



OpenShift Container Platform 4.5

备份和恢复

备份和恢复 OpenShift Container Platform 集群

OpenShift Container Platform 4.5 备份和恢复

备份和恢复 OpenShift Container Platform 集群

法律通告

Copyright © 2021 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

本文档提供了备份集群数据以及从各种灾难场景中恢复的步骤。

目录

第 1 章 备份 ETCD	3
1.1. 备份 ETCD 数据	3
第 2 章 替换不健康的 ETCD 成员	5
2.1. 先决条件	5
2.2. 找出一个不健康的 ETCD 成员	5
2.3. 确定不健康的 ETCD 成员的状态	5
2.4. 替换不健康的 ETCD 成员	7
第 3 章 安全地关闭集群	18
3.1. 先决条件	18
3.2. 关闭集群	18
第 4 章 正常重启集群	20
4.1. 先决条件	20
4.2. 重启集群	20
第 5 章 灾难恢复	23
5.1. 关于灾难恢复	23
5.2. 恢复丢失的 MASTER 主机	23
5.3. 恢复到一个以前的集群状态	23
5.4. 从 CONTROL PLANE 证书已过期的情况下恢复	28

第1章 备份 ETCD

etcd 是 OpenShift Container Platform 的以“键-值”形式进行的存储，它会保留所有资源对象的状态。

定期备份集群的 etcd 数据，并在 OpenShift Container Platform 环境以外的安全位置保存备份数据。不要在第一个证书轮转完成前（安装后的 24 小时内）进行 etcd 备份，否则备份将包含过期的证书。另外，建议您在非使用高峰时段对 etcd 进行备份，因为备份可能会影响到系统性能。

确保升级集群后执行 etcd 备份。这很重要，因为当恢复集群时，必须使用从同一 z-stream 发行版本中获取的 etcd 备份。例如，OpenShift Container Platform 4.5.2 集群必须使用从 4.5.2 中获得的 etcd 备份。



重要

通过在 master 主机上执行一次备份脚本来备份集群的 etcd 数据。不要为每个 master 主机进行备份。

在进行了 etcd 备份后，就可以[恢复到一个以前的集群状态](#)。

您可以在任何运行 etcd 实例的 master 主机上[执行 etcd 数据备份过程](#)。

1.1. 备份 ETCD 数据

按照以下步骤，通过创建 etcd 快照并备份静态 pod 的资源来备份 etcd 数据。这个备份可以被保存，并在以后需要时使用它来恢复 etcd 数据。



重要

只保存单一 master 主机的备份。您不需要对集群中的每个 master 主机都进行备份。

先决条件

- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 您已检查是否启用了集群范围代理。

提示

您可以通过查看 `oc get proxy cluster -o yaml` 的输出检查代理是否已启用。如果 `httpProxy`、`httpsProxy` 和 `noProxy` 字段设置了值，则会启用代理。

流程

1. 为 master 节点启动一个 debug 会话：

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

2. 将您的根目录改为主机：

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

3. 如果启用了集群范围的代理，请确定已导出了 `NO_PROXY`、`HTTP_PROXY` 和 `HTTPS_PROXY` 环境变量。

4. 运行 **cluster-backup.sh** 脚本，输入保存备份的位置。

```
sh-4.4# /usr/local/bin/cluster-backup.sh /home/core/assets/backup
```

脚本输出示例

```
1bf371f1b5a483927cd01bb593b0e12cff406eb8d7d0acf4ab079c36a0abd3f7
etcdctl version: 3.3.18
API version: 3.3
found latest kube-apiserver-pod: /etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-apiserver-pod-7
found latest kube-controller-manager-pod: /etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-
controller-manager-pod-8
found latest kube-scheduler-pod: /etc/kubernetes/static-pod-resources/kube-scheduler-pod-6
found latest etcd-pod: /etc/kubernetes/static-pod-resources/etcd-pod-2
Snapshot saved at /home/core/assets/backup/snapshot_2020-03-18_220218.db
snapshot db and kube resources are successfully saved to /home/core/assets/backup
```

在这个示例中，在 master 主机上的 **/home/core/assets/backup/** 目录中创建了两个文件：

- **snapshot_<datetimestamp>.db**：这个文件是 etcd 快照。
- **static_kuberresources_<datetimestamp>.tar.gz**：此文件包含静态 pod 的资源。如果启用了 etcd 加密，它也包含 etcd 快照的加密密钥。



注意

如果启用了 etcd 加密，建议出于安全考虑，将第二个文件与 etcd 快照分开保存。但是，需要这个文件才能从 etcd 快照中进行恢复。

请记住，etcd 仅对值进行加密，而不对键进行加密。这意味着资源类型、命名空间和对象名称是不加密的。

第 2 章 替换不健康的 ETCD 成员

本文档描述了替换一个不健康 etcd 成员的过程。

此过程取决于 etcd 成员不健康的原因，如机器没有运行，或节点未就绪，或 etcd pod 处于 crashlooping 状态。



注意

如果您丢失了大多数 master 主机，并导致 etcd 仲裁丢失，那么您必须遵循灾难恢复流程[恢复到集群原来的状态](#)，而不是这个过程。

如果 control plane 证书在被替换的成员中无效，则必须遵循[从已过期 control plane 证书中恢复](#)的步骤，而不是此过程。

如果 master 节点丢失并且创建了一个新节点，etcd 集群 Operator 将处理生成新 TLS 证书并将节点添加为 etcd 成员。

2.1. 先决条件

- 在替换不健康的 etcd 成员，需要进行 [etcd 备份](#)。

2.2. 找出一个不健康的 ETCD 成员

您可以识别集群是否有不健康的 etcd 成员。

先决条件

- 使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。

流程

- 使用以下命令检查 **EtcMembersAvailable** 状态条件的状态：

```
$ oc get etcd -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?(@.type=="EtcMembersAvailable")]}{.message}{"\n"}'
```

