



Red Hat Quay 3

升级 Red Hat Quay

升级 Red Hat Quay

Red Hat Quay 3 升级 Red Hat Quay

升级 Red Hat Quay

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[®] 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.

摘要

升级 Red Hat Quay

目录

第 1 章 升级概述	3
第 2 章 升级 RED HAT QUAY OPERATOR 概述	4
2.1. OPERATOR LIFECYCLE MANAGER	4
2.2. 升级 RED HAT QUAY OPERATOR	4
2.3. 升级 QUAYREGISTRY 资源	7
2.4. 升级 QUAYECO 系统	8
第 3 章 独立升级	11
3.1. 访问镜像	12
3.2. 从 3.11.Z 升级到 3.12.Z	12
3.3. 从 3.10.Z 升级到 3.12.Z	13
3.4. 从 3.10.Z 升级到 3.11.Z	13
3.5. 从 3.9.Z 升级到 3.11.Z	13
第 4 章 升级独立 RED HAT QUAY 的地理复制部署	15
第 5 章 在 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 上升级 RED HAT QUAY 的 GEO-REPLICATION 部署	19
第 6 章 升级 QUAY BRIDGE OPERATOR	23
第 7 章 降级 RED HAT QUAY	25

第 1 章 升级概述

Red Hat Quay 的升级步骤取决于您使用的安装类型。

Red Hat Quay Operator 提供了部署和管理 Red Hat Quay 集群的简单方法。这是在 OpenShift 中部署 Red Hat Quay 的首选步骤。

Red Hat Quay Operator 应该使用 [Operator Lifecycle Manager \(OLM\)](#) 升级，如“使用 Quay Operator 升级 Quay”一节中所述。

升级概念验证或高可用性 Red Hat Quay 和 Clair 安装的步骤记录在“独立升级”部分。

第 2 章 升级 RED HAT QUAY OPERATOR 概述

Red Hat Quay Operator 遵循一个 *同步的版本方案*，这意味着每个 Operator 版本都绑定到 Red Hat Quay 的版本及其管理的组件。**QuayRegistry** 自定义资源中没有字段，它设置要部署的 Red Hat Quay 版本；Operator 只能部署所有组件的单一版本。选择这个方案来确保所有组件都可以正常工作，并降低 Operator 的复杂性，了解如何管理 Kubernetes 上不同版本的 Red Hat Quay 的生命周期。

2.1. OPERATOR LIFECYCLE MANAGER

Red Hat Quay Operator 应使用 **Operator Lifecycle Manager (OLM)** 来安装和升级。当使用默认 `approvalStrategy: Automatic` 创建订阅时，每当有新版本可用时，OLM 将自动升级 Red Hat Quay Operator。



警告

当 Operator Lifecycle Manager 安装 Red Hat Quay Operator 时，可能会将其配置为支持自动或手动升级。这个选项在安装过程中在 Red Hat Quay Operator 的 OperatorHub 页面中显示。它还可以通过 `approvalStrategy` 字段在 Red Hat Quay Operator Subscription 对象中找到。选择 Automatic 意味着，当发布新的 Operator 版本时，您的 Red Hat Quay Operator 将自动升级。如果这不是理想的选择，则应选择手动批准策略。

2.2. 升级 RED HAT QUAY OPERATOR

在 OpenShift Container Platform 上升级已安装的 Operator 的标准方法包括在 [升级安装的 Operator](#) 中。

通常，Red Hat Quay 支持从以前的(N-1)次版本进行升级。例如，不支持直接从 Red Hat Quay 3.0.5 升级到最新版本的 3.5。相反，用户需要如下升级：

1. **3.0.5 → 3.1.3**
2. **3.1.3 → 3.2.2**
3. **3.2.2 → 3.3.4**

4. **3.3.4 → 3.4.z**

5. **3.4.z → 3.5.z**

这需要确保在升级过程中正确且按正确顺序执行任何必要的数据库迁移。

在某些情况下，Red Hat Quay 支持从以前的（N-2、N-3）次版本直接进行单步升级。这简化了旧版本客户的升级过程。Red Hat Quay 3 支持以下升级路径：

