



# OpenShift Container Platform 4.15

## 容器镜像仓库 (Registry)

为 OpenShift Container Platform 配置容器镜像仓库 (Registry)



## OpenShift Container Platform 4.15 容器镜像仓库 (Registry)

---

为 OpenShift Container Platform 配置容器镜像仓库 (Registry)

## 法律通告

Copyright © 2024 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<sup>®</sup> is the registered trademark of Linus Torvalds in the United States and other countries.

Java<sup>®</sup> is a registered trademark of Oracle and/or its affiliates.

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

MySQL<sup>®</sup> is a registered trademark of MySQL AB in the United States, the European Union and other countries.

Node.js<sup>®</sup> 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<sup>®</sup> 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.

## 摘要

本文档提供有关为 OpenShift Container Platform 配置和管理内部 registry 的说明。它还介绍了与 OpenShift Container Platform 相关的 registry 的一般信息。

# 目录

<b>第 1 章 OPENSIFT 镜像 REGISTRY 概述</b> .....	<b>3</b>
1.1. OPENSIFT 镜像 REGISTRY 常用术语表	3
1.2. 集成的 OPENSIFT 镜像 REGISTRY	4
1.3. 第三方 REGISTRY	4
1.4. RED HAT QUAY REGISTRIES	5
1.5. 启用了身份验证的红帽 REGISTRY	5
<b>第 2 章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 中的 IMAGE REGISTRY OPERATOR</b> .....	<b>6</b>
2.1. 云平台和 OPENSTACK 上的镜像 REGISTRY	6
2.2. 裸机、NUTANIX 和 VSPHERE 上的镜像 REGISTRY	6
2.3. IMAGE REGISTRY OPERATOR 在可用区间分布	6
2.4. 其他资源	7
2.5. IMAGE REGISTRY OPERATOR 配置参数	7
2.6. 使用 CRD 启用 IMAGE REGISTRY 默认路由	9
2.7. 为镜像 REGISTRY 访问配置额外的信任存储	9
2.8. 为 IMAGE REGISTRY OPERATOR 配置一个存储凭证	10
2.9. 其他资源	11
<b>第 3 章 设置和配置 REGISTRY</b> .....	<b>12</b>
3.1. 为 AWS 用户置备的基础架构配置 REGISTRY	12
3.2. 为 GCP 用户置备的基础架构配置 REGISTRY	14
3.3. 为 OPENSTACK 用户置备的基础架构配置 REGISTRY	15
3.4. 为 AZURE 用户置备的基础架构配置 REGISTRY	17
3.5. 为 RHOSP 配置 REGISTRY	19
3.6. 为裸机配置 REGISTRY	21
3.7. 为 VSPHERE 配置 REGISTRY	31
3.8. 为 RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 配置 REGISTRY	43
3.9. 为 NUTANIX 配置 REGISTRY	49
<b>第 4 章 访问 REGISTRY</b> .....	<b>61</b>
4.1. 先决条件	61
4.2. 直接从集群访问 REGISTRY	61
4.3. 检查 REGISTRY POD 的状态	64
4.4. 查看 REGISTRY 日志	64
4.5. 访问 REGISTRY 的指标数据 (METRICS)	65
4.6. 其他资源	67
<b>第 5 章 开放 REGISTRY</b> .....	<b>68</b>
5.1. 手动公开默认 REGISTRY	68
5.2. 手动公开受保护的 REGISTRY	69



# 第 1 章 OPENSIFT 镜像 REGISTRY 概述

OpenShift Container Platform 可以使用您的源代码构建镜像，并进行部署及管理其生命周期。它提供了一个内部集成的容器镜像 registry，它可以部署到 OpenShift Container Platform 环境中，以便本地管理镜像。此概述包含 OpenShift Container Platform 常用的 registry 的参考信息和链接，专注于 OpenShift 镜像 registry。

## 1.1. OPENSIFT 镜像 REGISTRY 常用术语表

该术语表定义了 registry 内容中使用的常用术语。

### container

包括软件及其所有依赖项的轻量级和可执行镜像。由于容器虚拟化操作系统，因此您可以在数据中心、公有云或私有云或本地主机中运行容器。

### Image Registry Operator

Image Registry Operator 在 **openshift-image-registry** 命名空间中运行，并管理该位置中的 registry 实例。

### 镜像仓库

镜像仓库是相关容器镜像和标识它们的标签 (tag) 的集合。

### 镜像 registry

mirror registry 是一个 registry，其中包含 OpenShift Container Platform 镜像的 mirror。

### namespace

命名空间隔离单个集群中的一组资源。

### pod

pod 是 Kubernetes 中的最小逻辑单元。pod 由一个或多个容器组成，可在 worker 节点上运行。

### 私有 registry

registry 是实现容器镜像 registry API 的服务器。私有 registry 是需要身份验证的 registry，允许用户访问其内容。

### 公共 registry

registry 是实现容器镜像 registry API 的服务器。公共 registry 是以公开方式提供其内容的 registry。

### Quay.io

由红帽提供和维护的公共 Red Hat Quay Container Registry 实例，为 OpenShift Container Platform 集群提供大多数容器镜像和 Operator。

### OpenShift 镜像 registry

OpenShift 镜像 registry 是 OpenShift Container Platform 提供的 registry，用于管理镜像。

### registry 身份验证

要将镜像推送 (push) 到私有镜像仓库，registry 需要根据凭据验证其用户。

### route

公开服务，以允许从 OpenShift Container Platform 实例外的用户和应用程序对 pod 进行网络访问。

### 缩减 (scale down)

减少副本数。

### 扩展 (scale up)

增加副本数量。

### service

服务在一组 pod 上公开正在运行的应用程序。

## 1.2. 集成的 OPENSIFT 镜像 REGISTRY

OpenShift Container Platform 提供了一个内建的镜像 registry，它作为一个标准的工作负载在集群中运行。这个 registry 由一个 infrastructure Operator 配置并管理。它为用户提供了一种现成的解决方案，供用户管理在已有集群基础架构上运行的，用于处理实际工作负载的镜像。这个 registry 可以象集群中的其他负载一样进行扩展，且不需要置备特殊的基础架构。此外，它已被集成到集群用户身份验证和授权系统中。这意味着，通过定义镜像资源上的用户权限就可以控制对镜像的创建和访问权限。

该 registry 通常作为集群中构建的镜像的发布目标，以及在集群中运行的工作负载的镜像源。当一个新镜像被推送到 registry 时，集群会收到新镜像的通知，其他组件就可以对更新的镜像做出反应。

镜像数据会存储在两个位置。实际镜像数据存储在可配置的存储位置，例如云存储或一个文件系统卷中。镜像的元数据被保存为标准的 API 资源（镜像(image)及镜像流(imagestream)），它们可以通过标准的集群 API 进行访问。

### 其他资源

- [OpenShift Container Platform 中的 Image Registry Operator](#)

## 1.3. 第三方 REGISTRY

OpenShift Container Platform 可以使用由第三方 registry 提供的镜像创建容器，但是这些 registry 可能不会象集成的 OpenShift 镜像 registry 一样提供相同的镜像通知支持。在这种情况下，OpenShift Container Platform 将在创建镜像流时从远程 registry 中获取 tag。要刷新获取的标签，请运行 `oc import-image <stream>`。当检测到新的镜像时，以前的构建和部署将会被重新创建。

### 1.3.1. 身份验证

OpenShift Container Platform 使用用户提供的凭证与 registry 进行联系来访问私有镜像仓库。这样，OpenShift Container Platform 就可以对私有仓库进行镜像的 push 和 pull 操作。

#### 1.3.1.1. 使用 Podman 进行 registry 身份验证

有些容器镜像 registry 需要访问授权。Podman 是一个开源工具，用于管理容器和容器镜像，并与镜像 registry 交互。您可以使用 Podman 来验证凭证、拉取 registry 镜像，并将本地镜像存储在本地文件系统中。以下是使用 Podman 验证 registry 的通用示例：

### 流程

1. 使用[红帽生态系统目录](#)从红帽仓库搜索特定容器镜像并选择所需的镜像。
2. 点 [Get this image](#) 来查找您的容器镜像的命令。
3. 运行以下命令，并输入您的用户名和密码进行验证：

```
$ podman login registry.redhat.io
Username:<your_registry_account_username>
Password:<your_registry_account_password>
```

4. 运行以下命令下载镜像并将其保存在本地：

```
$ podman pull registry.redhat.io/<repository_name>
```



## 1.4. RED HAT QUAY REGISTRIES

Red Hat Quay 为您提供了一个企业级的容器镜像 registry。它可以作为一个托管的服务，也可以在您自己的数据中心或环境中安装它。Red Hat Quay 中的高级功能包括跨区域复制、镜像扫描及镜像回滚（roll back）功能。

请通过 [Quay.io](https://quay.io) 网站设置您自己的托管 Quay registry 帐户。之后，请按照 Quay 教程中的内容登录到 Quay registry 并开始管理镜像。

您可以象访问其他远程镜像 registry 一样，通过 OpenShift Container Platform 访问您的 Red Hat Quay registry。

### 其他资源

- [Red Hat Quay 产品文档](#)

## 1.5. 启用了身份验证的红帽 REGISTRY

红帽生态系统目录的容器镜像部分提供的所有容器镜像都托管在镜像 registry 上（[registry.redhat.io](https://registry.redhat.io)）。

registry（[Registry.redhat.io](https://registry.redhat.io)）需要进行身份验证才能访问 OpenShift Container Platform 上的镜像及内容。当迁移到新 registry 后，现有的 registry 仍将在一段时间内可用。



### 注意

OpenShift Container Platform 从 [Registry.redhat.io](https://registry.redhat.io) 中提取（pull）镜像，因此需要配置集群以使用它。

新 registry 使用标准的 OAuth 机制进行身份验证：

- **身份验证令牌。**令牌（token）是服务帐户，由管理员生成。系统可以使用它们与容器镜像 registry 进行身份验证。服务帐户不受用户帐户更改的影响，因此使用令牌进行身份验证是一个可靠且具有弹性的方法。这是生产环境集群中唯一受支持的身份验证选项。
- **Web 用户名和密码。**这是用于登录到诸如 [access.redhat.com](https://access.redhat.com) 之类的资源的标准凭据集。虽然可以在 OpenShift Container Platform 上使用此身份验证方法，但在生产环境部署中不支持此方法。此身份验证方法应该只限于在 OpenShift Container Platform 之外的独立项目中使用。

您可以在 **podman login** 中使用您的凭证（用户名和密码，或身份验证令牌）来访问新 registry 中的内容。

所有镜像流都指向使用安装 pull secret 进行身份验证的新 registry。

您必须将凭证放在以下任一位置：

- **OpenShift 命名空间。**您的凭证必须存在于 **openshift** 命名空间中，以便 **openshift** 命名空间中的镜像流可以被导入。
- **您的主机。**您的凭据必须存在于主机上，因为在抓取（pull）镜像时，Kubernetes 会使用主机中的凭据。

### 其他资源

- [registry 服务帐户](#)

