

弹性文件服务

用户指南

文档版本 31
发布日期 2024-01-04



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2024。保留一切权利。

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

商标声明



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

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

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	18
4 容量调整	22
5 配额	26
6 加密	28
7 备份	29
8 通用文件系统	32
8.1 生命周期管理	32
8.2 文件系统配额管理	36
8.3 资源包管理	39
9 SFS Turbo 文件系统	42
9.1 SFS Turbo 存储联动	42
9.2 目录配额	47
9.3 加密传输	49
9.4 文件系统权限管理	50
10 监控	52
10.1 弹性文件服务监控指标说明	52
10.2 SFS Turbo 监控指标说明	55
10.3 创建告警规则	57
11 审计	61
11.1 支持审计的关键操作	61

11.2 查询审计事件.....	62
12 典型应用举例.....	66
12.1 高性能计算.....	66
12.2 媒体处理.....	67
12.3 企业网站/APP 后台.....	68
12.4 日志打印.....	69
13 其他操作.....	71
13.1 SFS Turbo 性能测试.....	71
13.2 使用非 root 的普通用户挂载文件系统到 Linux 云服务器.....	77
13.3 挂载 NFS 文件系统子目录到云服务器（Linux）.....	79
13.4 数据迁移.....	81
13.4.1 迁移说明.....	81
13.4.2 通过云专线迁移.....	81
13.4.3 使用公网迁移.....	82
13.4.4 文件系统之间迁移数据.....	85
A 修订记录.....	88

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

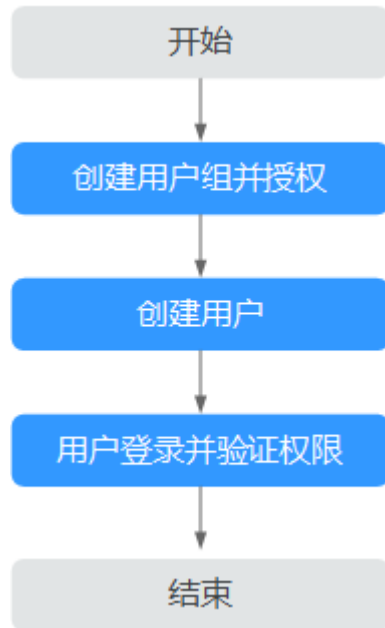
给用户组授权之前，请您了解用户组可以添加的SFS系统策略，并结合实际需求进行选择，SFS支持的系统策略及策略间的对比，请参见：[SFS系统权限](#)。若您需要对除SFS之外的其它服务授权，IAM支持服务的所有策略请参见[权限策略](#)。

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。
- 通用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。

使用限制

创建的SFS自定义策略仅对SFS容量型文件系统和SFS Turbo文件系统有效，对通用文件系统无效。

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”、“删除错误”、“创建失败”、“正在扩容”、“扩容错误”、“正在缩容”、“缩容错误”和“缩容失败”。
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。

参数	说明
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。
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:/，或域名地址:/；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。 通用文件系统包含“删除”操作。 说明 包年/包月的SFS Turbo文件系统创建完成后，大约1到2分钟后，才能执行续订、退订等操作。

步骤3 单击文件系统名称，可查看更多文件系统信息，如图2-1所示。

图 2-1 文件系统的扩展信息

基本信息		挂载点信息	
名称	sfs-name-001 	ID	d5ebd055-9196-42f6-ae53- 
协议类型	NFS	状态	可用
已用容量(GB)	0.00	区域	华北-北京四
加密	--	可用区	可用区2
创建时间	2019/08/30 10:25:40 GMT+08:00	企业项目	default

步骤4 （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。

可以通过页面中间“所有项目”搜索框查询不同企业项目下的文件系统。

----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“更多 > 删除”或“退订”。

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 SFS容量型文件系统在[图2-2](#)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”。

通用文件系统在对话框中确认删除信息无误后，单击“确定”。

包年/包月的SFS Turbo文件系统退订后，根据界面提示完成退订操作。

说明

仅“可用”或“不可用”状态的文件系统才能被删除或退订。

通用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 2-2 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/通用文件系统如何实现跨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。
- 通用文件系统在配置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。
- 通用文件系统新配置的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

添加授权地址

所属VPC vpc-01

授权地址	读或写权限	用户权限	用户root权限	优先级 ?
<input type="text"/>	读写	no_all_squash	no_root_squash	<input type="text"/>

您还可以添加397个授权地址。

确定 取消

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	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。
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

通用文件系统

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

添加VPC

VPC vpc-30e0 新建VPC

权限 读写

确定 取消

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

购买终端节点

区域: 华南-广州

计费方式: 按需计费

服务类别: 云服务

服务名称: cn-south-1.com.myhuaweicloud.v4.obsv2

虚拟私有云: vpc-demo(192.168.0.0/16)

标签: 标签键, 标签值

描述: 0/128

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，需要与规划的通用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-广州区域支持通用文件系统。
计费方式	此处选择按需计费，但通用文件系统的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”。</p> <p>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.obs2 华南-广州（可用区6）：cn-south-1.com.myhuaweicloud.v4.obs2.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”：</p> <p>若显示“已找到服务”，继续后续操作。</p> <p>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	选择配置在通用文件系统权限列表中的虚拟私有云VPC。
标签	<p>可选参数。</p> <p>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</p> <p>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。</p> <p>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。

图 3-5 终端节点创建成功

ID	虚拟私有云	状态	终端节点服务名称	类型	创建时间	描述	操作
4e7b877d-2e07-41a8-8e77-a98f8df8...	vpc-demo	已接受	cn-south-1.com.myhuaweicL...	网关	2022/04/29 11:06:1...	--	删除

----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规则总和不能超过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3-6](#)所示。

图 3-6 租户授权添加 VPC

×

租户授权添加VPC

虚拟私有云 通过输入VPC ID来添加VPC，请确保所输入的VPC ID的正确性。

请输入VPC ID

您可以添加17个授权的VPC

授权地址

您还可以添加397个授权地址。

优先级 ?

读或写权限 读写 ▼

用户权限 no_all_squash ▼

用户root权限 no_root_squash ▼

确定 取消

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。

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。
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 ，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3-7**所示。可以根据参数说明如**表3-6**所示完成添加。

图 3-7 增加授权地址



授权地址	读或写权限	用户权限	用户root权限	优先级 ②
<input type="text"/>	读写	no_all_squash	no_root_squash	<input type="text"/>

您还可以添加396个授权地址。

确定 **取消**

----结束

通用文件系统操作步骤

- 步骤1** 登录弹性文件服务管理控制台。
- 步骤2** 在通用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** 可以为通用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3-8**所示。

图 3-8 配置其他用户访问



配置其他用户访问

VPC

通过输入VPC ID来添加VPC，请确保所输入的VPC ID的正确性。

权限

确定 **取消**

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服务器东北区IP地址为100.125.6.250，其它区域详情请参见[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。

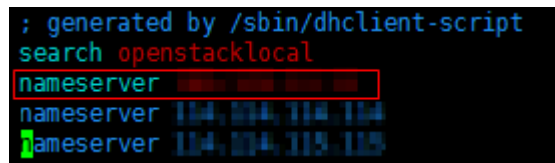
本章节Windows系统操作步骤部分以Windows Server 2012版本系统为例。

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3-9](#)所示。

图 3-9 配置 DNS



```
; generated by /sbin/dhclient-script
search openstacklocal
nameserver 100.125.1.250
nameserver 100.125.17.29
```

格式如下：

```
nameserver 100.125.1.250
nameserver 100.125.17.29
```

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3-10所示信息，表明文件处于锁定状态。

图 3-10 锁定状态的文件

```
[root@elastic1174-File-Svr1 /]# lsattr /etc/resolv.conf  
----i-----e- /etc/resolv.conf
```

----结束

Windows 系统操作步骤

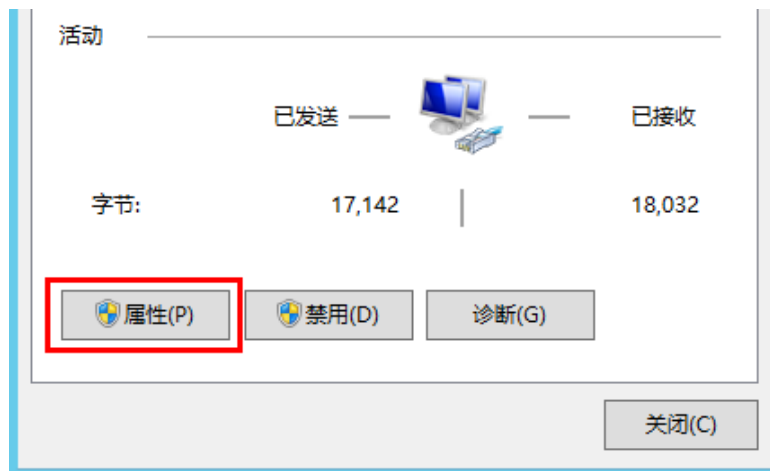
- 步骤1 进入弹性云服务器界面，登录已创建好的Windows Server 2012版本的弹性云服务器。
- 步骤2 单击左下角“这台电脑”，弹出“这台电脑”界面。
- 步骤3 右键单击“网络”，选择“属性”。弹出“网络和共享中心”，如图3-11所示。选择“本地连接”。

图 3-11 网络和共享中心



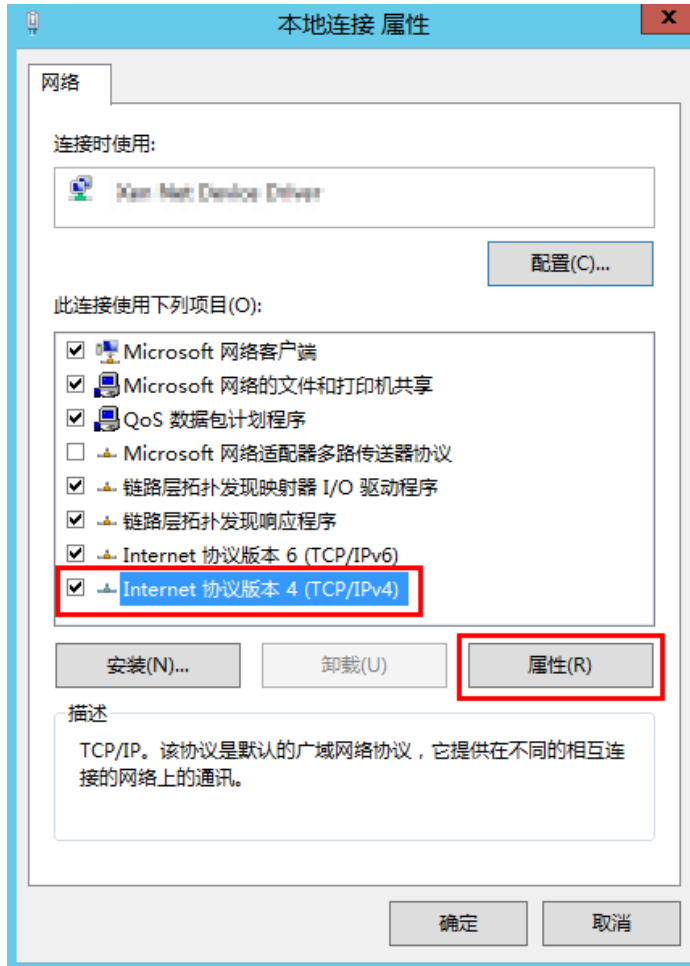
- 步骤4 在“活动”区域，选择“属性”。如图3-12所示。

图 3-12 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3-13所示。

图 3-13 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3-14所示，根据需要配置DNS。DNS服务器东北区IP地址为100.125.6.250，其它区域详情请参见[华为云内网DNS地址](#)。配置完成后，单击“确定”，完成配置。

图 3-14 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”。

通用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

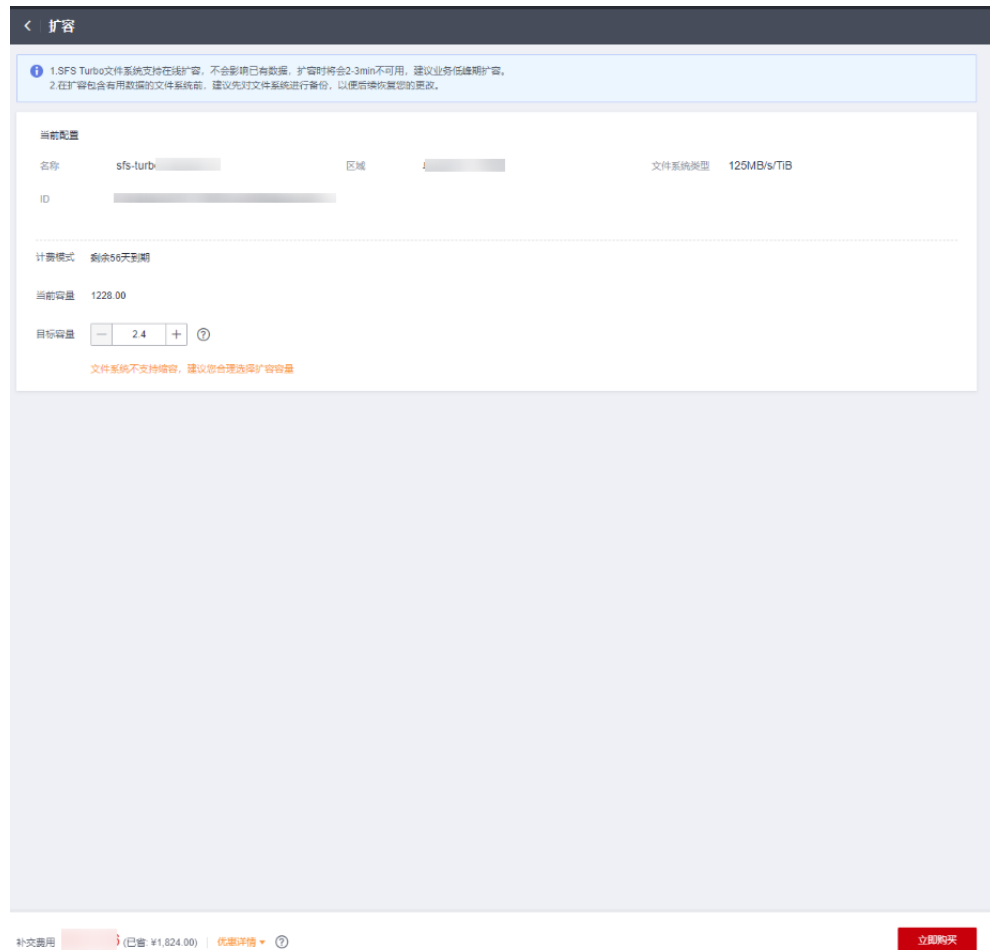


表 4-1 参数说明

参数	说明
当前容量	当前文件系统的容量。

参数	说明
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">• 标准型、标准型-增强版、性能型、性能型-增强版：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。• 20MB/s/TiB、40MB/s/TiB、125MB/s/TiB、250MB/s/TiB、500MB/s/TiB、1000MB/s/TiB：扩容步长为1.2TB起步，且必须为1.2TB的整数倍。可调整最大容量不超过1PB。• HPC缓存型：起步容量=选择的新带宽大小*2，扩容步长为1TB起步，可调整最大容量不超过1PB。 说明 特殊场景：HPC缓存型支持在容量不变的情况下，降低带宽。
当前带宽	HPC缓存型文件系统的当前带宽。
目标带宽	扩容后HPC缓存型文件系统的新带宽大小。

