eSDK Enterprise Storage Plugins 25.1.0

OpenStack Manila Driver 配置指南

文档版本 01

发布日期 2025-06-30





版权所有 © 华为技术有限公司 2025。 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

安全声明

产品生命周期政策

华为公司对产品生命周期的规定以"产品生命周期终止政策"为准,该政策的详细内容请参见如下网址:https://support.huawei.com/ecolumnsweb/zh/warranty-policy

漏洞处理流程

华为公司对产品漏洞管理的规定以"漏洞处理流程"为准,该流程的详细内容请参见如下网址:

https://www.huawei.com/cn/psirt/vul-response-process

如企业客户须获取漏洞信息,请参见如下网址:

https://securitybulletin.huawei.com/enterprise/cn/security-advisory

华为初始证书权责说明

华为公司对随设备出厂的初始数字证书,发布了"华为设备初始数字证书权责说明",该说明的详细内容请参见如下网址:

https://support.huawei.com/enterprise/zh/bulletins-service/ENEWS2000015766

华为企业业务最终用户许可协议(EULA)

本最终用户许可协议是最终用户(个人、公司或其他任何实体)与华为公司就华为软件的使用所缔结的协议。最终用户对华为软件的使用受本协议约束,该协议的详细内容请参见如下网址: https://e.huawei.com/cn/about/eula

产品资料生命周期策略

华为公司针对随产品版本发布的售后客户资料(产品资料),发布了"产品资料生命周期策略",该策略的详细内容请参见如下网址:

https://support.huawei.com/enterprise/zh/bulletins-website/ENEWS2000017760

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	2025-06-30	第一次正式发布。

目录

則言	iii
	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 非容器化 Manila Share 服务华为 Manila Driver 部署	6
4.3 容器化 Manila Share 服务华为 Manila Driver 部署	7
5 Manila Driver 基本属性配置	9
5.1 非容器化场景配置 Manila Driver	
5.2 容器化场景配置 Manila Driver	
5.3 验证 Manila Share 服务	14
6(可选) Manila Driver 高级属性配置	15
6.1 配置 Thin/Thick 属性	
6.2 配置 SmartDedupe 属性	
6.3 配置 SmartCompression 属性	17
6.4 配置 SmartCache 属性	17
6.5 配置 SmartPartition 属性	18
6.6 配置 SmartQoS 属性	18
6.6.1 配置控制最大 IOPS	19
6.6.2 配置控制最小 IOPS	19
6.6.3 配置控制最大带宽	20
6.6.4 配置控制最小带宽	20
6.6.5 配置控制最大时延	21
6.6.6 配置控制多属性参数	21
6.7 指定存储池创建共享	22
6.8 指定磁盘类型创建共享	23
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	25

- Ferre taren manuar - man Hombitalis	
6.13 配置 HyperMetro 属性	26
6.14 配置 filesystem:mode	28
6.15 配置快照预留空间百分比	28
6.16 配置文件系统根目录 UNIX 权限	28
6.17 配置自定义快照目录可见	29
6.18 配置文件系统高级参数	29
6.19 配置证书认证	30
7 最佳实践	31
7.1 快速对接华为存储	

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
Mitaka/Newton/ Ocata/Pike/Queens/ Rocky/Stein/Train/ Ussuri/Victoria/ Wallaby/Xena/ Yoga/Zed/Antelope/ Bobcat/Caracal/ Dalmatian	 OceanStor V5: V500R007C61/V500R007C70 OceanStor 6.1.3/6.1.5/6.1.6/6.1.7/6.1.8/ V700R001C00 OceanStor Dorado 6.1.0/6.1.2/6.1.3/6.1.5/6.1.6/6.1.7/6.1.8/ V700R001C00

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	Mitaka/ Newton/ Ocata/Pike/ Queens/ Rocky/Stein/ Train/Ussuri/ Victoria/ Wallaby/Xena/ Yoga/Zed/ Antelope/ Bobcat/ Caracal/ Dalmatian	Mitaka/ Newton/ Ocata/Pike/ Queens/ Rocky/Stein/ Train/Ussuri/ Victoria/ Wallaby/Xena/ Yoga/Zed/ Antelope/ Bobcat/ Caracal/ Dalmatian	N/A
Create Share	√	√	N/A

