



ACI トランジット ルーティング、ルートピアリング、および EIGRP サポート

この章は、次の内容で構成されています。

- [ACI 中継ルーティング \(1 ページ\)](#)
- [トランジットルーティングの使用例 \(2 ページ\)](#)
- [ACI ファブリック ルート ピアリング \(6 ページ\)](#)
- [トランジットルート制御 \(13 ページ\)](#)
- [デフォルト ポリシー動作 \(15 ページ\)](#)
- [EIGRP プロトコルのサポート \(16 ページ\)](#)

ACI 中継ルーティング

ACI ファブリックは、中継ルーティングをサポートしています。これにより、境界ルータが他のルーティングドメインとの双方向再配布を実行できます。トランジット再配布をブロックする以前の ACI リリースのスタブルーティングドメインとは異なり、双方向再配布では、あるルーティングドメインから別のルーティングドメインにルーティング情報が渡されます。このような再配布により、ACI ファブリックは異なるルーティングドメイン間で完全な IP 接続を提供できます。これにより、ルーティングドメイン間のバックアップパスを有効にして、冗長接続を提供することもできます。

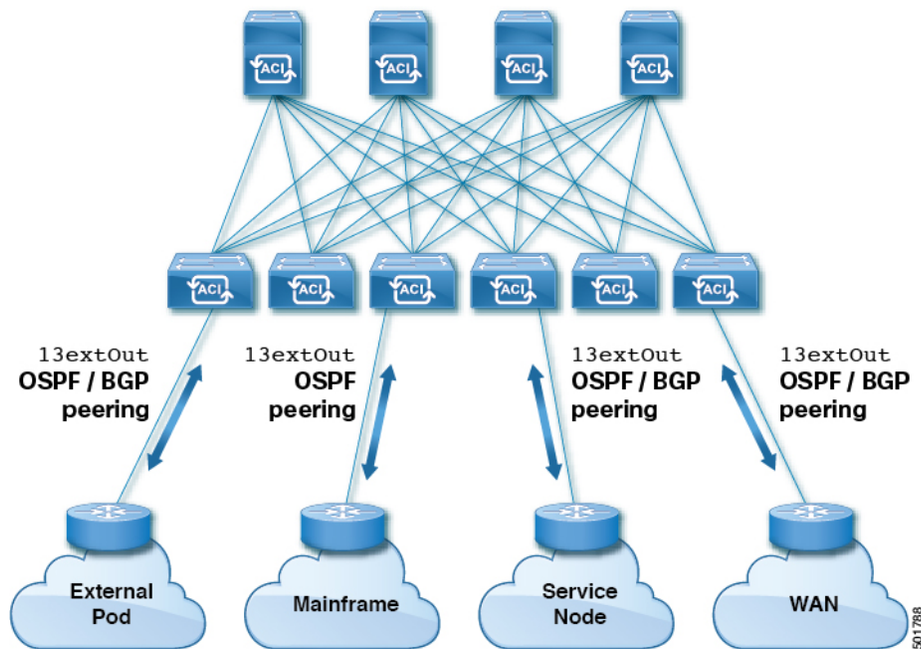
最適でないルーティングや、ルーティンググループのより深刻な問題を回避するトランジット再配布ポリシーを設計します。通常、トランジット再配布は元のトポロジとリンクステート情報を保持せず、距離ベクトル形式で外部ルートを再配布します（ルートは、リンクステートプロトコルを使用する場合でも、ベクトルプレフィックスおよび関連付けられた距離としてアドバタイズされます）。このような状況では、ルータが意図せずにルーティンググループを形成し、パケットを接続先に配信できないことがあります。

トランジットルーティングの使用例

レイヤ3 ドメイン間のトランジットルーティング

外部ポッド、メインフレーム、サービスノード、WAN ルータなどの複数のレイヤ3 ドメインが ACI ファブリックとピアリングして、それらの間のトランジット機能を提供することができます。

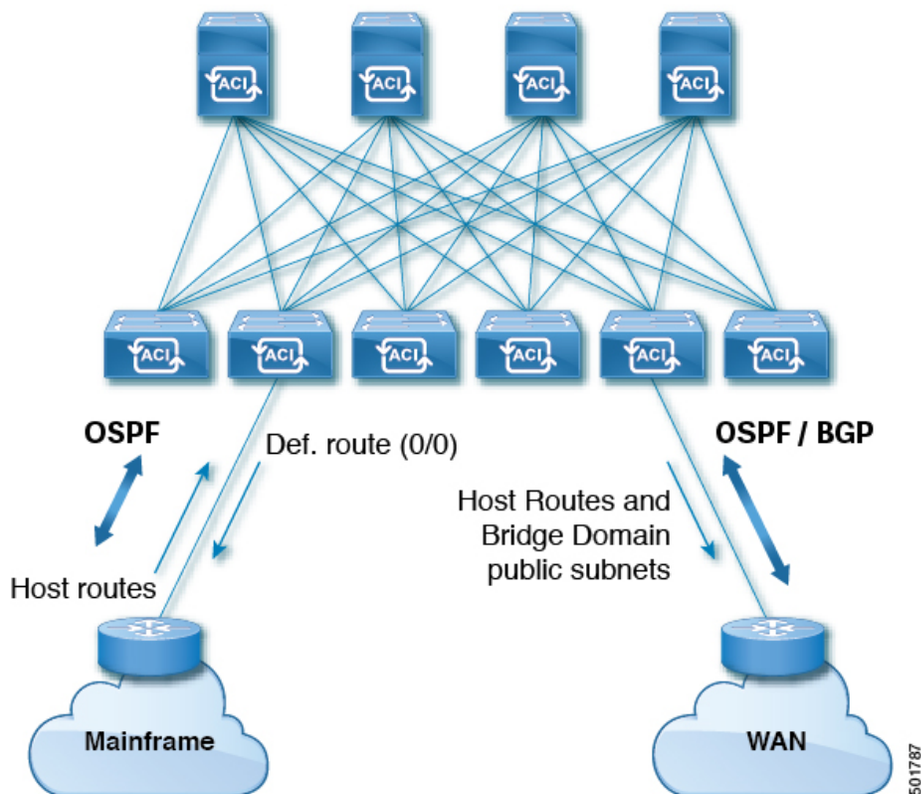
図 1: レイヤ3 ドメイン間のトランジットルーティング



ACI ファブリックで中継されるメインフレームトラフィック

メインフレームは、論理パーティション (LPAR) および仮想 IP アドレッシング (VIPA) の要件に対応する標準 IP ルーティングプロトコルを実行する IP サーバとして機能します。

