

弹性文件服务

用户指南

文档版本 10

发布日期 2023-12-20



版权所有 © 华为技术有限公司 2024。保留一切权利。

未经本公司书面许可，任何单位和个人不得擅自摘抄、复制本文档内容的部分或全部，并不得以任何形式传播。

商标声明



HUAWEI和其他华为商标均为华为技术有限公司的商标。

本文档提及的其他所有商标或注册商标，由各自的所有人拥有。

注意

您购买的产品、服务或特性等应受华为公司商业合同和条款的约束，本文档中描述的全部或部分产品、服务或特性可能不在您的购买或使用范围之内。除非合同另有约定，华为公司对本文档内容不做任何明示或暗示的声明或保证。

由于产品版本升级或其他原因，本文档内容会不定期进行更新。除非另有约定，本文档仅作为使用指导，本文档中的所有陈述、信息和建议不构成任何明示或暗示的担保。

安全声明

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>

目 录

1 权限管理.....	1
1.1 创建用户并授权使用 SFS.....	1
1.2 创建 SFS 自定义策略.....	2
2 管理文件系统.....	4
2.1 查看文件系统.....	4
2.2 删除文件系统.....	5
3 网络配置.....	7
3.1 配置多 VPC.....	7
3.2 配置多账号访问.....	13
3.3 配置 DNS.....	17
4 容量调整.....	21
5 配额.....	25
6 加密.....	27
7 备份.....	28
8 监控.....	30
8.1 弹性文件服务监控指标说明.....	30
8.2 SFS Turbo 监控指标说明.....	31
8.3 创建告警规则.....	33
9 审计.....	36
9.1 支持审计的关键操作.....	36
10 典型应用举例.....	38
10.1 HPC.....	38
10.2 媒体处理.....	39
10.3 企业网站/APP 后台.....	40
10.4 日志打印.....	41
11 其他操作.....	43
11.1 SFS Turbo 性能测试.....	43
11.2 使用非 root 的普通用户挂载文件系统到 Linux 云服务器.....	50
11.3 挂载 NFS 文件系统子目录到云服务器（Linux）.....	52

11.4 数据迁移.....	54
11.4.1 迁移说明.....	54
11.4.2 通过云专线迁移.....	54
11.4.3 使用公网迁移.....	55
11.4.4 文件系统之间迁移数据.....	58
A 修订记录.....	61

1 权限管理

1.1 创建用户并授权使用 SFS

如果您需要对您所拥有的SFS进行精细的权限管理，您可以使用统一身份认证服务（Identity and Access Management，简称IAM），通过IAM，您可以：

- 根据企业的业务组织，在您的华为账号中，给企业中不同职能部门的员工创建IAM用户，让员工拥有唯一安全凭证，并使用SFS资源。
- 根据企业用户的职能，设置不同的访问权限，以达到用户之间的权限隔离。

如果华为账号已经能满足您的要求，不需要创建独立的IAM用户，您可以跳过本章节，不影响您使用SFS服务的其它功能。

本章节为您介绍对用户授权的方法，操作流程如[图1-1](#)所示。

前提条件

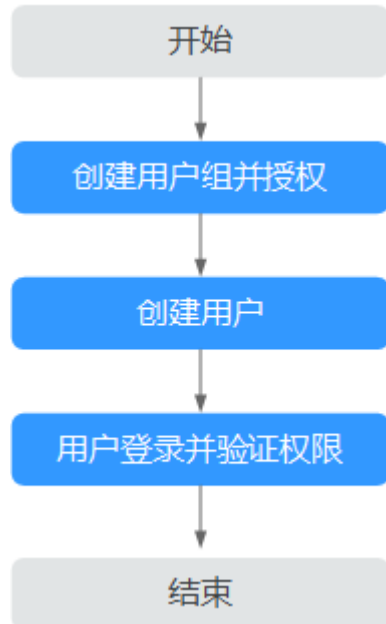
给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的SFS系统策略，并结合实际需求进行选择，SFS支持的系统策略及策略间的对比，请参见：[SFS系统权限](#)。

使用限制

- SFS容量型文件系统适用于所有的SFS系统策略，以及创建的自定义策略。
- SFS Turbo文件系统适用于系统策略，以及创建的自定义策略。
- SFS 3.0容量型文件系统当前仅适用于系统策略，不支持创建的自定义策略。

示例流程

图 1-1 给用户授权 SFS 权限流程



1. 创建用户组并授权

在IAM控制台创建用户组，并授予弹性文件服务只读权限“SFS ReadOnlyAccess”或“SFS Turbo ReadOnlyAccess”。

2. 创建用户并加入用户组

在IAM控制台创建用户，并将其加入1中创建的用户组。

3. 用户登录并验证权限

新创建的用户登录控制台，切换至授权区域，验证权限：

- 选择弹性文件服务，进入SFS主界面，单击右上角“创建文件系统”，尝试创建文件系统，如果无法创建文件系统，表示“SFS ReadOnlyAccess”或“SFS Turbo ReadOnlyAccess”已生效。
- 选择除弹性文件服务外的任一服务，若提示权限不足，表示“SFS ReadOnlyAccess”或“SFS Turbo ReadOnlyAccess”已生效。

1.2 创建 SFS 自定义策略

如果系统预置的SFS权限，不满足您的授权要求，可以创建自定义策略。自定义策略中可以添加的授权项（Action）请参考[权限及授权项说明](#)。

目前华为云支持以下两种方式创建自定义策略：

- 可视化视图创建自定义策略：无需了解策略语法，按可视化视图导航栏选择云服务、操作、资源、条件等策略内容，可自动生成策略。
- JSON视图创建自定义策略：可以在选择策略模板后，根据具体需求编辑策略内容；也可以直接在编辑框内编写JSON格式的策略内容。

具体创建步骤请参见：[创建自定义策略](#)。本章为您介绍常用的SFS自定义策略样例。

SFS 自定义策略样例

- 示例1：授权用户创建文件系统。

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Action": [  
                "sfs:shares:createShare"  
            ],  
            "Effect": "Allow"  
        }  
    ]  
}
```

- 示例2：拒绝用户删除文件系统

拒绝策略需要同时配合其他策略使用，否则没有实际作用。用户被授予的策略中，一个授权项的作用如果同时存在Allow和Deny，则遵循Deny优先。

如果您给用户授予SFS FullAccess的系统策略，但不希望用户拥有SFS FullAccess中定义的删除文件系统权限，您可以创建一条拒绝删除文件系统的自定义策略，然后同时将SFS FullAccess和拒绝策略授予用户，根据Deny优先原则，则用户可以对SFS执行除了删除文件系统外的所有操作。拒绝策略示例如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Deny",  
            "Action": [  
                "sfs:shares:deleteShare"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

- 示例3：多个授权项策略

一个自定义策略中可以包含多个授权项，且除了可以包含本服务的授权项外，还可以包含其他服务的授权项，可以包含的其他服务必须跟本服务同属性，即都是项目级服务或都是全局级服务。多个授权语句策略描述如下：

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "sfs:shares:createShare",  
                "sfs:shares:deleteShare",  
                "sfs:shares:updateShare"  
            ]  
        },  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "ecs:servers:delete"  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

2 管理文件系统

2.1 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。

□ 说明

查看SFS Turbo文件系统详情，依赖的服务是虚拟私有云 VPC。需要配置的角色/策略如下：

IAM 用户设置了 SFS Turbo ReadOnlyAccess权限后，权限集中包含了 VPC ReadOnlyAccess权限，这是查询文件系统详情依赖的权限，用户不需要额外添加。

操作步骤

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 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[表2-1](#)所示。

表 2-1 参数说明

参数	说明
名称	已创建的文件系统名称，例如：sfs-name-001。
可用区	文件系统所在的可用区。
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”。
类型	文件系统的类型。
协议类型	文件系统的协议类型为NFS或CIFS。
已用容量(GB)	文件系统存放数据已使用的空间。 说明 该数据不是实时数据，平均15分钟刷新一次。SFS容量型文件系统已用容量小于1MB时，将不会显示已用容量。
最大容量 (GB)	文件系统的最大使用容量。

参数	说明
是否加密	已经创建的文件系统的加密状态，包括“是”和“否”。
企业项目	文件系统归属的企业项目。
挂载地址	文件系统的挂载地址，NFS类型的格式为：文件系统域名:/路径，或文件系统IP:/；CIFS类型的格式为：\\文件系统域名\路径。 说明 由于挂载地址名称较长，需要拉宽该栏以便完整显示。
操作	SFS容量型包含“容量调整”、“查看监控指标”和“删除”操作。 SFS Turbo包含“扩容”、“删除”、“查看监控指标”、“续订”和“退订”操作。 SFS 3.0容量型包含“删除”操作。

步骤3（可选）通过文件系统名称关键字、密钥ID或文件系统状态来过滤查看指定的文件系统。

----结束

2.2 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，请先卸载已挂载的文件系统。卸载操作请参见[卸载文件系统](#)。

操作步骤

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在文件系统列表中，单击指定文件系统所在行的“删除”。

如果需要同时删除多个文件系统，则选中多个文件系统，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”。批量删除操作仅限删除SFS容量型文件系统。

步骤3 在**图2-1**所示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”。

SFS 3.0容量型文件系统在对话框中确认删除信息无误后，单击“确定”。

说明

仅“可用”或“不可用”状态的文件系统才能被删除。

SFS 3.0容量型文件系统只有在文件系统无已用容量且文件数为0的前提下才能成功删除。

图 2-1 删除文件系统



步骤4 在文件系统列表中查看文件系统是否删除成功。

----结束

3 网络配置

3.1 配置多 VPC

VPC为弹性云服务器构建隔离的、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。使用弹性文件服务时，文件系统和云服务器归属于同一VPC下才能文件共享。

VPC可以通过网络ACL进行访问控制。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。在文件系统的VPC列表中每添加一个授权地址并设置相应权限即创建了一个网络ACL。

更多关于VPC的信息请参见[虚拟私有云 VPC](#)。

操作场景

现支持为SFS容量型/SFS 3.0容量型文件系统配置多个VPC，以使归属于不同VPC的云服务器，只要所属的VPC被添加到文件系统的VPC列表下，或云服务器被添加到了VPC的授权地址中，则实际上归属于不同VPC的云服务器也能共享访问同一个文件系统。

SFS Turbo文件系统支持通过虚拟私有云的VPC对等连接功能，将同区域的两个或多个VPC互连以使这些VPC互通，则实际上不同的VPC便处于同一个网络中，归属于这些VPC下的云服务器也能共享访问同一个文件系统。更多关于VPC对等连接功能信息请参见[VPC对等连接](#)。

本章节介绍SFS容量型文件系统/SFS 3.0容量型如何实现跨VPC访问。

使用限制

- 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规则总数不能超过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。
- SFS 3.0容量型在配置VPC前，需要先完成创建VPC终端节点，建立计算资源与弹性文件服务的通信后，再进行配置。
- SFS 3.0容量型新配置的VPC，均需要创建对应的VPC终端节点，否则会导致文件系统挂载失败。

SFS 容量型操作步骤

- 步骤1** 登录弹性文件服务管理控制台。
- 步骤2** 在文件系统列表中单击目标文件系统名称，进入权限列表界面。
- 步骤3** 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3-1所示。
- 可以在下拉列表中选中多个VPC。

图 3-1 添加 VPC



- 步骤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”。
- 步骤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3-1所示。

表 3-1 参数说明

参数	说明
名称	已添加的VPC的名称，例如：vpc-01。
授权IP数量	已经添加的IP地址或IP地址段的个数。
操作	包含“添加”和“删除”操作。“添加”即添加授权的IP地址，包括对授权的IP地址、读/写权限、用户权限、用户root权限及优先级的设置，请参见表3-2。“删除”即删除该VPC。

- 步骤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3-2所示。可以根据参数说明如表3-2所示完成添加。

图 3-2 添加授权地址



表 3-2 参数说明

参数	说明
授权地址	<ul style="list-style-type: none">只能输入一个IPv4地址/地址段。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224~255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。无法输入多个地址，如：10.0.1.32,10.5.5.10用逗号分隔等形式的多个地址。如果要表示一个地址段，如192.168.1.0-192.168.1.255的地址段应使用掩码形式：192.168.1.0/24，不支持192.168.1.0-255等其他地址段表示形式。掩码位数的取值为0到31的整数，且只有为0.0.0.0/0时掩码位数可取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	<p>设置是否保留共享目录的UID和GID。默认为“no_all_squash”。</p> <ul style="list-style-type: none">all_squash: 共享文件的UID (User ID) 和GID (Group ID) 映射给nobody用户，适合公共目录。no_all_squash: 保留共享文件的UID和GID。 CIFS类型的文件系统添加授权地址时，不涉及该参数。

参数	说明
用户root权限	设置是否允许客户端的root权限。默认为“no_root_squash”。 <ul style="list-style-type: none">root_squash: 不允许客户端以root用户访问，客户端使用root用户访问时映射为nobody用户。no_root_squash: 允许客户端以root用户访问，root用户具有根目录的完全控制访问权限。 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中的弹性云服务器IP地址可以被成功添加至VPC B的授权IP地址内，但该云服务器无法挂载属于VPC B下的文件系统。弹性云服务器和文件系统所使用的VPC需为同一个。

----结束

SFS 3.0 容量型

- 步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。
- 步骤2 在文件系统列表中单击目标文件系统名称，进入权限列表界面。
- 步骤3 如果没有可用的VPC，需要先申请VPC。单击“添加VPC”，弹出“添加VPC”对话框。如图3-3所示。

可以根据参数说明如表3-3所示完成添加。

图 3-3 添加 VPC



表 3-3 参数说明

参数	说明
VPC	添加的VPC，例如：vpc-30e0。如无VPC，可选择新建VPC。
读或写权限	分为读写权限和只读权限。默认为“读写”。

步骤4 单击“确定”，完成添加。添加成功的VPC会出现在列表中。

步骤5 在“终端节点”页面，单击“购买终端节点”。

进入“购买终端节点”页面。

图 3-4 购买终端节点



步骤6 根据界面提示配置参数。

表 3-4 终端节点配置参数

参数	说明
区域	终端节点所在区域，需要与规划的SFS 3.0容量型文件系统所在区域保持一致。 目前仅华北-北京四、华东-上海一和华南-广州区域支持SFS 3.0容量型文件系统。
计费方式	此处选择按需计费，但SFS 3.0容量型文件系统的VPC终端节点不会收取费用。

参数	说明
服务类别	<p>选择“按名称查找服务”。根据不同的区域，填写不同的服务名称。</p> <ul style="list-style-type: none">华北-北京四：cn-north-4.com.myhuaweicloud.v4.storage.lz13华南-广州（可用区1）：cn-south-1.com.myhuaweicloud.v4.observ2华南-广州（可用区6）：cn-south-1.com.myhuaweicloud.v4.observ2.storage.lz06华东-上海一：cn-east-3.com.myhuaweicloud.v4.storage.lz07 <p>填写完成后，单击“验证”： 若显示“已找到服务”，继续后续操作。 若显示“未找到服务”，请检查“区域”是否和终端节点服务所在区域一致或输入的“服务名称”是否正确。如果仍未解决，可以提交工单进行技术咨询。</p>
虚拟私有云	选择配置在SFS 3.0容量型文件系统权限列表中的虚拟私有云VPC。
标签	<p>可选参数。 终端节点的标识，包括键和值。可以为终端节点创建10个标签。 标签的命名规则请参考表3-5。</p> <p>说明 如果已经通过TMS的预定义标签功能预先创建了标签，则可以直接选择对应的标签键和值。 预定义标签的详细内容，请参见预定义标签简介。</p>

标签的设置说明如[表3-5](#)所示。

表 3-5 标签说明

参数	说明	举例
键	<p>输入标签的键，同一个备份标签的键不能重复。键可以自定义，也可以选择预先在标签服务（TMS）创建好的标签的键。</p> <p>键命名规则如下：</p> <ul style="list-style-type: none">长度范围为1到36个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Key_0001

参数	说明	举例
值	输入标签的值，标签的值可以重复，并且可以为空。 标签值的命名规则如下： <ul style="list-style-type: none">长度范围为0到43个Unicode字符。只能包含大写字母、小写字母、数字和特殊字符“-”和“_”以及中文字符。	Value_0001

步骤7 参数配置完成，单击“立即购买”，进行规格确认。

- 规格确认无误，单击“提交”，任务提交成功。
- 参数信息配置有误，需要修改，单击“上一步”，修改参数，然后单击“提交”。

步骤8 返回终端节点列表，如果终端节点状态为“已接受”，表示终端节点已成功连接至终端节点服务。

----结束

验证

将其他VPC添加至文件系统后，如果文件系统能够成功挂载其他VPC下的云服务器，云服务器能够访问文件系统，则表示配置成功。

示例

某用户创建一个SFS容量型文件系统A，文件系统使用的是VPC-B，网段为10.0.0.0/16。此前该用户拥有一个使用VPC-C网段为192.168.10.0/24的弹性云服务器D，私有IP地址为192.168.10.11。如果该用户需要将文件系统A挂载至弹性云服务器D上进行读写操作，需要将VPC-C添加至文件系统A的VPC列表中，并将弹性云服务器D的私有IP地址或所在的地址段添加至VPC-C的授权地址中，读或写权限设置为读写即可。

该用户同时新购买一个使用VPC-C网段为192.168.10.0/24的弹性云服务器F，私有IP地址为192.168.10.22。如果该用户希望此服务器只有读权限，且读优先级比弹性云服务器D低，需要将私有IP地址加入到VPC-C的授权地址中，读或写权限设置为只读，优先级填入大于弹性云服务器D的0-100的正整数即可。

3.2 配置多账号访问

操作场景

SFS容量型/SFS 3.0容量型文件系统除了支持多VPC访问，还支持跨账号跨VPC访问。

只要将其他账号使用的VPC的VPC ID添加到SFS容量型文件系统的权限列表下，且云服务器IP地址或地址段被添加至授权地址中，则实际上不同账号间的云服务器也能共享访问同一个文件系统。

更多关于VPC的信息请参见[虚拟私有云 VPC](#)。

SFS Turbo文件系统基于VPC的对等连接功能，实现跨账号访问。更多关于VPC对等连接功能信息和实现方法请参见[VPC对等连接](#)。

本章节介绍SFS容量型/SFS 3.0容量型文件系统如何实现跨账号跨VPC访问。SFS容量型文件系统目前仅北京四支持跨账号访问功能。

使用限制

- 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规则总数不能超过400个。
- 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。

SFS 容量型操作步骤

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在文件系统列表中单击目标文件系统名称，进入权限列表界面。

步骤3 可以为文件系统添加多个其他账号使用的VPC，单击“租户授权添加VPC”，弹出“租户授权添加VPC”对话框。如图3-5所示。

图 3-5 租户授权添加 VPC



可以根据参数说明如表3-6所示完成添加。

表 3-6 参数说明

参数	说明
虚拟私有云	添加VPC的VPC ID。VPC ID可以前往虚拟私有云控制台，查看目标VPC详情获取。
授权地址	<ul style="list-style-type: none">只能输入一个IPv4地址/地址段。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224~255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。无法输入多个地址，如：10.0.1.32,10.5.5.10用逗号分隔等形式的多个地址。如果要表示一个地址段，如192.168.1.0-192.168.1.255的地址段应使用掩码形式：192.168.1.0/24，不支持192.168.1.0-255等其他地址段表示形式。掩码位数的取值为0到31的整数，且只有为0.0.0.0/0时掩码位数可取0，其他情况均不合法。
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，在无其他授予权优先级的情况下，则将会使用优先级为50的10.1.1.0/24（只读）的只读权限。
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	设置是否保留共享目录的UID和GID。默认为“no_all_squash”。 <ul style="list-style-type: none">all_squash：共享文件的UID（User ID）和GID（Group ID）映射给nobody用户，适合公共目录。no_all_squash：保留共享文件的UID和GID。 CIFS类型的文件系统添加授权地址时，不涉及该参数。

参数	说明
用户root权限	设置是否允许客户端的root权限。默认为“no_root_squash”。 <ul style="list-style-type: none">root_squash: 不允许客户端以root用户访问，客户端使用root用户访问时映射为nobody用户。no_root_squash: 允许客户端以root用户访问，root用户具有根目录的完全控制访问权限。 CIFS类型的文件系统添加授权地址时，不涉及该参数。

步骤4 单击“确定”，完成添加。添加成功的VPC会出现在列表中。

步骤5 单击VPC名称左边的 \downarrow ，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3-6所示。可以根据参数说明如表3-6所示完成添加。

图 3-6 增加授权地址



----结束

SFS 3.0 容量型操作步骤

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在SFS 3.0容量型文件系统列表中单击目标文件系统名称，进入权限列表界面。

步骤3 可以为SFS 3.0容量型文件系统添加多个其他账号使用的VPC，单击“配置其他用户访问”，弹出“配置其他用户访问”对话框。如图3-7所示。

图 3-7 配置其他用户访问



步骤4 单击“确定”，完成添加。添加成功的VPC会出现在列表中。

----结束

验证

将其他用户的VPC ID添加至文件系统后，如果文件系统能够成功挂载其他用户该VPC下的云服务器，云服务器能够访问文件系统，则表示配置成功。

3.3 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。DNS服务器IP地址请参见[华为云内网DNS地址](#)。

操作场景

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。

本章节Windows系统操作步骤部分以Windows Server 2012版本系统为例。

Linux 系统操作步骤

步骤1 以root用户登录云服务器。

步骤2 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，如图3-8所示。

图 3-8 配置 DNS

```
; generated by /sbin/dhclient-script
search openstacklocal
nameserver 192.168.1.1
nameserver 192.168.1.2
nameserver 192.168.1.3
```

格式如下：

```
nameserver 100.125.1.250
```

步骤3 单击“Esc”，并输入:wq，保存退出。

步骤4 执行以下命令，查看IP地址是否写入成功。

```
cat /etc/resolv.conf
```

步骤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挂载地址中获取。

步骤6（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，禁止文件在云服务器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。

1. 执行如下命令，进行文件锁定设置。

```
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。

2. 执行如下命令，验证是否设置成功。

```
lsattr /etc/resolv.conf
```

回显如图3-9所示信息，表明文件处于锁定状态。

图 3-9 锁定状态的文件

```
[root@192.168.1.10 ~]# lsattr /etc/resolv.conf
---i-----e- /etc/resolv.conf
```

----结束

Windows 系统操作步骤

步骤1 进入弹性云服务器界面，登录已创建好的Windows Server 2012版本的弹性云服务器。

步骤2 单击左下角“这台电脑”，弹出“这台电脑”界面。

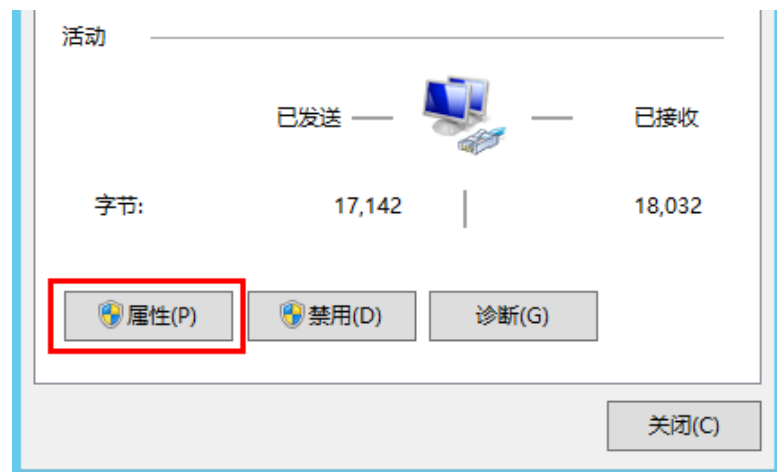
步骤3 右键单击“网络”，选择“属性”。弹出“网络和共享中心”，如图3-10所示。选择“本地连接”。

图 3-10 网络和共享中心



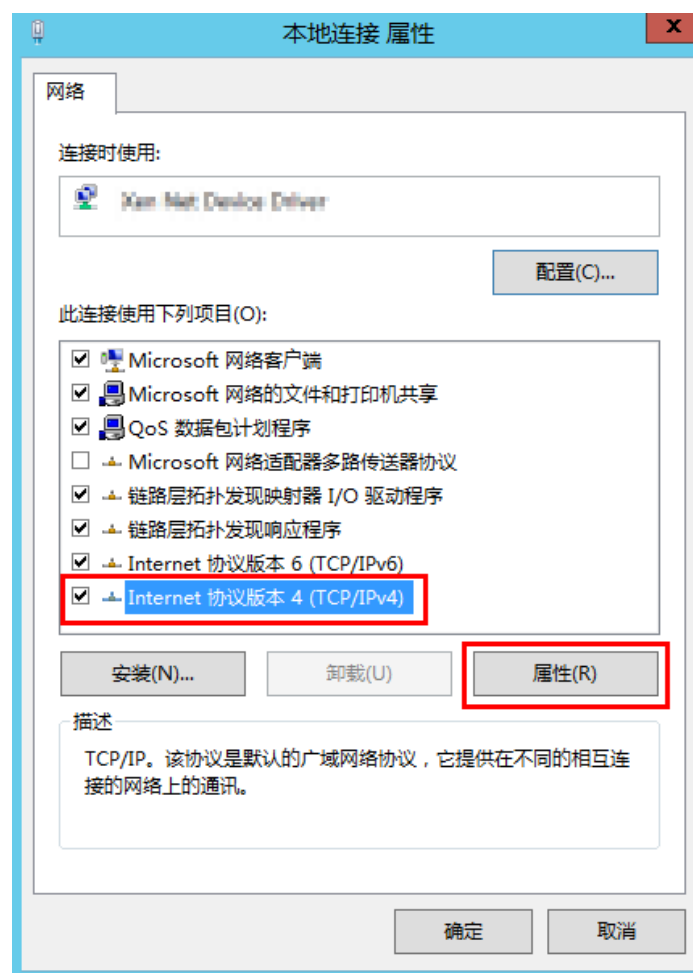
步骤4 在“活动”区域，选择“属性”。如图3-11所示。

图 3-11 本地连接活动



步骤5 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3-12所示。

图 3-12 本地连接属性



步骤6 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3-13所示，根据需要配置DNS。DNS服务器IP地址为 100.125.1.250。配置完成后，单击“确定”，完成配置。