- **3.10.z → 3.12.z**
- **3.11.z → 3.12.z**

有关 Red Hat Quay 的独立部署中的用户，希望升级到 3.12，请参阅 [独立](#) 升级指南。

2.2.1. 将 Red Hat Quay 升级到 3.12 版本

要将 Red Hat Quay 从一个次版本升级到下一个次版本，如 3.11 → 3.12，您必须更改 Red Hat Quay Operator 的更新频道。

流程

1. 在 OpenShift Container Platform Web 控制台中导航至 Operators → Installed Operators。
2. 点 Red Hat Quay Operator。
3. 进入到 Subscription 选项卡。
4. 在 Subscription details 下，点 Update channel。

5. 选择 **stable-3.12** → **Save**。
6. 在 **Upgrade status** 下检查新安装的进度。在继续操作前，等待升级 状态变为 1。
7. 在 **OpenShift Container Platform** 集群中，进入到 **Workloads** → **Pods**。现有 pod 应该被终止，或正在终止。
8. 等待以下 pod（负责升级数据库和现有数据的模式迁移）到启动：**clair-postgres-upgrade**、**quay-postgres-upgrade**、**quay-postgres-upgrade** 和 **quay-app-upgrade**。
9. 在 **clair-postgres-upgrade**、**quay-postgres-upgrade** 和 **quay-app-upgrade** pod 标记为 **Completed** 后，您的 Red Hat Quay 部署剩余的 pod 会启动。这大约需要十分钟。
10. 验证 **quay-database** 和 **clair-postgres** pod 现在使用 **postgresql-13** 镜像。
11. 在 **quay-app** pod 标记为 **Running** 后，就可以访问 Red Hat Quay registry。

2.2.2. 升级到下一个次版本

对于 z 流升级，例如 3.11.1 → 3.11.2，用户在安装过程中最初选择的主次频道中会发布更新。执行 z 流升级的步骤取决于以上所述的批准 Strategy。如果批准策略被设置为 **Automatic**，Red Hat Quay Operator 会自动升级到最新的 z 流。这会导致自动的、滚动 Red Hat Quay 更新到较新的 z 流，而无需停机。否则，必须手动批准更新，然后才能开始安装。

2.2.3. 更改 Red Hat Quay Operator 的更新频道

已安装的 Operator 的订阅指定一个更新频道，用于跟踪和接收 Operator 的更新。要升级 Red Hat Quay Operator 以开始跟踪并从更新频道接收更新，请更改安装的 Red Hat Quay Operator 的 **Subscription** 选项卡中的更新频道。对于带有自动批准策略的订阅，升级会自动开始，并可在列出 **Installed Operators** 的页面上进行监控。

2.2.4. 手动批准待处理的 Operator 升级

如果已安装的 Operator 的订阅被设置为 **Manual**，则当其当前更新频道中发布新更新时，在开始安装前必须手动批准更新。如果 Red Hat Quay Operator 有一个待处理的升级，这个状态将显示在 **Installed Operators** 列表中。在 Red Hat Quay Operator 的 **Subscription** 选项卡中，您可以预览安装计划并查

看列出可用于升级的资源。如果满意，点 **Approve** 并返回到列出 **Installed Operators** 的页面，以监控升级的进度。

下图显示了 UI 中的 **Subscription** 选项卡，包括更新频道、批准策略、Upgrade 状态和 InstallPlan

The screenshot shows the 'Subscription' tab for the 'Red Hat Quay' operator. The page displays the following details:

- Channel:** quay-v3.4
- Approval:** Automatic
- Upgrade status:** Up to date (1 installed, 0 installing)
- Name:** quay-operator
- Namespace:** quay-enterprise
- Labels:** operators.coreos.com/quay-operator.quay-enterprise
- Created at:** Mar 25, 12:17 pm
- Owner:** No owner
- Installed version:** quay-operator.v3.4.3
- Starting version:** quay-operator.v3.4.3
- CatalogSource:** redhat-operators (Healthy)
- InstallPlan:** install-wf26n

