



OpenShift Container Platform 4.3

OpenStack へのインストール

OpenShift Container Platform 4.3 OpenStack クラスターのインストール

OpenShift Container Platform 4.3 OpenStack へのインストール

OpenShift Container Platform 4.3 OpenStack クラスターのインストール

法律上の通知

Copyright © 2020 Red Hat, Inc.

The text of and illustrations in this document are licensed by Red Hat under a Creative Commons Attribution–Share Alike 3.0 Unported license ("CC-BY-SA"). An explanation of CC-BY-SA is available at

<http://creativecommons.org/licenses/by-sa/3.0/>

. In accordance with CC-BY-SA, if you distribute this document or an adaptation of it, you must provide the URL for the original version.

Red Hat, as the licensor of this document, waives the right to enforce, and agrees not to assert, Section 4d of CC-BY-SA to the fullest extent permitted by applicable law.

Red Hat, Red Hat Enterprise Linux, the Shadowman logo, the Red Hat logo, JBoss, OpenShift, Fedora, the Infinity logo, and RHCE are trademarks of Red Hat, Inc., registered in the United States and other countries.

Linux[®] is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java[®] is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

XFS[®] is a trademark of Silicon Graphics International Corp. or its subsidiaries in the United States and/or other countries.

MySQL[®] is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js[®] is an official trademark of Joyent. Red Hat is not formally related to or endorsed by the official Joyent Node.js open source or commercial project.

The OpenStack[®] Word Mark and OpenStack logo are either registered trademarks/service marks or trademarks/service marks of the OpenStack Foundation, in the United States and other countries and are used with the OpenStack Foundation's permission. We are not affiliated with, endorsed or sponsored by the OpenStack Foundation, or the OpenStack community.

All other trademarks are the property of their respective owners.

概要

本書では、OpenStack Container Platform に OpenShift Container Platform 4.3 クラスターをインストールし、アンインストールする方法について説明します。

目次

第1章 OPENSTACK へのインストール	3
1.1. カスタマイズによる OPENSTACK へのクラスターのインストール	3
1.2. KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール	21
1.3. OPENSTACK でのクラスターのアンインストール	46

第1章 OPENSTACK へのインストール

1.1. カスタマイズによる OPENSTACK へのクラスタのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.3 では、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にカスタマイズされたクラスタをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスタをインストールする前に `install-config.yaml` でパラメーターを変更します。

1.1.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
 - OpenShift Container Platform 4.3 が **Available platforms** セクションの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。
- RHOSP でメタデータサービスが有効にされていること

1.1.2. OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするリソースのガイドライン

クォータは、Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) で OpenShift Container Platform インストールプログラムを実行するために、以下の要件を満たす必要があります。

表1.1 RHOSP のデフォルトの OpenShift Container Platform クラスタについての推奨リソース

リソース	値
Floating IP アドレス	2
ポート	15
ルーター	1
サブネット	1
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	175 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	3
セキュリティーグループルール	60

リソース	値
Swift コンテナ	2
Swift オブジェクト	1
Swift で利用可能な領域	10 MB 以上



注記

Swift 領域要件は、ブートストラップ Ignition ファイルおよびイメージレジストリーのサイズによって異なります。

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。



注記

デフォルトで、セキュリティーグループおよびセキュリティーグループルールのクォータは低く設定される可能性があります。問題が生じた場合には、管理者として **openstack quota set --secgroups 3 --secgroup-rules 60 <project>** を実行して値を増やします。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピュートマシン、およびブートストラップマシンで構成されます。

1.1.2.1. コントロールプレーンおよびコンピュートマシン

デフォルトで、OpenShift Container Platform インストールプログラムは 3 つのコントロールプレーンおよびコンピュートマシンを使用します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 25 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

コンピュートマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

1.1.2.2. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 25 GB のストレージ領域があるフレーバー



注記

インストールプログラムは、コントロールプレーンマシンの Ignition に認証局バンドルを渡すことはできません。そのため、エンドポイントが自己署名型の証明書を使用する場合には、ブートストラップマシンが Swift から Ignition 設定を取得できません。

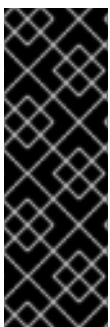
1.1.3. OpenShift Container Platform のインターネットアクセスおよび Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.3 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [Red Hat OpenShift Cluster Manager \(OCM\)](#) に登録されます。

Red Hat OpenShift Cluster Manager インベントリーが Telemetry によって自動的に維持されるか、または OCM を手動で使用しているかのいずれによって正常であることを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) ページにアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあり、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。
- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

1.1.4. OpenStack での Swift の有効化

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 上の OpenShift Container Platform は [RHOSP Object Storage \(Swift\)](#) を使用して、ユーザー設定ファイルを保存し、これを提供します。

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。

前提条件

- ターゲット環境の RHOSP 管理者アカウント
- Ceph RGW では、[account in url オプション](#)が有効にされる必要があります。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP のデプロイメントでは、Swift を使用してファイルを保存し、提供できるようになりました。

1.1.5. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストーラーでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。インストーラーを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- RHOSP では、**NeutronDhcpAgentDnsmasqDnsServers** パラメーターを DHP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定される必要があります。このパラメーターを設定する方法として、以下を実行できます。
 - a. テンプレートディレクトリーに[新規の環境ファイルを作成](#)します。
 - b. ファイルに[パラメーター値](#)を指定します。例:

```
parameter_defaults:
  NeutronDhcpAgentDnsmasqDnsServers:
    ['<DNS_server_address_1>', '<DNS_server_address_2>']
```

- c. オーバークラウドデプロイコマンドに[環境ファイルを組み込み](#)ます。例:

```
$ openstack overcloud deploy --templates -e neutron-dhcp-agent-dnsmasq-dns-servers.yaml ...
```

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"

+-----+-----+-----+
| ID                | Name                | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External   |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、「[Creating a default floating IP network](#)」および「[Creating a default provider network](#)」を参照してください。

重要

外部ネットワークの CIDR 範囲がデフォルトのネットワーク範囲のいずれかと重複している場合、インストールプログラムを実行する前に、**install-config.yaml** ファイルで一致するネットワーク範囲を変更する必要があります。

デフォルトのネットワーク範囲は以下のとおりです。

Network	範囲
machineCIDR	10.0.0.0/16
serviceNetwork	172.30.0.0/16
clusterNetwork	10.128.0.0/14



警告

インストールプログラムにより同じ名前を持つ複数のネットワークが見つかる場合、それらのネットワークのいずれかがランダムに設定されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、「[Neutron trunk port](#)」を参照してください。

1.1.6. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の別のファイルに保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの「[Config files](#)」を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
  dev-env:
    region_name: RegionOne
    auth:
      username: 'devuser'
      password: XXX
      project_name: 'devonly'
      auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. 生成するファイルを以下のいずれかの場所に置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openstack/clouds.yaml`)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openstack/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

1.1.7. インストールプログラムの取得

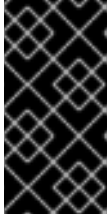
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux または macOS を使用するコンピューターからクラスターをインストールする必要があります。
- インストールプログラムをダウンロードするには、500 MB のローカルディスク領域が必要です。

手順

1. Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「[Infrastructure Provider](#)」ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターインストールの完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルの両方を保持する必要があります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。特定のクラウドプロバイダー用に記載された OpenShift Container Platform のアンインストール手順を完了して、クラスターを完全に削除する必要があります。

3. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf <installation_program>.tar.gz
```

4. Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「[Pull Secret](#)」ページから、インストールプルシークレットを `.txt` ファイルとしてダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

1.1.8. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. `install-config.yaml` ファイルを作成します。

- a. 以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir=<installation_directory> 1
```

- 1** `<installation_directory>` の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスターインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

i. オプション: クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。



注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
 - iii. クラスターのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
 - iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する Floating IP アドレスを指定します。
 - v. コントロールプレーンおよびコンピューターノードに使用する 16 GB 以上の RAM で RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスターをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスター名も含まれます。
 - vii. クラスターの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「[Pull Secret](#)」ページから取得したプルシークレットを貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細については、「インストール設定パラメーター」セクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、これを複数のクラスターをインストールするために使用できるようにします。



重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

1.1.9. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスターをデプロイする前に、クラスターをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスターのプラットフォームをオプションでカスタマイズす

るためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスターをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、**install-config.yaml** ファイルでこれらのパラメーターを変更することはできません。

表1.2 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。この値は、OpenShift Container Platform クラスターコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスターの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。
controlPlane.platform	コントロールプレーンマシンをホストするためのクラウドプロバイダー。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、または {}
compute.platform	ワーカーマシンをホストするためのクラウドプロバイダー。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、または {}
metadata.name	クラスターの名前。	dev などの大文字または小文字を含む文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform.<platform>.region	クラスターをデプロイするリージョン。	AWS の us-east-1 、Azure の centralus 、または Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の region1 などのクラウドの有効なリージョン。

パラメーター	説明	値
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「 Pull Secret 」ページから取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する、Quay.io などの組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

表1.3 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キー。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div> <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスターでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p> </div> </div>	ssh-agent プロセスに追加した、有効なローカルのパブリック SSH キー。
FIPS	FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。	false または true



パラメーター	説明	値
publish	クラスタのユーザーに表示されるエンドポイントを公開する方法。	Internal または External 。プライベートクラスタをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン（ワーカーマシンとしても知られる）の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="margin-left: 10px;"> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	3 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

表1.4 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.region</code>	RHOSP クラスタが作成されるリージョン。	文字列 (例: region1)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	<code>clouds.yaml</code> ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。	文字列 (例: m1.xlarge)。
<code>platform.openstack.lbFloatingIP</code>	ロードバランサー API に関連付ける既存の Floating IP アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

表1.5 オプションの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) パラメーター

パラメーター	説明	値
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	IP アドレスの一覧 (文字列)。例: <code>["8.8.8.8", "192.168.1.12"]</code>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: <code>http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d</code>。</p> <p>この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: <code>my-rhcos</code>)。</p>

1.1.9.1. RHOSP のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
clusterID: os-test
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
- name: worker
  platform:
    openstack:
      type: ml.large
```

```

replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineCIDR: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  networkType: OpenShiftSDN
platform:
  openstack:
    region: region1
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    lbFloatingIP: 128.0.0.1
  fips: false
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```

1.1.10. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

[AWS キーペア](#)などのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -N ""
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存の SSH キーは上書きされるため、指定しないでください。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"
Agent pid 31874
```

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ❶
Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ❶ `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

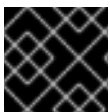
1.1.11. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

OpenShift Container Platform API を、Floating IP アドレスを使用/不使用でアクセス可能になるように設定できます。

1.1.11.1. Floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API エンドポイントに 2 つのエンドポイントを割り当てることにより、これらのエンドポイントをアクセス可能にします。その内の 1 つは API ロードバランサー用で (**lb FIP**)、もう 1 つは OpenShift Container Platform アプリケーション用 (**apps FIP**) になります。



重要

ロードバランサー FIP も **install-config.yaml** ファイルで使用されます。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、新しい外部ネットワークを作成します。

```
$ openstack floating ip create <external network>
```

2. このパターンに準拠するレコードを DNS サーバーに追加します。

```
api.<cluster name>.<base domain> IN A <lb FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御しない場合は、代わりに `/etc/hosts` ファイルにレコードを追加します。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

1.1.11.2. Floating IP アドレスを使用しないアクセスの有効化

Floating IP アドレスを使用できない場合でも、OpenShift Container Platform のインストールは終了できる可能性があります。ただし、インストールプログラムは API アクセスを待機してタイムアウトする場合は失敗します。

インストールプログラムがタイムアウトすると、クラスターは初期化される可能性があります。ブートストラップ処理が開始されたら、これを完了する必要があります。ただし、デプロイ後にクラスターのネットワーク設定を編集する必要があります。

1.1.12. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの `create cluster` コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムを実行します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir=<installation_directory> \ 1  
--log-level=info 2
```

- 1 `<installation_directory>` については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、`info` ではなく、`warn`、`debug`、または `error` を指定します。



注記

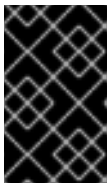
ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになる証明書が含まれます。最初の証明書のローテーションが正常に実行されるようにするには、クラスターを動作が低下していない状態で 24 時間実行し続ける必要があります。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

1.1.13. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認するには、以下を実行します。

手順

1. クラスター環境で、管理者の kubeconfig ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。

```
$ oc get clusterversion
```

4. Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

5. クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

1.1.14. クラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイします。
- **oc** CLI をインストールします。

手順

1. **kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

2. エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami  
system:admin
```

1.1.15. Floating IP アドレスを使用したアプリケーションアクセスの設定

OpenShift Container Platform をインストールした後に、アプリケーションネットワークトラフィックを許可するように Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) を設定します。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターがインストールされている必要があります。
- 「環境へのアクセスの有効化」で説明されているように、Floating IP アドレスが有効化されています。

手順

OpenShift Container Platform クラスターをインストールした後に、Floating IP アドレスを Ingress ポートに割り当てます。

1. ポートを表示します。

```
$ openstack port show <cluster name>-<clusterID>-ingress-port
```

2. ポートを IP アドレスに接続します。


```
$ openstack floating ip set --port <ingress port ID> <apps FIP>
```

3. ***apps.** のワイルドカード A レコードを DNS ファイルに追加します。

```
*.apps.<cluster name>.<base domain> IN A <apps FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御せず、非実稼働環境でアプリケーションアクセスを有効にする必要がある場合は、これらのホスト名を `/etc/hosts` に追加できます。

