# cisco.



### OpenShift 4.13 を OpenStack 16.2 にインストールする

### 新機能と更新情報 2

OpenStack 上の OpenShift 4.13 2 ネットワーク設計と Cisco ACI CNI プラグイン 2 OpenShift 4.13 をインストールするための前提条件 4 OpenShift 4.13 を OpenStack 16.2 にインストールする 6 オプション設定 12 改訂: 2024年2月12日

# 新機能と更新情報

次の表は、この最新リリースまでの主な変更点の概要を示したものです。ただし、今リリースまでの変更点や新機能の 一部は表に記載されていません。

Cisco ACI CNI プラグインのリリース バージョン	機能
5.2(3)	Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、Red Hat OpenStack Platform (OSP) にネストされた Red Hat OpenShift 4.13 をサポートします。

### **OpenStack**上の **OpenShift 4.13**

Cisco Application Centric Infrastructure (ACI) は、Red Hat OpenStack Platform (OSP) 16.2 にネストされた Red Hat OpenShift 4.13 をサポートします。このサポートを有効にするために、Cisco ACI は、アップストリームの OpenShift インストー ラを補完するカスタマイズされた Ansible モジュールを提供します。このドキュメントでは、次のドキュメント類に記載されている OpenStack User-Provisioned Infrastructure (UPI) での OpenShift の推奨インストールプロセスに従う手順と ガイダンスを提供します。

- OpenShift 4.13 に合わせてカスタマイズされた *OpenStack* を クラスタにインストールする (Red Hat OpenShift Web サイト)
- GitHub の OpenStack ユーザー プロビジョニング インフラストラクチャへの OpenShift のインストール



(注) Cisco ACI CNI を使用して既存の OpenShift 4.12 クラスタがインストールされている場合、 OCP 4.13 にアップグレードできます。最初に ACI CNI をアップグレードしてから(「Cisco ACI CNI プラグインのアップグレード」 ガイドを参照)、Red Hat のドキュメントに従って OpenShift 4.12 を 4.13 にアップグレードします。

## ネットワーク設計と Cisco ACI CNI プラグイン

このセクションでは、Cisco ACI Container Network Interface (CNI) プラグインを利用するネットワーク設計について説 明します。

この設計では、OpenShift ノード トラフィックを異なる Neutron ネットワーク上のポッド トラフィックから分離しま す。分離により、次の図に示すように、ブートストラップ、制御、およびコンピューティング仮想マシン (VM) に 2 つのネットワーク インターフェイスが割り当てられます。



1 つのインターフェイスはノードネットワーク用で、2 つ目はポッドネットワーク用です。2 番目のインターフェイス も、Cisco ACI コントロール プレーン トラフィックを伝送します。VLAN タグ付きサブインターフェイスは、ポッド トラフィックと Cisco ACI コントロール プレーン トラフィックを伝送するように 2 番目のインターフェイスで設定さ れます。

このネットワーク設計では、Red Hat OpenShift インストーラ UPI Ansible モジュールにいくつかの変更を加える必要が あります。これらの変更は、シスコが提供する OpenShift インストーラ UPI Ansible モジュールに実装されており、 OpenShift インストーラ tar ファイル (openshift\_installer-6.0.3.<z>.src.tar.gz) にパッケージ化されています。これは、他 の Cisco ACI CNI 5.2(3) リリース アーティファクトとともに利用できます。具体的には、次の点が変更されます。

