

エンドポイント ロケータ

- •エンドポイントロケータ, on page 1
- エンドポイントロケータの監視(19ページ)
- ・エンドポイント ロケータの削除, on page 19

エンドポイント ロケータ

エンドポイントロケータ(EPL)機能により、データセンター内のエンドポイントをリアルタ イムで追跡できます。追跡には、エンドポイントのネットワークライフ履歴のトレースと、エ ンドポイントの追加、削除、移動などに関連する傾向へのインサイトの取得が含まれます。エ ンドポイントは少なくとも1つのIPアドレス(IPv4および\またはIPv6)とMACアドレスをも つ任意のものです。EPL機能は、MAC専用エンドポイントを表示することもできます。デフォ ルトでは、MAC専用エンドポイントは表示されません。その意味で、エンドポイントは仮想 マシン(VM)、コンテナー、ベアメタルサーバー、サービスアプライアンスなどです。



- Note
 EPLは、VXLAN BGP EVPN ファブリック展開で Nexus ダッシュボード ファブリック コントローラ LAN ファブリック インストール モードでのみサポートされます。
 VXLAN BGP EVPN ファブリックは、Easy ファブリック、Easy eBGP ファブリック、 または外部ファブリック(管理モードまたはモニタ モード)として導入できます。
 EPL は、3 層のアクセス集約コア ベースのネットワーク展開ではサポートされません。
 - ・EPLは、少なくとも1つのIPアドレス(IPv4またはIPv6)を持つエンドポイントを 表示します。EPLは、MAC専用エンドポイントを表示することもできます。EPLの 設定時に[MACのみのアドバタイズメントを処理(Process MAC-Only Advertisements)]チェックボックスをオンにして、MACアドレスのみを持つEVPN ルートタイプ2アドバタイズメントの処理を有効にします。L2VNI: MACは、この ようなすべてのエンドポイントの一意のエンドポイント IDです。EPLは、レイヤ3 ゲートウェイがファイアウォール、ロードバランサ、またはその他のノード上にある レイヤ2のみのネットワーク展開でエンドポイントを追跡できるようになりました。

EPL は、エンドポイント情報を追跡するために BGP の更新に依存します。したがって、通常 Nexusダッシュボードファブリックコントローラは、これらの更新を取得するためにBGP ルー トリフレクタ (RR) とピアリングする必要があります。このためには、Nexusダッシュボード ファブリックコントローラ から RR への IP 到達可能性が必要です。これは、Nexusダッシュ ボードファブリックコントローラデータネットワークインターフェイスへのインバンドネッ トワーク接続で実現できます。

エンドポイントロケータの主な特徴は次のとおりです。

- ・デュアルホーム接続およびデュアルスタック(IPv4 + IPv6)エンドポイントのサポート
- ・最大2つのBGP ルートリフレクタまたはルートサーバのサポート
- VRF、ネットワーク、レイヤ2VNI、レイヤ3VNI、スイッチ、IP、MAC、ポート、VLAN などのさまざまな検索フィルタで、すべてのエンドポイントのリアルタイムおよび履歴検 索をサポートします。
- エンドポイントのライフタイム、ネットワーク、エンドポイント、VRF日次ビュー、運用 ヒートマップなどのインサイトに関するリアルタイムおよび履歴ダッシュボードのサポート。
- iBGP および eBGP ベースの VXLAN EVPN ファブリックのサポート。ファブリックは、 イージーファブリックまたは外部ファブリックとして作成できます。EPLは、適切なBGP 設定でスパインまたは RR を自動的に設定するオプションで有効にできます。
- ・最大4つのファブリックに対して EPL 機能を有効にできます。
- EPL はマルチサイト ドメイン (MSD) でサポートされます。
- IPv6 アンダーレイはサポートされていません。
- •ハイアベイラビリティのサポート
- •最大 60 日間保存されるエンドポイントデータのサポート。最大 100 GB のストレージ容量。
- •新たに開始するためのエンドポイントデータのオプションのフラッシュのサポート。
- ・サポートされる拡張性:ファブリックあたり最大5万個の固有エンドポイント。最大4つのファブリックがサポートされます。ただし、すべてのファブリックのエンドポイントの最大合計数は50Kを超えてはなりません。

すべてのファブリックのエンドポイントの合計数が 50K を超えると、アラームが生成さ れ、ウィンドウの右上にある [**アラーム** (Alarms)] アイコンの下にリストされます。こ のアイコンは、新しいアラームが生成されるたびに点滅し始めます。

NDFC リリース 12.0.1a 以降、EPL を有効にするには、永続的または外部 IP アドレスが必要です。VXLANファブリックごとに、ファブリックのスパインとピアリングする BGPインスタンスを実行する特定のコンテナが生成されます。このコンテナには、スパイン上のiBGP ネイバーとして設定される永続的な IP が関連付けられている必要があります。ファブリックごとに異なるコンテナが使用されるため、EPLが有効になっている NDFCによって管理されるファブリックの数によって、EPL のために配布する必要がある永続的な IP

