

OpenStack Manila Driver

配置指南

文档版本 01

发布日期 2018-01-02



版权所有 © 华为技术有限公司 2018。 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默示的声明或保证。

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: http://www.huawei.com
客户服务邮箱: support@huawei.com

客户服务电话: 4008302118

目 录

1 简介	1
2 版本配套关系	2
3 Manila Driver 安装与部署	5
3.1 Manila Driver 获取	
3.2 Ubuntu 环境部署	5
4 Manila Driver 基本属性配置	7
5 Manila Driver 高级属性配置	11
5.1 配置 Thin/Thick 属性	11
5.2 配置 SmartDedupe 属性	
5.3 配置 SmartCompression 属性	12
5.4 配置 SmartCache 属性	13
5.5 配置 SmartPartition 属性	13
5.6 配置 SmartQoS 属性	13
5.6.1 配置控制最大 IOPS	14
5.6.2 配置控制最小 IOPS	14
5.6.3 配置控制最大带宽	
5.6.4 配置控制最小带宽	
5.6.5 配置控制时延	
5.6.6 配置控制多策略	
5.7 指定 Storage Pool 创建共享点	17
5.8 指定 Disk Type 创建共享点	17
5.9 配置 SectorSize	
5 10 配置 Replication	18

1 简介

介绍Manila Driver的定义。

Manila Driver是部署在OpenStack Manila模块上的一个插件程序,该插件用于向OpenStack中的虚拟机提供共享及快照等功能。

2 版本配套关系

介绍Manila Driver版本与提供的支持功能、华为存储系统、OpenStack的版本配套关系。

表 2-1 Manila Driver 存储产品版本支持说明(↓:支持, x:不支持)

存储产品版本	Kilo	Liberty	Mitaka	Newton	Ocata	Pike
OceanStor V3 V300R002C10	√	√	√	√	√	√
OceanStor V3 V300R003C00/C10/ C20	√	√	√	√	√	✓
OceanStor 2200 V3 V300R005C00	X	x	x	x	X	Х
OceanStor 2600 V3 V300R005C00	√	√	√	√	√	✓
OceanStor 18500/18800 V300R003C00	√	✓	√	✓	√	√
OceanStor V3 V300R006C00/C01/ C10	√	√	√	√	√	√
OceanStor 2200 V3 V300R006C00/C01/ C10	х	x	x	x	x	X
OceanStor 2600 V3 V300R006C00/C01/ C10	√	√	√	✓	√	√
OceanStor 18500/18800 V300R006C00/C01/ C10	√	√	√	√	√	✓

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

特性	Kilo	Libert y	Mitaka	Newto n	Ocata	Pike
Create Share	√	√	√	√	√	√
Delete Share	√	√	√	√	√	√
Allow access	√	√	√	√	√	√
Deny access	√	√	√	√	√	√
Create Snapshot	√	√	√	√	√	√
Delete Snapshot	√	√	√	√	√	√
Manage/Unmanage Share	X	✓	√	√	√	✓
Extend Share	X	√	√	√	√	√
Shrink Share	X	√	√	√	√	√
SmartCompression	X	√	√	√	√	√
SmartDedupe	X	√	√	√	√	√
SmartCache	X	√	√	√	√	√
SmartThin/Thick	X	√	√	√	√	√
SmartPartition	Х	√	√	√	√	√
SmartQoS	X	X	√	√	√	√
Multi-tenancy	X	X	√	√	√	√
Ensure Share	X	X	√	√	√	√
Create Share from Snapshot	X	X	√	√	√	√
Manage/Unmanage Snapshot	X	X	X	√	√	√
Create a share on a certain storage pool	Х	X	X	√	√	√
Create a share with a certain disk type	X	X	Х	√	√	√
SectorSize	х	X	x	√	√	√
Replication	х	X	X	√	√	√

