

OpFlex ML2 および GBP の展開

この章の内容は、次のとおりです。

- OpFlex ML2 および GBP の展開, 1 ページ
- 前提条件, 1 ページ
- 展開の概要, 2 ページ
- Repo Server でのソフトウェア アーカイブのステージング, 3 ページ
- OpenStack サーバの準備, 4 ページ
- OpenStack Neutron サーバのアップデート, 6 ページ
- OpFlex エージェントおよびホストのインストールと設定, 11 ページ
- VXLAN カプセル化を使用する OpFlex エージェント ポートの設定, 13 ページ
- VLAN カプセル化を使用する OpFlex エージェント ポートの設定, 15 ページ
- ・エージェントサービスの開始と有効化, 17 ページ
- ACI テナントの初期化, 17 ページ

OpFlex ML2 および GBP の展開

ここでは、Red Hat OpenStack ディストリビューションでの Cisco ACI OpenStack プラグインのイン ストールおよび設定の方法について説明します。

これらの手順の例では、OpenStack の Juno、Kilo、および Liberty リリースで検証を行いました。 OpenStack システムは、インストール方法によって大きく異なる可能性があります。したがって、 ここで示した例は、特定のインストール状態に適応するための基本として使用してください。

前提条件

ここでは、前提条件について説明します。

- 対象読者:Linux、Red Hat OpenStack ディストリビューション、ACI ポリシーモデル、GUI ベースの APIC 設定に関する実際的な知識があること。
- ACIファブリック: ACIファブリックがインストール済みであり、1.1(4e)および11.1(4e)バージョン以上を使用して初期化されていること。新規ACIファブリックの初期化に関する基本ガイドラインについては、「ACIファブリック初期化の例」を参照してください。複数のリーフペア間の通信については、OpenStack外部ネットワークが使用できるように、ファブリックの BGP ルートリフレクタが有効化されている必要があります。
- OpenStack: Ubuntu 14.4 以降に展開された Juno または Kilo リリースのインストール済みバージョン。これは、OpenStack のクリーン インストールであり、既存ネットワークやルータが存在しないことが必要です。すべてのネットワークサービスはACIによって提供されるためです。
- Repo Server: OpenStack サーバの管理ネットワークからアクセス可能な Linux サーバが必要です。Cisco OpFlex ソフトウェアの apt ベースのインストール用リポジトリを収容するために使用されます。

インストール済みサーバの現在のカーネルバージョンを確認するには、次のコマンドを入力 します。

uname -a

APIC でのルート リフレクタの作成は、システムのマニュアルに従って Web インターフェイ ス経由で完了できます。また、ACI OpenStack プラグイン ソフトウェアのインストール後に OpenStack コントローラ上で次のコマンドを使用して完了することもできます。 apic route-reflector-create --apic-ip <ip address> \ --apic-password <password> --apic-username \ <username> --no-secure

展開の概要

前提条件が満たされている状態で、Cisco ACI OpenStack プラグインのインストールと設定を開始 できます。インストールプロセスの概要は次のとおりです。

- Repo サーバ上での OpFlex プラグイン ソフトウェア アーカイブのステージング
- OpenStack サーバの準備(DHCP および LLDP、apt repoの有効化、ACI インフラストラクチャ VLAN 用 NIC の準備)
- OpenStack Neutron ネットワーク ノードの設定
- OpFlex エージェントのインストールおよびホスト設定
- 次のいずれかを選択します。
 - 。VXLAN カプセル化対応の OpFlex ポート設定
 - 。VLAN カプセル化対応の OpFlex ポート設定
- •エージェントサービスの開始
- ACI OpFlex テナントの初期化

インストール時に、OpenStack サーバと ACI リーフスイッチ間における VLAN カプセル化または VXLAN カプセル化を選択できます。リーフスイッチ上のすべてのトラフィックは、ACI ファブ リックで VXLAN にカプセル化されます。サーバとリーフスイッチ間の VXLAN カプセル化によ り、OpenStack インストレーションで使用可能なネットワーク数を拡大できる可能性があります が、コンピューティング ノードで必要なパケット トラフィックの処理も確実に増大します。 VXLAN のオフロード機能を利用することにより、ある特定のネットワーク インターフェイス カードを使用してこの影響を相殺できます。OpenStack サーバ上の VLAN モード カプセル化によ り、膨大な数のテナントネットワークは必要としないシステムのコンピューティングノードでの オーバーヘッドが緩和されます。

常に VXLAN または VLAN カプセル化の手順に従ってください。OpFlex エージェント コンフィ ギュレーション タスクについては、それぞれのカプセル化ごとに個別の項に記載されています。

OpFlex プラグインは、インストールおよび設定が完了すると、自動の OpenStack テナント ネット ワーキングに対して動作します。このガイドの別の項には、送信元 NAT (sNAT) およびフロー ティング IP アドレスを使用して OpenStack クラウドを外部ネットワークに拡張する方法について の説明があります。

Repo Server でのソフトウェアアーカイブのステージング

ここでは、Repo Server でのソフトウェアのアーカイブのステージング方法について説明します。

Ubuntu または Debian システムでの ACI OpenStack プラグインおよび関連ソフトウェアのインス トールは、apt および dpkg パッケージ管理によって実施されます。Repo Server は、システム内 のすべての OpenStack サーバノードに対して一貫したコード バージョンを一元的に分散するポイ ントとして機能します。このサーバとしては、実際の環境内の任意の多目的サーバを使用できま す。また緊急時には、この機能は OpenStack サーバノードのいずれかで提供できます。Repo Server は、ACI OpenStack プラグインのインストールとアップグレード時のみにアクセスできます。

手順

- ステップ1 Juno または Kilo の正しいバージョンおよび Cisco conref OpenStack プラグイン リリース アーカイ ブをシスコの Web サイト Download Software Web サイトから Repo Server にウンロードします。
- **ステップ2** apache2サービスがインストールされ起動していることを確認します。必要に応じて、サービス のインストール、開始、有効化を次のように行います。

例:

apt-get install apache2

ステップ3 Repo Server の /var/www/html ディレクトリの下に「opflex」などの名前を選択してディレクト リを作成します。archive tar ファイルを新しいディレクトリに移動し、アーカイブファイルに un-tar を実行して、apt 用の repo を作成します。作成後、repo から提供されるすべてのファイルの所有 者が www-data ユーザに設定されていることを chown コマンドで確認します。

```
例:
mv <release-archive-name> /var/www/html/opflex
cd /var/www/html/opflex
tar xvf <release-archive-name>
cd /var/www/html/opflex
dpkg-scanpackages . > Packages
cd ..
chown -R www-data opflex
```

これにより、trivial apt repo が作成されます。

高度な設定については、Ubuntuのマニュアルを参照してください。

ステップ4 これで apt repo を OpenStack サーバに配信する準備が完了しました。管理/SSH インターフェイス 上の Repo Server に接続する IP がこれらのサーバに設定されていることを確認してください。

OpenStack サーバの準備

ここでは、OpenStack サーバの準備方法について説明します。

OpFlexのACIファブリックと正しく対話できるようにOpenStack サーバノードを準備する必要が あります。これには、ACIインフラストラクチャVLAN上のインターフェイスのDHCP設定、お よびLLDP通信が含まれます。また、OpFlex ソフトウェア repoのRepo Server上のaptリポジト リを指すようにサーバをセットアップする必要があります。

手順

- ステップ1 OpenStack Neutron およびコンピューティング サーバは、ACI ファブリックのインフラストラク チャ (infra) VLANに一致する 802.1Q VLAN タグ付きトラフィック用に設定された ACI 接続ネッ トワーク インターフェイスを必要とします。Cisco VIC カードを搭載した Cisco UCS サーバを使 用する場合、上述のインターフェイスをオペレーティング システムの Linux サブインターフェイ スとして設定することや、タギング機能を仮想 NIC (vNIC) にオフロードすることができます。
 - (注) Cisco VIC カードを使用する場合、VIC 上のローカル LLDP 機能を無効にしてください。 VLAN タギングを持つ Cisco VIC カードを使用する ACI に VPC を接続するための Cisco C シリーズ サーバの設定方法の詳細については、ホスト vPC の手動設定 を参照してく ださい。

infra VLAN 用にLinux レベルのサブインターフェイスを使用するには、インターフェイス設定ファ イルを作成します。そのファイルには、親物理インターフェイスまたはボンドインターフェイス の名前を指定し、その後にピリオドと ACI infra VLAN の番号を指定します。ACI ファブリック上 のデフォルト infra VLANは 4093 です。たとえば、親インターフェイスが eth1 と命名されている 場合、サブインターフェイスの設定ファイルは / etc/network/interfaces.となります。この 設定ファイルの内容例を以下に示します。

auto eth1.4093
iface eth1.4093 inet dhcp
hwaddress ether <eth1 mac address, or self created mac, see note>

vlan-raw-device eth1
pre-up /sbin/ip link set dev eth1.4093 mtu 1600
post-up /sbin/route -nv add -net 224.0.0.0/4 dev eth1.4093

 ステップ2 親インターフェイスのMACアドレスとは異なる一意なMACアドレスをサブインターフェイスが 持ち、これが設定ファイルのMACADDR=行に設定されていることを確認します。このアドレスが 親インターフェイスと重複する場合には、アップストリームスイッチとのLLDP通信に問題が発 生する可能性があります。また、このMACアドレスがVLANでも一意であることを確認します。 親インターフェイスには MTU を 1600 に設定することが必要です。そうでない場合、サブイン ターフェイスの MTU が大きくなりません。これを確認するには、eth1 インターフェイスの設定 に pre-up ステートメントを追加します。以下に例を示します。

例:

auto eth1 iface eth1 inet manual pre-up /sbin/ip link set dev eth1 mtu 1600

ステップ3 インターフェイスをバウンスします。

例: ifdown eth1 ifup eth1

(注) Cisco VIC カードを使用して OpFlex infra VLAN 通信の仮想インターフェイスを提供している場合は、一意のアドレスがCIMCによって自動的に生成されるため、一意のアドレスをファイルに追加する必要はありません。

サブインターフェイスと親インターフェイスはともに、VXLAN ヘッダーがパケットに追加され るようにMTUを大きくする必要があります。設定例のMTU=1600の行がこれに対応しています。 同じ行を親インターフェイスの設定ファイルに追加してください。

- ステップ4 Infra VLAN 上のネットワーク インターフェイスは、OpFlex 通信用に APIC インフラストラクチャ ネットワークからの DHCP アドレスを要求します。サーバがリースに関する DHCP オプションの すべてを正しく受け取るためには、このインターフェイスに関する dhclient 設定がサーバに必要 です。OpenStack サーバの VPC インターフェイスを設定する方法については、ホスト vPC の手動 設定 を参照してください。
 - (注) この項のインターフェイス例では、このマニュアルの「付録」の例に示すように、ACI Infra VLANトラフィックを伝送するインターフェイスには、「ten-bond」という名前 を参照します。実環境における infra VLAN インターフェイスは、「eth0.4093」な

ど、基本的な Linux レベルのサブインターフェイスにすることもできます。 /etc/dhcp/dhclient.conf ファイルを編集して以下の内容を追加し、ファイルの最初の行の 各サーバのイーサネット インターフェイスの MAC アドレスを挿入します。

例:

interface "eth1.4093" {send host-name "<hostname>"; send dhcp-client-identifier 01:<interface MAC address>; }

ステップ5 マルチキャストルートは特に opflex インフラストラクチャ VLAN インターフェイスに適用する必要があります。これは、上記のように、post-up ステートメントをインターフェイス設定ファイルに追加することで達成できます。

例:

post-up /sbin/route -nv add -net 224.0.0.0/4 dev eth1.4093

ステップ6 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。LLDP パッケージをインストールするには、次のコマンドを実行します。

例:

apt-get install lldpd

- (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11dp が有効化されていない場合は、 m12_conf_cisco_apic.iniファイルから手動で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を参照してください。
- ステップ7 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 apt 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。次の内容を含む/etc/apt/sources.list.d/opflex.listファイルを作 成し、deb ステートメントの行に Repo Server の IP アドレスを代入してください。

例: deb http://10.10.225.2:8080/plugins/aci opflex-0.2/repositories/ubuntu /

ステップ8 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: apt-get update

OpenStack Neutron サーバのアップデート

ここでは、OpenStack Neutron サーバのアップデート方法について説明します。

OpenStack システムの Neutron サーバは、ACI ファブリックと間での OpenStack テナントのダイナ ミック プロビジョニングに関する主要なやり取りを APIC 経由で提供します。ここでは、OpFlex エージェントとドライバのインストールについて説明するとともに、APIC 通信に必要となる特定 の設定ファイルの編集についても説明します。ACI OpenStack プラグインを使用することにより、 通常は OpenStack Neutron L3 エージェント サービスによって提供されるレイヤ 3 転送機能レイヤ を、ACI ファブリックが置き換えることができます。このサービスは、今後使用されなくなりま す。

手順

ステップ1 次のコマンドを使用して、Neutron サーバ上のサービスを無効にする必要があります。

例: service neutron-13-agent stop mv /etc/init/neutron-13-agent.conf \ /etc/init/neutron-13-agent.disabled

ステップ2 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、 APIC API、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: apt-get install python-pip apt-get install python-pbr

ステップ3 opflex エージェント、apicapi、ml2 ドライバをインストールします。

例:

apt-get install neutron-opflex-agent python-apicapi \
neutron-ml2-driver-apic

- **ステップ4** GBP ベースのインストールの場合には、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。
 - group-based-policy
 - python-group-based-policy-client
 - group-based-policy-ui
 - group-based-policy-automation

例:

```
apt-get install group-based-policy \
python-group-based-policy-client group-based-policy-ui \
group-based-policy-automation
```

Python-click-cli に対する依存度に関するエラーが表示されたら、Ubuntu パッケージの Web サイト から python-click-cli をインストールしてください。詳細については、http://packages.ubuntu.com/ wily/all/python-click-cli/download を参照してください。

ステップ5 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。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変更します。

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6 GBPベースのインストールの場合、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。

例:

plugin_dirs = /usr/lib/python2.7/site-packages/gbpautomation/heat

ステップ7 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。

例:

```
type_drivers = opflex,local,flat,vlan,gre,vxlan
tenant_network_types = opflex
```

ML2 の場合:

例:

mechanism_drivers = cisco_apic_ml2

GBP の場合:

例:

mechanism_drivers = apic_gbp

ステップ8 VXLAN カプセル化を使用している場合は、/etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf.iniファ イルを編集し、以下の行をコメントアウトします。

例:

network_vlan_ranges =

ステップ9 VLAN カプセル化を使用している場合は、/etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf.iniファ イルを編集し、以下の行を使用して VLAN の範囲を [ml2_type_vlan] セクションに追加しま す。

例:

network_vlan_ranges = physnet1:1000:2000

ステップ10 キーワード physnet1 は、同じセクションの bridge_mappings で定義されたものです。以下のようにbridge_mappings を定義するステートメントが同じセクションに存在することを確認してください。

例:

bridge mapppings = physnet1:br-prv

このファイルで定義された VLANの範囲は、ACI OpenStack プラグインが APIC 上に VLAN プール を作成するために使用します (ml2_conf_cisco_apic.iniファイルの apic_provision_infra が True に設定されている場合)。

ステップ11 /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

ovs integration bridge = br-int 行がコメント アウトされていないことを確認します。

 ステップ12 OpFlex agent-ovs コンポーネントは、デフォルトで各コンピューティングノード上の VM インス タンスにローカル DHCP リース配信を提供します。分散動作を制御するための設定は、 ml2_conf_cisco_apic.iniファイルの enable_optimized_dhcp で指定できます。このデ フォルト設定(ファイルで上書きされていない場合の設定)は「True」です。 neutron-dhcp-agentプロセスは引き続き Neutron サーバで必要とされます。これは、agent-ovs DHCP 機能に対する dnsmasq プロセスの IP アドレス管理と適切な通信を処理するために使用さ れます。すべての設定変更を確実に適用をするために、neutron-dhcp-agentを再起動します。

例:

service neutron-dhcp-agent restart

- ステップ13 ml2_conf_cisco_apic.iniファイルは、Neutron サーバ上の主要な設定ファイルであり、ACI OpenStack プラグインと ACIAPIC との対話をカスタマイズするために使用されます。APIC IP ア ドレス、クレデンシャル、ACI ポリシー モデルにおけるオブジェクトのデフォルト命名法はここ で設定します。次のファイル例では、使用する ACI 環境に合わるために必要な関連設定を示し、 説明しています。
 - (注) この例は、LLDPベースのホスト検出で使用するために設計されたものです。手動でホ スト検出を設定する場合には、エントリをml2_conf_cisco_apic.iniファイルに も適用してください。手動設定の詳細については、ホストリンクの自動設定のセット アップを参照してください。

/etc/neutron/plugins/ml2/ml2 conf cisco apic.ini ファイルを編集します。

```
例:
[DEFAULT]
apic_system_id= <any string>
[opflex]
networks = `*'
[ml2_cisco_apic]
# Hostname:port list of APIC controllers
apic hosts = <comma-separated list of APIC IP addresses>
```

Username for the APIC controller apic username = <username with administrative access to APIC> # Password for the APIC controller apic password= <password for apic_username> # Whether use SSl for connecting to the APIC controller or not apic use ssl = True # How to map names to APIC: use_uuid or use_name. apic name mapping = use name # Agent timers for State reporting and topology discovery apic sync interval = 0 apic_agent_report_interval = 30 apic agent poll interval = 2 enable aci routing = True enable_arp_flooding = True apic_provision_infra = True apic provision hostlinks = False enable optimized dhcp = True enable optimized metadata = True integrated_topology_service = True

ここで、<any string>は、ドライバによる APIC オブジェクトの自動作成において、OpenStack システム用 ACI テナントとして使用される名前です。

apic_provision_infra = True は、APIC で VMM ドメインを作成するために最初にシステ ムが起動されるときに必要とされます。既存のサーバ接続が使用されており、すでに APIC で定 義されている場合、作成された VMM ドメインも、これらの接続の作成時に使用された AEP に手 動で関連付ける必要があります。True の設定により、テナント ネットワーク用に VLAN プール を作成する機能も有効化されています(VLAN カプセル化モードが使用されている場合)。

apic_provision_hostlinks = False は、手動サーバポートプロビジョニングです。

enable optimized dhcp = True t, \vec{r} $7\pi\mu$ \vec{r} true \vec{r} \vec{r} .

enable optimized metadata = True は、メタデータを分散する場合に使用します。

integrated topology service = True により、LLDPの検出が合理化されます。

ステップ14 GBP の場合、[group_policy] セクションをml2_conf_cisco_apic.ini ファイルに追加し ます。ターゲットポリシー グループのサブネットは、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15 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。/etc/init/neutron-server.confファイルを編集し、--config-file /etc/neutron/plugins/ml2/ml2 conf cisco apic.iniをexec行に追加してください。

例:

```
--config-file /etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf.ini \
--config-file /etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf_cisco_apic.ini \
--log-file /var/log/neutron/server.log $CONF_ARG
```

- **ステップ16** (オプション) リリース 1.2(2x) では、OpenStack 経由で作成される可能性のあるサブネットの制約を追加で指定できます。これらの制約により、特定サブネットの作成拒否、パブリック指定、 プライベート指定などを APIC で行えます。
 - a) 制約ファイル cisco_apic_network_constraints.ini を指すように、
 ml2_conf_cisco_apic.iniファイルの [ml2_cisco_apic] セクションを編集します。以下の行をml2_conf_cisco_apic.iniファイルに追加します。

```
例:
[ml2_cisco_apic]
network_constraints_filename =
/etc/neutron/plugins/ml2/cisco apic network constraints.ini
```

b) ネットワーク制約ファイル

/etc/neutron/plugins/ml2/cisco_apic_network_constraints.iniを編集して、 制約を記述します。詳細については、ネットワーク制約テンプレートファイルを参照してくだ さい。

ネットワーク制約ファイルは、後からいつでも変更でき、変更を有効にするためにNeutronサーバを再起動する必要はありません。

- (注) 複数のNeutron コントローラを高可用性モード使用する展開においては、正しく動作 するために制約ファイルがすべてのコントローラで同一であることが必要です(他 の設定ファイルと同様)。
- **ステップ17** Neutron サーバ サービス定義をアップデートして設定ファイルを読み込んだら、次のコマンドを 使用して Neutron サーバを再起動します。

例: service neutron-server restart

OpFlex エージェントおよびホストのインストールと設定

ここでは、OpFlex エージェントおよびホストのインストールと設定の方法について説明します。 Neutron サーバノードおよびコンピューティングノードはともに、Neutron OpFlex エージェント、 および OVS をプログラムする OpFlex エージェント (agent-ovs) のインストールと設定が必要 です。

はじめる前に

Neutron ノードには、すでに neutron-opflex-agent がインストールされている必要がありま す (OpenStack Neutron サーバのアップデート, (6 ページ)で実行)。

手順

ステップ1 これらのエージェントをapt opflex リポジトリからインストールします。

例: apt-get install neutron-opflex-agent apt-get install agent-ovs

ステップ2 /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ファイルを使用してくだ さい。

> 例: [ovs] enable_tunneling = False integration_bridge = br-int

また、tunnel_bridge、vxlan_udp_port、tunnel_typesの設定行が削除またはコメント アウトされていることも確認してください。

ステップ3 neutron-openvswitch-agent を停止および無効化して、次のコマンドを入力します。

例: service neutron-plugin-openvswitch-agent stop mv /etc/init/neutron-plugin-openvswitch-agent.conf /etc/init/neutron-plugin-openvswitch-agent.disabled

ステップ4 Liberty を実行している場合は、このステップを省略してステップ5に進みます。 Kilo 以前のバージョンを実行している場合は、以下のように動作します。

> OpenStack とともにインストールされたデフォルトの Open vSwitch エージェントは、OpFlex 設定 では使用されません。ACI ファブリックと正しくやり取りできるように修正されたシスコ専用の Open vSwitch パッケージをインストールする必要があります。次のコマンドを入力してください。

例: apt-get install openvswitch-datapath-dkms=2.4.1* apt-get install openvswitch-common=2.4.1* apt-get install openvswitch-switch=2.4.1* apt-get install openvswitch-gbp

- **ステップ5**新しい設定および現時点までのOVSモジュールを使用してシステムがクリーンな状態で実行する ことを保証するために、各サーバをリブートします。
- **ステップ6** サーバのリブートプロセスが完了したら、ログインし、ディレクトリを /etc/opflex-agent-ovs/conf.dに変更します。
- ステップ7 agent-ovs サービスがその設定を /etc/opflex-agent-ovs/opflex-agent-ovs.confファ イルから読み込み、その conf.d サブディレクトリでは、より小さな JSON 形式ファイルを使用 して、そのファイル内の特定の設定を細かく上書きできます。以下に示した例の内容を使用して、