図 2: メインフレームのトランジット接続

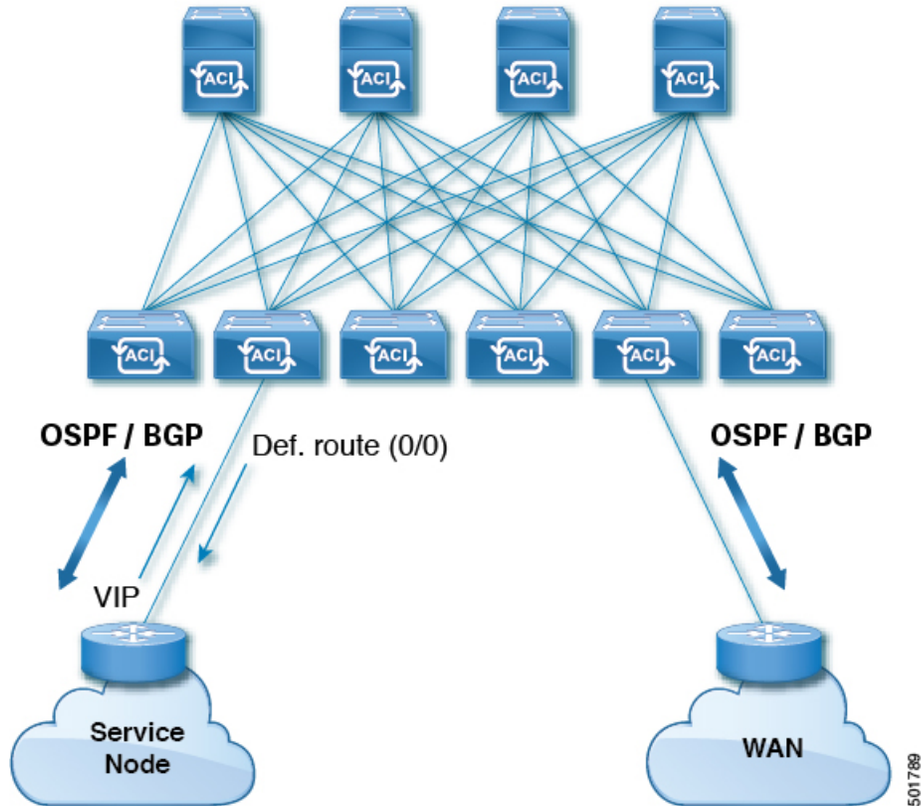


このトポロジにおいて、メインフレームは、ACI ファブリックが WAN ルータを経由して外部と接続するため、およびファブリック内の East-West トラフィックのための中継ドメインとなることを必要とします。これらは、ホストルートを手動でファブリックにプッシュして、ファブリック内、および外部インターフェイスに再配布されるようにします。

サービス ノードのトランジット接続

サービス ノードは ACI ファブリックとピアリングし、外部 WAN インターフェイスに再配布される仮想 IP (VIP) ルートをアドバタイズすることができます。

