

# **VRF** Lite

- VRF Lite (1 ページ)
- 前提条件とガイドライン, on page 2
- ・サンプルシナリオ, on page 3
- 自動 VRF Lite (IFC) 設定, on page 3
- Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと Cisco Nexus 9000 ベースのエッジ ルータ間の VRF Lite, on page 5
- Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと Cisco 以外のデバイス間の VRF Lite, on page 10
- Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと非 Nexus デバイス間の VRF Lite (14 ページ)
- 付録 (15 ページ)

### **VRF** Lite

データ センター ファブリックの一部であるワークロードが WAN またはバックボーン サービ スを介して外部ファブリックと通信する可能性がある場合、データセンターからの外部接続は 主要な要件です。North-South トラフィック フローのレイヤ 3 を有効にするには、データセン ターの境界デバイスと外部ファブリック エッジ ルータ間で仮想ルーティングおよび転送イン スタンス (VRF) Lite ピアリングを使用します。

仮想拡張ローカルエリアネットワーク(VXLAN)イーサネット仮想プライベートネットワーク(EVPN)ファブリックでは、境界ルータまたは境界ゲートウェイルータにすることが可能です。次のデバイスで VRF Lite を有効にできます。

- •境界
- •ボーダースパイン
- •ボーダーゲートウェイ
- ・ボーダー ゲートウェイ スパイン
- •ボーダースーパースパイン

# 前提条件とガイドライン

- VRF Lite には、Cisco Nexus 9000 シリーズと、Cisco Nexus オペレーティング システム (NX-OS) リリース 7.0(3)I6(2) 以降が必要です。
- VXLAN BGP EVPN データセンター ファブリック アーキテクチャおよび NDFC を介した VXLAN オーバーレイ プロビジョニングに関する知識。
- ・さまざまなリーフおよびスパインデバイスのアンダーレイおよびオーバーレイ構成、NDFC を介した外部ファブリック構成、および関連する外部ファブリックデバイス構成(エッジ ルータなど)を含む、完全に構成された VXLAN BGP EVPN ファブリック。
  - VXLAN BGP EVPN ファブリック(および North-South トラフィック フローの外部レイヤ3ドメインへの接続)は、手動または NDFC を使用して構成できます。

このドキュメントでは、NDFCを介してファブリックをエッジルータ(ファブリック の外部、外部ファブリックに向かって)に接続するプロセスについて説明します。し たがって、NDFCを介して VXLAN BGP EVPN および外部ファブリックを構成および 展開する方法を知っている必要があります。

- VRF Lite は、物理イーサネットインターフェイスまたはレイヤ3ポートチャネルで 有効にできます。VRFが拡張される各VRF Lite リンクのVRF 拡張時にNDFC で作成 される物理インターフェイスまたはレイヤ3ポートチャネルインターフェイス上の サブインターフェイス。
- VRF Lite IFC を削除するには、IFC で有効になっているすべての VRF 拡張を削除します。
   それ以外の場合は、エラーメッセージが報告されます。VRF Lite アタッチメントを削除した後、ファブリックを再計算して展開し、保留中のレイヤ3拡張設定をすべて削除します。これにより、デバイス上の VRF ごとのサブインターフェイスおよび VRF ごとの外部ボーダー ゲートウェイ プロトコルの設定が削除されます。
- ・VXLAN VRFを作成するときは、以下の3つのフィールドを確認してください。
  - 「ホストルートのアドバタイズ (Advertise Host Routes)]: デフォルトでは、VRF Lite ピアリング セッションの場合、非ホスト (/32 または /128) プレフィックスのみがア ドバタイズされます。ホストルート (/32 または /128) を有効にして、境界デバイス からエッジ/WAN ルータにアドバタイズする必要がある場合は、[ホストルートのア ドバタイズ (Advertise Host Routes)]チェックボックスをオンにします。ルートマッ プはアウトバウンドフィルタリングを行います。デフォルトでは、このチェックボッ クスは無効になっています。
  - 「デフォルトルートのアドバタイズ (Advertise Default Route)]: このフィールドは、 VRFでネットワークステートメント0/0を有効にするかどうかを制御します。これに より、BGPで0/0ルートがアドバタイズされます。このフィールドは、デフォルトで 有効になっています。このチェックボックスをオンにすると、0/0ルートがファブリッ ク内で EVPN ルート タイプ5を介してリーフにアドバタイズされ、そこでリーフか らボーダー デバイスに向かうデフォルト ルートが提供されます。

• [スタティック0/0ルートの構成(ConfigStatic0/0Route)]: このフィールドは、エッ ジ/WAN ルータへのスタティック 0/0 ルートをボーダー デバイスの VRF で設定する 必要があるかどうかを制御します。このフィールドは、デフォルトで有効になってい ます。WAN/エッジルータが、VRF Lite ピアリングを介してファブリック内のボー ダー デバイスへのデフォルトルートをアドバタイズしている場合、このフィールド を無効にする必要があります。