表 2-3 Manila Driver 存储产品版本与特性支持说明(↓:支持, x:不支持)

特性	OceanSt	OceanStor 18500/18800		
	V3R2	V3R3/V3R6	2600 V3R5/V3R6	V3R3/V3R6
Create Share	√	√	√	√
Delete Share	√	√	√	√
Allow access	√	√	√	√
Deny access	√	√	√	√
Create Snapshot	√	√	√	√
Delete Snapshot	√	√	√	√
Manage/Unmanager Share	√	√	√	√
Extend Share	√	√	√	√
Shrink Share	√	√	√	√
SmartCompression	√	√	√	√
SmartDedup	√	√	√	√
SmartCache	√	√	√	√
SmartThin/Thick	√	√	√	√
SmartPartition	√	√	√	√
SmartQoS	X	√	√	√
Multi-tenancy	√	√	√	√
Ensure Share	√	√	√	√
Create Share from Snapshot	√	√	√	√
Manage/Unmanage Snapshot	√	√	√	√
Create a share on a certain storage pool	√	√	√	√
Create a share with a certain disk type	√	√	√	1
SectorSize	√	√	√	√
Replication	√	√	√	√

3 Manila Driver 安装与部署

- 3.1 Manila Driver获取
- 3.2 Ubuntu环境部署

3.1 Manila Driver 获取

您可以通过两种途径获取到OpenStack Driver:

第一种是通过OpenStack社区仓库。从Kilo版本开始,华为存储就已经将华为存储驱动完全贡献给OpenStack开源社区,用户可自由下载贡献到OpenStack社区的OpenStack Driver版本。安装完成指定的OpenStack版本后,指定的OpenStack Driver放置在../ manila/manila/share/drivers/huawei目录下。安装完成后未发现对应的安装文件,您也可以通过OpenStack官网仓库下载指定的OpenStack Driver使用,下载地址为: https://github.com/openstack/manila。

第二种是通过华为自有OpenStack Driver仓库。仓库地址为: https://github.com/huaweistorage/OpenStack_Driver,访问到该仓库地址后,您可以下载到和OpenStack 社区版本相对应的OpenStack Driver。

Manila Driver获取方法具体操作如下:

□说明

OpenStack社区Kilo版本后已自带华为存储OpenStack Driver,则后续步骤可省略,直接进入 Manila Driver属性配置章节。

步骤1 打开网页浏览器,键入上述仓库地址,如华为自有仓库地址: https://github.com/huaweistorage/OpenStack Driver。

步骤2 点击"Download ZIP"按钮,驱动将以压缩包的方式下载到本地,对该压缩包解压。

步骤3 在解压完成后的目录下找到Manila目录,其下包含多个OpenStack版本的 OpenStack Driver插件,选择指定OpenStack插件即可。

----结束

3.2 Ubuntu 环境部署

OpenStack社区标准部署步骤如下:

步骤1 安装前需删除默认华为OpenStack Driver安装目录下所有文件,默认安装路径为/usr/lib/python2.7/dist-packages/manila/share/drivers/huawei。



小心

python2.7为本机使用的Python版本,如果为其余版本,该处为相应Python版本号。

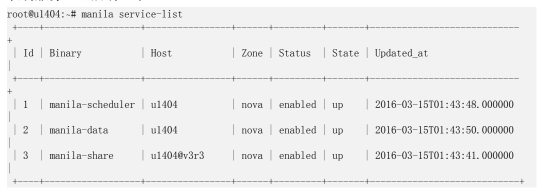
步骤2 将获取到的OpenStack Manila Driver拷贝到Manila节点驱动安装目录,默认路径参考步骤1。