図 3: サービス ノードのトランジット接続

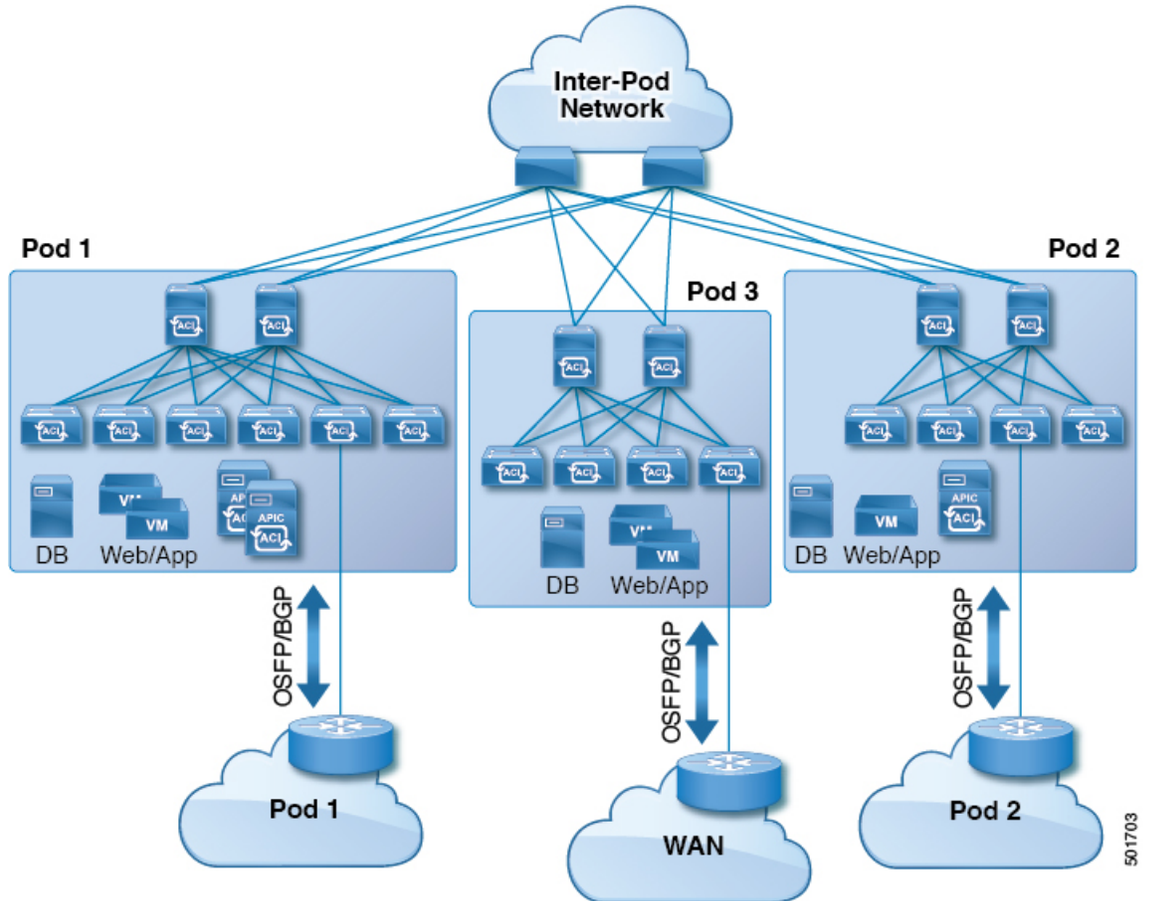


VIP は、特定のサイトやサービスの外部向けの IP アドレスです。VIP は、サービス ノードの背後にある 1 つ以上のサーバまたはノードに関連付けられています。

中継ルーティング設定でのマルチポッド

マルチポッドトポロジでは、ファブリックは、外部接続と複数のポッド間の相互接続の中継として機能します。クラウドプロバイダは、顧客データセンター内に管理対象のリソースポッドを展開できます。責任分界点は、ファブリックとのピアリングを行っている OSPF または BGP を伴う L3Out にすることができます。

図 4: 中継ルーティング設定における L3Out を伴う複数のポッド

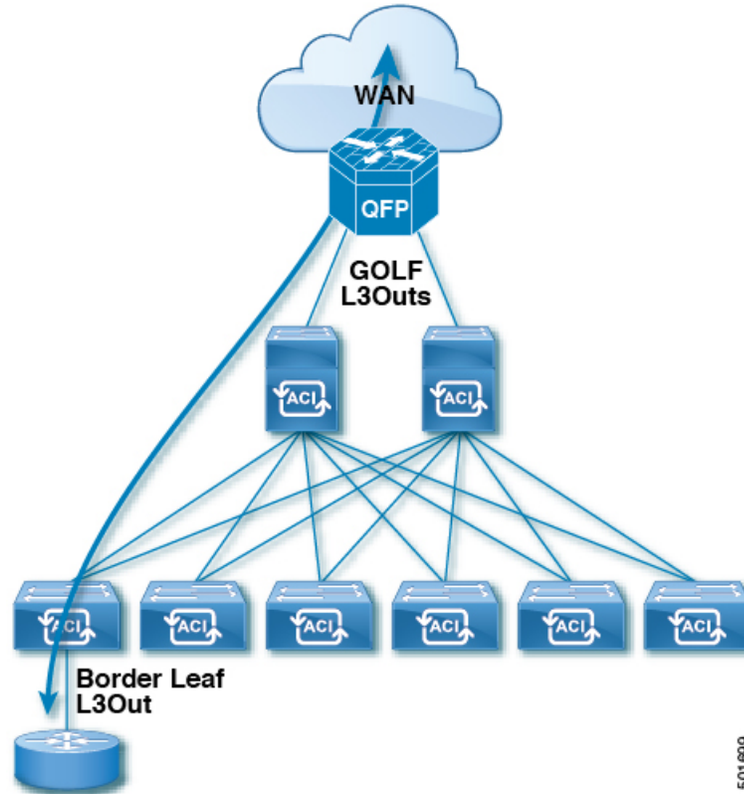


このようなシナリオでは、ポリシーは責任分界点で管理され、ACIポリシーを設定する必要はありません。

レイヤ4～レイヤ7ルートピアリングはファブリックを中継として使用する特殊な使用例であり、ファブリックは複数ポッドに対する中継OSPFまたはBGPドメインの役目を果たします。ルートピアリングは、接続されているリーフノードとルートとを交換できるようにするため、レイヤ4～レイヤ7サービスデバイス上でOSPFまたはBGPピアリングを有効にするように設定します。ルートピアリングの一般的な使用例として、SLB VIPがOSPFおよびiBGPを介してファブリック外のクライアントにアドバタイズされる、ルートヘルスインジェクションがあります。このシナリオの詳細については、『*L4-L7 Route Peering with Transit Fabric - Configuration Walkthrough*』を参照してください。

中継ルーティング設定での GOLF

APIC、リリース2.0以降では、Cisco ACIは、GOLF L3Outでの中継ルーティング(BGPとOSPF)をサポートしています。たとえば、次の図は、GOLF L3Outと境界リーフL3Outを伴うファブリックで中継されるトラフィックを示しています。

