



Red Hat OpenStack Platform 16.0

コンテナ化されたサービスへの移行

コンテナ化された OpenStack Platform サービスの操作に関する基本ガイド

Red Hat OpenStack Platform 16.0 コンテナ化されたサービスへの移行

コンテナ化された OpenStack Platform サービスの操作に関する基本ガイド

Enter your first name here. Enter your surname here.

Enter your organisation's name here. Enter your organisational division here.

Enter your email address here.

法律上の通知

Copyright © 2022 | You need to change the HOLDER entity in the en-US/Transitioning_to_Containerized_Services.ent file |.

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

本ガイドは、コンテナで実行される OpenStack Platform サービスの操作に慣れるのに役立つ基本情報をユーザーに提供します。

目次

第1章 はじめに	3
1.1. コンテナ化されたサービスおよび KOLLA	3
第2章 コンテナイメージの取得および変更	4
2.1. コンテナイメージの準備	4
2.2. コンテナイメージ準備のパラメーター	4
2.3. イメージ準備エントリーの階層化	8
2.4. 準備プロセスにおけるイメージの変更	9
2.5. コンテナイメージの既存パッケージの更新	9
2.6. コンテナイメージへの追加 RPM ファイルのインストール	10
2.7. カスタム DOCKERFILE を使用したコンテナイメージの変更	10
2.8. コンテナイメージ管理用 SATELLITE サーバーの準備	11
第3章 コンテナを使用したアンダークラウドのインストール	15
3.1. DIRECTOR の設定	15
3.2. DIRECTOR の設定パラメーター	15
3.3. DIRECTOR のインストール	21
3.4. コンテナ化されたアンダークラウドのマイナーアップデートの実行	22
第4章 コンテナベースのオーバークラウドのデプロイおよび更新	23
4.1. オーバークラウドのデプロイ	23
4.2. オーバークラウドの更新	23
第5章 コンテナ化されたサービスの操作	24
5.1. コンテナ化されたサービスの管理	24
5.2. コンテナ化されたサービスに関するトラブルシューティング	27
第6章 SYSTEMD サービスとコンテナ化されたサービスの比較	30
6.1. SYSTEMD サービスとコンテナ化されたサービスの比較	30
6.2. SYSTEMD のログの場所とコンテナベースのログの場所の比較	32
6.3. SYSTEMD の設定とコンテナベースの設定の比較	33

第1章 はじめに

以前のバージョンの Red Hat OpenStack Platform は、Systemd の管理するサービスを使用していました。しかし、より新しいバージョンの OpenStack Platform は、コンテナを使用してサービスを実行するようになりました。コンテナ化された OpenStack Platform サービスがどのように動作するか、理解が十分ではない管理者もいます。本ガイドの目的は、OpenStack Platform のコンテナイメージおよびコンテナ化されたサービスを理解するのに役立つ情報を提供することです。ここでは、以下の点について説明します。

- コンテナイメージを取得および変更する方法
- コンテナ化されたサービスをオーバークラウドで管理する方法
- コンテナと Systemd サービスの相違点の理解

本書の主目的は、Systemd ベースの環境からコンテナベースの環境に移行するために、コンテナ化された OpenStack Platform サービスに関する十分な知識を習得するのに役立つ情報を提供することです。

1.1. コンテナ化されたサービスおよび KOLLA

Red Hat OpenStack Platform の各主要サービスは、コンテナ内で実行されます。このことにより、それぞれのサービスが、ホストから独立した専用の分離名前空間内に維持されます。この構成には、以下のような特徴があります。

- Red Hat カスタマーポータルからコンテナイメージをプルして実行することで、サービスのデプロイメントが実施される。
- **podman** コマンドを実行し、サービスの起動/停止などの管理機能进行操作する。
- コンテナをアップグレードするには、新しいコンテナイメージをプルし、既存のコンテナを新しいバージョンのコンテナに置き換える必要がある。

Red Hat OpenStack Platform は、**kolla** ツールセットによりビルド/管理されるコンテナセットを使用します。

第2章 コンテナイメージの取得および変更

コンテナ化されたオーバークラウドには、必要なコンテナイメージを含むレジストリーへのアクセスが必要です。本章では、Red Hat OpenStack Platform 向けのコンテナイメージを使用するためのレジストリーおよびアンダークラウドとオーバークラウドの設定の準備方法について説明します。

2.1. コンテナイメージの準備

オーバークラウドの設定には、イメージの取得先およびその保存方法を定義するための初期レジストリーの設定が必要です。コンテナイメージを準備するのに使用することのできる環境ファイルを生成およびカスタマイズするには、以下の手順を実施します。

手順

1. アンダークラウドホストに stack ユーザーとしてログインします。
2. デフォルトのコンテナイメージ準備ファイルを生成します。

```
$ openstack tripleo container image prepare default \
  --local-push-destination \
  --output-env-file containers-prepare-parameter.yaml
```

上記のコマンドでは、以下の追加オプションを使用しています。

- **--local-push-destination**: コンテナイメージの保管場所として、アンダークラウド上のレジストリーを設定します。つまり、director は必要なイメージを Red Hat Container Catalog からプルし、それをアンダークラウド上のレジストリーにプッシュします。director はこのレジストリーをコンテナイメージのソースとして使用します。Red Hat Container Catalog から直接プルする場合には、このオプションを省略します。
- **--output-env-file**: 環境ファイルの名前です。このファイルには、コンテナイメージを準備するためのパラメーターが含まれます。ここでは、ファイル名は **containers-prepare-parameter.yaml** です。



注記

アンダークラウドとオーバークラウド両方のコンテナイメージのソースを定義するのに、同じ **containers-prepare-parameter.yaml** ファイルを使用することができます。

3. 要件に合わせて **containers-prepare-parameter.yaml** を変更します。

2.2. コンテナイメージ準備のパラメーター

コンテナ準備用のデフォルトファイル (**containers-prepare-parameter.yaml**) には、**ContainerImagePrepare** heat パラメーターが含まれます。このパラメーターで、イメージのセットを準備するためのさまざまな設定を定義します。

```
parameter_defaults:
  ContainerImagePrepare:
    - (strategy one)
```


- (strategy two)
- (strategy three)
- ...

それぞれの設定では、サブパラメーターのセットにより使用するイメージやイメージの使用方法を定義することができます。以下の表には、**ContainerImagePrepare** の各設定で使用するこのできるサブパラメーターの情報をまとめています。

パラメーター	説明
excludes	設定からイメージ名を除外する正規表現の一覧
includes	設定に含める正規表現の一覧。少なくとも1つのイメージ名が既存のイメージと一致している必要があります。 includes パラメーターを指定すると、 excludes の設定はすべて無視されます。
modify_append_tag	対象となるイメージのタグに追加する文字列。たとえば、 14.0-89 のタグが付けられたイメージをプルし、 modify_append_tag を -hotfix に設定すると、director は最終イメージを 14.0-89-hotfix とタグ付けします。
modify_only_with_labels	変更するイメージを絞り込むイメージラベルのディクショナリー。イメージが定義したラベルと一致する場合には、director はそのイメージを変更プロセスに含めます。
modify_role	イメージのアップロード中 (ただし目的のレジストリーにプッシュする前) に実行する Ansible ロール名の文字列
modify_vars	modify_role に渡す変数のディクショナリー

