

ルーティング プロトコル サポート

この章の内容は、次のとおりです。

- •概要 (1ページ)
- •BGP 外部ルーテッド ネットワークと BFD のサポート (1ページ)
- OSPF 外部ルーテッド ネットワーク (39 ページ)
- EIGRP 外部ルーテッド ネットワーク (46 ページ)

概要

ルーティング プロトコル サポート

Cisco ACI ファブリック内のルーティングは、BGP(BFD サポート)および OSPF または EIGRP ルーティング プロトコルを使用して実装されます。

IP 送信元ルーティングは ACI ファブリックではサポートされません。

BGP 外部ルーテッド ネットワークと BFD のサポート

BGP レイヤ3外部ネットワーク接続設定のガイドライン

BGP外部ルーテッドネットワークを設定するときは、以下のガイドラインに従ってください。

リーフスイッチにルータ ID を作成すると、必ず内部ループバックアドレスが作成されます。リーフスイッチにBGP 接続をセットアップする場合、ルート ID をインターフェイスの IP アドレスと同じにすることはできません。これは、その設定が ACI リーフスイッチではサポートされていないためです。ルータ ID は、別のサブネット内の別のアドレスである必要があります。外部レイヤ3デバイスでは、ルータ ID はループバックアドレスまたはインターフェイスアドレスです。スタティックルートまたは OSPF 設定のいずれかを使用して、レイヤ3デバイスのルーティングテーブルにリーフルータ ID へのルートが存在することを確認してください。また、レイヤ3デバイスに BGP ネイバーをセットアッ

プする場合、使用するピア IP アドレスはリーフスイッチのルータ ID である必要があります。

- •BGPを使用する2つの外部レイヤ3ネットワークを同じノードに設定する際、ループバックアドレスを明示的に定義する必要があります。このガイドラインに従わないと、BGP を確立できない可能性があります。
- ・定義上、ルータ ID はループバック インターフェイスです。ルータ ID を変更してループ バックに別のアドレスを割り当てるには、ループバック インターフェイス ポリシーを作 成する必要があります(ループバック ポリシーは、アドレスファミリ、IPv4、およびIPv6 ごとに1つずつ設定できます)。ループバック ポリシーを作成しない場合は、ルータ ID ループバック(デフォルトで有効)を有効にすることができます。ルータ ID ループバッ クが無効である場合、導入先の特定のレイヤ 3 Outside に対するループバックは作成され ません。
- この設定作業はiBGP およびeBGP に適用されます。BGP 設定がループバックアドレスに対するものである場合、iBGP セッションまたはマルチホップ eBGP セッションです。ピア IP アドレスが BGP ピアが定義されている物理インターフェイスに対するものである場合、物理インターフェイスが使用されます。
- IPv6を使用したループバックを介したピアリングを有効にするには、ユーザが IPv6 アドレスを設定する必要があります。
- 自律システム機能はeBGPピアでしか使用できません。この機能では、ルータが実際の ASに加えて、2番めの自律システム(AS)のメンバであるように見せることができます。 ローカルASを使用すると、ピアリングの調整を変更せずに2つのISPをマージできます。 マージされたISP内のルータは、新しい自律システムのメンバになりますが、使用者に対 しては古い自律システム番号を使用し続けます。
- ・リリース 1.2 (1x) 以降、BGP 13extOut 接続のテナント ネットワーキング プロトコルポ リシーは、最大プレフィックス制限を使用して設定できます。これにより、ピアから受信 されるルートプレフィックスの数をモニタし、制限することができます。最大プレフィッ クス制限を超えると、ログエントリの記録、それ以降のプレフィックスの拒否、固定期間 中にカウントがしきい値未満になった場合の接続の再起動、または接続のシャットダウン を行うことができます。一度に1つのオプションだけを使用できます。デフォルト設定で は20,000 プレフィックスに制限され、その後は新しいプレフィックスは拒否されます。拒 否オプションが導入されると、BGPは設定されている制限よりも1つ多くプレフィックス を受け入れ、APIC でエラーが発生します。

 (注) Cisco ACI は IP フラグメンテーションをサポートしていません。 したがって、外部ルータへのレイヤ 3 Outside (L3Out) 接続、または Inter-Pod Network (IPN) を介した multipod 接続を設定する場合は、MTU が両側で適切に設定されていることが重要です。 Cisco ACI、Cisco NX-OS、Cisco IOS などの一部のプラットフォームでは、設定された MTU 値は IP ヘッダーを考慮に入れています(結果として、最大パケット サイズは、ACI で 9216 バイト、NX-OS および IOS で 9000 バイトに設定されます)。ただし、IOS XR などの他のプラットフォームは、パケット ヘッダーのを除くMTU 値を設定します(結果として最大パケット サイズは 8986 バイトになります)。
 各プラットフォームの適切な MTU 値については、それぞれの設定ガイドを参照してください。

> CLI ベースのコマンドを使用して MTU をテストすることを強く 推奨します。たとえば、Cisco NX-OS CLI で ping 1.1.1.1 df-bit packet-size 9000 source-interface ethernet 1/1 などのコマンド を使用します。

BGPの接続タイプとループバックのガイドライン

ACI では次の BGP 接続の種類をサポートし、それらのループバックのガイドラインをまとめています。

BGP 接続タイプ	ループバックが 必要	ルータ ID と同じ ループバック	スタティック ルートまた は OSPF ルートが必要
直接 iBGP	いいえ	該当なし	いいえ
iBGP ループバック ピアリング	はい(L3Out ご とに個別のルー プバック)	いいえ(同じノー ドに複数のレイヤ 3 Out がある場 合)	はい
直接 eBGP	いいえ	該当なし	いいえ
eBGP ループバック ピアリン グ(マルチホップ)	はい(L3Out ご とに個別のルー プバック)	いいえ(同じノー ドに複数のレイヤ 3 Out がある場 合)	はい

BGP 外部ルーテッド ネットワークの設定

GUI を使用した BGP 外部ルーテッド ネットワークの設定

始める前に

外部ルーテッドネットワークを設定するテナント、VRF、およびブリッジドメインがすでに 作成されていること。

手順

- ステップ1 [Navigation] ペインで、[Tenant_name] > [Networking] > [External Routed Networks] を展開しま す。
- **ステップ2** 右クリックし、[Create Routed Outside] をクリックします。
- **ステップ3** [Create Routed Outside] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、外部ルーテッド ネットワーク ポリシーの名前を入力します。
 - b) [BGP] チェックボックスをクリックします。
 - (注) 次の2つの方法のいずれかで、BGP ピアの到達可能性を使用できるようになっ ている必要があります。スタティックルートを設定するか、または OSPF を有 効にする必要があります。
 - c) (任意) [Route Control Enforcement] フィールドで、[mport] チェックボックスをオンに します。
 - (注) BGP でインポート制御を適用する場合は、このチェックボックスをオンにしま す。
 - d) [VRF] フィールドのドロップダウン リストから、目的の VRF を選択します。
 - e) [Route Control for Dampening] フィールドを展開し、目的のアドレス ファミリ タイプと ルート ダンプニング ポリシーを選択します。[Update] をクリックします。

このステップでは、ポリシーはステップ4で作成することができます。または、ポリシー 名が選択されているドロップダウンリストでルートプロファイルを作成するオプション があります。

- f) [Nodes and Interfaces Protocol Policies] を展開します。
- g) [Create Node Profile] ダイアログボックスに、ノードプロファイルの名前を入力します。
- h) [Nodes] を展開します。
- i) [Select Node]ダイアログボックスの[Node ID]フィールドのドロップダウンリストから、 ノードを選択します。
- j) [Router ID] フィールドに、ルータ ID を入力します。
- k) [Loopback Address] を展開し、[IP] フィールドに IP アドレスを入力します。[Update] をク リックします。

- (注) IPv6アドレスを入力します。前のステップでルータ ID を追加しなかった場合
 は、[IP] フィールドに IPv4 アドレスを追加できます。
- 1) [OK] をクリックします。
- **ステップ4** [Navigation] ペインで、[**Tenant_name**] > [**Networking**] > [**Route Profiles**] の順に展開します。 [Route Profiles] を右クリックし、[Create Route Profile] をクリックします。[Create Route Profile] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、ルート制御 VRF の名前を入力します。
 - b) [Create Route Control Context] ダイアログボックスを展開します。
 - c) [Name] フィールドに、ルート制御 VRF の名前を入力します。
 - d) [Set Attribute] ドロップダウン リストから、[Create Action Rule Profile] を選択します。 アクション ルールを作成するときに、必要に応じてルート ダンプニング属性を設定しま す。
- **ステップ5** [Create Interface Profiles] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、インターフェイス プロファイル名を入力します。
 - b) [Interfaces]領域で、目的のインターフェイスタブを選択し、インターフェイスを展開します。
- **ステップ6** [Select Routed Interface] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Path] ドロップダウン リストから、ノードおよびインターフェイスを選択します。
 - b) [IP Address] フィールドに、IP アドレスを入力します。
 - (注) 必要に応じて、IPv6 アドレスまたは IPv4 アドレスを追加できます。
 - c) (任意) 前のステップで IPv6 アドレスを入力した場合は、[Link-local Address] フィールド に IPv6 アドレスを入力します。
 - d) [BGP Peer Connectivity Profile] フィールドを展開します。
- **ステップ7** [Create Peer Connectivity Profile] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Peer Address] フィールドでは、ダイナミックネイバー機能を使用できます。必要に応じて、指定されたサブネット内のすべてのピアがBGPと通信またはルートを交換できます。

手順内の前のステップで入力した IPv4 または IPv6 のアドレスに対応する IPv4 または IPv6 のアドレスを入力します。

- b) [BGP Controls] フィールドで、目的の制御をオンにします。
- c) [Autonomous System Number] フィールドで、目的の値を選択します。
- d) (任意) [Weight for routes from this neighbor] フィールドで、目的の値を選択します。
- e) (任意) [Private AS Control] フィールドで、[Remove AS] のチェックボックスをオンにします。
- f) (任意) [Local Autonomous System Number Config] フィールドで、目的の値を選択します。
 eBGP ピアのローカル自律システム機能の場合にオプションで必要です。
- g) (任意) [Local Autonomous System Number] フィールドで、目的の値を選択します。

eBGP ピアのローカル自律システム機能の場合にオプションで必要です。

- (注) このフィールドの値は、[Autonomous System Number] フィールドの値と同じであってはなりません。
- h) [OK] をクリックします。
- **ステップ8** 次のアクションを実行します。
 - a) [Select Routed Interface] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。
 - b) [Create Interface Profile] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。
 - c) [Create Node Profile] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。 [External EPG Networks] 領域が表示されます。
 - d) [Create Routed Outside] ダイアログボックスで、前に作成したノードプロファイルを選択 し、[Next] をクリックします。
- **ステップ9** [External EPG Networks] を展開し、[Create External Network] ダイアログボックスで、次の操作 を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、外部ネットワークの名前を入力します。
 - b) [Subnet] を展開します。
 - c) [Create Subnet] ダイアログボックスの [IP address] フィールドに、必要に応じてサブネット アドレスを入力します。
 - (注) 前のステップで入力した内容に応じて、IPv4 または IPv6 のアドレスを入力しま す。

外部サブネットを作成するときに、プレフィックス EPG の BGP ループバックの 両方を設定するか、またはどちらも設定しない必要があります。BGP ループバッ クを1つのみ設定すると、BGP ネイバーシップは確立されません。

- d) [Scope] フィールドで、[Export Route Control Subnet]、[Import Route Control Subnet]、および [Security Import Subnet] のチェックボックスをオンにします。[OK] をクリックします。
- (注) BGP でインポート制御を適用する場合は、[Import Route Control Subnet] チェックボッ クスをオンにします。
- **ステップ10** [Create External Network] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。
- **ステップ11** [Create Routed Outside] ダイアログボックスで、[Finish] をクリックします。 eBGP は外部接続用に設定されています。

