

外部ネットワークへのルーテッド接続

この章は、次の内容で構成されています。

- 外部ネットワークヘルートされた接続について (1ページ)
- L3Out ウィザードの作成 (3 ページ)
- •アドバタイズホストルート (17ページ)
- ルートリフレクタの設定(20ページ)

外部ネットワークヘルートされた接続について

ネットワーク構成 (L3Out) 外部レイヤ3 では、ファブリック以外のトラフィックを転送する方 法を定義します。レイヤ3はし、他のノードのアドレスを見つける、ルートを選択して、サー ビスの品質を選択して、入力して、終了、およびファブリックを移動する際は、トラフィック を転送に使用されます。



(注) ガイドラインとの設定と接続の外部レイヤ3を維持するための注意事項は、次を参照してください。レイヤ3ネットワーキングの注意事項。

L3Outsの種類についての詳細は、外部レイヤ3 Outside 接続タイプを参照してください。

外部ネットワークへのルーテッド接続のためのレイヤ3Out

外部ネットワークへのルーテッド接続は、次の図の階層で示すようにファブリックアクセス (infraInfra)外部ルーテッドドメイン (l3extDomP) をレイヤ3外部外側ネットワーク (l3extOut)のテナントレイヤ3外部インスタンスプロファイル (l3extInstP または外部 EPG) に関連付けることによって有効になります。 図 **1**: レイヤ **3**外部接続のポリシー モデル



レイヤ3外部アウトサイドネットワーク(13extout オブジェクト)には、ルーティングプロ トコルのオプション(BGP、OSPF、または EIGRP またはサポートされている組み合わせ)お よびスイッチとインターフェイス固有の設定が含まれています。13extout にルーティングプ ロトコル(たとえば、関連する仮想ルーティングおよび転送(VRF)およびエリア 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。

13extInstP EPG は、コントラクトを通してテナント EPG に外部ネットワークを公開します。 たとえば、Web サーバのグループを含むテナント EPG は、13extOut に含まれるネットワーク 設定に応じてコントラクトを介して 13extInstP EPG と通信できます。外部ネットワーク設定 は、ノードをL3 外部ノードプロファイルに関連付けることで複数のノードに容易に再利用で きます。同じプロファイルを使用する複数のノードをフェールオーバーやロードバランシング のために設定できます。ノードを複数の I3extOuts に追加することで、I3extOuts に関連付けら れている VRF がノードでも展開されます。拡張性に関する情報については、現行の「Verified Scalability Guide for Cisco ACI」を参照してください。

L30ut ウィザードの作成

APIC リリース 4.2(1) には、L3Out を設定するための簡単なウォークスルーを提供する新しい Create L3Out ウィザードが導入されています。

Create L3Out ウィザードは、ACI ファブリックが外部レイヤ3ネットワークに接続する方法を 定義するL3Outの設定プロセスを合理化します。[L3Outの作成(Create L3Out)]ウィザード を使用して、次のページでL3Out コンポーネントに必要な基本設定を行います。

- [識別(Identity)] ページ:このページは、L3Outの基本設定、およびスタティックルー ティングとダイナミックルーティングプロトコルの設定に使用します。
- [ノードとインターフェイス (Nodes and Interfaces)]ページ:このページは、レイヤ3お よびレイヤ2インターフェイスタイプのノードプロファイルとインターフェイスプロファ イルを設定するために使用されます。
- •[プロトコル (Protocols)]ページ:このページは、[識別 (Identity)]ページで選択したプロトコルに基づいて特定のポリシーを設定するために使用します。
- [外部 EPG (External EPG)]ページ:このページは、外部 EPG のコントラクトとサブネットを設定するために使用します。

L30ut の設定例

[L3Outの作成(Create L3Out)]ウィザードを使用してL3Outを設定する場合は、さまざまなオ プションを使用できます。次に、2つの外部ルータで OSPF L3Out を設定する L3Out 設定の例 を示します。これは、一般的な設定プロセスを理解するのに役立ちます。

(注) この例では、Cisco APIC リリース 4.2(x) および関連する GUI 画面を使用します。

トポロジの例



図 2:2つの外部ルータがある 0SPF L30ut のトポロジ例

この基本的なL3Outの例は、次の方法を示しています。

- 次の仕様でL3Outを設定します。
 - ・エリア0のOSPF
 - ・2台の外部ルータを使用
 - •ルーテッドインターフェイス
 - •2つの境界リーフスイッチ

- デフォルトルートマップ(default-export)を使用して BD サブネットをアドバタイズします。
- EPG1 と外部ルート(10.0.0.0/8)間のコントラクトとの通信を許可する

図 3: OSPF 構成図



上記の図は、のトポロジ例の設定を示しています。図2:2つの外部ルータがある OSPF L3Out のトポロジ例 (4 ページ) この例の設定フローは次のとおりです。

