eSDK Cloud Storage Plugins V2.2.15

用户指南(Kubernetes CSI)

文档版本 01

发布日期 2021-12-30





版权所有 © 华为技术有限公司 2022。 保留一切权利。

非经本公司书面许可,任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部,并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWE和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标,由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束,本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定,华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因,本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定,本文档仅作为使用指导,本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

华为技术有限公司

地址: 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编: 518129

网址: https://e.huawei.com

前言

读者对象

本文档主要适用于以下读者对象:

- 技术支持工程师
- 运维工程师
- 具备存储和Kubernetes基础知识的工程师

符号约定

在本文中可能出现下列标志,它们所代表的含义如下。

符号	说明
▲ 危险	表示如不避免则将会导致死亡或严重伤害的具有高等级风险的危害。
▲ 警告	表示如不避免则可能导致死亡或严重伤害的具有中等级风险的危害。
▲ 注意	表示如不避免则可能导致轻微或中度伤害的具有低等级风险的危害。
须知	用于传递设备或环境安全警示信息。如不避免则可能会导致设备 损坏、数据丢失、设备性能降低或其它不可预知的结果。 "须知"不涉及人身伤害。
□ 说明	对正文中重点信息的补充说明。 "说明"不是安全警示信息,不涉及人身、设备及环境伤害信 息。

修改记录

文档版本	发布日期	修改说明
01	2021-12-30	第一次正式发布。

目录

則言	ii
1 概述	1
2 环境要求	2
3 限制说明	4
4 安装部署	7
4.2 软件包组件	
4.3 制作华为 CSI 镜像	
4.4 配置主机多路径	
4.4.1 安装多路径工具包	g
4.4.2 配置多路径服务	10
4.5 对接企业存储配置	11
4.5.1 通过 iSCSI 对接企业存储 SAN 配置	12
4.5.2 通过 FC 对接企业存储 SAN 配置	14
4.5.3 通过 NFS 对接企业存储 NAS 配置	16
4.5.4 通过 NVMe over RoCE 对接企业存储 SAN 配置(V2.2.15 版本不支持)	18
4.6 对接分布式存储配置	20
4.6.1 通过 SCSI 对接分布式存储 SAN 配置	20
4.6.2 通过 iSCSI 对接分布式存储 SAN 配置	22
4.6.3 通过 NFS 对接分布式存储 NAS 配置	24
4.7 启动 huawei-csi 服务	26
5 升级操作	31
5.1 卸载原 CSI	31
5.2 安装新 CSI	31
6 使用说明	33
6.1 管理 StorageClass	
6.1.1 创建 StorageClass	
6.1.1.1 创建 LUN StorageClass	
6.1.1.2 创建文件系统	
6.1.2 删除 StorageClass	
6.2 管理 PVC	36

6.2.1 创建 PVC	36
6.2.2 (可选)扩容 PVC	38
6.2.3 (可选) 克隆 PVC	40
6.2.4 (可选)从快照创建 PVC	41
6.2.5 删除 PVC	42
6.3 管理 Pod	43
6.3.1 创建 Pod	43
6.3.2 删除 Pod	44
6.4 (可选)管理快照	45
6.4.1 安装 Snapshot 依赖组件服务	45
6.4.2 管理 VolumeSnapshotClass	45
6.4.2.1 创建 VolumeSnapshotClass	46
6.4.2.2 删除 VolumeSnapshotClass	46
6.4.3 管理 VolumeSnapshot	47
6.4.3.1 创建 VolumeSnapshot	47
6.4.3.2 删除 VolumeSnapshot	48
7 高级特性	49
7.1 配置多个后端	49
7.2 指定后端创建 PVC	
7.3 指定存储池创建 PVC	
7.4 配置 ALUA 特性	51
7.4.1 配置 OceanStor V3/V5 系列和 OceanStor Dorado V3 系列 ALUA	
7.4.2 配置 OceanStor Dorado 6.x ALUA	
7.4.3 配置分布式存储 ALUA	
7.5 配置存储拓扑感知	
7.6 企业存储高级特性	
7.6.1 配置 QoS	
7.6.2 配置租户	63
7.6.3 配置 SAN 远程复制	
7.6.4 配置 SAN 双活	
7.6.5 配置 NAS 远程复制	
7.6.6 配置 NAS 双活	
7.6.7 配置应用类型	
7.7 分布式存储高级特性	
7.7.1 配置 QoS	
7.7.2 配置软配额	
8 常用操作	
8 .1 卸载 CSI	
8.1.1 卸载 huawei-csi-node 服务	
8.1.2 卸载 huawei-csi-rode 服务	
8.1.3 删除 huawei-csi-configmap 对象	
8.1.4 删除 huawei-csi-secret 对象	
O. 1.4 删lys Huawel-CSI-Settlet 对象	/ /

8.1.5 删除 RBAC 权限	78
8.1.6 删除老版本镜像	79
8.2 更新 CSI 上配置的存储用户名或密码	79
8.3 更新 huawei-csi 的 configmap 对象	80
8.4 为 huawei-csi 新增后端	82
8.5 更新 huawei-csi-controller 服务	82
8.6 更新 huawei-csi-node 服务	83
8.7 修改日志输出模式	84
8.7.1 修改 huawei-csi-controller 服务的日志输出模式	84
8.7.2 修改 huawei-csi-node 服务的日志输出模式	85
9 FAQ	88
9.1 查看日志信息	88
9.2 Kubernetes 平台第一次搭建时, iscsi_tcp 服务没有正常启动,导致创建 Pod 失败	89
9.3 启动 huawei-csi-node 失败,提示错误为: "/var/lib/iscsi is not a directory"	90
9.4 集群中 worker 节点宕机并恢复后,Pod 完成 failover,但是 Pod 所在源主机出现盘符残留	91
9.5 启动 huawei-csi 服务时,服务启动异常, 状态显示 InvalidImageName	93
9.6 创建 PVC 时, PVC 的状态为 Pending	94
9.7 删除 PVC 前,PVC 的状态为 Pending	96
9.8 创建 Pod 时,Pod 的状态为 ContainerCreating	97
10 附录	99
10.1 OceanStor V3/V5 系列和 OceanStor Dorado V3 系列 ALUA 特性配置策略样例	99
10.2 OceanStor Dorado 6.x ALUA 特性配置策略样例	100
10.3 分布式存储 ALUA 特性配置策略样例	

● 概述

本文档主要介绍Kubernetes配套华为企业存储和分布式存储产品的CSI插件安装部署和使用,达到利用华为存储向Kubernetes提供持久化卷存储能力的目的。

2 环境要求

- Kubernetes环境部署完成并正常运行。
- 华为存储正常运行。
- 需要提前在Kubernetes的所有worker主机上安装扫盘和文件挂载会依赖的驱动程序(iSCSI, DM Multipath等。如果由于系统工具欠缺导致容器和服务无法正常运行,可先参考9.1 查看日志信息进行日志查看,并自行安装主机侧工具)

表 2-1 Kubernetes 版本、企业存储产品版本和宿主机操作系统版本关系

Kubernetes版 本	企业存储产品版本	宿主机操作系统版本
1.16/1.17/1.18/ 1.19/1.20/1.21	OceanStor Dorado 6.0.0/6.0.1/6.1.0/6.1.2/6.1.3RC 2 OceanStor Dorado V3 V300R002 OceanStor 6.1.3RC2 OceanStor F V5/V5 V500R007/V500R007 Kunpeng OceanStor F V3/V3 V300R006	CentOS 7.6/7.7/8.2 (x86_64) SUSE 15 SP2 (x86_64) CoreOS 4.6/4.7

表 2-2 Kubernetes 版本、分布式存储产品版本和宿主机操作系统版本关系

Kubernetes版 本	分布式存储产品版本	宿主机操作系统版本
1.16/1.17/1.18/ 1.19/1.20/1.21	FusionStorage V100R006C30 FusionStorage 块存储 8.0.0/8.0.1 OceanStor Pacific系列 8.1.0	CentOS 7.6/7.7/8.2 (x86_64) SUSE 15 SP2 (x86_64) CoreOS 4.6/4.7

须知

如果宿主机操作系统为CoreOS 4.6/4.7,相关的操作请参见《Kubernetes CSI for Red Hat OpenShift 用户指南》。

表 2-3 Huawei CSI 特性支持说明(√: 支持, x: 不支持)

特性	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21
Create PVC		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Delete PVC		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Create Pod		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Delete Pod		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Offline Resize		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Online Resize		$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Create Snapshot	х	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$		
Delete Snapshot	х	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	
Restore	х	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$
Clone	х	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$

3 限制说明

本章节用于说明CSI对接存储时的限制。

表 3-1 限制说明

场景描述	限制描述	支持存储	备注
PVC (PersistentVolum eClaim)的访问模 式	ReadWriteOnce: SAN/NAS ReadWriteMany: NAS/SAN(此模式 下SAN需要由Pod 业务保证数据一致 性) ReadWriteOnly: SAN/NAS	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado 6.x, OceanStor Pacific系列	N/A
创建/删除PVC	建议每批次最多批量创建/删除100个。	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado 6.x, OceanStor Pacific系列	存储限制 RESTful请求 并发量为100

场景描述	限制描述	支持存储	备注
创建/删除Pod	建议每批次最多批量创建/删除100个。	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado 6.x, OceanStor Pacific系列	N/A
快照	不涉及	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado 6.x	N/A
从快照创建PVC	不涉及	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6	N/A
扩容PVC	仅支持扩容,不 支持缩容。 访问模式为ROX 的PVC,不支持 扩容。	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado 6.x	N/A
克隆PVC	源PVC和目标PVC 的StorageClass需 要相同。	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列 NAS: OceanStor V3/V5/V6	N/A

场景描述	限制描述	支持存储	备注
双活	● 只能在常用Pod, 均正常和Pod, 如果PVC和Pod, 如果单只能能是 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个, 一个,	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x NAS: OceanStor V3/V5	N/A
远程复制	远程复制与双活不 能在一个 StorageClass同时 配置。	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x NAS: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado 6.x	N/A
盘符残留	由于节点故障,容器应用漂移到其他节点,节点恢复后,节点上会存。需要的清理盘符。需要自动清理盘符残留,详细请参考9.4 集群中worker节点宕机并恢复后,Pod完成failover,但是Pod所在源主机出现盘符残留。	SAN: OceanStor V3/V5/V6, OceanStor Dorado V3/Dorado 6.x, FusionStorage 8.0.x, OceanStor Pacific 系列	条件: iSCSI/FC + Multipath

4 安装部署

- 4.1 软件包获取
- 4.2 软件包组件
- 4.3 制作华为CSI镜像
- 4.4 配置主机多路径
- 4.5 对接企业存储配置
- 4.6 对接分布式存储配置
- 4.7 启动huawei-csi服务

4.1 软件包获取

通过华为自有Kubernetes CSI仓库获取对应的插件包。

步骤1 打开浏览器,访问仓库地址: https://github.com/Huawei/eSDK_K8S_Plugin/releases。

步骤2 选择对应的版本包,下载*eSDK_Cloud_Storage_Plugin_*.*.****zip,**.*.****表示发布版本号(当前文档对应的版本号为2.2.15)。

步骤3 解压该压缩包。

步骤4 在解压出的目录中找到对应的包和资料。

----结束

4.2 软件包组件

通过解压*eSDK_Cloud_Storage_Plugin_*.*.***.zip,获取到CSI安装和使用需要的软件包和示例文件。软件包组件结构如**表4-1**所示。

表 4-1 软件包组件描述

组件	组件描述
bin/huawei-csi	实现CSI规范接口的服务组件。
bin/secretGenerate	明文密码加密工具,用于生产secret对象。
bin/secretUpdate	明文密码加密工具,用于更新secret对象。
yamls	后续部署过程中用到的yaml示例文件集合。

4.3 制作华为 CSI 镜像

Huawei CSI在运行时,是以容器的形态存在。目前Huawei CSI只提供二进制包(bin/huawei-csi),无法直接使用,因此我们需要根据二进制文件制作CSI镜像,用于启动Huawei CSI服务。

前提条件

已准备好一台已安装Docker的Linux主机,且该主机支持访问互联网(仅用于下载镜像包)。

操作步骤

步骤1 登录该Linux主机。

步骤2 执行**mkdir image**命令,在该主机上新建一个目录(例如:"image")。
mkdir image

步骤3 执行cd image命令进入"image"目录。

cd image

步骤4 拷贝huawei-csi组件到"image"目录下。

步骤5 执行以下命令,创建Dockerfile文件。

cat <<EOF > ./Dockerfile FROM busybox:stable-glibc

ADD ["huawei-csi", "/"]

RUN ["chmod", "+x", "/huawei-csi"]

ENTRYPOINT ["/huawei-csi"]

EOF

须知

*busybox:stable-glibc*是基础镜像及其对应的TAG,此处仅为示例,请根据实际情况进行替换。

步骤6 执行docker build -f Dockerfile -t huawei-csi:2.2.15 .命令制作镜像。

docker build -f Dockerfile -t huawei-csi:2.2.15.

□ 说明

"2.2.15"为对应软件包名的插件版本号,此处仅为示例,请根据实际情况替换。如果环境上已经存在相同的镜像,请使用docker image rm <image-id>。

步骤7 执行docker image ls | grep huawei-csi命令,检查镜像是否制作完成。显示如下回显,则表示制作完成。

docker image ls | grep huawei-csi huawei-csi 2.2.15

c8b5726118ac

About a minute ago 39 MB

步骤8 执行docker save huawei-csi:2.2.15 -o huawei-csi.tar命令,导出镜像。

docker save huawei-csi:2.2.15 -o huawei-csi.tar

□ 说明

"2.2.15"为对应软件包名的插件版本号,此处仅为示例,请根据实际情况替换。

步骤9 执行**scp huawei-csi.tar** *<user>*@*<ip>:/<path>*命令将huawei-csi.tar镜像文件拷贝到Kubernetes集群所有worker节点上,根据界面提示输入密码。

scp huawei-csi.tar <user>@<ip>:/<path>

- <user>: 登录Kubernetes集群worker节点的用户名。
- <ip>: Kubernetes集群worker节点的登录IP地址。
- <path>: 需要拷贝到Kubernetes集群worker节点的文件夹名称。
- **步骤10** 登录到Kubernetes集群的worker节点,执行**docker load -i huawei-csi.tar**命令,导入镜像。

docker load -i huawei-csi.tar

步骤11 导入完成后,可执行docker image ls | grep huawei-csi命令,检查导入是否成功,如下回显所示则表示导入成功。

docker image ls | grep huawei-csi

huawei-csi

2.2.15

c8b5726118ac 10 minutes ago 39MB

步骤12 重复执行步骤9到步骤11,将镜像导入到Kubernetes集群的所有worker节点。

----结束

4.4 配置主机多路径

4.4.1 安装多路径工具包

本章节介绍如何安装多路径工具包。

前提条件

请确保Kubernetes集群的worker节点支持访问互联网(仅用于下载多路径工具包)。

注意事项

只有通过iSCSI和FC组网对接存储设备时需要配置主机多路径服务。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的worker节点。

步骤2 根据不同的操作系统安装多路径工具包。

CentOS:

yum install -y device-mapper-multipath

SUSE:

zypper install -y multipath-tools

步骤3 开启主机多路径服务。

CentOS:

/sbin/mpathconf --enable systemctl start multipathd.service systemctl enable multipathd.service systemctl restart multipathd.service

SUSE:

systemctl restart multipath-tools.service chkconfig multipathd on

步骤4 重复执行步骤1到步骤3,将多路径工具安装到所有worker节点。

----结束

4.4.2 配置多路径服务

配置多路径是为了提升SAN存储的LUN的链路可靠性,如果多路径配置不当,会造成单条链路故障后I/O错误,导致Kubernetes集群管理的容器的文件系统或磁盘为只读或者故障,最终影响I/O下发。

注意事项

通过iSCSI和FC对接存储设备时,才需要配置多路径服务。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的worker节点。

步骤2 执行vi /etc/multipath.conf命令,修改"multipath.conf"文件(如果文件不存在,请参考存储主机连通性指南进行配置或生成)。按l或Insert进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。以Red Hat系统为例,进行介绍,其余请参考存储主机连通性指南。

须知

负载均衡模式:进行业务读写时,主机到存储上所有控制器的IO的路径是一样的。详情可参考《华为SAN存储在Red Hat系统下的主机连通性指南》中的"配置多路径>常用概念"章节。

本端优选模式:进行业务读写时,主机下发IO到控制器时,由于不同存储之间存在业务链路距离差异,访问性能更优的存储。详情可参考《华为SAN存储在Red Hat系统下的主机连通性指南》中的"配置多路径>常用概念"章节。

如果是企业存储, 且采用负载均衡模式,编辑多路径配置文件(/etc/multipath.conf),推荐在devices字段里添加如下内容,详情可参考《OceanStor Dorado在Red Hat下的主机连通性指南》和《OceanStor Dorado在SUSE下的主机连通性指南》。

```
devices {
  device {
          vendor
                              "HUAWEI"
          product
                               "XSG1"
          path_grouping_policy
                                  multibus
          path_checker
                                tur
          prio
                             const
          path_selector
                                "service-time 0"
          failback
                              immediate
          no_path_retry
```

如果是企业存储, 且采用本端优选模式,编辑多路径配置文件(/etc/multipath.conf),推荐在devices字段里添加如下内容(详情可参考《华为SAN存储在Red Hat系统下的主机连通性指南》和《华为SAN存储在SUSE系统下的主机连通性指南》):

```
devices {
  device {
         vendor
                           "HUAWEI"
                           "XSG1"
         product
         path_grouping_policy group_by_prio
         path_checker
                             tur
         prio
                          alua
         path_selector
                             "round-robin 0"
         failback
                           immediate
         no_path_retry
                             15
```

 如果是分布式存储,编辑多路径配置文件(/etc/multipath.conf),推荐在 devices字段里添加如下内容(针对不同的OS,配置会存在差异,详情可参考 《FusionStorage 8.0.1 块存储基础业务配置指南 08》中应用服务器配置多路径 (Red Hat/CentOS)):

```
devices {
  device {
                               "Huawei"
          vendor
          product
                                "VBS fileIO"
          path_grouping_policy
                                   multibus
          path_checker
                                 tur
          prio
                              const
                                 "service-time 0"
          path_selector
                               immediate
          failback
          no_path_retry
                                  "10"
```

