



NX-OS スタイル CLI を使用したタスクの実行

- [Part I : レイヤ 3 の設定 \(1 ページ\)](#)
- [パートII : 外部ルーティング \(L3Out\) の設定 \(32 ページ\)](#)

Part I : レイヤ 3 の設定

NX-OS スタイルの CLI を使用した共通パーベイシブ ゲートウェイの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用した共通パーベイシブ ゲートウェイの設定

始める前に

- テナント、VRF、およびブリッジ ドメインが作成されていること。

手順

共通パーベイシブ ゲートウェイを設定します。

例 :

```
apicl#configure
apicl(config)#tenant demo
apicl(config-tenant)#bridge-domain test
apicl(config-tenant-bd)#l2-unknown-unicast flood
apicl(config-tenant-bd)#arp flooding
apicl(config-tenant-bd)#exit

apicl(config-tenant)#interface bridge-domain test
apicl(config-tenant-interface)#multi-site-mac-address 12:34:56:78:9a:bc
apicl(config-tenant-interface)#mac-address 00:CC:CC:CC:C1:01 (Should be unique for each
ACI fabric)
```

```
apic1(config-tenant-interface)#ip address 192.168.10.1/24 multi-site
apic1(config-tenant-interface)#ip address 192.168.10.254/24 (Should be unique for each
ACI fabric)
```

NX-OS Style CLI を使用した IP エージングの設定

NX-OS スタイル CLI を使用した IP エージング ポリシーの設定

このセクションでは、CLI を使用した IP エージング ポリシーを有効および無効にする方法を説明します。

手順

ステップ 1 IP エージング ポリシーを有効にするには：

例：

```
ifc1(config)# endpoint ip aging
```

ステップ 2 IP エージング ポリシーを無効にするには：

例：

```
ifav9-ifc1(config)# no endpoint ip aging
```

次のタスク

エンドポイントの IP アドレスをトラッキングするために使用される間隔を指定するには、エンドポイント保持ポリシーを作成します。

NX-OS スタイル CLI を使用したブリッジ ドメイン上のスタティック ルートの設定

NX-OS スタイル CLI を使用したブリッジ ドメイン上のスタティック ルートの設定

パーベイシブブリッジ ドメイン (BD) でスタティック ルートを設定するには、NX-OS スタイルの次の CLI コマンドを使用します：

始める前に

テナント、VRF、BD および EPG が設定されています。

- スタティック ルートのサブネットを作成するには、epg (fvAEPg で fvSubnet オブジェクト)、普及 BD (fvBD) 自体 BD しないに関連付けられているように構成されます。

- サブネットマスクが/32 にする必要があります (128/for IPv6) 1 つの IP アドレスまたは 1 つのエンドポイントをポイントします。これは、EPG に関連付けられている普及 BD で含まれています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： apic1# configure	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	tenant tenant-name 例： apic1(config)# tenant t1	テナントを作成するか、テナント設定モードに入ります。
ステップ 3	application ap-name 例： apic1(config-tenant)# application ap1	アプリケーションプロファイルを作成するか、アプリケーションプロファイルモードに入ります。
ステップ 4	epg epg-name 例： apic1(config-tenant-app)# epg ep1 ◇ <A.B.C.D> [scope <scope>]	EPG を作成するか、EPG 設定モードに入ります。
ステップ 5	endpoint ipA.B.C.D/LEN next-hop A.B.C.D [scope scope] 例： apic1(config-tenant-app-epg)# endpoint ip 125.12.1.1/32 next-hop 26.0.14.101	EPG の背後にエンドポイントを作成します。サブネットマスクは /32 で (IPv6 の場合は /128)、1 つの IP アドレスまたは 1 つのエンドポイントをポイントしている必要があります。

例

次の例は、EPG の背後にあるエンドポイントを設定するコマンドを示しています。

```
apic1# config
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# application ap1
apic1(config-tenant-app)# epg ep1
apic1(config-tenant-app-epg)# endpoint ip 125.12.1.1/32 next-hop 26.0.14.101
```

NX-OS Style CLI を使用した VRF ごとのデータプレーン IP ラーニングの設定

NX-OS-Style CLI を使用したデータプレーン IP ラーニングの設定

このセクションでは、NX-OS-Style CLI を使用してデータプレーン IP ラーニングを無効にする方法について説明します。

特定の VRF のデータプレーン IP ラーニングを無効にするには：

手順

ステップ 1 コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1# config
```

ステップ 2 特定のテナントのテナント モードに入ります。

例：

```
apic1(config)# tenant name
```

ステップ 3 VRF のコンテキスト モードに入ります。

例：

```
apic1(config-tenant)# vrf context name
```

ステップ 4 VRF のデータプレーン IP ラーニングを無効にします。

例：

```
apic1(config-tenant-vrf)# ipdataplanelearning disabled
```

NX-OS Style CLI を使用した IPv6 ネイバー探索の設定

NX-OS スタイル CLI を使用したブリッジ ドメイン上の IPv6 ネイバー検索によるテナント、VRF、ブリッジ ドメインの設定

手順

ステップ 1 IPv6 ネイバー検索インターフェイス ポリシーを設定し、ブリッジ ドメインに割り当てます。

a) IPv6 ネイバー検索インターフェイス ポリシーを作成します。

例：

```
apicl(config)# tenant ExampleCorp
apicl(config-tenant)# template ipv6 nd policy NDPol1001
apicl(config-tenant-template-ipv6-nd)# ipv6 nd mtu 1500
```

- b) VRF およびブリッジ ドメインを作成します:

例 :

```
apicl(config-tenant)# vrf context pvnl
apicl(config-tenant-vrf)# exit
apicl(config-tenant)# bridge-domain bd1
apicl(config-tenant-bd)# vrf member pvnl
apicl(config-tenant-bd)# exit
```

- c) IPv6 ネイバー検索ポリシーをブリッジ ドメインに割り当てます。

例 :

```
apicl(config-tenant)# interface bridge-domain bd1
apicl(config-tenant-interface)# ipv6 nd policy NDPol1001
apicl(config-tenant-interface)#exit
```

- ステップ 2** サブネット上で IPV6 ブリッジ ドメイン サブネットおよびネイバー検索プレフィックス ポリシーを作成します。

例 :