Installed Operators 列表提供当前 Quay 安装的高级别概述：

The screenshot shows the 'Installed Operators' list in the OperatorHub UI. The list contains one entry:

Name	Managed Namespaces	Status	Last updated	Provided APIs
Red Hat Quay 3.4.3 provided by Red Hat	quay-enterprise	Succeeded Up to date	Mar 25, 12:18 pm	Quay Registry

2.3. 升级 QUAYREGISTRY 资源

当 Red Hat Quay Operator 启动时，它会立即查找它被配置为监视的命名空间中找到的任何 QuayRegistries。当找到时，会使用以下逻辑：

- 如果 `status.currentVersion` 没有设置，则正常协调。
- 如果 `status.currentVersion` 等于 Operator 版本，请正常协调。
- 如果 `status.currentVersion` 没有等于 Operator 版本，请检查是否升级它。如果可以，执行升级任务，并在完成后将 `status.currentVersion` 设置为 Operator 的版本。如果无法升级，返回错误并只保留 QuayRegistry 及其部署的 Kubernetes 对象。

2.4. 升级 QUAYECO 系统

以前的 Operator 版本支持升级，这些 Operator 将 QuayEcosystem API 用于一组有限的配置。为确保迁移不会意外发生，需要将一个特殊的标签应用到 QuayEco 系统供迁移。为 Operator 创建一个新的 QuayRegistry，但旧的 QuayEcosystem 将保留到手动删除，以确保您可以回滚并仍能访问 Quay，以出现问题。要将现有的 QuayEcosystem 迁移到新的 QuayRegistry，请使用以下步骤。

流程

1. 将 `"quay-operator/migrate": "true"` 添加到 QuayEcosystem 的 `metadata.labels`。

```
$ oc edit quayecosystem <quayecosystemname>
```

```
metadata:
  labels:
    quay-operator/migrate: "true"
```
2. 等待 QuayEcosystem 使用相同的 `metadata.name` 创建 QuayRegistry。QuayEcosystem 将标记为标签 `"quay-operator/migration-complete": "true"`。
3. 设置了新的 QuayRegistry 的 `status.registryEndpoint` 后，访问 Red Hat Quay 并确认所有数据和设置都已成功迁移。
4. 如果一切都正常工作，您可以删除 QuayEcosystem 和 Kubernetes 垃圾回收会清理所有旧资源。

2.4.1. 恢复 QuayEco 系统升级

如果在从 QuayEcosystem 自动升级到 QuayRegistry 时出现问题，请按照以下步骤恢复至使用 QuayEcosystem：

流程

1. 使用 UI 或 kubectl 来删除 QuayRegistry：

```
$ kubectl delete -n <namespace> quayregistry <quayecosystem-name>
```

2. 如果使用 Route 提供外部访问，将 Route 更改为指回原始的 Service（使用 UI 或 kubectl）。



注意

如果您的 QuayEcosystem 管理 PostgreSQL 数据库，升级过程会将您的数据迁移到升级的 Operator 管理的新 PostgreSQL 数据库。旧数据库不会被更改或删除，但 Red Hat Quay 在迁移完成后将不再使用它。如果数据迁移过程中出现问题，升级过程将退出，建议您将数据库作为非受管组件继续进行。

2.4.2. 升级支持的 QuayEcosystem 配置

如果迁移 QuayEcosystem 组件失败或不受支持，Red Hat Quay Operator 会在其日志中报告错误，并处于 `status.conditions` 中。所有非受管组件都应成功迁移，因为不需要采用 Kubernetes 资源，并且 Red Hat Quay 的 `config.yaml` 文件中已提供了所有必需的值。