## 第 2 章 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 中的 IMAGE REGISTRY OPERATOR

### 2.1. 云平台 and OPENSTACK 上的镜像 REGISTRY

Image Registry Operator 安装一个单独的 OpenShift 镜像 registry 实例，并对 registry 的所有配置进行管理（包括设置 registry 存储）。



#### 注意

只有在 AWS、Azure、GCP、IBM® 或 OpenStack 上安装安装程序置备的基础架构集群时，存储才会被自动配置。

当您在 AWS、Azure、GCP、IBM® 或 OpenStack 上安装或升级安装程序置备的基础架构集群时，Image Registry Operator 会将 **spec.storage.managementState** 参数设置为 **Managed**。如果 **spec.storage.managementState** 参数设置为 **Unmanaged**，则 Image Registry Operator 不会执行与存储相关的操作。

当部署了 control plane 后，Operator 将会根据集群中的配置创建一个默认的 **configs.imageregistry.operator.openshift.io** 资源实例。

如果没有足够的信息来定义完整的 **configs.imageregistry.operator.openshift.io** 资源，则将定义不完整的资源，Operator 将更新资源状态以提供缺失的内容。

Image Registry Operator 在 **openshift-image-registry** 命名空间中运行，并管理该位置中的 registry 实例。registry 的所有配置和工作负载资源都位于该命名空间中。



#### 重要

Image Registry Operator 管理修剪器的行为与在 Image Registry Operator 的 **ClusterOperator** 对象上指定的 **managementState** 关联。如果 Image Registry Operator 没有处于 **Managed** 状态，则镜像修剪器仍然可以被 **Pruning** 自定义资源配置和管理。

但是，Image Registry Operator 的 **managementState** 会更改部署的镜像修剪器任务的行为：

- **Managed:** 镜像修剪器的 **--prune-registry** 标志被设置为 **true**。
- **Removed:** 镜像修剪器的 **--prune-registry** 标志被设置为 **false**，这意味着它只在 etcd 中修剪镜像元数据。

### 2.2. 裸机、NUTANIX 和 VSPHERE 上的镜像 REGISTRY

#### 2.2.1. 安装过程中删除的镜像 registry

在不提供可共享对象存储的平台上，OpenShift Image Registry Operator bootstraps 本身为 **Removed**。这允许 **openshift-installer** 在这些平台类型上完成安装。

安装后，您必须编辑 Image Registry Operator 配置，将 **managementState** 从 **Removed** 切换到 **Managed**。完成此操作后，您必须配置存储。

### 2.3. IMAGE REGISTRY OPERATOR 在可用区间分布

Image Registry Operator 的默认配置现在将镜像 registry pod 分散到拓扑区中，以防止在完全区失败时造成延迟恢复时间，因为所有 pod 都会受到影响。

当使用与区相关的拓扑约束部署时，Image Registry Operator 会默认使用以下内容：

### 使用与区相关的拓扑约束部署的 Image Registry Operator

```
topologySpreadConstraints:
- labelSelector:
  matchLabels:
    docker-registry: default
  maxSkew: 1
  topologyKey: kubernetes.io/hostname
  whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
- labelSelector:
  matchLabels:
    docker-registry: default
  maxSkew: 1
  topologyKey: node-role.kubernetes.io/worker
  whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
- labelSelector:
  matchLabels:
    docker-registry: default
  maxSkew: 1
  topologyKey: topology.kubernetes.io/zone
  whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
```

当在没有与区相关的拓扑约束的情况下，Image Registry Operator 会默认使用以下内容，它适用于裸机和 vSphere 实例：

### 在没有区相关的拓扑约束的情况下部署 Image Registry Operator

```
topologySpreadConstraints:
- labelSelector:
  matchLabels:
    docker-registry: default
  maxSkew: 1
  topologyKey: kubernetes.io/hostname
  whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
- labelSelector:
  matchLabels:
    docker-registry: default
  maxSkew: 1
  topologyKey: node-role.kubernetes.io/worker
  whenUnsatisfiable: DoNotSchedule
```

集群管理员可以通过配置 `configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster` spec 文件来覆盖默认的 `topologySpreadConstraints`。在这种情况下，只有您提供的约束会被应用。

## 2.4. 其他资源

- [配置 pod 拓扑分布限制](#)

## 2.5. IMAGE REGISTRY OPERATOR 配置参数

`configs.imageregistry.operator.openshift.io` 资源提供以下配置参数。

参数	描述
<code>managementState</code>	<p><b>Managed:</b> Operator 在资源被更新时对 registry 进行相应更新。</p> <p><b>Unmanaged:</b> Operator 忽略配置资源的改变。</p> <p><b>Removed:</b> Operator 删除 registry 实例，并清除所有由 Operator 置备的存储。</p>
<code>logLevel</code>	<p>设置 registry 实例的 <code>logLevel</code>。默认为 <b>Normal</b>。</p> <p>支持 <code>logLevel</code> 的以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Normal</b></li> <li>• <b>Debug</b></li> <li>• <b>Trace</b></li> <li>• <b>TraceAll</b></li> </ul>
<code>httpSecret</code>	安全上载时 registry 所需的值，默认生成。
<code>operatorLogLevel</code>	<p><code>operatorLogLevel</code> 配置参数为 Operator 本身提供基于意图的日志记录，以及管理 Operator 本身必须解释的粗粒度日志记录选项的简单方法。此配置参数默认为 <b>Normal</b>。它没有提供精细的控制。</p> <p>支持 <code>operatorLogLevel</code> 的以下值：</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Normal</b></li> <li>• <b>Debug</b></li> <li>• <b>Trace</b></li> <li>• <b>TraceAll</b></li> </ul>
<code>proxy</code>	定义在调用 master API 和上游 registry 时要使用的代理。
关联性	<p>您可以使用 <code>affinity</code> 参数为 Image Registry Operator pod 配置 pod 调度首选项和限制。</p> <p>关联性设置可以使用 <code>podAffinity</code> 或 <code>podAntiAffinity</code> spec。两个选项都可以使用 <code>preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution</code> 规则或 <code>requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution</code> 规则。</p>
<code>storage</code>	<b>StorageType</b> ：用于配置 registry 存储的详细信息，例如 S3 bucket 坐标。通常会被默认配置。
<code>readOnly</code>	registry 实例是否应该拒绝推送新镜像或删除现有镜像的尝试。

参数	描述
<b>requests</b>	API Request Limit 详情。控制在把请求放入队列前， registry 实例可以并行处理的请求数量。
<b>defaultRoute</b>	确定是否使用默认主机名定义外部路由。如果启用，该路由将会对加密进行重新加密。默认值为 <b>false</b> 。
<b>Routes</b>	要创建的其他路由。您需要提供路由的主机名和证书。
<b>rolloutStrategy</b>	为镜像 registry 部署定义 rollout 策略。默认为 <b>RollingUpdate</b> 。
<b>replicas</b>	registry 的副本数量。
<b>disableRedirect</b>	控制是否通过 registry 路由所有数据，而不是重定向到后端。默认值为 <b>false</b> 。
<b>spec.storage.managementState</b>	<p>在 AWS 或 Azure 的安装程序置备的基础架构中的新安装或升级的集群中， Image Registry Operator 会把 <b>spec.storage.managementState</b> 参数设置为 <b>Managed</b>。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>Managed</b>: 确定 Image Registry Operator 管理底层存储。如果 Image Registry Operator 的 <b>managementState</b> 被设置为 <b>Removed</b>，则存储将被删除。 <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 如果 <b>managementState</b> 设为 <b>Managed</b>， Image Registry Operator 会尝试对底层存储单元应用一些默认配置。例如，如果设置为 <b>Managed</b>， Operator 会尝试在 S3 存储桶上启用加密，然后提供给 registry。如果您不希望默认设置应用到您提供的存储中，请确保将 <b>managementState</b> 设置为 <b>Unmanaged</b>。</li> </ul> </li> <li>● <b>Unmanaged</b> : 确定 Image Registry Operator 忽略存储设置。如果 Image Registry Operator 的 <b>managementState</b> 设置为 <b>Removed</b>，则存储不会被删除。如果您提供了底层存储单元配置，如存储桶或容器名称，并且 <b>spec.storage.managementState</b> 尚未设置为任何值，则 Image Registry Operator 会将其配置为 <b>Unmanaged</b>。</li> </ul>

## 2.6. 使用 CRD 启用 IMAGE REGISTRY 默认路由

在 OpenShift Container Platform 中， **Registry** Operator 控制 OpenShift 镜像 registry 功能。这个 Operator 由 **configs.imageregistry.operator.openshift.io** CRD（Custom Resource Definition）定义。

如果您需要自动启用 Image Registry 默认路由， 请对 Image Registry Operator CRD 进行 patch 处理。

### 流程

- 对 Image Registry Operator CRD 进行 patch 处理:

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type merge -p '{"spec": {"defaultRoute": true}}'
```

## 2.7. 为镜像 REGISTRY 访问配置额外的信任存储

**Image.config.openshift.io/cluster** 自定义资源可包含对配置映射的引用，该配置映射包含要在镜像 registry 访问期间被信任的额外证书颁发机构。

### 先决条件

- 证书颁发机构 (CA) 必须经过 PEM 编码。

### 流程

您可以在 **openshift-config** 命名空间中创建配置映射，并在 **image.config.openshift.io** 子定义资源中的 **AdditionalTrustedCA** 中使用其名称，以提供与外部 registry 联系时可以被信任的额外 CA。

对于每个要信任的额外 registry CA，配置映射键是带有要信任此 CA 的端口的 registry 的主机名，而 PEM 证书内容是要信任的每个额外 registry CA。

### 镜像 registry CA 配置映射示例

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: my-registry-ca
data:
  registry.example.com: |
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    ...
    -----END CERTIFICATE-----
  registry-with-port.example.com:5000: | 1
    -----BEGIN CERTIFICATE-----
    ...
    -----END CERTIFICATE-----
```

- 1 如果 registry 带有端口，如 **registry-with-port.example.com:5000**，: 需要被 **..** 替换。

您可以按照以下过程配置其他 CA。

- 配置其他 CA :

```
$ oc create configmap registry-config --from-file=<external_registry_address>=ca.crt -n
openshift-config
```

```
$ oc edit image.config.openshift.io cluster
```

```
spec:
  additionalTrustedCA:
    name: registry-config
```

## 2.8. 为 IMAGE REGISTRY OPERATOR 配置一个存储凭证

除了 **configs.imageregistry.operator.openshift.io** 及 ConfigMap 资源外，还可以通过 **openshift-image-registry** 命名空间中的独立的 secret 资源为 Operator 提供存储凭证配置。