步骤3 配置完成后,执行以下命令,重启multipathd服务。 systemctl restart multipathd.service

步骤4 重复执行步骤1到步骤3,为所有worker节点配置多路径服务。

----结束

4.5 对接企业存储配置

本章节描述如何配置huawei-csi插件对接华为企业存储。

4.5.1 通过 iSCSI 对接企业存储 SAN 配置

当您需要通过iSCSI对接企业存储SAN配置时,执行此操作。

前提条件

- Kubernetes的所有worker节点已安装iSCSI客户端。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备管理IP通信正常。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备业务IP通信正常。
- 如果是多路径组网,请确保所有worker节点上已安装多路径软件,详细操作请参考4.4 配置主机多路径。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml
- 步骤3 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-oceanstor-iscsi.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-2。

表 4-2 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储 设备自定义的 名称。	自定义字符串,支持大 小写字母、数字、中划 线组合。

配置项	参数格式	描述	备注
data."csi.json".backends	列表	必填,待接入 后端存储设备 列表。	配置的后端存储设备数量没有限制。单个后端存储设备支持配置的字段,请参考表4-3。

表 4-3 后端存储设备配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
storage	字符串	必填,待接入存储 设备的类型。	对接企业存储SAN场 景,固定填写 "oceanstor-san"。
pools	列表	必填,被使用的待 接入存储设备上的 存储池名称。	支持同一存储设备上的 一个或多个存储池, 用逗 号分割。 可通过登录 DeviceManager获取支 持块存储服务的存储 池。
urls	列表	必填,待接入的存 储设备的管理URL。	支持同一存储设备的一 个或多个管理URL,用 逗号分割,当前仅支持 IPv4。例如:https:// 192.168.125.20:8088
			说明 1个存储设备有多个控制 器,每个控制器有一个管 理URL,所以1个存储设 备存在多个管理URL。

配置项	参数格式	描述	备注
parameters	字典	必填,iSCSI场景的 可变参数。	iSCSI场景protocol参数 固定填写"iscsi"。
			portals参数填写待接入 存储设备的iSCSI业务IP 地址,多个业务IP地址 请用逗号分割。
			iSCSI业务IP地址可通过登录DeviceManager获取。以OceanStorDorado 6.x系列为例:在DeviceManager管理界面,选择"服务>网络>逻辑端口",获取数据协议类型为iSCSI的IP(其它系列请参照相应的操作说明进行获取)。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.5.2 通过 FC 对接企业存储 SAN 配置

当您需要通过FC对接企业存储SAN配置时,请执行此操作。

限制条件

当您需要通过FC对接企业存储SAN配置时,需要保证主机侧没有盘符残留,如果有盘符残留,请参考9.4 集群中worker节点宕机并恢复后,Pod完成failover,但是Pod所在源主机出现盘符残留进行盘符清理。

前提条件

- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备管理IP通信正常。
- Kubernetes的所有worker节点能通过FC与待接入的存储设备通信。
- 如果是多路径组网,请确保Kubernetes的所有worker节点上已安装多路径软件, 详细请参见4.4 配置主机多路径。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml
- 步骤3 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-oceanstor-fc.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-4。

表 4-4 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储设 备自定义的名 称。	自定义字符串,支持 大小写字母、数字、 中划线组合。
data."csi.json".backends	列表	必填,待接入后 端存储设备列 表。	配置的后端存储设备数量没有限制。单个后端存储设备支持配置的字段,请参考表4-5。

表 4-5 后端存储设备配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
storage	字符串	必填,待接入存储设 备的类型。	对接企业存储SAN场 景,固定填写 "oceanstor-san"。

配置项	参数格式	描述	备注
pools	列表	必填,被使用的待接 入存储设备上的存储 池名称。	支持同一存储设备上的 一个或多个存储池, 用逗 号分割。 可通过登录 DeviceManager获取支 持块存储服务的存储 池。
urls	列表	必填,待接入的存储 设备的管理URL。	支持同一存储设备的一个或多个管理URL,用逗号分割,当前仅支持IPv4。例如:https://192.168.125.20:8088说明 1个存储设备有多个控制器,每个控制器有一个管理URL,所以1个存储设备存在多个管理URL。
parameters	字典	必填,FC场景的可 变参数。	FC场景protocol参数固 定填写"fc"。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.5.3 通过 NFS 对接企业存储 NAS 配置

当您需要通过NFS对接企业存储NAS配置时,执行此操作。

前提条件

- Kubernetes的所有worker节点已安装NFS客户端工具。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备通信正常。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入存储设备的NFS逻辑端口通信正常。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml 步骤3 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-oceanstor-nfs.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-6。

表 4-6 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储设 备自定义的名 称。	自定义字符串,支持 大小写字母、数字、 中划线组合。
data."csi.json".backends	列表	必填,待接入后 端存储设备列 表。	配置的后端存储设备数量没有限制。单个后端存储设备支持配置的字段,请参考表4-7。

表 4-7 后端存储设备配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
storage	字符串	必填,待接入存储 设备的类型。	对接企业存储NAS场景 固定填写"oceanstor- nas"。
pools	列表	必填,被使用的待 接入存储设备上的 存储池名称。	支持同一存储设备上的 一个或多个存储池, 用逗 号分割。 可通过登录 DeviceManager获取支 持文件存储服务的存储 池。

配置项	参数格式	描述	备注
urls	列表	必填,待接入的存储设备的管理URL。	支持同一存储设备的一个或多个管理URL,用逗号分割,当前仅支持IPv4。例如:https://192.168.125.20:8088
parameters	字典	必填,NFS场景的可变参数。	protocol参数固定填写 "nfs"。 portals: 指定存储的逻辑端口IP或者DNS Zone,只支持配置一个。 逻辑端口IP地址可通过登录DeviceManager获取。以OceanStor Dorado 6.x系列为例: 在DeviceManager管理界面,选择"服务 > 网络 > 逻辑端口",获取数据协议类型为NFS的IP(其它系列请参照相应的操作说明进行获取)。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.5.4 通过 NVMe over RoCE 对接企业存储 SAN 配置(V2.2.15 版本不支持)

当您需要通过NVMe over RoCE对接企业存储SAN配置时,执行此操作。

前提条件

- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备管理IP通信正常。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备业务IP通信正常。

- Kubernetes的所有worker节点已安装nvme-cli工具。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。
- 和NVMe相关的存储,主机,多路径等兼容性,请参考https://supportopen.huawei.com/zh/pages/user/compatibility/support-matrix.jsf。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml
- 步骤3 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-oceanstor-roce.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-8。

表 4-8 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储设备 自定义的名称。	自定义字符串,支持大 小写字母、数字、中划 线组合。
data."csi.json".back ends中storage	字符串	必填,待接入存储 设备的类型。	对接企业存储SAN场景 固定填写"oceanstor- san"。
data."csi.json".back ends中pools	列表	必填,被使用的待 接入存储设备上的 存储池名称。	支持同一存储设备上的 一个或多个存储池, 用逗 号分割。 可通过登录 DeviceManager获取存 储池。

配置项	参数格式	描述	备注
data."csi.json".back ends中urls	列表	必填,待接入的存储设备的管理URL。	支持同一存储设备的一个或多个管理URL,用逗号分割,当前仅支持IPv4。例如:https://192.168.125.20:8088说明 1个存储设备有多个控制器,每个控制器有一个管理URL,所以1个存储设备存在多个管理URL。
data."csi.json".back ends中parameters	字典	必填,RoCE场景的可变参数。	RoCE场景protocol参数 固定填写 "roce"。 portals参数填写存储的数据协议类型为NVMe over RoCE的逻辑端口IP,用逗号分割。逻辑端口IP地址可通过登录DeviceManager获取。以OceanStor Dorado 6.x系列为例:在DeviceManager管理界面,选择"服务 > 网络 > 逻辑端口",获取数据协议类型为NVMe over RoCE的IP(其它系列请参照相应的操作说明进行获取)。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.6 对接分布式存储配置

本章节描述如何配置huawei-csi插件对接华为分布式存储。

4.6.1 通过 SCSI 对接分布式存储 SAN 配置

当您需要通过SCSI对接分布式存储SAN配置,执行此操作。

前提条件

- Kubernetes的所有worker节点已安装分布式存储VBS客户端。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备管理IP通信正常。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml
- **步骤3** 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-fusionstorage-scsi.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-9。

表 4-9 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储设备 自定义的名称。	自定义字符串,支持 大小写字母、数字、 中划线组合。
data."csi.json".backends	列表	必填,待接入后端 存储设备列表。	配置的后端存储设备 数量没有限制。
			单个后端存储设备支持配置的字段,请参考表4-10。

表 4-10 后	端存储设备配置项描述
----------	------------

配置项	参数格式	描述	备注
storage	字符串	必填,待接入存 储设备的类型。	对接分布式存储SAN场景固定填写"fusionstorage-san"。
pools	列表	必填,被使用的 待接入存储设备 上的存储池名 称。	支持同一存储设备上的一个或多 个存储池, 用逗号分割。 可通过登录DeviceManager获 取存储池。
urls	列表	必填,待接入的 存储设备的管理 URL。	FusionStorage的管理URL, 只支持配置一个。
parameters	字典	必填,SCSI场景的可变参数。	protocol参数固定填写 "scsi"。 portals参数填写主机名称和VBS 节点IP Pair列表,参数格式为 [{"hostname":"*.*.*.*"}],其中 hostname为对应的worker节点主机名称,"*.*.*."为分布式存储块客户端对应的管理IP地址(当前仅支持IPv4)。 如果存在多个worker节点,则相应地以字典格式配置多个,以逗号隔开。 例如示例中hostname01为 Kubernetes中Worker节点的主机名称,192.168.125.21为该 Kubernetes中Worker节点创建 VBS后,在VBS中呈现的管理 IP。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.6.2 通过 iSCSI 对接分布式存储 SAN 配置

当您需要通过iSCSI对接分布式存储SAN配置时,请执行此操作。

前提条件

Kubernetes的所有worker节点已安装iSCSI客户端。

- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备管理IP通信正常。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备业务IP通信正常。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。
- 如果是多路径组网,请确保所有worker节点上安装多路径软件。

注意事项

- Kubernetes的worker节点主机名称由数字、字母、"_"、"-"、"-"、"."和":"组成,首字符只能是数字、字母或"_",名称长度不超过31个字符。
- 仅FusionStorage 8.0.0及其以后版本支持iSCSI组网配置。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml
- 步骤3 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-fusionstorage-iscsi.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-11。

表 4-11 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储 设备自定义的 名称。	自定义字符串,支持 大小写字母、数字、 中划线组合。
data."csi.json".backends	列表	必填,待接入 后端存储设备 列表。	配置的后端存储设备数量没有限制。单个后端存储设备支持配置的字段,请参考表4-12。

表 4-12 后端存储设备配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
storage	字符串	必填,待接入存储 设备的类型。	对接分布式存储SAN场 景固定填写 "fusionstorage-san"。
pools	列表	必填,被使用的待接入存储设备上的存储池名称。	支持同一存储设备上的 一个或多个存储池, 用逗 号分割。 可通过登录
			DeviceManager获取存储池。
urls	列表	必填,待接入的存 储设备的管理URL。	FusionStorage的管理 URL, 只支持配置一个。
parameters	字典	必填,iSCSI场景的 可变参数。 	iSCSI场景protocol参数 固定填写"iscsi"。 portals参数填写指定存储设备的iSCSI业务IP地址,用逗号分割,可通过登录DeviceManager获取。 iSCSI业务IP地址可通过登录DeviceManager获取。
			取。以OceanStor Pacific系列为例:在 DeviceManager管理界面,选择"资源 > 访问 > 业务网络"获取(其 它系列请参照相应的操 作说明进行获取)。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.6.3 通过 NFS 对接分布式存储 NAS 配置

当您需要通过NFS对接分布式存储NAS配置时,请执行此步骤。

前提条件

Kubernetes的所有worker节点已安装NFS客户端工具。

- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备管理IP通信正常。
- Kubernetes的所有worker节点与待接入的存储设备的NFS逻辑端口IP通信正常。
- 已向管理员获取Kubernetes集群中任意master节点的IP地址、登录帐号和密码。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap.yaml文件。 # vi huawei-csi-configmap.yaml
- 步骤3 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/huawei-csi-configmap-fusionstorage-nfs.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表4-13。

表 4-13 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	必填,对存储设备 自定义的名称。	自定义字符串,支 持大小写字母、数 字、中划线组合。
data."csi.json".backends	列表	必填,待接入后端 存储设备列表。	配置的后端存储设 备数量没有限制。
			单个后端存储设备 支持配置的字段, 请参考 表4-14 。

表 4-14 后端存储设备配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
storage	字符串	必填,待接入存储 设备的类型。	对接分布式存储NAS场 景固定填写 "fusionstorage-nas"。
pools	列表	必填,被使用的待 接入存储设备上的 存储池名称。	支持同一存储设备上的 一个或多个存储池, 用逗 号分割。 可通过登录 DeviceManager获取存 储池。
urls	列表	必填,待接入的存 储设备的管理URL。	FusionStorage的管理 URL, 只支持配置一个。
parameters	字典	必填,NFS场景的可 变参数。	portals: 指定存储的逻辑 端口IP,可通过登录 DeviceManager获取, 当前只支持配置一个。 逻辑端口IP地址可通过 登录DeviceManager获 取。以OceanStor Pacific系列为例: 在 DeviceManager管理界 面,选择"资源 > 访问 > 业务网络"获取(其 它系列请参照相应的操 作说明进行获取)。

步骤4 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤5 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

----结束

4.7 启动 huawei-csi 服务

本章节介绍如何启动huawei-csi服务。

注意事项

步骤过程中可能涉及到镜像下载,需要Kubernetes集群的worker节点能够访问外网。如果是内网环境,请通过其他方式获取相关镜像包并手动导入到所有worker节点。

前提条件

- 已向管理员获取存储的用户名和密码。
- 至少需要角色为管理员且级别为管理员的存储本地用户。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 将Kubernetes CSI组件包中的secretGenerate工具拷贝到master节点的任意目录下,工具路径参见**4.2 软件包组件**。
- 步骤3 使用加密工具填写存储设备的用户名和密码。
 - 1. 执行**chmod +x secretGenerate**命令,给secretGenerate添加可执行权限。 # chmod +x secretGenerate
 - 执行./secretGenerate命令,运行secretGenerate工具,并根据界面提示输入需要 配置backend的编号。Configured为false时表示这个backend尚未配置,为true时表示这个backend已配置。

3. 根据界面提示输入用户名和密码来创建secret对象。

4. 配置完成后,输入exit退出并保存配置。

Please enter the backend number to configure (Enter 'exit' to exit): *exit* Saving configuration. Please wait............
The configuration is saved successfully.

5. 使用**kubectl get secret -n kube-system | grep huawei-csi-secret**命令检查 secret对象是否已创建成功。

步骤4 执行**vi** *huawei-csi-rbac.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入**:wq!**,保存修改。(可参考软件包中yamls/huawei-csi-rbac.yaml示例文件)。

山 说明

- csi-resizer服务从Kubernetes v1.16开始支持 huawei-csi-rbac.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-rbac.yaml示例文件
- csi-snapshotter服务从Kubernetes v1.17开始支持(推荐)
 huawei-csi-rbac.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-snapshot-rbac.yaml示例文件

步骤5 执行以下命令,创建RBAC权限。

kubectl create -f huawei-csi-rbac.yaml

步骤6 执行**vi** *huawei-csi-controller.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入**:wq!**,保存修改。(可参考软件包中yamls/huawei-csi-controller.yaml示例文件)。

山 说明

示例yaml文件中huawei-csi-driver的参数image配置项,修改huawei-csi:*.*.*应替换为前面制作的华为CSI镜像<*名称*>:<版本号>。containers:

 name: huawei-csi-driver image: huawei-csi:2.2.15

- 示例yaml文件中liveness-probe配置参数args中: --health-port表示监听端口号,如需修改,请参考如下。
 - 1. 在liveness-probe配置参数args中,修改health-port字段。
 - --csi-address=/var/lib/csi/sockets/pluginproxy/csi.sock
 - --health-port=9808
 - 2. 在huawei-csi-driver配置参数ports中,修改containerPort字段。ports:

- containerPort: 9808 name: healthz protocol: TCP

• csi-resizer服务从Kubernetes v1.16开始支持

huawei-csi-controller.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-controller.yaml示 例文件

• csi-snapshotter服务从Kubernetes v1.17开始支持(推荐)

huawei-csi-controller.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-snapshot-controller.yaml示例文件

步骤7 执行以下命令,启动controller服务。

kubectl create -f huawei-csi-controller.yaml

步骤8 执行**vi** *huawei-csi-node.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。编写huawei-csi-node.yaml文件(可参考软件包中yamls/huawei-csi-node.yaml示例文件)。

□ 说明

• 示例yaml文件中huawei-csi-driver的参数image配置项,修改huawei-csi:*.*.*应替换为前面制作的华为CSI镜像<*名和*>:<*版本号*>。

containers:

- name: huawei-csi-driver image: huawei-csi:2.2.15
- 示例yaml文件中liveness-probe配置参数args中: --health-port表示监听端口号,如需修改,请参考如下。
 - 1. 在liveness-probe配置参数args,修改health-port字段。

args.

