



# 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）（1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（2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（4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（5ページ）
- VTEP IPアドレスの設定（5ページ）
- アンダーレイのIPv6を使用するVXLAN（VXLANv6）のvPCの設定（6ページ）
- アンダーレイのIPv6を使用するVXLAN（VXLANv6）の設定例（8ページ）
- アンダーレイのIPv6を使用するVXLAN（VXLANv6）の確認（10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 のグリーンフィールド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。

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

## ■ 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

- 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）を提供するためには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

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

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ます。

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
- ポリシーベースリダイレクト (PBR)
- サンプリングされたフロー (sFlow)
- 静的入力複製 (IR)
- テナントルーティングマルチキャスト (TRM)
- 仮想ネットワーク機能 (VNF) マルチパス
- vPC ファブリックピアリング
- VXLAN アクセス機能
  - 802.1x

## vPC と アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) に関する情報

- ポートセキュリティ
- プライベート VLAN (PVLAN)
- PV 変換 (スイッチング/ルーティング)
- QinVNI を使用した Q-in-Q
- QinVNI および SelQinVNI
- VXLAN ポリシースベース ルーティング (PBR)
- VXLAN マルチサイト

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。

$\text{VMAC} = 0x02 + 4 \text{ バイトの IPv4 VIP アドレス}.$

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 =  $0x06 + \text{IPv6 VIP アドレスの最後の4バイト}.$

異なる VIP を持つ、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 nve1
    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。キープアライブルink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 キープアライブルink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 キープアライブルink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	<b>configure terminal</b> 例： switch# <b>configure terminal</b>	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLAnv6) の vPC の設定

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 2	<b>interface nve1</b> 例： <pre>switch(config)# interface nve1</pre>	NVE インターフェイスを設定します。
ステップ 3	<b>source-interface loopback src-if</b> 例： <pre>switch(config-if-nve)# source interface loopback 1</pre>	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	<b>exit</b> 例： <pre>switch(config-if-nve)# exit</pre>	コンフィギュレーション モードを終了します。
ステップ 5	<b>interface loopback loopback_number</b> 例： <pre>switch(config)# interface loopback 1</pre>	ループバックインターフェイスを設定します。
ステップ 6	<b>ipv6 address ipv6_format</b> 例： <pre>switch(config-if)# ipv6 address 2001:db8:0:0:1:0:0:1/128</pre>	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 7	<b>exit</b> 例： <pre>switch(config-if)# exit</pre>	コンフィギュレーション モードを終了します。

## 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	<b>configure terminal</b> 例： <code>switch# configure terminal</code>	グローバルコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	<b>interface nve1</b> 例： <code>switch(config)# interface nve1</code>	NVEインターフェイスを設定します。
ステップ 3	<b>source-interface loopback src-if anycast loopback any-if</b> 例： <code>switch(config-if-nve)# source interface loopback 1 anycast loopback 2</code>	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

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の設定例

	コマンドまたはアクション	目的
		<p>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。</p> <p>(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。</p> <p>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。</p>
ステップ 4	<b>exit</b> 例： <code>switch(config-if-nve) # exit</code>	コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 5	<b>interface loopback loopback_number</b> 例： <code>switch(config) # interface loopback 1</code>	ループバックインターフェイスを設定します。
ステップ 6	<b>ipv6 address ipv6_format</b> 例： <code>switch(config-if) # ipv6 address 2001:db8:0:0:1:0:0:1/128</code>	インターフェイスの IPv6 アドレスを設定します。
ステップ 7	<b>exit</b> 例： <code>switch(config-if-nve) # exit</code>	コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 8	<b>interface loopback loopback_number</b> 例： <code>switch(config) # interface loopback 2</code>	ループバックインターフェイスを設定します。

## 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 <vtap address>
match ipv6 next-hop <vtap 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ります。

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 35.35.35.35
  ! Redistribute the igrp/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
```

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認

```
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
ip address 192.0.2.1/24
isis circuit-type level-1
ip 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 1: 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
<b>show running-config interface nve 1</b>	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。
<b>show nve interface 1 detail</b>	NVEインターフェイスの詳細を表示します。
<b>show nve peers</b>	VTEP ピアのピアリング時間と VNI 情報を表示します。
<b>show nve vni ingress-replication</b>	NVE VNI 入力複製情報を表示します。
<b>show nve peers 2018:1015::abcd:1234:3 int nv1 counters</b>	NVE ピア カウンタ情報を表示します。
<b>show bgp l2vpn evpn 1012.0383.9600</b>	ルート タイプ 2 の BGP L2VPN 情報を表示します。
<b>show bgp l2vpn evpn 303:304::1</b>	ルート タイプ 3 の BGP L2VPN EVPN を表示します。
<b>show bgp l2vpn evpn 5.116.204.0</b>	ルート タイプ 5 の BGP L2VPN EVPN を表示します。
<b>show l2route peerid</b>	L2route peerid を表示します。
<b>show l2route topology detail</b>	L2route トポロジの詳細を表示します。