- ・別のプレイブックに2番目のNeutronネットワークを作成します。
- ・コントロールを起動し、仮想マシン(VM)を計算する既存のプレイブックを次のように変更します。
  - •2番目の Neutron ネットワークに2番目のポートを作成し、2番目のインターフェイスとして VM 設定に追加 します。
  - Neutron フローティング IP アドレスに追加の属性「nat destination」を追加します。
- ・最初の Neutron ネットワークを作成するプレイブックを次のように更新します。
- 1. 定義済みの Cisco ACI 仮想ルーティングおよび転送(VRF) コンテキストにマッピングする Neutron アドレス スコープを作成します。
- 2. 前の手順のアドレス範囲に、Neutron サブネットプールを作成します。
- 3. サブネットの作成を変更して、前の手順のサブネットプールからサブネットを選択します。
- 4. neutron ネットワークの最大伝送ユニット(MTU)を設定します(後述の設定ファイルから取得)。
- 2番目のネットワークインターフェイス(およびそのインターフェイス上のサブインターフェイス)の作成に加えて、「openshift-install create initiator-configs」ステップで作成されたストックイグニッションファイルを更新する必要があります。これは、提供されている追加のプレイブックによって実行されます。



(注)

このセクションのカスタマイズの一部を実行するために必要な構成は、インベントリファイルの新しいパラメー タを使用して行います。

## OpenShift 4.13 をインストールするための前提条件

OpenStack 16.2 に OpenShift Container Platform (OCP) 4.13 を正しくインストールするには、次の要件を満たす必要があります。

#### **Cisco ACI**

- **1.** 独立した Cisco ACI VRF および「共通の」Cisco ACI テナントで Cisco ACI レイヤ 3 外部接続(L3Out)を設定して、エンドポイントが次のことを実行できるようにします。
  - ・パッケージとイメージを取得するため、外部にアクセスします。
  - Cisco Application Policy Infrastructure Controller (APIC) に到達します。
- エンドポイントが以下を実行できるように、OpenShiftクラスタ(acc-provision入力ファイルで構成)で使用される 独立 VRF で別の L3Out を構成します。
  - OpenShift クラスタ外部の API エンドポイントに到達します。
  - OpenStack API サーバーに到達します。

OpenShift ポッドネットワークはこの L3Out を使用します。

- 3. Cisco ACI インフラ VLAN を識別します。
- 4. OpenShift クラスタ サービス トラフィックに使用できる別の未使用の VLAN を指定します。

サービスは、OpenShift クラスタの acc provision 入力ファイルの service vlan フィールドで設定されます。

#### OpenStack [英語]

- Red Hat OpenStack Platform (OSP) 16.2 を、Cisco ACI Neutron プラグイン (リリース 5.2(3)) を使用してネストモードでインストールします。次のパラメータを、Cisco ACI.yaml モジュラ レイヤ2 (ML2) 設定ファイルで設定します。
  - ACIOpflexInterfaceType: ovs
  - ACIOpflexInterfaceMTU: 8000

既存のインストールを更新するには(上記の2つのパラメータが構成されていない場合)、Cisco.comの『OpenStack Platform 16.2 Director を使用した Red Hat OpenStack の Cisco ACI Installation Guide』を参照してください。

2. OpenStack プロジェクトと、OpenShift クラスタをホストするために必要なクォータを作成し、その他の必要な構成 を実行します。 Red Hat OpenStack Web サイトにある OpenStack 4.13 の『独自のインフラストラクチャ上の *OpenStack* にクラスタを インストールする』の手順に従います。

- 3. 関連する Cisco ACI 拡張機能を使用し、OpenStack L3Out にマッピングして、以下を含む OpenStack Neutron 外部ネットワークを作成します。
  - セキュア ネットワーク アドレス変換 (SNAT) 用に設定されたサブネット。
  - •フローティング IP アドレス用に設定されたサブネット。

Cisco.com の、『*OpenStack Platform 16.2 Director* を使用した *Red Hat OpenStack* の *Cisco ACI Installation Guide*』の「OpenStack 外部ネットワークの追加」の章を参照してください。