特性	Normal Share	HyperMetro Share	备注
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。
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	√	х	N/A
Replication	√	х	N/A
QoS	√	√	HyperMetro share只支 持在双活本端配置 SmartQoS。
Multi-tenancy	√	х	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

特性	Normal Share	HyperMetro Share	备注
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 V5	OceanStor	OceanStor Dorado
Thin类型共享	支持	支持	支持
Thick类型共享	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)	支持(仅Thin类型的 share)
SmartCompressio n	支持(仅Thin类型的 share)	支持(仅Thin类型 的share)	支持(仅Thin类型的 share)
SmartCache	支持	不支持	支持
SmartPartition	支持	不支持	不支持
SmartQoS 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,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: Mitaka/Newton/Ocata/Pike/ Queens/Rocky/Stein/Train/ Ussuri/Victoria/Wallaby/ Xena/Yoga/Zed/Antelope	1
配置	XML配置文件	 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	 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。 	 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 非容器化Manila Share服务华为Manila Driver部署
- 4.3 容器化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 "Code > Download ZIP", 华为Manila Driver将以压缩包的形式下载到本地。

步骤3 解压该压缩包。

步骤4 在解压出的目录下找到Manila目录,目录中包含多个OpenStack版本的华为Manila Driver。

□ 说明

华为自有OpenStack Manila Driver仓库维护M-D总共18个稳定版本,能够保障历史版本长期稳定运行。

----结束

4.2 非容器化 Manila Share 服务华为 Manila Driver 部署

OpenStack社区标准部署步骤如下:

步骤1 查找系统中原有的华为Manila Driver代码目录。

- 相对路径为: .../manila/share/drivers/huawei。
- 完整路径在不同的系统下可能有所不同,可通过以下方法搜索华为Manila Driver 代码目录:
 - 执行以下命令,回显中的"/usr/lib/python2.7/site-packages/manila/share/ drivers/huawei"即为代码目录。

python -c "from manila.share.drivers import huawei; print (huawei.__path__)" ['/usr/lib/python2.7/site-packages/manila/share/drivers/huawei']

执行以下命令,回显中的"/usr/lib/python3.7/site-packages/manila/share/drivers/huawei"即为代码目录。

```
# python3 -c "from manila.share.drivers import huawei; print (huawei.__path__)" ['/usr/lib/python3.7/site-packages/manila/share/drivers/huawei']
```

步骤2 将获取到的OpenStack Manila Driver拷贝到Manila节点驱动安装目录,默认路径参考步骤1,以X版本为例,复制后结果如下。

须知

只需拷贝覆盖,切勿删除。

```
# ls -l
-rw-r--r-- 1 root root 4453 Mar 30 10:51 constants.py
-rw-r--r-- 1 root root 41592 Mar 30 10:51 helper.py
-rw-r--r-- 1 root root 10467 Mar 30 10:51 huawei_config.py
-rw-r--r-- 1 root root 92785 Mar 30 10:51 huawei_nas.py
-rw-r--r-- 1 root root 9791 Mar 30 10:51 huawei_utils.py
-rw-r--r-- 1 root root 7875 Mar 30 10:51 hypermetro.py
-rw-r--r-- 1 root root 23 Mar 30 10:51 __init__.py
-rw-r--r-- 1 root root 3380 Mar 30 10:51 manager.py
-rw-r--r-- 1 root root 13173 Mar 30 10:51 rpcapi.py
-rw-r--r-- 1 root root 4491 Mar 30 10:51 smartx.py
```

----结束

4.3 容器化 Manila Share 服务华为 Manila Driver 部署

步骤1 登录具有Manila Share容器镜像的节点,执行docker image ls命令查询Manila Share 容器镜像。

```
| Tootgopenstack-nodel cinder]# docker image ls | grep manila | quay.io/openstack.kolla/manila-share | 2023.l-rocky-9 | 0158ef4bc2lb | 3 weeks ago | 1.59GB | quay.io/openstack.kolla/manila-data | 2023.l-rocky-9 | 7ce72ld4aee8 | 3 weeks ago | 1.36GB | quay.io/openstack.kolla/manila-scheduler | 2023.l-rocky-9 | e688df52db6 | 3 weeks ago | 1.33GB | quay.io/openstack.kolla/manila-api | 2023.l-rocky-9 | e2da71544592 | 3 weeks ago | 1.33GB | | 2023.l-rocky-9 | 2023.l
```