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，平台限制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个文件系统。

如果当前资源配额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



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/通用文件系统暂不支持使用CBR备份。

如您仍需要对SFS容量型/通用文件系统进行备份，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”列下单击“创建文件系统”。

图 7-1 查看备份



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。如图7-2所示。

图 7-2 创建文件系统

类型	文件规格	IOPS	时延	最大带宽(Gbit/s)	容量	适用场景
<input type="radio"/>	20MB/s/TB	最大25万	2-5 ms	最大8 GB/s	3.6TB-1PB	适用于日志存储、高性能...
<input checked="" type="radio"/>	40MB/s/TB	最大25万	2-5 ms	最大8 GB/s	1.2TB-1PB	适用于日志存储、高性能...
<input type="radio"/>	125MB/s/TB	最大百万	<1 ms	最大 20GB/s	3.6TB-1PB	适用于自动编录、EDA...
<input type="radio"/>	250MB/s/TB	最大百万	<1 ms	最大 20GB/s	3.6TB-1PB	适用于自动编录、EDA...
<input type="radio"/>	500MB/s/TB	最大百万	<1 ms	最大 20GB/s	1.2TB-1PB	适用于AI大模型、AIGC等
<input type="radio"/>	1000MB/s/TB	最大百万	<1 ms	最大 20GB/s	1.2TB-1PB	适用于AI大模型、AIGC等
<input type="radio"/>	标准型	5 K	2-5 ms	150 MB/s	--	适用于代码存储、文件...

性能密度越大，相同容量可兑换更大的IO带宽。
已选规格：40MB/s/TB | 最大25万 IOPS | 2-5 ms 时延 | 最大8 GB/s 带宽 | 1.2TB-1PB 容量
您还可以创建20个文件系统，剩余容量2,082GB。

容量 (TB)

配置费用: \$? 立即购买

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 通用文件系统

8.1 生命周期管理

低频存储

通用文件系统支持通过配置生命周期管理规则，将设定时间内通用文件系统文件转换为低频存储，从而节约成本。

低频存储具有以下优势：

- 配置简单，无须编写脚本或手动迁移数据
您只需设置生命周期规则，文件系统会自动将符合生命周期规则的数据转储至低频存储，无须复杂、高风险的数据迁移操作。
- 成本低
低频存储相比普通文件存储的费用低。

说明

低频存储的计费模型： $\text{标准存储每GB费率} \times \text{存储容量} \times \text{标准存储使用时长} + \text{低频存储每GB费率} \times \text{存储容量} \times \text{低频存储使用时长}$

示例：系统预设的生命周期规则中“**转换为低频访问存储天数**”为14天，那14天及之前就按标准存储费用计费，14天后按低频存储费用计费。

- 转换为低频存储的数据可正常访问
数据转储为低频存储后，文件系统的内容和结构保持不变，应用可正常访问这些数据，不需要修改应用或暂停业务。

配置生命周期规则

您可以为某个文件系统或文件系统内的某个目录路径设置生命周期规则，符合生命周期规则的文件将从标准存储转换为低频存储。

一个文件系统下可配置20条生命周期管理规则。

生命周期规则支持复制、启用、禁用、修改和删除操作。请参考以下操作步骤创建生命周期规则。

步骤1 登录管理控制台，选择“弹性文件服务”。

步骤2 左侧导航栏选择“通用文件系统”，跳转到通用文件系统控制台。

步骤3 在文件系统列表中，单击文件系统名称进入文件系统基本信息页面。

步骤4 在“生命周期管理”页签，单击“创建规则”，系统弹出如图8-2所示对话框。

图 8-1 生命周期管理



图 8-2 创建生命周期规则

创建生命周期规则 如何配置?

启用生命周期规则后，受规则影响的文件将在指定天数后转换存储类别。由于不同存储类别之间存在价格差异，因此费用也会发生变化。[了解计费详情](#)

基本信息

状态 启用 禁用

规则名称

目录路径 ?

当前版本

转换为低频访问存储天数 ?

确定

取消

步骤5 配置生命周期规则。

- **状态**：选中“启用”，启用本条生命周期规则。
- **规则名称**：输入规则名称，仅可包含英文字母大小写、数字、英文句号、下划线、中划线。
- **目录路径**：设置需要进行生命周期管理的目录路径，如果不输入则表示配置到整个文件系统。目录路径不能以“/”开头，不能两个“/”相邻。
- **转换为低频访问存储天数**：指定文件在最后一次更新后多少天转换为低频访问存储。系统预置了14天，30天，60天，90天四种选择，当指定目录符合预置天数未被访问，文件将会转储至低频存储。

步骤6 单击“确定”，完成生命周期规则配置。

----结束

复制生命周期规则

您可以新建生命周期规则，也可以从其他文件系统复制已有的生命周期规则。请参考以下操作步骤复制生命周期规则。

步骤1 登录管理控制台，选择“弹性文件服务”。

步骤2 左侧导航栏选择“通用文件系统”，跳转到通用文件系统控制台。

步骤3 在文件系统列表中，单击文件系统名称进入文件系统基本信息页面。

步骤4 在“生命周期管理”页签，单击“更多”下的“复制”，弹出如图8-3所示对话框。

图 8-3 复制生命周期规则



步骤5 选择复制源，即生命周期规则所在的源文件系统。

📖 说明

- 从源文件系统复制生命周期规则的操作为增量复制，不会删除当前文件系统已存在的生命周期规则，与已存在的生命周期规则冲突的规则不会复制。
- 您可以按需移除不需要复制的生命周期规则。

步骤6 单击“确定”，将源文件系统的生命周期规则复制到当前文件系统。

----结束

其他操作

- 修改生命周期规则：单击生命周期规则所在行右侧的“编辑”进行编辑，参数设置请参考[步骤5](#)。
- 启用和禁用生命周期规则：单击“禁用”，可以禁用状态为“已启用”的生命周期规则；单击“启用”，可启用状态为“未启用”的生命周期规则。

📖 说明

批量启用需要所选生命周期规则都是禁用状态；批量禁用需要所选生命周期规则都是已启用状态。

图 8-4 禁用生命周期规则



图 8-5 启用生命周期规则



- 批量操作：您可以选中多条生命周期规则，单击列表上方的“启用”或“更多>禁用”，批量“启用”或“禁用”生命周期规则。
- 删除生命周期规则：单击生命周期规则所在行右侧的“删除”，或选中规则名称前的复选框，单击列表上方的“删除”进行删除。也可以进行批量删除。

图 8-6 删除生命周期规则



8.2 文件系统配额管理

默认情况下，SFS对文件系统的使用容量是没有限制的。为了让用户对容量和资源进行合理的分配和管理，通用文件系统支持对文件系统进行配额管理，包括设置配额、删除配额。

通用文件系统设置配额包括设置容量配额和文件数限制。

约束限制

- 由于配额的校验依赖于文件系统存量，而文件系统存量计算有10~20分钟时延，因此文件系统配额生效可能存在滞后性，出现文件系统存量超出配额或删除数据后存量未能及时回落的情况。
- 设置配额后，如果文件系统使用量超过限制会导致创建文件或目录、追加写入等操作失败。
- 由于配置配额属于限制类风险操作，建议您对业务进行谨慎评估并充分测试验证后再进行配置。

