

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネット ワークの設定

- EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークについて(1ページ)
- ・EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定方法(5ページ)
- ・EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの確認 (15ページ)
- ・EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定例(17ページ)

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークについて

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークでは同じサブネット内のホストデバイスが ブリッジドトラフィックまたはレイヤ2トラフィックを相互に送信できます。ネットワークは レイヤ2仮想ネットワークインスタンス(VNI)を使用してブリッジドトラフィックを転送し ます。

ブロードキャスト、不明ユニキャスト、およびマルチキャストのトラ フィック

VXLAN ネットワークのマルチデスティネーションレイヤ2トラフィックは、通常、ブロード キャスト、不明ユニキャスト、およびマルチキャスト(BUM)トラフィックと呼ばれます。 BGP EVPN VXLAN ファブリックでは、アンダーレイネットワークが VXLANオーバーレイ内 の共通のレイヤ2ブロードキャストドメインに接続されているすべてのエンドポイントにBUM トラフィックを転送します。

次の図に、レイヤ2VNIを通過するBUMトラフィックのフローを示します。ネットワークは BUMトラフィックをホストデバイス1からすべてのVTEPに転送し、VTEPは同じサブネッ ト内のすべてのホストデバイスにトラフィックを送信します。



MP-BGP EVPN コントロールプレーンは VXLAN ネットワークで BUM トラフィックの転送に 2 つの異なる方法を使用します。

- •アンダーレイマルチキャスト
- •入力の複製

アンダーレイマルチキャスト

アンダーレイマルチキャストでは、アンダーレイネットワークがマルチキャストグループを介 してトラフィックを複製します。アンダーレイマルチキャストを使用して BUM トラフィック を転送するには、アンダーレイネットワークでIPマルチキャストを設定する必要があります。 BUM トラフィックの1つのコピーが入力 VTEP または送信元 VTEP からアンダーレイ トラン スポート ネットワークに移動します。ネットワークはこのコピーをマルチキャストツリーに 沿って転送するため、このコピーは指定されたマルチキャストグループに参加しているすべて の出力または宛先 VTEP に到達します。マルチキャストツリーに沿って移動している間、ネッ トワーク内のさまざまな分岐点でコピーが複製されます。これらの分岐点では、受信側が VNI に関連付けられたマルチキャストグループに含まれている場合にのみコピーが複製されます。

アンダーレイマルチキャストによる BUM トラフィック転送は、レイヤ 2 VNI をマルチキャス トグループにマッピングすることで実現します。このマッピングは、レイヤ 2 VNI に関連付け られているすべての VTEP で設定する必要があります。VTEP がマルチキャストグループに参 加すると、そのグループで転送されるすべてのトラフィックを受信します。関連付けられてい ない VNI でトラフィックを受信すると、VTEP はそのトラフィックをドロップします。このア プローチは、ネットワーク内に1つのリンクを維持するため、BUM トラフィックを効率的に 転送できます。

入力の複製

入力の複製(ヘッドエンドレプリケーション)はマルチデスティネーションレイヤ2オーバー レイ BUM トラフィックを処理するユニキャストアプローチです。入力の複製では、入力デバ イスがすべての着信 BUM パケットを複製し、それらを個別のユニキャストとしてリモート出 力デバイスに送信します。入力の複製はEVPN ルートタイプ3を介して行われます。これは包 括的マルチキャストイーサネットタグ(IMET)ルートとも呼ばれています。BGP EVPN の入 力の複製では、VXLAN 経由で BUM トンネルを設定するためにリモートピアの自動検出に IMET ルートを使用します。入力の複製を使用して BUM トラフィックを処理すると、入力デ バイスがレイヤ 2 VNI に関連付けられた VTEP の数だけ BUM トラフィックを複製する必要が あるため、スケーリングの問題が発生する可能性があります。

入力の複製の操作

IMETルートはリモートピアからアドバタイズされたリモート VNI または出力 VNI を伝送しま す。これはローカル VNI とは異なる場合があります。入力デバイスがリモート NVE ピアから IMET の入力の複製ルートを受信すると、ネットワークは VXLAN トンネルの隣接関係を作成 します。トンネルの隣接関係は、VXLAN トンネルの IP または UDP のカプセル化を含む MID チェーンの隣接関係です。トンネルに複数の VNI がある場合、複数の VNI がトンネルを共有 します。EVPN の入力の複製では、リモートピアごとに複数のユニキャストトンネル隣接関係 とさまざまな出力 VNI を設定できます。

ネットワークは各VTEPによってアドバタイズされたルートを使用してフラッディングの複製 リストを作成します。ダイナミック複製リストには、同じレイヤ2VNI内のBGP IMET ルート で検出されたすべてのリモートの宛先ピアが保存されます。複製リストはリモートピアでレイ ヤ2VNIを設定するたびに更新されます。ネットワークはリモート NVE ピアが IMET の入力 の複製ルートを取り消すたびに、トンネルの隣接関係とVXLANのカプセル化を複製リストか ら削除します。NVE ピアを使用していない場合、ネットワークはトンネルの隣接関係を削除 します。

入力デバイスに到達する BUM トラフィックは複製リストの作成後に複製されます。入力デバイスは複製されたトラフィックをネットワーク全体で同じ VNI 内のすべてのリモートピアに転送します。

BUM トラフィックレート制限

ポリサーを使用して、ネットワーク内の BUM トラフィックのフラッディングレート制限を事 前定義された値に設定できます。この操作により、フラッディングレートが制限を超えないよ うにし、ネットワーク帯域幅を節約することができます。

フラッディングレート制限を設定するには、VTEPのNVEインターフェイスでレイヤ2ミスフィルタを使用してポリシーを設定します。ポリシーがNVEインターフェイスで出力トラフィックに適用されていることを確認します。このNVEのレイヤ2メンバーVNIすべてが同じポリシーを共有します。NVEに追加される新しいレイヤ2VNIは、この設定済みポリシーを共有します。

トポロジと設定の例については、例:BUMトラフィックレート制限の設定(65ページ)を参 照してください。

フラッディングの抑制

EVPN では、ネットワークの VTEP 間での IPv4 または IPv6 アドレスと MAC アドレス間のバ インディングを配布できます。MAC-IP ルートに関連付けられた EVPN インスタンスに参加す るすべての VTEP 間に MAC-IP バインディングを配布します。IPv4 または IPv6 アドレスに関 連付けられた MAC アドレスは、リモート VTEP から学習されてもローカルに認識されます。 ローカルに接続されたエンドポイントは、リモートエンドポイントを検出するときに、Address Resolution Protocol (ARP) または IPv6 ネイバー検出要求を送信します。MAC-IP バインディン グの配布により、VTEP は ARP または IPv6 ネイバー検出要求を受信すると、ローカルキャッ シュ内でルックアップを実行できます。リモートエンドポイントの MAC-IP アドレス情報が使 用可能な場合、VTEP はこの情報を使用して ARP 要求のフラッディングを回避できます。リ モートエンドポイントの MAC または IPアドレス情報が使用できない場合、要求はファブリッ ク全体にフラッディングします。

フラッディングを抑制することで、EVPN VXLAN ネットワーク上での ARP および IPv6 ネイ バー検出パケットのフラッディングを回避します。ローカルおよびリモートの両方のホストま たはアクセスデバイスへのフラッディングを抑制します。ネットワークは、ARP またはネイ バー検出リレーを実装することで、フラッディングを抑制します。これは、指定された IPv4 またはIPv6アドレスの既知の MAC アドレスを使用し、ブロードキャストおよびマルチキャス ト要求をユニキャスト要求に変換することによって実現されます。EVPN 対応の VLAN では、 フラッディングの抑制がデフォルトで有効になっています。EVPN VXLAN ネットワークは次 のタイプのトラフィックのフラッディングを抑制します。

ARP フラッディングの抑制

VTEPはブロードキャストパケットとしてARP要求を送信します。ARP要求はレイヤ2ブロードキャストトラフィックの大部分を占めます。フラッディングの抑制では、それらをユニキャストパケットに変換し、ネットワークのフラッディングを軽減します。

IPv6 ネイバー検出のフラッディングの抑制

IPv6ネイバー検出プロセスはネイバーの検出を可能にし、ピアが互いのリンク層アドレスを決定するのに役立ちます。また、ネイバーの到達可能性を確認し、ネイバールータを追跡します。IPv6ネイバー検出では、Internet Control Message Protocol (ICMP)のメッセージと要請ノードマルチキャストアドレスを使用して、これらの機能を実現します。

フラッディングの抑制は Internet Control Message Protocol バージョン 6 (ICMPv6) パケット間 のすべてのマルチキャストネイバー要請パケットを抑制します。

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定方法

次の図に、EVPN VXLAN ネットワークのトポロジ例を示します。ホストデバイス1とホスト デバイス3は同じサブネットに含まれています。ネットワークはレイヤ2VNIを使用して、ア ンダーレイマルチキャストまたは入力の複製方式のいずれかでホストデバイス1からホストデ バイス3に BUM トラフィックを転送します。



(注) 2-VTEPトポロジでは、スパインスイッチは必須ではありません。EVPN VXLAN ネットワーク でのスパインスイッチの設定については、「BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインス イッチの設定」モジュールを参照してください。

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークを設定し、BUM トラフィックを転送するに は次の一連の手順を実行します。

- VTEP でレイヤ 2 VPN EVPN を設定します。
- VTEP の VLAN に EVPN インスタンスを設定します。
- VTEP の VLAN にアクセス側インターフェイスを設定します。
- VTEP でループバック インターフェイスを設定します。
- VTEP でネットワーク仮想エンドポイント (NVE) インターフェイスを設定します。
- VTEP で EVPN アドレスファミリを使用して BGP を設定します。
- 指定された複製タイプが静的の場合、アンダーレイマルチキャストを設定します。詳細については『IP Multicast Routing Configuration Guide』を参照してください。

VTEP でのレイヤ 2 VPN EVPN の設定

VTEP でレイヤ 2 VPN EVPN パラメータを設定するには次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワード
	Device> enable	を入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ 3	l2vpn evpn	EVPN 設定モードを開始します。
	例:	
	Device(config)# 12vpn evpn	
ステップ4	replication-type { ingress static }	レイヤ 2 VPN EVPN 複製タイプを設定
	例:	します。
	<pre>Device (config-evpn) # replication-type static</pre>	 (注) マルチキャストが EVPN BUM トラフィックのアン ダーレイネットワークで有 効になっている場合はレイ ヤ2 VPN EVPN 複製タイプ を静的に設定します。 レイヤ2 VPN EVPN 複製タ イプが静的として設定され ている場合、IMET ルート はアドバタイズされず、 BUM トラフィックの転送 は各 VTEP で設定されるア ンダーレイマルチキャスト に依存します。
ステップ5	router-id loopback-interface-id 例: Device(config-evpn)# router-id loopback 0	自動生成ルート識別子で使用される IP アドレスを提供するインターフェイス を指定します。
ステップ6	default-gateway advertise	(任意) スイッチでデフォルトゲート
	例:	ウェイアドバタイズメントを有効にし ます。MACエイリアシングを使用して

	コマンドまたはアクション	目的
	コマントまたはアクション Device(config-evpn)# default-gateway advertise	 目的 VXLAN ネットワークで分散型エニーキャストゲートウェイを設定するにはネットワーク内のすべてのリーフスイッチでデフォルトゲートウェイアドバタイズメントを有効にします。 このコマンドは、レイヤ2およびレイヤ3 VNIが VRF に共存する Integrated Routing and Bridging (IRB) シナリオに適用できます。詳細については、「EVPN VXLAN Integrated Routing and Bridging の設定」モジュールを参照してください。 このコマンドは、すべてのアクセスSVIで同じ MAC アドレスが手動で設定されていない場合にのみ必須です。 (注) グローバル デフォルトゲートウェイアドバタイズメント設定を上書きし、それを特定のEVPN インスタンスに対して有効または無効にするには、EVPN インスタンスコンフィギュレーションモードでdefault-gateway advertise {enable disable} コマン
ステップ1	logging peer state	(任意) 最初のルートが受信されたと
	例: Device(config-evpn)# logging peer state	き、または最後のルートが特定のリ モート VTEP から取り消されたとき に、syslog メッセージを表示します。
ステップ8	mac duplication limit <i>limit-number</i> time <i>time-limit</i>	(任意)MACアドレスの重複を検出す るためのパラメータを変更します。
	例: Device(config-evpn)# mac duplication limit 20 time 5	
ステップ 9	ip duplication limit <i>limit-number</i> time <i>time-limit</i>	(任意) IP アドレスの重複を検出する ためのパラメータを変更します。
	例: Device(config-evpn)# ip duplication limit 20 time 5	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ10	route-target auto vni 例: Device(config-evpn)# route-target auto vni	(任意)EVPN インスタンス番号の代 わりに VNIを使用してルートターゲッ トを自動生成するように指定します。
ステップ 11	exit 例: Device(config-evpn)# exit	EVPN コンフィギュレーション モード を終了し、グローバル コンフィギュ レーション モードを開始します。
ステップ 12	l2vpn evpn instance evpn-instance-numbervlan-based例:	レイヤ 2 VPN コンフィギュレーション モードで VLAN ベースの EVPN インス タンスを設定します。
	Device(config)# 12vpn evpn instance 1 vlan-based	EVPN インスタンスを明示的に設定す る必要があるのは、ルートターゲット など、EVPN インスタンスごとに何か を設定する必要がある場合だけです。
ステップ 13	encapsulation vxlan	 (任意)カプセル化形式を VXLAN と ↓ て定義↓ます
	的: Device(config-evpn-evi)# encapsulation vxlan	デフォルトではカプセル化形式は VXLAN です。
ステップ 14	replication-type { ingress static }	(任意)EVPN インスタンスの複製タ イプを設定します
	<pre>19] : Device(config-evpn-evi)# replication-type ingress</pre>	グローバル複製タイプがすでに設定さ れている場合は、グローバル設定が上 書きされます。
ステップ15	default-gateway advertise { enable disable } 例 ·	(任意)EVPN インスタンスのデフォ ルトゲートウェイアドバタイズメント を有効または無効にします。
	Device(config-evpn-evi)# default-gateway advertise disable	デフォルトゲートウェイアドバタイズ メントがすでにグローバルに設定され ている場合は、これによってグローバ ル設定が上書きされます。
		このコマンドは、すべてのアクセスSVI で同じ MAC アドレスが手動で設定さ れていない場合にのみ必須です。
		MAC エイリアシングを使用して VXLAN ネットワークで分散型エニー キャストゲートウェイを設定するには ネットワーク内のすべてのリーフス