```
apicl(config-tenant)# interface bridge-domain bd1
apicl(config-tenant-interface)# ipv6 address 34::1/64
apicl(config-tenant-interface)# ipv6 address 33::1/64
apicl(config-tenant-interface)# ipv6 nd prefix 34::1/64 1000 1000
apicl(config-tenant-interface)# ipv6 nd prefix 33::1/64 4294967295 4294967295
```

NX-OS スタイル CLI を使用したレイヤ3 インターフェイス上の RA による IPv6 ネイバー探索インターフェイス ポリシーの設定

この例では、IPv6 ネイバー探索インターフェイス ポリシーを設定し、レイヤ3 インターフェイスに割り当てます。次に、IPv6 レイヤ3 アウトインターフェイス、ネイバー検索プレフィックス ポリシーを設定し、インターフェイスにネイバー検索ポリシーを関連付けます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例 : apicl# configure	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	tenant tenant_name 例 :	テナントを作成し、テナントモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>apic1(config)# tenant ExampleCorp apic1(config-tenant)#</pre>	
ステップ 3	<p>template ipv6 nd policy <i>policy_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant)# template ipv6 nd policy NDPol001</pre>	IPv6 ND ポリシーを作成します。
ステップ 4	<p>ipv6 nd mtu <i>mtu value</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant-template-ipv6-nd)# ipv6 nd mtu 1500 apic1(config-tenant-template-ipv6)# exit apic1(config-tenant-template)# exit apic1(config-tenant)#</pre>	IPv6 ND ポリシーに MTU 値を割り当てます。
ステップ 5	<p>vrf context <i>VRF_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant)# vrf context pvn1 apic1(config-tenant-vrf)# exit</pre>	VRF を作成します。
ステップ 6	<p>l3out <i>VRF_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant)# l3out l3extOut001</pre>	レイヤ 3 アウトを作成します。
ステップ 7	<p>vrf member <i>VRF_name</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant-l3out)# vrf member pvn1 apic1(config-tenant-l3out)# exit</pre>	VRF をレイヤ 3 アウトインターフェイスに関連付けます。
ステップ 8	<p>external-l3 epg instp <i>l3out l3extOut001</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant)# external-l3 epg instp l3out l3extOut001 apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf</pre>	レイヤ 3 アウトおよび VRF をレイヤ 3 インターフェイスに割り当てます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>member pvn1 apicl(config-tenant-l3ext-epg) # exit</pre>	
ステップ 9	leaf 2011 例 : <pre>apicl(config) # leaf 2011</pre>	リーフスイッチモードを開始します。
ステップ 10	vrf context tenant ExampleCorp vrf pvn1 l3out l3extOut001 例 : <pre>apicl(config-leaf) # vrf context tenant ExampleCorp vrf pvn1 l3out l3extOut001 apicl(config-leaf-vrf) # exit</pre>	VRF をリーフ スイッチに関連付けま す。
ステップ 11	int eth 1/1 例 : <pre>apicl(config-leaf) # int eth 1/1 apicl(config-leaf-if) #</pre>	インターフェイスモードに入ります。
ステップ 12	vrf member tenant ExampleCorp vrf pvn1 l3out l3extOut001 例 : <pre>apicl(config-leaf-if) # vrf member tenant ExampleCorp vrf pvn1 l3out l3extOut001</pre>	インターフェイスで関連付けられてい るテナント、VRF、レイヤ 3 Out を指 定します。
ステップ 13	ipv6 address 2001:20:21:22::2/64 preferred 例 : <pre>apicl(config-leaf-if) # ipv6 address 2001:20:21:22::2/64 preferred</pre>	プライマリまたは優先 Ipv6 アドレスを 指定します。
ステップ 14	ipv6 nd prefix 2001:20:21:22::2/64 1000 1000 例 : <pre>apicl(config-leaf-if) # ipv6 nd prefix</pre>	レイヤ 3 インターフェイス下で IPv6 ND プレフィックス ポリシーを設定し ます。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>2001:20:21:22::2/64 1000 1000</code>	
ステップ 15	inherit ipv6 nd NDPol001 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# inherit ipv6 nd NDPol001 apicl(config-leaf-if)# exit apicl(config-leaf)# exit</pre>	レイヤ 3 インターフェイス下で ND ポリシーを設定します。

設定が完了します。

NX-OS Style CLI を使用した Microsoft NLB の設定

NX-OS Style CLI を使用したユニキャストモードでのMicrosoft NLB の設定

このタスクは、ブリッジドメインのすべてのポートに Microsoft NLB がフラッドするように設定します。

始める前に

これらの手順を進める前に次の使用可能な情報を準備してください。

- Microsoft NLB クラスタ VIP
- Microsoft NLB クラスタ MAC アドレス

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例 : <pre>apicl# configure</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	tenant tenant-name 例 : <pre>apicl (config)# tenant tenant1</pre>	存在しない場合はテナントを作成します。または、テナントコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	application app-profile-name 例 : <pre>apicl (config-tenant)# application appl</pre>	存在しない場合はアプリケーションプロファイルを作成します。または、アプリケーションプロファイルコンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	epg <i>epg-name</i> 例： apic1 (config-tenant-app)# epg epg1	存在しない場合は EPG を作成します。 または、EPG コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 5	[no] endpoint {ip ipv6} ip-address eplnb mode mode-uc mac mac-address 例： apic1 (config-tenant-app-epg)# endpoint ip 192.0.2.2/32 eplnb mode mode-uc mac 03:BF:01:02:03:04	Microsoft NLB をユニキャストモードで設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-address</i> は Microsoft NLB クラスタ VIP です。 • <i>mac-address</i> は Microsoft NLB クラスタ MAC アドレスです。

NX-OS Style CLI を使用したマルチキャストモードでのMicrosoft NLB の設定

このタスクは、ブリッジドメインの特定のポートでのみ Microsoft NLB がフラッドするように設定します。

始める前に

これらの手順を進める前に次の使用可能な情報を準備してください。

- Microsoft NLB クラスタ VIP
- Microsoft NLB クラスタ MAC アドレス

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： apic1# configure	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	tenant <i>tenant-name</i> 例： apic1 (config)# tenant tenant1	存在しない場合はテナントを作成します。または、テナントコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 3	application <i>app-profile-name</i> 例： apic1 (config-tenant)# application appl1	存在しない場合はアプリケーションプロファイルを作成します。または、アプリケーションプロファイルコンフィギュレーションモードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 4	epg epg-name 例： apicl (config-tenant-app)# epg epg1	存在しない場合は EPG を作成します。 または、EPG コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	[no] endpoint {ip ipv6} ip-address epnlb mode mode-mcast--static mac mac-address 例： apicl (config-tenant-app-epg)# endpoint ip 192.0.2.2/32 epnlb mode mode-mcast--static mac 03:BF:01:02:03:04	スタティック マルチキャスト モードで Microsoft NLB を設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-address</i> は Microsoft NLB クラスタ VIP です。 • <i>mac-address</i> は Microsoft NLB クラ スタ MAC アドレスです。
ステップ 6	[no] nld static-group mac-address leaf leaf-num interface {ethernet slot/port port-channel port-channel-name} vlan portEncapVlan 例： apicl (config-tenant-app-epg)# nld static-group 03:BF:01:02:03:04 leaf 102 interface ethernet 1/12 vlan 19	Microsoft NLB マルチキャスト VMAC を、Microsoft NLB サーバが接続されて いる EPG ポートに追加します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>mac-address</i> は、入力した Microsoft NLB クラスタの MAC アドレスです。 ステップ 5 (10 ページ) • <i>leaf-num</i> は、追加または削除するイ ンターフェイスを含むリーフスイッ チです。 • <i>port-channel-name</i> は、<i>port-channel</i> オ プションを使用する場合のポート チャンネルの名前です。 • <i>portEncapVlan</i> は、アプリケーション EPG のスタティック メンバのカプ セル化 VLAN です。

NX-OS Style CLI を使用した IGMP モードでの Microsoft NLB の設定

このタスクは、ブリッジドメインの特定のポートでのみ Microsoft NLB がフラッドするように設定します。

始める前に

これらの手順を進める前に次の使用可能な情報を準備してください。

- Microsoft NLB クラスタ VIP
- Microsoft NLB クラスタ MAC アドレス

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： apic1# configure	コンフィギュレーション モードに入ります。
ステップ 2	tenant tenant-name 例： apic1 (config)# tenant tenant1	存在しない場合はテナントを作成します。または、テナントコンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 3	application app-profile-name 例： apic1 (config-tenant)# application appl1	存在しない場合はアプリケーションプロファイルを作成します。または、アプリケーションプロファイル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	epg epg-name 例： apic1 (config-tenant-app)# epg epg1	存在しない場合は EPG を作成します。または、EPG コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 5	[no] endpoint {ip ipv6} ip-address egnlb mode mode-mcast-igmp group multicast-IP-address 例： apic1 (config-tenant-app-epg)# endpoint ip 192.0.2.2/32 egnlb mode mode-mcast-igmp group 1.3.5.7	Microsoft NLB を IGMP モードで設定します。 <ul style="list-style-type: none"> • <i>ip-address</i> は Microsoft NLB クラスタ VIP です。 • <i>multicast-IP-address</i> は、NLB エンドポイント グループのマルチキャスト IP です。

NX-OS Style CLI を使用した IGMP スヌーピングの設定

NX-OS スタイル CLI を使用した IGMP スヌーピング ポリシーの設定とブリッジ ドメインへの割り当て

始める前に

- IGMP スヌーピングのポリシーを消費するテナントを作成します。
- IGMP スヌーピング ポリシーを接続するテナントのブリッジ ドメインを作成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>デフォルト値に基づいてスヌーピングポリシーを作成します。</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config-tenant)# template ip igmp snoothing policy cookieCut1 apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# show run all # Command: show running -config all tenant foo template ip igmp snooping policy cookieCut1 # Time: Thu Oct 13 18:26:03 2016 tenant t_10 template ip igmp snooping policy cookieCut1 ip igmp snooping no ip igmp snooping fast-leave ip igmp snooping last-member-query-interval 1 no ip igmp snooping querier ip igmp snooping query-interval 125 ip igmp snooping query-max-response-time 10 ip igmp snooping stqrtup-query-count 2 ip igmp snooping startup-query-interval 31 no description exit exit apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# </pre>	<p>例の NX-OS スタイル CLI シーケンス :</p> <ul style="list-style-type: none"> デフォルト値を持つ cookieCut1 という名前の IGMP スヌーピング ポリシーを作成します。 ポリシー cookieCut1 のデフォルト IGMP スヌーピングの値が表示されます。
ステップ 2	<p>必要に応じてスヌーピングポリシーを変更します。</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# ip igmp snooping query-interval 300 apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# show run all # Command: show running -config all tenant foo template ip igmp snooping policy cookieCut1 #Time: Thu Oct 13 18:26:03 2016 tenant foo template ip igmp snooping policy cookieCut1 ip igmp snooping no ip igmp snooping fast-leave ip igmp snooping last-member-query-interval 1 no ip igmp snooping querier </pre>	<p>例の NX-OS スタイル CLI シーケンス :</p> <ul style="list-style-type: none"> cookieCut1 という名前の IGMP スヌーピングポリシーのクエリ間隔値のカスタム値を指定します。 ポリシー cookieCut1 の変更された IGMP スヌーピング値を確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> ip igmp snooping query-interval 300 ip igmp snooping query-max-response-time 10 ip igmp snooping stqrtup-query-count 2 ip igmp snooping startup-query-interval 31 no description exit exit apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# exit apicl(config--tenant)# </pre>	
<p>ステップ 3</p>	<p>必要に応じてスヌーピング ポリシーを変更します。</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# ip igmp snooping ? <CR> fast-leave Enable IP IGMP Snooping fast leave processing last-member-query-interval Change the IP IGMP snooping last member query interval param querier Enable IP IGMP Snooping querier processing query-interval Change the IP IGMP snooping query interval param query-max-response-time Change the IP IGMP snooping max query response time startup-query-count Change the IP IGMP snooping number of initial queries to send startup-query-interval Change the IP IGMP snooping time for sending initial queries version Change the IP IGMP snooping version param apicl(config-tenant-template-ip-igmp-snooping)# ip igmp snooping version ? v2 version-2 v3 version-3 apicl(config-tenant)# show run # Command: show running-config tenant tenant1 # Time: Mon Jun 1 01:53:53 2020 tenant tenant1 <snipped> interface bridge-domain amit_bd ip address 10.175.31.30/24 secondary ip address 100.175.31.1/32 </pre>	<p>例の NX-OS スタイル CLI シーケンス :</p> <ul style="list-style-type: none"> • IGMP スヌーピング ポリシーのクエリバージョンのカスタム値を指定します。 • ポリシーの変更された IGMP スヌーピングバージョンを確認します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>secondary snoooping-querier ip igmp snooping policy igmp_snoop_policy exit template ip igmp snooping policy igmp_snoop_policy ip igmp snooping fast-leave ip igmp snooping last-member-query-interval 2 ip igmp snooping querier v3 ip igmp snooping query-interval 100 ip igmp snooping startup-query-count 5 ip igmp snooping version v3 exit exit</pre>	
ステップ 4	<p>ブリッジ ドメインにポリシーを割り当てます。</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config-tenant)# int bridge-domain bd3 apicl(config-tenant-interface)# ip igmp snooping policy cookieCut1</pre>	<p>例の NX-OS スタイル CLI シーケンス :</p> <ul style="list-style-type: none"> • ブリッジ ドメインの BD3 に移動します。IGMP スヌーピングポリシーのクエリ間隔値は cookieCut1 という名前です。 • ポリシー cookieCut1 の変更された IGMP スヌーピングの値を持つ IGMP スヌーピングのポリシーを割り当てます。

次のタスク

複数のブリッジ ドメインに IGMP スヌーピングのポリシーを割り当てることができます。

NX-OS スタイル CLI によりスタティック ポートで IGMP スヌーピングおよびマルチキャストの有効化

EPG に静的に割り当てられたポートで IGMP スヌーピングおよびマルチキャストをイネーブルにできます。それらのポートで有効な IGMP スヌーピングおよびマルチキャストトラフィックへのアクセスを許可または拒否するアクセスユーザーのグループを作成および割り当てることができます。

このタスクで説明されている手順には、次のエンティティの事前設定を前提とします。

- テナント : tenant_A
- アプリケーション : application_A
- EPG : epg_A
- ブリッジ ドメイン : bridge_domain_A

- vrf : vrf_A -- a member of bridge_domain_A
- VLAN ドメイン : vd_A (300 ~ 310 の範囲で設定される)
- リーフ スイッチ : 101 およびインターフェイス 1/10
 スイッチ 101 のターゲット インターフェイス 1/10 が VLAN 305 に関連付けられており、enant_A、application_A、epg_A に静的にリンクされています。
- リーフ スイッチ : 101 およびインターフェイス 1/11
 スイッチ 101 のターゲット インターフェイス 1/11 が VLAN 309 に関連付けられており、enant_A、application_A、epg_A に静的にリンクされています。

始める前に

EPG に IGMP スヌーピングおよびマルチキャストを有効にする前に、次のタスクを実行します。

- この機能を有効にして静的に EPG に割り当てるインターフェイスを特定する



(注) スタティック ポートの割り当てに関する詳細は、『Cisco APIC レイヤ 2 ネットワーキング設定ガイド』の「NX-OS スタイル CLI を使用した APIC で特定のポートの EPG を展開する」を参照してください。

- IGMP スヌーピング マルチキャスト トラフィックの受信者の IP アドレスを特定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>ターゲット インターフェイスで IGMP スヌーピングおよびレイヤ 2 マルチキャストを有効にします</p> <p>例 :</p> <pre>apic1# conf t apic1(config)# tenant tenant_A apic1(config-tenant)# application application_A apic1(config-tenant-app)# epg epg_A apic1(config-tenant-app-epg)# ip igmp snooping static-group 225.1.1.1 leaf 101 interface ethernet 1/10 vlan 305 apic1(config-tenant-app-epg)# end apic1# conf t apic1(config)# tenant tenant_A; application application_A; epg epg_A apic1(config-tenant-app-epg)# ip igmp snooping static-group 227.1.1.1 leaf</pre>	<p>例のシーケンスでは次を有効にします。</p> <ul style="list-style-type: none"> • 静的にリンクされているターゲット インターフェイス 1/10 の IGMP スヌーピング、そしてマルチキャスト IP アドレス、225.1.1.1 に関連付けます • 静的にリンクされているターゲット インターフェイス 1/11 の IGMP スヌーピング、そしてマルチキャスト IP アドレス、227.1.1.1 に関連付けます

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>101 interface ethernet 1/11 vlan 309 apicl(config-tenant-app-epg)# exit apicl(config-tenant-app)# exit</pre>	

NX-OS スタイル CLI を使用した IGMP スヌーピングおよびマルチキャストグループへのアクセスの有効化

EPGに静的に割り当てられたポートでIGMPスヌーピングおよびマルチキャストを有効にした後、それらのポートで有効なIGMPスヌーピングおよびマルチキャストトラフィックへのアクセスを許可または拒否するユーザーのアクセスグループを作成および割り当てできます。

このタスクで説明されている手順には、次のエンティティの事前設定を前提とします。

- テナント : tenant_A
- アプリケーション : application_A
- EPG : epɡ_A
- ブリッジドメイン : bridge_domain_A
- vrf : vrf_A -- a member of bridge_domain_A
- VLANドメイン : vd_A (300 ~ 310 の範囲で設定される)

- リーフスイッチ : 101 およびインターフェイス 1/10

スイッチ 101 のターゲット インターフェイス 1/10 が VLAN 305 に関連付けられており、tenant_A、application_A、epɡ_A に静的にリンクされています。

- リーフスイッチ : 101 およびインターフェイス 1/11

スイッチ 101 のターゲット インターフェイス 1/11 が VLAN 309 に関連付けられており、tenant_A、application_A、epɡ_A に静的にリンクされています。



(注) スタティックポートの割り当てに関する詳細は、『Cisco APIC レイヤ2 ネットワーキング設定ガイド』の「NX-OS スタイル CLI を使用した APIC で特定のポートの EPG を展開する」を参照してください。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<pre>route-map 「アクセス グループ」を定義 します。 例 : apicl# conf t apicl(config)# tenant tenant_A;</pre>	<p>例のシーケンスを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> • マルチキャストグループ 225.1.1.1/24 にリンクされる Route-map-access グループ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> application application_A; epg epg_A apic1(config-tenant)# route-map fooBroker permit apic1(config-tenant-rtmap)# match ip multicast group 225.1.1.1/24 apic1(config-tenant-rtmap)# exit apic1(config-tenant)# route-map fooBroker deny apic1(config-tenant-rtmap)# match ip multicast group 227.1.1.1/24 apic1(config-tenant-rtmap)# exit </pre>	<p>「foobroker」のアクセスが許可されています。</p> <ul style="list-style-type: none"> マルチキャストグループ 225.1.1.1/24 にリンクされる Route-map-access グループ 「foobroker」のアクセスが拒否されています。
ステップ 2	<p>ルート マップ設定を確認します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1(config-tenant)# show running-config tenant test route-map fooBroker # Command: show running-config tenant test route-map fooBroker # Time: Mon Aug 29 14:34:30 2016 tenant test route-map fooBroker permit 10 match ip multicast group 225.1.1.1/24 exit route-map fooBroker deny 20 match ip multicast group 227.1.1.1/24 exit exit </pre>	
ステップ 3	<p>アクセス グループ接続パスを指定します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1(config-tenant)# application application_A apic1(config-tenant-app)# epg epg_A apic1(config-tenant-app-epg)# ip igmp snooping access-group route-map fooBroker leaf 101 interface ethernet 1/10 vlan 305 apic1(config-tenant-app-epg)# ip igmp snooping access-group route-map newBroker leaf 101 interface ethernet 1/10 vlan 305 </pre>	<p>例のシーケンスを設定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> リーフスイッチ 101、インターフェイス 1/10、VLAN 305 で接続されている Route-map-access グループ 「foobroker」。 リーフスイッチ 101、インターフェイス 1/10、VLAN 305 で接続されている Route-map-access グループ 「newbroker」。
ステップ 4	<p>アクセスグループ接続を確認します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1(config-tenant-app-epg)# show run # Command: show running-config tenant tenant_A application application_A epg epg_A # Time: Mon Aug 29 14:43:02 2016 tenant tenant_A application application_A </pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> epg epg_A bridge-domain member bridge_domain_A ip igmp snooping access-group route-map fooBroker leaf 101 interface ethernet 1/10 vlan 305 ip igmp snooping access-group route-map fooBroker leaf 101 interface ethernet 1/11 vlan 309 ip igmp snooping access-group route-map newBroker leaf 101 interface ethernet 1/10 vlan 305 ip igmp snooping static-group 225.1.1.1 leaf 101 interface ethernet 1/10 vlan 305 ip igmp snooping static-group 225.1.1.1 leaf 101 interface ethernet 1/11 vlan 309 exit exit exit </pre>	

NX-OS Style CLI を使用した MLD スヌーピングの設定

NX-OS Style CLI を使用したブリッジ ドメインに対する MLD スヌーピング ポリシーの設定と割り当て

始める前に

- MLD スヌーピングのポリシーを消費するテナントを作成します。
- MLD スヌーピング ポリシーを接続するテナントのブリッジ ドメインを作成します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure terminal</p> <p>例 :</p> <pre> apic1# configure terminal apic1(config)# </pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	<p>tenant tenant-name</p> <p>例 :</p> <pre> apic1(config)# tenant tn1 apic1(config-tenant)# </pre>	テナントを作成するか、テナント設定モードに入ります。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 3	template ipv6 mld snooping policy <i>policy-name</i> 例 : <pre>apicl (config-tenant) # template ipv6 mld snooping policy mldPolicy1 apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) #</pre>	MLD スヌーピング ポリシーを作成します。例の NX-OS スタイルの CLI シーケンスは、mldPolicy1 という名前の MLD スヌーピング ポリシーを作成します。
ステップ 4	[no] ipv6 mld snooping 例 : <pre>apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # ipv6 mld snooping apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # no ipv6 mld snooping</pre>	MLD スヌープ ポリシーの管理状態を有効または無効にします。デフォルトのステータスはディセーブルです。
ステップ 5	[no] ipv6 mld snooping fast-leave 例 : <pre>apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # ipv6 mld snooping fast-leave apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # no ipv6 mld snooping fast-leave</pre>	IPv6 MLD スヌーピング ファストリーブ処理を有効または無効にします。
ステップ 6	[no] ipv6 mld snooping querier 例 : <pre>apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # ipv6 mld snooping querier apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # no ipv6 mld snooping querier</pre>	IPv6 MLD スヌーピング クエリア処理を有効または無効にします。有効にするクエリアオプションを割り当て済みポリシーで効果的に有効にするには、 ステップ 14 (21 ページ) で説明されているように、ポリシーを適用するブリッジドメインに割り当てられるサブネットでもクエリアオプションを有効にする必要があります。
ステップ 7	ipv6 mld snooping last-member-query-interval <i>parameter</i> 例 : <pre>apicl (config-tenant-template-ip-mld-snooping) # ipv6 mld snooping last-member-query-interval 25</pre>	IPv6 MLD スヌーピングの最終メンバークエリー間隔パラメータを変更します。NX-OS スタイルの CLI シーケンスの例では、IPv6 MLD スヌーピングの最後のメンバーのクエリー間隔パラメータが 25 秒に変更されます。有効なオプションは 1 ~ 25 です。デフォルト値は 1 秒です。
ステップ 8	ipv6 mld snooping query-interval <i>parameter</i> 例 :	IPv6 MLD スヌーピング クエリー間隔パラメータを変更します。NX-OS スタイルの CLI シーケンス例では、IPv6 MLD スヌーピング クエリー間隔パラメータ

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>apic1(config-tenant-template-ip-mld-snooping)# ipv6 mld snooping query-interval 300</pre>	<p>タを 300 秒に変更します。有効なオプションは 1 ～ 18000 です。デフォルト値は 125 秒です。</p>
ステップ 9	<p>ipv6 mld snooping query-max-response-time <i>parameter</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant-template-ip-mld-snooping)# ipv6 mld snooping query-max-response-time 25</pre>	<p>IPv6 MLD スヌーピングの最大クエリ応答時間を変更します。NX-OS スタイルの CLI シーケンスの例では、IPv6 MLD スヌーピングの最大クエリ応答時間が 25 秒に変更されます。有効なオプションは 1 ～ 25 です。デフォルトは 10 秒です。</p>
ステップ 10	<p>ipv6 mld snooping startup-query-count <i>parameter</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant-template-ip-mld-snooping)# ipv6 mld snooping startup-query-count 10</pre>	<p>送信する初期クエリの IPv6 MLD スヌーピング数を変更します。NX-OS スタイルの CLI シーケンスの例では、最初のクエリの IPv6 MLD スヌーピング数を 10 に変更します。有効なオプションは 1 ～ 10 です。デフォルトは 2 です。</p>
ステップ 11	<p>ipv6 mld snooping startup-query-interval <i>parameter</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant-template-ip-mld-snooping)# ipv6 mld snooping startup-query-interval 300</pre>	<p>初期クエリを送信するための IPv6 MLD スヌーピング時間を変更します。NX-OS スタイルの CLI シーケンスの例では、最初のクエリを送信するための IPv6 MLD スヌーピング時間が 300 秒に変更されます。有効なオプションは 1 ～ 18000 です。デフォルト値は 31 秒です。</p>
ステップ 12	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant-template-ip-mld-snooping)# exit apic1(config-tenant)#</pre>	<p>設定モードに戻ります。</p>
ステップ 13	<p>interface bridge-domain <i>bridge-domain-name</i></p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config-tenant)# interface bridge-domain bd1 apic1(config-tenant-interface)#</pre>	<p>インターフェイスブリッジドメインを設定します。例の NX-OS スタイルの CLI シーケンスは、bd1 という名前のインターフェイスブリッジドメインを設定します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 14	ipv6 address sub-bits/prefix-length snooping-querier 例 : <pre>apicl(config-tenant-interface)# ipv6 address 2000::5/64 snooping-querier</pre>	ブリッジドメインをスイッチクエリアとして設定します。これにより、ポリシーが適用されるブリッジドメインに割り当てられたサブネットワークでクエリアオプションが有効になります。
ステップ 15	ipv6 mld snooping policy policy-name 例 : <pre>apicl(config-tenant-interface)# ipv6 mld snooping policy mldPolicy1</pre>	ブリッジドメインを MLD スヌーピングポリシーに関連付けます。例の NX-OS スタイルの CLI シーケンスは、mldPolicy1 という名前の MLD スヌーピングポリシーにブリッジドメインを関連付けます。
ステップ 16	exit 例 : <pre>apicl(config-tenant-interface)# exit apicl(config-tenant)#</pre>	設定モードに戻ります。

NX-OS Style CLI を使用した IP マルチキャストの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用したレイヤ 3 マルチキャストの設定

手順

ステップ 1 コンフィギュレーション モードを開始します。

例 :

```
apicl# configure
```

ステップ 2 テナントの設定モード、VRF の設定モードは、および PIM オプションの設定モードに入ります。

例 :

```
apicl(config)# tenant tenant1
apicl(config-tenant)# vrf context tenant1_vrf
apicl(config-tenant-vrf)# ip pim
apicl(config-tenant-vrf)# ip pim fast-convergence
apicl(config-tenant-vrf)# ip pim bsr forward
```

ステップ 3 IGMP を設定し、VRF に適切な IGMP オプションを設定します。

例 :

```

apic1(config-tenant-vrf)# ip igmp
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)# interface bridge-domain tenant1_bd
apic1(config-tenant-interface)# ip multicast
apic1(config-tenant-interface)# ip igmp allow-v3-asm
apic1(config-tenant-interface)# ip igmp fast-leave
apic1(config-tenant-interface)# ip igmp inherit interface-policy igmp_intpoll
apic1(config-tenant-interface)# exit

```

ステップ4 テナントの L3 Out モードに入り、PIM を有効にし、リーフ インターフェイス モードに入ります。このインターフェイスの PIM を設定します。

例：

```

apic1(config-tenant)# l3out tenant1_l3out
apic1(config-tenant-l3out)# ip pim
apic1(config-tenant-l3out)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)#
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/125
apic1(config-leaf-if) ip pim inherit interface-policy pim_intpoll

```

ステップ5 IGMP コマンドを使用して、インターフェイスの IGMP を設定します。

例：

```

apic1(config-leaf-if)# ip igmp fast-leave
apic1(config-leaf-if)# ip igmp inherit interface-policy igmp_intpoll
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit

```

ステップ6 ファブリック RP を設定します。

例：

```

apic1(config)# tenant tenant1
apic1(config-tenant)# vrf context tenant1_vrf
apic1(config-tenant-vrf)# ip pim fabric-rp-address 20.1.15.1 route-map intervrf-ctx2
apic1(config-tenant-vrf)# ip pim fabric-rp-address 20.1.15.2 route-map intervrf-ctx1
apic1(config-tenant-vrf)# exit

```

ステップ7 Inter-VRF マルチキャストを設定します。

例：

```

apic1(config-tenant)# vrf context tenant1_vrf
apic1(config-tenant-vrf)# ip pim inter-vrf-src ctx2 route-map intervrf-ctx2
apic1(config-tenant-vrf)# route-map intervrf-ctx2 permit 1
apic1(config-tenant-vrf)# match ip multicast group 226.20.0.0/24
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)#

```

これにより、APIC のレイヤ 3 マルチキャストの設定を完了します。

NX-OS Style CLI を使用したレイヤ 3 IPv6 の設定

始める前に

- 目的の VRF、ブリッジドメイン、IPv6 アドレスを持つレイヤ 3 Out インターフェイスは、PIM6 が有効になるように設定する必要があります。レイヤ 3 Out の場合、IPv6 マルチキャストが機能するために、論理ノードプロファイルのノードに IPv6 ループバック アドレスが設定されます。
- 基本的なユニキャスト ネットワークを設定する必要があります。

手順

ステップ 1 VRF で PIM6 を有効にし、ランデブー ポイント (RP) を設定します。

例 :

```
apicl(config)# tenant tenant1
apicl(config-tenant)# vrf context tenant1_vrf
apicl(config-tenant-vrf)# ipv6 pim
apicl(config-tenant-vrf)# ipv6 rp-address 2018::100:100:100:100 route-map ipv6_pim_routemap
```

ステップ 2 PIM6 インターフェイス ポリシーを設定し、レイヤ 3 Out に適用します。

例 :

```
apicl(config-tenant)# l3out tenant1_l3out
apicl(config-tenant-l3out)# ipv6 pim
apicl(config-tenant-l3out)# exit
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)#
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/125
apicl(config-leaf-if) ipv6 pim inherit interface-policy pim6_intpoll
```

ステップ 3 BD で PIM6 を有効にします。

例 :