图 3-13 Windows 系统配置 DNS



----结束

4 容量调整

操作场景

当用户认为文件系统的容量不足或太大时，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。

约束与限制

SFS容量型文件系统支持在线容量调整，容量调整时对业务无任何影响。并且扩容时文件系统必须处于运行中状态。

SFS Turbo文件系统支持在线扩容，扩容过程中挂载文件系统可能失败，正在挂载使用的连接会感知30秒左右的IO延迟（最长可能为3分钟），建议业务低高峰期扩容。注意扩容时文件系统必须处于运行中状态。

暂无法直接对SFS Turbo文件系统进行缩容操作，可以通过购买小容量的新文件系统再将原文件系统数据进行手动迁移，实现“缩容”。

SFS 3.0容量型文件系统无容量限制，不支持容量调整。

调整须知

SFS容量型文件系统调整规则如下：

- 增加容量规则

扩容后的文件系统的总容量 \leq （云账号的配额容量-该云账号下其他文件系统的总容量之和）

例如，云账号A默认的配额容量为500TB。该账号下已创建了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。

- 缩小容量规则

- 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 \geq 该文件系统已使用的容量

例如，云账号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。当用户执行扩容操作时，设置的新容量数值不能小于10TB。

包年/包月的 SFS Turbo 扩容

步骤1 登录管理控制台，选择“存储 > 弹性文件服务”。

步骤2 在文件系统列表中，单击需要扩容的SFS Turbo文件系统所在行的“扩容”，进入“扩容”页面。

图 4-1 包年/包月的 SFS Turbo 扩容

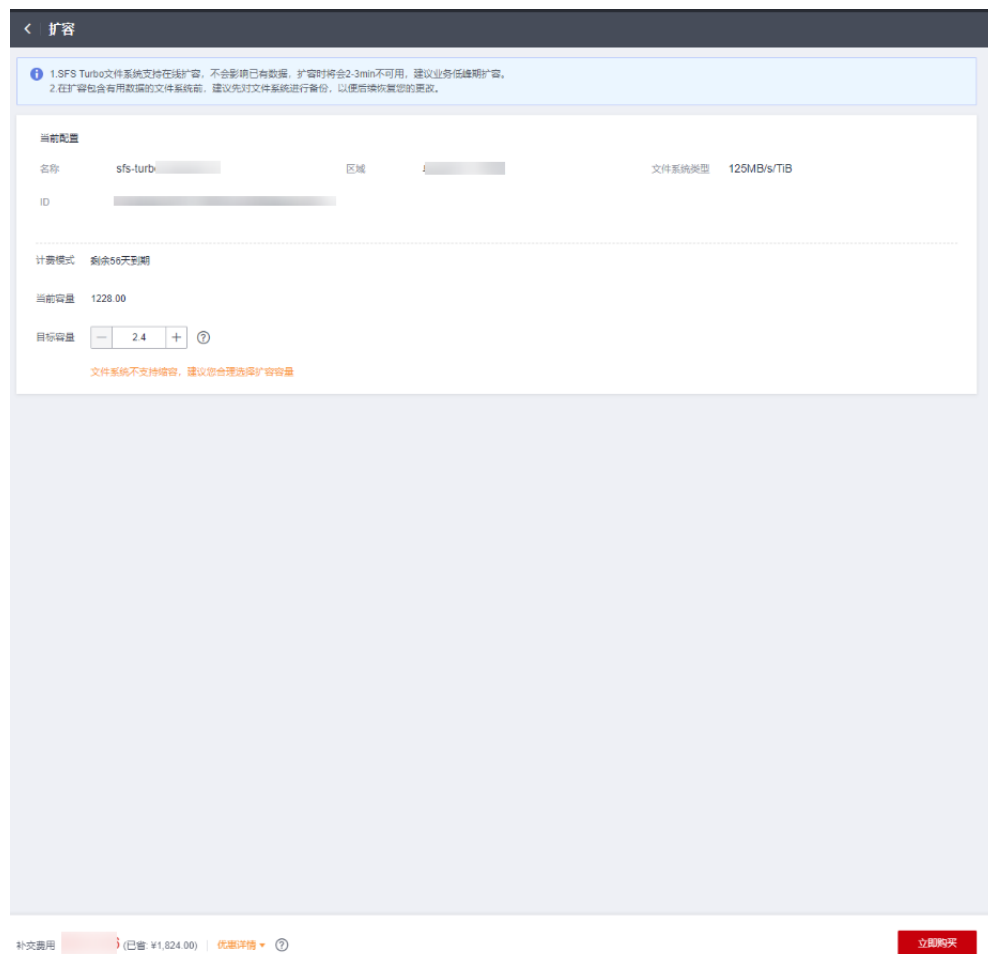


表 4-1 参数说明

参数	说明
当前容量	当前文件系统的容量。
目标容量	容量调整后文件系统的容量。 取值约束： <ul style="list-style-type: none">通用型：扩容步长为100GB起步。标准型和性能型可调整最大容量不超过32TB，增强版可调整最大容量不超过320TB。

步骤3 根据业务需要，输入目标容量，单击“立即购买”。

步骤4 确认资源无误后，单击“提交”。

步骤5 根据页面提示支付成功后，可返回文件系统列表，单击该文件系统名称，确认扩容后的总容量。

----结束

按需计费的 SFS Turbo 扩容

步骤1 登录管理控制台，选择“存储 > 弹性文件服务”。

步骤2 在文件系统列表中，单击需要扩容的SFS Turbo文件系统所在行的“扩容”，进入“扩容”页面。

图 4-2 按需计费的 SFS Turbo 扩容



步骤3 根据业务需要，输入目标容量。参数说明请参考[表4-1](#)。

步骤4 单击“确定”，在文件系统列表中查看文件系统调整后的容量信息。

----结束

5 配额

什么是配额？

为防止资源滥用，平台限定了各服务资源的配额，对用户的资源数量和容量做了限制。如您最多可以创建多少台弹性云服务器、多少块云硬盘。

如果当前资源配置限制无法满足使用需要，您可以申请扩大配额。

怎样查看我的配额？

1. 登录管理控制台。
 2. 单击管理控制台左上角的 ，选择区域和项目。
 3. 在页面右上角，选择“资源 > 我的配额”。
- 系统进入“服务配额”页面。

图 5-1 我的配额



4. 您可以在“服务配额”页面，查看各项资源的总配额及使用情况。
如果当前配额不能满足业务要求，请参考后续操作，申请扩大配额。

如何申请扩大配额？

1. 登录管理控制台。
 2. 在页面右上角，选择“资源 > 我的配额”。
- 系统进入“服务配额”页面。

图 5-2 我的配额



3. 在页面右上角，单击“申请扩大配额”。

图 5-3 申请扩大配额

服务配额		
服务	资源配置	已用配额
弹性文件服务 EFS	存储容量 (GB)	0
云存储引擎 CCE	块存储	0
块存储 AMS	对象存储	0
函数工作流 FunctionGraph	函数数	0
	代码存储 (MB)	0
	磁盘数	3
云硬盘 EVS	磁盘容量 (GB)	120
	快照数	4
存储桶云服务	图片存储	0
	视频存储	0
云服务器备份	备份带宽 (GB)	0
	备份次数	0
弹性文件服务 SFS	文件系统	0
	文件系统的容量 (GB)	0
CDN	域名	0
	集群数	0

4. 在“新建工单”页面，根据您的需求，填写相关参数。
其中，“问题描述”项请填写需要调整的内容和申请原因。
5. 填写完毕后，勾选协议并单击“提交”。

6 加密

创建加密文件系统

当您需要使用文件系统加密功能时，创建SFS容量型文件系统需要授权文件系统访问KMS。如果您拥有“Security Administrator”权限，则可直接授权。如果权限不足，需要联系系统管理员获取安全管理员权限，然后再重新操作，具体使用方法请参见[文件系统加密](#)。

若创建SFS Turbo文件系统时，则不需要授权。

可以新创建加密或者不加密的文件系统，无法更改已有文件系统的加密属性。

创建加密文件系统的具体操作请参见[创建文件系统](#)。

卸载加密文件系统

如果加密文件系统使用的自定义密钥被执行禁用或计划删除操作，当操作生效后，使用该自定义密钥加密的文件系统仅可以在一段时间内（默认为30s）正常使用。请谨慎操作。

卸载文件系统的具体操作请参见[卸载文件系统](#)。

7 备份

目前仅SFS Turbo文件系统支持使用CBR备份，SFS容量型/SFS 3.0容量型文件系统暂不支持使用CBR备份。

如您仍需要对SFS容量型/SFS 3.0容量型文件系统进行备份，可将数据复制至OBS中进行备份，或进行本地备份。

现已上线新版备份功能，原历史备份将会被系统自动清除，请您及时前往云备份界面完成数据备份，以免造成不必要的数据丢失。

操作场景

备份是SFS Turbo文件系统在某一时间点的完整备份，记录了这一时刻文件系统的所有配置数据和业务数据。

当您的文件系统出现故障或文件系统中的数据发生逻辑错误时（如误删数据、遭遇黑客攻击或病毒危害等），可快速使用备份恢复数据。

创建备份操作步骤

请确认目标文件系统为“可用”状态，否则无法启动备份任务。此步骤介绍如何手动创建文件系统备份。

说明

如果在执行备份时对文件系统进行了修改，则可能会出现不一致，例如重复、偏差或排除的数据。这些修改包括写入、重命名、移动或删除等操作。为确保一致的备份，我们建议您在备份过程中暂停修改文件系统的应用程序或进程。或者，将备份安排在不修改文件系统期间。

步骤1 登录云备份管理控制台。

步骤2 在左侧导航栏选择“SFS Turbo备份”。

步骤3 参考《云备份用户指南》的“[购买文件服务备份存储库](#)”章节，完成创建备份存储库的操作，再根据[创建文件系统备份](#)完成创建备份操作。

步骤4 系统会自动进行文件系统的备份。

您可以在备份页面，查看备份创建状态。当文件系统备份的“备份状态”变为“可用”时，表示备份创建成功。

步骤5 当文件系统发生错误等故障时，可以使用备份创建新的文件系统，具体请参考[使用备份创建新文件系统](#)。

----结束

使用备份创建新文件系统

当发生病毒入侵、人为误删除、数据丢失等事件时，可以使用SFS Turbo备份数据创建新的文件系统，创建后的文件系统原始数据将会和SFS Turbo备份状态的数据内容相同。

□ 说明

通过备份创建SFS Turbo新文件系统，只能创建按需计费的文件系统，创建不了包年/包月文件系统。如果需要创建包年/包月文件系统，可以先创建按需的实例，创建完成后，通过按需转包周期的选项转成包年/包月计费模式的文件系统。

步骤1 登录云备份管理控制台。

1. 登录管理控制台。
2. 单击管理控制台左上角的，选择区域和项目。
3. 选择“存储 > 云备份 > SFS Turbo备份”。

步骤2 选择“备份副本”页签，找到存储库和文件系统所对应的备份。

步骤3 目标SFS Turbo备份所在行的“状态”栏为“可用”时，单击“操作”列下單击“创建文件系统”。

□ 说明

创建备份请参考《云备份用户指南》的“[购买文件服务备份存储库](#)”章节和“[创建文件系统备份](#)”章节完成创建备份副本操作。

步骤4 配置文件系统相关数据。

□ 说明

- 要了解这些参数的详细说明，请参见“创建文件系统”中“创建SFS Turbo文件系统”的表格“[参数说明](#)”的相关参数解释。
- 可以修改文件系统的类型，但只能进行同类型文件系统之间的修改。例如：标准型文件系统可以修改为性能型文件系统，但不能修改为标准型增强版文件系统。
- 创建的SFS Turbo文件系统只能为按需计费模式。

步骤5 单击“立即购买”。

步骤6 核对文件系统信息，单击“去支付”。

步骤7 根据界面提示付款，单击“确认付款”。

步骤8 返回弹性文件服务界面，确认创建新文件系统是否成功。

文件系统状态要经过“正在创建”、“可用”、“正在恢复”和“可用”四个状态。支持即时恢复特性的情况下由于速度很快，可能无法看到“正在恢复”状态。当状态从“正在创建”变更为“可用”时表示文件系统创建成功。当状态从“正在恢复”变更为“可用”时表示备份数据已成功恢复到创建的文件系统中。

