

BGP EVPN フィルタリングの設定

この章は、次の内容で構成されています。

- BGP EVPNフィルタリングについて (1ページ)
- BGP フィルタリングの注意事項と制限事項 (2ページ)
- BGP EVPN フィルタリングの設定 (2ページ)
- BGP EVPN フィルタリングの確認 (21ページ)

BGP EVPNフィルタリングについて

この機能では、アドレスファミリ L2VPN EVPN の BGP NLRI の実装に起因する、ルートフィルタリングと属性処理の要件について説明します。

EVPNルートは、NLRI形式の通常のIPv4およびIPv6ルートとは大きく異なります。これらには多くのフィールドが含まれ、EVPNに固有の属性を保持します。ルートマップを使用すると、これらの属性に基づいてルートをフィルタリングできます。EVPNアドレスファミリに属するルートには、次のルートフィルタリングオプションを使用できます。

- EVPN ルート タイプに基づく照合: EVPN では 6 種類の NLRI を使用できます。 照合は、 route-map match ステートメントで指定されたタイプに基づきます。
- NLRI の MAC アドレスに基づく照合: このオプションは、NLRI に組み込まれた IP アドレスに基づく照合に似ています。 EVPN タイプ 2 ルートには、IP アドレスとともに MAC アドレスが含まれています。このオプションは、このようなルートをフィルタリングするために使用できます。
- RMAC 拡張コミュニティに基づく照合: EVPN タイプ 2 およびタイプ 5 ルートは、MAC アドレスを伝送するルータ MAC (RMAC) 拡張コミュニティを伝送します。RMAC は、 他の拡張コミュニティ情報とともにネイバーへの更新メッセージの一部としてアドバタイズされます。ルートのリモート ネクスト ホップの MAC アドレスを指定します。このオプションを使用すると、この RMAC 拡張コミュニティとの照合が可能になります。
- RMAC 拡張コミュニティの設定: このオプションでは、EVPN NLRI の RMAC 拡張コミュニティ値を変更できます。

- EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定:このオプションは、一致条件が満たされると、 EVPN ルートのネクストホップ IP アドレスを設定します。EVPN ルートのネクストホップ IP アドレスを設定するには、転送の正確性を確保するために RMAC 拡張コミュニティを設定する必要があります。
- •ルートタイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定:ゲートウェイ IP アドレスは、タイプ 5 EVPN ルートを形成する IP プレフィックスのオーバーレイ IP インデックスをエンコードします。更新メッセージで EVPN NLRI の一部としてアドバタイズされます。デフォルト値は 0.0.0.0 です。他の値に設定されている場合、VRF コンテキスト内のルートのネクストホップは、指定されたゲートウェイ IP アドレスに変更されます。
- テーブル マップの使用: テーブル マップを設定して、レイヤ 2 ルーティング情報ベース (L2RIB) にダウンロードされた MAC ルートをフィルタリングできます。

この章の残りの部分では、これらのオプションの設定と適用について説明します。

BGP フィルタリングの注意事項と制限事項

BGP EVPN フィルタリングの注意事項と制約事項は次のとおりです。

Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチは、BGP EVPN フィルタリングをサポートしています。

ルートの EVPN アドレス ファミリのフィルタリングには、次の match および set オプションを 使用できます。

- ルート タイプに基づく照合
- NLRI の MAC アドレスに基づく照合
- RMAC 拡張コミュニティに基づく照合
- RMAC 拡張コミュニティの設定
- EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定:複数のネクストホップ IP アドレスが設定されている場合、最初のアドレスのみが使用され、EVPN に使用されます。IPv4 および IPv6は、ネクストホップ アドレスとして使用できます。
- •ルートタイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定: route-map コマンドを使用して IPv4 ゲートウェイ IP アドレスを設定できます。
- テーブルマップの使用: MACルートをフィルタリングするためのテーブルマップがレイヤ2ルーティング情報ベース(L2RIB)にダウンロードされます。

