

ブラウンフィールドVXLAN BGP EVPN ファ ブリックの管理

- •概要(1ページ)
- 前提条件, on page 2
- 注意事項と制約事項, on page 3
- •ファブリックトポロジの概要(4ページ)
- NDFC ブラウンフィールド展開タスク (5ページ)
- •既存の VXLAN BGP EVPN ファブリックの確認, on page 5
- 新規 VXLAN BGP EVPN ファブリックの作成, on page 8
- スイッチの追加と VXLAN ファブリック管理の NDFC への移行, on page 30
- ・ブラウンフィールド移行の構成プロファイルのサポート, on page 36
- ブラウンフィールド移行後のリーフまたはスパインの PIM-BIDIR 構成を手動で追加する, on page 36
- ・ボーダー ゲートウェイ スイッチを使用した MSD ファブリックの移行 (37ページ)



このユースケースは、既存の VXLAN BGP EVPN ファブリックを Cisco NDFC に移行する方法 を示しています。移行には、既存のネットワーク設定の Nexusダッシュボード ファブリック コントローラ への移行が含まれます。

通常、ファブリックは手動のCLI構成またはカスタム自動化スクリプトによって作成および管理されます。これで、Nexusダッシュボードファブリックコントローラでファブリックの管理を開始できるようになりました。移行後、ファブリックアンダーレイとオーバーレイネットワークは NDFC によって管理されます。

MSD ファブリックの移行については、ボーダー ゲートウェイ スイッチを使用した *MSD* ファ ブリックの移行を参照してください。

前提条件

- NDFC 対応の NX-OS ソフトウェア バージョン詳細については、Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ リリース ノートを参照してください。
- •アンダーレイルーティングプロトコルはOSPFまたは IS-IS です。
- 次のファブリック全体のループバックインターフェイス ID は重複してはなりません。
 - IGP/BGP のルーティング ループバック インターフェイス。
 - VTEP ループバック ID
 - ASM がマルチキャストレプリケーションに使用されている場合のアンダーレイラン
 デブーポイントループバック ID。
- BGP 構成では、「router-id」を使用します。これはルーティング ループバック インター フェイスの IP アドレスです。
- iBGPピアテンプレートが構成されている場合は、リーフスイッチとルートリフレクタで 構成する必要があります。リーフリフレクタとルートリフレクタの間で使用する必要が あるテンプレート名は同じにするべきです。
- BGP ルート リフレクタおよびマルチキャスト ランデブー ポイント(該当する場合)機能
 は、スパイン スイッチに実装されています。 リーフ スイッチはこの機能をサポートしていません。
- VXLAN BGP EVPN ファブリックの概念と、Nexusダッシュボードファブリックコント ローラの観点から見たファブリックの機能に関する知識。
- ファブリックスイッチノードの動作は安定していて機能しており、すべてのファブリックリンクがアップ状態です。
- •vPCスイッチとピアリンクは、移行前にアップ状態になっています。構成の更新が進行中でないこと、保留中の変更がないことを確認してください。
- IP アドレスと資格情報を使用して、ファブリック内のスイッチのインベントリ リストを 作成します。Nexusダッシュボードファブリック コントローラ は、この情報を使用して スイッチに接続します。
- ・現在使用している他のコントローラ ソフトウェアをすべてシャットダウンして、VXLAN ファブリックに対してそれ以上の構成変更が行われないようにします。または、コント ローラ ソフトウェア(存在する場合)からネットワーク インターフェイスを切断して、 スイッチでの変更が行なわれないようにします。
- スイッチオーバーレイ構成には、出荷されている NDFC ユニバーサル オーバーレイプロファイルで定義された必須構成が含まれている必要があります。スイッチで見つかった追加のネットワークまたは VRF オーバーレイ関連の構成は、ネットワークまたは VRF NDFCエントリに関連付けられた自由形式の構成に保持されます。

 ブラウンフィールド移行を成功させるには、VLAN 名やルートマップ名などのオーバー レイネットワークと VRF プロファイルのすべてのパラメータが、ファブリック内のすべ てのデバイスで一貫している必要があります。

注意事項と制約事項

- すべてのスイッチをNDFCファブリックに追加して、ファブリック全体に対してブラウン フィールドインポートを完了する必要があります。
- 「ファブリックの作成(Create Fabric)]ウィンドウで、[詳細設定(Advanced)]>[オー バーレイモード(Overlay Mode)]ファブリック設定で、オーバーレイの移行方法を決定 します。デフォルトの config-profile が設定されている場合、VRF およびネットワークオー バーレイ構成プロファイルは、移行プロセスの一部としてスイッチに展開されます。さら に、重複するオーバーレイ CLI 構成の一部を削除するための diffs 機能があります。これ らはネットワークに影響を与えません。
- ・CLI が設定されている場合、[オーバーレイモード(Overlay Mode)]ドロップダウンリストからのVRFおよびネットワークオーバーレイの構成は、整合性の違いに対応するための変更をまったく、またはほとんど行うことなく、そのままスイッチに残されます。
- NDFC のブラウンフィールドインポートは、簡素化された NX-OS VXLAN EVPN 構成 CLI をサポートします。詳細については、Cisco Nexus 9000 シリーズ NX-OS VXLAN 構成ガイ ド、リリース 10.2(x) を参照してください。
- 次の機能はサポートされていません。
 - スーパー スパイン ロール
 - ToR
 - ・eBGP アンダーレイ
 - ・レイヤ3ポートチャネル
 - vPC ファブリック ピアリング
- •移行前に、スイッチ構成のバックアップを取り、保存します。
- 移行が完了するまで、スイッチの構成を変更してはなりません(このドキュメントで指示 されている場合を除く)。変更すると、重大なネットワークの問題が発生する可能性があ ります。
- Cisco Nexusダッシュボードファブリック コントローラ への移行は、Cisco Nexus 9000 ス イッチでのみサポートされています。
- ボーダー スパインとボーダー ゲートウェイ スパインのロールは、ブラウンフィールド移 行でサポートされています。
- ・まず、設定を更新する際のガイドラインについての注意を述べます。次に、各 VXLAN ファブリック設定タブについて説明します。

- ・一部の値(BGP AS 番号、OSPF など)は、既存のファブリックへの基準ポイントと見なされるので、入力する値は既存のファブリックの値と一致させる必要があります。
- 一部のフィールド(IPアドレス範囲、VXLANID範囲など)の場合、自動入力または 設定で入力された値は、将来の割り当てにのみ使用されます。移行中は、既存のファ ブリック値が優先されます。
- 一部のフィールドは、既存のファブリックに存在しない可能性のある新しい機能 (advertise-pip など)に関連しています。必要に応じて有効または無効にします。
- •ファブリックの移行が完了した後で、必要に応じて設定を更新できます。

ファブリック トポロジの概要

このユース ケースの例では、次のハードウェアおよびソフトウェア コンポーネントを使用し ます。

- •5 台の Cisco Nexus 9000 シリーズ スイッチ
- •1 基のファブリック エクステンダ (FEX)
- ・1 台のホスト

サポートされるソフトウェアイメージに関する詳細については、*Compatibility Matrix for Cisco NDFC*を参照してください。

既存のファブリックの移行を開始する前に、そのトポロジを見てみましょう。



1 台のボーダー スイッチ、2 台のスパイン スイッチ、2 台のリーフ スイッチ、およびファブ リック エクステンダつまり FEX があることがわかります。

1 台のホストが、インターフェイス イーサネット 1/5 を介して n9k12 リーフ スイッチに接続されています。

NDFC ブラウンフィールド展開タスク

ブラウンフィールド移行には、次のタスクが含まれます。

- **1.** 既存の VXLAN BGP EVPN ファブリックの確認 (5ページ)
- 2. 新規 VXLAN BGP EVPN ファブリックの作成
- 3. スイッチの追加と VXLAN ファブリック管理の NDFC への移行 (30 ページ)

既存の VXLAN BGP EVPN ファブリックの確認

コンソール端末からn9k12スイッチのネットワーク接続を確認してみましょう。

Procedure

ステップ1 ファブリックのネットワーク仮想インターフェイスまたは NVE を確認します。

```
n9k12# show nve vni summary
Codes: CP - Control Plane DP - Data Plane
UC - Unconfigured
```

```
Total CP VNIs: 84 [Up: 84, Down: 0]
Total DP VNIs: 0 [Up: 0, Down: 0]
```

コントロール プレーンには 84 の VNI があり、アップ状態になっています。ブラウンフィール ド移行の前に、すべての VNI がアップ状態になっていることを確認してください。

ステップ2 vPC の整合性と障害を確認します。

```
n9k12# show vpc
Legend:
```

(*) - local vPC is down, forwarding via vPC peer-link

```
vPC domain id
                               : 2
Peer status
                               : peer adjacency formed ok
                               : peer is alive
vPC keep-alive status
Configuration consistency status : success
Per-vlan consistency status
                               : success
Type-2 consistency status
                               : success
vPC role
                               : secondary
Number of vPCs configured
                              : 40
Peer Gateway
                               : Enabled
Dual-active excluded VLANs
                               : Enabled
Graceful Consistency Check
                              : Enabled, timer is off.(timeout = 300s)
Auto-recovery status
Operational Layer3 Peer-router : Disabled :
```

ステップ3 n9k-12 スイッチの EVPN ネイバーを確認します。

n9k12# show bgp 12vpn evpn summary

BGP summary information for VRF default, address family L2VPN EVPN BGP router identifier 192.168.0.4, local AS number 65000 BGP table version is 637, L2VPN EVPN config peers 2, capable peers 2 243 network entries and 318 paths using 57348 bytes of memory BGP attribute entries [234/37440], BGP AS path entries [0/0] BGP community entries [0/0], BGP clusterlist entries [2/8]

TblVer InQ OutQ Up/Down State/PfxRcd Neighbor V AS MsgRcvd MsgSent 192.168.0.0 4 65000 250 91 637 0 0 01:26:59 75 192.168.0.1 4 65000 221 63 637 0 0 00:57:22 75

スパイン スイッチに対応する2つのネイバーがあることがわかります。

ASN が 65000 であることに注意してください。

ステップ4 VRF 情報を確認します。

n9k12# show run vrf internet

!Command: show running-config vrf Internet

```
!Running configuration last done at: Fri Aug 9 01:38:02 2019
!Time: Fri Aug 9 02:48:03 2019
version 7.0(3) I7(6) Bios:version 07.59
interface Vlan347
 vrf member Internet
interface Vlan349
 vrf member Internet
interface Vlan3962
  vrf member Internet
interface Ethernet1/25
 vrf member Internet
interface Ethernet1/26
 vrf member Internet
vrf context Internet
 description Internet
  vni 16777210
 ip route 204.90.141.0/24 204.90.140.129 name LC-Networks
 rd auto
 address-family ipv4 unicast
   route-target both auto
   route-target both auto evpn
router ospf 300
  vrf Internet
   router-id 204.90.140.3
   redistribute direct route-map allow
   redistribute static route-map static-to-ospf
router bgp 65000
  vrf Internet
    address-family ipv4 unicast
      advertise 12vpn evpn
```

VRF インターネットは、このスイッチで構成されています。

n9k-12 スイッチに接続されているホストは、VRF インターネットの一部です。

この VRF に関連付けられた VLAN を表示できます。

具体的には、ホストは Vlan349 の一部です。

ステップ5 レイヤ3インターフェイス情報を確認します。

n9k12# show run interface vlan349

!Command: show running-config interface Vlan349
!Running configuration last done at: Fri Aug 9 01:38:02 2019
!Time: Fri Aug 9 02:49:27 2019

version 7.0(3)I7(6) Bios:version 07.59

interface Vlan349
 no shutdown
 vrf member Internet
 no ip redirects
 ip address 204.90.140.134/29
 no ipv6 redirects
 fabric forwarding mode anycast-gateway