(注) すべての OpenStack プロジェクトは、OpenStack L3Out および Neutron 外部ネットワークを共有できます。

- 4. Cisco ACI ファブリックで管理されていないエンドポイントから OpenShift ノードネットワークへの直接アクセスが 必要な場合(つまり、Neutron フローティング IP を使用しない場合)、この直接アクセスが予想されるすべての IP サブネットを特定します。これらの IP サブネットは、後でインストール プロセス中に Neutron サブネット プール を作成するために使用されます。
- 5. 『*OpenStack* ユーザープロビジョニングインフラストラクチャへの *OpenShift* のインストール』の「Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)」セクションの手順に従って、RHCOS を取得し、OpenStack イメージを作成します。

\$ openstack image create --container-format=bare --disk-format=qcow2 --file rhcos-4.13.3-x86\_64-openstack.x86\_64.qcow2.gz rhcos-4.13

#### **OpenShift**

インストール中にすべてのポッドからのトラフィックを送信元でNAT処理するために、Cisco ACI コンテナネットワー クインターフェイス (CNI) によって使用される SNAT IP アドレスを特定します。Inventory.yaml ファイルの aci\_cni セクションの cluster\_snat\_policy\_ip 設定で SNAT IP アドレスを使用します。

#### インストーラ ホスト

ノード ネットワークと OpenStack Director API にアクセスしてインストール スクリプトを実行するには、Linux ホスト にアクセスする必要があります。次のものがインストールされている必要があります。

•Ansible 2.8 以降をインストールします。

Ansible の Web サイトの『Ansible のインストール』を参照してください。

- Python 3
- jq : JSON linting
- yq : YAML linting : sudo pip install yq
- python-openstackclient 5.4 以降: sudo pip install python-openstackclient==5.4.0
- openstacksdk 0.56 以降: sudo pip install openstacksdk==0.56.0

- python-swiftclient 3.9.0 : sudo pip install python-swiftclient==3.9.0
- Ansible  $\mathcal{O}$  Kubernetes  $\forall \exists \neg \mathcal{P}$ : sudo pip install --upgrade --user openshift

このドキュメントでは、OpenShiftクラスタに openupiという名前とディレクトリ構造(~/openupi/openshift-env/upi) を使用します。

- \$ cd ~/
- \$ mkdir -p openupi/openshift-env/upi
- \$ cd openupi/

\$ tar xfz <path>/openshift\_installer-6.0.3.<z>.src.tar.gz

\$ cp openshift\_installer/upi/openstack/\* openshift-env/upi/

### **OpenShift 4.13** を **OpenStack 16.2** にインストールする

事前に準備したインストーラホストからインストールを開始します。

#### 始める前に

「OpenShift 4.13 をインストールするための前提条件」の項に記載されているタスクを完了します。

#### 手順

**ステップ1** oc クライアントと openshift-install バイナリ ファイルをダウンロードして解凍します。

```
$ cd ~/openupi/openshift-env/
$ wget
https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/latest-4.13/openshift-client-linux.tar.gz
$ tar xfz openshift-client-linux.tar.gz
$ mv oc /usr/local/bin/
$ wget
https://mirror.openshift.com/pub/openshift-v4/clients/ocp/latest-4.13/openshift-install-linux.tar.gz
$ tar xfz openshift-install-linux.tar.gz
```

- (注) 上記のテキストのリンクは、Cisco が検証した OpenShift 4.13.5 リリースを参照しています。 ただし、後続のマイナー リリースも機能するものと予想されています。
- **ステップ2** Cisco ACI Container Network Interface (CNI) 5.2(3) リリースアーティファクトに存在する acc-provision パッケージをインストールします。
  - (注) 現在、RHEL8 でのみ満たされる Python 3 の依存関係が存在するため、acc-provision ツールは RHEL8 オペレーティング システムでのみ実行できます。
- ステップ3 acc-provision ツールを実行して、OpenShift クラスタ用の Cisco APIC を設定します。これにより、Cisco ACI CNI プラグインをインストールするためのマニフェストも生成されます。

#### 例:

```
$ cd ~/openupi
```

\$ acc-provision -a -c acc-provision-input.yaml -u <user> -p <password> -o aci\_deployment.yaml -f
openshift-4.13-openstack

この手順では、aci\_deployment.yamlファイルが生成されます。aci\_deployment.yaml.tar.gz という名前の、Cisco ACICNIマニフェストを含むtarファイルも生成されます。aci\_deployment.yaml.tar.gz ファイルの場所をメモします。後でinstall-config.yamlファイルで指定する必要があるからです。

次に、acc-provision 入力ファイルの例を示します(ここで使用されている acc-provision フレーバーは openshift-4.13-openstack です)。

```
# Configuration for ACI Fabric
#
aci config:
 system id: <cluster-name>
                                        # Every opflex cluster on the same fabric must have a
distinct ID
 tenant:
   name: <openstack-tenant-name>
                                        # List of APIC hosts to connect to for APIC API access
  apic hosts:
   - <apic-ip>
  apic login:
   username: <username>
   password: <password>
 vmm domain:
                                        # Kubernetes VMM domain configuration
                                        # Encap mode: vxlan or vlan
   encap type: vxlan
   mcast range:
                                        # Every vxlan VMM on the same fabric must use a distinct
 range
       start: 225.125.1.1
        end: 225.125.255.255
  # The following resources must already exist on the APIC,
  # this is a reference to use them
  aep: sauto-fab3-aep
                              # The attachment profile for ports/VPCs connected to this cluster
 vrf:
                              \ensuremath{\texttt{\#}} VRF used to create all subnets used by this Kubernetes cluster
   name: 13out 2 vrf
                              # This should exist, the provisioning tool does not create it
   tenant: common
                             # This can be tenant for this cluster (system-id) or common
 13out:
                             # L3out to use for this kubernetes cluster (in the VRF above)
                              # This is used to provision external service IPs/LB
   name: 13out-2
   external networks:
       - 13out 2 net
                              # This should also exist, the provisioning tool does not create it
#
# Networks used by Kubernetes
net config:
 node subnet: 10.11.0.1/27
                                   # Subnet to use for nodes
 pod subnet: 10.128.0.1/16
                                   # Subnet to use for Kubernetes Pods
  extern dynamic: 150.3.1.1/24
                                   # Subnet to use for dynamically allocated ext svcs
 extern static: 150.4.1.1/21
                                    # Optional: Subnet for statically allocated external services
 node_svc_subnet: 10.5.168.1/21
                                    # Subnet to use for service graph
  service vlan: 1022
                                    # The VLAN used for external LoadBalancer services
  infra vlan: 4093
  interface mtu: 1400
```

上記の acc-provision 入力ファイルで使用する *system\_id* が Cisco ACI Object Naming and Numbering: Best Practices に準拠していることを確認します。これは、OpenStack プロジェクトの作成時に選択したテナント名にも当てはまります(上記の入力ファイルで指定します)。

**ステップ4** install、create、wait-forのOpenShift インストーラ コマンドは、openshift-env ディレクトリから実行します。

clouds.yaml ファイルが現在の作業ディレクトリまたは~/.config/openstack/clouds.yaml に 存在し、環境変数 OS CLOUD が正しいクラウド名に設定されていることを確認します。

OpenStack Web サイトの python-openstackclient3.12.3.dev2 の「構成」を参照してください。

ステップ5 先ほど acc-provision ツールが生成した aci deployment.yaml.tar.gz ファイルを展開します。

\$ cd ~/openupi
\$ tar xfz aci\_deployment.yaml.tar.gz

apiVersion: v1

ステップ6 GitHub にある、リリース 4.13 に対応する「OpenStack ユーザー プロビジョニングインフラストラクチャ への OpenShift のインストール」の「構成のインストール」セクションの説明に従って、 install-config.yaml を作成します。

\$ cd ~/openupi/openshift-env
\$ ./openshift-install create install-config --dir=upi --log-level=debug