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:

```
apic1(config-leaf)#template route-profile damp rp tenant t1
This template will be available on all leaves where tenant t1 has a VRF deployment
apic1(config-leaf-template-route-profile)#set dampening 15 750 2000 60
apic1(config-leaf-template-route-profile)#exit
apic1(config-leaf)#
apic1(config-leaf) #router bgp 100
apic1(config-bgp) #vrf member tenant t1 vrf ctx3
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 32.0.1.0/24 l3out l3out-bgp
apic1 (config-leaf-bgp-vrf-neighbor) #update-source ethernet 1/16.401
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)#address-family ipv4 unicast
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor-af)#weight 400
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor-af)#exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)#remote-as 65001
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)#private-as-control remove-exclusive
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)#private-as-control remove-exclusive-all
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)#private-as-control remove-exclusive-all-replace-as
apic1(config-leaf-bgp-vrf-neighbor)#exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# address-family ipv4 unicast
apic1(config-leaf-bgp-vrf-af)#inherit bgp dampening damp rp
This template will be inherited on all leaves where VRF ctx3 has been deployed
apic1(config-leaf-bgp-vrf-af)#exit
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# address-family ipv6 unicast
apic1(config-leaf-bgp-vrf-af)#inherit bgp dampening damp rp
This template will be inherited on all leaves where VRF ctx3 has been deployed
apic1(config-leaf-bgp-vrf-af)#exit
```

REST API を使用した BGP 外部ルーテッド ネットワークの設定

始める前に

外部ルーテッド ネットワークを設定するテナントがすでに作成されていること。

ここでは、REST API 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:

手順

```
<l3extOut descr="" dn="uni/tn-t1/out-l3out-bgp" enforceRtctrl="export" name="l3out-bgp"
ownerKey="" ownerTag="" targetDscp="unspecified">
<l3extRsEctx tnFvCtxName="ctx3"/>
<l3extLNodeP configIssues="" descr="" name="l3extLNodeP_1" ownerKey="" ownerTag=""
tag="yellow-green" targetDscp="unspecified">
<l3extRsNodeL3OutAtt rtrId="l.1.1.1" rtrIdLoopBack="no" tDn="topology/pod-1/node-101"/>
<l3extRsNodeL3OutAtt rtrId="l3extLIfP_2" ownerKey="" ownerTag="" tag="yellow-green" targetDscp="" ownerKey="" ownerTag="" tag="yellow-green">
```

```
encapScope="local" ifInstT="sub-interface" llAddr="::" mac="00:22:BD:F8:19:FF"
mode="regular" mtu="inherit" tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/8]"
targetDscp="unspecified">
<bgpPeerP addr="3001::31:0:1:0/120" allowedSelfAsCnt="3" ctrl="send-com, send-ext-com"</pre>
descr="" name="" peerCtrl="bfd" privateASctrl="remove-all,remove-exclusive,replace-as"
ttl="1" weight="1000">
<bgpRsPeerPfxPol tnBgpPeerPfxPolName=""/>
<bgpAsP asn="3001" descr="" name=""/>
</bgpPeerP>
</l3extRsPathL3OutAtt>
</l3extLIfP>
<l3extLIfP descr="" name="l3extLIfP 1" ownerKey="" ownerTag="" tag="yellow-green">
<l3extRsNdIfPol tnNdIfPolName=""/>
<l3extRsIngressQosDppPol tnQosDppPolName=""/>
<l3extRsEgressQosDppPol tnQosDppPolName=""/>
<l3extRsPathL3OutAtt addr="31.0.1.2/24" descr="" encap="vlan-3001" encapScope="local"
ifInstT="sub-interface" llAddr="::" mac="00:22:BD:F8:19:FF" mode="regular" mtu="inherit"
 tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/8]" targetDscp="unspecified">
<bgpPeerP addr="31.0.1.0/24" allowedSelfAsCnt="3" ctrl="send-com,send-ext-com" descr=""</pre>
name="" peerCtrl="" privateASctrl="remove-all, remove-exclusive, replace-as" ttl="1"
weight="100">
<bgpRsPeerPfxPol tnBgpPeerPfxPolName=""/>
<bgpLocalAsnP asnPropagate="none" descr="" localAsn="200" name=""/>
<bgpAsP asn="3001" descr="" name=""/>
</bgpPeerP>
</l3extRsPathL3OutAtt>
</l3extLIfP>
</l3extLNodeP>
<l3extRsL3DomAtt tDn="uni/l3dom-l3-dom"/>
<l3extRsDampeningPol af="ipv6-ucast" tnRtctrlProfileName="damp_rp"/>
xtRsDampeningPol af="ipv4-ucast" tnRtctrlProfileName="damp rp"/>
xtInstP descr="" matchT="AtleastOne" name="l3extInstP_1" prio="unspecified"
targetDscp="unspecified">
xtSubnet aggregate="" descr="" ip="130.130.130.0/24" name="" scope="import-rtctrl">
</l3extSubnet>
x5ubnet aggregate="" descr="" ip="130.130.131.0/24" name="" scope="import-rtctrl"/>
xtSubnet aggregate="" descr="" ip="120.120.120.120/32" name=""
scope="export-rtctrl,import-security"/>
scope="import-rtctrl"/>
</l3extInstP>
<bgpExtP descr=""/>
</l3extOut>
<rtctrlProfile descr="" dn="uni/tn-t1/prof-damp rp" name="damp rp" ownerKey="" ownerTag=""
 type="combinable">
 <rtctrlCtxP descr="" name="ipv4_rpc" order="0">
 <rtctrlScope descr="" name="">
  <rtctrlRsScopeToAttrP tnRtctrlAttrPName="act rule"/>
 </rtctrlScope>
 </rtctrlCtxP>
</rtctrlProfile>
<rtctrlAttrP descr="" dn="uni/tn-t1/attr-act rule" name="act rule">
  <rtctrlSetDamp descr="" halfLife="15" maxSuppressTime="60" name="" reuse="750"</pre>
suppress="2000" type="dampening-pol"/>
</rtctrlAttrP>
```

BGP 最大パスの設定

BGP Max Path の設定

次の機能を使用すると、等コストマルチパスのロードバランシングを有効にするルートテー ブルへのパスの最大数を追加できます。

GUI を使用した BGP Max Path の設定

始める前に

適切なテナントと BGP 外部ルーティング ネットワークが作成され、使用可能になります。

手順

- ステップ1 APIC GUI にログインし、[Tenants] > <Your_Tenant> > [Networking] > [Protocol Policies] > [BGP] > [BGP Address Family Context] をクリックし、[Create BGP Address Family Context Policy] を右クリックします。
- **ステップ2** [Create BGP Address Family Context Policy] ダイアログ ボックスで、次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
 - b) [eBGP Distance] フィールドをクリックして、実装の値を確認します。
 - c) [iBGP Distance] フィールドをクリックして、実装の値を確認します。
 - d) [Local Distance] フィールドをクリックして、実装の値を確認します。
 - e) [eBGP Max ECMP] フィールドをクリックして、実装の値を確認します。
 - f) [iBGP Max ECMP] フィールドをクリックして、実装の値を確認します。
 - g) エントリを更新した後、[Submit] をクリックします。
- ステップ3 [Tenants] > <Your_Tenant> > [Networking] > [VRFs] > <your_VRF> をクリックします。
- ステップ4 対象の VRF の設定の詳細を確認します。
- **ステップ5** [BGP Context Per Address Family] フィールドにアクセスし、[Address Family] ドロップダウン リストで [Ipv6] を選択します。
- **ステップ6** [BGP Address Family Context] ドロップダウン リストで作成した [BGP Address Family Context] にアクセスし、それをサブジェクト VRF に関連付けます。
- ステップ7 [Submit] をクリックします。`

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

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。

さらに多くのパスを設定できるようにする2つのプロパティは、bgpCtxAfPol オブジェクトの maxEcmp と maxEcmplbgp です。これら2つのプロパティを設定した後、実装の残り部分に反 映されます。

BGP にログインして、次のコマンドを使用します:

maximum-paths [ibgp]

no maximum-paths [ibgp]

例:

```
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf)# template bgp address-family newAf tenant t1
This template will be available on all nodes where tenant t1 has a VRF deployment
apic1(config-bgp-af)# maximum-paths ?
<1-16> Maximum number of equal-cost paths for load sharing. The default is 16.
ibgp Configure multipath for IBGP paths
apic1(config-bgp-af)# maximum-paths 10
apic1(config-bgp-af)# maximum-paths ibpg 8
apic1(config-bgp-af)# end
apic1#
no maximum-paths [ibgp]
```

REST API を使用した BGP パスの設定

次の例では、REST API を使用して BGP 最長パス機能を設定する方法の情報を提供します。

AS パスのプリペンドの設定

AS パス プリペンドの設定

BGP ピアは、AS パスアトリビュートの長さを増やすことで、リモート ピアでベスト パス選択の影響を与えることができます。番号として指定桁の前に付加してAS パスアトリビュートの長さを向上するために使用するメカニズムを提供する AS パス Prepend。

ASパス前に付加は、ルートマップを使用してアウトバウンド方向にのみ適用できます。パス として前に付加が機能しない iBGP セッションで。

AS パス Prepend 機能は、次のように変更を有効に。

プリペンド	ルート マップと一致するルートの AS パスに、指定した AS 番号 を付加します。
	(注) •1個以上のAS番号を設定できます。
	•4 バイト番号がサポートされています。
	 合計を prepend は 32 の AS 番号。AS 番号は、AS パ スアトリビュートに挿入されます順序を指定する必 要があります。
Prepend-最後-として	最後の前に付加ASパス1から10までの範囲に番号として。

次の表では、AS パス Prepend の実装の選択基準について説明します。

プリペンド	1	指定された AS 番号を追加します。
Prepend-最後-とし て	2	最後のAS番号をASパスに付加します。
デフォルト	Prepend(1)	指定された AS 番号を追加します。

設定の AS パス Prepend GUI を使用して

始める前に

構成済みのテナント

手順

- ステップ1 ログインし、APIC GUI に、メニュー バーで、をクリックして テナント > <Your_Tenant> > ネットワー キング > 外部ルーテッド ネットワーク > ルート マップの設定のルール を右ク リックし、 設定ルールの A ルート マップの作成 .</Your Tenant>
- ステップ2 設定ルールのAルートマップの作成 ダイアログボックス、次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前を入力します
 - b) をクリックして、 AS パスの設定 を開くにアイコン、 設定 AS パスの作成 ダイアログ ボックス。
- ステップ3 条件を選択 Prepend AS に番号に付加します。
- ステップ4 AS 番号とその順序を入力し、クリックして 更新 。複数の AS 番号の先頭を追加する必要が あるかどうかを繰り返します。
- ステップ5 条件を選択 Prepend 最後 AS に指定された回数を番号と最後を付加します。
- ステップ6 [カウント](1-10) を入力します。
- **ステップ7 設定ルールのAルートマップの作成** 表示、AS パスに基づいて、ルールにリストされている 条件を確認し、をクリックして **終了します**。

- **ステップ8** APIC GUI メニュー バーで、をクリックして テナント > <Your_Tenant> > ネットワー キン グ > 外部ルーテッドネットワーク > ルートマップのルールの設定 し、お客様のプロファイ ルを右クリックします</Your Tenant>。
- ステップ9 確認、 AS パスの設定 画面の下部の値します。

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:

```
apic1(config) # leaf 103
apic1(config-leaf) # vrf context tenant t1 vrf v1
apic1(config-leaf-vrf) # template route-profile rp1
apic1(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
apic1(config-leaf-vrf-template-route-profile) # set as-path prepend 100, 101, 102, 103
apic1(config-leaf-vrf-template-route-profile) # set as-path prepend-last-as 8
apic1(config-leaf-vrf-template-route-profile) # exit
apic1(config-leaf-vrf) # exit
apic1(config-leaf-vrf) # 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:

apic1(config-leaf-vrf-template-route-profile)# [no] set as-path { prepend as-num [,... as-num] | prepend-last-as num}

REST API を使用した AS パス プリペンドの設定

次の例では、REST API を使用した AS パス プリペンド機能を設定する方法の情報を提供します。

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<fvTenant name="coke">
    <rtctrlAttrP name="attrp1">
        <rtctrlSetASPath criteria="prepend">
            <rtctrlSetASPathASN asn="100" order="1"/>
            <rtctrlSetASPathASN asn="200" order="10"/>
            <rtctrlSetASPathASN asn="300" order="5"/>
        <rtctrlSetASPath/>
        <rtctrlSetASPath criteria="prepend-last-as" lastnum="9" />
    </rtctrlAttrP>
    <l3extOut name="out1">
        <rtctrlProfile name="rp1">
            <rtctrlCtxP name="ctxp1" order="1">
                <rtctrlScope>
                    <rtctrlRsScopeToAttrP tnRtctrlAttrPName="attrp1"/>
                </rtctrlScope>
            </rtctrlCtxP>
        </rtctrlProfile>
    </l3extOut>
</fvTenant>
```