	コマンドまたはアクション	目的
		イッチでデフォルトゲートウェイアド バタイズメントを有効にします。
ステップ 16	ip local-learning {enable disable} 例: Device(config-evpn-evi)# ip local-learning disable	 (任意)指定した EVPN インスタンスのローカル IP アドレスの学習を有効または無効にします。 IP アドレスの学習がすでにグローバルに設定されている場合は、グローバル設定が上書きされます。
ステップ 17	re-originate route-type5 例: Device(config-evpn-evi)# re-originate route-type5	 (任意)集中型ゲートウェイ(CGW) VTEPを有効にして、ルートタイプ2 (RT 2)ホストルートをルートタイプ 5(RT 5)ネットワークルートとしてレイヤ2 VTEPからレイヤ3オーバーレイネットワークに再送信します。
ステップ 18	no auto-route-target 例: Device(config-evpn-evi)# no auto-route-target	(任意) ルートターゲットの自動生成 を無効にします。
ステップ 19	rd rd-value 例: Device(config-evpn-evi)# rd 65000:100	(任意)ルート識別子を手動で設定し ます。
ステップ 20	route-target {import export both} rt-value 例: Device(config-evpn-evi)# route-target both 65000:100	 (任意) ルートターゲットを手動で設定します。 (注) 自動生成されたルートターゲット値(ASN:EVIまたはASN:VNI)がVTEP間で異なる場合は、ルートターゲットを手動で設定します。
ステップ 21	end 例: Device(config-evpn-evi)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

VTEP の VLAN での EVPN インスタンスの設定

VTEPのVLANにEVPNインスタンスを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	vlan configuration vlan-id	指定した VLAN インターフェイスの
	例:	VLAN機能コンフィギュレーションモー いた開始しませ
	Device(config)# vlan configuration 11	下を開始します。
ステップ4	member evpn-instance evpn-instance-id vni	EVPN インスタンスを VLAN 設定のメ
	l2-vni-number	ンバーとして追加します。
	例:	ここでの VNI は、レイヤ 2 VNI として
	Device(config-vlan)# member evpn-instance 1 vni 10000	使用されます。
ステップ5	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan)# end	

手順

VTEPの VLAN でのアクセス側インターフェイスの設定

VTEPの VLAN にアクセス側インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	<pre>interface interface-name 例: Device(config)# interface GigabitEthernet1/0/1</pre>	指定したインターフェイスに対してイン ターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ4	<pre>switchport access vlan vlan-id 例: Device(config-if)# switchport access vlan 11</pre>	指定した VLAN の静的アクセスポート としてインターフェイスを設定します。 必要に応じて、インターフェイスをトラ ンクインターフェイスとして設定するこ ともできます。
ステップ5	end 例: Device(config-if)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

VTEP でのループバック インターフェイスの設定

VTEP にループバック インターフェイスを設定するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例:	プロンプトが表示されたらパスワードを
	Device> enable	入力します。
ステップ2	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション
	例:	モードを開始します。
	Device# configure terminal	
ステップ3	interface loopback-interface-id	指定したループバック インターフェイ
	例:	スのインターフェイスコンフィギュレー
	Device(config)# interface Loopback0	·ション モードを開始します。
ステップ4	ip address ipv4-address	ループバック インターフェイスの IP ア
	例:	ドレスを設定します。
	<pre>Device(config-if)# ip address 10.12.11.11</pre>	
ステップ5	ip pim sparse mode	ループバック インターフェイスで
	例:	Protocol Independent Multicast (PIM) ス
	<pre>Device(config-if)# ip pim sparse mode</pre>	パースモードを有効にします。
ステップ6	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例:	
	Device(config-vlan)# end	

VTEP での NVE インターフェイスの設定

VTEPのNVE インターフェイスに VNI メンバーを追加するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワードを 入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	interface nve-interface-id 例: Device(config)# interface nve1	トランクとして設定するインターフェイ スを定義し、インターフェイスコンフィ ギュレーション モードを開始します。
ステップ4	no ip address 例: Device(config-if)# no ip address	対応する IP アドレスを削除することに よって、インターフェイス上での IP 処 理をディセーブルにします。
ステップ5	<pre>source-interface loopback-interface-id 例: Device(config-if)# source-interface loopback0</pre>	指定したループバックインターフェイ スの IP アドレスを送信元 IP アドレスと して設定します。
ステップ6	host-reachability protocol bgp 例: Device(config-if)# host-reachability protocol bgp	 インターフェイス上で BGP をホスト到 達可能性プロトコルとして設定します。 (注) インターフェイス上でホスト到達可能性プロトコルを設定する必要があります。 この手順を実行しない場合、VXLANトンネルはデフォルトで静的 VXLANトンネルになりますが、これはCisco Catalyst 9000 シリーズスイッチでは現在サポートされていません。
ステップ 7	member vni layer2-vni-id { ingress-replication [local-routing] mcast-group multicast-group-address	レイヤ 2 VNI メンバーを NVE に関連付 けます。

	コマンドまたはアクション	目的
	例: Device(config-if)# member vni 10000 mcast-group 227.0.0.1	指定した複製タイプは、グローバルに設定するか、または特定の EVPN インス タンスに対して設定している複製タイプ と一致する必要があります。静的複製に は mcast-group キーワードを使用し、入 力の複製には ingress-replication キー ワードを使用します。 local-routing キーワードは、集中型ゲー トウェイ (CGW) VTEP でルートタイ
		22 (R12) からルートタイノ5 (R15) への再発信を設定する必要がある場合に のみ使用します。
ステップ8	end	特権 EXEC モードに戻ります。
	例: Device(config-if)# end	

EVPN アドレスファミリを使用した VTEP での BGP の設定

EVPN アドレスファミリとスパインスイッチをネイバーとして使用して VTEP で BGP を設定 するには、次の手順を実行します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	enable	特権 EXEC モードを有効にします。
	例: Device> enable	プロンプトが表示されたらパスワード を入力します。
ステップ2	configure terminal 例: Device# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ3	router bgp autonomous-system-number 例: Device(config)# router bgp 1	BGP ルーティングプロセスを有効に し、自律システム番号を割り当て、 ルータコンフィギュレーションモード を開始します。
ステップ4	bgp log-neighbor-changes 例: Device(config-router)# bgp log-neighbor-changes	(任意) BGP ネイバーのステータスが変更された場合のロギングメッセージの生成を有効にします。

	コマンドまたはアクション	目的
		詳細については、『IP Routing Configuration Guide』の「Configuring BGP」モジュールを参照してください。
ステップ5	bgp update-delay time-period 例: Device(config-router)# bgp update-delay 1	 (任意)最初の更新を送信するまでの 最大初期遅延期間を設定します。 指定できる範囲は1~3600秒です。 詳細については、『IP Routing Configuration Guide』の「Configuring BGP」モジュールを参照してください。
ステップ6	bgp graceful-restart 例: Device(config-router)# bgp graceful-restart	 (任意) すべてのBGPネイバーでBGP グレースフルリスタート機能を有効に します。 詳細については、『IP Routing Configuration Guide』の「Configuring BGP」モジュールを参照してください。
ステップ1	no bgp default ipv4-unicast 例: Device(config-router)# no bgp default ipv4-unicast	 (任意) デフォルトの IPv4ユニキャス トアドレスファミリを無効にして BGP ピアリングセッションを確立します。 詳細については、『IP Routing Configuration Guide』の「Configuring BGP」モジュールを参照してください。
ステップ8	neighbor ip-address remote-as number 例: Device(config-router)# neighbor 10.11.11.11 remote-as 1	マルチプロトコルBGPネイバーを定義 します。各ネイバーでレイヤ2仮想プ ライベートネットワーク(L2VPN) EVPN 設定を定義します。 スパインスイッチのIPアドレスをネイ バーIP アドレスとして使用します。
ステップ 9	neighbor {ip-address group-name}update-source interface 例: Device(config-router)# neighbor 10.11.11.11 update-source Loopback0	更新元を設定します。更新元は、ネイ バーごとか、またはピアグループごと に設定できます。 スパインスイッチのIPアドレスをネイ バーIPアドレスとして使用します。
ステップ 10	address-family l2vpn evpn 例: Device(config-router)# address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを指定し、 アドレス ファミリ コンフィギュレー ション モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ11	neighbor ip-addressactivate 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.11.11.11 activate	BGP ネイバーからの情報交換を有効に します。 スパインスイッチのIPアドレスをネイ バーIP アドレスとして使用します。
ステップ 12	neighbor ip-addresssend-community [both extended standard] 例: Device(config-router-af)# neighbor 10.11.11.11 send-community both	BGP ネイバーに送信したコミュニティ 属性を指定します。 スパインスイッチのIPアドレスをネイ バー IP アドレスとして使用します。
ステップ 13	exit-address-family 例: Device(config-router-af)# exit-address-family	アドレス ファミリ コンフィギュレー ション モードを終了し、ルータ コン フィギュレーション モードに戻りま す。
ステップ 14	end 例: Device(config-router)# end	特権 EXEC モードに戻ります。

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの確認

次の表に、レイヤ 2 VXLAN オーバーレイネットワークの確認に使用する show コマンドを示 します。

コマンド	目的
show l2vpn evpn evi [detail]	特定の EVPN インスタンスまたはすべての EVPNインスタンスの詳細情報を表示します。
show l2vpn evpn mac [detail]	レイヤ2EVPNのMACアドレスデータベース を表示します。
show l2vpn evpn mac ip [detail]	レイヤ2EVPNのIPアドレスデータベースを 表示します。
show l2vpn evpn summary	レイヤ2 EVPN 情報の要旨を表示します。
show l2vpn evpn capabilities	レイヤ 2 EVPN のプラットフォーム機能情報 を表示します。

コマンド	目的
show l2vpn evpn peers	レイヤ2EVPN ピアルートカウントと稼働時 間を表示します。
show l2vpn evpn route-target	レイヤ2EVPN インポートルートのターゲッ トを表示します。
show l2vpn evpn memory	レイヤ2EVPNメモリの使用量を表示します。
show l2route evpn summary	EVPN ルートの要旨を表示します。
show l2route evpn mac [detail]	EVPN コントロールプレーンでスイッチが学 習した MAC アドレス情報を表示します。
show l2route evpn mac ip [detail]	EVPN コントロールプレーンでスイッチが学 習した MAC アドレスと IP アドレス情報を表 示します。
show l2route evpn imet detail	レイヤ2EVPNアドレスファミリのIMETルー トの詳細を表示します。
	このコマンドは、入力の複製を使用して転送 されたトラフィックに関する詳細のみを表示 します。
show bgp l2vpn evpn	レイヤ 2 VPN EVPN アドレスファミリの BGP 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn route-type 2	L2VPN EVPN アドレスファミリのルートタイ プ 2 の BGP 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn evi context	レイヤ 2 EVPN インスタンスのコンテキスト 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn evi evpn-instance-id route-type 3	指定したレイヤ2EVPN インスタンスのルー トタイプ3情報を表示します。
	このコマンドは、入力の複製を使用して転送 されたトラフィックに関する詳細のみを表示 します。
show l2fib bridge-domain bridge-domain-number detail	レイヤ2転送情報ベースのブリッジドメイン の詳細情報を表示します。
show l2fib bridge-domain bridge-domain-number address unicast	レイヤ2転送情報ベースのブリッジドメイン のユニキャストMACアドレス情報を表示しま す。

	I
コマンド	目的
show nve vni	NVE インターフェイスに関連付けられた VXLAN ネットワーク識別子のメンバーに関す る情報を表示します。
show nve vni vni-id detail	VXLAN ネットワーク識別子のメンバーの詳細 なNVEインターフェイスの状態の情報を表示 します。
show nve peers	ピアリーフスイッチのNVEインターフェイス の状態の情報を表示します。
show mac address-table vlan vlan-id	VLAN の MAC アドレスを表示します。
show platform software fed switch active matm macTable vlan <i>vlan-id</i>	転送エンジンドライバ(FED)のMACアドレ ステーブルマネージャデータベースから VLANのMACアドレスを表示します。
show device-tracking database	デバイス トラッキングデータベースを表示し ます。
show device-tracking database mac	デバイストラッキング MAC アドレスデータ ベースを表示します。
show ip mroute	マルチキャストルーティングテーブル情報を 表示します。
show ip bgp l2vpn evpn detail l2vpn-evpn-route	特定のルートの詳細情報を表示します。
show ip bgp l2vpn evpn detail [mac-address ip-address]	IP アドレスのみ、または MAC アドレスと IP アドレスの両方を含むルートを表示します。
<pre>show ip bgp l2vpn evpn route-type 2 ethernet-tag {mac-address }</pre>	ルートタイプ2 EVPN ルート用の他の MAC ア ドレス形式を表示します。

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定例

このセクションでは、EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定例を示します。

例:バックツーバックマルチキャスト複製を使用したレイヤ2VNIの 設定

この例では、次のトポロジを使用して、バックツーバックマルチキャスト複製を使用したレイヤ2VNIを設定および確認する方法を示します。

図1:マルチキャスト複製を使用したレイヤ2VNIを備えた EVPN VXLAN ネットワーク



このトポロジは、2台の VTEP (VTEP 1 および VTEP 2)を備えた、スパインスイッチを含ま ない EVPN VXLAN ネットワークを示しています。マルチキャスト複製は、ネットワーク内の BUM トラフィックを転送するために VTEP 間で実行されます。VTEP 1 は、マルチキャスト BUM トラフィックのランデブーポイント (RP) として機能します。次の表に、このトポロジ におけるデバイスの設定例を示します。



(注) 2-VTEPトポロジでは、スパインスイッチは必須ではありません。EVPN VXLAN ネットワーク でのスパインスイッチの設定については、「BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインス イッチの設定」モジュールを参照してください。

VTEP 1	VTEP 2
Leaf-01# show running-config hostname Leaf-01	Leaf-02# show running-config hostname Leaf-02
: ip routing !	! ip routing !
<pre>ip multicast-routing !</pre>	ip multicast-routing !
l2vpn evpn	12vpn evpn
replication-type static router-id Loopback1 !	replication-type static router-id Loopback1 !
l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan !	l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan !
system mtu 9198 !	system mtu 9198 !
vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 !	vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 !
interface Loopback0	interface Loopback0
ip address 172.16.255.1 255.255.255.255	ip address 172.16.255.2 255.255.255.255
ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0	ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0
! interface Iconback1	! interface Iconback1
ip address 172.16.254.1 255.255.255.255	ip address 172.16.254.2 255.255.255.255
ip pim sparse-mode	ip pim sparse-mode
ip ospf 1 area 0 !	ip ospf 1 area 0 !
interface GigabitEthernet1/0/10	interface GigabitEthernet1/0/10
switchport access vlan 101	switchport access vlan 101
switchport mode access	switchport mode access
spanning-tree portfast !	spanning-tree portfast !
interface TenGigabitEthernet1/1/1	interface TenGigabitEthernet1/1/1
no switchport	no switchport
ip pim sparse_mode	ip pim sparse-mode
ip ospf network point-to-point	ip ospf network point-to-point
ip ospf 1 area 0	ip ospf 1 area 0
!	!
interface nvel	interface nvel
no ip address	no ip address
source-interface Loopback1	source-interface Loopback1
host-reachability protocol bgp	host-reachability protocol bgp
member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101	member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101
•	•