**image-registry-private-configuration-user** secret 提供了存储访问和管理所需的凭证。如果找到默认凭据，它将覆盖 Operator 使用的默认凭据。

## 流程

- 创建一个包括了所需键的 OpenShift Container Platform secret。

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=KEY1=value1 --from-literal=KEY2=value2 --namespace openshift-image-registry
```

## 2.9. 其他资源

- [为 AWS 用户置备的基础架构配置 registry](#)
- [为 GCP 用户置备的基础架构配置 registry](#)
- [为 Azure 用户置备的基础架构配置 registry](#)
- [为裸机配置 registry](#)
- [为 vSphere 配置 registry](#)
- [为 RHOSP 配置 registry](#)
- [为 Red Hat OpenShift Data Foundation 配置 registry](#)
- [为 Nutanix 配置 registry](#)

## 第 3 章 设置和配置 REGISTRY

### 3.1. 为 AWS 用户置备的基础架构配置 REGISTRY

#### 3.1.1. 为 Image Registry Operator 配置一个 secret

除了 `configs.imageregistry.operator.openshift.io` 及 ConfigMap 资源外，还可以通过 `openshift-image-registry` 命名空间中的独立的 secret 资源为 Operator 提供其他配置。

`image-registry-private-configuration-user` secret 提供了存储访问和管理所需的凭证。如果找到默认凭据，它将覆盖 Operator 使用的默认凭据。

对于 AWS 上的 S3 存储，secret 应该包含以下两个键：

- **REGISTRY\_STORAGE\_S3\_ACCESSKEY**
- **REGISTRY\_STORAGE\_S3\_SECRETKEY**

#### 流程

- 创建一个包括了所需键的 OpenShift Container Platform secret。

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=myaccesskey --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=mysecretkey --namespace openshift-image-registry
```

#### 3.1.2. 为使用用户置备的基础架构的AWS配置registry存储

在安装过程中，使用您的云凭据就可以创建一个 Amazon S3 存储桶，Registry Operator 将会自动配置存储。

如果 Registry Operator 无法创建 S3 存储桶或自动配置存储，您可以按照以下流程创建 S3 存储桶并配置存储。

#### 先决条件

- 在带有用户置备的基础架构的 AWS 上有一个集群。
- 对于 Amazon S3 存储，secret 应该包含以下两个键：
  - **REGISTRY\_STORAGE\_S3\_ACCESSKEY**
  - **REGISTRY\_STORAGE\_S3\_SECRETKEY**

#### 流程

如果 Registry Operator 无法创建 S3 存储桶并自动配置存储，请进行以下操作。

1. 设置一个 [Bucket Lifecycle Policy](#) 用来终止已有一天之久的未完成的分段上传操作。
2. 在 `configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster` 中输入存储配置：

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```



## 配置示例

```
storage:
  s3:
    bucket: <bucket-name>
    region: <region-name>
```



## 警告

为了保护 AWS 中 registry 镜像的安全，[阻止对 S3 存储桶的公共访问](#)。

## 3.1.3. AWS S3 的 Image Registry Operator 配置参数

以下配置参数可用于 AWS S3 registry 存储。

镜像 registry `spec.storage.s3` 配置参数包含用于将 registry 配置为使用 AWS S3 服务进行后端存储的信息。如需更多信息，请参阅 [S3 存储驱动程序文档](#)。

参数	描述
<b>bucket</b>	要在其中存储 registry 数据的存储桶名称。它是可选的，如果未提供会自动生成。
<b>region</b>	存储桶所在的 AWS 区。它是可选的，并根据已安装的 AWS 区域进行设置。
<b>regionEndpoint</b>	RegionEndpoint 是 S3 兼容存储服务的端点。它是可选的，默认基于提供的 Region。
<b>virtualHostedStyle</b>	VirtualHostedStyle 启用 S3 虚拟主机风格的存储桶路径，使用自定义的 RegionEndpoint。它是可选的，默认为 false。 设置此参数以将 OpenShift Container Platform 部署到隐藏的区域。
<b>encrypt</b>	用来指定 registry 是否以加密的形式存储镜像。它是可选的，默认为 false。
<b>keyID</b>	KeyID 是用于加密的 KMS 密钥 ID。它是可选的。encrypt 必须为 true，否则此参数将被忽略。
<b>cloudFront</b>	CloudFront 将 Amazon Cloudfront 配置为 registry 中的存储中间件。它是可选的。
<b>trustedCA</b>	<b>trustedCA</b> 引用的配置映射的命名空间是 <b>openshift-config</b> 。配置映射中的捆绑包键是 <b>ca-bundle.crt</b> 。它是可选的。



## 注意

当 **regionEndpoint** 参数的值配置为 Rados 网关的 URL 时，必须指定显式端口。例如：

```
regionEndpoint: http://rook-ceph-rgw-ocs-storagecluster-cephobjectstore.openshift-storage.svc.cluster.local
```

## 3.2. 为 GCP 用户置备的基础架构配置 REGISTRY

### 3.2.1. 为 Image Registry Operator 配置一个 secret

除了 **configs.imageregistry.operator.openshift.io** 及 ConfigMap 资源外，还可以通过 **openshift-image-registry** 命名空间中的独立的 secret 资源为 Operator 提供其他配置。

**image-registry-private-configuration-user** secret 提供了存储访问和管理所需的凭证。如果找到默认凭据，它将覆盖 Operator 使用的默认凭据。

对于 GCP 存储上的 GCS，secret 应该包含以下这个键，其值是 GCP 提供的凭据文件的内容：

- **REGISTRY\_STORAGE\_GCS\_KEYFILE**

#### 流程

- 创建一个包括了所需键的 OpenShift Container Platform secret。

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-file=REGISTRY_STORAGE_GCS_KEYFILE=<path_to_keyfile> --namespace openshift-image-registry
```

### 3.2.2. 使用用户置备的基础架构为 GCP 配置 registry 存储

如果 Registry Operator 无法创建 Google Cloud Platform (GCP) 存储桶，您必须手动设置存储介质，并在 registry 自定义资源 (CR) 中配置设置。

#### 先决条件

- 使用用户置备的 GCP 中的一个集群。
- 要为 GCP 配置 registry 存储，您需要提供 Registry Operator 云凭据。
- 对于 GCP 存储上的 GCS，secret 应该包含以下这个键，其值是 GCP 提供的凭据文件的内容：
  - **REGISTRY\_STORAGE\_GCS\_KEYFILE**

#### 流程

1. 设置 [对象生命周期管理策略](#)，以中止过去一天的未完成的多部分上传。
2. 在 **configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster** 中输入存储配置：

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

#### 配置示例

```
# ...
storage:
  gcs:
    bucket: <bucket-name>
    projectID: <project-id>
    region: <region-name>
# ...
```



### 警告

您可以通过设置 [公共访问防止](#) 来保护使用 Google Cloud Storage 存储桶的 registry 镜像。

### 3.2.3. GCP GCS 的 Image Registry Operator 配置参数

以下配置参数可用于 GCP GCS registry 存储。

参数	描述
<b>bucket</b>	要在其中存储 registry 数据的存储桶名称。它是可选的，如果未提供会自动生成。
<b>region</b>	存储桶所在的 GCS 的区。它是可选的，并根据已安装的 GCS 区域进行设置。
<b>projectID</b>	ProjectID 是此存储桶应与之关联的 GCP 项目的项目 ID。它是可选的。
<b>keyID</b>	KeyID 是用于加密的 KMS 密钥 ID。它是可选的，因为默认情况下，存储桶在 GCP 上是加密的。这将允许使用一个自定义加密密钥。

## 3.3. 为 OPENSTACK 用户置备的基础架构配置 REGISTRY

您可以配置在您自己的 Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)基础架构中运行的集群的 registry。

### 3.3.1. 配置 Image Registry Operator 以信任 Swift 存储

您必须将 Image Registry Operator 配置为信任 Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)Swift 存储。

#### 流程

- 在命令行中输入以下命令将 **config.imageregistry** 对象中的 **spec.disableRedirect** 字段的值更改为 **true**：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"disableRedirect":true}}'
```

### 3.3.2. 为 Image Registry Operator 配置一个 secret

除了 `configs.imageregistry.operator.openshift.io` 及 ConfigMap 资源外，还可以通过 `openshift-image-registry` 命名空间中的独立的 secret 资源为 Operator 提供其他配置。

`image-registry-private-configuration-user` secret 提供了存储访问和管理所需的凭证。如果找到默认凭据，它将覆盖 Operator 使用的默认凭据。

对于 Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)存储上的 Swift，secret 应该包含以下两个键：

- **REGISTRY\_STORAGE\_SWIFT\_USERNAME**
- **REGISTRY\_STORAGE\_SWIFT\_PASSWORD**

#### 流程

- 创建一个包括了所需键的 OpenShift Container Platform secret。

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=REGISTRY_STORAGE_SWIFT_USERNAME=<username> --from-literal=REGISTRY_STORAGE_SWIFT_PASSWORD=<password> -n openshift-image-registry
```

### 3.3.3. 使用用户置备的基础架构 RHOSP 的 registry 存储

如果 Registry Operator 无法创建 Swift 存储桶，您必须手动设置存储介质，并在 registry 自定义资源 (CR) 中配置设置。

#### 先决条件

- 在具有用户置备的 Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)上的集群。
- 要为 RHOSP 配置 registry 存储，您需要提供 Registry Operator 云凭证。
- 对于 RHOSP 存储上的 Swift，secret 应该包含以下两个键：
  - **REGISTRY\_STORAGE\_SWIFT\_USERNAME**
  - **REGISTRY\_STORAGE\_SWIFT\_PASSWORD**

#### 流程

- 在 `configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster` 中输入存储配置：

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

#### 配置示例

```
# ...
storage:
  swift:
    container: <container-id>
# ...
```

### 3.3.4. RHOSP Swift 的 Image Registry Operator 配置参数

以下配置参数可用于 Red Hat OpenStack Platform(RHOSP)Swift registry 存储。

参数	描述
<b>authURL</b>	定义获取身份验证令牌的 URL。这个值是可选的。
<b>authVersion</b>	指定 RHOSP 的 Auth 版本，例如 <b>authVersion: "3"</b> 。这个值是可选的。
<b>container</b>	定义用于存储 registry 数据的 Swift 容器的名称。这个值是可选的。
<b>domain</b>	指定 Identity v3 API 的 RHOSP 域名。这个值是可选的。
<b>domainID</b>	指定 Identity v3 API 的 RHOSP 域 ID。这个值是可选的。
<b>tenant</b>	定义 registry 使用的 RHOSP 租户名称。这个值是可选的。
<b>tenantID</b>	定义 registry 使用的 RHOSP 租户 ID。这个值是可选的。
<b>regionName</b>	定义容器所在的 RHOSP 区域。这个值是可选的。

## 3.4. 为 AZURE 用户置备的基础架构配置 REGISTRY

### 3.4.1. 为 Image Registry Operator 配置一个 secret

除了 `configs.imageregistry.operator.openshift.io` 及 ConfigMap 资源外，还可以通过 `openshift-image-registry` 命名空间中的独立的 secret 资源为 Operator 提供其他配置。

`image-registry-private-configuration-user` secret 提供了存储访问和管理所需的凭证。如果找到默认凭证，它将覆盖 Operator 使用的默认凭证。

对于 Azure registry 存储，secret 应该包含这个键，其值是 Azure 提供的凭证文件的内容：

- **REGISTRY\_STORAGE\_AZURE\_ACCOUNTKEY**

#### 流程

- 创建一个包括了所需键的 OpenShift Container Platform secret。

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=REGISTRY_STORAGE_AZURE_ACCOUNTKEY=<accountkey> --namespace openshift-image-registry
```