IPアドレスが204.90.140.134 であることに注意してください。このIPアドレスは、エニーキャ ストゲートウェイ IP として構成されます。

ステップ6物理インターフェイスの情報を確認します。このスイッチは、インターフェイスイーサネット 1/5 を介してホストに接続されています。

n9k12# show run interface ethernet1/5

!Command: show running-config interface Ethernet1/5
!Running configuration last done at: Fri Aug 9 01:38:02 2019
!Time: Fri Aug 9 02:50:05 2019

version 7.0(3)17(6) Bios:version 07.59

interface Ethernet1/5
 description to host
 switchport mode trunk
 switchport trunk native vlan 349
 switchport trunk allowed vlan 349,800,815
 spanning-tree bpduguard enable
 mtu 9050

このインターフェイスがホストに接続されており、VLAN 349 で構成されていることがわかり ます。

ステップ7 ホストからエニーキャスト ゲートウェイの IP アドレスへの接続を確認します。

host# ping 204.90.140.134 count unlimited interval 1 PING 204.90.140.134 (204.90.140.134): 56 data bytes 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=0 ttl=254 time=1.078 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=1 ttl=254 time=1.129 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=2 ttl=254 time=1.151 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=3 ttl=254 time=1.162 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=4 ttl=254 time=1.84 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=5 ttl=254 time=1.258 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=6 ttl=254 time=1.273 ms 64 bytes from 204.90.140.134: icmp_seq=7 ttl=254 time=1.143 ms

既存のブラウンフィールドファブリックを Nexusダッシュボードファブリック コントローラ に移行する間、ping コマンドをバックグラウンドで実行させます。

新規 VXLAN BGP EVPN ファブリックの作成

この手順では、新しい VXLAN BGP EVPN ファブリックを作成する方法を示します。

この手順には、IPv4 アンダーレイの説明が含まれています。IPv6 アンダーレイについては、 Easy ファブリックの IPv6 アンダーレイ サポート を参照してください。

[アクション(Actions)]ドロップダウンリストから、[ファブリックの作成(Create Fabric)]を選択します。

[ファブリックの作成(Create Fabric)] ウィンドウが表示されます。

2. ファブリックの一意の名前を入力します。

[テンプレートを選択(Choose Template)]をクリックして、ファブリックのテンプレートを選択します。

使用可能なすべてのファブリックテンプレートのリストが表示されます。

3. ファブリックテンプレートの使用可能なリストから、Easy_Fabric テンプレートを選択 します。

[選択 (Select)]をクリックします。

ファブリックを作成するために必要なフィールド値を入力します。

画面のタブとそのフィールドについては、以降のポイントで説明します。オーバーレイ およびアンダーレイ ネットワーク パラメータは、これらのタブに含まれています。



- Note MSDファブリックの潜在的なメンバーファブリックとしてスタンドアロンファブリック を作成する場合(EVPN マルチサイトテクノロジーを介して接続されるファブリックの オーバーレイ ネットワークのプロビジョニングに使用)、メンバーファブリックの作成 前に、トピックVXLAN BGP EVPN ファブリックのマルチサイト ドメインを参照してく ださい。
- 4. デフォルトでは、[全般パラメータ(General Parameters)]タブが表示されます。このタ ブのフィールドは次のとおりです。

[**BGP ASN**]:ファブリックが関連付けられている BGP AS 番号を入力します。これは、 既存のファブリックと同じである必要があります。

[IPv6アンダーレイの有効化(Enable IPv6 Underlay)]: IPv6アンダーレイ機能を有効に します。詳細については、Easy ファブリックの IPv6 アンダーレイ サポートを参照して ください。

[**IPv6 リンクローカル アドレスの有効化(Enable IPv6 Link-Local Address)**]: IPv6 リン クローカル アドレスを有効にします。

[ファブリック インターフェイスの番号付け(Fabric Interface Numbering)]:ポイント ツーポイント([p2p])またはアンナンバードネットワークのどちらを使用するかを指定 します。

[アンダーレイ サブネット IP マスク(Underlay Subnet IP Mask)]: ファブリック イン ターフェイスの IP アドレスのサブネットマスクを指定します。

[アンダーレイ サブネット IPv6 マスク (Underlay Subnet IPv6 Mask)]: ファブリック インターフェイスの IPv6 アドレスのサブネットマスクを指定します。

[アンダーレイ ルーティング プロトコル (Underlay Routing Protocol)]: ファブリック、 OSPF、または IS-IS で使用される IGP。

[ルートリフレクタ(RR) (Route-Reflectors(RRs))]: BGP トラフィックを転送する ためのルートリフレクタとして使用されるスパインスイッチの数。ドロップダウンリ ストボックスで[なし(None)]を選択します。デフォルト値は2です。 スパインデバイスをRRとして展開するには、スパインデバイスをシリアル番号に基づ いてソートし、2つまたは4つのスパインデバイスをRRとして指定します。Nexusダッ シュボードファブリックコントローラスパインデバイスを追加しても、既存のRR設 定は変更されません。

[カウントの増加(Increasing the count)]: ルートリフレクタを任意の時点で2から4に 増やすことができます。設定は、RRとして指定された他の2つのスパインデバイスで 自動的に生成されます。

[カウントの削減(Decreasing the count)]:4つのルートリフレクタを2つに減らす場合 に、不要なルートリフレクタデバイスをファブリックから削除します。カウントを4か ら2に減らすには、次の手順に従います。

- a. ドロップダウンボックスの値を2に変更します。
- **b.** ルートリフレクタとして指定するスパインスイッチを特定します。

ルートリフレクタの場合、[rr_state] ポリシーのインスタンスがスパインスイッチに 適用されます。ポリシーがスイッチに適用されているかどうかを確認するには、ス イッチを右クリックし、[ポリシーの表示/編集(View/edit policies)]を選択します。 [ポリシーの表示/編集(View/Edit Policies)] 画面の[テンプレート(Template)]フィー ルドで[rr_state]を検索します。画面に表示されます。

c. ファブリックから不要なスパインデバイスを削除します(スパインスイッチアイコンを右クリックし、[検出(Discovery)]>[ファブリックから削除(Remove from fabric)]の順に選択します)。

既存のRRデバイスを削除すると、次に使用可能なスパインスイッチが交換RRとして選択されます。

d. ファブリックトポロジウィンドウで [Config の展開(Deploy Config)]をクリックします。

最初の[保存と展開(Save & Deploy)]操作を実行する前に、RRとRPを事前に選択できます。詳細については、「ルートリフレクタおよびランデブーポイントとしてのスイッチの事前選択」を参照してください。

[エニーキャスト ゲートウェイ MAC(Anycast Gateway MAC)]: エニーキャスト ゲートウェイ MAC アドレスを指定します。

[パフォーマンス モニタリングの有効化(Enable Performance Monitoring)]: パフォー マンス モニタリングを有効にするには、このチェックボックスをオンにします。

5. [レプリケーション (Replication)] タブをクリックします。ほとんどのフィールドは自動生成されます。必要に応じてフィールドを更新できます。

[レプリケーションモード (Replication Mode)]: BUM (ブロードキャスト、不明なユ ニキャスト、マルチキャスト) トラフィックのファブリックで使用されるレプリケーショ ンのモードです。選択肢は[レプリケーションの入力 (Ingress Replication)]または[マル チキャスト (Multicast)]です。[レプリケーションの入力 (Ingress replication)]を選択 すると、マルチキャスト関連のフィールドは無効になります。 ファブリックのオーバーレイプロファイルが存在しない場合は、ファブリック設定をあるモードから別のモードに変更できます。

[マルチキャストグループサブネット(Multicast Group Subnet)]:マルチキャスト通信 に使用される IP アドレスプレフィックスです。オーバーレイ ネットワークごとに、こ のグループから一意の IP アドレスが割り当てられます。

現在のモードのポリシーテンプレートインスタンスが作成されている場合、レプリケー ションモードの変更は許可されません。たとえば、マルチキャスト関連のポリシーを作 成して展開する場合、モードを入力に変更することはできません。

[テナントルーテッドマルチキャスト (TRM)の有効化 (Enable Tenant Routed Multicast (TRM))]: VXLAN BGP EVPN ファブリックで EVPN/MVPN を介してオーバーレイ マルチキャストトラフィックをサポートできるようにするテナントルーテッドマルチ キャスト (TRM)を有効にするには、このチェックボックスをオンにします。

[TRM VRF のデフォルト MDT アドレス (Default MDT Address for TRM VRFs)]: テ ナントルーテッドマルチキャストトラフィックのマルチキャストアドレスが入力され ます。デフォルトでは、このアドレスは[マルチキャストグループサブネット]フィー ルドで指定されたIPプレフィックスから取得されます。いずれかのフィールドをアップ デートする場合、[マルチキャストグループサブネット (Multicast Group Subnet)]で 指定した IP プレフィックスから選択された TRM アドレスであることを確認してくださ い。

詳細については、テナントルーテッドマルチキャストの概要を参照してください。

[**ランデブーポイント**(Rendezvous-Points)]: ランデブーポイントとして機能するスパ イン スイッチの数を入力します。

[RPモード(RPmode)]: ASM(エニーソースマルチキャスト(ASM)の場合)または BiDir(双方向PIM(BIDIR-PIM)の場合)の2つのサポート対象のマルチキャストモー ドから選択します。

[ASM]を選択すると、[BiDir] 関連のフィールドは有効になりません。[BiDir]を選択する と、[BiDir] 関連フィールドが有効になります。



Note

BIDIR-PIM は、Cisco のクラウド スケール ファミリ プラットフォーム 9300-EX および 9300-FX/FX2、およびソフトウェア リリース 9.2(1) 以降でサポートされています。

ファブリック オーバーレイの新しい VRF を作成すると、このアドレスが [アドバンス (Advanced)] タブの [アンダーレイ マルチキャスト アドレス (Underlay Multicast Address)] フィールドに入力されます。

[アンダーレイ RP ループバック ID (Underlay RP Loopback ID)]:ファブリックアンダー レイでのマルチキャストプロトコル ピアリングの目的で、ランデブーポイント (RP) に使用されるループバック ID です。

次の2つのフィールドは、レプリケーションのマルチキャストモードとして[BIDIR-PIM] を選択した場合に有効になります。

[アンダーレイ プライマリ RP ループバック ID (Underlay Primary RP Loopback ID)]: ファブリック アンダーレイでマルチキャスト プロトコル ピアリングのためにファント ム RP に使用されるプライマリ ループバック ID です。

[アンダーレイ バックアップ RP ループバック ID (Underlay Backup RP Loopback ID)]: ファブリックアンダーレイでマルチキャストプロトコルピアリングを目的として、ファ ントム RP に使用されるセカンダリ ループバック ID です。

[アンダーレイ セカンド バックアップ RP ループバック ID (Underlay Second Backup RP Loopback Id)]および[アンダーレイサード バックアップ RP ループバック ID (Underlay Third Backup RP Loopback Id)]: 2番目と3番目のフォールバック双方向 PIM ファン トム RP に使用されます。

6. [VPC] タブをクリックします。ほとんどのフィールドは自動生成されます。必要に応じてフィールドを更新できます。

vPC ピア リンク VLAN (vPC Peer Link VLAN)]: vPC ピア リンク SVI に使用される VLAN です。

[vPC ピア リンク VLAN をネイティブ VLAN とする (Make vPC Peer Link VLAN as Native VLAN)]: vPC ピア リンク VLAN をネイティブ VLAN として有効にします。

[vPC ピア キープアライブ オプション (vPC Peer Keep Alive option)]:管理またはループ バック オプションを選択します。管理ポートおよび管理 VRF に割り当てられた IP アド レスを使用する場合は、[管理 (management)]を選択します。ループバック インター フェイス (および非管理 VRF) に割り当てられた IP アドレスを使用する場合は、ルー プバックを選択します。

IPv6アドレスを使用する場合は、ループバック ID を使用する必要があります。

[vPC 自動回復時間(vPC Auto Recovery Time)]: vPC 自動回復タイムアウト時間を秒 単位で指定します。

[vPC 遅延復元時間(vPC Delay Restore Time)]: vPC 遅延復元期間を秒単位で指定します。

[vPC ピア リンク ポート チャネル ID(**vPC Peer Link Port Channel ID**)]: vPC ピア リ ンクのポート チャネル ID を指定します。デフォルトでは、このフィールドの値は 500 です。

[vPC IPv6 ND 同期(vPC IPv6 ND Synchronize)]: vPC スイッチ間の IPv6 ネイバー探索 同期を有効にします。デフォルトでチェックボックスはオンになっています。機能を無 効にするにはチェックボックスをクリアします。

[vPC advertise-pip]: アドバタイズ PIP 機能を有効にします。

特定の vPC で アドバタイズ PIP 機能をイネーブルにすることもできます。.