- 1. L3Out:これにより、
 - •L3Out 自体 (OSPF パラメータ)
 - ・ノード、インターフェイス、OSPF I/F プロファイル
 - 外部 EPG の範囲の外部サブネットを持つ L3Out EPG
- 2. BD サブネットのアドバタイズ:
 - default-export route-map
 - Advertise Externallyスコープを持つ BD サブネット
- **3.** EPG-L3Outコミュニケーションを許可(Allow EPG-L3Out communication): これは、EPG1 とL3Out EPG1 間のコントラクトを使用します。

前提条件

Example (\mathbf{r}) Static Ports 00 O Quick Start 1 F 0 + **-Example Path Primary VLAN Port Encap (or Deployment Mode for Micro-Seg Application Profiles Secondary Immediacy VLAN for AP1 Micro-Seg) E Application EPGs ■ Node: Pod-1 V 🎇 EPG1 Pod-1/Node-101... unknown vlan-10 Immediate Trunk E Domains (VMs and Bare-Met. EPG Members Static Ports Pod-1/Node-101/eth1/1 E Static Leafs Fibre Channel (Paths) Contracts E Static Endpoint Subnets E L4-L7 Virtual IPs E L4-L7 IP Address Pool uSeg EPGs Endpoint Security Groups Networking IP Address: 192.168.1.254/24 🚞 Bridge Domains Description: optional / 🕕 BD1 > 🚞 DHCP Relay Labels Treat as virtual IP address: 🗌 Subnets Make this IP address primary: 🗌 192.168.1.254/24 = → Scope: Advertised Externally Shared between VRFs To Proxy Subnets Subnet Control: 🗌 No Default SVI Gateway VRFs Querier IP L3 Out for Route Profile: select a value VRF1 External Bridged Networks Route Profile: select a value

図 4:前提条件として作成されたオブジェクトの画面例

- この設定例では、L3Out 設定部分のみに焦点を当てています。VRF、BD、EPG、アプリケーションプロファイル、アクセスポリシー(レイヤ3ドメインなど)などの他の設定は対象外です。上記のスクリーンショットは、次のような前提条件のテナント設定を示しています。
 - VRF1
 - ・サブネット192.168.1.254/24のBD1
 - ・エンドポイントへのスタティック ポートを持つ EPG1

Create L30ut Wizard を使用した L30ut の作成例

このタスクでは、「トポロジの例」で説明する OSPF L3Out を作成します。このタスクに続いて、に示すように、2 つの境界リーフ スイッチと 2 つの外部ルータとの OSPF ネイバーシップ

を設定します。Cisco ACI図 2:2 つの外部ルータがある OSPF L3Out のトポロジ例 (4 ページ)

- **ステップ1** GUIの[ナビゲーション (Navigation)]ペインの、[テナント例 (Tenant Example)]で[ネットワーキング (Networking)][L3Out]の順に移動します。 >
- ステップ2 [L3Out の作成(Create L3Out)]を右クリックして選択します。
- ステップ3 [L3Out の作成(Create L3Out)] スクリーンで、[識別(Identity)] タブを選択して次のアクションを実行 Create L3Out

Create L3Out					
		1. Identity	2. Nodes And Interfaces	3. Protocols	4. External EP
		Protocol			R
Identity A Layer 3 networks	Outside (L3Out) network configuration defin using static routing and dynamic routing pro	nes how the ACI fabric connects to atocols (BGP, OSPF, and EIGRP).	external layer 3 networks. Th	he L3Out supports con	necting to externa
Configu Configu	ures at L3 Domain and Fabric Access Policie ure a BGP Route Reflector Policy for the fabr	s for interfaces used in the L3Out (/ ric infra MP-BGP.	AAEP, VLAN pool, Interface s	electors).	
Name:	EXAMPLE_L3Out1	OSPF Area	IBGP LEIGRP	✓ OSPF	
L3 Domain: Use for GOLF:	EXAMPLE_L3_DOM	OSPF Ar Contr	rea Send redistributed LSAs int rol: Originate summary LSA Suppress forwarding addre	to NSSA area	
		OSPF Area Typ OSPF Area Co	ee: NSSA area Regular ar	rea Stub area	

- a) [名前 (Name)] フィールドで、L3Out の名前を入力します。 (EXAMPLE_L3Out1)
- b) [VRF]フィールドおよび[L3ドメイン(L3Domain)]フィールドで、適切な値を選択します。(VRF1, EXAMPLE_L3DOM)
- c) [OSPF] フィールドで、チェック ボックスをオンにします。
- d) [OSPF 領域 ID (OSPF Area ID)]フィールドで、値0またはテキスト[バックボーン(backbone)]を 選択します。
- e) [OSPF 領域タイプ (OSPF Area Type)]フィールドで、[レギュラー領域 (Regular area)]を選択しま す。
- f) 残りのフィールドはデフォルト値のままにします。

ステップ4 [次へ(Next)]をクリックして[ノードとインターフェイス(Nodes and Interfaces)]画面を表示し、次の 操作を実行します。

ate L3Out											6
					1. Identity		2. Nodes And Int	erfaces	3. Prot	tocols	4. External EPG
Nodes and Interfaces											
The L3Out configuration in a single node profile a separate interface profile	consists of node nd is required for a is required for	e profiles a or nodes th the IPv4 ar	and interface p nat are part of nd IPv6 config	profiles. An L30 a VPC pair. Int guration, that is	Dut can span erface profile automaticall	across es can i y taken	multiple nodes in nclude multiple in care of by this wi	the fabric. A terfaces. Whe zard.	II nodes u en configu	sed by t iring dua	he L3Out can be includ Il stack interfaces a
Use Defaults: 🗹 terface Types				_							
Layer 3: Rout	Routed Se	NZ du	Floating S	M							
odes	Direct Port C	nannei									
Node ID		Router ID		Loopback Add	iress						
leaf2 (Node-102)		2.2.2.2			at contra as		Hide Interfaces				
				any Loopback	ot consgure		•		24		
Interface	IP Address		MTU (bytes)							Clic	<pre>k + icon to add</pre>
eth1/11 ~	172.16.1.1/30 address/mask		inherit							anot	ther node
Interface	IP Address		MTU (bytes)	1							
eth1/12	172.16.2.1/30		inherit							Clic	<pre>k + icon to ad</pre>
	address/mask									anot	ther interface
Node ID		Router ID		Loopback Add	iress						
leaf3 (Node-103)		3.3.3.3		Leave empty to n any Loopback	ot configure		Hide Interfaces				
Interface	IP Address		MTU (bytes)								
eth1/11 V	172.16.3.1/30 address/mask		inherit	•							
Interface	IP Address		MTU (bytes)								
eth1/12 V	172.16.4.1/30 address/mask		inherit	•							

- a) [インターフェイスタイプ(Interface Types)]領域の[レイヤ3(Layer 3)]フィールドと[レイヤ2(Layer 2)]フィールドで、選択内容が上記のスクリーンショットの選択内容と一致することを確認します。
- b) [ノード (Nodes)]領域で、[ノード ID (Node ID)]フィールドのドロップダウン リストからノード ID を選択します。(leaf2 (Node 102))
- c) [ルータ ID (Router ID)] フィールドに、適切なルータ ID を入力します。(2.2.2.2)

[ループバックアドレス(Loopback Address)]フィールドは、入力したルータ ID 値に基づいて自動的に入力されます。ループバックアドレスは必要ないため、値を削除し、フィールドを空白のままにします。

- d) [インターフェイス (Interface)]フィールドで、インターフェイス ID を選択します。 (eth1/11)
- e) [IPアドレス(IP Address)]フィールドに、関連付けされた IPアドレスを入力します。(172.16.1.1/30)
- f) [MTU] フィールドはデフォルト値のままにします。(inherit)
- g) [MTU] フィールドの横にある [+] アイコンをクリックして、ノード leaf2 のインターフェイスを追加します。(Node-102)
- h) [インターフェイス (Interface)]フィールドで、インターフェイス ID を選択します。 (eth1/12)

- i) [IPアドレス(IP Address)]フィールドに、関連付けされた IPアドレスを入力します。(172.16.2.1/30)
- j) [MTU] フィールドはデフォルト値のままにします。(inherit)
- **ステップ5** 別のノードを追加するには、[ループバックアドレス(Loopback Address)] フィールドの横にある [+] ア イコンをクリックし、次の操作を実行します。
 - (注) [+] アイコンをクリックすると、以前に入力した領域の下に新しい[ノード(Nodes)] 領域が表示されます。
 - a) [ノード (Nodes)]領域で、[ノード ID (Node ID)]フィールドのドロップダウン リストからノード ID を選択します。(leaf3 (Node-103))
 - b) [Router ID] フィールドに、ルータ ID を入力します。(3.3.3.3)

[ループバック アドレス(Loopback Address)] フィールドは、入力したルータ ID 値に基づいて自動 的に入力されます。ループバック アドレスは必要ないため、値を削除し、フィールドを空白のまま にします。

- c) [インターフェイス (Interface)] フィールドで、インターフェイス ID を選択します。 (eth1/11)
- d) [IP Address] フィールドに、IP アドレスを入力します。(172.16.3.1/30)
- e) [MTU] フィールドはデフォルト値のままにします。(inherit)
- f) [MTU] フィールドの横にある [+] アイコンをクリックして、ノード leaf3 のインターフェイスを追加 します。(Node-103)
- g) [インターフェイス (Interface)] フィールドで、インターフェイス ID を選択します。 (eth1/12)
- h) [IPアドレス(IP Address)]フィールドに、関連付けされた IPアドレスを入力します。(172.16.4.1/30)
- i) [MTU] フィールドはデフォルト値のままにします。(inherit)、[次へ (Next)]をクリックします。 各インターフェイスのノード、インターフェイス、および IP アドレスを指定しました。