さらに、[デフォルトルートのアドバタイズ (Advertise Default Route)]フィールド を無効にする必要があります。外部ボーダー ゲートウェイ プロトコルを介してアド バタイズされる 0/0 ルートは、追加の構成を必要とせずに、EVPN を介してリーフに 送信します。外部のファブリック外ピアリング提供のための eBGP を使用した、ファ ブリック内のクリーンな iBGP EVPN 分離が必要です。デフォルトでは、このチェッ ク ボックスはオンになっています。

## サンプル シナリオ

次のセクションでは、VRF Lite を設定するためのさまざまな使用例について説明します。

- 自動 VRF Lite(IFC)設定
- Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと Cisco Nexus 9000 ベースのエッジ ルータ間の VRF Lite
- ・Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーとシスコ以外のデバイス間の VRF Lite
- ・Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと非 Nexus デバイス間の VRF Lite
- これは、管理モードでの Cisco ASR 9000 ベースのエッジ ルータの一般的な使用例です。

### 自動 VRF Lite(IFC)設定

### ガイドライン

- ・自動 IFC は、Cisco Nexus デバイスでのみサポートされています。
- Cisco ASR 1000 シリーズルータおよび Cisco Catalyst 9000 シリーズスイッチはエッジルー タとして構成できます。

構成するには、VRF Lite IFC をセットアップし、Easy ファブリックでボーダー デバイス として接続します。

- Cisco ASR 9000 シリーズ ルータは管理対象モードのエッジ ルータとして設定できます。
- ・外部ファブリックのデバイスが Nexus 以外の場合は、IFC を手動で作成する必要があります。

- エッジルータに接続するインターフェイスでユーザーポリシーが有効になっていないことを確認します。ポリシーが存在する場合、インターフェイスは構成されません。
- 自動構成は、次の場合にサポートされています。
  - VXLANファブリックのボーダーロールと、接続された外部ファブリックデバイスの エッジルータロール
  - VXLANファブリックのボーダーゲートウェイロールと、接続された外部ファブリックデバイスのエッジルータロール
  - ・ボーダー ロールから直接別のボーダー ロールへ

**Note** 自動構成は、2 つのボーダー ゲートウェイ (BGW) 間では 提供されません。

他のロール間で VRF Lite が必要な場合は、NDFC Web UI を使用して手動で展開する必要 があります。

・外部ファブリックに設定を展開するには、外部ファブリック設定にある[ファブリックモニタモード(Fabric Monitor Mode)]チェックボックスをオフにする必要があります。外部ファブリックが[ファブリックモニタモードのみ(Fabric Monitor Mode Only)]に設定されている場合は、そのスイッチには構成を展開できません。

#### Easy ファブリック設定

VRF Lite を展開するモードは4つあります。デフォルトでは、VRF Lite 展開は手動に設定されています。以下のさまざまなモードで、要件に基づいて設定を変更できます。

- •[**手動(Manual)**]:送信元デバイスと宛先デバイス間で VRF Lite IFC を手動で展開します。
- [外部のみ(To External Only)]:外部ファブリックのエッジルータ ロールを持つデバイ スに接続されている VXLAN ファブリックの境界リーフデバイスの各物理インターフェイ スで VRF Lite IFC を設定します。
- •[バックツーバックのみ(Back-to-Back Only)]: 異なる VXLAN ファブリックの直接接続 された境界リーフ デバイス インターフェイス間に VRF Lite IFC を設定します。
- 「バックツーバックと外部(Back2Back&ToExternal)]: このオプションを使用して、モード[外部のみ(To External Only)]および[バックツーバックのみ(Back-to-Back Only)]のIFCを構成します。



**Note** NDFC リソース処理の場合、VRF Lite モードは[**手動**(Manual)]に設定されますが、デー タ センター相互接続(DCI)サブネットが必要になります。 [手動(Manual)]モードは、ファブリック設定のデフォルトモードです。デフォルトモード を他のモードに変更するには、ファブリック設定の[編集(Edit)]をクリックします。[リソー ス(Resource)]タブで、VRF Lite 展開フィールドを上記の自動設定モードのいずれかに変更 します。この例では、[外部のみ(To External Only)]チェックボックスがオンになっていま す。

[自動展開両方(Auto Deploy Both)]: このチェックボックスは、対称 VRF Lite 展開に適用されます。このチェックボックスをオンにすると、自動作成された IFC の[自動展開フラグ(Auto Deploy Flag)]が true に設定され、対称 VRF Lite 構成がオンになります。このチェックボックスは、[VRF Lite 展開(VRF Lite Deployment)]フィールドが[手動(Manual)]に設定されていない場合にオンまたはオフにできます。選択した値が優先されます。このフラグは、新しい自動作成 IFC にのみ影響し、既存の IFC には影響しません。

