227.2.2.0/26 のセカンダリ RP です。



(注) ファントム RP は、プライマリ ルータとセカンダリ ルータで異なるマスク長のループ バックネットワークを使用して RP の冗長性が設計されている PIM BiDir 環境で使用されます。これらのループバックインターフェイスは、RPアドレスと同じサブネット内にありますが、RPアドレスとは異なる IPアドレスを持ちます。(RPアドレスとしてアドバタイズされた IPアドレスはどのルータでも定義されていないため、「ファントム」という用語が使用されます)。ループバックのサブネットは、内部ゲートウェイ プロトコル(IGP)でアドバタイズされます。RP の到達可能性を維持するには、RP へのルートが存在することを確認するだけです。

ユニキャストルーティングの最長一致アルゴリズムは、セカンダリルータよりもプライマリルータを選択するために使用されます。

プライマリルータは最長一致ルート(たとえば、RPアドレスの/30ルート)をアナウンスし、セカンダリルータによってアナウンスされた特定度の低いルート(同じRPアドレスの/29ルート)よりも優先されます。プライマリルータは RP の/30 ルートをアドバタイズし、セカンダリルータは/29ルートをアドバタイズします。後者は、プライマリルータがオフラインになった場合にのみ選択されます。ルーティングプロトコルのコンバージェンスの速度でプライマリRP からセカンダリ RP に切り替えることができます。



(注) 使いやすくするために、各設定の最初に、タスクの設定を開始する必要がある設定モードが記載されています。

イメージのトポロジの一部について、設定タスクと対応する show コマンドの出力が表示されます。たとえば、リーフスイッチと接続されたスパインスイッチの設定例が示されている場合、その設定の show コマンド出力には対応する設定のみが表示されます。

# リーフスイッチ V1 の設定

リーフスイッチ V1 でのファントム ランデブーポイント アソシエーション

#### (config)#

```
feature pim ip pim rp-address 10.254.254.1 group-list 227.2.2.0/26 bidir ip pim rp-address 10.254.254.65 group-list 227.2.2.64/26 bidir
```

# リーフ スイッチ V1 のループバック インターフェイス PIM 設定

# (config)#

```
interface loopback 0
  ip address 10.1.1.54/32
  ip pim sparse-mode
```

# リーフスイッチ V1の IP アンナンバード P2P インターフェイス設定

#### (config)#

```
interface Ethernet 1/1
  no switchport
  mtu 9192
  medium p2p
  ip unnumbered loopback 0
  ip pim sparse-mode

interface Ethernet 2/2
  no switchport
  mtu 9192
  medium p2p
  ip unnumbered loopback 0
  ip pim sparse-mode
```

Cisco Nexus 5600 シリーズ スイッチには 9192 の MTU を使用します。

ランデブーポイントの設定(RP として動作する 2 つのスパイン スイッチ S2 および S3)

スパイン スイッチ S2 でのファントム RP の使用

(config) #

```
feature pim ip pim rp-address 10.254.254.1 group-list 227.2.2.0/26 bidir ip pim rp-address 10.254.254.65 group-list 227.2.2.64/26 bidir
```

### スパイン スイッチ S2/RP1 のループバック インターフェイス PIM 設定 (RP)

#### (config)#

```
interface loopback 0
  ip address 10.1.1.53/32
  ip pim sparse-mode
```

# スパイン スイッチ S2/RP1 からリーフ スイッチ V1 への IP アンナンバード P2P インターフェイス設定

# (config) #

```
interface Ethernet 1/1
  no switchport
  mtu 9192
  medium p2p
  ip unnumbered loopback 0
  ip pim sparse-mode
```

# スパイン スイッチ S2/RP1 のループバック インターフェイス PIM 設定 (ファントム RP 用)

#### (config) #

```
interface loopback 1
  ip address 10.254.254.2/30
  ip pim sparse-mode
```

### (config) #

```
interface loopback 2
  ip address 10.254.254.66/29
  ip pim sparse-mode
```

# スパイン スイッチ S3 でのファントム RP の使用

#### (config) #

```
feature pim
ip pim rp-address 10.254.254.1 group-list 227.2.2.0/26 bidir
ip pim rp-address 10.254.254.65 group-list 227.2.2.64/26 bidir
```

# スパイン スイッチ S3/RP2 のループバック インターフェイス PIM 設定(RP)

#### (config) #

```
interface loopback 0
  ip address 10.10.50.100/32
```

ip pim sparse-mode

# スパイン スイッチ S3/RP2 からリーフ スイッチ V1 への IP アンナンバード P2P インターフェ イス設定

(config) #

```
interface Ethernet 2/2
 no switchport
  mtu 9192
  medium p2p
  ip unnumbered loopback 0
  ip pim sparse-mode
```

# スパイン スイッチ S3/RP2 のループバック インターフェイス PIM 設定 (ファントム RP 用)

(config)#

```
interface loopback 1
  ip address 10.254.254.66/30
  ip pim sparse-mode
interface loopback 2
 ip address 10.254.254.2/29
  ip pim sparse-mode
```

# **PIM BiDir Verification**

PIM BiDir の設定を確認するには、次のコマンドを使用します。

```
Leaf-Switch-V1# show ip mroute
```

```
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(*, 227.2.2.0/26), bidir, uptime: 4d08h, pim ip
  Incoming interface: Ethernet1/1, RPF nbr: 10.1.1.53
  Outgoing interface list: (count: 1)
   Ethernet1/1, uptime: 4d08h, pim, (RPF)
(*, 227.2.2.0/32), bidir, uptime: 4d08h, nve ip pim
  Incoming interface: Ethernet1/1, RPF nbr: 10.1.1.53
  Outgoing interface list: (count: 2)
    Ethernet1/1, uptime: 4d08h, pim, (RPF)
   nvel, uptime: 4d08h, nve
(*, 227.2.2.64/26), bidir, uptime: 4d08h, pim ip
  Incoming interface: Ethernet1/5, RPF nbr: 10.10.50.100/32
  Outgoing interface list: (count: 1)
   Ethernet1/5, uptime: 4d08h, pim, (RPF)
(*, 232.0.0.0/8), uptime: 4d08h, pim ip
  Incoming interface: Null, RPF nbr: 0.0.0.0
  Outgoing interface list: (count: 0)
Leaf-Switch-V1# show ip pim rp
PIM RP Status Information for VRF "default"
```

```
BSR disabled
Auto-RP disabled
BSR RP Candidate policy: None
BSR RP policy: None
Auto-RP Announce policy: None
Auto-RP Discovery policy: None
RP: 10.254.254.1, (1),
uptime: 4d08h priority: 0,
RP-source: (local),
group ranges:
227.2.2.0/26 (bidir)
RP: 10.254.254.65, (2),
uptime: 4d08h priority: 0,
RP-source: (local),
 group ranges:
 227.2.2.64/26
                (bidir)
Leaf-Switch-V1# show ip pim interface
PIM Interface Status for VRF "default"
loopback0, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up
  IP address: 10.1.1.54, IP subnet: 10.1.1.54/32
  PIM DR: 10.1.1.54, DR's priority: 1
  PIM neighbor count: 0
  PIM hello interval: 30 secs, next hello sent in: 00:00:23
  PIM neighbor holdtime: 105 secs
  PIM configured DR priority: 1
  PIM configured DR delay: 3 secs
  PIM border interface: no
  PIM GenID sent in Hellos: 0x12650908
  PIM Hello MD5-AH Authentication: disabled
  PIM Neighbor policy: none configured
  PIM Join-Prune inbound policy: none configured
  PIM Join-Prune outbound policy: none configured
  PIM Join-Prune interval: 1 minutes
  PIM Join-Prune next sending: 1 minutes
  PIM BFD enabled: no
  PIM passive interface: no
  PIM VPC SVI: no
  PIM Auto Enabled: no
  PIM Interface Statistics, last reset: never
    General (sent/received):
      Hellos: 13158/0 (early: 0), JPs: 0/0, Asserts: 0/0
      Grafts: 0/0, Graft-Acks: 0/0
      DF-Offers: 0/0, DF-Winners: 0/0, DF-Backoffs: 0/0, DF-Passes: 0/0
    Errors:
      Checksum errors: 0, Invalid packet types/DF subtypes: 0/0
      Authentication failed: 0
      Packet length errors: 0, Bad version packets: 0, Packets from self: 0
      Packets from non-neighbors: 0
          Packets received on passiveinterface: 0
      JPs received on RPF-interface: 0
      (*,G) Joins received with no/wrong RP: 0/0
      (*,G)/(S,G) JPs received for SSM/Bidir groups: 0/0
      JPs filtered by inbound policy: 0
      JPs filtered by outbound policy: 0
Ethernet1/1, Interface status: protocol-up/link-up/admin-up
  IP unnumbered interface (loopback0)
  PIM DR: 10.1.1.54, DR's priority: 1
  PIM neighbor count: 1
  PIM hello interval: 30 secs, next hello sent in: 00:00:04
  PIM neighbor holdtime: 105 secs
```

```
PIM configured DR priority: 1
PIM configured DR delay: 3 secs
PIM border interface: no
PIM GenID sent in Hellos: 0x2534269b
PIM Hello MD5-AH Authentication: disabled
PIM Neighbor policy: none configured
PIM Join-Prune inbound policy: none configured
PIM Join-Prune outbound policy: none configured
PIM Join-Prune interval: 1 minutes
PIM Join-Prune next sending: 1 minutes
PIM BFD enabled: no
PIM passive interface: no
PIM VPC SVI: no
PIM Auto Enabled: no
PIM Interface Statistics, last reset: never
 General (sent/received):
   Hellos: 13152/13162 (early: 0), JPs: 2/0, Asserts: 0/0
   Grafts: 0/0, Graft-Acks: 0/0
   DF-Offers: 9/5, DF-Winners: 6249/6254, DF-Backoffs: 0/1, DF-Passes: 0/1
   Checksum errors: 0, Invalid packet types/DF subtypes: 0/0
   Authentication failed: 0
    Packet length errors: 0, Bad version packets: 0, Packets from self: 0
   Packets from non-neighbors: 0
       Packets received on passiveinterface: 0
   JPs received on RPF-interface: 0
    (*,G) Joins received with no/wrong RP: 0/0
    (*,G)/(S,G) JPs received for SSM/Bidir groups: 0/0
    JPs filtered by inbound policy: 0
   JPs filtered by outbound policy: 0
```

#### Leaf-Switch-V1# show ip pim neighbor

PIM Neighbor Status for VRF "default"

Neighbor	Interface	Uptime	Expires	DR	Bidir-	BFD
				Priority	Capable	State
10.1.1.53	Ethernet1/1	1w1d	00:01:33	1	yes	n/a
10.10.50.100	Ethernet2/2	1w1d	00:01:33	1	yes	n/a

コマンドの詳細なリストについては、 設定とコマンド リファレンス ガイドを参照してください。

# マルチキャストを使用しないアンダーレイ導入(入力レプリケーション)

入力レプリケーションは Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでサポートされ、Cisco Nexus 5600 および Cisco Nexus 7000 シリーズ スイッチではサポートされません。

NX-OS リリース 9.3(3) 以降、入力レプリケーションは Cisco Nexus 9300-GX スイッチでサポートされます。

VXLAN アンダーレイでのマルチキャスト ルーティング



# VXLAN BGP EVPN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN BGP EVPN について (93 ページ)
- VXLAN BGP EVPN の注意事項と制約事項 (95 ページ)
- ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN に関する (101 ページ)
- ・ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN の注意事項と制約事項 (103 ページ)
- VXLAN BGP EVPN の設定 (105 ページ)
- ND 抑制の構成 (158 ページ)

# VXLAN BGP EVPN について

# 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(VNI)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(VNI)で構成されます。

自動派生 Route-Target (RT) の例:

- ASN 65001 と L3VNI 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に書き換える必要があります。

https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/switches/datacenter/nexus9000/sw/7-x/command\_references/configuration\_commands/b\_N9K\_Config\_Commands\_703i7x/b\_N9K\_Config\_Commands\_703i7x\_chapter\_010010.html#wp4498893710

# 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(VNI)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 VNI 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)。長さと形式の制約、およびサービス識別子(VNI)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



(注)

Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、4バイト ASN の自動派生 Route-Targetがサポートされます。

# VXLAN BGP EVPN の注意事項と制約事項

VXLAN BGP EVPN には、次の注意事項と制約事項があります。

- BGP EVPN を使用する VXLAN/VTEP には、次の注意事項と制約事項が適用されます。
  - SPAN 送信元または宛先は、任意のポートでサポートされます。

詳細については、『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)』を参照してください。

- ARP 抑制に関係なく、VTEP(フラッドアンドラーニング、または EVPN)で SVI が有効 になっている場合は、hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンド を使用して ARP-ETHER TCAM が切り分けられるようにします。この要件は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチ、および 9700-EX/FX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチには適用 されません。
- R シリーズ ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 および 9508 では、VXLAN EVPN (レイヤ 2 およびレイヤ 3) は 9636C-RX および 96136YC-R ライン カードでのみサポート されます。
- VXLAN は N9K-C92348GC-X 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またはMPLSを介してEVPNを設定できます。詳細については、 『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Label Switching Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください)。
- 新しい CLI 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。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Label Switching Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください。
- 2K VNI スケール設定を持つ VXLAN EVPN セットアップでは、コントロール プレーンの ダウンタイムに 200 秒以上かかる場合があります。潜在的な BGP フラップを回避するに は、グレースフル リスタート時間を 300 秒に延長します。
- 特定のインターフェイスでコマンド「clear ip arp <interface> vrf <vrf-name> force-delete」を 実行すると、通常そのインターフェイスに属する ARP からエントリが削除され、トラ フィックが再学習されます。ただし、同じ IP の ARP がすべての ECMP パスで解決されて いる場合、ECMPインターフェイスの1つに属する ARP エントリを強制的に削除すると、 そのリンクがダウンしていない限り、そのエントリが自動的に再学習されます。

- EVPN アンダーレイの IP アンナンバードは ECMP をサポートします。複数の IP アンナン バード リンクが、同じスイッチ間で背中合わせに接続されています。 ARP は接続された すべてのインターフェイスで解決されるため、ECMP が提供されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、次のスケール制限が強化されています レイヤ 2 VNI、拡張レイヤ 2 VNI、レイヤ 3 VNI、分散エニーキャスト ゲートウェイを使用する SVI、インターネット ピアリング モードの IPv4 および IPv6 ホストルート、および ECMP パス。VXLAN スケール制限情報については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済 みスケーラビリティ ガイド、リリース 10.2(2)F』を参照してください。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、VXLAN EVPN は Cisco Nexus N9K-C9332D-GX2B 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 10.2(3)F 以降、VXLAN EVPN は Cisco Nexus 9364D-GX2A および 9348D-GX2A 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、新しい VXLAN アップリンク機能が導入されています。
  - デフォルトVRFの物理インターフェイスは、VXLANアップリンクとしてサポートされます。
  - VRF および dot1q タグを持つサブインターフェイスを伝送するデフォルト VRF の親インターフェイスは、VXLAN アップリンクとしてサポートされます。
  - VRF 内および dot1q タグ付きのサブインターフェイスは、VXLAN アップリンクとしてサポートされません。
  - VRF の SVI は、VXLAN アップリンクとしてサポートされません。
  - 物理ピアリンクを使用する vPC では、SVI を vPC メンバー(infra-VLAN、system nve infra-vlan)間でのみバックアップ アンダーレイ、デフォルト VRF として利用できます。
  - •vPCペアでは、vPCノードの1つでNVEまたはNVEループバックをシャットダウンする構成はサポートされていません。これは、片側NVEシャットまたは片側ループバックシャットでのトラフィックフェイルオーバーがサポートされていないことを意味します。
  - FEX ホストインターフェイスは VXLAN アップリンクとしてサポートされないため、 VTEP を接続できません(BUD ノード)。
- vPC ボーダー ゲートウェイの起動プロセス中に、NVE ソース ループバック インターフェイスはホールド ダウン タイマーを 1 回だけではなく 2 回実行します。これは day-1 であり予期された動作です。
- NVE インターフェイスの遅延タイマーの値は、マルチサイトの遅延復元タイマーよりも 小さい値に設定する必要があります。
- VXLAN セットアップでパス最大伝送ユニット(MTU)検出(PMTUD)を有効にするには、VXLAN アップリンクを ip unreachables で構成する必要があります。PMTUD は、パケットの発信元から宛先へのパスに沿って最小 MTU を動的に決定することで、2 つのエ

ンドポイント間のパスのフラグメンテーションを防ぎます。12-04-2022 12:35SYSTEM:USER-AUTO-STEP

- VXLAN EVPN セットアップでは、できれば auto rd コマンドを使用して、ボーダー ノードに一意のルート識別子を設定する必要があります。すべてのボーダーノードで一意のルート識別子を使用しないことはサポートされていません。ファブリックのすべてのVTEPに対して、一意のルート識別子を使用することを強く推奨します。
- ARP 抑制は、VTEP がこの VNI のファーストホップ ゲートウェイ (Distributed Anycast Gateway) をホストしている場合にのみ、VNI でサポートされます。この VLAN の VTEP と SVI は、分散型エニーキャストゲートウェイ動作用に適切に設定する必要があります。 たとえば、グローバル エニーキャストゲートウェイ MAC アドレスが設定され、エニーキャスト ゲートウェイ機能が SVI の仮想 IP アドレスに設定されている必要があります。
- ローカルで発信されたタイプ2ルート(MAC/MAC-IP)のモビリティシーケンス番号は、 1 つの vTEP がシーケンス番号 K を持ち、同じコンプレックス内の他の vTEP はシーケンス番号 0 の同じルートを持つことができるため、vPC ピア間で不一致になる可能性があります。これは機能上の影響はなく、ホストが移動した後でもトラフィックには影響しません。
- DHCP スヌーピング(Dynamic Host Configuration Protocol スヌーピング)は VXLAN VLAN ではサポートされません。
- RACL は、VXLAN アップリンク インターフェイスではサポートされません。VACL は、 出力方向のVXLANカプセル化解除トラフィックではサポートされません。これは、ネットワーク(VXLAN)からアクセス(イーサネット)に向かう内部トラフィックに適用されます。

ベスト プラクティスとして、ネットワーク ディレクションへのアクセスに対して、PACL/VACL を使用します。VXLAN ACL 機能のその他のガイドラインと制限事項については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide、Release 9.3(x)』を参照してください。

- Cisco Nexus 9000 QoS バッファ ブースト機能は、VXLAN トラフィックには適用できません。
- EBGP を使用した VXLAN BGP EVPN ファブリックには、次の推奨事項が適用されます。
  - EBGP EVPN ピアリングセッション(オーバーレイコントロールプレーン)にはルー プバックを使用することをお勧めします。
  - EBGP IPv4/IPv6 ピアリング セッション(アンダーレイ)に物理インターフェイスを 使用することをお勧めします。
- NVE ソースインターフェイスを専用ループバック インターフェイスにバインドし、この ループバックをレイヤ 3 プロトコルの機能またはピアリングと共有しないでください。 VXLAN VTEP に対して専用のループバック アドレスを使用することがベスト プラクティスです。

- NVE を、レイヤ 3 プロトコルで必要な他のループバック アドレスとは別のループバック アドレスにバインドします。同じループバックを使用する NVE およびその他のレイヤ 3 プロトコルはサポートされません。
- NVE ソースインターフェイス ループバックは、デフォルト VRF に存在する必要があります。
- VTEP と外部ノード(エッジ ルータ、コアルータ、または VNF)間の EBGP ピアリング のみがサポートされます。
  - 物理インターフェイスまたはサブインターフェイスを使用したVTEPから外部ノードへのEBGPピアリングが推奨されます。これはベストプラクティスです(外部接続)。
  - VTEPから外部ノードへの EBGP ピアリングは、デフォルト VRF またはテナント VRF (外部接続) に存在できます。
  - VXLAN を介した VTEP から外部ノードへの EBGP ピアリングは、テナント VRF 内に存在し、ループバック インターフェイスの更新ソースを使用する必要があります (VXLAN を介したピアリング)。
  - VTEP から外部ノードへの EBGP ピアリングに SVI を使用するには、VLAN がローカルである必要があります(VXLAN 拡張ではありません)。
- VXLAN BGP EVPN を設定する場合、「システム ルーティング モード:デフォルト」の みが次のハードウェア プラットフォームに適用されます。
  - Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - X9500 ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
  - X9700-EX および 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
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、VXLAN BGP EVPN を構成する場合、「システムルーティングモード: デフォルト」のみが Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチに適用されます。
- 「システム ルーティング モード」を変更するには、スイッチをリロードする必要があります。
- Cisco Nexus 9516 プラットフォームは、VXLAN EVPN ではサポートされません。

- VXLAN は Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで次のライン カードを使用してサポートされています。
  - 9500-R
  - 9564PX
  - 9564TX
  - 9536PQ
  - 9700-EX
  - 9700-FX
- 9700-EX または -FX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、VXLAN アップリンクで 1G、10G、25G、40G、100G、および 400G をサポートします。
- Cisco Nexus 9200 および 9300-EX/FX/FX2/FX3 および -GX は、VXLAN アップリンクで 1G、10G、25G、40G、100G、および 400G をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチ は、VXLAN アップリンクで10G、25G、40G、100G、および 400G をサポートします。
- Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチは、VXLAN カプセル化に UDP ポート番号 4789 に準拠する標準を使用します。この値は設定可能です。
- Application Spine Engine (ASE2) を搭載した Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチでは、パケット サイズが 99~122 バイトに制限されています。パケット ドロップが発生する可能性があります。
- VXLAN ネットワーク ID (VNID) 16777215 が予約済みであり、明示的に設定しないでください。
- Non-Disruptive In Service Software Upgrade (ND-ISSU) は、VXLAN が有効になっている Nexus 9300 でサポートされます。例外は、Cisco Nexus 9300-FX3 および 9300-GX プラット フォーム スイッチの ND-ISSU サポートです。
- VXLAN to MPLS(LDP)、VXLAN to MPLS-SR(セグメント ルーティング)、および VXLAN to SRv6 のゲートウェイ機能は、同じ Cisco Nexus 9000 シリーズ プラットフォームで動作できます。
  - VXLAN to MPLS (LDP) ゲートウェイは、Cisco Nexus 3600-R および R シリーズ ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 でサポートされます。
  - VXLAN to MPLS-SR Gateway は、CR-Series ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9300-FX2/FX3/GX および Cisco Nexus 9500 でサポートされます。
  - Cisco NX-OS Release 10.2(3)F 以降、VXLAN から MPLS-SR へのゲートウェイは、Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
  - VXLAN は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォームのみでサポートされます。

- Cisco NX-OS Release 10.2(3)F 以降、VXLAN から SRv6 へは、Cisco Nexus 9300-GX2 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 10.2(3)F 以降、VXLAN と GRE の共存は、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチ、および N9K-C93108TC-FX3P、N9K-C93180YC-FX3、N9K-X9716D-GX スイッチでサポートされます。GRE RX パス (カプセル化解除) のみがサポートされます。GRE TX パス (カプセル化) はサポートされていません。
- 複数のトンネルカプセル化(VXLAN、GREおよび/またはMPLS、静的ラベルまたは セグメント ルーティング)は、同じ Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ上でネット ワーク フォワーディング エンジン(NFE)と共存できません。
- 復元力のあるハッシュは、VXLAN VTEP が設定された次のスイッチ プラットフォームで サポートされます。
  - Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX は ECMP 復元力のあるハッシュをサポートします。
  - ALE アップリンク ポートを備えた Cisco Nexus 9300 は、復元力のあるハッシュをサポートしていません。



(注)

復元力のあるハッシュはデフォルトではディセーブルになっています。

- Cisco NX-OS Release 10.2(3)F 移行、ECMP レジリエント ハッシュは Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- vPC VTEP として動作する Cisco Nexus 9000 プラットフォーム スイッチ上の単一の接続デバイスまたはルーテッド デバイスに vpc orphan-ports suspend コマンドを使用することをお勧めします。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、BGP EVPN のスタティック MAC は Cisco Nexus 9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2 シリーズ スイッチでサポートされています。
- mac address-table static mac-address vlan vlan-id {[drop | interface {type slot/port} | port-channel number]} コマンドは、BGP EVPN でサポートされています。
- Cisco Nexus は、SMET フラグ フィールドがオプションとして設定されている以前のバージョンの draft-ietf-bess-evpn-igmp-mld-proxy ドラフトに基づいて、タイプ 6 EVPN ルート (IPv4 用)をサポートします。
- エニーキャスト ゲートウェイ SVI を使用したルーティング プロトコル隣接関係はサポートされていません。



(注)

VXLAN BGP EVPN のスケーラビリティについては、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Verified Scalability Guide』を参照してください。

# ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN に関する

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、ダウンストリーム VNI を備えた VXLAN EVPN が導入されています。以前のリリースでは、VXLAN EVPN ネットワーク内のすべてのノード間で通信を有効にするには、VNI の設定が一貫している必要があります。

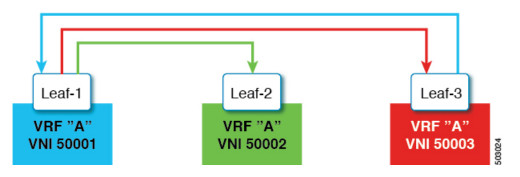
VXLAN EVPN とダウンストリーム VNI は、次のソリューションを提供します。

- VXLAN EVPN ネットワークのノード間での非対称 VNI 通信を有効にします。
- 顧客がドメイン外の共通の共有サービス(テナント VRF)にアクセスできるようにします。
- VNI の異なるセットを持つ分離された VXLAN EVPN サイト間の通信をサポートします。

# 非対称 VNI

ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN は、非対称 VNI 割り当てをサポートします。 次の図に、非対称 VNI の例を示します。3 つの VTEP にはすべて、同じ IP VRF または MAC VRF に対して異なる VNI が設定されています。

図 11: 非対称 VNI



# 共有サービス VRF

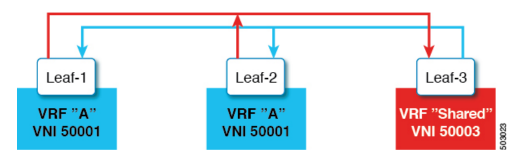
ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN は、共有サービス VRF をサポートします。 これは、複数の L3VRF を単一のローカル L3VRF にインポートし、ピア単位でダウンストリーム L3VNI の異なる値をサポートすることによって行われます。

たとえば、DNS サーバは、ホストが存在するテナント VRF に関係なく、データセンター内の複数のホストにサービスを提供する必要があります。DNS サーバは、L3VNI に接続されてい

る共有サービス VRF に接続されています。いずれかのテナント VRF からこのサーバにアクセスするには、共有サービス VRF に関連付けられた L3VNI がテナント VRF に関連付けられた L3VNI とは異なる場合でも、スイッチは共有サービス VRF からテナント VRF にルートをインポートする必要があります。

次の図では、リーフ1のテナント VRF A がリーフ2のテナント VRF A と通信できます。ただし、テナント VRF A は、リーフ3の背後にある共有サービスにアクセスする必要があります。

図 12:共有サービス VRF

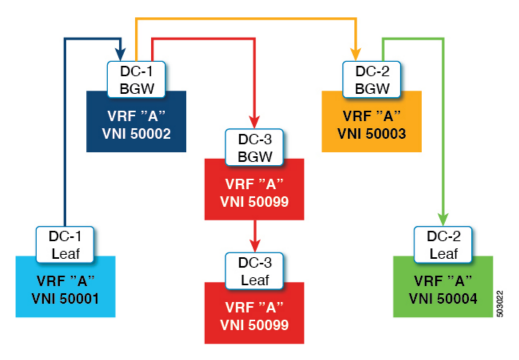


# 非対称 VNI を使用するマルチサイト

ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN では、異なる VNI セットを持つサイト間の 通信が可能です。これは、ボーダー ゲートウェイで非対称 VNI をスティッチングすることに よって行われます。

次の図では、DC-1 と DC-2 は非対称サイトであり、DC-3 は対称サイトです。各サイトは、サイト内の異なる VNI を使用して通信します。

図 13: 非対称 VNI を使用するマルチサイト



# ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN の注意事項と制約事項

ダウンストリーム VNI をもつ VXLAN EVPN には、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco Nexus 9332C、9364C、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FXP プラットフォーム スイッチと、-EX/FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは、ダウンストリーム VNI で VXLAN EVPN をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース9.3(7) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、ダウンストリーム VNI でVXLAN EVPN をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、ダウンストリーム VNI をもつ VXLAN EVPN は Cisco Nexus 9300-FX3/GX2 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 10.4(1)F 以降、ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN は Cisco Nexus 9300-H2R プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- ・ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN は、IPv4 アンダーレイでのみサポートされます。
- ダウンストリーム VNI は、ルート ターゲットのエクスポートおよびインポートに基づいて設定されます。 ダウンストリーム VNI を活用するには、次の条件を満たす必要があります。
  - ダウンストリーム VNI では、異なる VRF(MAC-VRF または IP-VRF)を使用する必要があり、各VRFには異なる VNI(非対称 VNI)が必要です。
  - 外部VRF(MAC-VRF またはIP-VRF)のルートをインポートするには、ローカル VRF へのインポートに適したルート ターゲットを設定する必要があります。
  - 自動派生ルート ターゲットのみを設定すると、ダウンストリーム VNI にはなりません。
  - VRFプレフィックスのエクスポートは、スタティックまたは自動派生ルートターゲット設定によって実行できます。
  - 外部 VRF 自動導出ルート ターゲットのインポートがサポートされています。
  - 外部 VRF のスタティックに設定されたルート ターゲットのインポートがサポートされています。
- ダウンストリーム VNI は、次のアンダーレイ コンスタレーションでサポートされます。
  - レイヤ 3 VNI を使用するダウンストリーム VNI の場合、アンダーレイは入力レプリケーションまたはマルチキャストベースにすることができます。

- レイヤ2VNIを使用するダウンストリームVNIの場合、アンダーレイは入力複製内に ある必要があります。マルチキャストベースのアンダーレイは、レイヤ2VNIのダウ ンストリームVNIではサポートされません。
- ダウンストリーム VNI には一貫した設定が必要です。
  - サイト内のすべてのマルチサイトボーダーゲートウェイ(BGW)には、一貫した設定が必要です。
  - •vPC ドメイン内のすべての vPC メンバーに一貫した設定が必要です。
- マルチサイトでダウンストリーム VNI を使用するには、少なくとも Cisco NX-OS リリース 9.3(5) を実行するために、すべてのサイトですべての BGW が必要です。
- 既存の中央集中型 VRF ルートリーク展開では、Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降への ISSU 中に短時間のトラフィック損失が発生する可能性があります。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) から以前のリリースに正常にダウングレードするには、非対 称 VNI 設定が削除されていることを確認します。ダウンストリーム VNI は Cisco NX-OS リリース 9.3(5) よりも前ではサポートされていないため、トラフィック転送に影響があります。
- レイヤ 3 VNI (IP-VRF) は、ピアごとに VNI 間で柔軟にマッピングできます。
  - VTEP1 上の VNI 50001 は、VNI 50001 との対称 VNI と、VTEP2 上の VNI 50002 との 非対称 VNI を同時に実行できます。
  - VTEP1 の VNI 50001 は、VTEP2 の VNI 50002 および VTEP3 の VNI 50003 と非対称 VNI を実行できます。
  - VTEP1 上の VNI 50001 は、VTEP2 上の VNI 50002 および VNI5003 と非対称 VNI を同時に実行できます。
- $VAV = VNI \pmod{MAC-VRF}$  は、ピアごとに 1 つの VNI にのみマッピングできます。
  - VTEP1 の VNI 30001 は、VTEP2 の VNI 30002 および VTEP3 の VNI 30003 と非対称 VNI を実行できます。
  - VTEP1 上の VNI 30001 は、VTEP2 上の VNI 30002 および VNI 3003 と非対称 VNI を 同時に実行できません。
- VRF 内の vPC ピア ノード間の iBGP セッションはサポートされていません。
- ・VXLAN およびダウンストリーム VNI での BGP ピアリングは、次のコンスタレーションをサポートします。
  - 対称 VNI 間の BGP ピアリングは、ループバックを使用してサポートされます。
  - 非対称 VNI 間の BGP ピアリングは、VNI が 1:1 の関係にある場合にサポートされます。 VNI 50001 (VTEP1) からのループバックは、VNI 50002 (VTEP2) のループバックとピアリングできます。

- ・非対称 VNI 間の BGP ピアリングは、VNI が異なる VTEP 上にある 1:1 の関係にある 場合にサポートされます。VNI 50001 (VTEP1) からのループバックは、VNI 50002 (VTEP2およびVTEP3) のループバックとピアリングできます。
- VNI が 1:N の関係にある場合、非対称 VNI 間の BGP ピアリングはサポートされません。 VNI 50001 (VTEP1) のループバックは、VNI 50002 (VTEP2) および VNI 50003 (VTEP3) のループバックと同時にピアすることはできません。
- VXLAN 整合性チェッカは、ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN ではサポートされません。
- ダウンストリーム VNI を使用する VXLAN EVPN は、現在、次の機能の組み合わせではサポートされていません。
  - VXLAN 静的トンネル
  - TRM およびマルチサイトでの TRM
  - CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化
  - ESI ベースのマルチホーミング
  - •L3VPN (MPLS SR) を備えた EVPN のシームレスな統合
  - ポリシーベース ルーティング (PBR)

# VXLAN BGP EVPN の設定

# VXLAN のイネーブル化

VXLAN および EVPN をイネーブルにします。

### 手順の概要

- 1. feature vn-segment
- 2. feature nv overlay
- 3. feature vn-segment-vlan-based
- 4. feature interface-vlan
- 5. nv overlay evpn

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	feature vn-segment	VLAN ベースの VXLAN をイネーブルにします。
ステップ2	feature nv overlay	VXLAN 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3	feature vn-segment-vlan-based	VLAN の VN-Segment を有効にします。
ステップ4	feature interface-vlan	Switch Virtual Interface (SVI) を有効にします。
ステップ5	nv overlay evpn	EVPN コントロール プレーンを VXLAN 用にイネーブルにします。

# VLAN および VXLAN VNI の設定



(注)

ステップ 3 からステップ 6 は、VXLAN VNI の VLAN を設定するためのオプションであり、カスタム ルート識別子またはルート ターゲット要件(自動派生を使用しない)の場合にのみ必要です。

# 手順の概要

- 1. vlan number
- 2. vn-segment number
- 3. evpn
- 4. vni number 12
- 5. rd auto
- **6.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	vlan number	VLAN を指定します。
ステップ2	vn-segment number	VXLAN VLAN でのレイヤ 2 VNI を設定するために VLAN を VXLAN VNI にマッピングします。
ステップ3	evpn	EVI(EVPN 仮想インスタンス)設定モードを開始 します。
ステップ4	vni number 12	EVIのサービスインスタンス (VNI) を指定します。
ステップ5	rd auto	MAC-VRFのルート識別子(RD)を指定します。
ステップ6	route-target both {auto   rt}	MAC プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT は、MAC-VRF ごとのプレフィックスインポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力す

コマンドまたはア	クション	目的	
			ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN トポートされます。
		(注)	auto オプションの指定は IBGP のみに適 用されます。
			対称 VNI では手動で設定されたルート 、が必要です。

# 新しい L3VNI モードの構成

# 新しい L3VNI モードの注意事項と制限事項

新しい L3VNI の PBR/NAT 構成の注意事項と制限事項:

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、新しい L3VNI モードが Cisco Nexus 9300-X クラウド スケール スイッチでサポートされます。
- interface vni 構成はオプションです(PBR/NAT 機能が必要ない場合は不要です)。
- VRF-VNI-L3 の新しい構成は、暗黙的にL3VNIインターフェイスを作成します。デフォルトでは、show running コマンドには表示されません。



- (注) **interface vni** を構成する前に、VRF-VNI-L3 が構成されていることを確認します。
  - ・次の構成は、interface vni で許可されます。
    - PBR/NAT
    - no interface vni
    - デフォルトのインターフェイス vni(これが存在する場合は、PBR/NAT 構成は削除されます)
  - interface vni では shut/no shut コマンドは許可されていません。 VRF で shut/no shut コマンドを実行すると、L3VNI で shut/no shut が実行されます。
  - 新しい L3VNI 構成で **no feature nv overlay** を実行すると、VRF の下のすべての vrf-vni-l3 設定が削除され、PBR/NAT 設定があればクリーンアップされます。既存の VRF 設定は削除されません。
  - VBU 構成の注意事項および制約事項:
    - 古い L3VNI モード構成と新しい L3VNI モード構成の両方を同じスイッチに共存させることができます。

- VPC/VMCT システムの場合、ピア間で同じ VNI 構成モードが一貫している必要があります。
- •アップグレード後も、古い L3VNI 設定が有効です。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、新しい L3VNI の TRM サポートが Cisco Nexus 9300-X クラウド スケール スイッチで提供されます。
- 構成置換とロールバックがサポートされています。
- ISSU (ND) は、新しい L3VNI でサポートされています。
- •新しいL3VNIのPBR/NAT設定には、次の注意事項と制限事項があります。
  - NAT 構成は、新しい interface vni に適用できます。
  - PBR カプセル化サイド ポリシーは、カプセル化ノード インターフェイス SVI で既存のものとして設定されたままです。
  - 新しい L3VNI の PBR デキャップ サイド ポリシーが、対応する L3VNI の **interface vni** に適用されるようになりました。
  - ・新しいL3VNIのPBR構成構文は、SVIインターフェイスに似ています。
  - no interface vni は、最初に PBR/NAT 構成を削除してから、interface vni を削除します。
  - no interface vni は、VRF-VNI-L3 設定がまだ存在している限り、設定から CLI を削除 するだけで、interface vni はバックエンドにまだ存在します。
- 新しいL3VNIモードでは、次の機能がサポートされています。
  - •L3VNI を使用するリーフ/VTEP 機能
    - VXLAN EVPN
      - IR とマルチキャスト。
      - IGMP スヌーピング
      - vPC
      - 分散型エニーキャスト ゲートウェイ
    - MCT のない vPC
    - VXLAN マルチサイト
      - ボーダー リーフ、ボーダー スパイン、マルチサイト ボーダー ゲートウェイ に関連した既存のすべてのシナリオに対応
      - エニーキャスト BGW および vPC BGW
    - DSVNI

- VxLAN NGOAM
- •VXLAN でサポートされる機能: PBR、NAT、および QoS
- VXLAN アクセス機能 (QinVNI、SQinVNI、NIA、BUD-Node など)
- VXLAN ポート VLAN マッピング VXLAN 機能の 4K スケール L2VNI。
- L3VNI 構成の移行の注意事項および制約事項:
  - L3VNI 構成を古いものから新しいものに移行するには、次の手順を実行します。
    - 1. VLAN、vlan-vnsegment および SVI 構成を削除します。
  - 2. インターフェイス nvel member-vni-associate 構成は保持します。
  - 3. 新しい VRF-VNI-L3 構成を追加します。詳細については、新しい L3 VNI モードの 構成 (110 ページ) を参照してください。
  - •L3VNI 設定を新しいものから古いものに移行するには、次の手順を実行します。
  - 1. 新しい VRF-VNI-L3 構成を削除します。
  - 2. VLAN および vlan-vnsegment 構成を作成します。
  - 3. インターフェイス nvel member-vni-associate 構成を保持します。
  - **4.** L3VNI の SVI構成を作成します。
  - 5. VRF 構成の下に member-vni を追加します。
- アップグレードとダウンロードの注意事項と制約事項:
  - アップグレード:
    - ・既存の L3VNI 設定はそのままで、機能し続けます。
    - VLAN の関連付けなしで、新しいキーワード  ${f L3}$  を使用して追加の  ${f L3VNI}$  を設定できます。
    - VLAN の関連付けなしで、既存の L3VNI 設定を新しい L3VNI に 1 つずつ移行することを選択できます。
    - 必要に応じて、新しい L3VNI 構成から古い L3VNI 構成に戻すことができます (VLAN 関連付けあり)。
    - ND ISSU は、新しい L3VNI の将来のリリースでサポートされます。
  - ダウングレード:
    - •新しいL3VNIが設定されている場合は、ダウングレードを実行する前に、新しいL3VNI設定を確認して無効にします。

• ダウングレードは、すべての新しい L3VNI 設定を削除した後にのみ許可されます。

# 新しい L3VNI モードの構成

この手順により、スイッチで新しいL3VNIモードが有効になります:

# 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. vni number 13
- 4. member vni vni id associate-vrf
- **5.** (任意) {ip | ipv6} policy route-map map-name
- 6. (任意) ip nat outside

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	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 vxlan-501	VRF を設定します。
ステップ3	vni number l3 例: switch(config)# vni 500001 L3	VNI を指定します。 L3 は、新しい L3VNI モードを示す新しいキーワードです。
ステップ4	member vni vni id associate-vrf 例: switch(config)# interface nvel switch(config-intf)# no shutdown switch(config-intf)# member vni 500001 associate-vrf	L3VNI を VRF に関連付けます。
ステップ5	(任意) {ip   ipv6} policy route-map map-name 例: switch(config)# interface vni 500001 例:	IPv4 または IPv6 ポリシーベース ルーティング用の ルート マップを L3VNI インターフェイスに割り当 てます。

	コマンドまたはアクション	目的
	インターネットユーザに商品やサービスを提供する IPv4	
	<pre>switch(config-intf)# ip policy route-map IPV4_PBR_Appgroup</pre>	
	例:	
	IPv6 の場合	
	switch(config-intf)# ipv6 policy route-map IPV6_PBR_Appgroup	
ステップ6	(任意) ip nat outside	NAT のルート マップを L3VNI インターフェイスに 割り当てます。
	例:	削り目により。 
	switch(config)# interface vni 500001	
	switch(config-intf)# ip nat outside	

# 新しい L3VNI モードの構成の確認

新しい L3VNI モード構成情報を表示するには、次のタスクを実行します。

コマンド	目的
Show nve vni	対応する新しい l3vni 状態を表示します

# VXLAN ルーティングの VRF の設定

テナント VRF を設定します。



(注)

ステップ 3ーステップ 6 は、VXLAN ルーティング用の VRF を設定するためのオプションであり、カスタム ルート識別子またはルート ターゲット要件(自動導出を使用しない)の場合にのみ必要です。

# 手順の概要

- 1. vrf context vrf-name
- 2. vni number
- 3. rd auto
- 4. address-family {ipv4 | ipv6} unicast
- **5.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$
- **6.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$  evpn

# 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ2	vni number	VNI を指定します。
ステップ3	rd auto	IP-VRFのルート識別子(RD)を指定します。
ステップ4	address-family {ipv4   ipv6} unicast	IPv4 または IPv6 ユニ キャストアドレス ファミリを 設定します。
ステップ5	route-target both {auto   rt}	IPv4 または IPv6 プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT は、IP-VRF プレフィックス単位のインポート/エクスポートポリシーに使用されます。RTを入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、またはIPV4:NN の形式がサポートされます。  (注) auto オプションの指定は IBGP のみに適用されます。
		EBGPと非対称VNIでは手動で設定され たルートターゲットが必要です。
ステップ6	route-target both {auto   rt} evpn	IPv4 または IPv6 プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RTを入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、またはIPV4:NN の形式がサポートされます。
		(注) <b>auto</b> オプションの指定はIBGPのみに適用されます。
		EBGPと非対称VNIでは手動で設定され たルートターゲットが必要です。

# VXLAN UDP 送信元 ポートの設定

VXLAN UDP 送信元ポートを設定します。

# 手順の概要

1. [no] vxlan udp src-port [high |rfc |low]

# 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	[no] vxlan udp src-port [high  rfc  low]	VXLAN カプセル化パケットの VXLAN UDP 送信元ポート番号範囲を選択できます。
		<b>high</b> : このオプションは、ポート番号の範囲を $0x8000 \sim 0xFFFF$ に設定します。
		<b>rfc</b> : Cisco NX-OS リリース $10.4(1)$ F 以降では、ポート番号の範囲を $0xC000 \sim 0xFFFF$ に設定する <b>rfc</b> オプションが提供されています。
		<ul><li>(注) rfc オプションは、Cisco Nexus C93300-H2R プラットフォーム スイッチ でのみ使用できます。</li></ul>
		$low$ : Cisco NX-OS リリース $10.4(1)$ F 以降では、ポート番号の範囲をデフォルト値( $1024 \sim 32$ K-1)に設定する $low$ オプションが提供されています。これがデフォルトのオプションです。 $high$ および $rfc$ コマンドの $no$ フォームは、 $low$ コマンドと同等です。
		(注) <b>low</b> オプションは、すべての Cisco Nexus 9000 シリーズ プラットフォーム スイッチすべてで利用可能です。

# コア向け VXLAN ルーティングの SVI の設定

コア側の SVI VRF を設定します。

# 手順の概要

- 1. vlan number
- 2. vn-segment number
- **3. interface** *vlan-number*
- 4. mtu vlan-number
- **5. vrf member** *vrf-name*
- 6. no {ip | ipv6} redirects
- 7. ip forward
- 8. ipv6 address use-link-local-only

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	vlan number	VLAN を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	vn-segment number	VXLAN VLAN でのレイヤ 3 VNI を設定するために VLAN を VXLAN VNI にマッピングします。
ステップ3	interface vlan-number	VLAN インターフェイスを指定します。
ステップ4	mtu vlan-number	MTU サイズ(バイト単位) <68-9216>.。
ステップ5	vrf member vrf-name	VRF に割り当てます。
ステップ6	no {ip  ipv6} redirects	IPv4 および IPv6 の IP リダイレクト メッセージの送信を無効にします。
ステップ <b>7</b>	ip forward	これは、インターフェイス VLAN に定義された IP アドレスがない場合であっても、スイッチによる IPv4 ベースのルックアップを有効にします。
ステップ8	ipv6 address use-link-local-only	IPv6 転送を有効にします。
		(注) IPv6 アドレスの use-link-local-only は、 IPv4 の IP FORWARD と同じ役割を果たします。これは、インターフェイス VLAN に定義された IP アドレスがない場合であっても、スイッチによる IP ベースのルックアップを可能にします。

# コア向け VXLAN ルーティングの SVI の設定

分散デフォルトゲートウェイとして機能するホストの SVI を設定します。

# 手順の概要

- 1. fabric forwarding anycast-gateway-mac address
- 2. vlan number
- 3. vn-segment *number*
- **4. interface** *vlan-number*
- **5. vrf member** *vrf-name*
- 6. ip address address
- 7. fabric forwarding mode anycast-gateway

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	fabric forwarding anycast-gateway-mac address	分散ゲートウェイの仮想 MAC アドレスを設定しま
		J.

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) VTEP ごとの仮想 MAC は 1 つです。
		(注) すべての VTEP が同じ仮想 MAC アドレスを持っている必要があります。
ステップ2	vlan number	VLAN を指定します。
ステップ3	vn-segment number	vn-segment を指定します。
ステップ4	interface vlan-number	VLAN インターフェイスを指定します。
ステップ5	vrf member vrf-name	VRF に割り当てます。
ステップ6	ip address address	IPアドレスを指定します。
ステップ <b>7</b>	fabric forwarding mode anycast-gateway	VLAN 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。

# マルチキャストを使用する NVE インターフェイスと VNI の設定

# 手順の概要

- 1. interface nve-interface
- 2. source-interface loopback1
- 3. host-reachability protocol bgp
- 4. **global meast-group** *ip-address* {L2 | L3}
- 5. member vni vni
- **6. mcast-group** *ip address*
- 7. member vni vni associate-vrf
- **8.** mcast-group address

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	interface nve-interface	NVEインターフェイスを設定します。
ステップ2	source-interface loopback1	NVE送信元インターフェイスを専用のループバック インターフェイスにバインドします。
ステップ <b>3</b>	host-reachability protocol bgp	これはホスト到達可能性のアドバタイズメント機構 として BGP を定義します。
ステップ4	global mcast-group ip-address {L2   L3}	NVE インターフェイスごとに mcast グループをグローバルに(すべての VNI に対して)設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		これは、すべてのレイヤ2またはレイヤ3VNIに適用され、継承されます。
		(注) レイヤ 3 macst グループは、テナント ルーテッド マルチキャスト (TRM) に のみ使用されます。
ステップ5	member vni vni	レイヤ2VNIをトンネルインターフェイスに追加します。
ステップ6	mcast-group ip address	mcast group を VNI 単位で設定します。レイヤ 2 VNI 固有の mcast グループを追加し、グローバル セットの設定を上書きします。
		(注) mcast グループの代わりに、入力レプリ ケーションを設定できます。
ステップ <b>7</b>	member vni vni associate-vrf	レイヤ 3 VNI を、テナント VRF ごとに 1 つずつ、 オーバーレイに追加します。
		(注) VXLANルーティングのみで必要です。
ステップ8	mcast-group address	mcast group を VNI 単位で設定します。レイヤ 3 VNI 固有の mcast グループを追加し、グローバル セットの設定を上書きします。

# NVE インターフェイスでの遅延タイマーの設定

NVEインターフェイスで遅延タイマーを構成すると、BGP は VRF ピアへのファブリック ルート アドバタイズメントおよびファブリックへの VRF ピア ルートを遅延させることができるため、スイッチのリロード後にボーダー リーフ ノードが起動したときに一時的なトラフィックドロップが発生しません。NX-OS ボーダー リーフおよび AnyCast ボーダー ゲートウェイでこのタイマーを構成します。

NVE インターフェイスの遅延タイマーの値は、NVE ピア、VNI、ルートなどのスケール値に依存します。構成するタイマー値を把握するには、リロード後に最後の NVE ピアをプログラムするのにかかった時間を調べ、それに100秒のバッファ時間を追加します。このバッファ時間は、ルートアドバタイズメントの時間も提供します。コマンドを使用して、インストールされている各 NVE ピアのタイム スタンプを表示します。show forwarding internal trace nve-peer-history

また、このタイマーが構成されている場合でも、NX-OS ボーダー リーフでのファブリック分離のコンバージェンスは改善されません。

# 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface nve nve-interface
- 3. fabric-ready time seconds
- 4. show nve interface nve1 detail

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
ステップ2	interface nve nve-interface	NVEインターフェイスを設定します。
ステップ3	fabric-ready time seconds	NVEインターフェイスの遅延タイマー値を指定します。デフォルト値は 135 秒です。
ステップ4	show nve interface nve1 detail	構成されたタイマー値を表示します。

# VXLAN EVPN 入力複製の設定

VXLAN EVPN 入力複製において、VXLAN VTEP はネットワークにある他の VTEP の IP アドレスのリストを使用して、BUM(ブロードキャスト、未知のユニキャスト、およびマルチキャスト)トラフィックを送信します。これらの IP アドレスは、BGP EVPN コントロール プレーンを通じて VTEP 間で交換されます。



(注)

VXLAN EVPN 入力複製は次のものでサポートされます。

- Cisco Nexus シリーズ 9300 シリーズ スイッチ (7.0(3)I1(2) 以降)。
- Cisco Nexus シリーズ 9500 シリーズ スイッチ (7.0(3)I2(1) 以降)。

**開始する前:** 次の要件は、VXLAN EVPN 入力複製の設定前に課されるものです(7.0(3)I1(2) 以降)。

- VXLAN をイネーブル化します。
- VLAN および VXLAN VNI を設定します。
- VTEP で BGP を設定します。
- VXLAN ブリッジングのルート ターゲットおよび RD を設定します。

# 手順の概要

- 1. interface nve-interface
- 2. host-reachability protocol bgp

- 3. global ingress-replication protocol bgp
- 4. member vni vni associate-vrf
- 5. member vni vni
- 6. ingress-replication protocol bgp

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	interface nve-interface	NVE インターフェイスを設定します。
ステップ2	host-reachability protocol bgp	これはホスト到達可能性のアドバタイズメント機構 として BGP を定義します。
ステップ3	global ingress-replication protocol bgp	ローカルとリモート VTEP の IP アドレスを VNI で 交換して入力複製リストを作成するため、VTEP を グローバルに(すべての VNIに)イネーブル化にし ます。これにより VNI の BUM トラフィックの送受 信が行えるようになります。
		(注) ingress-replication プロトコルを使用して、bgp はアンダーレイの設定に必要となる可能性のあるマルチキャストのニーズがなくなります。
ステップ4	member vni vni associate-vrf	レイヤ 3 VNI を、テナント VRF ごとに 1 つずつ、 オーバーレイに追加します。
		(注) VXLANルーティングのみで必要です。
ステップ5	member vni vni	レイヤ2 VNI をトンネルインターフェイスに追加します。
ステップ6	ingress-replication protocol bgp	ローカルとリモートの IP アドレスを VNI で交換して入力複製リストを作成するため、VTEP をイネーブルにします。これにより VNI の BUM トラフィックの送受信が行えるようになり、グローバル設定をオーバーライドします。
		(注) 入力複製の代わりに、mcast グループを 設定できます。
		(注) 確認するために ingress-replication protocol bgp アンダーレイの設定に必要となる可能性のあるマルチキャストは、すべて設定不要になります。

# VTEP での BGP の設定

# 手順の概要

- 1. **router bgp** *number*
- 2. router-id address
- 3. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- 4. address-family l2vpn evpn
- 5. (任意) Allowas-in
- 6. send-community extended
- **7. vrf** *vrf*-name
- 8. address-family ipv4 unicast
- 9. advertise *l2vpn* evpn
- **10.** maximum-paths path {ibgp}
- 11. address-family ipv6 unicast
- **12**. advertise *l2vpn* evpn
- **13.** maximum-paths path {ibgp}

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	router bgp number	BGP を設定します。
ステップ2	router-id address	ルータアドレスを指定します。
ステップ3	neighbor address remote-as number	MPBGPネイバーを定義します。各ネイバーの下に L2VPN EVPN を定義します。
ステップ4	address-family l2vpn evpn	BGP ネイバーにある VPN EVPN アドレス ファミリのレイヤ 2 を設定します。 (注) VXLAN ホスト ベースのルーティング
		用のアドレス ファミリ IPv4 EVPN
ステップ5	(任意) Allowas-in	EBGP 展開の場合のみ: AS パスで重複する自律システム (AS) 番号を許可します。すべてのリーフが同じASを使用しているが、スパインがリーフと異なるASを使用している場合、このパラメータをeBGP用のリーフに設定します。
ステップ6	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ <b>7</b>	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ8	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	advertise l2vpn evpn	EVPNルートのアドバタイジングをイネーブルにします。 (注) Cisco NX-OS リリース 9 2(1) 以降.
		(注) Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降、 advertise I2vpn evpn コマンドは有効に なりません。EVPN に対する VRF のア ドバタイズメントを無効にするには、 インターフェイス nvel で no member vni vni associate-vrf コマンドを入力し て、NVE で VNI を無効にします。vni は、その特定の VRF に関連付けられた VNI です。
ステップ10	maximum-paths path {ibgp}	それぞれの VRF の IPv6 アドレス ファミリ内の EVPN 転送 IP プレフィックスに対して ECMP を有 効にします。
ステップ11	address-family ipv6 unicast	IPv6 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ12	advertise l2vpn evpn	EVPNルートのアドバタイジングをイネーブルにします。
		(注) EVPN に対する VRF のアドバタイズメントを無効にするには、インターフェイス nvel で no member vni vni associate-vrf コマンドを入力して、NVEでVNIを無効にします。 vniは、その特定の VRF に関連付けられた VNIです。
ステップ13	maximum-paths path {ibgp}	それぞれの VRF の IPv6 アドレス ファミリ内の EVPN 転送 IP プレフィックスに対して ECMP を有効にします。

# スパインでの EVPN の iBGP の設定

# 手順の概要

- **1. router bgp** *autonomous system number*
- 2. neighbor address remote-as number
- 3. address-family l2vpn evpn
- 4. send-community extended
- 5. route-reflector-client
- 6. retain route-target all
- 7. address-family l2vpn evpn

- 8. disable-peer-as-check
- 9. route-map permitall out

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
	router bgp autonomous system number	BGP を指定します。
ステップ2	neighbor address remote-as number	ネイバーを定義します。
ステップ3	address-family l2vpn evpn	BGP ネイバーにある VPN EVPN アドレス ファミリのレイヤ 2 を設定します。
ステップ4	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ5	route-reflector-client	ルートリフレクタとしてスパインを有効にします。
ステップ6	retain route-target all	アドレスファミリのレイヤ2VPN EVPNで、すべて のルートターゲットの保持を[global]で設定します。
		(注) eBGPでは必須です。インポートルート ターゲットに一致するように設定された ローカル VNI が存在しない場合、スパ インがすべてのEVPNルートを保持およ びアドバタイズできるようにします。
ステップ <b>7</b>	address-family l2vpn evpn	BGP ネイバーにある VPN EVPN アドレス ファミリのレイヤ 2 を設定します。
ステップ8	disable-peer-as-check	ルートアドバタイズメント時のピアAS番号のチェックをディセーブルにします。すべてのリーフが同じASを使用しているが、スパインがリーフと異なるASを使用している場合、このパラメータをeBGP用のスパインに設定します。
		(注) eBGPでは必須です。
ステップ9	route-map permitall out	ルートマップを適用してネクストホップを変更しないまま保持します。
		(注) eBGP では必須です。

# スパインでの EVPN の eBGP 設定

## 手順の概要

1. route-map NEXT-HOP-UNCH permit 10

- 2. set ip next-hop unchanged
- **3. router bgp** *autonomous system number*
- 4. address-family l2vpn evpn
- 5. retain route-target all
- **6. neighbor** *address* **remote-as** *number*
- 7. address-family l2vpn evpn
- 8. disable-peer-as-check
- 9. send-community extended
- 10. route-map NEXT-HOP-UNCH out

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	route-map NEXT-HOP-UNCH permit 10	ルートマップでは、EVPNルート用にネクストホップを変更しないまま保持します。
ステップ2	set ip next-hop unchanged	ネクストホップアドレスを設定します。
		(注) 2 つのネクスト ホップがイネーブルの 場合、ネクスト ホップの順序は維持さ れません。
		ネクスト ホップの 1 つが VXLAN ネク ストホップであり、他のネクストホッ プが FIB/AM/Hmm 経由でローカルに到 達可能な場合、FIB/AM/Hmm 経由で到 達可能なローカルネクストホップは、 順序に関係なく常に取得されます。
		直接/ローカル接続ネクストホップは、 常にリモート接続ネクストホップより も優先されます。
ステップ3	router bgp autonomous system number	BGP を指定します。
ステップ4	address-family l2vpn evpn	BGP ネイバーにある VPN EVPN アドレス ファミリのレイヤ 2 を設定します。
ステップ5	retain route-target all	アドレスファミリのレイヤ 2 VPN EVPN で、すべてのルートターゲットの保持を [global] で設定します。
		(注) eBGP では必須です。インポートルートターゲットに一致するように設定されたローカル VNI が存在しない場合、スパインがすべての EVPN ルートを保持およびアドバタイズできるようにします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	neighbor address remote-as number	ネイバーを定義します。
ステップ <b>7</b>	address-family l2vpn evpn	BGP ネイバーにある VPN EVPN アドレス ファミリのレイヤ 2 を設定します。
ステップ8	disable-peer-as-check	ルートアドバタイズメント時のピア AS 番号の チェックをディセーブルにします。すべてのリーフ が同じASを使用しているが、スパインがリーフと 異なるASを使用している場合、このパラメータを eBGP 用のスパインに設定します。
ステップ9	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ10	route-map NEXT-HOP-UNCH out	ルートマップを適用してネクストホップを変更し ないまま保持します。

# ARP の抑制

ARP 抑制には、ハードウェアの ACL Ternary Content Addressable Memory (TCAM) リージョンのサイズ変更も含まれます。



(注)

ACL TCAM リージョン設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Security Configuration Guide』の「Configuring IP ACLs」の章を参照してください。

### 手順の概要

- 1. hardware access-list team region arp-ether size double-wide
- 2. interface nve 1
- 3. global suppress-arp
- 4. member vni vni-id
- 5. suppress-arp
- 6. suppress-arp disable

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	hardware access-list tcam region arp-ether size double-wide	ARP を抑制するための TCAM リージョンを設定します。
		tcam-size — TCAM サイズ。サイズは256 の倍数にする必要があります。サイズが256 より大きい場合は、512 の倍数でなければなりません。

	コマンドまたはアクション	目的
		( <b>注</b> ) TCAM設定を有効にするには、リロード が必要です。
		(注) hardware access-list tcam region arp-ether size double-wide コマンドの設定は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3および 9300-GX プラットフォームスイッチでは必要ありません。
ステップ2	interface nve 1	ネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) イン ターフェイスを作成します。
ステップ3	global suppress-arp	NVEインターフェイス内のすべてのレイヤ2VNIに対してARPをグローバルに抑制するように設定します。
ステップ4	member vni vni-id	VNI ID を指定します。
ステップ5	suppress-arp	レイヤ2 VNI で ARP を抑制するように設定し、グローバル設定のデフォルトを上書きします。
ステップ6	suppress-arp disable	特定の VNI での ARP 抑制のグローバル設定を無効 にします。

# VXLAN のディセーブル化

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. no nv overlay evpn
- 3. no feature vn-segment-vlan-based
- 4. no feature nv overlay
- 5. (任意) copy running-config startup-config

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ2		EVPNコントロールプレーンをディセーブルにしま
		す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	no feature vn-segment-vlan-based	すべての VXLAN ブリッジ ドメインのグローバル モードをディセーブルにします。
ステップ4	no feature nv overlay	VXLAN 機能をディセーブルにします。
ステップ5	(任意) copy running-config startup-config	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。

# IP アドレスと MAC アドレスの重複データ検出

#### IP アドレスの場合:

Cisco NX-OS は、IP アドレスの重複データ検出をサポートしています。これにより、2 つの VTEP の下で同時にホストが表示される場合、特定の期間(秒)内での移動回数に基づいた、IP アドレスの重複検出が行えます。

2つの VTEP の下でのホストの同時可用性は、IPv4 ホストの場合は 600 ミリ秒のリフレッシュ タイムアウトで、IPv6 アドレスの場合はデフォルトのリフレッシュ タイムアウトロジック (デフォルトは 3 秒) のホスト モビリティ ロジックによって検出されます。

デフォルトは180秒以内に5つの移動です(移動数のデフォルトは5つです。タイムインターバルのデフォルトは180秒です)。

180秒以内に5つ目の移動が行われると、重複がまだ残っているかをチェックする前に、スイッチが30秒のロック(ホールドダウンタイマー)をスタートさせます(シーケンスビット増加の防止措置)。こうした30秒ロックの実施は24時間以内に最大5回までで(つまり180秒以内に5つの移動を5回分)、これを超えるとスイッチは重複エントリを恒久的にロックまたはフリーズさせます。(show fabric forwarding ip local-host-db vrf abc)。

ホスト IP アドレスが永続的に固定されている場合は常に、HMM によって書き込まれた syslog メッセージ。

2021 Aug 26 01:08:26 leaf hmm: (vrf-name) [IPv4] Freezing potential duplicate host 20.2.0.30/32, reached recover count (5) threshold

次に示すのは、重複 IP 検出用に特定のタイム インターバル(秒)内での VM 移動回数を設定する場合に参考になるコマンドの例です。

コマンド	説明
<pre>switch(config)# fabric forwarding ?     anycast-gateway-mac     dup-host-ip-addr-detection</pre>	使用可能なサブコマンド:  •スイッチのエニーキャスト ゲートウェイ MAC。  •n 秒以内の重複するホストア ドレスを検出。

コマンド	説明
<pre>switch(config)# fabric forwarding dup-host-ip-addr-detection ?      &lt;1-1000&gt;</pre>	n秒以内に許可されるホストの移動 回数。指定できる移動回数の範囲 は1~1000です。デフォルトは、 5回です。
<pre>switch(config)# fabric forwarding dup-host-ip-addr-detection 100 ?</pre>	ホストの移動回数における重複データ検出のタイムアウトの秒数。指定できる範囲は2~36000秒で、デフォルトは180秒です。
<pre>switch(config)# fabric forwarding dup-host-ip-addr-detection 100 10</pre>	10 秒間以内での重複するホストア ドレスを検出(100 個の移動までに 制限)。

#### MAC アドレスの場合:

Cisco NX-OS は、MAC アドレスの重複データ検出をサポートしています。これによって、特定の時間間隔(秒)での移動回数に基づいて、重複した MAC アドレスを検出できます。

デフォルトは180秒以内に5つの移動です(移動数のデフォルトは5つです。タイムインターバルのデフォルトは180秒です)。

180秒以内に5つ目の移動が行われると、重複がまだ残っているかをチェックする前に、スイッチが30秒のロック(ホールドダウンタイマー)をスタートさせます(シーケンス ビット増加の防止措置)。こうした 30 秒ロックの実施は最大 3 回までで(つまり 180 秒以内に 5 つの移動を3回分)、これを超えるとスイッチは重複エントリを恒久的にロックまたはフリーズさせます。(show l2rib internal permanently-frozen-list)。

MACアドレスが永続的に固定されている場合は常に、L2RIBによって書き込まれたsyslogメッセージ。

2017 Jul 5 10:27:34 leaf %\$ VDC-1 %\$ %USER-2-SYSTEM\_MSG: Unfreeze limit (3) hit, MAC 0000.0033.3333in topo: 200 is permanently frozen - 12rib 2017 Jul 5 10:27:34 leaf %\$ VDC-1 %\$ %USER-2-SYSTEM\_MSG: Detected duplicate host 0000.0033.3333, topology 200, during Local update, with host located at remote VTEP 1.2.3.4, VNI 2 - 12rib 2017 Jul 5 10:27:34 leaf %\$ VDC-1 %\$ %USER-2-SYSTEM\_MSG: Unfreeze limit (3) hit, MAC 0000.0033.3334in topo: 200 is permanently frozen - 12rib 2017 Jul 5 10:27:34 leaf %\$ VDC-1 %\$ %USER-2-SYSTEM\_MSG: Detected duplicate host 0000.0033.3334, topology 200, during Local update, with host 1

MACアドレスは、ローカルエントリとリモートエントリの両方が存在するまで、永久に凍結されたリストに残ります。

以下のコマンドの設定を解除しても、永久に凍結された機能が無効になることはなく、パラメーターがデフォルト値に変更されます。

- 12rib dup-host-mac-detection
- 12rib dup-host-recovery

次に示すのは、重複 MAC 検出用に特定のタイムインターバル(秒)内での VM 移動回数を設定する場合に参考になるコマンドの例です。

コマンド	説明
<pre>switch(config)# 12rib dup-host-mac-detection ?     &lt;1-1000&gt;     default</pre>	L2RIBで利用可能なサブコマンド:  •n秒以内に許可されるホストの 移動回数。有効な移動回数の 範囲は1~1000です。
	• デフォルト設定(180秒以内に 5 つの移動)。
<pre>switch(config)# 12rib dup-host-mac-detection 100 ?</pre>	ホストの移動回数における重複データ検出のタイムアウトの秒数。指定できる範囲は2~36000秒で、デフォルトは180秒です。
switch(config)# 12rib dup-host-mac-detection 100 10	10 秒間以内での重複するホストア ドレスを検出(100 個の移動までに 制限)。

# VXLAN BGP EVPN 設定の確認

VXLAN BGP EVPN の設定情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show nve vrf	VRF および関連する VNI を表示します。
show bgp l2vpn evpn	ルーティングテーブルの情報を表示します。
show ip arp suppression-cache [detail   summary   vlan vlan   statistics ]	ARP 抑制情報を表示します。
show vxlan interface	VXLAN インターフェイス ステータスを表示 します。

コマンド	目的	
show vxlan interface   count	VXLAN VLAN 論理ポート VP カウントを表示します。	
	(注) VP はポート単位、VLAN 単位で 割り当てられます。すべての VXLAN 対応レイヤ 2 ポートにつ いての全 VP の合計が、論理ポート VP カウントの合計になりま す。たとえば、レイヤ 2 トランク インターフェイスが 10 個で、それぞれ 10 個の VXLAN VLAN がある場合、トータルの VXLAN VLAN 論理ポート VP カウントは 10 X 10 = 100 です。	
show l2route evpn mac [all   evi evi [bgp   local   static   vxlan   arp]]	レイヤ2ルート情報を表示します。	
show l2route evpn fl all	すべての fl ルートを表示します。	
show l2route evpn imet all	すべての imet ルートを表示します。	
show l2route evpn mac-ip all	すべての MAC IP ルートを表示します。	
show l2route evpn mac-ip all detail		
show l2route topology	レイヤ2ルートのトポロジを表示します。	



(注)

BGP 設定の確認には **show ip bgp** コマンドが利用可能ですが、ベストプラクティスとして好ましいのは、その代わりに **show bgp** コマンドを使用することです。

# ダウンストリーム VNI 設定による VXLAN EVPN の確認

ダウンストリーム VNI 設定情報で VXLAN EVPN を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的		
show bgp evi l2-evi	L2VNIに関連付けられている VRF を表示し す。		
show forwarding adjacency nve platform	対称および非対称NVE隣接の両方を、対応する DestInfoIndex とともに表示します。		

コマンド	目的
show forwarding route vrf vrf	各ネクストホップの出力 VNI またはダウンス トリーム VNI を表示します。
show ip route detail vrf vrf	各ネクストホップの出力 VNI またはダウンストリーム VNI を表示します。
show l2route evpn mac-ip all detail	リモートMACルートに存在するラベル付きネ クストホップを表示します。
show l2route evpn imet all detail	リモートピアに関連付けられた出力 VNI を表示します。
show nve peers control-plane-vni peer-ip ip-address	各 NVE 隣接の出力 VNI またはダウンストリーム VNI を表示します。

次の例は、show bgp evi 12-evi コマンドのサンプル出力を示しています。

switch# show bgp evi 100

100:100

```
-----
L2VNI ID
                       : 100 (L2-100)
RD
                       : 3.3.3.3:32867
Secondary RD
                       : 1:100
                       : 1/6
Prefixes (local/total)
 Created
                        : Jun 23 22:35:13.368170
                        : Jun 23 22:35:13.369005 / never
Last Oper Up/Down
Enabled
                        : Yes
Associated IP-VRF
                       : vni100
Active Export RT list
     100:100
Active Import RT list
```

次の例は、show forwarding adjacency nve platform コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# show forwarding adjacency nve platform
slot 1
_____
IPv4 NVE adjacency information
next hop:12.12.12.12
                      interface:nvel (0x49000001) table id:1
 Peer_id:0x49080002 dst_addr:12.12.12 src_addr:13.13.13.13 RefCt:1 PBRCt:0
Flags:0x440800
cp : TRUE, DCI peer: FALSE is anycast ip FALSE dsvni peer: FALSE
 HH:0x7a13f DstInfoIndex:0x3002
    tunnel init: unit-0:0x3 unit-1:0x0
next_hop:12.12.12 interface:nve1 (0x49000001) table_id:1
Peer_id:0x49080002 dst_addr:12.12.12 src_addr:13.13.13 RefCt:1 PBRCt:0
Flags:0x10440800
cp : TRUE, DCI peer: FALSE is anycast ip FALSE dsvni peer: TRUE
 HH:0x7a142 DstInfoIndex:0x3ffd
    tunnel init: unit-0:0x6 unit-1:0x0
```

次の例は、**show forwarding route vrf** vrf コマンドのサンプル出力を示します。

switch# show forwarding route vrf vrf1000

slot 1

IPv4 routes for table vrf1000/base

		+	+	
Prefix	Next-hop	   Interface	   Labels	Partial Install
		T	T	
10.1.1.11/32	12.12.12.12	nvel d	svni: 301000	
10.1.1.20/32	123.123.123.123	nvel d	svni: 301000	
10.1.1.21/32	30.30.30.30	nvel d	svni: 301000	
10.1.1.30/32	10.1.1.30	Vlan10		

### 次の例は、**show ip route detail vrf** vrf コマンドのサンプル出力を示します。

```
switch# show ip route detail vrf default
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>

```
193.0.1.0/24, ubest/mbest: 4/0
   *via 30.1.0.2, Eth1/1, [100/0], 00:00:05, urib_dt6-client1 segid: 6544, tunnelid: 0x7b9 encap: VXLAN
```

\*via 30.1.1.2, Eth1/1, [100/0], 00:00:05, urib\_dt6-client1 segid: 6545, (Asymmetric) tunnelid: 0x7ba encap: VXLAN

\*via 30.1.2.2, Eth1/1, [100/0], 00:00:05, urib\_dt6-client1 segid: 6546, (Asymmetric) tunnelid: 0x7bb encap: VXLAN

### 次の例は、show l2route evpn mac-ip all detail コマンドのサンプル出力を示しています。

#### 次の例は、show l2route evpn imet all detail コマンドのサンプル出力を示しています。

switch# show 12route evpn imet all

Flags- (F): Originated From Fabric, (W): Originated from WAN

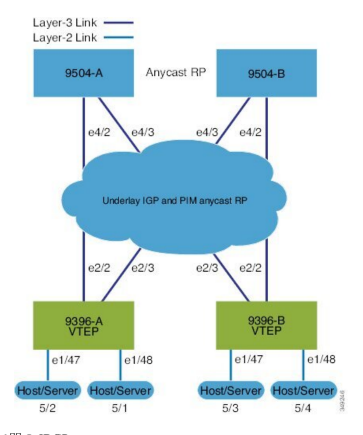
Topology II	O VNI	Prod	IP Addr	Flags
3	2000003	BGP	102.1.13.1	_
3	2000003	BGP	102.1.31.1	-
3	2000003	BGP	102.1.32.1	-
3	2000003	BGP	102.1.145.1	-

次の例は、show nve peers control-plane-vni コマンドのサンプル出力を示しています。この例では、3000003 がダウンストリーム VNI です。

# VXLAN BGP EVPN の例(IBGP)

VXLAN BGP EVPN の例(IBGP)。

図 14: VXLAN BGP EVPN のトポロジ (IBGP)



スパインとリーフ間の IBGP

- スパイン (9504-A)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。
     nv overlay evpn
  - 関連するプロトコルを有効にします。

```
feature ospf
feature bgp
feature pim
```

•ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 10.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

• ローカル VTEP IP、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 10.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

• エニーキャスト RP のループバックを設定します。

```
interface loopback1
  ip address 100.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

・エニーキャスト RP を設定します。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 10.1.1.1
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 20.1.1.1
```

• アンダーレイ ルーティング用の OSPF を有効にします。

router ospf 1

• スパインとリーフの相互接続用のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet4/2
  ip address 192.168.1.42/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  no shutdown

interface Ethernet4/3
  ip address 192.168.2.43/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  no shutdown
```

BGP を設定します。

```
router bgp 65535
router-id 10.1.1.1
neighbor 30.1.1.1 remote-as 65535
update-source loopback0
```

```
address-family 12vpn evpn
send-community both
route-reflector-client
neighbor 40.1.1.1 remote-as 65535
update-source loopback0
address-family 12vpn evpn
send-community both
route-reflector-client
```

- スパイン (9504-B)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。

nv overlay evpn

•他のプロトコルを有効にします

feature ospf feature bgp feature pim

・ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 20.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

• ローカル VTEP IP、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 20.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

• AnycastRP のループバックを設定します

```
interface loopback1
  ip address 100.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

•エニーキャスト RP を設定します。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 10.1.1.1
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 20.1.1.1
```

• アンダーレイ ルーティングの OSPF を有効にします

router ospf 1

•スパインとリーフの相互接続用のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet4/2
  ip address 192.168.3.42/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

no shutdown

interface Ethernet4/3
 ip address 192.168.4.43/24
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
 no shutdown

• BGP を設定します。

router bgp 65535
router-id 20.1.1.1
neighbor 30.1.1.1 remote-as 65535
update-source loopback0
address-family 12vpn evpn
send-community both
route-reflector client
neighbor 40.1.1.1 remote-as 65535
update-source loopback0
address-family 12vpn evpn
send-community both
route-reflector client

- リーフ (9396-A)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。

nv overlay evpn

関連するプロトコルを有効にします。

feature ospf
feature bgp
feature pim
feature interface-vlan

• BGP EVPN を使用して分散型エニーキャスト ゲートウェイの配置された VxLAN を有効にします

feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.2222.3333

• アンダーレイ ルーティング用の OSPF を有効にします。

router ospf 1

• ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

interface loopback0
 ip address 30.1.1.1/32
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode

• ローカル VTEP IP、および BGP のループバックを設定します。

interface loopback0

```
ip address 30.1.1.1/32
ip router ospf 1 area 0.0.0.0
ip pim sparse-mode
```

•スパインとリーフの相互接続用のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet2/2
  no switchport
  ip address 192.168.1.22/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  no shutdown

interface Ethernet2/3
  no switchport
  ip address 192.168.3.23/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  shutdown
```

• ホスト SVI (サイレント ホスト) を再配布するためのルートマップを設定します

```
route-map HOST-SVI permit 10
  match tag 54321
```

• PIM RP を設定します。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
```

• VLAN の作成

vlan 1001-1002

• オーバーレイ VRF VLAN を作成し、vn-segment を設定します。

```
vlan 101
vn-segment 900001
```

• オーバーレイ VRF VLAN を作成し、vn-segment を設定します。

```
vlan 101
vn-segment 900001
```

• VXLAN ルーティングのコア向け SVI を設定します

```
interface vlan101
no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip forward
  no ip redirects
  ipv6 address use-link-local-only
  no ipv6 redirects
```

• VLAN を作成し、VXLAN のマッピングを割り当てます。

vlan 1001

```
vn-segment 2001001
vlan 1002
vn-segment 2001002
```

• VRF を作成し、VNI を設定します。

vrf context vxlan-900001
 vni 900001
 rd auto



(注)

オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、**rd auto** および **route-target** コマンドは自動的に設定されます。

```
address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
address-family ipv6 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
```

• サーバ側 SVI を作成し、分散型エニーキャスト ゲートウェイを有効にします。

```
interface vlan1001
  no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip address 4.1.1.1/24 tag 54321
  ipv6 address 4:1:0:1::1/64 tag 54321
  fabric forwarding mode anycast-gateway
interface vlan1002
  no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip address 4.2.2.1/24 tag 54321
  ipv6 address 4:2:0:1::1/64 tag 54321
  fabric forwarding mode anycast-gateway
```

• ARP 抑制用の ACL TCAM リージョンを設定します。



(注)

hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンドは、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチでは必要ありません。

hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide



(注)

NVEインターフェイスを作成するには、次の2つのオプションの いずれかを選択できます。少数のVNIにはオプション1を使用し ます。簡易設定モードを活用するには、オプション2を使用しま

ネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) インターフェイスを作成します。

#### オプション1

```
interface nvel
no shutdown
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 member vni 900001 associate-vrf
 member vni 2001001
   mcast-group 239.0.0.1
 member vni 2001002
   mcast-group 239.0.0.1
```

#### オプション2

```
interface nvel
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 global mcast-group 239.0.0.1 L2
 member vni 2001001
 member vni 2001002
 member vni 2001007-2001010
```

• ホスト/サーバのインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet1/47
 switchport
 switchport access vlan 1002
interface Ethernet1/48
 switchport
  switchport access vlan 1001
```

BGP を設定します。

```
router bgp 65535
 router-id 30.1.1.1
 neighbor 10.1.1.1 remote-as 65535
   update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
      send-community both
 neighbor 20.1.1.1 remote-as 65535
   update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
     send-community both
```

vrf vxlan-900001 address-family ipv4 unicast redistribute direct route-map HOST-SVI address-family ipv6 unicast redistribute direct route-map HOST-SVI



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

evpn vni 2001001 12 vni 2001002 12



(注) オー

オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、**rd auto** および **route-target auto** コマンドは自動的に設定されます。

rd auto route-target import auto route-target export auto



(注)

**rd auto** および **route-target** コマンドは、**import** または **export** オプションを上書きするために使用しない限り、自動的に設定されます。



(注) EV]

EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

```
evpn
vni 2001001 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
vni 2001002 12
rd auto
route-target import auto
route-target import auto
route-target export auto
```

- リーフ (9396-B)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。

nv overlay evpn

• 関連するプロトコルを有効にします。

```
feature ospf
feature bgp
feature pim
feature interface-vlan
```

• BGP EVPN を使用して分散エニーキャスト ゲートウェイの配置された VxLAN を有効 にします。

```
feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.2222.3333
```

•アンダーレイルーティングの OSPF の有効化

router ospf 1

• ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 40.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

• ローカル VTEP IP、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 40.1.1.1/32
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

• スパインとリーフの相互接続用のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet2/2
  no switchport
  ip address 192.168.3.22/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  no shutdown

interface Ethernet2/3
  no switchport
  ip address 192.168.4.23/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  shutdown
```

ホスト SVI (サイレントホスト)を再配布するためのルートマップを設定します

```
route-map HOST-SVI permit 10
  match tag 54321
```

• PIM RP を設定します。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
```

• VLAN の作成

vlan 1001-1002

オーバーレイ VRF VLAN を作成し、vn-segment を設定します。

vlan 101 vn-segment 900001

• VXLAN ルーティングのコア向け SVI を設定します

interface vlan101
no shutdown
 vrf member vxlan-900001
 ip forward
 no ip redirects
 ipv6 address use-link-local-only
 no ipv6 redirects

• VLAN を作成し、VXLAN のマッピングを割り当てます。

vlan 1001 vn-segment 2001001 vlan 1002 vn-segment 2001002

• VRF を作成し、VNI を設定します。

vrf context vxlan-900001
 vni 900001
 rd auto



(注)

オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、**rd auto** および **route-target** コマンドは自動的に設定されます。

```
address-family ipv4 unicast route-target both auto route-target both auto evpn address-family ipv6 unicast route-target both auto route-target both auto evpn
```

・サーバ側 SVI を作成し、分散エニーキャスト ゲートウェイを有効にします。

interface vlan1001
 no shutdown
 vrf member vxlan-900001
 ip address 4.1.1.1/24
 ipv6 address 4:1:0:1::1/64
 fabric forwarding mode anycast-gateway
interface vlan1002
 no shutdown
 vrf member vxlan-900001
 ip address 4.2.2.1/24
 ipv6 address 4:2:0:1::1/64
 fabric forwarding mode anycast-gateway

• ARP 抑制用の ACL TCAM リージョンを設定します。



(注) hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンドは、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチでは必要ありません。

hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide



.

(注) NVE インターフェイスを作成するには、次の2つのコマンドプロシージャのいずれかを選択できます。少数のVNIにはオプション1を使用します。簡易設定モードを活用するには、オプション2を使用します。

ネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) インターフェイスを作成します。 オプション 1

interface nve1
 no shutdown
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 member vni 900001 associate-vrf
 member vni 2001001
 mcast-group 239.0.0.1
 member vni 2001002
 mcast-group 239.0.0.1

#### オプション2

interface nve1
 interface nve1
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 global mcast-group 239.0.0.1 L2
 member vni 2001001
 member vni 2001002
 member vni 2001007-2001010

• ホスト/サーバのインターフェイスを設定します。

interface Ethernet1/47
 switchport
 switchport access vlan 1002

```
interface Ethernet1/48
  switchport
  switchport access vlan 1001
```

•BGP を設定します。

```
router bgp 65535
  router-id 40.1.1.1
 neighbor 10.1.1.1 remote-as 65535
   update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
     send-community both
 neighbor 20.1.1.1 remote-as 65535
   update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
     send-community both
 vrf vxlan-900001
 vrf vxlan-900001
   address-family ipv4 unicast
      redistribute direct route-map HOST-SVI
   address-family ipv6 unicast
      redistribute direct route-map HOST-SVI
```



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

evpn vni 2001001 12 vni 2001002 12



(注) オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、rd auto および route-target コマンドは自動的に設定されます。

rd auto
route-target import auto
route-target export auto



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

```
evpn
vni 2001001 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
vni 2001002 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
```

•ボーダーゲートウェイ (BGW) でインターフェイスVLANを設定します。

interface vlan101
 no shutdown
 vrf member evpn-tenant-3103101
 no ip redirects
 ip address 101.1.0.1/16
 ipv6 address cafe:101:1::1/48
 no ipv6 redirects
 fabric forwarding mode anycast-gateway



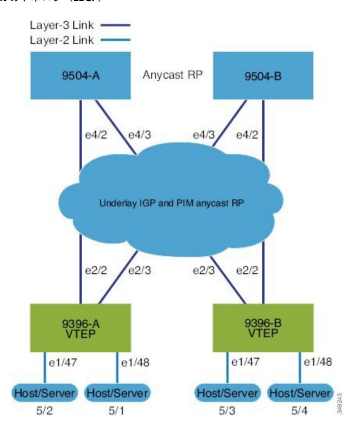
(注)

BGW間にIBGPセッションがあり、EBGPファブリックが使用されている場合は、ローカルVIPまたはVIP\_Rが(リロードまたはファブリックリンクフラップが原因で)ダウンしているときに、より高いAS-PATHでVIPまたはVIP\_Rルートアドバタイズメントを作成するようにルートマップを設定する必要があります。次に route-map 設定例を示します。この例では、192.0.2.1がVIPアドレスで、198.51.100.1が同じBGWサイトから学習したBGP VIPルートのネクストホップです。

```
ip prefix-list vip_ip seq 5 permit 192.0.2.1/32
ip prefix-list vip_route_nh seq 5 permit 198.51.100.1/32
route-map vip_ip permit 5
  match ip address prefix-list vip_ip
  match ip next-hop prefix-list vip_route_nh
  set as-path prepend 5001 5001
route-map vip ip permit 10
```

# VXLAN BGP EVPN の例 (EBGP)

VXLAN BGP EVPN の例(EBGP)。



#### 図 15: VXLAN BGP EVPN のトポロジ (EBGP)

# スパインとリーフ間の EBGP

- スパイン (9504-A)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。
     nv overlay evpn
  - 関連するプロトコルを有効にします。

feature bgp feature pim

・ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

interface loopback0
 ip address 10.1.1.1/32 tag 12345
 ip pim sparse-mode

• エニーキャスト RP のループバックを設定します。

interface loopback1
 ip address 100.1.1.1/32 tag 12345
 ip pim sparse-mode

・エニーキャスト RP を設定します。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 10.1.1.1
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 20.1.1.1
```

•スパインで EBGP が使用する route-map を設定します。

```
route-map NEXT-HOP-UNCH permit 10
set ip next-hop unchanged
```

ループバックを再配布するためのルートマップの設定

```
route-map LOOPBACK permit 10
  match tag 12345
```

•スパインとリーフの相互接続用のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet4/2
  ip address 192.168.1.42/24
  ip pim sparse-mode
  no shutdown

interface Ethernet4/3
  ip address 192.168.2.43/24
  ip pim sparse-mode
  no shutdown
```

• EVPN アドレス ファミリ用の BGP オーバーレイを設定します。

```
router bgp 100
 router-id 10.1.1.1
 address-family 12vpn evpn
   nexthop route-map NEXT-HOP-UNCH
   retain route-target all
 neighbor 30.1.1.1 remote-as 200
   update-source loopback0
   ebgp-multihop 3
   address-family 12vpn evpn
      send-community both
      disable-peer-as-check
      route-map NEXT-HOP-UNCH out
 neighbor 40.1.1.1 remote-as 200
    update-source loopback0
   ebgp-multihop 3
   address-family 12vpn evpn
      send-community both
      disable-peer-as-check
      route-map NEXT-HOP-UNCH out
```

• IPv4 ユニキャストアドレスファミリの BGP アンダーレイを設定します。

```
address-family ipv4 unicast
redistribute direct route-map LOOPBACK
neighbor 192.168.1.22 remote-as 200
update-source ethernet4/2
address-family ipv4 unicast
allowas-in
```

```
disable-peer-as-check
neighbor 192.168.2.23 remote-as 200
update-source ethernet4/3
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
```

- スパイン (9504-B)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。

nv overlay evpn

関連するプロトコルを有効にします。

feature bgp feature pim

• ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 20.1.1.1/32 tag 12345
  ip pim sparse-mode
```

• AnycastRP のループバックを設定します

```
interface loopback1
  ip address 100.1.1.1/32 tag 12345
  ip pim sparse-mode
```

・エニーキャスト RP を設定します。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 10.1.1.1
ip pim anycast-rp 100.1.1.1 20.1.1.1
```

• スパインで EBGP が使用する route-map を設定します。

```
route-map NEXT-HOP-UNCH permit 10
set ip next-hop unchanged
```

• ループバックを再配布するためのルートマップの設定

```
route-map LOOPBACK permit 10
  match tag 12345
```

• スパインとリーフの相互接続用のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet4/2
  no switchport
  ip address 192.168.3.42/24
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

no shutdown

interface Ethernet4/3

no switchport

ip address 192.168.4.43/24

ip router ospf 1 area 0.0.0.0

ip pim sparse-mode

shutdown

• EVPN アドレス ファミリ用の BGP オーバーレイを設定します。

router bgp 100 router-id 20.1.1.1 address-family 12vpn evpn nexthop route-map NEXT-HOP-UNCH retain route-target all neighbor 30.1.1.1 remote-as 200 update-source loopback0 ebgp-multihop 3 address-family 12vpn evpn send-community both disable-peer-as-check route-map NEXT-HOP-UNCH out neighbor 40.1.1.1 remote-as 200 update-source loopback0 ebgp-multihop 3address-family 12vpn evpn send-community both disable-peer-as-check route-map NEXT-HOP-UNCH out

• IPv4 ユニキャストアドレスファミリのBGPアンダーレイを設定します。

```
address-family ipv4 unicast
redistribute direct route-map LOOPBACK
neighbor 192.168.3.22 remote-as 200
update-source ethernet4/2
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
neighbor 192.168.4.43 remote-as 200
update-source ethernet4/3
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
```

- リーフ (9396-A)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。
    nv overlay evpn
  - 関連プロトコルを有効にします。

feature bgp feature pim

feature interface-vlan

• BGP EVPN を使用して分散エニーキャスト ゲートウェイの配置された VxLAN を有効 にします。

feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.2222.3333

• アンダーレイ ルーティング用の OSPF を有効にします。

router ospf 1

• ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

interface loopback0
 ip address 30.1.1.1/32
 ip pim sparse-mode

• VTEP のループバックを設定します。

interface loopback1
 ip address 33.1.1.1/32
 ip pim sparse-mode

• Spine-leafi nterconnect のインターフェイスを設定します。

interface Ethernet2/2
 no switchport
 ip address 192.168.1.22/24
 ip pim sparse-mode
 no shutdown

interface Ethernet2/3
 no switchport
 ip address 192.168.4.23/24
 ip pim sparse-mode
 shutdown

• Host-SVI (サイレントホスト) を再配布するようにルートマップを設定します。

route-map HOST-SVI permit 10
 match tag 54321

• PIM RP を有効にします。

ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4

VLAN を作成します。

vlan 1001-1002

オーバーレイ VRF VLAN を作成し、vn-segment を設定します。

vlan 101 vn-segment 900001

• VXLAN ルーティングのコア向け SVI を設定します。

```
interface vlan101
no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip forward
  no ip redirects
  ipv6 address use-link-local-only
  no ipv6 redirects
```

• VLAN を作成し、VXLAN のマッピングを割り当てます。

```
vlan 1001
vn-segment 2001001
vlan 1002
vn-segment 2001002
```

• VRF を作成し、VNI を設定します。

```
vrf context vxlan-900001
vni 900001
rd auto
```



(注)

オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、**rd auto** および **route-target** コマンドは自動的に設定されます。

```
address-family ipv4 unicast route-target both auto route-target both auto evpn address-family ipv6 unicast route-target both auto route-target both auto evpn
```

・サーバ側 SVI を作成し、分散エニーキャスト ゲートウェイを有効にします。

```
interface vlan1001
  no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip address 4.1.1.1/24 tag 54321
  ipv6 address 4:1:0:1::1/64 tag 54321
  fabric forwarding mode anycast-gateway

interface vlan1002
  no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip address 4.2.2.1/24 tag 54321
  ipv6 address 4:2:0:1::1/64 tag 54321
  fabric forwarding mode anycast-gateway
```

• ARP 抑制用の ACL TCAM リージョンを設定します。



(注) hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンドは、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチでは必要ありません。

hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide



•

(注) NVEインターフェイスを作成するには、次の2つのオプションのいずれかを選択できます。少数のVNIにはオプション1を使用します。簡易設定モードを活用するには、オプション2を使用します。

ネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) インターフェイスを作成します。 オプション 1

interface nve1
 no shutdown
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 member vni 900001 associate-vrf
 member vni 2001001
 mcast-group 239.0.0.1
 member vni 2001002
 mcast-group 239.0.0.1

#### オプション2

interface nve1
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 global mcast-group 239.0.0.1 L2
 member vni 2001001
 member vni 2001002
 member vni 2001007-2001010

• ホスト/サーバのインターフェイスを設定します。

interface Ethernet1/47
 switchport
 switchport access vlan 1002
interface Ethernet1/48
 switchport
 switchport access vlan 1001

• IPv4 ユニキャストアドレスファミリのBGPアンダーレイを設定します。

```
router bgp 200
router-id 30.1.1.1
address-family ipv4 unicast
redistribute direct route-map LOOPBACK
neighbor 192.168.1.42 remote-as 100
update-source ethernet2/2
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
neighbor 192.168.4.43 remote-as 100
update-source ethernet2/3
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
```

• EVPN アドレス ファミリ用の BGP オーバーレイを設定します。

```
address-family 12vpn evpn
  nexthop route-map NEXT-HOP-UNCH
  retain route-target all
neighbor 10.1.1.1 remote-as 100
  update-source loopback0
  ebgp-multihop 3
 address-family 12vpn evpn
    send-community both
    disable-peer-as-check
    route-map NEXT-HOP-UNCH out
neighbor 20.1.1.1 remote-as 100
  update-source loopback0
  ebgp-multihop 3
  address-family 12vpn evpn
    send-community both
    disable-peer-as-check
    route-map NEXT-HOP-UNCH out
vrf vxlan-900001
```



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

```
evpn
vni 2001001 12
vni 2001002 12
```



(注) オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、rd auto および route-target auto コマンドは自動的に設定されます。

```
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
```



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

```
evpn
vni 2001001 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
vni 2001002 12
rd auto
route-target import auto
route-target import auto
route-target export auto
```

- リーフ (9396-B)
  - EVPN コントロール プレーンを有効にします。

nv overlay evpn

• 関連プロトコルを有効にします。

```
feature bgp
feature pim
feature interface-vlan
```

• BGP EVPN を使用して分散エニーキャスト ゲートウェイの配置された VxLAN を有効 にします。

```
feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.2222.3333
```

• アンダーレイ ルーティング用の OSPF を有効にします。

router ospf 1

• ローカル ルータ ID、PIM、および BGP のループバックを設定します。

```
interface loopback0
  ip address 40.1.1.1/32
  ip pim sparse-mode
```

• VTEP のループバックを設定します。

```
interface loopback1
  ip address 44.1.1.1/32
  ip pim sparse-mode
```

• Spine-leafi nterconnect のインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet2/2
  no switchport
  ip address 192.168.3.22/24
  ip pim sparse-mode
  no shutdown
interface Ethernet2/3
  no switchport
```

```
ip address 192.168.2.23/24
ip pim sparse-mode
shutdown
```

• Host-SVI (サイレントホスト) を再配布するようにルートマップを設定します。

```
route-map HOST-SVI permit 10
  match tag 54321
```

• PIM RP をイネーブルにします。

```
ip pim rp-address 100.1.1.1 group-list 224.0.0.0/4
```

• VLAN の作成

vlan 1001-1002

• オーバーレイ VRF VLAN を作成し、vn-segment を設定します。

```
vlan 101
vn-segment 900001
```

• VXLAN ルーティングのコア向け SVI を設定します。

```
interface vlan101
  no shutdown
  vrf member vxlan-900001
  ip forward
  no ip redirects
  ipv6 address use-link-local-only
  no ipv6 redirects
```

• VLAN を作成し、VXLAN のマッピングを割り当てます。

```
vlan 1001
vn-segment 2001001
vlan 1002
vn-segment 2001002
```

• VRF を作成し、VNI を設定します。

```
vrf context vxlan-900001
  vni 900001
  rd auto
```



(注)

次のコマンドは、1つ以上がオーバーライドとして入力されない 限り、自動的に設定されます。

```
address-family ipv4 unicast
route-target both auto
route-target both auto evpn
address-family ipv6 unicast
```

route-target both auto
route-target both auto evpn

• サーバ側 SVI を作成し、分散型エニーキャスト ゲートウェイを有効にします。

interface vlan1001
 no shutdown
 vrf member vxlan-900001
 ip address 4.1.1.1/24 tag 54321
 ipv6 address 4:1:0:1::1/64 tag 54321
 fabric forwarding mode anycast-gateway
interface vlan1002
 no shutdown
 vrf member vxlan-900001
 ip address 4.2.2.1/24 tag 54321
 ipv6 address 4:2:0:1::1/64 tag 54321
 fabric forwarding mode anycast-gateway

• ARP 抑制用の ACL TCAM リージョンを設定します。



(注) hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide コマンドは、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチでは必要ありません。

hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide



V

(注) NVEインターフェイスを作成するには、次の2つの手順のいずれ かを選択できます。少数のVNIにはオプション1を使用します。 簡易設定モードを活用するには、オプション2を使用します。

> ネットワーク仮想化エンドポイント (NVE) インターフェイスを作成します。 オプション 1

interface nve1
 no shutdown
 source-interface loopback1
 host-reachability protocol bgp
 member vni 900001 associate-vrf
 member vni 2001001
 mcast-group 239.0.0.1
 member vni 2001002
 mcast-group 239.0.0.1

オプション2

```
interface nve1
  source-interface loopback1
  host-reachability protocol bgp
  global mcast-group 239.0.0.1 L2
  member vni 2001001
  member vni 2001002
  member vni 2001007-2001010
```

• ホスト/サーバのインターフェイスを設定します。

```
interface Ethernet1/47
  switchport
  switchport access vlan 1002
interface Ethernet1/48
  switchport
  switchport access vlan 1001
```

• IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリの BGP アンダーレイを設定します。

```
router bgp 200
router-id 40.1.1.1
address-family ipv4 unicast
redistribute direct route-map LOOPBACK
neighbor 192.168.3.42 remote-as 100
update-source ethernet2/2
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
neighbor 192.168.2.43 remote-as 100
update-source ethernet2/3
address-family ipv4 unicast
allowas-in
disable-peer-as-check
```

• EVPN アドレス ファミリ用の BGP オーバーレイを設定します。

```
address-family 12vpn evpn
 nexthop route-map NEXT-HOP-UNCH
  retain route-target all
neighbor 10.1.1.1 remote-as 100
 update-source loopback0
  ebgp-multihop 3
  address-family 12vpn evpn
    send-community both
    disable-peer-as-check
    route-map NEXT-HOP-UNCH out
neighbor 20.1.1.1 remote-as 100
  update-source loopback0
  ebgp-multihop 3
  address-family 12vpn evpn
    send-community both
    disable-peer-as-check
    route-map NEXT-HOP-UNCH out
vrf vxlan-900001
```



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

evpn vni 2001001 12 vni 2001002 12



(注) オーバーライドとして1つ以上を入力しない限り、rd auto および route-target auto コマンドは自動的に設定されます。

rd auto route-target import auto route-target export auto



(注) EVPN モードで次のコマンドを入力する必要はありません。

```
evpn
vni 2001001 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
vni 2001002 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
```

# show コマンドの例

• show nve peers

#### • show nve vni

#### • show ip arp suppression-cache detail

9396-B# show ip arp suppression-cache detail

Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE

L - Local Adjacency

R - Remote Adjacency

L2 - Learnt over L2 interface

Ip Address	Age	Mac Address	Vlan	Physical-ifindex	Flags
4.1.1.54 4.1.1.51		0054.0000.0000 0051.0000.0000			L R
4.2.2.53		0053.0000.0000			L
4.2.2.52	00:20:33	0052.0000.0000	1002	(null)	R



(注)

**show vxlan interface** コマンドは、Cisco Nexus 99300-EX、9300-FX/FX2/FX3、および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。

#### show vxlan interface

0206 5# -1--

9396-B# Snow	vxian int	eriace		
Interface	Vlan	VPL Ifindex	LTL	HW VP
=======	====		===	=====
Eth1/47	1002	0x4c07d22e	0x10000	5697
Eth1/48	1001	0x4c07d02f	0x10001	5698

### • show bgp l2vpn evpn summary

```
leaf3# show bgp l2vpn evpn summary
BGP summary information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP router identifier 40.0.0.4, local AS number 10
BGP table version is 60, L2VPN EVPN config peers 1, capable peers 1
21 network entries and 21 paths using 2088 bytes of memory
BGP attribute entries [8/1152], BGP AS path entries [0/0]
BGP community entries [0/0], BGP clusterlist entries [1/4]

Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent TblVer InQ OutQ Up/Down
State/PfxRcd
40.0.0.1 4 10 8570 8565 60 0 0 5d22h 6
```

#### • show bgp l2vpn evpn

leaf3#

```
leaf3# show bgp 12vpn evpn
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP table version is 60, local router ID is 40.0.0.4
Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid,
>-best
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup
                     Next Hop
  Network
                                         Metric
                                                    LocPrf
                                                               Weight Path
Route Distinguisher: 40.0.0.2:32868
*>i[2]:[0]:[10001]:[48]:[0000.8816.b645]:[0]:[0.0.0.0]/216
                                                                     0 i
                      40.0.0.2
                                                       100
```

```
*>i[2]:[0]:[10001]:[48]:[0011.0000.0034]:[0]:[0.0.0.0]/216
40.0.0.2
```

### show l2route evpn mac all

leaf3# show	12route evpn ma	ac all	
Topology	Mac Address	Prod	Next Hop (s)
101	0000.8816.b645	BGP	40.0.0.2
101	0001.0000.0033	Local	Ifindex 4362086
101	0001.0000.0035	Local	Ifindex 4362086
101	0011.0000.0034	BGP	40.0.0.2

### • show 12route evpn mac-ip all

leaf3# show	12route evpn ma	ac-ip	all	
Topology ID	Mac Address	Prod	Host IP	Next Hop (s)
101	0011.0000.0034	BGP	5.1.3.2	40.0.0.2
102	0011.0000.0034	BGP	5.1.3.2	40.0.0.2

### ND 抑制の構成

### オーバーレイの ND 抑制

ホストが2つの異なる VXLAN ピアの背後にある場合、ホストから別のホストへのマルチキャスト ネイバー要請パケットは、BGP/EVPN VXLAN コアを介してフラッディングされます。

ND 抑制キャッシュは、以下によって構築されます。

- ホストで NS 要求をスヌーピングし、要求のソース IP および MAC バインディングを ND 抑制キャッシュに取り込みます。
- BGP EVPN MAC ルート アドバタイズメントによる IPv6-Host または MAC アドレス情報の 学習

ND 抑制を使用すると、2 つの異なる VXLAN ピアの背後にあるホスト間通信の場合、リモート ホストが抑制キャッシュで最初に学習されない場合、NS パケットは BGP/EVPN VXLAN コアを介してフラッディングされます。ただし、スイッチ S1 の ND 抑制キャッシュにリモートホストが読み込まれると、S1 の背後にあるホストのリモートホストに対する後続のすべての近隣要請要求パケットがスイッチ S1 によってプロキシされ、BGP-EVPN/VXLAN コア上の近隣要請パケットのフラッディングが防止されます。

ND抑制キャッシュスケール値については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケー ラビリティガイド』を参照してください。

### ND 抑制の注意事項および制限事項

ND 抑制には以下のような構成の注意事項および制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F 以降、Cisco Nexus 9300-X クラウド スケール スイッチは、プレーン BGP EVPN でのみ ND 抑制機能をサポートします。
- ND抑制は、マルチサイト、仮想 MCT、IRB、集中型ゲートウェイ、ファイアウォールクラスタリング、vPC などの BGP-EVPN 機能バリアントではサポートされていません。
- ホストのリンクローカルアドレスの場合、ND抑制はサポートされておらず、代わりにホストのリンクローカルアドレスのマルチキャスト NS が BGP EVPN VXLAN ネットワークのコアにフラッディングされます。
- ND 抑制は、suppress-arp が有効になっているすべての VNI で有効になります。
- ND Suppression CLI ノブは、次の条件下でのみ有効にする必要があります。
  - suppress-arp は VNI で有効にする必要があり、この VNI/VLAN に関連付けられた SVI が存在する必要があります。また、この SVI はアップ状態である必要があり、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスが有効になっている必要があります。
  - •ND 抑制は、次の条件では機能しません。
    - SVI が、suppress-arp/suppress nd が有効になっている VLAN/VNI に存在しない場合。
    - suppress-arp/suppress-nd が有効になっている VLAN VNI に関連付けられた SVI が ダウンしている場合。
    - suppress-arp/suppress-nd が有効になっている VLAN/VNI に関連付けられた SVI に IPv4 アドレスのみがあり、IPv6 アドレスがない場合。
    - suppress-arp/suppress-nd が有効になっている VLAN/VNI に関連付けられた SVI に IPv6 アドレスのみがあり、IPv4 アドレスがない場合。
      - 上記のすべての条件では、ホスト間のトラフィックがドロップされる可能性があります。
- ND 抑制 VACL を機能させるには、hardware access-list team region sup-team 768 コマンド を使用して、SUP TCAM サイズを 768 以上に増やします。

### ND 抑制の構成

この手順では、NVEインターフェイスでND抑制機能を有効または無効にする方法について説明します。

### 始める前に

ARP 抑制が有効になっていることを確認します。

#### 手順の概要

### 1. configure terminal

- 2. hardware access-list team region ing-sup 768
- 3. copy running-config startup-config
- 4. reload
- 5. configure terminal
- 6. interface nve 1
- 7. [no]suppress nd

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	hardware access-list tcam region ing-sup 768	入力 SUP TCAM サイズを 768 に分割します。
	例:	
	switch# hardware access-list tcam region ing-sup 768	
ステップ3	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
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	
ステップ4	reload	スイッチをリロードします。
	例:	
	switch# reload	
ステップ5	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ6	interface nve 1	interface nve 構成モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch(config)# interface nve 1 switch(config-if-nve)#</pre>	
ステップ <b>7</b>	[no]suppress nd	すべての ARP 対応 VNI の ND 抑制を構成します。
	例:	オプション no は、すべての ARP 対応 VNI の ND 抑
	switch(config-if-nve)# suppress nd	制を無効にします。



(注)

- グローバル **suppress arp** コマンドを構成すると、すべての VNI で ND 抑制が有効になります。
- グローバル suppress arp コマンドが構成されておらず、代わりに VNI ごとに suppress arp コマンドが構成されている場合、ARP 抑制が構成されているすべての VNI で ND 抑制が有効になります。
- vPCペアでsuppress arp コマンドを有効にする場合は、機能を有効にする前に、両方のピアで手順  $1\sim 4$  が完了していることを確認してください。

### ND 抑制構成の確認

ND 抑制構成情報を表示するには、次のコマンドのいずれかを入力します。

コマンド	目的
show run nv overlay	ND 抑制構成ステータスを表示します。
show nve vni	ARP が有効な VNI に対して ND 抑制構成が有効になっているかどうかを表示します。
show nve internal export nve	SDB で ND 抑制構成が有効になっているかど うかを表示します。
show nve internal export vni	SDB の VNI ごとの ND 抑制状態を表示します。
show ipv6 nd suppression-cache detail $\exists \forall \lor$ $\vdash$	ローカルに存在する ICMPv6 キャッシュ エントリを表示します。
show ipv6 nd suppression-cache remote	リモートに存在する ICMPv6 キャッシュ エントリを表示します。
show ipv6 nd suppression-cache summary	ローカルとリモートの両方の IPv6 キャッシュ エントリの概要を表示します。
show ipv6 nd suppression-cache statistics	IPv6 ND 抑制キャッシュの統計情報を表示します。
show ipv6 nd suppression-cache vlan "vlan_id"	特定の VLAN の IPv6 ND 抑制キャッシュ エントリの詳細を表示します。

次の例は、show run nv overlay コマンドのサンプル出力を示しています。

switch(config-if-nve)# sh run nv overlay
!Command: show running-config nv overlay

!Running configuration last done at: Sat Mar 19 01:07:49 2022

!Time: Sat Mar 19 01:10:00 2022

```
version 10.2(3) Bios:version 07.68
feature nv overlay
vlan 101-110,200-203,500-501
interface nvel
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 suppress nd
 global suppress-arp
次の例は、show nve vni コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config-if-nve-vni) # sh nve vni
Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane
      UC - Unconfigured
                              SA - Suppress ARP
      S-ND Suppress ND
      SU - Suppress Unknown Unicast
      Xconn - Crossconnect
      MS-IR - Multisite Ingress Replication
      HYB - Hybrid IRB mode
Interface VNI
                Multicast-group State Mode Type [BD/VRF]
                                                              Flags
                                  Up CP L2 [500]
        5000
                 239.2.0.2
nve1
                                                               SA S-ND
次の例は、show nve internal export nve コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config-if-nve-vni) # sh nve internal export nve
NVE Interface information.
Interface: nvel, Admin State: Up,
  State: nve-intf-add-complete, Encap: vxlan
  Source interface: loopback3, VRF: default,
  Anycast-interface: <none>
  Mcast-routing src intf <none>
  Primary IP: 4.4.4.4, Secondary IP: 0.0.0.0,
  VNI-VRF: default, Allow-Src-Lpbk-Down: No,
  Advertise MAC route: No,
  Virtual-rMAC: 0000.0000.0000,
  Mcast-routing Primary IP: 0.0.0.0
  Suppress ND: 1
  Host-reachability: CP
  unknown-peer-forwarding-mode: disable
  VNI assignment mode: n/a
  Multisite bgw-if: <none> (ip: 0.0.0.0, admin/oper state: Down/Down)
   src-node-last-notify: None
   anycast-node-last-notify: None
   mcast-src-node-last-notify: None
   multi-src-node-last-notify: None
次の例は、show nve internal export vni コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config-if-nve-vni)# sh nve internal export vni
NVE VNI Information.
 VNI: 5000 [500] Mgroup: 239.2.0.2 Provision-State: vni-add-complete
 Primary: 4.4.4.4 Secondary: 0.0.0.0 SRC-VRF: default
 Encap: vxlan Repl-mode: Mcast
 Suppress ARP: SP Suppress ND: Enabled Mode: CP, VNI-VRF: <FALSE> [vrf-id 0] [vrf flags
```

```
0x0]
 Suppress Unknown-Unicast: FALSE
 X-connect : Disabled
 [VNI local configs] SA: TRUE, Mcast-group: TRUE, IR proto BGP: FALSE
 Config Src: CLI, VNI flags: 0x0
  Spine-AGW: Disabled, HYBRID: Disabled
 Multisite optimized IR: Disabled
 Multisite DCI Group Unknown Address
+----+
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache detail コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache detail
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
      PS - Added via L2RIB, Peer Sync
      RO - Dervied from L2RIB Peer Sync Entry
IPv6 Address
                Age
                       Mac Address
                                      Vlan Physical-ifindex Flags Remote Vtep
Addrs
172:11:1:1::51 00:00:18 acf2.c5f6.7641
                                      11 Ethernet1/51
                                                           L
172:11:1:1::201 00:06:14 0000.0011.1111
                                      11 (null)
                                                            R
                                                                    30.100.1.1
172:11:1:1:101 00:06:14 74a0.2fld.d481
                                     11 (null)
                                                            R
                                                                   10.10.11.11
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache local コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config)# show ipv6 nd suppression-cache local
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
                     Mac Address Vlan Physical-ifindex Flags
Ip Address
              Age
172:11:1::51 00:00:23 acf2.c5f6.7641 11 Ethernet1/51
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache remote コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache remote
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
      PS - Added via L2RIB, Peer Sync
      RO - Dervied from L2RIB Peer Sync Entry
IPv6 Address
                        Mac Address
                                      Vlan Physical-ifindex Flags
                Age
                                                                      Remote Vtep
Addrs
172:11:1:1::201 00:06:24 0000.0011.1111
                                      11 (null)
                                                                    30.100.1.1
172:11:1:1:101 00:06:24 74a0.2fld.d481
                                      11 (null)
                                                                    10.10.11.11
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache statistics コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache statistics
ND packet statistics for suppression-cache
Suppressed:
```

30.100.1.1

10.10.11.11

R

R

