



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 \(1 ページ\)](#)

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。



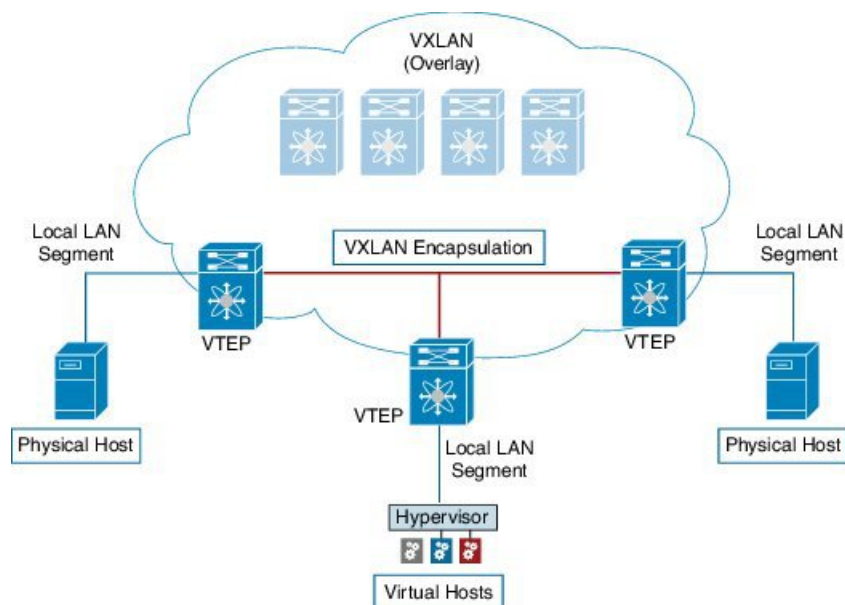
(注) パケットがブリッジされると、ターゲットエンドホストの MAC アドレスが内部フレームの DMAC フィールドにスタンプされます。パケットがルーティングされると、デフォルトゲートウェイの MAC アドレスが内部フレームの DMAC フィールドにスタンプされます。

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。

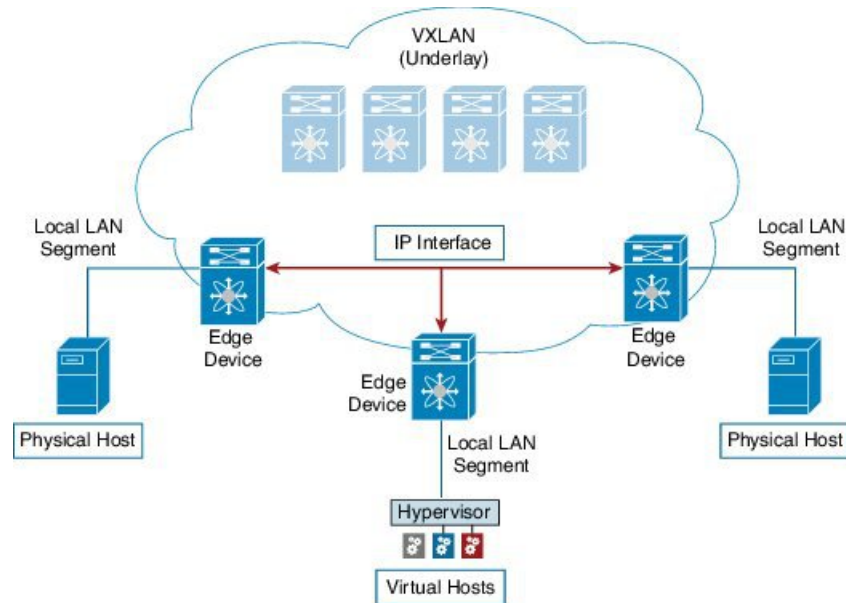
[オーバーレイの概要 (Overlay Overview)] と [アンダーレイの概要 (Underlay Overview)] の画像（下記）は、オーバーレイとアンダーレイの大きな違いを示しています。VTEPに焦点が当てられているため、スパインスイッチはバックグラウンドでのみ表示されます。リアルタイムでは、VTEPからVTEPへのパケットフローがスパインスイッチを通過することに注意してください。

図1: オーバーレイの概要



3144-0205

図 2: 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。

- VXLAN IP ファブリックアンダーレイは、IPv4 アドレスファミリーをサポートします。
- 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 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ドされません。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。