アドレスの数が決まります。また、EPL は Nexus Dashboard データインターフェイス上でのみ iBGP セッションを確立します。

• 仮想 Nexus Dashboard の展開では、Nexus Dashboard 管理および/または IP スティッキ性が 必要なデータvNICに関連付けられたポートグループで無差別モードを有効化し/受け入れ ます。永続的な IP アドレスがポッドに与えられます(たとえば、SNMP トラップ/Syslog レシーバー、ファブリックごとのエンドポイント ロケーター インスタンス、SAN Insights レシーバーなど)。Kubernetes のすべての POD は、複数の仮想インターフェースを持つ ことができます。特に IP スティッキ性については、外部サービス IP プールから適切な空 き IP が割り当てられた POD に追加の仮想インターフェイスが関連付けられます。vNIC には、vND 仮想 vNIC に関連付けられた MAC アドレスとは異なる独自の一意の MAC ア ドレスがあります。さらに、PODから外部スイッチとの間のすべての通信は、北から南へ のトラフィックフローのために同じボンドインターフェイスから出力されます。EPLコン テナは Nexus Dashboard データインターフェイスを使用します。データ vNIC は、bond0 (bond0br とも呼ばれる) インターフェイスにマップします。デフォルトでは、VMware システムは、特定の vNIC からのトラフィックフローがその vNIC に関連付けられた送信 元 MAC と一致するかどうかを確認します。NDFC の場合、トラフィックフローは、指定 された POD の永続的 IP アドレスを使用して発信されます。そのため、VMware 側で必要 な設定を有効にする必要があります。

開始する前に仮想 Nexus ダッシュボードクラスタを使用している場合は、永続的な IP アドレス、EPL機能、および必要な設定が有効になっていることを確認してください。以下のリンクを参照。

Cisco Nexus Dashboard ファブリックコントローラ導入ガイド

Cisco Nexus Dashboard ファブリックコントローラのインストールとアップグレードガイド

EPL 接続オプション

様々な EPL 接続オプションのサンプル トポロジは次のとおりです。

DCNM クラスタ モード:物理サーバから VM へのマッピング

詳細については、 Cisco Nexus Dashboard Fabric Controller Verified Scalability Guideを参照してください。

エンドポイント ロケータの構成

NexusダッシュボードファブリックコントローラのOVA または ISO インストールでは、次の 2 つのインターフェイスを使用します。

- •管理
- ・データ

(アウトオブバンドまたは OOO) スイッチ mgmt0 インターフェイスを介したスイッチの接続 は、データインターフェイスまたは管理インターフェイスによって行うことができます。詳細 については、NDFC Installation and Upgrade Guide を参照してください。

管理インターフェイスは、レイヤ2またはレイヤ3隣接の mgmt0 インターフェイスにより、 デバイスに到達できるようにします。これにより、POAPを含むこれらのデバイスを管理およ びモニタできます。Nexusダッシュボードファブリック コントローラEPLでは、とルートリフ レクタの間でBGPピアリングが必要です。Nexusダッシュボードファブリック コントローラ NexusデバイスのBGPプロセスは通常、デフォルトVRFで実行されるため、からファブリック へのインバンドIP接続が必要です。Nexusダッシュボードファブリック コントローラデータ ネットワークインターフェイスは、Nexusダッシュボードのインストール中に構成できます。 構成されたインバンドネットワーク構成を変更することはできません。



Note Nexusダッシュボードファブリックコントローラ上のデータネットワークインターフェ イスのセットアップは、ファブリック内のデバイスへのインバンド接続を必要とするア プリケーションの前提条件です。これには EPL とネットワーク インサイトのリソース (NIR) が含まれます。

ファブリック側では、スタンドアロン Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ 展開 の場合、Nexus Dashboard データ ネットワーク ポートがリーフ上のフロントエンド インター フェイスの1つに直接接続されていれば、そのインターフェイスを epl_routed_intf テンプレー トを使用して設定できます。ファブリック内のIGPとしてIS-ISまたはOSPFを使用する場合の、 このシナリオの例を以下に示します。

Create Policy		? - ×
Switch List: Topo-4-EX-Leaf-1		
Priority*		
1-1000 Description		
Template Name epi_routed_intf >		
BGP AS #*		
BGP IPv4 Neighbor	BGP Autonomous System number	
BGP IPv6 Neighbor	IP address of BGP neighbor	
BGP Source Interface	IPv6 address of BGP neighbor	
4	Layer-3 Interface	Close Save

ただし、冗長性を確保するために、がインストールされているサーバをデュアルホームまたは デュアル接続にすることをお勧めします。Nexusダッシュボードファブリック コントローラ OVA導入では、ポートチャネルを介してサーバをスイッチに接続できます。Nexusダッシュボー ドファブリックコントローラこれにより、リンクレベルの冗長性が提供されます。ネットワーク側のノードレベルの冗長性を確保するために、サーバをリーフスイッチのvPCペアに接続することもできます。このシナリオでは、HSRP VIP が Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ 上のデータ ネットワーク インターフェイスのデフォルトゲートウェイとして機能するようにスイッチを構成する必要があります。