パラメーター	説明
push_destination	<p>アップロードプロセス中にイメージをプッシュするレジストリーの名前空間を定義します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ● true に設定すると、push_destination はホスト名を使用してアンダークラウドレジストリーの名前空間に設定されます。これが推奨される方法です。 ● false に設定すると、ローカルレジストリーへのプッシュは実行されず、ノードはソースから直接イメージをプルします。 ● カスタムの値に設定すると、director はイメージを外部のローカルレジストリーにプッシュします。 <p>コンテナイメージを Red Hat Container Catalog から直接プルすることを選択した場合には、実稼働環境ではこのパラメーターを false に設定しないでください。そうしないと、すべてのオーバークラウドノードが同時に外部接続を通じて Red Hat Container Catalog からイメージをプルするため、帯域幅の問題が発生する可能性があります。push_destination パラメーターが false に設定されているか、または定義されておらずリモートレジストリーで認証が必要な場合は、ContainerImageRegistryLogin パラメーターを true に設定し、ContainerImageRegistryCredentials パラメーターで認証情報を追加します。</p>
pull_source	元のコンテナイメージをプルするソースレジストリー
set	初期イメージの取得場所を定義する、 キー:値 定義のディクショナリー
tag_from_label	<p>指定したコンテナイメージラベルの値を使用して、全イメージのバージョン付きタグを検出してプルします。director は、タグに設定した値で タグ 付けされた各コンテナイメージを検査し、コンテナイメージラベルを使用して新規タグを構築し、director がレジストリーからプルします。たとえば、tag_from_label: {version}-{release} を設定すると、director は version および release ラベルを使用して新しいタグを作成します。あるコンテナについて、version を 13.0 に設定し、release を 34 に設定した場合、タグは 13.0-34 となります。</p>

set パラメーターには、複数の **キー:値** 定義を設定することができます。

キー	説明
ceph_image	Ceph Storage コンテナイメージの名前
ceph_namespace	Ceph Storage コンテナイメージの名前空間
ceph_tag	Ceph Storage コンテナイメージのタグ
name_prefix	各 OpenStack サービスイメージの接頭辞
name_suffix	各 OpenStack サービスイメージの接尾辞
namespace	各 OpenStack サービスイメージの名前空間
neutron_driver	使用する OpenStack Networking (neutron) コンテナを定義するのに使用するドライバー。標準の neutron-server コンテナに設定するには、null 値を使用します。OVN ベースのコンテナを使用するには、 ovn に設定します。
tag	ソースからの全イメージに特定のタグを設定します。 tag_from_label の値を指定せずにこのオプションを使用する場合、director はこのタグを使用するすべてのコンテナイメージをプルします。ただし、このオプションを tag_from_label の値と共に使用する場合、director はその タグ をソースイメージとして使用し、ラベルに基づいて特定のバージョンタグを識別します。このキーは Red Hat OpenStack Platform のバージョン番号であるデフォルト値に設定したままにします。

重要

Red Hat コンテナレジストリーでは、すべての Red Hat OpenStack Platform コンテナイメージをタグ付けするのに、特定のバージョン形式が使用されます。このバージョン形式は **{version}-{release}** で、各コンテナイメージがコンテナメタデータのラベルとして保存します。このバージョン形式は、ある **{release}** から次のリリースへの更新を容易にします。このため、**ContainerImagePrepare** heat パラメーターと共に **tag_from_label: {version}-{release}** パラメーターを常に使用する必要があります。コンテナイメージをプルするのに **タグ** だけを単独で使用しないでください。たとえば、**タグ** 自体を使用すると、更新の実行時に問題が発生します。director は、コンテナイメージを更新する際にタグの変更が必要なためです。

重要

コンテナイメージでは、Red Hat OpenStack Platform のバージョンに基づいたマルチストリームタグが使用されます。したがって、今後 **latest** タグは使用されません。

ContainerImageRegistryCredentials パラメーターは、コンテナレジストリーをそのレジストリーに対して認証を行うためのユーザー名とパスワードにマッピングします。

コンテナレジストリーでユーザー名およびパスワードが必要な場合には、**ContainerImageRegistryCredentials** を使用して以下の構文で認証情報を設定することができます。

```
ContainerImagePrepare:
- push_destination: true
  set:
    namespace: registry.redhat.io/...
  ...
ContainerImageRegistryCredentials:
  registry.redhat.io:
    my_username: my_password
```

上記の例の **my_username** および **my_password** を、実際の認証情報に置き換えてください。Red Hat では、個人のユーザー認証情報を使用する代わりに、レジストリーサービスアカウントを作成し、それらの認証情報を使用して **registry.redhat.io** コンテンツにアクセスすることを推奨します。詳しくは、「[Red Hat コンテナレジストリーの認証](#)」を参照してください。

ContainerImageRegistryLogin パラメーターは、デプロイ中のシステムのレジストリーへのログインを制御するために使用されます。**push_destination** が **false** に設定されている、または使用されていない場合は、これを **true** に設定する必要があります。

```
ContainerImagePrepare:
- set:
  namespace: registry.redhat.io/...
  ...
ContainerImageRegistryCredentials:
  registry.redhat.io:
    my_username: my_password
ContainerImageRegistryLogin: true
```

2.3. イメージ準備エントリーの階層化

ContainerImagePrepare パラメーターの値は YAML リストです。したがって、複数のエントリーを指定することができます。以下の例で、2つのエントリーを指定するケースを説明します。この場合、**director** はすべてのイメージの最新バージョンを使用しますが、**nova-api** イメージについてのみ、**16.0-44** とタグ付けされたバージョンを使用します。

```
ContainerImagePrepare:
- tag_from_label: "{version}-{release}"
  push_destination: true
  excludes:
  - nova-api
  set:
    namespace: registry.redhat.io/rhosp-rhel8
    name_prefix: openstack-
    name_suffix: ""
    tag: 16.0
- push_destination: true
  includes:
  - nova-api
  set:
    namespace: registry.redhat.io/rhosp-rhel8
    tag: 16.0-44
```

includes および **excludes** のパラメーターでは、各エントリーのイメージの絞り込みをコントロールするのに正規表現が使用されます。**includes** 設定と一致するイメージが、**excludes** と一致するイメージに優先します。イメージが一致するとみなされるためには、名前に **includes** または **excludes** の正規表現の値が含まれている必要があります。

2.4. 準備プロセスにおけるイメージの変更

イメージの準備中にイメージを変更し、変更したそのイメージで直ちにデプロイすることが可能です。イメージを変更するシナリオを以下に示します。

- デプロイメント前にテスト中の修正でイメージが変更される、継続的インテグレーションのパイプラインの一部として。
- ローカルの変更をテストおよび開発のためにデプロイしなければならない、開発ワークフローの一部として。
- 変更をデプロイしなければならないが、イメージビルドパイプラインでは利用することができない場合。たとえば、プロプライエタリーアドオンの追加または緊急の修正など。

準備プロセス中にイメージを変更するには、変更する各イメージで Ansible ロールを呼び出します。ロールはソースイメージを取得して必要な変更を行い、その結果をタグ付けします。prepare コマンドでイメージを目的のレジストリーにプッシュし、変更したイメージを参照するように heat パラメーターを設定することができます。

Ansible ロール **tripleo-modify-image** は要求されたロールインターフェースに従い、変更のユースケースに必要な処理を行います。**ContainerImagePrepare** パラメーターの変更固有のキーを使用して、変更をコントロールします。

- **modify_role** では、変更する各イメージについて呼び出す Ansible ロールを指定します。
- **modify_append_tag** は、ソースイメージタグの最後に文字列を追加します。これにより、そのイメージが変更されていることが明確になります。すでに **push_destination** レジストリーに変更されたイメージが含まれている場合には、このパラメーターを使用して変更を省略します。イメージを変更する場合には、必ず **modify_append_tag** を変更します。
- **modify_vars** は、ロールに渡す Ansible 変数のディクショナリーです。

tripleo-modify-image ロールが処理するユースケースを選択するには、**tasks_from** 変数をそのロールに必要なファイルに設定します。

イメージを変更する **ContainerImagePrepare** エントリーを開発およびテストする場合には、イメージが想定どおりに変更されることを確認するために、追加のオプションを指定せずにイメージの準備コマンドを実行します。

```
sudo openstack tripleo container image prepare \
  -e ~/containers-prepare-parameter.yaml
```

2.5. コンテナイメージの既存パッケージの更新

以下の **ContainerImagePrepare** エントリーの例では、アンダークラウドホストで dnf リポジトリー設定を使用して、イメージのパッケージをすべて更新します。

```
ContainerImagePrepare:
- push_destination: true
...
```

```

modify_role: tripleo-modify-image
modify_append_tag: "-updated"
modify_vars:
  tasks_from: yum_update.yml
  compare_host_packages: true
  yum_repos_dir_path: /etc/yum.repos.d
...

```

2.6. コンテナイメージへの追加 RPM ファイルのインストール

RPM ファイルのディレクトリーをコンテナイメージにインストールすることができます。この機能は、ホットフィックスやローカルパッケージビルドなど、パッケージリポジトリからは入手できないパッケージのインストールに役立ちます。たとえば、以下の **ContainerImagePrepare** エントリーにより、**nova-compute** イメージだけにホットフィックスパッケージがインストールされます。

```

ContainerImagePrepare:
- push_destination: true
...
includes:
- nova-compute
modify_role: tripleo-modify-image
modify_append_tag: "-hotfix"
modify_vars:
  tasks_from: rpm_install.yml
  rpms_path: /home/stack/nova-hotfix-pkgs
...