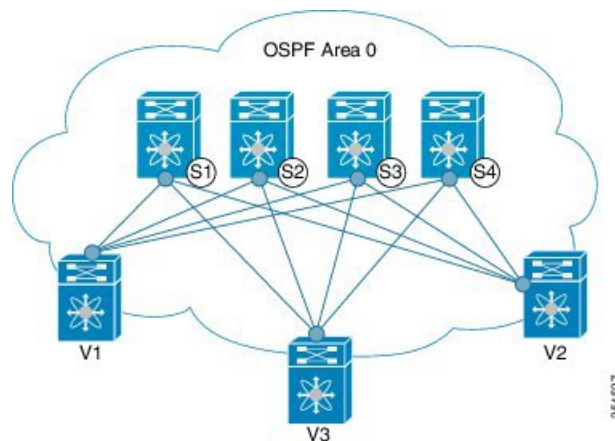


(注) 使いやすいするために、各設定の最初に、タスクの設定を開始する必要がある設定モードが記載されています。

- 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 アナンバード ネットワークのシナリオ

図 3: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 アンナナバード シナリオ

次に、OSPF IP アンナナ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 VTEP VI 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

OSPF 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 ospf

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 msec,
  SPF throttling hold time of 1000.000 msec,
  SPF throttling maximum wait time of 5000.000 msec
LSA throttling start time of 0.000 msec,
  LSA throttling hold interval of 5000.000 msec,
  LSA throttling maximum wait time of 5000.000 msec
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

loopback0 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
  State LOOPBACK, Network type LOOPBACK, cost 1
  Index 1
Ethernet1/41 is up, line protocol is up
  Unnumbered interface using IP address of loopback0 (10.1.1.54)
  Process ID UNDERLAY VRF default, area 0.0.0.0
  Enabled by interface configuration
  State P2P, Network type P2P, cost 4
  Index 2, Transmit delay 1 sec
  1 Neighbors, flooding to 1, adjacent with 1
  Timer intervals: Hello 10, Dead 40, Wait 40, Retransmit 5
  Hello timer due in 00:00:07
  No authentication
```

```
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  Address           Interface
10.1.1.53        1 FULL/ -         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。
- **ネット ID** : 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1IS-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。

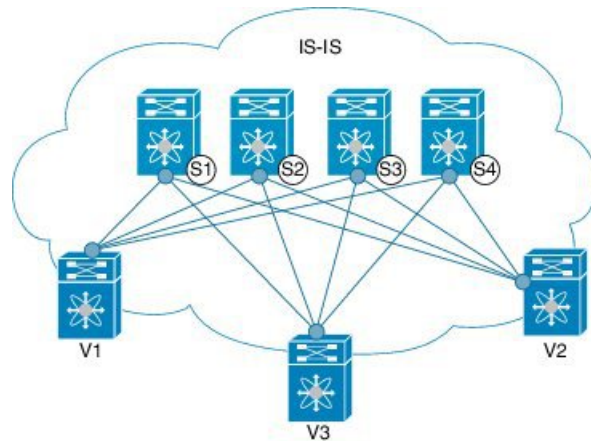


(注)

- 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 4: 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
```

過負荷ビットの設定：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 アンナナード 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  
System ID : 0010.0100.1074 IS-Type : L1  
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  
VRF ID: 1  
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  0    1        no  UP    UP        yes    DN    no
  2  0    1        no  DN    DN        no    DN    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
2          1
Topologies enabled:
  L  MT  Metric  MetricCfg  Fwdng  IPV4-MT  IPV4Cfg  IPV6-MT  IPV6Cfg
  1  0    1        no  UP    UP        yes    DN    no
  2  0    1        no  DN    DN        no    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
MT   Adjs   AdjsUp  Metric   CSNP  Next CSNP  Last LSP ID
1     1       1       4        60    00:00:35  ffff.ffff.ffff.ff-ff
2     0       0       4        60    Inactive  ffff.ffff.ffff.ff-ff

```

Topologies enabled:

| L | MT | Metric | MetricCfg | Fwdng | IPV4-MT | IPV4Cfg | IPV6-MT | IPV6Cfg |
|---|----|--------|-----------|-------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 0 | 4 | no | UP | UP | yes | DN | no |
| 2 | 0 | 4 | no | UP | DN | no | DN | 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