図 5: 中継ルーティング設定での *GOLF L3Out* と境界リーフ *L3Out*

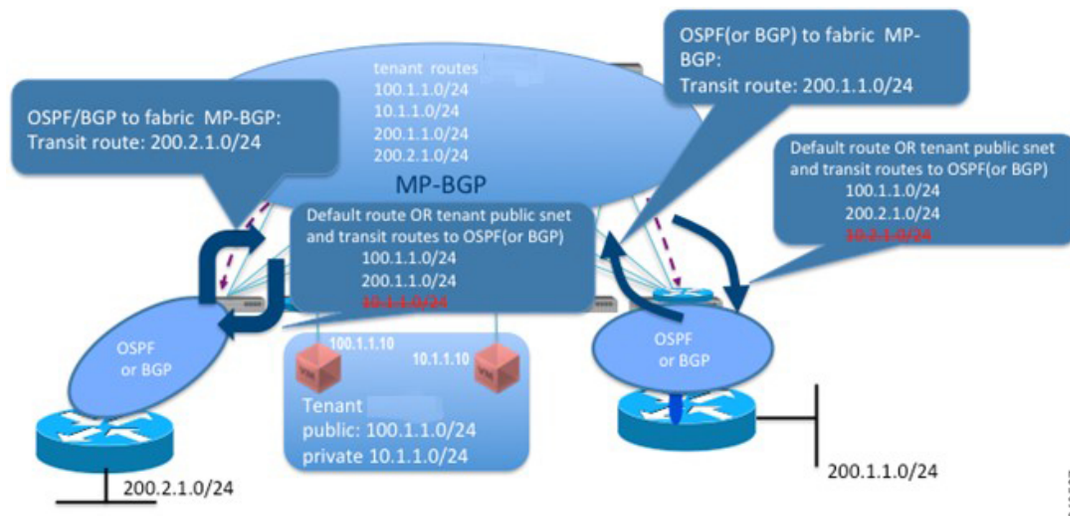
ACI ファブリック ルートピアリング

ファブリックとのレイヤー 3 接続およびピアリングは、レイヤー 3 外部外側ネットワーク (13extOut) インターフェイスを使用して構成されます。ピアリングプロトコルの構成は、ルートの再配布およびインバウンド/アウトバウンドのフィルタリングルールとともに、13extOut に関連付けられます。ACI ファブリックは、外部ピアには巨大なルータとしてではなく、別々のレイヤー 3 ドメイン間のトランジットとして表示されます。1つの 13extOut のピアリングの考慮事項は、他の 13extOut ポリシーのピアリングの考慮事項に影響を与える必要はありません。ACI ファブリックは、MP-BGP を使用してファブリック内に外部ルートを配布します。

ルートの再配布

外部ピアからのインバウンドルートは、インバウンドフィルタリングルールに従って、MP-BGP を使用して ACI ファブリックに再配布されます。これらは、トランジットルートまたは WAN 接続の場合の外部ルートである可能性があります。MP-BGP は、テナントが展開されているすべてのリーフ (他の境界リーフを含む) にルートを配布します。

図 6: ルートの再配布



インバウンドルートフィルタリングルールは、`l3extOut` インターフェイス上のファブリックに外部ピアによってアドバタイズされたルートのサブセットを選択します。インポートフィルタルートマップは、プレフィックスベースの EPG のプレフィックスを使用して生成されます。インポートフィルタリストは、ファブリックに配布されるプレフィックスを制限するために MP-BGP にのみ関連付けられます。セットアクションは、ルートマップのインポートに関連付けることもできます。

アウトバウンド方向では、管理者はデフォルトルートまたはトランジットルートとブリッジドメインパブリックサブネットをアドバタイズするオプションがあります。デフォルトルートアドバタイズメントが有効になっていない場合、アウトバウンドルートフィルタリングは、管理者によって構成されたルートを選択的にアドバタイズします。

現在、ルートマップは、テナントごとにプレフィックスリストを使用して作成され、外部ルータにアドバタイズされるブリッジドメインパブリックサブネットを示します。さらに、すべてのトランジットルートを外部ルータにアドバタイズできるように、プレフィックスリストを作成する必要があります。トランジットルートのプレフィックスリストは、管理者によって構成されます。デフォルトの動作では、外部ルータへのすべてのトランジットルートアドバタイズを拒否します。

トランジットルートに関連付けられたルートマップには、次のオプションを使用できます。

- **Permit-all** : すべてのトランジットルートの再配布と外部へのアドバタイズを許可します。
- **Match prefix-list** : トランジットルートのサブセットのみが再配布され、外部にアドバタイズされます。
- **Match prefix-list** および **set action** : **set** アクションを通過ルートのサブセットに関連付けて、特定の属性でルートにタグを付けることができます。

ブリッジドメインのパブリックサブネットとトランジットルートプレフィックスは、異なるプレフィックスリストにすることができますが、異なるシーケンス番号を持つ単一のルートマップに結合されます。トランジットルートとブリッジドメインのパブリックサブネットは

同じプレフィックスを持つことが想定されていないため、プレフィックスリストの一致は相互に排他的です。

プロトコルによるルートピアリング

BGP と OSPF を静的ルートと組み合わせる場合、ルートピアリングをプロトコルごとに構成できます。

OSPF	BGP
<p>接続を有効にして冗長性を提供するために、さまざまなホストタイプが OSPF を必要とします。これらには、ファブリック内および WAN へのレイヤ 3 中継として ACI を使用するメインフレーム、外部ポッド、およびサービス ノードがあります。このような外部デバイスは、OSPF を実行している非ボーダークリーフを介してファブリックとピアリングします。理想的には、OSPF エリアは、Not-So-Stubby Area (NSSA) または完全スタブエリアとして構成され、デフォルトルートを受信できるようにして、フルエリアルーティングに参加しないようにします。管理者がルーティング構成を変更したくない既存の展開では、スタブエリア構成は必須ではありません。</p> <p>2 つのファブリック リーフスイッチは、同じ外部 SVI インターフェイスを共有しない限り、互いに OSPF 隣接関係を確立しません。</p>	<p>外部ポッドとサービス ノードは、ファブリックで BGP ピアリングを使用できます。BGP ピアは 13extOut に関連付けられており、13extOut ごとに複数の BGP ピアを構成することができます。BGP ピアには、OSPF、EIGRP、接続されたインターフェイス、静的ルート、またはループバック経由で到達できます。外部ルータとのピアリングには iBGP または eBGP を使用できます。ファブリック内への外部ルートの配付には MP-BGP が使用されるため、外部ルータからの BGP ルート属性は保持されません。</p> <p>同じ値を持つ推移的および非推移的 BGP 拡張コミュニティの両方に一致する構成はサポートされていません。APIC はこの構成を拒否します。</p>

