

ルーティング プロトコルのサポート

この章は、次の内容で構成されています。

- ルーティングプロトコルのサポートについて(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 (43 ページ)
- EIGRP 外部ルーテッド ネットワーク (46 ページ)

ルーティング プロトコルのサポートについて

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

ここでは、BFD をサポートする BGP 外部ルーテッド ネットワークの詳細について説明します。

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。

BGP 直接ルート エクスポートの動作は、リリース 3.2(1) 以降に変更されました。この場合 ACI は、エクスポート ルートマップ節を照合するときに、発信元ルートタイプ(スタティック、ダイレクトなど)を評価しません。その結果、アウトバウンドネイバー ルートマップに常に含まれる「match direct」deny 節は、直接ルートと一致しなくなり、ユーザ定義のルートマップ節が一致するかどうかに基づいて直接ルートがアドバタイズされるようになりました。

したがって、直接ルートはルートマップを介して明示的にアドバタイズする必要がありま す。そうしないと、アドバタイズされている直接ルートが暗黙的に拒否されます。 L3OutのBGPピア接続プロファイルの[BGP制御(BGP Controls)]フィールドの[ASオーバーライド(AS override)]オプションは、リリース 3.1(2)で導入されました。これにより、ACIはAS_PATH内のリモートASをACI BGP ASで上書きできます。ACIでは、通常、eBGP L3Outから同じAS番号を持つ別のeBGP L3Outへの中継ルーティングを実行するときに使用されます。

ただし、eBGP ネイバーの AS 番号が異なる場合に [AS オーバーライド(AS override)] オ プションを有効にすると、問題が発生します。この状況では、ピアに反映するときに AS PATH から peer-as を削除します。

- BGP外部ルーテッドネットワークを設定する場合、着信アップデートにはローカルAS番号が付加されますが、BGPプロセスは他のeBGPピアに送信されたときに最後にローカルAS番号を付加します。これを行わない場合は、L3OutのBGPピア接続プロファイルの[Local-AS番号の設定(Local-ASNumberConfig)]フィールドに[no-prepend]設定を設定します。
- ファブリック MP-BGP ルート リフレクタ プロファイルに割り当てられている AS とは異なる AS 番号をアドバタイズするために、ローカル AS 機能を使用します。L3Out の BGP ピア接続プロファイルの [Local-AS 番号の設定(Local-AS Number Config)] フィールドで [replace-as]オプションを有効にすると、ローカル AS 番号で設定されたネイバーには、BGP プロセスからローカルに設定された AS 番号ではなくアドバタイズされている別の AS 番号だけが表示されます。
- ・現時点では、ACIファブリックを介したBGPL3Out間の通信はブロックされませんが、このシナリオではサポートされません。
 - 両方の L3Out が同じ ASN にあります。
 - ・L3Out は ACI ファブリックとの iBGP セッションを形成しています
- ・ルーティングプロトコルのL3OutのルーターIDは、ルーテッドインターフェイス、サブ インターフェイス、SVIなどのL3Outインターフェイスと同じIPアドレスまたは同じサ ブネットにすることはできません。ただし、必要に応じて、ルータIDをL3Outループバッ クIPアドレスの1つと同じにすることができます。
- 同じVRFの同じリーフスイッチに同じルーティングプロトコルの複数のL3Outがある場合、それらのルータ ID は同じである必要があります。ルータ ID と同じ IP アドレスを持つループバックが必要な場合は、それらのL3Outの1つだけにループバックを構成できます。
- •L3OutのBGPピアを定義するには、次の2つの方法があります。
 - ループバック IP アドレスに BGP ピアを関連付ける論理ノードプロファイル レベル (l3extLNodeP)のBGPピア接続プロファイル(bgpPeerP)を介した方法。BGP ピア がこのレベルで設定されている場合は、BGP 接続にループバック アドレスが想定さ れます。そのため、ループバック アドレス設定が欠落していると、障害が発生しま す。

- BGPピアをそれぞれのインターフェイスまたはサブインターフェイスに関連付け、論 理インターフェイス プロファイル レベル (l3extRsPathL3OutAtt) で BGP ピア接続プ ロファイル (bgpPeerP) を介した方法。
- 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) を介したマルチポッド 接続を設定 する場合は、インターフェイス MTU がリンクの両端で適切に設 定されていることが推奨されます。Cisco ACI、Cisco NX-OS、 Cisco IOS などの一部のプラットフォームでは、設定可能な MTU 値はイーサネット ヘッダー (一致する IP MTU、14-18 イーサネッ ト ヘッダー サイズを除く)を考慮していません。また、IOS XR などの他のプラットフォームには、設定された MTU 値にイーサ ネットヘッダーが含まれています。設定された値が 9000の場合、 Cisco ACI、Cisco NX-OS Cisco IOS の最大 IP パケット サイズは 9000 バイトになりますが、IOS-XR のタグなしインターフェイス の最大 IP 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	非対応	該当なし	非対応
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	非対応	該当なし	非対応
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

外部 BGP スピーカーに対する BGP プロトコル ピアリング

ACI は、iBGP と eBGP を使用して境界リーフと外部 BGP スピーカーの間のピアリングをサポートします。ACI は、BGP ピアリングで以下の接続をサポートします。

- OSPF 上の iBGP ピアリング
- OSPF 上の eBGP ピアリング
- ・直接接続上の iBGP ピアリング
- ・直接接続上の eBGP ピアリング
- •スタティック ルート上の iBGP ピアリング

(注) BGP ピアリングで OSPF が使用される場合、OSPF は BGP ピアリング アドレスへのルートの 学習とアドバタイズのみに使用されます。レイヤ3 Outside ネットワーク(EPG)に適用される すべてのルート制御が BGP プロトコル レベルで適用されます。

ACI は、外部ピアへの iBGP および eBGP 接続用に多数の機能をサポートします。BGP 機能 は、[BGP Peer Connectivity Profile] で設定されます。

BGP ピアの接続プロファイル機能について、次の表で説明します。

(注) ACI は、次の BGP 機能をサポートしています。以下にリストされていない NX-OS BGP 機能 は、現在 ACI ではサポートされていません。

表 1: BGP ピアの接続プロファイル機能

BGP 機能	機能の説明	NX-0S での同等のコマンド
Allow Self-AS	Allowed AS Number Count 設定と併用されます。	allowas-in
Disable peer AS check	アドバタイズ時のピアAS 番号のチェックを無効に します。	disable-peer-as-check
Next-hop self	常にローカルピアアドレ スにネクスト ホップ属性 を設定します。	next-hop-self
Send community	ネイバーにコミュニティ 属性を送信します。	send-community
Send community extended	ネイバーに拡張コミュニ ティ属性を送信します。	send-community extended
Password	BGP MD5 認証。	password
Allowed AS Number Count	Allow Self-AS 機能と併用 されます。	allowas-in
Disable connected check	直接接続された EBGP ネ イバーの接続チェックを 無効にします (EBGP ネイ バーがループバックから ピアリングすることを許 可)。	
TTL	EBGPマルチホップ接続の TTL 値を設定します。こ れは EBGP でのみ有効で す。	ebgp-multihop <ttl></ttl>
Autonomous System Number	ピアのリモート自律シス テム番号。	neighbor <x.x.x.x> remote-as</x.x.x.x>

BGP 機能	機能の説明	NX-OS での同等のコマンド
Local Autonomous System Number Configuration	ローカル AS 機能を使用す るときのオプション(No Prepend+replace-AS+dual-AS など)。	
Local Autonomous System Number	ファブリック MP-BGP ルートリフレクタプロ ファイルに割り当てられ ている AS とは異なる AS 番号をアドバタイズする ために使用されるローカ ルAS機能。これはEBGP ネイバーの場合にのみサ ポートされ、ローカルAS 番号がルートリフレクタ ポリシーASと異なってい る必要があります。	local-as xxx <no-prepend> <replace-as> <dual-as></dual-as></replace-as></no-prepend>
Site of Origin	site-of-origin (SoO) は、 ルーティング ループを防 ぐためにルートを学習す るサイトを一意に識別す るために使用される BGP 拡張コミュニティ属性で す。	soo <value></value>

BGP 外部ルーテッド ネットワークの設定

BGP 外部ルーテッドネットワークを設定するには、次の項の手順を使用します。

GUI を使用した BGP L30ut の設定

始める前に

BGP L3Out を設定するテナント、VRF、およびブリッジドメインはすでに作成されており、 VRFの作成時に[BGP ポリシーの設定(Configure BGP Policies)]オプションを選択しました。

手順

- ステップ1 [メニュー (Menu)]バーで、[テナント (Tenants)]>[すべてのテナント (All Tenants)]を選 択します。
- ステップ2 作業ウィンドウで、テナントの名前をダブルクリックします。

- ステップ3 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[*Tenant_name*]>[ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs] の順に展開します。
- ステップ4 [L3Outs] を右クリックし、[L3Out の作成(Create L3Out)]を選択します。[L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードが表示されます。
- **ステップ5** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードの[識別(Identity)]ページに必要な情報を入力 します。
 - a) [名前 (Name)]、[VRF]、および [L3 ドメイン (L3 Domain)] フィールドに必要な情報を 入力します。
 - b) ルーティング プロトコルのチェック ボックスがある領域で、[BGP] を選択します。
 - c) [次 (Next)]をクリックして [**ノードとインターフェイス** (Nodes and Interfaces)]ウィン ドウに移動します。
- **ステップ6** [L3Out の作成(Create L3Out)] ウィザードの[ノードとインターフェイス(Nodes and Interfaces)] ページに必要な情報を入力します。
 - a) [レイヤ3 (Layer 3)]領域で、[ルーテッド (Routed)]を選択します。
 - b) [ノード ID (Node ID)]フィールドのドロップダウンメニューで、L3Out のノードを選択 します。

これらの例のトポロジでは、ノード 103 を使用します。

- c) [Router ID] フィールドに、ルータ ID を入力します。
- d) (任意) 必要に応じて、ループバック アドレスに別の IP アドレスを設定できます。