步骤3 按照章节4和章节5进行配置。

步骤4 待配置完毕后,重启Manila-Share服务,启动命令为:

service manila-share restart

步骤5 使用manila service-list查看服务启动详情,查看Manila-Share服务的State状态为up状态表明服务已经启动正常。



4 Manila Driver 基本属性配置

介绍如何配置华为Manila Driver。



注意

OpenStack Ocata Manila创建共享点时,如未指定share type,会使用"/etc/manila/manila.conf"文件中默认share type。

root@ubuntu-001:~# manila type-key default_share_type set create share from snapshot support=True

操作步骤

步骤1 修改Manila配置文件 "manila.conf"。增加"share_driver"和 "manila huawei conf file",修改"driver handles share servers"。

以Driver配置文件名称"manila huawei conf.xml"为例。

● 配置一个存储系统,举例如下:

```
[DEFAULT]
enabled_backends = huawei_manila_backend
[huawei_manila_backend]
share_driver = manila.share.drivers.huawei.huawei_nas.HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf.xml
driver_handles_share_servers = False
```

● 配置多个存储系统,举例如下:

```
[DEFAULT]
enabled_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
driver_handles_share_servers = False

[huawei_manila_2]
share_driver = manila. share. drivers. huawei. huawei_nas. HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf_2. xml
driver_handles_share_servers = False
```

□ 说明

● "driver_handles_share_servers" 的参数值可为"True"或者"False"。"True"表示支持多租户; "False"表示不支持多租户。

步骤2 在 "/etc/manila" 路径下创建Driver配置文件(例如manila_huawei_conf.xml)。Driver 配置文件的具体信息如下所示:

```
<?xml version='1.0' encoding='UTF-8'?>
<Config>
   <Storage>
       <Product>V3</Product>
       <LogicalPortIP>x. x. x. x/LogicalPortIP>
       <Port>abc;CTEO. A. H1</port>
       <RestURL>https://x.x.x.x:8088/deviceManager/rest/</RestURL>
       <UserName>xxx</UserName>
       <UserPassword>xxx</UserPassword>
       \label{lem:constraint} $$\langle SnapshotSupport \rangle True \\ \langle SnapshotSupport \rangle $$
       <ReplicationSupport>False</ReplicationSupport>
   </Storage>
   <Filesystem>
      <StoragePool>xxx</StoragePool>
       <SectorSize>64</SectorSize>
       <WaitInterval>3</WaitInterval>
      <Timeout>60</Timeout>
      <NFSClient>
           \langle IP \rangle_{X. X. X. X} \langle /IP \rangle
       </NFSClient>
       <CIFSClient>
            <UserName>xxx</UserName>
            <userPassword>xxx</UserPassword>
       </CIFSClient>
   </Filesystem>
```

在配置文件中,各属性描述如表4-1所示。

表 4-1 配置文件属性说明

属性名称	默认值	说明	类型
Product	V3	存储产品类型。	必选
LogicalPortIP	-	逻辑端口IP。	非多租户模式下必 选。
Port	-	可用的业务端口 (绑定端口或者物 理端口)。	多租户模式下可选,如不配置,则使用所有online的端口。
RestURL	-	Rest接口访问地 址。	必选。
UserName	-	阵列管理员用户 名。	必选。
UserPassword	-	阵列管理员密码。	必选。
StoragePool	-	需要使用的存储池 名称。	必选。
SectorSize	64	文件系统磁盘块大小,可选值 "4"、"8"、 "16"、"32"、 "64",单位KB。	可选。
SnapshotSupport	True	是否提供快照功 能。	可选
ReplicationSupport	False	是否提供远程复制 功能。	可选
WaitInterval	3	查询文件系统状态 间隔时间,单位为 秒(s)。	可选。
Timeout	60	等待存储设备执行 命令的超时时间, 单位为秒(s)。	可选。
NFSClient\IP	-	从快照创建共享点时,管理节点上用于挂载NFS共享点所用IP。	从快照创建共享点 必选。
CIFSClient \UserName	-	从快照创建共享点时,管理节点上用于挂载CIFS共享点所用用户名。	从快照创建共享点 必选。