设置配额

步骤1 登录管理控制台，选择“弹性文件服务”。

步骤2 左侧导航栏选择“通用文件系统”，跳转到通用文件系统控制台。

步骤3 在文件系统列表页，单击指定文件系统右侧的“配额管理”进入配额管理页面。

步骤4 在配额管理页面，单击“设置配额”，系统弹出如图8-8所示对话框。

图 8-7 配额管理页面



图 8-8 设置配额



步骤5 设置文件系统配额。

容量配额：必填，输入容量配额，必须大于0且不可低于已用容量。单位是GB。

文件数限制：选填，输入文件数限制，必须大于0且不可低于当前文件数。单位是个。

步骤6 单击“确定”，完成文件系统配额设置。在配额管理页面可以看到配额详情。

图 8-9 配额详情



----结束

修改配额

步骤1 在配额管理页面，单击配额详情右侧的“设置配额”，如图8-9。系统弹出如图8-10所示对话框。

图 8-10 修改配额

设置配额

由于配额的校验依赖于文件系统存量，而文件系统存量计算有10~20分钟时延，因此文件系统配额生效可能存在滞后性，出现文件系统存量超出配额或删除数据后存量未能及时回落的情况。

文件系统名称: sf3022100

* 容量配额(GB):
容量配额不可低于已用容量，当前容量38.15 GB

文件数限制(个):
文件数限制不可低于当前文件数，当前已有文件10000个

步骤2 修改配额。

容量配额：必填，修改容量配额，必须大于0且不可低于已用容量。单位是GB。

文件数限制：选填，修改文件数限制，必须大于0且不可低于当前文件数。单位是个。

步骤3 单击“确定”，完成文件系统配额修改。在配额管理页面可以看到配额详情。

----结束

删除配额

步骤1 在配额管理页面，单击配额详情右侧的“删除”，如图8-9。弹出如图8-11弹窗。

图 8-11 删除配额



步骤2 单击“确定”删除文件系统配额。

----结束

8.3 资源包管理

操作场景

当您需要了解已购买的通用文件系统资源包使用详情时，可以在SFS控制台的“资源包管理”页面查看。通过资源包管理，您可以快速掌握各类资源包的状态、余量、起止时间、订单号、使用明细等信息。

背景知识

SFS的计费模式分为按需计费和包年包月，包年包月的方式即提前购买资源包以获得资源的使用额度和时长，包年包月相比按需计费更加优惠。

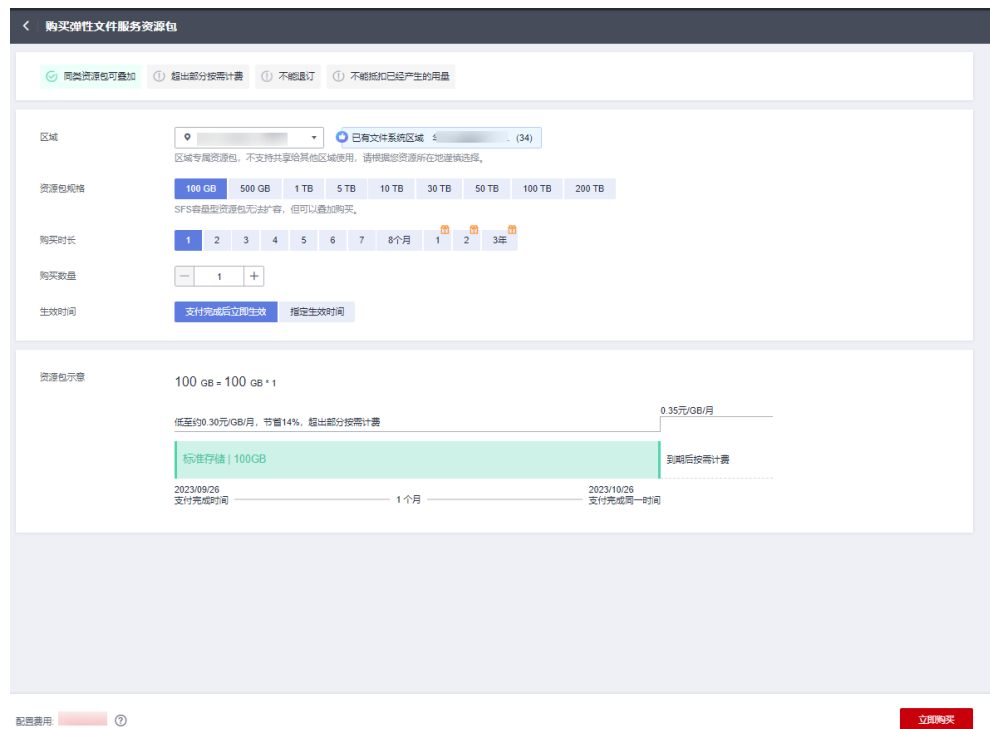
购买资源包

通用文件系统同时提供包年包月计费模式，您可以购买资源包实现包年包月计费。暂不支持退订资源包，请提前规划资源的使用额度和时长。

步骤1 在SFS管理控制台左侧导航栏选择“资源包管理”。

步骤2 单击页面右上角“购买资源包”。

图 8-12 购买资源包



步骤3 配置资源包参数。

表 8-1 配置资源包参数

参数	说明
区域	选择资源包所属区域。 区域专属资源包，不支持共享给其他区域使用，请根据您的资源所在地谨慎选择。
资源包规格	选择资源包规格。 通用文件系统资源包无法扩容，但可以 叠加购买 。
购买时长	选择购买时长。
购买数量	输入购买数量。 购买数量必须在1~3000之间。
生效时间	选择生效时间：支付完成后立即生效/指定时间生效。 如果支付时间晚于指定生效时间，资源包将在支付后立即生效。
资源包示意	根据以上配置显示资源包示意图，包括资源包的基础配置和折合单价，以及相比按需计费所节省费用的百分比。

步骤4 单击“立即购买”。

步骤5 确认订单无误后，单击“去支付”。

若发现订单有误，也可单击“上一步”修改订单后再继续购买。

步骤6 根据界面提示进行订单支付。

📖 说明

资源包购买注意事项：

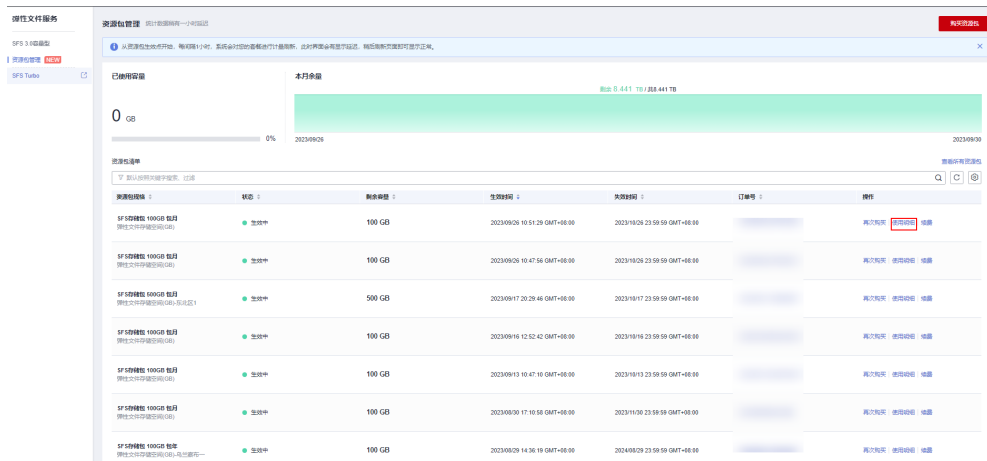
支持续订，暂不支持退订。资源包到期后，不会影响您通用文件系统的使用和数据安全。您只要保证云服务账号上有足够的余额，系统会自动以按需计费的模式进行结算。