### 3.4.2. 为 Azure 配置 registry 存储

在安装过程中，使用您的云凭证就可以创建 Azure Blob Storage，Registry Operator 将会自动配置存储。

#### 先决条件

- 用户置备的 Azure 中的集群。
- 要为 Azure 配置 registry 存储，您需要提供 Registry Operator 云凭据。
- 对于 Azure 存储，secret 应该包含以下键：
  - **REGISTRY\_STORAGE\_AZURE\_ACCOUNTKEY**

## 流程

1. 创建一个 [Azure 存储容器](#)。
2. 在 `configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster` 中输入存储配置：

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

## 配置示例

```
storage:
  azure:
    accountName: <storage-account-name>
    container: <container-name>
```

### 3.4.3. 为 Azure 政府配置 registry 存储

在安装过程中，使用您的云凭据就可以创建 Azure Blob Storage，Registry Operator 将会自动配置存储。

## 先决条件

- 在一个政府区域中使用用户置备基础架构的 Azure 中的一个集群。
- 要为 Azure 配置 registry 存储，您需要提供 Registry Operator 云凭据。
- 对于 Azure 存储，secret 应该包含以下一个键：
  - **REGISTRY\_STORAGE\_AZURE\_ACCOUNTKEY**

## 流程

1. 创建一个 [Azure 存储容器](#)。
2. 在 `configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster` 中输入存储配置：

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

## 配置示例

```
storage:
  azure:
    accountName: <storage-account-name>
    container: <container-name>
    cloudName: AzureUSGovernmentCloud 1
```

- 1 **CloudName** 是 Azure 云环境的名称，可用于使用适当的 Azure API 端点配置 Azure SDK。默认为 **AzurePublicCloud**。在有足够凭证时，可以将 **cloudName** 设置为

## 3.5. 为 RHOSP 配置 REGISTRY

### 3.5.1. 在 RHOSP 上运行的集群中使用自定义存储配置镜像 registry

在 Red Hat OpenStack Platform (RHOSP) 上安装集群后，您可以使用位于 registry 存储的特定可用区的 Cinder 卷。

#### 流程

1. 创建一个 YAML 文件，用于指定要使用的存储类和可用性区域。例如：

```
apiVersion: storage.k8s.io/v1
kind: StorageClass
metadata:
  name: custom-csi-storageclass
provisioner: cinder.csi.openstack.org
volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer
allowVolumeExpansion: true
parameters:
  availability: <availability_zone_name>
```



#### 注意

OpenShift Container Platform 不验证您选择的可用区是否存在。应用配置前，请验证可用性区域的名称。

2. 在命令行中应用配置：

```
$ oc apply -f <storage_class_file_name>
```

#### 输出示例

```
storageclass.storage.k8s.io/custom-csi-storageclass created
```

3. 创建一个 YAML 文件，用于指定使用存储类和 **openshift-image-registry** 命名空间的持久性卷声明 (PVC)。例如：

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: csi-pvc-imageregistry
  namespace: openshift-image-registry 1
annotations:
  imageregistry.openshift.io: "true"
spec:
  accessModes:
    - ReadWriteOnce
  volumeMode: Filesystem
```

```
resources:
  requests:
    storage: 100Gi ❷
storageClassName: <your_custom_storage_class> ❸
```

- ❶ 输入命名空间 **openshift-image-registry**。此命名空间允许 Cluster Image Registry Operator 使用 PVC。
- ❷ 可选：调整卷大小。
- ❸ 输入您创建的存储类的名称。

#### 4. 在命令行中应用配置：

```
$ oc apply -f <pvc_file_name>
```

#### 输出示例

```
persistentvolumeclaim/csi-pvc-imageregistry created
```

#### 5. 将镜像 registry 配置中的原始持久性卷声明替换为新声明：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type 'json' -p='[{"op": "replace", "path": "/spec/storage/pvc/claim", "value": "csi-pvc-imageregistry"}]'
```

#### 输出示例

```
config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster patched
```

接下来的几分钟内，配置将更新。

## 验证

确认 registry 正在使用您定义的资源：

1. 验证 PVC 声明值是否与您在 PVC 定义中提供的名称相同：

```
$ oc get configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster -o yaml
```

#### 输出示例

```
...
status:
  ...
  managementState: Managed
  pvc:
    claim: csi-pvc-imageregistry
  ...
```

2. 验证 PVC 的状态是否为 **Bound**：

```
$ oc get pvc -n openshift-image-registry csi-pvc-imageregistry
```



## 输出示例

NAME	STATUS	VOLUME	CAPACITY	ACCESS MODES
STORAGECLASS	AGE			
csi-pvc-imageregistry	Bound	pvc-72a8f9c9-f462-11e8-b6b6-fa163e18b7b5	100Gi	
RWO	custom-csi-storageclass	11m		

## 3.6. 为裸机配置 REGISTRY

### 3.6.1. 安装过程中删除的镜像 registry

在不提供可共享对象存储的平台上，OpenShift Image Registry Operator bootstraps 本身为 **Removed**。这允许 **openshift-installer** 在这些平台类型上完成安装。

安装后，您必须编辑 Image Registry Operator 配置，将 **managementState** 从 **Removed** 切换到 **Managed**。完成此操作后，您必须配置存储。

### 3.6.2. 更改镜像 registry 的管理状态

要启动镜像 registry，您必须将 Image Registry Operator 配置的 **managementState** 从 **Removed** 改为 **Managed**。

#### 流程

- 将 **managementState** Image Registry Operator 配置从 **Removed** 改为 **Managed**。例如：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"managementState":"Managed"}}'
```

### 3.6.3. 镜像 registry 存储配置

对于不提供默认存储的平台，Image Registry Operator 最初不可用。安装后，您必须将 registry 配置为使用存储，以便 Registry Operator 可用。

显示配置生产集群所需的持久性卷的说明。如果适用，显示有关将空目录配置为存储位置的说明，这仅适用于非生产集群。

提供了在升级过程中使用 **Recreate** rollout 策略来允许镜像 registry 使用块存储类型的说明。

#### 3.6.3.1. 为裸机和其他手动安装配置 registry 存储

作为集群管理员，在安装后需要配置 registry 来使用存储。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 您有一个使用手动置备的 Red Hat Enterprise Linux CoreOS(RHCOS)节点（如裸机）的集群。
- 您已为集群置备持久性存储，如 Red Hat OpenShift Data Foundation。



### 重要

当您只有一个副本时，OpenShift Container Platform 支持对镜像 registry 存储的 **ReadWriteOnce** 访问。**ReadWriteOnce** 访问还要求 registry 使用 **Recreate** rollout 策略。要部署支持高可用性的镜像 registry，需要两个或多个副本，**ReadWriteMany** 访问。

- 必须具有 100Gi 容量。

### 流程

1. 要将 registry 配置为使用存储，修改 **configs.imageregistry/cluster** 资源中的 **spec.storage.pvc**。



### 注意

使用共享存储时，请查看您的安全设置以防止外部访问。

2. 验证您没有 registry pod:

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

### 输出示例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



### 注意

如果您的输出中有一个 registry pod，则不需要继续这个过程。

3. 检查 registry 配置：

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

### 输出示例

```
storage:
  pvc:
    claim:
```

将 **claim** 字段留空以允许自动创建 **image-registry-storage** PVC。

4. 检查 **clusteroperator** 状态：

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

### 输出示例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED	SINCE
image-registry	4.15	True	False	False	6h50m

5. 确保 registry 设置为 managed，以启用镜像的构建和推送。

- 运行：

```
$ oc edit configs.imageregistry/cluster
```

然后，更改行

```
managementState: Removed
```

至

```
managementState: Managed
```

### 3.6.3.2. 在非生产集群中为镜像 registry 配置存储

您必须为 Image Registry Operator 配置存储。对于非生产集群，您可以将镜像 registry 设置为空目录。如果您这样做，重启 registry 时会丢失所有镜像。

#### 流程

- 将镜像 registry 存储设置为空目录：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec": {"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



#### 警告

仅为非生产集群配置这个选项。

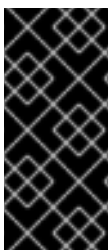
如果在 Image Registry Operator 初始化其组件前运行这个命令，**oc patch** 命令会失败并显示以下错误：

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

等待几分钟，然后再次运行 命令。

### 3.6.3.3. 为裸机配置块 registry 存储

要允许镜像 registry 在作为集群管理员升级过程中使用块存储类型，您可以使用 **Recreate rollout 策略**。



#### 重要

支持块存储卷或块持久性卷，但不建议在生产环境中使用镜像 registry。在块存储上配置 registry 的安装不具有高可用性，因为 registry 无法具有多个副本。

如果您选择将块存储卷与镜像 registry 搭配使用，则必须使用文件系统持久性卷声明 (PVC)。

## 流程

1. 输入以下命令将镜像 registry 存储设置为块存储类型，对 registry 进行补丁，使其使用 **Recreate** rollout 策略，并只使用一个副本运行：

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. 为块存储设备置备 PV，并为该卷创建 PVC。请求的块卷使用 **ReadWriteOnce(RWO)**访问模式。

- a. 创建包含以下内容的 pvc.yaml 文件以定义 VMware vSphere **PersistentVolumeClaim** 对象：

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

①

代表 **PersistentVolumeClaim** 对象的唯一名称。

②

**PersistentVolumeClaim** 对象的命名空间，即 **openshift-image-registry**。

③

持久性卷声明的访问模式。使用 **ReadWriteOnce** 时，单个节点可以通过读写权限挂载该卷。

④

持久性卷声明的大小。

- b. 输入以下命令从文件创建 **PersistentVolumeClaim** 对象：

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3.

输入以下命令编辑 `registry` 配置，使其引用正确的 PVC：

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

输出示例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

1

通过创建自定义 PVC，您可以将 `claim` 字段留空，以便默认自动创建 `image-registry-storage` PVC。

#### 3.6.3.4. 将 Image Registry Operator 配置为使用带有 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 Ceph RGW 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Ceph RGW 存储的步骤。

先决条件

- 您可以使用具有 `cluster-admin` 角色的用户访问集群。

- 访问 **OpenShift Container Platform web 控制台**。
- 已安装 **oc CLI**。
- 已安装 **OpenShift Data Foundation Operator**，提供对象存储和 **Ceph RGW 对象存储**。

## 流程

1. 使用 **ocs-storagecluster-ceph-rgw** 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: rgwbucket
  namespace: openshift-storage 1
spec:
  storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rgw
  generateBucketName: rgwbucket
EOF
```

**1**

另外，您可以使用 **openshift-image-registry** 命名空间。

2. 输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3. 输入以下命令来获取 **AWS 凭证**：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_ACCESS_KEY_ID}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_SECRET_ACCESS_KEY}' | base64 --decode)
```

4. 输入以下命令，在 **openshift-image-registry** 项目下，使用新存储桶的 **AWS 凭证** 创建 **secret image-registry-private-configuration-user**：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --namespace openshift-image-registry
```

5.