- --csi-address=/var/lib/csi/sockets/pluginproxy/csi.sock
- --health-port=9800
- 2. 在huawei-csi-driver配置参数ports,修改containerPort字段。
 - containerPort: 9800 name: healthz protocol: TCP
- 示例yaml文件中huawei-csi-driver配置参数args: --volume-use-multipath 表示默认开启多路径,如需修改,请参考如下。

args:

- "--endpoint=/csi/csi.sock"
- "--containerized"
- "--driver-name=csi.huawei.com"
- "--volume-use-multipath=false"

步骤9 执行以下命令,启动node服务。

kubectl create -f huawei-csi-node.yaml

步骤10 完成huawei-csi服务部署后,可执行kubectl get pod -A | grep huawei命令检查服务是否启动。

```
# kubectl get pod -A | grep huawei
kube-system huawei-csi-controller-695b84b4d8-tg64l 7/7 Running 0 14s
kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 Running 0 14s
```

□ 说明

在*huawei-csi-controller-695b84b4d8-tg64l* 的Pod中,一共有7个容器(容器个数取决于 huawei-csi-controller.yaml,详情可参考<mark>步骤6</mark>),包含: liveness-probe、csi-provisioner、csi-attacher、csi-resizer、csi-snapshotter、shapshot-controller和huawei-csi-driver。每个容器都有自己的镜像仓库和功能。关于容器更多说明详情,可参考表4-15。

在**huawei-csi-node**- g6f7z的Pod中,一共有3个容器,包含:liveness-probe、csi-node-driver-registrar和huawei-csi-driver。每个容器都有自己的镜像仓库和功能。关于容器更多说明详情,可参考<mark>表4-15</mark>。

表 4-15 容器详细说明

容器名称	容器镜像	功能描述	备注
liveness-probe	k8s.gcr.io/sig- storage/ livenessprobe:v2.4.0	用于监控CSI的健康状态,并 上报给Kubernetes,使 Kubernetes能够自动检测 CSI程序的问题并重启Pod尝 试修改该问题。	查看详情

容器名称	容器镜像	功能描述	备注
csi-provisioner	quay.io/k8scsi/csi- provisioner:v1.6.0	 在创建PVC时,调用CSI Controller服务在存储上 创建LUN/文件系统作为 PV,并将PV绑定至 PVC。 在删除PVC时,调用CSI Controller服务解除PV至 PVC的绑定,然后在存储 上删除该PV对应的LUN/ 文件系统。 	查看详情
csi-attacher	quay.io/k8scsi/csi- attacher:v1.2.1	在创建/删除Pod时,调用 CSI Controller服务执行 Publish/Unpublish Volume 操作。	查看详情
csi-resizer	quay.io/k8scsi/csi- resizer:v1.0.1	在扩容PVC时,调用CSI给 PVC提供更多的存储容量空 间。	查看详情
csi-snapshotter	quay.io/k8scsi/csi- snapshotter:v3.0.2	在创建/删除 VolumeSnapshot时,调用 CSI在存储侧完成快照的创建 和删除。	查看详情
shapshot- controller	quay.io/k8scsi/ snapshot- controller:v3.0.2	在创建/删除 VolumeSnapshot时,监听 Kubernetes API中关于 VolumeSnapshot和 VolumeSnapshotContent的 对象,并触发csi- snapshotter在存储上完成快 照的创建。	查看详情
csi-node- driver-registrar	quay.io/k8scsi/csi- node-driver- registrar:v2.0.1	用于获取CSI信息,并通过 kubelet的插件注册机制将节 点注册到kubelet中,从而 Kubernetes能够感知该节点 与华为存储的对接。	查看详情
huawei-csi- driver	huawei-csi-driver的 名称和TAG为 4.3 制 作华为CSI镜像 中指 定的。	用于对接Kubernetes平台, 提供华为存储(集中式存储/ 分布式存储)资源给容器使 用。	版本配套关 系 限制说明

----结束

5 升级操作

须知

- CSI升级过程中对已经下发的PVC/Snapshot/Pod等资源没有影响。
- 在升级过程中,不能使用CSI下发新的资源。
- 5.1 卸载原CSI
- 5.2 安装新CSI

5.1 卸载原 CSI

当您需要卸载CSI时,执行此操作。

前提条件

在卸载CSI前,请先执行**kubectl get configmap huawei-csi-configmap -n kube-system -o yaml >> huawei-csi-configmap.yaml.bak**命令,备份huawei-csi-configmap的内容(在升级CSI时huawei-csi-configmap.yaml中的backends参数需与现有的configmap配置保持一致)。

操作步骤

步骤1 卸载操作请参见8.1 卸载CSI。

----结束

5.2 安装新 CSI

卸载完成后需要重新安装CSI。

前提条件

已备份原CSI中的huawei-csi-configmap.yaml内容。

注意事项

如果huawei-csi-configmap.yaml的模板变更,请确保以下参数配置与升级前一致,**否则会导致huawei-csi服务无法启动,并且无法管理已创建资源**。

- "storage","name","pools"参数与5.1 <mark>卸载原CSI</mark>的**前提条件**中已备份的huawei-csi-configmap.yaml.bak文件保持一致。
- "urls"和"parameters"参数请参考5.1 卸载原CSI的前提条件中已备份的huawei-csi-configmap.yaml.bak文件中的信息,按照当前版本的huawei-csi-configmap.yaml模板填写,模板详细请参考4.5 对接企业存储配置和4.6 对接分布式存储配置。以下回显仅为示例。

操作步骤

步骤1 获取CSI新版本软件包,请参见4.1 软件包获取。

步骤2 制作CSI新版本镜像,请参见4.3 制作华为CSI镜像。

步骤3 创建huawei-csi-configmap,请参见4.5 对接企业存储配置或4.6 对接分布式存储配置。

步骤4 启动huawei-csi服务,请参见4.7 启动huawei-csi服务。

----结束

6 使用说明

本章节主要介绍Kubernetes对接华为存储后,如何管理StorageClass、PVC、Pod以及快照。

- 6.1 管理StorageClass
- 6.2 管理PVC
- 6.3 管理Pod
- 6.4 (可选)管理快照

6.1 管理 StorageClass

6.1.1 创建 StorageClass

StorageClass是在申请存储资源时,可供选择的一组能力定义。Kubernetes集群用户可基于StorageClass创建PVC。

6.1.1.1 创建 LUN StorageClass

本章节介绍如何创建LUN StorageClass。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,创建StorageClass.yaml文件。 # vi StorageClass.yaml
- **步骤3** 按l或Insert进入编辑状态,在StorageClass.yaml文件中输入以下内容。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。

StorageClass.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/lun-sc-for-csi-example.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细参考表6-1

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1

metadata:
name: "mysc"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
volumeType: "lun"
allocType: "thin"
cloneSpeed: "4"

表 6-1 参数说明

参数	说明	备注
metadata.name	自定义的 StorageClass对象名 称	自定义字符串,支持大小写字 母、数字、中划线组合。
provisioner	provisioner标识	固定填写"csi.huawei.com"
parameters.volumeType	待创建卷类型	固定填写"lun"
parameters.allocType	待创建卷的分配类 型	可选,支持thin/thick,默认为 thin
parameters.cloneSpeed	指定克隆速度	可选,默认值3,支持1~4,4 速度最快。配置克隆PVC或从 快照创建PVC时生效,参考 6.2.3 (可选)克隆PVC或 6.2.4 (可选)从快照创建PVC
parameters.fsType	指定文件系统类型	可选,支持ext2/ext3/ext4,默 认为ext4

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorageClass.yaml

步骤5 执行以下命令,查看当前已经创建的StorageClass信息。

kubectl get sc

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE mysc csi.huawei.com Delete Immediate false 87s

----结束

6.1.1.2 创建文件系统 StorageClass

本章节介绍如何创建文件系统StorageClass。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,创建StorageClass.yaml文件。

vi StorageClass.yaml

步骤3 按l或Insert进入编辑状态,在StorageClass.yaml文件中输入以下内容。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。

StorageClass.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/fs-sc-for-csi-example.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细参考<mark>表6-2</mark>

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: "mysc" provisioner: "csi.huawei.com" parameters: volumeType: "fs" allocType: "thin" authClient: "*" cloneSpeed: "3"

表 6-2 参数说明

参数	说明	备注
metadata.name	自定义的 StorageClass对象 名称	自定义字符串,支持大小写字 母、数字、中划线组合。
provisioner	provisioner标识	固定填写"csi.huawei.com"。
parameters.volumeType	待创建卷类型	固定填写"fs"。
parameters.authClient	指定可访问该卷的 客户端	必选。以OceanStor Dorado 6.x系列为例,支持输入客户端主机名称(建议使用全称域名)、客户端IP地址、客户端IP地址段或使用"*"表示全部客户端IP地址支持IPv4、IPv6地址或两者的混合IP地址。 您可以同时输入多个主机名称、IP地址或IP地址段,以英文分号,空格或按回车键隔开。 示例: 192.168.0.10;192.168.0.0/24;*
parameters.allocType	待创建卷的分配类 型	可选,支持thin/thick,默认为 thin。
parameters.cloneSpeed	指定克隆速度	可选,默认值3,支持1~4,4 速度最快。配置克隆PVC或从 快照创建PVC时生效,参考 6.2.3 (可选)克隆PVC或 6.2.4 (可选)从快照创建 PVC。

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorageClass.yaml

步骤5 执行以下命令,查看当前已经创建的StorageClass信息。

kubectl get sc

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE mysc csi.huawei.com Delete Immediate false 34s

----结束

6.1.2 删除 StorageClass

本章节介绍如何删除StorageClass。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令, 查询集群中的StorageClass。

kubectl get sc

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE ALLOWVOLUMEEXPANSION

AGE

huawei-nas csi.huawei.com Delete Immediate false 3s mysc csi.huawei.com Delete Immediate false 16s

步骤3 执行以下命令, 删除StorageClass。例如删除名称为mysc的StorageClass。

kubectl delete sc *mysc* storageclass.storage.k8s.io "*mysc*" deleted

步骤4 执行以下命令, 查询集群中的StorageClass。回显中不包含需要删除的StorageClass 名称,则表示删除成功。

kubectl get sc

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE ALLOWVOLUMEEXPANSION

AGE

huawei-nas csi.huawei.com Delete Immediate false 3s

----结束

6.2 管理 PVC

6.2.1 创建 PVC

当您需要创建PVC时,执行此操作。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *PersistentVolumeClaim.yaml*命令,创建 PersistentVolumeClaim.yaml文件。 # vi PersistentVolumeClaim.yaml

步骤3 按l或lnsert进入编辑状态,在PersistentVolumeClaim.yaml文件中输入以下内容。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

PersistentVolumeClaim.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/pvc-example.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细参考表6-3

kind: PersistentVolumeClaim apiVersion: v1

metadata:
name: "mypvc"
spec:
accessModes:
- ReadWriteMany
storageClassName: "mysc"
resources:
requests:
storage: 100Gi

表 6-3 参数说明

参数	说明	备注
metadata.name	自定义的PVC对象 名称	自定义字符串,支持大小写字 母、数字、中划线组合。
spec.storageClassName	StorageClass对象 名称	填写 6.1 管理StorageClass 创建的 StorageClass对象名称。
spec.resources.requests.s torage	指定待创建卷大小	格式为***Gi,单位为GiB。 PVC容量的规格取决于存储规格限制和主机规格限制,以OceanStor Dorado 6.1.2/OceanStor Pacific系列 8.1.0对接CentOS 7为例,示例表6-4。 其余存储和主机请根据StorageClass中"VolumeType"类型进行规格查看。 如果"volumeType"类型进行规格查看。 如果"volumeType"类型为"lun",需要参考存储自身规格,详情请参考https://info.support.huawei.com/storage/spec/#/home。同时还需要主机连通性指南,详情请参考https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100112792/87e2c8fd。 如果"volumeType"类型为"fs",参考存储自身支持的规格,详情请参考https://info.support.huawei.com/storage/spec/#/home。 如果PVC容量不在规格范围内,可能会由于存储规格限制或主机文件系统规格限制导致创建PVC或Pod失败。

参数	说明	备注
spec.accessModes	指定卷访问模式	LUN卷支持ReadWriteOnce, ReadOnlyMany和 ReadWriteMany,如果使用 ReadWriteMany模式且有多个 Pod同时访问该卷,需要由Pod业 务保证数据一致性。
		文件系统卷支持 ReadWriteOnce, ReadOnlyMany和 ReadWriteMany。

表 6-4 PVC 容量的规格

volumeType类型	存储类型	存储规格限制	ext4规格限 制	CSI规格限制
lun	OceanStor Dorado 6.1.2	512Ki~256Ti	50Ti	512Ki~50Ti
	OceanStor Pacific系列 8.1.0	64Mi~512Ti	50Ti	64Mi~50Ti
fs	OceanStor Dorado 6.1.2	1Gi~32Pi	N/A	1Gi~32Pi
	OceanStor Pacific系列 8.1.0	1Ki~256Pi	N/A	1Ki~256Pi

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建PVC。

kubectl create -f PersistentVolumeClaim.yaml

步骤5 等待一段时间后,执行以下命令,查看已经创建的PVC信息。

kubectl get pvc

NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE mypvc Bound pvc-840054d3-1d5b-4153-b73f-826f980abf9e 100Gi RWX mysc 12s

□ 说明

完成创建PVC操作后,如果PVC的状态是Pending,请参考**9.6 创建PVC时, PVC的状态为** Pending。

----结束

6.2.2 (可选)扩容 PVC

本章节介绍如何扩容PVC。

前提条件

- 已经创建PVC,且PVC所在的backend存在支持扩容。支持扩容操作的存储请参考 3 限制说明。
- Kubernetes 版本大于1.16。可使用kubectl get node命令进行查看。
- huawei-csi服务状态正常。

kubectl get pod -A | grep huawei

kube-system huawei-csi-controller-fd5f97768-qlldc 4/4 Running 0 16s huawei-csi-node-25txd 3/3 Running kube-system

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 检查 huawei-csi-controller是否启用了csi-resizer服务。

kubectl describe pod <controller-pod-name> -n kube-system | grep csi-resizer csi-resizer:

Image: quay.io/k8scsi/csi-resizer:v1.0.1

docker-pullable://quay.io/k8scsi/csi-Image ID:

resizer@sha256:e9c13017c2a69e678012240fa6bf710e459f6a4384bbccb1a5cbb0712d25ddc4

- 如果结果如上所示,表示csi-resizer服务已经启用,直接执行步骤4。
- 否则, 表示csi-resizer服务未启用,则需要执行<mark>步骤3</mark>。
- 步骤3 (可选)如果没有启动csi-resizer服务,需要按照yamls/huawei-csi-resizesnapshot-rbac.yaml重新创建RBAC权限,并按照yamls/huawei-csi-resizesnapshot-controller.yaml文件重新部署huawei-csi-controller。详情请参见8.5 更新 huawei-csi-controller服务。部署完成后,可执行步骤2检查是否成功启动csi-resizer 服务。
- 步骤4 执行kubectl get pvc mypvc命令,查询PVC的StorageClass名称。其中, mypvc为需 要扩容的PVC名称。

kubectl get pvc mypvc

STATUS VOLUME NAME

CAPACITY ACCESS MODES

STORAGECLASS AGE

Bound pvc-3383be36-537c-4cb1-8f32-a415fa6ba384 2Gi **RWX** mypyc

mysc

步骤5 执行kubectl get sc mysc命令,查询StorageClass是否支持扩容。其中,mysc为需要 查看的StorageClass名称。

kubectl get sc *mysc*

NAME PROVISIONER RECLAIMPOLICY VOLUMEBINDINGMODE

ALLOWVOLUMEEXPANSION AGE

csi.huawei.com Delete Immediate

- 如果ALLOWVOLUMEEXPANSION的值为false,表示当前StorageClass不支持扩 容,请执行步骤6。
- 如果ALLOWVOLUMEEXPANSION的值为true,表示当前StorageClass已经支持扩 容,请执行步骤7。
- 步骤6 (可选)执行以下命令,将"allowVolumeExpansion"的值修改为"true"。其中, mysc为需要修改的StorageClass名称。

kubectl patch sc mysc --patch '{"allowVolumeExpansion":true}'

步骤7 执行以下命令进行扩容。

kubectl patch pvc mypvc -p '{"spec":{"resources":{"requests":{"storage":"120Gi"}}}}'

其中,"mypvc"是需要扩容的PVC名称,"120Gi"是扩容后的容量大小。请根据实际 情况进行替换。

□ 说明

- PVC容量的规格取决于存储规格限制和主机规格限制,以OceanStor Dorado 6.1.2或 OceanStor Pacific系列 8.1.0对接CentOS 7为例,参考表6-5。
- 其余存储和主机请根据6.1.1 创建StorageClass中"VolumeType"的值进行规格查看。
 - 如果 "volumeType" 的值为 "lun", 需要参考存储自身规格,详情请参考https://info.support.huawei.com/storage/spec/#/home。同时还需要参考主机连通性指南,详情请参考https://support.huawei.com/enterprise/zh/doc/EDOC1100112792/87e2c8fd。
 - 如果 "volumeType" 的值为 "fs",参考存储自身支持的规格,详情请参考https://info.support.huawei.com/storage/spec/#/home。
- 如果PVC容量不在规格范围内,可能会由于存储规格限制或主机文件系统规格限制导致创建 PVC或Pod失败。

表 6-5 PVC 容量的规格

volumeType类型	存储类型	存储规格限制	ext4规格限 制	CSI规格限制
lun	OceanStor Dorado 6.1.2	512Ki~256Ti	50Ti	512Ki~50Ti
	OceanStor Pacific系列 8.1.0	64Mi~512Ti	50Ti	64Mi~50Ti
fs	OceanStor Dorado 6.1.2	1Gi~32Pi	N/A	1Gi~32Pi
	OceanStor Pacific系列 8.1.0	1Ki~256Pi	N/A	1Ki~256Pi

步骤8 执行以下命令,查看容量是否发生改变。

kubectl get pvc

NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE mypvc Bound pvc-840054d3-1d5b-4153-b73f-826f980abf9e 120Gi RWX mysc 24s

----结束

6.2.3 (可选)克隆 PVC

当您需要克隆Kubernetes上已有的PVC时,执行此操作。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *PersistentVolumeClaim.yaml*命令,创建 PersistentVolumeClaim.yaml文件。 # vi PersistentVolumeClaim.yaml

步骤3 配置PersistentVolumeClaim.yaml文件。PersistentVolumeClaim.yaml文件的模板如回显所示。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表6-6。

kind: PersistentVolumeClaim apiVersion: v1 metadata: name: mypvc-clone spec: storageClassName: mysc dataSource: name: mypvc kind: PersistentVolumeClaim accessModes: - ReadWriteMany resources: requests: storage: 2Gi

表 6-6 参数说明

参数	说明	备注	
metadata.name	自定义的新建PVC对象 名称	自定义字符串,支持大小写字 母、数字、中划线组合。	
spec.storageClassName	StorageClass对象名称	填写 6.1 管理StorageClass 创建 的StorageClass对象名称,与 dataSource中的对象的 StorageClass需一致	
spec.dataSource.name	源PVC对象名称	-	
spec.accessModes	指定卷访问模式	● ReadWriteOnce: 一个PVC 只能由一个Pod读写。	
		● ReadOnlyMany: 一个PVC可由多个Pod读。	
		● ReadWriteMany: 一个PVC 可由多个Pod读写。	
spec.resources.requests. storage	指定待创建新卷大小	不小于源PVC,格式为***Gi,单位为GiB	

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建PVC。

kubectl create -f PersistentVolumeClaim.yaml

----结束

6.2.4 (可选)从快照创建 PVC

当您需要对Kubernetes上已有的Snapshot创建新的PVC时,执行此操作。

前提条件

已经创建Snapshot,详细请参考6.4 (可选)管理快照。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行**vi** *PersistentVolumeClaim.yaml*命令,创建 PersistentVolumeClaim.yaml文件。 # vi PersistentVolumeClaim.yaml

步骤3 配置PersistentVolumeClaim.yaml文件。PersistentVolumeClaim.yaml文件的模板如回显所示。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细请参考表6-7。

```
kind: PersistentVolumeClaim
apiVersion: v1
metadata:
name: ***
spec:
storageClassName: ***
dataSource:
name: ***
kind: VolumeSnapshot
apiGroup: snapshot.storage.k8s.io
accessModes:
- ReadWriteMany
resources:
requests:
storage: ***Gi
```