BGP 外部ルーテッド ネットワークと AS オーバーライド

BGP 自律システムのオーバーライドについて

BGP のループ防止は、自律システムパスの自律システム番号を確認することで行われます。 受信側のルータが受信した BGP パケットの自律システムパスで独自の自律システム番号が表 示される場合、パケットは廃棄されます。受信側のルータでは、パケットが独自の自律システ ムから発信され、最初に発信元から同じ場所に達したことが想定されます。この設定では、 ルーティング ループが発生しないようにするためのデフォルトです。

別の自立システム番号によりリンクする同一の自律システム番号を持つさまざまなサイトや禁 止ユーザーのサイトを使用する場合、デフォルトルートのループが発生しないようにする設定 によって問題が発生する可能性があります。このようなシナリオでは、その他のサイトが受信 した場合1つのサイトからのルーティング更新は廃棄されます。

このような状況の発生を防ぐため、Cisco APIC リリース 3.1(2m) 以降、BGP 自律システムの オーバーライド機能を有効にして、デフォルトの設定をオーバーライドすることができます。 同時に、ピア AS チェックの無効化も有効にする必要があります。

自律システムオーバライド機能では、発信元のルータからの自律システム番号を、アウトバウ ンドルートのASパスのBGPルータ送信の自律システム番号に置き換えます。アドレスファ ミリごとにこの機能を有効にできます(IPv4またはIPv6)。

自律システム オーバライド機能は、GOLF レイヤ3 設定および非 GOLF レイヤ3 の設定でサ ポートされています。



ルータ1およびルータ2は、複数のサイトを持つ2つの顧客です(サイトAとサイトB)。顧客ルータ1はAS100で動作し、顧客ルータ2はAS200で動作します。

上の図は、次のような自律システム(AS)オーバーライドプロセスを示しています。

- 1. ルータAサイト1では、AS100でルート10.3.3.3をアドバタイズします。
- 2. ルータ PE-1 は、AS100 として PE2 へ内部ルートとして反映します。
- 3. ルータPE-2はAS121で10.3.3.3をプリペンドし(ASパスの100を121に置き換えます)、 プレフィックスをプロパゲートします。
- 4. ルータ2サイトBは10.3.3.3 更新プログラムを承認します。

GUIを使用して、BGP外部ルーテッドネットワークと有効になっている自律システム オーバーライドを設定する

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ます。
- 非 GOLF 設定の外部ルーテッドネットワーク、論理ノードプロファイル、および BGP ピア接続プロファイルが作成されています。

手順

- ステップ1 メニューバーで、Tenants > Tenant_name > Networking > External Routed Network > Non-GOLF Layer 3 Out_name > Logical Node Profiles を選択します。
- ステップ2 Navigation ウィンドウで、適切な BGP Peer Connectivity Profile を選択します。

- **ステップ3** Work ウィンドウの Properties (BGP Peer Connectivity Profile のもの)の下、BGP Controls フィー ルドで、次の手順を実行します:
 - a) AS override フィールドのチェック ボックスをオンにして、Autonomous System override 機能を有効にします。
 - b) Disable Peer AS Check フィールドのチェック ボックスをオンにします。
 - (注) AS オーバーライド機能を有効にするには、AS override および Disable Peer AS Check チェック ボックスをオンにする必要があります。
 - c) 必要に応じてその他のフィールドを選択します。

ステップ4 [Submit] をクリックします。`

REST API を使用した自律システム オーバーライド対応のネットワークのルーティング BGP 外部の設定

手順

自律型オーバーライドを有効にして、BGP 外部ルーテッド ネットワークを設定します。

(注) 太字で表示されているコードの行に設定の BGP AS オーバーライド部分が表示されま す。この機能は Cisco APIC リリース 3.1(2m) で導入されました。

例:

<fvTenant name="coke">

```
<fvCtx name="coke" status="">
    <bgpRtTargetP af="ipv4-ucast">
        <bgpRtTarget type="import" rt="route-target:as4-nn2:1234:1300" />
        <bgpRtTarget type="export" rt="route-target:as4-nn2:1234:1300" />
    </bgpRtTargetP>
    <bgpRtTargetP af="ipv6-ucast">
        <bgpRtTarget type="import" rt="route-target:as4-nn2:1234:1300" />
        <bgpRtTarget type="export" rt="route-target:as4-nn2:1234:1300" />
    </bgpRtTargetP>
</fvCtx>
<fvBD name="cokeBD">
    <!-- Association from Bridge Doamin to Private Network -->
    <fvRsCtx tnFvCtxName="coke" />
    <fvRsBDToOut tnL3extOutName="routAccounting" />
    <!-- Subnet behind the bridge domain-->
    <fvSubnet ip="20.1.1.1/16" scope="public"/>
    <fvSubnet ip="2000:1::1/64" scope="public"/>
</fvBD>
<fvBD name="cokeBD2">
    <!-- Association from Bridge Doamin to Private Network -->
    <fvRsCtx tnFvCtxName="coke" />
    <fvRsBDToOut tnL3extOutName="routAccounting" />
    <!-- Subnet behind the bridge domain-->
```

```
<fvSubnet ip="30.1.1.1/16" scope="public"/>
  </fvBD>
 <vzBrCP name="webCtrct" scope="global">
     <vzSubj name="http">
         <vzRsSubjFiltAtt tnVzFilterName="default"/>
     </vzSubj>
 </vzBrCP>
  <!-- GOLF L3Out -->
  <l3extOut name="routAccounting">
    <l3extConsLbl name="golf transit" owner="infra" status=""/>
    <bgpExtP/>
    <l3extInstP name="accountingInst">
        <!--
        <l3extSubnet ip="192.2.2.0/24" scope="import-security,import-rtctrl" />
        <l3extSubnet ip="192.3.2.0/24" scope="export-rtctrl"/>
        <l3extSubnet ip="64:ff9b::c007:200/120" scope="export-rtctrl" />
        -->
        <l3extSubnet ip="0.0.0.0/0"
                              scope="export-rtctrl,import-security"
                              aggregate="export-rtctrl"
        />
        <fvRsProv tnVzBrCPName="webCtrct"/>
    </l3extInstP>
    <l3extRsEctx tnFvCtxName="coke"/>
  </l3extOut>
  <fvAp name="cokeAp">
    <fvAEPg name="cokeEPg" >
        <fvRsBd tnFvBDName="cokeBD" />
        <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-103/pathep-[eth1/20]" encap="vlan-100"
instrImedcy="immediate" mode="regular"/>
          <fvRsCons tnVzBrCPName="webCtrct"/>
    </fvAEPg>
    <fvAEPg name="cokeEPg2" >
        <fvRsBd tnFvBDName="cokeBD2" />
         <fvRsPathAtt tDn="topology/pod-1/paths-103/pathep-[eth1/20]" encap="vlan-110"
instrImedcy="immediate" mode="regular"/>
          <fvRsCons tnVzBrCPName="webCtrct"/>
    </fvAEPg>
  </fvAp>
  <!-- Non GOLF L3Out-->
  <l3extOut name="NonGolfOut">
     <bgpExtP/>
     <l3extLNodeP name="bLeaf">
         <!--
         <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="20.1.13.1"/>
         -->
         <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="20.1.13.1">
         <l3extLoopBackIfP addr="1.1.1.1"/>
         <ipRouteP ip="2.2.2.2/32" >
           <ipNexthopP nhAddr="20.1.12.3"/>
    </ipRouteP>
      </l3extRsNodeL3OutAtt>
         <l3extLIfP name='portIfV4'>
             <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/17]"
```

```
encap='vlan-1010' ifInstT='sub-interface' addr="20.1.12.2/24">
              </l3extRsPathL3OutAtt>
          </l3extLIfP>
          <l3extLIfP name='portIfV6'>
              <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/17]"
encap='vlan-1010' ifInstT='sub-interface' addr="64:ff9b::1401:302/120">
                 <bgpPeerP addr="64:ff9b::1401:d03" ctrl="send-com,send-ext-com" />
              </l3extRsPathL3OutAtt>
          </l3extLTfP>
          <bgpPeerP addr="2.2.2" ctrl="as-override,disable-peer-as-check,</pre>
send-com,send-ext-com" status=""/>
      </l3extLNodeP>
      <!--
       <bgpPeerP addr="2.2.2.2" ctrl="send-com,send-ext-com" status=""/>
       -->
      <l3extInstP name="accountingInst">
          xtSubnet ip="192.10.0.0/16" scope="import-security, import-rtctrl" />
          <l3extSubnet ip="192.3.3.0/24" scope="import-security,import-rtctrl" />
          <l3extSubnet ip="192.4.2.0/24" scope="import-security,import-rtctrl" />
         />
          <l3extSubnet ip="192.2.2.0/24" scope="export-rtctrl" />
          <l3extSubnet ip="0.0.0.0/0"
                              scope="export-rtctrl,import-rtctrl,import-security"
                              aggregate="export-rtctrl, import-rtctrl"
         />
      </l3extInstP>
     <l3extRsEctx tnFvCtxName="coke"/>
  </l3extOut>
</fvTenant>
```

VRF ごと、ノード BGP ごとのタイマーの値の設定

ノード BGP タイマー値ごとの各 VRF

この機能を紹介する前に、特定のVRF について、すべてのノードには同じ BGP タイマーの値 が使用されます。

ノード BGP タイマー値ごとの各 VRF 機能の導入により、BGP タイマーを定義し、各ノード ベースの VRF ごとに関連付けることが可能です。ノードでは複数の VRF を所持することが可 能で、それぞれ、fvCtx に対応しています。ノード設定(13extLNodeP)には、BGP プロトコ ルプロファイル (bgpProtP) の設定が含まれており、希望の BGP コンテキスト ポリシーを参 照します (bgpCtxPol)。これにより、同じ VRF 内のさまざまなノードが異なる BGP タイマー の値を含めることが可能になります。

各 VRF ではノードに bgpDom の具体的な MO を含みます。その名前(プライマリキー)は、 VRF <fvTenant>:<fvCtx>です。属性として BGP タイマーの値が含まれています(例:holdIntvl、 kaIntvl、maxAsLimit)。 有効なレイヤ3アウト設定を作成するために必要なすべての手順は、ノード BPG タイマーご との各 VRF に正常に適用する必要があります。たとえば、次のような MO は必須です: fvTenant、fvCtx、13extOut、13extInstP、LNodeP、bgpRR.。

ノードでは、BGP タイマー ポリシーは次のアルゴリズムに基づいて選択されます。

- BgpProtP が指定されると、bgpProtP の下で参照される bgpCtxPol を使用します。
- ・それ以外の場合、指定されると対応するfvctxの下で参照されるbgpCtxPolを使用します。
- それ以外の場合、指定されるとテナントでデフォルトポリシーを使用します。例: uni/tn-<tenant>/bgpCtxP-default.。
- それ以外の場合、テナント common の下の default ポリシーを使用します。例: uni/tn-common/bgpCtxP-default。これはプログラム済みです。

設定の高度な GUI を使用して BGP タイマーのノードごとの VRF あたり

BGP タイマーが特定のノードに設定されているときに、ノードで BGP タイマー ポリシーを使用し、VRF に関連付けられている BGP ポリシー タイマーはすべて無視されます。

始める前に

テナントと VRF はすでに設定されています。

手順

- ステップ1 メニュー バーで、次のように選択します。 テナント > Tenant_name > ネットワー キング > プロトコル ポリシー 。ナビゲーション] ペインで、[展開 ネットワー キング > プロトコ ル ポリシー > BGP > BGP タイマー 。
- ステップ2 BGP Timers Policy ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) Name フィールドに、BGP タイマー ポリシーの名前を入力します。
 - b) 使用可能なフィールドには、必要に応じて、適切な値を選択します。[Submit] をクリック します。`

BGP タイマーポリシーが作成されます。

- **ステップ3** 移動し、 **外部ルーテッド ネットワーク**、し、次のアクションを実行して有効になっている BGP を使用したレイヤ 3 Out 作成します。
 - a) [Create Routed Outside] を右クリックします。
 - b) Create Routed Outside ダイアログボックスで、Layer 3 Out の名前を指定します。
 - c) チェックボックスをオンにして、BGP を有効にします。
 - d) [Nodes and Interfaces Protocol Policies] を展開します。
- **ステップ4** 新しいノードを作成するには、Create Node Profile ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) [Name] フィールドに、ノードプロファイルの名前を入力します

b) **BGPタイマー**]フィールドに、ドロップダウンリストから、この特定のノードに関連付け る BGP タイマー ポリシー選択します。[Finish] をクリックします。

