



OpenShift Container Platform 4.2

机器管理

添加和维护集群机器

添加和维护集群机器

法律通告

Copyright © 2020 Red Hat, Inc.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

All other trademarks are the property of their respective owners.

摘要

本文说明如何管理构成 OpenShift Container Platform 4.2 集群的机器。某些任务利用 OpenShift Container Platform 4.2 集群的增强型自动机器管理功能，另一些任务则要手动完成。本文所述的任务并非对所有安装类型都适用。

目录

第 1 章 创建 MACHINESET	3
1.1. 在 AWS 中创建 MACHINESET	3
1.2. 在 AZURE 中创建 MACHINESET	7
1.3. 在 GCP 中创建 MACHINESET	12
第 2 章 手动扩展 MACHINESET	18
2.1. 手动扩展 MACHINESET	18
第 3 章 修改 MACHINESET	19
3.1. 修改 MACHINESET	19
第 4 章 删除机器	21
4.1. 删除一个特定的机器	21
第 5 章 将自动扩展应用到 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 集群	22
5.1. 关于 CLUSTERAUTOSCALER	22
5.2. 关于 MACHINEAUTOSCALER	23
5.3. 配置 CLUSTERAUTOSCALER	23
5.4. 配置 MACHINEAUTOSCALER	25
5.5. 其他资源	26
第 6 章 创建基础架构 MACHINESET	27
6.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 基础架构组件	27
6.2. 为生产环境创建基础架构 MACHINESET	27
6.3. 将资源移到基础架构 MACHINESET	34
第 7 章 在 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 集群中添加 RHEL 计算机器	42
7.1. 关于在集群中添加 RHEL 计算节点	42
7.2. RHEL 计算节点的系统要求	42
7.3. 准备机器以运行 PLAYBOOK	43
7.4. 准备 RHEL 计算节点	44
7.5. 在集群中添加 RHEL 计算机器	45
7.6. 批准机器的 CSR	46
7.7. ANSIBLE HOSTS 文件的必要参数	47
第 8 章 在 OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 集群中添加更多 RHEL 计算机器	50
8.1. 关于在集群中添加 RHEL 计算节点	50
8.2. RHEL 计算节点的系统要求	50
8.3. 准备 RHEL 计算节点	51
8.4. 在集群中添加更多 RHEL 计算机器	52
8.5. 批准机器的 CSR	53
8.6. ANSIBLE HOSTS 文件的必要参数	54
第 9 章 部署机器健康检查	56
9.1. 关于 MACHINEHEALTHCHECK	56
9.2. MACHINEHEALTHCHECK 资源示例	56
9.3. 创建 MACHINEHEALTHCHECK 资源	57

第 1 章 创建 MACHINESET

1.1. 在 AWS 中创建 MACHINESET

您可以在 Amazon Web Services (AWS) 上的 OpenShift Container Platform 集群中创建不同的 MachineSet 来满足特定目的。例如，您可以创建基础架构 MachineSet 和相关的 Machine，以便将支持型工作负载转移到新 Machine 上。

1.1.1. Machine API 概述

Machine API 将基于上游 Cluster API 项目的主要资源与自定义 OpenShift Container Platform 资源相结合。

对于 OpenShift Container Platform 4.2 集群，Machine API 在集群安装完成后执行所有节点主机置备管理操作。由于此系统的缘故，OpenShift Container Platform 4.2 在公有或私有云基础架构之上提供了一种弹性动态置备方法。

两种主要资源分别是：

Machine

描述节点主机的基本单元。机器具有 providerSpec，用于描述为不同云平台提供的计算节点的类型。例如，Amazon Web Services (AWS) 上的 worker 节点的机器类型可能会定义特定的机器类型和所需的元数据。

MachineSet

机器的群组。MachineSet 适用于机器，ReplicaSet 则适用于 Pod。如果需要更多机器或必须缩减规模，则可以更改 MachineSet 的 replicas 字段来满足您的计算需求。

以下自定义资源可为集群添加更多功能：

MachineAutoscaler

此资源可自动扩展云中的机器。您可以为指定 MachineSet 中的节点设置最小和最大扩展界限，MachineAutoscaler 就会维护此范围内的节点。ClusterAutoscaler 对象存在后，MachineAutoscaler 对象生效。ClusterAutoscaler 和 MachineAutoscaler 资源都由 ClusterAutoscalerOperator 提供。

ClusterAutoscaler

此资源基于上游 ClusterAutoscaler 项目。在 OpenShift Container Platform 实现中，它通过扩展 MachineSet API 来与 Machine API 集成。您可以为核心、节点、内存和 GPU 等资源设置集群范围的扩展限制。您可以设置优先级，使集群对 Pod 进行优先级排序，以便不针对不太重要的 Pod 使新节点上线。您还可以设置 ScalingPolicy，从而能按比例扩展节点，但不按比例缩减节点。

MachineHealthCheck

此资源可检测机器何时处于不健康状态并将其删除，然后在支持的平台上生成新的机器。



注意

在版本 4.2 中，MachineHealthCheck 是一项技术预览功能

在 OpenShift Container Platform 版本 3.11 中，您无法轻松地推出多区架构，因为集群不负责管理机器置备。自 OpenShift Container Platform 版本 4.1 起，此过程变得更加容易。每个 MachineSet 限定在一个区域，因此安装程序可以代表您将 MachineSet 分发到多个可用区。然后，由于您的计算是动态的，因此

在面对区域故障时，您始终都有一个区域来应对必须重新平衡机器的情况。自动扩展器在集群生命周期内尽可能提供平衡。

1.1.2. AWS 上 MachineSet 自定义资源的 YAML 示例

此 YAML 示例定义了一个在 **us-east-1a** Amazon Web Services (AWS) 区域中运行的 MachineSet，并创建通过 **node-role.kubernetes.io/<role>: ""** 标记的节点。

在本例中，**<infrastructureID>** 是基础架构 ID 标签，该标签基于您在置备集群时设定的集群 ID，而 **<role>** 则是要添加的节点标签。

```

apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 1
  name: <infrastructureID>-<role>-<zone> 2
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 3
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<zone> 4
  template:
    metadata:
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 5
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<zone> 8
    spec:
      metadata:
        labels:
          node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
      providerSpec:
        value:
          ami:
            id: ami-046fe691f52a953f9 10
          apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
          blockDevices:
            - ebs:
                iops: 0
                volumeSize: 120
                volumeType: gp2
          credentialsSecret:
            name: aws-cloud-credentials
          deviceIndex: 0
          iamInstanceProfile:
            id: <infrastructureID>-worker-profile 11
          instanceType: m4.large
          kind: AWSMachineProviderConfig
          placement:
            availabilityZone: us-east-1a
  
```



```

region: us-east-1
securityGroups:
  - filters:
    - name: tag:Name
      values:
        - <infrastructureID>-worker-sg 12
subnet:
  filters:
    - name: tag:Name
      values:
        - <infrastructureID>-private-us-east-1a 13
tags:
  - name: kubernetes.io/cluster/<infrastructureID> 14
    value: owned
userDataSecret:
  name: worker-user-data

```

1 3 5 11 12 13 14 指定基于置备集群时所设置的集群 ID 的基础架构 ID。如果已安装 OpenShift CLI 和 `jq` 软件包，您可以通过运行以下命令来获取基础架构 ID：

```
$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}' infrastructure cluster
```

2 4 8 指定基础架构 ID、节点标签和区域。

6 7 9 指定要添加的节点标签。

10 为您的 OpenShift Container Platform 节点的 AWS 区域指定有效的 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AML。

1.1.3. 创建 MachineSet

除了安装程序创建的 MachineSet 之外，还可创建自己的 MachineSet 来动态管理您选择的特定工作负载的机器计算资源。

先决条件

- 部署 OpenShift Container Platform 集群。
- 安装 OpenShift 命令行界面 (CLI)，通常称为 `oc`。
- 以具有 `cluster-admin` 权限的用户身份登录 `oc`。

流程

1. 如示例所示，创建一个包含 MachineSet 自定义资源示例的新 YAML 文件，并将其命名为 `<file_name>.yaml`。确保设置 `<clusterID>` 和 `<role>` 参数值。
 - a. 如果不确定要为特定字段设置哪个值，您可以从集群中检查现有的 MachineSet。

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxx-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m

```

agl030519-vplxk-worker-us-east-1b 1 1 1 1 55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c 1 1 1 1 55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d 0 0 55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e 0 0 55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f 0 0 55m

```

b. 检查特定 MachineSet 的值：

```

$ oc get machineset <machineset_name> -n \
  openshift-machine-api -o yaml

....

template:
  metadata:
    labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: agl030519-vplxk 1
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker 2
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: agl030519-vplxk-worker-us-east-1a

```

1 集群 ID。

2 默认节点标签。

2. 创建新 **MachineSet**：

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

3. 查看 MachineSet 列表：

```
$ oc get machineset -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-east-1a	1	1	1	1	11m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f	0	0			55m

当新 MachineSet 可用时，**DESIRED** 和 **CURRENT** 的值会匹配。如果 MachineSet 不可用，请等待几分钟，然后重新运行命令。

4. 有新的 MachineSet 可用后，检查机器及其引用的节点的状态：

```
$ oc describe machine <name> -n openshift-machine-api
```

例如：

```
$ oc describe machine agl030519-vplxk-infra-us-east-1a -n openshift-machine-api
```

```

status:
  addresses:
  - address: 10.0.133.18
    type: InternalIP
  - address: ""
    type: ExternalDNS
  - address: ip-10-0-133-18.ec2.internal
    type: InternalDNS
lastUpdated: "2019-05-03T10:38:17Z"
nodeRef:
  kind: Node
  name: ip-10-0-133-18.ec2.internal
  uid: 71fb8d75-6d8f-11e9-9ff3-0e3f103c7cd8
providerStatus:
  apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
  conditions:
  - lastProbeTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
    lastTransitionTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
    message: machine successfully created
    reason: MachineCreationSucceeded
    status: "True"
    type: MachineCreation
  instanceId: i-09ca0701454124294
  instanceState: running
  kind: AWSMachineProviderStatus

```

5. 查看新节点，并确认新节点具有您指定的标签：