步骤2 执行docker save -o manila_share.tar quay.io/openstack.kolla/manila-share命令 备份Manila Share容器镜像到镜像文件。

```
[root@openstack-nodel cinder]# docker save -o manila_share.tar quay.io/openstack.kolla/manila-share
```

□ 说明

manila_share.tar为自定义备份镜像的名称,quay.io/openstack.kolla/manila-share为Manila Share容器镜像名称。

步骤3 在任意目录下创建临时目录huawei。

mkdir huawei

步骤4 将获取到的对应版本的华为Manila Driver代码文件拷贝到创建的**huawei**目录下。 Manila Driver代码文件最小权限要求为644。

```
# ls -l
-rw-r--r--. 1 root root 4661 Dec 7 19:14 constants.py
-rw-r--r--. 1 root root 44837 Dec 7 19:14 helper.py
-rw-r--r--. 1 root root 12795 Dec 7 19:14 huawei_config.py
-rw-r--r--. 1 root root 98273 Dec 7 19:13 huawei_nas.py
-rw-r--r--. 1 root root 12082 Dec 7 19:13 huawei_utils.py
-rw-r--r--. 1 root root 7684 Dec 7 19:13 hypermetro.py
```

```
-rw-r--r--. 1 root root 21 Dec 7 19:14 __init__.py
-rw-r--r--. 1 root root 4285 Dec 7 19:13 manager.py
-rw-r--r--. 1 root root 12870 Dec 7 19:13 replication.py
-rw-r--r--. 1 root root 10835 Dec 7 19:13 rpcapi.py
-rw-r--r--. 1 root root 4357 Dec 7 19:14 smartx.py
```

步骤5 执行**docker ps | grep manila**命令列出Manila Share容器,**manila_share**为容器名称。

```
Trobicopherstack.node; calles;# docker ps | gres mainta | gres mainta | calles;# docker ps | gres mainta | gres ma
```

步骤6 执行docker exec -it -u 0 manila_share bash命令进入manila_share容器。

```
[root@control ~]# docker exec -it -u 0 cinder_volume bash (cinder-volume)[root@control /]#
```

步骤7 执行python -c "from manila.share import drivers; print (drivers.__path__)"命令 查询原有的华为Manila Driver代码的路径。

```
(manila-share)[root@openstack-nodel /]# python -c "from manila.share import drivers; print (drivers.__path__)"
['/var/lib/kolla/venv/lib64/python3.9/site-packages/manila/share/drivers']
```

山 说明

- manila_share为步骤5查询出来的容器名称。
- /var/lib/kolla/venv/lib64/python3.9/site-packages/manila/share/drivers为原有的华为 Manila Driver代码的路径。
- 如果执行上述命令报错,请根据Python环境变量,变更命令为python3 -c "from manila.share import drivers; print (drivers.__path__)"。
- 步骤8 执行exit命令,退出manila_share容器,进入步骤3创建的huawei目录的上级目录,将huawei目录拷贝到步骤7中原有的华为Manila Driver代码的路径。

```
(manila-share)[root@openstack-nodel /]# exit
exit
[root@openstack-nodel huawei]# cd ..
[root@openstack-nodel huamei]# docker cp huawei/ manila_share:/var/lib/kolla/venv/lib64/python3.9/site-packages/manila/share/drivers]
```

docker cp huawei/ manila_share:/var/lib/kolla/venv/lib64/python3.9/site-packages/manila/share/drivers

步骤9 执行以下命令,重启Manila Share服务,**manila_share**为步骤5获取到的容器名称。
docker restart manila_share

等待一段时间后(一般30秒左右),执行manila service-list命令。有以下回显时,查看**State**的值为**up**,表示Manila Share服务启动成功。

----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 非容器化场景配置Manila Driver
- 5.2 容器化场景配置Manila Driver
- 5.3 验证Manila Share服务

5.1 非容器化场景配置 Manila Driver

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。

</Filesystem> </config>

表 5-1 必填参数说明

AWL WAR BUILD BOX AND				
参数	说明	默认值	备注	
Product	存储产品类型,可选值为 V5、V6或Dorado。	-	-	
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。 须知 请避免直接使用"超级管理 员"权限账户。	-	-	
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>
- <UnixPermission>755</UnixPermission>
- <ShowSnapshotDir>true</ShowSnapshotDir>
- <Advanced>
- <CAPACITYTHRESHOLD>90</CAPACITYTHRESHOLD>
- </Advanced>
- <NFSClient>
- <IP>x.x.x.x</IP>
- </NFSClient>
- <CIFSClient>
- <UserName>xxx</UserName>
- <userPassword>xxx</userPassword>