[すべての vPC ペアに同じ vPC ドメイン ID を有効にする (Enable the same vPC Domain Id for all vPC Pairs)]: すべての vPC ペアに同じ vPC ドメイン ID を有効にします。このフィールドを選択すると、[vPC ドメイン ID (vPC Domain Id)]フィールドが編集可能になります。

[vPCドメインID(vPC Domain Id)]: すべての vPC ペアで使用される vPC ドメイン ID を指定します。

[vPC ドメイン ID の範囲(vPC Domain Id Range)]:新しいペアリングに使用する vPC ドメイン ID の範囲を指定します。

[ファブリック vPC ピアリングの QoS を有効にする (Enable QoS for Fabric vPC-Peering)]: スパインの QoS を有効にして、vPC ファブリック ピアリング通信の配 信を保証します。.



Note ファブリック設定の vPC ファブリック ピアリングとキューイング ポリシーの QoS オプ ションは相互に排他的です。

[**QoS ポリシー名**(**QoS Policy Name**)]: すべてのファブリック vPC ピアリング スパイ ンで同じにする必要がある QoS ポリシー名を指定します。デフォルト名は [spine_qos_for_fabric_vpc_peering] です。

7. [プロトコル (Protocols)]タブをクリックします。ほとんどのフィールドは自動生成されます。必要に応じてフィールドを更新できます。

[アンダーレイ ルーティング ループバック ID(Underlay Routing Loopback Id)]:通常 は loopback0 がファブリックアンダーレイ IGP ピアリングに使用されるため、ループバッ クインターフェイス ID は 0 に設定されます。

[アンダーレイ VTEP ループバック ID (Underlay VTEP Loopback Id)]: loopback1 は VTEP ピアリングの目的で使用されるため、ループバックインターフェイスID は1 に設 定されます。

[アンダーレイエニーキャストループバックID (Underlay Anycast Loopback Id)]: ルー プバック インターフェイス ID はグレー表示され、VXLANv6 ファブリックの vPC ピア リングにのみ使用されます。

[アンダーレイ ルーティング プロトコル タグ (Underlay Routing Protocol Tag)]: ネットワークのタイプを定義するタグです。

[OSPF エリア ID (OSPF Area ID)]: OSPF エリア ID です (OSPF がファブリック内で IGP として使用されている場合)。



Note

OSPFまたは IS-IS 認証フィールドは、[全般(General)] タブの [アンダーレイ ルーティング プロトコル(Underlay Routing Protocol)] フィールドでの選択に基づいて有効になります。

[OSPF 認証の有効化(Enable OSPF Authentication)]: OSPF 認証を有効にするには、この チェックボックスをオンにします。無効にするにはチェックボックスをオフにします。 このフィールドを有効にすると、OSPF 認証キー ID フィールドおよび OSPF 認証キー フィールドが有効になります。 [OSPF 認証キー ID (OSPF Authentication Key ID)]: キー ID が入力されます。

[OSPF 認証キー(OSPF Authentication Key)]: OSPF 認証キーは、スイッチからの 3DES キーである必要があります。



Note プレーン テキスト パスワードはサポートされていません。スイッチにログインし、暗号 化キーを取得して、このフィールドに入力します。詳細については、「認証キーの取得」 の項を参照してください。

[IS-IS レベル(IS-IS Level)]: このドロップダウンリストから IS-IS レベルを選択します。

[IS-IS ネットワーク ポイントツーポイントの有効化 (Enable IS-IS Network Point-to-Point)]:番号付きのファブリック インターフェイスでネットワーク ポイント ツーポイントを有効にします。

[IS-IS 認証の有効化(Enable IS-IS Authentication)]: IS-IS 認証を有効にするには、 チェックボックスをオンにします。無効にするにはチェックボックスをオフにします。 このフィールドを有効にすると、IS-IS 認証フィールドが有効になります。

[IS-IS 認証キーチェーン名 (IS-IS Authentication Keychain Name)]: CiscoisisAuth など のキーチェーン名を入力します。

[IS-IS 認証キー ID (IS-IS Authentication Key ID)]: キー ID が入力されます。

[IS-IS 認証キー(IS-IS Authentication Key)]: Cisco Type 7 暗号化キーを入力します。



Note

プレーン テキスト パスワードはサポートされていません。スイッチにログインし、暗号 化キーを取得して、このフィールドに入力します。詳細については、「認証キーの取得」 の項を参照してください。

[IS-IS オーバーロードビットの設定(Set IS-IS Overload Bit)]: 有効にすると、リロー ド後の一定時間、オーバーロードビットを設定します。

[IS-IS オーバーロードビットの経過時間(IS-IS Overload Bit Elapsed Time)]: 経過時間 (秒)の後にオーバーロードビットをクリアできます。

[BGP 認証の有効化(Enable BGP Authentication)]: BGP 認証を有効にするにはチェッ クボックスをオンにします。無効にするにはチェックボックスをオフにします。この フィールドを有効にすると、[BGP 認証キー暗号化タイプ(BGP Authentication Key Encryption Type)]および[BGP 認証キー(BGP Authentication Key)]フィールドが有効 になります。

Note このフィールドを使用して BGP 認証を有効にする場合は、[iBGP Peer-Template Config] フィールドを空白のままにして、設定が重複しないようにします。

[BGP 認証キー暗号化タイプ (BGP Authentication Key Encryption Type)]: 3DES 暗号化タ イプの場合は 3、Cisco 暗号化タイプの場合は 7 を選択します。

[BGP 認証キー(BGP Authentication Key)]: 暗号化タイプに基づいて暗号化キーを入力 します。



Note

C プレインテキストパスワードはサポートされていません。スイッチにログインし、暗号 化されたキーを取得して、[BGP 認証キー(BGP Authentication Key)]フィールドに入力 します。詳細については、「認証キーの取得」の項を参照してください。

[PIM Hello 認証の有効化(Enable PIM Hello Authentication)]:ファブリック内のスイッ チのすべてのファブリック内インターフェイスでPIM hello 認証を有効にするには、この チェックボックスをオンにします。このチェックボックスは、マルチキャストレプリ ケーションモードでのみ編集できます。このチェックボックスは、IPv4アンダーレイに 対してのみ有効です。

[PIM Hello 認証キー(PIM Hello Authentication Key)]: PIM hello 認証キーを指定します。 詳細については、「PIM Hello 認証キーの取得」を参照してください。

PIM Hello 認証キーを取得するには、次の手順を実行します。

- a. スイッチに SSH 接続します。
- b. 未使用のスイッチインターフェイスで、次を有効にします。

switch(config)# interface e1/32
switch(config-if)# ip pim hello-authentication ah-md5 pimHelloPassword

この例では、pimHelloPassword が使用されたクリアテキストパスワードです。

c. show run interface コマンドを入力して、PIM hello 認証キーを取得します。

switch(config-if)# show run interface e1/32 | grep pim ip pim sparse-mode ip pim hello-authentication ah-md5 3 d34e6c5abc7fecf1caa3b588b09078e0

この例では、d34e6c5abc7fecf1caa3b588b09078e0 がファブリック設定で指定される PIM hello 認証キーです。

[BFDの有効化(Enable BFD)]:ファブリック内のすべてのスイッチで機能[bfd]を有効 にするには、このチェックボックスをオンにします。この機能は、IPv4アンダーレイで のみ有効で、範囲はファブリック内にあります。

ファブリック内のBFDはネイティブにサポートされます。ファブリック設定では、BFD 機能はデフォルトで無効になっています。有効にすると、デフォルト設定のアンダーレ イプロトコルに対して BFD が有効になります。カスタムの必須 BFD 構成は、スイッチ ごとの自由形式またはインターフェイスごとの自由形式ポリシーを使用して展開する必 要があります。

[BFD の有効化(Enable BFD)] チェックボックスをオンにすると、次の構成がプッシュ されます。 feature bfd

BFD機能の互換性については、それぞれのプラットフォームのマニュアルを参照してく ださい。サポートされているソフトウェアイメージについては、「Compatibility Matrix for Cisco」を参照してください。*Nexus*ダッシュボードファブリック コントローラ

[iBGP 向け BFD の有効化(Enable BFD for iBGP)]: iBGP ネイバーの BFD を有効にする には、このチェックボックスをオンにします。このオプションはデフォルトでは無効に なっています。

[OSPF 向け BFD の有効化(Enable BFD for OSPF)]: このチェックボックスをオンにす ると、OSPF アンダーレイインスタンスの BFD が有効になります。このオプションはデ フォルトで無効になっており、リンクステートプロトコルがISISの場合はグレー表示さ れます。

[ISIS 向け BFD の有効化(Enable BFD for ISIS)]: このチェックボックスをオンにして、 ISIS アンダーレイ インスタンスの BFD を有効にします。このオプションはデフォルト で無効になっており、リンク ステート プロトコルが OSPF の場合はグレー表示されま す。

[PIM 向け BFD の有効化(Enable BFD for PIM)]: PIM の BFD を有効にするには、この チェックボックスをオンにします。このオプションはデフォルトで無効になっており、 レプリケーション モードが [入力(Ingress)]の場合はグレー表示されます。

```
BFD グローバル ポリシーの例を次に示します。
```

```
router ospf <ospf tag>
   bfd
router isis <isis tag>
   address-family ipv4 unicast
   bfd
ip pim bfd
```

router bgp <bgp asn>
neighbor <neighbor ip>
bfd

[BGP 認証の有効化(Enable BGP Authentication)]: BGP 認証を有効にするにはチェッ クボックスをオンにします。このフィールドを有効にすると、[BFD 認証キー ID(BFD Authentication Key ID)]フィールドと[BFD 認証キー(BFD Authentication Key)]フィー ルドが編集可能になります。

Note

[全般(General)]タブの[ファブリックインターフェイスの番号付け(Fabric Interface Numbering)]フィールドが[番号付けなし(unnumbered)]に設定されている場合、BFD 認証はサポートされません。BFD 認証フィールドは自動的にグレー表示されます。BFD 認証は、P2P インターフェイスに対してのみ有効です。

[BFD 認証キーID (BFD Authentication Key ID)]: インターフェイス認証の BFD 認証キー ID を指定します。デフォルト値は 100 です。 [BFD 認証キー(BFD Authentication Key)]: BFD 認証キーを指定します。

BFD 認証パラメータを取得する方法について。.

