### 云存储网关

快速入门

文档版本01发布日期2024-12-25





#### 版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。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

NUAWE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云计算技术有限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,华为云计算技术有限公司对本文 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。

### 华为云计算技术有限公司

地址: 贵州省贵安新区黔中大道交兴功路华为云数据中心 邮编: 550029

网址: <u>https://www.huaweicloud.com/</u>

目录

1入门流和	<b>z</b>	1
2 步骤一:	准备工作	2
3 步骤二:	创建网关	5
4 步骤三:	安装网关	7
5 步骤四:	初始化网关	10
6 步骤五:	创建文件共享	15
7 步骤六:	挂载文件共享	
7.1 挂载 NF	5 文件共享到 Linux 客户端	
8 步骤七:	部署后验证	



首次使用云存储网关服务,建议参考<mark>表</mark>1-1逐步操作,创建云上云下数据同步管理的云 存储网关。

表 1-1 CSG 使用流程简介

操作步骤	操作说明
准备工作	注册华为云,并准备符合要求的本地待部署客户端环境,用于部署 网关。
创建网关	在CSG管理控制台新建网关,下载网关安装包。
安装网关	在用户本地客户端安装网关,并获取能连接到浏览器的网关IP。
初始化网关	在CSG管理控制台和用户本地客户端,通过网关IP和访问密钥 (AK/SK )连接激活网关,建立CSG管理控制台与用户本地网关的连 接。网关激活成功后,在管理控制台设置缓存盘。
创建文件共 享	在CSG管理控制台,创建以OBS桶目录为共享源的文件共享,并配置 共享权限。
挂载文件共 享	在用户本地客户端挂载NFS文件共享。挂载成功后,用户则可将本地 操作数据同步上云,无缝管理云上云下数据。

2 步骤一:准备工作

用户要使用CSG,首先要注册一个华为账号,才有访问华为云资源的权限。此外为确 保用户能正确快速使用CSG服务,用户需提前准备符合要求的部署网关的客户端环 境。

本小节主要介绍了如何注册华为账号,同时介绍了CSG推荐使用的组网和端口配置。

#### 注册华为账号并实名认证

如果您已有一个华为账号,请跳到下一个任务。如果您还没有华为账号,请参考以下 步骤注册并完成实名认证。

- 1. 打开https://www.huaweicloud.com/, 单击"注册"。
- 2. 根据提示信息完成注册,详细操作请参见注册华为账号并开通华为云。
- 3. 完成**个人账号**或**企业账号**实名认证。

#### 基础配置要求

安装网关的服务器硬件和系统等基础配置需要满足如下要求:

表 2-1 基础配置说明

参数		规格	
虚拟化部署	虚拟化平台	VMware ESXi 5.5	
	CPU	4核	
	内存	16GB	
	系统盘	> 80GB	
	缓存盘	> 1TB	
	図口	推荐10GE,支持GE	
弹性云服务器	CPU	4核	
ECS部者	内存	16GB	
	系统盘	> 40GB	

参数		规格	
	数据盘	> 1TB	
操作系统	EulerOS	x86_64: <b>Euler 2.5</b> aarch64: <b>Euler 2.8</b> <b>说明</b> 安装操作系统时,语言选项请选择英语。	

#### 性能规格

规格	规格值
操作系统	EulerOS: 2.5
存储协议	NFS: V3
单租户支持最大网关数	16
单网关最大支持文件数	24乙
单网关最大支持文件共享数目	1
单网关最大并发访问客户端数目	1024
单网关最大OBS同步带宽	10GE组网: 1GB/s
单文件最大大小	16TB
上云传输加密	是
最小缓存容量	1TB

#### 缓存盘要求

网关使用的缓存盘要求是具备冗余的RAID盘(建议RAID6)、外置块存储划分的LUN 或NAS存储设备提供的NFS文件共享,减小因存储故障引起的数据丢失风险。

- 使用RAID卡,构成具备冗余功能的磁盘
- 使用具备冗余功能的RAID磁盘阵列设备
- 使用具备冗余硬盘的NAS服务器

#### 组网要求

客户端可以使用NFS协议通过公网挂载并访问,但是NFS协议传输未加密,出于安全考虑,不建议将本地客户端与云存储网关通过公网互联。推荐用户数据中心网关组网使用以下网络平面:

- 数据面网络: NFS客户端通过数据面网络将业务数据写入网关。
- 华为云专线网络:用户本地网关通过云专线(Direct Connect, DC)连接API网关和OBS,接收网关控制台配置命令和上报网关状态、监控数据到控制台,以及业务数据上传到OBS。

#### 🗀 说明

云专线需能连接到用户本地网关,并能连接到华为云对象存储服务、云解析服务和API网关 服务的网络。

- 管理面网络:通过管理网络连接网关和配置网关。
- NAS存储网络(有条件必选):当外接NAS作为网关缓存时,网关通过该网络将数据写到NAS存储。

#### 端口要求

为了保障数据安全、防止来自公网的NFS连接,建议运行云存储网关的服务器的端口 配置如<mark>表2-2</mark>。

#### 表 2-2 端口使用说明

端口	协议	使用说明
22端口	ТСР	使用端口通过SSH协议访问CSG管理控制台主机,对用 户内部网络内服务器选择性开放。
123端口	UDP	NTP客户端地址用于提供时间同步服务。
7443端口	ТСР	CSG初始配置Web服务端口,通过认证访问密钥 (AK/SK)使用端口激活网关,对执行激活网关CSG管 理控制台服务器开放。
111,20048 端口	TCP/UDP	使用端口连接文件共享,对挂载NFS文件共享的客户端 开放。
2049, 2051,2052 端口	ТСР	使用端口连接文件共享,对挂载NFS文件共享的客户端 开放。
10000-11023 端口	ТСР	NFS文件锁服务端口,当多客户端文件锁时触发。

## **3** 步骤二: 创建网关

SIMRX C

#### 背景信息

网关可将本地数据中心与华为云连接起来,在用户本地存储和OBS存储之间提供实时、安全的连接。因此用户需首先在CSG管理控制台创建网关,获取CSG网关安装包。 再在用户本地成功部署网关后,才能使用CSG服务。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录华为云管理控制台。
- 步骤2 单击"服务列表 > 存储 > 云存储网关",进入CSG管理控制台。

图 3-1 CSG 管理控制台

**步骤3** 单击"创建网关",进入网关创建页面,如<mark>图3-2</mark>。根据命名规则,输入自定义的"网 关名称"。

🛄 说明

10%(/10/20%)CT0002

云存储网关 ①

自定义网关名称命名规则:

- 不能为空,不能重名。
- 支持中文字符、大小写字母、数字、中划线(-)和下划线(\_)。
- 长度范围为1~64个字符。

**图 3-2** 创建网关

刘建网关	< 返回网关列表	
€	网关名称 gw-demo 创建网关	
•	网关软件部署 📻	
	准备网关设备 请先准备好可以部署网关软件的设备,推荐配置见 基本配置要求。	
	下载网关软件 如何安臻?	
	X86_64版本	Aarch64版本
	软件大小 183 MB	软件大小 183 MB
	软件版本 3.20.3.20200426100542	软件版本 3.20.3.20200426100542
	更新时间 2020-04-26 00:00:00 GMT+08:00	更新时间 2020-04-26 00:00:00 GMT+08:00
	➡ 软件下载 ➡ SHA 256	▲ 软件下载 ▲ SHA 256

- 步骤4 单击"创建网关",进入创建网关结果页面。
- **步骤5** 根据页面提示下载网关。根据物理服务器平台类型,选择"Aarch64版本"或 "X86\_64版本",单击"软件下载"下载网关软件包备用,单击"SHA256"下载网 关软件包对应的SHA256值文件,用于网关软件包完整性校验。详细安装操作请参考<mark>安</mark> 装网关。

图 3-3 创建网关结果页面

创建网关	< 返回网关列表	
<b>&gt;</b>	gw-demo 已经创建成功! <sup>返回网关列表</sup>	
$\bigcirc$	网关软件部署 飅	
	准备网关设备	
	请先准备好可以部署网关软件的设备。推荐配置见 基本配置要求。	
	下载网天软件 如何安装?	
	X86_64版本	Aarch64版本
	软件大小 183 MB	软件大小 183 MB
	软件版本 3.20.3.20200426100542	软件版本 3.20.3.20200426100542
	更新时间 2020-04-26 00:00:00 GMT+08:00	更新时间 2020-04-26 00:00:00 GMT+08:00
	▲ 软件下載 ▲ SHA 256	土 软件下载