[ルータ ID (Router ID)]フィールドに入力したエントリと同じ内容が[ループバックアド レス (Loopback Address)]フィールドに自動で入力されます。これは以前のビルドでの [ループバックアドレスのルータ ID の使用 (Use Router ID for Loopback Address)]と同等 です。ループバックアドレスにルータ ID を使用しない場合は、ループバックアドレスに 別の IP アドレスを入力します。または、ループバックアドレスにルータ ID を使用しない 場合は、このフィールドを空のままにします。

e) [**ノードとインターフェイス**(Nodes and Interfaces)]ページに追加の必要な情報を入力し ます。

このページに表示されるフィールドは、[レイヤ3 (Layer 3)]および[レイヤ2 (Layer 2)]領域で選択したオプションによって異なります。

f) [ノードとインターフェイス (Nodes and Interfaces)]ページで残りの追加の情報を入力したら、[次へ (Next)]をクリックします。

[プロトコル (Protocol)] ページが表示されます。

- **ステップ7** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードの[プロトコル(Protocols)]ページに必要な情報 を入力します。
 - a) [BGP ループバック ポリシー (BGP Loopback Policies)]および [BGP インターフェイス ポ リシー (BGP Interface Policies)]領域で、次の情報を入力します。
 - ・ピアアドレス(Peer Address):ピア IP アドレスを入力します

- EBGP Multihop TTL(EBGP マルチホップ TTL):接続の存続可能時間(TTL)を入 力します。範囲は1~255 ホップです。ゼロの場合、TTLは指定されません。デフォ ルトは1です。
- リモートASN(Remote ASN):ネイバー自律システムを固有に識別する番号を入力 します。自律システム番号は、1~4294967295のプレーン形式で4バイトにすること ができます。
 - (注) ACI は asdot または asdot + 形式の AS 番号をサポートしていません。
- b) [次へ (Next)] をクリックします。

[外部タスク(External Tasks)]ページが表示されます。

- **ステップ8** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードで[外部 EPG(External EPG)]ページに必要な 情報を入力します。
 - 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) [提供済みコントラクト (Provided Contract)] フィールドで、提供済みコントラクトの 名前を入力します。
 - c) [消費済みコントラクト (Consumed Contract)]フィールドで、消費済みコントラクトの 名前を入力します。
 - d) [すべての外部ネットワークのデフォルト EPG (Default EPG for all external network)] フィールドで、このL3Out 接続からのすべての中継ルートをアドバタイズしない場合は オフにします。

このボックスをオフにすると、[Subnets] 領域が表示されます。次の手順に従って、必要 なサブネットとコントロールを指定します。

- e) [+]アイコンをクリックして[サブネット(Subnet)]を展開し、[サブネットの作成(Create Subnet)]ダイアログボックスで次の操作を実行します。
- f) IP address フィールドに、外部ネットワークの IP アドレスとサブネットマスクを入力し 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。

- g) [名前 (Name)] フィールドに、サブネットの名前を入力します。
- h) [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。

- i) [サブネットの作成(Create Subnet)]ウィンドウで必要な設定が完了したら、[OK]をク リックします。
- j) [完了(Finish)]をクリックして、[L3Outの作成(Create L3Out)]ウィザードに必要な 設定の入力を完了させます。
- **ステップ9** (任意) 必要に応じて、[BGP ピア接続プロファイル (BGP Peer Connectivity Profile)] ウィン ドウに移動して、BGP 外部ルーテッドネットワークの追加設定を行います。

[テナント (Tenants)]>[tenant_name]>[ネットワーキング (Networking)]>[L3Outs]> [L3Out_name]>[論理ノード プロファイル (Logical Node Profiles)]>[log_node_prof_name]> [BGP ピア (BGP Peer)] <address>

この L3Out の [BGP ピア接続プロファイル (BGP Peer Connectivity Profile)] ページが表示さ れます。

a) [BGP Controls] フィールドで、目的の制御をオンにします。

ピアは、ピアに送信される境界ゲートウェイプロトコル(BGP)属性を指定します。ピ ア制御オプションは次のとおりです。

- •[自身のASを許可(Allow Self AS)]:自律番号チェックを自身で有効にします。これにより、同じAS番号が使用されている場合にBGPピアが更新を挿入できます。
- [AS オーバーライド (AS override)]: BGP AS オーバーライド機能を有効にして、 デフォルト設定をオーバーライドします。AS オーバーライド機能では、発信元の ルータからの AS 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 AS 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)。

AS オーバーライド機能を有効にするには、[ピア AS チェックを無効化 (Disable Peer AS Check)]チェックボックスもオンにする必要があります。

[ピアASチェックを無効化(Disable Peer AS Check)]: ピア自律番号チェックを無効にします。このチェックボックスをオンにすると、アドバタイジングルータがASパスでレシーバのAS番号を見つけた場合、そのルータはレシーバにルートを送信しません。

AS オーバーライド機能を有効にするには、[ピア AS チェックを無効化(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。

- [自身にネクストホップを送信(Next-hop Self)]: BGP ネクストホップ属性を自身 に送信します。
- •[コミュニティの送信(Send Community)]: ピアに BGP コミュニティ属性を送信 します。
- •**[拡張コミュニティの送信(Send Extended Community)]**: ピアに BGP 拡張コミュ ニティ属性を送信します。
- •[ドメインパスの送信(Send Domain Path)]: BGP ドメインパスをピアに送信しま す。

- b) [パスワード(Password)]フィールドと[パスワードの確認(Confirm Password)]フィー ルドに、管理パスワードを入力します。
- c) [自身の AS 番号カウントを許可(Allow Self AS Number Count)]フィールドで、ローカ ル自律システム番号(ASN)の許可される発生回数を選択します。
 値の範囲は1~10です。デフォルトは3です。
- d) [ピア制御 (Peer Controls)]フィールドに、ネイバーチェックパラメータを入力します。 次のオプションがあります。
 - [双方向フォワーディングの検出(Bidirectional Forwarding Detection)]: ピアの BFD を有効にします。
 - •[接続チェックの無効化(Disable Connected Check)]: ピア接続のチェックを無効 にします。
- e) [アドレスタイプ制御(Address Type Controls)]フィールドで、必要に応じて BGP IPv4/IPv6 アドレスファミリ機能を設定します。
 - [AF Mcast]: マルチキャストアドレスファミリ機能を有効にする場合にオンにします。
 - •[AFUcast]: ユニキャストアドレスファミリ機能が有効にする場合にオンにします。
- f) 必要に応じて、[ルーティングドメイン ID (Routing Domain ID)]のエントリをメモしま す。

[ルーティングドメイン ID (Routing Domain ID)]フィールドの値は、[BGP ルートリフ レクタポリシー (BGP Route Reflector Policy)]ページに入力されたグローバルドメイン ID ベース値を反映します。詳細については、「ループ防止のための BGP ドメインパス 機能について」を参照してください。

g) [EBGP マルチホップ TTL (EBGP Multihop TTL)]フィールドに、接続存続可能時間 (TTL)を入力します。

範囲は1~255 ホップです。ゼロの場合、TTL は指定されません。デフォルトは1です。

h) [このネイバーからのルートの重み付け(Weight for routes from this neighbor)]フィール ドで、ピアからのルートに許可される重みを選択します。

ルータにローカルに割り当てられた重みが、最適パスの選択に使用されます。範囲は0~65535です。

i) [プライベート AS 制御(Private AS Control)] フィールドで、プライベート AS 制御を設 定します。

これらのオプションは、ACI BGP AS がパブリック AS 番号である場合、または [no-Prepend+replace-as] オプションを指定した [Local-AS 番号設定(Local-AS Number Config)]が、指定された BGP ピア接続プロファイル(BGP ネイバー コンフィギュレー ション)。[プライベート AS 制御(Private AS Control)]機能は自身のローカル プライ ベート AS を削除しないため、[replace-as] オプションを使用して、実際のローカル プラ イベート AS を AS PATH から削除します。

次のオプションがあります。

 「すべてのプライベート AS の削除(Remove all private AS)]:発信 eBGP ルート更 新ではこのネイバーを更新する際に、AS_PATH からすべてのプライベート AS 番号 を削除します。eBGP ルートにプライベート AS 番号とパブリック AS 番号がある場 合は、このオプションを使用します。パブリック AS 番号は保持されます。

ネイバーのリモート AS が AS_PATH にある場合、このオプションは適用されません。

このオプションを有効にするには、[プライベート AS の削除(Remove private AS)] を有効にする必要があります。

「プライベートASの削除(Remove private AS)]: このネイバーへの発信 eBGP ルート更新では、AS_PATH にプライベート AS 番号しかない場合、このオプションはすべてのプライベート AS 番号を削除します。eBGP ルートにプライベート AS 番号のみがある場合は、このオプションを使用します。

ネイバーのリモート AS が AS_PATH にある場合、このオプションは適用されません。

•[プライベート AS をローカル AS と置換(Replace private AS with local AS)]: この ネイバーへの発信 eBGP ルート更新では、このオプションは、パブリック AS また はネイバーリモート AS が AS_PATH に含まれているかどうかに関係なく、AS_PATH 内のすべてのプライベート AS 番号を ACI ローカル AS に置き換えます。

このオプションを有効にするには、[すべてのプライベート AS を削除(Remove all private AS)]を有効にする必要があります。

j) [BGP ピア プレフィックス ポリシー(BGP Peer Prefix Policy)]フィールドで、既存のピア プレフィックス ポリシーを選択するか、新しいポリシーを作成します。

ピアプレフィックスポリシーは、ネイバーから受信できるプレフィックスの数と、許可 されるプレフィックスの数を超えた場合に実行するアクションを定義します。この機能 は、外部 BGP ピアで一般的に使用されますが、内部 BGP ピアにも適用できます。

k) [Site of Origin] フィールドに、このピアを識別するための拡張コミュニティ値を入力します。

Site-of-Origin (SoO) 拡張コミュニティは、サイトを発信元とするルートを識別し、その プレフィックスの再アドバタイズメントが送信元のサイトに戻されることを防ぐために 使用される BGP 拡張コミュニティ属性です。この SoO 拡張コミュニティは、ルータが ルートを学んだサイトを一意に識別します。BGPは、ルートに関連付けられた SoO 値を 使用し、ルーティング ループを防止できます。