特定の BGP タイマー ポリシーは、ノードに適用されます。

(注) BGP タイマー ポリシーと、既存のノードのプロファイルを関連付ける、ノードのプロファイルを右クリックし、タイマー ポリシーを関連付けます。

タイマーポリシーが具体的に選択していない場合、**BGP タイマー**されたノードの プロファイルが存在する自動的にVRF に関連付けられている BGP タイマーポリシー は、このノードに適用を取得し、ノードのフィールドします。

ステップ5 設定を確認するには、Navigation ウィンドウで、次の手順を実行します:

- a) 展開 レイヤ 3 Out > 外部ルーテッド Network_name > 論理ノード プロファイル > 論理 ノード Profiles name > BGP プロトコル プロファイル。>
- b) 作業]ペインで、ノードのプロファイルに関連付けられている BGP プロトコル プロファ イルが表示されます。

REST API を使用した VRF ごと、ノード BGP ごとのタイマーの設定

次の例では、ノード内の VRF ごと、ノード BGP ごとのタイマーの設定方法を示します。 bgpProtP (13extLNodeP の下)を設定します。bgpProtP の下で、目的とする関係 (bgpRsBgpNodeCtxPol)を設定します。これは、BGP コンテキスト ポリシー (bgpCtxPol) に対す るものです。

手順

node1 でノード固有の BGP タイマー ポリシーを設定し、node2 を、ノード固有ではない BGP タイマー ポリシーで設定します。

例:

POST https://apic-ip-address/mo.xml

```
<fvTenant name="tn1" >
    <bgpCtxPol name="pol1" staleIntvl="25" />
    <bgpCtxPol name="pol2" staleIntvl="35" />
    <fvCtx name="ctx1" >
        <fvRsBgpCtxPol tnBgpCtxPolName="pol1"/>
        </fvCtx>
        <l3extout name="out1" >
        <l3extRsEctx toFvCtxName="ctx1" />
        <l3extLNodeP name="nodel" >
            <bgpProtP name="protp1" >
            <bgpRsBgpNodeCtxPol tnBgpCtxPolName="pol2" />
        </bgpProtP>
        <l3extLNodeP name="node2" >
        </l3extLNodeP name="node2" >
        </l3extLNodeP</pre>
```

この例では、node1 は BGP タイマー値をポリシー po12 から取得し、node2 は BGP タイマー値 を po11 から取得します。タイマー値は bgpDom に適用されますが、これは VRF tn1:ctx1 に対 応しています。これは、「VRF ごと、ノード BGP ごとのタイマーの値」のセクションで説明 したアルゴリズムに従って選択された、BGP タイマー ポリシーに基づきます。

削除するノード BGP タイマーが REST API を使用してごとの VRF あたり

次の例では、ノード内で既存の VRF ごとの各ノード BGP タイマーを削除する方法を示します。

手順

node1 で特定の BGP タイマー ポリシーのノードを削除します。

例:

POST https://apic-ip-address/mo.xml

上の例のコードフレーズ

との

<b

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

	コフンドキャルフクション	日的
	コマントまたはアクジョン	
ステップ1	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。 例: apicl(config)# apicl(config)# bgp-fabric apicl(config-bgp-fabric)# route-reflector spine 102 apicl(config-bgp-fabric)# asn 42 apicl(config-bgp-fabric)# exit apicl(config)# exit apicl(config)# exit apicl#	
ステップ2	タイマーポリシーを作成します。 例: apicl# config apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# template bgp timers pol7 tenant tn1 This template will be available on all nodes where tenant tn1 has a VRF deployment apicl(config-bgp-timers)# timers bgp 120 240 apicl(config-bgp-timers)# graceful-restart stalepath-time 500 apicl(config-bgp-timers)# maxas-limit 300 apicl(config-bgp-timers)# exit apicl(config-leaf)# exit apicl(config)# exit	特定の値は、例としてのみ提供されます。
ステップ3	設定された BGP ポリシーを表示しま す。 例: apicl# 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	

	コマンドまたはアクション	目的
	maxas-limit 300 exit exit	
ステップ4	ノードで特定のポリシーを参照します。 例: apicl# config apicl(config)# leaf 101 apicl(config-leaf)# router bgp 42 apicl(config-leaf-bgp)# vrf member tenant tnl vrf ctx1 apicl(config-leaf-bgp-vrf)# inherit node-only bgp timer pol7 apicl(config-leaf-bgp-vrf)# exit apicl(config-leaf)# exit apicl(config-leaf)# exit apicl(config)# exit apicl(config)# exit apicl#	
ステップ5	特定のBGPのタイマーポリシーのノー ドが表示されます。 例: apicl# 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 apicl#	

不整合や障害のトラブルシューティング

特定の状況下では、次のような不整合や障害が発生する可能性があります:

異なるレイヤ3Out(13Out)が同じVRF(fvctx)に関連付けられているか、同じノードで bgpProtP が異なるポリシー (bgpCtxPol)に関連付けられていると、障害が発生します。次の例では、同 じLayer 3Out (out1 と out2)が同じVRF(ctx1)に関連付けられています。out1の下では、node1 は BGP タイマープロトコル pol1に関連付けられており、out2の下では、node1 は別の BGP タイマープロトコル pol2 に関連付けられています。。この場合、障害が発生します。

tn1 ctx1 out1 ctx1 node1 protp pol1 out2 ctx1 node1 protp pol2

このような障害が発生した場合は、設定を変更して、BGP タイマーポリシー間の競合を削除 してください。

BFD サポートの設定

双方向フォワーディング検出

双方向フォワーディング検出(BFD)を使用して、ピアリングルータの接続をサポートするように設定された ACI ファブリック境界リーフ スイッチ間の転送パスのサブセカンド障害検出 時間を提供します。

BFD は、次のような場合に特に役立ちます。

- ルータ同士の間に直接的な接続がない場合に、レイヤ2デバイスまたはレイヤ2クラウド 経由でピアリングルータが接続されているとき。転送パスに障害があっても、ピアルー タにはそれがわからない可能性があります。プロトコルの制御に利用できるメカニズムは helloタイムアウトだけですが、タイムアウトまでには数十秒、さらには数分の時間がかか る場合があります。BFDでは、障害を1秒未満で検出することが可能です。
- 信頼できる障害検出に非対応の物理メディア(共有イーサネットなど)経由でピアリング ルータが接続されているとき。この場合も、ルーティングプロトコルは、時間のかかる hello タイマーに頼るしかありません。
- •1 組のルータの間で多くのプロトコルが実行されているとき、各プロトコルは、独自のタ イムアウトでリンク障害を検出する独自の hello メカニズムを持っています。BFD は、す べてのプロトコルに均一のタイムアウトを指定し、それによってコンバージェンス時間の 一貫性を保ち、予測可能にします。

次に示す BFD の設定のガイドラインおよび制限事項に従ってください。

- APIC リリース 3.1 (1) 以降、リーフおよびスパイン スイッチ間の BFD は IS-IS のファブ リック インターフェイスでサポートされています。さらに、スパイン スイッチの BFD 機 能は、OSPF ルートとスタティック ルートでサポートされます。
- •BFD は-EX および-FX ラインカード(または新しいバージョン)のモジュラスパインス イッチでサポートされ、また BFD は Nexus 9364C 非モジュラスパインスイッチ(または 新しいバージョン)でサポートされます。
- VPC ピア間の BFD はサポートされません。
- ・マルチホップ BFD はサポートされません。
- ・ループバック アドレス ピアでの iBGP 上の BFD はサポートされません。

- インターフェイスポリシーでBFDサブインターフェイス最適化を有効化できます。この フラグを1つのサブインターフェイスに立てることにより、その物理インターフェイス上 のすべてのサブインターフェイスの最適化が有効になります。
- •BGP プレフィクス ピアの BFD はサポートされません。

(注) Cisco ACI は IP フラグメンテーションをサポートしていません。したがって、外部ルータへの レイヤ3 Outside (L3Out) 接続、または Inter-Pod Network (IPN) を介した multipod 接続を設定 する場合は、MTUが両側で適切に設定されていることが重要です。Cisco ACI、Cisco NX-OS、 Cisco IOS などの一部のプラットフォームでは、設定された MTU 値は IP ヘッダーを考慮に入 れています(結果として、最大パケットサイズは、ACI で 9216 バイト、NX-OS および IOS で 9000 バイトに設定されます)。ただし、IOS XR などの他のプラットフォームは、パケット ヘッダーのを除く MTU 値を設定します(結果として最大パケット サイズは 8986 バイトにな ります)。

各プラットフォームの適切なMTU値については、それぞれの設定ガイドを参照してください。

CLI ベースのコマンドを使用して MTU をテストすることを強く推奨します。たとえば、Cisco NX-OS CLI で ping 1.1.1.1 df-bit packet-size 9000 source-interface ethernet 1/1 などの コマンドを使用します。

GUI を使用してリーフ スイッチの BFD をグローバルに設定する

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Access Policies] の順に選択します。
- **ステップ2** Navigation うぃんどうで、Switch Policies > Policies > BFD を展開します。 設定を双方向フォワーディング検出 (BFD)には、使用可能な2つの種類があります:
 - BFD IPV4
 - BFD IPV6

これらのBFD設定ごとに、デフォルトポリシーを使用するか、特定のスイッチ(またはスイッ チのセット)用に新しいポリシーを作成できます。

(注) デフォルトでは、APIC コントローラはシステムの起動時にデフォルトのポリシーを 作成します。これらのデフォルトポリシーはグローバルなもので、双方向転送検出 (BFD)の設定ポリシーです。デフォルトグローバルポリシー内の属性は、作業ウィン ドウで設定できます。または、これらデフォルトのポリシーの値を変更することもで きます。ただし、いったんデフォルトのグローバルポリシーを変更すると、システム 全体(すべてのスイッチ)に影響することに注意してください。デフォルトではありま せんが、特定のスイッチ(またはスイッチの設定)の特定の設定を使用する場合は、次 の手順の説明に従って、スイッチのプロファイルを作成します。

- **ステップ3** デフォルトではない特定のBFDポリシーのスイッチプロファイルを作成するには、Navigation ウィンドウで、Switch Policies > Profiles > Leaf Profiles を選択します Work ウィンドウに [Profiles - Leaf Profiles] 画面が表示されます。
- **ステップ4** Work ウィンドウの右側の、[ACTIONS] の下で、[Create Leaf Profile] を選択します。 [Create Leaf Profile] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ5 Create Leaf Profile ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) Name フィールドに、リーフ スイッチ プロファイルの名前を入力します
 - b) Description フィールドに、プロファイルの説明を入力します。(この手順は任意です)。
 - c) Switch Selectors フィールドで、[Name] (スイッチの名前)、[Blocks] (スイッチの選択)、および [Policy Group] ([Create Access Switch Policy Group] の選択) に適切な値を入力します。 Create Access Switch Policy Group ダイアログボックスが表示されます。ここでは、ポリシー グループの識別プロパティを指定できます。
- ステップ6 Create Access Switch Policy Group ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) Name フィールドにポリシー グループの名前を入力します。
 - b) Description フィールドに、ポリシーの説明を入力します。(この手順はオプションです)。
 - c) BFD ポリシー タイプ (BFD IPV4 Policy または BFD IPV6 Policy) を選択し、値 (default または Create BFD Global Ipv4 Policy) を特定のスイッチまたはスイッチのセットに対して選択します。
- ステップ7 Submit をクリックします。 BFD グローバルポリシーを作成するもう1つの方法は、BFD IPV4 または BFD IPV6 のいずれ かを右クリックします (Navigation ウィンドウにあります)。
- **ステップ8** 作成した BFD グローバル設定を表示するには、Navigation ウィンドウで、 Switch Policies > Policies > BFD を展開します。

GUI を使用してスパイン スイッチで BFD のグローバル設定

手順

ステップ1 メニューバーで、[Fabric] > [Access Policies] の順に選択します。

- **ステップ2** Navigation うぃんどうで、Switch Policies > Policies > BFD を展開します。 設定を双方向フォワーディング検出 (BFD)には、使用可能な 2 つの種類があります:
 - BFD IPV4
 - BFD IPV6