- 查看输出：

```
2 of 3 members are available, ip-10-0-131-183.ec2.internal is unhealthy
```

这个示例输出显示 **ip-10-0-131-183.ec2.internal** etcd 成员不健康。

2.3. 确定不健康的 ETCD 成员的状态

替换不健康 etcd 成员的步骤取决于 etcd 的以下状态：

- 机器没有运行或者该节点未就绪
- etcd pod 处于 crashlooping 状态

此流程决定了 etcd 成员处于哪个状态。这可让您了解替换不健康的 etcd 成员要遵循的步骤。



注意

如果您知道机器没有运行或节点未就绪，但它们应该很快返回健康状态，那么您就不需要执行替换 etcd 成员的流程。当机器或节点返回一个健康状态时，etcd cluster Operator 将自动同步。

先决条件

- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 您已找到不健康的 etcd 成员。

流程

1. 检查 **机器是否没有运行**:

```
$ oc get machines -A -ojsonpath='{range .items[*]}{@.status.nodeRef.name}{\t}{@.status.providerStatus.instanceState}{\n}' | grep -v running
```

输出示例

```
ip-10-0-131-183.ec2.internal stopped 1
```

- 1** 此输出列出了节点以及节点机器的状态。如果状态不是 **running**，则代表机器没有运行。

如果机器没有运行，按照 [替换机器没有运行或节点没有就绪的非健康 etcd 成员](#) 过程进行操作。

2. 确定 **节点是否未就绪**。

如果以下任何一种情况是正确的，则代表节点没有就绪。

- 如果机器正在运行，检查节点是否不可访问：

```
$ oc get nodes -o jsonpath='{range .items[*]}{\n}{.metadata.name}{\t}{range .spec.taints[*]}{.key}{\n}' | grep unreachable
```

输出示例

```
ip-10-0-131-183.ec2.internal node-role.kubernetes.io/master
node.kubernetes.io/unreachable node.kubernetes.io/unreachable 1
```

- 1** 如果节点带有 **unreachable** 污点，则节点没有就绪。

- 如果该节点仍然可访问，则检查该节点是否列为 **NotReady**:

```
$ oc get nodes -l node-role.kubernetes.io/master | grep "NotReady"
```

输出示例

```
ip-10-0-131-183.ec2.internal NotReady master 122m v1.18.3 1
```

- 1** 如果节点列表为 **NotReady**，则 该节点没有就绪。

如果节点没有就绪，按照替换机器没有运行或节点没有就绪的 etcd 成员的步骤进行操作。

3. 确定 etcd Pod 是否处于 crashlooping 状态。

如果机器正在运行并且节点已就绪，请检查 etcd pod 是否处于 crashlooping 状态。

- a. 验证所有 master 节点是否都被列为 **Ready** :

```
$ oc get nodes -l node-role.kubernetes.io/master
```

输出示例

```
NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
ip-10-0-131-183.ec2.internal      Ready  master  6h13m v1.18.3
ip-10-0-164-97.ec2.internal       Ready  master  6h13m v1.18.3
ip-10-0-154-204.ec2.internal      Ready  master  6h13m v1.18.3
```

- b. 检查 etcd pod 的状态是否为 **Error** 或 **CrashLoopBackOff**:

```
$ oc get pods -n openshift-etcd | grep etcd
```

输出示例

```
etcd-ip-10-0-131-183.ec2.internal    2/3  Error    7    6h9m 1
etcd-ip-10-0-164-97.ec2.internal    3/3  Running  0    6h6m
etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal    3/3  Running  0    6h6m
```

- 1 由于此 pod 的状态是 **Error**，因此 etcd pod 为 crashlooping 状态。

如果 etcd pod 为 crashlooping 状态，请按照替换 etcd pod 处于 crashlooping 状态的不健康的 etcd 成员的步骤进行操作。

2.4. 替换不健康的 ETCD 成员

根据不健康的 etcd 成员的状态，使用以下一个流程：

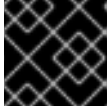
- 替换机器没有运行或节点未就绪的不健康 etcd 成员
- 替换其 etcd Pod 处于 crashlooping 状态的不健康 etcd 成员

2.4.1. 替换机器没有运行或节点未就绪的不健康 etcd 成员

此流程详细介绍了替换因机器没有运行或节点未就绪造成不健康的 etcd 成员的步骤。

先决条件

- 您已找出不健康的 etcd 成员。
- 您已确认机器没有运行，或者该节点未就绪。
- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 已进行 etcd 备份。



重要

执行此流程前务必要进行 etcd 备份，以便在遇到任何问题时可以恢复集群。

流程

1. 删除不健康的成员。

a. 选择一个不在受影响节点上的 pod:

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc get pods -n openshift-etcd | grep etcd
```

输出示例

etcd-ip-10-0-131-183.ec2.internal	3/3	Running	0	123m
etcd-ip-10-0-164-97.ec2.internal	3/3	Running	0	123m
etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal	3/3	Running	0	124m

b. 连接到正在运行的 etcd 容器，传递没有在受影响节点上的 pod 的名称：

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc rsh -n openshift-etcd etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal
```

c. 查看成员列表：

```
sh-4.2# etcdctl member list -w table
```

输出示例

```

+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| ID | STATUS | NAME | PEER ADDRS | CLIENT
ADDRS |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 6fc1e7c9db35841d | started | ip-10-0-131-183.ec2.internal | https://10.0.131.183:2380 |
https://10.0.131.183:2379 |
| 757b6793e2408b6c | started | ip-10-0-164-97.ec2.internal | https://10.0.164.97:2380 |
https://10.0.164.97:2379 |
| ca8c2990a0aa29d1 | started | ip-10-0-154-204.ec2.internal | https://10.0.154.204:2380 |
https://10.0.154.204:2379 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+