输入以下命令来获取 route 主机：

```
$ route_host=$(oc get route ocs-storagecluster-cephobjectstore -n openshift-storage -o template={{ .spec.host }})
```

6.

输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/router-certs-default -n openshift-ingress --confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n openshift-config
```

7.

输入以下命令配置镜像 registry，以使用 Ceph RGW 对象存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec": {"managementState": "Managed", "replicas": 2, "storage": {"managementState": "Unmanaged", "s3": {"bucket": "${bucket_name}", "region": "us-east-1", "regionEndpoint": "https://${route_host}", "virtualHostedStyle": false, "encrypt": false, "trustedCA": {"name": "image-registry-s3-bundle"}}}}}' --type=merge
```

### 3.6.3.5. 配置 Image Registry Operator，将 Noobaa 存储与 Red Hat OpenShift Data Foundation 一起使用

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Noobaa 存储的步骤。

## 先决条件

- 您可以使用具有 `cluster-admin` 角色的用户访问集群。
- 访问 [OpenShift Container Platform web 控制台](#)。
- 已安装 `oc CLI`。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#) 以提供对象存储和 `Noobaa` 对象存储。

## 流程

1. 使用 `openshift-storage.nooba.io` 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: noobaatest
  namespace: openshift-storage ①
spec:
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
  generateBucketName: noobaatest
EOF
```

①

另外，您可以使用 `openshift-image-registry` 命名空间。

2. 输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage noobaatest -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3. 输入以下命令来获取 `AWS` 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o yaml |
grep -w "AWS_ACCESS_KEY_ID:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --decode)
```



```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o
yaml | grep -w "AWS_SECRET_ACCESS_KEY:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --
decode)
```

4.

输入以下命令，在 `openshift-image-registry` 项目下，使用新存储桶的 AWS 凭证创建 `secret image-registry-private-configuration-user`：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --
namespace openshift-image-registry
```

5.

输入以下命令来获取路由主机：

```
$ route_host=$(oc get route s3 -n openshift-storage -o=jsonpath='{.spec.host}')
```

6.

输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/$(oc get ingresscontroller -n openshift-ingress-operator default -o
json | jq '.spec.defaultCertificate.name // "router-certs-default"' -r) -n openshift-ingress
--confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n
openshift-config
```

7.

输入以下命令将镜像 `registry` 配置为使用 Nooba 对象存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","s3":{"bucket":"${bucket_name}" ,"region":"us-
east-
1","regionEndpoint":"https://${route_host}" ,"virtualHostedStyle":false,"encrypt":fal
se,"trustedCA":{"name":"image-registry-s3-bundle"}}}}' --type=merge
```

#### 3.6.4. 配置 Image Registry Operator，以使用 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 CephFS 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 `registry` 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储

- **NooBaa 提供多云对象网关**

本文档概述了配置镜像 registry 以使用 CephFS 存储的步骤。



#### 注意

CephFS 使用持久性卷声明 (PVC) 存储。如果存在其他选项，如 Ceph RGW 或 Noobaa，则不建议将 PVC 用于镜像 registry 存储。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 `cluster-admin` 角色的用户访问集群。
- 访问 [OpenShift Container Platform web 控制台](#)。
- 已安装 `oc CLI`。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，以提供对象存储和 CephFS 文件存储。

#### 流程

1. 创建一个 PVC 来使用 `cephfs` 存储类。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: registry-storage-pvc
  namespace: openshift-image-registry
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs
EOF
```

2.

输入以下命令配置镜像 registry，以使用 CephFS 文件系统存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","pvc":{"claim":"registry-storage-pvc"}}}' --
type=merge
```

### 3.6.5. 其他资源

- [推荐的可配置存储技术](#)
- [将镜像 registry 配置为使用 OpenShift Data Foundation](#)

## 3.7. 为 VSPHERE 配置 REGISTRY

### 3.7.1. 安装过程中删除的镜像 registry

在不提供可共享对象存储的平台上，OpenShift Image Registry Operator bootstraps 本身为 **Removed**。这允许 `openshift-installer` 在这些平台类型上完成安装。

安装后，您必须编辑 Image Registry Operator 配置，将 `managementState` 从 **Removed** 切换到 **Managed**。完成此操作后，您必须配置存储。

### 3.7.2. 更改镜像 registry 的管理状态

要启动镜像 registry，您必须将 Image Registry Operator 配置的 `managementState` 从 **Removed** 改为 **Managed**。

#### 流程

- 将 `managementState` Image Registry Operator 配置从 **Removed** 改为 **Managed**。例如：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch
'{"spec":{"managementState":"Managed"}}'
```

### 3.7.3. 镜像 registry 存储配置

对于不提供默认存储的平台，Image Registry Operator 最初不可用。安装后，您必须将 registry 配置为使用存储，以便 Registry Operator 可用。

显示配置生产集群所需的持久性卷的说明。如果适用，显示有关将空目录配置为存储位置的说明，这仅适用于非生产集群。

提供了在升级过程中使用 Recreate rollout 策略来允许镜像 registry 使用块存储类型的说明。

### 3.7.3.1. 为 VMware vSphere 配置 registry 存储

作为集群管理员，在安装后需要配置 registry 来使用存储。

#### 先决条件

- 集群管理员权限。
- VMware vSphere 上有一个集群。
- 为集群置备的持久性存储，如 Red Hat OpenShift Data Foundation。



#### 重要

当您只有一个副本时，OpenShift Container Platform 支持对镜像 registry 存储的 ReadWriteOnce 访问。ReadWriteOnce 访问还要求 registry 使用 Recreate rollout 策略。要部署支持高可用性的镜像 registry，需要两个或多个副本，ReadWriteMany 访问。

- 必须具有"100Gi"容量。

重要

测试显示在 RHEL 中使用 NFS 服务器作为核心服务的存储后端的问题。这包括 OpenShift Container Registry 和 Quay, Prometheus 用于监控存储, 以及 Elasticsearch 用于日志存储。因此, 不建议使用 RHEL NFS 作为 PV 后端用于核心服务。

市场上的其他 NFS 实现可能没有这些问题。如需了解更多与此问题相关的信息, 请联络相关的 NFS 厂商。

## 流程

1. 要将 registry 配置为使用存储, 修改 `configs.imageregistry/cluster` 资源中的 `spec.storage.pvc`。



## 注意

使用共享存储时, 请查看您的安全设置以防止外部访问。

2. 验证您没有 registry pod:

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

输出示例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



## 注意

如果您的输出中有一个 registry pod, 则不需要继续这个过程。

3. 检查 registry 配置 :

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

输出示例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

1

将 `claim` 字段留空以允许自动创建 `image-registry-storage` 持久性卷声明(PVC)。PVC 基于默认存储类生成。但请注意，默认存储类可能会提供 `ReadWriteOnce (RWO)` 卷，如 `RADOS` 块设备(RBD)，这可能会在复制到多个副本时导致问题。

4.

检查 `clusteroperator` 状态：

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

输出示例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.7	True	False	False

### 3.7.3.2. 在非生产集群中为镜像 registry 配置存储

您必须为 `Image Registry Operator` 配置存储。对于非生产集群，您可以将镜像 `registry` 设置为空目录。如果您这样做，重启 `registry` 时会丢失所有镜像。

流程

- 

将镜像 `registry` 存储设置为空目录：

-

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch
'{"spec":{"storage":{"emptyDir":{}}}}'
```



### 警告

仅为非生产集群配置这个选项。

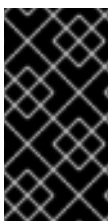
如果在 Image Registry Operator 初始化其组件前运行这个命令，oc patch 命令会失败并显示以下错误：

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster"
not found
```

等待几分钟，然后再次运行 命令。

### 3.7.3.3. 为 VMware vSphere 配置块 registry 存储

要允许镜像 registry 在作为集群管理员升级过程中使用块存储类型，如 vSphere Virtual Machine Disk(VMDK)，您可以使用 Recreate rollout 策略。



### 重要

支持块存储卷，但不建议在生产环境中用于镜像 registry。在块存储上配置 registry 的安装不具有高可用性，因为 registry 无法具有多个副本。

### 流程

1. 输入以下命令将镜像 registry 存储设置为块存储类型，对 registry 进行补丁，使其使用 Recreate rollout 策略，并只使用一个副本运行：

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec":
{"rolloutStrategy":"Recreate","replicas":1}}'
```

2. 为块存储设备置备 PV，并为该卷创建 PVC。请求的块卷使用 ReadWriteOnce(RWO)访问模式。

- a. 创建包含以下内容的 `pvc.yaml` 文件以定义 VMware vSphere PersistentVolumeClaim 对象：

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

①

代表 PersistentVolumeClaim 对象的唯一名称。

②

PersistentVolumeClaim 对象的命名空间，即 `openshift-image-registry`。

③

持久性卷声明的访问模式。使用 `ReadWriteOnce` 时，单个节点可以通过读写权限挂载该卷。

④

持久性卷声明的大小。

- b. 输入以下命令从文件创建 PersistentVolumeClaim 对象：

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3. 输入以下命令编辑 registry 配置，使其引用正确的 PVC：

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

输出示例



```
storage:  
  pvc:  
    claim: 1
```

1

通过创建自定义 PVC，您可以将 claim 字段留空，以便默认自动创建 image-registry-storage PVC。

有关配置 registry 存储以便引用正确的 PVC 的说明，请参阅 [为 vSphere 配置 registry](#)。

#### 3.7.3.4. 将 Image Registry Operator 配置为使用带有 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 Ceph RGW 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Ceph RGW 存储的步骤。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 访问 OpenShift Container Platform web 控制台。
- 已安装 oc CLI。

- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，提供对象存储和 Ceph RGW 对象存储。

## 流程

1. 使用 `ocs-storagecluster-ceph-rgw` 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: rgwbucket
  namespace: openshift-storage ❶
spec:
  storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rgw
  generateBucketName: rgwbucket
EOF
```

❶

另外，您可以使用 `openshift-image-registry` 命名空间。

2. 输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3. 输入以下命令来获取 AWS 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_ACCESS_KEY_ID}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_SECRET_ACCESS_KEY}' | base64 --decode)
```

4. 输入以下命令，在 `openshift-image-registry` 项目下，使用新存储桶的 AWS 凭证创建 `secret image-registry-private-configuration-user`：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --
namespace openshift-image-registry
```

5. 输入以下命令来获取 route 主机：

```
$ route_host=$(oc get route ocs-storagecluster-cephobjectstore -n openshift-storage -
-template='{{ .spec.host }}')
```

