



EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定

この章は、次の内容で構成されています。

- [EVPN と L3VPN \(MPLS SR\) のシームレスな統合の設定の詳細 \(1 ページ\)](#)
- [に関する注意事項と制限事項 EVPN と L3VPN \(MPLS SR\) のシームレスな統合の設定 \(3 ページ\)](#)
- [EVPN と L3VPN \(MPLS SR\) のシームレスな統合の設定 \(4 ページ\)](#)
- [EVPN と L3VPN \(MPLS SR\) のシームレスな統合の設定 の設定例 \(8 ページ\)](#)

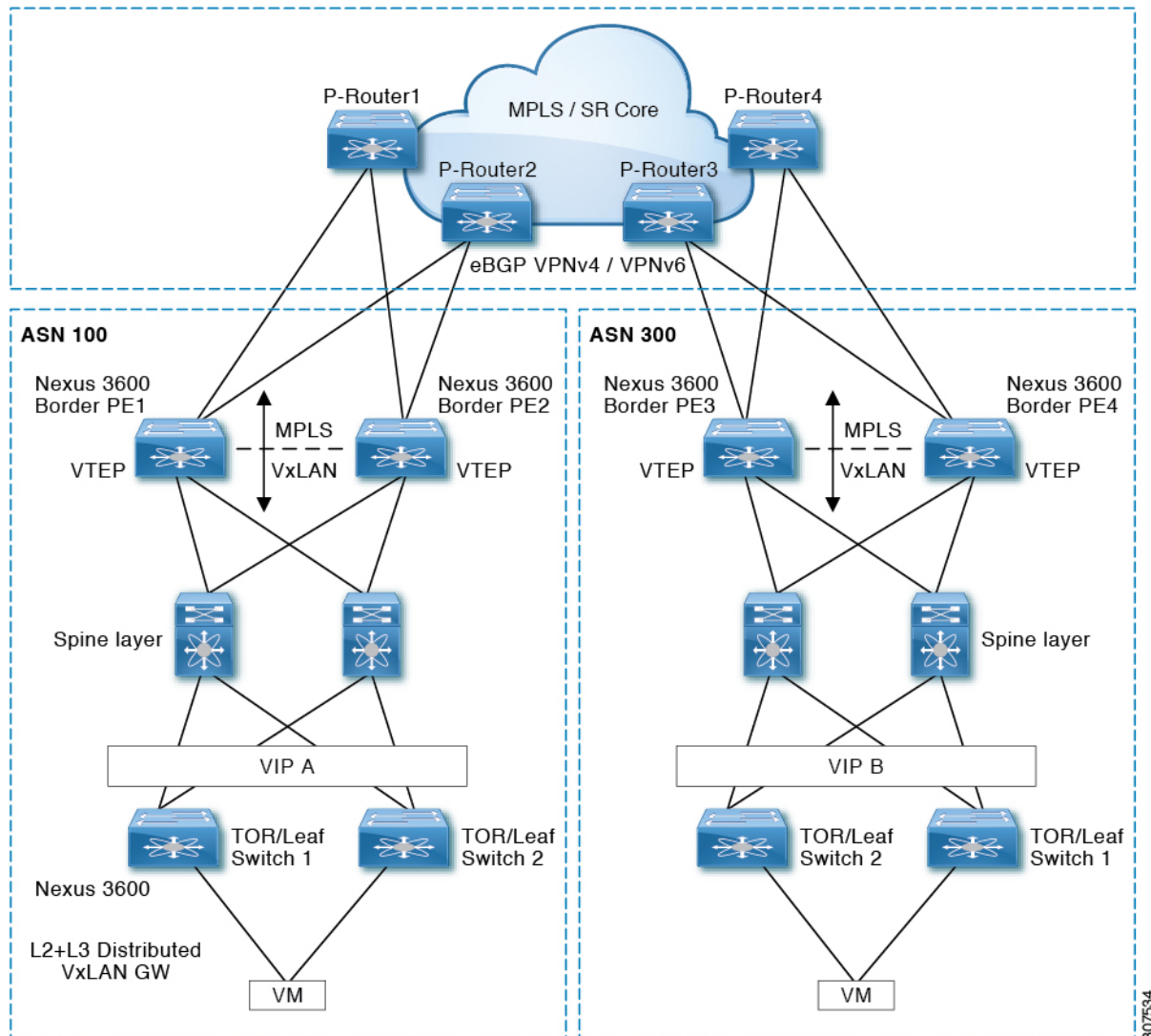
EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定の詳細