有効な形式:

extended:as2-nn2:<2-byte number>:<2-byte number>

例:extended:as2-nn2:1000:65534

• extended:as2-nn4:<2-byte number>:<4-byte number>

例: extended:as2-nn4:1000:6554387

• extended:as4-nn2:<4-byte number>:<2-byte number>

例:extended:as4-nn2:1000:65504

extended:ipv4-nn2:<IPv4 address>:<2-byte number>

例: extended:ipv4-nn2:1.2.3.4:65515

 (注) ユーザテナントL3OutのSoOを設定する場合は、ACIファブリック内で設定 されたグローバルファブリック、ポッド、またはマルチサイトSoOと同じ SoO値を設定しないようにしてください。スイッチで次のコマンドを実行す ると、ファブリック内に設定されたファブリック、ポッド、およびマルチサ イトSoOの値を表示できます。

show bgp process vrf overlay-1 | grep SOO

 [リモート自律システム番号(Remote Autonomous System Number)]フィールドで、ネイ バー自律システムを一意に識別する番号を選択します。

自律システム番号は、1~4294967295のプレーン形式で4バイトにすることができます。

- (注) ACI は asdot または asdot + 形式の AS 番号をサポートしていません。
- m) [ローカル AS 番号設定(Local-AS Number Config)] フィールドで、ローカル自律システム番号(ASN)設定を選択します。

グローバルASではなくローカルAS番号を使用すると、関連付けられたネットワーク内 のルーティングデバイスが以前のASに属しているように見えます。設定は次のとおり です。

• [no-Prepend+replace-as+dual-as]: ローカル AS での先頭付加を許可せず、両方の AS 番号で置き換えます。

ASパスの先頭に1つ以上の自律システム(AS)番号を付加できます。AS番号は、 ルートの発信元である実際のAS番号がパスに追加された後に、パスの先頭に追加 されます。ASパスの前に付加すると、ASパスが短く見えるため、BGPよりも優先 度が低くなります。

- [no-prepend]: ローカル AS でのプリペンドを許可しません。
- [no options]: ローカル AS の変更を許可しません。
- [no-Prepend+replace-as]: ローカル AS での先頭追加を許可せず、AS 番号を置き換 えます。
- n) [ローカル AS 番号 (Local-AS 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。ローカル自律 システム番号は、1 ~ 4294967295 のプレーン形式で4 バイトにすることができます。 ACI は asdot または asdot + 形式の AS 番号をサポートしていません。

o) [管理状態(Admin State)]フィールドで、[無効化(Disabled)]または[有効化(Enabled)] を選択します。

[管理状態(Admin State)]フィールドでは、対応する BGP ネイバーをシャットダウンで きます。この機能を使用すると、BGP ピア設定を削除せずに BGP セッションがシャッ トダウンされます。

次のオプションがあります。

- ・無効化: BGP ネイバーの管理状態を無効にします。
- •有効化: BGP ネイバーの管理状態を有効にします。
- p) [ルート制御プロファイル (Route Control Profile)]フィールドで、BGP ピアごとにルート 制御ポリシーを設定します。

[+]をクリックして、次を設定します。

- [名前(Name)]: ルート制御プロファイル名を選択します。
- [方向(Direction)]: 次のいずれかのオプションを選択します。
 - ・ルートインポートポリシー
 - ルートエクスポートポリシー
- q) [送信(Submit)] をクリックします。`
- ステップ10 [テナント (Tenants)]> [tenant_name] > [ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]> [L3Out_name] に移動します。
- ステップ11 [ポリシー/メイン (Policy/Main)]タブをクリックし、次の操作を実行します。
 - a) (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。
 - b) [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 プロファイルの作成**(Create route profile)]をするオプションがあります。

ステップ12 [テナント (Tenants)]> [tenant_name] > [ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]> [L3Out_name] に移動します。

- ステップ13 [ルート制御のインポートおよびエクスポートのルートマップ(Route Map for import and export rout control)]を右クリックし、[ルート制御のインポートおよびエクスポートのルートマッ プの作成(Create Route Map for import and export rout control)]を選択します。
- ステップ14 このウィンドウに必要な情報を入力し、[コンテキスト(Context)]領域で[+]をクリックして [ルート制御コンテキストの作成(Create Route Control Context)]ウィンドウを表示します。
 - a) [名前 (Name)]フィールドに、ルート制御 VRF の名前を入力します。
 - b) [Set Attribute] ドロップダウンリストから、[Create Action Rule Profile] を選択します。

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 [メニュー (Menu)]バーで、[テナント (Tenants)]>[すべてのテナント (All Tenants)]を選 択します。
- **ステップ2** 作業ウィンドウで、テナントの名前をダブルクリックします。
- ステップ3 [ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[テナント名(Tenant_name)]>[ポリシー (Policies)]>[プロトコル(Protocol)]>[BGP]>[BGPアドレスファミリコンテキスト(BGP Address Family Context)]を展開します。
- ステップ4 [BGP アドレス ファミリコンテキスト(BGP Address Family Context)]を右クリックし、[BGP アドレス ファミリコンテキスト ポリシーの作成(Create BGP Address Family Context Policy)] を選択します。
- **ステップ5** [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。

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 Cisco APIC 検 証済みスケーラビリティ ガイドを参照してください。

- a) [Name] フィールドにポリシーの名前を入力します。
- b) [eBGP 距離(eBGP Distance)] フィールドに、eBGP ルートの[管理距離(Administrative Distance)]の値を入力します。

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。

- c) [**iBGP 距離(iBGP Distance**)] フィールドに、iBGP ルートの[管理距離(Administrative Distance)]の値を入力します。
- d) [ローカル距離(Local Distance)]フィールドに、ローカル距離の値を入力します。
- e) [eBGP 最大 ECMP (eBGP Max ECMP)] フィールドに、eBGP ロード シェアリングの等コ ストパスの最大数の値を入力します。
- f) [iBGP 最大 ECMP(iBGP Max ECMP)] フィールドに、iBGP ロード シェアリングの等コストパスの最大数の値を入力します。
- g) DCIG への EVPN タイプ2(MAC/IP)ホストルートの配布を有効にする場合には、[ホストルートリークの有効化(Enable Host Route Leak)]チェックボックスをオンにします。
- h) エントリを更新した後、[Submit] をクリックします。
- ステップ6 [テナント (Tenants)]>[tenant_name]>[ネットワーキング (Networking)]>[VRFs]> [vrf_name] の順にクリックします。
- ステップ7 対象の VRF の設定の詳細を確認します。
- **ステップ8** [アドレスファミリごとの BGP コンテキスト (BGP Context Per Address Family)]フィールドを 見つけ、[BGP アドレスファミリ タイプ (BGP Address Family Type)]領域で、IPv4 unicast address family または IPv6 unicast address family を選択します。
- **ステップ9** [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10 [送信 (Submit)] をクリックします。

AS パス プリペンドの設定

次の項の手順を使用して、AS パスのプリペンドを設定します。

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 を付加します	プと一致するルートの AS パスに、指定した AS 番号 。
	(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	こ番号として
次の表では、AS パス	Prepend Ø	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 APIC GUI にログインしメニュー バーで、[テナント(Tenants)]>[tenant_name]>[ポリシー(Policies)]>[プロトコル(Protocol)]>[設定ルール(Set Rules)]の順にクリックし、[ルートマップの設定ルールの作成(Create Set Rules for a Route Map)]を右クリックします。

[**ルートマップの設定ルールの作成**(Create Set Rules For A Route Map)] ウィンドウが表示されます。

- **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) [AS パスの設定 (Set AS Path)] チェックボックスをオンにし、[次へ (Next)] をクリック します。
 - c) [AS パス (AS Path)] ウィンドウで [+] をクリックして [AS パスの設定を作成 (Create Set AS Path)] ダイアログ ボックスを開きます。
- **ステップ3** 基準に [AS 番号の付加(Prepend AS)]を選択し、[+] をクリックして AS 番号を先頭に付加し 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**。[+] をクリックして複数の 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 AS番号の先頭を追加する設定が完了したら、基準[AS番号の末尾を追加(Prepend Last-AS)] を選択し、指定された回数の数を AS 番号の末尾に付加します。
- ステップ6 [カウント](1-10) を入力します。
- **ステップ7** [OK] をクリックします。
- **ステップ8** [ルート マップの設定ルールを作成(Create Set Rules For A Rout Map)] ウィンドウで AS パス に基づく設定ルールの基準を確認し、[完了(Finish)] をクリックします。
- **ステップ9** APIC GUI メニューバーで、[テナント (Tenants)][tenant_name][ポリシー (Policies)][プロト コル (Protocol)][設定ルール (Set Rules)]の順にクリックし、プロファイルを右クリックし ます。> >>>

ステップ10 確認、 AS パスの設定 画面の下部の値します。

AS オーバーライドの BGP 外部ルーテッド ネットワーク

AS オーバーライドを使用して BGB 外部ルーテッド ネットワークを設定するには、次の項の 手順を使用します。

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、[テナント(Tenants)]>[Tenant_name]>[ネットワーキング(Networking)]> [L3Outs]>[Non-GOLF Layer 3 Out_name]>[論理ノードプロファイル(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** [作業(Work)]ペインで、[BGP ピア接続プロファイル(BGP Peer Connectivity Profile)]の[プ ロパティ(Properties)]下の[BGP 制御(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 [送信 (Submit)]をクリックします。

BGP ネイバー シャットダウンおよびソフト リセット

BGB ネイバーのシャットダウンとソフト リセットを設定するには、次の項の手順を使用します。

BGP ネイバー シャットダウンとソフト リセットについて

リリース 4.2(1) 以降、次の機能がサポートされるようになりました。

- BGP ネイバー シャットダウン (19 ページ)
- BGP ネイバー ソフト リセット (19 ページ)