次に、Cisco ACI コンテナ ネットワーク インターフェイス (CNI) を networkType として設定する install-config.yaml ファイルの例を示します。

```
baseDomain: noiro.local
compute:
- architecture: amd64
 hyperthreading: Enabled
 name: worker
 platform: {}
  replicas: 0
controlPlane:
  architecture: amd64
 hyperthreading: Enabled
 name: master
  platform: { }
  replicas: 3
metadata:
 creationTimestamp: null
 name: openupi
networking:
 clusterNetwork:
  - cidr: 15.128.0.0/14
   hostPrefix: 23
 machineNetwork:
  - cidr: 15.11.0.0/27
  networkType: CiscoACI
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
platform:
  openstack:
    cloud: openstack
    computeFlavor: aci rhel huge
    externalDNS: ["<ip>"]
   externalNetwork: sauto 13out-2
lbFloatingIP: 60.60.60.199
    octaviaSupport: "0"
    region: ""
    trunkSupport: "1"
   clusterOSImage: rhcos-4.13
publish: External
proxy:
  httpsProxy: <proxy-ip>
  httpProxy: <proxy-ip>
  noProxy: "localhost,127.0.0.1, <add-more-as-relevant>, 172.30.0.1, 172.30.0.10, oauth-
      openshift.apps.openupi.noiro.local, console-openshift-
      console.apps.openupi.noiro.local,downloads-openshift-
      console.apps.openupi.noiro.local,downloads-openshift-
      console.apps.openupi.noiro.local,alertmanager-main-openshift-
      monitoring.apps.openupi.noiro.local"
pullSecret:
```

sshKey:

**ステップ1** 前の手順で生成されたファイルを環境に合わせて編集します。

例に記載されているように、編集には、GitHub にあるリリース 4.13 対応の「*OpenStack* ユーザー プロビ ジョニング インフラストラクチャへの *OpenShift* のインストール」の「ノード サブネットの修正」およ び「からのコンピューティング プール」セクションで説明されている networkType の変更を含める必要 があります。

**ステップ8** 次の例に示すように、install-config.yamlファイルと acc-provision-input.yaml ファイルの 関連フィールドと一致するように inventory.yaml ファイルを編集します。

```
all:
 hosts:
   localhost:
      aci cni:
       acc provision tar: <path>/aci deployment.yaml.tar.gz
       kubeconfig: <path>/kubeconfig
      ansible connection: local
     ansible python interpreter: "{{ansible playbook python}}"
      # User-provided values
      os subnet range: '15.11.0.0/27'
     os flavor master: 'aci rhel huge'
     os flavor worker: 'aci rhel huge'
     os_image_rhcos: 'rhcos-4.13.
      os external network: '13out-2'
      # OpenShift API floating IP address
      os api fip: '60.60.60.6'
      # OpenShift Ingress floating IP address
     os_ingress_fip: '60.60.60.8'
      # Service subnet cidr
      svc subnet range: '172.30.0.0/16'
      os svc network range: '172.30.0.0/15'
      # Subnet pool prefixes
     cluster_network_cidrs: '15.128.0.0/14'
      # Subnet pool prefix length
      host prefix: B
      # Name of the SDN.
     os_networking_type: 'CiscoACI'
      # Number of provisioned Control Plane nodes
      # 3 is the minimum number for a fully-functional cluster.
      os cp nodes number: 3
      # Number of provisioned Compute nodes.
      # 3 is the minimum number for a fully-functional cluster.
      os_compute_nodes_number:0
      os apiVIP: '{{ os subnet range | next nth usable(5) }}'
      os ingressVIP: '{{ os subnet range | next nth usable(7)
      }}'
```

```
(注)
```

- inventory.yamlファイルは、この手順の後半でupdate\_ign.pyスクリプトを実行した後に 更新されます。同じクラスタを再度インストールするために再利用できるように、この 段階で inventory.yaml ファイルのコピーを作成することをお勧めします。
  - Cisco ACI CNI 固有の設定が inventory.yaml ファイルの aci\_cni セクションに追加されます。この手順の例では必須のフィールドを取り上げていますが、さらに多くのオプション設定も使用することができます。オプションのリストについては、このガイドの「オプション設定」のセクションを参照してください。