----结束

查看资源包详情

步骤1 在SFS管理控制台左侧导航栏选择“资源包管理”。

步骤2 查看资源包的详细信息。包括资源包规格、状态、剩余容量、生效/失效时间、订单号和和使用明细。



----结束

续费资源包

步骤1 在SFS管理控制台左侧导航栏选择“资源包管理”。

步骤2 选择所要续费的资源包。

步骤3 在需要续费的资源包操作列，单击“续费”。

步骤4 选择续费时长。

页面将显示资源包在续费后的到期时间，以及对应的费用。

步骤5 （可选）根据需要，选择是否统一到到期日为每月1号。

将到期时间延长至统一到到期日，可能产生额外的续费天数，进而产生额外的费用。选择此项后，请务必核对清楚续费时长和费用信息。

步骤6 确认无误后，单击“去支付”，并在支付页面完成付款。

----结束

9 SFS Turbo 文件系统

9.1 SFS Turbo 存储联动

概述

AI训练和推理、高性能数据预处理、EDA、渲染、仿真等场景下，您可以通过SFS Turbo文件系统来加速OBS对象存储中的数据访问。SFS Turbo文件系统支持无缝访问存储在OBS对象存储桶中的对象。您可以指定SFS Turbo内的目录与OBS对象存储桶进行关联，然后通过创建导入导出任务实现数据同步。您可以在上层训练等任务开始前将OBS对象存储桶中的数据提前预热到SFS Turbo中，加速对OBS对象存储中的数据访问；上层任务产生的中间和结果等数据可以直接高速写入到SFS Turbo缓存中，中间缓存数据可被下游业务环节继续读取并处理，结果数据可以异步方式导出到关联的OBS对象存储中进行长期低成本存储。同时，您还可以配置缓存数据淘汰功能，及时将长期未访问的数据从SFS Turbo缓存中淘汰，释放SFS Turbo高性能缓存空间。

使用限制

- 支持存储联动的SFS Turbo文件系统规格有：20MB/s/TiB、40MB/s/TiB、125MB/s/TiB、250MB/s/TiB、500MB/s/TiB、1000MB/s/TiB。
- SFS Turbo目录和OBS配置联动后不支持以下操作：硬链接、重命名和目录配额。
- 单个SFS Turbo文件系统最多可配置16个OBS联动目录。
- 数据淘汰只与数据淘汰时间有关，与SFS Turbo文件系统存储空间大小无关，用户需要根据实际业务场景评估文件系统存储空间用量，权衡数据淘汰时间。
- 创建 OBS 后端存储库，依赖的服务是对象存储服务 OBS。用户需要额外配置OBS Administrator权限。
- 同一层目录下不允许同样名称的文件和目录存在。
- 不支持超长路径，数据流动支持的路径最大长度是1023字符。
- 开启WORM策略的OBS桶，只能从OBS桶导入数据到SFS Turbo，无法从SFS Turbo导出数据到OBS桶。

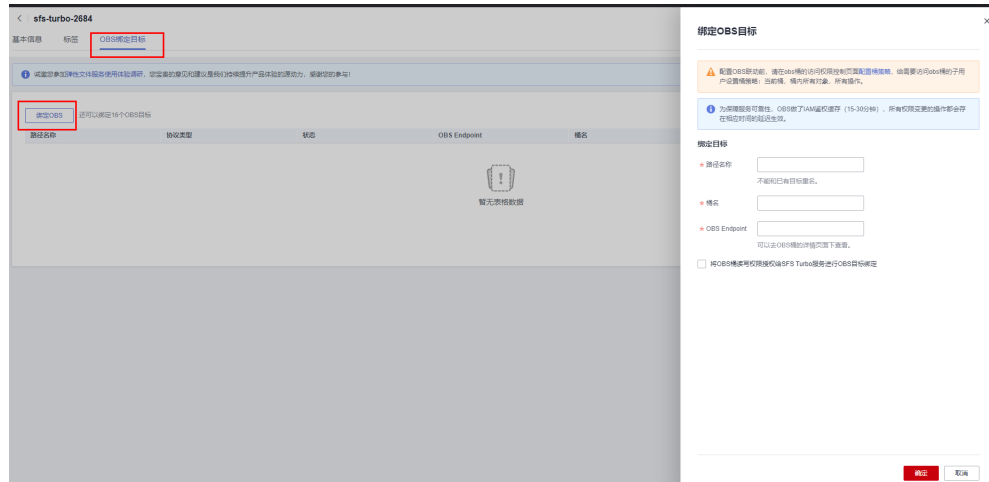
绑定 OBS 桶

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，单击创建的文件系统名称，进入文件系统详情页面。

步骤3 进入第三个页签“OBS绑定目标”，单击“绑定OBS”。

图 9-1 绑定 OBS



步骤4 在右侧弹窗“绑定OBS目标”中，填写如下参数。

参数	含义	限制	配置后可编辑
路径名称	SFS Turbo文件系统根目录下会以该名称创建一个子目录，该目录将绑定对应的OBS桶	<ul style="list-style-type: none"> 子目录名称不能重复 子目录名称必须是文件系统根目录下不存在的目录名 子目录名称不能是“.”或“..” 	不支持
桶名	OBS存储桶桶名	<ul style="list-style-type: none"> 无法绑定不存在的存储桶 目前仅支持OBS存储桶，不支持OBS并行文件系统 	不支持
OBS Endpoint	OBS区域域名	OBS存储桶必须和SFS Turbo文件系统在同一个Region	不支持

步骤5 勾选“将OBS桶读写权限授权给SFS Turbo服务进行OBS目标绑定”，并单击“确定”，完成绑定。

----结束

📖 说明

- 目前仅支持OBS存储桶，不支持OBS并行文件系统。
- 绑定OBS桶时，会在OBS桶上添加名为“Sid”: "PolicyAddedBySFS Turbo"的桶策略，请不要修改或删除该桶策略，否则可能导致联动功能异常。
- 绑定OBS桶后，OBS桶原有的桶策略会被名为“Sid”: "PolicyAddedBySFS Turbo"的桶策略覆盖。

元数据导入功能

SFS Turbo文件系统绑定OBS桶后，可以使用元数据导入功能。

当您使用SFS Turbo文件系统访问OBS桶的数据时，您需要使用元数据导入功能提前将OBS数据文件的元数据（名称、大小、最后修改时间）导入到SFS Turbo文件系统中。只有元数据导入之后，您才可以在文件系统的联动子目录中去访问OBS存储桶中的数据。元数据导入功能仅会导入文件元数据，文件内容会在首次访问时从OBS存储桶中加载并缓存在SFS Turbo中，后续重复访问会直接命中，无需再从OBS存储桶中加载。

SFS Turbo文件系统提供快速导入和附加元数据导入两种元数据导入方式。元数据导入之后，您可以在联动子目录下看到导入的目录和文件列表。

- 快速导入：当您绑定的OBS桶中存储的数据不是来源于SFS Turbo导出时，可以选择快速导入方式，快速导入方式仅会导入OBS的元数据（名称、大小、最后修改时间），不会导入其它附加元数据（如uid、gid、mode），SFS Turbo会生成默认的附加元数据（uid:0、gid:0、目录权限:755、文件权限:644）。快速导入能够提供更快的元数据导入性能，推荐您使用快速导入。
- 附加元数据导入：当您绑定的OBS桶中存储的数据是来源于SFS Turbo导出时，可以使用附加元数据导入方式，附加元数据导入方式会导入OBS的元数据（名称、大小、最后修改时间）以及来源于SFS Turbo导出时的附加元数据（如uid、gid、mode）。