```
apicl(config-tenant)# interface bridge-domain tenant1_bd
apicl(config-tenant-interface)# ipv6 multicast
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)#
```

PIM6 を使用したレイヤ 3 IPv6 マルチキャストが有効になります。

NX-OS スタイルの CLI を使用したマルチキャスト フィルタリングの構成

ブリッジドメイン レベルでマルチキャスト フィルタリングを設定します。このトピックの手順を使用して、ブリッジドメイン レベルで送信元フィルタリングまたは受信者フィルタリング、あるいはその両方を設定します。

始める前に

- マルチキャストフィルタリングを設定するブリッジドメインはすでに作成されています。
- ブリッジドメインは PIM 対応ブリッジドメインです。
- レイヤ 3 マルチキャストは VRF レベルで有効になります。

手順

ステップ 1 コンフィギュレーション モードを開始します。

```
apic1# configure
apic1(config)#
```

ステップ 2 テナントにアクセスし、PIM を有効にします。

```
apic1(config)# tenant tenant-name
apic1(config-tenant)# vrf context VRF-name
apic1(config-tenant-vrf)# ip pim
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)#
```

例 :

```
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# ip pim
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)#
```

ステップ 3 マルチキャスト フィルタリングを構成するブリッジドメインにアクセスします。

```
apic1(config-tenant)# bridge-domain BD-name
apic1(config-tenant-bd)#
```

例 :

```
apic1(config-tenant)# bridge-domain bd1
apic1(config-tenant-bd)#
```


ステップ4 マルチキャスト [送信元] または [受信者] のフィルタリングを有効にするかどうかを決定します。

(注) 送信元フィルタリングと受信先フィルタリングの両方を同じブリッジドメインで有効にできます。

- このブリッジドメインでマルチキャスト送信元フィルタリングを有効にする場合は、次の例のように入力します。

```
apicl(config-tenant-bd) # src-filter source-route-map-policy
```

次に例を示します。

```
apicl(config-tenant-bd) # src-filter routemap-Mcast-src
```

- このブリッジドメインでマルチキャスト送信元フィルタリングを有効にする場合は、次の例のように入力します。

```
apicl(config-tenant-bd) # dst-filter destination-route-map-policy
```

次に例を示します。

```
apicl(config-tenant-bd) # dst-filter routemap-Mcast-dst
```

ステップ5 IPv4 のマルチキャストを有効にします。

```
apicl(config-tenant-bd) # mcast-allow
apicl(config-tenant-bd) #
```

ステップ6 VRF にブリッジドメインを関連付けます。

```
apicl(config-tenant-bd) # vrf member VRF-name
apicl(config-tenant-bd) # exit
apicl(config-tenant) #
```

例：

```
apicl(config-tenant-bd) # vrf member v1
apicl(config-tenant-bd) # exit
apicl(config-tenant) #
```

ステップ7 ブリッジドメインでマルチキャストを有効にします。

```
apicl(config-tenant) # interface bridge-domain BD-name
apicl(config-tenant-interface) # ip multicast
apicl(config-tenant-interface) # exit
apicl(config-tenant) #
```

例：

```
apicl(config-tenant) # interface bridge-domain bd1
```

```
apic1(config-tenant-interface)# ip multicast
apic1(config-tenant-interface)# exit
apic1(config-tenant)#
```

ステップ 8 ルート マップを設定します。

```
apic1(config-tenant)# route-map destination-route-map-policy <permit/deny> sequence_number
apic1(config-tenant-rtmap)# match ip multicast <source/group> IP_address_subnet
<source/group> IP_address_subnet
apic1(config-tenant-rtmap)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)#
```

例 :

```
apic1(config-tenant)# route-map routemap-Mcast-src permit 1
apic1(config-tenant-rtmap)# match ip multicast source 10.10.1.1/24 group 192.1.1.1/32
apic1(config-tenant-rtmap)# exit
apic1(config-tenant)# route-map routemap-Mcast-dst permit 1
apic1(config-tenant-rtmap)# match ip multicast group 192.2.2.2/32
apic1(config-tenant-rtmap)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)#
```

NX-OS Style CLI を使用したマルチポッドの設定

NX-OS CLI を使用したマルチポッド ファブリックのセットアップ

始める前に

- ・ノード グループ ポリシーと L3Out ポリシーがすでに作成されています。

手順

ステップ 1 次の例に示すように、マルチポッドを設定します。

例 :

```
ifav4-ifc1# show run system
# Command: show running-config system
# Time: Mon Aug 1 21:32:03 2016
system cluster-size 3
system switch-id FOX2016G9DW 204 ifav4-spine4 pod 2
system switch-id SAL1748H56D 201 ifav4-spine1 pod 1
system switch-id SAL1803L25H 102 ifav4-leaf2 pod 1
system switch-id SAL1819RXP4 101 ifav4-leaf1 pod 1
system switch-id SAL1931LA3B 203 ifav4-spine2 pod 2
system switch-id SAL1934MNY0 103 ifav4-leaf3 pod 1
system switch-id SAL1934MNY3 104 ifav4-leaf4 pod 1
system switch-id SAL1938P7A6 202 ifav4-spine3 pod 1
```

```
system switch-id SAL1938PHBB 105 ifav4-leaf5 pod 2
system switch-id SAL1942R857 106 ifav4-leaf6 pod 2
system pod 1 tep-pool 10.0.0.0/16
system pod 2 tep-pool 10.1.0.0/16
ifav4-ifc1#
```

ステップ 2 次の例のよ、VLAN ドメインを設定します。

例 :

```
ifav4-ifc1# show running-config vlan-domain l3Dom
# Command: show running-config vlan-domain l3Dom
# Time: Mon Aug 1 21:32:31 2016
vlan-domain l3Dom
  vlan 4
  exit
ifav4-ifc1#
```

ステップ 3 次の例のよ、ファブリックの外部接続を設定します。

例 :

```
ifav4-ifc1# show running-config fabric-external
# Command: show running-config fabric-external
# Time: Mon Aug 1 21:34:17 2016
fabric-external 1
  bgp evpn peering
  pod 1
    interpod data hardware-proxy 100.11.1.1/32
    bgp evpn peering
    exit
  pod 2
    interpod data hardware-proxy 200.11.1.1/32
    bgp evpn peering
    exit
  route-map interpod-import
    ip prefix-list default permit 0.0.0.0/0
    exit
  route-target extended 5:16
  exit
ifav4-ifc1#
```

ステップ 4 スパイン スイッチ インターフェイスと次の例のよの OSPF 設定を構成します。

例 :

```
# Command: show running-config spine
# Time: Mon Aug 1 21:34:41 2016
spine 201
  vrf context tenant infra vrf overlay-1
  router-id 201.201.201.201
  exit
  interface ethernet 1/1
  vlan-domain member l3Dom
  exit
  interface ethernet 1/1.4
  vrf member tenant infra vrf overlay-1
  ip address 201.1.1.1/30
  ip router ospf default area 1.1.1.1
  ip ospf cost 1
  exit
  interface ethernet 1/2
  vlan-domain member l3Dom
  exit
  interface ethernet 1/2.4
```

```
vrf member tenant infra vrf overlay-1
ip address 201.2.1.1/30
ip router ospf default area 1.1.1.1
ip ospf cost 1
exit
router ospf default
vrf member tenant infra vrf overlay-1
area 1.1.1.1 loopback 201.201.201.201
area 1.1.1.1 interpod peering
exit
exit
exit
spine 202
vrf context tenant infra vrf overlay-1
router-id 202.202.202.202
exit
interface ethernet 1/2
vlan-domain member l3Dom
exit
interface ethernet 1/2.4
vrf member tenant infra vrf overlay-1
ip address 202.1.1.1/30
ip router ospf default area 1.1.1.1
exit
router ospf default
vrf member tenant infra vrf overlay-1
area 1.1.1.1 loopback 202.202.202.202
area 1.1.1.1 interpod peering
exit
exit
exit
spine 203
vrf context tenant infra vrf overlay-1
router-id 203.203.203.203
exit
interface ethernet 1/1
vlan-domain member l3Dom
exit
interface ethernet 1/1.4
vrf member tenant infra vrf overlay-1
ip address 203.1.1.1/30
ip router ospf default area 0.0.0.0
ip ospf cost 1
exit
interface ethernet 1/2
vlan-domain member l3Dom
exit
interface ethernet 1/2.4
vrf member tenant infra vrf overlay-1
ip address 203.2.1.1/30
ip router ospf default area 0.0.0.0
ip ospf cost 1
exit
router ospf default
vrf member tenant infra vrf overlay-1
area 0.0.0.0 loopback 203.203.203.203
area 0.0.0.0 interpod peering
exit
exit
exit
spine 204
vrf context tenant infra vrf overlay-1
router-id 204.204.204.204
exit
```

```
interface ethernet 1/31
  vlan-domain member l3Dom
  exit
interface ethernet 1/31.4
  vrf member tenant infra vrf overlay-1
  ip address 204.1.1.1/30
  ip router ospf default area 0.0.0.0
  ip ospf cost 1
  exit
router ospf default
  vrf member tenant infra vrf overlay-1
  area 0.0.0.0 loopback 204.204.204.204
  area 0.0.0.0 interpod peering
  exit
exit
exit
ifav4-ifc1#
```

NX-OS Style CLI を使用したリモート リーフ スイッチの設定

NX-OS スタイル CLI を使用したリモート リーフ スイッチの設定

この例では、リーフ スイッチがメインのファブリック ポッドと通信できるようにするため、スパイン スイッチとリモート リーフ スイッチを設定しています。

始める前に

- IPN ルータとリモート リーフ スイッチはアクティブで設定されています。 [WAN ルータとリモート リーフ スイッチ設定の注意事項](#) を参照してください。
- リモート リーフ スイッチは、13.1.x 以降 (aci n9000 dk9.13.1.x.x.bin) のスイッチ イメージを実行しています。
- リモート リーフ スイッチを追加する予定のポッドが作成され、設定されています。

手順

ステップ 1 ポッド 2 のリモート ロケーション 5 で TEP プールを定義します。

ネットワーク マスクは /24 以下である必要があります。

次の新しいコマンドを使用します：**system remote-leaf-site site-id pod pod-id tep-pool ip-address-and-netmask**

例：

```
apic1(config)# system remote-leaf-site 5 pod 2 tep-pool 192.0.0.0/16
```

ステップ 2 ポッド 2 の、リモート リーフ サイト 5 にリモート リーフ スイッチを追加します。

次のコマンドを使用します：**system switch-id serial-number node-id leaf-switch-namepod pod-id remote-leaf-site remote-leaf-site-id node-type remote-leaf-wan**

例：

```
apic1(config)# system switch-id FDO210805SKD 109 ifav4-leaf9 pod 2
remote-leaf-site 5 node-type remote-leaf-wan
```

ステップ3 VLAN 4 を含む VLAN で VLAN ドメインを設定します。

例：

```
apic1(config)# vlan-domain ospfDom
apic1(config-vlan)# vlan 4-5
apic1(config-vlan)# exit
```

ステップ4 インフラ テナントに 2 つの L3Out を設定します。1 つはリモート リーフ接続のためで、もう 1 つはマルチポッド IPN のためです。

例：

```
apic1(config)# tenant infra
apic1(config-tenant)# l3out rl-wan
apic1(config-tenant-l3out)# vrf member overlay-1
apic1(config-tenant-l3out)# exit
apic1(config-tenant)# l3out ipn-multipodInternal
apic1(config-tenant-l3out)# vrf member overlay-1
apic1(config-tenant-l3out)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)#
```

ステップ5 L3Out が使用する、スパイン スイッチ インターフェイスとサブインターフェイスを設定します。

例：

```
apic1(config)# spine 201
apic1(config-spine)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apic1(config-spine-vrf)# exit
apic1(config-spine)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 l3out ipn-multipodInternal
apic1(config-spine-vrf)# exit
apic1(config-spine)#
apic1(config-spine)# interface ethernet 8/36
apic1(config-spine-if)# vlan-domain member ospfDom
apic1(config-spine-if)# exit
apic1(config-spine)# router ospf default
apic1(config-spine-ospf)# vrf member tenant infra vrf overlay-1
apic1(config-spine-ospf-vrf)# area 5 l3out rl-wan-test
apic1(config-spine-ospf-vrf)# exit
apic1(config-spine-ospf)# exit
apic1(config-spine)#
apic1(config-spine)# interface ethernet 8/36.4
apic1(config-spine-if)# vrf member tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apic1(config-spine-if)# ip router ospf default area 5
apic1(config-spine-if)# exit
apic1(config-spine)# router ospf multipod-internal
apic1(config-spine-ospf)# vrf member tenant infra vrf overlay-1
apic1(config-spine-ospf-vrf)# area 5 l3out ipn-multipodInternal
apic1(config-spine-ospf-vrf)# exit
apic1(config-spine-ospf)# exit
apic1(config-spine)#
apic1(config-spine)# interface ethernet 8/36.5
```

```

apicl(config-spine-if)# vrf member tenant infra vrf overlay-1 l3out ipn-multipodInternal
apicl(config-spine-if)# ip router ospf multipod-internal area 5
apicl(config-spine-if)# exit
apicl(config-spine)# exit
apicl(config)#

```

ステップ 6 メインのファブリック ポッドと通信するために使用するリモートのリーフ スイッチ インターフェイスとサブインターフェイスを設定します。

例 :

```

(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)#
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/49
apicl(config-leaf-if)# vlan-domain member ospfDom
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# router ospf default
apicl(config-leaf-ospf)# vrf member tenant infra vrf overlay-1
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# area 5 l3out rl-wan-test
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apicl(config-leaf-ospf)# exit
apicl(config-leaf)#
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/49.4
apicl(config-leaf-if)# vrf member tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apicl(config-leaf-if)# ip router ospf default area 5
apicl(config-leaf-if)# exit

```

例

次の例は、ダウンロード可能な設定を示しています:

```

apicl# configure
apicl(config)# system remote-leaf-site 5 pod 2 tep-pool 192.0.0.0/16
apicl(config)# system switch-id FDO210805SKD 109 ifav4-leaf9 pod 2
remote-leaf-site 5 node-type remote-leaf-wan
apicl(config)# vlan-domain ospfDom
apicl(config-vlan)# vlan 4-5
apicl(config-vlan)# exit
apicl(config)# tenant infra
apicl(config-tenant)# l3out rl-wan-test
apicl(config-tenant-l3out)# vrf member overlay-1
apicl(config-tenant-l3out)# exit
apicl(config-tenant-l3out)# l3out ipn-multipodInternal
apicl(config-tenant-l3out)# vrf member overlay-1
apicl(config-tenant-l3out)# exit
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)#
apicl(config)# spine 201
apicl(config-spine)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apicl(config-spine-vrf)# exit
apicl(config-spine)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 l3out ipn-multipodInternal
apicl(config-spine-vrf)# exit
apicl(config-spine)#
apicl(config-spine)# interface ethernet 8/36
apicl(config-spine-if)# vlan-domain member ospfDom
apicl(config-spine-if)# exit
apicl(config-spine)# router ospf default
apicl(config-spine-ospf)# vrf member tenant infra vrf overlay-1

```

```

apic1(config-spine-ospf-vrf)# area 5 l3out rl-wan-test
apic1(config-spine-ospf-vrf)# exit
apic1(config-spine-ospf)# exit
apic1(config-spine)#
apic1(config-spine)# interface ethernet 8/36.4
apic1(config-spine-if)# vrf member tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apic1(config-spine-if)# ip router ospf default area 5
apic1(config-spine-if)# exit
apic1(config-spine)# router ospf multipod-internal
apic1(config-spine-ospf)# vrf member tenant infra vrf overlay-1
apic1(config-spine-ospf-vrf)# area 5 l3out ipn-multipodInternal
apic1(config-spine-ospf-vrf)# exit
apic1(config-spine-ospf)# exit
apic1(config-spine)#
apic1(config-spine)# interface ethernet 8/36.5
apic1(config-spine-if)# vrf member tenant infra vrf overlay-1 l3out ipn-multipodInternal
apic1(config-spine-if)# ip router ospf multipod-internal area 5
apic1(config-spine-if)# exit
apic1(config-spine)# exit
apic1(config)#
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)#
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/49
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member ospfDom
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# router ospf default
apic1(config-leaf-ospf)# vrf member tenant infra vrf overlay-1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# area 5 l3out rl-wan-test
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apic1(config-leaf-ospf)# exit
apic1(config-leaf)#
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/49.4
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant infra vrf overlay-1 l3out rl-wan-test
apic1(config-leaf-if)# ip router ospf default area 5
apic1(config-leaf-if)# exit

```

パートII：外部ルーティング（L3Out）の設定

外部ネットワークへのルーテッド接続

NX-OS Style CLI を使用した MP-BGP ルート リフレクタの設定

ACI ファブリックの MP-BGP ルート リフレクタの設定

ACI ファブリック内のルートを配布するために、MP-BGP プロセスを最初に実行し、スパインスイッチを BGP ルート リフレクタとして設定する必要があります。

次に、MP-BGP ルート リフレクタの設定例を示します。



- (注) この例では、BGP ファブリック ASN は 100 です。スパインスイッチ 104 と 105 が MP-BGP ルートリフレクタとして選択されます。