BGP EVPN フィルタリングの設定

EVPN アドレス ファミリ ルートのルート フィルタリングを実行するには、次のタスクを実行します。

- match および set 句を使用したルート マップの設定 (3ページ)
- ・着信または発信レベルでのルートマップの適用 (7ページ)

テーブルマップ設定モードでは、次のタスクを実行できます。

- MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定 (17ページ)
- テーブル マップの適用 (17ページ)

match および set 句を使用したルート マップの設定

match および set 句とともに既存のルートマップ設定を使用して、必要なフィルタリングの種類を決定できます。

- EVPN ルート タイプに基づく照合 (3ページ)
- NLRI の MAC アドレスに基づく照合 (4ページ)
- RMAC 拡張コミュニティに基づく照合 (4ページ)
- RMAC 拡張コミュニティの設定 (5ページ)
- EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定 (6ページ)
- •ルートタイプ5のゲートウェイ IP アドレスの設定 (6ページ)

EVPN ルートタイプに基づく照合

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map route-map-name
- 3. match evpn route-type {1 | 2 | 2-mac-ip | 2-mac-only | 3 | 4 | 5 | 6}

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	match evpn route-type {1 2 2-mac-ip 2-mac-only 3 4 5 6}	BGP EVPN ルートを照合します。

コマンドまたはアクション	目的
例:	
<pre>switch(config-route-map)# match evpn route-type 6</pre>	

NLRI の MAC アドレスに基づく照合

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. mac-list list-name [seq seq-number] {deny | permit} mac-address [mac-mask]
- **3. route-map**-name
- 4. match mac-list mac-list-name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	mac-list list-name [seq seq-number] {deny permit} mac-address [mac-mask]	MAC リストを構築します。
	例:	
	switch(config)# mac-list MAC_LIST_1 permit E:E:E	
ステップ3	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ4	match mac-list mac-list-name	MAC リストのエントリを照合します。最大で63文
	例:	字です。
	<pre>switch(config-route-map)# match mac-list MAC_LIST_1</pre>	

RMAC 拡張コミュニティに基づく照合

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. ip extcommunity-list standard list-name seq 5 {deny | permit} rmac mac-addr
- **3. route-map** *route-map-name*
- 4. match extcommunity list-name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	ip extcommunity-list standard list-name seq 5 {deny permit} rmac mac-addr	extcommunity リストエントリを追加します。 <i>list-name</i> 引数は 63 文字を超えることはできません。
	例:	
	switch(config)# ip extcommunity-list standard EXTCOMM_LIST_RMAC seq 5 permit rmac a8b4.56e4.7edf	
ステップ3	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ4	match extcommunity list-name	拡張コミュニティリスト名と一致します。
	例:	
	switch(config-route-map)# match extcommunity EXTCOMM_LIST_RMAC	

RMAC 拡張コミュニティの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. route-map**-name
- 3. set extcommunity evpn rmac mac-address

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	set extcommunity evpn rmac mac-address	BGP RMAC extcommunity 属性を設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-route-map)# set extcommunity evpn rmac EEEE.EEEE.EEEE</pre>	

EVPN ネクストホップ IP アドレスの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. route-map-name
- **3. set ip next-hop** *next-hop*
- **4. set ipv6 next-hop** *next-hop*

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	set ip next-hop	EVPN IP ネクスト ホップの IP アドレスを設定しま
	例:	す。
	switch(config-route-map)# set ip next-hop 209.165.200.226	
ステップ4	set ipv6 next-hop next-hop	IPv6 ネクストホップ アドレスを設定します。
	例:	
	<pre>switch(config-route-map)# set ipv6 next-hop 2001:0DB8::1</pre>	

ルート タイプ 5 のゲートウェイ IP アドレスの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- **2. route-map**-name
- **3. set evpn gateway-ip** *gw-ip-address*

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ2	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ3	set evpn gateway-ip gw-ip-address	ゲートウェイの IP アドレスを設定します。
	例:	
	switch(config-route-map)# set evpn gateway-ip 209.165.200.227	