数据库

不支持临时数据库（必须设置 `volumeSize` 字段）。

Redis

不需要任何特殊操作。

外部访问

自动迁移只支持 **passthrough Route** 访问。其他方法需要手动迁移。

- **没有自定义主机名的 LoadBalancer** : 当 QuayEcosystem 使用标签 "quay-operator/migration-complete": "true" 标记后, 在删除 QuayEcosystem 前需要从现存的 Service 中删除 metadata.ownerReferences 字段, 这可以防止 Kubernetes 对 Service 进行垃圾回收并删除负载均衡器。一个新的 Service 将被创建, 带有 metadata.name 格式 <QuayEcosystem-name>-quay-app。编辑现有 Service 的 spec.selector, 使其与新 Service 的 spec.selector 匹配, 以便进入旧负载均衡器端点的流量现在会被定向到新的 pod。旧的 Service 将会被您管理; Quay Operator 将不再管理它。
- **带有自定义主机名的 LoadBalancer/NodePort/Ingress** : 将创建一个类型为 LoadBalancer 的新的 Service, 带有 metadata.name 格式 <QuayEcosystem-name>-quay-app。将您的 DNS 设置更改为指向由新 Service 提供的 status.loadBalancer 端点。

Clair

不需要任何特殊操作。

Object Storage

QuayEcosystem 没有受管对象存储组件, 因此对象存储始终标记为非受管状态。不支持本地存储。

仓库镜像

不需要任何特殊操作。

第 3 章 独立升级

通常，Red Hat Quay 支持从以前的(N-1)次版本进行升级。例如，不支持直接从 Red Hat Quay 3.0.5 升级到最新版本的 3.5。相反，用户需要如下升级：

1. **3.0.5 → 3.1.3**
2. **3.1.3 → 3.2.2**
3. **3.2.2 → 3.3.4**
4. **3.3.4 → 3.4.z**
5. **3.4.z → 3.5.z**

这需要确保在升级过程中正确且按正确顺序执行任何必要的数据库迁移。

在某些情况下，Red Hat Quay 支持从以前的（N-2、N-3）次版本直接进行单步升级。这个例外是只在次版本前的次版本中，对旧版本的用户进行升级流程。Red Hat Quay 3 支持以下升级路径：

- **3.10.z → 3.12.z**
- **3.11.z → 3.12.z**

有关希望升级 Red Hat Quay Operator 的用户，[请参阅升级 Red Hat Quay Operator 概述](#)。

本文档描述了执行每个升级所需的步骤。确定您的当前版本，然后按照顺序执行步骤，从您的当前版本开始，并处理所需目标版本。

- [从 3.11.z 升级到 3.12.z](#)

- [从 3.10.z 升级到 3.12.z](#)
- [从 3.10.z 升级到 3.11.z](#)
- [从 3.9.z 升级到 3.11.z](#)

有关各个版本的功能信息，请参阅 [Red Hat Quay 发行注记](#)。

手动升级的一般步骤包括以下步骤：

1. 停止 Quay 和 Clair 容器。
2. 备份数据库和镜像存储（可选但推荐使用）。
3. 使用镜像的新版本启动 Clair。
4. 等待 Clair 准备好接受连接，然后启动新版本的 Quay。

3.1. 访问镜像

来自版本 3.4.0 及更新版本的 Red Hat Quay 镜像包括在 registry.redhat.io 和 registry.access.redhat.com 中，身份验证已设置，如 [Red Hat Container Registry 身份验证](#) 中所述。

3.2. 从 3.11.Z 升级到 3.12.Z

3.2.1. 目标镜像

- quay : registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.12.2
- Clair: registry.redhat.io/quay/clair-rhel8:v3.12.2

- **postgresql : registry.redhat.io/rhel8/postgresql-13:1-109**
- **redis : registry.redhat.io/rhel8/redis-6:1-110**

3.3. 从 3.10.Z 升级到 3.12.Z

3.3.1. 目标镜像

- **quay : registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.12.2**
- **Clair: registry.redhat.io/quay/clair-rhel8:v3.12.2**
- **postgresql : registry.redhat.io/rhel8/postgresql-13:1-109**
- **redis : registry.redhat.io/rhel8/redis-6:1-110**

3.4. 从 3.10.Z 升级到 3.11.Z

3.4.1. 目标镜像

- **quay : registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.11.0**
- **Clair: registry.redhat.io/quay/clair-rhel8:v3.11.0**
- **postgresql : registry.redhat.io/rhel8/postgresql-13:1-109**
- **redis : registry.redhat.io/rhel8/redis-6:1-110**

