

# 弹性文件服务

# 用户使用指南

天翼云科技有限公司

修订记录

内容	时间
更新如何配置 DNS	2018/9/28
增加如何自动挂载文件系统	2018/9/28
增加挂载文件系统到云主机(Windows)	2018/12/17
更新支持文件系统挂载的操作系统	
删除原不支持 windows 挂载的问题	
增加管理 VPC	
更新自动挂载文件系统	
更新如何配置 DNS	
修改及增加常见问题	2019/5/22
产品概述部分修改	
增加各局点 DNS 地址	2019/8/14
增加 SFS Turbo 版本信息	2019/12/10
增加 SFS Turbo 挂载方式	2020/5/21
修改文档模板	2022/9/6
更新创建文件系统	2023/6/14

# 目 录

1.	产品構	既述	1
	1.1	产品定义	1
	1. 2	术语说明	2
	1.3	应用场景	2
	1.4	与其他云服务关系	4
	1.5	使用说明	5
2.	快速	ላ门	6
	2. 1	使用流程	6
	2. 2	创建文件系统	6
	2. 3	挂载文件系统到云主机(Linux)	11
	2. 4	挂载文件系统到云主机(Windows)	13
		2.4.1 NFS 文件系统挂载步骤	13
		2.4.2 CIFS 文件系统挂载步骤	18
		2.4.3 NFS 文件系统挂载问题处理	19
3.	管理排	操作	21
	3. 1	查看文件系统	21
	3. 2	管理 VPC	22
	3. 3	容量调整	24
	3.4	删除文件系统	25
4.	应用者	举例	27
	4. 1	нрс	27
	4. 2	媒体处理	28
5.	常见问	可题	30

5. 1	什么是弹性文件服务?	30
5. 2	VPC 的安全组是否影响弹性文件服务的使用?	30
5.3	弹性文件服务支持哪些访问协议?	31
5.4	在文件系统中存放的单个文件最大支持多少?	31
5.5	文件系统使用空间不足,可以扩容吗?	31
5. 6	每个帐户最多可以创建多少个文件系统?	31
5.7	文件系统访问权限怎么控制?	31
5.8	弹性文件服务用于哪些使用场景?	31
5.9	如何从云主机访问文件系统	32
5. 10	能否跨 VPC 访问文件系统?	32
5. 11	如何确认如何确认 Linux 云主机上的文件系统处于可用状态?	32
5. 12	支持文件系统挂载的操作系统有哪些?	32
5. 13	如何配置 DNS?	33
5. 14	文件系统挂载超时,如何处理?	37
5. 15	文件系统挂载失败,如何处理?	38
5. 16	如何解决云主机无法访问文件系统问题?	40
5. 17	文件系统出现异常状态	40
5. 18	如何自动挂载文件系统?	41
5. 19	文件无法写入数据	42
5. 20	Windows IIS 服务器挂载 NFS 文件系统失败	43
5. 21	使用非 root 的普通用户挂载文件系统到 Linux 云主机	44

# ┃\_ 产品概述

# 1.1 产品定义

弹性文件服务(CT-SFS, Scalable File Service)为您提供安全、可靠、可扩展、高性能的共享 文件存储服务,满足云上多台云主机的共享访问需求。



与传统的文件共享存储相比,弹性文件服务具有以下优势:

- 文件共享:同一地域跨多个可用分区的云主机可以访问同一文件系统,实现多台云主机共同访问和分享文件。
- 弹性扩展:弹性文件服务可以根据您的使用需求,在不中断应用的情况下,增加或者缩减文件
   系统的容量。一键式操作,轻松完成您的容量定制。
- 高性能、高可靠性:性能随容量增加而提升,同时保障数据的高持久度,满足业务增长需求。
- 无缝集成: 弹性文件服务同时支持 NFS 和 CIFS 协议。通过标准协议访问数据,无缝适配主流应用程序进行数据读写。同时兼容 SMB2. 0/2. 1/3.0 版本, Windows 客户端可轻松访问共享空间。
- 操作简单:操作界面简单易用,用户可轻松快捷地创建和管理文件系统。

## 1.2 术语说明

- NFS: Network File System,即网络文件系统。一种使用于分散式文件系统的协议,通过网络 让不同的机器、不同的操作系统能够彼此分享数据。
- CIFS: Common Internet File System,通用 Internet 文件系统,是一种网络文件系统访问协议。CIFS 是公共的或开放的 SMB 协议版本,由微软公司使用,它使程序可以访问远程 Internet 计算机上的文件并要求此计算机提供服务。通过 CIFS 协议,可实现 Windows 系统主机之间的网络文件共享。
- 文件系统:文件系统通过标准的 NFS 协议为客户提供文件存储服务,用于网络文件远程访问, 用户通过管理控制台创建共享路径后,即可在多个云主机上进行挂载,并通过标准的 POSIX 接 口对文件系统进行访问。
- 地域:地域是一个地理区域的概念。根据地理位置的不同划分为多个不同的地域。选择地域时 通常根据就近原则进行选择,这样可以减少访问服务的网络时延,提高访问速度。
- AZ: Availability Zone,可用分区,是同一服务区内,电力和网络互相独立的地理区域,一般是一个独立的物理机房,这样可以保证可用分区的独立性。一个地域内有多个可用分区,一个可用分区发生故障后不会影响同一地域内的其它可用分区,可用分区间通过内网访问。云主机可在同一地域内跨多 AZ 共享一个文件系统。

## 1.3 应用场景

SFS

弹性文件服务 SFS 为用户提供一个完全托管的共享文件存储,能够弹性伸缩至 PB 规模,具备高可 用性和持久性,为海量数据、高带宽型应用提供有力支持。适用于多种应用场景,包括 HPC、媒体处 理、文件共享、内容管理和 Web 服务等。

- HPC:在仿真实验、生物制药、基因测序、图像处理、科学研究、气象预报等涉及高性能计算
   解决大型计算问题的行业,弹性文件系统为其计算能力、存储效率、网络带宽及时延提供重要
   保障。
- 媒体处理:电视台/新媒体业务越来越多的被考虑部署在云平台上,其业务包含流媒体、归档、编辑、转码、内容分发、视频点播等。在此类场景中,众多工作站会参与到整个节目制作流程中,它们可能使用不同的操作系统,需要基于文件系统共享素材。与此同时,HD/4K已经成为广电媒体行业中最重要的趋势之一。以视频编辑为例,为提高观众的视听体验,高清编辑成为正在向 30~40 层编辑转型,单个编辑客户端要求文件系统能够提供高达数百兆的带宽。一

部节目的制作往往需要使用多个编辑客户端基于大量视频素材并行作业。这需要文件服务能够 具备稳定的高带宽、低时延的性能表现。

- 文件共享:企业内部员工众多,而且需要共享和访问相同的文档和数据,这时可以通过文件服务创建文件系统来实现这种共享访问。
- 内容管理和 Web 服务: 文件服务可用于各种内容管理系统,为网站、主目录、在线发行、存档
   等各种应用提供共享文件存储。
- 大数据和分析应用程序: 文件系统能够提供高于 10GBps 的聚合带宽, 可及时处理诸如卫星影 像等超大数据文件。同时文件系统具备高可靠性, 避免系统失效影响业务的连续性。
- SFS Turbo

SFS Turbo为用户提供一个完全托管的共享文件存储,能够弹性伸缩至 32TB 规模,具备高可用性和 持久性,为海量的小文件、低延迟高 IOPS 型应用提供有力支持。适用于多种应用场景,包括高性能网 站、日志存储、压缩解压、DevOps、企业办公、容器应用等。

• 高性能网站

对于 I/O 密集型的网站业务, SFS Turbo 为多个 Web Server 提供共享的网站源码目录,提供低延迟,高 IOPS 的并发共享访问能力。

日志存储

提供多个业务节点提供共享的日志输出目录,方便分布式应用的日志收集和管理。

• DevOps

通过将开发目录共享到多个 VM 或者容器,简化配置过程,提升研发体验。

企业办公

存放企业或者组织的办公文档,提供高性能的共享访问能力。

## 1.4 文件系统类型

弹性文件服务提供三种不同类型的文件系统,分别为 SFS、SFS Turbo 标准型和 SFS Turbo 性能型。

文件系统 类型	存储类型	特点	优势	应用场景
SFS	_	<ul> <li>最大带宽可达 20GB/s, 达 10PS 为10PS 为10K。</li> <li>时延在3<sup>2</sup>20ms 左</li> </ul>	大容量、高 带宽、低成 本	大容量扩展以及成本 敏感型业务,如媒体 处理、文件共享、 HPC、数据备份等。

文件系统 类型	存储类型	特点	优势	应用场景
		右,最大容 量可达 4PB。 • 性能优化, 适合大容 量,高带宽 的业务。		
SFS Turbo	SFS Turbo 标准型	<ul> <li>最大带宽可达 150MB/s,最高 10PS 为5K。</li> <li>时延在 2<sup>~</sup>5ms左右,最大容量可达32TB。</li> <li>适合海量小文件,低时延的业务。</li> </ul>	低时延、租 户独享	海量小文件业务,如 代码存储、日志存 储、Web 服务、虚拟 桌面等。
	SFS Turbo 性能型	<ul> <li>最大带宽可 达 350MB/s, 最高 IOPS 为 20K。</li> <li>时延在 1<sup>~</sup>2ms 左右,最大 容量可达 32TB。</li> <li>性能优化, 适合本,低时 延件,低时 延,高 IOPS 的业务。</li> </ul>	低时延、高 IOPS、租户 独享	海量小文件、随机 10 密集型以及时延敏感 型业务,如高性能网 站、文件共享、内容 管理等。

# 1.5 与其他云服务关系

文件系统可以挂载到同一项目下的不同弹性云主机上进行文件共享。弹性文件服务需要使用统一身份认证(Identity and Access Management, IAM)进行用户身份管理和云端资源访问控制。

• 弹性云主机

云主机和文件系统归属于同一项目下,并挂载共享路径实现数据共享。

• 虚拟私有云

VPC 为云主机构建隔离的、用户自主配置和管理的虚拟网络环境,提升用户云中资源的安全性,简化用户的网络部署。使用弹性文件服务的前提是需要创建 VPC,并在创建文件系统时把VPC 下的云主机添加至可访问列表中。

# 1.6 使用说明

- SFS 支持 NFSv3 协议和 CIFS 协议, SFS Turbo 目前仅支持 NFSv3 协议, NFSv3 协议下默认的导出选项是 rw, no\_root\_squash, no\_all\_squash, sync。CIFS 协议下默认的导出选项是 rw, sync。
- 所有支持 NFSv3 协议的弹性云主机都可以成功挂载文件系统。但为了获得文件系统的最佳性能,建议选用 5.12 支持文件系统挂载的操作系统所列经过兼容性测试的操作系统。
- CIFS 类型的文件系统不支持使用 Linux 操作系统的云主机进行挂载。
- 弹性文件服务暂时不支持复制功能。

# 2. 快速入门

# 2.1 使用流程

请参照以下流程快速获取弹性文件服务:



## 2.2 创建文件系统

创建文件系统,在多个云主机中挂载使用,实现文件系统的共享访问。

## 2.2.1 创建 SFS 容量型文件系统

- 1. 登录天翼云控制中心;
- 2. 在产品列表中选择"存储"→"弹性文件服务"进入管理控制台;
- 3. 在左侧导航栏选择"SFS 容量型";
- 4. 在页面右上角单击"创建文件系统";

如下错误!未找到引用源。所示,根据界面提示配置参数,参数说明如下表

. 📀 .

## 参数说明表

参数	说明	备注
可用区	同一区域内,电力和网络互相独立的地理区 域。	建议选择和云主机同一个可用 区。
协议类型	文件系统支持的共享访问协议为 NFS(暂只 支持 NFSv3)或 CIFS。	根据需要选择 NFS 或 CIFS。
	NFS 协议适合于 Linux ECS, CIFS 协议适合 于 Windows ECS。	
虚拟私有云 (VPC)	云主机无法访问不在同一 VPC 下的文件系 统,请选择与云主机相同的 VPC。 <sup>说明</sup>	可单击"查看虚拟私有云"查 看已有 VPC 的详细信息或申请 新的 VPC。
	<ul> <li>默认 VPC 下所有的云主机拥有相同的权限,后 续可以对使用的 VPC 进行修改。</li> </ul>	
	<ul> <li>每个文件系统在创建时只可以添加一个 VPC。 文件系统创建成功后,可通过"管理 VPC"实 现跨 VPC、多 VPC 下的文件共享。</li> </ul>	
最大容量	设置单个文件系统的最大容量,当文件系统的实际使用容量达到这位时,你将无法对文	使用容量范围为 1GB <sup>~</sup> 20480GB。
	件系统执行写入操作,需要进行扩容。	[注:如果一个账号需要更多数量或者 更大容量的文件系统,需要提工单申请扩大 配额]
名称	用户自定义文件系统的名称。同时创建多个 文件系统时,系统自动增加后缀,例如:用 户设置名称为"sfs-name",申请数量为2 个时,文件系统的名称将会设置为sfs- name-001,sfs-name-002。	只能由英文字母、数字、"_" 和"-"组成,创建单个文件系 统时输入长度小于等于 255 个 字符,批量创建文件系统时输 入长度 1-251 个字符。
购买量	创建文件系统的数量。	每个云帐号可以创建的文件系 统的总容量为 20480GB,最多可 以创建 20 个文件系统,并且支 持同时创建。[注:如果一个账号需要 更多数量或者更大容量的文件系统,需要提

参数	说明	备注
		工单申请扩大配额]

5. 配置完成后,单击"立即创建";

6. 核对文件系统信息,确认无误后单击"提交";

7. 根据页面提示,返回文件系统列表页面;

您可以看到文件系统的"状态"显示为"可用",表示文件系统创建成功。
 -----结束

## 2.2.2 创建 SFS Turbo 文件系统

## 前提条件

- 创建 SFS Turbo 文件系统前,确认已有可用的 VPC。
- 创建 SFS Turbo 文件系统前,确认已有可用的 ECS,且 ECS 归属到已创建的 VPC 下。

## 操作步骤

- 1. 登录天翼云控制中心;
- 2. 在产品列表中选择"存储" → "弹性文件服务"进入管理控制台;
- 3. 在左侧导航栏选择 "SFS Turbo";
- 4. 在页面右上角单击"创建文件系统";

创建文件系统 ⑦					
计费模式	按需计费 包年/包月				
* 可用区	可用区1 可用区2 可用区	3			
	同一区域不同可用区之间文件系统与云服务器互通。				
* 文件系统类型	通用型				
存储类型	标准型 性能	型	标准型增强版	性能型增强版	
	5KIOPS         20KIO           150MB/s         350MI           2-5ms         1-2m           5000         37D	PS 3/s s	15KIOPS 1GB/s 2~5ms	100KIOPS 2GB/s 1~2ms	
	✓ 代码存储 ✓ 文件共享 ✓ 高能	計算 ✓ 文件共享	✓ 代码存储 ✓ 文件共享	✓ 高性能网站 ✓ 文件共享	
	<ul> <li>■ Expra &lt; Listria</li> <li>✓ Ali</li> </ul>	◎ 中 ● 四方 過帰	<ul> <li>■ <u>IEAE9</u>F2C</li> <li>■ IEAE9F2C</li> <li>■ IEAE9F2C</li> </ul>	<ul> <li>▶ 内容自理</li> <li>◆ 四方 直梁</li> <li>◆ Al训练</li> <li>◆ 企业办公</li> </ul>	
	您还可以创建20个文件系统。剩余容量31,744GB。				
★ 容量(GB)	- 500 +				
	按量付费是在固定容量规格基础进行按小时计费,不	是按实际写入存储量计费。			
协议类型	NFS 💌				
* 选择网络	vpc-rda ▼ C subh 云服务器无法访问不在同一VPC下的文件系统,请选	全-9170(192.168.0.0/24) ▼	」 C  素创建新的虚拟私有云。您可 前往控制台	合创建	
* 安全组 ⑦	WorkspaceUserSecurityGro ▼ 查看安全组	С			
	为保证能正常使用文件系统,我们默认帮您开通安全	组的111、2049、2051、205	52、20048端口。		
	推荐您绑定独立的安全组到文件系统,避免与业务系	统安全组混用,提升系统安全	<b>社性</b> 。		
加密	KMS加密 推荐 密钥管理全免费,核心数据更	安全。			
标签	如果您需要使用同一标签标识多种云资源,即所有服	务均可在标签输入框下拉选指	嗣一标签,建议在TMS中创建预定义标签	8. 查看预定义标签 C	
	标签键				
	您还可以添加10个标签。				
28 Q	sfs_turbo_5db1				
17410° (V)	313-LUI DO-DUD I				

参数	说明	备注
区域	必选参数。 租户所在的区域,当前区域请在界面右上 方选择。	建议选择和云主机同一个区 域。
可用区	必选参数。 同一区域内,电力和网络互相独立的地理 区域。	建议选择和云主机同一个可用 区。
存储类型	必选参数。 包含标准型、标准型−增强版、性能型和 性能型增强版。	默认为标准型。 说明 创建成功后不支持更换存储类型, 如需更换只能新创建另一存储类型 的文件系统,请根据业务情况事先 规划存储类型。
容量(GB)	单个文件系统的最大容量,当文件系统的 实际使用容量达到该值时,您将无法对文 件系统执行写入操作,需要进行扩容。暂 无法直接对 SFS Turbo 文件系统进行缩容 操作,请根据实际需要设置文件系统的容	支持范围: • 标准型: 500GB <sup>~</sup> 32TB。 • 性能型: 500GB <sup>~</sup> 32TB。 • 标准型-增强版和性能型-

参数	说明	备注
	量。	增强版: 10TB <sup>~</sup> 320TB。
协议类型	必选参数。 SFS Turbo 文件系统支持的共享访问协议 为 NFS。	默认为 NFS。
选择网络	<ul> <li>必选参数。</li> <li>选择 VPC 及其子网。</li> <li>VPC: 云主机无法访问不在同一 VPC 下的文件系统,请选择与云主机相同的VPC。</li> <li>子网: 子网是 VPC 内的 IP 地址块,同一个VPC 下,子网网段不会重复。通过子网提供与其他网络隔离的、可以独享的网络资源,以提高网络安全。</li> <li>说明</li> <li>每个文件系统在创建时只可以添加一个 VPC。可通过虚拟私有的 VPC 对等连接方式将两个或多个VPC 互连,实现多 VPC、跨 VPC 下的文件共享。</li> </ul>	
安全组	<ul> <li>必选参数。</li> <li>安全组起着虚拟防火墙的作用,为文件系统提供安全的网络访问控制策略。用户可以在安全组中定义各种访问规则,当弹性文件服务加入该安全组后,即受到这些访问规则的保护。</li> <li>创建 SFS Turbo时,仅支持选择一个安全组。</li> <li>推荐 SFS Turbo时,仅支持选择一个安全组。</li> <li>推荐 SFS Turbo 实例使用单独的安全组,与业务节点隔离。</li> <li>安全组规则的配置会影响 SFS Turbo的正常访问与使用,配置方法请参见《虚拟私有云用户指南》的"添加安全组规则"章节。为了确保 SFS Turbo能够被您的弹性云服务器访问,在成功创建 SFS Turbo后,系统将自动放通 SFS Turbo中 NFS 协议需要的安全组端口,以免文件系统挂载失败。NFS 协议所需要入方向的端口号为111、2049、2051、2052、20048。如您需要修改开放的端口,可以前往"网络控制台 &gt; 访问控制 &gt; 安全组"找到目标安全组进行修改即可。</li> </ul>	-
名称	必选参数。 用户自定义文件系统的名称。	只能由英文字母、数字和中划 线"-"组成,创建的文件系统 名称输入长度需大于4个字符 并小于等于64个字符。

6. 核对文件系统信息,确认无误后单击"提交";

7. 根据页面提示, 返回文件系统列表页面;

8. 您可以看到文件系统的"状态"显示为"可用",表示文件系统创建成功。

-----结束

## 2.3 挂载文件系统到云主机(Linux)

当创建文件系统后,您需要使用云主机来挂载该文件系统,以实现多台云主机共享使用文件系统 的目的。

CIFS 类型的文件系统不支持使用 Linux 操作系统的云主机进行挂载。本章节以 Linux 系统为例进行 NFS 类型的文件系统的挂载。

#### 前提条件:

- 确定云主机操作系统类型,不同操作系统安装 NFS 客户端的命令不同;
- 已完成创建文件系统,并获取到文件系统的共享路径;
- 选择与文件系统所属 VPC 相同的云主机进行挂载;
- 云主机上已配置了用于解析文件系统域名的 DNS 服务器的 IP 地址;