```
$ oc get node <node_name> --show-labels
```

查看命令输出，并确认 `node-role.kubernetes.io/<your_label>` 列在 **LABELS** 列表中。



注意

对 MachineSet 的任何更改都不会应用到 MachineSet 拥有的现有机器。例如，对现有 MachineSet 编辑或添加的标签不会传播到与该 MachineSet 关联的现有机器和节点。

后续步骤

如果需要其他可用区中的 MachineSet，请重复此过程来创建更多 MachineSet。

1.2. 在 AZURE 中创建 MACHINESET

您可以在 Microsoft Azure 上的 OpenShift Container Platform 集群中创建不同的 MachineSet 来满足特定目的。例如，您可以创建基础架构 MachineSet 和相关的 Machine，以便将支持型工作负载转移到新 Machine 上。

1.2.1. Machine API 概述

Machine API 将基于上游 Cluster API 项目的主要资源与自定义 OpenShift Container Platform 资源相结合。

对于 OpenShift Container Platform 4.2 集群，Machine API 在集群安装完成后执行所有节点主机置备管理操作。由于此系统的缘故，OpenShift Container Platform 4.2 在公有或私有云基础架构之上提供了一种弹性动态置备方法。

两种主要资源分别是：

Machine

描述节点主机的基本单元。机器具有 providerSpec，用于描述为不同云平台提供的计算节点的类型。例如，Amazon Web Services (AWS) 上的 worker 节点的机器类型可能会定义特定的机器类型和所需的元数据。

MachineSet

机器的群组。MachineSet 适用于机器，ReplicaSet 则适用于 Pod。如果需要更多机器或必须缩减规模，则可以更改 MachineSet 的 replicas 字段来满足您的计算需求。

以下自定义资源可为集群添加更多功能：

MachineAutoscaler

此资源可自动扩展云中的机器。您可以为指定 MachineSet 中的节点设置最小和最大扩展界限，MachineAutoscaler 就会维护此范围内的节点。ClusterAutoscaler 对象存在后，MachineAutoscaler 对象生效。ClusterAutoscaler 和 MachineAutoscaler 资源都由 ClusterAutoscalerOperator 提供。

ClusterAutoscaler

此资源基于上游 ClusterAutoscaler 项目。在 OpenShift Container Platform 实现中，它通过扩展 MachineSet API 来与 Machine API 集成。您可以为核心、节点、内存和 GPU 等资源设置集群范围的扩展限制。您可以设置优先级，使集群对 Pod 进行优先级排序，以便不针对不太重要的 Pod 使新节点上线。您还可以设置 ScalingPolicy，从而能按比例扩展节点，但不按比例缩减节点。

MachineHealthCheck

此资源可检测机器何时处于不健康状态并将其删除，然后在支持的平台上生成新的机器。



注意

在版本 4.2 中，MachineHealthCheck 是一项技术预览功能

在 OpenShift Container Platform 版本 3.11 中，您无法轻松地推出多区架构，因为集群不负责管理机器置备。自 OpenShift Container Platform 版本 4.1 起，此过程变得更加容易。每个 MachineSet 限定在一个区域，因此安装程序可以代表您将 MachineSet 分发到多个可用区。然后，由于您的计算是动态的，因此在面对区域故障时，您始终都有一个区域来应对必须重新平衡机器的情况。自动扩展器在集群生命周期内尽可能提供平衡。

1.2.2. Azure 上 MachineSet 自定义资源的 YAML 示例

此 YAML 示例定义了一个在 **centralus** 地区 (region) 的 **1** Microsoft Azure 区域 (zone) 中运行的 MachineSet，并创建了通过 **node-role.kubernetes.io/<role>: ""** 标记的节点。

在本例中，**<infrastructureID>** 是基础架构 ID 标签，该标签基于您在置备集群时设定的集群 ID，而 **<role>** 则是要添加的节点标签。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
```

```

machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 1
machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
name: <infrastructureID>-<role>-<region> 4
namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 5
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<region> 6
  template:
    metadata:
      creationTimestamp: null
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 7
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 8
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 9
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<region> 10
    spec:
      metadata:
        creationTimestamp: null
      labels:
        node-role.kubernetes.io/<role>: "" 11
      providerSpec:
        value:
          apiVersion: azureproviderconfig.openshift.io/v1beta1
          credentialsSecret:
            name: azure-cloud-credentials
            namespace: openshift-machine-api
          image:
            offer: ""
            publisher: ""
            resourceID: /resourceGroups/<infrastructureID>-
rg/providers/Microsoft.Compute/images/<infrastructureID>
            sku: ""
            version: ""
          internalLoadBalancer: ""
          kind: AzureMachineProviderSpec
          location: centralus
          managedIdentity: <infrastructureID>-identity 12
          metadata:
            creationTimestamp: null
          natRule: null
          networkResourceGroup: ""
          osDisk:
            diskSizeGB: 128
            managedDisk:
              storageAccountType: Premium_LRS
            osType: Linux
          publicIP: false
          publicLoadBalancer: ""
          resourceGroup: <infrastructureID>-rg 13
          sshPrivateKey: ""

```

```
sshPublicKey: ""
subnet: <infrastructureID>-<role>-subnet 14 15
userDataSecret:
  name: <role>-user-data 16
vmSize: Standard_D2s_v3
vnet: <infrastructureID>-vnet 17
zone: "1" 18
```

1 5 7 12 13 14 17 指定基于置备集群时所设置的集群 ID 的基础架构 ID。如果已安装 OpenShift CLI 和 **jq** 软件包，您可以通过运行以下命令来获取基础架构 ID：

```
$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}' infrastructure cluster
```

2 3 8 9 11 15 16 指定要添加的节点标签。

4 6 10 指定基础架构 ID、节点标签和地区。

18 指定您所在地区（region）内要放置 Machine 的区域（zone）。确保您的地区支持您指定的区域。

1.2.3. 创建 MachineSet

除了安装程序创建的 MachineSet 之外，还可创建自己的 MachineSet 来动态管理您选择的特定工作负载的机器计算资源。

先决条件

- 部署 OpenShift Container Platform 集群。
- 安装 OpenShift 命令行界面 (CLI)，通常称为 **oc**。
- 以具有 **cluster-admin** 权限的用户身份登录 **oc**。

流程

1. 如示例所示，创建一个包含 MachineSet 自定义资源示例的新 YAML 文件，并将其命名为 **<file_name>.yaml**。确保设置 **<clusterID>** 和 **<role>** 参数值。
 - a. 如果不确定要为特定字段设置哪个值，您可以从集群中检查现有的 MachineSet。

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f	0	0			55m

- b. 检查特定 MachineSet 的值：

```
$ oc get machineset <machineset_name> -n \
```

```

openshift-machine-api -o yaml

....

template:
  metadata:
    labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: agl030519-vplxk 1
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker 2
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: agl030519-vplxk-worker-us-east-1a

```

1 集群 ID。

2 默认节点标签。

2. 创建新 MachineSet :

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

3. 查看 MachineSet 列表 :

```
$ oc get machineset -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-east-1a	1	1	1	1	11m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f	0	0			55m

当新 MachineSet 可用时，**DESIRED** 和 **CURRENT** 的值会匹配。如果 MachineSet 不可用，请等待几分钟，然后重新运行命令。

4. 有新的 MachineSet 可用后，检查机器及其引用的节点的状态 :

```
$ oc describe machine <name> -n openshift-machine-api
```

例如 :

```
$ oc describe machine agl030519-vplxk-infra-us-east-1a -n openshift-machine-api
```

```

status:
  addresses:
    - address: 10.0.133.18
      type: InternalIP
    - address: ""
      type: ExternalDNS
    - address: ip-10-0-133-18.ec2.internal
      type: InternalDNS
  lastUpdated: "2019-05-03T10:38:17Z"

```

```
nodeRef:
  kind: Node
  name: ip-10-0-133-18.ec2.internal
  uid: 71fb8d75-6d8f-11e9-9ff3-0e3f103c7cd8
providerStatus:
  apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
  conditions:
  - lastProbeTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
    lastTransitionTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
    message: machine successfully created
    reason: MachineCreationSucceeded
    status: "True"
    type: MachineCreation
  instanceId: i-09ca0701454124294
  instanceState: running
  kind: AWSMachineProviderStatus
```

5. 查看新节点，并确认新节点具有您指定的标签：

```
$ oc get node <node_name> --show-labels
```

查看命令输出，并确认 `node-role.kubernetes.io/<your_label>` 列在 **LABELS** 列表中。



注意

对 MachineSet 的任何更改都不会应用到 MachineSet 拥有的现有机器。例如，对现有 MachineSet 编辑或添加的标签不会传播到与该 MachineSet 关联的现有机器和节点。

后续步骤

如果需要其他可用区中的 MachineSet，请重复此过程来创建更多 MachineSet。

1.3. 在 GCP 中创建 MACHINESSET

您可以在 Google Cloud Platform (GCP) 上的 OpenShift Container Platform 集群中创建不同的 MachineSet 来满足特定目的。例如，您可以创建基础架构 MachineSet 和相关的 Machine，以便将支持型工作负载转移到新 Machine 上。

1.3.1. Machine API 概述

Machine API 将基于上游 Cluster API 项目的主要资源与自定义 OpenShift Container Platform 资源相结合。

对于 OpenShift Container Platform 4.2 集群，Machine API 在集群安装完成后执行所有节点主机置备管理操作。由于此系统的缘故，OpenShift Container Platform 4.2 在公有或私有云基础架构之上提供了一种弹性动态置备方法。

两种主要资源分别是：

Machine

描述节点主机的基本单元。机器具有 providerSpec，用于描述为不同云平台提供的计算节点的类型。例如，Amazon Web Services (AWS) 上的 worker 节点的机器类型可能会定义特定的机器类型和所需的元数据。

MachineSet

机器的群组。MachineSet 适用于机器，ReplicaSet 则适用于 Pod。如果需要更多机器或必须缩减规模，则可以更改 MachineSet 的 `replicas` 字段来满足您的计算需求。

以下自定义资源可为集群添加更多功能：

MachineAutoscaler

此资源可自动扩展云中的机器。您可以为指定 MachineSet 中的节点设置最小和最大扩展界限，MachineAutoscaler 就会维护此范围内的节点。ClusterAutoscaler 对象存在后，MachineAutoscaler 对象生效。ClusterAutoscaler 和 MachineAutoscaler 资源都由 ClusterAutoscalerOperator 提供。

ClusterAutoscaler

此资源基于上游 ClusterAutoscaler 项目。在 OpenShift Container Platform 实现中，它通过扩展 MachineSet API 来与 Machine API 集成。您可以为核心、节点、内存和 GPU 等资源设置集群范围的扩展限制。您可以设置优先级，使集群对 Pod 进行优先级排序，以便不针对不太重要的 Pod 使新节点上线。您还可以设置 ScalingPolicy，从而能按比例扩展节点，但不按比例缩减节点。

MachineHealthCheck

此资源可检测机器何时处于不健康状态并将其删除，然后在支持的平台上生成新的机器。



注意

在版本 4.2 中，MachineHealthCheck 是一项技术预览功能

在 OpenShift Container Platform 版本 3.11 中，您无法轻松地推出多区架构，因为集群不负责管理机器置备。自 OpenShift Container Platform 版本 4.1 起，此过程变得更加容易。每个 MachineSet 限定在一个区域，因此安装程序可以代表您将 MachineSet 分发到多个可用区。然后，由于您的计算是动态的，因此在面对区域故障时，您始终都有一个区域来应对必须重新平衡机器的情况。自动扩展器在集群生命周期内尽可能提供平衡。

1.3.2. GCP 上 MachineSet 自定义资源的 YAML 示例

此 YAML 示例定义了一个在 Google Cloud Platform (GCP) 中运行的 MachineSet，并创建通过 `node-role.kubernetes.io/<role>: ""` 标记的节点。

在本例中，`<infrastructureID>` 是基础架构 ID 标签，该标签基于您在置备集群时设定的集群 ID，而 `<role>` 则是要添加的节点标签。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 1
  name: <infrastructureID>-w-a 2
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 3
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-w-a 4
  template:
    metadata:
      creationTimestamp: null
```

```

labels:
  machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 5
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
  machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
  machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-w-a 8
spec:
  metadata:
    labels:
      node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
  providerSpec:
    value:
      apiVersion: gcpprovider.openshift.io/v1beta1
      canIPForward: false
      credentialsSecret:
        name: gcp-cloud-credentials
      deletionProtection: false
      disks:
        - autoDelete: true
          boot: true
          image: <infrastructureID>-rhcos-image 10
          labels: null
          sizeGb: 128
          type: pd-ssd
      kind: GCPMachineProviderSpec
      machineType: n1-standard-4
      metadata:
        creationTimestamp: null
      networkInterfaces:
        - network: <infrastructureID>-network 11
          subnetwork: <infrastructureID>-<role>-subnet 12
      projectID: <project_name> 13
      region: us-central1
      serviceAccounts:
        - email: <infrastructureID>-w@<project_name>.iam.gserviceaccount.com 14 15
          scopes:
            - https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform
      tags:
        - <infrastructureID>-<role> 16
      userDataSecret:
        name: worker-user-data
      zone: us-central1-a