[VRF Lite サブネット IP 範囲(VRF Lite Subnet IP Range)]: VRF Lite IFC 展開の IP アドレス は、この範囲から選択されます。デフォルト値は 10.33.0.0/16 です。重複の可能性を避けるた めに、各ファブリックに独自の一意の範囲があり、アンダーレイ範囲とは区別されていること を確認してください。これらのアドレスは、リソース マネージャで予約されています。

**[VRF Lite サブネット マスク(VRF Lite Subnet Mask)]**: デフォルトでは、/30 に設定されて います。これは、ポイント ツー ポイント(P2P)リンクのベスト プラクティスです。

# Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと Cisco Nexus 9000 ベー スのエッジ ルータ間の VRF Lite

DC-Vxlan VXLAN EVPN ファブリックは WAN-Vxlan クラウドに接続されています。次のトポ ロジでは、WAN-Vxlan が表示されています。

Easy ファブリックにはボーダーリーフのロールがあり、WAN-Vxlan クラウドにはエッジルー タのロールを持つデバイスがあります。NDFCは、CDP/LLDPリンクディスカバリを使用して トポロジの物理的および論理的な表現を示します。 この例では、DC-Vxlan ボーダー リーフと WAN-Vxlan エッジ ルータ間の VRF Lite 接続を有効 にできます。

VRF Lite 構成では、ポイントツーポイント(P2P) 接続を介して、ファブリックのボーダーイ ンターフェイスとエッジ ルータのインターフェイスの間で外部ボーダー ゲートウェイ プロト コル (EBGP) ピアリングを有効にする必要があります。

ボーダーの物理インターフェイスは次のとおりです。

- eth1/1 (border1-Vxlan 上)、eth1/1 (WAN1-Vxlan 上) に向かうもの。
- ・eth1/2(border2-Vxlan上)、eth1/2(WAN1-Vxlan上)に向かう。
- 1. ボーダーとエッジルータ間のリンクを確認します。[LAN] > [ファブリック(Fabrics)]に 移動し、[DC-Vxlan] 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)]ウィンドウで、[リンク(Links)]タブをクリックします。NDFCによって検出されたリンクが表示され、ext\_fabric\_setupポリシーが自動的に割り当てられます。

Fabric Overview - DC-Vxlan											
Overview Switche	es Lini	ks Interfaces Interface	e Groups Policies Networks VRFs Services Event Analytic	cs History Resources Me	trics						
Links	Fabric I	Name == WAN-VxIan <> D	C-Vxlan ×				X Actions V				
Protocol View		Fabric Name	Name	Policy	Info	Admin State	Oper State				
		WAN-VxIan<> DC- VxIan	WAN1-Vxlan-Ethernet1/2border2-Vxlan-Ethernet1/2	ext_fabric_setup	Link Present	↑ Up	↑ Up				
	WAN-Vxlan <> DC- Vxlan WAN1-Vxlan-Ethernet1/1border1-Vxlan-Ethernet1/1		ext_fabric_setup	Link Present	↑ Up	↑ Up					

 VRF Lite 設定を確認するには、ファブリック名を選択し、[アクション(Actions)]>[編集 (Edit)]を選択します。

適切な[リンク(Links)]をクリックし、[アクション(Actions)]>[編集(Edit)]を選択 します。

Link Type*					
Inter-Fabric					
Link Sub-Type*					
VRF_LITE					
Link Template*					
ext_fabric_setup >		Vxlan			
Source Fabric		Destination Fabric			
WAN-Vxlan		DC-Vxlan			
Source Device*		Destination Device*			
WAN1-Vxlan	$\sim$	border1-vxlan	$\sim$		
Source Interface*		Destination Interface	e*		
Ethernet1/1		Ethernet1/1	~		
General Parameters	Advanced				
Source BGP ASN*					
200			BGP Autonomous S	system Number in Source Fabric	
Source IP Address/N	lask*				
10.33.0.1/30			IP address for sub-i Fabric	interface in each VRF in Source	
Destination IP*					
10.33.0.2			IP address for sub-i Destination Fabric	interface in each VRF in	
Destination BGP ASN	*				
100			BGP Autonomous S Fabirc	system Number in Destination	
Link MTU					
9216			Interface MTU on bo	oth ends of VRF Lite IFC	
Auto Deploy Flag			Flag that controls au Lite configuration fo	uto generation of neighbor VRF or managed neighbor devices	

[リンクタイプ(Link Type)]: NDFC内の2つの異なるファブリック間のファブリック間 リンクを指定します。

[リンクサブタイプ(Link Sub-Type)]: リンクのサブタイプを指定します。デフォルトでは、VRF\_LITE オプションが表示されます。

[リンク テンプレート (Link Template)]: リンクのテンプレートを指定します。VRF Lite IFC のデフォルトテンプレートとして、ext\_fabric\_setup が表示されます。テンプレート は、送信元インターフェイスと宛先インターフェイスをレイヤ3インターフェイスとして 有効にし、no shutdown コマンドを計算して、それらの MTU を 9216 に設定します。 [一般パラメータ(General Parameters)] タブの、このタブのフィールドは次のとおりで す。