ステップ6 [次へ (Next)]をクリックして、[プロトコル (Protocols)] 画面を表示します。

この画面では、hello-interval、network-type などを設定するための OSPF インターフェイス レベル ポリ シーを指定できます。

Create L3Out

Associations					
ISPF					
Node ID: 102					
			Hide Policy		
Interface	Policy				
1/11,1/12	select a value	<u> </u>			
Node ID: 103					
			Hide Policy	1	
Interface	Policy				
1/11,1/12	select a value	~			

この例では、何も選択されていません。したがって、デフォルトポリシーが使用されます。デフォルトの OSPF インターフェイス プロファイルは、ネットワーク タイプとして Unspecified を使用します。デ

08

08

フォルトはブロードキャストネットワークタイプです。サブインターフェイスのポイントツーポイント ネットワーク タイプでこれを最適化するには、「OSPF インターフェイスレベルパラメータの変更(任 意)」を参照してください。

- ステップ7 [次へ(Next)]をクリックします。 [外部 EPG(External EPG)] 画面に L3Out EPGの詳細が表示されます。この設定では、コントラクトに 適用する EPG にトラフィックを分類します。
- **ステップ8** [外部 EPG (External EPG)] スクリーンで次のアクションを実行します。 Create L3Out

		1. Id	entity 2. Nodes And In	terfaces 3. Protocols	4. External EPG
External EPG					
The L3Out Net for applying co fabric.	work or External EPG is used for ntracts. Route control policies ar	traffic classification, contract ass e used for filtering dynamic route	ociations, and route control po s exchanged between the ACI	licies. Classification is matching e fabric and external devices, and	xternal networks to this EPG leaked into other VRFs in the
	Name: L3Out_EPG1				
F	Provided Contract: select a value				
Co	nsumed Contract: common/default	- B			
Default EPG for all e	external networks:				
ubnets					
					會 +
IP Address	Scope	Name	Aggregate	Route Control Profile	Route Summarization Policy
10.0.0/8	External Subnets for the Ext	ternal EPG			
172.16.0.0/21	External Subnets for the Ext	ternal EPG			
				Previous	Cancel Finish

- a) [外部 EPG (External EPG)]領域で、[名前 (Name)]フィールドに、外部 EPG の名前を入力します。 (L3Out_EPG1)
- b) [提供されたコントラクト (Provided Contract)]フィールドでは、値を選択しないでください。

この例では、通常の EPG(EPG1) がプロバイダーであるため、L3Out_EPG1 に提供されるコントラ クトはありません。

- c) [消費されたコントラクト (Consumed Contract)]フィールドで、ドロップダウンリストから、[デ フォルト (default)]を選択します。
- **ステップ9** [すべての外部ネットワークのデフォルト EPG (Default EPG for all external networks)] フィールドで、 チェックボックスをオフにし、次の操作を実行します。
 - a) [サブネット(Subnets)]領域の[+]アイコンをクリックして、[サブネットの作成(Create Subnet)] ダイアログボックスを表示します。
 - b) [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、サブネットを入力します。(10.0.0.0/8)
 - c) [外部 EPG 分類(External EPG Classification)] フィールドで、[外部 EPG の外部サブネット(External Subnets for the External EPG)] 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。
- ステップ10 [サブネット (Subnets)]領域の[+]アイコンをもう一度クリックして[サブネットの作成 (Create Subnet)] ダイアログボックスを表示し、次の操作を実行します。
 - (注) これはオプションの設定ですが、エンドポイントがこれらの IP と通信する必要がある場合に備 えて、L3Out インターフェイス サブネットを指定することをお勧めします。
 - a) [IP アドレス (IP Address)] フィールドに、サブネットを入力します。(172.16.0.0/21)

このサブネットは、L3Out内のすべてのインターフェイスをカバーします。代わりに、各ルーテッド インターフェイスの個々のサブネットを使用できます。

- b) [外部 EPG 分類(External EPG Classification)] フィールドで、[外部 EPG の外部サブネット(External Subnets for the External EPG)] 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。
- c) [完了 (Finish)]をクリックします。

L3Out OSPF が展開されました。

確認:Create L3Out Wizard を使用した L3Out の作成例

ウィザードを使用した設定が GUI にどのように表示されるかを確認し、設定が正確であることを確認します。Cisco APIC

ステップ1 [作業(Work)]ペインで、[Tenant_name] > [ネットワーキング(Networking)] > [L3Outs] > [EXAMPLE_L3Out1]の順に移動し、次のようにスクロールして詳細を表示します。

GUIのこの場所で、[L3Outの作成(Create L3Out)]ウィザードの[識別(Identity)]画面で設定されている VRF、ドメイン、OSPFパラメータなどの主要な L3Out パラメータを確認します。