#### 操作步骤:

- 1. 以 root 用户登录弹性云主机;
- 2. 安装 NFS 客户端:
  - a) 查看系统是否安装 NFS 软件包;
    - CentOS、Red Hat、Oracle Enterprise Linux、SUSE、Euler OS、Fedora 或
       OpenSUSE 系统下,执行如下命令:

rpm -qa|grep nfs

- Debian 或 Ubuntu 系统下,执行如下命令:

dpkg -l nfs

不同操作系统回显会有所不同,如果回显如下类似信息,说明已经成功安装 NFS 软件 包,执行步骤 3,如未显示,执行步骤 2.2。

CentOS、Red Hat、Euler OS、Fedora 或 Oracle Enterprise Linux 系统下,回
 显如下类似信息:

```
libnfsidmap
```

nfs-utils

- SUSE 或 OpenSUSE 系统下,回显如下类似信息:

nfsidmap nfs-client

· Debian 或 Ubuntu 系统下,回显如下类似信息:

nfs-common

- b) 如果查看到未安装,根据不同的操作系统,执行不同命令。执行以下命令前要求云主 机已连接到互联网,否则安装 NFS 客户端失败;
  - CentOS、Red Hat、Euler OS、Fedora 或 Oracle Enterprise Linux 系统下,执行如下命令:
    - sudo yum -y install nfs-utils
  - Debian 或 Ubuntu 系统下,执行如下命令:
    - sudo apt-get install nfs-common
  - SUSE 或 OpenSUSE 系统下,执行如下命令:
    - zypper install nfs-client
- 3. 执行如下命令, 查看是否能解析文件系统共享路径中的域名:

#### nslookup 文件系统域名

说明:

文件系统域名仅为域名,如:sfs-nas1.xxxx.com。文件系统域名请从文件系统的共享路径中获取,不需要输入整个共享路径。

无法使用 ns lookup 命令时,需要先安装 bind-utils 软件包。(可通过执行 yum install bind-utils 命令安装)

- a) 解析成功,执行步骤4;
- b) 解析失败,请先完成 DNS 服务器 IP 地址的配置再执行挂载文件系统的操作,具体配置 操作请参见 5.13 如何配置 DNS。
- 4. 执行如下命令, 创建用于挂载文件系统的本地路径。

mkdir 本地路径

执行如下命令,将文件系统挂载到云主机上。文件系统目前仅支持 NFS v3 协议挂载到云主机,其中变量说明见下表:

注意:

已挂载文件系统的云主机重启后,该云主机上的挂载信息将会丢失,您可以通过在 fstab 文件中配置自动挂载来保证云主机重启时自动挂载文件系统,具体操作请参见 5.18 自动挂载文件系统。

mount -t nfs -o vers=3, timeo=600, nolock 共享路径 本地路径

变量	说明
共享路径	格式为: 文件系统域名:/路径, 例如: example.com:/share-xxx。

变量	说明					
	说明:共享路径可以通过控制中心的文件系统列表中获取。					
	名称 状态 : 可用容量(GB) : 总容量(GB) : 共享路径 操作					
	✓ sfs-name-6394 ◎可用 1.00 1.00 sfs-nas1.cn-jssz1.internal.ctclouds.com/sh 容量補整 删除					
	<ul> <li>v sfs-name-f21f ③可用 10.00 10.00 sfs-nas1.cn-jssz1.internal.ctclouds.com/sh 容量感知 副余</li> </ul>					
本地路径	云主机上用于挂载文件系统的本地路径,例如"/local_path"。					

6. 挂载完成后,执行如下命令,查看已挂载的文件系统:

mount -Ⅰ 如果回显包含如下类似信息,说明挂载成功。

example.com:/share-xxx on /local\_path type nfs (rw, vers=3, timeo=600, nolock, addr=) 7. 挂载成功后,用户可以在云主机上访问文件系统,执行读取或写入操作。支持写入的单个

文件最大容量为 240TB。

如果需要取消挂载,执行命令:umount 本地路径。
 执行取消挂载命令时,请先结束所有与这个文件系统相关的读写操作,并退出本地路径目
 录,再执行取消命令,不然会返回失败;

## 2.4 挂载文件系统到云主机(Windows)

当创建文件系统后,您需要使用云主机来挂载该文件系统,以实现多个云主机共享使用文件系统 的目的。

本章节分别以 Windows 2012 版本操作系统为例进行 NFS 和 CIFS 类型的文件系统的挂载。

前提条件:

- 已完成创建文件系统,并获取到文件系统的共享路径。
- 选择与文件系统所属 VPC 相同的云主机进行挂载。
- 云主机上已配置了用于解析文件系统域名的 DNS 服务器的 IP 地址。

## 2.4.1 NFS 文件系统挂载步骤

- 1. 进入弹性云主机界面,登录已创建好的 Windows 2012 版本的弹性云主机。
- 2. 安装 NFS 客户端:
  - a) 单击左下角"服务器管理器",弹出"服务器管理器"界面,如图所示。



b) 单击"添加角色和功能",如图所示。

<b>b</b>	添加角色和功能向导	_ 🗆 X
开始之前		目标服务器 ecs-2638
开始之前         安装类型         服务部角色         功能         确认         结果	该向导可帮助你安装角色、角色服务或功能。你需要根据组织的计算要求(例如共享文档要安装的角色、角色服务或功能,请执行以下操作: 启动"删除角色和功能"向导 在继续之前,请确认完成以下任务: •管理员帐户使用的是强密码 ●静态 IP 地址等网络设置已配置完成 • 已从 Windows 更新安装最新的安全更新 如果你必须验证是否已完成上述任何先决条件,请关闭向导,完成这些步骤,然后再次 单击"下一步"继续。	或托管网站)确定 运行向导。
	<上一步(P) <b>下一步(N) &gt;</b> 安装(I)	取消

c) 根据系统提示操作单击"下一步",在"服务器角色",选择"NFS 服务器",如图 所示。

2	添加角色和功能向导	_ <b>D</b> X
选择服务器角色	选择要安装在所选服务器上的一个或多个角色。 角色	目标战务器 ecs-d3fl
服务 <b>器选择</b> 服务器角色 功能 确认 结果	▲ ■ 文件和存储服务 (2 个已安装,共12 个) ✓ 存储服务 (已安装) ▲ ■ 文件和 SCSI 服务 (1 个已安装,共11 个) ✓ 文件服务器 (已安装) □ DFS 复制 □ DFS 象名空间 □ SCSI 目标存储提供程序(VDS 和 VSS 硬件) □ SCSI 目标存储提供程序(VDS 和 VSS 硬件) □ SCSI 目标存储提供程序(VDS 和 VSS 硬件) □ SCSI 目标用导播提供程序(VDS 和 VSS 硬件) □ SCSI 目标用导播提供 P(VDS 和 VSS 使) □ SCSI 目标用导播提供 P(VDS 和 VSS 使) □ SCSI 目标用导播 P(VDS 和 VSS 使) □ SCSI 目标用导播 P(VDS 和 VSS 使) □ SCSI 目标用 P(VDS 和 VSS (VDS 和 VSS P(VDS 和 VSS + VDS	"文件和 iSCSI 服务"提供的技术可以 帮助你管理文件服务器和存储、减少 磁盘空间占用率、将文件复制并缓存 到分支机构、将文件共享移动或故障 转移到另一个群集节点,以及通过使 用 NFS 协议未共享文件。
	< 上一步(P) 下一步	(N) > 安装(I) 取消

d) 单击"下一步",在"功能"里选择"NFS 客户端",单击"下一步",如图所示。
 确认无误后单击"安装"。安装结束后,如果首次安装 NFS 客户端,需要按照系统提示重新启动客户端并重新登录云主机。

6	添加角色和功能向导	_ <b>□</b> ×
选择功能		目标服务器 ecs-sfs01
开始之前 安装类型	选择要安装在所选服务器上的一个或多个功能。	描述
服务器选择服务器角色	<ul> <li>□ LPR 第二世紀器</li> <li>○ NFS 第二號</li> <li>□ NAS とける理想</li> </ul>	通过 NFS 客户端,此计算机能够访 问基于 UNIX 的 NFS 服务器上的文 件。安装该客户端后,你可以将计算 机配雪为连接到公灶要名访问的
<b>确认</b> 结果	NAS 注册者 注面 1.0/CIFS 文件共享支持(EGA装)       ✓ SMB 1.0/CIFS 文件共享支持(EGA装)       SMB Bandwidth Limit       SMTP 服务器	UNIX NFS 共享。
	▶ SNMP 服务 Telnet 服务器 Telnet 客户读 (已安装)	
	<ul> <li>□ TFTP 客户</li> <li>□ Windows Biometric Framework</li> <li>□ Windows Identity Foundation 3.5</li> </ul>	
	<ul> <li>▶ III Windows PowerShell (3 个已安装,共5 个)</li> <li>▶ Windows Process Activation Service</li> <li>■ Mindows Coards 配色</li> </ul>	
	<	(N) > 安装(I) 取消

- 3. 修改 NFS 传输协议。
  - a) 选择"控制面板 > 管理工具 > Network File System 服务(NFS)", 如图所示。

🖄 l 🗋 🔋 🗎 = l	管	理工具		_	
文件 主页 共享	查看				~ <b>(</b> )
😔 🔿 🔻 🛍 🕨 🗄	空制面板 ▶ 系统和安全 ▶ 管理工具 ▶		∨ ℃ 指	國家"管理工具"	م
☆ 收藏夹	名称	修改日期	类型	大小	^
<b>〕</b> 下載	🌗 Terminal Services	2013/8/22 23:39	文件夹		
■ 桌面	🛃 iSCSI 发起程序	2013/8/22 14:57	快捷方式	2 KB	
🗐 最近访问的位置	🔝 Microsoft Azure 服务	2014/7/24 12:02	快捷方式	2 KB	
	off Network File System 服务(NFS)	2013/8/22 15:00	快捷方式	2 KB	
📕 这会由脑	📷 ODBC 数据源(32 位)	2013/8/22 7:56	快捷方式	2 KB	
	📷 ODBC 数据源(64 位)	2013/8/22 14:59	快捷方式	2 KB	
<b>• •</b>	🛃 Windows PowerShell (x86)	2013/8/22 23:37	快捷方式	3 KB	
• 网络	😿 Windows PowerShell ISE (x86)	2013/8/22 14:55	快捷方式	2 KB	_
	🔊 Windows PowerShell ISE	2013/8/22 14:55	快捷方式	2 KB	-
	🐞 Windows Server Backup	2013/8/22 14:53	快捷方式	2 KB	
	🗃 Windows 内存诊断	2013/8/22 14:52	快捷方式	2 KB	_
	🛃 安全配置向导	2013/8/22 14:45	快捷方式	2 KB	_
	🛃 本地安全策略	2013/8/22 14:54	快捷方式	2 KB	
	👔 服务	2013/8/22 14:54	快捷方式	2 KB	_
	🛃 服务器管理器	2013/8/22 14:55	快捷方式	2 KB	
	ᡒ 高级安全 Windows 防火墙	2013/8/22 14:45	快捷方式	2 KB	
	🛃 计算机管理	2013/8/22 14:54	快捷方式	2 KB	
	🔝 任务计划程序	2013/8/22 14:55	快捷方式	2 KB	
	🛃 事件查看器	2013/8/22 14:55	快捷方式	2 KB	
	🎦 碎片整理和优化驱动器	2013/8/22 14:47	快捷方式	2 KB	
	🛃 系统配置	2013/8/22 14:53	快捷方式	2 KB	~
25 个项目					:==

b) 右键单击 "NFS 客户端"选择"属性",修改传输协议为"TCP 协议",同时选中"使 用硬装载",如图所示。

8		网络文件系统服务
🥞 文件(F) 操作(A) 查看(V) 窗[	□(W) 帮助(H)	
♦ ♦ 🗒 🔒 👔		
😫 NFS 服务	名称	
🍺 NFS 客户端	NFS 客户端	
🍹 NFS 服务器	FNFS 服务器	