データセンター (DC) 導入では、EVPN コントロールプレーン ラーニング、マルチテナンシー、シームレス モビリティ、冗長性、POD の追加が容易になるなどの利点から、VXLAN EVPN を採用しています。同様に、CORE は、ラベル配布プロトコル (LDP) ベースの MPLS L3VPN ネットワークであるか、または従来の 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に移行します。セグメントルーティングは、次のような利点のために採用されています。

- Unified IGP および MPLS コントロールプレーン
- よりシンプルなトラフィック エンジニアリング手法
- より簡単に行えるクライアント設定
- SDN の採用

データセンター (DC) 内とCORE 内の2つの異なるテクノロジーでは、DCI ノードで VXLAN から MPLS ベースのコアにハンドオフする必要があります。コアエッジルータを使用します。

図 1: トポロジ概要



前の図では、それぞれ VxLAN を実行している 2 つの DC ポッドが、MPLS/SR を実行している WAN/コア上でレイヤ 3 拡張されています。もう 1 つの方法は、LDP を使用する従来の MPLS L3VPN です。DC ドメイン内のエッジデバイス（ボーダー PE1、PE2、PE3、および PE4）は、VxLAN と MPLS ベースのコア ネットワーク間のハンドオフを行う DCI ノードです。

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

機能	Cisco Nexus 3600	注
VXLAN EVPN から SR-L3VPN へ	○	異なる DC ポッド間のレイヤ 3 接続を拡張します。SR 拡張を使用して IGP/BGP のアンダーレイを設定します。
VXLAN EVPN から SR-L3VPN へ	はい	VXLAN を実行する DC POD と SR を実行する任意のドメイン (DC または CORE) 間のレイヤ 3 接続を拡張します。
VXLAN EVPN から MPLS L3VPN (LDP)	はい	アンダーレイは LDP です。

サポートされる機能は次のとおりです。

- レイヤ 3 オーフアン
- レイヤ 3 ハンドオフ
- コアに向けたポートのレイヤ 3 物理インターフェイス タイプ
- VRF 単位のラベル
- LDP
- セグメント ルーティング



(注) セグメント ルーティングと LDP は共存できません。

次の機能はサポートされていません。

- 冗長性のための vPC
- サブネットが DC ドメイン全体に拡大する
- SVI/サブインターフェイスで設定された MAC アドレス
- 統計
- MPLS コアへの SVI

- エンドツーエンドの存続可能時間 (TTL) のサポート (ハンドオフ シナリオのパイプモードでのみ)
- ハンドオフ シナリオのエンドツーエンドの明示的輻輳通知 (ECN)

EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定

次の手順では、VXLAN ドメインから MPLS ドメインへのルートをインポートし、他の方向に再送信します。

始める前に

手順の概要

1. **configure terminal**
2. **feature-set mpls**
3. **nv overlay evpn**
4. **feature bgp**
5. **feature mpls l3vpn**
6. **feature mpls segment-routing**
7. **feature interface-vlan**
8. **feature vn-segment-vlan-based**
9. **feature nv overlay**
10. **router bgp *autonomous-system-number***
11. **address-family ipv4 unicast**
12. **redistribute direct route-map *route-map-name***
13. **network *address***
14. **exit**
15. **address-family l2vpn evpn**
16. **neighbor *address* remote-as *number***
17. **update-source *type/id***
18. **ebgp-multihop *number***
19. **address-family ipv4 unicast**
20. **send-community extended**
21. **exit**
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. **exit**
29. **address-family ipv6 unicast**
30. **send-community extended**