手順11の説明に従ってupdate\_ign.pyを実行すると、一部のデフォルト値と派生値がインベントリファイルに追加されることに注意してください。たとえば、入力されているすべてのオプション値と派生値を含む設定を確認するには、GitHubのopenshift\_installer/upi/openstack/inventory.yamlを参照してください。

- ステップ9 OpenShift マニフェストを生成し、Cisco ACI CNI マニフェストにコピーします。
  - (注) GitHubのリリース4.13対応「OpenStackユーザープロビジョニングインフラストラクチャへのOpenShiftのインストール」の「マシンおよびマシンセット」セクションの説明に従って、コントロールプレーンのマシンを削除します。

\$ cd ~/openupi/openshift-env

\$ ./openshift-install create manifests --log-level debug --dir=upi

- $\ensuremath{\texttt{\#}}$  Copy the ACI CNI manifests obtained earlier in Step 5
- \$ cp ../cluster-network-\* upi/manifests/

\$ rm -f upi/openshift/99\_openshift-cluster-api\_master-machines-\*.yaml

**ステップ10** Cisco ACI ネットワークタイプの OpenStack Octavia ロードバランサの作成を無効にします。

\$ cd ~/openupi/openshift-env/upi
\$ ansible-playbook -i inventory.yaml disable octavia.yaml

**ステップ11** コントロール プレーンノードをスケジュール不可にします。

GitHubのリリース 4.13対応「*OpenStack* ユーザー プロビジョニングインフラストラクチャへの *OpenShift* のインストール」の「コントロールプレーンノードをスケジュール不可にする」セクションの手順に従います。

ステップ12 イグニッションファイルを更新します。

```
$ cd ~/openupi/openshift-env
$ ./openshift-install create ignition-configs --log-level debug --dir=upi
$ cd upi
$ export INFRA_ID=$(jq -r .infraID metadata.json)
# Run the update_ign.py from the Cisco OpenShift installer package
$ sudo -E python update_ign.py # This assumes that the inventory file is already configured
$ source ~/openupi/overcloudrc
```

\$ swift upload bootstrap bootstrap.ign (To be executed in undercloud after copying the ignition file or host having connectivity to openstack controller with overcloudrc)

\$ swift post bootstrap --read-acl ".r:\*,.rlistings"

(To be executed in undercloud after copying the ignition file host having connectivity to openstack controller with overcloudrc)

このステップのコマンドでは、イグニッションファイルを作成し、Cisco ACI CNI に従って更新し、 bootstrap.ign ファイルを swift ストレージにアップロードします。また、GitHub のリリース 4.13 対応「*OpenStack* ユーザー プロビジョニング インフラストラクチャへの *OpenShift* のインストール」の 「Bootstrap Ignition Shim」セクションの説明に従って、bootstrap-ignition-shimを生成します。

- **ステップ13** Cisco OpenShift インストーラパッケージから取得した Ansible プレイブックを実行して、次のタスクを実行します。
  - a) セキュリティグループとネットワークの作成。

ansible-playbook -i inventory.yaml security-groups.yaml ansible-playbook -i inventory.yaml network.yaml ansible-playbook -i inventory.yaml 021 network.yaml

b) Cisco ACI ファブリックによって管理されていないエンドポイントから OpenShift ノードネットワークに直接アクセスするには、次の例に示すように、この直接アクセスが予想されるすべての IP サブネットに対して Neutron サブネットプールを作成します。

\$ neutron subnetpool-create --pool-prefix <direct\_access\_src\_subnet> --address-scope
node\_network\_address\_scope <subnetpool\_name>

前の例で、node\_network\_address\_scope は、network.yaml ファイルによって作成された Neutron アドレス範囲の名前です。

c) コントロール プレーンをインストールします。

ansible-playbook -i inventory.yaml bootstrap.yaml ansible-playbook -i inventory.yaml control-plane.yaml