BGP ネイバー シャットダウン

BGP ネイバーシャットダウン機能は、NX-OS の neighbor shutdown コマンドに似ており、対応 する BGP ネイバーをシャットダウンします。このポリシーを使用して、BGP ネイバーの管理 状態を無効または有効にします。この機能を使用すると、BGP ピア設定を削除せずに BGP セッ ションがシャットダウンされます。

BGP ネイバー ソフト リセット

BGP ネイバー ソフト リセット機能は、BGP ルート リフレッシュ機能を使用して、保存されて いるルーティング テーブル アップデート情報に依存しない着信および発信 BGP ルーティング テーブル アップデートのダイナミック ソフト リセットを自動的にサポートします。ソフト ダ イナミック インバウンド リセットとソフト アウトバウンド リセットを有効にするには、この ポリシーを使用します。

GUI 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、GUI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。

始める前に

L3Out を設定する前に、次のような標準的な前提条件を満たします。

- 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。
- ファブリック内でルートを伝播させるための、BGP ルートリフレクタ ポリシーを設定します。

手順

ステップ1 L3Out を作成し、L3Out の BGP を設定します。

- a) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで[テナント (Tenant)]および[ネットワーキング (Networking)]を展開します。
- b) [L3Outs] を右クリックし、[L3Out の作成(Create L3Out)]を選択します。
- c) L3Out の BGP を設定するために必要な情報を入力します。
 この L3Out の BGP プロトコルを設定するには、L3Out 作成ウィザードの[識別(Identity)]
 ページで [BGP] を選択します。

							2
			1. Identity	2. Nodes And Interfa	ces 3	. Protocols 4	External EPG
			🙀 Protocol				
L-			O Route				R
Leaf							Router
Identity							
A Layer select ro	3 Outside network config outes, select quality of ser	uration (L3Out) defines ho vice, and forward the traff	w traffic is forwarded outs ic that is entering, exiting,	ide of the fabric. Layer 3 i and transiting the fabric.	s used to dis	cover the addresses o	f other nodes,
Prerequi	sites: gure the node, port, functi gure a BGP route reflector	ional profile, AEP, and Lay r policy to propagate the r	er 3 domain. outes within the fabric.				
Config							
Config Name:	L3Out-demo		(BOP D		OSPF	
Config Name: VRF:	L3Out-demo VRF-demo		C	E SGP		CSPF	
Config Name: VRF: Layer 3 Domain:	L3Out-demo VRF-demo L3Domain-demo	₽	¢	BOP		OSPF	

- d) 残りのページを続けて行い([ノードとインターフェイス(Nodes and Interfaces)]、[プロトコル(Protocols)]、および[外部 EPG(External EPG)])、L3Outの設定を完了します。
- ステップ2 L3Out の設定が完了したら、BGP ネイバーのシャットダウンを設定します。
 - a) BGP ピア接続プロファイル画面に移動します。

[テナント (Tenants)]>[テナント (tenant)]>[ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]>[L3out-name]>[論理ノード プロファイル (Logical Node Profiles)]> [logical-node-profile-name]>[論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profiles)]>[logical-interface-profile-name]>[BGP ピア接続プロファイル (BGP Peer Connectivity Profile)][IP-address]

- b) [管理状態(Admin State)] フィールドまでスクロールし、このフィールドで適切な選択を 行います。
 - ・無効化: BGP ネイバーの管理状態を無効にします。
 - 有効化: BGP ネイバーの管理状態を有効にします。

GUI を使用した BGP ネイバー ソフト リセットの設定

次の手順では、GUIを使用して BGP ネイバー ソフト リセット機能を使用する方法について説 明します。

始める前に

L3Out を設定する前に、次のような標準的な前提条件を満たします。

- •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。
- ファブリック内でルートを伝播させるための、BGP ルート リフレクタ ポリシーを設定します。

手順

ステップ1 L3Out を作成し、L3Out の BGP を設定します。

- a) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで[テナント (Tenant)]および[ネットワーキング (Networking)]を展開します。
- b) [L3Outs] を右クリックし、[L3Out の作成(Create L3Out)]を選択します。
- c) L3Out の BGP を設定するために必要な情報を入力します。
 この L3Out の BGP プロトコルを設定するには、L3Out 作成ウィザードの[識別(Identity)]
 ページで [BGP] を選択します。

			1	. Identity 2. Nodes A	and Interfaces	3. Protocols	4. External EPG
			{	Protocol			
L -				Route			R
Leaf							Route
Identity							
A Layer select ro	3 Outside network con outes, select quality of :	figuration (L3Out) define service, and forward the	es how traffic is forwa e traffic that is entering	arded outside of the fabric g, exiting, and transiting t	. Layer 3 is used to he fabric.	discover the addre	sses of other node
A Layer select ro Prerequ • Confi • Confi	3 Outside network con outes, select quality of isites: gure the node, port, fur gure a BGP route reflec	figuration (L3Out) define service, and forward the actional profile, AEP, and tor policy to propagate	es how traffic is forwa e traffic that is enterine I Layer 3 domain. the routes within the	arded outside of the fabric g, exiting, and transiting t fabric.	. Layer 3 is used to he fabric.	o discover the addre	sses of other node
A Layer select ro Prerequ • Confi • Confi Name:	3 Outside network con outes, select quality of s isites: gure the node, port, fur gure a BGP route reflec	figuration (L3Out) define service, and forward the actional profile, AEP, and tor policy to propagate	es how traffic is forwa traffic that is enterin 5 Layer 3 domain. the routes within the	arded outside of the fabric g, exiting, and transiting t fabric.	c. Layer 3 is used to he fabric.	o discover the addre	sses of other node
A Layer select ro Prerequ - Confi - Confi Name: VRF.	3 Outside network con outes, select quality of s isites: gure the node, port, fur gure a BGP route reflec L3Out-demo VRF-demo	figuration (L3Out) define service, and forward the actional profile, AEP, and tor policy to propagate i	es how traffic is forwa e traffic that is enterin I Layer 3 domain. It e routes within the	arded outside of the fabric g, exiting, and transiting t fabric.	b. Layer 3 is used to he fabric.	o discover the addre	sses of other node
A Layer select ro Prerequ - Confi - Confi Name: VRF: Layer 3 Domain:	3 Outside network con outes, select quality of s isites: gure the node, port, fur gure a BGP route reflec L3Out-demo VRF-demo L3Domain-demo	figuration (L3Out) define service, and forward the actional profile, AEP, and tor policy to propagate i	es how traffic is forwa e traffic that is enterin I Layer 3 domain. If he routes within the	arded outside of the fabric g, exiting, and transiting t fabric.	b. Layer 3 is used to he fabric.	o discover the addre	sses of other node

- d) 残りのページを続けて行い([ノードとインターフェイス (Nodes and Interfaces)]、[プロトコル (Protocols)]、および [外部 EPG (External EPG)])、L3Out の設定を完了します。
- ステップ2 L3Outの設定が完了したら、BGPネイバーのソフトリセットを設定します。
 - a) [BGP ピアエントリ (BGP Peer Entry)] 画面に移動します。

[テナント (Tenants)]>[テナント (tenant)]>[ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]>[L3out-name]>[論理ノード プロファイル (Logical Node Profiles)]> [logical-node-profile-name]>[設定済みノード (Configured Nodes)]>[ノード (node)]> [BGP for VRF-vrf-name]>[ネイバー (Neighbors)]

b) 適切なネイバーエントリを右クリックし、[BGP ピアのクリア(Clear BGP Peer)]を選択 します。

[BGP をクリア(Clear BGP)]ページが表示されます。

c) [モード (Mode)]フィールドで、[ソフト (Soft)]を選択します。

[方向(Direction)]フィールドが表示されます。

- d) [方向(Direction)]フィールドで適切な値を選択します。
 - Incoming: ソフト ダイナミック インバウンド リセットを有効にします。
 - Outgoing: ソフトアウトバウンドリセットを有効にします。

VRF ごと、ノード BGP ごとのタイマーの値の設定

ノードごとの BGP タイマー値を設定するには、次の項の手順を使用します。

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、[テナント(Tenant)]> [Tenant_name] > [ポリシー(Policies)]> [プロト コル(Protocol)]> [BGP]> [BGP タイマー(BGP Timers)]を選択し、[BGP タイマー ポリ シーの作成(Create BGP Timers Policy)]を右クリックします。
- **ステップ2** [**BGP タイマー ポリシーの作成(Create 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 [テナント(Tenant)]> [Tenant_name]>[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]に移 動し、[L3Out の作成(Create L3Out)]を右クリックします。

> **Create L3Out** ウィザードが表示されます。次の操作を実行して、BGP を有効にした L3Out を 作成します。

- **ステップ4** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードの[識別(Identity)]ウィンドウに必要な情報を入 力します。
 - a) Name フィールドに L3Out の名前を入力します。
 - b) VRF ドロップダウンリストから VRF を選択します。
 - c) [L3 ドメイン(L3 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。
 - d) ルーティング プロトコルのチェック ボックスがある領域で、[BGP] を選択します。
 - e) Next をクリックして Nodes and Interfaces ウィンドウに移動します。
 - f) [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードの残りのウィンドウに進み、L3Out の作成プロセスを完了します。
- ステップ6 [論理ノードプロファイル (Logical Node Profile)]ウィンドウで、[BGP プロトコルプロファ イルの作成 (Create BGP Protocol Profile)]の横にあるチェックボックスをオンにします。 [ノード指定 BGP プロトコルプロファイルの作成 (Create Node Specific BGP Protocol Profile)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ7 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。[送信(Submit)] 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8 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) [テナント (Tenants)]> [Tenant_name]>[ネットワーキング (Networking)]>[L3Outs]> [L3Out_name] > [論理ノード プロファイル (Logical Node Profiles)]> [LogicalNodeProfile-name] > [プロトコル プロファイル (Protocol Profiles)]の順に移動し ます。
- 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。