[iBGP ピアテンプレート構成(iBGP Peer-Template Config)]: リーフ スイッチに iBGP ピア テンプレート構成を追加して、リーフ スイッチとルート リフレクタの間に iBGP セッションを確立します。

BGP テンプレートを使用する場合は、テンプレート内に認証構成を追加し、[BGP 認証 の有効化(Enable BGP Authentication)] チェックボックスをオフにして、構成が重複し ないようにします。

構成例では、パスワード3の後に3DESパスワードが表示されます。

router bgp 65000

password 3 sd8478fswerdfw3434fsw4f4w34sdsd8478fswerdfw3434fsw4f4w

次のフィールドを使用して、さまざまな構成を指定できます。

- [iBGP ピアテンプレート構成(iBGP Peer-Template Config)]:境界ロールを持つ RR およびスパインに使用される構成を指定します。
- [リーフ/境界/境界ゲートウェイ iBGP ピアテンプレート構成(Leaf/Border/Border Gateway iBGP Peer-Template Config)]: リーフ、境界、または境界ゲートウェイに使 用される構成を指定します。このフィールドが空の場合、[iBGP ピアテンプレート 構成(iBGP Peer-Template Config)]で定義されたピアテンプレートがすべての BGP 対応デバイス(RR、リーフ、境界、または境界ゲートウェイ ロール)で使用され ます。

ブラウンフィールド移行では、スパインとリーフが異なるピアテンプレート名を使用す る場合、[iBGP ピアテンプレート構成(iBGP Peer-Template Config)]フィールドと[リー フ/境界/境界ゲートウェイ iBGP ピアテンプレート構成(Leaf/Border/Border Gateway iBGP Peer-Template Config)]フィールドの両方をスイッチ構成に従って設定する必要がありま す。スパインとリーフが同じピアテンプレート名とコンテンツを使用する場合

(「route-reflector-client」CLIを除く)、ファブリック設定の[iBGP ピアテンプレート構成(iBGP Peer-Template Config)]フィールドのみを設定する必要があります。iBGP ピア テンプレートのファブリック設定が既存のスイッチ構成と一致しない場合、エラーメッ セージが生成され、移行は続行されません。

8. [Advanced] タブをクリックします。ほとんどのフィールドは自動生成されます。必要に 応じてフィールドを更新できます。

VRFテンプレートおよびVRF拡張テンプレート:VRFを作成するためのVRFテンプレートと、他のファブリックへのVRF拡張を有効にするためのVRF拡張テンプレートを指定します。

[ネットワーク テンプレート (Network Template)]と[ネットワーク拡張テンプレート (Network Extension Template)]:ネットワークを作成するためのネットワーク テンプ レートと、他のファブリックにネットワークを拡張するためのネットワーク拡張テンプ レートを指定します。 [オーバーレイ モード (Overlay Mode)]: config-profile または CLI を使用した VRF/ネットワーク構成です。デフォルトは config-profile です。詳細については、オーバーレイ モードを参照してください。

[サイトID (Site ID)]: このファブリックをMSD内で移動する場合のIDです。メンバーファブリックがMSDの一部であるためには、サイトIDが必須です。MSDの各メンバーファブリックには、一意のサイトIDがあります。

[イントラファブリックインターフェイス MTU(Intra Fabric Interface MTU)]:ファブリック内インターフェイスのMTUを指定します。この値は偶数にする必要があります。

[レイヤ2ホストインターフェイス MTU(Layer 2 Host Interface MTU)]: レイヤ2ホ ストインターフェイスの MTU を指定します。この値は偶数にする必要があります。

[デフォルトでホストインターフェイスをシャットダウンしない(Unshut Host Interfaces by Default)]: このチェック ボックスをオンにすると、デフォルトでホストインター フェイスをシャットダウンしなくなります。

[電源モード(Power Supply Mode)]: 適切な電源モードを選択します。

[CoPP プロファイル (CoPP Profile)]:ファブリックの適切なコントロール プレーン ポ リシング (CoPP) プロファイルポリシーを選択します。デフォルトでは、strict オプショ ンが入力されます。

[VTEP HoldDown 時間(VTEP HoldDown Time)]: NVE 送信元インターフェイスのホー ルドダウン時間を指定します。

[ブラウンフィールドオーバーレイネットワーク名の形式 (Brownfield Overlay Network Name Format)]: ブラウンフィールドのインポートまたは移行時にオーバーレイネット ワーク名を作成するために使用する形式を入力します。ネットワーク名は、アンダース コア (_) およびハイフン (-) を除く特殊文字または空のスペースが含まれないように してください。ブラウンフィールドの移行が開始されたら、ネットワーク名を変更しな いでください。ネットワーク名の命名規則については、「スタンドアロンファブリック のネットワークの作成」の項を参照してください。構文は[<string>|\$\$VLAN_ID\$\$]

\$\$VNI\$\$ [<string>| \$\$VLAN_ID\$\$]です。デフォルト値は

[Auto_Net_VNI\$\$VNI\$\$_VLAN\$\$VLAN_ID\$\$]です。ネットワークを作成すると、指定 した構文に従って名前が生成されます。次の表で構文内の変数について説明します。

変数	説明
\$\$VNI\$\$	スイッチ構成で検出されたネットワーク VNI ID を指定しま す。これは、一意のネットワーク名を作成するために必要 な必須キーワードです。

変数	説明
\$\$VLAN_ID\$\$	ネットワークに関連付けられた VLAN ID を指定します。
	VLAN ID はスイッチに固有であるため、ネットワークが検 出されたスイッチの 1 つから VLAN ID をランダムに選択 し、名前に使用します。Nexusダッシュボードファブリック コントローラ
	VLAN ID が VNI のファブリック全体で一貫していない限 り、これを使用しないことを推奨します。
<string></string>	この変数はオプションであり、ネットワーク名のガイドラ インを満たす任意の数の英数字を入力できます。

オーバーレイ ネットワーク名の例: Site VNI12345 VLAN1234

Note

グリーンフィールド展開では、このフィールドを無視します。ブラウンフィールドオー バーレイ ネットワーク名の形式は、次のブラウンフィールドインポートに適用されま す。

- CLI ベースのオーバーレイ
- •構成プロファイルベースのオーバーレイ

[ブートストラップスイッチの CDP の有効化(Enable CDP for Bootstrapped Switch)]: ブートストラップスイッチの管理(mgmt0)インターフェイスで CDP を有効にします。 デフォルトで、ブートストラップスイッチ向けに mgmt0 インターフェイスで CDP は無 効になっています。

[VXLANOAMの有効化(Enable VXLANOAM)]:ファブリック内のデバイスのVXLAM OAM機能を有効にします。この設定はデフォルトでイネーブルになっています。VXLAN OAM機能を無効にするにはチェックボックスをクリアします。

ファブリック内の特定のスイッチで VXLAN OAM 機能を有効にし、他のスイッチで無効にする場合は、自由形式構成を使用して、ファブリック設定でOAMを有効にし、OAM を無効にすることができます。

Note

Cisco Nexusダッシュボード ファブリック コントローラの VXLAN OAM 機能は、単一の ファブリックまたはサイトでのみサポートされます。

[テナントDHCPの有効化(Enable Tenant DHCP)]:機能dhcpおよび関連する構成をファ ブリック内のすべてのスイッチでグローバルに有効にするには、このチェックボックス をオンにします。これは、テナント VRF の一部であるオーバーレイ ネットワークの DHCP をサポートするための前提条件です。



Note

 オーバーレイプロファイルでDHCP 関連のパラメータを有効にする前に、[テナントDHCP の有効化(Enable Tenant DHCP)]が有効であることを確認します。

[NX-APIの有効化(Enable NX-API)]: HTTPS でのNX-APIの有効化を指定します。このチェックボックスは、デフォルトでオンになっています。

[ポートの HTTP で NX-API を有効化する(Enable on NX-API on HTTP)]: HTTP 上の NX-API の有効化を指定します。HTTP を使用するには、[NX-API の有効化(Enable NX-API)] チェックボックスをオンにします。このチェックボックスは、デフォルトで オンになっています。このチェックボックスをオフにすると、エンドポイントロケータ (EPL)、レイヤ4~レイヤ7サービス(L4~L7サービス)、VXLAN OAM など、 NX-APIを使用し、Cisco がサポートするアプリケーションは、HTTP ではなくHTTPSの 使用を開始します。Nexusダッシュボードファブリック コントローラ



Note

[NX-API の有効化(Enable NX-API)]チェックボックスと[HTTP での NX-API の有効化(Enable NX-API on HTTP)]チェックボックスをオンにすると、アプリケーションはHTTPを使用します。

[ポリシーベースルーティング (PBR)の有効化 (Enable Policy-Based Routing (PBR))]: 指定したポリシーに基づいてパケットのルーティングを有効にするにはこのチェックボッ クスを選択します。Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I7(1)以降では、この機能は Nexus 9000 クラウドスケール (Tahoe) ASIC を搭載した Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチで動作 します。この機能は、レイヤ4~レイヤ7サービス ワークフローとともに使用されま す。レイヤ4~レイヤ7サービスの詳細については、「レイヤ4~レイヤ7サービス」 の章を参照してください。

[厳密な構成コンプライアンスの有効化(Enable Strict Config Compliance)]: このチェッ クボックスをオンにして、厳密な構成コンプライアンス機能を有効にします。これによ り、双方向のコンプライアンスチェックが有効になり、インテント/期待されている構成 に存在せず、実行構成内で追加された構成には、フラグが付けられます。デフォルトで は、この機能は無効になっています。

[AAA IP 認証の有効化(Enable AAA IP Authorization)]: IP 認証がリモート認証サーバで 有効になっている場合に、AAA IP 認証を有効にします。これはNexusダッシュボード ファブリックコントローラをサポートするために必要で、カスタマがスイッチにアクセ ス可能な IP アドレスの厳密なコントロールをもつ場合のシナリオで必要です。

[NDFC をトラップホストとして有効化(Enable NDFC as Trap Host)]: Nexusダッシュ ボードファブリック コントローラ を SNMPトラップの宛先として有効にするには、こ のチェックボックスをオンにします。通常、ネイティブHAの導入では、スイッチのethl VIP IP アドレスが SNMP トラップ宛先として構成されます。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、このチェックボックスは有効になっています。 [エニーキャストボーダーゲートウェイのアドバタイズ-pip (Anycast Border Gateway advertise-pip)]: エニーキャストボーダー ゲートウェイの PIP を VTEP としてアドバタ イズできるようにします。MSD ファブリックの「構成の再計算」で有効です。

[グリーンフィールドクリーンアップオプション (Greenfield Cleanup Option)]: Preserve-Config=No でインポートされたスイッチのスイッチクリーンアップオプション を有効にします。Nexusダッシュボードファブリック コントローラこのオプションは、 通常、スイッチのクリーンアップ時間を短縮するために、Cisco Nexus 9000v スイッチを 使用するファブリック環境でのみ推奨されます。グリーンフィールド導入の推奨オプショ ンは、ブートストラップを使用するか、または再起動によるクリーンアップです。つま り、このオプションはオフにする必要があります。

[精密時間プロトコル (PTP) の有効化 (Enable Precision Time Protocol (PTP))]: ファブ リック全体で PTP を有効にします。このチェックボックスをオンにすると、PTP がグ ローバルに有効になり、コアに面するインターフェイスで有効になります。また、[PTP 送信元ループバック ID (PTP Source Loopback Id)]および [PTP ドメイン ID (PTP Domain Id)]フィールドが編集可能になります。詳細については、「PTP情報」を参照 してください。Easy ファブリック向け高精度時間プロトコル

[PTP 送信元ループバック ID (PTP Source Loopback Id)]: すべての PTP パケットの送信 元 IP アドレスとして使用されるループバック インターフェイス ID ループバックを指定 します。有効な値の範囲は0~1023 です。PTP ループバック IDを RP、ファントム RP、 NVE、または MPLS ループバック ID と同じにすることはできません。そうでない場合 は、エラーが生成されます。PTP ループバック ID は、BGP ループバックまたは作成元 のユーザ定義ループバックと同じ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

展開設定中にPTP ループバック ID が見つからない場合は、次のエラーが生成されます。

PTP 送信元 IP に使用するループバック インターフェイスが見つかりません。PTP 機能 を有効にするには、すべてのデバイスで PTP ループバック インターフェイスを作成しま す。

[PTP ドメイン ID (PTP Domain Id)]: 単一のネットワーク上の PTP ドメイン ID を指定 します。有効な値の範囲は 0 ~ 127 です。

[MPLS ハンドオフの有効化(Enable MPLS Handoff)]: MPLS ハンドオフ機能を有効に するには、このチェックボックスをオンにします。詳細については、『External/WAN Layer 3 Connectivity for VXLAN BGP EVPN Fabrics』の MPLS SR および LDP ハンドオフ 章を参照してください。

[アンダーレイ MPLS ループバック ID (Underlay MPLS Loopback Id)]: アンダーレイ MPLS ループバック ID を指定します。デフォルト値は 101 です。

[TCAM 割り当ての有効化(Enable TCAM Allocation)]: TCAM コマンドは、有効にする と VXLAN および vPC ファブリック ピアリングに対して自動的に生成されます。

[デフォルトキューイングポリシーの有効化(Enable Default Queuing Policies)]:この ファブリック内のすべてのスイッチにQoSポリシーを適用するには、このチェックボッ クスをオンにします。すべてのスイッチに適用したQoSポリシーを削除するには、この チェックボックスをオフにし、すべての設定を更新してポリシーへの参照を削除し、保 存して展開します。さまざまな Cisco Nexus 9000 シリーズスイッチに使用できる定義済 みのQoS設定が含まれています。このチェックボックスをオンにすると、適切なQoS設 定がファブリック内のスイッチにプッシュされます。システムキューイングは、設定が スイッチに展開されると更新されます。インターフェイスごと自由形式ブロックに必要 な設定を追加することにより、必要に応じて、定義されたキューイングポリシーを使用 してインターフェイスマーキングを実行できます。

テンプレート エディタでポリシー ファイルを開いて、実際のキューイング ポリシーを 確認します。Cisco Web UI から、[操作(Operations)]>[テンプレート(Templates)]の 順に選択します。Nexusダッシュボードファブリック コントローラポリシー ファイル名 でキューイング ポリシーを検索します(例: [queuing_policy_default_8q_cloudscale])。 ファイルを選択します。[アクション(Actions)]ドロップダウンリストから、[テンプ レート コンテンツの編集(Edit template content)]を選択してポリシーを編集します。

プラットフォーム特有の詳細については、『*Cisco Nexus 9000 Series NX-OS Quality of Service* コンフィグレーション ガイド』を参照してください。

N9Kクラウドスケールプラットフォームのキューイングポリシー:ファブリック内の EX、FX、およびFX2で終わるすべてのCisco Nexus 9200シリーズスイッチおよびCisco Nexus 9000シリーズスイッチに適用するキューイングポリシーをドロップダウンリスト から選択します。有効な値は [queuing_policy_default_4q_cloudscale] および [queuing_policy_default_8q_cloudscale]です。FEX には [queuing_policy_default_4q_cloudscale] ポリシーを使用します。FEX がオフラインの場合にのみ、

[queuing_policy_default_4q_cloudscale] ポリシーから [queuing_policy_default_8q_cloudscale] ポリシーに変更できます。

[N9K R シリーズプラットフォーム キューイング ポリシー (N9K R-Series Platform Queuing Policy)]:ドロップダウンリストから、ファブリック内の R で終わるすべての Cisco Nexus スイッチに適用するキューイング ポリシーを選択します。有効な値は [queuing policy default r series]です。

[その他の N9K プラットフォーム キューイング ポリシー (Other N9K Platform Queuing Policy)]:ドロップダウンリストからキューイング ポリシーを選択し、上記 2 つのオプ ションで説明したスイッチ以外のファブリック内の他のすべてのスイッチに適用します。 有効な値は [queuing_policy_default_other]です。

[MACsec の有効化(Enable MACsec)]: ファブリックの MACsec を有効にします。詳細 については、「MACsec の有効化」を参照してください。MACsec の有効化

[自由形式の CLI (Freeform CLIs)]: ファブリック レベルの自由形式の CLI は、ファブ リックの作成または編集中に追加できます。ファブリック全体のスイッチに適用できま す。インデントなしで、実行コンフィギュレーションに表示されている設定を追加する 必要があります。VLAN、SVI、インターフェイス構成などのスイッチ レベルの自由形 式の構成は、スイッチでのみ追加する必要があります。詳細については、「ファブリッ クスイッチでのフリーフォーム設定の有効化」を参照してください。詳細については、 ファブリック スイッチでのフリーフォーム設定の有効化を参照してください。

[リーフの自由形式の構成(Leaf Freeform Config)]: リーフ、境界、および境界ゲート ウェイの役割を持つスイッチに追加する必要がある CLI です。 [スパイン自由形式の構成(Spine Freeform Config)]: スパイン、境界スパイン、境界ゲートウェイ スパイン、および スーパー スパインのロールを持つスイッチに追加する必要 がある CLI を追加します。

[ファブリック内リンクの追加構成(Intra-fabric Links Additional Config)]: ファブリック 内リンクに追加する CLI を追加します。

9. [リソース (Resources)] タブをクリックします。

[手動アンダーレイ IP アドレスの割り当て(Manual Underlay IP Address Allocation)]: VXLAN ファブリック管理を移行する場合は、このチェックボックスをオンにしないで ください。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、定義されたプールから動的にアンダーレイ IP アドレス リソース (ループバック、ファブリックインターフェイスなど)を割り当てます。Nexusダッ シュボードファブリック コントローラこのチェックボックスをオンにすると、割り 当て方式が静的に切り替わり、動的 IP アドレス範囲フィールドの一部が無効になり ます。
- 静的割り当ての場合、REST API を使用してアンダーレイ IP アドレス リソースをリ ソース マネージャ(RM) に入力する必要があります。
- マルチキャストレプリケーションに BIDIR-PIM 機能が選択されている場合、[アン ダーレイ RP ループバック IP 範囲(Underlay RP Loopback IP Range)]フィールドは 有効のままになります。
- •静的割り当てから動的割り当てに変更しても、現在のIPリソースの使用情況は維持 されます。それ以後のIPアドレス割り当て要求のみが動的プールから取得されま す。

[アンダーレイルーティングループバック IP 範囲(Underlay Routing Loopback IP Range)]: プロトコル ピアリングのループバック IP アドレスを指定します。

[アンダーレイ VTEP ループバック IP 範囲(Underlay VTEP Loopback IP Range)]: VTEP のループバック IP アドレスを指定します。

[アンダーレイ RP ループバック IP 範囲(Underlay RP Loopback IP Range)]: エニーキャ ストまたはファントム RP の IP アドレス範囲を指定します。

[アンダーレイ サブネット IP 範囲(Underlay Subnet IP Range)]: インターフェイス間の アンダーレイ P2P ルーティング トラフィックの IP アドレスです。

[アンダーレイ MPLS ループバック IP 範囲(Underlay MPLS Loopback IP Range)]: アン ダーレイ MPLS ループバック IP アドレス範囲を指定します。

Easy A の境界と Easy B の間の eBGP では、アンダーレイ ルーティング ループバックと アンダーレイ MPLS ループバック IP 範囲は一意の範囲である必要があります。他のファ ブリックの IP 範囲と重複しないようにしてください。重複すると、VPNv4 ピアリング が起動しません。

[アンダーレイ ルーティング ループバック IPv6 範囲 (Underlay Routing Loopback IPv6 Range) : Loopback0 IPv6 アドレス範囲を指定します。

Underlay VTEP Loopback IPv6 Range: Loopback1およびAnycast Loopback IPv6 Address Range を指定します。

[アンダーレイ サブネット IPv6 範囲(Underlay Subnet IPv6 Range)]:番号付きおよびピ アリンク SVI IP を割り当てる IPv6 アドレス範囲を指定します。

[IPv6アンダーレイの BGP ルータ ID 範囲 (BGP Router ID Range for IPv6 Underlay)]: IPv6 アンダーレイの BGP ルータ ID 範囲を指定します。

[レイヤ 2 VXLAN VNI 範囲(Layer 2 VXLAN VNI Range)] および [レイヤ 3 VXLAN VNI 範囲(Layer 3 VXLAN VNI Range)]: ファブリックの VXLAN VNI ID を指定します。

[ネットワーク VLAN 範囲 (Network VLAN Range)]および[VRF VLAN 範囲 (VRF VLAN Range)]: レイヤ 3 VRF およびオーバーレイ ネットワークの VLAN 範囲です。

Subinterface Dot1q Range: L3サブインターフェイスを使用する場合のサブインターフェイスの範囲を指定します。

[VRF Lite の展開 (VRF Lite Deployment)]: ファブリック間接続を拡張するための VRF Lite 方式を指定します。

[VRF Lite サブネット IP 範囲(VRF Lite Subnet IP Range)] フィールドは、VRF LITE IFC が自動作成されるときに VRF LITE に使用される IP アドレス用に予約されたリソースを 指定します。Back2BackOnly、ToExternalOnly、または Back2Back & ToExternal を選択す ると、VRF LITE IFC が自動作成されます。

[両方を自動展開(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選択または選択解除できます。この場合、ユーザは自動作成された IFC の[自動展開(auto-deploy)]フィールドを明示的にオフにし、ユーザ入力には常に優先順位が与えられます。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)]および [VRF Lite サブネット マスク (VRF Lite Subnet Mask)]: これらのフィールドには、DCI サブネットの詳細が 入力されます。必要に応じて、次のフィールドを更新します。

画面に表示される値は自動的に生成されます。IP アドレス範囲、VXLAN レイヤ 2/レイ ヤ3ネットワーク ID 範囲、または VRF/ネットワーク VLAN 範囲を更新する場合は、次 のことを確認します。

- Note 値の範囲を更新する場合は、他の範囲と重複しないようにしてください。一度に更新で きる値の範囲は1つだけです。複数の値の範囲を更新する場合は、別のインスタンスで 実行します。たとえば、L2とL3の範囲を更新する場合は、次の手順を実行する必要があ ります。
 - a. L2 範囲を更新し、[保存(Save)] をクリックします。
 - **b.** [ファブリックの編集(Edit Fabric)]オプションをもう一度クリックし、L3範囲を更新して[保存(Save)]をクリックします。

[サービス ネットワーク VLAN 範囲(Service Network VLAN Range)]: [サービス ネット ワーク VLAN 範囲(Service Network VLAN Range)] フィールドで VLAN 範囲を指定し ます。これはスイッチごとのオーバーレイ サービス ネットワーク VLAN 範囲です。最 小許容値は 2 で、最大許容値は 3967 です。

[ルートマップシーケンス番号範囲(Route Map Sequence Number Range)]: ルートマップのシーケンス番号の範囲を指定します。最小許容値は1で、最大許容値は65534です。

10. 管理能力(Manageability) タブをクリックします。

このタブのフィールドは次のとおりです。

[インバンド管理(Inband Management)]: これを有効にすると、フロントパネルイン ターフェイスを介してスイッチを管理できます。アンダーレイルーティングループバッ クインターフェイスは、検出に使用されます。有効にすると、アウトオブバンド(OOB) mgmt0インターフェイスを介してスイッチをファブリックに追加することはできなくな ります。インバンド管理を通じて Easy ファブリックを管理するには、NDFC Web UI で [データ(Data)]を選択し、[設定(Settings)]>[サーバー設定(Server Settings)]>[管 理(Admin)]を選択していることを確認します。この設定では、インバンド管理とアウ トオブバンド接続(mgmt0)の両方がサポートされます。詳細については、Easy ファブ リックでのインバンド管理とインバンド POAPを参照してください。