```

记录不健康的 etcd 成员的 ID 和名称，因为稍后需要这些值。

d. 通过向 **etcdctl member remove** 命令提供 ID 来删除不健康的 etcd 成员：

```
sh-4.2# etcdctl member remove 6fc1e7c9db35841d
```

输出示例

```
Member 6fc1e7c9db35841d removed from cluster baa565c8919b060e
```

- e. 再次查看成员列表，并确认成员已被删除：

```
sh-4.2# etcdctl member list -w table
```

输出示例

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
|   ID   | STATUS |   NAME   |   PEER ADDRS   |   CLIENT
ADDRS   |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 757b6793e2408b6c | started | ip-10-0-164-97.ec2.internal | https://10.0.164.97:2380 |
https://10.0.164.97:2379 |
| ca8c2990a0aa29d1 | started | ip-10-0-154-204.ec2.internal | https://10.0.154.204:2380 |
https://10.0.154.204:2379 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
```

现在您可以退出节点 shell。

2. 删除已删除的不健康 etcd 成员的旧 secret。

- a. 列出已删除的不健康 etcd 成员的 secret。

```
$ oc get secrets -n openshift-etcd | grep ip-10-0-131-183.ec2.internal 1
```

- 1** 传递您之前在这个过程中记录的不健康 etcd 成员的名称。

有一个对等的、服务和指标的 secret，如以下输出所示：

输出示例

```
etcd-peer-ip-10-0-131-183.ec2.internal      kubernetes.io/tls      2    47m
etcd-serving-ip-10-0-131-183.ec2.internal  kubernetes.io/tls      2    47m
etcd-serving-metrics-ip-10-0-131-183.ec2.internal kubernetes.io/tls      2
47m
```

- b. 删除已删除的不健康 etcd 成员的 secret。

- i. 删除 peer（对等）secret:

```
$ oc delete secret -n openshift-etcd etcd-peer-ip-10-0-131-183.ec2.internal
```

- ii. 删除 serving secret:

```
$ oc delete secret -n openshift-etcd etcd-serving-ip-10-0-131-183.ec2.internal
```

- iii. 删除 metrics secret:

```
$ oc delete secret -n openshift-etcd etcd-serving-metrics-ip-10-0-131-183.ec2.internal
```

3. 删除并重新创建 master 机器。重新创建此机器后，会强制一个新修订版本并自动扩展 etcd。如果您正在运行安装程序置备的基础架构，或者您使用 Machine API 创建机器，请按照以下步骤执行。否则，您必须使用最初创建 master 时使用的相同方法创建新的 master。

- a. 获取不健康成员的机器。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc get machines -n openshift-machine-api -o wide
```

输出示例

```
NAME                                PHASE  TYPE      REGION  ZONE      AGE
NODE                                PROVIDERID  STATE
clustername-8qw5l-master-0          Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1a 3h37m
ip-10-0-131-183.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-0ec2782f8287dfb7e stopped
❶
clustername-8qw5l-master-1          Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b 3h37m
ip-10-0-154-204.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-096c349b700a19631 running
clustername-8qw5l-master-2          Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1c 3h37m
ip-10-0-164-97.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-02626f1dba9ed5bba running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1a-wbtgd Running m4.large us-east-1 us-east-1a 3h28m
ip-10-0-129-226.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-010ef6279b4662ced running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 us-east-1b 3h28m
ip-10-0-144-248.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-0cb45ac45a166173b running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1c-pkg26 Running m4.large us-east-1 us-east-1c 3h28m
ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a running
```

- ❶ 这是不健康节点的 master 机器 **ip-10-0-131-183.ec2.internal**。

- b. 将机器配置保存到文件系统中的文件中：

```
$ oc get machine clustername-8qw5l-master-0 \ ❶
-n openshift-machine-api \
-o yaml \
> new-master-machine.yaml
```

- ❶ 为不健康的节点指定 master 机器的名称。

- c. 编辑上一步中创建的 **new-master-machine.yaml** 文件，以分配新名称并删除不必要的字段。

- i. 删除整个 **status** 部分：

```
status:
addresses:
- address: 10.0.131.183
type: InternalIP
```

```
- address: ip-10-0-131-183.ec2.internal
  type: InternalDNS
- address: ip-10-0-131-183.ec2.internal
  type: Hostname
lastUpdated: "2020-04-20T17:44:29Z"
nodeRef:
  kind: Node
  name: ip-10-0-131-183.ec2.internal
  uid: acca4411-af0d-4387-b73e-52b2484295ad
phase: Running
providerStatus:
  apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
  conditions:
  - lastProbeTime: "2020-04-20T16:53:50Z"
    lastTransitionTime: "2020-04-20T16:53:50Z"
    message: machine successfully created
    reason: MachineCreationSucceeded
    status: "True"
    type: MachineCreation
  instanceId: i-0fdb85790d76d0c3f
  instanceState: stopped
  kind: AWSMachineProviderStatus
```

- ii. 将 **metadata.name** 字段更改为新名称。
建议您保留与旧机器相同的基础名称，并将结束号码改为下一个可用数字。在本例中，**clustername-8qw5l-master-0** 改为 **clustername-8qw5l-master-3**。

例如：

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
  ...
  name: clustername-8qw5l-master-3
  ...
```

- iii. 更新 **metadata.selfLink** 字段，使用上一步中的新机器名称。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: Machine
metadata:
  ...
  selfLink: /apis/machine.openshift.io/v1beta1/namespaces/openshift-machine-api/machines/clustername-8qw5l-master-3
  ...
```

- iv. 删除 **spec.providerID** 字段：

```
providerID: aws:///us-east-1a/i-0fdb85790d76d0c3f
```

- v. 删除 **metadata.annotations** 和 **metadata.generation** 字段：

```
annotations:
  machine.openshift.io/instance-state: running
```

```
...
generation: 2
```