ステップ2 OSPF がエリア ID やエリア タイプなどの指定されたパラメータで有効になっていることを確認します。

- **ステップ3** [論理ノードプロファイル(Logical Node Profiles)]の下に、EXAMPLE_L3Out1_nodeProfile が作成され、 ルータ ID で境界リーフ スイッチが指定されます。
- **ステップ4** [論理インターフェイスプロファイル (Logical Interface Profile)]の下に、EXAMPLE_L3Out1_interfaceProfile が作成されます。

この例では、インターフェイスID、IPアドレスなどのインターフェイスパラメータをルーテッドインター フェイスとして確認します。デフォルトのMACアドレスが自動的に入力されます。OSPFインターフェイ スプロファイルは、OSPFインターフェイスレベルのパラメータに対しても作成されます。

レビューが完了しました。

ルート マップによる BD サブネットのアドバタイズの設定

この例では、ルート マップ default-export を IP プレフィックス リストとともに使用して、BD サブネットをアドバタイズします。



- (注) このデフォルトエクスポートルートマップは、特定のものに関連付けられることなく、 L3Out (EXAMPLE L3Out1) に適用されます。

Example	00	Subnet - 192.168	8.1.254/24	1		0	• •
✓ ➡ Bridge Domains ✓ ⓓ BD1			Policy	Operational	Faults	Histo	ory
 > DHCP Relay Labels > Subnets 		8 V (A)			Ŏ	<u>+</u> :	**
192.168.1.254/24 In ND Proxy Subnets		I C	IP Address: 1 Description:	92.168.1.254/24 optional			
> VRFs External Bridged Networks Carteria L3Outs		Treat as virtual Make this IP addre	IP address: [ss primary: [Scope: [Private to VRF			
✓ ▲ EXAMPLE_L3Out1 ✓ ➡ Logical Node Profiles ✓ ➡ EXAMPLE_L3Out1_noc	deProfile	Subr	net Control:	Advertised Externa Shared between VI No Default SVI Gate	illy RFs eway		
✓ Image: Voice Provide August Aug	ofiles t1_interfacePr ce Profile	L3 Out for Ro Ro	oute Profile:	Querier IP select a value select a value	\sim		
> 🖬 Configured Nodes > 🚰 External EPGs							
 Route map for import and default-export Dot1Q Tunnels 	export route c					Þ	
> 🚔 Contracts > 🔚 Policies			Show	Usage Re			

ステップ2 L3Out (EXAMPLE_L3Out1)の下にルートマップを作成するには、[ルート制御のインポートおよびエクス ポート向けルートマップ (Route map for import and export route control)]に移動します。



- **ステップ3** 右クリックして [ルート制御のインポートおよびエクスポート向けルート マップの作成 (Create Route map for import and export route control)]を選択します。
- ステップ4 [ルート制御のインポートおよびエクスポート向けルート マップの作成 (Create Route map for import and export route control)]ダイアログボックスの[名前 (Name)]フィールドで、[default-export]を選択します。
- **ステップ5**[タイプ(Type)]フィールドで、[ルート ポリシーの一致のみ(Match Routing Policy Only)]を選択しま す。
 - (注) [ルーティングポリシーのみ照合(Match Routing Policy Only)]: この[タイプ(Type)]を default-export ルートマップで選択すると、すべてのルートアドバタイズメント設定がこのルート マップによって実行されます。外部 EPG で設定された BD アソシエーションおよびエクスポート ルート制御サブネットは適用されません。この L3Out からアドバタイズされるすべてのルートに 対して、このルートマップ内のすべての一致ルールを設定する必要があります。

[プレフィックスおよびルーティングポシリーの照合(Match Prefix and Routing Policy)]: この[タ イプ(Type)]を default-export ルート マップで選択すると、ルート アドバタイズメントは、外部 EPG で定義された BD から L3Out へのアソシエーションおよびエクスポート ルート制御サブネッ トに加えて、このルート マップで設定されたすべての一致ルールと照合されます。

ルートプロファイルを使用する場合は、メンテナンスが容易なシンプルな設定のために[ルーティング ポリシーのみ照合(Match Routing Policy Only)]を使用することを推奨します。

ステップ6 [コンテキスト (Contexts)]領域で[+]アイコンをクリックして、[ルート制御コンテキストの作成 (Create Route Control Context)]ダイアログボックスを表示し、次のアクションを実行します。

- a) [順序(Order)]フィールドで、順序を設定します。(0) この例では、注文は1つだけです。
- b) [名前 (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。 (BD Subnets)
- c) [**アクション**(Action)]フィールドで[許可(Permit)]を選択します。

これにより、設定するプレフィックスを許可するルートマップが有効になります。

この例では、IP プレフィックスリスト [BD1_prefix] を必要とする一致ルールが必要です。この IP プレフィックスリストは、アドバタイズされた BD サブネットを指します。