着信または発信レベルでのルートマップの適用

要件に基づいて match および set 句を使用してルートマップを設定したら、この手順を使用してインバウンドまたはアウトバウンド レベルでルートマップを適用します。

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. router bgp as-num
- 3. neighbor address
- 4. address-family l2vpn evpn
- **5.** route-map ルートマップ {in | out}

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	router bgp as-num	ルーティング プロセスをイネーブルにします。
	例:	as -num の範囲は $1 \sim 65535$ です。
	switch(config)# router bgp 100	
ステップ3	neighbor address	BGP ネイバーを設定します。
	例:	
	switch(config-router)# neighbor 1.1.1.1	
ステップ4	address-family l2vpn evpn	L2VPN アドレス ファミリを設定します。
	例:	
	switch(config-router-neighbor)# address-family 12vpn evpn	

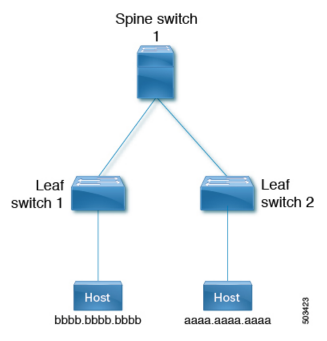
	コマンドまたはアクション	目的
ステップ5	route-map ルートマップ {in out}	ルートマップをネイバーに適用します。
	例:	
	<pre>switch(config-router-neighbor-af)# route-map ROUTE_MAP_1 in</pre>	

BGP EVPN フィルタリングの設定例

ここでは、EVPN ルートをフィルタリングするための設定例を示します。

例 1

次に、EVPN タイプ 2 ルートをフィルタリングし、RMAC 拡張コミュニティを 52fc.c310.2e80 として設定する例を示します。



1. 次の出力は、ルートマップが適用される前の EVPN テーブル内のルートとタイプ 2 EVPN MAC ルートを示しています。

leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn

BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN BGP table version is 12, Local Router ID is 1.1.1.1 Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid, >-best Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2

Route Distinguisher: 3.3.3.3:3

```
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
33.33.33.33
                                 100
*>i[5]:[0]:[0]:[24]:[101.0.0.0]/224
3.3.3.3
                        0
                                 100
                                              0 ?
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                                 100
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
                                             0 i
33.33.33.33
                                 100
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                                              0 i
                                 100
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
                        0
                                          32768 ?
1.1.1.1
                                 100
*>1[5]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
1.1.1.1
                        Ω
                                 100
                                          32768 ?
*>i[5]:[0]:[0]:[24]:[101.0.0.0]/224
3.3.3.3
                        0
                                 100
                                              0 ?
leaf1(config)# show bgp 12vpn evpn aaaa.aaaa.aaaa
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868 (L2VNI 101)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 12
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000212) (high32 00000000) on xmit-list, is in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.31/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.d83a.1b08
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 8
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported to 3 destination(s)
Imported paths list: vni100 default default
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.d83a.1b08
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3 (L3VNI 100)
```

```
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72. version 11
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33.33 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.d83a.1b08
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
```

2. 次に、ルートマップの設定例を示します。

leaf1(config) # show run rpm

```
!Command: show running-config rpm
!Running configuration last done at: Thu Sep  3 22:32:23 2020
!Time: Thu Sep  3 22:32:31 2020

version 9.3(5) Bios:version
route-map FILTER_EVPN_TYPE2 permit 10
   match evpn route-type 2
   set extcommunity evpn rmac 52fc.c310.2e80
route-map allow permit 10
```

3. 次に、ルート マップをインバウンド ルート マップとして EVPN ピアに適用する例を示します。

leaf1(config-router-neighbor-af)# show run bgp

```
!Command: show running-config bgp
!Running configuration last done at: Mon Aug 3 18:08:24 2020
!Time: Mon Aug 3 18:08:28 2020
version 9.3(5) Bios:version
feature bgp
router bgp 100
  event-history detail size large
 neighbor 101.101.101.101
   remote-as 100
   update-source loopback0
   address-family 12vpn evpn
     send-community extended
      route-map FILTER EVPN TYPE2 in
 vrf vni100
   address-family ipv4 unicast
      advertise 12vpn evpn
      redistribute direct route-map allow
```