- d) ブートストラップ/コントロール プレーンのインストールが完了していることを確認します。 ./openshift-install wait-for bootstrap-complete --dir=upi --log-level=debug
- e) コントロール プレーンがインストールされたら、ブートストラップ ノードを削除します。 ansible-playbook -i inventory.yaml down-bootstrap.yaml
- f) (オプション) コントロールプレーンが起動したら、クラスタの送信元 IP ネットワークアドレス変換 (SNAT) ポリシーを設定します。

ansible-playbook -i inventory.yaml cluster\_snat\_policy.yaml

g) 以下で説明するように、ワーカーマシンセットをスケーリングしてコンピューティングノードを起動します。

\$ oc get machineset -A
NAMESPACE NAME DESIRED CURRENT READY AVAILABLE AGE
openshift-machine-api openupi-vkkn6-worker 0 0 5h10m
\$ oc scale machineset -n openshift-machine-api openupi-vkkn6-worker --replicas=1

- (注) control-plane.yaml プレイブックは、実行中、マシンセット設定を自動的に更新して、複数のネットワーク インターフェイスをサポートできるようにします。これにより、インベントリ ファイルに非 0 のos\_compute\_nodes\_number が記述されていれば、レプリカのスケーリングが可能になります。
- **ステップ14** Ansible プレイブックを使用してコンピューティングノードを作成した場合は、保留中の証明書署名要求 を承認してください。

oc get csr -ojson | jq -r '.items[] | select(.status == {} ) | .metadata.name' | xargs oc adm certificate approve

**ステップ15** LoadBalancerService を使用するように、デフォルトの IngressController の公開戦略を更新します。

ansible-playbook -i inventory.yaml post-install.yaml

ステップ16 インストールのステータスを確認します。

./openshift-install wait-for install-complete --dir=upi --log-level=debug

#### ステップ17 クラスタを破棄します。

ansible-playbook -i inventory.yaml down-compute-nodes.yaml ansible-playbook -i inventory.yaml down-control-plane.yaml ansible-playbook -i inventory.yaml down-network.yaml ansible-playbook -i inventory.yaml down-security-groups.yaml

この手順でプレイブックを実行すると、ノードネットワークに対応する Cisco ACI BridgeDomain も削除 されます。クラスタを再インストールするには、このドキュメントで前述したように、-a を指定して acc-provision を再度実行します。

# オプション設定

ここでは、いくつかのオプション構成の方法について説明します。

### ACI CNI を使用して OpenShift 4.x クラスタで Multus CNI プラグインを有効化する

新しいクラスタ、またはすでにインストールされているクラスタで、Multusを有効にできます。

#### 新しいクラスタ インストールでの Multus の有効化

acc-provision を実行する場合は、*disable-multus* 引数を False に設定します。

 $\$  acc-provision -a -c acc\_provision\_input.yaml -f openshift-4.13-openstack -u <username> -p <password> -o aci\_deployment.yaml --disable-multus false

次の手順は、すでにインストールされているクラスタで Multus を有効にするためのものです。

#### 手順

ステップ1 新しい ACI CNI 展開構成を生成します。

\$ acc-provision -c acc\_provision\_input.yaml -f openshift-4.13-openstack -u <username> -p <password>
 -o aci\_deployment.yaml --disable-multus false

(注) 上記のコマンドでは、-aフラグを使用しないでください。

#### ステップ2 acicontainersoperator CR を削除します。

\$ oc delete acicontainersoperator acicnioperator -n aci-containers-system

ステップ3 新しい aci\_deployment.yaml ファイルを適用します。

\$ oc apply -f aci\_deployment.yaml

**ステップ4** cluster-network-03-config.yaml を編集して、現在の OpenShift ネットワークオブジェクトから 「disableMultiNetwork: true」を削除します。

\$ oc edit -f cluster-network-03-config.yaml

### オプションのインベントリ構成

「*OpenShift 4.13 を OpenStack* にインストールする」のセクションのステップ 8 で、inventory.yaml ファイルの aci\_cni セ クションにある、Cisco ACI コンテナ ネットワーク インターフェイス (CNI) 構成に必要なフィールドに注意しまし た。ここでは、オプションの構成とデフォルト値について説明します。