```
<apps FIP> console-openshift-console.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> oauth-openshift.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain>
```

1.1.16. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[NodePort を使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。

1.2. KURYR を使用する OPENSTACK へのクラスターのインストール

OpenShift Container Platform バージョン 4.3 では、Kuryr SDN を使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にカスタマイズされたクラスターをインストールできます。インストールをカスタマイズするには、クラスターをインストールする前に `install-config.yaml` でパラメーターを変更します。

1.2.1. 前提条件

- [OpenShift Container Platform のインストールおよび更新](#) プロセスについての詳細を確認します。
 - OpenShift Container Platform 4.3 が **Available platforms** セクションの RHOSP バージョンと互換性があることを確認します。[RHOSP サポートマトリックスの OpenShift Container Platform](#) を参照して、プラットフォームのサポートを異なるバージョン間で比較することもできます。

1.2.2. Kuryr SDN について

Kuryr は、[Neutron](#) および [Octavia](#) Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) サービスを使用して Pod およびサービスのネットワークを提供する Container Network Interface (CNI) プラグインです。

Kuryr と OpenShift Container Platform の統合は主に、RHOSP の仮想マシンで実行する OpenShift Container Platform クラスタ用に設計されました。Kuryr は、OpenShift Container Platform Pod を

RHOSP SDN にプラグインしてネットワークのパフォーマンスを強化します。さらに、これは Pod と RHOSP 仮想インスタンス間の接続を可能にします。

Kuryr コンポーネントは **openshift-kuryr** namespace を使用して OpenShift Container Platform の Pod としてインストールされます。

- **kuryr-controller: master** ノードにインストールされる単一のサービスインスタンスです。これは、OpenShift Container Platform で **Deployment** としてモデリングされます。
- **kuryr-cni**: 各 OpenShift Container Platform ノードで Kuryr を CNI ドライバーとしてインストールし、設定するコンテナです。これは、OpenShift Container Platform で **DaemonSet** としてモデリングされます。

Kuryr コントローラーは OpenShift API サーバーで Pod、サービスおよび namespace の作成、更新、および削除イベントについて監視します。これは、OpenShift Container Platform API 呼び出しを Neutron および Octavia の対応するオブジェクトにマップします。そのため、Neutron トランクポート機能を実装するすべてのネットワークソリューションを使用して、Kuryr 経由で OpenShift Container Platform をサポートすることができます。これには、Open vSwitch (OVS) および Open Virtual Network (OVN) などのオープンソースソリューションや Neutron と互換性のある市販の SDN が含まれます。

Kuryr は、カプセル化された RHOSP テナントネットワーク上の OpenShift Container Platform デプロイメントに使用することが推奨されています。これは、RHOSP ネットワークでカプセル化された OpenShift Container Platform SDN を実行するなど、二重のカプセル化を防ぐために必要です。

以下の場合には Kuryr の使用は推奨されていません。

- プロバイダーネットワークまたはテナント VLAN を使用します。
- お使いのデプロイメントで、いくつかのハイパーバイザーで数多くのサービスを使用している。各 OpenShift サービスは、必要なロードバランサーをホストする OpenStack で Octavia Amphora 仮想マシンを作成します。
- UDP サービスが必要です。

1.2.3. Kuryr を使用して OpenShift Container Platform を RHOSP にインストールするためのリソースのガイドライン

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace およびネットワークポリシーは RHOSP クォータのリソースを使用します。これにより、最小要件が増加します。また、Kuryr にはデフォルトインストールに必要な要件以外の追加要件があります。

以下のクォータを使用してデフォルトのクラスターの最小要件を満たすようにします。

表1.6 Kuryr を使用する RHOSP のデフォルト OpenShift Container Platform クラスターについての推奨リソース

リソース	値
Floating IP アドレス	3: LoadBalancer タイプに予想されるサービス数
ポート	1500: Pod ごとに1つ必要
ルーター	1

リソース	値
サブネット	250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要
ネットワーク	250: namespace/プロジェクトごとに1つ必要
RAM	112 GB
vCPU	28
ボリュームストレージ	175 GB
インスタンス	7
セキュリティーグループ	250: サービスおよび NetworkPolicy ごとに1つ必要
セキュリティーグループルール	1000
Swift コンテナ	2
Swift オブジェクト	1
Swift で利用可能な領域	10 MB 以上
ロードバランサー	100 : サービスごとに1つ必要
ロードバランサーリスナー	500 : サービスで公開されるポートごとに1つ必要
ロードバランサーノード	500 : サービスで公開されるポートごとに1つ必要

クラスターは推奨されるリソースよりもリソースが少ない場合にも機能する場合がありますが、その場合のパフォーマンスは保証されません。

リソースを設定する際には、以下の点に注意してください。

- 必要なポート数は Pod 数よりも大きくなる。Kuryr はポートプールを使用して、事前に作成済みのポートを Pod で使用できるようにし、Pod の起動時間を短縮します。
- 各 NetworkPolicy は RHOSP セキュリティーグループにマップされ、NetworkPolicy 仕様によっては1つ以上のルールがセキュリティーグループに追加される。
- 各サービスは RHOSP ロードバランサーにマップされる。各ロードバランサーにはユーザープロジェクトを含むセキュリティーグループがあるため、クォータに必要なセキュリティーグループの数を見積もる場合には、これを考慮に入れる必要があります。
- Swift 領域要件は、ブートストラップ Ignition ファイルおよびイメージレジストリーのサイズによって異なります。
- クォータはロードバランサーのリソース (VM リソースなど) を考慮しませんが、RHOSP デブ

ロイメントのサイズを決定する際にはこれらのリソースを考慮する必要があります。デフォルトのインストールには 50 を超えるロードバランサーがあり、クラスターはそれらのロードバランサーに対応できる必要があります。

OpenShift Container Platform デプロイメントは、コントロールプレーンマシン、コンピュータマシン、およびブートストラップマシンで構成されます。

Kuryr SDN を有効にするには、使用する環境が以下の要件を満たしている必要があります。

- RHOSP 13+ を実行します。
- オーバークラウドと Octavia を使用します。
- Neutron トランクポートの拡張を使用します。
- ML2/OVS Neutron ドライバーが **ovs-hybrid** の代わりに使用される場合、**openvswitch** ファイアウォールドライバーを使用します。

1.2.3.1. クォータの拡大

Kuryr SDN を使用する場合、Pod、サービス、namespace、およびネットワークポリシーが使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) リソースに対応するためにクォータを引き上げる必要があります。

手順

- 以下のコマンドを実行して、プロジェクトのクォータを増やします。

```
$ sudo openstack quota set --secgroups 250 --secgroup-rules 1000 --ports 1500 --subnets 250 --networks 250 <project>
```

1.2.3.2. Neutron の設定

Kuryr CNI は Neutron トランクの拡張を使用してコンテナを Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) SDN にプラグインします。したがって、Kuryr が適切に機能するには **trunks** 拡張を使用する必要があります。

さらにデフォルトの ML2/OVS Neutron ドライバーを使用する場合には、セキュリティグループがトランクサブポートで実行され、Kuryr がネットワークポリシーを適切に処理できるように、**ovs_hybrid** ではなく **openvswitch** に設定される必要があります。

1.2.3.3. Octavia の設定

Kuryr SDN は Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の Octavia LBaaS を使用して OpenShift Container Platform サービスを実装します。したがって、Kuryr SDN を使用するよう RHOSP に Octavia コンポーネントをインストールし、設定する必要があります。

Octavia を有効にするには、Octavia サービスを RHOSP オーバークラウドのインストール時に組み込むか、またはオーバークラウドがすでに存在する場合は Octavia をアップグレードする必要があります。Octavia を有効にする以下の手順は、オーバークラウドのクリーンインストールまたはオーバークラウドの更新の両方に適用されます。



注記

以下の手順では、Octavia を使用する場合に **RHOSP のデプロイメント** 時に必要となる主な手順のみを説明します。また、**レジストリーメソッド** が変更されることにも留意してください。

以下の例では、ローカルレジストリーの方法を使用しています。

手順

1. ローカルレジストリーを使用している場合、イメージをレジストリーにアップロードするためのテンプレートを作成します。以下は例になります。

```
(undercloud) $ openstack overcloud container image prepare \
-e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
--namespace=registry.access.redhat.com/rhosp13 \
--push-destination=<local-ip-from-undercloud.conf>:8787 \
--prefix=openstack- \
--tag-from-label {version}-{release} \
--output-env-file=/home/stack/templates/overcloud_images.yaml \
--output-images-file /home/stack/local_registry_images.yaml
```

2. **local_registry_images.yaml** ファイルに Octavia イメージが含まれることを確認します。以下は例になります。