#### 🗀 说明

用户使用CSG,可根据需要创建多个网关,一个账号最多创建16个网关。

----结束



CSG服务需在用户本地安装网关,通过下载网关安装包,在本地客户端安装网关。本 章节主要介绍了网关的安装指导。

#### 前提条件

- 确保待部署网关服务器上有可以使用的YUM源。下载和配置YUM源,详情请参考 YUM源配置。
- 确保待部署网关服务器网络已配置就绪,包括客户端通过NFS共享写入网关网络、网关连接到OBS网络、网关配置管理网络、外接NAS存储网络(外接NAS作为缓存场景)。更多详情请参考组网要求。
- 网关安装包已下载就绪。

#### 操作步骤

以"CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz"版本安装包为例,说明网关软件安装步骤。

步骤1 使用PuTTY/FTP等工具登录待部署服务器,以root用户登录待部署服务器,使用SFTP 工具将网关软件包和对应的SHA256文件上传到待部署服务器。进入存放"CSGgateway\_3.19.11.tar.gz"的目录,执行以下命令,查看已成功下载的安装包。 ls -ltr

#### 回显信息如下:

[root@localhost csg]# ls -ltr total 182692 -rw------. 1 root root 99 Apr 26 22:25 CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz.sha256 -rw-----. 1 root root 187071260 Apr 26 22:25 CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz

**步骤2** 执行如下命令校验网关软件包完整性,当回显信息显示OK,表明完整性校验成功。 sha256sum -c *CSG-gateway\_x.x.x.tar.gz.sha256* 

回显信息如下: [root@localhost csg]# sha256sum -c CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz.sha256 CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz: OK

**步骤3**执行以下命令,解压安装包。 tar -zxvf CSG-gateway\_x.x.x.tar.gz

回显信息如下:

# tar -zxvf CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz CSG-gateway\_3.19.11/ CSG-gateway\_3.19.11/vars/ CSG-gateway\_3.19.11/vars/main.yml CSG-gateway\_3.19.11/action/ CSG-gateway\_3.19.11/action/uninstall.sh CSG-gateway\_3.19.11/action/install\_all.sh CSG-gateway\_3.19.11/action/install\_all.sh CSG-gateway\_3.19.11/action/stop\_all.sh CSG-gateway\_3.19.11/action/start\_all.sh CSG-gateway\_3.19.11/config/ CSG-gateway\_3.19.11/config/ CSG-gateway\_3.19.11/repo/ CSG-gateway\_3.19.11/repo/ CSG-gateway\_3.19.11/repo/filegateway-om-1.0.3.20190411175311-1.x86\_64.rpm CSG-gateway\_3.19.11/repo/filegateway-1.0.3.20190411175311-1.x86\_64.rpm You have mail in /var/spool/mail/root

#### 步骤4 执行以下命令,查看解压后的安装包。

ls –ltr

#### 回显信息如下:

# ls -ltr total 191076 drwxr-xr-x. 6 root root 78 Apr 11 17:56 CSG-gateway\_3.19.11 - rw- r--r-. 1 root root 195658900 Apr 11 18:05 CSG-gateway\_3.19.11.tar.gz You have mail in /var/spool/mail/root

```
步骤5 进入解压后安装包action文件目录,执行以下命令安装网关所必须的rpm软件包。
```

sh install\_rpm.sh

安装日志回显如下信息,则网关安装成功:

# sh install\_rpm.sh Install all rpms finished.

#### 🗀 说明

如果网关服务器是ECS,安装rpm软件包长时间卡住或者执行失败,建议暂时绑定弹性公网IP, 重新执行sh install\_rpm.sh命令,完成rpm软件包安装后解绑弹性公网IP即可。

步骤6执行以下命令安装网关。

sh appctl.sh install

安装日志回显如下信息,则网关安装成功。

install filegateway success

步骤7 (可选)为了系统安全进行软件安全加固。

执行以下脚本命令,限制root用户使用ssh登录网关服务器。同时选择本地服务器对应 IP地址,绑定到系统服务端口。 sh security\_reinforce.sh

#### 回显信息如下:

[root@gateway ~]# sh {安装包目录}/action/security\_reinforce.sh [root@dfv action]# sh security\_reinforce.sh -create a new user csgmanager for login start useradd: warning: the home directory already exists. Not copying any file from skel directory into it. Creating mailbox file: File exists Changing password for user csgmanager. *New password: Retype new password:* passwd: all authentication tokens updated successfully. -create a new user csgmanager for login end -prohibits the root from logging in through ssh start

-prohibits the root from logging in through ssh end -bind IP address start please specify a local IPv4 address as the manager IP(used by SSH service) option [0] : 111.111.111.111/19 option [1] : 222.222.222.222/19 select an existing option:0 please specify a local IPv4 address as the service IP(used by NFS service) option [0]: 111.111.111.111/19 option [1]: 222.222.222.222/19 select an existing option:1 [warning] you have chosen 111.111.111.111/19 as manager IP , 222.222.222.222/19 as service IP [warning] if bind the wrong IP address may cause the service to be abnormal [warning] enter "yes" to continue, enter others to reselect:yes processing... Files are successfully uploaded to the cloud. Time elapsed: 0 min Waiting for the gateway to stop... Command executed successfully. Main gateway process starting......successfully. Monitoring process starting...successfully. Cache disk activating...successfully. config tomcat server ip 111.111.111.111. bind ntp server ip 111.111.111.111. -bind IP address end execute end

#### 🛄 说明

- 执行了安全加固命令后,无法使用root账号通过ssh登录服务器。需先使用csgmanager账号 通过ssh登录服务器,然后执行"su root",通过密码认证切换到root用户。
- 为了系统的安全,建议定期修改csgmanager和root的密码。

步骤8 在action文件目录下,执行如下命令,启动OM进程,开始使用网关。

sh appctl.sh start

OM进程回显如下信息,则网关正常运行。

start filegateway successfully

----结束

## **5** 步骤四:初始化网关

网关创建成功以后,用户需初始化网关,建立本地网关到CSG管理控制台的连接。本 章节详细介绍了如何初始化网关,为用户快速了解CSG网关初始化配置提供指导。

#### 前提条件

- 已在本地服务器正确安装网关。
- 已在CSG管理控制台成功创建网关。
- 浏览器可连接到网关IP。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录CSG管理控制台。
- **步骤2**选择未激活网关,单击"操作 > 初始化"。
- 步骤3进入"初始化网关"的"激活网关"页签,如图5-1,输入"网关IP"。

#### **图 5-1** 连接网关

初始化网关 《 返回网关列读				
1      激活网关      2      配置网关	3 完成			
连接网关	_			
● 初始化网关前,请确定网关已部署完成。				
网关P      ・・・        当給協量必須総与同关PP连通, 同关PP可以是内阁P。				
激活励星将会安全的把网关和华为云账号进行绑定。 请单击界面右下角的"去激活",在理址的新餐口中激活网关。 激流过程需要输入访问密钥(AK/SK),NTP服务地址和DNS服务器地址。获取访问密钥(AK/SK)				
	±3%并			

🛄 说明

- 网关IP推荐使用内网IP,该IP地址无需公网访问,请参考获取网关IP。
- 用户在CSG管理控制台初始化网关时,需确保当前PC与网关IP是连通的,且当前浏览器必须 能连接到输入的内网IP。
- **步骤4** 单击"去激活",跳转到"激活网关"页面,如<mark>图5-2</mark>。输入访问密钥(AK/SK)、 NTP服务器地址及DNS服务器地址信息。

#### **图 5-2** 激活网关

激活网关	
* Access Key ID * Secret Access Key	Access Key ID    访问密钥ID. 与私有访问密钥关联的唯一标识符;访问密钥ID和私有访问密钥一起使用,对请求进行加密签名。    Secret Access Key
	与此问密钥记给首使用的私有功问密钥,对请求进行加密金谷,可你已发达力,并防止请求被除战。
NTP服务器地址	cn.pool.ntp.org
DNS服务器地址	192.168.0.1,192.168.0.2
	最多支持4个IP地址,请以英文逗号隔开。

- Access Key ID:本地网关连接到CSG管理控制台的接入证书,一个AK对应唯一用户。
- Secret Access Key:本地网关连接到CSG管理控制台的安全证书,SK与AK——对应,形成CSG管理控制台管理本地网关的认证信息,确保访问安全。

#### 🗋 说明

如果用户没有访问密钥(AK/SK),可在用户名下拉列表中单击"我的凭证",进入"我的凭证"界面单击"访问密钥 > 新增访问密钥"来创建,详细操作可参考管理访问密钥。访问密钥(AK/SK)必须要授予Tenant Administrator权限。