新規に /etc/opflex-agent-ovs/conf.d/10-opflex-connection.conf ファイルを作成 します。

ここで、<apic_system_id>は、Neutronサーバの /etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf_cisco_apic.iniファイルで使用したものと同じ です。

<hostname of this system>は、OpenStack ホストのそれぞれにローカルな Linux サーバホ スト名です。

- **ステップ8** 新しい /etc/opflex-agent-ovs/conf.d/10-opflex-connection.conf ファイルを保存 し、JSON 構造の他の形式や括弧表記が変更されていないことを確認します。
- ステップ9 ACIファブリックがトンネルエンドポイントに対するデフォルトの IP アドレス プールを使用してインストールされている場合、この例のホスト名の隣の IP アドレスが OpFlex 通信のデフォルトのファブリック インターフェイスです(10.0.0.0/16)。この IP アドレス プールがファブリックのインストール中に変更されている場合は、ここで使用されるアドレッシングをファブリックに合わせて変更します。SSH でリーフスイッチに接続し、show ip interface コマンドを使用して、ファブリックで使用されているアドレスを特定します。OpFlex ピアのホスト名アドレスは、リーフスイッチの上の infra VLAN の SVI に割り当てられたエニーキャスト IP アドレスです。
- ステップ10 サーバとリーフスイッチ間に VXLAN カプセル化を使用している場合は、次の VXLAN カプセル 化を使用する OpFlex エージェント ポートの設定, (13 ページ) に進んでください。 VLAN カプセル化を使用している場合は、VLAN カプセル化を使用する OpFlex エージェントポー トの設定, (15 ページ) までスキップしてください。

VXLAN カプセル化を使用する OpFlex エージェント ポー トの設定

ここでは、VXLANカプセル化を使用する OpFlex エージェント ポートの設定方法について説明し ます。

この項は、OpenStack サーバと ACI リーフ スイッチ間で VXLAN カプセル化を使用することを選択した場合に適用されます。

手順

ステップ1 OpFlexの設定には、ホストとリーフスイッチ間のVXLAN設定に固有な2番目の上書き値セット が必要です。次に示す例の内容を使用して、新規に

> /etc/opflex-agent-ovs/conf.d/20-vxlan-aci-renderer.conf ファイルを作成しま す。

```
例:
     "renderers": {
         "stitched-mode": {
             "ovs-bridge-name": "br-int",
             "encap": {
                  "vxlan" : {
                      "encap-iface": "br-int_vxlan0",
                      "uplink-iface": "eth1.4093",
                      "uplink-vlan": 4093,
                      "remote-ip": "10.0.0.32",
                      "remote-port": 8472
                  }
             "flowid-cache-dir": "/var/lib/opflex-agent-ovs/ids"
        }
    }
}
```

ここで、eth1.4093 は、実際に使用する OpFlex infra VLAN インターフェイスのインターフェイス 名と VLAN 番号です。

4093 は、実際に使用する OpFlex infra VLAN インターフェイスの VLAN 番号です。

- **ステップ2**新しい/etc/opflex-agent-ovs/conf.d/20-vxlan-aci-renderer.confファイルを保存 し、JSON 構造の他の形式や括弧表記が変更されていないことを確認します。
- ステップ3 ACI ファブリックがトンネル エンドポイントに対するデフォルトの IP アドレス プールを使用し てインストールされている場合、20-vxlan-aci-renderer.conf ファイルの remote-ipの IP アドレスが OpFlex 通信のデフォルトのファブリック インターフェイスになります (10.0.0.0/16)。この IP アドレス プールがファブリックのインストール中に変更されている 場合は、ここで使用されるアドレッシングをファブリックに合わせて変更します。SSH でリーフ スイッチに接続し、show vlan extended コマンドおよび show ip interface コマンドを使用して、ファ ブリックで使用されているアドレスを特定します。remote-ip アドレスは、リーフ スイッチ上 でインターフェイス ループバック 1023 に割り当てられたエニーキャスト IP アドレスと一致しま す。
- ステップ4 OpenStack サーバと ACI リーフスイッチ間で VXLAN カプセル化を使用するには、VXLAN イン ターフェイスを OVS で定義する必要があります。このインターフェイス名は、 opflex-agent-ovs.conf ファイル内の encap-iface 設定に一致する必要があります。次の コマンドを入力します。

例:

ovs-vsctl add-port br-int br-int_vxlan0 -- set Interface br-int_vxlan0 \ type=vxlan options:remote_ip=flow options:key=flow options:dst_port=8472

