本文由 <u>简悦 SimpRead</u> 转码, 原文地址 <u>www.imooc.com</u>

在 Linux 系统中,有一种进程叫守护进程,英文是 daemon,这是一类在后台运行的特殊进程,用户执行特殊的系统任务。比如我们在 Linux 系统中,很多以 d 结尾的进程都是守护进程。

在 Kubernetes 中的 DaemonSet 严格意义上来说和守护进程关系其实不大。DaemonSet 的主要作用是用来控制 Daemon Pod。那么什么是 Daemon Pod 呢?Daemon Pod 具有如下一些特性:

- 这个 Pod 运行在 Kubernetes 集群中的每一个节点 (Node) 上;
- 每个节点上只能运行一个 Deamon Pod 实例;
- 当有新的节点 (Node) 加入到 Kubernetes 集群时, Daemon Pod 会被自动拉起;
- 当有旧节点被删除时,其上运行的 Daemon Pod 也将被删除。

#### DaemonSet 的典型应用场景如下:

- 在集群每个节点上启动一个存储守护进程,比如 glusted 或者 ceph;
- 在每个节点上启动一个日志收集进程,比如 fluentd 或者 filebeat;
- 在集群的每个节点上面启动监控的守护进程,比如 Prometheus 的 node-exporter。
- 1. 创建 DaemonSet

我们可以创建一个描述 DaemonSet 的 yaml 文件,下面是一个简单的例子。

```
apiversion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  name: fluentd-app
  labels:
    k8s-app: fluentd
spec:
  selector:
    matchLabels:
      name: fluentd-app
  template:
    metadata:
      labels:
        name: fluentd-app
    spec:
      containers:
      - name: fluentd
        image: fluentd:v2.5.2
        resources:
          limits:
            cpu: 100m
            memory: 200Mi
          requests:
            cpu: 100m
            memory: 200Mi
```

#### 简单介绍一下其中的重要部分:

• kind: 指定 DaemonSet;

- .spec.template : 是 Pod 模板,对应的 DaemonSet 启动的 Pod 的信息描述;
- .spec.selector: 用来和 Pod 匹配的 selector, 需要和 .spec.template 中描诉的 Pod 的 label 匹配上。从 Kubernetes 1.8 版本之后,这个字段必须指定。 .spec.selector 支持两种:
  - o matchLabels: 和 Pod 的 label 进行匹配。
  - o matchExpression : 更加灵活的匹配,支持集合匹配,Operator 包括 In 和 NotIn 。下面是一个简单的 matchExpression 示例,表示:
    - matchExpressions:
      - key: kubernetes.io/e2e-az-name

operator: In values:

- e2e-az1
- e2e-az2

### 2. 使用 DaemonSet

同样的, 我们可以通过 kubect1 apply 创建 DaemonSet。

```
$ kubectl apply -f fluentd.yaml -n imooc
daemonset.apps/fluentd-app configured
```

apply 成功之后,我们可以查看一下集群中的 Pod,如下,因为我们集群只有三个 worker 节点,所以一共有三个 Pod。

```
$ kubectl get po -n imooc

NAME READY STATUS RESTARTS AGE

fluentd-app-6m124 0/1 ContainerCreating 0 8s

fluentd-app-6sxz9 0/1 ContainerCreating 0 8s

fluentd-app-fknkb 0/1 ContainerCreating 0 8s
```

#### 我们再来看一下集群中 DaemonSet 对象。

### 从 DaemonSet 对象的简略描述信息中可以看到该 DaemonSet 控制的 Pod 的状态:

- DESIRED: 期望运行的 Pod 实例的个数;
- CURRENT: 当前运行的 Pod 实例的个数;
- READY: 状态 ready 的 Pod 实例的个数;

• ..