```

2.7. カスタム DOCKERFILE を使用したコンテナイメージの変更

柔軟性を高めるために、Dockerfile を含むディレクトリーを指定して必要な変更を加えることが可能です。**tripleo-modify-image** ロールを呼び出すと、ロールは **Dockerfile.modified** ファイルを生成し、これにより **FROM** ディレクティブが変更され新たな **LABEL** ディレクティブが追加されます。以下の例では、**nova-compute** イメージでカスタム Dockerfile が実行されます。

```

ContainerImagePrepare:
- push_destination: true
...
includes:
- nova-compute
modify_role: tripleo-modify-image
modify_append_tag: "-hotfix"
modify_vars:
  tasks_from: modify_image.yml
  modify_dir_path: /home/stack/nova-custom
...

```

/home/stack/nova-custom/Dockerfile ファイルの例を以下に示します。**USER** root ディレクティブを実行した後は、元のイメージのデフォルトユーザーに戻す必要があります。

```

FROM registry.redhat.io/rhosp-rhel8/openstack-nova-compute:latest

USER "root"

```

```
COPY customize.sh /tmp/
RUN /tmp/customize.sh
```

```
USER "nova"
```

2.8. コンテナイメージ管理用 SATELLITE サーバーの準備

Red Hat Satellite 6 では、複数のイメージを Satellite Server にプルし、アプリケーションライフサイクルの一部として管理することができます。また、他のコンテナ対応システムも Satellite をレジストリーとして使うことができます。コンテナイメージ管理の詳細は、『[Red Hat Satellite 6 コンテンツ管理ガイド](#)』の「[コンテナイメージの管理](#)」を参照してください。

以下の手順は、Red Hat Satellite 6 の **hammer** コマンドラインツールを使用した例を示しています。組織には、例として **ACME** という名称を使用しています。この組織は、実際に使用する Satellite 6 の組織に置き換えてください。



注記

この手順では、[registry.redhat.io](#) のコンテナイメージにアクセスするために認証情報が必要です。Red Hat では、個人のユーザー認証情報を使用する代わりに、レジストリーサービスアカウントを作成し、それらの認証情報を使用して [registry.redhat.io](#) コンテンツにアクセスすることを推奨します。詳しくは、「[Red Hat コンテナレジストリーの認証](#)」を参照してください。

手順

1. すべてのコンテナイメージの一覧を作成します。

```
$ sudo podman search --limit 1000 "registry.redhat.io/rhosp" | grep rhosp-rhel8 | awk '{ print $2 }' | grep -v beta | sed "s/registry.redhat.io/\\/g" | tail -n+2 > satellite_images
```

2. Satellite 6 の **hammer** ツールがインストールされているシステムに **satellite_images** ファイルをコピーします。あるいは、『[Hammer CLI ガイド](#)』に記載の手順に従って、アンダークラウドに **hammer** ツールをインストールします。
3. 以下の **hammer** コマンドを実行して、実際の Satellite 組織に新規製品 (**OSP16 Containers**) を作成します。

```
$ hammer product create \
  --organization "ACME" \
  --name "OSP16 Containers"
```

このカスタム製品に、イメージを保管します。

4. 製品にベースコンテナイメージを追加します。

```
$ hammer repository create \
  --organization "ACME" \
  --product "OSP16 Containers" \
  --content-type docker \
  --url https://registry.redhat.io \
  --docker-upstream-name rhosp-rhel8/openstack-base \
```

```
--upstream-username USERNAME \
--upstream-password PASSWORD \
--name base
```

5. **satellite_images** ファイルからオーバークラウドのコンテナイメージを追加します。

```
$ while read IMAGE; do \
  IMAGENAME=$(echo $IMAGE | cut -d"/" -f2 | sed "s/openstack-//g" | sed "s/.*://g"); \
  hammer repository create \
  --organization "ACME" \
  --product "OSP16 Containers" \
  --content-type docker \
  --url https://registry.redhat.io \
  --docker-upstream-name $IMAGE \
  --upstream-username USERNAME \
  --upstream-password PASSWORD \
  --name $IMAGENAME ; done < satellite_images
```

6. Ceph Storage 4 コンテナイメージを追加します。

```
$ hammer repository create \
  --organization "ACME" \
  --product "OSP16 Containers" \
  --content-type docker \
  --url https://registry.redhat.io \
  --docker-upstream-name rhceph-beta/rhceph-4-rhel8 \
  --upstream-username USERNAME \
  --upstream-password PASSWORD \
  --name rhceph-4-rhel8
```

7. コンテナイメージを同期します。

```
$ hammer product synchronize \
  --organization "ACME" \
  --name "OSP16 Containers"
```

Satellite Server が同期を完了するまで待ちます。



注記

設定によっては、**hammer** により Satellite サーバーのユーザー名とパスワードを求めるプロンプトが出される場合があります。設定ファイルを使用して自動的にログインするように **hammer** を設定できます。詳細は、『[Hammer CLI ガイド](#)』の「[認証](#)」セクションを参照してください。

8. お使いの Satellite 6 サーバーでコンテンツビューが使われている場合には、新たなバージョンのコンテンツビューを作成してイメージを反映し、アプリケーションライフサイクルの環境に従ってプロモートします。この作業は、アプリケーションライフサイクルをどのように構成するか大きく依存します。たとえば、ライフサイクルに **production** という名称の環境があり、その環境でコンテナイメージを利用可能にする場合には、コンテナイメージを含むコンテンツビューを作成し、そのコンテンツビューを **production** 環境にプロモートします。詳細は、「[コンテンツビューの管理](#)」を参照してください。
9. **base** イメージに使用可能なタグを確認します。


```
$ hammer docker tag list --repository "base" \
  --organization "ACME" \
  --lifecycle-environment "production" \
  --content-view "myosp16" \
  --product "OSP16 Containers"
```

このコマンドにより、特定環境のコンテンツビューでの OpenStack Platform コンテナイメージのタグが表示されます。

- アンダークラウドに戻り、Satellite サーバーをソースとして使用して、イメージを準備するデフォルトの環境ファイルを生成します。以下のサンプルコマンドを実行して環境ファイルを生成します。

```
$ openstack tripleo container image prepare default \
  --output-env-file containers-prepare-parameter.yaml
```

- **--output-env-file**: 環境ファイルの名前です。このファイルには、アンダークラウド用コンテナイメージを準備するためのパラメーターが含まれます。ここでは、ファイル名は **containers-prepare-parameter.yaml** です。
- containers-prepare-parameter.yaml** ファイルを編集して以下のパラメーターを変更します。
 - **push_destination**: 選択したコンテナイメージの管理手段に応じて、これを **true** または **false** に設定します。このパラメーターを **false** に設定すると、オーバークラウドノードはイメージを直接 Satellite からプルします。このパラメーターを **true** に設定すると、director はイメージを Satellite からアンダークラウドレジストリーにプルし、オーバークラウドはそのイメージをアンダークラウドレジストリーからプルします。
 - **namespace**: Satellite サーバー上のレジストリーの URL およびポート。Red Hat Satellite のデフォルトのレジストリーポートは 5000 です。
 - **name_prefix**: プレフィックスは Satellite 6 の命名規則に基づきます。これは、コンテンツビューを使用するかどうかによって異なります。
 - コンテンツビューを使用する場合、構成は **[org]-[environment]-[content view]-[product]-** です。たとえば、**acme-production-myosp16-osp16_containers-** のようになります。
 - コンテンツビューを使用しない場合、構成は **[org]-[product]-** です。たとえば、**acme-osp16_containers-** のようになります。
 - **ceph_namespace**、**ceph_image**、**ceph_tag**: Ceph Storage を使用する場合には、Ceph Storage コンテナイメージの場所を定義するこれらの追加パラメーターを指定します。**ceph_image** に Satellite 固有のプレフィックスが追加された点に注意してください。このプレフィックスは、**name_prefix** オプションと同じ値です。