[送信元 BGP ASN (Source BGP ASN)]: 選択した送信元ファブリックの BGP ASN。

[送信元 IP アドレス/マスク(Source IP Address/Mask)]: IFC の送信元インターフェイス である Ethernet1/1 サブインターフェイスの VRF Lite サブネット プールのリソースマネー ジャ プールから、NDFC により自動的に割り当てられた IP プール。この IFC を介して拡 張される各 VRF に対してサブインターフェイスが作成され、一意の 802.1Q ID が割り当て られます。ここで入力された IP アドレス/マスクは、BGP ネイバー IP フィールド(以下 で説明)とともに、VRF 拡張で作成され、上書きできるサブインターフェイスのデフォル ト値として使用されます。

たとえば、802.1Q ID の 2 は VRF CORP トラフィックのサブインターフェイス Eth 1/1.2 に 関連付けられ、802.1Q ID の 3 は Eth 1/1.3 および VRF ENG に関連付けられます。

IP プレフィックスは、NDFC リソース マネージャで予約されます。トポロジで作成する IFC ごとに一意の IP アドレス プレフィックスを使用するようにしてください。

[宛先 IP (Destination IP)]: VRF Lite サブネット プールのリソース マネージャ プールから NDFC により自動的に割り当てられた IP プールです。これは、デバイスの BGP ネイバー IP です。

IFC の異なる VRF からのファブリック間トラフィックの例としては、同じ送信元 IP アド レス(10.33.0.1/30)と宛先 IP アドレス(10.33.0.2)のものがあります。

**[宛先 BGP ASN (Destination BGP ASN)]**: 選択した宛先ファブリックの BGP ASN です。

**リンク MTU**(Link MTU): デフォルトは 9216 です。

[自動展開フラグ(Auto Deploy Flag)]:ファブリック設定に基づいて選択されたデフォルトの自動設定です。このノブは、ネイバー管理対象デバイスのネイバーVRFを自動設定します。たとえば、WAN-Vxlan外部ファブリック内のエッジルータにVRFを自動的に作成します。

[詳細設定(Advanced)] タブが [リンク プロファイル(Link Profile)] セクションに追加 されます。このタブのフィールドは次のとおりです。

- ・[送信元インターフェイスの説明(Source Interface Description)]
- ・[宛先インターフェイスの説明(Destination Interface Description)]
- ・[送信元インターフェイスのフリーフォーム構成(Source Interface Freeform Config)]
- ・[宛先インターフェイスのフリーフォーム構成(Destination Interface Freeform Config)]

[保存(Save)]をクリックして、設定を保存します。

3. ボーダー デバイスで VRF および VRF Lite 拡張をアタッチするには、次の手順を実行します。

- **a.** [VRF (VRFs)]>[VRF アタッチメント (VRF Attachments)]タブをクリックしま す。
- **b.** [VRF名(VRFName)]を選択し、[アクション(Actions)]>[編集(Edit)]をクリックします。

[編集(Edit)] ウィンドウが表示されます。

c. 以下に示すように、[拡張(Extension)]フィールドの詳細を編集できます。

letach 🔍	Attach														
LAN*															
99															
xtend*															
VRF_LITE			$\times  {\scriptstyle \lor}$												
order1-V	xlan(9Y8GIO	6038U)						border2-Vx	an(9RQ2	37GWFTT)					
LI Freeform	Config							CLI Freeform Co	nfig						
Jit > I configs she ny mismatch	ould strictly match tes will yield unexp	the 'show run' pected diffs du	output, includi ring deploy	ng cases and ne	w line			Edit > All configs shoul Any mismatches	d strictly mat will yield un	tch the 'show ru expected diffs d	n' output, includ uring deploy	ing cases and n	ew line		
oopback Id								Loopback Id							
oopback IPv	4 Address							Loopback IPv4 A	Address						
oonback IPvi	5 Address							Loopback IPv6 A	Address						
oopoack in vi	0 Muditess														
								Import EVIDN Dor	do Tacoot						
nport EVPN P	Route Target							Import Every Ro	ste raiger						
xport EVPN P	Route Target							Export EVPN Roi	ute Target						
xtension															
Filter by attr	ibutes												C	Attach-All	Detach-All
Action	Attached	Source Switch	Туре	IF_NAME	Dest. Switch	Dest. Interface	DOT1Q_ID	IP_MASK	IP_TAG	NEIGHB	NEIGHB	IPV6_MA	IPV6_NEI	MTU	ENABLE
Edit	Detached	border1- Vxlan	VRF_LITE	Ethernet1/1	WAN1- Vxlan	Ethernet1/1	2	10.33.0.2/30		10.33.0.1	200			9216 🕇	
Edit	Detached	border2 -	VRF_LITE	Ethernet1/2	WAN1-	Ethernet1/2	2	10.33.0.6/30		10.33.0.5	200			9216	

- •ノブを[**アタッチ**(Attach)]に切り替えます。
- ・[拡張(Extend)] で、ドロップダウン リストから [VRF\_LITE] を選択します。
- •[拡張(Extension)]カードで、一度に1つのスイッチを選択し、[編集(Edit)] をクリックして、PEER\_VRF\_NAMEの詳細を入力します。これにより、ネイバー デバイスに VRF が自動展開されます。

VRF Lite 連続シナリオを拡張する場合、VRF はピア ファブリック内にあり、VRF 名は同 じである必要があります。VRF がピア ファブリック内にない場合に、VRF Lite を拡張し ようとすると、問題を示すエラーメッセージが生成されます。

Easy ファブリックと外部ファブリックの間で VRF Lite を拡張する場合、VRF 名は、送信 元ファブリックの名前と同じにすることも、デフォルト名、または別の VRF 名と同じにす ることもできます。PEER\_VRF\_NAME フィールドに必要な VRF 名を入力します。サブ インターフェイスの子 PTI、外部ファブリックで作成される VRF および BGP ピアリング には、そこに入力される送信元の値があるため、ポリシーを編集または削除することはで きません。

他のリンクについては、上記の手順に従ってください。

[編集(Edit)] ウィンドウで、[すべてアタッチ(Attach-all)] をクリックして、ボーダー デバイスに必要な VRF 拡張をアタッチし、[保存(Save)] をクリックします。 **4.** VXLAN EVPN Easy ファブリックで構成を再計算して展開するには、次の手順を実行します。

[ファブリック(Fabric)]ウィンドウで、適切なファブリックをダブルクリックして、[ファ ブリックの概要(Fabric Overview)]ウィンドウに移動します。[アクション(Actions)]> [再計算と展開(Recalculate & Deploy)]をクリックします。

同様に、操作を実行し、必要な [VRF 名 (VRF Name)]を [VRF アタッチメント (VRF attachments)]タブで選択し、[アクション (Actions)]>[展開 (Deploy)]をクリックして、ボーダー デバイスで VRF および VRF Lite の構成を開始することもできます。

5. VXLAN EVPN Easy ファブリックを再計算して展開するには:

[ファブリック(Fabric)] ウィンドウで、[アクション(Actions)]>[再計算と展開 (Recalculate and Deploy)]をクリックします。

同様に、VRFアタッチメントを選択して編集し、[展開(Deploy)]をクリックできます。 VRF および VRF Lite 構成をボーダー デバイスにプッシュします。

**6.** 外部ファブリックで構成を再計算して展開するには、外部ファブリックを選択し、上記の 手順に従います。

# Cisco Nexus 9000 ベースのボーダーと Cisco 以外のデバイ ス間の VRF Lite

この例では、DC-Vxlan ボーダー リーフと外部ファブリック内のシスコ以外のデバイスとの間 で VRF Lite 接続を有効にする手順を示しています。

Cisco は、外部ファブリックにデバイスをインポートする代わりに、デバイスのメタ定義を使用することを推奨しています。これにより、Easyファブリック内の Cisco Nexus 9000 管理ボーダーデバイスを VRF Lite 構成により拡張できます。NDFC は宛先の Cisco 以外のデバイスを管理しません。宛先デバイス上で関連する VRF Lite 設定を設定する必要があります。

- 1. ボーダー ルータとエッジ ルータの間に新しい IFC リンクを作成します。
  - a. [ファブリック (Fabrics)] ウィンドウで、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)] ウィンドウが表示されます。

**b.** [リンク(Links)] タブに移動します。[リンク(Links)] タブで、[アクション (Actions)]>[新しいリンクの作成(Create New link)]をクリックします。

[新しいリンクの作成(Create New link)] ウィンドウが表示されます。

Inter-Fabric $\times \lor$		
ink Sub-Type*		
VRF_LITE $\times \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! $		
ink Template*		
xt_fabric_setup >		
Source Fabric*	Destination Fabric*	
DC-Vxlan $\times \!$	WAN-Vxlan	$\times \sim$
Source Device*	Destination Device*	
border 1-Vxlan $\times$ $\sim$	Non-Cisco	$\times \sim$
Source Interface*	Destination Interface	2*
Ethernet1/5 × ~	Gig1	$\times \sim$
General Parameters Advanced		
General Parameters Advanced Source BGP ASN* 100		BGP Autonomous System Number in Source Fabric
General Parameters Advanced Source BGP ASN* 100 Source IP Address/Mask*		BGP Autonomous System Number in Source Fabric
General Parameters Advanced Source BGP ASN* 100 Source IP Address/Mask* 10.33.0.9/30		BGP Autonomous System Number in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Source Fabric
General Parameters Advanced Source BGP ASN* 100 Source IP Address/Mask* 10.33.0.9/30 Destination IP*		BGP Autonomous System Number in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Source Fabric
General Parameters     Advanced       Source BGP ASN*       100       Source IP Address/Mask*       10.33.0.9/30       Destination IP*       10.33.0.10		BGP Autonomous System Number in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Destination Fabric
General Parameters Advanced Source BGP ASN* 100 Source IP Address/Mask* 10.33.0.9/30 Destination IP* 10.33.0.10 Destination BGP ASN*		BGP Autonomous System Number in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Destination Fabric
General Parameters       Advanced         Source BGP ASN*       100         Source IP Address/Mask*       10.33.0.9/30         Destination IP*       10.33.0.10         Destination BGP ASN*       200		BGP Autonomous System Number in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Destination Fabric BGP Autonomous System Number in Destination Fabric
General Parameters       Advanced         Source BGP ASN*       100         Source IP Address/Mask*       10.33.0.9/30         Destination IP*       10.33.0.10         Destination BGP ASN*       200         Link MTU       Link MTU		BGP Autonomous System Number in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Source Fabric IP address for sub-interface in each VRF in Destination Fabric BGP Autonomous System Number in Destination Fabirc