属性名称	默认值	说明	类型
CIFSClient \UserPassword	-	从快照创建共享点时,管理节点上用于挂载CIFS共享点所用用户密码。	从快照创建共享点 必选。

∭说明

- 在配置文件中可配置多个RestURL、StoragePool和Port,以分号隔开。
- 共享的详细配置信息请查询CLI指令参考文档中的show share命令。
- 快照功能和复制功能不能同时开启。

步骤3 重新启动Manila服务。

5 Manila Driver 高级属性配置

介绍配置存储高级属性的操作步骤。

华为存储支持一系列的smartx高级特性,这些高级特性能通过与特定的share类型关联的方式,在OpenStack环境中使用。

- 5.1 配置Thin/Thick属性
- 5.2 配置SmartDedupe属性
- 5.3 配置SmartCompression属性
- 5.4 配置SmartCache属性
- 5.5 配置SmartPartition属性
- 5.6 配置SmartQoS属性
- 5.7 指定Storage Pool创建共享点
- 5.8 指定Disk Type创建共享点
- 5.9 配置SectorSize
- 5.10 配置Replication

5.1 配置 Thin/Thick 属性

介绍配置Thin/Thick属性操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create thin_type False命令,创建share类型。"thin_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,该参数配置为"True"。

步骤2 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,创建支持以上属性的 share

----结束

□ 说明

- share-type中配置 "thin_provisioning" 属性为 "true", 共享点类型为 "Thin"; "thin_provisioning" 属性为 "false"时, 共享点类型为 "Thick"。
- share-type中未配置 "thin_provisioning", 共享点默认类型为 "Thin"。

5.2 配置 SmartDedupe 属性

介绍配置SmartDedupe属性操作步骤。

操作步骤

- **步骤1** 执行**manila type-create dedupe_type False**命令,创建share类型。"dedupe_type"代表 share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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,创建支持以上属性的share。

----结束

□ 说明

仅 "Thin" 共享点支持配置SmartDedupe。

5.3 配置 SmartCompression 属性

介绍配置SmartCompression属性操作步骤。

操作步骤

- **步骤1** 执行manila type-create compression_type False命令,创建share类型。 "compression_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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,创建支持以上属性的share。

∭说明

仅 "Thin" 共享点支持配置SmartCompression。

5.4 配置 SmartCache 属性

介绍配置SmartCache属性操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create cache_type False命令,创建share类型。 "cache_type" 代表 share类型名称,由用户指定; "False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

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

----结束

5.5 配置 SmartPartition 属性

介绍配置SmartPartition属性操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create partition_type False命令,创建share类型。"partition_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

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

----结束

5.6 配置 SmartQoS 属性

关于本章

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



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。

5.6.1 配置控制最大 IOPS

介绍配置控制最大IOPS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。"maxiops_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

执行以下命令,配置OoS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。
- IOType(必选):控制读写类型。"0"表示控制读IO; "1"表示控制写IO; "2"表示控制读写IO。

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

----结束

5.6.2 配置控制最小 IOPS

介绍配置控制最小IOPS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。"miniops_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

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=50

- minIOPS: 最小IOPS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IO;"1"表示控制写IO; "2"表示控制读写IO。

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

----结束

5.6.3 配置控制最大带宽

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。

"maxbandwidth_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

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IO; "1"表示控制写IO; "2"表示控制读写IO。

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

----结束

5.6.4 配置控制最小带宽

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。

"minbandwidth_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

执行以下命令,配置QoS控制属性参数。

 ${\tt root@ubuntu:~\# manila \ type-key \ minbandwidth_type \ set \ qos:IOType=0 \ qos:minBandWidth=50}$

- 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IO;"1"表示控制写IO; "2"表示控制读写IO。

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

5.6.5 配置控制时延

介绍配置控制时延的操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create latency_type False命令,创建share类型。"latency_type"代表 share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

