

スタティック ルート ブリッジ ドメイン

この章の内容は、次のとおりです。

- スタティック ルート ブリッジ ドメインについて (1ページ)
- GUI を使用してブリッジ ドメインでのスタティック ルートを設定する (2ページ)
- NX-OS スタイル CLI を使用したブリッジ ドメイン上のスタティック ルートの設定 (2 ページ)
- REST API を使用してブリッジドメインでのスタティックルートの設定 (4ページ)

スタティック ルート ブリッジ ドメインについて

Cisco APIC リリース 3.0(2) では、ファイアウォールの背後にある仮想サービスへのルーティン グを可能にする、パーベイシブ ブリッジ ドメイン (BD) でのスタティック ルート設定へのサ ポートが追加されました。

この機能は、通常の EPG の使用を通して、エンドポイント (EP) がパーベイシブ BD に直接に は接続されていない IP アドレスへ到達することを可能にします。

スタティック ルートを設定すると、APIC は、それを BD を使用しているすべてのリーフ ス イッチ、およびその BD に関連付けられた契約を有しているすべてのリーフスイッチに展開し ます。

サブネットマスクは、1つの IP アドレスまたは1つのエンドポイントをポイントしている/32 (IPv6の場合は/128)である必要があります。これは、パーベイシブ BD に関連付けられている EPG に含まれます。

この機能は、名前の末尾が EX である Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチとそれ以降の機種に よりサポートされています (たとえば N9K-C93180LC-EX)。

EP の到達可能性は、APIC GUI、NX-OS スタイル CLI および REST API を使用して設定できます。

GUI を使用してブリッジ ドメインでのスタティック ルートを設定する

- •スタティックルートのサブネットを作成する際、それは EPG (fvAEPg下の fvSubnet オブ ジェクト)の下で構成され、BD 自体ではなくパーベイシブ BD と関連付けられます。
- ・サブネットマスクが/32にする必要があります (128/for IPv6)1つの IP アドレスまたは1つのエンドポイントをポイントします。これは、EPG に関連付けられている普及 BD で含まれています。

始める前に

テナント、VRF、BD、および EPG が作成されます。

手順

- ステップ1 メニューバーで、Tenants > tenant-name の順にクリックします。
- **ステップ2** ナビゲーション ウィンドウで Application Profiles を展開し、アプリケーション プロファイル 名をクリックします。
- ステップ3 Application EPGs をクリックして、スタティックルートの EPG を展開します。
- ステップ4 Subnets を展開して、スタティック ルートのサブネットを右クリックし、Create Endpoints Behind EPG Subnet を選択します。
- ステップ5 エンドポイントの NextHop IP Address を入力して、Update をクリックします。
- ステップ6 [Submit] をクリックします。`

NX-OS スタイル CLI を使用したブリッジ ドメイン上のス タティック ルートの設定

パーベイシブ ブリッジ ドメイン (BD) でスタティック ルートを設定するには、NX-OS スタイ ルの次の CLI コマンドを使用します:

始める前に

テナント、VRF、BD および EPG が設定されています。

 スタティックルートのサブネットを作成する際に、それが EPG (fvAEPg下の fvSubnet オ ブジェクト)の下で設定され、BDそのものではなくパーベイシブ BD (fvBD) に関連付けら れています。 ・サブネットマスクが/32にする必要があります (128/for IPv6)1つの IP アドレスまたは1つのエンドポイントをポイントします。これは、パーベイシブ BD に関連付けられているEPG に含まれています。

手順

	コマンドまたはアクション	目的
ステップ1	configure 例: apicl# configure	コンフィギュレーション モードに入り ます。
ステップ2	tenant <i>tenant-name</i> 例: apic1(config)# tenant t1	テナントを作成するか、テナント設定 モードに入ります。
ステップ3	application ap-name 例: apic1(config-tenant)# application ap1	アプリケーション プロファイルを作成 するか、アプリケーション プロファイ ル モードに入ります。
ステップ4	epg epg-name 例: apicl(config-tenant-app)# epg ep1 <> <a.b.c.d>[scope <scope>]</scope></a.b.c.d>	EPG を作成するか、EPG 設定モードに 入ります。
ステップ5	endpoint ipA.B.C.D/LEN next-hop A.B.C.D [scope scope] 例: apic1(config-tenant-app-epg)# endpoint ip 125.12.1.1/32 next-hop 26.0.14.101	EPG の背後にエンドポイントを作成し ます。サブネットマスクは/32 で (IPv6 の場合は/128)、1 つの IP アドレスまた は1つのエンドポイントをポイントして いる必要があります。

例

次の例は、EPG の背後にあるエンドポイントを設定するコマンドを示しています。

```
apicl# config
apicl(config)# tenant t1
apicl(config-tenant)# application ap1
apicl(config-tenant-app)# epg ep1
apicl(config-tenant-app-epg)# endpoint ip 125.12.1.1/32 next-hop 26.0.14.101
```

REST API を使用してブリッジドメインでのスタティック ルートの設定

- スタティックルートのサブネットを作成するには、epg (fvAEPg で fvSubnet オブジェクト)、普及 BD (fvBD) 自体 BD しないに関連付けられているように構成されます。
- ・サブネットマスクが/32にする必要があります(128/for IPv6)1つのIPアドレスまたは1つのエンドポイントをポイントします。これは、EPGに関連付けられている普及BDで含まれています。

始める前に

テナント、VRF、BD、および EPG が作成されています。

手順

普及ゲートウェイで使用される BD のスタティック ルートを設定するには、次の例など post を入力します。

例: