

### 参考資料

この章の内容は、次のとおりです。

- 物理ドメインを使用する ACI での OpenStack の展開, 1 ページ
- 仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変換,7ページ
- ACIファブリック初期化の例, 9 ページ
- ホスト vPC の手動設定, 12 ページ
- ・ホストリンクの自動設定のセットアップ, 18 ページ
- ACI 外部ルーテッド ネットワークの例, 20 ページ
- ネットワーク制約テンプレートファイル、22ページ
- APIC OpenStack プラグインのトラブルシューティング, 23 ページ
- バージョン情報, 24 ページ

# 物理ドメインを使用する ACI での OpenStack の展開

ここでは、物理ドメインを使用する ACI での OpenStack の展開方法を説明します。

### 手順

ステップ1 ACI ファブリックが OpenStack ノードの動的な検出を使用できるようにするには、サーバ上にソ フトウェア LLDP スタックが必要です。OpenStack コントローラノードで、LLDP パッケージをイ ンストールし、次のコマンドを実行します。

> 例: cd /etc/yum.repos.d/ yum install wget wget http://download.opensuse.org/repositories/home:vbernat/RHEL\_7/home:vbernat.repo

I

#### yum install lldpd

ステップ2 OpenStack コントローラ ノードで、サーバのブート後に 11dpd サービスをリロードする機能を開 始および有効化します。

> 例: service lldpd start chkconfig lldpd on

- (注) ホストオペレーティングシステムのバージョンにもよりますが、ACIファブリックが 動的にサーバノードを検出できる場合に限り、代替ソフトウェア LLDP スタックを使 用できます。コンピューティングノードで LLDP が有効化されていない場合は、 ml2\_conf\_cisco\_apic.iniから手動でLLDPを設定する必要があります。構文例に ついては、ホストリンクの自動設定のセットアップ,(18ページ)を参照してください。
- ステップ3 OpenStack ネットワーキングおよびコンピューティング ノードは、それらの yum 設定にポインタ が追加されていることが必要です。それにより、Repo Server から OpFlex ソフトウェアをプルで きるようになります。OpenStack コントローラ ノードで、次の内容を含む /etc/yum.repos.d/opflex.repo ファイルを作成し、baseurl ステートメントの行に Repo Server の IP アドレスを代入します。

例: [opflex] name=opflex repo baseurl=http://<ip address>/opflex failovermethod=priority enabled=1 gpgcheck=0

この設定が完了したら、repoが正しく動作しており、エラーがないことを確認します。

### 例: yum makecache

ステップ4 OpenStack コントローラ ノードで、必要なサポート モジュールとともに、neutron-opflex-agent、 APICAPI、ML2/GBP ドライバをインストールします。これらのパッケージは EPEL repo から取得 され、インストールに成功するには、ノードで EPELが有効化されている必要があります。サポー ト モジュールである python-pip と python-pbr も前提条件として必要です。

#### 例: yum install python-pip yum install python-pbr

ステップ5 (Juno を実行している場合) OpenStack コントローラノードで、epel-testing repo が有効化されていることを確認するための手順として、/etc/yum.repos.d/epel-testing.repoファイルを変更し、[epel-testing] セクションの下に enabled=1 が設定されていることを確認します(次の例を参照)。

例: [epel-testing] name=Extra Packages for Enterprise Linux 7 - Testing - \$basearch #baseurl=http://download.fedoraproject.org/pub/epel/testing/7/\$basearch mirrorlist=https://mirrors.fedoraproject.org/metalink?repo=testing-epel7&arch=\$basearch failovermethod=priority enabled=1 gpgcheck=1 gpgkey=file:///etc/pki/rpm-gpg/RPM-GPG-KEY-EPEL-7

**ステップ6** OpenStack コントローラ ノードで、opflex エージェント、apicapi、ml2 ドライバをインストールします。

### 例:

#### yum install neutron-opflex-agent apicapi neutron-ml2-driver-apic

- **ステップ7** GBP ベースのインストールの場合には、OpenStack コントローラ ノードで、以下の追加パッケー ジをインストールする必要があります。
  - openstack-neutron-gbp
  - python-gbpclient
  - openstack-dashboard-gbp
  - openstack-heat-gbp

### 例:

yum install openstack-neutron-gbp python-gbpclient openstack-dashboard-gbp  $\backslash$  openstack-heat-gbp

 ステップ8 インストールが完了したら、ネットワークサービスの APIC を指すように /etc/neutron/neutron.conf ファイルを更新する必要があります。OpenStack コントローラ ノードで、ファイル内のサービスプラグインの既存リストを次のように編集します。 ML2 の場合:

### 例:

service\_plugins = cisco\_apic\_13,metering,lbaas

GBP の場合:

### 例:

service\_plugins = group\_policy,servicechain,apic\_gbp\_13,metering

- (注) このプラグインに必要なサービスと競合しないサービスを除去しないように注意する必要があります。たとえば、lbaasや計測サービスが有効化されている場合、上述の例に示すように、それらを引き続き有効化しておく必要があります。
- ステップ9 GBP ベースのインストールの場合、OpenStack コントローラ ノードで、GBP のヒート プラグイン を有効化する必要があります。その操作は、次に示すように、/etc/heat/heat.confファイル の DEFAULT セクションの plugin dirs に必ず GBP パスを含めることによって実行できます。

I

例: plugin\_dirs = /usr/lib/python2.7/site-packages/gbpautomation/heat

 ステップ10 OpenStack コントローラ ノードで、ML2 設定ファイル /etc/neutron/plugins/ml2/ml2\_conf.ini で次の変更を実施して、APIC 用のメカニズム ドライバを有効化し、OpFlex を新しいネットワーク タイプとして追加することも必要です。 GBP の場合には、次のドライバを使用します: openvswitch、apic gbp

> 例: [ml2] type\_drivers = local,flat,vlan,gre,vxlan tenant\_network\_types = vlan mechanism\_drivers = openvswitch,cisco\_apic\_ml2

[ml2\_type\_vlan]
network\_vlan\_ranges = physnet1:2500:3000
[securitygroup]

enable\_security\_group = True

**ステップ11** OpenStack コントローラ ノードで、/etc/neutron/dhcp\_agent.ini ファイルを編集し、 dhcp\_driver を変更した後、他の値を確認します。

```
例:
```

```
dhcp_driver = apic_ml2.neutron.agent.linux.apic_dhcp.ApicDnsmasq
ovs_integration_bridge = br-int
enable isolated metadata = True
```

ステップ12 OpenStack コントローラノードで、dhcp エージェントを再起動します。

例:

service neutron-dhcp-agent restart

 ステップ13 OpenStack コントローラノードで、/etc/neutron/plugins/ml2/openvswitch\_agent.ini ファイルに次の例に示す設定が含まれていることを確認します。 Liberty より以前のリリースを使用している場合は、代わりに /etc/neutron/plugins/openvswitch/ovs neutron plugin.inファイルを使用します。

> 例: [ovs] integration\_bridge = br-int local\_ip = <Management IP of the server> enable\_tunneling = False bridge\_mappings = physnet1:br-eth [agent] polling\_interval = 2 l2\_population = False arp\_responder = False [securitygroup] enable\_security\_group = True

firewall\_driver = neutron.agent.linux.iptables\_firewall.OVSHybridIptablesFirewallDriver

ステップ14 OpenStack コントローラ ノードで、br-eth ブリッジを作成し、アップリンク インターフェイスを 追加します。

例:

ovs-vsctl add-br br-eth
ovs-vsctl add-port br-eth <Name of the uplink interface>

ステップ15 OpenStack コントローラ ノードで、openvswitch エージェントを再起動します。

#### 例:

service neutron-openvswitch-agent restart

**ステップ16** OpenStack コントローラノードで、/etc/neutron/plugins/ml2/ml2\_conf\_cisco\_apic.ini ファイルを編集します。

### 例: [ml2 cisco\_apic]

```
apic_hosts = 172.31.218.136
apic_username = admin
apic_password = cisco123
apic_use_ssl = True
apic_name_mapping = use_name
enable_optimized_metadata = False
enable_optimized_dhcp = False
enable_aci_routing = True
apic_arp_flooding = True
apic_provision_hostlinks = True
apic_provision_infra = True
use_vmm = False
```

[apic\_switch:101]
bml.sys.cisco.com = 1/19

[apic\_switch:102]
bm2.sys.cisco.com = 1/19

[DEFAULT] apic\_system\_id = **liberty-perf** 

ステップ17 GBP の場合、OpenStack コントローラ ノードで、[group\_policy] セクションおよび [group\_policy\_implicit\_policy] セクションをml2\_conf\_cisco\_apic.iniファイルに 追加します。サブネットは、192.168.0.0/16 アドレス空間から切り分けられます。

#### 例:

[group\_policy]
policy\_drivers=implicit\_policy,apic
[group\_policy\_implicit\_policy]
default ip pool=192.168.0.0/16

ステップ18 ml2\_conf\_cisco\_apic.iniファイルの編集が完了したら、これをOpenStack neutron-server サー ビスのサービス定義に追加して、サービスの起動時にオプション用に読み取られるようにする必

要があります。OpenStack コントローラノードで、/usr/lib/system/system/neutron-server.service ファ イルを編集し、--config-file /etc/neutron/plugins/ml2/ml2\_conf\_cisco\_apic.ini を ExecStart 行に追加し ます。

### 例:

```
ExecStart=/usr/bin/neutron-server \
--config-file /usr/share/neutron/neutron-dist.conf \ --config-file /etc/neutron/neutron.conf
\
--config-file /etc/neutron/plugin.ini
--config-file /etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf_cisco_apic.ini \ --log-file
/var/log/neutron/server.log
```

ステップ19 OpenStack コントローラノードで、neutron サーバを再起動します。

### 例:

#### service neutron-server restart

ステップ20 コンピューティングサーバで、/etc/neutron/plugins/ml2/openvswitch\_agent.iniファ イルに次の例に示す設定が含まれていることを確認します。 Liberty より以前のリリースを使用している場合は、代わりに /etc/neutron/plugins/openvswitch/ovs\_neutron\_plugin.in ファイルを使用します。

### 例:

```
[ovs]
integration_bridge = br-int
local_ip = <Management IP of the server>
enable_tunneling = False
bridge_mappings = physnet1:br-eth
[agent]
polling_interval = 2
l2_population = False
arp_responder = False
[securitygroup]
enable_security_group = True
firewall driver = neutron.agent.linux.iptables_firewall.OVSHybridIptablesFirewallDriver
```

**ステップ21** コンピューティング サーバで、br-eth ブリッジを作成し、アップリンク インターフェイスを追加 します。

> 例: ovs-vsctl add-br br-eth ovs-vsctl add-port br-eth <Name of the uplink interface>

ステップ22 コンピューティングサーバで、openvswitch エージェントを再起動します。

### 例:

service neutron-openvswitch-agent restart

# 仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変 換

仮想ルーティングと転送(VRF)、またはネットワークアドレス変換(NAT)を使用して Cisco Application Centric Infrastructure (ACI)を展開できます。次のいずれかの方法を使用してください。

- ・構成上、IPアドレスの重複が必要な場合は、テナントごとに1つのVRFを使用します。
   詳細については、複数の仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変換の同時使用、(7ページ)を参照してください。
- •構成上、IPアドレスの重複が必要ない場合は、OpenStack クラウドに対して単一の共有 VRF を使用します。

詳細については、単一の共有仮想ルーティングと転送(ネットワークアドレス変換なし), (8ページ)を参照してください。

 フローティング IP アドレスを使用する予定がある場合は、複数の VRF または単一の共有 VRF による NAT が必要です。

詳細については、複数の仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変換の同時使 用, (7ページ)および単一の共有仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変 換の同時使用, (9ページ)を参照してください。

### 複数の仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変換の同 時使用

仮想ルーティングと転送 (VRF) およびネットワーク アドレス変換 (NAT) の同時使用はデフォ ルトの動作です。このシナリオでは、Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) 管理者は、 common テナントの VRF に接続された common テナントに L3Out を作成します。OpenStack プロジェ クトが作成されると、追加の Application Policy Infrastructure Controller (APIC) テナントが作成さ れ、それぞれが専用プライベート VRF とシャドウ L3Out を持ちます。common テナント内の VRF に NAT 機能を示すために、シャドウ L3out が使用されます。

次の手順は、NATと複数の VRF 設定の概要を示しています。

### 手順

- ステップ1 L3Out を作成する。
- **ステップ2** インターネット VRF を作成する。
- ステップ3 L3Out をインターネット VRF に接続する。 追加の VRF が必要な場合は、システムによって作成されます。

このシナリオの設定ファイルには、次のエントリが含まれています。

[ml2\_cisco\_apic] per\_tenant\_context = True [apic\_external\_DC-Out] preexisting = True enable\_nat = True external\_epg=DC-Out-EPG host pool\_cidr=1.2.3.1/24

### 単一の共有仮想ルーティングと転送(ネットワーク アドレス変換な し)

ネットワークアドレス変換(NAT)を使用せずに、単一の仮想ルーティングと転送(VRF)を common テナント内で使用できます。NAT ありの単一 VRF との主な違いは、OpenStack ネットワー クが L3Out 上で直接アドバタイズされることです。



(注) ダイナミックルーティングを使用している場合、Neutronによって作成されたブリッジドメインは、L3Outに接続される必要があります。

次に、NAT なしの単一共有 VRF を設定する手順の概要を示します。

### 手順

- ステップ1 L3Out を作成する。
- ステップ2 共有コンテキスト VRF (インターネット)を作成し、設定ファイルでこの VRF を shared context name として指定します。
- ステップ3 L3Out を VRF に接続する。

このシナリオの設定ファイルには、次のエントリが含まれています。

[ml2\_cisco\_apic]
per\_tenant\_context = False
shared\_context\_name=my\_shared\_context

[apic\_external\_DC-Out]
preexisting = True
enable\_nat = False
external\_epg=DC-Out-EPG

# 単一の共有仮想ルーティングと転送およびネットワークアドレス変換の同時使用

単一の仮想ルーティングと転送(VRF)を common テナント内で使用できます。OpenStack プロジェ クトごとに別々のVRFを作成する必要はありません。単一のVRFを使用しているため、OpenStack プロジェクト間で IP アドレスの重複はありえません。

この設定には、ネットワークアドレス変換(NAT)が引き続き使用されます。フローティングIP アドレスおよび SNAT のサブネットのみが外部にアドバタイズされ、外部ネットワークとの間を 行き来するすべてのトラフィックは NAT によって変換されます。

単一 VRF モードは、per\_tenant\_context パラメータによってトリガーされます。使用するコンテ キストの名前を指定する必要もありますが、指定しない場合は、デフォルトで「shared」という単 一名を使用して作成されます。

次に、単一の共有 VRF を NAT とともに設定する手順の概要を示します。

### 手順

- ステップ1 L3Out を作成する。
- **ステップ2** インターネット VRF を作成する。
- ステップ3 L3Out をインターネット VRF に接続する。
- **ステップ4** 共有コンテキスト VRF を作成し、設定ファイルでこの VRF を shared\_context\_name として指定します。

このシナリオの設定ファイルには、次のエントリが含まれています。

[ml2\_cisco\_apic]
per\_tenant\_context = False
shared\_context\_name=my\_shared\_context

[apic\_external\_DC-Out]
preexisting = True
enable\_nat = True
external\_epg=DC-Out-EPG
host pool\_cidr=1.2.3.1/24

### ACIファブリック初期化の例

このソリューション例は、ファブリック名とコントローラ IP アドレッシング以外のすべての設定 がデフォルト状態で APIC にインストールされた基本的なスパイン/リーフ スイッチング ファブ リックに基づいています。可用性の高いクラスタを形成するために、3つの APIC が使用されてい ます。それぞれの APIC は、ファブリック内の複数のリーフ スイッチに接続されています。コン トローラ サービスの可用性を向上させるには、多様なリーフ スイッチを使用して複数の APIC を 接続することが最良の方法です。 スイッチングシステムは、APICクラスタの有無に関わらずトラフィックを転送し続けます。ファ ブリックのすべての設定はクラスタによって推進されるため、APICの接続が正しく確立されてい ない状態では、設定の追加、変更、削除は一切できません。ファブリックの管理制御がファブリッ ク自体に依存しないことを保証するためには、次の図に示すように、APICのそれぞれにアウトオ ブバンド(OOB)ネットワーク接続が必要です。





### 手順

- ステップ1 ACIファブリックの設定では、ファブリックを検出する前にファブリック内の各スイッチのシリアル番号をメモすると効果的です。理想的には、各スイッチのコンソールポートにもターミナルサーバを接続して、ACIファブリックの状態に関わらず、常に管理制御が存在する状態にします。 ACIソフトウェアイメージを実行するスイッチにログインする際にシリアル番号を回復するには、show inventory コマンドを ACI スイッチの CLI から入力し、プライマリシステムのシリアル番号をメモします。この番号は、ファブリック検出時に APIC に表示され、この番号を使用することにより、スキーム内の正しい名前とノードの番号付けをデバイスに割り当てることができます。
- ステップ2 APIC がファブリック内のスイッチを検出および登録できるようにするために、APIC GUI にログ インします。
  - a) メニューバーで、[FABRIC] > [INVENTORY] を選択します。
  - b) [Navigation] ペインで、[Fabric Membership] を選択します。
  - c) [Work] ペインには、APIC によって検出された最初のスイッチのエントリが表示されます。
  - d) これがクラスタ内の最初の APIC に対して想定される最初のスイッチであることを、シリアル 番号に基づいて確認します。

- e) [Work] ペインでスイッチを選択し、右クリックして [Register Switch] を選択します。
- (注) その後のトラブルシューティングおよびバーチャルポートチャネル (vPC) のペアリン グプランに適した論理ノード ID 番号とノード名を割り当てます。たとえば、最初の2 つのリーフのノード ID が 101/102、名前が leaf1/leaf2 など。
- ステップ3 最初のリーフが検出されると、システムはそのリーフ経由でスパインスイッチを検出し、そのス パインスイッチを使用して残りのリーフスイッチを検出します。スパイン/リーフファブリック のレイアウトに従って、論理ノード ID 番号と名前を割り当てる追加ノードを登録します。
- **ステップ4** 想定どおりにトポロジが検出され、物理的に接続されていることを視覚的に確認し、次の操作を 実行します。
  - a) メニューバーで、[FABRIC] > [INVENTORY] を選択します。
  - b) [Navigation] ペインで [Topology] を選択します。

図2:検出されたスパイン/リーフトポロジ





c) ファブリックが検出されたら、[Admin]>[Firmware]を選択し、すべての APIC とファブリック ノード(スイッチ)上で稼働しているファームウェア バージョンを検証します。必要に応じ て、初期設定を開始する前に、最新バージョンまたは一貫したバージョンにアップグレードし ます。

### ホスト **vPC** の手動設定

ここでは、ホスト vPC を手動で設定する方法について説明します。

OpenStack サーバの vPC 接続を手動で設定することにより、ACI 管理者がファブリック アクセス ポリシーオブジェクトの命名法をより細かく制御できます。また、単一の物理 vPC を使用して、 OpenStack のインストールに必要な複数のネットワーク タイプを伝送できます。

通常、OpenStack ホストは、管理/SSH およびテナントの ネットワーキングに個別の物理インター フェイスまたは論理インターフェイスを使用します。さらに、個別のインターフェイスは API、 ストレージ、プロバイダーネットワークなどの固有の目的に割り当てられることもあります。ACI OpenStack プラグインにより、Neutron 外部ネットワークに必要な要件が排除されます。これは、 SNAT およびフローティング IP アクセスが ACI ファブリックおよび、OVS を使用する OpFlex に よって処理されるためです。

この項の設定例では、802.1Q VLAN ヘッダーを使用して管理/SSH トラフィックおよびテナント トラフィック用の個別インターフェイスを準備する方法を示しています。これらの個別インター フェイスは、次の要素を使用して Linux オペレーティング システムに渡されます。

- ・仮想インターフェイス カード(VIC) 1225 ネットワーク アダプタを搭載した Cisco UCS C シリーズ スタンドアロン サーバ。
- VLAN ヘッダーのアプリケーションを処理し、各 VLAN の個別の論理インターフェイスを Linux オペレーティング システムに渡すために、VIC アダプタで仮想ネットワーク インター フェイス カード (vNIC) が使用されます。
- 可用性の高いポートチャネル接続をOpenStackサーバノードに渡すために、ACIリーフス イッチのペアで仮想ポートチャネル(vPC)が使用されます。
- ポートチャネル設定を作成し、ACI リーフスイッチペアで設定されている vPC とメイティングするために、Linux オペレーティングシステムで Bond インターフェイスが使用されます。

同様の設定は、Linux オペレーティング システム レベルで VLAN サブインターフェイス設定を使 用することにより、基本的なデュアル ポート 10 ギガビット イーサネット アダプタでも実現でき ます。

### 手順

- ステップ1 それぞれの OpenStack サーバの Cisco Integrated Management Controller (CIMC) インターフェイス にアクセスし、[Server] タブで次の操作を実行します。
  - a) [Inventory] を選択し、[Cisco VIC Adapters] タブに移動します。
  - b) [General] タブを選択した後、[Modify Adapter Properties] を選択します。
  - c) [Modify Adapter Properties] ダイアログボックスで、アダプタの [Enable FIP Mode] ボックスおよび [Enable LLDP] ボックスがオフであることを確認します。

- d) [Save Changes] をクリックします。
- **ステップ2** アダプタ カードの [vNICs] タブを選択し、次の操作を実行します。
  - a) デフォルトでは、eth0 および eth1 という名前の2つの vNIC が一般的な Cisco VIC 上に存在し、 トランク モードで動作します。これら2つの vNIC は個別の物理アップリンクに割り当てられ ています。特定の VLAN のトラフィックにタグを付ける vNIC を追加するには、[Properties] を 選択します。
  - b) [Name] フィールドに、新規 vNIC の名前 (eth4) を入力します。
  - c) [Uplink Port] フィールドに、アップリンクポート(1)を入力します。
  - d) [VLAN Mode] フィールドで、ドロップダウン リストから [ACCESS] を選択します。
  - e) [Default VLAN] フィールドで、ラジオ ボタンを選択して、VLAN 番号(168) を入力します。
  - (注) アクセスモード vNIC は、タグなしの仮想 PCI インターフェイスをサーバのオペレー ティング システムに渡し、スイッチング ファブリックのデフォルト VLAN のパケット にタグを付けます。
- ステップ3 設定を完了するには、アクセスモードの vNIC 2 つを ACI インフラストラクチャ(infra) VLAN 上に追加し、アクセスモードのインターフェイス 2 つを、管理/SSH トラフィックに使用される VLAN 上に追加します。この例では、使用中の ACI infra VLAN はデフォルト設定の 4093、管 理/SSH は VLAN 168 です。
- ステップ4 リブート後、サーバの Linux オペレーティング システムによって6つの仮想ネットワーク イン ターフェイスが検出されるようになります。この例では、これら6つのインターフェイスを使用 して3つの Linux ボンドインターフェイスが作成されることにより、vPC アップリンク上で高可 用性が提供されます。
  - Main-bond:このインターフェイスは VIC 上でオリジナルの eth0/eth1 トランク モード vNIC から構築されており、LACP をアップストリーム スイッチ ペアに送信して vPC を起動する ために使用されます。VLAN カプセル化が OpenStack サーバと ACI リーフ スイッチ間で使用 されている場合、これが OpenStack テナント VLAN ネットワークのインターフェイスになり ます。
  - Ten-bond: OpFlexの通信に使用される ACI infra VLAN を伝送する VIC 上で設定された 2 つのvNICから構築されています。VXLANカプセル化が OpenStack サーバと ACI リーフスイッチ間で使用されている場合、このインターフェイスが OpenStack テナント VXLAN ネットワークの伝送に使用されます(このインターフェイスは、VLAN と VXLAN の両方のモード動作において ACI ファブリックへの OpFlex 通信の伝送に必要です)。
  - Mgt-bond:管理/ssh VLAN を伝送する 2 つの vNIC から構築されます。管理トラフィックが ACI ファブリック上を伝送されている場合は、これがサーバの管理と更新および OpenStack のインストールに使用されるインターフェイスです。

RHEL または CentOS を実行する Linux サーバの場合、ネットワークインターフェイス設定ファイ ルは /etc/sysconfig/network-scripts ディレクトリに配置されています。CIMC vNIC リ ストの MAC アドレス テーブルを使用して、どの vNIC がどの VLAN にマッピングされているか を解決します。eth0 および eth1 vNIC の ifcfg-<*interface name*> ファイルは、通常、初期イ ンストールから存在します。追加 vNIC のファイルは作成する必要があります。

(注) ガイドに記載された設定例は、「ネットワーク」サービスを実行する CentOS 7 サーバ に基づいたものであり、「NetworkManager」サービスは無効化されています。

Main-bond構成は、以下に示したようなインターフェイスファイルを使用して構築できます。設定例では、2 つの vNIC が Linux の enp8s0 および enp9s0 にマッピングされます。必要に応じて、実際の環境に合うようにインターフェイス名を変更してください。

a) 内容例:Ifcfg-main-bond

例: DEVICE=main-bond TYPE=Ethernet ONBOOT=yes BOOTPROTO=none NM\_CONTROLLED=no USERCTL=no BONDING OPTS=**"mode=4"** 

- (注) ボンディングオプションが Mode=4 の場合、リーフスイッチ上に構築される vPC 構成とポート チャネルの同期をとるための LACP パケットを、タグ付けされていない インターフェイスが送信できます。
- b) 内容例:物理 main-bond メンバー インターフェイス ifcfg-<iface-name>

例: DEVICE=enp8s0 BOOTPROTO=none ONBOOT=yes MASTER=main-bond SLAVE=yes USERCTL=no NM CONTROLLED=no

enp8s0には、実際のインターフェイス名を入力します。

c)上述の Main-bond およびボンド例のそれぞれに含まれる 2 つの vNIC の物理インターフェイス ファイルを編集または作成します。

インフラストラクチャ VLAN に対してタグ付けされたインターフェイス ペアは、DHCP クラ イアントとして動作するようにプロビジョニングされる必要があります。したがって、若干異 なる設定を伝送します。また、このインターフェイスの MTU は、デフォルトより高く設定す る必要があります。これは、VXLAN ヘッダートラフィックを伝送するための容量を確保する ためです。

内容例: OpFlex およびテナント トラフィック用 ten-bond

例: PERSISTENT\_DHCLIENT=1 DHCPRELEASE=1 DEVICE=ten-bond TYPE=Ethernet ONBOOT=yes BOOTPROTO=**dhcp** NM\_CONTROLLED=no USERCTL=no BONDING\_OPTS=**"mode=2"** MTU=**1600** 

- (注) ボンディング オプションが mode=2 の場合、2 つのアップリンク インターフェイス 間でのトラフィックのハッシュを、タグ付きインターフェイスが実行ができます。
   一方、vPC の維持は main-bond の LACP の伝送に依存します。
- d) 内容例:物理 ten-bond メンバーインターフェイス

例:

```
DEVICE=enp10s0
BOOTPROTO=none
ONBOOT=yes
MASTER=ten-bond
SLAVE=yes
USERCTL=no
NM_CONTROLLED=no
MTU=1600
```

enp10s0には、実際のインターフェイス名を入力します。

 e) vlan タグ付きの管理トラフィックに使用されるインターフェイスペアも少し異なり、このボンドインターフェイスはスタティック IP アドレス割り当てを持ち、MTUの増加を必要としません。また、モード2のハッシュを使用します。 内容例:管理/SSHトラフィック用の mgt-bond

例:

```
DEVICE=mgt-bond
TYPE=Ethernet
DEFROUTE=yes
ONBOOT=yes
BOOTPROTO=none
NM_CONTROLLED=no
USERCTL=no
BONDING_OPTS="mode=2"
IPADDR=A.B.C.D
PREFIX=XX
GATEWAY=W.X.Y.Z
```

インターフェイスがサーバのデフォルトルートの場合、ves が含まれます。

*A.B.C.D*には、実際のIPアドレス、プレフィクス、およびゲートウェイを入力します。

f) 内容例:物理 mgt-bond メンバー インターフェイス

#### 例: DEVICE=enp12s0 BOOTPROTO=none ONBOOT=yes MASTER=mgt-bond SLAVE=yes USERCTL=no

- NM CONTROLLED=no
- ステップ5 すべてのボンドインターフェイス設定ファイルの作成が完了し、ボンドのスレーブになるように 物理インターフェイス設定ファイルを編集/作成した後、OVSブリッジにマッピングされた物理イ ンターフェイスが残っていないこと確認します。OVSブリッジからインターフェイスを削除する 必要がある場合は、ovs-vsctl del-port コマンドを使用します。このインターフェイス作成が完了し

たら、LACP ポート チャネルをサポートするために、対応する vPC 設定を APIC 経由で ACI ファ ブリックに追加する必要があります。

- ステップ6 OpenStack サーバをサポートし、main-bond インターフェイスからの LACP 通信に一致させるため に必要な vPC 設定を手動でプロビジョニングします。サーバ vPCは、基本的なエンドノード vPC 接続です。システムの設定作業の参照用に以下の手順を示します。 ファブリック アクセス ポリシーは、基盤となるスイッチ ファブリックのポリシー設定のグルー プを構成します。これらのポリシーは、後からテナントアプリケーションポリシーによって参照 できます。次の操作を実行します。
  - a) APIC GUI にログインし、メニューバーで [FABRIC] > [ACCESS POLICIES] の順に選択します。
  - b) [Navigation] ペインで [Pools] を選択します。
  - c) 管理インターフェイスを備えた OpenStack サーバの初期設定に使用する VLAN プールを追加し ます。OpenStack ノードにマッピングされた VLAN を備え、静的に設定された EPG の場合、 プールに [Static Allocation] を選択します。
  - d) メニューバーで、[FABRIC] > [ACCESS POLICIES] を選択します。
  - e) [Navigation] ペインで、[Global Policies] を選択し、アタッチャブルアクセスエンティティプロ ファイルを作成します。このプロファイルは、共通のアクセス要件を持つインターフェイスの グループについて説明します。名前を AEP に割り当て、[Enable Infrastructure VLAN] ボックス をオンにして、OpenStack サーバノードへの OpFlex 通信を有効化します。
  - f) メニューバーで、[FABRIC] > [ACCESS POLICIES] を選択します。
  - g) [Navigation]ペインで、[Physical and External domains] を選択し、OpenStack ノード管理通信用の 物理ドメインを作成します。VLAN プールおよび以前に作成した AEP に物理ドメインを関連 付けます。
- ステップ7 [Navigation] ペインで、[Interface Policies] > [Policies] を展開し、ポート チャネルの設定(LACP ア クティブ)、CDP、LLCPの有効/無効ステータスをインターフェイス上で簡単に制御できるよう にするための新しいインターフェイスを作成します。名前付きポリシー(CDP有効またはCDP無 効オプションを定義することにより、システム全体のデフォルトを更新しなくても、管理者が他 の画面からこれらの設定を選択できるようになります。
- ステップ8 [Navigation] ペインで、[Interface Policies] > [Policies] を展開し、OpenStack サーバを接続している TOR スイッチのノード プロファイルを作成します。この TOR スイッチは、リーフ スイッチのペ ア上で接続されているポート ID を参照しているインターフェイスセレクタを備えています。デュ アルホーム サーバ接続には、各スイッチで同じポート番号が使用されます。
  - a) アクセスポートセレクタのアイデンティティを指定するには、[Interface Policy Group] メニュー をプルダウンして、[Create VPC Interface Policy Group] を選択します。CDP、LLDP、および以 前に作成したポート チャネル ポリシーを活用し、AEP (OS-AEP-1)の特定も行います。 たとえば、インターフェイスプロファイルには、リーフスイッチ 101 に接続する OpenStack コントローラおよび Compute-1 サーバに対して定義されたセレクタがあります。
- **ステップ9** [Navigation] ペインで、[Switch Policies]>[Profiles]を展開し、リーフスイッチごとに新しいスイッ チ プロファイルを作成します。
  - a) [Work] ペインで、[Blocks] からリーフスイッチ番号を選択します。