我们再通过 kubectl describe ds 查看一下 DaemonSet 的明细信息,没错,这里的 ds 是 DaemonSet 的缩写。

```
$ kubectl describe ds fluentd-app -n imooc
        fluentd-app
Name:
             name=fluentd-app
Selector:
Node-Selector: <none>
Labels: k8s-app=fluentd
Annotations: deprecated.daemonset.template.generation: 2
              kubectl.kubernetes.io/last-applied-configuration:
                 {"apiversion": "apps/v1", "kind": "DaemonSet", "metadata":
{"annotations":{},"labels":{"k8s-app":"fluentd"},"name":"fluentd-
app", "namespace": "i...
Desired Number of Nodes Scheduled: 3
Current Number of Nodes Scheduled: 3
Number of Nodes Scheduled with Up-to-date Pods: 3
Number of Nodes Scheduled with Available Pods: 3
Number of Nodes Misscheduled: 0
Pods Status: 3 Running / O Waiting / O Succeeded / O Failed
Pod Template:
  Labels: name=fluentd-app
 Containers:
  fluentd:
   Image:
              fluentd
   Port:
              <none>
   Host Port: <none>
   Limits:
     cpu: 100m
     memory: 200Mi
   Requests:
     cpu: 100m
memory: 200Mi
     cpu:
   Environment: <none>
   Mounts: <none>
 Volumes:
               <none>
Events:
 Type Reason
                         Age
                                  From
                                                       Message
        -----
                           ----
                                  ____
 Normal SuccessfulCreate 6m24s daemonset-controller Created pod: fluentd-
app-6sxz9
 Normal SuccessfulCreate 6m24s daemonset-controller Created pod: fluentd-
app-6m124
 Normal SuccessfulCreate 6m24s daemonset-controller Created pod: fluentd-
app-fknkb
```

### 从这个输出里面我们可以看到几点信息:

- DaemonSet 的基本信息,包括名字, label 等;
- Pod 的调度情况;
- Pod 模板,也就是 Pod Template;
- Events: 主要包括创建 pod 的事件;

下面我们看一下 DaemonSet 的自动拉起功能的特性。

为了展示自动拉起,很简单,我们只要删除 DaemonSet 之前拉起的 Pod,然后观察有没有新的 Pod 创建出来即可。

IAME	READY	STATUS	RESTARTS	
luentd-app-6ml24	1/1	Running	0	
Tuentd-app-6sxz9	1/1	Running	0	
Tuentd-app-fknkb	1/1	Running	0	
ginx-deployment-57f49c59d-8dzn4	1/1	Running	0	
ginx-deployment-57f49c59d-9jvrp	1/1	Running	0	
ginx-deployment-57f49c59d-m57sr	1/1	Running	0	
kubectl delete pods fluentd-app	-6m124 -r	n imooc		
ood "fluentd-app-6ml24" deleted				
kubectl get pods -n imooc				
IAME	READY	STATUS	RESTARTS	
luentd-app-2xjmg	1/1	Running	0	
Tuentd-app-6sxz9	1/1	Running	0	
luentd-app-fknkb	1/1	Running	0	
ginx-deployment-57f49c59d-8dzn4	1/1	Running	0	
ginx-deployment-57f49c59d-9jvrp	1/1	Running	0	
nginx-deployment-57f49c59d-m57sr	1/1	Running	0	

如上所示,在老的 Pod fluentd-app-6ml24 被删除之后,新的 Pod fluentd-app-2xjmg 立刻就被创建出来了。

DaemonSet 在新创建的 Kubernetes 的 Node 节点上自动创建的特性,这里就不再展示了。

虽然 DaemonSet 默认会在所有的节点上启动相同的 Pod,但是有时候我们还是希望只在某些指定的节点上面运行 Pod。对于这个问题有两种解决方案:

- 指定 . spec.template.spec.nodeSelector , DaemonSet 将在能够与 Node Selector 匹配的节点上创建 Pod。
- 指定 .spec.template.spec.affinity , 然后 DaemonSet 将在能够与 nodeAffinity 匹配的节点上创建 Pod。

### nodeSelector 示例

我们首先给某个节点打上特定的 label,使用命令 kubectl labels 。

```
$ kubectl label nodes <node-name> <label_key>=<value>
```

然后在 DaemonSet 的 yaml 文件中指定 nodeSelector。

```
apiVersion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
   name: fluentd-app
   labels:
      k8s-app: fluentd
spec:
   selector:
   matchLabels:
```

```
name: fluentd-app
template:
 metadata:
   labels:
      name: fluentd-app
 spec:
    nodeSelector:
          <key>: <value>
    containers:
    - name: fluentd
      image: fluentd:v2.5.2
      resources:
        limits:
          cpu: 100m
          memory: 200Mi
        requests:
          cpu: 100m
          memory: 200Mi
```

## nodeAffinity 示例

nodeAffinity 目前支持 4 种策略, 分别是:

- requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 表示 Pod 必须部署到满足条件的节点上,如果没有满足条件的节点,就不停重试。
- requiredDuringSchedulingRequiredDuringExecution: 类似
   requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution,不过如果节点标签发生了变化,不再满足 pod 指定的条件,则重新选择符合要求的节点。
- preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:表示优先部署到满足条件的节点上,如果没有满足条件的节点,就忽略这些条件,按照正常逻辑部署。
- preferredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution: 表示优先部署到满足条件的节点上,如果没有满足条件的节点,就忽略这些条件,按照正常逻辑部署。其中 RequiredDuringExecution 表示如果后面节点标签发生了变化,满足了条件,则重新调度到满足条件的节点。

下面我们以 required During Scheduling Ignored During Execution 举例,看一下 Daemon Set 的一个示例 yaml。

```
apiversion: apps/v1
kind: DaemonSet
metadata:
  name: fluentd-app
  labels:
    k8s-app: fluentd
spec:
  selector:
    matchLabels:
      name: fluentd-app
  template:
    metadata:
      labels:
        name: fluentd-app
    spec:
      affinity:
            nodeAffinity:
```

requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution

nodeSelectorTerms:

- matchExpressions:

- key: <label-name>

operator: In

values:

- <value1>

- <value2>

#### containers:

- name: fluentd

image: fluentd:v2.5.2

resources: limits:

> cpu: 100m memory: 200Mi

requests: cpu: 100m memory: 200Mi

#### 3. 更新 DaemonSet

如果 Node 节点的 label 发生改变,DaemonSet 会立刻根据节点的新 label 来做选择并调度 Pod,对于满足标签选择器的节点会将 Pod 调度上去,对于不满足标签选择器的节点则会删除上面的 Pod。

删除 DaemonSet 的时候,如果选择了参数 --cascade=false 则会保留之前 DaemonSet 创建出来的 Pod。然后可以创建具有不同模板的新 DaemonSet。具有不同模板的新 DaemonSet 将能够通过标签匹配并识别所有已经存在的 Pod。 如果有任何 Pod 需要替换,则 DaemonSet 根据它的 updateStrategy 来替换。

4. DaemonSet 工作原理

DaemonSet 的工作原理核心问题是要弄懂如何保证每个 Node 上有且只有一个被管理的 Pod。

这个好解决,我们只要拿到 Node 列表,然后检查每个 Node 节点上是不是运行指定的 label 的 Pod 就行了。而这正好是 DaemonSet Controller 做的事情,关于 Kubernetes 的控制器我们前面有介绍过,控制器会不断的检查状态是不是预期的,如果不是预期的就做一些处理。对于 DaemonSet Controller 这里遍历所有的 Node,然后状态会有如下几种情况:

- 没有指定 label 的 Pod 在运行,则需要在这个 Node 节点上创建一个这样的 Pod;
- 有指定 label 的 Pod 在运行,但是数量不是 1 个,可能是 2 个或者 3 个,则需要将多余的 Pod 删除;
- 正好有一个指定 label 的 Pod 在运行,这个是预期的行为,不做处理。

那么如何在新创建出来的 Node 创建新的 Pod 呢?或者说怎么将 Pod 调度到指定 Node 上呢?还记得我们之前 Pod 使用那章介绍的亲和性吗?是的,没错,这里使用的就是亲和性调度。

亲和性调度里面有一个是 nodeAffinity,就是用来将 Pod 调度到指定的 Node 节点上的。下面是一个简单的例子。

apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:

name: myapp-pod

```
spec:
    affinity:
    nodeAffinity:
    requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
    nodeSelectorTerms:
    - matchExpressions:
    - key: node-name
        operator: In
        values:
        - <new node name>
```

### 关于这个例子有几点需要说明的是:

- requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:每次调度的时候才考虑这个亲和性条件,如果之后 Node 节点的信息发生变更,并不会影响之前运行的 Pod。
- nodeSelectorTerms: 具体的筛选条件,我们这里使用的 matchExpression,通过 node name 来进行比对选择。

看到这里,我们应该明白了,DaemonSet 的控制器在新的 Node 几点上创建 Pod 的时候,只需要加上类似这样一个 nodeAffinity 定义,然后在 select 选项里面通过新 Node 节点的名字进行匹配即可。

}