NFS 客户端 属性 ? ×
客户端设置 文件权限 安全
网络协议 选择 NFS 客户端用于连接到 NFS 服务器的传输协议。
传输协议(T):
─默认装载类型 指定将驱动器号映射到 NFS 共享的默认装载类型。软装载将重试固定次数 的连接,而硬装载将无限次重试连接。
<ul> <li>○ 使用软装载(S)</li> <li>重试次数(N):</li> <li>1 →</li> <li>・</li> <li>・&lt;</li></ul>
重试间隔(I): 8 ▲ 秒
还原默认值(R)
确定 取消 应用(A)

c) 在 Windows 2012 的 CMD 命令框执行如下命令(X 为空闲盘盘符)。

SFS 文件系统执行命令: mount -o nolock 共享路径 X:

SFS Turbo 文件系统执行命令: mount -o nolock 共享路径! X:

(说明: SFS Turbo 文件系统执行命令中的"!"为英文字符)

共享路径可以将鼠标移动至共享路径,通过单击共享路径后面的图标<sup>1</sup>复制获取,如图所示。若出现如图所示字段表示挂载成功。

名称	可用区	状态 💲	共享协议 💲	可用容量(GB) 💲	总容量(GB) 💲	共享路径	操作
sfs-1c57-002	可用区1	⊘ 可用	NFS	100.00	100.00	sfs-nas1	容量调整 删除
sfs-2e6d	可用区1	📀 可用	NFS	100.00	100.00	sfs-nas1	容量调整 删除

GN.	管理员: C:\Windows\system32\cmd.exe		x
Microsoft Windows [版才 <c> 2013 Microsoft Cor</c>	5.3.9600] poration。保留所有权利。		^ ≡
C:\Users\Administrator are-396876e8 X: X: 现已成功连接到 sfs-	>mount -o nolock sfs-nas1. nas1 :/share-396876	5e8	∕sh
命令已成功完成。			
C:\Users\Administrator	>		

d) 挂载成功后,在"这台电脑"界面中可以看到已经挂载好的文件系统,如图所示。

💭 l 💽 🐘 = l	这台电脑		_ <b>D</b> X
文件 计算机 查看			~ <b>?</b>
🔄 😔 🗸 🛉 🎼 🕻	2台电脑 ▶	✓ C 搜索"这台电脑"	Q
☆ 收藏夹	▲ 文件夹 (6)		
<mark>〕</mark> ↓ 下载 ■ 桌面	视频	图片	
>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	文档	下载	
	音乐	桌面	
	▲ 设备和驱动器 (1)		
	本地磁盘 (C:) 25.7 GB 可用 , 共 39.6 GB		
	▲ 网络位置 (1)		
	share-396876e8 (\\sfs-nas1		
8 个项目			:== 🛋

## 2.4.2 CIFS 文件系统挂载步骤

- 1. 进入弹性云主机界面,登录已创建好的 Windows 2012 版本的弹性云主机。
- 2. 单击"开始",右键单击"这台电脑",选择"映射网络驱动器"。
- 3. 在弹出的对话框中输入文件系统的共享路径,即\\文件系统域名\路径,如图所示。

变量	说明
文件系统域名	文件系统域名请从文件系统的共享路径中获取。获取方式请参见 3.1 查看文件系统。
路径	格式为 share-xxxxxxx,其中 x 是数字或字母。

0	😪 映射网	络驱动器	x
	要映射的	网络文件夹:	
	请为连接指示	出场动器号,以及你要连接的文件夹:	
	驱动器(D):	Z:	
	文件夹(0):	\\sfs-nas1 com\share-( v 浏览(B)	
		示例: \\server\share	
		✓ 登录时重新连接(R)	
		□ 使用其他凭据连接(C)	
		连接到可用于存储文档和图片的网站。	
		完成(F) 取	消

4. 单击"完成"。完成挂载,在"这台电脑"界面中可以看到已经挂载好的文件系统。

## 2.4.3 NFS 文件系统挂载问题处理

当将同一个文件系统分别挂载到已创建的 Linux 云主机和 Windows 云主机后,在 Windows 云主 机上无法对在 Linux 云主机上创建的文件写入数据。需要通过修改注册表将 Windows 访问 NFS 时的 UID 和 GID 均修改为 0,操作步骤如下。

- 1. 在计算机"运行"中输入 regedit, 打开注册表编辑器。
- 进入HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\ClientForNFS\CurrentVersion\Default目 录。如图所示。



 右键选择"新建 > QWORD 值",添加 AnonymousUid, AnonymousGid 两个值,设置值为 0。如图 所示。

Name	Туре	Data
ab) (Default)	REG_SZ	(value not set)
👪 CacheBlocks	REG_DWORD	0x0000040 (64)
腿 DeleteSymLinks	REG_DWORD	0x0000001 (1)
👪 FirstContact	REG_DWORD	0x0000003 (3)
👪 MaxNfsUser	REG_DWORD	0x0000020 (32)
👪 MountType	REG_DWORD	0x0000001 (1)
👪 Protocols	REG_DWORD	0x00455455 (4543573)
👯 Retransmissions	REG_DWORD	0x0000001 (1)
👪 Timeout	REG_DWORD	0x0000008 (8)
80 UseReservedPorts	REG_DWORD	0x00000001 (1)
💐 AnonymousUid	REG_QWORD	0x00000000 (0)
👪 AnonymousGid	REG_QWORD	0x00000000 (0)

4. 如果需要取消挂载,在 Windows 的 CMD 命令框执行如下命令:

umount 本地路径

# **3.** 管理操作

# 3.1 查看文件系统

查看文件系统的基本信息,支持按文件系统名称关键字、按文件系统状态等不同过滤条件查看 指定的文件系统。

- 1. 登录天翼云控制中心;
- 2. 在产品列表中选择"弹性文件服务";
- 3. 在文件系统列表中查看所有文件系统的基本信息,参数说明如下:

参数	说明
名称	已创建的文件系统名称,例如: sfs_share01。
共享协议	文件系统的类型为 NFS 或 CIFS。
状态	文件系统的状态,包含"可用"、"不可用"、"已冻结"、 "正在创建"、"正在删除"、"删除错误"、"正在扩容"、 "扩容错误"、"正在缩容"、"缩容错误"和"缩容失败"。
可用容量(GB)	文件系统当前可以存放数据的剩余空间。 说明: 该数据不是实时数据,平均15分钟刷新一次。
总容量(GB)	文件系统的最大使用容量。
共享路径	文件系统的共享路径,NFS 类型的格式为:文件系统域名:/路 径;CIFS 类型的格式为:\\文件系统域名\路径。 说明: 由于共享路径名称较长,需要拉宽该栏以便完整显示。
操作	包含"删除"和"容量调整"操作。

4. 可通过详情页浏览弹性文件服务详细信息;

弹性文件服务 © + 88#230 SM										
创建文件系统成功后,忽还需 忽还可以创建98个文件系统, 删除	前往弹性云主机执行性敏硬作 总容量为9.75TB。点击右边所	,才能实现多个云主机+ 哪個田获取文件系统最佳	4家文件存住。 <b>了解</b> 如何注意 新代志。	文件系统。			所有状态 👻	请输入文件系统名称进行查询 Q	C	
名称	可用区	状态 💠	共享协议 💠	可用容量(GB) \$	息容量(GB) \$	共享路径		操作		
sfs-6b99	可用区1	◎ 可用	NFS	1.00	1.00	sfs-nas1.cn-jssz1.internal.ctclouds.com:/sha	are-6a08af37	何是 蓝彩星谷		

5. (可选)通过文件系统名称关键字或文件系统状态来过滤查看指定的文件系统;

## 3.2 管理 VPC

网络 ACL 是对一个或多个子网的访问控制策略系统,根据与子网关联的入站/出站规则,判断数据包是否被允许流入/流出关联子网。一个文件系统最多可以添加 20 个可用的 VPC,对于添加的 VPC 所创建的 ACL 规则总和不能超过 400 个。添加 VPC 时会自动添加默认 IP 地址 0.0.0.0/0。

如果已经在 VPC 控制台删除文件系统绑定的 VPC,该 VPC 在文件系统绑定的 VPC 列表下可见且授权的 IP 地址/地址段为"激活"状态,但此时该 VPC 已无法进行使用,建议将该 VPC 从列表中删除。

更多关于 VPC 的信息请参见《虚拟私有云用户指南》。

#### 操作步骤:

- 1. 登录管理控制台,选择"弹性文件服务"。
- 2. 在文件系统列表中单击目标文件系统名称,进入授权 VPC 界面。
- 如果没有可用的 VPC,需要先申请 VPC。可以为文件系统添加多个 VPC,单击"添加 VPC", 弹出"添加 VPC"对话框。如图所示。

可以在下拉列表中选中多个 VPC。

添加VPC		×
虚拟私有云(VPC)	▼ C 查看虚拟私有云 您可以添加13个授权的VPC	
	确定取消	

- 4. 单击"确定",完成添加。添加成功的 VPC 会出现在列表中,添加 VPC 时会自动添加默认
   IP 地址 0. 0. 0. 0/0,默认读写权限为"读/写",默认用户权限为"no\_all\_squash",默
   认用户 root 权限为"no\_root\_squash"。
- 5. 在 VPC 列表下可以看到所有添加的 VPC 的信息,参数说明如表所示。

参数	说明
名称	已添加的 VPC 的名称,例如:vpc-4040。
授权 IP 数量	已经添加的 IP 地址或 IP 地址段的个数。

	参数				说明				
	操作			包含 加" IP root 表,	"添加 即添加搭 地址、 权限及 "删除"	"和 受权的 读/写标 发优先"	" 删 附 I P 地 又限、 级的 i 够该 V	余"操作。 她,包括 <u>两</u> 用户权限、 <b>没置,请参</b> /PC。	"
名称						1	受切P数量 操作		
∧ vpc-fa72							1 添加 番	899	_
接权地址	805 ¢	读或写权限 \$	用户权限 \$		用户root权限 \$		优先级 💲	\$ 强作	
0.0.0.0/0	<ul> <li>Active</li> </ul>	读写	no_all_squash		no_root_squash		0	0 <b>minil 19:70</b>	