31. **exit**
32. **address-family l2vpn evpn**
33. **send-community extended**
34. **exit**
35. **import vpn unicast reoriginate**

手順の詳細

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal 例 : switch# configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	feature-set mpls 例 : switch(config)# feature-set mpls	MPLS フィーチャ セットを有効にします。
ステップ 3	nv overlay evpn 例 : switch(config)# nv overlay evpn	VXLAN をイネーブル化します。
ステップ 4	feature bgp 例 : switch(config)# feature bgp	BGP を有効にします。
ステップ 5	feature mpls l3vpn 例 : switch(config)# feature mpls l3vpn	レイヤ 3 VPN を有効にします。
ステップ 6	feature mpls segment-routing 例 : switch(config)# feature mpls segment-routing	セグメント ルーティングを有効化します。
ステップ 7	feature interface-vlan 例 : switch(config)# feature interface-vlan	VLAN インターフェイスを有効にします。
ステップ 8	feature vn-segment-vlan-based 例 : 例 : switch(config)# feature vn-segment-vlan-based	VLAN ベースの VN セグメントを有効化します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	feature nv overlay 例 : 例 : <code>switch(config)# feature nv overlay</code>	VXLAN をイネーブル化します。
ステップ 10	router bgp autonomous-system-number 例 : <code>switch(config)# router bgp 1</code>	BGP を設定します。 <i>autonomous-system-number</i> の値は 1～4294967295 です。
ステップ 11	address-family ipv4 unicast 例 : <code>switch(config-router)# address-family ipv4 unicast</code>	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 12	redistribute direct route-map route-map-name 例 : <code>switch(config-router-af)# redistribute direct route-map passall</code>	再配布を構成します。
ステップ 13	network address 例 : <code>switch(config-router-af)# network 0.0.0.0/0</code>	再配布とともにプレフィックスをハンドオフ BGP に注入します。
ステップ 14	exit 例 : <code>switch(config-router-af)# exit</code>	コマンドモードを終了します。
ステップ 15	address-family l2vpn evpn 例 : <code>switch(config-router)# address-family l2vpn evpn</code>	L2VPN アドレス ファミリを構成します。
ステップ 16	neighbor address remote-as number 例 : <code>switch(config-router)# neighbor 108.108.108.108 remote-as 65535</code>	eBGP ネイバーの IPv4 アドレスおよびリモート自律システム (AS) 番号を定義します。
ステップ 17	update-source type/id 例 : <code>switch(config-router-af)# update-source loopback100</code>	eBGP ピアリングのインターフェイスを定義します。
ステップ 18	ebgp-multihop number 例 : <code>switch(config-router)# ebgp-multihop 10</code>	リモートピアにマルチホップ TTL を指定します。 <i>number</i> の範囲は 2 ～ 255 です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 19	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 20	send-community extended 例 : switch(config-router-af)# send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ 21	exit 例 : switch(config-router-af)# exit	コマンド モードを終了します。
ステップ 22	address-family vpnv4 unicast 例 : switch(config-router)# address-family vpnv4 unicast	IPv4 のアドレス ファミリを設定します。
ステップ 23	send-community extended 例 : switch(config-router-af)# send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ 24	import l2vpn evpn reoriginate 例 : switch(config-router)# import l2vpn evpn reoriginate	新しい RT でルートを再発信します。オプションのルートマップを使用するように拡張できます。
ステップ 25	neighbor address remote-as number 例 : switch(config-router)# neighbor 175.175.175.2 remote-as 65535	eBGP ネイバーの IPv4 アドレスおよびリモート自律システム (AS) 番号を定義します。
ステップ 26	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 27	send-community extended 例 : switch(config-router-af)# send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ 28	exit 例 : switch(config-router-af)# exit	コマンド モードを終了します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 29	address-family ipv6 unicast 例 : switch(config-router)# address-family ipv6 unicast	IPv6 ユニキャスト アドレス ファミリを構成します。これは、IPv4 アンダーレイを使用した IPv6 over VXLAN に必要です。
ステップ 30	send-community extended 例 : switch(config-router-af)# send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ 31	exit 例 : switch(config-router-af)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ 32	address-family l2vpn evpn 例 : switch(config-router)# address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを構成します。
ステップ 33	send-community extended 例 : switch(config-router-af)# send-community extended	BGP ネイバーのコミュニティを設定します。
ステップ 34	exit 例 : switch(config-router-af)# exit	コマンドモードを終了します。
ステップ 35	import vpn unicast reoriginate 例 : switch(config-router)# import vpn unicast reoriginate	新しい RT でルートを再発信します。オプションのルートマップを使用するように拡張できます。

