



## BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチの設定

- BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチについて (1 ページ)
- BGP EVPN VXLAN ネットワークでのスパインスイッチの設定例 (2 ページ)

### BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチについて

BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチは、すべてのリーフスイッチ間または VTEP 間の接続ノードとして機能します。これらは EVPN VXLAN ネットワークのバックボーンを形成し、リーフスイッチ間でトラフィックを転送します。各リーフスイッチは、ネットワーク内の各スパインスイッチに接続されます。スパインスイッチはネットワーク内に冗長性を実現し、VTEP がトラフィックを相互に転送するための複数のパスを提供します。

EVPN VXLAN ネットワーク内のスパインスイッチはアンダーレイネットワークの一部であり、VXLAN カプセル化パケットを転送します。ボーダーノードとして展開すると、スパインスイッチはネットワークを外部ネットワークに接続してトラフィックの移動を可能にします。BGP EVPN VXLAN ファブリックでは、スパインスイッチをルートリフレクタとして展開することもできます。

### BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチとリーフスイッチの展開のシナリオ

BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチとリーフスイッチは、次の方法で展開できます。

- 同じ自律システム内のスパインスイッチとリーフスイッチ
- ある自律システム内のスパインスイッチと別の自律システム内のリーフスイッチ
- ある自律システム内のスパインスイッチと別の自律システム内の各リーフスイッチ

### 同じ自律システム内のスパインスイッチとリーフスイッチ

このシナリオでは、EVPN VXLAN ネットワーク内のすべてのデバイスが同じ自律システム内にあります。スパインスイッチは、BGP ルートリフレクタとエニーキャストランデブーポイント (RP) として機能します。内部ボーダーゲートウェイプロトコル (iBGP) は、スパインスイッチ間およびスパインとリーフスイッチ間のピアリングを確立するために使用されます。

トポロジと設定の例については[スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例（2 ページ）](#)を参照してください。

### ある自律システム内のスパインスイッチと別の自律システム内のリーフスイッチ

このシナリオでは、すべてのリーフスイッチがスパインスイッチの自律システムとは別の1つの自律システムにあります。スパインスイッチはBGP ルートサーバーとして機能します。iBGP はスパインスイッチ間のピアリングを確立するために使用されます。eBGP はスパインスイッチとリーフスイッチ間のピアリングを確立するために使用されます。

トポロジと設定の例については[スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例（20 ページ）](#)を参照してください。

### ある自律システム内のスパインスイッチと別の自律システム内の各リーフスイッチ

このシナリオでは、各リーフスイッチがスパインスイッチの自律システムとは異なる独自の個別自律システム内にあります。スパインスイッチは BGP ルートサーバーとして機能します。iBGP はスパインスイッチ間のピアリングを確立するために使用されます。eBGP はスパインスイッチとリーフスイッチ間のピアリングを確立するために使用されます。

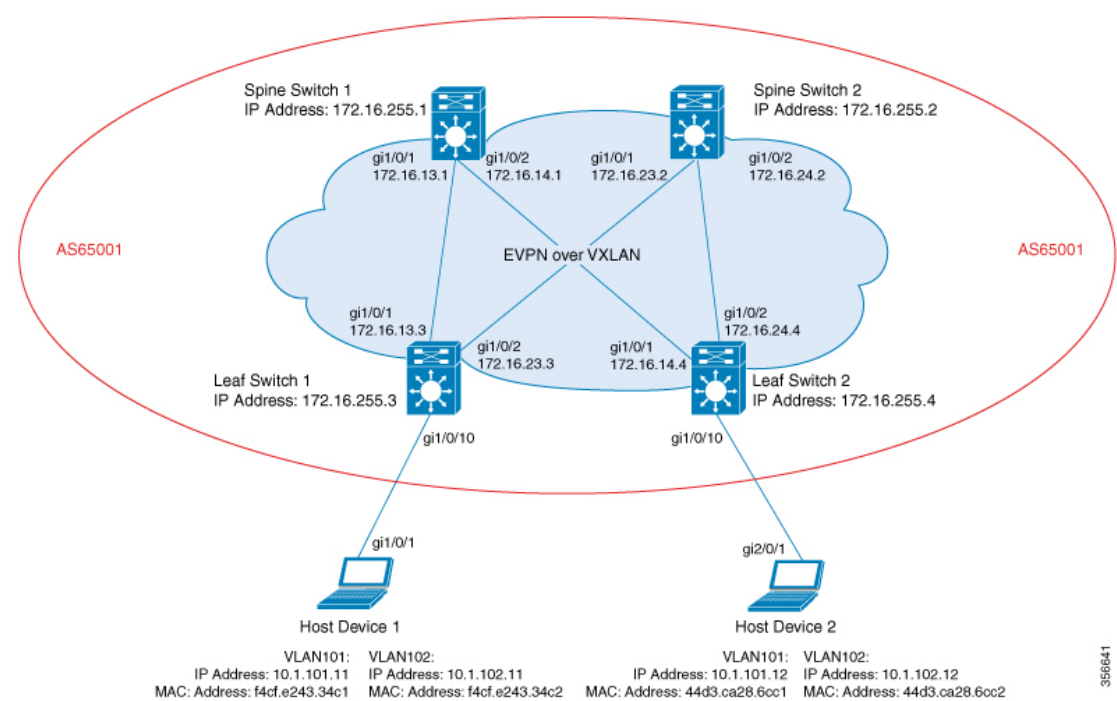
トポロジと設定の例については[スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例（41 ページ）](#)を参照してください。

## BGP EVPN VXLAN ネットワークでのスパインスイッチの設定例

この項では、BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチとリーフスイッチのさまざまな展開に対するスパインスイッチの設定例を示します。

### スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例

この項では、スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に、iBGPを使用して BGP EVPN VXLAN ファブリック内にスパインスイッチを設定する例を示します。次に、スパインスイッチを設定し、下に示すトポロジの設定を確認する例を示します。

図 1:スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある **BGP EVPN VXLAN** ファブリック

このトポロジは、2台のリーフスイッチ（VTEP 1 および VTEP 2）と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）を備えた EVPN VXLAN ネットワークを示しています。BGP EVPN VXLAN ファブリック全体（スパインスイッチ 1、スパインスイッチ 2、リーフスイッチ 1、およびリーフスイッチ 2 を含む）は、自律システム AS65001 にあります。エニーキャスト RP は両方のスパインスイッチで設定されています。スパインスイッチ 1 とスパインスイッチ 2 は相互にルートリフレクタ クライアントではありません。Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) は、送信元を同期するためにスパインスイッチ 1 とスパインスイッチ 2 の間に設定されます。Protocol Independent Multicast (PIM) がリーフスイッチとスパインスイッチを接続するインターフェイスで有効になっています。静的 RP はネットワークで設定され、アンダーレイネットワークはマルチキャスト転送メカニズムを使用して BUM トライフィックを転送します。

次の表に、上記のトポロジのデバイスの設定例を示します。

■ スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に **iBGP** を使用したスパインスイッチの設定例

表 1:スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合の **iBGP** を使用したスパインスイッチ 1とスパインスイッチ 2の設定

スパインスイッチ 1	スパインスイッチ 2
<pre> Spine-01# show running-config hostname Spine-01 ! ip routing ! ip multicast-routing ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/1 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 ! interface GigabitEthernet1/0/2 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 ! router bgp 65001 template peer-policy RR-PP route-reflector-client send-community both exit-peer-policy ! template peer-session RR-PS remote-as 65001 update-source Loopback0 exit-peer-session ! 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 172.16.255.2 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.3 inherit peer-session RR-PS neighbor 172.16.255.4 inherit peer-session RR-PS ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>	<pre> Spine-02# show running-config hostname Spine-02 ! ip routing ! ip multicast-routing ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/1 no switchport ip address 172.16.23.2 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/2 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 ! router bgp 65001 template peer-policy RR-PP route-reflector-client send-community both exit-peer-policy ! template peer-session RR-PS remote-as 65001 update-source Loopback0 exit-peer-session ! 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 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.3 inherit peer-session RR-PS neighbor 172.16.255.4 inherit peer-session RR-PS ! 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
<pre> address-family l2vpn 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 extended neighbor 172.16.255.3 inherit peer-policy RR-PP neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community extended neighbor 172.16.255.4 inherit peer-policy RR-PP exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip msdp peer 172.16.254.2 connect-source Loopback1 remote-as 65001 ip msdp cache-sa-state ! end  Spine-01# </pre>	<pre> address-family l2vpn 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 extended neighbor 172.16.255.3 inherit peer-policy RR-PP neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community extended neighbor 172.16.255.4 inherit peer-policy RR-PP exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip msdp peer 172.16.254.1 connect-source Loopback1 remote-as 65001 ip msdp cache-sa-state ! end  Spine-02# </pre>

■ スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に **iBGP** を使用したスパインスイッチの設定例

表2:スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合の **iBGP** を使用したリーフスイッチ1とリーフスイッチ2の設定

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
	<pre> Leaf-02# show running-config hostname Leaf-02 ! vrf definition green rd 1:1 ! address-family ipv4 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! address-family ipv6 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! ip routing ! ip multicast-routing ! l2vpn evpn replication-type static router-id Loopback1 default-gateway advertise ! l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan ! l2vpn evpn instance 102 vlan-based encapsulation vxlan replication-type ingress ! vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 vlan configuration 102 member evpn-instance 102 vni 10102 vlan configuration 901 member vni 50901 ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.4 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.4 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! 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>

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<pre> Leaf-01# show running-config hostname Leaf-01 ! vrf definition green rd 1:1 ! address-family ipv4 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! address-family ipv6 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! ip routing ! ip multicast-routing ! l2vpn evpn replication-type static router-id Loopback1 default-gateway advertise ! l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan replication-type static ! l2vpn evpn instance 102 vlan-based encapsulation vxlan replication-type ingress ! vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 vlan configuration 102 member evpn-instance 102 vni 10102 vlan configuration 901 member vni 50901 ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.3 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.3 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! 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>	

■ スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<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 ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/10 switchport mode trunk ! interface Vlan101 vrf forwarding green ip address 10.1.101.1 255.255.255.0 ! interface Vlan102 vrf forwarding green ip address 10.1.102.1 255.255.255.0 ! interface Vlan901 vrf forwarding green ip unnumbered Loopback1 ipv6 enable no autostate ! interface nve1 no ip address source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 member vni 10102 ingress-replication member vni 50901 vrf green ! router ospf 1 router-id 172.16.255.3 ! 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 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 ! address-family ipv4 vrf green advertise l2vpn evpn redistribute connected redistribute static exit-address-family !</pre>	<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 ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/10 switchport mode trunk ! interface Vlan101 vrf forwarding green ip address 10.1.101.1 255.255.255.0 ! interface Vlan102 vrf forwarding green ip address 10.1.102.1 255.255.255.0 ! interface Vlan901 vrf forwarding green ip unnumbered Loopback1 ipv6 enable no autostate ! interface nve1 no ip address source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 member vni 50901 vrf green member vni 10102 ingress-replication ! router ospf 1 router-id 172.16.255.4 ! 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 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 ! address-family ipv4 vrf green advertise l2vpn evpn redistribute connected redistribute static exit-address-family !</pre>

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<pre>address-family ipv6 vrf green redistribute connected redistribute static advertise l2vpn evpn exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ! end  Leaf-01#</pre>	<pre>address-family ipv6 vrf green redistribute connected redistribute static advertise l2vpn evpn exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ! end  Leaf-02#</pre>

次に、上記の表で設定されたトポロジ内のデバイスでの **show** コマンドの出力例を示します。

### スパインスイッチ1

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

```
Spine-01# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.4	0	FULL/ -	00:00:39	172.16.14.4	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.3	0	FULL/ -	00:00:30	172.16.13.3	GigabitEthernet1/0/1

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 46, main routing table version 46
18 network entries using 6192 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
14/13 BGP path/bestpath attribute entries using 4032 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
12 BGP extended community entries using 640 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 18848 total bytes of memory
BGP activity 27/9 prefixes, 49/11 paths, scan interval 60 secs
18 networks peaked at 17:16:59 May 24 2020 UTC (22:49:24.588 ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.2	4	65001	1318	1314	46	0	0	19:39:19	18
172.16.255.3	4	65001	1517	1536	46	0	0	22:49:32	9
172.16.255.4	4	65001	1297	1310	46	0	0	19:23:05	11

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ1とホストデバイス1のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力の例を示します。

```
Spine-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cfef24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2] [172.16.254.3:101] [0] [48] [F4CFE24334C1] [32] [10.1.101.11]/24,
version 4
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
Advertised to update-groups:
    1           2
```

## スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

Refresh Epoch 1
Local
  172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
    Originator: 172.16.255.3, Cluster list: 172.16.255.2
    rx pathid: 0, tx pathid: 0
    net: 0x7F54CCA547D0, path: 0x7F54CCA63D70, pathext: 0x0
    flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
    Updated on May 24 2020 20:42:55 UTC
Refresh Epoch 2
Local, (Received from a RR-client)
  172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.3 (172.16.255.3)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F54CCA547D0, path: 0x7F54CCA64AF0, pathext: 0x7F54CA789BA8
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
      Updated on May 24 2020 17:16:50 UTC

```

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```

Spine-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
  version 42
Paths: (2 available, best #1, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
    1           2
  Refresh Epoch 2
  Local, (Received from a RR-client)
    172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.4 (172.16.255.4)
      Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
        rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
        net: 0x7F54CCA53E30, path: 0x7F54CCA63428, pathext: 0x7F54CA7898A8
        flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
        Updated on May 24 2020 20:43:18 UTC
  Refresh Epoch 1
  Local
    172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
      Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
        Originator: 172.16.255.4, Cluster list: 172.16.255.2
        rx pathid: 0, tx pathid: 0
        net: 0x7F54CCA53E30, path: 0x7F54CCA64280, pathext: 0x0
        flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
        Updated on May 24 2020 20:28:04 UTC

```

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

```

Spine-01# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,

```

```

P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
L - DR Load-balancing Capable
Neighbor           Interface          Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.13.3       GigabitEthernet1/0/1    1d22h/00:01:41  v2   1 / DR S P G
172.16.14.4       GigabitEthernet1/0/2    4w5d/00:01:24   v2   1 / DR S P G

```

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

```

Spine-01# show ip pim rp map
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)

```

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

```

Spine-01# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: Loopback2
  RPF neighbor: ? (172.16.255.255) - directly connected
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: multicast (connected)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base

```

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 Peer Status Summary
Peer Address     AS      State      Uptime/  Reset SA      Peer Name
                  Downtime Count Count
172.16.254.2     65001   Up        22:37:35 0       2       ?

```

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

```

Spine-01# show ip msdp sa-cache
MSDP Source-Active Cache - 2 entries
(172.16.254.3, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:00:29/00:05:30, Peer
172.16.254.2
(172.16.254.4, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:00:17/00:05:43, Peer
172.16.254.2

```

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 225.0.0.10
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,

```

## スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

x - VxLAN group, c - PPF-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

(*, 225.0.0.101), 00:01:04/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), 00:00:51/00:02:08, flags: PA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.14.4
  Outgoing interface list: Null

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:01:04/00:01:55, flags: PA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/1, RPF nbr 172.16.13.3
  Outgoing interface list: Null

```

## スパインスイッチ 2

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

```
Spine-02# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.4	0	FULL/ -	00:00:39	172.16.24.4	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.3	0	FULL/ -	00:00:35	172.16.23.3	GigabitEthernet1/0/1

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 28, main routing table version 28
18 network entries using 6192 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
14/13 BGP path/bestpath attribute entries using 4032 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
12 BGP extended community entries using 640 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 18848 total bytes of memory
BGP activity 36/18 prefixes, 58/20 paths, scan interval 60 secs
18 networks peaked at 16:03:20 May 24 2020 UTC (1d00h ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	1327	1331	28	0	0	19:51:26	18
172.16.255.3	4	65001	1307	1322	28	0	0	19:35:35	9
172.16.255.4	4	65001	1316	1334	28	0	0	19:51:36	11

次に、ルートタイプ 2 のスパインスイッチ 2 とホストデバイス 1 の IP アドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Spine-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cf24334c1 10.1.101.11
```

```
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
  version 24
Paths: (2 available, best #1, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
```

```

      2          3
Refresh Epoch 2
Local, (Received from a RR-client)
  172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.3 (172.16.255.3)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7FEFE69D6638, path: 0x7FEFE45FED18, pathext: 0x7FEFE6645CC0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
      Updated on May 24 2020 20:43:24 UTC
Refresh Epoch 1
Local
  172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      Originator: 172.16.255.3, Cluster list: 172.16.255.1
      rx pathid: 0, tx pathid: 0
      net: 0x7FEFE69D6638, path: 0x7FEFE45FF738, pathext: 0x0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
      Updated on May 24 2020 20:27:33 UTC

```

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ2とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```

Spine-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [44D3CA286CC1] [32] [10.1.101.12]/24,
  version 10
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
      2          3
Refresh Epoch 1
Local
  172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:7C21.0DBD.9548
      Originator: 172.16.255.4, Cluster list: 172.16.255.1
      rx pathid: 0, tx pathid: 0
      net: 0x7FEFE69D64D8, path: 0x7FEFE45FE730, pathext: 0x0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
      Updated on May 24 2020 20:43:46 UTC
Refresh Epoch 1
Local, (Received from a RR-client)
  172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.4 (172.16.255.4)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:7C21.0DBD.9548
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7FEFE69D64D8, path: 0x7FEFE45FF660, pathext: 0x7FEFE6645B40
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
      Updated on May 24 2020 20:27:22 UTC

```

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

```

Spine-02# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table

```

## ■ スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor           Interface          Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.23.3       GigabitEthernet1/0/1    6w3d/00:01:21   v2    1 / DR S P G
172.16.24.4       GigabitEthernet1/0/2    1d22h/00:01:18  v2    1 / DR S P G
```

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

```
Spine-02# show ip pim rp map
PIM Group-to-RP Mappings
```

```
Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

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

```
Spine-02# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: Loopback2
  RPF neighbor: ? (172.16.255.255) - directly connected
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: multicast (connected)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base
```

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        22:41:13  3      2      ?
```

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

```
Spine-02# show ip msdp sa-cache
MSDP Source-Active Cache - 2 entries
(172.16.254.3, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:04:09/00:05:57, Peer
172.16.254.1
(172.16.254.4, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:03:56/00:05:57, Peer
172.16.254.1
```

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 225.0.0.101
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 - PPF-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

(*, 225.0.0.101), 5w6d/00:03:16, RP 172.16.255.255, flags: S
  Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 1d22h/00:03:10
    GigabitEthernet1/0/1, Forward/Sparse, 5w6d/00:02:55

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:13/00:02:46, flags: TA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.4
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/1, Forward/Sparse, 00:00:13/00:03:16

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:23/00:02:36, flags: A
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/1, RPF nbr 172.16.23.3
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:00:23/00:03:10

```

## リーフスイッチ1

次に、リーフスイッチ1での **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.2	0	FULL/ -	00:00:34	172.16.23.2	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.1	0	FULL/ -	00:00:30	172.16.13.1	GigabitEthernet1/0/1

次に、リーフスイッチ1での **show bgp l2vpn evpn summary** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.3, local AS number 65001
BGP table version is 11429, main routing table version 11429
27 network entries using 9288 bytes of memory
36 path entries using 7488 bytes of memory
15/15 BGP path/bestpath attribute entries using 4320 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
12 BGP extended community entries using 624 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 21800 total bytes of memory
BGP activity 398/365 prefixes, 4243/4201 paths, scan interval 60 secs
89 networks peaked at 20:32:14 Apr 21 2020 UTC (4w5d ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	261	242	11429	0	0	03:28:13	9
172.16.255.2	4	65001	31	16	11429	0	0	00:02:08	9

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

## スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合に iBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

Leaf-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
  version 11423
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
  Not advertised to any peer
  Refresh Epoch 1
  Local, imported path from [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24
  (global)
    172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
      Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
      Originator: 172.16.255.4, Cluster list: 172.16.255.1
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F575DB9FAB0, path: 0x7F575FD77698, pathext: 0x7F575DBD5B48, exp_net:
      0x7F575DBA3B50
      flags: net: 0x0, path: 0x4000000000000003, pathext: 0x81
      Updated on May 24 2020 20:40:59 UTC
  BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
  version 11414
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Not advertised to any peer
  Refresh Epoch 2
  Local
    172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
      Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
      Originator: 172.16.255.4, Cluster list: 172.16.255.2
      rx pathid: 0, tx pathid: 0
      net: 0x7F575DBA3B50, path: 0x7F575FD77E30, pathext: 0x0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
      Updated on May 24 2020 20:40:37 UTC
  Refresh Epoch 1
  Local
    172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
      Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
      Originator: 172.16.255.4, Cluster list: 172.16.255.1
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F575DBA3B50, path: 0x7F575FD769F0, pathext: 0x7F575DBD5D88
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
      Updated on May 24 2020 20:40:59 UTC