- vi. 删除 **metadata.resourceVersion** 和 **metadata.uid** 字段：

```
resourceVersion: "13291"
uid: a282eb70-40a2-4e89-8009-d05dd420d31a
```

- d. 删除不健康成员的机器：

```
$ oc delete machine -n openshift-machine-api clustername-8qw5l-master-0 1
```

- 1** 为不健康的节点指定 master 机器的名称。

- e. 验证机器是否已删除：

```
$ oc get machines -n openshift-machine-api -o wide
```

输出示例

```
NAME                               PHASE  TYPE      REGION  ZONE  AGE
NODE                               PROVIDERID  STATE
clustername-8qw5l-master-1        Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b
3h37m ip-10-0-154-204.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-096c349b700a19631 running
clustername-8qw5l-master-2        Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1c
3h37m ip-10-0-164-97.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-02626f1dba9ed5bba running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1a-wbtgd Running m4.large us-east-1 us-east-
1a 3h28m ip-10-0-129-226.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-010ef6279b4662ced
running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 us-east-1b
3h28m ip-10-0-144-248.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-0cb45ac45a166173b running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1c-pkg26 Running m4.large us-east-1 us-east-
1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a
running
```

- f. 使用 **new-master-machine.yaml** 文件创建新机器：

```
$ oc apply -f new-master-machine.yaml
```

- g. 验证新机器是否已创建：

```
$ oc get machines -n openshift-machine-api -o wide
```

输出示例

```
NAME                               PHASE  TYPE      REGION  ZONE  AGE
NODE                               PROVIDERID  STATE
clustername-8qw5l-master-1        Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1b
3h37m ip-10-0-154-204.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-096c349b700a19631 running
clustername-8qw5l-master-2        Running m4.xlarge us-east-1 us-east-1c
3h37m ip-10-0-164-97.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-02626f1dba9ed5bba running
clustername-8qw5l-master-3        Provisioning m4.xlarge us-east-1 us-east-1a
```



```
85s ip-10-0-133-53.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-015b0888fe17bc2c8 running
❶
clustername-8qw5l-worker-us-east-1a-wbtgd Running m4.large us-east-1 us-
east-1a 3h28m ip-10-0-129-226.ec2.internal aws:///us-east-1a/i-010ef6279b4662ced
running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1b-lrdxb Running m4.large us-east-1 us-east-
1b 3h28m ip-10-0-144-248.ec2.internal aws:///us-east-1b/i-0cb45ac45a166173b
running
clustername-8qw5l-worker-us-east-1c-pkg26 Running m4.large us-east-1 us-
east-1c 3h28m ip-10-0-170-181.ec2.internal aws:///us-east-1c/i-06861c00007751b0a
running
```

- ❶ 新机器 **clustername-8qw5l-master-3** 将被创建，并当阶段从 **Provisioning** 变为 **Running** 后就可以使用。

创建新机器可能需要几分钟时间。当机器或节点返回一个健康状态时，etcd cluster Operator 将自动同步。

4. 验证所有 etcd pod 是否都正常运行：
在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc get pods -n openshift-etcd | grep etcd
```

输出示例

```
etcd-ip-10-0-133-53.ec2.internal      3/3   Running   0       7m49s
etcd-ip-10-0-164-97.ec2.internal     3/3   Running   0       123m
etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal    3/3   Running   0       124m
```

如果上一命令的输出只列出两个 pod，您可以手动强制重新部署 etcd。在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc patch etcd cluster -p='{ "spec": { "forceRedeploymentReason": "recovery-"$( date --rfc-3339=ns )"' --type=merge ❶
```

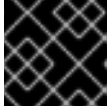
- ❶ **forceRedeploymentReason** 值必须是唯一的，这就是为什么附加时间戳的原因。

2.4.2. 替换其 etcd Pod 处于 crashlooping 状态的不健康 etcd 成员

此流程详细介绍了替换因 etcd pod 处于 crashlooping 状态造成不健康的 etcd 成员的步骤。

先决条件

- 您已找出不健康的 etcd 成员。
- 已确认 etcd pod 处于 crashlooping 状态。
- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 已进行 etcd 备份。



重要

执行此流程前务必要进行 etcd 备份，以便在遇到任何问题时可以恢复集群。

流程

1. 停止处于 crashlooping 状态的 etcd pod。

- a. 对处于 crashlooping 状态的节点进行调试。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc debug node/ip-10-0-131-183.ec2.internal 1
```

- 1 使用不健康节点的名称来替换它。

- b. 将您的根目录改为主机：

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

- c. 将现有 etcd pod 文件从 Kubelet 清单目录中移出：

```
sh-4.2# mkdir /var/lib/etcd-backup
```

```
sh-4.2# mv /etc/kubernetes/manifests/etcd-pod.yaml /var/lib/etcd-backup/
```

- d. 将 etcd 数据目录移到不同的位置：

```
sh-4.2# mv /var/lib/etcd/ /tmp
```

现在您可以退出节点 shell。

2. 删除不健康的成员。

- a. 选择一个不在受影响节点上的 pod。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc get pods -n openshift-etcd | grep etcd
```

输出示例

```
etcd-ip-10-0-131-183.ec2.internal      2/3   Error    7      6h9m
etcd-ip-10-0-164-97.ec2.internal     3/3   Running  0      6h6m
etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal    3/3   Running  0      6h6m
```

- b. 连接到正在运行的 etcd 容器，传递没有在受影响节点上的 pod 的名称。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc rsh -n openshift-etcd etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal
```

- c. 查看成员列表：