これらのBFD設定ごとに、デフォルトポリシーを使用するか、特定のスイッチ(またはスイッ チのセット)用に新しいポリシーを作成できます。

- (注) デフォルトでは、APIC コントローラはシステムの起動時にデフォルトのポリシーを 作成します。これらのデフォルトポリシーはグローバルなもので、双方向転送検出 (BFD)の設定ポリシーです。デフォルトグローバルポリシー内の属性は、作業ウィン ドウで設定できます。または、これらデフォルトのポリシーの値を変更することもで きます。ただし、いったんデフォルトのグローバルポリシーを変更すると、システム 全体(すべてのスイッチ)に影響することに注意してください。デフォルトではありま せんが、特定のスイッチ(またはスイッチの設定)の特定の設定を使用する場合は、次 の手順の説明に従って、スイッチのプロファイルを作成します。
- ステップ3 特定グローバル BFD ポリシー(これは、デフォルトではありません)でのスパインスイッチプ ロファイルを作成する、 ナビゲーション] ペインで、展開、 スイッチ ポリシー > プロファ イル > スパイン プロファイル 。

Profiles- Spine Profiles 画面が Work ウィンドウに表示されます。

ステップ4 右側にある、 作業 ()] ペインで、 アクション 、select スパイン プロファイルの作成 します。

Create Spine Profile ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ5 Create Spine Profile ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) Name フィールドに、スイッチ プロファイルの名前を入力します。
 - b) **Description** フィールドの隣にに、プロファイルの説明を入力します。(この手順は任意で す)。
 - c) スパインセレクタ フィールドで、適切な値を入力 名 (スイッチの名前)、 ブロック (ス イッチを選択し、)および ポリシー グループ (選択 スパインスイッチ ポリシー グループ の作成)。
 スパインスイッチ ポリシー グループの作成 ダイアログボックスはポリシー グループ id のプロパティを指定できますが表示されます。
- ステップ6 Create スパインスイッチ Policy Group ダイアログボックスで、次の操作を実行します:
 - a) [Name] フィールドにポリシー グループの名前を入力します。
 - b) Description フィールドに、ポリシーの説明を入力します。(この手順はオプションです)。
 - c) BFD ポリシー タイプ (BFD IPV4 Policy または BFD IPV6 Policy) を選択し、値 (default または Create BFD Global Ipv4 Policy) を特定のスイッチまたはスイッチのセットに対して選択します。

ステップ7 Submit をクリックします。 BFD グローバルポリシーを作成するもう1つの方法は、BFD IPV4 または BFD IPV6 のいずれ かを右クリックします (Navigation ウィンドウにあります)。

ステップ8 作成した BFD グローバル設定を表示するには、Navigation ウィンドウで、 Switch Policies > Policies > BFD を展開します。

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 構成 (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 構成 (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:

apic1# configure apic1(config)# template leaf-policy-group test_leaf_policy_group apic1(config-leaf-policy-group)# [no] inherit bfd ip bfd_ipv4_global_policy apic1(config-leaf-policy-group)# [no] inherit bfd ipv6 bfd_ipv6_global_policy apic1(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:

```
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
apic1(config-spine-policy-group)# [no] inherit bfd ipv6 bfd_ipv6_global_policy
apic1(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:

```
apic1# configure
apic1(config)# spine-profile test_spine_profile
apic1(config-spine-profile)# spine-group test_spine_group
apic1(config-spine-group)# spine-policy-group test spine policy group
```

apic1(config-spine-group)# spine 103-104
apic1(config-leaf-group)# exit

グローバル REST API を使用して BFD の設定

手順

次の REST API は、(BFD)を双方向フォワーディング検出のグローバル コンフィギュレーショ ンを示します。

例:

GUI を使用した BFD インターフェイスのオーバーライドの設定

明示的な双方向フォワーディング検出 (BFD) を設定できる、3 つのサポート対象のインター フェイス(ルーテッドL3インターフェイス、外部インターフェイス SVI とルーテッドサブイ ンターフェイス)があります。グローバルコンフィギュレーションを使用しないで、さらに特 定のインターフェイスの明示的な設定をしたい場合、特定のスイッチまたは一連のすべてのイ ンターフェイスに適用される独自のグローバルコンフィギュレーションを作成できます。特定 のインターフェイス上の特定のスイッチの粒度がさらに必要な場合、このインターフェイス オーバーライド設定を使用する必要があります。

始める前に

テナントはすでに作成されています。

手順

- ステップ1 メニューバーで、Tenantを選択します。
- **ステップ2** ナビゲーション ウィンドウ ([クイック スタート)、作成したテナントの展開 *Tenant_name* > ネットワー キング > 外部ルーテッド ネットワーク 。
- **ステップ3** External Routed Networks を右クリックし、Create Routed Outside を選択します。 Create Routed Outside ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ4** 外部ルーティング作成 ダイアログボックス未満で ルーティング外部定義、既存の設定はす でにセットアップする必要があります。それ以外の場合は、外部ルーティングの設定のアイデ ンティティを定義する値を入力します。
- ステップ5 [ノードとインターフェイスのプロトコル プロファイル の下部にある、 外部ルーティングの 作成 ダイアログボックス]をクリックして、「+」(expand)] ボタン。 Create Node Profile ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ6 ノードのプロファイルを指定**、ノードのプロファイルの名前を入力、 名 フィールド。
- ステップ7 をクリックして、「+」(expand)の右側にあるボタン、 ノード フィールド。 Select Node ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ8 ノードとスタティック ルートの設定を選択 でノードを選択、 ノード ID フィールド。
- ステップ9 Router ID フィールドにルータ ID を入力します。
- **ステップ10** [OK] をクリックします。 **Create Node Profile** ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ11 をクリックします」 + 」(expand)の右側にあるボタン、 インターフェイス プロファイル フィールド。

Create Interface Profile ダイアログボックスが表示されます。

- **ステップ12** インターフェイスプロファイル名を Name フィールドに入力します。
- **ステップ13** インターフェイスのタブのいずれかをクリックして、以前に作成したノードの目的のユーザインターフェイスを選択します。
 - ・ルーテッド インターフェイス

• SVI

• Routed Sub-Interfaces

- ステップ14 BFD インターフェイス プロファイル フィールドで、BDF の詳細を入力します。認証タイプ フィールドで、選択 No authentication または キー SHA1 。認証 (SHA1 のキーを選択)により、入力を選択すると、認証キー ID を入力してください、の認証キーを (パスワード)、再 次を入力して、パスワードを確認 キーの確認 。
- ステップ15 BFD インターフェイス ポリシー] フィールドのいずれかを選択、 一般的な/デフォルト 設定 (デフォルト BFD policy)を選択して、自分 BFD ポリシーの作成または BFD インターフェイス ポリシーの作成 します。
 選択した場合 BFD インターフェイス ポリシーの作成 、 BFD インターフェイス ポリシーの
 作成 BFD インターフェイス ポリシーの値を定義するダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ16** [Submit] をクリックします。
- ステップ17 BFD ポリシーのレベルに移動して、設定されているインターフェイスを表示する ネットワー キング > プロトコル ポリシー > BFD 。

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:

```
apic1# configure
apic1(config) # tenant t0
apic1(config-tenant) # vrf context v0
apic1(config-tenant-vrf) # exit
apic1(config-tenant) # exit
apic1(config)# leaf 101
apic1(config-leaf) # vrf context tenant t0 vrf v0
apic1(config-leaf-vrf)# exit
apic1(config-leaf)# interface Ethernet 1/18
apic1(config-leaf-if) # vrf member tenant t0 vrf v0
apic1(config-leaf-if)# exit
apic1(config-leaf)# template bfd bfdIfPol1 tenant t0
apic1(config-template-bfd-pol)# [no] echo-mode enable
apic1(config-template-bfd-pol)# [no] echo-rx-interval 500
apic1(config-template-bfd-pol)# [no] min-rx 70
apic1(config-template-bfd-pol)# [no] min-tx 100
apic1(config-template-bfd-pol)# [no] multiplier 5
apic1(config-template-bfd-pol)# [no] optimize subinterface
apic1(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:

apic1# configure apic1(config)# leaf 101 apic1(config-leaf)# interface Ethernet 1/15 apic1(config-leaf-if)# bfd ip tenant mode apic1(config-leaf-if)# bfd ip inherit interface-policy bfdPol1 apic1(config-leaf-if)# bfd ip authentication keyed-shal 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 bfdPol1
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 authentication keyed-shal 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:

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 bfdPol1 apic1(config-leaf-if)# bfd ip authentication keyed-shal 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 bfdPol1
apic1(config-leaf-if)# bfd ipv6 authentication keyed-shal key 10 key password
```

REST API を使用した BFD インターフェイスのオーバーライドの設定

手順

次の REST API は、(BFD) を双方向フォワーディング検出のインターフェイスのオーバーライ ド コンフィギュレーションを示します。