Satellite 固有のパラメーターが含まれる環境ファイルの例を、以下に示します。

```
parameter_defaults:
  ContainerImagePrepare:
    - push_destination: false
  set:
    ceph_image: acme-production-myosp16-osp16_containers-rhceph-4
    ceph_namespace: satellite.example.com:5000
    ceph_tag: latest
    name_prefix: acme-production-myosp16-osp16_containers-
```

```
name_suffix: "  
namespace: satellite.example.com:5000  
neutron_driver: null  
tag: 16.0  
...  
tag_from_label: '{version}-{release}'
```

undercloud.conf 設定ファイルで **containers-prepare-parameter.yaml** 環境ファイルを定義する必要があります。定義しないと、アンダークラウドはデフォルト値を使用します。

```
container_images_file = /home/stack/containers-prepare-parameter.yaml
```

第3章 コンテナを使用したアンダークラウドのインストール

本章では、コンテナベースのアンダークラウドを作成し、最新の状態に維持する方法について説明します。

3.1. DIRECTOR の設定

director のインストールプロセスでは、director が **stack** ユーザーのホームディレクトリーから読み取る **undercloud.conf** 設定ファイルに、特定の設定が必要になります。設定のベースとするためにデフォルトのテンプレートをコピーするには、以下の手順を実施します。

手順

1. デフォルトのテンプレートを **stack** ユーザーのホームディレクトリーにコピーします。

```
[stack@director ~]$ cp \
/usr/share/python-tripleoclient/undercloud.conf.sample \
~/undercloud.conf
```

2. **undercloud.conf** ファイルを編集します。このファイルには、アンダークラウドを設定するための設定値が含まれています。パラメーターを省略したり、コメントアウトした場合には、アンダークラウドのインストールでデフォルト値が使用されます。

3.2. DIRECTOR の設定パラメーター

以下の一覧で、**undercloud.conf** ファイルを設定するパラメーターについて説明します。エラーを避けるために、パラメーターは決して該当するセクションから削除しないでください。

デフォルト

undercloud.conf ファイルの **[DEFAULT]** セクションで定義されているパラメーターを以下に示します。

additional_architectures

オーバークラウドがサポートする追加の (カーネル) アーキテクチャーの一覧。現在、オーバークラウドは **ppc64le** アーキテクチャーをサポートしています。



注記

ppc64le のサポートを有効にする場合には、**ipxe_enabled** を **False** に設定する必要があります。

certificate_generation_ca

要求した証明書に署名する CA の **certmonger** のニックネーム。**generate_service_certificate** パラメーターを設定した場合に限り、このオプションを使用します。**local** CA を選択する場合は、**certmonger** はローカルの CA 証明書を **/etc/pki/ca-trust/source/anchors/cm-local-ca.pem** に抽出し、証明書をトラストチェーンに追加します。

clean_nodes

デプロイメントを再実行する前とイントロスペクションの後にハードドライブを消去するかどうかを定義します。

cleanup

一時ファイルをクリーンアップします。デプロイメントコマンドの実行後もデプロイメント時に使用した一時ファイルをそのまま残すには、このパラメーターを **False** に設定します。ファイルを残すと、生成されたファイルのデバッグを行う場合やエラーが発生した場合に役に立ちます。

container_cli

コンテナ管理用の CLI ツール。このパラメーターは、**podman** に設定したままにしてください。Red Hat Enterprise Linux 8.1 は、**podman** のみをサポートします。

container_healthcheck_disabled

コンテナ化されたサービスのヘルスチェックを無効にします。Red Hat は、ヘルスチェックを有効にし、このオプションを **false** に設定したままにすることを推奨します。

container_images_file

コンテナイメージ情報が含まれる heat 環境ファイル。このファイルには、以下のエントリーを含めることができます。

- 必要なすべてのコンテナイメージのパラメーター
- 必要なイメージの準備を実施する **ContainerImagePrepare** パラメーター。このパラメーターが含まれるファイルの名前は、通常 **containers-prepare-parameter.yaml** です。

container_insecure_registries

podman が使用するセキュアではないレジストリーの一覧。プライベートコンテナレジストリー等の別のソースからイメージをプルする場合には、このパラメーターを使用します。多くの場合、**podman** は Red Hat Container Catalog または Satellite サーバー (アンダークラウドが Satellite に登録されている場合) のいずれかからコンテナイメージをプルするための証明書を持ちます。

container_registry_mirror

設定により **podman** が使用するオプションの **registry-mirror**

custom_env_files

アンダークラウドのインストールに追加する新たな環境ファイル

deployment_user

アンダークラウドをインストールするユーザー。現在のデフォルトユーザー **stack** を使用する場合には、このパラメーターを未設定のままにします。

discovery_default_driver

自動的に登録されたノードのデフォルトドライバーを設定します。**enable_node_discovery** パラメーターを有効にし、**enabled_hardware_types** の一覧にドライバーを含める必要があります。

enable_ironic、enable_ironic_inspector、enable_mistral、enable_nova、enable_tempest、enable_validations、enable_zaqar

director で有効にするコアサービスを定義します。これらのパラメーターは **true** に設定されたままにします。

enable_node_discovery

introspection ramdisk を PXE ブートする不明なノードを自動的に登録します。新規ノードは、**fake_pxe** ドライバーをデフォルトとして使用しますが、**discovery_default_driver** を設定して上書きすることもできます。また、イントロスペクションルールを使用して、新しく登録したノードにドライバーの情報を指定することもできます。

enable_novajoin

アンダークラウドに **novajoin** メタデータサービスをインストールするかどうかを定義します。

enable_routed_networks

ルーティングされたコントロールプレーンネットワークのサポートを有効にするかどうかを定義します。

enable_swift_encryption

保存データの Swift 暗号化を有効にするかどうかを定義します。

enable_telemetry

アンダークラウドに OpenStack Telemetry サービス (gnocchi、aodh、panko) をインストールするかどうかを定義します。Telemetry サービスを自動的にインストール/設定するには、**enable_telemetry** パラメーターを **true** に設定します。デフォルト値は **false** で、アンダークラウド上の telemetry が無効になります。このパラメーターは、メトリックデータを消費する Red Hat CloudForms などの他の製品を使用する場合に必要です。

enabled_hardware_types

アンダークラウドで有効にするハードウェアタイプの一覧

generate_service_certificate

アンダークラウドのインストール時に SSL/TLS 証明書を生成するかどうかを定義します。これは **undercloud_service_certificate** パラメーターに使用します。アンダークラウドのインストールで、作成された証明書 **/etc/pki/tls/certs/undercloud-[undercloud_public_vip].pem** を保存します。**certificate_generation_ca** パラメーターで定義される CA はこの証明書に署名します。

heat_container_image

使用する heat コンテナイメージの URL。未設定のままにします。

heat_native

heat-all を使用してホストベースのアンダークラウド設定を実行します。**true** のままにします。

hieradata_override

director に Puppet hieradata を設定するための **hieradata** オーバーライドファイルへのパス。これにより、サービスに対して **undercloud.conf** パラメーター以外のカスタム設定を行うことができます。設定すると、アンダークラウドのインストールでこのファイルが **/etc/puppet/hieradata** ディレクトリにコピーされ、階層の最初のファイルに設定されます。この機能の使用についての詳細は、「[アンダークラウドへの hieradata の設定](#)」を参照してください。

inspection_extras

イントロスペクション時に追加のハードウェアコレクションを有効化するかどうかを定義します。このパラメーターを使用するには、イントロスペクションイメージに **python-hardware** または **python-hardware-detect** パッケージが必要です。

inspection_interface

ノードのイントロスペクションに director が使用するブリッジ。これは、director の設定により作成されるカスタムのブリッジです。**LOCAL_INTERFACE** でこのブリッジをアタッチします。これは、デフォルトの **br-ctlplane** のままにします。

inspection_runbench

ノードイントロスペクション時に一連のベンチマークを実行します。ベンチマークを有効にするには、このパラメーターを **true** に設定します。このオプションは、登録ノードのハードウェアを検査する際にベンチマーク分析を実行する場合に必要です。

ipa_otp

IPA サーバーにアンダークラウドノードを登録するためのワンタイムパスワードを定義します。これは、**enable_novajoin** が有効な場合に必要です。

ipv6_address_mode

アンダークラウドのプロビジョニングネットワーク用の IPv6 アドレス設定モード。このパラメーターに設定できる値の一覧を以下に示します。

- dhcpv6-stateless: ルーター広告 (RA) を使用するアドレス設定と DHCPv6 を使用するオプションの情報
- dhcpv6-stateful: DHCPv6 を使用するアドレス設定とオプションの情報

ipxe_enabled

iPXE か標準の PXE のいずれを使用するか定義します。デフォルトは **true** で iPXE を有効化します。標準の PXE を使用するには、このパラメーターを **false** に設定します。

local_interface

director のプロビジョニング NIC 用に選択するインターフェース。director は、DHCP および PXE ブートサービスにもこのデバイスを使用します。この値を選択したデバイスに変更します。接続されているデバイスを確認するには、**ip addr** コマンドを使用します。**ip addr** コマンドの出力結果の例を、以下に示します。

```
2: em0: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc pfifo_fast state UP qlen 1000
    link/ether 52:54:00:75:24:09 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
    inet 192.168.122.178/24 brd 192.168.122.255 scope global dynamic em0
        valid_lft 3462sec preferred_lft 3462sec
    inet6 fe80::5054:ff:fe75:2409/64 scope link
        valid_lft forever preferred_lft forever
3: em1: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noop state DOWN
    link/ether 42:0b:c2:a5:c1:26 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff
```

この例では、外部 NIC は **em0** を使用し、プロビジョニング NIC は、現在設定されていない **em1** を使用します。この場合は、**local_interface** を **em1** に設定します。この設定スクリプトにより、このインターフェースが **inspection_interface** パラメーターで定義したカスタムのブリッジにアタッチされます。

local_ip

director のプロビジョニング NIC 用に定義する IP アドレス。director は、DHCP および PXE ブートサービスにもこの IP アドレスを使用します。この IP アドレスが環境内の既存の IP アドレスまたはサブネットと競合するなどの理由により、プロビジョニングネットワークに別のサブネットを使用する場合以外は、この値をデフォルトの **192.168.24.1/24** のままにします。

local_mtu

local_interface に使用する最大伝送単位 (MTU)。アンダークラウドでは 1500 以下にします。

local_subnet

PXE ブートと DHCP インターフェースに使用するローカルサブネット。**local_ip** アドレスがこのサブネットに含まれている必要があります。デフォルトは **ctlplane-subnet** です。

net_config_override

ネットワーク設定のオーバーライドテンプレートへのパス。このパラメーターを設定すると、アンダークラウドは JSON 形式のテンプレートを使用して **os-net-config** でネットワークを設定し、**undercloud.conf** で設定したネットワークパラメーターを無視します。ボンディングを設定する場合、またはインターフェースにオプションを追加する場合に、このパラメーターを使用します。**/usr/share/python-tripleoclient/undercloud.conf.sample** の例を参照してください。

networks_file

heat をオーバーライドするネットワークファイル

output_dir

状態、処理された heat テンプレート、および Ansible デプロイメントファイルを出力するディレクトリ

overcloud_domain_name

オーバークラウドをデプロイする際に使用する DNS ドメイン名



注記

オーバークラウドを設定する際に、**CloudDomain** にこのパラメーターと同じ値を設定する必要があります。オーバークラウドを設定する際に、環境ファイルでこのパラメーターを設定します。

roles_file

アンダークラウドのインストールで、デフォルトロールファイルを上書きするのに使用するロールファイル。director のインストールにデフォルトのロールファイルが使用されるように、このパラメーターは未設定のままにすることを強く推奨します。

scheduler_max_attempts

スケジューラーがインスタンスのデプロイを試行する最大回数。スケジューリング時に競合状態にならないように、この値を1度にデプロイする予定のベアメタルノードの数以上に指定する必要があります。

service_principal

この証明書を使用するサービスの Kerberos プリンシパル。FreeIPA など CA で Kerberos プリンシパルが必要な場合に限り、このパラメーターを使用します。

subnets

プロビジョニングおよびイントロスペクション用のルーティングネットワークのサブネットの一覧。デフォルト値に含まれるのは、**ctlplane-subnet** サブネットのみです。詳細は、「[サブネット](#)」を参照してください。

templates

上書きする heat テンプレートファイル

undercloud_admin_host

SSL/TLS 経由の director の管理 API エンドポイントに定義する IP アドレスまたはホスト名。director の設定により、IP アドレスは /32 ネットマスクを使用するルーティングされた IP アドレスとして director のソフトウェアブリッジに接続されます。

undercloud_debug

アンダークラウドサービスのログレベルを **DEBUG** に設定します。**DEBUG** ログレベルを有効にするには、この値を **true** に設定します。

undercloud_enable_selinux

デプロイメント時に、SELinux を有効または無効にします。問題をデバッグする場合以外は、この値を **true** に設定したままにすることを強く推奨します。

undercloud_hostname

アンダークラウドの完全修飾ホスト名を定義します。本パラメータを指定すると、アンダークラウドのインストールでホスト名すべてに設定されます。指定しないと、アンダークラウドは現在のホスト名を使用しますが、システムのホスト名すべてを適切に設定しておく必要があります。

undercloud_log_file

アンダークラウドのインストールログおよびアップグレードログを保管するログファイルへのパス。デフォルトでは、ログファイルはホームディレクトリー内の **install-undercloud.log** です。たとえば、**/home/stack/install-undercloud.log** のようになります。

undercloud_nameservers

アンダークラウドのホスト名解決に使用する DNS ネームサーバーの一覧

undercloud_ntp_servers

アンダークラウドの日付と時刻を同期できるようにする Network Time Protocol サーバーの一覧

undercloud_public_host

SSL/TLS 経由の director のパブリック API エンドポイントに定義する IP アドレスまたはホスト名。director の設定により、IP アドレスは /32 ネットマスクを使用するルーティングされた IP アドレスとして director のソフトウェアブリッジに接続されます。

undercloud_service_certificate

OpenStack SSL/TLS 通信の証明書の場所とファイル名。理想的には、信頼できる認証局から、この証明書を取得します。それ以外の場合は、独自の自己署名の証明書を生成します。

undercloud_timezone

アンダークラウド用ホストのタイムゾーン。タイムゾーンを指定しなければ、director は既存のタイムゾーン設定を使用します。

undercloud_update_packages

アンダークラウドのインストール時にパッケージを更新するかどうかを定義します。

サブネット

undercloud.conf ファイルには、各プロビジョニングサブネットの名前が付いたセクションがあります。たとえば、**ctlplane-subnet** という名前のサブネットを作成するには、**undercloud.conf** ファイルで以下のような設定を使用します。

```
[ctlplane-subnet]
cidr = 192.168.24.0/24
dhcp_start = 192.168.24.5
dhcp_end = 192.168.24.24
inspection_iprange = 192.168.24.100,192.168.24.120
gateway = 192.168.24.1
masquerade = true
```

プロビジョニングネットワークは、環境に応じて、必要なだけ指定することができます。

cidr

オーバークラウドインスタンスの管理に director が使用するネットワーク。これは、アンダークラウドの **neutron** サービスが管理するプロビジョニングネットワークです。プロビジョニングネットワークに別のサブネットを使用しない限り、この値はデフォルト (**192.168.24.0/24**) のままにします。

masquerade

外部ネットワークへのアクセスのために、**cidr** で定義したネットワークをマスカレードするかどうかを定義します。このパラメーターにより、director 経由で外部ネットワークにアクセスできるように、プロビジョニングネットワークにネットワークアドレス変換 (NAT) の一部メカニズムが提供されます。



注記

director 設定は、適切な **sysctl** カーネルパラメーターを使用して IP フォワーディングも自動的に有効化します。

dhcp_start、dhcp_end

オーバークラウドノードの DHCP 割り当て範囲 (開始アドレスと終了アドレス)。ノードを割り当てるのに十分な IP アドレスがこの範囲に含まれるようにします。

dhcp_exclude

DHCP 割り当て範囲で除外する IP アドレス

dns_nameservers

サブネットに固有の DNS ネームサーバー。サブネットにネームサーバーが定義されていない場合には、サブネットは **undercloud_nameservers** パラメーターで定義されるネームサーバーを使用します。

gateway

オーバークラウドインスタンスのゲートウェイ。外部ネットワークにトラフィックを転送するアンダークラウドのホストです。director に別の IP アドレスを使用する場合または直接外部ゲートウェイを使用する場合以外は、この値はデフォルト (**192.168.24.1**) のままにします。

host_routes

このネットワーク上のオーバークラウドインスタンス用の neutron が管理するサブネットのホストルート。このパラメーターにより、アンダークラウド上の **local_subnet** のホストルートも設定されます。

inspection_iprange

検査プロセス中に使用するこのネットワーク上のノードの一時的な IP 範囲。この範囲は、**dhcp_start** と **dhcp_end** で定義された範囲と重複することはできませんが、同じ IP サブネット内になければなりません。