3.5. 从 3.9.Z 升级到 3.11.Z

3.5.1. 目标镜像

- **quay : registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.11.0**
- **Clair: registry.redhat.io/quay/clair-rhel8::v3.11.0**
- **postgresql : registry.redhat.io/rhel8/postgresql-13:1-109**
- **redis : registry.redhat.io/rhel8/redis-6:1-110**

第 4 章 升级独立 RED HAT QUAY 的地理复制部署

使用以下步骤升级您的 geo-replication Red Hat Quay 部署。



重要

- 当将 geo-replication Red Hat Quay 部署升级到下一个 y-stream 版本（例如，Red Hat Quay 3.7 → Red Hat Quay 3.8）或 geo-replication 部署时，您必须在升级前停止操作。
- 故障时间从一个 y-stream 版本升级到下一个版本会间歇性。
- 在升级前，强烈建议您备份 Red Hat Quay 部署。

先决条件

- 已登录到 registry.redhat.io



流程

此流程假设您在三个（或更多）系统上运行 Red Hat Quay 服务。如需更多信息，[请参阅准备 Red Hat Quay 高可用性](#)。

1. 获取运行 Red Hat Quay 实例的每个系统上所有 Red Hat Quay 实例的列表。
 - a. 在 System A 中输入以下命令来显示 Red Hat Quay 实例：

```
$ sudo podman ps
```

输出示例

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED
STATUS PORTS NAMES
ec16ece208c0 registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.7.0 registry 6 minutes
ago Up 6 minutes ago 0.0.0.0:80->8080/tcp, 0.0.0.0:443->8443/tcp quay01
```

- b. 在 System B 中输入以下命令来显示 Red Hat Quay 实例：

```
$ sudo podman ps
```

输出示例

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED
STATUS PORTS NAMES
7ae0c9a8b37d registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.7.0 registry 5 minutes
ago Up 2 seconds ago 0.0.0.0:82->8080/tcp, 0.0.0.0:445->8443/tcp quay02
```

- c. 在 System C 中输入以下命令来显示 Red Hat Quay 实例：

```
$ sudo podman ps
```

输出示例

```
CONTAINER ID IMAGE COMMAND CREATED
STATUS PORTS NAMES
e75c4aebfee9 registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.7.0 registry 4 seconds
ago Up 4 seconds ago 0.0.0.0:84->8080/tcp, 0.0.0.0:447->8443/tcp quay03
```

2. 在每个系统中临时关闭所有 Red Hat Quay 实例。

- a. 在 System A 中输入以下命令来关闭 Red Hat Quay 实例：

```
$ sudo podman stop ec16ece208c0
```

- b. 在 System B 中输入以下命令来关闭 Red Hat Quay 实例：

```
$ sudo podman stop 7ae0c9a8b37d
```

- c. 在 System C 中输入以下命令来关闭 Red Hat Quay 实例：

```
$ sudo podman stop e75c4aebfee9
```

3. 在每个系统上获取最新的 Red Hat Quay 版本，如 Red Hat Quay 3。

- a. 在 System A 中输入以下命令来获取最新的 Red Hat Quay 版本：

```
$ sudo podman pull registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0
```

- b. 在 System B 中输入以下命令来获取最新的 Red Hat Quay 版本：

```
$ sudo podman pull registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0
```

- c. 在 System C 中输入以下命令来获取最新的 Red Hat Quay 版本：

```
$ sudo podman pull registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0
```

4. 在高可用性 Red Hat Quay 部署的系统 A 中，运行新镜像版本，例如 Red Hat Quay 3：

```
# sudo podman run --restart=always -p 443:8443 -p 80:8080 \  
--sysctl net.core.somaxconn=4096 \  
--name=quay01 \  
-v /mnt/quay/config:/conf/stack:Z \  
-v /mnt/quay/storage:/datastorage:Z \  
-d registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0
```

5. 等待新的 Red Hat Quay 容器在 System A 上完全正常工作。您可以输入以下命令检查容器的状态：

```
$ sudo podman ps
```

输出示例

CONTAINER ID	IMAGE	COMMAND	CREATED	STATUS
70b9f38c3fb4	registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0	registry	2 seconds ago	Up 2 seconds ago
	0.0.0.0:82->8080/tcp, 0.0.0.0:445->8443/tcp	quay01		

6.