----结束

8 监控

8.1 弹性文件服务监控指标说明

SFS 3.0容量型文件系统不支持监控功能。此章节为SFS容量型文件系统监控功能指标说明。

功能说明

本节定义了弹性文件服务上报用户请求次数的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，用户可以通过管理控制台或云监控提供的[API接口](#)来查询监控指标。

命名空间

SYS.SFS

监控指标

表 8-1 弹性文件服务支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期（原始指标）
read_bandwidth	读带宽	该指标用于统计文件系统在周期内的读数据量。 单位：字节/秒	≥ 0 bytes/s	文件共享	4分钟
write_bandwidth	写带宽	该指标用于统计文件系统在周期内的写数据量 单位：字节/秒	≥ 0 bytes/s	文件共享	4分钟
rw_bandwidth	读写带宽	该指标用于统计文件系统在周期内的读写数据量。 单位：字节/秒	≥ 0 bytes/s	文件共享	4分钟

维度

Key	Value
share_id	文件共享

查看监控数据

步骤1 登录管理控制台。

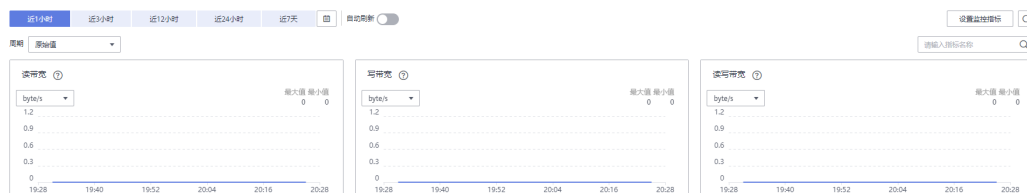
步骤2 进入监控图表页面。

- 入口一：选择“存储 > 弹性文件服务”，在文件系统列表单击查看监控数据的文件系统“操作”列下的“查看监控指标”。
- 入口二：选择“管理与监管 > 云监控服务> 云服务监控 > 弹性文件服务”，在文件系统列表中，单击待查看监控数据的文件系统“操作”列下的“更多 > 查看监控指标”。

步骤3 您可以选择监控指标项或者监控时间段，查看对应的弹性文件服务监控数据。

具体SFS监控图表如图8-1所示，关于云监控的其他操作和更多信息，请参考《云监控用户指南》。

图 8-1 SFS 监控图表



----结束

8.2 SFS Turbo 监控指标说明

功能说明

本节定义了弹性文件服务Turbo上报云监控的监控指标的命名空间，监控指标列表和维度定义，用户可以通过管理控制台或云监控提供的[API接口](#)来查询监控指标。

命名空间

SYS.EFS

监控指标

表 8-2 弹性文件服务 Turbo 支持的监控指标

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
client_connections	客户端连接数	该指标用于统计测量客户端连接数。 说明 连接数统计的是活跃的客户端链接。 如果客户端长时间无IO，网络链接会自动断开，当有IO时客户端会自动重新建立网络链接。	≥ 0	弹性文件服务Turbo	1分钟
data_read_io_bytes	读带宽	该指标用于测量读I/O负载。 单位: byte/s	≥ 0 bytes/s	弹性文件服务Turbo	1分钟
data_write_io_bytes	写带宽	该指标用于测量写I/O负载。 单位: byte/s	≥ 0 bytes/s	弹性文件服务Turbo	1分钟
metadata_io_bytes	元数据读写带宽	该指标用于测量元数据读写I/O负载。 单位: byte/s	≥ 0 bytes/s	弹性文件服务Turbo	1分钟
total_io_bytes	总带宽	该指标用于测量总I/O负载。 单位: byte/s	≥ 0 bytes/s	弹性文件服务Turbo	1分钟
iops	IOPS	该指标用于测量单位时间内处理的I/O数。	≥ 0	弹性文件服务Turbo	1分钟
used_capacity	已用容量	该指标用于统计文件系统已用容量。 单位: byte	≥ 0 bytes	弹性文件服务Turbo	1分钟
used_capacity_percent	容量使用率	该指标用于统计文件系统已用容量占总容量的比例。 单位: 百分比	0 - 100%	弹性文件服务Turbo	1分钟
used_inode	已用inode数	该指标用于统计文件系统已用inode数	≥ 1	弹性文件服务Turbo	1分钟

指标ID	指标名称	指标含义	取值范围	测量对象	监控周期 (原始指标)
used_inode_percent	inode使用率	该指标用于统计文件系统已用inode数占总inode数的比率。单位：百分比	0 - 100%	弹性文件服务Turbo	1分钟

维度

Key	Value
efs_instance_id	实例

查看监控数据

步骤1 登录管理控制台。

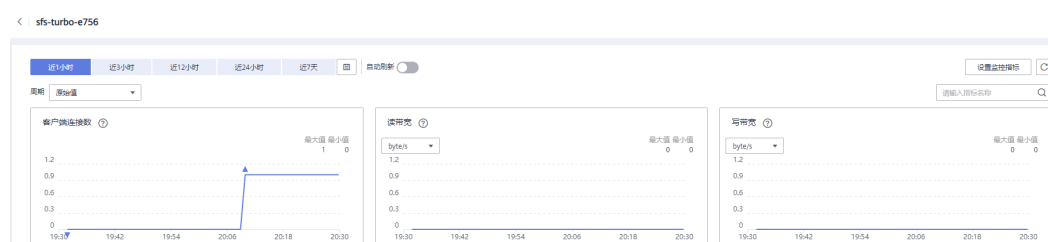
步骤2 进入监控图表页面。

- 入口一：选择“存储 > 弹性文件服务”，在文件系统列表单击查看监控数据的文件系统“操作”列下的“查看监控指标”。
- 入口二：选择“管理与监管 > 云服务监控 > 弹性文件服务Turbo”，在文件系统列表中，单击待查看监控数据的文件系统“操作”列下的“查看监控指标”。

步骤3 您可以选择监控指标项或者监控时间段，查看对应的SFS Turbo监控数据。

SFS Turbo监控图标如图8-2所示，关于云监控的其他操作和更多信息，请参考《云监控用户指南》。

图 8-2 SFS Turbo 监控图表



----结束

8.3 创建告警规则

告警功能提供对监控指标的告警功能，用户可以对弹性文件服务的核心监控指标设置告警规则，当监控指标触发用户设置的告警条件时，支持以邮箱、HTTP、HTTPS等方式通知用户，让用户在第一时间得知云服务发生异常，迅速处理故障，避免因资源问题造成业务损失。

云监控使用消息通知服务向用户通知告警信息。首先，您需要在消息通知服务界面创建一个主题并为这个主题添加相关的订阅者，然后在添加告警规则的时候，您需要开

启消息通知服务并选择创建的主题，这样在云服务发生异常时，云监控可以实时的将告警信息以广播的方式通知这些订阅者。

创建告警规则

1. 登录管理控制台。
2. 单击“管理与监管 > 云监控 > 云服务监控 > 弹性文件服务”或“管理与监管 > 云监控 > 云服务监控 > 云文件”。
3. 选择目标文件系统，单击“操作”列下的“创建告警规则”。
4. 在“创建告警规则”界面，根据界面提示配置参数。
 - a. 选择监控对象，根据界面提示配置参数，如表8-3所示。然后单击“下一步”。

说明

监控对象为弹性文件服务时仅支持通过ID搜索，不支持名称搜索。

表 8-3 配置参数

参数	参数说明	取值样例
资源类型	配置告警规则监控的服务名称。	弹性文件服务
维度	用于指定告警规则对应指标的维度名称	文件系统
监控对象	用来配置该告警规则针对的具体资源，可以是一个或多个。	-

- b. 选择监控指标，选择“从模板导入”，参照表8-4完成参数配置。

表 8-4 配置参数

参数	参数说明	取值样例
选择类型	选择从模板导入。	从模板导入
模板	选择需要导入的模板。	-
发送通知	配置是否发送邮件、HTTP、HTTPS通知用户。 选择“是”（推荐选择），会发送通知；选择“否”，不会发送通知。	是
通知对象	需要发送告警通知的主题名称。 当发送通知选择“是”时，需要选择已有的主题名称，若此处没有需要的主题则需先创建主题，该功能会调用消息通知服务（SMN），创建主题请参见《消息通知服务用户指南》。	-

参数	参数说明	取值样例
触发条件	可以选择出现告警、恢复正常，作为说明触发告警的条件。	-

- c. 规则信息，根据界面提示配置参数，如表8-5所示。配置完成后，单击“创建”，完成告警规则的创建。

表 8-5 配置参数

参数	参数说明	取值样例
名称	系统会随机产生一个名称，用户也可以进行修改。	alarm-b6al
描述	告警规则描述（此参数非必填项）。	-

告警规则添加完成后，当监控指标触发设定的阈值时，云监控会在第一时间通过消息通知服务实时告知您云上资源异常，以免因此造成业务损失。其他详细操作可参考《云监控用户指南》。

9 审计

9.1 支持审计的关键操作

操作场景

弹性文件服务支持通过云审计服务对资源的操作进行记录，以便用户可以查询、审计和回溯。

目前仅SFS Turbo文件系统支持通过云审计服务对资源的操作进行记录，SFS容量型文件系统暂不支持。

前提条件

已开通云审计服务且追踪器状态正常。开通云审计服务请参考《云审计服务快速入门》的“[开启云审计服务](#)”章节。

支持审计的详细操作列表

表 9-1 云审计服务支持的 SFS 操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建共享	sfs	createShare
修改共享信息	sfs	updateShareInfo
删除共享	sfs	deleteShare
添加共享访问规则	sfs	addShareACL
删除共享访问规则	sfs	deleteShareACL
扩容共享	sfs	extendShare
缩容共享	sfs	shrinkShare

表 9-2 云审计服务支持的 SFS Turbo 操作列表

操作名称	资源类型	事件名称
创建文件系统	sfs_turbo	createShare
删除文件系统	sfs_turbo	deleteShare

查看追踪事件

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击  图标，选择区域和项目。

步骤3 选择“管理与监管 > 云审计服务”，进入云审计服务信息页面。

步骤4 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。

步骤5 在过滤条件查询框中，依次选择“事件来源 > 资源类型 > 筛选类型”，单击“查询”按钮执行搜索，查看过滤结果。

其他详细信息和操作步骤，请参考《云审计服务用户指南》的“查看追踪事件”章节。

----结束

停用/启用追踪器

云审计服务管理控制台支持停用已创建的追踪器。追踪器停用成功后，系统将不再记录新的操作，但是您依旧可以查看已有的操作记录。

步骤1 登录管理控制台。

步骤2 在管理控制台左上角单击  图标，选择区域和项目。

步骤3 选择“管理与监管 > 云审计服务”，进入云审计服务信息页面。

步骤4 单击左侧导航树的“追踪器”，进入追踪器信息页面。

步骤5 在追踪器信息右侧，单击操作下的“停用”。

步骤6 单击“确定”，完成停用追踪器。

步骤7 追踪器停用成功后，操作下的“停用”切换为“启用”。如果您需要重新启用追踪器，单击“启用 > 确定”，则系统重新开始记录新的操作。

----结束

10 典型应用举例

10.1 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气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. 登录弹性文件服务控制台，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服务器，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服务器创建并将其归属在已创建的VPC下。如果需要将云下基因测序文件上传至SFS容量型文件系统中，请参考[通过云专线迁移数据至弹性文件服务](#)。
- 已开通弹性文件服务。

配置参考

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在页面右上角单击“创建文件系统”。

步骤3 在创建文件系统页面，根据界面提示配置参数。

步骤4 配置完成后，单击“立即创建”，完成文件系统创建。

Linux系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Linux）](#)；Windows系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Windows）](#)和[挂载CIFS文件系统到云服务器（Windows）](#)。

步骤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。

步骤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。

----结束

10.2 媒体处理

场景介绍

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，能充分满足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用为上载工作站和编辑工作站的云服务器上，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。

配置流程

1. 整理好需要上传的素材文件。
2. 登录弹性文件服务控制台，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服务器，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。

前提条件

- 已完成VPC创建。
- 已完成作为上载工作站和编辑工作站的云服务器创建并将其归属在已创建的VPC下。如果需要将云下素材文件上传至SFS容量型文件系统中，请参考[通过云专线迁移数据至弹性文件服务](#)。
- 已开通弹性文件服务。

配置参考

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在页面右上角单击“创建文件系统”。

步骤3 在创建文件系统页面，根据界面提示配置参数。

步骤4 配置完成后，单击“立即创建”，完成文件系统创建。

Linux系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Linux）](#)；Windows系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Windows）](#)和[挂载CIFS文件系统到云服务器（Windows）](#)。