これらのパラメーターの値は、構成に応じて変更してください。完了したら、ファイルを保存します。

3.3. DIRECTOR のインストール

director をインストールして基本的なインストール後タスクを行うには、以下の手順を実施します。

手順

1. 以下のコマンドを実行して、アンダークラウドに director をインストールします。

```
[stack@director ~]$ openstack undercloud install
```

このコマンドにより、director の設定スクリプトが起動します。director により追加のパッケージがインストールされ、**undercloud.conf** の設定に応じてサービスが設定されます。このスクリプトは、完了までに数分かかります。

スクリプトにより、2つのファイルが生成されます。

- **undercloud-passwords.conf**: director サービスの全パスワード一覧
 - **stackrc**: director コマンドラインツールへアクセスできるようにする初期化変数セット
2. このスクリプトは、全 OpenStack Platform サービスのコンテナも自動的に起動します。以下のコマンドを使用して、有効になったコンテナを確認することができます。

```
[stack@director ~]$ sudo podman ps
```

3. **stack** ユーザーを初期化してコマンドラインツールを使用するには、以下のコマンドを実行します。

```
[stack@director ~]$ source ~/stackrc
```

プロンプトには、OpenStack コマンドがアンダークラウドに対して認証および実行されることが表示されるようになります。

```
(undercloud) [stack@director ~]$
```

director のインストールが完了しました。これで、director コマンドラインツールが使用できるようになりました。

3.4. コンテナ化されたアンダークラウドのマイナーアップデートの実行

director では、アンダークラウドノード上のパッケージを更新するためのコマンドが提供されています。これにより、OpenStack Platform 環境の現行バージョン内のマイナーアップデートを実行することができます。

手順

1. director に **stack** ユーザーとしてログインします。
2. **dnf** コマンドを実行して、director の主要なパッケージをアップグレードします。

```
$ sudo dnf update -y python3-tripleoclient* openstack-tripleo-common openstack-tripleo-heat-templates tripleo-ansible
```

3. director は **openstack undercloud upgrade** コマンドを使用して、アンダークラウドの環境を更新します。以下のコマンドを実行します。

```
$ openstack undercloud upgrade
```

4. アンダークラウドのアップグレードプロセスが完了するまで待ちます。
5. アンダークラウドをリブートして、オペレーティングシステムのカーネルとその他のシステムパッケージを更新します。

```
$ sudo reboot
```

6. ノードがブートするまで待ちます。

第4章 コンテナベースのオーバークラウドのデプロイおよび更新

本章では、コンテナベースのオーバークラウドを作成し、最新の状態に維持する方法について説明します。

4.1. オーバークラウドのデプロイ

最小構成のオーバークラウドをデプロイする方法を、以下の手順で説明します。デプロイの結果、2つのノードを持つ基本的なオーバークラウド (1つのコントローラーノードおよび1つのコンピュートノード) が得られます。

手順

1. **stackrc** ファイルを取得します。

```
$ source ~/stackrc
```

2. **deploy** コマンドを実行し、オーバークラウドイメージの場所を定義したファイル (通常は **overcloud_images.yaml**) を含めます。

```
(undercloud) $ openstack overcloud deploy --templates \  
-e /home/stack/templates/overcloud_images.yaml \  
--ntp-server pool.ntp.org
```

3. オーバークラウドがデプロイメントを完了するまで待ちます。

4.2. オーバークラウドの更新

コンテナ化されたオーバークラウドの更新に関する情報は、『[Red Hat OpenStack Platform の最新状態の維持](#)』を参照してください。

第5章 コンテナ化されたサービスの操作

本章では、コンテナを管理するコマンドの例および OpenStack Platform コンテナに関するトラブルシューティング方法について説明します。

5.1. コンテナ化されたサービスの管理

Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) では、アンダークラウドおよびオーバークラウドノード上のコンテナ内でサービスが実行されます。特定の状況では、1つのホスト上で個別のサービスを制御する必要がある場合があります。本項では、コンテナ化されたサービスを管理するためにノード上で実行することのできる、一般的なコマンドについて説明します。

コンテナとイメージの一覧表示

実行中のコンテナを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman ps
```

コマンド出力に停止中またはエラーの発生したコンテナを含めるには、コマンドに **--all** オプションを追加します。

```
$ sudo podman ps --all
```

コンテナイメージを一覧表示するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman images
```

コンテナの属性の確認

コンテナまたはコンテナイメージのプロパティを表示するには、**podman inspect** コマンドを使用します。たとえば、**keystone** コンテナを検査するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman inspect keystone
```

Systemd サービスを使用したコンテナの管理

以前のバージョンの OpenStack Platform では、コンテナは Docker およびそのデーモンで管理されていました。OpenStack Platform 15 では、Systemd サービスインターフェースでコンテナのライフサイクルが管理されます。それぞれのコンテナはサービスであり、Systemd コマンドを実行して各コンテナに関する特定の操作を実施します。



注記

Systemd は再起動ポリシーを適用するため、Podman CLI を使用してコンテナを停止、起動、および再起動することは推奨されません。その代わりに、Systemd サービスコマンドを使用してください。

コンテナのステータスを確認するには、**systemctl status** コマンドを実行します。

```
$ sudo systemctl status tripleo_keystone
● tripleo_keystone.service - keystone container
   Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tripleo_keystone.service; enabled; vendor preset: disabled)
   Active: active (running) since Fri 2019-02-15 23:53:18 UTC; 2 days ago
```

```
Main PID: 29012 (podman)
  CGroup: /system.slice/tripleo_keystone.service
          └─29012 /usr/bin/podman start -a keystone
```

コンテナを停止するには、**systemctl stop** コマンドを実行します。

```
$ sudo systemctl stop tripleo_keystone
```

コンテナを起動するには、**systemctl start** コマンドを実行します。

```
$ sudo systemctl start tripleo_keystone
```

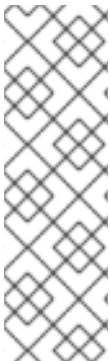
コンテナを再起動するには、**systemctl restart** コマンドを実行します。

```
$ sudo systemctl restart tripleo_keystone
```

コンテナステータスを監視するデーモンはないので、以下の状況では Systemd はほとんどのコンテナを自動的に再起動します。

- **podman stop** コマンドの実行など、明瞭な終了コードまたはシグナル
- 起動後に podman コンテナがクラッシュするなど、不明瞭な終了コード
- 不明瞭なシグナル
- コンテナの起動に 1分 30 秒以上かかった場合のタイムアウト

Systemd サービスに関する詳しい情報は、[systemd.service のドキュメント](#) を参照してください。



注記

コンテナ内のサービス設定ファイルに加えた変更は、コンテナの再起動後には元に戻ります。これは、コンテナがノードのローカルファイルシステム上の `/var/lib/config-data/puppet-generated/` にあるファイルに基づいてサービス設定を再生成するためです。たとえば、**keystone** コンテナ内の `/etc/keystone/keystone.conf` を編集してコンテナを再起動すると、そのコンテナはノードのローカルシステム上にある `/var/lib/config-data/puppet-generated/keystone/etc/keystone/keystone.conf` を使用して設定を再生成します。再起動前にコンテナ内で加えられた変更は、この設定によって上書きされます。

Systemd タイマーを使用した podman コンテナの監視

Systemd タイマーインターフェースは、コンテナのヘルスチェックを管理します。各コンテナのタイマーがサービスユニットを実行し、そのユニットがヘルスチェックスクリプトを実行します。

すべての OpenStack Platform コンテナのタイマーを一覧表示するには、**systemctl list-timers** コマンドを実行し、出力を **tripleo** が含まれる行に限定します。