```

1 2 3 4 5 8 10 11 14 指定基于置备集群时所设置的集群 ID 的基础架构 ID。如果已安装 OpenShift CLI 和 **jq** 软件包，您可以通过运行以下命令来获取基础架构 ID：

```
$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}' infrastructure cluster
```

12 16 指定基础架构 ID 和节点标签。

6 7 9 指定要添加的节点标签。

13 15 指定用于集群的 GCP 项目的名称。

1.3.3. 创建 MachineSet

除了安装程序创建的 MachineSet 之外，还可创建自己的 MachineSet 来动态管理您选择的特定工作负载的机器计算资源。

先决条件

- 部署 OpenShift Container Platform 集群。
- 安装 OpenShift 命令行界面 (CLI)，通常称为 **oc**。
- 以具有 **cluster-admin** 权限的用户身份登录 **oc**。

流程

1. 如示例所示，创建一个包含 MachineSet 自定义资源示例的新 YAML 文件，并将其命名为 **<file_name>.yaml**。
确保设置 **<clusterID>** 和 **<role>** 参数值。

- a. 如果不确定要为特定字段设置哪个值，您可以从集群中检查现有的 MachineSet。

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f	0	0			55m

- b. 检查特定 MachineSet 的值：

```
$ oc get machineset <machineset_name> -n \
  openshift-machine-api -o yaml
```

```
....
```

```
template:
  metadata:
    labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: agl030519-vplxk 1
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker 2
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: agl030519-vplxk-worker-us-east-1a
```

1 集群 ID。

2 默认节点标签。

2. 创建新 **MachineSet**：

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

3. 查看 MachineSet 列表：

```
$ oc get machineset -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-east-1a	1	1	1	1	11m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f	0	0			55m

当新 MachineSet 可用时，**DESIRED** 和 **CURRENT** 的值会匹配。如果 MachineSet 不可用，请等待几分钟，然后重新运行命令。

4. 有新的 MachineSet 可用后，检查机器及其引用的节点的状态：

```
$ oc describe machine <name> -n openshift-machine-api
```

例如：

```
$ oc describe machine agl030519-vplxk-infra-us-east-1a -n openshift-machine-api
```

```
status:
addresses:
- address: 10.0.133.18
  type: InternalIP
- address: ""
  type: ExternalDNS
- address: ip-10-0-133-18.ec2.internal
  type: InternalDNS
lastUpdated: "2019-05-03T10:38:17Z"
nodeRef:
  kind: Node
  name: ip-10-0-133-18.ec2.internal
  uid: 71fb8d75-6d8f-11e9-9ff3-0e3f103c7cd8
providerStatus:
  apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
  conditions:
  - lastProbeTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
    lastTransitionTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
    message: machine successfully created
    reason: MachineCreationSucceeded
    status: "True"
    type: MachineCreation
  instanceId: i-09ca0701454124294
  instanceState: running
  kind: AWSMachineProviderStatus
```

5. 查看新节点，并确认新节点具有您指定的标签：

```
$ oc get node <node_name> --show-labels
```

查看命令输出，并确认 `node-role.kubernetes.io/<your_label>` 列在 **LABELS** 列表中。



注意

对 MachineSet 的任何更改都不会应用到 MachineSet 拥有的现有机器。例如，对现有 MachineSet 编辑或添加的标签不会传播到与该 MachineSet 关联的现有机器和节点。

后续步骤

如果需要其他可用区中的 MachineSet，请重复此过程来创建更多 MachineSet。

第 2 章 手动扩展 MACHINESET

您可以在 MachineSet 中添加或删除机器的实例。



注意

如果需要在扩展范围外修改 MachineSet 的各个方面，请参阅[修改 MachineSet](#)。

先决条件

- 如果启用了集群范围代理并要扩展未包含在安装配置的 `networking.machineCIDR` 中的 worker，您必须将 worker 添加到 Proxy 对象的 `noProxy` 字段，以防发生连接问题。



重要

此过程不适用于自己手动置备机器的集群。您只能在使用机器 API 的集群中使用高级机器管理和扩展功能。

2.1. 手动扩展 MACHINESET

如果您必须在 MachineSet 中添加或删除机器实例，则可以手动扩展 MachineSet。

先决条件

- 安装 OpenShift Container Platform 集群和 `oc` 命令行。
- 以具有 `cluster-admin` 权限的用户身份登录 `oc`。

流程

1. 查看集群中的 MachineSet：

```
$ oc get machinesets -n openshift-machine-api
```

MachineSet 以 `<clusterid>-worker-<aws-region-az>` 的形式列出。

2. 扩展 MachineSet：

```
$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

或者：

```
$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

您可以扩展或缩减 MachineSet 的规模。需要过几分钟以后新机器才可用。



重要

默认情况下，OpenShift Container Platform 路由器 Pod 部署在 worker 上。由于路由器需要访问某些集群资源（包括 Web 控制台），除非先重新放置了路由器 Pod，否则请不要将 worker MachineSet 扩展为 0。

第 3 章 修改 MACHINESET

您可以对 MachineSet 进行更改，例如添加标签、更改实例类型或更改块存储。



注意

如果需要扩展 MachineSet 但不进行其他更改，请参阅[手动扩展 MachineSet](#)。

3.1. 修改 MACHINESET

若要更改 MachineSet，请编辑 MachineSet YAML。然后，通过删除机器或将机器缩减为 **0** 来删除与 MachineSet 关联的所有机器。然后将副本数量调回所需的数量。您对 MachineSet 进行的更改不会影响现有的机器。

如果需要扩展 MachineSet 但不进行其他更改，则无需删除机器。



注意

默认情况下，OpenShift Container Platform 路由器 Pod 部署在 worker 上。由于路由器需要访问某些集群资源（包括 Web 控制台），除非先重新放置了路由器 Pod，否则请不要将 worker MachineSet 扩展为 **0**。

先决条件

- 安装 OpenShift Container Platform 集群和 oc 命令行。
- 以具有 **cluster-admin** 权限的用户身份登录 **oc**。

流程

1. 编辑 MachineSet :

```
$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

2. 将 MachineSet 缩减为 **0** :

```
$ oc scale --replicas=0 machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

或者 :

```
$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

等待机器被删除。

3. 根据需要扩展 MachineSet :

```
$ oc scale --replicas=2 machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

或者 :

```
$ oc edit machineset <machineset> -n openshift-machine-api
```

等待机器启动。新 Machine 包含您对 MachineSet 所做的更改。

第 4 章 删除机器

您可以删除特定的机器。

4.1. 删除一个特定的机器

您可以删除特定的机器。

先决条件

- 安装 OpenShift Container Platform 集群：
- 安装 OpenShift 命令行界面 (CLI)，通常称为 **oc**。
- 以具有 **cluster-admin** 权限的用户身份登录 **oc**。

流程

1. 查看集群中的机器，找到要删除的机器：

```
$ oc get machine -n openshift-machine-api
```

这个命令会以 **<clusterid>-worker-<cloud_region>** 格式输出机器列表。

2. 删除机器：

```
$ oc delete machine <machine> -n openshift-machine-api
```



重要

默认情况下，机器控制器会尝试排空在机器上运行的节点，直到成功为止。在某些情况下，如错误配置了 Pod 的中断预算，节点排空操作可能无法成功完成，从而导致机器无法被删除。您可以在特定机器上使用 "machine.openshift.io/exclude-node-draining" 注解来跳过排空节点的过程。如果要删除的机器属于 MachineSet，则会立即创建一个新机器来满足指定的副本数要求。

第 5 章 将自动扩展应用到 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM 集群

在 OpenShift Container Platform 集群中应用自动扩展功能涉及到部署 ClusterAutoscaler，然后为集群中每种 Machine 类型部署 MachineAutoscaler。



重要

您只能在机器 API 正常工作的集群中配置 ClusterAutoscaler。

5.1. 关于 CLUSTERAUTOSCALER

ClusterAutoscaler 会调整 OpenShift Container Platform 集群的大小，以满足其当前的部署需求。它使用 Kubernetes 样式的声明性参数来提供基础架构管理，而且这种管理不依赖于特定云提供商的对象。ClusterAutoscaler 会在集群范围内有效，不与特定的命名空间相关联。

当由于资源不足而无法在任何当前节点上调度 Pod 时，或者在需要另一个节点来满足部署需求时，ClusterAutoscaler 会增加集群的大小。ClusterAutoscaler 不会将集群资源增加到超过您指定的限制。



重要

确保您所创建的 **ClusterAutoscaler** 定义中的 **maxNodesTotal** 值足够大，足以满足计算集群中可能的机器总数。此值必须包含 control plane 机器的数量以及可扩展至的机器数量。

如果相当长的一段时间内都不需要某些节点，例如集群资源使用率较低并且所有重要 Pod 都可以安置在其他节点上时，ClusterAutoscaler 会减小集群的大小。

如果节点上存在以下类型的 Pod，ClusterAutoscaler 不会删除该节点：

- 具有限制性 PodDisruptionBudget (PDB) 的 Pod。
- 在默认情况下，Kube 系统 Pod 不在节点上运行。
- 没有 PDBB 或 PDB 限制性太强的 Kube 系统 Pod。
- 不受控制器对象（如 Deployment、ReplicaSet 或 StatefulSet）支持的 Pod。
- 具有本地存储的 Pod。
- 因为缺乏资源、节点选择器或关联性不兼容或有匹配的反关联性等原因而无法移至其他位置的 Pod。
- 具有 "**cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict**": "**false**" 注解的 Pod，除非同时也具有 "**cluster-autoscaler.kubernetes.io/safe-to-evict**": "**true**" 注解。

在配置 ClusterAutoscaler 时，还会有其他的使用限制：

- 不要直接修改位于自动扩展节点组中的节点。同一节点组中的所有节点具有相同的容量和标签，并且运行相同的系统 Pod。
- 指定适合您的 Pod 的请求。

- 如果需要防止 Pod 被过快删除，请配置适当的 PDB。
- 确认您的云提供商配额足够大，能够支持您配置的最大节点池。
- 不要运行其他节点组自动扩展器，特别是云提供商提供的自动扩展器。

Horizontal Pod Autoscaler (HPA) 和 ClusterAutoscaler 以不同的方式修改集群资源。HPA 根据当前的 CPU 负载更改部署或 ReplicaSet 的副本数。如果负载增加，HPA 会创建新的副本，不论集群可用的资源量如何。如果没有足够的资源，ClusterAutoscaler 会添加资源，使 HPA 创建的 Pod 可以运行。如果负载减少，HPA 会停止一些副本。如果此操作导致某些节点利用率低下或完全为空，ClusterAutoscaler 会删除不必要的节点。

ClusterAutoscaler 会考虑 Pod 优先级。如果集群没有足够的资源，则“Pod 优先级和抢占”功能可根据优先级调度 Pod，但 ClusterAutoscaler 会确保集群具有运行所有 Pod 需要的资源。为满足这两个功能，ClusterAutoscaler 包含一个优先级截止函数。您可以使用此截止函数来调度“尽力而为”的 Pod，它们不会使 ClusterAutoscaler 增加资源，而是仅在有用备用资源时运行。

优先级低于截止值的 Pod 不会导致集群扩展或阻止集群缩减。系统不会添加新节点来运行 Pod，并且可能会删除运行这些 Pod 的节点来释放资源。

5.2. 关于 MACHINEAUTOSCALER

MachineAutoscaler 会调整您在 OpenShift Container Platform 集群中部署的 MachineSet 中的 Machine 数量。您可以扩展默认的 **worker** MachineSet，以及您创建的所有其他 MachineSet。当集群没有足够资源来支持更多部署时，MachineAutoscaler 会增加 Machine。对 MachineAutoscaler 资源中的值（如最小或最大实例数量）的任何修改都会直接应用到目标 MachineSet。



重要

您必须部署 MachineAutoscaler 才能让 ClusterAutoscaler 扩展您的机器。ClusterAutoscaler 使用 MachineAutoscaler 设置的 MachineSet 注解来确定它可以扩展的资源。如果您在没有定义 MachineAutoscaler 的情况下定义 ClusterAutoscaler，ClusterAutoscaler 永远不会扩展您的集群。

5.3. 配置 CLUSTERAUTOSCALER

首先，部署 ClusterAutoscaler 来管理 OpenShift Container Platform 集群中的资源自动扩展。



注意

由于 ClusterAutoscaler 作用到整个集群，因此只能为该集群创建一个 ClusterAutoscaler。

5.3.1. ClusterAutoscaler 资源定义

此 **ClusterAutoscaler** 资源定义显示 ClusterAutoscaler 的参数和示例值。