4. 次の出力は、ルート マップが適用された後の EVPN テーブルのルートとタイプ 2 EVPN MAC ルートを示しています。

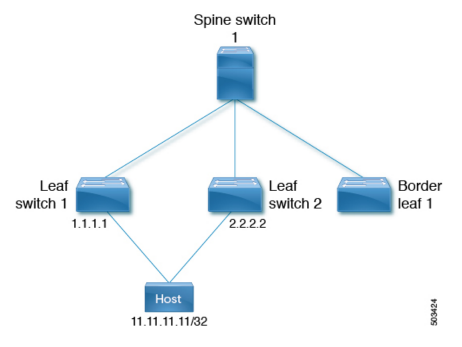
```
leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP table version is 19, Local Router ID is 1.1.1.1
Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid, >-best
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2
Network
                  Next Hop
                                      Metric
                                                 LocPrf
                                                            Weight Path
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868
                                     (L2VNI 101)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                    0 i
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
*>i[2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
                      33.33.33.33
                                                        100
                                                                     0 i
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
                      33.33.33.33
                                                       100
                                                                     0 i
*>1[5]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
                                              Ω
                                                                 32768 ?
                      1.1.1.1
                                                       100
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
                      1.1.1.1
                                                        100
                                                                32768 ?
leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn aaaa.aaaa.aaaa
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
                                     (L2VNI 101)
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 19
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000212) (high32 00000000) on xmit-list, is in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop, in rib
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.c310.2e80
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
BGP routing table entry for [2]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 15
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported to 3 destination(s)
Imported paths list: vni100 default default
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
```

```
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.c310.2e80
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 18
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33 (metric 81) from 101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:52fc.c310.2e80
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
```

同様に、他の EVPN 固有の match 句と set 句を既存のルート マップ オプションとともに使用して、必要に応じて EVPN ルートをフィルタリングできます。

例 2

次に、EVPN ルートフィルタリングを使用して、EVPN ルートが学習された VTEP とは異なる VTEP にトラフィックをリダイレクトする例を示します。これには、ネクスト ホップ IP アドレスと、他の VTEP に対応するルートの RMAC の設定が含まれます。



この例では、次のことを示します。

- ホスト1は VRF evpn-tenant-0002とVLAN 3002に属し、リーフ1とリーフ2に接続されます。
- ホスト1への到達可能性は、リーフ1およびリーフ2によってBL1にアドバタイズされます。