OSPF	BGP
<p>OSPF ルート再配布</p> <p>OSPF 内の default-information originate ポリシーは外部ルータへのデフォルトルートを生成します。メインフレーム、外部ポッド、およびサービス ノードとピアリングする場合は、ポリシーを有効にすることが推奨されています。</p> <p>default-information originate ポリシーが有効になっていない場合は、OSPF ドメインで redistribute-static および redistribute-BGP を構成して、静的ブリッジドメイン (BD) パブリックサブネットとトランジットルートをそれぞれアドバタイズします。ルートマップをアウトバウンドフィルタリングの再配布ポリシーに関連付けます。外部 WAN ルータとピアリングする場合は、default-information originate オプションを有効にしないことが推奨されています。インバウンド方向では、OSPF ルートは MP-BGP を使用して ACI ファブリックに再配布されます。</p>	<p>BGP ルート再配布</p> <p>アウトバウンド方向では、デフォルトルートは、default-originate ポリシーによってピアごとに BGP によって生成されます。ローカルルーティング テーブルにデフォルトルートがない場合でも、デフォルトルートは BGP によってピアに挿入されます。default-originate ポリシーが構成されていない場合、ブリッジドメインのパブリック サブネットに対して静的再配布が有効になります。MP-BGP からの通過ルートは、アドバタイズのために BGP に使用できます。これらのルートは、アウトバウンドフィルタリングポリシーに従って、条件付きで外部にアドバタイズされます。</p> <p>インバウンド方向では、アドバタイズされたルートを MP-BGP で使用して、インバウンドフィルタリングルールに従ってファブリック内で再配布できます。BGP が外部ピアリングに使用されている場合、ルートのすべての BGP 属性はファブリック全体で保持されます。</p>

OSPF	BGP
<p>OSPF ルート フィルタリング</p> <p>外部ピアから受け入れられるリンクステートアドバタイズメント (LSA) の数を制限するように OSPF を構成して、不正な外部ルータが原因でルートテーブルが過剰に消費されないようにすることができます。</p> <p>着信ルート フィルタリングは、OSPF を使用したレイヤ 3 外部の外部テナント ネットワークでサポートされています。これは、ファブリックで許可される通過ルートをフィルタリングするために、ルートマップを間接的に使用して適用されます。</p> <p>アウトバウンド方向では、OSPF ドメインレベルで <code>redistribute-static</code> および <code>redistribute-BGP</code> を構成します。ブリッジドメインのパブリックサブネットとトランジットルートをフィルタリングするルートマップを構成します。オプションで、ルートマップの一部のプレフィックスは、ルートタグを追加する <code>set</code> アクションで構成することもできます。エリア間プレフィックスも、アウトバウンドフィルタリストを使用してフィルタリングされ、OSPF エリアに関連付けられます。</p>	<p>BGP ルート フィルタリング</p> <p>BGP のインバウンドルート フィルタリングは、ピアごとにルートマップを使用して適用されます。ルートマップは、間接的な <i>peer-af</i> レベルで構成され、ファブリックで許可される通過ルートをフィルタリングします。</p> <p>アウトバウンド方向では、静的ルートは <i>dom-af</i> レベルで BGP に再配布されます。MP-BGP からのトランジットルートは、外部 BGP ピアリングセッションで使用できます。ルートマップは、パブリックサブネットと外部の選択されたトランジットルートのみを許可するように、アウト方向の <i>peer-af</i> レベルで構成されます。必要に応じて、選択したプレフィックスのコミュニティ値をアドバタイズする <code>set</code> アクションをルートマップに構成します。</p> <p>ブリッジドメインのパブリックサブネットとトランジットルートプレフィックスは、異なるプレフィックスリストにすることができますが、<i>peer-af</i> レベルで異なるシーケンス番号を持つ単一のルートマップに結合されます。</p>

OSPF	BGP
<p>OSPF 名ルックアップ、プレフィックス抑制、およびタイプ 7 変換</p> <p>OSPF は、ルータ ID の名前ルックアップを有効にし、プレフィックスを抑制するように構成できます。</p> <p>APIC システムは、変換されたタイプ 5 LSA 機能で OSPF 転送アドレス抑制を実行します。これにより、NSSA ABR はタイプ 7 LSA をタイプ 5 LSA に変換します。これを回避するには、Type-7 LSA で指定されているものではなく、0.0.0.0 サブネットを転送アドレスとして使用します。この機能を使用すると、フォーワーディング アドレスをバックボーンにアドバタイズしないよう設定されているルータが、転送されたトラフィックを、変換を行う NSSA ASBR に渡すようになります。</p>	<p>BGP ダイナミック ネイバー サポートとプライベート AS コントロール</p> <p>特定のネイバーアドレスを提供する代わりに、アドレスのダイナミック ネイバー範囲を提供できます。</p> <p>プライベート自律システム (AS) 番号の範囲は、64512～65535 です。それらは、グローバル BGP テーブルにアドバタイズできません。プライベート AS 番号は、ピアごとに AS パスから削除でき、次のオプションに従って eBGP ピアにのみ使用できます。</p> <ul style="list-style-type: none"> • Remove Private AS : AS パスにプライベート AS 番号のみが含まれる場合は削除します。 • Remove All : AS パスにプライベート AS 番号とパブリック AS 番号の両方がある場合は削除します。 • Replace AS : プライベート AS をローカル AS 番号に置き換えます。 <p>(注) remove private AS が設定されている場合、Remove all と replace AS のみ設定できます。</p>

BGP ダンプニングは、ボーダー リーフスイッチ (BL) に接続されている外部ルータから受信したフラッピング e-BGP ルートのファブリックへの伝達を最小限に抑えます。外部ルータからの頻繁なフラッピングルートは、構成した基準に基づいて BL で抑制されます。その後、iBGP ピア (ACI スパインスイッチ) への再配布が禁止されます。抑制されたルートは、構成された時間が経過すると再利用されます。各フラップは、1000 のペナルティで e-BGP ルートにペナルティを課します。フラップペナルティが定義済みの抑制制限しきい値 (デフォルトは 2000) に達すると、e-BGP ルートは抑制済みとしてマークされます。抑制したルートは、他の BGP ピアにアドバタイズされません。ペナルティは、半減期の間隔 (デフォルトは 15 分) ごとに半分に減分されます。ペナルティが指定された再利用制限 (デフォルトは 750) を下回ると、抑制されたルートが再利用されます。抑制されたルートは、指定された最大抑制時間 (最大 45 分) だけ抑制されます。