Create Interface		? – ×
Type* virtual Port Channel (vPC) Select a vPC pair* vPC ID* 1 Policy* int_vpc_trunk_host > Policy Options	¢	
Peer-1 Port-Channel ID* 1 Peer-2 Port-Channel ID* 1 Enable Config Mirroring	Peer-1 VPC port-channel number (Min: 1, Max-4096) Peer-2 VPC port-channel number (Min: 1, Max-4096)	
	Save	Preview Deploy

terry-leaf3 上の HSRP 構成では、次の図に示すように、switch_freeform ポリシーを使用できま

Switch List:	
Priority*	
500	
1-1000	
Description	
Template Name	
switch_freeform >	
Switch Freeform Config*	Additional switch config. Note! All configs should
vlan 596 Interface vlan 596	strictly match 'show run' output, with respect to
ip address 10.3.7.2/24 ip router ospf UNDERLAY 0.0.0.0	mismatches will yield unexpected diffs during
no shutdown	 deploy.

SVI 596 に IP アドレス 10.3.7.2/24 を使用しながら、terry-leaf3 に同様の設定を展開できます。 これにより、デフォルトゲートウェイが 10.3.7.3 に設定されたデータ ネットワーク インター フェイスを介して、Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ からファブリックへの インバンド接続が確立されます。

物理または仮想とファブリック間のインバンド接続を確立した後、BGPピアリングを確立できます。Nexusダッシュボードファブリックコントローラ

EPLの設定時に、ルートリフレクタ(RR)はBGPピアとして受け入れるように設定されます。 Nexusダッシュボードファブリックコントローラ同じ構成中、Nexusダッシュボードファブ リックコントローラは、データネットワークインターフェイスゲートウェイを介してスパイ ン/RR上のBGPループバックIPにルートを追加することによっても構成されます。

Note

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ の EPL 機能をイネーブルにして いることを確認します。[設定(Settings)]>[機能管理(Feature Management)]>[ファ ブリックコントローラ(Fabric Controller)]を選択し、[エンドポイントロケータ (Endpoint Locator)]チェックボックスをオンにします。追加された EPL の詳細をダッ シュボードで表示できます。

Note

シスコは、ASN、RR、IPなどのピアリングの確立に関する情報を収集するためにBGP RR を照会します。Nexusダッシュボードファブリックコントローラ

Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ Web UI からエンドポイント ロケータ を構成するには、[ファブリックの概要(Fabric Overview)]ページで、[アクション(Actions)]> [その他(More)]>[エンドポイントロケータの構成(Configure Endpoint Locator)]を選択し ます。同様に、[トポロジ(Topology)]ページで EPL を構成し、必要なファブリックを右ク リックして、[その他(More)]>[エンドポイントロケータの構成(Configure Endpoint Locator)]をクリックします。[エンドポイントロケータ(Endpoint Locator)]ウィンドウが 表示されます。

Endpoint Locator	? — ×
Configure Endpoint Locator for	Preview
Endpoint Locator enables real-time tracking of current and past loc	ation information about network endpoints.
Configure In Flash Configure In Flas	
BGP Route-Reflector (RR1)	
BGP Route-Reflector (RR2)	
Collect additional information	
	Cancel Database Cleanup Disable

一度に1つのファブリックに対してEPLを有効にできます。

ドロップダウンリストから、RRをホストするファブリック上のスイッチを選択します。シス コはRRとピアリングします。Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ デフォルトでは、[マイファブリックを構成 (Configure My Fabric)]オプションが選択され ています。このノブは、EPL機能の有効化の一環として、選択したスパイン/RRにBGP設定を プッシュするかどうかを制御します。EPLBGPネイバーシップのカスタムポリシーを使用して スパイン/RRを手動で設定する必要がある場合は、このオプションをオフにします。モニタさ れているだけで設定されていない外部ファブリックの場合、このオプションはグレー表示され ます。NexusダッシュボードファブリックコントローラNexusダッシュボードファブリックコ ントローラ

EPL機能の設定時にMAC専用アドバタイズメントの処理を有効にするには、[Process MAC-Only Advertisements]オプションを選択します。

Note

[Process Mac-Only Advertisements] チェックボックスをオンまたはオフにしてEPLをファブ リックで有効にし、後でこの選択を切り替える場合は、まずEPLを無効にしてから、[デー タベースのクリーンアップ(Database Clean-up)]をクリックしてエンドポイントデータを 削除してから、EPLを再度有効にします。必要な[Macのみのアドバタイズメントの処理 (Process Mac-Only Advertisements)]設定を使用します。

[追加情報の収集(Collect Additional Information)]で[はい(Yes)]を選択し、EPL 機能を有効にしながら PORT、VLAN、VRF などの追加情報の収集を有効にします。追加情報を収集するには、スイッチ、ToR、およびリーフでNX-APIがサポートされ、有効になっている必要があります。[いいえ(No)]オプションを選択すると、この情報は EPL によって収集および報告されません。



Note

外部ファブリックを除くすべてのファブリックでは、NX-APIがデフォルトで有効になっています。外部ファブリックの場合、External_Fabric_11_1ファブリックテンプレートの [Advanced]タブで[Enable NX-API]チェックボックスをオンにして、外部ファブリック設定でNX-APIを有効にする必要があります。