```
<fvTenant name="ExampleCorp">
 <bfdIfPol name="bfdIfPol" minTxIntvl="400" minRxIntvl="400" detectMult="5"</pre>
echoRxIntvl="400" echoAdminSt="disabled"/>
    <l3extOut name="13-out">
        <l3extLNodeP name="leaf1">
            <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="2.2.2.2"/>
            <l3extLIfP name='portIpv4'>
                <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/11]"
ifInstT='13-port' addr="10.0.0.1/24" mtu="1500"/>
                <bfdIfP type="sha1" key="password">
                    <bfdRsIfPol tnBfdIfPolName='bfdIfPol'/>
                </bfdIfP>
            </l3extLIfP>
        </l3extLNodeP>
    </l3extOut>
</fvTenant>
```

GUI を使用して BFD コンシューマ プロトコルを設定する

この手順では、BFD機能の消費者であるコンシューマプロトコル(OSPF、BGP、EIGRP、スタ ティックルート、および IS-IS) での双方向フォワーディング検出 (BFD) を有効にする方法を 説明します。これらのプロトコルで BFD を使用するには、それらのフラグを有効にする必要 があります。

(注)

これらの4つのコンシューマ プロトコルは、左側のナビゲーション ウィンドウの Tenant > Networking > Protocol Policies の下にあります。

始める前に

テナントはすでに作成されています。

手順

- ステップ1 メニューバーで、Tenantを選択します。
- ステップ2 BGP プロトコルの BFD を設定するには、Navigation ウインドウ (クイック スタートの下) で、 作成したテナント、 *Tenant_name* > Networking > Protocol Policies > BGP > BGP Peer Prefix を 展開します。
- **ステップ3** Work ウィンドウの右側の [ACTIONS] の下で、[Create BGP Peer Prefix Policy] を選択します。 [Create BGP Peer Prefix Policy] ダイアログボックスが表示されます。
 - (注) 左のナビゲーション ウィンドウで [BGP Peer Prefix] を右クリックして [Create BGP Peer Prefix] を選択し、ポリシーを作成することもできます。
- **ステップ4** [Name] フィールドに名前を入力し、残りのフィールドに値を入力して BGP ピア プレフィック スポリシーを定義します。
- ステップ5 Submit をクリックします。 作成した BGP ピア プレフィックス ポリシーは、左のナビゲーション ウィンドウの [BGP Peer Prefix] の下に表示されます。
- ステップ6 Navigation ウィンドウで、 Networking > External Routed Networks に戻ります。
- **ステップ7** External Routed Networks を右クリックし、Create Routed Outside を選択します。 [Create Routed Outside] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ8** Create Routed Outside ダイアログボックスで、[Name] フィールドに名前を入力します。[Name] フィールドの右側で、[BGP] プロトコルを選択します。
- **ステップ9** [Nodes and Interfaces Protocol Profiles] セクションで、[+] (展開) ボタンをクリックします。 [Create Node Profile] ダイアログボックスが表示されます。
- **ステップ10** BGP ピア接続 セクションで、をクリックします」 + 」(expand)] ボタン。 [Create BGP Peer Connectivity Profile] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ11 [Create BGP Peer Connectivity Profile] ダイアログボックスの [Peer Controls] の隣で、
 [Bidirectional Forwarding Detection] を選択して BGP コンシューマ プロトコルの BFD を、次のように有効にします (またはオフにして BFD を無効にします)。
- ステップ12 OSPF プロトコルの BFD を設定するには、Navigation ウィンドウで、 Networking > Protocol Policies > OSPF > OSPF Interface に移動します。
- ステップ13 Work ウィンドウの右側の、[ACTIONS] の下で、[Create OSPF Interface Policy] を選択しま す。

[Create OSPF Interface Policy] ダイアログボックスが表示されます。

- (注) 左のナビゲーション ウィンドウで [OSPF Interface] を右クリックして [Create OSPF Interface Policy] を選択し、ポリシーを作成することもできます。
- **ステップ14** [Name] フィールドに名前を入力し、残りのフィールドに値を入力して OSPF インターフェイ スポリシーを定義します。
- ステップ15 このダイアログボックスの[Interface Controls] セクションでは、BFDの有効と無効を切り替え ることができます。有効にするには、図のように、[BFD]の隣のボックスをオンにして OSPF コンシューマ プロトコルにフラグを追加します (またはボックスをオフにして BFD を無効に します)。
- **ステップ16** Submit をクリックします。
- ステップ17 EIGRP プロトコルの BFD を設定するには、Navigation ウィンドウで、 Networking > Protocol Policies > EIGRP > EIGRP Interface に移動します。
- **ステップ18** Work ウィンドウの右側の、[ACTIONS] の下で、[Create EIGRP Interface Policy] を選択しま す。

[Create EIGRP Interface Policy] ダイアログボックスが表示されます。

- (注) 左のナビゲーションウィンドウで [EIGRP Interface] を右クリックして [Create EIGRP Interface Policy] を選択し、ポリシーを作成することもできます。
- **ステップ19** [Name] フィールドに名前を入力し、残りのフィールドに値を入力して OSPF インターフェイ スポリシーを定義します。
- ステップ20 このダイアログボックスの [Control State] セクションでは、BFD の有効と無効を切り替えるこ とができます。有効にするには、図のように、[BFD] の隣のボックスをオンにして EIGRP コ ンシューマ プロトコルにフラグを追加します (またはボックスをオフにして BFD を無効にし ます)。
- ステップ21 Submit をクリックします。
- **ステップ22** スタティック ルート プロトコルで BFD を設定するには、Navigation ウィンドウで、 Networking > External Routed Networks > に戻ります。
- **ステップ23** External Routed Networks を右クリックし、Create Routed Outside を選択します。 [Create Routed Outside] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ24 [Define the Routed Outside] セクションで、すべての必須フィールドに値を入力します。
- **ステップ25** [Nodes and Interfaces Protocol Profiles] セクションで、[+] (展開) ボタンをクリックします。 [Create Node Profile] ダイアログボックスが表示されます。
- ステップ26 [Nodes] セクションで、[+] (展開) ボタンをクリックします。

[Select Node] ダイアログボックスが表示されます。

- ステップ27 [Static Routes] セクションで、[+] (展開) ボタンをクリックします。 [Create Static Route] ダイアログボックスが表示されます。このセクションで、必要なフィー ルドの値を入力します。
- **ステップ28** [Route Control] の隣で、[BFD] の隣のボックスをオンにして有効にします(または、無効にする場合にはオフにします)。
- ステップ29 [OK] をクリックします。
- ステップ30 IS-IS プロトコルの BFD を設定するには、Navigation ペインで Fabric > Fabric > Policies > Interface Policies > L3 Interface に移動します。
- **ステップ31** Work ウィンドウの右側の、[ACTIONS] の下で、[Create L3 Interface Policy] を選択します。 [Create L3 Interface Policy] ダイアログボックスが表示されます。
 - (注) 左のナビゲーション ウィンドウで [L3 Interface] を右クリックして [Create EIGRP Interface Policy] を選択し、ポリシーを作成することもできます。
- **ステップ32** [Name] フィールドに名前を入力し、残りのフィールドに値を入力して L3 インターフェイス ポリシーを定義します。
- ステップ33 BFD ISIS ポリシーを有効にするには、Enable をクリックします。
- ステップ34 SUBMIT をクリックします。

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
apic1(config-bgp)# vrf member tenant t0 vrf v0
apic1(config-leaf-bgp-vrf)# neighbor 1.2.3.4
apic1(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:

apic1(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: apic1(config-leaf-if)# [no] ip ospf bfd enable

apic1# configure apic1(config)# spine 103 apic1(config-spine)# interface ethernet 5/3.4 apic1(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:

apic1(config-leaf-vrf)# [no] ip route 10.0.0.1/16 10.0.0.5 bfd

apic1(config)# spine 103 apic1(config-spine)# vrf context tenant infra vrf overlay-1 apic1(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:

```
apic1(config) # leaf 101
apic1(config-spine) # interface ethernet 1/49
apic1(config-spine-if) # isis bfd enabled
apic1(config-spine-if) # exit
apic1(config-spine) # exit
```

```
apic1(config)# spine 103
apic1(config-spine)# interface ethernet 5/2
apic1(config-spine-if)# isis bfd enabled
apic1(config-spine-if)# exit
apic1(config-spine)# exit
```

REST API 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 次の例では、双方向の転送検出(BFD)のインターフェイス設定を示します。

```
<fvTenant name="ExampleCorp">
   <bfdIfPol name="bfdIfPol" minTxIntvl="400" minRxIntvl="400" detectMult="5"
echoRxIntvl="400" echoAdminSt="disabled"/>
   <l3extOut name="l3-out">
        <l3extLNodeP name="leaf1">
        <l3extLNodeP name="leaf1">
        <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="2.2.2.2"/>
        <l3extLIfP name='portIpv4'>
        <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/11]"
ifInstT='l3-port' addr="10.0.0.1/24" mtu="1500"/>
```

```
<bfdIfP type="sha1" key="password">
                            <bfdRsIfPol tnBfdIfPolName='bfdIfPol'/>
                         </bfdIfP>
                     </l3extLIfP>
                 </lastLNodeP>
              </l3extOut>
          </fvTenant>
ステップ2 次の例では、OSPF および EIGRP で BFD を有効にするためのインターフェイス設定を示しま
          す。
          例:
          リーフ スイッチ上の BFD
          <fvTenant name="ExampleCorp">
               <ospfIfPol name="ospf intf pol" cost="10" ctrl="bfd"/>
               <eigrpIfPol ctrl="nh-self,split-horizon,bfd"</pre>
          dn="uni/tn-Coke/eigrpIfPol-eigrp if default"
          </fvTenant>
          例:
          スパイン スイッチ上の BFD
          <l3extLNodeP name="bSpine">
                      xtRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-103" rtrId="192.3.1.8">
                          <l3extLoopBackIfP addr="10.10.3.1" />
                          <l3extInfraNodeP fabricExtCtrlPeering="false" />
                      </l3extRsNodeL3OutAtt>
                      <l3extLIfP name='portIf'>
                         <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-103/pathep-[eth5/10]"
          encap='vlan-4' ifInstT='sub-interface' addr="20.3.10.1/24"/>
                          <ospfIfP>
                             <ospfRsIfPol tnOspfIfPolName='ospf intf pol'/>
                          </ospfIfP>
                          <bfdIfP name="test" type="shal" key="hello" status="created,modified">
                            <bfdRsIfPol tnBfdIfPolName='default' status="created,modified"/>
                         </bfdIfP>
                      </l3extLIfP>
                  </l3extLNodeP>
ステップ3 次の例では、BGP 上の BFD を有効にするためのインターフェイス設定を示します。
```

<bgpAsP asn="3" descr="" name=""/> </boxPeerP> </l3extRsPathL3OutAtt> </l3extLIfP> </lastINodeP> </l3extOut> </fvTenant> ステップ4 次の例では、スタティックルートで BFD を有効にするためのインターフェイス設定を示しま す。 例: リーフスイッチ上の BFD <fvTenant name="ExampleCorp"> <l3extOut name="13-out"> <l3extLNodeP name="leaf1"> <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-101" rtrId="2.2.2.2"> <ipRouteP ip="192.168.3.4" rtCtrl="bfd"> <ipNexthopP nhAddr="192.168.62.2"/> </ipRouteP> </l3extRsNodeL3OutAtt> <l3extLIfP name='portIpv4'> <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/3]" ifInstT='l3-port' addr="10.10.10.2/24" mtu="1500" status="created,modified" /> </l3extLIfP> </l3extLNodeP> </l3extOut> </fvTenant> 例: スパイン スイッチ上の BFD <l3extLNodeP name="bSpine"> <l3extRsNodeL3OutAtt tDn="topology/pod-1/node-103" rtrId="192.3.1.8"> <ipRouteP ip="0.0.0.0" rtCtrl="bfd"> <ipNexthopP nhAddr="192.168.62.2"/> </ipRouteP> </l3extRsNodeL3OutAtt> <l3extLIfP name='portIf'> <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-103/pathep-[eth5/10]" encap='vlan-4' ifInstT='sub-interface' addr="20.3.10.1/24"/>
<bfdIfP name="test" type="shal" key="hello" status="created,modified"> <bfdRsIfPol tnBfdIfPolName='default' status="created,modified"/> </bfdTfP>