表2:バックツーバックマルチキャスト複製を使用したレイヤ2VNIを設定するためのVTEP1およびVTEP2の設定

VTEP 1	VTEP 2
router ospf 1	router ospf 1
router-id 172.16.255.1	router-id 172.16.255.2
!	!
router bgp 65001	router bgp 65001
bgp log-neighbor-changes	bgp log-neighbor-changes
no bgp default ipv4-unicast	no bgp default ipv4-unicast
neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001	neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001
neighbor 172.16.255.2 update-source	neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0
Loopback0	!
!	address-family ipv4
address-family ipv4	exit-address-family
exit-address-family	!
!	address-family 12vpn evpn
address-family 12vpn evpn	neighbor 172.16.255.1 activate
neighbor 172.16.255.2 activate	neighbor 172.16.255.1 send-community both
neighbor 172.16.255.2 send-community both	exit-address-family
exit-address-family	!
!	ip pim rp-address 172.16.255.1
ip pim rp-address 172.16.255.1	!
1	end
end	
	Leaf-02#
Leaf-01#	

バックツーバック マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ2 VNI の確認

次のセクションでは、上記で設定したトポロジのデバイスで、バックツーバックマルチキャス ト複製を使用したレイヤ 2 VNI を確認するための show コマンドの出力例を示します。

- VTEP1の設定を確認する出力(20ページ)
- VTEP 2 の設定を確認する出力(23ページ)

VTEP1の設定を確認する出力

次に、VTEP1での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# s	how nve <u>p</u>	peers							
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num RTs	eVNI	state	flags	UP	time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.2	2	10101	UP	N/A	00:	37 : 39

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show bgp 12vpn evpn summary BGP router identifier 172.16.255.1, local AS number 65001 BGP table version is 7, main routing table version 7 6 network entries using 2304 bytes of memory 6 path entries using 1272 bytes of memory 2/2 BGP path/bestpath attribute entries using 576 bytes of memory 1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory BGP using 4192 total bytes of memory BGP activity 6/0 prefixes, 6/0 paths, scan interval 60 secs 6 networks peaked at 10:04:33 Oct 26 2020 UTC (00:37:39.064 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.2	4	65001	45	47	7	0	0	00:38:49	2

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show bgp 12vpn evpn BGP table version is 7, local router ID is 172.16.255.1 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale, Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route Distinguisher: 172.16.254.1:101 *> [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 32768 2 :: *> [2] [172.16.254.1:101] [0] [48] [44D3CA286CC1] [32] [10.1.101.10]/24 32768 ? :: *>i [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20

172.16.254.2 0 100 0 ? *>i [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24 172.16.254.2 0 100 0 ? Route Distinguisher: 172.16.254.2:101 *>i [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 172.16.254.2 0 100 0 ? *>i [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24 172.16.254.2 100 0 2 0

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示しま す。

Leaf-01# show 1	L2vpn ev	7pn ma	c evi 101		
MAC Address	EVI V	/LAN	ESI	Ether Tag	Next Hop(s)
44d3.ca28.6cc1 44d3.ca28.6cc2	101 1 101 1	L01 L01	0000.0000.0000.0000.0000	0 0	Gi1/0/10:101 172.16.254.2

Leaf-01#

次に、VTEP1での show ip mroute コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show ip mroute IP Multicast Routing Table Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected, L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet, X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement, U - URD, I - Received Source Specific Host Report, Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender, Y - Joined MDT-data group, y - Sending to MDT-data group, G - Received BGP C-Mroute, g - Sent BGP C-Mroute, N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed, Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route,

```
V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route,
       x - VxLAN group, c - PFP-SA cache created entry,
       * - determined by Assert, # - iif-starg configured on rpf intf,
       e - encap-helper tunnel flag
Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join
Timers: Uptime/Expires
 Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode
(*, 224.0.1.40), 00:46:14/00:03:14, RP 172.16.255.1, flags: SJCL
  Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    TenGigabitEthernet1/1/1, Forward/Sparse, 00:43:31/00:03:14
   Loopback0, Forward/Sparse, 00:46:14/00:02:42
(*, 225.0.0.101), 00:46:14/stopped, RP 172.16.255.1, flags: SJCFx
  Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
 Outgoing interface list:
    TenGigabitEthernet1/1/1, Forward/Sparse, 00:43:31/00:03:17
   Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:46:14/00:01:47
(172.16.254.1, 225.0.0.101), 00:00:00/00:02:59, flags: FTx
  Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
   TenGigabitEthernet1/1/1, Forward/Sparse, 00:00:00/00:03:29
(172.16.254.2, 225.0.0.101), 00:00:03/00:02:56, flags: x
 Incoming interface: TenGigabitEthernet1/1/1, RPF nbr 172.16.12.2
 Outgoing interface list:
   Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:03/00:02:56
```

```
Leaf-01#
```

次に、VTEP1での show ip mfib コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip mfib
Entry Flags:
                C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
                ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive
                DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed
                ME - MOFRR ECMP entry, MNE - MOFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB
                MOFRR Primary, RP - MRIB MOFRR Primary, P - MOFRR Primary
               MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client,
                e - Encap helper tunnel flag.
I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched,
                NS - Negate Signalling, SP - Signal Present,
                A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward,
               MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup,
               RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts:
                  Total/RPF failed/Other drops
I/O Item Counts: HW Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count Egress Rate in pps
Default
 (*,224.0.0.0/4) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 (*,224.0.1.40) Flags: C HW
  SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  Tunnel2 Flags: A
  TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: F NS
    Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps
  Loopback0 Flags: F IC NS
    Pkts: 0/0/0
                  Rate: 0 pps
```

```
(*,225.0.0.101) Flags: C HW
 SW Forwarding: 2/0/96/0, Other: 0/0/0
 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 Tunnel2 Flags: A
 TunnelO, VXLAN Decap Flags: F NS
   Pkts: 0/0/2
                Rate: 0 pps
 TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: F NS
   Pkts: 0/0/2 Rate: 0 pps
(172.16.254.1,225.0.0.101) Flags: HW
 SW Forwarding: 1/0/96/0, Other: 0/0/0
 HW Forwarding:
                0/0/0/0, Other: 0/0/0
 NullO Flags: A
 TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: F NS
   Pkts: 0/0/1 Rate: 0 pps
(172.16.254.2,225.0.0.101) Flags: HW
 SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 Tunnel2 Flags: A
 Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS
   Pkts: 0/0/0
                Rate: 0 pps
 TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: NS
```

Leaf-01#

バックツーバック マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ2 VNI の確認 (20ページ) に戻ってください。

VTEP2の設定を確認する出力

次に、VTEP 2 での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# :	show nve	peers								
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num_R	Ts	eVNI	state	flags	UP	time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.1	2		10101	UP	N/A	00	:38:32

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# show bgp l2vpn evpn summary BGP router identifier 172.16.255.2, local AS number 65001 BGP table version is 7, main routing table version 7 6 network entries using 2304 bytes of memory 6 path entries using 1272 bytes of memory 2/2 BGP path/bestpath attribute entries using 576 bytes of memory 1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory BGP using 4192 total bytes of memory BGP activity 6/0 prefixes, 6/0 paths, scan interval 60 secs 6 networks peaked at 10:02:19 Oct 26 2020 UTC (00:38:32.591 ago)

Neighbor	V	AS MsgR	.cvd MsgS	ent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	48	46	7	0	0	00:39:42	2

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp 12vpn evpn
BGP table version is 7, local router ID is 172.16.255.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
             r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
             x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
             t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
                    Next Hop
                                       Metric LocPrf Weight Path
    Network
Route Distinguisher: 172.16.254.1:101
 *>i [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20
                     172.16.254.1
                                            0 100
                                                          0 ?
*>i [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24
                     172.16.254.1
                                            0 100
                                                         0 ?
Route Distinguisher: 172.16.254.2:101
 *>i [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20
                     172.16.254.1
                                             0
                                                  100
                                                           0 ?
 *>i [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24
                    172.16.254.1
                                            0
                                                 100
                                                          0 ?
 *>
      [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20
                     ::
                                                       32768 2
 *>
      [2] [172.16.254.2:101] [0] [48] [44D3CA286CC2] [32] [10.1.101.20] /24
                     ::
                                                       32768 ?
```

```
Leaf-02#
```

次に、VTEP 2 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

 Leaf-02# show 12vpn evpn mac evi 101

 MAC Address
 EVI
 VLAN
 ESI
 Ether Tag
 Next Hop(s)

 44d3.ca28.6cc1 101
 101
 0000.0000.0000.0000 0
 172.16.254.1

 44d3.ca28.6cc2 101
 101
 0000.0000.0000.0000 0
 Gil/0/10:101

Leaf-02#

```
次に、VTEP 2 での show ip mroute コマンドの出力例を示します。
```

Leaf-02# show ip mroute IP Multicast Routing Table Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected, L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag, T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet, X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement, U - URD, I - Received Source Specific Host Report, Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender, Y - Joined MDT-data group, y - Sending to MDT-data group, G - Received BGP C-Mroute, g - Sent BGP C-Mroute, N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed, Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route, V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route, x - VxLAN group, c - PFP-SA cache created entry, * - determined by Assert, # - iif-starg configured on rpf intf, e - encap-helper tunnel flag Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join Timers: Uptime/Expires Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode (*, 224.0.1.40), 00:43:49/00:02:09, RP 172.16.255.1, flags: SJCL Incoming interface: TenGigabitEthernet1/1/1, RPF nbr 172.16.12.1

```
Outgoing interface list:
Loopback0, Forward/Sparse, 00:43:49/00:02:09
(*, 225.0.0.101), 00:43:49/stopped, RP 172.16.255.1, flags: SJCFx
Incoming interface: TenGigabitEthernet1/1/1, RPF nbr 172.16.12.1
Outgoing interface list:
Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:43:49/00:01:11
(172.16.254.1, 225.0.0.101), 00:00:17/00:02:42, flags: JTx
Incoming interface: TenGigabitEthernet1/1/1, RPF nbr 172.16.12.1
Outgoing interface list:
Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:17/00:02:42
(172.16.254.2, 225.0.0.101), 00:00:20/00:02:39, flags: FTx
Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0, Registering
Outgoing interface list:
TenGigabitEthernet1/1/1, Forward/Sparse, 00:00:20/00:03:09
```

```
Leaf-02#
```

次に、VTEP 2 での show ip mfib コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip mfib
Entry Flags:
               C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
                ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive
                DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed
                ME - MOFRR ECMP entry, MNE - MOFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB
                MOFRR Primary, RP - MRIB MOFRR Primary, P - MOFRR Primary
                MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client,
                   - Encap helper tunnel flag.
                P
I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched,
                NS - Negate Signalling, SP - Signal Present,
                A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward,
                MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup,
               RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts:
                 Total/RPF failed/Other drops
I/O Item Counts: HW Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count Eqress Rate in pps
Default
 (*,224.0.0.0/4) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 (*,224.0.1.40) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: A NS
  Loopback0 Flags: F IC NS
    Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps
 (*,225.0.0.101) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 2/0/141/0, Other: 0/0/0
   TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: A NS
  Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS
    Pkts: 0/0/0
                   Rate: 0 pps
 (172.16.254.1,225.0.0.101) Flags: HW
   SW Forwarding: 1/0/96/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: A
   Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS
    Pkts: 0/0/1
                  Rate: 0 pps
 (172.16.254.2,225.0.0.101) Flags: HW
   SW Forwarding: 1/0/96/0, Other: 0/0/0
```