```
apiVersion: "autoscaling.openshift.io/v1"
kind: "ClusterAutoscaler"
metadata:
  name: "default"
spec:
  podPriorityThreshold: -10 1
  resourceLimits:
```

```

maxNodesTotal: 24 2
cores:
  min: 8 3
  max: 128 4
memory:
  min: 4 5
  max: 256 6
gpus:
  - type: nvidia.com/gpu 7
    min: 0 8
    max: 16 9
  - type: amd.com/gpu 10
    min: 0 11
    max: 4 12
scaleDown: 13
  enabled: true 14
  delayAfterAdd: 10m 15
  delayAfterDelete: 5m 16
  delayAfterFailure: 30s 17
  unneededTime: 60s 18

```

- 1 指定 Pod 必须超过哪一优先级才能让 ClusterAutoscaler 部署更多节点。输入一个 32 位整数值。**podPriorityThreshold** 值将与您分配给每个 Pod 的 **PriorityClass** 值进行比较。
- 2 指定要部署的最大节点数。这个值是集群中部署的机器总数，而不仅仅是自动扩展器控制的机器。确保这个值足够大，足以满足所有 control plane 和计算机器以及您在 **MachineAutoscaler** 资源中指定的副本总数。
- 3 指定要部署的最小内核数。
- 4 指定要部署的最大内核数。
- 5 指定每个节点的最小内存量，以 GiB 为单位。
- 6 指定每个节点的最大内存量，以 GiB 为单位。
- 7 10 (可选) 指定要部署的 GPU 节点的类型。只有 **nvidia.com/gpu** 和 **amd.com/gpu** 是有效的类型。
- 8 11 指定要部署的最小 GPU 数。
- 9 12 指定要部署的最大 GPU 数。
- 13 在此部分中，您可以指定每个操作要等待的时长，可以使用任何有效的 [ParseDuration](#) 间隔，包括 **ns**、**us**、**ms**、**s**、**m** 和 **h**。
- 14 指定 ClusterAutoscaler 能否删除不必要的节点。
- 15 (可选) 指定在最近添加节点之后要等待多久才能删除节点。如果不指定值，则使用默认值 **10m**。
- 16 指定在最近删除节点之后要等待多久才能删除节点。如果不指定值，则使用默认值 **10s**。
- 17 指定在发生缩减失败之后要等待多久才能删除节点。如果不指定值，则使用默认值 **3m**。
- 18 指定要经过多长时间之后，不需要的节点才符合删除条件。如果不指定值，则使用默认值 **10m**。

5.3.2. 部署 ClusterAutoscaler

为了部署 ClusterAutoscaler，需要创建一个 **ClusterAutoscaler** 资源实例。

流程

1. 为 **ClusterAutoscaler** 资源创建一个 YAML 文件，其中包含自定义的资源定义。
2. 在集群中创建资源：

```
$ oc create -f <filename>.yaml ❶
```

❶ **<filename>** 是您自定义的资源文件的名称。

后续步骤

- 配置 ClusterAutoscaler 后，必须至少配置一个 MachineAutoscaler。

5.4. 配置 MACHINEAUTOSCALER

部署 ClusterAutoscaler 后，请部署 MachineAutoscaler 资源来引用用于扩展集群的 MachineSet。



重要

部署 ClusterAutoscaler 资源后，您必须至少部署一个 MachineAutoscaler 资源。



注意

您必须为每个 MachineSet 配置单独的资源。请记住，每个地区中的 MachineSet 都不同，因此请考虑是否要在多个地区中启用机器扩展。您要扩展的 MachineSet 中必须至少有一台机器。

5.4.1. MachineAutoscaler 资源定义

此 MachineAutoscaler 资源定义显示了 MachineAutoscaler 的参数和示例值。

```
apiVersion: "autoscaling.openshift.io/v1beta1"
kind: "MachineAutoscaler"
metadata:
  name: "worker-us-east-1a" ❶
  namespace: "openshift-machine-api"
spec:
  minReplicas: 1 ❷
  maxReplicas: 12 ❸
  scaleTargetRef: ❹
    apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
    kind: MachineSet ❺
    name: worker-us-east-1a ❻
```

- ❶ 指定 **MachineAutoscaler** 名称。为了更容易识别此 MachineAutoscaler 会扩展哪些 MachineSet，请指定或注明要扩展的 MachineSet 的名称。MachineSet 名称采用以下形式：**<clusterid>-<machineset>-<aws-region-az>**

- 2 指定在 ClusterAutoscaler 启动集群扩展后必须保留在指定 AWS 区域中的指定类型的最小 Machine 数量。不要将此值设置为 0。
- 3 指定 ClusterAutoscaler 初始化集群扩展后可在指定 AWS 区域中部署的指定类型的最大 Machine 数量。确保 **ClusterAutoscaler** 定义中的 **maxNodesTotal** 值足够大，以便 MachineAutoscaler 可以部署这个数量的机器。
- 4 在这一部分，请提供用于描述要扩展的现有 MachineSet 的值。
- 5 **kind** 参数值始终为 **MachineSet**。
- 6 **name** 值必须与现有 MachineSet 的名称匹配，如 **metadata.name** 参数值中所示。

5.4.2. 部署 MachineAutoscaler

要部署 MachineAutoscaler，请创建 **MachineAutoscaler** 资源的实例。

流程

1. 为 **MachineAutoscaler** 资源创建一个 YAML 文件，其中包含自定义的资源定义。
2. 在集群中创建资源：

```
$ oc create -f <filename>.yaml 1
```

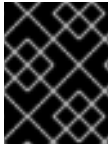
- 1 **<filename>** 是您自定义的资源文件的名称。

5.5. 其他资源

- 如需有关 Pod 优先级的更多信息，请参阅在 [OpenShift Container Platform 的 Pod 调度决策中纳入 Pod 优先级](#)。

第 6 章 创建基础架构 MACHINESET

您可以创建一个 MachineSet 来仅托管基础架构组件。将特定的 Kubernetes 标签应用于这些 Machine，然后将基础架构组件更新为仅在那些 Machine 上运行。这些基础架构节点不计入运行环境所需的订阅总数中。



重要

与早期版本的 OpenShift Container Platform 不同，您不能将基础架构组件移到主控（master）Machine。要移动这些组件，必须创建新的 MachineSet。

6.1. OPENSIFT CONTAINER PLATFORM 基础架构组件

以下 OpenShift Container Platform 组件是基础架构组件：

- 在主机上运行的 Kubernetes 和 OpenShift Container Platform control plane 服务
- 默认路由器
- 容器镜像 registry
- 集群指标收集或监控服务
- 集群聚合日志
- 服务代理

运行任何其他容器、Pod 或组件的所有节点都需要是您的订阅可涵盖的 worker 节点。

6.2. 为生产环境创建基础架构 MACHINESET

在生产部署中，至少部署三个 MachineSet 来容纳基础架构组件。日志记录聚合解决方案和服务网格都部署 Elasticsearch，而且 Elasticsearch 需要三个安装到不同节点上的实例。为获得高可用性，安装会将这些节点部署到不同的可用区。由于每个可用区需要不同的 MachineSet，因此至少创建三个 MachineSet。

6.2.1. 为不同的云创建 MachineSet

将示例 MachineSet 用于您的云。

6.2.1.1. AWS 上 MachineSet 自定义资源的 YAML 示例

此 YAML 示例定义了一个在 **us-east-1a** Amazon Web Services (AWS) 区域中运行的 MachineSet，并创建通过 **node-role.kubernetes.io/<role>: ""** 标记的节点。

在本例中，**<infrastructureID>** 是基础架构 ID 标签，该标签基于您在置备集群时设定的集群 ID，而 **<role>** 则是要添加的节点标签。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 1
  name: <infrastructureID>-<role>-<zone> 2
  namespace: openshift-machine-api
```

```

spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 3
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<zone> 4
  template:
    metadata:
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 5
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<zone> 8
    spec:
      metadata:
        labels:
          node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
      providerSpec:
        value:
          ami:
            id: ami-046fe691f52a953f9 10
          apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
          blockDevices:
            - ebs:
                iops: 0
                volumeSize: 120
                volumeType: gp2
          credentialsSecret:
            name: aws-cloud-credentials
          deviceIndex: 0
          iamInstanceProfile:
            id: <infrastructureID>-worker-profile 11
          instanceType: m4.large
          kind: AWSMachineProviderConfig
          placement:
            availabilityZone: us-east-1a
            region: us-east-1
          securityGroups:
            - filters:
                - name: tag:Name
                  values:
                    - <infrastructureID>-worker-sg 12
          subnet:
            filters:
              - name: tag:Name
                values:
                  - <infrastructureID>-private-us-east-1a 13
          tags:
            - name: kubernetes.io/cluster/<infrastructureID> 14
              value: owned
          userDataSecret:
            name: worker-user-data

```


- 1 3 5 11 12 13 14 指定基于置备集群时所设置的集群 ID 的基础架构 ID。如果已安装 OpenShift CLI 和 `jq` 软件包，您可以通过运行以下命令来获取基础架构 ID：

```
$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}' infrastructure cluster
```

- 2 4 8 指定基础架构 ID、节点标签和区域。

- 6 7 9 指定要添加的节点标签。

- 10 为您的 OpenShift Container Platform 节点的 AWS 区域指定有效的 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) AML。

6.2.1.2. Azure 上 MachineSet 自定义资源的 YAML 示例

此 YAML 示例定义了一个在 **centralus** 地区 (region) 的 1 Microsoft Azure 区域 (zone) 中运行的 MachineSet，并创建了通过 `node-role.kubernetes.io/<role>: ""` 标记的节点。

在本例中，`<infrastructureID>` 是基础架构 ID 标签，该标签基于您在置备集群时设定的集群 ID，而 `<role>` 则是要添加的节点标签。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
kind: MachineSet
metadata:
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 1
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 2
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 3
  name: <infrastructureID>-<role>-<region> 4
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 5
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<region> 6
  template:
    metadata:
      creationTimestamp: null
    labels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 7
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 8
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 9
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-<role>-<region> 10
    spec:
      metadata:
        creationTimestamp: null
      labels:
        node-role.kubernetes.io/<role>: "" 11
      providerSpec:
        value:
          apiVersion: azureproviderconfig.openshift.io/v1beta1
          credentialsSecret:
            name: azure-cloud-credentials
```

```

namespace: openshift-machine-api
image:
  offer: ""
  publisher: ""
  resourceID: /resourceGroups/<infrastructureID>-
rg/providers/Microsoft.Compute/images/<infrastructureID>
  sku: ""
  version: ""
internalLoadBalancer: ""
kind: AzureMachineProviderSpec
location: centralus
managedIdentity: <infrastructureID>-identity 12
metadata:
  creationTimestamp: null
natRule: null
networkResourceGroup: ""
osDisk:
  diskSizeGB: 128
  managedDisk:
    storageAccountType: Premium_LRS
  osType: Linux
publicIP: false
publicLoadBalancer: ""
resourceGroup: <infrastructureID>-rg 13
sshPrivateKey: ""
sshPublicKey: ""
subnet: <infrastructureID>-<role>-subnet 14 15
userDataSecret:
  name: <role>-user-data 16
vmSize: Standard_D2s_v3
vnet: <infrastructureID>-vnet 17
zone: "1" 18

```

1 5 7 12 13 14 17 指定基于置备集群时所设置的集群 ID 的基础架构 ID。如果已安装 OpenShift CLI 和 `jq` 软件包，您可以通过运行以下命令来获取基础架构 ID：