[i]アイコンをクリックすると、EPLを有効にしている間にスイッチにプッシュされる設定のテ ンプレートが表示されます。この設定は、外部モニタ対象ファブリックでEPLを有効にするた めに、スパインまたは境界ゲートウェイデバイスにコピーアンドペーストできます。

適切な選択を行い、さまざまな入力を確認したら、[送信(Submit)]をクリックしてEPLを有効にします。EPLの有効化中にエラーが発生した場合は、有効化プロセスが中止され、適切な エラーメッセージが表示されます。それ以外の場合、EPLは正常に有効化されます。

Nexus ダッシュボード データ サービスの IP は、BGP ネイバーとして使用されます。

エンドポイントロケータ機能を有効にすると、バックグラウンドでいくつかの手順が実行され ます。選択したRRに接続し、ASNを決定します。Nexusダッシュボードファブリックコント ローラまた、BGPプロセスにバインドされているインターフェイスIPも決定します。また、 eBGPアンダーレイの場合は、から開始されるBGP接続を受け入れる準備をするために、適切 なBGPネイバーステートメントがRRまたはスパインに追加されます。Nexusダッシュボード ファブリックコントローラEPL ポッドに割り当てられている外部 Nexus ダッシュボード デー タ サービスの IP アドレスは、BGP ネイバーとして追加されます。EPLが正常に有効化される と、ユーザは自動的にEPLダッシュボードにリダイレクトされ、ファブリック内に存在するエ ンドポイントの運用上および探索的洞察が示されます。

EPLダッシュボードの詳細については、エンドポイントロケータの監視を参照してください。

エンドポイントデータベースのフラッシュ

エンドポイントロケータ機能を有効にすると、すべてのエンドポイント情報をクリーンアップ またはフラッシュできます。これにより、エンドポイントに関する古い情報がデータベースに 存在しないことを確認するために、クリーンな状態から開始できます。データベースがクリー ンになると、BGPクライアントはBGP RRから学習したすべてのエンドポイント情報を再入力 します。以前にEPL機能が無効にされていたファブリックでEPL機能を再度有効にしていない 場合でも、エンドポイントデータベースをフラッシュできます。

Cisco Web UIからすべてのエンドポイントロケータ情報を消去するには、次の手順を実行します。Nexusダッシュボードファブリック コントローラ

Procedure

- ステップ1 [Endpoint Locator]の[Configure]を選択し、[Database Clean-Up]をクリックします。
- ステップ2 [Delete]をクリックして続行するか、[Cancel]をクリックして中止します。

単一の VXLAN EVPN サイトのエンドポイント ロケータの構成

単一のVXLAN EVPN サイトのエンドポイントロケータを構成するには、次の手順を実行します。

始める前に

次の図では、NDFC サービス アプリケーションは、リンクおよびノード レベルの冗長性を提 供するため、リーフ スイッチの VPC ペアに接続されています。EPL コンテナで実行されてい る BGP インスタンスは、ファブリック スパインとの iBGP ピアリングを確立します。iBGP ピ アリングは、スパインループバック アドレス(loopback0)と、EPL コンテナの永続的 IP アド レスの間で形成されます。スパインの loopback0 アドレスは VXLAN アンダーレイを介して到 達可能であるため、EPL コンテナ IP にはスパインへの IP 到達可能性が必要です。IP 接続を提 供できるリーフ スイッチに SVI を設定できます。SVI は非 VXLAN 対応 VLAN になり、アン ダーレイにのみ参加します。





手順

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard で永続 IP アドレスを構成する必要があります。Nexus Dashboard で、[管 理コンソール(Admin Console)]>[インフラストラクチャ(Infrastructure)]>[クラスタ構成 (Cluster Configuration)]を選択します。
- **ステップ2**[全般(General)]タブの、[外部サービス プール(External Service Pools)]カードで、[編集 (Edit)]アイコンをクリックします。

[外部サービスプール(External Service Pools)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 [データサービス IP (Data Service IP's)]に永続的 IP アドレスを入力し、[チェック (check)] アイコンをクリックします。
 - (注) IP アドレスは、Nexus ダッシュボード データ プールに関連付ける必要があります。
 単一のサイトの EP を視覚化および追跡するには、単一の永続的な IP アドレスが必要です。

Management Service IP's					
IP	Usage	Assignment			
\odot	In Use	cisco-ndfc-dcnm-p	oap-mgmt-http-ssh	/	
\odot	In Use	cisco-ndfc-dcnm-sy	vslog-trap-mgmt	/	1
Add IP Address					
Data Service IP's					
IP		Usage	Assignment		
0		Not In Use		1	
0		Not In Use		/	
Add IP Address					