```
...
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-api:13.0-43
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-health-manager:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-housekeeping:13.0-45
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
- imagename: registry.access.redhat.com/rhosp13/openstack-octavia-worker:13.0-44
  push_destination: <local-ip-from-undercloud.conf>:8787
```



注記

Octavia コンテナのバージョンは、インストールされている特定の RHOSP リリースによって異なります。

3. コンテナイメージを registry.redhat.io からアンダークラウドノードにプルします。

```
(undercloud) $ sudo openstack overcloud container image upload \
--config-file /home/stack/local_registry_images.yaml \
--verbose
```

これには、ネットワークおよびアンダークラウドディスクの速度に応じて多少の時間がかかる可能性があります。

4. Octavia ロードバランサーは OpenShift API にアクセスするために使用されるため、それらのリスナーの接続のデフォルトタイムアウトを増やす必要があります。デフォルトのタイムアウトは 50 秒です。以下のファイルをオーバークラウドのデプロイコマンドに渡し、タイムアウトを 20 分に増やします。

```
(undercloud) $ cat octavia_timeouts.yaml
parameter_defaults:
  OctaviaTimeoutClientData: 1200000
  OctaviaTimeoutMemberData: 1200000
```



注記

これは RHOSP 14+ では必要ありません。

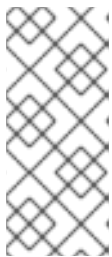
5. Octavia を使用してオーバークラウドをインストールまたは更新します。

```
openstack overcloud deploy --templates \
  -e /usr/share/openstack-tripleo-heat-templates/environments/services-docker/octavia.yaml \
  -e octavia_timeouts.yaml
```



注記

このコマンドには、Octavia に関連付けられたファイルのみが含まれます。これは、RHOSP の特定のインストールによって異なります。詳細は RHOSP のドキュメントを参照してください。Octavia インストールのカスタマイズについての詳細は、「[Octavia デプロイメントのプランニング](#)」を参照してください。



注記

Kuryr SDN を利用する際には、オーバークラウドのインストールに Neutron の **trunk** 拡張機能が必要です。これは、Director デプロイメントでデフォルトで有効にされます。Neutron バックエンドが ML2/OVS の場合、デフォルトの **ovs-hybrid** の代わりに **openvswitch** ファイアウォールを使用します。バックエンドが ML2/OVN の場合には変更の必要がありません。

6. RHOSP バージョン 13 および 15 では、プロジェクトの作成後にプロジェクト ID を **octavia.conf** 設定ファイルに追加します。

- トラフィックが Octavia ロードバランサーを通過する場合など、複数のサービス全体でネットワークポリシーを実行するには、Octavia がユーザープロジェクトで Amphora 仮想マシンセキュリティグループを作成する必要がある必要があります。この変更により、必要な LoadBalancer セキュリティグループがそのプロジェクトに属し、それらをサービスの分離を実行するように更新できます。



注記

RHOSP バージョン 16 以降では、このタスクは必要ありません。

Octavia は、ロードバランサー VIP へのアクセスを制限する新しい ACL API を実装します。

- a. プロジェクト ID を取得します。

```
$ openstack project show <project>
+-----+
| Field  | Value                               |
+-----+-----+-----+
```

```

| description |
| domain_id | default
| enabled | True
| id | PROJECT_ID
| is_domain | False
| name | *<project>*
| parent_id | default
| tags | []
+-----+

```

- b. プロジェクト ID をコントローラーの **octavia.conf** に追加します。
- i. オーバークラウドコントローラーを一覧表示します。

```

$ source stackrc # Undercloud credentials
$ openstack server list
+-----+-----+-----+-----+-----+
| ID | Name | Status | Networks |
| Image | Flavor |
+-----+-----+-----+-----+
| 6bef8e73-2ba5-4860-a0b1-3937f8ca7e01 | controller-0 | ACTIVE |
ctlplane=192.168.24.8 | overcloud-full | controller |
|
| dda3173a-ab26-47f8-a2dc-8473b4a67ab9 | compute-0 | ACTIVE |
ctlplane=192.168.24.6 | overcloud-full | compute |
+-----+-----+-----+-----+

```

- ii. コントローラーに対して SSH を実行します。

```
$ ssh heat-admin@192.168.24.8
```

- iii. **octavia.conf** を編集して、プロジェクトを Amphora セキュリティグループがユーザーのアカウントに設定されているプロジェクトの一覧に追加します。

```

# List of project IDs that are allowed to have Load balancer security groups
# belonging to them.
amp_secgroup_allowed_projects = PROJECT_ID

```

- c. 新しい設定が読み込まれるように Octavia ワーカーを再起動します。