```
$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}' infrastructure cluster
```

2 3 8 9 11 15 16 指定要添加的节点标签。

4 6 10 指定基础架构 ID、节点标签和地区。

18 指定您所在地区（region）内要放置 Machine 的区域（zone）。确保您的地区支持您指定的区域。

6.2.1.3. GCP 上 MachineSet 自定义资源的 YAML 示例

此 YAML 示例定义了一个在 Google Cloud Platform (GCP) 中运行的 MachineSet，并创建通过 `node-role.kubernetes.io/<role>: ""` 标记的节点。

在本例中，`<infrastructureID>` 是基础架构 ID 标签，该标签基于您在置备集群时设定的集群 ID，而 `<role>` 则是要添加的节点标签。

```
apiVersion: machine.openshift.io/v1beta1
```

```

kind: MachineSet
metadata:
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 1
  name: <infrastructureID>-w-a 2
  namespace: openshift-machine-api
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 3
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-w-a 4
  template:
    metadata:
      creationTimestamp: null
      labels:
        machine.openshift.io/cluster-api-cluster: <infrastructureID> 5
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <role> 6
        machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <role> 7
        machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <infrastructureID>-w-a 8
    spec:
      metadata:
        labels:
          node-role.kubernetes.io/<role>: "" 9
      providerSpec:
        value:
          apiVersion: gcpprovider.openshift.io/v1beta1
          canIPForward: false
          credentialsSecret:
            name: gcp-cloud-credentials
          deletionProtection: false
          disks:
            - autoDelete: true
              boot: true
              image: <infrastructureID>-rhcos-image 10
              labels: null
              sizeGb: 128
              type: pd-ssd
          kind: GCPMachineProviderSpec
          machineType: n1-standard-4
          metadata:
            creationTimestamp: null
          networkInterfaces:
            - network: <infrastructureID>-network 11
              subnetwork: <infrastructureID>-<role>-subnet 12
          projectId: <project_name> 13
          region: us-central1
          serviceAccounts:
            - email: <infrastructureID>-w@<project_name>.iam.gserviceaccount.com 14 15
              scopes:
                - https://www.googleapis.com/auth/cloud-platform
          tags:
            - <infrastructureID>-<role> 16

```

```

userDataSecret:
  name: worker-user-data
  zone: us-central1-a

```

- 1 2 3 4 5 8 10 11 14** 指定基于置备集群时所设置的集群 ID 的基础架构 ID。如果已安装 OpenShift CLI 和 **jq** 软件包，您可以通过运行以下命令来获取基础架构 ID：

```
$ oc get -o jsonpath='{.status.infrastructureName}' infrastructure cluster
```

- 12 16** 指定基础架构 ID 和节点标签。

- 6 7 9** 指定要添加的节点标签。

- 13 15** 指定用于集群的 GCP 项目的名称。

6.2.2. 创建 MachineSet

除了安装程序创建的 MachineSet 之外，还可创建自己的 MachineSet 来动态管理您选择的特定工作负载的机器计算资源。

先决条件

- 部署 OpenShift Container Platform 集群。
- 安装 OpenShift 命令行界面 (CLI)，通常称为 **oc**。
- 以具有 **cluster-admin** 权限的用户身份登录 **oc**。

流程

1. 如示例所示，创建一个包含 MachineSet 自定义资源示例的新 YAML 文件，并将其命名为 **<file_name>.yaml**。
确保设置 **<clusterID>** 和 **<role>** 参数值。
 - a. 如果不确定要为特定字段设置哪个值，您可以从集群中检查现有的 MachineSet。

```

$ oc get machinesets -n openshift-machine-api

NAME                                DESIRED  CURRENT  READY  AVAILABLE  AGE
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a  1        1        1      1          55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b  1        1        1      1          55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c  1        1        1      1          55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d  0        0                0          55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e  0        0                0          55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f  0        0                0          55m

```

- b. 检查特定 MachineSet 的值：

```

$ oc get machineset <machineset_name> -n \
  openshift-machine-api -o yaml

```

```
....
```

```
template:
```

```

metadata:
  labels:
    machine.openshift.io/cluster-api-cluster: agl030519-vplxk 1
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: worker 2
    machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: worker
    machine.openshift.io/cluster-api-machineset: agl030519-vplxk-worker-us-east-1a

```

- 1 集群 ID。
- 2 默认节点标签。

2. 创建新 **MachineSet** :

```
$ oc create -f <file_name>.yaml
```

3. 查看 MachineSet 列表 :

```
$ oc get machineset -n openshift-machine-api
```

NAME	DESIRED	CURRENT	READY	AVAILABLE	AGE
agl030519-vplxk-infra-us-east-1a	1	1	1	1	11m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1a	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1b	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1c	1	1	1	1	55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1d	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1e	0	0			55m
agl030519-vplxk-worker-us-east-1f	0	0			55m

当新 MachineSet 可用时，**DESIRED** 和 **CURRENT** 的值会匹配。如果 MachineSet 不可用，请等待几分钟，然后重新运行命令。

4. 有新的 MachineSet 可用后，检查机器及其引用的节点的状态 :

```
$ oc describe machine <name> -n openshift-machine-api
```

例如 :

```
$ oc describe machine agl030519-vplxk-infra-us-east-1a -n openshift-machine-api
```

```

status:
  addresses:
    - address: 10.0.133.18
      type: InternalIP
    - address: ""
      type: ExternalDNS
    - address: ip-10-0-133-18.ec2.internal
      type: InternalDNS
  lastUpdated: "2019-05-03T10:38:17Z"
  nodeRef:
    kind: Node
    name: ip-10-0-133-18.ec2.internal
    uid: 71fb8d75-6d8f-11e9-9ff3-0e3f103c7cd8
  providerStatus:

```

```

apiVersion: awsproviderconfig.openshift.io/v1beta1
conditions:
- lastProbeTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
  lastTransitionTime: "2019-05-03T10:34:31Z"
  message: machine successfully created
  reason: MachineCreationSucceeded
  status: "True"
  type: MachineCreation
instanceId: i-09ca0701454124294
instanceState: running
kind: AWSMachineProviderStatus

```

5. 查看新节点，并确认新节点具有您指定的标签：

```
$ oc get node <node_name> --show-labels
```

查看命令输出，并确认 `node-role.kubernetes.io/<your_label>` 列在 **LABELS** 列表中。



注意

对 MachineSet 的任何更改都不会应用到 MachineSet 拥有的现有机器。例如，对现有 MachineSet 编辑或添加的标签不会传播到与该 MachineSet 关联的现有机器和节点。

后续步骤

如果需要其他可用区中的 MachineSet，请重复此过程来创建更多 MachineSet。

6.3. 将资源移到基础架构 MACHINESSET

默认情况下，您的集群中已部署了某些基础架构资源。您可以将它们移至您创建的基础架构 MachineSet。

6.3.1. 移动路由器

您可以将路由器 Pod 部署到不同的 MachineSet。默认情况下，该 Pod 部署到 worker 节点。

先决条件

- 在 OpenShift Container Platform 集群中配置额外的 MachineSet。

流程

1. 查看路由器 Operator 的 **IngressController** 自定义资源：

```
$ oc get ingresscontroller default -n openshift-ingress-operator -o yaml
```

命令输出类似于以下文本：

```

apiVersion: operator.openshift.io/v1
kind: IngressController
metadata:
  creationTimestamp: 2019-04-18T12:35:39Z
finalizers:

```

```

- ingresscontroller.operator.openshift.io/finalizer-ingresscontroller
generation: 1
name: default
namespace: openshift-ingress-operator
resourceVersion: "11341"
selfLink: /apis/operator.openshift.io/v1/namespaces/openshift-ingress-
operator/ingresscontrollers/default
uid: 79509e05-61d6-11e9-bc55-02ce4781844a
spec: {}
status:
  availableReplicas: 2
  conditions:
  - lastTransitionTime: 2019-04-18T12:36:15Z
    status: "True"
    type: Available
  domain: apps.<cluster>.example.com
  endpointPublishingStrategy:
    type: LoadBalancerService
  selector: ingresscontroller.operator.openshift.io/deployment-ingresscontroller=default

```

2. 编辑 **ingresscontroller** 资源，并更改 **nodeSelector** 以使用 **infra** 标签：

```
$ oc edit ingresscontroller default -n openshift-ingress-operator -o yaml
```

在 **spec** 中添加使用 **infra** 标签的 **nodeSelector** 的部分，如下所示：

```

spec:
  nodePlacement:
    nodeSelector:
      matchLabels:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""

```

3. 确认路由器 Pod 在 **infra** 节点上运行。

- a. 查看路由器 Pod 列表，并记下正在运行的 Pod 的节点名称：

```
$ oc get pod -n openshift-ingress -o wide
```

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE	IP	NODE
NOMINATED NODE	READINESS GATES					
router-default-86798b4b5d-bdlvd	1/1	Running	0	28s	10.130.2.4	ip-10-0-217-226.ec2.internal
router-default-955d875f4-255g8	0/1	Terminating	0	19h	10.129.2.4	ip-10-0-148-172.ec2.internal

在本例中，正在运行的 Pod 位于 **ip-10-0-217-226.ec2.internal** 节点上。

- b. 查看正在运行的 Pod 的节点状态：

```
$ oc get node <node_name> ❶
```

NAME	STATUS	ROLES	AGE	VERSION
ip-10-0-217-226.ec2.internal	Ready	infra,worker	17h	v1.14.6+c4799753c

- 1 指定从 Pod 列表获得的 `<node_name>`。

由于角色列表包含 `infra`，因此 Pod 在正确的节点上运行。

6.3.2. 移动默认 registry

您需要配置 registry Operator，以便将其 Pod 部署到其他节点。

先决条件

- 在 OpenShift Container Platform 集群中配置额外的 MachineSet。

流程

1. 查看 `config/instance` 对象：

```
$ oc get config/cluster -o yaml
```

输出类似于以下文本：

```
apiVersion: imageregistry.operator.openshift.io/v1
kind: Config
metadata:
  creationTimestamp: 2019-02-05T13:52:05Z
  finalizers:
  - imageregistry.operator.openshift.io/finalizer
  generation: 1
  name: cluster
  resourceVersion: "56174"
  selfLink: /apis/imageregistry.operator.openshift.io/v1/configs/cluster
  uid: 36fd3724-294d-11e9-a524-12fjee2931b
spec:
  httpSecret: d9a012ccd117b1e6616ceccb2c3bb66a5fed1b5e481623
  logging: 2
  managementState: Managed
  proxy: {}
  replicas: 1
  requests:
    read: {}
    write: {}
  storage:
    s3:
      bucket: image-registry-us-east-1-c92e88cad85b48ec8b312344dff03c82-392c
      region: us-east-1
status:
...
```

2. 编辑 `config/instance` 对象：

```
$ oc edit config/cluster
```

3. 在对象的 `spec` 部分添加以下文本行：


```
nodeSelector:
  node-role.kubernetes.io/infra: ""
```

4. 验证 registry Pod 已移至基础架构节点。
 - a. 运行以下命令检查 registry Pod 所在的节点：

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

- b. 确认节点具有您指定的标签：