步骤1 在绑定OBS桶之后，单击“导入”选项。

图 9-2 元数据导入



步骤2 “导入前缀”请填写绑定OBS桶内对象的前缀，可以具体到某个对象名。如果要导入整个OBS桶内的所有对象，则不用填写。

步骤3 勾选“附加元数据导入”将会采用附加元数据导入方式，不勾选“附加元数据导入”将采用快速导入方式。

步骤4 点击“确定”，提交导入任务。

----结束

📖 说明

在OBS数据导入到SFS Turbo之后，若OBS桶中的数据发生新增或修改，需要重新导入到SFS Turbo中。

数据预热功能

SFS Turbo文件系统绑定OBS桶后，可以使用数据预热功能。

默认情况下，元数据导入完成后，数据不会导入到SFS Turbo文件系统中，初次访问会按需从OBS中加载数据，对文件的第一次读取操作可能耗时较长。如果您的业务对时延比较敏感，并且您知道业务需要访问哪些目录和文件，比如AI训练等场景涉及海量小文件，对时延比较敏感，可以选择提前预热指定目录和文件。

数据预热功能会同时导入元数据和数据内容，数据预热功能的具体操作请参考[创建SFSTurbo 和 OBS 之间的联动任务](#)。

📖 说明

在OBS数据导入到SFS Turbo之后，若OBS桶中的数据发生新增或修改，需要重新导入到SFS Turbo中。

数据导出功能

SFS Turbo文件系统绑定OBS桶后，可以使用数据导出功能。

当您在联动目录创建一些文件，或者对从OBS导入的文件进行修改后，需要将这些文件存储到OBS桶里，可以使用数据导出功能。数据导出支持指定前缀，只有满足指定前缀的目录和文件才会被导出到OBS桶里。

步骤1 在绑定OBS桶之后，单击“导出”选项。

图 9-3 数据导出



步骤2 “导出前缀”请填写需要导出的目录和文件前缀（路径不包含联动目录），可以具体到某个文件。如果要导出整个联动目录到OBS桶，则不用填写。

步骤3 单击“确定”，提交导出任务。

----结束

📖 说明

- 数据导出功能会启动异步任务对导出目录内的文件进行扫描并导出，若扫描时发现文件10s内发生过更新，则本次任务不会导出该文件。
- 对于一个文件的所有修改，导出到OBS桶之后，下次再提交该文件的导出任务时，若该文件未发生过变化，则该文件不会被再次导出，即使OBS桶里已经将导出的对象删掉了，也不会再导出该文件。
- 从SFS Turbo导出的对象，在OBS对象的自定义元数据里保存了一些SFS Turbo的元数据信息，名称以x-obs-meta-sfsturbo-st-开头。
- 不支持超长路径，可导出文件路径的最大长度为1023个字符。
- 文件系统中单个文件大小上限为320TB、可导出的单个文件大小上限为48.8TB。
- 大文件导出时OBS桶内x-obs-upload-sfsturbo-temp-part目录会存储大文件导出过程中产生的临时文件，导出完成后会自动删除该目录及临时文件。
- 导出数据时：
导入到SFS Turbo的对象，当在SFS Turbo里修改了，再从SFS Turbo导出这个对象时，若OBS桶里该对象没有发生过修改，则会覆盖OBS桶里的对象，若OBS桶里该对象发生过修改，则不会覆盖。
对象正在被导出时，上传同名对象可能会造成新上传的对象被覆盖。
- 开启WORM策略的OBS桶，无法从SFS Turbo导出数据到OBS桶。

数据淘汰功能

SFS Turbo文件系统绑定OBS桶之后，可以配置数据淘汰功能。SFS Turbo会自动释放设定时间内没有访问过的文件数据内容，仅保留文件元数据，数据内容释放后不占用SFS Turbo文件系统上的存储空间，再次访问该文件时，将重新从OBS中加载文件数据内容。

配置（冷）数据淘汰时间请参考以下步骤进行操作。

- 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，单击创建的SFS Turbo文件系统名称，进入文件系统详情页面。
- 步骤3** 在“基本信息”页签，设置（冷）数据淘汰时间。

图 9-4 设置冷数据淘汰时间

冷数据淘汰时间 (小时) ? -- ✎

----结束

📖 说明

- 数据淘汰默认开启，淘汰时间默认为60小时。配置冷数据淘汰时间的API请参考[更新文件系统](#)。
- 如果SFS Turbo文件系统存储空间写满，会影响业务运行，建议在云监控服务CES上配置SFS Turbo已用容量的监控告警。
- 当触发容量阈值告警时请手动缩短数据淘汰时间，例如从60小时配置成40小时，加速（冷）数据淘汰，或者对SFS Turbo存储空间进行扩容。

FAQ

- 什么情况下会发生数据淘汰？
从OBS导入到SFS Turbo的文件，当文件在设定数据淘汰时间内没有被访问时，会自动对该文件进行淘汰。
在SFS Turbo上创建的文件，只有已经导出到OBS并且满足数据淘汰时间，才会进行淘汰，如果还没有导出到OBS，则不会淘汰。
- 数据淘汰之后，怎么重新将数据导入到SFS Turbo文件系统？
 - a. 对文件进行读写操作时会重新从OBS桶加载文件数据到SFS Turbo文件系统；
 - b. 使用数据预热功能重新将数据从OBS桶加载到SFS Turbo文件系统。
- 什么场景下会发生数据预热失败？
当只导入了文件元数据，或者SFS Turbo中发生了数据淘汰，SFS Turbo中只剩下文件元数据，但OBS桶中的对象又被删除时，进行数据预热或访问文件内容时会发生失败。
- 导入/导出任务是同步的，还是异步的？
是异步的，任务提交后马上返回，您可以通过任务id查询异步任务完成状态。
- 删除SFS Turbo联动目录内的文件，OBS桶里对应的对象会删除吗？
不会。

9.2 目录配额

概述

SFS Turbo目录配额功能可以帮助您轻松管理目录级配额，包括添加配额、修改配额、删除配额和查询配额。

目录配额中描述的所有目录为SFS Turbo中的目录，与挂载点无关。

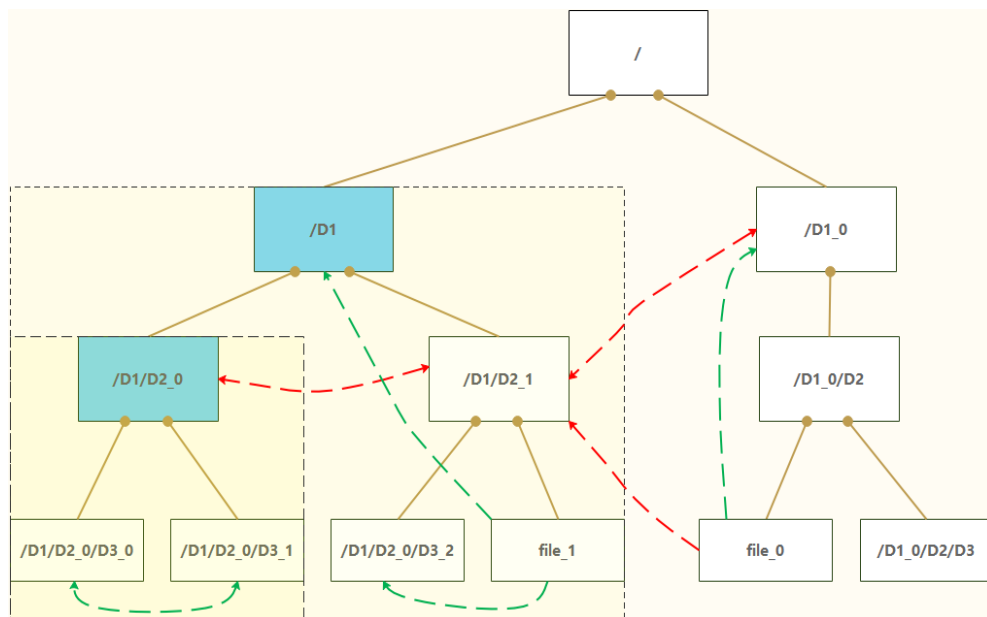
前提条件

- 已创建文件系统。更多信息，请参见[创建文件系统](#)。
- 已根据业务场景，完成挂载文件系统并创建了目录，或通过创建目录的API创建了目录。

使用限制

- 当前仅20MB/s/TiB、40MB/s/TiB、125MB/s/TiB、250MB/s/TiB、500MB/s/TiB、1000MB/s/TiB规格文件系统支持目录级配额。
- 只能对空目录设置配额，删除配额。
- 支持设置配额的最大目录深度为16层，不允许对根目录使用此功能。（注：根目录为第一层目录）
- 修改目录配额时，配额只能高于或等于已使用配额，不允许子目录配额高于父目录配额。
- 建议设置配额目录深度不超过3层，否则会出现修改类操作性能下降，性能下降幅度与配额目录深度有关。
- 不允许跨配额目录创建硬链接、rename操作。