表 6-7 参数说明

参数	说明	备注	
metadata.name	自定义的新建PVC对象 名称	自定义字符串,支持大小写字 母、数字、中划线组合。	
spec.storageClassName	StorageClass对象名称	填写 6.1 管理StorageClass 创建 的StorageClass对象名称,与 dataSource中快照的原PVC的 StorageClass需一致	
spec.dataSource.name	源VolumeSnapshot对 象名称	-	
spec.accessModes	指定卷访问模式	 ReadWriteOnce: 一个PVC 只能由一个Pod读写。 ReadOnlyMany: 一个PVC 可由多个Pod读。 ReadWriteMany: 一个PVC 	
		可由多个Pod读写。	
spec.resources.requests. storage	指定待创建新卷大小	不小于源VolumeSnapshot,格 式为***Gi,单位为GiB	

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建PVC

kubectl create -f PersistentVolumeClaim.yaml

----结束

6.2.5 删除 PVC

本章节介绍如何删除PVC。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令,查询集群中的PVC。

```
# kubectl get pvc
NAME STATUS VOLUME CAPACITY ACCESS MODES STORAGECLASS AGE
mypvc Bound pvc-840054d3-1d5b-4153-b73f-826f980abf9e 100Gi RWX mysc 12s
```

□ 说明

删除PVC前,如果PVC的状态是Pending,不建议直接删除,如果需要删除,请参考**9.7 删除PVC**前,PVC的状态为Pending。

步骤3 执行以下命令,删除PVC。例如删除名称为mypvc的PVC。

```
# kubectl delete pvc mypvc
persistentvolumeclaim "mypvc" deleted
```

步骤4 执行以下命令,查询集群中的PVC。回显中不包含需要删除的PVC名称,则表示删除成功。

```
# kubectl get pvc
No resources found in default namespace.
```

----结束

6.3 管理 Pod

6.3.1 创建 Pod

Pod是存储系统提供的原始存储容量池或存储功能集合,它们作为虚拟卷的容器,虚拟 卷只能从存储容器中分配空间。通过该操作,您可以快速的获取指定的存储资源。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *pod.yaml*命令,创建pod.yaml文件 # vi pod.yaml

步骤3 按l或lnsert进入编辑状态,在pod.yaml文件中输入以下内容。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq**!,保存修改。

pod.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/pod-example.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细参考表6-8

```
kind: Pod
apiVersion: v1
metadata:
name: "mypod"
spec:
containers:
- name: "mycontainer"
image: "***"
volumeMounts:
- name: mypv
mountPath: "/mnt/path/in/container"
volumes:
```

 name: mypv persistentVolumeClaim: claimName: "mypvc"

表 6-8 参数说明

参数	说明	备注
metadata.name	自定义的Pod对象名称	自定义字符串,支持大小 写字母、数字、中划线组 合。
spec.containers.name	自定义的容器名称	自定义字符串,支持大小 写字母、数字、中划线组 合。
spec.containers.image	指定容器镜像	镜像根据实际情况填写
spec.containers.image.volu meMounts.mountPath	容器内卷的挂载路径	-
spec.volumes.persistentVolu meClaim.claimName	PVC对象名称	填写 6.2.1 创建PVC 创建 的PVC对象名称

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建Pod.

kubectl create -f pod.yaml

步骤5 执行以下命令,查看已经创建的Pod.

kubectl get pod

NAME READY STATUS RESTARTS AGE mypod 1/1 Running 0 37s

----结束

6.3.2 删除 Pod

本章节介绍如何删除Pod。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令,查询集群中的Pod。

kubectl get pod

NAME READY STATUS RESTARTS AGE mypod 1/1 Running 0 14h

步骤3 执行以下命令,删除Pod。例如删除名称为mypod的Pod。

kubectl delete pod *mypod* pod "*mypod*" deleted

步骤4 执行以下命令,查询集群中的Pod。回显中不包含需要删除的Pod名称,则表示删除成功。

kubectl get pod

No resources found in default namespace.

----结束

6.4 (可选)管理快照

从Kubernetes 的v1.17版本开始,CSI支持快照的v1beta1版本。详情请查看: https://kubernetes-csi.github.io/docs/external-snapshotter.html。

6.4.1 安装 Snapshot 依赖组件服务

以下步骤仅需要在任意master节点上执行。

前提条件

安装前需要确认是否已经安装snapshot相关资源服务,在master节点上使用**kubectl** api-resources | grep snapshot | awk '{print \$1}'命令,如果回显如下,则不需要再次安装。

kubectl api-resources | grep snapshot | awk '{print \$1}' volumesnapshotclasses volumesnapshotcontents volumesnapshots

如果结果不包含上述服务,请按照以下指导进行安装

步骤1 如果缺少volumesnapshotclasses资源,编写volumesnapshotclasses.yaml文件(可参考软件包中yamls/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotclasses.yaml示例文件)。

kubectl create -f volumesnapshotclasses.yaml

步骤2 如果缺少volumesnapshotcontents资源,编写volumesnapshotcontents.yaml文件 (可参考软件包中yamls/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshotcontents.yaml示例 文件)。

kubectl create -f volumesnapshotcontents.yaml

步骤3 如果缺少volumesnapshots资源,编写volumesnapshots.yaml文件(可参考软件包中 yamls/snapshot.storage.k8s.io_volumesnapshots.yaml示例文件)。

kubectl create -f volumesnapshots.yaml

步骤4 检查 huawei-csi-controller是否启用了csi-snapshotter和snapshot-controller服务。

kubectl describe pod <controller-pod-name> -n kube-system | grep snapshot csi-snapshotter:

Image: quay.io/k8scsi/csi-snapshotter:v3.0.2 Image ID: docker-pullable://quay.io/k8scsi/csi-

snapshotter@sha256:458bd2065adde 483ff0b6ec0a30f893f0ab3043be8228d9c216989512dc5009bsnapshot-controller:

Image: quay.io/k8scsi/snapshot-controller:v3.0.2

Image ID: docker-pullable://quay.io/k8scsi/snapshot-

controller@sha256:bae4a1785d30db329a2338caa306b8a40eaebd2ad9629f0eb6d18ec9bba9bd25

如果没有查到csi-snapshotter和snapshot-controller的信息,表示没有启用csi-snapshotter和snapshot-controller服务,执行**步骤5**。

步骤5 (可选) 启用csi-snapshotter和snapshot-controller服务。需要按照yamls/huawei-csi-resize-snapshot-controller.yaml文件所示重新部署huawei-csi-controller,详情请参见**4.7 启动huawei-csi服务**。

----结束

6.4.2 管理 VolumeSnapshotClass

6.4.2.1 创建 VolumeSnapshotClass

本章节介绍如何创建VolumeSnapshotClass。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *VolumeSnapshotClass.yaml*命令,创建VolumeSnapshotClass.yaml文件 # vi VolumeSnapshotClass.yaml

步骤3 按I或Insert进入编辑状态,在VolumeSnapshotClass.yaml文件中输入以下内容。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。

VolumeSnapshotClass.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/snapshotclass.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细参考表6-9

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1beta1

kind: VolumeSnapshotClass

metadata:

name: mysnapclass driver: csi.huawei.com deletionPolicy: Delete

表 6-9 参数说明

参数	说明	备注
metadata.name	自定义的 VolumeSnapshotClas s对象名称	自定义字符串,支持大小写字母、 数字、中划线组合。
driver	driver标识	固定填写"csi.huawei.com"
deletionPolicy	VolumeSnapshot删 除时,处理 VolumeSnapshotCon tent策略	必填, 可选值为Delete或Retain

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建VolumeSnapshotClass

kubectl create -f VolumeSnapshotClass.yaml

步骤5 执行以下命令,查看已创建的VolumeSnapshotClass信息

kubectl get volumesnapshotclass NAME DRIVER DELETIONPOLICY AGE mysnapclass csi.huawei.com Delete 25s

-----结束

6.4.2.2 删除 VolumeSnapshotClass

本章节介绍如何删除VolumeSnapshotClass。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令, 查询集群中的VolumeSnapshotClass。

kubectl get volumesnapshotclass

NAME DRIVER DELETIONPOLICY AGE mysnapclass csi.huawei.com Delete 52s

步骤3 执行以下命令, 删除VolumeSnapshotClass。例如删除名称为mysnapclass的 VolumeSnapshotClass。

kubectl delete volumesnapshotclass *mysnapclass* volumesnapshotclass.snapshot.storage.k8s.io "*mysnapclass*" deleted

步骤4 执行以下命令, 查询集群中的VolumeSnapshotClass。回显中不包含需要删除的 VolumeSnapshotClass名称,则表示删除成功。

kubectl get volumesnapshotclass No resources found in default namespace.

----结束

6.4.3 管理 VolumeSnapshot

6.4.3.1 创建 VolumeSnapshot

本章节介绍如何创建VolumeSnapshot。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *VolumeSnapshot.yaml*命令,创建VolumeSnapshot.yaml文件 # vi VolumeSnapshot.yaml

步骤3 按l或Insert进入编辑状态,在VolumeSnapshot.yaml文件中输入以下内容。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。

VolumeSnapshot.yaml文件的模板如回显所示(您也可以参考软件包中yamls/snapshot.yaml示例文件)。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件,详细参考表6-10

apiVersion: snapshot.storage.k8s.io/v1beta1

kind: VolumeSnapshot

metadata:

name: mysnapshot

spec:

 $volume Snapshot Class Name: \ mysnap class$

source:

persistentVolumeClaimName: mypvc

表 6-10 参数说明

参数	说明	备注
metadata.name	自定义的 VolumeSnapshot对象 名称	自定义字符串,支持大小写字 母、数字、中划线组合。
spec.volumeSnapshotCl assName	VolumeSnapshotClass 对象名称	填写 6.4.2.1 创建 VolumeSnapshotClass创建 的VolumeSnapshotClass对象 名称
spec.source.persistentV olumeClaimName	源PVC对象名称	填写 6.2.1 创建PVC 创建的PVC 对象名称

步骤4 执行以下命令,基于该yaml文件创建VolumeSnapshot。

kubectl create -f VolumeSnapshot.yaml

步骤5 执行以下命令,查看已创建的VolumeSnapshot信息。

kubectl get volumesnapshot

NAME READYTOUSE SOURCEPVC SOURCESNAPSHOTCONTENT RESTORESIZE SNAPSHOTCLASS SNAPSHOTCONTENT CREATIONTIME AGE mysnapshot **true** mypvc 100Gi mysnapclass

snapcontent-1009af0a-24c2-4435-861c-516224503f2d <invalid> 78

----结束

6.4.3.2 删除 VolumeSnapshot

本章节介绍如何删除VolumeSnapshot。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令,查询集群中的VolumeSnapshot。

kubectl get volumesnapshot

NAME READYTOUSE SOURCEPVC SOURCESNAPSHOTCONTENT RESTORESIZE SNAPSHOTCLASS SNAPSHOTCONTENT CREATIONTIME AGE mysnapshot true mypvc 100Gi mysnapclass snapcontent-1009af0a-24c2-4435-861c-516224503f2d <invalid> 78s

步骤3 执行以下命令, 删除VolumeSnapshot。例如删除名称为mysnapshot的 VolumeSnapshot。

kubectl delete volumesnapshot mysnapshot volumesnapshot.snapshot.storage.k8s.io "mysnapshot" deleted

步骤4 执行以下命令,查询集群中的VolumeSnapshot。回显中不包含需要删除的VolumeSnapshot名称,则表示删除成功。

kubectl get volumesnapshot No resources found in default namespace.

----结束

了高级特性

本章节介绍如何配置华为存储的高级特性。

- 7.1 配置多个后端
- 7.2 指定后端创建PVC
- 7.3 指定存储池创建PVC
- 7.4 配置ALUA特性
- 7.5 配置存储拓扑感知
- 7.6 企业存储高级特性
- 7.7 分布式存储高级特性

7.1 配置多个后端

Huawei CSI是可以支持配置多个后端。当您需要配置多个后端时,执行此操作。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 配置huawei-csi-configmap.yaml文件, huawei-csi-configmap.yaml文件的模板如回显所示。请根据实际情况设置相关参数,并保存为yaml格式的文件。

多个后端间使用","进行分割,每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

```
...
},
{
    "storage": "***",
    "name": "backend2",
    ...
}
]
```

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

----结束

7.2 指定后端创建 PVC

配置多后端场景后,可以通过以下操作为指定后端创建PVC。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,修改下列字段的参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

- "parameters"配置项下添加backend配置项。
- metadata.name参数值是自定义的StorageClass对象名称。自定义字符串,支持 大小写字母、数字、中划线组合。
- parameters.backend参数值是huawei-csi-configmap.yaml后端配置中的某个后端 名称。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
...
backend: "***"
```

步骤3 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorageClass.yaml

----结束

7.3 指定存储池创建 PVC

配置多存储池场景后,可以通过以下操作为指定存储池创建PVC。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改下列字段的参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

- metadata.name参数值是自定义的StorageClass对象名称。自定义字符串,支持 大小写字母、数字、中划线组合。
- "parameters"配置项下添加backend配置项。
- "pool"参数值是huawei-csi-configmap.yaml后端配置中的某个存储池名称。

山 说明

使用该StorageClass新创建的卷即会在指定存储池上创建, 已经存在的PVC不会更改存储池信息。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
...
pool: "***"
```

步骤3 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorageClass.yaml

----结束

7.4 配置 ALUA 特性

7.4.1 配置 OceanStor V3/V5 系列和 OceanStor Dorado V3 系列 ALUA

在对接块存储时,如果有使用多路径,可以通过本章节配置ALUA。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**lnsert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

多个后端间使用","进行分割,每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

"parameters"配置项下增加ALUA配置,参数配置请参见表7-1。

```
[
"backends": [
{
    "storage": "oceanstor-san",
    ...
    "parameters": {..., "ALUA": {"<HostName>": {"MULTIPATHTYPE": "*", "FAILOVERMODE": "*",
```

```
"SPECIALMODETYPE": "*", "PATHTYPE": "*"}, "<HostName>": {...}}}

]
}
```

表 7-1 ALUA 参数说明

参数名	参数描述	备注
<hostname></hostname>	HostName的值为worker节 点的主机名	主机名通常使用 cat /etc/hostname 可获 取,支持正则表达式方 式匹配(配置规则和优先 级详见说明)
MULTIPATHTYPE	多路径类型。取值为:	-
FAILOVERMODE	启动器的切换模式。取值为: • 0: 旧版本ALUA • 1: 通用ALUA • 2: 不使用ALUA • 3: 特殊模式ALUA	当使用第三方多路径时 该参数才需要指定,所 有OceanStor V5型号均 不支持旧版本ALUA。
SPECIALMODETYPE	启动器的特殊模式类型。取值为: • 0: 特殊模式0 • 1: 特殊模式1 • 2: 特殊模式2 • 3: 特殊模式3	当启动器的切换模式为 特殊模式ALUA时该参数 才需要指定。
PATHTYPE	启动器的路径类型。取值 为: • 0: 优选路径 • 1: 非优选路径	当使用第三方多路径时 该参数才需要指定。

□ 说明

- 针对不同的操作系统,ALUA配置可能有所不同。进入https://support.huawei.com/enterprise/zh/index.html,在搜索输入框中输入"主机连通性指南",点击搜索。在搜索结果中,选择对应操作系统的主机连通性指南,根据指南的推荐配置进行ALUA配置。
- 已经发放的Pod的节点不会主动更改ALUA信息,需要通过在该节点重新发放Pod才会变更主机ALUA配置。
- HostName为正则表达式,配置方式参考《正则表达式》

当HostName="*"时,表示的是通用配置,该条配置对任意主机名的主机生效, 其余 HostName的配置均视为一般配置。配置HostName时,主机连接数有限制,限制值参考<mark>存 储规格查询</mark>,规格项:最大iSCSI连接数/控制框。主机连接数小于等于限制值,建议使用通 用配置;主机连接数大于限制值,使用一般配置。

配置策略的规则:

- 优先级: 主机名一般配置 > 主机名通用配置(详见10.1 OceanStor V3/V5**系列和** OceanStor Dorado V3**系列ALUA特性配置策略样例**例1)
- 在一般配置中,采用满足配置策略的第一条ALUA配置段(详见10.1 OceanStor V3/V5 系列和OceanStor Dorado V3系列ALUA特性配置策略样例例2)
- 在一般配置中,如果需要精确匹配某个主机,参考10.1 OceanStor V3/V5<mark>系列和</mark> OceanStor Dorado V3**系列**ALUA**特性配置策略样例**例3
- OceanStor V3/V5系列和OceanStor Dorado V3系列使用此种配置方式,详细参数请参见表 7-2

表 7-2 OceanStor V3/V5 系列和 OceanStor Dorado V3 系列推荐 ALUA 参数配置

使用场景	主机类型	是否为优选路 径存储	ALUA配置推荐值
双活存储场景	CentOS/RHEL系 列的主机	是	ALUA="1" FAILOVERMODE="3" SPECIALMODETYPE="0" PATHTYPE="0"
		否	ALUA="1" FAILOVERMODE="3" SPECIALMODETYPE="0" PATHTYPE="1"
	SUSE/Debian系 列的主机	是	ALUA="1" FAILOVERMODE="1" PATHTYPE="0"
		否	ALUA="1" FAILOVERMODE="1" PATHTYPE="1"
非双活存储 场景	CentOS/RHEL系 列的主机	N/A	ALUA="1" FAILOVERMODE="3" SPECIALMODETYPE="0" PATHTYPE="0"
	SUSE/Debian系 列的主机	N/A	ALUA="1" FAILOVERMODE="1" PATHTYPE="0"

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

----结束

7.4.2 配置 OceanStor Dorado 6.x ALUA

在对接块存储时,如果有使用多路径,可以通过本章节配置ALUA。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**lnsert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入**:wq!**,保存修改。

多个后端间使用","进行分割,每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

"parameters"配置项下增加ALUA配置,参数配置请参见表7-3。

```
{
    "backends": [
    {
        "storage": "oceanstor-san",
        ...
        "parameters": {..., "ALUA": {"<HostName>": {"accessMode": "*", "hyperMetroPathOptimized": "*"},
    "<HostName>": {...}}}
    }
}
}
```

表 7-3 ALUA 参数说明

参数名	参数描述	备注
<hostname></hostname>	HostName的值为worker 节点的主机名	主机名通常使用 cat /etc/ hostname 可获取,支持正则 表达式方式匹配(配置规则和 优先级详见说明)
accessMode	主机访问模式。取值为: • 0: 均衡模式 • 1: 非对称模式	