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=50

- latency: 时延限制,数值为大于0的整数,单位为ms。
- IOType (必选):控制读写类型。"0"表示控制读IO; "1"表示控制写IO; "2"表示控制读写IO。

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

----结束

5.6.6 配置控制多策略

介绍配置控制多策略的操作步骤。

操作步骤

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

"multiple_strategy_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

执行以下命令,配置QoS控制属性参数。

 $\label{localization} $$\operatorname{root@ubuntu:}_{m}$ manila type-key multiple_strategy_type set qos:IOType=0 qos:latency=50 qos:minIOPS=50 qos:minBandWidth=50$

- latency: 时延限制,数值为大于0的整数,单位为ms。
- minIOPS: 最小IOPS限制,数值为大于0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IO; "1"表示控制写IO; "2"表示控制读写IO。

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

5.7 指定 Storage Pool 创建共享点

介绍配置指定存储池创建共享点操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create target_pool_type False命令,创建share类型。 "target_pool_type"代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,该参数配置为"True"。

步骤2 执行以下命令,配置目标存储池。

- 配置单个目标存储池
 root@ubuntu:~# manila type-key target_pool_type set pool_name=StoragePool001
- 配置多个目标存储池
 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,创建支持以上属性的share。

----结束

5.8 指定 Disk Type 创建共享点

介绍配置指定存储池磁盘类型创建共享点操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行manila type-create disk_type False命令,创建share类型。"disk_type"代表share 类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,该参数配置为"True"。

步骤2 执行以下命令,配置存储池类型。

- 配置一种磁盘类型 root@ubuntu:~# manila type-key disk_type set huawei_disk_type=sas
- 配置多种磁盘类型 root@ubuntu:~# manila type-key disk_type set huawei_disk_type="<or>
 sas <or>
 sas <or>

disk_type可选值为"ssd"、"sas"、"nl_sas"和"mix",其中"mix"是由"ssd"、"sas"、"nl sas"中的2种及以上混合。

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

----结束

5.9 配置 SectorSize

介绍配置共享点源文件系统磁盘块大小操作步骤。

操作步骤

步骤1 执行**manila type-create sectorsize_type False**命令,创建share类型。"sectorsize_type" 代表share类型名称,由用户指定;"False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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'

配置SectorSize取值。

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

----结束

□□说明

- share-type和xml文件中同时配置了SectorSize, 优先使用share-type中的SectorSize值;
- share-type中无可用值且xml文件中同时配置了SectorSize, 取xml文件中的SectorSize值。
- share-type和xml文件均未配置SectorSize,使用阵列提供的默认值64KB。

5.10 配置 Replication

以举例的方式,介绍配置Replication的操作步骤。

前提条件

步骤1 在 "/etc/manila/manila.conf" 文件中配置有远程复制关系的两个后端。

```
[DEFAULT]
...
enabled_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
driver_handles_share_servers = False
replication_domain = huawei_domain

[huawei_manila_2]
share_driver = manila. share. drivers. huawei. huawei_nas. HuaweiNasDriver
manila_huawei_conf_file = /etc/manila/manila_huawei_conf_2. xml
driver_handles_share_servers = False
replication_domain = huawei_domain
```

□ 说明

- "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。有远程复制关系的后端之间需要设置相同的参数值。
- "manila_huawei_conf_1.xml"、"manila_huawei_conf_2.xml"为driver自定义的配置文件,请参考章节4。

步骤2 重新启动Manila服务。

----结束

操作步骤

步骤1 执行manila type-create replication_type False命令,创建share类型。 "replication_type" 代表share类型名称,由用户指定; "False"表示不支持多租户,若需配置多租户,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

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

步骤4 执行manila share-replica-create test001,针对share创建复制。

□ 说明

目前Manila Driver仅支持"dr"类型的远程复制。关于"dr"详见http://docs.openstack.org/developer/manila/devref/share_replication.html.