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 3 Out (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
   ctx1
   ctx
```

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

BFD サポートを設定するには、次の項の手順を使用します。

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。
- Cisco APIC リリース 5.2(4) 以降、BFD 機能は、ルーテッドインターフェイスで設定されているセカンダリ IPv4/IPv6 サブネットを使用して到達可能なスタティック ルートでサポートされています。サブネットに複数のアドレスが設定されている場合、スタティックBFD セッションはL3Outインターフェイスのセカンダリサブネットから発信できません。
 共有サブネット アドレス (vPC シナリオに使用)と浮動 L3Out に使用される浮動 IP アドレスは、サブネットの追加アドレスとして許可され、自動的にスキップされ、静的BFD セッションの発信元には使用されません。

- (注) セッションのソースに使用されているセカンダリアドレスを変更 するには、同じサブネットに新しいアドレスを追加し、後で以前 のアドレスを削除します。
 - •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。
 - APIC リリース 5.0(1) 以降、BFD マルチホップはリーフ スイッチでサポートされます。
 BFD マルチホップ セッションが合計に含まれるようになったため、BFD セッションの最大数は変更されません。
 - APIC リリース 5.0(1) 以降、ACI は C ビット対応 BFD をサポートしています。BFD がコントロール プレーンに依存しているかいないかは、受信する BFD パケットの C ビットによって判別されます。
 - ・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 マルチポッド 接続 を設定する場合は、インターフェイス MTU がリンクの両端で適切に設定されていることが推 奨されます。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 可能な MTU 値はイーサネット ヘッダー (一致する IP MTU、14-18 イーサネット ヘッダー サイ ズを除く)を考慮していません。また、IOS XR などの他のプラットフォームには、設定された MTU 値にイーサネット ヘッダーが含まれています。設定された値が 9000の場合、Cisco ACI、 Cisco NX-OS Cisco IOS の最大 IP パケット サイズは 9000 バイトになりますが、IOS-XR のタグ なしインターフェイスの最大 IP 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。

サブインターフェイスの BFD の最適化

サブインターフェイスの BFD は最適化できます。BFD により、設定されているすべてのサブ インターフェイスのセッションが作成されます。BFD により、設定されている最小の VLAN ID を持つサブインターフェイスがマスター サブインターフェイスとして設定され、そのサブ インターフェイスは親インターフェイスの BFD セッション パラメータを使用します。残りの サブインターフェイスは slow timer を使用します。

最適化サブインターフェイス セッションでエラーが検出されると、BFD により、その物理イ ンターフェイスのすべてのサブインターフェイスがダウンとマークされます。

BFD モニタ対象リンクの一端または両端で BFD エコー機能を設定できます。エコー機能は設 定された slow timer に基づいて必要最小受信間隔を遅くします。[*Required MinEchoRx*] BFD セッ ションパラメータは、エコー機能がディセーブルの場合、ゼロに設定されます。slow timer は、 エコー機能がイネーブルの場合、必要最小受信間隔になります。



(注) サブインターフェイスの1つがフラップすると、その物理インターフェイスのサブインター フェイスが影響を受け、1秒間ダウンします。

GUI 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構成

この手順では、GUIを使用して、セカンダリIPアドレスで双方向フォワーディング検出(BFD)を構成します。

手順

- **ステップ1** メニュー バーで、[テナント (Tenants)]>[すべてのテナント (ALL Tenants)]の順に選択し ます。>
- **ステップ2** 作業ウィンドウで、テナントの名前をダブルクリックします。
- ステップ3 ナビゲーションペインから、[tenant_name]>[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]> [l3Out_name]>[論理ノード プロファイル(Logical Node Profiles)]>[node_profile_name]>[論 理インターフェイス プロファイル(Logical Interface Profiles)]>[interface_profile_name]の順 に移動します。
- ステップ4 [Work] ペインで、必要に応じて [Policy(ポリシー)] > [ルーテッド サブインターフェイス (Routed Sub-interfaces)]、[Policy(ポリシー)] > Routed Interfacesまたは [Policy(ポリ シー)] > [SVI]を選択します。
- **ステップ5** インターフェイスをダブルクリックして、そのプロパティを編集します。
- **ステップ6** インターフェイスのタイプに応じて、次のサブステップのいずれかを実行します。
 - a) インターフェイスがルーテッド サブインターフェイスまたはルーテッド インターフェイ ス、または[パス タイプ(Path Type)]が[ポート(Port)]または[ダイレクト ポート チャ ネル(Direct Port Channel)]に設定されたスイッチ仮想インターフェイス(SVI)である場 合は、[IPv4 セカンダリ/IPv6 追加アドレス(IPv4 secondary/IPv6 Additional Addresses)] テーブルで、+をクリックし、IP を入力します。アドレスとサブネットを選択し、[送信 (Submit)]をクリックします。
 - b) インターフェイスがスイッチ仮想インターフェイス (SVI) で、パス タイプが仮想ポート チャネルに設定されている場合は、サイド B の IPv4 セカンダリ/IPv6 追加アドレステーブ ルで、+ をクリックし、IP アドレスとサブネットを入力して、[OK] をクリックします。
- ステップ7 [ナビゲーション]ペインで、[tenant_name]>[ネットワーキング(Networking)]>[L3Outs]> [l3out_name]>[論理ノード プロファイル(Logical Node Profiles)]>[node_profile_name]>[構 成済みノード(Configured Nodes)]>[node_name]を選択します。
- **ステップ8** [静的ルート(Static Routes)]テーブルで、[+]をクリックして、次のサブステップを実行します。
 - a) [プレフィックス (Prefix)] フィールドに、外部ネットワークに割り当てられている静的 ルートの IP アドレスとマスクを入力します。
 - b) [BFD] チェックボックスをオンにします。
 - c) [次のホップアドレス(Next Hop Addresses)] テーブルで、[+] をクリックし、[次のホッ プアドレス(Next Hop Addresses)] フィールドに、インターフェイスに指定したセカン ダリ IP アドレスから到達可能な IP アドレスを入力します。
 - d) 必要に応じて、残りのフィールドに入力します。
 - e) [OK] をクリックします。

ステップ9 必要に応じて、残りのフィールドに入力します。 ステップ10 [送信 (Submit)]をクリックします。

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 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]>[スイッチ (Switch)]> [BFD]の順に展開します。

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 特定のグローバル BFD ポリシー(デフォルトではないもの)向けにスパイン スイッチ プロ ファイルを作成するには、[ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[スイッチ(Switches)]> [リーフスイッチ(Leaf Switches)]>[プロファイル(Profiles)]の順に展開します。 リーフスイッチ - プロファイル(Leaf Switches - Profiles) 画面が [作業(Work)] ペインに表 示されます。
- ステップ4 [作業(Work)]ペインの右側、アクションアイコンの下で、リーフ プロファイルの作成 (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) (任意)[説明 (Description)] フィールドに、プロファイルの説明を入力します。
 - c) (任意) [リーフセレクタ (Leaf Selectors)] ツールバーで、[+] をクリックします。
 - d) [名前(Name)] (スイッチに名前を付けます)、[ブロック(Blocks)] (スイッチを選択します)、および[ポリシーグループ(Policy Group)]([アクセス スイッチ ポリシーグループの作成(Create Access Switch Policy Group)])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 (リーフセレクタを設定する場合) [アクセススイッチポリシー グループの作成 (Create Access Switch Policy Group)] ダイアログ ボックスで次のアクションを実行します。
 - 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) (任意)[説明 (Description)] フィールドで、ポリシー グループの説明を入力します。
 - 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。
 - d) [更新 (Update)]をクリックします。
- ステップ7 [次へ (Next)]をクリックして [関連付け (Associations)] へ進みます。

(任意)[関連付け(Associations)]メニューで、リーフ プロファイルをリーフ インターフェ イス プロファイルおよびアクセス モジュール プロファイルに関連付けることができます。

ステップ8 [完了 (Finish)]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9 作成した BFD グローバル コンフィギュレーションを確認するには、[ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー(Policies)]>[スイッチ(Switch)]>[BFD]の順に展開 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 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー (Policies)]>[スイッチ (Switch)]> [BFD]の順に展開します。

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 特定のグローバル BFD ポリシー(デフォルトではないもの)向けにスパイン スイッチ プロ ファイルを作成するには、[ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[スイッチ(Switches)]> [スパインスイッチ(Spine Switches)]>[プロファイル(Profiles)]の順に展開します。 スパインスイッチ:プロファイル 画面が [作業(Work)] ペインに表示されます。
- ステップ4 [作業(Work)]ペインの右側、アクションアイコンの下で、[スパイン プロファイルの作成 (Create Spine Profile)]を選択します。
 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) (任意) [スパイン セレクタ (Spine Selectors)] ツールバーで、[+] をクリックします。
 - d) [名前(Name)](スイッチに名前を付けます)、[ブロック(Blocks)](スイッチを選択します)、および[ポリシーグループ(Policy Group)]([スパインスイッチポリシーグループの作成(Create Spine Switch Policy Group)])に適切な値を入力します。 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 (スパイン セレクタを設定する場合) [スパイン スイッチ ポリシー グループの作成 (Create Spine Switch Policy Group)] ダイアログ ボックスで次のアクションを実行します。
 - 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) (任意) [説明 (Description)] フィールドで、ポリシー グループの説明を入力します。
 - 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。
 - d) [更新(Update)]をクリックします。
- ステップ7 [次へ (Next)]をクリックして [関連付け (Associations)] へ進みます。

(任意)[関連付け(Associations)]メニューで、スパイン プロファイルをスパインインター フェイス プロファイルに関連付けることができます。

ステップ8 [完了 (Finish)] 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9 作成した BFD グローバル コンフィギュレーションを確認するには、[ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー(Policies)]>[スイッチ(Switch)]>[BFD] の順に展開 します。