6. 单击 VPC 名称左边的 、 可以查看目标 VPC 添加的 IP 地址/地址段的详细信息。可以对其进行添加、编辑和删除 IP 地址/地址段的操作。在目标 VPC 的"操作"列,单击"添加",弹出"添加授权地址"的弹窗,如图所示。可以根据参数说明如表所示完成添加

添加授权地址							×
所属VPC sfs_test							
授权地址	读或写权限		用户权限		用户root权限	优先级 🕐	
	读写	•	no_all_squash	•	no_root_squash 🔹		
您还可以添加393个授权地址。							
		确定	取消				

参数	说明
授权地址	<ul> <li>只能输入一个 IPv4 地址/地址段。</li> <li>输入的 IPv4 地址/地址段必须合法,且不能为除 0.0.0.0/0 以外之前 0 开头的 IP 地址或地址段,其中当设置为 0.0.0.0/0 时表示 VPC 内的任意 IP。同时,不能为 127 以及 224<sup>2</sup>55 开头的 IP 地址或地址段,例如 127.0.0.1, 224.0.0.1, 255.255.255.255,因为以 224-239 开头的 IP</li> </ul>
	地址或地址段是属于 D 类地址,用于组播;以 240–255 开 头的 IP 地址或地址段属于 E 类地址,用于研究。使用非合 法的 IP 或 IP 地址段可能会导致添加访问规则失败或者添 加的访问规则无法生效。
	<ul> <li>无法输入多个地址,如:10.0.1.32,10.5.5.10 用逗号分隔</li> <li>等形式的多个地址。</li> </ul>
	<ul> <li>如果要表示一个地址段,如 192.168.1.0-192.168.1.255</li> <li>的地址段应使用掩码形式:192.168.1.0/24,不支持</li> <li>192.168.1.0-255 等其他地址段表示形式。掩码位数的取值</li> <li>为 0 到 31 的整数,且只有为 0.0.0.0/0 时掩码位数可取</li> </ul>

参数	说明
	0,其他情况均不合法。
读或写权限	分为读/写权限和只读权限。默认为"读/写"。
用户权限	分为 al I_squash 和 no_al I_squash。默认为 "no_al I_squash" 。 CIFS 类型的文件系统添加授权地址时,不涉及该参数。
用户 root 权限	分为 root_squash 和 no_root_squash。默认为 "no_root_squash" 。 CIFS 类型的文件系统添加授权地址时,不涉及该参数。
优先级	优先级只能是 0-100 的整数。0 表示优先级最高,100 表示优 先级最低。同一 VPC 内挂载时会优先使用该优先级高的 IP 地 址/地址段所拥有的权限,存在相同优先级时会优先匹配最新 添加或修改的 IP 地址/地址段。例如:用户在执行挂载操作时 的 IP 地址为 10.1.1.32,而在已经授权的 IP 地址/地址段中 10.1.1.32 (读写)优先级为 100 和 10.1.1.0/24 (只读)优先 级为 50 均符合要求,则用户权限会使用优先级为 50 的 10.1.1.0/24 (只读)的只读权限。10.1.1.0/24 内的所有地址 包括 10.1.1.32,在无其他授权优先级的情况下,则将会使用 优先级为 50 的 10.1.1.0/24 (只读)的只读权限。

说明: 属于 VPC A 中的弹性云主机 IP 地址可以被成功添加至 VPC B 的授权 IP 地址内,但该云 主机无法挂载属于 VPC B 下的文件系统。弹性云主机和文件系统所使用的 VPC 需为同一个。

## 3.3 容量调整

当用户认为文件系统的总容量不足或太大时,用户可以通过执行扩容或缩容操作来增加或者缩 减文件系统的容量。容量调整规则如下:

 增加容量规则:扩容后的文件系统的总容量<=(云帐号的配额容量-该云帐号下其他文件系 统的总容量之和)。

例如, 云帐号 A 默认的配额容量为 500TB。该帐号下已创建了 3 个文件系统, 分别为 SFS1、SFS2 和 SFS3, 其中 SFS1 的总容量为 350TB, SFS2 的总容量为 50TB, SFS3 的总容量 为 70TB。当对 SFS2 执行扩容操作时, 设置 SFS2 的新容量不能超过 80TB, 超过该数值后, 系统将提示配额不足, 无法继续执行扩容操作。

- 缩减容量规则:
  - 当文件系统处于缩容错误或缩容失败状态,文件系统自动恢复到可用状态大约需要5
     分钟。
  - 当文件系统处于缩容失败状态时,只支持用户对文件系统的总容量执行缩容操作,不
     支持执行扩容操作。

缩容后的文件系统的总容量>=该文件系统已使用的容量。例如,云帐号 B 已创建文件
 系统 SFS1,该文件系统的总容量为 50TB,当前使用容量为 10TB。当用户执行缩容操作
 时,设置的新容量数值不能小于 10TB。

操作步骤如下:

- 1. 登录天翼云控制中心;
- 2. 在产品列表中选择"弹性文件服务";
- 在文件系统列表中,单击指定文件系统所在行的"容量调整",弹出"容量调整"对话框;

容量调整		×
当前容量(GB):	1.00	
<mark>*</mark> 新容量(GB):	- 100 +	
	确定 取消	

根据业务需要,在"新容量"文本框中重新设置文件系统的容量,单击"确定"。具体设置要求如下表所示:

参数	说明
当前容量(GB)	当前文件系统的容量。
新容量(GB)	扩容或缩容后文件系统的容量。取值范围: • 输入值不能等于当前容量。 • 输入值是 1 <sup>~</sup> 512000 之间的整数。

5. 在弹出对话框中确认容量调整信息后,单击"确定";

6. 在文件系统列表中查看文件系统调整后的容量信息;

## 3.4 删除文件系统

文件系统删除后,文件系统中存放的数据将无法恢复。为避免数据丢失,执行删除操作前,请 确认存放在该文件系统中的文件都已经在本地备份。

## 前提条件:

删除文件系统之前,请先登录云主机卸载已挂载的文件系统,请参见 2.3 挂载文件系统到云主 机(Linux)中"步骤 8",Windows 系统请参见挂载文件系统到云主机(Windows)中 2.4.3"步骤 4"。

- 1. 登录天翼云控制中心;
- 2. 在产品列表中选择"弹性文件服务";
- 在弹出对话框中确认删除信息无误后,在文本框中输入 "Delete",最后单击"确定"。
   仅 "可用"或 "不可用"状态的文件系统才能被删除;

刪	删除文件系统							
	确定要删除以下文件系统吗? 删除前请先登录云服务器卸载已挂载的文件系统。 删除后将无法恢复,请谨慎操作。							
名和	你	总容量(GB)	创建时间	状态				
sfs	-name-6394	1.00	2018-03-12 09:18:	⊘ 可用				
De	Delete 请输入"Delete"确认删除							
		确定	取消					

- 4. 在文件系统列表中查看文件系统是否删除成功;
- (可选)如果需要同时删除多个文件系统,可勾选文件系统前选中多个文件系统,单击列 表左上方"删除",在弹出对话框中确认删除信息无误后,在文本框中输入"Delete", 最后单击"确定";

# 4. 应用举例

## 4.1 HPC

### 场景介绍:

HPC 是高性能计算(High Performance Computing)的简称。通常指以计算为目的,使用了很多 处理器的单个计算机系统或者使用了多台计算机集群的计算机系统和环境。能够执行一般个人电脑 无法处理的大资料量与高性能的运算。HPC 具有超高浮点计算能力,可用于解决计算密集型、海量数 据处理等业务的计算需求,如应用于工业设计 CAD/CAE,生物科学,能源勘探,图片渲染和异构计算 等涉及高性能计算集群来解决大型计算问题的领域。根据其业务特性对共享的文件系统有如下要 求:

- 工业设计 CAE/CAD:如汽车制造中使用到的 CAE/CAD 等涉及仿真软件,在进行数据计算时需要计算节点之间进行紧密的通信,要求文件系统高带宽、低时延。
- 生物科学:要求参与大数据计算的文件系统高带宽、高存储且易于扩展。
  - 对生物基因数据进行测序、拼接、比对等处理,提供基因组信息以及相关数据系统的生物信息学领域。
  - 进行大规模分子动力学模拟来分析和验证蛋白质在分子和原子水平上的变化 的分子动力学模拟领域。
  - 快速地完成高通量药物虚拟筛选从而大量缩短研发周期和减少投入资金的新 药研发等领域。
- 能源勘探:野外作业,勘探地质,对地质资料进行处理和解释以及进行油藏和汽藏的识别 要求文件系统内存大、高带宽。
- 图片渲染:图像处理、三维渲染,频繁处理小文件,要求文件系统数据读写性能强、容量 大、高带宽。
- 异构计算:这种以不同类型的指令集和体系架构的计算单元为组成的系统计算方式要求文件系统高带宽、低时延。

弹性文件服务是基于文件系统的共享存储服务,具有高速数据共享,动态分级存储,按需平滑 扩展,支持在线扩容等特点,能充分满足高性能计算中用户对存储容量,吞吐量,IOPS(每秒读写 次数)和各种工作负荷下低时延的需求。

某生物平台需要软件进行大量的基因测序,但业务处理步骤多,业务部署慢,流程复杂,效率 低,易出错,所以自建集群跟不上业务发展。但自从使用了提供专业的 HPC 业务流程管理软件,依 托云平台的海量计算资源和存储资源,充分结合云平台和 HPC 特点,大大降低初始投资成本和后期 运维成本,极大缩短业务上线时间,提高使用效率,节约运营成本。

#### 配置流程:

- 1. 整理好需要上传的基因测序文件。
- 2. 登录 SFS 控制台, 创建一个文件系统用于存放基因测序文件。
- 3. 登录作为头节点和计算节点的云主机,挂载文件系统。
- 4. 通过头节点将需要上传的基因测序文件上传到挂载的文件系统。
- 5. 登录计算节点,直接对挂载的文件系统中的基因测序文件进行编辑。

#### 前提条件:

- 已完成 VPC 创建。
- 已完成作为头节点和计算节点的云主机创建并将其归属在已创建的 VPC 下。
- 已开通 SFS 服务。

#### 配置参考

- 1. 登录管理控制台,选择"弹性文件服务"。
- 2. 在页面右上角单击"创建文件系统"。
- 3. 在创建文件系统弹出框,根据界面提示配置参数。
- 配置完成后,单击"确定",完成文件系统创建。Linux 系统的弹性云主机挂载步骤参见
   2.3 挂载文件系统到云主机(Linux), Windows 系统的挂载参见 2.4 挂载文件系统到云主
   机(Windows)。
- 5. 登录头节点,将需要上传的基因测序文件上传到挂载的文件系统。
- 6. 启动基因测序任务,计算节点从挂载的文件系统中获取基因测序文件进行计算。