```
HW Forwarding: 1/0/114/0, Other: 0/0/0
Null0 Flags: A
TenGigabitEthernet1/1/1 Flags: F NS
Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps
Tunnel1 Flags: F
Pkts: 0/0/1 Rate: 0 pps
```

Leaf-02#

バックツーバック マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ2 VNI の確認 (20ページ) に戻ってください。

例:バックツーバック入力レプリケーションによるレイヤ2VNIの設 定

この例では、次のトポロジを使用して、バックツーバック入力レプリケーションを使用したレイヤ2VNIを設定および確認する方法を示します。

図 2:入力レプリケーションによるレイヤ 2 VNIを使用した EVPN VXLAN ネットワーク



このトポロジは、2台のVTEP(VTEP1およびVTEP2)を備えた、スパインスイッチを含ま ない EVPN VXLAN ネットワークを示しています。入力レプリケーションは、ネットワーク内 の BUM トラフィックを転送するために VTEP 間で実行されます。次の表に、このトポロジに おけるデバイスの設定例を示します。



(注) 2-VTEPトポロジでは、スパインスイッチは必須ではありません。EVPN VXLANネットワーク でのスパインスイッチの設定については、「BGP EVPN VXLANファブリック内でのスパインス イッチの設定」モジュールを参照してください。

VTEP 1	VTEP 2
Leaf-01# show running-config	Leaf-02# show running-config
hostname Leaf-01	
!	hostname Leaf-02
ip routing	!
!	ip routing
12vpn evpn	!
replication-type static	12vpn evpn
router-id Loopbackl	replication-type static
!	router-id Loopback1
l2vpn evpn instance 101 vlan-based	!
encapsulation vxlan	12vpn evpn instance 101 vlan-based
replication-type ingress	encapsulation vxlan
!	replication-type ingress
system mtu 9198	!
!	system mtu 9198
vlan configuration 101	!
member evpn-instance 101 vni 10101	vlan configuration 101
!	member evpn-instance 101 vni 10101
interface Loopback0	!
ip address 172.16.255.1 255.255.255.255	interface Loopback0
ip ospf 1 area 0	ip address 172.16.255.2 255.255.255.255
!	ip ospf 1 area 0
interface Loopback1	!
ip address 172.16.254.1 255.255.255.255	interface Loopback1
ip ospf 1 area 0	ip address 172.16.254.2 255.255.255.255
!	ip ospf 1 area 0
interface GigabitEthernet1/0/10	!
switchport access vlan 101	interface GigabitEthernet1/0/10
switchport mode access	switchport access vlan 101
spanning-tree portfast	switchport mode access
!	spanning-tree portfast
interface TenGigabitEthernet1/1/1	!
no switchport	interface TenGigabitEthernet1/1/1
ip address 172.16.12.1 255.255.255.0	no switchport
ip ospf network point-to-point	ip address 172.16.12.2 255.255.255.0
ip ospf 1 area 0	ip ospf network point-to-point
!	ip ospf 1 area 0
interface nvel	
no ip address	interface nvel
source-interface Loopback1	no ip address
host-reachability protocol bgp	source-interface Loopback1
member vni 10101 ingress-replication	host-reachability protocol bgp
!	member vni 10101 ingress-replication
	!

表 3: バックツーバック入力レプリケーションを使用してレイヤ 2 VNIを設定するための VTEP 1 および VTEP 2 の設定

VTEP 1	VTEP 2
router ospf 1	router ospf 1
router-id 172.16.255.1	router-id 172.16.255.2
!	!
router bgp 65001	router bgp 65001
bgp log-neighbor-changes	bgp log-neighbor-changes
no bgp default ipv4-unicast	no bgp default ipv4-unicast
neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001	neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001
neighbor 172.16.255.2 update-source	neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0
Loopback0	!
!	address-family ipv4
address-family ipv4	exit-address-family
exit-address-family	!
!	address-family 12vpn evpn
address-family 12vpn evpn	neighbor 172.16.255.1 activate
neighbor 172.16.255.2 activate	neighbor 172.16.255.1 send-community both
neighbor 172.16.255.2 send-community both	exit-address-family
exit-address-family	!
!	end
end	
	Leaf-02#
Leaf-01#	

バックツーバック入力レプリケーションを使用したレイヤ2VNIの確認

次のセクションでは、上記で設定したトポロジのデバイスで、バックツーバック入力レプリ ケーションを使用したレイヤ 2 VNI を確認するための show コマンドの出力例を示します。

- VTEP1の設定を確認する出力 (20ページ)
- VTEP 2 の設定を確認する出力 (23 ページ)

VTEP1の設定を確認する出力

次に、VTEP1での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# s	how nve p	eers						
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num_RTs	eVNI	state	flags	UP time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.2	3	10101	UP	N/A	00:34:36
Leaf-01#								

次に、VTEP1での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp 12vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.1, local AS number 65001
BGP table version is 34, main routing table version 34
9 network entries using 3456 bytes of memory
9 path entries using 1908 bytes of memory
4/4 BGP path/bestpath attribute entries using 1152 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 6556 total bytes of memory
BGP activity 13/4 prefixes, 23/14 paths, scan interval 60 secs
9 networks peaked at 12:35:03 Oct 26 2020 UTC (00:34:37.010 ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd M	IsgSent	TblVer	InQ (DutQ U	Jp/Down	State/	PfxRcd
1/2.16.2	55.2 4	65001	213	215	34	0	0 0	13:06:17		3
Leaf-01#										
次に、V	TEP1でのsh	ow bgp l2vp	n evpn ⊐	マンドの	出力例を	示しま	ミす。			
Leaf-01#	show bgp 12	vpn evpn								
BGP tabl	e version is	34, local	router ID) is 172.	16.255.1					
Status c	odes: s supp	ressed, d d	amped, h	history,	* valid	, > be	est, i	- inte	rnal,	
	r RIB-	failure, S	Stale, m 2 additic	multipat	n, b bac	kup-pa	ath, I	RI-FIT	cer,	
	t seco	ndary path.	I long-l	ived-sta	i, c rid- ile.	COMPTE	esseu,			
Origin c	odes: i - IG	P, e - EGP,	? - incc	mplete						
RPKI val	idation code	s: V valid,	I invali	.d, N Not	found					
Net	work	Next Hop	1 1 0 1	Metric	: LocPrf	Weight	: Path	L		
Route Di	stinguisher:	1,1011[0][.1:101	12060011	[0][*]/0	0				
~ [2][1/2.10.234		40][44D3C	AZOUCCI	[0][^]/2	32768	3 2			
*> [2	1[172.16.254	.1:1011[0][481 [4 4 D 3 C	A286CC11	[32][10.	1.101.	.101/2	4		
-		::				32768	3 ?			
>i [2][172.16.254	.1:101][0][48][44D3C	A286CC2]	[0][]/2	0				
		172.16.25	4.2	(100	() ?			
*>i [2][172.16.254	.1:101][0][48][44D3C	A286CC2]	[32][10.	1.101.	.20]/2	4		
D. I. D'		172.16.25	4.2	(100	()?			
\; [2	Stinguisner:	2,1011[01]	.2:1U1	1206CC21	[0][]/2	0				
/1 [2][1/2.10.234	172 16 25	4 2	A2000C22)	100	0	1 2			
*>i [2][172.16.254	.2:101][0][48][44D3C	A286CC2]	[32][10.	1.101.	.20]/2	4		
-		172.16.25	4.2	(100	C)?			
Route Di	stinguisher:	172.16.254	.1:101							
*> [3][172.16.254	.1:101][0][32][172.1	6.254.1]	/17					
		::			·	32768	3 ?			
*>i [3	[172.16.254	.1:101][0][32][172.1	.6.254.2]	/17					
Poute Di	etinguicher.	172 16 254	4.2 2.101	l	100	C) ?			
*>i [3	1[172.16.254	.2:1011[01]	•2•±•± 321[172_1	6.254.21	/17					
, <u> </u>][1,2,10,201	172.16.25	4.2	(20102)) 100	() ?			

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

 Leaf-01# show 12vpn
 evpn mac
 evi 101

 MAC Address
 EVI
 VLAN
 ESI
 Ether Tag
 Next Hop(s)

 44d3.ca28.6cc1
 101
 101
 0000.0000.0000.0000
 0
 Gi1/0/10:101

 44d3.ca28.6cc2
 101
 101
 0000.0000.0000.0000
 0
 172.16.254.2

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show l2fib bridge-domain *evpn-instance* detail コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show l2fib bridge-domain 101 detail
Bridge Domain : 101
Reference Count : 10
Replication ports count : 2
```

```
Unicast Address table size : 1
IP Multicast Prefix table size : 3
Flood List Information :
    Olist: 1125, Ports: 2
Port Information :
    BD_PORT Gi1/0/10:101
    VXLAN_REP PL:25(1) T:VXLAN_REP [IR]10101:172.16.254.2
Unicast Address table information :
    44d3.ca28.6cc2 VXLAN_UC PL:24(1) T:VXLAN_UC [MAC]10101:172.16.254.2
IP Multicast Prefix table information :
    Source: *, Group: 224.0.0.0/24, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
    Source: *, Group: 224.0.1.39, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
    Source: *, Group: 224.0.1.40, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
```

Leaf-01#

バックツーバック マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ2 VNI の確認 (20ページ) に戻ってください。

VTEP2の設定を確認する出力

次に、VTEP 2 での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# s	show nve <u>p</u>	peers						
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num_RTs	eVNI	state	flags	UP time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.1	3	10101	UP	N/A	00:35:22
Leaf-02#								

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp 12vpn evpn summary

BGP router identifier 172.16.255.2, local AS number 65001

BGP table version is 34, main routing table version 34

9 network entries using 3456 bytes of memory

9 path entries using 1908 bytes of memory

4/4 BGP path/bestpath attribute entries using 1152 bytes of memory

1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory

0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory

0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory

BGP using 6556 total bytes of memory

BGP activity 13/4 prefixes, 23/14 paths, scan interval 60 secs

9 networks peaked at 12:32:49 Oct 26 2020 UTC (00:34:55.476 ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	215	213	34	0	0	03:06:35	3

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# show bgp 12vpn evpn

```
t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
                                       Metric LocPrf Weight Path
    Network
                   Next Hop
Route Distinguisher: 172.16.254.1:101
 *>i [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20
                   172.16.254.1 0 100
                                                        0 ?
*>i [2][172.16.254.1:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24
                    172.16.254.1
                                          0 100
                                                       0 ?
Route Distinguisher: 172.16.254.2:101
 *>i [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20
                    172.16.254.1
                                           0
                                               100
                                                        0 ?
 *>i [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24
                    172.16.254.1
                                          0 100
                                                        0 ?
    [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20
 *>
                                                     32768 ?
                    ::
 *>
    [2][172.16.254.2:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24
                                                     32768 2
                    ::
Route Distinguisher: 172.16.254.1:101
*>i [3][172.16.254.1:101][0][32][172.16.254.1]/17
                    172.16.254.1
                                          0 100
                                                       0 ?
Route Distinguisher: 172.16.254.2:101
 *>i [3][172.16.254.2:101][0][32][172.16.254.1]/17
                   172.16.254.1 0 100
                                                        0 2
 *>
    [3][172.16.254.2:101][0][32][172.16.254.2]/17
                                                     32768 ?
                    ::
```

```
Leaf-02#
```

次に、VTEP 2 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

 Leaf-02# show 12vpn
 evpn
 mac
 evi 101

 MAC Address
 EVI
 VLAN
 ESI
 Ether Tag
 Next Hop(s)

 44d3.ca28.6cc1
 101
 101
 0000.0000.0000.0000
 0
 172.16.254.1

 4d3.ca28.6cc2
 101
 101
 0000.0000.0000.0000
 0
 Gi1/0/10:101

```
Leaf-02#
```

次に、VTEP 2 での show l2fib bridge-domain *evpn-instance* detail コマンドの出力例を示 します。

```
Leaf-02# show 12fib bridge-domain 101 detail
Bridge Domain : 101
Reference Count : 10
Replication ports count : 2
Unicast Address table size : 1
IP Multicast Prefix table size : 3
Flood List Information :
Olist: 1125, Ports: 2
Port Information :
BD_PORT Gi1/0/10:101
VXLAN_REP PL:16(1) T:VXLAN_REP [IR]10101:172.16.254.1
Unicast Address table information :
44d3.ca28.6cc1 VXLAN UC PL:15(1) T:VXLAN UC [MAC]10101:172.16.254.1
```

```
IP Multicast Prefix table information :
   Source: *, Group: 224.0.0.0/24, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
   Source: *, Group: 224.0.1.39, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
   Source: *, Group: 224.0.1.40, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
Leaf-02#
```

バックツーバック マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ2 VNI の確認 (20ページ) に戻ってください。

例:スパインマルチキャストレプリケーションによるレイヤ2VNIの 設定

この例では、次のトポロジを使用して、スパインマルチキャストレプリケーションを使用したレイヤ2VNIを設定および確認する例を示します。

図 3: マルチキャスト レプリケーションによるレイヤ 2 VNI を使用した EVPN VXLAN ネットワーク



このトポロジは、2台のスパインスイッチ(スパインスイッチ1およびスパインスイッチ2) と2台の VTEP (VTEP1および VTEP2)を備えた EVPN VXLAN ネットワークを示していま す。マルチキャストレプリケーションは、ネットワーク内の BUM トラフィックを転送するた めに VTEP 間で実行されます。スパインスイッチ1とスパインスイッチ2は、ルートリフレク タとして機能し、ネットワーク内のマルチキャスト BUM トラフィックの RP としても機能し ます。次の表に、このトポロジのデバイスの設定例を示します。 表 **4**:スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用してレイヤ **2 VNI** を設定するための **VTEP 1** および **VTEP 2**の設 定

VTEP 1	VTEP 2
Leaf-01# show running-config hostname Leaf-01	Leaf-02# show running-config hostname Leaf-02
ip routing	ip routing
ip multicast-routing	ip multicast-routing
12vpn evpn replication-type static router-id Loopback1	12vpn evpn replication-type static router-id Loopback1
12vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan !	12vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan !
system mtu 9198 !	system mtu 9198 !
vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101	vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101
interface Loopback0 ip address 172.16.255.3 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 !	interface Loopback0 ip address 172.16.255.4 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 !
<pre>interface Loopback1 ip address 172.16.254.3 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 !</pre>	interface Loopback1 ip address 172.16.254.4 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 !
<pre>interface GigabitEthernet1/0/1 no switchport ip address 172.16.13.3 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 '</pre>	<pre>interface GigabitEthernet1/0/1 no switchport ip address 172.16.14.4 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 '</pre>
<pre>interface GigabitEthernet1/0/2 no switchport ip address 172.16.23.3 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point</pre>	interface GigabitEthernet1/0/2 no switchport ip address 172.16.24.4 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point
<pre>ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/10</pre>	<pre>ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/10</pre>
switchport access vlan 101 switchport mode access spanning-tree portfast !	switchport access vlan 101 switchport mode access spanning-tree portfast !
interface nvel no ip address	interface nvel no ip address
source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 !	source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101
router ospf 1 router-id 172.16.255.3	router ospf 1 router-id 172.16.255.4 !

VTEP 1	VTEP 2
<pre>router bgp 65001 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family l2vpn evpn neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.2 send-community both neighbor 172.16.255.2 send-community both exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 !</pre>	<pre>router bgp 65001 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family 12vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ! end</pre>
end Leaf-01#	Leaf-02#

表 5:スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用してレイヤ 2 VNI を設定するための VTEP 1 および VTEP 2 の設 定

スパインスイッチ1	スパインスイッチ2
Spine-01# show running-config hostname Spine-01	Spine-02# show running-config
! ip routing	hostname Spine-02 !
ip multicast-routing !	ip multicast-routing
system mtu 9198 !	! system mtu 9198
ip address 172.16.255.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 !	: interface Loopback0 ip address 172.16.255.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0
<pre>interface Loopback1 ip address 172.16.254.1 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 !</pre>	! interface Loopback1 ip address 172.16.254.2 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0
<pre>interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 !</pre>	: interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0
<pre>interface GigabitEthernet1/0/2 no switchport ip address 172.16.13.1 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0</pre>	! interface GigabitEthernet1/0/2 no switchport ip address 172.16.23.2 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point
<pre>! interface GigabitEthernet1/0/3 no switchport ip address 172.16.14.1 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 ! router ospf 1 router-id 172.16.255.1 !</pre>	<pre>ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/3 no switchport ip address 172.16.24.2 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 ! router ospf 1 router -id 172.16.255.2</pre>
<pre>router bgp 65001 bgp router-id 172.16.255.1 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.4 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>	<pre>! router bgp 65001 bgp router-id 172.16.255.2 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.3 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.4 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>

スパインスイッチ1	スパインスイッチ 2
address-family 12vpn evpn	address-family 12vpn evpn
neighbor 172.16.255.2 activate	neighbor 172.16.255.1 activate
neighbor 172.16.255.2 send-community both	neighbor 172.16.255.1 send-community both
neighbor 172.16.255.3 activate	neighbor 172.16.255.3 activate
neighbor 172.16.255.3 send-community both	neighbor 172.16.255.3 send-community both
neighbor 172.16.255.4 activate	neighbor 172.16.255.4 activate
neighbor 172.16.255.4 send-community both	neighbor 172.16.255.4 send-community both
neighbor 172.16.255.4 route-reflector-client	neighbor 172.16.255.4 route-reflector-client
exit-address-family	exit-address-family
!	!
ip pim rp-address 172.16.255.255	ip pim rp-address 172.16.255.255
<pre>ip msdp peer 172.16.254.2 connect-source</pre>	<pre>ip msdp peer 172.16.254.1 connect-source</pre>
Loopback1 remote-as 65001	Loopback1 remote-as 65001
ip msdp cache-sa-state	ip msdp cache-sa-state
!	!
end	end
Spine-01#	Spine-02#

スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ 2 VNI の確認

次のセクションでは、上記で設定したトポロジのデバイスで、スパイン マルチキャスト レプ リケーションを使用したレイヤ 2 VNI を確認するための show コマンドの出力例を示します。

- VTEP1の設定を確認する出力(37ページ)
- VTEP 2 の設定を確認する出力 (41 ページ)
- •スパインスイッチ1(ネットワーク内の RP)の設定を確認するための出力 (44 ページ)
- スパインスイッチ2(ネットワーク内の RP)の設定を確認するための出力(48ページ)

VTEP1の設定を確認する出力

次に、VTEP1での show nve peers コマンドの出力例を示します。

 Leaf-01# show nve peers
 RMAC/Num_RTs
 eVNI
 state flags UP time

 Interface
 VNI
 Type Peer-IP
 RMAC/Num_RTs
 eVNI
 state flags UP time

 nve1
 10101
 L2CP 172.16.254.4
 2
 10101
 UP
 N/A
 00:00:56

Leaf-01#

次に、VTEP1での show ip route コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show ip route Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route

+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR & - replicated local route overrides by connected Gateway of last resort is not set 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 15 subnets, 2 masks С 172.16.13.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1 T. 172.16.13.3/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1 0 172.16.14.0/24 [110/2] via 172.16.13.1, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/1 С 172.16.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2 172.16.23.3/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2 L 0 172.16.24.0/24 [110/2] via 172.16.23.2, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.254.1/32 [110/2] via 172.16.13.1, 00:09:33, GigabitEthernet1/0/1 0 172.16.254.2/32 [110/2] via 172.16.23.2, 00:08:17, GigabitEthernet1/0/2 С 172.16.254.3/32 is directly connected, Loopback1 0 172.16.254.4/32 [110/3] via 172.16.23.2, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/2 [110/3] via 172.16.13.1, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/1 0 172.16.255.1/32 [110/2] via 172.16.13.1, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/1 172.16.255.2/32 0 [110/2] via 172.16.23.2, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/2 C 172.16.255.3/32 is directly connected, Loopback0 172.16.255.4/32 0 [110/3] via 172.16.23.2, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/2 [110/3] via 172.16.13.1, 01:43:35, GigabitEthernet1/0/1 0 172.16.255.255/32 [110/2] via 172.16.23.2, 00:08:17, GigabitEthernet1/0/2 [110/2] via 172.16.13.1, 00:09:33, GigabitEthernet1/0/1

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show bgp 12vpn evpn summary BGP router identifier 172.16.255.3, local AS number 65001 BGP table version is 54, main routing table version 54 6 network entries using 2304 bytes of memory 8 path entries using 1696 bytes of memory 2/2 BGP path/bestpath attribute entries using 576 bytes of memory 2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory 1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory BGP using 4696 total bytes of memory BGP activity 15/9 prefixes, 33/25 paths, scan interval 60 secs 9 networks peaked at 16:10:51 Oct 26 2020 UTC (01:42:36.958 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	133	120	54	0	0	01:43:34	2
172.16.255.2	4	65001	134	123	54	0	0	01:43:34	2

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show bgp 12vpn evpn BGP table version is 54, local router ID is 172.16.255.3

Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 *> 32768 ? :: [2] [172.16.254.3:101] [0] [48] [44D3CA286CC1] [32] [10.1.101.10] /24 *> 32768 ? [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 172.16.254.4 0 100 0 2 *>i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24 172.16.254.4 0 100 0 ? Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 *>i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 172.16.254.4 0 100 0 ? * i 0 172.16.254.4 100 0 ? *>i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24
 172.16.254.4
 0
 100
 0 ?

 172.16.254.4
 0
 100
 0 ?
 * i 0 2

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

 Leaf-01# show 12vpn
 evpn
 mac
 evi 101

 MAC Address
 EVI
 VLAN
 ESI
 Ether Tag
 Next Hop(s)

 44d3.ca28.6cc1
 101
 101
 0000.0000.0000.0000
 0
 Gi1/0/10:101

 44d3.ca28.6cc2
 101
 101
 0000.0000.0000.0000
 0
 172.16.254.4

Leaf-01#

次に、VTEP1での show ip mroute コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip mroute
IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected,
       L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag,
       T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet,
       X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement,
       U - URD, I - Received Source Specific Host Report,
       Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender,
       Y - Joined MDT-data group, y - Sending to MDT-data group,
      G - Received BGP C-Mroute, g - Sent BGP C-Mroute,
      N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed,
       Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route,
       V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route,
       x - VxLAN group, c - PFP-SA cache created entry,
       * - determined by Assert, # - iif-starg configured on rpf intf,
       e - encap-helper tunnel flag
Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode
(*, 224.0.1.40), 00:05:22/00:02:42, RP 172.16.255.255, flags: SJCL
 Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.2
```

```
Outgoing interface list:
Loopback1, Forward/Sparse, 00:05:20/00:02:42
(*, 225.0.0.101), 00:01:34/stopped, RP 172.16.255.255, flags: SJCFx
Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.2
Outgoing interface list:
Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:01:34/00:01:27
(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:57/00:02:02, flags: JTx
Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.2
Outgoing interface list:
Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:57/00:02:02
(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:01:32/00:01:27, flags: FTx
Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0, Registering
Outgoing interface list:
GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:01:32/00:02:57
Leaf-01#
```

```
-----
```

次に、VTEP1での show ip mfib コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip mfib
Entry Flags:
               C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
                ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive
                DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed
                ME - MoFRR ECMP entry, MNE - MoFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB
                MOFRR Primary, RP - MRIB MOFRR Primary, P - MoFRR Primary
                MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client,
                    - Encap helper tunnel flag.
                е
I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched,
               NS - Negate Signalling, SP - Signal Present,
                A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward,
                MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup,
               RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
                  Total/RPF failed/Other drops
Other counts:
I/O Item Counts: HW Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count Egress Rate in pps
Default
 (*,224.0.0.0/4) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 (*,224.0.1.40) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  GigabitEthernet1/0/2 Flags: A NS
  Loopback1 Flags: F IC NS
    Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps
 (*,225.0.0.101) Flags: C HW
  SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 1/0/114/0, Other: 0/0/0
  GigabitEthernet1/0/2 Flags: A NS
  Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS
    Pkts: 0/0/0
                   Rate: 0 pps
 (172.16.254.3,225.0.0.101) Flags: HW
  SW Forwarding: 1/0/150/0, Other: 1/1/0
  HW Forwarding:
                  148/0/155/0, Other: 0/0/0
  NullO Flags: A
  GigabitEthernet1/0/2 Flags: F NS
    Pkts: 0/0/0
                 Rate: 0 pps
  Tunnell Flags: F
    Pkts: 0/0/0
                  Rate: 0 pps
```

```
(172.16.254.4,225.0.0.101) Flags: HW
SW Forwarding: 1/0/96/0, Other: 0/0/0
HW Forwarding: 2/0/168/0, Other: 0/0/0
GigabitEthernet1/0/2 Flags: A
Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS
Pkts: 0/0/1 Rate: 0 pps
```

Leaf-01#

スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ 2 VNI の確認 (37 ページ) に 戻ってください。

VTEP2の設定を確認する出力

次に、VTEP 2 での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# :	show nve	peers							
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num_RTs	eVNI	state	flags	UP	time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.3	2	10101	UP	N/A	00:	:01:39

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show ip route コマンドの出力例を示します。

Lea	f-02# show ip route
Cod	es: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
	D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
	N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
	E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP
	n – NAT, Ni – NAT inside, No – NAT outside, Nd – NAT DIA
	i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
	ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
	H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary
	o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP
	a - application route
	+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR
	& - replicated local route overrides by connected
Cat	eway of last resort is not set
Gal	eway of fast resolt is not set
	172.16.0.0/16 is variably subnetted, 15 subnets, 2 masks
0	172.16.13.0/24
	[110/2] via 172.16.14.1, 01:44:23, GigabitEthernet1/0/1
С	172.16.14.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1
L	172.16.14.4/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.23.0/24
	[110/2] via 172.16.24.2, 01:44:23, GigabitEthernet1/0/2
С	172.16.24.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
L	172.16.24.4/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
0	172.16.254.1/32
	[110/2] via 172.16.14.1, 00:10:18, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.254.2732
~	[110/2] via 1/2.16.24.2, 00:09:02, GigabitEthernet1/0/2
0	1/2.16.254.3/32
	[110/3] via 1/2.16.24.2, 01:44:20, GigabitEthernet1/0/2
G	[110/3] via 1/2.16.14.1, 01:44:15, GigabitEthernet1/0/1
0	1/2.16.254.4/32 is directly connected, Loopbacki
0	1/2.10.233.1/32
0	[110/2] VIA 1/2.10.14.1, 01:44:25, GIGADIUEUNETNET/0/1
0	1/2.10.2JJ.2/J2 [110/2] via 172 16 24 2 01.44.23 CigabitEthornet1/0/2
	[IIV/2] VIA I/2.10.24.2, VI:44:23, GIGADICECHEINELI/U/2

```
0 172.16.255.3/32
[110/3] via 172.16.24.2, 01:44:20, GigabitEthernet1/0/2
[110/3] via 172.16.14.1, 01:44:15, GigabitEthernet1/0/1
C 172.16.255.4/32 is directly connected, Loopback0
0 172.16.255.255/32
[110/2] via 172.16.24.2, 00:09:01, GigabitEthernet1/0/2
[110/2] via 172.16.14.1, 00:10:18, GigabitEthernet1/0/1
```

Leaf-02#

```
次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。
```

Leaf-02# show bgp 12vpn evpn summary BGP router identifier 172.16.255.4, local AS number 65001 BGP table version is 54, main routing table version 54 6 network entries using 2304 bytes of memory 8 path entries using 1696 bytes of memory 2/2 BGP path/bestpath attribute entries using 576 bytes of memory 2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory 1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory BGP using 4696 total bytes of memory BGP activity 15/9 prefixes, 34/26 paths, scan interval 60 secs 9 networks peaked at 16:08:37 Oct 26 2020 UTC (01:43:22.226 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	134	123	54	0	0	01:44:22	2
172.16.255.2	4	65001	134	123	54	0	0	01:44:15	2

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# show bgp 12vpn evpn BGP table version is 54, local router ID is 172.16.255.4 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale, Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found Next Hop Metric LocPrf Weight Path Network Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24 172.16.254.3 0 100 0 ? * i 100 172.16.254.3 0 2 0 Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 *>i 172.16.254.3 0 100 0 ? [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [44D3CA286CC1] [32] [10.1.101.10]/24 *>i 0 ? 172.16.254.3 0 100 [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 *> :: 32768 ? [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [44D3CA286CC2] [32] [10.1.101.20]/24 *> 32768 2 ::

```
Leaf-02#
```

次に、VTEP 2 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

Leaf-02 # show l2v MAC Address EV	ypn evpn m a VI VLAN	ac evi 101 ESI	Ether Tag	Next Hop(s)
44d3.ca28.6cc1 10 44d3.ca28.6cc2 10)1 101)1 101	0000.0000.0000.0000.000	0 0 0 0	172.16.254.3 Gi1/0/10:101
Leaf-02#				
次に、VTEP 2 での	🤈 show ip n	nroute コマンドの出力例る	を示します。	
Leaf-02# show ip IP Multicast Rout Flags: D - Dense, L - Local, T - SPT-bi X - Proxy U - URD, I Z - Multic Y - Joined G - Receiv Q - Receiv Q - Receiv V - RD & V x - VxLAN * - determ e - encap- Outgoing interface Interface state:	mroute S - Spars P - Prune t set, J - Join Times - Receive cast Tunnel MDT-data red BGP C-l red BGP Shar red BGP Shar red BGP Shar red BGP Shar red BGP Shar red BGP Shar red by As -helper tube the flags: I Expires Interface	se, B - Bidir Group, s - ed, R - RP-bit set, F - - Join SPT, M - MSDP cre r Running, A - Candidate ed Source Specific Host 1, z - MDT-data group se group, y - Sending to M Mroute, g - Sent BGP C-M ared-Tree Prune, n - BGP A Route, q - Sent BGP S- - Vector, p - PIM Joins - PFP-SA cache created e ssert, # - iif-starg con nnel flag H - Hardware switched, A	SSM Group, Register fla ated entry, for MSDP Ad Report, nder, DT-data grou route, C-Mroute su A Route, on route, ntry, figured on r - Assert wi e/Mode	C - Connected, g, E - Extranet, wertisement, p, ppressed, pf intf, nner, p - PIM Join
(*, 224.0.1.40), Incoming interf Outgoing interf Loopback1, Fo GigabitEthern	00:05:51/0 face: Gigal face list: prward/Span het1/0/1, 1	00:02:24, RP 172.16.255. bitEthernet1/0/2, RPF nb rse, 00:05:49/00:02:09 Forward/Sparse, 00:05:43	255, flags: r 172.16.24. /00:02:24	SJCL 2
(*, 225.0.0.101), Incoming interf Outgoing interf Tunnel0, Forw	00:02:46, Eace: Gigal Eace list: Ward/Sparse	/stopped, RP 172.16.255. bitEthernet1/0/2, RPF nb e-Dense, 00:02:46/00:00:	255, flags: r 172.16.24. 15	SJCFx 2
(172.16.254.4, 22 Incoming interf Outgoing interf GigabitEthern	25.0.0.101) Eace: Looph Eace list: Met1/0/2, I), 00:01:43/00:01:16, fl back1, RPF nbr 0.0.0.0 Forward/Sparse, 00:01:43	ags: FTx /00:02:45	
(172.16.254.3, 22 Incoming interf Outgoing interf Tunnel0, Forw	25.0.0.101) Tace: Gigal Tace list: Ward/Sparse), 00:02:19/00:00:40, fl bitEthernet1/0/2, RPF nb e-Dense, 00:02:19/00:00:	ags: JTx r 172.16.24. 40	2

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show ip mfib コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# **show ip mfib** Entry Flags: C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag, ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive

DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed ME - MoFRR ECMP entry, MNE - MoFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB MOFRR Primary, RP - MRIB MOFRR Primary, P - MoFRR Primary MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client, e - Encap helper tunnel flag. I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched, NS - Negate Signalling, SP - Signal Present, A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward, MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup, RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second Other counts: Total/RPF failed/Other drops I/O Item Counts: HW Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count Eqress Rate in pps Default (*,224.0.0.0/4) Flags: C HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 (*,224.0.1.40) Flags: C HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 GigabitEthernet1/0/2 Flags: A NS GigabitEthernet1/0/1 Flags: F NS Rate: 0 pps Pkts: 0/0/0 Loopback1 Flags: F IC NS Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps (*,225.0.0.101) Flags: C HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 1/0/168/0, Other: 0/0/0 GigabitEthernet1/0/2 Flags: A NS Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps (172.16.254.3,225.0.0.101) Flags: HW SW Forwarding: 1/0/150/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 146/0/167/0, Other: 0/0/0 GigabitEthernet1/0/2 Flags: A NS Tunnel0, VXLAN Decap Flags: F NS Pkts: 0/0/1 Rate: 0 pps (172.16.254.4,225.0.0.101) Flags: HW SW Forwarding: 1/0/96/0, Other: 1/1/0 4/0/145/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: NullO Flags: A GigabitEthernet1/0/2 Flags: F NS Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps

Leaf-02#

スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ 2 VNI の確認 (37 ページ) に 戻ってください。

スパインスイッチ1(ネットワーク内の RP)の設定を確認するための出力

次に、スパインスイッチ1での show ip route コマンドの出力例を示します。

Spine-01# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route

H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR Gateway of last resort is not set 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 15 subnets, 2 masks С 172.16.13.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2 L 172.16.13.1/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2 С 172.16.14.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3 L 172.16.14.1/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3 0 172.16.23.0/24 [110/2] via 172.16.13.3, 01:45:08, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.24.0/24 [110/2] via 172.16.14.4, 01:45:12, GigabitEthernet1/0/3 С 172.16.254.1/32 is directly connected, Loopback1 0 172.16.254.2/32 [110/3] via 172.16.14.4, 00:09:51, GigabitEthernet1/0/3 [110/3] via 172.16.13.3, 00:09:51, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.254.3/32 [110/2] via 172.16.13.3, 01:45:08, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.254.4/32 [110/2] via 172.16.14.4, 01:45:12, GigabitEthernet1/0/3 172.16.255.1/32 is directly connected, Loopback0 С 0 172.16.255.2/32 [110/3] via 172.16.14.4, 01:45:12, GigabitEthernet1/0/3 [110/3] via 172.16.13.3, 01:45:08, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.255.3/32 [110/2] via 172.16.13.3, 01:45:08, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.255.4/32 [110/2] via 172.16.14.4, 01:45:12, GigabitEthernet1/0/3 С 172.16.255.255/32 is directly connected, Loopback2

Spine-01#

次に、スパインスイッチ1での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示 します。

Spine-01# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.1, local AS number 65001
BGP table version is 35, main routing table version 35
4 network entries using 1376 bytes of memory
8 path entries using 1664 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 288 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 3448 total bytes of memory
BGP activity 12/8 prefixes, 28/20 paths, scan interval 60 secs
6 networks peaked at 16:08:39 Oct 26 2020 UTC (01:44:10.445 ago)
Neighbor V AS MagPard MagSant ThlVar In0 Out0 Up(Daun State/BfuPed)

Nerginou	v	AS	MSYRCVU	Magaenic	IDIVEL	τng	Outy	0P/DOwn	State/FIXKCU
172.16.255.2	4	65001	133	132	35	0	0	01:45:07	4
172.16.255.3	4	65001	122	135	35	0	0	01:45:07	2
172.16.255.4	4	65001	124	135	35	0	0	01:45:10	2

Spine-01#

次に、スパインスイッチ1での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

```
Spine-01# show bgp 12vpn evpn
BGP table version is 35, local router ID is 172.16.255.1
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
             r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
             x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
             t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
                     Next Hop
                                        Metric LocPrf Weight Path
    Network
Route Distinguisher: 172.16.254.3:101
 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20
                     172.16.254.3
                                                            0 2
                                              0
                                                 100
 *>i
                      172.16.254.3
                                                  100
                                              0
                                                            0 ?
 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24
                                                 100
                     172.16.254.3
                                              0
                                                            0 ?
 *>i
                      172.16.254.3
                                              0
                                                  100
                                                             0 2
Route Distinguisher: 172.16.254.4:101
* i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20
                                                            0 ?
                     172.16.254.4
                                             0
                                                 100
 *>i
                      172.16.254.4
                                               0
                                                   100
                                                           0 2
 * i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24
                                             0 100
0 100
                     172.16.254.4
                                                         0 ?
 *>i
                      172.16.254.4
                                                            0 ?
```

```
Spine-01#
```

次に、スパインスイッチ1 での show ip msdp summary コマンドの出力例を示します。

Spine-	-01#	show ip	msdp	summary					
MSDP H	Peer	Status	Summar	сy					
Peer A	Addre	SS	AS	State	Uptime/	Reset	SA	Peer	Name
					Downtime	Count	Count		
172.10	5.254	.2	65001	Up	00:06:28	0	0	?	

Spine-01#

次に、スパインスイッチ1での show ip mroute コマンドの出力例を示します。

```
Spine-01# show ip mroute
IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected,
       L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag,
       T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet,
       X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement,
      U - URD, I - Received Source Specific Host Report,
       Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender,
       Y - Joined MDT-data group, y - Sending to MDT-data group,
      G - Received BGP C-Mroute, g - Sent BGP C-Mroute,
      N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed,
       Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route,
      V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route,
       x - VxLAN group, c - PFP-SA cache created entry,
       * - determined by Assert, # - iif-starg configured on rpf intf
Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join
Timers: Uptime/Expires
 Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode
(*, 224.0.1.40), 00:56:14/00:02:21, RP 172.16.255.255, flags: SPL
 Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
 Outgoing interface list: Null
```

(*, 225.0.0.101), 00:00:12/stopped, RP 172.16.255.255, flags: SP Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0 Outgoing interface list: Null (172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:05/00:02:54, flags: PA Incoming interface: GigabitEthernet1/0/3, RPF nbr 172.16.14.4 Outgoing interface list: Null (172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:12/00:02:47, flags: PA Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.13.3 Outgoing interface list: Null Spine-01# 次に、スパインスイッチ1での show ip mfib コマンドの出力例を示します。 Spine-01# show ip mfib Entry Flags: C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag, ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed ME - MoFRR ECMP entry, MNE - MoFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB MOFRR Primary, RP - MRIB MOFRR Primary, P - MOFRR Primary MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client. I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched, NS - Negate Signalling, SP - Signal Present, A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward, MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup, RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second Other counts: Total/RPF failed/Other drops I/O Item Counts: HW Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count Egress Rate in pps Default (*,224.0.0.0/4) Flags: C HW SW Forwarding: $0/0/0/0\,\text{,}$ Other: 2/2/0HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 (*,224.0.1.40) Flags: C HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 Tunnell Flags: A GigabitEthernet1/0/3 Flags: IC (*,225.0.0.101) Flags: C HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 1/0/1 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 Tunnell Flags: A (172.16.254.3,225.0.0.101) Flags: HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 Tunnell Flags: A GigabitEthernet1/0/2 Flags: NS (172.16.254.4,225.0.0.101) Flags: HW SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0 Tunnell Flags: A GigabitEthernet1/0/3 Flags: NS

Spine-01#

スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ 2 VNI の確認 (37 ページ) に 戻ってください。

スパインスイッチ2(ネットワーク内の RP)の設定を確認するための出力

次に、スパインスイッチ2 での show ip route コマンドの出力例を示します。

Spine-02# show ip route Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR Gateway of last resort is not set 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 15 subnets, 2 masks 0 172.16.13.0/24 [110/2] via 172.16.23.3, 01:45:34, GigabitEthernet1/0/2 \cap 172.16.14.0/24 [110/2] via 172.16.24.4, 01:45:38, GigabitEthernet1/0/3 С 172.16.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2 172.16.23.2/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2 Τ. С 172.16.24.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3 T. 172.16.24.2/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3 0 172.16.254.1/32 [110/3] via 172.16.24.4, 00:11:33, GigabitEthernet1/0/3 [110/3] via 172.16.23.3, 00:11:33, GigabitEthernet1/0/2 С 172.16.254.2/32 is directly connected, Loopback1 0 172.16.254.3/32 [110/2] via 172.16.23.3, 01:45:34, GigabitEthernet1/0/2 0 172.16.254.4/32 [110/2] via 172.16.24.4, 01:45:38, GigabitEthernet1/0/3 0 172.16.255.1/32 [110/3] via 172.16.24.4, 01:45:34, GigabitEthernet1/0/3 [110/3] via 172.16.23.3, 01:45:30, GigabitEthernet1/0/2 C 172.16.255.2/32 is directly connected, Loopback0 0 172.16.255.3/32 [110/2] via 172.16.23.3, 01:45:34, GigabitEthernet1/0/2 \cap 172.16.255.4/32 [110/2] via 172.16.24.4, 01:45:38, GigabitEthernet1/0/3 С 172.16.255.255/32 is directly connected, Loopback2

Spine-02#

次に、スパインスイッチ2 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示 します。

Spine-02# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.2, local AS number 65001
BGP table version is 35, main routing table version 35
4 network entries using 1376 bytes of memory
8 path entries using 1664 bytes of memory
1/1 BGP path/bestpath attribute entries using 288 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 3448 total bytes of memory

BGP activity 10/6 prefixes, 28/20 paths, scan interval 60 secs 6 networks peaked at 16:09:46 Oct 26 2020 UTC (01:44:35.591 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	133	134	35	0	0	01:45:33	4
172.16.255.3	4	65001	125	137	35	0	0	01:45:33	2
172.16.255.4	4	65001	125	136	35	0	0	01:45:28	2

Spine-02#

次に、スパインスイッチ2での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Network Metric LocPrf Weight Path Next Hop Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 172.16.254.3 0 ? 0 100 *>i 172.16.254.3 0 100 0 ? * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i 172.16.254.3 0 100 0 2 Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 * i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 0 2 172.16.254.4 0 100 *>i 172.16.254.4 0 100 0 2 [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24 * i 172.16.254.4 0 100 0 ? *>i 172.16.254.4 0 100 0 ?

Spine-02#

次に、スパインスイッチ2での show ip msdp summary コマンドの出力例を示します。

Spine-02# show ip msdp summary MSDP Peer Status Summary Peer Address AS State Uptime/ Reset SA Peer Name Downtime Count Count 172.16.254.1 65001 Up 00:06:53 0 2 ?

Spine-02#

次に、スパインスイッチ2での show ip mroute コマンドの出力例を示します。

Spine-02# show ip mroute
IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected,

L - Local, P - Pruned, R - RP-bit set, F - Register flag,
T - SPT-bit set, J - Join SPT, M - MSDP created entry, E - Extranet,
X - Proxy Join Timer Running, A - Candidate for MSDP Advertisement,
U - URD, I - Received Source Specific Host Report,
Z - Multicast Tunnel, z - MDT-data group sender,

- Y Joined MDT-data group, y Sending to MDT-data group,
- G Received BGP C-Mroute, g Sent BGP C-Mroute,

N - Received BGP Shared-Tree Prune, n - BGP C-Mroute suppressed, Q - Received BGP S-A Route, q - Sent BGP S-A Route, V - RD & Vector, v - Vector, p - PIM Joins on route, x - VxLAN group, c - PFP-SA cache created entry, * - determined by Assert, # - iif-starg configured on rpf intf Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join Timers: Uptime/Expires Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode (*, 224.0.1.40), 00:56:18/00:03:26, RP 172.16.255.255, flags: SJCL Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0 Outgoing interface list: GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:54:14/00:03:08 GigabitEthernet1/0/3, Forward/Sparse, 00:56:18/00:03:26 (*, 225.0.0.101), 00:51:00/00:03:17, RP 172.16.255.255, flags: S Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0 Outgoing interface list: GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:50:34/00:03:17 GigabitEthernet1/0/3, Forward/Sparse, 00:51:00/00:02:43 (172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:17/00:02:42, flags: TA Incoming interface: GigabitEthernet1/0/3, RPF nbr 172.16.24.4 Outgoing interface list: GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:00:17/00:03:17 (172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:23/00:02:36, flags: TA Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.3 Outgoing interface list: GigabitEthernet1/0/3, Forward/Sparse, 00:00:23/00:03:06

```
Spine-02#
```

次に、スパインスイッチ2での show ip mfib コマンドの出力例を示します。

```
Spine-02# show ip mfib
Entry Flags:
               C - Directly Connected, S - Signal, IA - Inherit A flag,
                ET - Data Rate Exceeds Threshold, K - Keepalive
                DDE - Data Driven Event, HW - Hardware Installed
                ME - MoFRR ECMP entry, MNE - MoFRR Non-ECMP entry, MP - MFIB
               MoFRR Primary, RP - MRIB MoFRR Primary, P - MoFRR Primary
               MS - MoFRR Entry in Sync, MC - MoFRR entry in MoFRR Client.
I/O Item Flags: IC - Internal Copy, NP - Not platform switched,
               NS - Negate Signalling, SP - Signal Present,
                A - Accept, F - Forward, RA - MRIB Accept, RF - MRIB Forward,
               MA - MFIB Accept, A2 - Accept backup,
               RA2 - MRIB Accept backup, MA2 - MFIB Accept backup
Forwarding Counts: Pkt Count/Pkts per second/Avg Pkt Size/Kbits per second
Other counts:
                  Total/RPF failed/Other drops
I/O Item Counts: HW Pkt Count/FS Pkt Count/PS Pkt Count Egress Rate in pps
Default
 (*,224.0.0.0/4) Flags: C HW
   SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 (*,224.0.1.40) Flags: C HW
  SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
  Tunnell Flags: A
  GigabitEthernet1/0/3 Flags: F IC NS
     Pkts: 0/0/0 Rate: 0 pps
  GigabitEthernet1/0/2 Flags: F NS
    Pkts: 0/0/0
                  Rate: 0 pps
```

```
(*,225.0.0.101) Flags: C HW
 SW Forwarding: 2/0/150/0, Other: 0/0/0
 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 Tunnell Flags: A
 GigabitEthernet1/0/3 Flags: F NS
   Pkts: 0/0/2
                Rate: 0 pps
 GigabitEthernet1/0/2 Flags: F NS
   Pkts: 0/0/2
                Rate: 0 pps
(172.16.254.3,225.0.0.101) Flags: HW
 SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 GigabitEthernet1/0/2 Flags: A
 GigabitEthernet1/0/3 Flags: F NS
                Rate: 0 pps
   Pkts: 0/0/0
(172.16.254.4,225.0.0.101) Flags: HW
 SW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 HW Forwarding: 0/0/0/0, Other: 0/0/0
 GigabitEthernet1/0/3 Flags: A
 GigabitEthernet1/0/2 Flags: F NS
   Pkts: 0/0/0
                 Rate: 0 pps
```