```
apicl(config)# bgp-fabric
apicl(config-bgp-fabric)# asn 100
apicl(config-bgp-fabric)# route-reflector spine 104,105
```

L30ut のノードとインターフェイス

NX-OS Style CLI を使用したレイヤ 3 ルーテッドポートチャネルとサブインターフェイスポートチャネルの設定

ポートチャネルの NX-OS は、CLI を使用してをルーテッドレイヤ 3 の設定

この手順では、レイヤ 3 ルーテッドポートチャネルを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： apicl# configure	グローバル コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 2	leaf node-id 例： apicl(config)# leaf 101	リーフスイッチまたはリーフスイッチの設定を指定します。Node-id は形式 <i>node-id1-node-id2</i> の単一ノード ID または ID の範囲となる可能性があり、設定が適用されます。
ステップ 3	interface port-channel channel-name 例： apicl(config-leaf)# interface port-channel po1	指定したポートチャネルのインターフェイスコンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 4	no switchport 例： apicl(config-leaf-if)# no switchport	レイヤ 3 インターフェイスを可能になります。
ステップ 5	vrf member vrf-name tenant tenant-name 例： apicl(config-leaf-if)# vrf member v1 tenant t1	この仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスと L3 ポリシー、外部には、このポートチャネルを関連付けます場所。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Vrf-name</i> は VRF 名です。32 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。 • テナント名は、テナント名です。32 文字以内の英数字のストリング（大文字と小文字を区別）で指定します。
ステップ 6	vlan-domain member <i>vlan-domain-name</i> 例： <pre>apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1</pre>	以前に設定された VLAN ドメインには、ポートチャネルのテンプレートを関連付けます。
ステップ 7	ip address <i>ip-address/subnet-mask</i> 例： <pre>apic1(config-leaf-if)# ip address 10.1.1.1/24</pre>	指定したインターフェイスの IP アドレスとサブネットマスクを設定します。
ステップ 8	ipv6 address <i>sub-bits/prefix-length preferred</i> 例： <pre>apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 2001::1/64 preferred</pre>	<p>IPv6 の一般的なプレフィックスに基づいて IPv6 アドレスを設定し、インターフェイスにおける IPv6 処理をイネーブルにします。場所：</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>sub-bits</i> 引数は、<i>prefix-name</i> 引数で指定された一般的なプレフィックスによって提供されるプレフィックスに連結する、アドレスのサブプレフィックスビットおよびホストビットです。<i>sub-bits</i> 引数は、RFC 2373 に記載された形式で指定する必要があります。この形式では、アドレスは、16 進数値を 16 ビット単位でコロンで区切って指定します。 • <i>Prefix-length</i> は IPv6 プレフィックスの長さです。プレフィックス（アドレスのネットワーク部分）を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 9	ipv6 link-local <i>ipv6-link-local-address</i> 例 : apicl(config-leaf-if)# ipv6 link-local fe80::1	インターフェイスに IPv6 リンクローカルアドレスを設定します。
ステップ 10	mac-address <i>mac-address</i> 例 : apicl(config-leaf-if)# mac-address 00:44:55:66:55::01	インターフェイス MAC アドレスを手動で設定します。
ステップ 11	mtu <i>mtu-value</i> 例 : apicl(config-leaf-if)# mtu 1500	このサービス クラスの MTU を設定します

例

この例では、基本レイヤ3 ポート チャンネルを設定する方法を示します。

```
apicl# configure
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# interface port-channel po1
apicl(config-leaf-if)# no switchport
apicl(config-leaf-if)# vrf member v1 tenant t1
apicl(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apicl(config-leaf-if)# ip address 10.1.1.1/24
apicl(config-leaf-if)# ipv6 address 2001::1/64 preferred
apicl(config-leaf-if)# ipv6 link-local fe80::1
apicl(config-leaf-if)# mac-address 00:44:55:66:55::01
apicl(config-leaf-if)# mtu 1500
```

NX-OS CLI を使用したレイヤ3 サブインターフェイス ポート チャンネルの設定

この手順では、レイヤ3 サブインターフェイス ポート チャンネルを設定します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例 : apicl# configure	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	leaf <i>node-id</i> 例 :	リーフスイッチまたはリーフスイッチの設定を指定します。 <i>Node-id</i> は形式

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>apic1(config)# leaf 101</code>	<code>node-id1-node-id2</code> の単一ノード ID または ID の範囲となる可能性があり、設定が適用されます。
ステップ 3	vrf member vrf-name tenant tenant-name 例 : <code>apic1(config-leaf-if)# vrf member v1 tenant t1</code>	この仮想ルーティングおよび転送 (VRF) インスタンスと L3 アウトサイドポリシーにポート チャネルを関連付けます。場所 : <ul style="list-style-type: none"> • <code>Vrf-name</code> は VRF 名です。32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。 • テナント名 は、テナント名です。32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。
ステップ 4	vlan-domain member vlan-domain-name 例 : <code>apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1</code>	以前に設定された VLAN ドメインには、ポートチャネルのテンプレートを関連付けます。
ステップ 5	ip address ip-address / subnet-mask 例 : <code>apic1(config-leaf-if)# ip address 10.1.1.1/24</code>	指定した インターフェイスの IP アドレスとサブネット マスクを設定します。
ステップ 6	ipv6 address sub-bits / prefix-length preferred 例 : <code>apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 2001::1/64 preferred</code>	IPv6 の一般的なプレフィックスに基づいて IPv6 アドレスを設定し、インターフェイスにおける IPv6 処理をイネーブルにします。場所 : <ul style="list-style-type: none"> • <code>sub-bits</code> 引数は、<code>prefix-name</code> 引数で指定された一般的なプレフィックスによって提供されるプレフィックスに連結する、アドレスのサブプレフィックスビットおよびホストビットです。<code>sub-bits</code> 引数は、RFC 2373 に記載された形式で指定する必要があります。この形式では、アドレスは、16 進数値を 16 ビット単位でコロンで区切って指定します。

	コマンドまたはアクション	目的
		<ul style="list-style-type: none"> • <i>Prefix-length</i> は IPv6 プレフィックスの長さです。プレフィックス (アドレスのネットワーク部分) を構成するアドレスの上位連続ビット数を示す 10 進値です。10 進数値の前にスラッシュ記号が必要です。
ステップ 7	ipv6 link-local <i>ipv6-link-local-address</i> 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# ipv6 link-local fe80::1</pre>	インターフェイスに IPv6 リンクローカルアドレスを設定します。
ステップ 8	mac-address <i>mac-address</i> 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# mac-address 00:44:55:66:55::01</pre>	インターフェイス MAC アドレスを手動で設定します。
ステップ 9	mtu <i>mtu-value</i> 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# mtu 1500</pre>	このサービス クラスの MTU を設定します
ステップ 10	exit 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# exit</pre>	設定モードに戻ります。
ステップ 11	interface port-channel <i>channel-name</i> 例 : <pre>apicl(config-leaf)# interface port-channel po1</pre>	指定したポート チャネルのインターフェイス コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 12	vlan-domain member <i>vlan-domain-name</i> 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1</pre>	以前に設定された VLAN ドメインには、ポートチャネルのテンプレートを関連付けます。
ステップ 13	exit 例 : <pre>apicl(config-leaf-if)# exit</pre>	設定モードに戻ります。
ステップ 14	interface port-channel <i>channel-name.number</i> 例 :	指定したサブインターフェイスポートチャネルのインターフェイス設定モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>apic1(config-leaf)# interface port-channel po1.2001</code>	
ステップ 15	vrf member vrf-name tenant tenant-name 例 : <code>apic1(config-leaf-if)# vrf member v1 tenant t1</code>	この仮想ルーティングおよび転送(VRF)インスタンスと L3 アウトサイド ポリシーにポート チャンネルを関連付けます。場所 : <ul style="list-style-type: none"> • <i>Vrf-name</i> は VRF 名です。32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。 • テナント名 は、テナント名です。32 文字以内の英数字のストリング (大文字と小文字を区別) で指定します。
ステップ 16	exit 例 : <code>apic1(config-leaf-if)# exit</code>	設定モードに戻ります。

例

この例では、基本的なレイヤ 3 サブインターフェイス ポートチャンネルを設定する方法を示します。

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface vlan 2001
apic1(config-leaf-if)# no switchport
apic1(config-leaf-if)# vrf member v1 tenant t1
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# ip address 10.1.1.1/24
apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 2001::1/64 preferred
apic1(config-leaf-if)# ipv6 link-local fe80::1
apic1(config-leaf-if)# mac-address 00:44:55:66:55::01
apic1(config-leaf-if)# mtu 1500
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# interface port-channel po1
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# interface port-channel po1.2001
apic1(config-leaf-if)# vrf member v1 tenant t1
apic1(config-leaf-if)# exit
```

NX-OS CLI を使用したレイヤ 3 ポート チャンネルにポートを追加する

この手順では、以前に設定したレイヤ 3 ポート チャンネルにポートを追加します。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： apic1# configure	グローバル コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	leaf node-id 例： apic1(config)# leaf 101	リーフ スイッチまたはリーフ スイッチの設定を指定します。 <i>Node-id</i> は形式 <i>node-id1-node-id2</i> の単一ノード ID または ID の範囲となる可能性があり、設定が適用されます。
ステップ 3	interface Ethernet slot/port 例： apic1(config-leaf)# interface Ethernet 1/1-2	設定するインターフェイスのインターフェイス コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 4	channel-group チャンネル名 例： apic1(config-leaf-if)# channel-group p01	チャンネル グループでポートを設定します。

例

この例では、ポートをレイヤ 3 にポートチャンネルを追加する方法を示します。

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface Ethernet 1/1-2
apic1(config-leaf-if)# channel-group p01
```

NX-OS Style CLI を使用したスイッチ仮想インターフェイスの設定

NX-OS スタイル CLI を使用して、SVI インターフェイスのカプセル化スコープの設定

SVI インターフェイスカプセル化のスコープ設定を次の例表示する手順では、名前付きのレイヤ 3 アウト設定です。

NX-OS スタイル CLI を使用した SVI 自動状態の設定

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	コンフィギュレーション モードを開始します。 例： <code>apicl# configure</code>	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	スイッチ モードを開始します。 例： <code>apicl(config)# leaf 104</code>	スイッチ モードを開始します。
ステップ 3	VLAN インターフェイスを作成します。 例： <code>apicl(config-leaf)# interface vlan 2001</code>	VLAN インターフェイスを作成します。 VLAN の範囲は 1 ~ 4094 です。
ステップ 4	カプセル化の範囲を指定します。 例： <code>apicl(config-leaf-if)# encaps scope vrf context</code>	カプセル化の範囲を指定します。
ステップ 5	インターフェイスモードを終了します。 例： <code>apicl(config-leaf-if)# exit</code>	インターフェイスモードを終了します。

NX-OS スタイル CLI を使用した SVI 自動状態の設定

始める前に

- テナントと VRF が設定されています。
- レイヤ3アウトが設定されており、レイヤ3アウトの論理ノードプロファイルと論理インターフェイスプロファイルが設定されています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	コンフィギュレーション モードを開始します。 例： <code>apicl# configure</code>	コンフィギュレーション モードを開始します。
ステップ 2	スイッチ モードを開始します。 例： 	スイッチ モードを開始します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>apicl(config)# leaf 104</code>	
ステップ 3	VLAN インターフェイスを作成します。 例： <code>apicl(config-leaf)# interface vlan 2001</code>	VLAN インターフェイスを作成します。 VLAN の範囲は 1 ~ 4094 です。
ステップ 4	SVI 自動状態を有効にします。 例： <code>apicl(config-leaf-if)# autostate</code>	SVI 自動状態を有効にします。 デフォルトで、SVI 自動状態の値は有効ではありません。
ステップ 5	インターフェイスモードを終了します。 例： <code>apicl(config-leaf-if)# exit</code>	インターフェイスモードを終了します。

NX-OS Style CLI を使用したルーティング プロトコルの設定

NX-OS Style CLI を使用した BFD サポート付き BGP 外部ルーテッド ネットワークの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用した BGP 外部ルーテッド ネットワークの設定

手順

ここでは、NX-OS CLI を使用して BGP 外部ルーテッド ネットワークを設定する方法を示します。

例：

```

apicl(config-leaf)# template route-profile damp_rp tenant t1
This template will be available on all leaves where tenant t1 has a VRF deployment
apicl(config-leaf-template-route-profile)# set dampening 15 750 2000 60
apicl(config-leaf-template-route-profile)# exit
apicl(config-leaf)#
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-bgp)# vrf member tenant t1 vrf ctx3
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 32.0.1.0/24 13out 13out-bgp
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# update-source ethernet 1/16.401
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# address-family ipv4 unicast
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor-af)# weight 400
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor-af)# exit
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# remote-as 65001
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# private-as-control remove-exclusive
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# private-as-control remove-exclusive-all
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# private-as-control remove-exclusive-all-replace-as
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# address-family ipv4 unicast
apicl(config-leaf-bgp-vrf-af)# inherit bgp dampening damp_rp
This template will be inherited on all leaves where VRF ctx3 has been deployed
apicl(config-leaf-bgp-vrf-af)# exit

```

NX-OS スタイルの CLI を使用した BGP 最大パスの設定

```
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# address-family ipv6 unicast
apicl(config-leaf-bgp-vrf-af)# inherit bgp dampening damp_rp
This template will be inherited on all leaves where VRF ctx3 has been deployed
apicl(config-leaf-bgp-vrf-af)# exit
```

NX-OS スタイルの CLI を使用した BGP 最大パスの設定

始める前に

次のフィールドの許容値については、Cisco APIC ドキュメンテーションページの『Verified Scalability Guide for Cisco APIC』を参照してください。<https://www.cisco.com/c/en/us/support/cloud-systems-management/application-policy-infrastructure-controller-apic/tsd-products-support-series-home.html>

適切なテナントと BGP 外部ルーテッド ネットワークが作成され、使用可能になっています。

BGP にログインして、次のコマンドを使用します:

- eBGP パスのマルチパスを設定するためのコマンド:

```
maximum-paths <value>
no maximum-paths <value>
```

- iBGP パスのマルチパスを設定するためのコマンド:

```
maximum-paths ibgp <value>
no maximum-paths ibgp <value>
```

例:

```
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# template bgp address-family newAf tenant t1
This template will be available on all nodes where tenant t1 has a VRF deployment
apicl(config-bgp-af)# maximum-paths ?
<1-64> Number of parallel paths
ibgp Configure multipath for IBGP paths
apicl(config-bgp-af)# maximum-paths 10
apicl(config-bgp-af)# maximum-paths ibgp 8
apicl(config-bgp-af)# end
apicl#
```

NX-OS スタイルの CLI を使用した AS パスのプリペンド

このセクションでは、NX-OS スタイル コマンドライン インターフェイス (CLI) を使用して、AS パスのプリペンド機能を実現する方法について説明します。

始める前に

構成済みのテナント

手順

境界ゲートウェイ プロトコル (BGP) ルートの自動システムパス (AS パス) を変更するには、`set as-path` コマンドを使用します。`set as-path` コマンドは、`apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set as-path {'prepend as-num [,... as-num] | prepend-last-as num}` の形式で実行します。

例 :

```
apicl(config)# leaf 103
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# template route-profile rpl
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set as-path ?
prepend Prepend to the AS-Path
prepend-last-as Prepend last AS to the as-path
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set as-path prepend 100, 101, 102, 103
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set as-path prepend-last-as 8
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

次のタスク

AS パスのプリペンドを無効にするには、示されているコマンドの `no` 形式を使用します:

```
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# [no] set
as-path { prepend as-num [ ,... as-num ] | prepend-last-as num}
```

NX-OS Style CLI を使用した BGP ネイバー シャットダウンの設定

NX-OS Style CLI を使用した BGP ネイバー シャットダウンの設定

次の手順では、NX-OS CLI を使用して BGP ネイバー シャットダウン機能を使用する方法について説明します。

手順

ステップ 1 L3Out のノードとインターフェイスを設定します。

この例では設定 VRF `v1` ノード 103 (border リーフ スイッチ) と呼ばれるで `nodep1`、ルータ ID を `11.11.11.103`。インターフェイスの設定も `eth1/3` ルーテッドインターフェイス (レイヤ 3 のポート)、IP アドレスとして `12.12.12.3/24` とレイヤ 3 ドメイン `dom1`。

例 :

```
apicl(config)# leaf 103
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
```

NX-OS スタイル CLI を使用してノード BGP タイマー ポリシーあたりの VRF あたりを設定する

```

apic1(config-leaf-vrf)# router-id 11.11.11.103
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# no switchport
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-if)# ip address 12.12.12.3/24
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# exit

```

ステップ2 BGP ルーティング プロトコルを設定します。

この例では、15.15.15.2 および ASN 100 の BGP ピア アドレスを使用して、プライマリのルーティング プロトコルとして BGP を設定します。

例：

```

apic1(config)# leaf 103
apic1(config-leaf)# router bgp 100
apic1(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 15.15.15.2

```

ステップ3 BGP ネイバーシャットダウン機能を使用します。

例：

```

apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# shutdown
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apic1(config-leaf-bgp)# exit
apic1(config-leaf)# exit

```

NX-OS スタイル CLI を使用してノード BGP タイマー ポリシーあたりの VRF あたりを設定する

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	<p>タイマーポリシーを作成する前に、BGP ASN およびルート リフレクタを設定します。</p> <p>例：</p> <pre> apic1(config)# apic1(config)# bgp-fabric apic1(config-bgp-fabric)# route-reflector spine 102 apic1(config-bgp-fabric)# asn 42 apic1(config-bgp-fabric)# exit apic1(config)# exit apic1# </pre>	
ステップ2	<p>タイマー ポリシーを作成します。</p> <p>例：</p>	特定の値は、例としてのみ提供されません。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> apic1# config apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# template bgp timers pol7 tenant tn1 This template will be available on all nodes where tenant tn1 has a VRF deployment apic1(config-bgp-timers)# timers bgp 120 240 apic1(config-bgp-timers)# graceful-restart stalepath-time 500 apic1(config-bgp-timers)# maxas-limit 300 apic1(config-bgp-timers)# exit apic1(config-leaf)# exit apic1(config)# exit apic1# </pre>	
ステップ 3	<p>設定された BGP ポリシーを表示します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1# show run leaf 101 template bgp timers pol7 # Command: show running-config leaf 101 template bgp timers pol7 leaf 101 template bgp timers pol7 tenant tn1 timers bgp 120 240 graceful-restart stalepath-time 500 maxas-limit 300 exit exit </pre>	
ステップ 4	<p>ノードで特定のポリシーを参照します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1# config apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# router bgp 42 apic1(config-leaf-bgp)# vrf member tenant tn1 vrf ctx1 apic1(config-leaf-bgp-vrf)# inherit node-only bgp timer pol7 apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit apic1(config-leaf-bgp)# exit apic1(config-leaf)# exit apic1(config)# exit apic1# </pre>	
ステップ 5	<p>特定の BGP のタイマー ポリシーのノードが表示されます。</p> <p>例 :</p>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> apic1# show run leaf 101 router bgp 42 vrf member tenant tn1 vrf ctx1 # Command: show running-config leaf 101 router bgp 42 vrf member tenant tn1 vrf ctx1 leaf 101 router bgp 42 vrf member tenant tn1 vrf ctx1 inherit node-only bgp timer pol7 exit exit exit apic1# </pre>	