ステップ4 ND データ インターフェイスおよびアンダーレイ IP 接続に FHRP を使用するように SVI を構成します。

ファブリック リーフ1で switch_freeform ポリシーを使用できます。

自由形式ポリシーを作成するには、次の手順を実行します。

a) [LAN]>[**ファブリック**(Fabrics)]を選択し、必要なファブリックをダブルクリックしま す。

[ファブリックの概要(Fabric Overview)]ページが表示されます。

b) [ポリシー(Policy)]タブで、[アクション(Actions)]>[ポリシーの追加(Add Policy)]
 の順に選択します。

[ポリシーの追加(Add Policy)] ウィンドウが表示されます。

c) [スイッチリスト (Switch List)] ドロップダウン リストから適切な Leafl スイッチを選択 し、[テンプレートの選択 (Choose Template)] をクリックします。 d) [ポリシー テンプレートの選択 (Select Policy Template)]ウィンドウで、switch_freeform
 テンプレートを選択し、[選択 (Select)]をクリックします。

FHRP 構成を適用し、テンプレートを保存します。

テンプレート構成を展開します。

この例では、ファブリックリーフ1で作成された HSRP ゲートウェイを備えた SVI 100 で す。同様に、ファブリックリーフ2の手順を繰り返します。

以下の設定例をご覧ください:

feature hsrp
vlan 100
name EPL-Inband
interface Vlan100
 no shutdown
 no ip redirects
 ip address 192.168.100.252/24
 no ipv6 redirects
 ip router ospf 100 area 0.0.0.0
 hsrp 100
 ip 192.168.100.254

ステップ5 Nexus ダッシュボードデータインターフェイスとファブリックスイッチ間の IP 到達可能性を 確認します。

[[rescue-user@ndfc-12-parth ~]\$ ping 192.168.100.254 -c 2
PING 192.168.100.254 (192.168.100.254) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.100.254: icmp_seq=1 ttl=255 time=1.95 ms
64 bytes from 192.168.100.254: icmp_seq=2 ttl=255 time=2.09 ms
--- 192.168.100.254 ping statistics --2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1000ms
rtt min/avg/max/mdev = 1.950/2.021/2.093/0.084 ms
[rescue-user@ndfc-12-parth ~]\$

- ステップ6 ファブリック レベルで EPL を有効にします。
 - a) EPL を設定するには、[LAN]>[ファブリック(Fabrics)]>[ファブリックの概要(Fabric Overview)]を選択します。
 - b) [ファブリックの概要(Fabric Overview)]ウィンドウで、[アクション(Actions)]>[その 他(More)]>[エンドポイントロケータの構成(Configure EndPoint Locator)]を選択し ます

Fabric Overview - Barcelona 🛛 🔿 ? - 🗙				
Overview Switches Links Interfaces Policies Event Anal	ytics History Resources Virtual Infrastru	ucture	Edit Fabric Add Switches Recalculate and Deploy	
Fabric Info Fabric Name Fabric Type Berefers External Fabric Technology External Fabric Health ♥ MINOR Mode ● Monitored	Event Analytics	Deployment Enable Deployment Deable Backup Fabric Restore Fabric VILAN OAM Configure Endpoint Locator	More >	
Switchs Switch Health 5 Skitches • Meor (s)	Switch Roles Solitches • isat (5) Reports	Switch Hardware Version.	Switch Software Version 5 Switches • alo(2) • alo(2) • alo(2) • alo(2)	

c) ドロップダウンリストから、スパイン/ルートリフレクタRRをホストするファブリック上 の適切なスイッチを選択します。

ノブ コントロールの [マイ ファブリックの構成 (Configure my Fabric)] オプションを選 択します。

これは、EPL 機能の有効化の一環として、選択したスパイン/RR に BGP 設定をプッシュ するかどうかを制御します。EPL BGP ネイバーシップのカスタム ポリシーを使用してス パイン/RR を手動で設定する必要がある場合は、このオプションをオフにします。モニタ リングされているだけで構成されていない外部ファブリックの場合、このオプションはグ レー表示されます。これらのファブリックは NDFC で構成されていないためです。

EPL 機能の設定時に MAC 専用アドバタイズメントの処理を有効にするには、[MAC 専用 アドバタイズメントを処理(Process MAC-Only Advertisements)] オプションを選択しま す。

 (注) [MAC専用アドバタイズメントを処理(Process Mac-Only Advertisements)]チェッ クボックスをオンまたはオフにしてEPLをファブリックで有効にしてから、後ほ どこの選択を切り替える場合は、まずEPLを無効にしてから[データベースのク リーンアップ(Database Clean-up)]をクリックしてエンドポイントデータを削 除し、必要な[Mac専用アドバタイズメントを処理(Process Mac-Only Advertisements)]設定でEPLを再度有効にします。

[追加情報の収集(Collect Additional Information)]で[はい(Yes)]を選択し、 EPL 機能を有効にしながら PORT、VLAN、VRF などの追加情報の収集を有効に します。追加情報を収集するには、スイッチ、ToR、およびリーフで NX-API が サポートされ、有効になっている必要があります。[いいえ(No)]オプションを 選択すると、この情報は EPL によって収集および報告されません。 (注) 外部ファブリックを除くすべてのファブリックでは、NX-APIがデフォルトで有効になっています。外部ファブリックの場合、External_Fabric_11_1ファブリックテンプレートで[NX-APIの有効化(Enable NX-API)]チェックボックスをオンにして([詳細設定(Advanced)]タブ)、外部ファブリック設定でNX-APIを有効にする必要があります。