```
sh-4.2# etcdctl member list -w table
```

输出示例

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
|   ID   | STATUS |   NAME   |   PEER ADDRS   |   CLIENT
ADDRS   |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| 62bcf33650a7170a | started | ip-10-0-131-183.ec2.internal | https://10.0.131.183:2380 |
https://10.0.131.183:2379 |
| b78e2856655bc2eb | started | ip-10-0-164-97.ec2.internal | https://10.0.164.97:2380 |
https://10.0.164.97:2379 |
| d022e10b498760d5 | started | ip-10-0-154-204.ec2.internal | https://10.0.154.204:2380 |
https://10.0.154.204:2379 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
```

记录不健康的 etcd 成员的 ID 和名称，因为稍后需要这些值。

- d. 通过向 **etcdctl member remove** 命令提供 ID 来删除不健康的 etcd 成员：

```
sh-4.2# etcdctl member remove 62bcf33650a7170a
```

输出示例

```
Member 62bcf33650a7170a removed from cluster ead669ce1fbfb346
```

- e. 再次查看成员列表，并确认成员已被删除：

```
sh-4.2# etcdctl member list -w table
```

输出示例

```
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
|   ID   | STATUS |   NAME   |   PEER ADDRS   |   CLIENT
ADDRS   |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
| b78e2856655bc2eb | started | ip-10-0-164-97.ec2.internal | https://10.0.164.97:2380 |
https://10.0.164.97:2379 |
| d022e10b498760d5 | started | ip-10-0-154-204.ec2.internal | https://10.0.154.204:2380 |
https://10.0.154.204:2379 |
+-----+-----+-----+-----+-----+
-----+
```

现在您可以退出节点 shell。

3. 删除已删除的不健康 etcd 成员的旧 secret。
- a. 列出已删除的不健康 etcd 成员的 secret。

```
$ oc get secrets -n openshift-etcd | grep ip-10-0-131-183.ec2.internal 1
```

- 1** 传递您之前在这个过程中记录的不健康 etcd 成员的名称。

有一个对等的、服务和指标的 secret，如以下输出所示：

输出示例

```
etcd-peer-ip-10-0-131-183.ec2.internal      kubernetes.io/tls      2    47m
etcd-serving-ip-10-0-131-183.ec2.internal  kubernetes.io/tls      2    47m
etcd-serving-metrics-ip-10-0-131-183.ec2.internal kubernetes.io/tls      2
47m
```

- b. 删除已删除的不健康 etcd 成员的 secret。

- i. 删除 peer（对等）secret:

```
$ oc delete secret -n openshift-etcd etcd-peer-ip-10-0-131-183.ec2.internal
```

- ii. 删除 serving secret:

```
$ oc delete secret -n openshift-etcd etcd-serving-ip-10-0-131-183.ec2.internal
```

- iii. 删除 metrics secret:

```
$ oc delete secret -n openshift-etcd etcd-serving-metrics-ip-10-0-131-183.ec2.internal
```

4. 强制 etcd 重新部署。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc patch etcd cluster -p='{ "spec": { "forceRedeploymentReason": "single-master-recovery-$( date --rfc-3339=ns )" } }' --type=merge 1
```

- 1** **forceRedeploymentReason** 值必须是唯一的，这就是为什么附加时间戳的原因。

当 etcd 集群 Operator 执行重新部署时，它会确保所有 master 节点都有可正常工作的 etcd pod。

5. 确认新成员可用且健康。

- a. 连接到正在运行的 etcd 容器：

在一个终端中使用 cluster-admin 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc rsh -n openshift-etcd etcd-ip-10-0-154-204.ec2.internal
```

- b. 验证所有成员是否健康：

```
sh-4.2# etcdctl endpoint health --cluster
```

输出示例

```
https://10.0.131.183:2379 is healthy: successfully committed proposal: took =  
16.671434ms  
https://10.0.154.204:2379 is healthy: successfully committed proposal: took =  
16.698331ms  
https://10.0.164.97:2379 is healthy: successfully committed proposal: took =  
16.621645ms
```

第 3 章 安全地关闭集群

本文档描述了安全关闭集群的过程。出于维护或者节约资源成本的原因，您可能需要临时关闭集群。

3.1. 先决条件

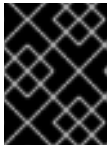
- 在关闭集群前进行 [etcd 备份](#)。

3.2. 关闭集群

您可以以安全的方式关闭集群，以便稍后重启集群。

先决条件

- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 已进行 etcd 备份。



重要

执行此流程前务必要进行 etcd 备份，以便在重启集群遇到任何问题时可以恢复集群。

流程

1. 关闭集群中的所有节点。您可以从云供应商的 Web 控制台中完成此操作，也可以使用以下命令：
 - a. 获取节点列表：

```
$ nodes=$(oc get nodes -o jsonpath='{.items[*].metadata.name}')
```

- b. 关闭所有节点：

```
$ for node in ${nodes[@]}
do
  echo "==== Shut down $node ====="
  ssh core@$node sudo shutdown -h 1
done
```

使用以下方法关闭节点可让 pod 安全终止，从而减少数据崩溃的可能性。



注意

在关闭前，不需要排空 OpenShift Container Platform 中附带的标准 pod 的 master 节点。

集群管理员负责确保在集群重启后，彻底重启自己的工作负载。如果因为自定义工作负载的原因已在关闭前排空 master 节点，您必须在重启后将 master 节点标记为可调度，然后集群才可以重新正常工作。

2. 关闭不再需要的集群依赖项，如外部存储或 LDAP 服务器。在进行操作前请务必查阅您的厂商文档。

其他资源

- [正常重启集群](#)