参数名	参数描述	备注
hyperMetroPathOpti mized	双活场景下,主机在当前 阵列的路径是否优选。取 值为:	当主机访问模式设置为非对称 模式时,才需要配置该参数。
	● 1: 是	
	● 0: 否	

□ 说明

- 针对不同的操作系统,ALUA配置可能有所不同。进入https://support.huawei.com/enterprise/zh/index.html,在搜索输入框中输入"主机连通性指南",点击搜索。在搜索结果中,选择对应操作系统的主机连通性指南,根据指南的推荐配置进行ALUA配置。
- 已经发放的Pod的节点不会主动更改ALUA 信息,需要通过在该节点重新发放Pod才会变更主机ALUA配置。
- HostName为正则表达式,配置方式参考《正则表达式》

当HostName= "*"时,表示的是通用配置,该条配置对任意主机名的主机生效, 其余 HostName的配置均视为一般配置。配置HostName时,主机连接数有限制,限制值参考<mark>存 储规格查询</mark>,规格项:最大iSCSI连接数/控制框。主机连接数小于等于限制值,建议使用通 用配置;主机连接数大于限制值,使用一般配置。

配置策略的规则:

- 优先级: 主机名一般配置 > 主机名通用配置 (详见10.2 OceanStor Dorado 6.x ALUA特性配置策略样例例1)
- 在一般配置中,采用满足配置策略的第一条ALUA配置段(详见10.2 OceanStor Dorado 6.x ALUA特性配置策略样例例2)
- 在一般配置中,如果需要精确匹配某个主机,参考10.2 OceanStor Dorado 6.x ALUA 特性配置策略样例例3
- 当主机仅使用OceanStor Dorado 6.x固态存储,详细参数请参见表7-4。
- 当同一主机先使用OceanStor融合存储,再新增OceanStor Dorado 6.x固态存储时,详细参数请参见表7-5。

表 7-4 OceanStor Dorado 6.x 固态存储推荐 ALUA 参数配置

使用场景	主机类型	主机访问模式	ALUA配置推荐值
双活存储场	,	负载均衡模式	不需要配置ALUA
景		非对称模式+优选 路径存储	ACCESSMODE="1" HYPERMETROPATHOPTIMIZ ED="1"
		非对称模式+非优 选路径存储	ACCESSMODE="1" HYPERMETROPATHOPTIMIZ ED="0"
非双活存储 场景	CentOS/ RHEL/SUSE/ Debian系列的 主机	N/A	不需要配置ALUA

表 7-5 OceanStor V3/V5、	OceanStor Dorado V3、	OceanStor Dorado 6.x 存储共	:存
场景推荐 ALUA 参数配置			

使用场景	主机类型	主机访问模式	ALUA配置推荐值
双活存储 场景	CentOS/RHEL/SUSE/ Debian系列的主机	负载均衡模式	ACCESSMODE="1" HYPERMETROPATHOPTIMIZ ED="1"
		非对称模式 +优选路径存 储	ACCESSMODE="1" HYPERMETROPATHOPTIMIZ ED="1"
		非对称模式 +非优选路径 存储	ACCESSMODE="1" HYPERMETROPATHOPTIMIZ ED="0"
非双活存 储场景	CentOS/RHEL/SUSE/ Debian系列的主机	N/A	ACCESSMODE="1" HYPERMETROPATHOPTIMIZ ED="1"

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

----结束

7.4.3 配置分布式存储 ALUA

在对接块存储时,如果有使用多路径,可以通过本章节配置ALUA。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

多个后端间使用","进行分割,每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

"parameters"配置项下增加ALUA配置,参数配置请参见表7-6。

```
{
    "backends": [
    {
        "storage": "fusionstorage-san",
        ...
        "parameters": {..., "ALUA": {"<HostName>": {"switchoverMode": "*", "pathType": "*"},
    "<HostName>": {...}}}
```

}]

表 7-6 ALUA 参数说明

参数名	参数描述	备注
<hostname></hostname>	HostName的值为worker节 点的主机名	主机名通常使用 cat /etc/ hostname 可获取,支持正 则表达式方式匹配(配置规则 和优先级详见说明)
switchoverMode	切换模式。取值为:	
	● Disable_alua:禁用 ALUA	
	● Enable_alua: 启用 ALUA	
pathType	路径类型。取值为:	
	● optimal_path: 优选路 径	
	● non_optimal_path:非 优选路径	

山 说明

- 仅支持分布式存储iSCSI场景。
- 已经发放的Pod的节点不会主动更改ALUA 信息,需要通过在该节点重新发放Pod才会变更主机ALUA配置。
- HostName为正则表达式,配置方式参考《正则表达式》
 当HostName= "*"时,表示的是通用配置,该条配置对任意主机名的主机生效,其余HostName的配置均视为一般配置。

配置策略的规则:

- 优先级: 主机名一般配置 > 主机名通用配置(详见**10.3 分布式存储ALUA特性配置策** 略样**例**例1)
- 在一般配置中,采用满足配置策略的第一条ALUA配置段(详见**10.3 分布式存储ALUA** 特性配置策略样例例2)
- 在一般配置中,如果需要精确匹配某个主机,参考**10.3 分布式存储ALUA特性配置策略 样例**例3
- **步骤3** 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

----结束

7.5 配置存储拓扑感知

在Kubernetes集群中,可以根据节点的拓扑标签以及存储后端支持的拓扑能力调度和 发放资源。

前提条件

- Kubernetes 的v1.17 版本开始, 支持拓扑感知特性。
- 需要在集群中的worker节点完成拓扑的标签配置,标签配置方法如下:
 - a. 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。
 - b. 执行kubectl get node命令,查看当前集群中的worker节点信息。

kubectl get node
NAME STATUS ROLES AGE VERSION
node01 Ready controlplane,etcd,worker 42d v1.19.3
node02 Ready worker 42d v1.19.3
node03 Ready worker 42d v1.19.3

kubectl label node node01 topology.kubernetes.io/zone=ChengDu node/node01 labeled

表 7-7 参数说明

参数名	参数描述	备注
<key></key>	拓扑标签的唯一标 识。	可支持配置:zone,region, protocol. <i><protocol></protocol></i>
		其中 <i><protocol></protocol></i> 可支持配置iscsi, nfs, fc, roce。
<value></value>	拓扑标签的参数值。	"key"如果是"zone", "region","value"值为自定义参 数。
		"key"如果是protocol. <i><protocol></protocol></i> , "value"值固定为 "csi.huawei.com"。

□ 说明

- 拓扑标签必须以topology.kubernetes.io开头。拓扑标签示例:
 - 示例1: topology.kubernetes.io/region=China-west
 - 示例2: topology.kubernetes.io/zone=ChengDu
 - 示例3: topology.kubernetes.io/protocol.iscsi=csi.huawei.com
 - 示例4: topology.kubernetes.io/protocol.fc=csi.huawei.com
- 同一节点上拓扑标签中同一个key只能支持一个value值。
- 如果同一节点上拓扑标签中同时配置多个protocol,选择后端时,只需要满足其中一个protocol即可。
- 如果同一节点上拓扑标签中同时配置region和zone,选择后端时,需要满足全部。
- d. 执行kubectl get nodes -o=json path='{range .items[*]}
 [{.metadata.name}, {.metadata.labels}]{"\n"}{end}' | grep --color
 "topology.kubernetes.io"命令, 查看当前集群中所有worker节点的标签信息。

kubectl get nodes -o=jsonpath='{range .items[*]}[{.metadata.name}, {.metadata.labels}]{"\n"} {end}' | grep --color "topology.kubernetes.io" [node01, {"beta.kubernetes.io/arch":"amd64","beta.kubernetes.io/os":"linux","kubernetes.io/arch":"amd64","kubernetes.io/hostname":"node01","kubernetes.io/os":"linux","node-role.kubernetes.io/controlplane":"true","node-role.kubernetes.io/etcd":"true","node-role.kubernetes.io/worker":"true","topology.kubernetes.io/zone":"ChengDu"}]

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

多个后端间使用","进行分割,每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

在huawei-csi-configmap.yaml文件的backends配置段中,添加**supportedTopologies** 字段,用于配置每个后端支持的拓扑信息。以下是后端示例。

```
{
    "backends":[
    {
        "storage": "oceanstor-san",
        ...
        "parameters": {"protocol": "iscsi", "portals": ["192.168.125.22", "192.168.125.23"]},
        "supportedTopologies": [
        {"topology.kubernetes.io/region": "China-west", "topology.kubernetes.io/zone": "ChengDu"},
        {"topology.kubernetes.io/region": "China-south", "topology.kubernetes.io/zone": "ShenZhen"}]
    }
}
```

□ 说明

- "supportedTopologies"是一个列表,列表中的每个元素是一个字典。
- 列表中的每个元素只支持配置"topology.kubernetes.io/region"或 "topology.kubernetes.io/zone",参数值需要保持和**前提条件中设置的拓扑标签**一致。 (不需要配置"topology.kubernetes.io/protocol.<protocol>")

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csiconfigmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

步骤6 执行vi StorageClass.yaml命令,修改yaml文件。按l或Insert进入编辑状态,在yaml 文件下增加相关参数,详细参数说明请参见表7-8。修改完成后,按Esc,并输 入:wq!,保存修改。

在StorageClass.yaml文件中添加以下配置项。

示例1: 在StorageClass中配置zone和region信息

kind: StorageClass

apiVersion: storage.k8s.io/v1

metadata:

name: example-storageclass

provisioner: csi.huawei.com

parameters:

volumeType: lun allocType: thin

volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer

allowedTopologies:

- matchLabelExpressions:
- key: topology.kubernetes.io/zone values:

 - ChengDu
- key: topology.kubernetes.io/region values:
- China-west
- 示例2: 在StorageClass中配置协议信息

kind: StorageClass

apiVersion: storage.k8s.io/v1

metadata:

name: protocol-example-storageclass

provisioner: csi.huawei.com

parameters:

volumeType: lun

allocType: thin

volumeBindingMode: WaitForFirstConsumer

allowedTopologies:

- matchLabelExpressions:
- key: topology.kubernetes.io/protocol.iscsi values:
- csi.huawei.com

表 7-8 参数说明

参数名	参数描述	备注
volumeBindin gMode	PersistentVolume 绑定方式,用于控 制何时进行 PersistentVolume 动态资源调配和绑 定。	可配置"WaitForFirstConsumer"或 "Immediate" "WaitForFirstConsumer":表示延迟 PersistentVolume的绑定和调配,直到创建 使用PVC的Pod。 "Immediate":表示创建PVC后,立即发 生PersistentVolume绑定和调配。

参数名	参数描述	备注
allowedTopol ogies.matchLa belExpression s	拓扑信息标签,用于过滤CSI后端和Kubernetes节点。如果匹配失败,会导致PVC或Pod无法创建。配置时需要同时按照固定格式配置"key"和"value".	"key":可支持配置 "topology.kubernetes.io/zone", "topology.kubernetes.io/region", topology.kubernetes.io/ protocol. <pre>/protocol>, 其中<pre>protocol>为协议类型,例如: iscsi, fc, nfs等。 "value": "key"如果是"topology.kubernetes.io/zone", "topology.kubernetes.io/region", "value"值需要和前提条件中设置的拓扑标签保持一致。 "key"如果是topology.kubernetes.io/protocol.</pre>/ 如果是可以是是一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的一个专家的</pre>

步骤7 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤8 使用该StorageClass创建具有拓扑能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

步骤9 使用该PVC创建Pod,详细操作请参考6.3.1 创建Pod。

----结束

7.6 企业存储高级特性

7.6.1 配置 QoS

本章节介绍如何创建支持QoS的LUN/文件系统卷。

注意事项

- QoS特性不是Kubernetes的标准特性,由存储厂商自定义。
- QoS策略只能在创建StorageClass时指定,一旦完成创建,由于Kubernetes中 StorageClass不支持修改,QoS策略也不支持修改。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

- metadata.name参数值是自定义的StorageClass对象名称。自定义字符串,支持 大小写字母、数字、中划线组合。
- "parameters"配置项下添加qos配置项。关于parameters的其它内容可以参考
 6.1.1.1 创建LUN StorageClass或6.1.1.2 创建文件系统StorageClass。

- qos配置项值是字典格式的json字符串(字符串两边由单引号修饰,字典key由双引号修饰)。
 - OceanStor V3/OceanStor V5系列存储详细参数说明请参见表7-9。
 - OceanStor Dorado V3系列存储详细参数说明请参见表7-10。
 - OceanStor Dorado 6.x系列存储详细参数说明请参见表7-11。

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata:

name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"

parameters:

qos: '{"IOTYPE": 2, "MINIOPS": 1000}'

表 7-9 OceanStor V3/OceanStor V5 系列 QoS 支持的参数说明

参数名	参数描述	备注
IOTYPE	控制读写类型	可选(未明确指定将使用后端 存储默认值,具体参考相关存 储资料)
		有效值如下:
		● 0: 读IO
		● 1: 写IO
		● 2: 读写IO
MAXBANDWIDTH	最大带宽限制策略	单位MB/s,有效值为>0的整数
MINBANDWIDTH	最小带宽保护策略	单位MB/s,有效值为>0的整数
MAXIOPS	最大IOPS限制策略	有效值为>0的整数
MINIOPS	最小IOPS保护策略	有效值为>0的整数
LATENCY	最大时延保护策略	单位ms,有效值为>0的整数

表 7-10 OceanStor Dorado V3 系列 QoS 支持的参数说明

参数名	参数描述	备注
IOTYPE	控制读写类型	有效值如下: ● 2: 读写IO
MAXBANDWIDTH	最大带宽限制策略	单位MB/s,整数, 范围 1~999999999
MAXIOPS	最大IOPS限制策略	类型为整数, 范围 100~99999999

参数名	参数描述	备注
≥ ₩⊔		田仁
IOTYPE	控制读写类型	有效值如下:
		● 2: 读写IO
MAXBANDWIDTH	最大带宽策略	单位MB/s,类型为整数, 范围 1~999999999
MINBANDWIDTH	最小带宽策略	单位MB/s,类型为整数, 范围 1~999999999
MAXIOPS	最大IOPS策略	类型为整数, 范围 100~99999999
MINIOPS	最小IOPS策略	类型为整数, 范围 100~99999999
LATENCY	最大时延策略	单位ms,仅支持配置0.5或1.5

表 7-11 OceanStor Dorado 6.x 系列 QoS 支持的参数说明

山 说明

- 同属保护策略或者同属限制策略的多个参数可以同时指定,但是保护策略和限制策略参数不能同时指定。
- 租户用户不支持配置QoS策略。
- 配置QoS后只能在新建的PVC上生效;对于同名StorageClass已经发放的PVC,不能自动添加 QoS

步骤3 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤4 使用该StorageClass创建具有QoS能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

----结束

7.6.2 配置租户

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

多个后端间使用","进行分割,每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

```
在某个后端配置中增加vstoreName参数,vstoreName为存储设备上的租户名称。
{
    "backends": [
    {
        "vstoreName": "***"
    }
```

] }

山 说明

配置完成huawei-csi-configmap.yaml后,需要重启huawei-csi-controller和huawei-csi-node,否则不生效。

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

山 说明

- 启动huawei-csi服务时,**4.7 启动huawei-csi服务**中的**步骤3**请填写存储设备租户的用户名和密码。
- 该特性支持的仅有OceanStor V3和OceanStor V5存储,其他系列暂不支持。

----结束

7.6.3 配置 SAN 远程复制

当您需要配置SAN远程复制时,执行此操作。

注意事项

- 仅支持存储的异步远程复制。
- 使用SAN远程复制,需要事先在两台存储之间完成远程复制关系配置,具体请参 考华为存储相关配置指导。
- 支持SAN远程复制的资源对象以及特性描述,请参见表7-12。

表 7-12 特性描述

资源对象	操作	是否支持	备注
PVC	创建	是	支持和其他特性(除双活)配合使用,例如QoS。
	删除	是	
	扩容	是	-
	同步Pair	否	存储本身能够支持该操作,配
	分裂Pair	否	套Kubernetes时,由于 Kubernetes无法感知到远程
	主从切换Pair	否	】复制Pair,因此无法支持该操 作。
Pod	创建	是	仅支持将存储主端LUN挂载给 Pod使用。
	删除	是	

资源对象	操作	是否支持	备注
VolumeSnapshot	创建	是	仅支持对存储主端LUN执行快
	删除	是	照。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 执行vi huawei-csi-configmap.yaml命令,修改yaml文件。

按**I**或**Insert**进入编辑状态,在huawei-csi-configmap.yaml文件的backends配置段中,添加构成复制关系的两个后端,并且为每个后端增加replicaBackend配置项。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

```
{
  "backends":[
  {
    ...
    "name": "replica1",
    "replicaBackend": "replica2"
  },
  {
    ...
    "name": "replica2",
    "replicaBackend": "replica1"
  }
  }
}
```

□□说明

replicaBackend是远程复制对端的后端名,两个复制后端相互构成复制关系。如上所示,后端 replica1的远程复制对端是replica2,相应的,replica2的远程复制对端是replica1。

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

步骤6 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,在yaml 文件的"parameters"配置项下增加相关参数,详细参数说明请参见表7-13。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
...
volumeType: lun
replication: "true"
```

replicationSyncPeriod: "3600" backend: "***"

表 7-13 参数说明

参数名	参数描述	备注
parameters.replication	指定是否创建远程复 制卷	配置为true,表示需要创建远 程复制卷;不配置或配置为 false,表示不创建远程复制 卷。
parameters.replicationSyn cPeriod	指定远程复制同步时 间间隔	可选,单位为秒,默认为 3600。
parameters.backend	指定创建远程复制卷 的主端名	必须与huawei-csi- configmap.yaml中配置的某个 远程复制后端名相同。

步骤7 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤8 使用该StorageClass创建具有SAN远程复制能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

----结束

7.6.4 配置 SAN 双活

当您需要配置SAN双活时,执行此操作。

注意事项

- 使用SAN双活,需要事先在两台存储之间完成双活关系配置,具体请参考华为存储相关配置指导。
- 支持SAN双活的资源对象以及特性描述,请参见表7-14。

表 7-14 特性描述

资源对象	操作	是否支持	备注
PVC	创建	是	支持和其他特性(除远程复制) 配合使用,例如QoS。
	删除	是	
	扩容	是	-
	同步双活Pair	否	存储本身能够支持该操作,配套
	暂停双活Pair	否	Kubernetes时,由于Kubernetes 无法感知到双活Pair,因此无法 支持该操作。
	优先站点切换	否	
Pod	创建	是	支持同时将主端和从端LUN挂载 给Pod使用。
	删除	是	

资源对象	操作	是否支持	备注
VolumeSnapshot	创建	是	仅支持对存储主端LUN执行快
	删除	是	照。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入**:wq!**,保存修改。

在huawei-csi-configmap.yaml文件的backends配置段中,添加构成双活关系的两个后端,并且为每个后端增加hyperMetroDomain配置项。每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