- c. ウィンドウに次の必須パラメータを入力します。
  - •[リンクタイプ(Link Type)]:ファブリック間リンクを選択します。これは、 NDFC 内の2つの異なるファブリック間の IFC です。
  - •[リンクサブタイプ (Link Sub-Type)]: デフォルトでは、VRF\_LITE オプション が表示されます。
  - •[リンクテンプレート (Link Template)]: VRF Lite IFC のデフォルトテンプレートである ext\_fabric\_setup が表示されます。このテンプレートは、送信元インターフェイスと宛先インターフェイスをレイヤ3インターフェイスとして有効にし、no shutdown コマンドを設定して、それらの MTU を 9216 に設定します。
  - •[送信元ファブリック(Source Fabric)]:送信元ファブリックを選択します。こ れは、Cisco Nexus 9000 ベースのボーダー デバイスが存在する Easy ファブリック です。
  - •[宛先ファブリック(Destination Fabric)]:任意の外部またはクラシック LAN ファブリックを選択します。モニター モードにもなります。
  - •[送信元デバイス(Source Device)]:送信元デバイスを選択します。これは Cisco Nexus 9000 ベースのボーダー デバイスです。

- 「宛先デバイス(Destination Device)]: これで、「メタデバイス定義」を作成できます。任意の名前を入力して、[作成(Create)]をクリックします。たとえば、「non-cisco」です。
- •[送信元インターフェイス(Source Interface)]: Cisco 以外のデバイスが接続され ているボーダーデバイス上のインターフェイスを選択します。
- 「宛先インターフェイス(Destination Interface)]: これで、「メタデバイスイン ターフェイス」を作成できます。任意のインターフェイス名を入力して、[作成 (Create)]をクリックします。たとえば、「gig1」、「tengig1/10」、「eth1/1」 は有効なインターフェイス名です。
- [一般パラメータ(General Parameters)] タブには、次のフィールドがあります。
  - •[送信元 BGP ASN (Source BGP ASN)]: 選択した送信元ファブリックの BGP ASN。
  - 「送信元 IP アドレス/マスク(Source IP Address/Mask)]: IFC の送信元インターフェイスである Ethernet1/5 サブインターフェイスの IP アドレスとマスクを提供します。この IFC を介して拡張される VRF ごとにサブインターフェイスが作成され、一意の 802.1Q ID が割り当てられます。ここで入力された IP アドレス/マスク、および VRF 拡張で作成される BGP ネイバーの IP フィールド(以下で説明)は、サブインターフェイスのデフォルト値として使用されるもので、上書きできます。

たとえば、802.1Q ID 2 は VRF CORP トラフィックのサブインターフェイス Eth 1/5.2 に関連付けられ、802.1Q ID 3 は Eth 1/5.3 および VRF ENG に関連付けられます。以下も同様です。

IP プレフィックスは、NDFC リソース マネージャーで予約されます。 トポロジで 作成する IFC ごとに一意の IP アドレス プレフィックスを使用するようにしてく ださい。

•[宛先 IP (Destination IP)]: VRF Lite サブネット プールのリソース マネージャー プールから NDFC により自動的に割り当てられた IP プールです。これは、デバイ ス上の BGP ネイバー IP です。

例として、同じ送信元 IP アドレス(10.33.0.1/30)と宛先 IP アドレス(10.33.0.2) を持つ IFC の異なる VRF からのファブリック間トラフィックがあります。

- [宛先 BGP ASN (Destination BGP ASN)]: 選択した宛先ファブリックの BGP ASN です。
- •リンク MTU (Link MTU) : デフォルトは 9216 です。
- [自動展開フラグ(Auto Deploy Flag)]: 宛先デバイスが Nexus 以外、Cisco 以外 であるため、適用されません。