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(ルーテッドレイヤインターフェイス、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。



(注) BFD インターフェイス ポリシーが親ルーテッド インターフェイスに設定されている場合、デフォルトでは、親インターフェイスと同じアドレス ファミリを持つすべてのルーテッド サブインターフェイスがこのポリシーを継承します。継承された設定のいずれかを上書きする必要がある場合は、サブインターフェイスで明示的な BFD インターフェイス ポリシーを設定します。ただし、親インターフェイスで Admin State または Echo Admin State が無効になっている場合、サブインターフェイスでプロパティをオーバーライドすることはできません。

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(Navigation)] ペイン (クイック スタートの下)、作成したテナント [*Tenant_name*]> [ネットワー キング(Networking)]> [L3Outs]を展開します。
- **ステップ3** [L3Outs] を右クリックし、[L3Out の作成(Create L3Out)]を選択します。 [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードが表示されます。
- **ステップ4** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードの[識別(Identity)]ウィンドウに必要な情報を入 力します。
 - a) [名前 (Name)]、[VRF]、および [L3 ドメイン (L3 Domain)] フィールドに必要な情報を 入力します。
 - b) ルーティング プロトコルのチェック ボックスがある領域で、[BGP] を選択します。
 - c) [次 (Next)]をクリックして[**ノードとインターフェイス** (Nodes and Interfaces)]ウィン ドウに移動します。

- **ステップ5** [L3Outの作成(Create L3Out)]ウィザードの[ノードとインターフェイス(Nodes and Interfaces)] ウィンドウに必要な情報を入力します。
 - a) [レイヤ3 (Layer 3)]領域で、[ルーテッド (Routed)]を選択します。
 - b) [ノード ID (Node ID)]フィールドのドロップダウン メニューで、L3Out のノードを選択 します。

これらの例のトポロジでは、ノード 103 を使用します。

- c) [Router ID] フィールドに、ルータ ID を入力します。
- d) (任意) 必要に応じて、ループバックアドレスに別の IP アドレスを設定できます。

[ルータ ID (Router ID)]フィールドに入力したエントリと同じ内容が[ループバックアド レス (Loopback Address)]フィールドに自動で入力されます。これは以前のビルドでの [ループバックアドレスのルータ ID の使用 (Use Router ID for Loopback Address)]と同等 です。ループバックアドレスにルータ ID を使用しない場合は、ループバックアドレスに 別の IP アドレスを入力します。または、ループバックアドレスにルータ ID を使用しない 場合は、このフィールドを空のままにします。

e) [ノードとインターフェイス(Nodes and Interfaces)]ウィンドウに追加の必要な情報を入力 します。

このウィンドウに表示されるフィールドは、[レイヤ3 (Layer 3)]および[レイヤ2 (Layer 2)]領域で選択したオプションによって異なります。

f) [ノードとインターフェイス (Nodes and Interfaces)]ウィンドウで残りの追加の情報を入力 したら、[次 (Next)]をクリックします。

[プロトコル (Protocols)]ウィンドウが表示されます。

- **ステップ6** [L3Outの作成(Create L3Out)]ウィザードの[プロトコル(Protocols)]ウィンドウに必要な情報を入力します。
 - a) [BGP ループバック ポリシー (BGP Loopback Policies)]および [BGP インターフェイス ポ リシー (BGP Interface Policies)]領域で、次の情報を入力します。
 - ・ピアアドレス(Peer Address): ピア IP アドレスを入力します
 - EBGP Multihop TTL(EBGP マルチホップTTL):接続の存続可能時間(TTL)を入 力します。範囲は1~255 ホップです。ゼロの場合、TTLは指定されません。デフォ ルトは0です。
 - リモートASN (Remote ASN):ネイバー自律システムを固有に識別する番号を入力 します。自律システム番号は、1~4294967295のプレーン形式で4バイトにすること ができます。
 - (注) ACI は asdot または asdot + 形式の AS 番号をサポートしていません。
 - b) [OSPF] 領域で、デフォルトOSPFポリシー、以前に作成したOSPFポリシー、または[OSPF インターフェイスポリシーの作成(Create OSPF Interface Policy)] を選択します。
 - c) [次へ (Next)] をクリックします。

[外部 EPG (External EPG)] ウィンドウが表示されます。

- **ステップ7** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードで[外部 EPG(External EPG)]ウィンドウに必要な 情報を入力します。
 - 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) [提供済みコントラクト(Provided Contract)] フィールドで、提供済みコントラクトの名前を入力します。
 - c) [消費済みコントラクト (Consumed Contract)] フィールドで、消費済みコントラクトの 名前を入力します。
 - d) [すべての外部ネットワークのデフォルト EPG (Default EPG for all external network)]フィー ルドで、このL3Out 接続からのすべての中継ルートをアドバタイズしない場合はオフにし ます。

このボックスをオフにすると、[Subnets]領域が表示されます。次の手順に従って、必要な サブネットとコントロールを指定します。

- e) [完了(Finish)] をクリックして、[L3Out の作成(Create L3Out)] ウィザードに必要な設 定の入力を完了させます。
- ステップ8 [テナント (Tenants)]> [tenant_name] > [ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]> [L3Out_name] > [論理ノードプロファイル (Logical Node Profiles)]> [logical_node_profile_name] > [論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profiles)]> [logical_interface_profile_name] の順に移動します。
- ステップ9 [論理インターフェイスプロファイル (Logical Interface Profile)]ウィンドウで、[BFDインター フェイス プロファイルの作成 (Create BFD Interface Profile)]フィールドまで下にスクロール し、このフィールドの横にあるボックスをオンにします。
- **ステップ10** [**BFD インターフェイス プロファイルの作成(Create BFD Interface Profile**)] ウィンドウで、 BFD 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。

(BFD インターフェイス ポリシー (BFD Interface Policy)]フィールドで、[一般的な/デフォルト (common/default)]設定(デフォルトBFDポリシー)のいずれかを選択、または、[BFD インターフェイス ポリシーの作成(Create BFD Interface Policy)]を選択することによって自分の BFD ポリシーを作成します。

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11 [Submit] をクリックします。
- ステップ12 設定したインターフェイス レベルの BFD ポリシーを確認するには、[ポリシー(Policies)]> [プロトコル(Protocol)]>[BFD]に移動します。

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 ペインの [テナント (Tenant)] > [ポリシー(Policies)] > [プロトコル(Protocol)] 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** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードを使用して L3Out を作成します。
- ステップ2 メニューバーで、[テナント(Tenant)]を選択します。
- ステップ3 BGP プロトコルの BFD を設定するには、[ナビゲーション(Navigation)]ペイン(Quick Start の下)で、作成したテナント、[*Tenant_name*]>[ポリシー(Policies)]>[プロトコル (Protocol)]>[BGP]>[BGP]ピア プレフィックス(BGP Peer Prefix)]を展開します。
- **ステップ4** 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5** [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6 [送信 (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7 [テナント (Tenants)]> [tenant_name] > [ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]> [L3Out_name] > [論理ノード プロファイル (Logical Node Profiles)]> [logical_node_profile_name] > [論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profiles)]> [logical_interface_profile_name] > [BGP ピア接続プロファイル (BGP Peer Connectivity Profile)] の順に移動します。
- ステップ8 [BGP ピア接続プロファイル (BGP Peer Connectivity Profile)]ウィンドウで、[BGP ピア プレ フィックス ポリシー (BGP Peer Prefix Policy)]フィールドまでスクロールし、作成した BGP ピア プレフィックス ポリシーを選択します。

- ステップ9 [ピア制御(Peer Controls)]フィールドで、[双方向フォワーディング検出(Bidirectional Forwarding Detection)]を選択して BGP コンシューマ プロトコルの BFD を有効にします(またはオフにして BFD を無効にします)。
- ステップ10 OSPF プロトコルの BFD を設定するには、[ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[ポリ シー (Policies)]>[プロトコル (Protocol)]>[OSPF]>[OSPF インターフェイス (OSPF Interface)]に移動します。
- ステップ11 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12** [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13 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14 [送信(Submit)]をクリックします。`
- ステップ15 EIGRP プロトコルの BFD を設定するには、[ナビゲーション(Navigation)] ペインで、 [*tenant_name*] > [ポリシー(Policies)] > [プロトコル(Protocol)] > [EIGRP] > [EIGRP イン ターフェイス(EIGRP Interface)] に移動します。
- ステップ16 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17** [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18 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19 [送信(Submit)]をクリックします。`
- ステップ20 スタティック ルート プロトコルで BFD を設定するには、[ナビゲーション (Navigation)]ペインで [ネットワーキング (Networking)]>[L3Outs]>[L3Outs]>[B定済みのノード (Configured Nodes)]に戻り、設定済みのノードをクリックして [ノード関連付け (Node Association)]ウィンドウを表示します。
- ステップ21 [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22** [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23 [送信 (Submit)]をクリックします。`
- ステップ24 IS-IS プロトコルの BFD を設定するには、[ナビゲーション(Navigation)] ペインで [ファブ リック(Fabric)] > [ファブリック ポリシー(Fabric Policies)] > [ポリシー(Policies)] > [イ ンターフェイス(Interface)] > [L3 インターフェイス(L3 Interface)] に移動します。
- **ステップ25** 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26** [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27** BFD ISIS ポリシーを有効にするには、[BFD ISIS ポリシー設定(BFD ISIS Policy Configuration)] フィールドで [**有効化(enabled**)] をクリックします。