```
Total: 1
L3 mode :
              Requests 1, Replies 1
               Flood ND Probe 0
Received:
Total: 1
              NS 1, Non-local NA 0
L3 mode:
              Non-local NS 0
Mobility Requests:
Total: 0
               Remote-to-local 0, Local-to-remote 0
L3 mode:
               Remote-to-remote 0
RARP Signal Refresh: 0
ND suppression-cache Local entry statistics
Adds 3, Deletes 0
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache summary コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) \# show ipv6 nd suppression-cache summary
IPV6 ND suppression-cache Summary
Remote
                  :2
Local
                   :1
Total
                   :3
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache vlan "vlan_id" コマンドのサンプル出力を示してい
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache vlan 11
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
      PS - Added via L2RIB, Peer Sync
      RO - Dervied from L2RIB Peer Sync Entry
IPv6 Address
                                       Vlan Physical-ifindex Flags
                Age
                        Mac Address
                                                                        Remote Vtep
Addrs
```

11 Ethernet1/51

11 (null)

172:11:1:1::51 00:00:40 acf2.c5f6.7641

172:11:1:1::101 00:06:36 74a0.2fld.d481

172:11:1:1::201 00:06:36 0000.0011.1111 11 (null)



# HSRP とエニーキャスト ゲートウェイのデフォルト ゲートウェイの共存(VXLAN EVPN)

この章は、次の内容で構成されています。

- HSRP とエニーキャストゲートウェイのデフォルトゲートウェイの共存 (VXLAN EVPN) (165 ページ)
- クラシックイーサネット/FabricPath から VXLAN へに移行に関する注意事項および制限事項 (167 ページ)
- クラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN への移行の構成 (169ページ)
- 移行用に境界リーフ上の外部ポートを設定する (170ページ)
- 移行用の外部 IP アドレスの構成 (171 ページ)

# HSRP とエニーキャスト ゲートウェイのデフォルト ゲートウェイの共存(VXLAN EVPN)

この機能は、ファーストホップ ゲートウェイ プロトコル(HSRP がこのリリースでサポートされているモード)を使用する従来のデフォルト ゲートウェイと、VXLAN EVPN ファブリック用の分散エニーキャストゲートウェイ(DAG)との間の共存を提供します。中断を伴うカットオーバーや非効率的なヘアピニングの代わりに、HSRPを使用するデフォルトゲートウェイは、共通のデフォルト ゲートウェイの MAC および IP が構成されている限り、VXLAN EVPNのDAGと同時にアクティブにできるようになりました。この特徴の一部としての機能により、クラシック イーサネット Classic Ethernet / Fabric Path と VXLAN EVPN ファブリック間の移行と共存が容易になります。この機能は、VXLAN EVPN 側、より具体的にはクラシック イーサネット/ Fabric Path 側でソフトウェアまたはハードウェアのアップグレードを必要とせずに、より効率的なルーティングと中断の少ない移行が可能になります。

クラシックイーサネット/FabricPath HSRP ゲートウェイで事前移行手順が実行された後、DAG が VXLAN ネットワークで機能し、HSRP ゲートウェイが同じ VLAN の クラシック イーサネッ

ト/FabricPathネットワークで機能している場合でも、トラフィックへの影響を最小限に抑えて移行を実行できるようになりました。 詳細については、クラシック イーサネット/FabricPathから VXLAN への移行の構成 (169ページ) の事前以降手順を参照してください。

以前は、移行前の手順が実行された後でも、同じ VLAN に対して DAG と HSRP ゲートウェイの両方を共存させることはできませんでした。この共存により、移行中に VXLAN ネットワークに移行されるレイヤ 3 ワークロードの最適なルーティングが可能になります。

### レイヤ2インターコネクト

- レイヤ2を介して2つのネットワークをインターコネクトすることは、クラシックイーサネット/FabricPathから VXLANへのシームレスなワークロード移行を促進するために重要です。
- VXLAN ネットワークの境界リーフは、レイヤ 2 インターフェイスを介してクラシック イーサネット/FabricPath ネットワークに接続されます。
- レイヤ2リンクは、ポートチャネルトランクまたは物理イーサネットトランクにすることができます。
- VXLAN 境界リーフ スイッチは、vPC または NX-OS スイッチにすることができ、スイッチは TOR または EOR にすることができます。同様に、従来のイーサネット/FabricPath 境界エッジ スイッチは、vPC または NX-OS スイッチにすることができます。スイッチは、従来のイーサネット/FabricPath ネットワークの HSRP ゲートウェイをホストすることもできます。

移行の場合、VXLAN 境界リーフで次を構成する必要があります。

- 2 つのインフラストラクチャに接続しているレイヤ 2 ポートは、port-type external として 構成する必要があります。これらのポートは、外部インターフェイスと呼ばれます。
- VLAN の移行中に、IPv4 および IPv6 の固有の Burned In Address (BIA) アドレスを各 VXLAN 境界リーフの SVI で構成する必要があります。
- VXLAN 境界リーフが vPC 構成にある場合、SVI の BIA アドレスは両方のスイッチで異なる必要があります。

次の表に、レイヤ2相互接続のいくつかの組み合わせを示します。

#### 表 3: レイヤ 2インターコネクトの組み合わせ

VXLAN 境界リーフ	クラシック イーサネット/FabricPath 境界エッ ジスイッチ
VPC	VPC
NX-OS スイッチ	NX-OS スイッチ
NX-OS スイッチ	VPC
VPC	NX-OS スイッチ

# クラシックイーサネット/FabricPathからVXLANへに移行に関する注意事項および制限事項

• VXLAN ボーダー リーフ ノードとして展開された EX/FX/FX2 プラットフォームのワークロードの移行を構成する前に、入力 PACL 領域を切り分けて使用可能にする必要があります。

例: VXLAN およびクラシック イーサネット/FabricPath ネットワークを接続するポートで **port-type external** コマンドを設定する前に、PACL リージョンが分割されているかどうか を確認する必要があります。コマンドを使用して、入力 PACL リージョンが構成されているかどうかを確認できます。**show hardware access-list tcam region** リージョンが使用できない場合は、**hardware access-list tcam region ing-ifacl 512** コマンドを使用してリージョンを構成します。**PACL** リージョンが構成された後、スイッチをリロードしてください。

- 移行前に、外部インターフェイスに入力 PACL ポリシーが構成されていないことを確認してください。それらが構成されている場合は、port-type external コマンドを構成する前にそれらを削除する必要があります。
- この移行では、vPC ファブリック ピアリング、出力 CNTACL、VRRP、および VXLAN フラッドおよび学習はサポートされていません。また、この移行は、マルチキャストの送信元または受信者であるワークロードの移動をサポートしていません。
- 最大6個の外部インターフェイスのみを設定することをお勧めします。
- hardware access-list team label ing-ifacl 6 移行の場合、コマンドを使用して拡張 *IFACL* 機能が構成されていないことを確認してください。
- IPv4 および IPv6 アプリケーションの移行は、以下のように順番に実行する必要があります。
- 1. 特定の VLAN の IPv4 ゲートウェイ IP の HSRP ゲートウェイで、事前移行手順を実行 する必要があります。詳細については、クラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN への移行の構成 (169 ページ) の事前以降手順を参照してください。
- 2. IPv4 の BIA アドレスを使用した SVI の構成に関する移行手順は、従来のイーサネット/FabricPath ネットワークに接続された各 VXLAN ボーダー リーフ ノードで実行する 必要があります。
- 3. すべての IPv4 ホストを従来のイーサネット/FabricPath から VXLAN 側に移行します。
- **4.** すべての VLAN のすべての IPv4 ホストがクラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN に移行されたら、移行前の手順と移行手順を IPv6 に対して繰り返す必要があります。



(注) 同時ホストの移行を最大 1000 ホストに制限することをお勧めします。ホストの前の移行が完了した後にのみ、次の移行を開始します。

- •この機能は、N9K-C92348GCではサポートされていません。
- vPC VXLAN ボーダー リーフが構成されている場合は、レイヤ3ピアルータを有効にする 必要があります。
- クラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN への移行中に VXLAN ネットワークで Suppress ARP または Suppress ND 機能が有効になっている場合、VXLAN ボーダー リーフ の対応するそれぞれの ARP または ND テーブルでホストを学習する必要があります。ホ ストを VXLAN に移動する前に GARP/ND を送信できます。

VXLANに移動されたホストの隣接関係が学習されていない場合、クラシックイーサネット/FabricPathネットワークの背後にあるホストからこのホストへのトラフィックは、クラシックイーサネット/FabricPathネットワークで失敗する可能性があります。

次に例を示します。

ホスト 10.10.1.8 が VXLAN に移動されている場合、最初は次のように学習されません。

 ホスト10.10.1.8 からGARP を送信した後、境界リーフスイッチのARP テーブル出力 は次のようになります。

switch# sh ip arp 10.10.1.8 vrf vrf1501

Flags: \* - Adjacencies learnt on non-active FHRP router + - Adjacencies synced via CFSoE # - Adjacencies Throttled for Glean CP - Added via L2RIB, Control plane Adjacencies PS - Added via L2RIB, Peer Sync RO - Re-Originated Peer Sync Entry D - Static Adjacencies attached to down interface IP ARP Table Total number of entries: 1 MAC Address Address Age Interface Flags 00:00:04 0000.8aa9.79d3 Vlan1001 10.10.1.8

switch(config) # sh ip route 10.10.1.8 vrf vrf1501

10.10.1.8/32, ubest/mbest: 1/0, attached 
\*via 10.10.1.8, Vlan1001, [190/0], 00:00:14, hmm

• GARP の後、ホストは次のように VXLAN ネットワークのリーフに移動します。

switch (config) # sh ip route 10.10.1.8 vrf vrf1501

10.10.1.8/32, ubest/mbest: 1/0
\*via 2.2.2.5%default, [200/0], 00:00:23, bgp-200, internal, tag 200, segid:

11501 tunnelid: 0x2020205 encap: VXLAN

### クラシックイーサネット/FabricPath から VXLAN への移行 の構成

ワークロードをクラシックイーサネット/FabricPath から VXLAN に移行するには、次の手順を実行します。



(注)

EX/FX/FX2 プラットフォームの show hardware access-list tcam region コマンドを使用して、PACL リージョンが切り分けられたかどうかを確認します。そうでない場合は、ワークロードの移行を構成する前に、PACL リージョンが分割されて使用可能になっていることを確認してください。

- ステップ1 VXLAN とクラシック イーサネット/FabricPath ネットワークの間にレイヤ 2 相互接続があることを確認します。表 3: レイヤ 2 インターコネクトの組み合わせ(166ページ) で指定されているように、これはVXLAN ボーダー リーフ (vPC 設定の有無にかかわらず) とクラシック イーサネット/FabricPath エッジスイッチ (vPC 設定の有無にかかわらず) の間で行うことができます。このインターフェイスは、物理イーサネット レイヤ 2 ポートまたはレイヤ 2 ポート チャネルにすることができます。詳細については、VXLAN BGP EVPN の設定 (93 ページ) を参照してください。
- ステップ2 vPC VXLAN ボーダー リーフがある場合は、peer-gateway と layer3 peer-router コマンドが設定されていることを確認します。
- ステップ3 移行前の手順の一環として、HSRPの下で mac-address address {ipv4 | ipv6} を使用して、クラシック イーサネット/FabricPath ネットワークの特定の VLAN に対して、エニーキャスト ゲートウェイ MAC アドレス (HSRP に VXLAN ファブリック)を構成します。

この事前移行手順を構成すると、GARP がトリガーされ、エニーキャスト ゲートウェイの MAC アドレスで VLAN 内のすべてのホストが更新されます。

- **ステップ4** 2つのファブリックを接続するレイヤ2ポートに対して **port-type external** を使用して、VXLAN ボーダー リーフのポートを外部ポートとして設定します。
- **ステップ5** 移行する VLAN の SVI が、境界リーフを含むすべての VXLAN リーフで設定されていることを確認します。この手順は、VLAN にルーティングされたトラフィックがある場合に必要です。SVI をシャットダウン状態に保つようにしてください。

ステップ6 VXLAN 境界リーフで、SVI が IPv4 および/または IPv6 BIA アドレスで設定されていることを確認します。

この構成は、クラシック イーサネット/FabricPath ネットワークへの外部インターフェイスを介してこの BIA IP アドレスを送信元 IP アドレスとして使用し、VDC-MAC を送信元 MAC として使用して、プロキシ ARP または ND 要求を送信できるようにするために必要です。この設定により、通常のゲートウェイ IP およびエニーキャスト ゲートウェイ MAC を使用しないようになります。この構成により、移行前の手順後の MAC の衝突が防止されます。

- ステップ7 IPv4 または IPv6 BIA アドレスは、VXLAN 境界リーフの SVI の送信元アドレスと同じサブネットにある 必要があります。
- ステップ8 ボーダー リーフを含む VXLAN のすべてのリーフで no shut svi コマンドを実行します。

この構成で、VLAN上のワークロードがクラシックイーサネット/FabricPathから VXLAN に移動すると、 VXLAN 分散エニーキャスト ゲートウェイ(DAG)パラダイムに従ってソース VXLAN リーフ上でルー ティングされます。

- **ステップ9** クラシックイーサネット/FabricPath側に存在し続けるVLANのホストは、HSRPゲートウェイでルーティングされます。これにより、DAGと HSRPの両方が共存し、VLANに対して機能します。
- ステップ10 特定の VLAN のすべてのホストをクラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN に移動します。
- **ステップ11** 他のアドレスファミリを移行する前に、1つのアドレスファミリ (IPv4 または IPv6) のすべてのホストが完全に移行されていることを確認します。
- ステップ12 VLAN のすべてのホストがクラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN に移動したら、HSRP ゲートウェイ SVI を VLAN のクラシック イーサネット/FabricPath 側から削除できます。
- ステップ13 すべての VLAN が両方のアドレス ファミリ (IPv4 および IPv6) のクラシック イーサネット/FabricPath から VXLAN に移行されたら、2 つのファブリックを接続するレイヤ 2 インターフェイスで no port-type external コマンドを実行します。BIA アドレスは不要になり、ボーダー リーフの SVI から削除できます。 移行が完了します。

### 移行用に境界リーフ上の外部ポートを設定する

アプリケーションまたはワークロードを従来のイーサネット/FabricPath から VXLAN に移行するには、境界リーフのポートをレイヤ2相互接続用の外部ポートとして構成する必要があります。

#### 始める前に

VLAN内のホストを従来のイーサネット/FabricPathから VXLAN に移行する場合は、FabricPath側で VLAN の事前移行手順を完了してください。このために、VLAN の従来のイーサネット/FabricPath ネットワークの HSRP に AnyCast ゲートウェイの MAC アドレスを構成します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface port-channel number
- 3. port-type external

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーションモードに入ります。
	例: switch# configure terminal switch(config)#	
ステップ <b>2</b>	interface port-channel number  例: switch(config)# interface port-channel 40 switch(config-if)#	コンフィギュレーション モードを開始し、ポート チャネル インターフェイスを設定します。
ステップ3	port-type external 例: switch(config-if)# port-type external switch(config-if)#	インターフェイスを、従来のイーサネット/FabricPath ネットワークに接続する外部インターフェイスとし て構成します。

### 次のタスク

手順で説明したように、VLAN ホストが従来のイーサネット/FabricPath から VXLAN に移動する SVI で、IPv4 または IPv6 の BIA アドレスを構成する必要があります。この構成については、移行用の外部 IP アドレスの構成 (171 ページ) を参照してください。

### 移行用の外部 IP アドレスの構成

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface vlan vlan-id
- **3. vrf member** *vrf-name*
- 4. ip address address netmask
- 5. ip address address netmask secondary use-bia
- 6. ipv6 address address netmask
- 7. ipv6 address address netmask use-bia

### 手順の詳細

コマンドまたはアクション	目的
configure terminal	コンフィギュレーション モードに入ります。
例:	
<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
interface vlan vlan-id	VLANインターフェイスを作成し、インターフェイ
例:	ス構成モードを開始します。
<pre>switch(config)# interface vlan 1100 switch(config-if)#</pre>	
vrf member vrf-name	このインターフェイスを VRF に追加します。
例:	
<pre>switch(config-if)# vrf member vrf50 switch(config-if)#</pre>	
ip address address netmask	インターフェイスにIPv4アドレスを割り当てます。
例:	
<pre>switch(config-if)# ip address 192.168.1.1/24 switch(config-if)#</pre>	
ip address address netmask secondary use-bia	外部 IPv4 アドレスを設定します。
例:	
<pre>switch(config-if)# ip address 192.168.1.10/24 secondary use-bia switch(config-if)#</pre>	
ipv6 address address netmask	インターフェイスにIPv6アドレスを割り当てます。
<pre>switch(config-if) # ipv6 address 2001:DB8:1::1/64 switch(config-if) #</pre>	
ipv6 address address netmask use-bia	外部 IPv6 アドレスを設定します。
例:	
<pre>switch(config-if)# ip address 2001:DB8:1::10/64 use-bia switch(config-if)#</pre>	
	例: switch# configure terminal switch(config)#  interface vlan vlan-id 例: switch(config)# interface vlan 1100 switch(config-if)# vrf member vrf-name 例: switch(config-if)# vrf member vrf50 switch(config-if)# ip address address netmask 例: switch(config-if)# ip address 192.168.1.1/24 switch(config-if)# ip address address netmask secondary use-bia 例: switch(config-if)# ip address 192.168.1.10/24 secondary use-bia switch(config-if)# ipv6 address address netmask 例: switch(config-if)# ipv6 address address netmask 例: switch(config-if)# ipv6 address address netmask 例: switch(config-if)# ipv6 address address netmask use-bia 例: switch(config-if)# ipv6 address address netmask use-bia



## アンダーレイ(VXLANv6)での IPv6 を使用 した VXLAN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- の設定に関する情報アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) (173ページ)
- アンダーレイ(VXLANv6)での IPv6 を使用した VXLAN の注意事項と制限事項 (174ページ)
- vPC と アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) に関する情報 (177 ページ)
- vPC ピア キープアライブおよび アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) に関する情報 (178 ページ)
- VTEP IPアドレスの設定 (178 ページ)
- アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の vPC の設定 (179ページ)
- アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の設定例 (181ページ)
- アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認 (183 ページ)

# の設定に関する情報アンダーレイのIPv6を使用するVXLAN (VXLANv6)

VXLAN BGP EVPN は、IPv4 アンダーレイと IPv4 VTEP で展開されます。オーバーレイ内のホストは、IPv4 または IPv6 にできます。IPv6 VTEP で アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) のサポートが追加されました。これには、ユニキャストルーティングプロトコルの IPv6 バージョンが必要です。

このソリューションは、VTEPが IPv6のみでアンダーレイが IPv6の展開を対象としています。 リーフとスパイン間の BGPセッションも IPv6です。オーバーレイホストは、IPv4 または IPv6 のいずれかです。

VXLANv6機能は、アンダーレイでBGPアンナンバードピアリングをサポートします。 アンダーレイでは、次のプロトコルがサポートされています。

• IS-IS

- OSPFv3
- eBGP

### アンダーレイ(VXLANv6)での IPv6 を使用した VXLAN の 注意事項と制限事項

アンダーレイ (VXLANv6) での IPv6 を使用した VXLAN の注意事項と制限事項:

- デュアル スタック (IPv4 および IPv6) は、VXLAN アンダーレイではサポートされません。IPv4 または IPv6 のいずれかである必要があります。
- VTEP の NVE 送信元インターフェイス ループバックは、IPv4 (VXLANv4) または IPv6 (VXLANv6) のいずれかです。
- オーバーレイのネクストホップアドレス(bgp l2vpn evpn アドレスファミリの更新)は、アンダーレイ URIB で同じアドレスファミリに解決される必要があります。たとえば、ファブリックでの VTEP(NVE 送信元ループバック)IPv4 アドレスの使用には、IPv4 アドレスを介した BGP l2vpn evpn ピアリングのみが必要です。

次の Cisco Nexus プラットフォームは、VTEP 機能(リーフおよびボーダー)を提供するためにサポートされています。BGPルートリフレクタは、IPv6 MP-BGP ピアリングを介して EVPN address-family コマンドをサポートする Cisco Nexus プラットフォームで提供できます。

- Cisco Nexus 9332C
- Cisco Nexus 9364C
- Cisco Nexus 9300-EX
- Cisco Nexus 9300-FX
- Cisco Nexus 9300-FX2
- Cisco Nexus 9300-FX3
- Cisco Nexus 9300-FXP
- Cisco Nexus 9300-GX
- Cisco Nexus 9300-GX2
- Cisco Nexus 9300-H2R

アンダーレイで IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) は、次の機能をサポートします。

- オーバーレイでの Address Resolution Protocol (ARP) 抑制
- アクセス コントロール リスト (ACL) と Quality of Service (QoS)
- VRF-Lite を使用したボーダー ノード
- ダイナミック ホスト コンフィギュレーション プロトコル (DHCP)

- ゲストシェルのサポート
- オーバーレイのインターネットグループ管理プロトコル(IGMP)スヌーピング
- Virtual Extensible Local Area Network (VXLAN) 運用、管理、およびメンテナンス (OAM)
- ホスト ポートのストーム制御 (アクセス側)
- 仮想ポートチャネル (vPC) の VIP および PIP サポート
- VXLAN ポリシーベース ルーティング (PBR)
- •vPC ファブリック ピアリング
- VXLAN アクセス機能
  - プライベート VLAN (PVLAN)
  - 802.1x
  - ポート セキュリティ
  - ポート VLAN 変換
  - QinVNI
  - SelQinVNI
  - QinQ QinVNI

アンダーレイ (VXLANv6) で IPv6 を使用する VXLAN は、次の機能をサポートしていません。

- ダウンストリーム VNI
- 双方向フォワーディング検出 (BFD)
- 中央集中型ルート リーク
- Cisco Data Center Network Manager (DCNM) の統合
- クロス コネクト
- イーサネット セグメント (ES) を使用した EVPN マルチホーミング
- VXLAN 対応スイッチに接続されたファブリック エクステンダ (FEX)。
- VXLAN のフラッディングおよび学習
- MACsec
- マルチプロトコル ラベル スイッチング (MPLS) および Locator/ID Separation Protocol (LISP) ハンドオフ
- マルチキャストアンダーレイ(PIM-BiDir、Protocol Independent Multicast(PIM)Any Source Multicast(ASM)、スヌーピング)

- NetFlow
- オーバーレイ IGMP スヌーピング
- peer vtep コマンド
- サンプリングされたフロー (sFlow)
- 静的入力複製 (IR)
- テナントルーテッド マルチキャスト (TRM)
- 仮想ネットワーク機能(VNF)マルチパス
- VXLAN マルチサイト

Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、IPv6 アンダーレイは N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、および N9K-C9364C-GX TOR スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、IPv6 アンダーレイは Cisco Nexus 9700-EX/FX/GX ラインカードでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、IPv6 アンダーレイを使用する vPC ファブリック ピアリングは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、IPv6 アンダーレイを使用する vPC ファブリック ピアリングは、Cisco Nexus 9300-H2R スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、VTEP 機能(リーフと境界)は Cisco Nexus 9300-GX2 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 10.4(1)F 以降、VTEP 機能(リーフと境界)は Cisco Nexus 9300-H2R スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、VXLAN PBR は Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム、N9K-C9364C、および N9K-C9332C ToR スイッチの VXLAN v6 アンダーレイでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、VXLAN v6 アンダーレイを使用する VXLAN PBR は、Cisco Nexus 9300-H2R スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、IPv6 アンダーレイは Cisco Nexus 9300-GX2 スイッチでサポートされています。

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、IPv6 アンダーレイは Cisco Nexus 9300-H2R スイッチでサポートされています。

IPv6 アンダーレイは、VXLAN EVPN の次の機能でサポートされています。

- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R、および Nexus 9700-EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチ上のプライベート VLAN(PVLAN)。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R、および Nexus 9700-EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチの 802.1x。

- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R、およびNexus 9700-EX/FX/GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチのポート セキュリティ。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R、および Nexus 9700-EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチでのポート VLAN 変換。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX/H2R プラットフォーム スイッチでの QinVNI。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R プラットフォーム スイッチでの SelQinVNI。
- Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2/H2R プラットフォーム スイッチでの QinQ-QinVNI。

その他の注意事項と制約事項:

• VXLAN/ファイバ チャネルの共存

# vPCとアンダーレイのIPv6を使用するVXLAN (VXLANv6) に関する情報

vPC VTEP は VIP/PIP 機能を備えた vMAC (仮想 MAC) を使用します。 vMAC は VIP で使用 され、システム MAC は PIP で使用されます。

IPv4 アンダーレイでは、vMAC は IPv4 VIP アドレスから取得されます。

 $VMAC = 0x02 + 4 \text{ /i} / \text{ } / \text{$ 

IPv6 アンダーレイでは、VIP は IPv6 (128 ビット) であり、競合のない一意の vMAC (48 ビット) の生成には使用できません。デフォルトの方法では、IPv6 VIP から最後の 48 ビットを選択して vMAC を自動生成します。

自動生成された vMAC = 0x06 + IPv6 VIP アドレスの最後の4バイト。

異なる VIP を持ち、VIP 内の IPv6 アドレスの最後の 4 バイトが同じである 2 つの vPC コンプレックスがある場合、両方とも同じ vMAC を自動生成します。リモート VTEP の場合、2 つの異なる VIP 間で vMAC のフッピングが発生します。これは、VXLAN IPv6 をサポートする Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでは問題になりません。

他のベンダーのボックスでは、これが相互運用性の問題である場合、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチで vMAC を手動で設定して、自動生成された vMAC を上書きできます。アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) のデフォルトの動作は、VMAC の自動生成です。VMAC が手動で設定されている場合は、手動で設定された VMAC が優先されます。

interface nvel

virtual-rmac <48-bit mac address>

VMACは、VIP/PIPと同様に管理者が管理し、ファブリック内で一意である必要があります。 上記のすべての動作は、アンダーレイのIPv6を使用する VXLAN (VXLANv6) のみと VMAC の作成およびアンダーレイでの VXLAN IPv4 のアドバタイズメントに関する変更のみです。 デフォルトの動作では、vMACは設定されたVIPから自動生成され、アドバタイズされます。相互運用性の場合を除き、前述の virtual-rmac コマンドを使用する必要はありません。アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) に対して既存の advertise virtual-rmac コマンドを使用する必要はありません。

# vPCピアキープアライブおよびアンダーレイのIPv6を使用するVXLAN(VXLANv6) に関する情報

vPC の変更により、ピア キープアライブ リンクに IPv6 アドレスを使用できるようになりました。リンクは、管理インターフェイスまたはその他のインターフェイス上に配置できます。キープアライブ リンクは、両方のピアが IPv4 または IPv6 アドレスで正しく設定され、それらのアドレスが各ピアから到達可能である場合にのみ動作可能になります。ピア キープアライブは、インバンドおよびアウトオブバンド インターフェイスで設定できます。



(注)

ピア キープアライブはグローバル ユニキャスト アドレスである必要があります。

peer-keepalive のコンフィギュレーションコマンドは、IPv6 アドレスを受け入れます。

vpc domain 1

peer-keepalive destination 001:002::003:004 source 001:002::003:005 vrf management

### VTEP IPアドレスの設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface nve1
- 3. source-interface loopback src-if
- 4. exit
- **5. interface loopback** *loopback\_number*
- 6. ipv6 address ipv6\_format
- 7. exit

### 手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface nve1	NVEインターフェイスを設定します。
	例:	
	switch(config)# interface nve1	
ステップ3	source-interface loopback src-if 例: switch(config-if-nve)# source interface loopback 1	送信元インターフェイスは、有効な/128 IP アドレスを持つスイッチ上に設定されているループバックインターフェイスにする必要があります。この/128 IP アドレスは、転送ネットワークの中間デバイスおよびリモート VTEP によって認識される必要がありま
		す。これは、転送ネットワークのダイナミックルー ティングプロトコルを介してアドレスを通知するこ とによって、実現されます。
		(注) <b>loopback1</b> の IPv6 アドレスは /128 ア ドレスである必要があります。
		VTEP IP アドレスはリンクのローカル IPv6 アドレスに設定できません。
ステップ4	exit	コンフィギュレーションモードを終了します。
	例:	
	switch(config-if-nve)# exit	
ステップ5	interface loopback loopback_number	ループバック インターフェイスを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config)# interface loopback 1</pre>	
ステップ6	ipv6 address ipv6_format	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-if) # ipv6 address 2001:db8:0:0:1:0:0:1/128</pre>	
ステップ <b>7</b>	exit	コンフィギュレーションモードを終了します。
	例:	
	<pre>switch(config-if)# exit</pre>	

# アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の vPC の設定

アンダーレイで IPv4 を使用する VXLAN は、vPC で使用されるセカンダリ IP アドレス (VIP) の概念を活用しました。IPv6 には、IPv4 のようなセカンダリ アドレスの概念はありません。

ただし、1 つのインターフェイスに複数の IPv6 グローバル アドレスを設定できます。これらのアドレスは同じ優先順位で扱われます。

VIP 設定の CLI が拡張され、アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) vPCがある場合に VIP を伝送するループバック インターフェイスを指定できるようになりました。 IPv6 プライマリ IP アドレス (PIP) と VIP は、2つの別々のループバック インターフェイスにあります。

IPv4 と同様に、いずれかのループバックで複数の IPv6 アドレスが指定されている場合は、それぞれに最も小さい IP が選択されます。

次の手順では、vPC セットアップで必要な VTEP IP (VIP/PIP) の設定の概要を示します。



(注)

**anycast loopback** コマンドは アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) にのみ使用されます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface nve1
- 3. source-interface loopback src-if anycast loopback any-if
- 4. exit
- **5. interface loopback** *loopback\_number*
- 6. ipv6 address ipv6\_format
- 7. exit
- 8. interface loopback loopback number

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
 ステップ <b>2</b>	switch# configure terminal interface nve1	NVE インターフェイスを設定します。
,,,,,	例: switch(config)# interface nvel	
- ステップ <b>3</b>	source-interface loopback src-if anycast loopback any-if 例: switch(config-if-nve)# source interface loopback 1 anycast loopback 2	を持つスイッチ上に設定されているループバックインターフェイスにする必要があります。この/128IP

	コマンドまたはアクション	<b>目的</b> ティングプロトコルを介してアドレスを通知することによって、実現されます。			
		(注) loopback1 の IPv6 アドレス(プライマリ IPアドレス(PIP)、loopback2、セカン ダリIPアドレス()VIP)は、/128 アドレ スである必要があります。			
		VTEP IP アドレスはリンクのローカル IPv6 アドレスに設定できません。			
ステップ4	exit	コンフィギュレーションモードを終了します。			
	例:				
	switch(config-if-nve)# exit				
ステップ5	interface loopback loopback_number	ループバックインターフェイスを設定します。			
	例:				
	switch(config)# interface loopback 1				
ステップ6	ipv6 address ipv6_format	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定します。			
	例:				
	switch(config-if)# ipv6 address 2001:db8:0:0:1:0:0:1/128				
ステップ <b>7</b>	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。			
	例:				
	switch(config-if-nve)# exit				
ステップ8	interface loopback loopback_number	ループバックインターフェイスを設定します。			
	例:				
	<pre>switch(config)# interface loopback 2</pre>				

# アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の設定例

アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の設定例は次のとおりです。

ネクスト ホップで IPv6 アドレスを設定/照合する場合、BGP はルート タイプ 2(MAC-IP) およびルート タイプ 5(IP プレフィックス)で IPv6 ネクスト ホップ アドレスを設定/照合する 必要があります。

ルートマップの下:

set ipv6 next-hop <vtep address>
match ipv6 next-hop <vtep address>

### BGP アンダーレイ



(注) BGP IPv6 ネイバーは L2VPN EVPN アドレス ファミリ セッションをサポートする必要があります。



(注) アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) のルータ ID は IPv4 アドレスにする必要がある。

BGP ルータ ID は 32 ビット値であり、IPv4 アドレスで表すことがよくあります。デフォルトでは、Cisco NX-OS によって、ルータのループバック インターフェイスの IPv4 アドレスにルータ ID が設定されます。アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN(VXLANv6) の場合、どのループバックも IPv4 アドレスを持つ必要はありません。この場合、ルータ ID のデフォルト選択は正しく行われません。ルータ ID を IPv4 アドレスに手動で設定できます。

64 ビット長のBGP RD(ルート識別子)は、4 バイトの IP アドレスの自律システム番号を使用して設定できます。アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN(VXLANv6) の場合、RD の設定に IP アドレスを使用するときは、VXLAN IPv4 の場合と同様に IPv4 を使用する必要があります。

feature bgp
nv overlay evpn

router bgp 64496
 ! IPv4 router id
 router-id 35.35.35
 ! Redistribute the igp/bgp routes
 address-family ipv6 unicast
 redistribute direct route-map allow

! For IPv6 session, directly connected peer interface
 neighbor 2001:DB8:0:1::55
 remote-as 64496
 address-family ipv6 unicast

### OSPFv3 アンダーレイ

feature ospfv3

router ospfv3 201
router-id 290.0.2.1

interface ethernet 1/2
ipv6 address 2001:0DB8::1/48
ipv6 ospfv3 201 area 0.0.0.10

### IS-IS アンダーレイ

router isis Enterprise is-type level-1 net 49.0001.0000.0000.0003.00

interface ethernet 2/1
ipv6 address 2001:0DB8::1/48
isis circuit-type level-1
ipv6 router isis Enterprise

# アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認

アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) 設定のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

### 表 4: アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) 検証コマンド

コマンド	目的
show running-config interface nve 1	設定情報を実行するインターフェイス NVE 1 を表示します。
show nve interface 1 detail	NVEインターフェイスの詳細を表示します。
show nve peers	VTEP ピアのピアリング時間と VNI 情報を表示します。
show nve vni ingress-replication	NVE VNI 入力複製情報を表示します。
show nve peers 2018:1015::abcd:1234:3 int nv1 counters	NVE ピア カウンタ情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn 1012.0383.9600	ルート タイプ 2 の BGP L2VPN 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn 303:304::1	ルートタイプ 3 の BGP L2VPN EVPN を表示 します。
show bgp l2vpn evpn 5.116.204.0	ルートタイプ 5 の BGP L2VPN EVPN を表示 します。
show l2route peerid	L2route peerid を表示します。
show l2route topology detail	L2route トポロジの詳細を表示します。
show l2route evpn imet all detail	L2route EVPN imet の詳細を表示します。

コマンド	目的
show l2route fl all	L2route フラッドリストの詳細を表示します。
show l2route mac all detail	L2route MAC の詳細を表示します。
show l2route mac-ip all detail	MAC アドレスとホスト IP アドレスを表示します。
show ip route 1.191.1.0 vrf vxlan-10101	VRF のルート テーブルを表示します。
show forwarding ipv4 route 1.191.1.0 detail vrf vxlan-10101	転送情報を表示します。
show ipv6 route vrf vxlan-10101	IPv6 ルーティング テーブルを表示します。
show bgp l2vpn evpn	BGP の更新されたルートを表示します。
show bgp evi evi-id	BGP EVI 情報を表示します。
show forwarding distribution peer-id	転送情報を表示します。
show forwarding nve 12 ingress-replication-peers	入力複製の転送情報を表示します。
show forwarding nve 13 peers	nv3 Layer 3 ピア情報を表示します。
show forwarding ecmp platform	転送 ECMP プラットフォーム情報を表示します。
show forwarding ecmp platform	転送 ECMP プラットフォーム情報を表示します。
show forwarding nve 13 ecmp	転送 NVE Layer 3 ECMP 情報を表示します。

### の例 show running-config interface nve 1

### コマンド

```
switch# show running-config interface nve 1
interface nve1
  no shutdown
  source-interface loopback1 anycast loopback2
  host-reachability protocol bgp
  member vni 10011
   ingress-replication protocol bgp
  member vni 20011 associate-vrf
```

### の例 show nve interface 1 detail

### コマンド

```
switch# show nve interface nve 1 detail
Interface: nve1, State: Up, encapsulation: VXLAN
    VPC Capability: VPC-VIP-Only [notified]
    Local Router MAC: a093.51cf.78f7
```

```
Host Learning Mode: Control-Plane
Source-Interface: loopback1 (primary: 30:3:1::2)
Anycast-Interface: loopback2 (secondary: 303:304::1)
Source Interface State: Up
Anycast Interface State: Up
Virtual RMAC Advertisement: Yes
NVE Flags:
Interface Handle: 0x49000001
Source Interface hold-down-time: 745
Source Interface hold-up-time: 30
Remaining hold-down time: 0 seconds
Virtual Router MAC: 0600.0000.0001
Interface state: nve-intf-add-complete
show nve peers コマンドの例
switch# show nve peers
Interface Peer-IP
                      State LearnType Uptime Router-Mac
_____
                      Up CP
       1:1::1:1
                                     00:44:09 5087.89d4.6bb7
nve1
アップ
の例 show nve vni ingress-replication
コマンド
switch# show nve vni ingress-replication
Interface VNI Replication List Source Up Time
BGP-IMET 00:46:55
nve1
        10011 1:1::1:1
show nve peers ipv6-address int nv1 counters コマンドの例。
switch# show nve peers 2018:2015::abcd:1234:3 int nve 1 counters
Peer IP: 2018:1015::abcd:1234:3
       0 unicast packets 0 unicast bytes
       0 multicast packets 0 multicast bytes
RX
       0 unicast packets 0 unicast bytes
       0 multicast packets 0 multicast bytes
ルートタイプ 2 の show bgp l2vpn evpn コマンドの例
switch# show bgp 12vpn evpn 1012.0383.9600
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
```

```
Extcommunity: RT:2:2001300 ENCAP:8
  Path-id 1 advertised to peers:
   2::21
                      2::66
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[1012.0383.9600]:[32]:[4.231.115.2]/272,
version 1053100
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000102) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
Multipath: iBGP
  Advertised path-id 1
  Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop
  AS-Path: NONE, path locally originated
    303:304::1 (metric 0) from 0:: (30.3.1.1)
     Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 32768
      Received label 2001300 3003901
      Extcommunity: RT:2:2001300 RT:2:3003901 ENCAP:8 Router MAC:0600.0000.0001
  Path-id 1 advertised to peers:
                      2::66
    2::21
ルートタイプ 3 の show bgp l2vpn evpn コマンドの例
switch# show bgp 12vpn evpn 303:304::1
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 30.3.1.1:32769
                                      (L2VNI 2000002)
BGP routing table entry for [3]:[0]:[128]:[303:304::1]/184, version 1045060
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
Multipath: iBGP
 Advertised path-id 1
  Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop
  AS-Path: NONE, path locally originated
    303:304::1 (metric 0) from 0:: (30.3.1.1)
     Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 32768
     Extcommunity: RT:2:2000002 ENCAP:8
      PMSI Tunnel Attribute:
        flags: 0x00, Tunnel type: Ingress Replication
        Label: 2000002, Tunnel Id: 303:304::1
  Path-id 1 advertised to peers:
    2::21
ルートタイプ 5 の show bgp l2vpn evpn コマンドの例
switch# show bgp 12vpn evpn 5.116.204.0
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 2.0.0.52:302
BGP routing table entry for [5]:[0]:[24]:[5.116.204.0]/224, version 119983
Paths: (2 available, best #2)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: iBGP
  Path type: internal, path is valid, not best reason: Neighbor Address, no labeled
nexthop
  Gateway IP: 0.0.0.0
  AS-Path: 65001 5300 , path sourced external to AS
    3::52 (metric 200) from 2::66 (2.0.0.66)
     Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 3003301
     Extcommunity: RT:2:3003301 ENCAP:8 Router MAC:f80b.cb53.4897
     Originator: 2.0.0.52 Cluster list: 2.0.0.66
```

### show l2route peerid コマンドの例

switch# show	12route peerid			
NVE Ifhdl	IP Address	PeerID	Ifindex	Num of
MAC's Num of	NH's			
	-			
1224736769	4999:1::1:1:1	4	1191182340	23377
0				

### show l2route topology detail コマンドの例

```
switch# show 12route topology detail
Flags: (L2cp) =L2 Ctrl Plane; (Dp) =Data Plane; (Imet) =Data Plane BGP IMET; (L3cp) =L3 Ctrl
Plane; (Bfd)=BFD over Vxlan; (Bgp)=BGP EVPN; (Of)=Open Flow mode; (Mix)=Open Flow IR
mixed mode; (Acst) = Anycast GW on spine;
Topology ID Topology Name Attributes
-----
            Vxlan-10101
                           VNI: 10101
                            Encap:1 IOD:0 IfHdl:1224736769
                            VTEP IP: 5001:1::1:7
                            Emulated IP: ::
                            Emulated RO IP: 0.0.0.0
                            TX-ID: 2004 (Rcvd Ack: 0)
                             RMAC: 00fe.c83e.84a7, VRFID: 3
                            VMAC: 00fe.c83e.84a7
                             VMAC RO: 0000.0000.0000
                             Flags: L3cp, Sub_Flags: --, Prev_Flags: -
```

### show l2route evpn imet all detail コマンドの例

901 4 4999:1::1:1:1 no

### show l2route mac all detail コマンドの例

#### switch# show 12route mac all detail

Flags -(Rmac):Router MAC (Stt):Static (L):Local (R):Remote (V):vPC link (Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending (S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override (Pf):Permanently-Frozen, (Orp): Orphan

Route Resolution Type: Regular Forwarding State: Resolved (PeerID: 2) Sent To: L2FM Encap: 1

#### show l2route mac-ip all detail コマンドの例

#### switch# show 12route mac-ip all detail

Flags -(Rmac):Router MAC (Stt):Static (L):Local (R):Remote (V):vPC link (Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv(D):Del Pending (S):Stale (C):Clear (Ps):Peer Sync (Ro):Re-Originated (Orp):Orphan
Topology Mac Address Host IP Prod Flager No Next-Hops

901 0016.0901.0001 46.1.1.101 BGP --

0 6002:1::1:1:1 Sent To: ARP encap-type:1

### show ip route 1.191.1.0 vrf vxlan-10101 コマンドの例

```
switch# show ip route 1.191.1.0 vrf vxlan-10101
IP Route Table for VRF "vxlan-10101"
```

IF ROUGE TABLE TOT VRF VXIAII-1010

'\*' denotes best ucast next-hop

'\*\*' denotes best mcast next-hop

'[x/y]' denotes [preference/metric]

'%<string>' in via output denotes VRF <string>

1.191.1.0/29, ubest/mbest: 6/0

\*via fe80::2fe:c8ff:fe09:8fff%default, Po1001, [200/0], 00:56:21, bgp-4002, internal, tag 4007 (evpn)

segid: 10101 VTEP: (5001:1::1:1:1, underlay vrf: 1) encap: VXLAN

\*via fe80::2fe:c8ff:fe09:8fff%default, Po1002, [200/0], 00:56:21, bgp-4002, internal, tag 4007 (evpn)

segid: 10101 VTEP: (5001:1::1:1:1, underlay vrf: 1) encap: VXLAN

\*via fe80::2fe:c8ff:fe09:8fff%default, Po1001, [200/0], 00:56:32, bgp-4002, internal, tag 4007 (evpn)

segid: 10101 VTEP: (5001:1::1:1:2, underlay vrf: 1) encap: VXLAN

\*via fe80::2fe:c8ff:fe09:8fff%default, Po1002, [200/0], 00:56:32, bgp-4002, internal, tag 4007 (evpn)

```
segid: 10101 VTEP: (5001:1::1:1:2, underlay vrf: 1) encap: VXLAN
show forwarding ipv4 route 1.191.1.0 detail vrf vxlan-10101 コマンドの例
switch# show forwarding ipv4 route 1.191.1.0 detail vrf vxlan-10101
slot 1
_____
Prefix 1.191.1.0/29, No of paths: 2, Update time: Mon Apr 15 15:38:17 2019
   5001:1::1:1:1
                     nve1
   5001:1::1:1:2
                     nve1
show ipv6 route vrf vxlan-10101 コマンドの例
switch# show ipv6 route vrf vxlan-10101
IPv6 Routing Table for VRF "vxlan-10101"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
2:2:2::101/128, ubest/mbest: 1/0
    *via 5001:1::1:1/128%default, [200/0], 00:55:31, bgp-4002, internal, tag 4002
(evpn) segid 10101
VTEP: (5001:1::1:1:1, underlay_vrf: 1) encap: VXLAN
の例 show forwarding distribution peer-id
コマンド
switch# show forwarding distribution peer-id
UFDM Peer-id allocations: App id 0 \,
App: VXLAN
            Vlan: 1
                        Id: 4999:1::1:1:1 0x49030001 Peer-id: 0x6
App: VXLAN
            Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:1:1 0x49030001 Peer-id: 0x2
App: VXLAN
           Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:1:2 0x49030001 Peer-id: 0x1
App: VXLAN
           Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:1:7 0x49030001 Peer-id: 0x7
App: VXLAN
           Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:2:101 0x49030001 Peer-id: 0x8
            Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:2:102 0x49030001 Peer-id: 0x5
App: VXLAN
App: VXLAN
            Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:2:103 0x49030001 Peer-id: 0x9
App: VXLAN
            Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:2:104 0x49030001 Peer-id: 0xa
App: VXLAN
           Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:2:105 0x49030001 Peer-id: 0xb
App: VXLAN
           Vlan: 1
                        Id: 5001:1::1:2:106 0x49030001 Peer-id: 0xc
                        Id: 5001:1::1:2:107 0x49030001 Peer-id: 0xd
App: VXLAN Vlan: 1
の例 show forwarding nve 12 ingress-replication-peers
コマンド
switch# show forwarding nve 12 ingress-replication-peers
slot 1
Total count of VLANS with ingr-repl peers: 1950
VLAN 1024 VNI 0 Vtep Ifindex 0x0 plt space : 0x1ca75e14
        peer: 6002:1::1:1:1
        peer: 5001:1::1:1:7
        peer: 4999:1::1:1:1
PSS VLAN:1024, VNI:0, vtep:0x0x0, peer_cnt:3
        peer: 6002:1::1:1:1 marked: 0
        peer: 5001:1::1:7 marked: 0
```

```
peer : 4999:1::1:1:1 marked : 0
VLAN 1280 VNI 0 Vtep Ifindex 0x0 plt_space : 0x1ca75e14
    peer : 6002:1::1:1:1
    peer : 5001:1::1:1:7
    peer : 4999:1::1:1:1

PSS VLAN:1280, VNI:0, vtep:0x0x0, peer_cnt:3
    peer : 6002:1::1:1:1 marked : 0
    peer : 5001:1::1:1:7 marked : 0
    peer : 4999:1::1:1:1 marked : 0
```

### の例 show forwarding nve l3 peers

コマンド

EVPN configuration state: disabled, PeerVni Adj enabled NVE cleanup transaction-id 0

	_id Peer_			Interface	rmac	origin	state del cou	unt
0x0	12252610	62 4999:	1::1:1:1	nve1	0600.0001.	.0001 URIB	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	58 5001:	1::1:1:1	nve1	2cd0.2d51.	.9f1b NVE	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	57 5001:	1::1:1:2	nve1	00a6.cab6.	.bbbb NVE	merge-do	one
no	100						J.	
0x0	12252610	63 5001:	1::1:1:7	nve1	00fe.c83e.	.84a7 URIB	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	64 5001:	1::1:2:101	nve1	0000.5500.	.0001 URIB	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	61 5001:	1::1:2:102	nve1	0000.5500.	.0002 URIB	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	65 5001:	1::1:2:103	nve1	0000.5500.	.0003 URIB	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	66 5001:	1::1:2:104	nve1	0000.5500.	.0004 URIB	merge-do	one
no	100							
0x0	12252610	67 5001:	1::1:2:105	nve1	0000.5500.	.0005 URIB	merge-do	one
no	100							

### の例 show forwarding ecmp platform

```
コマンド
```

switch# show forwarding ecmp platform
slot 1
======

```
ECMP Hash: 0x198b8aae, Num Paths: 2, Hw index: 0x17532
Partial Install: No
Hw ecmp-index: unit-0:1073741827 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 95538
Hw NVE ecmp-index: unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 95538
Refcount: 134, Holder: 0x0, Intf: Ethernet1/101, Nex-Hop: fe80:7::1:2
    Hw adj: unit-0:851977 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500010 LIF:4211
Intf: Ethernet1/108, Nex-Hop: fe80:8::1:2
    Hw adj: unit-0:851978 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500012 LIF:4218
VOBJ count: 0, VxLAN VOBJ count: 0, VxLAN: 0
```

\_\_\_\_\_

```
ECMP Hash: 0x2bb2905e, Num Paths: 3, Hw index: 0x17533
Partial Install: No
Hw ecmp-index: unit-0:1073741828 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 95539
Hw NVE ecmp-index: unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 95539
Refcount: 16, Holder: 0x0, Intf: Ethernet1/101, Nex-Hop: fe80:7::1:2
   Hw adj: unit-0:851977 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500010 LIF:4211
  Intf: Ethernet1/108, Nex-Hop: fe80:8::1:2
   Hw adj: unit-0:851978 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500012 LIF:4218
  Intf: port-channel1003, Nex-Hop: fe80:9::1:2
   Hw adj: unit-0:851976 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500011 LIF:4106
   VOBJ count: 0, VxLAN VOBJ count: 0, VxLAN: 0
の例 show forwarding ecmp recursive
コマンド
switch# show forwarding ecmp recursive
slot 1
Virtual Object 17 (vxlan):
    Hw vobj-index (0): unit-0:851976 unit-1:0 unit-2:0, cmm-index: 99016
    Hw NVE vobj-index (0): unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 99016
    Hw vobj-index (1): unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 0
    Hw NVE vobj-index (1): unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0 cmn-index: 0
   Num prefixes: 1
Partial Install: No
    Active paths:
       Recursive NH 5001:1::1:2:10a/128 , table 0x80000001
        fe80:9::1:2, port-channel1003
        Hw adj: unit-0:851976 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500011, LIF:4106
       Hw NVE adj: unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500011, LIF:4106
    Hw instance new : (0x182c8, 99016) ls count new 1
    FEC: fec_type 0
        VOBJ Refcount : 1
Virtual Object 167 (vxlan): ECMP-idx1:0x17536(95542), ECMP-idx2:0x0(0),
    Hw vobj-index (0): unit-0:1073741832 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 99166
    Hw NVE vobj-index (0): unit-0:3 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 99166
    Hw vobj-index (1): unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 0
    Hw NVE vobj-index (1): unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0 cmn-index: 0
    Num prefixes: 1
Partial Install: No
    Active paths:
       Recursive NH 5001:1::1:3:125/128 , table 0x80000001
    CNHs:
        fe80:7::1:2, Ethernet1/101
        Hw adj: unit-0:851977 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500010, LIF:4211
       Hw NVE adj: unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500010, LIF:4211
        fe80:8::1:2, Ethernet1/108
        Hw adj: unit-0:851978 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500012, LIF:4218
        Hw NVE adj: unit-0:0 unit-1:0 unit-2:0, cmn-index: 500012, LIF:4218
    Hw instance new: (0x1835e, 99166) ls count new 2
    FEC: fec type 0
       VOBJ Refcount: 1
の例 show forwarding nve l3 ecmp
コマンド
switch# show forwarding nve 13 ecmp
slot 1
```

```
ECMP Hash: 0x70a50e4, Num Paths: 2, Hw Index: 0x17534
table_id: 403, flags: 0x0, adj_flags: 0x0, Ref-ct: 101
   tunnel_id: 5001:1::1:11, segment_id: 10101
   tunnel_id: 5001:1::1:12, segment_id: 10101
Hw ecmp-index: unit0: 1073741830 unit1: 0 unit2: 0

ECMP Hash: 0x1189f35e, Num Paths: 2, Hw Index: 0x17535
table_id: -2147483245, flags: 0x0, adj_flags: 0x0, Ref-ct: 50
   tunnel_id: 5001:1::1:11, segment_id: 10101
   tunnel_id: 5001:1::1:12, segment_id: 10101
Hw ecmp-index: unit0: 1073741831 unit1: 0 unit2: 0
```

## 外部 VRF 接続とルート リークの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- 外部 VRF 接続の設定 (193 ページ)
- ルートリークの設定 (212ページ)

## 外部 VRF 接続の設定

## VXLAN BGP EVPN ファブリックの外部レイヤ 3 接続について

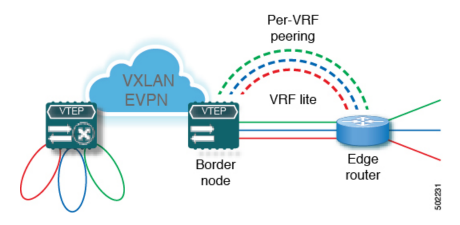
VXLAN BGP EVPN ファブリックは、外部接続を実現するために VRF 単位の IP ルーティングを使用して拡張できます。レイヤ3 拡張に使用されるアプローチは一般に VRF Lite と呼ばれ、機能自体はより正確に Inter-AS オプション A またはバックツーバック VRF 接続として定義されます。

#### **VXLAN BGP EVPN - VRF-lite brief**

いくつかのポインタを次に示します。

- VXLAN BGP EVPN ファブリックを次の図の左側に示します。
- ファブリック内のルートは、すべてのエッジデバイス(VTEP)とルートリフレクタの間で交換されます。使用されるコントロールプレーンは、EVPN アドレス ファミリを持つMP-BGPです。
- •ボーダーノードとして機能するエッジデバイス (VTEP) は、外部ルータ (ER) にプレフィックスを渡すように設定されます。これは、MP-BGP EVPN から IPv4/IPv6 VRF ピアリングにプレフィックスをエクスポートすることによって実現されます。
- VRF 単位のピアリングには、さまざまなルーティングプロトコルを使用できます。eBGP は最適なプロトコルですが、OSPF、IS-IS、EIGRPなどのIGPは活用できますが、再配布が必要です。

#### 図 16: VRF-Lite を使用したレイヤ 3 外部接続



#### 外部 VRF 接続とルート リークの注意事項と制約事項

VXLAN BGP EVPN ファブリックの外部レイヤ 3 接続には、次のガイドラインと制限事項が適用されます。

- Cisco Nexus 96136YC-R および 9636C-RX 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 スイッチのサポートが追加されました。
- 物理レイヤ3インターフェイス(親インターフェイス)は、外部レイヤ3接続(つまり、 VRFデフォルト)に使用できます。
- 複数のサブインターフェイスへの親インターフェイスは、外部レイヤ3接続(つまり、 VRFデフォルトのEthernet1/1)には使用できません。代わりにサブインターフェイスを使用できます。
- Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、サブインターフェイスが設定されている場合、VTEP は親インターフェイス上で VXLAN カプセル化トラフィックをサポートします。
- VTEP は、VRF 参加または IEEE 802.1Q カプセル化に関係なく、サブインターフェイスを 介した VXLAN カプセル化トラフィックをサポートしません。
- VXLAN VLAN と非 VXLAN VLAN のサブインターフェイスの混在はサポートされていません。
- address-family ipv4 unicast で適用される **import map** コマンドは、EVPN テーブル L3VNI の 対応物に何がインポートされるかを制御しません。
- TRM が構成されている場合は、外部ルータへのインターコネクトに SVI を使用しないでください。

### VRF-Lite 用 eBGP を使用した VXLAN BGP EVPN の設定

BGP を使用した VXLAN ルーティングおよび外部接続用の VRF の設定

ボーダー ノードで VRF を設定します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. vni number
- **4.** rd {auto | rd}
- 5. address-family {ipv4 | ipv6} unicast
- **6.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$
- 7. route-target both  $\{auto \mid rt\}$  evpn
- 8. すべての L3VNI に対してステップ 1~7 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ3	vni number	VNIを指定します。VRFに関連付けられたVNIは、 多くの場合、レイヤ 3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれます。L3VNIは、参加する VTEP 間で共通 の識別子として設定されます。
ステップ4	rd {auto   rd}	VRFのルート識別子 (RD) を指定します。RDは、L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。RD を入力する場合は、以下の形式がサポートされています。ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN。
ステップ5	address-family {ipv4   ipv6} unicast	IPv4 または IPv6 ユニ キャストアドレス ファミリを 設定します。
ステップ6	route-target both {auto   rt}	IPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルートターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI をサポートするには、手動で設定された RT が必要です。
ステップ <b>7</b>	route-target both {auto   rt} evpn	IPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI をサポートするには、手動で設定された RT が必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	すべての L3VNI に対してステップ 1〜7 を繰り返します。	

### ボーダー ノードでの L3VNI のファブリック側 VLAN および SVI の設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan number
- **3. vn-segment** *number*
- **4. interface** *vlan-number*
- 5. mtu value
- **6. vrf member** *vrf-name*
- 7. ip forward
- 8. no ip redirects
- **9**. **ipv6** *ip-address*
- 10. no ipv6 redirects
- 11. すべての L3VNI に対してステップ 2~10 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーションモードを入力します。
ステップ2	vlan number	L3VNI に使用される VLAN ID を指定します。
ステップ3	vn-segment number	L3VNI を VXLAN EVPN ルーティング用の VLAN にマッピングします。
ステップ4	interface vlan-number	VXLAN EVPN ルーティングの SVI(スイッチ仮想 インターフェイス)を指定します。
ステップ5	mtu value	L3VNI の MTU を指定します。
ステップ6	vrf member vrf-name	一致する VRF コンテキストに SVI をマッピングします。
ステップ <b>7</b>	ip forward	L3VNI の IPv4 転送を有効にします。
ステップ8	no ip redirects	ICMP リダイレクトを無効化します。
ステップ9	ipv6 ip-address	L3VNI の IPv6 転送を有効にします。
ステップ 10	no ipv6 redirects	ICMPv6 リダイレクトを無効化します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	すべての L3VNI に対してステップ 2〜10 を繰り返 します。	

#### ボーダー ノードでの VTEP の設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface nve1
- 3. member vni vni associate-vrf
- 4.

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface nve1	NVEインターフェイスを設定します。
ステップ3	member vni vni associate-vrf	レイヤ 3 VNI を、テナント VRF ごとに 1 つずつ、 オーバーレイに追加します。
ステップ4		すべてのL3VNIに対してステップ3を繰り返します。

#### IPv4 VRF ごとのピアリングのためのボーダー ノードでの BGP VRF インスタンスの設定

- 1. configure terminal
- **2. router bgp** *autonomous-system-number*
- **3. vrf** *vrf*-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- 6. maximum-paths ibgp *number*
- **7. maximum-paths** *number*
- 8. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- 9. update-source type/id
- 10. address-family ipv4 unicast
- **11.** IPv4 の外部接続を必要とするすべての L3VNI に対して、ステップ 3〜10 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。 autonomous-system-numberの範囲は 1〜4294967295 です。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ6	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。 <i>I〜64</i> の数値の範囲。デフォ ルトは 1 です。
ステップ <b>7</b>	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。
ステップ8	neighbor address remote-as number	eBGP ネイバーの IPv4 アドレスおよびリモート自 律システム (AS) 番号を定義します。
ステップ9	update-source type/id	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義します。
ステップ10	address-family ipv4 unicast	IPv4プレフィックス交換のIPv4アドレスファミリをアクティブにします。
ステップ <b>11</b>	IPv4 の外部接続を必要とするすべての L3VNI に対して、ステップ 3〜10 を繰り返します。	

#### IPv6 VRF ごとのピアリングのためのボーダー ノードでの BGP VRF インスタンスの設定

- 1. configure terminal
- **2. router bgp** *autonomous-system-number*
- 3. vrf vrf-name
- 4. address-family ipv6 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- **6. maximum-paths ibgp** *number*
- **7. maximum-paths** *number*
- 8. neighbor address remote-as number
- 9. update-source type/id

#### 10. address-family ipv6 unicast

**11.** IPv6 の外部接続を必要とするすべての L3VNI に対して、ステップ 3ーステップ 10 を繰り返します。

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv6 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ5	advertise l2vpn evpn	IPv6 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ6	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ <b>7</b>	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。
ステップ8	neighbor address remote-as number	eBGP ネイバーの IPv6 アドレスおよびリモート自 律システム (AS) 番号を定義します。
ステップ9	update-source type/id	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義します。
ステップ10	address-family ipv6 unicast	IPv6 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 11	IPv6 の外部接続を必要とするすべての L3VNI に対して、ステップ 3ーステップ 10 を繰り返します。	

VRFごとのピアリングのボーダーノードでのサブインターフェイスインスタンスの設定-バージョン1

- 1. configure terminal
- **2.** interface *type/id*
- 3. no switchport
- 4. no shutdown
- 5. exit
- **6.** interface *type/id*
- **7. encapsulation dot1q** *number*
- **8. vrf member** *vrf-name*

- 9. ip address address
- 10. no shutdown
- **11.** VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 5~9 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface type/id	親インターフェイスを設定します。
ステップ3	no switchport	インターフェイスでレイヤ 2 スイッチング モード を無効にします。
ステップ4	no shutdown	親インターフェイスを起動します。
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ6	interface type/id	サブインターフェイスインスタンスを定義します。
ステップ <b>7</b>	encapsulation dot1q number	サブインターフェイスの VLAN ID を設定します。 number 引数には、1〜3967の値を指定できます。
ステップ8	vrf member vrf-name	一致する VRF コンテキストにサブインターフェイスをマッピングします。
ステップ9	ip address address	サブインターフェイスに IP アドレスを設定する。
ステップ10	no shutdown	サブインターフェイスを起動します。
ステップ <b>11</b>	VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 5〜9 を繰り返します。	

## VXLAN BGP EVPN - デフォルト接続、外部接続のルート フィルタリング

外部接続のデフォルトルーティングの設定について

VXLAN BGP EVPN ファブリックへのデフォルトルートアドバタイズメントでは、ファブリックにアドバタイズされるデフォルトルートがファブリックの外部に同時にアドバタイズされないようにする必要があります。この場合、このような事態を防ぐルートフィルタリングが必要です。

ボーダー ノード VRF でのデフォルト ルートの設定

#### 手順の概要

1. configure terminal

- 2. vrf context vrf-name
- **3. ip route 0.0.0.0/0** *next-hop*
- **4. ipv6 route 0::/0** *next-hop*

	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	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ3	ip route 0.0.0.0/0 next-hop	IPv4 デフォルト ルートを設定します。
ステップ4	ipv6 route 0::/0 next-hop	IPv6 デフォルト ルートを設定します。

#### IPv4/IPv6 デフォルト ルート アドバタイズメントのボーダー ノードでの BGP VRF インスタンスの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. router bgp** *autonomous-system-number*
- **3. vrf** *vrf*-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. network 0.0.0.0/0
- 6. address-family ipv6 unicast
- 7. network 0::/0
- **8. neighbor** *address***remote-as** *number*
- 9. update-source type/id
- 10. address-family {ipv4 | ipv6} unicast
- 11. route-map name out
- **12.** デフォルト ルート フィルタリングによる外部接続を必要とするすべての L3VNI に対して、ステップ 3 ーステップ 11 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 ユニ キャスト アドレス ファミリを設定します。IPv4 アンダーレイを使用した IPv6 over VXLAN に必要です。
ステップ5	network 0.0.0.0/0	IPv4デフォルトルートネットワークステートメントを作成しています。
ステップ6	address-family ipv6 unicast	IPv6 ユニ キャスト アドレス ファミリを設定します。
ステップ <b>7</b>	network 0::/0	IPv6デフォルトルートネットワークステートメントを作成しています。
ステップ8	neighbor addressremote-as number	eBGP ネイバーの IPv4 アドレスおよびリモート自 律システム(AS)番号を定義します。
ステップ9	update-source type/id	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義する
ステップ10	address-family {ipv4   ipv6} unicast	IPv4/IPv6 プレフィックス交換の IPv4 または IPv6 アドレス ファミリをアクティブにします。
ステップ <b>11</b>	route-map name out	出力ルート フィルタリング用のルート マップを付加します。
ステップ12	デフォルト ルート フィルタリングによる外部接続 を必要とするすべての L3VNI に対して、ステップ 3 ーステップ 11 を繰り返します。	

#### IPv4 デフォルト ルート アドバタイズメントのルート フィルタリングの設定

IPv4 デフォルト ルート アドバタイズメントのルート フィルタリングを設定できます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0
- 3. route-map name deny 10
- 4. match ip address prefix-list name
- 5. route-map name permit 1000

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0	デフォルトルートフィルタリングのIPv4プレフィックス リストを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	route-map name deny 10	外部接続を介してアドバタイズされるデフォルト ルートを防止するために、先行する deny ステートメ ントを使用してルートマップを作成します。
ステップ4	match ip address prefix-list name	default-route を含む IPv4 プレフィックスリストと照合します。
ステップ5	route-map name permit 1000	外部接続を介して一致しないルートをアドバタイズ する末尾の allow ステートメントを使用してルート マップを作成します。

#### IPv6 デフォルト ルート アドバタイズメントのルート フィルタリングの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ipv6 prefix-list name seq 5 permit 0::/0
- 3. route-map name deny 10
- 4. match ipv6 address prefix-list name
- 5. route-map name permit 1000

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	ipv6 prefix-list name seq 5 permit 0::/0	デフォルトルートフィルタリングのIPv6プレフィックス リストを設定します。
ステップ3	route-map name deny 10	外部接続を介してアドバタイズされるデフォルト ルートを防止するために、先行する deny ステートメ ントを使用してルートマップを作成します。
ステップ4	match ipv6 address prefix-list name	default-route を含む IPv6 プレフィックス リストと照合します。
ステップ5	route-map name permit 1000	外部接続を介して一致しないルートをアドバタイズ する末尾の allow ステートメントを使用してルート マップを作成します。

#### デフォルト ルート配布およびホスト ルート フィルタの設定について

デフォルトでは、VXLAN BGP EVPN ファブリックは外部接続を介してすべての既知のルートを常にアドバタイズします。 すべての状況で IPv4/32 または IPv6/128 のホストルートをアドバ

タイズすることは有益ではないため、それぞれのルート フィルタリング アプローチが必要に なることがあります。

#### IPv4/IPv6 ホスト ルート フィルタリングのためのボーダー ノードでの BGP VRF インスタンスの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. router bgp** *autonomous-system-number*
- **3. vrf** *vrf*-name
- 4. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- **5. update-source** *type/id*
- 6. address-family {ipv4 | ipv6} unicast
- 7. route-map name out
- **8.** ホストルートフィルタリングを使用した外部接続を必要とするすべてのL3VNIに対して、ステップ 3~7を繰り返します。

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	neighbor address remote-as number	eBGP ネイバーの IPv4/IPv6 アドレスとリモート自律 システム (AS) 番号を定義します。
ステップ5	update-source type/id	eBGPピアリングのインターフェイスを定義します。
ステップ6	address-family {ipv4   ipv6} unicast	IPv4/IPv6プレフィックス交換のIPv4またはIPv6アドレスファミリをアクティブにします。
ステップ <b>7</b>	route-map name out	出力ルート フィルタリング用のルート マップを付加します。
ステップ8	ホストルートフィルタリングを使用した外部接続 を必要とするすべてのL3VNIに対して、ステップ3 〜7を繰り返します。	

#### IPv4 ホスト ルート アドバタイズメントのルート フィルタリングの設定

- 1. configure terminal
- 2. ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0 eq 32

- 3. route-map name deny 10
- 4. match ip address prefix-list name
- 5. route-map name permit 1000

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0 eq 32	ホストルートフィルタリング用の IPv4 プレフィックス リストを設定します。
ステップ3	route-map name deny 10	外部接続を介してアドバタイズされるデフォルトルートを防止するために、先行する deny ステートメントを使用してルートマップを作成します。
ステップ4	match ip address prefix-list name	host-route を含む IPv4 プレフィックス リストと照合します。
ステップ5	route-map name permit 1000	外部接続を介して一致しないルートをアドバタイズ する末尾の allow ステートメントを使用してルート マップを作成します。

#### IPv6 ホスト ルート アドバタイズメントのルート フィルタリングの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ipv6 prefix-list name seq 5 permit 0::/0 eq 128
- 3. route-map name deny 10
- 4. match ipv6 address prefix-list name
- 5. route-map name permit 1000

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	ipv6 prefix-list name seq 5 permit 0::/0 eq 128	ホストルートフィルタリング用の IPv4 プレフィックス リストを設定します。
ステップ3	route-map name deny 10	外部接続を介してアドバタイズされるデフォルトルートを防止するために、先行する deny ステートメントを使用してルートマップを作成します。
ステップ4	match ipv6 address prefix-list name	host-route を含む IPv4 プレフィックス リストと照合 します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5		外部接続を介して一致しないルートをアドバタイズ する末尾の allow ステートメントを使用してルート マップを作成します。

#### 例: VRF-Lite の eBGP を使用した VXLAN BGP EVPN の設定

VXLAN BGP EVPN から VRF-Lite を使用した外部ルータへの外部接続の例。

#### VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードの設定

VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードは、外部ルータのネイバーデバイスとして機能します。 VRF 名は純粋にローカライズされており、外部ルータの VRF 名と異なる場合があります。重要な点は、L3VNI が VXLAN BGP EVPN ファブリック全体で一貫している必要があることです。読みやすくするために、VRF とインターフェイスの列挙が一貫して使用されます。

設定例は、IPv4 と IPv6 のデュアルスタック アプローチを表しています。 IPv4 または IPv6 は相互に置き換えることができます。

```
vrf context myvrf 50001
  vni 50001
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
  address-family ipv6 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evon
vlan 2000
 vn-segment 50001
interface Vlan2000
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member myvrf_50001
 no ip redirects
  ip forward
 ipv6 address use-link-local-only
 no ipv6 redirects
interface nvel
  no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback1
 member vni 50001 associate-vrf
router bgp 65002
  vrf myvrf 50001
   router-id 10.2.0.6
   address-family ipv4 unicast
     advertise 12vpn evpn
     maximum-paths ibgp 2
      maximum-paths 2
    address-family ipv6 unicast
      advertise 12vpn evpn
      maximum-paths ibgp 2
      maximum-paths 2
```

```
neighbor 10.31.95.95
remote-as 65099
address-family ipv4 unicast
neighbor 2001::95/64
remote-as 65099
address-family ipv4 unicast
!
interface Ethernet1/3
no switchport
no shutdown
interface Ethernet1/3.2
encapsulation dot1q 2
vrf member myvrf_50001
ip address 10.31.95.31/24
ipv6 address 2001::31/64
no shutdown
```

#### 外部接続でのデフォルト ルート、ルート フィルタリングの設定

VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードは、ファブリック内で IPv4 および IPv6 デフォルトルートをアドバタイズできます。 VXLAN BGP EVPN ファブリックから外部ルータにホストルートをアドバタイズすることが有益でない場合は、これらの IPv4/32 および IPv6/128 を外部接続ピアリング設定でフィルタリングできます。

```
ip prefix-list default-route seq 5 permit 0.0.0.0/0 le 1
ipv6 prefix-list default-route-v6 seq 5 permit 0::/0
ip prefix-list host-route seq 5 permit 0.0.0.0/0 eq 32
ipv6 prefix-list host-route-v6 seq 5 permit 0::/0 eq 128
route-map extcon-rmap-filter deny 10
 match ip address prefix-list default-route
route-map extcon-rmap-filter deny 20
 match ip address prefix-list host-route
route-map extcon-rmap-filter permit 1000
route-map extcon-rmap-filter-v6 deny 10
 match ipv6 address prefix-list default-route-v6
route-map extcon-rmap-filter-v6 deny 20
  match ip address prefix-list host-route-v6
route-map extcon-rmap-filter-v6 permit 1000
vrf context myvrf 50001
  ip route 0.0.0.0/0 10.31.95.95
  ipv6 route 0::/0 2001::95/64
router bgp 65002
  vrf myvrf_50001
    address-family ipv4 unicast
      network 0.0.0.0/0
    address-family ipv6 unicast
      network 0::/0
    neighbor 10.31.95.95
      remote-as 65099
      address-family ipv4 unicast
        route-map extcon-rmap-filter out
    neighbor 2001::95/64
      remote-as 65099
      address-family ipv4 unicast
        route-map extcon-rmap-filter-v6 out
```

#### 外部ルータの設定

外部ルータは、VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードのネイバー デバイスとして機能します。 VRF 名は純粋にローカライズされており、VXLAN BGP EVPN ファブリックの VRF 名とは異なる場合があります。読みやすくするために、VRF とインターフェイスの列挙が一貫して使用されます。

設定例は、IPv4 と IPv6 のデュアルスタック アプローチを表しています。 IPv4 または IPv6 は相互に置き換えることができます。

```
vrf context myvrf 50001
router bgp 65099
  vrf myvrf 50001
   address-family ipv4 unicast
     maximum-paths 2
   address-family ipv6 unicast
     maximum-paths 2
    neighbor 10.31.95.31
     remote-as 65002
     address-family ipv4 unicast
   neighbor 2001::31/64
     remote-as 65002
      address-family ipv4 unicast
interface Ethernet1/3
 no switchport
 no shutdown
interface Ethernet1/3.2
  encapsulation dot1q 2
 vrf member myvrf 50001
 ip address 10.31.95.95/24
 Ipv6 address 2001::95/64
 no shutdown
```

## VRF-Lite 用の OSPF を使用した VXLAN BGP EVPN の設定

OSPF を使用した VXLAN ルーティングおよび外部接続用の VRF の設定

OSPF VRF ごとのピアリング用に、ボーダー ノードで BGP VRF インスタンスを設定します。

- 1. configure terminal
- 2. router bgp autonomous-system-number
- 3. vrf vrf-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- 6. maximum-paths ibgp number
- 7. redistribute ospf name route-map name
- 8. VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 3~7 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 アドレス ファミリを設定します。
ステップ5	advertise 12vpn evpn	アドレスファミリ内のEVPNルートのアドバタイズ メントを有効にします。
ステップ6	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ <b>7</b>	redistribute ospf name route-map name	OSPF から BGP への再配布を定義します。
ステップ8	VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 3〜7 を繰り返します。	

#### BGP から OSPF への再配布のルートマップの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map name permit 10
- 3. match route-type internal

	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	route-map name permit 10	BGPからOSPFへの再配布のためのルートマップの作成
ステップ3	match route-type internal	VXLAN BGP EVPN ファブリックで iBGP が使用されている場合は、再配布ルートマップで BGP 内部ルートタイプの一致を許可する必要があります。

#### VRF 単位のピアリングのためのボーダー ノードでの OSPF の設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router ospf instance
- **3. vrf** *vrf*-name
- **4. redistribute bgp** *autonomous-system-number* **route-map** *name*
- **5.** VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 3~4 を繰り返します。

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router ospf instance	OSPF を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	redistribute bgp autonomous-system-number route-map name	BGP から OSPF への再配布を定義します。
ステップ5	VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 3〜4 を繰り返します。	

#### VRFごとのピアリングのボーダーノードでのサブインターフェイスインスタンスの設定-バージョン2

- 1. configure terminal
- 2. interface type/id
- 3. no switchport
- 4. no shutdown
- 5. exit
- **6. interface** *type/id*
- **7. encapsulation dot1q** *number*
- **8. vrf member** *vrf-name*
- 9. ip address address
- 10. ip ospf network point-to-point
- 11. ip router ospf name area area-id
- 12. no shutdown
- **13.** VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 5-12 を繰り返します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface type/id	親インターフェイスを設定します。
ステップ3	no switchport	インターフェイスでレイヤ 2 スイッチング モード を無効にします。
ステップ4	no shutdown	親インターフェイスを起動します。
ステップ5	exit	インターフェイス コンフィギュレーション モード を終了します。
ステップ6	interface type/id	サブインターフェイスインスタンスを定義します。
ステップ <b>7</b>	encapsulation dot1q number	サブインターフェイスの VLAN ID を設定します。 範囲は $2 \sim 4093$ です。
ステップ8	vrf member vrf-name	一致する VRF コンテキストにサブインターフェイスをマッピングします。
ステップ9	ip address address	サブインターフェイスに IP アドレスを設定する。
ステップ <b>10</b>	ip ospf network point-to-point	サブインターフェイスの OSPF ネットワーク タイプを定義します。
ステップ <b>11</b>	ip router ospf name area area-id	OSPF インスタンスを設定します。
ステップ <b>12</b>	no shutdown	サブインターフェイスを起動します。
ステップ 13	VRF 単位のピアリングごとに、ステップ 5-12 を 繰り返します。	

#### 例: VRF-Lite の OSPF を使用した VXLAN BGP EVPN の設定

VXLAN BGP EVPN から VRF-Lite を使用した外部ルータへの外部接続の例。

#### OSPF を使用した VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードの設定

VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードは、外部ルータのネイバー デバイスとして機能します。 VRF 名は純粋にローカライズされており、外部ルータの VRF 名と異なる場合があります。重要な点は、L3VNI が VXLAN BGP EVPN ファブリック全体で一貫している必要があることです。読みやすくするために、VRF とインターフェイスの列挙が一貫して使用されます。

設定例は、OSPFv2を使用したIPv4アプローチを示しています。

route-map extcon-rmap-BGP-to-OSPF permit 10
 match route-type internal
route-map extcon-rmap-OSPF-to-BGP permit 10

```
vrf context myvrf_50001
 vni 50001
 rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
vlan 2000
 vn-segment 50001
interface Vlan2000
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member myvrf 50001
 no ip redirects
 ip forward
interface nvel
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
 member vni 50001 associate-vrf
router bgp 65002
 vrf myvrf 50001
   router-id 10.2.0.6
   address-family ipv4 unicast
      advertise 12vpn evpn
     maximum-paths ibgp 2
     maximum-paths 2
      redistribute ospf EXT route-map extcon-rmap-OSPF-to-BGP
router ospf EXT
  vrf myvrf 50001
    redistribute bgp 65002 route-map extcon-rmap-BGP-to-OSPF
interface Ethernet1/3
 no switchport
 no shutdown
interface Ethernet1/3.2
 encapsulation dot1q 2
 vrf member myvrf 50001
 ip address 10.31.95.31/24
  ip ospf network point-to-point
 ip router ospf EXT area 0.0.0.0
  no shutdown
```

## ルート リークの設定

# VXLAN BGP EVPN ファブリックの一元管理型 VRF ルート リークについて

VXLAN BGP EVPN は、MP-BGP とそのルートポリシーの概念を使用して、プレフィックスをインポートおよびエクスポートします。この非常に広範なルートポリシーモデルの機能により、ある VRF から別の VRF へ、またはその逆にルートをリークできます。カスタム VRF ま

たはVRFデフォルトの任意の組み合わせを使用できます。VRFルートリークは、クロスVRFルートターゲットのインポート/エクスポート設定が行われる(リークポイント)ネットワーク内の特定の場所でのスイッチローカル機能です。異なるVRF間の転送は、コントロールプレーン、つまり、ルートリークの設定が実行される場所、つまり集中型VRFルートリークに従います。VXLAN BGP EVPN の追加により、漏出ポイントはクロス VRF インポート/エクスポートされたルートをアドバタイズし、それらをリモートVTEPまたは外部ルータにアドバタイズする必要があります。

中央集中型 VRF ルート リークの利点は、リーク ポイントとして機能する VTEP だけが必要な特別な機能を必要とすることです。一方、ネットワーク内の他のすべての VTEP はこの機能に対して中立です。

## 集中管理型 VRF ルート リークの注意事項と制約事項

次に、集中管理型VRFルートリークのガイドラインと制限事項を示します。

- 完全なクロス VRF 到達可能性を得るには、各プレフィックスを各 VRF にインポートする 必要があります。
- feature bgp コマンドには export vrf default コマンドが必要です。
- VTEP の VRF に特定性の低いローカル プレフィックスがある場合、VTEP は異なる VRF の特定性の高いプレフィックスに到達できない可能性があります。
- ハードウェアでの VXLAN ルーティングおよび VTEP でのパケット再カプセル化は、BGP EVPN を使用した集中管理型 VRF ルートリークに必要です。
- Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、非対称 VNI を使用して集中管理型 VRF ルート リークをサポートします。詳細については、ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN に関する (101 ページ) を参照してください。

# 一元管理型 VRF ルート リーク ブリーフ:カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

いくつかのポインタを次に示します。

- ・VXLAN BGP EVPN ファブリックの中央集中型 VRF ルート リークを図2に示します。
- BGP EVPN プレフィックスは、VRF Red にインポートして VRF Blue からエクスポートしたり、その逆にエクスポートしたりすると、クロス VRF リークが発生します。中央集中型 VRF ルートリークは中央集中型ルーティング ブロック (RBL) で実行され、任意のまたは複数の VTEP になります。
- ・設定された特定性の低いプレフィックス(集約)は、ルーティングブロックからそれぞれ の宛先 VRF の残りの VTEP にアドバタイズされます。
- BGP EVPNは、ルーティングループの発生を防ぐために以前にインポートされたプレフィックスをエクスポートしません。

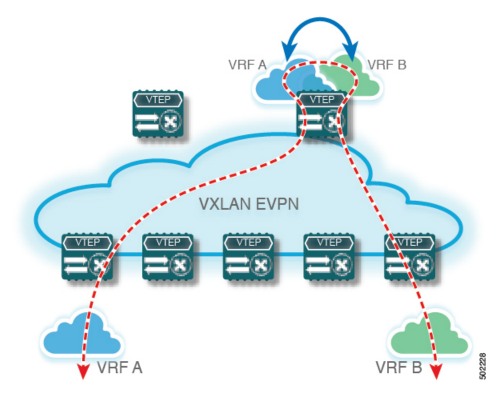


図 17:中央集中型 VRF ルートリーク:カスタム VRF による特定のプレフィックス

# 一元管理型 VRF ルート リークの設定:カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

## ルーティング ブロック VTEP での VRF コンテキストの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. vni number
- 4. rd auto
- 5. address-family ipv4 unicast
- **6.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$
- **7.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$  evpn
- **8. route-target import** *rt-from-different-vrf*
- **9. route-target import** *rt-from-different-vrf* **evpn**

	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	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ3	vni number	VNI を指定します。
		VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、 レイヤ 3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれま す。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の ID とし て設定されます。
ステップ4	rd auto	VRFのルート識別子(RD)を指定します。RDは、L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ5	address-family ipv4 unicast	IPv4ユニキャストアドレスファミリを設定します。
ステップ6	route-target both {auto   rt}	IPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI をサポートするには、手動で設定された RT が必要です。
ステップ <b>7</b>	route-target both {auto   rt} evpn	IPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI をサポートするには、手動で設定された RT が必要です。
ステップ8	route-target import rt-from-different-vrf	leaked-from VRF から IPv4 プレフィックスをインポートするように RT を設定します。サポートされる形式: ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN
ステップ9	route-target import rt-from-different-vrf evpn	leaked-from VRF から IPv4 プレフィックスをインポートするように RT を設定します。サポートされる形式: ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN

## ルーティング ブロックでの BGP VRF インスタンスの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp autonomous-system number
- **3. vrf** *vrf*-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- 6. aggregate-address prefix/mask
- 7. maximum-paths ibgp number
- 8. maximum-paths number

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	router bgp autonomous-system number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリの設定
ステップ5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ6	aggregate-address prefix/mask	宛先VRFに特定性の低いプレフィックス集約を作成します。
ステップ <b>7</b>	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。
ステップ8	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化

## 例:一元管理型 VRF ルート リークの設定:カスタム VRF 間の特定のプレフィックス

#### VXLAN BGP EVPN ルーティング ブロックの設定

VXLAN BGP EVPN ルーティング ブロックは、集中型ルート リーク ポイントとして機能します。漏洩設定は、コントロールプレーンの漏洩とデータパスの転送が同じパスをたどるようにローカライズされます。最も重要なのは、ルーティング ブロックの VRF 設定と、それぞれの宛先 VRF への特定性の低いプレフィックス(集約)のアドバタイズメントです。

vrf context Blue
 vni 51010
 rd auto
 address-family ipv4 unicast
 route-target both auto
 route-target both auto evpn
 route-target import 65002:51020

```
route-target import 65002:51020 evpn
vlan 2110
 vn-segment 51010
interface Vlan2110
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member Blue
 no ip redirects
  ip forward
vrf context Red
  vni 51020
  rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto evpn
   route-target import 65002:51010
    route-target import 65002:51010 evpn
vlan 2120
  vn-segment 51020
interface Vlan2120
 no shutdown
 mt11 9216
  vrf member Blue
  no ip redirects
  ip forward
interface nvel
  no shutdown
  host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback1
 member vni 51010 associate-vrf
 member vni 51020 associate-vrf
router bgp 65002
  vrf Blue
   address-family ipv4 unicast
      advertise 12vpn evpn
      aggregate-address 10.20.0.0/16
      maximum-paths ibgp 2
      Maximum-paths 2
  vrf Red
    address-family ipv4 unicast
      advertise 12vpn evpn
      aggregate-address 10.10.0.0/16
      maximum-paths ibgp 2
      Maximum-paths 2
```

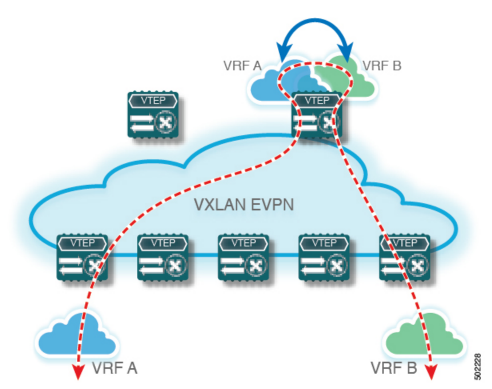
## 中央集中型 VRF ルート リーク ブリーフ:カスタム VRF による共有インターネット

次に、いくつかのポインタを示します。

- VXLAN BGP EVPN ファブリックの VRF ルート リークを使用した共有インターネットを 次の図に示します。
- デフォルトルートは共有インターネット VRF からエクスポートされ、ボーダー ノードの VRF Blue および VRF Red 内で再アドバタイズされます。

- VRF Blue および VRF Red のデフォルト ルートが共有インターネット VRF にリークされていないことを確認します。
- VRF Blue および VRF Red の限定的でないプレフィックスは、共有インターネット VRF にエクスポートされ、必要に応じて再アドバタイズされます。
- 境界ノードから残りのVTEPに宛先VRF(青または赤)にアドバタイズされる、より具体性の低いプレフィックス(集約)。
- BGP EVPNは、ルーティングループの発生を防ぐために以前にインポートされたプレフィックスをエクスポートしません。

図 18:中央集中型 VRF ルートリーク:カスタム VRF による共有インターネット



# 一元管理型 VRF ルートリークの設定:カスタム VRF による共有インターネット

ボーダー ノードでのインターネット VRF の設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name

- 3. vni number
- **4. ip route 0.0.0.0/0** *next-hop*
- 5. rd auto
- 6. address-family ipv4 unicast
- **7.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$
- 8. route-target both shared-vrf-rt evpn

	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	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ3	vni number	VNI を指定します。
		VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、 レイヤ 3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれま す。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の ID とし て設定されます。
ステップ4	ip route 0.0.0.0/0 next-hop	外部ルータへの共有インターネット VRF のデフォルトルートを設定します。
ステップ5	rd auto	VRFのルート識別子(RD)を指定します。RDは、 L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ6	address-family ipv4 unicast	IPv4ユニキャストアドレスファミリを設定します。 この設定は、IPv4アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN に必要です。
ステップ <b>7</b>	route-target both {auto   rt}	EVPNおよびIPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポートのルート ターゲット (RT) を設定します。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、またはIPV4:NN の形式がサポートされます。非対称VNIをサポートするには、手動で設定されたRT が必要です。
ステップ8	route-target both shared-vrf-rt evpn	共有 IPv4 プレフィックスのインポートおよびエクスポート用の特別なルートターゲット (RT) を設定します。 さらなる認定のための追加のインポート/エクスポート マップがサポートされます。

## ボーダー ノードでの共有インターネット BGP インスタンスの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp autonomous-system number
- **3. vrf** *vrf*-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- 6. aggregate-address prefix/mask
- 7. maximum-paths ibgp *number*
- **8.** maximum-paths number

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	router bgp autonomous-system number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリの設定
ステップ5	advertise 12vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ6	aggregate-address prefix/mask	宛先VRFに特定性の低いプレフィックス集約を作成します。
ステップ <b>7</b>	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。
ステップ8	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。

## ボーダー ノードでのカスタム VRF の設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

- 1. configure terminal
- 2. ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0
- 3. route-map name deny 10
- 4. match ip address prefix-list name
- 5. route-map name permit 20

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0	デフォルトルートフィルタリングのIPv4プレフィックス リストを設定します。
ステップ3	route-map name deny 10	default-route がリークされるのを防ぐために、先行する deny ステートメントを使用してルートマップを作成します。
ステップ4	match ip address prefix-list name	default-route を含む IPv4 プレフィックスリストと照合します。
ステップ5	route-map name permit 20	ルートリークを介して一致しないルートをアドバタ イズする後続のallowステートメントを使用してルー トマップを作成します。

## ボーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 1

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. vni number
- 4. rd auto
- 5. ip route 0.0.0.0/0 Null0
- 6. address-family ipv4 unicast
- **7.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$
- 8. route-target both  $\{auto \mid rt\}$  evpn
- 9. import map name

	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	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ3	vni number	VNIを指定します。VRF に関連付けられている VNI は、多くの場合、レイヤ 3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれます。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の識別子として設定されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	rd auto	VRFのルート識別子(RD)を指定します。RDは、 L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ5	ip route 0.0.0.0/0 Null0	共通 VRF でデフォルト ルートを設定し、共有インターネット VRF を持つボーダーノードにトラフィックを引き付けます。
ステップ6	address-family ipv4 unicast	IPv4アドレスファミリを設定します。この設定は、IPv4アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN に必要です。
ステップ <b>7</b>	route-target both {auto   rt}	IPv4 アドレス ファミリ内の IPv4 プレフィックスのインポートおよびエクスポート用のルートターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI をサポートするには、手動で設定された RT が必要です。
ステップ8	route-target both {auto   rt} evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の IPv4 プレフィックスのインポートおよびエクスポート用のルートターゲット (RT) を設定します。RT は、VRF 単位のプレフィックス インポート/エクスポート ポリシーに使用されます。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、または IPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI をサポートするには、手動で設定された RT が必要です。
ステップ9	import map name	このルーティングテーブルにインポートされるルー トにルート マップを適用します。

## ボーダー ノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

- 1. configure terminal
- **2. router bgp** *autonomous-system-number*
- 3. vrf vrf-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- 6. network 0.0.0.0/0
- **7. maximum-paths ibgp** *number*

#### 8. maximum-paths number

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。
ステップ6	network 0.0.0.0/0	IPv4 デフォルト ルート ネットワーク ステートメントを作成しています。
ステップ <b>7</b>	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。
ステップ8	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。

### 例:一元管理型 VRF ルート リークの設定:カスタム VRF による共有インターネット

共有インターネット VRF による中央集中型 VRF ルート リークの例

#### 共有インターネット VRF の VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードの設定

VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードは、集中型共有インターネット VRF を提供します。漏出設定は、コントロール プレーンの漏出とデータ パス転送が同じパスをたどるようにローカライズされます。最も重要な点は、ボーダー ノードの VRF 設定と、デフォルトルートと特定性の低いプレフィックス(集約)をそれぞれの宛先 VRF にアドバタイズすることです。

```
vrf context Shared
vni 51099
ip route 0.0.0.0/0 10.9.9.1
rd auto
address-family ipv4 unicast
route-target both auto
route-target both auto evpn
route-target both 99:99
route-target both 99:99
vn-segment 51099
!
interface Vlan2199
no shutdown
mtu 9216
```

```
vrf member Shared
 no ip redirects
 ip forward
ip prefix-list PL_DENY_EXPORT seq 5 permit 0.0.0.0/0
route-map RM_DENY_IMPORT deny 10
match ip address prefix-list PL DENY EXPORT
route-map RM DENY IMPORT permit 20
vrf context Blue
 vni 51010
 ip route 0.0.0.0/0 Null0
 rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
   route-target both 99:99
   route-target both 99:99 evpn
   import map RM DENY IMPORT
vlan 2110
 vn-segment 51010
interface Vlan2110
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member Blue
 no ip redirects
 ip forward
vrf context Red
 vni 51020
  ip route 0.0.0.0/0 Null0
 rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
   route-target both 99:99
   route-target both 99:99 evpn
   import map RM DENY IMPORT
vlan 2120
 vn-segment 51020
interface Vlan2120
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member Blue
 no ip redirects
 ip forward
interface nvel
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback1
 member vni 51099 associate-vrf
 member vni 51010 associate-vrf
 member vni 51020 associate-vrf
router bgp 65002
 vrf Shared
   address-family ipv4 unicast
     advertise 12vpn evpn
```

```
aggregate-address 10.10.0.0/16
   aggregate-address 10.20.0.0/16
   maximum-paths ibgp 2
   maximum-paths 2
vrf Blue
 address-family ipv4 unicast
   advertise 12vpn evpn
   network 0.0.0.0/0
   maximum-paths ibgp 2
   maximum-paths 2
vrf Red
  address-family ipv4 unicast
   advertise 12vpn evpn
   network 0.0.0.0/0
   maximum-paths ibgp 2
   maximum-paths 2
```

### 一元管理型 VRF ルート リーク ブリーフ: VRF デフォルトでの共有インターネット

いくつかのポインタを次に示します。

- VXLAN BGP EVPN ファブリックの VRF ルート漏洩を伴う共有インターネットを図 4 に示します。
- default-route は VRF default からエクスポートされ、ボーダーノードの VRF Blue および VRF Red 内で再アドバタイズされます。
- VRF Blue および VRF Red のデフォルト ルートが共有インターネット VRF にリークされていないことを確認します。
- VRF Blue および VRF Red の限定的でないプレフィックスは、VRF デフォルトにエクスポートされ、必要に応じて再アドバタイズされます。
- 境界ノードから残りのVTEPに宛先VRF(青または赤)にアドバタイズされる、より具体性の低いプレフィックス(集約)。
- BGP EVPN は、ルーティングループの発生を防ぐために以前にインポートされたプレフィックスをエクスポートしません。

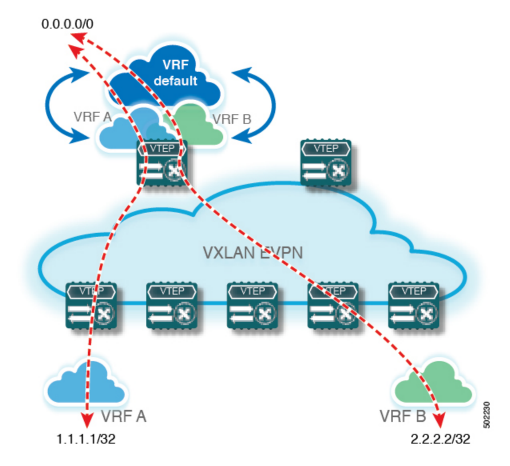


図 19:中央集中型 VRF ルートリーク: VRF デフォルトでの共有インターネット

# 一元管理型 VRF ルート リークの設定: VRF デフォルトでの共有インターネット

ボーダー ノードでの VRF デフォルトの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. ip route 0.0.0.0/0** *next-hop*

	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2	<b>ip route 0.0.0.0/0</b> <i>next-hop</i>	VRF のデフォルト ルートを外部ルータに設定する
		(例)

## ボーダー ノードでの VRF デフォルトの BGP インスタンスの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp autonomous-system number
- 3. address-family ipv4 unicast
- 4. aggregate-address prefix/mask
- **5.** maximum-paths number

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	router bgp autonomous-system number	BGP を設定します。
ステップ3	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ4	aggregate-address prefix/mask	VRFのデフォルトで、より限定的なプレフィックス 集約を作成します。
ステップ5	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP)の有効化。

## ボーダー ノードでのカスタム VRF の設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

- 1. configure terminal
- 2. ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0
- 3. route-map name deny 10
- 4. match ip address prefix-list name
- 5. route-map name permit 20

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ2	ip prefix-list name seq 5 permit 0.0.0.0/0	デフォルトルートフィルタリングのIPv4プレフィックス リストを設定します。
ステップ3	route-map name deny 10	default-route がリークされるのを防ぐために、先行する deny ステートメントを使用してルートマップを作成します。
ステップ4	match ip address prefix-list name	default-route を含む IPv4 プレフィックスリストと照合します。
ステップ5	route-map name permit 20	ルートリークを介して一致しないルートをアドバタ イズする後続のallowステートメントを使用してルー トマップを作成します。

## ボーダー ノードでの VRF デフォルトから許可されるプレフィックスのフィルタの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map name permit 10

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
ステップ <b>2</b>		allow ステートメントを使用してルートマップを作成し、カスタマー VRF およびその後のリモート VTEP にルートリークを介してルートをアドバタイズします。

## ボーダーノードでのカスタム VRF コンテキストの設定 - 2

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. vni number

- 4. rd auto
- 5. ip route 0.0.0.0/0 Null0
- 6. address-family ipv4 unicast
- **7.** route-target both  $\{auto \mid rt\}$
- 8. route-target both  $\{auto \mid rt\}$  evpn
- **9. route-target both** *shared-vrf-rt*
- **10. route-target both** *shared-vrf-rt* **evpn**
- 11. import vrf default map name

	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	vrf context vrf-name	VRF を設定します。
ステップ3	vni number	VNIを指定します。VRFに関連付けられているVNI は、多くの場合、レイヤ 3 VNI、L3VNI、または L3VPN と呼ばれます。L3VNI は、参加する VTEP 間で共通の識別子として設定されます。
ステップ4	rd auto	VRFのルート識別子 (RD) を指定します。RDは、 L3VNI 内の VTEP を一意に識別します。
ステップ5	ip route 0.0.0.0/0 Null0	共通 VRF でデフォルトルートを設定し、共有インターネット VRFを持つボーダーノードにトラフィックを引き付けます。
ステップ6	address-family ipv4 unicast	IPv4アドレスファミリを設定します。この設定は、IPv4 アンダーレイを使用した IPv4 over VXLAN に必要です。
ステップ <b>7</b>	route-target both {auto   rt}	IPv4アドレスファミリ内のEVPNおよびIPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポート用のルートターゲット (RT) を設定します。RTを入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、またはIPV4:NNの形式がサポートされます。非対称VNIをサポートするには、手動で設定されたRTが必要です。
ステップ8	route-target both {auto   rt} evpn	IPv4アドレスファミリ内のEVPNおよびIPv4プレフィックスのインポートおよびエクスポート用のルート ターゲット (RT) を設定します。RT を入力する場合は、ASN2:NN、ASN4:NN、またはIPV4:NN の形式がサポートされます。非対称 VNI

	コマンドまたはアクション	目的
		をサポートするには、手動で設定されたRTが必要です。
ステップ <b>9</b>	route-target both shared-vrf-rt	共有 IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用の特別なルート ターゲット (RT) を設定します。 さらなる認定のための追加のインポート/エクスポート マップがサポートされます。
ステップ10	route-target both shared-vrf-rt evpn	共有 IPv4 プレフィックスのインポート/エクスポート用の特別なルート ターゲット (RT) を設定します。 さらなる認定のための追加のインポート/エクスポート マップがサポートされます。
ステップ <b>11</b>	import vrf default map name	VRF デフォルトからのすべてのルートが、特定の ルートマップに従ってカスタム VRF にインポート されることを許可します。

# ボーダー ノードでの BGP でのカスタム VRF インスタンスの設定

この手順は、IPv6にも同様に適用されます。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. router bgp** *autonomous-system-number*
- 3. vrf vrf-name
- 4. address-family ipv4 unicast
- 5. advertise l2vpn evpn
- 6. network 0.0.0.0/0
- 7. maximum-paths ibgp *number*
- **8.** maximum-paths number

	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 bgp autonomous-system-number	BGP を設定します。
ステップ3	vrf vrf-name	VRF を指定します。
ステップ4	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ5	advertise l2vpn evpn	IPv4 アドレス ファミリ内の EVPN ルートのアドバタイズメントを有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	network 0.0.0.0/0	IPv4 デフォルト ルート ネットワーク ステートメントを作成しています。
ステップ <b>7</b>	maximum-paths ibgp number	iBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。
ステップ8	maximum-paths number	eBGP プレフィックスの等コスト マルチパス (ECMP) の有効化。

## 例:一元管理型 VRF ルート リークの設定:カスタム VRF を使用した VRF デフォルト

VRF デフォルトによる中央集中型 VRF ルート リークの例

### VRF デフォルトの VXLAN BGP EVPN ボーダー ノードの設定

VXLAN BGP EVPN ボーダーノードは、VRF デフォルトへの集中型アクセスを提供します。漏出設定は、コントロールプレーンの漏出とデータパス転送が同じパスをたどるようにローカライズされます。最も重要な点は、ボーダーノードの VRF 設定と、デフォルトルートと特定性の低いプレフィックス(集約)をそれぞれの宛先 VRF にアドバタイズすることです。

```
ip route 0.0.0.0/0 10.9.9.1
ip prefix-list PL_DENY_EXPORT seq 5 permit 0.0.0.0/0
route-map permit 10
match ip address prefix-list PL_DENY_EXPORT
route-map RM DENY EXPORT permit 20
route-map RM PERMIT IMPORT permit 10
vrf context Blue
 vni 51010
 ip route 0.0.0.0/0 Null0
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
   import vrf default map RM_PERMIT_IMPORT
    export vrf default 100 map RM DENY EXPORT allow-vpn
vlan 2110
  vn-segment 51010
interface Vlan2110
  no shutdown
 mtu 9216
 vrf member Blue
 no ip redirects
  ip forward
vrf context Red
 vni 51020
  ip route 0.0.0.0/0 Null0
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto evpn
```

```
import vrf default map RM PERMIT IMPORT
   export vrf default 100 map RM_DENY_EXPORT allow-vpn
vlan 2120
 vn-segment 51020
interface Vlan2120
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member Blue
 no ip redirects
 ip forward
interface nvel
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback1
 member vni 51010 associate-vrf
 member vni 51020 associate-vrf
router bgp 65002
  address-family ipv4 unicast
     aggregate-address 10.10.0.0/16
     aggregate-address 10.20.0.0/16
     maximum-paths 2
     maximum-paths ibgp 2
  vrf Blue
   address-family ipv4 unicast
     advertise 12vpn evpn
     network 0.0.0.0/0
     maximum-paths ibgp 2
     maximum-paths 2
  vrf Red
    address-family ipv4 unicast
     advertise 12vpn evpn
     network 0.0.0.0/0
     maximum-paths ibgp 2
     maximum-paths 2
```

# BGP EVPN フィルタリングの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- BGP EVPNフィルタリングについて (233 ページ)
- BGP フィルタリングの注意事項と制限事項 (234 ページ)
- BGP EVPN フィルタリングの設定 (234ページ)
- BGP EVPN フィルタリングの確認 (253 ページ)

# BGP EVPNフィルタリングについて

この機能では、アドレスファミリ L2VPN EVPN の BGP NLRI の実装に起因する、ルートフィルタリングと属性処理の要件について説明します。

EVPNルートは、NLRI形式の通常のIPv4およびIPv6ルートとは大きく異なります。これらには多くのフィールドが含まれ、EVPNに固有の属性を保持します。ルートマップを使用すると、これらの属性に基づいてルートをフィルタリングできます。EVPNアドレスファミリに属するルートには、次のルートフィルタリングオプションを使用できます。

- EVPN ルート タイプに基づく照合: EVPN では 6 種類の NLRI を使用できます。照合は、 route-map match ステートメントで指定されたタイプに基づきます。
- NLRI の MAC アドレスに基づく照合: このオプションは、NLRI に組み込まれた IP アドレスに基づく照合に似ています。 EVPN タイプ 2 ルートには、IP アドレスとともに MAC アドレスが含まれています。このオプションは、このようなルートをフィルタリングするために使用できます。
- RMAC 拡張コミュニティに基づく照合: EVPN タイプ 2 およびタイプ 5 ルートは、MAC アドレスを伝送するルータ MAC (RMAC) 拡張コミュニティを伝送します。RMAC は、 他の拡張コミュニティ情報とともにネイバーへの更新メッセージの一部としてアドバタイズされます。ルートのリモート ネクスト ホップの MAC アドレスを指定します。このオプションを使用すると、この RMAC 拡張コミュニティとの照合が可能になります。
- RMAC 拡張コミュニティの設定: このオプションでは、EVPN NLRI の RMAC 拡張コミュニティ値を変更できます。

- EVPNネクストホップIPアドレスの設定:このオプションは、一致条件が満たされると、 EVPNルートのネクストホップIPアドレスを設定します。EVPNルートのネクストホップIPアドレスを設定するには、転送の正確性を確保するためにRMAC拡張コミュニティを設定する必要があります。
- •ルートタイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定:ゲートウェイ IP アドレスは、タイプ 5 EVPN ルートを形成する IP プレフィックスのオーバーレイ IP インデックスをエンコードします。更新メッセージで EVPN NLRI の一部としてアドバタイズされます。デフォルト値は 0.0.0.0 です。他の値に設定されている場合、VRF コンテキスト内のルートのネクストホップは、指定されたゲートウェイ IP アドレスに変更されます。
- テーブル マップの使用: テーブル マップを設定して、レイヤ 2 ルーティング情報ベース (L2RIB) にダウンロードされた MAC ルートをフィルタリングできます。

この章の残りの部分では、これらのオプションの設定と適用について説明します。

# BGP フィルタリングの注意事項と制限事項

BGP EVPN フィルタリングの注意事項と制約事項は次のとおりです。

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、BGP EVPN フィルタリングをサポートしています。

ルートの EVPN アドレス ファミリのフィルタリングには、次の match および set オプションを 使用できます。

- ルート タイプに基づく照合
- NLRI の MAC アドレスに基づく照合
- RMAC 拡張コミュニティに基づく照合
- RMAC 拡張コミュニティの設定
- EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定:複数のネクストホップ IP アドレスが設定されている場合、最初のアドレスのみが使用され、EVPN に使用されます。IPv4 および IPv6は、ネクストホップ アドレスとして使用できます。
- •ルートタイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定: route-map コマンドを使用して IPv4 ゲートウェイ IP アドレスを設定できます。
- テーブルマップの使用: MACルートをフィルタリングするためのテーブルマップがレイヤ2ルーティング情報ベース(L2RIB)にダウンロードされます。

# BGP EVPN フィルタリングの設定

EVPN アドレス ファミリ ルートのルート フィルタリングを実行するには、次のタスクを実行します。

- match および set 句を使用したルート マップの設定 (235 ページ)
- ・着信または発信レベルでのルートマップの適用 (239ページ)

テーブルマップ設定モードでは、次のタスクを実行できます。

- MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定 (249 ページ)
- テーブル マップの適用 (249ページ)

# match および set 句を使用したルート マップの設定

match および set 句とともに既存のルートマップ設定を使用して、必要なフィルタリングの種類を決定できます。

- EVPN ルート タイプに基づく照合 (235 ページ)
- NLRI の MAC アドレスに基づく照合 (236 ページ)
- RMAC 拡張コミュニティに基づく照合 (236 ページ)
- RMAC 拡張コミュニティの設定 (237 ページ)
- EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定 (238 ページ)
- •ルートタイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定 (238 ページ)

# EVPN ルート タイプに基づく照合

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map route-map-name
- 3. match evpn route-type {1 | 2 | 2-mac-ip | 2-mac-only | 3 | 4 | 5 | 6}

	<del>,</del>	
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	match evpn route-type {1   2   2-mac-ip   2-mac-only   3   4   5   6}	BGP EVPN ルートを照合します。

コマンドまたはアクション	目的
例:	
<pre>switch(config-route-map)# match evpn route-type 6</pre>	

# NLRIの MAC アドレスに基づく照合

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. mac-list list-name [seq seq-number] {deny | permit} mac-address [mac-mask]
- **3. route-map**-name
- 4. match mac-list mac-list-name

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	mac-list list-name [seq seq-number] {deny   permit} mac-address [mac-mask]	MAC リストを構築します。
	例:	
	switch(config)# mac-list MAC_LIST_1 permit E:E:E	
ステップ3	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ4	match mac-list mac-list-name	MAC リストのエントリを照合します。最大で63文
	例:	字です。
	<pre>switch(config-route-map)# match mac-list MAC_LIST_1</pre>	

# RMAC 拡張コミュニティに基づく照合

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip extcommunity-list standard list-name seq 5 {deny | permit} rmac mac-addr
- **3. route-map** *route-map-name*
- **4. match extcommunity** *list-name*

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	ip extcommunity-list standard list-name seq 5 {deny   permit} rmac mac-addr	extcommunity リストエントリを追加します。 <i>list-name</i> 引数は 63 文字を超えることはできません。
	例:	
	switch(config)# ip extcommunity-list standard EXTCOMM_LIST_RMAC seq 5 permit rmac a8b4.56e4.7edf	
ステップ3	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ4	match extcommunity list-name	拡張コミュニティリスト名と一致します。
	例:	
	switch(config-route-map)# match extcommunity EXTCOMM_LIST_RMAC	

# RMAC 拡張コミュニティの設定

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. route-map**-name
- 3. set extcommunity evpn rmac mac-address

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	set extcommunity evpn rmac mac-address	BGP RMAC extcommunity 属性を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-route-map)# set extcommunity evpn rmac EEEE.EEEE</pre>	

# EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map-name
- **3. set ip next-hop** *next-hop*
- 4. set ipv6 next-hop next-hop

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	set ip next-hop	EVPN IP ネクスト ホップの IP アドレスを設定しま
	例:	す。
	switch(config-route-map)# set ip next-hop 209.165.200.226	
ステップ4	set ipv6 next-hop next-hop	IPv6 ネクストホップ アドレスを設定します。
	例:	
	switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:0DB8::1	

# ルートタイプ5のゲートウェイ IP アドレスの設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map-name
- 3. set evpn gateway-ip gw-ip-address

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	set evpn gateway-ip gw-ip-address	ゲートウェイの IP アドレスを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-route-map)# set evpn gateway-ip 209.165.200.227</pre>	

# 着信または発信レベルでのルートマップの適用

要件に基づいて match および set 句を使用してルートマップを設定したら、この手順を使用してインバウンドまたはアウトバウンド レベルでルートマップを適用します。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp as-num
- 3. neighbor address
- 4. address-family l2vpn evpn
- **5.** route-map ルートマップ {in | out}

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	router bgp as-num	ルーティング プロセスをイネーブルにします。
	例:	$as$ -num の範囲は $1 \sim 65535$ です。
	switch(config)# router bgp 100	
ステップ3	neighbor address	BGP ネイバーを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# neighbor 1.1.1.1	
ステップ4	address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを設定します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor)# address-family 12vpn evpn	

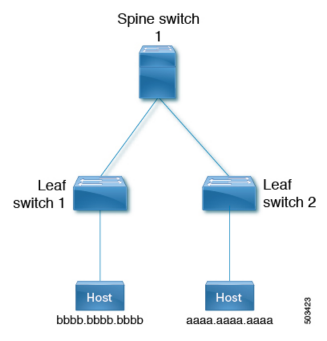
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	route-map ルートマップ {in   out}	ルートマップをネイバーに適用します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ROUTE_MAP_1 in</pre>	

# BGP EVPN フィルタリングの設定例

ここでは、EVPN ルートをフィルタリングするための設定例を示します。

#### 例 1

次に、EVPN タイプ 2 ルートをフィルタリングし、RMAC 拡張コミュニティを 52fc.c310.2e80 として設定する例を示します。



1. 次の出力は、ルートマップが適用される前の EVPN テーブル内のルートとタイプ 2 EVPN MAC ルートを示しています。

#### leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn

BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN BGP table version is 12, Local Router ID is 1.1.1.1 Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, \*-valid, >-best Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2

Route Distinguisher: 3.3.3.3:3

```
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
33.33.33.33
                                 100
*>i[5]:[0]:[0]:[24]:[101.0.0.0]/224
3.3.3.3
                        0
                                 100
                                              0 ?
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                                 100
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
                                             0 i
33.33.33.33
                                 100
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                                              0 i
                                 100
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
                        0
                                          32768 ?
1.1.1.1
                                 100
*>1[5]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
1.1.1.1
                        Ω
                                 100
                                          32768 ?
*>i[5]:[0]:[24]:[101.0.0.0]/224
3.3.3.3
                        0
                                 100
                                              0 ?
leaf1(config)# show bgp 12vpn evpn aaaa.aaaa.aaaa
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868 (L2VNI 101)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 12
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000212) (high32 00000000) on xmit-list, is in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.31/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.d83a.1b08
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 8
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported to 3 destination(s)
Imported paths list: vni100 default default
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.d83a.1b08
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3 (L3VNI 100)
```

```
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72. version 11
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33.33 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.d83a.1b08
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
```

2. 次に、ルートマップの設定例を示します。

leaf1(config) # show run rpm

```
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Thu Sep  3 22:32:23 2020
!Time: Thu Sep  3 22:32:31 2020

version 9.3(5) Bios:version
route-map FILTER_EVPN_TYPE2 permit 10
   match evpn route-type 2
   set extcommunity evpn rmac 52fc.c310.2e80
route-map allow permit 10
```

3. 次に、ルート マップをインバウンド ルート マップとして EVPN ピアに適用する例を示します。

leaf1(config-router-neighbor-af)# show run bgp

```
!Command: show running-config bgp
!Running configuration last done at: Mon Aug 3 18:08:24 2020
!Time: Mon Aug 3 18:08:28 2020
version 9.3(5) Bios:version
feature bgp
router bap 100
  event-history detail size large
 neighbor 101.101.101.101
   remote-as 100
   update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
     send-community extended
      route-map FILTER EVPN TYPE2 in
 vrf vni100
   address-family ipv4 unicast
      advertise 12vpn evpn
      redistribute direct route-map allow
```

**4.** 次の出力は、ルート マップが適用された後の EVPN テーブルのルートとタイプ 2 EVPN MAC ルートを示しています。

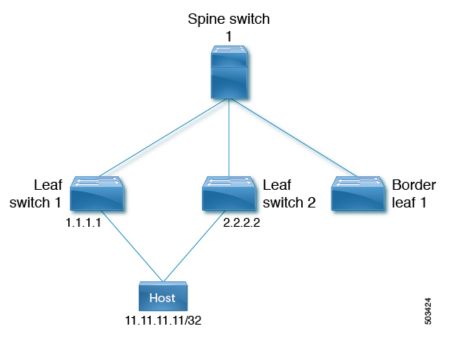
```
leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP table version is 19, Local Router ID is 1.1.1.1
Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid, >-best
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2
Network
                  Next Hop
                                      Metric
                                                 LocPrf
                                                            Weight Path
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868
                                      (L2VNI 101)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
*>i[2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
                      33.33.33.33
                                                       100
                                                                     0 i
*>1[5]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
                                              Ω
                                                                 32768 ?
                      1.1.1.1
                                                       100
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
                      1.1.1.1
                                                        100
                                                                 32768 ?
leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn aaaa.aaaa.aaaa
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868
                                     (L2VNI 101)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 19
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000212) (high32 00000000) on xmit-list, is in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.c310.2e80
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 15
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported to 3 destination(s)
Imported paths list: vni100 default default
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
```

```
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.c310.2e80
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 18
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.c310.2e80
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
```

同様に、他の EVPN 固有の match 句と set 句を既存のルート マップ オプションとともに使用して、必要に応じて EVPN ルートをフィルタリングできます。

#### 例 2

次に、EVPN ルート フィルタリングを使用して、EVPN ルートが学習された VTEP とは異なる VTEP にトラフィックをリダイレクトする例を示します。これには、ネクスト ホップ IP アドレスと、他の VTEP に対応するルートの RMAC の設定が含まれます。



この例では、次のことを示します。

- ホスト1は VRF evpn-tenant-0002とVLAN 3002に属し、リーフ1とリーフ2に接続されます。
- ホスト1への到達可能性は、リーフ1およびリーフ2によってBL1にアドバタイズされます。

BL1では、11.11.11/32への両方のルートが次のように受信されます。

- リーフ1である1.1.1.1から1つ
- リーフ2である2.2.2から1つ
- 1. 最初に、11.11.11.11 に到達するためのベスト パスは 1.1.1.1 です。

```
bl1(config) # show bgp 12 e 11.11.11.11
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 15
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  1.1.1.1 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0074.caf5
   Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 2.2.2.2:4
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 79
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
   Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
   Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
                                  (L3VNI 3003002)
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 80
Paths: (2 available, best #2)Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is
not in 12rib/evpn, is not in HW
Path type: internal, path is valid, not best reason: Router Id, no labeled nexthop
```

```
Imported from 2.2.2.2:4:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
   Gateway IP: 0.0.0.0
   AS-Path: 150 , path sourced external to AS
     2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
       Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
       Received label 3003002
       Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
       Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
   Advertised path-id 1
   Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
       Imported from 1.1.1.1:3:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
   Gateway IP: 0.0.0.0
   AS-Path: 150 , path sourced external to AS
     1.1.1.1 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
       Origin incomplete, MED 0, local
pref 100, weight 0 \,
       Received label 3003002
       Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0074.caf5
       Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
   Path-id 1 not advertised to any peer
   Route Distinguisher: 3.3.3.3:4
                                     (L3VNI 3003003)
   BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 24
   Paths: (1 available, best #1)
   Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
   Advertised path-id 1
   Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop
   Gateway IP: 0.0.0.0
   AS-Path: 150 , path sourced external to AS
     3.3.3.3 (metric 0) from 0.0.0.0 (3.3.3.3)
       Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
       Received label 3003003
       Extcommunity: RT:1:3003003 ENCAP:8 Router MAC:5254.006a.435b
       Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
   Path-id 1 advertised to peers:
   101.101.101.101
   bl1(config) # show ip route 11.11.11.11
   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>
   11.11.11.11/32, ubest/mbest: 1/0
   *via 1.1.1.1, [200/0], 00:02:51, bgp-1, internal, tag 150 (evpn) segid: 3003
   002 tunnelid: 0x1010101 encap: VXLAN
2. トラフィックを他の VTEP リーフ 2 にリダイレクトするには、ルートマップ設定を使用し
    て 11.11.11.11/32 ルートのネクスト ホップと RMAC を設定します。
   bl1(config-route-map) # show run rpm
   Command: show running-config rpm
    !Running configuration last done at: Wed Mar 27 00:12:14 2019
   !Time: Wed Mar 27 00:12:17 2019
   version 9.2(3) Bios:version
   ip prefix-list PFX_LIST1_1 seq 5 permit 11.11.11.11/32
   route-map TEST SET IP NEXTHOP permit 10
```

```
match ip address prefix-list PFX_LIST1_1 set ip next-hop 2.2.2.2 set extcommunity evpn rmac 5254.0090.433e
```

**3.** BL1 のインバウンド レベルでルート マップを適用すると、ルート 11.11.11.11/32 のルート 出力は次のようになります。

```
bl1(config-router-neighbor-af) # show bgp 12 e 11.11.11.11
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 81
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 2.2.2.2:4
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 79
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
    Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
                                  (L3VNI 3003002)
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 82
Paths: (2 available, best #2)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Path type: internal, path is valid, not best reason: Router Id, no labeled nexthop
   Imported from 2.2.2.2:4:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
Advertised path-id 1
```

```
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
   Imported from 1.1.1.1:3:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
 2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
    Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
    Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:4
                                  (L3VNI 3003003)
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 24
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
Advertised path-id 1
Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  3.3.3.3 (metric 0) from 0.0.0.0 (3.3.3.3)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003003
    Extcommunity: RT:1:3003003 ENCAP:8 Router MAC:5254.006a.435b
   Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 advertised to peers:
101.101.101.101
bll(config-router-neighbor-af) # show ip route 11.11.11.11
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>
11.11.11.11/32, ubest/mbest: 1/0
*via 2.2.2.2, [200/0], 00:02:37, bgp-1, internal, tag 150 (evpn) segid: 3003
002 tunnelid: 0x2020202 encap: VXLAN
```

ルートマップを使用してネクストホップと RMAC 値が設定されると、以前に 1.1.1.1 を介して 転送されたトラフィックは、2.2.2.2 を介して転送されます。

# テーブル マップの設定

テーブルマップを設定および適用するには、次のタスクを実行します。

- MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定 (249 ページ)
- テーブル マップの適用 (249ページ)

# MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. mac-list list-name [seq seq-number] {deny | permit} mac-address [mac-mask]
- **3. route-map** *route-map-name*
- **4.** match mac-list mac-list-name

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	mac-list list-name [seq seq-number] {deny   permit} mac-address [mac-mask]	MAC リストを構築します。
	例:	
	switch(config)# mac-list MAC_LIST_1 permit E:E:E	
ステップ3	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ4	match mac-list mac-list-name	MAC リストのエントリを照合します。最大で 63 文
	例:	字です。
	<pre>switch(config-route-map)# match mac-list MAC_LIST_1</pre>	

# テーブル マップの適用

### 手順の概要

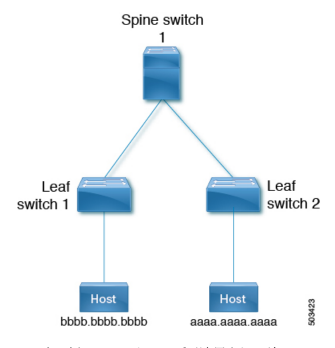
- 1. configure terminal
- 2. evpn
- **3. vni** *vni-id* **12**
- 4. table-map route-map-name [filter]

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

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal	
ステップ2	evpn	EVPN 設定モードを開始します。
	例:	
	switch(config)# evpn	
ステップ3	vni vni-id 12	イーサネット VPN ID を設定します。vni-range の範
	例:	囲は1~16,777,214です。
	switch(config-evpn)# vni 101 12	
ステップ4	table-map route-map-name [filter]	EVPN VNI 設定レベルでテーブル マップを適用しま
	例:	す。 <b>filter</b> オプションが指定されている場合、ルート
	switch(config-evpn-evi)# table-map ROUTE_MAP_1 filter	マップ検証によって拒否されたルートはL2RIBにダ ウンロードされません。

# テーブル マップの設定例

次のテーブルマップの設定例は、MACルートaaaa.aaaa が L2RIB にダウンロードされないようにフィルタリングする方法を示しています。



1. 次の例は、ルートマップが適用される前の、EVPNテーブルのルートとL2RIBのMACルートの出力を示しています。

leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn

BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN BGP table version is 25, Local Router ID is 1.1.1.1 Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, \*-valid, >-best

```
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected
   Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2
   Network
                   Next Hop
                                     Metric
                                               LocPrf
                                                         Weight Path
   Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868 (L2VNI 101)
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
   33.33.33.33
                                 100
                                            0 i
   Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
   33.33.33.33
   Route Distinguisher: 3.3.3:32868
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
   33.33.33.33
                                 100
   Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
   33.33.33.33
                                100
                                            0 i
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
   33.33.33.33
                                           Οi
                                 100
   *>1[5]:[0]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
   1.1.1.1
                         0
                                100
                                         32768 ?
   *>1[5]:[0]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
                                100
                                        32768 ?
   leaf1(config) # show 12route evpn mac all
   Flags -(Rmac):Router MAC (Stt):Static (L):Local (R):Remote (V):vPC link
   (Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending
   (S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override
   (Pf):Permanently-Frozen, (Orp): Orphan
                          Prod Flags Seq No Next-Hops
   Topology Mac Address
                          ---- -----
   100 52fc.d83a.1b08 VXLAN Rmac 0 33.33.33.33
           aaaa.aaaa. BGP
                              Spl 0
                                             33.33.33.33 (Label: 101)
   leaf1(config-evpn-evi) # show mac address-table vlan 101
   Legend: * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
   age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link,
   (T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsanVLAN MAC Address
   Type age Secure NTFY Ports
   ______
         G 101
2. 次に、MAC ルートをフィルタするようにルート マップを設定する例を示します。
   leaf1(config) # show run rpm
   !Command: show running-config rpm
   !Running configuration last done at: Thu Sep 3 21:47:48 2020
   !Time: Thu Sep 3 22:27:57 2020
   version 9.4(1) Bios:version
   mac-list FILTER MAC AAA seq 5 deny aaaa.aaaa.aaaa fffff.ffff.ffff
   route-map TABLE MAP FILTER permit 10
    match mac-list FILTER MAC AAA
```

3. 次に、BGP EVPN レベルでルート マップを適用する例を示します。

```
leaf1(config-evpn-evi)# show run bgp | section evpn
evpn
    vni 101 12
    table-map TABLE_MAP_FILTER filter
    rd auto
    route-target import auto
    route-target export auto
    route-target both auto evpn
```

**4.** 次の例は、テーブルマップが設定された後のEVPNテーブルのルートとL2RIBのMACルートの出力を示しています。

```
leaf1(config-evpn-evi) # show bgp 12vpn evpn
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP table version is 26, Local Router ID is 1.1.1.1
Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid, >-best
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2
Network
                Next Hop
                                 Metric
                                             LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868
                                  (L2VNI 101)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                              100
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
33.33.33.33
                                      0 i
                              100
Route Distinguisher: 3.3.3:32868
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3 (L3VNI 100)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
33.33.33.33
                               100
                                          0 i
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                              100
                                      0 i
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
1.1.1.1
                      0 100
                                      32768 ?
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
1.1.1.1
                               100
                                       32768 ?
leaf1(config-evpn-evi)# show 12route evpn mac all
Flags - (Rmac): Router MAC (Stt): Static (L): Local (R): Remote (V): vPC link
(Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending
(S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override
(Pf):Permanently-Frozen, (Orp): Orphan
Topology Mac Address Prod Flags Seg No Next-Hops
          52fc.d83a.1b08 VXLAN Rmac 0
                                           33.33.33.33
leaf1(config-evpn-evi) # show mac address-table vlan 101
Legend:
* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
age - seconds since last seen, + - primary entry using vPC Peer-Link,
(T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, \sim - vsan
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
------
G 101 521d.7cef.1b08 static - F F sup-eth1(R)
```

# BGP EVPN フィルタリングの確認

BGP EVPN フィルタリング設定のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

#### 表 5: BGP EVPN フィルタリングの表示

コマンド	目的
show mac-list	MAC リストを表示します。
show route-map name	ルートマップの情報を表示します。
show running-config bgp	BGP の設定を表示します。
show running-config rpm	すべてのルート ポリシー マネージャー (RPM) 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn	BRIB のルートを表示します。

#### show mac-list コマンドの例:

```
switch(config)# show mac-list
mac-list list1: 5 entries
    seq 5 deny 0000.836d.f8b7 ffff.ffff.ffff
    seq 6 deny 0000.836d.f8b5 ffff.ffff.ffff
    seq 7 permit 0000.0422.6811 ffff.ffff.ffff
    seq 8 deny 0000.836d.f8b1 ffff.ffff.ffff
    seq 10 permit 0000.0000.0000 0000.0000.0000
mac-list list2: 3 entries
    seq 5 deny 0000.836e.f8b6 ffff.ffff.ffff
    seq 8 deny 0000.0421.6818 ffff.ffff.ffff
    seq 10 permit 0000.0000.0000 0000.0000
mac-list list3: 2 entries
    seq 5 deny 0000.836d.f8b6 ffff.ffff.ffff
    seq 10 permit 0000.836d.f8b7 ffff.ffff.ffff
```

### **show route-map** コマンドの例:

```
switch# show route-map pol10
route-map pol10, permit, sequence 10
Match clauses:
   mac-list: list2
Set clauses:
   ip next-hop 6.6.6.1 3.3.3.10
   ipv6 next-hop 303:304::1
```

#### show running-config bgp コマンドの例:

```
switch# show running-config bgp | beg "5000"
vni 5000 12
table-map pol1 filter
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
vni 5001 12
rd auto
```

```
route-target import auto route-target export auto
```

#### show running-config rpm コマンドの例:

```
switch# show running-config rpm
!Running configuration last done at: Thu May 23 13:58:31 2019
!Time: Thu May 23 13:58:47 2019

version 9.3(1) Bios:version 07.65
feature pbr

mac-list list1 seq 5 permit 0001.0001.0001 ffff.ffff.ffff
mac-list mclist seq 5 permit 0001.0001.0001 ffff.ffff.ffff
route-map test permit 10
match evpn route-type 5
set evpn gateway-ip 1.1.1.2
```

# EVPN ルート aaaa.aaaa.aaaa に関する詳細情報を表示する show bgp l2vpn evpn aaaa.aaaa.aaaa コマンドの例

```
switch(config-evpn-evi)# show bgp 12 e aaaa.aaaa.aaaa
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
```

Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8

Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101

```
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868 (L2VNI 101)

BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2

72, version 11

Paths: (1 available, best #1)

Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, table-ma p filtered, is not in HW

Advertised path-id 1

Path type: internal, path is valid, is best path, remote nh not installed, no labeled nexthop

Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:

[101.0.0.3]/272

AS-Path: NONE, path sourced internal to AS

33.33.33.33 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)

Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0

Received label 101 100
```

Path-id 1 not advertised to any peer

Router MAC:5254.009b.4275

# EVPN ハイブリッド IRB モード

• EVPN ハイブリッド IRB モード (255 ページ)

# EVPN ハイブリッド IRB モード

#### EVPNハイブリッドIRBモードに関する情報

Cisco NX-OS リリース10.2 (1) Fでは、EVPNハイブリッドIRBモードがサポートされています。 この機能により、対称IRBモードで動作するNX-OS VTEPデバイスは、同じファブリック内の 非対称IRB VTEPとシームレスに統合できます。

#### EVPN IRBモデル

EVPN VXLAN は VXLAN ネットワーク内の VTEP がサブネット内トラフィックをブリッジしサブネット間トラフィックをルートすることができるようにする Integrated Routing and Bridging (IRB) 機能をサポートしています。EVPN-IRBオーバーレイネットワークのサブネット間ルーティングは、ファブリック VTEP 全体で次の2つの方法で実装されます。

- 非対称 IRB
- 対称 IRB

#### 非対称 IRB

非対称IRBは純粋にレイヤ2VPNオーバーレイとしてEVPNを使用し、サブネット間トラフィックは入力VTEPでのみルーティングされます。結果として、入力VTEPはルーティングとブリッジングの両方を実行しますが、出力VTEPはブリッジングのみを実行します。入力VTEPでは、パケットは送信元サブネットのデフォルトゲートウェイに向けてブリッジされ、入力VTEPの宛先サブネットローカルにルーティングされます。その入力ルーティング動作から、トラフィックはレイヤ2VPN(VNI)トンネル経由でブリッジされます。出力VTEPでの受信およびカプセル化解除後、パケットは単に宛先エンドポイントにブリッジされます。本質的に、サブネット間転送のセマンティクスに関連付けられたすべてのパケット処理は、入力VTEPに制限されます。このモデルでは、すべてのレイヤ2VPNが、ファブリック全体で一貫したARP/NDを持つIP VRFのサブネット間手順に関係するすべてのIRB VTEP上に存在する必要があります。

### 対称 IRB

対称IRBはレイヤ2およびレイヤ3 VPNオーバーレイとしてEVPNを使用し、分散型サブネット間トラフィックは任意のVTEP、入力、および出力でルーティングされます。その結果、入力および出力VTEPは、ルーティングとブリッジングの両方を実行します。入力VTEPでは、パケットは送信元サブネットのデフォルトゲートウェイに向けてブリッジされ、入力VTEP上の宛先VRFローカルにルーティングされます。この入力ルーティング動作から、トラフィックはレイヤ3 VPN(VNI)トンネルを介してルーティングされます。出力VTEPでの受信およびカプセル化解除後、パケットは最初にルーティングされ、宛先エンドポイントにブリッジされます。本質的に、サブネット間転送のセマンティクスに関連付けられたすべてのパケット処理は、すべてのVTEPに分散されます。このモデルでは、IP VRFのサブネット間手順に関係するIRB VTEPにローカルに接続されている場所に対してローカルです。

#### 非対称および対称相互運用

NX-OSは、対称IRBモードを使用してEVPN-IRBをサポートします。サブネット内ブリッジングを有効にするにはコントロールプレーンとデータプレーンが必要ですが、手順は対称および非対称IRBモードで同じです。サブネット内アプローチは同じですが、2つのIRBモード間のサブネット間手順には互換性がありません。その結果、同じファブリック内の対称IRB VTEPと非対称IRB VTEP間のサブネット間ルーティングはできません。

シスコのハイブリッドIRBモードでは、対称IRB VTEPは、同じファブリック内で非対称IRBモードで実行されているVTEPとシームレスに相互運用できる増分拡張をサポートします。このハイブリッドモードで有効になっているNX-OS VTEPは、ハイブリッドまたは対称IRB VTEPと通信する場合は常に、よりスケーラブルな対称IRBモードで動作します。また、ハイブリッドIRBは、非対称IRB VTEP(同じファブリック内に存在する場合)と相互運用します。

EVPNハイブリッド機能は、Cisco Nexus 9300 (EX、FX、FX2、FX3、GX、N9K-9364C、N9K-9332C、N9K-C9236C、N9K-C9504.TOR、およびモジュラプラットフォーム) でサポートされています。

### 相互運用性コントロールプレーン

非対称と対称のIRBコントロールプレーンの主な違いは、ホストMAC+IPルート(EVPNルートタイプ2)のフォーマット方法です。非対称IRBでは、MAC+IPホストルートは、レイヤ2 VNIカプセル化およびMAC VRFルートターゲット(RT)のみでアドバタイズされます。対称 IRBでは、MAC+IPホストルートは「追加の」レイヤ3 VNIおよび「追加の」IP VRF RTでアドバタイズされ、サブネット間ルーティングが可能になります。

- •ハイブリッドモードでプロビジョニングされたNX-OS VTEPは、追加のL3 VNI情報とIP VRF RTを使用して、対称IRBルートタイプ2形式を使用してローカルMAC+IPルートをアドバタイズし続けます。これにより、ハイブリッドモードNX-OS VTEPは引き続きそれらの間で対称ルーティングを使用できます。
- 非対称モードで動作するVTEPは、これらの追加のL3 VNIおよびIP VRF RTフィールドを単に無視し、レイヤ3隣接関係をインストールすることによって非対称ルート手順を使用してこれらのルートを処理し、IP VRFでこれらの隣接を介してルートをホストします。レイヤ3隣接はARP/NDエントリです。
- •ハイブリッドモードでプロビジョニングされたNX-OS VTEPは、非対称ルート処理を使用して非対称VTEPから受信したMAC+IPルートを処理します。その結果、レイヤ3隣接関係

がインストールされ、非対称VTEPからアドバタイズされたリモートホストのこれらの隣 接関係を介してルートがホストされます。

• その結果、NX-OSハイブリッドVTEPでは、レイヤ3隣接関係は、非対称VTEPの背後にあるホストにのみインストールされ、他のNX-OSハイブリッドVTEPの背後にあるホストにはインストールされないことに注意してください。

#### 相互運用プロビジョニングの要件

- NX-OS対称IRB VTEPは、ファブリック内の非対称VTEPに拡張されたIP VRF内のすべてのサブネットでプロビジョニングする必要があります。
- NX-OS対称IRB VTEPは、サブネットSVIインターフェイスで「ファブリック転送モードエニーキャストゲートウェイハイブリッド」CLIを使用して「ハイブリッド」モードで非対称VTEPに拡張されたIP VRF内のサブネットでプロビジョニングする必要があります。
- 各ファブリックで非対称VTEPと相互運用する場合は、すべての対称IRB VTEPでハイブリッドモードを有効にする必要があります。

#### 相互運用データプレーン

上記の要件の結果:

- NX-OS VTEPは、両方向で他のNX-OSハイブリッドVTEPとの対称ルーティングデータパスに従い続けます。トラフィックは、送信元サブネットでブリッジされ、L3 VNIカプセル化を使用して入力VTEPのIP VRFでルーティングされ、次にIP VRFでルーティングされ、出力VTEPの宛先サブネットでブリッジされます。
- NX-OS VTEPは、非対称VTEPの背後にあるホストへの非対称ルーティングデータパスおよびカプセル化に従います。トラフィックは、送信元サブネットでブリッジされ、ホストMAC書き換えを使用してIP VRFでルーティングされ、送信元VTEPの宛先サブネットでブリッジされますが、出力VTEPの宛先サブネットでブリッジされるだけです。

#### **Supported Features**

- ハイブリッドモードは、L3インターフェイスごとに有効にできます。
- IPv4およびIPv6オーバーレイエンドポイント
- ホストモビリティはハイブリッドモードでサポートされます。
- ・入力レプリケーションとマルチキャストアンダーレイの両方がサポートされます。
- マルチキャストとIR アンダーレイの共存は、異なる VLAN 間でサポートされます。
- 分散型エニーキャスト ゲートウェイ
- vPC

### ガイドラインと制約事項

ハイブリッドモードはDCIボーダーゲートウェイではサポートされません。

•分散型エニーキャストゲートウェイモードでは、非対称IRBも同じエニーキャストゲート ウェイMACおよびIPでプロビジョニングする必要があります。

#### 設定例: EVPNハイブリッドIRBモード

次に、EVPNハイブリッドIRBモードの設定例を示します。

vlan 201
vn-segment 20001
interface vlan201
no shutdown
vrf member vrf\_30001
ip address 10.1.1.1/16
fabric forwarding mode anycast-gateway hybrid

次に、VNIとハイブリッドIRBモードを表示する例を示します。

switch# show nve vni Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane UC - Unconfigured SA - Suppress ARP SU - Suppress Unknown Unicast Xconn - Crossconnect MS-IR - Multisite Ingress Replication HYB - Hybrid IRB Mode Interface VNI Multicast-group State Mode Type [BD/VRF] Flags nvel 5001 234.1.1.1 Up CP L2 [1001] nve1 5002 234.1.1.1 Up CP L2 [1002] nvel 5010 225.1.1.1 Up CP L2 [3003] HYB nvel 6010 n/a Up CP L3 [vni 6010] nvel 10001 n/a Up CP L3 [vni 10001] nvel 30001 234.1.1.1 Up CP  $L\overline{2}$  [3001] HYB nve1 30002 234.1.1.1 Up CP L2 [3002] HYB



# EVPN 分散型 NAT

• EVPN 分散型 NAT (259 ページ)

# EVPN 分散型 NAT

Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降では、N9K-C9336C-FX2、N9K-C93240YC-FX2、N9K-C93360YC-FX2 TOR スイッチで EVPN 分散 NAT 機能がサポートされています。分散型 Elastic NAT機能は、VXLANトポロジのリーフとスパインでNATを有効にします。

### EVPN分散NATのガイドラインと制限事項

EVPN分散型NATは次をサポートします。

- •最大 8192 の NAT 変換
- スタティック NAT
- IPv4 NAT
- VRF対応NATでの一致
- スタティック内部設定のアドルート

EVPN分散型NATは、次をサポートしません。

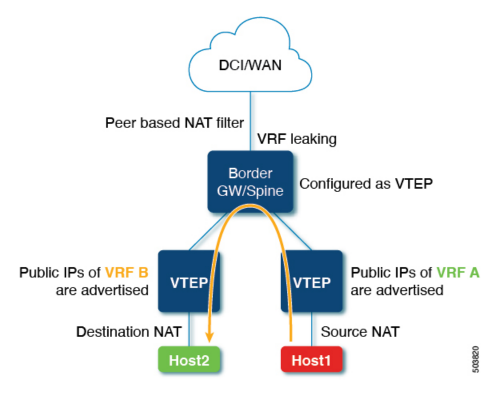
- IPv6 NAT
- ダイナミック NAT
- NATモビリティ
- サブネットベースのフィルタリング
- ルールごとの統計情報
- NATはvPCを認識しません。NAT設定はvPCピアの両方に同一でなければなりません。

• 送信元ホストと宛先ホストが同じVRFにある場合、ファブリック内では通常のNATを使用できます。EVPN分散NATは、同じVRF内ではサポートされません。異なるVRF間でサポートされます。

#### EVPN分散NATトポロジ

次のトポロジは、VTEPでのEVPN分散NAT設定を示しています。

#### 図 20: EVPN分散NAT設定トポロジ



上記のトポロジでは、次のようになります。

- EVPN分散NATは、VTEPでのみ設定されます。
- ・スパインには、EVPN分散NAT関連の設定は必要ありません。
- ・スパインはVTEPとして設定されます。
- VxLANアンダーレイルーティングプロトコルを使用した到達可能性のために、ルートだけがスパインにリークされます。
- 送信元と宛先NATは両方のリーフで設定されます。
- 送信元NATは、送信元に直接接続されたスイッチで実行されます。
- 宛先NATは、宛先に直接接続されたスイッチで実行されます。
- 送信元と宛先の両方が同じスイッチ上にある場合、最初に送信元NATが実行されます。パケットはスパインを介してループされ、宛先NATが実行されます。

- ホストは、要件に応じて、プライベートIPアドレスまたはパブリックIPアドレスを使用し てトラフィックを送信できます。
- VXLANピアベースNATフィルタリングが設定されます。

### ピアベースNATフィルタ

- ピアベースNATフィルタは、設定されたトンネルエンドポイント宛てのフローに対しての みNATを許可し、残りのフローは影響を受けません。
- ピアベースNATフィルタは、多数のプレフィックスをNAT変換する必要がある場合に役立 ちます。
- NAT ACL領域は、ピアベースのNATフィルタが機能するように最初に切り分けられる必 要があります。
- ・境界ノードでピアベースのフィルタを設定できます。
- ピアベースNATフィルタは、集中型VRFリークが設定されているサービスリーフなどの VRF間ケースに役立ちます。
- を使用してピアベースNATフィルタを設定できます。<peer-ip>コマンド。system nve nat peer-ip

#### VRF 対応 NAT

- VRF対応NATにより、スイッチはVRF(仮想ルーティングおよび転送インスタンス)のア ドレス空間を認識し、パケットを変換できます。これにより、NAT機能は2つのVRF間で 使用される重複アドレス空間のトラフィックを変換できます。
- コマンドを使用してFPタイルベースのNATを有効にできます。system routing vrf-aware-nat
- VRF対応NATの詳細については、 Cisco Nexus 9000 NX-OS Interfaces Configuration Guide を参照してください。https://www.cisco.com/c/en/us/td/docs/dcn/nx-os/nexus9000/102x/ configuration/interfaces/cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-102x/ b-cisco-nexus-9000-nx-os-interfaces-configuration-guide-93x chapter 01011.html#concept 6EB0DB9C8EDC40FB8C21EAA918A56627

#### EVPN分散NATの設定

次に、リーフ1のEVPN分散NAT設定を示します。

```
feature bgp
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature nat.
feature nv overlav
hardware access-list tcam region nat 512 (Carves NAT TCAM)
system routing vrf-aware-nat
```

system nve nat peer-ip 100.100.100.3

(peer-ip is the Spine address which is leaking

```
the route)
ip nat inside source static 21.1.1.10 172.21.1.10 vrf vrf1 match-in-vrf add-route
ip nat inside source static 31.1.1.10 172.31.1.10 vrf vrf2 match-in-vrf add-route
vlan 202
 vn-segment 20202
vlan 301
 vn-segment 20301
vlan 3200
 vn-segment 33200
vlan 3300
 vn-segment 33300
interface Vlan202
 no shutdown
  vrf member vrf1
  ip address 22.1.1.1/24
 fabric forwarding mode anycast-gateway
 ip nat inside
interface Vlan3200
  no shutdown
  vrf member vrf1
  ip forward
  ip nat outside
interface Vlan301
  no shutdown
  vrf member vrf2
 ip address 31.1.1.1/24
 fabric forwarding mode anycast-gateway
  ip nat inside
interface Ethernet1/11
  switchport mode trunk
interface Ethernet1/35
 switchport mode trunk
vrf context vrf1
  vni 33200
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
    route-target both auto
    route-target both auto evpn
vrf context vrf2
  vni 33300
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
router bgp 100
  vrf vrf1
    address-family ipv4 unicast
     network 172.21.1.10/32
      advertise 12vpn evpn
```

```
vrf vrf2
    address-family ipv4 unicast
     network 172.31.1.10/32
     advertise 12vpn evpn
次に、リーフ2のEVPN分散NAT設定を示します。
feature bgp
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature nat
feature nv overlay
system routing vrf-aware-nat
system nve nat peer-ip 100.100.100.3
                                     (peer-ip is the spine address which is leaking
the route)
ip nat inside source static 21.1.1.20 172.21.1.20 vrf vrf1 match-in-vrf add-route
ip nat inside source static 31.1.1.20 172.31.1.20 vrf vrf2 match-in-vrf add-route
vlan 202
 vn-segment 20202
vlan 301
 vn-segment 20301
vlan 3200
 vn-segment 33200
vlan 3300
vn-segment 33300
interface Vlan202
 no shutdown
  vrf member vrf1
 ip address 22.1.1.1/24
  fabric forwarding mode anycast-gateway
  ip nat inside
interface Vlan3200
 no shutdown
 vrf member vrf1
 ip forward
  ip nat outside
interface Vlan301
 no shutdown
  vrf member vrf2
 ip address 31.1.1.1/24
  fabric forwarding mode anycast-gateway
  ip nat inside
interface Vlan3300
 no shutdown
  vrf member vrf2
  ip forward
  ip nat outside
interface Ethernet1/16
  switchport
  switchport mode trunk
interface Ethernet1/43
```

```
switchport
  switchport mode trunk
vrf context vrf1
 vni 33200
  rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
vrf context vrf2
  vni 33300
  rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
router bgp 100
 vrf vrf1
   address-family ipv4 unicast
     network 172.21.1.20/32
     advertise 12vpn evpn
vrf vrf2
   address-family ipv4 unicast
     network 172.31.1.20/32
     advertise 12vpn evpn
```

次のshowコマンドは、EVPN分散型NATのスイッチで設定された絶縁ポリシーを表示します。

```
show ip nat translations
Pro Inside global Inside local Outside local Outside global any 174.2.216.2 42.2.216.2 --- --- any 174.3.217.2 42.3.217.2 --- ---
```

### VXLAN OAM の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN OAM の概要 (265 ページ)
- VXLAN EVPN ループの検出と緩和について (269ページ)
- VXLAN NGOAM の注意事項と制約事項 (271 ページ)
- VXLAN EVPN ループの検出と緩和のガイドラインと制限事項 (271ページ)
- VXLAN OAM の設定 (272 ページ)
- NGOAM プロファイルの設定 (276 ページ)
- VXLAN EVPN ループの検出と緩和の設定 (277 ページ)
- ループの検出とオンデマンドでのポートの呼び出し (279ページ)
- VXLAN EVPN ループの検出と緩和の設定例 (280 ページ)

### VXLAN OAM の概要

イーサネット運用管理およびメンテナンス(OAM)は、イーサネットネットワークの設置、 モニタリング、およびトラブルシューティングのためのプロトコルで、VXLAN ベースのオー バーレイネットワークの管理機能が強化されます。

IPネットワークの問題を迅速に特定できるping、traceroute、またはpathtrace ユーティリティと同様に、VXLANネットワークの問題を診断するための同等のトラブルシューティングツールが導入されています。VXLANOAMツール(ping、pathtrace、traceroute など)は、VXLANネットワーク内のホストおよび VTEP に到達可能性情報を提供します。OAM チャネルは、これらの OAM パケットに存在する VXLANペイロードのタイプを識別するために使用されます。

次の2種類のペイロードがサポートされています。

- ・追跡対象の宛先への従来の ICMP パケット
- 有用な情報を伝送する特別な NVO3 ドラフト Tissa OAM ヘッダー

ICMP チャネルは、新しい OAM パケット形式をサポートしない従来のホストまたはスイッチに到達するのに役立ちます。NVO3 ドラフトの Tissa チャネルは、サポートされているホストまたはスイッチに到達し、重要な診断情報を伝送します。VXLANNVO3 ドラフトの Tissa OAMメッセージは、さまざまなプラットフォームでの実装に応じて、予約済みの OAM EtherType

を介して、または OAM パケットの既知の予約済み送信元 MAC アドレスを使用して識別できます。これは、VXLAN OAM パケットを認識するためのシグニチャを構成します。 VXLAN OAM ツールは、次の表に示すように分類されます。

#### 表 6: VXLAN OAM ツール

Category	Tools
障害検査	loopback メッセージ
障害の隔離	パストレースメッセージ
パフォーマンス	遅延測定、損失測定
AUX	アドレス バインディング検証、IP エンドステーション ロケータ、エラー通知、OAM コマンド メッセージ、ECMP カバレッジの診断ペイロード検出

### ループバック (ping) メッセージ

ループバックメッセージ(ping とループバックメッセージは同じで、このガイドでは同じ意味で使用されます)は、障害の検証に使用されます。ループバックメッセージユーティリティは、さまざまなエラーやパス障害を検出するために使用されます。次の例では、Spine 1、Spine 2、Spine 3 というラベルの付いた 3 つのコア(スパイン)スイッチと 5 つのリーフスイッチがClosトポロジで接続されているトポロジを考えます。リーフ 5 のリーフ 1 から開始されたサンプルループバックメッセージのパスは、スパイン 3 を経由するときに表示されます。リーフ1 によって開始されたループバックメッセージはスパイン 3 に到達すると、外部ヘッダーに基づいて VXLANカプセル化データパケットとして転送します。パケットはスパイン 3 のソフトウェアに送信されません。リーフ 3 では、適切なループバックメッセージシグシグニチャに基づいて、パケットがソフトウェア VXLAN OAM モジュールに送信され、ソフトウェア VXLAN OAM モジュールがループバック応答を生成して、発信元 Leaf 1 に送り返します。

ループバック(ping)メッセージは、VM またはリーフスイッチ(VTEP)を宛先とすることができます。この ping メッセージは、異なる OAM チャネルを使用できます。ICMP チャネルが使用されている場合、VM の IP アドレスが指定されていれば、ループバック メッセージは VM に到達します。NVO3 ドラフトの Tissa チャネルが使用されている場合、このループバック メッセージは、VM に接続されているリーフスイッチで終端されます。これは、VM が NVO3 ドラフトの Tissa ヘッダーをサポートしていないためです。この場合、リーフスイッチはこのメッセージに応答して、VM の到達可能性を示します。ping メッセージは、次の到達可能性オプションをサポートします。

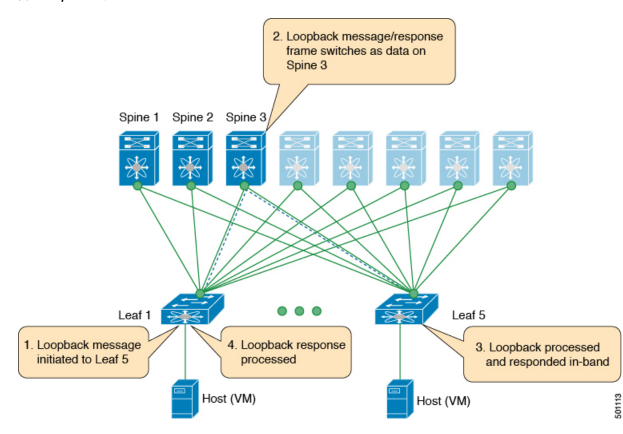
#### ping

ネットワークの到達可能性を確認します(Ping コマンド)。

• Leaf 1 (VTEP 1) から Leaf 2 (VTEP 2) (ICMP または NVO3 ドラフト Tissa チャネル)

• Leaf 1 (VTEP 1) から VM 2 (別の VTEP に接続されたホスト) へ (ICMP または NVO3 ドラフト Tissa チャネル)

図 21: loopback メッセージ



### Traceroute または Pathtrace メッセージ

traceroute または pathtrace メッセージは、障害分離に使用されます。VXLAN ネットワークでは、宛先に到達するためにフレームが通過するスイッチのリストを見つけることが望ましい場合があります。送信元スイッチから宛先スイッチへのループバックテストが失敗した場合、次の手順はパス内の問題のあるスイッチを見つけることです。パストレースメッセージの動作は、送信元スイッチが TTL 値1の VXLAN OAM フレームを送信することから始まります。ネクストホップスイッチはこのフレームを受信し、TTL をデクリメントし、TTL が0であることを検出すると、TTL 期限切れメッセージを送信元スイッチに送信します。送信元スイッチは、このメッセージを最初のホップスイッチからの成功を示すものとして記録します。次に、送信元スイッチは、次のパストレースメッセージで TTL 値を1 増やして、2 番目のホップを見つけます。新しい送信ごとに、メッセージ内のシーケンス番号が増加します。通常のVXLAN転送の場合と同様に、パス上の各中間スイッチは TTL 値を1減らします。

このプロセスは、宛先スイッチから応答を受信するか、パストレースプロセスのタイムアウトが発生するか、ホップカウントが設定された最大値に達するまで続きます。VXLAN OAMフレームのペイロードは、フローエントロピーと呼ばれます。フローエントロピーは、送信

元スイッチと宛先スイッチ間の複数のECMPパスから特定のパスを選択するように設定できます。TTL 期限切れメッセージは、実際のデータフレームの中間スイッチによって生成されることもあります。元のパストレース要求と同じペイロードが、応答のペイロードに対して保持されます。

traceroute メッセージと pathtrace メッセージは似ていますが、traceroute は ICMP チャネルを使用しますが、pathtrace は NVO3 ドラフトの Tissa チャネルを使用します。Pathtrace は、NVO3 ドラフトの Tissa チャネルを使用して、追加の診断情報(たとえば、これらのメッセージによって取得されたホップのインターフェイスロードおよび統計情報)を伝送します。中間デバイスが NVO3 ドラフトの Tissa チャネルをサポートしていない場合、パストレースは単純な traceroute として動作し、ホップ情報のみを提供します。

#### traceroute

Traceroute コマンドを使用して、VXLANオーバーレイでパケットが通過するパスをトレースします。

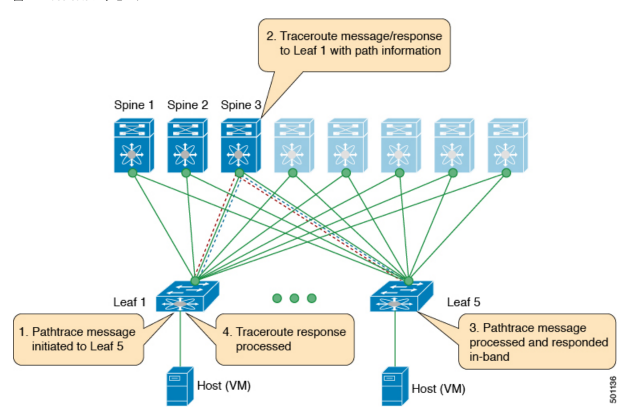
• traceroute は、VXLAN カプセル化でカプセル化された ICMP パケット(チャネル 1)を使用してホストに到達します。

#### パス トレース

**Pathtrace** コマンドを使用して、NVO3 ドラフト Tissa チャネルを使用して、VXLAN オーバーレイでパケットが通過するパスをトレースします。

- •パストレースは、パスに関する追加情報(入力インターフェイスや出力インターフェイス など)を提供するために、NVO3ドラフトの Tissa や TISSA(チャネル2)などの特別な制 御パケットを使用します。これらのパケットは VTEPで終端し、ホストに到達しません。したがって、VTEP のみが応答します。
- NX-OS リリース9.3(3) 以降、コマンドの Received フィールドは、要求がそのノード宛て かどうかに関係なく、show ngoam pathtrace statistics summary コマンドが実行されたノードによって受信されたすべてのパストレース要求を示します。

図 22: Traceroute メッセージ

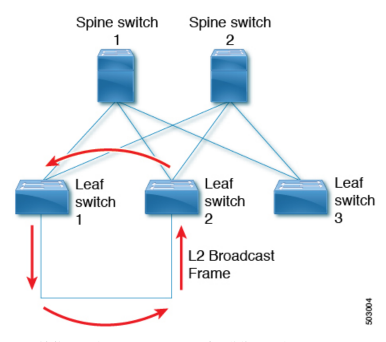


### VXLAN EVPN ループの検出と緩和について

ループは通常、ファブリックの南側(アクセス側)の配線が正しくないために、VXLANEVPNファブリックで発生します。ブロードキャストパケットがループでネットワークに注入されると、フレームはループ内でブリッジされたままになります。より多くのブロードキャストフレームがループに入ると、それらが蓄積され、サービスの重大な中断を引き起こす可能性があります。

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) では、VXLAN EVPN ループの検出と緩和が導入されています。 この機能は、単一の VXLAN EVPN ファブリックまたはマルチサイト環境でレイヤ 2 ループを検出します。ポート/VLAN レベルで動作し、ループが検出された各ポートで VLAN を無効にします。管理者は、(syslog を介して)条件についても通知されます。このように、この機能により、ネットワークが稼働したままになります。

次の図は、2つのリーフデバイス(Leafl および Leaf2)が南側で直接接続されている EVPN ファブリックを示しています。このトポロジでは、Leaf3 は L2 ブロードキャスト フレームを Leaf1 に転送します。次に、ブロードキャスト フレームは Leaf1 と Leaf2 の間で、南側とファブリックを介して繰り返し転送されます。不正なケーブル接続が修正されるまで、転送が続行されます。



#### 図 23:直接接続された 2 つのリーフノード

この機能は、次の3つのフェーズで動作します。

- 1. ループ検出:次の状況でループ検出プローブを送信します。定期的なプローブタスクの一部として、クライアントから要求されたとき、およびポートが起動するとすぐに送信します。
- 2. ループ緩和:ループが検出されると、ポート上の VLAN をブロックし、次のような syslog メッセージを表示します。

2020 Jan 14 09:58:44 Leaf1 %NGOAM-4-SLD\_LOOP\_DETECTED: Loop detected - Blocking vlan 1001 :: Eth1/3

ループは不正なローカル MAC アドレスの学習につながる可能性があるため、このフェーズではローカルおよびリモート MAC アドレスもフラッシュされます。これにより、誤って学習された MAC アドレスが削除されます。

前の図では、リモートリーフ(Leaf3)の背後にあるホストからのパケットがアクセス側から Leaf1 と Leaf2 の両方に到達できるため、MACアドレスが誤って学習される可能性があります。その結果、ホストは Leaf1 および Leaf2 に対してローカルに誤って表示され、リーフは MAC アドレスを学習します。

3. ループリカバリ:特定のポートまたは VLAN でループが検出され、リカバリ間隔が経過すると、リカバリプローブが送信され、ループがまだ存在するかどうかが判断されます。 ループから NGAM が回復すると、次のような syslog メッセージが表示されます。

2020 Jan 14 09:59:38 Leaf1 %NGOAM-4-SLD\_LOOP\_GONE: Loop cleared - Enabling vlan 1001

:: Eth1/3



(注)

NGAM のデフォルトのロギングレベルでは、syslog メッセージは生成されません。「logging level ngoam 5」を使用して NGAM のロギングレベルを 5 に変更すると、ループが検出されたときに syslog メッセージが生成されます。

### VXLAN NGOAM の注意事項と制約事項

VXLAN NGOAM には、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース9.2(3) 以降では、-R ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチのサポートが追加されています。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチに対 するサポートが追加されています。
- Cisco NX-OS Release 10.2(3)F 移行、VXLAN NGOAM は Cisco Nexus 9300-GX2 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(5) 以降では、Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォームスイッチのサポートが追加されています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、中間ノードで NGOAM 機能を使用する **feature nv overlay** コマンドを使用して VXLAN 機能を有効にする必要はありません。

# VXLAN EVPN ループの検出と緩和のガイドラインと制限 事項

VXLAN EVPN ループの検出と緩和には、次のガイドラインと制限事項があります。

- VXLAN EVPN ループの検出と緩和は、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
- 次のプラットフォームは、VXLAN EVPN ループの検出と緩和をサポートします。
  - Cisco Nexus 9332C および 9364C プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FXP プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - -EX/FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降では、VXLAN EVPN ループの検出と緩和が Cisco Nexus 9300-FX3 および -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 10.2(3)F 以降では、VXLAN EVPN ループの検出と緩和が Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- VXLAN EVPN ループの検出と緩和は、STP および STP なしの両方の環境でサポートされます。
- VXLAN EVPN マルチサイト展開のサイト間でループを検出できるようにするには、この 機能が展開されているサイト内のすべての境界ゲートウェイで ngoam loop-detection コマ ンドを設定する必要があります。
- VXLAN EVPN ループの検出と緩和は、次の機能ではサポートされません。
  - プライベート VLAN
  - VLAN 変換
  - ESI ベースのマルチホーミング
  - VXLAN クロス コネクト
  - Q-in-VNI
  - EVPN セグメント ルーティング (レイヤ2)



(注)

これらの機能が設定されたポートまたはVLANは、VXLANEVPN ループの検出および緩和から除外する必要があります。これらを除外するには、**disable**{**vlan** *vlan-range*} [**port** *port-range*] コマンドを使用できます。

### VXLAN OAM の設定

#### 始める前に

前提条件として、VXLANの設定が完了していることを確認します。



(注)

Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、中間ノードで NGOAM 機能を設定するために VXLAN 機能を有効にする必要はありません。

#### 手順の概要

1. switch# configure terminal

- 2. switch(config)# feature ngoam
- 3. switch(config)# hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide
- 4. switch(config)# ngoam install acl
- 5. (任意) bcm-shell module 1 "fp show group 62"

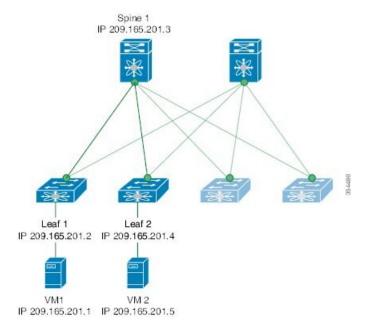
#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	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	switch(config)# feature ngoam	NGOAM 機能を開始します。		
ステップ3	switch(config)# hardware access-list tcam region arp-ether 256 double-wide	Network Forwarding Engine (NFE) を備えた Cisco Nexus 9300プラットフォームスイッチの場合、このコマンドを使用して ARP-ETHER の TCAM リージョンを設定します。この手順は、ACLルールをハードウェアでプログラミングするために不可欠であり、ACLルールをインストールする前の前提条件です。  (注) TCAM リージョンを設定するには、ノードをリブートする必要があります。		
ステップ4	switch(config)# ngoam install acl	NFAM アクセス コントロール リスト(ACL)をインストールします。		
		<ul><li>(注) このコマンドは、Cisco NX-OS リリース</li><li>9.3(5) 以降では廃止され、以前のリリースでのみ必要です。</li></ul>		
ステップ5	(任意) bcm-shell module 1 "fp show group 62"	ネットワーク転送エンジン(NFE)を搭載した Cisco Nexus 9300 シリーズスイッチの場合は、次の確認手順を実行します。コマンドを入力した後、Ether Type で data=0x8902 のエントリ/eid のルックアップを実行します。		

#### 例

次の設定トポロジの例を参照してください。

#### 図 24: VXLAN ネットワーク



VXLAN OAM は、スイッチ レベルでホストの可視性を提供し、 **ping nve** コマンドを 使用してリーフがホストに **ping** を実行できるようにします。

次に、スパイン 1を介してリーフ 1から VM2 に ping を実行する例を示します。

switch# ping nve ip 209.165.201.5 vrf vni-31000 source 1.1.1.1 verbose

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'D' - Destination Unreachable, 'X' - unknown return code,
'm' - malformed request(parameter problem),
'c' - Corrupted Data/Test, '#' - Duplicate response

Sender handle: 34
! sport 40673 size 39, Reply from 209.165.201.5, time = 3 ms
! sport 40673 size 39, Reply from 209.165.201.5, time = 1 ms
! sport 40673 size 39, Reply from 209.165.201.5, time = 1 ms
! sport 40673 size 39, Reply from 209.165.201.5, time = 1 ms
! sport 40673 size 39, Reply from 209.165.201.5, time = 1 ms
! sport 40673 size 39, Reply from 209.165.201.5, time = 1 ms
Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 1/4/18 ms
Total time elapsed 49 ms
```



(注)

上記の例で使用されている送信元 IP アドレス 1.1.1.1 は、宛先 IP アドレスと同じ VRF のリーフ 1 に設定されているループバック インターフェイスです。たとえば、この例の VRF は vni-31000 です。

次に、スパイン 1 を介してリーフ 1 から VM 2 に traceroute を実行する例を示します。

#### switch# traceroute nve ip 209.165.201.5 vrf vni-31000 source 1.1.1.1 verbose

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'D' - Destination Unreachable, 'X' - unknown return code,
'm' - malformed request(parameter problem),
'c' - Corrupted Data/Test, '#' - Duplicate response

Traceroute request to peer ip 209.165.201.4 source ip 209.165.201.2
Sender handle: 36
    1 !Reply from 209.165.201.3, time = 1 ms
    2 !Reply from 209.165.201.4, time = 2 ms
    3 !Reply from 209.165.201.5, time = 1 ms
```

#### 次に、リーフ2からリーフ1にパストレースする例を示します。

#### switch# pathtrace nve ip 209.165.201.4 vni 31000 verbose

Path trace Request to peer ip 209.165.201.4 source ip 209.165.201.2

Sender handle: 42

TTL Code Reply IngressI/f EgressI/f State

1 !Reply from 209.165.201.3, Eth5/5/1 Eth5/5/2 UP/UP
2 !Reply from 209.165.201.4, Eth1/3 Unknown UP/DOWN

次の例は、NVO3 ドラフト Tissa チャネルを使用して、リーフ 2 からリーフ 1 に MAC ping を実行する方法を示しています。

#### switch# ping nve mac 0050.569a.7418 2901 ethernet 1/51 profile 4 verbose

```
Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout,
'D' - Destination Unreachable, 'X' - unknown return code,
'm' - malformed request(parameter problem),
'c' - Corrupted Data/Test, '#' - Duplicate response

Sender handle: 408
!!!!Success rate is 100 percent (5/5), round-trip min/avg/max = 4/4/5 ms
Total time elapsed 104 ms

switch# show run ngoam
```

feature ngoam ngoam profile 4 oam-channel 2 ngoam install acl

次に、リーフ2からリーフ1へのペイロードに基づいてパストレースする例を示します。

 ${\tt switch \#\ pathtrace\ nve\ ip\ unknown\ vrf\ vni-31000\ payload\ mac-addr\ 0050.569a.d927\ 0050.569a.a4fa}$ 

ip 209.165.201.5 209.165.201.1 port 15334 12769 proto 17 payload-end

Codes: '!' - success, 'Q' - request not sent, '.' - timeout, 'D' - Destination Unreachable, 'X' - unknown return code, 'm' - malformed request(parameter problem),

'c' - Corrupted Data/Test, '#' - Duplicate response

Path trace Request to peer ip 209.165.201.4 source ip 209.165.201.2 Sender handle: 46

TTL Code Reply IngressI/f EgressI/f State

\_\_\_\_\_\_

- 1 !Reply from 209.165.201.3, Eth5/5/1 Eth5/5/2 UP/UP
- 2 !Reply from 209.165.201.4, Eth1/3 Unknown UP/DOWN



(注)

最終宛先までの合計ホップ カウントが 5 を超える場合、パス トレースのデフォルト TTL 値は 5 です。 max-ttl オプションを使用して、VXLAN OAM パス トレースを完全 に終了します。

次に例を示します。 pathtrace nve ip unknown vrf vrf-vni13001 payload ip 200.1.1.71 200.1.1.23 payload-end verbose max-ttl 10

### NGOAM プロファイルの設定

NGOAM プロファイルを設定する手順は、次のとおりです。

#### 手順の概要

- 1. switch(config)# [no] feature ngoam
- 2. switch(config)# [no] ngoam profile <profile-id>
- 3. switch(config-ng-oam-profile)#?

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ1	switch(config)# [no] feature ngoam	NGOAM 機能をイネーブルまたはディセーブルに ます。		
ステップ2	switch(config)# [no] ngoam profile <profile-id></profile-id>	OAM プロファイルを設定します。profile-id の範囲は、1〜1023です。このコマンドにはデフォルト値はありません。config-ngoam-profile submode を入力してNGAM固有のコマンドを設定します。		
		(注) すべてのプロファイルにはデフォルト値があり、show run all CLI コマンドによってデフォルト値が表示されます。デフォルト値は、CLI コマンドでは表示されません。show run		
ステップ3	switch(config-ng-oam-profile)#? 例:	NGOAM プロファイルを設定するためのオプションを表示します。		

コマンドまたは	tアクション	目的
switch(config-	-ng-oam-profile)# ?	
description	Configure description of the	
profile		
dot1q	Encapsulation dot1q/bd	
flow	Configure ngoam flow	
hop	Configure ngoam hop count	
interface	Configure ngoam egress interface	
no	Negate a command or set its	
defaults		
oam-channel	Oam-channel used	
payload	Configure ngoam payload	
sport	Configure ngoam Udp source port	
range		

#### 例

次の例を参照して、NGOAM プロファイルと NGOAM フローを設定します。

```
switch(config) #
ngoam profile 1
oam-channel 1
flow forward
payload pad 0x2
sport 12345, 54321

switch(config-ngoam-profile) #flow {forward }
Enters config-ngoam-profile-flow submode to configure forward flow entropy specific information
```

# VXLAN EVPN ループの検出と緩和の設定

VXLAN ループの検出と緩和を設定するには、次の手順に従います。

#### 始める前に

NGOAM 機能を有効にします。

TCAM ing-sup リージョン用のスペースを作成するには、次のコマンドを使用します。

hardware access-list tcam region ing-racl 0 hardware access-list tcam region ing-sup 768



(注)

TCAM リージョンを設定するには、ノードをリブートする必要があります。

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# [no] ngoam loop-detection
- 3. (任意) switch(config-ng-oam-loop-detection)# [no] disable {vlan vlan-range} [port port-range]
- 4. (任意) switch(config-ng-oam-loop-detection)# [no] periodic-probe-interval value
- **5.** (任意) switch(config-ng-oam-loop-detection)# [no] port-recovery-interval value
- 6. (任意) switch# show ngoam loop-detection summary

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	switch(config)# [no] ngoam loop-detection	すべての VLAN またはポートの VXLAN EVPN ループ検出と緩和を有効にします。この機能はデフォルトで無効に設定されています。
ステップ3	(任意) switch(config-ng-oam-loop-detection)# [no] disable {vlan vlan-range} [port port-range]	特定の VLAN またはポートの VXLAN EVPN ループ 検出および緩和を無効にし、ループ検出されたポートを起動します。このコマンドの no 形式は、これらの VLAN またはポートのアクティブ モニタリングを再開します。
ステップ4	(任意) switch(config-ng-oam-loop-detection)# [no] periodic-probe-interval value	定期的なループ検出プローブの送信頻度を指定します。範囲は 60〜3600 秒 (60 分) です。デフォルトは 300 秒 (5 分) です。
ステップ5	(任意) switch(config-ng-oam-loop-detection)# [no] port-recovery-interval value	ポートまたはVLANがシャットダウンされると、回 復プローブが送信される頻度を指定します。範囲は 300〜3600 秒 (60分) です。デフォルト値は 600 秒 (10 分) です。
ステップ6	(任意) switch# show ngoam loop-detection summary	ループ検出の設定と現在のループの概要を表示します。

#### 次のタスク

スパインの QoS ポリシーを設定します。 (設定例については、VXLAN EVPN ループの検出と 緩和の設定例 (280ページ) を参照してください)。

## ループの検出とオンデマンドでのポートの呼び出し

ループを検出するか、ブロックされたポートをオンデマンドで起動するには、この項の手順に 従います。

#### 始める前に

VXLAN EVPN ループの検出と緩和を有効にします。

#### 手順の概要

- 1. (任意) switch# ngoam loop-detection probe {vlan vlan-range} [port port-range]
- 2. (任意) switch# ngoam loop-detection bringup {vlan vlan-range} [port port-range]
- 3. (任意) switch# show ngoam loop-detection status [history] [vlan vlan-range] [port port-range]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	(任意) switch# ngoam loop-detection probe {vlan vlan-range} [port port-range]	指定されたVLANまたはポートでループ検出プローブを送信し、プローブが正常に送信されたかどうかを通知します。
ステップ2	(任意) switch# <b>ngoam loop-detection bringup</b> { <b>vlan</b> <i>vlan-range</i> } [ <b>port</b> <i>port-range</i> ]	以前にブロックされた VLAN またはポートを起動します。また、このコマンドを実行すると、NGOAM にスタックしているエントリがクリアされます。
		(注) ループが解消されてからポートが起動するまでに、最大で2つのポート回復インターバルが必要です。ngoam loop-detection bringup vlan {vlan vlan-range} [port port-range] コマンドを使用して手動でタイマーを上書きすることで、リカバリを高速化できます。
ステップ3	(任意) switch# show ngoam loop-detection status [history] [vlan vlan-range] [port port-range]	VLAN またはポートのループ検出ステータスを表示します。ステータスは、次のいずれかになります。 • BLOCKED: ループが検出されたため、VLAN
		またはポートがシャットダウンされました。 • FORWARDING:ループが検出されず、VLAN またはポートが動作しています。
		• RECOVERING: 以前に検出されたループがまだ 存在するかどうかを判断するために、回復プ ローブが送信されています。

コマンドまたはアクション	目的
	history オプションは、ブロックされたポート、転送 中のポート、および回復中のポートを表示します。
	history オプションを指定しない場合、コマンドはブ
	ロックされたポートと回復中のポートのみを表示します。

### VXLAN EVPN ループの検出と緩和の設定例

次に、VXLAN EVPN ループの検出と緩和を設定する例を示します。

```
switch(config) # ngoam loop-detection
switch(config-ng-oam-loop-detection) # periodic-probe-interval 200
switch(config-ng-oam-loop-detection) # port-recovery-interval 300
```

次に、特定の VLAN または VLAN ポートで VXLAN EVPN ループの検出と緩和を無効にする 例を示します。

```
switch(config-ng-oam-loop-detection)# disable vlan 1200 port ethernet 1/1
switch(config-ng-oam-loop-detection)# disable vlan 1300
```

次に、スパインに QoS ポリシーを設定し、ループ検出が有効なリーフが接続されているすべてのスパイン インターフェイスに適用する例を示します。

```
class-map type qos match-any Spine-DSCP56
match dscp 56
policy-map type qos Spine-DSCP56
class Spine-DSCP56
set qos-group 7

interface Ethernet1/31
mtu 9216
no link dfe adaptive-tuning
service-policy type qos input Spine-DSCP5663
no ip redirects
ip address 27.4.1.2/24
ip router ospf 200 area 0.0.0.0
ip pim sparse-mode
no shutdown
```

次の出力例は、ループ検出の設定と現在のループの概要を示しています。

```
switch# show ngoam loop-detection summary
Loop detection:enabled
Periodic probe interval: 200
Port recovery interval: 300
Number of vlans: 1
Number of ports: 1
Number of loops: 1
Number of ports blocked: 1
Number of vlans disabled: 0
Number of ports disabled: 0
Total number of probes sent: 214
Total number of probes received: 102
Next probe window start: Thu May 14 15:14:23 2020 (0 seconds)
```

Next recovery window start: Thu May 14 15:54:23 2020 (126 seconds)

次の出力例は、**history** オプションを使用した場合と使用しない場合の、指定された**VLAN**またはポートのループ検出ステータスを示しています。

switch# VlanId P		ngoam loop-d Status		status Detection Time	ClearedTime
					==========
100 E	Eth1/3	BLOCKED	1	Tue Apr 14 20:07:50.313 2020	Never
		2		status history Detection Time	ClearedTime
	- , -	====== BLOCKED FORWARDING	1	Tue Apr 14 20:07:50.313 2020 Tue Apr 14 21:19:52.215 2020	Never May 11 21:30:54.830

### vPC マルチホーミングの構成

この章は、次の内容で構成されています。

- プライマリ IP アドレスのアドバタイズ (283 ページ)
- vPC セットアップでの BorderPE スイッチ (284 ページ)
- vPC セットアップでの DHCP 設定 (284 ページ)
- vPC セットアップでの IP プレフィックス (284 ページ)

### プライマリ IP アドレスのアドバタイズ

vPC 対応リーフまたはボーダー リーフ スイッチでは、デフォルトで、すべてのレイヤ 3 ルートがリーフ スイッチ VTEP のセカンダリ IP アドレス (VIP) を BGP ネクスト ホップ IP アドレスとしてアドバタイズされます。プレフィックスルートとリーフスイッチで生成されたルートは、vPC リーフ スイッチ間で同期されません。これらのタイプのルートの BGP ネクストホップとして VIP を使用すると、トラフィックが誤った vPC リーフまたはボーダー リーフスイッチに転送され、ブラックホールになる可能性があります。vPC 対応リーフまたはボーダーリーフスイッチで BGP のプレフィックス ルートまたはループバック インターフェイス ルートをアドバタイズするときにネクストホップとしてプライマリ IP アドレス (PIP) を使用するようにプロビジョニングすると、これらのタイプのアドバタイズ時に、BGP ネクストホップとして PIP を選択できます。これにより、トラフィックは常に正しい vPC 対応リーフまたはボーダーリーフ スイッチに転送されます。

PIP をアドバタイズするための設定コマンドは advertise-pip です。

以下に設定サンプルを示します。

switch(config)# router bgp 65536
 address-family 12vpn evpn
 advertise-pip
interface nve 1
 advertise virtual-rmac

advertise-pip コマンドは、外部的に学習したルートをアドバタイズするときに、またはvPCが有効な場合に再配布される直接ルートのため、BGPがネクストホップとしてPIPを使用するようにします。

VIP で VMAC (仮想 MAC) が使用され、VIP/PIP 機能が有効になっている場合は、システム MAC が PIP で使用されます。

**advertise-pip** および **advertise virtual-rmac** コマンドをイネーブルにすると、タイプ 5 ルートは PIP でアドバタイズされ、タイプ 2 ルートは引き続き VIP でアドバタイズされます。さらに、 VMAC は VIP で使用され、システム MAC は PIP で使用されます。



(注)

この機能を正しく動作させるには、advertise-pip および advertise-virtual-rmac コマンドを同時 に有効または無効にする必要があります。一方を有効または無効にすると、無効な設定と見なされます。

### vPC セットアップでの BorderPE スイッチ

2つの Border PE スイッチは vPC として設定されます。 VXLAN vPC 展開では、共通の仮想 VTEP IP アドレス(セカンダリループバック IP アドレス)が通信に使用されます。共通の仮想 VTEP は、システム固有のルータ MAC アドレスを使用します。ボーダー PE スイッチからのレイヤ 3 プレフィックスまたはデフォルト ルートは、この共通の仮想 VTEP IP(セカンダリIP)とシステム固有のルータ MAC アドレスをネクスト ホップとしてアドバタイズされます。

advertise-pip および advertise virtual-rmac コマンドを入力すると、レイヤ 3 プレフィックスまたはデフォルトがプライマリ IP およびシステム固有のルータ MAC アドレスでアドバタイズされ、MAC アドレスがセカンダリ IP でアドバタイズされ、ルータの MAC アドレスがセカンダリ IP アドレスから取得されます。

### vPC セットアップでの DHCP 設定

DHCP または DHCPv6 リレー機能が vPC 設定のリーフスイッチで設定され、DHCP サーバがデフォルト以外の非管理 VRF にある場合は、vPC リーフスイッチで **advertise-pip** コマンドを設定します。これにより、BGP EVPN は VTEP インターフェイスのプライマリ IP アドレスを使用して、ネクスト ホップでルート タイプ 5 のルートをアドバタイズできます。

以下に設定例を示します。

switch(config)# router bgp 100
 address-family 12vpn evpn
 advertise-pip
interface nve 1
 advertise virtual-rmac

### vPC セットアップでの IP プレフィックス

BGP EVPN でアドバタイズできるレイヤ3ルートには3つのタイプがあります。その内容は次のとおりです。

- ローカルホストルート:これらのルートは、接続されているサーバまたはホストから学習されます。
- プレフィックス ルート: これらのルートは、リーフ、ボーダー リーフ、およびボーダー スパイン スイッチで他のルーティング プロトコルを介して学習されます。
- リーフ スイッチで生成されたルート: これらのルートには、インターフェイス ルートと 静的ルートが含まれます。

vPC セットアップでの IP プレフィックス



# ESI を使用した EVPN マルチホーミングと の相互運用性

この章は、次の内容で構成されています。

第 2 世代の Cisco Nexus 9000 スイッチ(EX モデル以降)は、EVPN マルチホーミングを完全にはサポートしていません。



(注)

EVPNマルチホーミング機能の詳細については、「マルチホーミングの構成」の章を参照してください。

ただし、次のセクションで説明するように、Cisco Nexus 9000 スイッチは、EVPN マルチホーミング機能を完全にサポートするスイッチと同じ VXLAN EVPN ファブリックに統合できます。

- ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性 (287 ページ)
- ESI を使用した EVPN マルチホーミングの注意事項と制限事項 (288 ページ)
- ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例 (289 ページ)

### ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F以降、予約されていない ESI(0 または MAX-ESI)値と予約されている ESI(0 または MAX-ESI)値を持つ EVPN MAC/IP ルート(タイプ 2)は、転送(機能は通常 ESI RX と呼ばれます)のために評価されます。 EVPN MAC/IP ルート解決の定義は、RFC 7432 Section 9.2.2 で定義されています。

EVPN MAC/IP ルート (タイプ 2) :

- 予約されている ESI 値(0または MAX-ESI)は、MAC/IPルート単独(タイプ2内の BGP ネクストホップ)によって単独で解決されます。
- 予約されていない ESI 値は、適合する ES イーサネット自動検出ルート (タイプ 1、ES EAD ごと) が存在する場合、単独で解決されます。

予約されていない ESI 値を使用した EVPN MAC/IP ルート解決は、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。

つまり、これらのスイッチは、ローカルに接続されたデバイスにvPCマルチホーミングを使用しながら(前の vPC マルチホーミングの構成(283ページ) およびvPC ファブリック ピアリングの設定(497ページ)セクションで説明したように)、ローカルデバイスの接続にEVPNマルチホーミングを使用する他のスイッチと VXLAN EVPN ファブリック内で共存できます。リモートエンドポイントの MAC アドレスと IP アドレスは、上記の EVPN コントロールプレーンメッセージを使用してこれらのリモートスイッチから学習され、複数のネクストホップIP アドレス(EVPNマルチホーミングを実装する各スイッチを識別する一意の VTEP アドレス)が割り当てられます。

現在、Cisco NX-OS デバイスは、オールアクティブ モードでは ESI マルチホーミングをサポートする他のスイッチと VXLAN ファブリックで共存できますが、シングルアクティブ モードでは共存できません。Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、9700-EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 9500 スイッチは、ESI シングルアクティブ モードで ESI マルチホーミングをサポートするスイッチと共存できます。

リモートノードとしての Cisco NX-OS デバイスは、ESI アクティブ ノードからの MAC ルートと、ESI アクティブ ノードとスタンバイ ノードの両方からの EAD-ES および EAD-EVI ルートを受け入れます。Cisco NX-OS デバイスは、これらのルートを使用して、特定のエンドポイントの MAC アドレスまたは IP アドレスのプライマリ パスとバックアップ パスを計算します。 定常状態では、L2 トラフィックはプライマリパスを使用して転送されますが、プライマリで障害が発生した場合、トラフィックはバックアップパスに切り替えられます。

# ESI を使用した EVPN マルチホーミングの注意事項と制限 事項

ESI を使用した EVPN マルチホーミングには、以下の注意事項と制限事項があります。

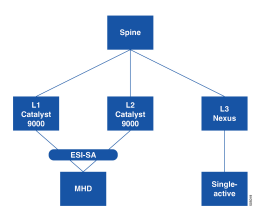
- Cisco Nexus-9300 スイッチは、ローカル デバイスへの EVPN マルチホーミング接続をサポートしていません (all-active モードと single-active モードの両方)。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォームスイッチおよび9700-EX/FX/GX ラインカードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチは、ESI Single-Active モードで ESI マルチホーミングをサポートするスイッチと共存できます。
- EVPN マルチホーミング シングル アクティブ ESI モードは、Cisco Nexus 9200 シリーズ 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。
- ESI Active-Active (Cisco Nexus 9200 シリーズスイッチ) から ESI Active-Standby への VXLAN トラフィックは、ヌルルートになる可能性があります。

### ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例

EVPN ルートタイプの例

Received label 0

図 25: ESI シングルアクティブ マルチホーミング



このトポロジでは、リーフ3は、ローカルデバイスへのESIマルチホーミング接続をサポートする Cat9k(リーフ1、リーフ2)デバイスへのリモート VTEP として機能する Cisco Nexus 9000 デバイスです。このアプリには次の機能があります。

- ESI アクティブ ノードからの MAC、EAD per ES、EAD per EVI ルート、および ESI スタン バイ ノードからの EAD per ES、EAD per EVI ルートを受け入れます。
- ES ルートごとに EAD で設定されたフラグに基づいて、ESI がシングルアクティブかどう かを定義します。
- ES ごとの EAD および EVI ごとの EAD でいくつのノードから受信したかに基づいて、ESI シングルアクティブが双方向接続か n 方向接続かを定義します。

次に、BGP L2 EVPN Route-Type-1 (EAD/ES または EAD/EVI) のリーフ 3 デバイスからの出力 例を示します。Cisco Nexus 9000 ノードの EVPN アドレスファミリで maximum-path を構成する必要があります。これにより、BGP は、ES ごとの EAD、EVI ごとの EAD ルートのベスト パスまたはマルチパスとしてすべてのパスを選択し、すべてのネクストホップを L2RIB にダウンロードできます。

```
show bgp 12vpn evpn route-type 1
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 51.51.51.51:3907 (EAD-ES [03de.affe.ed00.0b00.0000 3907])
BGP routing table entry for [1]:[03de.affe.ed00.0b00.0000]:[0xfffffffff]/152, version 71
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn

Advertised path-id 1
Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop, has esi_gw
AS-Path: NONE, path locally originated
51.51.51.51 (metric 0) from 0.0.0.0 (51.51.51.51)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 32768
```

Extcommunity: RT:12000:1000002 RT:12000:1000003 RT:12000:1000012

RT:12000:1000013 ENCAP:8 ESI:1:000000

Path-id 1 advertised to peers: 111.111.46.1 111.111.47.1

ESI:1:000000 -> 1フィールドでは、値はモードを示します。1は**シングルアクティブを表し**、**0**は**オールアクティブ**を表します。

#### シングルアクティブ MAC エントリの例

次に、シングルアクティブ MAC エントリを表示するように拡張された MAC アドレス テーブル コマンドのリーフ 3 デバイスの出力例を示します。

単一のアクティブ ESI MAC エントリの場合、ポート値には 2 つの VTEP が表示され、 $\mathbf{A}$  はアクティブ ESI パスを表し、 $\mathbf{S}$  はスタンバイ ESI パスを表します。

#### 例: nvel (A:11.11.11.11 S:22.22.22.22)

```
switch# show mac address-table
Legend:
       * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
      age - seconds since last seen, + - primary entry using vPC Peer-Link,
       (T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsan,
       (NA) - Not Applicable, A - Active ESI Path, S - Standby ESI Path
 VLAN
       MAC Address
                      Type age Secure NTFY Ports
-----
C 100
        0000.6666.6661 dynamic NA F
                                       F nve1(A:11.11.11.11 S:22.22.22.22)
        0000.6666.6662 dynamic NA
                                  F
                                        F
                                           nvel(A:11.11.11.11 S:22.22.22.22)
       0000.6666.6663 dynamic NA F
                                       F
C 101
                                           nve1(A:11.11.11.11 S:22.22.22.22)
      0000.6666.6664 dynamic NA F
C 102
                                       F
                                           nve1(A:22.22.22.22 S:11.11.11.11)
C 103 0000.6666.6665 dynamic NA F
                                       F nve1(33.33.33.33 44.44.44.44)
C 104
      0000.6666.6666 dynamic NA F
                                       F nve1(33.33.33.33 44.44.44.44)
        0000.6666.6667 dynamic NA F
C 105
                                       F nve1(33.33.33.33 44.44.44.44)
                                  F
        0091.f3e7.1b08 static -
                                        F
                                           sup-eth1(R)
switch#
```

#### L2 ルート パス リストの例

次の例は、**show l2route evpn path-list all detail** コマンドのリーフ 3 デバイスからの出力例です。これは、以下で強調しているように、シングルアクティブ モード フラグとバックアップネクストホップの詳細をキャプチャするように拡張されています。

```
switch# S1# show l2route evpn path-list all detail
(R) = Remote Global EAD NH Peerid resolved,
(UR) = Remote Global EAD NH Peerid unresolved
Flags - (A):All-Active (Si):Single-Active
```

Topology ID Bitmap	Prod	ESI	ECMP Label	Flags	Client Ctx	MACs	NFN
1162	None	aaaa.aaaa.aaaa.99aa	1	Si	0	1	8
		CP Next-Hops:					
		Gbl EAD Next-Hops: 11.1	1.11.11(11,	R), 22.	22.22.22(22,	R)	
		Res Next-Hops: 22.22.22	.22				
		Bkp Next-Hops: 11.11.11	.11				
		Res Next-Hops from UFDM:	22.22.22.	22			
		Bkp Next-Hops from UFDM:	11.11.11.	11			
1162	UFDM	aaaa.aaaa.aaaa.99aa	1	-	1493172225	0	2
		CP Next-Hops:					

Gbl EAD Next-Hops:

Res Next-Hops: 22.22.22.22 **Bkp Next-Hops:** 11.11.11

#### L2 ルート EVPN EAD の例

次の例は、show l2route evpn ead all detail コマンドの出力例です。これは、以下で強調しているように、シングルアクティブ モード フラグとバックアップ ネクストホップの詳細をキャプチャするように拡張されています。

switch# show 12route evpn ead all detail

Flags -(A):All-Active (Si):Single-Active (V):Virtual ESI (D):Del Pending(S):Stale

Topology ID	Prod	ESI	NFN Bitmap	Num PL	s Flags
1162	BGP	aaaa.aaaa.aaaa.99aa	0	1	-
	Next-	Hops: <b>11.11.11.11</b> , <b>22.22.</b>	22.22		
4294967294	BGP	aaaa.aaaa.aaaa.99aa	0	1	Si
	Next-	Hops: 11.11.11.11, 22.22.2	22.22		

ESI を使用した EVPN マルチホーミングの例

### VXLAN EVPN マルチサイトの構成

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN EVPN マルチサイト (293 ページ)
- マルチサイトのデュアル RD サポート (294 ページ)
- マルチサイト BGW の ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性 (295 ページ)
- マルチサイトでの VXLAN EVPN の注意事項と制限事項 (295 ページ)
- VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする (299 ページ)
- マルチサイトのデュアル RD サポートの設定 (301 ページ)
- VNI デュアル モードの設定 (302 ページ)
- ファブリック/DCI リンク トラッキングの設定 (303 ページ)
- ファブリック外部ネイバーの設定 (304 ページ)
- VXLAN EVPN マルチサイト ストーム制御の設定 (305 ページ)
- VXLAN EVPN マルチサイト ストーム制御の確認 (306 ページ)
- vPC をサポートするマルチサイト (306 ページ)
- 非対称 VNI を使用するマルチサイトの設定例 (313 ページ)
- マルチサイトでの TRM (315 ページ)

### VXLAN EVPN マルチサイト

VXLAN EVPN マルチサイト ソリューションは、2 つ以上の BGP ベース イーサネット VPN (EVPN) サイト/ファブリック(オーバーレイ ドメイン)を IP 専用ネットワーク上でスケーラブルに相互接続します。このソリューションでは、エニーキャストまたはvPCモードでボーダー ゲートウェイ (BGW) を使用して、2つのサイトを終端し、相互接続します。BGW は、トラフィックの適用と障害の封じ込め機能に必要なネットワーク制御境界を提供します。

Cisco NX-OS Release 9.3(5) よりも前のリリースの BGP コントロール プレーンでは、BGW 間の BGP セッションによって EVPN ルートのネクスト ホップ情報が書き換えられ、再発信されます。Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、再発信は常に(シングルまたはデュアルルート識別子を使用して)有効になり、書き換えは実行されません。詳細については、マルチサイトのデュアル RD サポート(294 ページ)を参照してください。

VXLAN トンネル エンドポイント (VTEP) は、BGW を含むオーバーレイ ドメインの内部ネイバーだけを認識します。ファブリック外部のすべてのルートには、レイヤ 2 およびレイヤ 3 トラフィック用の BGW 上にネクスト ホップがあります。

BGW は、サイト内のノードおよびサイトの外部にあるノードと対話するノードです。たとえば、リーフスパインデータセンターファブリックでは、リーフ、スパイン、またはサイトを相互接続するゲートウェイとして機能する別のデバイスを使用できます。

VXLAN EVPN マルチサイト機能は、単一の共通 EVPN 制御および IP 転送ドメインを介して相互接続された複数のサイトローカル EVPN コントロール プレーンおよび IP 転送ドメインとして概念化できます。すべての EVPN ノードは、一意のサイトスコープ識別子で識別されます。サイトローカル EVPN ドメインは、同じサイト識別子を持つ EVPN ノードで構成されます。BGW は一方ではサイト固有の EVPN ドメインの一部であり、他方では他のサイトからのBGW と相互接続するための共通 EVPN ドメインの一部です。特定のサイトに対して、これらの BGW はサイト固有のノードを促進し、他のすべてのサイトがそれらを介してのみ到達可能であることを可視化します。これは、以下を意味します。

- サイトローカルブリッジングドメインは、他のサイトからのブリッジングドメインと BGWを介してのみ相互接続されます。
- サイト ローカル ルーティング ドメインは、BGW を介してのみ、他のサイトからのルーティング ドメインと相互接続されます。
- サイトローカルフラッドドメインは、BGWを介してのみ、他のサイトからのフラッドドメインと相互接続されます。

選択的アドバタイズメントは、BGW のテナントごとの情報の設定として定義されます。具体的には、IP VRF またはMAC VRF(EVPNインスタンス)を意味します。外部接続(VRF-Lite)と EVPN マルチサイトが同じ BGW に共存する場合、アドバタイズメントは常に有効になります。

### マルチサイトのデュアル RD サポート

Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、VXLAN EVPN マルチサイトはデュアル ルート識別子 (RD) を使用したルート再生成をサポートしています。この動作は自動的に有効になります。

各 VRF または L2VNI は、プライマリ RD(一意)とセカンダリ RD(BGW 間で同じ)という 2 つの RD を追跡します。再発信されたルートは、セカンダリ タイプ 0 RD(site-id: VNI)で アドバタイズされます。他のすべてのルートは、プライマリ RD でアドバタイズされます。 ルータがマルチサイト BGW モードになると、セカンダリ RD が自動的に割り当てられます。

サイトIDが2バイトを超える場合、セカンダリRDはマルチサイトBGWで自動的に生成されず、次のメッセージが表示されます。

%BGP-4-DUAL\_RD\_GENERATION\_FAILED: bgp- [12564] Unable to generate dual RD on EVPN multisite border gateway. This may increase memory consumption on other BGP routers receiving re-originated EVPN routes. Configure router bgp <asn>; rd dual id <id> to avoid it.

この場合、セカンダリ RD 値を手動で設定するか、デュアル RD を無効にすることができます。詳細については、マルチサイトのデュアル RD サポートの設定 (301 ページ) を参照してください。

# マルチサイト BGW の ESI を使用した EVPN マルチホーミングとの相互運用性

Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F以降、予約されていない ESI (0 または MAX-ESI) 値と予約されている ESI (0 または MAX-ESI) 値を持つ EVPN MAC/IP ルート (タイプ 2) は、転送 (ESI RX) のために評価されます。EVPN MAC/IP ルート解決の定義は、RFC 7432 Section 9.2.2 で定義されています。

EVPN MAC/IP ルート (タイプ 2) -

- 予約されている ESI 値 (0 または MAX-ESI) は、MAC/IP ルート単独 (タイプ 2 内の BGP ネクストホップ) によって単独で解決されます。
- 予約されていない ESI 値は、適合する ES イーサネット自動検出ルート (タイプ 1、ES EAD ごと) が存在する場合、単独で解決されます。

上記のMAC/IPルート解決に加えて、マルチサイトBGWは、予約済みおよび予約されていないESI値を持つMAC/IPルートの転送、書き換え、および再発信をサポートします。これらすべての場合において、ESごとのEADルートはマルチサイトBGWによって再発信されます。

異なる ESI 値を持つ EVPN MAC/IP ルート解決は、エニーキャストおよび vPC ボーダー ゲートウェイ モードの Cisco Nexus 9300-EX、-FX、-FX2、-FX3、および-GX プラットフォーム スイッチでサポートされます。

### マルチサイトでの VXLAN EVPN の注意事項と制限事項

VXLAN EVPN 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- 次のスイッチは VXLAN EVPN マルチサイトをサポートします。
  - Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチ (Cisco Nexus 9348GC-FXP プラットフォーム スイッチを除く)
  - Cisco Nexus 9300-FX2 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX3 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチ
  - -EX または FX または -GX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ



(注)

-R/RX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは VXLAN EVPN マルチサイトをサポートしていません。

- evpn multisite dci-tracking は、エニーキャスト BGW とvPC BGW DCI リンクに必須です。 evpn multisite fabric-tracking は、エニーキャスト BGW にのみ必須です。vPC ベースの BGW の場合、このコマンドは必須ではありません。NVEインターフェイスは、アップ状態のdciトラッキング対象リンクだけで起動します。
- Cisco Nexus 9332C および 9364C プラットフォーム スイッチは BGW にすることができます。
- VXLAN EVPN マルチサイト展開では、ttag 機能を使用する場合、クラウドに接続する BGW の DCI インターフェイスで ttag が削除されていることを確認します(ttag-strip)。詳細に 説明すると、ttagが、ether-type 0x8905をサポートしないNexus 9000以外のデバイスに接続 されている場合、ttagの除去が必要です。ただし、DCIのBGWバックツーバックモデルで はttagの削除は必要ありません。
- VXLAN EVPN マルチサイトおよびテナントルーテッドマルチキャスト (TRM) は、異なるサイトに展開された送信元と受信者の間でサポートされます。
- マルチサイトBGWでは、マルチサイト拡張(レイヤ2ユニキャスト/マルチキャストおよびレイヤ3ユニキャスト)と、レイヤ3ユニキャストおよびマルチキャスト外部接続を共存させることができます。
- •マルチサイト展開を使用した TRM では、すべての BGW がファブリックからトラフィックを受信します。ただし、指定フォワーダ(DF)BGWだけがトラフィックを転送します。他のすべての BGW は、デフォルトのドロップ ACL を介してトラフィックをドロップします。この ACL は、すべての DCI トラッキング ポートでプログラムされます。DCI アップリンク ポートから evpn multisite dci-tracking 設定を削除しないでください。この場合、ACL を削除します。これにより、1 つの BGW(DF)だけでパケットを確定的に転送するのではなく、パケットをドロップまたは複製できる非確定的なトラフィックフローが作成されます。
- エニーキャスト モードは、サイトあたり最大 6 つの BGW をサポートできます。
- vPC トポロジの BGW がサポートされます。
- サイト間/ファブリック BGW 間のマルチキャスト フラッド ドメインはサポートされていません。
- 異なるファブリック/サイトの BGW 間での iBGP EVPN ピアリングはサポートされていません。
- peer-type fabric-external コマンド設定は、VXLANマルチサイトBGWにのみ必要です(このコマンドは、シスコ以外の機器とピアリングする場合は使用しないでください)。



(注) **peer-type fabric-external** コマンド構成は、疑似 BGW で不要です。

- エニーキャストモードは、ローカルインターフェイスに接続されたレイヤ3サービスのみをサポートします。
- エニーキャストモードでは、BUM は各ボーダーリーフに複製されます。特定のサイトのボーダーリーフ間のDF 選定により、そのサイトのサイト間トラフィック(ファブリックから DCI へ、およびその逆)を転送するボーダーリーフが決定されます。
- エニーキャスト モードでは、すべてのレイヤ 3 サービスが、物理 IP をネクスト ホップとして EVPN タイプ 5 ルートを介して BGP でアドバタイズされます。
- vPC モードは2つの BGW のみをサポートします。
- •vPCモードでは、ローカルインターフェイスでレイヤ2ホストとレイヤ3サービスの両方をサポートできます。
- vPC モードでは、BUM は外部サイトからのトラフィックのいずれかの BGW に複製されます。したがって、両方の BGW はサイト外部からサイト内部 (DCI からファブリック) 方向のフォワーダです。
- vPC モードでは、BUM は入力レプリケーション (IR) アンダーレイを使用して、VLAN のローカルサイトリーフから着信するトラフィックのいずれかのBGW に複製されます。 両方のBGW は、IR アンダーレイを使用する VLAN のサイト内部からサイト外部 (ファブリックから DCI) 方向のフォワーダです。
- •vPCモードでは、BUMは、マルチキャストアンダーレイを使用してVLANのローカルサイトリーフから着信するトラフィックの両方のBGWに複製されます。したがって、デキャッパ/フォワーダの選択が行われ、カプセル化解除の勝者/フォワーダは、マルチキャストアンダーレイを使用して、サイトローカルトラフィックをVLANの外部サイトBGWにのみ転送します。
- NX-OS 10.2(2)Fより前では、コア全体のDCIピア間で入力レプリケーションのみがサポートされていました。Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F以降では、コア全体のDCIピア間で入力レプリケーションとマルチキャストの両方がサポートされています。
- •vPC モードでは、すべてのレイヤ3サービス/アタッチメントが、仮想 IP をネクスト ホップとして EVPN タイプ5ルートを介して BGP でアドバタイズされます。VIP/PIP 機能が設定されている場合は、ネクスト ホップとして PIP でアドバタイズされます。
- ・サイト間で異なるエニーキャストゲートウェイ MAC アドレスが設定されている場合は、 拡張されたすべての VLAN に対して ARP 抑制を有効にします。
- NVE を、レイヤ 3 プロトコルで必要なループバック アドレスとは別のループバック アドレスにバインドします。ベストプラクティスは、NVE送信元インターフェイス(PIP VTEP) およびマルチサイト送信元インターフェイス(エニーキャストおよび仮想 IP VTEP)に専用のループバック アドレスを使用することです。

- PIM BiDir は、VXLAN マルチサイトでのファブリック アンダーレイ マルチキャスト レプリケーションではサポートされません。
- PIM はマルチサイト VXLAN DCI リンクではサポートされません。
- FEX は vPC BGW およびエニーキャスト BGW ではサポートされません。
- Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降では、サブインターフェイスが設定されている場合、VTEP は親インターフェイス上で VXLAN カプセル化トラフィックをサポートします。この機能は、VXLAN EVPN マルチサイトおよび DCI でサポートされます。DCI トラッキングは、親インターフェイスでのみ有効にできます。
- Cisco NX-OSリリース 9.3(5) 以降、VXLAN EVPN マルチサイトは非対称 VNI をサポートします。詳細については、「Multi-Site with Asymmetric VNIs and 非対称 VNI を使用するマルチサイトの設定例 (313 ページ)」を参照してください。
- ・次の注意事項および制約事項がマルチサイトのデュアルRDサポートに適用されます。
  - ・デュアル RD は Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降でサポートされます。
  - デュアル RD は、Cisco Nexus 9332C、9364C、9300-EX、および 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチと、VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっている -EX/FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチで自動的に有効になります。
  - マルチサイトの再発信ルートに PIP アドバタイズメントを必要とする CloudSec また はその他の機能を使用するには、BGW でデュアル RD が有効になっている場合はルート サーバで BGP の追加パスを設定するか、デュアル RD を無効にします。
  - BGW ノードでのセカンダリ RD 追加パスの送信はサポートされていません。
  - ISSU 中に、すべての BGW がアップグレードされている間、リーフ ノードのパス数 が一時的に 2 倍になることがあります。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、VXLAN EVPN マルチサイトトポロジの NVE インターフェイスで host-reachability protocol bgp コマンドを無効にすると、NVE インターフェイスは運用上ダウンしたままになります。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、マルチサイトボーダーゲートウェイは、サイトのローカル スパイン/リーフ スイッチにアドバタイズするときに、着信リモートルートを再発信します。これらの再発信されたルートは、次のフィールドを変更します。
  - RD値が[Multisite Site ID: L3 VNID]に変更されます。
  - •特定の VRF に参加しているすべての VTEP でルート ターゲットが定義されていることが必須です。これには、BGW が特定の VRF を拡張することが含まれ、明示的に要求されます。Cisco NX-OS リリース 9.3(5) より前では、サイト内 VTEP からのルートターゲットは、BGW で定義されていない場合でも、サイト境界を越えて誤って保持されていました。Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、必須の動作が適用されます。必要なルートターゲットを BGW に追加することで、意図しないルートターゲットの

アドバタイズメントから明示的なルートターゲットのアドバタイズメントへの変更を 実行できます。

- パスタイプが外部からローカルに変更されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 移行、VXLAN EVPN マルチサイトは Cisco Nexus 9300-GX2 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 10.2(3)F 移行、マルチサイトのデュアル RD は Cisco Nexus 9300-FX 3 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

### VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする

この手順は、VXLAN EVPN マルチサイトの機能を有効にしてください。マルチサイトはBGW でのみ有効になります。site-id は、ファブリック/サイト内のすべての BGW で同じである必要があります。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	witch# configure terminal  evpn multisite border-gateway ms-id 例: switch(config)# evpn multisite border-gateway 100	サイト/ファブリックのサイト ID を設定します。 ms-id の値の範囲は、1〜2,814,749,767,110,655 で す。 ms-id は、同じファブリック/サイト内のすべ ての BGW で同じである必要があります。
ステップ3	split-horizon per-site 例: switch(config-evpn-msite-bgw)# split-horizon per-site	同じサイトの別のボーダー ゲートウェイから DCI グループでカプセル化されたパケットを受信できる ようにし、パケットの重複を回避します。  (注) このコマンドは、エニーキャストボー ダー ゲートウェイを備えたサイトで DCI マルチキャスト アンダーレイが設 定されている場合に使用します。
ステップ4	interface nve 1 例: switch(config-evpn-msite-bgw)# interface nve 1	VXLANトンネルの終端となるVXLANオーバーレイインターフェイスを作成します。 (注) スイッチでは1つのNVEインターフェイスのみ使用できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	source-interface loopback src-if 例: switch(config-if-nve)# source-interface loopback 0	送信元インターフェイスは、有効な/32 IPアドレスを持つスイッチ上に設定されているループバックインターフェイスにする必要があります。この/32 IPアドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモートVTEPによって認識される必要があります。こnoれは、転送ネットワークのダイナミックルーティングプロトコルを介してそれをアドバタイズすることによって、この要件を達成します。
ステップ6	host-reachability protocol bgp 例: switch(config-if-nve)# host-reachability protocol bgp	これはホスト到達可能性のアドバタイズメント機構 として BGP を定義します。
ステップ <b>7</b>	multisite border-gateway interface loopback vi-num 例: switch(config-if-nve)# multisite border-gateway interface loopback 100	BGW 仮想 IP アドレス (VIP) に使用されるループバック インターフェイスを定義します。border-gateway インターフェイスは、有効な/32 IP アドレスを持つスイッチ上に設定されているループバック インターフェイスにする必要があります。この/32 IP アドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモート VTEP によって認識される必要があります。こnoれは、転送ネットワークのダイナミック ルーティング プロトコルを介してそれをアドバタイズすることによって、この要件を達成します。このループバックは、送信元インターフェイスのループバックとは異なる必要があります。vi-num の範囲は、0~1023 です。
	no shutdown 例: switch(config-if-nve)# no shutdown	shutdown コマンドを無効にします。
ステップ9	exit 例: switch(config-if-nve)# exit	NVE 設定モードを終了します。
ステップ10	interface loopback loopback-number 例: switch(config)# interface loopback 0	ループバック インターフェイスを設定します。
ステップ11	ip address ip-address 例: switch(config-if)# ip address 198.0.2.0/32	ループバックインターフェイスの IP アドレスを設定します。

# マルチサイトのデュアル RD サポートの設定

セカンダリ RD 値を手動で設定するか、デュアル RD を無効にする必要がある場合は、次の手順に従います。

#### 始める前に

VXLAN EVPN マルチサイトを有効にします。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	例: switch(config)# router bgp 100 switch(config-router)#	<ul> <li>自律システム番号を設定する。as-numの範囲は1~4,294,967,295です。</li> <li>セカンダリ RD の最初の2 バイトを定義します。ID は、マルチサイト BGW 間で同じである必要があります。有効な範囲は1~65535です。</li> <li>(注) 必要に応じて、nord dual コマンドを使用してデュアルRDを無効にし、単一の</li> </ul>
ステップ <b>4</b>	(任意) <b>show bgp evi</b> evi-id 例: switch(config-router)# <b>show bgp evi 100</b>	RD にフォール バックできます。 指定した EVI の <b>rd dual id</b> [2-bytes] コマンドの一部と して設定されたセカンダリ RD を表示します。

#### 例

次の例は、**show bgp evi** *evi-id* コマンドのサンプル出力を示しています。

switch# show bgp evi 100

L2VNI ID : 100 (L2-100) RD : 3.3.3.3:32867

Secondary RD : 1:100
Prefixes (local/total) : 1/6

Created : Jun 23 22:35:13.368170

Last Oper Up/Down : Jun 23 22:35:13.369005 / never

Enabled : Yes

Associated IP-VRF : vni101
Active Export RT list : 100:100
Active Import RT list : 100:100

# VNI デュアル モードの設定

この手順では、特定のVLANのBUMトラフィックドメインの設定について説明します。ファブリック/サイト内のマルチキャストまたは入力レプリケーションと、異なるファブリック/サイト間での入力レプリケーションの使用がサポートされています。



(注)

BGW でレイヤ3 拡張のみが設定されている場合は、追加のループバック インターフェイスが 必要です。ループバック インターフェイスは、すべての BGW の同じ VRF インスタンスに存在し、BGW ごとに個別の IP アドレスを持つ必要があります。ループバックインターフェイス の IP アドレスが BGP Site-External に向けて BGP EVPN に再配布されていることを確認します。

多数の VNI のマルチキャストまたは入力レプリケーションの設定の詳細については、VXLAN BGP EVPN の例(EBGP) (143ページ) を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface nve 1 例: switch(config)# interface nve 1	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。 (注) スイッチでは 1 つの NVE インターフェイスのみ使用できます。
ステップ3	member vni vni-range 例: switch(config-if-nve)# member vni 200	<ul> <li>仮想ネットワーク識別子 (VNI) を設定します。</li> <li>vni-range の範囲は 1 ~ 16,777,214 です。 vni-range の値は、5000 などの単一の値または 5001~5008 などの範囲です。</li> <li>(注) ステップ4またはステップ5のいずれかのコマンドを入力します。</li> </ul>
ステップ4	mcast-group ip-addr 例:	ファブリック内の NVE マルチキャスト グループ IP プレフィックスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if-nve-vni)# mcast-group 255.0.4.1	
ステップ5	ingress-replication protocol bgp	VNIの入力複製をする BGP EVPN を有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config-if-nve-vni)# ingress-replication protocol bgp</pre>	
ステップ6	multisite ingress-replication	レイヤ 2 VNI を拡張するためのマルチサイト BUM
	例:	レプリケーション方式を定義します。
	<pre>switch(config-if-nve-vni)# multisite ingress-replication</pre>	

# ファブリック/DCI リンク トラッキングの設定

この手順では、すべてのDCI側インターフェイスとサイトの内部/ファブリック側インターフェイスを追跡するための設定について説明します。トラッキングは必須で、すべてのDCI/ファブリックリンクがダウンした場合に、サイトからまたはサイトへのEVPNルートの再発信を無効にするために使用されます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface ethernet port	指定したインターフェイスのインターフェイス設定
	例:	モードを開始します。
	<pre>switch(config)# interface ethernet1/1</pre>	(注) ステップ3またはステップ4で、次のいずれかのコマンドを入力します。
ステップ3	evpn multisite dci-tracking	DCIインターフェイストラッキングを設定します。
	例:	
	switch(config-if)# evpn multisite dci-tracking	
ステップ4	(任意) evpn multisite fabric-tracking	EVPN マルチサイトファブリック トラッキングを設
	例:	定します。
	switch(config-if)# evpn multisite fabric-tracking	<b>evpn multisite fabric-tracking</b> は、エニーキャスト BGW と vPC BGW ファブリック リンクに必須です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip address ip-addr	IP アドレスを設定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 192.1.1.1	
ステップ6	no shutdown	shutdown コマンドを無効にします。
	例:	
	switch(config-if)# no shutdown	

# ファブリック外部ネイバーの設定

この手順では、他のサイト/ファブリック BGW と通信するためのファブリック外部/DCI ネイバーの設定について説明します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	router bgp as-num 例: switch(config)# router bgp 100	自律システム番号を設定する。 <i>as-num</i> の範囲は1~4,294,967,295です。
	neighbor ip-addr 例: switch(config-router)# neighbor 100.0.0.1	BGP ネイバーを設定します。
ステッフ <b>4</b>	peer-type fabric-external 例: switch(config-router-neighbor)# peer-type fabric-external	マルチサイトのネクスト ホップ リライトを有効に します。EVPN交換のサイト外部 BGP ネイバーを定 義します。peer-type のデフォルトは、fabric-internal です。
		(注) peer-type fabric-external コマンドは、 VXLAN マルチサイト BGW にのみ必要 です。擬似 BGW には必要ありません。
ステップ5	address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router-neighbor)# address-family l2vpn evpn	BGP ネイバーにあるアドレス ファミリのレイヤ 2 VPN EVPN を設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>6</b>	rewrite-evpn-rt-asn 例: switch(config-router-neighbor)# rewrite-evpn-rt-asn	ルートターゲット(RT)情報を書き換えて、MAC-VRFおよびIP-VRF設定を簡素化します。BGPはルートを受信し、RT属性を処理するときに、そのルートを送信しているピア AS と AS 値が一致するかどうかを確認し、置き換えます。具体的には、このコマンドは、BGPが設定されたネイバーのリモート AS 番号と一致するように着信ルートターゲットの AS 番号を変更します。レシーバルータで変更された RT 値を確認できます。

# VXLAN EVPN マルチサイトストーム制御の設定

VXLAN EVPN マルチサイト ストーム制御により、マルチサイト BGW のマルチデスティネーション(BUM)トラフィックのレート制限が可能になります。入力方向のファブリック リンクのポリサーを使用して、DCI リンクを介して送信される BUM トラフィックを制御できます。

リモートピアの到達可能性は、DCIリンクを介してのみ行う必要があります。適切なルーティング構成により、リモートサイトルートがファブリックリンク上でアドバタイズされないようにする必要があります。

Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降のリリースでは、レートの精度と精度が最適化されています。 帯域幅は累積 DCI アップリンク帯域幅に基づいて計算され、DCI トラッキングでタグ付けされたインターフェイスのみが考慮されます。 (以前のリリースには、ファブリックタグ付きインターフェイスも含まれています)。 さらに、小数点以下 2 桁をサポートすることで精度が向上します。これらの拡張機能は、Cisco Nexus 9300-EX、9300-FX/FX2/FX3、および 9300-GX プラットフォーム スイッチに適用されます。



(注)

VLAN の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] evpn storm-control {broadcast | multicast | unicast} {level | level}

#### 手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
- ステップ <b>2</b>	<pre>[no] evpn storm-control {broadcast   multicast   unicast} {level level}  例: switch(config) # evpn storm-control unicast level 10</pre> 例:	キャストトラフィックレートは使用可能な帯域幅の パーセンテージに制限されます。たとえば、値 10
	<pre>switch(config)# evpn storm-control unicast level 10.20</pre>	は、トラフィックレートが使用可能な帯域幅の10% に制限され、そのレートを超えるものはすべてドロップされることを意味します。  Cisco NX-OS Release 9.3(6) 以降では、小数点の後に2桁の数字を追加することで、レベルを小数値として設定できます。たとえば、10.20 の値を入力できます。

## VXLAN EVPN マルチサイトストーム制御の確認

EVPN ストーム制御設定情報を表示するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
	EVPN ストーム制御設定のステータスを表示 します。



(注)

ストーム制御がしきい値に達すると、次のようにメッセージがログに記録されます。

 $\verb|BGWY-1| \$ETHPORT-5-STORM_CONTROL_ABOVE_THRESHOLD: Traffic in port Ethernet 1/32 exceeds the configured threshold , action - Trap (message repeated 38 times) \\$ 

# vPC をサポートするマルチサイト

### vPC をサポートするマルチサイトについて

BGW は vPC コンプレックスに配置できます。この場合、二重接続されたファイアウォールまたはサービス接続だけでなく、ブリッジ接続またはルーティングされる二重接続で直接接続されたホストもサポートできます。 vPC BGW には vPC 固有のマルチホーミング技術があり、DF 選択またはスプリット ホライズンの EVPN タイプ 4 ルートに依存しません。

### vPC サポートを使用したマルチサイトの注意事項と制限事項

vPC サポートを使用したマルチサイトは、次の注意事項と制約事項があります。

- vPCの 4000 VNI はサポートされていません。
- VIP を継続的に使用する BUM では、MCT リンクはコア分離またはファブリック分離時のトランスポートとして使用され、ファブリック分離ではユニキャストトラフィックに使用されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降では、vPC BGW を使用した TRM マルチサイトがサポートされています。

### vPC サポートによるマルチサイトの設定

この手順では、vPCをサポートするマルチサイトの設定について説明します。

- VPC ドメインの設定
- ポート チャネルを設定します。
- •vPCピアリンクを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	feature vpc	デバイス上で vPC をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature vpc	
ステップ3	feature interface-vlan	デバイスのインターフェイス VLAN 機能をイネー
	例:	ブルにします。
	switch(config)# feature interface-vlan	
ステップ4	feature lacp	デバイスの LACP 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature lacp	
ステップ5	feature pim	デバイスの PIM 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature pim	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	feature ospf	デバイスの OSPF 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature ospf	
ステップ <b>7</b>	ip pim rp-address address group-list range	アンダーレイマルチキャストグループ範囲に、PIM
	例:	RP アドレスを設定します。
	<pre>switch(config) # ip pim rp-address 100.100.100.1 group-list 224.0.0/4</pre>	
ステップ8	vpc domain domain-id	デバイス上に vPC ドメインを作成し、設定目的で
	例:	$vpc$ -domain 設定モードを開始します。デフォルトはありません。範囲は $1 \sim 1000$ です。
	switch(config)# vpc domain 1	(はみ)りません。 即因は 1~ 1000 とり。
ステップ9	peer switch	ピアスイッチを定義します。
	例:	
	switch(config-vpc-domain)# peer switch	
ステップ10	peer gateway	vPC のゲートウェイ MAC アドレスを宛先とするパ
	例:	ケットに対してレイヤ 3 転送をイネーブルにします。
	switch(config-vpc-domain)# peer gateway	9 0
ステップ <b>11</b>	peer-keepalive destination ip-address	vPC ピアキープアライブ リンクのリモートエンド
	例:	の IPv4 アドレスを設定します。
	<pre>switch(config-vpc-domain) # peer-keepalive destination 172.28.230.85</pre>	(注) vPC ピアキープアライブ リンクを設定 するまで、vPC ピア リンクは構成され ません。
		管理ポートと VRF がデフォルトです。
ステップ12	ip arp synchronize	vPCドメインでIP ARP 同期を有効にして、デバイ
	例:	スのリロード後の ARP テーブルの生成を高速化し
	switch(config-vpc-domain)# ip arp synchronize	ます。
ステップ13	ipv6 nd synchronize	vPCドメインでIPv6 ND 同期を有効にして、デバイ
	例:	スのリロード後のNDテーブルの設定を高速化しま
	switch(config-vpc-domain)# ipv6 nd synchronize	す。 
ステップ14	vPC ピアリンクを作成します。	vPC ピアリンク ポート チャネル インターフェイス
	例:	を作成し、2つのメンバーインターフェイスを追加
	<pre>switch(config)# interface port-channel 1 switch(config)# switchport switch(config)# switchport mode trunk switch(config)# switchport trunk allowed vlan 1,10,100-200</pre>	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# mtu 9216 switch(config)# vpc peer-link switch(config)# no shut switch(config)# interface Ethernet 1/1, 1/21 switch(config)# switchport</pre>	
	<pre>switch(config) # mtu 9216 switch(config) # channel-group 1 mode active switch(config) # no shutdown</pre>	
ステップ <b>15</b>	system nve infra-vlans range	バックアップ ルーテッド パスとして非 VXLAN 対
	例:	応 VLAN を定義します。
	switch(config)# system nve infra-vlans 10	
ステップ16	vlan number	インフラ VLAN として使用する VLAN を作成しま
	例:	<del>,</del>
	switch(config)# vlan 10	
ステップ <b>17</b>	SVI を作成します。	vPCピアリンク上のバックアップルーテッドパスに
	例:	使用される SVI を作成します。
	<pre>switch(config)# interface vlan 10 switch(config)# ip address 10.10.10.1/30 switch(config)# ip router ospf process UNDERLAY area 0 switch(config)# ip pim sparse-mode switch(config)# no ip redirects switch(config)# mtu 9216 switch(config)# no shutdown</pre>	
ステップ18	(任意) delay restore interface-vlan seconds	SVIの遅延復元タイマーをイネーブルにします。
	例: switch(config-vpc-domain)# delay restore interface-vlan 45	SVI/VNI スケールが大きい場合は、この値を調整することを推奨します。たとえば、SCI カウントが1000 の場合、遅延復元を45 秒に設定することを推奨します。
ステップ19	evpn multisite border-gateway ms-id	サイト/ファブリックのサイト ID を設定します。
	例:	<i>ms-id</i> の値の範囲は1〜281474976710655です。 <i>ms-id</i> は、同じファブリック/サイト内のすべてのBGW
	switch(config)# evpn multisite border-gateway 100	で同じである必要があります。
 ステップ <b>20</b>	interface nve 1	
	例:	イ インターフェイスを作成します。
	<pre>switch(config-evpn-msite-bgw) # interface nve 1</pre>	(注) スイッチでは1つのNVEインターフェ イスのみ使用できます。
ステップ <b>21</b>	source-interface loopback src-if	送信元インターフェイスは、有効な/32 IP アドレス
	例:	を持つスイッチ上に設定されているループバック インターフェイスにする必要があります。この/32

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-if-nve)# source-interface loopback 0</pre>	IP アドレスは、転送ネットワークの一時デバイス およびリモート VTEP によって認識される必要があ ります。これは、転送ネットワークのダイナミック ルーティング プロトコルを介してアドレスを通知 することによって、実現されます。
ステップ 22	host-reachability protocol bgp 例:	これはホスト到達可能性のアドバタイズメント機構 として BGP を定義します。
	<pre>switch(config-if-nve) # host-reachability protocol bgp</pre>	
ステップ <b>23</b>	multisite border-gateway interface loopback vi-num 例: switch(config-if-nve)# multisite border-gateway interface loopback 100	BGW 仮想 IP アドレス (VIP) に使用されるループバック インターフェイスを定義します。送信元インターフェイスは、有効な/32 IP アドレスを持つスイッチ上に設定されているループバック インターフェイスにする必要があります。この/32 IP アドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモート VTEP によって認識される必要があります。これは、転送ネットワークのダイナミックルーティングプロトコルを介してアドレスを通知することによって、実現されます。このループバックは、送信元インターフェイスのループバックとは異なる必要があります。vi-num の範囲は、0~1023 です。
ステップ <b>24</b>	no shutdown 例: switch(config-if-nve)# no shutdown	shutdown コマンドを無効にします。
ステップ 25	exit 例: switch(config-if-nve)# exit	NVE 設定モードを終了します。
ステップ 26	interface loopback loopback-number 例: switch(config)# interface loopback 0	ループバック インターフェイスを設定します。
ステップ <b>27</b>	ip address ip-address 例: switch(config-if)# ip address 198.0.2.0/32	ループバック インターフェイスのプライマリ IPア ドレスを設定します。
ステップ <b>28</b>	ip address ip-address secondary 例: switch(config-if)# ip address 198.0.2.1/32 secondary	ループバック インターフェイスのセカンダリ IP アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>29</b>		ループバック インターフェイスで PIM スパース
	例:	モードを設定します。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	

## リンク障害発生時のトランスポートとしてのピアリンクの設定

この手順では、バックアップリンクとしてのみ使用されるように、IGPコストが高く設定された SVI インターフェイスの設定について説明します。



(注)

この設定は、ファブリックや DCI リンクの障害時にピアリンクをバックアップ リンクとして 使用するために必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	system nve infra-vlans vlan-range	VXLANのアップリンクおよびvPCピアリンクのす
	例:	べての SVI インターフェイスで使用される VLAN
	switch(config)# system nve infra-vlans 7	をインフラ VLAN として指定します。インフラ
		VLAN の特定の組み合わせを設定しないでくださ
		い。たとえば、2 と 514、10 と 522 は 512 離れています。
ステップ3	interface vlan-id	インターフェイスを設定します。
	例:	
	switch(config)# interface vlan7	
ステップ4	no shutdown	shutdown コマンドを無効にします。
	例:	
	switch(config-if)# no shutdown	
ステップ5	mtu value	最大伝送単位(MTU)を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# mtu 9216	
 ステップ 6	no ip redirects	デバイスがリダイレクトを送信しないようにしま
	例:	す。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# no ip redirects	
ステップ <b>7</b>	ip address ip-address/length	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 35.1.1.2/24	
ステップ8	no ipv6 redirects	ICMP のリダイレクト メッセージが BFD 対応イン
	例:	ターフェイスでディセーブルであることを確認しま
	switch(config-if)# no ipv6 redirects	す。 
ステップ9	ip ospf cost cost	このインターフェイスの OSPF コスト メトリック
	例:	を設定します。
	switch(config-if)# ip ospf cost 100	
ステップ10	ip ospf network point-to-point	OSPF ポイントツーポイントネットワークを指定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip ospf network point-to-point	
ステップ <b>11</b>	ip router ospf instance area area-number	インターフェイス上で IP のルーティング プロセス
	例:	を設定して、エリアを指定します。
	switch(config-if)# ip router ospf 1 area 0.0.0.0	
ステップ12	ip pim sparse-mode	インターフェイスにスパース モード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	

# vPC を使用したマルチサイト サポート設定の確認

Multi-Site with vPC サポート情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

show vpc brief	一般的な vPC および CC のステータスを表示します。
show vpc consistency-parameters global	すべての vPC インターフェイス全体で一貫している必要があるパラメータのステータスを表示します。
show vpc consistency-parameters vni	両方の vPC ピアで一貫している必要がある NVEインターフェイス下の VNI の設定情報を 表示します。

#### show vpc brief コマンドの出力例:

switch# show vpc brief
Legend:

```
(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link
```

```
vPC domain id
                                 : 1
Peer status
                                 : peer adjacency formed ok (<--- peer up)
                                 : peer is alive
vPC keep-alive status
Configuration consistency status : success (<---- CC passed)
                                                             (<---- per-VNI CCpassed)
Per-vlan consistency status
                                : success
Type-2 consistency status
                                : success
vPC role
                                : secondary
Number of vPCs configured
                                : 1
Peer Gateway
                                : Enabled
Dual-active excluded VLANs
                                : Enabled
Graceful Consistency Check
Auto-recovery status
                                : Enabled, timer is off. (timeout = 240s)
Delay-restore status
                                : Timer is off.(timeout = 30s)
                                : Timer is off. (timeout = 10s)
Delay-restore SVI status
Operational Layer3 Peer-router
                                : Disabled
[...]
```

#### show vpc consistency-parameters global コマンドの出力例:

switch# show vpc consistency-parameters global

#### Legend:

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Type	Local Value	Peer Value
[]			
Nvel Adm St, Src Adm St, Sec IP, Host Reach, VMAC Adv, SA, mcast 12, mcast 13, IR BGP, MS Adm St, Reo	1	Up, Up, 2.1.44.5, CP, TRUE, Disabled, 0.0.0.0, 0.0.0.0, Disabled, Up, 200.200.200.200	Up, Up, 2.1.44.5, CP, TRUE, Disabled, 0.0.0.0, 0.0.0.0, Disabled, Up, 200.200.200.200

#### show vpc consistency-parameters vni コマンドの出力例:

switch(config-if-nve-vni)# show vpc consistency-parameters vni

#### Legend:

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Type	Local Value	Peer Value
Type, Flags	1	Mcast, L2, MS IR	11577, 234.1.1.1, Mcast, L2, MS IR 11576, 234.1.1.1,
Type, Flags		Mcast, L2, MS IR	Mcast, L2, MS IR

### 非対称 VNI を使用するマルチサイトの設定例

次の例は、異なる VNI セットを持つ 2 つのサイトが同じ MAC VRF または IP VRF に接続する 方法を示しています。1 つのサイトは VNI 200 を内部で使用し、もう 1 つのサイトは VNI 300 を内部で使用します。 VNI 値が異なるため、ルートターゲット auto は一致しなくなりました。 したがって、ルート ターゲット値は手動で設定する必要があります。この例では、値 222:333 は異なるサイトからの 2 つの VNI をつなぎ合わせます。 サイト1のBGWにはL2VNI 200 とL3VNI 201 があります。 サイト2のBGWにはL2VNI 300 とL3VNI 301 があります。



(注) この設定例では、基本的なマルチサイト設定がすでに行われていることを前提としています。



(注) BGW で VLAN から VRF へのマッピングが必要です。この要件は、BGW での MAC-IP ルート の再生成に必要な L2VNI-to-L3VNI マッピングを維持するために必要です。

#### レイヤ3の設定

サイト1のBGW ノードで、L3VNI 201 と L3VNI 301 を使用して 2 つのサイトをつなぐ共通 RT 201:301 を設定します。

```
vrf context vni201
vni 201
address-family ipv4 unicast
  route-target both auto evpn
  route-target import 201:301 evpn
  route-target export 201:301 evpn
```

サイト 2の BGW ノードで、L3VNI 201 と L3VNI 301 を使用して 2 つのサイトをつなぐ共通のRT 201:301 を設定します。

```
vrf context vni301
vni 301
address-family ipv4 unicast
  route-target both auto evpn
  route-target import 201:301 evpn
  route-target export 201:301 evpn
```

#### レイヤ2の設定

サイト 1 の BGW ノードで、L2VNI 200 と L2VNI 300 を使用して 2 つのサイトをつなぐ共通の RT 222:333 を設定します。

```
evpn
vni 200 12
rd auto
route-target import auto
route-target import 222:333
route-target export auto
route-target export 222:333
```

MAC-IP ルートの L3 ラベルを適切に再生成するには、VRF (L3VNI) を L2VNI に関連付けます。

```
interface Vlan 200 vrf member vni201
```

サイト2のBGW ノードで、L2VNI 200と L2VNI 300 を使用して2つのサイトをつなぐ共通RT 222:333 を設定します。