```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip pim neighbor** コマンドの出力例を示します。

```

Leaf-01# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor          Interface           Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.13.1      GigabitEthernet1/0/1  1d03h/00:01:21   v2    1 / S P G
172.16.23.2      GigabitEthernet1/0/2  6w2d/00:01:25   v2    1 / S P G

```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip pim rp mapping** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings
```

```
Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip ro** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "ospf 1", distance 110, metric 2, type intra area
  Last update from 172.16.13.1 on GigabitEthernet1/0/1, 1d03h ago
  Routing Descriptor Blocks:
    * 172.16.23.2, from 172.16.255.2, 4w5d ago, via GigabitEthernet1/0/2
      Route metric is 2, traffic share count is 1
    172.16.13.1, from 172.16.255.1, 1d03h ago, via GigabitEthernet1/0/1
      Route metric is 2, traffic share count is 1
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip rpf** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: GigabitEthernet1/0/2
  RPF neighbor: ? (172.16.23.2)
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: unicast (ospf 1)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base, originated from ipv4 unicast base
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip mroute** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip mroute 225.0.0.101
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

(*, 225.0.0.101), 6w2d/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, 6w2d/00:01:57

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:49/00:02:10, flags: JTx
```

## スパインスイッチとリーフスイッチが同じ自律システム内にある場合にiBGPを使用したスパインスイッチの設定例

```

Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.2
Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:49/00:02:10

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:01:01/00:01:58, flags: FTx
    Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
    Outgoing interface list:
        GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:01:01/00:03:27

```

## リーフスイッチ2

次に、リーフスイッチ2での**show ip ospf neighbor**コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.2	0	FULL/-	00:00:34	172.16.24.2	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.1	0	FULL/-	00:00:35	172.16.14.1	GigabitEthernet1/0/1

次に、リーフスイッチ2での**show bgp l2vpn evpn summary**コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn summary
```

```

BGP router identifier 172.16.255.4, local AS number 65001
BGP table version is 168, main routing table version 168
25 network entries using 8600 bytes of memory
36 path entries using 7488 bytes of memory
16/15 BGP path/bestpath attribute entries using 4608 bytes of memory
2 BGP rrinfo entries using 80 bytes of memory
13 BGP extended community entries using 664 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 21440 total bytes of memory
BGP activity 70/39 prefixes, 168/124 paths, scan interval 60 secs
31 networks peaked at 15:56:08 May 24 2020 UTC (05:05:36.264 ago)

```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	45	31	168	0	0	00:16:18	9
172.16.255.2	4	65001	54	48	168	0	0	00:32:42	9

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ2とホストデバイス1のIPアドレスに対する**show bgp l2vpn evpn route-type**コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cf24334c1 10.1.101.11
```

```
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
version 163
```

```
Paths: (2 available, best #1, table EVPN-BGP-Table)
```

```
Not advertised to any peer
```

```
Refresh Epoch 2
```

```
Local
```

```
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
```

```
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
```

```
        EVPN ESI: 000000000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
```

```
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
```

```
        Router MAC:10B3.D56A.8FC8
```

```
        Originator: 172.16.255.3, Cluster list: 172.16.255.1
```

```
        rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
```

```

net: 0x7F84B9145020, path: 0x7F84BB3355F8, pathext: 0x7F84BB5B4318
flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
Updated on May 24 2020 20:45:25 UTC
Refresh Epoch 1
Local
  172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
    Originator: 172.16.255.3, Cluster list: 172.16.255.2
    rx pathid: 0, tx pathid: 0
    net: 0x7F84B9145020, path: 0x7F84BB333948, pathext: 0x0
    flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
    Updated on May 24 2020 20:45:03 UTC
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
version 166
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
  Not advertised to any peer
  Refresh Epoch 2
  Local, imported path from [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24
  (global)
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
      Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal, best
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
        Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      Originator: 172.16.255.3, Cluster list: 172.16.255.1
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F84B9145700, path: 0x7F84BB334008, pathext: 0x7F84BB5B3A18, exp_net:
0x7F84B9145020
      flags: net: 0x0, path: 0x4000000000003, pathext: 0x81
      Updated on May 24 2020 20:45:25 UTC

```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip pim neighbor** コマンドの出力例を示します。

```

Leaf-02# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor          Interface           Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.14.1      GigabitEthernet1/0/1   4w5d/00:01:26    v2    1 / S P G
172.16.24.2      GigabitEthernet1/0/2   1d03h/00:01:20    v2    1 / S P G

```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip pim rp map** コマンドの出力例を示します。

```

Leaf-02# show ip pim rp map
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)

```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip ro** コマンドの出力例を示します。

```

Leaf-02# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32

```

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
Known via "ospf 1", distance 110, metric 2, type intra area
Last update from 172.16.14.1 on GigabitEthernet1/0/1, 05:12:11 ago
Routing Descriptor Blocks:
* 172.16.24.2, from 172.16.255.2, 05:12:11 ago, via GigabitEthernet1/0/2
  Route metric is 2, traffic share count is 1
  172.16.14.1, from 172.16.255.1, 05:12:11 ago, via GigabitEthernet1/0/1
    Route metric is 2, traffic share count is 1
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip mroute** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip mroute 225.0.0.101
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

(*, 225.0.0.101), 3d07h/stopped, RP 172.16.255.255, flags: SJCFx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 3d07h/00:00:38

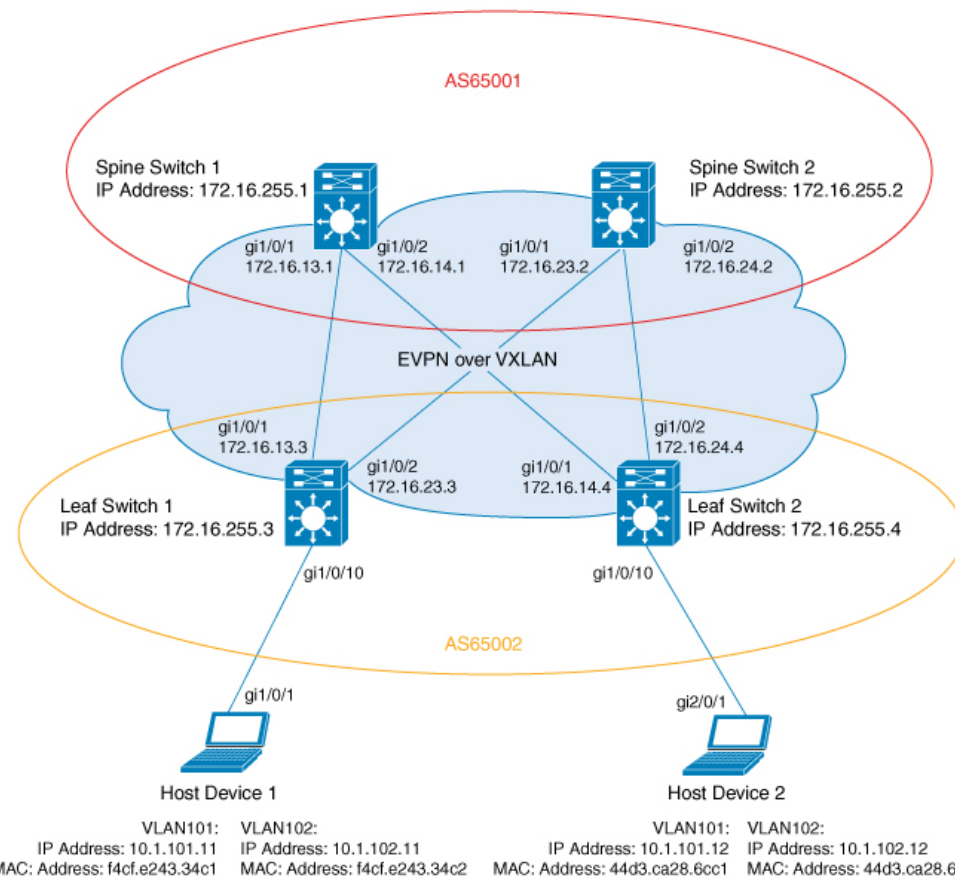
(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:09/00:02:50, flags: FTx
  Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:00:09/00:03:20

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:28/00:02:31, flags: JTx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:28/00:02:31
```

## スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

この項では、スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合に、eBGP を使用して BGP EVPN VXLAN ファブリックでスパインスイッチを設定する例を示します。次に、スパインスイッチを設定し、下に示すトポジの設定を確認する例を示します。

図2: ある自律システムにスパインスイッチがあり、別の自律システムにリーフスイッチがある BGP EVPN VXLAN ファブリック



このトポロジでは、2台のリーフスイッチ（リーフスイッチ1とリーフスイッチ2）と2台のスパインスイッチ（スパインスイッチ1とスパインスイッチ2）を備えたEVPN VXLAN ネットワークを示しています。スパインスイッチ1とスパインスイッチ2は自律システム AS65001 にあります。リーフスイッチ1とリーフスイッチ2は自律システム AS65002 にあります。スパインスイッチ1とスパインスイッチ2はBGP ルートサーバーであり、互いのルートリフレクタ クライアントではありません。Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) は、送信元を同期するためにスパインスイッチ1とスパインスイッチ2の間に設定されます。Protocol Independent Multicast (PIM) がリーフスイッチとスパインスイッチを接続するインターフェイスで有効になっています。静的 RP はネットワークで設定され、アンダーレイネットワークはマルチキャスト転送メカニズムを使用してBUM トランザクションを転送します。



(注) 異なる自律システム番号を持つBGPの更新を処理できるように、リーフスイッチでL2VPN EVPNアドレスファミリコンフィギュレーションモードで**neighbor ip-address allowas-in** コマンドを実行する必要があります。



(注)

スパインスイッチで **no bgp default route-target filter** コマンドをルータ コンフィギュレーションモードで手動で実行する必要があります。



(注)

