

**eSDK Enterprise Storage Plugins
2.5.4**

OpenStack Manila Driver 配置指南- for 苏研

文档版本	01
发布日期	2023-05-08



版权所有 © 华为技术有限公司 2023。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



HUAWEI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://www.huawei.com>

客户服务邮箱：support@huawei.com

客户服务电话：4008302118





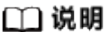
前言

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OpenStack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	2023-05-08	第一次正式发布。

目 录

前言.....	ii
1 简介.....	1
2 版本配套关系.....	2
3 规格与限制.....	5
4 Manila Driver 安装与部署.....	6
4.1 Manila Driver 获取.....	6
4.2 苏研容器化场景 Manila Share 服务华为 Manila Driver 部署.....	6
5 Manila Driver 基本属性配置.....	10
5.1 配置 Manila Driver xml.....	10
6（可选）Manila Driver 高级属性配置.....	14
6.1 配置 Thin/Thick 属性.....	14
6.2 配置 SmartDedupe 属性.....	15
6.3 配置 SmartCompression 属性.....	15
6.4 配置 SmartCache 属性.....	16
6.5 配置 SmartPartition 属性.....	16
6.6 配置 SmartQoS 属性.....	17
6.6.1 配置控制最大 IOPS.....	18
6.6.2 配置控制最小 IOPS.....	18
6.6.3 配置控制最大带宽.....	19
6.6.4 配置控制最小带宽.....	19
6.6.5 配置控制最大时延.....	20
6.6.6 配置控制多属性参数.....	20
6.7 指定存储池创建共享.....	21
6.8 指定磁盘类型创建共享.....	21
6.9 配置 SectorSize 属性.....	22
6.10 配置远程复制属性.....	22
6.11 配置文件系统归属控制器.....	23
6.12 配置 NFS 客户端权限.....	24
6.13 配置 HyperMetro 属性.....	25
6.14 配置 filesystem:mode.....	26
7 附录.....	28

7.1 manila-share.yaml 参考.....	28
7.2 file_driver_init.sh 与 file_sudo 参考.....	31

1 简介

华为Manila Driver是部署在OpenStack Manila模块上的一个插件，用于对接华为存储向OpenStack平台提供共享存储能力。

2 版本配套关系

介绍华为Manila Driver版本与华为存储、OpenStack的版本配套关系。

表 2-1 Manila Driver 存储产品版本支持说明

OpenStack版本	存储产品版本
苏研-p版本	<ul style="list-style-type: none">• OceanStor V3: V300R006C60/V300R006C61• OceanStor V5: V500R007C61/V500R007C70• OceanStor V6: 6.1.3/6.1.5• OceanStor Dorado V3: V300R002C10/V300R002C20• OceanStor Dorado V6: 6.1.0/6.1.2/6.1.3/6.1.5

表 2-2 Manila Driver 特性支持说明（√：支持，x：不支持）

特性	Normal Share	HyperMetro Share	备注
OpenStack	苏研-p版本	苏研-p版本	N/A
Create Share	√	√	N/A
Delete Share	√	√	N/A
Allow access	√	√	N/A
Deny access	√	√	N/A
Create Snapshot	√	√	HyperMetro share只支持在双活本端创建快照。
Delete Snapshot	√	√	HyperMetro share只支持在双活本端删除快照。
Revert Snapshot	√	√	HyperMetro share只支持在双活本端回滚快照。

特性	Normal Share	HyperMetro Share	备注
Extend Share	✓	✓	N/A
Shrink Share	✓	✓	N/A
Create Share from Snapshot	✓	✓	HyperMetro share只支持在双活本端从快照创建共享。
Manage/Unmanage Share	✓	x	Manila Driver管理的文件系统和共享关系必须是一一对应。 只支持管理系统租户下的文件系统和共享。
Manage/Unmanage Snapshot	✓	x	N/A
Replication	✓	x	N/A
QoS	✓	✓	HyperMetro share只支持在双活本端配置SmartQoS。
Multi-tenancy	✓	x	N/A
SmartThin/SmartThick	✓	✓	N/A
SmartCompression	✓	✓	N/A
SmartDedupe	✓	✓	N/A
Ensure Share	✓	✓	N/A
Create a share on a certain storage pool	✓	✓	N/A
Create a share with a certain disk type	✓	✓	N/A
SectorSize	✓	✓	N/A
SmartPartition	✓	✓	HyperMetro share只支持在双活本端配置SmartPartition。
SmartCache	✓	✓	HyperMetro share只支持在双活本端配置SmartCache。

说明

- OceanStor Dorado NAS架构发生变化，以上涉及双活本端的特性以实际存储为准。
- 对OceanStor Dorado 6.1.2及以后的版本，HyperMetro share支持在存储主从切换后创建/删除share、创建/删除/回滚快照、从快照创建share、扩容/缩容share。

表 2-3 Manila Driver 各特性与存储关系配套列表

特性	OceanStor V3	OceanStor V5	OceanStor Dorado V3	OceanStor V6	OceanStor Dorado V6
Thin类型共享	支持	支持	支持	支持	支持
Thick类型共享	支持	支持	不支持	不支持	不支持
SmartDedupe	支持(仅Thin类型的share)	支持(仅Thin类型的share)	不支持	支持(仅Thin类型的share)	支持(仅Thin类型的share)
SmartCompression	支持(仅Thin类型的share)	支持(仅Thin类型的share)	不支持	支持(仅Thin类型的share)	支持(仅Thin类型的share)
SmartCache	支持	支持	支持	支持	支持
SmartPartition	支持	支持	支持	不支持	不支持
SmartQoS <ul style="list-style-type: none"> • 保护策略：latency、minIOPS、minBandWidth • 限制策略：maxIOPS、maxBandWidth 	支持，保护策略和限制策略不能同时配置	支持，保护策略和限制策略不能同时配置	支持，只支持限制策略	支持，保护策略和限制策略不能同时配置	支持，保护策略和限制策略不能同时配置

3 规格与限制

主特性	子特性	描述	备注
平台配套	原生OpenStack平台	OpenStack版本： 苏研-p版本	-
配置	XML配置文件	<ul style="list-style-type: none">Manila Driver配置使用的存储池，需要事先保证在华为存储上存在，否则需要手动创建，存储池类型必须是“文件存储服务”，且存储池名不能包含中文。华为Manila Driver配置文件所有参数值中不能含有XML特殊字符< > & ' "。Product配置项务必根据实际对接的后端存储型号填写。	-
策略	SmartQoS	<ul style="list-style-type: none">保护策略和限制策略为一对互斥的特性，如果同时配置会导致创建share失败。QoS属性中，IOType为必选项，如果QoS策略中未配置IOType会导致创建share失败。	<ul style="list-style-type: none">限制策略： maxIOPS， maxBandWidth保护策略： minIOPS， minBandWidth ， latency

4 Manila Driver 安装与部署

4.1 Manila Driver获取

4.2 苏研容器化场景Manila Share服务华为Manila Driver部署

4.1 Manila Driver 获取

操作步骤

- 步骤1 打开浏览器，访问仓库地址：https://github.com/Huawei/OpenStack_Driver。
- 步骤2 选择“suyan”分支。
- 步骤3 单击“Download ZIP”，华为Manila Driver将以压缩包的形式下载到本地。
- 步骤4 解压该压缩包。
- 步骤5 在解压出的目录下找到“file_driver_dir”目录即为安装包。

----结束

4.2 苏研容器化场景 Manila Share 服务华为 Manila Driver 部署

- 步骤1 使用远程访问工具（以PuTTY为例），通过管理IP地址，登录苏研要部署Manila Share的节点。
- 步骤2 进入“/apps”目录，将4.1 Manila Driver获取中的“file_driver_dir”目录上传至该目录下。

```
[root@bcecn03 apps]# ll
total 220K
-rw-r--r-- 1 root root 157K Apr 27 20:23 9000_ManilaDriver_Pike.tar.gz
drwxrwxr-x 3 apps apps 4.0K Mar 29 19:54 bin
drwxr-xr-x 6 root root 4.0K Apr 28 14:45 bk_file_driver_dir
drwxrwxr-x 6 apps apps 4.0K Mar 29 19:54 conf
drwxrwxr-x 7 apps apps 4.0K Mar 29 19:54 data
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K May 4 17:25 file_driver_dir
drwxr-xr-x 3 root root 4.0K May 5 14:12 file_driver_dir_back_230505
drwxrwxr-x 3 apps apps 4.0K Mar 18 10:42 lib
drwxrwxr-x 10 apps apps 4.0K Mar 18 15:55 logs
drwxrwxr-x 2 apps apps 16K Mar 17 09:58 lost+found
drwxrwxr-x 3 apps apps 4.0K Mar 18 11:01 run
drwxr-xr-x 6 root root 4.0K Mar 18 15:55 svr
drwxrwxr-x 3 apps apps 4.0K Mar 17 15:35 tmp
```

步骤3 执行`cd file_driver_dir`命令，进入该目录，执行`chmod +x file_driver_init.sh`命令，赋予该脚本可执行权限。

```
total 1.4M
-rwxr-xr-x 1 root root 260 May 5 14:07 file_driver_init.sh
-rw-r--r-- 1 root root 361 May 5 14:07 file_sudo
drwxr-xr-x 2 root root 4.0K May 5 14:07 huawei
-rw-r--r-- 1 root root 238K May 5 14:12 libxslt-1.1.34-3.oe1.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 root root 1.2M May 5 14:12 python2-lxml-4.5.2-3.oe1.x86_64.rpm
```

步骤4 从苏研提供的os中获取以下rpm包，上传至file_driver_dir文件夹下

```
-rw-r--r-- 1 root root 238K May 5 14:12 libxslt-1.1.34-3.oe1.x86_64.rpm
-rw-r--r-- 1 root root 1.2M May 5 14:12 python2-lxml-4.5.2-3.oe1.x86_64.rpm
```

步骤5 使用远程访问工具（以PuTTY为例），通过管理IP地址，登录苏研K8s管理的节点，其上有bcec-workspace相关部署脚本（此脚本为苏研环境特有），假设其manila工具目录为：`/root/bcec-workspace/2017.4.7.6/bcec-workspace/manila`。进入苏研提供的默认yaml文件路径，假设路径为：`/home/test/manila-share.yaml`。整体参考文件查看[7.1 manila-share.yaml参考](#)。

说明

[7.1 manila-share.yaml参考](#)为与苏研对接测试中使用的yaml，可进行对比参考。

步骤6 对该yaml进行修改，对containers下securityContext下，新增privileged属性设置为true，注释或者删除掉runAsUser: 201。

<pre>securityContext: # runAsUser: 201 #clusterFS need copy ssh file, need root role. privileged: true capabilities: add:</pre>	68 67	<pre>securityContext: runAsUser: 201 capabilities: add:</pre>
	68 69	
	71 70	

步骤7 对该yaml进行修改，对containers下resources注释掉。

<pre>securityContext: # runAsUser: 201 #clusterFS need copy ssh file, need root role. privileged: true capabilities: add:</pre>	68 67	<pre>securityContext: runAsUser: 201 capabilities: add:</pre>
	68 69	
	71 70	

步骤8 对该yaml进行修改，对containers下volumeMounts下，进行如下修改：

<pre>name: workdir readOnly: true - mountPath: /etc/manila/huawei name: huaweiconf readOnly: false - mountPath: /root/.ssh/ name: sshdir</pre>	92 90	<pre>name: workdir readOnly: true - mountPath: /root/.ssh/ name: sshdir - mountPath: /manila_mq_confirm.sh subPath: manila_mq_confirm.sh</pre>
	93 91	
	94 92	
	93 93	
	95 94	
	97 95	

新增如下mountPath

`/etc/manila/huawei`路径为后续配置在manila.conf中的manila_huawei_conf_file

```
- mountPath: /etc/manila/huawei
  name: huaweiconf
  readOnly: false
```

步骤9 对该yaml进行修改，对containers下volumes下，进行如下修改：

<pre>- hostPath: path: /root/huawei_manila name: huaweiconf configMap:</pre>	138 133	<pre>- configMap: defaultMode: 420 items: - key: manila-share.conf</pre>
	139 134	
	140 135	
	141 136	

1 新增如下hostPath

注意该`/root/huawei_manila`就是后续存放xml的路径

```
- hostPath:
  path: /root/huawei_manila
  name: huaweiconf
```

- 步骤10** 在需要创建manila share服务的节点创建一个目录用于存放华为存储xml文件，以路径/root/huawei_manila为例，将写好的xml文件放置在下面，xml填写方式参考[5.1 配置Manila Driver xml](#)。

```
[root@bcecnode03 ~]# cd huawei_manila/
[root@bcecnode03 huawei_manila]# ll
total 4.0K
-rw-r--r-- 1 root root 887 Apr 14 15:19 manila_huawei_conf.xml
```

- 步骤11** 使用远程访问工具（以PuTTY为例），通过管理IP地址，登录苏研K8s管理的节点，其上有bcec-workspace相关部署脚本（此脚本为苏研环境特有），假设其manila工具目录为：/root/bcec-workspace/2017.4.7.6/bcec-workspace/manila。

```
[root@bcecnode01 tools]# cd /root/bcec-workspace/2017.4.7.6/bcec-workspace/manila
[root@bcecnode01 manila]# ll
total 28K
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K May  6 19:27 conf
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K Mar 22 10:28 daemonset
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K Apr 20 15:09 deploy
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K Mar 18 17:09 docker
-rwxrwxrwx 1 root root  0 Mar 18 17:09 __init__.py
-rw-r--r-- 1 root root 152 Mar 18 17:09 __init__.pyc
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K Mar 22 10:28 job
drwxrwxrwx 2 root root 4.0K May  5 17:55 tools
```

- 步骤12** cd /root/bcec-workspace/2017.4.7.6/bcec-workspace/manila/conf，修改manila-share.conf配置文件，在文件最后添加如下后端配置，该文件的路径在bcec-workspace脚本工具下（苏研环境自带）以/root/bcec-workspace/2017.4.7.6/bcec-workspace/manila/conf为例。

- 步骤13** 配置“/etc/manila/manila.conf”文件，在文件最后添加如下后端配置。

```
[huawei_backend]
share_driver = manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/huawei/manila_huawei_conf.xml
share_backend_name = huawei_backend
driver_handles_share_servers = False
```

说明

- 后端名huawei_backend可自定义。
- share_driver表示待使用的Manila Driver类型，此处填写manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver。
- manila_huawei_conf_file表示配置的华为Manila Driver配置文件路径。
- driver_handles_share_servers为True时创建share需要指定share-network。

- 步骤14** 在[DEFAULT]区块中修改enabled_share_backends配置项，新增huawei_backend后端。

```
[DEFAULT]
...
enabled_share_backends=xxx,huawei_backend
```

- 步骤15** cd /root/bcec-workspace/2017.4.7.6/bcec-workspace/manila/tools，进入该目录后执行 sh create_volume.sh install，完成相关configmap的生成。

- 步骤16** 执行kubectl create -f manila-share.yaml将manila-share容器启动。

- 步骤17** 如果苏研使用的命名空间为bcec，使用如下命令检查manila share容器是否启动成功：

```
kubectl get pods -n bcec|grep manila-share
```

返回状态为Running，且READY为1/1表示成功

```
[root@bcecn01 hby_test]# kubectl get pods -n bcec |grep manila-share
manila-share-v520-6778b77cf9-mrhd9      1/1      Running    0      177m
[root@bcecn01 hby_test]#
```

----结束

5 Manila Driver 基本属性配置

介绍如何配置华为Manila Driver。

须知

- OpenStack Ocata Manila创建共享时，如未指定share type，会使用“/etc/manila/manila.conf”文件中的默认share type。
- Manila Driver配置使用的存储池，需要事先保证在华为存储上存在，否则需要手动创建，存储池类型必须是“文件存储服务”，且存储池名不能包含中文。
- 华为Manila Driver配置文件所有参数值中不能含有XML特殊字符< > & ' "。
- 快照功能和复制功能不能同时开启。

5.1 配置Manila Driver xml

5.1 配置 Manila Driver xml

操作步骤

步骤1 在“/etc/manila”路径下创建华为Manila Driver配置文件，文件格式为xml。配置文件名称可自定义，例如“manila_huawei_conf.xml”。

步骤2 编辑“manila_huawei_conf.xml”文件，配置华为Manila Driver配置文件必填参数。

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<config>
  <Storage>
    <Product>V3</Product>
    <LogicalPortIP>x.x.x.x</LogicalPortIP>
    <DNS>x.x.x.x</DNS>
    <RestURL>https://x.x.x.x:8088/deviceManager/rest/</RestURL>
    <UserName>xxx</UserName>
    <UserPassword>xxx</UserPassword>
  </Storage>
  <Filesystem>
    <StoragePool>xxx</StoragePool>
  </Filesystem>
</config>
```

表 5-1 必填参数说明

参数	说明	默认值	备注
Product	存储产品类型，可选值为 V3、V5、V6或Dorado。	V3	-
LogicalPortIP	逻辑端口的IP地址。支持配置多个IP地址，以“;”分隔。	-	“DNS”参数不配置时必选。两个参数同时配置时，本参数的优先级低于“DNS”参数。
DNS	DNS域名。支持配置多个DNS域名，以“;”分隔。	-	“LogicalPortIP”参数不配置时必选。两个参数同时配置时，本参数的优先级高于“LogicalPortIP”参数。
RestURL	REST接口访问地址。	-	-
UserName	存储管理员用户名。	-	-
UserPassword	存储管理员密码。	-	-
StoragePool	需要使用的存储池名称。支持配置多个存储池，以“;”分隔。	-	-

步骤3 编辑“manila_huawei_conf.xml”文件，配置华为Manila Driver配置文件选填参数。

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<Config>
  <Storage>
    <Port>abc;CTE0.A.H1</Port>
    <SnapshotSupport>True</SnapshotSupport>
    <ReplicationSupport>False</ReplicationSupport>
  </Storage>
  <Filesystem>
    <SectorSize>64</SectorSize>
    <WaitInterval>3</WaitInterval>
    <Timeout>60</Timeout>
    <SnapshotReserve>20</SnapshotReserve>
    <NFSClient>
      <IP>x.x.x.x</IP>
    </NFSClient>
    <CIFSCClient>
      <UserName>xxx</UserName>
      <UserPassword>xxx</UserPassword>
    </CIFSCClient>
  </Filesystem>
</Config>
```


表 5-2 选填参数说明

参数	说明	默认值	类型
Port	可用的业务端口（绑定端口或者物理端口）。支持配置多个端口，以“;”分隔。	-	“driver_handles_share_servers”参数为“True”时可选，如不配置，则使用所有的online端口。
SectorSize	文件系统磁盘块的大小，可选值“4”、“8”、“16”、“32”、“64”，单位KB。	64	可选。
SnapshotSupport	是否提供快照功能。	True	除OceanStor Dorado外，其余存储不可同时开启SnapshotSupport和ReplicationSupport功能。
ReplicationSupport	是否提供远程复制功能。	False	除OceanStor Dorado外，其余存储不可同时开启SnapshotSupport和ReplicationSupport功能。
WaitInterval	查询文件系统状态的间隔时间，单位为秒（s）。	3	可选。
Timeout	等待存储设备执行命令的超时时间，单位为秒（s）。	60	可选。
SnapshotReserve	快照空间比例（%）。范围为0~50。	20	可选。
NFSClient\IP	从快照创建共享时，管理节点上用于挂载NFS共享所用的IP地址。	-	从快照创建共享时必选。
CIFSClient\UserName	从快照创建共享时，管理节点上用于挂载CIFS共享所用的用户名。	-	从快照创建共享时必选。使用OceanStor Dorado存储时，用户名需要加入具有管理员权限的本地认证用户组。

参数	说明	默认值	类型
CIFSClient \UserPassword	从快照创建共享时，管理节点上用于挂载CIFS共享所用的用户密码。	-	从快照创建共享时必选。

----结束

6（可选）Manila Driver 高级属性配置

本章介绍配置高级存储属性的操作步骤。

华为存储支持多种Smart系列高级特性，这些高级特性通过与特定share类型关联的方式，在OpenStack环境中使用。

[6.1 配置Thin/Thick属性](#)

[6.2 配置SmartDedupe属性](#)

[6.3 配置SmartCompression属性](#)

[6.4 配置SmartCache属性](#)

[6.5 配置SmartPartition属性](#)

[6.6 配置SmartQoS属性](#)

[6.7 指定存储池创建共享](#)

[6.8 指定磁盘类型创建共享](#)

[6.9 配置SectorSize属性](#)

[6.10 配置远程复制属性](#)

[6.11 配置文件系统归属控制器](#)

[6.12 配置NFS客户端权限](#)

[6.13 配置HyperMetro属性](#)

[6.14 配置filesystem:mode](#)

6.1 配置 Thin/Thick 属性

介绍配置Thin/Thick属性的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行`manila type-create thin_type False`命令，创建share类型。

其中，thin_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 配置Thin/Thick属性。

说明

- 配置thin_provisioning属性为true时，共享类型为Thin；配置thin_provisioning属性为false时，共享类型为Thick。
- share-type中未配置thin_provisioning时，共享默认类型为Thin。
- OceanStor Dorado 6.x 和OceanStor 6.x不支持配置类型为Thick的共享。
- 配置Thin属性
执行以下命令，配置thin_provisioning属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key thin_type set capabilities:thin_provisioning='<is> true'
```
- 配置Thick属性
执行以下命令，配置thin_provisioning属性为“false”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key thin_type set capabilities:thin_provisioning='<is> false'
```

步骤3 执行manila create --name test001 NFS 2 --share-type thin_type命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.2 配置 SmartDedupe 属性

本节介绍配置SmartDedupe属性的操作步骤。

注意事项

仅共享类型为Thin时，支持配置SmartDedupe。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create dedupe_type False命令，创建share类型。

其中，dedupe_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置thin_provisioning属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key dedupe_type set capabilities:thin_provisioning='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置SmartDedupe属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key dedupe_type set capabilities:dedupe='<is> true'
```

步骤4 执行manila create --name test001 NFS 2 --share-type dedupe_type命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.3 配置 SmartCompression 属性

本节介绍配置SmartCompression属性的操作步骤。

注意事项

仅共享类型为Thin时，支持配置SmartCompression。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create compression_type False**命令，创建share类型。

其中，compression_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置thin_provisioning属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key compression_type set capabilities:thin_provisioning='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置SmartCompression属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key compression_type set capabilities:compression='<is> true'
```

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type compression_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.4 配置 SmartCache 属性

本节介绍配置SmartCache属性的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create cache_type False**命令，创建share类型。

其中，cache_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartCache属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key cache_type set capabilities:huawei_smartcache='<is> true'
```

步骤3 配置存储设备上已经存在的SmartCache名称，将cache关联到share类型中。

```
root@ubuntu:~# manila type-key cache_type set huawei_smartcache:cache_name='test_name'
```

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type cache_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.5 配置 SmartPartition 属性

本节介绍配置SmartPartition属性的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create partition_type False**命令，创建share类型。

其中，partition_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartPartition属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key partition_type set capabilities:huawei_smartpartition='<is> true'
```