ステップ5 OpenStack のプロビジョニングに使用したインストール ツールによっては、OVS セットアップで 必要ではないポートやブリッジが設定されていることがあります。たとえば、br-ex と呼ばれる OVS ブリッジは、通常、Neutron ノード上の外部ネットワーク用にプロビジョニングされるもの であり、不要になります。br-ethx などのインターフェイス ブリッジは、通常、VLAN トラ フィックを伝送するために、VLANモードの packstack インストールによってプロビジョニングさ れます。その機能は、br-int に直接追加されたテナント ネットワーク インターフェイスに置き 換えられています。ovs-vsctl コマンドの del-br および del-port を使用して、不要なブリッジ やパッチ接続を削除できます。シンプルになった OVS 設定は、次に示す ovs-vsctl show の出力の ようになります。

例:

```
Bridge br-int
fail_mode: secure
Port_br-int
Interface br-int
type: internal
Port "br-int_vxlan0"
Interface "br-int_vxlan0"
type: vxlan
options: {dst_port="8472", key=flow, remote_ip=flow}
ovs_version: "2.4.1.gbp"
```

VM インスタンスがコンピューティング ノード上で起動されると、システムは動的に OVS イン ターフェイスを qvo から順に br-int に追加して、各 VM の接続に使用される個々の Linux ブ リッジにそれらをリンクします。VM トラフィックは、br-int を通過し、agent-ovs によるプ ログラムに従って、テナント VXLAN インターフェイスから ACI ファブリックに横断します。

VLAN カプセル化を使用する OpFlex エージェント ポートの設定

ここでは、VLAN カプセル化を使用する OpFlex エージェント ポートの設定方法について説明します。

この項は、OpenStack サーバと ACI リーフスイッチ間で VLAN カプセル化を使用することを選択 した場合に適用されます。

手順

ステップ1 OpFlex の設定には、ホストとリーフ スイッチ間の VLAN 設定に固有な2番目の上書き値セット が必要です。次に示す例の内容を使用して、新規に /etc/opflex-agent-ovs/conf.d/20-vlan-aci-renderer.confファイルを作成してくだ さい。

ここで、<tenant-VLAN-trunk>は、実際に使用するテナント VLAN トランク インターフェイ スのインターフェイス名です。

- **ステップ2** 新しい /etc/opflex-agent-ovs/conf.d/20-vlan-aci-renderer.conf ファイルを保存 し、JSON 構造の他の形式や括弧表記が変更されていないことを確認します。
- ステップ3 コンピューティング ノードからの OpenStack テナント ネットワーキング用のインターフェイス は、VLAN トランキングをサポートする物理インターフェイスです。場合によっては、これが infra VLAN サブインターフェイスの親インターフェイスになります。VPC の場合、Cisco VIC ベー スの設定についてホスト vPC の手動設定の説明を参照してください。これは、LACP トラフィッ クが送信される独立した main-bond インターフェイスです。このインターフェイス名は、 opflex-agent-ovs.conf ファイル内の encap-iface 設定に一致する必要があります。次の コマンド構文を使用して、テナント VLAN トランク インターフェイスを OVS ブリッジ br-int に追加します。

例:

ovs-vsctl add-port br-int <tenant-VLAN-trunk>

ステップ4 OpenStack のプロビジョニングに使用したインストール ツールによっては、OVS セットアップで 必要ではないポートやブリッジが設定されていることがあります。たとえば、br-ex と呼ばれる OVS ブリッジは、通常、Neutron ノード上の外部ネットワーク用にプロビジョニングされるもの であり、不要になります。br-ethx などのインターフェイス ブリッジは、通常、VLAN トラ フィックを伝送するために、VLANモードの packstack インストールによってプロビジョニングさ れます。その機能は、br-int に直接追加されたテナント ネットワーク インターフェイスに置き 換えられています。ovs-vsctl del-br コマンドおよび ovs-vsctl del-port コマンドを使用して、不要な ブリッジやパッチ接続を削除できます。シンプルになった OVS 設定は、次に示す ovs-vsctl show の出力のようになります。

> 例: Bridge br-int fail_mode: secure Port br-int Interface br-int type: internal Port <tenant-VLAN-trunk>

```
Interface <tenant-VLAN-trunk>
ovs_version: "2.4.1"
```

VM インスタンスがコンピューティング ノード上で起動されると、システムは動的に OVS イン ターフェイスを qvo から順に br-int に追加して、各 VM の接続に使用される個々の Linux ブ リッジにそれらをリンクします。VM トラフィックは、br-int を通過し、agent-ovs によるプ ログラムに従って、テナント VLAN インターフェイスから ACI ファブリックに横断します。