## 4.2 媒体处理

媒体处理包括媒体素材的上传、下载、编目、节目转码和数据归档等工作,涉及音视频数据的 存储、调用和管理,根据其业务特性对共享的文件系统有如下要求:

• 媒体素材的视频码率高,文件规模大,要求文件系统容量大且易于扩展。

• 音视频的采集、编辑、合成等应用要求文件系统无抖动、低时延。

• 多用户同时进行编辑制作,要求文件系统提供稳定易用的数据共享。

• 视频渲染、特效加工需要频繁处理小文件,要求文件系统具有较高的数据读写性能。

弹性文件服务是基于文件系统的共享存储服务,具有高速数据共享,动态分级存储,按需平滑 扩展,支持在线扩容等特点,完全满足了媒体处理中用户对存储容量,吞吐量,IOPS(每秒读写次 数)和各种工作负荷下低时延的需求。

某卫视频道栏目组外拍大量音视频素材,现需要将这组素材编辑处理成为即将播出的节目,节 目的编辑处理将由多个编辑工作站协作完成。为实现多个编辑工作站访问到同一素材文件,栏目组 选用了弹性文件服务。首先将同一文件系统挂载到栏目组的作为上载工作站和编辑工作站的云主机 上,再将素材文件由上载工作站上传到挂载的文件系统,最终实现多个编辑工作站直接对挂载文件 系统中的素材进行编辑。

具体配置流程如下:

1. 整理好需要上传的素材文件。

2. 登录 SFS 控制台, 创建一个文件系统用于存放素材文件。

3. 登录作为上载工作站和编辑工作站的云主机,挂载文件系统。

4. 通过上载工作站将需要上传的素材文件上传到挂载的文件系统。

5. 登录编辑工作站,直接对挂载的文件系统中的素材文件进行编辑。

配置步骤如下:

1. 登录天翼云控制中心;

2. 在产品列表中选择"弹性文件服务";

3. 在页面右上角单击"创建文件系统";

4. 在创建文件系统页面,根据界面提示配置参数;

配置完成后,单击"确定",完成文件系统创建。Linux 系统的弹性云主机挂载步骤参见
 2.3 挂载文件系统到云主机(Linux), Windows 系统的挂载参见 2.4 挂载文件系统到云主
 机(Windows)。

6. 登录上载工作站将需要上传的素材文件上传到挂载的文件系统;

7. 登录编辑工作站,从挂载的文件系统中获取到素材文件进行编辑;

# **5.** 常见问题

## 5.1 什么是弹性文件服务?

弹性文件服务(Scalable File Service, SFS)提供按需扩展的高性能文件存储,支持同时为 多个弹性云主机提供文件共享服务。SFS 提供标准的 NFS/CIFS 文件访问协议, SFS Turbo 提供标准 的 NFS 文件访问协议,用户可以将现有应用和工具与 SFS 无缝集成。

弹性文件服务提供简单易用的操作界面,用户可以快捷地创建和管理文件系统,无需操心文件 系统的部署、扩展和优化等运维事务。

此外,弹性文件服务还具备高可靠和高可用的特点,支持根据业务需要弹性扩容,且性能随容 量增加而提升,可广泛应用于多种业务场景,例如媒体处理、文件共享、内容管理和 Web 服务、大 数据和分析应用程序。

## 5.2 VPC 的安全组是否影响弹性文件服务的使用?

安全组是一个逻辑上的分组,为同一个 VPC 内具有相同安全保护需求并相互信任的弹性云主机 提供访问策略。安全组创建后,用户可以在安全组中定义各种访问规则,当弹性云主机加入该安全 组后,即受到这些访问规则的保护。安全组的默认规则是在出方向上的数据报文全部放行,安全组 内的弹性云主机无需添加规则即可互相访问。系统会为每个云帐号默认创建一个默认安全组,用户 也可以创建自定义的安全组。

当创建安全组时,需要用户添加对应的入方向和出方向访问规则,放通弹性文件服务中 NFS 协议需要的端口和 DNS 服务器需要的端口,以免文件系统挂载失败。NFS 协议所需要的端口号为 111、2049、2050、2051、2052,DNS 服务器所需的端口号为 53。

配置示例

入方向

方向	协议	端口范围	源地址		说明
入方向	TCP&UD P	53	IP 地 址	0. 0. 0. 0 /0	一个端口对应一条访 问规则,所有端口信 息需逐条添加。

出方向

方向	协议	端口范围	源地址		说明
出方向	TCP&UD P	53	IP 地 址	0. 0. 0. 0/ 0	一个端口对应一条访 问规则,所有端口信 息需逐条添加。

说明:

端口号 111、2049、2050、2051 和 2052 仅需要添加出方向访问规则,其规则同端口 53 的出方 向规则。

## 5.3 弹性文件服务支持哪些访问协议?

弹性文件服务 SFS 支持标准的 NFSv3 协议和 CIFS 协议, SFS Turbo 支持标准的 NFSv3 协议。

## 5.4 在文件系统中存放的单个文件最大支持多少?

SFS 支持存放最大为 240TB 的单个文件。

SFS Turbo 支持存放最大为 16TB 的单个文件。

## 5.5 文件系统使用空间不足,可以扩容吗?

可以扩容,通过容量调整来实现。SFS Turbo 在线扩容时文件系统将会 2-3min 不可用。

## 5.6 每个帐户最多可以创建多少个文件系统?

目前一个账号最多可以创建 10 个 SFS 文件系统和 10 个 SFS Turbo 文件系统。

## 5.7 文件系统访问权限怎么控制?

SFS 文件系统可被多个 VPC 下的云主机共享使用。当云主机挂载该文件系统,即可实现文件共享。通过对 VPC 中授权的 IP 地址或地址段的设置,从而控制其他 VPC 下的云主机访问该文件系统。

SFS Turbo 文件系统仅可被同一 VPC 下云服务器共享使用。当云服务器挂载该文件系统,即可实现文件共享,并阻止其他 VPC 下的云服务器访问。

## 5.8 弹性文件服务用于哪些使用场景?

弹性文件服务能够弹性伸缩至 PB 规模,具备高可用性和持久性,为海量数据、高带宽型应用提供有力支持。使用场景包括媒体处理、文件共享、内容管理和 Web 服务、大数据和分析应用程序等。

# 5.9 如何从云主机访问文件系统

要访问您的文件系统,如果是Linux 云主机,您需要在Linux 云主机上安装 NFS 客户端后使用 挂载命令挂载文件系统;如果是Windows 云主机,您需要在Windows 云主机上安装 NFS 客户端,修 改 NFS 传输协议后使用挂载命令挂载文件系统。或使用正确的用户和权限,直接输入 CIFS 文件系统 的共享路径,挂载 CIFS 类型的文件系统。挂载完成后,可共享您的文件系统中的文件和目录。

## 5.10 能否跨 VPC 访问文件系统?

能,请参考 3.2 管理 VPC。

# 5.11 如何确认如何确认 Linux 云主机上的文件系统处于 可用状态?

以 root 用户登录云主机,执行如下命令,将会回显指定域名下所有可用的文件系统。 showmount −e 文件系统域名

## 5.12 支持文件系统挂载的操作系统有哪些?

类型	版本范围
Cent0S	CentOS 5,6,7 for x86
Debian	Debian GNU/Linux 6,7,8,9 for x86
Oracle	Oracle Enterprise Linux 5,6,7 for x86
Red Hat	Red Hat Enterprise Linux 5,6,7 for x86
SUSE	SUSE Linux Enterprise Server 10,11,12 for x86
Ubuntu	Ubuntu 10, 11, 12, 13, 14, 15 LTS for x86
Euler	Euler OS 2
Fedora	Fedora 24,25
OpenSUSE	OpenSUSE 42
Windows	Windows Server 2008,2008 r2,2012,2012 r2,2016 for x64; Windows 7,8,10

已通过兼容性测试的操作系统如下表:

## 5.13 如何配置 DNS?

DNS 服务器用于解析弹性文件服务中文件系统的域名。

默认情况下,用于解析文件系统域名的 DNS 服务器的 IP 地址会在创建 ECS 时自动配置到 ECS 上,不需要人工配置。除非默认的 DNS 服务器的 IP 地址被修改,导致域名解析失败,才需要配置 DNS 的 IP 地址。

DNS 服务器地址: 100.125.0.250

#### Linux 配置步骤如下:

- 1. 以 root 用户登录云主机;
- 执行 vi /etc/resolv.conf 命令编辑 "/etc/resolv.conf" 文件。在已有的 nameserver 配 置前写入 DNS 服务器的 IP 地址;

; generated by /sbin/dhclient-script search openstacklocal	
nameserver into the last te	
nameserver	
nameserver 114 114 115 115	

格式如下:

nameserver DNS 服务器 IP 地址

- 3. 单击 "Esc",并输入:wq,保存退出;
- 执行以下命令,查看 IP 地址是否写入成功;

cat /etc/resolv.conf

5. 执行以下命令,验证文件系统域名是否可以解析到 IP 地址;

nslookup 文件系统域名

(说明: 文件系统域名请从文件系统的共享路径中获取。)

- (可选)在使用 DHCP 服务的网络环境,需要对 "/etc/resolv.conf"文件进行锁定设置, 禁止文件在云主机重启后进行自动修改。防止步骤 2 中写入的 DNS 服务器的 IP 地址被重 置;
  - a) 执行如下命令,进行文件锁定设置。如果需要再次对锁定文件进行修改,执行 chattr
     -i /etc/resolv.conf 命令,解锁文件;

chattr +i /etc/resolv.conf

(说明:如果需要再次对锁定文件进行修改,执行 chattr -i /etc/resolv.conf 命令,解锁文件。)

b) 执行如下命令, 验证是否设置成功。

lsattr /etc/resolv.conf

回显如下图所示信息,表明文件处于锁定状态。

[root@data1134 Fig. 100 /]# lsattr /etc/resolv.conf ----i-----e- /etc/resolv.conf

Windows 系统操作步骤:

- 1. 进入弹性云云主机界面,登录已创建好的 Windows 2012 版本的弹性云主机。
- 2. 单击左下角"这台电脑",弹出"这台电脑"界面。
- 右键单击"网络",选择"属性"。弹出"网络和共享中心",如图所示。选择"本地连 按"。

¥	网络和共享中心				- 0 ×	
💿 💿 ▽ ↑ 🚆 ▶ 控制面板 ▶	网络和 Internet 🕨 网络和共享中心	~	Ç	搜索控制面板	م	
控制面板主页	查看基本网络信息并设置连接					
更改适配器设置	查看活动网络					
更改高级共享设置	网络 3 访问类型: Internet 专用网络					
	更改网络设置					
	2里新的法律或网络 设置宽带、拨号或 VPN 连接:或设置路由翻或接入点。					
	问题规准解答 诊断并修复网络问题,或查获得规准解答信息。					