- ステップ7 [一致ルール (Match Rule)]フィールドで、次の操作を実行して IP プレフィックス リストを作成します。
 - a) [ルートマップの一致ルールの作成(Create Match Rule for a Route-Map)]を選択します。
 - b) [名前 (Name)] フィールドに、名前 [BD1_prefix] を入力します。
 - c) [プレフィクスの一致 (Match Prefix)]領域で、[+] アイコンをクリックし、BD サブネット (192.168.1.0/24) を入力します。

コントラクトの確認

このタスクでは、エンドポイント(192.168.1.1)と外部プレフィックス(10.0.0.0/8、およびオ プションで 172.16.0.0/21)間の通信を有効にするためのコントラクトを確認します。この例で は、エンドポイントのEPG は EPG1 で、外部プレフィックスの外部 EPG は L3Out_EPG1 です。

必要な設定は、[L3Out の作成(Create L3Out)]ウィザードにすでに表示されています。

ステップ1 L3Out で [外部 EPG (External EPGs)]> [L3Out_EPG1] に移動します。

Example	\bigcirc							
> C Quick Start								
Example Example								
> 🚞 Application Profiles								
V I Networking								
> 🚞 Bridge Domains								
> 🚞 VRFs								
> 🚞 External Bridged Networks								
✓ ➡ L3Outs								
✓		External EPG In	stance Profile - L3Out	EPG1				0.0
🗸 🚞 Logical Node Profiles				P	olicy Operational	Stats H	iealth Fa	ults History
EXAMPLE_L3Out1_noc	deProfile				General C	Contracts Su	/bject Labels	EPG Labels
🗸 🚞 Logical Interface Pre	ofiles	♥ Healthy 🛞						0 ± %-
✓	t1_interfaceProfile	Properties	Subnets:					· +
OSPF Interfac	ce Profile		• IP Address S	cope	Name	Aggregate R:	oute Control rofile	Route Summarization
> 🚞 Configured Nodes			10.0.0/8 E	xternal Subnets for the External E	96			Policy
External EPGs			172.16.0.0/21 E	ixternal Subnets for the External B	PG			
L3Out_EPG1								
Route map for import and	export route con	External EPG In:	stance Profile - L3Out,	EPG1				00
default-export				P	olicy Operational	Stats H	ealth Fau	ults History
> 🚞 Dot1Q Tunnels					General C	ontracts Su	bject Labels	EPG Labels
> 🚞 Contracts		í	Provided Contracts	Consumed Contracts	Contract Interfaces	Taboo Contr	acts Inh	erited Contracts
> 🚞 Policies		Name	Tenant	Type	QoS CI	lass	State	0 = +
> 🚞 Services		default	common	Contract	Unspeci	fied	formed	

- **ステップ2** [作業(Work)]ペインの[外部 EPG インスタンス プロファイル(External EPG Instance Profile)]領域の[ポ リシー全般(Policy General)]サブタブで、[プロパティ(Properties)]を確認し、外部 EPG の[外部サブ ネット(External Subnets)]で2つのサブネットが表示されることを確認します。>
- ステップ3 次に、[コントラクト (Contracts)] サブタブをクリックし、前に指定した契約が正しく使用されていることを確認します。さらにコントラクトを追加する場合は、GUIでこの場所からアクションを実行できます。
- ステップ4 [アプリケーションプロファイル (Application Profile)][アプリケーションEPG (Application EPGs)][EPG1] [コントラクト (Contracts)]に移動し、EPG1 が適切なコントラクトを提供していることを確認します。> >>

OSPF インターフェイス レベル パラメータの変更(任意)

Hello Interval、OSPF ネットワーク タイプなどの OSPF インターフェイス レベルのパラメータ を変更する場合は、OSPF インターフェイス プロファイルで設定できます。ノード レベルの OSPF パラメータはすでに設定されています。

ステップ1 L3Out で、[論理インターフェイス プロファイル(Logical Interface Profile)]の [EXAMPLE_L3Out1_interfaceProfile] に移動します。 > >

Example	\bigcirc				
> O Quick Start					
V 🧱 Example					
> 🚞 Application Profiles					
✓			Name:		
> 🚞 Bridge Domains		Des	cription: optional		
> 🚞 VRFs		Authentica	tion Kev:	(.)	
> 🚞 External Bridged Networks		Confirm Authentical	tion Key:	0	
✓ ➡ L3Outs		Authentication	n Key ID: 1		
✓		Authenticatio	on Type: MD5 authenticatio	n No authentication	Simple authentication
🗸 🚞 Logical Node Profiles		Associated OSPF Interface Polic	y Name point-to-point	- B	
EXAMPLE_L3Out1_nod	leProfile			-	
Logical Interface Pro Logical In	ofiles	Network Type:	Broadcast Point	t-to-point Unspe	cified
	t1_interfaceProfile	Priority:	1		
SPF Interfac	e Profile	Cost of Interface:	upenosified		
> 🚞 Configured Nodes		laterfees Centrale:	unspecified	68	
🗸 🚞 External EPGs		interface Controis:	Advertise subset		
E L3Out_EPG1			BFD		
✓	export route cont		MTU ignore		
efault-export			Passive participation		
> 🚞 Dot1Q Tunnels		Hello Interval (sec):	10		
> 🚞 Contracts		Dead Interval (sec):	40	E	
> 🧮 Policies		Retransmit Interval (sec):	5	EB 🗘	
> 🚞 Services		Transmit Delay (sec):	1	EB 🗘	