- b) 設定された最初のスイッチで、ドロップダウン リストから [Create Access Switch Policy Group] を選択し、OpenStack リーフスイッチに使用される新規ポリシーグループの名前を割り当てます。
- c) [Update] をクリックします。
- ステップ10 プロファイルにスイッチを割り当てた後、[Next]を選択してアソシエーションの画面に移動し、 以前にスイッチ用に作成したポートプロファイルを選択します。たとえば、[OS-PProfile-101]の ような名前です。VPCペアの2番目のリーフスイッチに対してこのプロセスを繰り返します。
- ステップ11 これでVPCに使用するポートおよびスイッチの定義が完了しましたが、VPC関係自体の作成およびドメイン ID の割り当てが必要です(まだ VPC 関係が存在しない場合)。
  - a) APIC GUI にログインし、メニューバーで [FABRIC]>[ACCESS POLICIES]の順に選択します。
  - b) [Navigation] ペインで、[Quick Start] を選択します。
  - c) [Work] ペインで、[Configure an interface, PC, and vPC] を選択します。
  - d) VPC スイッチ ペアの下の [+] アイコンをクリックして、新しいペアリングを定義します。
  - e) vPC ドメインのドメイン ID を数字で入力し、VPC スイッチ ペアとして関連付ける 2 つのス イッチを選択します。
  - f) [Save] をクリックします。
     たとえば、VPC ドメイン 10 の物理ドメインは、スイッチ 101 と 102 の間で作成され、現在は VLAN プールからサポートされる管理 VLAN のみを備えています。その後、ACI OpenStack プ ラグインの設定が完了したら、OpenStack VMM ドメインを AEP に関連付けます。すると、仮 想ネットワーク カプセル化が vPC に追加されます。
- **ステップ12** vPC 設定が適切に実行されると、ポート チャネルの状態を APIC 上で確認できます。次の操作を 実行します。
  - a) メニューバーで、[FABRIC] > [INVENTORY] を選択します。
  - b) [Navigation] ペインで、[Pod] > [Leaf] > [Interfaces] > [VPC interfaces] > [port channel assigned on the given leaf for the vPC]を展開します。
  - c) [PROPERTIES] ペインで、ポートチャネルが [lacp-active]、[up]、[connected] であることを確認 します。

ポートチャネルが起動していない場合は、物理接続を確認してください。また、LACPのLinux オペレーティングシステム上で設定された main-bond インターフェイスが起動し、動作してい ることを確認してください。

- (注) ポート チャネルに表示される VLAN 番号は、システム内部で使用される VLAN で す。インターフェイス上のエンドノードカプセル化に使用される VLAN タグではあ りません。
- ステップ13 OpenStack サーバには、サーバの接続に必要な vPC ポート属性を特定するために ACI で設定された基本的なファブリックアクセスポリシーが追加されています。サーバ管理目的のトラフィックは、ACI テナントでエンドポイントグループ(EPG)を定義して、通信を許可するポリシーを定義するまで、ファブリックを流れることができません。APIC の [Tenants] で、OpenStack システムに使用される ACI テナントに EPG を追加してください。 このテナントが存在しない場合は、[Tenants] セクションの [Add Tenant] を選択してテナントを作成してください。

- (注) このテナント名は、後述のOpenStack コントローラやネットワークノードのドライバ設 定で定義する apic system id と一致する必要があります。
- **ステップ14** テナント内で [Application Profiles] を選択し、次の操作を実行します。
  - a) OpenStack 管理トラフィックのプロファイル名を追加します。
  - b) このプロファイル内で、実際の環境に該当するブリッジドメインを使用して EPG を作成します。

この設定例では、シンプルなレイヤ2ブリッジドメインを使用して、ACIファブリックの外側 に存在する管理トラフィックのデフォルトゲートウェイに接続しています。レイヤ3ハード ウェアプロキシおよびユニキャストルーティングは、このレイヤ2トランスポートドメイン に対して無効化されています。

- (注) 実際の環境に該当する場合、OpenStack管理トラフィックに関する別のオプションで レイヤ3対応ブリッジドメインや、後でACI契約によってレイヤ3外部ネットワー ク接続にリンクされた EPGが使用されます。この接続を設計する方法は数多くあり ますが、この例では説明を簡単にするためにレイヤ2設定が使用されています。
- ステップ15 EPG を作成した後、次の操作を実行します。
  - a) [Static Bindings] フォルダをハイライトし、[Actions] の [Deploy Static EPG] を選択して、VPC イ ンターフェイスを EPG に追加します。この例では、コンピューティング ノード、コントロー ラ、外部レイヤ2 TOR 接続を追加し、管理 VLAN 168 上ですべてがタグ付きモードで直接通信 するようにします。

管理設定が適切に実行されると、Linux がインストールされた OpenStack サーバは、使用するシス テムに該当する OpenStack ディストリビューションのインストール準備が整います。この設定例 では、OpenStack 機能の間での管理/SSH および API トラフィックに対して単一のインターフェイ スが使用されています。この項では、Cisco VIC/vNIC のアプローチが示されています。さらに細 かい操作も簡単に適用できます。たとえば、API インターフェイスの準備、別の VLAN タグを使 用するストレージインターフェイスなどの個別要件の追加が可能です。

### ホスト リンクの自動設定のセットアップ

Cisco ACI OpenStack プラグイン ソフトウェアには、OpenStack サーバのホスト リンクや vPC 接続 を自動的にプロビジョニングする機能があります。自動設定は、OpenStack のインストールに使用 される管理/SSH ネットワークがサーバノードの個別の物理ネットワーク インターフェイス上で 維持される場合に非常に便利です。自動設定は、インストール済みの OpenStack システムと連携 して動作することが必要です。通常、OpenStack はインストール時に、少なくとも管理/SSH/APIイ ンターフェイスがすでに機能していることを必要とします。APIC でのポートの設定が完了してい ない場合、自動設定ではテナント ネットワーキングのインターフェイスのみが設定されます。

詳細については、『Cisco Application Centric Infrastructure Fundamentals Guide』を参照してください。

手順

- ステップ1 ホストリンクの自動プロビジョニングを有効にする設定 は、/etc/neutron/plugins/ml2/ml2\_conf\_cisco\_apic.iniファイルにあります。イン ストールパッケージで提供されるテンプレートファイルには、コメント処理されたセクションが いくつかあり、ポート定義を設定するための構文が提供されていま す。/etc/neutron/plugins/ml2/ml2\_conf\_cisco\_apic.iniファイルを編集し、 apic\_provision\_hostlinks 設定を True に変更します。
- ステップ2 OpenStack ノードが接続されたリーフスイッチごとに、設定ファイル /etc/neutron/plugins/ml2/ml2\_conf\_cisco\_apic.iniのホスト定義ブロックを設定し ます。個々のポートに関するホストの構文は、以下の設定ファイル概要に従います。

### 例:

```
# Specify your network topology.
# This section indicates how your compute nodes are connected to the fabric's
# switches and ports. The format is as follows:
#
# [apic_switch:<swich_id_from_the_apic>]
# <compute_host>,<compute_host> = <switchport_the_host(s)_are_connected_to>
#
# You can have multiple sections, one for each switch in your fabric that is
# participating in Openstack.
# An example, note you can list more than one host name per physical port if your
# topology has virtual elements:
[apic_switch:18]
ubuntu6 = 1/1
ubuntu7, ubuntu8 = 1/2
```

または、サーバがポート チャネルから 2 つのリーフ スイッチまでのデュアルホーム接続の場合 は、最初に VPC 用のスイッチのペアリングを含める必要があります。