ファブリックを機能させるには、リーフスイッチとスパインスイッチで eBGP マルチホップを設定する必要があります。

次の表に、上記のトポロジのデバイスの設定例を示します。

表3:スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチ 1およびスパインスイッチ 2の設定

スパインスイッチ 1	スパインスイッチ 2
<pre> Spine-01# show running-config hostname Spine-01 ! ip routing ! ip multicast-routing ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/1 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 ! interface GigabitEthernet1/0/2 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 ! router bgp 65001 bgp router-id 172.16.255.1 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast no bgp default route-target filter neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.3 remote-as 65002 neighbor 172.16.255.3 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.4 remote-as 65002 neighbor 172.16.255.4 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>	<pre> Spine-02# show running-config hostname Spine-02 ! ip routing ! ip multicast-routing ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/1 no switchport ip address 172.16.23.2 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/2 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 ! router bgp 65001 bgp router-id 172.16.255.2 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast no bgp default route-target filter neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.3 remote-as 65002 neighbor 172.16.255.3 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.4 remote-as 65002 neighbor 172.16.255.4 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

スパインスイッチ1	スパインスイッチ2
<pre> address-family l2vpn evpn neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both neighbor 172.16.255.2 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.3 activate neighbor 172.16.255.3 send-community extended neighbor 172.16.255.3 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-map BGP-NHU out exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip msdp peer 172.16.254.2 connect-source Loopback1 remote-as 65001 ip msdp cache-sa-state ! route-map BGP-NHU permit 10 set ip next-hop unchanged ! end  Spine-01# </pre>	<pre> address-family l2vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.1 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.3 activate neighbor 172.16.255.3 send-community both neighbor 172.16.255.3 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-map BGP-NHU out exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip msdp peer 172.16.254.1 connect-source Loopback1 remote-as 65001 ip msdp cache-sa-state ! route-map BGP-NHU permit 10 set ip next-hop unchanged ! end  Spine-02# </pre>

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の **eBGP** を使用したスパインスイッチの設定例

表 4:スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の **eBGP** を使用したリーフスイッチ 1 およびリーフスイッチ 2 の設定

リーフスイッチ 1	リーフスイッチ 2
-----------	-----------

■ スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<pre> Leaf-01# show running-config hostname Leaf-01 ! vrf definition green rd 1:1 ! address-family ipv4 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! address-family ipv6 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! ip routing ! ip multicast-routing ! l2vpn evpn replication-type static router-id Loopback1 default-gateway advertise ! l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan replication-type static ! l2vpn evpn instance 102 vlan-based encapsulation vxlan replication-type ingress ! vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 vlan configuration 102 member evpn-instance 102 vni 10102 vlan configuration 901 member vni 50901 ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.3 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.3 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! 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> Leaf-02# show running-config hostname Leaf-02 ! vrf definition green rd 1:1 ! address-family ipv4 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! address-family ipv6 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! ip routing ! ip multicast-routing ! l2vpn evpn replication-type static router-id Loopback1 default-gateway advertise ! l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan ! l2vpn evpn instance 102 vlan-based encapsulation vxlan replication-type ingress ! vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 vlan configuration 102 member evpn-instance 102 vni 10102 vlan configuration 901 member vni 50901 ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.4 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.4 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! 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>

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
----------	----------

■ スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<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 ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/10 switchport mode trunk ! interface Vlan101 vrf forwarding green ip address 10.1.101.1 255.255.255.0 ! interface Vlan102 vrf forwarding green ip address 10.1.102.1 255.255.255.0 ! interface Vlan901 vrf forwarding green ip unnumbered Loopback1 ipv6 enable no autostate ! interface nve1 no ip address source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 member vni 10102 ingress-replication member vni 50901 vrf green ! router ospf 1 router-id 172.16.255.3 ! router bgp 65002 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family l2vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.1 allowas-in neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both neighbor 172.16.255.2 allowas-in exit-address-family ! address-family ipv4 vrf green advertise l2vpn evpn redistribute connected redistribute static exit-address-family </pre>	<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 ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/10 switchport mode trunk ! interface Vlan101 vrf forwarding green ip address 10.1.101.1 255.255.255.0 ! interface Vlan102 vrf forwarding green ip address 10.1.102.1 255.255.255.0 ! interface Vlan901 vrf forwarding green ip unnumbered Loopback1 ipv6 enable no autostate ! interface nve1 no ip address source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 member vni 50901 vrf green member vni 10102 ingress-replication ! router ospf 1 router-id 172.16.255.4 ! router bgp 65002 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family l2vpn evpn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.1 allowas-in neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both neighbor 172.16.255.2 allowas-in exit-address-family ! address-family ipv4 vrf green advertise l2vpn evpn redistribute connected redistribute static exit-address-family </pre>

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<pre>! address-family ipv6 vrf green redistribute connected redistribute static advertise l2vpn evpn exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ! end  Leaf-01#</pre>	<pre>! address-family ipv6 vrf green redistribute connected redistribute static advertise l2vpn evpn exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ! end  Leaf-02#</pre>

次に、上記の表で設定されたトポロジ内のデバイスでの **show** コマンドの出力例を示します。

### スパインスイッチ1

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

```
Spine-01# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.4	0	FULL/ -	00:00:33	172.16.14.4	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.3	0	FULL/ -	00:00:34	172.16.13.3	GigabitEthernet1/0/1

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 75, main routing table version 75
18 network entries using 6192 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
27/13 BGP path/bestpath attribute entries using 7776 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
12 BGP extended community entries using 640 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 22536 total bytes of memory
BGP activity 18/0 prefixes, 76/38 paths, scan interval 60 secs
18 networks peaked at 20:34:25 May 27 2020 UTC (5d18h ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.2	4	65001	9196	9183	75	0	0	5d18h	18
172.16.255.3	4	65002	8446	8456	75	0	0	5d07h	9
172.16.255.4	4	65002	8446	8447	75	0	0	5d07h	11

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Spine-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
```

```
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
version 72
Paths: (2 available, best #1, table EVPN-BGP-Table)
Advertised to update-groups:
    4           5
```

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

Refresh Epoch 2
65002
 172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.4 (172.16.255.4)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
      Router MAC:7C21.0DBD.9548
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F789AD67240, path: 0x7F789AD76820, pathext: 0x7F789AD88298
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
      Updated on May 28 2020 07:29:30 UTC
Refresh Epoch 1
65002
 172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
      Router MAC:7C21.0DBD.9548
      rx pathid: 0, tx pathid: 0
      net: 0x7F789AD67240, path: 0x7F789AD76EE0, pathext: 0x0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
      Updated on May 28 2020 07:27:54 UTC

```

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```

Spine-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cfe24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
  version 40
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
    4          5
Refresh Epoch 1
65002
  172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0
      net: 0x7F789AD67EA0, path: 0x7F789AD77678, pathext: 0x0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
      Updated on May 28 2020 07:29:03 UTC
Refresh Epoch 1
65002
  172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.3 (172.16.255.3)
    Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F789AD67EA0, path: 0x7F789AD77FC0, pathext: 0x7F789AD88598
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
      Updated on May 28 2020 07:27:47 UTC

```

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

```

Spine-01# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable

```

Neighbor Address	Interface	Uptime/Expires	Ver	DR Prio/Mode
172.16.13.3	GigabitEthernet1/0/1	5d19h/00:01:44	v2	1 / DR S P G
172.16.14.4	GigabitEthernet1/0/2	5d19h/00:01:36	v2	1 / DR S P G

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

```
Spine-01# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

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

```
Spine-01# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
  Routing Descriptor Blocks:
    * directly connected, via Loopback2
      Route metric is 0, traffic share count is 1
```

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 Peer Status Summary
Peer Address     AS      State      Uptime/  Reset SA      Peer Name
                  Downtime Count Count
172.16.254.2    65001   Up        5d19h    0      2      ?
```

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

```
Spine-01# show ip msdp sa-cache
MSDP Source-Active Cache - 2 entries
(172.16.254.3, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:04:01/00:05:23, Peer
172.16.254.2
(172.16.254.4, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:03:39/00:05:26, Peer
172.16.254.2
```

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 225.0.0.101
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,
```

■ スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

x - VxLAN group, c - PPF-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

(*, 225.0.0.101), 00:04:02/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), 00:00:34/00:02:25, flags: PA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.14.4
  Outgoing interface list: Null

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:46/00:02:13, flags: PA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/1, RPF nbr 172.16.13.3
  Outgoing interface list: Null

```

## スパインスイッチ 2

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

```
Spine-02# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.4	0	FULL/ -	00:00:37	172.16.24.4	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.3	0	FULL/ -	00:00:32	172.16.23.3	GigabitEthernet1/0/1

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 91, main routing table version 91
18 network entries using 6192 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
27/13 BGP path/bestpath attribute entries using 7776 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 24 bytes of memory
12 BGP extended community entries using 640 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 22536 total bytes of memory
BGP activity 20/2 prefixes, 76/38 paths, scan interval 60 secs
18 networks peaked at 20:36:02 May 27 2020 UTC (5d18h ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	9183	9196	91	0	0	5d18h	18
172.16.255.3	4	65002	8443	8442	91	0	0	5d07h	9
172.16.255.4	4	65002	8442	8446	91	0	0	5d07h	11

次に、ホストデバイス 1 のスパインスイッチ 2 での **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Spine-02# bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
  version 74
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
    3           4
```

```

Refresh Epoch 1
65002
    172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:7C21.0DBD.9548
            rx pathid: 0, tx pathid: 0
            net: 0x7FB64B5D07C0, path: 0x7FB64B5DFA08, pathext: 0x0
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
            Updated on May 28 2020 07:30:01 UTC
Refresh Epoch 1
65002
    172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.4 (172.16.255.4)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:7C21.0DBD.9548
            rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
            net: 0x7FB64B5D07C0, path: 0x7FB64B5E01A0, pathext: 0x7FB64B5F1498
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
            Updated on May 28 2020 07:28:25 UTC

```

次に、ホストデバイス2のスパインスイッチ2に対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```

Spine-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cfec24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2] [172.16.254.3:101] [0] [48] [F4CFE24334C1] [32] [10.1.101.11]/24,
version 88
Paths: (2 available, best #1, table EVPN-BGP-Table)
    Advertised to update-groups:
        3          4
Refresh Epoch 2
65002
    172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.3 (172.16.255.3)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
            rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
            net: 0x7FB64B5D1580, path: 0x7FB64B5E0D70, pathext: 0x7FB64B5F19D8
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
            Updated on May 28 2020 07:29:33 UTC
Refresh Epoch 1
65002
    172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
            rx pathid: 0, tx pathid: 0
            net: 0x7FB64B5D1580, path: 0x7FB64B5E0AE8, pathext: 0x0
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
            Updated on May 28 2020 07:28:18 UTC

```

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

