

ルート集約

この章は、次の内容で構成されています。

- L3Out 外部 EPG レベルでのルート集約 (1ページ)
- ・注意事項と制約事項 (1ページ)
- GUI を使用した L3out 外部 EPG レベルでのルート要約の設定 (2ページ)

L30ut 外部 EPG レベルでのルート集約

BGP、OSPF、あるいは EIGRP のルート集約ポリシーは、ブリッジドメインまたは中継サブネットに適用されます。OSPFでは、エリア間ルート集約と外部ルート集約がサポートされます。集約ルートはエクスポートされます。ファブリック内でのアドバタイズは行われません。

L3Out 外部 EPG でルート集約を有効にすると、ACI ファブリック内ではなく、L3Out ピアのみへのルート集約を実現できます。ACI ファブリックおよび外部 L3Out ピアへのルートの集約を実現するには、VRF レベルでのルート フィルタリングと集約 を参照してください。

また、このルート集約が設定されている場合、集約プレフィックスは外部L3Outピアにアドバタイズされ、より具体的なプレフィックスはL3Outピアにアドバタイズされません。

注意事項と制約事項

外部 EPG で設定されたルート集約ポリシーにより、同じ境界リーフスイッチに接続され、同じ VRF にあるすべての BGP ピアに集約されたプレフィックスがアドバタイズされます。これには、同じ境界リーフスイッチと VRF 条件が満たされている場合に、異なる L3Out に属する BGP ピアが含まれます。

この動作を行わず、集約ルートを受信する BGP ピアを制限する場合は、該当する L3Out のアウトバウンドルートマップを使用して、該当するルートをブロックします。

GUI を使用した L3out 外部 EPG レベルでのルート要約の設定

このセクションでは、L3Out外部EPGに関連付けられたルート集約を設定する手順について説明します。これらの構成手順を使用してルート集約を有効にすると、ACIファブリック内ではなく、L3Outピアのみへのルート集約を実現できます。

また、ルート集約が構成されている場合、集約プレフィックスは外部L3Outピアにアドバタイズされ、より具体的なプレフィックスはL3Outピアにアドバタイズされません。

ACI ファブリックおよび外部 L3Out ピアへの ルートの集約を達成するには、GUI を使用した VRF でのルート制御ポリシーの構成 を参照してください。

始める前に

次の設定のそれぞれに対して、L3 Out がすでに作成されていること。L3 Out については、外部ルーテッドネットワーク、サブネット、およびルート集約ポリシーを作成することができます。

手順

ステップ1 次のように、GUI を使用して BGP ルート集約を設定します:

- a) メニューバーで、[テナント(Tenants) > common] を選択します。
- b) [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。
- c) [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。
- d) [作業 (Work)] ペインで、必要な情報 ([名前 (Name)]、[VRF]、および [L3 ドメイン (L3 Domain)]) を入力し、[BGP] の横にあるチェックボックスをオンにします。
- e) [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。
- f) [ノードとインターフェイス(Nodes and Interfaces)] ウィンドウで、適切なフィールドに入力し、[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。
- g) [プロトコル (Protocols)] ウィンドウで、適切なフィールドに入力し、[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。
- h) [名前(Name)] フィールドに名前を入力し、[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)] フィールドが表示されます。
- i) [ルート集約ポリシー(Route Summarization Policy)] の上にある [+] をクリックします。 **Create Subnet** ダイアログボックスが表示されます。

j) **Specify the Subnet** ダイアログボックスでは、次の方法で、ルート集約ポリシーをサブネットに関連付けることができます。

例:

- IP アドレスを IP Address フィールドに入力します。
- Export Route Control Subnet の隣のチェック ボックスをオンにします。
- External Subnets for the External EPG の隣のチェック ボックスをオンにします。
- BGP Route Summarization Policy ドロップダウンメニューで、既存の(デフォルトの)ポリシーを選択する場合には default を、新しいポリシーを作成する場合には Create BGP route summarization policy を選択します。
- Create BGP route summarization policy を選択した場合には、Create BGP Route Summarization Policy ダイアログボックスが表示されます。[名前(Name)]フィールドに 名前を入力し、[AS-SET 情報の生成(Generate AS-SET information)] で [制御状態(Control State)] チェック ボックスをオンにし、[送信(Submit)] をクリックして [OK]、[完了 (Finish)] をクリックします。
 - (注) [より詳細な制御状態をアドバタイズしない] オプションと [アドレス タイプ制御 (Address Type Contr)] オプションは、ポリシーが VRF ルート制御ポリシーに適用されている場合にのみ適用されます。ここでは、AF Ucast と AF Mcast の両方がデフォルトで有効になっています。

ステップ2 GUI を使用して、次のように OSPF のエリア間および外部の集約を設定します。

- a) メニューバーで、[テナント(Tenants) > common] を選択します。
- b) [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、**[ネットワーキング (Networking)]>[L3Outs]> [外部 EPG (External EPGs)]** を展開し、設定済みの外部 EPG をクリックします。 設定された外部 EPG の概要情報が表示されます。
- c) 作業ウィンドウで、+ 記号 (Route Summarization Policy の上) をクリックします。 Create Subnet ダイアログボックスが表示されます。
- d) **Specify the Subnet** ダイアログボックスでは、次の方法で、ルート集約ポリシーをサブネットに関連付けることができます。

例:

- IP アドレスを IP Address フィールドに入力します。
- Export Route Control Subnet の隣のチェック ボックスをオンにします。
- External Subnets for the External EPG の隣のチェック ボックスをオンにします。
- **OSPF Route Summarization Policy** ドロップダウンメニューで、既存の (デフォルトの) ポリシーを選択する場合には **default** を、新しいポリシーを作成する場合には **Create OSPF route summarization policy** を選択します。
- Create OSPF route summarization policy を選択した場合には、Create OSPF Route Summarization Policy ダイアログボックスが表示されます。名前を Name フィールドに入

力し、Inter-Area Enabled の隣のチェック ボックスをオンにし、Cost の隣に値を入力し、SUBMIT をクリックします。

ステップ3 次のように、GUI を使用して EIGRP の集約を設定します。

- a) メニューバーで、**Tenants > common** を選択します。
- b) [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。
- c) [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)] ダイアログ ボックスが表示されます。
- d) 作業ウィンドウで、EIGRP の隣のチェック ボックスをオンにします。
- e) Name フィールドに名前を入力し、NEXT をクリックします。 External EPG Networks ダイアログボックスが表示されます。
- f) 作業ウィンドウで、+ 記号をクリックします。 **Define an External Network** ダイアログボックスが表示されます。
- g) Name フィールドに名前を入力し、+ 記号 (Route Summarization Policy の上のもの) をクリックします。

Create Subnet ダイアログボックスが表示されます。

h) **Specify the Subnet** ダイアログボックスでは、次の方法で、ルート集約ポリシーをサブネットに関連付けることができます。

例:

- IP アドレスを IP Address フィールドに入力します。
- Export Route Control Subnet の隣のチェック ボックスをオンにします。
- External Subnets for the External EPG の隣のチェック ボックスをオンにします。
- EIGRP Route Summarization の隣のチェック ボックスをオンにし、OK をクリックし、OK をクリックし、FINISH をクリックします。

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。