### 例: apic\_vpc\_pairs = 101:102,103:104

ステップ3 次の例に従って、ポートの詳細を追加します。

### 例:

```
[apic_switch:101]
server1 = vpc-1-1/bundle-101-1-1-and-102-1-1
server2 = vpc-1-2/bundle-101-1-2-and-102-1-2
[apic_switch:102]
server1 = vpc-1-1/bundle-101-1-1-and-102-1-1
server2 = vpc-1-2/bundle-101-1-2-and-102-1-2
```

ここで、bundle-101-1-1 はリーフ スイッチ 101 とポート ethernet1/1 を表しています。

ステップ4 これらの設定が ml2\_conf\_cisco\_apic.ini ファイルに存在する場合、ACI OpenStack プラグ インでは、neutron-server サービスが再起動するたびに、それらが APIC に適切に反映されること を確認します。ファイルのホストポートを手動で設定した場合は、ハイパーバイザノードの自動 検出が、LLDP が提供する VMM ドメインに戻されます。LLDP のアプローチは、ノードの動的な 検出が可能な優れた柔軟性を提供します。特にサーバホストリンクがすでに APIC で定義されて いる場合に、ACI OpenStack のプラグインでプロビジョニングする必要がありません。

### ACI 外部ルーテッド ネットワークの例

ACIにおける外部ルーテッドネットワーク(L3-Out)は、OpenStackでNeutron外部ネットワーク として動作することが必要です。共有L3-Outは、APICの共通テナントの下で設定できます。ま たは、プライベートL3-OutをOpenStackインスタンスに割り当てられたAPICテナント専用に追 加することもできます。このルーテッド接続は、スタティックルーティングを使用して設定でき ます。または、環境の要件に応じて、OSPFやBGPなどのダイナミックプロトコルを使用して設 定することもできます。

ACI には、L3-Out 用の多くの設定オプションがあります。以降の手順では、単一のインターフェ イス上でスタティックルートを設定する例を示します。このアプローチは、ACI による ACI OpenStack プラグインの試験展開に便利です。実稼働展開では、特定の ACI 環境のその他の部分 と一貫性のある L3-Out 設定を使用する必要があります。

### はじめる前に

L3-Out に使用するインターフェイスは、APIC の [FABRIC] > [ACCESS POLICIES] で、基本的なポ リシーグループを使用して設定されており、L3-Out に使用する前に、リーフスイッチに関連付け られている必要があります。

### 手順

- **ステップ1** APIC の ACI 共通テナント、または APIC GUI で OpenStack に関連付けられた ACI テナントの下 で、次のアクションを実行します。
  - a) [Navigation] ペインで、[Networking] > [External Routed Networks] > [Actions] を展開します。
  - b) [Create Routed Outside] を選択して、新しい L3-Out を追加します。
  - c) [Work] ペインに、L3-Out の名前を入力します(Example-L3-Out)。このプライマリパネルが プライベートネットワーク、ドメインの設定の起動、L3-Out へのノードおよびインターフェ イスの追加に使用されます。
  - d) [Private Network] フィールドで、ドロップダウンリストから [Create Private Network] を選択し、 プライベート ネットワークの名前を入力します。
  - e) [External Routed Domain] フィールドで、ドロップダウンリストから [Create Layer 3 Domain] を 選択し、レイヤ3ドメインの名前を入力します。
     L3-Out に使用するインターフェイスのセットアップ方法に応じて、既存の AEP をドメイン割 り当てるか、新しい AEP を作成するかを選択できます。また、外部接続に VLAN タギングが 必要とされる場合は、既存の VLAN プールを作成または選択することもできます。
  - プライベートネットワークと外部ルーテッドドメインを割り当てたら、ノードプロファイル を作成し、以下の操作を実行します。
  - g) [Nodes and Interface Protocol Profiles] セクションで、[+] アイコンをクリックします。

- h) プロファイルの名前を入力します。この名前は、特定のノード(リーフスイッチ)およびイン ターフェイスを L3-Out に関連付けるために使用されます。
- i) [Nodes] フィールドで、[+] アイコンをクリックして ACI リーフ スイッチ ノードをプロファイ ルに追加します。この [Select Node] ペインは、L3-Out に使用されるリーフ スイッチの設定を 定義するために使用されます。
- j) [Select Node] ペインの [Node ID] フィールドで、ドロップダウン リストから ACI トポロジの 有効なノード ID を選択します(topology/pod-1/node-101)。
- k) [Router ID] フィールドはOSPF および BGP プロトコル通信に使用されます。これは、スタティックルーテッド セットアップを選択するためのアドレスに設定できます。
- [+] アイコンをクリックしてスタティックルート内のルートを追加し、デフォルトルート (0.0.0.0/0) にネクストホップ IP (192.168.100.1) を指定します。これは、リンクサブネット 上の ACI ファブリック外の外部ルータに割り当てられたアドレスです。
- m) [Interface Profiles] セクションで、[+] アイコンをクリックしてインターフェイスを追加します。
- n) [Select Routed Interface] ペインでは、ルーテッドインターフェイスまたはルーテッドサブイン ターフェイス(VLAN タギングを使用中の場合)を設定できます。または、レイヤ3Out に vPC 接続が使用されている場合は、ルーテッドSVIを使用します。インターフェイスに割り当 てられた IP アドレスとプレフィクスは、L3-Out のリンクサブネットの ACI ファブリック ア ドレスになります。ルーテッドインターフェイスを設定する場合は、以下の操作を実行しま す。
  - [Path] フィールドにパスを入力します(topology/pod-1/paths-101/pathep-[eth1/12])。
  - •[IP Address] フィールドに IP アドレスを入力します(192.168.100.2/24)。
  - [Secondary IP Addresses] フィールドは空欄にしておきます。
  - •[MAC Address] フィールドに MAC アドレスを入力します(00:22:BD:F8:19:FF)。
  - [MTU (bytes)] フィールドに MTU バイトを入力します (inherit)。
  - •[Target DSCP] フィールドに、ターゲット DSCP を入力します(未指定)。
  - (注) L3-Out に VPC 接続を使用している場合は、VPC ペアの各スイッチに個別の物理 IP アドレスを割り当てた後、共有のセカンダリ IP アドレスを両方に割り当てます。共 有アドレスは、外部ルータからの着信トラフィックのスタティック ルート接続先と して使用できます。

割り当てられたノードおよび特定のインターフェイスに対して完了した [Create Node Profile] ペインは次のようになります。

- [Name]  $\mathcal{I} \prec -\mathcal{I} \lor \vDash$  : [Example-Leaf1]
- [Target DSCP] フィールド: [unspecified]
- [Nodes] フィールドの [Node ID] : [topology/pod-1/node-101] 、[Static Routes] : [0.0.0.0/0]
- [INTERFACE PROFILES] セクションの [Name] : [Example 1-12] 、 [Interfaces] : [eith1/2]