```
evpn
vni 300 12
rd auto
route-target import auto
route-target import 222:333
route-target export auto
route-target export 222:333
```

MAC-IP ルートの L3 ラベルを適切に再生成するには、VRF(L3VNI)を L2VNI に関連付けます。

interface vlan 300 vrf member vni301

### マルチサイトでの TRM

ここでは、次の内容について説明します。

- マルチサイトでの TRM の設定に関する情報 (315ページ)
- マルチサイトでの TRM のガイドラインと制限事項 (317 ページ)
- マルチサイトでの TRM の設定 (320 ページ)
- マルチサイト設定による TRM の確認 (322 ページ)

### マルチサイトでの TRM の設定に関する情報

マルチサイトを使用したテナントルーテッドマルチキャスト(TRM)は、マルチサイト経由で接続された複数の VXLAN EVPN ファブリック間でのマルチキャスト転送を可能にします。この機能は、さまざまなサイトの送信元と受信者に、レイヤ3マルチキャストサービスを提供します。サイト間の東西マルチキャストトラフィックの要件に対応します。

各 TRM サイトは独立して動作しています。各サイトのボーダー ゲートウェイでは、サイト間でスティッチングが可能です。サイトごとに複数のボーダー ゲートウェイを設定できます。サイト間のマルチキャスト送信元および受信者情報は、TRM が設定されたボーダー ゲートウェイ上の BGP によって伝播されます。各サイトのボーダー ゲートウェイはマルチキャスト パケットを受信し、ローカルサイトに送信する前にパケットを再カプセル化します。Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、マルチサイト対応 TRM は、エニーキャスト ボーダー ゲートウェイと vPC ボーダー ゲートウェイの両方をサポートします。

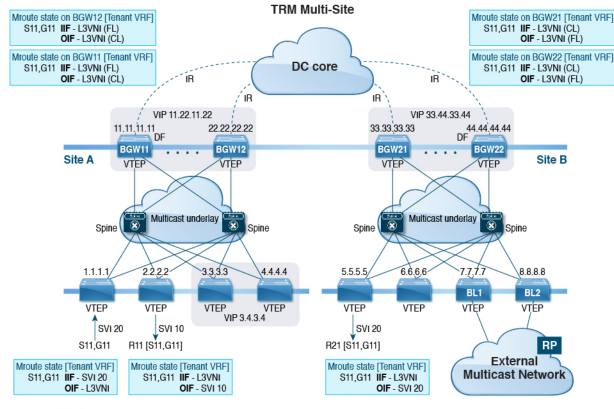
L3VNIのDesignated Forwarder(DF)として選択されたボーダー ゲートウェイは、ファブリックからコア側にトラフィックを転送します。TRM Multicast-Anycast Gateway モデルでは、VIP-R ベースのモデルを使用してリモートサイトにトラフィックを送信します。IR 宛先 IP は、リモート サイトの VIP-R です。受信者が存在する各サイトは、送信元サイトから 1 つのコピーのみを取得します。DF 転送は、エニーキャスト ボーダー ゲートウェイでのみ適用できます。



(注) リモート サイトにトラフィックを送信するのは DF だけです。

リモート サイトでは、コアからサイト間マルチキャスト トラフィックを受信する BGW がトラフィックをファブリック側に転送します。非 DF も送信元サイトから VIP-R コピーを受信できるため、コアからファブリック方向への DF チェックは行われません。

#### 図 26: マルチサイトトポロジの TRM、BL 外部マルチキャスト接続



FL - fabric links

CL - core links

BGW11, BGW12 - site 1 border gateway (BGW)

BGW21, BGW22 - site 2 border gateway (BGW)

**DF** - designate forwarder **IIF** - incoming interface **OIF** - outgoing interface

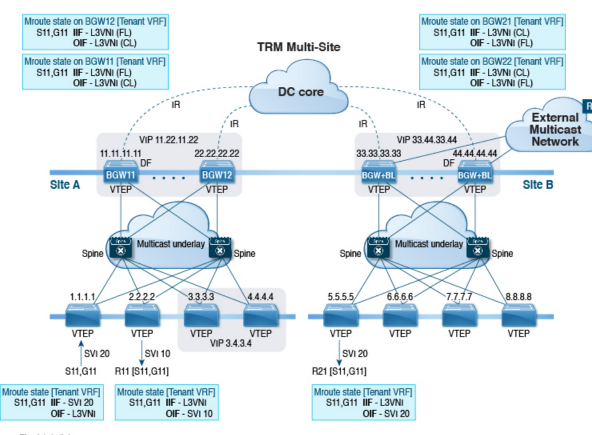
L3VNI - VRF interface IR - ingress replication

BL1 & BL2 - border leafs connecting

external multicast network

Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、マルチサイト対応 TRM は、以前のリリースでサポートされていたBL 接続に加えて、外部マルチキャストネットワークへの BGW 接続をサポートします。転送は前の例で説明したように行われますが、外部マルチキャストネットワークへの出口点はオプションで BGW を介して提供できます。

,



#### 図 27: マルチサイト トポロジ、BGW 外部マルチキャスト接続を備えた TRM

FL - fabric links

CI - core links

BGW11, BGW12 - site 1 border gateway (BGW) BGW21, BGW22 - site 2 border gateways

connecting external multicast network

DF - designate forwarder IIF - incoming interface

OIF - outgoing interface L3VNI - VRF interface

IR - ingress replication

BL1 & BL2 - border leafs

### マルチサイトでの TRM のガイドラインと制限事項

マルチサイトでは TRM には、次の注意事項と制約事項があります。

- 次のプラットフォームは、マルチサイトでの TRM をサポートしています。
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - -EX/FX ライン カード搭載の Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) 以降では、マルチキャストトラフィック用にボーダーリーフとマルチサイト ボーダー ゲートウェイを同じノードに共存させることができます。
- Cisco NX-OS Release 9.3(3) 以降では、特定のサイトのすべてのボーダー ゲートウェイで同じ Cisco NX-OS 9.3(x) イメージを実行する必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) には、次の注意事項と制約事項があります。
  - •vPCプライマリおよびセカンダリピアに接続されたL3ホストをサポートするために、 vPCピア間にVRF Liteリンクを(テナントVRFごとに)追加する必要があります。
  - •2つの vPC ピア間でバックアップ SVI が必要です。
  - •L2 および L3 に接続された孤立ポートは、vPC BGW でサポートされます。
  - •vPC BGW を使用した TRM マルチサイトは、vMCT ではサポートされません。

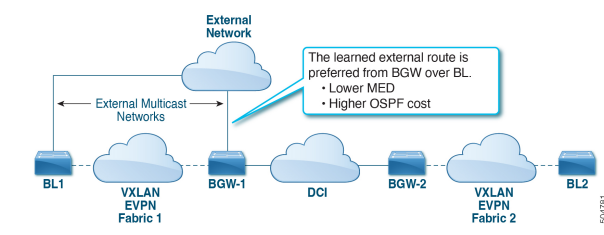
TRM および vPC サポートによる TRM の設定の詳細については、「テナント ルーテッド マルチキャストの設定」を参照してください。

- vPC BGW および Anycast BGW を使用した TRM マルチサイトは、Cisco Nexus 9300-EX、FX、FX2、および FX3 ファミリスイッチでサポートされます。Cisco NX-OS リリース 10.2(1)F 以降、vPC BGW および Anycast BGW を使用した TRM は、Cisco Nexus 9300-GX ファミリスイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、マルチサイトで TRM 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、vPC BGW およびエニーキャスト GBW で TRM マルチサイトは N9K-C9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、マルチキャスト グループ設定を使用して、multisite mcast-group dci-core-group コマンドを使用して DCI コアで TRM および L2 BUM パケットをカプセル化します。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、TRM マルチサイトは Cisco Nexus N9K-C9364D-GX2A および N9K-C9348D-GX2A プラットフォーム スイッチでサポートされています。
- ・マルチサイトを使用した TRM は、次の機能をサポートしています。
  - vPC ボーダー ゲートウェイを使用した TRM マルチサイト。
  - VXLAN ファブリックの PIM ASM マルチキャスト アンダーレイ
  - マルチサイト レイヤ 3 モードのみの TRM
  - •エニーキャスト ゲートウェイを使用したマルチサイトでの TRM
  - 境界リーフでの VRF-Lite の終端
  - TRM マルチサイトを使用する次の RP モデル:
    - 外部 RP
    - RP Everywhere

#### • 内部 RP

- •1つのサイトで設定できる vPC BGW のペアは1つだけです。
- vPC BGW とエニーキャスト BGW のペアを同じサイトに共存させることはできません。
- NX-OS 10.2 (2) F以前には、コア全体の DCI ピア間では入力レプリケーションのみがサポートされてます。 Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F以降では、コア全体の DCI ピア間で入力レプリケーションとマルチキャストの両方がサポートされています。
- ボーダールータは、ファブリックからコア、およびコアからファブリックへのMVPNルートを再生成します。
- 異なるサイトのボーダー ゲートウェイ間の eBGP ピアリングだけがサポートされます。
- 各サイトには、TRM アンダーレイ用のローカル RP が必要です。
- 各サイトのアンダーレイユニキャストルーティングを、別のサイトのアンダーレイユニキャストルーティングから分離します。この要件は、マルチサイトにも適用されます。
- MVPN アドレス ファミリは、BGW 間で有効にする必要があります。
- 外部マルチキャストファブリックへのBGW接続を設定する場合は、次の点に注意してください。
  - サイトのファブリック サイトにリーフがない場合でも、マルチキャストアンダーレイはファブリック側のすべての BGW 間で設定する必要があります。
  - 単一サイトの BGW-BL ノードに VRF-Lite リンクを介してレイヤ 3 接続されている送信元と受信者は、外部レイヤ 3 ネットワークを介して到達可能である必要があります。同じサイトの BGBL-Node1 にレイヤ 3 接続された送信元があり、BGBL-Node2 にレイヤ 3 接続されたレシーバがある場合、これらの 2 つのエンドポイント間のトラフィックは、ファブリックを経由せずに外部のレイヤ 3 ネットワークを経由します。
  - 外部マルチキャストネットワークは、BGW または BL を介してのみ接続する必要があります。展開に同じサイトの BGW と BL の両方からの外部マルチキャストネットワーク接続が必要な場合は、BGW から学習した外部ルートが BL よりも優先されることを確認します。そのためには、BGW の BL よりも MED が低く、OSPF コストが(外部リンク上で)高くなる必要があります。

次の図は、BGW-BLと内部リーフ(BL1)を介した外部ネットワーク接続を持つサイトを示しています。外部ソースへのパスは、リモートサイトの受信側での重複を避けるために、(BL2ではなく)BGW-1またはBGW-2を経由する必要があります。



• MED は iBGP でのみサポートされます。

### マルチサイトでの TRM の設定

#### 始める前に

次を設定する必要があります。

- VXLAN TRM
- VXLAN マルチサイト

このセクションは、TRM を使用するエニーキャスト BGW の設定手順を示します。TRM を使用する vPC BGW の場合、vxLAN TRM および VxLAN マルチサイトとともに vPC を設定する 必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface nve1	NVEインターフェイスを設定します。
	例:	
	switch(config)# interface nve1	
ステップ3	no shutdown	NVEインターフェイスを呼び出します。
	例:	
	switch(config-if-nve)# no shutdown	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	host-reachability protocol bgp 例: switch(config-if-nve)# host-reachability protocol bgp	これはホスト到達可能性のアドバタイズメント機構として BGP を定義します。
ステップ5	source-interface loopback src-if 例: switch(config-if-nve)# source-interface loopback 0	送信元インターフェイスは、有効な/32IPアドレスを持つスイッチ上に設定されているループバックインターフェイスにする必要があります。この/32IPアドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモートVTEPによって認識される必要があります。これは、転送ネットワークのダイナミックルーティングプロトコルを介してアドレスを通知することによって、実現されます。
ステップ <b>6</b>	multisite border-gateway interface loopback vi-num 例: switch(config-if-nve)# multisite border-gateway interface loopback 1	ボーダーゲートウェイの仮想 IP アドレス (VIP) に使用されるループバック インターフェイスを定義します。border-gateway インターフェイスは、有効な/32 IP アドレスを持つスイッチ上に設定されているループバック インターフェイスにする必要があります。この/32 IP アドレスは、転送ネットワークの一時デバイスおよびリモート VTEPによって認識される必要があります。これは、転送ネットワークのダイナミック ルーティング プロトコルを介してアドレスを通知することによって、実現されます。このループバックは、送信元インターフェイスのループバックとは異なる必要があります。vi-numの範囲は、0~1023 です。
ステップ <b>1</b>	member vni vni-range associate-vrf 例: switch(config-if-nve)# member vni 10010 associate-vrf	仮想ネットワーク識別子 (VNI) を設定します。 vni-range の範囲は 1〜16,777,214 です。vni-range の値は、5000 などの単一の値または 5001〜5008 などの範囲です。
ステップ8	mcast-group ip-addr 例: switch(config-if-nve-vni)# mcast-group 225.0.0.1	ファブリック内のNVEマルチキャストグループIP プレフィックスを設定します。
ステップ <b>9</b>	multisite mcast-group dci-core-group address 例: switch(config-if-nve-vni)# multisite mcast-group 226.1.1.1	DCI コアで TRM および L2 BUM パケットをカプセル化するために使用されるマルチキャスト グループを設定します。
ステップ10	multisite ingress-replication optimized 例:	レイヤ 2 VNI を拡張するためのマルチサイト BUM レプリケーション方式を定義します。

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config-if-nve-vni)# multisite ingress-replication optimized</pre>	

### マルチサイト設定による TRM の確認

マルチサイト設定の TRM のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
show nve vni virtual-network-identifier	L3VNI を表示します。
	(注) この機能では、Multi-Site 拡張 L3VNIのデフォルト設定は最適化 された IR です。MS-IR フラグは 本質的に、MS-IR が最適化されて いることを意味します。

#### show nve vni コマンドの例:

switch(config)# show nve vni 51001

Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane UC - Unconfigured SA - Suppress ARP

SU - Suppress Unknown Unicast

Xconn - Crossconnect

MS-IR - Multisite Ingress Replication

Interface	VNI	Multicast-group	State	Mode	Туре	[BD/VRF]	Flags
nve1	51001	226.0.0.1	Up	CP	L3 [	cust_1]	MS-IR



# テナント ルーテッド マルチキャストの設 定

この章は、次の内容で構成されています。

- テナントルーテッドマルチキャストについて (324ページ)
- ・テナントルーテッドマルチキャスト混合モードについて (325ページ)
- Ipv6 オーバーレイを使用するテナントルーテッドマルチキャストについて (325 ページ)
- TRM フローのマルチキャスト フロー パスの可視性について (327 ページ)
- テナント ルーテッド マルチキャストに関する注意事項と制限事項 (327ページ)
- レイヤ 3 テナント ルーテッド マルチキャストの注意事項と制約事項 (328 ページ)
- レイヤ 2/レイヤ 3 テナント ルーテッド マルチキャスト (混合モード) の注意事項と制約 事項 (330 ページ)
- テナント ルーテッド マルチキャストのランデブー ポイント (331 ページ)
- ・テナント ルーテッド マルチキャストのランデブー ポイントの設定 (332ページ)
- VXLAN ファブリック内のランデブー ポイントの設定 (333 ページ)
- 外部ランデブー ポイントの設定 (334 ページ)
- PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の設定 (336 ページ)
- MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の設定 (342 ページ)
- •レイヤ3テナントルーテッドマルチキャストの設定 (349ページ)
- VXLAN EVPN スパインでの TRM の設定 (354 ページ)
- レイヤ 2/レイヤ 3 混合モードでのテナント ルーテッド マルチキャストの設定 (357 ページ)
- レイヤ2テナントルーテッドマルチキャストの設定 (362ページ)
- vPC サポートを使用した TRM の設定 (363 ページ)
- vPC サポートを使用した TRM の設定 (Cisco Nexus 9504-R および 9508-R) (366ページ)
- TRM のフレックス統計 (370 ページ)
- TRM のフレックス統計の構成 (370 ページ)
- TRM データ MDT の構成 (371 ページ)
- IGMP スヌーピングの設定 (374 ページ)

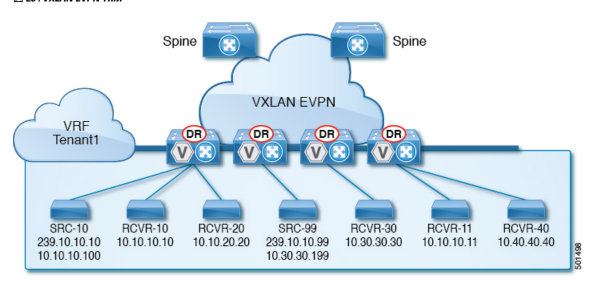
### テナント ルーテッド マルチキャストについて

テナントルーテッドマルチキャスト(TRM)は、BGPベースのEVPNコントロールプレーンを使用する VXLAN ファブリック内でのマルチキャスト転送を有効にします。TRM は、ローカルまたはVTEP間で同じサブネット内または異なるサブネット内の送信元と受信側の間にマルチテナント対応のマルチキャスト転送を実装します。

この機能により、VXLANオーバーレイへのマルチキャスト配信の効率が向上します。これは、IETF RFC 6513、6514で説明されている標準ベースの次世代コントロールプレーン(ngMVPN)に基づいています。TRM は、効率的かつ復元力のある方法で、マルチテナントファブリック内で顧客のIP マルチキャストトラフィックを配布できるようにします。TRM の配布により、ネットワーク内のレイヤ 3 オーバーレイ マルチキャスト機能が向上します。

BGP EVPN はユニキャストルーティングのコントロール プレーンを提供しますが、ngMVPN はスケーラブルなマルチキャストルーティング機能を提供します。これは、ユニキャスト用の分散型IPエニーキャストゲートウェイを持つすべてのエッジデバイス(VTEP)がマルチキャスト用の指定ルータ(DR)になる「常時ルート」アプローチに従います。ブリッジ型マルチキャスト転送は、エッジデバイス(VTEP)にのみ存在し、IGMP スヌーピングは該当する受信者へのマルチキャスト転送を最適化します。ローカル配信以外のすべてのマルチキャストトラフィックは効率的にルーティングされます。

#### 図 28: VXLAN EVPN TRM



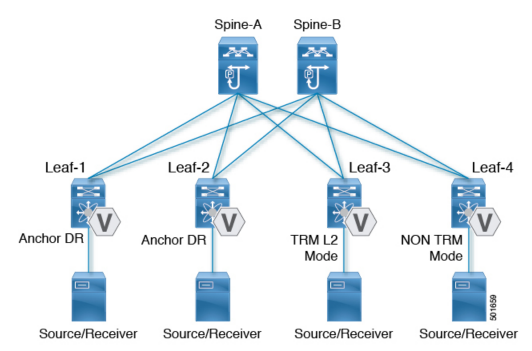
TRMを有効にすると、アンダーレイでのマルチキャスト転送が活用され、VXLANでカプセル化されたルーテッドマルチキャストトラフィックが複製されます。デフォルトマルチキャスト配信ツリー(デフォルトMDT)は、VRFごとに構築されます。これは、レイヤ2仮想ネットワークインスタンス(VNI)のブロードキャストおよび不明ユニキャストトラフィック、およびレイヤ2マルチキャスト複製グループの既存のマルチキャストグループに追加されます。オーバーレイ内の個々のマルチキャストグループアドレスは、複製および転送のためにそれぞれのアンダーレイマルチキャストアドレスにマッピングされます。BGPベースのアプローチを使用する利点は、TRMを備えたBGP EVPN VXLANファブリックが、すべてのエッ

ジデバイスまたは VTEP に RP が存在する完全な分散型オーバーレイ ランデブー ポイント (RP) として動作できることです。

マルチキャスト対応のデータセンターファブリックは、通常、マルチキャストネットワーク全体の一部です。マルチキャスト送信元、受信側、およびマルチキャスト ランデブー ポイントはデータセンター内に存在する可能性がありますが、キャンパス内にある場合や WAN 経由で外部から到達可能である場合もあります。TRM を使用すると、既存のマルチキャスト ネットワークをシームレスに統合できます。ファブリック外部のマルチキャスト ランデブー ポイントを活用できます。さらに、TRM では、レイヤ 3 物理インターフェイスまたはサブインターフェイスを使用したテナント対応外部接続が可能です。

# テナントルーテッドマルチキャスト混合モードについて

図 29: TRM レイヤ 2/レイヤ 3 混合モード



# Ipv6オーバーレイを使用するテナントルーテッドマルチ キャストについて

Cisco NX-OSリリース10.2 (1) 以降、テナントルーテッドマルチキャスト (TRM) はオーバーレイでIPv6をサポートします。

#### IPv6 オーバーレイの TRM のガイドラインと制限事項

次は、IPv6オーバーレイを使用したTRMでサポートされます。

- •ファブリック内のマルチキャストIPv4アンダーレイ。BidirおよびSSMはサポートされていません。
- マルチサイトのデータセンターコアのIPv4アンダーレイ。
- IPv4オーバーレイのみ、IPv6オーバーレイのみ、IPv4オーバーレイとIPv6オーバーレイの 組み合わせ
- 境界リーフロールを持つエニーキャストボーダーゲートウェイ
- ボーダーゲートウェイおよびリーフでのvPCサポート
- リーフ上の仮想MCT
- エニーキャストRP(内部、外部、およびRP-everywhere)
- エニーキャストRPによるRP-everywhereがサポートされます。
- TRMv6は、デフォルトのシステムルーティングモードでのみサポートされます。
- TRMを使用したVxLAN VLANによるMLDスヌーピング
- VLANでのPIM6 SVIおよびMLDスヌーピング設定はサポートされていません。
- IPv6 オーバーレイを使用する TRM は、Cisco Nexus 9300 -EX、-FX、- FX2、-FX3、-GX、- GX2 TOR シリーズでサポートされます。

次は、IPv6オーバーレイを使用したTRMではサポートされていません。

- L2 TRM
- L3TRMを使用したL2 VLANでのVXLANフラッドモードはサポートされません。
- L2-L3 TRM混合モード
- 単一サイト内のVXLAN入力レプリケーション
- アンダーレイのIPv6
- TRMなしのVXLAN VLANを使用したMLDスヌーピング
- MLDスヌーピングを使用しないPIM6 SVI設定
- MSDP

# TRM フローのマルチキャスト フロー パスの可視性について

Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F以降、TRM フローのマルチキャストフローパス可視化(FPV)機能は、すでにサポートされているマルチキャストフローとともに、TRM L3 モードおよびアンダーレイマルチキャストでサポートされます。この機能により、Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチのすべてのマルチキャストステートをエクスポートできます。これは、送信元から受信者までのフローパスの完全で信頼性の高い追跡性を確保するのに役立ちます。Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチでマルチキャストフローパスデータエクスポートを有効にするには、multicast flow-path export コマンドを使用します。

# テナントルーテッドマルチキャストに関する注意事項と 制限事項

テナントルーテッドマルチキャスト (TRM) には、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降では、vPC BGW を使用した TRM マルチサイトがサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(1q)F 以降、VXLAN TRM は Cisco Nexus 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、VXLAN TRM は Cisco Nexus 9364D-GX2A および 9348D-GX2A プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- テナント ルーテッド マルチキャストが有効になっている場合、FEX はサポートされません。
- VXLAN TRM 機能が VTEP で有効になっている場合、VXLAN ファブリックへの IGMP メッセージの送信が停止します。
- VXLAN のガイドラインと制限事項は TRM にも適用されます。
- TRM が有効になっている場合、コアリンクとしての SVI はサポートされません。
- TRM が設定されている場合、ISSU は中断を伴います。
- TRM は IPv4 マルチキャストのみをサポートします。
- TRM には、スパース モードとも呼ばれる PIM Any Source Multicast (ASM) を使用した IPv4 マルチキャスト ベースのアンダーレイが必要です。
- TRM は、オーバーレイ PIM ASM および PIM SSM のみをサポートします。 PIM BiDir は オーバーレイではサポートされていません。
- RP は、ファブリックの内部または外部のいずれかに設定する必要があります。

- 内部 RP は、ボーダーノードを含むすべての TRM 対応 VTEP で設定する必要があります。
- 外部 RP は、ボーダー ノードの外部にある必要があります。
- RP は、外部 RP IP アドレス(スタティック RP)を指す VRF 内で設定する必要があります。これにより、特定の VRF の外部 RP に到達するためのユニキャストおよびマルチキャスト ルーティングが有効になります。
- 最初のパケットの複製は、Cisco Nexus 9300 (EX、FX、FX2 ファミリスイッチ) でのみサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、最初のパケットのレプリケーションは 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。
- マルチサイトでの TRM は、Cisco Nexus 9504-R プラットフォームではサポートされません。
- TRM は複数のボーダーノードをサポートします。複数のボーダーリーフスイッチを介した外部 RP/送信元への到達可能性は、ECMP でサポートされ、対称ユニキャストルーティングが必要です。
- VXLAN vPC セットアップで L3 VNI の VLAN で PIM と **ip igmp snooping vxlan** の両方を 有効にする必要があります。
- 外部 RP を使用する内部ソースおよび外部 L3 レシーバを使用するトラフィック ストリームの場合、外部 L3 レシーバは PIM S、G 加入要求を内部ソースに送信することがあります。これを行うと、ファブリック FHR で S、G の再作成がトリガーされ、この S、G がクリアされるまでに最大 10 分かかることがあります。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、TRM のリアルタイム/フレックス統計は Cisco Nexus 9300-X クラウド スケール スイッチでサポートされています。

# レイヤ3テナントルーテッドマルチキャストの注意事項 と制約事項

レイヤ3テナントルーテッドマルチキャスト (TRM) には次の設定の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 9.3(3) から Cisco NX-OS リリース 9.3(6) にアップグレードするとき、Cisco NX-OS リリース 9.3(3) から TRM 対応 VRF の設定を保持しない場合や、アップグレード後に新しい VRF を作成する場合、feature ngmvpn が有効な際に、ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based CLI の自動生成は発生しません。TRM 対応 VRF ごとにCLI を手動で有効にする必要があります。
- レイヤ 3 TRM は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3/FXP および 9300-GX 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 10.2(3)F 以降、レイヤ 3 TRM が Cisco Nexus 9300-GX2 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(7) 以降では、Cisco Nexus N9K-C9316D-GX、N9K-C9364C-GX、および N9K-X9716D-GX プラットフォーム スイッチは、レイヤ 3 TRM と EVPN マルチサイトの組み合わせをサポートしています。
- Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) でのレイヤ 3 TRM と EVPN マルチサイトの組み合わせをサポートしていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、レイヤ 3 TRM と EVPN マルチサイトの組み合わせが Cisco Nexus 9300-GX2 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(3) 以降、-R/RX 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 スイッチは、レイヤ 3 モードで TRM をサポートします。この機能は、IPv4 オーバーレイでのみサポートされます。レイヤ 2 モードと L2/L3 混合モードはサポートされていません。

-R/RX 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 スイッチは、レイヤ 3 ユニキャストトラフィックのボーダー リーフとして機能できます。エニーキャスト機能の場合、RP は内部、外部、またはあらゆる場所の RP にすることができます。

- TRM VXLAN BGP EVPN を設定する場合、次のプラットフォームがサポートされます。
  - Cisco Nexus 9200、9332C、9364C、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3/FXP プラットフォーム スイッチ。
  - 9700-EX ライン カード、9700-FX ライン カード、または両方のライン カードを組み合わせた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ。
- レイヤ3TRMとVXLANEVPNマルチサイトは、同じ物理スイッチでサポートされます。 詳細については、「マルチサイトの設定」を参照してください。
- TRM マルチサイト機能は、-R/RX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9504 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- 一方または両方のVTEPが -R/RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 または 9508 プラットフォーム スイッチである場合、パケット TTL は 2 回デクリメントされます。 1 回は送信元リーフの L3 VNI にルーティングするため、もう 1 回は宛先 L3 VNI から宛先リーフの宛先 VLAN に転送するためです。
- vPC ボーダーリーフを使用した TRM は、Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチと、-EX / FX または -R / RXライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでのみサポートされます。この機能をサポートするには、ボーダー リーフで advertise-pip コマンドと advertise virtual-rmac コマンドを有効にする必要があります。設定情報については、「VIP/PIP の 設定」の項を参照してください。
- 既知のローカルスコープマルチキャスト (224.0.0.0/24) はTRM から除外され、ブリッジ されます。

- インターフェイス NVE がボーダー リーフでダウンした場合、VRF ごとの内部オーバーレイ RP をダウンする必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、新しい L3VNI モード CLI の TRM サポートが Cisco Nexus 9300-X クラウド スケール スイッチで提供されます。
- Cisco NXOS リリース 10.2(1)F 以降、TRM フローパスの可視化は、単一の VXLAN EVPN サイト内のフローでサポートされます。
- Cisco NXOS リリース 10.3(2)F 以降、TRM フローパスの可視化のサポートは、Cisco Nexus 9000 シリーズプラットフォーム スイッチの以下のトラフィック パターンに拡張されました。
  - TRM マルチサイト DCI マルチキャスト
  - TRM マルチサイト DCI IR
  - TRM データ MDT
  - ・仮想 MCT vPC 上の TRM
  - 新しい L3VNI を使用した TRM
  - BUM トラフィックの可視性はサポートされていません。

# レイヤ 2/レイヤ 3 テナント ルーテッド マルチキャスト (混合モード) の注意事項と制約事項

レイヤ2/レイヤ3テナントルーテッドマルチキャスト(TRM)には、次の設定の注意事項と制約事項があります。

- すべてのTRM レイヤ2/レイヤ3 設定済みスイッチはアンカーDR である必要があります。 これは、TRM レイヤ2/レイヤ3 では、同じトポロジ内に共存するTRM レイヤ2 モードで スイッチを設定できるためです。このモードは、非TRM およびレイヤ2 TRM モードの エッジ デバイス (VTEP) が同じトポロジに存在する場合に必要です。
- アンカー DR はオーバーレイの RP である必要があります。
- アンカー DR には追加のループバックが必要です。
- 非 TRM およびレイヤ 2 TRM モードエッジデバイス (VTEP) では、マルチキャスト対応 VLAN ごとに設定された IGMP スヌーピング クエリアが必要です。TRM マルチキャスト 制御パケットは VXLAN 経由で転送されないため、すべての非 TRM およびレイヤ 2 TRM モードエッジデバイス (VTEP) には、この IGMP スヌーピング クエリア設定が必要です。
- IGMP スヌーピングクエリアの IP アドレスは、非 TRM およびレイヤ 2 TRM モードのエッジ デバイス(VTEP)で再利用できます。

- VPC ドメイン内の IGMP スヌーピング クエリアの IP アドレスは、VPC メンバーデバイス ごとに異なる必要があります。
- インターフェイス NVE がボーダー リーフでダウンすると、VRF ごとの内部オーバーレイ RP がダウンします。
- ip multicast overlay-distributed-dr コマンドの設定中は、NVE インターフェイスをシャットダウンおよびシャットダウン解除する必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 9.2(1) 以降では、vPC ボーダー リーフを使用した TRM がサポート されています。Advertise-PIP および Advertise Virtual-Rmac は、機能でサポートするために ボーダー リーフで有効にする必要があります。advertise-pip と advertise virtual-rmac の設定 については、「VIP/PIP の設定」の項を参照してください。
- Anchor DR は次のハードウェア プラットフォームではサポートされません。
  - Cisco Nexus 9200、9300-EX および 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチ
  - 9700-EX ライン カード、9700-FX ライン カード、または両方のライン カードの組み 合わせを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチ
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、アンカー DR 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。
- レイヤ 2/レイヤ 3 テナント ルーテッド マルチキャスト (TRM) は、Cisco Nexus 9300-FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチではサポートされません。

# テナント ルーテッド マルチキャストのランデブー ポイント

TRM を有効にすると、内部および外部 RP がサポートされます。次の表に、RP の位置付けがサポートされているか、サポートされていない最初のリリースを示します。

	RP 内部	RP 外部	PIM ベースの RP Everywhere
TRM L2 モード	なし	なし	なし

	RP 内部	RP 外部	PIM ベースの RP Everywhere
TRM L3 モード	7.0(3)I7(1), 9.2(x)	7.0(3)I7(4)、9.2(3)	7.0(3)I7(5) 以降の 7.0(3)I7(x) リリースで サポート
			9.2(x) ではサポートさ れない
			次の Nexus 9000 スイッチの 9.3(1) 以降の NX-OS リリースでサポートされます。
			・Cisco Nexus 9200 スイッチ シリー ズ
			・Cisco Nexus 9364C プラットフォーム スイッチ
			• Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 プラットフォーム スイッチ(Cisco Nexus 9300-FXP プ ラットフォーム スイッチを除く)
			Cisco NX-OSリリース 9.3(5) から始まるサ ポート対象 Cisco Nexus 9300-FX3 プラット フォーム スイッチ
TRM L2L3 モード	7.0(3)I7(1), 9.2(x)	なし	なし

# テナント ルーテッド マルチキャストのランデブー ポイントの設定

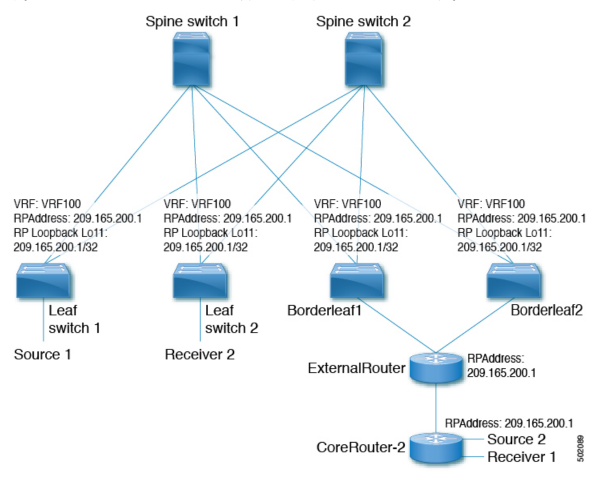
テナントルーテッドマルチキャストでは、次のランデブーポイントオプションがサポートされています。

• VXLAN ファブリック内のランデブー ポイントの設定 (333 ページ)

- 外部ランデブー ポイントの設定 (334 ページ)
- PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の設定 (336 ページ)
- MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の設定 (342 ページ)

# VXLAN ファブリック内のランデブー ポイントの設定

すべてのデバイス(VTEP)で次のコマンドを使用して、TRM VRF のループバックを設定します。EVPN 内で到達可能であることを確認します(アドバタイズ/再配布)。



#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface loopback loopback\_number
- 3. vrf member vxlan-number
- 4. ip address ip-address
- 5. ip pim sparse-mode
- **6. vrf context** *vrf*-name

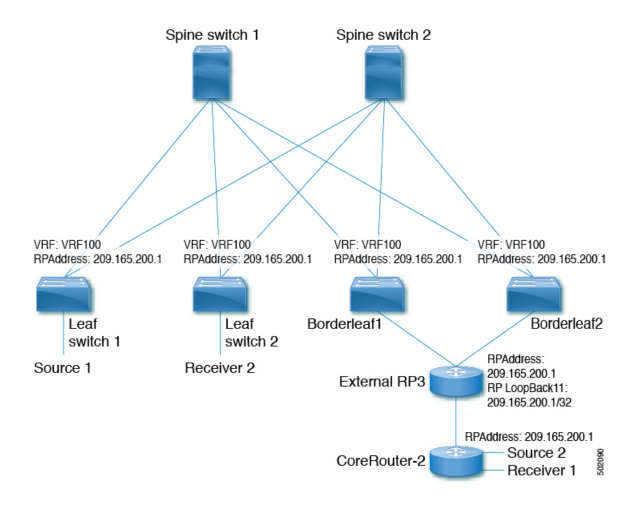
#### 7. **ip pim rp-address** *ip-address-of-router* **group-list** *group-range-prefix*

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface loopback loopback_number	すべての TRM 対応ノードでループバック インター
	例:	フェイスを設定します。これにより、ファブリック
	switch(config)# interface loopback 11	内のランデブー ポイントが有効になります。
ステップ3	vrf member vxlan-number	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ4	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.1/32	
ステップ5	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモードPIMを設定しま
	例:	<del>,</del>
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ6	vrf context vrf-name	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf context vrf100	
ステップ <b>7</b>	· · · · · · ·	ip-address-of-router パラメータの値は RP の値です。
	group-range-prefix	完全に分散された RP の場合、すべてのエッジデバ
	例:	イス(VTEP)に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf# ip pim rp-address 209.165.200.1 group-list 224.0.0.0/4	

# 外部ランデブー ポイントの設定

すべてのデバイス(VTEP)の TRM VRF 内の外部ランデブー ポイント (RP) IP アドレスを設定します。 さらに、ボーダー ノードを介した VRF 内の外部 RP の到達可能性を確認します。



#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf100
- 3. ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix

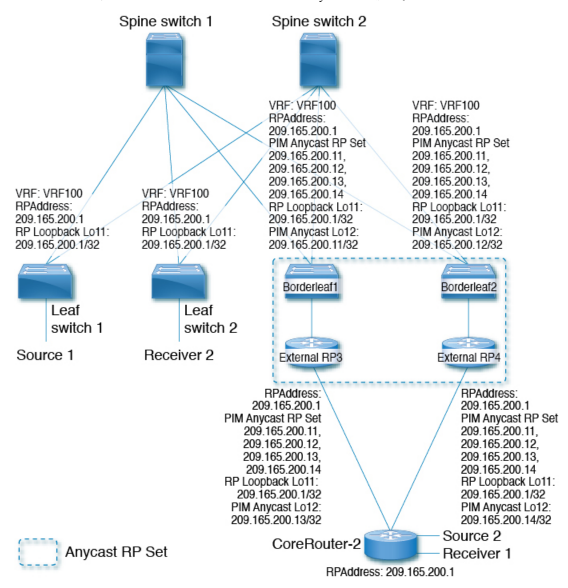
#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	vrf context vrf100	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch(config)# vrf context vrf100	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix 例:	ip-address-of-router パラメータの値は RP の値です。 完全に分散された RP のすべてのエッジデバイス (VTEP) に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf)# ip pim rp-address 209.165.200.1 group-list 224.0.0.0/4	

# PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の設定

PIM エニーキャスト ソリューションによる RP Everywhere の設定。



PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の設定については、次を参照してください。

- PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM リーフノードの設定 (337ページ)
- PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフ ノードの設定 (338 ページ)
- PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の外部ルータの設定 (340 ページ)

### PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM リーフ ノードの 設定

RP Everywhere のテナントルーテッドマルチキャスト (TRM) リーフノードの設定。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface loopback loopback\_number
- **3. vrf member** *vrf-name*
- 4. ip address ip-address
- 5. ip pim sparse-mode
- **6. vrf context** *vxlan*
- 7. **ip pim rp-address** *ip-address-of-router* **group-list** *group-range-prefix*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface loopback loopback_number	VXLAN VTEP でループバック インターフェイスを
	例:	設定します。
	switch(config)# interface loopback 11	
ステップ3	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ4	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.1/32	
ステップ5	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定しま
	例:	す。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ6	vrf context vxlan	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf context vrf100	
ステップ <b>7</b>	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix	<i>ip-address-of-router</i> パラメータの値は RP の値です。 完全に分散された RP の場合、すべてのエッジデバ
	例:	イス(VTEP)に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf# ip pim rp-address 209.165.200.1 group-list 224.0.0.0/4	

# PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフノードの設定

PIM エニーキャストを使用した RP Anywhere の TRM ボーダー リーフノードの設定。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. {ip | ipv6} pim evpn-border-leaf
- **3. interface loopback** *loopback\_number*
- 4. **vrf member** *vrf-name*
- **5. ip address** *ip-address*
- 6. ipv6 pim sparse-mode
- 7. interface loopback loopback\_number
- **8. vrf member** *vxlan-number*
- 9. ipv6 address ipv6-address
- 10. ipv6 pim sparse-mode
- **11. vrf context** *vrf-name*
- **12. ipv6 pim rp-address** *ipv6-address-of-router* **group-list** *group-range-prefix*
- **13. ipv6 pim anycast-rp** *anycast-rp-address address-of-rp*
- 14. ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp
- 15. ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp
- **16. ipv6 pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	{ip   ipv6} pim evpn-border-leaf	VXLAN VTEP を TRM ボーダー リーフノードとし
	例:	て設定します。
	switch(config)# ipv6 pim evpn-border-leaf	
ステップ3	interface loopback loopback_number	VXLAN VTEP でループバック インターフェイスを
	例:	設定します。
	switch(config)# interface loopback 11	
ステップ4	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ5	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.1/32	
ステップ6	ipv6 pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ipv6 pim sparse-mode	
ステップ <b>7</b>	interface loopback loopback_number	PIM エニーキャスト set RP ループバック インター
	例:	フェイスの設定
	switch(config)# interface loopback 12	
ステップ8	vrf member vxlan-number	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# <b>vrf member vxlan-number</b>	
ステップ9	ipv6 address ipv6-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.11/32	
ステップ10	ipv6 pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ipv6 pim sparse-mode	
ステップ <b>11</b>	vrf context vrf-name	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# wrf context vrf100	
ステップ12	ipv6 pim rp-address ipv6-address-of-router group-list	1 min 200 cy 10 min 1 y 3
	group-range-prefix	完全に分散されたRPの場合、すべてのエッジデバ
	例:	イス (VTEP) に同じ IP アドレスが必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-vrf)# ipv6 pim rp-address 2090:165:200::1 group ff1e::/16</pre>	
ステップ13	ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# ipv6 pim anycast-rp 2090:165:2000::1 2090:165:2000::11	
ステップ14	ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# ipv6 pim anycast-rp 2090:165:2000::1 2090:165:2000::12	
ステップ15	ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# ipv6 pim anycast-rp 2090:165:2000::1 2090:165:2000::13	
ステップ16	ipv6 pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# ipv6 pim anycast-rp 2090:165:2000::1 2090:165:2000::14	

### PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の外部ルータの設定

RP Everywhere の外部ルータを設定するには、次の手順を使用します。

- 1. configure terminal
- 2. interface loopback loopback\_number
- **3. vrf member** *vrf-name*
- 4. ip address ip-address
- 5. ip pim sparse-mode
- **6. interface loopback** *loopback\_number*
- **7. vrf member** *vxlan-number*
- 8. ip address ip-address
- 9. ip pim sparse-mode
- **10. vrf context** *vxlan*
- 11. ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix
- **12. ip pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp
- **13**. **ip pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp
- **14. ip pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp
- **15. ip pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface loopback loopback_number	VXLAN VTEP でループバック インターフェイスを
	例:	設定します。
	<pre>switch(config)# interface loopback 11</pre>	
ステップ3	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vfr100	
ステップ4	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.1/32	
ステップ5	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	<pre>switch(config-if) # ip pim sparse-mode</pre>	
ステップ6	interface loopback loopback_number	PIM エニーキャスト set RP ループバック インター
	例:	フェイスの設定
	<pre>switch(config)# interface loopback 12</pre>	
ステップ <b>1</b>	vrf member vxlan-number	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ8	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.13/32	
ステップ9	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ <b>10</b>	vrf context vxlan	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf context vrf100	

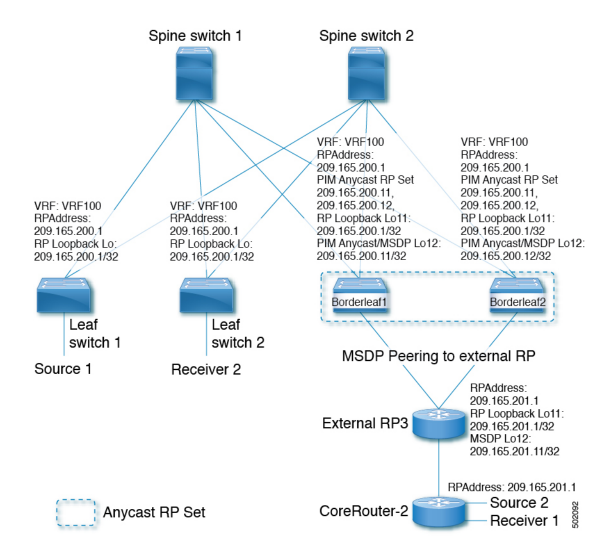
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix 例: switch(config-vrf)# ip pim rp-address 209.165.200.1 group-list 224.0.0.0/4	<i>ip-address-of-router</i> パラメータの値はRPの値です。 完全に分散されたRPの場合、すべてのエッジデバイス (VTEP) に同じIP アドレスが必要です。
ステップ <b>12</b>	ip pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp 例: switch(config-vrf)# ip pim anycast-rp 209.165.200.1 209.165.200.11	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
ステップ 13	ip pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp 例: switch(config-vrf)# ip pim anycast-rp 209.165.200.1 209.165.200.12	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
ステップ <b>14</b>	ip pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp 例: switch(config-vrf)# ip pim anycast-rp 209.165.200.1 209.165.200.13	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
ステップ <b>15</b>	ip pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp 例: switch(config-vrf)# ip pim anycast-rp 209.165.200.1 209.165.200.14	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。

# MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の設定

次の図では、MSDP RP ソリューションによる RP Everywhere の構成を示します。

MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の設定については、次を参照してください。

- MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM リーフ ノードの設定 (343 ページ)
- MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフ ノードの設定 (344 ページ)
- MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の外部ルータの設定 (347 ページ)



# MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM リーフ ノードの設定

MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM リーフ ノードの設定。

- 1. configure terminal
- 2. interface loopback loopback\_number
- 3. vrf member vrf-name
- **4. ip address** *ip-address*
- 5. ip pim sparse-mode
- **6. vrf context** *vrf-name*
- 7. ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>1</b>	configure terminal	   コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface loopback loopback_number	VXLAN VTEP でループバック インターフェイスを
	例:	設定します。
	switch(config)# interface loopback 11	
ステップ3	vrf member vrf-name	VRF名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ4	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.1/32	
ステップ5	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定しま
	例:	す。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ6	vrf context vrf-name	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf context vrf100	
ステップ <b>7</b>		ip-address-of-router パラメータの値は RP の値です。
	group-range-prefix	完全に分散された RP の場合、すべてのエッジデバ
	例:	イス(VTEP)に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf# ip pim rp-address 209.165.200.1 group-list 224.0.0.0/4	

# MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフノードの設定

PIM エニーキャストを使用した RP Everywhere の TRM ボーダー リーフを設定するには、次の 手順を使用します。

- 1. configure terminal
- 2. feature msdp
- 3. ip pim evpn-border-leaf

- 4. interface loopback loopback\_number
- **5. vrf member** *vrf-name*
- **6. ip address** *ip-address*
- 7. ip pim sparse-mode
- **8. interface loopback** *loopback\_number*
- **9. vrf member** *vrf-name*
- **10. ip address** *ip-address*
- 11. ip pim sparse-mode
- **12**. **vrf context** *vrf*-name
- **13**. **ip pim rp-address** *ip-address-of-router* **group-list** *group-range-prefix*
- **14. ip pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp
- **15. ip pim anycast-rp** anycast-rp-address address-of-rp
- 16. ip msdp originator-id loopback
- **17. ip msdp peer** *ip-address* **connect-source** *loopback*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	feature msdp	MSDP 機能を有効にします。
	例:	
	switch(config)# feature msdp	
ステップ3	ip pim evpn-border-leaf	VXLAN VTEP を TRM ボーダー リーフノードとし
	例:	て設定します。
	<pre>switch(config)# ip pim evpn-border-leaf</pre>	
ステップ4	interface loopback loopback_number	VXLAN VTEP でループバック インターフェイスを
	例:	設定します。
	switch(config)# interface loopback 11	
ステップ5	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ6	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.1/32	
ステップ <b>7</b>	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ8	interface loopback loopback_number 例: switch(config)# interface loopback 12	PIM エニーキャスト set RP ループバック インターフェイスの設定
 ステップ <b>9</b>	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
,,,,	·   例:	THE PRECORY
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ10	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.200.11/32	
ステップ11	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ <b>12</b>	vrf context vrf-name	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf context vrf100	
ステップ 13	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix	<i>ip-address-of-router</i> パラメータの値はRPの値です。 完全に分散されたRPの場合、すべてのエッジデバ
	例:	イス (VTEP) に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf)# ip pim rp-address 209.165.200.1 group-list 224.0.0.0/4	
ステップ14	ip pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# ip pim anycast-rp 209.165.200.1 209.165.200.11	
ステップ <b>15</b>	ip pim anycast-rp anycast-rp-address address-of-rp	PIM エニーキャスト RP セットを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# ip pim anycast-rp 209.165.200.1 209.165.200.12	
ステップ16	ip msdp originator-id loopback	MSDP 発信者 ID を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-vrf)# ip msdp originator-id loopback12</pre>	
ステップ <b>17</b>	ip msdp peer ip-address connect-source loopback	
	例:	リングを設定します。
	I	l

コマンドまたはアクション	目的
<pre>switch(config-vrf)# ip msdp peer 209.165.201.11 connect-source loopback12</pre>	

### MSDP ピアリングを使用した RP Everywhere の外部ルータの設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. feature msdp
- 3. interface loopback loopback\_number
- 4. **vrf member** *vrf-name*
- **5. ip address** *ip-address*
- 6. ip pim sparse-mode
- **7. interface loopback** *loopback\_number*
- **8. vrf member** *vrf-name*
- **9. ip address** *ip-address*
- 10. ip pim sparse-mode
- **11. vrf context** *vrf-name*
- **12. ip pim rp-address** *ip-address-of-router* **group-list** *group-range-prefix*
- 13. ip msdp originator-id loopback12
- 14. ip msdp peer ip-address connect-source loopback12

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	feature msdp	MSDP 機能を有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature msdp</pre>	
ステップ3	interface loopback loopback_number	VXLAN VTEP でループバック インターフェイスを
	例:	設定します。
	switch(config)# interface loopback 11	
ステップ4	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.201.1/32	
ステップ6	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ <b>7</b>	interface loopback loopback_number	PIM エニーキャスト set RP ループバック インター
	例:	フェイスの設定
	switch(config)# interface loopback 12	
ステップ8	vrf member vrf-name	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ9	ip address ip-address	IP アドレスを指定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 209.165.201.11/32	
ステップ10	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパースモード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
ステップ <b>11</b>	vrf context vrf-name	VXLAN テナント VRF を作成します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf context vrf100	
ステップ12	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix	ip-address-of-routerパラメータの値はRPの値です。
	例:	完全に分散されたRPの場合、すべてのエッジデバイス (VTEP) に同じIPアドレスが必要です。
	17"] :   switch(config-vrf) # ip pim rp-address	(VIBI) (SINGLE VIVIA ZER CY)
	209.165.201.1 group-list 224.0.0.0/4	
ステップ13	ip msdp originator-id loopback12	MSDP 発信者 ID を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-vrf)# ip msdp originator-id loopback12</pre>	
ステップ <b>14</b>	ip msdp peer ip-address connect-source loopback12	外部 RP ルータとすべての TRM ボーダー ノード間
	例:	の MSDP ピアリングを設定します。
	<pre>switch(config-vrf)# ip msdp peer 209.165.200.11 connect-source loopback12</pre>	

## レイヤ3テナントルーテッド マルチキャストの設定

この手順では、テナントルーテッドマルチキャスト(TRM)機能を有効にします。TRMは、BGP MVPN シグナリングを使用して、主にIP マルチキャストのレイヤ 3 転送モードで動作します。レイヤ 3 モードの TRM は、TRM 対応 VXLAN BGP EVPN ファブリックの主要な機能であり、唯一の要件です。非 TRM 対応エッジデバイス(VTEP)が存在する場合は、レイヤ 2/レイヤ 3 モードとレイヤ 2 モードを相互運用性について考慮する必要があります。

レイヤ3クラウドの送信者と受信者、およびTRM vPC 境界リーフの VXLAN ファブリック間でマルチキャストを転送するには、VIP/PIP 設定を有効にする必要があります。詳細については、VIP/PIP の設定を参照してください。



(注) TRMは、always-route アプローチに従って、転送される IP マルチキャストトラフィックの存続 可能時間 (TTL) を減らします。

### 始める前に

VXLAN EVPN feature nv overlay および nv overlay evpn を設定する必要があります。

ランデブーポイント (RP) を設定する必要があります。

TRM v4/v6 を有効化/無効化するには、PIM v4/v6 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	コンフィギュレーション モードを入力します。
ステップ2	feature ngmvpn 例: switch(config)# feature ngmvpn	次世代マルチキャストVPN (ngMVPN) コントロールプレーンを有効にします。BGP で新しいアドレスファミリコマンドが使用可能になります。  (注) no feature ngmvpn コマンドは、BGPの下の MVPN 構成を削除しません。  このコマンドを有効にすると、syslogメッセージが表示されます。このメッセージは、ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based が推奨されるマルチパスハッシュアルゴリズムであり、TRM対応VRF に対して有効にする必要があることを通知します。

	コマンドまたはアクション	目的
		ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based コマンドの自動生成は、feature ngmvpn コマンドをイネーブルにした後は行われません。VRF 設定の一部として ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based を設定する必要があります。
ステップ3	ip igmp snooping vxlan 例:	VXLAN VLAN の IGMP スヌーピングを設定します。
	switch(config)# ip igmp snooping vxlan	
ステップ4	interface nve1	NVE インターフェイスを設定します。
	例:	
	switch(config)# interface nve 1	
ステップ5	member vni vni-range associate-vrf	レイヤ3仮想ネットワーク識別子を設定します。
	例:	$vni$ -range の範囲は $1\sim 16,777,214$ です。
	<pre>switch(config-if-nve) # member vni 200100 associate-vrf</pre>	
ステップ6	mcast-group ip-prefix	VRF VNI (レイヤ3 VNI) のデフォルトマルチキャ
	例:	スト配信ツリーを構築します。
	switch(config-if-nve-vni)# mcast-group 225.3.3.3	マルチキャストグループは、関連付けられている レイヤ3VNI (VRF) 内のすべてのマルチキャスト ルーティングのアンダーレイ (コア) で使用されま す。
		(注) レイヤ 2 VNI、デフォルト MDT、およ びデータ MDT のアンダーレイ マルチ キャスト グループは共有しないことを 推奨します。重複しない個別のグルー プを使用します。
ステップ <b>7</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-if-nve-vni)# exit	
ステップ8	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-if)# exit	
ステップ9	router bgp <as-number></as-number>	自律システム番号の設定
	例:	
	switch(config)# router bgp 100	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	vni number	テナント VRF の VNI を指定します。
	例: switch(config-router)# <b>vni</b> 500001 13	Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、新しい L3VNI 設定が有効になっていることを示すために L3 キー ワードが提供されています。
ステップ <b>11</b>	neighbor ip-addr	ネイバーの IP アドレスを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# neighbor 1.1.1.1	
ステップ12	address-family ipv4 mvpn	マルチキャスト VPN を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor) # address-family ipv4 mvpn</pre>	
ステップ13	send-community extended	アドレス ファミリ シグナリングの ngMVPN をイ
	例:	ネーブルにします。 <b>send community extended</b> コマンドにより、拡張コミュニティがこのアドレスファ
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</pre>	ミリに確実に交換されます。
ステップ14	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor-af)# exit	
ステップ <b>15</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router)# exit	
ステップ16	vrf context vrf_name	VRF 名を構成します。
	例:	
	switch(config-router)# vrf context vrf100	
ステップ <b>17</b>	mvpn vri id <id></id>	TRM の VRI を生成します。
	例:	router bgp <as-number> サブモードでこのコマンドを</as-number>
	switch(config-router)#mvpn vri 100	実行します。
		vri id の範囲は 1 ~ 65535 です。
		(注) このコマンドはvPCリーフノードで必 須であり、値はvPCペア全体で同じで あり、TRMドメインで一意である必要 があります。また、値はサイトID値と 衝突してはなりません。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) このコマンドは、site-id 値が 2 バイトを超え、値がすべての同じサイト BGWで同じで、TRM ドメインで一意である必要がある場合、BGWで必要です。また、値はサイト ID 値と衝突してはなりません。
ステップ18	[no] mdt [v4 v6] vxlan	指定された VRF で TRM v4/v6 を有効にします。 TRM v4/v6 はデフォルトで有効になっています。
	switch(config-router)#mdt v4 vxlan	<b>no</b> オプションは、指定された VRF で TRM v4/v6 を 無効にします。
		新しい L3VNI 構成のサブモードでこのコマンドを 実行します。
		(注) このコマンドは、new-L3VNI で設定された VRF にのみ適用されます。
ステップ <b>19</b>	ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based 例: switch(config-vrf)# ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based	RPF インターフェイスを選択するために、マルチキャストマルチパスを設定し、(デフォルトのS/RP、G ベース ハッシュではなく)S、G、ネクストホップ ハッシュで開始させます。
ステップ <b>20</b>	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list group-range-prefix	<i>ip-address-of-router</i> パラメータの値はRPの値です。 完全に分散された RP のすべてのエッジデバイス (VTEP) に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf)# ip pim rp-address 209.165.201.1 group-list 226.0.0.0/8	オーバーレイRPの配置オプションについては、テナントルーテッドマルチキャストのランデブーポイントの設定 (332ページ) セクションを参照してください。
ステップ <b>21</b>	address-family ipv4 unicast 例: switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast	ユニ キャスト アドレス ファミリを設定します。
ステップ <b>22</b>	route-target both auto mvpn 例: switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target both auto mvpn	カスタマーマルチキャスト(C_Multicast)ルート (ngMVPNルートタイプ 6 および 7)に拡張コミュ ニティ属性として追加される BGP ルート ターゲッ トを定義します。
		自動ルートターゲットは、2バイトの自律システム 番号 (ASN) とレイヤ 3 VNI によって構築されま す。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>23</b>	ip multicast overlay-spt-only 例: switch(config)# ip multicast overlay-spt-only	送信元がローカルに接続されている場合のGratuitally Originate (S、A) ルート。 <b>ip multicast overlay-spt-only</b> コマンドは、すべての MVPN 対応 Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ (通常はリーフノード) でデフォルトで有効になっています。
ステップ <b>24</b>	interfacevlan_id 例: switch(config)# interface vlan11	ファーストホップ ゲートウェイ (レイヤ 2 VNI の分散エニーキャストゲートウェイ) を設定します。 このインターフェイスでは、ルータ PIM ピアリン グは発生しません。
ステップ <b>25</b>	no shutdown 例:	インターフェイスをディセーブルにします。
	switch(config-if)# no shutdown	
ステップ 26	vrf member vrf-num 例:	VRF 名を設定します。
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ <b>27</b>	ipv6 address ipv6_address 例: switch(config-if)# ip address 11.1.1.1/24	IP アドレスを設定します。
ステップ <b>28</b>	ipv6 pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	SVI で IGMP および PIM をイネーブルにします。 これは、この VLAN にマルチキャスト送信元や受 信者が存在する場合に必要です。
ステップ <b>29</b>	fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway	エニーキャストゲートウェイ転送モードを設定します。
ステップ <b>30</b>	ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*	IP PIM ネイバー ポリシーを作成して、VLAN 内のPIM ルータとのPIM ネイバーシップを回避します。none キーワードは、すべてのipv4 アドレスを拒否するように構成されたルートマップで、エニーキャスト IP を使用した PIM ネイバーシップ ポリシーの確立を回避します。  (注) PIM ピアリングに分散型エニーキャストゲートウェイを使用しないでください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 31	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-if)# exit	
ステップ <b>32</b>	interface vlan_id	VRF およびレイヤ 3 VNI を設定します。
	例:	
	switch(config)# interface vlan100	
ステップ 33	no shutdown	インターフェイスを無効にします。
	例:	
	switch(config-if)# no shutdown	
ステップ 34	vrf member vrf100	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ 35	ip forward	インターフェイスで IP 転送を有効にします。
	例:	
	switch(config-if)# ip forward	
ステップ <b>36</b>	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパース モード PIM を設定し
	例:	ます。レイヤ 3 VNI で発生する PIM ピアリングは
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	ありませんが、転送にはこのコマンドが必要です。

## VXLAN EVPN スパインでの TRM の設定

この手順では、VXLANEVPNスパインスイッチでテナントルーテッドマルチキャスト(TRM)を有効にします。

### 始める前に

VXLAN BGP EVPN スパインを設定する必要があります。スパインでの EVPN の iBGP の設定 (120ページ) を参照してください。

- 1. configure terminal
- 2. route-map permitall permit 10
- 3. set ip next-hop unchanged
- 4. exit
- 5. router bgp [autonomous system] number
- 6. address-family ipv4 mvpn

- 7. retain route-target all
- **8. neighbor** *ip-address* [**remote-as** *number*]
- 9. address-family ipv4 mvpn
- 10. disable-peer-as-check
- 11. rewrite-rt-asn
- 12. send-community extended
- 13. route-reflector-client
- 14. route-map permitall out

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map permitall permit 10	ルートマップを設定します。
	例:	(注) ルートマップでは、EVPN ルート用に
	<pre>switch(config)# route-map permitall permit 10</pre>	ネクスト ホップを変更しないまま保持 します。
		•eBGP では必須です。
		• iBGP ではオプションです。
ステップ3	set ip next-hop unchanged	ネクストホップアドレスを設定します。
	例:	(注) ルートマップでは、EVPN ルート用に
	<pre>switch(config-route-map)# set ip next-hop unchanged</pre>	ネクスト ホップを変更しないまま保持 します。
		•eBGP では必須です。
		• iBGP ではオプションです。
ステップ4	exit	EXEC モードに戻ります。
	例:	
	switch(config-route-map)# exit	
ステップ5	router bgp [autonomous system] number	BGP を指定します。
	例:	
	switch(config)# router bgp 65002	
ステップ6	address-family ipv4 mvpn	BGP でアドレス ファミリ IPv4 MVPN を設定しま
	例:	す。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-router)# address-family ipv4 mvpn	
ステップ <b>7</b>	retain route-target all 例: switch(config-router-af)# retain route-target all	アドレスファミリ IPv4 MVPN [global] で、すべてのルートターゲットの保持を設定します。  (注) eBGP では必須です。インポートルートターゲットに一致するように設定されたローカル VNI が存在しない場合、スパインがすべての MVPN ルートを保持およびアドバタイズできるようにします。
ステップ8	neighbor ip-address [remote-as number] 例: switch(config-router-af)# neighbor 100.100.100.1	ネイバーを定義します。
ステップ9	address-family ipv4 mvpn 例: switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 mvpn	BGP ネイバーでアドレス ファミリ IPv4 MVPN を設定します。
ステップ10	disable-peer-as-check 例: switch(config-router-neighbor-af)# disable-peer-as-check	ルートアドバタイズメント時のピア AS 番号の チェックをディセーブルにします。すべてのリーフ が同じASを使用しているが、スパインがリーフと 異なる ASを使用している場合、このパラメータを eBGP 用のスパインに設定します。 (注) eBGP では必須です。
ステップ11	rewrite-rt-asn 例: switch(config-router-neighbor-af)# rewrite-rt-asn	発信ルートターゲットのAS番号をリモートAS番号と一致するように正規化します。BGPで設定されたネイバーのリモートASを使用します。rewrite-rt-asnコマンドは、Route Target Auto機能を使用してEVPNルートターゲットを設定する場合に必要です。
ステップ <b>12</b>	send-community extended 例: switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ13	route-reflector-client 例: switch(config-router-neighbor-af)# route-reflector-client	ルート リフレクタを設定します。 (注) ルート リフレクタを使用する iBGP に 必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	route-map permitall out	ルートマップを適用してネクストホップを変更し
	例:	ないまま保持します。
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map permitall out</pre>	(注) eBGP では必須です。

# レイヤ2/レイヤ3混合モードでのテナントルーテッドマ ルチキャストの設定

この手順では、テナントルーテッドマルチキャスト(TRM)機能を有効にします。これにより、レイヤ 2 とレイヤ 3 の両方のマルチキャスト BGP シグナリングが有効になります。このモードは、TRM 以外のエッジデバイス(VTEP)が Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチ(第 1 世代)や Cisco Nexus 7000 シリーズスイッチなどに存在する場合にのみ必要です。 Cisco Nexus 9000-EX および 9000-FX スイッチのみがレイヤ 2/レイヤ 3 モード(Anchor-DR)を実行できます。

レイヤ3クラウドの送信者と受信者、およびTRM vPC 境界リーフのVXLAN ファブリック間でマルチキャストを転送するには、VIP/PIP 設定を有効にする必要があります。詳細については、VIP/PIP の設定を参照してください。

すべての Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX プラットフォーム スイッチはレイヤ 2/レイヤ 3 モードである必要があります。

### 始める前に

VXLAN EVPN を設定する必要があります。

ランデブー ポイント (RP) 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	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ <b>2</b>	feature ngmvpn	次世代マルチキャスト VPN (ngMVPN) コントロー
	例:	ルプレーンを有効にします。BGP で新しいアドレ
	switch(config)# feature ngmvpn	スファミリコマンドが使用可能になります。
		(注) <b>no feature ngmvpn</b> コマンドは、BGP の 下の MVPN 構成を削除しません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	advertise evpn multicast 例: switch(config)# advertise evpn multicast	非TRM対応スイッチに向けて、IMETおよびSMET ルートを BGP EVPN にアドバタイズします。
ステップ4	ip igmp snooping vxlan 例: switch(config)# ip igmp snooping vxlan	VXLAN VLAN の IGMP スヌーピングを設定します。
ステップ5	ip multicast overlay-spt-only 例: switch(config)# ip multicast overlay-spt-only	送信元がローカルに接続されている場合に、(S,A) ルートを無償で発信します。この ip multicast overlay-spt-only コマンドは、すべての MVPN 対応 Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチ(通常はリーフ ノード)でデフォルトで有効になっています。
ステップ6	ip multicast overlay-distributed-dr 例: switch(config)# ip multicast overlay-distributed-dr	この VTEP で分散アンカー DR 機能を有効にします。 (注) このコマンドを設定するときは、NVE インターフェイスをシャットおよびアンシャットする必要があります。
ステップ <b>7</b>	interface nve1 例: switch(config)# interface nve 1	NVEインターフェイスを設定します。
ステップ8	[no] shutdown 例: switch(config-if-nve)# shutdown	NVE インターフェイスをシャットダウンします。 no shutdown コマンドは、インターフェイスを起動 します。
ステップ9	member vni vni-range associate-vrf 例: switch(config-if-nve)# member vni 200100 associate-vrf	レイヤ3仮想ネットワーク識別子を設定します。 vni-range の範囲は1~16,777,214です。
ステップ10	mcast-group ip-prefix 例: switch(config-if-nve-vni)# mcast-group 225.3.3.3	分散アンカーDRのマルチキャストグループを設定 します。
ステップ 11	exit 例: switch(config-if-nve-vni)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ 12	interface loopback loopback_number 例:	すべての分散アンカーDRデバイスでループバック インターフェイスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-if-nve)# interface loopback 10	
ステップ13	ip address ip_address 例: switch(config-if)# ip address 100.100.1.1/32	IP アドレスを設定します。この IP アドレスは、すべての分散アンカー DR で同じです。
ステップ <b>14</b>	ip router ospf process-tag area ospf-id 例: switch(config-if)# ip router ospf 100 area 0.0.0.0	IP アドレス形式の OSPF エリア ID
ステップ 15	ip pim sparse-mode 例: switch(config-if)# ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパース モード PIM を設定します。
ステップ16	interface nve1 例: switch(config-if)# interface nve1	NVEインターフェイスを設定します。
ステップ <b>17</b>	shutdown 例: switch(config-if-nve)# shutdown	インターフェイスを無効にします。
ステップ <b>18</b>	mcast-routing override source-interface loopback int-num 例: switch(config-if-nve)# mcast-routing override source-interface loopback 10	TRMがVTEPのデフォルトの送信元インターフェイスとは異なるループバックインターフェイスを使用していることをイネーブルにします。 loopback10変数は、同じIPアドレスを持つアンダーレイ内のすべてのTRM対応VTEP(アンカーDR)で設定する必要があります。このループバックとそれぞれのoverrideコマンドは、TRM VTEPを非TRM VTEPと共存させるために必要です。
ステップ19	exit 例: switch(config-if-nve)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ <b>20</b>	router bgp 100 例: switch(config)# router bgp 100	自律システム番号の設定
ステップ <b>21</b>	neighbor ip-addr 例: switch(config-router)# neighbor 1.1.1.1	ネイバーの IP アドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>22</b>	address-family ipv4 mvpn	マルチキャスト VPN を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor) # address-family ipv4 mvpn</pre>	
ステップ 23	send-community extended	コミュニティ属性を送信します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</pre>	
ステップ 24	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor-af)# exit	
ステップ <b>25</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router)# exit	
ステップ <b>26</b>	vrf vrf_name vrf100	VRF名を設定します。
	例:	
	switch(config)# vrf context vrf100	
ステップ <b>27</b>	ip pim rp-address ip-address-of-router group-list	<i>ip-address-of-router</i> パラメータの値はRPの値です。
	group-range-prefix	完全に分散された RP のすべてのエッジデバイス
	例:	(VTEP) に同じ IP アドレスが必要です。
	switch(config-vrf)# ip pim rp-address 209.165.201.1 group-list 226.0.0.0/8	オーバーレイRPの配置オプションについては、テ ナントルーテッドマルチキャストのランデブーポ
		イントの設定 (332ページ) - 「内部RP」の項を参
		照してください。
ステップ <b>28</b>	address-family ipv4 unicast	ユニ キャスト アドレス ファミリを設定します。
	例:	
	switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast	
ステップ <b>29</b>	route-target both auto mvpn	mvpn ルートのターゲットを指定します。
	例:	
	<pre>switch(config-vrf-af-ipv4)# route-target both auto mvpn</pre>	
ステップ30	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-vrf-af-ipv4)# exit	
		<u> </u>

例: e switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway		コマンドまたはアクション	目的
switch(config-vrf) # exit  ステップ32 interface vlan_id 例: switch(config) # interface vlan11  ステップ33 no shutdown 例: switch(config-if) # no shutdown  ステップ34 vrf member vrf100 例: switch(config-if) # vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例: switch(config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例: c switch(config-if) # ip pim sparse-mode  オンターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  例: switch(config-if) # ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway 別: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway コーキャストゲートウェイ転送モードを設定します。	ステップ 31	exit	コマンドモードを終了します。
Interface vlan_id 例:   witch(config) # interface vlan11		例:	
例: switch(config) # interface vlan11  ステップ33 no shutdown 例: switch(config-if) # no shutdown  ステップ34 vrf member vrf100 例: switch(config-if) # vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例: switch(config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例: e switch(config-if) # ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway ステップ37 wrf ip pim neighbor-policy NONE* のnone キーワードは、任意のIPを使用してPIMネイベーシップポリシーの確立を回避するためにIPいアドレスを拒否するように設定されたルートマップです。 ステップ39 exit		switch(config-vrf)# exit	
switch (config) # interface vlan11  ステップ 33 no shutdown 例: switch (config-if) # no shutdown  ステップ 34 vrf member vrf100 例: switch (config-if) # vrf member vrf100  ステップ 35 ip address ip_address 例: switch (config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ 36 ip pim sparse-mode 例: e switch (config-if) # ip pim sparse-mode  オンターフェイスでスパース モード PIM を設定します。  例: e switch (config-if) # ip pim sparse-mode  ステップ 37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch (config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  オーシップ 38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch (config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ 38 ip pim neighbor-policy NONE* の: switch (config-if) # fabric forwarding mode コマンドモードを終了します。	ステップ <b>32</b>	interface vlan_id	レイヤ 2 VNIを設定します。
Aテップ33   no shutdown   例:   switch(config-if)# no shutdown     R		例:	
例:     switch(config-if) # no shutdown  ステップ34 vrf member vrf100 例:     switch(config-if) # vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例:     switch(config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例:     e     switch(config-if) # ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例:     switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例:     switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* の:     switch(config-if) # ip pim neighbor-policy NONE*  ステップ39 exit コマンドモードを終了します。		switch(config)# interface vlan11	
witch(config-if) # no shutdown  ステップ34 vrf member vrf100 例:     switch(config-if) # vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例:     switch(config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例:     c    switch(config-if) # ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例:     switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例:     switch(config-if) # ip pim neighbor-policy NONE* アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。 ステップ39 exit コマンドモードを終了します。	ステップ 33	no shutdown	インターフェイスを無効にします。
マテップ34 vrf member vrf100 例: switch(config-if) # vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例: switch(config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例: e switch(config-if) # ip pim sparse-mode  オンターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  インターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  オンターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  オンターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  オンターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  オンターフェイスでスパースモード PIM を設定します。  マニーキャスト ゲートウェイ転送モードを設定します。  オニーキャスト ゲートウェイ転送モードを設定します。  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  オニーキャスト ゲートウェイ転送モードを設定します。  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if) # ip pim neighbor-policy NONE* アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。 ステップ39 exit		例:	
例:     switch(config-if) # vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例:     switch(config-if) # ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例:     c     switch(config-if) # ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例:     switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例:     switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* の:     switch(config-if) # ip pim neighbor-policy NONE*  グです。 ステップ39 exit コマンドモードを終了します。		switch(config-if)# no shutdown	
switch(config-if)# vrf member vrf100  ステップ35 ip address ip_address 例: switch(config-if)# ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例: e switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* の: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE* でデレスを拒否するように設定されたルートマップです。 ステップ39 exit コマンドモードを終了します。	ステップ 34	vrf member vrf100	VRF 名を設定します。
IP アドレスを設定します。   IP アドレスを表記をします。		例:	
例: switch(config-if)# ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例: e switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* の: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*  フテップ39 exit コマンドモードを終了します。		switch(config-if)# <b>vrf member vrf100</b>	
switch(config-if)# ip address 11.1.1.1/24  ステップ36 ip pim sparse-mode 例: e switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*  アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。 ステップ39 exit コマンドモードを終了します。	ステップ <b>35</b>	ip address ip_address	IP アドレスを設定します。
ip pim sparse-mode		例:	
例: e switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE* アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。  ステップ39 exit コマンドモードを終了します。		switch(config-if)# ip address 11.1.1.1/24	
e switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE* アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。  ステップ39 exit  コマンドモードを終了します。	ステップ36	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパース モード PIM を設定し
switch(config-if)# ip pim sparse-mode  ステップ37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*  アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。  ステップ39 exit  コマンドモードを終了します。		例:	ます。
ステップ 37 fabric forwarding mode anycast-gateway 例:  switch (config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ 38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch (config-if) # ip pim neighbor-policy NONE*  アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。  ステップ 39 exit コマンドモードを終了します。		e	
例: switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*  ステップ39 exit  ます。  none キーワードは、任意の IP を使用して PIM ネイバーシップ ポリシーの確立を回避するために IP verify アドレスを拒否するように設定されたルートマップです。  ステップ39  コマンドモードを終了します。		switch(config-if)# ip pim sparse-mode	
Switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway	ステップ <b>37</b>	fabric forwarding mode anycast-gateway	エニーキャスト ゲートウェイ転送モードを設定し
anycast-gateway  ステップ38 ip pim neighbor-policy NONE* 例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*  ステップ39 exit  none キーワードは、任意の IP を使用して PIM ネーバーシップ ポリシーの確立を回避するために IP ve アドレスを拒否するように設定されたルート マップです。  ステップ39 exit  コマンドモードを終了します。		例:	ます。
例: switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*  ステップ39 exit  バーシップ ポリシーの確立を回避するために IPva アドレスを拒否するように設定されたルート マップです。 コマンド モードを終了します。			
Switch(config-if)# ip pim neighbor-policy NONE*	ステップ38	ip pim neighbor-policy NONE*	none キーワードは、任意の IP を使用して PIM ネイ
ステップ39 exit コマンドモードを終了します。		例:	
		<pre>switch(config-if) # ip pim neighbor-policy NONE*</pre>	
例:	ステップ <b>39</b>	exit	コマンドモードを終了します。
		例:	
switch(config-if)# exit		switch(config-if)# exit	
ステップ 40 interface vlan_id VRF およびレイヤ 3 VNI を設定します。	ステップ40	interface vlan_id	VRF およびレイヤ 3 VNI を設定します。
例:		例:	
switch(config)# interface vlan100		switch(config)# interface vlan100	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 41	no shutdown	インターフェイスを無効にします。
	例:	
	switch(config-if)# no shutdown	
ステップ 42	vrf member vrf100	VRF 名を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member vrf100	
ステップ43	ip forward	インターフェイスで IP 転送を有効にします。
	例:	
	switch(config-if)# ip forward	
ステップ 44	ip pim sparse-mode	インターフェイスでスパース モード PIM を設定し
	例:	ます。
	switch(config-if)# ip pim sparse-mode	

# レイヤ2テナント ルーテッド マルチキャストの設定

この手順では、テナントルーテッドマルチキャスト (TRM) 機能を有効にします。これにより、レイヤ2マルチキャスト BGP シグナリングが有効になります。

IGMP スヌーピング クエリアは、すべてのレイヤ 2 TRM リーフ スイッチのマルチキャスト対応 VXLAN VLAN ごとに設定する必要があります。

### 始める前に

VXLAN EVPN 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	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例: switch# configure terminal	
ステップ2	feature ngmvpn	EVPN/MVPN 機能をイネーブルにします。
	例: switch(config)# feature ngmvpn	(注) <b>no feature ngmvpn</b> コマンドは、BGP の 下の MVPN 構成を削除しません。
ステップ3	advertise evpn multicast	L2 マルチキャスト機能をアドバタイズします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# advertise evpn multicast	
ステップ4	ip igmp snooping vxlan	IGMP の設定スヌーピング VXLAN の場合。
	例:	
	switch(config)# ip igmp snooping vxlan	
ステップ5	vlan configuration vlan-id	VLAN 101 の設定モードを開始します。
	例:	
	switch(config)# vlan configuration 101	
ステップ6	ip igmp snooping querier querier-ip-address	マルチキャスト対応 VXLAN VLAN ごとに IGMP ス
	例:	ヌーピングクエリアを設定します。
	switch(config-vlan-config)# ip igmp snooping querier 2.2.2.2	

# vPC サポートを使用した TRM の設定

このセクションでは、vPC サポートを使用して TRM を設定する手順について説明します。 Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降では、vPC BGW を使用した TRM マルチサイトがサポートされています。

- 1. configure terminal
- 2. feature vpc
- 3. feature interface-vlan
- 4. feature lacp
- 5. feature pim
- 6. feature ospf
- 7. ip pim rp-address address group-list range
- 8. vpc domain domain-id
- 9. peer switch
- 10. peer gateway
- 11. peer-keepalive destination ipaddress
- 12. ip arp synchronize
- 13. ipv6 nd synchronize
- **14.** vPC ピアリンクを作成します。
- 15. system nve infra-vlans range
- **16.** vlan number
- **17.** SVI を作成します。
- 18. (任意) delay restore interface-vlan seconds

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	feature vpc	デバイス上で vPC をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature vpc	
ステップ3	feature interface-vlan	デバイスのインターフェイス VLAN 機能をイネー
	例:	ブルにします。
	switch(config)# feature interface-vlan	
ステップ4	feature lacp	デバイスの LACP 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature lacp	
ステップ5	feature pim	デバイスの PIM 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature pim	
ステップ6	feature ospf	デバイスの OSPF 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature ospf	
ステップ <b>7</b>	ip pim rp-address address group-list range	アンダーレイマルチキャストグループ範囲に、PIM
	例:	RP アドレスを設定します。
	<pre>switch(config)# ip pim rp-address 100.100.100.1 group-list 224.0.0/4</pre>	
ステップ8	vpc domain domain-id	デバイス上に vPC ドメインを作成し、設定目的で
	例:	vpc-domain 設定モードを開始します。デフォルト
	switch(config)# vpc domain 1	はありません。範囲は $1 \sim 1000$ です。
ステップ9	peer switch	ピアスイッチを定義します。
	例:	
	switch(config-vpc-domain)# peer switch	
ステップ10	peer gateway	仮想ポートチャネル(vPC)のゲートウェイ MAC
	例:	アドレスを宛先とするパケットのレイヤ3転送をイ
	switch(config-vpc-domain)# peer gateway	ネーブルにするには、 <b>peer-gateway</b> コマンドを使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 11	peer-keepalive destination ipaddress 例: switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 172.28.230.85	vPC ピアキープアライブ リンクのリモート エンドの IPv4 アドレスを設定します。 (注) vPC ピアキープアライブ リンクを設定するまで、vPC ピア リンクは構成されません。
		管理ポートと VRF がデフォルトです。  (注) 独立した VRF を設定し、vPC ピアキープアライブリンクのための VRF 内の各vPC ピア デバイスからのレイヤ 3 ポートを使用することを推奨します。  VRF の作成および設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Series Unicast Routing Config Guide、
ステップ12	ip arp synchronize 例: switch(config-vpc-domain)# ip arp synchronize	9.3(x)』を参照してください。  vPC ドメインで IP ARP 同期を有効にして、デバイスのリロード後の ARP テーブルの生成を高速化します。
ステップ 13	ipv6 nd synchronize 例: switch(config-vpc-domain)# ipv6 nd synchronize	vPC ドメインで IPv6 nd 同期を有効にして、デバイスのリロード後の nd テーブルの高速化を促進します。
ステップ <b>14</b>	vPCピアリンクを作成します。 例: switch(config)# interface port-channel 1 switch(config)# switchport switch(config)# switchport mode trunk switch(config)# switchport trunk allowed vlan 1,10,100-200 switch(config)# wtu 9216 switch(config)# vpc peer-link switch(config)# no shut  switch(config)# interface Ethernet 1/1, 1/21 switch(config)# switchport switch(config)# mtu 9216 switch(config)# mtu 9216 switch(config)# switchport switch(config)# channel-group 1 mode active switch(config)# no shutdown	vPC ピアリンク ポート チャネル インターフェイス を作成し、2 つのメンバーインターフェイスを追加します。
ステップ <b>15</b>	system nve infra-vlans range 例: switch(config)# system nve infra-vlans 10	バックアップ ルーテッド パスとして非 VXLAN 対応 VLAN を定義します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ16	vlan number 例: switch(config)# vlan 10	インフラ VLAN として使用する VLAN を作成します。
ステップ <b>17</b>	SVI を作成します。 例: switch(config)# interface vlan 10 switch(config)# ip address 10.10.10.1/30 switch(config)# ip router ospf process UNDERLAY area 0 switch(config)# ip pim sparse-mode switch(config)# no ip redirects switch(config)# mtu 9216 switch(config)# no shutdown	vPC ピアリンク上のバックアップルーテッドパスに使用される SVI を作成します。
ステップ18	(任意) delay restore interface-vlan seconds 例: switch(config-vpc-domain)# delay restore interface-vlan 45	SVI の遅延復元タイマーをイネーブルにします。 SVI/VNI スケールが大きい場合は、この値を調整することを推奨します。たとえば、SCIカウントが1000の場合、delay restoreを <b>interface-vlan</b> から 45 秒に設定することを推奨します。

# vPC サポートを使用した TRM の設定(Cisco Nexus 9504-R および 9508-R)

- 1. configure terminal
- 2. feature vpc
- 3. feature interface-vlan
- 4. feature lacp
- 5. feature pim
- 6. feature ospf
- 7. ip pim rp-address address group-list range
- **8. vpc domain** *domain-id*
- 9. hardware access-list team region mac-ifacl
- 10. hardware access-list team region vxlan 10
- 11. reload
- 12. peer switch
- 13. peer gateway
- **14. peer-keepalive destination** *ipaddress*
- **15**. ip arp synchronize
- 16. ipv6 nd synchronize

- **17.** vPC ピアリンクを作成します。
- **18. system nve infra-vlans** *range*
- 19. vlan number
- **20.** SVI を作成します。
- 21. (任意) delay restore interface-vlan seconds

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	feature vpc	デバイス上で vPC をイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature vpc</pre>	
ステップ3	feature interface-vlan	デバイスのインターフェイス VLAN 機能をイネー
	例:	ブルにします。
	switch(config)# feature interface-vlan	
ステップ4	feature lacp	デバイスの LACP 機能をイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature lacp</pre>	
ステップ5	feature pim	デバイスの PIM 機能をイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature pim</pre>	
ステップ6	feature ospf	デバイスの OSPF 機能をイネーブルにします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature ospf</pre>	
ステップ <b>7</b>	ip pim rp-address address group-list range	アンダーレイマルチキャストグループ範囲に、PIM
	例:	RP アドレスを設定します。
	<pre>switch(config) # ip pim rp-address 100.100.100.1 group-list 224.0.0/4</pre>	
ステップ8	vpc domain domain-id	デバイス上に vPC ドメインを作成し、設定目的で
	例:	vpc-domain 設定モードを開始します。デフォルト
	switch(config)# vpc domain 1	はありません。範囲は1~1000です。
ステップ9	hardware access-list tcam region mac-ifacl	ACL データベースの TCAM リージョンをカービン
	例:	グします。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config)# hardware access-list tcam region mac-ifacl 0	(注) この TCAM カービング コマンドは、 N9K-X9636C-RX ライン カードのみの TRM 転送を有効にするために必要で す。 mac-ifacl の TCAM リージョンが切 り分けられていない場合、TCAM リ ソースは TRM に使用されます。
ステップ10	hardware access-list tcam region vxlan 10 例: switch(config)# hardware access-list tcam region	<ul><li>VXLAN で使用する TCAM リージョンを割り当てます。</li><li>(注) この TCAM カービング コマンドは、</li></ul>
	vxlan 10	N9K-X9636C-RX ライン カードのみの TRM 転送を有効にするために必要で す。
ステップ <b>11</b>	reload 例: switch(config)# reload	TCAM 割り当てのスイッチ設定をリロードして、 アクティブにします。
ステップ <b>12</b>	peer switch 例: switch(config-vpc-domain)# peer switch	ピアスイッチを定義します。
ステップ <b>13</b>	peer gateway 例: switch(config-vpc-domain)# peer gateway	仮想ポート チャネル(vPC)のゲートウェイ MAC アドレスを宛先とするパケットのレイヤ3 転送をイ ネーブルにするには、 <b>peer-gateway</b> コマンドを使用 します。
ステップ14	peer-keepalive destination ipaddress 例:	vPC ピアキープアライブ リンクのリモート エンドの IPv4 アドレスを設定します。
	<pre>switch(config-vpc-domain)# peer-keepalive destination 172.28.230.85</pre>	(注) vPC ピアキープアライブ リンクを設定 するまで、vPC ピア リンクは構成され ません。
		管理ポートと VRF がデフォルトです。
		(注) 独立した VRF を設定し、vPC ピアキー プアライブリンクのための VRF 内の各 vPC ピア デバイスからのレイヤ 3 ポートを使用することを推奨します。
		VRF の作成および設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Series Unicast Routing Config Guide、9.3(x)』を参照してください。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>15</b>	ip arp synchronize 例: switch(config-vpc-domain)# ip arp synchronize	vPC ドメインで IP ARP 同期を有効にして、デバイスのリロード後の ARP テーブルの生成を高速化します。
ステップ16	ipv6 nd synchronize	vPC ドメインで IPv6 と同期を有効にして、デバイ
	例: switch(config-vpc-domain)# ipv6 nd synchronize	スのリロード後のテーブルの作成を高速化します。
ステップ <b>17</b>	vPC ピアリンクを作成します。 例: switch(config)# interface port-channel 1 switch(config)# switchport switch(config)# switchport mode trunk switch(config)# switchport trunk allowed vlan 1,10,100-200 switch(config)# mtu 9216 switch(config)# vpc peer-link switch(config)# no shut  switch(config)# interface Ethernet 1/1, 1/21 switch(config)# switchport switch(config)# mtu 9216 switch(config)# mtu 9216 switch(config)# channel-group 1 mode active switch(config)# no shutdown	vPC ピアリンク ポート チャネル インターフェイス を作成し、2 つのメンバーインターフェイスを追加します。
ステップ18	system nve infra-vlans range 例: switch(config)# system nve infra-vlans 10	バックアップ ルーテッド パスとして非 VXLAN 対応 VLAN を定義します。
ステップ 19	vlan number 例: switch(config)# vlan 10	インフラ VLAN として使用する VLAN を作成します。
ステップ <b>20</b>	SVI を作成します。 例: switch(config)# interface vlan 10 switch(config)# ip address 10.10.10.1/30 switch(config)# ip router ospf process UNDERLAY area 0 switch(config)# ip pim sparse-mode switch(config)# no ip redirects switch(config)# mtu 9216 switch(config)# no shutdown	vPCピアリンク上のバックアップルーテッドパスに使用される SVI を作成します。
ステップ <b>21</b>	(任意) delay restore interface-vlan seconds 例: switch(config-vpc-domain)# delay restore interface-vlan 45	SVI の遅延復元タイマーをイネーブルにします。 SVI/VNI スケールが大きい場合は、この値を調整することを推奨します。たとえば、SCIカウントが

コマ	マンドまたはアクション	目的
		1000の場合、delay restoreを <b>interface-vlan</b> から 45 秒に設定することを推奨します。

### TRM のフレックス統計

Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、TRM のリアルタイム/フレックス統計が Cisco Nexus 9300-X Cloud スケールスイッチでオーバーレイルートに対してサポートされます。フレックス統計はアンダーレイ ルートではサポートされていません



(注)

VXLAN NVE VNI 入力および出力、NVE ピアごとの入力、およびトンネル送信統計はサポートされません。

VXLAN TRM セットアップで、オーバーレイ mroute の mroute 統計が必要な場合は、デフォルト テンプレートで hardware profile multicast flex-stats-enable コマンドを構成する必要があります。 設定の詳細については、TRM のフレックス統計の構成 (370 ページ) を参照してください。

フレックス統計 CLI を有効にすると、次の CLI はサポートされなくなります。

- sh nve vni <vni id>/<all> counters
- sh nve peers <peer-ip> interface nve 1 counters
- sh int tunnel <Tunnel interface number> counters

## TRM のフレックス統計の構成

この手順では、VXLAN TRM セットアップでフレックス統計カウンタを有効/無効にします。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] hardware profile multicast flex-stats-enable

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	構成モードに入ります。
	例:	
	switch# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	[no] hardware profile multicast flex-stats-enable	TRM のフレックス統計を有効にします。
	例: switch(config)# hardware profile multicast flex-stats-enable	<ul><li>no オプションは、TRM のフレックス統計を無効にします。</li><li>(注) 構成中に行った変更を反映するには、スイッチがリロードされていることを確認してください。</li></ul>

### TRM データ MDT の構成

### TRM データ MDT について

テナントルーテッドマルチキャスト(TRM)は、BGPベースのEVPNコントロールプレーンを使用するVXLANファブリック内でのマルチキャスト転送を有効にします。TRMは、VTEPのローカルまたはVTEP間で同じサブネット内または異なるサブネット内の送信元と受信側の間にマルチテナント対応のマルチキャスト転送を実装します。

既存の TRM ソリューションでは、デフォルトのマルチキャスト配布ツリー(デフォルトの MDT)を使用したマルチキャスト転送が可能です。デフォルトの MDT では、ノード(PE)は、オーバーレイに関心のある受信者が存在するかどうかに関係なく、常にアンダーレイでトラフィックを受信します。

このドキュメントで説明されているソリューションにより、S-PMSI(データ MDT)を使用して最適化されたマルチキャスト転送を実行できます。S-PMSIを使用すると、送信元トラフィックは選択的なマルチキャストトンネルにカプセル化されます。関心のある受信者を持つリーフのみが選択的マルチキャスト配信ツリーに参加します。

データ MDT へのスイッチオーバーは、即時にすることも、トラフィック帯域幅に基づいて行うこともできます(しきい値ベースの設定)。

### TRM データ MDT の注意事項と制約事項

TRM データ MDT には、次の注意事項および制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、TRM データ MDT は、Cisco Nexus 9300 EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチ、および 9700-EX/FX/GX ラインカードを備えた 9500 スイッチでサポートされます。
- ファブリック内のデータ MDT は、特定の VRF の DCI IR でのみサポートされます。ファブリック内のデータ MDT は、サイト BGW の特定の VRF の DCI マルチキャストではサポートされません。
- データ MDT 構成は VRF 固有であり、L3 VRF で構成されます。

- 次の TRM データ MDT 機能がサポートされています。
  - データ MDT では、ASM および SSM グループ範囲がサポートされています。PIM-Bider アンダーレイは、データ MDT ではサポートされていません。
  - データ MDT は、IPv4 および IPv6 オーバーレイ マルチキャスト トラフィックをサポートします。
  - データ MDT は、vPC、VMCT リーフ、および vPC/xニーキャスト BGW によってサポートされます。また、L2、L3 オーファン/外部ネットワークは vPC ノードに接続できます。
  - •L3 VRF ごとのデータ MDT 設定。
  - データ MDT 発信(即時およびしきい値ベース)。
  - 3 秒のデータ MDT カプセル化ルート プログラミング遅延。ユーザー定義の遅延は現在サポートされていません。
- •L2、L2-L3 混合モードはサポートされません。
- •新しい L3VNI モードがサポートされます。
- アンダーレイグループ (L2 BUM、デフォルト MDT、およびデータ MDT グループ) の合計数が 512 であることを確認します。

### TRM データ MDT の構成

次の手順に従って、TRM データ MDT を構成します:

#### 始める前に

リアルタイムフローレートに基づいてデータ MDT グループへの切り替えを有効にするには、次のコマンドが必要です。

hardware profile multicast flex-stats-enable



(注)

このコマンドでは、スイッチのリロードが必要です。

- 1. configure terminal
- 2. vrf context vrf-name
- 3. address-family {ipv4 | ipv6} unicast
- **4.** [ no] mdt data vxlan <group-range-1> [threshold] [route-map <value> <policy-name\_1> ] [seq <sequence-number>]

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: 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	vrf context vrf-name 例: switch(config)# vrf context vrf1	VRF を設定します。
ステップ <b>3</b>	address-family {ipv4   ipv6} unicast 例: インターネットユーザに商品やサービスを提供する IPv4 switch(config-vrf)# address-family ipv4 unicast IPv6 の場合 switch(config-vrf)# address-family ipv6 unicast	IPv4 または IPv6 ユニキャストアドレス ファミリを 構成します。
ステップ4	[no] mdt data vxlan <group-range-1> [threshold] [route-map <value> <policy-name_1> ] [seq   <sequence-number>] 例: switch(config-vrf-af)# mdt data vxlan 224.7.8.0/24 route-map map1 10</sequence-number></policy-name_1></value></group-range-1>	データ MDT は、アドレスファミリごとに有効化/無効化できます。Cisco Nexus は、VRF 間およびアドレスファミリ間のVRF内でグループ範囲のオーバーラップをサポートします。 ・しきい値とルートマップはオプションです。トラフィックのしきい値は、送信元のトラフィックであり、kbpsで測定されます。しきい値を超えると、トラフィックがデータ MDT に切り替わるまでに3秒かかります。 ・グループ範囲はコマンドキーの一部です。アドレスファミリごとに複数のグループ範囲を設定できます。 ・BUM およびデフォルトの MDT グループは、データ MDT グループと重複してはなりません。・データ MDT は、重複する構成範囲を持つことができます。

# TRM データ MDT の設定の検証

TRM データ MDT 構成情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show nve vni { $<$ vni-id>   all } mdt [{ local   remote   peer-sync }] [{ $<$ cs> $<$ cg>}   { $<$ cs6> $<$ cg6>}]	顧客送信元 (CS) 、顧客グループ (CG (DS) 、データ グループ (DG) へのマます。
show nve vrf [x] mdt [local   remote   peer-sync] [y] [z]	VRF での CS、CG 割り当てを表示しまっ
show bgp ipv4 mvpn route-type 3 detail	IPv4 オーバーレイ ルートの BGP S-PMS す。
show bgp ipv6 mvpn route-type 3 detail	IPv6 オーバーレイ ルートの BGP S-PMS す。
show fabric multicast [ipv4   ipv6] spmsi-ad-route [Source Address] [Group address] vrf <vrf_name></vrf_name>	指定のテナントVRFのファブリックマル IPV4/IPv6 情報を表示します。
show ip mroute detail vrf <vrf_name></vrf_name>	デフォルトVRFのIPマルチキャストルー
show l2route spmsi {all   topology <vlan>}</vlan>	L2RIB (Encap ルート プログラミング) へのマッピング情報を表示します。
show forwarding distribution multicast vxlan mdt-db	MFDM/MFIB データ MDT db を表示しま
show nve resource multicast	データ MDT のリソース使用状況と失敗 ます。

# IGMP スヌーピングの設定

## VXLAN を介した IGMP スヌーピングの概要

デフォルトでは、VXLAN上のマルチキャストトラフィックは、ブロードキャストおよび不明なユニキャストトラフィックと同様に、VNI/VLANでフラッディングされます。IGMPスヌーピングを有効にすると、各 VTEP は IGMP レポートをスヌーピングし、マルチキャストトラフィックのみを対象の受信者に転送できます。

IGMP スヌーピングの設定は、通常のVLANドメインでのIGMP スヌーピングの設定と VXLANで同じです。IGMP スヌーピングの詳細は、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide, Release 7.x』の「Configuring IGMP Snooping」を参照してください。

## VXLAN を介した IGMP スヌーピングに関する注意事項と制限事項

VXLAN を介した IGMP スヌーピングに関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

• VXLAN を介した IGMP スヌーピングは FEX メンバー ポートを介した VLAN ではサポートされません。

- VXLAN を介した IGMP スヌーピングは IR とマルチキャストアンダーレイの両方でサポートされます。
- VXLAN を介した IGMP スヌーピングは、BGP EVPN トポロジでサポートされます。フラッディングおよび学習トポロジではありません。

# VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定

## 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# ip igmp snooping vxlan
- 3. switch(config)# ip igmp snooping disable-nve-static-router-port

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	switch(config)# ip igmp snooping vxlan	VXLAN VLAN の IGMP スヌーピングを有効にします。 VXLAN VLANのスヌーピングを有効にするには、このコマンドを明示的に設定する必要があります。
ステップ3	switch(config)# ip igmp snooping disable-nve-static-router-port	このグローバル CLI コマンドを使用して、VXLAN 経由の IGMP スヌーピングを設定し、静的 mrouter ポートとして NVEを含めないようにします。 VXLAN を介した IGMP スヌーピングには、デフォルトで mrouter ポートとして NVE インターフェイスがあります。

VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定

# クロス コネクトの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN クロス コネクトについて (377 ページ)
- VXLAN クロス コネクトの注意事項と制限事項 (378 ページ)
- VXLAN クロス コネクトの設定 (380 ページ)
- VXLAN クロス コネクト設定の確認 (382 ページ)
- VXLAN クロス コネクト用の NGAM の設定 (383 ページ)
- VXLAN クロス コネクトの NGAM の確認 (383 ページ)
- NGOAM 認証 (384 ページ)
- O-in-VNI の注意事項と制約事項 (386 ページ)
- O-in-VNI の設定 (388 ページ)
- 選択的 Q-in-VNI の設定 (389 ページ)
- •レイヤ2プロトコルトンネリングを使用した Q-in-VNI 構成 (393 ページ)
- Q-in-VNI での LACP トンネリングの設定 (396 ページ)
- 複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI (399 ページ)
- QinQ-QinVNI の設定 (402 ページ)
- VNI の削除 (405 ページ)

## VXLAN クロス コネクトについて

この機能は、ある VTEP から別の VTEP へのデータおよび制御パケットのポイントツーポイントトンネリングを提供します。すべての接続回線は、一意のプロバイダー VNI の一部になります。BGP EVPN シグナリングは、プロバイダー VNI がファブリック内でどのように拡張されるかに基づいて、これらのエンドポイントを検出します。すべての内部 customer.lq タグはそのまま保持され、パケットはカプセル化 VTEP でプロバイダー VNI にカプセル化されます。カプセル化解除エンドポイントでは、プロバイダー VNI はパケット内のすべての customer.lq タグを保持したまま、パケットを接続回線に転送します。



(注) Cross Connect と xconnect は同義語です。

VXLAN Cross Connect は vPC ファブリック ピアリングをサポートします。

VXLAN クロスコネクトは、次のスイッチで VXLAN ポイント ツーポイント機能を有効にします。

- Cisco Nexus 9332PQ
- Cisco Nexus 9336C-FX2
- Cisco Nexus 9372PX
- Cisco Nexus 9372PX-E
- Cisco Nexus 9372TX
- Cisco Nexus 9372TX-E
- Cisco Nexus 93120TX
- Cisco Nexus 93108TC-EX
- Cisco Nexus 93108TC-FX
- Cisco Nexus 93180LC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-EX
- Cisco Nexus 93180YC-FX
- Cisco Nexus 93240YC-FX2
- Cisco Nexus N9K-C93180YC-FX3S
- Cisco Nexus 9316D-GX
- Cisco Nexus 9364C-GX
- Cisco Nexus 93600CD-GX

VXLAN Cross Connect は、VXLAN クラウド全体のすべての制御フレーム(CDP、LLDP、LACP、STP、BFD、および PAGP)のトンネリングを可能にします。

# VXLAN クロス コネクトの注意事項と制限事項

VXLAN クロス コネクトには、次の注意事項と制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(4) から Cisco NX-OS リリース 9.2(x) コードに無停止でアップグレードを実行し、VLAN を作成して xconnect として設定する場合は、copy running-config startup-config コマンドを入力してスイッチをリロードします。ボックスが Cisco NX-OS リリース 9.2(x) コードに破壊的にアップグレードされた場合、VLAN を xconnect として設定する際にリロードは必要ありません。
- MAC 学習は xconnect VNI では無効になり、トンネル アクセス ポートではホスト MAC は 学習されません。
- BGP EVPN トポロジでのみサポートされます。

- •接続回線のLACPバンドリングはサポートされていません。
- ・特定の VTEP でプロバイダー VNI に設定できる接続回線は1つだけです。
- VNI はポイントツーポイント方式でのみ拡張できます。ポイントツーマルチポイントト ンネルはサポートされません。
- xconnect VLAN 上の SVI はサポートされていません。
- ARP 抑制は、xconnect VLAN VNI ではサポートされません。VLAN で ARP 抑制がイネーブルになっている場合、VLAN で xconnect をイネーブルにすると、xconnect 機能が優先されます。
- xconnect は次のスイッチではサポートされていません。
  - Cisco Nexus 9504
  - Cisco Nexus 9508
  - Cisco Nexus 9516
- xconnect VLAN の規模は、スイッチで使用可能なポートの数によって異なります。 すべて の xconnect VLAN は、すべての 4k カスタマー VLAN をトンネリングできます。
- vpc-vtep の xconnect または Crossconnect 機能には、vPC ピアリンクのネイティブ VLAN として backup-svi が必要です。
- リンク フラップを回避するために、ISSU/パッチのアクティブ化を試行する前に、すべて の VTEP で NGAM xconnect hb-interval が 5000 ミリ秒に設定されていることを確認します。
- cfs プロセスのパッチをアクティブ化する前に、Ngoam xconnect hb-interval を最大値の 5000 ミリ秒に移動する必要があります。これにより、パッチのアクティブ化中のインターフェイス フラップが防止されます。
- VNI ごとの vPC 孤立トンネルポートは、vPC プライマリスイッチまたはセカンダリスイッチのいずれかに存在する必要があります。
- xconnect トンネル インターフェイスでの静的 MAC の設定はサポートされていません。
- xconnect は FEX ポートではサポートされません。
- vpc-vtep では、xconnect VLAN の両方の vPC ピアでスパニング ツリーを無効にする必要があります。
- Xconnect アクセス ポートは、すべての VTEP で NGAM を無効にした後にフラップする必要があります。
- VLAN を削除および追加した後、または VLAN から xconnect を削除した後は、物理ポートを NFAM でフラップする必要があります。
- Cisco NX-OS Release 9.3(3) 以降では、次のスイッチのサポートが追加されています。
  - Cisco Nexus C93600CD-GX

Cisco Nexus C9364C-GX

## Cisco Nexus C9316D-GX

• Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、xconnect は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

# VXLAN クロス コネクトの設定

この手順では、VXLANクロスコネクト機能を設定する方法について説明します。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. vlan vlan-id
- 3. vn-segment vnid
- 4. xconnect
- 5. exit
- **6. interface** *type port*
- 7. switchport mode dot1q-tunnel
- 8. switchport access vlan vlan-id
- 9. exit

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	vlan vlan-id	VLAN を指定します。
	例:	
	switch(config)# vlan 10	
ステップ3	vn-segment vnid	VXLAN VNID(仮想ネットワーク ID)を指定しま
	例:	す。
	switch(config-vlan)# vn-segment 10010	
ステップ4	xconnect	VNI が接続されたプロバイダー VLAN を相互接続
	例:	モードに定義します。
	switch(config-vlan)# xconnect	
-	Switch (config vian) # Aconnect	
ステップ5	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-vlan)# exit	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ6	interface type port	インターフェイス設定モードを開始します。
	例:	
	switch(config)# interface ethernet 1/1	
ステップ <b>7</b>	switchport mode dot1q-tunnel 例: switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel	ポートに802.1q トンネルを作成します。インターフェイスモードを変更すると、ポートはダウンし、再初期化(ポートフラップ)されます。トンネルインターフェイスではBPDUフィルタリングがイネーブルになり、CDPがディセーブルになります。
ステップ8	switchport access vlan vlan-id 例: switch(config-if)# switchport access vlan 10	インターフェイスのアクセスVLANを設定します。
ステップ9	exit 例: switch(config-vlan)# exit	コマンドモードを終了します。

## 例

この例は、VXLAN クロスコネクトの設定方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# vlan 10
switch(config)# vn-segment 10010
switch(config)# xconnect
switch(config)# vlan 20
switch(config)# vn-segment 10020
switch(config)# xconnect
switch(config)# vlan 30
switch(config)# vn-segment 10030
switch(config)# xconnect
```

次の例では、アクセスポートを設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet1/1
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 10
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet1/2
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 20
switch(config-if)# exit
switch(config)# interface ethernet1/3
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 30
```

# VXLAN クロス コネクト設定の確認

VXLANクロスコネクト設定のステータスを表示するには、次のコマンドの1つを入力します。

#### 表 7: VXLAN クロスコネクト情報の表示

コマンド	目的
show running-config vlan session-num	VLAN 情報を表示します。
show nve vni	VXLAN VNI ステータスを表示します。
show nve vni session-num	VNI ごとの VXLAN VNI ステータスを表示します。

#### show run vlan 503 コマンドの例:

switch(config) # sh run vlan 503

!Command: show running-config vlan 503

!Running configuration last done at: Mon Jul 9 13:46:03 2018

!Time: Tue Jul 10 14:12:04 2018

version 9.2(1) Bios:version 07.64

vlan 503 vlan 503

vn-segment 5503

xconnect

## show nve vni 5503 コマンドの例:

switch(config) # sh nve vni 5503

Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane UC - Unconfigured SA - Suppress ARP

SU - Suppress Unknown Unicast

#### show nve vni コマンドの例:

switch(config)# sh nve vni

Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane UC - Unconfigured SA - Suppress ARP

SU - Suppress Unknown Unicast

Interface	VNI	Multicast-group	State	Mode	Туре	e [BD/VRF]	Flags	
nve1	5501	225.5.0.1	Up	CP	L2	[501]	SA	
nve1	5502	225.5.0.2	Up	CP	L2	[502]	SA	
nve1	5503	225.5.0.3	Up	CP	L2	[503]	SA	Xconn
nve1	5504	UnicastBGP	Up	CP	L2	[504]	SA	Xconn
nve1	5505	225.5.0.5	Up	CP	L2	[505]	SA	Xconn
nve1	5506	UnicastBGP	Up	CP	L2	[506]	SA	Xconn
nve1	5507	225.5.0.7	Up	CP	L2	[507]	SA	Xconn
nve1	5510	225.5.0.10	Up	CP	L2	[510]	SA	Xconn
nve1	5511	225.5.0.11	Up	CP	L2	[511]	SA	Xconn
nve1	5512	225.5.0.12	Up	CP	L2	[512]	SA	Xconn

nve1	5513	UnicastBGP	qU	CP	L2 [513]	SA	Xconn
nve1	5514	225.5.0.14	qU	CP	L2 [514]	SA	Xconn
nve1	5515	UnicastBGP	Up	CP	L2 [515]	SA	Xconn
nve1	5516	UnicastBGP	Up	CP	L2 [516]	SA	Xconn
nve1	5517	UnicastBGP	Up	CP	L2 [517]	SA	Xconn
nve1	5518	UnicastBGP	ФŨ	CP	L2 [518]	SA	Xconn

# VXLAN クロス コネクト用の NGAM の設定

この手順では、VXLAN Cross Connect 用に NGOAM を設定する方法について説明します。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. feature ngoam
- 3. ngoam install acl
- 4. (任意) ngoam xconnect hb-interval interval

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	feature ngoam	NGOAM 機能を開始します。
	例:	
	switch(config)# feature ngoam	
ステップ3	ngoam install acl	NGOAM アクセス コントロール リスト (ACL) を
	例:	インストールします。
	switch(config)# ngoam install acl	
ステップ4	(任意) ngoam xconnect hb-interval interval	ハートビート間隔を設定します。interval の範囲は
	例:	150~5000 です。デフォルト値は190 です。
	switch(config)# ngoam xconnect hb-interval 5000	

# VXLAN クロス コネクトの NGAM の確認

VXLAN クロス コネクト設定の NGOAM ステータスを表示するには、次のコマンドの 1 つを入力します。

#### 表 8: VXLAN クロスコネクト情報の表示

コマンド	目的
show ngoam xconnect session all	xconnect セッションの要約を表示します。
show ngoam xconnect session session-num	セッションの詳細な xconnect 情報を表示します。

## show ngoam xconnect session all コマンドの例:

switch(config) # sh ngoam xconnect session all

States: LD = Local interface down, RD = Remote interface Down HB = Heartbeat lost, DB = Database/Routes not present

\* - Showing Vpc-peer interface info

Vlan	Peer-ip/vni	XC-State	Local-if/State	Rmt-if/State
507	6.6.6.6 / 5507	Active	Eth1/7 / UP	Eth1/5 / UP
508	7.7.7.7 / 5508	Active	Eth1/8 / UP	Eth1/5 / UP
509	7.7.7.7 / 5509	Active	Eth1/9 / UP	Eth1/9 / UP
510	6.6.6.6 / 5510	Active	Po303 / UP	Po103 / UP
513	6.6.6.6 / 5513	Active	Eth1/6 / UP	Eth1/8 / UP

## show ngoam xconnect session 507 コマンドの例:

switch(config)# sh ngoam xconnect session 507

Vlan ID: 507

Peer IP: 6.6.6.6 VNI : 5507

State: Active

Last state update: 07/09/2018 13:47:03.849 Local interface: Eth1/7 State: UP Local vpc interface Unknown State: DOWN

Remote interface: Eth1/5 State: UP
Remote vpc interface: Unknown State: DOWN

switch(config)#

# NGOAM 認証

NGOAMは、パストレース応答でインターフェイス統計情報を提供します。NGOAMは、HMAC MD5 認証メカニズムを使用してパストレース要求を認証し、統計情報を提供します。

NGOAM 認証は、インターフェイスの統計情報を提供する前にパストレース要求を検証します。NGOAM 認証は、req-stats オプションを使用したパストレース要求に対してのみ有効です。他のすべてのコマンドは、認証設定の影響を受けません。要求元ノードでNGOAM 認証キーが設定されている場合は、このキーを使用してMD5 アルゴリズムを実行し、16 ビットのMD5 ダイジェストを生成します。このダイジェストは、パストレース要求メッセージでtype-length-value (TLV) としてエンコードされます。

パストレース要求を受信すると、NGOAM は req-stats オプションとローカルの NGOAM 認証 キーをチェックします。ローカル NGOAM 認証キーが存在する場合、要求のローカル キーを 使用して MD5 を実行し、MD5 ダイジェストを生成します。両方のダイジェストが一致する と、インターフェイス統計情報が含まれます。両方のダイジェストが一致しない場合は、イン ターフェイス名のみが送信されます。MD5 ダイジェストを含む NGOAM 要求にローカル認証 キーが設定されていない場合、そのダイジェストは無視され、すべてのインターフェイス統計 情報が送信されます。ネットワーク全体を保護するには、すべてのノードで認証キーを設定し ます。

NGOAM 認証キーを設定するには、 **ngoam authentication-key** *<key>* CLI コマンドを使用します。**show running-config ngoam** CLI コマンドを使用して、認証キーを表示します。

```
switch# show running-config ngoam
!Time: Tue Mar 28 18:21:50 2017
version 7.0(3)16(1)
feature ngoam
ngoam profile 1
   oam-channel 2
ngoam profile 3
ngoam install acl
ngoam authentication-key 987601ABCDEF
```

次の例では、同じ認証キーが要求側スイッチと応答側スイッチで設定されます。

```
switch# pathtrace nve ip 12.0.22.1 profile 1 vni 31000 req-stats ver
Path trace Request to peer ip 12.0.22.1 source ip 11.0.22.1
           ReplyIP
                    IngressI/f EgressI/f
______
 1 !Reply from 55.55.55.2, Eth5/7/1 Eth5/7/2 UP / UP
 Input Stats: PktRate:0 ByteRate:0 Load:0 Bytes:339573434 unicast:14657 mcast:307581
bcast:67 discards:0 errors:3 unknown:0 bandwidth:42949672970000000
Output Stats: PktRate:0 ByteRate:0 load:0 bytes:237399176 unicast:2929 mcast:535710
bcast:10408 discards:0 errors:0 bandwidth:42949672970000000
 2 !Reply from 12.0.22.1, Eth1/7 Unknown UP / DOWN
 Input Stats: PktRate: 0 ByteRate: 0 Load: 0 Bytes: 4213416 unicast: 275 mcast: 4366 bcast: 3
 discards:0 errors:0 unknown:0 bandwidth:42949672970000000
switch# conf t
switch(config) # no ngoam authentication-key 123456789
switch(config)# end
```

次の例では、認証キーが要求元スイッチで設定されていません。したがって、応答するスイッチはインターフェイス統計情報を送信しません。中間ノードには認証キーが設定されておらず、常にインターフェイス統計情報で応答します。

# Q-in-VNI の注意事項と制約事項

Q-in-VNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- Q-in-VNI および選択的 Q-in-VNI は、VXLAN フラッドアンドラーニング(入力複製あり) および VXLAN EVPN(入力複製あり)でサポートされます。
- Q-in-VNI、選択的 Q-in-VNI、および QinQ-QinVNI は、Cisco Nexus 9000-EX プラットフォーム スイッチのマルチキャスト アンダーレイではサポートされません。
- vPC VTEP でこの機能を実行する場合は、**system dot1q-tunnel transit** [**vlan** *vlan-range*] コマンドが必要です。
- ポート VLAN マッピングと Q-in-VNI は同じポートに共存できません。
- system dot1q-tunnel transit コマンドが有効になっている場合、ポート VLAN マッピングと Q-in-VNI はスイッチ上で共存できません。Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降では、ポート VLANマッピングとQ-in-VNIは、同じスイッチ上で、system dot1q-tunnel transit vlan vlan-range コマンドを使用して設定された異なるポートおよび異なるプロバイダーVLAN 上で共存できます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、同じポートでの選択的 Q-in-VNI および VXLAN VLAN 機能は、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。
- vPC VTEPでのL3アップリンク障害時の適切な動作のために、バックアップSVIを設定し、 system nve infra-vlans backup-svi-vlan コマンドを入力します。Cisco Nexus 9000-EXプラットフォームスイッチでは、バックアップSVI VLANがピアリンクのネイティブVLANである必要があります。
- Q-in-VNI は VXLAN でのブリッジングをサポートします。 VXLAN ルーティングはサポートされません。
- dot1q トンネルモードは Cisco Nexus 9300 シリーズおよび Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチの ALE ポートでサポートしません。
- Q-in-VNI は FEX をサポートしません。
- ネットワークフォワーディングエンジン(NFE)またはリーフスパインエンジン(LSE) を使用して Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのアクセス ポートとトランク ポートを設 定する場合、同じスイッチ上の異なるインターフェイスにアクセスポート、トランクポート、および dot1g ポートを設定できます。
- •同じ VLAN に dot1q とトランク ポート/アクセス ポートの両方を設定することはできません。
- プロバイダー VNI で、カスタマー VLAN から発信された ARP トラフィックの ARP 抑制を無効にします。

switch(config) # interface nve 1
switch(config-if-nve) # member VNI 10000011
switch(config-if-nve-vni) # no suppress-arp

• Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは単一タグをサポートします。これを有効にするには、NVEインターフェイスに対して no overlay-encapsulation vxlan-with-tag コマンドを入力します。

- Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチは単一タグをサポートしていません。ダブルタグのみをサポートします。
- Cisco Nexus 9300 プラットフォーム スイッチは単一タグをサポートしていません。単一の タグのみをサポートします。
- Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチは、Q-in-VNI 用に設定されたポートとトランク用に設定されたポート間のトラフィックをサポートしません。
- Q-in-VNI は、レイヤ3サブインターフェイスが設定されている VTEP と共存できません。 Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降、この制限は Cisco Nexus 9332C、9364C、9300-FX/FX2、および 9300-GX プラットフォーム スイッチには適用されません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、Cisco Nexus 9300-FX3/GX2 プラットフォーム スイッチは、レイヤ 3 サブインターフェイスが構成されている VTEP と共存する Q-in-VNI をサポートします。
- VLAN1 が複数のプロバイダー タグを使用して選択的 Q-in-VNI を使用してネイティブ VLAN として設定されている場合、ネイティブ VLAN 上のトラフィックはドロップされます。ポートが選択的 Q-in-VNI で設定されている場合は、VLAN1 をネイティブ VLAN として設定しないでください。VLAN1 がカスタマー VLAN として設定されている場合、VLAN1 のトラフィックはドロップされます。
- 基本ポートモードでは、dot1qトンネルポートにアクセス VLAN が設定されている必要があります。
- •ポートのアクセス VLAN には VNI マッピングが必要です。
- ある Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ VTEP に Q-in-VNI があり、別の Cisco Nexus 9300-EX シリーズ スイッチ VTEP にトランクがある場合、双方向トラフィックは2つのポート間で送信されません。

• プロバイダーインターフェイスと VXLAN アップリンクが混在する VXLAN および Q-in-Q を実行する Cisco Nexus 9300-EX シリーズのスイッチは考慮されません。 VXLAN アップリンクは、Q-in-Q プロバイダーまたはカスタマーインターフェイスから分離する必要があります。

vPCの使用例では、VXLAN と Q-in-Q が同じスイッチで使用される場合、次の考慮事項を考慮する必要があります。

- オーファン ポート間通信を確保するには、vPC ピアリンクをプロバイダーインターフェイスとして明確に設定する必要があります。このような場合、トラフィックは2つの IEEE 802.1q タグ(ダブル dot1q タギング)で送信されます。内側の dot1q はカスタマーVLANIDで、外側の dot1q はプロバイダー VLANID(アクセス VLAN)です。
- vPC ピアリンクは、アップリンクに障害が発生した場合に VXLAN カプセル化トラフィックのバックアップ パスとして使用されます。Q-in-Q では、vPC ピアリンクはプロバイダーインターフェイス(オーファン ポート間通信)としても機能します。この組み合わせでは、トラフィックのバックアップ VLAN としてネイティブ VLANを使用して、アップリンク障害シナリオを処理します。また、バックアップ VLANがシステムインフラ VLAN (system nve infra-vlans) として設定されていることを確認します。
- Cisco NX-OSリリース 9.3(5) 以降、Q-in-VNI 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、Q-in-VNI は Cisco Nexus 9300-GX2 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、Q-in-VNI は vPC ファブリック ピアリングをサポート します。
- STP BPDUのトンネリングはサポートされていないため、選択的 Q-in-VNI には BPDUフィルタが必要です。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降、IPv6アンダーレイは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチの VXLAN EVPN のQ-in-VNI、選択的 Q-in-VNI、Q-in-Q-in-VNI でサポートされています。

# Q-in-VNI の設定

Q-in-VNI を使用することで、マッピングによる特定ポートへのトラフィックの分離が行えます。マルチテナント環境では、テナントにポートを指定でき、VXLANオーバーレイでのパケットの送受信ができます。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface type port

- 3. switchport mode dot1q-tunnel
- 4. switchport access vlan vlan-id
- 5. spanning-tree bpdufilter enable

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface type port	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	switchport mode dot1q-tunnel	ポートに 802.1Q トンネルを作成します。
ステップ4	switchport access vlan vlan-id	VLAN に割り当てられたポートを指定します。
ステップ5	spanning-tree bpdufilter enable	指定したスパニングツリーエッジインターフェイスのBPDUフィルタリングをイネーブルにします。 デフォルトでは、BPDUフィルタリングはディセーブルです。

## 例

次に示すのは、Q-in-VNI の設定例です。

```
switch# config terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 10
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
switch(config-if)#
```

# 選択的 Q-in-VNI の設定

選択的 Q-in-VNI は、ポート上のユーザ固有の範囲のカスタマー VLAN を 1 つの特定のプロバイダー VLAN に関連付けることができる VXLAN トンネリング機能です。ポートに設定されたカスタマー VLAN のいずれかに一致する VLAN タグが付いたパケットは、サービス プロバイダー VNI のプロパティを使用して VXLAN ファブリック全体でトンネリングされます。 VXLAN カプセル化パケットは、内部パケットの L2 ヘッダーの一部としてカスタマー VLAN タグを伝送します。

選択的 Q-in-VNI 設定ポートの設定済みカスタマー VLAN の範囲内に存在しない VLAN タグが付いたパケットはドロップされます。これには、ポート上のネイティブ VLAN に一致する VLAN タグが付いたパケットが含まれます。タグなしまたはネイティブ VLAN タグ付きのパケットは、選択的 Q-in-VNI ポート (VXLAN なし) で設定されたネイティブ VLAN の SVI を使用して L3 ルーティングされます。

選択的 Q-in-VNI については、次のガイドラインを参照してください。

- •選択的 Q-in-VNI は、Cisco Nexus 9300-EX および 9300-FX/FXP/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチの vPC ポートと非 vPC ポートの両方でサポートされます。この機能は、Cisco Nexus 9200 および 9300 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(5) 以降、選択的 Q-in-VNI は vPC ファブリック ピアリングをサポートします。
- 1 つの VTEP での選択的 Q-in-VNI の設定と、VXLAN ピアでのプレーン Q-in-VNI の設定 がサポートされています。同じスイッチ上で、1 つのポートを選択的 Q-in-VNI で、もう1 つのポートをプレーン Q-in-VNI で設定できます。
- 選択的 Q-in-VNI は、入力 VLAN タグ ポリシング機能です。選択的 Q-in-VNI 設定範囲に関しては、入力 VLAN タグ ポリシングのみが実行されます。

たとえば、選択的 Q-in-VNI カスタマー VLAN 範囲 100-200 は VTEP 1 で設定され、カスタマー VLAN 範囲 200-300 は VTEP 2 で設定されます。 VLAN タグが 175 のトラフィックが VTEP 1 から VTEP 2 に送信されると、VLAN は設定された範囲内にあり、VTEP 2 に 転送されるため、トラフィックは VTEP 1 で受け入れられます。 VTEP 2 では、VLAN タグ 175 が設定された範囲に含まれていなくても、パケットは選択的 2 の で送信される場合、2 の は VTEP 1 の選択的 2 の で送信される場合、2 の は VTEP 1 の選択的 2 に 2 の で VLAN タグ 2 の で VLAN タグ 2 の で VTEP 2 で VTEP 2

- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、VTEP での選択的 Q-in-VNI およびアドバタイズ PIP 機能は、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。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、VTEP の選択的 Q-in-VNI で **advertise-pip** コマンド がサポートされています。
- ・ポートVLANマッピングと選択的Q-in-VNIを同じポートに共存させることはできません。
- system dot1q-tunnel transit コマンドが有効になっている場合、ポート VLAN マッピングと 選択的 Q-in-VNI はスイッチ上で共存できません。Cisco NX-OS リリース9.3 (5) 以降では、ポート VLAN マッピングと Q-in-VNI は、同じスイッチ上で、vlan-range コマンドを使用して 設定された異なるポートおよび異なるプロバイダー VLAN上で共存できます。 system dot1q-tunnel transit vlan
- 選択的なQ-in-VNI設定でvPCスイッチに**system dot1q-tunnel transit [vlan** *vlan-id*] コマンドを設定します。このコマンドは、vPCピアの1つに孤立ポートがある場合に、パケットが vPCピアリンクを通過するときに内部 Q タグを保持するために必要です。この CLI 設定では、**vlan dot1Q tag native** 機能は動作しません。Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以前では、スイッチで作成されたすべての VLAN はプロバイダー VLAN であり、他の目的には使用できません。

Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降では、選択的 Q-in-VNI および VXLAN VLAN を同じポートでサポートできます。[**vlan** *vlan-range*] オプションを使用すると、プロバイダー VLAN を指定し、他の VLAN を通常の VXLAN トラフィックに使用できます。次の例では、

VXLAN VLAN は 50、プロバイダー VLAN は 501、カスタマー VLAN は 31〜40、ネイティブ VLAN は 2400 です。

```
system dot1q-tunnel transit vlan 501
interface Ethernet1/1/2
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 2400
switchport vlan mapping 31-40 dot1q-tunnel 501
switchport trunk allowed vlan 50,501,2400
spanning-tree port type edge trunk
mtu 9216
no shutdown
```

• 選択的 Q-in-VNI ポートに設定されたネイティブ VLAN は、カスタマー VLAN 範囲の一部 にはできません。ネイティブ VLAN がカスタマー VLAN 範囲の一部である場合、設定は 拒否されます。

プロバイダー VLAN は、カスタマー VLAN 範囲とオーバーラップできます。たとえば、switchport vlan mapping 100-1000 dot1q-tunnel 200 のようになります。

- 選択的Q-in-VNIポートで設定されたスイッチポートVLANマッピング範囲から一部のVLAN またはVLANの範囲を削除するには、no形式 switchport vlan mapping < range > dot1q-tunnel < sp-vlan > のコマンド範囲を指定します。

たとえば、VLAN 100~1000 がポートに設定されているとします。設定された範囲から VLAN 200~300を削除するには、**no switchport vlan mapping** <200-300> **dot1q-tunnel** <*sp-vlan*> コマンドを使用します。

```
interface Ethernet1/32
  switchport
  switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 4049
 switchport vlan mapping 100-1000 dot1q-tunnel 21
 switchport trunk allowed vlan 21,4049
  spanning-tree bpdufilter enable
 no shutdown
switch(config-if) # no sw vlan mapp 200-300 dot1q-tunnel 21
switch(config-if) # sh run int e 1/32
version 7.0(3) I5(2)
interface Ethernet1/32
  switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 4049
  switchport vlan mapping 100-199,301-1000 dot1q-tunnel 21
 switchport trunk allowed vlan 21,4049
 spanning-tree bpdufilter enable
 no shutdown
```

次の設定例を参照してください。

• プロバイダー VLAN の設定については、次の例を参照してください。

```
vlan 50
vn-segment 10050
```

• VXLAN フラッドと学習と入力レプリケーションの設定については、次の例を参照してください。

```
member vni 10050
ingress-replication protocol static
peer-ip 100.1.1.3
peer-ip 100.1.1.5
peer-ip 100.1.1.10
```

•インターフェイス nve の設定については、次の例を参照してください。

```
interface nve1
  no shutdown
  source-interface loopback0 member vni 10050
mcast-group 230.1.1.1
```

ネイティブ VLAN で SVI をルーティング トラフィックに設定するには、次の例を参照してください。

```
vlan 150
interface vlan150
no shutdown
ip address 150.1.150.6/24
ip pim sparse-mode
```

•ポートでの選択的Q-in-VNIの設定については、次の例を参照してください。この例では、ネイティブ VLAN 150 がタグなしパケットのルーティングに使用されます。カスタマー VLAN 200~700 は dot1q トンネルを介して伝送されます。ネイティブ VLAN 150 とプロバイダー VLAN 50 のみが許可されます。

```
switch# config terminal
switch(config) #interface Ethernet 1/31
switch(config-if) #switchport
switch(config-if) #switchport mode trunk
switch(config-if) #switchport trunk native vlan 150
switch(config-if) #switchport vlan mapping 200-700 dot1q-tunnel 50
switch(config-if) #switchport trunk allowed vlan 50,150
switch(config-if) #no shutdown
```

• プロバイダー VNI で、カスタマー VLAN から発信された ARP トラフィックの ARP 抑制 を無効にします。

```
switch(config) # interface nve 1
switch(config-if-nve) # member VNI 10000011
switch(config-if-nve-vni) # no suppress-arp
```

# レイヤ2プロトコル トンネリングを使用した Q-in-VNI 構成

## L2PT を使用した Q-in-VNI の概要

レイヤ2プロトコルトンネリング(L2PT)を使用した Q-in-VNI は、マルチタグトラフィックの VXLAN EVPN ファブリック全体で制御パケットとデータ パケットを転送するために使用されます。

VLAN レベルで L2PT を使用した Q-in-VNI を有効にするには、L2 プロトコル パケットを含むすべてのパケットをトンネリングするために VLAN をマークする l2protocol tunnel vxlan vlan <vlan-range> コマンドを使用します。この switchport trunk allow-multi-tag コマンドは、VXLAN ファブリックが複数のタグを持つパケットをトンネリングするためにも必要です。

L2PT を使用した Q-in-VNI 構成の詳細については、L2PT を使用した Q-in-VNI の構成 (394ページ) を参照してください。

## L2PT を搭載した Q-in-VNI の注意事項と制約事項

L2PT を搭載した Q-in-VNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降で、L2PT を搭載した Q-in-VNI は Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチでサポートされています。
- コマンドがインターフェイスで実行されると、コマンド内のすべての VLAN がトンネリング VLAN になり、他のポートで他の目的に使用することはできません。l2protocol tunnel vxlan
- トンネル VLAN のメンバーになれるのは、ネットワーク内の 2 つのインターフェイスだけです。vPC の場合、vPC スイッチと MCT の両方の vPC ポートもトンネル VLAN の一部になります。
- •同じ VLAN を複数のインターフェースでトンネリングしてはなりません。
- **12protocol tunnel vxlan** コマンドは、トランク ポートでのみ許可されます。また、vxlan ファブリック全体で複数のタグを保持するには、「マルチタグ」構成も必要です。
- クロス コネクト機能と **l2protocol tunnel vxlan** コマンドは、スイッチ上で同時に使用できません。
- 「STP」などの既存の L2PT コマンド オプションは、**l2protocol tunnel vxlan**コマンドと一緒に 使用できません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降では、L2PT を搭載した Q-in-VNI の Ethertype サポートは、Cisco Nexus 9300-FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチで提供されます。

## L2PT を使用した Q-in-VNI の構成

次の手順に従って、VXLAN VLAN で L2PT を使用した Q-in-VNI 構成します。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet slot/port
- 3. switchport
- 4. switchport mode trunk
- **5. switchport dot1q ethertype** *ethertype-value*
- 6. switchport trunk allow-multi-tag
- 7. switchport trunk allowed vlan vlan-list
- 8. l2protocol tunnel vxlan vlan <vlan-range>

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを指定します。
	例:	
	switch(config)# interface ethernet1/1	
ステップ3	switchport	ポートをレイヤ2ポートとして設定します。
	例:	
	switch(config-inf)# switchport	
ステップ4	switchport mode trunk	インターフェイスをレイヤ2トランクポートとして
	例:	設定します。
	switch(config-inf)# switchport mode trunk	
ステップ5	switchport dot1q ethertype ethertype-value	ポートの Ethertype を設定します。
	例:	
	switch(config-inf)# switchport dot1q ethertype 0x88a8	
ステップ6	switchport trunk allow-multi-tag	許可された VLAN をネイティブ VLAN を除くプロ
	例:	バイダーVLANとして設定します。次に挙げる構成
	switch(config-inf)# switchport trunk allow-multi-tag	例では、VLAN 1201 と 1202 はプロバイダー VLAN であり、複数の内部 Q タグを伝送できます。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	switchport trunk allowed vlan vlan-list 例: switch(config-inf)# switchport trunk allowed vlan 1201-1202	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。
ステップ8	l2protocol tunnel vxlan vlan <vlan-range>   例:   switch(config-inf)# l2protocol tunnel vxlan vlan   1201-1202</vlan-range>	コマンドのすべての VLAN をトンネリング VLAN として設定します。これらの VLAN は、他のポートで他の目的に使用することはできません。

## **L2PT** を使用した **Q-in-VNI** の構成の確認

L2PT を使用した Q-in-VNI 構成のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
show run interface ethernet slot/port	L2PT VXLAN VLAN インターフェイス情報を表示します。
show run l2pt	L2PT VXLAN VLAN 構成情報を表示します。
show l2protocol tunnel interface ethernet slot/port	L2PT インターフェイス情報を表示します。
show vpc consistency-parameters interface slot/port	L2PT VXLAN VLAN を含むすべての vPC インターフェイス全体で一貫している必要があるパラメータのステータスを表示します。

次の例は、show run interface ethernet *slot/port* コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch(config-if)# sh run int e1/1
interface Ethernet1/1
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk allow-multi-tag
switchport trunk allowed vlan 1201-1202
12protocol tunnel vxlan vlan 1201-1202
no shutdown
```

次の例は、show run l2pt コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# sh run 12pt
interface Ethernet1/1
  switchport mode trunk
  12protocol tunnel vxlan vlan 1201-1202
  no shutdown
```

次の例は、show l2protocol tunnel interface ethernet *slot/port* コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# show l2protocol tunnel interface e1/1
COS for Encapsulated Packets: 5
Interface: Eth1/1 Vxlan Vlan 1201-1202
```

