概念

PersistentVolume (PV)

是由管理员设置的存储,它是群集的一部分。就像节点是集群中的资源一样,PV 也是集群中的资源。 PV 是 Volume 之类的卷插件,但具有独立于使用 PV 的 Pod 的生命周期。此 API 对象包含存储实现的细节,即 NFS、iSCSI 或特定于云供应商的存储系统

PersistentVolumeClaim (PVC)

是用户存储的请求。它与 Pod 相似。Pod 消耗节点资源,PVC 消耗 PV 资源。Pod 可以请求特定级别的资源 (CPU 和内存)。声明可以请求特定的大小和访问模式(例如,可以以读/写一次或 只读多次模式挂载)

静态 pv

集群管理员创建一些 PV。它们带有可供群集用户使用的实际存储的细节。它们存在于 Kubernetes API 中,可用于消费

动态

当管理员创建的静态 PV 都不匹配用户的 PersistentVolumeClaim 时,集群可能会尝试动态地为 PVC 创建卷。此配置基于 StorageClasses: PVC 必须请求 [存储类],并且管理员必须创建并配置该类才能进行动态创建。声明该类为 "" 可以有效地禁用其动态配置

要启用基于存储级别的动态存储配置,集群管理员需要启用 API server 上的 DefaultStorageClass [准入控制器]。例如,通过确保 DefaultStorageClass 位于 API server 组件的 --admission-control 标志,使用逗号分隔的有序值列表中,可以完成此操作

绑定

master 中的控制环路监视新的 PVC,寻找匹配的 PV(如果可能),并将它们绑定在一起。如果为新的 PVC 动态调配 PV,则该环路将始终将该 PV 绑定到 PVC。否则,用户总会得到他们所请求的存储,但是容量可能超出要求的数量。一旦 PV 和 PVC 绑定后, PersistentVolumeClaim 绑定是排他性的,不管它们是如何绑定的。 PVC 跟 PV 绑定是一对一的映射

持久化卷声明的保护

PVC 保护的目的是确保由 pod 正在使用的 PVC 不会从系统中移除,因为如果被移除的话可能会导致数据丢失当启用PVC 保护 alpha 功能时,如果用户删除了一个 pod 正在使用的 PVC,则该 PVC 不会被立即删除。PVC 的删除将被推迟,直到 PVC 不再被任何 pod 使用

持久化卷类型

PersistentVolume 类型以插件形式实现。Kubernetes 目前支持以下插件类型:

- GCEPersistentDisk AWSElasticBlockStore AzureFile AzureDisk FC (Fibre Channel)
- FlexVolume Flocker NFS iSCSI RBD (Ceph Block Device) CephFS
- Cinder (OpenStack block storage) Glusterfs VsphereVolume Quobyte Volumes
- HostPath VMware Photon Portworx Volumes ScaleIO Volumes StorageOS

持久券淘示代码

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
 name: pv0003
spec:
 capacity:
   storage: 5Gi
 volumeMode: Filesystem
 accessModes:
   - ReadWriteOnce
 persistentVolumeReclaimPolicy: Recycle
 storageClassName: slow
 mountOptions:
   - hard
   - nfsvers=4.1
 nfs:
   path: /tmp
   server: 172.17.0.2
```

PV 访问模式

PersistentVolume 可以以资源提供者支持的任何方式挂载到主机上。如下表所示,供应商具有不同的功能,每个PV的访问模式都将被设置为该卷支持的特定模式。例如,NFS可以支持多个读/写客户端,但特定的 NFS PV 可能以只读方式导出到服务器上。每个 PV 都有一套自己的用来描述特定功能的访问模式

- ReadWriteOnce——该卷可以被单个节点以读/写模式挂载
- ReadOnlyMany——该卷可以被多个节点以只读模式挂载
- ReadWriteMany——该卷可以被多个节点以读/写模式挂载

在命令行中,访问模式缩写为:

- RWO ReadWriteOnce
- ROX ReadOnlyMany
- RWX ReadWriteMany

回收策略

• Retain (保留) ——手动回收

StorageOS

- Recycle (回收) ——基本擦除 (rm -rf /thevolume/*)
- Delete (删除) ——关联的存储资产 (例如 AWS EBS、GCE PD、Azure Disk 和 OpenStack Cinder 卷)
 将被删除

当前,只有 NFS 和 HostPath 支持回收策略。AWS EBS、GCE PD、Azure Disk 和 Cinder 卷支持删除策略

状态

卷可以处于以下的某种状态:

- Available (可用) ——一块空闲资源还没有被任何声明绑定
- Bound (已绑定) ——卷已经被声明绑定
- Released (已释放) ——声明被删除, 但是资源还未被集群重新声明

• Failed (失败) ——该卷的自动回收失败

命令行会显示绑定到 PV 的 PVC 的名称

持久化演示说明 - NFS

I、安装 NFS 服务器