```
$ sudo systemctl list-timers | grep tripleo
Mon 2019-02-18 20:18:30 UTC 1s left    Mon 2019-02-18 20:17:26 UTC 1min 2s ago
tripleo_nova_metadata_healthcheck.timer    tripleo_nova_metadata_healthcheck.service
Mon 2019-02-18 20:18:33 UTC 4s left    Mon 2019-02-18 20:17:03 UTC 1min 25s ago
tripleo_mistral_engine_healthcheck.timer    tripleo_mistral_engine_healthcheck.service
Mon 2019-02-18 20:18:34 UTC 5s left    Mon 2019-02-18 20:17:23 UTC 1min 5s ago
```

```
tripleo_keystone_healthcheck.timer          tripleo_keystone_healthcheck.service
Mon 2019-02-18 20:18:35 UTC 6s left      Mon 2019-02-18 20:17:13 UTC 1min 15s ago
tripleo_memcached_healthcheck.timer        tripleo_memcached_healthcheck.service
(...)
```

特定のコンテナタイマーのステータスを確認するには、healthcheck サービスに対して **systemctl status** コマンドを実行します。

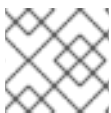
```
$ sudo systemctl status tripleo_keystone_healthcheck.service
● tripleo_keystone_healthcheck.service - keystone healthcheck
  Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tripleo_keystone_healthcheck.service; disabled; vendor preset: disabled)
  Active: inactive (dead) since Mon 2019-02-18 20:22:46 UTC; 22s ago
  Process: 115581 ExecStart=/usr/bin/podman exec keystone /openstack/healthcheck (code=exited, status=0/SUCCESS)
  Main PID: 115581 (code=exited, status=0/SUCCESS)

Feb 18 20:22:46 undercloud.localdomain systemd[1]: Starting keystone healthcheck...
Feb 18 20:22:46 undercloud.localdomain podman[115581]: {"versions": {"values": [{"status": "stable", "updated": "2019-01-22T00:00:00Z", "..."}]}}
```

コンテナタイマーを停止、起動、再起動、およびコンテナタイマーのステータスを表示するには、**.timer** Systemd リソースに対して該当する **systemctl** コマンドを実行します。たとえば、**tripleo_keystone_healthcheck.timer** リソースのステータスを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo systemctl status tripleo_keystone_healthcheck.timer
● tripleo_keystone_healthcheck.timer - keystone container healthcheck
  Loaded: loaded (/etc/systemd/system/tripleo_keystone_healthcheck.timer; enabled; vendor preset: disabled)
  Active: active (waiting) since Fri 2019-02-15 23:53:18 UTC; 2 days ago
```

healthcheck サービスは無効だが、そのサービスのタイマーが存在し有効になっている場合には、チェックは現在タイムアウトしているが、タイマーに従って実行されることを意味します。チェックを手動で開始することもできます。



注記

podman ps コマンドは、コンテナのヘルスステータスを表示しません。

コンテナログの確認

OpenStack Platform 16 では、新たなロギングディレクトリー **/var/log/containers/stdout** が導入されています。ここには、すべてのコンテナの標準出力 (stdout) と標準エラー (stderr) が、コンテナごとに1つのファイルに統合されて保存されます。

paunch および **container-puppet.py** スクリプトは、出力を **/var/log/containers/stdout** ディレクトリーにプッシュするように podman コンテナを設定します。これにより、**container-puppet-*** コンテナ等の削除されたコンテナを含め、すべてのログのコレクションが作成されます。

また、ホストはこのディレクトリーにログローテーションを適用し、大きな容量のファイルがディスク容量を消費する問題を防ぎます。

コンテナが置き換えられた場合には、新しいコンテナは同じログファイルにログを出力します。**podman** はコンテナ ID ではなくコンテナ名を使用するためです。

podman logs コマンドを使用して、コンテナ化されたサービスのログを確認することもできます。たとえば、**keystone** コンテナのログを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman logs keystone
```

コンテナへのアクセス

コンテナ化されたサービスのシェルに入るには、**podman exec** コマンドを使用して **/bin/bash** を起動します。たとえば、**keystone** コンテナのシェルに入るには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman exec -it keystone /bin/bash
```

root ユーザーとして **keystone** コンテナのシェルに入るには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman exec --user 0 -it <NAME OR ID> /bin/bash
```

コンテナから出るには、以下のコマンドを実行します。

```
# exit
```

5.2. コンテナ化されたサービスに関するトラブルシューティング

オーバークラウドのデプロイメント中またはデプロイメント後にコンテナ化されたサービスでエラーが発生した場合には、以下の推奨事項に従って、エラーの根本的な原因を特定してください。



注記

これらのコマンドを実行する前には、オーバークラウドノードにログイン済みであることを確認し、これらのコマンドをアンダークラウドで実行しないようにしてください。

コンテナログの確認

各コンテナは、主要プロセスからの標準出力を保持します。この出力はログとして機能し、コンテナ実行時に実際に何が発生したのかを特定するのに役立ちます。たとえば、**keystone** コンテナのログを確認するには、以下のコマンドを使用します。

```
$ sudo podman logs keystone
```

大半の場合は、このログにコンテナのエラーの原因が記載されています。

コンテナの検査

状況によっては、コンテナに関する情報を検証する必要がある場合があります。たとえば、以下のコマンドを使用して **keystone** コンテナのデータを確認します。

```
$ sudo podman inspect keystone
```

これにより、ローレベルの設定データが含まれた JSON オブジェクトが提供されます。その出力を **jq** コマンドにパイプで渡して、特定のデータを解析することが可能です。たとえば、**keystone** コンテナのマウントを確認するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman inspect keystone | jq .[0].Mounts
```

--format オプションを使用して、データを単一行に解析することもできます。これは、コンテナデータのセットに対してコマンドを実行する場合に役立ちます。たとえば、**keystone** コンテナを実行するのに使用するオプションを再生成するには、以下のように **inspect** コマンドに **--format** オプションを指定して実行します。

```
$ sudo podman inspect --format='{{range .Config.Env}} -e "{{.}}" {{end}} {{range .Mounts}} -v {{.Source}}:{{.Destination}}{{if .Mode}}:{{.Mode}}{{end}}{{end}} -ti {{.Config.Image}}' keystone
```



注記

--format オプションは、Go 構文を使用してクエリーを作成します。

これらのオプションを **podman run** コマンドと共に使用して、トラブルシューティング目的のコンテナを再度作成します。

```
$ OPTIONS=$( sudo podman inspect --format='{{range .Config.Env}} -e "{{.}}" {{end}} {{range .Mounts}} -v {{.Source}}:{{.Destination}}{{if .Mode}}:{{.Mode}}{{end}}{{end}} -ti {{.Config.Image}}' keystone )
$ sudo podman run --rm $OPTIONS /bin/bash
```

コンテナ内でのコマンドの実行

状況によっては、特定の Bash コマンドでコンテナ内の情報を取得する必要がある場合があります。このような場合には、以下の **podman** コマンドを使用して、稼働中のコンテナ内でコマンドを実行します。たとえば、**keystone** コンテナで次のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman exec -ti keystone <COMMAND>
```



注記

-ti オプションを指定すると、コマンドは対話式の擬似ターミナルで実行されます。

<COMMAND> は必要なコマンドに置き換えます。たとえば、各コンテナには、サービスの接続を確認するためのヘルスチェックスクリプトがあります。**keystone** にヘルスチェックスクリプトを実行するには、以下のコマンドを実行します。

```
$ sudo podman exec -ti keystone /openstack/healthcheck
```

コンテナのシェルにアクセスするには、コマンドとして **/bin/bash** を使用して **podman exec** を実行します。

```
$ sudo podman exec -ti keystone /bin/bash
```

コンテナのエクスポート

コンテナに障害が発生した場合には、ファイルの内容を詳細に調べる必要があります。この場合は、コンテナの全ファイルシステムを **tar** アーカイブとしてエクスポートすることができます。たとえば、**keystone** コンテナのファイルシステムをエクスポートするには、以下のコマンドを実行します。


