

StatefulSet管理与使用

前言

本章节通过有状态服务和无状态服务的特性对比,引入了Kubernetes对有状态服务的解决方案——StatefulSet。重点介绍了如何通过StatefulSet构建有状态应用。





- 学完本课程后,您将能够:
 - 描述什么是有状态应用
 - 描述StatefulSet的特征
 - 。 使用StatefulSet构建有状态应用



目录

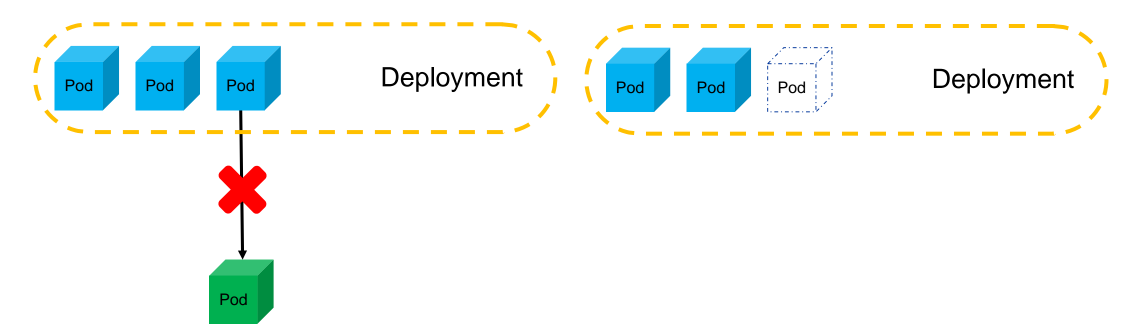
1. 使用StatefulSet





Deployment的特征

回顾Deployment,可以发现它有一些很有趣的特征,比如,所有Pod地位都是平等的,当一个Pod因故障被替换后,新的容器与其余所有Pod依然相同,因此无论请求发送到哪个Pod,返回的结果都是一致的。又或者Pod被删除后,里面的数据也随之消失。这种特性一般称其为"无状态"。







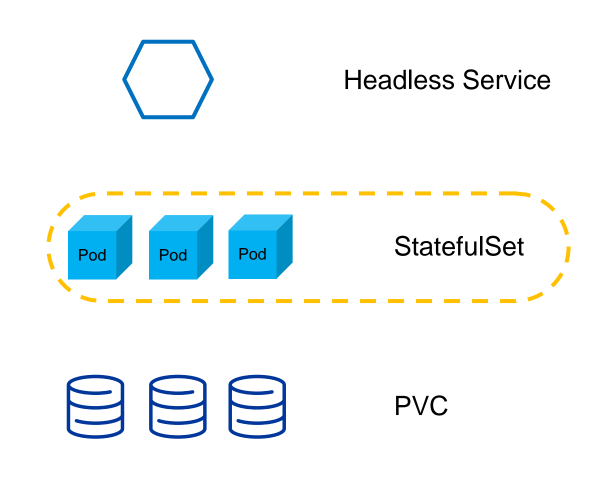
"有状态"的应用

- 有些情况下希望运行一些和上述不同的应用,包括使用持久化的存储,稳定的网络标志,Pod与Pod之间并不是完全平等(即使它们用同一个镜像创建)。这类服务通常称为"有状态"的服务,它的实现不再依靠ReplicaSet,而是用StatefulSet,它具备以下特性:
 - □ 稳定的持久化存储,Pod重新调度后访问相同的持久化数据,使用PVC来实现。
 - 稳定的网络标识,Pod重新调度后PodName和HostName不变,基于Headless Service实现。
 - 。 Pod都有一个"序号",可以有序的进行扩展,部署等操作。





创建有状态应用的三步骤



创建Headless Service,服务没有固定 IP通过DNS可以将请求直接发送至Pod。



创建StatefulSet,用于有序的Pod管理。



PVC用于提供稳定持久的存储。如果 后端用动态方式可以不用预先创建PV, 否则需要在准备阶段完成PV创建工作。





创建PV和PVC

• 预先创建好一批PV

NAME	CAPACITY	ACCESS MODES	RECLAIM POLICY	STATUS	CLAIM	STORAGECLASS	AGE
mypv1	1Gi	RWO	Recycle	Available		my-sc	2m58s
mypv2	1Gi	RWO	Recycle	Available		my-sc	17s
mypv3	1Gi	RWO	Recycle	Available		my-sc	15s

• 在yaml文件中定义PVC的模板,使系统在创建statefulset时自动创建PVC。



创建StatefulSet

- 创建 StatefulSet 时需要注意, serviceName这一项的值必须要和后面创建的headless Service的名称一致。
- 另外matchLabels参数和pod的标签
 一致,这与deployment相同。
- 上一步关于volumeClaimTemplates 的配置也需要添加进StatefulSet配置 yaml中。