ステップ2 [ワーク(Work)]ペインの[プロパティ(Properties)]領域で、使用する OSPF インターフェイス ポリシー を選択します。

これにより、OSPF インターフェイス レベルのパラメータが変更されます。

アドバタイズ ホスト ルート

BD でアドバタイズホストルートを有効にすると、個々のホストルート(/32 および/128 のプ レフィクス)が境界リーフスイッチ(BL)からアドバタイズされます。BD は、L3out または ホストルートに一致する明示的なプレフィックス リストに関連付けられている必要がありま す。ホストルートは、ファブリック外のホストルートをアドバタイズするように設定する必 要があります。

境界リーフスイッチとサブネットは、個々のエンドポイント(EP)プレフィックスをアドバタイズします。ルート情報は、ホストがローカル POD に接続されている場合にのみアドバタイズされます。EP がローカル POD から離れた、またはEP が EP データベースから削除された場合(その EP がリモートリーフに接続されていた場合であっても)、ルートアドバタイズメントはその時に撤回されます。



アドバタイズホストルートの設定ガイドラインと制限事項を次に示します。

- ホストルートがアドバタイズされると、VRFトランジットルートタグが設定されて、 ルートがファブリックにアドバタイズされてインストールされないようにします。この ループ保護が正常に機能するためには、外部ルータが別のL3Outにアドバタイズする場 合、このルートタグを保持する必要があります。
- ・ブリッジドメインが、内部リーク用に設定された同じサブネットを持つ EPG に関連付けられている場合は、EPG サブネットで「外部アドバタイズ」フラグも有効にする必要があります。
- 第2世代以降のスイッチ(N9K-93108TC-EXなど、スイッチモデル名の最後やその後に「EX」、「FX」または「FX2」がつく Cisco Nexus N9K スイッチ)で、アドバタイズホストルート機能がサポートされます。
- ホストルートのアドバタイズメントは、BDからL3outへのアソシエーションと明示的なルートマップ設定の両方をサポートしています。設定するホストルートを個々にまたは範囲を定めて確実に制御しながら設定できるため、明示的なルートマップの設定を使用することをお勧めします。
- SITE-1のEP/ホストルートは、他のSITEの境界リーフを介してアドバタイズされません。
- EP がエージングするかデータベースから削除されると、ホスト ルートは境界リーフから 撤回されます。

- EP を SITE または POD 全体で移動させる場合、ホスト ルートを最初の SITE/POD から撤回し、新しい POD/SITE でアドバタイズしてください。
- いずれかの BD サブネットの下の特定の BD で学習された EP は、同じ POD 内の境界リーフ上で L3out からアドバタイズされます。
- EPは、境界リーフ経由のローカル POD 内でのみ、ホストルートとしてアドバタイズされます。
- ・ある POD から別の POD にホスト ルートがアドバタイズされることはありません。
- リモート リーフでは、EP がリモート リーフ内でローカルで学習された場合、同じ POD 内のリモート リーフスイッチに導入された L3out を通じてのみ、それらの EP はアドバタ イズされます。
- リモート リーフの EP/ホスト ルートは、主要 POD または別の POD の境界リーフ スイッ チを通じてアドバタイズされません。
- 主要 POD の EP/ホストルートは、同じ POD または別の POD のリモート リーフ スイッチのL3out を通じてアドバタイズされません。
- •BD サブネットでは、[外部にアドバタイズ(Advertise Externally)] オプションが有効に なっている必要があります。
- BD が L3out に関連付けられているか、または L3out に明示的なルートマップが設定され た一致する BD サブネットがなければなりません。
- •L3out では、指定された BD の EPG と外部 EPG の間に契約が必要です。

BD/EPG と外部 EPG の間に契約がない場合、境界リーフに
 BD サブネットおよびホストルートがインストールされません。

- アドバタイズホストルートは、共有サービスでサポートされます。例:導入された
 EPG1/BD1は VRF1で、L3out は別の VRF2でアドバタイズできます。EPGとL3outの間に共有契約を提供することで、ホストルートは1つの VRF-1から別の VRF-2 にプルされます。
- BD でアドバタイズ ホスト ルートを有効にした場合、ルートマップを使用して BD サブ ネット上で カスタム タグを設定することはできません。
- •BD でアドバタイズホストルートが有効になっており、BD が L3Out に関連付けられてい る場合、BD サブネットはパブリックとしてマークされます。BD の下に不正な EP が存在 する場合、その EP は L3Out でアドバタイズされます。