EVPN と L3VPN (MPLS SR) のシームレスな統合の設定 の設定例

次に示すのは、VXLAN ドメインから MPLS ドメインへ、および逆方向にルートをインポートおよび再発信するために必要な CLI 設定の例です。

```
switch# sh running-config

!Command: show running-config
!Running configuration last done at: Sat Mar 17 10:00:40 2001
!Time: Sat Mar 17 12:50:12 2001

version 9.2(2) Bios:version 05.22
hardware profile multicast max-limit lpm-entries 0
```

```
hostname switch
install feature-set mpls
vdc Scrimshaw id 1
  allow feature-set mpls
  limit-resource vlan minimum 16 maximum 4094
  limit-resource vrf minimum 2 maximum 4096
  limit-resource port-channel minimum 0 maximum 511
  limit-resource u4route-mem minimum 248 maximum 248
  limit-resource u6route-mem minimum 96 maximum 96
  limit-resource m4route-mem minimum 90 maximum 90
  limit-resource m6route-mem minimum 8 maximum 8
feature-set mpls

feature telnet
feature bash-shell
feature sftp-server
nv overlay evpn
feature ospf
feature bgp
feature mpls l3vpn
feature mpls segment-routing
feature interface-vlan
feature vn-segment-vlan-based
feature bfd
feature nv overlay

no password strength-check
username admin password 5
$5$eEI.wtRs$txfevWxMj/upb/ldJeXy5rNvFYKymzz3Zmc.fpuxTp
1 role network-admin
ip domain-lookup
copp profile strict
snmp-server user admin network-admin auth md5 0x116815e4934ab1f854dce5dd673f33d7
  priv 0x116815e4934ab1f854dce5dd673f33d7 localizedkey
rmon event 1 description FATAL(1) owner PMON@FATAL
rmon event 2 description CRITICAL(2) owner PMON@CRITICAL
rmon event 3 description ERROR(3) owner PMON@ERROR
rmon event 4 description WARNING(4) owner PMON@WARNING
rmon event 5 description INFORMATION(5) owner PMON@INFO

mpls label range 30000 40000 static 6000 8000
vlan 1-2,100,200,555
segment-routing mpls
  global-block 30000 40000
vlan 555
  vn-segment 55500

route-map ALL permit 10
route-map SRmap permit 10
  set label-index 666
route-map ULAY_NETWORK permit 10
  set label-index 600
route-map passall permit 10
vrf context ch5_swap
  ip route 199.1.1.0/24 16.1.1.2
  ip route 200.1.1.0/24 16.1.1.2
vrf context evpn
  vni 55500
  rd auto
address-family ipv4 unicast
  route-target import 100:55500
  route-target import 100:55500 evpn
  route-target import 6:6000
```

```
route-target export 100:55500
route-target export 100:55500 evpn
route-target export 6:6000
address-family ipv6 unicast
route-target import 6:6000
route-target export 6:6000
vrf context management
ip route 0.0.0.0/0 172.31.144.1
hardware forwarding unicast trace
vlan configuration 2
ip igmp snooping static-group 225.1.1.1 interface Ethernet1/9

interface Vlan1

interface Vlan555
no shutdown
vrf member evpn

interface nve1
no shutdown
host-reachability protocol bgp
source-interface loopback1
member vni 55500 associate-vrf

interface Ethernet1/12
mpls ip forwarding
no shutdown

interface Ethernet1/13

interface Ethernet1/14
no shutdown

interface Ethernet1/15
no shutdown

interface Ethernet1/16
no shutdown

interface Ethernet1/17
no shutdown

interface Ethernet1/18

interface Ethernet1/19

interface Ethernet1/20
no shutdown