- ステップ28 [送信 (Submit)]をクリックします。

BFD マルチホップ

BFD マルチホップでは、複数ホップ(最大255 ホップ)の宛先に対する1秒未満の転送障害検 出が可能になります。リリース 5.0(1)以降、APIC は IPv4 の BFD マルチホップおよび IPv6 の BFD マルチホップを、RFC5883 に準拠してサポートします。BFD マルチホップ セッション は、固有のソースと宛先アドレスペア間で設定されます。BFD マルチホップ セッションは、 シングルホップ BFD セッションの場合、インターフェイスではなく、送信元と宛先の間で作 成されます。

BFD マルチホップは TTL フィールドを BGP によってサポートされる最大制限に設定し、受信 時に値のチェックを行いません。ACIリーフは、BFD マルチホップパケットが通過できるホッ プ数には影響しませんが、ホップ数は 255 に制限されます。

BFD マルチホップの注意事項と制約事項

- •BFDマルチホップのデフォルトおよび最小送信/受信インターバル タイマーは 250 ミリ秒 です。
- デフォルトの最小検出乗数は3です。
- •エコーモードは BFD マルチホップではサポートされません。

BFD マルチホップ ポリシーの設定

ポリシーの目的に応じて、GUIの複数の場所で BFD マルチホップ ポリシーを設定できます。

・グローバルポリシー: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BFD マルチホップ設定ポリシーです。デフォルトグローバルポリシー内の属性は、[作業(Work)]ペインで設定できます。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)に影響が及びます。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セットの特定の設定を使用する場合は、スイッチプロファイルを作成し、そのスイッチプロファイル内でBFD マルチホップの値を変更します。

次の GUI の場所で、IPv4 または IPv6 のグローバル BFD マルチホップ設定ポリシーを作成 または変更できます。

- [ファブリック(Fabric)]>[アクセスポリシー(Access Policies)]>[ポリシー (Policies)]>[スイッチ(Switch)]>[BFDマルチホップ(BFD Multihop)]>[BFD マルチホップ IPv4(BFD Multihop IPv4)]: [BFD グローバル IPv4 MH ポリシーの作成 (Create BFD Global IPv4 MH Policy)]を右クリックして選択します。
- [ファブリック(Fabric)]>[アクセスポリシー(Access Policies)]>[ポリシー (Policies)]>[スイッチ(Switch)]>[BFDマルチホップ(BFD Multihop)]>[BFD マルチホップ IPv6(BFD Multihop IPv6)]: [BFD グローバル IPv6 MH ポリシーの作成 (Create BFD Global IPv6 MH Policy)]を右クリックして選択します。
- ノードポリシー: BFD マルチホップノードポリシーは、ノードプロファイルの下のイン ターフェイスに適用されます。
 - この GUI の場所で BFD マルチホップ ノード ポリシーを作成または変更できます。
 - [テナント (Tenants)]>[テナント (tenant)]>[ポリシー (Policies)]>[プロトコル (Protocol)]>[BFD マルチホップ (BFD Multihop)]>[ノード ポリシー (Node Policies)]: [BFD マルチホップ ノード ポリシーの作成 (Create BFD Multihop Node Policy)]を右クリックして選択します。
- インターフェイスポリシー: BFD マルチホップインターフェイスポリシーは、インター フェイスプロファイルの下のインターフェイスに適用されます。

このGUIの場所でBFDマルチホップインターフェイスポリシーを作成または変更できます。

- [テナント (Tenants)]>[テナント (tenant)]>[ポリシー (Policies)]>[プロトコル (Protocol)]>[BFD マルチホップ (BFD Multihop)]>[インターフェイス ポリシー (Interface Policies)]: [BFD マルチホップインターフェイス ポリシーの作成 (Create BFD Multihop Interface Policy)]を右クリックして選択します。
- ・グローバルポリシーの上書き:デフォルトのグローバル設定を使用せず、特定のインターフェイスで明示的な設定を行う場合は、独自のグローバル設定を作成できます。この設定は、特定のスイッチまたはスイッチセットのすべてのインターフェイスに適用されます。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。

次の GUI ロケーションで、ノード プロファイルまたはインターフェイス プロファイルの BFD マルチホップ オーバーライド ポリシーを作成または変更できます。

- [テナント (Tenants)]>[テナント (tenant)]>[ネットワーキング (Networking)]>
 [L3Outs]>[l3out]>[論理ノードプロファイル (Logical Node Profiles)]>
 [logical_node_profile]: [BFDインターフェイスプロトコルプロファイルの作成 (Create BFD Interface Protocol Profile)]を右クリックして選択し、BFD マルチホップ ノード ポリシーを指定します。
- [テナント (Tenants)]>[テナント (tenant)]>[ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]>[l3out]>[論理ノードプロファイル (Logical Node Profiles)]> [logical_node_profile]>[論理インターフェイスプロファイル (Logical Interface Profiles)]
 >[logical_interface_profile]: [MH-BFD インターフェイスプロトコルプロファイルの 作成 (Create MH-BFD Interface Protocol Profile)]を右クリックして選択し、BFDマル チホップ インターフェイスポリシーを指定します。
- [テナント (Tenants)]>[インフラ (infra)]>[ネットワーキング (Networking)]>
 [SR-MPLS Infra L3Outs]>[l3out]>[論理ノードプロファイル (Logical Node Profiles)]
 [logical_node_profile]>[論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profiles)]>[logical_interface_profile]: [MH-BFD インターフェイス プロトコル プロファイルの作成 (Create MH-BFD Interface Protocol Profile)]を右クリックして選択し、BFD マルチホップ インターフェイス ポリシーを指定します。

手順

ステップ1 BFD マルチホップ ポリシーを作成または設定する GUI の場所に移動します。

- **ステップ2** 既存のプロファイルまたはポリシーを編集するか、ダイアログボックスを起動して新しいプロ ファイルを作成します。
- ステップ3 プロファイルで、BFD マルチホップ セッションの [認証タイプ (Authentication Type)]を選択します。

認証なしまたは SHA-1 認証を要求するように選択できます。

- ステップ4 新しいポリシーを作成する場合は、ダイアログボックスで設定を行います。
 - a) ポリシーの[名前 (Name)] を入力します。
 - b) [管理状態(Admin State)] を [有効(Enabled)] に設定します。
 - c) [検出乗数(Detection Multiplier)]の値を設定します。

セッションがダウンしたとBFDが宣言する前に失われた可能性のある連続するパケットの 最小数を指定します。範囲は1~50パケットです。デフォルトは3です。

d) [最小送信間隔 (Minimum Transit Interval)]の値を設定します。

送信されるパケットの最小間隔時間。指定できる範囲は 250 ~ 999 ミリ秒です。デフォル トは 250 です。

e) [最大受信間隔(Maximum Receive Interval)]の値を設定します。

受信されたパケットの最大インターバル時間。指定できる範囲は 250 ~ 999 ミリ秒です。 デフォルトは 250 です。

f) [送信 (Submit)]をクリックします。

マイクロBFD

Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、IETF RFC 7130 で定義されているように、APIC はマイクロ BFD をサポートします。Bidirectional Forwarding Detection (BFD) がポート チャネルで設定さ れている場合、キープアライブ パケットは使用可能なメンバー リンクで送信されます。キー プアライブ パケットは残りのリンクを通過するだけであるため、単一のメンバー リンクの障 害は検出されない場合があります。マイクロBFDは、次の図に示すように、ポートチャネルの 各メンバー リンクで個別の BFD セッションを確立する BFD の拡張機能です。

図 2:マイクロBFD ポート チャネルでのセッション



Switch 1

Switch 2

354547

リンク単位のBFD セッションがメンバー リンクで障害を検知すると、障害が発生したリンク は転送テーブルから削除されます。このメカニズムは、障害検出を高速化し、ポートチャネル で障害が発生したリンクを特定します。

に関する注意事項と制限事項マイクロBFD

- マイクロBFDは、同じポートチャネルでマルチホップBFDと同時に実行できますが、シングルホップBFDでは実行できません。
- マイクロBFDは、シングルホップBFD実装です。スイッチのメインポートチャネルとス イッチのピアの間にレイヤ2スイッチが存在する場合は機能しません。
- マイクロBFDは、第1世代のリーフスイッチではサポートされていません。第1世代の スイッチは、PID(製品識別子)に-EXや-FXなどのサフィックスが含まれていないス イッチです。
- マイクロBFDは、ポートチャネル上のルーテッドインターフェイスでのみサポートされます。

- クライアントプロトコルは、マイクロBFD が有効になっている同じポートチャネル上の サブインターフェイスで実行できます。
- ・マイクロBFDは、FEXポートまたはファブリックポートではサポートされません。
- •BFD エコーは、マイクロBFD セッションではサポートされません。
- マイクロBFD が有効になっているデュアル IP スタック ポート チャネル (IPv4 および IPv6) では、IPv4 アドレスまたは IPv6 アドレスのいずれかを使用して マイクロBFD を設 定する必要がありますが、両方は必須ではありません。IPv4と IPv6の両方のマイクロBFD セッションを設定することはできません。
- Cisco APIC リリース 5.2(3) 以降、Cisco APIC では、L3 ポート チャネルのメイン インターフェイスと同じ L3 ポート チャネル上のサブインターフェイスを使用できます。ただし、L3 ポート チャネルのメイン インターフェイスを作成または削除すると、ポート チャネルの物理メンバーポートがフラップします。これにより、ポート チャネルサブインターフェイスがすでにアクティブな場合、トラフィックが失われます。

ポート チャネルでの マイクロBFD の設定

この手順では、L3Outポートチャネルインターフェイスを有効に変更します。ポートチャネル の各メンバーリンクで個別のBFDセッションを確立します。マイクロBFDマイクロBFD

始める前に

・ダイレクトポートチャネルがL3Outインターフェイスに設定されています。

手順

- ステップ1 [テナント (Tenants)]> [tenant_name] > [ネットワーキング (Networking)]> [L3Outs]> [L3Out_name] > [論理ノードプロファイル (Logical Node Profiles)]> [logical_node_profile_name] > [論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profiles)]の順に移動します。
- ステップ2 変更する [論理インターフェイス プロファイル (Logical Interface Profile)]を選択します。
- **ステップ3** [ルーテッドインターフェイス(Routed Interfaces)] タブを選択します。

マイクロBFDは、ポートチャネル上のルーテッドインターフェイスでのみサポートされます。

ステップ4 [ルーテッドインターフェイス(Routed Interfaces)] セクションで、既存のインターフェイスを ダブル クリックして変更するか、[+] アイコンをクリックして新しいインターフェイスを論理 インターフェイス プロファイルに追加します。

> この手順の残りの手順では、既存の論理インターフェイスでのイネーブル化についてのみ説明 します。マイクロBFD論理インターフェイスプロファイルに新しいインターフェイスを追加す る場合は、GUIを使用した L3Out のインターフェイスの変更 を参照してください。

ステップ5 選択したインターフェイスの設定済みプロパティで、選択した [パス タイプ (Path Type)] が [ダイレクト ポート チャネル (Direct Port Channel)] であることを確認します。 マイクロBFDは、ポートチャネルでのみ適用できます。

- **ステップ6** [Micro BFD の有効化(Enable Micro BFD)] チェックボックスをオンにします。
- **ステップ7** [Micro BFD 宛先アドレス(Micro BFD Destination Address)] にポート チャネルの宛先 IP アド レスを入力します。
- **ステップ8** [Micro BFD 開始タイマー(秒) (Micro BFD Start Timer (sec))]に 60 ~ 3600 秒の値を入力 します。

開始タイマーは、BFD セッションの確立を可能にするためにメンバー リンクでの BFD モニタ リングのアクティブ化を遅延させます。タイマーはオプションです。タイマーが設定されてい ない場合、アクティベーションは遅延しません。

ステップ9 [送信 (Submit)] をクリックします。

次のタスク

次の例に示すように、CLIを使用してマイクロBFD セッションを確認できます。