[DNS サーバ IP (DNS Server IPs)]: DNS サーバの IP アドレス (v4/v6) のカンマ区切り リストを指定します。

[DNS サーバ VRF (DNS Server VRFs)]: すべての DNS サーバに1つの VRF を指定する か、DNS サーバごとに1つの VRF を指定します。

[NTPサーバIP (NTP Server IPs)]: NTP サーバの IP アドレス (v4/v6) のカンマ区切りリ ストを指定します。

[NTPサーバVRF (NTP Server VRFs)]: すべての NTP サーバに 1 つの VRF を指定する か、NTP サーバごとに 1 つの VRF を指定します。

[Syslog サーバ IP (Syslog Server IPs)]: syslog サーバの IP アドレスのカンマ区切りリスト (v4/v6)を指定します(使用する場合)。

[Syslog サーバの重大度(Syslog Server Severity)]: syslog サーバごとに1つの syslog 重 大度値のカンマ区切りリストを指定します。最小値は0で、最大値は7です。高い重大 度を指定するには、大きい数値を入力します。

[Syslog サーバ VRF (Syslog Server VRFs)]: すべての syslog サーバに1つの VRF を指定 するか、syslog サーバごとに1つの VRF を指定します。

[AAA 自由形式の構成(AAA Freeform Config): AAA 自由形式の構成を指定します。

ファブリック設定でAAA構成が指定されている場合は、ソースが[UNDERLAY_AAA]、 説明が [AAA構成 (AAA Configurations)]の [switch_freeform PTI] が作成されます。

11. [ブートストラップ (Bootstrap)] タブをクリックします。

[ブートストラップの有効化(Enable Bootstrap)]: ブートストラップ機能を有効にしま す。ブートストラップは easy day-0 のインポートを可能にし、既存のファブリックで新 規デバイスを立ち上げることができます。ブートストラップはNX-OS POAP機能を活用 します。

Cisco NDFC リリース 12.1.1e以降、スイッチを追加し、POAP機能を使用するには、[ブートストラップを有効にする(Enable Bootstrap)]および [ローカル DHCP サーバーを有効にする(Enable Local DHCP Server)] チェックボックスをオンにします。詳細については、Easy ファブリックでのインバンド管理とインバンド POAPを参照してください。

ブートストラップをイネーブルにした後、次のいずれかの方法を使用して、DHCP サーバで IP アドレスの自動割り当てをイネーブルにできます。

- 外部 DHCP サーバ(External DHCP Server): [スイッチ管理デフォルトゲートウェイ(Switch Mgmt Default Gateway)]および[スイッチ管理 IP サブネットプレフィックス(Switch Mgmt IP Subnet Prefix)]フィールドに外部 DHCP サーバに関する情報を入力します。
- ローカルDHCPサーバ(Local DHCP Server):[ローカルDHCPサーバ(Local DHCP Server)]チェックボックスをオンにして、残りの必須フィールドに詳細を入力します。

ローカル DHCP サーバの有効化(Enable Local DHCP Server): ローカル DHCP サーバ を介した自動 IP アドレス割り当ての有効化を開始するには、このチェックボックスをオ ンにします。このチェックボックスをオンにすると、[DHCP スコープ開始アドレス (DHCP Scope Start Address)]および[DHCP スコープ終了アドレス(DHCP Scope End Address)]フィールドが編集可能になります。

このチェックボックスをオンにしない場合、Nexusダッシュボードファブリック コント ローラ は自動 IP アドレス割り当てにリモートまたは外部DHCPサーバを使用します。

[DHCPバージョン(DHCP Version)]: このドロップダウンリストから[DHCPv4]または [DHCPv6]を選択します。DHCPv4を選択すると、[スイッチ管理 IPv6 サブネット プレ フィックス(Switch Mgmt IPv6 Subnet Prefix)]フィールドが無効になります。DHCPv6 を選択すると、[スイッチ管理 IP サブネット プレフィックス(Switch Mgmt IP Subnet Prefix)]は無効になります。



Note Cisco Nexus 9000 および 3000 シリーズ スイッチは、スイッチがレイヤ 2 隣接(eth1 また はアウトオブバンド サブネットが /64 である必要がある)、または一部の IPv6 /64 サブ ネットにある L3 隣接である場合にのみ、IPv6 POAP をサポートします。/64 以外のサブ ネット プレフィックスはサポートされません。

[DHCP スコープ開始アドレス (DHCP Scope Start Address)]および [DHCP スコープ終了 アドレス (DHCP Scope End Address)]: スイッチのアウトオブバンド POAP に使用され る IP アドレス範囲の最初と最後の IP アドレスを指定します。

[スイッチ管理デフォルトゲートウェイ (Switch Mgmt Default Gateway)]: スイッチの管理 VRF のデフォルトゲートウェイを指定します。

スイッチ管理 IP サブネット プレフィックス(Switch Mgmt IP Subnet Prefix):スイッ チの Mgmt0 インターフェイスのプレフィックスを指定します。プレフィックスは8~ 30 の間である必要があります。

DHCP スコープおよび管理デフォルトゲートウェイ IP アドレスの仕様(DHCP scope and management default gateway IP address specification):管理デフォルトゲートウェイ IP アドレスを 10.0.1.1 に、サブネットマスクを 24 に指定した場合、DHCP スコープが指定したサブネット、10.0.1.2 ~ 10.0.1.254 の範囲内であることを確認してください。

[スイッチ管理 IPv6 サブネット プレフィックス (Switch Mgmt IPv6 Subnet Prefix)]: ス イッチの Mgmt0 インターフェイスの IPv6 プレフィックスを指定します。プレフィック スは 112 ~ 126 の範囲で指定する必要があります。このフィールドは DHCP の IPv6 が有 効な場合に編集できます。

[AAA 構成の有効化(Enable AAA Config)]: ブートストラップ後のデバイス起動構成の 一部として[管理可能性(Manageability)] タブから AAA 構成を含めます。

[DHCPv4/DHCPv6マルチサブネットスコープ(DHCPv4/DHCPv6 Multi Subnet Scope)]: 1行につき1つのサブネットスコープを入力するようにフィールドを指定します。[ロー カルDHCPサーバーの有効化(Enable Local DHCP Server)]チェックボックスをオン にした後で、このフィールドは編集可能になります。

スコープの形式は次の順で定義する必要があります。

[DHCPスコープ開始アドレス、DHCPスコープ終了アドレス、スイッチ管理デフォルト ゲートウェイ、スイッチ管理サブネット プレフィックス(DHCP Scope Start Address, DHCP Scope End Address, Switch Management Default Gateway, Switch Management Subnet Prefix)]

例:10.6.0.2、10.6.0.9、16.0.0.1、24

[ブートストラップ自由形式の構成(Bootstrap Freeform Config)]: (任意)必要に応じ て追加のコマンドを入力します。たとえば、デバイスにプッシュするいくつかの追加の 設定が必要であり、ポストデバイスブートストラップが使用可能である場合、このフィー ルドでキャプチャして要求のとおりに保存することが可能です。デバイスの起動後、 [ブートストラップ自由形式の構成(Bootstrap Freeform Config) フィールドで定義され た構成を含めることができます。 running-config をコピーして [フリーフォームの設定(freeform config)] フィールドに、 NX-OS スイッチの実行設定に示されているように、正しいインデントでコピーアンド ペーストします。freeform config は running config と一致する必要があります。詳細につ いては、ファブリックスイッチでのフリーフォーム設定の有効化を参照してください。

12. [構成のバックアップ(Configuration Backup)]タブをクリックします。このタブのフィールドは次のとおりです。

[毎時ファブリックバックアップ(Hourly Fabric Backu)]:ファブリック構成とインテントの毎時バックアップを有効にします。

時間単位のバックアップは、その時間の最初の10分間にトリガーされます。

[スケジュール済みファブリック バックアップ(Scheduled Fabric Backup)]:毎日のバッ クアップを有効にします。このバックアップは、構成のコンプライアンスによって追跡 されないファブリック デバイスの実行構成の変更を追跡します。

[スケジュール済みの時間(Scheduled Time)]:スケジュールされたバックアップ時間を 24時間形式で指定します。[スケジュール済みファブリック バックアップ(Scheduled Fabric Backup)]チェックボックスをオンにすると、このフィールドが有効になります。

両方のチェックボックスをオンにして、両方のバックアッププロセスを有効にします。

[保存(Save)]をクリックすると、バックアッププロセスが開始されます。

スケジュールされたバックアップは、指定した時刻に最大2分の遅延でトリガーされま す。スケジュールされたバックアップは、構成の展開ステータスに関係なくトリガーさ れます。

NDFC で保持されるファブリック バックアップの数は、[設定 (Settings)]>[サーバー 設定 (Server Settings)]>[LAN ファブリック (LAN Fabric)]>[ファブリックあたりの 最大バックアップ数 (Maximum Backups per Fabric)]によって決定されます。

保持できるアーカイブファイルの数は、[サーバ プロパティ(Server Properties)] ウィン ドウの [保持するデバイスあたりのアーカイブ ファイル数(# Number of archived files per device to be retained:)] フィールドで設定します。

Note 即時バックアップをトリガーするには、次の手順を実行します。

- **a.** [LAN] > [トポロジ(Topology)]を選択してください。
- **b.** 特定のファブリック ボックス内をクリックします。[ファブリック トポロジ (fabric topology)] 画面が表示されます。
- c. 画面左側の[アクション (Actions)]ペインで、[ファブリックの再同期 (Re-Sync Fabric)]をクリックします。

ファブリック トポロジ ウィンドウでファブリック バックアップを開始することもでき ます。[アクション (Actions)]ペインで[今すぐバックアップ (Backup Now)]をクリッ クします。 **13.** [フロー モニター(Flow Monitor)] タブをクリックします。このタブのフィールドは次のとおりです。

[Netflow を有効にする(Enable Netflow)]: このチェックボックスをオンにして、この ファブリックの VTEP で Netflow を有効にします。デフォルトでは、Netflow は無効に なっています。有効にすると、NetFlow 設定は、NetFlow をサポートするすべての VTEPS に適用されます。

注:ファブリックで Netflow が有効になっている場合、ダミーの no_netflow PTI を使用 することで、特定のスイッチでは Netflow を使用しないように選択できます。

NetFlow がファブリック レベルで有効になっていない場合、インターフェイス、ネット ワーク、または VRF レベルで NetFlow を有効にすると、エラー メッセージが生成され ます。Cisco NDFC の Netflow サポートについては、Netflow サポート を参照してくださ い。

[Netflow エクスポータ (Netflow Exporter)]領域で、[アクション (Actions)]>[追加 (Add)]の順にクリックして、1つ以上の Netflow エクスポータを追加します。このエ クスポータは、NetFlow データの受信側です。この画面のフィールドは次のとおりです。

•[エクスポータ名(Exporter Name)]: エクスポータの名前を指定します。

- •[IP]:エクスポータのIPアドレスを指定します。
- •[VRF]:エクスポータがルーティングされる VRF を指定します。
- •[送信元インターフェイス (Source Interface)]: 送信元インターフェイス名を入力 します。
- **[UDP ポート(UDP Port)]**: NetFlow データがエクスポートされる UDP ポートを指 定します。

[保存(Save)]をクリックしてエクスポータを構成します。[キャンセル(Cancel)]を クリックして破棄します。既存のエクスポータを選択し、[アクション(Actions)]>[編 集(Edit)]または[アクション(Actions)]>[削除(Delete)]を選択して、関連するア クションを実行することもできます。