- (可选)NTP服务器地址:提供同步网络时间协议的服务器地址。用户可选择使 用华为云提供的NTP服务器,也可以选择其他NTP服务器。使用华为云提供的NTP 服务器时,需与华为云DNS服务器配套使用。
- (可选)DNS服务器地址:把域名转换为IP地址的服务器地址。使用云专线
  (Direct Connect, DC)连接场景下,用户需选择使用华为云提供的DNS服务器,不同区域的DNS服务器地址详情,请参考华为云提供的内网DNS地址。使用公网连接场景下,无需配置DNS服务器地址。

#### 🛄 说明

例如:使用云专线连接场景下,华为云华北-北京一区域提供的NTP服务器地址为 ntp.myhuaweicloud.com、DNS服务器地址为100.125.1.250。

步骤5 单击"激活",等待10~20秒。

 如果提示"激活成功",单击"确认"关闭页面。返回"初始化网关"页面,在 "激活网关"窗口单击"激活成功",如图5-3。 **图 5-3** 激活提示

激活阿	网关	
	请在激活页面完成 激活完成前请不要	激活, 关闭此窗口。
	激活成功	遇到问题重新激活

如果提示"激活失败",单击"遇到问题重新激活"重新激活网关。重试仍激活失败,返回"初始化网关"页面,在"激活提示"窗口单击"激活失败"。排查原因,重新初始化网关。

🛄 说明

网关激活失败,用户可根据网关激活失败提示排查原因。排除问题后,重新输入网关IP地址,尝试再次连接激活网关。

**步骤6** 网关激活成功后,进入"初始化网关"的"配置网关"页签,网关支持磁盘缓存和 NAS缓存两种类型:

如果是配置磁盘缓存,系统将会列出可用磁盘名称,选择如<mark>图5-4</mark>。选好缓存磁盘后, 转<mark>步骤7</mark>;

#### 图 5-4 配置磁盘缓存

初始(	七网关	《 返回网关列表				
~	激活网关			2 配置网关		3 完成
配調	置网关					
请选	择本地磁盘或NAS	存储来配置网关缓存,同一网关只能配置	置一种摆存类型,最多可配置1个本地磁。	盘或者NAS存储作为缓存。		
缓存	类型	磁盘缓存 NA:	S缓存			
		您可以配置最多1个本地硬盘作	为本地缓存盘,请根据您业务实际	情况,选择容量适合的磁盘。	С	
缓存	磁盘	磁盘名称		容量		
		🔿 sda		5.50 TB		

如果是配置NAS缓存,单击"添加共享"输入NAS服务器地址和分配给网关的共享名称,如<mark>图5-5</mark>。填写完成后,转**步骤7**;

#### 图 5-5 配置 NAS 缓存

初始化网关 《 滅回网关列表							
	✓ 激活网关		<b>2</b> 配置网关		3 完成		
	配置网关 请选择本地磁盘或NAS存储 缓存关型	味戲畫网关版存,同一网关只能配置一种版存共型,最多 磁盘缓存 NAS版存	可配置1个本地磁曲或者NAS存储作为度存。				
	共享路径	目前支持NFS共享作为网关缓存 NAS服务地址 dy.csg.com	共享名称 /gw_cache0				

#### 🛄 说明

- 一个网关只能配置一个缓存盘。
  此处的"一个缓存盘"是逻辑上的概念,并非指一个实际的物理磁盘。这个缓存盘要求是具备冗余的RAID盘(建议RAID6)、外置块存储划分的LUN或NAS存储设备提供的NFS文件共享,具体请参见缓存盘要求。
- 一个网关只能选择其中一种缓存类型,作为网关缓存。
- 如果缓存类型是NAS时,需要外接NAS存储提供NFS共享,且具有普通用户读写权限, Squash选项必须为no\_all\_squash。

#### 步骤7 单击"下一步",完成网关初始化。

#### 🛄 说明

- 单击"返回网关列表",跳转至CSG管理控制台网关列表。
- 单击"创建文件共享",跳转至创建文件共享页面,开始创建文件共享。

#### ----结束

## 6 步骤五: 创建文件共享

网关初始化完成后,用户需在CSG管理控制台创建文件共享,将对象存储服务(OBS)的桶作为文件共享源连接到云存储网关,并通过NFS文件协议读/写存储在OBS上的数据。