第 4 章 正常重启集群

本文档论述了在安全关闭后重启集群的过程。

尽管在重启后集群应该可以正常工作，但可能会因为意外状况集群可能无法恢复，例如：

- 关机过程中的 etcd 数据崩溃
- 因硬件原因造成节点故障
- 网络连接问题。

如果集群无法恢复，请按照以下步骤 [恢复到以前的集群状态](#)。

4.1. 先决条件

- 已 [安全关闭集群](#)。

4.2. 重启集群

您可以在集群被安全关闭后重启它。

先决条件

- 您可以使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。
- 此流程假设您安全关闭集群。

流程

1. 启动所有依赖设备，如外部存储或 LDAP 服务器。
2. 启动所有集群机器。
使用适合您的云环境的方法启动机器，例如从云供应商的 Web 控制台启动机器。

等待大约 10 分钟后再检查 master 节点的状态。

3. 验证所有 master 节点都是 Ready 状态。

```
$ oc get nodes -l node-role.kubernetes.io/master
```

如果状态为 **Ready**，如下所示，则代表 master 节点已就绪：

```
NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
ip-10-0-168-251.ec2.internal        Ready  master    75m  v1.18.3
ip-10-0-170-223.ec2.internal        Ready  master    75m  v1.18.3
ip-10-0-211-16.ec2.internal         Ready  master    75m  v1.18.3
```

4. 如果 master 节点未就绪，请检查是否有待批准的证书签名请求(CSR)。
 - a. 获取当前 CSR 列表。

```
$ oc get csr
```


- b. 查看一个 CSR 的详细信息以验证其是否有效：

```
$ oc describe csr <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> 是当前 CSR 列表中 CSR 的名称。

- c. 批准每个有效的 CSR：

```
$ oc adm certificate approve <csr_name>
```

5. 在 master 节点就绪后，验证所有 worker 节点是否已就绪。

```
$ oc get nodes -l node-role.kubernetes.io/worker
```

如果状态为 **Ready**，如下所示，则代表 worker 节点已就绪：

```
NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
ip-10-0-179-95.ec2.internal        Ready  worker  64m  v1.18.3
ip-10-0-182-134.ec2.internal        Ready  worker  64m  v1.18.3
ip-10-0-250-100.ec2.internal        Ready  worker  64m  v1.18.3
```

6. 如果 worker 节点未就绪，请检查是否有待批准的证书签名请求(CSR)。

- a. 获取当前 CSR 列表。

```
$ oc get csr
```

- b. 查看一个 CSR 的详细信息以验证其是否有效：

```
$ oc describe csr <csr_name> ❶
```

- ❶ <csr_name> 是当前 CSR 列表中 CSR 的名称。

- c. 批准每个有效的 CSR：

```
$ oc adm certificate approve <csr_name>
```

7. 验证集群是否已正确启动。

- a. 检查是否有降级的集群 Operator。

```
$ oc get clusteroperators
```

确定没有 **DEGRADED** 条件为 **True** 的集群 Operator。

```
NAME                                VERSION AVAILABLE PROGRESSING DEGRADED
SINCE
authentication                       4.5.0 True      False      False      59m
cloud-credential                       4.5.0 True      False      False      85m
cluster-autoscaler                     4.5.0 True      False      False      73m
config-operator                       4.5.0 True      False      False      73m
```

```

console                4.5.0  True   False   False   62m
csi-snapshot-controller 4.5.0  True   False   False   66m
dns                    4.5.0  True   False   False   76m
etcd                   4.5.0  True   False   False   76m
...

```

- b. 检查所有节点是否处于 **Ready** 状态：

```
$ oc get nodes
```

检查所有节点的状态是否为 **Ready**。

```

NAME                                STATUS ROLES  AGE  VERSION
ip-10-0-168-251.ec2.internal        Ready  master  82m  v1.18.3
ip-10-0-170-223.ec2.internal        Ready  master  82m  v1.18.3
ip-10-0-179-95.ec2.internal         Ready  worker  70m  v1.18.3
ip-10-0-182-134.ec2.internal        Ready  worker  70m  v1.18.3
ip-10-0-211-16.ec2.internal         Ready  master  82m  v1.18.3
ip-10-0-250-100.ec2.internal        Ready  worker  69m  v1.18.3

```

如果集群无法正确启动，您可能需要使用 etcd 备份来恢复集群。

其他资源

- 如果您的集群在重启后无法正常运行，请参阅[恢复到以前的集群状态](#)。

第 5 章 灾难恢复

5.1. 关于灾难恢复

灾难恢复文档为管理员提供了如何从 OpenShift Container Platform 集群可能出现的几个灾难情形中恢复的信息。作为管理员，您可能需要遵循以下一个或多个步骤将集群恢复为工作状态。

恢复到一个以前的集群状态

如果您希望将集群恢复到一个以前的状态时（例如，管理员错误地删除了一些关键信息），则可以使用这个解决方案。在已丢失了大多数 master 主机并导致 etcd quorum 丢失，且集群离线（宕机）的情况下，可以使用这个解决方案。只要您执行了 etcd 备份，就可以按照这个步骤将集群恢复到之前的状态。如果适用，可能还需要从过期的 control plane 证书中恢复。



注意

如果大多数 master 仍可用，且仍有 etcd 仲裁，请按照以下步骤[替换一个不健康的 etcd 成员](#)。

从 control plane 证书已过期的情况下恢复

如果 control plane 证书已经过期，则可以使用这个解决方案。例如：在第一次证书轮转前（在安装后 24 小时内）关闭了集群，您的证书将不会被轮转，且会过期。可以按照以下步骤从已过期的 control plane 证书中恢复。

5.2. 恢复丢失的 MASTER 主机

自 OpenShift Container Platform 4.4 起，按照以下步骤[恢复到一个以前的集群状态](#)，以便从丢失的 master 主机中恢复。



注意

如果大多数 master 仍可用，且仍有 etcd 仲裁，请按照以下步骤[替换一个不健康的 etcd 成员](#)。

5.3. 恢复到一个以前的集群状态

为了将集群还原到以前的状态，您必须已通过创建快照备份了 etcd 数据。您将需要使用此快照来还原集群状态。

5.3.1. 恢复到一个以前的集群状态

您可以使用已保存的 etcd 备份恢复到先前的集群状态。您可以使用 etcd 备份来恢复单个 control plane 主机。然后，etcd cluster Operator 会处理剩余的 master 主机的扩展。



重要

恢复集群时，必须使用同一 z-stream 发行版本中获取的 etcd 备份。例如，OpenShift Container Platform 4.5.2 集群必须使用从 4.5.2 中获得的 etcd 备份。

先决条件

- 使用具有 **cluster-admin** 角色的用户访问集群。

- 具有对 master 主机的 SSH 访问权限。
- 包含从同一备份中获取的 etcd 快照和静态 pod 资源的备份目录。该目录中的文件名必须采用以下格式: `snapshot_<datetimestamp>.db` 和 `static_kubernetes_<datetimestamp>.tar.gz`。

流程

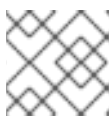
1. 选择一个要用作恢复主机的 control plane 主机。这是您要在其中运行恢复操作的主机。
2. 建立到每个 control plane 节点（包括恢复主机）的 SSH 连接。
恢复过程启动后，Kubernetes API 服务器将无法访问，因此您无法访问 control plane 节点。因此，建议在一个单独的终端中建立到每个 control plane 主机的 SSH 连接。



重要

如果没有完成这个步骤，将无法访问 master 主机来完成恢复过程，您将无法从这个状态恢复集群。

3. 将 etcd 备份目录复制复制到恢复 control plane 主机上。
此流程假设您将 **backup** 目录（其中包含 etcd 快照和静态 pod 资源）复制到恢复 control plane 主机的 `/home/core/` 目录中。
4. 在所有其他 control plane 节点上停止静态 pod。



注意

不需要手动停止恢复主机上的 pod。恢复脚本将停止恢复主机上的 pod。

- a. 访问不是恢复主机的 control plane 主机。
- b. 将现有 etcd pod 文件从 Kubelet 清单目录中移出：