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: web
spec:
 selector:
    matchLabels:
      app: nginx
  serviceName: nginx
  replicas: 3
  template:
    metadata:
      labels:
        app: nginx
    spec:
      terminationGracePeriodSeconds: 10
      containers:
      - name: nginx
        image: nginx
        ports:
        - containerPort: 80
          name: web
        volumeMounts:
        - name: stor
          mountPath: /usr/share/nginx/html
```



 创建完成后,可以看到Pod名称按序号排序。如果查看日志,可以发现Pod的创建 顺序是第一个创建完成之后再创建第二个,依次完成。

[root@k8	3s-maste	stateful]	# kubectl	get pod
NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	5m28s
web-1	1/1	Running	0	5m21s
web-2	1/1	Running	0	4m56s

创建了三个PVC, 名称同样以序号排序, 依次和PV做绑定。

```
[root@k8s-master stateful]# kubectl get pvc
                                                         STORAGECLASS
NAME
                     VOLUME
                              CAPACITY
                                          ACCESS MODES
            STATUS
                                                                        AGE
stor-web-0
            Bound
                     mypv1
                              1Gi
                                          RWO
                     mypv2
                              1Gi
                                                                        58s
stor-web-1
           Bound
                                          RWO
                                                         my-sc
stor-web-2
           Bound
                     mypv3
                                          RWO
                                                                        33s
                                                         my-sc
```





创建Headless服务

- 创建headless服务,注意以下几点:
 - □ 服务名称和statefulset中的定义一致。
 - 。选择器要指向正确的Pod标签。
 - 。指定clusterIP: None

```
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
  name: nginx
 labels:
    app: nginx
spec:
  ports:
  - port: 80
    name: web
  clusterIP: None
  selector:
    app: nginx
```



使用有状态的服务

• 使用nslookup查看DNS记录,可以看到对该服务的访问直接指向Pod。

```
Name: nginx
Address 1: 10.244.1.99 web-2.nginx.default.svc.cluster.local
Address 2: 10.244.2.120 web-0.nginx.default.svc.cluster.local
Address 3: 10.244.0.25 web-1.nginx.default.svc.cluster.local
```

• 通过对稳定的名称访问也始终可以访问到固定的Pod。

```
Name: web-0.nginx
Address 1: 10.244.2.120 web-0.nginx.default.svc.cluster.local
```





StatefulSet的故障处理

- 与无状态服务不同,有状态的StatefulSet中一个Pod出现故障之后,可以看到
 - 虽然Pod的IP地址变化了,但通过不变的域名,依然可以访问到重建后的Pod。

```
Name: web-1.nginx
Address 1: 10.244.0.26 web-1.nginx.default.svc.cluster.local
```

。即使经过了故障和重建, Pod中保持在持久化存储中的数据依然存在。

```
# cd /usr/share/nginx/html
# ls
newfile
```





扩缩容和升级

• 当缩容StatefulSet时,可以看到Pod停止的顺序为从序号最高的开始降序终止,并且只有在前一个pod被完全终止后,下一个pod才开始终止。升级时,也是以相同顺序处理。

NAME	READY	STATUS	RESTARTS	AGE
web-0	1/1	Running	0	2d16h
web-1	1/1	Running	0	59m
web-2	1/1	Terminating	0	2d20h
web-2	0/1	Terminating	0	2d20h
web-2	0/1	Terminating	0	2d20h
web-2	0/1	Terminating	0	2d20h
web-1	1/1	Terminating	0	60m
web-1	0/1	Terminating	0	60m
web-1	0/1	Terminating	0	60m
web-1	0/1	Terminating	0	60m
web-0	1/1	Terminating	0	2d16h
web-0	0/1	Terminating	0	2d16h
web-0	0/1	Terminating	0	2d16h
web-0	0/1	Terminating	0	2d16h





Pod管理策略

- 对于某些分布式系统, StatefulSet的顺序性保证是不必要的,或者是不应该出现的。为了解决这个问题,在Kubernetes 1.7中引入了podManagementPolicy。
 - 。OrderedReady Pod管理策略 StatefulSets的默认选项,保证顺序性。
 - Parallel Pod管理策略:并行启动、终止、升级、弹性伸缩Pod。在变更一个Pod时不必等前一个Pod完成。

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
   name: web
spec:
   selector:
     matchLabels:
       app: nginx
   serviceName: nginx
   podManagementPolicy: Parallel
   replicas: 3
     ......
```



实验&实训任务

- 实验任务
 - 。请按照实验手册2.12章节完成StatefulSet相关实验,包括:
 - 创建StatefulSet
 - 使用StatefulSet
- 实训任务
 - 。请灵活使用本章节课程及实验手册中学到的知识,按照实验手册2.12.3章节完成 StatefulSet相关实训任务。





本章总结

• 本章节学习后,您是否了解了有状态应用与无状态应用的区别?是否能够一步步地创建有状态应用呢?