[プレビュー (Preview)]アイコンをクリックすると、EPLを有効にしている間にスイッチ にプッシュされる設定のテンプレートが表示されます。この設定は、外部モニタ対象ファ ブリックでEPLを有効にするために、スパインまたは境界ゲートウェイデバイスにコピー アンドペーストできます。

適切な選択を行い、さまざまな入力を確認したら、[構成の保存(Save Config)]をクリックして、EPLを有効にします。EPLの有効化中にエラーが発生した場合は、有効化プロセスが中止され、適切なエラーメッセージが表示されます。それ以外の場合、EPLは正常に有効化されます。EPLが有効になると、永続 IP が使用されます。

VXLAN EVPN マルチサイトを使用したマルチファブリックのエンドポイント ロケータの 構成

マルチファブリック VXLAN EVPN マルチサイトのエンドポイント ロケータを構成するには、 次の手順を実行します。

始める前に

次の図では、VXLAN EVPN マルチサイトを使用してマルチファブリックの EPL を有効にして います。BGP ピアリングは、各 VXLAN EVPN サイトのスパイン/RR と NDFC EPL コンテナの 間で確立されます。永続的な IP は、VXLAN EVPN サイトの数に基づいて必要です。Cisco ND クラスタでホストされる NDFC アプリケーションは、サイト1にあります。リモート サイト に展開されたスパイン/RR に到達するためのルーティング情報は、マルチサイト全体で交換す る必要があります。BGP セッションが形成されると、ファブリック2のローカル EP を可視化 して追跡できます。



デフォルトでは、Nexus Dashboard データインターフェイスおよびサイト2のスパイン/RR ルー プバックのプレフィックスは、BGW 全体にはアドバタイズされません。したがって、プレ フィックスは、サイト全体でカスタム ルート マップとプレフィックス リストを使用して交換 する必要があります。同時に、スパイン/RR ループバック プレフィックスは OSPF プロトコル の一部であり、BGW は BGP を使用して相互にピアリングするため、OSPF と BGP 間のルート 再配布が必要です。

手順

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard で永続 IP アドレスを構成する必要があります。Nexus Dashboard で、[管理コンソール(Admin Console)]>[インフラストラクチャ(Infrastructure)]>[クラスタ構成(Cluster Configuration)]を選択します。
- **ステップ2**[全般(General)]タブの、[外部サービス プール(External Service Pools)]カードで、[編集 (Edit)]アイコンをクリックします。
 - [外部サービスプール(External Service Pools)] ウィンドウが表示されます。
- ステップ3 [データサービス IP (Data Service IP's)]に永続的 IP アドレスを入力し、[チェック (check)] アイコンをクリックします。
 - (注) IP アドレスが Nexus ダッシュボード データ プールに関連付けられていることを確認 します。2 つのメンバー ファブリックを持つマルチサイトの EP を可視化して追跡す るには、2 つの永続的な IP アドレスが必要です。1 つの永続データ IP アドレスは EPL コンテナ IP として使用され、サイト1 ファブリックとの BGP セッションが確立され ます。サイト2 ファブリックとのピアリングに使用できる新しい永続 IP アドレスが 構成されます。

ステップ4 VXLAN EVPN ファブリックのルート再配布を構成します。

ファブリック1のルート再配布

次の switch_freeform ポリシーは、ファブリック1 BGW で使用できます。新しい switch_freeform ポリシーを作成するには、上記の例を参照してください。

下のサンプル構成例

ip prefix-list site-2-rr seq 5 permit 20.2.0.1/32 >> Site 2 RR ip prefix-list site-2-rr seq 6 permit 20.2.0.2/32 >> Site 2 RR ip prefix-list epl-subnet seq 5 permit 192.168.100.0/24 >> EPL Subnet route-map bgp-to-ospf permit 10 match ip address prefix-list site-2-rr route-map ospf-to-bgp permit 10 match ip address prefix-list epl-subnet router ospf 100 redistribute bgp 100 route-map bgp-to-ospf router bgp 100 address-family ipv4 unicast redistribute ospf 100 route-map ospf-to-bgp

ファブリック2のルート再配布

次の switch_freeform ポリシーは、ファブリック 2 BGW で使用できます。新しい switch_freeform ポリシーを作成するには、上記の例を参照してください。

下のサンプル構成例

ip prefix-list site-2-rr seq 5 permit 20.2.0.1/32 >> Site 2 RR ip prefix-list site-2-rr seq 6 permit 20.2.0.2/32 >> Site 2 RR ip prefix-list epl-subnet seq 5 permit 192.168.100.0/24 >> EPL Subnet

route-map bgp-to-ospf permit 10
match ip address prefix-list epl-subnet
route-map ospf-to-bgp permit 10
match ip address prefix-list site-2-rr

router ospf 200
redistribute bgp 200 route-map bgp-to-ospf

router bgp 200 address-family ipv4 unicast redistribute ospf 200 route-map ospf-to-bgp