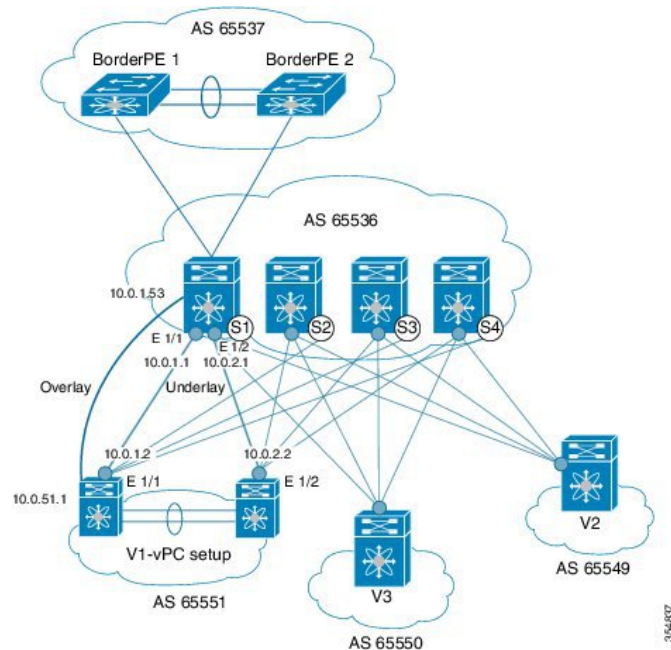
一部のお客様は、ネットワークでのサポートが必要なプロトコルの数を含めるために、アンダーレイとオーバーレイに同じプロトコルを使用したいと考えています。

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 番号のポイントを次に示します。
 - 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的な AS 番号が必要な場合は、ボーダ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 5: 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 l2vpn 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 l2vpn 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 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 ネットワークとして指定されています。ボデ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 l2vpn 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
    allows-in
  send-community both
```

allows-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 l2vpn evpn
  rewrite-evpn-rt-asn
  allows-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 **VI**。
- 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/FX/FX2/FX3/GX/GX2 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トを次に示します。

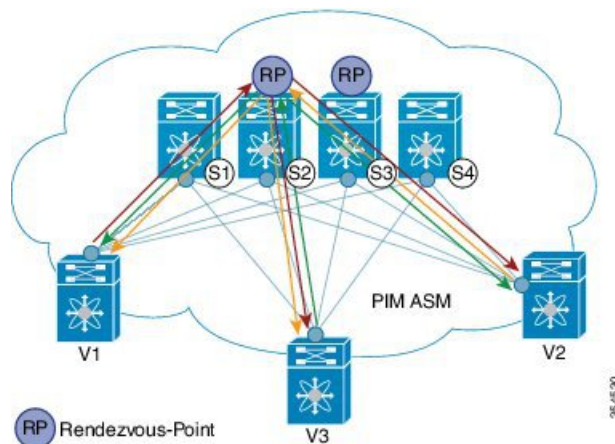
- ランデブーポイント ロケーションとしてスパイン/集約スイッチを使用します。
- さまざまなマルチキャスト グループ (宛先グループ/DGroup) を予約して、オーバーレイを処理し、多様な VNI に最適化します。
- リーン スパインを使用したスパイン リーフ トポロジでは、
 - 複数のスパイン スイッチで複数のランデブーポイントを使用します。
 - 冗長ランデブーポイントを使用します。
 - 異なる VNI を異なるマルチキャスト グループにマッピングします。これは、ロード バランシングのために異なるランデブーポイントにマッピングされます。



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 6: 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
```

:

V1 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
```

V1 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。

```
Leaf-Switch-V1# show ip mroute 224.1.1.1
```

```
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)
   nve1, 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)
   nve1, 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
loopback0, 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
```

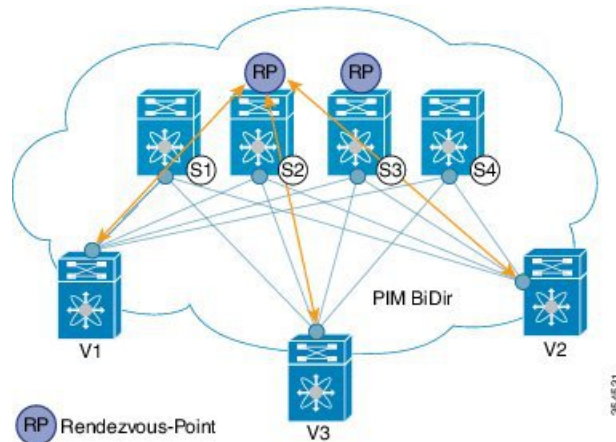
```
PIM Neighbor Status for VRF "default"
```

| Neighbor | Interface | Uptime | Expires | DR Priority | Bidir-Capable | BFD 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 7: 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トを次に示します。

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 アンナナバード 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 アンナナバード 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)
   nve1, 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
  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 Priority | Bidir- Capable | BFD 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。

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。