BL1では、11.11.11/32への両方のルートが次のように受信されます。

- リーフ1である1.1.1.1から1つ
- リーフ2である2.2.2から1つ
- 1. 最初に、11.11.11.11 に到達するためのベスト パスは 1.1.1.1 です。

```
bl1(config) # show bgp 12 e 11.11.11.11
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 15
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  1.1.1.1 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0074.caf5
   Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 2.2.2.2:4
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 79
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
   Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
                                  (L3VNI 3003002)
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 80
Paths: (2 available, best #2)Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is
not in 12rib/evpn, is not in HW
Path type: internal, path is valid, not best reason: Router Id, no labeled nexthop
```

```
Imported from 2.2.2.2:4:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
   Gateway IP: 0.0.0.0
   AS-Path: 150 , path sourced external to AS
     2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
       Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
       Received label 3003002
       Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
       Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
   Advertised path-id 1
   Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
       Imported from 1.1.1.1:3:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
   Gateway IP: 0.0.0.0
   AS-Path: 150 , path sourced external to AS
     1.1.1.1 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
       Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
       Received label 3003002
       Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0074.caf5
       Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
   Path-id 1 not advertised to any peer
   Route Distinguisher: 3.3.3.3:4
                                     (L3VNI 3003003)
   BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 24
   Paths: (1 available, best #1)
   Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
   Advertised path-id 1
   Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop
   Gateway IP: 0.0.0.0
   AS-Path: 150 , path sourced external to AS
     3.3.3.3 (metric 0) from 0.0.0.0 (3.3.3.3)
       Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
       Received label 3003003
       Extcommunity: RT:1:3003003 ENCAP:8 Router MAC:5254.006a.435b
       Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
   Path-id 1 advertised to peers:
   101.101.101.101
   bl1(config)# show ip route 11.11.11.11
   IP Route Table for VRF "default"
    '*' denotes best ucast next-hop
   '**' denotes best mcast next-hop
    '[x/y]' denotes [preference/metric]
    '%<string>' in via output denotes VRF <string>
   11.11.11.11/32, ubest/mbest: 1/0
   *via 1.1.1.1, [200/0], 00:02:51, bgp-1, internal, tag 150 (evpn) segid: 3003
   002 tunnelid: 0x1010101 encap: VXLAN
2. トラフィックを他の VTEP リーフ 2 にリダイレクトするには、ルートマップ設定を使用し
    て 11.11.11.11/32 ルートのネクスト ホップと RMAC を設定します。
   bl1(config-route-map) # show run rpm
   Command: show running-config rpm
    !Running configuration last done at: Wed Mar 27 00:12:14 2019
   !Time: Wed Mar 27 00:12:17 2019
   version 9.2(3) Bios:version
   ip prefix-list PFX_LIST1_1 seq 5 permit 11.11.11.11/32
   route-map TEST SET IP NEXTHOP permit 10
```

```
match ip address prefix-list PFX_LIST1_1 set ip next-hop 2.2.2.2 set extcommunity evpn rmac 5254.0090.433e
```

3. BL1 のインバウンド レベルでルート マップを適用すると、ルート 11.11.11.11/32 のルート 出力は次のようになります。

```
bl1(config-router-neighbor-af) # show bgp 12 e 11.11.11.11
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 81
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 2.2.2.2:4
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 79
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
    Imported to 2 destination(s)
    Imported paths list: evpn-tenant-0002 default
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
    Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
                                  (L3VNI 3003002)
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 82
Paths: (2 available, best #2)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, is not in HW
Path type: internal, path is valid, not best reason: Router Id, no labeled nexthop
   Imported from 2.2.2.2:4:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
   Originator: 2.2.2.2 Cluster list: 101.101.101.101
Advertised path-id 1
```

```
Path type: internal, path is valid, is best path, no labeled nexthop
   Imported from 1.1.1.1:3:[5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
 2.2.2.2 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
    Received label 3003002
   Extcommunity: RT:1:3003002 ENCAP:8 Router MAC:5254.0090.433e
    Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
Route Distinguisher: 3.3.3.3:4
                                  (L3VNI 3003003)
BGP routing table entry for [5]:[0]:[0]:[32]:[11.11.11.11]/224, version 24
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000002) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn
Advertised path-id 1
Path type: local, path is valid, is best path, no labeled nexthop
Gateway IP: 0.0.0.0
AS-Path: 150 , path sourced external to AS
  3.3.3.3 (metric 0) from 0.0.0.0 (3.3.3.3)
    Origin incomplete, MED 0, localpref 100, weight 0
   Received label 3003003
   Extcommunity: RT:1:3003003 ENCAP:8 Router MAC:5254.006a.435b
   Originator: 1.1.1.1 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 advertised to peers:
101.101.101.101
bll(config-router-neighbor-af) # show ip route 11.11.11.11
IP Route Table for VRF "default"
'*' denotes best ucast next-hop
'**' denotes best mcast next-hop
'[x/y]' denotes [preference/metric]
'%<string>' in via output denotes VRF <string>
11.11.11.11/32, ubest/mbest: 1/0
*via 2.2.2.2, [200/0], 00:02:37, bgp-1, internal, tag 150 (evpn) segid: 3003
002 tunnelid: 0x2020202 encap: VXLAN
```