```
controller-0$ sudo docker restart octavia_worker
```



注記

RHOSP 環境によっては、Octavia が UDP リスナーをサポートしない場合があります。つまり、Kuryr SDN が使用されている場合は UDP サービスはサポートされません。

1.2.3.4. Kuryr を使用したインストールについての既知の制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合、いくつかの既知の制限があります。

1.2.3.4.1. RHOSP の一般的な制限

Kuryr SDN を使用する OpenShift Container Platform は NodePort サービスをサポートしません。

RHOSP リソースの制限

- Amphora ロードバランサー VM は、デフォルトの Octavia ロードバランサードライバー (Amphora ドライバー) を使用する OpenShift サービスごとにデプロイされます。サービス数が多すぎると、リソースが不足する可能性があります。

RHOSP バージョンの制限

OpenShift Container Platform を Kuryr SDN で使用する場合は、RHOSP バージョンに依存するいくつかの制限があります。

- バージョン 16 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは UDP リスナーをサポートしません。そのため、OpenShift UDP サービスはサポートされません。
- バージョン 16 よりも前の Octavia RHOSP バージョンは、同じポートで複数のプロトコルをリッスンできません。TCP や UDP など、同じポートを異なるプロトコルに公開するサービスはサポートされません。



重要

OVN Octavia ドライバーは、RHOSP バージョンで異なるプロトコルを使用するリスナーをサポートしません。

RHOSP 環境の制限

Kuryr SDN を使用する場合に、デプロイメント環境に依存する制限事項があります。

Octavia には UDP プロトコルおよび複数のリスナーのサポートがないため、Kuryr は Pod が以下の場合に DNS 解決に TCP を使用するよう強制します。

- RHOSP のバージョンが 16 よりも古い
- OVN Octavia ドライバーが使用される

Go バージョン 1.12 以前では、CGO サポートが無効にされた状態でコンパイルされたアプリケーションは UDP のみを使用します。この場合、ネイティブの Go リゾルバーは、TCP が DNS 解決に強制的に実行されるかどうかを制御する、**resolv.conf** の **use-vc** オプションを認識しません。その結果、UDP は引き続き DNS 解決に使用されますが、これは失敗します。

TCP の強制を許可するには、環境変数 **CGO_ENABLED** を **1** に設定 (例: **CGO_ENABLED=1**) されている状態でアプリケーションをコンパイルするか、または変数がないことを確認します。

Go バージョン 1.13 以降では、UDP を使用した DNS 解決が失敗する場合に TCP が自動的に使用されません。



注記

Alpine ベースのコンテナを含む musl ベースのコンテナは **use-vc** オプションをサポートしません。

1.2.3.5. コントロールプレーンおよびコンピュータマシン

デフォルトで、OpenShift Container Platform インストールプログラムは3つのコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを使用します。

それぞれのマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 25 GB のストレージ領域があるフレーバー

ヒント

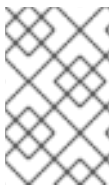
コンピュータマシンは、OpenShift Container Platform で実行されるアプリケーションをホストします。できるだけ多くのアプリケーションを実行することが意図されています。

1.2.3.6. ブートストラップマシン

インストール時に、ブートストラップマシンは一時的にプロビジョニングされ、コントロールプレーンを初期化します。実稼働環境用のコントロールプレーンの準備ができた後に、ブートストラップマシンのプロビジョニングは解除されます。

ブートストラップマシンには以下が必要です。

- RHOSP クォータからのインスタンス
- RHOSP クォータからのポート
- 少なくとも 16 GB のメモリー、4 つの vCPU および 25 GB のストレージ領域があるフレーバー



注記

インストールプログラムは、コントロールプレーンマシンの Ignition に認証局バンドルを渡すことはできません。そのため、エンドポイントが自己署名型の証明書を使用する場合には、ブートストラップマシンが Swift から Ignition 設定を取得できません。

1.2.4. OpenShift Container Platform のインターネットアクセスおよび Telemetry アクセス

OpenShift Container Platform 4.3 では、クラスターをインストールするためにインターネットアクセスが必要になります。クラスターの健全性および正常に実行された更新についてのメトリクスを提供するためにデフォルトで実行される Telemetry サービスにもインターネットアクセスが必要です。クラスターがインターネットに接続されている場合、Telemetry は自動的に実行され、クラスターは [Red Hat OpenShift Cluster Manager \(OCM\)](#) に登録されます。

Red Hat OpenShift Cluster Manager インベントリが Telemetry によって自動的に維持されるか、または OCM を手動で使用しているかのいずれによって正常であることを確認した後に、[subscription watch](#) を使用して、アカウントまたはマルチクラスターレベルで OpenShift Container Platform サブスクリプションを追跡します。

インターネットへのアクセスは以下を実行するために必要です。

- [Red Hat OpenShift Cluster Manager](#) ページにアクセスし、インストールプログラムをダウンロードし、サブスクリプション管理を実行します。クラスターにインターネットアクセスがあ

り、Telemetry を無効にしない場合、そのサービスは有効なサブスクリプションでクラスターを自動的に使用します。

- クラスターのインストールに必要なパッケージを取得するために [Quay.io](#) にアクセスします。
- クラスターの更新を実行するために必要なパッケージを取得します。



重要

クラスターでインターネットに直接アクセスできない場合、プロビジョニングする一部のタイプのインフラストラクチャーでネットワークが制限されたインストールを実行できます。このプロセスで、必要なコンテンツをダウンロードし、これを使用してミラーレジストリーにクラスターのインストールおよびインストールプログラムの生成に必要なパッケージを設定します。インストールタイプによっては、クラスターのインストール環境でインターネットアクセスが不要となる場合があります。クラスターを更新する前に、ミラーレジストリーのコンテンツを更新します。

1.2.5. OpenStack での Swift の有効化

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 上の OpenShift Container Platform は [RHOSP Object Storage \(Swift\)](#) を使用して、ユーザー設定ファイルを保存し、これを提供します。

Swift は、**swiftoperator** ロールのあるユーザーアカウントによって操作されます。

前提条件

- ターゲット環境の RHOSP 管理者アカウント
- Ceph RGW では、[account in url オプション](#)が有効にされる必要があります。

手順

RHOSP 上で Swift を有効にするには、以下を実行します。

1. RHOSP CLI の管理者として、**swiftoperator** ロールを Swift にアクセスするアカウントに追加します。

```
$ openstack role add --user <user> --project <project> swiftoperator
```

RHOSP のデプロイメントでは、Swift を使用してファイルを保存し、提供できるようになりました。

1.2.6. 外部ネットワークアクセスの確認

OpenShift Container Platform インストーラーでは、外部ネットワークへのアクセスが必要です。外部ネットワーク値をこれに指定する必要があります。指定しない場合には、デプロイメントは失敗します。インストーラーを実行する前に、外部ルータータイプのネットワークが Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) に存在することを確認します。

前提条件

- RHOSP では、**NeutronDhcpAgentDnsmasqDnsServers** パラメーターを DHP エージェントがインスタンスの DNS クエリーを転送できるように設定される必要があります。このパラメーターを設定する方法として、以下を実行できます。
 - a. テンプレートディレクトリーに[新規の環境ファイル](#)を作成します。

- b. ファイルに **パラメーター値** を指定します。例:

```
parameter_defaults:
  NeutronDhcpAgentDnsmasqDnsServers:
    ['<DNS_server_address_1>','<DNS_server_address_2>']
```

- c. オーバークラウドデプロイコマンドに **環境ファイル** を組み込みます。例:

```
$ openstack overcloud deploy --templates -e neutron-dhcp-agent-dnsmasq-dns-servers.yaml ...
```

手順

1. RHOSP CLI を使用して、'External' ネットワークの名前と ID を確認します。

```
$ openstack network list --long -c ID -c Name -c "Router Type"
+-----+-----+-----+
| ID                | Name          | Router Type |
+-----+-----+-----+
| 148a8023-62a7-4672-b018-003462f8d7dc | public_network | External    |
+-----+-----+-----+
```

外部ルータータイプのあるネットワークがネットワーク一覧に表示されます。1つ以上のネットワークが表示されない場合は、「[Creating a default floating IP network](#)」および「[Creating a default provider network](#)」を参照してください。

重要

外部ネットワークの CIDR 範囲がデフォルトのネットワーク範囲のいずれかと重複している場合、インストールプログラムを実行する前に、**install-config.yaml** ファイルで一致するネットワーク範囲を変更する必要があります。

デフォルトのネットワーク範囲は以下のとおりです。

Network	範囲
machineCIDR	10.0.0.0/16
serviceNetwork	172.30.0.0/16
clusterNetwork	10.128.0.0/14



警告

インストールプログラムにより同じ名前を持つ複数のネットワークが見つかる場合、それらのネットワークのいずれかがランダムに設定されます。この動作を回避するには、RHOSP でリソースの一意の名前を作成します。



注記

Neutron トランクサービスプラグインが有効にされると、トランクポートがデフォルトで作成されます。詳細は、「[Neutron trunk port](#)」を参照してください。

1.2.7. インストールプログラムのパラメーターの定義

OpenShift Container Platform インストールプログラムは、**clouds.yaml** というファイルを使用します。このファイルは、プロジェクト名、ログイン情報、認可サービスの URL を含む Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 設定パラメーターを説明します。

手順

1. **clouds.yaml** ファイルを作成します。
 - RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれる場合には、そこに **clouds.yaml** ファイルを生成します。



重要

パスワードを必ず **auth** フィールドに追加してください。シークレットは、**clouds.yaml** の別のファイルに保持できます。

- RHOSP ディストリビューションに Horizon Web UI が含まれない場合や Horizon を使用する必要がない場合には、このファイルを独自に作成します。**clouds.yaml** についての詳細は、RHOSP ドキュメントの「[Config files](#)」を参照してください。