```
$ sudo podman export keystone -o keystone.tar
```

このコマンドにより **keystone.tar** アーカイブが作成されます。これを抽出して、調べることができます。

第6章 SYSTEMD サービスとコンテナ化されたサービスの比較

本章では、コンテナ化されたサービスと Systemd サービスの相違点を示す参考資料を提供します。

6.1. SYSTEMD サービスとコンテナ化されたサービスの比較

Systemd ベースのサービスと、Systemd サービスで制御する **podman** コンテナ間の相関を以下の表に示します。

コンポーネント	Systemd サービス	コンテナ
OpenStack Image Storage (glance)	tripleo_glance_api.service	glance_api
HAProxy	tripleo_haproxy.service	haproxy
OpenStack Orchestration (heat)	tripleo_heat_api.service tripleo_heat_api_cfn.service tripleo_heat_api_cron.service tripleo_heat_engine.service	heat_api heat_api_cfn heat_api_cron heat_engine
OpenStack Bare Metal (ironic)	tripleo_ironic_api.service tripleo_ironic_conductor.service tripleo_ironic_inspector.service tripleo_ironic_inspector_dnsmasq.service tripleo_ironic_neutron_agent.service tripleo_ironic_pxe_http.service tripleo_ironic_pxe_tftp.service tripleo_iscsid.service	ironic_api ironic_conductor ironic_inspector ironic_inspector_dnsmasq ironic_neutron_agent ironic_pxe_http ironic_pxe_tftp iscsid
Keepalived	tripleo_keepalived.service	keepalived
OpenStack Identity (keystone)	tripleo_keystone.service tripleo_keystone_cron.service	keystone keystone_cron
Logrotate	tripleo_logrotate_crond.service	logrotate_crond
Memcached	tripleo_memcached.service	memcached

コンポーネント	Systemd サービス	コンテナ
OpenStack Workflow (mistral)	tripleo_mistral_api.service tripleo_mistral_engine.service tripleo_mistral_event_engine.service tripleo_mistral_executor.service	mistral_api mistral_engine mistral_event_engine mistral_executor
MySQL	tripleo_mysql.service	mysql
OpenStack Networking (neutron)	tripleo_neutron_api.service tripleo_neutron_dhcp.service tripleo_neutron_l3_agent.service tripleo_neutron_ovs_agent.service	neutron_api neutron_dhcp neutron_l3_agent neutron_ovs_agent
OpenStack Compute (nova)	tripleo_nova_api.service tripleo_nova_api_cron.service tripleo_nova_compute.service tripleo_nova_conductor.service tripleo_nova_metadata.service tripleo_nova_placement.service tripleo_nova_scheduler.service	nova_api nova_api_cron nova_compute nova_conductor nova_metadata nova_placement nova_scheduler
RabbitMQ	tripleo_rabbitmq.service	rabbitmq
OpenStack Object Storage (swift)	tripleo_swift_account_reaper.service tripleo_swift_account_server.service tripleo_swift_container_server.service tripleo_swift_container_updater.service tripleo_swift_object_expirer.service tripleo_swift_object_server.service tripleo_swift_object_updater.service tripleo_swift_proxy.service tripleo_swift_rsync.service	swift_account_reaper swift_account_server swift_container_server swift_container_updater swift_object_expirer swift_object_server swift_object_updater swift_proxy swift_rsync

コンポーネント	Systemd サービス	コンテナ
OpenStack Messaging (zaqar)	tripleo_zaqar.service	zaqar
	tripleo_zaqar_websocket.service	zaqar_websocket

6.2. SYSTEMD のログの場所とコンテナベースのログの場所の比較

Systemd ベースの OpenStack ログと対応するコンテナベースの等価ログを、以下の表に示します。すべてのコンテナベースのログは物理ホストにマウントされたディレクトリーに保管されるので、物理ホストからログにアクセスすることができます。

OpenStack サービス	Systemd サービスのログ	コンテナログ
aodh	/var/log/aodh/	/var/log/containers/aodh/ /var/log/containers/httpd/aodh-api/
ceilometer	/var/log/ceilometer/	/var/log/containers/ceilometer/
cinder	/var/log/cinder/	/var/log/containers/cinder/ /var/log/containers/httpd/cinder-api/
glance	/var/log/glance/	/var/log/containers/glance/
gnocchi	/var/log/gnocchi/	/var/log/containers/gnocchi/ /var/log/containers/httpd/gnocchi-api/
heat	/var/log/heat/	/var/log/containers/heat/ /var/log/containers/httpd/heat-api/ /var/log/containers/httpd/heat-api-cfn/
horizon	/var/log/horizon/	/var/log/containers/horizon/ /var/log/containers/httpd/horizon/

OpenStack サービス	Systemd サービスのログ	コンテナログ
keystone	<code>/var/log/keystone/</code>	<code>/var/log/containers/keystone</code> <code>/var/log/containers/httpd/keystone/</code>
databases	<code>/var/log/mariadb/</code> <code>/var/log/mongodb/</code> <code>/var/log/mysqld.log</code>	<code>/var/log/containers/mysql/</code>
neutron	<code>/var/log/neutron/</code>	<code>/var/log/containers/neutron/</code> <code>/var/log/containers/httpd/neutron-api/</code>
nova	<code>/var/log/nova/</code>	<code>/var/log/containers/nova/</code> <code>/var/log/containers/httpd/nova-api/</code> <code>/var/log/containers/httpd/placement/</code>
panko		<code>/var/log/containers/panko/</code> <code>/var/log/containers/httpd/panko-api/</code>
rabbitmq	<code>/var/log/rabbitmq/</code>	<code>/var/log/containers/rabbitmq/</code>
redis	<code>/var/log/redis/</code>	<code>/var/log/containers/redis/</code>
swift	<code>/var/log/swift/</code>	<code>/var/log/containers/swift/</code>

6.3. SYSTEMD の設定とコンテナベースの設定の比較

Systemd ベースの Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)設定と対応するコンテナベースの設定を以下の表に示します。すべてのコンテナベースの設定の場所は物理ホストで利用可能で、コンテナにマウントされ、**kolla** でそれぞれのコンテナ内の設定にマージされます。

OpenStack サービス	Systemd サービスの設定	コンテナの設定
aodh	<code>/etc/aodh/</code>	<code>/var/lib/config-data/puppet-generated/aodh/</code>

OpenStack サービス	Systemd サービスの設定	コンテナの設定
ceilometer	/etc/ceilometer/	/var/lib/config-data/puppet-generated/ceilometer/etc/ceilometer/
cinder	/etc/cinder/	/var/lib/config-data/puppet-generated/cinder/etc/cinder/
glance	/etc/glance/	/var/lib/config-data/puppet-generated/glance_api/etc/glance/
gnocchi	/etc/gnocchi/	/var/lib/config-data/puppet-generated/gnocchi/etc/gnocchi/
haproxy	/etc/haproxy/	/var/lib/config-data/puppet-generated/haproxy/etc/haproxy/
heat	/etc/heat/	/var/lib/config-data/puppet-generated/heat/etc/heat/ /var/lib/config-data/puppet-generated/heat_api/etc/heat/ /var/lib/config-data/puppet-generated/heat_api_cfn/etc/heat/
horizon	/etc/openstack-dashboard/	/var/lib/config-data/puppet-generated/horizon/etc/openstack-dashboard/
keystone	/etc/keystone/	/var/lib/config-data/puppet-generated/keystone/etc/keystone/
databases	/etc/my.cnf.d/ /etc/my.cnf	/var/lib/config-data/puppet-generated/mysql/etc/my.cnf.d/
neutron	/etc/neutron/	/var/lib/config-data/puppet-generated/neutron/etc/neutron/

OpenStack サービス	Systemd サービスの設定	コンテナの設定
nova	/etc/nova/	/var/lib/config-data/puppet-generated/nova/etc/nova/ /var/lib/config-data/puppet-generated/etc/placement/
panko		/var/lib/config-data/puppet-generated/panko/etc/panko
rabbitmq	/etc/rabbitmq/	/var/lib/config-data/puppet-generated/rabbitmq/etc/rabbitmq/
redis	/etc/redis/ /etc/redis.conf	/var/lib/config-data/puppet-generated/redis/etc/redis/ /var/lib/config-data/puppet-generated/redis/etc/redis.conf
swift	/etc/swift/	/var/lib/config-data/puppet-generated/swift/etc/swift/ /var/lib/config-data/puppet-generated/swift_ringbuilder/etc/swift/