ルートマップを使用してネクストホップと RMAC 値が設定されると、以前に 1.1.1.1 を介して 転送されたトラフィックは、2.2.2.2 を介して転送されます。

テーブル マップの設定

テーブルマップを設定および適用するには、次のタスクを実行します。

- MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定 (17ページ)
- テーブル マップの適用 (17ページ)

MAC リストおよび MAC リストと一致するルート マップの設定

手順の概要

- 1. configure terminal
- 2. mac-list list-name [seq seq-number] {deny | permit} mac-address [mac-mask]
- **3. route-map** *route-map-name*
- **4.** match mac-list mac-list-name

手順の詳細

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。
	switch# configure terminal	
ステップ2	mac-list list-name [seq seq-number] {deny permit} mac-address [mac-mask]	MAC リストを構築します。
	例:	
	switch(config)# mac-list MAC_LIST_1 permit E:E:E	
ステップ3	route-map route-map-name	ルートマップを作成します。
	例:	
	switch(config)# route-map ROUTE_MAP_1	
ステップ4	match mac-list mac-list-name	MAC リストのエントリを照合します。最大で 63 文
	例:	字です。
	<pre>switch(config-route-map)# match mac-list MAC_LIST_1</pre>	

テーブル マップの適用

手順の概要

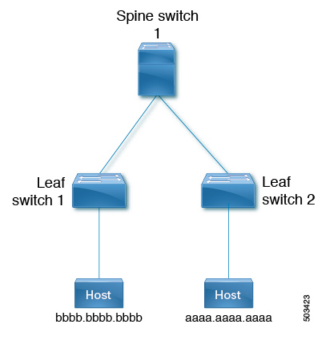
- 1. configure terminal
- 2. evpn
- **3. vni** *vni-id* **12**
- 4. table-map route-map-name [filter]

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure terminal	グローバル コンフィギュレーション モードを開始
	例:	します。

	コマンドまたはアクション	目的
	switch# configure terminal	
ステップ2	evpn	EVPN 設定モードを開始します。
	例:	
	switch(config)# evpn	
ステップ3	vni vni-id 12	イーサネット VPN ID を設定します。vni-range の範
	例:	囲は1~16,777,214です。
	switch(config-evpn)# vni 101 12	
ステップ4	table-map route-map-name [filter]	EVPN VNI 設定レベルでテーブルマップを適用しま
	例:	す。filterオプションが指定されている場合、ルート
	switch(config-evpn-evi)# table-map ROUTE_MAP_1 filter	マップ検証によって拒否されたルートはL2RIBにダ ウンロードされません。