步骤3 配置存储设备上已经存在的SmartPartition名称，将partition关联到share类型中。

```
root@ubuntu:~# manila type-key partition_type set huawei_smartpartition:partition_name='test_name'
```

步骤4 执行`manila create --name test001 NFS 2 --share-type partition_type`命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.6 配置 SmartQoS 属性

保护策略和限制策略为一对互斥的特性，如果同时配置会导致创建share失败。

QoS属性中，IOType为必选项，如果QoS策略中未配置IOType会导致创建share失败。对于OceanStor Dorado存储，仅支持IOType设置为“2”。

华为支持如下QoS属性，同一类属性可单个或多个同时配置到一个QoS属性中。

- 保护策略：latency、minIOPS、minBandWidth
- 限制策略：maxIOPS、maxBandWidth

表 6-1 IOType 参数说明

参数名称	说明	备注
IOType	控制读写类型。	可选值如下： <ul style="list-style-type: none">• 0：读I/O• 1：写I/O• 2：读写I/O

表 6-2 QoS 参数说明

参数名称	说明	备注
maxIOPS	最大IOPS限制策略。	有效值为大于0的整数。对于OceanStor Dorado系列，有效值为大于等于100的整数。
minIOPS	最小IOPS保护策略。	有效值为大于0的整数。对于OceanStor Dorado系列，有效值为大于等于100的整数。
maxBandWidth	最大带宽限制策略。	单位为MB/s，有效值为大于0的整数。
minBandWidth	最小带宽保护策略。	单位为MB/s，有效值为大于0的整数。
latency	最大时延保护策略。	单位为ms，有效值为大于0的整数。对于OceanStor Dorado系列，有效值为500或者1500的整数。

6.6.1 配置控制最大 IOPS

本节介绍配置控制最大IOPS的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create maxiops_type False**命令，创建share类型。

其中，maxiops_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartQoS属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key maxiops_type set capabilities:qos='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置QoS控制属性参数。

```
root@ubuntu:~# manila type-key maxiops_type set qos:IOType=0 qos:maxIOPS=50
```

- maxIOPS：最大IOPS限制，数值为大于0的整数。对于OceanStor Dorado系列，有效值为大于等于100的整数。
- IOType（必选）：控制读写类型。
 - “0”表示控制读I/O。
 - “1”表示控制写I/O。
 - “2”表示控制读写I/O。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type maxiops_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.6.2 配置控制最小 IOPS

本节介绍配置控制最小IOPS的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create miniops_type False**命令，创建share类型。

其中，miniops_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartQoS属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key miniops_type set capabilities:qos='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置QoS控制属性参数。

```
root@ubuntu:~# manila type-key miniops_type set qos:IOType=0 qos:minIOPS=500
```

- minIOPS：最小IOPS限制，有效值为大于0的整数。对于OceanStor Dorado系列，有效值为大于等于100的整数。
- IOType（必选）：控制读写类型。
 - “0”表示控制读I/O。
 - “1”表示控制写I/O。
 - “2”表示控制读写I/O。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type miniops_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.6.3 配置控制最大带宽

本节介绍配置控制最大带宽的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create maxbandwidth_type False**命令，创建share类型。

其中，maxbandwidth_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartQoS属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key maxbandwidth_type set capabilities:qos='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置QoS控制属性参数。

```
root@ubuntu:~# manila type-key maxbandwidth_type set qos:IOType=0 qos:maxBandWidth=50
```

- maxBandWidth：最大带宽限制，数值为大于0的整数，单位为MB/s。
- IOType（必选）：控制读写类型。
 - “0”表示控制读I/O。
 - “1”表示控制写I/O。
 - “2”表示控制读写I/O。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type maxbandwidth_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.6.4 配置控制最小带宽

本节介绍配置控制最小带宽的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create minbandwidth_type False**命令，创建share类型。

其中，minbandwidth_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartQoS属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key minbandwidth_type set capabilities:qos='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置QoS控制属性参数。

```
root@ubuntu:~# manila type-key minbandwidth_type set qos:IOType=0 qos:minBandWidth=50
```

- minBandWidth：最小带宽限制，数值为大于0的整数，单位为MB/s。
- IOType（必选）：控制读写类型。
 - “0”表示控制读I/O。
 - “1”表示控制写I/O。

- “2”表示控制读写I/O。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type minbandwidth_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.6.5 配置控制最大时延

本节介绍配置控制最大时延的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create latency_type False**命令，创建share类型。

其中，latency_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartQoS属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key latency_type set capabilities:qos='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置QoS控制属性参数。

```
root@ubuntu:~# manila type-key latency_type set qos:IOType=0 qos:latency=500
```

- latency：最大时延限制，有效值为大于0的整数，单位为ms。对于OceanStor Dorado系列，数值为500或者1500的整数。
- IOType（必选）：控制读写类型。
 - “0”表示控制读I/O。
 - “1”表示控制写I/O。
 - “2”表示控制读写I/O。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type latency_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.6.6 配置控制多属性参数

本节介绍配置控制多属性参数的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create multiple_strategy_type False**命令，创建share类型。

其中，multiple_strategy_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SmartQoS属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key multiple_strategy_type set capabilities:qos='<is> true'
```

步骤3 执行以下命令，配置QoS控制属性参数。