```
[core@ip-10-0-154-194 ~]$ sudo mv /etc/kubernetes/manifests/etcd-pod.yaml /tmp
```

- c. 验证 etcd pod 是否已停止。

```
[core@ip-10-0-154-194 ~]$ sudo crictl ps | grep etcd | grep -v operator
```

命令输出应该为空。如果它不是空的，请等待几分钟后重新检查。

- d. 将现有 Kubernetes API 服务器 pod 文件移出 kubelet 清单目录中：

```
[core@ip-10-0-154-194 ~]$ sudo mv /etc/kubernetes/manifests/kube-apiserver-pod.yaml /tmp
```

- e. 验证 Kubernetes API 服务器 pod 是否已停止。

```
[core@ip-10-0-154-194 ~]$ sudo crictl ps | grep kube-apiserver | grep -v operator
```

命令输出应该为空。如果它不是空的，请等待几分钟后重新检查。

- f. 将 etcd 数据目录移到不同的位置：

```
[core@ip-10-0-154-194 ~]$ sudo mv /var/lib/etcd/ /tmp
```

- g. 在其他不是恢复主机的 master 主机上重复这个步骤。
5. 访问恢复 control plane 主机。
6. 如果启用了集群范围的代理，请确定已导出了 **NO_PROXY**、**HTTP_PROXY**和 **HTTPS_PROXY** 环境变量。

提示

您可以通过查看 **oc get proxy cluster -o yaml** 的输出检查代理是否已启用。如果 **httpProxy**、**httpsProxy**和 **noProxy** 字段设置了值，则会启用代理。

7. 在恢复 control plane 主机上运行恢复脚本，提供到 etcd 备份目录的路径：

```
[core@ip-10-0-143-125 ~]$ sudo -E /usr/local/bin/cluster-restore.sh /home/core/backup
```

脚本输出示例

```
...stopping kube-scheduler-pod.yaml
...stopping kube-controller-manager-pod.yaml
...stopping etcd-pod.yaml
...stopping kube-apiserver-pod.yaml
Waiting for container etcd to stop
.complete
Waiting for container etcdctl to stop
.....complete
Waiting for container etcd-metrics to stop
complete
Waiting for container kube-controller-manager to stop
complete
Waiting for container kube-apiserver to stop
.....complete
Waiting for container kube-scheduler to stop
complete
Moving etcd data-dir /var/lib/etcd/member to /var/lib/etcd-backup
starting restore-etcd static pod
starting kube-apiserver-pod.yaml
static-pod-resources/kube-apiserver-pod-7/kube-apiserver-pod.yaml
starting kube-controller-manager-pod.yaml
static-pod-resources/kube-controller-manager-pod-7/kube-controller-manager-pod.yaml
starting kube-scheduler-pod.yaml
static-pod-resources/kube-scheduler-pod-8/kube-scheduler-pod.yaml
```

8. 在所有 master 主机上重启 kubelet 服务。

- a. 在恢复主机中运行以下命令：

```
[core@ip-10-0-143-125 ~]$ sudo systemctl restart kubelet.service
```

- b. 在所有其他 master 主机上重复此步骤。
9. 确认单个成员 control plane 已被成功启动。

- a. 从恢复主机上，验证 etcd 容器是否正在运行。

```
[core@ip-10-0-143-125 ~]$ sudo crictl ps | grep etcd | grep -v operator
```

输出示例

```
3ad41b7908e32
36f86e2eeaafe662df0d21041eb22b8198e0e58abeeae8c743c3e6e977e8009
About a minute ago   Running           etcd                0
7c05f8af362f0
```

- b. 从恢复主机上，验证 etcd pod 是否正在运行。

```
[core@ip-10-0-143-125 ~]$ oc get pods -n openshift-etcd | grep etcd
```



注意

如果您试图在运行这个命令前运行 **oc login** 并接收以下错误，请等待一些时间以便身份验证控制器启动并再次尝试。