テーブル マップの設定例

次のテーブルマップの設定例は、MACルートaaaa.aaaa が L2RIB にダウンロードされないようにフィルタリングする方法を示しています。



1. 次の例は、ルートマップが適用される前の、EVPNテーブルのルートとL2RIBのMACルートの出力を示しています。

leaf1(config) # show bgp 12vpn evpn

BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN BGP table version is 25, Local Router ID is 1.1.1.1 Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid, >-best

```
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected
   Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2
   Network
                   Next Hop
                                     Metric
                                               LocPrf
                                                         Weight Path
   Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868 (L2VNI 101)
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
   33.33.33.33
                                 100
                                            0 i
   Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
   33.33.33.33
   Route Distinguisher: 3.3.3.3:32868
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
   33.33.33.33
                                 100
   Route Distinguisher: 1.1.1.1:3
                                 (L3VNI 100)
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
   33.33.33.33
                                100
                                            0 i
   *>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
   33.33.33.33
                                           Οi
                                 100
   *>1[5]:[0]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
   1.1.1.1
                         0
                                 100
                                         32768 ?
   *>1[5]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
                                 100
                                        32768 ?
   leaf1(config) # show 12route evpn mac all
   Flags -(Rmac):Router MAC (Stt):Static (L):Local (R):Remote (V):vPC link
   (Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending
   (S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override
   (Pf): Permanently-Frozen, (Orp): Orphan
                          Prod Flags Seq No Next-Hops
   Topology Mac Address
                          ---- -----
   100 52fc.d83a.1b08 VXLAN Rmac 0 33.33.33.33
           aaaa.aaaa. BGP
                              Spl 0
                                             33.33.33.(Label: 101)
   leaf1(config-evpn-evi) # show mac address-table vlan 101
   Legend: * - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
   age - seconds since last seen,+ - primary entry using vPC Peer-Link,
   (T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, ~ - vsanVLAN MAC Address
   Type age Secure NTFY Ports
   ______
          G 101
2. 次に、MAC ルートをフィルタするようにルート マップを設定する例を示します。
   leaf1(config) # show run rpm
   !Command: show running-config rpm
   !Running configuration last done at: Thu Sep 3 21:47:48 2020
   !Time: Thu Sep 3 22:27:57 2020
   version 9.4(1) Bios:version
   mac-list FILTER MAC AAA seq 5 deny aaaa.aaaa.aaaa fffff.ffff.ffff
   route-map TABLE MAP FILTER permit 10
    match mac-list FILTER MAC AAA
```

3. 次に、BGP EVPN レベルでルート マップを適用する例を示します。

```
leaf1(config-evpn-evi)# show run bgp | section evpn
evpn
    vni 101 12
    table-map TABLE_MAP_FILTER filter
    rd auto
    route-target import auto
    route-target export auto
    route-target both auto evpn
```

4. 次の例は、テーブルマップが設定された後のEVPNテーブルのルートとL2RIBのMACルートの出力を示しています。

```
leaf1(config-evpn-evi) # show bgp 12vpn evpn
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
BGP table version is 26, Local Router ID is 1.1.1.1
Status: s-suppressed, x-deleted, S-stale, d-dampened, h-history, *-valid, >-best
Path type: i-internal, e-external, c-confed, l-local, a-aggregate, r-redist, I-injected
Origin codes: i - IGP, e - EGP, ? - incomplete, | - multipath, & - backup, 2 - best2
Network
                Next Hop
                                 Metric
                                             LocPrf Weight Path
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868
                                  (L2VNI 101)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                              100
Route Distinguisher: 3.3.3.3:3
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
33.33.33.33
                                      0 i
                              100
Route Distinguisher: 3.3.3:32868
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
Route Distinguisher: 1.1.1.1:3 (L3VNI 100)
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[52fc.d83a.1b08]:[0]:[0.0.0.0]/216
33.33.33.33
                               100
                                         0 i
*>i[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/272
33.33.33.33
                              100
                                      0 i
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[10.0.0.0]/224
1.1.1.1
                      0 100
                                      32768 ?
*>1[5]:[0]:[0]:[24]:[100.0.0.0]/224
1.1.1.1
                              100
                                       32768 ?
leaf1(config-evpn-evi)# show 12route evpn mac all
Flags - (Rmac): Router MAC (Stt): Static (L): Local (R): Remote (V): vPC link
(Dup):Duplicate (Spl):Split (Rcv):Recv (AD):Auto-Delete (D):Del Pending
(S):Stale (C):Clear, (Ps):Peer Sync (O):Re-Originated (Nho):NH-Override
(Pf):Permanently-Frozen, (Orp): Orphan
Topology Mac Address Prod Flags Seg No Next-Hops
          52fc.d83a.1b08 VXLAN Rmac 0
                                           33.33.33.33
leaf1(config-evpn-evi) # show mac address-table vlan 101
Legend:
* - primary entry, G - Gateway MAC, (R) - Routed MAC, O - Overlay MAC
age - seconds since last seen, + - primary entry using vPC Peer-Link,
(T) - True, (F) - False, C - ControlPlane MAC, \sim - vsan
VLAN MAC Address Type age Secure NTFY Ports
------
G 101 521d.7cef.1b08 static - F F sup-eth1(R)
```