```
{
    "backends":[
    ...
    "name": "hyperMetro1",
    "hyperMetroDomain": "***",
    "metroBackend": "hyperMetro2"
},
{
    ...
    "name": "hyperMetro2",
    "hyperMetroDomain": "***",
    "metroBackend": "hyperMetro1"
}
}
```

山 说明

- hyperMetroDomain是华为存储之间配置的双活域名。
- metroBackend是双活对端的后端名,两个双活后端相互构成双活关系。如上所示,后端 hyperMetro1的双活对端是hyperMetro2,相应的,hyperMetro2的双活对端是 hyperMetro1。
- **步骤3** 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

步骤6 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,在yaml 文件的"parameters"配置项下增加相关参数,详细参数说明请参见表7-15。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

在StorageClass.yaml文件的parameters配置项下,添加以下配置项。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
```

metadata: name: "***" provisioner: "csi.huawei.com" parameters:

volumeType: lun hyperMetro: "true"

表 7-15 参数说明

参数名	参数描述	备注
parameters.hyperMetr o	指定是否创建双活卷	配置为true,表示需要创建双活 卷;不配置或配置为false,表示 不创建双活卷。

步骤7 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤8 使用该StorageClass创建具有SAN双活能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

----结束

7.6.5 配置 NAS 远程复制

当您需要配置NAS远程复制时,执行此操作。

注意事项

- 仅支持存储的异步远程复制。
- 使用NAS远程复制,需要事先在两台存储之间完成远程复制关系配置,具体请参 考华为存储相关配置指导。
- 支持NAS远程复制的资源对象以及特性描述,请参见表7-16。

表 7-16 特性描述

资源对象	操作	是否支持	备注
PVC	创建	是	支持和其他特性(除双活)
	删除	是	配合使用,例如QoS。
	扩容	是	-
	同步Pair	否	存储本身能够支持该操作,
	分裂Pair	否	配套Kubernetes时,由于 Kubernetes无法感知到远程
	主从切换Pair	否	复制Pair,因此无法支持该操作。
Pod	创建	是	仅支持将存储主端文件系统 挂载给Pod使用。
	删除	是	
VolumeSnapshot	创建	是	仅支持对存储主端文件系统 执行快照。

资源对象	操作	是否支持	备注
	删除	是	

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入**:wq!**,保存修改。

在huawei-csi-configmap.yaml文件的backends配置段中,添加构成复制关系的两个后端,并且为每个后端增加replicaBackend配置项。每个后端内容可以参考**4.5** 对接企业存储配置或4.6 对接分布式存储配置。

□ 说明

replicaBackend是远程复制对端的后端名,两个复制后端相互构成复制关系。如上所示,后端replica1的远程复制对端是replica2,相应的,replica2的远程复制对端是replica1。

步骤3 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

- 步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。
- **步骤6** 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,在yaml 文件的"parameters"配置项下增加相关参数,详细参数说明请参见表7-17。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
...
volumeType: fs
replication: "true"
replicationSyncPeriod: "3600"
backend: "***"
```

表 7-17 参数说明

参数名	参数描述	备注
parameters.replication	指定是否创建远程复 制卷	配置为true,表示需要创建远 程复制卷;不配置或配置为 false,表示不创建远程复制 卷。
parameters.replicationSyn cPeriod	指定远程复制同步时 间间隔	可选,单位为秒,默认为 3600。
parameters.backend	指定创建远程复制卷 的主端名	条件必选。在使用租户的场景下,如果租户属于远程复制租户Pair,远程复制卷只能在租户Pair主端创建,所以需要通过backend参数指定创建复制卷的主端名,且必须与huawei-csi-configmap.yaml中配置的某个远程复制后端名相同。

步骤7 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤8 使用该StorageClass创建具有NAS远程复制能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

----结束

7.6.6 配置 NAS 双活

当您需要配置NAS双活时,执行此操作。

注意事项

- 使用NAS双活,需要事先在两台存储之间完成双活关系配置,具体请参考华为存储相关配置指导。
- 支持NAS双活的资源对象以及特性描述,请参见表7-18。

表 7-18 特性描述

资源对象	操作	是否支持	备注
PVC	创建	是	支持和其他特性(除远程复
	删除	是	制)配合使用,例如QoS。
	扩容	是	-
	同步双活Pair	否	存储本身能够支持该操作,配
	暂停双活Pair	否	套Kubernetes时,由于 Kubernetes无法感知到双活
	优先站点切换	否	Pair,因此无法支持该操作。

资源对象	操作	是否支持	备注
Pod	创建	是	支持同时将主端和从端文件系
	删除	是	统挂载给Pod使用。
VolumeSnapshot	创建	是	仅支持对存储主端文件系统执
	删除	是	行快照。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- **步骤2** 执行**vi** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**lnsert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入**:wq!**,保存修改。

在huawei-csi-configmap.yaml文件的backends配置段中,添加构成双活关系的两个后端,并且为每个后端增加metrovStorePairID配置项。每个后端内容可以参考**4.5 对接企业存储配置**或**4.6 对接分布式存储配置**。

```
{
    "backends":[
    {
        ...
        "name": "hyperMetro1",
        "vstoreName": "***",
        "metrovStorePairID": "***",
        "metroBackend": "hyperMetro2"
},
{
    ...
    "name": "hyperMetro2",
    "vstoreName": "***",
    "metrovStorePairID": "***",
    "metrovStorePairID": "***",
    "metroBackend": "hyperMetro1"
}
}
```

□说明

- 只有配置了租户的条件下才支持NAS双活。配置租户可参考7.6.2 配置租户。
- metrovStorePairID是租户归属的双活租户Pair ID。
- metroBackend是双活对端的后端名,两个双活后端相互构成双活关系。如上所示,后端 hyperMetro1的双活对端是hyperMetro2,相应的,hyperMetro2的双活对端是 hyperMetro1。
- **步骤3** 执行**kubectl create -f** *huawei-csi-configmap.yaml*命令,创建huawei-csi-configmap。

kubectl create -f huawei-csi-configmap.yaml

步骤4 创建完成后,执行kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap命令,查看是否创建成功。显示如下回显时,则表示创建成功。

```
# kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap huawei-csi-configmap 1 5s
```

步骤5 启动huawei-csi服务,详细请参见4.7 启动huawei-csi服务。

步骤6 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,在yaml 文件的"parameters"配置项下增加"hyperMetro"参数,详细参数说明请参见表7-19。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
...
volumeType: fs
hyperMetro: "true"

表 7-19 参数说明

参数名	参数描述	备注
parameters.hyperMetro	指定是否创建双活 卷	配置为true,表示需要创建双活 卷;不配置或配置为false,表示 不创建双活卷。

步骤7 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤8 使用该StorageClass创建具有NAS双活能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

----结束

7.6.7 配置应用类型

本章节介绍如何创建支持不同应用类型的LUN/文件系统卷。

注意事项

- 应用类型特性不是Kubernetes的标准特性,由存储厂商自定义。
- 应用类型只能在创建PVC时指定。
- 针对已经创建好的PVC, Kubernetes无法对其进行修改。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

"parameters"配置项下添加applicationType配置项,applicationType配置项值是字符串,详细参数说明请参见表7-20。关于parameters的其它内容可以参考6.1.1.1 创建LUN StorageClass或6.1.1.2 创建文件系统StorageClass。

kind: StorageClass apiVersion: storage.k8s.io/v1 metadata: name: "***" provisioner: "csi.huawei.com" parameters: volumeType: "***"
applicationType: "***"

表 7-20 applicationType 参数说明

参数名	参数描述	备注
parameters.app licationType	字符串格式, 指存储设备 上的应用类型名称。	"volumeType"为"lun"时,在DeviceManager管理界面,选择 "服务 > 块服务 > LUN组 > LUN > 创建 > 应用类型",获取应用类型 名称。 "volumeType"为"fs"时,在DeviceManager管理界面,选择 "服务 > 文件服务 > 文件系统 > 创建 > 应用类型",获取应用类型名称。

山 说明

该特性仅支持OceanStor Dorado 6.x系列存储。

步骤3 执行以下命令,基于该yaml文件创建StorageClass。

kubectl create -f StorgeClass.yaml

步骤4 使用该StorageClass创建具有应用类型能力的PVC,详细操作请参考6.2.1 创建PVC。

----结束

7.7 分布式存储高级特性

7.7.1 配置 QoS

本章节介绍如何创建支持QoS的LUN卷。

注意事项

- QoS特性不是Kubernetes的标准特性,由存储厂商自定义。
- QoS策略只能在创建StorageClass时指定,一旦完成创建,由于Kubernetes中 StorageClass不支持修改,QoS策略也不支持修改。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

"parameters"配置项下添加qos配置项。关于parameters的其它内容可以参考
 6.1.1.1 创建LUN StorageClass或6.1.1.2 创建文件系统StorageClass。

qos配置项值是字典格式的json字符串(字符串两边由单引号修饰,字典key由双引号修饰),详细参数说明请参见表7-21。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
...
qos: '{"maxMBPS": 999, "maxIOPS": 999}'
```

表 7-21 qos 支持的参数说明

参数名	参数描述	备注
maxMBPS	最大带宽	必填。有效值为>0的整数,单位 MB/s
maxIOPS	最大IOPS	必填。有效值为>0的整数

步骤3 执行以下命令,基于该yaml文件创建新的PVC。

kubectl create -f StorageClass.yaml

----结束

7.7.2 配置软配额

本章节介绍如何创建支持软配额的PVC。

注意事项

- 该特性要求存储版本OceanStor Pacific系列8.1.0 及其之后版本。
- 该特性仅支持在对接文件系统类型的存储池时设置。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行**vi** *StorageClass.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

- "parameters"配置项下添加storageQuota配置项。关于parameters的其它内容可以参考6.1.1.1 创建LUN StorageClass或6.1.1.2 创建文件系统StorageClass。
- storageQuota配置项值是字典格式的json字符串(字符串两边由单引号修饰,字 典key由双引号修饰),详细参数说明请参见表7-22。

```
kind: StorageClass
apiVersion: storage.k8s.io/v1
metadata:
name: "***"
provisioner: "csi.huawei.com"
parameters:
volumeType: "fs"
...
storageQuota: '{"spaceQuota": "softQuota", "gracePeriod": 100}'
```

表 7-22 storageQuota 支持的参数说明

参数名	参数描述	备注
spaceQuota	文件配额类型	必选。仅支持配置"softQuota"或者"hardQuota"
gracePeriod	配置软配额时,允许的 超限天数	条件可选,当"spaceQuota"配置 为"softQuota"时可选。 类型为整数,支持范围为0~ 4294967294

步骤3 执行以下命令,基于该yaml文件创建新的PVC。

kubectl create -f StorageClass.yaml

步骤4 根据6.2.1 创建PVC,在PVC中配置该StorageClass,完成PVC的创建

----结束

8 常用操作

- 8.1 卸载CSI
- 8.2 更新CSI上配置的存储用户名或密码
- 8.3 更新huawei-csi的configmap对象
- 8.4 为huawei-csi新增后端
- 8.5 更新huawei-csi-controller服务
- 8.6 更新huawei-csi-node服务
- 8.7 修改日志输出模式

8.1 卸载 CSI

当您需要卸载全部CSI时执行本节操作。

操作步骤

步骤1 卸载huawei-csi-node服务,详见8.1.1 卸载huawei-csi-node服务。

步骤2 卸载huawei-csi-controller服务,详见8.1.2 卸载huawei-csi-controller服务。

步骤3 删除huawei-csi-configmap对象,详见8.1.3 删除huawei-csi-configmap对象。

步骤4 删除huawei-csi-secret对象,详见8.1.4 删除huawei-csi-secret对象。

步骤5 删除RBAC权限,详见8.1.5 删除RBAC权限。

步骤6 删除老版本镜像,详见8.1.6 删除老版本镜像。

----结束

8.1.1 卸载 huawei-csi-node 服务

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令:

kubectl delete daemonset huawei-csi-node -n kube-system

步骤3 执行以下命令检查服务是否已成功卸载(如果没有回显,表示成功卸载)。

kubectl get daemonset -n kube-system | grep huawei-csi-node

----结束

8.1.2 卸载 huawei-csi-controller 服务

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令。

kubectl delete deployment huawei-csi-controller -n kube-system

步骤3 执行以下命令检查服务是否已成功卸载(如果没有回显,表示成功卸载)。

kubectl get deployment -n kube-system | grep huawei-csi-controller

----结束

8.1.3 删除 huawei-csi-configmap 对象

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令。

kubectl delete configmap huawei-csi-configmap -n kube-system

步骤3 执行以下命令检查对象是否已成功删除(如果没有回显,表示成功删除)。

kubectl get configmap -n kube-system | grep huawei-csi-configmap

----结束

8.1.4 删除 huawei-csi-secret 对象

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令。

kubectl delete secret huawei-csi-secret -n kube-system

步骤3 执行以下命令检查对象是否已成功删除(如果没有回显,表示成功删除)。

kubectl get secret -n kube-system | grep huawei-csi-secret

----结束

8.1.5 删除 RBAC 权限

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 删除RBAC权限。

● 方式1:

执行以下命令(huawei-csi-rbac.yaml为**4.7 启动huawei-csi服务中步骤4**的配置信息)。

kubectl delete -f huawei-csi-rbac.yaml

● 方式2:

不使用配置文件,可按照以下步骤进行删除。

a. 执行以下命令创建delete-huawei-csi-rbac.sh文件。

cat <<EOF > delete-huawei-csi-rbac.sh kubectl delete ServiceAccount huawei-csi-controller -n kube-system kubectl delete ServiceAccount huawei-csi-node -n kube-system kubectl delete ClusterRole huawei-csi-attacher-runner -n kube-system kubectl delete ClusterRole huawei-csi-driver-registrar-runner -n kube-system kubectl delete ClusterRole huawei-csi-provisioner-runner -n kube-system kubectl delete ClusterRole huawei-csi-resizer-runner -n kube-system kubectl delete ClusterRole huawei-csi-snapshotter-runner -n kube-system kubectl delete ClusterRole snapshot-controller-runner -n kube-system kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-attacher-role -n kube-system kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-driver-registrar-role -n kube-system kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-driver-registrar-role -n kube-system

kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-driver-registrar-role -n kube-system kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-provisioner-role -n kube-system

kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-resizer-role -n kube-system kubectl delete ClusterRoleBinding huawei-csi-snapshotter-role -n kube-system kubectl delete ClusterRoleBinding snapshot-controller-role -n kube-system

kubectl delete Role huawei-csi-resizer-cfg -n kube-system

kubectl delete Role huawei-csi-snapshotter-leaderelection -n kube-system kubectl delete Role snapshot-controller-leaderelection -n kube-system

kubectl delete RoleBinding huawei-csi-resizer-role-cfg -n kube-system

kubectl delete RoleBinding huawei-csi-snapshotter-leaderelection -n kube-system kubectl delete RoleBinding snapshot-controller-leaderelection -n kube-system

EOI

b. 执行以下命令删除RBAC权限。如果报NotFound错误,请忽略。 # sh delete-huawei-csi-rbac.sh

步骤3 按照以下步骤检查RBAC权限是否已成功删除。

1. 执行以下命令创建check-huawei-csi-rbac.sh文件。

cat <<EOF > check-huawei-csi-rbac.sh

kubectl get ServiceAccount -n kube-system | grep huawei-csi

kubectl get ClusterRole -n kube-system | grep huawei-csi

kubectl get ClusterRoleBinding -n kube-system | grep huawei-csi

kubectl get Role -n kube-system | grep huawei-csi

kubectl get RoleBinding -n kube-system | grep huawei-csi

kubectl get ClusterRole snapshot-controller-runner -n kube-system --ignore-not-found=true kubectl get ClusterRoleBinding snapshot-controller-role -n kube-system --ignore-not-found=true

kubectl get Role snapshot-controller-leaderelection -n kube-system --ignore-not-found=true

kubectl get RoleBinding snapshot-controller-leaderelection -n kube-system --ignore-not-found=true

EOF

2. 执行以下命令,如果没有回显,表示RBAC权限已成功删除。 # sh check-huawei-csi-rbac.sh

----结束

8.1.6 删除老版本镜像

如果需要在集群中删除huawei-csi镜像,需要在所有的worker节点都执行一遍删除操作。

以删除单个节点的镜像为例,操作步骤如下。

前提条件

依赖该镜像的容器服务已经被停止,否则无法删除。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录该worker节点。

步骤2 执行以下命令, 查看现存的所有版本。

docker image ls | grep huawei-csi
REPOSITORY TAG IMAGE ID CREATED SIZE
huawei-csi 2.2.14 b30b3a8b5959 2 weeks ago 79.7MB
huawei-csi 2.2.15 b30b3a8b5959 2 weeks ago 79.6MB

步骤3 删除老版本镜像:

- 方式1:通过指定版本号删除,执行以下命令。(其中,2.2.14应修改为需要删除 镜像的版本号)。
 - # docker rmi huawei-csi:2.2.14
- 方式2:通过指定镜像ID删除,执行以下命令。(其中,b30b3a8b5959应修改为需要删除镜像的ID)。

docker rmi b30b3a8b5959

步骤4 再次执行以下命令,检查镜像是否已成功删除。如果已没有要删除版本的记录,表示已成功删除该版本。

docker image ls | grep huawei-csi

----结束

8.2 更新 CSI 上配置的存储用户名或密码

当存储设备的用户名或密码发生变更时,需要更新CSI上的配置信息,否则huawei-csi服务无法正常工作。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。
- 步骤2 执行chmod +x secretUpdate命令,给secretUpdate添加可执行权限。

chmod +x secretUpdate

步骤3 执行./secretUpdate命令,运行secretUpdate工具,并根据界面提示输入需要配置backend的编号。Configured为false时表示这个backend尚未配置,为true时表示这个backend已配置。

```
# ./secretUpdate
Getting backend configuration information.......

Number Configured BackendName Urls
true strage-backend [https://192.168.125.25:8088]
```

步骤4 根据界面提示输入用户名和密码来更新secret对象。

步骤5 配置完成后,输入exit退出并保存配置。

```
Please enter the backend number to configure (Enter 'exit' to exit): exit
Saving configuration. Please wait......
The configuration is saved successfully.
```