```

Spine-02# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable

```

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

Neighbor Address	Interface	Uptime/Expires	Ver	DR Prio/Mode
172.16.23.3	GigabitEthernet1/0/1	5d19h/00:01:33	v2	1 / DR S P G
172.16.24.4	GigabitEthernet1/0/2	5d19h/00:01:18	v2	1 / DR S P G

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

```
Spine-02# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

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

```
Spine-02# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
  Routing Descriptor Blocks:
    * directly connected, via Loopback2
      Route metric is 0, traffic share count is 1
```

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        5d19h    0       2       ?
```

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

```
Spine-02# show ip msdp sa-cache
MSDP Source-Active Cache - 2 entries
(172.16.254.3, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:04:07/00:05:17, Peer
172.16.254.1
(172.16.254.4, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:03:45/00:05:20, Peer
172.16.254.1
```

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 225.0.0.101
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

(*, 225.0.0.101), 5d19h/00:03:21, RP 172.16.255.255, flags: S
  Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 5d19h/00:03:15
    GigabitEthernet1/0/1, Forward/Sparse, 5d19h/00:03:21

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:40/00:02:19, flags: A
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.4
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/1, Forward/Sparse, 00:00:40/00:03:21

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:52/00:02:07, flags: A
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/1, RPF nbr 172.16.23.3
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:00:52/00:03:15

```

## リーフスイッチ1

次に、リーフスイッチ1での **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.2	0	FULL/ -	00:00:38	172.16.23.2	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.1	0	FULL/ -	00:00:32	172.16.13.1	GigabitEthernet1/0/1

次に、リーフスイッチ1での **show bgp l2vpn evpn summary** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.3, local AS number 65002
BGP table version is 32, main routing table version 32
27 network entries using 9288 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
16/15 BGP path/bestpath attribute entries using 4608 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 40 bytes of memory
13 BGP extended community entries using 664 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 22504 total bytes of memory
BGP activity 395/362 prefixes, 918/872 paths, scan interval 60 secs
27 networks peaked at 13:15:47 May 26 2020 UTC (1w0d ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	8457	8446	32	0	0	5d07h	9
172.16.255.2	4	65001	8443	8444	32	0	0	5d07h	11

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
  version 22
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
  Not advertised to any peer
  Refresh Epoch 1
  65001 65002, imported path from
```

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
[2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24 (global)
  172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
    Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
      Router MAC:7C21.0DBD.9548
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F575E47B150, path: 0x7F575E1EF800, pathext: 0x7F575E201C08, exp_net:
        0x7F575E479470
      flags: net: 0x0, path: 0x40000000000003, pathext: 0x81
      Updated on May 28 2020 07:25:32 UTC
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
  version 10
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
    19
  Refresh Epoch 2
  65001 65002
    172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
      Origin incomplete, localpref 100, valid, external
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
        rx pathid: 0, tx pathid: 0
        net: 0x7F575E479470, path: 0x7F575E1EFD10, pathext: 0x0
        flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
        Updated on May 28 2020 07:26:48 UTC
  Refresh Epoch 1
  65001 65002
    172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
      Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
        Router MAC:7C21.0DBD.9548
```

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ1とホストデバイス1のIPアドレスに対する show bgp l2vpn evpn route-type コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cf24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
  version 4
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
  Advertised to update-groups:
    19
  Refresh Epoch 1
  Local
    :: (via default) from 0.0.0.0 (172.16.255.3)
    Origin incomplete, localpref 100, weight 32768, valid, sourced, local, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
    Local irb vxlan vtep:
      vrf:green, 13-vni:50901
      local router mac:10B3.D56A.8FC8
      core-irb interface:Vlan901
      vtep-ip:172.16.254.3
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F575E479B50, path: 0x7F575E1F0580, pathext: 0x7F575E201CC8
      flags: net: 0x0, path: 0x400002800003, pathext: 0x81
      Updated on May 28 2020 07:25:30 UTC
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip pim neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor           Interface          Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.13.1       GigabitEthernet1/0/1    5d19h/00:01:38  v2   1 / S P G
172.16.23.2       GigabitEthernet1/0/2    5d19h/00:01:17  v2   1 / S P G
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip pim rp mapping** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip ro** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
Known via "ospf 1", distance 110, metric 2, type intra area
Last update from 172.16.23.2 on GigabitEthernet1/0/2, 5d19h ago
Routing Descriptor Blocks:
  172.16.23.2, from 172.16.255.2, 5d19h ago, via GigabitEthernet1/0/2
    Route metric is 2, traffic share count is 1
  * 172.16.13.1, from 172.16.255.1, 5d19h ago, via GigabitEthernet1/0/1
    Route metric is 2, traffic share count is 1
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip rpf** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: GigabitEthernet1/0/2
  RPF neighbor: ? (172.16.23.2)
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: unicast (ospf 1)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base, originated from ipv4 unicast base
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip mroute** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip mroute 225.0.0.101
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 - PPF-SA cache created entry,
      * - determined by Assert, # - iif-starg configured on rpf intf
```

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
Outgoing interface flags: H - Hardware switched, A - Assert winner, p - PIM Join
Timers: Uptime/Expires
Interface state: Interface, Next-Hop or VCD, State/Mode

(*, 225.0.0.101), 7w4d/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, 1w0d/00:00:40

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:01:22/00:01:37, flags: JTx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:01:22/00:01:37

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:01:35/00:01:24, flags: FTx
  Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:01:35/00:02:53
```

## リーフスイッチ2

次に、リーフスイッチ2での **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip ospf neighbor
```

Neighbor ID	Pri	State	Dead Time	Address	Interface
172.16.255.2	0	FULL/ -	00:00:34	172.16.24.2	GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.1	0	FULL/ -	00:00:31	172.16.14.1	GigabitEthernet1/0/1

次に、リーフスイッチ2での **show bgp l2vpn evpn summary** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.4, local AS number 65002
BGP table version is 28, main routing table version 28
25 network entries using 8600 bytes of memory
34 path entries using 7072 bytes of memory
16/15 BGP path/bestpath attribute entries using 4608 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 40 bytes of memory
13 BGP extended community entries using 664 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 20984 total bytes of memory
BGP activity 199/168 prefixes, 638/596 paths, scan interval 60 secs
25 networks peaked at 13:20:44 May 26 2020 UTC (1w0d ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	8449	8447	28	0	0	5d07h	9
172.16.255.2	4	65001	8448	8443	28	0	0	5d07h	7

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ2とホストデバイス1のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cf24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
  version 4
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
```

7

```

Refresh Epoch 2
65001 65002
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
        Origin incomplete, localpref 100, valid, external
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
        rx pathid: 0, tx pathid: 0
        net: 0x7F84BB3C4290, path: 0x7F84BB49BF98, pathext: 0x0
        flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
        Updated on May 28 2020 07:31:42 UTC
Refresh Epoch 1
65001 65002
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
        Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
        rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
        net: 0x7F84BB3C4290, path: 0x7F84BB49D9C0, pathext: 0x7F84BB594138
        flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
        Updated on May 28 2020 07:31:37 UTC
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
version 20
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
    Not advertised to any peer
Refresh Epoch 1
65001 65002, imported path from
[2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24 (global)
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
        Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8

```

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ2とホストデバイス2のIPアドレスに対する  
**show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```

Leaf-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
version 10
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
    Advertised to update-groups:
        7
Refresh Epoch 1
Local
    :: (via default) from 0.0.0.0 (172.16.255.4)
        Origin incomplete, localpref 100, weight 32768, valid, sourced, local, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:7C21.0DBD.9548
Local irb vxlan vtep:
    vrf:green, 13-vni:50901
    local router mac:7C21.0DBD.9548
    core-irb interface:Vlan901
    vtep-ip:172.16.254.4
    rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
    net: 0x7F84BB3C4970, path: 0x7F84BB49CDF0, pathext: 0x7F84BB593CB8
    flags: net: 0x0, path: 0x400002800003, pathext: 0x81
    Updated on May 28 2020 07:30:04 UTC

```

スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip pim neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor             Interface          Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.14.1         GigabitEthernet1/0/1    5d19h/00:01:22  v2    1 / S P G
172.16.24.2         GigabitEthernet1/0/2    5d19h/00:01:27  v2    1 / S P G
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip pim rp mapping** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip ro** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "ospf 1", distance 110, metric 2, type intra area
  Last update from 172.16.24.2 on GigabitEthernet1/0/2, 5d19h ago
  Routing Descriptor Blocks:
    172.16.24.2, from 172.16.255.2, 5d19h ago, via GigabitEthernet1/0/2
      Route metric is 2, traffic share count is 1
    * 172.16.14.1, from 172.16.255.1, 5d19h ago, via GigabitEthernet1/0/1
      Route metric is 2, traffic share count is 1
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip rpf** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: GigabitEthernet1/0/2
  RPF neighbor: ? (172.16.24.2)
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: unicast (ospf 1)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base, originated from ipv4 unicast base
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip mroute** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip mroute 225.0.0.101
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

(*, 225.0.0.101), 1w5d/stopped, RP 172.16.255.255, flags: SJCFx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 1w5d/00:00:06

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:01:56/00:01:03, flags: FTx
  Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:01:56/00:02:32

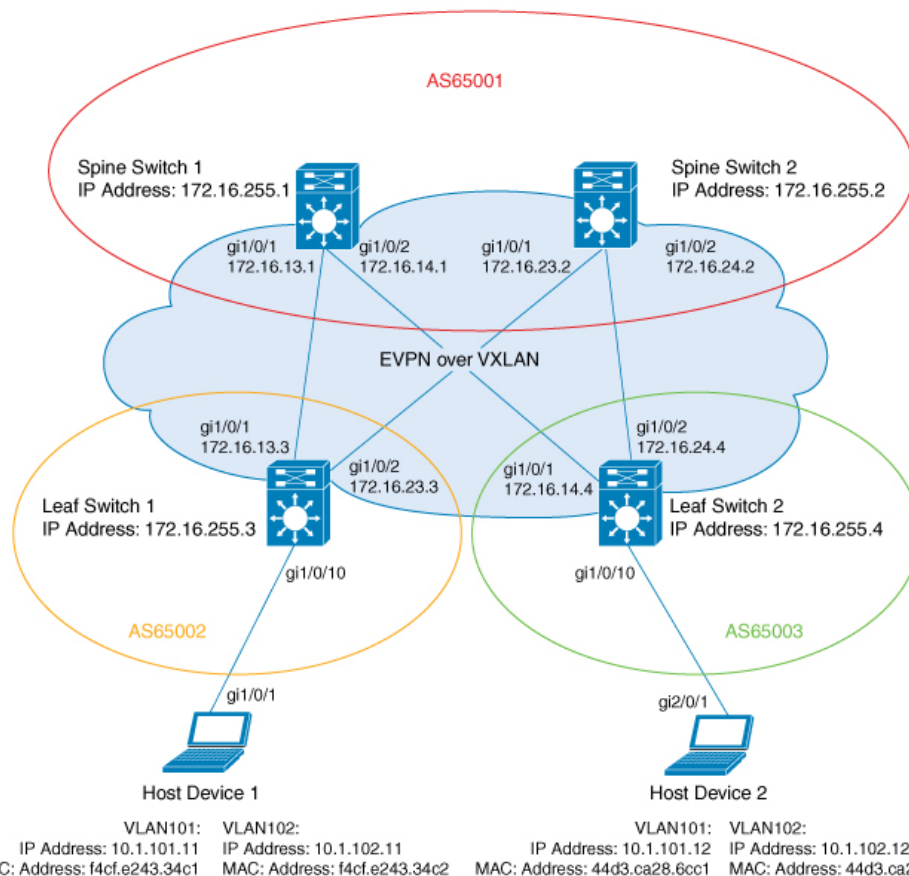
(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:02:09/00:00:50, flags: JTx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:02:09/00:00:50
```

## スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

この項では、スパインスイッチがある自律システムにあり、リーフスイッチが別の自律システムにある場合に、eBGP を使用して BGP EVPN VXLAN ファブリックでスパインスイッチを設定する例を示します。次に、スパインスイッチを設定し、下に示すトポジの設定を確認する例を示します。

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

図3:ある自律システムにスパインスイッチがあり、別の自律システムに各リーフスイッチがある**BGPEVPN VXLAN**ファブリック



このトポロジでは、2台のリーフスイッチ（リーフスイッチ1とリーフスイッチ2）と2台のスパインスイッチ（スパインスイッチ1とスパインスイッチ2）を備えたEVPN VXLANネットワークを示しています。スパインスイッチ1とスパインスイッチ2は自律システムAS65001にあります。リーフスイッチ1は自律システムAS65002にあります。リーフスイッチ2は自律システムAS65003にあります。スパインスイッチ1とスパインスイッチ2はBGPルートサーバーであり、互いのルートリフレクタクライアントではありません。Multicast Source Discovery Protocol (MSDP) は、送信元を同期するためにスパインスイッチ1とスパインスイッチ2の間に設定されます。Protocol Independent Multicast (PIM) がリーフスイッチとスパインスイッチを接続するインターフェイスで有効になっています。静的RPはネットワークで設定され、アンダーレイネットワークはマルチキャスト転送メカニズムを使用してBUMトラフィックを転送します。



(注) 別の自律システム番号を持つBGPの更新を処理できるようにするには、リーフスイッチでL2VPN EVPNアドレスファミリコンフィギュレーションモードで**rewrite-evpn-rt-asn**コマンドを実行する必要があります。

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例



(注) スパインスイッチで **no bgp default route-target filter** コマンドをルータ コンフィギュレーション モードで手動で実行する必要があります。



(注) ファブリックを機能させるには、リーフスイッチとスパインスイッチで eBGP マルチホップを設定する必要があります。

次の表に、上記のトポロジのデバイスの設定例を示します。

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の **eBGP** を使用したスパインスイッチの設定例

表5:スパインスイッチがある自律システムにあり、各リーフスイッチが別の自律システムにある場合の **eBGP** を使用したスパインスイッチ1およびスパインスイッチ2の設定

スパインスイッチ1	スパインスイッチ2
<pre> Spine-01# show running-config hostname Spine-01 ! ip routing ! ip multicast-routing ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.1 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/1 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 ! interface GigabitEthernet1/0/2 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 ! router bgp 65001 bgp router-id 172.16.255.1 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast no bgp default route-target filter neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.3 remote-as 65002 neighbor 172.16.255.3 ebgp-multihop 255 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.4 remote-as 65003 neighbor 172.16.255.4 ebgp-multihop 255 neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>	<pre> Spine-02# show running-config hostname Spine-02 ! ip routing ! ip multicast-routing ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.2 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback2 ip address 172.16.255.255 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/1 no switchport ip address 172.16.23.2 255.255.255.0 ip pim sparse-mode ip ospf network point-to-point ip ospf 1 area 0 ! interface GigabitEthernet1/0/2 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 ! router bgp 65001 bgp router-id 172.16.255.2 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast no bgp default route-target filter neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65002 neighbor 172.16.255.3 ebgp-multihop 255 neighbor 172.16.255.3 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.4 remote-as 65003 neighbor 172.16.255.4 ebgp-multihop 255 neighbor 172.16.255.4 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family !</pre>

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定  
例

スパインスイッチ1	スパインスイッチ2
<pre>address-family l2vpn evpn rewrite-evpn-rt-asn neighbor 172.16.255.2 activate neighbor 172.16.255.2 send-community both neighbor 172.16.255.2 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.3 activate neighbor 172.16.255.3 send-community both neighbor 172.16.255.3 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-map BGP-NHU out exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip pim ssm default ip msdp peer 172.16.254.2 connect-source Loopback1 remote-as 65001 ip msdp cache-sa-state ! route-map BGP-NHU permit 10 set ip next-hop unchanged ! end  Spine-01#</pre>	<pre>address-family l2vpn evpn rewrite-evpn-rt-asn neighbor 172.16.255.1 activate neighbor 172.16.255.1 send-community both neighbor 172.16.255.1 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.3 activate neighbor 172.16.255.3 send-community both neighbor 172.16.255.3 route-map BGP-NHU out neighbor 172.16.255.4 activate neighbor 172.16.255.4 send-community both neighbor 172.16.255.4 route-map BGP-NHU out exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip pim ssm default ip msdp peer 172.16.254.1 connect-source Loopback1 remote-as 65001 ip msdp cache-sa-state ! route-map BGP-NHU permit 10 set ip next-hop unchanged ! end  Spine-02#</pre>

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の **eBGP** を使用したスパインスイッチの設定例

表 6:スパインスイッチがある自律システムにあり、各リーフスイッチが別の自律システムにある場合の **eBGP** を使用したリーフスイッチ 1 およびリーフスイッチ 2 の設定

リーフスイッチ 1	リーフスイッチ 2
-----------	-----------

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<pre>Leaf-01# show running-config hostname Leaf-01 ! vrf definition green rd 1:1 ! address-family ipv4 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! address-family ipv6 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! ip routing ! ip multicast-routing ! l2vpn evpn replication-type static router-id Loopback1 default-gateway advertise ! l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan replication-type static ! l2vpn evpn instance 102 vlan-based encapsulation vxlan replication-type ingress ! vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 vlan configuration 102 member evpn-instance 102 vni 10102 vlan configuration 901 member vni 50901 ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.3 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.3 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! 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>Leaf-02# show running-config hostname Leaf-02 ! vrf definition green rd 1:1 ! address-family ipv4 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! address-family ipv6 route-target export 1:1 route-target import 1:1 route-target export 1:1 stitching route-target import 1:1 stitching exit-address-family ! ip routing ! ip multicast-routing ! l2vpn evpn replication-type static router-id Loopback1 default-gateway advertise ! l2vpn evpn instance 101 vlan-based encapsulation vxlan ! l2vpn evpn instance 102 vlan-based encapsulation vxlan replication-type ingress ! vlan configuration 101 member evpn-instance 101 vni 10101 vlan configuration 102 member evpn-instance 102 vni 10102 vlan configuration 901 member vni 50901 ! interface Loopback0 ip address 172.16.255.4 255.255.255.255 ip ospf 1 area 0 ! interface Loopback1 ip address 172.16.254.4 255.255.255.255 ip pim sparse-mode ip ospf 1 area 0 ! 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>

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<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 ip ospf 1 area 0 ! interface Vlan101 vrf forwarding green ip address 10.1.101.1 255.255.255.0 ! interface Vlan102 vrf forwarding green ip address 10.1.102.1 255.255.255.0 ! interface Vlan901 vrf forwarding green ip unnumbered Loopback1 ipv6 enable no autostate ! interface nve1 no ip address source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 member vni 10102 ingress-replication member vni 50901 vrf green ! router ospf 1 router-id 172.16.255.3 ! router bgp 65002 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family l2vpn evpn rewrite-evpn-rt-asn 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 ! address-family ipv4 vrf green advertise l2vpn evpn redistribute connected redistribute static exit-address-family !</pre>	<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 ip ospf 1 area 0 ! interface Vlan101 vrf forwarding green ip address 10.1.101.1 255.255.255.0 ! interface Vlan102 vrf forwarding green ip address 10.1.102.1 255.255.255.0 ! interface Vlan901 vrf forwarding green ip unnumbered Loopback1 ipv6 enable no autostate ! interface nve1 no ip address source-interface Loopback1 host-reachability protocol bgp member vni 10101 mcast-group 225.0.0.101 member vni 50901 vrf green member vni 10102 ingress-replication ! router ospf 1 router-id 172.16.255.4 ! router bgp 65003 bgp log-neighbor-changes no bgp default ipv4-unicast neighbor 172.16.255.1 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.1 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.1 update-source Loopback0 neighbor 172.16.255.2 remote-as 65001 neighbor 172.16.255.2 ebgp-multipath 255 neighbor 172.16.255.2 update-source Loopback0 ! address-family ipv4 exit-address-family ! address-family l2vpn evpn rewrite-evpn-rt-asn 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 ! address-family ipv4 vrf green advertise l2vpn evpn redistribute connected redistribute static exit-address-family !</pre>

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

リーフスイッチ1	リーフスイッチ2
<pre>address-family ipv6 vrf green redistribute connected redistribute static advertise l2vpn evpn exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ip pim ssm default ! end Leaf-01#</pre>	<pre>address-family ipv6 vrf green redistribute connected redistribute static advertise l2vpn evpn exit-address-family ! ip pim rp-address 172.16.255.255 ! end Leaf-02#</pre>

次に、上記の表で設定されたトポロジ内のデバイスでの **show** コマンドの出力例を示します。

### スパインスイッチ1

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

```
Spine-01# show ip ospf neighbor
Neighbor ID      Pri   State          Dead Time     Address           Interface
172.16.255.4      0     FULL/ -        00:00:34    172.16.14.4   GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.3      0     FULL/ -        00:00:38    172.16.13.3   GigabitEthernet1/0/1
```