NX-OS スタイルの CLI を使用したセカンダリ IP アドレスでの双方向フォワーディング検出の設定

この手順では、NX-OS スタイルの CLI を使用して、セカンダリ IP アドレスに双方向転送検出 (BFD) を設定します。この例ではノード 103 (border リーフ スイッチ) で、ルータ ID を 11.11.11.103 で VRF v1 を構成します。また、インターフェイス eth1/3 をルーテッド インターフェイス (レイヤ 3 のポート) として構成し、IP アドレス 12.12.12.3/24 をプライマリ アドレスとして、6.11.1.224/24 をレイヤー 3 ドメイン dom1 のセカンダリ アドレスとして構成します。BFD は 99.99.99.14/32 で有効になっており、セカンダリ サブネット 6.11.1.0/24 を使用して到達可能です。

手順

ステップ 1 コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1# configure terminal
```

ステップ 2 リーフ スイッチ 103 の構成モードを開始します。

例：

```
apic1(config)# leaf 103
```

ステップ 3 VRF インスタンスの構成モードを開始します。

例：

```
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
```

ステップ 4 セカンダリ IP アドレスを構成します。

例：

```

apic1(config-leaf-vrf)# router-id 1.1.24.24
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# no switchport
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t1 vrf v1

```

```
apicl(config-leaf-if)# ip address 12.12.12.3/24
apicl(config-leaf-if)# ip address 6.11.1.224/24 secondary
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

ステップ5 BFD を有効にします。

例 :

```
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1 l3out Routed
apicl(config-leaf-vrf)#router-id 1.1.24.24
apicl(config-leaf-vrf)#ip route 95.95.95.95/32 12.12.12.4 bfd
apicl(config-leaf-vrf)#ip route 99.99.99.14/32 6.11.1.100 bfd
```

NX-OS スタイル CLI を使用したリーフスイッチでの BFD のグローバルな設定

手順

ステップ1 NX-OS CLI を使用して BFD IPV4 グローバル設定 (bfdIpv4InstPol) を設定するには :

例 :

```
apicl# configure
apicl(config)# template bfd ip bfd_ipv4_global_policy
apicl(config-bfd)# [no] echo-address 1.2.3.4
apicl(config-bfd)# [no] slow-timer 2500
apicl(config-bfd)# [no] min-tx 100
apicl(config-bfd)# [no] min-rx 70
apicl(config-bfd)# [no] multiplier 3
apicl(config-bfd)# [no] echo-rx-interval 500
apicl(config-bfd)# exit
```

ステップ2 NX-OS CLI を使用して BFD IPV6 グローバル設定 (bfdIpv6InstPol) を設定するには :

例 :

```
apicl# configure
apicl(config)# template bfd ipv6 bfd_ipv6_global_policy
apicl(config-bfd)# [no] echo-address 34::1/64
apicl(config-bfd)# [no] slow-timer 2500
apicl(config-bfd)# [no] min-tx 100
apicl(config-bfd)# [no] min-rx 70
apicl(config-bfd)# [no] multiplier 3
apicl(config-bfd)# [no] echo-rx-interval 500
apicl(config-bfd)# exit
```

ステップ3 NX-OS CLI を使用してアクセス リーフ ポリシー グループ (infraAccNodePGrp) を設定し、以前に作成した BFD グローバル ポリシーを継承するには:

例 :

```
apicl# configure
apicl(config)# template leaf-policy-group test_leaf_policy_group
apicl(config-leaf-policy-group)# [no] inherit bfd ip bfd_ipv4_global_policy
apicl(config-leaf-policy-group)# [no] inherit bfd ipv6 bfd_ipv6_global_policy
apicl(config-leaf-policy-group)# exit
```

ステップ 4 NX-OS CLI を使用して以前に作成したリーフ ポリシー グループをリーフに関連付けるには:

例 :

```
apic1(config)# leaf-profile test_leaf_profile
apic1(config-leaf-profile)# leaf-group test_leaf_group
apic1(config-leaf-group)# leaf-policy-group test_leaf_policy_group
apic1(config-leaf-group)# leaf 101-102
apic1(config-leaf-group)# exit
```

NX-OS スタイル CLI を使用したスパインスイッチ上の BFD のグローバル設定

次の手順を使用して、NX-OS スタイル CLI を使用してスパインスイッチの BFD をグローバルに設定します。

手順

ステップ 1 NX-OS CLI を使用して BFD IPV4 グローバル設定 (bfdIpv4InstPol) を設定するには :

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# template bfd ip bfd_ipv4_global_policy
apic1(config-bfd)# [no] echo-address 1.2.3.4
apic1(config-bfd)# [no] slow-timer 2500
apic1(config-bfd)# [no] min-tx 100
apic1(config-bfd)# [no] min-rx 70
apic1(config-bfd)# [no] multiplier 3
apic1(config-bfd)# [no] echo-rx-interval 500
apic1(config-bfd)# exit
```

ステップ 2 NX-OS CLI を使用して BFD IPV6 グローバル設定 (bfdIpv6InstPol) を設定するには :

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# template bfd ipv6 bfd_ipv6_global_policy
apic1(config-bfd)# [no] echo-address 34::1/64
apic1(config-bfd)# [no] slow-timer 2500
apic1(config-bfd)# [no] min-tx 100
apic1(config-bfd)# [no] min-rx 70
apic1(config-bfd)# [no] multiplier 3
apic1(config-bfd)# [no] echo-rx-interval 500
apic1(config-bfd)# exit
```

ステップ 3 NX-OS CLI を使用してスパイン ポリシー グループを設定し以前作成した BFD グローバル ポリシーを継承するには :

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# template spine-policy-group test_spine_policy_group
apic1(config-spine-policy-group)# [no] inherit bfd ip bfd_ipv4_global_policy
```



```
apicl(config-spine-policy-group)# [no] inherit bfd ipv6 bfd_ipv6_global_policy
apicl(config-spine-policy-group)# exit
```

ステップ 4 NX-OS を使用して以前作成したスパイン ポリシー グループをスパイン スイッチに関連付けるには ;

例 :

```
apicl# configure
apicl(config)# spine-profile test_spine_profile
apicl(config-spine-profile)# spine-group test_spine_group
apicl(config-spine-group)# spine-policy-group test_spine_policy_group
apicl(config-spine-group)# spine 103-104
apicl(config-leaf-group)# exit
```

NX-OS スタイルの CLI を使用して BFD インターフェイスのオーバーライドを設定する

手順

ステップ 1 NX-OS CLI を使用して BFD インターフェイス ポリシー (bfdIfPol) を設定するには:

例 :

```
apicl# configure
apicl(config)# tenant t0
apicl(config-tenant)# vrf context v0
apicl(config-tenant-vrf)# exit
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t0 vrf v0
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# interface Ethernet 1/18
apicl(config-leaf-if)# vrf member tenant t0 vrf v0
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# template bfd bfdIfPol1 tenant t0
apicl(config-template-bfd-pol)# [no] echo-mode enable
apicl(config-template-bfd-pol)# [no] echo-rx-interval 500
apicl(config-template-bfd-pol)# [no] min-rx 70
apicl(config-template-bfd-pol)# [no] min-tx 100
apicl(config-template-bfd-pol)# [no] multiplier 5
apicl(config-template-bfd-pol)# [no] optimize subinterface
apicl(config-template-bfd-pol)# exit
```

ステップ 2 NX-OS CLI を使用して、以前に作成した BFD インターフェイス ポリシーを、IPv4 アドレスを持つ L3 インターフェイスに継承させるには:

例 :

```
apicl# configure
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# interface Ethernet 1/15
apicl(config-leaf-if)# bfd ip tenant mode
apicl(config-leaf-if)# bfd ip inherit interface-policy bfdPol1
apicl(config-leaf-if)# bfd ip authentication keyed-sha1 key 10 key password
```

ステップ 3 NX-OS CLI を使用して、以前に作成した BFD インターフェイス ポリシーを、IPv6 アドレスを持つ L3 インターフェイスに継承させるには:

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface Ethernet 1/15
apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 2001::10:1/64 preferred
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 tenant mode
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 inherit interface-policy bfdPoll
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 authentication keyed-sha1 key 10 key password
```

ステップ 4 NX-OS CLI を使用して、IPv4 アドレスを持つ VLAN インターフェイス上の BFD を設定するには:

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface vlan 15
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t0 vrf v0
apic1(config-leaf-if)# bfd ip tenant mode
apic1(config-leaf-if)# bfd ip inherit interface-policy bfdPoll
apic1(config-leaf-if)# bfd ip authentication keyed-sha1 key 10 key password
```

ステップ 5 NX-OS CLI を使用して、IPv6 アドレスを持つ VLAN インターフェイス上の BFD を設定するには:

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface vlan 15
apic1(config-leaf-if)# ipv6 address 2001::10:1/64 preferred
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t0 vrf v0
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 tenant mode
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 inherit interface-policy bfdPoll
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 authentication keyed-sha1 key 10 key password
```

NX-OS スタイルの CLI を使用した BFD コンシューマ プロトコルの設定

手順

ステップ 1 NX-OS は、CLI を使用して、BGP コンシューマ プロトコルを BFD をイネーブルにします。

例 :

```
apic1# configure
apic1(config)# bgp-fabric
apic1(config-bgp-fabric)# asn 200
apic1(config-bgp-fabric)# exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# router bgp 200
```

```
apicl(config-bgp)# vrf member tenant t0 vrf v0
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 1.2.3.4
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# [no] bfd enable
```

ステップ2 NX-OS は、CLI を使用して、EIGRP コンシューマ プロトコルを BFD をイネーブルにします。

例：

```
apicl(config-leaf-if)# [no] ip bfd eigrp enable
```

ステップ3 NX-OS は、CLI を使用して、OSPF コンシューマ プロトコルを BFD をイネーブルにします。

例：

```
apicl(config-leaf-if)# [no] ip ospf bfd enable
```

```
apicl# configure
apicl(config)# spine 103
apicl(config-spine)# interface ethernet 5/3.4
apicl(config-spine-if)# [no] ip ospf bfd enable
```

ステップ4 NX-OS は、CLI を使用して、スタティック ルート コンシューマ プロトコルを BFD をイネーブルにします。

例：

```
apicl(config-leaf-vrf)# [no] ip route 10.0.0.1/16 10.0.0.5 bfd
```

```
apicl(config)# spine 103
apicl(config-spine)# vrf context tenant infra vrf overlay-1
apicl(config-spine-vrf)# [no] ip route 21.1.1.1/32 32.1.1.1 bfd
```

ステップ5 NX-OS は、CLI を使用して、IS-IS コンシューマ プロトコルを BFD をイネーブルにします。

例：

```
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-spine)# interface ethernet 1/49
apicl(config-spine-if)# isis bfd enabled
apicl(config-spine-if)# exit
apicl(config-spine)# exit
```

```
apicl(config)# spine 103
apicl(config-spine)# interface ethernet 5/2
apicl(config-spine-if)# isis bfd enabled
apicl(config-spine-if)# exit
apicl(config-spine)# exit
```

NX-OS Style CLI を使用した OSPF 外部ルーテッドネットワークの設定

NX-OS CLI を使用したテナントの OSPF 外部ルーテッドネットワークの作成

外部ルーテッドネットワーク接続の設定には、次のステップがあります。

1. テナントの下に VRF を作成します。
2. 外部ルーテッドネットワークに接続された境界リーフスイッチの VRF の L3 ネットワーキング構成を設定します。この設定には、インターフェイス、ルーティングプロトコル (BGP、OSPF、EIGRP)、プロトコルパラメータ、ルートマップが含まれています。
3. テナントの下に外部 L3 EPG を作成してポリシーを設定し、これらの EPG を境界リーフスイッチに導入します。ACI ファブリック内で同じポリシーを共有する VRF の外部ルーテッドサブネットが、1 つの「外部 L3 EPG」または 1 つの「プレフィクス EPG」を形成します。

設定は、2 つのモードで実現されます。

- テナントモード：VRF の作成および外部 L3 EPG 設定
- リーフモード：L3 ネットワーキング構成と外部 L3 EPG の導入

次の手順は、テナントの OSPF 外部ルーテッドネットワークを作成するためのものです。テナントの OSPF 外部ルーテッドネットワークを作成するには、テナントを選択してからテナント用の VRF を作成する必要があります。



(注) この項の例では、テナント「exampleCorp」の「OnlineStore」アプリケーションの「web」epg に外部ルーテッド接続を提供する方法について説明します。

手順

ステップ 1 VLAN ドメインを設定します。

例：

```
apic1(config)# vlan-domain dom_exampleCorp
apic1(config-vlan)# vlan 5-1000
apic1(config-vlan)# exit
```

ステップ 2 テナント VRF を設定し、VRF のポリシーの適用を有効にします。

例：

```
apic1(config)# tenant exampleCorp
apic1(config-tenant)# vrf context
exampleCorp_v1
apic1(config-tenant-vrf)# contract enforce
apic1(config-tenant-vrf)# exit
```

ステップ 3 テナント BD を設定し、ゲートウェイ IP を「public」としてマークします。エントリ「scope public」は、このゲートウェイアドレスを外部 L3 ネットワークのルーティングプロトコルによるアドバタイズに使用できるようにします。

例：

```
apicl(config-tenant)# bridge-domain exampleCorp_b1
apicl(config-tenant-bd)# vrf member exampleCorp_v1
apicl(config-tenant-bd)# exit
apicl(config-tenant)# interface bridge-domain exampleCorp_b1
apicl(config-tenant-interface)# ip address 172.1.1.1/24 scope public
apicl(config-tenant-interface)# exit
```

ステップ4 リーフの VRF を設定します。

例：

```
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# vrf context tenant exampleCorp vrf exampleCorp_v1
```

ステップ5 OSPF エリアを設定し、ルート マップを追加します。

例：

```
apicl(config-leaf)# router ospf default
apicl(config-leaf-ospf)# vrf member tenant exampleCorp vrf exampleCorp_v1
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.1 route-map map100 out
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apicl(config-leaf-ospf)# exit
```

ステップ6 VRF をインターフェイス (この例ではサブインターフェイス) に割り当て、OSPF エリアを有効にします。

例：

(注) サブインターフェイスの構成では、メインインターフェイス (この例では、ethernet 1/11) は、「no switchport」によって L3 ポートに変換し、サブインターフェイスが使用するカプセル化 VLAN を含む vlan ドメイン (この例では dom_exampleCorp) を割り当てる必要があります。サブインターフェイス ethernet1/11.500 で、500 はカプセル化 VLAN です。

```
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/11
apicl(config-leaf-if)# no switchport
apicl(config-leaf-if)# vlan-domain member dom_exampleCorp
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/11.500
apicl(config-leaf-if)# vrf member tenant exampleCorp vrf exampleCorp_v1
apicl(config-leaf-if)# ip address 157.10.1.1/24
apicl(config-leaf-if)# ip router ospf default area 0.0.0.1
```

ステップ7 外部 L3 EPG ポリシーを設定します。これは、外部サブネットを特定し、epg 「web」と接続する契約を消費するために一致させるサブネットが含まれます。

例：

```
apicl(config)# tenant t100
apicl(config-tenant)# external-l3 epg l3epg100
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v100
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 145.10.1.0/24
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# contract consumer web
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apicl(config-tenant)#exit
```

ステップ 8 リーフ スイッチの外部 L3 EPG を導入します。

例 :

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t100 vrf v100
apic1(config-leaf-vrf)# external-l3 epg l3epg100
```

NX-OS Style CLI を使用した EIGRP 外部ルーテッド ネットワークの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用した EIGRP の設定

手順

ステップ 1 ファブリックの Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に SSH 接続します。

例 :

```
# ssh admin@node_name
```

ステップ 2 設定モードを開始します。

例 :

```
apic1# configure
```

ステップ 3 テナントの設定モードを入力します。

例 :

```
apic1(config)# tenant tenant1
```

ステップ 4 テナントでレイヤ 3 Outside を設定します:

例 :

```
apic1(config-tenant)# show run
# Command: show running-config tenant tenant1
# Time: Tue Feb 16 09:44:09 2016
tenant tenant1
  vrf context l3out
    exit
  l3out l3out-L1
    vrf member l3out
    exit
  l3out l3out-L3
    vrf member l3out
    exit
  external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L3
    vrf member l3out
    match ip 0.0.0.0/0
    match ip 3.100.0.0/16
    match ipv6 43:101::/48
    contract consumer default
    exit
  external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L1
    vrf member l3out
```

```

    match ipv6 23:101::/48
    match ipv6 13:101::/48
    contract provider default
    exit
  exit

```

ステップ 5 リーフで EIGRP の VRF を設定します:

例 :

```

apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# vrf context tenant tenant1 vrf l3out l3out l3out-L1
apic1(config-leaf-vrf)# show run
# Command: show running-config leaf 101 vrf context tenant tenant1 vrf l3out l3out
l3out-L1
# Time: Tue Feb 16 09:44:45 2016
leaf 101
  vrf context tenant tenant1 vrf l3out l3out l3out-L1
    router-id 3.1.1.1
    route-map l3out-L1_in
      scope global
      ip prefix-list tenant1 permit 1:102::/48
      match prefix-list tenant1
      exit
    exit
  route-map l3out-L1_out
    scope global
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.10.0/23
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.100.0/31
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.20.0/24
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.30.0/25
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.40.0/26
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.50.0/27
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.60.0/28
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.70.0/29
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.80.0/30
    ip prefix-list tenant1 permit 3.102.90.0/32
    <OUTPUT TRUNCATED>
    ip prefix-list tenant1 permit ::/0
    match prefix-list tenant1
    exit
  exit
  route-map l3out-L1_shared
    scope global
  exit
exit
exit

```

ステップ 6 EIGRP インターフェイス ポリシーを設定します:

例 :

```

apic1(config-leaf)# template eigrp interface-policy tenant1 tenant tenant1
This template will be available on all leaves where tenant tenant1 has a VRF deployment
apic1(config-template-eigrp-if-pol)# show run
# Command: show running-config leaf 101 template eigrp interface-policy tenant1 tenant
tenant1
# Time: Tue Feb 16 09:45:50 2016
leaf 101
  template eigrp interface-policy tenant1 tenant tenant1
    ip hello-interval eigrp default 10
    ip hold-interval eigrp default 30
    ip throughput-delay eigrp default 20 tens-of-micro
    ip bandwidth eigrp default 20

```

```
exit
exit
```

ステップ7 EIGRP の VRF ポリシーを設定します:

例:

```
apic1(config-leaf)# template eigrp vrf-policy tenant1 tenant tenant1
This template will be available on all leaves where tenant tenant1 has a VRF deployment
apic1(config-template-eigrp-vrf-pol)# show run
# Command: show running-config leaf 101 template eigrp vrf-policy tenant1 tenant tenant1
# Time: Tue Feb 16 09:46:31 2016
leaf 101
  template eigrp vrf-policy tenant1 tenant tenant1
    metric version 64bit
  exit
exit
```

ステップ8 EIGRP VLAN インターフェイスを設定し、インターフェイスで EIGRP を有効にします:

例:

```
apic1(config-leaf)# interface vlan 1013
apic1(config-leaf-if)# show run
# Command: show running-config leaf 101 interface vlan 1013
# Time: Tue Feb 16 09:46:59 2016
leaf 101
  interface vlan 1013
    vrf member tenant tenant1 vrf l3out
    ip address 101.13.1.2/24
    ip router eigrp default
    ipv6 address 101:13::1:2/112 preferred
    ipv6 router eigrp default
    ipv6 link-local fe80::101:13:1:2
    inherit eigrp ip interface-policy tenant1
    inherit eigrp ipv6 interface-policy tenant1
  exit
exit
apic1(config-leaf-if)# ip summary-address ?
eigrp Configure route summarization for EIGRP
apic1(config-leaf-if)# ip summary-address eigrp default 11.11.0.0/16 ?
<CR>
apic1(config-leaf-if)# ip summary-address eigrp default 11.11.0.0/16
apic1(config-leaf-if)# ip summary-address eigrp default 11:11:1::/48
apic1(config-leaf-if)# show run
# Command: show running-config leaf 101 interface vlan 1013
# Time: Tue Feb 16 09:47:34 2016
leaf 101
  interface vlan 1013
    vrf member tenant tenant1 vrf l3out
    ip address 101.13.1.2/24
    ip router eigrp default
    ip summary-address eigrp default 11.11.0.0/16
    ip summary-address eigrp default 11:11:1::/48
    ipv6 address 101:13::1:2/112 preferred
    ipv6 router eigrp default
    ipv6 link-local fe80::101:13:1:2
    inherit eigrp ip interface-policy tenant1
    inherit eigrp ipv6 interface-policy tenant1
  exit
exit
```

ステップ9 物理インターフェイスに VLAN を適用します:

例 :

```
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/5
apicl(config-leaf-if)# show run
# Command: show running-config leaf 101 interface ethernet 1 / 5
# Time: Tue Feb 16 09:48:05 2016
leaf 101
  interface ethernet 1/5
    vlan-domain member cli
    switchport trunk allowed vlan 1213 tenant tenant13 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 1613 tenant tenant17 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 1013 tenant tenant1 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 666 tenant ten_v6_cli external-svi l3out l3out_cli_L1

    switchport trunk allowed vlan 1513 tenant tenant16 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 1313 tenant tenant14 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 1413 tenant tenant15 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 1113 tenant tenant12 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 712 tenant mgmt external-svi l3out inband_l1
    switchport trunk allowed vlan 1913 tenant tenant10 external-svi l3out l3out-L1
    switchport trunk allowed vlan 300 tenant tenant1 external-svi l3out l3out-L1
  exit
exit
```

ステップ 10 ルータ EIGRP を有効にします:

例 :

```
apicl(config-eigrp-vrf)# show run
# Command: show running-config leaf 101 router eigrp default vrf member tenant tenant1
vrf l3out
# Time: Tue Feb 16 09:49:05 2016
leaf 101
  router eigrp default
  exit
  router eigrp default
  exit
  router eigrp default
  exit
  router eigrp default
  vrf member tenant tenant1 vrf l3out
  autonomous-system 1001 l3out l3out-L1
  address-family ipv6 unicast
    inherit eigrp vrf-policy tenant1
  exit
  address-family ipv4 unicast
    inherit eigrp vrf-policy tenant1
  exit
  exit
exit
```

NX-OS スタイル CLI を使用したルート集約の設定

NX-OS スタイル CLI を使用した BGP、OSPF、および EIGRP のルート集約の設定

手順

ステップ 1 NX-OS CLI を使用して次のように BGP ルート集約を設定します:

a) 次のように BGP を有効にします:

例 :

```
apic1(config)# pod 1
apic1(config-pod)# bgp fabric
apic1(config-pod-bgp)# asn 10
apic1(config-pod)# exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# router bgp 10
```

b) 次のように 要約ルートを設定します:

例 :

```
apic1(config-bgp)# vrf member tenant common vrf vrf1
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# aggregate-address 10.0.0.0/8
```

ステップ 2 NX-OS CLI を使用して次のように OSPF 外部集約を設定します。

例 :

```
apic1(config-leaf)# router ospf default
apic1(config-leaf-ospf)# vrf member tenant common vrf vrf1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# summary-address 10.0.0.0/8
```

ステップ 3 NX-OS CLI を使用して次のように OSPF エリア間集約を設定します。

```
apic1(config-leaf)# router ospf default
apic1(config-leaf-ospf)# vrf member tenant common vrf vrf1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.2 range 10.0.0.0/8 cost 20
```

ステップ 4 NX-OS CLI を使用して次のように EIGRP 集約を設定します。

例 :

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/31 (Or interface vlan <vlan-id>)
apic1(config-leaf-if)# ip summary-address eigrp default 10.0.0.0/8
```

(注) EIGRP を設定するルート集約ポリシーはありません。EIGRP の集約を有効にするために必要なだけの設定では、サマリー サブネット、InstP です。

NX-OS スタイルの CLI を使用したルート マップとルート プロファイルによるルート制御の構成

NX-OS Style CLI を使用した BGP ピアごとのルート制御の設定

次の手順では、NX-OS CLI を使用して BGP ピア単位のルート制御を設定する方法について説明します。

手順

- ステップ 1** ルート グループテンプレートを作成し、ルートグループに IP プレフィックスを追加します。
- この例では、テナント t1 のルートグループ match-rule1 を作成し、IP プレフィックス 200.3.2.0/24 をルートグループに追加します。

例：

```
apicl(config)# leaf 103
apicl(config-leaf)# template route group match-rule1 tenant t1
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 200.3.2.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)#
```

- ステップ 2** ノードのテナント VRF モードを開始します。
- この例では、テナント t1 の VRF v1 のテナント VRF モードを開始します。

例：

```
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
```

- ステップ 3** ルートマップを作成し、ルートマップ コンフィギュレーション モードを開始します。すでに作成されているルートグループとマッチし、マッチモードを開始してルートプロファイルを設定します。

この例では、ルートマップ rp1 を作成し、ルートグループ match-rule1 を順序番号 0 で照合します。

例：

```
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp1
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule1 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# exit
```

- ステップ 4** BGP ルーティングプロトコルを設定します。

この例では、15.15.15.2 および ASN 100 の BGP ピアアドレスを使用して、プライマリのルーティングプロトコルとして BGP を設定します。

例：

```
apicl(config)# leaf 103
apicl(config-leaf)# router bgp 100
```

```
apic1(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 15.15.15.2
```

ステップ 5 BGP ピアごとのルート制御機能を設定します。

ここで、

- **in** は、ルート インポート ポリシー（ファブリックに許可されるルート）です。
- **out** は、ルート エクスポート ポリシー（外部ネットワークからアドバタイズされるルート）です。

例：

```
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp1 in
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apic1(config-leaf-bgp)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

NX-OS スタイル CLI を使用して、明示的なプレフィックス リストでルート マップ/プロファイルの設定

始める前に

- テナントと VRF は、NX-OS CLI を介して設定する必要があります。
- NX-OS CLI を介してリーフ スイッチで VRF をイネーブルにする必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例： apic1# configure	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	leaf node-id 例： apic1(config)# leaf 101	設定するリーフを指定します。
ステップ 3	template route group group-name tenant tenant-name 例：	ルート グループテンプレートを作成します。

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>apicl(config-leaf)# template route group g1 tenant exampleCorp</pre>	<p>(注) ルートグループ(マッチルール)は、1つ以上のIPプレフィックスと1つ以上のマッチコミュニティタームを持つことができます。マッチタイプ全体では、ANDフィルタがサポートされているため、ルートマッチルールが受け入れられるようにするために、ルートグループ内のすべての条件がマッチしている必要があります。ルートグループに複数のIPプレフィックスがある場合は、ORフィルタがサポートされます。マッチする場合は、いずれかのプレフィックスがルートタイプとして受け入れられます。</p>
ステップ 4	<p>ip prefix permit <i>prefix/masklen</i> [le{32 128 }]</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config-route-group)# ip prefix permit 15.15.15.0/24</pre>	<p>ルートグループにIPプレフィックスを追加します。</p> <p>(注) IPプレフィックスは、BDサブネットまたは外部ネットワークを示すことができます。集約プレフィックスが必要な場合は、IPv4にはオプションのle32を、IPv6にはle128を使用してください。</p>
ステップ 5	<p>community-list [<i>standard</i> <i>expanded</i>] <i>community-list-name expression</i></p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config-route-group)# community-list standard com1 65535:20</pre>	<p>これは任意のコマンドです。コミュニティもIPプレフィックスと照合する必要がある場合は、コミュニティのマッチ基準を追加します。</p>
ステップ 6	<p>exit</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config-route-group)# exit apicl(config-leaf)#</pre>	<p>テンプレートモードを終了します。</p>

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 7	vrf context tenant <i>tenant-name</i> vrf <i>vrf-name</i> [l3out { BGP EIGRP OSPF STATIC }] 例 : <pre>apic1(config-leaf)# vrf context tenant exampleCorp vrf v1</pre>	ノードのテナント VRF モードを開始します。 (注) オプションの l3out 文字列を入力する場合、L3Out は NX-OS CLI で設定した L3Out である必要があります。
ステップ 8	template route-profile <i>profile-name</i> [<i>route-control-context-name</i> <i>order-value</i>] 例 : <pre>apic1(config-leaf-vrf)# template route-profile rp1 ctx1 1</pre>	マッチするルートに適用する必要があるセットアクションを含むテンプレートを作成します。
ステップ 9	set attribute value 例 : <pre>apic1(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set metric 128</pre>	必要な属性 (アクションの設定) をテンプレートに追加します。
ステップ 10	exit 例 : <pre>apic1(config-leaf-vrf-template-route-profile)# exit apic1(config-leaf-vrf)#</pre>	テンプレート モードを終了します。
ステップ 11	route-map <i>map-name</i> 例 : <pre>apic1(config-leaf-vrf)# route-map bgpMap</pre>	ルートマップを作成し、ルートマップ コンフィギュレーションモードを開始します。
ステップ 12	match route group <i>group-name</i> [<i>order number</i>] [deny] 例 : <pre>apic1(config-leaf-vrf-route-map)# match route group g1 order 1</pre>	すでに作成されているルートグループとマッチし、マッチモードを開始してルートプロファイルを設定します。さらに、ルートグループで定義されているマッチ基準にマッチするルートを拒否する必要がある場合は、キーワード [Deny] を選択します。デフォルトの設定は [Permit] です。
ステップ 13	inherit route-profile <i>profile-name</i> 例 :	ルート プロファイルを継承します (アクションを設定します)。

	コマンドまたはアクション	目的
	<code>apicl (config-leaf-vrf-route-map-match) # inherit route-profile rpl</code>	(注) これらのアクションは、マッチしたルートに適用されます。または、ルートプロファイルを継承する代わりに、インラインで設定されたアクションを設定することもできます。
ステップ 14	exit 例 : <code>apicl (config-leaf-vrf-route-map-match) # exit apicl (config-leaf-vrf-route-map) #</code>	一致モードを終了します。
ステップ 15	exit 例 : <code>apicl (config-leaf-vrf-route-map) # exit apicl (config-leaf-vrf) #</code>	ルートマップコンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 16	exit 例 : <code>apicl (config-leaf-vrf) # exit apicl (config-leaf) #</code>	VRF コンフィギュレーションモードを終了します。
ステップ 17	router bgp fabric-asn 例 : <code>apicl (config-leaf) # router bgp 100</code>	リーフ ノードを設定します。
ステップ 18	tl vl vrf member tenant vrf 例 : <code>apicl (config-leaf-bgp) # vrf member tenant t1 vrf v1</code>	BGP ポリシーの BGP の VRF メンバシップとテナントを設定します。
ステップ 19	neighbor IP-address-of-neighbor 例 : <code>apicl (config-leaf-bgp-vrf) # neighbor 15.15.15.2</code>	BGP ネイバーを設定します。
ステップ 20	route-map map-name {in out } 例 : <code>apicl (config-leaf-bgp-vrf-neighbor) # route-map bgpMap out</code>	BGP ネイバのルートマップを設定します。

NX-OS スタイルの CLI を使用した、インポート制御とエクスポート制御を使用するルート制御プロトコルの設定

この例では、ネットワーク接続 BGP を使用して外部レイヤ 3 が設定されていることを前提としています。OSPF を使用するように設定されたネットワークに対してもこれらのタスクを実行することができます。

ここでは、NX-OS CLI を使用してルート マップを作成する方法を説明します。

始める前に

- テナント、プライベートネットワーク、およびブリッジドメインが作成されていること。
- レイヤ 3 Outside テナント ネットワークが設定されていること。

手順

ステップ 1 一致コミュニティ、一致プレフィックス リストを使用したインポート ルート制御

例：

```
apicl# configure
apicl(config)# leaf 101
      # Create community-list
apicl(config-leaf)# template community-list standard CL_1 65536:20 tenant exampleCorp
apicl(config-leaf)# vrf context tenant exampleCorp vrf v1

      #Create Route-map and use it for BGP import control.
apicl(config-leaf-vrf)# route-map bgpMap
      # Match prefix-list and set route-profile actions for the match.
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list list1 permit 13.13.13.0/24
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list list1 permit 14.14.14.0/24
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list list1
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# set tag 200
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# set local-preference 64
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-bgp)# vrf member tenant exampleCorp vrf v1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 3.3.3.3
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map bgpMap in
```

ステップ 2 一致 BD、デフォルトのエクスポート ルート プロファイルを使用したエクスポート ルート制御

例：

```
# Create custom and "default-export" route-profiles
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# vrf context tenant exampleCorp vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# template route-profile default-export
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set metric 256
apicl(config-leaf-vrf)# template route-profile bd-rtctrl
apicl(config-leaf-vrf-template-route-profile)# set metric 128

#Create a Route-map and match on BD, prefix-list
```



```
apicl(config-leaf-vrf)# route-map bgpMap
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match bridge-domain bd1
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)#exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list p1
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)#exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match bridge-domain bd2
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# inherit route-profile bd-rtctrl
```

(注) この場合、bd1 のパブリック サブネットとプレフィックスリスト p1 を照合するプレフィックスが、ルートプロファイルの「default-export」を使用してエクスポートされ、bd2 のパブリック サブネットはルートプロファイルの「bd-rtctrl」を使用してエクスポートされます。

NX-OS Style CLI を使用したインターリーク再配布の設定

次の手順では、NX-OS スタイルの CLI を使用してインターリーク再配布を設定する方法について説明します。

始める前に

テナント、VRF および L3Out を作成します。

手順

ステップ 1 境界リーフ ノードのインターリーク再配布のルート マップを設定します。

例：

次の例では、[テナント (tenant)] [CLI_TEST] および [VRF] [VRF1] の IP プレフィックスリスト [CLI_PFX1] を使用してルート マップ [CLI_RP] を設定します。

```
apicl# conf t
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# vrf context tenant CLI_TEST vrf VRF1
apicl(config-leaf-vrf)# route-map CLI_RP
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list CLI_PFX1 permit 192.168.1.0/24
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list CLI_PFX1 [deny]
```

ステップ 2 設定されたルート マップを使用して、インターリーク再配布を設定します。

例：

次に、設定されたルート マップ [CLI_RP] を使用して OSPF ルートの再配布を設定する例を示します。

```
apicl# conf t
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# router bgp 65001
apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant CLI_TEST vrf VRF1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# redistribute ospf route-map CLI_RP
```

NX-OS スタイル CLI を使用したトランジットルーティングの設定

NX-OS スタイル CLI を使用したトランジットルーティングの設定

次の手順では、テナントのトランジットルーティングを設定する方法を説明します。この例では、別々にルータに接続された2つの境界リーフスイッチ上の1個のVRFで、2個のL3Outsを展開します。

始める前に

- ノード、ポート、AEP、機能プロファイル、レイヤ3ドメインを設定します。
- 使用してVLANドメイン設定、**vlan** ドメイン ドメイン および **vlan** **vlan** 範囲 コマンド。
- BGP ルートリフレクタポリシーを設定し、ファブリック内でルーテッドを伝達します。

手順

ステップ1 テナントおよびVRFを設定します。

この例ではVRF v1でテナント t1を設定します。VRFはまだ展開されていません。

例：

```
apic1# configure
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)# exit
```

ステップ2 ノードおよびインターフェイスを設定します。

この例では、2つの境界リーフスイッチでテナント t1の2つのL3Outsを設定します。

- 最初のL3Outはノード101上にあり、nodep1という名前です。ノード101はルータID 11.11.11.103で設定されます。ルーテッドインターフェイス ifp1がeth1/3にあり、IPアドレス 12.12.12.3/24です。
- 2番目のL3Outがノード102上にあり、nodep2という名前です。ノード102はルータID 22.22.22.203で設定されます。ルーテッドインターフェイス ifp2がeth1/3に存在し、IPアドレスは 23.23.23.1/24です。

例：

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf)# router-id 11.11.11.103
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# no switchport
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-if)# ip address 12.12.12.3/24
```

```
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# exit
apicl(config)# leaf 102
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# router-id 22.22.22.203
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# interface ethernet 1/3
apicl(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apicl(config-leaf-if)# no switchport
apicl(config-leaf-if)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-if)# ip address 23.23.23.3/24
apicl(config-leaf-if)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

ステップ3 両方のリーフスイッチのルーティングプロトコルを設定します。

この例では、両方の境界リーフスイッチに対して、ASN 100 でプライマリ ルーティングプロトコルとしてBGPを設定します。BGP ピア 15.15.15.2 を持つノード101 と BGP ピア 25.25.25.2 を持つノード102を設定します。

例：

```
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 15.15.15.2
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apicl(config-leaf-bgp)# exit
apicl(config-leaf)# exit
apicl(config)# leaf 102
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 25.25.25.2
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apicl(config-leaf-bgp)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

ステップ4 接続ルーティングプロトコルを設定します。

この例では、定期的なエリアID 0.0.0.0 で両方の L3Outs に対して通信プロトコルとして OSPF を設定します。

例：

```
apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# router ospf default
apicl(config-leaf-ospf)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.0 loopback 40.40.40.1
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apicl(config-leaf-ospf)# exit
apicl(config-leaf)# exit
apicl(config)# leaf 102
apicl(config-leaf)# router ospf default
apicl(config-leaf-ospf)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.0 loopback 60.60.60.1
apicl(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apicl(config-leaf-ospf)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

ステップ5 外部 EPG を設定します。

この例では、ネットワーク 192.168.1.0/24 をノード 101 上の外部ネットワーク extnw1 として、ネットワーク 192.168.2.0/24 をノード 102 上の外部ネットワーク extnw2 として設定します。

例：