步骤5 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。

步骤6 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。

----结束

10.3 企业网站/APP 后台

场景介绍

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，存储，提供低延迟，高IOPS的并发共享访问能力。业务特点：

- 大量小文件：存放网站静态文件，包括HTML文件，Json文件，静态图片等。
- 读I/O密集：业务以小文件读为主，数据写入相对较少。
- 多个Web Server访问同一个SFS Turbo后台，实现网站业务的高可用。

配置流程

1. 整理好网站文件。
2. 登录弹性文件服务控制台，创建一个SFS Turbo文件系统用于存放网站文件。
3. 登录作为计算节点的云服务器，挂载文件系统。
4. 通过头节点将需要上传的网站文件上传到挂载的文件系统。
5. 启动Web Server。

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服务器创建并将其归属在已创建的VPC下。如果需要将云下网站文件上传至SFS Turbo文件系统中，请参考[通过云专线迁移数据至弹性文件服务](#)。
- 已开通弹性文件服务。

配置参考

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在左侧导航栏，选择“SFS Turbo”。在页面右上角单击“创建文件系统”。

步骤3 在创建文件系统页面，根据界面提示配置参数。

步骤4 配置完成后，单击“立即创建”，完成文件系统创建。

Linux系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Linux）](#)；Windows系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Windows）](#)和[挂载CIFS文件系统到云服务器（Windows）](#)。

步骤5 登录头节点将需要上传的网站文件上传到挂载的文件系统。

步骤6 启动Web Server。

----结束

10.4 日志打印

场景介绍

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。业务特点：

- 多个业务主机挂载同一个共享文件系统，并发打印日志。
- 大文件小I/O：单个日志文件比较大，但是每次日志的写入I/O比较小。
- 写I/O密集型：业务以小块的写I/O为主。

配置流程

1. 登录弹性文件服务控制台，创建一个SFS Turbo文件系统用于存放日志文件。
2. 登录作为计算节点的云服务器，挂载文件系统。
3. 配置日志目录为共享文件系统（建议每个主机使用不同的日志文件）。
4. 启动应用程序。

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服务器创建并将其归属在已创建的VPC下。如果需要将云下日志文件上传至SFS Turbo文件系统中，请参考[通过云专线迁移数据至弹性文件服务](#)。
- 已开通弹性文件服务。

配置参考

步骤1 登录弹性文件服务管理控制台。

步骤2 在页面右上角单击“创建文件系统”。

步骤3 在创建文件系统页面，根据界面提示配置参数。

步骤4 配置完成后，单击“立即创建”，完成文件系统创建。

Linux系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Linux）](#)；Windows系统ECS挂载操作请参见[挂载NFS文件系统到云服务器（Windows）](#)和[挂载CIFS文件系统到云服务器（Windows）](#)。

步骤5 配置日志目录为共享文件系统（建议每个主机使用不同的日志文件）。

步骤6 启动应用程序。

----结束

11 其他操作

11.1 SFS Turbo 性能测试

fio是一个开源的I/O压力测试工具，可以使用fio工具对SFS进行吞吐量和IOPS的性能测试。

前提条件

已在云服务器上安装fio工具。fio可从[官网](#)或[GitHub](#)下载。

注意和说明

测试性能依赖client和server之间的网络带宽及文件系统的容量大小。

安装 fio

以Linux CentOS系统为例说明：

- 在官网下载fio。
`yum install fio`
- 安装libaio引擎。
`yum install libaio-devel`
- 查看fio版本。
`fio --version`

文件系统性能数据

SFS Turbo文件系统的性能主要有IOPS和吞吐量等指标，具体各指标数据参见[表11-1](#)。

表 11-1 性能数据表

参数	普通型	HPC型
----	-----	------

	SFS Turbo标准型	SFS Turbo性能型	125MB/s/TiB	250MB/s/TiB
最大容量	32TB	32TB	1PB	1PB
最大IOPS	5K	20K	1000K	1000K
最大吞吐量	150 MB/s	350 MB/s	20 GB/s	20 GB/s
IOPS性能计算公式	IOPS = min (5000, 1200 + 6 × 容量) 其中，容量单位为GB	IOPS = min (20000, 1500 + 20 × 容量) 其中，容量单位为GB	IOPS = min (1000000, 6000 × 容量) 其中，容量单位为GB	IOPS = min (1000000, 12500 × 容量) 其中，容量单位为TB

通用测试配置样例

说明

以下提供的预估值为单台弹性云服务器ECS测试的结果。建议使用多台ECS测试，以达到[弹性文件服务](#)的性能指标。

本文以SFS Turbo性能型，云服务器规格如下为例说明。

规格：通用计算增强型 | c3.xlarge.4 | 4vCPUs | 16GB

镜像：CentOS 7.564bit

混合读写，读写比例7:3

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --  
direct=1 --filename=/mnt/nfs/test_fio --bs=4k --iodepth=128 --  
size=10240M --readwrite=rw --rwmixwrite=30 --fallocate=none
```

说明

其中，“/mnt/nfs/test_fio”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“/mnt/nfs”目录下的“test_fio”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```

test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=18118: Mon Jun  8 11:48:57 2020
read: IOPS=7423, BW=28.0MiB/s (30.4MB/s) [7167MiB/247160msec)
  slat (usec): min=1234, max=397477, avg=1145.45, stdev=3344.48
  clat (usec): min=245, max=133325, avg=11162.18, stdev=12136.31
  lat (usec): min=252, max=133338, avg=11166.32, stdev=12136.34
  clat percentiles (usec):
    1.00th=[ 2245], 5.00th=[ 2540], 10.00th=[ 2671], 20.00th=[ 2980],
    30.00th=[ 3138], 40.00th=[ 3458], 50.00th=[ 4293], 60.00th=[ 7832],
    70.00th=[13173], 80.00th=[19792], 90.00th=[20443], 95.00th=[36439],
    99.00th=[53216], 99.50th=[68031], 99.90th=[79168], 99.95th=[85459],
    99.99th=[98042]
  bw ( Kib/s): min=16688, max=45568, per=100.00%, avg=29696.88, stdev=5544.46, samples=494
  iops : min= 4158, max=11398, avg=7424.81, stdev=1386.11, samples=494
write: IOPS=3182, BW=12.4MiB/s (13.0MB/s) [3873MiB/247160msec)
  slat (usec): min=1488, max=382738, avg=4613.59, stdev=3359.68
  clat (usec): min=1447, max=148666, avg=14166.85, stdev=13373.72
  lat (usec): min=1457, max=148671, avg=14178.73, stdev=13373.74
  clat percentiles (usec):
    1.00th=[ 41], 5.00th=[ 41], 10.00th=[ 41], 20.00th=[ 51],
    30.00th=[ 51], 40.00th=[ 61], 50.00th=[ 81], 60.00th=[ 141],
    70.00th=[ 181], 80.00th=[ 241], 90.00th=[ 331], 95.00th=[ 421],
    99.00th=[ 591], 99.50th=[ 671], 99.90th=[ 871], 99.95th=[ 941],
    99.99th=[ 122]
  bw ( Kib/s): min= 7144, max=19608, per=100.00%, avg=12730.98, stdev=2395.77, samples=494
  iops : min= 1786, max= 4988, avg=3182.78, stdev=598.96, samples=494
  lat (usec) : 2=0.81%, 4=39.15%, 10=21.81%, 20=17.92%, 50=20.06%
  lat (msec) : 100=1.62%, 250=0.82%
  cpu : usr=1.35%, sys=6.43%, ctx=1872918, maj_f=0, min_f=38
  IO depths : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.1%, 32=0.1%, >64=100.0%
  submit : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.0%
  complete : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.1%
  issued rwt: total=1834836, 786684.0 short=0.0, 0 dropped=0.0, 0
  latency : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
  READ: bw=28.0MiB/s (30.4MB/s), 28.0MiB/s-28.0MiB/s (30.4MB/s-30.4MB/s), io=7167MiB (7515MB), run=247168-247168msec
  WRITE: bw=12.4MiB/s (13.0MB/s), 12.4MiB/s-12.4MiB/s (13.0MB/s-13.0MB/s), io=3873MiB (3222MB), run=247168-247168msec

```

混合读写，读写比例3:7

- fio命令：

```

fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --
direct=1 --filename=/mnt/nfs/test_fio --bs=4k --iodepth=128 --
size=10240M --readwrite=rw --rwmixwrite=70 --fallocate=none

```

说明

其中，“`/mnt/nfs/test_fio`”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“`/mnt/nfs`”目录下的“`test_fio`”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```

test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=28358: Mon Jun  8 11:57:14 2020
read: IOPS=5065, BW=19.0MiB/s (20.7MB/s) [3873MiB/155280msec)
  slat (usec): min=1271, max=269588, avg=4973.51, stdev=3848.12
  clat (usec): min=226, max=88185, avg=5711.35, stdev=7879.46
  lat (usec): min=232, max=88187, avg=5715.49, stdev=7879.48
  clat percentiles (usec):
    1.00th=[ 1221], 5.00th=[ 1958], 10.00th=[ 2188], 20.00th=[ 2442],
    30.00th=[ 26861], 40.00th=[ 2882], 50.00th=[ 29991], 60.00th=[ 32281],
    70.00th=[ 36871], 80.00th=[ 56841], 90.00th=[14222], 95.00th=[21898],
    99.00th=[35914], 99.50th=[48633], 99.90th=[51643], 99.95th=[55837],
    99.99th=[66847]
  bw ( Kib/s): min=13368, max=28848, per=99.99%, avg=20257.97, stdev=2913.85, samples=310
  iops : min= 3348, max= 7212, avg= 5864.48, stdev= 728.27, samples=310
write: IOPS=11.8k, BW=46.2MiB/s (48.4MB/s) [7167MiB/155280msec)
  slat (usec): min=1396, max=398684, avg=4485.68, stdev=3891.75
  clat (usec): min=857, max=149259, avg=8377.47, stdev=8488.15
  lat (usec): min=867, max=148264, avg=8382.02, stdev=8488.16
  clat percentiles (usec):
    1.00th=[ 31], 5.00th=[ 41], 10.00th=[ 41], 20.00th=[ 41],
    30.00th=[ 51], 40.00th=[ 51], 50.00th=[ 61], 60.00th=[ 61],
    70.00th=[ 71], 80.00th=[ 131], 90.00th=[ 211], 95.00th=[ 281],
    99.00th=[ 421], 99.50th=[ 471], 99.90th=[ 681], 99.95th=[ 681],
    99.99th=[ 128]
  bw ( Kib/s): min=32224, max=67456, per=99.99%, avg=47254.23, stdev=6792.41, samples=310
  iops : min= 8856, max=16864, avg=11813.55, stdev=1698.11, samples=310
  lat (usec) : 2=0.81%, 4=36.85%, 10=41.27%, 20=11.38%, 50=0.61%
  lat (msec) : 100=0.23%, 250=0.01%
  cpu : usr=2.13%, sys=9.98%, ctx=925778, maj_f=0, min_f=31
  IO depths : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.1%, 32=0.1%, >64=100.0%
  submit : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.0%
  complete : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.1%
  issued rwt: total=786597, 1834843.0 short=0.0, 0 dropped=0.0, 0
  latency : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
  READ: bw=19.0MiB/s (20.7MB/s), 19.0MiB/s-19.0MiB/s (20.7MB/s-20.7MB/s), io=3873MiB (3222MB), run=155280-155280msec
  WRITE: bw=46.2MiB/s (48.4MB/s), 46.2MiB/s-46.2MiB/s (48.4MB/s-48.4MB/s), io=7167MiB (7516MB), run=155280-155280msec

```

顺序读IOPS

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --  
direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=4k --iodepth=128 --  
size=10240M --readwrite=read --fallocate=none
```

□ 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/test_fio”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“/mnt/sfs-turbo”目录下的“test_fio”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=28459: Mon Jun  8 12:20:18 2020  
read: IOPS=9654, BW=37.7MiB/s (39.5MB/s)(10.0GiB/271519ms)  
    slat (nsec): min=1233, max=662160, avg=4118.17, stdev=4773.23  
    clat (usec): min=365, max=131116, avg=13253.10, stdev=13958.09  
    lat (usec): min=371, max=131118, avg=13257.29, stdev=13958.09  
    clat percentiles (usec):  
        1.00th=[ 1762], 5.00th=[ 1991], 10.00th=[ 2147], 20.00th=[ 23761],  
        30.00th=[ 27041], 40.00th=[ 36211], 50.00th=[ 77671], 60.00th=[ 119941],  
        70.00th=[ 169891], 80.00th=[ 234621], 90.00th=[ 331621], 95.00th=[ 416811],  
        99.00th=[ 595071], 99.50th=[ 668471], 99.90th=[ 833621], 99.95th=[ 987821],  
        99.99th=[103285]  
    bw ( KiB/s): min=18656, max=61576, per=99.9%, avg=38615.41, stdev=2783.32, samples=543  
    iops : min= 4664, max=15394, avg=9653.82, stdev=1925.83, samples=543  
    lat (usec) : 500=0.01%, 750=0.01%, 1000=0.82%  
    lat (msec) : 2=5.25%, 4=36.35%, 10=12.76%, 20=20.56%, 50=22.62%  
    lat (msec) : 100=2.42%, 250=0.82%  
    cpu : usr=1.04%, sys=5.35%, ctx=913138, majf=0, minf=159  
    IO depths : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.1%, 32=0.1%, >64=100.0%  
        submit : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.0%  
        complete : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.1%  
    issued rwt: total=2621448,0,0,0 short=0,0,0 dropped=0,0,0  
    latency : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128  
  