可选：通过进入到 Red Hat Quay UI 来确保 Red Hat Quay 已完全操作。

7.

确保 System A 上的 Red Hat Quay 完全正常工作后，在 System B 和 System C 上运行新镜像版本。

a.

在高可用性 Red Hat Quay 部署的 System B 中，运行新镜像版本，例如 Red Hat Quay 3：

```
# sudo podman run --restart=always -p 443:8443 -p 80:8080 \
--sysctl net.core.somaxconn=4096 \
--name=quay02 \
-v /mnt/quay/config:/conf/stack:Z \
-v /mnt/quay/storage:/datastorage:Z \
-d registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0
```

b.

在高可用性 Red Hat Quay 部署的系统 C 中，运行新镜像版本，例如 Red Hat Quay 3：

```
# sudo podman run --restart=always -p 443:8443 -p 80:8080 \
--sysctl net.core.somaxconn=4096 \
--name=quay03 \
-v /mnt/quay/config:/conf/stack:Z \
-v /mnt/quay/storage:/datastorage:Z \
-d registry.redhat.io/quay/quay-rhel8:v3.8.0
```

8.

您可以输入以下命令来检查 System B 和 System C 中的容器状态：

```
$ sudo podman ps
```

第 5 章 在 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 上升级 RED HAT QUAY 的 GEO-REPLICATION 部署

使用以下步骤升级 OpenShift Container Platform 部署上的地理复制 Red Hat Quay。

重要

- 当将 OpenShift Container Platform 上的 geo-replicated Red Hat Quay 部署升级到下一个 y-stream 版本（例如，Red Hat Quay 3.7 → Red Hat Quay 3.8），您必须在升级前停止操作。
- 故障时间从一个 y-stream 版本升级到下一个版本会间歇性。
- 在升级前，强烈建议您在 OpenShift Container Platform 上部署备份 Red Hat Quay。

流程

此流程假设您在三个或更多系统上运行 Red Hat Quay registry。对于此过程，我们将假设三个名为 System A、System B 和 System C 的系统。系统 A 将充当部署 Red Hat Quay Operator 的主要系统。

1.

在 System B 和 System C 上，缩减您的 Red Hat Quay registry。这可以通过禁用自动扩展并覆盖 Red Hat Quay、镜像 worker 和 Clair 的副本计数（如果被管理）。使用以下 quayregistry.yaml 文件作为参考：

```
apiVersion: quay.redhat.com/v1
kind: QuayRegistry
metadata:
  name: registry
  namespace: ns
spec:
  components:
    ...
    - kind: horizontalpodautoscaler
      managed: false ①
    - kind: quay
      managed: true
      overrides: ②
        replicas: 0
    - kind: clair
```

```

managed: true
overrides:
  replicas: 0
- kind: mirror
  managed: true
  overrides:
    replicas: 0
...

```

1

禁用 Quay、Clair 和 mirror worker 的自动扩展

2

将访问数据库和对象的组件的副本数设置为 0



注意

您必须保留在 System A 上运行的 Red Hat Quay registry。不要更新 System A 上的 quayregistry.yaml 文件。

2.

等待 registry-quay-app、registry-quay-mirror 和 registry-clair-app pod 消失。输入以下命令检查其状态：

```
oc get pods -n <quay-namespace>
```

输出示例

```

quay-operator.v3.7.1-6f9d859bd-p5ftc      1/1   Running   0          12m
quayregistry-clair-postgres-7487f5bd86-xnxpr  1/1   Running   1 (12m ago)  12m
quayregistry-quay-app-upgrade-xq2v6      0/1   Completed 0          12m
quayregistry-quay-redis-84f888776f-hhgms  1/1   Running   0          12m

```

3.