BGP EVPN フィルタリングの確認

BGP EVPN フィルタリング設定のステータスを表示するには、次のコマンドを入力します。

表 1:BGP EVPN フィルタリングの表示

コマンド	目的
show mac-list	MAC リストを表示します。
show route-map name	ルートマップの情報を表示します。
show running-config bgp	BGP の設定を表示します。
show running-config rpm	すべてのルート ポリシー マネージャー (RPM) 情報を表示します。
show bgp l2vpn evpn	BRIB のルートを表示します。

show mac-list コマンドの例:

```
switch(config)# show mac-list
mac-list list1: 5 entries
    seq 5 deny 0000.836d.f8b7 ffff.ffff.ffff
    seq 6 deny 0000.836d.f8b5 ffff.ffff.ffff
    seq 7 permit 0000.0422.6811 ffff.ffff.ffff
    seq 8 deny 0000.836d.f8b1 ffff.ffff.ffff
    seq 10 permit 0000.0000.0000 0000.0000.0000
mac-list list2: 3 entries
    seq 5 deny 0000.836e.f8b6 ffff.ffff.ffff
    seq 8 deny 0000.0421.6818 ffff.ffff.ffff
    seq 10 permit 0000.0000.0000 0000.0000
mac-list list3: 2 entries
    seq 5 deny 0000.836d.f8b6 ffff.ffff.ffff
    seq 10 permit 0000.836d.f8b7 ffff.ffff.ffff
```

show route-map コマンドの例:

```
switch# show route-map pol10
route-map pol10, permit, sequence 10
Match clauses:
   mac-list: list2
Set clauses:
   ip next-hop 6.6.6.1 3.3.3.10
   ipv6 next-hop 303:304::1
```

show running-config bgp コマンドの例:

```
switch# show running-config bgp | beg "5000"
vni 5000 12
table-map pol1 filter
rd auto
route-target import auto
route-target export auto
vni 5001 12
rd auto
```

```
route-target import auto
route-target export auto
```

show running-config rpm コマンドの例:

```
switch# show running-config rpm
!Running configuration last done at: Thu May 23 13:58:31 2019
!Time: Thu May 23 13:58:47 2019

version 9.3(1) Bios:version 07.65
feature pbr

mac-list list1 seq 5 permit 0001.0001.0001 ffff.ffff.ffff
mac-list mclist seq 5 permit 0001.0001.0001 ffff.ffff.ffff
route-map test permit 10
match evpn route-type 5
set evpn gateway-ip 1.1.1.2
```

EVPN ルート aaaa.aaaa.aaaa に関する詳細情報を表示する show bgp l2vpn evpn aaaa.aaaa.aaaa コマンドの例

```
switch(config-evpn-evi) # show bgp 12 e aaaa.aaaa.aaaa
```

```
BGP routing table information for VRF default, address family L2VPN EVPN
Route Distinguisher: 1.1.1.1:32868 (L2VNI 101)
BGP routing table entry for [2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:[101.0.0.3]/2
72, version 11
Paths: (1 available, best #1)
Flags: (0x000202) (high32 00000000) on xmit-list, is not in 12rib/evpn, table-ma
p filtered, is not in {\tt HW}
Advertised path-id 1
Path type: internal, path is valid, is best path, remote nh not installed, no
labeled nexthop
Imported from 3.3.3.3:32868:[2]:[0]:[0]:[48]:[aaaa.aaaa.aaaa]:[32]:
[101.0.0.3]/272
AS-Path: NONE, path sourced internal to AS
33.33.33.33 (metric 81) from 101.101.101.101 (101.101.101.101)
Origin IGP, MED not set, localpref 100, weight 0
Received label 101 100
Extcommunity: RT:100:100 RT:100:101 SOO:33.33.33.33:0 ENCAP:8
Router MAC:5254.009b.4275
Originator: 3.3.3.3 Cluster list: 101.101.101.101
Path-id 1 not advertised to any peer
```

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。