Run status group 0 (all jobs):  
    READ: bw=37.7MiB/s (39.5MB/s), 37.7MiB/s-37.7MiB/s (39.5MB/s-39.5MB/s), io=10.0GiB (10.7GB), run=2
```

随机读IOPS

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --  
direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=4k --iodepth=128 --  
size=10240M --readwrite=randread --fallocate=none
```

□ 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/test_fio”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“/mnt/sfs-turbo”目录下的“test_fio”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (g=0): rw=randread, bs=4K-4K/4K-4K/4K-4K, ioengine=libaio, iodepth=128
fio-2.1.10
Starting 1 process
Jobs: 1 (f=1): [r] [100.0% done] [17824KB/0KB/0KB /s] [4456/0/0 iops] [eta 00m:00s]
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=20755: Tue Dec 28 09:41:43 2021
  read : io=10240MB, bw=18597KB/s, iops=4649, runt=563832msec
    slat (usec): min=1, max=375, avg= 2.64, stdev= 2.52
    clat (usec): min=715, max=755902, avg=27527.31, stdev=106233.39
    lat (usec): min=718, max=755903, avg=27530.03, stdev=106233.39
    clat percentiles (msec):
      | 1.00th=[   3], 5.00th=[   5], 10.00th=[   6], 20.00th=[   6],
      | 30.00th=[  71], 40.00th=[  7], 50.00th=[   8], 60.00th=[   9],
      | 70.00th=[ 111], 80.00th=[ 15], 90.00th=[ 21], 95.00th=[ 28],
      | 99.00th=[ 676], 99.50th=[ 693], 99.90th=[ 725], 99.95th=[ 734],
      | 99.99th=[ 750]
  bw (KB /s): min= 1896, max=35752, per=100.00%, avg=18605.56, stdev=1980.86
  lat (usec) : 750>0.01%, 1000>0.01%
  lat (msec) : 2>0.32%, 4>3.28%, 10>63.65%, 20>22.42%, 50>7.50%
  lat (msec) : 100>0.07%, 250>0.01%, 500>0.03%, 750>2.72%, 1000>0.01%
  cpu        : usr=0.82%, sys=2.41%, ctx=1231561, majf=0, minf=155
  IO depths  : l=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.1%, 32=0.1%, >=64=100.0%
  submit     : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.0%
  complete   : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.1%
  issued     : total=r=2621440/w=0/d=0, short=r=0/w=0/d=0
  latency   : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
  READ: io=10240MB, aggrb=18597KB/s, minb=18597KB/s, maxb=18597KB/s, mint=563832msec, maxt=563832msec
```

顺序写IOPS

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=4k --iodepth=128 --size=10240M --readwrite=write --fallocate=none
```

说明

其中，“`/mnt/sfs-turbo/test_fio`”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“`/mnt/sfs-turbo`”目录下的“`test_fio`”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=28874: Mon Jun  8 14:23:09 2028
  write: IOPS=11.0k, BW=43.1MiB/s (45.2MB/s)(10.0GiB/237436msec)
    slat (nsec): min=1483, max=368726, avg=4388.87, stdev=3688.87
    clat (usec): min=1953, max=106548, avg=11588.61, stdev=5876.84
    lat (usec): min=1959, max=106552, avg=11593.86, stdev=5876.86
    clat percentiles (usec):
      | 1.00th=[ 4015], 5.00th=[ 5932], 10.00th=[ 6652], 20.00th=[ 7439],
      | 30.00th=[ 8029], 40.00th=[ 8848], 50.00th=[ 9634], 60.00th=[108141],
      | 70.00th=[12518], 80.00th=[15533], 90.00th=[19268], 95.00th=[22676],
      | 99.00th=[32637], 99.50th=[37487], 99.90th=[49021], 99.95th=[53748],
      | 99.99th=[69231]
    bw ( KiB/s): min=31712, max=52431, per=99.99%, avg=44158.84, stdev=3987.31, samples=474
    iops       : min= 7928, max=13187, avg=11039.50, stdev=996.83, samples=474
    lat (msec) : 2=0.01%, 4=1.00%, 10=51.94%, 20=38.58%, 50=8.39%
    lat (msec) : 100=0.00%, 250=0.01%
    cpu        : usr=1.33%, sys=5.47%, ctx=392117, majf=0, minf=27
    IO depths  : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.1%, 32=0.1%, >=64=100.0%
    submit     : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.0%
    complete   : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.1%
    issued rwt: total=r=2621440,w=0,d=0 dropped=0,0,0
    latency   : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
  WRITE: bw=43.1MiB/s (45.2MB/s), 43.1MiB/s-43.1MiB/s (45.2MB/s-45.2MB/s), io=10.0GiB (10.7GB), run=
```

随机写IOPS

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=4k --iodepth=128 --size=10240M --readwrite=randwrite --fallocate=none
```

说明

其中，“`/mnt/sfs-turbo/test_fio`”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“`/mnt/sfs-turbo`”目录下的“`test_fio`”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (g=0): rw=randwrite, bs=4K-4K/4K-4K/4K-4K, ioengine=libaio, iodepth=128
fio-2.1.10
Starting 1 process

test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=16622: Thu Jan 13 10:13:22 2022
    write: io=10240MB, bw=18463KB/s, iops=4615, runt=567947msec
      slat (usec): min=1, max=356, avg= 3.21, stddev= 2.04
      clat (usec): min=890, max=815560, avg=27727.54, stddev=101207.14
      lat (usec): min=893, max=815564, avg=27730.83, stddev=101207.14
      clat percentiles (msec):
        | 1.00th=[     4], 5.00th=[     6], 10.00th=[     6], 20.00th=[     7],
        | 30.00th=[    71], 40.00th=[    81], 50.00th=[    81], 60.00th=[    10],
        | 70.00th=[   131], 80.00th=[   161], 90.00th=[   231], 95.00th=[   30],
        | 99.00th=[  644], 99.50th=[  668], 99.90th=[  701], 99.95th=[  709],
        | 99.99th=[  734]
      bw (KB /s): min= 1064, max=36589, per=100.00%, avg=18469.11, stddev=3769.64
      lat (usec) : 1000=0.01%
      lat (msec) : 2=0.20%, 4=1.85%, 10=60.93%, 20=24.30%, 50=9.85%
      lat (msec) : 100=0.09%, 250=0.01%, 500=0.08%, 750=2.68%, 1000=0.01%
      cpu        : usr=0.98%, sys=2.90%, ctx=1552744, majf=0, minf=27
      IO depths   : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.1%, 32=0.1%, >=64=100.0%
      submit      : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.0%
      complete   : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.1%
      issued      : total=r=0/w=2621440/d=0, short=r=0/w=0/d=0
      latency    : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
  WRITE: io=10240MB, aggrb=18462KB/s, minb=18462KB/s, mint=567947msec, maxt=567947msec
```

顺序读带宽

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=1M --iodepth=128 --size=10240M --readwrite=read --fallocate=none
```

说明

其中，“`/mnt/sfs-turbo/test_fio`”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“`/mnt/sfs-turbo`”目录下的“`test_fio`”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=28962: Mon Jun  8 14:37:48 2020
    read: IOPS=398, BW=391MiB/s (489MB/s)(18.0GiB/26221msec)
      slat (usec): min=78, max=595, avg=99.58, stddev=39.89
      clat (msec): min=35, max=544, avg=327.38, stddev=99.64
      lat (msec): min=36, max=545, avg=327.48, stddev=99.63
      clat percentiles (msec):
        | 1.00th=[ 155], 5.00th=[ 161], 10.00th=[ 167], 20.00th=[ 180],
        | 30.00th=[ 368], 40.00th=[ 372], 50.00th=[ 380], 60.00th=[ 384],
        | 70.00th=[ 388], 80.00th=[ 393], 90.00th=[ 401], 95.00th=[ 414],
        | 99.00th=[ 472], 99.50th=[ 586], 99.90th=[ 535], 99.95th=[ 542],
        | 99.99th=[ 542]
      bw ( Kib/s): min=381856, max=768888, per=99.52%, avg=397987.65, stddev=81583.56, samples=52
      iops       : min= 294, max= 758, avg=388.65, stddev=79.67, samples=52
      lat (msec) : 50=0.17%, 100=0.28%, 250=27.61%, 500=71.37%, 750=0.58%
      cpu        : usr=0.00%, sys=4.21%, ctx=10395, majf=0, minf=97
      IO depths   : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.2%, 32=0.3%, >=64=99.4%
      submit      : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.0%
      complete   : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.1%
      issued rwt: total=18248,0,0,0 short=0,0,0 dropped=0,0,0
      latency    : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
  READ: bw=391MiB/s (489MB/s), 391MiB/s-391MiB/s (489MB/s-489MB/s), io=18.0GiB (18.7GB), run=26221-26221msec
```

随机读带宽

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=1M --iodepth=128 --size=10240M --readwrite=randread --fallocate=none
```

说明

其中，“`/mnt/sfs-turbo/test_fio`”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“`/mnt/sfs-turbo`”目录下的“`test_fio`”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (g=0): rw=randread, bs=1M-1M/1M/1M-1M, ioengine=libaio, iodepth=128
fio-2.1.10
Starting 1 process

test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=14261: Tue Dec 28 09:18:04 2021
    read : io=10240MB, bw=154130KB/s, iops=150, runt= 68032msec
        slat (usec): min=61, max=8550, avg=142.99, stdev=187.96
        clat (msec): min=12, max=2002, avg=849.91, stdev=347.27
        lat (msec): min=12, max=2003, avg=850.05, stdev=347.26
        clat percentiles (msec):
            | 1.00th=[ 47], 5.00th=[ 84], 10.00th=[ 105], 20.00th=[ 914],
            | 30.00th=[ 947], 40.00th=[ 963], 50.00th=[ 971], 60.00th=[ 988],
            | 70.00th=[ 996], 80.00th=[ 1012], 90.00th=[ 1037], 95.00th=[ 1057],
            | 99.00th=[ 1876], 99.50th=[ 1926], 99.90th=[ 1975], 99.95th=[ 1975],
            | 99.99th=[ 2008]
        bw (KB /s): min=69974, max=167768, per=98.85%, avg=152360.15, stdev=10783.47
        lat (msec) : 20=0.33%, 50=0.80%, 100=7.02%, 250=7.95%, 1000=55.30%
        lat (msec) : 2000=28.57%, >2000=0.02%
    cpu       : usr=0.02%, sys=1.93%, ctx=4399, majf=0, minf=602
    IO depths   : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.2%, 32=0.3%, >64=99.4%
        submit   : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.0%
        complete : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.1%
        issued   : total=r=10240/w=0/d=0, short=r=0/w=0/d=0
        latency  : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
    READ: io=10240MB, aggrb=154129KB/s, minb=154129KB/s, maxb=154129KB/s, mint=68032msec, max
    t=68032msec
```

顺序写带宽

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --
direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=1M --iodepth=128 --
size=10240M --readwrite=write --fallocate=none
```

说明

其中，“`/mnt/sfs-turbo/test_fio`”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“`/mnt/sfs-turbo`”目录下的“`test_fio`”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=21809: Mon Jun  8 14:53:44 2020
    write: IOPS=243, BW=244MiB/s (255MB/s)(10.86GiB/42848msec)
        slat (usec): min=183, max=504, avg=198.38, stdev=29.47
        clat (msec): min=18, max=1104, avg=525.23, stdev=253.35
        lat (msec): min=18, max=1104, avg=525.42, stdev=253.35
        clat percentiles (msec):
            | 1.00th=[ 51], 5.00th=[ 108], 10.00th=[ 167], 20.00th=[ 292],
            | 30.00th=[ 422], 40.00th=[ 468], 50.00th=[ 586], 60.00th=[ 558],
            | 70.00th=[ 625], 80.00th=[ 768], 90.00th=[ 982], 95.00th=[ 978],
            | 99.00th=[ 1036], 99.50th=[ 1045], 99.90th=[ 1870], 99.95th=[ 1899],
            | 99.99th=[ 1099]
        bw ( KiB/s): min= 4096, max=468992, per=100.00%, avg=249588.99, stdev=147656.62, samples=83
        iops       : min=      4, max= 458, avg=243.63, stdev=144.22, samples=83
        lat (msec) : 20=0.03%, 50=0.96%, 100=3.36%, 250=12.55%, 500=31.63%
        lat (msec) : 750=38.87%, 1000=18.96%
        cpu       : usr=2.28%, sys=2.50%, ctx=3972, majf=0, minf=27
        IO depths   : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.2%, 32=0.3%, >64=99.4%
        submit   : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.0%
        complete : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >64=0.1%
        issued rwt: total=0,18248,0,0 short=0,0,0 dropped=0,0,0
        latency  : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
    WRITE: bw=244MiB/s (255MB/s), 244MiB/s-244MiB/s (255MB/s-255MB/s), io=10.8GiB (10.7GB), run=42848-42848msec
```

随机写带宽

- fio命令：