```
clouds:
  shiftstack:
    auth:
      auth_url: http://10.10.14.42:5000/v3
      project_name: shiftstack
      username: shiftstack_user
      password: XXX
      user_domain_name: Default
      project_domain_name: Default
  dev-env:
    region_name: RegionOne
    auth:
      username: 'devuser'
      password: XXX
      project_name: 'devonly'
      auth_url: 'https://10.10.14.22:5001/v2.0'
```

2. 生成するファイルを以下のいずれかの場所に置きます。
 - a. **OS_CLIENT_CONFIG_FILE** 環境変数の値
 - b. 現行ディレクトリー
 - c. Unix 固有のユーザー設定ディレクトリー (例: `~/.config/openstack/clouds.yaml`)
 - d. Unix 固有のサイト設定ディレクトリー (例: `/etc/openstack/clouds.yaml`)
インストールプログラムはこの順序で **clouds.yaml** を検索します。

1.2.8. インストールプログラムの取得

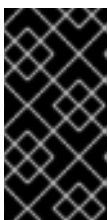
OpenShift Container Platform をインストールする前に、インストールファイルをローカルコンピューターにダウンロードします。

前提条件

- Linux または macOS を使用するコンピューターからクラスターをインストールする必要があります。
- インストールプログラムをダウンロードするには、500 MB のローカルディスク領域が必要です。

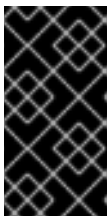
手順

1. Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「[Infrastructure Provider](#)」ページにアクセスします。Red Hat アカウントがある場合は、認証情報を使ってログインします。アカウントがない場合はこれを作成します。
2. 選択するインストールタイプのページに移動し、オペレーティングシステムのインストールプログラムをダウンロードし、ファイルをインストール設定ファイルを保存するディレクトリーに配置します。



重要

インストールプログラムは、クラスターのインストールに使用するコンピューターにいくつかのファイルを作成します。クラスターインストールの完了後は、インストールプログラムおよびインストールプログラムが作成するファイルの両方を保持する必要があります。



重要

インストールプログラムで作成されたファイルを削除しても、クラスターがインストール時に失敗した場合でもクラスターは削除されません。特定のクラウドプロバイダー用に記載された OpenShift Container Platform のアンインストール手順を完了して、クラスターを完全に削除する必要があります。

3. インストールプログラムを展開します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ tar xvf <installation_program>.tar.gz
```

4. Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「[Pull Secret](#)」ページから、インストールプル

シークレットを **.txt** ファイルとしてダウンロードします。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する Quay.io など、組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。

1.2.9. インストール設定ファイルの作成

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) での OpenShift Container Platform のインストールをカスタマイズできます。

前提条件

- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスタのプルシークレットを取得します。

手順

1. **install-config.yaml** ファイルを作成します。

- a. 以下のコマンドを実行します。

```
$ ./openshift-install create install-config --dir=<installation_directory> 1
```

- 1 **<installation_directory>** の場合、インストールプログラムが作成するファイルを保存するためにディレクトリー名を指定します。



重要

空のディレクトリーを指定します。ブートストラップ X.509 証明書などの一部のインストールアセットの有効期限は短く設定されているため、インストールディレクトリーを再利用することができません。別のクラスタインストールの個別のファイルを再利用する必要がある場合は、それらをディレクトリーにコピーすることができます。ただし、インストールアセットのファイル名はリリース間で変更される可能性があります。インストールファイルを以前のバージョンの OpenShift Container Platform からコピーする場合は注意してコピーを行ってください。

- b. プロンプト時に、クラウドの設定の詳細情報を指定します。

- i. オプション: クラスタマシンにアクセスするために使用する SSH キーを選択します。

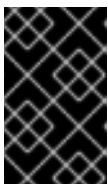


注記

インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、**ssh-agent** プロセスが使用する SSH キーを指定します。

- ii. ターゲットに設定するプラットフォームとして **openstack** を選択します。
- iii. クラスタのインストールに使用する Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の外部ネットワーク名を指定します。
- iv. OpenShift API への外部アクセスに使用する Floating IP アドレスを指定します。

- v. コントロールプレーンおよびコンピューターノードに使用する 16 GB 以上の RAM で RHOSP フレーバーを指定します。
 - vi. クラスタをデプロイするベースドメインを選択します。すべての DNS レコードはこのベースのサブドメインとなり、クラスタ名も含まれます。
 - vii. クラスタの名前を入力します。名前は 14 文字以下でなければなりません。
 - viii. Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「[Pull Secret](#)」ページから取得したプルシークレットを貼り付けます。
2. **install-config.yaml** ファイルを変更します。利用可能なパラメーターの詳細については、「インストール設定パラメーター」セクションを参照してください。
 3. **install-config.yaml** ファイルをバックアップし、これを複数のクラスタをインストールするために使用できるようにします。

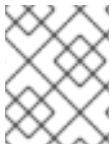


重要

install-config.yaml ファイルはインストールプロセス時に使用されます。このファイルを再利用する必要がある場合は、この段階でこれをバックアップしてください。

1.2.10. インストール設定パラメーター

OpenShift Container Platform クラスタをデプロイする前に、クラスタをホストするクラウドプラットフォームでアカウントを記述し、クラスタのプラットフォームをオプションでカスタマイズするためにパラメーターの値を指定します。**install-config.yaml** インストール設定ファイルを作成する際に、コマンドラインで必要なパラメーターの値を指定します。クラスタをカスタマイズする場合、**install-config.yaml** ファイルを変更して、プラットフォームについての詳細情報を指定できます。



注記

インストール後は、**install-config.yaml** ファイルでこれらのパラメーターを変更することはできません。


表1.7 必須パラメーター

パラメーター	説明	値
baseDomain	クラウドプロバイダーのベースドメイン。この値は、OpenShift Container Platform クラスタコンポーネントへのルートを作成するために使用されます。クラスタの完全な DNS 名は、 baseDomain と <metadata.name> 、 <baseDomain> 形式を使用する metadata.name パラメーターの値の組み合わせです。	example.com などの完全修飾ドメインまたはサブドメイン名。

パラメーター	説明	値
controlPlane.platform	コントロールプレーンマシンをホストするためのクラウドプロバイダー。このパラメーターの値は compute.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、または {}
compute.platform	ワーカーマシンをホストするためのクラウドプロバイダー。このパラメーターの値は controlPlane.platform パラメーターの値に一致する必要があります。	aws 、 azure 、 gcp 、 openstack 、または {}
metadata.name	クラスターの名前。	dev などの大文字または小文字を含む文字列。文字列は 14 文字以上でなければなりません。
platform.<platform>.region	クラスターをデプロイするリージョン。	AWS の us-east-1 、Azure の centralus 、または Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) の region1 などのクラウドの有効なリージョン。
pullSecret	Red Hat OpenShift Cluster Manager サイトの「 Pull Secret 」ページから取得したプルシークレット。このプルシークレットを使用し、OpenShift Container Platform コンポーネントのコンテナイメージを提供する、Quay.io などの組み込まれた各種の認証局によって提供されるサービスで認証できます。	<pre>{ "auths":{ "cloud.openshift.com":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" }, "quay.io":{ "auth":"b3Blb=", "email":"you@example.com" } } }</pre>

表1.8 オプションのパラメーター

パラメーター	説明	値
--------	----	---

パラメーター	説明	値
sshKey	<p>クラスターマシンにアクセスするために使用する SSH キー。</p>  <p>注記</p> <p>インストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある実稼働用の OpenShift Container Platform クラスタでは、ssh-agent プロセスが使用する SSH キーを指定します。</p>	ssh-agent プロセスに追加した、有効なローカルのパブリック SSH キー。
FIPS	<p>FIPS モードを有効または無効にするかどうか。デフォルトでは、FIPS モードは有効にされません。FIPS モードが有効にされている場合、OpenShift Container Platform が実行される Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) マシンがデフォルトの Kubernetes 暗号スイートをバイパスし、代わりに RHCOS で提供される暗号モジュールを使用します。</p>	false または true
publish	<p>クラスターのユーザーに表示されるエンドポイントを公開する方法。</p>	Internal または External 。プライベートクラスターをデプロイするには、 publish を Internal に設定します。これはインターネットからアクセスできません。デフォルト値は External です。