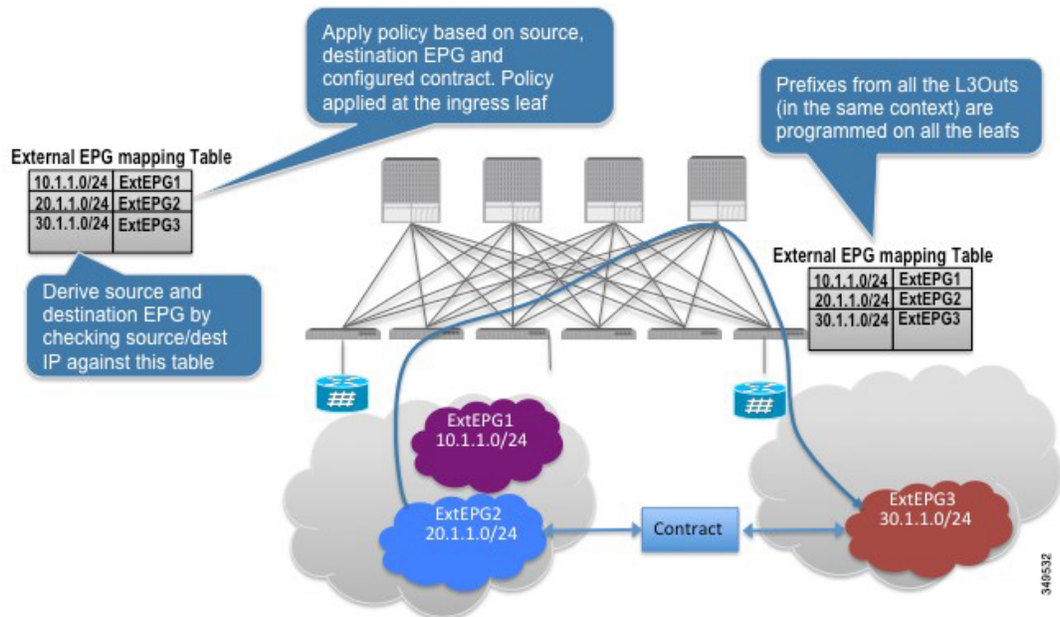
BGP 重み属性を使用してベストパスを選択します。重み (0～65,535) は、特定のルータにローカルに割り当てられます。値が伝達されたり、ルートアップデートで伝送されたりすることはありません。デフォルトでは、ルータが送信元となるパスには 32,768 の重みが割り当てられ、他のパスには 0 の重みが割り当てられます。同じ接続先へのルートが複数存在する場合

は、重み値の高いルートが優先されます。BGP ネイバーまたはルートマップの下に重みを設定します。

BGP ピアリングは、通常、ネイバーのループバックアドレスに構成されます。このような場合、ループバックの到達可能性は静的に構成されるか、OSPF を介して（より一般的には）アドバタイズされます。ループバックインターフェイスはパッシブインターフェイスとして構成され、OSPF エリアに追加されます。OSPF に付加される再配布ポリシーはありません。ルート再配布の導入は、BGP を介して行われます。ルートフィルタリングは、BGP または OSPF のいずれかを使用するテナントネットワークの L3Outs で構成できます。

外部ルートは、それぞれのテナントのボーダリーフで静的ルートとしてプログラムすることもできます。外部ルートがボーダリーフで静的ルートとしてプログラムされている場合、ピアリングプロトコルは必要ありません。外部静的ルートは、インポートフィルタリングに従って、MP-BGP を介してファブリック内の他のリーフスイッチに再配布されます。リリース 1.2(1x) 以降、ACI ファブリック内で着信する静的ルートプリファレンスは、コスト拡張コミュニティを使用して MP-BGP で伝送されます。L3Out 接続では、レイヤ 4 からの MP-BGP ルートがローカル静的ルートよりも優先されます。ルートは、管理者によって指定された優先順位でユニキャストルーティング情報ベース (URIB) にインストールされます。ACI 非ボーダリーフスイッチでは、ネクストホップとしてレイヤ 4 を使用してルートがインストールされます。レイヤ 4 のネクストホップが使用できない場合、レイヤ 3 の静的ルートがファブリック内の最適なルートになります。

図 7: トランジットの静的ルートポリシーモデル



13extOut 接続の場合、IP プレフィックスを基に外部エンドポイントを外部 EPG にマッピングできます。13extOut 接続ごとに、エンドポイントごとに異なるポリシーが必要かどうかに基づいて、1 つ以上の外部 EPG を作成できます。

各外部 EPG は、クラス ID に関連付けられています。外部 EPG の各プレフィックスは、対応するクラス ID を取得するようにハードウェアでプログラムされます。プレフィックスは修飾

された VRF インスタンスのみであり、プレフィックスが展開されている l3extOut インターフェイスによるものではありません。

同じ VRF 内のすべての l3extOut ポリシーからのプレフィックスの結合は、l3extOut ポリシーが展開されているすべてのリーフスイッチでプログラムされます。パケットの送信元および宛先 IP アドレスに対応する送信元および宛先のクラス ID は入力リーフで取得され、ポリシーは構成されたコントラクトに基づいて入力リーフ自体に適用されます。コントラクトで 2 つの L3Out インターフェイス上の 2 つのプレフィックス間のトラフィックが許可されている場合、送信元と宛先 IP アドレス（構成されたプレフィックスに属する）の任意の組み合わせを持つパケットは、L3Out インターフェイス間で許可されます。EPG 間にコントラクトがない場合、トラフィックは入力リーフでドロップされます。

プレフィックスは l3extOut ポリシーが展開されているすべてのリーフスイッチでプログラムされるため、APIC がプレフィックスベースの EPG に対してサポートするプレフィックスの総数は、ファブリックに対して 1000 に制限されます。