```
</l3extLIfP>
```

```
</l3extLNodeP>
```

ステップ5 次の例では、IS-IS で BFD を有効にするためのインターフェイス設定を示します。

```
<fabricInst>
          <l3IfPol name="testL3IfPol" bfdIsis="enabled"/>
             <fabricLeafP name="LeNode" >
 <fabricRsLePortP tDn="uni/fabric/leportp-leaf profile" />
 <fabricLeafS name="spsw" type="range">
 <fabricNodeBlk name="node101" to ="102" from ="101" />
</fabricLeafS>
            </fabricLeafP>
           <fabricSpineP name="SpNode" >
 <fabricRsSpPortP tDn="uni/fabric/spportp-spine profile" />
 <fabricSpineS name="spsw" type="range">
     <fabricNodeBlk name="node103" to ="103" from ="103" />
 </fabricSpineS>
        </fabricSpineP>
          <fabricLePortP name="leaf profile">
<fabricLFPortS name="leafIf" type="range">
<fabricPortBlk name="spBlk" fromCard="1" fromPort="49" toCard="1" toPort="49" />
       <fabricRsLePortPGrp tDn="uni/fabric/funcprof/leportgrp-LeTestPGrp" />
 </fabricLFPortS>
        </fabricLePortP>
       <fabricSpPortP name="spine profile">
 <fabricSFPortS name="spineIf" type="range">
      <fabricPortBlk name="spBlk" fromCard="5" fromPort="1" toCard="5" toPort="2" />
      <fabricRsSpPortPGrp tDn="uni/fabric/funcprof/spportgrp-SpTestPGrp" />
 </fabricSFPortS>
     </fabricSpPortP>
 <fabricFuncP>
                <fabricLePortPGrp name = "LeTestPGrp">
 <fabricRsL3IfPol tnL3IfPolName="testL3IfPol"/>
               </fabricLePortPGrp>
            <fabricSpPortPGrp name = "SpTestPGrp">
 <fabricRsL3IfPol tnL3IfPolName="testL3IfPol"/>
           </fabricSpPortPGrp>
</fabricFuncP>
</fabricInst>
```

OSPF 外部ルーテッド ネットワーク

OSPF レイヤ 3 Outside 接続

OSPF レイヤ 3 Outside 接続は、標準または NSSA エリアです。バックボーン(エリア 0) エリ アも、OSPF レイヤ 3 Outside 接続エリアとしてサポートされます。ACI は、IPv4の OSPFv2 と IPv6の OSPFv3の両方をサポートします。OSPF レイヤ 3 Outside を作成するときに、OSPF バー ジョンを設定する必要はありません。インターフェイス プロファイル設定(IPv4 または IPv6 アドレッシング)に基づいて、正しい OSPF プロセスが自動的に作成されます。IPv4 と IPv6 の両方のプロトコルが同じインターフェイス(デュアルスタック)でサポートされますが、2 つの個別インターフェイスプロファイルを作成する必要があります。

レイヤ3 Outside 接続は、ルーテッドインターフェイス、ルーテッドサブインターフェイス、 および SVI でサポートされます。SVI は、L2 とL3 両方のトラフィックで物理接続を共有する 必要がある場合に使用されます。SVI は、ポート、ポートチャネル、VPC ポートチャネルで サポートされます。



図 2: OSPF レイヤ 3 Out 接続

SVI がレイヤ 3 Outside 接続に使用されると、外部ブリッジ ドメインが境界リーフ スイッチに 作成されます。外部ブリッジ ドメインは、ACI ファブリック上の 2 つの VPC スイッチ間の接 続を可能にします。これにより、両方の VPC スイッチが、相互の、および外部 OSPF デバイ スとの OSPF 隣接関係を確立できます。

ブロードキャストネットワークでOSPFを実行する場合、障害が発生したネイバーを検出する 時間は dead 間隔(デフォルトは 40 秒)です。障害が発生した後でネイバー隣接関係を再確立 する場合にも、代表ルータ(DR)の選定が原因で時間がかかる可能性があります。

(注)

1つの VPC ノードへのリンクまたはポート チャネルに障害が発生しても、OSPF 隣接関係がダ ウンすることはありません。OSPF 隣接関係は、その他の VPC ノードを介してアクセスできる 外部 BD によりアップ状態を維持することができます。

GUI を使用した管理テナントの OSPF 外部ルーテッド ネットワークの 作成

- ルータ ID と論理インターフェイスプロファイルの IP アドレスが異なっていて重複していないことを確認します。
- 次の手順は、管理テナントの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、 テナント用のVRFを作成する必要があります。
- 詳細については、『Cisco APIC and Transit Routing』を参照してください。

手順

- ステップ1 メニューバーで、[TENANTS] > [mgmt] を選択します。
- ステップ2 [Navigation] ペインで、[Networking] > [External Routed Networks] を展開します。
- ステップ3 [External Routed Networks] を右クリックし、[Create Routed Outside] をクリックします。
- **ステップ4** [Create Routed Outside] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、名前(RtdOut)を入力します。
 - b) [OSPF] チェックボックスをオンにします。
 - c) [OSPF Area ID] フィールドに、エリア ID を入力します。
 - d) [OSPF Area Control] フィールドで、適切なチェックボックスをオンにします。
 - e) [OSPF Area Type] フィールドで、適切なエリア タイプを選択します。
 - f) [OSPF Area Cost] フィールドで、適切な値を選択します。
 - g) [VRF] フィールドのドロップダウンリストから、VRF (inb) を選択します。
 - (注) このステップでは、ルーテッド Outside をインバンド VRF に関連付けます。
 - h) [External Routed Domain] ドロップダウン リストから、適切なドメインを選択します。
 - i) [Nodes and Interfaces Protocol Profiles] 領域の [+] アイコンをクリックします。
- ステップ5 [Create Node Profile] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。
 - a) [Name] フィールドに、ノードプロファイルの名前を入力します (borderLeaf)。
 - b) [Nodes] フィールドで、[+] アイコンをクリックして [Select Node] ダイアログボックスを 表示します。
 - c) [Node ID] フィールドで、ドロップダウン リストから、最初のノードを選択します (leafl)。
 - d) [Router ID] フィールドに、一意のルータ ID を入力します。
 - e) [Use Router ID as Loopback Address] フィールドをオフにします。
 - (注) デフォルトでは、ルータ ID がループバック アドレスとして使用されます。これらが異なるようにする場合は、[Use Router ID as Loopback Address] チェックボックスをオフにします。

f) [Loopback Addresses] を展開し、[IP] フィールドに IP アドレスを入力します。[Update] を クリックし、[OK] をクリックします。

希望する IPv4 または IPv6の IP アドレスを入力します。

g) [Nodes] フィールドで、[+] アイコンを展開して [Select Node] ダイアログボックスを表示 します。

(注) 2 つ目のノード ID を追加します。

- h) [Node ID] フィールドで、ドロップダウンリストから、次のノードを選択します(leaf2)。
- i) [Router ID] フィールドに、一意のルータ ID を入力します。
- j) [Use Router ID as Loopback Address] フィールドをオフにします。
 - (注) デフォルトでは、ルータ ID がループバック アドレスとして使用されます。こ れらが異なるようにする場合は、[Use Router ID as Loopback Address] チェック ボックスをオフにします。
- k) [Loopback Addresses] を展開し、[IP] フィールドに IP アドレスを入力します。[Update] を クリックし、[OK] をクリックします。[OK] をクリックします。

希望する IPv4 または IPv6の IP アドレスを入力します。

- **ステップ6** [Create Node Profile] ダイアログボックスで、[OSPF Interface Profiles] 領域の [+] アイコンをク リックします。
- **ステップ7** [Create Interface Profile] ダイアログボックスで、次のタスクを実行します。
 - a) [Name] フィールドに、プロファイルの名前 (portProf) を入力します。
 - b) [Interfaces] 領域で、[Routed Interfaces] タブをクリックし、[+] アイコンをクリックします。
 - c) [Select Routed Interfaces] ダイアログボックスの [Path] フィールドで、ドロップダウン リストから、最初のポート (leaf1、ポート 1/40) を選択します。
 - d) [IP Address] フィールドに、IP アドレスとマスクを入力します。[OK] をクリックします。
 - e) [Interfaces]領域で、[Routed Interfaces] タブをクリックし、[+] アイコンをクリックします。
 - f) [Select Routed Interfaces] ダイアログボックスの [Path] フィールドで、ドロップダウン リストから、2 つ目のポート (leaf2、ポート 1/40) を選択します。
 - g) [IP Address] フィールドに、IP アドレスとマスクを入力します。[OK] をクリックします。
 - (注) この IP アドレスは、前に leafl に入力した IP アドレスと異なっている必要があり ます。
 - h) [Create Interface Profile] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。

インターフェイスが OSPF インターフェイスとともに設定されます。

- **ステップ8** [Create Node Profile] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。
- **ステップ9** [Create Routed Outside] ダイアログボックスで、[Next] をクリックします。 [Step 2 External EPG Networks] 領域が表示されます。
- **ステップ10** [External EPG Networks] 領域で、[+] アイコンをクリックします。
- **ステップ11** [Create External Network] ダイアログボックスで、次の操作を実行します。

- a) [Name] フィールドに、外部ネットワークの名前 (extMgmt) を入力します。
- b) [Subnet] を展開し、[Create Subnet] ダイアログボックスの [IP address] フィールドに、サブ ネットの IP アドレスとマスクを入力します。
- c) [Scope]フィールドで、目的のチェックボックスをオンにします。[OK]をクリックします。
- d) [Create External Network] ダイアログボックスで、[OK] をクリックします。
- e) [Create Routed Outside] ダイアログボックスで、[Finish] をクリックします。
 - (注) [Work] ペインで、[External Routed Networks] 領域に、外部ルーテッドネットワークのアイコン(RtdOut) が表示されるようになりました。

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。
- 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:

```
apic1(config-tenant)# bridge-domain exampleCorp_b1
apic1(config-tenant-bd)# vrf member exampleCorp_v1
apic1(config-tenant-bd)# exit
apic1(config-tenant)# interface bridge-domain exampleCorp_b1
apic1(config-tenant-interface)# ip address 172.1.1.1/24 scope public
apic1(config-tenant-interface)# exit
```

ステップ4 リーフの VRF を設定します。

例:

apic1(config)# leaf 101
apic1(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:

```
apic1(config-leaf)# router ospf default
apic1(config-leaf-ospf)# vrf member tenant exampleCorp vrf exampleCorp_v1
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# area 0.0.0.1 route-map map100 out
apic1(config-leaf-ospf-vrf)# exit
apic1(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:

```
apic1(config) # tenant t100
apic1(config-tenant) # external-13 epg 13epg100
apic1(config-tenant-13ext-epg) # vrf member v100
apic1(config-tenant-13ext-epg) # match ip 145.10.1.0/24
apic1(config-tenant-13ext-epg) # contract consumer web
apic1(config-tenant-13ext-epg) # exit
apic1(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-13 epg 13epg100
```

REST API を使用した管理テナントの OSPF 外部ルーテッド ネットワー クの作成

- ルータIDと論理インターフェイスプロファイルのIPアドレスが異なっていて重複していないことを確認します。
- 次の手順は、管理テナントの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、 テナント用のVRFを作成する必要があります。
- 詳細については、『Cisco APIC and Transit Routing』を参照してください。

```
手順
```

管理テナントの OSPF 外部ルーテッド ネットワークを作成します。

```
POST: https://apic-ip-address/api/mo/uni/tn-mgmt.xml
```

```
<fvTenant name="mgmt">
```

```
<fvBD name="bd1">
     <fvRsBDToOut tnL3extOutName="RtdOut" />
     <fvSubnet ip="1.1.1.1/16" />
    <fvSubnet ip="1.2.1.1/16" />
     <fvSubnet ip="40.1.1.1/24" scope="public" />
     <fvRsCtx tnFvCtxName="inb" />
  </fvBD>
  <fvCtx name="inb" />
  <l3extOut name="RtdOut">
     <l3extRsL3DomAtt tDn="uni/13dom-extdom"/>
     <l3extInstP name="extMgmt">
     </l3extInstP>
     <l3extLNodeP name="borderLeaf">
       <l3extLIfP name='portProfile'>
         <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/40]"
ifInstT='13-port' addr="192.168.62.1/24"/>
         <l3extRsPathL3OutAtt tDn="topology/pod-1/paths-102/pathep-[eth1/40]"
ifInstT='13-port' addr="192.168.62.5/24"/>
          <ospfIfP/>
                           </l3extLIfP>
     </l3extLNodeP>
     <l3extRsEctx tnFvCtxName="inb"/>
     <ospfExtP areaId="57" />
  </l3extOut>
</fvTenant>
```

EIGRP 外部ルーテッド ネットワーク

EIGRP レイヤ 3 Outside 接続について

この例は、Cisco APICを使用して、拡張内部ゲートウェイルーティングプロトコル(EIGRP) を設定する方法を示しています。次の情報は、EIGRPを設定するときに適用されます:

- テナント、VRF、およびブリッジドメインがすでに作成されている必要があります。
- レイヤ3外部テナントネットワークがすでに設定されている必要があります。
- 外部ルーテッドのルート制御プロファイルがすでに設定されている必要があります。
- EIGRP VRF ポリシーは EIGRP ファミリ コンテキスト ポリシーと同じです。
- EIGRP はエクスポートルート制御プロファイルをサポートしています。ルート制御に関する設定はすべてのプロトコルで共通です。

サブネット ルートをネットワーク レベルのルートへ自動的に要約するよう(ルート要約)、 EIGRP を設定できます。たとえば、192.31.7.0 のサブネットが設定されているインターフェイ ス上で、サブネット 131.108.1.0 が 131.108.0.0 としてアドバタイズされるように設定すること ができます。自動集約は、EIGRP プロセスに設定されているネットワーク ルータ設定コマン ドが2つまたはそれ以上ある場合に実行されます。デフォルトでは、この機能は有効です。詳細については、「*Route Summarization*」を参照してください。

EIGRP プロトコルのサポート

EIGRP プロトコルは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) ファブリック内の他のルー ティング プロトコルと同様にモデル化されています。

サポートされる機能

サポートされる機能は次のとおりです。

- IPv4 および IPv6 ルーティング
- •各アドレスファミリの仮想ルーティングおよび転送(VRF)とインターフェイスの制御
- ・ノード間の OSPF による再配布
- VRF ごとのデフォルト ルート リーク ポリシー
- パッシブ インターフェイスおよびスプリット ホライズンのサポート
- ・エクスポートされたルートにタグを設定するためのルートマップ制御
- EIGRP インターフェイス ポリシーの帯域幅および遅延設定オプション

サポートされない機能

次の機能はサポートされていません。

- •スタブルーティング
- •BGP 接続に使用される EIGRP
- ・同じノード上の複数の EIGRP L3extOut
- •認証サポート
- サマリー プレフィックス
- •インターフェイスごとのインポートおよびエクスポート用配布リスト

EIGRP 機能のカテゴリ

EIGRP の機能は、次のように大きく分類できます。

- プロトコル ポリシー
- ・L3extOut の設定
- インターフェイス設定
- ・ルート マップ サポート

- デフォルト ルート サポート
- 中継サポート

EIGRP をサポートしているプライマリ管理対象オブジェクト

次のプライマリ管理対象オブジェクトは、EIGRP サポートを提供します。

- •.EIGRP アドレス ファミリコンテキスト ポリシー eigrpCtxAfPol:fvTenant (テナント/プ ロトコル) で設定されているアドレス ファミリ コンテキスト ポリシー
- fvRsCtxToEigrpCtxAfPol:所定のアドレスファミリ(IPv4またはIpv6)についてのVRFからeigrpCtxAfPolへの関係。関係は、アドレスファミリごとに1つのみ存在できます。
- eigrpIfPol:fvTenant で設定される EIGRP インターフェイス ポリシー。
- eigrpExtP:L3extOut 上で EIGRP のフラグを有効にします。
- eigrpIfP: 13extLIfP に接続された EIGRP インターフェイス プロファイル。
- eigrpRsIfPol: EIGRP インターフェイス プロファイルから eigrpIfPol への関係。
- Defrtleak: 13extOut 下のデフォルトルートリークポリシー。