6. 输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/router-certs-default -n openshift-ingress --confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n
openshift-config
```

7. 输入以下命令配置镜像 registry，以使用 Ceph RGW 对象存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","s3":{"bucket":"${bucket_name}"},"region":"us-
east-
1","regionEndpoint":"https://${route_host}"},"virtualHostedStyle":false,"encrypt":fal
se,"trustedCA":{"name":"image-registry-s3-bundle"}}}' --type=merge
```

### 3.7.3.5. 配置 Image Registry Operator，将 Noobaa 存储与 Red Hat OpenShift Data Foundation 一起使用

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Noobaa 存储的步骤。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。

- 访问 **OpenShift Container Platform web 控制台**。
- 已安装 **oc CLI**。
- 已安装 **OpenShift Data Foundation Operator** 以提供对象存储和 **Noobaa** 对象存储。

## 流程

1. 使用 **openshift-storage.nooba.io** 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: noobaatest
  namespace: openshift-storage ①
spec:
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
  generateBucketName: noobaatest
EOF
```

①

另外，您可以使用 **openshift-image-registry** 命名空间。

2. 输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage noobaatest -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3. 输入以下命令来获取 **AWS** 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o yaml |
grep -w "AWS_ACCESS_KEY_ID:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o
yaml | grep -w "AWS_SECRET_ACCESS_KEY:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --
decode)
```

4. 输入以下命令，在 **openshift-image-registry** 项目下，使用新存储桶的 **AWS** 凭证创建

secret image-registry-private-configuration-user :

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --
namespace openshift-image-registry
```

5.

输入以下命令来获取路由主机 :

```
$ route_host=$(oc get route s3 -n openshift-storage -o=jsonpath='{.spec.host}')
```

6.

输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射 :

```
$ oc extract secret/$(oc get ingresscontroller -n openshift-ingress-operator default -o
json | jq '.spec.defaultCertificate.name // "router-certs-default"' -r) -n openshift-ingress
--confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n
openshift-config
```

7.

输入以下命令将镜像 registry 配置为使用 Nooba 对象存储 :

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","s3":{"bucket":"${bucket_name}"},"region":"us-
east-
1","regionEndpoint":"https://${route_host}"},"virtualHostedStyle":false,"encrypt":fal
se,"trustedCA":{"name":"image-registry-s3-bundle"}}}' --type=merge
```

#### 3.7.4. 配置 Image Registry Operator, 以使用 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 CephFS 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型 :

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了配置镜像 registry 以使用 CephFS 存储的步骤。



### 注意

CephFS 使用持久性卷声明 (PVC) 存储。如果存在其他选项，如 Ceph RGW 或 Noobaa，则不建议将 PVC 用于镜像 registry 存储。

### 先决条件

- 您可以使用具有 `cluster-admin` 角色的用户访问集群。
- 访问 [OpenShift Container Platform web 控制台](#)。
- 已安装 `oc CLI`。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，以提供对象存储和 CephFS 文件存储。

### 流程

1. 创建一个 PVC 来使用 `cephfs` 存储类。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: registry-storage-pvc
  namespace: openshift-image-registry
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs
EOF
```

2. 输入以下命令配置镜像 registry，以使用 CephFS 文件系统存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","pvc":{"claim":"registry-storage-pvc"}}}' --
type=merge
```

### 3.7.5. 其他资源

- [推荐的可配置存储技术](#)
- [将镜像 registry 配置为使用 OpenShift Data Foundation](#)

## 3.8. 为 RED HAT OPENSIFT DATA FOUNDATION 配置 REGISTRY

要在裸机和 vSphere 上配置 OpenShift 镜像 registry 以使用 Red Hat OpenShift Data Foundation 存储，您必须安装 OpenShift Data Foundation，然后使用 Ceph 或 Noobaa 配置镜像 registry。

### 3.8.1. 将 Image Registry Operator 配置为使用带有 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 Ceph RGW 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Ceph RGW 存储的步骤。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 访问 OpenShift Container Platform web 控制台。
- 已安装 oc CLI。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，提供对象存储和 Ceph RGW 对象存储。

## 流程

1. 使用 `ocs-storagecluster-ceph-rgw` 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: rgwbucket
  namespace: openshift-storage ❶
spec:
  storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rgw
  generateBucketName: rgwbucket
EOF
```

❶

另外，您可以使用 `openshift-image-registry` 命名空间。

2. 输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3. 输入以下命令来获取 AWS 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_ACCESS_KEY_ID}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_SECRET_ACCESS_KEY}' | base64 --decode)
```

4. 输入以下命令，在 `openshift-image-registry` 项目下，使用新存储桶的 AWS 凭证创建 `secret image-registry-private-configuration-user`：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --
namespace openshift-image-registry
```

5. 输入以下命令来获取 route 主机：



```
$ route_host=$(oc get route ocs-storagecluster-cephobjectstore -n openshift-storage -
-template='{{ .spec.host }}')
```

6. 输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/router-certs-default -n openshift-ingress --confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n
openshift-config
```

7. 输入以下命令配置镜像 registry，以使用 Ceph RGW 对象存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","s3":{"bucket":"${bucket_name}"}, "region":"us-
east-
1","regionEndpoint":"https://${route_host}"}, "virtualHostedStyle":false, "encrypt":fal
se, "trustedCA":{"name":"image-registry-s3-bundle"}}}' --type=merge
```

### 3.8.2. 配置 Image Registry Operator，将 Noobaa 存储与 Red Hat OpenShift Data Foundation 一起使用

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Noobaa 存储的步骤。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 访问 OpenShift Container Platform web 控制台。

- 已安装 oc CLI。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#) 以提供对象存储和 Noobaa 对象存储。

## 流程

1. 使用 `openshift-storage.nooba.io` 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: noobaatest
  namespace: openshift-storage ❶
spec:
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
  generateBucketName: noobaatest
EOF
```

❶

另外，您可以使用 `openshift-image-registry` 命名空间。

2. 输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage noobaatest -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3. 输入以下命令来获取 AWS 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o yaml |
grep -w "AWS_ACCESS_KEY_ID:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o
yaml | grep -w "AWS_SECRET_ACCESS_KEY:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --
decode)
```

4. 输入以下命令，在 `openshift-image-registry` 项目下，使用新存储桶的 AWS 凭证创建 `secret image-registry-private-configuration-user`：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --namespace openshift-image-registry
```

5. 输入以下命令来获取路由主机：

```
$ route_host=$(oc get route s3 -n openshift-storage -o=jsonpath='{.spec.host}')
```

6. 输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/$(oc get ingresscontroller -n openshift-ingress-operator default -o json | jq '.spec.defaultCertificate.name // "router-certs-default" -r) -n openshift-ingress --confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n openshift-config
```

7. 输入以下命令将镜像 registry 配置为使用 Nooba 对象存储：

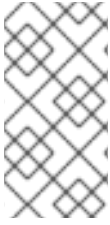
```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec": {"managementState": "Managed", "replicas": 2, "storage": {"managementState": "Unmanaged", "s3": {"bucket": "${bucket_name}", "region": "us-east-1", "regionEndpoint": "https://${route_host}", "virtualHostedStyle": false, "encrypt": false, "trustedCA": {"name": "image-registry-s3-bundle"}}}}}' --type=merge
```

### 3.8.3. 配置 Image Registry Operator，以使用 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 CephFS 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了配置镜像 registry 以使用 CephFS 存储的步骤。



### 注意

CephFS 使用持久性卷声明 (PVC) 存储。如果存在其他选项，如 Ceph RGW 或 Noobaa，则不建议将 PVC 用于镜像 registry 存储。

### 先决条件

- 您可以使用具有 `cluster-admin` 角色的用户访问集群。
- 访问 [OpenShift Container Platform web 控制台](#)。
- 已安装 `oc CLI`。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，以提供对象存储和 CephFS 文件存储。

### 流程

1. 创建一个 PVC 来使用 `cephfs` 存储类。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: registry-storage-pvc
  namespace: openshift-image-registry
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs
EOF
```

2. 输入以下命令配置镜像 registry，以使用 CephFS 文件系统存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","pvc":{"claim":"registry-storage-pvc"}}}' --
type=merge
```

### 3.8.4. 其他资源

- [将镜像 registry 配置为使用 OpenShift Data Foundation](#)
- [多云对象网关的性能调节指南\(NooBaa\)](#)

## 3.9. 为 NUTANIX 配置 REGISTRY

按照本文档中介绍的步骤，用户可以优化容器镜像分布、安全性和访问控制，为 OpenShift Container Platform 上的 Nutanix 应用程序启用可靠的基础

### 3.9.1. 安装过程中删除的镜像 registry

在不提供可共享对象存储的平台上，OpenShift Image Registry Operator bootstraps 本身为 Removed。这允许 openshift-installer 在这些平台类型上完成安装。

安装后，您必须编辑 Image Registry Operator 配置，将 managementState 从 Removed 切换到 Managed。完成此操作后，您必须配置存储。

### 3.9.2. 更改镜像 registry 的管理状态

要启动镜像 registry，您必须将 Image Registry Operator 配置的 managementState 从 Removed 改为 Managed。

#### 流程

- 将 managementState Image Registry Operator 配置从 Removed 改为 Managed。例如：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec":{"managementState":"Managed"}}'
```

### 3.9.3. 镜像 registry 存储配置

对于不提供默认存储的平台，Image Registry Operator 最初不可用。安装后，您必须将 registry 配置为使用存储，以便 Registry Operator 可用。

显示配置生产集群所需的持久性卷的说明。如果适用，显示有关将空目录配置为存储位置的说明，这仅适用于非生产集群。

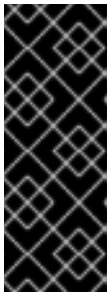
提供了在升级过程中使用 **Recreate rollout** 策略来允许镜像 registry 使用块存储类型的说明。

### 3.9.3.1. 为 Nutanix 配置 registry 存储

作为集群管理员，在安装后需要配置 registry 来使用存储。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 在 Nutanix 上有一个集群。
- 您已为集群置备持久性存储，如 **Red Hat OpenShift Data Foundation**。



#### 重要

当您只有一个副本时，OpenShift Container Platform 支持对镜像 registry 存储的 **ReadWriteOnce** 访问。**ReadWriteOnce** 访问还要求 registry 使用 **Recreate rollout** 策略。要部署支持高可用性的镜像 registry，需要两个或多个副本，**ReadWriteMany** 访问。

- 您必须有 **100 Gi** 容量。

#### 流程

1. 要将 registry 配置为使用存储，修改 **configs.imageregistry/cluster** 资源中的 **spec.storage.pvc**。



#### 注意

使用共享存储时，请查看您的安全设置以防止外部访问。

2. 验证您没有 registry pod:

```
$ oc get pod -n openshift-image-registry -l docker-registry=default
```

输出示例

```
No resources found in openshift-image-registry namespace
```



注意

如果您的输出中有一个 registry pod, 则不需要继续这个过程。

3. 检查 registry 配置 :