重複するサブネットまたは等しいサブネットは、同じ VRF 内の異なる l3extOut インターフェイスに構成できません。サブネットが重複または等しい必要がある場合は、適切なエクスポートプレフィックスを使用して単一の l3extOut がトランジットに使用されます。

トランジットルート制御

ルート トランジットは、インポートされるレイヤ 3 アウトサイド ネットワーク L3extOut プロファイル (l3extInstP) を通してトラフィックをインポートするために定義されます。異なるルート トランジットは、エクスポートされる別の l3extInstP を通してトラフィックをエクスポートするために定義されます。

ファブリック内の 1 つまたは複数のノードに複数の l3extOut ポリシーを配置できるので、プロトコルのさまざまな組み合わせがサポートされます。プロトコルの組み合わせはすべて、複数の l3extOut ポリシーを使用して 1 つのノードに配置することも、または複数の l3extOut ポリシーを使用して複数のノードに配置することも可能です。同じファブリック内の異なる l3extOut ポリシーに 3 つ以上のプロトコルを配置することもできます。

エクスポートルートマップは、プレフィックスリストの一致から構成されます。各プレフィックスリストは、VRF 内のブリッジドメイン (BD) パブリックサブネットプレフィックスと、外部にアダプタイズする必要のあるエクスポートプレフィックスから構成されます。

ルート制御ポリシーは、l3extOut ポリシーで定義され、l3extOut に関連付けられたプロパティおよび関係によって制御されます。APIC は l3extOut の enforceRtctrl プロパティを使用して、ルート制御方向を適用します。デフォルトでは、エクスポートの制御を適用し、インポートのすべてを許可します。インポートおよびエクスポートされたルート (l3extSubnets) は、l3extInstP で定義されます。すべてのルートのデフォルトスコープはインポートです。これらは、プレフィックスベースの EPG を形成するルートおよびプレフィックスです。

インポートルートマップからのすべてのインポートルートは、BGP および OSPF によってインポートを制御するために使用されます。エクスポートルートマップからのすべてのエクスポートルートは OSPF および BGP によってエクスポートを制御するために使用されます。

インポートとエクスポートのルート制御ポリシーは、異なるレベルで定義されます。IPv6 ではすべての IPv4 ポリシー レベルがサポートされます。13extInstP および 13extSubnet MO で定義されている追加の関係でインポートを制御します。

デフォルト ルート リークは、13extOut の下の 13extDefaultRouteLeakP MO の定義によって有効になります。

OSPF のエリアごと、BGP のピアごとに 13extDefaultRouteLeakP は Virtual Routing and Forwarding (VRF) 範囲または L3extOut 範囲を有することができます。

次の設定ルールは、ルート制御を提供します。

- rtctrlSetPref
- rtctrlSetRtMetric
- rtctrlSetRtMetricType

rtctrlSetComm MO の追加構文には以下が含まれています。

- no-advertise
- no-export
- no-peer

BGP

ACI ファブリックは、外部ルータとの BGP ピアリングをサポートします。BGP ピアは 13extOut ポリシーに関連付けられており、13extOut ごとに複数の BGP ピアを設定することができます。BGP は、13extOut の下で bgpExtP MO を定義することにより 13extOut レベルで有効化できます。



- (注) 13extOut ポリシーにルーティングプロトコル (たとえば、関連する VRF を含む BGP) が含まれる一方で、L3Out インターフェイスのプロファイルには必要な BGP インターフェイス設定の詳細が含まれます。いずれも BGP の有効化に必要です。

BGP ピアには、OSPF、EIGRP、接続されたインターフェイス、スタティック ルート、または ループバック経由で到達できます。外部ルータとのピアリングには iBGP または eBGP を使用できます。ファブリック内への外部ルートの配付には MP-BGP が使用されるため、外部ルータからの BGP ルート属性は保持されます。BGP は 13extOut に関連付けられた VRF に Ipv4 や IPv6 アドレス ファミリーを有効にすることができます。スイッチ上で有効になるアドレス ファミリーは、bgpPeerP ポリシーで 13extOut のために定義した IP アドレス タイプによって決まります。ポリシーは省略可能です。定義しない場合はデフォルトが使用されます。ポリシーはテナントに対して定義され、名前参照される VRF によって使用できます。

ピア ポリシーを少なくとも 1 つのピアを定義して、境界リーフ (BL) の各スイッチでプロトコルを有効にする必要があります。ピア ポリシーは 2 つの場所で定義できます。

- 13extRsPathL3OutAtt の下：送信元インターフェイスとして物理インターフェイスが使用されます。

- 13extLNodeP の下：送信元インターフェイスとしてループバック インターフェイスが使用されます。

OSPF

接続を有効にして冗長性を提供するために、さまざまなホスト タイプが OSPF を必要とします。これらには、たとえばファブリック内および WAN へのレイヤ 3 中継として ACI ファブリックを使用するサービス ノード、外部ポッド、メインフレーム デバイスなどがあります。このような外部デバイスは、OSPF を実行している非境界リーフ スイッチを介してファブリックとピアリングします。デフォルトルートは受信し、全域ルーティングには参加しないよう、OSPF エリアを NSSA (スタブ) エリアとして設定します。通常は、既存のルーティングの導入によって設定の変更が回避されるため、スタブ エリアの設定は必須ではありません。

13extOut で ospfExtP 管理対象オブジェクトを設定して、OSPF を有効にします。BL スイッチ上で設定されている OSPF IP アドレス ファミリ バージョンは、OSPF インターフェイス IP アドレスに設定されているアドレス ファミリによって決まります。



- (注) 13extOut ポリシーにルーティング プロトコル (たとえば、関連する VRF とエリア ID を含む OSPF) が含まれる一方で、レイヤ 3 外部インターフェイスのプロファイルには必要な OSPF インターフェイスの詳細が含まれます。いずれも OSPF のイネーブル化に必要です。

アドレスファミリごとに設定可能な fvRsCtxToOspfCtxPol 関係を使用して、VRF レベルで OSPF ポリシーを設定します。設定していない場合、デフォルト パラメータが使用されます。