在 System A 上，启动 Red Hat Quay 升级到最新的 y-stream 版本。这是手动过程。有关升级安装的 Operator 的更多信息，请参阅 [升级已安装的 Operator](#)。如需有关 Red Hat Quay 升级路径的更多信息，请参阅 [升级 Red Hat Quay Operator](#)。

4.

安装新的 Red Hat Quay registry 后，集群中的必要升级会自动完成。之后，新的 Red Hat Quay pod 会使用最新的 y-stream 版本启动。另外，还会调度并启动新的 Quay pod。

5. 通过进入到 Red Hat Quay UI 确认更新是否正常工作：

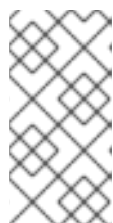
- a. 在 OpenShift 控制台中，导航到 Operators → Installed Operators，然后点击 Registry Endpoint 链接。



重要

在 Red Hat Quay UI 可用前，不要执行以下步骤。在系统 A 上提供 UI 前，不要升级 System B 和 System C 上的 Red Hat Quay registry。

6. 确认更新已在 System A 上正常工作，在 System B 和 System C 上启动 Red Hat Quay 升级。Operator 升级会生成升级的 Red Hat Quay 安装，并且 pod 被重启。



注意

因为数据库架构对于新的 y-stream 安装正确，System B 和 System C 上的新 pod 应该快速启动。

7. 更新后，通过删除对组件的覆盖来恢复此步骤 1 中所做的更改。例如：

```
apiVersion: quay.redhat.com/v1
kind: QuayRegistry
metadata:
  name: registry
  namespace: ns
spec:
  components:
    ...
    - kind: horizontalpodautoscaler
      managed: true 1
    - kind: quay
      managed: true
    - kind: clair
      managed: true
    - kind: mirror
      managed: true
    ...
```

1

如果在升级过程前将 `horizontalpodautoscaler` 资源设置为 `true`，或者您希望 Red Hat Quay 在资源短时扩展，请将其设为 `true`。

第 6 章 升级 QUAY BRIDGE OPERATOR

要升级 Quay Bridge Operator(QBO), 将 Subscription 选项卡中的 Channel Subscription 更新频道改为所需的频道。

当将 QBO 从 3.5 升级到 3.7 时, 需要执行几个额外的步骤 :

1. 您需要创建一个新的 QuayIntegration 自定义资源。这可以在 Web 控制台中或命令行完成。

upgrade-quay-integration.yaml

```
- apiVersion: quay.redhat.com/v1
  kind: QuayIntegration
  metadata:
    name: example-quayintegration-new
  spec:
    clusterID: openshift 1
    credentialsSecret:
      name: quay-integration
      namespace: openshift-operators
    insecureRegistry: false
    quayHostname: https://registry-quay-quay35.router-
      default.apps.cluster.openshift.com
```

1

确保 clusterID 与现有 QuayIntegration 资源的值匹配。

2. 创建新的 QuayIntegration 自定义资源 :

```
$ oc create -f upgrade-quay-integration.yaml
```

3. 删除旧的 QuayIntegration 自定义资源。

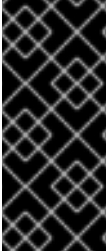
4.

删除旧的 变异webhook 配置 :

```
$ oc delete mutatingwebhookconfigurations.admissionregistration.k8s.io quay-bridge-operator
```

第 7 章 降级 RED HAT QUAY

Red Hat Quay 只支持回滚到以前的 z-stream 版本，如 3.7.2 → 3.7.1。不支持回滚到以前的 y-stream 版本(3.7.0 → 3.6.0)。这是因为 Red Hat Quay 更新可能包含升级到 Red Hat Quay 的新版本时应用的数据库架构升级。数据库架构升级不被视为向后兼容。



重要

基于 Operator 的部署或基于虚拟机的部署都不支持升级到以前的 z-streams。只有在极端情况下才应进行降级。回滚您的 Red Hat Quay 部署的决定必须与 Red Hat Quay 支持和开发团队一起进行。如需更多信息，请联系红帽 Quay 支持。