```
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# external-l3 epg extnw1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 192.168.1.0/24
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apic1(config-tenant)# external-l3 epg extnw2
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 192.168.2.0/24
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf)# external-l3 epg extnw1
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# exit
apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf)# external-l3 epg extnw2
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# exit
```

ステップ 6 オプション。ルート マップを設定します。

この例では、インバウンドおよびアウトバウンド方向で各 BGP ピアのルート マップを設定します。

例：

例：

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# template route group match-rule1 tenant t1
apic1(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.1.0/24
apic1(config-route-group)# exit
apic1(config-leaf)# template route group match-rule2 tenant t1
apic1(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.2.0/24
apic1(config-route-group)# exit
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf)# route-map rp1
apic1(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule1 order 0
apic1(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apic1(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apic1(config-leaf-vrf)# route-map rp2
apic1(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule2 order 0
apic1(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apic1(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# router bgp 100
apic1(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 15.15.15.2
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp1 in
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp2 out
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apic1(config-leaf-bgp)# exit
apic1(config-leaf)# exit

apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# template route group match-rule1 tenant t1
```

```
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.1.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)# template route group match-rule2 tenant t1
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.2.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp1
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule2 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp2
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule1 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 25.25.25.2
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp2 in
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp1 out
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apicl(config-leaf-bgp)# exit
apicl(config-leaf)# exit
```

ステップ7 フィルタ（アクセスリスト）およびコントラクトを作成し、EPGが通信できるようにします。

例：

```
apicl(config)# tenant t1
apicl(config-tenant)# access-list http-filter
apicl(config-tenant-acl)# match ip
apicl(config-tenant-acl)# match tcp dest 80
apicl(config-tenant-acl)# exit
apicl(config-tenant)# contract httpCtrct
apicl(config-tenant-contract)# scope vrf
apicl(config-tenant-contract)# subject subj1
apicl(config-tenant-contract-subj)# access-group http-filter both
apicl(config-tenant-contract-subj)# exit
apicl(config-tenant-contract)# exit
apicl(config-tenant)# exit
```

ステップ8 契約を設定し、Epgに関連付けます。

例：

```
apicl(config)# tenant t1
apicl(config-tenant)# external-l3 epg extnw1
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# contract provider httpCtrct
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apicl(config-tenant)# external-l3 epg extnw2
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# contract consumer httpCtrct
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)#
```

例：中継ルーティング

この例では、中継ルーティングのマージされた設定を提供します。設定は別々のルータに接続されている2個の障壁リーフスイッチで、2つのL3Outsを持つ単一のテナントとVRFのためにあります。

```
apic1# configure
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# vrf context v1
apic1(config-tenant-vrf)# exit
apic1(config-tenant)# exit

apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf)# router-id 11.11.11.103
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# no switchport
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-if)# ip address 12.12.12.3/24
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# router bgp 100
apic1(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 15.15.15.2
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apic1(config-leaf-bgp)# exit
apic1(config-leaf)# router ospf default
apic1(config-leaf-ospf)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.0 loopback 40.40.40.1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apic1(config-leaf-ospf)# exit
apic1(config-leaf)# exit

apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf)# router-id 22.22.22.203
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/3
apic1(config-leaf-if)# vlan-domain member dom1
apic1(config-leaf-if)# no switchport
apic1(config-leaf-if)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-if)# ip address 23.23.23.3/24
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# router bgp 100
apic1(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 25.25.25.2/24
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apic1(config-leaf-bgp)# exit
apic1(config-leaf)# router ospf default
apic1(config-leaf-ospf)# vrf member tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.0 loopback 60.60.60.3
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apic1(config-leaf-ospf)# exit
apic1(config-leaf)# exit

apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# external-l3 epg extnw1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 192.168.1.0/24
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit
```

```
apicl(config-tenant)# external-l3 epg extnw2
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 192.168.2.0/24
apicl(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apicl(config-tenant)# exit

apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# external-l3 epg extnw1
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# exit
apicl(config)# leaf 102
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# external-l3 epg extnw2
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# exit

apicl(config)# leaf 101
apicl(config-leaf)# template route group match-rule1 tenant t1
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.1.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)# template route group match-rule2 tenant t1
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.2.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp1
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule1 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp2
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule2 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 15.15.15.2
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp1 in
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp2 out
apicl(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apicl(config-leaf-bgp)# exit
apicl(config-leaf)# exit

apicl(config)# leaf 102
apicl(config-leaf)# template route group match-rule1 tenant t1
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.1.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)# template route group match-rule2 tenant t1
apicl(config-route-group)# ip prefix permit 192.168.2.0/24
apicl(config-route-group)# exit
apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp1
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule1 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# route-map rp2
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match route group match-rule2 order 0
apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit
apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit
apicl(config-leaf-vrf)# exit
apicl(config-leaf)# router bgp 100
apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant t1 vrf v1
apicl(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 25.25.25.2
```

```

apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp2 in
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# route-map rp1 out
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)# exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# exit
apic1(config-leaf-bgp)# exit
apic1(config-leaf)# exit

apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# access-list http-filter
apic1(config-tenant-acl)# match ip
apic1(config-tenant-acl)# match tcp dest 80
apic1(config-tenant-acl)# exit
apic1(config-tenant)# contract httpCtrct
apic1(config-tenant-contract)# scope vrf
apic1(config-tenant-contract)# subject http-subj
apic1(config-tenant-contract-subj)# access-group http-filter both
apic1(config-tenant-contract-subj)# exit
apic1(config-tenant-contract)# exit
apic1(config-tenant)# exit

apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# external-l3 epg extnw1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# contract provider httpCtrct
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apic1(config-tenant)# external-l3 epg extnw2
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member v1
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# contract consumer httpCtrct
apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit
apic1(config-tenant)# exit
apic1(config)#

```

NX-OS Style CLI を使用した共有サービスの設定

NX-OS スタイル CLI を使用して共有 レイヤ 3 VRF 内リークを設定する - 名前が付けられた例

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	コンフィギュレーション モードを開始します。 例： apic1# configure	
ステップ 2	プロバイダー レイヤ 3 を設定します。 例： apic1(config)# tenant t1_provider apic1(config-tenant)# external-l3 epg l3extInstP-1 l3out T0-o1-L3OUT-1 apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member VRF1 apic1(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 192.168.2.0/24 shared	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> apic1(config-tenant-l3ext-epg)# contract provider vzBrCP-1 apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit apic1(config-tenant)# exit apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1_provider vrf VRF1 l3out T0-o1-L3OUT-1 apic1(config-leaf-vrf)# route-map T0-o1-L3OUT-1_shared apic1(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list l3extInstP-1 permit 192.168.2.0/24 apic1(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list l3extInstP-1 apic1(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit apic1(config-leaf-vrf-route-map)# exit apic1(config-leaf-vrf)# exit apic1(config-leaf)# exit </pre>	
ステップ 3	<p>レイヤ 3 Out コンシューマを設定します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1(config)# tenant t1_consumer apic1(config-tenant)# external-l3 ep l3extInstP-2 l3out T0-o1-L3OUT-1 apic1(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member VRF2 apic1(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 199.16.2.0/24 shared apic1(config-tenant-l3ext-epg)# contract consumer vzBrCP-1 imported apic1(config-tenant-l3ext-epg)# exit apic1(config-tenant)# exit apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# vrf context tenant t1_consumer vrf VRF2 l3out T0-o1-L3OUT-1 apic1(config-leaf-vrf)# route-map T0-o1-L3OUT-1_shared apic1(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list l3extInstP-2 permit 199.16.2.0/24 apic1(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list l3extInstP-2 apic1(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit apic1(config-leaf-vrf-route-map)# exit apic1(config-leaf-vrf)# exit apic1(config-leaf)# exit apic1(config)# </pre>	

NX-OS Style CLI を使用した共有レイヤ 3 VRF 間リークの設定：名前を付けた例

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>コンフィギュレーション モードを開始します。</p> <p>例：</p> <pre>apicl# configure</pre>	
ステップ 2	<p>プロバイダ テナントおよび VRF の設定</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config)# tenant t1_provider apicl(config-tenant)# vrf context VRF1 apicl(config-tenant-vrf)# exit apicl(config-tenant)# exit</pre>	
ステップ 3	<p>コンシューマ テナントおよび VRF の設定</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config)# tenant t1_consumer apicl(config-tenant)# vrf context VRF2 apicl(config-tenant-vrf)# exit apicl(config-tenant)# exit</pre>	
ステップ 4	<p>コントラクトの設定</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config)# tenant t1_provider apicl(config-tenant)# contract vzBrCP-1 type permit apicl(config-tenant-contract)# scope exportable apicl(config-tenant-contract)# export to tenant t1_consumer apicl(config-tenant-contract)# exit</pre>	
ステップ 5	<p>プロバイダ外部レイヤ 3 EPG の設定</p> <p>例：</p> <pre>apicl(config-tenant)# external-l3 ep l3extInstP-1 apicl(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member VRF1 apicl(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 192.168.2.0/24 shared apicl(config-tenant-l3ext-epg)# contract provider vzBrCP-1 apicl(config-tenant-l3ext-epg)# exit apicl(config-tenant)# exit</pre>	
ステップ 6	<p>プロバイダ エクスポート マップの設定</p>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<p>例 :</p> <pre> apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1_provider vrf VRF1 apicl(config-leaf-vrf)# route-map map1 apicl(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list p1 permit 192.168.2.0/24 apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list p1 apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit apicl(config-leaf-vrf)# export map map1 apicl(config-leaf-vrf)# exit apicl(config-leaf)# exit </pre>	
ステップ7	<p>コンシューマ外部レイヤ 3 EPG の設定</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config)# tenant t1_consumer apicl(config-tenant)# external-l3 epg l3extInstP-2 apicl(config-tenant-l3ext-epg)# vrf member VRF2 apicl(config-tenant-l3ext-epg)# match ip 199.16.2.0/24 shared apicl(config-tenant-l3ext-epg)# contract consumer vzBrCP-1 imported apicl(config-tenant-l3ext-epg)# exit apicl(config-tenant)# exit </pre>	
ステップ8	<p>コンシューマ エクスポート マップの設定</p> <p>例 :</p> <pre> apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# vrf context tenant t1_consumer vrf VRF2 apicl(config-leaf-vrf)# route-map map2 apicl(config-leaf-vrf-route-map)# ip prefix-list p2 permit 199.16.2.0/24 apicl(config-leaf-vrf-route-map)# match prefix-list p2 apicl(config-leaf-vrf-route-map-match)# exit apicl(config-leaf-vrf-route-map)# exit apicl(config-leaf-vrf)# export map map2 apicl(config-leaf-vrf)# exit apicl(config-leaf)# exit apicl(config)# </pre>	

NX-OS スタイルの CLI を使用した L3Out の QoS の設定

CLI を使用した L3Out での QoS の直接設定

この章では L3Out で QoS ディレクトリを設定する方法について説明します。これは、リリース 4.0(1) 以降の L3Out QoS の推奨設定方法です。Cisco APIC

次のオブジェクトの内の 1 つで L3Out の QoS を設定できます。

- Switch Virtual Interface (SVI)
- サブインターフェイス
- 外部ルーテッド

手順

ステップ 1 L3Out SVI に QoS プライオリティを設定します。

例：

```
interface vlan 19
  vrf member tenant DT vrf dt-vrf
  ip address 107.2.1.252/24
  description 'SVI19'
  service-policy type qos VrfQos006 // for custom QoS attachment
  set qos-class level6 // for set QoS priority
  exit
```

ステップ 2 サブインターフェイスに QoS プライオリティを設定します。

例：

```
interface ethernet 1/48.10
  vrf member tenant DT vrf inter-tenant-ctx2 l3out L4_E48_inter_tenant
  ip address 210.2.0.254/16
  service-policy type qos vrfQos002
  set qos-class level5
```

ステップ 3 外部ルーテッドに QoS プライオリティを設定します。

例：

```
interface ethernet 1/37
  no switchport
  vrf member tenant DT vrf dt-vrf l3out L2E37
  ip address 30.1.1.1/24
  service-policy type qos vrfQos002
  set qos-class level5
  exit
```

CLI を使用した L3Out の QoS コントラクトの設定

この項では、コントラクトを使用して L3Out の QoS を設定する方法について説明します。



- (注) リリース 4.0(1)以降では、L3Out QoS 用にカスタム QoS ポリシーを使用することを推奨しています。CLI を使用した L3Out での QoS の直接設定 (76 ページ) で説明しています。

手順

- ステップ 1** L3Out で QoS 優先順位の適用をサポートするために、出力モードの VRF を設定し、ポリシー適用を有効化します。

```
apicl# configure
apicl(config)# tenant t1
apicl(config-tenant)# vrf context v1
apicl(config-tenant-vrf)# contract enforce egress
apicl(config-tenant-vrf)# exit
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)#
```

- ステップ 2** QoS を設定します。

フィルタ (access-list) を作成するとき、ターゲット DSCP レベルの **match dscp** コマンドを含みます。

コントラクトを設定するとき、L3Out でのトラフィック出力の QoS クラスを含めます。または、ターゲット DSCP の値を定義することもできます。QoS ポリシーは、コントラクトまたはサブジェクトのいずれかでサポートされます。

L3out インターフェイスでの QoS またはカスタム QoS では VRF の適用は入力である必要があります。VRF の適用を出力にする必要があるのは、QoS 分類が EPG と L3out の間、または L3out から L3out へのトラフィックのコントラクトで実行される場合に限りです。

- (注) QoS 分類がコントラクトで設定され、VRF の適用が出力である場合、コントラクト QoS 分類は L3out インターフェイス QoS またはカスタム QoS 分類をオーバーライドします。

```
apicl(config)# tenant t1
apicl(config-tenant)# access-list http-filter
apicl(config-tenant-acl)# match ip
apicl(config-tenant-acl)# match tcp dest 80
apicl(config-tenant-acl)# match dscp EF
apicl(config-tenant-acl)# exit
apicl(config-tenant)# contract httpCtrct
apicl(config-tenant-contract)# scope vrf
apicl(config-tenant-contract)# qos-class level1
apicl(config-tenant-contract)# subject http-subject
apicl(config-tenant-contract-subj)# access-group http-filter both
apicl(config-tenant-contract-subj)# exit
apicl(config-tenant-contract)# exit
apicl(config-tenant)# exit
apicl(config)#
```

NX-OS Style CLI を使用した ACI IP SLA の設定

NX-OS Style CLI を使用した IP SLA モニタリング ポリシーの設定

NX-OS スタイル CLI を使用して特定の SLA タイプのモニタリングプローブを送信するように Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) を設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

テナントが設定されていることを確認します。

手順

ステップ 1 コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1# configure
```

ステップ 2 テナントを作成してテナント コンフィギュレーション モードを開始するか、既存のテナントのテナント コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1(config)# tenant t1
```

ステップ 3 IP SLA モニタリング ポリシーを作成し、IP SLA ポリシー コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1(config-tenant)# ipsla-pol ipsla-policy-3
```

ステップ 4 モニタリング頻度を秒単位で設定します。これはプローブの送信間隔です。

例：

```
apic1(config-ipsla-pol)# sla-frequency 40
```

ステップ 5 モニタリング プローブ タイプを設定します。

タイプに指定できる値は次のとおりです。

- icmp
- l2ping
- tcp sla-port number

スタティック ルートの IP SLA には ICMP と TCP のみが有効です。

例：

```
apicl(config-ipsla-pol)# sla-type tcp sla-port 90
```

次のタスク

作成した IP SLA モニタリング ポリシーを表示するには、次のように入力します。

```
show running-config all tenant tenant-name ipsla-pol
```

次の出力が表示されます。

```
# Command: show running-config all tenant 99 ipsla-pol
# Time: Tue Mar 19 19:01:06 2019
tenant t1
  ipsla-pol ipsla-policy-3
    sla-detectmultiplier 3
    sla-frequency 40
    sla-type tcp sla-port 90
      sla-port 90
    exit
  exit
exit
```

NX-OS Style CLI を使用した IP-SLA トラック メンバーの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用して IP SLA トラック メンバーを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

テナントおよびテナントの下の IP SLA モニタリング ポリシーが設定されていることを確認します。

手順

ステップ 1 **configure**

コンフィギュレーション モードに入ります。

例：

```
apicl# configure
```

ステップ 2 **tenant tenant-name**

テナントを作成するか、テナント設定モードに入ります。

例：

```
apicl(config)# tenant t1
```

ステップ 3 **name ipv4-or-ipv6-address name track-member dst-IPAddr l3-out**

宛先 IP アドレスを持つトラック メンバーを作成し、トラック メンバー コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apic1(config-tenant)# )# track-member tm-1 dst-IPAddr 10.10.10.1 l3-out ext-l3-1
```

ステップ 4 ipsla-monpol name

トラック メンバーに IP SLA モニタリング ポリシーを割り当てます。

例 :

```
apic1(config-track-member)# ipsla-monpol ipsla-policy-3
```

例

次の例は、IP SLA トラック メンバーを設定するコマンドを示しています。

```
apic1# configure
apic1(config)# tenant t1
apic1(config-tenant)# )# track-member tm-1 dst-IPAddr 10.10.10.1 l3-out ext-l3-1
apic1(config-track-member)# ipsla-monpol ipsla-policy-3
```

次のタスク

作成したトラック メンバー設定を表示するには、次のように入力します。

show running-config all tenant *tenant-name* track-member *name*

次の出力が表示されます。

```
# Command: show running-config all tenant 99 track-member tm-1
# Time: Tue Mar 19 19:01:06 2019
tenant t1
  track-member tm-1 10.10.10.1 l3-out ext-l3-1
  ipsla-monpol slaICMPProbe
  exit
exit
```