```
root@ubuntu:~# manila type-key multiple_strategy_type set qos:IOType=0 qos:latency=500  
qos:minIOPS=500 qos:minBandWidth=50
```

- latency：最大时延限制，有效值为大于0的整数，单位为ms。对于OceanStor Dorado系列，数值为500或者1500的整数。

- minIOPS：最小IOPS限制，数值为大于0的整数。对于OceanStor Dorado系列，有效值为大于等于100的整数。
- minBandWidth：最小带宽限制，数值为大于0的整数。
- IOType（必选）：控制读写类型。
 - “0”表示控制读I/O。
 - “1”表示控制写I/O。
 - “2”表示控制读写I/O。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type multiple_strategy_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.7 指定存储池创建共享

本节介绍配置指定存储池创建共享的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create target_pool_type False**命令，创建share类型。

其中，target_pool_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置目标存储池。

- 若配置单个目标存储池，执行以下命令：
root@ubuntu:~# manila type-key target_pool_type set pool_name=StoragePool001
- 若配置多个目标存储池，执行以下命令：
root@ubuntu:~# manila type-key target_pool_type set pool_name="<or> StoragePool001 <or> StoragePool002"

步骤3 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type target_pool_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.8 指定磁盘类型创建共享

本节介绍配置指定磁盘类型创建共享的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create disk_type False**命令，创建share类型。

其中，disk_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置磁盘类型。

其中，disk_type可选值为“ssd”、“sas”、“nl_sas”和“mix”，“mix”由“ssd”、“sas”、“nl_sas”中的2种及以上混合。

- 若配置一种磁盘类型，执行以下命令：

```
root@ubuntu:~# manila type-key disk_type set huawei_disk_type=sas
```

- 若配置多种磁盘类型，执行以下命令：

```
root@ubuntu:~# manila type-key disk_type set huawei_disk_type="<or> sas <or> ssd"
```

步骤3 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type disk_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.9 配置 SectorSize 属性

本节介绍配置共享源文件系统的SectorSize属性（磁盘块大小）操作步骤。

注意事项

- 若share-type和XML文件中同时配置了SectorSize，优先使用share-type中的SectorSize值。
- 若share-type中无可用值且XML文件中同时配置了SectorSize，则使用XML文件中的SectorSize值。
- 若share-type和XML文件均未配置SectorSize，则使用存储阵列提供的默认值64 KB。
- Rocky版本及以后版本不支持配置SectorSize。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create sectorsize_type False**命令，创建share类型。

其中，sectorsize_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置SectorSize属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key sectorsize_type set capabilities:huawei_sectorsize='<is> true'
```

步骤3 配置SectorSize的值。

```
root@ubuntu:~# manila type-key sectorsize_type set huawei_sectorsize:sectorsize=4
```

说明

针对不同的应用场景，华为存储系统提供了5个可选的SectorSize值（4/8/16/32/64），单位KB。

步骤4 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type sectorsize_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.10 配置远程复制属性

本节介绍配置远程复制属性的操作步骤。

前提条件

在“/etc/manila/manila.conf”文件中配置有远程复制关系的两个后端并重新启动Manila服务。

- replication_domain在需要使用远程复制功能时设置，参数值为自定义字符串。具有远程复制关系的后端之间需要设置相同的参数值。
- replica_backend在需要使用远程复制功能时设置，参数值为自定义字符串。具有远程复制关系的后端互为replica_backend，名称格式为：主机名@后端名。
- “manila_huawei_conf_1.xml”和“manila_huawei_conf_2.xml”为Manila Driver的自定义配置文件，具体请参考[5 Manila Driver基本属性配置](#)章节。
- 要使用存储阵列内的远程复制功能，如上添加“local_replication”参数并设置为True，且“manila_huawei_conf_1.xml”和“manila_huawei_conf_2.xml”设置相同的存储阵列参数。如不设置“local_replication”参数或该参数设置为False，表示使用存储阵列间的远程复制功能。

```
[DEFAULT]
...
enabled_share_backends = huawei_manila_1, huawei_manila_2
...

[huawei_manila_1]
share_driver = manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf_1.xml
share_backend_name = huawei_manila_1
driver_handles_share_servers = False
replication_domain = huawei_domain
local_replication = False
replica_backend = host@huawei_manila_2

[huawei_manila_2]
share_driver = manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf_2.xml
share_backend_name = huawei_manila_2
driver_handles_share_servers = False
replication_domain = huawei_domain
local_replication = False
replica_backend = host@huawei_manila_1
```

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create replication_type False**命令，创建share类型。

其中，replication_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置远程复制类型。

```
root@ubuntu:~# manila type-key replication_type set replication_type=dr
```

说明

目前Manila Driver仅支持“dr”类型的远程复制。关于“dr”详细说明：[点此前往](#)。

步骤3 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type replication_type**命令，创建支持以上属性的share。

步骤4 执行**manila share-replica-create test001**命令，创建share replica，使其与[步骤3](#)中创建的share构成远程复制关系。

----结束

6.11 配置文件系统归属控制器

本节介绍配置文件系统归属控制器的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create controller_type False**命令，创建share类型。

其中，controller_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

```
root@ubuntu:~# manila type-create controller_type_A False
```

步骤2 配置存储设备上已经存在的控制器名称，将controller_type_A关联到share类型中。

```
root@ubuntu:~# manila type-key controller_type_A set huawei_controller:controllername='CTE0.A'
```

步骤3 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type controller_type_A**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.12 配置 NFS 客户端权限

本节介绍配置NFS客户端权限的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create share_privilege_type False**命令，创建share类型。

其中，share_privilege_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用driver_handles_share_servers功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

```
root@ubuntu:~# manila type-create share_privilege_type False
```

步骤2 执行以下命令，配置存储设备上已经存在的属性类型名称，将share_privilege_type关联到share类型中。

表 6-3 参数说明

参数名称	参数说明	参数取值
sync	写入模式。	<ul style="list-style-type: none">0：同步1：异步
allsquash	权限限制。	<ul style="list-style-type: none">0：all_squash1：no_all_squash
rootsquash	root权限限制。	<ul style="list-style-type: none">0：root_squash1：no_root_squash
secure	源端口校验限制。	<ul style="list-style-type: none">0：secure1：insecure

```
root@ubuntu:~# manila type-key share_privilege_type set huawei_share_privilege:sync=0
root@ubuntu:~# manila type-key share_privilege_type set huawei_share_privilege:allsquash=0
root@ubuntu:~# manila type-key share_privilege_type set huawei_share_privilege:rootsquash=0
root@ubuntu:~# manila type-key share_privilege_type set huawei_share_privilege:secure=0
```