interface Ethernet1/21
ip address 6.2.0.1/24
mpls ip forwarding
no shutdown

interface Ethernet1/21.1
encapsulation dot1q 1211
vrf member evpn
ip address 6.22.0.1/24
no shutdown

interface Ethernet1/21.2
encapsulation dot1q 1212
ip address 6.222.0.1/24
no shutdown
```

```
interface Ethernet1/21.3
  encapsulation dot1q 1213
  vrf member ch5_swap
  ip address 16.1.1.1/24
  no shutdown

interface Ethernet1/22
  no shutdown

interface Ethernet1/23
  description underlay
  ip address 6.1.0.1/24
  mpls ip forwarding
  no shutdown

interface Ethernet1/23.1
  encapsulation dot1q 1231
  vrf member evpn
  ip address 6.11.0.1/23
  no shutdown

interface Ethernet1/24
  no shutdown

interface Ethernet1/25
  no shutdown

interface Ethernet1/26
  description underlay
  ip address 6.0.0.1/24
  mpls ip forwarding
  no shutdown

interface Ethernet1/26.1
  encapsulation dot1q 1261
  ip address 7.0.0.1/24
  no shutdown

interface Ethernet1/27
  no shutdown

interface Ethernet1/28
  no shutdown

interface Ethernet1/29
  no shutdown

interface Ethernet1/30
  no shutdown

interface Ethernet1/31
  ip address 1.31.1.1/24
  no shutdown

interface Ethernet1/32
  no shutdown

interface Ethernet1/33
  ip address 87.87.87.1/24
  ip router ospf 100 area 0.0.0.0
  no shutdown

interface Ethernet1/34
```

```

no shutdown

interface Ethernet1/35
no shutdown

interface Ethernet1/36
no shutdown

interface mgmt0
vrf member management
ip address 172.31.145.107/21

interface loopback1
ip address 58.58.58.58/32

interface loopback6
description used for SR underlay testing
ip address 6.6.6.1/32
line console
line vty
monitor session 1
source interface Ethernet1/21 rx
source interface Ethernet1/23 both
destination interface sup-eth0

mpls static configuration
address-family ipv4 unicast
lsp SL_AGG_BELL
in-label 6001 allocate policy 88.1.1.0 255.255.255.0
forward
path 1 next-hop 6.0.0.2 out-label-stack implicit-null
router ospf 100
redistribute direct route-map ALL
router bgp 600
address-family ipv4 unicast
network 6.6.6.1/32 route-map SRmap
network 66.1.1.0/24 route-map ULAY_NETWORK
redistribute direct route-map passall
maximum-paths 32
allocate-label all
neighbor 6.0.0.2
remote-as 50
ebgp-multihop 255
address-family ipv4 labeled-unicast
neighbor 6.1.0.2
remote-as 50
ebgp-multihop 255
address-family ipv4 labeled-unicast
neighbor 6.6.6.3
remote-as 300
update-source loopback6
ebgp-multihop 255
address-family vpnv4 unicast
send-community
send-community extended
next-hop-self
import l2vpn evpn reoriginate
neighbor 7.0.0.2
remote-as 50
ebgp-multihop 255
address-family ipv4 labeled-unicast
neighbor 21.21.21.21
remote-as 600
update-source loopback1

```

```
address-family l2vpn evpn
  send-community
  send-community extended
  import vpn unicast reoriginate
vrf evpn
address-family ipv4 unicast
  advertise l2vpn evpn
  redistribute direct route-map passall
  redistribute hmm route-map passall
address-family ipv6 unicast
  redistribute direct route-map passall
```


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。