4. 在"活动"区域,选择"属性"。如图所示。

活动 ————		
	eggi — 💐 —	已接收
字节:	17,142	18,032
⑦ 雇性(P)		
		关闭(C)

9. 弹出"本地连接属性"对话框,选择"Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)",单击"属性"。如图所示。

<u> </u>	本地连接 属性	X
网络	]	
连接时	付使用:	
2	Xan Net Device Driver	
	配置(C)	
此连接	&使用下列项目(O):	
	<ul> <li>Microsoft 网络客户端</li> <li>Microsoft 网络的文件和打印机共享</li> <li>QoS 数据包计划程序</li> <li>Microsoft 网络适配器多路传送器协议</li> <li>         ▲ 链路层拓扑发现映射器 I/O 驱动程序     </li> <li>         ▲ 链路层拓扑发现响应程序     </li> <li>         Internet 协议版本 6 (TCP/IPv6)     </li> </ul>	
	<b>安装(N)</b> 卸载(U) <b>属性(R)</b>	
一描述 TC 接	P/IP。该协议是默认的广域网络协议,它提供在不同的相互连 的网络上的通讯。	
	确定取消	

在弹出的"Internet 协议版本 4 (TCP/IPv4)属性"对话框中,选择"使用下面的 DNS 服务器地址",如图所示,根据需要配置 DNS。配置完成后,单击"确定",完成配置。

○ 自动获得 DNS 服务器地址(B)	
—● 使用下面的 DNS 服务器地址(E):	
首选 DNS 服务器(P):	91.40.2.40
备用 DNS 服务器(A):	60.0.E.S
□ 退出时验证设置(L)	高级(V)
<u>-</u>	确定取消

# 5.14 各局点 DNS 地址为何?

## 各局点 DNS 地址:

测试床	100. 125. 128. 17
贵州	100. 125. 0. 250
福州	100. 125. 0. 250
杭州	100. 125. 0. 250
深圳	100. 125. 0. 250
广州	100. 125. 0. 250
咸阳	100. 125. 0. 250
青岛	100. 125. 0. 250
苏州	100. 125. 0. 250
郑州	100. 125. 0. 250
上海	100. 125. 0. 250
南昌	100. 125. 0. 250
南宁	100. 125. 0. 250
长沙	100. 125. 0. 250
成都	100. 125. 0. 250
北京	100. 125. 0. 250
芜湖	100. 125. 0. 250
新疆	100. 125. 0. 250
昆明	100. 125. 108. 17(两个浮动 IP)
	100. 125. 108. 250(两个浮动 IP)
兰州	100. 125. 108. 250
武汉	100. 125. 108. 250
海口	暂未部署
重庆	100. 125. 108. 250
西宁	100. 125. 0. 250
太原	100. 125. 0. 250
石家庄	100. 125. 0. 250
银川	100. 125. 0. 250
长春	100. 125. 0. 250
天津	100. 125. 0. 250

哈尔滨	100. 125. 0. 250
内蒙古	100. 125. 0. 250

# 5.15 文件系统挂载超时,如何处理?

### 现象描述:

使用 mount 命令挂载文件系统到云主机, 云主机系统提示"timed out"。

#### 可能原因:

原因1:网络状态不稳定。

原因 2: 网络连接异常。

原因 3: 云主机 DNS 配置错误,导致解析不到文件系统的域名,挂载失败。

#### 定位思路:

排除网络问题后,重试挂载命令。

### 解决方法:

- 检查网络连接是否正常。正常跳转到步骤 2,不正常,修复网络,网络修复完成后执行步骤 2;
- 2. 登录文件系统挂载失败的云主机;
- 3. 重新执行挂载命令;

mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,nolock *共享路径 本地路径* 

挂载失败执行步骤 4

- 4. 确认租户 DNS 的配置,执行 cat /etc/resolv.conf 命令。
  - ◆ 如果没有配置 DNS, 需配置 DNS。配置 DNS 请参见 5.13 配置 DNS。
  - ◆ 如果配置了 DNS, 需确认 DNS 的正确性, 执行如下命令:

nslookup 文件系统域名

如果解析出来的 IP 地址是 100 网段的,那么 DNS 配置正确,如果是其他网段的,那 么 DNS 配置不正确。执行步骤 5。

 在云主机修改配置文件 "/etc/resolv.conf"配置正确的租户 DNS,执行 vi /etc/resolv.conf 命令编辑 "/etc/resolv.conf"文件。在已有的 nameserver 配置 前写入 DNS 服务器的 IP 地址,如下图所示。

; generated by /sbin/dhclient-script search openstacklocal
nameserver
nameserver
n <mark>ameserver 114 114 115 115</mark>

格式如下:

nameserver *DNS 服务器 IP 地址* 

- ◆ 编辑成功执行步骤 6。
- ◆ 编辑失败,执行 Isattr /etc/resolv.conf 命令,若回显如下图所示信息,表 明文件处于锁定状态。



执行 chattr -i /etc/resolv. conf 命令, 解锁文件。重新编辑执行步骤 6。

- 6. 单击"Esc",并输入:wq,保存退出。
- 7. 由于租户申请的云主机的默认 DNS 是从其所在的 VPC 继承过来的,所以每当云主机重 启的时候,会从 VPC 同步 DNS。所以只修改云主机的配置,只能解决当前问题。根本 的解决问题,还需要在 VPC 中修改。 在云主机所在的 VPC 的子网中设置正确的租户 DNS,如下图所示。

虚拟私舸云 > vpc-fa72							C
6時 vpc-fa72 ♪ ID ex0070cb-772:-455-968-01cf82:2450e 字時小歌 1 小 子碑 施由表 拓扑圏 枢係			状态 正常 VPC网级 192.168.0.0/16	1			
创建子网 忠正可以创建99个子网。					名称 -		Q 标签搜索 ※ C
名称	状态	阿段	网关	DNS服务器地址		网络ACL	操作
subnet-fa74	正常	192.168.0.0/24	192.168.0.1	10.0.0.10, 10.0.0.11			修改副除

*名称	subnet-fa74
DNS服务器地址	10.0.0.10,10.0.0.11 DNS服务器协业最多支持2个IP. 请以革文逗号隔开。

8. (可选)重新启动云主机。

## 5.16 文件系统挂载失败,如何处理?

#### 现象描述:

使用 mount 命令挂载文件系统到云主机,云主机提示 "access denied",挂载失败。 **可能原因:** 

原因1: 文件系统已被删除。

原因 2: 执行挂载命令的云主机和被挂载的文件系统不在同一 VPC 下。

原因 3: 挂载命令中的共享路径输入错误。

原因 4: 使用虚拟 IP 访问弹性文件服务。

原因 5: 访问文件系统使用的 DNS 错误。

#### 定位思路:

根据可能原因进行故障排查。

#### 解决方法:

原因 1: 文件系统已被删除:

- ◆ 登录管理控制台,查看文件系统是否已被删除。如已被删除,重新创建文件系统 或者选择已有文件系统进行挂载(文件系统与云主机必须归属在同一 VPC 下)。
- ◆ 否, 原因 2
- 原因 2: 执行挂载命令的云主机和被挂载的文件系统不在同一 VPC 下:

登录管理控制台,查看云主机归属的 VPC 和文件系统归属的 VPC 是否相同。

- ◆ 是,原因3
- ◆ 否

原因 3: 挂载命令中的共享路径输入错误;

- ◆ 登录管理控制台,查看共享路径是否与挂载命令中输入的一致。
- ◆ 如果输入错误,则重试挂载命令,输入正确的共享路径。

原因 4: 使用虚拟 IP 访问弹性文件服务。

登录云主机,使用云主机 IP 执行 ping 命令访问弹性文件服务,检测是否可以连通。 如下图所示。

- ◆ 是,网络问题已解决,排查其他可能原因。
- ◆ 否,由于网络问题,使用云主机虚拟 IP 无法访问弹性文件服务,需使用私有 IP 执行 ping 命令访问弹性文件服务再检测是否可以连通。



原因 5: 访问文件系统使用的 DNS 错误。 执行如下命令,确认 DNS 的正确性: nslookup *文件系统域名*  确认解析出来的 IP 地址是否为 100 网段。

- ◆ 是, DNS 配置正确, 排查其他可能原因。
- ◆ 否, DNS 配置不正确, 请参考 5.13 配置 DNS 章节重新配置 DNS。

## 5.17 如何解决云主机无法访问文件系统问题?

#### 现象描述:

云主机无法访问文件系统,提示被拒绝,导致该云主机的所有业务异常。

#### 可能原因:

原因1: 文件系统状态异常。

原因 2: 云主机在强制 umount 之后,无法挂载。

### 定位思路:

根据可能原因进行故障排查。

### 解决方法:

- a) 原因 1: 文件系统状态异常:
   登录管理控制台,进入"弹性文件服务"页面,查看该文件系统状态,如果为"可用"状态,说明文件系统可正常访问。如不可用,请联系客服或提交报障工单。
- b) 原因 2: 云主机在强制 umount 之后,无法重新挂载访问: 此问题是云主机的缺陷,可以通过重启云主机来解决。如果依然不能请联系客服或提 交报障工单

# 5.18 文件系统出现异常状态

目前文件系统异常状态主要包括删除错误、扩容错误、缩容错误、缩容失败,当处于这些状态 时,请参考下面处理建议。

异常状态	建议	
删除错误	当文件系统处于删除错误状态, 态。如果不能恢复到可用状态,	文件系统可自动恢复到可用状 请联系客服解决。
扩容错误	当文件系统处于扩容错误状态, 态。如果不能恢复到可用状态,	文件系统可自动恢复到可用状 请联系客服解决。
缩容错误	当文件系统处于缩容错误状态, 约需要 5 分钟。	文件系统自动恢复到可用状态大
缩容失败	当文件系统处于缩容失败状态, 约需要 5 分钟。	文件系统自动恢复到可用状态大

## 5.19 如何自动挂载文件系统?

为避免已挂载文件系统的云主机重启后,挂载信息丢失,您可以通过在/etc/fstab 文件中配置 需要挂载的文件系统信息,在云主机重启时进行自动挂载。

#### Linux 操作步骤:

- 1. 以 root 用户登录云主机。
- 2. 执行 vi /etc/fstab 命令编辑 "/etc/fstab" 文件。

在文件的最后新增要挂载的文件系统信息,配置样例如下:

example.com:/share-xxx /local\_path nfs vers=3,timeo=600,nolock 0 0

其中, "example.com:/share-xxx"和"/local\_path"需根据实际情况进行修改。

/etc/fstab 文件中每条记录对应一个挂载信息,每条记录有 6 个字段,对应的字段说明请参见下文"字段说明"。

(**注意**:为获得最优的系统性能,建议按照"配置样例"进行配置。若业务需要,您 也可以根据实际情况自定义部分挂载参数,但变更配置后将会在一定程度上影响系统 性能。)