要求されるエリア プロパティ Ipv6 を公開する ospfExtP 管理対象オブジェクトで OSPF を設定します。

デフォルト ポリシー動作

2つのプレフィックス ベースの EPG 間にコントラクトがない場合、不明な送信元プレフィックスと不明な接続先プレフィックス間のトラフィックはドロップされます。これらのドロップは、未知の送信元プレフィックスと接続先プレフィックスに対して異なるクラス ID を暗黙的にプログラミングすることによって実現されます。クラス ID が異なるため、クラスが等しくないルールの影響を受け、パケットが拒否されます。また、クラス不等ドロップルールにより、パケットは既知の送信元および宛先 IP アドレスから不明な送信元および宛先 IP アドレスにドロップされ、その逆も同様です。

このデフォルトの動作の変更により、キャッチオール (0/0) エントリのクラス ID プログラミングが次の例に示すように変更されました。

- 不明な送信元 IP アドレスは EPG1 です。
- 不明な宛先 IP アドレスは EPG2 です。
- 不明なソース IP <=> 不明な接続先 IP => クラス不等ルール => DROP。

- ユーザ構成のデフォルトプレフィックス (0/0) = EPG3 および (10/8) = EPG4。EPG3 と EPG4 間のコントラクトは ALLOW に設定されています。
- プログラム規定：
 - EPG1 <—> EPG4 => class-unequal rule => DROP
 - EPG4 <—> EPG2 => class-unequal rule => DROP

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` : `l3extLIfP` 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` : `l3extOut` 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)

L3extOut の構成

EIGRP は、リーフスイッチで構成されたファブリック パブリック サブネット、接続ルート、静的ルート、およびトランジットルートをアドバタイズするために使用される主要なプロトコルです。

特定のレイヤ 3 外部外側ネットワーク (L3extOut) ルーテッドドメインには、EIGRP の有効化/無効化フラグがあります。



-
- (注) EIGRP に使用されるタグであり、BGP で使用されるファブリック ASN とは異なる自律システム番号。
-

EIGRP は、同じ L3extOut で BGP と OSPF を使用して有効にすることはできません。

以下の EIGRP トランジットのシナリオがサポートされています。

- あるノードの L3extOut で実行されている EIGRP と、別のノードの別の L3extOut で実行されている OSPF。



-
- (注) 複数の EIGRP L3extOut は、同じ Virtual Routing and Forwarding (VRF) の同じノードではサポートされていません。
-

- EIGRP から静的ルートへのトランジット。

EIGRP インターフェイス プロファイル

インターフェイスで EIGRP を有効にするには、L3extOut -> [ノード (Node)] -> [インターフェイス階層 (Interface hierarchy)] のインターフェイス プロファイルの下に EIGRP プロファイルを構成する必要があります。EIGRP プロファイルには、テナントで有効になっている EIGRP インターフェイス ポリシーとの関係があります。テナントに関係またはインターフェイス ポリシーがない場合、common テナントのデフォルトの EIGRP インターフェイス ポリシーが使用されます。EIGRP は、インターフェイス プロファイルに含まれるすべてのインターフェイスで有効になっています。これには、L3 ポート、サブインターフェイス、ポート上の外部 SVI、ポート チャネル、およびインターフェイス プロファイルに含まれる VPC が含まれます。

ポリシー モデルのルート マップ インフラストラクチャと設定は、すべてのプロトコルで共通です。ルートマップセットアクションは、BGP、OSPF、および EIGRP をカバーするアクションのスーパーセットです。EIGRP プロトコルは、インターリーク/再配布に使用されるルートマップで *set tag* オプションをサポートします。これらのルートマップは、VRF ごとに構成されます。L3extOut に IPv4 と IPv6 の両方のインターフェイスがある場合、インターリーク ポリシーは、その VRF の IPv4 と IPv6 の両方のアドレス ファミリーに適用されます。



(注) 現時点では、VRF レベルのルートマップはサポートされていますが、インターフェイス ルートマップはサポートされていません。

L3extOut のデフォルトのルート リーク ポリシーは、構成に関してプロトコルに依存しません。デフォルトのルート リーク ポリシーで有効になっているプロパティは、個々のプロトコルのスーパーセットです。デフォルト ルート リークでサポートされる構成は次のとおりです。

- **Scope** : VRF は、EIGRP でサポートされる唯一の範囲です。
- **Always** : スイッチは、ルーティングテーブルに存在する場合にのみデフォルトルートを実バタイズするか、関係なくアドバタイズします。
- **Criteria** : 唯一または追加。唯一のオプションを使用すると、デフォルトルートだけが EIGRP によってアドバタイズされます。さらに、パブリック サブネットとトランジットルートがデフォルトルートとともにアドバタイズされます。

デフォルトルート リーク ポリシーは、アドレスファミリーごとの VRF ごとにドメインで有効になっています。

デフォルトでは、適切なルートマップを使用したプロトコル再配布インターリーク ポリシーが、すべての有効な構成に設定されています。管理者は、同じ VRF 内の 2 つの L3extOut 間で特定のルートを送信できるようにするために、*scope=export-route control* を使用して L3extInstP サブネットを作成することによって、トランジット ルーティングのみを有効にします。L3extInstP サブネットの範囲とは別に、トランジット ケースをカバーするための特別なプロトコル固有の構成はありません。プロトコル固有の範囲とは別に、デフォルトルート リーク ポリシーの他のパラメータは、すべてのプロトコルで共通です。

異なるノード通過シナリオの別の L3extOut での OSPF は、EIGRP でサポートされます。

次に示す EIGRP のガイドラインおよび制限事項に従ってください。

- 現時点では、同じリーフスイッチで複数の EIGRP L3Out はサポートされていません。
- すべてのルートは、EIGRP を使用する L3extOut にインポートされます。EIGRP が L3extOut のプロトコルである場合、インポート サブネット スコープは GUI で無効になっています。

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。