步骤3 执行**manila create --name test001 NFS 2 --share-type share_privilege_type**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.13 配置 HyperMetro 属性

本节介绍配置HyperMetro属性的操作步骤。

前提条件

需要用户提前在本端和远端阵列上完成双活域、租户、租户pair以及租户可见的逻辑端口的配置。

操作步骤

步骤1 在“/etc/manila/manila.conf”文件中配置有NAS双活关系的两个后端。

- “metro_info”在需要使用NAS双活功能时设置，参数值为自定义列表，列表包含多个元素，每个元素包含metro_domain、local_vStore_name、remote_vStore_name、remote_backend和metro_logic_ip字段，用“,”隔开，具体说明参考表6-4。
- “manila_huawei_conf_1.xml”和“manila_huawei_conf_2.xml”为Manila Driver的自定义配置文件，具体请参考5 [Manila Driver基本属性配置](#)章节。
- 暂不支持从双活share的快照创建share的操作。
- 对OceanStor Dorado 6.1.2及以后的版本，HyperMetro share支持在存储主从切换后创建/删除share、创建/删除/回滚快照、从快照创建share、扩容/缩容share。
- 对OceanStor Dorado 6.1.2及以后的版本，如果使用双活，且volume_type中强制指定后端，请将type中后端名称设置为：“<or> backend1 <or> backend2”（backend1、backend2为双活后端名称），配置的后端存储池名称必须一致，否则双活主从切换后将无法通过快照创建share。

```
[DEFAULT]
...
enabled_share_backends = huawei_manila_1, huawei_manila_2
...

[huawei_manila_1]
share_driver = manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf_1.xml
share_backend_name = huawei_manila_1
driver_handles_share_servers = False
metro_info =
    metro_domain: huawei_domain,
    local_vStore_name: local_vstore,
    remote_vStore_name: remote_vstore,
    remote_backend: host@huawei_manila_2,
    metro_logic_ip: metro_logic_ip

[huawei_manila_2]
share_driver = manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf_2.xml
share_backend_name = huawei_manila_2
driver_handles_share_servers = False
metro_info =
    metro_domain: huawei_domain,
```

```
local_vStore_name: local_vstore,  
remote_vStore_name: remote_vstore,  
remote_backend: host@huawei_manila_1,  
metro_logic_ip: metro_logic_ip
```

表 6-4 参数说明

参数名称	说明
metro_domain	双活域名。有双活关系的后端之间，需要设置相同的参数值。
local_vStore_name	双活租户pair的本端租户名称。
remote_vStore_name	双活租户pair的远端租户名称。
remote_backend	具有NAS双活关系的远端Manila后端的名称。构成NAS双活的两个后端互为remote_backend，名称格式为： <i>主机名@后端名</i> 。
metro_logic_ip	租户下的逻辑IP地址，构成NAS双活的两个后端配置同一个IP地址。可填写多个IP地址，使用分号";"进行分割。

步骤2 执行以下命令，重新启动Manila服务。

```
root@ubuntu:~# systemctl restart openstack-manila-share.service
```

步骤3 执行**manila type-create HyperMetro False**命令，创建share类型。

其中，HyperMetro为share类型名称，由用户指定。False表示不启用**driver_handles_share_servers**功能，HyperMetro不支持该参数配置为True。

步骤4 执行以下命令，配置HyperMetro属性为“true”的键值对。

```
root@ubuntu:~# manila type-key HyperMetro set capabilities:hypermetro='<is> true'
```

步骤5 执行**manila create --name metro001 NFS 2 --share-type HyperMetro**命令，创建支持以上属性的share。

----结束

6.14 配置 filesystem:mode

本节介绍配置共享源文件系统的文件系统语义层分布算法操作步骤，仅支持OceanStor Dorado存储。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create filesystem_mode_type False**命令，创建share类型。

其中，filesystem_mode_type为share类型名称，由用户指定。False表示不启用**driver_handles_share_servers**功能，若需启用此功能，该参数配置为True。

步骤2 执行以下命令，配置filesystem:mode的值。

- filesystem:mode=0表示性能模式。
- filesystem:mode=2表示目录均衡模式。

```
root@ubuntu:~# manila type-key filesystem_mode_type set filesystem:mode=0
```

步骤3 执行`manila create --name test001 NFS 2 --share-type filesystem_mode_type`命令，创建支持以上属性的share。

----结束

7 附录

[7.1 manila-share.yaml参考](#)

[7.2 file_driver_init.sh与file_sudo参考](#)