#### 前提条件

- 已在OBS创建标准存储类型的桶。
- 已完成网关初始化。

#### 操作步骤

- 步骤1 登录CSG管理控制台。
- 步骤2 在网关列表选择网关,单击待操作网关名称。
- 步骤3 进入当前网关详情页面。

#### 🛄 说明

目前一个网关仅支持创建一个文件共享,一个文件共享对应一个桶目录或桶文件夹目录。

步骤4 单击"创建文件共享",进入文件共享创建页面,如图6-1。

图 6-1 创建文件共享

创建文件共		
桶	选择桶 🛛 🗸 С	
	如需创建新的桶,您可前往对象存储服务控制台创建。	
桶内文件夹		
	如果不填,则共享整个桶。如果输入的文件夹不存在,系统则会为您新建此文件夹。	
文件共享名称	· -	
用户权限 🕐	None	
_	无映射	
只读客户端列表	客户端输入规则:	
	-支持IP地址、IP地址段。 -支持一行输入多个,用英文逗号分开。	
	例如:192.168.1.1,192.168.0.1/24	
		0/1024
读写客户端列表	客户端输入规则:	
	- 支持一行输入多个,用英文逗号分开。 - 倾向:1921681119216801/24	
	(JMI + FAELER, FF) AFT (ACC.) 24	0/1024
	<b>立即</b> 创建	

步骤5 设置共享名称,选择"桶",输入"名称后缀"。

- "桶":在下拉列表中选择桶,作为文件共享源。因CSG目前仅支持数据上传到标准存储类型的桶,故下拉列表中仅显示未加密的标准存储类型桶。如果桶不存在,需先在OBS创建可用标准存储类型桶,再刷新桶列表选择。创建桶详细操作指导,请参考OBS创建桶。
- (可选)"桶内文件夹":桶中一级或多级文件夹名称,例如:一级文件夹/二级 文件夹/....。设置后共享层级到文件夹层,网关读/写该文件夹中存储数据。自定义 "名称后缀"允许包含数字、字母,及特殊字符"-""\_",多层级间以"/"连 接,且长度范围为0~64个字符。
- "文件共享名称":文件共享名称由桶名和桶内文件夹组成,格式为"桶名/名称后缀"。共享名称全局唯一,不能与任何已有共享名称重复,且创建成功后不能修改名称,创建时请设置合适的桶名。共享名称创建完成后作为文件共享的虚拟路径。

🛄 说明

- 用户自定义的"桶内文件夹"对应桶中文件夹名称。如果桶中无该名称文件夹,将在桶中生成自定义名称的文件夹。
- "文件共享名称"路径下文件的绝对路径总长度不能超过1024字符。

步骤6 设置用户映射权限,选择"用户权限"。

"用户权限":通过NFS协议中用户映射,可将客户端虚拟/实际用户或用户组的ID映 射给正在对NFS进行读/写操作的用户,这个用户则具有映射用户或用户组ID所允许的 权限。

- "None":默认取值,表示所有用户及所属用户组无映射。
- "Root\_Squash":表示将Root用户及所属用户组映射为匿名用户或用户组。
- "All\_Squash":表示将所有用户及所属用户组都映射为匿名用户或用户组。
- 步骤7 (可选)设置客户端读/写权限。输入"只读客户端列表"和"读写客户端列表"。
  - "只读客户端列表":只能读取OBS桶中对象的客户端。可输入多个客户端IP, 用逗号隔开,支持输入IP、IP段、通配符"\*"。
  - "读写客户端列表": 能读取OBS桶中对象和写入数据到OBS桶中的客户端。可 输入多个客户端IP,用英文逗号隔开,支持输入IP、IP段、通配符"\*"。

🛄 说明

- 当一个客户端IP被同时设置了只读权限和读写权限时,取最大的权限生效,即有读写权限。
- 当客户端列表置空,即未设置客户端读/写权限时,禁止所有客户端对共享的OBS桶目录读/ 写权限。
- 当客户端列表置\*,表示OBS桶目录对所有客户端开放,即所有客户端对共享的OBS桶目录有 读/写权限。
- 步骤8 确认信息无误后,单击"立即创建",创建文件共享。

----结束

## 7 步骤六: 挂载文件共享

### 7.1 挂载 NFS 文件共享到 Linux 客户端

文件共享创建完成后,用户需在本地服务器挂载文件共享,在本地共享目录和CSG的 文件共享建立映射,通过同步本地目录的操作,实现数据实时上云管理。本章节主要 介绍在Linux客户端挂载NFS文件共享的操作指导。