オプション	説明とデフォルト値
cluster_snat_policy_ip	デフォルトでは、この値は設定されていません。
	送信元 IP ネットワーク アドレス変換(SNAT)の IP アドレス は、クラスタ全体に適用される Cisco ACI-CNI SNAT ポリシー を作成するために使用されます。この SNAT ポリシーは、この ガイドの「OpenShift 4.13 を OpenStack にインストールする」の セクションで説明されているように、 cluster_snat_policy.yaml Ansible プレイブックを実行し て作成します。(この値が設定されていない場合は、このプレ イブックを実行しないでください)。
dns_ip	デフォルトでは、この値は設定されていません。
	『Installing OpenShift on OpenStack User-Provisioned Infrastructure on GitHub』の「Subnet DNS (optional)」セクションで説明され ている手順に従わない場合は、このフィールドを設定します。 この手順では、Nova サーバーが使用するデフォルトのリゾル バーを制御します。
	値を使用して、*-primaryClusterNetworkネットワークに関連付けられたサブネットの dns_nameservers フィールドを設定します。1 つ以上の DNS サーバー IP を指定できます。

オプション			説明とデフォルト値
network_interfaces	ノード	name	RHCOSイメージによって設定されたノードネットワークイン ターフェイスの名前。 デフォルト値は「ens3」です。
		mtu	*-primaryClusterNetwork Neutron ネットワークに設定された MTU。 デフォルト値は 1500 です
	opflex	name	RHCOS イメージによって設定されたノードネットワークイン ターフェイスの名前。 デフォルト値は「ens4」です。
		mtu	*-secondaryClusterAciNetwork Neutron ネットワークに設定された MTU。 デフォルト値は 1500 です
		subnet	デフォルト値は 192.168.208.0/20 です。 これは、*-secondaryClusterAciNetwork Neutron ネットワークに 関連付けられているサブネットで使用される CIDR です。この サブネットのサイズは、少なくとも *-primaryClusterNetwork Neutron ネットワークで使用されるサブネットのサイズと同じ である必要があります。また、OpenShift プロジェクトのアド レス範囲内の他の CIDR と重複しないようにする必要がありま す。

 $^{\odot}$  2023 Cisco Systems, Inc. All rights reserved.

【注意】シスコ製品をご使用になる前に、安全上の注意(www.cisco.com/jp/go/safety\_warning/)をご 確認ください。本書は、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。また、契約等の記述については、弊社販売パートナー、または、 弊社担当者にご確認ください。

©2008 Cisco Systems, Inc. All rights reserved. Cisco, Cisco Systems, およびCisco Systems ロゴは、Cisco Systems, Inc.またはその関連会社の米国およびその他の一定の国における登録商標または商標です。 本書類またはウェブサイトに掲載されているその他の商標はそれぞれの権利者の財産です。 「パートナー」または「partner」という用語の使用はCiscoと他社との間のパートナーシップ関係を意味するものではありません。(0809R) この資料の記載内容は2008 年 10月現在のものです。 この資料に記載された仕様は予告なく変更する場合があります。

# cisco.

#### シスコシステムズ合同会社

〒107-6227 東京都港区赤坂9-7-1 ミッドタウン・タワー
 http://www.cisco.com/jp
 お問い合わせ先:シスコ コンタクトセンター
 0120-092-255 (フリーコール、携帯・PHS含む)
 電話受付時間:平日 10:00~12:00、13:00~17:00
 http://www.cisco.com/jp/go/contactcenter/

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。