次の例は、**show vpc consistency-parameters interface** *slot/port* コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch# sh run int po101
interface port-channel101
  switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk native vlan 80
  switchport trunk allow-multi-tag
  switchport trunk allowed vlan 80,1201-1203,1301
  spanning-tree port type edge trunk
  vpc 101
  12protocol tunnel vxlan vlan 1201-1203,1301

switch# sh vpc consistency-parameters interface po101
  Legend:
```

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Туре	Local Value	Peer Value
delayed-lacp	1	disabled	disabled
lacp suspend disable	1	enabled	enabled
mode	1	active	active
Switchport Isolated	1	0	0
Interface type	1	port-channel	port-channel
LACP Mode	1	on	on
Virtual-ethernet-bridge	1	Disabled	Disabled
Speed	1	25 Gb/s	25 Gb/s
Duplex	1	full	full
MTU	1	1500	1500
Port Mode	1	trunk	trunk
Native Vlan	1	80	80
Admin port mode	1	trunk	trunk
Port-type External	1	Disabled	Disabled
STP Port Guard	1	Default	Default
STP Port Type	1	Edge Trunk Port	Edge Trunk Port
STP MST Simulate PVST	1	Default	Default
lag-id	1	[(7f9b,	[(7f9b,
		0-23-4-ee-be-4, 8065,	
		0, 0), (8000,	0, 0), (8000,
		a8-9d-21-f8-4b-31, 64,	a8-9d-21-f8-4b-31, 64,
		0, 0)]	0, 0)]
Allow-Multi-Tag	1	Enabled	Enabled
Vlan xlt mapping	1	Disabled	Disabled
L2PT Vxlan Vlans	2	1201-1203,1301	1201-1203,1301
vPC card type	1	N9K TOR	N9K TOR
Allowed VLANs	-	80,1201-1203,1301	80,1201-1203,1301
Local suspended VLANs	-	-	_

# Q-in-VNI での LACP トンネリングの設定

Q-in-VNI は、LACP パケットのトンネルを設定できます。

手順の概要

1. configure terminal

- 2. interface type port
- 3. switchport mode dot1q-tunnel
- 4. switchport access vlan vlan-id
- **5.** interface nve x
- 6. overlay-encapsulation vxlan-with-tag tunnel-control-frames

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ2	interface type port	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	switchport mode dot1q-tunnel	dot1q-tunnel モードをイネーブルにします。
ステップ4	switchport access vlan vlan-id	VLAN に割り当てられたポートを指定します。
ステップ5	interface nve x	VXLAN トンネルの終端となる VXLAN オーバーレイ インターフェイスを作成します。
ステップ6	overlay-encapsulation vxlan-with-tag tunnel-control-frames	Q-in-VNIをLACPトンネリング用にイネーブルにします。

## 例

・次に示すのは、Q-in-VNIのLACPトンネリング用の設定例です。

```
switch# config terminal
switch(config)# interface ethernet 1/4
switch(config-if)# switchport mode dot1q-tunnel
switch(config-if)# switchport access vlan 10
switch(config-if)# spanning-tree bpdufilter enable
switch(config-if)# interface nvel
switch(config-if)# overlay-encapsulation vxlan-with-tag tunnel-control-frames
```

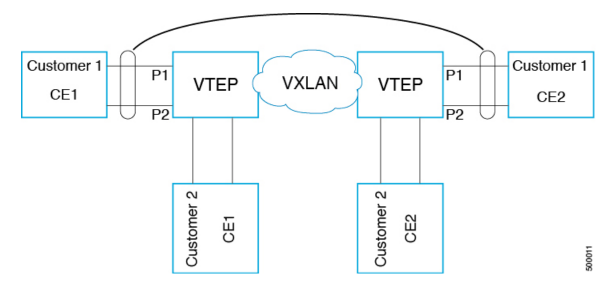


(注)

- STP は、VNI マッピングされた VLAN でディセーブ ルです。
- VTEP でスパニングツリー VLAN <> はありません。
- MAC 移動についての MAC アドレス テーブルの通知 はありません。
- ・次に示すのは、ポートチャネルペアの各ポートを一意のVMにピン止めするトポロジの例です。ポートチャネルがCEの視点から広げられています。VTEPにポー

トチャネルはありません。CE1 の P1 にあるトラフィックは Q-in-VNI を使用して CE2 の P1 に中継されます。

#### 図 30: VXLAN P2P トンネルを通じた LACP トンネリング





(注)

- Q-in-VNI は、LACP パケットのトンネルを設定できます(データセンターにまた がるポート チャネル接続を提供できます)。
  - データセンターにまたがる L1 接続とコロケーションの感覚を得られます。
  - 存在するのは 2 つのサイトです。CE1 の P1 からのトラフィックは、CE2 の P1 から送出されます。CE1 の P1 がダウンした場合は、LACP がこれをカバーして(経時的)、トラフィックを P2 にリダイレクトします。
- フラッディングおよび学習を行う VXLAN による静的入力複製を使用します。ポートチャネル上の各ポートに QVNI が設定されます。ポートチャネルの各メンバーには複数の VNI があり、各ポートが特定の VNI にピン止めされます。
  - MAC の飽和状態を回避するには、VLAN の学習をオフ/ディセーブルにしてください。
- Q-in-VNI による LACP パケットのトンネル設定は、VXLAN EVPN ではサポート されません。
- サポートされるポート チャネルのメンバー数は、VTEP でサポートされるポート の数です。

# 複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI

## 複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI について

複数のプロバイダー VLAN を持つ選択的 Q-in-VNI は、VXLAN トンネリング機能です。この機能により、ポート上のユーザ固有の範囲のカスタマー VLAN を 1 つの特定のプロバイダー VLAN に関連付けることができます。また、ポート上で複数のカスタマー VLAN からプロバイダー VLAN へのマッピングを行うことができます。ポートに設定されたカスタマー VLAN のいずれかと一致する VLAN タグが付いたパケットは、サービス プロバイダー VNI のプロパティを使用して VXLAN ファブリック上でトンネリングされます。 VXLAN カプセル化パケットは、内部パケットのレイヤ 2 ヘッダーの一部としてカスタマー VLAN タグを伝送します。

# 複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI の注意事項と制約事項

複数プロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- •選択的 Q-in-VNI に関する既存の注意事項と制限事項がすべて適用されます。
- •この機能は、VXLAN BGP EVPN IR モードでのみサポートされます。
- •vPC ポート チャネルで複数のプロバイダー VLAN をイネーブルにする場合は、vPC ピア間で設定が一貫していることを確認してください。
- •ポートVLANマッピングと選択的Q-in-VNIを同じポートに共存させることはできません。
- **system dot1q-tunnel transit** コマンドが有効になっている場合、ポートVLAN マッピングと 選択的 Q-in-VNI はスイッチ上で共存できません。Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降、ポート VLAN マッピングと選択的 Q-in-VNI は、同じスイッチ上に存在しますが、異なるポートと異なるプロバイダー VLAN 上に存在し、**system dot1q-tunnel transit vlan** *vlan-range* コマンドを使用して設定できます。
- **system dot1q-tunnel transit [vlan** *vlan-range*] コマンドは、vPC VTEP でこの機能を使用する場合に必要です。
- vPC VTEP でのレイヤ 3 アップリンク障害シナリオ中の適切な動作のために、バックアップ SVI を設定し、**system nve infra-vlans** *backup-svi-vlan* コマンドを入力します。Cisco Nexus 9000-EX プラットフォーム スイッチでは、バックアップ SVI VLAN がピアリンクのネイティブ VLAN である必要があります。
- ベストプラクティスとして、通常のトランクではプロバイダー VLAN を許可しないでください。
- カスタマー VLAN からプロバイダー VLAN へのマッピングが設定されているスイッチでは、カスタマー VLAN を作成または許可しないことを推奨します。

- switchport vlan mapping all dot1q-tunnel コマンド入力時の特定のネイティブ VLAN 設定は サポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降では、複数のプロバイダー タグを使用した選択的 Q-in-VNI は vPC ファブリック ピアリングをサポートします。
- プロバイダー VNI で、カスタマー VLAN から発信された ARP トラフィックの ARP 抑制 を無効にします。

```
switch(config) # interface nve 1
switch(config-if-nve) # member VNI 10000011
switch(config-if-nve-vni) # no suppress-arp
```

インターフェイスが switchport vlan mapping all dot1q-tunnel コマンドで設定されている場合、すべての着信トラフィックにタグを付ける必要があります。

# 複数のプロバイダー VLAN を使用した選択的 Q-in-VNI の設定

複数のプロバイダー VLAN で選択的 Q-in-VNI を設定できます。

#### 始める前に

プロバイダー VLAN を設定し、VLAN を vn-segment に関連付ける必要があります。

#### 手順の概要

- 1. グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
- 2. レイヤ 2 VLAN を設定し、それらを vn-segment に関連付けます。
- **3.** トラフィックが dot1Q VLAN タグ付きで着信するインターフェイス設定モードを開始します。

## 手順の詳細

ステップ1 グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

switch# configure terminal

ステップ2 レイヤ 2 VLAN を設定し、それらを vn-segment に関連付けます。

switch(config) # vlan 10
vn-segment 10000010
switch(config) # vlan 20
vn-segment 10000020

ステップ3 トラフィックが dot1Q VLAN タグ付きで着信するインターフェイス設定モードを開始します。

```
switch(config) # interf port-channel 10
switch(config-if) # switchport
switch(config-if) # switchport mode trunk
switch(config-if) # switchport trunk native vlan 3962
switch(config-if) # switchport vlan mapping 2-400 dot1q-tunnel 10
switch(config-if) # switchport vlan mapping 401-800 dot1q-tunnel 20
switch(config-if) # switchport vlan mapping 801-1200 dot1q-tunnel 30
```

```
switch(config-if)# switchport vlan mapping 1201-1600 dot1q-tunnel 40
switch(config-if)# switchport vlan mapping 1601-2000 dot1q-tunnel 50
switch(config-if)# switchport vlan mapping 2001-2400 dot1q-tunnel 60
switch(config-if)# switchport vlan mapping 2401-2800 dot1q-tunnel 70
switch(config-if)# switchport vlan mapping 2801-3200 dot1q-tunnel 80
switch(config-if)# switchport vlan mapping 3201-3600 dot1q-tunnel 90
switch(config-if)# switchport vlan mapping 3601-3960 dot1q-tunnel 100
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20,30,40,50,60,70,80,90,100,3961-3967
```

## 例

次に、複数のプロバイダー VLAN で選択的 Qinvni を設定する例を示します。

```
switch# show run vlan 121
vlan 121
vlan 121
 vn-segment 10000021
switch#
switch# sh run interf port-channel 5
interface port-channel5
 description VPC PO
 switchport
 switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 504
 switchport vlan mapping 11 dot1q-tunnel 111
  switchport vlan mapping 12 dot1q-tunnel 112
 switchport vlan mapping 13 dot1q-tunnel 113
  switchport vlan mapping 14 dot1g-tunnel 114
  switchport vlan mapping 15 dot1q-tunnel 115
  switchport vlan mapping 16 dot1q-tunnel 116
  switchport vlan mapping 17 dot1q-tunnel 117
  switchport vlan mapping 18 dot1q-tunnel 118
 switchport vlan mapping 19 dot1q-tunnel 119
  switchport vlan mapping 20 dot1q-tunnel 120
  switchport trunk allowed vlan 111-120,500-505
 vpc 5
switch#
switch# sh spanning-tree vlan 111
VLAN0111
 Spanning tree enabled protocol rstp
           Priority 32879
 Root ID
                      7079.b3cf.956d
            This bridge is the root
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
  Bridge ID Priority
                       32879 (priority 32768 sys-id-ext 111)
            Address
                      7079.b3cf.956d
            Hello Time 2 sec Max Age 20 sec Forward Delay 15 sec
Interface
               Role Sts Cost
                                Prio.Nbr Type
Po1
              Desg FWD 1
                                128.4096 (vPC peer-link) Network P2p
              Desg FWD 1
                               128.4100 (vPC) P2p
Eth1/7/2
              Desg FWD 10
                                128.26 P2p
```

switch#

```
switch# sh vlan internal info mapping | b Po5
ifindex Po5(0x16000004)
vlan mapping enabled: TRUE
vlan translation mapping information (count=10):
```

٧.	ran cranbracton mapp.	ing intolmacton (counc to
	Original Vlan	Translated Vlan
	11	111
	12	112
	13	113
	14	114
	15	115
	16	116
	17	117
	18	118
	19	119
	20	120
swi	tch#	

switch# sh consistency-checker vxlan selective-qinvni interface port-channel 5
Performing port specific checks for intf port-channel5
Port specific selective QinVNI checks for interface port-channel5: PASS
Performing port specific checks for intf port-channel5
Port specific selective QinVNI checks for interface port-channel5: PASS

switch#

# QinQ-QinVNI の設定

## QinQ-QinVNI の概要

- QinQ-QinVNI は VXLAN トンネリング機能で、トランク ポートをマルチタグ ポートとして設定して、ネットワーク上で伝送されるカスタマー VLAN を維持できます。
- マルチタグとして設定されているポートでは、パケットは複数のタグまたは少なくとも 1 つのタグが含まれていると想定されます。マルチタグパケットがこのポートに入力される と、最も外側のタグまたは最初のタグが provider-tag または provider-vlan として扱われます。残りのタグは、customer-tag またはcustomer-vlan として扱われます。
- この機能は、vPC ポートと非 vPC ポートの両方でサポートされます。
- switchport trunk allow-multi-tag コマンドが両方の vPC ピアで設定されていることを確認します。これはタイプ 1 の整合性チェックです。
- この機能は、VXLAN Flood と Learn および VXLAN EVPN でサポートされます。

## QinQ-QinVNI の注意事項と制約事項

QinQ-QinVNI には、次の注意事項と制約事項があります。

- この機能は、Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチで サポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、QinQ-QinVNI は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- この機能は、vPC ファブリック ピアリングをサポートします。
- マルチタグポートでは、プロバイダー VLAN はポートの一部である必要があります。これらは、そのパケットの VNI を取得するために使用されます。
- タグなしパケットは、ネイティブ VLAN に関連付けられます。ネイティブ VLAN が設定 されていない場合、パケットはデフォルト VLAN (VLAN 1) に関連付けられます。
- マルチタグポートで許可された VLAN の範囲内に存在しない、最も外側の VLAN タグ (provider-vlan) を持つパケットはドロップされます。
- ネイティブ VLAN に一致する最も外側のVLANタグ (provider-vlan) タグが付いたパケットは、ネイティブ VLAN のドメインでルーティングまたはブリッジングされます。
- この機能は VXLAN ブリッジングをサポートしますが、VXLAN ルーティングはサポート しません。
- VXLAN VLAN でスヌーピングが有効になっている場合、3 つ以上の Q タグを持つマルチ キャスト データ トラフィックはサポートされません。
- 両方の vPC ピアでプロバイダー VLAN をアップ状態にするために、少なくとも1つのマルチタグトランクポートが必要です。そうしないと、これらのプロバイダー VLAN のピアリンクを経由するトラフィックは、すべての内部Cタグを伝送しません。
- vPC VTEPでこの機能を実行する場合は、**system dot1q-tunnel transit vlan** *vlan-range* コマンドが必要です。

## QinQ-QinVNI の設定



(注) 同じマルチタグ トランクポートでネイティブ VLAN (タグなしトラフィック) を伝送することもできます。

マルチタグ ポート上のネイティブ VLAN は、別のマルチタグ ポート上のプロバイダー VLAN または同じスイッチ上の dot1q 対応ポートとして設定できません。

**allow-multi-tag** コマンドは、トランク ポートでのみ使用できます。アクセス ポートまたは dot1q ポートでは使用できません。

**allow-multi-tag** コマンドは、ピアリンクポートでは使用できません。マルチタグが有効になっているポート チャネルは、vPC ピアリンクとして設定しないでください。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface ethernet slot/port
- 3. switchport
- 4. switchport mode trunk
- **5. switchport trunk native vlan** *vlan-id*
- 6. switchport trunk allowed vlan vlan-list
- 7. switchport trunk allow-multi-tag

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例: switch# configure terminal	
ステップ2	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを指定します。
	例: switch(config)# interface ethernet1/7	
ステップ3	switchport	ポートをレイヤ2ポートとして設定します。
	例:	
	switch(config-inf)# switchport	
ステップ4	switchport mode trunk 例:	インターフェイスをレイヤ2トランクポートとして 設定します。
	switch(config-inf)# switchport mode trunk	
ステップ5	switchport trunk native vlan vlan-id 例: switch(config-inf)# switchport trunk native vlan 30	802.1Qトランクのネイティブ VLAN を設定します。 有効な値は 1 ~ 4094 です。デフォルト値は VLAN 1 です。
ステップ6	switchport trunk allowed vlan vlan-list 例: switch(config-inf) # switchport trunk allowed vlan 10,20,30	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。デフォルトでは、トランク インターフェイス上のすべての VLAN(1~3967 および 4048~4094)が許可されます。 VLAN 3968~4047 は、内部で使用するデフォルトで予約されている VLAN です。
ステップ <b>1</b>	switchport trunk allow-multi-tag 例: switch(config-inf)# switchport trunk allow-multi-tag	許可された VLAN をネイティブ VLAN を除くプロバイダー VLAN として設定します。次の例では、 VLAN 10 および 20 はプロバイダー VLAN であり、 複数の内部 Q タグを伝送できます。ネイティブ VLAN 30 は内部 Q タグを伝送しません。

## 例

interface Ethernet1/7
switchport
switchport mode trunk
switchport trunk native vlan 30
switchport trunk allow-multi-tag
switchport trunk allowed vlan 10,20,30
no shutdown

# VNIの削除

VNI を削除するには、次の手順を実行します。

ステップ1 NVEで VNIを削除します。

ステップ2 BGP から VRF を削除します(レイヤ 3 VNI のデコミッション時に適用)。

ステップ3 SVI を削除します。

ステップ4 VLAN と VNI を削除します。

VNI の削除

# ポート VLAN マッピングの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- 着信 VLAN の変換について (407 ページ)
- ポート VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項: (408 ページ)
- トランク ポート上のポート VLAN マッピングの設定 (411 ページ)
- トランク ポートでの内部 VLAN および外部 VLAN マッピングの設定 (413 ページ)
- ポートマルチ VLAN マッピングについて (416 ページ)
- ポート マルチ VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項: (416ページ)
- ポートマルチ VLAN マッピングの設定 (418ページ)

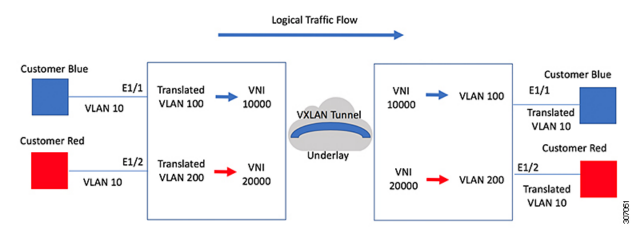
# 着信 VLAN の変換について

VLAN 変換が必要な場合や必要な場合があります。このような使用例の1つは、サービスプロバイダーが、同じ VLAN カプセル化を使用して同じ物理スイッチに接続している複数のカスタマーを持っているが、それらが同じ Layer 2 セグメント上に存在しない場合です。このような場合、着信 VLAN を一意の VLAN に変換してから VNI にマッピングするのが、セグメントを拡張する正しい方法です。次の図では、Blue と Red の両方がカプセル化として VLAN 10を使用してリーフに接続しています。

お客様の青と赤は、同じ VNI 上に存在することはできません。この例では、Customer Blue の VLAN 10 (インターフェイスE1/1) が VLAN 100 にマッピング/変換され、Customer Red の VLAN 10 (インターフェイスE1/2) が VLAN 200 にマッピングされます。次に、VLAN 100 は VNI 10000 にマッピングされ、VLAN 200 は VNI 20000 にマッピングされます。

もう一方のリーフでは、このマッピングが逆に適用されます。VNI 10000 上の着信 VXLAN カプセル化トラフィックは VLAN 100 にマッピングされ、VLAN 100 はインターフェイス E1/1 の VLAN 10 にマッピングされます。 VNI 20000 の VXLAN カプセル化トラフィックは VLAN 200 にマッピングされ、VLAN 200 はインターフェイス E1/2 の VLAN 10 にマッピングされます。

#### 図 31: 論理的トラフィック フロー



入力(着信)VLAN とポートにあるローカル(変換先)VLAN との間での VLAN 変換を設定できます。VLAN変換がイネーブルにされたインターフェイスに到着するトラフィックにおいて、着信 VLAN は VXLAN がイネーブルにされた変換先 VLAN にマッピングされます。

アンダーレイ上で、これは VNI にマッピングされ、内部 dot1q が削除されて、VXLAN ネットワークに切り替えられます。出力スイッチで、VNI は変換先 VLAN にマッピングされます。 VLAN 変換が設定された発信インターフェイスで、トラフィックは元の VLAN に変換されてから出力されます。トラフィック カウンタについては、入力 VLAN ではなく、変換先 VLAN にある VLAN カウンタを参照してください。ポート VLAN (PV) マッピングは、アクセス側の機能であり、マルチキャストおよび入力複製の両方で VXLAN 用の BGP EVPN モードおよびフラッディングと学習がサポートされています。

# ポート VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項:

次に、ポート VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項を示します。

- •vPCファブリック ピアリングのサポートが追加されました。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降、VLAN 変換は VXLAN と非 VXLAN の両方の VLAN でサポートされます。
- 入力(着信)VLAN は、スイッチで VLAN として設定する必要はありません。変換先 VLAN は設定が必要であり、vn-segment マッピングを与えておく必要があります。VNI マッピングを使用する NVE インターフェイスは、これに不可欠です。
- すべてのレイヤ2送信元アドレスの学習およびレイヤ2MAC宛先のルックアップは、変換先 VLAN で行われます。入力(着信) VLAN ではなく、変換先 VLAN にある VLAN カウンタを参照してください。
- ポート VLAN マッピングは、Cisco Nexus 9300、9300-EX、および 9300-FX3 プラットフォーム スイッチでサポートされます。

- Cisco Nexus 9300 および 9500 スイッチは、オーバーラップ VLAN インターフェイスでのスイッチングとルーティングをサポートします。 Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3 プラットフォームスイッチおよび -EX/FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 には、VLANマッピングスイッチングのみが適用されます。
- ポート VLAN ルーティングは、次のプラットフォームでサポートされます。
  - Cisco NX-OS リリース 7.x 以降、この機能は Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2 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 9.2(x) 以降、この機能は Cisco Nexus 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。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3(x) 以降、この機能は Cisco Nexus 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。
  - Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、この機能は Cisco Nexus 9300-GX2 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(3) 以降、PV 変換は 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、PV 変換は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco Nexus 9300 シリーズ スイッチでは、PV ルーティングは 40~G ポートではサポートされません。
- PV ルーティングは、変換先 VLAN での SVI 設定について、VXLAN 用の BGP EVPN モードおよびフラッディングと学習をサポートしています。
- VLAN 変換(マッピング)は、ネットワーク フォワーディング エンジン(NFE)を搭載 した Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされます。
- 変換先 VLAN のプロパティを変更する場合、当該 VLAN を変換先 VLAN として設定する マッピングのあるポートで、フラッピングをして正しい動作をしているか確認する必要が あります。これは、次のプラットフォームにのみ適用されます。
  - N9K-C9504 モジュール
  - N9K-C9508 モジュール
  - N9K-C9516 モジュール
  - Nexus 9400 ライン カード
  - Nexus 9500 ライン カード
  - Nexus 9600 ライン カード
  - Nexus 9700-X クラウド スケール ライン カード
  - Nexus 9600-R および R2 ライン カード

```
Int eth 1/1
switchport vlan mapping 101 10
.
.
.
.
/***Deleting vn-segment from vlan 10.***/
/***Adding vn-segment back.***/
/***Flap Eth 1/1 to ensure correct behavior.***/
```

 次に、ローカル VLAN 100 にマッピングされる着信 VLAN 10 の例を示します。ローカル VLAN 100 は、VXLAN VNI にマッピングされます。

```
interface ethernet1/1
switchport vlan mapping 10 100
```

• 次に、PV 変換用のオーバーラップ VLAN の例を示します。最初のステートメントでは、 VLAN-102 は VNI マッピングを使用して変換された VLAN です。2 番目のステートメント では、VLAN-102 は VNI マッピングを使用して VLAN-103 に変換されます。

```
interface ethernet1/1
switchport vlan mapping 101 102
switchport vlan mapping 102 103/
```

• force コマンドを使用して既存のポート チャネルにメンバーを追加する場合、「mapping enable」設定は一貫している必要があります。次に例を示します。

```
Int po 101
switchport vlan mapping enable
switchport vlan mapping 101 10
switchport trunk allowed vlan 10
int eth 1/8
/***No configuration***/
```



(注) **switchport vlan mapping enable** コマンドは、ポートモードが trunk の場合にのみサポートされます。

- ポート VLAN マッピングは、Cisco Nexus 9200 プラットフォーム スイッチではサポートされません。
- VLANマッピングは、ポートごとにVLANをスコーピングすることで、ポートへのVLAN のローカリゼーションに役立ちます。一般的な使用例は、サービスプロバイダーのリーフスイッチに、重複する VLAN を持つ異なるカスタマーがあり、異なるポートに着信するサービスプロバイダー環境です。たとえば、顧客 A には Eth 1/1 に着信する VLAN 10 があり、顧客 B には Eth 2/2 に着信する VLAN 10があります。

このシナリオでは、カスタマー VLAN をプロバイダー VLAN にマッピングし、それをレイヤ 2 VNI にマッピングできます。さまざまなカスタマー VLAN を終端し、それらをファブリック管理 VLAN、L2 VNI にマッピングすると、運用上の利点があります。

 ポート VLAN 変換が機能するには、VNI マッピングを使用する NVE インターフェイスを 設定する必要があります。

- system dot1q-tunnel transit vlan *<id>* コマンドのプロバイダー VLAN リストでスーパー ブリッジング VLAN を有効にしないでください。有効にすると、回復不能な機能および転送への影響が発生します。
- ポート VLAN マッピングは、FEX ポートではサポートされていません。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降、IPv6 アンダーレイは Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 スイッチおよび、9700-EX/FX/GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチで、VXLAN EVPN のポート VLAN マッピングでサポートされます。

## トランク ポート上のポート VLAN マッピングの設定

#### 始める前に

- VLAN 変換を実装する物理またはポート チャネルがレイヤ 2 トランク ポートとして設定 されていることを確認します。
- 変換先 VLAN がスイッチで作成されており、レイヤ 2 トランク ポートのトランク許可 VLAN の vlan-list にも追加されていることを確認します。



(注)

ベストプラクティスとして、入力 VLAN ID をインターフェイス のスイッチポート許可 vlan-list に追加しないでください。

• すべての変換先 VLAN で VXLAN がイネーブルであることを確認します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface type/port
- 3. [no] switchport vlan mapping enable
- 4. [no] switchport vlan mapping vlan-id translated-vlan-id
- 5. [no] switchport vlan mapping all
- 6. copy running-config startup-config
- 7. show interface [if-identifier] vlan mapping

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	interface type/port	設定するインターフェイスを指定します。
	例:	
	switch(config)# interface Ethernet1/1	
ステップ3	[no] switchport vlan mapping enable	スイッチ ポートでの VLAN 変換をイネーブルにし
	例:	ます。VLAN変換はデフォルトでディセーブルで
	switch(config-if)# [no] switchport vlan mapping	す。
	enable	(注) VLAN変換を無効にするには、このコマ
		ンドの no 形式を使用します。
ステップ4	[no] switchport vlan mapping vlan-id translated-vlan-id	   VLAN を他の VLAN に変換します。
	例:	 • vlan-id 引数と translated-vlan-id 引数の範囲は 1
	switch(config-if)# switchport vlan mapping 10 100	
		│ │ ・入力(着信)VLAN とポートにあるローカル
		(変換先)VLANとの間でのVLAN変換を設定
		できます。VLAN変換がイネーブルにされたイ
		ンターフェイスに到着するトラフィックにおい
		て、着信 VLAN は VXLAN がイネーブルにされ
		た変換先 VLAN にマッピングされます。
		アンダーレイ上で、これはVNIにマッピングされ、
		内部 dot1q が削除されて、VXLAN ネットワークに
		切り替えられます。出力スイッチで、VNIはロース
		ル変換された VLAN にマッピングされます。 VLAN
		変換が設定された発信インターフェイスで、トラ  フィックは元のVLANに変換されてから出力されま
		ノイックは元のVLAINに変換されてから山力されば   す。
		(注) このコマンドの no 形式を使用すると、   VLANペア間のマッピングがクリアされ
		ます。
ステップ5	[no] switchport vlan mapping all	インターフェイスに設定されたすべての VLAN の
	例:	マッピングを削除します。
	switch(config-if)# switchport vlan mapping all	
ステップ6	copy running-config startup-config	実行コンフィギュレーションを、スタートアップニ
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch(config-if)# copy running-config	(注) VLAN変換の設定は、スイッチポート
	startup-config	が動作トランク ポートになるまで有効
		になりません。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>7</b>	show interface [if-identifier] vlan mapping	インターフェイスの範囲または特定のインターフェ
	例:	イスについて、VLANマッピング情報を表示しま
	switch# show interface ethernet1/1 vlan mapping	9 0

#### 例

次に、(入力) VLAN 10 と (ローカル) VLAN 100 間で VLAN 変換を設定する例を示します。show vlan counters コマンド出力は、カスタマー VLAN ではなく変換先 VLAN として統計情報カウンタを表示します。

```
switch# configure terminal
switch(config) # interface ethernet1/1
switch(config-if)# switchport vlan mapping enable
switch(config-if)# switchport vlan mapping 10 100
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 100
switch(config-if)# show interface ethernet1/1 vlan mapping
Interface eth1/1:
Original VLAN
                         Translated VLAN
                               100
switch(config-if)# show vlan counters
Vlan Id
                                      :292442462
Unicast Octets In
Unicast Packets In
                                      :1950525
Multicast Octets In
                                      :14619624
Multicast Packets In
                                      :91088
Broadcast Octets In
                                     :14619624
Broadcast Packets In
                                     :91088
Unicast Octets Out
                                      :304012656
Unicast Packets Out
                                      :2061976
L3 Unicast Octets In
                                      : 0
L3 Unicast Packets In
                                      : 0
```

# トランク ポートでの内部 VLAN および外部 VLAN マッピ ングの設定

トランクポートでの内部VLAN および外部VLAN マッピングの設定は、Cisco Nexus 9300プラットフォームにのみ適用され、Cisco Nexus 9200、9300-EX、9300-FX、9300-FX2、9300-FX3、9300-GX2 ではサポートされません。、9364C、9332C プラットフォーム。

内部 VLAN および外部 VLAN からポートのローカル (変換先) VLAN への VLAN 変換を設定できます。VLAN 変換がイネーブルにされたインターフェイスに着信するダブル タグ VLANトラフィックについては、内部 VLAN および外部 VLAN が、VXLAN がイネーブルにされた変換先 VLAN にマッピングされます。

内部 VLAN および外部 VLAN マッピングに関する注意点

• 内部および外部 VLAN は、これらが設定されているポートのトランク許可リストに含めることはできません。

次に例を示します。

switchport vlan mapping 11 inner 12 111 switchport trunk allowed vlan 11-12,111 /\*\*\*Not valid because 11 is outer VLAN and 12 is inner VLAN.\*\*\*/

•同じポート上で、2 つのマッピング(変換)設定に、同じ内容の外部(あるいはオリジナル)VLAN もしくは変換先 VLAN を含めることはできません。複数の内部 VLAN および外部 VLAN のマッピング設定については、同じ内部 VLAN を含めることができます。 次に例を示します。

```
switchport vlan mapping 101 inner 102 1001
switchport vlan mapping 101 inner 103 1002 /***Not valid because 101 is already
used as an original VLAN.***/
switchport vlan mapping 111 inner 104 1001 /***Not valid because 1001 is already
used as a translated VLAN.***/
switchport vlan mapping 106 inner 102 1003 /***Valid because inner vlan can be the
same.***/
```

- 内部オプションでイネーブルになっているポートでパケットが二重タグ付けされた場合、 ブリッジングのみがサポートされます。
- VXLAN PV ルーティングは、二重タグ付きフレームではサポートされません。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface type port
- 3. [no] switchport mode trunk
- 4. switchport vlan mapping enable
- 5. switchport vlan mapping outer-vlan-id inner inner-vlan-id translated-vlan-id
- 6. (任意) copy running-config startup-config
- 7. (任意) show interface [if-identifier] vlan mapping

	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	interface type port	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ3	[no] switchport mode trunk	トランク コンフィギュレーション モードを開始し ます。

	コマンドまたはアクション	目的		
ステップ4	switchport vlan mapping enable	スイッチ ポートでの VLAN 変換をイネーブルにします。 VLAN 変換はデフォルトでディセーブルです。		
		(注) VLAN変換を無効にするには、このコマ ンドの no 形式を使用します。		
ステップ5	switchport vlan mapping outer-vlan-id inner inner-vlan-id translated-vlan-id	内部 VLAN および外部 VLAN を他の VLAN に変換します。		
ステップ6	(任意) 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。		
		(注) スイッチポートが動作するトランクポートになるまで、VLAN変換設定は有効になりません。		
ステップ <b>7</b>	(任意) show interface [if-identifier] vlan mapping	インターフェイスの範囲または特定のインターフェイスについて、VLANマッピング情報を表示します。		

### 例

この例では、ダブル タグ VLAN トラフィック (内部 VLAN 12、外部 VLAN 11) から VLAN 111 への変換を設定する方法を示します。

```
switch# configure terminal
switch(config)# interface ethernet1/1
switch(config-if)# switchport mode trunk
switch(config-if) # switchport vlan mapping enable
switch(config-if)# switchport vlan mapping 11 inner 12 111
switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 101-170
switch(config-if) # no shutdown
switch(config-if)# show mac address-table dynamic vlan 111
Legend:
      * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
      age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link,
      (T) - True, (F) - False
  VLAN
         MAC Address Type
                                 age
                                        Secure NTFY Ports
-----
                                       F F nvel(100.100.100.254)
F F Eth1/1
* 111 0000.0092.0001 dynamic 0
* 111 0000.0940.0001 dynamic 0
```

## ポートマルチ VLAN マッピングについて

ポートマルチ VLAN マッピング機能を使用すると、複数の VLAN がトランク インターフェイスで単一のグローバル VLAN/VNI にマッピングされます。レイヤ2(L2)サブインターフェイスをマッピング用に作成し、qTag を各 L2 サブインターフェイスに提供する必要があります。

異なるポート VLAN は、同じ物理インターフェイス上で異なるサービスを提供できます。

トランクポートごとのポートマルチ VLAN マッピングの場合、L2 サブインターフェイスを使用するマッピングごとに ACL がインストールされます。一部の ACL はデフォルトで自動的にインストールされ、一部は静的 MAC アドレス設定でインストールされます。L2 サブインターフェイスには qtag、flood-domain、または provider-VLAN があります。プロバイダー VLAN はスイッチ上で設定され、トラフィック転送に使用されます。スイッチ上に存在できるプロバイダー VLAN は 1 つだけです。

この静的MAC設定は、L2 サブインターフェイスの親ポートで設定された switchport mac-address static-only コマンドを使用して行われます。このコマンドは、親ポートの MAC ラーニングを 無効にし、L2 サブインターフェイスに設定された各スタティック MACごとに MAC-ACL を有効にします。

# ポートマルチ VLAN マッピングに関する注意事項と制限事項:

ポートマルチ VLAN マッピングの注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、ポート マルチ VLAN 機能は N9K-C9316D-GX、N9K-C93600CD-GX、N9K-C9364C-GX、および Cisco Nexus 9300-GX2 スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(2) 以降、ポートマルチ VLAN マッピングは Cisco Nexus 9300-EX、FX、および 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 10.2(3)F 以降、ポート Multi-VLAN マッピングが 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。
- •ポートVLAN (PV) マッピングは、アクセス側の機能であり、VXLANフラッディングと 学習モードのマルチキャストおよび入力複製の両方でサポートされています。この機能 は、Cisco NX-OS リリース 10.1(2) の VXLAN MP-BGP EVPN モードではサポートされませ ん。
- Cisco Nexus リリース 10.1 (2) または Cisco Nexus リリース 10.2(1)F ND-ISSU で実行されているデバイスでは、L2 サブインターフェイスが設定されている場合はサポートされません。
- この機能は、vPC ファブリック ピアリング設定ではサポートされていません。

- ブロードキャストまたはマルチキャストフラッドから保護するために、ARPおよびNS/ND を除くすべてのフラッディング トラフィックがドロップされます。
- レイヤ2セキュリティはサポートされていません。
- STP はサポートされていません。
- ToR では、リモート VTEP へのスタティック デフォルト ルートまたは特定のルートを設定することを推奨します。
- QinQ/QinVNI、ポート VLAN マッピング、PVLAN、Xconnect などの他のアクセス機能と の相互作用はサポートされていません。

次に、親インターフェイスに関する注意事項と制限事項を示します。

- TCAMエントリは、親ポートが存在するスライスにのみインストールされます。 TCAM使用率を確認するには、show system internal access-list resource utilization コマンドを使用します。
- ポート スライスを確認するには、**show interface hardware-mappings** コマンドを使用します。
- 静的 ARP を使用するホストの場合、インターフェイス nve 1 のリモート ホストの ToR 静的 MAC エントリを追加します。例:

mac address-table static 0034.0100.0001 vni 10013001 interface nve 1 peer-ip 192.168.75.2

- Port-security/dot1x は親インターフェイスではサポートされません。
- •vPC モードは、親インターフェイスまたは L2 サブインターフェイスではサポートされません。

次に、サブインターフェイスに関する注意事項と制限事項を示します。

- スイッチごとに最大510のサブインターフェイスがサポートされます。
- サブインターフェイスごとの ACL およびストーム制御は、スイッチポートマッピングでは設定できません。
- 最大 510 L2 サブインターフェイスをサポートするには、TCAM リージョンを再設定する 必要があります。各 L2 サブインターフェイスには、9 つの TCAM ing-pacl-sb エントリが 割り当てられます。
- 静的 MAC は、親インターフェイスで **switchport mac-address static-only** コマンドを使用して L2 サブインターフェイスで設定されます。
- •L2 サブインターフェイスは、VXLAN 展開なしではサポートされません。プロバイダー VLAN は VXLAN VLAN である必要があります。
- •動的 MAC ラーニングは L2 サブインターフェイスでディセーブルです。
- ストーム制御インターフェイスの統計はサポートされていません。

- hardware profile svi-and-si flex-stats-enable コマンドは、入力 L2 サブインターフェイス カウンタのみをサポートします。profile statistics コマンドは、出力 L2 サブインターフェイスカウンタおよび VxLAN 統計情報をサポートしません。
- IGMP スヌーピングは、L2 サブインターフェイスが設定されているプロバイダー VLAN ではサポートされません。

# ポート マルチ VLAN マッピングの設定

ポートマルチ VLAN マッピングの設定例を次に示します。

```
feature ospf
feature pim
feature bfd
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature private-vlan
feature lacp
feature nv overlav
hardware access-list tcam region ing-pacl-sb 2560
hardware profile svi-and-si flex-stats-enable
ip pim rp-address 2.0.0.254 group-list 224.0.0.0/4
vlan 3001
 vn-segment 10013001
interface Ethernet1/22
 switchport
  switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 3001
 mtu 9216
  storm-control broadcast level 0.01
 storm-control action trap
 switchport isolated
 switchport mac-address static-only
 no shutdown
interface Ethernet1/22.1
 encapsulation dot1q 301 provider-vlan 3001
  no shutdown
interface Ethernet1/22.2
  encapsulation dot1q 302 provider-vlan 3001
 no shutdown
interface Ethernet1/22.3
 encapsulation dot1q 303 provider-vlan 3001
 no shutdown
interface Ethernet1/22.4
  encapsulation dot1q 304 provider-vlan 3001
 no shutdown
interface Ethernet1/22.5
 encapsulation dot1q 305 provider-vlan 3001
  no shutdown
```

```
interface port-channel1
  switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 3001
  mtu 9216
  storm-control broadcast level 0.01
  storm-control multicast level 0.01
  storm-control unicast level 0.01
  storm-control action trap
  switchport isolated
  switchport mac-address static-only
interface port-channel1.1
  encapsulation dot1q 301 provider-vlan 3001
  no shutdown
interface port-channel1.2
  encapsulation dot1q 302 provider-vlan 3001
  no shut.down
interface port-channel1.3
  encapsulation dot1q 303 provider-vlan 3001
  no shutdown
interface port-channel1.4
  encapsulation dot1q 304 provider-vlan 3001
  no shutdown
interface port-channel1.5
  encapsulation dot1q 305 provider-vlan 3001
  no shutdown
interface Ethernet1/24
  switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 3001
  mtu 9216
  storm-control broadcast level 0.01
  storm-control multicast level 0.01
  storm-control unicast level 0.01
  storm-control action trap
  switchport isolated
  switchport mac-address static-only
  channel-group 1 mode active
  no shutdown
interface Ethernet1/25
  switchport
  switchport mode trunk
  switchport trunk allowed vlan 3001
  mtu 9216
  storm-control broadcast level 0.01
  storm-control multicast level 0.01
  storm-control unicast level 0.01
  storm-control action trap
  switchport isolated
  switchport mac-address static-only
  channel-group 1 mode active
  no shutdown
mac address-table static 0035.0100.0001 vlan 3001 interface Ethernet1/22.1
mac address-table static 0035.0100.0002 vlan 3001 interface Ethernet1/22.2
mac address-table static 0035.0100.0003 vlan 3001 interface Ethernet1/22.3
mac address-table static 0035.0100.0004 vlan 3001 interface Ethernet1/22.4
```

```
mac address-table static 0035.0100.0005 vlan 3001 interface Ethernet1/22.5
mac address-table static 003b.0100.0001 vlan 3001 interface port-channel1.1
mac address-table static 003b.0100.0002 vlan 3001 interface port-channel1.2
mac address-table static 003b.0100.0003 vlan 3001 interface port-channel1.3
mac address-table static 003b.0100.0004 vlan 3001 interface port-channel1.4
mac address-table static 003b.0100.0005 vlan 3001 interface port-channel1.5
router ospf p1
 router-id 192.168.210.1
interface loopback0
 ip address 192.168.210.1/32
 ip router ospf pl area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
interface loopback1
 description NVE IP
 ip address 192.168.210.2/32
 ip router ospf pl area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
interface Ethernet1/49
 mtu 9216
 no ip redirects
 ip address 10.0.1.16/31
  ip router ospf p1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
 no shutdown
interface Ethernet1/54
 mtu 9216
 no ip redirects
 ip address 10.0.1.18/31
 ip router ospf p1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
 no shutdown
interface nvel
 no shutdown
 source-interface loopback1
member vni 10013001
   mcast-group 227.1.1.1
次に、ポートマルチ VLAN マッピングに関連する show コマンドの出力例を示します。
switch# show hardware access-list resource utilization | grep Super
                                                    95.50
Ingress PACL Super Bridge
                                     2445
                                             115
                                     0
                                                    0.00
Ingress PACL Super Bridge IPv4
 Ingress PACL Super Bridge IPv6
                                     0
                                                    0.00
 Ingress PACL Super Bridge MAC
                                     0
                                                    0.00
Ingress PACL Super Bridge ALL
                                     1956
                                                    76.40
Ingress PACL Super Bridge OTHER
                                     489
switch # show hardware access-list resource entries | in Super
                                      : 2445 valid entries 115 free entries
Ingress PACL Super Bridge
switch# show interface ethernet 1/22.1-5 brief
______
             VLAN
                      Type Mode Status Reason
Ethernet
                                                              Speed
```

Interface								Ch #
Eth1/22.1	301	et	h tru	ınk up	none			10G(D)
Eth1/22.2	302	et	h tru	ınk up	none			10G(D)
Eth1/22.3			h tru	ınk up	none			10G(D)
Eth1/22.4	304	et	h tru	ınk up	none			10G(D)
Eth1/22.5	305	et	h tru	ınk up	none			10G(D)
switch# show		ce por			-5 brief			
Port-channel Interface					Reason	Speed	Protocol	-
	301				none			
Po1.2	302	eth	trunk	up	none	a-10G(	D)	
Po1.3	303	eth	trunk	up	none	a-10G(	D)	
Po1.4	204	0+h	+ run k	1110	none	a 1007	D.)	
FU1.4	304	etn	CLUIIN	uр	none	a-10G(	ט)	
	305	eth	trunk	up	none		,	
Po1.5 switch# show Port	305 v interfa	eth	trunk ernet	up 1/22.1 (	none counters InOctets	a-10G(	D)	
Po1.5 switch# show Port	305	eth	trunk ernet	up 1/22.1 (	none counters InOctets	a-10G(	,	
Po1.5 switch# show Port	305 v interfa	eth	trunk ernet	1/22.1 (	none counters InOctets	a-10G(	D)	125246421
Po1.5 switch# show Port Eth1/22.1	305 v interfa	eth	trunk ernet	1/22.1 (	none counters InOctets 5503766466	a-10G(	D)	125246421 InBcastPkts
Po1.5 switch# show Port Eth1/22.1 Port	305 v interfa	eth	trunk ernet	up 1/22.1 (	none counters InOctets 5503766466  mMcastPkts	a-10G(	D)	125246421  InBcastPkts
Po1.5  switch# show   Port   Eth1/22.1  Port  Eth1/22.1	305 v interfa	eth	trunk ernet	up 1/22.1 (	none counters InOctets 5503766466  mMcastPkts	a-10G(	D)	125246421 InBcastPkts

### $\verb|switch| \# \verb| show| \verb| consistency-checker| 12 | \verb| sub-interface| port-channel| 1.1$

```
Getting details for port-channel1.1 (0x16001000)
```

\_\_\_\_\_\_

Running CC for port-channel1.1

CC for Permit Static: PASSED

Eth1/22.1

CC for Done ACL. DACCED

CC for Deny ACL: PASSED
CC for Permit ARP ACL: PASSED

CC for Permit Multi-Dest ACL: PASSED

CC for info\_src\_idx: PASSED

CC for info\_bd\_xlate\_idx: PASSED

CC for info\_vlan\_mbr\_chk\_bypasss: PASSED

CC for info\_set\_dont\_learn: PASSED

CC for VlanXlate Table: PASSED

 ${\tt CC}$  for BD State Table: PASSED

CC for QSMT BD State Table: PASSED

CC for Local Multipath Table: PASSED

CC for Rw VifTable: PASSED

CC for Rwx VlanXlate Table: PASSED

```
switch# show system internal access-list interface eth 1/22.1
slot 1
-----
Policies in ingress direction:
Policy type Policy Id Policy name
_____
PACL Super Bridge 341 12fm-acl-mac-Eth1/22.1
PACL Super Bridge 342 12fm-acl-ipv6-Eth1/22.1
No Netflow profiles in ingress direction
INSTANCE 0x0
Tcam 20 resource usage:
LBL AB = 0x11
Bank 0
TPv6 Class
Policies: PACL Super Bridge(12fm-acl-ipv6-Eth1/22.1)
Netflow profile: 0
Netflow deny profile: 0
2 tcam entries
MAC Class
Policies: PACL Super Bridge (12fm-acl-mac-Eth1/22.1)
Netflow profile: 0
Netflow deny profile: 0
3 tcam entries
0\ 14\ \mathrm{protocol}\ \mathrm{cam}\ \mathrm{entries}
0 mac etype/proto cam entries
0 lous
0 tcp flags table entries
0 adjacency entries
No egress policies
No Netflow profiles in egress direction
switch# show system internal access-list interface eth 1/22.1 input statistics
======
INSTANCE 0x0
Tcam 20 resource usage:
_____
LBL AB = 0xb
Bank 0
IPv6 Class
Policies: PACL Super Bridge(12fm-acl-ipv6-Eth1/22.1)
Netflow profile: 0
Netflow deny profile: 0
Entries:
[Index] Entry [Stats]
[0x0038:0x0038:0x0038] permit lbl(0x0) 0000.0000.0000 ffff.ffff.ffff 0000.0000.0000
ffff.ffff.ffff vlan 502 [9]
```

ポート マルチ VLAN マッピングの設定

# IGMP スヌーピングの設定

この章は、次の内容で構成されています。

• VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定 (425 ページ)

# VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定

### VXLAN を介した IGMP スヌーピングの概要

デフォルトでは、VXLAN上のマルチキャストトラフィックは、ブロードキャストおよび不明なユニキャストトラフィックと同様に、VNI/VLANでフラッディングされます。IGMPスヌーピングを有効にすると、各 VTEP は IGMP レポートをスヌーピングし、マルチキャストトラフィックのみを対象の受信者に転送できます。

IGMP スヌーピングの設定は、通常のVLANドメインでのIGMP スヌーピングの設定と VXLAN で同じです。IGMP スヌーピングの詳細は、『Cisco Nexus 7000 Series NX-OS Multicast Routing Configuration Guide, Release 7.x』の「Configuring IGMP Snooping」を参照してください。

### VXLAN を介した IGMP スヌーピングに関する注意事項と制限事項

VXLAN を介した IGMP スヌーピングに関する注意事項と制限事項は次のとおりです。

- VXLAN を介した IGMP スヌーピングは FEX メンバー ポートを介した VLAN ではサポートされません。
- VXLANを介した IGMP スヌーピングは IR とマルチキャストアンダーレイの両方でサポートされます。
- VXLAN を介した IGMP スヌーピングは、BGP EVPN トポロジでサポートされます。フラッディングおよび学習トポロジではありません。

### VXLAN を介した IGMP スヌーピングの設定

#### 手順の概要

- 1. switch# configure terminal
- 2. switch(config)# ip igmp snooping vxlan
- 3. switch(config)# ip igmp snooping disable-nve-static-router-port

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	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	switch(config)# ip igmp snooping vxlan	VXLAN VLAN の IGMP スヌーピングを有効にします。 VXLAN VLANのスヌーピングを有効にするには、このコマンドを明示的に設定する必要があります。
ステップ3	switch(config)# ip igmp snooping disable-nve-static-router-port	このグローバル CLI コマンドを使用して、VXLAN 経由の IGMP スヌーピングを設定し、静的 mrouter ポートとして NVEを含めないようにします。 VXLAN を介した IGMP スヌーピングには、デフォルトで mrouter ポートとして NVE インターフェイスがあります。

# PVLAN の設定

この章は、次の内容で構成されています。

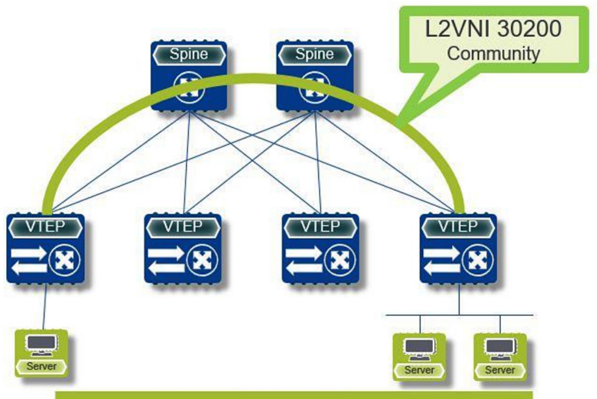
- VXLAN 上のプライベート VLAN について (427 ページ)
- VXLAN にわたるプライベート VLAN に関する注意事項および制約事項 (428ページ)
- プライベート VLAN の設定例 (429 ページ)

## VXLAN 上のプライベート VLAN について

プライベート VLAN の機能は、VLAN のレイヤ 2 ブロードキャスト ドメインをサブドメイン に分割できます。サブドメインは、プライマリ VLAN とセカンダリ VLAN で構成されるプライベート VLAN のペアで表されます。プライベート VLAN ドメインには複数のプライベート VLAN のペアを設定でき、それぞれのペアを各サブドメインに割り当てることができます。プライベート VLAN ドメイン内のすべての VLAN ペアは、同じプライマリ VLAN を共有します。セカンダリ VLAN ID は、各サブドメインの区別に使用されます。

プライベート VLAN over VXLAN は、プライベート VLAN を VXLAN 全体に拡張します。セカンダリ VLAN は、VXLAN 上の複数の VTEP に存在できます。MAC アドレスの学習は、プライマリ VLAN 上で行われ、BGP EVPN を介してアドバタイズされます。トラフィックがカプセル化される場合、使用される VNI はセカンダリ VLAN の VNI です。この機能は、エニーキャストゲートウェイもサポートします。エニーキャストゲートウェイは、プライマリ VLAN を使用して定義する必要があります。

#### 図 32: L2VNI 30200 コミュニティ



# VXLAN にわたるプライベート VLAN に関する注意事項および制約事項

VXLAN にわたるプライベート VLAN に関する注意事項と制約事項は次のとおりです。

- 次のプラットフォームは、VXLAN 経由のプライベート VLAN をサポートします。
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX/FX2 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
- Cisco NX-OS リリース 9.3(9) 以降、vPC ピアリンク インターフェイスでは PVLAN 構成は 許可されません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、VXLAN 経由のプライベート VLAN は Cisco Nexus 9300-FX3/GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- アンダーレイのフラッディングと学習はサポートされていません。

- ファブリック エクステンダ (FEX) VLAN は、プライベート VLAN にマッピングできません。
- vPC ファブリック ピアリングはプライベート VLAN をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、プライベート VLAN は Cisco Nexus C9348GCFX3 および Cisco C9348GC-FX3PH でサポートされます。

# プライベート VLAN の設定例

次に、プライベート VLAN の設定例を示します。

```
vlan 500
 private-vlan primary
  private-vlan association 501-503
  vn-segment 5000
  private-vlan isolated
  vn-segment 5001
vlan 502
  private-vlan community
  vn-segment 5002
vlan 503
 private-vlan community
  vn-segment 5003
vlan 1001
  !L3 VNI for tenant VRF
  vn-segment 900001
interface Vlan500
 no shutdown
 private-vlan mapping 501-503
 vrf member vxlan-900001
 no ip redirects
  ip address 50.1.1.1/8
  ipv6 address 50::1:1:1/64
  no ipv6 redirects
  fabric forwarding mode anycast-gateway
interface Vlan1001
  no shutdown
  vrf member vxlan-900001
 no ip redirects
  ip forward
  ipv6 forward
  ipv6 address use-link-local-only
  no ipv6 redirects
interface nve 1
  no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback0
  member vni 5000
   mcast-group 225.5.0.1
  member vni 5001
   mcast-group 225.5.0.2
 member vni 5002
    ingress-replication protocol bgp
```

member vni 5003
 mcast-group 225.5.0.4
member vni 900001 associate-vrf



(注)

外部ゲートウェイを使用する場合は、外部ルータへのインターフェイスを PVLAN 無差別ポートとして設定する必要があります。

interface ethernet 2/1
switchport
switchport mode private-vlan trunk promiscuous
switchport private-vlan mapping trunk 500 199,200,201
exit

# VXLAN ACL の構成

この章は、次の内容で構成されています。

- アクセス コントロール リストについて (431 ページ)
- VXLAN ACL の注意事項と制約事項 (434ページ)
- VXLANトンネル カプセル化 スイッチ (434 ページ)
- VXLANトンネル カプセル化解除スイッチ (439 ページ)

## アクセス コントロール リストについて

表 *9 : Cisco Nexus 92300YC、92160YC-X、93120TX、9332PQ*、および *9348GC-FXP* スイッチで *VXLAN* トラフィックに使用できる *ACL* オプション

シナリオ	ACL の方 向	ACL タイ プ	VTEP タイ プ	ポートタ イプ	フローの 方向	トラ フィック タイプ	サポート 対象
1	入力	PACL	入力VTEP	L2 ポート	ネット ワークに アクセス [GROUP: encap direction]	ブ L2 トラ	YES
2		VACL	入力VTEP	VLAN	ネット ワークに アクセス [GROUP: encap direction]	ブ L2 トラ	YES

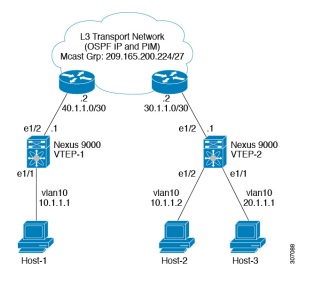
シナリオ	ACL の方 向	ACL タイ プ	<b>VTEP</b> タイプ	ポートタイプ	フローの 方向	トラ フィック タイプ	サポート 対象
3	入力	RACL	入力VTEP	テナント L3 SVI	ネット ワークに アクセス [GROUP: encap direction]	ネイティ ブ L3 トラ フィック [GROUP: inner]	YES
4	出力	RACL	入力VTEP	アップリ ンク L3L3-POSVI	ネット ワークに アクセス [GROUP: encap direction]	VXLAN encap [GROUP : outer]	NO
5	入力	RACL	出力VTEP	アップリ ンク L3L3-PO/SVI	ネット ワークに アクセス [GROUP: decap direction]	VXLAN encap [GROUP : outer]	NO
6	出力	PACL	出力VTEP	L2 ポート	ネット ワークに アクセス [GROUP: decap direction]	ネイティ ブ L2 トラ フィック [GROUP: inner]	NO
7a		VACL	出力VTEP	VLAN		ネイティ ブ L2 トラ フィック [GROUP: inner]	YES
7b		VACL	出力VTEP	宛先 VLAN	ネット ワークに アクセス [GROUP: decap direction]	ネイティ ブ L3 トラ フィック [GROUP: inner]	YES

シナリオ	ACL の方 向	ACL タイ プ	<b>VTEP</b> タイ プ	ポートタイプ	フローの 方向	トラ フィック タイプ	サポート 対象
8	出力	RACL	出力VTEP		ネット ワークに アクセス [GROUP: decap direction]		YES

VXLAN の ACL 実装は、通常の IP トラフィックと同じです。ホスト トラフィックは、カプセル化スイッチで入力方向にカプセル化されません。ACL の分類は内部ペイロードに基づいているため、VXLAN カプセル化解除トラフィックでのカプセル化トラフィックの実装は少し異なります。VXLANでサポートされている ACL のシナリオについては、次のトピックで説明します。また、カプセル化とカプセル化解除の両方のスイッチでサポートされていないケースについても説明します。

前の表に記載されているすべてのシナリオは、次のホストの詳細で説明されています。

#### 図 33: VXLAN Encap スイッチのポート ACL



- Host-1: 10.1.1.1/24 VLAN-10
- Host-2: 10.1.1.2/24 VLAN-10
- Host-3: 20.1.1.1/24 VLAN-20
- ケース1: VLAN-10 の Host-1 と Host-2 の間を流れるレイヤ 2 トラフィック/L2 VNI。
- ケース2: VLAN-10およびVLAN-20上のHost-1とHost-3の間を流れるレイヤ3トラフィック/L3 VNI。

## VXLAN ACL の注意事項と制約事項

VXLAN には、次の注意事項と制限事項があります。

- 着信 VLAN-10 およびアップリンクポート (eth1/2) の SVI 上のルータ ACL (RACL) は、 出力方向の外部または内部ヘッダーを持つカプセル化された VXLAN トラフィックのフィ ルタリングをサポートしません。この制限は、レイヤ 3 ポート チャネルアップリンク イ ンターフェイスにも適用されます。
- SVI およびレイヤ3 アップリンク ポートのルータ ACL (RACL) は、入力方向の外部また は内部ヘッダーを持つカプセル化された VXLAN トラフィックをフィルタリングするため にサポートされていません。この制限は、レイヤ3ポートチャネルアップリンクインターフェイスにも適用されます。
- ポート ACL (PACL) は、ホストが接続されているレイヤ 2 ポートには適用できません。 Cisco NX-OS は、出力方向の PACL をサポートしていません。

# VXLANトンネル カプセル化 スイッチ

### 入力のアクセス ポートのポート ACL

カプセル化スイッチでホストが接続されているレイヤ2トランクまたはアクセスポートにポート ACL (PACL) を適用できます。ネットワークへのアクセスからの着信トラフィックは通常の IP トラフィックであるため。レイヤ2ポートに適用されている ACL は、非 VXLAN 環境の IP トラフィックと同様にフィルタリングできます。

ing-ifacl TCAM リージョンは、次のように分割する必要があります。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hardware access-list team region ing-ifacl 256
- 3. ip access-list name
- **4.** sequence-number **permit ip** source-address destination-address
- 5. exit
- **6. interface ethernet** *slot/port*
- 7. **ip port access-group** *pacl-name***in**
- 8. switchport
- 9. switchport mode trunk
- 10. switchport trunk allowed vlan vlan-list
- 11. no shutdown

	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	hardware access-list tcam region ing-ifacl 256 例: switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl 256	ing-ifacl TCAM リージョンに UDF を接続します。 これは IPv4 または IPv6 ポート ACL に適用されま す。
ステップ3	ip access-list name 例: switch(config)# ip access list PACL_On_Host_Port	IPv4 ACL を作成し、IP ACL コンフィギュレーション モードを開始します。name 引数は 64 文字以内で指定します。
ステップ4	sequence-number permit ip source-address destination-address 例: switch(config-acl) # 10 permit ip 10.1.1.1/32 10.1.1.2/32	条件に一致する IPv4 トラフィックを許可または拒否する、ACL のルールを作成します。 source-address destination-address 引数には、IP アドレスとネットワーク ワイルドカード、IP アドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ5	exit 例: switch(config-acl)# exit	IP ACL 設定モードを終了します。
ステップ6	interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet1/1	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ <b>7</b>	ip port access-group pacl-namein 例: switch(config-if)# ip port access-group PACL_On_Host_Port in	インターフェイスにレイヤ 2 PACL を適用します。 ポート ACL では、インバウンド フィルタリングだ けがサポートされています。1 つのインターフェイ スに1 つのポート ACL を適用できます。
ステップ8	switchport 例: switch(config-if)# switchport	そのインターフェイスを、レイヤ2インターフェイスとして設定します。
ステップ9	switchport mode trunk 例: switch(config-if)# switchport mode trunk	インターフェイスをレイヤ 2 トランク ポートとし て設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	switchport trunk allowed vlan vlan-list 例: switch(config-if)# switchport trunk allowed vlan 10,20	トランク インターフェイスの許可 VLAN を設定します。デフォルトでは、トランク インターフェイス上のすべての VLAN (1 ~ 3967 および 4048 ~ 4094) が許可されます。VLAN 3968 ~ 4047 は、内部で使用するデフォルトで予約されている VLANです。
ステップ11	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown	shutdown コマンドを無効にします。

### サーバ VLAN の VLAN ACL

VLAN ACL(VACL)は、ホストが接続されている着信 VLAN-10 に適用できます。ネットワークへのアクセスからの着信トラフィックは通常の IP トラフィックであるため、VLAN-10 に適用されている ACL は、非 VXLAN 環境の IP トラフィックと同様にフィルタリングできます。 VACL の詳細については、アクセス コントロール リストについて (431 ページ) を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip access-list name
- 3. sequence-number permit ip source-address destination-address
- **4. vlan access-map** *map-name* [sequence-number]
- 5. match ip address ip-access-list
- 6. action forward
- 7. vlan access-map name

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例: switch# configure terminal	
ステップ2	ip access-list name 例: switch(config)# ip access list Vacl_On_Source_VLAN	IPv4 ACL を作成し、IP ACL コンフィギュレーションモードを開始します。 name 引数は 64 文字以内で指定します。
ステップ3	sequence-number <b>permit ip</b> source-address destination-address	条件に一致するIPv4トラフィックを許可または拒否する、ACLのルールを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1 10.1.1.2	source-address destination-address 引数には、IPアドレスとネットワークワイルドカード、IPアドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ4	vlan access-map map-name [sequence-number] 例: switch(config-acl)# vlan access-map Vacl_on_Source_Vlan 10	指定した VLAN アクセス マップの VLAN アクセス マップ コンフィギュレーション モードを開始しま す。VLAN アクセスマップが存在しない場合は、デ バイスによって作成されます。
		シーケンス番号を指定しなかった場合、デバイスによって新しいエントリが作成され、このシーケンス番号はアクセスマップの最後のシーケンス番号よりも10大きい番号となります。
ステップ5	match ip address ip-access-list	アクセス マップ エントリに ACL を指定します。
	例: switch(config-acl)# match ip address Vacl_on_Source_Vlan	
ステップ6	action forward 例: switch(config-acl)# action forward	ACLに一致したトラフィックにデバイスが適用する 処理を指定します。
ステップ <b>7</b>	vlan access-map name 例: switch(config-acl)# vlan access map Vacl_on_Source_Vlan	指定した VLAN アクセス マップの VLAN アクセス マップ コンフィギュレーション モードを開始します。

### 入力の SVI のルーテッド ACL

入力方向のルータ ACL(RACL)は、カプセル化スイッチに接続するホストの着信 VLAN-10 の SVI に適用できます。ネットワークへのアクセスからの着信トラフィックは通常の IP トラフィックであるため、SVI 10 に適用されている ACL は、非 VXLAN 環境の IP トラフィックと同様にフィルタリングできます。

ing-racl TCAM リージョンは、次のように分割する必要があります。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hardware access-list team region ing-ifacl 256
- 3. ip access-list name
- **4.** sequence-number **permit ip** source-address destination-address
- 5. exit

- **6. interface ethernet** *slot/port*
- 7. no shutdown
- 8. ip access-group pacl-namein
- **9. vrf member** *vxlan-number*
- 10. no ip redirects
- 11. ip address ip-address
- 12. no ipv6 redirects
- 13. fabric forwarding mode anycast-gateway

	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	hardware access-list tcam region ing-ifacl 256 例: switch(config)# hardware access-list tcam region ing-ifacl 256	<b>ing-racl</b> TCAM リージョンに UDF を接続します。 これは IPv4 または IPv6 ポート ACL に適用されます。
ステップ <b>3</b>	ip access-list name 例: switch(config)# ip access list PACL_On_Host_Port	IPv4 ACL を作成し、IP ACL コンフィギュレーション モードを開始します。 name 引数は 64 文字以内で指定します。
ステップ4	sequence-number permit ip source-address destination-address 例: switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/32 10.1.1.2/32	条件に一致する IPv4 トラフィックを許可または拒否する、ACL のルールを作成します。 source-address destination-address 引数には、IPアドレスとネットワーク ワイルドカード、IPアドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ5	exit 例: switch(config-acl)# exit	IP ACL 設定モードを終了します。
ステップ6	interface ethernet slot/port 例: switch(config)# interface ethernet1/1	インターフェイス設定モードを開始します。
ステップ <b>1</b>	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown	shutdown コマンドを無効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ8	ip access-group pacl-namein 例:	インターフェイスにレイヤ 2 PACL を適用します。 ポート ACL では、インバウンドフィルタリングだ
	<pre>switch(config-if) # ip port access-group Racl_On_Source_Vlan_SVI in</pre>	けがサポートされています。1つのインターフェイスに1つのポート ACL を適用できます。
ステップ9	vrf member vxlan-number	ホストの SVI を設定します。
	例:	
	switch(config-if)# vrf member Cust-A	
ステップ <b>10</b>	no ip redirects	デバイスがリダイレクトを送信しないようにしま
	例:	す。
	switch(config-if)# no ip redirects	
ステップ <b>11</b>	ip address ip-address	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。
	例:	
	switch(config-if)# ip address 10.1.1.10	
ステップ <b>12</b>	no ipv6 redirects	ICMP のリダイレクト メッセージが BFD 対応イン
	例:	ターフェイスでディセーブルであることを確認しま
	switch(config-if)# no ipv6 redirects	す。
ステップ <b>13</b>	fabric forwarding mode anycast-gateway	エニーキャスト ゲートウェイ転送モードを構成し
	例:	ます。
	<pre>switch(config-if)# fabric forwarding mode anycast-gateway</pre>	

### 出力のアップリンクのルーテッド ACL

着信 VLAN-10 の SVI およびアップリンク ポート (eth1/2) の RACL は、出力方向の外部また は内部へッダーを持つカプセル化された VXLAN トラフィックをフィルタリングするためにサポートされていません。この制限は、レイヤ 3 ポート チャネル アップリンク インターフェイスにも適用されます。

# VXLANトンネル カプセル化解除スイッチ

### 入力のアップリンクのルーテッド ACL

SVI およびレイヤ 3 アップリンク ポートの RACL は、入力方向の外部または内部ヘッダーを持つカプセル化された VXLAN トラフィックをフィルタリングするためにサポートされていません。この制限は、レイヤ 3 ポート チャネル アップリンク インターフェイスにも適用されます。

### 出力のアクセス ポートのポート ACL

ホストが接続されているレイヤ 2 ポートに PACL を適用しないでください。Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチは、出力方向の PACL をサポートしていません。

### レイヤ 2 VNI トラフィックの VLAN ACL

レイヤ 2 VNI トラフィックが Host-1 から Host-2 に流れている場合、VLAN ACL (VACL) を VLAN-10 に適用して内部ヘッダーでフィルタリングできます。VACL の詳細については、アクセス コントロール リストについて (431 ページ) を参照してください。

VACL TCAM リージョンは、次のように分割する必要があります。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hardware access-list tcam region vacl 256
- 3. ip access-list name
- 4. statistics per-entry
- **5.** sequence-number **permit ip** source-address destination-address
- **6.** sequence-number **permit** protocol source-address destination-address
- 7. exit
- **8. vlan access-map** *map-name* [sequence-number]
- 9. match ip address list-name

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	hardware access-list tcam region vacl 256	ACL TCAM リージョン サイズを変更します。
	例:	
	<pre>switch(config)# hardware access-list tcam region vacl 256</pre>	
ステップ3	ip access-list name	IPv4 ACL を作成し、IP ACL コンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。name 引数は64文字以内で
	switch(config)# ip access list VXLAN-L2-VNI	指定します。 
ステップ4	statistics per-entry	その VACL のルールと一致するパケットのグローバ
	例:	ル統計をデバイスが維持するように設定します。
	<pre>switch(config-acl)# statistics per-entry</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	sequence-number <b>permit ip</b> source-address destination-address	条件に一致するIPv4トラフィックを許可または拒否する、ACLのルールを作成します。
	例: switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/32 10.1.1.2/32	source-address destination-address 引数には、IPアドレスとネットワークワイルドカード、IPアドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ6	sequence-number <b>permit</b> protocol source-address destination-address	条件に一致するIPv4トラフィックを許可または拒否する、ACLのルールを作成します。
	例: switch(config-acl)# 20 permit top 10.1.1.2/32 10.1.1.1/32	source-address destination-address 引数には、IP アドレスとネットワークワイルドカード、IP アドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ <b>7</b>	exit	ACL 設定モードを終了します。
	例: switch(config-acl)# exit	
ステップ8	vlan access-map map-name [sequence-number] 例: switch(config)# vlan access-map VXLAN-L2-VNI 10	指定した VLAN アクセス マップの VLAN アクセス マップ コンフィギュレーション モードを開始しま す。VLANアクセスマップが存在しない場合は、デ バイスによって作成されます。
		シーケンス番号を指定しなかった場合、デバイスによって新しいエントリが作成され、このシーケンス番号はアクセスマップの最後のシーケンス番号よりも10大きい番号となります。
ステップ9	match ip address list-name	IPリスト名を設定します。
	例:	
	switch(config-access-map)# match ip VXLAN-L2-VNI	

### レイヤ3 VNIトラフィックのVLAN ACL

VLAN ACL(VACL)は、レイヤ3 VNIトラフィックがホスト1からホスト3に流れている場合に、内部ヘッダーでフィルタリングするために宛先VLAN 20に適用できます。これは、レイヤ3トラフィックのVACLがシステムの出力で考慮されるため、前のケースとは若干異なります。キーワード output は、レイヤ3 VNIトラフィックの VACL エントリをダンプするときに使用する必要があります。VACLの詳細については、アクセスコントロールリストについて(431ページ)を参照してください。

VACL TCAM リージョンは、次のようにカービングする必要があります。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hardware access-list tcam region vacl 256
- 3. ip access-list name
- 4. statistics per-entry
- **5.** sequence-number **permit ip** source-address destination-address
- **6.** sequence-number **permit** protocol source-address destination-address
- 7. **vlan access-map** *map-name* [sequence-number]
- 8. action forward

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	hardware access-list tcam region vacl 256	ACL TCAM リージョン サイズを変更します。
	例:	
	<pre>switch(config)# hardware access-list tcam region vacl 256</pre>	
ステップ3	ip access-list name	IPv4 ACL を作成し、IP ACL コンフィギュレーショ
	例:	ンモードを開始します。name 引数は64文字以内で
	switch(config)# ip access list VXLAN-L3-VNI	指定します。
ステップ4	statistics per-entry	そのVACLのルールと一致するパケットのグローバ
	例:	ル統計をデバイスが維持するように設定します。
	switch(config)# statistics per-entry	
ステップ5	sequence-number <b>permit ip</b> source-address destination-address	条件に一致するIPv4トラフィックを許可または拒否する、ACLのルールを作成します。
	例:	source-address destination-address 引数には、IPアド
	switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/32 20.1.1.1/32	レスとネットワークワイルドカード、IPアドレスと
		可変長サブネット マスク、ホスト アドレス、また   は任意のアドレスを指定する <b>any</b> などがあります。
ステップ6	sequence-number <b>permit</b> protocol source-address destination-address	特定の HTTP メソッドをサーバにリダイレクトする ように ACL を設定します。
	例:	
	switch(config-acl)# 20 permit tcp 20.1.1.1/32 10.1.1.1/32	
ステップ <b>7</b>	vlan access-map map-name [sequence-number]	指定した VLAN アクセス マップの VLAN アクセス
	例:	マップ コンフィギュレーション モードを開始しま

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-acl)# vlan access-map VXLAN-L3-VNI 10</pre>	す。VLANアクセスマップが存在しない場合は、デ バイスによって作成されます。
		シーケンス番号を指定しなかった場合、デバイスによって新しいエントリが作成され、このシーケンス番号はアクセスマップの最後のシーケンス番号よりも10大きい番号となります。
ステップ8	action forward 例:	ACLに一致したトラフィックにデバイスが適用する 処理を指定します。
	switch(config-acl)# action forward	

### 出力の SVI のルーテッド ACL

出力方向のルータ ACL (RACL) は、Host-3 がデキャップ スイッチで接続されている宛先 VLAN-20 の SVI に適用して、ネットワークからアクセスへのトラフィックフローの内部ヘッ ダーでフィルタリングできます。これは通常のカプセル化解除された IP トラフィック ポストです。SVI 20 に適用されている ACL は、非 VXLAN 環境内の IP トラフィックの場合と同様にフィルタリングできます。ACL の詳細については、アクセス コントロール リストについて (431 ページ) を参照してください。

egr-racl TCAM リージョンは、次のように切り分ける必要があります。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hardware access-list tcam region egr-racl 256
- 3. ip access-list name
- 4. sequence-number permit ip source-address destination-address
- 5. interface vlan vlan-id
- 6. no shutdown
- 7. ip access-group access-list out
- **8. vrf member** *vxlan-number*
- 9. no ip redirects
- **10**. **ip address** *ip-address/length*
- 11. no ipv6 redirects
- 12. fabric forwarding mode anycast-gateway

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	hardware access-list tcam region egr-racl 256 例: switch(config)# hardware access-list tcam region egr-racl 256	ACL TCAM リージョン サイズを変更します。
ステップ3	ip access-list name 例: switch(config)# ip access-list Racl_on_Source_Vlan_SVI	IPv4 ACL を作成し、IP ACL コンフィギュレーション モードを開始します。 name 引数は 64 文字以内で指定します。
ステップ4	sequence-number <b>permit ip</b> source-address destination-address 例: switch(config-acl)# 10 permit ip 10.1.1.1/32 20.1.1.1/32	条件に一致する IPv4 トラフィックを許可または拒否する、ACL のルールを作成します。 source-address destination-address 引数には、IP アドレスとネットワーク ワイルドカード、IP アドレスと可変長サブネットマスク、ホストアドレス、または任意のアドレスを指定する any などがあります。
ステップ5	interface vlan vlan-id 例: switch(config-acl)# interface vlan vlan20	インターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。 <i>vlan-id</i> は、DHCP サーバ IP アドレスを設定する VLAN の ID です。
ステップ6	no shutdown 例: switch(config-if)# no shutdown	shutdown コマンドを使用してください。
ステップ <b>7</b>	ip access-group access-list out 例: switch(config-if)# ip access-group Racl_On_Detination_Vlan_SVI out	IPv4 ACL または IPv6 ACL を、指定方向のトラフィックのレイヤ 3 インターフェイスに適用します。各方向にルータ ACL を 1 つ適用できます。
ステップ8	vrf member vxlan-number 例: switch(config-if)# vrf member Cust-A	ホストの SVI を設定します。
ステップ9	no ip redirects 例: switch(config-if)# no ip redirects	デバイスがリダイレクトを送信しないようにします。
ステップ10	ip address ip-address/length 例: switch(config-if)# ip address 20.1.1.10/24	このインターフェイスのIPアドレスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	no ipv6 redirects	ICMP のリダイレクト メッセージが BFD 対応イン
	例:	ターフェイスでディセーブルであることを確認しま
	switch(config-if)# no ipv6 redirects	す。
ステップ <b>12</b>	fabric forwarding mode anycast-gateway	エニーキャスト ゲートウェイ転送モードを構成し
	例:	ます。
	<pre>switch(config-if) # fabric forwarding mode anycast-gateway</pre>	

出力の SVI のルーテッド ACL



# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定

この章は、次の項で構成されています。

- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトについて (447 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの注意事項と制約事項 (449 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定 (451 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト (460 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの統計情報の表示 (466 ページ)
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定例 (467 ページ)
- VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトへの移行 (468 ページ)
- 既存の vPC BGW の移行 (469 ページ)
- Cloudsec O vPC  $\vec{x}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$   $-\vec{y}$
- vPC BGW CloudSec 展開の拡張コンバージェンス (472 ページ)
- PSK CloudSec 構成から証明書ベース認証 CloudSec 構成への移行 (473 ページ)

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトについて

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、VXLAN ベースのマルチサイトファブリックのデータセキュリティとデータ整合性を保証します。この機能は、UDPパケットの IEEE MACsec の暗号化メカニズムを使用して、許可された VXLAN EVPN エンドポイント間にセキュアなトンネルを提供します。

CloudSec セッションは、2つの異なるサイトのボーダー ゲートウェイ (BGW) 間の DCI を介したポイントツーポイントです。サイト間のすべての通信は、VIP の代わりにマルチサイト PIP を使用します。移行情報の詳細については、VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトへの移行 (468ページ) を参照してください。

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが、ピアごとに有効になっていることを確認します。CloudSec をサポートしないピアは、CloudSec をサポートするピアと動作できますが、トラフィックは暗号化されません。CloudSec 非対応サイトから CloudSec 対応サイトへの移行中にのみ、暗号化されていないトラフィックを許可することをお勧めします。

CloudSec キー交換では BGP が使用され、MACsec では MACsec Key Agreement (MKA) が使用されます。CloudSec コントロールプレーンは、BGP IPv4 アドレス ファミリをキー情報の交換に使用します。CloudSecキーは、アンダーレイBGPセッションを使用するBGP IPv4ルートのトンネルカプセル化(トンネルタイプ18)属性の一部として伝送されます。

## キー ライフタイムおよびヒットレス キー ロールオーバー

CloudSec キーチェーンには、キー ID とオプションのライフタイムが設定された複数の事前共有キー (PSK) を含めることができます。事前共有キーは、トラフィックの暗号化と整合性検証のためにさらにキーを取得するために使用されるシードキーです。事前共有キーのリストは、異なるライフタイムを持つキーチェーンで設定できます。

キーのライフタイムには、キーが期限切れになる時刻が指定されます。ライフタイムが設定されている場合、ライフタイムの期限が切れた後に、MKA はキーチェーン内の次に設定された事前共有キーにロールオーバーします。キーのタイムゾーンは、ローカルまたはUTCを指定できます。デフォルトの時間帯はUTCです。ライフタイム設定が存在しない場合は、無期限のデフォルトライフタイムが使用されます。

CloudSec キー チェーンを設定するには、CloudSec キーチェーンとキーの設定 (454 ページ) を参照してください。

最初のキーのライフタイムが期限切れになると、リスト内の次のキーに自動的にロールオーバーします。同一のキーがリンクの両側で同時に設定されている場合、キーのロールオーバーはヒットレスになります。つまり、キーはトラフィックを中断せずにロールオーバーされます。つまり、トラフィックが中断されることなくキーがロールオーバーされます。キーのライフタイムは、ヒットレスキーロールオーバーを実現するためにオーバーラップする必要があります。

## 証明書の有効期限と交換

証明書は、マスター セッション キーの交換に使用されます。証明書の有効期限が切れると、それ以降の MSK キーの再生成は行われません。現在のセキュリティで保護されたセッションは引き続き稼働し、SAK キーの再生成は構成どおりに実行されます。証明書はトラストポイントの下から削除する必要があり、さらに MSK キー再生成を実行するには、新しい証明書をインポートする必要があります。

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの注意事項と制約事項

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトには、次の注意事項と制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(2)F 以降、vPC ボーダー ゲートウェイは Cisco Nexus 9300-FX2、-FX3 スイッチでサポートされます。
- CloudSec を使用しているセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降 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。
- CloudSec を使用しているセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降から 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。
- L3 インターフェイスおよび L3 ポートチャネルは DCI リンクとしてサポートされます。
- スイッチ宛ての CloudSec トラフィックは、DCI アップリンクを介してスイッチに入る必要があります。
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、ルートサーバ経由で接続されているサイト、またはフルメッシュ (ルート サーバなし) を使用して接続されているサイトでサポートされます。ルート サーバを介して接続されているサイトの場合は、サーバを Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降のリリースにアップグレードし、CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化の有効化 (451 ページ) の手順に従います。
- Cisco NX-OS リリース 10.1(1) 以降、VXLAN トンネル暗号化機能は 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。
- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、VXLAN トンネル暗号化機能は、Cisco Nexus 9348GC-FX3、9348GC-FX3PH、およびN9K-C9332D-H2R スイッチでサポートされません。
- ICV は、Cisco NX-OS リリース 9.3(7) ではデフォルトで無効になっています。以前のリリース (Cisco NX-OS リリース 9.3(6)) のノードと cloudsec トンネル セッションを形成する場合は、ノードで ICV を無効にする必要があります。
- Cisco NX-OS リリース 10.3.3 以降、VXLAN トンネル暗号化機能は、事前共有キー(PSK) または公開キーインフラストラクチャ(PKI)を使用した証明書を使用して構成できます。
- CloudSec を使用して、同じサイト上のすべての BGW をセキュア VXLAN EVPN マルチサイト用に設定する必要があります。
- DCI リンクで CloudSec を使用するセキュア VXLAN EVPN マルチサイトと、内部ファブリックで MACsec を共存させることができます。ただし、同じポートまたはポートグループ (MAC ID) で同時に有効にすることはできません。
- CloudSec ピアを使用するセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、それらの間のセキュアなトラフィックを復号化するために同じキーチェーン設定を持つ必要があります。

- Cisco Nexus 9300-FX2 ファミリ スイッチのセキュリティ キー配布の BGP IPv4 アップデートでは、最大 60 のピアがサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、セキュリティ キー配布の BGP IPv4 アップデートは 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。
- アクティブタイマーが設定されたすべてのキーが期限切れになったときにセッションを維持するには、キーチェーンごとにライフタイムなしで1つのキーだけを設定します。ベストプラクティスとして、キーごとにライフタイムを設定することを推奨します。
- CloudSec キーは、アンダーレイ BGP セッションを使用する BGP IPv4 ルートでトンネルカ プセル化属性を使用して BGW間で交換されます。
- この属性が中間ノードによって伝播されない場合は、CloudSec エンドポイントノード、つまり BGW間で直接 BGP IPv4 ユニキャスト セッションを設定する必要があります。
- CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは、次をサポートします。
  - ボーダー ゲートウェイ上の直接接続された L2 ホスト
  - DCI インターフェイスの IP アンナンバード設定
  - マルチキャスト アンダーレイ
  - OAM パストレース
  - TRM
  - ボーダー ゲートウェイの VIP 専用モデル
  - ダウンストリーム VNI を使用した VXLAN EVPN
- Cisco NX-OS リリース 10.3(1) 以降、DSVNI を使用する vPC cloudsec は Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチでサポートされません。
- CloudSec が有効になっている場合、非中断の ISSU はサポートされません。
- Cloudsec PKIの展開では、異なる証明書タイプ (SUDI、サードパーティ RSA、サードパーティ ECC) を混在させることはできません。すべてのノードに同じタイプの証明書が必要です
- 異なる RSA キーサイズを持つノードは、暗号化/復号化に互換性があります。
- PSK セッションと PKI セッションは、展開内で共存できません。
- 証明書のサイズは1.5 KB(2048 ビットキーサイズ)を超えることはできません。
- MCT レス VPC BGW はサポートされていません。
- 異なる証明書タイプ間の移行は、should-secure に移行し、すべての参加ノードからトラストポイント構成を削除してから、すべてのノードで新しいトラストポイントを構成することで実行できます。

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定

CloudSec を使用してセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを設定するには、次の手順に従います。

## CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化の有効化

CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化を有効にするには、次の手順を実行します。

#### 始める前に

IPv4ユニキャストアドレスファミリでBGPピアを設定します。IPv4プレフィックスがCloudSecキーを伝送するトンネルコミュニティ属性とともに伝播されていることを確認します。

VXLAN EVPN マルチサイトを設定し、次のコマンドを使用して、CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化のピア IP アドレスをアドバタイズします。

evpn multisite border-gateway ms-id
dci-advertise-pip



注意

**dci-advertise-pip** なしで VXLAN EVPN マルチサイトを設定すると、ボーダー ゲートウェイを VIP 専用モードに戻します。これは CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化ではサポートされ ません。

ルート サーバを介して接続されているサイトには、次の2つのオプションがあります。

- デュアルRDを有効にする:このデフォルトの動作により、メモリが限られたリーフデバイスを処理するために、以前のリリースと同じメモリスケールが維持されます。すべての同一サイトBGWは、リモートBGWにEVPNルートをアドバタイズする間、再発信ルートに同じRD値を使用します。
- デュアル RD の無効化: リーフデバイスのメモリ制限がない場合は、BGW で no dual rd コマンドを設定できます。 EVPN ルートをリモート BGW にアドバタイズする間、同じ BGW で再発信されたルートに異なる RD 値が使用されます。

BGW でデュアル RD が有効になっているかどうかに応じて、次のいずれかの操作を実行します。

- デュアル RD が BGW で設定されている場合は、次の手順を実行します。
- 1. BGW に BGP 追加パスを適用します。

router bgp as-num
 address-family 12vpn evpn
 maximum-paths number
 additional-paths send

additional-paths receive

2. BGW で各 L3VNI VRF のマルチパスを設定します。

vrf evpn-tenant-00001 address-family ipv4 unicast maximum-paths 64 address-family ipv6 unicast maximum-paths 64

3. ルート サーバに BGP 追加パスを適用します。

router bgp as-num
address-family 12vpn evpn
retain route-target all
additional-paths send
additional-paths receive
additional-paths selection route-map name
route-map name permit 10
set path-selection all advertise

- no dual rd が BGW で設定されている場合、またはフルメッシュが設定されている場合は、次の手順を実行します。
- 1. BGW でアドレス ファミリと最大パスを設定します。

router bgp as-num
address-family 12vpn evpn
maximum-paths number

2. BGW で各 L3VNI VRF のマルチパスを設定します。

vrf evpn-tenant-00001 address-family ipv4 unicast maximum-paths 64 address-family ipv6 unicast maximum-paths 64



(注)

BGP 追加パスは、ルート サーバでは必要ありません。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] feature tunnel-encryption
- 3. [no] tunnel-encryption source-interface loopback number
- 4. tunnel-encryption icv
- 5. (任意) copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] feature tunnel-encryption	CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化を有効にし
	例:	ます。
	switch(config)# feature tunnel-encryption	
ステップ3	[no] tunnel-encryption source-interface loopback number	トンネルの送信元をループバックインターフェイス としてBGPループバックを指定します。設定された
	例:	送信元インターフェイスのIPアドレスは、CloudSec
Switch (config) # camer encryption source interface	VXLAN EVPN トンネル暗号化キー ルートを通知するためのプレフィックスとして使用されます。	
		(注) NVE送信元インターフェイスではなく、 BGP ループバック インターフェイスを 入力します。
		(注) MTU の変更は、インターフェイスのトンネル暗号化設定の前に行う必要があります。これにより、CRC ドロップエラーが回避されます。
ステップ4	tunnel-encryption icv	Integrity Check Value (ICV) を有効にします。ICV
	例: switch(config)# tunnel-encryption icv	は、ポートに到着するフレームの整合性チェックを 行います。生成されたICVがフレーム内のICVと同 じであれば、そのフレームは受け入れられ、同じで なければ破棄されます。これは、Cisco NX-OS リリー ス 9.3(7) 以降、サポートされます。
ステップ5	(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。
	switch(config)# copy running-config startup-config	

### 次のタスク

CloudSec VXLAN EVPN トンネル暗号化を有効にした後、次の認証手順のいずれかを実行できます。

CloudSec キーチェーンとキーの設定。

または

#### **PKI** を使用した CloudSec 証明書ベースの認証構成 (455 ページ)

# CloudSec キーチェーンとキーの設定

デバイスに CloudSec キーチェーンとキーを作成できます。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっていることを確認します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] key chain name tunnel-encryption
- 3. [no] key key-id
- 4. [no] key-octet-string octet-string cryptographic-algorithm {AES\_128\_CMAC | AES\_256\_CMAC}
- **5.** [no] send-lifetime start-time duration duration
- 6. (任意) show key chain name
- 7. (任意) copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: 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	<pre>[no] key chain name tunnel-encryption  例: switch(config)# key chain kc1 tunnel-encryption switch(config-tunnelencryptkeychain)#</pre>	CloudSec キーチェーンを作成して CloudSec キーのセットを保持し、トンネル暗号化キーチェーン設定モードを開始します。
ステップ3	[no] key key-id 例: switch(config-tunnelencryptkeychain)# key 2000 switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)#	CloudSec キーを作成し、トンネル暗号キー設定モードを開始します。範囲は 1〜32 オクテットで、最大サイズは 64 です。  (注) キーの文字数は偶数でなければなりません。
ステップ4	[no] key-octet-string octet-string cryptographic-algorithm {AES_128_CMAC   AES_256_CMAC}	そのキーのoctet ストリングを設定します。octet-string 引数には、最大 64 文字の 16 進数文字を含めることができます。octet キーは内部でエンコードされるため、クリア テキストのキーは show running-config tunnel-encryption コマンドの出力に表示されません。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# key-octet-string abcdef0123456789abcdef0123456789abcdef0123456789cryptographic-algorithm AES_256_CMAC	
ステップ5	[no] send-lifetime start-time duration duration 例:	キーの送信ライフタイムを設定します。デフォルトでは、デバイスは開始時間をUTCとして扱います。
	<pre>switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# send-lifetime 00:00:00 May 06 2020 duration 100000</pre>	start-time 引数は、キーがアクティブになる日時です。duration 引数はライフタイムの長さ(秒)です。 範囲は 1800~2147483646 秒(約68年)です。
ステップ6	(任意) show key chain name	キーチェーンの設定を表示します。
	例: switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# show key chain kc1	
ステップ <b>7</b>	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-tunnelencryptkeychain-tunnelencryptkey)# 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。

#### 次のタスク

CloudSec ポリシーの設定。

## PKI を使用した CloudSec 証明書ベースの認証構成

この章は、次の項で構成されています。

## CloudSec への証明書のアタッチ

Cisco NX-OS デバイスとトラストポイント CA を関連付ける必要があります。Cisco NX-OS は、RSA アルゴリズムおよび ECC(224 および 521 ビット)アルゴリズム証明書をサポートします。トラストポイントまたは Secure Unique Device Identifier(SUDI)を cloudsec に関連付けるには、次の手順に従います。ユーザーは、次のいずれかのコマンドを実行する必要があります。

#### 始める前に

トラストポイントを構成し、有効な証明書をインストールまたはインポートする方法については、「PKIの構成」を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. tunnel-encryption pki trustpoint name
- 2. tunnel-encryption pki sudi name

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	tunnel-encryption pki trustpoint name 例: switch# tunnel-encryption pki trustpoint myCA_2K switch(config)#	トラストポイントをクラウドセキュリティに関連付けます。または、ステップ2のコマンドを実行します。データトラフィックが中断されるため、トラストポイントラベルの動的な変更は実行できません。
ステップ2	tunnel-encryption pki sudi name 例: switch(config)# tunnel-encryption pki sudi switch(config-trustpoint)#	SUDI をクラウドセキュリティに関連付けます。 (注) Cisco デバイスには、Secure Unique Device Identifier (SUDI) 証明書と呼ばれる一意の識別子があります。このハードウェア証明書は、ステップ1の代わりに利用できます。

### 個別のループバック

PKIループバックを構成するには、次のいずれかの手順を実行します。

#### 手順の概要

- 1. tunnel-encryption pki source-interface loopback
- 2. tunnel-encryption pki source-interface cloudsec-loopback

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	tunnel-encryption pki source-interface loopback 例:	個別のループバックを構成します。または、ステップ2のコマンドを実行します。
	<pre>switch# tunnel-encryption pki source-interface loopback0 switch(config)#</pre>	
ステップ2	tunnel-encryption pki source-interface cloudsec-loopback	cloudsec 送信元インターフェイス ループバックと同 じループバックを使用します。
	例:	
	switch(config)# tunnel-encryption pki source-interface cloudsec-loopback	

# CloudSec ポリシーの設定

異なるパラメータを使用して複数の CloudSec ポリシーを作成できます。しかし、1 つのインターフェイスでアクティブにできるポリシーは1 つのみです。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっていることを確認します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. (任意) [no] tunnel-encryption must-secure-policy
- **3**. **[no] tunnel-encryption policy** *name*
- 4. (任意) [no] cipher-suite name
- 5. (任意) [no] window-size number
- 6. (任意) [no] sak-rekey-time time
- 7. (任意) show tunnel-encryption policy
- 8. (任意) copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: 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 <b>2</b>	(任意) [no] tunnel-encryption must-secure-policy 例: switch(config)# tunnel-encryption must-secure-policy	暗号化されていないパケットがセッションの回線を介して送信されないようにします。CloudSec ヘッダーを伝送しないパケットはドロップされます。このコマンドの no 形式は、暗号化されていないトラフィックを許可します。CloudSec 非対応サイトから CloudSec 対応サイトへの移行中にのみ、暗号化されていないトラフィックを許可することをお勧めします。デフォルトでは、CloudSec を使用するセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトは「セキュア」モードで動作することが必要です。
ステップ3	[no] tunnel-encryption policy name 例: switch(config)# tunnel-encryption policy p1 switch(config-tunenc-policy)#  (任意) [no] cipher-suite name	CloudSec ポリシーを作成します。 GCM-AES-XPN-128 または GCM-AES-XPN-256 のい
	例: switch(config-tunenc-policy)# cipher-suite GCM-AES-XPN-256	ずれかを設定します。デフォルト値は GCM-AES-XPN-256です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	(任意) [no] window-size number 例: switch(config-tunenc-policy)# window-size 134217728	インターフェイスが設定されたウィンドウサイズ未満のパケットを受け入れないように、再生保護ウィンドウを設定します。範囲は134217728〜1073741823 IPパケットです。デフォルト値は268435456です。
ステップ6	(任意) [no] sak-rekey-time time 例: switch(config-tunenc-policy)# sak-rekey-time 1800	SAKキー再生成を強制する時間を秒単位で設定します。このコマンドを使用して、セッションキーを予測可能な時間間隔に変更できます。有効な範囲は 1800 ~ 2592000 秒です。デフォルト値はありません。すべてのピアに同じキー再作成値を使用することを推奨します。
ステップ <b>1</b>	(任意) show tunnel-encryption policy 例: switch(config-tunenc-policy)# show tunnel-encryption policy	CloudSec ポリシー設定を表示します。
ステップ8	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-tunenc-policy)# 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。

#### 次のタスク

CloudSec ピアの設定

# CloudSec ピアの設定

この章は、次の内容で構成されています。

### CloudSec ピアの設定

CloudSec ピアを設定できます。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** [no] tunnel-encryption peer-ip peer-ip-address
- **3.** [no] keychain name policy name
- **4. pki policy** *policy name*

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
	[no] tunnel-encryption peer-ip peer-ip-address	ピアの NVE 送信元インターフェイスの IP アドレス
	例:	を指定します。
	switch(config)# tunnel-encryption peer-ip 33.1.33.33	
ステップ3	[no] keychain name policy name	CloudSec ピアにポリシーをアタッチします。 ステッ
	例:	プ4は、このステップの代わりに使用できます。
	switch(config)# keychain kcl policy pl	
ステップ4	pki policy policy name	PKI を使用してピアに cloudsec ポリシーをアタッラ
	例:	しています。
	switch(config)# <b>pki policy p1</b>	

#### 次のタスク

DCI アップリンクで CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする

# DCI アップリンクで CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効にする

すべての DCI アップリンクで CloudSec を使用してセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを 有効にするには、次の手順に従います。



(注) この設定は、レイヤ2ポートには適用できません。



(注)

ポートで CloudSec を有効にして、CloudSec を無効にするときにポートを初期化すると、システムはそのポートをシャットダウンします。ポートがすでに稼働している場合、ポートはシャットダウン後に自動的に稼働します。

#### 始める前に

CloudSec を使用したセキュア VXLAN EVPN マルチサイトが有効になっていることを確認します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] interface ethernet port/slot
- 3. [no] tunnel-encryption

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	
ステップ2	[no] interface ethernet port/slot	インターフェイス設定モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch(config)# interface ethernet 1/1 switch(config-if)#</pre>	
ステップ3	[no] tunnel-encryption	指定したインターフェイスで CloudSec を使用してセ
	例:	キュアな VXLAN EVPN マルチサイトを有効にしま
	switch(config-if)# tunnel-encryption	す。

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイト

CloudSec 設定情報を使用してセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトを表示するには、以下のタスクのいずれかを実行します。

コマンド	目的
show tunnel-encryption info global	CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定情報を表示します。
show tunnel-encryption policy [policy-name]	特定の CloudSec ポリシーまたはすべての CloudSec ポリシーの設定を表示します。
show tunnel-encryption session [peer-ip peer-ip-address] [detail]	エンドポイント間のセッションがセキュアかどうかなど、CloudSec セッションに関する情報を表示します。
show running-config tunnel-encryption	CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの実行中の設定報を表示します。

コマンド	目的
show bgp ipv4 unicast ip-address	BGP ルートのトンネル暗号化情報を表示します。
show bgp 12vpn evpn	レイヤ 2 VPN EVPN アドレス ファミリとルー ティング テーブル情報を表示します。
show ip route ip-address vrf vrf	VRF ルートを表示します。
show l2route evpn mac evi evi	レイヤ2ルート情報を表示します。
show nve interface interface detail	NVEインターフェイスの詳細を表示します。
show running-config rpm	実行中の設定でキーテキストを表示します。 (注) key-chain tunnelencrypt-psk no-show コマンドを実行する前にコマンドを入力すると、キーテキストは実行中の設定で非表示になります(アスタリスク付き)。reload ascii コマンドを入力すると、キーテキストは実行中の設定から省略されます。
show running-config cert-enroll	トラストポイントとキーペアの構成を表示します。
show crypto ca certificates <trustpoint_label></trustpoint_label>	トラストポイントの証明書の内容を表示します。

次の例では、CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定情報を表示します。

#### switch# show tunnel-encryption info global

Global Policy Mode: Must-Secure
SCI list: 0000.0000.0001.0002 0000.0000.0001.0004
No. of Active Peers : 1

次に、設定されているすべての CloudSec ポリシーを表示する例を示します。出力には、各ポリシーの暗号、ウィンドウ サイズ、および SAK 再試行時間が表示されます。

#### switch# show tunnel-encryption policy

Tunnel-Encryption Policy	Cipher	Window	SAK Rekey time
cloudsec	GCM-AES-XPN-256	134217728	1800
p1	GCM-AES-XPN-256	1073741823	
system-default-tunenc-policy	GCM-AES-XPN-256	268435456	

次の例では、CloudSec セッションに関する情報を表示します。出力には、ピアの IP アドレス とポリシー、使用可能なキーチェーン、およびセッションがセキュアかどうかが示されます。

#### switch# show tunnel-encryption session Tunnel-Encryption Peer Policy Keychain RxStatus TxStatus 33.1.33.33 p1 kc1 Secure (AN: 0) Secure (AN: 2) kc1 33.2.33.33 Secure (AN: 0) Secure (AN: 2) р1 p1 33.3.33.33 kc1 Secure (AN: 0) Secure (AN: 2) p1 p1 44.1.44.44 kc1 Secure (AN: 0) Secure (AN: 0)

ています。

```
44.2.44.44
                            kc1
                                    Secure (AN: 0) Secure (AN: 0)
次の例は、PKI 証明書トラストポイントに基づく Cloudsec セッションに関する情報を表示し
switch# sh tunnel-encryption session
Tunnel-Encryption Peer Policy
                                                           Kevchain
RxStatus
         TxStatus
_____
                     р1
Secure (AN: 0) Secure (AN: 0)
32.11.11.4
                                                          PKI: myCA (RSA)
                p1
Secure (AN: 0) Secure (AN: 0)
次に、BGPルートのトンネル暗号化情報の例を示します。
switch# show bgp ipv4 unicast 199.199.199.199 

Source-loopback configured on peer BGW
for CloudSec
BGP routing table information for VRF default, address family IPv4 Unicast
BGP routing table entry for 199.199.199.199/32, version 109
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x8008001a) (high32 0x000200) on xmit-list, is in urib, is best urib route, is
in HW
Multipath: eBGP
 Advertised path-id 1
 Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib
 AS-Path: 1000 200 , path sourced external to AS
   89.89.89.89 (metric 0) from 89.89.89.89 (89.89.89.89)
     Origin IGP, MED not set, local
pref 100, weight 0 \,
     Tunnel Encapsulation attribute: Length 120
 Path-id 1 advertised to peers:
   2.2.2.2
次の例は、MAC が仮想 ESI に接続されているかどうかを示しています。
switch(config) # show bgp 12vpn evpn 0012.0100.000a
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[0012.0100.000a]:[0]:[0.0.0.0]/216, version
 Advertised path-id 1
 Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop
           Imported to 1 destination(s)
```

```
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 110.110.110.110:32876
13198
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP
             Imported paths list: 12-10109
  AS-Path: 1000 200 , path sourced external to AS
   10.10.10.10 (metric 0) from 89.89.89.89 (89.89.89.89)
      Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 10109
      Extcommunity: RT:100:10109 ENCAP:8
```

```
ESI: 0300.0000.0000.0200.0309
  Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 199.199.199.199:32876
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[0012.0100.000a]:[0]:[0.0.0.0]/216, version
24823
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP
  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop
            Imported to 1 destination(s)
            Imported paths list: 12-10109
 AS-Path: 1000 200 , path sourced external to AS \,
   9.9.9.9 (metric 0) from 89.89.89.89 (89.89.89)
     Origin IGP, MED not set, local
pref 100, weight 0
     Received label 10109
     Extcommunity: RT:100:10109 ENCAP:8
     ESI: 0300.0000.0000.0200.0309
  Path-id 1 not advertised to any peer
次に、リモート サイトから受信した EVPN タイプ 5 ルート用に作成された ECMP の例を示し
ます。
switch(config) # show ip route 205.205.205.9 vrf vrf903
IP Route Table for VRF "vrf903"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
205.205.205.9/32, ubest/mbest: 2/0
   *via 9.9.9%default, [20/0], 11:06:32, bgp-100, external, tag 1000, segid: 900003
tunnelid: 0x9090909 encap: VXLAN
   *via 10.10.10.10%default, [20/0], 3d05h, bgp-100, external, tag 1000, segid: 900003
 tunnelid: 0xa0a0a0a encap: VXLAN
次の例は、リモート サイトから受信した MAC に ESI ベースの MAC マルチパスが設定されて
いるかどうかを示しています。
switch(config)# show 12route evpn mac evi 109 mac 0012.0100.000a detail
Flags - (Rmac): Router MAC (Stt): Static (L): Local (R): Remote (V): vPC link
(Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending
(S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override
(Pf):Permanently-Frozen, (Orp): Orphan
Topology Mac Address
                    Prod Flags Seg No Next-Hops
_____ ____
        0012.0100.000a BGP SplRcv 0
                                             9.9.9.9 (Label: 10109)
                                         10.10.10.10 (Label: 10109)
        Route Resolution Type: ESI
        Forwarding State: Resolved (PL)
```

Resultant PL: 9.9.9.9, 10.10.10.10

ESI: 0300.0000.0000.0200.0309

Sent To: L2FM

Encap: 1

次の例は、PIPを使用したVXLANEVPNマルチサイトが設定されていることを示しています。

```
switch(config) # show nve interface nvel detail
Interface: nvel, State: Up, encapsulation: VXLAN
VPC Capability: VPC-VIP-Only [not-notified]
Local Router MAC: 700f.6a15.c791
Host Learning Mode: Control-Plane
Source-Interface: loopback0 (primary: 14.14.14.14, secondary: 0.0.0.0)
Source Interface State: Up
Virtual RMAC Advertisement: No
NVE Flags:
Interface Handle: 0x49000001
 Source Interface hold-down-time: 180
Source Interface hold-up-time: 30
Remaining hold-down time: 0 seconds
Virtual Router MAC: N/A
Virtual Router MAC Re-origination: 0200.2e2e.2e2e
 Interface state: nve-intf-add-complete
Multisite delay-restore time: 180 seconds
Multisite delay-restore time left: 0 seconds
Multisite dci-advertise-pip configured: True
Multisite bgw-if: loopback1 (ip: 46.46.46, admin: Up, oper: Up)
Multisite bgw-if oper down reason:
```

次の例は、実行中の設定のキーテキストを示しています。**key-chain tunnelencrypt-psk no-show** コマンドを入力すると、キーテキストは非表示になります。

```
switch# show running-config rpm
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Mon Jun 15 14:41:40 2020
!Time: Mon Jun 15 15:10:27 2020
version 9.3(5) Bios:version 05.40
key chain inter tunnel-encryption
  key 3301
   kev-octet-string 7
075f79696a58405441412e2a577f0f077d6461003652302552040a0b76015a504e370c
7972700604755f0e22230c03254323277d2f5359741a6b5d3a5744315f2f cryptographic-algorithm
AES 256 CMAC
key chain kcl tunnel-encryption
  key 3537
   kev-octet-string 7
072c746f172c3d274e33592e22727e7409106d003725325758037800777556213d4e0c7c00770576772
d08515e0804553124577f5a522e046d6a5f485c35425f59 cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
   send-lifetime local 09:09:40 Apr 15 2020 duration 1800
  key 2001
   key-octet-string 7
075f79696a58405441412e2a577f0f077d6461003652302552040a0b76015a504e370c7972700604755
f0e22230c03254323277d2f5359741a6b5d3a5744315f2f cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
 key 2065
   kev-octet-string 7
0729791f6f5e3d213347292d517308730c156c7737223554270f787c07722a513e450a0a0703070c062
e0256210d0e204120510d29222a051f1e594c2135375359 cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
 key 2129
    key-octet-string 7
075c796f6f2a4c2642302f5c56790e767063657a4b564f2156777c0a020228564a32780e0472007005530
c5e560f04204056577f2a222d056d1f5c4c533241525d cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
  key 2193
    kev-octet-string 7
a50530d715346205d0c2d525c001f6b5b385046365a29 cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
switch# configure terminal
```

```
switch(config)# key-chain tunnelencrypt-psk no-show
switch(config) # show running-config rpm
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Mon Jun 15 15:10:44 2020
!Time: Mon Jun 15 15:10:47 2020
version 9.3(5) Bios:version 05.40
key-chain tunnelencrypt-psk no-show
key chain inter tunnel-encryption
  key 3301
   key-octet-string 7 ***** cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
key chain kcl tunnel-encryption
  key 3537
   key-octet-string 7 ***** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
    send-lifetime local 09:09:40 Apr 15 2020 duration 1800
   key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
  key 2065
   key-octet-string 7 ***** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
  key 2129
   key-octet-string 7 ***** cryptographic-algorithm AES 256 CMAC
  key 2193
    key-octet-string 7 ****** cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
次の例は、トラストポイントとキーペアの設定を示しています。
switch# show running-config cert-enroll
!Command: show running-config cert-enroll
!Running configuration last done at: Fri Apr 21 10:53:30 2023
!Time: Fri Apr 21 12:07:31 2023
version 10.3(3) Bios:version 05.47
crypto key generate rsa label myRSA exportable modulus 1024
crypto key generate rsa label myKey exportable modulus 1024
crypto key generate rsa label tmpCA exportable modulus 2048
crypto key generate ecc label src15 ECC key exportable modulus 224
crypto ca trustpoint src15 ECC CA
    ecckeypair switch ECC key and so on
    revocation-check crl
crypto ca trustpoint myRSA
    rsakeypair myRSA
    revocation-check crl
crypto ca trustpoint tmpCA
    rsakeypair tmpCA
    revocation-check crl
crypto ca trustpoint myCA
    rsakeypair myKey
     revocation-check crl
次の例は、トラストポイント下での証明書コンテンツを示しています。
switch(config) # show crypto ca certificates myCA
Trustpoint: myCA
certificate:
subject=CN = switch, serialNumber = FBO22411ABC
issuer=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Org, OU = EN, CN = PKI, emailAddress =
abc@xyz.com
serial=2F24FCE6823FCBE5A8AC72C82D0E8E24EB327B0C
notBefore=Apr 19 19:43:48 2023 GMT
notAfter=Aug 31 19:43:48 2024 GMT
SHA1 Fingerprint=D0:F8:1E:32:6E:6D:44:21:6B:AE:92:69:69:AD:88:73:69:76:B9:18
purposes: sslserver sslclient
```

```
CA certificate 0:
subject=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Org, OU = EN, CN = PKI, emailAddress = abc@xyz.com
issuer=C = US, ST = CA, L = San Jose, O = Cisco, OU = EN, CN = PKI, emailAddress = ca@ca.com
serial=1142A22DDDE63A047DE0829413359362042CCC31
notBefore=Jul 12 13:25:59 2022 GMT
notAfter=Jul 12 13:25:59 2023 GMT
SHA1 Fingerprint=33:37:C6:D5:F1:B3:E1:79:D9:5A:71:30:FD:50:E4:28:7D:E1:2D:A3
purposes: sslserver sslclient
```

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの統計情報の表示

次のコマンドを使用して、CloudSec 統計情報を使用してセキュア VXLAN EVPN マルチサイトを表示またはクリアできます。

コマンド	目的
show tunnel-encryption statistics [peer-ip peer-ip-address]	CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの統計情報を表示します。
clear tunnel-encryption statistics [peer-ip peer-ip-address]	CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの統計情報をクリアします。

次の例はCloudSec を使用したセキュアなVXLAN EVPN マルチサイトの統計情報の例を示します。

```
switch# show tunnel-encryption statistics
Peer 16.16.16.16 SecY Statistics:
SAK Rx Statistics for AN [0]:
Unchecked Pkts: 0
Delayed Pkts: 0
Late Pkts: 0
OK Pkts: 8170598
Invalid Pkts: 0
Not Valid Pkts: 0
Not-Using-SA Pkts: 0
Unused-SA Pkts: 0
Decrypted In-Pkts: 8170598
Decrypted In-Octets: 4137958460 bytes
Validated In-Octets: 0 bytes
SAK Rx Statistics for AN [3]:
Unchecked Pkts: 0
Delayed Pkts: 0
Late Pkts: 0
OK Pkts: 0
Invalid Pkts: 0
Not Valid Pkts: 0
Not-Using-SA Pkts: 0
Unused-SA Pkts: 0
Decrypted In-Pkts: 0
Decrypted In-Octets: 0 bytes
Validated In-Octets: 0 bytes
```

```
SAK Tx Statistics for AN [0]:
Encrypted Protected Pkts: 30868929
Too Long Pkts: 0
Untagged Pkts: 0
Encrypted Protected Out-Octets: 15758962530 bytes
```

# CloudSec を使用したセキュアな VXLAN EVPN マルチサイトの設定例

次に、keychain を使用してセキュア VXLAN EVPN マルチサイトを構成する例を示します。

```
key chain kc1 tunnel-encryption
key-octet-string 7 075f79696a58405441412e2a577f0f077d6461003652302552040
cryptographic-algorithm AES_256_CMAC
feature tunnel-encryption
tunnel-encryption source-interface loopback4
tunnel-encryption must-secure-policy
tunnel-encryption policy p1
 window-size 1073741823
tunnel-encryption peer-ip 11.1.11.11
  keychain kc1 policy p1
tunnel-encryption peer-ip 11.2.11.11
 keychain kc1 policy p1
tunnel-encryption peer-ip 44.1.44.44
 keychain kcl policy pl
tunnel-encryption peer-ip 44.2.44.44
 keychain kcl policy p1
interface Ethernet1/1
 tunnel-encryption
interface Ethernet1/7
 tunnel-encryption
interface Ethernet1/55
 tunnel-encryption
interface Ethernet1/59
 tunnel-encryption
evpn multisite border-gateway 111
dci-advertise-pip
router bgp 1000
router-id 12.12.12.12
no rd dual
address-family ipv4 unicast
 maximum-paths 10
address-family 12vpn evpn
 maximum-paths 10
vrf vxlan-900101
```

address-family ipv4 unicast

maximum-paths 10
address-family ipv6 unicast
maximum-paths 10

show tunnel-encryption session

Tunnel-Encryption Peer	Policy	Keychain	RxStatus	TxStatus
11.1.11.11	p1	kc1	Secure (AN: 0)	Secure (AN: 2)
11.2.11.11	p1	kc1	Secure (AN: 0)	Secure (AN: 2)
44.1.44.44	p1	kc1	Secure (AN: 0)	Secure (AN: 2)
44.2.44.44	p1	kc1	Secure (AN: 0)	Secure (AN: 2)

次に、CloudSec 証明書ベースの認証を使用してセキュア VXLAN EVPN マルチサイトを構成する例を示します。

feature tunnel-encryption

```
tunnel-encryption must-secure-policy
tunnel-encryption pki trustpoint myCA
tunnel-encryption pki source-interface loopback3
tunnel-encryption source-interface loopback2
tunnel-encryption policy with-rekey
sak-rekey-time 1800
tunnel-encryption peer-ip 7.7.7.7
pki policy system-default-tunenc-policy
```

interface Ethernet1/20
 tunnel-encryption

interface Ethernet1/21
tunnel-encryption

interface Ethernet1/25/1
 tunnel-encryption

次の例は、アウトバウンドルートマップを設定して、BGWのパスを最適なパスにする方法を示しています。この設定は、vPC BGW が BGP でピア vPC BGW の PIP アドレスを学習するときに行われます。