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io
```

输出示例

```
storage:  
pvc:  
claim: 1
```

1

将 claim 字段留空以允许自动创建 image-registry-storage 持久性卷声明(PVC)。PVC 基于默认存储类生成。但请注意, 默认存储类可能会提供 ReadWriteOnce (RWO) 卷, 如 RADOS 块设备(RBD), 这可能会在复制到多个副本时导致问题。

4. 检查 clusteroperator 状态 :

```
$ oc get clusteroperator image-registry
```

输出示例

NAME	VERSION	AVAILABLE	PROGRESSING	DEGRADED
image-registry	4.13	True	False	6h50m

### 3.9.3.2. 在非生产集群中为镜像 registry 配置存储

您必须为 Image Registry Operator 配置存储。对于非生产集群，您可以将镜像 registry 设置为空目录。如果您这样做，重启 registry 时会丢失所有镜像。

流程

- 将镜像 registry 存储设置为空目录：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io cluster --type merge --patch '{"spec":{"storage":{"emptyDir":{}}}'
```



警告

仅为非生产集群配置这个选项。

如果在 Image Registry Operator 初始化其组件前运行这个命令，oc patch 命令会失败并显示以下错误：

```
Error from server (NotFound): configs.imageregistry.operator.openshift.io "cluster" not found
```

等待几分钟，然后再次运行 命令。



### 3.9.3.3. 为 Nutanix 卷配置块 registry 存储

要允许镜像 registry 在作为集群管理员升级过程中使用块存储类型，如 Nutanix 卷，您可以使用 Recreate rollout 策略。

#### 重要

支持块存储卷或块持久性卷，但不建议在生产环境中使用镜像 registry。在块存储上配置 registry 的安装不具有高可用性，因为 registry 无法具有多个副本。

如果您选择将块存储卷与镜像 registry 搭配使用，则必须使用文件系统持久性卷声明 (PVC)。

#### 流程

1. 输入以下命令将镜像 registry 存储设置为块存储类型，对 registry 进行补丁，使其使用 Recreate rollout 策略，并只使用一个副本运行：

```
$ oc patch config.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --type=merge -p '{"spec": {"rolloutStrategy": "Recreate", "replicas": 1}}'
```

2. 为块存储设备置备 PV，并为该卷创建 PVC。请求的块卷使用 ReadWriteOnce(RWO)访问模式。

- a. 创建包含以下内容的 pvc.yaml 文件以定义 Nutanix PersistentVolumeClaim 对象：

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
  name: image-registry-storage ①
  namespace: openshift-image-registry ②
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteOnce ③
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi ④
```

①

代表 PersistentVolumeClaim 对象的唯一名称。

**2**

**PersistentVolumeClaim** 对象的命名空间，即 **openshift-image-registry**。

**3**

持久性卷声明的访问模式。使用 **ReadWriteOnce** 时，单个节点可以通过读写权限挂载该卷。

**4**

持久性卷声明的大小。

b.

输入以下命令从文件创建 **PersistentVolumeClaim** 对象：

```
$ oc create -f pvc.yaml -n openshift-image-registry
```

3.

输入以下命令编辑 **registry** 配置，使其引用正确的 **PVC**：

```
$ oc edit config.imageregistry.operator.openshift.io -o yaml
```

输出示例

```
storage:
  pvc:
    claim: 1
```

**1**

通过创建自定义 **PVC**，您可以将 **claim** 字段留空，以便默认自动创建 **image-registry-storage PVC**。

### 3.9.3.4. 将 Image Registry Operator 配置为使用带有 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 Ceph RGW 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Ceph RGW 存储的步骤。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 访问 OpenShift Container Platform web 控制台。
- 已安装 oc CLI。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，提供对象存储和 Ceph RGW 对象存储。

#### 流程

1. 使用 ocs-storagecluster-ceph-rgw 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: rgwbucket
  namespace: openshift-storage 1
spec:
  storageClassName: ocs-storagecluster-ceph-rgw
  generateBucketName: rgwbucket
EOF
```

**1**

另外，您可以使用 openshift-image-registry 命名空间。

2.

输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3.

输入以下命令来获取 AWS 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_ACCESS_KEY_ID}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage rgwbucket -o
jsonpath='{.data.AWS_SECRET_ACCESS_KEY}' | base64 --decode)
```

4.

输入以下命令，在 `openshift-image-registry` 项目下，使用新存储桶的 AWS 凭证创建 `secret image-registry-private-configuration-user`：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-
literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --
namespace openshift-image-registry
```

5.

输入以下命令来获取 route 主机：

```
$ route_host=$(oc get route ocs-storagecluster-cephobjectstore -n openshift-storage -
-template='{.spec.host }')
```

6.

输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/router-certs-default -n openshift-ingress --confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n
openshift-config
```

7.

输入以下命令配置镜像 registry，以使用 Ceph RGW 对象存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","s3":{"bucket":"${bucket_name}"},"region":"us-
east-
1","regionEndpoint":"https://${route_host}"},"virtualHostedStyle":false,"encrypt":fal
se,"trustedCA":{"name":"image-registry-s3-bundle"}}}' --type=merge
```

### 3.9.3.5. 配置 Image Registry Operator, 将 Noobaa 存储与 Red Hat OpenShift Data Foundation 一起使用

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了将镜像 registry 配置为使用 Noobaa 存储的步骤。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 访问 OpenShift Container Platform web 控制台。
- 已安装 oc CLI。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#) 以提供对象存储和 Noobaa 对象存储。

#### 流程

1. 使用 openshift-storage.nooba.io 存储类创建对象存储桶声明。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: objectbucket.io/v1alpha1
kind: ObjectBucketClaim
metadata:
  name: noobaatest
  namespace: openshift-storage 1
spec:
  storageClassName: openshift-storage.noobaa.io
  generateBucketName: noobaatest
EOF
```

1

另外，您可以使用 `openshift-image-registry` 命名空间。

2.

输入以下命令来获取存储桶名称：

```
$ bucket_name=$(oc get obc -n openshift-storage noobaatest -o jsonpath='{.spec.bucketName}')
```

3.

输入以下命令来获取 AWS 凭证：

```
$ AWS_ACCESS_KEY_ID=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o yaml | grep -w "AWS_ACCESS_KEY_ID:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --decode)
```

```
$ AWS_SECRET_ACCESS_KEY=$(oc get secret -n openshift-storage noobaatest -o yaml | grep -w "AWS_SECRET_ACCESS_KEY:" | head -n1 | awk '{print $2}' | base64 --decode)
```

4.

输入以下命令，在 `openshift-image-registry` 项目下，使用新存储桶的 AWS 凭证创建 `secret image-registry-private-configuration-user`：

```
$ oc create secret generic image-registry-private-configuration-user --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_ACCESSKEY=${AWS_ACCESS_KEY_ID} --from-literal=REGISTRY_STORAGE_S3_SECRETKEY=${AWS_SECRET_ACCESS_KEY} --namespace openshift-image-registry
```

5.

输入以下命令来获取路由主机：

```
$ route_host=$(oc get route s3 -n openshift-storage -o=jsonpath='{.spec.host}')
```

6.

输入以下命令来创建使用入口证书的配置映射：

```
$ oc extract secret/$(oc get ingresscontroller -n openshift-ingress-operator default -o json | jq '.spec.defaultCertificate.name // "router-certs-default"' -r) -n openshift-ingress --confirm
```

```
$ oc create configmap image-registry-s3-bundle --from-file=ca-bundle.crt=./tls.crt -n openshift-config
```

7.

输入以下命令将镜像 registry 配置为使用 Nooba 对象存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","s3":{"bucket":"${bucket_name}","region":"us-
east-
1","regionEndpoint":"https://${route_host}","virtualHostedStyle":false,"encrypt":fal
se,"trustedCA":{"name":"image-registry-s3-bundle"}}}}' --type=merge
```

#### 3.9.4. 配置 Image Registry Operator，以使用 Red Hat OpenShift Data Foundation 的 CephFS 存储

Red Hat OpenShift Data Foundation 集成了多个可与 OpenShift 镜像 registry 搭配使用的存储类型：

- Ceph、共享和分布式文件系统以及内部对象存储
- NooBaa 提供多云对象网关

本文档概述了配置镜像 registry 以使用 CephFS 存储的步骤。



#### 注意

CephFS 使用持久性卷声明 (PVC) 存储。如果存在其他选项，如 Ceph RGW 或 Noobaa，则不建议将 PVC 用于镜像 registry 存储。

#### 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 访问 OpenShift Container Platform web 控制台。
- 已安装 oc CLI。
- 已安装 [OpenShift Data Foundation Operator](#)，以提供对象存储和 CephFS 文件存储。

## 流程

1.

创建一个 PVC 来使用 cephfs 存储类。例如：

```
cat <<EOF | oc apply -f -
apiVersion: v1
kind: PersistentVolumeClaim
metadata:
  name: registry-storage-pvc
  namespace: openshift-image-registry
spec:
  accessModes:
  - ReadWriteMany
  resources:
    requests:
      storage: 100Gi
  storageClassName: ocs-storagecluster-cephfs
EOF
```

2.

输入以下命令配置镜像 registry，以使用 CephFS 文件系统存储：

```
$ oc patch config.image/cluster -p '{"spec":
{"managementState":"Managed","replicas":2,"storage":
{"managementState":"Unmanaged","pvc":{"claim":"registry-storage-pvc"}}}' --
type=merge
```

### 3.9.5. 其他资源

•

[推荐的可配置存储技术](#)

•

[将镜像 registry 配置为使用 OpenShift Data Foundation](#)



## 第 4 章 访问REGISTRY

使用以下部分介绍的内容来访问registry，包括查看日志和指标，以及保护和公开registry。

您可以使用podman命令直接访问registry。您可以使用podman push或podman pull等操作直接从集成的registry中进行镜像的 pull 和 push 操作。要做到这一点，您必须使用 podman login 命令登录到 registry。您可以执行的操作取决于您的用户权限，如以下各节所述。

### 4.1. 先决条件

- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。
- 您必须已经配置了一个身份供应商 (IDP)。
- 为了抓取镜像，例如使用podman pull命令，用户必须具有registry-viewer角色。要添加此角色，请运行以下命令：

```
$ oc policy add-role-to-user registry-viewer <user_name>
```

- 在编写或推送镜像时，例如使用 podman push 命令时：
  - 用户必须具有 registry-editor 角色。要添加此角色，请运行以下命令：

```
$ oc policy add-role-to-user registry-editor <user_name>
```

- 集群必须有一个可以推送镜像的现有项目。

### 4.2. 直接从集群访问 REGISTRY

您可以从集群内部访问registry。

#### 流程

通过使用内部路由从集群访问registry：

1. 通过获取节点的名称来访问节点：

```
$ oc get nodes
```

```
$ oc debug nodes/<node_name>
```

2. 要在节点上启用对 `oc` 和 `podman` 等工具的访问，请将您的根目录改为 `/host`：

```
sh-4.2# chroot /host
```

3. 使用您的访问令牌登录到容器镜像registry：

```
sh-4.2# oc login -u kubeadmin -p <password_from_install_log> https://api-int.<cluster_name>.<base_domain>:6443
```

```
sh-4.2# podman login -u kubeadmin -p $(oc whoami -t) image-registry.openshift-image-registry.svc:5000
```

您应该看到一条确认登录的消息，例如：

```
Login Succeeded!
```



#### 注意

用户名可以是任何值，令牌包含了所有必要的信息。如果用户名包含冒号，则会导致登录失败。

因为 Image Registry Operator 创建了路由，所以它将与 `default-route-openshift-image-registry.<cluster_name>` 类似。

4. 针对您的registry执行podman pull和podman push操作：



#### 重要

您可以抓取任意镜像，但是如果已添加了 `system:registry` 角色，则只能将镜像推送到您自己的registry中。

在以下示例中，使用：

组件	值
<registry_ip>	172.30.124.220
<port>	5000
<project>	openshift
<image>	image
<tag>	忽略 (默认为 <b>latest</b> )

a.