[詳細設定(Advanced)]タブには、適切な詳細を入力します。タブには以下のフィールドがあります。

- ・[送信元インターフェイスの説明(Source Interface Description)]
- ・[宛先インターフェイスの説明(Destination Interface Description)]
- ・[送信元インターフェイスのフリーフォーム構成(Source Interface Freeform Config)]
- ・[宛先インターフェイスのフリーフォーム構成(Destination Interface Freeform Config)]
- **2. [保存 (Save)**]をクリックして、記載されているパラメータを使用して新しいリンクを作成します。
- 3. ボーダー デバイスに VRF および VRF Lite 拡張をアタッチするには、[DC-Vxlan] 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)] ウィンドウ で、[VRF]>[VRF アタッチメント(VRF Attachments)]に移動し、次の図に示すように 詳細を編集します。

border1-V	Attach	J) - border2-	Vxlan(9RQ)	237GWFTT)										
VLAN*														
99														
Extend*														
VRF_LITE		×	$\sim$											
border1-	Vxlan(9Y8GlO6O38	U)				border	2-Vxlan(9F	Q237GWFT	т)					
CLI Freeform	Config					CLI Freet	orm Config							
Edit > All configs sh Any mismate	nould strictly match the 'she hes will yield unexpected o	ow run' output, ind diffs during deploy	cluding cases a	nd new line		Edit > All config Any misr	as should strictl natches will yie	y match the 'sho Id unexpected d	w run' output ffs during de	, including cases ploy	and new line			
Loopback Id						Loopbac	k ld							
Loopback IP	v4 Address					Loopbac	k IPv4 Address							
Loopback IP	v6 Address					Loopbac	k IPv6 Address							
Import EVPN	Route Target					Import E	/PN Route Targ	et						
Export EVPN	Route Target					Export E	/PN Route Targ	et						
Extension	e == TenGiaabitEthernet1/1	0 × Attached ==	Detached								×	Attach-All	Detach	
a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	e internet i f		0.000.000								~	- Antione Antion	Detucin	
Action	Attached	Source Switch	Туре	IF_NAME	Dest. Switch	Dest. Interface	DOT1Q_ID	IP_MASK	IP_TAG	NEIGHB	NEIGHB	IPV6_MA	IPV6_NEI	МТ
Edit	Attached	border1- Vxlan	VRF_LITE	Ethernet1/5	non- cisco	TenGigabitEthernet1/10		10.33.0.9/30		10.33.0.10	200			92

**[すべてアタッチ(Attach-all)]**をクリックして、ボーダー デバイスに必要な VRF 拡張を アタッチし、**[保存(Save)]**をクリックします。

4. VXLAN EVPN Easy ファブリックで構成を再計算して展開するには、[ファブリック (Fabric)]ウィンドウで適切なファブリックをクリックします。

[ファブリックの概要(Fabric Overview)]ウィンドウで、[アクション(Actions)]>[再計 算と展開(Recalculate & Deploy)]をクリックするか、[VRF]>[VRF アタッチメント(VRF attachments)]に移動し、VRF アタッチメントを選択して編集し、[展開(Deploy)]をク リックします。これにより、ボーダー デバイスで VRF および VRF Lite 構成が開始されます。

# **Cisco Nexus 9000** ベースのボーダーと非 Nexus デバイス間の VRF Lite

この例では、DC-Vxlan ボーダー リーフと外部ファブリック内の非 Nexus デバイス間の VRF Lite 接続を有効にできます。

Cisco NDFC リリース 12.0.1a より前は、ASR 9000 はモニター モードの外部ファブリックに対してのみサポートされていました。リリース 12.0.1a から、ASR 9000 は、エッジルータのロールを持つ管理モードでサポートされます。

サポートされているプラットフォームは次のとおりです。

- ASR 9000
- NCS 5500
- ASR 8000

外部ファブリックのIOS-XR スイッチでは、外部ファブリックで構成された Cisco Nexus スイッ チと同様に、構成コンプライアンスが有効になります。NDFCは展開の最後に構成をプッシュ します。



(注) VXLAN BGP EVPN ボーダー デバイスがアクティブであることを確認します。

#### 手順

- ステップ1 [LAN] > [ファブリック(Fabrics)]に移動して、外部ファブリックを作成します。3
- **ステップ2** [ファブリックの作成(Create Fabric)] ウィンドウで、適切な ASN 番号を入力し、[モニター モード(Monitor Mode)] をオフにし、[保存(Save)] をクリックします。
- ステップ3 [スイッチ] ウィンドウに移動し、[アクション]、[スイッチの追加] の順にクリックします。>
  - (注) ディスカバリ用の SNMP 設定を使用して、IOS-XR デバイスに NDFC への IP アドレ ス到達可能性があることを確認します。

外部ファブリックに非 Nexus デバイスを追加する方法については、非 Nexus デバイスを外部 ファブリックに追加する を参照してください。

ステップ4 [スイッチの追加(Add Switches)]ウィンドウで、[検出(Discover)]チェックボックスをオンにし、[IOS-XR]を[デバイスタイプ(Device Type)]フィールドのドロップダウンリストから選択します。