#### 前提条件

- 不同操作系统安装NFS客户端的命令不同,已明确服务器操作系统类型为Linux。
- 已在CSG管理控制台创建文件共享,并获取到文件共享路径。

#### 操作步骤

- 步骤1 以root用户登录本地服务器。
- 步骤2 挂载前,查看本地服务器系统是否安装NFS客户端。

#### 表 7-1 查询和安装 NFS 客户端

操作系统	查询命令	回显信息(已 安装)	安装命令
Red Hat、Fedora或 Oracle Enterprise Linux、Euler OS 2.3	rpm -qa grep nfs	libnfsidmap nfs-utils	sudo yum -y install nfs- utils
SUSE或OpenSUSE	rpm -qa grep nfs	nfsidmap nfs-client	zypper install nfs-client
Debian或Ubuntu	dpkg -l nfs- common	nfs-common	sudo apt-get install nfs- common

不同操作系统回显信息不同,如果回显<mark>表7-1</mark>信息,说明已经成功安装NFS客户端,则 执行<mark>步骤3</mark>;如果未回显表中信息,则需执行表中安装命令安装NFS客户端。

- **步骤3** 登录客户端执行如下命令,创建本地挂载路径。 mkdir /本地路径
- **步骤4** 执行如下命令,挂载文件共享。 mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,nolock *网关IP:/共享名称 /本地路径*
- **步骤5**执行如下命令,查看文件共享挂载结果。 df-h

**步骤6** 在/etc/rc.local中追加如下加粗部分,确保操作系统重启时,能够自动挂载文件共享。 #!/bin/bash

# THIS FILE IS ADDED FOR COMPATIBILITY PURPOSES

# It is highly advisable to create own systemd services or udev rules # to run scripts during boot instead of using this file.

# In contrast to previous versions due to parallel execution during boot # this script will NOT be run after all other services.

# Please note that you must run 'chmod +x /etc/rc.d/rc.local' to ensure # that this script will be executed during boot.

touch /var/lock/subsys/local mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,nolock 网关IP:/共享名称 /本地路径

**步骤7** 挂载成功后,用户可以在客户端使用CSG提供的NFS文件共享服务,进行相应的文件共享操作。

----结束

#### 管理操作

如果需要取消挂载,执行命令如下。

umount /本地路径

🛄 说明

执行取消挂载命令前,用户需先结束与当前文件共享所有的读/写操作,并退出当前共享本地路 径目录。否则会取消挂载失败。

# **8**步骤七:部署后验证

挂载文件共享成功后,需要检查网关是否与OBS对接成功,需要按照以下验证项是通过。

#### 前提条件

• 文件共享已挂载成功。

#### 操作步骤

#### **表 8-1** 验证项

检查项	操作步骤
新增文件能够同步到OBS 中	1、登录挂载NFS文件共享的主机,使用cp命令拷贝测 试文件到挂载NFS文件共享的目录。
	2、等待5分钟后,登录华为云对象存储服务控制台, 检查新增文件是否同步到NFS文件共享关联的OBS桶 中。
修改文件的内容能够同步 到OBS中	1、登录挂载NFS文件共享的主机,使用vim等命令修 改测试文件,并保存退出。
	2、等待5分钟后,登录华为云对象存储服务控制台, 下载测试文件,检查OBS桶中的对应文件是否更新。
删除文件能够同步删除 OBS中对应的文件	1、登录挂载NFS文件共享的主机,使用rm命令删除测 试文件。
	2、等待5分钟后,登录华为云对象存储服务控制台, 检查OBS桶中对应文件是否删除。
网关监控数据正常	登录华为云云存储网关控制台,在网关列表,单击名 称链接进入网关详情,单击缓存空间使用率右上角的 更多监控,查看当前网关的"带宽"、"IOPS"、 "内存利用率"等指标是否有监控数据。

#### ⚠ 注意

数据上云期间,会占用部分带宽用以数据上传。如果您当前使用的华为云专线网络, 且该专线同时被用于其他业务,为了不影响该专线上其他业务正常运行,建议您在评 估后为云部署网关设置合理的限流带宽。

设置限流带宽流程:

- (1) 进入CSG控制台网关列表;
- (2) 单击要设置限流带宽的网关名称;
- (3) 单击"更多",单击"编辑";
- (4) 设置"限流带宽"值,单位为MB/s,默认值为0不限流;
- (5) 单击"确认"; 稍等一分钟左右即可生效;