- ステップ5 EPL を設定するには、[LAN] > [ファブリック(Fabrics)] > [ファブリックの概要(Fabric Overview)] を選択します。
- ステップ6 [ファブリックの概要(Fabric Overview)] ウィンドウで、[アクション(Actions)]>[その他 (More)]>[エンドポイント ロケータの構成(Configure EndPoint Locator)] を選択します
- **ステップ7** ドロップダウンリストから、スパイン/ルート リフレクタ RR をホストするファブリック上の 適切なスイッチを選択します。

適切な選択を行い、さまざまな入力を確認したら、[構成の保存(Save Config)]をクリックして、EPLを有効にします。EPLの有効化中にエラーが発生した場合は、有効化プロセスが中止され、適切なエラーメッセージが表示されます。それ以外の場合、EPLは正常に有効化されます。EPL が有効になると、永続 IP が使用されます。

ファブリック1およびファブリック2で有効になっている EPL は正常に表示できます。EP を 表示および追跡するには、エンドポイントロケータのモニタリングセクションを参照してくだ さい。

vPC ファブリック ピアリング スイッチのエンドポイント ロケータの構成

ネットワーク管理者は、物理ピアリンクまたは仮想ピアリンクを使用して、スイッチのペア 間に vPC を作成できます。 vPC ファブリック ピアリングは、vPC ピアリンクの物理ポートを 無駄にするオーバーヘッドのない、拡張されたデュアルホーミング アクセス ソリューション を提供します。仮想ピア リンクの場合でも、リンクおよびノード レベルの冗長性のために、 EPL は引き続きリーフ スイッチの vPC ペアに接続できます。ただし、EPL の最初のホップと して VXLAN VLAN (エニーキャスト ゲートウェイ) が使用されます。VXLAN VLAN はテナ ント VRF の一部になりますが、スパイン/RR の loopback0 アドレスは、VXLAN アンダーレイ を介してのみ到達可能です。そのため、IP 通信を確立するために、テナント VRF とデフォル ト VRF の間でルートリーキングが構成されます。詳細については、vPC ファブリック ピアリ ングのセクションを参照してください。

vPC ファブリック ピアリング スイッチのエンドポイント ロケータを構成するには、次の手順 を実行します。

手順

- ステップ1 Cisco Nexus Dashboard で永続 IP アドレスを構成する必要があります。Nexus Dashboard で、[管理コンソール(Admin Console)]>[インフラストラクチャ(Infrastructure)]>[クラスタ構成(Cluster Configuration)]を選択します。
- **ステップ2**[全般(General)]タブの、[外部サービス プール(External Service Pools)]カードで、[編集 (Edit)]アイコンをクリックします。

[外部サービスプール(External Service Pools)] ウィンドウが表示されます。

- ステップ3 [データサービス IP (Data Service IP's)]に永続的 IP アドレスを入力し、[チェック (check)] アイコンをクリックします。
- **ステップ4** vPC ファブリック ピアリング スイッチでテナント VRF およびエニーキャスト ゲートウェイを 作成します。

2つのイメージを追加

ステップ5 テナント VRF とデフォルト VRF 間のルート リークを構成します。

テナント VRF からデフォルト VRF にアドバタイズします。

次の switch freeform ポリシーは、ND が接続されているファブリック リーフで使用できます。

```
ip prefix-list vrf-to-default seq 5 permit 192.168.100.0/24 >> EPL subnet
route-map vrf-to-default permit 10
  match ip address prefix-list vrf-to-default
vrf context epl_inband
  address-family ipv4 unicast
```

export vrf default map vrf-to-default allow-vpn router ospf UNDERLAY

redistribute bgp 200 route-map vrf-to-default

デフォルト VRF からテナント VRF にアドバタイズします。

次の switch freeform ポリシーは、ND が接続されているファブリック リーフで使用できます。

```
ip prefix-list default-to-vrf seq 5 permit 20.2.0.3/32 >> Spine loopback IP
ip prefix-list default-to-vrf seq 6 permit 20.2.0.4/32 >> Spine loopback IP
route-map default-to-vrf permit 10
match ip address prefix-list default-to-vrf
vrf context epl_inband
address-family ipv4 unicast
import vrf default map default-to-vrf
router bgp 200
address-family ipv4 unicast
redistribute ospf UNDERLAY route-map default-to-vrf
```

ステップ6 ファブリック レベルで EPL を有効にします。

- a) EPL を設定するには、[LAN] > [ファブリック(Fabrics)] > [ファブリックの概要(Fabric Overview)] を選択します。
- b) [ファブリックの概要(Fabric Overview)]ウィンドウで、[アクション(Actions)]>[その 他(More)]>[エンドポイントロケータの構成(Configure EndPoint Locator)]を選択し ます
- c) ドロップダウンリストから、スパイン/ルートリフレクタRRをホストするファブリック上 の適切なスイッチを選択します。

適切な選択を行い、さまざまな入力を確認したら、[構成の保存(Save Config)]をクリックして、EPLを有効にします。EPLの有効化中にエラーが発生した場合は、有効化プロセスが中止され、適切なエラーメッセージが表示されます。それ以外の場合、EPLは正常に有効化されます。EPLが有効になると、永続 IP が使用されます。