```
fio --randrepeat=1 --ioengine=libaio --name=test -output=output.log --  
direct=1 --filename=/mnt/sfs-turbo/test_fio --bs=1M --iodepth=128 --  
size=10240M --readwrite=randwrite --fallocate=none
```

说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/test_fio”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，即这里要测试的是“/mnt/sfs-turbo”目录下的“test_fio”文件，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (g=0): rw=randwrite, bs=1M-1M/1M-1M/1M-1M, ioengine=libaio, iodepth=128  
fio-2.1.10  
Starting 1 process  
  
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=16370: Tue Dec 28 09:22:59 2021  
    write: io=10240MB, bw=156001KB/s, iops=152, runt= 67216msec  
        slat (usec): min=93, max=349, avg=156.14, stdev=22.29  
        clat (usec): min=17, max=1964, avg=839.92, stdev=345.94  
        lat (usec): min=17, max=1964, avg=840.08, stdev=345.94  
        clat percentiles (usec):  
            | 1.00th=[ 30], 5.00th=[ 37], 10.00th=[ 42], 20.00th=[ 971],  
            | 30.00th=[ 979], 40.00th=[ 988], 50.00th=[ 988], 60.00th=[ 996],  
            | 70.00th=[ 996], 80.00th=[ 1004], 90.00th=[ 1004], 95.00th=[ 1012],  
            | 99.00th=[ 1020], 99.50th=[ 1029], 99.90th=[ 1037], 99.95th=[ 1045],  
            | 99.99th=[ 1958]  
    bw (KB /s): min=150104, max=180654, per=98.76%, avg=154058.04, stdev=3404.48  
    lat (usec) : 20=0.04%, 50=13.44%, 100=1.04%, 250=0.73%, 500=1.05%  
    lat (usec) : 750=0.04%, 1000=60.69%, 2000=22.97%  
    cpu : usr=0.91%, sys=1.52%, ctx=2011, majf=0, minf=28  
    IO depths : 1=0.1%, 2=0.1%, 4=0.1%, 8=0.1%, 16=0.2%, 32=0.3%, >=64=99.4%  
    submit : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.0%  
    complete : 0=0.0%, 4=100.0%, 8=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.1%  
    issued : total=r=0/w=10240/d=0, short=r=0/w=0/d=0  
    latency : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128  
  
Run status group 0 (all jobs):  
    WRITE: io=10240MB, aggrb=156000KB/s, minb=156000KB/s, maxb=156000KB/s, mint=67216msec, maxt=67216msec
```

11.2 使用非 root 的普通用户挂载文件系统到 Linux 云服务器

使用场景

Linux操作系统的弹性云服务器默认只能通过root账号使用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服务器上使用mount命令挂载文件系统。以下操作以Euler OS系统的弹性云服务器为例介绍如何通过普通用户账号将文件系统挂载到Linux云服务器。

操作前提

- 云服务器中已创建非root的普通用户。
- 已创建文件系统，并能通过root账号成功挂载到云服务器上。
- 已获取到文件系统的挂载地址。

操作步骤

步骤1 以root账号登录弹性云服务器。

步骤2 给非root的普通用户添加root权限。

1. 执行chmod 777 /etc/sudoers命令修改sudoers文件权限为可编辑权限。
2. 使用which命令查看mount和umount命令的路径。

图 11-1 查看命令路径

```
[root@ecs-os-45df ~]#  
[root@ecs-os-45df ~]#  
[root@ecs-os-45df ~]#  
[root@ecs-os-45df ~]#  
[root@ecs-os-45df ~]# which mount  
/usr/bin/mount  
[root@ecs-os-45df ~]# which umount  
/usr/bin/umount  
[root@ecs-os-45df ~]#
```

3. 执行vi /etc/sudoers命令编辑sudoers文件。
4. 在root账号下添加普通用户账号，下图以添加普通用户Mike为例。

图 11-2 添加用户

```
# Defaults env_keep += "HOME"  
  
Defaults secure_path = /usr/local/sbin:/usr/local/bin:/usr/sbin:/usr/bin:/sbin:/bin  
  
## Next comes the main part: which users can run what software on  
## which machines (the sudoers file can be shared between multiple  
## systems).  
## Syntax:  
##  
##       user      MACHINE=COMMANDS  
##  
## The COMMANDS section may have other options added to it.  
##  
## Allow root to run any commands anywhere  
root    ALL=(ALL)      ALL  
mike   ALL=(ALL)      NOPASSWD: /usr/bin/mount  
mike   ALL=(ALL)      NOPASSWD: /usr/bin/umount  
  
## Allows members of the 'sys' group to run networking, software,  
## service management apps and more.  
# %sys ALL = NETWORKING, SOFTWARE, SERVICES, STORAGE, DELEGATING, PROCESSES, LOCATE, DRIVERS  
  
## Allows people in group wheel to run all commands  
%wheel  ALL=(ALL)      ALL  
  
## Same thing without a password  
# %wheel      ALL=(ALL)      NOPASSWD: ALL  
  
## Allows members of the users group to mount and umount the  
## cdrom as root  
# %users  ALL=/sbin/mount /mnt/cdrom, /sbin/umount /mnt/cdrom  
  
## Allows members of the users group to shutdown this system  
# %users  localhost=/sbin/shutdown -h now  
  
## Read drop-in files from /etc/sudoers.d (the # here does not mean a comment)
```

5. 编辑完成后，单击“Esc”，并输入:wq，保存文件并退出。
6. 执行chmod 440 /etc/sudoers命令恢复sudoers文件权限为只读权限。

步骤3 切换到普通用户Mike登录弹性云服务器。

步骤4 执行如下命令挂载文件系统。挂载参数参见表11-2。

```
sudo mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 挂载地址 本地路径
```

表 11-2 参数说明

参数	说明
挂载地址	SFS容量型文件系统的格式为：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。 由于挂载地址名称较长，需要拉宽该栏以便完整显示。
本地路径	云服务器上用于挂载文件系统的本地路径，例如“/local_path”。

步骤5 挂载完成后，执行如下命令，查看已挂载的文件系统。

mount -l

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=)

----结束

11.3 挂载 NFS 文件系统子目录到云服务器（Linux）

本章节介绍如何将NFS文件系统的子目录挂载至Linux云服务器上。

前提条件

已参考[挂载NFS文件系统到云服务器（Linux）](#)成功将文件系统挂载至Linux云服务器上。

操作步骤

步骤1 执行如下命令，在本地路径下创建文件系统的子目录。

mkdir 本地路径/子目录

 **说明**

本地路径：云服务器上用于挂载文件系统的本地路径，例如“/local_path”。与挂载根目录时的本地路径保持一致。

步骤2 执行如下命令，将文件系统子目录挂载到与文件系统所属VPC相同的云服务器上。文件系统目前仅支持NFSv3协议挂载到Linux云服务器。

mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 文件系统域名或IP:/子目录 本地路径

说明

- 文件系统域名或IP：可以从文件系统列表或详情中获取。
 - SFS容量型：example.com:/share-xxx/子目录
 - SFS 3.0容量型：example.com:/share-xxx/子目录
 - SFS Turbo：xx.xx.xx.xx:/子目录
- 子目录：上一步骤创建的子目录
- 本地路径：云服务器上用于挂载文件系统的本地路径，例如“/local_path”。与挂载根目录时的本地路径保持一致。

步骤3 挂载完成后，执行如下命令，查看已挂载的文件系统。

mount -l

如果回显包含如下类似信息，说明挂载成功。

挂载地址 on /local_path type nfs (rw,vers=3,timeo=600,nolock,addr=)

步骤4 挂载成功后，用户可以在云服务器上访问文件系统的子目录，执行读取或写入操作。

----结束

问题处理

如果在挂载子目录前未先创建对应的子目录，则会导致挂载失败。例如：

图 11-3 无子目录挂载

```
[root@ecs-eos-0891 workstation]# mount -t nfs -o nolock,vers=3 [REDACTED] -vvv
mount.nfs: timeout set for Sun Oct 24 20:44:13 2021
mount.nfs: trying text-based options 'nolock,vers=3,addr=[REDACTED]' .82'
mount.nfs: prog 100003, trying vers=3, prot=6
mount.nfs: trying .82 prog 100003 vers 3 prot TCP port 2049
mount.nfs: prog 100005, trying vers=3, prot=17
mount.nfs: trying .82 prog 100005 vers 3 prot UDP port 20048
mount.nfs: mount(2): [REDACTED] Permission denied
mount.nfs: access denied by server while mounting [REDACTED] :subdir
```

图中subdir为子目录，但是文件系统根目录下面没有subdir这个目录，所以导致挂载失败。这里文件系统提示的报错是 Permission denied，实际上是由于该子目录不存在导致的。

如遇到以上问题，应该先挂载根目录，然后创建子目录后再对子目录进行挂载。

图 11-4 挂载子目录

```
[root@ecs-eos-0891 workstation]# mount -t nfs -o nolock,vers=3 [REDACTED] .82:/mnt/sfsturbo -vvv
mount.nfs: timeout set for Sun Oct 24 20:47:26 2021 [挂载根]
mount.nfs: trying text-based options 'nolock,vers=3,addr=[REDACTED]' .82'
mount.nfs: prog 100003, trying vers=3, prot=6
mount.nfs: trying .82 prog 100003 vers 3 prot TCP port 2049
mount.nfs: prog 100005, trying vers=3, prot=17
mount.nfs: trying .82 prog 100005 vers 3 prot UDP port 20048
[root@ecs-eos-0891 workstation]# mkdir /mnt/sfsturbo/subdir [创建子目录]
[root@ecs-eos-0891 workstation]# umount /mnt/sfsturbo
[root@ecs-eos-0891 workstation]# mount -t nfs -o nolock,vers=3 [REDACTED] .82:/mnt/sfsturbo -vvv [再对子目录进行挂载]
mount.nfs: timeout set for Sun Oct 24 20:47:50 2021
mount.nfs: trying text-based options 'nolock,vers=3,addr=[REDACTED]' .82'
mount.nfs: prog 100003, trying vers=3, prot=6
mount.nfs: trying .82 prog 100003 vers 3 prot TCP port 2049
mount.nfs: prog 100005, trying vers=3, prot=17
mount.nfs: trying .82 prog 100005 vers 3 prot UDP port 20048
[root@ecs-eos-0891 workstation]#
```

11.4 数据迁移

11.4.1 迁移说明

SFS Turbo默认只能被云上同一个VPC内的ECS/CCE访问，用户可通过云专线/VPN/对等连接等方式打通网络，实现多种访问方式。

- 云下或其他云访问：云专线/VPN
- 云上同区域同一账号不同VPC：VPC对等连接
- 云上同区域跨账号访问：VPC对等连接
- 不同区域访问：云连接

迁移数据分为两种网络条件，通过可访问公网的ECS直接挂载迁移。

- 通过mount方式挂载访问SFS Turbo，将本地NAS存储中的数据迁移至SFS Turbo。
[通过云专线迁移](#)
- 无法打通网络直接挂载，可以通过公网访问华为云ECS绑定的EIP，也可进行传输迁移。
[使用公网迁移](#)

11.4.2 通过云专线迁移

背景说明

用户可以将本地NAS存储中的数据，通过云专线迁移至云上SFS Turbo文件系统中，进行云上业务拓展。

此方案通过在云上创建一台Linux操作系统的云服务器，来连接本地NAS存储以及云上SFS Turbo文件系统的通信，并通过这台服务器将本地NAS存储中的数据迁移至云上。

将云上NAS存储数据迁移至SFS Turbo文件系统中也可以参考本方案，具体说明请参考[云上NAS数据迁移至弹性文件服务](#)。

约束与限制

- 仅支持使用Linux系统的云服务器进行数据迁移。
- 文件UID和GID在同步操作后将不再保持一致。
- 文件访问模式同步操作后不再保持一致。
- 支持实现增量迁移，即只迁移发生变化的数据。

操作前提

- 已经完成云专线的购买和配置，详情请参考[《云专线服务用户指南》](#)。
- 已创建一台操作系统为Linux的云服务器。
- 已创建SFS Turbo文件系统，并获取到文件系统的挂载地址。
- 已经获取到本地NAS存储的挂载地址。