```
ip prefix-list pip_ip seq 5 permit 44.44.44.44/32 <<PIP2 address>>
route-map pip_ip permit 5
   match ip address prefix-list pip_ip
   set as-path prepend last-as 1
neighbor 45.10.45.10 <<R1 neighbor - Same route-map required for every DCI side underlay
BGP peer>>
   inherit peer EBGP-PEERS
   remote-as 12000
   address-family ipv4 unicast
   route-map pip ip out
```

# VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトへの移行

VIP を使用するマルチサイトから PIP を使用するマルチサイトにスムーズに移行するには、次の手順を実行します。移行は一度に 1 つのサイトで実行する必要があります。移行中のトラフィック損失は最小限に抑えることができます。

- 1. すべてのサイトのすべての BGW を Cisco NX-OS リリース9.3(5) 以降のリリースにアップグレードします。
- 2. すべての BGW で BGP 最大パスを設定します。これは、ESI ベースの MAC マルチパスおよび BGP が EVPN タイプ 2 およびタイプ 5 ルートのすべてのネクスト ホップをダウンロードするために必要です。
- 3. 移行するサイトを1つずつ選択します。
- **4.** 1つの BGW を除き、同じサイトの BGW をシャットダウンします。NVE shutdown コマンドを使用して、BGW をシャットダウンできます。
- 5. トラフィックの損失を回避するには、アクティブな BGW で PIP を備えたマルチサイトを 有効にする前に数分間待機します。これにより、同じサイトのシャットダウンBGWがEVPN ルートを取り消すことができるため、リモートBGW はアクティブ BGW だけにトラフィックを送信します。
- **6. dci-advertise-pip** コマンドを設定して、アクティブな BGW で PIP を使用したマルチサイトを有効にします。

PIP 対応 BGW を備えたマルチサイトは、仮想 ESI の EVPN EAD-per-ES ルートをアドバタイズします。

PIP 対応 BGW を備えたマルチサイトは、仮想 ESI、ネクスト ホップを PIP アドレス、PIP インターフェイス MAC を RMAC(該当する場合)として DCI にアドバタイズします。 ファブリックへの EVPN タイプ 2 およびタイプ 5 ルートのアドバタイズに関する変更はありません。

MAC ルートが ESI で受信されると、リモート BGW は ESI ベースの MAC マルチパスを実行します。

**7. dci-advertise-pip** コマンドを入力して、同じサイトの BGW を一度に 1 つずつ解除し、PIP でマルチサイトを有効にします。

ESI はすべての同じサイト BGW と同じであるため、リモート BGW は MAC ルートの ESI ベースの MAC マルチパスを実行します。

リモート BGW では、BGP はパスをマルチパスとして選択し、EVPN タイプ 5 ルートのすべてのネクスト ホップをダウンロードします。

# 既存の vPC BGW の移行

Cloudsec を使用できるように、既存の vPC BGW をスムーズに移行するには、次の手順に従います。移行は一度に1つのサイトで実行する必要があります。移行中のトラフィック損失は最小限に抑えることができます。

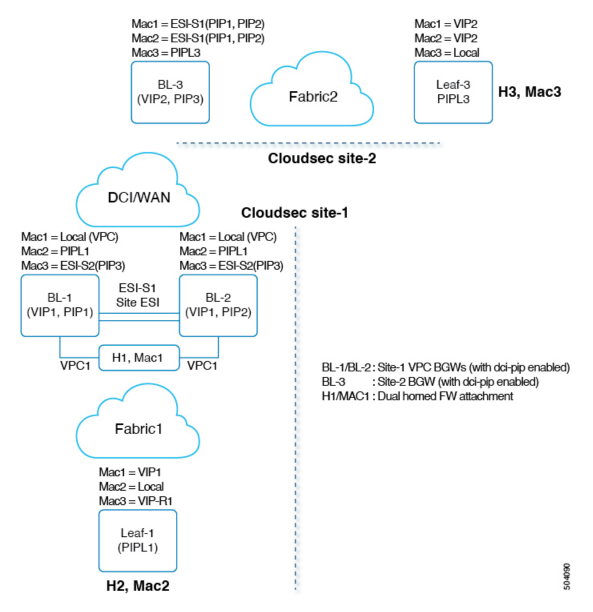
- 1. 両方のvPCBGW を、vPC Cloudsec が更新された最新のイメージにアップグレードします。
- 2. vPC セカンダリのインターフェイス nvel をシャットダウンします。

- 3. vPC プライマリで dci-advertise-pip を有効にします。
- **4.** インターフェイス nvel がまだ vPC セカンダリでシャットモードになっている状態で、vPC セカンダリで **dci-advertise-pip** を構成します。
- 5. vPC セカンダリのインターフェイス nvel のシャットダウンを解除します。

# Cloudsec の vPC ボーダー ゲートウェイのサポート

次のトポロジは、Cloudsec の vPC ボーダー ゲートウェイ(BGW)のサポートを示しています。

図 34: Cloudsec の vPC BGW サポート



vPCは、BGWへのデュアルホームアタッチ/接続です。BGWは冗長性のための単一のVXLANエンドポイントとして仮想的に機能し、両方のスイッチは共通のエミュレート/仮想 IP アドレス (VIP) を共有することによってアクティブモードで機能します。DCI上の VXLANカプセル化は、BGW VTEP のプライマリ IP アドレスに基づいています。

上記のトポロジでは、ホスト H1/MAC1 は、Cloudsec 対応の vPC BGW BL-1/BL-2 にデュアルホーム接続されています。H1 は、ファブリックへの vPC BGW (VIP1) のセカンダリループバック IP アドレスで引き続きアドバタイズされます。ただし DCI に対しては、BL-1/BL-2 の両方が PIP としてネクストホップを使用して H1 をアドバタイズし、サイト ESI もタイプ 2 NLRI に追加されます。

エニーキャストおよび vPC BGW の Cloudsec 機能の場合、dci-advertise-pip はタイプ 2/タイプ 5 ルートが DCI にアドバタイズされる方法に関して、BGP 手順を変更するように構成されています。サイト内部ネットワークから受信したすべてのタイプ 2/タイプ 5 ルートは、vPC BGW の PIP としてネクスト ホップを使用して DCI にアドバタイズされます。

両方のvPC BGW は、それぞれのプライマリ IP アドレスを使用してルートをアドバタイズします。Site-ESI 属性が Type-2 NLRI に追加されます。vPC BGW 上のすべてのデュアル接続ホストは、PIP としてネクストホップでアドバタイズされ、サイト ESI 属性は DCI を介して接続されます。すべての孤立ホストは、DCI への PIP としてネクストホップでアドバタイズされ、サイト ESI 属性は付加されません。

vPC BGW がピア vPC BGW の PIP アドレスを学習し、DCI 側でアドバタイズする場合、両方の vPC BGW からの BGP パス属性は同じになります。したがって、DCI 中間ノードは PIP アドレスを所有していない vPC BGW からのパスを選択することになる可能性があります。このシナリオでは、リモート サイトからの暗号化されたトラフィックに MCT リンクが使用されます。 vPC BGW BGP は、次の場合にピア vPC BGW の PIP アドレスを学習します。

- iBGP は vPC BGW 間で構成されます。
- BGP は、ファブリック側のアンダーレイ ルーティング プロトコルとして使用されます。
- アンダーレイ ルーティング プロトコルとして使用される IGP、および IGP ルートが BGP に再配布されます。

vPC BGW が BGP でピア vPC BGW の PIP アドレスを学習する場合、アウトバウンド ルートマップを構成して、BGW のパスを最適なパスにする必要があります。

リモートサイトBGWでは、直接接続されたL3ホストは両方のvPCBGWから学習されます。 通常直接接続されたBGWからのパスは、ASパスが低いため優先されます。L3ホストまたはL3ネットワークがvPCペア BGWに二重接続されている場合、ローカルパスは両方のvPCペアで選択されます。

# vPC BGW CloudSec 展開の拡張コンバージェンス

従来、単一のループバック インターフェイスは NVE 送信元 インターフェイスとして設定され、vPC コンプレックスの PIP と VIP の両方が構成されています。Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降では、CloudSec 対応の vPC BGW に個別のループバックを構成できます。vPC 展開でのコンバージェンスを向上させるために、NVE の下で送信元とエニーキャスト IP アドレスに個別のループバック インターフェイスを使用することをお勧めします。送信元インターフェイスに構成されている IP アドレスは vPC ノードの PIP であり、エニーキャストインターフェイスに構成されている IP アドレスはその vPC コンプレックスの VIP です。NVE エニーキャストインターフェイスも構成されている場合、NVE ソースインターフェイスで設定されたセカンダリ IP は効果がないことに注意してください。

個別のループバックを使用すると、DCI側を宛先とするデュアル接続 EVPN タイプ 2 およびタイプ 5 トラフィックのコンバージェンスが改善されます。

#### エニーキャスト インターフェイスへの移行

ユーザーがエニーキャストインターフェイスを指定したい場合、ユーザーは既存の送信元インターフェイスを構成解除し、送信元インターフェイスとエニーキャストインターフェイスの両方で再構成する必要があります。これにより、一時的なトラフィック損失が発生します。すべてのグリーンフィールド展開では、指定されたコンバージェンスの問題を回避するために、送信元インターフェイスとエニーキャストインターフェイスの両方を設定することをお勧めします。

#### vPC BGW CloudSec 展開用の拡張コンバージェンスを使用した NVE インターフェイスの構成

ユーザーは、vPC BGW の NVE 送信元インターフェイスとともにエニーキャストインターフェイスを指定する必要があります。現在の VxLANv6 展開では、送信元 インターフェイスとエニーキャストインターフェイスの両方を指定するプロビジョニングがすでに存在しています。 VxLANv4 の vPC コンバージェンスを改善するには、エニーキャストオプションが必須です。

#### 設定例:

interface nve <number>
 source-interface <interface> [anycast <anycast-intf>]

#### iBGP セッションの要件

アンダーレイ IPv4/IPv6 ユニキャスト iBGP セッションは、vPC BGW ピア ノード間で構成する 必要があります。これは、vPC BGW での DCI 分離中のキー伝播に対応するためです。

# PSK CloudSec 構成から証明書ベース認証 CloudSec 構成への移行

自動キーイングへの移行中は、サイトが新しい構成または機能リストに移行している間、VTEP間セッションでクリアトラフィックを送受信することが期待されます。この間、暗号化されていないトラフィックがセッションでドロップされないように、ポリシーを should-secure として構成する必要があります。

- 1. すべてのノードで tunnel-encryption 設定を **should-secure** に変更します。
- 2. 一度に1ノードずつ移行を実行します。
- 3. ピアからキーチェーンと cloudsec ポリシーを削除します。
- **4.** SSL 証明書を使用する場合は、有効な CA を使用してトラスト ポイントと証明書を構成するか、または SUDI 証明書を構成します。
- 5. トラスト ポイントを Cloudsec に接続します。
- **6.** cloudsec ポリシーをピアに適用します。
- 7. すべてのノードが自動キーイングに変更されたら、必要に応じて構成を must-secure に変更します。

PSK CloudSec 構成から証明書べース認証 CloudSec 構成への移行



# VXLAN QoS の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN QoS に関する情報 (475 ページ)
- VXLAN QoS の注意事項および制約事項 (486ページ)
- VXLAN QoS のデフォルト設定 (489 ページ)
- VXLAN QoS の設定 (490 ページ)
- VXLAN QoS 設定の確認 (493 ページ)
- VXLAN QoS 設定例 (493 ページ)

# VXLAN QoS に関する情報

VXLAN QoS を使用すると、VXLAN でトンネリングされるトラフィックに Quality of Service (QoS) 機能を提供できます。

VXLANオーバーレイのトラフィックは、さまざまな QoS プロパティに割り当てることができます。

- 異なるプロパティを割り当てるためのトラフィックの分類。
- 異なるプライオリティのトラフィックマーキングを含む。
- 保護されたトラフィックのプライオリティを有効にするためのトラフィックのキューイング。
- 不正なトラフィックのポリシング。
- インターフェイスごとの速度を制限するトラフィックのシェーピング。
- トラフィック ドロップの影響を受けやすいトラフィックのプロパティ。



(注)

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。QoS の設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide、Release 9.2(x)』を参照してください。

ここでは、次の内容について説明します。

# VXLAN QoS の用語

ここでは、VXLAN QoS の用語をいくつか定義します。

#### 表 10: VXLAN QoS の用語

用語	定義
Frames	レイヤ2でトラフィックを伝送します。レイヤ2フレームは、レイヤ3パケットを伝送します。
パケット	レイヤ3でトラフィックを伝送します。
VxLAN パケット	VXLAN IP/UDP ヘッダーにカプセル化された 元のフレームを伝送します。
元のフレーム	VXLANへッダーにカプセル化する前にレイヤ3パケットを伝送するレイヤ2またはレイヤ2フレーム。
カプセル化解除されたフレーム	VXLANヘッダーのカプセル化解除後にレイヤ3パケットを伝送するレイヤ2またはレイヤ2フレーム。
入力 VTEP	トラフィックが VXLAN ヘッダーにカプセル 化され、VXLAN トンネルに入るポイント。
出力 VTEP	トラフィックが VXLAN ヘッダーからカプセ ル化解除され、VXLAN トンネルを出るポイン ト。
サービス クラス (CoS)	スイッチドネットワークを通過するときにイーサネット フレームのプライオリティを示す802.1Q ヘッダーの3 ビットのことです。802.1Q ヘッダーの CoS ビットは通常802.1p ビットと呼ばれます。802.1X は、VXLAN トンネル内に CoS 値が存在しない VXLAN ヘッダー内のフレーム カプセル化の前に廃棄されます。パケットが VXLAN トンネルに入るときに QoSを維持するために、タイプオブサービス(ToS)と CoS 値が相互にマッピングされます。
IP precedence	IP ヘッダーの ToS バイトの最上位 3 ビットです。

用語	定義
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。 DSCP は、IP パケットだけに存在します。
明示的輻輳通知(ECN)	IP ヘッダーの ToS バイトの最後の 2 ビット。 ECN は、IP パケットだけに存在します。
QoSタグ	レイヤ $3$ パケットおよびレイヤ $2$ フレームで 伝達されるプライオリティ値です。レイヤ $2$ CoS ラベルは、 $0$ (ロープライオリティ) ~7 (ハイプライオリティ) の範囲です。レイヤ $3$ IP precedence ラベルは、 $0$ (ロープライオリティ) ~ $7$ (ハイプライオリティ) の範囲です。IP precedence 値は、 $1$ バイトの ToS バイトの最上位 $3$ ビットで定義されます。レイヤ $3$ DSCP ラベルは、 $0$ ~ $63$ の値を持つことができます。DSCP 値は $1$ バイトの IP ToS フィールドのうち最上位 $6$ ビットで定義されます。
分類	QoS のトラフィックの選択に使用されるプロセス
マーキング	設定プロセス:フレームのレイヤ2COS値、 パケットのレイヤ3DSCP値、およびパケット のレイヤ3ECN値。マーキングはまた、CoS、 DSCP、ECJ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。
ポリシング	トラフィック フローが使用する帯域幅を制限する処理です。ポリシングによって、トラフィックのマーキングまたは廃棄が可能になります。
MQC	Cisco モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (MQC) フレームワークです。QoS 展開において、モジュラ式で拡張性に優れています。

# VXLAN QoS機能

次のトピックでは、VXLAN ネットワークでサポートされる VXLAN QoS 機能について説明します。

### 信頼境界

信頼境界は、ネットワークの境界を形成します。ネットワークはスイッチのマーキングを信頼します(オーバーライドしません)。既存の ToS 値は、VXLAN ファブリックで受信されると信頼されます。

### 分類

分類は、トラフィックをクラスに区分けするのに使用します。トラフィックは、ポート特性またはパケット ヘッダー フィールドに基づいて分類します。パケット ヘッダー フィールドには、IP precedence、DiffServ コード ポイント(DSCP)、レイヤ 3 からレイヤ 4 までのパラメータ、およびパケット長が含まれます。

トラフィックの分類に使用する値を、一致基準と呼びます。トラフィッククラスを定義する場合、一致基準を複数指定することも、特定の基準について照合しないように選択することも、一部または全部の基準を照合することによってトラフィック クラスを決定することもできます。

どのクラスにも一致しないトラフィックは、class-default と呼ばれるデフォルトのトラフィック クラスに割り当てられます。

### マーキング

マーキングとは、パケットに関連する QoS 情報を設定することです。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。COS、IP precedence、および DSCP の標準 QoS フィールドの値を設定できます。その後のアクションで使用できる内部ラベル(QoS グループなど)のために、QoSフィールドも設定できます。QoS グループ マーキングは、トラフィックのキューイング、およびスケジューリングに対応したトラフィック タイプを識別するのに使用します。

## ポリシング

ポリシングを行うと、設定レートを超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。

シングルレートポリサーは、トラフィックの指定の認定情報レート (CIR) を監視します。 デュアルレートポリサーは、CIR と最大情報レート (PIR) の両方を監視します。

## キューイングおよびスケジューリング

キューイングおよびスケジューリング プロセスでは、トラフィック クラスに割り当てられるキューの使用量と帯域幅を制御できるようにします。これにより、スループットと遅延の間の望ましいトレードオフを実現できます。

スタティックまたはダイナミックな制限を適用することで、トラフィックの特定のクラスについてキューのサイズを制限できます。

重み付けランダム早期検出 (WRED) をトラフィックのクラスに適用できます。これにより、サービスクラス (QoS) グループに基づいてパケットをドロップできます。WREDのアルゴリズムにより、キューを予防的に管理してトラフィックの輻輳を防ぐことができます。

ECNは、パケットをドロップする代わりに輻輳状態をマーキングするために、特定のトラフィック クラスで WRED とともに使用できます。 VXLAN トンネルでの ECN マーキングは外部ヘッダーで実行され、出力 VTEP でカプセル化解除されたフレームにコピーされます。

### トラフィック シェーピング

トラフィックのクラスに対して最大データレートを強制してトラフィックをシェーピングすることができます。これにより、超過パケットがキューに保持され、出力レートが平滑化(制限)されます。さらに、トラフィッククラスに最小帯域幅保証を提供するために、最小帯域幅のシェーピングを設定できます。

トラフィック シェーピングは、各ポートの出力キューに最大トラフィック レートを強制することで、パケットフローを制御および均一化します。しきい値を超えたパケットはキューに配置され、後で送信されます。トラフィック シェーピングはトラフィック ポリシングと似ていますが、パケットはドロップされません。パケットがバッファに入れられるため、トラフィックシェーピングでは、(キュー長に基づく)パケット損失が最小限に抑えられ、TCPトラフィックに対してより優れたトラフィック動作が実現します。

トラフィックシェーピングを使用すると、次を制御できます。

- 使用可能な帯域幅へのアクセスを制御する。
- トラフィックが、このトラフィック用に設定したポリシーと一致するようにする。
- 出力トラフィックがそのリモートのターゲットインターフェイスのアクセス速度を超過したときに発生する可能性のある輻輳を回避するためのトラフィックのフロー制御。

たとえば、ポリシーによって、そのインターフェイスのレートが(平均で)特定のレートを上回るべきではないとされている場合に、帯域幅へのアクセスを制御できます。アクセスレートが速度を超えている場合でも例外ではありません。

### ネットワーク QoS

ネットワーク QoS ポリシーは各 CoS 値の特性を定義します。これらの特性は、スイッチを介してネットワーク全体に適用できます。ネットワーク QoS ポリシーを使用して、次のことを設定できます。

• 一時停止動作: CoS が輻輳時のパケット損失を防ぐプライオリティフロー制御 (PFC) メカニズムを使用して提供されるロスレス動作を必要とするかどうかを決定できます。drop (ドロップできるこの CoS 値を持つフレーム) および no drop (ドロップできないこの CoS 値を持つフレーム) を設定できます。また、drop および no drop 設定では、ポート単位で PFC をイネーブル化する必要もあります。PFC の詳細については、「プライオリティフロー制御の設定」を参照してください。

一時停止動作は、特定のキューグループの VXLAN トンネルで実現できます。

### VXLAN プライオリティ トンネリング

VXLAN トンネルでは、外部ヘッダーの DSCP 値を使用して、トンネルのエンドツーエンドで QoS 透過性が提供されます。外部ヘッダーの DSCP 値は、レイヤ 3 パケットの DSCP 値または

レイヤ2フレームのCoS値から取得されます。VXLANトンネル出力ポイントでは、カプセル 化解除されたトラフィックのプライオリティがモードに基づいて選択されます。詳細について は、カプセル化解除されたパケットの優先順位の選択 (484ページ)を参照してください。

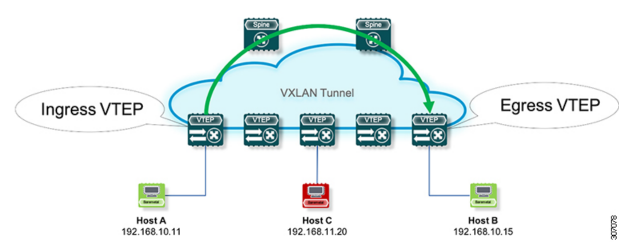
## **MQC CLI**

VXLAN QoS で使用可能な QoS 機能はすべて、モジュラ QoS コマンドライン インターフェイス (CLI) から管理します。モジュラ QoS CLI (MQC) では、トラフィック クラス (クラスマップ) を定義し、トラフィック ポリシー (ポリシーマップ) を作成して設定し、インターフェイスへのポリシーマップ (サービス ポリシー) で定義されたアクションを実行することができます。

## VXLAN QoS トポロジとロール

ここでは、VXLAN OoS を実装するときのネットワークデバイスの役割について説明します。

図 35: VXLAN ネットワーク



ネットワークは双方向ですが、前の図では、トラフィックは左から右に移動しています。

VXLAN ネットワークでは、元のトラフィックが VXLAN ヘッダーにカプセル化される入力 VTEP が対象となります。スパインは、入力 VTEP と出力 VTEP を接続する転送ホップです。 出力 VTEP は、VXLAN カプセル化トラフィックがカプセル化解除され、VTEP を従来のイーサネットトラフィックとして出力するポイントです。



(注)

入力および出力 VTEP は、VXLAN トンネルと IP ネットワーク間の境界です。

ここでは、次の内容について説明します。

## VXLAN トンネルでの入力 VTEP とカプセル化

入力 VTEP で、VTEP は次のようにパケットを処理します。

- **ステップ1** レイヤ2 またはレイヤ3 トラフィックは VXLAN ネットワークのエッジに入ります。
- ステップ2 スイッチは入力インターフェイスからトラフィックを受信し、802.1p ビットまたは DSCP 値を使用して、 分類、マーキング、およびポリシングを実行します。また、VXLAN ヘッダーの外部 DSCP 値も取得しま す。着信 IP パケットの分類については、入力サービス ポリシーもアクセス コントロール リスト (ACL) を使用することができます。
- ステップ3 各着信パケットについて、スイッチは IP アドレスで検索を実行し、ネクスト ホップを決定します。
- ステップ4 パケットはVXLANヘッダーにカプセル化されます。カプセル化されたパケットのVXLANヘッダーには、 QoS ルールに基づく DSCP 値が割り当てられます。
- ステップ5 スイッチは、カプセル化されたパケットを適切な処理用出力インターフェイスに転送します。
- **ステップ6** DSCP値でマークされたカプセル化されたパケットは、VXLANトンネル出力インターフェイスに送信されます。

#### VXLAN トンネルを介したトランスポート

VXLAN トンネルを通過するトランスポートでは、スイッチは VXLAN パケットを次のように 処理します。

- ステップ1 VXLANカプセル化パケットは、トランスポートスイッチの入力インターフェイスで受信されます。スイッチは、外部ヘッダーを使用して分類、マーキング、およびポリシングを実行します。
- **ステップ2** スイッチは、外部ヘッダーの IP アドレスのルックアップを実行して、ネクストホップを決定します。
- **ステップ3** スイッチは、カプセル化されたパケットを適切な処理用出力インターフェイスに転送します。
- ステップ4 VXLANは、カプセル化されたパケットを出力インターフェイス経由で送信します。

### 出力 VTEP と VXLAN トンネルのカプセル化解除

VXLAN トンネルの出力 VTEP 境界で、VTEP は次のようにパケットを処理します。

- ステップ1 VXLAN でカプセル化されたパケットは、出力 VTEP の NVE インターフェイスで受信され、スイッチは内部へッダーの DSCP 値を使用して分類、マーキング、およびポリシングを実行します。
- ステップ2 スイッチはパケットから VXLAN ヘッダーを削除し、カプセル化解除されたパケットのヘッダーに基づいてルックアップを実行します。
- ステップ3 スイッチは、カプセル化されたパケットを適切な処理用出力インターフェイスに転送します。
- **ステップ4** パケットが送信される前に、カプセル化解除のプライオリティまたはレイヤ2フレームのマーキングに基づいて、DSCP 値がレイヤ3パケットに割り当てられます。
- **ステップ5** カプセル化解除されたパケットは、発信インターフェイスを介して IP ネットワークに送信されます。

## 入力 VTEP、スパイン、および出力 VTEP での分類

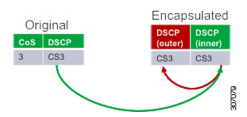
このセクションは、次のトピックで構成されています。

#### IP から VXLAN へ

VXLANトンネルの入力ポイントである入力 VTEPでは、トラフィックは VXLAN ヘッダーに カプセル化されます。入力 VTEP上のトラフィックは、元のヘッダーの優先順位に基づいて分類されます。分類は、CoS、DSCP、およびIP precedence 値を照合するか、元のフレーム データに基づいてトラフィックを ACL と照合することで実行できます。

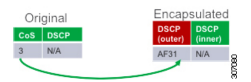
トラフィックが VXLAN でカプセル化されると、レイヤ 3 パケットの DSCP 値が VXLAN カプセル化パケットの元のヘッダーから外部ヘッダーにコピーされます。この動作は、次の図に示します。

図 36: レイヤ 3パケットから VXLAN 外部ヘッダーへの優先順位のコピー



IP  $\sim$ ッダーのないレイヤ 2 フレームの場合、外部 $\sim$ ッダーの DSCP 値は、VXLAN QoS のデフォルト設定(489  $\sim$ ージ)に示すハードウェアに存在する CoS/DSCP  $\sim$  マッピングから取得されます。このようにして、元の QoS 属性が VXLAN トンネルに保持されます。この動作は、次の図に示します。

図 37: レイヤ 2フレームから VXLAN 外部ヘッダーへの優先順位のコピー



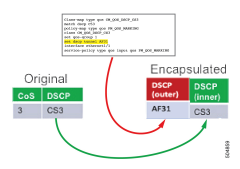
レイヤ2フレームでは、IP ヘッダーがフレームに存在しないため、DSCP 値は存在しません。 レイヤ2フレームがカプセル化されると、元の CoS 値は VXLAN トンネルに保存されません。

### 外部 DSCP を使用した IP から VXLAN

Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、外部 DSCP アクションが設定されたポリシーは、入力方向のアクセス インターフェイスに適用できます。

レイヤ3パケット向けにトラフィックが VXLAN でカプセル化されると、元のパケットからの DSCP 値が内部ヘッダーにコピーされ、ユーザーが構成した DSCP 値は、VXLAN カプセル化 パケットの外部ヘッダーで設定されます。この動作は、次の図に示します。

図 38: セット構成から適用された VXLAN 外部 DSCP 値

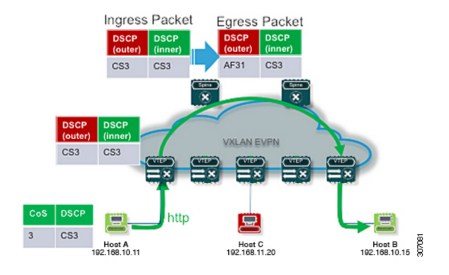


#### VXLAN トンネルの内部

VXLAN トンネル内では、トラフィックの分類は外部ヘッダーの DSCP 値に基づきます。分類は、DCSP 値と照合するか、または分類に ACL を使用して実行できます。

VXLAN カプセル化トラフィックが信頼境界を通過する場合、パケットのマーキングを変更して、トンネル内の QoS 動作に一致させることができます。マーキングは、新しい DSCP 値が外部へッダーにのみ適用される VXLAN トンネルの内部で実行できます。新しい DSCP 値は、VXLAN トンネル内のさまざまな QoS 動作に影響を与える可能性があります。元の DSCP 値は内部へッダーに保持されます。

図 39: VXLAN トンネル内部のマーキング



#### **VXLAN**からIP

出力 VTEP での分類は、VXLAN トンネルを出るトラフィックに対して実行されます。出力 VTEP での分類では、内部ヘッダーおよび外部 DSCP 値が使用されます。内部または外部 DSCP 値は、優先順位ベースの分類に使用されます。分類は ACL を使用して実行できます。

分類は、すべての VXLAN トンネル トラフィックの NVE インターフェイスで実行されます。

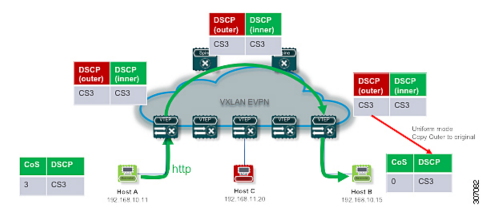
マーキングおよびポリシングは、トンネルトラフィックのNVEインターフェイスで実行できます。マーキングが設定されている場合は、カプセル化解除されたパケットに新しくマーキングされた値が存在します。元のCoS値はカプセル化されたパケットに保持されないため、ネットワークの残りの部分でQoSの802.1pフィールドを予期するデバイスのカプセル化解除されたパケットに対してマーキングを実行できます。

## カプセル化解除されたパケットの優先順位の選択

出力 VTEP では、パケットから VXLAN ヘッダーが削除され、カプセル化解除されたパケットは DSCP 値を使用してスイッチから出力されます。スイッチは、2 つのモードに基づいてカプセル化解除されたパケットの DSCP 値を割り当てます。

• 均一モード: VXLAN パケットの外部ヘッダーからの DSCP 値がカプセル化解除されたパケットにコピーされます。VXLAN トンネルでの DSCP 値の変更は保持され、カプセル化解除されたパケットに存在します。ユニフォームモードは、カプセル化解除されたパケット優先選択のデフォルトモードです。

図 40:ユニフォームモードの外部 DSCP値がレイヤ3パケットのカプセル化解除されたパケット DSCP値にコピーされる



・パイプモード:元のDSCP値はVXLANトンネルエンドで保持されます。出力VTEPで、 システムはカプセル化解除されたパケットDSCP値に内部 DSCP値をコピーします。この ように、元の DSCP値は VXLANトンネルの終了時に保持されます。

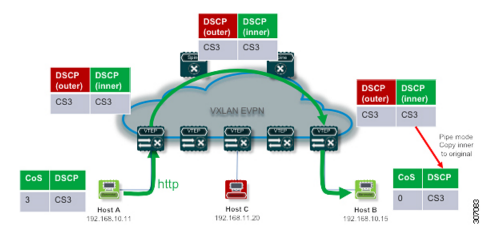


図 41:パイプモードの内部 DSCP 値がレイヤ 3パケットのカプセル化解除されたパケット DSCP 値にコピーされる

## CoSの保持

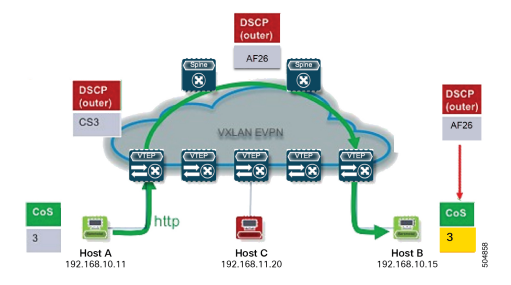
Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、非 IP パケットの CoS 保存を提供するために、**default-vxlan-in-tnl-dscp-policy** QoS ポリシーマップ テンプレートが追加されています。

このテンプレートが NVE インターフェイスで有効になっている場合、スイッチは VXLAN パケットの外部 DSCP で照合を実行し、固定外部 DSCP から CoS へのマッピングに基づいて、出力 VTEP のカプセル化解除されたイーサネット パケットの CoS を書き換えます。

次の表に、レイヤ2フレームの出力 VTEP でのデフォルトの外部 DSCP-to-CoS マッピングを示します。

表 11: デフォルトの外部 DSCP-to-CoS マッピング

外部 VXLAN ヘッダーの DSCP	元のレイヤ2フレームの CoS
0	0
8	1
16	2
26	3
32	4
46	5
48	6
56	7



#### 図 42: カプセル化解除されたパケットで復元された非 IP CoS 値

## VXLAN QoS の注意事項および制約事項



(注)

この機能を設計どおりに動作させるには、QoSポリシーをエンドツーエンドで設定する必要があります。

VXLAN QoS 設定時の注意事項と制約事項は次のとおりです。

- Cisco Nexus 9364C、9300-EX、9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチと、-EX/FX および-R/RX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチが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 スイッチは、 デフォルト モードで VXLAN QoS をサポートします。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、デフォルト モードの VXLAN QoS は Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- 次の機能は、-R/RX 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 スイッチでサポートされます。
  - 物理インターフェイス レベルのキューイングは、通常の L2/L3 キューイング/QoS として機能する必要があります。
  - IPv4 ブリッジ ケースは、内部 ToS を外部 VXLAN ToS にコピーするという点で機能します。

- 次の機能は、-R および -RX ラインカードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 プラット フォーム スイッチではサポートされません。
  - NVE インターフェイスのポリシー
  - 内部から VXLAN 外部コピーへの IPv6 タイプ オブ サービス (ToS)
  - QoS の IPv4 ルーテッド ケース。内部からの ToS が外部 VXLAN ヘッダーにコピーされない
- •-RX ライン カードを使用した Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチの場合、デフォルト モード は VXLAN カプセル化解除のパイプです(内部パケット DSCP は外部 IP ヘッダー DSCP 値に基づいて変更されません)。これは、他のライン カード タイプとの動作の違いです。-RX ライン カードと他のライン カードを同じネットワークで使用する場合、同じ動作をさせるために、非RX ライン カードが存在するスイッチでこの qos-mode pipe コマンドを使用できます。コンフィギュレーション コマンドの詳細については、出力 VTEP でのタイプ QoS の設定(490 ページ)を参照してください。
- VXLAN QoS は EVPN ファブリックでサポートされます。
- •元の IEEE 802.1Q ヘッダーは VXLAN トンネルに保存されません。CoS 値は、VXLAN カプセル化パケットの内部ヘッダーに存在しません。
- NVE インターフェイスの統計情報(カウンタ)が存在します。
- 出力ポリシングは、encap (入力) VXLAN VTEP の発信インターフェイス (スパインに接続するアップリンク) ではサポートされません。
- •vPCで、両方のピアでカプセル化解除されたパケットプライオリティ選択の変更を設定します。
- NVE インターフェイスのこのサービスは、入力方向でのみアタッチできます。
- NVE インターフェイスに DSCP マーキングが存在する場合、BUD ノードへのトラフィックは内部および外部ヘッダーのマーキングを保持します。NVE インターフェイスでマーキング アクションが設定されている場合、Cisco Nexus 9364C および 9300-EX プラットフォーム スイッチでは、BUM トラフィックが新しい DSCP 値でマーキングされます。
- NVEインターフェイスに適用される分類ポリシーは、VXLANカプセル化トラフィックに のみ適用されます。他のすべてのトラフィックでは、着信インターフェイスに分類ポリシーを適用する必要があります。
- カプセル化解除されたパケットに CoS 値をマーキングするには、マーキング ポリシーを NVE インターフェイスに付加して、VLAN ヘッダーが存在するパケットに CoS 値をマーキングする必要があります。
- DCI ハンドオフノードの VXLAN QoS 設定には、次のガイドラインと制限事項が適用されます。
  - Cisco NX-OS リリース 9.3(5) 以降、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチは、DCI ハンドオフ ノードでの VXLAN QoS 設定をサポートします。

- Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチは、DCI ハンドオフ ノードでの VXLAN QoS 構成をサポートします。
- DCI ハンドオフノードの VXLAN QoS 設定は、Cisco Nexus 9336C-FX2、93240YC-FX2、 および 9300-GX プラットフォーム スイッチのエンドツーエンド プライオリティ フロー制御 (PFC) をサポートしません。
- VXLAN でカプセル化されたパケットでは、マイクロバースト、ダイナミックパケットプライオリティ(DPP)、およびおおよそのフェアドロップ(AFD)がサポートされます。
- •以下の注意事項および制約事項は、外部 DSCP ベース VXLAN QoS ポリシー機能に適用されます。
  - Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、外部 DSCP ベースの VXLAN QoS ポリシー機能は、Cisco Nexus 9300-FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチおよび N9K-X9716D-GX ライン カードを搭載した 9500 スイッチでサポートされます。
  - VXLAN QoS ポリシーでは、この match dscp tunnel コマンドは NVE インターフェイスおよび入力方向にのみ適用できます。
  - VXLAN QoS ポリシーでは、内部と外部の両方の DSCP 照合ルールはサポートされていません。ただし、NVEインターフェイスに適用される同じポリシー内のip access-lists や mac access-list などの一致基準は、常に内部ヘッダーで照合されます。
  - 非 IP パケットの場合、NVE インターフェイスの外部ヘッダー QoS ポリシーは、L2 書き換えおよびトラフィック クラス割り当てまたは発信キューのみをサポートします。ポリサーのようなアクションはサポートされません。
  - VXLAN QoS ポリシーでは、NVE インターフェイスの match dscp tunnel コマンドは、 現在の VTEP 宛ての VXLAN パケットに対して照合を実行します。ここで、トンネル の終了が発生し、パケットのカプセル化が解除されます。
  - VXLAN QoS ポリシーでは、match dscp tunnel コマンドは非 IP パケットをサポートしません。このため、CoS の保持は IPv6 アンダーレイでは機能しません。
  - VXLAN QoS ポリシーでは、**set dscp tunnel** コマンドは非 IP パケットをサポートしません。非 IP パケットの場合、外部 DSCP 値は、スイッチ上のデフォルトの CoS から DSCP へのマッピング情報に基づいて適用されます。
  - VXLAN QoS ポリシーでは**set dscp tunnel** コマンドはカプセル化パケットに適用されるため、このコマンドは NVE インターフェイスに適用できません。
  - set dscp tunnel コマンドが VXLAN マルチサイトの入力 VTEP に適用されると、ボーダーゲートウェイでパイプモードが構成されている場合、外部 DSCP 値が内部 DSCP に置き換えられる可能性があります。新しい外部 DSCP ヘッダーをリモートサイトに 伝送するように、ボーダーゲートウェイで均一モードを設定することを推奨します。
  - 外部 DSCP ベースの VXLAN QoS ポリシー機能は、VXLAN マルチサイト展開ではサポートされていません。

- ボーダー ゲートウェイ (BGW) スパインを使用する場合、VXLAN QoS ポリシーには次の制限が適用されます。
  - •マルチキャストアンダーレイを使用する VNI のサイト内 BUM トラフィックに QoS ポリシーが必要であり、そのマルチキャストアンダーレイ グループが BGW スパインで定義された VNI によっても所有されている場合は、QoS ポリシーを NVE インターフェイスに適用する必要があります。NVE インターフェイスは着信インターフェイスとして機能するため、ファブリックインターフェイスに適用される QoS ポリシーはこれらのフローを変更しません。
  - マルチキャストアンダーレイを使用する VNI のサイト内 BUM トラフィックに QoS ポリシーが必要であり、そのマルチキャストグループが BGW スパインで定義された VNI によって所有されていない場合は、QoS ポリシーをファブリック インターフェ イスに適用する必要があります。NVE インターフェイスに適用される QoS ポリシー は、NVE が着信インターフェイスと見なされないため、これらのフローを変更しま せん。
  - BGW スパインの NVE インターフェイスが、ローカル ファブリック内の BUM トラフィックに使用されるマルチキャストグループを所有している場合、そのマルチキャストグループのサイト内フローとサイト間フローの処理を区別するために、ファブリック インターフェイスと NVE インターフェイスの両方に QoS ポリシーを適用することはできません。

## VXLAN QoS のデフォルト設定

次の表に、レイヤ 2 フレームの入力 VTEP でのデフォルトの CoS/DSCP マッピングを示します。

表 12: デフォルトの CoS-to-DSCP マップ

元のレイヤ 2 フレームの CoS	外部 VXLAN ヘッダーの DSCP
0	0
1	8
2	16
3	26
4	32
5	46
6	48
7	56

## VXLAN QoS の設定

VXLAN QoS の設定は、MQC モデルを使用して行われます。QoS 設定に使用されるのと同じ 設定が VXLAN QoS に適用されます。QoS の設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide、Release 9.2(x)』を参照してください。

VXLAN QoS では、NVE (ネットワーク仮想インターフェイス) という新しいサービスポリシー接続ポイントが導入されています。出力 VTEP では、トラフィックがカプセル化解除されるポイントは NVE インターフェイスです。すべての VXLAN トラフィックを考慮するには、サービス ポリシーを NVE インターフェイスにアタッチする必要があります。

次のセクションでは、出力 VTEP での分類の設定と、NVEインターフェイスへの service-policy type qos 接続について説明します。

## 出力 VTEP でのタイプ QoS の設定

VXLAN QoS の設定は、MQC モデルを使用して行われます。同じ設定が VXLAN QoS の QoS 設定に使用されます。QoS の設定の詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service Configuration Guide、Release 9.2(x)』を参照してください。

VXLAN QoS は、ネットワーク仮想インターフェイス(NVE)である新しいサービスポリシー接続ポイントを導入します。出力 VTEP で、NVE インターフェイスはトラフィックがカプセル化解除される場所を指します。すべての VXLAN トラフィックを考慮するには、サービスポリシーを NVE インターフェイスにアタッチする必要があります。

この手順では、出力 VTEP での分類の設定と、NVE インターフェイスへの service-policy type qos 接続について説明します。

#### 手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	[no] class-map [type [qos]]   [match-all]   [match-any]	
	class-map-name	するか、またはそのクラスマップにアクセスして、
	例:	class-map モードを開始します。 classmap-name 引
	switch(config)# class-map type qos class1	数は、英字、ハイフン、またはアンダースコア文字
		を含むことができ、最大40文字を含むことができ
		ます。(no オプションが選択され、複数の match
		ステートメントが入力される場合、デフォルトは
		match-any です)。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ3	[no] match [access-group   cos   dscp [tunnel]   precedence] {name   0-7   0-63   0-7} 例:	アクセスリスト、cos 値、dscp 値、または IP precedence 値に基づいてパケットを照合すること により、トラフィッククラスを設定します。
	switch(config-cmap-qos)# match dscp tunnel 26	Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、入力パケットの外部 VXLAN ヘッダーの DSCP 値と一致するトンネル オプションが提供されます。
		(注) match dscp tunnel コマンドは、出力 VTEP の NVE インターフェイスに適用 される入力サービス ポリシーで使用さ れます。
ステップ4	[no] policy-map type qos policy-map-name 例: switch(config-cmap-qos)# policy-map type qos policy	policy-map-name という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップモードを開始します。ポリシーマップ名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大40文字まで設定できます。
ステップ5	[no] class class-name 例: switch(config-pmap-qos)# class class1	class-name への参照を作成し、ポリシーマップクラスコンフィギュレーションモードを開始します。insert-before を使用して事前挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、class-default キーワードを使用します。
ステップ6	[no] set qos-group qos-group-value 例: switch(config-pmap-c-qos)# set qos-group 1	QoS グループの値を qos-group-value に設定します。値の範囲は $0 \sim 126$ です。 qos-group は、一致基準として type queuing および type network-qos で参照されます。
ステップ <b>7</b>	exit 例: switch(config-pmap-c-qos)# exit	クラスマップ モードを終了します。
ステップ8	[no] interface nve nve-interface-number 例: switch(config)# interface nve 1	インターフェイス モードを開始して、NVE イン ターフェイスを設定します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ9	[no] service-policy type qos input policy-map-name 例: switch(config-if-nve)# service-policy type qos input policy	入力方向のインターフェイスに service-policy policy-map-name を追加します。NVE インターフェイスには1つの入力ポリシーにのみ付加できます。
ステップ10	(任意) [no] qos-mode [pipe] 例: switch(config-if-nve)# qos-mode pipe	カプセル化解除されたパケットの優先順位の選択およびパイプモードの使用。このコマンドのno形式を入力すると、パイプモードが無効になり、デフォルトは均一モードになります。

## 入力 VTEP での外部 DSCP の構成

VXLAN QoS ポリシーは、すべての VXLAN トラフィックに対して新しい外部 DSCP 設定アクションを導入します。サービスポリシーは、入力 VTEP のアクセス(入力)インターフェイスに接続する必要があります。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] class-map [type qos] [match-all]| [match-any] class-map-name
- **3.** [no] policy-map type qos policy-map-name
- **4.** [no] class class-name
- 5. [no] set dscp [tunnel] dscp-val

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: 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] class-map [type qos] [match-all]  [match-any] class-map-name 例: switch(config)# class-map type qos class1	classmap-name という名前のクラスマップを作成するか、またはそのクラスマップにアクセスして、class-map モードを開始します。classmap-name 引数は、英字、ハイフン、またはアンダースコア文字を含むことができ、最大 40 文字を含むことができます。(no オプションが選択され、複数の match ステートメントが入力される場合、デフォルトはmatch-anyです)。
ステップ3	[no] policy-map type qos policy-map-name 例:	policy-map-name という名前のポリシーマップを作成するか、そのポリシーマップにアクセスし、ポリシーマップ モードを開始します。ポリシーマップ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-cmap-qos)# policy-map type qos policy</pre>	名には、アルファベット、ハイフン、またはアンダースコア文字を含めることができます。ポリシーマップ名は大文字と小文字が区別され、最大 40 文字まで設定できます。
ステップ4	[no] class class-name 例: switch(config-pmap-qos)# class class1	class-name への参照を作成し、ポリシーマップクラスコンフィギュレーション モードを開始します。insert-before を使用して事前挿入するクラスを指定しない限り、ポリシーマップの末尾にクラスが追加されます。ポリシーマップ内のクラスと現在一致していないトラフィックをすべて選択するには、class-default キーワードを使用します。
ステップ5	[no] set dscp [tunnel] dscp-val 例: switch(config-pmap-c-qos)# set dscp tunnel 32	入力パケットの外部 VXLAN ヘッダーに DSCP 値を 設定します。

# VXLAN QoS 設定の確認

表 13: VXLAN QoS 検証コマンド

コマンド	目的
show class map	すべての設定されたクラスマップに関する情報を表示します。
show policy-map	すべての設定済みのポリシー マップに関する 情報を表示します。
show running ipqos	スイッチに設定済の QoS を表示します。

## VXLAN QoS 設定例

#### 入力 VTEP の分類とマーキング

次に、ACL とトラフィックを分類するための **class-map type qos** コマンドを設定する例を示します。**policy-map type qos** コマンドを入力して、トラフィックを qos-group 1 に入れ、**DSCP** 値を設定します。入力方向で入力インターフェイスに接続する **service-policy type qos** コマンドを入力して、ACL に一致するトラフィックを分類します。

access-list ACL QOS DSCP CS3 permit ip any any eq 80

class-map type qos CM\_QOS\_DSCP\_CS3

```
match access-group name ACL_QOS_DSCP_CS3

policy-map type qos PM_QOS_MARKING
   class CM_QOS_DSCP_CS3
   set qos-group 1
   set dscp 24

interface ethernet1/1
   service-policy type qos input PM QOS MARKING
```

#### トランジットスイッチ:スパイン分類

次に、入力 VTEP で設定された DSCP 24 に一致する分類の class-map type qos コマンドを設定する例を示します。コマンドを入力して、トラフィックをqos-group 1に入れます。policy-map type qos 入力方向で入力インターフェイスに付加する service-policy type qos コマンドを入力して、トラフィック一致基準を分類します。

```
class-map type qos CM_QOS_DSCP_CS3
match dscp 24

policy-map type qos PM_QOS_CLASS
   class CM_QOS_DSCP_CS3
   set qos-group 1

interface Ethernet 1/1
   service-policy type qos input PM_QOS_CLASS
```

#### 出力 VTEP の分類とマーキング

次に、DSCP値でトラフィックを分類するためのコマンドを設定する例を示します。class-map type qos qos-group 1 にトラフィックを配置し、出力フレームでCoS値をマークするには、policy-map type qos を入力します。service-policy type qos コマンドは入力方向の NVE インターフェイスに適用され、VXLAN トンネルから発信されるトラフィックを分類します。

```
class-map type qos CM_QOS_DSCP_CS3
match dscp 24

policy-map type qos PM_QOS_MARKING
  class CM_QOS_DSCP_CS3
  set qos-group 1
  set cos 3

interface nve 1
  service-policy type qos input PM_QOS_MARKING
```

#### キューイング

次に、qos-group 1 のトラフィックに対して **policy-map type queueing** コマンドを設定する例を示します。qos-group 1 にマッピングされたq1に使用可能な帯域幅の 50% を割り当て、**system qos** コマンドを使用してすべてのポートに出力方向のポリシーを適用します。

```
policy-map type queuing PM_QUEUING
class type queuing c-out-8q-q7
    priority level 1
    class type queuing c-out-8q-q6
    bandwidth remaining percent 0
```

```
class type queuing c-out-8q-q5
bandwidth remaining percent 0
class type queuing c-out-8q-q4
bandwidth remaining percent 0
class type queuing c-out-8q-q3
bandwidth remaining percent 0
class type queuing c-out-8q-q2
bandwidth remaining percent 0
class type queuing c-out-8q-q1
bandwidth remaining percent 50
class type queuing c-out-8q-q-default
bandwidth remaining percent 50
system qos
service-policy type queueing output PM_QUEUING
```

#### CoS 保存の設定

次の例は、NVE インターフェイスで CoS 保存を設定する方法を示しています。

interface nve 1
 service-policy type qos input default-vxlan-in-tnl-dscp-policy

VXLAN QoS 設定例

# vPC ファブリック ピアリングの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- vPC ファブリック ピアリングの詳細 (497 ページ)
- •vPC ファブリック ピアリングの注意事項と制約事項 (498 ページ)
- vPC ファブリック ピアリングの設定 (500 ページ)
- vPCから vPC ファブリック ピアリング への移行 (505 ページ)
- vPC ファブリック ピアリング 設定の確認 (507 ページ)

## vPC ファブリック ピアリングの詳細

vPC ファブリック ピアリング は、vPC ピア リンクの物理ポートを無駄にすることなく、拡張 デュアル ホーミング アクセス ソリューションを提供します。この機能は、従来の vPC のすべての特性を保持します。

vPC ファブリック ピアリング ソリューションを次に示します。

- 仮想メンバー(トンネル)を含む vPC ファブリック ピアリング ポートチャネル。
- •vPC ファブリック ピアリング (トンネル)、物理ピアリンク要件の削除。
- •vPCファブリックピアリングアップ/ダウンイベントは、ルートの更新とファブリックのアップ/ダウンに基づいてトリガーされます。
- 拡張障害カバレッジのアップリンクトラッキング。
- •vPC ファブリック ピアリング ルーティングされたネットワーク (スパインなど) を介した到達可能性。
- vPC コントロール プレーン over TCP-IP (CFSoIP) の復元力の向上。
- VXLAN トンネル上のデータ プレーン トラフィック。
- vPC メンバースイッチ間の通信では、VXLAN カプセル化が使用されます。
- ノード上のすべてのアップリンクに障害が発生すると、そのスイッチのvPCポートがダウンします。このシナリオでは、vPCピアがプライマリロールを引き受け、トラフィックを転送します。

- vPC のステート依存性とアップ/ダウンシグナリングによるアップリンク トラッキング。
- ポジティブ アップリンク ステート トラッキングにより、vPC プライマリ ロールの選択が 促進されます。
- ボーダー リーフおよびスパインの場合、ネットワーク通信はファブリックを使用するため、VRF 単位のピアリングは必要ありません。
- VIP/PIP 機能をタイプ 2 ルートに拡張することにより、孤立したホストへの転送を強化します。



(注)

1 つの VTEP としてカウントされる通常の vPC とは異なり、vPC ファブリック ピアリング は 3 つの VTEP としてカウントされます。

## vPC ファブリック ピアリングの注意事項と制約事項

次に、vPC ファブリック ピアリングの注意事項と制限事項を示します。

• Cisco Nexus 9332C、9364C、および 9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX/プラットフォーム スイッチは、vPC ファブリック ピアリングをサポートします。Cisco Nexus 9200 および 9500 プラットフォーム スイッチは、vPC ファブリック ピアリングをサポートしていません。



(注)

Cisco Nexus 9300-EX スイッチでは、混合モードのマルチキャストと入力レプリケーションはサポートされていません。 VNI はマルチキャストまたは IR アンダーレイのいずれかで設定する必要があります。

- vPC ファブリック ピアリングでは、region ing-flow-redirect の TCAM カービングが必要です。TCAM カービングでは、機能を使用する前に設定を保存し、スイッチをリロードする必要があります。(この要件は、Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチには適用されません)。
- •vPC ファブリック ピアリングの送信元および宛先 IP を再設定する前に、vPC ドメインを シャットダウンする必要があります。vPC ファブリック ピアリングの送信元と宛先のIPを 調整したら、vPCドメインを有効にできます(no shutdown)。
- virtual peer-link destination コマンドでサポートされる送信元および接続先 IP は、クラス A、B、および C です。クラス D および E は、vPC ファブリック ピアリングではサポート されません。
- •vPC ファブリック ピアリング ピアリンクは、トランスポート ネットワーク(ファブリックのスパイン層)を介して確立されます。vPC ピア間の通信がこのように行われると、

ポートステート情報、VLAN 情報、VLAN-to-VNI マッピング、ホスト MAC アドレスの 同期に使用されるコントロール プレーン情報 CFS メッセージがファブリック経由で送信 されます。CFS メッセージは、トランスポート ネットワークで保護する必要がある適切 な DSCP 値でマーキングされます。次の例は、Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチのスパイン レイヤでの QoS 設定の例を示しています。

DSCP 値を照合してトラフィックを分類します(DSCP 56 がデフォルト値です)。

class-map type qos match-all CFS
 match dscp 56

適切なスパインスイッチの完全プライオリティキューに対応する qos-group にトラフィックを設定します。この例では、スイッチは完全プライオリティキュー(キュー7)に対応する qos-group 7にトラフィックを送信します。異なる Cisco Nexus プラットフォームでは、キューイング構造が異なる場合があることに注意してください。

policy-map type qos CFS
 class CFS
 Set qos-group 7

VTEP (ネットワークのリーフ層) に向かうすべてのインターフェイスに分類サービス ポリシーを割り当てます。

interface Ethernet 1/1
 service-policy type qos input CFS

- Cisco NX-OS リリース 10.1 (1) 以降、FEX サポートは Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチ IPv4 アンダーレイのために vMCT と一緒に提供されてます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2 (2) F以降、この機能は 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。
- vPCファブリックピアリングドメインは、マルチサイト vPC BGW のロールではサポート されません。
- VIP/PIP 機能をタイプ 2 ルートに拡張して、孤立ホストへの転送を強化します。
- レイヤ 3 テナント ルーテッド マルチキャスト (TRM) はサポートされていません。レイヤ 2/レイヤ 3 TRM (混合モード) はサポートされていません。
- この機能でタイプ5ルートを使用する場合、この advertise-pip コマンドは必須設定です。
- •vPC ポートの背後にある VTEP はサポートされません。これは、仮想ピアリンクピアが vPC ポートの背後にある VTEP の中継ノードとして機能できないことを意味します。
- SVI およびサブインターフェイス アップリンクはサポートされていません。
- 孤立したタイプ 2 ホストは、PIP を使用してアドバタイズされます。vPC タイプ 2 ホストは、VIP を使用してアドバタイズされます。これはタイプ 2 ホストのデフォルトの動作です。

PIP を使用して孤立したタイプ 5 ルートをアドバタイズするには、BGP で PIP をアドバタイズする必要があります。

• リモート VTEP から孤立したホストへのトラフィックは、孤立した実際のノードに到達します。トラフィックのバウンスが回避されます。



(注)

vPC レッグがダウンしている場合でも、vPC ホストは VIP IP でアドバタイズされます。

- ・中断のないISSUNX-OSソフトウェアアップグレードは、vPCファブリックピアリング機能が設定されたスイッチではサポートされません。
- Cisco NX-OS リリース 10.2 (F) 以降、ND-ISSU と LXC-ISSU は Cisco Nexus 9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチ上の IPv4 アンダーレイのために vMCT と一緒にサポートされています。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、vPC ファブリック ピアリングは Cisco Nexus 9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチの IP6 アンダーレイに対してサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、ND-ISSU と LXC-ISSU は Cisco Nexus 9300-EX/FX/FXP/FX2/FX3/GX/GX2 ToR スイッチ上の IPv6 アンダーレイに対して vMCT と一緒にサポートされます。
- IPv6 アンダーレイの vMCT は、FEX の接続をサポートしていません。
- •vPCファブリックピアリングを物理ピアリンクに変換する場合は、必ずスイッチをリロードしてください。

## vPC ファブリック ピアリングの設定

両方の vPC メンバー スイッチで vPC ファブリック ピアリング DSCP 値が一致していることを確認します。対応する QoS ポリシーが vPC ファブリック ピアリング DSCP マーキングと一致することを確認します。

vPC ファブリック ピアリング を通過する通信を必要とするすべての VLAN は、VXLAN を有効にする必要があります (vn-segment)。これにはネイティブ VLAN が含まれます。



(注)

MSTPでは、ピアリンクとvPCレッグにデフォルトのネイティブVLAN設定がある場合、VLAN 1 はvPCファブリック ピアリング全体に拡張する必要があります。この動作は、VLAN 1 を VXLAN (vn-segment) 経由で拡張することで実現できます。ピアリンクおよび vPC レッグに デフォルト以外のネイティブ VLAN がある場合は、VLAN を VXLAN (vn-segment) に関連付けることによって、それらの VLAN を vPC ファブリック ピアリング全体に拡張する必要があります。

**show vpc virtual-peerlink vlan consistency** コマンドを使用して、vPC ファブリック ピアリング に使用する既存の VLAN-to-VXLAN マッピングを確認します。

peer-keepalive for vPC ファブリック ピアリング は、次のいずれかの設定でサポートされます。

- · mgmt interface
- デフォルトまたは非デフォルト VRF の専用レイヤ 3 リンク
- スパイン経由で到達可能な lopback インターフェイス。

#### 機能の設定

例では、アンダーレイルーティングプロトコルとして OSPF を使用しています。

```
configure terminal
nv overlay evpn
feature ospf
feature bgp
feature pim
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature vpc
```

#### vPC の設定

feature nv overlay



(注)

vPC ファブリック ピアリング 送信元または宛先 IP を変更するには、変更前に vPC ドメインを シャットダウンする必要があります。 vPC ドメインは、no shutdown コマンドを使用して変更 後に動作に戻すことができます。

#### TCAM カービングの設定

```
hardware access-list tcam region ing-racl 0 hardware access-list tcam region ing-sup 768 hardware access-list tcam region ing-flow-redirect 512
```



(注)

- ファブリック vPC ピアリングを設定する場合、Ingress-Flow-redirect TCAM リージョン サイズの最小サイズは 512 です。また、TCAM リージョン サイズが常に 512 の倍数で構成されていることを確認します。
- TCAM カービングは、Cisco Nexus 9300-GX/GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされません。
- TCAM カービングを有効にするには、スイッチのリロードが必要です。

#### vPC ドメインの設定

インターネットユーザに商品やサービスを提供する IPv4

```
vpc domain 100
peer-keepalive destination 192.0.2.1
virtual peer-link destination 192.0.2.100 source 192.0.2.20/32 [dscp <dscp-value>]
Warning: Appropriate TCAM carving must be configured for virtual peer-link vPC
peer-switch
peer-gateway
ip arp synchronize
ipv6 nd synchronize
exit
```

#### IPv6 の場合

vpc domain 100
peer-keepalive destination 192:0:2::1
virtual peer-link destination 192:0:2::100 source 192:0:2::20/32 [dscp <dscp-value>]
Warning: Appropriate TCAM carving must be configured for virtual peer-link vPC
peer-switch
peer-gateway
ipv6 arp synchronize
ipv6 nd synchronize
exit



(注) オプションの **dscp** キーワード。範囲は  $1 \sim 63$  です。デフォルト値は 56 です。

#### vPC ファブリック ピアリング ポート チャネルの設定

次のポートチャネルのメンバーを設定する必要はありません。

interface port-channel 10
switchport
switchport mode trunk
vpc peer-link
interface loopback0



(注)

このループバックは、NVE 送信元インターフェイス ループバック (VTEP IP アドレスに使用 されるインターフェイス) ではありません。

インターネットユーザに商品やサービスを提供する IPv4

interface loopback 0
ip address 192.0.2.20/32
ip router ospf 1 area 0.0.0.0

#### IPv6 の場合

interface loopback 0
ipv6 address 192:0:2::20/32
ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0



(注)

BGP ピアリングまたは専用ループバックにループバックを使用できます。このルックバックは、ピアのキープアライブとは異なる必要があります。

#### アンダーレイ インターフェイスの設定

L3 物理チャネルとL3 ポート チャネルの両方がサポートされます。SVI およびサブインターフェイスはサポートされていません。

インターネットユーザに商品やサービスを提供する IPv4

router ospf 1 interface Ethernet1/16 ip address 192.0.2.2/24 ip router ospf 1 area 0.0.0.0 no shutdown interface Ethernet1/17 port-type fabric ip address 192.0.2.3/24 ip router ospf 1 area 0.0.0.0 no shutdown interface Ethernet1/40 port-type fabric ip address 192.0.2.4/24 ip router ospf 1 area 0.0.0.0 no shutdown interface Ethernet1/41 port-type fabric ip address 192.0.2.5/24 ip router ospf 1 area 0.0.0.0 no shutdown

#### IPv6 の場合

router ospfv3 1 interface Ethernet1/16 ipv6 address 192:0:2::2/24 ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0 no shutdown interface Ethernet1/17 port-type fabric ipv6 address 192:0:2::3/24 ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0 no shutdown interface Ethernet1/40 port-type fabric ipv6 address 192:0:2::4/24 ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0 no shutdown interface Ethernet1/41 port-type fabric ipv6 address 192:0:2::5/24 ipv6 router ospfv3 1 area 0.0.0.0 no shutdown



(注) スパインに接続されるすべてのポートは、ポートタイプのファブリックである必要があります。

#### VXLAN 設定



(注)

**advertise virtual-rmac** (NVE) と **advertise-pip** (BGP) の設定は必須の手順です。詳細については、vPC マルチホーミングの構成 (283 ページ) の章を参照してください。

#### SVI および VLAN の設定

vlan 10 vn-segment 10010 vlan 101 vn-segment 10101 interface Vlan101 no shutdown mtu 9216 vrf member vxlan-10101 no ip redirects ip forward ipv6 address use-link-local-only no ipv6 redirects interface vlan10 no shutdown mtu 9216 vrf member vxlan-10101 no ip redirects ip address 192.0.2.102/24 ipv6 address 2001:DB8:0:1::1/64 no ipv6 redirects fabric forwarding mode anycast-gateway

#### 仮想ポート チャネルの設定

interface Ethernet1/3 switchport switchport mode trunk channel-group 100 no shutdown exit interface Ethernet1/39 switchport switchport mode trunk channel-group 101 no shutdown interface Ethernet1/46 switchport switchport mode trunk channel-group 102 no shutdown interface port-channel100 vpc 100 interface port-channel101 vpc 101 interface port-channel102 vpc 102 exit

## vPCから vPC ファブリック ピアリング への移行

この手順には、通常の vPC から vPC ファブリック ピアリング への移行手順が含まれています。

vPCピア間の直接レイヤ3リンクは、ピアキープアライブにのみ使用する必要があります。このリンクは、vPCファブリックピアリングループバックのパスをアドバタイズするために使用しないでください。



(注)

この移行は中断を伴います。

#### 始める前に

移行前に、vPC ピア間のすべての物理レイヤ 2 リンクをシャットダウンすることを推奨します。また、移行前または移行後に VLAN を vn-segment にマッピングすることを推奨します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. show vpc
- 3. show port-channel summary
- 4. interface ethernet slot/port
- 5. no channel-group
- 6. インターフェイスごとにステップ4と5を繰り返します。
- 7. show running-config vpc
- **8. vpc domain** *domain-id*
- 9. virtual peer-link destination dest-ip source source-ip
- **10. interface** {**ethernet** | **port-channel**} *value*
- 11. port-type fabric
- 12. (任意) show vpc fabric-ports
- 13. virtual peer-link destination dest-ip | dest ipv6 source source-ip | source ipv6 dhcp dhcp val
- 14. hardware access-list team region ing-flow-redirect team-size
- 15. copy running-config startup-config
- 16. reload

#### 手順の詳細

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

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	show vpc	ポートチャネルのメンバー数を決定します。
	例:	
	switch(config)# show vpc	
ステップ3	show port-channel summary	メンバーの数を決定します。
	例:	
	switch(config)# show port-channel summary	
ステップ4	interface ethernet slot/port	設定するインターフェイスを指定します。
	例:	   (注) これは、ピアリンクポートチャネルで
	switch(config)# interface ethernet 1/4	す。
ステップ5	no channel-group	vPC ピアリンク ポート チャネル メンバーを削除します。
	例:	
	switch(config-if)# no channel-group	(注) このステップの後に中断が発生します。
ステップ6	インターフェイスごとにステップ4と5を繰り返	
	します。	
	例:	
ステップ <b>7</b>	show running-config vpc	vPC ドメインを決定します。
	例:	
	switch(config-if)# show running-config vpc	
ステップ8	vpc domain domain-id	vPC ドメイン コンフィギュレーション モードを入
	例:	力します。
	switch(config-if)# vpc domain 100	
 ステップ <b>9</b>	virtual peer-link destination dest-ip source source-ip	vPC ファブリック ピアリングの宛先および送信元
	例:	IP アドレスを指定します。
	switch(config-vpc-domain)# virtual peer-link	
-	destination 192.0.2.1 source 192.0.2.100	
ステップ10	interface {ethernet   port-channel} value	構成するL3アンダーレイインターフェイスを指定
	例:	します。
	switch(config-if)# interface Ethernet1/17	
ステップ <b>11</b>	port-type fabric	アンダーレイ インターフェイスのポート タイプ
	例:	ファブリックを設定します。
	switch(config-if)# port-type fabric	(注) スパインに接続されるすべてのポート
		は、ポートタイプのファブリックであ
		る必要があります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>12</b>	(任意) show vpc fabric-ports 例: switch# show vpc fabric-ports	スパインに接続されているファブリック ポートを 表示します。
	SWITCH# SHOW VPC LABRIC-PORTS	
ステップ <b>13</b>	virtual peer-link destination dest-ip   dest_ipv6 source   source-ip   source_ipv6 dhcp dhcp_val	vPC ファブリック ピアリングの宛先および送信元 IPv4/IPv6 アドレスを指定します。
	<b>例</b> : インターネット ユーザに商品やサービスを提供する IPv4	(注) IPv4 vPC ファブリック ピアリング構成 は IPv4 VXLAN アンダーレイでのみ機 能し、IPv6 vPC ファブリック ピアリン
	<pre>switch(config-vpc-domain)# virtual peer-link destination 192.0.2.1 source 192.0.2.100 dhcp 56</pre>	グ構成は IPv6 VXLAN アンダーレイで のみ機能します。
	例:	
	IPv6 の場合	
	<pre>switch(config-vpc-domain) # virtual peer-link destination 6001:aaa::11 source 6001:aaa::22 dhcp 56</pre>	
ステップ 14	hardware access-list tcam region ing-flow-redirect tcam-size	TCAM カービングを実行します。
	例:	入力フローリダイレクト TCAM リージョン サイズ の最小サイズは 512 です。また、512 の倍数で構成
	<pre>switch(config-vpc-domain) # hardware access-list tcam region ing-flow-redirect 512</pre>	されていることを確認します。
ステップ15	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
	例:	コンフィギュレーションにコピーします。
	<pre>switch(config-vpc-domain) # copy running-config startup-config</pre>	
ステップ16	reload	スイッチをリブートします。
	例:	
	switch(config-vpc-domain)# reload	

# vPC ファブリック ピアリング 設定の確認

vPCファブリックピアリング設定のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

表 14: vPC ファブリック ピアリング 検証コマンド

コマンド	目的
show vpc fabric-ports	ファブリック ポートの状態を表示します。

コマンド	目的
show vpc	vPC ファブリック ピアリング モードに関する 情報を表示します。
show vpc virtual-peerlink vlan consistency	vn-segment に関連付けられていない VLAN を表示します。

#### show vpc fabric-ports コマンドの例

```
switch# show vpc fabric-ports
Number of Fabric port : 9
Number of Fabric port active : 9

Fabric Ports State
_______
Ethernet1/9 UP
Ethernet1/19/1 ( port-channel151 ) UP
Ethernet1/19/3 UP
Ethernet1/19/4 UP
Ethernet1/20/1 UP
Ethernet1/20/2 ( port-channel152 ) UP
Ethernet1/20/3 ( port-channel152 ) UP
Ethernet1/20/4 ( port-channel152 ) UP
```

#### show vpc コマンドの例

```
switch# show vpc
Legend:
              (*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link
vPC domain id
                             : 3
Peer status
                            : peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status
                            : peer is alive
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status
                            : success
Type-2 consistency status
vPC role
                            : primary
Number of vPCs configured
                           : 1
Peer Gateway
                            : Enabled
                            : -
: Enabled
Dual-active excluded VLANs
Graceful Consistency Check
Auto-recovery status
                            : Enabled, timer is off. (timeout = 240s)
                           : Timer is off.(timeout = 30s)
Delay-restore status
                           : Timer is off.(timeout = 10s)
Delay-restore SVI status
Operational Layer3 Peer-router : Disabled
Virtual-peerlink mode
vPC Peer-link status
id
    Port Status Active vlans
          _____
    Po100 up 1,56,98-600,1001-3401,3500-3525
vPC status
______
               Status Consistency Reason
   Port
                                                   Active vlans
```

101 Po101 up success success 98-99,1001-280

Please check "show vpc consistency-parameters vpc  $\langle vpc-num \rangle$ " for the consistency reason of down vpc and for type-2 consistency reasons for any vpc.

ToR B1#

#### show vpc virtual-peerlink vlan 整合性コマンドの例

switch# show vpc virtual-peerlink vlan consistency
Following vlans are inconsistent
23
switch#

vPC ファブリック ピアリング 設定の確認



# EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな 統合の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定の詳細 (511 ページ)
- に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 (512 ページ)
- EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 (512 ページ)

# EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定の詳細

データセンターの展開では、EVPN コントロール プレーン ラーニング、マルチテナンシー、シームレスなモビリティ、冗長性、POD の追加が容易になるなどの利点から、VXLAN EVPN を採用しています。同様に、コアは LDP ベースの MPLS L3VPN ネットワークであるか、従来の MPLS L3VPN LDP ベースのアンダーレイからセグメントルーティング(SR)のようなより高度なソリューション(SR)に移行するかのいずれかです。セグメント ルーティングは、ユニファイド IGP および MPLS コントロール プレーン、シンプルなトラフィック エンジニアリング方式、簡単な設定、SDN の採用などの利点のために採用されています。

データセンター内 DCI ノードとして動作するボーダー リーフまたは共有 PE ルータの 2 つの異なるテクノロジーにより、VXLAN から DCI ノードで MPLS ベースのコアにハンドオフするのは自然なことです。これらのノードは、DC ドメインのエッジにあり、コアエッジルータとインターフェイスします。

# に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定

EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 の注意事項と制限事項は次のとおりです。

サポートされる機能は次のとおりです。

- •-R および-RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチ。
- •レイヤ3オーファン
- VXLAN DC ドメイン内の 256 ピア/ノード
- デフォルトでは、MPLS 拡張 MLDP は有効に設定されています。
- •-RX ライン カードでは、デフォルトで 24,000 ECMP ルート。



(注)

**no hardware profile mpls extended-ecmp** コマンドを入力すると、モードは4KECMPルートに切り替わります。これは、ラインカードが-RXで、ECMP グループに正確に2つのパスがある場合にのみ適用されます。

• Cisco NX-OS リリース 10.3(3)F 以降では、MPLS LDP ユーザー パスワードのタイプ 6 暗号 化が Cisco NX-OS スイッチでサポートされています。

次の機能はサポートされていません。

- サブネットが DC ドメイン全体に拡大する
- vPC
- SVI/サブインターフェイス

# EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定

これらの設定手順は、VXLANドメインから MPLSドメインにルートをインポートして再発信し、VXLANドメインに戻すためにボーダーリーフスイッチで必要です。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] install feature-set mpls
- 3. [no] feature-set mpls
- 4. feature mpls 13vpn

- 5. feature mpls ldp
- 6. mpls ip
- 7. nv overlay evpn
- **8. router bgp** *number*
- 9. address-family ipv4 unicast
- 10. redistribute direct route-map route-map-name
- **11**. exit
- 12. address-family l2vpn evpn
- **13**. exi
- **14**. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- **15. update-source** *type/id*
- **16**. **ebgp-multihop** *ttl-value*
- 17. address-family ipv4 unicast
- 18. send-community extended
- **19**. exit
- 20. address-family ipv4 labeled-unicast
- 21. send-community extended
- 22. address-family vpnv4 unicast
- 23. send-community extended
- 24. import l2vpn evpn reoriginate
- **25**. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- 26. address-family ipv4 unicast
- 27. send-community extended
- 28. address-family ipv6 unicast
- 29. send-community extended
- 30. address-family l2vpn evpn31. send-community extended
- 32. import vpn unicast reoriginate

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	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] install feature-set mpls 例: switch# 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# 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。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	feature mpls 13vpn	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
	例:	
	switch# feature mpls 13vpn	
ステップ5	feature mpls ldp	MPLS ラベル配布プロトコル (LDP) をイネーブル
	例:	にします。
	switch# feature mpls ldp	
ステップ6	mpls ip	MPLSリンクである指定されたインターフェイスで
	例:	MPLS を有効にします。
	<pre>switch# interface Ethernet1/1 switch(config-if)# mpls ip</pre>	
ステップ <b>7</b>	nv overlay evpn	EVPN コントロール プレーンを VXLAN にイネー
	例:	ブルにします。
	switch(config)# nv overlay evpn	
ステップ8	router bgp number	BGP を設定します。この引数の値の範囲は1~
	例:	4294967295 です。
	switch(config)# router bgp 100	
ステップ9	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</pre>	
ステップ10	redistribute direct route-map route-map-name	直接接続されたルートマップを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-af)# redistribute direct route-map passall</pre>	
ステップ11	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
ステップ12	address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# address-family 12vpn evpn	
ステップ13	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
	1	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	neighbor address remote-as number	BGP ネイバーを設定します。引数 number の範囲
	例:	は、1~65535です。
	<pre>switch(config-router)# neighbor 108.108.108.108 remote-as 22</pre>	
ステップ15	update-source type/id	BGP セッションの送信元を指定し、更新します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor)# update-source loopback100	
ステップ16	ebgp-multihop ttl-value	リモート ピアにマルチホップ TTL を指定します
	例:	$ttl$ -value の範囲は 2 $\sim$ 255 です。
	switch(config-router-neighbor)# ebgp-multihop 10	
ステップ <b>17</b>	address-family ipv4 unicast	ユニキャストサブアドレスファミリを設定します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 unicast	
ステップ18	send-community extended	このネイバーのコミュニティ属性を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</pre>	
ステップ19	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor-af)# exit	
ステップ 20	address-family ipv4 labeled-unicast	RFC 3107 で指定されているように、ラベル付き
	例:	IPv4 ユニキャスト ルートをアドバタイズします。
	<pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 labeled-unicast</pre>	
ステップ 21	send-community extended	拡張コミュニティ属性を送信します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</pre>	
ステップ 22	address-family vpnv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast</pre>	
ステップ 23	send-community extended	拡張コミュニティ属性を送信します。
	例:	

switch(config-router)# send-community extended  ステップ 24 import l2vpn evpn reoriginate 例: switch(config-router)# import l2vpn evpn reoriginate 初: switch(config-router)# import l2vpn evpn reoriginate  ステップ 25 neighbor address remote-as number 例: switch(config-router)# neighbor 175.175.175.2 remote-as 1  ステップ 26 address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast の: switch(config-router)# send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended の: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast  ステップ 30 send-community extended 例: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn 別: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn 別: switch(config-router)# send-community extended 別: switch(config-router)# send-community extended 別: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn 別: switch(config-router)# send-community extended		コマンドまたはアクション	目的
mport 12vpn evpn reoriginate 例: avitch(config=router) # import 12vpn evpn reoriginate  ステップ25 neighbor address remote-as number 例: switch(config=router) # neighbor 175.175.175.2 remote-as 1  ステップ26 address-family ipv4 unicast 例: switch(config=router) # address-family ipv4 unicast  例: switch(config=router) # address-family ipv4 unicast 例: switch(config=router) # send-community extended 例: switch(config=router) # address-family ipv6 unicast 例: switch(config=router) # address-family ipv6 unicast 例: switch(config=router) # address-family ipv6 unicast の: switch(config=router) # address-family ipv6 の: switch(config=router) # address-family 12vpn evpn の: swit			DH7
例: switch(config-router)# import 12vpn evpn reoriginate  ステップ25 neighbor address remote-as number 例: switch(config-router)# neighbor 175.175.175.2  ステップ26 address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast の: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast の: switch(config-router)# send-community extended  ステップ39 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended ステップ30 address-family 12vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast  が、しいRT でルートを再発信します。			
Switch (config-router) # import 12vpn evpn reoriginate   ネイバーを定義します。   ネイバーを定義します。   ネイバーを定義します。   ネイバーを定義します。   ネイバーを定義します。   ターマップ26   address-family ipv4 unicast   IPv4 のアドレスファミリを設定します。   ターマップ27   send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   ターマップ27   send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   ターマップ28   address-family ipv6 unicast   IPv4 コニキャストアドレスファミリを設定します。   ターマップ28   address-family ipv6 unicast   IPv4 コニキャストアドレスファミリを設定します。   ステップ28   address-family ipv6 unicast   IPv4 コニキャストアドレスファミリを設定します。   ステップ29   send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   VXLAN に必要です。   VXLAN に必要です。   VXLAN に必要です。   ステップ30   address-family I2vpn evpn   AFマップ31   send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   ターマップ31   send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   ターマップ32   import vpn unicast reoriginate   ターマップ33   import vpn unicast reoriginate   ターマップ34   import vpn unicast vpn	ステッフ <b>24</b>		新しい RT でルートを冉発信します。 
reoriginate  ステップ25 neighbor address remote-as number 例: switch(config-router)# neighbor 175.175.175.2  ステップ26 address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast  ステップ27 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch(config-router)# address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ30 address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn  別: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn  別: switch(config-router)# send-community extended			
例: switch(config=router) # neighbor 175.175.175.2 remote-as 1  ステップ26 address-family ipv4 unicast 例: switch(config=router) # address-family ipv4 unicast  ステップ27 send-community extended 例: switch(config=router) # send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch(config=router) # address-family ipv6 unicast  IPv4 ユニキャストアドレスファミリを設定します。  例: switch(config=router) # address-family ipv6 UXLAN に必要です。  ステップ29 send-community extended 例: switch(config=router) # send-community extended  ステップ30 address-family l2vpn evpn 例: switch(config=router) # address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config=router) # address-family 12vpn evpn  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config=router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config=router) # import vpn unicast  新しい RT でルートを再発信します。			
switch (config-router) # neighbor 175.175.175.2 remote-as 1  ステップ 26  address-family ipv4 unicast 例: switch (config-router) # address-family ipv4 unicast  ステップ 27  send-community extended 例: switch (config-router) # send-community extended  ステップ 28  address-family ipv6 unicast 例: switch (config-router) # address-family ipv6 unicast  ステップ 29  send-community extended 例: switch (config-router) # address-family ipv6 unicast  ステップ 30  address-family l2vpn evpn 例: switch (config-router) # send-community extended ステップ 30  address-family l2vpn evpn 例: switch (config-router) # address-family 12vpn evpn  ステップ 30  import vpn unicast reoriginate 例: switch (config-router) # send-community extended  ステップ 32  import vpn unicast reoriginate 例: switch (config-router) # import vpn unicast	ステップ <b>25</b>	neighbor address remote-as number	ネイバーを定義します。
ステップ26 address-family ipv4 unicast 例:  switch (config=router) # address-family ipv4 unicast  初: switch (config=router) # send-community extended  初: switch (config=router) # send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch (config=router) # address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch (config=router) # address-family ipv6 unicast  ステップ30 address-family l2vpn extended 例: switch (config=router) # send-community extended  ステップ30 address-family l2vpn evpn 例: switch (config=router) # send-community extended  ステップ31 send-community extended 例: switch (config=router) # address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch (config=router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch (config=router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch (config=router) # import vpn unicast		例:	
例: switch(config-router) # address-family ipv4 unicast  ステップ27 send-community extended 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router) # address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ30 address-family 12vpn evpn 例: switch(config-router) # address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router) # address-family 12vpn evpn  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router) # import vpn unicast  新しい RT でルートを再発信します。			
switch(config-router) # address-family ipv4 unicast  ステップ27 send-community extended 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router) # address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ30 address-family 12vpn evpn 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router) # address-family 12vpn evpn  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router) # import vpn unicast  新しい RT でルートを再発信します。	ステップ <b>26</b>	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
### Send-community extended		例:	
例:     switch(config-router)# send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例:     switch(config-router)# address-family ipv6     unicast  ステップ29 send-community extended 例:     switch(config-router)# send-community extended  ステップ30 address-family l2vpn evpn 例:     switch(config-router)# address-family l2vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例:     switch(config-router)# address-family l2vpn evpn  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例:     switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例:     switch(config-router)# import vpn unicast  新しいRTでルートを再発信します。			
switch(config-router) # send-community extended  ステップ28 address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router) # address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ30 address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router) # address-family l2vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router) # address-family l2vpn evpn  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router) # import vpn unicast  新しい RT でルートを再発信します。	ステップ <b>27</b>	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
Aテップ28   address-family ipv6 unicast   IPv4 ユニキャストアドレスファミリを設定します。これは、IPv4アンダーレイを使用したIPv6 over VXLAN に必要です。		例:	
例: switch (config-router) # address-family ipv6 unicast  ステップ29 send-community extended 例: switch (config-router) # send-community extended  利: switch (config-router) # send-community extended  ステップ30 address-family 12vpn evpn 例: switch (config-router) # address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch (config-router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch (config-router) # send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch (config-router) # import vpn unicast		switch(config-router)# send-community extended	
Switch (config-router) # address-family ipv6   VXLAN に必要です。   Aテップ29   send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   例:   switch (config-router) # send-community extended   L2VPN アドレス ファミリを設定します。   例:   switch (config-router) # address-family 12vpn evpn   L2VPN アドレス ファミリを設定します。   例:   switch (config-router) # address-family 12vpn evpn   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   例:   switch (config-router) # send-community extended   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   例:   switch (config-router) # send-community extended   新しい RT でルートを再発信します。   例:   switch (config-router) # import vpn unicast   mort vpn unicast	ステップ <b>28</b>	address-family ipv6 unicast	IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリを設定しま
Switch(config-router) # address-family ipv6 unicast   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   例:   Switch(config-router) # send-community extended   L2VPN アドレス ファミリを設定します。   例:   Switch(config-router) # address-family 12vpn evpn   L2VPN アドレス ファミリを設定します。   例:   Switch(config-router) # address-family 12vpn evpn   BGP ネイバーのコミュニティを設定します。   例:   Switch(config-router) # send-community extended   新しい RT でルートを再発信します。   例:   Switch(config-router) # import vpn unicast   import vpn un		例:	
ヌテップ 29 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended ステップ 30 address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family l2vpn evpn ステップ 31 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  初: switch(config-router)# send-community extended  ステップ 32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast  新しい RT でルートを再発信します。			VXLAN に必要です。 
例:     switch(config-router)# send-community extended  ステップ30 address-family l2vpn evpn 例:     switch(config-router)# address-family l2vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例:     switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例:     switch(config-router)# import vpn unicast  新しいRTでルートを再発信します。		unicast	
ステップ30 address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  初: switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast  初: switch(config-router)# import vpn unicast	ステップ 29	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ30 address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family l2vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast  新しい RT でルートを再発信します。		例:	
例:     switch(config-router)# address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例:     switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例:     switch(config-router)# import vpn unicast  例:     switch(config-router)# import vpn unicast		switch(config-router)# send-community extended	
switch(config-router)# address-family 12vpn evpn  ステップ31 send-community extended 例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast  が に switch(config-router)# import vpn unicast	ステップ30	address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを設定します。
ステップ31 send-community extended		例:	
例: switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast		switch(config-router)# address-family 12vpn evpn	
switch(config-router)# send-community extended  ステップ32 import vpn unicast reoriginate 例: switch(config-router)# import vpn unicast	ステップ 31	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ32 import vpn unicast reoriginate 新しい RT でルートを再発信します。 例: switch(config-router)# import vpn unicast		例:	
例: switch(config-router)# import vpn unicast		switch(config-router)# send-community extended	
switch(config-router)# import vpn unicast	ステップ <b>32</b>	import vpn unicast reoriginate	新しいRTでルートを再発信します。
		例:	



## EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな 統合の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定の詳細 (517 ページ)
- に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 (520ページ)
- EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 (523 ページ)
- EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 の設定例 (528 ページ)
- DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリングの構成 (537 ページ)

# **EVPN と L3VPN (MPLS SR)** のシームレスな統合の設定の詳細

データセンター(DC)展開では、EVPN コントロール プレーン ラーニング、マルチテマルチテナント、シームレスモビリティ、冗長性、水平スケーリングが容易になるなどの利点から、VXLAN EVPN を採用しています。同様に、コアネットワークはそれぞれの機能を持つさまざまなテクノロジーに移行します。ラベル配布プロトコル(LDP)およびレイヤ3 VPN(L3 VPN)を備えたMPLSは、データセンターを相互接続する多くのコアネットワークに存在します。テクノロジーの進化により、LDPベースのアンダーレイを使用した従来のMPLS L3 VPNからL3 VPNを使用したMPLSベースのセグメントルーティング(SR)への変換が可能になりました。セグメントルーティングは、次のような利点のために採用されています。

- Unified IGP および MPLS コントロール プレーン
- よりシンプルなトラフィック エンジニアリング手法

VXLAN EVPNにデータセンター (DC) が確立され、マルチテナント対応のトランスポートを必要とするコアネットワークでは、シームレスな統合が自然に必要になります。さまざまなコントロールプレーンプロトコルとカプセル化(ここではVXLANからMPLSベースのコアネットワークまで)をシームレスに統合するために、Cisco Nexus 9000シリーズスイッチは、データセンターとコアルータ(プロバイダールータまたはプロバイダーエッジルータ)。

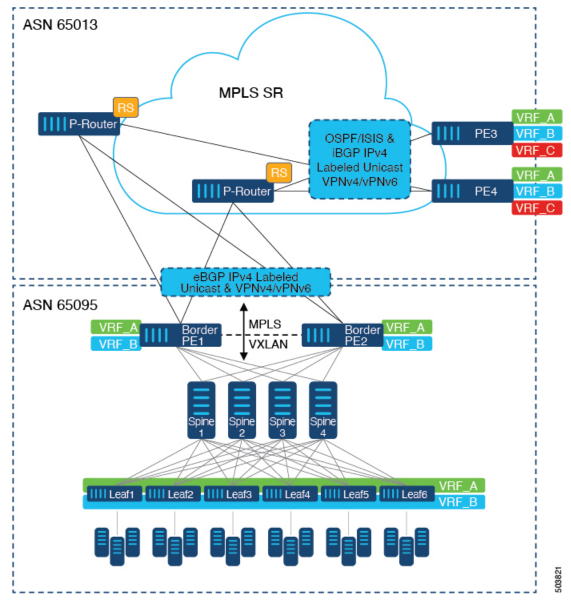
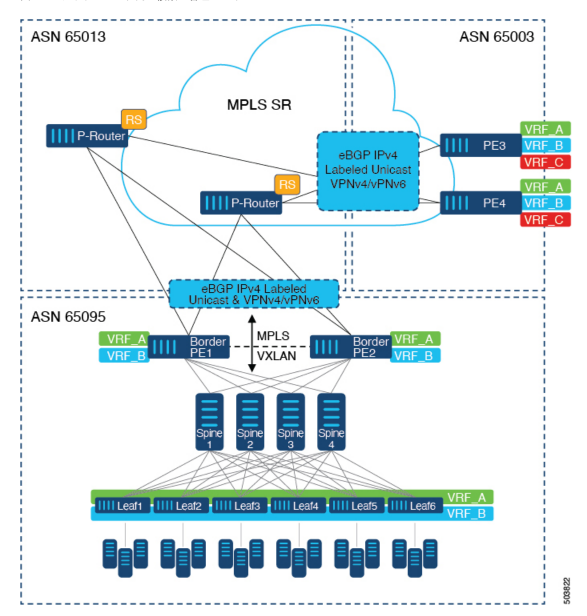


図 43: DCからコアネットワークドメインへの分離を使用したトポロジ

上の図では、VXLANEVPNを実行する単一のデータセンターファブリックが示されています。 データセンターに存在するVRF(VRF\_A、VRF\_B)は、MPLSベースのセグメントルーティング(MPLS-SR)を実行するWAN/コア上で拡張する必要があります。 データセンターファブリックボーダースイッチは、VXLAN BGP EVPNをMPLS-SRとL3VPN(VPNv4/VPNv6)で相互接続するボーダープロバイダーエッジ(ボーダーPE1、ボーダーPE2)として機能します。 BPEは、IPv4ラベル付きユニキャストとVPNv4/VPNv6アドレスファミリ(AF)を使用して、eBGPを介してプロバイダールータ(P-Router)と相互接続されます。 P-Routerは、前述のAFのBGPルートリフレクタとして機能し、iBGPを介してMPLS-SRプロバイダーエッジ(PE3、PE4)に必要なルートをリレーします。 コントロールプレーンとしてのBGPの使用に加えて、同じ自律システム(AS)内のMPLS-SRノード間では、ラベル配布にIGP(OSPFまたはISIS)が使用されます。上の図に示すPE(PE3、PE4)から、Inter-ASオプションAを使用して、データセンター

またはコアネットワークVRFを別の外部ネットワークに拡張できます。この図では1つのデータセンターのみを示していますが、MPLS-SRネットワークを使用して複数のデータセンターファブリックを相互接続できます。

図 44:コアネットワーク内の複数の管理ドメイン



別の導入シナリオは、コアネットワークが複数の管理ドメインまたは自律システム (AS) に分かれている場合です。上の図では、VXLAN EVPNを実行する単一のデータセンターファブリックが示されています。データセンターに存在するVRF (VRF\_A、VRF\_B) は、MPLSベースのセグメントルーティング (MPLS-SR) を実行するWAN/コア上で拡張する必要があります。データセンターファブリックボーダースイッチは、VXLANBGP EVPNをMPLS-SRとL3VPN (VPNv4/VPNv6)で相互接続するボーダープロバイダーエッジ (ボーダーPE1、ボーダーPE2) として機能します。BPEは、IPv4ラベル付きユニキャストとVPNv4/VPNv6アドレスファ

ミリ(AF)を使用して、eBGPを介してプロバイダールータ(P-Router)と相互接続されます。Pルータは前述のAFのBGPルートサーバとして機能し、eBGPを介してMPLS-SRプロバイダーエッジ(PE3、PE4)に必要なルートをリレーします。MPLS-SRノード間では、他のコントロールプレーンプロトコルは使用されません。前のシナリオと同様に、PE(PE3、PE4)はInter-ASオプションAで動作して、データセンターまたはコアネットワークVRFを外部ネットワークに拡張できます。この図では1つのデータセンターのみを示していますが、MPLS-SRネットワークを使用して複数のデータセンターファブリックを相互接続できます。

Cisco NX-OS リリース 10.3(1)F 以降、境界 PE で DSCP ベースの SRTE トラフィック ステアリングがサポートされます。詳細については、DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリングの構成を参照してください。このシナリオは、L3VPN(MPLS SR)でのみサポートされます。ボーダー PE(ボーダー リーフ)シナリオを表す上の図では、次の点に注意してください。

- 1. 着信 VXLAN トラフィックは終端し、PE3 または PE4 への標準ルーティングの最適パスに 従うため、L3VPN (MPLS SR) に送信されます。
- 2. PE1 に入る着信 VXLAN トラフィックは終端し、L3 VNI に適用される SRTE トラフィック ステアリング ポリシーは、標準ルーティングの最適パスを上書きし、SRTE フロー ステア リング ポリシーに基づいて PE3 または PE4 への代替パスを選択するようにステアリング します。

MPLS SR の追加情報については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Layer 2 Switching Configuration Guide』を参照してください。

# に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定

機能	Cisco Nexus 9300-FX2/FX3 および 9300-GX プラット フォーム スイッチ	-R ラインカードを搭載 した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチ	注
VXLAN EVPN から SR-L3VPN へ	はい	はい	異なる DC ポッド間の レイヤ 3 接続を拡張し ます。SR 拡張を使用 して IGP/BGP のアン ダーレイを設定しま す。
VXLAN EVPN から SR-L3VPN へ	はい	はい	VXLAN を実行する DC POD と SR を実行 する任意のドメイン (DC または CORE) 間のレイヤ 3 接続を拡 張します。

機能	Cisco Nexus 9300-FX2/FX3 および 9300-GX プラット フォーム スイッチ	-R ラインカードを搭載 した Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチ	注
VXLAN EVPN から MPLS L3VPN(LDP)	いいえ	はい	アンダーレイは LDP です。

次の Cisco Nexus プラットフォーム スイッチは、EVPN と L3VPN(MPLS SR)のシームレスな 統合をサポートします。

- 9336C-FX2 スイッチ
- 93240YC-FX2 スイッチ
- •9300-FX3 プラットフォーム スイッチ
- 9300-GX プラットフォーム スイッチ
- 96504YC-R および9636C-RX ラインカードを搭載した9504 および9508 プラットフォームスイッチ(9636C-R および9636Q-R ラインカードはサポートされません)

Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合が Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチでサポートされています。

EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合により、次の機能がサポートされます。

- Host Facing (Downlinks to)
  - 個々のレイヤ3インターフェイス (孤立ポート)
  - レイヤ 3 ポート チャネル
  - レイヤ 3 サブインターフェイス
  - Inter-ASオプションA (VRF-lite とも呼ばれる)
- コアフェーシング (VXLANへのアップリンク)
  - 個々のレイヤ3インターフェイス
  - •レイヤ3ポートチャネル
- コアフェーシング (MPLS SRへのアップリンク)
  - 個々のレイヤ3インターフェイス
  - VRF 単位のラベル
  - VPN ラベル統計情報
- エンドツーエンド Time to Live (TTL) と明示的輻輳通知(ECN)、パイプモードでのみ。

• Cisco Nexus 96136YC-RおよびCisco Nexus 9636C-RX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は、MPLS SegmentRoutingとMPLS LDPを同時に設定することはできません。

VXLAN-to-SR ハンドオフ QoS 値は、ハンドオフ中に保持され、Cisco Nexus 9336C-FX2、93240YC-FX2、9300-FX3、および 9300-GX プラットフォーム スイッチの VXLAN トンネルパケットから SR トンネル パケットに伝播されます。

Cisco NX-OS リリース 10.2(3) 以降、VXLAN-to-SR ハンドオフ QoS 値は、ハンドオフ中に保持され、Cisco Nexus 9300-GX2 プラットフォーム スイッチの VXLAN トンネル パケットから SR トンネル パケットに伝達されます。

次の機能は、EVPNとL3VPN(MPLSSR)のシームレスな統合ではサポートされていません。

- 分散型エニーキャストゲートウェイまたはHSRP、VRRP、GLBPなどのファーストホップ 冗長プロトコル。
- vPC: 冗長ホストまたはネットワークサービス接続用。
- コア方向のアップリンク (MPLSまたはVXLAN) のSVI/サブインターフェイス。
- 設定済みの MAC アドレスをもつ SVI/サブインターフェイス。
- MPLS セグメントルーティングおよびボーダーゲートウェイ (VXLAN Multi-SiteのBGW) は同時に構成できません。
- MPLS-SRドメイン全体にわたる拡張サブネットのレイヤ 2
- Cisco Nexus 9336C-FX2、93240YC-FX2、および9300-FX3 プラットフォーム スイッチ用の VXLAN/SR および SR/VXLAN ハンドオフのドロップなし
- 統計、96136YC-R および9636C-RX 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
- Cisco Nexus 9336C-FX2、93240YC-FX2、9300-FX3、および9300-GX プラットフォーム スイッチのプライオリティ フロー制御(PFC)
- Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F 以降、DSCP ベースの SRTE トラフィック ステアリング 機能により、IP ヘッダーの DSCP フィールドを使用して照合され、SRTE パスに誘導される VXLAN パケットの送信元ルーティングが可能になります。以下はこの機能の注意事項 と制限事項です。
  - このフィーチャは、Cisco Nexus 9300-FX2、9300-FX3、9300-GX、9300-GX2 TOR スイッチでのみサポートされます。
  - 境界リーフまたは境界PEの場合、ACLフィルタは内部パケットに適用されます (IPv4 パケットの場合は IPv4 アクセス リスト、IPv6 パケットの場合は IPv6 アクセス リスト)。この機能は、L3VPN ではサポートされていません。MPLS EVPN は、VXLANではサポートされていません。

- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合が Cisco Nexus 9300-FX プラットフォーム スイッチおよび Cisco Nexus 9700-FX と 9700-GX ライン カードでサポートされています。以下はこの機能の注意事項と制限事項です。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチがハンドオフ モードで、MPLS カプセル 化パケットが L2 ポートで転送される場合、dot1g ヘッダーは追加されません。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチが EVPN から MPLS SR L3VPN へのハンドオフモードとして設定されている場合、SVI/サブインターフェイスは、コアに面したアップリンク (MPLS または VXLAN) ではサポートされません。
  - DSCP から MPLS EXP へのプロモーションは、DCI モードの FX TOR/ラインカードで は機能しません。MPLS EXP への内部 DSCP 値のコピーは、このハンドオフモードの FX TOR/ライン カードでは機能しません。MPLS EXP は 0x7 に設定されます。
- Cisco NX-OS リリース 10.3(2)F 以降、DSCP ベースの SRTE フロー ステアリング機能は、 Cisco Nexus 9300-FX プラットフォームおよび Cisco Nexus 9700-FX と 9700-GX ライン カードでサポートされます。以下はこの機能の注意事項と制限事項です。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチがハンドオフ モードで、MPLS カプセル 化パケットが L2 ポートで転送される場合、dot1g ヘッダーは追加されません。
  - Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチが EVPN から MPLS SR L3VPN へのハンドオフモードとして設定されている場合、SVI/サブインターフェイスは、コアに面したアップリンク (MPLS または VXLAN) ではサポートされません。
  - DSCP から MPLS EXP へのプロモーションは、DCI モードの FX TOR/ラインカードで は機能しません。MPLS EXP への内部 DSCP 値のコピーは、このハンドオフモードの FX TOR/ライン カードでは機能しません。MPLS EXP は 0x7 に設定されます。

## EVPNと L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定

Border Provider Edge (Border PE) の次の手順では、VXLAN ドメインから MPLS ドメインへの ルートをインポートして、他の方向へのルートを再開始します。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. feature-set mpls
- 3. nv overlay evpn
- 4. feature bgp
- 5. feature mpls 13vpn
- 6. feature mpls segment-routing
- 7. feature interface-vlan
- 8. feature vn-segment-vlan-based
- 9. feature nv overlay

- **10. router bgp** *autonomous-system-number*
- 11. address-family ipv4 unicast
- **12. network** *address*
- 13. allocate-label all
- **14.** exit
- **15**. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- **16.** update-source type/id
- 17. address-family l2vpn evpn
- 18. send-community both
- 19. import vpn unicast reoriginate
- **20**. exit
- **21. neighbor** *address* **remote-as** *number*
- **22**. **update-source** *type/id*
- 23. address-family ipv4 labeled-unicast
- 24. send-community both
- **25**. exit
- **26**. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- **27. update-source** *type/id*
- **28**. **ebgp-multihop** *number*
- 29. address-family vpnv4 unicast
- **30.** send-community both
- 31. import l2vpn evpn reoriginate
- **32**. exit

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル設定モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	feature-set mpls	MPLS フィーチャ セットをイネーブルにします。
	例:	
	switch(config)# feature-set mpls	
ステップ3	nv overlay evpn	VXLAN を有効にします。
	例:	
	switch(config)# nv overlay evpn	
ステップ4	feature bgp	BGP を有効にします。
	例:	
	switch(config)# feature bgp	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	feature mpls 13vpn	レイヤ 3 VPN を有効にします。
	例:	  (注) 機能 mpls l3vpn は機能 mpls
	<pre>switch(config)# feature mpls 13vpn</pre>	segment-routing を必要とします。
ステップ6	feature mpls segment-routing	セグメントルーティングを有効にします。
	例:	
	<pre>switch(config)# feature mpls segment-routing</pre>	
ステップ <b>7</b>	feature interface-vlan	VLAN インターフェイスを有効にします。
	例:	
	switch(config)# feature interface-vlan	
ステップ8	feature vn-segment-vlan-based	VLAN ベースの VN セグメントを有効にします
	例:	
	switch(config)# feature vn-segment-vlan-based	
ステップ9	feature nv overlay	VXLAN を有効にします。
	例:	
	switch(config)# feature nv overlay	
ステップ10	router bgp autonomous-system-number	BGPを設定します。 autonomous-system-number の値
	例:	は1~4294967295です。
	switch(config)# router bgp 65095	
ステップ11	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</pre>	
ステップ 12	network address	MPLS-SR ドメイン向けにBGP にプレフィックスを
	例:	挿入します。
	<pre>switch(config-router-af)# network 10.51.0.51/32</pre>	(注) Border PE での MPLS-SR トンネルデポ ジションのすべての実行可能なネクス
		トホップは、network ステートメント
		を介してアドバタイズする必要があり ます(/32のみ)。
ステップ <b>13</b>	allocate-label all	network ステートメントによって挿入されたすべて
	例:	のプレフィックスのラベル割り当てを設定します。
	<pre>switch(config-router-af)# allocate-label all</pre>	

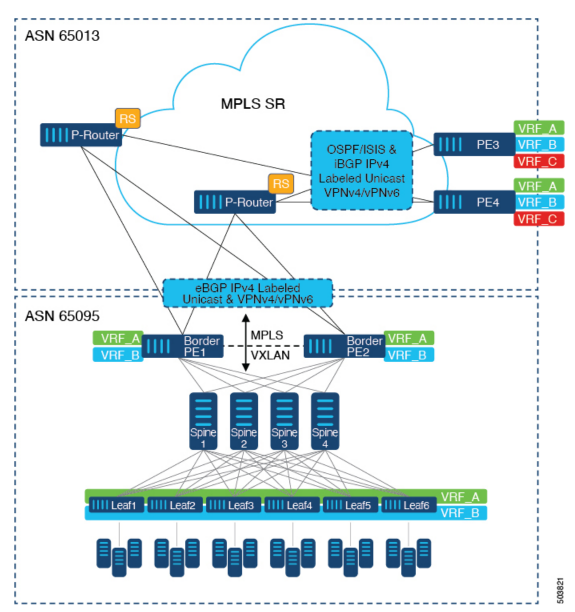
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ14	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
ステップ <b>15</b>	neighbor address remote-as number	ルートリフレクターに対してiBGPネイバーのIPv4
	例:	アドレスおよびリモート自律システム (AS) 番号
	switch(config-router)# neighbor 10.95.0.95 remote-as 65095	を定義します。
ステップ16	update-source type/id	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義しま
	例:	<del>]</del>
	switch(config-router)# update-source loopback0	
ステップ <b>17</b>	address-family l2vpn evpn	L2VPN EVPN キャストアドレスファミリを設定し
	例:	ます。
	switch(config-router)# address-family 12vpn evpn	
ステップ18	send-community both	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
	例:	
	switch(config-router-af)# send-community both	
ステップ19	import vpn unicast reoriginate	新しいRoute-Targetでルートを再発信します。オプ
	例:	ションのルートマップを使用するように拡張できま
	<pre>switch(config-router-af)# import vpn unicast reoriginate</pre>	す。
ステップ 20	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
ステップ 21	neighbor address remote-as number	Pルーターに対して eBGP ネイバーの IPv4 アドレ
	例:	スおよびリモート自律システム(AS)番号を定義
	<pre>switch(config-router)# neighbor 10.51.131.131 remote-as 65013</pre>	します。
ステップ <b>22</b>	update-source type/id	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義しま
	例:	す。
	switch(config-router)# update-source Ethernet1/1	
ステップ <b>23</b>	address-family ipv4 labeled-unicast	IPv4 ラベル付きユニキャストのアドレス ファミリ
	例:	を設定します。
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv4 labeled-unicast</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
 ステップ <b>24</b>	send-community both	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-af)# send-community both</pre>	
ステップ <b>25</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
ステップ <b>26</b>	neighbor address remote-as number	eBGP ネイバーの IPv4 アドレスおよびリモート自
	例:	律システム (AS) 番号を定義します。
	<pre>switch(config-router)# neighbor 10.131.0.131 remote-as 65013</pre>	
ステップ <b>27</b>	update-source type/id	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義しま
	例:	す。
	<pre>switch(config-router)# update-source loopback0</pre>	
ステップ <b>28</b>	ebgp-multihop number	リモートピアにマルチホップ TTL を指定します。
	例:	$number$ の範囲は $2 \sim 255$ です。
	switch(config-router)# ebgp-multihop 5	
ステップ <b>29</b>	address-family vpnv4 unicast	VPNv4またはVPNv6のアドレスファミリを設定し
	例:	ます。
	<pre>switch(config-router)# address-family vpnv4 unicast</pre>	
ステップ <b>30</b>	send-community both	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
	例:	
	switch(config-router-af)# send-community both	
ステップ31	import l2vpn evpn reoriginate	新しいRoute-Targetでルートを再発信します。オプ
	例:	ションのルートマップを使用するように拡張できま
	<pre>switch(config-router-af)# import 12vpn evpn reoriginate</pre>	す。
ステップ <b>32</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	

# **EVPN と L3VPN (MPLS SR)** のシームレスな統合の設定 の設定例

シナリオ: DC to Core Network Domain SeparationおよびIGP with MPLS-SR network

図 45: DCからコアネットワークドメインへの分離を使用したトポロジ



次に示すのは、VXLANドメインから MPLSドメインへ、および逆方向にルートをインポート および再発信するために必要な CLI 設定の例です。サンプルCLI設定は、それぞれのロールに 必要な設定のみを示しています。

#### ボーダー PE

```
hostname BL51-N9336FX2
install feature-set mpls
feature-set mpls
feature bgp
feature mpls 13vpn
feature mpls segment-routing
feature ospf
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
nv overlay evpn
mpls label range 16000 23999 static 6000 8000
segment-routing
  mpls
   connected-prefix-sid-map
      address-family ipv4
        10.51.0.51/32 index 51
vlan 2000
  vn-segment 50000
vrf context VRF_A
 vni 50000
  rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
   route-target import 50000:50000
   route-target export 50000:50000
  address-family ipv6 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto evpn
   route-target import 50000:50000
   route-target export 50000:50000
interface Vlan2000
  no shutdown
  vrf member VRF A
 no ip redirects
  ip forward
  ipv6 address use-link-local-only
  no ipv6 redirects
interface nvel
 no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
 member vni 50000 associate-vrf
interface Ethernet1/1
 description TO P-ROUTER
 ip address 10.51.131.51/24
 mpls ip forwarding
  no shutdown
interface Ethernet1/36
```

```
description TO SPINE
  ip address 10.95.51.51/24
  ip router ospf 10 area 0.0.0.0
  no shutdown
interface loopback0
  description ROUTER-ID & SR-LOOPBACK
  ip address 10.51.0.51/32
  ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
interface loopback1
  description NVE-LOOPBACK
  ip address 10.51.1.51/32
 ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
router ospf UNDERLAY
  router-id 10.51.0.51
router bgp 65095
  address-family ipv4 unicast
   network 10.51.0.51/32
   allocate-label all
  neighbor 10.95.0.95
    remote-as 65095
    update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
      send-community
      send-community extended
      import vpn unicast reoriginate
!
  neighbor 10.51.131.131
    remote-as 65013
    update-source Ethernet1/1
   address-family ipv4 labeled-unicast
      send-community
      send-community extended
  neighbor 10.131.0.131
   remote-as 65013
   update-source loopback0
   ebgp-multihop 5
   address-family vpnv4 unicast
      send-community
      send-community extended
      import 12vpn evpn reoriginate
    address-family vpnv6 unicast
      send-community
      send-community extended
      import 12vpn evpn reoriginate
  vrf VRF A
    address-family ipv4 unicast
      redistribute direct route-map fabric-rmap-redist-subnet
Pルーター
hostname P131-N9336FX2
install feature-set mpls
feature-set mpls
feature bgp
feature isis
```

```
feature mpls 13vpn
feature mpls segment-routing
mpls label range 16000 23999 static 6000 8000
segment-routing
  mpls
   connected-prefix-sid-map
      address-family ipv4
        10.131.0.131/32 index 131
route-map RM NH UNCH permit 10
  set ip next-hop unchanged
interface Ethernet1/1
 description TO BORDER-PE
  ip address 10.51.131.131/24
  ip router isis 10
  mpls ip forwarding
 no shutdown
interface Ethernet1/11
  description TO PE
  ip address 10.52.131.131/24
 ip router isis 10
 mpls ip forwarding
 no shutdown
interface loopback0
 description ROUTER-ID & SR-LOOPBACK
  ip address 10.131.0.131/32
  ip router isis 10
router isis 10
 net 49.0000.0000.0131.00
  is-type level-2
  address-family ipv4 unicast
   segment-routing mpls
router bgp 65013
  event-history detail
  address-family ipv4 unicast
   allocate-label all
  neighbor 10.51.131.51
    remote-as 65095
   update-source Ethernet1/1
    address-family ipv4 labeled-unicast
     send-community
      send-community extended
  neighbor 10.51.0.51
   remote-as 65095
    update-source loopback0
    ebgp-multihop 5
    address-family vpnv4 unicast
      send-community
      send-community extended
      route-map RM NH UNCH out
    address-family vpnv6 unicast
      send-community
      send-community extended
      route-map RM NH UNCH out
!
```

```
neighbor 10.52.131.52
    remote-as 65013
    update-source Ethernet1/11
    address-family ipv4 labeled-unicast
     send-community
      send-community extended
  neighbor 10.52.0.52
   remote-as 65013
   update-source loopback0
   address-family vpnv4 unicast
      send-community
     send-community extended
     route-reflector-client
      route-map RM NH UNCH out
    address-family vpnv6 unicast
      send-community
      send-community extended
      route-reflector-client
      route-map RM NH UNCH out
プロバイダー エッジ (PE)
hostname L52-N93240FX2
install feature-set mpls
feature-set mpls
feature bgp
feature isis
feature mpls 13vpn
feature mpls segment-routing
mpls label range 16000 23999 static 6000 8000
segment-routing
 mpls
   connected-prefix-sid-map
      address-family ipv4
        10.52.0.52/32 index 52
vrf context VRF A
 rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target import 50000:50000
   route-target export 50000:50000
  address-family ipv6 unicast
   route-target import 50000:50000
   route-target export 50000:50000
interface Ethernet1/49
  description TO P-ROUTER
  ip address 10.52.131.52/24
 ip router isis 10
 mpls ip forwarding
 no shutdown
interface loopback0
  description ROUTER-ID & SR-LOOPBACK
  ip address 10.52.0.52/32
 ip router isis 10
router isis 10
  net 49.0000.0000.0052.00
  is-type level-2
```

```
address-family ipv4 unicast
    segment-routing mpls
router bgp 65013
 address-family ipv4 unicast
   network 10.52.0.52/32
   allocate-label all
!
 neighbor 10.52.131.131
   remote-as 65013
   update-source Ethernet1/49
   address-family ipv4 labeled-unicast
     send-community
     send-community extended
-1
 neighbor 10.131.0.131
   remote-as 65013
    update-source loopback0
   address-family vpnv4 unicast
     send-community
     send-community extended
    address-family vpnv6 unicast
     send-community
     send-community extended
  vrf VRF A
   address-family ipv4 unicast
     redistribute direct route-map fabric-rmap-redist-subnet
```

シナリオ: DCからコアへ、およびコアネットワークドメイン分離内(MPLS-SRネットワーク内のeBGP)。

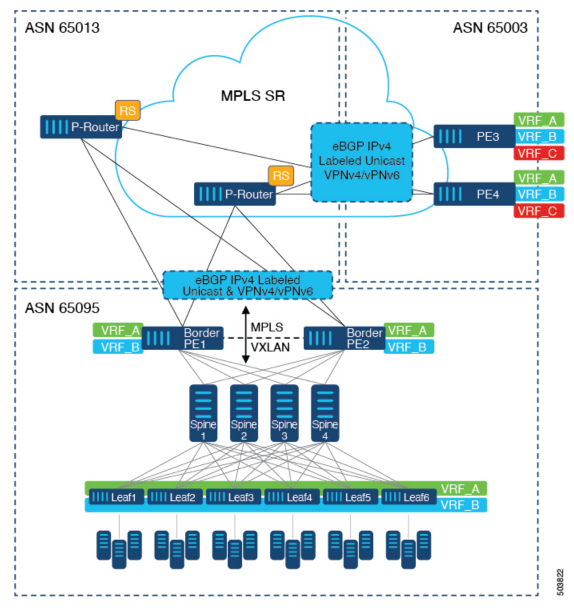


図 46:コアネットワーク内の複数の管理ドメイン

次に示すのは、VXLANドメインから MPLSドメインへ、および逆方向にルートをインポートおよび再発信するために必要な CLI 設定の例です。サンプル CLI 構成は、シナリオ 1 とは異なるノード(P-Router ロールと Provider Edg(PE)ロール)のみを示しています。ボーダーPEは両方のシナリオで同じままです。

#### P ルーター

hostname P131-N9336FX2 install feature-set mpls

feature-set mpls

feature bgp
feature mpls 13vpn

```
feature mpls segment-routing
mpls label range 16000 23999 static 6000 8000
seament-routing
  mpls
   connected-prefix-sid-map
     address-family ipv4
        10.131.0.131/32 index 131
route-map RM NH UNCH permit 10
  set ip next-hop unchanged
interface Ethernet1/1
  description TO BORDER-PE
  ip address 10.51.131.131/24
  mpls ip forwarding
  no shutdown
interface Ethernet1/11
 description TO PE
  ip address 10.52.131.131/24
  mpls ip forwarding
 no shutdown
interface loopback0
  description ROUTER-ID & SR-LOOPBACK
  ip address 10.131.0.131/32
  ip router isis 10
router bgp 65013
  event-history detail
  address-family ipv4 unicast
    network 10.131.0.131/32
   allocate-label all
  address-family vpnv4 unicast
   retain route-target all
  address-family vpnv6 unicast
   retain route-target all
  neighbor 10.51.131.51
   remote-as 65095
    update-source Ethernet1/1
    address-family ipv4 labeled-unicast
     send-community
      send-community extended
!
  neighbor 10.51.0.51
    remote-as 65095
    update-source loopback0
    ebgp-multihop 5
    address-family vpnv4 unicast
      send-community
      send-community extended
      route-map RM NH UNCH out
    address-family vpnv6 unicast
      send-community
      send-community extended
      route-map RM_NH_UNCH out
  neighbor 10.52.131.52
    remote-as 65003
    update-source Ethernet1/11
```

```
address-family ipv4 labeled-unicast
      send-community
      send-community extended
!
 neighbor 10.52.0.52
    remote-as 65003
    update-source loopback0
   ebap-multihop 5
   address-family vpnv4 unicast
     send-community
      send-community extended
      route-map RM NH UNCH out
    address-family vpnv6 unicast
      send-community
      send-community extended
      route-map RM NH UNCH out
プロバイダー エッジ (PE)
hostname L52-N93240FX2
install feature-set mpls
feature-set mpls
feature bgp
feature mpls 13vpn
feature mpls segment-routing
mpls label range 16000 23999 static 6000 8000
segment-routing
 mpls
    connected-prefix-sid-map
      address-family ipv4
        10.52.0.52/32 index 52
vrf context VRF A
 rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target import 50000:50000
   route-target export 50000:50000
  address-family ipv6 unicast
   route-target import 50000:50000
   route-target export 50000:50000
interface Ethernet1/49
  description TO P-ROUTER
  ip address 10.52.131.52/24
 mpls ip forwarding
 no shutdown
interface loopback0
  description ROUTER-ID & SR-LOOPBACK
  ip address 10.52.0.52/32
  ip router isis 10
router bgp 65003
  address-family ipv4 unicast
   network 10.52.0.52/32
    allocate-label all
  neighbor 10.52.131.131
    remote-as 65013
    update-source Ethernet1/49
    address-family ipv4 labeled-unicast
```

```
send-community
send-community extended

!

neighbor 10.131.0.131
remote-as 65013
update-source loopback0
ebgp-multihop 5
address-family vpnv4 unicast
send-community
send-community extended
address-family vpnv6 unicast
send-community
send-community
send-community
remoded
!

vrf VRF_A
address-family ipv4 unicast
redistribute direct route-map fabric-rmap-redist-subnet
```

## DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリングの構成

DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリングを構成するには、まず境界 PE または境界リーフを構成して、EVPN と L3VPN をシームレスに統合します。EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 (517ページ) を参照してください。次に、トラフィックを誘導するには、次の構成を実行します。

- 1. SRTE ポリシーを構成します。Cisco ポータルにある Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS ラベルスイッチング構成ガイドのセグメントルーティングの構成の章記載の、構成プロセス: SRTE フローベース トラフィック ステアリングのセクションを参照してください。
- 2. L3 VNI インターフェイスを構成します。新しいL3 VNI モードの構成を参照してください。
- **3. ip/ipv6 policy route-map** *srte-policy* コマンドを使用して、L3 VNI インターフェイスにポリシーを適用します。

#### DSCP ベースの SR-TE フロー ステアリングの構成例

```
segment-routing
 traffic-engineering
   segment-list name PATH1
     index 50 mpls label 16100
   segment-list name PATH2
     index 50 mpls label 16500
     index 100 mpls label 16100
   policy blue
     color 202 endpoint 21.1.1.1
     candidate-paths
       preference 100
         explicit segment-list PATH2
   policy red
     color 201 endpoint 21.1.1.1
     candidate-paths
       preference 100
         explicit segment-list PATH1
ip access-list flow-1
```

```
statistics per-entry
5 permit ip any any dscp af11
ip access-list flow-2
statistics per-entry
5 permit ip any any dscp af12

route-map srte-flow1 permit 10
match ip address flow-1
set ip next-hop 61.1.1.1 srte-policy name red

route-map srte-flow1 permit 20
match ip address flow-2
set ip next-hop 61.1.1.1 srte-policy name blue

vrf context 501
vni 90001 13

interface vni90001
ip policy route-map srte-flow1
```



# L3VPN SRv6 を備えた EVPN のシームレスな 統合の設定

この章は、次の項で構成されています。

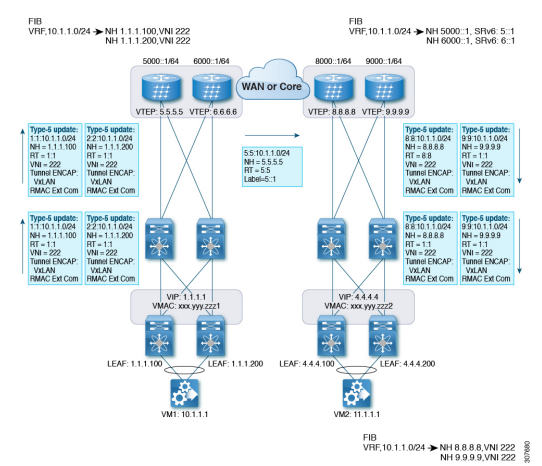
- L3VPN を備えた EVPN のハンドオフのシームレスな統合について (539 ページ)
- EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの注意事項と制限事項 (540 ページ)
- EVPN VXLAN への L3VPN SRv6 ルートのインポート (541 ページ)
- L3VPN SRv6 への EVPN VXLAN ルートのインポート (542 ページ)
- VXLAN EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの設定例 (544 ページ)

## L3VPN を備えた EVPN のハンドオフのシームレスな統合 について

データセンター(DC)導入では、EVPN コントロール プレーン ラーニング、マルチテナンシー、シームレス モビリティ、冗長性、POD の追加が容易になるなどの利点から、VXLAN EVPN を採用しています。同様に、コアは IP ベースの L3VPN SRv6 ネットワークであるか、IPv6 ベースの L3VPN アンダーレイから IPv6 用の IPv6 セグメン トルーティング(SRv6)のようなより高度なソリューションに移行しています。SRv6 には次のような利点があります。

- •よりシンプルなトラフィック エンジニアリング (TE) 方式
- •より簡単に行えるクライアント設定
- SDN の採用

データセンター(DC)内とコア内の2つの異なるテクノロジーにより、VXLANから SRv6 コアへのトラフィック ハンドオフがあり、これは DCI ノードで必要になり、DC ドメインのエッジにあり、コア エッジ ルータとインターフェイスします。



#### 図 47: BGP EVPN VXLAN から L3VPN SRv6へのハンドオフ

EVPN-VxLAN ファブリックに入るトラフィックの場合、BGP EVPN ルートは VRF の RD を含むローカル VRF にインポートされます。最適パスが計算され、VRF の RIB にインストールされた後、L3VPN SRv6 テーブルに挿入されます。最適パスとともに、VRF の RD および VRF ごとの SRv6 SID が含まれます。L3VPN SRv6 ルート ターゲットは、L3VPN SRv6 ピアにアドバタイズされるルートとともに送信されます。

## EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの注意事項と制限 事項

この機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- •同じRDインポートがL3VPN SRV6ファブリックでサポートされます。
- •同じ RD インポートは、EVPN VxLAN ファブリックではサポートされません。
- ハンドオフ デバイスでは、EVPN VXLAN 側で同じ RD インポートを使用しないでください。
- Cisco NX-OS Release 9.3(3) 以降では、次のスイッチのサポートが追加されています。
  - Cisco Nexus C93600CD-GX
  - Cisco Nexus C9364C-GX
  - Cisco Nexus C9316D-GX
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフは、Cisco Nexus 9300-GX2 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 10.2(1q)F 以降、VXLAN TRM は SRv6 DCI ハンドオフは Cisco Nexus N9KC9332D-GX2B プラットフォーム スイッチでサポートされます。

### EVPN VXLAN への L3VPN SRv6 ルートのインポート

L3VPN SRv6 ドメインから EVPN VXLAN ファブリックにルートを渡すプロセスでは、L3VPN SRv6 ルートのインポート条件を設定する必要があります。ルートはIPv4 またはIPv6 のいずれかです。このタスクでは、EVPN VXLAN ファブリックへの単方向ルート アドバタイズメントを設定します。双方向アドバタイズメントの場合、L3VPN SRv6 ドメインのインポート条件を明示的に設定する必要があります。

#### 始める前に

L3VPN SRv6ファブリックが完全に設定されていることを確認します。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS SRv6 Configuration Guide』を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. config terminal
- **2. router bgp** *as-number*
- **3. neighbor bgp** *ipv6-address* **remote-as** *as-number*
- 4. address family vpnv4 unicast または address family vpnv6 unicast
- 5. import l2vpn evpn route-map name [reoriginate]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	config terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch-1# config terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#</pre>	
ステップ <b>2</b>	router bgp as-number 例: switch-1(config)# router bgp 100 switch-1(config-router)#	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ <b>3</b>	neighbor bgp ipv6-address remote-as as-number 例: switch-1(config-router) # neighbor 1234::1 remote-as 200 switch-1(config-router-neighbor) #	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ4	address family vpnv4 unicast または address family vpnv6 unicast 例: switch-1(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast switch-1(config-router-neighbor-af)# 例: switch-1(config-router-neighbor)# address-family vpnv6 unicast switch-1(config-router-neighbor-af)#	EVPN VXLAN が L3VPN SRv6 にハンドオフするユニキャスト トラフィックの IPv4 または IPv6 アドレスファミリを設定します。
ステップ5	import l2vpn evpn route-map name [reoriginate] 例: switch-1(config-router-neighbor-af)# import l2vpn evpn route-map test reoriginate switch-1(config-router-neighbor-af)#	EVPN VXLAN が L3VPN SRv6 にハンドオフするユニキャストトラフィックの IPv4 または IPv6 アドレスファミリを設定します。このコマンドは、L3VPN SRv6 ドメインから学習したルートを EVPN VXLANドメインにアドバタイズできるようにします。オプションの reoriginate キーワードを使用すると、ドメイン固有の RT だけがアドバタイズされます。

#### 次のタスク

双方向ルートアドバタイズメントでは、EVPN VXLAN ルートを L3VPN SRv6 ドメインにインポートするように設定します。

## L3VPN SRv6 への EVPN VXLAN ルートのインポート

EVPN VXLAN ファブリックから L3VPN SRv6 ドメインにルートを渡すプロセスでは、EVPN VXLAN ルートのインポート条件を設定する必要があります。ルートは IPv4 または IPv6 のいずれかです。このタスクでは、L3VPN SRv6ファブリックへの単方向ルートアドバタイズメン

トを設定します。双方向アドバタイズメントの場合、EVPN VXLAN ドメインのインポート条件を明示的に設定する必要があります。

#### 始める前に

L3VPN SRv6ファブリックが完全に設定されていることを確認します。詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS SRv6 Configuration Guide』を参照してください。

#### 手順の概要

- 1. config terminal
- **2. router bgp** *as-number*
- **3. neighbor** *ipv6-address* **remote-as** *as-number*
- 4. address-family l2vpn evpn
- 5. import vpn unicast route-map name [reoriginate]

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	config terminal	コンフィギュレーション モードを入力します。
	例: switch-1# config terminal Enter configuration commands, one per line. End with CNTL/Z. switch-1(config)#	
ステップ2	router bgp as-number 例: switch-1(config)# router bgp 200 switch-1(config-router)#	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ3	neighbor ipv6-address remote-as as-number 例: switch-1(config-router)# neighbor 1234::1 remote-as 100 switch-1(config-router-neighbor)#	BGP ルータ コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ4	address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router-neighbor)# address-family l2vpn evpn switch(config-router-neighbor-af)#	EVPN VXLAN が L3VPN SRv6 にハンドオフするユニキャスト トラフィックのアドレス ファミリを設定します。
ステップ5	import vpn unicast route-map name [reoriginate] 例: switch-1(config-router-neighbor-af)# import vpn unicast route-map test reoriginate switch-1(config-router-neighbor-af)#	EVPN VXLAN が L3VPN SRv6 にハンドオフするユニキャスト トラフィックの IPv4 または IPv6 アドレス ファミリを設定します。このコマンドは、EVPN VXLAN ドメインから学習したルートをL3VPN SRv6 ドメインにアドバタイズできるようにします。オプ

コマンドまたはアクション	目的
	ションの <b>reoriginate</b> キーワードを使用すると、ドメイン固有の RT だけがアドバタイズされます。

#### 次のタスク

双方向ルートアドバタイズメントの場合、EVPN VXLAN ファブリックへの L3VPN SRv6 ルートのインポートを設定します。

## VXLAN EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの設定例