[Netflow レコード (Netflow Record)]領域で、[アクション (Actions)]>[追加 (Add)] の順にクリックして、1つ以上のNetflow レコードを追加します。この画面のフィールド は次のとおりです。

- •[レコード名(Record Name)]: レコードの名前を指定します。
- [レコードテンプレート (Record Template)]: レコードのテンプレートを指定します。レコードテンプレート名の1つを入力します。リリース12.0.2 では、次の2つのレコードテンプレートを使用できます。カスタム Netflow レコードテンプレートを作成できます。テンプレートライブラリに保存されているカスタム レコードテンプレートは、ここで使用できます。
 - netflow_ipv4_record: IPv4 レコード テンプレートを使用します。
 - netflow_l2_record: レイヤ2レコードテンプレートを使用します。

• Is Layer2 Record: レコードが Layer2 netflow の場合は、このチェック ボックスをオ ンにします。

[保存 (Save)]をクリックしてレポートを構成します。[キャンセル (Cancel)]をクリッ クして破棄します。既存のレコードを選択し、[アクション (Actions)]>[編集 (Edit)] または[アクション (Actions)]>[削除 (Delete)]を選択して、関連するアクションを 実行することもできます。

[Netflow モニター (Netflow Monitor)]領域で、[アクション (Actions)]>[追加 (Add)] の順にクリックして、1つ以上のNetflow モニターを追加します。この画面のフィールド は次のとおりです。

- •[モニター名 (Monitor Name)]: モニターの名前を指定します。
- •[レコード名(Record Name)]:モニターのレコードの名前を指定します。
- •**[エクスポータ1の名前(Exporter1 Name)]**: NetFlow モニターのエクスポータの 名前を指定します。
- •[エクスポータ2の名前(Exporter2 Name)]: (オプション) netflow モニターの副 次的なエクスポータの名前を指定します。

各 netflow モニターで参照されるレコード名とエクスポータは、「Netflow レコード (Netflow Record)」と「Netflow エクスポータ(Netflow Exporter)」で定義する必要 があります。

[保存(Save)]をクリックして、モニターを構成します。[キャンセル(Cancel)]をク リックして破棄します。既存のモニターを選択し、[アクション(Actions)]>[編集 (Edit)]または[アクション(Actions)]>[削除(Delete)]を選択して、関連するアク ションを実行することもできます。

 [ファブリック(Fabric)]をクリックして、スライドインペインに概要を表示します。
 [起動(Launch)]アイコンをクリックして、[ファブリックの概要(Fabric Overview)] を表示します。

スイッチの追加と VXLAN ファブリック管理の NDFC への 移行

スイッチを検出して、新しく作成したファブリックに追加しましょう。

Procedure

ステップ1 新しく作成されたファブリック名をダブルクリックして [ファブリックの概要(Fabric Overview)] 画面を表示します。

[スイッチ (Switches)] タブをクリックします。

ステップ2 [アクション(Actions)]ドロップダウンリストから、[スイッチの追加(Add Switches)]を選 択します。

[スイッチの追加(Add Switches)] ウィンドウが表示されます。

同様に、[トポロジ(Topology)]ウィンドウでスイッチを追加できます。トポロジウィンドウ でファブリックを選択し、ファブリックを右クリックして[スイッチの追加(Add Switches)] をクリックします。

ステップ3 [スイッチの追加 - ファブリック(Add Switches - Fabric)] 画面で、[シード スイッチの詳細 (Seed Switch Details.)] を入力します。

[シード IP (Seed IP)] フィールドにスイッチの IP アドレスを入力します。検出するスイッチのユーザー名とパスワードを入力します。

デフォルトでは、[最大ホップ数(Max Hops)]フィールドの値は2です。指定された IP アドレスを持つスイッチと、そこから2ホップ離れたスイッチは、検出が完了すると入力されます。

[構成を保持(Preserve Config)] チェックボックスを必ずオンにしてください。これにより、 スイッチの現在の構成が保持されます。

ステップ4 [スイッチの検出(Discover Switches)]をクリックします。

指定された IP アドレスを持つスイッチと、そこから最大 2 ホップ離れたスイッチ(最大ホップ数の設定による)が、[スキャンの詳細(Scan Details)] セクションに表示されます。

ステップ5 ファブリックにインポートする必要があるスイッチの横にあるチェックボックスをオンにして、[ファブリックにインポート(Import into fabric)] をクリックします。

1回の試行で同時に複数のスイッチを検出することをお勧めします。スイッチは適切にケーブ ル接続しNDFCサーバーに接続する必要があり、スイッチのステータスは管理可能である必要 があります。

スイッチを複数回インポートする場合は、ブラウンフィールドインポートプロセスを続行す る前に、すべてのスイッチがファブリックに追加されていることを確認してください。

ステップ6 [ファブリックにインポート (Import into fabric)]をクリックします。

スイッチ検出プロセスが開始されます。[進行状況 (Progress)]列には、選択したすべてのス イッチの進行状況が表示されます。完了時には、スイッチごとに[完了 (done)]と表示されま す。

Note 選択したすべてのスイッチがインポートされるか、エラーメッセージが表示されるま で、画面を閉じないでください(また、スイッチを再度追加してください)。

エラーメッセージが表示された場合は、画面を閉じます。[ファブリックトポロジ(fabric topology)] 画面が表示されます。エラーメッセージは、画面の右上に表示されます。エラーを 解決し、[スイッチの追加(Add Switches)]([アクション(Actions)]パネル)をクリックして、インポートプロセスを再度開始します。 **ステップ1** インポートが成功すると、進行状況バーにすべてのスイッチの[完了 (Done)] が表示されま す。[閉じる (Close)]をクリックします。

> ウィンドウを閉じると、ファブリックトポロジウィンドウが再び表示されます。スイッチは 移行モードになり、移行モードのラベルがスイッチアイコンに表示されます。

> この時点では、グリーンフィールド移行や新しいスイッチの追加を行なわないでください。移 行プロセス中の新しいスイッチの追加はサポートされていません。ネットワークに望ましくな い結果をもたらす可能性があります。ただし、移行プロセスの完了後には、新しいスイッチを 追加できます。

ステップ8 すべてのネットワーク要素が検出されると、接続されたトポロジの[トポロジ(Topology)] ウィンドウに表示されます。各スイッチには、デフォルトでリーフロールが割り当てられます。

> いくつかのスイッチでスイッチディスカバリプロセスが失敗し、ディスカバリエラーメッ セージが表示されることがあります。それでも、そのようなスイッチは引き続きファブリック トポロジに表示されます。このようなスイッチをファブリックから削除し(スイッチアイコン を右クリックし、[検出(Discovery)]>[ファブリックから削除(Remove from fabric)]をク リックします)、再度インポートする必要があります。

> 既存のファブリック内のすべてのスイッチがNDFCで検出されるまで、次の手順に進まないで ください。

> 表示用に階層レイアウトを選択すると([アクション(Actions)]パネルで)、トポロジはロールの割り当てに従って自動的に配置され、リーフスイッチが下部に、接続されたスパインスイッチがその上に、ボーダースイッチが上部に配置されます。

- Note Cisco NX-OS リリース 7.0(3)I4(8b) および 7.0(4)I4(x) イメージのスイッチでサポートさ れるロールは、ボーダーリーフ、ボーダースパイン、リーフ、およびスパインです。
- ステップ9 スイッチを選択し、[アクション(Actions)]>[ロールの設定(Set Role)]をクリックします。 [ロールの選択]画面で、[ボーダー(Border)]を選択し、[選択(Select)]をクリックします。
 - 同様に、スパイン ロールを n9k-14 および n9k-8 スパイン スイッチで設定します。
 - Note スイッチでL3キープアライブが構成されている場合は、vPCペアリングを手動で作成する必要があります。それ以外の場合、vPC構成はスイッチから自動的に取得されます。

vPC ペアリング: vPC ペアリングは、レイヤ 3 vPC ピア キープ アライブが使用されているス イッチに対して行う必要があります。vPC ピア キープ アライブが管理オプションによって確 立されると、vPC構成はスイッチから自動的に取得されます。このペアリングは、移行が完了 した後にのみ GUI に反映されます。

a. スイッチアイコンを右クリックし、[vPCペアリング (vPC Pairing)]をクリックして、vPC スイッチペアを設定します。

[vPC ピアの選択(Select vPC peer)] 画面が表示されます。vPC ピアになり得るスイッチが 一覧表示されます。

- **b.** 適切なスイッチを選択し、[OK] をクリックします。ファブリックトポロジが再び起動し ます。vPC ペアが形成されます。
- Note 現在のファブリックからすべてのスイッチを追加したかどうかを確認します。スイッ チを追加し忘れた場合は、ここで追加してください。既存のスイッチをすべてイン ポートしたことを確認したら、次のステップである[保存して展開(Save and Deploy)] オプションに進みます。
- **ステップ10** [ファブリックの概要(Fabric Overview)]の[**アクション**(Actions)]ドロップダウンリストから、[再計算と導入(Recalculate and Deploy)]を選択します。

[再計算と導入(Recalculate and Deploy)]をクリックすると、NDFC はスイッチ設定を取得し、現在実行中の設定から現在予想される設定までのすべてのスイッチの状態を入力します。

構成の不一致がある場合は、[保留中の構成(Pending Config)]列に相違の行数が表示されま す。[保留中の構成(Pending Config)]列をクリックして、[保留中の構成(Pending Config)] を表示し、実行中の構成と並べて比較します。[展開(Deploy)]をクリックして、設定を適用 します。

アンダーレイおよびオーバーレイネットワークの移行後、[構成の展開(Deploy Configuration)] 画面が表示されます。

- Note ・ブラウンフィールド移行では、オーバーレイ構成の一貫性を維持するなど、既存 のファブリックでベストプラクティスに従う必要があります。
 - ・ブラウンフィールド移行は、スイッチから実行中の構成を収集し、これらに基づいてNDFC構成の意図を構築し、整合性チェックなどを行うため、完了するまでに時間がかかる場合があります。
 - 移行中に見つかったエラーまたは不整合は、ファブリックエラーで報告されます。スイッチは引き続き移行モードのままです。これらのエラーを修正し、エラーが報告されなくなるまで[展開(Deploy)]をクリックして移行を再度完了する必要があります。
- ステップ11 構成が生成されたら、[構成のプレビュー (Preview Config)]列のリンクをクリックして確認 します。

スイッチへの展開に進む前に、構成をプレビューすることを強くお勧めします。[構成のプレビュー (Preview Configuration)]列のエントリをクリックします。[構成のプレビュー (Preview Config)] 画面が表示されます。スイッチの保留中の設定が一覧表示されます。

[並べて表示 (Side-by-Side)]タブには、実行構成と予想される構成が並べて表示されます。

[保留中の設定(Pending Config)]タブには、現在の実行構成から現在期待または意図されている構成に移行するために、スイッチに展開する必要がある一連の構成が表示されます。

[保留中の構成(Pending Config)] タブには、スイッチに展開される多くの構成行が表示される場合があります。通常、ブラウンフィールドインポートが成功すると、これらの行が、オーバーレイネットワーク構成のためにスイッチにプッシュされた構成プロファイルに対応するこ

とになります。既存のネットワークおよび VRF 関連のオーバーレイ設定はスイッチから削除 されないことに注意してください。

Note

構成プロファイルは、スイッチのVXLAN構成を管理するためにNDFCに必要な構成です。ブ ラウンフィールドインポートプロセス中には、スイッチにすでに存在する元のVXLAN構成 と同じ情報がキャプチャされます。次の図では、vlan 160の構成プロファイルが適用されてい ます。

