

EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな 統合の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定の詳細 (1ページ)
- に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 (2ページ)
- EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 (2ページ)

EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定の詳細

データセンターの展開では、EVPN コントロール プレーン ラーニング、マルチテナンシー、シームレスなモビリティ、冗長性、POD の追加が容易になるなどの利点から、VXLAN EVPN を採用しています。同様に、コアは LDP ベースの MPLS L3VPN ネットワークであるか、従来の MPLS L3VPN LDP ベースのアンダーレイからセグメントルーティング(SR)のようなより高度なソリューション(SR)に移行するかのいずれかです。セグメントルーティングは、ユニファイド IGP および MPLS コントロール プレーン、シンプルなトラフィック エンジニアリング方式、簡単な設定、SDN の採用などの利点のために採用されています。

データセンター内 DCI ノードとして動作するボーダー リーフまたは共有 PE ルータの 2 つの異なるテクノロジーにより、VXLAN から DCI ノードで MPLS ベースのコアにハンドオフするのは自然なことです。これらのノードは、DC ドメインのエッジにあり、コアエッジルータとインターフェイスします。

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

EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定 の注意事項と制限事項は次のとおりです。

サポートされる機能は次のとおりです。

- •-R および-RX ライン カードを備えた Cisco Nexus 9504 および 9508 スイッチ。
- レイヤ3オーファン
- VXLAN DC ドメイン内の 256 ピア/ノード
- デフォルトでは、MPLS 拡張 MLDP は有効に設定されています。
- •-RX ライン カードでは、デフォルトで 24,000 ECMP ルート。



(注)

no hardware profile mpls extended-ecmp コマンドを入力すると、モードは4KECMPルートに切り替わります。これは、ラインカードが-RXで、ECMP グループに正確に2つのパスがある場合にのみ適用されます。

次の機能はサポートされていません。

- ・サブネットが DC ドメイン全体に拡大する
- vPC
- SVI/サブインターフェイス

EVPN と L3VPN (MPLS LDP) のシームレスな統合の設定

これらの設定手順は、VXLANドメインから MPLSドメインにルートをインポートして再発信し、VXLANドメインに戻すためにボーダーリーフスイッチで必要です。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. [no] install feature-set mpls
- 3. [no] feature-set mpls
- 4. feature mpls 13vpn
- 5. feature mpls ldp
- 6. mpls ip

- 7. nv overlay evpn
- **8. router bgp** *number*
- 9. address-family ipv4 unicast
- 10. redistribute direct route-map route-map-name
- **11**. exi
- 12. address-family l2vpn evpn
- **13**. exit
- **14. neighbor** *address* **remote-as** *number*
- **15. update-source** *type/id*
- **16. ebgp-multihop** *ttl-value*
- 17. address-family ipv4 unicast
- 18. send-community extended
- **19**. exit
- 20. address-family ipv4 labeled-unicast
- 21. send-community extended
- 22. address-family vpnv4 unicast
- 23. send-community extended
- 24. import l2vpn evpn reoriginate
- **25**. **neighbor** *address* **remote-as** *number*
- 26. address-family ipv4 unicast
- 27. send-community extended
- 28. address-family ipv6 unicast
- 29. send-community extended
- 30. address-family l2vpn evpn
- 31. send-community extended
- 32. import vpn unicast reoriginate

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します
	switch# configure terminal	
ステップ2	[no] install feature-set mpls	MPLS 機能セットを有効化します。
	例:	このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットをア
	switch# install feature-set mpls	ンインストールします。
ステップ3	[no] feature-set mpls	MPLS 機能セットを有効化します。
	例:	このコマンドの no 形式は、MPLS 機能セットをア
	switch# feature-set mpls	ンインストールします。
ステップ4	feature mpls l3vpn	MPLS レイヤ 3 VPN 機能をイネーブルにします。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# feature mpls 13vpn	
ステップ5	feature mpls ldp 例: switch# feature mpls ldp	MPLSラベル配布プロトコル (LDP) をイネーブル にします。
ステップ6	mpls ip 例: switch# interface Ethernet1/1 switch(config-if)# mpls ip	MPLS リンクである指定されたインターフェイスで MPLS を有効にします。
ステップ 7	nv overlay evpn 例: switch(config)# nv overlay evpn	EVPN コントロール プレーンを VXLAN にイネーブルにします。
ステップ8	router bgp number 例: switch(config)# router bgp 100	BGP を設定します。この引数の値の範囲は1~4294967295です。
ステップ9	address-family ipv4 unicast 例: switch(config-router)# address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 10	redistribute direct route-map route-map-name 例: switch(config-router-af)# redistribute direct route-map passall	直接接続されたルートマップを設定します。
ステップ 11	exit 例: switch(config-router-af)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ 12	address-family l2vpn evpn 例: switch(config-router)# address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを設定します。
ステップ13	exit 例: switch(config-router-af)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ 14	neighbor address remote-as number 例: switch(config-router)# neighbor 108.108.108.108 remote-as 22	BGP ネイバーを設定します。引数 <i>number</i> の範囲は、1 ~ 65535 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ15	update-source type/id	BGP セッションの送信元を指定し、更新します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor)# update-source loopback100	
 ステップ 16	ebgp-multihop ttl-value	リモート ピアにマルチホップ TTL を指定します
A T 7 7 16	例:	ttl -value の範囲は $2 \sim 255$ です。
	Switch(config-router-neighbor)# ebgp-multihop 10	
 ステップ 17	address-family ipv4 unicast	ユニキャストサブアドレスファミリを設定します。
	例:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
	switch(config-router-neighbor)# address-family	
	ipv4 unicast	
ステップ18	send-community extended	このネイバーのコミュニティ属性を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</pre>	
ステップ 19	exit	コマンドモードを終了します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor-af)# exit	
ステップ 20	address-family ipv4 labeled-unicast	RFC 3107 で指定されているように、ラベル付き
	例:	IPv4 ユニキャスト ルートをアドバタイズします。
	<pre>switch(config-router-neighbor)# address-family ipv4 labeled-unicast</pre>	
 ステップ 21	send-community extended	拡張コミュニティ属性を送信します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# send-community extended</pre>	
 ステップ 22	address-family vpnv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor)# address-family vpnv4 unicast</pre>	
 ステップ 23	send-community extended	拡張コミュニティ属性を送信します。
	例:	
	switch(config-router)# send-community extended	
 ステップ 24	import l2vpn evpn reoriginate	新しいRTでルートを再発信します。
	例:	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>switch(config-router)# import 12vpn evpn reoriginate</pre>	
ステップ 25	neighbor address remote-as number	ネイバーを定義します。
	例:	
	<pre>switch(config-router)# neighbor 175.175.175.2 remote-as 1</pre>	
ステップ 26	address-family ipv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</pre>	
ステップ 27	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# send-community extended	
ステップ 28	address-family ipv6 unicast	IPv4 ユニキャスト アドレス ファミリを設定しま
	例:	す。これは、IPv4アンダーレイを使用したIPv6 over
	<pre>switch(config-router)# address-family ipv6 unicast</pre>	VXLAN に必要です。
ステップ 29	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# send-community extended	
ステップ30	address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# address-family 12vpn evpn	
ステップ 31	send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# send-community extended	
ステップ 32	import vpn unicast reoriginate	新しいRTでルートを再発信します。
	例:	
	171 .	

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。