Spine-02#

スパイン マルチキャスト レプリケーションを使用したレイヤ 2 VNI の確認 (37 ページ) に 戻ってください。

例:スパイン入力複製を使用したレイヤ2VNIの設定

次の例は、次のトポロジを使用している、スパイン入力複製を使用したレイヤ2VNIを設定お よび確認する方法を示しています。

図 4: 入力複製を使用したレイヤ 2 VNI を備えた EVPN VXLAN ネットワーク



このトポロジは、2台のスパインスイッチ(スパインスイッチ1およびスパインスイッチ2) と2台のVTEP(VTEP1およびVTEP2)を備えた EVPN VXLAN ネットワークを示していま す。VTEP間で入力複製が実行され、ネットワーク内で BUM トラフィックが転送されます。 スパインスイッチ1とスパインスイッチ2は、ネットワーク内でルートリフレクタとして機能 します。次の表に、このトポロジのデバイスの設定例を示します。

VTEP 1	VTEP 2
Leaf-01# show running-config	Leaf-02# show running-config
hostname Leaf-01	hostname Leaf-02
!	!
ip routing	ip routing
!	!
l2vpn evpn	l2vpn evpn
replication-type static	replication-type static
router-id Loopback1	router-id Loopback1
!	!
12vpn evpn instance 101 vlan-based	12vpn evpn instance 101 vlan-based
encapsulation vxlan	encapsulation vxlan
replication-type ingress	replication-type ingress
!	!
system mtu 9198	system mtu 9198
vlan configuration 101	vlan configuration 101
member evpn-instance 101 vni 10101	member evpn-instance 101 vni 10101
!	!
<pre>interface Loopback0 ip address 172.16.255.3 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 !</pre>	interface Loopback0 ip address 172.16.255.4 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 !
interface Loopback1	interface Loopback1
ip address 172.16.254.3 255.255.255.255	ip address 172.16.254.4 255.255.255.255
ip ospf 1 area 0	ip ospf 1 area 0
!	!
interface GigabitEthernet1/0/1	interface GigabitEthernet1/0/1
no switchport	no switchport
<pre>ip address 1/2.16.13.3 255.255.255.0 ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 !</pre>	<pre>ip address 1/2.16.14.4 255.255.255.0 ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 !</pre>
<pre>interface GigabitEthernet1/0/2 no switchport ip address 172.16.23.3 255.255.255.0 ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 !</pre>	<pre>interface GigabitEthernet1/0/2 no switchport ip address 172.16.24.4 255.255.255.0 ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 !</pre>
interface GigabitEthernet1/0/10	interface GigabitEthernet1/0/10
switchport access vlan 101	switchport access vlan 101
switchport mode access	switchport mode access
<pre>spanning-tree portfast ! interface nve1</pre>	<pre>spanning-tree portfast ! interface nvel</pre>
no ip address	no ip address
source-interface Loopback1	source-interface Loopback1
host-reachability protocol bgp	host-reachability protocol bgp
member vni 10101 ingress-replication	member vni 10101 ingress-replication
!	!
router ospf 1	router ospf 1
router-id 172.16.255.3	router-id 172.16.255.4
!	!

表 6:スパイン入力複製を使用したレイヤ 2 VNIを設定するための VTEP1 および VTEP2の設定

I

VTEP 1	VTEP 2
<pre>router bgp 65001 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family 12vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.2 send-community both exit-address-family ! end</pre>	<pre>router bgp 65001 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family 12vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both exit-address-family ! end Leaf-02#</pre>
Leaf-01#	

no bgp default ipv4-unicast

Loopback0

Loopback0

Loopback0

address-family ipv4 exit-address-family

1

neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001

neighbor 172.16.255.3 remote-as 65001

neighbor 172.16.255.4 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.4 update-source

neighbor 172.16.255.2 update-source

neighbor 172.16.255.3 update-source

スパインスイッチ1	スパインスイッチ2
Spine-01# show running-config	Spine-02# show running-config
hostname Spine-01	hostname Spine-02
	!
ip routing	ip routing
!	!
system mtu 9198	system mtu 9198
!	!
interface Loopback0	interface Loopback0
ip address 172.16.255.1 255.255.255.255	ip address 172.16.255.2 255.255.255.255
ip ospf 1 area 0	ip ospf 1 area 0
!	!
interface GigabitEthernet1/0/2	interface GigabitEthernet1/0/2
no switchport	no switchport
ip address 172.16.13.1 255.255.255.0	ip address 172.16.23.2 255.255.255.0
ip pim sparse-mode	ip pim sparse-mode
ip ospf network point-to-point	ip ospf network point-to-point
ip ospf 1 area 0	ip ospf 1 area 0
!	!
interface GigabitEthernet1/0/3	interface GigabitEthernet1/0/3
no switchport	no switchport
ip address 172.16.14.1 255.255.255.0	ip address 172.16.24.2 255.255.255.0
ip pim sparse-mode	ip pim sparse-mode
ip ospf network point-to-point	ip ospf network point-to-point
ip ospf 1 area 0	ip ospf 1 area 0
!	!
router ospf 1	router ospf 1
router-id 172.16.255.1	router-id 172.16.255.2
!	!
router bgp 65001	router bgp 65001
bgp router-id 172.16.255.1	bgp router-id 172.16.255.2
bgp log-neighbor-changes	bgp log-neighbor-changes

表 7:スパイン入力複製を使用したレイヤ 2 VNIを設定するための VTEP1 および VTEP2の設定

no bgp default ipv4-unicast

address-family ipv4

exit-address-family

!

neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001

neighbor 172.16.255.4 remote-as 65001

neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0
neighbor 172.16.255.3 remote-as 65001

neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0

neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0

スパインスイッチ1	スパインスイッチ2
address-family 12vpn evpn neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both neighbor 172.16.255.3 activate neighbor 172.16.255.3 send-community both neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-reflector-client exit-address-family	address-family 12vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.3 activate neighbor 172.16.255.3 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-reflector-client neighbor 172.16.255.4 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-reflector-client exit-address-family
Spine-01#	Spine-02#

スパイン入力複製を使用した レイヤ 2 VNI の確認

次の項では、上記で設定したトポロジのデバイスで、スパイン入力複製を使用したレイヤ2 VNIを確認するための show コマンドの出力例を示します。

- VTEP 1 の設定を確認する出力 (56 ページ)
- VTEP 2 の設定を確認する出力(59ページ)
- スパインスイッチ1の設定を確認するための出力(61ページ)
- スパインスイッチ2の設定を確認するための出力(63ページ)

VTEP1の設定を確認する出力

次に、VTEP1での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# s	how nve p	peers						
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num_RTs	eVNI	state	flags	UP time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.4	3	10101	UP	N/A	01:25:20

Leaf-01#

次に、VTEP1での show ip route コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show ip route Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR & - replicated local route overrides by connected

Gateway of last resort is not set

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定

	172.16.0.0/16 is variably subnetted, 12 subnets, 2 masks
С	172.16.13.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1
L	172.16.13.3/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.14.0/24
	[110/2] via 172.16.13.1, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/1
С	172.16.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
L	172.16.23.3/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
0	172.16.24.0/24
	[110/2] via 172.16.23.2, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/2
С	172.16.254.3/32 is directly connected, Loopback1
0	172.16.254.4/32
	[110/3] via 172.16.23.2, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/2
	[110/3] via 172.16.13.1, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.255.1/32
	[110/2] via 172.16.13.1, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.255.2/32
	[110/2] via 172.16.23.2, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/2
С	172.16.255.3/32 is directly connected, Loopback0
0	172.16.255.4/32
	[110/3] via 172.16.23.2, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/2
	[110/3] via 172.16.13.1, 01:26:20, GigabitEthernet1/0/1

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show bgp 12vpn evpn summary BGP router identifier 172.16.255.3, local AS number 65001 BGP table version is 13, main routing table version 13 9 network entries using 3456 bytes of memory 12 path entries using 2544 bytes of memory 4/4 BGP path/bestpath attribute entries using 1152 bytes of memory 2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory 1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory 0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory BGP activity 9/0 prefixes, 15/3 paths, scan interval 60 secs 9 networks peaked at 16:10:51 Oct 26 2020 UTC (01:25:22.020 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	101	99	13	0	0	01:26:19	3
172.16.255.2	4	65001	102	100	13	0	0	01:26:19	3

Leaf-01#

次に、VTEP 1 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Leaf-01# show bgp 12vpn evpn BGP table version is 13, local router ID is 172.16.255.3 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale, Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found Network Metric LocPrf Weight Path Next Hop Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 *> [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 32768 ? :: *> [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24

```
32768 ?
                   ::
*>i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20
                   172.16.254.4 0 100
                                                      0 2
*>i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24
                                                    0 2
                   172.16.254.4
                                        0 100
Route Distinguisher: 172.16.254.4:101
* i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20
                  172.16.254.4
                                                      0 ?
                                         0 100
*>i
                                          0
                                                     0 ?
                   172.16.254.4
                                             100
* i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24
                  172.16.254.4
                                 0 100
                                                    0 ?
                                                      0 ?
                    172.16.254.4
                                              100
*>i
                                          0
Route Distinguisher: 172.16.254.3:101
*> [3][172.16.254.3:101][0][32][172.16.254.3]/17
                   ::
                                                  32768 2
*>i [3][172.16.254.3:101][0][32][172.16.254.4]/17
                   172.16.254.4
                                  0 100
                                                     0 ?
Route Distinguisher: 172.16.254.4:101
* i [3][172.16.254.4:101][0][32][172.16.254.4]/17
                                              100
                   172.16.254.4
                                        0
                                                     0 ?
                                          0
*>i
                    172.16.254.4
                                             100
                                                     0 ?
Leaf-01#
```

次に、VTEP 1 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

 Leaf-01# show 12vpn
 evpn mac
 evi 101

 MAC Address
 EVI
 VLAN
 ESI
 Ether Tag
 Next Hop(s)

 44d3.ca28.6cc1
 101
 101
 0000.0000.0000.0000 0
 Gi1/0/10:101

 44d3.ca28.6cc2
 101
 101
 0000.0000.0000.0000 0
 172.16.254.4

```
Leaf-01#
```

次に、VTEP 1 での show l2fib bridge-domain *evpn-instance* detail コマンドの出力例を示 します。

```
Leaf-01# show 12fib bridge-domain 101 detail
Bridge Domain : 101
 Reference Count : 10
  Replication ports count : 2
 Unicast Address table size : 1
 IP Multicast Prefix table size : 3
  Flood List Information :
   Olist: 1125, Ports: 2
  Port Information :
   BD PORT Gi1/0/10:101
   VXLAN REP PL:2(1) T:VXLAN REP [IR]10101:172.16.254.4
  Unicast Address table information :
    44d3.ca28.6cc2 VXLAN UC PL:1(1) T:VXLAN UC [MAC]10101:172.16.254.4
  IP Multicast Prefix table information :
   Source: *, Group: 224.0.0.0/24, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
    Source: *, Group: 224.0.1.39, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
    Source: *, Group: 224.0.1.40, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
```

Leaf-01#

スパイン入力複製を使用した レイヤ 2 VNI の確認 (56ページ) に戻ってください。

VTEP2の設定を確認する出力

次に、VTEP 2 での show nve peers コマンドの出力例を示します。

Leaf-02#	show nve	peers							
Interface	VNI	Туре	Peer-IP	RMAC/Num_R	Ts eVNI	state	flags	UP	time
nvel	10101	L2CP	172.16.254.3	3	10101	UP	N/A	01:	27:15

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show ip route コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# show ip route

L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP
D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area
N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2
E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP
n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA
i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2
ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route
H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary
o - ODR, P - periodic downloaded static route, l - LISP
a - application route
+ - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR

& - replicated local route overrides by connected

Gateway of last resort is not set

	172.16.0.0/16 is variably subnetted, 12 subnets, 2 masks
0	172.16.13.0/24
	[110/2] via 172.16.14.1, 01:28:18, GigabitEthernet1/0/1
С	172.16.14.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1
L	172.16.14.4/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.23.0/24
	[110/2] via 172.16.24.2, 01:28:18, GigabitEthernet1/0/2
С	172.16.24.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
L	172.16.24.4/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
0	172.16.254.3/32
	[110/3] via 172.16.24.2, 01:28:15, GigabitEthernet1/0/2
	[110/3] via 172.16.14.1, 01:28:10, GigabitEthernet1/0/1
С	172.16.254.4/32 is directly connected, Loopback1
0	172.16.255.1/32
	[110/2] via 172.16.14.1, 01:28:18, GigabitEthernet1/0/1
0	172.16.255.2/32
	[110/2] via 172.16.24.2, 01:28:18, GigabitEthernet1/0/2
0	172.16.255.3/32
	[110/3] via 172.16.24.2, 01:28:15, GigabitEthernet1/0/2
	[110/3] via 172.16.14.1, 01:28:10, GigabitEthernet1/0/1
С	172.16.255.4/32 is directly connected, Loopback0

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# show bgp 12vpn evpn summary BGP router identifier 172.16.255.4, local AS number 65001 BGP table version is 13, main routing table version 13 9 network entries using 3456 bytes of memory 12 path entries using 2544 bytes of memory 4/4 BGP path/bestpath attribute entries using 1152 bytes of memory 2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory 1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory 0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory O BGP filter-list cache entries using O bytes of memory BGP using 7272 total bytes of memory BGP activity 9/0 prefixes, 15/3 paths, scan interval 60 secs 9 networks peaked at 16:08:37 Oct 26 2020 UTC (01:27:15.987 ago)

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	103	101	13	0	0	01:28:16	3
172.16.255.2	4	65001	103	101	13	0	0	01:28:09	3

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

Leaf-02# show bgp 12vpn evpn BGP table version is 13, local router ID is 172.16.255.4 Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal, r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter, x best-external, a additional-path, c RIB-compressed, t secondary path, L long-lived-stale, Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found Network Next Hop Metric LocPrf Weight Path Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 172.16.254.3 0 100 0 2 0 100 *>i 172.16.254.3 0 ? * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i 172.16.254.3 0 100 0 ? Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 *>i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [44D3CA286CC1] [32] [10.1.101.10]/24 172.16.254.3 0 100 0 ? [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 *> 32768 2 :: *> [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [44D3CA286CC2] [32] [10.1.101.20]/24 :: 32768 ? Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 * i [3][172.16.254.3:101][0][32][172.16.254.3]/17 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i 100 172.16.254.3 0 0 ? Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 *>i [3][172.16.254.4:101][0][32][172.16.254.3]/17 0 100 172.16.254.3 0 ? [3] [172.16.254.4:101] [0] [32] [172.16.254.4] /17 *> 32768 ?

```
Leaf-02#
```