- **ステップ5** ルータが検出されると、[検出結果(Discovery Results)]フィールドにスイッチ名が表示され ます。
- ステップ6 検出されたルータを選択し、ファブリックに追加します。ステータス列で[検出ステータス (Discovery Status)]が[OK]と表示されていることを確認します。エッジルータのロールが サポートされます。

|検出が成功すると、[**リンク**(Links)] タブでデバイス間のリンクを表示できます。

- ステップ7 Cisco Nexus 9000 ボーダー リーフを使用して外部ファブリックの VRF Lite IFC を作成するに は、リンクを選択し、[アクション (Actions)]>[編集 (Edit)]をクリックします。
- **ステップ8** [リンクの編集(Edit Link)]ウィンドウで、IFC 作成に必要な詳細を入力します。一部のフィー ルドのみ自動入力されます。
  - (注) 非 NX-OS デバイスの自動化の場合、展開フラグは適用されません。
- ステップ9 VXLAN ボーダー デバイスで VRF Lite 設定を拡張するには、[VRF]>[VRF アタッチメント (VRF Attachment)]タブに移動し、VRF名を選択し、[アクション(Actions)]>[編集(Edit)]
   をクリックして、VRF Lite として拡張します。
- ステップ10 VXLAN ボーダー デバイスに構成を展開します。
- **ステップ11** [ファブリック(Fabrics)] ウィンドウに移動し、外部ファブリックにルータがあることを確認し、**[VRF Lite BGP ポリシーに適用(Apply to VRF Lite BGP policies)]** をクリックします。
- **ステップ12** [ポリシー (Policies)] タブに移動し、ポリシー ios\_xr\_base\_bgp を追加し、必要な詳細を入力 して [保存 (Save)] をクリックします。
- **ステップ13** 別のポリシー ios\_xr\_Ext\_VRF\_Lite\_Jython を追加し、必要な詳細を入力して[保存(Save)] をクリックします。
- ステップ14 IOS-XR ルータに構成を展開します。

### 付録

### Nexus 9000 ボーダー デバイスの構成

テンプレート ext\_base\_border\_vrflite\_11\_1 によって生成された Border-Vxlan(ベース ボーダー 構成)

```
switch configure terminal
switch (config) #
ip prefix-list default-route seq 5 permit 0.0.0.0/0 le 1
ip prefix-list host-route seq 5 permit 0.0.0.0/0 eq 32
route-map extcon-rmap-filter deny 10
match ip address prefix-list default-route
route-map extcon-rmap-filter deny 20
match ip address prefix-list host-route
route-map extcon-rmap-filter permit 1000
route-map extcon-rmap-filter-allow-host deny 10
match ip address prefix-list default-route
route-map extcon-rmap-filter-allow-host permit 1000
```

```
ipv6 prefix-list default-route-v6 seq 5 permit 0::/0
ipv6 prefix-list host-route-v6 seq 5 permit 0::/0 eq 128
route-map extcon-rmap-filter-v6 deny 10
    match ipv6 address prefix-list default-route-v6
route-map extcon-rmap-filter-v6 deny 20
    match ip address prefix-list host-route-v6
route-map extcon-rmap-filter-v6 permit 1000
route-map extcon-rmap-filter-v6-allow-host deny 10
    match ipv6 address prefix-list default-route-v6
route-map extcon-rmap-filter-v6-allow-host permit 1000
```

### Border-Vxlan VRF Lite 拡張構成

```
switch configure terminal
vrf context CORP
  ip route 0.0.0.0/0 2.2.2.2
exit
router bgp 100
 vrf CORP
   address-family ipv4 unicast
     network 0.0.0.0/0
      exit
   neighbor 2.2.2.2
      remote-as 200
      address-family ipv4 unicast
        send-community both
       route-map extcon-rmap-filter out
configure terminal
interface ethernet1/1.2
  encapsulation dot1g 2
 mtu 9216
 vrf member CORP
  ip address 2.2.2.22/24
 no shutdown
configure terminal
```

### WAN-Vxlan (外部ファブリック エッジ ルーター) VRF Lite 拡張構成

```
switch configure terminal
vrf context CORP
 address-family ipv4 unicast
exit
router bgp 200
  vrf CORP
    address-family ipv4 unicast
   neighbor 10.33.0.2
      remote-as 100
      address-family ipv4 unicast
        send-community both
        exit
      exit
    neighbor 10.33.0.6
      remote-as 100
      address-family ipv4 unicast
        send-community both
configure terminal
interface ethernet1/1.2
 mtu 9216
 vrf member CORP
  encapsulation dot1q 2
  ip address 10.33.0.1/30
```

no shutdown interface ethernet1/2.2 vrf member CORP mtu 9216 encapsulation dot1q 2 ip address 10.33.0.5/30 no shutdown configure terminal

付録

18

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。