エージェント サービスの開始と有効化

ここでは、エージェントサービスを開始および有効化する方法について説明します。

手順

ステップ1 OpFlex が適切に設定されている状態で、neutron-opflex-agent および agent-ovs サービス を開始および有効化し、次のコマンドを入力します。

例: service agent-ovs restart service neutron-opflex-agent restart

ステップ2 OpenStack サーバと ACI リーフ スイッチの間でホスト サーバ接続の LLDP 自動検出を提供するには、APIC ホスト エージェントが必要です。ホスト エージェントは、ACI ファブリックからのLLDP 情報をリッスンして、各コンピューティング ノードに接続されているリーフ スイッチと物理ポートを特定する情報を復号化し、OpenStack コントローラに対してその情報を更新します。エージェントを起動するには、次のように実行します。

例:

service neutron-cisco-apic-host-agent restart

ステップ3 すべてのサービスが稼働したら、OpFlex infra VLAN のインターフェイスが UP の状態であること を確認するか、ifup <interface-name> コマンドを使用してインターフェイスを起動する必 要があります。

ACIテナントの初期化

ここでは、ACIテナントの初期化方法について説明します。

手順

- ステップ1 現在、ACI OpenStack プラグインソフトウェアは稼働しており、OpenStack のテナントネットワークをプロビジョニングする準備ができている状態です。APICへの OpenStack 設定の読み込みは、 ACI OpenStack プラグインがアクティブの状態の OpenStack で最初のネットワーク セグメントが 作成されるまで開始されません。ACI テナントおよび APIC の VMM ドメインの最初の作成をト リガーするために、OpenStack の管理者プロジェクトの下にテスト用 Neutron ネットワークを作成 します。
- ステップ2 ネットワークが作成されたら、APIC GUI にログインします。
 - (注) Application Policy Infrastructure Controller (APIC) 1.2(1x) リリースの場合、APIC GUI にロ グインする際に [Advanced] モードを選択します。

APIC1.2(1x) リリースの場合、シスコでは、コンフィギュレーションモード(拡張また は基本)を混在させないことをお勧めしています。いずれかのモードで設定を作成し、 他方のモードを使用して設定を変更すると、意図しない変更が発生する可能性がありま す。たとえば、拡張モードを使用して2つのポートにインターフェイスポリシーを適 用し、次に基本モードを使用して1つのポートの設定を変更すると、変更内容が両方の ポートに適用される可能性があります。

- a) メニューバーで、[TENANTS] を選択して、新しく作成された ACI テナントが実際の ACI OpenStack プラグイン システム名を使用して命名されていることを確認します。
- ステップ3 メニューバーで、[VM NETWORKING]を選択します。
 - a) [Navigation] ペインで、[OpenStack] を展開し、実際のシステム用に作成された VMM ドメイン が存在することを確認します。
 - b) この VMM ドメインは、OpenStack サーバ接続が APIC にプロビジョニングされたときにイン ターフェイス ポリシー グループによって参照された AEP に関連付ける必要があります。メ ニューバーで、[FABRIC] > [ACCESS POLICIES] を選択します。
 - c) [Navigation] ペインで、[Global Policies] > [Attachable Access Entity Profiles] を展開し、使用して いる OpenStack サーバの [Interface Policies] > [Policy Groups] 定義によって参照される AEP を選 択します。
 - d) [PROPERTIES] ペインの [Domains] フィールドで、[+] アイコンをクリックして、OpenStack VMM ドメインを AEP の関連ドメインのリストに追加します。
 - e) [Submit] をクリックします。`
- ステップ4 ACI テナントが OpenStack から初期化された状態で、複数のネットワーク、VM インスタンス、 OpenStack 内のルータを少しずつずらして起動し、予測される接続を確認することで、インストー ルの基本機能を確認できます。OpenStack Horizon または CLI インターフェイスを経由してすべて の動作をオーケストレートしながら、APIC 内の ACI テナントの下で動的に作成される EPG およ びブリッジ ドメインを観察できます。

 (注) /etc/neutron/plugins/ml2/ml2_conf_cisco_apic.iniファイルの apic_provision_infra=true 設定は、VMMドメイン、AEP、VLANプールの作成 をトリガーします(VLANカプセル化が使用されている場合)。また、APICの[FABRIC] >[ACCESS POLICIES]の下に表示されるインターフェイスとスイッチレベルのポリシー グループの作成もトリガーします。手動で設定されたサーバホストリンクが使用中の 場合でも、アンダースコア文字から始まる特殊なインターフェイスとスイッチのポリ シーグループは参照されません。これらのグループは、そのままにしても削除しても かまいません。

٦