Config Preview - Switch 80.80.80.62

Х

Pending Config Side-by-side Comparison	
configure profile Auto_Net_VNI20160_VLAN160	
vlan 160	
vn-segment 20160	
name 0160-BP2_RD_SGWS_Client_VLAN161_	
interface Vlan160	
vrf member rd	
no ip redirects	
no ipv6 redirects	
ip address 10.9.160.1/24	
fabric forwarding mode anycast-gateway	
no shutdown	
interface nvel	
member vni 20160	
ingress-replication protocol bgp	
evpn	
vni 20160 12	
rd auto	
route-target import auto	
route-target export auto	
configure terminal	
apply profile Auto_Net_VNI20160_VLAN160	
configure terminal	
contigure protile Auto_Net_VN120180_VLAN180	
vlan 180	

インポートプロセスの一環として、構成プロファイルが適用された後、元の CLI ベースの基 準構成はスイッチから削除されます。これらは、差分の最後に表示される「no」CLI です。ス イッチの VXLAN 構成は、構成プロファイルに保持されます。次の画像では、構成が削除され ることがわかります。具体的には、no vlan 160 が削除されます。

オーバーレイ モードが CLI ではなく config-profile に設定されている場合、CLI ベースの設定 は削除できます。 Config Preview - Switch 80.80.80.62

Pending Config	Side-by-side Comparison
no vlan 160	
no vlan 159	
no vlan 158	
no vlan 157	
no vlan 156	
no vlan 155	
no vlan 154	
no vlan 126	
no vlan 125	
no vlan 124	
no vlan 122	
no vlan 1141	
no vlan 10	
no interface Vlan9	
no interface Vlan899	
no interface Vlan84	
no interface Vlan820	
no interface Vlan819	
no interface Vlan818	
no interface Vlan817	
no interface Vlan816	
no interface Vlan815	
no interface Vlan814	
no interface Vlan813	

[**並べて比較**(Side-by-Side Comparison)] タブには、実行中の構成と予想される構成が並べて 表示されます。

- ステップ12 構成を確認したら、[構成プレビュー スイッチ(Config Preview Switch)] ウィンドウを閉じま す。
- **ステップ13** [構成の展開(Deploy Config)] をクリックして、構成をスイッチに展開します。

[ステータス(Status)]列に**[失敗(FAILED)]**と表示された場合は、失敗の理由を調査して 問題に対応してください。

最終的に、プログレスバーは、各スイッチについて100%を示します。プロビジョニングが正 しく行われ、構成が正常に達成されたら、画面を閉じます。

表示されるファブリックトポロジ画面では、インポートされたすべてのスイッチインスタン スが緑色で表示され、設定が成功したことを示します。また、移行モード ラベルは、どのス イッチ アイコンでも表示されなくなります。

NDFC は VXLAN-EVPN ファブリックを正常にインポートしました。

VXLAN ファブリック管理から NDFC への移行後: VXLAN ファブリック管理から NDFC への 移行プロセスが完了します。これで、新しいスイッチを追加し、ファブリックにオーバーレイ ネットワークをプロビジョニングできます。詳細については、構成ガイドのファブリックト ピックの該当するセクションを参照してください。

詳細については、ファブリックの概要を参照してください。

×

ブラウンフィールド移行の構成プロファイルのサポート

Cisco NDFC は、構成プロファイルでプロビジョニングされる VXLAN オーバーレイを使用した、ファブリックのブラウンフィールドインポートをサポートしています。このインポートプロセスは、構成プロファイルに基づいてオーバーレイ構成のインテントを再作成します。アンダーレイの移行は、通常のブラウンフィールド移行で実行されます。

この機能は、NDFC バックアップを復元できない場合に、既存の Easy ファブリックを回復す るために使用できます。この場合、最新のNDFC リリースをインストールし、ファブリックを 作成してから、スイッチをファブリックにインポートする必要があります。

この機能は、NDFCアップグレードには推奨されないことに注意してください。詳細について は、NDFC Installation and Upgrade Guide を参照してください。

以下は、構成プロファイルのサポートに関するガイドラインです。

- Easy_Fabric テンプレートでは、構成プロファイルのブラウンフィールド移行がサポート されています。
- スイッチの構成プロファイルは、デフォルトのオーバーレイ Universal プロファイルのサ ブセットである必要があります。Universal プロファイルの一部ではない追加の構成行が 存在する場合、不要なプロファイルの更新が表示されます。この場合、構成を再計算して 展開した後、並列比較機能を使用して差分を確認し、変更を展開します。
- VXLAN オーバーレイ構成プロファイルと通常の CLI を組み合わせたスイッチでのブラウンフィールド移行はサポートされていません。この状態が検出されると、エラーが生成され、移行が中止されます。すべてのオーバーレイは、構成プロファイルまたは通常の CLIのいずれか一方だけを使用する必要があります。

ブラウンフィールド移行後のリーフまたはスパインの PIM-BIDIR 構成を手動で追加する

ブラウンフィールド移行後、新しいスパインまたはリーフスイッチを追加する場合は、 PIM-BIDIR 機能を手動で設定する必要があります。

次の手順は、新しいリーフまたはスパインの PIM-BIDIR 機能を手動で設定する方法を示して います。

Procedure

ステップ1 ブラウンフィールド移行によって追加された RP 用に作成された base_pim_bidir_11_1 ポリシー を確認します。各 ip pim rp-address *RP_IP* group-list *MULTICAST_GROUP* bidir コマンドで使 用される RP IP およびマルチキャスト グループを確認します。 **ステップ2** 各 base_pim_bidir_11_1 ポリシーを新しいリーフまたはスパインの [ポリシーの表示/編集 (View/Edit Policies)]ウィンドウから追加し、各 base_pim_bidir_11_1 ポリシーの構成をプッ シュします。

ボーダー ゲートウェイ スイッチを使用した **MSD** ファブ リックの移行

ボーダー ゲートウェイ スイッチを備えた既存の MSD ファブリックを DCNM に移行する場合 は、次のガイドラインに注意してください。

- ・自動IFC作成関連のファブリック設定をすべてオフにします。設定を確認し、次のように チェックがオフになっていることを確認します。
 - Easy Fabric ファブリック

[両方を自動デプロイ(Auto Deploy Both)] チェックボックスをオフ([リソース (Resources)] タブ)。

• MSD Fabric ファブリック

[マルチサイト アンダーレイ IFC 自動展開フラグ (Multi-Site Underlay IFC Auto Deployment Flag)] チェックボックスをオフ ([DCI] タブ)。

- アンダーレイマルチサイトピアリング:サイト間のアンダーレイ拡張の eBGP ピアリン グおよび対応するルーテッドインターフェイスは、switch_freeform および routed_inerfaces、オプションで interface_freeform 構成でキャプチャされます。この構成 には、マルチサイトのすべてのグローバル構成が含まれます。EVPNマルチサイトのルー プバックも、適切なインターフェイス テンプレートを介してキャプチャされます。
- オーバーレイマルチサイトピアリング:eBGPピアリングは、switch_freeformの一部としてキャプチャされます。唯一の関連する構成がルータbgpの下にあるためです。
- ネットワークまたは VRF を含むオーバーレイ:対応するインテントは、extension_type = MULTISITE のボーダー ゲートウェイのプロファイルでキャプチャされます。
- 必要なファブリック設定を使用して、Easy_Fabric および External_Fabric ファブリックを 含むすべての必要なファブリックを作成します。上記のように [Auto VRF-Lite] 関連オプ ションを無効にします。詳細については、VXLAN EVPN ファブリックの作成および外部 ファブリックセクションを参照してください。
- 2. すべてのスイッチを必要なすべてのファブリックにインポートし、それに応じてロール を設定します。
- 各ファブリックで[再計算して展開(Recalculate and Deploy)]をクリックし、ブラウン フィールド移行プロセスが「展開」フェーズに到達することを確認します。ここでは、 [構成の展開(Deploy Configuration)]をクリックしないでください。

- ガイドラインに示すように、必要なファブリック設定で MSD_Fabric ファブリックを作成し、[自動マルチサイト IFC (Auto MultiSite IFC)] 関連オプションを無効にします。 詳細については、『Cisco DCNM LAN ファブリック構成ガイド』の「MSD ファブリックの作成」を参照してください。
- すべてのメンバーファブリックをMSDに移動します。この手順が正常に完了するまで、 先に進まないでください。詳細については、『Cisco DCNM LAN ファブリック構成ガイ ド』の「MSD-Parent-Fabric での Memberl ファブリックの移動」を参照してください。



- (注) 各 Easy ファブリックのオーバーレイ ネットワークと VRF の定義は、対称である必要があります。それらが MSD に正常に追加されるためです。不一致が見つかった場合、エラーが報告されます。これらは、ファブリックのオーバーレイ情報を更新して MSD に追加することで修正する必要があります。
- **6.** 展開された構成のIPアドレスと設定に一致するように、すべてのマルチサイトアンダー レイ IFC を作成します。



(注) 必要に応じて、追加のインターフェイス構成を、[詳細(Advanced)]セクションの[ソース/宛先インターフェイス(Source/Destination interface)]フリーフォームフィールドに追加する必要があります。

詳細については、マルチサイトオーバーレイ IFC の構成を参照してください。

- 展開された構成のIPアドレスと設定に一致するように、すべてのマルチサイトオーバー レイ IFC を作成します。IFC リンクを追加する必要があります。詳細については、マル チサイト オーバーレイ IFC の構成を参照してください。
- 8. VRF-Lite IFC もある場合は、それらも作成します。



- (注) 設定プロファイルがスイッチにすでに存在する、ブラウンフィールド移行の場合、VRF-Lite IFC はステップ #3 で自動的に作成されます。
- 9. MSD ファブリックでテナント ルーテッド マルチキャスト(TRM)が有効になっている 場合は、MSD のすべての TRM 関連 VRF およびネットワーク エントリを編集し、TRM パラメータを有効にします。

この手順は、ファブリックでTRMが有効になっている場合に実行する必要があります。 TRM が有効になっていない場合でも、各ネットワークエントリを編集して保存する必要があります。

10. MSD ファブリックで [再計算と展開(Recalculate and Deploy)] をクリックしますが、 [構成の展開(Deploy Configuration)] はクリックしないでください。 **11.** 各メンバーファブリックに移動し、[再計算と展開(Recalculate and Deploy)]をクリックしてから、[構成の展開(Deploy Configuration)]をクリックします。

これでブラウンフィールド移行は完了です。通常の NDFC オーバーレイ ワークフローを使用 して、BGW のすべてのネットワークまたは VRF を管理できるようになりました。

アンダーレイIFC用のレイヤ3ポートチャネルを持つボーダーゲートウェイスイッチ(BGW) を備えた既存の MSD ファブリックを移行する場合は、次の手順を実行してください。



- (注) MSD ファブリックを移行する前に、子ファブリックが MSD に追加されていることを確認してください。
 - 1. MSD 子ファブリックをクリックし、[ファブリック(Fabrics)]>[インターフェイス (Interfaces)]に移動して、BGW を表示します。アンダーレイ IFC に使用する適切なレ イヤ3ポート チャネルを選択します。
 - 2. [ポリシー (Policy)]列で、ドロップダウンリストから int_port_channel_trunk_host_11_1 を選択します。関連付けられたポートチャネルインターフェイスメンバーを入力し、[保 存 (Save)]をクリックします。
 - 3. MSD ファブリックの表形式ビューに移動します。レイヤ3ポートリンクを編集し、マル チサイトアンダーレイ IFC リンク テンプレートを選択し、送信元と宛先の IP アドレスを 入力します。これらの IP アドレスは、スイッチの既存の構成値と同じです。
 - 4. 上記の手順7から11までの手順を実行します。

I

ボーダー ゲートウェイ スイッチを使用した **MSD** ファブリックの移行

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。