```
$ oc describe node <node_name>
```

查看命令输出，并确认 **node-role.kubernetes.io/infra** 列在 **LABELS** 列表中。

6.3.3. 移动监控解决方案

默认情况下，部署包含 Prometheus、Grafana 和 AlertManager 的 Prometheus Cluster Monitoring 堆栈来提供集群监控功能。它由 Cluster Monitoring Operator 进行管理。若要将其组件移到其他机器上，需要创建并应用自定义 ConfigMap。

流程

1. 将以下 ConfigMap 定义保存为 **cluster-monitoring-configmap.yaml** 文件：

```
apiVersion: v1
kind: ConfigMap
metadata:
  name: cluster-monitoring-config
  namespace: openshift-monitoring
data:
  config.yaml: |+
    alertmanagerMain:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
    prometheusK8s:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
    prometheusOperator:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
    grafana:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
    k8sPrometheusAdapter:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
    kubeStateMetrics:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
    telemeterClient:
      nodeSelector:
        node-role.kubernetes.io/infra: ""
```

```
openshiftStateMetrics:
  nodeSelector:
    node-role.kubernetes.io/infra: ""
```

运行此 ConfigMap 会强制将监控堆栈的组件重新部署到基础架构节点。

- 应用新的 ConfigMap :

```
$ oc create -f cluster-monitoring-configmap.yaml
```

- 观察监控 Pod 移至新机器 :

```
$ watch 'oc get pod -n openshift-monitoring -o wide'
```

- 如果组件没有移到 **infra** 节点，请删除带有这个组件的 pod:

```
$ oc delete pod -n openshift-monitoring <pod>
```

已删除 pod 的组件在 **infra** 节点上重新创建。

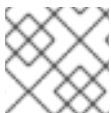
其他资源

- 如需了解有关移动 OpenShift Container Platform 组件的信息，请参阅[监控文档](#)。

6.3.4. 移动集群日志资源

您可以配置 Cluster Logging Operator，以将任何或所有 Cluster Logging 组件、Elasticsearch、Kibana 和 Curator 的 Pod 部署到不同的节点上。您无法将 Cluster Logging Operator Pod 从其安装位置移走。

例如，您可以因为 CPU、内存和磁盘要求较高而将 Elasticsearch Pod 移到一个单独的节点上。



注意

您应该将 MachineSet 设置为至少使用 6 个副本。

先决条件

- 必须安装 Cluster Logging 和 Elasticsearch。默认情况下没有安装这些功能。

流程

- 编辑 **openshift-logging** 项目中的集群日志记录自定义资源 :

```
$ oc edit ClusterLogging instance
```

```
apiVersion: logging.openshift.io/v1
kind: ClusterLogging
```

```
....
```

```
spec:
  collection:
    logs:
```

```

fluentd:
  resources: null
  type: fluentd
curation:
  curator:
    nodeSelector: ❶
      node-role.kubernetes.io/infra: "
  resources: null
  schedule: 30 3 * * *
  type: curator
logStore:
  elasticsearch:
    nodeCount: 3
    nodeSelector: ❷
      node-role.kubernetes.io/infra: "
    redundancyPolicy: SingleRedundancy
  resources:
    limits:
      cpu: 500m
      memory: 16Gi
    requests:
      cpu: 500m
      memory: 16Gi
    storage: {}
  type: elasticsearch
managementState: Managed
visualization:
  kibana:
    nodeSelector: ❸
      node-role.kubernetes.io/infra: " ❹
    proxy:
      resources: null
    replicas: 1
    resources: null
  type: kibana
....

```

❶ ❷ ❸ ❹ 添加 **nodeSelector** 参数，并设为适用于您想要移动的组件的值。您可以根据为节点指定的值，按所示格式使用 **nodeSelector** 或使用 **<key>: <value>** 对。

验证步骤

要验证组件是否已移动，您可以使用 **oc get pod -o wide** 命令。

例如：

- 您需要移动来自 **ip-10-0-147-79.us-east-2.compute.internal** 节点上的 Kibana pod：

```

$ oc get pod kibana-5b8bdf44f9-ccpq9 -o wide
NAME                READY STATUS RESTARTS AGE IP          NODE
NOMINATED NODE READINESS GATES
kibana-5b8bdf44f9-ccpq9 2/2   Running 0      27s 10.129.2.18 ip-10-0-147-79.us-east-2.compute.internal <none> <none>

```

- 您需要将 Kibana Pod 移到 **ip-10-0-139-48.us-east-2.compute.internal** 节点，该节点是一个专用的基础架构节点：

```
$ oc get nodes
NAME                                STATUS ROLES    AGE  VERSION
ip-10-0-133-216.us-east-2.compute.internal Ready  master    60m  v1.16.2
ip-10-0-139-146.us-east-2.compute.internal Ready  master    60m  v1.16.2
ip-10-0-139-192.us-east-2.compute.internal Ready  worker    51m  v1.16.2
ip-10-0-139-241.us-east-2.compute.internal Ready  worker    51m  v1.16.2
ip-10-0-147-79.us-east-2.compute.internal Ready  worker    51m  v1.16.2
ip-10-0-152-241.us-east-2.compute.internal Ready  master    60m  v1.16.2
ip-10-0-139-48.us-east-2.compute.internal Ready  infra     51m  v1.16.2
```

请注意，该节点具有 **node-role.kubernetes.io/infra: "** label:

```
$ oc get node ip-10-0-139-48.us-east-2.compute.internal -o yaml

kind: Node
apiVersion: v1
metadata:
  name: ip-10-0-139-48.us-east-2.compute.internal
  selfLink: /api/v1/nodes/ip-10-0-139-48.us-east-2.compute.internal
  uid: 62038aa9-661f-41d7-ba93-b5f1b6ef8751
  resourceVersion: '39083'
  creationTimestamp: '2020-04-13T19:07:55Z'
  labels:
    node-role.kubernetes.io/infra: "
....
```

- 要移动 Kibana Pod，请编辑集群日志记录 CR 以添加节点选择器：

```
apiVersion: logging.openshift.io/v1
kind: ClusterLogging
....

spec:
....

visualization:
  kibana:
    nodeSelector: ❶
      node-role.kubernetes.io/infra: " ❷
    proxy:
      resources: null
    replicas: 1
    resources: null
    type: kibana
```

❶ ❷ 添加节点选择器以匹配节点规格中的 label。

- 保存 CR 后，当前 Kibana Pod 将被终止，新的 Pod 会被部署：

```

$ oc get pods
NAME                                READY STATUS   RESTARTS AGE
cluster-logging-operator-84d98649c4-zb9g7    1/1 Running    0      29m
elasticsearch-cdm-hwv01pf7-1-56588f554f-kpmlg 2/2 Running    0      28m
elasticsearch-cdm-hwv01pf7-2-84c877d75d-75wqj 2/2 Running    0      28m
elasticsearch-cdm-hwv01pf7-3-f5d95b87b-4nx78 2/2 Running    0      28m
fluentd-42dzz                               1/1 Running    0      28m
fluentd-d74rq                               1/1 Running    0      28m
fluentd-m5vr9                               1/1 Running    0      28m
fluentd-nkx17                              1/1 Running    0      28m
fluentd-pdvqb                              1/1 Running    0      28m
fluentd-tflh6                              1/1 Running    0      28m
kibana-5b8bdf44f9-ccpq9                    2/2 Terminating 0      4m11s
kibana-7d85dcffc8-bfpfp                    2/2 Running    0      33s

```

- 新 pod 位于 **ip-10-0-139-48.us-east-2.compute.internal** 节点上：

```

$ oc get pod kibana-7d85dcffc8-bfpfp -o wide
NAME                                READY STATUS   RESTARTS AGE IP             NODE
NOMINATED NODE READINESS GATES
kibana-7d85dcffc8-bfpfp 2/2 Running    0      43s 10.131.0.22 ip-10-0-139-48.us-
east-2.compute.internal <none>    <none>

```

- 片刻后，原始 Kibana Pod 将被删除。

```

$ oc get pods
NAME                                READY STATUS   RESTARTS AGE
cluster-logging-operator-84d98649c4-zb9g7    1/1 Running    0      30m
elasticsearch-cdm-hwv01pf7-1-56588f554f-kpmlg 2/2 Running    0      29m
elasticsearch-cdm-hwv01pf7-2-84c877d75d-75wqj 2/2 Running    0      29m
elasticsearch-cdm-hwv01pf7-3-f5d95b87b-4nx78 2/2 Running    0      29m
fluentd-42dzz                               1/1 Running    0      29m
fluentd-d74rq                               1/1 Running    0      29m
fluentd-m5vr9                               1/1 Running    0      29m
fluentd-nkx17                              1/1 Running    0      29m
fluentd-pdvqb                              1/1 Running    0      29m
fluentd-tflh6                              1/1 Running    0      29m
kibana-7d85dcffc8-bfpfp                    2/2 Running    0      62s

```

第 7 章 在 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM 集群中添加 RHEL 计算机器

在 OpenShift Container Platform 中，您可以将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算或 worker 添加到用户置备的基础架构集群中。计算机器上只能使用 RHEL 作为操作系统。

7.1. 关于在集群中添加 RHEL 计算节点

在 OpenShift Container Platform 4.2 中，如果使用用户置备的基础架构安装，您可以选择将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 机器用作集群中的计算机器（也称为 worker）。集群中的 control plane 或主控机器（master）必须使用 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)。

与所有使用用户置备的基础架构的安装一样，如果选择在集群中使用 RHEL 计算机器，您将需要负责所有操作系统生命周期的管理和维护任务，包括执行系统更新、应用补丁以及完成所有其他必要的任务。



重要

由于从集群中的机器上删除 OpenShift Container Platform 需要破坏操作系统，因此您必须对添加到集群中的所有 RHEL 机器使用专用的硬件。



重要

添加到 OpenShift Container Platform 集群的所有 RHEL 机器上都禁用内存交换功能。您无法在这些机器上启用交换内存。

您必须在初始化 control plane 之后将所有 RHEL 计算机器添加到集群。

7.2. RHEL 计算节点的系统要求

OpenShift Container Platform 环境中的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算机器（也称为 worker）主机必须满足以下最低硬件规格和系统级别要求。

- 您的红帽帐户必须具有有效的 OpenShift Container Platform 订阅。如果没有，请与您的销售代表联系以了解更多信息。
- 生产环境必须提供能支持您的预期工作负载的计算机器。作为集群管理员，您必须计算预期的工作负载，再加上大约 10% 的开销。对于生产环境，请分配足够的资源，以防止节点主机故障影响您的最大容量。
- 所有系统都必须满足以下硬件要求：
 - 物理或虚拟系统，或在公有或私有 IaaS 上运行的实例。
 - 基础操作系统：使用 "Minimal" 安装选项的 [RHEL 7.6](#)。



重要

OpenShift Container Platform 4.2 仅支持 RHEL 7.6。您不能将计算机器升级到 RHEL 8。

- NetworkManager 1.0 或更高版本。
- 1 个 vCPU。

- 最小 8 GB RAM。
- 最小 15 GB 硬盘空间，用于包含 `/var/` 的文件系统。
- 最小 1 GB 硬盘空间，用于包含 `/usr/local/bin/` 的文件系统。
- 最小 1 GB 硬盘空间，用于包含系统临时目录的文件系统。系统的临时目录根据 Python 标准库中 `tempfile` 模块中定义的规则确定。
- 每个系统都必须满足您的系统提供商的任何其他要求。例如，如果在 VMware vSphere 上安装了集群，必须根据其[存储准则](#)配置磁盘，而且必须设置 `disk.enableUUID=true` 属性。

7.2.1. 证书签名请求管理

在使用您置备的基础架构时，集群只能有限地访问自动机器管理，因此您必须提供一种在安装后批准集群证书签名请求 (CSR) 的机制。`kube-controller-manager` 只能批准 kubelet 客户端 CSR。`machine-approver` 无法保证使用 kubelet 凭证请求的提供证书的有效性，因为它不能确认是正确的机器发出了该请求。您必须决定并实施一种方法，以验证 kubelet 提供证书请求的有效性并进行批准。

7.3. 准备机器以运行 PLAYBOOK

在将使用 Red Hat Enterprise Linux 作为操作系统的计算机添加到 OpenShift Container Platform 4.2 集群之前，必须准备一台机器来运行 `playbook`。这台机器不是集群的一部分，但必须能够访问集群。

先决条件

- 在运行 `playbook` 的机器上，安装通常称为 `oc` 的 OpenShift 命令行界面 (CLI)。
- 以具有 `cluster-admin` 权限的用户身份登录。

流程

1. 确保机器上具有集群的 `kubeconfig` 文件，以及用于安装集群的安装程序。若要实现这一目标，一种方法是使用安装集群时所用的同一台机器。
2. 配置机器，以访问您计划用作计算机的所有 RHEL 主机。您可以使用公司允许的任何方法，包括使用 SSH 代理或 VPN 的堡垒主机。
3. 在运行 `playbook` 的机器上配置一个用户，该用户对所有 RHEL 主机具有 SSH 访问权限。



重要

如果使用基于 SSH 密钥的身份验证，您必须使用 SSH 代理来管理密钥。

4. 如果还没有这样做，请使用 RHSM 注册机器，并为它附加一个带有 `OpenShift` 订阅的池：
 - a. 使用 RHSM 注册机器：