图 9-5 跨配额目录



- 跨配额目录操作为图1 跨配额目录红线所示，会穿过黑色虚线。
- 配额目录：D1，D2_0。
- 目录深度：根目录/往下到当前目录的层数，例如，目录/D1/D2_0/D3_1深度为4。
- 配额目录深度：当前目录不断往上找，穿过黑色矩形虚线的层数。例如，目录/D1/D2_0/D3_1配额目录深度为2。
- 红线与绿线：mv或者link操作，绿色表示允许操作，红色表示不允许操作。
- 虚线矩形：配额目录区域。

管理目录配额

📖 说明

配额具体操作请参考《[弹性文件服务API参考](#)》->[SFS Turbo API说明](#)->[目录管理](#)。

- **添加与修改配额**
 - 只能对空目录设置配额。
 - 只能对配额目录修改配额，配额需高于原配额。
 - 必须要提供的3个参数：
 - i. 配额路径：目录绝对路径。
 - ii. 配额容量：单位为MiB，表示用户在配额路径下所拥有文件和目录的最大存储量。
 - iii. 配额文件数：表示用户在配额路径下所拥有文件和目录的最大数量。
- **删除与查询配额**

必须要提供的1个参数：
配额路径：目录的绝对路径。
- **FAQ**

- 为什么添加目录配额失败？
是否为空目录，是否使用了操作系统绝对路径而不是文件系统绝对路径，是否对同一目录重复设置，父级目录是否存在配额目录的配额低于配额设置值。
- 为什么在配额目录下新增了一个文件，查询配额时该目录容量没有变化？
目录配额容量的单位为MiB，当文件大小低于1MiB时，容量可能不会变化，但是文件数量会增加。
- 为什么修改配额失败？
该目录是否为配额目录，修改后的配额是否比已使用配额高，父级目录是否存在配额目录的配额低于配额设置值。
- 为什么文件新增到配额目录失败？
剩余配额是否充足，是否跨配额目录创建硬链接、rename操作。
- 为什么会出现实际目录使用空间超出配额的情况？
限制型配额的生效和失效都有延迟（正常情况下延迟时间约为1分钟）。当文件使用量超过限制时，限制型配额延迟生效，从而出现上述情况。

9.3 加密传输

概述

加密传输功能可以通过TLS协议保护你的客户端与SFS Turbo服务之间网络传输链路上的数据安全。

加密传输涉及加解密流程，性能相比非加密传输会有部分下降。

加密挂载教程-Linux

1. 安装stunnel。

stunnel是一个开源网络中继。stunnel会监听本地端口，并将发到其上的流量加密转发到SFS Turbo文件系统，要使用加密传输功能需要先安装stunnel。请执行以下命令进行安装：

- ubuntu或Debian操作系统安装命令

```
sudo apt update  
sudo apt-get install stunnel
```

- CentOS, EulerOS或HCE OS操作系统安装命令

```
sudo yum install stunnel
```

📖 说明

推荐使用Stunnel版本为5.56或以上。

2. 选取未被占用的端口作为本地监听端口。

如下示例，执行如下命令查看本地已被占用的端口：

```
netstat -anp | grep 127.0.0.1
```

图 9-6 本地已被占用端口

```
root@efs-f00662070-development-nfs-server:~# netstat -anp | grep stunnel  
tcp      0      0 127.0.0.1:1049      0.0.0.0:*        LISTEN   2619516/stunnel  
tcp      0      0 127.0.0.1:2049      0.0.0.0:*        LISTEN   2618746/stunnel  
tcp      0      0 127.0.0.1:20049     0.0.0.0:*        LISTEN   2663304/stunnel
```

由于20049已被占用，所以需要在20050到21049之间选择一个未被占用的端口作为本地监听端口。

3. 配置stunnel配置文件。

在/etc/stunnel路径下新建stunnel_[本地监听端口].conf文件，在此文件中写入：

```
client = yes
sslVersion = TLSv1.2
[nfs]
ciphers = ECDHE-RSA-AES256-GCM-SHA384:ECDHE-RSA-AES128-GCM-SHA256
accept = 127.0.0.1:[本地监听端口]
connect = [dns name]:2052
```

4. 执行如下命令拉起stunnel进程。

```
stunnel /etc/stunnel/stunnel_[本地监听端口].conf
```

5. 执行如下挂载命令。

```
mount -t nfs -o vers=3,nolock,tcp,port=[本地监听端口],mountport=[本地监听端口] 127.0.0.1:/ [挂载点]
```

加密挂载完成后，在此挂载点上的所有文件操作与非加密场景的文件操作一致。

📖 说明

如果stunnel进程异常退出会导致文件操作卡住，可以利用crontab等linux能力，保证stunnel进程退出后自动拉起。

依赖组件

stunnel, crontab

FAQ

- stunnel进程为什么会拉不起来？

stunnel拉不起来原因可能是端口已被占用，如果端口已经被占用，拉起stunnel进程时会显示如下错误：

```
Binding service [nfs] to 127.0.0.1:(被占用端口): Address already in use
```

9.4 文件系统权限管理

概述

您可以给文件系统配置ip鉴权规则，根据不同的IP或网段授予不同的权限。

ip鉴权默认有一个 (*, rw, no_root_squash) 表示所有用户都有读写权限且不进行权限降级的权限，该权限可以被删除。

使用限制

- 一个文件系统最多可以配置64条权限规则。
- 权限可以增删，但需要保证一个文件系统至少有一条权限规则。
- 当前仅支持通过API调用完成文件系统权限管理，请参考《[弹性文件服务API参考](#)》[权限管理](#)章节。

网段类型

网段类型配置可以采用两种配置方式。

- * : 代表任何ip地址
- **CIDR格式网段 :**
CIDR格式地址使用可变长度子网掩码来表示 IP 地址中网络地址位和主机地址位之间的比例。
CIDR IP地址在普通IP地址的基础上附加了一个后缀值, 这个后缀值就是网络地址前缀位数。例如, 192.1.1.0/24 是一个 IPv4 CIDR地址, 其中前 24 位 (即 192.1.1) 是网络地址。
任何前24位与192.1.1.0相同的ip都适用于这一条鉴权规则, 即192.1.1.1 与 192.1.1.1/32 表达的含义相同。

权限类型

权限分为两部分: access权限和squash权限。

表 9-1 access 权限

权限	描述
rw	用户拥有读写权限
ro	用户拥有只读权限
none	用户无权限访问

表 9-2 squash 权限

权限	描述
all_squash	所有的用户访问时权限降为nobody
root_squash	root用户访问时权限降为nobody
no_root_squash	任何用户访问时权限不变

说明

如果一个ip同时匹配两条规则, 则更精确的更优先匹配。例如1.1.1.1同时匹配 (1.1.1.1, ro, root_squash) 和 (*, rw, no_root_squash) 两条规则, 则选取更精准的 (1.1.1.1, ro, root_squash) 这条规则。