抓取任意镜像：

```
sh-4.2# podman pull <name.io>/<image>
```

b.

使用 <registry\_ip>:<port>/<project>/<image> 格式标记 (tag) 新镜像。项目名称必须出现在这个 pull 规范中，以供OpenShift Container Platform 把这个镜像正确放置在 registry 中，并在以后正确访问 registry 中的这个镜像：

```
sh-4.2# podman tag <name.io>/<image> image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/<image>
```



注意

您必须具有指定项目的system:image-builder角色，该角色允许用户写或推送镜像。否则，下一步中的podman push将失败。为了进行测试，您可以创建一个新项目来推送镜像。

c.

将新标记的镜像推送到 registry：

```
sh-4.2# podman push image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/openshift/<image>
```



### 注意

将镜像推送到内部 registry 时，存储库名称必须使用 `<project>/<name>` 格式。在存储库名称中使用多个项目级别会导致身份验证错误。

## 4.3. 检查 REGISTRY POD 的状态

作为集群管理员，您可以列出在 `openshift-image-registry` 项目中运行的镜像 registry pod，并检查其状态。

### 先决条件

- 您可以使用具有 `cluster-admin` 角色的用户访问集群。

### 流程

- 列出 `openshift-image-registry` 项目中的 pod 并查看其状态：

```
$ oc get pods -n openshift-image-registry
```

### 输出示例

```
NAME READY STATUS RESTARTS AGE
cluster-image-registry-operator-764bd7f846-qqtpb 1/1 Running 0 78m
image-registry-79fb4469f6-llrln 1/1 Running 0 77m
node-ca-hjksc 1/1 Running 0 73m
node-ca-tftj6 1/1 Running 0 77m
node-ca-wb6ht 1/1 Running 0 77m
node-ca-zvt9q 1/1 Running 0 74m
```

## 4.4. 查看REGISTRY日志

使用 `oc logs` 命令可以查看 registry 中的日志信息。

### 流程

- 使用带有 `deployments` 的 `oc logs` 命令查看容器镜像 `registry` 的日志：

```
$ oc logs deployments/image-registry -n openshift-image-registry
```

输出示例

```
2015-05-01T19:48:36.300593110Z time="2015-05-01T19:48:36Z" level=info
msg="version=v2.0.0+unknown"
2015-05-01T19:48:36.303294724Z time="2015-05-01T19:48:36Z" level=info msg="redis
not configured" instance.id=9ed6c43d-23ee-453f-9a4b-031fea646002
2015-05-01T19:48:36.303422845Z time="2015-05-01T19:48:36Z" level=info msg="using
inmemory layerinfo cache" instance.id=9ed6c43d-23ee-453f-9a4b-031fea646002
2015-05-01T19:48:36.303433991Z time="2015-05-01T19:48:36Z" level=info msg="Using
OpenShift Auth handler"
2015-05-01T19:48:36.303439084Z time="2015-05-01T19:48:36Z" level=info
msg="listening on :5000" instance.id=9ed6c43d-23ee-453f-9a4b-031fea646002
```

#### 4.5. 访问REGISTRY的指标数据 (METRICS)

OpenShift Container Registry 为 [Prometheus metrics](#) 提供了一个端点。Prometheus是一个独立的开源系统监视和警报工具包。

`metrics` 可以通过registry端点的 `/extensions/v2/metrics` 路径获得。

流程

您可以使用集群角色运行指标查询来访问指标。

集群角色

1. 如果还没有一个访问指标的集群角色，创建一个集群角色：

```
$ cat <<EOF | oc create -f -
apiVersion: rbac.authorization.k8s.io/v1
kind: ClusterRole
metadata:
```

```

name: prometheus-scraper
rules:
- apiGroups:
- image.openshift.io
resources:
- registry/metrics
verbs:
- get
EOF

```

2.

将此角色添加到用户，运行以下命令：

```
$ oc adm policy add-cluster-role-to-user prometheus-scraper <username>
```

## 指标数据查询

1.

获取用户令牌。

```

openshift:
$ oc whoami -t

```

2.

在节点或 pod 中运行指标查询，例如：

```

$ curl --insecure -s -u <user>:<secret> \ 1
https://image-registry.openshift-image-registry.svc:5000/extensions/v2/metrics |
grep imageregistry | head -n 20

```

## 输出示例

```

# HELP imageregistry_build_info A metric with a constant '1' value labeled by major,
minor, git commit & git version from which the image registry was built.
# TYPE imageregistry_build_info gauge
imageregistry_build_info{gitCommit="9f72191",gitVersion="v3.11.0+9f72191-135-
dirty",major="3",minor="11+"} 1
# HELP imageregistry_digest_cache_requests_total Total number of requests without
scope to the digest cache.
# TYPE imageregistry_digest_cache_requests_total counter
imageregistry_digest_cache_requests_total{type="Hit"} 5
imageregistry_digest_cache_requests_total{type="Miss"} 24
# HELP imageregistry_digest_cache_scoped_requests_total Total number of scoped
requests to the digest cache.
# TYPE imageregistry_digest_cache_scoped_requests_total counter
imageregistry_digest_cache_scoped_requests_total{type="Hit"} 33
imageregistry_digest_cache_scoped_requests_total{type="Miss"} 44

```

```
# HELP imageregistry_http_in_flight_requests A gauge of requests currently being
served by the registry.
# TYPE imageregistry_http_in_flight_requests gauge
imageregistry_http_in_flight_requests 1
# HELP imageregistry_http_request_duration_seconds A histogram of latencies for
requests to the registry.
# TYPE imageregistry_http_request_duration_seconds summary
imageregistry_http_request_duration_seconds{method="get",quantile="0.5"}
0.01296087
imageregistry_http_request_duration_seconds{method="get",quantile="0.9"}
0.014847248
imageregistry_http_request_duration_seconds{method="get",quantile="0.99"}
0.015981195
imageregistry_http_request_duration_seconds_sum{method="get"}
12.260727916000022
```

1

<user> 对象可以是任意的，但 <secret> 标签必须使用用户令牌。

#### 4.6. 其他资源

- 如需有关允许项目中的 pod 引用另一个项目中的镜像的更多信息，请参阅[允许 Pod 在项目间引用镜像](#)。
- kubeadmin可以访问 registry，直到其被删除。如需更多信息，请参阅[删除 kubeadmin 用户](#)。
- 有关配置身份提供程序的更多信息，请参阅[了解身份提供程序配置](#)。

## 第 5 章 开放REGISTRY

默认情况下，OpenShift 镜像 registry 在集群安装期间是加密的，它需要使用TLS进行访问。与早期版本的OpenShift Container Platform不同，安装时registry不会向集群外部公开。

### 5.1. 手动公开默认 REGISTRY

通过使用路由可以开放从外部访问 OpenShift 镜像 registry 的通道，用户不再需要从集群内部登录到默认的 OpenShift Container Platform registry。通过外部访问，您可以使用路由地址从集群外部登录 registry，并使用路由主机标记并推送到现有项目。

#### 先决条件

- 以下的先决条件会被自动执行：
  - 部署 Registry Operator。
  - 部署 Ingress Operator。
- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。

#### 流程

您可以使用 configs.imageregistry.operator.openshift.io 资源中的 defaultRoute 参数来公开路由。

使用 defaultRoute 公开 registry：

1. 将 defaultRoute 设为 true：

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --patch '{"spec": {"defaultRoute":true}}' --type=merge
```

2. 获取默认 registry 路由：



```
$ HOST=$(oc get route default-route -n openshift-image-registry --template='{{
.spec.host }}')
```

3. 获取 Ingress Operator 的证书：

```
$ oc get secret -n openshift-ingress router-certs-default -o go-template='{{index .data
"tls.crt"}}' | base64 -d | sudo tee /etc/pki/ca-trust/source/anchors/${HOST}.crt >
/dev/null
```

4. 使用以下命令启用集群的默认证书来信任路由：

```
$ sudo update-ca-trust enable
```

5. 使用默认路由通过 podman 登录：

```
$ sudo podman login -u kubeadmin -p $(oc whoami -t) $HOST
```

## 5.2. 手动公开受保护的REGISTRY

通过使用路由可以开放从外部访问 OpenShift 镜像 registry 的通道，用户不再需要从集群内部登录到 OpenShift 镜像 registry。这样，您可以使用路由地址从集群外部登录 registry，并使用路由主机标记并推送到现有项目。

### 先决条件

- 以下的先决条件会被自动执行：
  - 部署 Registry Operator。
  - 部署 Ingress Operator。
- 您可以使用具有 cluster-admin 角色的用户访问集群。

### 流程

您可以使用 `configs.imageregistry.operator.openshift.io` 资源中的 `DefaultRoute` 参数或使用自定义路由来公开路由。

**使用DefaultRoute公开registry :**

1. 将DefaultRoute设置为True :

```
$ oc patch configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster --patch '{"spec": {"defaultRoute":true}}' --type=merge
```

2. 使用 podman 登录 :

```
$ HOST=$(oc get route default-route -n openshift-image-registry --template='{{.spec.host}}')
```

```
$ podman login -u kubeadmin -p $(oc whoami -t) --tls-verify=false $HOST 1
```

**1**

如果集群的默认路由证书不受信任, 则需要`--tls-verify=false`。您可以将一个自定义的可信证书设置为 Ingress Operator 的默认证书。

**使用自定义路由公开registry :**

1. 使用路由的 TLS 密钥创建一个 secret :

```
$ oc create secret tls public-route-tls \
  -n openshift-image-registry \
  --cert=</path/to/tls.crt> \
  --key=</path/to/tls.key>
```

此步骤是可选的。如果不创建一个secret, 则路由将使用Ingress Operator的默认TLS配置。

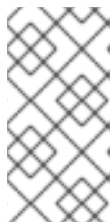
2. 在 Registry Operator 中 :

```
$ oc edit configs.imageregistry.operator.openshift.io/cluster
```

```
spec:
  routes:
```

```
- name: public-routes  
  hostname: myregistry.mycorp.organization  
  secretName: public-route-tls
```

...



注意

如果为registry的路由提供了一个自定义的 TLS 配置，则仅需设置secretName。

## 故障排除



[创建 TLS secret 时出错](#)