```
# subscription-manager register --username=<user_name> --password=<password>
```

- b. 从 RHSM 获取最新的订阅数据：

```
# subscription-manager refresh
```

- c. 列出可用的订阅：

```
# subscription-manager list --available --matches '*OpenShift*'
```

- d. 在上一命令的输出中，找到 OpenShift Container Platform 订阅的池 ID 并附加该池：

```
# subscription-manager attach --pool=<pool_id>
```

5. 启用 OpenShift Container Platform 4.2 所需的存储库：

```
# subscription-manager repos \
  --enable="rhel-7-server-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-extras-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-ansible-2.8-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-ose-4.2-rpms"
```

6. 安装所需的软件包，包括 **Openshift-Ansible**：

```
# yum install openshift-ansible openshift-clients jq
```

openshift-ansible 软件包提供了安装实用程序，并且会拉取将 RHEL 计算节点添加到集群所需要的其他软件包，如 Ansible、playbook 和相关的配置文件。**openshift-clients** 提供 **oc** CLI，**jq** 软件包则可改善命令行中 JSON 输出的显示。

7.4. 准备 RHEL 计算节点

在将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 机器添加到 OpenShift Container Platform 集群之前，您必须将每台主机注册到 Red Hat Subscription Manager (RHSM)，为其附加有效的 OpenShift Container Platform 订阅，并且启用所需的存储库。

1. 在每一主机上进行 RHSM 注册：

```
# subscription-manager register --username=<user_name> --password=<password>
```

2. 从 RHSM 获取最新的订阅数据：

```
# subscription-manager refresh
```

3. 列出可用的订阅：

```
# subscription-manager list --available --matches '*OpenShift*'
```

4. 在上一命令的输出中，找到 OpenShift Container Platform 订阅的池 ID 并附加该池：

```
# subscription-manager attach --pool=<pool_id>
```

5. 禁用所有 yum 存储库：

- a. 禁用所有已启用的 RHSM 存储库：

```
# subscription-manager repos --disable="**"
```


- b. 列出剩余的 yum 存储库，并记录它们在 **repo id** 下的名称（若有）：

```
# yum repolist
```

- c. 使用 **yum-config-manager** 禁用剩余的 yum 存储库：

```
# yum-config-manager --disable <repo_id>
```

或者，禁用所有存储库：

```
yum-config-manager --disable \*
```

请注意，有大量可用存储库时可能需要花费几分钟

6. 仅启用 OpenShift Container Platform 4.2 需要的存储库：

```
# subscription-manager repos \
  --enable="rhel-7-server-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-extras-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-ose-4.2-rpms"
```

7. 停止并禁用主机上的防火墙：

```
# systemctl disable --now firewalld.service
```



注意

请不要在以后启用防火墙。如果这样做，则无法访问 worker 上的 OpenShift Container Platform 日志。

7.5. 在集群中添加 RHEL 计算机

您可以将使用 Red Hat Enterprise Linux 作为操作系统的计算机添加到 OpenShift Container Platform 4.2 集群中。

先决条件

- 运行 playbook 的机器上已安装必需的软件包并且执行了必要的配置。
- RHEL 主机已做好安装准备。

流程

在为运行 playbook 而准备的机器上执行以下步骤：

1. 创建一个名为 `/<path>/inventory/hosts` 的 Ansible 清单文件，以定义您的计算机主机和必要的变量：

```
[all:vars]
ansible_user=root ❶
#ansible_become=True ❷

openshift_kubeconfig_path=~/.kube/config" ❸
```

```
[new_workers] 4
mycluster-worker-0.example.com
mycluster-worker-1.example.com
```

- 1 指定要在远程计算机上运行 Ansible 任务的用户名。
- 2 如果不将 `root` 指定为 `ansible_user`，您必须将 `ansible_become` 设置为 `True`，并为该用户分配 `sudo` 权限。
- 3 指定集群的 `kubeconfig` 文件的路径。
- 4 列出要添加到集群中的每台 RHEL 机器。必须为每个主机提供完全限定域名。此名称是集群用来访问机器的主机名，因此请设置用于访问该机器的正确公用或私有名称。

2. 运行 playbook :

```
$ cd /usr/share/ansible/openshift-ansible
$ ansible-playbook -i /<path>/inventory/hosts playbooks/scaleup.yml 1
```

- 1 对于 `<path>`，指定您创建的 Ansible 清单文件的路径。

7.6. 批准机器的 CSR

将机器添加到集群时，系统会为添加的每台机器生成两个待处理证书签名请求 (CSR)。您必须确认这些 CSR 已获得批准，或根据需要自行批准。

先决条件

- 您已将机器添加到集群中。

流程

1. 确认集群可以识别这些机器 :

```
$ oc get nodes

NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.14.6+c4799753c
master-1  Ready    master   63m   v1.14.6+c4799753c
master-2  Ready    master   64m   v1.14.6+c4799753c
worker-0  NotReady worker    76s   v1.14.6+c4799753c
worker-1  NotReady worker    70s   v1.14.6+c4799753c
```

输出将列出您创建的所有机器。

2. 检查待处理证书签名请求 (CSR)，并确保您添加到集群中的每一机器都有状态为 **Pending** 或 **Approved** 的客户端和服务器请求 :

```
$ oc get csr

NAME      AGE   REQUESTOR                                 CONDITION
csr-8b2br 15m   system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
```

```

bootstrapper Pending 1
csr-8vnps 15m system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-bfd72 5m26s system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending 2
csr-c57lv 5m26s system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...

```

- 1 客户端请求 CSR。
- 2 服务器请求 CSR。

在本例中，两台机器加入了集群。您可能在列表中看到更多已批准的 CSR。

3. 如果 CSR 没有获得批准，请在所添加机器的所有待处理 CSR 都处于 **Pending** 状态后，为您的集群机器批准这些 CSR：



注意

由于 CSR 会自动轮转，因此请在将机器添加到集群后一小时内批准您的 CSR。如果没有在一小时内批准，证书将会轮转，每个节点将会存在多个证书。您必须批准所有这些证书。批准初始 CSR 后，集群的 **kube-controller-manager** 会自动批准后续节点客户端 CSR。您必须实施一个方法来自动批准 kubelet 提供的证书请求。

- 若要单独批准，请对每个有效的 CSR 运行以下命令：

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

- 1 **<csr_name>** 是当前 CSR 列表中 CSR 的名称。

- 要批准所有待处理的 CSR，请运行以下命令：

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

7.7. ANSIBLE HOSTS 文件的必要参数

在将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算机添加到集群之前，必须在 Ansible hosts 文件中定义以下参数。

参数	描述	值
ansible_user	能够以免密码方式进行 SSH 身份验证的 SSH 用户。如果使用基于 SSH 密钥的身份验证，则必须使用 SSH 代理来管理密钥。	系统上的用户名。默认值为 root 。

参数	描述	值
ansible_become	如果 ansible_user 的值不是 <code>root</code> ，您必须将 ansible_become 设置为 True ，并且您指定为 ansible_user 的用户必须配置有免密码 <code>sudo</code> 访问权限。	True 。如果值不是 True ，请不要指定和定义此参数。
openshift_kubeconfig_path	指定包含集群的 kubeconfig 文件的本地目录路径。	配置文件的路径和名称。

7.7.1. 从集群中删除 RHCOS 计算机器

将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算机器添加到集群后，可以删除 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS) 计算机器。

先决条件

- 您已将 RHEL 计算机器添加到集群中。

流程

1. 查看机器列表并记录 RHCOS 计算机器的节点名称：

```
$ oc get nodes -o wide
```

2. 对于每一台 RHCOS 计算机器，删除其节点：

- a. 通过运行 **oc adm cordon** 命令，将节点标记为不可调度：

```
$ oc adm cordon <node_name> ❶
```

- ❶ 指定其中一台 RHCOS 计算机器的节点名称。

- b. 清空节点中的所有 Pod：

```
$ oc adm drain <node_name> --force --delete-local-data --ignore-daemonsets ❶
```

- ❶ 指定您隔离的 RHCOS 计算机器的节点名称。

- c. 删除节点：

```
$ oc delete nodes <node_name> ❶
```

- ❶ 指定您清空的 RHCOS 计算机器的节点名称。

3. 查看计算机器的列表，以确保仅保留 RHEL 节点：

```
$ oc get nodes -o wide
```

4. 从集群的计算机的负载均衡器中删除 RHCOS 机器。您可以删除虚拟机，或重新制作 RHCOS 计算机物理硬件的镜像。

第 8 章 在 OPENSHIFT CONTAINER PLATFORM 集群中添加更多 RHEL 计算机器

如果 OpenShift Container Platform 集群中已经包含 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算机器（也称为 worker），您可以向其中添加更多 RHEL 计算机器。

8.1. 关于在集群中添加 RHEL 计算节点

在 OpenShift Container Platform 4.2 中，如果使用用户置备的基础架构安装，您可以选择将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 机器用作集群中的计算机器（也称为 worker）。集群中的 control plane 或主控机器（master）必须使用 Red Hat Enterprise Linux CoreOS (RHCOS)。

与所有使用用户置备的基础架构的安装一样，如果选择在集群中使用 RHEL 计算机器，您将需要负责所有操作系统生命周期的管理和维护任务，包括执行系统更新、应用补丁以及完成所有其他必要的任务。



重要

由于从集群中的机器上删除 OpenShift Container Platform 需要破坏操作系统，因此您必须对添加到集群中的所有 RHEL 机器使用专用的硬件。



重要

添加到 OpenShift Container Platform 集群的所有 RHEL 机器上都禁用内存交换功能。您无法在这些机器上启用交换内存。

您必须在初始化 control plane 之后将所有 RHEL 计算机器添加到集群。

8.2. RHEL 计算节点的系统要求

OpenShift Container Platform 环境中的 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算机器（也称为 worker）主机必须满足以下最低硬件规格和系统级别要求。

- 您的红帽帐户必须具有有效的 OpenShift Container Platform 订阅。如果没有，请与您的销售代表联系以了解更多信息。
- 生产环境必须提供能支持您的预期工作负载的计算机器。作为集群管理员，您必须计算预期的工作负载，再加上大约 10% 的开销。对于生产环境，请分配足够的资源，以防止节点主机故障影响您的最大容量。
- 所有系统都必须满足以下硬件要求：
 - 物理或虚拟系统，或在公有或私有 IaaS 上运行的实例。
 - 基础操作系统：使用 "Minimal" 安装选项的 [RHEL 7.6](#)。



重要

OpenShift Container Platform 4.2 仅支持 RHEL 7.6。您不能将计算机器升级到 RHEL 8。

- NetworkManager 1.0 或更高版本。
- 1 个 vCPU。

- 最小 8 GB RAM。
 - 最小 15 GB 硬盘空间，用于包含 `/var/` 的文件系统。
 - 最小 1 GB 硬盘空间，用于包含 `/usr/local/bin/` 的文件系统。
 - 最小 1 GB 硬盘空间，用于包含系统临时目录的文件系统。系统的临时目录根据 Python 标准库中 `tempfile` 模块中定义的规则确定。
- 每个系统都必须满足您的系统提供商的任何其他要求。例如，如果在 VMware vSphere 上安装了集群，必须根据其 [存储准则](#) 配置磁盘，而且必须设置 `disk.enableUUID=true` 属性。

8.2.1. 证书签名请求管理

在使用您置备的基础架构时，集群只能有限地访问自动机器管理，因此您必须提供一种在安装后批准集群证书签名请求 (CSR) 的机制。`kube-controller-manager` 只能批准 kubelet 客户端 CSR。`machine-approver` 无法保证使用 kubelet 凭证请求的提供证书的有效性，因为它不能确认是正确的机器发出了该请求。您必须决定并实施一种方法，以验证 kubelet 提供证书请求的有效性并进行批准。

8.3. 准备 RHEL 计算节点

在将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 机器添加到 OpenShift Container Platform 集群之前，您必须将每台主机注册到 Red Hat Subscription Manager (RHSM)，为其附加有效的 OpenShift Container Platform 订阅，并且启用所需的存储库。

1. 在每一主机上进行 RHSM 注册：