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 19, main routing table version 19
18 network entries using 6192 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
45/15 BGP path/bestpath attribute entries using 12960 bytes of memory
2 BGP AS-PATH entries using 48 bytes of memory
24 BGP extended community entries using 1280 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 28384 total bytes of memory
BGP activity 94/76 prefixes, 293/255 paths, scan interval 60 secs
18 networks peaked at 21:10:53 Jun 4 2020 UTC (2d23h ago)

Neighbor      V      AS MsgRcvd MsgSent   TblVer  InQ OutQ Up/Down  State/PfxRcd
172.16.255.2  4      65001    28      27      19      0      0 00:08:49      18
172.16.255.3  4      65002    35      27      19      0      0 00:08:54       9
172.16.255.4  4      65003    34      27      19      0      0 00:08:54      11
```

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Spine-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
version 10
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
```

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

11          13
Refresh Epoch 1
65003
 172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
  Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
  EVPN ESI: 000000000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
  Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
    Router MAC:7C21.0DBD.9548
    rx pathid: 0, tx pathid: 0
    net: 0x7F7898C7FEF0, path: 0x7F7898C8E578, pathext: 0x0
    flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
    Updated on Jun 7 2020 20:42:32 UTC
Refresh Epoch 2
65003
 172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.4 (172.16.255.4)
  Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
  EVPN ESI: 000000000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
  Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
    Router MAC:7C21.0DBD.9548
    rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
    net: 0x7F7898C7FEF0, path: 0x7F7898C8E728, pathext: 0x7F7898CAE8E0
    flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
    Updated on Jun 7 2020 20:41:30 UTC

```

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ1とホストデバイス1のIPアドレスに対する **show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力の例を示します。

```

Spine-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cf24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
  version 4
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
    11          13
    Refresh Epoch 1
    65002
      172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
        EVPN ESI: 000000000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
          Router MAC:10B3.D56A.8FC8
          rx pathid: 0, tx pathid: 0
          net: 0x7F7898C7F290, path: 0x7F7898C8FEC8, pathext: 0x0
          flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
          Updated on Jun 7 2020 20:42:32 UTC
    Refresh Epoch 2
    65002
      172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.3 (172.16.255.3)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 000000000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
          Router MAC:10B3.D56A.8FC8
          rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
          net: 0x7F7898C7F290, path: 0x7F7898C8E218, pathext: 0x7F7898CAEE20
          flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
          Updated on Jun 7 2020 20:41:30 UTC

```

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

```

Spine-01# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,

```

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

L - DR Load-balancing Capable		Uptime/Expires	Ver	DR	Prio/Mode
Neighbor Address	Interface				
172.16.13.3	GigabitEthernet1/0/1	1w4d/00:01:37	v2	1 / DR S P G	
172.16.14.4	GigabitEthernet1/0/2	1w4d/00:01:39	v2	1 / DR S P G	

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

```
Spine-01# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

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

```
Spine-01# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
  Routing Descriptor Blocks:
    * directly connected, via Loopback2
      Route metric is 0, traffic share count is 1
```

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 Peer Status Summary
Peer Address   AS      State     Uptime/  Reset SA      Peer Name
                  Downtime Count Count
172.16.254.2    65001  Up        1w4d     0      2      ?
```

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

```
Spine-01# show ip msdp sa-cache
MSDP Source-Active Cache - 2 entries
(172.16.254.3, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:01:07/00:05:06, Peer
172.16.254.2
(172.16.254.4, 225.0.0.101), RP 172.16.255.255, BGP/AS 0, 00:00:45/00:05:14, Peer
172.16.254.2
```

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

```
Spine-01# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: Loopback2
  RPF neighbor: ? (172.16.255.255) - directly connected
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: multicast (connected)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base
```

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 225.0.0.101
IP Multicast Routing Table
Flags: D - Dense, S - Sparse, B - Bidir Group, s - SSM Group, C - Connected,
```

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

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

(*, 225.0.0.101), 00:01:07/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), 00:00:45/00:02:14, flags: PA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.14.4
  Outgoing interface list: Null

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:01:07/00:01:52, flags: PA
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/1, RPF nbr 172.16.13.3
  Outgoing interface list: Null

```

## スパインスイッチ2

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

```
Spine-02# show ip ospf neighbor
Neighbor ID      Pri   State          Dead Time     Address           Interface
172.16.255.4      0     FULL/ -        00:00:32      172.16.24.4    GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.3      0     FULL/ -        00:00:34      172.16.23.3    GigabitEthernet1/0/1
```

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 19, main routing table version 19
18 network entries using 6192 bytes of memory
38 path entries using 7904 bytes of memory
45/15 BGP path/bestpath attribute entries using 12960 bytes of memory
2 BGP AS-PATH entries using 48 bytes of memory
24 BGP extended community entries using 1280 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 28384 total bytes of memory
BGP activity 56/38 prefixes, 244/206 paths, scan interval 60 secs
18 networks peaked at 21:11:25 Jun 4 2020 UTC (2d23h ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	27	28	19	0	0	00:08:54	18
172.16.255.3	4	65002	30	27	19	0	0	00:08:54	9
172.16.255.4	4	65003	30	27	19	0	0	00:08:54	11

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ2とホストデバイス2のIPアドレスに対する show bgp l2vpn evpn route-type コマンドの出力例を示します。

```
Spine-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
version 10
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
    Advertised to update-groups:
        9          10
    Refresh Epoch 1
    65003
        172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
            Router MAC:7C21.0DBD.9548
            rx pathid: 0, tx pathid: 0
            net: 0x7FB6494C8550, path: 0x7FB64B6D21A8, pathext: 0x0
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
            Updated on Jun 7 2020 20:43:06 UTC
    Refresh Epoch 2
    65003
        172.16.254.4 (metric 2) (via default) from 172.16.255.4 (172.16.255.4)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
            Router MAC:7C21.0DBD.9548
            rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
            net: 0x7FB6494C8550, path: 0x7FB64B6D3870, pathext: 0x7FB6494D8788
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
            Updated on Jun 7 2020 20:42:08 UTC
```

次に、ルートタイプ2のスパインスイッチ2とホストデバイス1のIPアドレスに対する show bgp l2vpn evpn route-type コマンドの出力例を示します。

```
Spine-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cfec24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24,
version 4
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
    Advertised to update-groups:
        9          10
    Refresh Epoch 1
    65002
        172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, internal
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
            rx pathid: 0, tx pathid: 0
            net: 0x7FB6494C86B0, path: 0x7FB64B6D25E0, pathext: 0x0
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
            Updated on Jun 7 2020 20:43:06 UTC
    Refresh Epoch 2
    65002
        172.16.254.3 (metric 2) (via default) from 172.16.255.3 (172.16.255.3)
        Origin incomplete, metric 0, localpref 100, valid, external, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65001:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
            rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
            net: 0x7FB6494C86B0, path: 0x7FB64B6D31B0, pathext: 0x7FB6494D8CC8
            flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
```

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

Updated on Jun 7 2020 20:42:08 UTC

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

```
Spine-02# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor           Interface          Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.23.3       GigabitEthernet1/0/1    00:34:48/00:01:27 v2    1 / DR S P G
172.16.24.4       GigabitEthernet1/0/2    1w4d/00:01:36     v2    1 / DR S P G
```

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

```
Spine-02# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

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

```
Spine-02# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "connected", distance 0, metric 0 (connected, via interface)
  Routing Descriptor Blocks:
    * directly connected, via Loopback2
      Route metric is 0, traffic share count is 1
```

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        1w4d      0      2      ?
```

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

```
Spine-02# show ip msdp sa-cache
RPF information for ? (172.16.255.255)
  RPF interface: Loopback2
  RPF neighbor: ? (172.16.255.255) - directly connected
  RPF route/mask: 172.16.255.255/32
  RPF type: multicast (connected)
  Doing distance-preferred lookups across tables
  RPF topology: ipv4 multicast base
```

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 225.0.0.101
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,
```

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定  
例

```
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 - FPP-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

(*, 225.0.0.101), 1w4d/00:03:27, RP 172.16.255.255, flags: S
  Incoming interface: Null, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/1, Forward/Sparse, 00:34:36/00:03:22
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 2d23h/00:03:27

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:50/00:02:09, flags: A
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.4
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/1, Forward/Sparse, 00:00:50/00:03:22

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:01:11/00:01:47, flags: A
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/1, RPF nbr 172.16.23.3
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:01:11/00:03:27
```

### リーフスイッチ 1

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip ospf neighbor
Neighbor ID      Pri   State            Dead Time     Address          Interface
172.16.255.2      0     FULL/ -          00:00:31     172.16.23.2    GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.1      0     FULL/ -          00:00:34     172.16.13.1    GigabitEthernet1/0/1
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show bgp l2vpn evpn summary** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.3, local AS number 65002
BGP table version is 99, main routing table version 99
27 network entries using 9288 bytes of memory
36 path entries using 7488 bytes of memory
22/15 BGP path/bestpath attribute entries using 6336 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 40 bytes of memory
18 BGP extended community entries using 944 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 24096 total bytes of memory
BGP activity 483/450 prefixes, 1123/1081 paths, scan interval 60 secs
27 networks peaked at 13:15:47 May 26 2020 UTC (1w5d ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	27	34	99	0	0	00:08:30	9
172.16.255.2	4	65001	27	29	99	0	0	00:08:25	9

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ1とホストデバイス2のIPアドレスに対する  
**show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
version 93
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
    Not advertised to any peer
    Refresh Epoch 1
        65001 65003, imported path from
[2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24 (global)
            172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
            Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
            EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
            Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
                Router MAC:7C21.0DBD.9548
                rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
                net: 0x7F575E4795D0, path: 0x7F575E1EFC38, pathext: 0x7F575E201308, exp_net:
0x7F575E47AA70
                flags: net: 0x0, path: 0x40000000000003, pathext: 0x81
                Updated on Jun 7 2020 20:40:17 UTC
BGP routing table entry for [2][172.16.254.4:101][0][48][44D3CA286CC1][32][10.1.101.12]/24,
version 84
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
    Advertised to update-groups:
        21
    Refresh Epoch 1
        65001 65003
            172.16.254.4 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
            Origin incomplete, localpref 100, valid, external
            EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
            Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
```

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ1とホストデバイス1のIPアドレスに対する  
**show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cf24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2][172.16.254.3:101][0][48][F4CF24334C1][32][10.1.101.11]/24,
version 4
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
    Advertised to update-groups:
        21
    Refresh Epoch 1
    Local
        :: (via default) from 0.0.0.0 (172.16.255.3)
        Origin incomplete, localpref 100, weight 32768, valid, sourced, local, best
        EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
        Extended Community: RT:1:1 RT:65002:101 ENCAP:8
            Router MAC:10B3.D56A.8FC8
            Local irb vxlan vtep:
                vrf:green, 13-vni:50901
                local router mac:10B3.D56A.8FC8
                core-irb interface:Vlan901
                vtep-ip:172.16.254.3
            rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
            net: 0x7F575E47ABD0, path: 0x7F575E1F13D8, pathext: 0x7F575E201968
            flags: net: 0x0, path: 0x4000028000003, pathext: 0x81
            Updated on Jun 4 2020 21:26:02 UTC
```