パラメーター	説明	値
compute.hyperthreading	<p>コンピュータマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
compute.replicas	プロビジョニングするコンピュータマシン（ワーカーマシンとしても知られる）の数。	2 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。
controlPlane.hyperthreading	<p>コントロールプレーンマシンで同時マルチスレッドまたは hyperthreading を有効/無効にするかどうか。デフォルトでは、同時スレッドはマシンのコアのパフォーマンスを上げるために有効にされます。</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start;">  <div> <p>重要</p> <p>同時スレッドを無効にする場合は、容量計画においてマシンパフォーマンスの大幅な低下が考慮に入れていることを確認します。</p> </div> </div>	Enabled または Disabled
controlPlane.replicas	プロビジョニングするコントロールプレーンマシンの数。	3 以上の正の整数。デフォルト値は 3 です。

表1.9 追加の Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) パラメーター

パラメーター	説明	値
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コンピュータマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>compute.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コンピュータマシンの場合、root のボリュームタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.size</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのギガバイトのサイズになります。この値を設定しない場合、マシンは一時ストレージを使用します。	整数 (例: 30)。
<code>controlPlane.platform.openstack.rootVolume.type</code>	コントロールプレーンマシンの場合、root ボリュームのタイプです。	文字列 (例: performance)。
<code>platform.openstack.region</code>	RHOSP クラスタが作成されるリージョン。	文字列 (例: region1)。
<code>platform.openstack.cloud</code>	<code>clouds.yaml</code> ファイルのクラウド一覧にある使用する RHOSP クラウドの名前。	文字列 (例: MyCloud)。
<code>platform.openstack.externalNetwork</code>	インストールに使用される RHOSP の外部ネットワーク名。	文字列 (例: external)。
<code>platform.openstack.computeFlavor</code>	コントロールプレーンおよびコンピュータマシンに使用する RHOSP フレーバー。	文字列 (例: m1.xlarge)。
<code>platform.openstack.lbFloatingIP</code>	ロードバランサー API に関連付ける既存の Floating IP アドレス。	IP アドレス (例: 128.0.0.1)。

表1.10 オプションの Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) パラメーター

パラメーター	説明	値
platform.openstack.externalDNS	クラスターインスタンスが DNS 解決に使用する外部 DNS サーバーの IP アドレス。	IP アドレスの一覧 (文字列)。例: <code>["8.8.8.8", "192.168.1.12"]</code>
platform.openstack.defaultMachinePlatform	デフォルトのマシンプールプラットフォームの設定。	<pre>{ "type": "ml.large", "rootVolume": { "size": 30, "type": "performance" } }</pre>
platform.openstack.clusterOSImage	<p>インストーラーが RHCOS イメージをダウンロードする場所。</p> <p>ネットワークが制限された環境でインストールを実行するには、このパラメーターを設定する必要があります。</p>	<p>HTTP または HTTPS の URL (オプションで SHA-256 形式のチェックサムを使用)。</p> <p>例: <code>http://mirror.example.com/images/rhcos-43.81.201912131630.0-openstack.x86_64.qcow2.gz?sha256=ffebbd68e8a1f2a245ca19522c16c86f67f9ac8e4e0c1f0a812b068b16f7265d</code>。</p> <p>この値は、既存の Glance イメージの名前にもなり得ます (例: <code>my-rhcos</code>)。</p>

1.2.10.1. Kuryr を使用した OpenStack のカスタマイズされた `install-config.yaml` ファイルのサンプル

デフォルトの OpenShift SDN ではなく Kuryr SDN を使用してデプロイするには、`install-config.yaml` ファイルを変更して **Kuryr** を必要な `networking.networkType` として追加してから、デフォルトの OpenShift SDN インストール手順に進む必要があります。このサンプル `install-config.yaml` は、すべての可能な Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) カスタマイズオプションを示しています。



重要

このサンプルファイルは参照用のみ提供されます。インストールプログラムを使用して `install-config.yaml` ファイルを取得する必要があります。

```
apiVersion: v1
baseDomain: example.com
clusterID: os-test
controlPlane:
  name: master
  platform: {}
  replicas: 3
compute:
  - name: worker
    platform:
```

```

openstack:
  type: m1.large
  replicas: 3
metadata:
  name: example
networking:
  clusterNetwork:
  - cidr: 10.128.0.0/14
    hostPrefix: 23
  machineCIDR: 10.0.0.0/16
  serviceNetwork:
  - 172.30.0.0/16
  networkType: Kuryr
platform:
  openstack:
    region: region1
    cloud: mycloud
    externalNetwork: external
    computeFlavor: m1.xlarge
    lbFloatingIP: 128.0.0.1
    trunkSupport: true
    octaviaSupport: true
  pullSecret: '{"auths": ...}'
  sshKey: ssh-ed25519 AAAA...

```



注記

trunkSupport と **octaviaSupport** の両方はインストーラーによって自動的に検出されるため、それらを設定する必要はありません。ただし、ご使用の環境がこれらの両方の要件を満たさないと、Kuryr SDN は適切に機能しません。トランクは Pod を RHOSP ネットワークに接続するために必要であり、Octavia は OpenShift サービスを作成するために必要です。

1.2.11. SSH プライベートキーの生成およびエージェントへの追加

クラスターでインストールのデバッグまたは障害復旧を実行する必要がある場合、**ssh-agent** とインストールプログラムの両方に SSH キーを指定する必要があります。



注記

実稼働環境では、障害復旧およびデバッグが必要です。

このキーを使用して、ユーザー **core** としてマスターノードに対して SSH を実行できます。クラスターをデプロイする際に、キーは **core** ユーザーの `~/.ssh/authorized_keys` 一覧に追加されます。



注記

AWS キーペアなどのプラットフォームに固有の方法で設定したキーではなく、ローカルキーを使用する必要があります。

手順

1. パスワードなしの認証に設定されている SSH キーがコンピューター上にない場合は、これを作成します。たとえば、Linux オペレーティングシステムを使用するコンピューターで以下のコマンドを実行します。

```
$ ssh-keygen -t rsa -b 4096 -N "" \
-f <path>/<file_name> ①
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH キーのパスおよびファイル名を指定します。既存の SSH キーは上書きされるため、指定しないでください。

このコマンドを実行すると、指定した場所にパスワードを必要としない SSH キーが生成されます。

2. **ssh-agent** プロセスをバックグラウンドタスクとして開始します。

```
$ eval "$(ssh-agent -s)"

Agent pid 31874
```

3. SSH プライベートキーを **ssh-agent** に追加します。

```
$ ssh-add <path>/<file_name> ①

Identity added: /home/<you>/<path>/<file_name> (<computer_name>)
```

- ① `~/.ssh/id_rsa` などの、SSH プライベートキーのパスおよびファイル名を指定します。

次のステップ

- OpenShift Container Platform をインストールする際に、SSH パブリックキーをインストールプログラムに指定します。

1.2.12. 環境へのアクセスの有効化

デプロイ時に、OpenShift Container Platform マシンはすべて Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) テナントネットワークに作成されます。したがって、ほとんどの RHOSP デプロイメントでは直接アクセスできません。

OpenShift Container Platform API を、Floating IP アドレスを使用/不使用でアクセス可能になるように設定できます。

1.2.12.1. Floating IP アドレスを使ったアクセスの有効化

OpenShift Container Platform API エンドポイントに 2 つのエンドポイントを割り当てることにより、これらのエンドポイントをアクセス可能にします。その内の 1 つは API ロードバランサー用で (**lb FIP**)、もう 1 つは OpenShift Container Platform アプリケーション用 (**apps FIP**) になります。



重要

ロードバランサー FIP も `install-config.yaml` ファイルで使用されます。

手順

1. Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) CLI を使用して、新しい外部ネットワークを作成します。