```
feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
feature interface-vlan
nv overlay evpn
feature srv6
vrf context customer1
   vni 10000
    rd auto
   address-family ipv4 unicast
    route-target both 1:1
    route-target both auto evpn
   address-family ipv6 unicast
    route-target both 1:1
     route-target both auto evpn
segment-routing
 srv6
   encapsulation
     source-address loopback1
   locators
    locator DCI 1
     prefix café:1234::/64
interface loopback0
 ip address 1.1.1.0/32
interface loopback1
 ip address 1.1.1.1/32
  ipv6 address 4567::1/128
interface nvel
 source-interface loopback0
 member vni 10000 associate-vrf
 host-reachability protocol bgp
vlan 100
 vn-segment 10000
interface vlan 100
ip forward
 ipv6 address use-link-local-only
vrf member customer1
router bgp 65000
```

```
segment-routing srv6
   locator DCI 1
  neighbor 2.2.2.2 remote-as 200
     remote-as 75000
     address-family 12vpn evpn
     import vpn route-map | reoriginate
  neighbor 1234::1 remote-as 100
     remote-as 65000
     address-family vpnv4 unicast
     import 12vpn evpn route-map | reoriginate
     address-family vpnv6 unicast
     import 12vpn evpn route-map | reoriginate
vrf customer
  segment-routing srv6
  alloc-mode per-vrf
  address-family ipv4 unicast
  address-family ipv6 unicast
```



(注) vni number コマンドでは、VRFでの VNI の構成中に L3 キーワードを使用しないでください。 新しい L3 VNI 構成は、ダイナミックに割り当てられる VNI の VLAN-BD ではサポートされないからです。

VXLAN EVPN から L3VPN SRv6 へのハンドオフの設定例



# **EVPN (TRM)** の **MVPN** とのシームレスな統合の設定

この章は、次の項で構成されています。

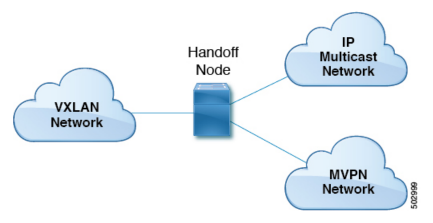
- EVPN (TRM) の MVPN (Rosen ドラフト) とのシームレスな統合について (547ページ)
- EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合に関する注意事項と制約事項 (549 ページ)
- EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合のためのハンドオフ ノードの設定 (550ページ)
- EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合の設定例 (555 ページ)

# **EVPN**(TRM)のMVPN(Rosenドラフト)とのシームレスな統合について

EVPN(TRM)と MVPN(ドラフトローゼン)のシームレスな統合により、VXLANネットワーク(TRM または TRM マルチサイト)と MVPN ネットワークの間でパケットをハンドオフできます。この機能をサポートするには、VXLAN TRM と MVPN が Cisco Nexus デバイス ノード(ハンドオフノード)でサポートされている必要があります。

ハンドオフ ノードは、MVPN ネットワークの PE および VXLAN ネットワークの VTEP です。 次の図に示すように、VXLAN、MVPN、および IP マルチキャスト ネットワークに接続しま す。

図 48: VXLAN: MVPN ハンドオフ ネットワーク



送信元と受信者は、3つのネットワーク(VXLAN、MVPN、またはIPマルチキャスト)のいずれかに存在できます。

すべてのマルチキャストトラフィック(つまり、VXLAN、MVPN、またはマルチキャストネットワークからのテナントトラフィック)は、あるドメインから別のドメインにルーティングされます。ハンドオフノードは中央ノードとして機能します。必要なパケット転送、カプセル化、およびカプセル化解除を実行して、それぞれの受信者にトラフィックを送信します。

### サポートされる RP の位置

カスタマー(オーバーレイ)ネットワークのランデブーポイント(RP)は、3つのネットワーク(VXLAN、MVPN、またはIPマルチキャスト)のいずれかに配置できます。

表 15:サポートされる RP の場所

RP の場所	説明
IP ネットワークの RP	• RP は MVPN PE にのみ接続でき、ハンド オフ ノードには接続できません。
	• RPはVXLAN ハンドオフ ノードにのみ接続できます。
	• RP は、MVPN PE と VXLAN の両方に接続できます。
VXLAN ファブリック内部の RP	すべてのVTEPは、VXLANファブリック内のRPです。すべてのMVPNPEは、VXLANファブリックに設定されたRPを使用します。
VXLAN MVPN ハンドオフ ノード上の RP	RPはVXLANMVPNハンドオフノードです。

<b>RP</b> の場所	説明
MVPN ネットワークの RP	RP は VXLAN ネットワークの外部にあります。これは、ハンドオフ ノード以外の MPLS クラウド内のノードの 1 つで設定されます。
RP Everywhere (PIM エニーキャスト RP または MSDP ベースのエニーキャスト RP)	エニーキャストRPはVXLANリーフで設定できます。RPセットは、ハンドオフノードまたは任意の MVPN PE で設定できます。

## EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合に関する注 意事項と制約事項

この機能には、次の注意事項と制約事項があります。

- N9K-X9636C-RX 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 スイッチのみが、EVPN(TRM)と MVPN とのシームレスな統合をサポートします。その 他の -R シリーズ ライン カードは、ハンドオフ ノードとして機能できません。
- ・ハンドオフノードは、カスタマーネットワークのローカル(直接接続)マルチキャスト 送信元または受信者を持つことができます。
- MVPN 用の ASM/SSM や TRM 用の ASM などの既存のアンダーレイ プロパティは、ハンドオフ ノードでサポートされます。
- ・ハンドオフ ノードは、オーバーレイの PIM SSM および ASM をサポートします。
- Inter-AS オプション A は、IP マルチキャストネットワークへのハンドオフノードでサポートされます。
- MDT 送信元ループバック IP アドレスと NVE ループバック IP アドレスの数が最大制限を超えると、トラフィックがドロップされる可能性があります。
- 次の機能は、EVPN(TRM)とMVPNのシームレスな統合ではサポートされていません。
  - ハンドオフノードの vPC
  - VXLAN EVPN 入力複製
  - MVPN のコア方向インターフェイスとしての SVI およびサブインターフェイス
  - MVPN ノードの Inter-AS オプション B および C
  - VXLAN アンダーレイとしての PIM SSM
  - アンダーレイまたはオーバーレイとしての双方向 PIM
  - MPLS パスと IP パスが混在する ECMP

• VXLAN、TRM、およびMVPNの既存の制限は、EVPN(TRM)とMVPNのシームレスな 統合にも適用されます。

## EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合のためのハ ンドオフノードの設定

このセクションでは、ハンドオフノードで必要な設定について説明します。他のノード(VXLAN リーフおよびスパイン、MVPN PE、RS/RR など)の設定は、以前のリリースと同じです。

### ハンドオフノードの PIM/IGMP 設定

ハンドオフノードの PIM/IGMP を設定する場合は、次のガイドラインに従ってください。

• 次の例に示すように、ランデブー ポイント (RP) が TRM と MVPN アンダーレイで異なることを確認します。

```
ip pim rp-address 90.1.1.100 group-list 225.0.0.0/8 --- TRM Underlay ip pim rp-address 91.1.1.100 group-list 233.0.0.0/8 --- MVPN Underlay
```

- オーバーレイ マルチキャスト トラフィックに共通の RP を使用します。
- RP は、静的、PIM エニーキャスト、または PIM MSDP モードにできます。次に、内部 VRF 設定モードを開始する例を示します。

```
vrf context vrfVxLAN5001
  vni 5001
  ip pim rp-address 111.1.1.1 group-list 226.0.0.0/8
  ip pim rp-address 112.2.1.1 group-list 227.0.0.0/8
```

- ip igmp snooping vxlan コマンドを使用して、VXLAN トラフィックの IGMP スヌーピング を有効にします。
- すべてのソース インターフェイスおよび PIM トラフィックの伝送に必要なインターフェイスで PIM スパース モードを有効にします。

### ハンドオフ ノードの BGP 設定

ハンドオフ ノードの BGP の設定時には、次の注意事項に従ってください。

- すべての VXLAN リーフを L2EVPN および TRM ネイバーとして追加します。 冗長ハンド オフノードを含めます。ルートリフレクタを使用する場合は、RR だけをネイバーとして 追加します。
- すべての MVPN PE を VPN ネイバーとして追加します。 MDT モードでは、MVPN PE を MDT ネイバーとして追加します。

- L2EVPN ネイバーから VPN ネイバーにユニキャスト ルートをアドバタイズするための設定をインポートします。
- BGP 送信元識別子は、VTEP 識別子(NVE インターフェイスで設定)/MVPN PE 識別子に使用される送信元インターフェイスとは異なる場合も、同じ場合もあります。

```
feature bgp
address-family ipv4 mdt
address-family ipv4 mvpn
neighbor 2.1.1.1
  address-family ipv4 mvpn
    send-community extended
  address-family 12vpn evpn
   send-community extended
   import vpn unicast reoriginate
neighbor 30.30.30.30
  address-family vpnv4 unicast
   send-community
   send-community extended
   next-hop-self
    import 12vpn evpn reoriginate
  address-family ipv4 mdt
   send-community extended
   no next-hop-third-party
```

• MVPN ピア間で Inter-AS オプション B を使用しないでください。代わりに、VPNv4 ユニキャストアドレス ファミリで no allocate-label option-b コマンドを設定します。

```
address-family vpnv4 unicast no allocate-label option-b
```

•最大パスの設定はEBGPモードで設定する必要があります。

```
address-family 12vpn evpn
maximum-paths 8
vrf vrfVxLAN5001
address-family ipv4 unicast
maximum-paths 8
```

•ハンドオフノードがデュアルモードで展開されている場合は、route-map コマンドを使用して、VPN アドレス ファミリで孤立したホストに関連付けられているプレフィックスをアドバタイズします。

```
ip prefix-list ROUTES_CONNECTED_NON_LOCAL seq 2 premit 15.14.0.15/32
route-map ROUTES_CONNECTED_NON_LOCAL deny
    match ip address prefix-list ROUTES_CONNECTED_NON_LOCAL

neighbor 8.8.8.8
    remote-as 100
    update-source loopback1
    address-family vpnv4 unicast
        send-community
        send-community
        send-community extended
    route-map ROUTES CONNECTED NON LOCAL out
```

### ハンドオフノードの VXLAN 設定

ハンドオフ ノードの VXLAN の設定時には、次の注意事項に従ってください。

次の機能をイネーブル化します。

feature nv overlay
feature ngmvpn
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based

• 必要な L3 VNI を設定します。

L3VNIs are mapped to tenant VRF. vlan 2501 vn-segment 5001 <-- Associate VNI to a VLAN.

• NVE インターフェイスを設定します。

interface nve1
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback1 <-- This interface should not be the same as the MVPN
source interface.
 global suppress-arp
member vni 5001 associate-vrf <-- L3VNI
 mcast-group 233.1.1.1 <-- The underlay multicast group for VXLAN should be different
 from the MVPN default/data MDT.</pre>

• テナント VRF を設定します。

```
vrf context vrfVxLAN5001
 vni 5001 <-- Associate VNI to VRF.
  rd auto
address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto mvpn
   route-target both auto evpn
interface Vlan2501 <-- SVI interface associated with the L3VNI
 no shutdown
  mtu 9216 <-- The overlay header requires 58 byes, so the max tenant traffic is
(Configured MTU - 58).
 vrf member vrfVxLAN5001
 no ip redirects
 ip forward
 ipv6 forward
  no ipv6 redirects
 ip pim sparse-mode <-- PIM is enabled.
interface Vlan2 <-- SVI interface associated with L2 VNI
 no shutdown
  vrf member vrfVxLAN5001
 no ip redirects
 ip address 100.1.1.1/16
 no ipv6 redirects
 ip pim sparse-mode <-- PIM enabled on L2VNI
 fabric forwarding mode anycast-gateway
```

### ハンドオフノードの MVPN 設定

ハンドオフ ノードの MVPN の設定時には、次の注意事項に従ってください。

• 次の機能をイネーブル化します。

install feature-set mpls allow feature-set mpls feature-set mpls feature mpls 13vpn feature mvpn feature mpls 1dp

- MPLS LDP 設定
  - MPLS リンクであるすべてのインターフェイスで MPLS LDP (**mpls ip**) を有効にします。
  - VXLAN に使用されるループバックインターフェイスを MPLS プレフィックスとして アドバタイズしないでください。
    - MVPN PE ノードを識別する IP アドレスを含むプレフィックス リストを設定します。

```
ip prefix-list LDP-LOOPBACK seq 51 permit 9.1.1.10/32 ip prefix-list LDP-LOOPBACK seq 52 permit 9.1.2.10/32
```

• MVPN PE 識別子に対してのみラベル割り当てを設定します。

```
mpls ldp configuration
  explicit-null
  advertise-labels for LDP-LOOPBACK
  label allocate global prefix-list LDP-LOOPBACK
```

- テナント VRF 設定:
  - デフォルトのMDTモードでは、VRFのすべてのテナントマルチキャストトラフィックでアンダーレイ マルチキャスト グループを同じにします。

• データ MDT モードでは、テナントマルチキャストトラフィックのサブセットまたは すべてに一意のマルチキャスト グループ セットを設定します。

```
mdt data 229.1.100.2/32 immediate-switch
mdt data 232.1.10.4/24 immediate-switch
route-map DATA_MDT_MAP permit 10
  match ip multicast group 237.1.1.1/32
```

mdt data 235.1.1.1/32 immediate-switch route-map DATA MDT MAP

• MVPN トンネル統計情報を有効にします。

hardware profile mvpn-stats module all

### ハンドオフノードの CoPP 設定

TRMとMVPNはどちらも、コントロールプレーンに大きく依存しています。トポロジに従って CoPP ポリシー帯域幅を設定してください。

次の CoPP クラスは、TRM および MVPN トラフィックに使用されます。

- copp-system-p-class-multicast-router (デフォルトの帯域幅は 3000 pps です)。
- copp-system-p-class-l3mc-data (デフォルトの帯域幅は 3000 pps です)。
- copp-system-p-class-l2-default (デフォルトの帯域幅は 50 pps です)。
- copp-class-normal-igmp (デフォルトの帯域幅は 6000 pps です)。

次の設定例は、マルチキャストルートスケールによる制御パケットドロップを回避するように設定できる CoPP ポリシーを示しています。



(注)

この例のポリサー値は概算値であり、すべてのトポロジまたはトラフィックパターンに最適と は限りません。MVPN/TRM トラフィック パターンに従って CoPP ポリシーを設定します。

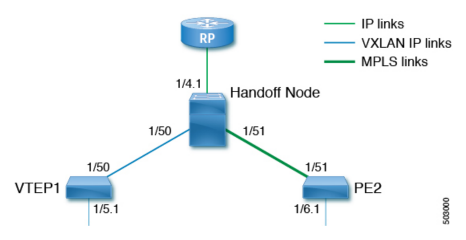
```
copp copy profile strict prefix custom
 policy-map type control-plane custom-copp-policy-strict
   class custom-copp-class-normal-igmp
     police cir 6000 pps bc 512 packets conform transmit violate drop
  control-plane
   service-policy input custom-copp-policy-strict
copp copy profile strict prefix custom
 policy-map type control-plane custom-copp-policy-strict
   class custom-copp-class-multicast-router
     police cir 6000 pps bc 512 packets conform transmit violate drop
  control-plane
   service-policy input custom-copp-policy-strict
copp copy profile strict prefix custom
 policy-map type control-plane custom-copp-policy-strict
   class copp-system-p-class-13mc-data
     police cir 3000 pps bc 512 packets conform transmit violate drop
 control-plane
   service-policy input custom-copp-policy-strict
copp copy profile strict prefix custom
 policy-map type control-plane custom-copp-policy-strict
   class custom-copp-class-12-default
     police cir 9000 pps bc 512 packets conform transmit violate drop
  control-plane
```

service-policy input custom-copp-policy-strict

### EVPN (TRM) と MVPN とのシームレスな統合の設定例

次の図は、左側に VXLAN ネットワーク、右側に MVPN ネットワーク、中央集中型ハンドオフノードを持つサンプルトポロジを示しています。

図 49: EVPN (TRM) と MVPN のシームレスな統合のサンプルトポロジ



次に、このトポロジの VTEP、ハンドオフ ノード、および PE の設定例を示します。

### VTEP1 の設定:

```
feature ngmvpn
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature nv overlay
feature pim
nv overlay evpn
ip pim rp-address 90.1.1.100 group-list 225.0.0.0/8
ip pim ssm range 232.0.0.0/8
vlan 555
 vn-segment 55500
route-map ALL ROUTES permit 10
interface nvel
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback2
  member vni 55500 associate-vrf
   mcast-group 225.3.3.3
interface loopack1
 ip address 196.196.196.196/32
interface loopback2
 ip address 197.197.197.197/32
  ip pim sparse-mode
feature bgp
router bgp 1
```

```
address-family 12vpn evpn
       maximum-paths 8
        maximum-paths ibgp 8
    neighbor 2.1.1.2
        remote-as 1
        update-source loopback 1
        address-family ipv4 unicast
         send-community extended
        address-family ipv6 unicast
          send-community extended
        address-family ipv4 mvpn
          send-community extended
        address-family 12vpn evpn
          send-community extended
    vrf vrfVxLAN5023
        address-family ipv4 unicast
          advertise 12vpn evpn
          redistribute direct route-map ALL_ROUTES
         maximum-paths 8
         maximum-paths ibgp 8
vrf context vpn1
  vni 55500
  ip pim rp-address 27.27.27.27 group-list 224.0.0.0/4
  ip pim ssm range 232.0.0.0/8
 ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based
rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto mvpn
   route-target both auto evpn
interface Vlan555
  no shutdown
  vrf member vpn1
 ip forward
 ip pim sparse-mode
interface Ethernet 1/50
 ip pim sparse-mode
interface Ethernet1/5.1
 encapsulation dot1q 90
  vrf member vpn1
  ip address 10.11.12.13/24
 ip pim sparse-mode
 no shutdown
ハンドオフノードの設定:
install feature-set mpls
 allow feature-set mpls
feature-set mpls
feature ngmvpn
feature bgp
feature pim
feature mpls 13vpn
feature mvpn
feature mpls ldp
feature interface-vlan
```

feature vn-segment-vlan-based

feature nv overlay nv overlay evpn

```
ip pim rp-address 90.1.1.100 group-list 225.0.0.0/8
ip pim rp-address 91.1.1.100 group-list 232.0.0.0/8
interface loopback1
  ip address 90.1.1.100 /32
  ip pim sparse-mode
interface loopback2
  ip address 91.1.1.100 /32
  ip pim sparse-mode
ip prefix-list LDP-LOOPBACK seq 2 permit 20.20.20.20/32
ip prefix-list LDP-LOOPBACK seq 3 permit 30.30.30.30/32
mpls ldp configuration
    advertise-labels for LDP-LOOPBACK
    label allocate label global prefix-list LDP-LOOPBACK
interface Ethernet 1/50
    ip pim sparse-mode
interface Ethernet 1/51
    ip pim sparse-mode
   mpls ip
interface Ethernet1/4.1
  encapsulation dot1q 50
  vrf member vpn1
  ip pim sparse-mode
  no shutdown
interface loopback0
 ip address 20.20.20.20/32
  ip pim sparse-mode
vlan 555
 vn-segment 55500
route-map ALL ROUTES permit 10
interface nve1
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback3
  member vni 55500 associate-vrf
   mcast-group 225.3.3.3
interface loopback3
  ip address 198.198.198.198/32
  ip pim sparse-mode
vrf context vpn1
 vni 55500
  ip pim rp-address 27.27.27.27 group-list 224.0.0.0/4
  ip pim ssm range 232.0.0.0/8
  ip multicast multipath s-q-hash next-hop-based
 mdt default 232.1.1.1
 mdt source loopback 0
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto mvpn
    route-target both auto evpn
interface Vlan555
```

```
no shutdown
 vrf member vpn1
  ip forward
 ip pim sparse-mode
router bgp 1
    address-family 12vpn evpn
       maximum-paths 8
        maximum-paths ibgp 8
    address-family vpnv4 unicast
        no allocate-label option-b
    address-family ipv4 mdt
    address-family ipv4 mvpn
        maximum-paths 8
        maximum-paths ibgp 8
   neighbor 196.196.196.196
        remote-as 1
        address-family ipv4 unicast
         send-community extended
        address-family ipv6 unicast
          send-community extended
        address-family ipv4 mvpn
          send-community extended
        address-family 12vpn evpn
          send-community extended
          import vpn unicast reoriginate
router bgp 1
   neighbor 30.30.30.30
       remote-as 100
        update-source loopback0
        ebgp-multihop 255
        address-family ipv4 unicast
          send-community extended
        address-family vpnv4 unicast
          send-community
          send-community extended
          next-hop-self
          import 12vpn evpn reoriginate
        address-family ipv4 mdt
          send-community extended
          no next-hop-third-party
```

#### PE2 の設定:

```
install feature-set mpls
 allow feature-set mpls
feature-set mpls
feature bgp
feature pim
feature mpls 13vpn
feature mpls ldp
feature interface-vlan
ip pim rp-address 91.1.1.100 group-list 232.0.0.0/8
ip prefix-list LDP-LOOPBACK seq 2 permit 20.20.20.20/32
ip prefix-list LDP-LOOPBACK seq 3 permit 30.30.30.30/32
mpls ldp configuration
    advertise-labels for LDP-LOOPBACK
    label allocate label global prefix-list LDP-LOOPBACK
interface Ethernet 1/51
    ip pim sparse-mode
   mpls ip
```

```
interface Ethernet1/6.1
 encapsulation dot1q 50
 vrf member vpn1
 ip pim sparse-mode
  no shutdown
interface loopback0
  ip address 30.30.30.30/32
  ip pim sparse-mode
vrf context vpn1
  ip pim rp-address 27.27.27.27 group-list 224.0.0.0/4
  ip pim ssm range 232.0.0.0/8
  ip multicast multipath s-g-hash next-hop-based
 mdt default 232.1.1.1
  mdt source loopback 0
  rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto mvpn
   route-target both auto evpn
router bgp 100
      router-id 30.30.30.30
      address-family vpnv4 unicast
            additional-paths send
            additional-paths receive
            no allocate-label option-b
      neighbor 20.20.20.20
            remote-as 1
            update-source loopback0
            address-family vpnv4 unicast
                send-community
                send-community extended
            address-family ipv4 mdt
               send-community extended
                no next-hop-third-party
```

EVPN(TRM)と MVPN とのシームレスな統合の設定例

### VXLAN BGP-EVPN Null ルートの構成

この章は、次の内容で構成されています。

- EVPN null ルートについて (561 ページ)
- VXLAN BGP-EVPN null ルートの注意事項および制限事項 (562 ページ)
- スタティック MAC の構成 (563 ページ)
- ARP/ND の構成 (564 ページ)
- ローカル VTEP でのプレフィックスヌル ルートの構成 (566 ページ)
- リモート VTEP での RPM ルート マップの構成 (568 ページ)
- Null ルートの構成例 (569 ページ)
- EVPN Null ルート構成の確認 (571 ページ)

### EVPN null ルートについて

EVPN ファブリック内のホストに対する分散型サービス拒否 (DDoS) 攻撃は、ネットワーク 帯域幅技術情報を消費し、他のホストへの正当なトラフィックに影響を与えます。

DDoS 攻撃は、次の設定のいずれかから発生する可能性があります:

- ローカル サイト内のリーフ スイッチに接続されたホスト
- リモート サイトのリーフ スイッチに接続されたホスト
- WAN などの外部ネットワーク

DDoS 攻撃は、サブネット内(MAC ベース)またはサブネット間(ホストベース – IPv4/IPv6)の可能性があります。

null ルート フィルタ処理は、特にサービス プロバイダ ネットワークで DDoS 攻撃を軽減する ために伝統的に使用されてきました。

null ルートは、どこへも到達しないネットワーク ルート(ルーティング テーブル エントリ)です。このルートに一致したパケットは、転送されるのではなくドロップ(無視またはリダイレクト)されるので、このルートは一種の制限付きファイアウォールとして機能します。null ルートを使用する行為は、多くの場合、null ルートフィルタリングと呼ばれます。

NX-OS には、IPv4/IPv6/MAC の null/drop ルートを構成するメカニズムがすでにあります。 null ルートは、ファブリック内のすべての VTEP で構成する必要があります。

IPv4/IPv6 ベースの攻撃の場合、次のコマンドを使用して、null インターフェイスで IPv4/IPv6 スタティック ルートを構成します:

- ip route x.x.x.y Null0
- ipv6 route X:X:X:X/Y Null0

MAC ベースの攻撃の場合、次のコマンドを使用して、パケットをドロップするように drop 隣接関係を持つ MAC アドレスを構成します。

mac address-table static xxxx.yyyy.zzzz vlan <VLAN-ID> drop

多数の VTEP があり、複数のサイトにまたがるファブリックでは、Nexus Dashboard Fabric Controller (NDFC) や他の Orchestrator がない場合、すべての VTEP に手動で drop ルートを構成および管理するのは困難な作業です。

EVPN null ルーティング機能は、NDFC やその他のオーケストレータなど、中央の場所から null ルートを構成して挿入する方法がない場合に使用されます。

EVPN null ルーティング機能により、ネットワーク内の VTEP は、特定のコミュニティでタグ付けされたタイプ 2 およびタイプ 5 ルートを送信できます。

シングルサイトおよびマルチサイトの他のVTEP(ボーダーおよびリーフ)は、MACまたはIP(IPv4/IPv6)テーブルでエントリをインストールすることが可能で、個別にMACまたはIP宛てのトラフィックはエッジまたはリーフスイッチでドロップされ、サイト内およびサイト全体の帯域幅の使用を防止します。

プログラムされた null ルート エントリは、ホスト IP (/32 または /128) 、プレフィックス (VLSM) 、または MAC です。

### VXLAN BGP-EVPN null ルートの注意事項および制限事項

- nullルート (静的) MAC構成には、一致する静的 ARP/ND 構成が必要です。つまり、MAC が null ルート MAC として構成されているダイナミック ARP/ND を使用してはなりません。
- •L2 サービスのみを使用している場合(かつダイナミック ARP/ND 学習につながる構成がない場合)、「MACドロップ」構成のみが許可されます。他のすべての場合、「MACドロップ」構成とともに静的 ARP/ND 構成も必要になります。
- vPC の場合、nullルート(MAC、mac-ip、プレフィックス)を両方のvPCボックス(VMCT と PMCT)で構成する必要があります。これが両方のボックスで構成されていない場合、動作は未定義です。このルールは、vPCボックスの孤立ポートの背後にあるホストに適用されます。孤立ホストを null ルーティングの構成は、両方の vPC ボックスで行う必要があります。同じことが、null ルートの構成解除中にも当てはまります。

- •ルートマップは、リモートVTEPに適用する必要があります。この入力ルートマップは、 タイプ 5 ルートにとって重要です。
- •マルチキャストトラフィックとの機能の相互作用はありません。
- VTEP でリモートスタティックが表示され、同じ MAC をローカルスタティック(有効なインターフェイスを持つ静的 MAC、またはドロップ/nullルート MAC に設定された MAC)として構成する場合、修正する必要があるファブリックで構成の重複について警告する syslog が生成されます。ただし、構成は拒否されません。ローカルの静的構成は、その VTEP のリモートのスタティック構成よりも優先されます。
- 有効なインターフェイスを持つローカル静的 MAC が VTEP に構成されており、この静的 MAC を同じ VTEP 上の null ルートMAC に変換する場合、null ルート MAC が有効になり ます。
- リモートダイナミック MAC ルートは、MAC-IP ルートスプリットから派生したリモート MAC ルートがエントリを上書きして MAC マネージャに伝播することを許可しますが、 リモート静的 MAC ルートは、これらの派生 MAC によるエントリの上書きを尊重しません。その結果、リモートスタティック MAC が削除されるまで、MAC エントリは変更されません。
- null ルート MAC は、静的 MAC 構成のみの別の形式です。

# スタティック MAC の構成

#### 始める前に

スタティック ドロップ MAC アドレスを構成できます。これらのスタティック MAC アドレス は、インターフェイス上でダイナミックに学習された MAC アドレスを書き換えます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2.** mac address-table static mac-address vlan vlan-id {[drop| interface{type slot/port} | port-channel number]}
- 3. exit

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ2		レイヤ 2 MAC アドレス テーブルに追加するスタ ティック MAC アドレスを指定します。	
	例:		
	switch(config)# mac address-table static 3001.3010.99aa vlan 3001 drop switch(config)#		
ステップ3	exit	コンフィギュレーション モードを終了します。	
	例:		
	switch# exit switch#		

# ARP/ND の構成

対応する SVI の IPv4/IPv6 ルートで ARP/ND ホストを構成できます。

### 始める前に

MAC がドロップ エントリとして構成されているスイッチで静的 MAC-IP 構成を構成してください。これにより、MAC-IP モビリティが回避され、DROP MAC と MAC-IP の両方が同じ VTEP から発信されます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface vlan-number
- **3. vrf member** *vrf-name*
- 4. no ip redirects
- **5. ip address** アドレスを取得
- **6. ipv6 address** アドレスを取得
- 7. **ipv6 neighbor address** *ipv6address mac\_addr*
- 8. no ipv6 redirects
- **9. ip arp address** *ipaddr mac\_addr*
- 10. fabric forwarding mode anycast-gateway

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ2	interface vlan-number	VLAN インターフェイスを指定します。	
	例:		
	<pre>switch(config)# interface Vlan 3001 switch(config-if)#</pre>		
ステップ3	vrf member vrf-name	VLAN インターフェイスをテナント VRF に割り当	
	例:	てます。	
	<pre>switch(config-if)# vrf member cgw_3001_3050 switch(config-if)#</pre>		
ステップ4	no ip redirects	IPv4 リダイレクトを無効にします。	
	例:		
	<pre>switch(config-if)# no ip redirects switch(config-if)#</pre>		
ステップ5	<b>ip address</b> アドレスを取得	IP アドレスを指定します。	
	例:		
	<pre>switch(config-if)# ip address 30.1.0.1/16 switch(config-if)#</pre>		
ステップ6	ipv6 address アドレスを取得	IPv6 アドレスを指定します。	
	例:		
	<pre>switch(config-if) # ipv6 address 2001:3001::1/64 switch(config-if) #</pre>		
ステップ <b>7</b>	ipv6 neighbor address ipv6address mac_addr	静的 IPv6 ネイバーを構成します。	
	例:		
	<pre>switch(config-if)# ipv6 neighbor 2001:3001::99 3001.3010.99aa switch(config-if)#</pre>		
ステップ8	no ipv6 redirects	IPv6 リダイレクトを無効にします。	
	例:		
	<pre>switch(config-if)# no ipv6 redirects switch(config-if)#</pre>		
ステップ9	ip arp address ipaddr mac_addr	IP アドレスを MAC アドレスにスタティック エン	
	例:	トリとして関連付けます。	
	<pre>switch(config-if) # ip arp 30.1.0.99 3001.3010.99aa switch(config-if) #</pre>		
 ステップ <b>10</b>	fabric forwarding mode anycast-gateway	   VLAN 構成モードでエニーキャスト ゲートウェイ	
, , , , , 10	例:	とSVIを関連付けます。	
	switch# fabric forwarding mode anycast-gateway switch#		

# ローカル VTEP でのプレフィックスヌル ルートの構成

Null ルートが構成されているローカル VTEP で、ルート マップを構成して、静的 ルートにブラックホール コミュニティを設定し、BGP に再配布します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. vrf context** *vrf*-name
- **3. ip route** {<*ip*>/*mask*} **Null0 tag** <*tag-number*> or **ip route** {<*ipv6*>/*mask*} **Null0 tag** <*tag-number*>
- 4. **route-map** *map-name* [**permit** | **deny**] [*seq*]
- **5. match tag** *<tag-number>*
- 6. set weight value
- 7. set community blackhole
- **8. router bgp** *as-number*
- **9. vrf** *vrf*-name
- 10. address-family ipv4/ipv6 unicast
- 11. redistribute static route-map name

	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 <b>2</b>	vrf context vrf-name 例: switch(config)# vrf context tenant-0001 switch(config-vrf)#	テナント VRF を構成します。
ステップ3	ip route { <ip>/mask} Null0 tag <tag-number> or ip route {<ipv6>/mask} Null0 tag <tag-number> 例: インターネット ユーザに商品やサービスを提供する IPv4 switch(config-vrf)# ip route 50.1.0.0/24 Null0 tag 6666 switch(config-vrf)# IPv6 の場合</tag-number></ipv6></tag-number></ip>	NullO ネクストホップと一致するタグを使用して、 接続先プレフィックスのスタティック ルートを設 定します。

	コマンドまたはアクション	目的	
	<pre>switch(config-vrf)# ipv6 route 50::1:0/120 Null0 tag 6666 switch(config-vrf)#</pre>		
ステップ4	route-map map-name [permit   deny] [seq] 例: switch(config)# route-map SET_BHC permit 10 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。seqを使用して、ルートマップエントリを順序付けます。	
ステップ <b>5</b>	match tag <tag-number> 例: switch(config-route-map)# match tag 6666 switch(config-route-map)#</tag-number>	構成されたタグを持つルートを照合します。	
ステップ6	set weight value 例: switch (config-route-map) # set weight 65535 switch(config-route-map) #	ブラックホールコミュニティのある着信ルートの 重みを設定します。セットウェイト値を最大値に 設定して、nullルートに最高の優先順位を与えることをお勧めします。設定ウェイトの最大値は65535 です。	
ステップ <b>7</b>	set community blackhole 例: switch(config-route-map)# set community blackhole switch(config-route-map)#	コミュニティを Blackhole (well-known community) として設定します。	
ステップ8	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 100 switch(config-router)#	ルーティング プロセスをイネーブルにします。 as-num の範囲は 1-65535 です。	
ステップ 9	vrf vrf-name 例: switch(config-router)# vrf tenant-0001 switch(config-router-vrf)#	テナント VRF を構成します。	
ステップ10	address-family ipv4/ipv6 unicast 例: switch(config-router-vrf)# address-family ipv4 unicast switch(config-router-vrf-af)#	IPv4/IPv6 アドレス ファミリを構成。この構成は、IPv4/IPv6 アンダーレイを使用した IPv4/IPv6 over VXLAN に必要です。	
ステップ11	redistribute static route-map route-map name 例: switch(config-router-vrf-af)# redistribute static route-map SET_BHC switch(config-router-vrf-af)#	構成されたルートマップを使用して、prefix-null 静 的 ルートを BGP に再配布します。	

# リモート VTEP での RPM ルート マップの構成

### 始める前に

リモート VTEP では、コミュニティ リストとルート マップを使用して null ルートに優先順位を付けます。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip community-list standard < community-list-name > seq < seq-number > permit blackhole
- **3. route-map** *map-name*[**permit** | **deny**] < *seq-number*>
- **4.** match community *<community-list>*
- 5. set weight value
- **6. route-map** *map-name***permit** *<seq-number>*
- **7. router bgp** *as-number*
- **8.** route-map {in | out}

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。	
	例:		
	<pre>switch# configure terminal switch(config)#</pre>		
		コミュニティ リストを設定し、よく知られた「ブラックホール」コミュニティ値を持つルートを許可	
	例:	します。	
	<pre>switch (config)# ip community-list standard BH seq 10 permit blackhole switch(config)#</pre>	Cisco NX-OS リリース 10.3 (2) F 以降、ブラック ホール (既知のコミュニティ) が既存のIPコミュニ ティ リストに追加されています。	
ステップ3	route-map map-name[permit   deny] <seq-number></seq-number>	ルートマップ構成モードを開始します。	
	例:		
	<pre>switch(config)# route-map PREFER_BHC permit 10 switch(config-route-map)#</pre>		
ステップ4	match community < community-list>	BGPルートは、コミュニティリストを使用して照合	
	例:	されます。	
	<pre>switch(config-route-map)# match community BH switch(config-route-map)#</pre>		

	コマンドまたはアクション	目的	
ステップ5	set weight value 例: switch (config-route-map)# set weight 65535 switch(config-route-map)#	ブラックホールコミュニティのある着信ルートの重みを設定します。セットウェイト値を最大値に設定して、nullルートに最高の優先順位を与えることをお勧めします。設定ウェイトの最大値は65535です。	
ステップ6	route-map map-namepermit <seq-number> 例: switch(config-route-map)# route-map PREFER_BHC permit 20 switch(config-route-map)#</seq-number>	他のルートを許可するフォールバック許可句を使用してルート マップを構成します。	
ステップ <b>7</b>	router bgp as-number 例: switch(config)# router bgp 100 switch(config-router)#	ルーティング プロセスをイネーブルにします。 as-num の範囲は $1 \sim 65535$ です。	
ステップ8	route-map route-map {in   out}  例: switch(config-router-neighbor-af)# route-map PREFER_BHC in	構成された方向のネイバーにルートマップを適用します。	

## Null ルートの構成例

次の例は、プレフィックスヌルおよびMAC/MAC-IPドロップルートにローカル/リモート構成を構成する方法を示しています:

### 構成 – プレフィックス Null

Type5 null ルートがアドバタイズされるローカル VTEP (ボーダー リーフ スイッチ) で、次の手順を実行します。

1. Nullo 隣接で静的 IPv4/IPv6 アドレスを構成する

```
vrf context tenant-0001
  vni 3100001
  ip route 50.1.0.0/24 Null0 tag 6666
  ipv6 route 50::1:0/120 Null0 tag 6666
```

2. スタティック ルートに null ルート コミュニティを設定し、BGP に再配布するようにルート マップを構成します

```
route-map SET_BHC permit 10
  match tag 6666
  set community blackhole
router bgp 100
  router-id 10.1.0.21
  vrf tenant-0001
   address-family ipv4 unicast
```

```
redistribute static route-map SET BHC
address-family ipv6 unicast
  redistribute static route-map SET BHC
```

他のすべてのリモート VTEP で、次の手順を実行します。

1. nullルートコミュニティに一致するようにルートマップを構成し、重みを最大値に設定し て、nullルートが常に優先されるようにします。

```
ip community-list standard BH seq 10 permit blackhole
route-map PREFER BHC permit 10
 match community BH
 set weight 65535
route-map PREFER BHC permit 20
router bgp 100
router-id 10.1.0.13
address-family 12vpn evpn
template peer LEAF to FABRIC IBGP OVERLAY
   remote-as 100
   address-family 12vpn evpn
     send-community
     send-community extended
     route-map PREFER BHC in
```

### 構成 – MAC/MAC-IP ドロップ

Type2 null ルートがアドバタイズされるローカル VTEP で、次の手順を実行します。



- vPC または VMCT セットアップでは、vPC スイッチからブラックホール ルートをアドバタイ (注) ズする場合、両方のピアスイッチに同じローカルVTEP構成を適用する必要があります。vPC ピアの設定不備に対する整合性チェッカーはありません。
  - 1. ドロップ隣接を使用して静的 MAC アドレスを構成します mac address-table static 0013.e001.0001 vlan 2 drop

2. 同じアドレスの静的 ARP/ND ネイバーを構成する

```
interface Vlan2
 no shutdown
  vrf member tenant-0001
  ip address 5.0.63.254/18
  ipv6 address 5::3f7f/114
 ipv6 neighbor 5::17fe 0013.e001.0001
 no ipv6 redirects
  ip arp 5.0.23.254 0013.e001.0001
  fabric forwarding mode anycast-gateway
```

他のすべてのリモート VTEP で、次の手順を実行します:

1. ブラックホール コミュニティに一致するようにルート マップを構成し、重みを最大値に 設定して、null ルートが常に優先されるようにします。

```
ip community-list standard BH seq 10 permit blackhole
route-map PREFER BHC permit 10
 match community BH
  set weight 65535
```

```
route-map PREFER_BHC permit 20
router bgp 100
router-id 10.1.0.13
address-family 12vpn evpn
template peer LEAF_to_FABRIC_IBGP_OVERLAY
remote-as 100
address-family 12vpn evpn
send-community
send-community
extended
route-map PREFER_BHC in
neighbor 10.1.0.31
inherit peer LEAF to FABRIC IBGP OVERLAY
```

### EVPN Null ルート構成の確認

EVPN Null ルート構成情報を表示するには、次のいずれかのコマンドを入力します。

コマンド	目的
show bgp l2vpn evpn	ルーティングテーブルの情報を表示します。
show ip arp static vlan <vlan-id> vrf <vrf-name></vrf-name></vlan-id>	ローかつ ARP 情報を表示します。
<pre><vlan-id> <vrf-name> show ip arp static remote vlanvrf</vrf-name></vlan-id></pre>	リモート ARP 情報を表示します。
<vl><li><vlan-id> <vrf-name> show ip adjacency</vrf-name></vlan-id></li><li>vlandetail vrf</li></vl>	ローカル隣接関係情報を表示します。
show ipv6 icmp neighbour static remote [vlan <id>] [vrf <name>]</name></id>	リモートスタティック隣接情報を表示します。
show mac address-table static vlan <vlan-id></vlan-id>	ローカル/リモート MAC 情報を表示します。
show ip community-list name	IPコミュニティリストに関する情報を表示します。
show route-map name	ルートマップの情報を表示します。

#### 次の例では、show bgp 12vpn evpn コマンドの Type-2 EVPN ルート サンプル出力を表示します。

```
switch# show bgp l2vpn evpn 1111.1111.1111
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 53.53.53.53:32769 (L2VNI 1000002)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[1111.1111.1111]:[32]:[100.100.100.51]/272,
    version 23
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000102) (high32 00000000) on xmit-list, is not in l2rib/evpn
Multipath: eBGP iBGP
   Advertised path-id 1
   Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop, has esi_gw
   AS-Path: NONE, path locally originated
   53.53.53.53 (metric 0) from 0.0.0.0 (53.53.53.53)
   Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 32768
   Received label 1000002 1000100
   Community: Blackhole
```

```
Extcommunity: RT:23456:1000002 RT:23456:1000100 ENCAP:8
 Router MAC: 0476, b0f0, 8157
 Path-id 1 advertised to peers:
 111.111.54.1
次の例では、show bgp l2vpn evpn コマンドの Type-5 EVPN ルート(送信)サンプル出力を表
示します。
switch# sh bgp ipv4 uni 44.44.44.0 vrf 100
BGP routing table information for VRF 100, address family IPv4 Unicast
BGP routing table entry for 44.44.44.0/24, version 6
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x80c0002) (high32 0x000020) on xmit-list, is not in urib, exported, has label
vpn: version 5, (0x0000000100002) on xmit-list
local label: 492287
Advertised path-id 1, VPN AF advertised path-id 1
Path type: redist, path is valid, is best path, no labeled nexthop, is extd
AS-Path: NONE, path locally originated
0.0.0.0 (metric 0) from 0.0.0.0 (44.44.44.44)
Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 32768
Community: blackhole
Extcommunity: RT:23456:1000100
VRF advertise information:
Path-id 1 not advertised to any peer
VPN AF advertise information:
Path-id 1 not advertised to any peer
switch# sh bgp 12 e 44.44.44.0
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 53.53.53.53:4 (L3VNI 1000100)
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[24]:[44.44.44.0]/224, version 5
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
Multipath: eBGP iBGP
Advertised path-id 1
Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop, has esi gw
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: NONE, path locally originated
53.53.53.53 (metric 0) from 0.0.0.0 (53.53.53.53)
Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 32768
Received label 1000100
Community: blackhole
Extcommunity: RT:23456:1000100 ENCAP:8 Router MAC:0476.b0f0.8157
Path-id 1 advertised to peers:
111.111.54.1
次の例では、show bgp l2vpn evpn コマンドの Type-5 EVPN ルート(受信)サンプル出力を表
示します。
switch# sh bgp 12 e 44.44.44.0
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 53.53.53.53:4
BGP routing table entry for [5]:[0]:[24]:[44.44.41.0]/224, version 2
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP iBGP
Advertised path-id 1
Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop, has esi gw
```

```
Imported to 2 destination(s)
Imported paths list: 100 L3-1000100
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 4241653625 , path sourced external to AS
53.53.53.53 (metric 2) from 111.111.53.1 (53.53.53.53)
Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
Received label 1000100
Community: blackhole
Extcommunity: RT:11000:1000100 Route-Import:53.53.53.53:100
Source AS:4241653625:0 SOO:50529024:00000000 ENCAP:8
Router MAC:0476.b0f0.8157
Path-id 1 not advertised to any peer
switch# show bgp ipv4 uni 44.44.44.0 vrf 100
BGP routing table information for VRF 100, address family IPv4 Unicast
BGP routing table entry for 44.44.44.0/24, version 3
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x8008001a) (high32 00000000) on xmit-list, is in urib, is best urib route, is
in HW
vpn: version 3, (0x0000000100002) on xmit-list
Advertised path-id 1, VPN AF advertised path-id 1 \,
Path type: external, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib, has esi gw
Imported from 53.53.53.53:4:[5]:[0]:[0]:[24]:[44.44.44.0]/224
AS-Path: 4241653625 , path sourced external to AS
53.53.53.53 (metric 2) from 111.111.53.1 (53.53.53.53)
Origin incomplete, MED 0, local
pref 100, weight 0 \,
Received label 1000100
Community: blackhole
Extcommunity: RT:11000:1000100 Route-Import:53.53.53.53:100
Source AS:4241653625:0 SOO:50529024:00000000 ENCAP:8
Router MAC:0476.b0f0.8157
VRF advertise information:
Path-id 1 not advertised to any peer
```

EVPN Null ルート構成の確認



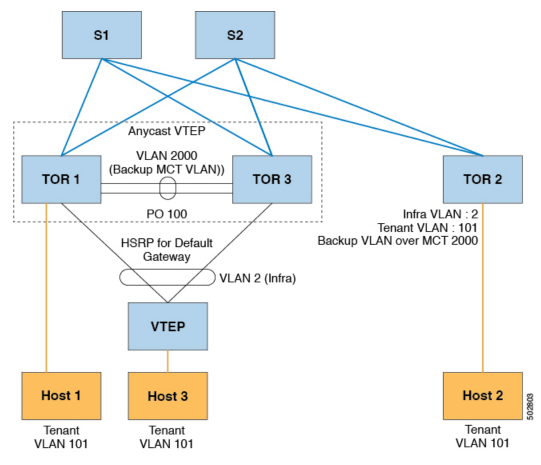
# バドノードの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- vPC での VXLAN バドノードの概要 (576 ページ)
- •vPC トポロジでの VXLAN バド ノードの例 (577 ページ)

# vPC での VXLAN バドノードの概要

図 50: PIM-SM および OSPFベースのアンダーレイ ネットワーク





(注)

バドノードトポロジでは、vPC の背後にある VTEP の送信元 IP は、インフラ VLAN と同じサブネットに属している必要があります。この SVI では、プロキシ ARP を有効にする必要があります。次に例を示します。

Interface Vlan2
ip proxy-arp



(注)

system nve infra-vlans コマンドは、すべての SVI インターフェイス、バドノードトポロジに関するアップリンクインターフェイス、および VXLAN の vPC ピアリンクに使用される VLAN をインフラ VLAN として指定します。インフラ VLAN の特定の組み合わせを設定しないでください。たとえば、 $2 \, E \, 514$ 、 $10 \, E \, 522$  は  $12 \, E \, 812$  離れています。

Cisco Nexus 9200、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3 および 9300-GX プラットフォーム スイッチの場合は、**system nve infra-vlans** コマンドを使用して、インフラ VLAN として使用される VLAN を設定します。

### vPC トポロジでの VXLAN バドノードの例

• 必要な機能のイネーブル化

feature ospf
feature pim
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature hsrp
feature lacp
feature vpc
feature nv overlay

• PIM anycast RP の設定

この例では、1.1.1.1 がエニーキャスト RP アドレスです。

ip pim rp-address 1.1.1.1 group-list 225.0.0.0/8

• VLAN コンフィギュレーション

この例では、テナント VLAN  $101 \sim 103$  が vn-segment にマッピングされます。

vlan 1-4,101-103,2000 vlan 101 vn-segment 10001 vlan 102 vn-segment 10002 vlan 103 vn-segment 10003

• vPC の設定

```
vpc domain 1
  peer-switch
  peer-keepalive destination 172.31.144.213
  delay restore 180
```

peer-gateway
ipv6 nd synchronize
ip arp synchronize

### •インフラ VLAN SVI の構成

```
interface Vlan2
  no shutdown
  no ip redirects
  ip proxy-arp
  ip address 10.200.1.252/24
  no ipv6 redirects
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
  ip igmp static-oif route-map match-mcast-groups
  hsrp version 2
  hsrp 1
   ip 10.200.1.254
```

•マルチキャスト グループの照合用ルートマップ

個々の VXLAN マルチキャスト グループは、バックアップ SVI MCT にスタティック OIF を必要とします。

```
route-map match-mcast-groups permit 1
  match ip multicast group 225.1.1.1/32
```

- ・バックアップ SVI の MCT での設定
  - 設定オプション1:

```
interface Vlan2000
no shutdown
ip address 20.20.20.1/24
ip router ospf 1 area 0.0.0.0
ip pim sparse-mode
```

### 設定オプション2:

```
interface Vlan2000
no shutdown
ip address 20.20.20.1/24
ip router ospf 1 area 0.0.0.0
ip pim sparse-mode
```

• インフラ VLAN 伝送用の vPC インターフェイスの設定

```
interface port-channel1
  switchport mode trunk
```

```
switchport trunk allowed vlan 2 \, vpc 1
```

### • MCT の設定

```
interface port-channel100
  switchport mode trunk
  spanning-tree port type network
  vpc peer-link
```



#### (注)

NVE インターフェイスを作成するには、次の2つのコマンドプロシージャのいずれかを選択できます。VNIの数が少ない場合は、最初のものを使用します。多数のVNIを設定するには、2番目の手順を使用します。

#### NVE の設定

#### オプション1

```
interface nve1
  no shutdown
  source-interface loopback0
  member vni 10001 mcast-group 225.1.1.1
  member vni 10002 mcast-group 225.1.1.1
  member vni 10003 mcast-group 225.1.1.1
```

#### オプション2

```
interface nve1
  no shutdown
  source-interface loopback0
  global mcast-group 225.1.1.1
  member vni 10001
  member vni 10002
  member vni 10003
```

### •ループバックインターフェイスの設定

```
interface loopback0
  ip address 101.101.101.101/32
  ip address 99.99.99.99/32 secondary
  ip router ospf 1 area 0.0.0.0
  ip pim sparse-mode
```

### • show コマンド

```
tor1# sh nve vni
Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane
      UC - Unconfigured
                              SA - Suppress ARP
Interface VNI
                Multicast-group State Mode Type [BD/VRF]
                                                              Flags
       10001 225.1.1.1 Up DP L2 [101]
       10001 225.
10002 225.1.1.1
nve1
                                 Up DP L2 [102]
nve1
                                 Up DP L2 [103]
tor1# sh nve peers
Interface Peer-IP
                        State LearnType Uptime Router-Mac
nvel 10.200.1.1 Up DP
                                   00:07:23 n/a
       10.200.1.2 Up DP 102.102.102.102 Up DP
                                        00:07:18 n/a
                                      00:07:23 n/a
nve1
tor1# sh ip mroute 225.1.1.1
IP Multicast Routing Table for VRF "default"
(*, 225.1.1.1/32), uptime: 00:07:41, ip pim nve static igmp
 Incoming interface: Ethernet2/1, RPF nbr: 10.1.5.2
 Outgoing interface list: (count: 3)
   Vlan2, uptime: 00:07:23, igmp
   Vlan2000, uptime: 00:07:31, static
   nvel, uptime: 00:07:41, nve
(10.200.1.1/32, 225.1.1.1/32), uptime: 00:07:40, ip mrib pim nve
  Incoming interface: Vlan2, RPF nbr: 10.200.1.1
  Outgoing interface list: (count: 3)
   Vlan2, uptime: 00:07:23, mrib, (RPF)
   Vlan2000, uptime: 00:07:31, mrib
   nvel, uptime: 00:07:40, nve
(10.200.1.2/32, 225.1.1.1/32), uptime: 00:07:41, ip mrib pim nve
  Incoming interface: Vlan2, RPF nbr: 10.200.1.2
  Outgoing interface list: (count: 3)
   Vlan2, uptime: 00:07:23, mrib, (RPF)
   Vlan2000, uptime: 00:07:31, mrib
   nvel, uptime: 00:07:41, nve
(99.99.99.32, 225.1.1.1/32), uptime: 00:07:41, ip mrib pim nve
  Incoming interface: loopback0, RPF nbr: 99.99.99.99
  Outgoing interface list: (count: 3)
   Vlan2, uptime: 00:07:23, mrib
   Vlan2000, uptime: 00:07:31, mrib
   Ethernet2/5, uptime: 00:07:39, pim
(102.102.102.102/32, 225.1.1.1/32), uptime: 00:07:40, ip mrib pim nve
  Incoming interface: Ethernet2/1, RPF nbr: 10.1.5.2
  Outgoing interface list: (count: 1)
   nve1, uptime: 00:07:40, nve
tor1# sh vpc
Legend:
                - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link
vPC domain id
Peer status
                                : peer adjacency formed ok
vPC keep-alive status
                              : peer is alive
Configuration consistency status : success
```

```
Per-vlan consistency status : success
Type-2 consistency status : success
Type-2 consistency status
vPC role
                            : secondary, operational primary
Number of vPCs configured
                           : 4
Peer Gateway
                            : Enabled
                            : -
: Enabled
Dual-active excluded VLANs
Graceful Consistency Check
                            : Disabled
Auto-recovery status
Delay-restore status
                           : Timer is off.(timeout = 180s)
Delay-restore SVI status
                           : Timer is off.(timeout = 10s)
vPC Peer-link status
id Port Status Active vlans
         _____
1 Po100 up 1-4,101-103,2000
vPC status
id Port Status Consistency Reason
                                                Active vlans
         -----
                                                 -----
   Po1 up
               success
                         success
2 Po2 up success success
                                                 2
```

tor1# sh vpc consistency-parameters global

#### Legend:

Type 1 : vPC will be suspended in case of mismatch

Name	Туре	Local Value	
Vlan to Vn-segment Map		<del>-</del>	<del>-</del>
STP Mode	1	Rapid-PVST	Rapid-PVST
STP Disabled	1		None
STP MST Region Name	1	""	п п
STP MST Region Revision	1	0	0
STP MST Region Instance to			
VLAN Mapping			
STP Loopguard	1	Disabled	Disabled
STP Bridge Assurance	1	Enabled	Enabled
STP Port Type, Edge	1	Normal, Disabled,	Normal, Disabled,
BPDUFilter, Edge BPDUGuard		Disabled	Disabled
STP MST Simulate PVST	1	Enabled	Enabled
Nve Oper State, Secondary	1	Up, 99.99.99.99, DP	Up, 99.99.99.99, DP
IP, Host Reach Mode			
Nve Vni Configuration	1	10001-10003	10001-10003
Interface-vlan admin up	2	2,2000	2,2000
Interface-vlan routing	2	1-4,2000	1-4,2000
capability			
Allowed VLANs	-	1-4,101-103,2000	1-4,101-103,2000
Local suspended VLANs	-	-	

バドノードの設定

# **VXLAN BGP EVPN** 中の DHCP リレー

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN BGP EVPN 中の DHCP リレーの概要 (583 ページ)
- VXLAN BGP EVPN 中の DHCP リレーの例 (585 ページ)
- VTEP の DHCP リレー (586ページ)
- テナント VRF にあるクライアントと異なるレイヤ 3 デフォルト VRF にあるサーバ (586 ページ)
- ・テナント VRF (SVI X) にあるクライアントと同じテナント VRF (SVI Y) にあるサーバ (590 ページ)
- ・テナントVRF(VRFX)にあるクライアントと異なるテナントVRF(VRFY)にあるサーバ(594ページ)
- テナント VRF にあるクライアントと非デフォルトの非 VXLAN VRF にあるサーバ (596 ページ)
- vPC ピアの設定例 (599 ページ)
- vPC VTEP DHCP リレーの設定例 (601 ページ)

### **VXLAN BGP EVPN** 中の **DHCP** リレーの概要

DHCP リレーは、ホストと DHCP サーバ間で DHCP パケットを転送するために使用されます。 VXLAN VTEP は、マルチテナント VXLAN 環境で DHCP リレー サービスを提供することにより、リレー エージェントとして動作できます。

DHCP リレーを使用する場合、DHCP メッセージは同じスイッチ内を双方向に送信されることが必要です。DHCP リレーの GiAddr (ゲートウェイ IP アドレス) は一般に、スコープの選択と DHCP 応答メッセージに使用されます。分散 IP エニーキャスト ゲートウェイを備えた VXLAN ファブリックでは、DHCPメッセージは、それぞれのゲートウェイ IP アドレス (GiAddr) をホストする任意のスイッチに返すことができます。

ソリューションには、各スイッチのスコープ選択と一意の IP アドレスの異なる方法が必要です。スイッチごとの固有ループバックインターフェイスは、正しいスイッチに応答するための GiAddr になります。Option 82(dhcp option vpn)は、L2VNI に基づくスコープ選択に使用されます。

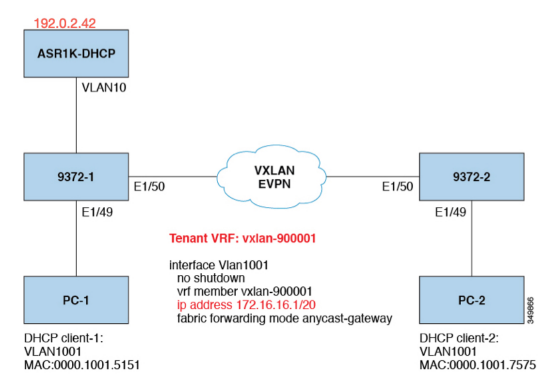
マルチテナント EVPN 環境で DHCP リレーは、オプション 82 の次のサブオプションを使用します。

- サブオプション 151(0x97): 仮想サブネットの選択(RFC#6607 で定義)
   MPLS-VPN および VXLAN EVPN マルチテナント環境中の DHCP サーバへの VRF 関連情報の伝達に使用されます。
- ・サブオプション 11(0xb): サーバ IDに のオーバーライド(RFC#5107 で定義) サーバ識別子(サーバ ID)のオーバーライド サブオプションは、DHCP リレー エージェントによるサーバ ID オプションへの新しい値の指定を可能にし、これは DHCP サーバにより応答パケットに挿入されます。このサブオプションによって DHCP リレー エージェントは実際の DHCP サーバとして機能するようになり、たとえば renew 要求は DHCP サーバではなくリレーエージェントに直接届くようになります。サーバ ID オーバーライドサブオプションには着信インターフェイスの IP アドレスが含まれており、これはクライアントからアクセス可能なリレーエージェント上のIPアドレスです。この情報を使用して、DHCP クライアントは renew および release 要求パケットをすべてリレー エージェントへ送ります。リレーエージェントは適切なサブオプションをすべて付加した後、renew および release 要求パケットをオリジナルの DHCP サーバに転送します。この機能におけるシスコ独自の実装は、サブオプション 152(0x98)です。機能の制御には、ip dhcp relay sub-option type cisco コマンドを使用できます。
- サブオプション 5 (0x5) : リンクの選択 (RFC#3527 で定義)

リンクの選択サブオプションが提供するのは、DHCPクライアントが存在するサブネット/リンクを、リレーエージェントとの通信に DHCP サーバが使用するゲートウェイ アドレス (giaddr) から分離するための機構です。リレーエージェントは正しいサブスクライバサブネットにサブオプションを設定し、DHCPサーバはこの値を使用して giaddr 値ではなく IP アドレスを割り当てます。リレーエージェントは、giaddr を自身の IP アドレスに設定することで、DHCPメッセージがネットワーク上を転送できるようにします。この機能におけるシスコ独自の実装は、サブオプション 150 (0x96) です。機能の制御には、ip dhcp relay sub-option type cisco コマンドを使用できます。

### **VXLAN BGP EVPN** 中の **DHCP** リレーの例

図 51:トポロジの例



### トポロジの特性:

- スイッチ 9372-1 と 9372-2 は、VXLAN ファブリックに接続された VTEP です。
- client1 と client2 は、vlan1001 中の DHCP クライアントです。 これらはテナント VRF vxlan-900001 に属します。
- DHCP サーバは ASR1K であり、これは vlan10 に存在するルータです。
- DHCP サーバ設定

```
ip vrf vxlan900001
ip dhcp excluded-address vrf vxlan900001 172.16.16.1 172.16.16.9
ip dhcp pool one
  vrf vxlan900001
  network 172.16.16.0 255.240.0.0
  defaultrouter 172.16.16.1
```

### VTEPの DHCP リレー

次に示したのは、一般的な展開シナリオです。

- テナント VRF にあるクライアントと異なるレイヤ 3 デフォルト VRF にあるサーバ。
- ・テナントVRF (SVIX) にあるクライアントと同じテナントVRF (SVIY) にあるサーバ。
- ・テナントVRF(VRFX)にあるクライアントと異なるテナントVRF(VRFY)にあるサーバ。
- テナント VRF にあるクライアントと非デフォルトの非 VXLAN VRF にあるサーバ。

次に示すのは、これとは異なるシナリオとして、vlan10を別の VRF に移動させたものです。

# テナントVRFにあるクライアントと異なるレイヤ3デフォルト VRF にあるサーバ

DHCP サーバ (192.0.2.42) をデフォルト VRF に設置して、9372-1 と 9372-2 の両方からデフォルト VRF を介してそこに到達可能であることを確認します。

```
9372-1# sh run int vl 10
!Command: show running-config interface Vlan10
!Time: Mon Aug 24 07:51:16 2018
version 7.0(3)I1(3)
interface Vlan10
 no shutdown
  ip address 192.0.2.25/24
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
9372-1# ping 192.0.2.42 cou 1
PING 192.0.2.42 (192.0.2.42): 56 data bytes
64 bytes from 192.0.2.42: icmp seq=0 ttl=254 time=0.593 ms
- 192.0.2.42 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
roundtrip min/avg/max = 0.593/0.592/0.593 ms
9372-2# ping 192.0.2.42 cou 1
PING 192.0.2.42 (192.0.2.42): 56 data bytes
64 bytes from 192.0.2.42: icmp seq=0 ttl=252 time=0.609 ms
- 192.0.2.42 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.609/0.608/0.609 ms
DHCP リレー設定
```

• 9372-1

```
9372-1# sh run dhcp
!Command: show running-config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:00 2018

version 7.0(3) I1(3)
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay
interface Vlanl001
ip dhcp relay address 192.0.2.42 use-vrf default
```

#### • 9372-2

```
9372-2# sh run dhcp

!Command: show running—config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:16 2018

version 7.0(3)11(3)
feature dhcp

service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option
ipv6 dhcp relay
interface Vlanl001
ip dhcp relay address 192.0.2.42 use—vrf default
```

### debug コマンドの出力例

• 次に示すのは、DHCP のインタラクティブ シーケンスのパケット ダンプです。

```
9372-1# ethanalyzer local interface inband display-filter
"udp.srcport==67 or udp.dstport==67" limit-captured frames 0

Capturing on inband
20180824 08:35:25.066530 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Discover - Transaction
ID 0x636a38fd
20180824 08:35:25.068141 192.0.2.25 -> 192.0.2.42 DHCP DHCP Discover - Transaction
ID 0x636a38fd
20180824 08:35:27.069494 192.0.2.42 -> 192.0.2.25 DHCP DHCP Offer Transaction - ID
0x636a38fd
20180824 08:35:27.071029 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP Offer Transaction -
ID 0x636a38fd
20180824 08:35:27.071488 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Request Transaction -
ID 0x636a38fd
20180824 08:35:27.072447 192.0.2.25 -> 192.0.2.42 DHCP DHCP Request Transaction -
ID 0x636a38fd
```

20180824 08:35:27.073008 192.0.2.42  $\rightarrow$  192.0.2.25 DHCP DHCP ACK Transaction - ID 0x636a38fd 20180824 08:35:27.073692 172.16.16.1  $\rightarrow$  172.16.16.11 DHCP DHCP ACK Transaction - ID 0x636a38fd



(注)

Ethanalyzer はすべての DHCP パケットをキャプチャできない可能性がありますが、これは、フィルタ使用時のインバンドの解釈に問題があるためです。これは SPAN を使用することで回避できます。

DHCP Discover パケット 9372-1 は DHCP サーバに送信されています。
 giaddr は 192.0.2.25 (vlan10 の IP アドレス) に設定され、それに応じてサブオプション 5/11/151 を設定します。

```
Bootp flags: 0x0000 (unicast)
client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
Relay agent IP address: 192.0.2.25 (192.0.2.25)
client MAC address Hughes_01:51:51 (00:00:10:01:51:51)
Server host name not given
Boot file name not given
Magic cookie: DHCP
Option: (53) DHCP Message Type
 Length: 1
 DHCP: Discover (1)
Option: (55) Parameter Request List
 Length: 4
 Parameter Request List Item: (1) Subnet Mask
 Parameter Request List Item: (3) Router
 Parameter Request List Item: (58) Renewal Time Value
 Parameter Request List Item: (59) Rebinding Time Value
Option: (61) client identifier
 Length: 7
 Hardware type: Ethernet (0x01)
 Client MAC address: Hughes 01:51:51 (00:00:10:01:51:51)
Option: (82) Agent Information Option
 Length: 47
Option 82 Suboption: (1) Agent Circuit ID
 Length: 10
 Agent Circuit ID: 01080006001e88690030
Option 82 Suboption: (2) Agent Remote ID
 Length: 6
 Agent Remote ID: f8c2882333a5
Option 82 Suboption: (151) VRF name/VPN ID
Option 82 Suboption: (11) Server ID Override
 Length: 4
  Server ID Override: 172.16.16.1 (172.16.16.1)
Option 82 Suboption: (5) Link selection
 Length: 4
 Link selection: 172.16.16.0 (172.16.16.0)
```

```
ASR1K-DHCP# sh ip dhcp bin
Bindings from all pools not associated with VRF:
IP address ClientID/ Lease expiration Type State Interface
         Hardware address/
         User name
Bindings from VRF pool vxlan900001:
IP address ClientID/ Lease expiration Type State Interface
         Hardware address/
         User name
172.16.16.10 0100.0010.0175.75 Aug 25 2018 09:21 AM Automatic Active
GigabitEthernet2/1/0
172.16.16.11 0100.0010.0151.51 Aug 25 2018 08:54 AM Automatic Active
GigabitEthernet2/1/0
9372-1# sh ip route vrf vxlan900001
IP Route Table for VRF "vxlan900001"
'*' denotes best ucast nexthop
'**' denotes best mcast nexthop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
10.11.11.11/8, ubest/mbest: 2/0, attached
  *via 10.11.11.11, Lo1, [0/0], 18:31:57, local
  *via 10.11.11.11, Lo1, [0/0], 18:31:57, direct
10.22.22.22/8, ubest/mbest: 1/0
 *via 1.2.2.2%default, [200/0], 18:31:57, bgp65535,internal, tag 65535 (evpn)segid:
900001 tunnelid: 0x2020202
encap: VXLAN
172.16.16.0/20, ubest/mbest: 1/0, attached
 *via 172.16.16.1, Vlan1001, [0/0], 18:31:57, direct
172.16.16.1/32, ubest/mbest: 1/0, attached
 *via 172.16.16.1, Vlan1001, [0/0], 18:31:57, local
172.16.16.10/32, ubest/mbest: 1/0
 *via 1.2.2.2%default, [200/0], 00:00:47, bgp65535,internal, tag 65535 (evpn)segid:
 900001 tunnelid: 0x2020202
encap: VXLAN
172.16.16.11/32, ubest/mbest: 1/0, attached
*via 172.16.16.11, Vlan1001, [190/0], 00:28:10, hmm
9372-1# ping 172.16.16.11 vrf vxlan900001 count 1
PING 172.16.16.11 (172.16.16.11): 56 data bytes
64 bytes from 172.16.16.11: icmp seq=0 ttl=63 time=0.846 ms
- 172.16.16.11 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.846/0.845/0.846 ms
9372-1# ping 172.16.16.10 vrf vxlan900001 count 1
PING 172.16.16.10 (172.16.16.10): 56 data bytes
64 bytes from 172.16.16.10: icmp_seq=0 ttl=62 time=0.874 ms
- 172.16.16.10 ping statistics
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.874/0.873/0.874 ms
```

# テナント VRF (SVIX) にあるクライアントと同じテナント VRF (SVIY) にあるサーバ

DHCP サーバ (192.0.2.42) を vxlan-900001 の VRF に設置して、9372-1 と 9372-2 の両方から vxlan-900001 の VRF を介してそこに到達可能であることを確認します。

9372-1# sh run int v1 10

!Command: show running-config interface Vlan10
!Time: Mon Aug 24 09:10:26 2018

version 7.0(3)I1(3)

interface Vlan10
no shutdown
vrf member vxlan-900001
ip address 192.0.2.25/24

172.16.16.1 はすべての VTEP に設定された vlan1001 のエニーキャスト アドレスであるため、DHCP サーバからの応答をオリジナルの DHCP リレー エージェントへ確実に配送させるためには、DHCP リレー パケットの送信元アドレスとして一意のアドレスをピック アップする必要があります。このシナリオでは、loopback1 を使用しており、loopback1 には VRF vxlan-900001のどこからでも到達可能であることを確認する必要があります。

9372-1# sh run int lo1 !Command: show running-config interface loopback1 !Time: Mon Aug 24 09:18:53 2018 version 7.0(3)I1(3) interface loopback1 vrf member vxlan-900001 ip address 10.11.11.11/8 9372-1# ping 192.0.2.42 vrf vxlan900001 source 10.11.11.11 cou 1 PING 192.0.2.42 (192.0.2.42) from 10.11.11.11: 56 data bytes 64 bytes from 192.0.2.42: icmp\_seq=0 ttl=254 time=0.575 ms - 192.0.2.42 ping statistics 1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss round-trip min/avg/max = 0.575/0.574/0.575 ms9372-2# sh run int lo1 !Command: show running-config interface loopback1 !Time: Mon Aug 24 09:19:30 2018 version 7.0(3)I1(3)interface loopback1 vrf member vxlan900001

ip address 10.22.22.22/8

```
9372-2# ping 192.0.2.42 vrf vxlan-900001 source 10.22.22.22 cou 1 PING 192.0.2.42 (192.0.2.42) from 10.22.22.22: 56 data bytes 64 bytes from 192.0.2.42: icmp_seq=0 ttl=253 time=0.662 ms - 192.0.2.42 ping statistics - 1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss round-trip min/avg/max = 0.662/0.662/0.662 ms
```

### DHCP リレー設定

### • 9372-1

```
9372-1# sh run dhcp
!Command: show running-config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:00 2018

version 7.0(3)11(3)
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
I4ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay
interface Vlanl001
ip dhcp relay address 192.0.2.42
ip dhcp relay source—interface loopback1
```

#### • 9372-2

```
9372-2# sh run dhcp
!Command: show running-config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:16 2018

version 7.0(3) 11(3)
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay
interface Vlan1001
ip dhcp relay address 192.0.2.42
ip dhcp relay source—interface loopback1
```

### debug コマンドの出力例

• 次に示すのは、DHCP のインタラクティブ シーケンスのパケット ダンプです。

```
9372-1# ethanalyzer local interface inband display-filter "udp.srcport==67 or udp.dstport==67" limit-captured frames 0
```

```
Capturing on inband
20180824 09:31:38.129393 0.0.0.0 \rightarrow 255.255.25 DHCP DHCP Discover - Transaction
TD 0x860cd13
20180824 09:31:38.129952 10.11.11.11 -> 192.0.2.42 DHCP DHCP Discover - Transaction
ID 0x860cd13
20180824 09:31:40.130134 192.0.2.42 -> 10.11.11.11 DHCP DHCP Offer - Transaction ID
0x860cd13
20180824 09:31:40.130552 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP Offer - Transaction
ID 0x860cd13
20180824 09:31:40.130990 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Request - Transaction
ID 0x860cd13
20180824 09:31:40.131457 10.11.11.11 -> 192.0.2.42 DHCP DHCP Request - Transaction
TD 0x860cd13
20180824 09:31:40.132009 192.0.2.42 -> 10.11.11.11 DHCP DHCP ACK - Transaction ID
0x860cd13
20180824 09:31:40.132268 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP ACK - TransactionID
0x860cd13
```



- (注)
  - Ethanalyzer はすべての DHCP パケットをキャプチャできない可能 性がありますが、これは、フィルタ使用時のインバンドの解釈に 問題があるためです。これは SPAN を使用することで回避できま す。
  - DHCP Discover パケット 9372-1 は DHCP サーバに送信されています。 giaddr は 10.11.11.11 (loopback1) に設定され、それに応じてサブオプション 5/11/151 を設 定します。

```
Bootstrap Protocol
 Message type: Boot Request (1)
 Hardware type: Ethernet (0x01)
 Hardware address length: 6
 Hops: 1
 Transaction ID: 0x0860cd13
 Seconds elapsed: 0
 Bootp flags: 0x0000 (unicast)
 Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Relay agent iP address: 10.11.11.11 (10.11.11.11)
 Client MAC address: Hughes 01:51:51 (00:00:10:01:51:51)
 Server host name not given
 Boot file name not given
 Magic cookie: DHCP
 Option: (53) DHCP Message Type
   Length: 1
   DHCP: Discover (1)
 Option: (55) Parameter Request List
 Option: (61) Client Identifier
 Option: (82) Agent Information Option
   Length: 47
 Option 82 suboption: (1) Agent Circuit ID
 Option 82 suboption: (151) Agent Remote ID
 Option 82 suboption: (11) Server ID Override
   Length: 4
```

```
Server ID override: 172.16.16.1 (172.16.16.1)
  Option 82 suboption: (5) Link selection
   Link selection: 172.16.16.0 (172.16.16.0)
ASR1K-DHCP# sh ip dhcp bin
Bindings from all pools not associated with VRF:
IP address ClientID/Lease expiration Type State Interface
        Hardware address/
         User name
Bindings from VRF pool vxlan-900001:
IP address ClientID/Lease expiration Type State Interface
         Hardware address/
         User name
172.16.16.10 0100.0010.0175.75 Aug 25 2018 10:02 AM Automatic Active
GigabitEthernet2/1/0
172.16.16.11 0100.0010.0151.51 Aug 25 2018 09:50 AM Automatic Active
GigabitEthernet2/1/0
9372-1# sh ip route vrf vxlan-900001
IP Route Table for VRF "vxlan-900001"
'*' denotes best ucast nexthop
'**' denotes best mcast nexthop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
10.11.11.11/8, ubest/mbest: 2/0, attached
  *via 10.11.11.11, Lo1, [0/0], 19:13:56, local
  *via 10.11.11.11, Lo1, [0/0], 19:13:56, direct
10.22.22.22/8, ubest/mbest: 1/0
  *via 2.2.2.2%default, [200/0], 19:13:56, bgp65535,internal, tag 65535 (evpn)segid:
900001 tunnelid: 0x2020202
encap: VXLAN
172.16.16.0/20, ubest/mbest: 1/0, attached
  *via 172.16.16.1, Vlan1001, [0/0], 19:13:56, direct
172.16.16.1/32, ubest/mbest: 1/0, attached
  *via 172.16.16.1, Vlan1001, [0/0], 19:13:56, local
172.16.16.10/32, ubest/mbest: 1/0
  *via 2.2.2.2%default, [200/0], 00:01:27, bgp65535,
internal, tag 65535 (evpn) segid: 900001 tunnelid: 0x2020202
encap: VXLAN
172.16.16.11/32, ubest/mbest: 1/0, attached
  *via 172.16.16.11, Vlan1001, [190/0], 00:13:56, hmm
192.0.2.20/24, ubest/mbest: 1/0, attached
  *via 192.0.2.25, Vlan10, [0/0], 00:36:08, direct
192.0.2.25/24, ubest/mbest: 1/0, attached
  *via 192.0.2.25, Vlan10, [0/0], 00:36:08, local
9372-1# ping 172.16.16.10 vrf vxlan-900001 cou 1
PING 172.16.16.10 (172.16.16.10): 56 data bytes
64 bytes from 172.16.16.10: icmp seq=0 ttl=62 time=0.808 ms
- 172.16.16.10 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.808/0.808/0.808 ms
9372-1# ping 172.16.16.11 vrf vxlan-900001 cou 1
PING 172.16.16.11 (172.16.16.11): 56 data bytes
64 bytes from 172.16.16.11: icmp_seq=0 ttl=63 time=0.872 ms
- 172.16.16.11 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
```

round-trip min/avg/max = 0.872/0.871/0.872 ms

# テナントVRF(VRFX)にあるクライアントと異なるテナントVRF(VRFY)にあるサーバ

DHCP サーバは他のテナント VRF vxlan-900002 の中に置かれて、DHCP 応答パケットがオリジナルのリレー エージェントにアクセスできるようにされます。ここでは loopback2 を使用して、DHCP リレー パケットの送信元アドレスとされているエニーキャスト IP アドレスをすべて回避します。

```
9372-1# sh run int vl 10
!Command: show runningconfig interface Vlan10
!Time: Tue Aug 25 08:48:22 2018
version 7.0(3)I1(3)
interface Vlan10
 no shutdown
  vrf member vxlan900002
 ip address 192.0.2.40/24
9372-1# sh run int lo2
!Command: show runningconfig interface loopback2
!Time: Tue Aug 25 08:48:57 2018
version 7.0(3)I1(3)
interface loopback2
 vrf member vxlan900002
  ip address 10.33.33.33/8
9372-2# sh run int lo2
!Command: show runningconfig interface loopback2
!Time: Tue Aug 25 08:48:44 2018
version 7.0(3)I1(3)
interface loopback2
 vrf member vxlan900002
 ip address 10.44.44.44/8
9372-1# ping 192.0.2.42 vrf vxlan-900002 source 10.33.33.33 cou 1
PING 192.0.2.42 (192.0.2.42) from 10.33.33.33: 56 data bytes
64 bytes from 192.0.2.42: icmp_seq=0 ttl=254 time=0.544 ms
- 192.0.2.42 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.544/0.544/0.544 ms
9372-2# ping 192.0.2.42 vrf vxlan-900002 source 10.44.44.44 count 1
PING 192.0.2.42 (192.0.2.42) from 10.44.44.44: 56 data bytes
64 bytes from 192.0.2.42: icmp seq=0 ttl=253 time=0.678 ms
- 192.0.2.42 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 0.678/0.678/0.678 ms
```

DHCP リレー設定

• 9372-1

```
9372-1# sh run dhcp
!Command: show running-config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:00 2018

version 7.0(3) Ii (3)
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay
interface VlanlOOl
   ip dhcp relay address 192.0.2.42 use-vrf vxlan-900002
   ip dhcp relay source-interface loopback2
```

### • 9372-2

```
!Command: show running-config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:16 2018

version 7.0(3)11(3)
feature dhcp

service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay

interface VlaniOOl
   ip dhcp relay address 192.0.2.42 use-vrf vxlan-900002
   ip dhcp relay source-interface loopback2
```

### debug コマンドの出力例

• 次に示すのは、DHCP のインタラクティブ シーケンスのパケット ダンプです。

```
9372-1# ethanalyzer local interface inband display-filter "udp.srcport==67 or
udp.dstport==67" limit-captured-frames 0
Capturing on inband
20180825 08:59:35.758314 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Discover - Transaction
ID 0x3eebccae
20180825 08:59:35.758878 10.33.33.33 -> 192.0.2.42 DHCP DHCP Discover - Transaction
ID 0x3eebccae
20180825 08:59:37.759560 192.0.2.42 -> 10.33.33.33 DHCP DHCP Offer - Transaction ID
0x3eebccae
20180825 08:59:37.759905 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP Offer - Transaction
ID 0x3eebccae
20180825 08:59:37.760313 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Request - Transaction
ID 0x3eebccae
20180825 08:59:37.760733 10.33.33.33 -> 192.0.2.42 DHCP DHCP Request - Transaction
ID 0x3eebccae
20180825 08:59:37.761297 192.0.2.42 -> 10.33.33.33 DHCP DHCP ACK - Transaction ID
```

```
0x3eebccae
20180825 08:59:37.761554 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP ACK - Transaction ID
0x3eebccae
```

• DHCP Discover パケット 9372-1 は DHCP サーバに送信されています。

giaddr は 10.33.33.33 (loopback2) に設定され、それに応じてサブオプション 5/11/151 を設定します。

```
Bootstrap Protocol
 Message type: Boot Request (1)
 Hardware type: Ethernet (0x01)
 Hardware address length: 6
 Transaction ID: Ox3eebccae
 Seconds elapsed: 0
 Bootp flags: 0x0000 (unicast)
 Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Relay agent IP address: 10.33.33.33 (10.33.33.33)
 Client MAC address: i-iughes 01:51:51 (00:00:10:01:51:51)
 Server host name not given
 Boot file name not given
 Magic cookie: DHCP
 Option: (53) DHCP Message Type
   Length: 1
   DHCP: Discover (1)
 Option: (55) Parameter Request List
 Option: (61) client identifier
 Option: (82) Agent Information option
   Length: 47
 Option 82 Suboption: (1) Agent circuit W
 Option 82 suboption: (2) Agent Remote 10
 Option 82 suboption: (151) VRF name/VPN ID
 Option 82 Suboption: (11) Server ID Override
   Length: 4
   Server ID Override: 172.16.16.1 (172.16.16.1)
 Option 82 Suboption: (5) Link selection
   Length: 4
   Link selection: 172.16.16.0 (172.16.16.0)
```

# テナント VRF にあるクライアントと非デフォルトの非 VXLAN VRF にあるサーバ

DHCP サーバは管理 VRF に配置され、M0 インターフェイスを介して到達可能です。それに応じて IP アドレスは 10.122.164.147 に変更されます。

```
9372-1# sh run int m0
!Command: show running-config interface mgmt0
!Time: Tue Aug 25 09:17:04 2018
```

```
version 7.0(3)I1(3)
interface mgmt0
 vrf member management
 ip address 10.122.165.134/8
9372-1# ping 10.122.164.147 vrf management cou 1
PING 10.122.164.147 (10.122.164.147): 56 data bytes
64 bytes from 10.122.164.147: icmp_seq=0 ttl=251 time=1.024 ms
- 10.122.164.147 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 1.024/1.024/1.024 ms
9372-2# sh run int m0
!Command: show running-config interface mgmt0
!Time: Tue Aug 25 09:17:47 2018
version 7.0(3)I1(3)
interface mgmt0
  vrf member management
  ip address 10.122.165.148/8
9372-2# ping 10.122.164.147 vrf management cou 1
PING 10.122.164.147 (10.122.164.147): 56 data bytes
64 bytes from 10.122.164.147: icmp seq=0 ttl=251 time=1.03 ms
- 10.122.164.147 ping statistics -
1 packets transmitted, 1 packets received, 0.00% packet loss
round-trip min/avg/max = 1.03/1.03/1.03 ms
DHCP リレー設定
  • 9372-1
    9372-1# sh run dhcp 9372-2# sh run dhcp
```

```
9372-1# sh run dhcp 9372-2# sh run dhcp
!Command: show running-config dhcp
!Time: Mon Aug 24 08:26:00 2018

version 7.0(3)11(3)
feature dhcp

service dhcp
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay
interface VlanlOOl
   ip dhcp relay address 10.122.164.147 use-vrf management
```

#### • 9372-2

```
9372-2# sh run dhcp
!Command: show running-config dhcp
!Time: Tue Aug 25 09:17:47 2018
version 7.0(3)11(3)
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp relay
```

```
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay information option vpn
ipv6 dhcp relay
interface VlanlOOl
ip dhcp relay address 10.122.164.147 use-vrf management
```

### debug コマンドの出力例

・次に示すのは、DHCP のインタラクティブ シーケンスのパケット ダンプです。

```
9372-1# ethanalyzer local interface inband display-filter "udp.srcport==67 or
udp.dstport==67" limit-captured-frames 0
Capturing on inband
20180825 09:30:54.214998 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Discover - Transaction
ID 0x28a8606d
20180825 09:30:56.216491 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP Offer - Transaction
ID 0x28a8606d
20180825 09:30:56.216931 0.0.0.0 -> 255.255.255.0 DHCP DHCP Request - Transaction
ID 0x28a8606d
20180825 09:30:56.218426 172.16.16.1 -> 172.16.16.11 DHCP DHCP ACK - Transaction ID
0x28a8606d
9372-1# ethanalyzer local interface mgmt display-filter "ip.src==10.122.164.147 or
ip.dst==10.122.164.147" limit-captured-frames 0
Capturing on mgmt0
20180825 09:30:54.215499 10.122.165.134 -> 10.122.164.147 DHCP DHCP Discover -
Transaction ID 0x28a8606d
20180825 09:30:56.216137 10.122.164.147 -> 10.122.165.134 DHCP DHCP Offer - Transaction
 ID 0x28a8606d
20180825 09:30:56.217444 10.122.165.134 -> 10.122.164.147 DHCP DHCP Request -
Transaction ID 0x28a8606d
20180825 09:30:56.218207 10.122.164.147 -> 10.122.165.134 DHCP DHCP ACK - Transaction
ID 0x28a8606d
```

• DHCP Discover パケット 9372-1 は DHCP サーバに送信されています。

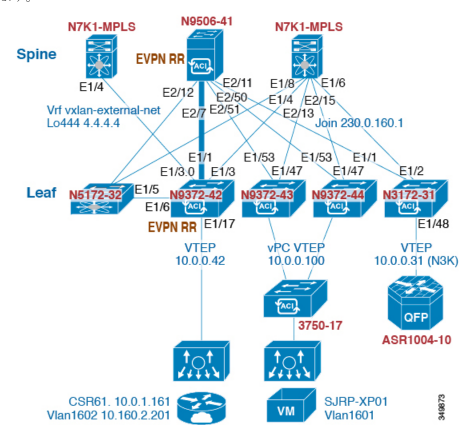
giaddr は10.122.165.134 (mgmt0) に設定され、それに応じてサブオプション 5/11/151 を設定します。

```
Bootstrap Protocol
 Message type: Boot Request (1)
 Hardware type: Ethernet (0x01)
 Hardware address length: 6
 Hops: 1
 Transaction ID: 0x28a8606d
 Seconds elapsed: 0
 Bootp flags: 0x0000 (Unicast)
 Client IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Your (client) IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Next server IP address: 0.0.0.0 (0.0.0.0)
 Relay agent IP address: 10.122.165.134 (10.122.165.134)
 Client MAC address: Hughes_01:51:51 (00:00:10:01:51:51)
 Server host name not given
 Boot file name not given
 Magic cookie: DHCP
 Option: (53) DHCP Message Type
   Length: 1
   DHCP: Discover (1)
```

```
Option: (55) Parameter Request List
Option: (61) Client identifier
Option: (82) Agent Information Option
Length: 47
Option 82 Suboption: (1) Agent Circuit ID
Option 82 Suboption: (2) Agent Remote ID
Option 82 Suboption: (151) VRF name/VPN ID
Option 82 Suboption: (11) Server ID Override
Length: 4
Server ID Override: 172.16.16.1 (172.16.16.1)
Option 82 Suboption: (5) Link selection
Length: 4
Link selection: 172.16.16.0 (172.16.16.0)
```

## vPC ピアの設定例

次の例では、DHCP リレー設定用のオーバーレイ VLAN にある vPC ピア間のルーティングを 設定します。



• DHCP サービスをイネーブルにします。

service dhcp

• DHCP リレーを設定します。

```
ip dhcp relay
ip dhcp relay information option
ip dhcp relay sub-option type cisco
ip dhcp relay information option vpn
```

• DHCP リレー サービスを必要とする VRF でループバックを作成します。

• レイヤ 3 VRF BGP に LoX をアドバタイズします。

```
Router bgp 2
vrf X
network 10.1.1.42/8
```

• VRF で SVI に DHCP リレーを設定します。

```
interface Vlan1601
  vrf member evpn-tenant-kk1
  ip address 10.160.1.254/8
  fabric forwarding mode anycast-gateway
  ip dhcp relay address 10.160.2.201
  ip dhcp relay source-interface loopback601
```

•レイヤ 3 VNI SVI を ip forward で設定します。

```
interface Vlan1600
  vrf member evpn-tenant-kk1
  ip forward
```

•vPC VRF のルーティング VLAN/SVI を作成します。



(注)

vPC VTEP でのみ必要です。

```
Vlan 1605
interface Vlan1605
  vrf member evpn-tenant-kk1
  ip address 10.160.5.43/8
  ip router ospf 1 area 10.10.10.41
```

• VRF ルーティングを作成します。



(注)

vPC VTEP でのみ必要です。

router ospf 1
vrf evpn-tenant-kk1
 router-id 10.160.5.43

### vPC VTEP DHCP リレーの設定例

vPC VLAN など、MCT/ピア リンク全体で許可される VLAN を設定する必要性に応えるため、SVI は VLAN に関連付けることが可能であり、テナント VRF 内部で作成されます。これが OSPF など、アンダーレイ プロトコル付きのアンダーレイ ピアリングとなりますが、これは ルーティング プロセスでインスタンス化されるテナント VRF を必要とします。

あるいは、ルーティングプロトコル中への SVI の配置およびルーティングプロセス下でのテナント VRF のインスタンス化の代わりに、MCT 全体の vPC ピア間でスタティック ルートを使用することが可能です。このアプローチにより、サーバからの応答が正しい場所に返され、各 VTEP が GiAddr について異なるループバック インターフェイスを使用することが保証されます。

次に示すのは、これらの設定例です。

• アンダーレイ ルーティング内での SVI の設定:

```
/* vPC Peer-1 */
router ospf UNDERLAY
vrf tenant-vrf
interface Vlan2000
 no shutdown
 mt.u 9216
 vrf member tenant-vrf
 ip address 192.168.1.1/16
 ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
/* vPC Peer-2 */
router ospf UNDERLAY
vrf tenant-vrf
interface Vlan2000
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member tenant-vrf
  ip address 192.168.1.2/16
 ip router ospf UNDERLAY area 0.0.0.0
```

• MCT 全体での vPC ピア間のスタティック ルートを使用した SVI 設定:

```
/* vPC Peer-1 */
interface Vlan2000
 no shutdown
  mtu 9216
 vrf member tenant-vrf
 ip address 192.168.1.1/16
vrf context tenant-vrf
ip route 192.168.1.2/16 192.168.1.1
/* vPC Peer-2 */
interface Vlan2000
  no shutdown
  mtu 9216
 vrf member tenant-vrf
 ip address 192.168.1.2/16
vrf context tenant-vrf
ip route 192.168.1.1/16 192.168.1.2
```

# 初期ホップ セキュリティの構成

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN BGP EVPN 中の DHCP スヌーピングの概要 (603 ページ)
- VXLAN トポロジでの DHCP スヌーピング (603 ページ)
- VXLAN 上の DHCP スヌーピングの注意事項および制約事項 (605 ページ)
- DHCP スヌーピングの前提条件 (606 ページ)
- VXLAN での DHCP スヌーピングの有効化 (606 ページ)
- 永続的な凍結後の重複ホストのクリア (608ページ)
- DHCP スヌーピング バインディングの確認 (609 ページ)

# VXLAN BGP EVPN 中の DHCP スヌーピングの概要

初期ホップセキュリティ(FHS)は、アクセス(ホストがネットワーク内の最初のスイッチに接続する場所)でネットワークにセキュリティを提供するアクセスセキュリティ機能です。 Dotlx、ポートセキュリティ、DHCPスヌーピングは、アクセスセキュリティ機能の例です。 これらのセキュリティ機能が連携してホストを許可および認証し、正当なホストだけがネットワークを使用できるようにすることで、ネットワークを保護します。

現在、ダイナミック ARP 検査(DAI)および IP ソース ガード(IPSG)などの DHCP スヌーピングおよび関連する機能は、シングルスイッチに制限されています。Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降、これらの 3 機能のサポートは、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチや、9700-EX/FX/GX ライン カードを搭載した Cisco Nexus 9500 スイッチで VXLAN ファブリック全体に拡張されます。

## VXLAN トポロジでの DHCP スヌーピング

VXLAN ファブリックでは、ホストを 1 つの VTEP のインターフェイスに接続し、DHCP サーバーを別の VTEP のインターフェイスに接続できます。

図に示すように、ホスト H1 は VTEP1 に接続され、DHCP サーバは VTEP3 に接続されます。

ホストと DHCP サーバーは、このホスト IP 割り当て手順の一部として一連のメッセージを交換します。これらは、一般に Discover-Offer-Request-Ack (DORA) 交換メッセージとして知られています。

特定のホスト (H1) の DORA 交換は、リモート DHCP サーバー (VTEP3) に到達するために VXLAN ファブリックを介して送信する必要があります。

VTEP3 は、「Offer」および「Ack」メッセージ(DORA シーケンスの一部)と、それらが DHCP サーバーから来ていること、そして VTEP3 の信頼できるインターフェイスで受信されたことを確認します。

DORA 交換が完了すると、VTEP1 は「DHCP スヌーピング DB」エントリを作成します。この DB には、ホストの MAC アドレス、DHCP サーバーによってホストに割り当てられた IP アドレス、VLAN、および「リース時間」などのその他の詳細が含まれています。この機能の主な 仕組みは、「ローカルスヌーピング DB エントリ」としてホスト(H1)の VTEP1 で作成され たスヌーピング DB エントリが、BGP-EVPN を使用してリモート VTEP にも伝播され、ホスト (H1)からの「リモート スヌーピング DB エントリ」と見なされることです。したがって、この DHCP スヌーピング DB は VTEP 全体で「分散 DB」と見なされ、スヌーピング エントリはすべての VTEP と同期されます。

ホストへの IP アドレス割り当てが事前に定義されているユース ケースでは、**ip source binding** *ip address* **vlan** *vlan-id* **interface** コマンドを使用してスヌーピング DB エントリを構成できます。このコマンドを使用して追加されたスヌーピング エントリは、スタティック エントリと呼ばれ、これらもすべての VTEP に分散されます。

分散 DHCP スヌーピング DB は次のように使用されます。

• DAI を使用してホストから送信された ARP/GARP を検証します。これにより、異なるホストクレデンシャルを使用した ARP/GARP のスプーフィング、そしてその後のネットワーク内での悪意のある ARP ストームが防止されます。

VXLAN環境では、host-move を考慮する必要があります。DHCP スヌーピング DB はファブリック全体に複製されるため、DAI は host-move の後もファブリック全体で動作できるようになりました。したがって、コントロールプレーンは VXLAN環境で保護されます。

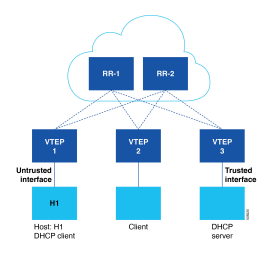


- (注) DB に一致するエントリがない場合、ARP/GARP はドロップされます。
  - IPSG を使用してホストからのデータプレーン トラフィックを検証します。これにより、 データ トラフィックが検証され、悪意のあるホストがネットワークにデータ トラフィッ クを送信するのを防ぐことができます。

DHCP スヌーピングエントリは、ファブリック全体に複製されます。そのVTEPのローカル DHCP クライアントのみが IPSG でプログラムされます。ローカル DHCP クライアントは、DHCP スヌーピング テーブルでアンカー フラグが true に設定されて識別されます。ホストが別の VTEP に移動して安定した場合、IPSG は新しい VTEP の背後にあるクライアントを再プログラムして、データトラフィックを検証する必要があります。古い VTEPでは、IPSG はこの DHCP クライアントを削除する必要があります。アンカーフラグはそ

れに応じて変更されます。ホストの移動は、ホストが移動した新しいVTEPで受信されたホストからのARP要求の受信によってトリガーされます。

図 52: VXLAN での DHCP スヌーピング



# VXLAN 上の DHCP スヌーピングの注意事項および制約事項

VXLAN 機能での DHCP スヌーピングには、次の構成の注意事項および制約事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、DHCP スヌーピングと、ダイナミック ARP 検査 (DAI) や IP ソース ガード (IPSG) のサポートなどの関連機能が、Cisco Nexus 9300-EX/FX/FX2/FX3/GX/GX2 プラットフォーム スイッチおよび 9700-EX/FX/GX ラインカードを使用する Cisco Nexus 9500 スイッチの VXLAN ファブリックに拡張されています。
- DHCP スヌーピング、DAI、および IPSG がすべての VTEP で同時に有効になっていることを確認します。



- (注) DAI と IPSG は DHCP スヌーピングに依存します。 DHCP スヌーピングはスヌーピング DB を作成し、この DB は DAI と IPSG によって使用されます。
  - IPv4 マルチキャストアンダーレイのみがサポートされています。ただし、IPv4 入力レプリケーションアンダーレイ、IPv6 入力レプリケーションアンダーレイ、および IPv6 マルチキャストアンダーレイはサポートされていません。
  - IPv4 DHCP ホストのみがサポートされます。

- ホスト移動は、ARP/GARP/RARP 受信によって示されます。RARP(MAC 情報のみを含む)の場合、VTEP は MAC に対して学習した IP の ARP 更新を開始します。したがって、基本的に ARP-GARP はホスト移動のトリガであり、他のデータパケットではありません。
- vPC VTEP の場合、物理 MCT のみがサポートされます。
- この機能は、FabricPath から VXLAN への移行機能およびカウンタ ACL (CNT ACL) 機能 と共存できません。
- 入力 SUP リージョンでは、hardware access-list tcam region ing-sup コマンドを使用して 入力 ACL を設定するには、TCAM をデフォルトの 512 エントリではなく 768 エントリに カービングする必要があります。TCAMカービングの変更を反映するには、スイッチのリロードが必要です。
- マルチサイトでvPCBGWを使用する場合、vPCBGWでDHCPスヌーピングが有効になっている場合は、DHCPクライアントとDHCPサーバが同じサイトにあることを確認します。



(注)

- DHCP スヌーピングは、DHCP サービスを使用する必要がある DHCP ホストに属する VLAN に対して (VTEP で) 有効に する必要があります。
- ファブリック内のDHCPサーバがサービスを提供するすべて のVLANは、ファブリックのすべてのVTEPでDHCPスヌー ピングを有効にする必要があります。

## DHCP スヌーピングの前提条件

DHCP の前提条件は、次のとおりです。

- DHCP スヌーピングまたは DHCP リレーエージェントを設定するためには、DHCP についての知識が必要です。
- DHCP スヌーピング、DAI、および IPSG 機能がリーフ VTEP で同時に有効になっている ことを確認します。

### VXLAN での DHCP スヌーピングの有効化

シングルボックス機能でDHCPスヌーピングを有効または無効にすることも、ファブリック全体のVLANに対してこの機能を有効にすることもできます。デフォルトでは、DHCPスヌーピングはすべての VLAN でディセーブルになります。

### 始める前に

- DHCP 機能がイネーブルにされていることを確認します。
- nv overlay evpn コマンドが構成されていることを確認します。
- DHCP スヌーピング、DAI、および IPSG 機能が有効になっていることを確認します。詳細については、DHCP スヌーピングの前提条件 (606ページ) セクションを参照してください。
- DHCP スヌーピングと DAI がすべての VXLAN ノードで有効になっていることを確認します。構成の詳細については『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイド』の「DHCP スヌーピングの構成」 を参照してください。
- DHCP サーバーノードに接続されているインターフェイスで、DHCP スヌーピングの信頼 と ARP インスペクションの信頼が有効になっていることを確認します。構成の詳細については『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイド』の「**DHCP スヌーピングの構成**」を参照してください。
- DHCP クライアント ノードに接続されているインターフェイスで IP ソース ガードが有効 になっていることを確認します。構成の詳細については『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS セキュリティ構成ガイド』の「**DHCP スヌーピングの構成**」 を参照してください。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] ip dhcp snooping vlan vlan-list evpn
- 3. (任意) show running-config dhcp
- 4. (任意) copy running-config startup-config

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: 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] ip dhcp snooping vlan vlan-list evpn 例: switch(config)# ip dhcp snooping vlan 100,200,250-252 evpn	vlan-list で指定する VLAN の DHCP スヌーピングをイネーブルにします。 Cisco NX-OS リリース 10.4(1)F 以降では、同じ VTEP または他の VTEP 上の他のインターフェイスへのホストの移動をサポートするための evpn オプションが提供されています。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) • evpn オプションを使用してこの機能を有効にすると、nve は信頼できるインターフェイスとして暗黙的に追加されます。
		• evpn キーワードを指定した vlan-list-1 と、evpn キーワードを指 定しない vlan-list-2 を使用できま す。
		このコマンドの <b>no</b> 形式を使用すると、指定した VLAN の DHCP スヌーピングがディセーブルになり ます。
ステップ3	(任意) show running-config dhep	DHCP 設定を表示します。
	例: switch(config)# show running-config dhcp	
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。

# 永続的な凍結後の重複ホストのクリア

FHS 対応 VTEP の DHCP クライアントのモビリティおよび重複検出ロジックは、BGP EVPN モビリティおよび重複検出ロジックと同じです。ただし、非 FHS 展開のいずれかの VTEP で重複検出が発生する可能性があります。FHS 展開では、DHCP バインディング エントリがリモートである VTEP でホストの重複が常に検出されます。

モビリティと重複検出の詳細については、「IP アドレスと MAC アドレスの重複データ検出 (125ページ)」セクションを参照してください。

MAC または MAC-IP が永続的に凍結された場合に、モビリティまたは重複チェックシーケンスを再開する自動回復メカニズムはありません。MAC および MAC-IP の永続的な凍結状態をクリアするには、次のコマンドを使用します。

• MAC の場合:

clear 12route evpn mac [mac-address] [topo] permanently-frozen-list

• MAC-IP の場合:

# DHCP スヌーピング バインディングの確認

DHCP スヌーピング バインディング情報を表示するには、次のコマンドを入力します。

コマンド	目的
show ip dhcp snooping binding evpn	DHCP スヌーピング バインディング データ ベースからすべてのエントリを表示します。
show l2route fhs [topology topology id   all]	L2RIB データベースのすべてのエントリを表示します。

### 次の例は、show ip dhcp snooping binding evpn コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch(config) \# show ip dhcp snooping binding evpn
MacAddress
                IpAddress
                               Lease(Sec) Type
                                                        Interface
   Freeze
00:10:00:10:00:10 10.10.10.10
                                                  2001 Ethernet1/48
                               infinite static
                                                                            YES
     NONE
00:15:06:00:00:01 100.1.150.156 86282 dhcp-snoop 2001 Ethernet1/31
                                                                            YES
      NONE
00:17:06:00:00:01 100.1.150.155 86265 dhcp-snoop 2001 nvel(peer-id: 1)
       NONE
```

### 次の例は、show l2route fhs コマンドのサンプル出力を示しています。

```
switch(config) # show 12route fhs all
Flags - (Stt):Static (Dyn):Dynamic (R):Remote
Topo ID Mac Address Host IP Prod
                                         Flags
                                                Seq No
                                                       Next-Hops
____ __ ____
     0015.0600.0001 100.1.150.156
                               DHCP_DYNAMIC Dyn,
                                                          Eth1/31
                                                     1.13.13.13
                                        Dyn,R, 0
     0017.0600.0001 100.1.150.155 BGP
2001
(Label: 0)
switch (config) #
```

### 次の例は、DHCP クライアントを使用した VTEP の DHCP 構成を示しています。

```
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp snooping
ip dhcp snooping vlan 2001-2002 evpn
ip arp inspection vlan 2001-2002
interface Ethernet1/31
ip verify source dhcp-snooping-vlan
```

#### 次の例は、DHCP サーバーを使用した VTEP の DHCP 構成を示しています。

```
feature dhcp
service dhcp
ip dhcp snooping
ip dhcp snooping vlan 2001-2002 evpn
ip arp inspection vlan 2001-2002
interface Ethernet1/47
ip dhcp snooping trust
ip arp inspection trust
```

DHCP スヌーピング バインディングの確認



# レイヤ **4** - レイヤ **7** ネットワーク サービス の統合の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- VXLAN レイヤ 4 レイヤ 7 サービスについて (611 ページ)
- VXLAN ファブリックでのレイヤ 3 ファイアウォールの統合 (612 ページ)
- デフォルト ゲートウェイとしてのファイアウォール (626 ページ)
- トランスペアレントファイアウォール挿入(627ページ)
- VXLAN BGP EVPN を使用したファイアウォール クラスタリング (633 ページ)
- VXLAN EVPN ファブリックのサービス リダイレクト (637 ページ)

## VXLAN レイヤ4-レイヤ7サービスについて

この章では、VXLAN ファブリックへのレイヤ 4~レイヤ 7 ネットワーク サービス(ファイアウォール、ロード バランサなど)の挿入について説明します。

L4-L7 サービスがデフォルト ゲートウェイ (集約/配信) をホストするスイッチに接続されている従来の3 層ネットワークトポロジとは異なり、VXLAN ファブリック内の L4-L7 サービスは通常、しばしばサービスリーフと呼ばれる、リーフスイッチまたは境界スイッチに接続されます。

L4-L7サービスデバイスは、さまざまな方法でVXLANファブリックに接続できます。この章では、L4-L7サービスデバイスの接続方法、およびデバイスとネットワークの要件に応じて考慮すべき事項について説明します。

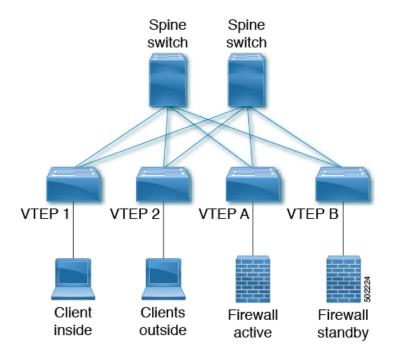
# **VXLAN** ファブリックでのレイヤ **3** ファイアウォールの統合

ここでは、VXLAN EVPN ファブリック内にファイアウォールを統合する方法について詳しく 説明します。レイヤ3ファイアウォールでは、異なるセキュリティゾーンを分離する必要があ ります。

VXLAN EVPN ファブリックにレイヤ3ファイアウォールを分散型エニーキャストゲートウェイと統合する場合、これらの各ゾーンはファブリック上の VRF/テナントに対応する必要があります。テナント内のトラフィックは、ファブリックによってルーティングされます。テナント間のトラフィックは、ファイアウォールによってルーティングされます。このシナリオは、多くの場合、テナント間またはテナントエッジファイアウォールに関連しています。

内部ゾーンと外部ゾーンの2つのゾーンを検討します。このシナリオでは、ファブリック上の VRF 定義が必要です。VRF を内部 VRF および外部 VRF と呼ぶことができます。同じ VRF 内のサブネット間のトラフィックは、分散ゲートウェイを使用して VXLAN ファブリックでルーティングされます。VRF間のトラフィックは、ルールが適用されるファイアウォールによってルーティングされます。





### 静的ルーティングを使用するシングル接続ファイアウォール

ファイアウォールがルーティングプロトコルの実行をサポートしていない場合は、各VTEPにネクストホップとしてファイアウォールを指す静的ルートが必要です。ファイアウォールに

は、ネクストホップとしてエニーキャストゲートウェイ IP を指す静的ルートもあります。静的ルートの課題は、アクティブファイアウォールを備えたVTEPが、ファブリックへのルートをアドバタイズする必要があることです。これを実現する1つの方法は、HMM を介してアクティブなファイアウォールの到達可能性を追跡し、この追跡を使用してルートをファブリックにアドバタイズすることです。アクティブなファイアウォールが VTEP A に接続されている場合、VTEP A には、ファイアウォール IP が HMM ルートとして学習された場合にルートがアドバタイズされる場所を追跡する静的ルートがあります。ファイアウォールに障害が発生し、スタンバイファイアウォールが引き継ぐと、VTEP A は BGP を使用してファイアウォール IP を学習し、VTEP B は HMM を使用してファイアウォール IP を学習し、VTEP B はファブリックにルートをアドバタイズします。次の例を参照してください。

### VTEP A および VTEP B:

```
Vlan 10
Name inside
Vn-segment 10010
Vlan 20
Name outside
Vn-segment 10020
Interface VLAN 10
Description inside vlan
VRF member INSIDE
 IP address 10.1.1.254/24
 fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface VLAN 20
Description outside vlan
VRF member OUTSIDE
 IP address 20.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway
interface nvel
no shutdown
host-reachability protocol bgp
 source-interface loopback1
member vni 10010
 mcastgroup 239.1.1.1
member vni 10020
 mcastgroup 239.1.1.1
 member vni 1001000 associate-vrf
member vni 1002000 associate-vrf
track 10 ip route 10.1.1.1/32 reachability hmm
  vrf member INSIDE
VRF context INSIDE
Vni 1001000
IP route 20.1.1.0/24 10.1.1.1 track 10
track 20 ip route 20.1.1.1/32 reachability hmm
  vrf member OUTSIDE
VRF context OUTSIDE
```

```
Vni 1001000
IP route 10.1.1.0/24 20.1.1.1 track 20
VTEPA# show track 10 Track 10
IP Route 20.1.1.1/32 Reachability Reachability is UP
VTEPA# show ip route 20.1.1.0/24 vrf INSIDE
IP Route Table for VRF "INSIDE"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
20.1.1.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 10.1.1.1 [1/0], 00:00:08, static
Firewall Failure on VTEP A caused the track to go down causing VTEP A to withdraw the
static route.
VTEPA# show track 20 Track 20
IP Route 20.1.1.1/32 Reachability Reachability is DOWN
VTEPA# show ip route 20.1.1.0/24 vrf INSIDE
IP Route Table for VRF "RED"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
Route not found
```

### ファブリックの残りの部分に配布される再帰静的ルート

このアプローチでは、内部または外部 VRF が存在する場所に静的ルートが設定されます。ネクストホップはホストルート(EVPN Route-Type2)を介して到達可能であるため、アクティブファイアウォールのスタンバイへの変更、およびその逆の変更はローカルでのみ行われ、他のVXLANファブリックにチャーンは発生しません。このアプローチは、拡張性の向上とコンバージェンスの向上に役立ちます。

### 任意の VTEP:

```
VRF context OUTSIDE
Vni 1002000
IP route 10.1.1.0/24 20.1.1.1
! static route on VTEP pointing to Firewall next hop
! firewall VIP 20.1.1.1

VRF context INSIDE
Vni 1001000
IP route 20.1.1.0/24 10.1.1.1
! static route on VTEP pointing to Firewall next hop
! firewall VIP 10.1.1.1
```

### スタティック ルートを BGP に再配布し、残りのファブリックにアドバタイズする

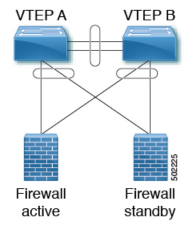
再配布によって、示されているアクティブなファイアウォールへのルートを、それが存在する VTEPに作成します。ルートはプレフィックスルート(EVPN Route-Type5)と見なされ、アク ティブなファイアウォールがあるVTEPへのルートのみが表示されます。ファイアウォールのアクティブ/スタンバイ変更の場合、トラッキングは変更を検出し、この変更をすべてのリモートVTEPに通知する必要があります。この動作は、ルートが「削除」され、その後に「追加」されることに相当します。このアプローチでは、VRFを使用してすべてのVTEPに通知する必要があるため、より大きなチャーンが見られます。

### VTEP A および VTEP B:

router bgp 65000
vrf OUTSIDE
address-family ipv4 unicast
redistribute static route-map Static-to-BGP

### 静的ルーティングを使用するデュアル接続ファイアウォール

図 54: 静的ルーティングを使用するデュアル接続ファイアウォール



### VTEP A および VTEP B:

Vlan 10 Name inside Vn-segment 10010

Vlan 20 Name outside Vn-segment 10020

interface nve1
no shutdown
host-reachability protocol bgp
source-interface loopback1
member vni 10010
 mcastgroup 239.1.1.1
member vni 10020
 mcastgroup 239.1.1.1
member vni 1001000 associate-vrf
member vni 1002000 associate-vrf

Interface VLAN 10
Description inside\_vlan

```
VRF member INSIDE
 IP address 10.1.1.254/24
 fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface VLAN 20
Description outside vlan
 VRF member OUTSIDE
 IP address 20.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway
VRF context INSIDE
 Vni 1001000
IP route 20.1.1.0/24 10.1.1.1
! static route on VTEP pointing to Firewall next hop
! firewall VIP 10.1.1.1
VRF context OUTSIDE
Vni 1002000
 IP route 10.1.1.0/24 20.1.1.1
! static route on VTEP pointing to Firewall next hop
! firewall VIP 20.1.1.1
router bgp 65000
 vrf INSIDE
 address-family ipv4 unicast
  redistribute static route-map INSIDE-to-BGP
 vrf OUTSIDE
  address-family ipv4 unicast
   redistribute static route-map OUTSIDE-to-BGP
```

### eBGP ルーティングを使用するシングル接続ドファイアウォール

ファイアウォールがBGPをサポートしている場合、1つのオプションは、ファイアウォールとサービス VTEP間のプロトコルとして BGPを使用することです。エニーキャスト IPを使用したピアリングはサポートされていません。推奨される設計は、ループバックを使用して各 VTEPおよびピアで専用ループバック IPを使用することです。ループバックインターフェイスがEVPNを介してアドバタイズされない限り、同じ IP アドレスをすべての属する VTEPで使用できます。VTEP単位で個々の IP アドレスを使用することを推奨します。

ファイアウォールからループバックへの到達可能性は、VTEP上のエニーキャストゲートウェイ IP を指すファイアウォール上のスタティック ルートを使用して設定できます。

次の例では、AS 65000 にある VTEP と AS 65002 にあるファイアウォールから eBGP ピアリングが確立されます。iBGP との BGP ピアリングはサポートされていません。



(注)

異なる VTEP に接続されたアクティブ/スタンバイファイアウォールへの **export-gateway-ip** を 有効にする必要があります。

BGP ピアリングにエニーキャスト ゲートウェイを使用しないでください。

### VTEP A:

Vlan 10 Name inside

```
Vn-segment 10010
Vlan 20
Name outside
Vn-segment 10020
Interface VLAN 10
Description inside vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface loopback100
Vrf member INSIDE
Ip address 172.16.1.253/32
 Interface VLAN 20
Description outside_vlan
VRF member OUTSIDE
 IP address 20.1.1.254/24
 fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface loopback101
Vrf member OUTSIDE
Ip address 172.18.1.253/32
router bgp 65000
vrf INSIDE
 ! peer with Firewall Inside
neighbor 10.1.1.0/24 remote-as 65123
update-source loopback100
 ebgp-multihop 5
 address-family ipv4 unicast
 local-as 65051 no-prepend replace-as
vrf OUTSIDE
 ! peer with Firewall Outside
 neighbor 20.1.1.0/24 remote-as 65123
update-source loopback101
 ebgp-multihop 5
 address-family ipv4 unicast
 local-as 65052 no-prepend replace-as
VTEP B:
```

Vlan 10
Name inside
Vn-segment 10010

Vlan 20
Name outside
Vn-segment 10020
Interface VLAN 10
Description inside\_vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway

Interface loopback100
Vrf member INSIDE
Ip address 172.16.1.254/32

Interface VLAN 20
Description outside\_vlan
VRF member OUTSIDE
IP address 20.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway

Interface loopback101
Vrf member OUTSIDE
Ip address 172.18.1.254/32

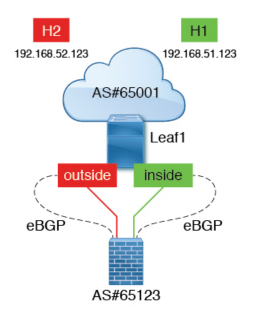
router bgp 65000
vrf INSIDE
! peer with Firewall Inside
neighbor 10.1.1.0/24 remote-as 65123
update-source loopback100
ebgp-multihop 5
address-family ipv4 unicast
local-as 65051 no-prepend replace-as

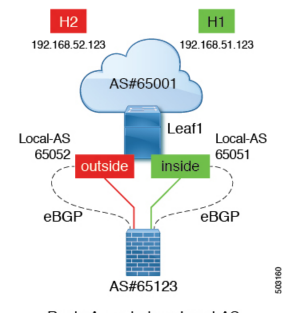
vrf OUTSIDE
! peer with Firewall Outside
neighbor 20.1.1.0/24 remote-as 65123
update-source loopback101
ebgp-multihop 5
address-family ipv4 unicast
local-as 65052 no-prepend replace-as

通常、VXLANファブリックは単一のBGP 自律システム(AS)内にあるため、内部 VRF と外部 VRF の AS は同じです。BGP は、自身の AS から受信したルートをインストールしません。したがって、このルールをオーバーライドするには、ASパスを調整する必要があります。BGP が自身の AS からルートをドロップするというルールを無効にするなど、さまざまなアプローチが存在します。これは、ネットワークにさらに影響を与えます。すべての BGP 保護メカニズムを維持するために、「local-as」アプローチでは、異なる AS から発信されたルートを模倣できます。VRF ごとに異なる「local-as」を持つ各ファイアウォールピアリングに

「local-as # ASN # no-prepend replace-as」を挿入することを推奨します。

#### 図 55: eBGP AS-Path チェック





Route Dropped per AS-Path check AS-Path: 65001 > 65123 > 65001

Route Accepted per Local-AS
No-Prepand and Replace-AS
AS-Path:
65001 > 65051 > 65123 > 65052 > 65001

### eBGP ルーティングを使用するデュアル接続ファイアウォール

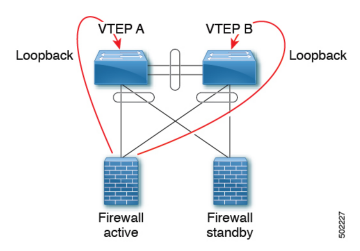
ファイアウォールがBGPをサポートしている場合、1つのオプションは、ファイアウォールとサービス VTEP 間のプロトコルとして BGP を使用することです。エニーキャスト IP を使用したピアリングはサポートされていません。推奨される設計は、ループバックを使用して各 VTEP およびピアで専用ループバック IP を使用することです。ループバック インターフェイスが EVPN を介してアドバタイズされない限り、同じ IP アドレスをすべての属する VTEP で使用できます。VTEP 単位で個々の IP アドレスを使用することを推奨します。vPC 環境の場合は必須です。

ファイアウォールからループバックへの到達可能性は、VTEP上のエニーキャストゲートウェイ IP を指すファイアウォール上のスタティック ルートを使用して設定できます。

vPC 導入では、vPC ピアリンクを介した VRF ごとのピアリングが必要です。VRF 単位のピアリングに加えて、advertise-pip コマンドを使用してプレフィックスルートのアドバタイズメント(EVPN ルート タイプ 5)を有効にできます。ファブリック ピアリングを使用する vPC の場合、VRF ごとのピアリングは必要なく、プレフィックスルートのアドバタイズメント(EVPN Route-Type5)が必要です。

次の例では、AS 65000 にある VTEP と AS 65002 にあるファイアウォールから eBGP ピアリングが確立されます。iBGP との BGP ピアリングはサポートされていません。

#### 図 56: eBGP を使用したデュアル接続ファイアウォール





(注)

異なる VTEP に接続されたアクティブ/スタンバイファイアウォールへの export-gateway-ip を 有効にする必要があります。

BGPピアリングにエニーキャストゲートウェイを使用しないでください。

### VTEP A:

Vlan 10 Name inside Vn-segment 10010

Vlan 20 Name outside Vn-segment 10020

Interface VLAN 10
Description inside\_vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway

Interface loopback100
Vrf member INSIDE
Ip address 172.16.1.253/32

Interface VLAN 20
Description outside\_vlan
VRF member OUTSIDE
IP address 20.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway

Interface loopback101
Vrf member OUTSIDE
Ip address 172.18.1.253/32

router bgp 65000 vrf INSIDE

```
! peer with Firewall Inside
 neighbor 10.1.1.0/24 remote-as 65123
 update-source loopback100
 ebgp-multihop 5
 address-family ipv4 unicast
  local-as 65051 no-prepend replace-as
vrf OUTSIDE
 ! peer with Firewall Outside
 neighbor 20.1.1.0/24 remote-as 65123
 update-source loopback101
 ebgp-multihop 5
 address-family ipv4 unicast
 local-as 65052 no-prepend replace-as
VTEPB:
Vlan 10
Name inside
Vn-segment 10010
Vlan 20
Name outside
Vn-segment 10020
Interface VLAN 10
Description inside vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.254/24
fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface loopback100
Vrf member INSIDE
 Ip address 172.16.1.254/32
Interface VLAN 20
 Description outside vlan
VRF member OUTSIDE
 IP address 20.1.1.254/24
 fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface loopback101
Vrf member OUTSIDE
Ip address 172.18.1.254/32
router bgp 65000
vrf INSIDE
 ! peer with Firewall Inside
neighbor 10.1.1.0/24 remote-as 65123
 update-source loopback100
 ebgp-multihop 5
 address-family ipv4 unicast
 local-as 65051 no-prepend replace-as
 vrf OUTSIDE
 ! peer with Firewall Outside
 neighbor 20.1.1.0/24 remote-as 65123
 update-source loopback101
 ebgp-multihop 5
```

address-family ipv4 unicast

local-as 65052 no-prepend replace-as

### vPC ピアリンクによる Per-VRF ピアリング

### VTEP A および VTEP B:

```
vlan 3966
! vlan use for peering between the vPC VTEPS
! vlan use for peering between the vPC VTEPS
system nve infra-vlans 3966,3967
interface vlan 3966
vrf memner INSIDE
ip address 100.1.1.1/31
interface vlan 3967
vrf memner OUTSIDE
ip address 100.1.2.1/31
router bgp 65000
vrf INSIDE
neighbor 100.1.1.0 remote-as 65000
update-source vlan 3966
next-hop self
address-family ipv4 unicast
vrf OUTSIDE
neighbor 100.1.2.0 remote-as 65000
update-source vlan 3967
next-hop self
address-family ipv4 unicast
```

各 VRF で学習されたルートは、BGP EVPN 更新を介してファブリックの残りの部分にアドバタイズされます。

### OSPF を使用したシングル接続ファイアウォール

次の例は、ファイアウォールで OSPF ピアリングを実行している VTEP A からの設定スニペットを示しています。

SVI は、内部および外部の両方の VRF の VTEP で定義されます。これらの各 VRF 上のファイアウォールを持つ VTEP ピアは、1 つの VRF から別の VRF に移動するためのルーティング情報を動的に学習します。

### VTEP A および VTEP B:

```
vlan 10
name inside
vn-segment 10010

vlan 20
name outside
vn-segment 10020

interface VLAN 10
Description inside_vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.254/24
```

```
IP router ospf 1 area 0
 fabric forwarding mode anycast-gateway
Interface VLAN 20
Description outside vlan
VRF member OUTSIDE
IP address 20.1.1.254/24
IP router ospf 1 area 0
fabric forwarding mode anycast-gateway
interface nvel
no shutdown
host-reachability protocol bgp
source-interface loopback1
member vni 10010
 mcastgroup 239.1.1.1
member vni 10020
 mcastgroup 239.1.1.1
member vni 1001000 associate-vrf
member vni 1002000 associate-vrf
router ospf 1
 router-id 192.168.1.1
 vrf INSIDE
  VRF OUTSIDE
VTEPA# show ip route ospf-1 vrf OUTSIDE
IP Route Table for VRF "OUTSIDE"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
10.1.1.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 20.1.1.1 Vlan20, [110/41], 1w5d, ospf-1, intra
VTEPA# show ip route ospf-1 vrf INSIDE
IP Route Table for VRF "INSIDE"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
20.1.1.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 10.1.1.1 Vlan10, [110/41], 1w5d, ospf-1, intra
```

次に、このルートはBGPに再配布され、EVPNファブリックを介してアドバタイズされます。これにより、他のすべての VTEP が、ネクスト ホップとして VTEP A をポイントする各 VRF 内のすべてのルートを持つようになります。

### OSPF ルートを BGP に再配布し、残りのファブリックにアドバタイズする

#### VTEP A および VTEP B:

```
router bgp 65000
vrf OUTSIDE
address-family ipv4 unicast
  redistribute ospf 1 route-map OUTSIDEOSPF-to-BGP
vrf INSIDE
address-family ipv4 unicast
  redistribute ospf 1 route-map INSIDEOSPF-to-BGP
```

VTEPA# show ip route 10.1.1.0/24 vrf OUTSIDE

10.1.1.0/24 ubest/mbest: 1/0

 $\star$ via 10.1.1.18%default, [200/41], 1wld, bgp-65000, internal, tag 65000 (evpn) segid: 200100 tunnelid: 0xa010112 encap: VXLAN

トラフィックは、VTEP からサービス VTEP にカプセル化された VXLAN であり、カプセル化解除されてファイアウォールに送信されます。ファイアウォールはルールを適用し、トラフィックを内部 VRF のサービス VTEP に送信します。このトラフィックは VXLAN でカプセル化され、宛先 VTEP に送信されます。宛先 VTEP では、トラフィックがカプセル化解除されてエンドクライアントに送信されます。

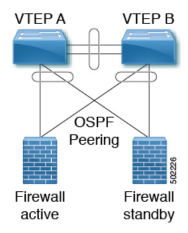
### ファイアウォール フェールオーバー

アクティブ ファイアウォールに障害が発生し、スタンバイ ファイアウォールが引き継ぐと、ルートはサービス VTEP A から取り消され、サービス VTEP B によってファブリックにアドバタイズされます。

### OSPF を使用したデュアル接続ファイアウォール

Cisco NX-OS は、レイヤ 3 を使用した vPC 経由のダイナミック OSPF ピアリングをサポートします。これにより、vPCを使用したファイアウォール接続が可能になり、このリンク上でOSPF ピアリングが確立されます。Cisco Nexus 9000 スイッチとファイアウォール間のピアリングを確立するために使用される VLAN は、非 VXLAN 対応 VLAN である必要があります。

図 57: OSPF を使用したデュアル接続ファイアウォール





(注) OSPF 隣接にはエニーキャスト ゲートウェイを使用しないでください。

### VTEP A:

Vlan 10 Name inside

```
Vlan 20
Name outside
Interface VLAN 10
Description inside_vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.253/24
Ip router ospf 1 area 0
Interface VLAN 20
Description outside vlan
VRF member OUTSIDE
IP address 20.1.1.253/24
Ip router ospf 1 area 0
vpc domain 100
layer3 peer-router
peer-gateway
peer-switch
peer-keepalive destination x.x.x.x source x.x.x.x peer-gateway
ipv6 nd synchronize
ip arp synchronize
router ospf 1
vrf INSIDE VRF OUTSIDE
VTEP B:
Vlan 10
Name inside
Vlan 20
Name outside
Interface VLAN 10
Description inside vlan
VRF member INSIDE
IP address 10.1.1.254/24
Ip router ospf 1 area 0
Interface VLAN 20
Description outside_vlan
VRF member OUTSIDE
IP address 20.1.1.254/24
Ip router ospf 1 area 0
vpc domain 100
layer3 peer-router
peer-gateway
peer-switch
peer-keepalive destination x.x.x.x source x.x.x.x peer-gateway
 ipv6 nd synchronize
ip arp synchronize
router ospf 1
vrf INSIDE VRF OUTSIDE
VTEPA# show ip route ospf-1 vrf OUTSIDE
IP Route Table for VRF "OUTSIDE"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
```

```
10.1.1.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 20.1.1.1 Vlan20, [110/41], 1w5d, ospf-1, intra

VTEPA# show ip route ospf-1 vrf INSIDE

IP Route Table for VRF "INSIDE"

'*' denotes best ucast next-hop

'**' denotes best mcast next-hop

'[x/y]' denotes [preference/metric]

'%<string>' in via output denotes VRF <string>

20.1.1.0/24, ubest/mbest: 1/0
  *via 10.1.1.1 Vlan10, [110/41], 1w5d, ospf-1, intra
```

## OSPF ルートを BGP に再配布し、残りのファブリックにアドバタイズする

#### VTEP A および VTEP B:

```
router bgp 65000
vrf OUTSIDE
  address-family ipv4 unicast
  redistribute ospf 1 route-map OUTSIDEOSPF-to-BGP
vrf INSIDE
  address-family ipv4 unicast
  redistribute ospf 1 route-map INSIDEOSPF-to-BGP
```

# デフォルト ゲートウェイとしてのファイアウォール

この導入モデルでは、VXLANファブリックはレイヤ2ファブリックであり、デフォルトゲートウェイはファイアウォール上にあります。

次に例を示します。

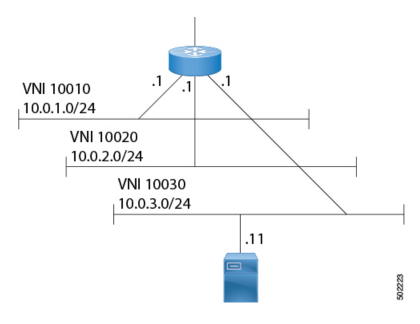
vlan 10

```
name WEB
  vn-segment 10010
vlan 20
 name APPLICATION
  vn-segment 10020
vlan 30
  name DATABASE
  vn-segment 10030
interface nvel
 no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
 member vni 10010
  mcastgroup 239.1.1.1
 member vni 10020
  mcastgroup 239.1.1.1
  member vni 10030
   mcastgroup 239.1.1.1
```

ファイアウォールは、各 VNI に論理インターフェイスを持ち、すべてのエンドポイントのデフォルト ゲートウェイです。 すべての VNI 間通信はファイアウォールを通過します。ファイ

アウォールがボトルネックにならないように、ファイアウォールのサイジングには特に注意してください。したがって、この設計は、低帯域幅要件の環境で使用してください。

図 58: レイヤ 2 VXLAN ファブリックを使用したデフォルト ゲートウェイとしてのファイアウォール



# トランスペアレント ファイアウォール挿入

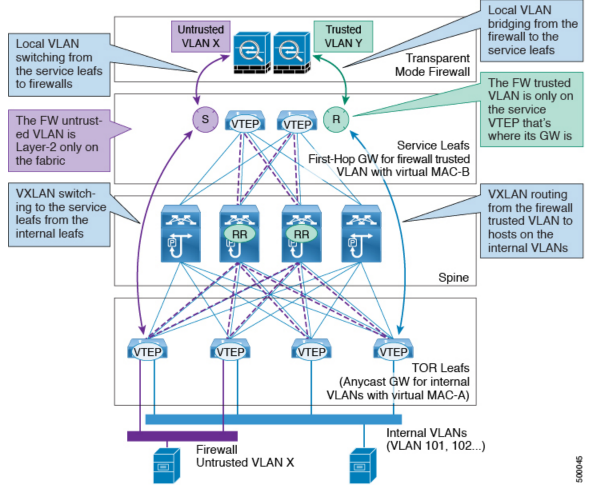
トランスペアレントファイアウォールまたはレイヤ2ファイアウォール(IPS/IDS を含む)は、通常、内部 VLAN と外部 VLAN をブリッジし、トラフィックが通過するときに検査します。 VLAN スティッチングは、サービスのデフォルト ゲートウェイを内部 VLAN に配置することによって行われます。このゲートウェイへのレイヤ2の到達可能性は、外部 VLAN で行われます。

## EVPN でのトランスペアレント ファイアウォール挿入の概要

トポロジには、次のタイプの VLAN が含まれます。

- 内部 VLAN (通常の VXLAN を ToR リーフにエニーキャスト ゲートウェイ付きで配置)
- •ファイアウォール非信頼 VLAN X
- •ファイアウォール信頼 VLAN Y

このトポロジにおいて、VLAN X から他の VLAN  $\wedge$ のトラフィックは、サービス リーフに接続されているトランスペアレントレイヤ2ファイアウォールを経由する必要があります。このトポロジは、信頼できない VLAN X と信頼できる VLAN Y のアプローチを使用します。すべての ToR リーフにはレイヤ 2 VNI VLAN X があります。 VLAN X の SVI はありません。ファイアウォールに接続されているサービス リーフにはレイヤ 2 VNI VLAN X 、非 VXLAN VLAN Y、および HSRP ゲートウェイを使用する SVIY があります。

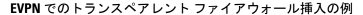


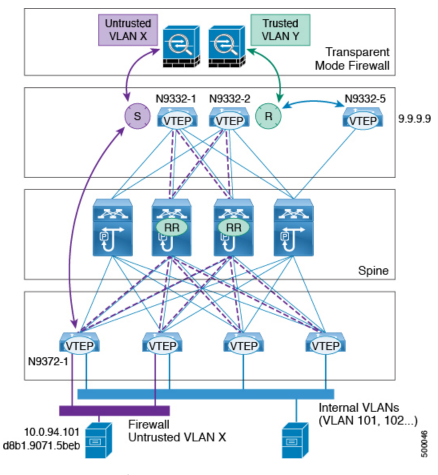
## EVPN でのトランスペアレント ファイアウォール挿入の概要



(注) VXLAN EVPN の場合、トランスペアレントファイアウォールを挿入した分散型エニーキャストゲートウェイを使用することを推奨します。これにより、すべての VLAN を VXLAN 対応にできます。HSRP/VRRP ベースのファーストホップ ゲートウェイを使用する場合、SVI の VLAN は VXLAN 対応にできず、冗長性のために vPC ペア上に存在する必要があります。

## EVPN でのトランスペアレント ファイアウォール挿入の例





- VLAN X のホスト: 10.1.94.101
- ToR リーフ: N9372-1
- vPC 中のサービス リーフ: N9332-1 および N9332-2
- ボーダー リーフ: N9332-5

## ToR リーフ設定

vlan 94

vn-segment 100094
interface nvel
member vni 100094
mcastgroup 239.1.1.1

router bgp 64500
 routerid 1.1.2.1
 neighbor 1.1.1.1 remote-as 64500
 address-family l2vpn evpn

```
send-community extended
neighbor 1.1.1.2 remote-as 64500
address-family 12vpn evpn
send-community extended
vrf Ten1
address-family ipv4 unicast
advertise 12vpn evpn

evpn
vni 100094 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
```

## HSRP を使用したサービス リーフ1設定

```
vlan 94
description untrusted vlan
 vn-segment 100094
vlan 95
 description trusted_vlan
vpc domain 10
 peer-switch
 peer-keepalive destination 10.1.59.160
 peer-gateway
 auto-recovery
 ip arp synchronize
interface Vlan2
description vpc backup svi for overlay
 no shutdown
 no ip redirects
 ip address 10.10.60.17/30
 no ipv6 redirects
 ip router ospf 100 area 0.0.0.0
 ip ospf bfd
 ip pim sparsemode
interface Vlan95
description SVI_for_trusted_vlan
 no shutdown
 mtu 9216
 vrf member Ten-1
  no ip redirects
  ip address 10.0.94.2/24
 hsrp 0
  preempt priority 255
   ip 10.0.94.1
interface nvel
 member vni 100094
  mcast-group 239.1.1.1
router bgp 64500
  routerid 1.1.2.1
  neighbor 1.1.1.1 remote-as 64500
 address-family 12vpn evpn
  send-community extended
 neighbor 1.1.1.2 remote-as 64500
  address-family 12vpn evpn
   send-community extended
  vrf Ten-1
```

evpn

```
address-family ipv4 unicast
network 10.0.94.0/24 /*advertise /24 for SVI 95 subnet; it is not VXLAN anymore*/
advertise 12vpn evpn

evpn
vni 100094 12
rd auto
route-target import auto
route-target export auto

HSRP を使用したサービス リーフ 2 設定
vlan 94
description untrusted_vlan
vnsegment 100094
```

```
vlan 95
 description trusted vlan
vpc domain 10
 peer-switch
 peer-keepalive destination 10.1.59.159
 peer-gateway
  auto-recovery
  ip arp synchronize
interface Vlan2
description vpc backup svi for overlay
  no shutdown
 no ip redirects
 ip address 10.10.60.18/30
 no ipv6 redirects
 ip router ospf 100 area 0.0.0.0
  ip pim sparsemode
interface Vlan95
 description SVI for trusted vlan
 no shutdown
 mt11 9216
  vrf member Ten-1
  no ip redirects
  ip address 10.0.94.3/24
 hsrp 0
  preempt priority 255
   ip 10.0.94.1
interface nvel
 member vni 100094
   mcastgroup 239.1.1.1
router bgp 64500
  router-id 1.1.2.1
  neighbor 1.1.1.1 remote-as 64500
  address-family 12vpn evpn
   send-community extended
  neighbor 1.1.1.2 remote-as 64500
  address-family 12vpn evpn
  send-community extended
  vrf Ten-1
   address-family ipv4 unicast
    network 10.0.94.0/24 /*advertise /24 for SVI 95 subnet; it is not VXLAN anymore*/
     advertise 12vpn evpn
```

Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS VXLAN 構成ガイド、リリース 10.4(x)

vni 100094 12
 rd auto
 route-target import auto
 route-target export auto

## show コマンドの例

入力リーフが学習したホストからのローカル MAC の情報を表示します。

switch# sh mac add v1 94 | i 5b|MAC
\* primary entry, G - Gateway MAC, (R) Routed - MAC, O - Overlay MAC
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
\* 94 d8b1.9071.5beb dynamic 0 F F Eth1/1

サービス リーフが検出したホストの MAC の情報を表示します。



(注) VLAN 94 において、サービス リーフが学習するホスト MAC は、BGP によってリモート ピア から得られます。

```
switch# sh mac add vl 94 | i VLAN|eb
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
* 94 d8b1.9071.5beb dynamic 0 F F nve1(1.1.2.1)
switch# sh mac add vl 94 | i VLAN|eb
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
* 94 d8b1.9071.5beb dynamic 0 F F nve1(1.1.2.1)
switch# sh mac add vl 95 | i VLAN|eb
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
+ 95 d8b1.9071.5beb dynamic 0 F F Po300
switch# sh mac add vl 95 | i VLAN|eb
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
+ 95 d8b1.9071.5beb dynamic 0 F F Po300
サービス リーフが学習した VLAN 95 にあるホストの ARP の情報を表示します。
switch# sh ip arp vrf ten-1
Address
                   MAC Address
                                   Interface
          Aae
10.0.94.101 00:00:26 d8b1.9071.5beb Vlan95
サービス リーフは EVPN から 9.9.9.9 を学習します。
switch# sh ip route vrf ten-1 9.9.9.9
IP Route Table for VRF "Ten-1"
'*' denotes best ucast nexthop
'**' denotes best mcast nexthop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
9.9.9.9/32, ubest/mbest: 1/0
```

```
*via 1.1.2.7%default, [200/0], 02:57:27, bgp64500,internal, tag 65000 (evpn) segid: 10011
tunnelid: 0x1
010207 encap: VXLAN

ボーダー リーフが学習した BGP によるホストルートの情報を表示します。
switch# sh ip route 10.0.94.101

IP Route Table for VRF "default"
'*' denotes best ucast nexthop
'**' denotes best mcast nexthop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>

10.0.94.0/24, ubest/mbest: 1/0
*via 10.100.5.0, [20/0], 03:14:27, bgp65000,external, tag 6450
```

# VXLAN BGP EVPN を使用したファイアウォール クラスタリング

このセクションでは、BGP EVPN コントロール プレーンを使用して VXLAN ファブリックを 実行している複数のサイトにまたがるファイアウォールクラスタを構成する方法について詳し く説明します。

次のトポロジは、VXLAN EVPN を使用したファイアウォール クラスタリングを示しています。

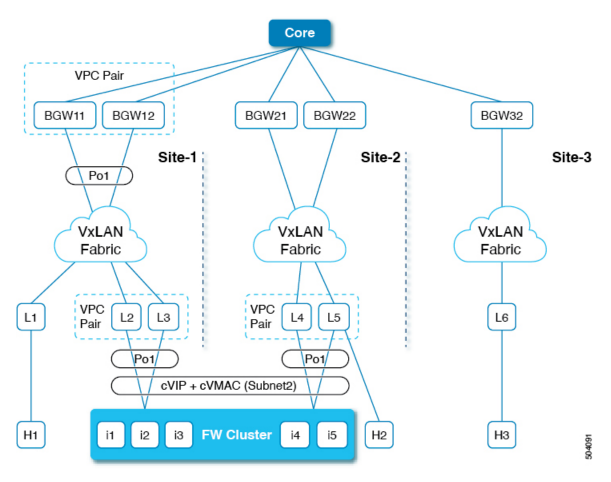


図 59: VXLAN EVPN によるファイアウォール クラスタリング

このトポロジは、次のものをカバーします。

- ファイアウォールクラスタは、単一デバイスとして動作する複数のインスタンスで構成されています。
- ファイアウォールへのルーテッドアクセスは、異なるサブネットまたは同じサブネットを 介して行うことができます。
- ファイアウォールは、すべてのインスタンスにまたがる L2 ポート チャネルを採用しています。
- 共通の ESI では、ファイアウォール クラスタに接続するすべての vPC ポートチャネルが 示されます。
- すべてのインスタンスに単一の VIP/VMAC が存在します。
- サイトごとの BGP-EVPN VXLAN オーバーレイは、ボーダー ゲートウェイでステッチされます。

- 同じサイト内のアクティブからアクティブへのインスタンスのエニーキャスト転送と、トラフィックフローのためのサイト全体のファイアウォールへのアクティブからバックアップへのアクセスがサポートされています。
- 各サイトには、ポートチャネルインターフェイスが割り当てられたクラスタに接続された 単一の vPC ペアがあります。
- クラスタ VIP およびクラスタ VMAC は、BGP EVPN ルート ターゲット -2s として VXLAN EVPN ファブリックにアドバタイズされます(ESI は各 vPC のポート チャネル インターフェイスで構成された値に設定されます)。ルート ターゲット 2 のネクスト ホップは、 vPC ペアの VTEP VIP アドレスです。
- 各サイトには複数のクラスターが含まれる場合があります。クラスタは、固有のESIを持つ個々のポートチャネルを使用して vPC ペアに接続されます。
- 各クラスタには、BGP EVPN ルート ターゲット -2s として VXLAN EVPN ファブリックに アドバタイズされる独自の cVIP と cVMAC があります (ESI はその vPC のポートチャネル インターフェイスで構成された値に設定されています)。
- クラスタには、vPC ペアに接続されたポート チャネル上に複数の VLAN がある場合があります。 VLAN で学習された各 cVIP/cVMAC は、対応する L2VNI を使用してルート T-2 EVPN ルートとしてアドバタイズされます。
- VIP および VMAC(ファイアウォール ホスト)は、単一の spanned Ether-channel に接続されます。
- Spanned Ether-channel はサイト全体に拡張されます。
- VIP へのエニーキャスト転送は、既存の BGP パス属性と最適パスの選択を利用して決定されます。

ファイアウォール クラスタに接続されている VTEP リーフでは、BGP はルート マップを使用してコミュニティをファイアウォールクラスタ関連の EVPN EAD/ES (タイプ 1) およびMAC/IP (タイプ 2) ルートに接続します。

router bgp 12000
address-family 12vpn evpn
originate-map set\_esi
template peer SITE-BGW
remote-as 12000
update-source loopback1
address-family 12vpn evpn
send-community
send-community extended
template peer VTEP-PEERS
remote-as 12000
update-source loopback1
address-family 12vpn evpn
send-community
send-community

ボーダー ゲートウェイでは、BGP はルート マップを使用して、EVPN EAD/ES(タイプ 1)および MAC/IP(タイプ 2)ルートに接続されたファイアウォール クラスタリング コミュニティを照合します。

```
router bgp 11000
bestpath as-path multipath-relax
neighbor 111.111.10.1 remote-as 12000
peer-type fabric-external
address-family 12vpn evpn
send-community
send-community extended
route-map preserve_esi out
rewrite-evpn-rt-asn
```

ファイアウォールクラスタに接続されている VTEP リーフで、コミュニティをファイアウォールクラスタ関連の EVPN EAD/ES(タイプ 1)および MAC/IP(タイプ 2)ルートに接続するようにルート マップを構成する必要があります。

```
route-map set_esi permit 10
  match tag 100000
  match evpn route-type 1 2
  set community 23456:12345
route-map set_esi permit 15
```



#### 注意

ネイバーアドレス ファミリ モードの下の route-map < name> 外 BGP コマンドに関連付けられているルートマップの match tag コマンドは、 address-family l2vpn evpn の下で構成されている場合のみサポートされます。

ボーダー ゲートウェイでは、EVPN EAD/ES (タイプ 1) および MAC/IP (タイプ 2) ルートに接続されたファイアウォール クラスタリング コミュニティと一致するように、ファブリック内部ピアとファブリック外部ピアに個別のルート マップを構成する必要があります。

アウトバウンド L2VPN/EVPN ルート マップをファブリック内部ピアに一致させる:

```
route-map preserve_esi permit 10
match community preserve_esi
match evpn route-type 2
set esi unchanged
route-map preserve_esi permit 15
route-map preserve esi permit 30
```

アウトバウンド L2VPN/EVPN ルート マップをファブリック外部ピアに一致させる:

```
route-map preserve_esi_external permit 10
  match community preserve_esi
  match evpn route-type 2
  set esi unchanged
route-map preserve_esi_external permit 15
  match community preserve_esi
  match evpn route-type 1
route-map preserve_esi_external permit 20
  match evpn route-type 1
  match route-type local
route-map preserve_esi_external deny 25
  match evpn route-type 1
route-map preserve_esi_external permit 30
```

イーサネット セグメントは、vPC ポート チャネルの下でのみ構成できます。

interface port-channel 100
 ethernet-segment vpc
 esi <esi> [ tag <uint >]
interface port-channel 200
 ethernet-segment vpc
 esi system-mac <system-mac> <local-identifier> [tag <uint>]

共通の ESI では、ファイアウォール クラスタに接続するすべての vPC ポートチャネルが示されます。 vPC ポート チャネルで ESI を構成できます。

evpn esi multihoming
port-channel 100
 ethernet-segment 1
 system-mac aa.bb.cc <anycast-host>

同じファイアウォール クラスタをホストするすべての vPC ポート チャネルに対して、同じシステム MAC を維持します。

ファイアウォールの詳細については、「VXLAN ファブリックでのレイヤ 3 ファイアウォールの統合」を参照してください。

# VXLAN EVPN ファブリックのサービス リダイレクト

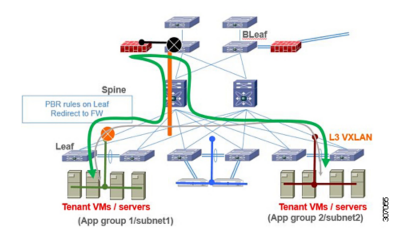
今日では、データセンター内のアプリケーションを保護および最適化するために、ファイアウォール、ロードバランサなどのサービスアプライアンス(サービスノードまたはサービスエンドポイントとも呼ばれる)の挿入が必要です。このセクションでは、VXLAN EVPNファブリックで提供されるレイヤ4~レイヤ7サービスの挿入およびリダイレクト機能について説明します。これらのサービスにトラフィックをオンボードして選択的にリダイレクトする高度なメカニズムを提供します。

## サービス挿入のポリシーベース リダイレクトの使用

ポリシーベースのリダイレクト (PBR) は、ルーティング テーブル ルックアップをバイパス し、VXLAN 経由で到達可能なネクスト ホップ IP にトラフィックをリダイレクトするメカニ ズムを提供します。この機能により、ファイアウォールやロード バランサなどのレイヤ 4-レイヤ 7 デバイスへのサービス リダイレクションが可能になります。

PBRでは、トラフィックの転送先を指定するルールを使用してルートマップを設定します。 ルートマップは、テナント側のSVIに適用され、ホスト側のインターフェイスからファブリック経由で到達可能なネクストホップへのトラフィックに影響を与えます。

トラフィックがオーバーレイから VTEP に着信し、別のネクストホップにリダイレクトする必要があるシナリオでは、レイヤ3 VNIインターフェイスに面するファブリックに PBR ポリシーを適用する必要があります。



前の図では、アプリケーショングループ1とアプリケーショングループ2間の通信は、デフォルトでテナント VRF のVLAN 間/VNI ルーティングを介して行われます。アプリケーショングループ1からアプリケーショングループ2へのトラフィックがファイアウォールを通過する必要があるという要件がある場合、PBRポリシーを使用してトラフィックをリダイレクトできます。「ポリシーベースリダイレクトの構成例」のセクションの例では、トラフィックフローをリダイレクトするために必要な構成が示されています。

この VXLAN PBR 機能は非常に基本的なものであり、VXLAN ファブリックにサービスを適切に挿入するために必要な機能の多くが不足しています。したがって、「Enhanced-Policy Based Redirect (ePBR) (643ページ)」セクションで説明されているすべての理由から、代わりに ePBR を確認することをお勧めします。

## ポリシーベースのリダイレクトの注意事項と制約事項

PBR over VXLAN には、次の注意事項と制限事項が適用されます。

- 次のプラットフォームは、PBR over VXLAN をサポートしています。
  - Cisco Nexus 9332C および 9364C プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-EX プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチ
  - Cisco Nexus 9300-GX プラットフォーム スイッチ
  - -EX/FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 プラットフォーム スイッチ
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降、VXLAN 経由の SRv6 は Cisco Nexus 9300-GX2 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 10.2(3) 以降、VXLAN PBR 機能は、すべての TOR スイッチの VXLANv6 でサポートされます。
- PBR over VXLAN は、**set {ip | ipv6} next-hop***ip-address* コマンドの VTEP ECMP、および **load-share** キーワードをサポートしていません。

## ポリシーベース リダイレクト機能のイネーブル化

高度な(および推奨される)ePBR機能が展開されていない場合に基本的なPBRを構成するには、次のセクションを参照してください。

- ポリシーベース リダイレクト機能のイネーブル化 (639ページ)
- •ルートポリシーの設定 (640ページ)
- ポリシーベース リダイレクトの設定の確認 (641ページ)
- ポリシーベース リダイレクトの設定例 (642 ページ)

## 始める前に

ルート ポリシーを設定するには、あらかじめポリシーベース リダイレクト機能をイネーブル 化しておく必要があります。

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] feature pbr
- 3. (任意) show feature
- 4. (任意) copy running-config startup-config

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	[no] feature pbr	ポリシーベースルーティング機能をイネーブルにし
	例:	ます。
	switch(config)# <b>feature pbr</b>	
ステップ3	(任意) show feature	有効および無効にされた機能を表示します。
	例:	
	switch(config)# show feature	
ステップ4	(任意) copy running-config startup-config	この設定変更を保存します。
	例:	
	switch(config)# copy running-config startup-config	

## ルート ポリシーの設定

ポリシーベースルーティングでルートマップを使用すると、着信インターフェイスにルーティング ポリシーを割り当てることができます。Cisco NX-OS はネクスト ホップおよびインターフェイスを検出するときに、パケットをルーティングします。



(注)

スイッチには、IPv4トラフィック用のRACL TCAM リージョンがデフォルトで用意されています。

## 始める前に

ポリシーベース ルーティング ポリシーを適用するには、あらかじめ RACL TCAM リージョンを(TCAM カービングを使用して)設定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, Release 9.2(x)』の「Configuring ACL TCAM Region Sizes」の項を参照してください。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. interface type slot/port
- 3. {ip | ipv6} policy route-map map-name
- **4. route-map** *map-name* [**permit** | **deny**] [*seq*]
- 5. match {ip | ipv6} address access-list-name name [name...]
- **6. set ip next-hop** *address1*
- 7. set ipv6 next-hop address1
- 8. (任意) set interface null0
- 9. (任意) copy running-config startup-config

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	interface type slot/port	インターフェイス設定モードを開始します。
	例:	
	switch(config)# interface ethernet 1/2	
ステップ3	{ip   ipv6} policy route-map map-name	IPv4 または IPv6 ポリシーベース ルーティング用の
	例:	ルートマップをインターフェイスに割り当てます。
	switch(config-inf)# ip policy route-map Testmap	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	route-map map-name [permit   deny] [seq] 例: switch(config-inf)# route-map Testmap	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。ルートマップのエントリを順序付けるには、seqを使用します。
ステップ5	match {ip   ipv6} address access-list-name name [name] 例: switch(config-route-map)# match ip address access-list-name ACL1	1 つまたは複数の IPv4 または IPv6 アクセス コントロール リスト (ACL) に対して IPv4 または IPv6 アドレスを照合します。このコマンドはポリシーベースルーティング用であり、ルートフィルタリングまたは再配布では無視されます。
ステップ6	set ip next-hop address1 例: switch(config-route-map)# set ip next-hop 192.0.2.1	ポリシーベースルーティング用のIPv4ネクストホップ アドレスを設定します。
ステップ <b>7</b>	set ipv6 next-hop address1 例: switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:0DB8::1	ポリシーベースルーティング用のIPv6ネクストホップアドレスを設定します。
ステップ8	(任意) set interface null0 例: switch(config-route-map)# set interface null0	ルーティングに使用するインターフェイスを設定します。パケットをドロップするには null0 インターフェイスを使用します。
ステップ9	(任意) copy running-config startup-config 例: switch(config-route-map)# copy running-config startup-config	この設定変更を保存します。

## ポリシーベース リダイレクトの設定の確認

ポリシーベースリダイレクト設定情報を表示するには、次の作業のいずれかを行います。

コマンド	目的
show [ip   ipv6] policy [name]	IPv4 または IPv6 ポリシーに関する情報を表示します。
show route-map [name] pbr-statistics	ポリシー統計情報を表示します。

**route-map** *map-name* **pbr-statistics** コマンドを使用してポリシーを有効にします。**clear route-map** *map-name* **pbr-statistics** コマンドを使用してこれらのポリシーをクリアします。

## ポリシーベース リダイレクトの設定例

サービス VTEP を除くすべてのテナント VTEP で次の設定を実行します。

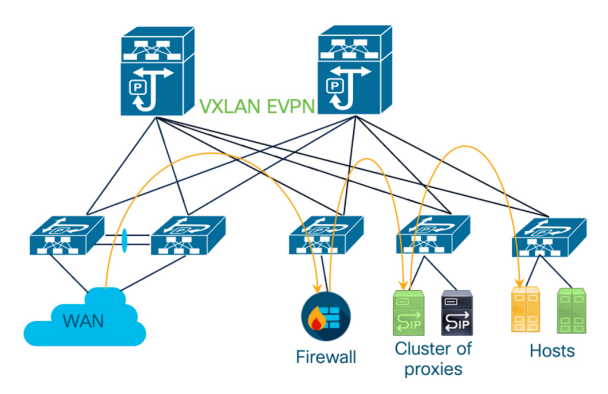
```
feature pbr
ipv6 access-list IPV6 App group 1
10 permit ipv6 any 2001:10:1:1::0/64
ip access-list IPV4 App group 1
10 permit ip any 10.1.1.0/24
ipv6 access-list IPV6_App_group_2
10 permit ipv6 any 2001:20:1:1::0/64
ip access-list IPV4 App group 2
10 permit ip any 20.1.1.0/24
route-map IPV6_PBR_Appgroup1 permit 10
 match ipv6 address IPV6 App group 2
  set ipv6 next-hop 2001:100:\overline{1}:1::2\overline{0} (next hop is that of the firewall)
route-map IPV4 PBR Appgroup1 permit 10
 match ip address IPV4 App group 2
  set ip next-hop 10.100.1.20 (next hop is that of the firewall)
route-map IPV6_PBR_Appgroup2 permit 10
  match ipv6 address IPV6 App group1
  set ipv6 next-hop 2001:100:1:1::20 (next hop is that of the firewall)
route-map IPV4 PBR Appgroup2 permit 10
 match ip address IPV4_App_group_1
  set ip next-hop 10.100.1.20 (next hop is that of the firewall)
interface Vlan10
! tenant SVI appgroup 1
vrf member appgroup
ip address 10.1.1.1/24
no ip redirect
ipv6 address 2001:10:1:1::1/64
no ipv6 redirects
fabric forwarding mode anycast-gateway
ip policy route-map IPV4 PBR Appgroup1
ipv6 policy route-map IPV6 PBR Appgroup1
interface Vlan20
! tenant SVI appgroup 2
vrf member appgroup
ip address 20.1.1.1/24
no ip redirect
ipv6 address 2001:20:1:1::1/64
no ipv6 redirects
fabric forwarding mode anycast-gateway
ip policy route-map IPV4 PBR Appgroup2
ipv6 policy route-map IPV6 PBR Appgroup2
On the service VTEP, the PBR policy is applied on the tenant VRF SVI. This ensures the
traffic post decapsulation will be redirected to firewall.
feature pbr
ipv6 access-list IPV6 App group 1
10 permit ipv6 any 2001:10:1:1::0/64
ip access-list IPV4 App group 1
```

```
10 permit ip any 10.1.1.0/24
ipv6 access-list IPV6 App group 2
10 permit ipv6 any 2001:20:1:1::0/64
ip access-list IPV4 App group 2
10 permit ip any 20.1.1.0/24
route-map IPV6 PBR Appgroup1 permit 10
 match ipv6 address IPV6_App_group_2
  set ipv6 next-hop 2001:100:1:1::20 (next hop is that of the firewall)
route-map IPV6_PBR_Appgroup permit 20
  match ipv6 address IPV6 App group1
  set ipv6 next-hop 2001:100:1:1::20
                                      (next hop is that of the firewall)
route-map IPV4 PBR Appgroup permit 10
  match ip address IPV4 App group 2
  set ip next-hop 10.100.1.20 (next hop is that of the firewall)
route-map IPV4_ PBR_Appgroup permit 20
  match ip address IPV4_App_group_1
  set ip next-hop 10.100.1.20 (next hop is that of the firewall)
interface vlan1000
11.3VNT SVT for Tenant VRF
vrf member appgroup
ip forward
ipv6 forward
ipv6 ipv6 address use-link-local-only
ip policy route-map IPV4 PBR Appgroup
ipv6 policy route-map IPV6 PBR Appgroup
```

## **Enhanced-Policy Based Redirect (ePBR)**

トラフィックを選択的にリダイレクトするソリューションとしてのVXLANPBRは、単純なトラフィックのリダイレクト要件にのみ対応できます。サービスチェーン、対称ロードバランシング、サービスアプライアンスの正常性の追跡など、より複雑なユースケースでは、PBRの使用が困難になります。PBRを使用したサービスチェーンの課題は、ユーザーがノードごとに一意のポリシーを作成し、チェーン内のすべてのノードでリダイレクションルールを手動で管理する必要があることです。また、サービスノードのステートフルな性質を考えると、PBRルールはリバーストラフィックの対称性を保証する必要があり、これによりPBRポリシーの構成と管理がさらに複雑になります。

Enhanced Policy-Based Redirect (ePBR) は、サービスノードを挿入し、トラフィックを選択的にリダイレクトしてロードバランシングするための包括的なソリューションを提供します。 ePBR は、トラフィック チェーンとロードバランシング ルールを作成するための簡素化されたワークフローを提供するとともに、サービス アプライアンスのヘルスをプローブ/モニタし、障害が発生した場合に修正措置を講じるためのオプションを提供します。 ePBR は、単一サイトとマルチサイトの両方の VXLAN EVPN 展開でサポートされます。



この図では、WANから発信される選択的なトラフィックがファイアウォールにチェーンされ、宛先ホストに転送される前に、トラフィックはプロキシのクラスタ全体で負荷分散されます。 ePBR は、順方向と逆方向の両方のトラフィックが TCP プロキシのクラスタ内の同じサービスエンドポイントにリダイレクトされるようにすることで、特定のフローの対称性を維持します。

ePBR の詳細、注意事項、および構成例については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS ePBR 構成ガイド』、『』、『』 および『拡張ポリシーベース リダイレクト ホワイト ペーパーを持つレイヤ 4 からレイヤ Layer 7 サービス リダイレクト』を参照してください。

# VNFの比例マルチパスの設定

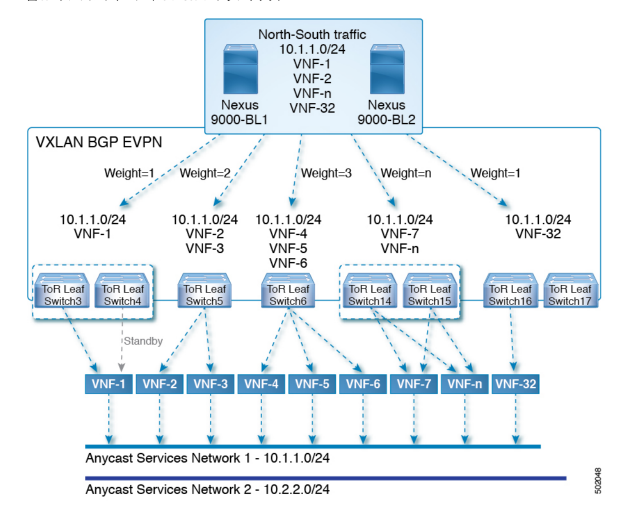
この章は、次の項で構成されています。

- VNF の比例マルチパスについて (645 ページ)
- マルチサイトでの VNF の比例マルチパス (649 ページ)
- VNFの比例マルチパスの前提条件 (650ページ)
- VNF の比例マルチパスのガイドラインと制限事項 (650 ページ)
- •ルートリフレクタの設定 (652ページ)
- ToR の設定 (653 ページ)
- •ボーダー リーフの設定 (659ページ)
- BGP レガシー ピアの設定 (666 ページ)
- メンテナンス モード用のユーザ定義プロファイルの設定 (667ページ)
- 通常モードのユーザ定義プロファイルの設定 (667ページ)
- デフォルトルートマップの設定 (668ページ)
- •ルートリフレクタへのルートマップの適用 (668ページ)
- VNFの比例マルチパスの確認 (669ページ)
- •マルチサイトでの VNF の比例マルチパスの設定例 (673 ページ)

# 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、エニーキャスト サービス ネットワークが複数の仮想ネットワーク機能(VNF)からアドバタイズされます。VNFの比例マルチパスの機能により、特定の宛先ネットワークへのすべての使用可能なネクスト ホップのアドバタイズが可能になります。この機能により、スイッチは特定のルートへのすべてのパスを等コストマルチパス(ECMP)と見なすことができ、複数の ToR にまたがる使用可能なすべてのリンクを使用してトラフィックを転送できます。

図 60:サンプル トポロジ (North-Sourth トラフィック)



上記の図では、ボーダー リーフで VXLAN ファブリックに入る North-South トラフィックは、 すべての出力エンドポイントに送信されます。トラフィックは、出力 Top of Rack(ToR)から 宛先ネットワークへのリンク数に比例して転送されます。

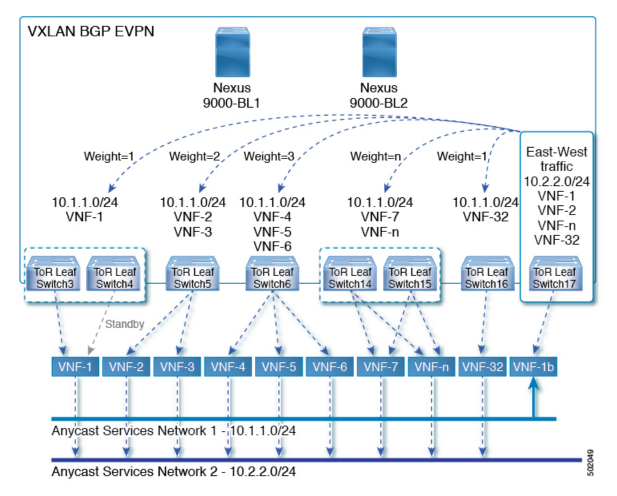


図 61: サンプル トポロジ (East-West トラフィック)

East-West トラフィックは、各 ToR スイッチによって宛先ネットワークにアドバタイズされるネクストホップの数に比例して、VXLAN トンネルエンドポイント (VTEP) 間で転送されます。

スイッチは、レイヤ 2 VPN(L2VPN)/イーサネット VPN(EVPN)アドレス ファミリを使用して、ファブリック内の到達可能性をアドバタイズします。すべての ToR スイッチとボーダーリーフが同じ自律システム(AS)内にある場合、ルート リフレクタを使用するか、または各BGP ルータを他のすべてのルータとピアリングすることによって、完全な内部 BGP(iBGP)メッシュが設定されます。

各 ToR とボーダー リーフは、VXLAN ファブリックの VTEP を構成します。VTEP 間のフルメッシュの BGP セッションを VTEP とルート リフレクタ間の単一の BGP セッションに削減するために、BGP ルート リフレクタを使用できます。仮想ネットワーク識別子(VNI)がオーバーレイ内でグローバルに一意になっています。各 Virtual Routing and Forwarding(VRF)インスタンスが一意の VNI にマッピングされています。VXLAN ヘッダーの内部宛先 MAC アドレスが、VXLAN ペイロードのルーティングを行う受信 VTEP に属しています。この MAC アドレスは、EVPN ルートとともに BGP 属性として配布されます。

#### 顧客ネットワークのアドバタイズメント

カスタマーネットワークは静的に設定されるか、またはプロバイダーエッジ (PE) -カスタマーエッジ (CE) リンクを介して内部ゲートウェイプロトコル (IGP) または外部 BGP (eBGP) を使用してローカルに学習されます。これらのネットワークは BGP に再配布され、VXLAN ファブリックにアドバタイズされます。

接続された仮想マシン(VM)によって ToR にアドバタイズされたネットワークは、次を含む EVPN タイプ 5 ルートとして VXLAN ファブリックにアドバタイズされます。

- •ルート識別子 (RD) は、レイヤ 3 VNI の設定済みRDです。
- ゲートウェイ IP フィールドにネクスト ホップが入力されます。
- EVPN ルートのネクスト ホップは、引き続き VTEP IP となります。
- ルートのエクスポート ルート ターゲットは、関連付けられている レイヤ 3 VNI の設定済 みエクスポート ルート ターゲットから取得されます。

複数の VRF ルートは、ゲートウェイ IP フィールドによってのみ区別される同じタイプ 5 ネットワーク層到達可能性情報(NLRI)を生成できます。ルートは L3 VNI の RD でアドバタイズ され、ゲートウェイ IP はタイプ 5 NLRI のキーの一部ではありません。NLRI は、更新メッセージを使用して BGP ルータ間で交換されます。これらのルートは、ECMP を含むように BGP エクスポート メカニズムを拡張し、EVPN AF で addpath BGP 機能を使用して、EVPN AF にアドバタイズされます。

VNF の比例マルチパス機能を使用して作成された EVPN AF 内の各タイプ 5 ルートには、受信したルートターゲットの一致に基づいて対応する VRF にインポートされる複数のパスがあり、 VRF 内および EVPN AF 内で ECMP が有効になっています。 VRF 内では、ルートは複数のパスを持つ単一のプレフィックスです。 各パスは、タイプ 5 EVPN パスまたは VRF 内でローカルに学習されたパスを表します。 VNF の比例マルチパス 機能が有効になっている EVPN タイプ 5 ルートには、ゲートウェイ IP フィールドから派生した VRF のネクスト ホップがあります。 BGP が EVPN タイプ 5 ルートでゲートウェイ IP をアドバタイズできるようにするには、 export-gateway-ip コマンドを使用します。

**maximum-paths mixed** コマンドを使用して、BGP およびユニキャスト ルーティング情報ベース (URIB) を有効にし、次のパスを ECMP として見なします。

- iBGP パス
- eBGP パス
- BGP に再配布または挿入される他のプロトコル (スタティックなど) からのパス

パスは、デバイスに対してローカル(スタティック、iBGP、または eBGP)またはリモート (BGP-EVPN 経由で学習された eBGP または iBGP)のいずれかです。これは、ローカルルートがリモートルートよりも優先されるデフォルトのルート選択動作を上書きします。URIB は、ローカルに学習されたルートとユーザ設定のルートを含む、ルートのすべてのネクストホップを Unicast FIB Distribution Module(uFDM)/Forwarding Information Base(FIB)にダウンロードします。

Cisco NX-OSリリース9.3(5) 以降では、混合パスを使用する必要はありません。eBGP または iBGP のみで ECMP パスをフィルタリングするように選択できます。

Cisco NX-OS Release 9.3(5) 以降の maximum-paths mixed コマンドを入力すると、BGP はデフォルトで AS パス長をチェックします。AS パス長を無視する場合(たとえば、BGW や VTEP などのパケット転送に参加しているノード上)は、bestpath as-path ignore コマンドを入力する必要があります。以前のリリースでmaximum-paths mixed コマンドが有効になっている場合、BGP は AS パス長を無視し、URIB は ECMP を選択するときにアドミニストレーティブディスタンスを無視します。影響がないことを確認するには、このコマンドを入力する前に Cisco NX-OSリリース9.3(5) にアップグレードすることを推奨します。

#### レガシー ピア サポート

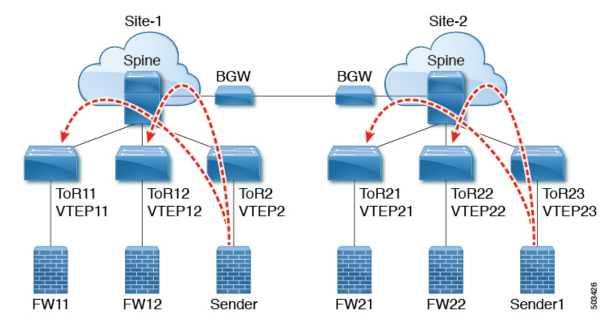
ゲートウェイ IP が設定された EVPN タイプ 5 ルートをアドバタイズするには、advertise-gw-ip コマンドを使用します。次に、ToR はゲートウェイ IP をタイプ 5 NLRI でアドバタイズします。ただし、Cisco NX-OS リリース 9.2(1) よりも古い NX-OS バージョンで実行されているレガシーピアは、予期しない動作を引き起こす可能性があるゲートウェイ IP を処理できません。このシナリオが発生しないようにするには、no advertise-gw-ip コマンドを使用してレガシーピアの VNF の比例マルチパス 機能を無効にします。BGP は、アドバタイズされるパスに有効なゲートウェイ IP がある場合でも、タイプ 5 NLRI のゲートウェイ IP フィールドをゼロに設定します。

no advertise-gw-ip コマンドは、指定されたピア セッションを可能な限り適切にフラップします。ピアがこの機能をサポートしている場合、リモート ピアはグレースフル リスタートをトリガーします。セッションが再確立されると、ローカルピアは、advertise-gw-ip コマンドが使用されたかどうかに応じて、ゲートウェイ IP が設定されているか、ゲートウェイ IP がゼロである EVPN タイプ 5 ルートをアドバタイズします。デフォルトでは、このノブは有効になっており、ゲートウェイ IP フィールドに適切なネクスト ホップ値が入力されます。

# マルチサイトでの VNF の比例マルチパス

Cisco NX-OS リリース 9.3(6) 以降のリリースでは、マルチサイトでの VNF の比例マルチパスがサポートされています。この機能により、ローカル VNF が使用できない場合に、サイト間でトラフィックを送信できます。

ToR はローカル VNF の使用を優先します。ただし、ローカル VNF が使用できない場合は、別のサイトで VNF を使用できます。次のトポロジでは、サイト 2 の ToR は VNF 21 および 22 を使用します。ただし、これらの VNF が使用できない場合、サイト 2 の送信者 1 はサイト 1 の VNF 11 および 12 にトラフィックを送信できます。



#### 図 62:マルチサイトトポロジの VNF

この機能を使用するには、VNFの比例マルチパスを設定し、マルチサイトを有効にします。構成例については、マルチサイトでのVNFの比例マルチパスの設定例 (673ページ) を参照してください。

# VNFの比例マルチパスの前提条件

必要に応じて、Cisco NX-OS リリース 9.3(5) にアップグレードする前に、次のアクションを実行します。

• 再配布されたパスのルートマップを設定し、ローカルで再配布されたパスを使用してゲートウェイIPアドレスをエクスポートする場合は、set ip next-hop redist-unchanged コマンドを使用します。このコマンドは、ローカルに再配布されたパスのネクストホップを保持します。次に例を示します。

route-map redist-rtmap permit 10 match ip prefix-list vm-pfx-list set ip next-hop redist-unchanged

• BGW や VTEP など、パケット転送に参加するノードで **bestpath as-path ignore** コマンドを 入力します。このコマンドにより、BGP は AS パス長を無視します。

# VNFの比例マルチパスのガイドラインと制限事項

Proportional Multipath for VNFには、次の注意事項と制約事項があります。

- VNF の比例マルチパス機能が有効になっている場合、BGP はすべてのパスを混合マルチパス モードでインストールするため、メンテナンス モードの分離は機能しません。または、ユーザ定義プロファイルを使用してスイッチがメンテナンスモードになったときに、アウトバウンド BPG 更新を拒否するためにルートマップが使用されます。
- この機能は、Cisco Nexus 9364C、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチと、N9K-C9508-FM-E2 ファブリック モジュールおよび -EX または -FX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
- Cisco NX-OS リリース 10.2(3)F 以降では、VNF の比例マルチパス機能は、Cisco Nexus 9300-GX/GX2B プラットフォームスイッチでサポートされています。
- VNF の比例マルチパス機能が有効になっている場合は、スタティック ルートと直接ルートを BGP に再配布する必要があります。
- OSPF または EIGRP が IGP として使用されている場合、ルートは BGP に再配布できません。
- VNF のプロポーショナル マルチパスが有効で、ルートが BGP に再配布されない場合、 URIB からのローカル ルートが BGP およびリモート TOR で EVPN パスとして表示されな いため、トラフィックの非対称ロード バランシングが発生する可能性があります。
- 混合マルチパスが有効になっているデバイスは、同じロード バランシング アルゴリズム をサポートする必要があります。
- VNF インスタンスが複数の TOR にマルチホーム接続されている場合は、ネットワークコマンドを使用してポリシーを設定するか、BGPルートを作成する必要があります。その結果、VNF への各 TOR 接続が BGP ルーティング テーブルに表示されます。各 TOR は、VNF がマルチホームである他の TOR への VNF の直接ルートを確認できるようになりました。その結果、各 TOR は他の TOR を介してゲートウェイ IP へのパスをアドバタイズできるため、ネクストホップ解決ループが発生します。

VNF が 2 つの TOR(TOR1 と TOR2)にマルチホーム接続されているシナリオを考えます。 TOR への個々のリンクは、1.1.1.1 および 2.2.2.2 として扱われます。 VNF が TOR を介して 192.168.1.0/24 サービスをアドバタイズする場合、TOR は EVPN ルートをそれぞれ 192.168.1.0/24 にゲートウェイ IP 1.1.1.1 および 2.2.2.2 でアドバタイズします。

その結果、リモート TOR(TOR3 など)の再帰ネクスト ホップ(RNH)解決で問題が発生します。ゲートウェイ IP は、別のゲートウェイ IP を指す /24 ルートに解決されます。この 2 番目のゲートウェイ IP は、最初のゲートウェイ IP を指すルートによって解決されます。このシナリオでは、ゲートウェイ IP 1.1.1.1 は 2.2.2.2 を指す 1.1.1.0/24 によって解決されます。2.2.2.2 は、1.1.1.1 を指す 2.2.2.0/24 によって解決されます。

この状態は、VNFに接続された両方の TOR が VNF の接続されたルートをアドバタイズしているときに発生します。 TOR1 は 1.1.1.0/24 および 2.2.2.0/24 をアドバタイズしています。 ただし、1.1.1.0 は TOR1 に接続されたサブネットであるため、ゲートウェイ IP なしでアドバタイズされます。 また、2.2.2.0 は、TOR1 に接続された VNF のアドレスである 1.1.1.1 を指す OSPF ルートです。

同様に、TOR2 は両方のサブネットをアドバタイズし、ゲートウェイ IP が直接 TOR2 に接続されているため、2.2.2.0/24 はゲートウェイ IP なしで送信されます。1.1.1.0 は OSPF 経由で学習され、TOR2 に接続された VNF のアドレスである 2.2.2.2 のゲートウェイ IP で送信されます。1.1.1.1/32 および 2.2.2.2/32 は、各 TOR の隣接マネージャ(AM)ルートであるため、アドバタイズされません。

この問題には、タイプ 5 ルートが関係する場合の解決策はありません。ただし、TOR がネットワーク コマンドを使用してゲートウェイ IP の /32 アドレスをアドバタイズする場合は、このシナリオを回避できます。ゲートウェイ IP がタイプ 2 EVPN MAC/IP ルートによって解決される場合、ゲートウェイ IP は /32 IP ルートによって解決されるため、このシナリオは回避できます。

- 次のガイドラインと制限事項は、マルチサイトでの VNF の比例マルチパスに適用されます。
  - この機能は、Cisco Nexus 9364C、9300-EX、および 9300-FX/FX2/FX3 プラットフォーム スイッチと、N9K-C9508-FM-E2 ファブリック モジュールおよび -EX または -FX ライン カードを備えたCisco Nexus 9500 プラットフォーム スイッチでサポートされます。
  - サイト間の VNF 移動はサポートされていません。

# ルート リフレクタの設定

#### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp number
- 3. address-family l2vpn evpn
- 4. additional-paths send
- 5. additional-paths receive
- 6. additional-paths selection route-map passall
- 7. route-map passall permit seq-num
- 8. set path-selection all advertise

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	router bgp number	BGPを設定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config)# router bgp 2</pre>	
ステップ3	address-family l2vpn evpn 例:	router bgp コンテキストの下にあるアドレス ファミリのレイヤ 2 VPN EVPN を設定します。
	יניקן: switch(config-router)# address-family l2vpn evpn	
ステップ4	additional-paths send	送信用の additional-paths 設定。
	例:	
	switch(config-router-af)# additional-paths send	
ステップ5	additional-paths receive	受信用の additional-paths パス。
	例:	
	switch(config-router-af)# additional-paths receive	
ステップ6	additional-paths selection route-map passall	additional-paths 設定により、ルート マップが適用されました。
	例:	AUました。
	<pre>switch(config-router-af)# additional-paths selection route-map passall</pre>	
ステップ <b>7</b>	route-map passall permit seq-num	ルートマップを設定します。
	例:	
	switch(config)# route-map passall permit 10	
ステップ8	set path-selection all advertise	additional-paths 機能に関連するルートマップを記
	例:	します。
	switch(config-route-map)# set path-selection all	

# ToR の設定

この手順では、ToR の設定方法について説明します。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp number
- 3. address-family l2vpn evpn
- **4. [no] maximum-paths** [eBGP max-paths | **mixed** | **ibgp** | **local** | **eibgp** ] mpath-count
- 5. additional-paths send
- 6. additional-paths receive
- 7. additional-paths selection route-map passall
- 8. exit

- 9. vrf evpn-tenant-1001
- 10. address-family ipv4 unicast
- 11. export-gateway-ip
- **12**. **[no] maximum-paths** [eBGP max-paths | **mixed** | **ibgp** | **local** | **eibgp** ] mpath-count
- 13. redistribute static route-map redist-rtmap
- 14. maximum-paths local number
- **15**. exit
- 16. address-family ipv6 unicast
- 17. export-gateway-ip
- **18**. **[no] maximum-paths** [eBGP max-paths | **mixed** | **ibgp** | **local** | **eibgp** ] mpath-count
- 19. redistribute static route-map redist-rtmap
- 20. maximum-paths local number
- **21**. exit
- 22. route-map passall permit seq-num
- 23. set path-selection all advertise

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例:	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	router bgp number	BGPを設定します。
	例:	
	switch(config)# router bgp 2	
ステップ3	address-family l2vpn evpn	router bgp コンテキストの下にあるアドレス ファ
	例:	ミリのレイヤ 2 VPN EVPN を設定します。
	switch(config-router)# address-family 12vpn evpn	
ステップ4	[no] maximum-paths [eBGP max-paths   mixed   ibgp   local   eibgp ] mpath-count	次のオプションを使用できます。
	例:	• $eBGP$ max-path— $eBGP$ 最大パスをいネーブル化します。範囲は $1 \sim 64$ パラレル パスです。デ
	<pre>switch(config-router-af)# maximum-paths ? &lt;1-64&gt; Number of parallel paths</pre>	フォルト値は1です。
	*Default value is 1 eibgp Configure multipath for both EBGP and IBGP paths ibgp Configure multipath for IBGP paths local Configure multipath for local paths mixed Configure multipath for local and	• mixed-BGP およびユニキャストルーティング情報ベース(URIB)をいネーブル化して、次のパスを等コストマルチパス(ECMP)と見なすことができます。
	remote paths switch(config-router-af)# maximum-paths mixed 32	• eBGP パス
	例:	• eiBGP パス

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router-af)# maximum-paths ibgp 32</pre>	• iBGP パス
		• BGP に再配布または挿入される他のプロ トコル (スタティックなど) からのパス
		• <b>ibgp</b> – iBGPを使用して ECMP パスをフィルタ リングします。
		• local-ローカルパスのマルチパスを有効にします。
		• mixed または ibgp オプションを指定せずにコマンドを入力すると、eBGP が ECMP パスのフィルタリングに使用されます。
		(注) 最大パス数ではなく単一のパスを使用 する場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を 使用します。
 ステップ <b>5</b>	additional-paths send	送信用の additional-paths 設定。
	例:	
	switch(config-router-af)# additional-paths send	
 ステップ <b>6</b>	additional-paths receive	受信用の additional-paths パス。
	例: switch(config-router-af)# additional-paths receive	
ステップ <b>7</b>	additional-paths selection route-map passall 例:	additional-paths 設定により、ルートマップが適用されました。
	<pre>switch(config-router-af)# additional-paths selection route-map passall</pre>	
ステップ8	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
ステップ9	vrf evpn-tenant-1001	VRF コンフィギュレーション モードに切り替えま
	例:	す。
	switch(config-router)# <b>vrf evpn-tenant-1001</b>	
ステップ <b>10</b>	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>11</b>	export-gateway-ip 例: switch(config-router-vrf-af)# export-gateway-ip	BGP が EVPN タイプ 5 ルートでゲートウェイ IP を アドバタイズできるようにします。その VRF のす べてのプレフィックスのゲートウェイ IP をエクス ポートします。  (注) ゲートウェイ IP をエクスポートする特 定のプレフィックスを選択する場合は、 export-gateway-ip コマンドの代わりに 次の設定を使用します。  route-map name permit sequence match ip address prefix-list name set evpn gateway-ip use-next-hop  vrf context vrf address-family ipv4 unicast export map name
ステップ12	[no] maximum-paths [eBGP max-paths   mixed   ibgp   local   eibgp ] mpath-count 例:  switch (config-router-vrf-af) # maximum-paths ?	• eiBGP パス • iBGP パス

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) 最大パス数ではなく単一のパスを使用 する場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を 使用します。
ステップ <b>13</b>	redistribute static route-map redist-rtmap 例: switch(config-router-vrf-af)# redistribute static route-map redist-rtmap	再配布されたパスのネクストホップを保持します。
ステップ <b>14</b>	maximum-paths local number 例: switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths local 32	ルートのBGPベストパスとして再配布されるローカルパスの数を指定します。有効な範囲は 0 ~ 32 です。デフォルト値は 1 です。  (注) このコマンドは、maximum-paths mixed mpath-count コマンドではサポートされていません。一緒に設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。  (注) set ip next-hop redist-unchanged コマンドは、maximum-paths local コマンドが機能するために必要です。
ステップ <b>15</b>	exit 例: switch(config-router-vrf-af)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ16	address-family ipv6 unicast 例: switch(config-router-vrf)# address-family ipv6 unicast	IPv6 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ <b>17</b>	export-gateway-ip 例: switch(config-router-vrf-af)# export-gateway-ip	BGP が EVPN タイプ 5 ルートでゲートウェイ IP を アドバタイズできるようにします。その VRF のす べてのプレフィックスのゲートウェイ IP をエクス ポートします。

	コマンドまたはアクション	目的
		(注) ゲートウェイ IP をエクスポートする特定のプレフィックスを選択する場合は、export-gateway-ip コマンドの代わりに次の設定を使用します。 route-map name permit sequence match ip address prefix-list name set evpn gateway-ip use-next-hop  vrf context vrf address-family ipv4 unicast export map name
ステップ <b>18</b>	[no] maximum-paths [eBGP max-paths   mixed   ibgp	次のオプションを使用できます。
	local   eibgp ] mpath-count	• eBGP max-path-eBGP 最大パスをいネーブル化
	例:	します。範囲は1~64パラレルパスです。ラ
	switch(config-router-vrf-af) # maximum-paths ?	フォルト値は1です。
	<pre>&lt;1-64&gt; Number of parallel paths</pre>	・mixed-BGP およびユニキャストルーティング情報ベース(URIB)をいネーブル化して、どのパスを等コストマルチパス(ECMP)と見なすことができます。
	remote paths	・eBGP パス
	<pre>switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths mixed 32</pre>	• eiBGP パス
	例:	• iBGP パス
	<pre>switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths ibgp 32</pre>	
		・ibgp-iBGPを使用して ECMP パスをフィルタ リングします。
		• local-ローカルパスのマルチパスを有効にします。
		• mixed または ibgp オプションを指定せずにコマンドを入力すると、eBGP が ECMP パスのフィルタリングに使用されます。
		(注) 最大パス数ではなく単一のパスを使用 する場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を 使用します。
ステップ <b>19</b>	redistribute static route-map redist-rtmap 例:	再配布されたパスのネクストホップを保持します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router-vrf-af)# redistribute static route-map redist-rtmap</pre>	
ステップ 20	maximum-paths local number 例: switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths local 32	ルートのBGPベストパスとして再配布されるローカルパスの数を指定します。有効な範囲は 0 ~ 32 です。デフォルト値は 1 です。  (注) このコマンドは、maximum-paths mixed mpath-count コマンドではサポートされていません。一緒に設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
ステップ <b>21</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例: switch(config-router-vrf-af)# exit	
ステップ <b>22</b>	route-map passall permit seq-num	ルートマップを設定します。
	例: switch(config)# route-map passall permit 10	
ステップ 23	set path-selection all advertise 例: switch(config-route-map)# set path-selection all advertise	additional-paths 機能に関連するルートマップを設定します。

# ボーダー リーフの設定

この手順では、ボーダーリーフの設定方法について説明します。

## 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp number
- 3. address-family l2vpn evpn
- **4. [no] maximum-paths** [eBGP max-paths | **mixed** | **ibgp** | **local** | **eibgp** ] mpath-count
- 5. additional-paths send
- 6. additional-paths receive
- 7. additional-paths selection route-map passall
- 8. exi
- 9. vrf evpn-tenant-1001
- 10. address-family ipv4 unicast
- 11. export-gateway-ip
- **12.** [no] maximum-paths [eBGP max-paths | mixed | ibgp | local | eibgp | mpath-count

- 13. redistribute static route-map redist-rtmap
- **14.** maximum-paths local number
- 15. address-family ipv6 unicast
- 16. export-gateway-ip
- **17.** [no] maximum-paths [eBGP max-paths | mixed | ibgp | local | eibgp ] mpath-count
- 18. redistribute static route-map redist-rtmap
- **19.** maximum-paths local *number*
- **20**. exit
- 21. route-map passall permit seq-num
- 22. set path-selection all advertise
- 23. ip load-sharing address source-destination rotate rotate universal-id seed

## 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	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	router bgp number 例: switch(config)# router bgp 2	BGP を設定します。
ステップ3	address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family l2vpn evpn	router bgp コンテキストの下にあるアドレス ファミリのレイヤ 2 VPN EVPN を設定します。
ステップ4	[no] maximum-paths [eBGP max-paths   mixed   ibgp   local   eibgp ] mpath-count  例:  switch (config-router-af) # maximum-paths ?  <1-64> Number of parallel paths  *Default value is 1 eibgp Configure multipath for both EBGP and IBGP paths ibgp Configure multipath for IBGP paths local Configure multipath for local paths mixed Configure multipath for local and remote paths switch (config-router-af) # maximum-paths mixed 32  例: switch (config-router-af) # maximum-paths ibgp 32	• eiBGP パス

	コマンドまたはアクション	目的
		• ibgp- iBGPを使用して ECMP パスをフィルタ リングします。
		• local-ローカルパスのマルチパスを有効にします。
		• mixed または ibgp オプションを指定せずにコマンドを入力すると、eBGP が ECMP パスのフィルタリングに使用されます。
		(注) 最大パス数ではなく単一のパスを使用 する場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を 使用します。
ステップ5	additional-paths send	送信用の additional-paths 設定。
	例:	
	<pre>switch(config-router-af)# additional-paths send</pre>	
ステップ6	additional-paths receive	受信用の additional-paths パス。
	例:	
	<pre>switch(config-router-af)# additional-paths receive</pre>	
ステップ <b>7</b>	additional-paths selection route-map passall	additional-paths 設定は、追加パス機能を有効にしま
	例:	<del>,</del>
	<pre>switch(config-router-af)# additional-paths selection route-map passall</pre>	
ステップ8	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-af)# exit	
ステップ9	vrf evpn-tenant-1001	VRF コンフィギュレーション モードに切り替えま
	例:	す。 
	switch(config-router)# wrf evpn-tenant-1001	
ステップ10	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</pre>	
ステップ <b>11</b>	export-gateway-ip	BGP が EVPN タイプ 5 ルートでゲートウェイ IP を
	例:	アドバタイズできるようにします。その VRF のす

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router-vrf-af)# export-gateway-ip</pre>	べてのプレフィックスのゲートウェイ IP をエクスポートします。
		  (注) ゲートウェイ IP をエクスポートする特
		定のプレフィックスを選択する場合は、
		<b>export-gateway-ip</b> コマンドの代わりに 次の設定を使用します。
		route-map <i>name</i> permit <i>sequence</i> match ip address prefix-list <i>name</i> set evpn gateway-ip use-next-hop
		vrf context <i>vrf</i> address-family ipv4 unicast export map <i>name</i>
 ステップ <b>12</b>	[no] maximum-paths [eBGP max-paths   mixed   ibgp	次のオプションを使用できます。
	local   eibgp ] mpath-count	• eBGP max-path-eBGP 最大パスをいネーブル化
	例:	します。範囲は1~64パラレルパスです。デ
	switch(config-router-af)# maximum-paths ?	フォルト値は1です。
	<pre>&lt;1-64&gt; Number of parallel paths     *Default value is 1</pre>	, , ,
	eibgp Configure multipath for both EBGP and	・mixed_BGP およびユニキャストルーティング
	IBGP paths ibgp Configure multipath for IBGP paths	情報ベース(URIB)をいネーブル化して、次
	local Configure multipath for local paths	のパスを等コストマルチパス(ECMP)と見なすことができます。
	mixed Configure multipath for local and remote paths	- , ,
	switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths mixed	• eBGP パス
	32	• eiBGP パス
	例:	• iBGP パス
	   switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths ibgp	
	32	•BGP に再配布または挿入される他のプロ
		トコル(スタティックなど)からのパス
		• <b>ibgp</b> – iBGPを使用して ECMP パスをフィルタ リングします。
		• local-ローカルパスのマルチパスを有効にします。
		• mixed または ibgp オプションを指定せずにコマンドを入力すると、eBGP が ECMP パスのフィルタリングに使用されます。
		(注) 最大パス数ではなく単一のパスを使用 する場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を 使用します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ13	redistribute static route-map redist-rtmap	再配布されたパスのネクストホップを保持します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-vrf-af)# redistribute static route-map redist-rtmap</pre>	
ステップ14	maximum-paths local number	ルートのBGPベストパスとして再配布されるローカ
	例: switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths local	ルパスの数を指定します。有効な範囲は $0 \sim 32$ です。デフォルト値は $1$ です。
	32	(注) このコマンドは、maximum-paths mixed
		mpath-count コマンドではサポートされていません。一緒に設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
ステップ <b>15</b>	address-family ipv6 unicast	IPv6 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-vrf)# address-family ipv6 unicast</pre>	
ステップ <b>16</b>	export-gateway-ip	BGP が EVPN タイプ 5 ルートでゲートウェイ IP を
	例: switch(config-router-vrf-af)# export-gateway-ip	アドバタイズできるようにします。その VRF のすべてのプレフィックスのゲートウェイ IP をエクスポートします。
		(注) ゲートウェイ IP をエクスポートする特 定のプレフィックスを選択する場合は、
		<b>export-gateway-ip</b> コマンドの代わりに 次の設定を使用します。
		route-map <i>name</i> permit <i>sequence</i> match ip address prefix-list <i>name</i> set evpn gateway-ip use-next-hop
		vrf context <i>vrf</i> address-family ipv4 unicast export map <i>name</i>
 ステップ <b>17</b>	[no] maximum-paths [eBGP max-paths   mixed   ibgp	  次のオプションを使用できます。
ヘテッノロ		
	例:	• $eBGP$ max-path— $eBGP$ 最大パスをいネーブル化します。範囲は $1 \sim 64$ パラレル パスです。デ
	<pre>switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths ? &lt;1-64&gt; Number of parallel paths</pre>	フォルト値は1です。
	*Default value is 1 eibgp Configure multipath for both EBGP and	• mixed-BGP およびユニキャストルーティング
	IBGP paths ibgp Configure multipath for IBGP paths	情報ベース(URIB)をいネーブル化して、次のパスな第コストラルチパス(FCMD)ト目
	local Configure multipath for local paths	のパスを等コストマルチ パス(ECMP)と見 なすことができます。

	コマンドまたはアクション	目的
	mixed Configure multipath for local and remote paths	• eBGP パス
	switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths mixed	• eiBGP パス
	例:	• iBGP パス
	switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths ibgp 32	<ul><li>BGP に再配布または挿入される他のプロトコル(スタティックなど)からのパス</li></ul>
		• ibgp– iBGPを使用して ECMP パスをフィルタ リングします。
		• local-ローカルパスのマルチパスを有効にします。
		• mixed または ibgp オプションを指定せずにコマンドを入力すると、eBGP が ECMP パスのフィルタリングに使用されます。
		(注) 最大パス数ではなく単一のパスを使用 する場合は、このコマンドの <b>no</b> 形式を 使用します。
ステップ18	redistribute static route-map redist-rtmap	  再配布されたパスのネクストホップを保持します。
	例: switch(config-router-vrf-af)# redistribute static route-map redist-rtmap	
ステップ19	maximum-paths local number 例: switch(config-router-vrf-af)# maximum-paths local	ルートのBGPベストパスとして再配布されるローカルパスの数を指定します。有効な範囲は $0 \sim 32$ です。デフォルト値は $1$ です。
	32	(注) このコマンドは、maximum-paths mixed mpath-count コマンドではサポートされていません。一緒に設定しようとすると、エラーメッセージが表示されます。
 ステップ <b>20</b>	exit	コマンドモードを終了します。
	例: switch(config-router-vrf-af)# exit	
 ステップ <b>21</b>	route-map passall permit seq-num	ルートマップを設定します。
A 1 9 7 21	例:	/ドードメンクで取たしまり。
	switch(config)# route-map passall permit 10	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>22</b>	set path-selection all advertise 例: switch(config-route-map)# set path-selection all advertise	additional-paths 機能に関連するルートマップを設定します。
ステップ <b>23</b>	ip load-sharing address source-destination rotate rotate universal-id seed	データ トラフィックに対するユニキャスト FIB の ロード シェアリング アルゴリズムを設定します。
	例: ip load-sharing address source-destination rotate 32 universal-id 1	• universal-id オプションは、ハッシュ アルゴリ ズムのランダム シードを設定し、フローをあ るリンクから別のリンクにシフトします。
		汎用 ID を設定する必要はありません。ユーザが設定しなかった場合は、Cisco NX-OS が汎用 ID を選択します。seed 範囲は 1 ~ 4294967295 です。
		<ul> <li>rotate オプションを使用すると、ハッシュアルゴリズムはネットワーク内のすべてのノードで同じリンクを継続的に選択しないように、リンクピッキング選択を循環させます。これは、ハッシュアルゴリズムのビットパターンに影響を与えることによって機能します。このオプションは、あるリンクから別のリンクにフローをシフトし、最初の ECMP レベルからすでにロードバランシング(極性化)されているトラフィックのロードバランシングを複数のリンク間で行います。</li> </ul>
		rotate 値を指定すると、 $64$ ビットのストリームが循環回転でそのビット位置から解釈されます。rotate 値の範囲は $1\sim63$ で、デフォルトは $32$ です。
		(注) 多層レイヤ3トポロジでは、極性が発生する可能性があります。極性を回避するには、トポロジの各層で異なる循環ビットを使用します。
		(注) ポートチャネルの rotation 値を設定するには、 <b>port-channel load-balance src-dst ip-l4port rotate</b> rotate コマンドを使用します。このコマンドの詳細については、『Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Interfaces Configuration Guide、Release 9.x』を参照してください。

# BGP レガシー ピアの設定

9.2(1)より前の Cisco Nexus リリースを実行している場合は、次の手順に従って、そのピアへの ゲートウェイ IP アドレスの送信を無効にします。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp number
- 3. neighbor address remote-as number
- 4. address-family l2vpn evpn
- 5. no advertise-gw-ip

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal 例: switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
ステップ <b>2</b>	router bgp number 例: switch(config)# router bgp 2000000	BGP を設定します。
ステップ3	neighbor address remote-as number 例: switch(config-router)# neighbor 8.8.8.8 remote-as 2000000	ネイバーを定義します。
ステップ4	address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router-neighbor)# address-family l2vpn evpn	アドレスファミリのレイヤ 2 VPN EVPN を設定します。
ステップ5	no advertise-gw-ip 例: switch(config-router-neighbor-af)# no advertise-gw-ip	レガシー ピアの BGP EVPN 混合パスおよび比例レイヤ 3 マルチパス機能をディセーブルにします。

## メンテナンスモード用のユーザ定義プロファイルの設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. configure maintenance profile maintenance-mode
- 3. route-map name deny sequence

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	configure maintenance profile maintenance-mode	メンテナンス モード プロファイルの設定
	例:	
	<pre>switch(config) # configure maintenance profile maintenance-mode</pre>	
ステップ3	route-map name deny sequence	ルートマップを設定します。 sequence の値の範囲は $0 \sim 65535$ です。デフォルト値は $10$ です。
	例:	0~65535です。デフォルト値は10です。
	switch(config-mm-profile)# route-map GIR deny 5	

## 通常モードのユーザ定義プロファイルの設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. configure maintenance profile normal-mode
- 3. route-map name permit sequence

#### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始 します。
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	configure maintenance profile normal-mode	メンテナンス モードを設定します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config) # configure maintenance profile normal-mode</pre>	
ステップ3		ルートマップを設定します。sequenceの値の範囲は
	例:	0~65535 です。デフォルト値は10です。
	<pre>switch(config-mm-profile)# route-map GIR permit 5</pre>	

# デフォルト ルート マップの設定

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map name permit sequence

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ <b>1</b>	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map name permit sequence	ルートマップを設定します。 $sequence$ の値の範囲は $0 \sim 65535$ です。デフォルト値は $10$ です。
	例:	0~65535です。デフォルト値は10です。
	<pre>switch(config-mm-profile)# route-map GIR permit 5</pre>	

## ルート リフレクタへのルート マップの適用

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp number
- 3. neighbor ip-address
- 4. address-family l2vpn evpn
- 5. route-map name out

### 手順の詳細

		,
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	router bgp number	BGP を設定します。
	例:	
	switch(config)# router bgp 2	
ステップ3	neighbor ip-address	ルート リフレクタである BGP ネイバーの IP アドレ
	例:	スを設定します。 ip-address には、IPv4 または IPv6
	switch(config-router)# neighbor 10.1.1.1	のアドレスまたはプレフィックスを指定できます。
ステップ4	address-family l2vpn evpn	レイヤ 2 VPN EVPN アドレス ファミリを設定しま
	例:	す。
	switch(config-router-neighbor)# address-family 12vpn evpn	
ステップ5	route-map name out	ルート マップをネイバー ルート リフレクタに適用
	例:	します。
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map GIR out</pre>	

# VNFの比例マルチパスの確認

コマンド	目的
show bgp ipv4 unicast	IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリのボーダー ゲートウェイ プロトコル (BGP) 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn	レイヤ 2 バーチャル プライベート ネットワーク (L2VPN) イーサネットバーチャルプライベート ネットワーク (EVPN) アドレス ファミリの BGP 情報を表示します。
show ip route	ユニキャスト RIB から受け取ったルートを表示します。
show maintenance profile maintenance-mode	メンテナンスモードのGIRユーザ定義プロファ イルを表示します。

コマンド	目的
show maintenance profile normal-mode	通常モードの GIR ユーザ定義プロファイルを表示します。

次に、L2VPN EVPN アドレス ファミリの BGP 情報を表示する例を示します。

```
switch# show bgp 12vpn evpn 11.1.1.0
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 13.13.13.13:3
                                       //
                                               Remote route
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224, version 1341
Paths: (3 available, best #1)
Flags: (0x000002) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP
  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path
             Imported to 2 destination(s)
  Gateway IP: 11.1.1.133
 AS-Path: 2000000 100000 , path sourced external to AS
    11.11.11.11 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
      Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
      Received path-id 3
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:11.11.11.11:2001 ENCAP:8
          Router MAC:003a.7d7d.1dbd
  Path type: external, path is valid, not best reason: Neighbor Address, multipath
             Imported to 2 destination(s)
  Gateway IP: 11.1.1.233
  AS-Path: 2000000 100 , path sourced external to AS
    33.33.33 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
      Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
      Received path-id 2
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:33.33.33.33:2001 ENCAP:8
          Router MAC:e00e.da4a.589d
  Path type: external, path is valid, not best reason: Neighbor Address, multipath
             Imported to 2 destination(s)
  Gateway IP: 11.1.1.100
  AS-Path: 2000000 500000 , path sourced external to AS
    22.22.22.22 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
      Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
      Received path-id 1
      Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:22.22.22.22:2001 ENCAP:8
          Router MAC:e00e.da4a.62a5
  Path-id 1 not advertised to any peer
                                  (L3VNI 22001)
                                                     // Local L3VNI
Route Distinguisher: 4.4.4.4:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224, version 3465
Paths: (3 available, best #1)
Flags: (0x000002) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP
  Advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path
            Imported from 13.13.13.13:[5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224
  Gateway IP: 11.1.1.100
```

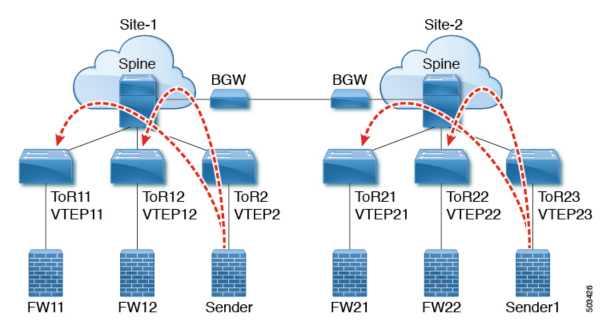
```
AS-Path: 2000000 500000 , path sourced external to AS
    22.22.22.22 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
      Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
      Received path-id 1
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:22.22.22.22:2001 ENCAP:8
          Router MAC:e00e.da4a.62a5
  Path type: external, path is valid, not best reason: newer EBGP path, multipat
h
             Imported from 13.13.13.13:3:[5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224
  Gateway IP: 11.1.1.233
  AS-Path: 2000000 100 , path sourced external to AS \,
    33.33.33 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
      Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
      Received path-id 2
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:33.33.33:2001 ENCAP:8
          Router MAC:e00e.da4a.589d
  Path type: external, path is valid, not best reason: newer EBGP path, multipat
             Imported from 13.13.13.13:3:[5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224
  Gateway IP: 11.1.1.133
  AS-Path: 2000000 100000 , path sourced external to AS
    11.11.11.11 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
      Origin incomplete, MED not set, local
pref 100, weight 0 \,
      Received label 22001
     Received path-id 3
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:11.11.11.11:2001 ENCAP:8
          Router MAC:003a.7d7d.1dbd
  Path-id 1 not advertised to any peer
次に、IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリの BGP 情報を表示する例を示します。
switch# show bgp ipv4 unicast 11.1.1.0 vrf cust 1
BGP routing table information for VRF cust 1, address family IPv4 Unicast
BGP routing table entry for 11.1.1.0/24, version 4
Paths: (3 available, best #1)
Flags: (0x80080012) on xmit-list, is in urib, is backup urib route, is in HW
  vpn: version 1093, (0x100002) on xmit-list
Multipath: eBGP iBGP
  Advertised path-id 1, VPN AF advertised path-id 1
  Path type: external, path is valid, is best path, in rib
             Imported from 13.13.13.13:3:[5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224
  AS-Path: 2000000 500000 , path sourced external to AS
   11.1.1.100 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
     Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
     Received path-id 1
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:22.22.22.22:2001 ENCAP:8
          Router MAC:e00e.da4a.62a5
  Path type: external, path is valid, not best reason: Neighbor Address, multipath, in
             Imported from 13.13.13.13:3:[5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224
  AS-Path: 2000000 100 , path sourced external to AS
    11.1.1.233 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
     Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
     Received path-id 2
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:33.33.33.33:2001 ENCAP:8
```

```
Router MAC:e00e.da4a.589d
  Path type: external, path is valid, not best reason: Neighbor Address, multipath, in
rib
            Imported from 13.13.13.13:3:[5]:[0]:[0]:[24]:[11.1.1.0]/224
 AS-Path: 2000000 100000 , path sourced external to AS
   11.1.1.133 (metric 5) from 102.102.102.102 (102.102.102.102)
     Origin incomplete, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 22001
     Received path-id 3
     Extcommunity: RT:23456:22001 Route-Import:11.11.11.11:2001 ENCAP:8
         Router MAC:003a.7d7d.1dbd
  VRF advertise information:
  Path-id 1 not advertised to any peer
  VPN AF advertise information:
  Path-id 1 not advertised to any peer
次に、VNFのプロポーショナルマルチパス機能を設定した後に、ユニキャストRIBからのルー
トを表示する例を示します。
switch# show ip route 1.1.1.0 vrf cust 1
IP Route Table for VRF "cust 1"
1.1.1.0/24, ubest/mbest: 22/0, all-best (0x300003d)
    *via 3.0.0.1, [1/0], 08:13:17, static
        recursive next hop: 3.0.0.1/32
    *via 3.0.0.2, [1/0], 08:13:17, static
        recursive next hop: 3.0.0.2/32
    *via 3.0.0.3, [1/0], 08:13:16, static
        recursive next hop: 3.0.0.3/32
    *via 3.0.0.4, [1/0], 08:13:16, static
        recursive next hop: 3.0.0.4/32
   *via 2.0.0.1, [200/0], 06:09:19, bgp-2, internal, tag 2 (evpn) segid: 3003802 tunnelid:
 0x300003e encap: VXLAN
         BGP-EVPN: VNI=3003802 (EVPN)
        client-specific data: 3b
        recursive next hop: 2.0.0.1/32
        extended route information: BGP origin AS 2 BGP peer AS 2
   *via 2.0.0.2, [200/0], 06:09:19, bgp-2, internal, tag 2 (evpn) segid: 3003802 tunnelid:
 0x300003e encap: VXLAN
         BGP-EVPN: VNI=3003802 (EVPN)
        client-specific data: 3b
        recursive next hop: 2.0.0.2/32
        extended route information: BGP origin AS 2 BGP peer AS 2
次に、メンテナンスモードの GIR ユーザ定義プロファイルを表示する例を示します。
switch# show maintenance profile maintenance-mode
  [Maintenance Mode]
  ip pim isolate
 router bgp 2
  isolate
 router isis 1
  isolate
  route-map GIR deny 5
次に、通常モードの GIR ユーザ定義プロファイルを表示する例を示します。
switch# show maintenance profile normal-mode
  [Normal Mode]
```

no ip pim isolate router bgp 2 no isolate router isis 1 no isolate route-map GIR permit 5

### マルチサイトでの VNF の比例マルチパスの設定例

図 63:マルチサイトトポロジの VNF



次の設定例では、ローカル VNF が使用できない場合に、サイト間でトラフィックを送信できます。

```
feature telnet
feature nxapi
feature bash-shell
feature scp-server
nv overlay evpn
feature ospf
feature bgp
feature pim
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature bfd
feature nv overlay
no password strength-check
username admin password 5 password role network-admin
ip domain-lookup
copp profile strict
evpn multisite border-gateway 1
  delay-restore time 30
snmp-server user admin network-admin auth md5 0x66a8185ad28d9df13d9214f6e19aad37 priv
0x66a8185ad28d9df13d9214f6e19aad37 localizedkey
```

```
fabric forwarding anycast-gateway-mac 0000.2222.3333
ip pim ssm range 232.0.0.0/8
vlan 1,14,24,100-110,120-150,1000-1010,1100-1110,2000-2010,2100-2110,3000-3010
vlan 100
 name 12-vni-vlan-0-for-vrf100
  vn-segment 2000100
vlan 101
 name 12-vni-vlan-0-for-vrf101
  vn-segment 2000101
vlan 1100
 name 12-vni-vlan-1-for-vrf100
  vn-segment 2001100
vlan 1101
 name 12-vni-vlan-1-for-vrf101
  vn-segment 2001101
vlan 2100
  name 13-vni-vlan-for-vrf100
  vn-segment 3000100
vlan 2101
 name 13-vni-vlan-for-vrf101
  vn-segment 3000101
route-map passall permit 10
  set path-selection all advertise
route-map permit-all permit 10
 set path-selection all advertise
route-map permit-all-v6 permit 10
vrf context vrf100
 vni 3000100
  rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
    route-target both auto evpn
  address-family ipv6 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
vrf context vrf101
 vni 3000101
 rd auto
  address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
  address-family ipv6 unicast
    route-target both auto
   route-target both auto evpn
interface Vlan14
 no shutdown
  vrf member vrf100
  ip address 192.14.0.1/24
  ipv6 address 192:14::1/64
interface Vlan24
  no shutdown
  vrf member vrf101
 ip address 192.24.0.1/24
  ipv6 address 192:24::1/64
interface Vlan100
  description "L3VRF.VLANNUM.0.222"
  no shutdown
  vrf member vrf100
  ip address 100.0.0.222/24
```

```
ipv6 address 100::222/64
  fabric forwarding mode anycast-gateway
interface Vlan101
  description "L3VRF.VLANNUM.0.222"
  no shutdown
  vrf member vrf101
  ip address 101.0.0.222/24
  ipv6 address 101::222/64
  fabric forwarding mode anycast-gateway
interface Vlan1100
  description "L3VRF.VLANNUM.0.222"
  no shutdown
 vrf member vrf100
  ip address 100.1.0.222/16
  ipv6 address 100:1::222/64
  fabric forwarding mode anycast-gateway
interface Vlan1101
  description "L3VRF.VLANNUM.0.222"
  no shutdown
  vrf member vrf101
  ip address 101.1.0.222/16
  ipv6 address 101:1::222/64
  fabric forwarding mode anycast-gateway
interface Vlan2100
  no shutdown
  vrf member vrf100
 ip forward
  ipv6 address use-link-local-only
interface Vlan2101
 no shutdown
  vrf member vrf101
  ip forward
  ipv6 address use-link-local-only
interface nvel
 no shutdown
  host-reachability protocol bgp
  source-interface loopback1
  multisite border-gateway interface loopback2
  member vni 2000100-2000110
   suppress-arp
   mcast-group 227.1.1.1
  member vni 2000120-2000150
   suppress-arp
   mcast-group 227.1.1.1
  member vni 2001100-2001110
   suppress-arp
   mcast-group 227.1.1.1
  member vni 3000100-3000110 associate-vrf
  member vni 3100100-3100110 associate-vrf
interface Ethernet1/22
 description "BGW11 to BGW2"
  medium p2p
  ip unnumbered loopback0
  ip ospf cost 40
  ip ospf network point-to-point
  ip router ospf 12 area 0.0.0.0
  no shutdown
```

```
evpn multisite dci-tracking
interface Ethernet1/25
 description "BGW11 to Spine11"
 medium p2p
 ip unnumbered loopback0
 ip ospf cost 40
 ip ospf network point-to-point
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 no shutdown
 evpn multisite fabric-tracking
interface Ethernet1/27
 description "BGW11 to Spine12"
 medium p2p
 ip unnumbered loopback0
  ip ospf cost 40
  ip ospf network point-to-point
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 no shutdown
 evpn multisite fabric-tracking
interface Ethernet1/34
 switchport
 switchport mode trunk
 switchport trunk allowed vlan 14,24
 no shutdown
interface loopback0
 ip address 1.1.11.0/32
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
interface loopback1
 ip address 1.1.11.1/32
 ip router ospf 1 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
interface loopback2
 ip address 11.11.11.11/32
 ip router ospf 12 area 0.0.0.0
 ip pim sparse-mode
router ospf 1
 redistribute direct route-map permit-all
router ospf 12
 redistribute direct route-map permit-all
ip load-sharing address source-destination rotate 32 universal-id 1
router bgp 1
 log-neighbor-changes
 address-family 12vpn evpn
   maximum-paths 8
   maximum-paths ibgp 8
   additional-paths send
    additional-paths receive
   additional-paths selection route-map passall
 neighbor 1.2.11.1
    remote-as 1
   description "SPINE-11"
   update-source loopback1
   address-family 12vpn evpn
     send-community extended
  neighbor 1.2.12.1
```

```
remote-as 1
    description "SPINE-12"
    update-source loopback1
    address-family 12vpn evpn
     send-community extended
  neighbor 2.1.2.1
    remote-as 2
    description "BGW-2"
   update-source loopback1
    ebgp-multihop 3
    peer-type fabric-external
    address-family ipv4 unicast
    address-family 12vpn evpn
     send-community extended
     rewrite-evpn-rt-asn
  vrf vrf100
    address-family ipv4 unicast
     redistribute direct route-map permit-all
     maximum-paths 8
     maximum-paths ibgp 8
     export-gateway-ip
    address-family ipv6 unicast
      redistribute direct route-map permit-all
     maximum-paths 8
     maximum-paths ibgp 8
     export-gateway-ip
  vrf vrf101
   address-family ipv4 unicast
     redistribute direct route-map permit-all
     maximum-paths 8
     maximum-paths ibgp 8
     export-gateway-ip
    address-family ipv6 unicast
      redistribute direct route-map permit-all
     maximum-paths 8
     maximum-paths ibgp 8
     export-gateway-ip
evpn
  vni 2000100 12
   rd auto
   route-target import auto
   route-target export auto
  vni 2000101 12
    rd auto
    route-target import auto
   route-target export auto
  vni 2001100 12
   rd auto
    route-target import auto
    route-target export auto
  vni 2001101 12
   rd auto
    route-target import auto
    route-target export auto
次の例は、サイト1の VTEP がローカル VNF (FW) を優先することを示しています。
leaf1# show bgp 12vpn evpn 200.100.1.1
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.3.12.0:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[200.100.1.1]/224, version 77902
Paths: (4 available, best #2)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP iBGP Local
```

```
Path type: internal, path is valid, not best reason: Neighbor Address, no labeled
nexthop
  Gateway IP: 100.0.0.12
  AS-Path: 99 100 , path sourced external to AS
   1.3.12.1 (metric 81) from 1.2.12.1 (1.2.12.0)
      Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 3000100
     Received path-id 2
     Extcommunity: RT:1:3000100 ENCAP:8 Router MAC:00be.7547.13bf
     Originator: 1.3.12.0 Cluster list: 1.2.12.0
  Advertised path-id 2
  Path type: local, path is valid, not best reason: Locally originated, multipath, no
labeled nexthop
  Gateway IP: 100.0.11
  AS-Path: 99 100 , path sourced external to AS
    1.3.11.1 (metric 0) from 0.0.0.0 (1.3.11.0)
     Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
     Received label 3000100
     Received path-id 1
      Extcommunity: RT:1:3000100 ENCAP:8 Router MAC:d478.9bb3.c1a1
```

次の例は、サイト2からのVNFが使用されるようにローカルVNFを無効にする方法を示しています。BGP隣接は、サイト1のVTEP11とFW11の間、およびVTEP12とFW12の間でシャットダウンされます。

```
leaf1(config-router) # vrf vrf100
leaf1(config-router-vrf)# neighbor 100::11
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100::12
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100:1::11
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100:1::12
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100.0.0.11
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100.0.0.12
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100.1.0.11
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor) # neighbor 100.1.0.12
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# shut
leaf1(config-router-vrf-neighbor)# end
```

次の例は、プレフィックスがサイト2からの VNF(FW)を使用することを示しています。

```
leaf1# show bgp 12vpn evpn 200.100.1.1
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1:3000100
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[200.100.1.1]/224, version 97269
Paths: (3 available, best #3)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Multipath: eBGP iBGP Local

Path type: internal, path is valid, not best reason: Neighbor Address, no labeled nexthop
Gateway IP: 100.1.0.21
AS-Path: 2 99 100, path sourced external to AS
11.11.11.11 (metric 20) from 1.2.12.1 (1.2.12.0)
Origin IGP, MED 2000, localpref 100, weight 0
```

Received label 3000100 Received path-id 2

Extcommunity: RT:1:3000100 SOO:03030100:00000000 ENCAP:8

Router MAC:0200.0b0b.0b0b

Originator: 1.1.12.0 Cluster list: 1.2.12.0

VNF の比例マルチパスの設定

## ND 抑制の構成

この章は、次の項で構成されています。

- オーバーレイの ND 抑制 (681 ページ)
- ND 抑制の注意事項および制限事項 (681 ページ)
- ND 抑制の構成 (682 ページ)
- ND 抑制構成の確認 (684 ページ)

### オーバーレイの ND 抑制

ホストが2つの異なる VXLAN ピアの背後にある場合、ホストから別のホストへのマルチキャスト ネイバー要請パケットは、BGP/EVPN VXLAN コアを介してフラッディングされます。

ND 抑制キャッシュは、以下によって構築されます。

- ホストで NS 要求をスヌーピングし、要求のソース IP および MAC バインディングを ND 抑制キャッシュに取り込みます。
- BGP EVPN MAC ルートアドバタイズメントによる IPv6-Host または MAC アドレス情報の 学習

ND 抑制を使用すると、2 つの異なる VXLAN ピアの背後にあるホスト間通信の場合、リモート ホストが抑制キャッシュで最初に学習されない場合、NS パケットは BGP/EVPN VXLAN コアを介してフラッディングされます。ただし、スイッチ S1 の ND 抑制キャッシュにリモートホストが読み込まれると、S1 の背後にあるホストのリモートホストに対する後続のすべての近隣要請要求パケットがスイッチ S1 によってプロキシされ、BGP-EVPN/VXLAN コア上の近隣要請パケットのフラッディングが防止されます。

ND抑制キャッシュスケール値については、『Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS 検証済みスケーラビリティガイド』を参照してください。

## ND 抑制の注意事項および制限事項

ND 抑制には以下のような構成の注意事項および制限事項があります。

- Cisco NX-OS リリース 10.3 (1) F 以降、Cisco Nexus 9300-X クラウド スケール スイッチは、プレーン BGP EVPN でのみ ND 抑制機能をサポートします。
- ND抑制は、マルチサイト、仮想MCT、IRB、集中型ゲートウェイ、ファイアウォールクラスタリング、vPC などの BGP-EVPN 機能バリアントではサポートされていません。
- ホストのリンクローカルアドレスの場合、ND抑制はサポートされておらず、代わりにホストのリンクローカルアドレスのマルチキャスト NS が BGP EVPN VXLAN ネットワークのコアにフラッディングされます。
- ND 抑制は、suppress-arp が有効になっているすべての VNI で有効になります。
- ND Suppression CLI ノブは、次の条件下でのみ有効にする必要があります。
  - suppress-arp は VNI で有効にする必要があり、この VNI/VLAN に関連付けられた SVI が存在する必要があります。また、この SVI はアップ状態である必要があり、IPv4 と IPv6 の両方のアドレスが有効になっている必要があります。
  - ND 抑制は、次の条件では機能しません。
    - SVI が、suppress-arp/suppress nd が有効になっている VLAN/VNI に存在しない場合。
    - suppress-arp/suppress-nd が有効になっている VLAN VNI に関連付けられた SVI が ダウンしている場合。
    - suppress-arp/suppress-nd が有効になっている VLAN/VNI に関連付けられた SVI に IPv4 アドレスのみがあり、IPv6 アドレスがない場合。
    - suppress-arp/suppress-nd が有効になっている VLAN/VNI に関連付けられた SVI に IPv6 アドレスのみがあり、IPv4 アドレスがない場合。
      - 上記のすべての条件では、ホスト間のトラフィックがドロップされる可能性があります。
- ND 抑制 VACL を機能させるには、hardware access-list tcam region sup-tcam 768 コマンド を使用して、SUP TCAM サイズを 768 以上に増やします。

### ND 抑制の構成

この手順では、NVEインターフェイスでND抑制機能を有効または無効にする方法について説明します。

#### 始める前に

ARP 抑制が有効になっていることを確認します。

### 手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. hardware access-list tcam region ing-sup 768
- 3. copy running-config startup-config
- 4. reload
- 5. configure terminal
- 6. interface nve 1
- 7. [no]suppress nd

### 手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ2	hardware access-list tcam region ing-sup 768	入力 SUP TCAM サイズを 768 に分割します。
	例:	
	switch# hardware access-list tcam region ing-sup 768	
ステップ3	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
	例:	ンフィギュレーションにコピーします。
	switch# copy running-config startup-config	
ステップ4	reload	スイッチをリロードします。
	例:	
	switch# reload	
ステップ5	configure terminal	グローバル構成モードを開始します。
	例:	
	switch# configure terminal	
ステップ6	interface nve 1	interface nve 構成モードを開始します。
	例:	
	<pre>switch(config)# interface nve 1 switch(config-if-nve)#</pre>	
ステップ <b>7</b>	[no]suppress nd	すべての ARP 対応 VNI の ND 抑制を構成します。
	例:	オプション no は、すべての ARP 対応 VNI の ND 抑
	switch(config-if-nve)# suppress nd	制を無効にします。



(注)

- グローバル **suppress arp** コマンドを構成すると、すべての VNI で ND 抑制が有効になります。
- グローバル suppress arp コマンドが構成されておらず、代わりに VNI ごとに suppress arp コマンドが構成されている場合、ARP 抑制が構成されているすべての VNI で ND 抑制が 有効になります。
- vPCペアでsuppress arp コマンドを有効にする場合は、機能を有効にする前に、両方のピアで手順  $1\sim 4$  が完了していることを確認してください。

## ND 抑制構成の確認

ND 抑制構成情報を表示するには、次のコマンドのいずれかを入力します。

コマンド	目的
show run nv overlay	ND 抑制構成ステータスを表示します。
show nve vni	ARP が有効な VNI に対して ND 抑制構成が有効になっているかどうかを表示します。
show nve internal export nve	SDBでND抑制構成が有効になっているかど うかを表示します。
show nve internal export vni	SDB の VNI ごとの ND 抑制状態を表示します。
show ipv6 nd suppression-cache detail $\neg \neg \neg \neg$	ローカルに存在する ICMPv6 キャッシュ エントリを表示します。
show ipv6 nd suppression-cache remote	リモートに存在する ICMPv6 キャッシュ エントリを表示します。
show ipv6 nd suppression-cache summary	ローカルとリモートの両方の IPv6 キャッシュ エントリの概要を表示します。
show ipv6 nd suppression-cache statistics	IPv6 ND 抑制キャッシュの統計情報を表示します。
show ipv6 nd suppression-cache vlan "vlan_id"	特定の VLAN の IPv6 ND 抑制キャッシュ エントリの詳細を表示します。

次の例は、show run nv overlay コマンドのサンプル出力を示しています。

switch(config-if-nve)# sh run nv overlay
!Command: show running-config nv overlay

```
!Running configuration last done at: Sat Mar 19 01:07:49 2022
!Time: Sat Mar 19 01:10:00 2022
version 10.2(3) Bios:version 07.68
feature nv overlay
vlan 101-110,200-203,500-501
interface nvel
 no shutdown
 host-reachability protocol bgp
 suppress nd
 global suppress-arp
次の例は、show nve vni コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config-if-nve-vni) # sh nve vni
Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane
                            SA - Suppress ARP
      UC - Unconfigured
      S-ND Suppress ND
      SU - Suppress Unknown Unicast
      Xconn - Crossconnect
      MS-IR - Multisite Ingress Replication
      HYB - Hybrid IRB mode
                Multicast-group State Mode Type [BD/VRF]
Interface VNI
        5000 239.2.0.2
                            Up CP L2 [500]
次の例は、show nve internal export nve コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config-if-nve-vni)# sh nve internal export nve
NVE Interface information.
Interface: nvel, Admin State: Up,
  State: nve-intf-add-complete, Encap: vxlan
  Source interface: loopback3, VRF: default,
  Anycast-interface: <none>
  Mcast-routing src intf <none>
  Primary IP: 4.4.4.4, Secondary IP: 0.0.0.0,
  VNI-VRF: default, Allow-Src-Lpbk-Down: No,
  Advertise MAC route: No,
  Virtual-rMAC: 0000.0000.0000,
  Mcast-routing Primary IP: 0.0.0.0
  Suppress ND: 1
  Host-reachability: CP
  unknown-peer-forwarding-mode: disable
  VNI assignment mode: n/a
  Multisite bgw-if: <none> (ip: 0.0.0.0, admin/oper state: Down/Down)
   src-node-last-notify: None
   anycast-node-last-notify: None
   mcast-src-node-last-notify: None
   multi-src-node-last-notify: None
+----+
次の例は、show nve internal export vni コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config-if-nve-vni) # sh nve internal export vni
NVE VNI Information.
+----+
VNI: 5000 [500] Mgroup: 239.2.0.2 Provision-State: vni-add-complete
 Primary: 4.4.4.4 Secondary: 0.0.0.0 SRC-VRF: default
```

```
Encap: vxlan Repl-mode: Mcast
 Suppress ARP: SP Suppress ND: Enabled Mode: CP, VNI-VRF: <FALSE> [vrf-id 0] [vrf flags
 0 \times 01
 Suppress Unknown-Unicast: FALSE
 X-connect : Disabled
  [VNI local configs] SA: TRUE, Mcast-group: TRUE, IR proto BGP: FALSE
 Config Src: CLI, VNI flags: 0x0
 Spine-AGW: Disabled, HYBRID: Disabled
 Multisite optimized IR: Disabled
 Multisite DCI Group Unknown Address
+----+
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache detail コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache detail
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
      PS - Added via L2RIB, Peer Sync
      RO - Dervied from L2RIB Peer Sync Entry
IPv6 Address
                        Mac Address
                                      Vlan Physical-ifindex Flags
                Aae
                                                                     Remote Vtep
Addrs
172:11:1:1::51 00:00:18 acf2.c5f6.7641
                                      11 Ethernet1/51
                                                            L
                                      11 (null)
172:11:1:1::201 00:06:14 0000.0011.1111
                                                            R
                                                                     30.100.1.1
172:11:1:1:101 00:06:14 74a0.2fld.d481
                                      11 (null)
                                                            R
                                                                     10.10.11.11
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache local コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache local
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
Ip Address
                                   Vlan Physical-ifindex
              Age
                      Mac Address
172:11:1::51 00:00:23 acf2.c5f6.7641 11 Ethernet1/51
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache remote コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config)# show ipv6 nd suppression-cache remote
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
      PS - Added via L2RIB, Peer Sync
      RO - Dervied from L2RIB Peer Sync Entry
IPv6 Address
                Age
                       Mac Address
                                      Vlan Physical-ifindex Flags Remote Vtep
Addrs
172:11:1:1::201 00:06:24 0000.0011.1111
                                       11 (null)
                                                            R
                                                                     30.100.1.1
172:11:1:1::101 00:06:24 74a0.2fld.d481
                                      11 (null)
                                                                     10.10.11.11
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache statistics コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache statistics
ND packet statistics for suppression-cache
```

```
Suppressed:
Total: 1
L3 mode :
               Requests 1, Replies 1
               Flood ND Probe 0
Received:
Total: 1
              NS 1, Non-local NA 0
L3 mode:
               Non-local NS 0
Mobility Requests:
Total: 0
L3 mode:
              Remote-to-local 0, Local-to-remote 0
               Remote-to-remote 0
RARP Signal Refresh: 0
ND suppression-cache Local entry statistics
Adds 3, Deletes 0
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache summary コマンドのサンプル出力を示しています。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache summary
IPV6 ND suppression-cache Summary
Remote
                   :2
Local
                   :1
Total
                   :3
次の例は、show ipv6 nd suppression-cache vlan "vlan_id" コマンドのサンプル出力を示してい
ます。
switch(config) # show ipv6 nd suppression-cache vlan 11
Flags: + - Adjacencies synced via CFSoE
      L - Local Adjacency
      R - Remote Adjacency
      L2 - Learnt over L2 interface
      PS - Added via L2RIB, Peer Sync
      RO - Dervied from L2RIB Peer Sync Entry
IPv6 Address
                         Mac Address
                                        Vlan Physical-ifindex Flags
                Age
                                                                        Remote Vtep
Addrs
172:11:1:1::51 00:00:40 acf2.c5f6.7641
                                        11 Ethernet1/51
                                                              L
172:11:1:1::201 00:06:36 0000.0011.1111
                                        11 (null)
                                                              R
                                                                       30.100.1.1
172:11:1:1:101 00:06:36 74a0.2fld.d481 11 (null)
                                                                      10.10.11.11
                                                             R
```

ND 抑制の構成



### 索引

記号

### route-target both 219 Α action forward 436-437, 442-443 address-family ipv4 labeled unicast 524, 526 address-family vpnv4 unicast 524, 527 address-family ipv4 unicast 111-112, 119, 219, 513-516, 524-525 address-family ipv6 unicast 119–120, 513, 516 address-family 12vpn evpn 119–123, 239, 513–514, 516 advertise 119-120 C CA トラスト ポイント 455 PKI のアソシエーションの作成 455 cipher-suite 457 class-map 490, 492 configure maintenance profile maintenance-mode 667 configure maintenance profile normal-mode 667 Ε ebgp-multihop 513, 515 evpn **249–250** F fabric forwarding mode anycast-gateway 438–439, 443, 445 feature bgp 523-524 feature interface-vlan 523, 525 feature mpls 13vpn 523, 525 feature mpls segment-routing 523, 525 feature-set mpls 523-524 feature nv overlay 42–43, 105, 523, 525 feature vn-segment 105 feature vn-segment-vlan-based 42-43, 523, 525 Н hardware access-list team region egr-racl 256 443-444 hardware access-list team region ing-ifacl 256 434–435, 437–438

hardware access-list team region vacl 256 440, 442 hardware access-list team region arp-ether double-wide 22, 123 host-reachability protocol bgp 115, 117–118, 321

### I

import 12vpn evpn reoriginate 513, 516 ingress-replication protocol bgp 43–44, 118 ingress-replication protocol static 44 interface ethernet 434–435, 438 interface loopback 178–181 interface nel 320 interface nvel 178–180 interface vlan 105-106, 443-444 インターフェイス 115 interface nve 34, 43-44, 491 interface nve 1 123–124 ip access-list 434-438, 440, 442-444 ip route 0.0.0.0/0 **219** ip access-group 438-439, 443-444 ip address 114-115, 438-439, 443-444 ip port access-group 434–435 ipv6 アドレス 178-181

### K

#### M

mac-list 236, 249
mac address-table static 41–42
match evpn route-type 235
match extcommunity 236–237
match mac-list 236, 249
match ip address 436–437, 440–441
mcast-group 34, 115–116, 321
member vni 34, 43–44, 115–116, 118, 123–124, 321
マルチサイト ボーダー ゲートウェイ インターフェイス ループ
バック 321
multisite ingress-replication 321

N	snow ogp izvpii evpii 121
	show ip arp suppression-cache 127
neighbor 119–123, 239, 513, 515–516, 524, 526–527	show l2route evpn imet all 128
no ip redirects 438–439, 443–444	show 12route evpn mac 128
no ipv6 redirects 438–439, 443, 445	show l2route evpn mac-ip all 128
no feature nv overlay 124–125	show l2route evpn mac-ip all detail 128–129
no feature vn-segment-vlan-based 124–125	show l2route topology 128
no nv overlay evpn 124	show mac address-table static interface nve 41–4
no shutdown <b>320, 434, 436, 438, 443–444</b>	show nve vrf 127
nv overlay evpn <b>105–106, 513–514, 523–524</b>	show running-config dhcp 607–608
	show vxlan interface 127
P	show vxlan interface   count 128
•	source interface loopback 178–180
peer-ip 44	source-interface 34, 43
permit 440–442	source-interface loopback 321
permit ip <b>434–438, 440–444</b>	source-interface config 21
policy-map type qos 491–492	source-interface hold-down-time 21
r or or or	spanning-tree bpdufilter enable 389
0	statistics per-entry 440, 442
Q	suppress-arp <b>123–124</b>
set acc group 401	suppress-arp disable 123–124
set qos-group 491 qos-mode 492	switchport 434–435
qos-mode 432	switchport access vlan 389
	switchport mode dot1q-tunnel 389
R	switchport mode trunk 414, 434–435
	switchport trunk allowed vlan 434, 436
rd auto 111–112, 219	switchport vlan mapping 414–415
redistribute direct route-map 513–514	switchport vlan mapping enable 414–415
retain route-target all 120–122	Switchport vian mapping chaote 414 413
route-map 235–240, 249, 667–668	<u>_</u>
route-map permitall out 121	T
route-target both auto 111–112, 219	. 11
route-target both auto evpn 111–112	table-map <b>249–250</b>
router bgp 119–122, 239, 513–514, 524–525	tunnel-encryption policy 457
router-id 119	
	U
S	
	update-source 513, 515
sak-rekey-time 457–458 send-community both 524, 527	V
send-community extended 119–123, 513, 515–516	V
send-lifetime 454–455	vlan 33, 106, 113–115
service-policy type qos input 492	vlan access-map 436–437, 440–442
set evpn gateway-ip 238–239	vn-segment 33–34, 106
1 6 7 1	vn-segment-vlan-based 105–106
set extcommunity evpn rmac 237	vni 110–112, 219, 249–250
set ip next-hop 238	vrf 119
show bgp evi 128	vrf context 110–112, 218–219
show forwarding adjacency nve platform 128	
show forwarding route vrf 129	vrf member 114–115, 438–439, 443–444
show interface 414–415	vxlan udp src-port 112–113
show ip route detail vrf 129	
show key chain 454–455	W
show l2route evpn fl all 128	
show l2route evpn imet all detail 129	window-size <b>457–458</b>
show nve peers control-plane-vni peer-ip 129	
show tunnel-encryption policy 457–458	

(1

一致 491

き

キー 454

<

class 491-493

ね

network **524–525** 

### 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。