3. 单击"Esc",并输入:wq,保存文件并退出。

完成上述配置后,当云主机重启时,系统会从/etc/fstab 文件中读取挂载信息,完成 文件系统的自动挂载。

4. (可选)执行以下命令,查看修改后的 fstab 文件内容。

修改后的 fstab 文件内容如下图所示。

addit o kooli oli i kub dooli o
{root@ecs-e356 ~]# cat ∕etc/fstab
# /etc/fstab
# Created by anaconda on Tue Nov 7 14:28:26 2017
# Accessible filesystems, by reference, are maintained under '/dev/disk'
# See man pages fstab(5), findfs(8), mount(8) and/or blkid(8) for more info
UUID=27f9be47-838b-4155-b20b-e4c5e813cdf3 / ext4 defaults 1 1
UUID=2b2888b1-f926-4b6b-ade8-695ce244a981 /boot ext4 defaults 1 2
sfs-nas1
5,noacl,nocto,proto=tcp,async 0 0

#### 字段说明

挂载信息的字段说明如下表所示。

字段	说明
example.com:/ share-xxx	挂载对象,即要挂载的文件系统的共享路径。设置为 2.3 挂载文件 系统到云主机(Linux)中 mount 命令中的共享路径。
/local_path	挂载点,即云主机上创建的挂载文件系统的目录。设置为 2.3 挂载 文件系统到云主机(Linux)中 mount 命令中的本地路径。

cat /etc/fstab

字段	说明
nfs	挂载类型,指文件系统或分区类型。本节描述的是挂载文件系统, 设置为 nfs。
vers=3,timeo= 600,nolock 0 0	挂载选项,用于设置挂载的参数,多个选项之间以逗号进行分隔。

#### Windows 系统操作步骤:

目标服务器需已成功安装 NFS 客户端,本操作以 Windows 2012 为例进行描述。

 在 Windows 系统挂载前,需要先创建名为 auto\_mount. bat 的脚本,并保存至本地,记录保 存路径。脚本中包含以下内容:

mount -o nolock 共享路径 对应盘符 例如,某文件系统的 auto\_mount.bat 脚本内容为: mount -o nolock sfs.nas1.xxx.com/share=xxx X: 说明:建议在脚本创建完成后,在 CMD 下手动执行确保脚本可以正常执行成功。

- 2. 创建一个名称为 XXX. vbs, "保存类型"为"所有文件"的 txt 文档,并保存到
  - "C:\Users\Administrator\AppData\Roaming\Microsoft\Windows\「开始」菜单\程序\启
  - 动"路径下。该 txt 文档中包含以下内容:

set ws=WScript.CreateObject("WScript.Shell") ws.Run "*auto\_mount.bat 脚本的本地路径* /start",0

3. 完成创建后,可以重启服务器进行验证。

# 5.20 文件无法写入数据

#### 现象描述

当将同一个文件系统分别挂载到已创建的 Linux 云主机和 Windows 云主机后,在 Windows 云主机上无法对在 Linux 云主机上创建的文件写入数据。

#### 可能原因

由于共享的 NFS 文件系统归属于 root 权限,且无法修改该所属用户。当 root 权限的 UID 和 GID 分别为 0 时,才拥有写入权限。通过 Windows 命令查看,可以查到 Windows 是通过 UID=-2 的用户进行写入,故没有写入权限。

#### 定位思路

需要通过修改注册表将 Windows 访问 NFS 时的 UID 和 GID 均修改为 0。

### 解决方法

在计算机"运行"中输入 regedit, 打开注册表编辑器。

进入 HKEY\_LOCAL\_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\ClientForNFS\CurrentVersion\Default 目录。如下图所示。

ġ.	R	egistry Editor		
File Edit View Favorites Help				
⊿ -jЩ Computer	^	Name	Туре	Data
▶ IKEY_CLASSES_ROOT		ab (Default)	REG_SZ	(value not set)
HKEY_CURRENT_USER		3 CacheBlocks	REG_DWORD	0x00000040 (64)
⊿ - HKEY_LOCAL_MACHINE	≡	38 DeleteSymLinks	REG DWORD	0x00000001 (1)
⊳ - 🔐 BCD0000000		110 FirstContact	REG DWORD	0x0000003 (3)
HARDWARE		St MayNfel Icer	REG DWORD	0×00000020 (32)
SAM		211 MountTune	REG DWORD	0-0000001 (1)
		Distant	REG_DWORD	0.00455455 (4543573)
SOFTWARE			REG_DWORD	0x00455455 (4543573)
D - Classes		Retransmissions	REG_DWORD	0x0000001(1)
Clients		Timeout	REG_DWORD	0x0000008 (8)
Cloudbase Solutions		3 UseReservedPorts	REG_DWORD	0x0000001 (1)
Microsoft				
NETFramework				
Active Setup				
ADs				
Advanced INF Setup				
ALG				
AllUserInstallAgent				
ASP.NET				
Assistance				
AuthHost				
BestPractices				
b. BidInterface				
b. Chkdsk				
BenNotify				
h Urar				
D COM2				
Command Processor				
Contribute Processor				
DataAccess	$\sim$			
I DEVI IN				



#### 如下图所示。

Name	Туре	Data
ab (Default)	REG_SZ	(value not set)
腿 CacheBlocks	REG_DWORD	0x00000040 (64)
腿 DeleteSymLinks	REG_DWORD	0x00000001 (1)
👪 FirstContact	REG_DWORD	0x0000003 (3)
👪 MaxNfsUser	REG_DWORD	0x00000020 (32)
腿 MountType	REG_DWORD	0x00000001 (1)
Notocols Protocols	REG_DWORD	0x00455455 (4543573)
🕮 Retransmissions	REG_DWORD	0x00000001 (1)
📖 Timeout	REG_DWORD	0x0000008 (8)
UseReservedPorts	REG_DWORD	0x00000001 (1)
🕮 AnonymousUid	REG_QWORD	0x00000000 (0)
🕮 AnonymousGid	REG_QWORD	0x00000000 (0)

# 5.21 Windows IIS 服务器挂载 NFS 文件系统失败

#### 现象描述

将 NFS 文件系统挂载到 Windows IIS 服务器时,报错路径格式不支持,挂载失败。 **可能原因** IIS Web 服务器的物理路径错误。 **定位思路** 

根据可能原因进行故障排查。 解决方法 登录云主机。以下已 Windows Server 2012 R2 的弹性云主机上的操作为例。 打开左下角的"服务器管理器"。 选择"工具 > Internet Information Services(IIS)管理器",展开"网站",选中目标 网站。 单击"基本设置",确认"物理路径"是否正确。 正确的物理路径格式为删除共享路径中的冒号(:)后的路径。 下图为文件系统的共享路径, 状态 \$ 共享协议 \$ 名称 可用区 可用容量(GB) \$ 总容量(GB) \$ 共享路径 可用区1 🕑 可用 NES 1.00

如 图 2 需填写的物理路径为: \\sfs-nas1.XXXXXXXX.com\share-396876e8。 编辑网站

物理路径(P): \\sfs-nas1.(,com\share-396876e8	Default Web Site	DefaultAppPool	选择(E)
\\sfs-nas1.(	物理路径(P):		
连接为( <u>C</u> ) 测试设置( <u>G</u> )	∖sfs-nas1	n\share-396876e8	
连接为(C) 测试设置(G)			
		<u>i</u> )	

# 5.22 使用非 root 的普通用户挂载文件系统到 Linux 云

# 主机

### 使用场景

Linux 操作系统的弹性云主机默认只能通过 root 帐号使用 mount 命令进行挂载文件系统, 但可通过赋予其他普通用户 root 权限,达到使非 root 的普通用户能够在弹性云主机上使 用 mount 命令挂载文件系统。以下操作以 Euler OS 系统的弹性云主机为例介绍如何通过普 通用户帐号将文件系统挂载到 Linux 云主机。

#### 操作前提

云主机中已创建非 root 的普通用户。 已创建文件系统,并能通过 root 帐号成功挂载到云主机上。 已获取到文件系统的共享路径。 **操作步骤** 

- 1. 以 root 帐号登录弹性云主机。
- 2. 给非 root 的普通用户添加 root 权限。
  - a 执行 chmod 777 /etc/sudoers 命令修改 sudoers 文件权限为可编辑权限。
  - b 执行 vi /etc/sudoers 命令编辑 sudoers 文件。
  - c 在 root 帐号下添加普通用户帐号,下图以添加普通用户 Mike 为例。

# Defaults alı	ways_set_home	
Defaults env Defaults env Defaults env Defaults env Defaults env Defaults env	<pre>&gt;_reset</pre>	
Defaults env # # Adding HOME 1	$p_keep += "LC_TIME LC_ALL LANGUAGE LINGUAS _XKB_CHARSET XAUTHORITY"to env_keep may enable a user to run unrestricted$	
# commands via # # Defaults en	sudo. nv_keep += "HOME" sume math = /shin:/usn/shin:/usn/hin	
## Next comes f ## which machin ## systems). ## Suntax:	the main part: which users can run what software on nes (the sudoers file can be shared between multiple	
## ## user MACHINE=COMMANDS ## ## The COMMANDS section may have other ontions added to it.		
## ## Allow root 1 root ALL=(AI mike ALL=(AI	to run any commands anywhere LL) ALL LL) ALL	
## Allows membe	ers of the 'sys' group to run networking, software,	

- d 编辑完成后,单击"Esc",并输入:wq,保存文件并退出。
  e 执行 chmod 440 /etc/sudoers 命令恢复 sudoers 文件权限为只读权限。
- 3. 切换到普通用户 Mike 登录弹性云主机。
- 4. 执行如下命令挂载文件系统。挂载参数参见下表。

mount -t nfs -o vers=3, timeo=600, nolock 共享路径 本地路径

参数	说明
共享路径	SFS 文件系统的格式为: 文件系统域名:/路径, 例如: example.com:/share-xxx。SFS Turbo 文件系统的格式为: 文 件系统 IP:/, 例如 192.168.0.0:/。 说明:
	x 是数字或字母。 由于共享路径名称较长,需要拉宽该栏以便完整显示。
本地路径	云 主 机 上 用 于 挂 载 文 件 系 统 的 本 地 路 径 , 例 如 "/local_path" 。

5. 挂载完成后,执行如下命令,查看已挂载的文件系统。

如果回显包含如下类似信息,说明挂载成功。

example.com:/share-xxx on /local\_path type nfs(rw,vers=3,timeo=600,nolock,addr=)

mount -l