外部ファブリックのエンドポイント ロケータの構成

Nexusダッシュボードファブリックコントローラでは、Easyファブリックに加えて、外部ファ ブリックにインポートされるスイッチで構成される VXLAN EVPN ファブリックの EPL を有効 にできます。外部ファブリックは、の [ファブリック モニタ モード (Fabric Monitor Mode)] フ ラグ ([外部ファブリック設定 (External Fabric Settings)]) の選択に基づいて、管理対象モードま たはモニタ対象モードにすることができます。Nexusダッシュボードファブリックコントロー ラからモニタのみされ、設定されていない外部ファブリックの場合、このフラグは無効になり ます。そのため、OOB 経由で、または CLI を使用して、スパインの BGP セッションを設定す る必要があります。サンプル テンプレートを確認するには、 アイコンをクリックして、EPL を有効にしながら必要な設定を表示します。

[外部ファブリック設定 (External Fabric settings)]の[ファブリックモニタモード (Fabric Monitor Mode)] チェックボックスがオフの場合でも、EPL はデフォルトの[ファブリックの設定 (Configure my fabric)] オプションを使用してスパイン/RRを設定できます。ただし、EPL を無

効にすると、スパイン/RR のルータ bgp 設定ブロックが消去されます。これを防ぐには、BGP ポリシーを手動で作成し、選択したスパイン/RR にプッシュする必要があります。

eBGP EVPN ファブリックのエンドポイント ロケータの構成

VXLAN EVPN ファブリックの EPL は有効にできます。この場合、eBGP がアンダーレイ ルー ティングプロトコルとして使用されます。eBGP EVPN ファブリック展開では、iBGP に似た従 来の RR は存在しないことに注意してください。インバンドサブネットの到達可能性は、ルー トサーバーとして動作するスパインにアドバタイズする必要があります。Cisco Nexusダッシュ ボード ファブリック コントローラ Web UIから eBGP EVPN ファブリックの EPL を設定するに は、次の手順を実行します。

Procedure

ステップ1 [LAN] > [ファブリック(Fabrics)]を選択します。

eBGPを設定するファブリックを選択するか、Easy_Fabric_eBGPテンプレートを使用してeBGP ファブリックを作成します。

- ステップ2 すべてのリーフで一意の ASN を設定するには、leaf_bgp_asn ポリシーを使用します。
- ステップ3 各リーフに ebgp_overlay_leaf_all_neighbor ポリシーを追加します。

[スパイン IP リスト (Spine IP List)] にスパインの BGP インターフェイスの IP アドレス (通常 は loopback0 の IP アドレス) を入力します。

[**BGP アップデートソース インターフェイス (BGP Update-Source Interface)**] にリーフの BGP インターフェイス (通常は loopback0) を入力します。

ステップ4 ebgp_overlay_spine_all_neighbor ポリシーを各スパインに追加します。

[リーフ IP リスト (Leaf IP List)] にリーフの BGP インターフェイスの IP (通常は loopback0 の IP) を入力します。

[リーフの BGP ASN (Leaf BGP ASN)] に、[リーフ IP リスト (Leaf IP List)] と同じ順序でリー フのASNを入力します。

[**BGP アップデートソース インターフェイス (BGP Update-Source Interface)**] に、スパインの BGP インターフェイス(通常は loopback0)を入力します。

インバンド接続が確立された後も、EPL機能の有効化の状態はそれまでにリストされていたものと同じままです。EPLは、スパインで実行されているルートサーバーの iBGP ネイバーになります。

エンドポイント ロケータの監視

エンドポイント ロケータに関する情報は、単一のランディングページまたはダッシュボード に表示されます。ダッシュボードには、すべてのアクティブなエンドポイントに関するデータ がほぼリアルタイムで(30秒ごとに更新されて)1つのペインに表示されます。このダッシュ ボードに表示されるデータは、[範囲(Scope)] ドロップダウン リストで選択した範囲によっ て異なります。Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ 範囲階層はファブリックか ら始まります。ファブリックは、マルチサイトドメイン(MSD)にグループ化できます。MSD のグループはデータセンターを構成します。エンドポイント ロケータ ダッシュボードに表示 されるデータは、選択した範囲に基づいて集約されます。このダッシュボードから、[エンド ポイント履歴(Endpoint History)]、[エンドポイント検索(Endpoint Search)]、および[エンド ポイント寿命(Endpoint Life)]にアクセスできます。

エンドポイント ロケータの削除

Cisco Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ Web UI からエンドポイント ロケータ を無効にするには、次の手順を実行します。

Procedure

ステップ1 [エンドポイント ロケータ(Endpoint Locator)]>[設定(Configure)]を選択します。

[エンドポイントロケータ(Endpoint Locator)]ウィンドウが表示されます。[範囲(SCOPE)] ドロップダウンリストから必要なディスクを選択します。選択したファブリックのファブリッ ク設定詳細が表示されます。

ステップ2 [無効 (Disable)] をクリックします。

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。