次に、リーフスイッチ1での**show l2vpn evpn mac ip** コマンドの出力例を示します。

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内でのスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
Leaf-01# show l2vpn evpn mac ip
IP Address          EVI   VLAN  MAC Address      Next Hop(s)
-----
10.1.101.11        101    101   f4cf.e243.34c1  Gi1/0/10:101
10.1.101.12        101    101   44d3.ca28.6cc1  172.16.254.4
10.1.102.11        102    102   f4cf.e243.34c2  Gi1/0/10:102
10.1.102.12        102    102   44d3.ca28.6cc2  172.16.254.4
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip pim neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor           Interface            Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.13.1       GigabitEthernet1/0/1  1w4d/00:01:17    v2    1 / S P G
172.16.23.2       GigabitEthernet1/0/2  00:34:19/00:01:24 v2    1 / S P G
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip pim rp mapping** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip ro** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
Known via "ospf 1", distance 110, metric 2, type intra area
Last update from 172.16.23.2 on GigabitEthernet1/0/2, 00:34:08 ago
Routing Descriptor Blocks:
  172.16.23.2, from 172.16.255.2, 00:34:08 ago, via GigabitEthernet1/0/2
    Route metric is 2, traffic share count is 1
  * 172.16.13.1, from 172.16.255.1, 1w4d ago, via GigabitEthernet1/0/1
    Route metric is 2, traffic share count is 1
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip rpf** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
RPF interface: GigabitEthernet1/0/2
RPF neighbor: ? (172.16.23.2)
RPF route/mask: 172.16.255.255/32
RPF type: unicast (ospf 1)
Doing distance-preferred lookups across tables
RPF topology: ipv4 multicast base, originated from ipv4 unicast base
```

次に、リーフスイッチ 1 での **show ip mroute** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-01# show ip mroute 225.0.0.101
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,
```

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```

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 - PPF-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

(*, 225.0.0.101), 8w2d/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, 1w5d/00:01:01

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:21/00:02:38, flags: JTx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.23.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:21/00:02:38

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:43/00:02:46, flags: FTx
  Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:00:43/00:02:46

```

## リーフスイッチ 2

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip ospf neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip ospf neighbor
Neighbor ID      Pri   State            Dead Time     Address          Interface
172.16.255.2      0     FULL/ -          00:00:36     172.16.24.2    GigabitEthernet1/0/2
172.16.255.1      0     FULL/ -          00:00:31     172.16.14.1    GigabitEthernet1/0/1
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show bgp l2vpn evpn summary** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn summary
BGP router identifier 172.16.255.4, local AS number 65003
BGP table version is 83, main routing table version 83
25 network entries using 8600 bytes of memory
36 path entries using 7488 bytes of memory
23/15 BGP path/bestpath attribute entries using 6624 bytes of memory
1 BGP AS-PATH entries using 40 bytes of memory
19 BGP extended community entries using 984 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 23736 total bytes of memory
BGP activity 95/64 prefixes, 207/163 paths, scan interval 60 secs
25 networks peaked at 21:31:21 Jun 4 2020 UTC (2d23h ago)
```

Neighbor	V	AS	MsgRcvd	MsgSent	TblVer	InQ	OutQ	Up/Down	State/PfxRcd
172.16.255.1	4	65001	27	34	83	0	0	00:08:40	9
172.16.255.2	4	65001	27	29	83	0	0	00:08:35	9

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ2とホストデバイス2のIPアドレスに対する  
**show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 44d3ca286cc1 10.1.101.12
BGP routing table entry for [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [44D3CA286CC1] [32] [10.1.101.12] /24,
  version 4
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
  Advertised to update-groups:
    2
  Refresh Epoch 1
  Local
    :: (via default) from 0.0.0.0 (172.16.255.4)
    Origin incomplete, localpref 100, weight 32768, valid, sourced, local, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65003:101 ENCAP:8
      Router MAC:7C21.0DBD.9548
    Local irb vxlan vtep:
      vrf:green, 13-vni:50901
      local router mac:7C21.0DBD.9548
      core-irb interface:Vlan901
      vtep-ip:172.16.254.4
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F84B8F2D778, path: 0x7F84BB3149F0, pathext: 0x7F84BB526788
      flags: net: 0x0, path: 0x4000028000003, pathext: 0x81
    Updated on Jun 4 2020 21:30:20 UTC
```

次に、ルートタイプ2のリーフスイッチ2とホストデバイス1のIPアドレスに対する  
**show bgp l2vpn evpn route-type** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show bgp l2vpn evpn route-type 2 0 f4cfe24334c1 10.1.101.11
BGP routing table entry for [2] [172.16.254.3:101] [0] [48] [F4CFE24334C1] [32] [10.1.101.11] /24,
  version 72
Paths: (2 available, best #2, table EVPN-BGP-Table)
  Advertised to update-groups:
    2
  Refresh Epoch 1
  65001 65002
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.1 (172.16.255.1)
      Origin incomplete, localpref 100, valid, external
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65003:101 ENCAP:8
        Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0
      net: 0x7F84B8F2E958, path: 0x7F84BB313FD0, pathext: 0x0
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x0
    Updated on Jun 7 2020 20:44:45 UTC
  Refresh Epoch 1
  65001 65002
    172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
      Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
      EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
      Extended Community: RT:1:1 RT:65003:101 ENCAP:8
        Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F84B8F2E958, path: 0x7F84BB313178, pathext: 0x7F84BB526548
      flags: net: 0x0, path: 0x3, pathext: 0x81
    Updated on Jun 7 2020 20:44:44 UTC
  BGP routing table entry for [2] [172.16.254.4:101] [0] [48] [F4CFE24334C1] [32] [10.1.101.11] /24,
  version 78
Paths: (1 available, best #1, table evi_101)
  Not advertised to any peer
  Refresh Epoch 1
```

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
65001 65002, imported path from
[2][172.16.254.3:101][0][48][F4CFE24334C1][32][10.1.101.11]/24 (global)
  172.16.254.3 (metric 3) (via default) from 172.16.255.2 (172.16.255.2)
    Origin incomplete, localpref 100, valid, external, best
    EVPN ESI: 00000000000000000000, Label1 10101, Label2 50901
    Extended Community: RT:1:1 RT:65003:101 ENCAP:8
      Router MAC:10B3.D56A.8FC8
      rx pathid: 0, tx pathid: 0x0
      net: 0x7F84B8F2D358, path: 0x7F84BB314258, pathext: 0x7F84BB5265A8, exp_net:
      0x7F84B8F2E958
      flags: net: 0x0, path: 0x40000000000003, pathext: 0x81
      Updated on Jun 7 2020 20:44:44 UTC
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show l2vpn evpn mac ip** コマンドの出力例を示します。

IP Address	EVI	VLAN	MAC Address	Next Hop(s)
10.1.101.11	101	101	f4cf.e243.34c1	172.16.254.3
10.1.101.12	101	101	44d3.ca28.6cc1	Gi1/0/10:101
10.1.102.11	102	102	f4cf.e243.34c2	172.16.254.3
10.1.102.12	102	102	44d3.ca28.6cc2	Gi1/0/10:102

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip pim neighbor** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip pim neighbor
PIM Neighbor Table
Mode: B - Bidir Capable, DR - Designated Router, N - Default DR Priority,
      P - Proxy Capable, S - State Refresh Capable, G - GenID Capable,
      L - DR Load-balancing Capable
Neighbor          Interface           Uptime/Expires   Ver   DR
Address
172.16.14.1      GigabitEthernet1/0/1   1w4d/00:01:42   v2   1 / S P G
172.16.24.2      GigabitEthernet1/0/2   1w4d/00:01:19   v2   1 / S P G
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip pim rp mapping** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip pim rp mapping
PIM Group-to-RP Mappings

Group(s): 224.0.0.0/4, Static
RP: 172.16.255.255 (?)
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip ro** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip ro 172.16.255.255
Routing entry for 172.16.255.255/32
  Known via "ospf 1", distance 110, metric 2, type intra area
  Last update from 172.16.14.1 on GigabitEthernet1/0/1, 3d00h ago
  Routing Descriptor Blocks:
    * 172.16.24.2, from 172.16.255.2, 3d00h ago, via GigabitEthernet1/0/2
      Route metric is 2, traffic share count is 1
    172.16.14.1, from 172.16.255.1, 3d00h ago, via GigabitEthernet1/0/1
      Route metric is 2, traffic share count is 1
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip rpf** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip rpf 172.16.255.255
RPF information for ? (172.16.255.255)
```

## BGP EVPN VXLAN ファブリック内のスパインスイッチの設定

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定例

```
RPF interface: GigabitEthernet1/0/2
RPF neighbor: ? (172.16.24.2)
RPF route/mask: 172.16.255.255/32
RPF type: unicast (ospf 1)
Doing distance-preferred lookups across tables
RPF topology: ipv4 multicast base, originated from ipv4 unicast base
```

次に、リーフスイッチ 2 での **show ip mroute** コマンドの出力例を示します。

```
Leaf-02# show ip mroute 225.0.0.101
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

(*, 225.0.0.101), 2w3d/stopped, RP 172.16.255.255, flags: SJCFx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 2d23h/00:01:40

(172.16.254.4, 225.0.0.101), 00:00:31/00:02:58, flags: FTx
  Incoming interface: Loopback1, RPF nbr 0.0.0.0
  Outgoing interface list:
    GigabitEthernet1/0/2, Forward/Sparse, 00:00:31/00:02:58

(172.16.254.3, 225.0.0.101), 00:00:52/00:02:07, flags: JTx
  Incoming interface: GigabitEthernet1/0/2, RPF nbr 172.16.24.2
  Outgoing interface list:
    Tunnel0, Forward/Sparse-Dense, 00:00:52/00:02:07
```

スパインスイッチが自律システム内にあり、各リーフスイッチが別の自律システム内にある場合の eBGP を使用したスパインスイッチの設定  
例

## 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。