步骤6 执行以下命令,重启huawei-csi-controller服务。

kubectl get deployment huawei-csi-controller -o yaml -n=kube-system | kubectl replace --force -f -

步骤7 执行以下命令, 重启huawei-csi-node服务。

kubectl get daemonset huawei-csi-node -o yaml -n=kube-system | kubectl replace --force -f -

步骤8 执行kubectl get pod -A | grep huawei命令检查服务是否重启成功。

```
# kubectl get pod -A | grep huawei
kube-system huawei-csi-controller-695b84b4d8-tg64l 4/4 Running 0 14s
kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 Running 0 14s
```

----结束

8.3 更新 huawei-csi 的 configmap 对象

当您需要在已有的后端上增加存储池,或者更改已有的业务IP时,执行此操作。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行kubectl edit configmap huawei-csi-configmap -n kube-system命令,按l或 Insert进入编辑状态,修改相关参数。以iSCSI组网为例,详细参数说明请参见表8-1。 修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。

```
"parameters": {"protocol": "iscsi", "portals": ["192.168.125.22", "192.168.125.23"]}
}
]
}
```

表 8-1 配置项描述

配置项	参数格式	描述	备注
metadata.name	字符串	对存储设备 自定义的名 称。	自定义字符串,支持大小写字母、数字、中划线组合。该参数不支持修改。
data."csi.json".backe nds中storage	字符串	待接入存储 设备的类 型。	对接企业存储SAN场景,固定填写"oceanstor-san"。该参数不支持修改。
data."csi.json".backe nds中pools	列表	被使用的待 接入存储设 备上的存储 池名称。	 支持同一存储设备上的一个或多个存储池,用逗号分割。 当前只支持新增存储池。 可通过登录DeviceManager获取支持块存储服务的存储池。
data."csi.json".backe nds中urls	列表	待接入的存储设备的管理URL。	支持同一存储设备的一个或多个管理URL,用逗号分割,当前仅支持IPv4。例如: https://192.168.125.20:8088
data."csi.json".backe nds中parameters	字典	iSCSI场景 的可变参 数。	iSCSI场景protocol参数固定填写"iscsi"。 portals参数填写待接入存储设备的iSCSI业务IP地址,多个业务IP地址请用逗号分割。 iSCSI业务IP地址可通过登录DeviceManager获取。以OceanStor Dorado 6.x系列为例:在DeviceManager管理界面,选择"服务 > 网络 > 逻辑端口",获取数据协议类型为iSCSI的IP(其它系列请参照相应的操作说明进行获取)。

步骤3 执行以下命令,重启huawei-csi-controller服务。

kubectl get deployment huawei-csi-controller -o yaml -n=kube-system | kubectl replace --force -f -

步骤4 执行以下命令,重启huawei-csi-node服务。

kubectl get daemonset huawei-csi-node -o yaml -n=kube-system | kubectl replace --force -f -

步骤5 执行kubectl get pod -A | grep huawei命令检查服务是否重启成功。

kubectl get pod -A | grep huawei kube-system huawei-csi-controller-695b84b4d8-tg64l 4/4 **Running** 0 14s kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 **Running** 0 14s

----结束

8.4 为 huawei-csi 新增后端

当您需要新增存储设备或存储池当做独立的后端时,执行此操作。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。
- 步骤2 配置多个后端,详细操作请参见7.1 配置多个后端。
- 步骤3 为新增的后端配置账号,详细操作请参见8.2 更新CSI上配置的存储用户名或密码。
- 步骤4 执行以下命令,重启huawei-csi-controller服务。
 # kubectl get deployment huawei-csi-controller -o yaml -n=kube-system | kubectl replace --force -f -
- 步骤5 执行以下命令,重启huawei-csi-node服务。
 # kubectl get daemonset huawei-csi-node -o yaml -n=kube-system | kubectl replace --force -f -
- 步骤6 执行kubectl get pod -A | grep huawei命令检查服务是否重启成功。

kubectl get pod -A | grep huawei kube-system huawei-csi-controller-695b84b4d8-tg64l 4/4 **Running** 0 14s kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 **Running** 0 14s

----结束

8.5 更新 huawei-csi-controller 服务

当您需要更新huawei-csi-controller服务时, 例如添加快照功能或者扩容功能,执行此操作。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。
- 步骤2 卸载huawei-csi-controller服务,请参见8.1.2 卸载huawei-csi-controller服务。
- 步骤3 删除RBAC权限,请参见8.1.5 删除RBAC权限。
- **步骤4** 执行**vi** *huawei-csi-rbac.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。(可参考软件包中yamls/huawei-csi-rbac.yaml示例文件)。

□ 说明

- csi-resizer服务从Kubernetes v1.16开始支持
 huawei-csi-rbac.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-rbac.yaml示例文件
- csi-snapshotter服务从Kubernetes v1.17开始支持
 huawei-csi-rbac.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-snapshot-rbac.yaml示例文件

步骤5 执行以下命令,创建RBAC权限。

kubectl create -f huawei-csi-rbac.yaml

步骤6 执行**vi** *huawei-csi-controller.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态, 修改相关参数。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。(可参考软件包中 yamls/huawei-csi-controller.yaml示例文件)。

○ 说明

示例yaml文件中huawei-csi-driver的参数image配置项,修改huawei-csi:*.*.*应替换为前面制作的华为CSI镜像<*名称*>:<版本号>。

containers:

- name: huawei-csi-driver image: huawei-csi:2.2.15
- csi-resizer服务从Kubernetes v1.16开始支持
 huawei-csi-controller.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-controller.yaml示例文件
- csi-snapshotter服务从Kubernetes v1.17开始支持
 huawei-csi-controller.yaml文件请参考软件包中yamls/huawei-csi-resize-snapshot-controller.yaml示例文件
- **步骤7** 执行以下命令,启动controller服务。

kubectl create -f huawei-csi-controller.yaml

步骤8 完成huawei-csi服务部署后,可执行kubectl get pod -A | grep huawei-csi-controller命令检查服务是否启动。

kubectl get pod -A | grep huawei-csi-controller kube-system huawei-csi-controller-695b84b4d8-tq64l 4/4 Running 0 14s

----结束

8.6 更新 huawei-csi-node 服务

当您需要更新huawei-csi-node服务时,执行此操作。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 卸载huawei-csi-node服务,请参见8.1.1 卸载huawei-csi-node服务。

步骤3 执行vi huawei-csi-node.yaml命令,修改yaml文件。按I或Insert进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。编写huawei-csi-node.yaml文件(可参考软件包中yamls/huawei-csi-node.yaml示例文件)。

● 示例yaml文件中huawei-csi-driver的参数image配置项,修改huawei-csi:*.*.*应替 换为前面制作的华为CSI镜像<*名称*>:<*版本号*>。

containers:

- name: huawei-csi-driver image: huawei-csi:2.2.15

示例yaml文件中huawei-csi-driver配置参数args中: --volume-use-multipath 表示默认开启多路径,如需修改,请参考如下。

aras:

- "--endpoint=/csi/csi.sock"
- "--containerized"
- "--driver-name=csi.huawei.com"
- "--volume-use-multipath=false"

步骤4 执行以下命令,启动node服务。

kubectl create -f huawei-csi-node.yaml

步骤5 完成huawei-csi服务部署后,可执行kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node命 令检查服务是否启动。

kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 Running 0 14s

----结束

8.7 修改日志输出模式

huawei-csi支持两种日志输出模式,分别是file和console,file指的是输出到固定的日志目录(例如:/var/log/huawei),console指的是输出到容器标准目录。用户可以根据自身需求自行设置日志输出模式,默认为file.

8.7.1 修改 huawei-csi-controller 服务的日志输出模式

当您需要为huawei-csi-controller服务设置日志输出模式,执行此操作。

操作步骤

- **步骤1** 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

kubectl delete -f huawei-csi-controller.yaml

步骤3 执行以下命令,查看huawei-csi-controller服务,如果没有回显,表示删除完成。 # kubectl get pod -A | grep huawei-csi-controller

步骤4 执行**vi** *huawei-csi-controller.yaml*命令,修改yaml文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。(可参考软件包中yamls/huawei-csi-controller.yaml示例文件)。参数详情可参考表8-2。

args

- "--endpoint=\$(CSI_ENDPOINT)"
- "--controller"
- "--containerized"
- "--driver-name=csi.huawei.com"
- "--loggingModule=file"
- "--logLevel=info"
- "--logFileDir=/var/log/huawei"
- "--logFileSize=20M"
- "--maxBackups=9"

表 8-2 日志输出参数说明

配置项	描述	备注
loggingModule	huawei-csi日志输出 模式。	当前可以支持"file"和 "console",默认为"file"。
logLevel	huawei-csi日志输出 级别。	支持的级别有:debug,info, warning,error,fatal。默认的级 别为info。
logFileDir	huawei-csi日志在file 输出模式下的日志目 录。	仅当"loggingModule"为"file" 时生效,默认的日志目录 为/var/log/huawei。
logFileSize	huawei-csi日志在file 输出模式下单个日志 文件大小。	仅当"loggingModule"为"file" 时生效,默认的日志文件大小为 20MiB。
maxBackups	huawei-csi日志在file 输出模式下日志文件 备份上限。	仅当"loggingModule"为"file" 时生效,默认的日志文件备份数量 为9个。

步骤5 执行以下命令,启动controller服务。

kubectl create -f huawei-csi-controller.yaml

步骤6 完成huawei-csi服务部署后,可执行kubectl get pod -A | grep huawei-csi-controller命令检查服务是否启动。

kubectl get pod -A -o wide | grep huawei kube-system huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8 4/4 Running 0 18h 10.244.1.67 node <none> <none>

步骤7 查看huawei-csi-controller服务的日志。

- 如果设置"loggingModule"为"file",请登录到具体的node节点,然后进入到logFileDir设置的日志目录,执行以下命令,查看huawei-csi-controller日志。 # tail -f huawei-csi-controller
- 如果设置"loggingModule"为"console",请执行以下命令,查看huawei-csi-controller日志

kubectl logs *huawei-csi-controller* -c huawei-csi-driver -n kube-system

----结束

8.7.2 修改 huawei-csi-node 服务的日志输出模式

当您需要为huawei-csi-node服务设置日志输出模式,执行此操作。

操作步骤

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令,删除huawei-csi-node服务(huawei-csi-node.yaml为**4.7 启动** huawei-csi服务中步骤8的配置信息)。

kubectl delete -f huawei-csi-node.yaml

步骤3 执行以下命令,查看huawei-csi-node服务,如果没有回显,表示删除完成。

kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node

步骤4 执行**vi** *huawei-csi-node.yaml*命令,修改yaml文件。按**l**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。编写huawei-csi-node.yaml文件(可参考软件包中yamls/huawei-csi-node.yaml示例文件)。参数详情可参考表8-3。

args:

- "--endpoint=/csi/csi.sock"
- "--containerized"
- "--driver-name=csi.huawei.com"
- "--volume-use-multipath=false"
- "--loggingModule=file"
- "--logLevel=info"
- "--logFileDir=/var/log/huawei"
- "--logFileSize=20M"
- "--maxBackups=9"

表 8-3 日志输出参数说明

配置项	描述	备注
loggingModule	huawei-csi日志输出模 式	当前可以支持"file"和 "console",默认为"file"。
logLevel	huawei-csi日志输出级 别	支持的级别有:debug,info, warning,error,fatal。默认的级 别为info。
logFileDir	huawei-csi日志在file输 出模式下的日志目录	仅当"loggingModule"为 "file"时生效,默认的日志目录 为/var/log/huawei。
logFileSize	huawei-csi日志在file输 出模式下单个日志文件 大小	仅当"loggingModule"为 "file"时生效,默认的日志文件 大小为20MiB。
maxBackups	huawei-csi日志在file输 出模式下日志文件备份 上限	仅当"loggingModule"为 "file"时生效,默认的日志文件 备份数量为9个。

步骤5 执行以下命令,启动node服务。

kubectl create -f huawei-csi-node.yaml

步骤6 完成huawei-csi服务部署后,可执行kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node命令检查服务是否启动。

kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node kube-system huawei-csi-node-4sfwr 3/3 Running 0 18h 10.244.1.68 node <none> <none>

步骤7 查看huawei-csi-node服务的日志。

- 如果设置"loggingModule"为"file",请登录到具体的node节点,然后进入到logFileDir设置的日志目录,执行以下命令,查看huawei-csi-node日志。
 # tail -f huawei-csi-node
- 如果设置"loggingModule"为"console",请执行以下命令,查看huawei-csi-node日志

kubectl logs *huawei-csi-node* -c huawei-csi-driver -n kube-system

----结束

9 FAQ

- 9.1 查看日志信息
- 9.2 Kubernetes平台第一次搭建时, iscsi_tcp服务没有正常启动,导致创建Pod失败
- 9.3 启动huawei-csi-node失败,提示错误为: "/var/lib/iscsi is not a directory"
- 9.4 集群中worker节点宕机并恢复后,Pod完成failover,但是Pod所在源主机出现盘符 残留
- 9.5 启动huawei-csi服务时,服务启动异常, 状态显示InvalidImageName
- 9.6 创建PVC时, PVC的状态为Pending
- 9.7 删除PVC前,PVC的状态为Pending
- 9.8 创建Pod时,Pod的状态为ContainerCreating

9.1 查看日志信息

查看配置 secret 时的日志

步骤1 执行cd /var/log/huawei命令,进入日志目录

cd /var/log/huawei

步骤2 执行以下命令,查看huawei-csi-install日志

vi huawei-csi-install

----结束

查看 huawei-csi-controller 服务的日志

步骤1 执行以下命令,获取huawei-csi-controller所在的节点

kubectl get pod -A -o wide | grep huawei kube-system huawei-csi-controller-695b84b4d8-tg64l 4/4 **Running** 0 14s <host1-ip> <host1-name> <none> <none>

步骤2 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的huawei-csi-controller节点

步骤3 执行cd /var/log/huawei命令,进入日志目录

cd /var/log/huawei

步骤4 执行以下命令,查看容器自定义输出日志

vi huawei-csi-controller

步骤5 执行cd /var/log/containers命令,进入到容器目录

cd /var/log/containers

步骤6 执行以下命令, 查看容器标准输出日志

vi huawei-csi-controller-<name>_kube-system_huawei-csi-driver-<contrainer-id>.log

----结束

查看 huawei-csi-node 服务的日志

步骤1 执行以下命令,获取huawei-csi-node所在的节点

kubectl get pod -A -o wide | grep huawei kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 **Running** 0 14s <host2-ip> <host2name> <none>

步骤2 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的huawei-csi-node节点

步骤3 执行cd /var/log/huawei命令,进入日志目录

cd /var/log/huawei

步骤4 执行以下命令, 查看容器自定义输出日志

vi huawei-csi-node

步骤5 执行cd /var/log/containers命令, 进入到容器目录

cd /var/log/containers

步骤6 执行以下命令, 查看容器标准输出日志

vi huawei-csi-node-<name>_kube-system_huawei-csi-driver-<contrainer-id>.log

----结束

9.2 Kubernetes 平台第一次搭建时, iscsi_tcp 服务没有正常启动,导致创建 Pod 失败

现象描述

创建Pod时报错,在/var/log/huawei-csi-node日志中报错" Cannot connect ISCSI portal *.*.*.*: libkmod: kmod_module_insert_module: could not find module by name='iscsi_tcp'。

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

根因分析

搭建Kubernete和安装iSCSI服务后, iscsi_tcp服务可能会被停掉,可通过执行**lsmod | grep iscsi | grep iscsi | tcp**查看服务是否被停掉。

解决措施或规避方法

执行以下命令,手动加载iscsi_tcp服务。

9.3 启动 huawei-csi-node 失败,提示错误为: "/var/lib/iscsi is not a directory"

现象描述

启动huawei-csi-node时,无法启动huawei-csi-node服务, 使用**kubectl describe daemonset huawei-csi-node -n kube-system**命令查看,提示错误为: "/var/lib/iscsi is not a directory"

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

根因分析

huawei-csi-node中容器内部无/var/lib/iscsi目录

解决措施或规避方法

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令,删除huawei-csi-node服务(huawei-csi-node.yaml为**4.7 启动** huawei-csi服务中步骤8的配置信息)。

kubectl delete -f huawei-csi-node.yaml

步骤3 执行以下命令,查看huawei-csi-node服务,如果没有回显,表示删除完成。 # kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node

步骤4 执行vi huawei-csi-node.yaml命令,修改yaml文件。按l或Insert进入编辑状态,将huawei-csi-node.yaml -> volumes -> iscsi-dir -> hostPath中"path"设置为"/var/lib/iscsi",删除"type"行。修改完成后,按Esc,并输入:wq!,保存修改。编写huawei-csi-node.yaml文件(可参考软件包中yamls/huawei-csi-node.yaml示例文件)。

步骤5 执行以下命令,启动node服务。

kubectl create -f huawei-csi-node.yaml

步骤6 完成huawei-csi服务部署后,可执行kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node命令检查服务是否启动。

kubectl get pod -A | grep huawei-csi-node kube-system huawei-csi-node-g6f7z 3/3 Running 0 14s

----结束

9.4 集群中 worker 节点宕机并恢复后,Pod 完成 failover,但是 Pod 所在源主机出现盘符残留

现象描述

worker节点 A上运行Pod, 并通过CSI挂载外置块设备到该Pod; 异常掉电节点worker节点A; Kubernetes平台会在感知到节点故障后,将Pod切换至worker节点B; 恢复worker节点A, 节点A上的盘符会从正常变为故障。

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

存储类型:块存储

根因分析

worker节点A恢复后,Kubernetes会向存储发起解除映射操作,但是不会发起主机侧的移除盘符操作。在Kubernetes解除映射后,worker节点A上就会出现盘符残留。

解决措施或规避方法

目前的解决方法只能人工介入,手动清理掉主机的残留盘符(或者再次重启主机,利用主机重启过程中扫盘机制,清理掉残留盘符)。具体方法如下:

步骤1 排查主机的残留盘符。

1. 执行multipath -ll命令,判断是否存在多路径状态异常的DM多路径设备:

如下图:路径状态为failed faulty running表示异常,对应的DM多路径设备为dm-12,关联的SCSI磁盘为sdi和sdj,在配置多条路径时,会有多个SCSI磁盘。记录这些SCSI磁盘。

- 是 => 步骤1.2。
- **否** => 不涉及。
- 2. 判断残留的DM多路径设备是否可读。

执行dd if=/dev/dm-xx of=/dev/null count=1 bs=1M iflag=direct命令 (dm-xx为步骤1.1查到的设备号)