コマンド	目的
<b>show l2route evpn imet all detail</b>	L2route EVPN imet の詳細を表示します。
<b>show l2route fl all</b>	L2route フラットリストの詳細を表示します。
<b>show l2route mac all detail</b>	L2route MAC の詳細を表示します。
<b>show l2route mac-ip all detail</b>	MAC アドレスとホスト IP アドレスを表示します。
<b>show ip route 1.191.1.0 vrf vxlan-10101</b>	VRF のルートテーブルを表示します。
<b>show forwarding ipv4 route 1.191.1.0 detail vrf vxlan-10101</b>	転送情報を表示します。
<b>show ipv6 route vrf vxlan-10101</b>	IPv6 ルーティングテーブルを表示します。
<b>show bgp l2vpn evpn</b>	BGP の更新されたルートを表示します。
<b>show bgp evi evi-id</b>	BGP EVI 情報を表示します。
<b>show forwarding distribution peer-id</b>	転送情報を表示します。
<b>show forwarding nve l2 ingress-replication-peers</b>	入力複製の転送情報を表示します。
<b>show forwarding nve l3 peers</b>	nv3 Layer 3 ピア情報を表示します。
<b>show forwarding ecmp platform</b>	転送 ECMP プラットフォーム情報を表示します。
<b>show forwarding ecmp platform</b>	転送 ECMP プラットフォーム情報を表示します。
<b>show forwarding nve l3 ecmp</b>	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
```

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認

```
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
----- -----
nvel      1:1::1:1           Up    CP        00:44:09   5087.89d4.6bb7
```

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
----- -----
nvel      10011     1:1::1:1       BGP-IMET  00:46:55
```

### 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
TX
  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 l2vpn evpn 1012.0383.9600
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 30.3.1.1:34067 (L2VNI 2001300)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[1012.0383.9600]:[0]:[0.0.0.0]/216, version
1051240
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
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 l2rib/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::21          2::66

```

#### ルートタイプ 3 の show bgp l2vpn evpn コマンドの例

```

switch# show bgp l2vpn 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 l2rib/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          2::66

```

#### ルートタイプ 5 の show bgp l2vpn evpn コマンドの例

```

switch# show bgp l2vpn 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]:[0]:[24]:[5.116.204.0]/224, version 119983
Paths: (2 available, best #2)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in l2rib/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

```

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLan (VXLAnv6) の確認

```

Extcommunity: RT:2:3003301 ENCAP:8 Router MAC:f80b.cb53.4897
Originator: 2.0.0.52 Cluster list: 2.0.0.66

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-0301 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 65001 5300 , path sourced external to AS
3::52 (metric 200) from 2::21 (2.0.0.21)
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: 2.0.0.21

Path-id 1 not advertised to any peer

```

### show l2route peerid コマンドの例

switch# show l2route peerid		PeerID	Ifindex	Num of
NVE Ifhdl IP Address				
MAC's Num of NH's				
-----	-----	-----	-----	-----
1224736769 4999:1::1:1:1	0	4	1191182340	23377

### show l2route topology detail コマンドの例

switch# show l2route 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					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
101	Vxlan-10101	VNI: 10101					
		Encap:1 IOD:0 IfHdl:1224736769					
		VTEP IP: 5001:1::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

switch# show l2route evpn imet all detail							
Flags- (F): Originated From Fabric, (W): Originated from WAN							
Topology ID	VNI	Prod	IP Addr	Eth Tag	PMSI-Flags	Flags	Type Label(VNI)
Tunnel ID	NFN	Bitmap					
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----
901	10901	BGP	4999:1::1:1:1	0	0	-	6 10901
4999:1::1:1:1							

### show l2route fl all コマンドの例

```
switch# show l2route fl all
Topology ID Peer-id      Flood List          Service Node
----- -----
901        4            4999:1::1:1:1           no
```

**show l2route mac all detail コマンドの例**

```
switch# show l2route 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

Topology   Mac Address   Prod   Flags       Seq No   Next-Hops
----- -----
901        0016.0901.0001 BGP    SplRcv     0         6002:1::1:1:1

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 l2route 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   Flags
Seq 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"
'*' 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
```

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認

```
*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:::101/128, ubest/mbest: 1/0
    *via 5001:1::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
App: VXLAN   Vlan: 1     Id: 5001:1::1:2:102 0x49030001 Peer-id: 0x5
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
App: VXLAN   Vlan: 1     Id: 5001:1::1:2:107 0x49030001 Peer-id: 0xd
```

### の例 show forwarding nve l2 ingress-replication-peers

コマンド

```
switch# show forwarding nve l2 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::1:1:7 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

```

switch# show forwarding nve l3 peers
slot 1
=====

EVPN configuration state: disabled, PeerVni Adj enabled
NVE cleanup transaction-id 0
tunnel_id    Peer_id  Peer_address      Interface      rmac      origin state del count
-----
0x0          1225261062 4999:1::1:1:1      nve1         0600.0001.0001 URIB      merge-done
no           100
0x0          1225261058 5001:1::1:1:1      nve1         2cd0.2d51.9f1b NVE       merge-done
no           100
0x0          1225261057 5001:1::1:1:2      nve1         00a6.cab6.bbbb NVE       merge-done
no           100
0x0          1225261063 5001:1::1:1:7      nve1         00fe.c83e.84a7 URIB      merge-done
no           100
0x0          1225261064 5001:1::1:2:101    nve1         0000.5500.0001 URIB      merge-done
no           100
0x0          1225261061 5001:1::1:2:102    nve1         0000.5500.0002 URIB      merge-done
no           100
0x0          1225261065 5001:1::1:2:103    nve1         0000.5500.0003 URIB      merge-done
no           100
0x0          1225261066 5001:1::1:2:104    nve1         0000.5500.0004 URIB      merge-done
no           100
0x0          1225261067 5001:1::1:2:105    nve1         0000.5500.0005 URIB      merge-done
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

```

## ■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN (VXLANv6) の確認

```

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, cmn-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
CNHs:
    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::1:1:1, segment_id: 10101
    tunnel_id: 5001:1::1:1:2, 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::1:1:1, segment_id: 10101
    tunnel_id: 5001:1::1:1:2, segment_id: 10101
Hw ecmp-index: unit0: 1073741831 unit1: 0 unit2: 0
```

■ アンダーレイの IPv6 を使用する VXLAN（VXLANv6）の確認

## 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。