```
# subscription-manager register --username=<user_name> --password=<password>
```

2. 从 RHSM 获取最新的订阅数据：

```
# subscription-manager refresh
```

3. 列出可用的订阅：

```
# subscription-manager list --available --matches '*OpenShift*'
```

4. 在上一命令的输出中，找到 OpenShift Container Platform 订阅的池 ID 并附加该池：

```
# subscription-manager attach --pool=<pool_id>
```

5. 禁用所有 yum 存储库：

- a. 禁用所有已启用的 RHSM 存储库：

```
# subscription-manager repos --disable="*"
```

- b. 列出剩余的 yum 存储库，并记录它们在 `repo id` 下的名称（若有）：

```
# yum repolist
```

- c. 使用 `yum-config-manager` 禁用剩余的 yum 存储库：

```
# yum-config-manager --disable <repo_id>
```

或者，禁用所有存储库：

```
yum-config-manager --disable \*
```

请注意，有大量可用存储库时可能需要花费几分钟

6. 仅启用 OpenShift Container Platform 4.2 需要的存储库：

```
# subscription-manager repos \
  --enable="rhel-7-server-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-extras-rpms" \
  --enable="rhel-7-server-ose-4.2-rpms"
```

7. 停止并禁用主机上的防火墙：

```
# systemctl disable --now firewalld.service
```



注意

请不要在以后启用防火墙。如果这样做，则无法访问 worker 上的 OpenShift Container Platform 日志。

8.4. 在集群中添加更多 RHEL 计算机

您可以将使用 Red Hat Enterprise Linux 作为操作系统的更多计算机添加到 OpenShift Container Platform 4.2 集群中。

先决条件

- 您的 OpenShift Container Platform 集群已包含 RHEL 计算节点。
- 用于运行 playbook 的机器上具有您将第一台 RHEL 计算机添加到集群时使用的 **hosts** 文件。
- 运行 playbook 的机器必须能够访问所有 RHEL 主机。您可以使用公司允许的任何方法，包括使用 SSH 代理或 VPN 的堡垒主机。
- 运行 playbook 的机器上具有集群的 **kubeconfig** 文件，以及用于安装集群的安装程序。
- 您必须对 RHEL 主机进行安装准备。
- 在运行 playbook 的机器上配置一个用户，该用户对所有 RHEL 主机具有 SSH 访问权限。
- 如果使用基于 SSH 密钥的身份验证，您必须使用 SSH 代理来管理密钥。
- 在运行 playbook 的机器上，安装通常称为 **oc** 的 OpenShift 命令行界面 (CLI)。

流程

1. 打开位于 `/<path>/inventory/hosts` 的 Ansible 清单文件，该文件定义您的计算机主机和必要的变量。
2. 将文件的 `[new_workers]` 部分重命名为 `[workers]`。

3. 在文件中添加 **[new_workers]** 部分，并且定义每个新主机的完全限定域名。该文件类似于以下示例：

```
[all:vars]
ansible_user=root
#ansible_become=True

openshift_kubeconfig_path=~/.kube/config"

[workers]
mycluster-worker-0.example.com
mycluster-worker-1.example.com

[new_workers]
mycluster-worker-2.example.com
mycluster-worker-3.example.com
```

在本例中，**mycluster-worker-0.example.com** 和 **mycluster-worker-1.example.com** 机器已在集群中，您要添加 **mycluster-worker-2.example.com** 和 **mycluster-worker-3.example.com** 机器。

4. 运行扩展 playbook：

```
$ cd /usr/share/ansible/openshift-ansible
$ ansible-playbook -i /<path>/inventory/hosts playbooks/scaleup.yml 1
```

1 对于 **<path>**，指定您创建的 Ansible 清单文件的路径。

8.5. 批准机器的 CSR

将机器添加到集群时，系统会为添加的每台机器生成两个待处理证书签名请求 (CSR)。您必须确认这些 CSR 已获得批准，或根据需要自行批准。

先决条件

- 您已将机器添加到集群中。

流程

1. 确认集群可以识别这些机器：

```
$ oc get nodes

NAME      STATUS    ROLES    AGE   VERSION
master-0  Ready    master   63m   v1.14.6+c4799753c
master-1  Ready    master   63m   v1.14.6+c4799753c
master-2  Ready    master   64m   v1.14.6+c4799753c
worker-0  NotReady worker   76s   v1.14.6+c4799753c
worker-1  NotReady worker   70s   v1.14.6+c4799753c
```

输出将列出您创建的所有机器。

- 检查待处理证书签名请求 (CSR)，并确保您添加到集群中的每一机器都有状态为 **Pending** 或 **Approved** 的客户端和服务器请求：

```
$ oc get csr

NAME      AGE      REQUESTOR                                     CONDITION
csr-8b2br 15m      system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending 1
csr-8vnps 15m      system:serviceaccount:openshift-machine-config-operator:node-
bootstrapper Pending
csr-bfd72 5m26s    system:node:ip-10-0-50-126.us-east-2.compute.internal
Pending 2
csr-c57lv 5m26s    system:node:ip-10-0-95-157.us-east-2.compute.internal
Pending
...
```

1 客户端请求 CSR。

2 服务器请求 CSR。

在本例中，两台机器加入了集群。您可能在列表中看到更多已批准的 CSR。

- 如果 CSR 没有获得批准，请在所添加机器的所有待处理 CSR 都处于 **Pending** 状态后，为您的集群机器批准这些 CSR：



注意

由于 CSR 会自动轮转，因此请在将机器添加到集群后一小时内批准您的 CSR。如果没有在一小时内批准，证书将会轮转，每个节点将会存在多个证书。您必须批准所有这些证书。批准初始 CSR 后，集群的 **kube-controller-manager** 会自动批准后续的节点客户端 CSR。您必须实施一个方法来自动批准 kubelet 提供的证书请求。

- 若要单独批准，请对每个有效的 CSR 运行以下命令：

```
$ oc adm certificate approve <csr_name> 1
```

1 **<csr_name>** 是当前 CSR 列表中 CSR 的名称。

- 要批准所有待处理的 CSR，请运行以下命令：

```
$ oc get csr -o go-template='{{range .items}}{{if not .status}}{{.metadata.name}}{\n"}\n{{end}}\n{{end}}' | xargs oc adm certificate approve
```

8.6. ANSIBLE HOSTS 文件的必要参数

在将 Red Hat Enterprise Linux (RHEL) 计算机添加到集群之前，必须在 Ansible hosts 文件中定义以下参数。

参数	描述	值
ansible_user	能够以无密码方式进行 SSH 身份验证的 SSH 用户。如果使用基于 SSH 密钥的身份验证，则必须使用 SSH 代理来管理密钥。	系统上的用户名。默认值为 root 。
ansible_become	如果 ansible_user 的值不是 root ，您必须将 ansible_become 设置为 True ，并且您指定为 ansible_user 的用户必须配置有免密码 sudo 访问权限。	True 。如果值不是 True ，请不要指定和定义此参数。
openshift_kubeconfig_path	指定包含集群的 kubeconfig 文件的本地目录路径。	配置文件的路径和名称。

第 9 章 部署机器健康检查

您可以配置和部署机器健康检查，以自动修复机器池中损坏的机器。



重要

MachineHealthCheck 只是一个技术预览功能。红帽产品服务等级协议 (SLA) 不支持技术预览功能，并且这些功能可能并不完善。红帽不推荐在生产环境中使用它们。这些技术预览功能可以使用户提早试用新的功能，并有机会在开发阶段提供反馈意见。

有关红帽技术预览功能支持范围的详情，请参阅 <https://access.redhat.com/support/offerings/techpreview/>。



重要

此过程不适用于自己手动置备机器的集群。您只能在使用机器 API 的集群中使用高级机器管理和扩展功能。

先决条件

- 启用 `FeatureGate`，以便可以访问技术预览功能。



注意

开启技术预览功能后无法撤消操作，而且会妨碍升级。

9.1. 关于 MACHINEHEALTHCHECK

MachineHealthCheck 可自动修复特定 MachinePool 中不正常的 Machine。

要监控机器的健康状况，您可以创建资源来定义控制器的配置。设置要检查的条件（例如，处于 **NotReady** 状态达到 15 分钟或 `node-problem-detector` 中显示了持久性状况），以及用于要监控的机器集合的标签。



注意

您无法将 MachineHealthCheck 应用到具有主控机（master）角色的机器。

监控 MachineHealthCheck 资源的控制器将检查是否出现了您定义的状态。如果机器不能通过健康检查，会自动被删除并创建新的机器来代替它。删除机器之后，您会看到**机器被删除**事件。为限制删除机器造成的破坏性影响，控制器一次仅清空并删除一个节点。

若要停止检查，请删除其资源。

9.2. MACHINEHEALTHCHECK 资源示例

MachineHealthCheck 资源类似于以下 YAML 文件：

MachineHealthCheck

```
apiVersion: healthchecking.openshift.io/v1alpha1
kind: MachineHealthCheck
```

```

metadata:
  name: example 1
  namespace: openshift-machine-api
Spec:
  Selector:
    matchLabels:
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-role: <label> 2
      machine.openshift.io/cluster-api-machine-type: <label> 3
      machine.openshift.io/cluster-api-machineset: <cluster_name>-<label>-<zone> 4

```

- 1** 指定要部署的 MachineHealthCheck 的名称。包含要跟踪的 MachinePool 的名称。
- 2** **3** 为要检查的 MachinePool 指定标签。
- 4** 以 **<cluster_name>-<label>-<zone>** 格式指定要跟踪的 MachineSet。例如，**prod-node-us-east-1a**。

9.3. 创建 MACHINEHEALTHCHECK 资源

您可以为集群中除 **master** 池之外的所有 MachinePool 创建 MachineHealthCheck 资源。

先决条件

- 安装 **oc** 命令行界面。

流程

1. 创建一个 **healthcheck.yml** 文件，其包含 MachineHealthCheck 的定义。
2. 将 **healthcheck.yml** 文件应用到您的集群：

```
$ oc apply -f healthcheck.yml
```