```
leaf4# show port-channel database interface port-channel 3
port-channel3
Last membership update is successful
4 ports in total, 4 ports up
First operational port is Ethernet1/44
Age of the port-channel is 0d:22h:46m:03s
Time since last bundle is 0d:22h:42m:43s
Last bundled member is Ethernet1/44
Ports: Ethernet1/41 [on] [up]
Ethernet1/42 [on] [up]
Ethernet1/43 [on] [up]
Ethernet1/44 [on] [up] *
leaf4# show bfd neighbors vrf tenant1:vrf1
OurAddr NeighAddr
LD/RD RH/RS Holdown(mult) State Int Vrf Type
```

2003:190:190:1::1 2003:190:190:1::2 1090519041/0 Up 6000(3) Up Po3 tenant1:vrf1 singlehop

2003:190:190:1::1 2003:190:190:1::2 1090519042/2148074790 Up 180(3) Up Eth1/44 tenant1:vrf1 singlehop

2003:190:190:1::1 2003:190:190:1::2 1090519043/2148074787 Up 180(3) Up Eth1/41 tenant1:vrf1 singlehop

2003:190:190:1::1 2003:190:190:1::2 1090519044/2148074789 Up 180(3) Up Eth1/43 tenant1:vrf1 singlehop

2003:190:190:1::1 2003:190:190:1::2 1090519045/2148074788 Up 180(3) Up Eth1/42 tenant1:vrf1 singlehop

OSPF 外部ルーテッド ネットワーク

OSPF 外部ルーテッドネットワークを設定するには、次の項の手順を使用します。

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、レイヤ2とレイヤ3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、物理ポート、ポートチャネル、および仮 想ポートチャネル(vPC)でサポートされています。



図 3: 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。



- ・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 スできる外部ブリッジ ドメインによりアップ状態を維持することができます。
 - OSPF時間ポリシーまたはBGP、OSPF、またはEIGRPアドレスファミリポリシーがL3Out に適用されると、次の動作を観察できます。
 - ・L3Outとポリシーが同じテナントで定義されている場合、動作に変更はありません。
 - ・共通テナント以外のユーザーテナントでL3Outが設定されている場合、L3Out VRF インスタンスは共通テナントに解決され、ポリシーが共通テナントで定義されている 場合、デフォルト値のみが適用されます。ポリシーの変更は有効になりません。
 - ・境界リーフスイッチが2つの外部スイッチとOSPF隣接関係を形成し、2つのスイッチの1つでルート損失が発生し、隣接スイッチでは発生しない場合、Cisco ACI境界リーフスイッチは両方のネイバーのルートを再コンバージェンスします。

GUI を使用した管理テナントの OSPF L30ut 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 L3Out を作成するためのものです。テナントの OSPF L3Out 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] の順に選択します。
- **ステップ2** [ナビゲーション(Navigation)] ペインで、[ネットワーキング(Networking)] > [L3Outs] を 展開します。
- ステップ3 [L3Outs] を右クリックし、[L3Out の作成(Create L3Out)] をクリックします。

[L3Out の作成(Create L3Out)] ウィザードが表示されます。

- **ステップ4** [L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードの[識別(Identity)]ウィンドウで、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) [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。
 - c) [L3 ドメイン (L3 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。
 - d) [OSPF] チェックボックスをオンにします。
 - e) [OSPF Area ID] フィールドに、エリア ID を入力します。
 - f) [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。
 - g) [OSPF Area Type] フィールドで、適切なエリア タイプを選択します。
 - h) [OSPF Area Cost] フィールドで、適切な値を選択します。
 - i) [次へ (Next)]をクリックします。

[ノードとインターフェイス (Nodes and Interfaces)] ウィンドウが表示されます。

ステップ5 [ノードとインターフェイス (Nodes and Interfaces)]ウィンドウで、次の操作を実行します。

a) [デフォルトを使用(Use Defaults)] ボックスをオフにします。

これにより、[ノードプロファイル名(Node Profile Name)]フィールドを編集できます。

- b) [**ノードプロファイル名**(Node Profile 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)。
- 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) ループバック アドレスにルータ ID を使用しない場合は、[ループバック アドレス (Loopback Address)]フィールドで別のIP アドレスを使用するか、空のままにします。
 - (注) [ルータ ID (Router ID)]フィールドに入力したエントリと同じ内容が[ループバックアドレス (Loopback Address)]フィールドに自動で入力されます。これは以前のビルドでの[ループバックアドレスのルータ ID の使用 (Use Router ID for Loopback Address)]と同等です。ループバックアドレスにルータ ID を使用しない場合は、別の IP アドレスを使用するか、このフィールドを空のままにします。
- f) 必要に応じて、このノードの[インターフェイス (Interface)]、[IP アドレス (IP Address)]、[インターフェイスプロファイル名 (Interface Profile Name)]、および[MTU] フィールドに適切な情報を入力します。
- g) [ノード(Nodes)]フィールドで、[+]アイコンをクリックして、別のノードの2番目の フィールドセットを追加します。
 - (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、最初のノードを選択します (leafl)。

- i) [Router ID] フィールドに、一意のルータ ID を入力します。
- j) ループバック アドレスにルータ ID を使用しない場合は、[ループバック アドレス (Loopback Address)]フィールドで別のIPアドレスを使用するか、空のままにします。
 - (注) [ルータ ID (Router ID)]フィールドに入力したエントリと同じ内容が[ループバックアドレス (Loopback Address)]フィールドに自動で入力されます。これは以前のビルドでの[ループバックアドレスのルータ ID の使用 (Use Router ID for Loopback Address)]と同等です。ループバックアドレスにルータ ID を使用しない場合は、別の IP アドレスを使用するか、このフィールドを空のままにします。
- k) 必要に応じて、このノードの[インターフェイス (Interface)]、[IP アドレス (IP Address)]、[インターフェイスプロファイル名 (Interface Profile Name)]、および[MTU] フィールドに適切な情報を入力します。
- l) [次へ (Next)]をクリックします。

[プロトコル (Protocols)] ウィンドウが表示されます。

ステップ6 [プロトコル (Protocols)]ウィンドウの[ポリシー (Policy)]領域で、[デフォルト (default)] をクリックし、[次 (Next)]をクリックします。

[外部 EPG (External EPG)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ7 [外部 EPG (External EPG)]ウィンドウで次のアクションを実行します。
 - 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) [すべての外部ネットワークのデフォルト EPG (Default EPG for all external network)]フィー ルドをオフにします。

[サブネット(Subnets)]領域が表示されます。

- c) [+] をクリックして [サブネットの作成(Create Subnet)] ダイアログ ボックスにアクセス します。
- d) [サブネットの作成 (Create Subnet)]ダイアログボックスで、[IP アドレス (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。
- e) [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。
- f) [外部 EPG (External EPG)] ダイアログボックスで、[完了 (Finish)]をクリックします。
 - (注) [作業(Work)]ペインの [L3Outs] 領域に、[L3Out] アイコン(RtdOut) が表示 されます。

EIGRP 外部ルーテッド ネットワーク

EIGRP 外部ルーテッド ネットワークを設定するには、次の項の手順を使用します。

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
- 認証サポート

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
- インターフェイスごとの集約(EIGRPサマリーポリシーは、L3Outで設定されたすべての インターフェイスに適用されます)
- •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(eigrpIfPol):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。

次の設定では、EIGRP ネイバーがフラップします。

- VRF の EIGRP アドレス ファミリ コンテキストによるアドミニストレーティブ ディスタ ンスまたはメトリック スタイル (ワイド/ナロー)の変更
- 内部で使用されるテーブルマップを更新する次の設定を設定します。
 - VRF のルート タグの変更

EIGRP L3Out と同じ境界リーフスイッチ上の同じ VRF 内の OSPF L3Out のインポート方向ルート制御の設定の設定(たとえば、ルート制御適用「インポート」オプションの有効化または無効化、インポート方向)。この機能は EIGRP ではサポートされていないため、このような設定は EIGRP L3Out 自体では許可されないことに注意してください。ただし、OSPF L3Out の設定は、同じ VRF とリーフスイッチの EIGRP L3Out に影響を与えます。これは、OSPF のインポート ルート制御が、同じ境界リーフスイッチ上の同じ VRF の EIGRP と他の目的で共有されるテーブルマップを使用するためです。

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 [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[*Tenant_name*]>[ポリシー (Policies)]>[プロト コル (Protocol)]>[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(Work)]ペインの [ポリシー(Policy)] タブで [アドレス ファ ミリごとの EIGRP コンテキスト(EIGRP Context Per Address Family)] を展開します。
- **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3Out内のEIGRPを有効にするには、[ナビゲーション(Navigation)]ペインで、[ネットワーキング(Networking)]>[L3Out]をクリックして目的のレイヤ3外部ネットワークをクリックします。

- ステップ11 [作業(Work)]ペインの[ポシリー(Policy)]タブで[EIGRP]のチェックボックスをオンに して EIGRP 自律システム番号を入力します。[送信(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を作成するには、[ナビゲーション(Navigation) ペインで、 [*Tenant_name*]>[ポリシー(Policies)]>[プロトコル(Protocol)]>[EIGRP] をクリックして 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、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、ポリシーのいずれかを明示的に選択しない場合は、EIGRPが有効になっているとき、デフォルトのポリシーが自動的に利用されます。

これで EIGRP の設定は完了です。

I

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。