テナントでサポートされる EIGRP プロトコル ポリシー

テナント下では次の EIGRP プロトコル ポリシーがサポートされます。

- EIGRP インターフェイス ポリシー (eigrp1fPol): インターフェイス上の所定のアドレスファミリに適用される設定が含まれます。インターフェイス ポリシーでは次の設定が可能です。
 - 秒単位の hello 間隔
 - 分単位の hold 間隔
 - 次のインターフェイス制御フラグのうち1つ以上。
 - •スプリットホライズン
 - ・パッシブ
 - ネクスト ホップ セルフ
- EIGRP アドレスファミリコンテキストポリシー(eigrpCtxAfPol):所定のVRF内の所定のアドレスファミリの設定が含まれます。eigrpCtxAfPolは、テナントプロトコルポリシー下で設定され、テナント下の1つ以上のVRFに適用できます。eigrpCtxAfPolは、VRF-per-addressファミリの関係を通してVRFで有効にできます。所定のアドレスファミリに関係がない場合、あるいは関係に記述されているeigrpCtxAfPolが存在しない場合は、[共通]テナント下に作成されたデフォルトのVRFポリシーがそのアドレスファミリに使用されます。

次の設定では、eigrpCtxAfPol で許可されます。

- 内部ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス
- 外部ルートのアドミニストレーティブ ディスタンス
- ・最大許容 ECMP パス数
- アクティブ タイマー間隔
- •メトリック バージョン (32 ビット/64 ビット メトリック)

ガイドラインと EIGRP を設定するときの制限事項

EIGRP を設定する場合は、次の注意事項に従ってください。

- 外部同じレイヤ3のEIGRPおよびBGPを設定することはサポートされていません。
- ・外部同じレイヤ3の EIGRP や OSPF を設定することはサポートされていません。
- •1 つ EIGRP レイヤ 3 Out VRF あたりノードごとできますがあります。ノードで複数の Vrf を導入している場合、自身レイヤ 3 Out 各 VRF ことができます。
- ・複数の EIGRP ピア、1 つレイヤ 3 Out からがサポートされます。これにより、1 つレイヤ 3 Out と同じノードから複数の EIGRP デバイスに接続できます。

GUIを使用した**EIGRP**の設定

手順

- ステップ1 メニューバーで、[Tenants] > [All Tenants] の順に選択します。
- **ステップ2** Work ウィンドウで、テナントをダブルクリックします。
- ステップ3 Navigation ウィンドウで、*Tenant_name* > Networking > Protocol Policies > EIGRP を展開します。
- ステップ4 右クリックして EIGRP アドレス ファミリコンテキスト]を選択します EIGRP アドレス ファ ミリコンテキストのポリシーを作成 します。
- ステップ5 Create EIGRP Address Family Context Policy ダイアログボックスで、以下の操作を実行します:
 - a) Name フィールドに、コンテキスト ポリシーの名前を入力します。
 - b) アクティブ間隔(分) フィールドで、インターバルタイマーを選択します。
 - c) 外部距離、および内部距離フィールドで、適切な値を選択します。
 - d) パスの上限 フィールドで、[インターフェイス (ノードごと/リーフ スイッチごと)間の値 を適切なロード バランシングを選択します。
 - e) メトリックスタイル フィールドで、適切なメトリックスタイルを選択します。[Submit] をクリックします。`

Work ウィンドウに、コンテキストポリシーの詳細が表示されます。

- ステップ6 VRF のコンテキストポリシーを適用する、 ナビゲーション] ペインで、[展開 ネットワーキ ング > Vrf 。
- ステップ7 適切な VRF を選択し、[、 作業 ペインの [プロパティ 、展開 アドレス ファミリごとの EIGRP コンテキスト 。
- **ステップ8** EIGRP アドレス ファミリ タイプ ドロップダウンリスト、IP バージョンを選択します。
- **ステップ9** EIGRP アドレス ファミリ コンテキスト ドロップダウンリスト、コンテキスト ポリシーを選択します。Update をクリックし、Submit をクリックします。
- ステップ10 レイヤ3 Out、内の EIGRP を有効にする、 ナビゲーション] ペインで、をクリックして ネッ トワー キング > 外部ルーテッド ネットワーク 、目的のレイヤ3 ネットワークの外部] をク リックします。
- **ステップ11 作業** ペインの [プロパティ 、チェック ボックスをオンに EIGRP 、EIGRP 自律システム番号を入力します。[Submit] をクリックします。`
- ステップ12 EIGRPインターフェイス ポリシーの作成、 ナビゲーション]ペインで、をクリックして ネッ トワー キング > プロトコル ポリシー > EIGRP インターフェイス し、次のアクションを実 行します。
 - a) 右クリックして EIGRP インターフェイス 、をクリックし、 EIGRP インターフェイス ポリシーの作成 します。
 - b) Create EIGRP Interface Policy ダイアログボックスで、Name フィールドにポリシーの名前 を入力します。
 - c) 制御状態 フィールドは、1 つまたは複数の制御を有効にする目的のチェック ボックスを チェックします。
 - d) Helloインターバル(秒) フィールドで、目的の間隔を選択します。
 - e) 保留間隔(秒) フィールドで、目的の間隔を選択します。[Submit] をクリックします。`
 - f) Bandwidth フィールドで、目的の帯域幅を選択します。
 - g) 遅延 フィールドで、10マイクロ秒またはピコセル秒で、目的の遅延を選択します。
 - **作業**]ペインで、EIGRP インターフェイス ポリシーの詳細が表示されます。
- **ステップ13 ナビゲーション**]ペインで、適切な外部ルーテッド ネットワークの EIGRP が有効になってク リック展開 **論理ノード プロファイル** および次の操作の実行します。
 - a) 適切なノードとそのノードの下にインターフェイスを展開します。
 - b) インターフェイスを右クリックし、をクリックして EIGRP インターフェイス プロファイ ルの作成 します。
 - c) EIGRP インターフェイス プロファイルの作成 ダイアログボックスで、 EIGRP ポリシー フィールドで、目的のEIGRP インターフェイスポリシーを選択します。[Submit]をクリッ クします。`
 - (注) EIGRPのVRFポリシーおよび EIGRP インターフェイスポリシーは、EIGRP が有効になっているときに使用するプロパティを定義します。EIGRPのVRFポリシーおよび EIGRP インターフェイスポリシーは、ユーザが新しいポリシーを作成しない場合にもデフォルトポリシーとして利用できます。したがって、ユーザには、ポリシーのいずれかの選択に明示的には、デフォルトのポリシーは EIGRP が有効になっているときに利用自動的にします。

これで EIGRP の設定は完了です。

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:
	<pre>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 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 exit external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L1 vrf member l3out exit external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L1 vrf member l3out exit external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L1 vrf member l3out exit external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L1 vrf member l3out exit external-l3 epg tenant1 l3out l3out-L1 vrf member l3out match ipv6 13:101::/48 contract provider default exit exit </pre>
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 13out 13out 13out-L1
apic1(config-leaf-vrf)# show run
# Command: show running-config leaf 101 vrf context tenant tenant1 vrf 13out 13out
13out-L1
# Time: Tue Feb 16 09:44:45 2016
  leaf 101
    vrf context tenant tenant1 vrf 13out 13out 13out-L1
      router-id 3.1.1.1
      route-map 13out-L1 in
        scope global
        ip prefix-list tenant1 permit 1:102::/48
        match prefix-list tenant1
         exit
        exit
      route-map 13out-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 13out-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:

```
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
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 13out
      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 13out
      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:

```
apic1(config-leaf)# interface ethernet 1/5
apic1(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 13out 13out-L1
```

switchport trunk allowed vlan 1613 tenant tenant17 external-svi 13out 13out-L1
switchport trunk allowed vlan 1013 tenant tenant1 external-svi 13out 13out-L1
switchport trunk allowed vlan 666 tenant ten_v6_cli external-svi 13out 13out_cli_L1
switchport trunk allowed vlan 1513 tenant tenant16 external-svi 13out 13out-L1

switchport trunk allowed vlan 1313 tenant tenant14 external-svi 13out 13out-L1 switchport trunk allowed vlan 1413 tenant tenant15 external-svi 13out 13out-L1 switchport trunk allowed vlan 1113 tenant tenant12 external-svi 13out 13out-L1 switchport trunk allowed vlan 712 tenant mgmt external-svi 13out inband_l1 switchport trunk allowed vlan 1913 tenant tenant10 external-svi 13out 13out-L1 switchport trunk allowed vlan 300 tenant tenant1 external-svi 13out 13out-L1 exit

exit

ステップ10 ルータ EIGRP を有効にします:

例:

```
apic1(config-eigrp-vrf)# show run
# Command: show running-config leaf 101 router eigrp default vrf member tenant tenant1
vrf 13out
# 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 13out
        autonomous-system 1001 13out 13out-L1
        address-family ipv6 unicast
          inherit eigrp vrf-policy tenant1
          exit
        address-family ipv4 unicast
          inherit eigrp vrf-policy tenant1
          exit
        exit
      exit
```

REST API を使用した EIGRP の設定

手順

ステップ1 EIGRP コンテキスト ポリシーを設定します。

ステップ2 EIGRP インターフェイス ポリシーを設定します。

例:

</fvTenant> </polUni>

ステップ3 EIGRP VRF.を設定します。

例:

IPv4:

IPv6:

```
<polUni>
    <fvTenant name="cisco_6">
        <fvCtx name="dev">
            <fvRsCtxToEigrpCtxAfPol tnEigrpCtxAfPolName="eigrp_ctx_pol_v6" af="ipv6-ucast"/>
```

</fvCtx> </fvTenant> </polUni>

ステップ4 外部の EIGRP Layer3 を設定します。

例:

IPv4

```
<polUni>
    <fvTenant name="cisco 6">
        <l3extOut name="ext">
            <eigrpExtP asn="4001"/>
            <l3extLNodeP name="node1">
                <l3extLIfP name="intf_v4">
                    <l3extRsPathL3OutAtt addr="201.1.1.1/24" ifInstT="13-port"
                      tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/4]"/>
                    <eigrpIfP name="eigrp_ifp_v4">
                        <eigrpRsIfPol tnEigrpIfPolName="eigrp if pol v4"/>
                    </eigrpIfP>
                </l3extLIfP>
            </l3extLNodeP>
        </l3extOut>
    </fvTenant>
</polUni>
IPv6
```

<polUni> <fvTenant name="cisco_6"> <l3extOut name="ext">

```
<l3extLNodeP name="node1">
                <l3extLIfP name="intf v6">
                    <l3extRsPathL3OutAtt addr="2001::1/64" ifInstT="13-port"
                      tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/4]"/>
                    <eigrpIfP name="eigrp ifp v6">
                        <eigrpRsIfPol tnEigrpIfPolName="eigrp if pol v6"/>
                    </eigrpIfP>
                </l3extLIfP>
            </lastLNodeP>
        </l3extOut>
    </fvTenant>
</polUni>
IPv4 および IPv6
<polUni>
    <fvTenant name="cisco 6">
        <l3extOut name="ext">
            <eigrpExtP asn="4001"/>
            <l3extLNodeP name="node1">
                <l3extLIfP name="intf v4">
                    <l3extRsPathL3OutAtt addr="201.1.1.1/24" ifInstT="13-port"
                      tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/4]"/>
                    <eigrpIfP name="eigrp ifp v4">
                        <eigrpRsIfPol tnEigrpIfPolName="eigrp if pol v4"/>
                    </eigrpIfP>
                </l3extLIfP>
                <l3extLIfP name="intf v6">
                    <l3extRsPathL3OutAtt addr="2001::1/64" ifInstT="13-port"
                      tDn="topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/4]"/>
                    <eigrpIfP name="eigrp ifp v6">
                        <eigrpRsIfPol tnEigrpIfPolName="eigrp if pol v6"/>
                    </eigrpIfP>
                </l3extLIfP>
            </lastLNodeP>
        </l3extOut>
```

</polUni>

</fvTenant>

ステップ5 (任意) インターフェイス ポリシー ノブを設定します。

<eigrpExtP asn="4001"/>

例:

Bandwidth (bw) 属性は (bw) 属性は kbps で定義されています。DelayUnit 属性は、「1 万マイクロ」または「ピコ」です。