</CIFSClient> </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。
SnapshotSuppor t	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 ReplicationSuppor t功能。
ReplicationSupp ort	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 ReplicationSuppor t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。
SnapshotReserv e	快照预留空间百分比 (%)。范围为0~50。	0	可选。

参数	说明	默认值	类型
UnixPermission	文件系统根目录权限	755	可部表第有数户字限值义权行: 明明的 一个字:相对的,对于,为时间,对于,为时间,对于,为时间,对于,为时间,对于,为时间,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,对于,
ShowSnapshotD ir	快照目录是否可见	true	可选,取值为: true: 可见 false: 不可见
Advanced	定义创建文件系统时设置的 高级参数,具体支持的参数 见表5-3	-	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。
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。

表 5-3 高级参数

参数	说明	备注
CAPACITYTHRESH OLD	文件系统容量告警阈值百分比	默认值和取值范围皆以产 品文档为准

步骤4 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/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5 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6 修改 "/etc/manila/manila_huawei_conf.xml" 文件的权限,使其与 "/etc/manila/manila.conf" 文件的权限一致。

```
# ls /etc/manila/
...
-rw-r----- 1 manila manila 82179 Jan 20 14:34 manila.conf
-rw-r----. 1 manila manila 1005 Jan 20 10:55 manila_huawei_conf.xml
...
```

步骤7 执行以下命令,重新启动Manila服务。

systemctl restart openstack-manila-share.service

----结束

5.2 容器化场景配置 Manila Driver

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OpenStack的Manila Share节点。在主机上执行如下命令查找manila.conf,并按照步骤4和步骤5配置相应参数。

find / -name manila.conf | grep manila

步骤2 执行命令**docker ps | grep manila**查询Manila Share容器,然后执行命令**docker exec -it -u 0 manila_share bash**进入Manila Share容器。

```
| Troot@openstack.codel huangpengl# docker | grey manila | Troot@openstack.kotla/manila-share:2023.1-rocky-9 | "dumb-init --single-..." 3 weeks ago | Up 2 days (healthy) | Up 2
```

□ 说明

manila_share为查询出来的Manila Share容器名称。

步骤3 在Manila Share容器中"/etc/manila"路径下创建华为Manila Driver配置文件,文件格式为xml,并按照步骤2和步骤3配置相应参数。配置文件名称可自定义,例如"manila huawei conf.xml"。

步骤4 修改华为Manila Driver配置文件的拥有者及用户组与"/etc/manila/manila.conf"文件的拥有者及用户组一致。

```
-rw-----. 1 manila manila 2962 Sep 22 07:17 manila.conf
-rw-----. 1 manila manila 443 Sep 14 03:43 manila_huawei_conf.xml
```

步骤5 执行以下命令,重启Manila Share服务。

docker restart manila_share

等待一段时间后(一般30秒左右),执行manila service-list命令。有以下回显时,查看**State**的值为**up**,表示Manila Share服务启动成功。

	nuangpeng]# manila service-list ed and will be removed in the future.	Use openstack CLI instead. The equivalent command is " openstack share service list
Id Binary	Host	Zone Status State Updated_at
3 manila-data 9 manila-data	openstack-nodel openstack-node3	nova enabled up
15 manila-schedule 18 manila-schedule	r openstack-nodel	nova enabled up 2023-12-14T09:58:15.878819 nova enabled up 2023-12-14T09:58:11.826777
20 manila-share	openstack-nodel	nova enabled up 2023-12-04T13:34:35.978287

----结束

5.3 验证 Manila Share 服务

注意事项

除OceanStor Dorado NAS外,快照属性与远程复制属性互斥,两者不能同时配置。

操作步骤

步骤1 创建通用share类型。

其中,general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。# manila type-create general False

步骤2 设置share类型后端。

其中,huawei_backend为步骤4中配置的share的后端名称。 # manila type-key general set share_backend_name=huawei_backend