::

次に、VTEP 2 での show l2vpn evpn mac evi *evpn-instance* コマンドの出力例を示します。

-

Leaf-02#

次に、VTEP 2 での show l2fib bridge-domain *evpn-instance* detail コマンドの出力例を示 します。

```
Leaf-02# show l2fib bridge-domain 101 detail
Bridge Domain : 101
  Reference Count : 10
  Replication ports count : 2
  Unicast Address table size : 1
  IP Multicast Prefix table size : 3
  Flood List Information :
   Olist: 1125, Ports: 2
  Port Information :
   BD PORT Gi1/0/10:101
    VXLAN REP PL:2(1) T:VXLAN REP [IR]10101:172.16.254.3
  Unicast Address table information :
    44d3.ca28.6cc1 VXLAN UC PL:1(1) T:VXLAN UC [MAC]10101:172.16.254.3
  IP Multicast Prefix table information :
    Source: *, Group: 224.0.0.0/24, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
    Source: *, Group: 224.0.1.39, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
    Source: *, Group: 224.0.1.40, IIF: Null, Adjacency: Olist: 1125, Ports: 2
```

```
Leaf-02#
```

スパイン入力複製を使用した レイヤ 2 VNI の確認 (56 ページ) に戻ってください。

スパインスイッチ1の設定を確認するための出力

次に、スパインスイッチ1での show ip route コマンドの出力例を示します。

Spine-01# show ip route Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR

Gateway of last resort is not set

```
172.16.0.0/16 is variably subnetted, 12 subnets, 2 masks
С
         172.16.13.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
         172.16.13.1/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
T.
С
         172.16.14.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3
         172.16.14.1/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3
Τ.
0
        172.16.23.0/24
           [110/2] via 172.16.13.3, 01:29:42, GigabitEthernet1/0/2
0
         172.16.24.0/24
           [110/2] via 172.16.14.4, 01:29:46, GigabitEthernet1/0/3
0
         172.16.254.3/32
           [110/2] via 172.16.13.3, 01:29:42, GigabitEthernet1/0/2
0
         172.16.254.4/32
           [110/2] via 172.16.14.4, 01:29:46, GigabitEthernet1/0/3
С
         172.16.255.1/32 is directly connected, Loopback0
0
         172.16.255.2/32
           [110/3] via 172.16.14.4, 01:29:46, GigabitEthernet1/0/3
           [110/3] via 172.16.13.3, 01:29:42, GigabitEthernet1/0/2
0
         172.16.255.3/32
           [110/2] via 172.16.13.3, 01:29:42, GigabitEthernet1/0/2
0
         172.16.255.4/32
           [110/2] via 172.16.14.4, 01:29:46, GigabitEthernet1/0/3
```

Spine-01#

次に、スパインスイッチ1での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示 します。

```
Spine-01# show bgp 12vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.1, local AS number 65001
BGP table version is 7, main routing table version 7
6 network entries using 2064 bytes of memory
12 path entries using 2496 bytes of memory
3/3 BGP path/bestpath attribute entries using 864 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
O BGP filter-list cache entries using O bytes of memory
BGP using 5544 total bytes of memory
BGP activity 6/0 prefixes, 12/0 paths, scan interval 60 secs
6 networks peaked at 16:08:39 Oct 26 2020 UTC (01:28:44.518 ago)
                           - - - - -
                                                        . . . . .
                                                                          ----
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.2	4	65001	107	106	7	0	0	01:29:41	6
172.16.255.3	4	65001	102	105	7	0	0	01:29:41	3
172.16.255.4	4	65001	103	105	7	0	0	01:29:44	3

```
Spine-01#
```

次に、スパインスイッチ1での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

* i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定

172.16.254.3 0 100 0 ? 100 *>i 0 172.16.254.3 0 2 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i 172.16.254.3 0 100 0 2 Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 * i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20 172.16.254.4 0 100 0 ? *>i 0 172.16.254.4 100 0 ? * i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24 0 ? 172.16.254.4 0 100 0 *>i 172.16.254.4 100 0 ? Route Distinguisher: 172.16.254.3:101 * i [3][172.16.254.3:101][0][32][172.16.254.3]/17 172.16.254.3 0 100 0 ? *>i 172.16.254.3 0 100 0 ? Route Distinguisher: 172.16.254.4:101 * i [3][172.16.254.4:101][0][32][172.16.254.4]/17 172.16.254.4 0 100 0 ? 0 100 *>i 172.16.254.4 0 ?

Spine-01#

スパイン入力複製を使用した レイヤ 2 VNI の確認 (56 ページ) に戻ってください。

スパインスイッチ2の設定を確認するための出力

次に、スパインスイッチ2での show ip route コマンドの出力例を示します。

Spine-02# show ip route

Codes: L - local, C - connected, S - static, R - RIP, M - mobile, B - BGP D - EIGRP, EX - EIGRP external, O - OSPF, IA - OSPF inter area N1 - OSPF NSSA external type 1, N2 - OSPF NSSA external type 2 E1 - OSPF external type 1, E2 - OSPF external type 2, m - OMP n - NAT, Ni - NAT inside, No - NAT outside, Nd - NAT DIA i - IS-IS, su - IS-IS summary, L1 - IS-IS level-1, L2 - IS-IS level-2 ia - IS-IS inter area, * - candidate default, U - per-user static route H - NHRP, G - NHRP registered, g - NHRP registration summary o - ODR, P - periodic downloaded static route, 1 - LISP a - application route + - replicated route, % - next hop override, p - overrides from PfR Gateway of last resort is not set 172.16.0.0/16 is variably subnetted, 12 subnets, 2 masks

0	1/2.10.13.0/24
	[110/2] via 172.16.23.3, 01:30:51, GigabitEthernet1/0/2
0	172.16.14.0/24
	[110/2] via 172.16.24.4, 01:30:55, GigabitEthernet1/0/3
С	172.16.23.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
L	172.16.23.2/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/2
С	172.16.24.0/24 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3
L	172.16.24.2/32 is directly connected, GigabitEthernet1/0/3
0	172.16.254.3/32
	[110/2] via 172.16.23.3, 01:30:51, GigabitEthernet1/0/2
0	172.16.254.4/32
	[110/2] via 172.16.24.4, 01:30:55, GigabitEthernet1/0/3
0	172.16.255.1/32
	[110/3] via 172.16.24.4, 01:30:51, GigabitEthernet1/0/3
	[110/3] via 172.16.23.3, 01:30:47, GigabitEthernet1/0/2
С	172.16.255.2/32 is directly connected, Loopback0
0	172.16.255.3/32

```
[110/2] via 172.16.23.3, 01:30:51, GigabitEthernet1/0/2
0 172.16.255.4/32
[110/2] via 172.16.24.4, 01:30:55, GigabitEthernet1/0/3
```

Spine-02#

次に、スパインスイッチ2 での show bgp l2vpn evpn summary コマンドの出力例を示 します。

```
Spine-02# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.2, local AS number 65001
BGP table version is 7, main routing table version 7
6 network entries using 2064 bytes of memory
12 path entries using 2496 bytes of memory
3/3 BGP path/bestpath attribute entries using 864 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
1 BGP extended community entries using 40 bytes of memory
0 BGP route-map cache entries using 0 bytes of memory
0 BGP filter-list cache entries using 0 bytes of memory
BGP using 5544 total bytes of memory
BGP activity 6/0 prefixes, 12/0 paths, scan interval 60 secs
6 networks peaked at 16:09:46 Oct 26 2020 UTC (01:29:52.664 ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	108	108	7	0	0	01:30:50	6
172.16.255.3	4	65001	105	107	7	0	0	01:30:50	3
172.16.255.4	4	65001	104	106	7	0	0	01:30:46	3

Spine-02#

次に、スパインスイッチ2での show bgp l2vpn evpn コマンドの出力例を示します。

```
Spine-02# show bgp 12vpn evpn
BGP table version is 7, local router ID is 172.16.255.2
Status codes: s suppressed, d damped, h history, * valid, > best, i - internal,
             r RIB-failure, S Stale, m multipath, b backup-path, f RT-Filter,
             x best-external, a additional-path, c RIB-compressed,
             t secondary path, L long-lived-stale,
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete
RPKI validation codes: V valid, I invalid, N Not found
    Network
                    Next Hop
                                        Metric LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: 172.16.254.3:101
 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][0][*]/20
                                    0 100
                                                           0 ?
                    172.16.254.3
 *>i
                     172.16.254.3
                                             0
                                                 100
                                                          0 ?
 * i [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.10]/24
                     172.16.254.3
                                            0
                                                100
                                                         0 ?
*>i
                      172.16.254.3
                                              0
                                                  100
                                                           0 ?
Route Distinguisher: 172.16.254.4:101
 * i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][0][*]/20
                                                100
                     172.16.254.4
                                                           0 ?
                                             0
 *>i
                                              0
                     172.16.254.4
                                                  100
                                                           0 ?
```

```
* i [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC2][32][10.1.101.20]/24
                    172.16.254.4
                                            0
                                                 100
                                                        0 ?
*>i
                                                           0 ?
                     172.16.254.4
                                                  100
                                             0
Route Distinguisher: 172.16.254.3:101
 * i [3][172.16.254.3:101][0][32][172.16.254.3]/17
                    172.16.254.3
                                            0 100
                                                        0 ?
*>i
                      172.16.254.3
                                              0
                                                  100
                                                          0 ?
Route Distinguisher: 172.16.254.4:101
 * i [3][172.16.254.4:101][0][32][172.16.254.4]/17
```

EVPN VXLAN レイヤ2オーバーレイネットワークの設定

	172.16.254.4	0	100	0 ?
>i	172.16.254.4	0	100	0 ?

Spine-02#

スパイン入力複製を使用した レイヤ 2 VNI の確認 (56 ページ) に戻ってください。

例:BUM トラフィックレート制限の設定

次の例は、次のトポロジを使用している BGP EVPN VXLAN ファブリックでの BUM トラフィックレート制限を設定および確認する方法を示しています。



このトポロジでは、EVPN VXLAN ネットワークに2つの VTEP(VTEP 1と VTEP 2)が接続され、ブリッジングを実行しています。

VTEP での BUMトラフィックレート制限の設定

次に、VTEP1でのBUMトラフィックレート制限の設定例を示します。

```
Leaf-01# configure terminal
Leaf-01(config)# class-map match-all CL2Miss
Leaf-01(config-cmap)# match 12 dst-mac miss
Leaf-01(config-cmap)# exit
Leaf-01(config-map)# class CL2Miss
Leaf-01(config-pmap)# class CL2Miss
Leaf-01(config-pmap-c)# police 100000
Leaf-01(config-pmap-c)# exit
Leaf-01(config)# interface nvel
Leaf-01(config-if)# service-policy output PL2Miss
Leaf-01(config-if)# exit
Leaf-01(config-if)# exit
Leaf-01(config)# end
Leaf-01#
```

VTEP での BUMトラフィックレート制限の確認

次に、集約されたポリシーマップとレート統計情報を VTEP 1 で確認する例を示します。

Leaf-01# show policy-map int nvel

```
nve1
Service-policy output: PL2Miss
Class-map: sam1 (match-all)
0 packets
```

```
Match: 12 dst-mac miss
police:
    cir 100000 bps, bc 3125 bytes
    conformed 221238 bytes; actions:
    transmit
    exceeded 2647233234 bytes; actions:
    drop
    conformed 7000 bps, exceeded 69060000 bps
Class-map: class-default (match-any)
    10022668 packets
    Match: any
```

```
Leaf-01#
```

次に、VTEP1のNVEでメンバーVNIポリシーを検証する例を示します。

Leaf-01# show platform software fed switch active qos policy target brief | begin PL2Miss TCG summary for policy: PL2Miss

LOC INTERIACE	11F-1D	Dir	tccg		#m/p/q	State: (cig, opr)
L:255 nvel.VNI10000 0x7f605dc9b258	0x0000000420012	OUT	2	0	0/1/0	VALID, SET_INHW
L:255 nvel 0x7f605dc9c2f8	0x00000000000bb	OUT	2	0	0/1/0	VALID, INIT

```
Leaf-01#
```

次に、VTEP1で個々の統計情報を確認する例を示します。

```
Leaf-01# show platform software fed switch active qos policer all instances trail
All policer instances: With trail
    ******
      List of AAL QoS Policer Instances on Targets
AAL Info:
_____
Handle : 0x4
Target : 0xdf0001b7(iif_id : 0x420012)
Asic num : 0x0
          : 0x0
Policer Type : Aggregate
       : 0x5db76438
: PORT
le id
le Type
Ingress Block: 0x0
Egress Block : 0x25
Policer HW info:
  Ingress:(Total : 0)
     Policer Policer Policer
     Number Type offset
     ----- -----
  Egress:(Total : 1)
     Policer Policer Policer
             Туре
     Number
                     offset
     ----- ------ ------
       0 1R2C
                       0
RAL handle : 4294967295
RAL Info: (Base:Double)
_____
AFD handles : Ingress - Not allocated Egress - 0
AFD QIM Info:
 _____
Policer Block Handle
                     : 0
                    : 0(Physical:0, Core 0)
ASIC Num
```

LE ID	: 278					
LE Type	: 1					
Policer Base	: 126976					
Size	: 1					
Start Index	: 0					
End Index	: 0					
Ingress Offset	: 1					
Ingress Offsets	: 1R2C:0(T	otal:0), 1	R3C:0(Total:0)	, 2R30	C:0(Tot	al:0)
Egress Offsets	: 1R2C:0(T	otal:1), 1	R3C(Total:0):(), 2R30	C:0(Tot	al:0)
Policer Policer Rate Burst Size Drop or (bps)[RegVal] Markdown orMarkdown	Exceed Drop I (bps) [RegVa Exceed/Violata	Exceed Mark Tbl al] e Default .	Rate Class C (Bytes) [Reg Aware	Bur: Color (7al]	st Size Offset (Byte	e Exceed Type es) [RegVal]
0 Out1R2C 100057 DROP	'[0x2f3b] N/A 0x4	29 [0x0)/0x0	000] No No	3136 	[49]	0 [0]
Policer DMA Stats In DMA Stats Out (Fra G	(Bytes) DMA mes) reen/Yellow	Stats Out Offse 	'Bytes) t Green/Yello Green/Yellow/F		DMA	Stats In (Frames) Green/Yellow/Red
0 2647454472/ 0 2169/ 25	0	221238/ 0	2647233234/		0	25955436/
****	** END ***	****	*****	****		

Leaf-01#

I

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。