NX-OS Style CLI を使用した IP-SLA トラック リストの設定

NX-OS スタイルの CLI を使用して IP SLA トラック リストを設定するには、次の手順を実行します。

始める前に

テナント、IP SLA モニタリング ポリシー、およびテナント下の少なくとも 1 つのトラック メンバーが設定されていることを確認します。

手順

ステップ 1 configure

コンフィギュレーション モードに入ります。

例 :

```
apic1# configure
```


ステップ 2 `tenant` *tenant-name*

テナントを作成するか、テナント設定モードに入ります。

例：

```
apicl(config)# tenant t1
```

ステップ 3 `track-list` *name* { **percentage** [**percentage-down** | **percentage-up**] *number* | **weight** [**weight-down** | **weight-up**] *number* }

パーセンテージまたは重みしきい値の設定でトラックリストを作成し、トラック リスト コンフィギュレーション モードを開始します。

例：

```
apicl(config-tenant)# )# track-list t1-1 percentage percentage-down 50 percentage-up 100
```

ステップ 4 `track-member` *name*

既存のトラック メンバーをトラック リストに割り当てます。

例：

```
apicl(config-track-list)# track-member tm-1
```

例

次の例は、IP SLA トラック リストを設定するコマンドを示しています。

```
apicl# configure
  apicl(config)# tenant t1
    apicl(config-tenant)# )# track-list t1-1 percentage percentage-down 50 percentage-up
    100
      apicl(config-track-list)# track-member tml
```

次のタスク

作成したトラック メンバー設定を表示するには、次のように入力します。

```
show running-config all tenant tenant-name track-member name
```

次の出力が表示されます。

```
# Command: show running-config all tenant 99 track-list t1-1
# Time: Tue Mar 19 19:01:06 2019
tenant t1
  track-list t1-1 percentage percentage-down 50 percentage-up 100
  track-member tm-1 weight 10
  exit
exit
```

NX-OS Style CLI を使用したスタティック ルートとトラック リストの関連付け

NX-OS スタイル CLI を使用して IP SLA トラック リストをスタティック ルートに関連付けるには、次の手順を実行します。

始める前に

テナント、VRF およびテナントの下にあるトラック リストが設定されていることを確認してください。

手順

ステップ 1 **configure**

コンフィギュレーション モードに入ります。

例 :

```
apic1# configure
```

ステップ 2 **leaf id** または **leaf-name**

リーフ スイッチを選択し、リーフ スイッチ コンフィギュレーション モードを開始します。

例 :

```
apic1(config)# leaf 102
```

ステップ 3 **vrf context tenant name vrf name**

VRF コンテキストを選択し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。

例 :

```
apic1(config-leaf)# )# vrf context tenant 99 vrf default
```

ステップ 4 **ip route ip-address next-hop-ip-address route-prefix bfd ip-trackList name**

既存のトラック リストをスタティック ルートに割り当てます。

例 :

```
apic1(config-leaf-vrf)# ip route 10.10.10.1/4 20.20.20.8 10 bfd ip-trackList tl-1
```

例

次に、IP SLA トラック リストをスタティック ルートに関連付けるコマンドの例を示します。

```
apic1# configure
apic1(config)# leaf 102
apic1(config-leaf)# )# vrf context tenant 99 vrf default
apic1(config-leaf-vrf)# ip route 10.10.10.1/4 20.20.20.8 10 bfd ip-trackList tl-1
```

NX-OS Style CLI を使用したトラック リストとネクストホッププロファイルの関連付け

NX-OS スタイルの CLI を使用して IP SLA トラック リストをネクストホッププロファイルに関連付けるには、次の手順を実行します。

始める前に

テナント、VRF およびテナントの下にあるトラック リストが設定されていることを確認してください。

手順

ステップ 1 configure

コンフィギュレーション モードに入ります。

例 :

```
apicl# configure
```

ステップ 2 leaf id または leaf-name

リーフ スイッチを選択し、リーフ スイッチ コンフィギュレーション モードを開始します。

例 :

```
apicl(config)# leaf 102
```

ステップ 3 vrf context tenant name vrf name

VRF コンテキストを選択し、VRF コンフィギュレーション モードを開始します。

例 :

```
apicl(config-leaf)# )# vrf context tenant 99 vrf default
```

ステップ 4 ip route ip-address next-hop-ip-address route-prefix bfd nh-ip-trackList name

既存のトラック リストをネクスト ホップに割り当てます。

例 :

```
apicl(config-leaf-vrf)# ip route 10.10.10.1/4 20.20.20.8 10 bfd nh-trackList t1-1
```

例

次に、IP SLA トラック リストをネクスト ホップ プロファイルに関連付けるコマンドの例を示します。

```
apicl# configure
apicl(config)# leaf 102
apicl(config-leaf)# )# vrf context tenant 99 vrf default
apicl(config-leaf-vrf)# ip route 10.10.10.1/4 20.20.20.8 10 bfd nh-ip-trackList
t1-1
```

CLI を使用したトラック リストおよびトラック メンバー ステータスの表示

IP SLA トラック リストおよびトラック メンバー ステータスを表示できます。

CLI を使用したトラック リストとトラック メンバーの詳細の表示

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show track brief 例 : switch# show track brief	すべてのトラック リストおよびトラック メンバーのステータスを表示します。

例

```
switch# show track brief
TrackId  Type      Instance  Parameter      State  Last Change
97       IP SLA    2034     reachability   up     2019-03-20T14:08:34.127-07:00
98       IP SLA    2160     reachability   up     2019-03-20T14:08:34.252-07:00
99       List      ---      percentage     up     2019-03-20T14:08:45.494-07:00
100      List      ---      percentage     down   2019-03-20T14:08:45.039-07:00
101      List      ---      percentage     down   2019-03-20T14:08:45.040-07:00
102      List      ---      percentage     up     2019-03-20T14:08:45.495-07:00
103      IP SLA    2040     reachability   up     2019-03-20T14:08:45.493-07:00
104      IP SLA    2887     reachability   down   2019-03-20T14:08:45.104-07:00
105      IP SLA    2821     reachability   up     2019-03-20T14:08:45.494-07:00
1        List      ---      percentage     up     2019-03-20T14:08:39.224-07:00
2        List      ---      weight         down   2019-03-20T14:08:33.521-07:00
3        IP SLA    2412     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.983-07:00
26       IP SLA    2320     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.988-07:00
27       IP SLA    2567     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.987-07:00
28       IP SLA    2598     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.990-07:00
29       IP SLA    2940     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.986-07:00
30       IP SLA    2505     reachability   up     2019-03-20T14:08:38.915-07:00
31       IP SLA    2908     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.990-07:00
32       IP SLA    2722     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.992-07:00
33       IP SLA    2753     reachability   up     2019-03-20T14:08:38.941-07:00
34       IP SLA    2257     reachability   up     2019-03-20T14:08:33.993-07:00
```

CLI を使用したトラック リストとトラック メンバーの詳細の表示

IP SLA トラック リストおよびトラック メンバーの詳細を表示できます。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	show track [<i>number</i>] more 例 : switch# show track more	すべてのトラック リストおよびトラック メンバーの詳細を表示します。

例

```
switch# show track | more
Track 4
  IP SLA 2758
  reachability is down
  1 changes, last change 2019-03-12T21:41:34.729+00:00
```

```
Tracked by:
  Track List 3
  Track List 5

Track 3
  List Threshold percentage
  Threshold percentage is down
  1 changes, last change 2019-03-12T21:41:34.700+00:00
  Threshold percentage up 1% down 0%
  Tracked List Members:
    Object 4 (50)% down
    Object 6 (50)% down
  Attached to:
    Route prefix 172.16.13.0/24

Track 5
  List Threshold percentage
  Threshold percentage is down
  1 changes, last change 2019-03-12T21:41:34.710+00:00
  Threshold percentage up 1% down 0%
  Tracked List Members:
    Object 4 (100)% down
  Attached to:
    Nexthop Addr 12.12.12.2/32

Track 6
  IP SLA 2788
  reachability is down
  1 changes, last change 2019-03-14T21:34:26.398+00:00
  Tracked by:
    Track List 3
    Track List 7

Track 20
  List Threshold percentage
  Threshold percentage is up
  4 changes, last change 2019-02-21T14:04:21.920-08:00
  Threshold percentage up 100% down 32%
  Tracked List Members:
    Object 4 (20)% up
    Object 5 (20)% up
    Object 6 (20)% up
    Object 3 (20)% up
    Object 9 (20)% up
  Attached to:
    Route prefix 88.88.88.0/24
    Route prefix 5000:8:1:14::/64
    Route prefix 5000:8:1:2::/64
    Route prefix 5000:8:1:1::/64
```

この例では、Track 4 は IP SLA ID と [Tracked by :] フィールドのトラック リストによって識別されるトラック メンバーです。

Track 3 は、しきい値情報と [トラック リストメンバー (Track List Members)] フィールドのトラック メンバーによって識別されるトラック リストです。

トラック 20 は、現在到達可能 (アップ) で、関連付けられているスタティック ルートを示すトラック リストです。

NX-OS Style CLI を使用した HSRP の設定

NX-OS スタイル CLI での Cisco APIC を使用してインラインパラメータで HSRP の設定

リーフスイッチが設定されている場合、HSRP が有効になっています。

始める前に

- テナントと VRF が設定されています。
- VLAN プールは、適切な VLAN 範囲が定義され、レイヤ 3 ドメインが作成されて VLAN プールに接続されている状態で設定される必要があります。
- エンティティプロファイルの接続も、レイヤ 3 ドメインに関連付けられている必要があります。
- リーフスイッチのインターフェイスプロファイルは必要に応じて設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	configure 例 : <pre>apicl# configure</pre>	コンフィギュレーションモードに入ります。
ステップ 2	インラインパラメータを作成することにより、HSRP を設定します。 例 : <pre>apicl (config)# leaf 101 apicl (config-leaf)# interface ethernet 1/17 apicl (config-leaf-if)# hsrp version 1 apicl (config-leaf-if)# hsrp use-bia apicl (config-leaf-if)# hsrp delay minimum 30 apicl (config-leaf-if)# hsrp delay reload 30 apicl (config-leaf-if)# hsrp 10 ipv4 apicl (config-if-hsrp)# ip 182.16.1.2 apicl (config-if-hsrp)# ip 182.16.1.3 secondary apicl (config-if-hsrp)# ip 182.16.1.4 secondary apicl (config-if-hsrp)# mac-address 5000.1000.1060 apicl (config-if-hsrp)# timers 5 18 apicl (config-if-hsrp)# priority 100 apicl (config-if-hsrp)# preempt apicl (config-if-hsrp)# preempt delay minimum 60</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre>apic1(config-if-hsrp)# preempt delay reload 60 apic1(config-if-hsrp)# preempt delay sync 60 apic1(config-if-hsrp)# authentication none apic1(config-if-hsrp)# authentication simple apic1(config-if-hsrp)# authentication md5 apic1(config-if-hsrp)# authentication-key <mypassword> apic1(config-if-hsrp)# authentication-key-timeout <timeout></pre>	

NX-OS スタイル CLI のテンプレートとポリシーを使用した Cisco APIC の HSRP の設定

リーフスイッチが設定されている場合、HSRP が有効になっています。

始める前に

- テナントと VRF が設定されています。
- VLAN プールは、適切な VLAN 範囲が定義され、レイヤ3 ドメインが作成されて VLAN プールに接続されている状態で設定される必要があります。
- エンティティプロファイルの接続も、レイヤ3 ドメインに関連付けられている必要があります。
- リーフスイッチのインターフェイスプロファイルは必要に応じて設定する必要があります。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>configure</p> <p>例 :</p> <pre>apic1# configure</pre>	<p>コンフィギュレーション モードに入ります。</p>
ステップ 2	<p>HSRP ポリシーテンプレートを設定します。</p> <p>例 :</p> <pre>apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# template hsrp interface-policy hsrp-intfPol1 tenant t9 apic1(config-template-hsrp-if-pol)# hsrp use-bia apic1(config-template-hsrp-if-pol)#</pre>	

	コマンドまたはアクション	目的
	<pre> hsrp delay minimum 30 apic1(config-template-hsrp-if-pol) # hsrp delay reload 30 apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf) # template hsrp group-policy hsrp-groupPoll tenant t9 apic1(config-template-hsrp-group-pol) # timers 5 18 apic1(config-template-hsrp-group-pol) # priority 100 apic1(config-template-hsrp-group-pol) # preempt apic1(config-template-hsrp-group-pol) # preempt delay minimum 60 apic1(config-template-hsrp-group-pol) # preempt delay reload 60 apic1(config-template-hsrp-group-pol) # preempt delay sync 60 </pre>	
ステップ 3	<p>設定されているポリシー テンプレートを 使用します。</p> <p>例 :</p> <pre> apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf) # interface ethernet 1/17 apic1(config-leaf-if) # hsrp version 1 apic1(config-leaf-if) # inherit hsrp interface-policy hsrp-intfPoll apic1(config-leaf-if) # hsrp 10 ipv4 apic1(config-if-hsrp) # ip 182.16.1.2 apic1(config-if-hsrp) # ip 182.16.1.3 secondary apic1(config-if-hsrp) # ip 182.16.1.4 secondary apic1(config-if-hsrp) # mac-address 5000.1000.1060 apic1(config-if-hsrp) # inherit hsrp group-policy hsrp-groupPoll </pre>	

NX-OS Style CLI を使用した Cisco ACI GOLF の設定

NX-OS スタイル CLI を使用した推奨される共有 GOLF 設定

マルチサイトで管理されている複数の APIC サイト間で、DCI による GOLF 接続を共有する場合、ルートマップと BPG を設定し VRF 間のトラフィックの問題を避けるために次の手順を使用します。

手順

ステップ1 インバウンドルート マップ

例 :

Inbound peer policy to attach community:

```
route-map multi-site-in permit 10

  set community 1:1 additive
```

ステップ2 アウトバウンドピアポリシーを設定し、インバウンドピアポリシーのコミュニティに基づいてルートをフィルタします。

例 :

```
ip community-list standard test-com permit 1:1

route-map multi-site-out deny 10

  match community test-com exact-match

route-map multi-site-out permit 11
```

ステップ3 アウトバウンドピアポリシーを設定し、WAN へのコミュニティをフィルタします。

例 :

```
ip community-list standard test-com permit 1:1

route-map multi-site-wan-out permit 11

  set comm-list test-com delete
```

ステップ4 BGP を設定します。

例 :

```
router bgp 1

  address-family l2vpn evpn

  neighbor 11.11.11.11 remote-as 1

  update-source loopback0

  address-family l2vpn evpn

    send-community both

    route-map multi-site-in in

  neighbor 13.0.0.2 remote-as 2

  address-family l2vpn evpn

    send-community both

    route-map multi-site-out out
```

NX-OS スタイル CLI を使用した Cisco ACI GOLF 設定の例:

次の例を設定する CLI コマンドの show GOLF サービスで、OSPF over スパイン スイッチに接続されている WAN ルータの BGP EVPN プロトコルを使用します。

設定、BGP EVPN のテナントインフラ

次の例を設定する方法を示しています、インフラ VLAN ドメイン、VRF、インターフェイスの IP アドレッシングを含む、BGP EVPN および OSPF のテナントします。

```
configure
vlan-domain evpn-dom dynamic
exit
spine 111
    # Configure Tenant Infra VRF overlay-1 on the spine.
    vrf context tenant infra vrf overlay-1
        router-id 10.10.3.3
        exit

interface ethernet 1/33
    vlan-domain member golf_dom
    exit
interface ethernet 1/33.4
    vrf member tenant infra vrf overlay-1
    mtu 1500
    ip address 5.0.0.1/24
    ip router ospf default area 0.0.0.150
    exit
interface ethernet 1/34
    vlan-domain member golf_dom
    exit
interface ethernet 1/34.4
    vrf member tenant infra vrf overlay-1
    mtu 1500
    ip address 2.0.0.1/24
    ip router ospf default area 0.0.0.200
    exit

router ospf default
    vrf member tenant infra vrf overlay-1
        area 0.0.0.150 loopback 10.10.5.3
        area 0.0.0.200 loopback 10.10.4.3
    exit
exit
```

スパインノード上の BGP の設定

次の例では、BGP EVPN をサポートする BGP を設定する方法を示します。

```
Configure
spine 111
router bgp 100
    vrf member tenant infra vrf overlay- 1
        neighbor 10.10.4.1 evpn
            label golf_aci
            update-source loopback 10.10.4.3
            remote-as 100
        exit
    neighbor 10.10.5.1 evpn
```

```
        label golf_aci2
        update-source loopback 10.10.5.3
        remote-as 100
        exit
    exit
exit
```

BGP EVPN のテナントの設定

次の例では、BGPEVPN、BGPEVPNセッションで提供されるゲートウェイサブネットを含むテナントを設定する方法を示します。

```
configure
tenant sky
  vrf context vrf_sky
  exit
  bridge-domain bd_sky
  vrf member vrf_sky
  exit
  interface bridge-domain bd_sky
  ip address 59.10.1.1/24
  exit
  bridge-domain bd_sky2
  vrf member vrf_sky
  exit
  interface bridge-domain bd_sky2
  ip address 59.11.1.1/24
  exit
  exit
exit
```

BGP EVPN ルートターゲット、ルートマップと、テナントのプレフィックス EPG の設定

次の例では、BGP EVPN を介してブリッジドメインサブネットをアドバタイズするルートマップを設定する方法を示します。

```
configure
spine 111
  vrf context tenant sky vrf vrf_sky
  address-family ipv4 unicast
  route-target export 100:1
  route-target import 100:1
  exit

  route-map rmap
  ip prefix-list p1 permit 11.10.10.0/24
  match bridge-domain bd_sky
  exit
  match prefix-list p1
  exit

  evpn export map rmap label golf_aci

  route-map rmap2
  match bridge-domain bd_sky
  exit
  match prefix-list p1
  exit
  exit

  evpn export map rmap label golf_aci2
```

```
external-13 epg l3_sky
vrf member vrf_sky
match ip 80.10.1.0/24
exit
```

NX-OS スタイル CLI を使用して DCIG への配布の BGP EVPN タイプ 2 のホストルートの有効化

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ 1	<p>BGP アドレス ファミリ configuration mode(設定モード、コンフィギュレーションモード)で、次のコマンドを DCIG に配布 EVPN タイプ 2 のホストルートを設定します。</p> <p>例 :</p> <pre>apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# template bgp address-family bgpAf1 tenant bgp_t1 apicl(config-bgp-af)# distance 250 240 230 apicl(config-bgp-af)# host-rt-enable apicl(config-bgp-af)# exit</pre>	<p>このテンプレートは、テナント <code>bgp_t1</code> は VRF の導入を持つすべてのノードで利用可能になります。配布 EVPN タイプ 2 のホストルートを無効にするには、次のように入力します。、 no ホスト -rt-enable コマンド。</p>

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。