```
yum install -y nfs-common nfs-utils rpcbind
mkdir /nfsdata
chmod 666 /nfsdata
chown nfsnobody /nfsdata
cat /etc/exports
    /nfsdata *(rw,no_root_squash,no_all_squash,sync)
systemctl start rpcbind
systemctl start nfs
```

Ⅱ、部署 PV

```
apiVersion: v1
kind: PersistentVolume
metadata:
    name: nfspv1
spec:
    capacity:
        storage: 1Gi
    accessModes:
        - ReadWriteOnce
    persistentVolumeReclaimPolicy: Recycle
    storageClassName: nfs
    nfs:
        path: /data/nfs
        server: 10.66.66.10
```

Ⅲ、创建服务并使用 PVC

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

```
apiVersion: apps/v1
kind: StatefulSet
metadata:
 name: web
spec:
 selector:
   matchLabels:
      app: nginx
  serviceName: "nginx"
  replicas: 3
 template:
    metadata:
     labels:
        app: nginx
    spec:
      containers:
      - name: nginx
        image: k8s.gcr.io/nginx-slim:0.8
        ports:
        - containerPort: 80
         name: web
        volumeMounts:
        - name: www
          mountPath: /usr/share/nginx/html
  volumeClaimTemplates:
  - metadata:
      name: www
    spec:
      accessModes: [ "ReadWriteOnce" ]
      storageClassName: "nfs"
      resources:
        requests:
          storage: 1Gi
```

关于 StatefulSet

- 匹配 Pod name (网络标识) 的模式为: \$(statefulset名称)-\$(序号),比如上面的示例: web-0,web-1,web-2
- StatefulSet 为每个 Pod 副本创建了一个 DNS 域名,这个域名的格式为: \$(podname).(headless server name), 也就意味着服务间是通过Pod域名来通信而非 Pod IP,因为当Pod所在Node发生故障时, Pod 会被飘移到其它 Node 上,Pod IP 会发生变化,但是 Pod 域名不会有变化
- StatefulSet 使用 Headless 服务来控制 Pod 的域名,这个域名的 FQDN 为: \$(service name).\$(namespace).svc.cluster.local,其中,"cluster.local" 指的是集群的域名
- 根据 volumeClaimTemplates,为每个 Pod 创建一个 pvc, pvc 的命名规则匹配模式: (volumeClaimTemplates.name)-(pod_name),比如上面的 volumeMounts.name=www, Pod name=web-[0-2],因此创建出来的 PVC 是 www-web-0、www-web-1、www-web-2
- 删除 Pod 不会删除其 pvc, 手动删除 pvc 将自动释放 pv

Statefulset的启停顺序:

- 有序部署: 部署StatefulSet时,如果有多个Pod副本,它们会被顺序地创建(从0到N-1)并且,在下一个Pod运行之前所有之前的Pod必须都是Running和Ready状态。
- 有序删除: 当Pod被删除时,它们被终止的顺序是从N-1到0。
- 有序扩展: 当对Pod执行扩展操作时,与部署一样,它前面的Pod必须都处于Running和Ready状态。

StatefulSet使用场景:

- 稳定的持久化存储,即Pod重新调度后还是能访问到相同的持久化数据,基于 PVC 来实现。
- 稳定的网络标识符,即 Pod 重新调度后其 PodName 和 HostName 不变。
- 有序部署, 有序扩展, 基于 init containers 来实现。
- 有序收缩。