これで [Create Routed Outside] ペインの [Identity] セクションが完了しました。

ステップ2 [Next] をクリックして [External EPG Networks] ペインに進み、次の操作を実行します。

I

- a) [SUBNET] セクションで、[+] アイコンをクリックして外部ネットワークを追加します。
- b) ACI OpenStack プラグイン設定ファイルで外部 EPG として参照されるネットワークの名前を入 力し、サブネットとして [0.0.0.0/0] を入力します。
  - (注) 外部 EPG ネットワークは作成されると、APIC の [Networks] フォルダの [External Routed Network] に表示されます。[Networks] フォルダに表示されているときは、EPG として参照されません。
- c) L3-Outの設定を完了するには [Finish] をクリックします。
- ステップ3 OpenStack の APIC テナントの [External Routed Networks] フォルダで作成された構造体を使用して APIC の設定を確認できます。L3-Out の接続を確認するには、接続済みのリーフ スイッチの CLI から次のコマンドを使用する方法もあります。

例: show vrf show ip interface iping -V <name of external vrf> <ip address of external router>

show vrf コマンドは、L3-Out のリーフ スイッチに追加された vrf を表示します。

show ip interface コマンドは、割り当てられた IP アドレスを伝達するインターフェイスを表示します。

また、リンク サブネット上の ACI に割り当てられた IP アドレスに、手順 1n でアドレスを割り当 てた外部ルータからインバウンド ping を送信することもできます。

# ネットワーク制約テンプレート ファイル

次を参照して/etc/neutron/plugins/ml2/cisco\_apic\_network\_constraints.iniファ イルを編集し、該当する値を選択してください。

[DEFAULT]

```
# The subnet scope to use on APIC if no other constraint
# has been explicitly specified. Valid values are
# public, private or deny.
public -> Subnet will be advertised externally
# private -> Subnet is private to VRF
# deny -> Disallow creation of subnet
# subnet scope = public|private|deny
# Tenant (project)-specific constraints and network-specific
# constraints are described in sections of their own.
# A tenant section looks like:
# [tenant-name]
 . . .
# A network section looks like:
# [tenant-name/network-name]
# ...
# Network-specific constraints, when specified, take preference over
# tenant-specific constraints.
```

```
# Both sections may have the following configuration keys:
 deny -> Comma-separated list of CIDRs. If the requested
          subnet overlaps with a deny CIDR, then creation of
          the subnet is disallowed.
 private -> Comma-separated list of CIDRs. If the requested
            subnet is contained within a private CIDR, then
            the subnet will be created with 'private' scope
            (i.e. private to the corresponding VRF).
# public -> Comma-separated list of CIDRs. If the requested
            subnet is contained within a public CIDR, then
            the subnet will be created with 'public' scope
            (i.e. advertised externally).
 default -> The scope to use if the subnet does not match
             any of the explicitly specified CIDRs. Valid
             values are public, private or deny.
# When deciding subnet scope, the order of preference is deny,
 private, public. Thus if the requested subnet is present in
 both private and public CIDRs, the scope used will be private.
# Example:
# [tenant1/network1]
 public = 10.10.10.0/24, 10.10.20.0/28
# deny = 30.10.0.0/16
# default = private
# [tenant1]
# private = 50.50.50.0/26
# default = deny
```

# APIC OpenStack プラグインのトラブルシューティング

次のチェックリスト項目は、ACI OpenStack プラグインのインストールが正常に機能していない場合の問題の特定と修正に使用できます。

- OpFlex インターフェイスおよびサブインターフェイスが DHCP を取得しており、OpFlex 設定ファイルに記載されているエニーキャスト IP アドレスに ping を実行できることを確認します。
- neutron-13-agent が Neutron サーバで無効化されていることを確認します。
- Neutron-openvswitch-agent がコンピューティング ノードで無効化されていることを 確認します。
- APIC をチェックし、OpenStack 向けに作成された各 EPG に関連付けられた [Faults] タブに表示されている障害がないかを確認します。または、APIC でシステム全体の障害がないかをチェックします。
- コントローラ/Neutronサーバがリブートされると、neutron-serverサービスが再起動することを確認します。リブート後に動作しない場合は、手動で再起動してください。
- neutron-opflex-agentおよびagent-ovsが各コンピューティングノード上で動作していることを確認します。システム設定が変更されている場合は、これらの両方のサービスを再起動します。一元化されたメタデータまたはDHCPが使用中の場合、それらもコントローラに必要です。

- ml2\_conf\_cisco\_apic.iniファイル設定が変更されている場合、ファイルから新しい設定を読み込むために neutron-server サービスが再起動されていることを確認します。
- ・提供されている例に照らしてml2\_conf\_cisco\_apic.iniファイルの設定を確認します。 欠落している項目がないことを確認します。
- VLAN および VXLAN ベースの設定に関する個別の例に照らして、conf.dファイル内の opflex-agent-ovs.confファイルの追加項目の設定を確認します。ファイル内の括弧表 記や書式設定が変更されていないことを確認します。
- OpenStack の VMM ドメインが APIC のサーバ ポートの AEP に関連付けられていることを確認します。
- APIC で作成された OpenStack テナントが必ず ml2\_conf\_cisco\_apic.ini ファイル内の システム名を使用していることを確認します。
- Neutron サーバおよびその他の関連プロセスのロギングを /var/log ディレクトリの下で チェックします。
- エンドポイントファイルが新しいVMインスタンスの /var/lib/opflex-agent-ovs/endpointsディレクトリの下に作成されているかどうか を確認します。これらのファイルは、neutron-opflex-agentによってコンピューティン グノード上で作成される必要があります。
- サーバ上および APIC 上のサーバ アップリンクの物理インターフェイスの状態をチェックします。
- Modinfo openvswitch を実行することにより、正しい openvswitch カーネル モジュールがイン ストールされていることを確認します。バージョンは 2.4.1.gbp でなければなりません。
- VXLAN モードを使用している場合は、「ip routing」を使用してマルチキャストルートを確認します。たとえば、infra VLAN サブインターフェイスの場合は「224.0.0.0/4 dev bond0.4093」ようなエントリが含まれる必要があります。

# バージョン情報

このガイドで検証およびキャプチャされた設定例は、次のハードウェアおよびソフトウェアのバージョンを使用して作成されています。

- CentOS 7.1 の Cirros QCOW2 テスト VM インスタンス上で稼働している Red Hat RDO Juno
- Cisco ACI/APIC バージョン 1.1(4e) および 11.1(4e)
- Cisco Nexus 9504 ACI スパイン スイッチ
- ・Cisco Nexus 9396PX ACI リーフ スイッチ
- OpenStack サーバ: UCS C220 M3S、Cisco VIC 1225