```
$ openstack floating ip create <external network>
```

2. このパターンに準拠するレコードを DNS サーバーに追加します。

```
api.<cluster name>.<base domain> IN A <lb FIP>
```



注記

DNS サーバーを制御しない場合は、代わりに `/etc/hosts` ファイルにレコードを追加します。このアクションにより、API は他者のアクセスできない状態になり、この状態は実稼働デプロイメントには適していませんが、開発およびテスト目的のインストールが可能になります。

ヒント

Floating IP アドレスを割り当て、ファイアウォール設定を更新することで、OpenShift Container Platform リソースがクラスター外で利用できる状態にすることができます。

1.2.12.2. Floating IP アドレスを使用しないアクセスの有効化

Floating IP アドレスを使用できない場合でも、OpenShift Container Platform のインストールは終了できる可能性があります。ただし、インストールプログラムは API アクセスを待機してタイムアウトする場合は失敗します。

インストールプログラムがタイムアウトすると、クラスターは初期化される可能性があります。ブートストラップ処理が開始されたら、これを完了する必要があります。ただし、デプロイ後にクラスターのネットワーク設定を編集する必要があります。

1.2.13. クラスターのデプロイ

互換性のあるクラウドプラットフォームに OpenShift Container Platform をインストールできます。



重要

インストールプログラムの **create cluster** コマンドは、初期インストール時に 1 回だけ実行できます。

前提条件

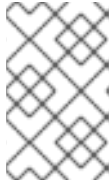
- OpenShift Container Platform インストールプログラム、およびクラスターのプルシークレットを取得します。

手順

1. インストールプログラムを実行します。

```
$ ./openshift-install create cluster --dir=<installation_directory> \ 1  
--log-level=info 2
```

- 1 **<installation_directory>** については、カスタマイズした `./install-config.yaml` ファイルの場所を指定します。
- 2 異なるインストールの詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

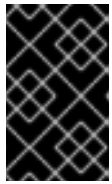
ホストに設定した AWS アカウントにクラスターをデプロイするための十分なパーミッションがない場合、インストールプログラムは停止し、不足しているパーミッションが表示されます。

クラスターのデプロイメントが完了すると、Web コンソールへのリンクや **kubeadmin** ユーザーの認証情報を含む、クラスターにアクセスするための指示がターミナルに表示されます。



重要

インストールプログラムが生成する Ignition 設定ファイルには、24 時間が経過すると期限切れになる証明書が含まれます。最初の証明書のローテーションが正常に実行されるようにするには、クラスターを動作が低下していない状態で 24 時間実行し続ける必要があります。



重要

インストールプログラム、またはインストールプログラムが作成するファイルを削除することはできません。これらはいずれもクラスターを削除するために必要になります。

1.2.14. クラスターステータスの確認

インストール時またはインストール後に OpenShift Container Platform クラスターのステータスを確認するには、以下を実行します。

手順

1. クラスター環境で、管理者の `kubeconfig` ファイルをエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1 **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

kubeconfig ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。

2. デプロイメント後に作成されたコントロールプレーンおよびコンピュータマシンを表示します。

```
$ oc get nodes
```

3. クラスターのバージョンを表示します。


```
$ oc get clusterversion
```

- Operator のステータスを表示します。

```
$ oc get clusteroperator
```

- クラスター内のすべての実行中の Pod を表示します。

```
$ oc get pods -A
```

1.2.15. クラスターへのログイン

クラスター **kubeconfig** ファイルをエクスポートし、デフォルトシステムユーザーとしてクラスターにログインできます。**kubeconfig** ファイルには、クライアントを正しいクラスターおよび API サーバーに接続するために CLI で使用されるクラスターについての情報が含まれます。このファイルはクラスターに固有のファイルであり、OpenShift Container Platform のインストール時に作成されます。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターをデプロイします。
- oc** CLI をインストールします。

手順

- kubeadmin** 認証情報をエクスポートします。

```
$ export KUBECONFIG=<installation_directory>/auth/kubeconfig 1
```

- 1** **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。

- エクスポートされた設定を使用して、**oc** コマンドを正常に実行できることを確認します。

```
$ oc whoami
system:admin
```

1.2.16. Floating IP アドレスを使用したアプリケーションアクセスの設定

OpenShift Container Platform をインストールした後に、アプリケーションネットワークトラフィックを許可するように Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) を設定します。

前提条件

- OpenShift Container Platform クラスターがインストールされている必要があります。
- 「**環境へのアクセスの有効化**」で説明されているように、Floating IP アドレスが有効化されています。

手順

OpenShift Container Platform クラスターをインストールした後に、Floating IP アドレスを Ingress ポートに割り当てます。

1. ポートを表示します。

```
$ openstack port show <cluster name>-<clusterID>-ingress-port
```

2. ポートを IP アドレスに接続します。

```
$ openstack floating ip set --port <ingress port ID> <apps FIP>
```

3. ***apps.** のワイルドカード **A** レコードを DNS ファイルに追加します。

```
*.apps.<cluster name>.<base domain> IN A <apps FIP>
```

注記

DNS サーバーを制御せず、非実稼働環境でアプリケーションアクセスを有効にする必要がある場合は、これらのホスト名を `/etc/hosts` に追加できます。

```
<apps FIP> console-openshift-console.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> integrated-oauth-server-openshift-authentication.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> oauth-openshift.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> prometheus-k8s-openshift-monitoring.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> grafana-openshift-monitoring.apps.<cluster name>.<base domain>
<apps FIP> <app name>.apps.<cluster name>.<base domain>
```

1.2.17. 次のステップ

- [クラスターをカスタマイズ](#) します。
- 必要な場合は、[リモートの健全性レポートをオプトアウト](#) することができます。
- ノードポートへの外部アクセスを有効にする必要がある場合は、[NodePort を使用して Ingress クラスタトラフィックを設定](#) します。

1.3. OPENSTACK でのクラスターのアンインストール

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) にデプロイしたクラスターを削除できます。

1.3.1. インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターの削除

インストーラーでプロビジョニングされるインフラストラクチャーを使用するクラスターは、クラウドから削除できます。

前提条件

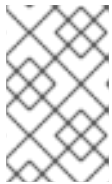
- クラスターをデプロイするために使用したインストールプログラムのコピーがあります。
- クラスター作成時にインストールプログラムが生成したファイルがあります。

手順

1. クラスターをインストールするために使用したコンピューターから、以下のコマンドを実行します。

```
$. /openshift-install destroy cluster \  
--dir=<installation_directory> --log-level=info ① ②
```

- ① **<installation_directory>** には、インストールファイルを保存したディレクトリーへのパスを指定します。
- ② 異なる詳細情報を表示するには、**info** ではなく、**warn**、**debug**、または **error** を指定します。



注記

クラスターのクラスター定義ファイルが含まれるディレクトリーを指定する必要があります。クラスターを削除するには、インストールプログラムでこのディレクトリーにある **metadata.json** ファイルが必要になります。

2. オプション: **<installation_directory>** ディレクトリーおよび OpenShift Container Platform インストールプログラムを削除します。