```
Unable to connect to the server: EOF
```

输出示例

```
NAME                                READY STATUS   RESTARTS AGE
etcd-ip-10-0-143-125.ec2.internal  1/1   Running    1      2m47s
```

如果状态是 **Pending**，或者输出中列出了多个正在运行的 etcd pod，请等待几分钟，然后再次检查。

10. 强制 etcd 重新部署。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc patch etcd cluster -p='{ "spec": { "forceRedeploymentReason": "recovery-"$( date --rfc-3339=ns )"' }' --type=merge 1
```

- 1 **forceRedeploymentReason** 值必须是唯一的，这就是为什么附加时间戳的原因。

当 etcd cluster Operator 执行重新部署时，现有节点开始使用与初始 bootstrap 扩展类似的新 pod。

11. 验证所有节点是否已更新至最新的修订版本。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc get etcd -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[? (@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}\n'}{.message}\n'
```

查看 etcd 的 **NodeInstallerProgressing** 状态条件，以验证所有节点是否处于最新的修订。在更新成功后，输出会显示 **AllNodesAtLatestRevision**：

```
AllNodesAtLatestRevision
3 nodes are at revision 7 1
```

- 1** 在本例中，最新的修订版本号是 7。

如果输出包含多个修订号，如 2 个节点为修订版本 6；1 个节点为修订版本 7，这意味着更新仍在进行中。等待几分钟后重试。

12. 在重新部署 etcd 后，为 control plane 强制进行新的 rollout。由于 kubelet 使用内部负载均衡器连接到 API 服务器，因此 Kubernetes API 将在其他节点上重新安装自己。在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令。

- a. 更新 **kubeapiserver**:

```
$ oc patch kubeapiserver cluster -p='{spec: {"forceRedeploymentReason": "recovery-$( date --rfc-3339=ns )"' --type=merge
```

验证所有节点是否已更新至最新的修订版本。

```
$ oc get kubeapiserver -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?(@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}\n}{.message}\n}'
```

查看 **NodeInstallerProgressing** 状态条件，以验证所有节点是否处于最新版本。在更新成功后，输出会显示 **AllNodesAtLatestRevision**：

```
AllNodesAtLatestRevision
3 nodes are at revision 7 1
```

- 1** 在本例中，最新的修订版本号是 7。

如果输出包含多个修订号，如 2 个节点为修订版本 6；1 个节点为修订版本 7，这意味着更新仍在进行中。等待几分钟后重试。

- b. 更新 **kubecontrollermanager**:

```
$ oc patch kubecontrollermanager cluster -p='{spec: {"forceRedeploymentReason": "recovery-$( date --rfc-3339=ns )"' --type=merge
```

验证所有节点是否已更新至最新的修订版本。

```
$ oc get kubecontrollermanager -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?(@.type=="NodeInstallerProgressing")]}{.reason}\n}{.message}\n}'
```

查看 **NodeInstallerProgressing** 状态条件，以验证所有节点是否处于最新版本。在更新成功后，输出会显示 **AllNodesAtLatestRevision**：

```
AllNodesAtLatestRevision
3 nodes are at revision 7 1
```

- 1** 在本例中，最新的修订版本号是 7。

如果输出包含多个修订号，如 **2 个节点为修订版本 6**；**1 个节点为修订版本 7**，这意味着更新仍在进行中。等待几分钟后重试。

c. 更新 **kubescheduler**：

```
$ oc patch kubescheduler cluster -p='{ "spec": { "forceRedeploymentReason": "recovery-$( date --rfc-3339=ns )"' --type=merge
```

验证所有节点是否已更新至最新的修订版本。

```
$ oc get kubescheduler -o=jsonpath='{range .items[0].status.conditions[?(@.type=="NodeInstallerProgressing")].reason}{"\n"}{.message}{"\n"}'
```

查看 **NodeInstallerProgressing** 状态条件，以验证所有节点是否处于最新版本。在更新成功后，输出会显示 **AllNodesAtLatestRevision**：

```
AllNodesAtLatestRevision
3 nodes are at revision 7 1
```

1 在本例中，最新的修订版本号是 7。

如果输出包含多个修订号，如 **2 个节点为修订版本 6**；**1 个节点为修订版本 7**，这意味着更新仍在进行中。等待几分钟后重试。

13. 验证所有 master 主机已启动并加入集群。

在一个终端中使用 **cluster-admin** 用户连接到集群，运行以下命令：

```
$ oc get pods -n openshift-etcd | grep etcd
```

输出示例

```
etcd-ip-10-0-143-125.ec2.internal      2/2   Running   0    9h
etcd-ip-10-0-154-194.ec2.internal      2/2   Running   0    9h
etcd-ip-10-0-173-171.ec2.internal      2/2   Running   0    9h
```

请注意，在完成这个过程后，可能需要几分钟才能恢复所有服务。例如，在重启 OAuth 服务器 pod 前，使用 **oc login** 进行身份验证可能无法立即正常工作。

5.4. 从 CONTROL PLANE 证书已过期的情况下恢复

5.4.1. 从 control plane 证书已过期的情况下恢复

对于 OpenShift Container Platform 4.4.8，集群可以从过期的 control plane 证书中自动恢复。您不再需要执行之前版本所需的手动步骤。

一个例外情况是，您需要手动批准待处理的 **node-bootstrapper** 证书签名请求（CSR）来恢复 kubelet 证书。

使用以下步骤来批准待处理的 **node-bootstrapper** CSR。

流程

1. 获取当前 CSR 列表。

```
$ oc get csr
```

2. 查看一个 CSR 的详细信息以验证其是否有效：

```
$ oc describe csr <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** 是当前 CSR 列表中 CSR 的名称。

3. 批准每个有效的 **node-bootstrapper** CSR：

```
$ oc adm certificate approve <csr_name>
```