步骤3 设置快照属性。

manila type-key general set snapshot_support=True

步骤4 设置快照回滚属性。

manila type-key general set revert_to_snapshot_support=True

步骤5 设置从快照创建共享属性。

manila type-key general set create_share_from_snapshot_support=True

步骤6 创建支持以上属性的share。

manila create --name test001 NFS 2 --share-type general

----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
- 6.15 配置快照预留空间百分比
- 6.16 配置文件系统根目录UNIX权限
- 6.17 配置自定义快照目录可见
- 6.18 配置文件系统高级参数
- 6.19 配置证书认证

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:cachename='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:partitionname='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
ЮТуре	控制读写类型。	可选值如下:
		● 0: 读l/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。

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。

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:gos='<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。

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>
 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。

丰	6-3	参数说明
~~	U-J	シンセメレエ・ロー

参数名称	参数说明	参数取值
sync	写入模式。	• 0: 同步
		● 1: 异步
allsquash	权限限制。	0: all_squash
		• 1: no_all_squash
rootsquash	root权限限制。	• 0: root_squash
		• 1: no_root_squash
secure	源端口校验限制。	• 0: secure
		• 1: 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	双活域名称。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</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

6.15 配置快照预留空间百分比

本节介绍配置快照预留空间百分比的操作步骤。

操作步骤

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

其中,snapshot_reserve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 snapshot reserve False

步骤2 执行以下命令,配置snapshot_reserve_percentage的值。

root@ubuntu:~# manila type-key snapshot_reserve set huawei_snapshotreserveper:snapshot_reserve_percentage=20

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

----结束

6.16 配置文件系统根目录 UNIX 权限

本节介绍配置文件系统根目录UNIX权限的操作步骤。

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

其中,unix_permission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 unix_permission False

步骤2 执行以下命令,配置unix_permission的值。

root@ubuntu:~# manila type-key unix_permission set huawei_unixpermission:unix_permission=755

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

----结束

6.17 配置自定义快照目录可见

本节介绍配置自定义快照目录可见的操作步骤。

操作步骤

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

其中,show_snapshot_dir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 show_snapshot_dir False

步骤2 执行以下命令,配置show_snapshot_dir的值。
root@ubuntu:~# manila type-key show_snapshot_dir set huawei_showsnapshotdir:show_snapshot_dir=true

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

----结束

6.18 配置文件系统高级参数

操作步骤

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

其中,**filesystem_advanced**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 filesystem_advanced False

步骤2 执行以下命令,配置文件系统高级参数。其中,"filesystem_advanced:"为固定前缀,"CAPACITYTHRESHOLD"为要设置的高级参数,当前支持的高级参数见表5-3 manila type-key filesystem_advanced set filesystem_advanced:CAPACITYTHRESHOLD=90

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

----结束

6.19 配置证书认证

本节介绍配置通过证书认证方式连接后端存储。

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OpenStack的Malina节点。

步骤2 配置华为Malina Driver配置文件。在<Storage>配置段中增加SSLCertVerify和SSLCertPath配置。

□ 说明

- SSLCertVerify表示是否开启证书认证。有效值为True或False,未配置时默认为False,建议 开启证书校验。
- SSLCertPath指定用于认证的证书路径,仅在SSLCertVerify为True的情况下有效。

----结束

了最佳实践

7.1 快速对接华为存储

7.1 快速对接华为存储

介绍在OpenStack上通过配置华为Manila Driver对接华为存储系统。

配置流程

步骤1 参考4.1 Manila Driver获取章节,获取Manila Driver。

步骤2 在华为存储上创建或者查看待使用的文件存储池。

步骤3 参考5 Manila Driver基本属性配置章节,配置"manila.conf"文件和华为自定义 Manila Driver配置文件。

- 在"/etc/manila"路径下创建华为自定义Manila Driver配置文件,文件格式为xml。可根据实际情况修改Manila Driver配置文件名称。例如,Manila Driver配置文件名为"manila_huawei_conf.xml"。
- 配置华为自定义Manila Driver配置文件参数。

• 配置 "manila.conf" 文件。

在"/etc/manila/manila.conf"文件的最后添加如下配置项,其中:

- volume_driver表示加载的Manila Driver文件。
- share_backend_name表示Manila share后端的名称。
- manila_huawei_conf_file表示华为自定义Manila Driver配置文件。

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

在[DEFAULT]区块中修改以下内容,配置huawei后端:

[DEFAULT]
...
enabled_share_backends=huawei

步骤4 重新启动Manila服务。

步骤5 检查服务状态。

如果服务状态为up,代表服务已正常启动。

----结束