如果返回结果为: Input/output error,且读取数据为"0 bytes (0 B) copied",表示该设备不可读。

#dd if=/dev/dm-12 of=/dev/null count=1 bs=1M iflag=direct dd: error reading '/dev/dm-12': Input/output error 0+0 records in

0+0 records out

0 bytes (0 B) copied, 0.0236862 s, 0.0 kB/s

- 是 => 记录残留的dm-xx设备以及关联磁盘号(见步骤1.1),执行清理步
- 命令卡死 => 步骤1.3
- 其他 => 联系技术支持。
- 在另一窗口再次登录该节点。 3.
 - 执行以下命令,查看卡死的进程。

ps -ef | grep dm-12 | grep -w dd root 21725 9748 0 10:33 pts/10 00:00:00 dd if=/dev/dm-12 of=/dev/null count=1 bs=10M iflag=direct

将该pid杀死。

kill -9 pid

记录残留的dm-xx设备以及关联磁盘号(见<mark>步骤1.1</mark>),执行清理步骤。

步骤2 清理主机的残留盘符。

根据步骤1获取的DM多路径设备,执行multipath -f /dev/dm-*命令,清理残留 的多路径聚合设备信息。

multipath -f /dev/dm-12

如果执行报错,请联系技术支持。

清理残留的SCSI磁盘,根据"排查方法"获取的残留磁盘的盘符,依次执行命 2. 今:

echo 1 > /sys/block/xxxx/device/delete

配置多条多路径时,依次根据盘符清除,本次残留路径为sdi/sdj:

echo 1 > /sys/block/sdi/device/delete # echo 1 > /sys/block/sdj/device/delete

如果执行报错,请联系技术支持。

3. 确认DM多路径设备和SCSI磁盘信息是否已经清理干净。

依次执行"multipath -ll"、"ls -l /sys/block/"、"ls -l /dev/disk/by-id/" 命令,查询的多路径和磁盘信息显示,残留的dm-12和SCSI磁盘sdi/sdj均已消 失,则证明清理完成。

```
# multinath -ll
```

mpathb (3618cf24100f8f457014a764c000001f6) dm-3 HUAWEI ,XSG1

size=100G features='0' hwhandler='0' wp=rw `-+- policy='service-time 0' prio=-1 status=active |- 39:0:0:1 `- 38:0:0:1 sdd 8:48 active ready running sde 8:64 active ready running

mpathn (3618cf24100f8f457315a764c000001f6) dm-5 HUAWEI ,XSG1

size=100G features='0' hwhandler='0' wp=rw -+- policy='service-time 0' prio=-1 status=active |- 39:0:0:2 sdc 8:32 active ready running `- 38:0:0:2 sdb 8:16 active ready running

ls -l /sys/block/

target38:0:0/38:0:0:1/block/sde

total 0 lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 dm-0 -> ../devices/virtual/block/dm-0 lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 dm-1 -> ../devices/virtual/block/dm-1 lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 dm-2 -> ../devices/virtual/block/dm-2 lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 dm-3 -> ../devices/virtual/block/dm-3 lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 sdb -> ../devices/platform/host35/session2/ target35:0:0/35:0:0:1/block/sdb lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 sdc -> ../devices/platform/host34/ target34:65535:5692/34:65535:5692:0/block/sdc lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 sdd -> ../devices/platform/host39/session6/ target39:0:0/39:0:0:1/block/sdd lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 sde -> ../devices/platform/host38/session5/

lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 sdh -> ../devices/platform/host39/session6/

文档版本 01 (2021-12-30)

```
target39:0:0/39:0:0:3/block/sdh
lrwxrwxrwx 1 root root 0 Aug 11 19:56 sdi -> ../devices/platform/host38/session5/target38:0:0/38:0:0:3/
ls -l /dev/disk/by-id/
total 0
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 11 19:57 dm-name-mpathb -> ../../dm-3
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 11 19:58 dm-name-mpathn -> ../../dm-5
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 11 19:57 dm-uuid-mpath-3618cf24100f8f457014a764c000001f6 -> ../../
lrwxrwxrwx 1 root root 10 Aug 11 19:58 dm-uuid-mpath-3618cf24100f8f457315a764c000001f6 -> ../../
dm-5
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 11 19:57 scsi-3618cf24100f8f457014a764c000001f6 -> ../../sdd
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 11 19:57 scsi-3618cf24100f8f45712345678000103e8 -> ../../sdi
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 3 15:17 scsi-3648435a10058805278654321fffffffff -> ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 2 14:49 scsi-368886030000020aff44cc0d060c987f1 -> ../../sdc
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 11 19:57 wwn-0x618cf24100f8f457014a764c000001f6 -> ../../sdd
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 11 19:57 wwn-0x618cf24100f8f45712345678000103e8 -> ../../sdi
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 3 15:17 wwn-0x648435a10058805278654321ffffffff -> ../../sdb
lrwxrwxrwx 1 root root 9 Aug 2 14:49 wwn-0x6888603000020aff44cc0d060c987f1 -> ../../sdc
```

----结束

9.5 启动 huawei-csi 服务时,服务启动异常, 状态显示 InvalidImageName

现象描述

启动huawei-csi时,无法启动huawei-csi服务(huawei-csi-controller服务或者 huawei-csi-node服务),使用kubectl get pod -A | grep huawei命令查看,显示状态 为InvalidImageName

```
# kubectl get pod -A | grep huawei
kube-system huawei-csi-controller-fd5f97768-qlldc 6/7 InvalidImageName 0 16s
kube-system huawei-csi-node-25txd 2/3 InvalidImageName 0 15s
```

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

根因分析

huawei-csi-controller.yaml和huawei-csi-node.yaml中,配置Huawei CSI镜像版本号错误。例如:

```
...
- name: huawei-csi-driver
image: huawei-csi:2.2.15
...
```

解决措施或规避方法

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令,修改huawei-csi-node服务的配置文件。按l或lnsert进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

kubectl edit daemonset huawei-csi-node -o yaml -n=kube-system

□ 说明

● 示例yaml文件中huawei-csi-driver的参数image配置项,修改huawei-csi:*.*.*应替换为前面 制作的华为CSI镜像<*名称*>:<*版本号*>。

containers:

- name: huawei-csi-driver image: huawei-csi:2.2.15

步骤3 执行以下命令,修改huawei-csi-controller服务的配置文件。按**I**或**Insert**进入编辑状态,修改相关参数。修改完成后,按**Esc**,并输入:**wq!**,保存修改。

kubectl edit deployment huawei-csi-controller -o yaml -n=kube-system

山 说明

• 示例yaml文件中huawei-csi-driver的参数image配置项,修改huawei-csi:*.*.*应替换为前面制作的华为CSI镜像<*名称*>:<*版本号*>。

containers:

 name: huawei-csi-driver image: huawei-csi:2.2.15

步骤4 等待huawei-csi-node和huawei-csi-controller服务启动。

步骤5 执行以下命令,查看huawei csi服务是否启动。

kubectl get pod -A | grep huawei kube-system huawei-csi-controller-58799449cf-zvhmv 7/7 Running 0 2m29s kube-system huawei-csi-node-7fxh6 3/3 Running 0 12m

----结束

9.6 创建 PVC 时, PVC 的状态为 Pending

现象描述

执行完成PVC的创建操作,一段时间后,PVC的状态仍然处于Pending。

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

根因分析

原因1:由于没有提前创建指定名称的StorageClass,导致Kubernetes在创建PVC时无法找到指定StorageClass名称。

原因2:由于存储池能力和StorageClass能力不匹配,导致huawei-csi选择存储池失败。

原因3:由于存储RESTful接口执行返回具体错误码(例如:50331651),导致huawei-csi在执行创建PVC时失败。

原因4:由于存储在huawei-csi设定的超时时间内没有返回,huawei-csi向Kubernetes返回超时错误。

原因5: 其他原因。

解决措施或规避方法

创建PVC时,如果PVC处于Pending状态,需要根据以下不同的原因采取不同的解决措施。

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令, 查看PVC的详细信息。

kubectl describe pvc mypvc

步骤3 根据PVC详细信息中Events信息,执行相应操作。

如果由原因1导致PVC处于Pending状态,,执行以下步骤。

Events:					
Type	Reason	Age	From	Message	
Warning ProvisioningFailed 0s (x15 over 3m24s) persistentvolume-controller					
storageclass.storage.k8s.io "mysc" not found					

- a. 删除PVC,详细请参考6.2.5 删除PVC。
- b. 创建StorageClass,详细请参考6.1.1 创建StorageClass。
- c. 创建新的PVC,详情请参考6.2.1 创建PVC。
- 如果由原因2导致PVC处于Pending状态,执行以下步骤。

			J
Events:			
Type I	Reason	Age	
From			Message
Normal	Provisioning	63s (x3	over 64s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-
	3	•	

qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 External provisioner is provisioning volume for claim "default/mypvc"

Warning ProvisioningFailed 63s (x3 over 64s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass

qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass "mysc": rpc error: code = Internal desc = **failed to select pool**, the capability filter failed, error: failed to select pool, the final filter field: **replication**, parameters map[allocType:thin replication:True size: 1099511627776 volumeType:lun]. please check your storage class

- a. 删除PVC,详细请参考6.2.5 删除PVC。
- b. 删除StorageClass, 详细请参考6.1.2 删除StorageClass。
- c. 根据Events信息修改StorageClass.yaml文件。
- d. 创建StorageClass,详细请参考6.1.1 创建StorageClass。
- e. 创建新的PVC,详情请参考6.2.1 创建PVC。
- 如果由原因3导致PVC处于Pending状态,请联系华为工程师处理。

	V CXL J I CIIGII				
Events:					
Type Reason	Age				
From		Message			
					
Normal Provisioning	63s (x4 ov	rer 68s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-			
qqzm8 58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 External provisioner is provisioning volume for					
claim "default/mypvc"					
Warning ProvisioningFailed 62s (x4 over 68s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-					
qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass					
"mysc": rpc error: code = Internal desc = Create volume map[ALLOCTYPE:1 CAPACITY:20					
DESCRIPTION:Created from Kubernetes CSI NAME:pvc-63ebfda5-4cf0-458e-83bd-ecc PARENTID:0]					
error: 50331651		·			

如果由原因4导致PVC外于Pending状态、执行以下步骤。

хижц	INTOTATION V	CXL 1 I Chamgan	・」がい」と、「ショル。	
Events:				
Type	Reason	Age		
_ , , ,	Reason	Age		
From			Message	

---- -----

Normal Provisioning 63s (x3 over 52s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 External provisioner is provisioning volume for claim "default/mypvc"

Warning ProvisioningFailed 63s (x3 over 52s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass "mysc": rpc error: code = Internal desc = context deadline exceeded (Client.Timeout exceeded while awaiting headers)

- a. 请先等待10分钟, 参考本章节再次检查PVC详细信息
- b. 如果还处于Pending状态,请联系华为工程师处理。
- 如果由原因5导致PVC处于Pending状态,请联系华为工程师处理。

----结束

9.7 删除 PVC 前,PVC 的状态为 Pending

现象描述

在执行删除PVC前,PVC的状态处于Pending。

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

根因分析

原因1:由于没有提前创建指定名称的StorageClass,导致Kubernetes在创建PVC时无法找到指定StorageClass名称。

原因2:由于存储池能力和StorageClass能力不匹配,导致huawei-csi选择存储池失败。

原因3:由于存储RESTful接口执行返回具体错误码(例如:50331651),导致huawei-csi在执行创建PVC时失败。

原因4:由于存储在huawei-csi设定的超时时间内没有返回,huawei-csi向Kubernetes返回超时错误。

原因5: 其他原因。

解决措施或规避方法

删除Pending状态下的PVC,需要根据以下不同的原因采取不同的解决措施。

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意 master节点。

步骤2 执行以下命令,查看PVC的详细信息。

kubectl describe pvc mypvc

步骤3 根据PVC详细信息中Events信息,执行相应操作。

如果由原因1导致PVC处于Pending状态,可以执行kubectl delete pvc mypvc命令,删除PVC。

Events:
Type Reason Age From Message

Warning ProvisioningFailed 0s (x15 over 3m24s) persistentvolume-controller storageclass.storage.k8s.io "*mysc*" not found

如果由原因2导致PVC处于Pending状态,可以执行kubectl delete pvc mypvc命令,删除PVC。

Events:
Type Reason Age
From Message
---- ----- -----

Normal Provisioning 63s (x3 over 64s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 External provisioner is provisioning volume for claim "default/mypvc"

Warning ProvisioningFailed 63s (x3 over 64s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass "mysc": rpc error: code = Internal desc = **failed to select pool**, the capability filter failed, error: failed to select pool, the final filter field: *replication*, parameters map[allocType:thin replication:True size: 1099511627776 volumeType:lun]. please check your storage class

如果由原因3导致PVC处于Pending状态,可以执行kubectl delete pvc mypvc命令,删除PVC。

Events:
Type Reason Age
From Message

Normal Provisioning 63s (x4 over 68s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 External provisioner is provisioning volume for claim "default/mypvc"

Warning ProvisioningFailed 62s (x4 over 68s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass "mysc": rpc error: code = Internal desc = Create volume map[ALLOCTYPE:1 CAPACITY:20 DESCRIPTION:Created from Kubernetes CSI NAME:pvc-63ebfda5-4cf0-458e-83bd-ecc PARENTID:0] error: 50331651

● 如果由原因4导致PVC处于Pending状态,请联系华为工程师处理。

Events:
Type Reason Age
From Message

Normal Provisioning 63s (x3 over 52s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 External provisioner is provisioning volume for claim "default/mypvc"

Warning ProvisioningFailed 63s (x3 over 52s) csi.huawei.com_huawei-csi-controller-b59577886-qqzm8_58533e4a-884c-4c7f-92c3-6e8a7b327515 failed to provision volume with StorageClass "mysc": rpc error: code = Internal desc = context deadline exceeded (Client.Timeout exceeded while awaiting headers)

● 如果由原因5导致PVC处于Pending状态,请联系华为工程师处理。

----结束

9.8 创建 Pod 时,Pod 的状态为 ContainerCreating

现象描述

执行完成Pod的创建操作,一段时间后,Pod的状态仍然处于ContainerCreating,查看具体日志信息(详情请参考**9.1 查看日志信息**),报错"Fibre Channel volume device not found"。

环境配置

Kubernetes版本: 1.13及以上

根因分析

该问题是因为在主机节点有磁盘残留,导致下次创建Pod时,查找磁盘失败。

解决措施或规避方法

步骤1 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的任意master节点。

步骤2 执行以下命令,查看Pod所在节点信息。

kubectl get pod -o wide
NAME READY STATUS RESTARTS AGE IP NODE NOMINATED NODE
READINESS GATES
mypod 0/1 ContainerCreating 0 51s 10.244.1.224 node1 <none>

步骤3 删除Pod, 详情请参考6.3.2 删除Pod。

步骤4 使用远程访问工具(以PuTTY为例),通过管理IP地址,登录Kubernetes集群的*node1* 节点。*node1*节点为**步骤**2中查询的节点。

步骤5 移除盘符残留,详情请参考解决措施或规避方法。

----结束

10 附录

- 10.1 OceanStor V3/V5系列和OceanStor Dorado V3系列ALUA特性配置策略样例
- 10.2 OceanStor Dorado 6.x ALUA特性配置策略样例
- 10.3 分布式存储ALUA特性配置策略样例

10.1 OceanStor V3/V5 系列和 OceanStor Dorado V3 系列 ALUA 特性配置策略样例

例1.配置文件如下:

对于主机名为"node1",上述ALUA配置段都能用于配置启动器。根据**7.4.1 配置OceanStor V3/V5系列和OceanStor Dorado V3系列ALUA**中的配置策略规则,优先级顺序为第2条配置段(HostName为"node1")高于第1条配置段(HostName为"*")。

例2.配置文件如下:

对于主机名为"node6"的主机,上述ALUA配置段都能用于配置启动器。根据**7.4.1** 配置OceanStor V3/V5系列和OceanStor Dorado V3系列ALUA中的配置策略规则,选择第一条ALUA配置段来配置启动器。

例3.配置文件如下:

```
...
"parameters": {..., "ALUA": {
```

```
"^node1$": {"MULTIPATHTYPE": "1", "FAILOVERMODE": "3", "SPECIALMODETYPE": "0", "PATHTYPE": "0"}, "^node10$": {"MULTIPATHTYPE": "1", "FAILOVERMODE": "3", "SPECIALMODETYPE": "0", "PATHTYPE": "1"}}} ...
```

根据**7.4.1 配置OceanStor V3/V5系列和OceanStor Dorado V3系列ALUA**中的配置 策略规则,对于主机名为"node1"的主机,选择第一条ALUA配置段来配置启动器; 对于主机名为"node10"的主机,选择第二条ALUA配置段来配置启动器。^表示匹配字符串的开头,\$表示匹配字符串的结尾。

10.2 OceanStor Dorado 6.x ALUA 特性配置策略样例

例1.配置文件如下:

对于主机名为 "node1",上述ALUA配置段都能用于配置启动器。根据**7.4.2 配置OceanStor Dorado 6.x ALUA**中的配置策略规则,优先级顺序为第2条配置段(HostName为"node1")高于第1条配置段(HostName为"*")。

例2.配置文件如下:

对于主机名为"node6"的主机,上述ALUA配置段都能用于配置启动器。根据**7.4.2** 配置OceanStor Dorado 6.x ALUA中的配置策略规则,选择第一条ALUA配置段来配置启动器。

例3.配置文件如下:

根据**7.4.2 配置OceanStor Dorado 6.x ALUA**中的配置策略规则,对于主机名为"node1"的主机,选择第一条ALUA配置段来配置启动器;对于主机名为"node10"的主机,选择第二条ALUA配置段来配置启动器。^表示匹配字符串的开头,\$表示匹配字符串的结尾。

10.3 分布式存储 ALUA 特性配置策略样例

例1.配置文件如下:

对于主机名为"node1",上述ALUA配置段都能用于配置启动器。根据**7.4.3 配置分布式存储ALUA**中的配置策略规则,优先级顺序为第2条配置段(HostName为"node1")高于第1条配置段(HostName为"*")。

例2.配置文件如下:

对于主机名为"node6"的主机,上述ALUA配置段都能用于配置启动器。根据7.4.3配置分布式存储ALUA中的配置策略规则,选择第一条ALUA配置段来配置启动器。

例3.配置文件如下:

根据**7.4.3 配置分布式存储ALUA**中的配置策略规则,对于主机名为"node1"的主机,选择第一条ALUA配置段来配置启动器;对于主机名为"node10"的主机,选择第二条ALUA配置段来配置启动器。^表示匹配字符串的开头,\$表示匹配字符串的结尾。