7.1 manila-share.yaml 参考

下面为同苏研验证时，manila-share.yaml配置参考文件，其仅在单节点创建，仅作为参考。

```
apiVersion: apps/v1
kind: Deployment
metadata:
  name: manila-share-v520
  namespace: bcec
  labels:
    app: manila-share-v520
spec:
  replicas: 1
  selector:
    matchLabels:
      app: manila-share-v520
  template:
    metadata:
      labels:
        app: manila-share-v520
    annotations:
      cmccServiceType: MQ
      cmccGracefulShutdownCMD: /manila_mq_operation.sh
      cmccGracefulShutdownConfirmCMD: /manila_mq_confirm.sh
    spec:
      nodeSelector:
        kubernetes.io/hostname: bcecn03
      # ec-control-plane: enabled
      hostNetwork: true
      dnsPolicy: ClusterFirstWithHostNet
      terminationGracePeriodSeconds: 100
      affinity:
        podAntiAffinity:
          requiredDuringSchedulingIgnoredDuringExecution:
            - labelSelector:
                matchExpressions:
                  - key: app
                    operator: In
                    values:
                      - manila-share-v520
              topologyKey: kubernetes.io/hostname
```

```
initContainers:
- name: modify-cfg
  env:
  - name: MY_NODE_IP
    valueFrom:
      fieldRef:
        fieldPath: status.hostIP
  image: registry.paas/openstack/bcec-base:v520
  command:
  - /bin/bash
  - /tmp/replace_ip_from_env.sh
  volumeMounts:
  - name: workdir
    mountPath: /work-dir
  - mountPath: /tmp/manila-share.conf
    subPath: manila-share.conf
    name: cm-ec-manila-share-conf
    readOnly: true
  - mountPath: /tmp/replace_ip_from_env.sh
    subPath: replace_ip_from_env.sh
    name: cm-ec-replace-ip-from-env-sh
    readOnly: true
containers:
- name: manila-share-v520
  image: registry.paas/openstack/bcec-base:v520
  command: [ "/bin/bash", "-c", "--" ]
  args: [ "/file_driver_dir/file_driver_init.sh;/usr/bin/manila-share --config-file /etc/manila/manila.conf --
logfile /var/log/manila/share.log" ]
#   resources:
#   limits:
#   github.com/fuse: 1
  securityContext:
    # runAsUser: 201  GlusterFS need copy ssh file, need root role.
    privileged: true
    capabilities:
      add:
      - SYS_ADMIN
  imagePullPolicy: Always
  readinessProbe:
    exec:
      command:
      - /manila_mq_healthy.sh
    initialDelaySeconds: 5
    periodSeconds: 30
  volumeMounts:
  - mountPath: /sys/fs/cgroup
    name: fscgroup
    readOnly: true
  - mountPath: /etc/localtime
    name: localtime
    readOnly: true
  - mountPath: /var/log/manila
    name: logdir
  - mountPath: /etc/manila/manila.conf
    subPath: manila-share.conf
    name: workdir
    readOnly: true
  - mountPath: /etc/manila/huawei
    name: huaweiconf
    readOnly: false
  - mountPath: /root/.ssh/
    name: sshdir
    readOnly: true
  - mountPath: /manila_mq_confirm.sh
    subPath: manila_mq_confirm.sh
    name: cm-ec-manila-check-graceful-shutdown-sh
    readOnly: true
  - mountPath: /manila_mq_operation.sh
    subPath: manila_mq_operation.sh
```

```

    name: cm-ec-manila-graceful-shutdown-sh
    readOnly: true
  - mountPath: /manila_mq_healthy.sh
    subPath: manila_mq_healthy.sh
    name: cm-ec-manila-mq-healthy-sh
    readOnly: true
  - mountPath: /manila_share_start.sh
    subPath: manila_share_start.sh
    name: cm-ec-manila-share-start-sh
    readOnly: true
  - mountPath: /etc/sudoers.d/file_sudo
    subPath: file_sudo
    name: file-driver-dir
    readOnly: true
  - mountPath: /file_driver_dir
    name: file-driver-dir
volumes:
  - hostPath:
    path: /apps/file_driver_dir
    name: file-driver-dir
  - hostPath:
    path: /sys/fs/cgroup
    name: fscgroup
  - hostPath:
    path: /etc/localtime
    name: localtime
  - hostPath:
    path: /var/log/manila
    name: logdir
  - hostPath:
    path: /root/.ssh/
    name: sshdir
  - hostPath:
    path: /root/huawei_manila
    name: huaweiconf
  - configMap:
    defaultMode: 420
    items:
      - key: manila-share.conf
        path: manila-share.conf
        name: cm-ec-manila-share-conf
        name: cm-ec-manila-share-conf
  - configMap:
    defaultMode: 511
    items:
      - key: replace_ip_from_env.sh
        path: replace_ip_from_env.sh
        name: cm-ec-replace-ip-from-env-sh
        name: cm-ec-replace-ip-from-env-sh
  - name: workdir
    emptyDir: {}
  - configMap:
    defaultMode: 511
    items:
      - key: manila_mq_confirm.sh
        path: manila_mq_confirm.sh
        name: cm-ec-manila-check-graceful-shutdown-sh
        name: cm-ec-manila-check-graceful-shutdown-sh
  - configMap:
    defaultMode: 511
    items:
      - key: manila_mq_operation.sh
        path: manila_mq_operation.sh
        name: cm-ec-manila-graceful-shutdown-sh
        name: cm-ec-manila-graceful-shutdown-sh
  - configMap:
    defaultMode: 511
    items:
      - key: manila_mq_healthy.sh

```

```
    path: manila_mq_healthy.sh
    name: cm-ec-manila-mq-healthy-sh
    name: cm-ec-manila-mq-healthy-sh
  - configMap:
    defaultMode: 511
    items:
    - key: manila_share_start.sh
      path: manila_share_start.sh
      name: cm-ec-manila-share-start-sh
      name: cm-ec-manila-share-start-sh
```

7.2 file_driver_init.sh 与 file_sudo 参考

下面为同苏研验证时，file_driver_init.sh与file_sudo初始化参考文件，仅作为参考。

file_driver_init.sh参考文件

```
#!/bin/bash

sudo /usr/bin/rpm -Uvh /file_driver_dir/libxslt-1.1.34-3.oe1.x86_64.rpm
sudo /usr/bin/rpm -Uvh /file_driver_dir/python2-lxml-4.5.2-3.oe1.x86_64.rpm

sudo /usr/bin/cp -R /file_driver_dir/huawei /usr/lib/python2.7/site-packages/manila/share/drivers
```

file_sudo参考文件

```
Defaults:manila !requiretty

openstack ALL = (root) NOPASSWD: /usr/bin/rpm -Uvh /file_driver_dir/libxslt-1.1.34-3.oe1.x86_64.rpm
openstack ALL = (root) NOPASSWD: /usr/bin/rpm -Uvh /file_driver_dir/python2-lxml-4.5.2-3.oe1.x86_64.rpm

openstack ALL = (root) NOPASSWD: /usr/bin/cp -R /file_driver_dir/huawei /usr/lib/python2.7/site-packages/
manila/share/drivers
```