ルート リフレクタの設定

ACIファブリックのルートリフレクタは、マルチプロトコルBGP(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。ACIファブリックでルートリフレクタをイネーブルに するには、ファブリックの管理者がルートリフレクタになるスパインスイッチを選択して、 自律システム(AS)番号を提供する必要があります。冗長性を確保するために、ポッドあた り少なくとも2つのスパインノードをMP-BGPルートリフレクタとして設定することを推奨 します。

ルートリフレクタが ACI ファブリックで有効になったら、管理者は、レイヤ 3 Out (L3Out) というコンポーネントを使用してリーフノードを介して外部ネットワークへの接続を設定でき ます。L3Out で設定されたリーフノードは、境界リーフと呼ばれます。境界リーフは、L3Out で指定されたルーティングプロトコルを介して、接続された外部デバイスとルートを交換しま す。L3Out 経由でスタティック ルートを設定することもできます。

L3Out とスパイン ルート リフレクタの両方が展開されると、境界リーフ ノードは L3Out を介 して外部ルートを学習し、それらの外部ルートはスパイン MP-BGP ルート リフレクタを介し てファブリック内のすべてのリーフ ノードに配布されます。

リーフでサポートされるルートの最大数については、ご使用のリリースの『Cisco APICの検証 済みスケーラビリティガイド』を参照してください。

GUIを使用した MP-BGP ルート リフレクタの設定

- ステップ1 メニューバーで、[System] > [System Settings] 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、[BGPルートリフレクタ(BGP Route Reflector)]を右クリッ クして、[ルートリフレクタノードの作成(Create Route Reflector Node)]をクリックします。
- ステップ3 [ルート リフレクタ ノードの作成(Create Route Reflector Node)]ダイアログ ボックスで、[スパイン ノード(Spine Node)]ドロップダウン リストから、適切なスパイン ノードを選択します。Submit をク リックします。
 - (注) 必要に応じてスパインノードを追加するには、上記の手順を繰り返してください。

スパイン スイッチがルート リフレクタ ノードとしてマークされます。

- **ステップ4** BGP Route Reflector プロパティエリアの Autonomous System Number フィールドで、適切な番号を選択 します。Submit をクリックします。
 - (注) 自律システム番号は、Border Gateway Protocol(BGP)がルータに設定されている場合は、リーフが接続されたルータ設定に一致する必要があります。スタティックまたは Open Shortest Path First (OSPF)を使用して学習されたルートを使用している場合は、自律システム番号値を任意の有効な値にできます。
- ステップ5 メニュー バーで、[ファブリック(Fabric)]>[ファブリック ポリシー(Fabric Policies)]>[ポッド (Pods)]>[ポリシー グループ(Policy Groups)] をクリックします。

- **ステップ6** [ナビゲーション (Navigation)]ペインで、[ポリシー グループ (Policy Groups)]を展開して右クリックし、[POD ポリシー グループの作成 (Create POD Policy Group)]をクリックします。
- **ステップ7** [ポッド ポリシー グループの作成(Create Pod Policy Group)] ダイアログ ボックスで、[名前(Name)] フィールドに、ポッド ポリシー グループの名前を入力します。
- ステップ8 [BGP Route Reflector Policy] ドロップダウン リストで、適切なポリシー(デフォルト)を選択します。
 [Submit] をクリックします。、
 BGP ルート リフレクタのポリシーは、ルート リフレクタのポッド ポリシー グループに関連付けられ、
 BGP プロセスはリーフ スイッチでイネーブルになります。
- ステップ9 メニュー バーで、[ファブリック(Fabric)]>[ファブリック ポリシー(Fabric Policies)]>[プロファイ ル(Profiles)]>[ポッド プロファイル デフォルト(Pod Profile default)]>[デフォルト(default)]を選 択します。
- ステップ10 [Work] ペインで、[Fabric Policy Group] ドロップダウン リストから、前に作成されたポッド ポリシーを 選択します。[Submit] をクリックします。`
 ポッド ポリシー グループが、ファブリック ポリシー グループに適用されました。

MP-BGP ルート リフレクタ設定の確認

ステップ1 次の操作を実行して、設定を確認します。

- a) セキュア シェル (SSH) を使用して、必要に応じて各リーフ スイッチへの管理者としてログインしま す。
- b) show processes | grep bgp コマンドを入力して、状態が S であることを確認します。 状態が NR(実行していない)である場合は、設定が正常に行われませんでした。
- ステップ2 次の操作を実行して、自律システム番号がスパインスイッチで設定されていることを確認します。
 - a) SSHを使用して、必要に応じて各スパインスイッチへの管理者としてログインします。
 - b) シェル ウィンドウから次のコマンドを実行します。

例:

cd /mit/sys/bgp/inst

例:

grep asn summary

設定した自律システム番号が表示される必要があります。自律システム番号の値が0と表示される場合は、 設定が正常に行われませんでした。

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。