操作步骤

步骤1 登录弹性云服务器管理控制台。

步骤2 登录已创建好的Linux系统云服务器，用于同时访问本地NAS存储和云上SFS Turbo文件系统。

步骤3 输入以下挂载命令，用于访问本地NAS存储。

```
mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 本地NAS挂载地址 /mnt/src
```

步骤4 输入以下挂载命令，用于访问云上文件系统。

```
mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 文件系统挂载地址 /mnt/dst
```

步骤5 在Linux云服务器中执行以下命令安装rclone工具。

```
wget https://downloads.rclone.org/v1.53.4/rclone-v1.53.4-linux-amd64.zip --no-check-certificate
unzip rclone-v1.53.4-linux-amd64.zip
chmod 0755 ./rclone-*/rclone
cp ./rclone-*/rclone /usr/bin/
rm -rf ./rclone-*
```

步骤6 执行以下命令，进行数据同步。

```
rclone copy /mnt/src /mnt/dst -P --transfers 32 --checkers 64 --links --create-empty-src-dirs
```

说明

参数说明如下，transfers和checkers数目可以根据系统规格自行配置：

- --transfers：传输文件的并发数目。
- --checkers：扫描本地文件的并发数目。
- -P：数据拷贝进度。
- --links：复制源端的软链接，目的端保持为软链接的形式。
- --copy-links：复制源端软链接指向的文件内容，目的端变成文件的形式，不再是软链接。
- --create-empty-src-dirs：复制源端的空目录到目的端。

等待数据完成同步后，可前往目标文件系统查看是否已成功迁移。

----结束

云上 NAS 数据迁移至弹性文件服务

云上NAS和SFS Turbo文件系统只需配置在同一个VPC下，或使用云连接（CC）配置网络后，再参考以上操作步骤，即可进行云上NAS数据迁移至弹性文件服务中。

云连接配置操作请参考[云连接用户指南](#)。

11.4.3 使用公网迁移

背景说明

用户可以将本地NAS存储中的数据，通过公网迁移至云上SFS Turbo中，进行云上业务拓展。

此方案通过在云上和本地分别创建一台Linux操作系统的服务器，将本地NAS存储中的数据迁移至云上。两台服务器端口号22的出入方向需允许访问。本地服务器用于访问本地NAS存储，云上服务器用于访问云上SFS Turbo。

通过公网将云上NAS存储数据迁移至SFS Turbo中也可以参考本方案完成。

约束与限制

- 暂不支持使用公网迁移本地NAS存储至SFS容量型文件系统。
- 仅支持使用Linux系统的云服务器进行数据迁移。
- 文件UID和GID在同步操作后将不再保持一致。
- 文件访问模式同步操作后不再保持一致。
- 端口号22的出入方向需允许访问。
- 支持实现增量迁移，即只迁移发生变化的数据。

操作前提

- 已在云上和本地分别创建一台Linux操作系统的服务器。
- 服务器已完成弹性IP的配置，保证两台服务器间可以相互访问。
- 已创建SFS Turbo文件系统，并获取到文件系统的挂载地址。
- 已经获取到本地NAS存储的挂载地址。

操作步骤

步骤1 登录弹性云服务器管理控制台。

步骤2 登录已创建的本地服务器client1，执行以下命令，用于访问本地NAS存储。

```
mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 本地NAS挂载地址 /mnt/src
```

步骤3 登录已创建的Linux云服务器client2，执行以下命令，用于访问云上SFS Turbo文件系统。

```
mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock SFS Turbo挂载地址 /mnt/dst
```

步骤4 在本地服务器client1中执行以下命令安装rclone工具。

```
wget https://downloads.rclone.org/v1.53.4/rclone-v1.53.4-linux-amd64.zip --no-check-certificate
unzip rclone-v1.53.4-linux-amd64.zip
chmod 0755 ./rclone-*/rclone
cp ./rclone-*/rclone /usr/bin/
rm -rf ./rclone-*
```

步骤5 在本地服务器client1中执行以下命令，进行环境配置。

```
rclone config
No remotes found - make a new one
n) New remote
s) Set configuration password
q) Quit config
n/s/q> n
name> remote_name (新建名字)
Type of storage to configure.
Enter a string value. Press Enter for the default ("").
Choose a number from below, or type in your own value
24 / SSH/SFTP Connection
  \ "sftp"
Storage> 24 (选择ssh/sftp号码)
SSH host to connect to
Enter a string value. Press Enter for the default ("").
Choose a number from below, or type in your own value
1 / Connect to example.com
  \ "example.com"
host> ip address (client2机器ip地址)
SSH username, leave blank for current username, root
Enter a string value. Press Enter for the default ("").
user> user name(client2机器的用户名)
SSH port, leave blank to use default (22)
Enter a string value. Press Enter for the default ("").
```

```
port> 22
SSH password, leave blank to use ssh-agent.
y) Yes type in my own password
g) Generate random password
n) No leave this optional password blank
y/g/n> y
Enter the password:
password:(client2机器的登录密码)
Confirm the password:
password:(确认client2机器的登录密码)
Path to PEM-encoded private key file, leave blank or set key-use-agent to use ssh-agent.
Enter a string value. Press Enter for the default ("").
key_file> (默认Enter)
The passphrase to decrypt the PEM-encoded private key file.

Only PEM encrypted key files (old OpenSSH format) are supported. Encrypted keys
in the new OpenSSH format can't be used.
y) Yes type in my own password
g) Generate random password
n) No leave this optional password blank
y/g/n> n
When set forces the usage of the ssh-agent.
When key-file is also set, the ".pub" file of the specified key-file is read and only the associated key is
requested from the ssh-agent. This allows to avoid 'Too many authentication failures for *username*' errors
when the ssh-agent contains many keys.
Enter a boolean value (true or false). Press Enter for the default ("false").
key_use_agent> (默认Enter)
Enable the use of the aes128-cbc cipher. This cipher is insecure and may allow plaintext data to be
recovered by an attacker.
Enter a boolean value (true or false). Press Enter for the default ("false").
Choose a number from below, or type in your own value
1 / Use default Cipher list.
  \ "false"
2 / Enables the use of the aes128-cbc cipher.
  \ "true"
use_insecure_cipher> (默认Enter)
Disable the execution of SSH commands to determine if remote file hashing is available.
Leave blank or set to false to enable hashing (recommended), set to true to disable hashing.
Enter a boolean value (true or false). Press Enter for the default ("false").
disable_hashcheck>
Edit advanced config? (y/n)
y) Yes
n) No
y/n> n
Remote config
-----
[remote_name]
type = sftp
host=(client2 ip)
user=(client2 user name)
port = 22
pass = *** ENCRYPTED ***
key_file_pass = *** ENCRYPTED ***
-----
y) Yes this is OK
e) Edit this remote
d) Delete this remote
y/e/d> y
Current remotes:

Name          Type
=====        =====
remote_name    sftp

e) Edit existing remote
n) New remote
d) Delete remote
r) Rename remote
c) Copy remote
```

```
s) Set configuration password
q) Quit config
e/n/d/r/c/s/q> q
```

步骤6 执行以下命令查看rclone.conf文件，路径为/root/.config/rclone/rclone.conf。

```
cat /root/.config/rclone/rclone.conf
[remote_name]
type = sftp
host=(client2 ip)
user=(client2 user name)
port = 22
pass = ***
key_file_pass = ***
```

步骤7 在本地服务器client1执行以下命令，同步数据。

```
rclone copy /mnt/src remote_name:/mnt/dst -P --transfers 32 --checkers 64
```

说明

- 命令中的`remote_name`需替换为实际的远端名称。
- 参数说明如下，`transfers`和`checkers`数目可以根据系统规格自行配置：
 - `transfers`: 传输文件的并发数目。
 - `checkers`: 扫描本地文件的并发数目。
 - `P`: 数据拷贝进度。

等待数据完成同步后，可前往目标SFS Turbo文件系统查看是否已成功迁移。

----结束

11.4.4 文件系统之间迁移数据

方案概述

用户可以将SFS容量型文件系统中的数据迁移至SFS Turbo文件系统中，也可以将SFS Turbo文件系统中的数据迁移至SFS容量型文件系统中，进行云上业务拓展。

此方案通过创建一台Linux操作系统的云服务器，来连接SFS容量型文件系统和SFS Turbo文件系统的通信。

约束与限制

- 仅支持使用Linux系统的云服务器进行数据迁移。
- Linux系统云服务器、SFS容量型文件系统和SFS Turbo文件系统需在同一VPC下。
- 支持实现增量迁移，即只迁移发生变化的数据。

前提条件

- 已创建一台操作系统为Linux的云服务器。
- 已创建SFS容量型或SFS Turbo文件系统，并获取到文件系统的挂载地址。

资源规划

本章节介绍案例中使用的资源信息。具体如[表11-3](#)所示。

表 11-3 资源规划

产品	配置示例	说明
弹性云服务器 ECS	规格: 8vCPUs 16GB c7.2xlarge.2 操作系统: Linux 区域: 中国-香港 VPC名称: VPC1	已创建/mnt/src和/mnt/dst的目录

操作步骤

步骤1 登录弹性云服务器管理控制台。

步骤2 登录已创建好的Linux系统云服务器，用于同时访问SFS容量型文件系统和SFS Turbo文件系统。

步骤3 输入以下挂载命令，用于访问文件系统1。文件系统1可以是SFS容量型文件系统或SFS Turbo文件系统。

```
mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 文件系统1挂载地址 /mnt/src
```

步骤4 输入以下挂载命令，用于访问文件系统2。文件系统2可以是SFS容量型文件系统或SFS Turbo文件系统。

```
mount -t nfs -o vers=3,timeo=600,noresvport,nolock 文件系统2挂载地址 /mnt/dst
```

步骤5 在Linux云服务器中执行以下命令安装rclone工具。

```
wget https://downloads.rclone.org/v1.53.4/rclone-v1.53.4-linux-amd64.zip --no-check-certificate  
unzip rclone-v1.53.4-linux-amd64.zip  
chmod 0755 ./rclone-*/*/rclone  
cp ./rclone-*/*/rclone /usr/bin/  
rm -rf ./rclone-*
```

步骤6 执行以下命令，进行数据同步。

```
rclone copy /mnt/src /mnt/dst -P --transfers 32 --checkers 64 --links --create-empty-src-dirs
```

说明

参数说明如下，transfers和checkers数目可以根据系统规格自行配置：

- /mnt/src：源路径
- /mnt/dst：目标路径
- --transfers：传输文件的并发数目。
- --checkers：扫描本地文件的并发数目。
- -P：数据拷贝进度。
- --links：复制源端的软链接，目的端保持为软链接的形式。
- --copy-links：复制源端软链接指向的文件内容，目的端变成文件的形式，不再是软链接。
- --create-empty-src-dirs：复制源端的空目录到目的端。

等待数据完成同步后，可前往目标文件系统查看是否已成功迁移。

----结束

验证

步骤1 登录已创建好的Linux系统云服务器。

步骤2 在目的端服务器执行以下命令，验证文件同步情况。

```
cd /mnt/dst  
ls | wc -l
```

步骤3 数据量与源端服务器中的一致时，表示数据迁移成功。

----结束

A 修订记录

发布日期	修订记录
2023-12-20	<p>第十次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <p>新增SFS 3.0容量型文件系统相关说明。</p>
2023-07-27	<p>第九次正式发布。</p> <p>容量调整、备份，更新并添加相关约束说明。</p>
2022-05-30	<p>第八次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <p>新增支持CIFS文件系统的说明。</p>
2020-06-08	<p>第七次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <p>更新“SFS Turbo性能测试”章节的截图。</p>
2019-05-30	<p>第六次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">新增SFS Turbo新类型文件系统相关说明。新增“SFS Turbo性能测试”章节。新增“使用非root的普通用户挂载文件系统”章节。新增支持对文件系统VPC进行管理的说明。
2019-02-15	<p>第五次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">增加“配额”章节。原“问题处理”章节已修改为《弹性文件服务故障排除》单独发布。
2018-11-15	<p>第四次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <p>资料层级拆分。</p>

发布日期	修订记录
2018-01-30	<p>第三次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">● 变更“8.2 配置DNS”章节中解析文件系统域名的DNS服务器的IP地址。● 修改“1.5.2 约束与限制”章节，变更信息为“所有支持NFSv3协议的弹性云服务器都可以成功挂载文件系统”。● 删除常见问题“文件系统支持Windows系统云服务器挂载吗”。● 新增常见问题“VPC的安全组是否影响弹性文件服务的使用”。● 新增常见问题“如何购买弹性文件服务”。
2018-01-11	<p>第二次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none">● 优化“弹性文件服务简介”和“删除文件系统”章节。● 更新“应用场景”和“约束与限制”章节。
2017-12-31	第一次正式发布。