10 监控

10.1 弹性文件服务监控指标说明

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 10-1 SFS 容量型（已售罄）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
read_ops	读OPS	该指标用于统计文件系统在周期内的读次数。 单位：次/秒	≥ 0 counts/s	文件共享	4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)
write_ops	写OPS	该指标用于统计文件系统在周期内的写次数。 单位：次/秒	≥ 0 counts/s	文件共享	4分钟
rw_ops	读写OPS	该指标用于统计文件系统在周期内的读写次数。 单位：次/秒	≥ 0 counts/s	文件共享	4分钟
used_capacity	已用容量	该指标用于统计文件系统在周期内的已用容量。 单位：字节	≥ 0 bytes	文件共享	4分钟

表 10-2 通用文件系统支持的监控指标

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
read_tps	读TPS	该指标用于统计文件系统在周期内的读次数。 单位：次/秒	≥ 0 counts/s	文件共享	4分钟
write_tps	写TPS	该指标用于统计文件系统在周期内的写次数。 单位：次/秒	≥ 0 counts/s	文件共享	4分钟

说明

通用文件系统暂不支持used_capacity容量监控。

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10-1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 10-1 SFS 容量型监控图表

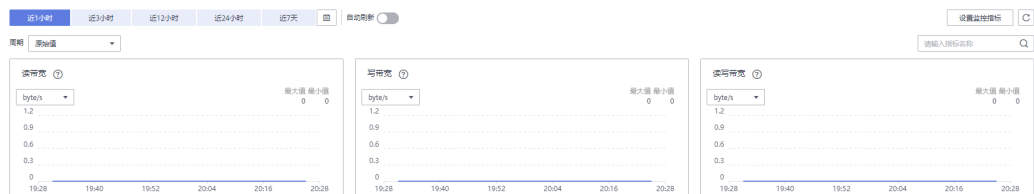
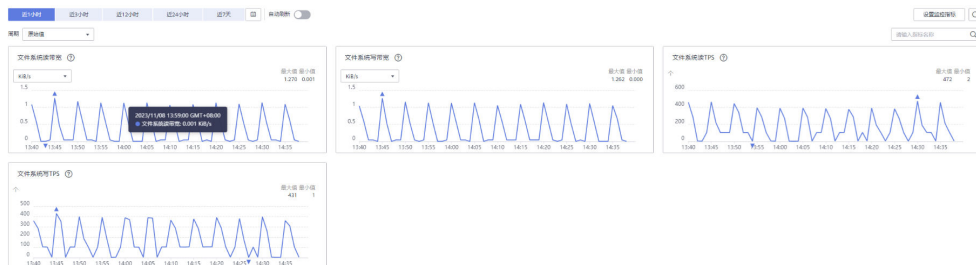


图 10-2 通用文件系统监控图表



----结束

10.2 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 10-3 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

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_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
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。

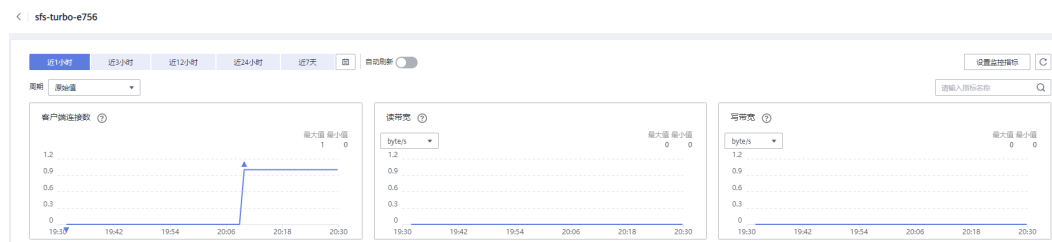
步骤2 进入监控图表页面。

- 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 > 云监控服务 > 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10-3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 10-3 SFS Turbo 监控图表



---结束

10.3 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、短信、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. 根据界面提示，配置规则信息参数。

图 10-4 配置规则信息

★ 名称

描述

0/256

表 10-4 配置规则信息

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）。	-

b. 配置告警内容参数。

图 10-5 根据模板配置告警内容



图 10-6 自定义告警内容

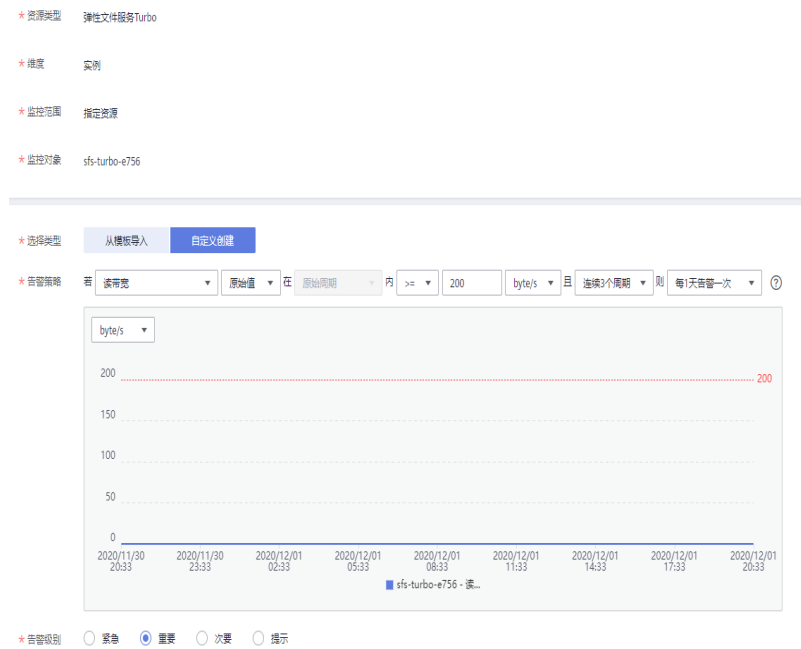


表 10-5 配置告警内容

参数	参数说明	取值样例
选择类型	根据需要可选择从模板导入或自定义创建。 说明 当监控范围为指定资源时可选择从模板导入。	从模板导入
模板	选择需要导入的模板。	-

参数	参数说明	取值样例
告警策略	触发告警规则的告警策略。 当资源类型选择站点监控、日志监控、自定义监控、具体的云服务时，告警策略为一个周期性的动作。当资源类型选择事件监控时，具体的事件为一个瞬间的操作动作，而不是周期性动作。 周期指的是聚合周期，目前云监控服务支持5分钟、20分钟、1小时、4小时、24小时共五种聚合周期。	-
告警级别	根据告警的严重程度不同等级，可选择紧急、重要、次要、提示。	重要

- c. 根据界面提示，配置告警通知参数。

图 10-7 配置告警通知

表 10-6 配置告警通知

参数	参数说明	取值样例
发送通知	配置是否发送邮件、短信、HTTP和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
生效时间	该告警规则仅在生效时间内发送通知消息。 如生效时间为00:00-8:00，则该告警规则仅在00:00-8:00发送通知消息。	-
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》。	-
触发条件	可以选择“出现告警”、“恢复正常”两种状态，作为触发告警通知的条件。	-

- d. 配置完成后，单击“立即创建”，完成告警规则的创建。

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》。

11 审计

11.1 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 11-1 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 11-2 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

11.2 查询审计事件

操作场景

用户进入云审计服务创建管理类追踪器后，系统开始记录云服务资源的操作。在创建数据类追踪器后，系统开始记录用户对OBS桶中数据的操作。云审计服务管理控制台会保存最近7天的操作记录。



本节介绍如何在云审计服务管理控制台查看或导出最近7天的操作记录：




- [在新版事件列表查看审计事件](#)
- [在旧版事件列表查看审计事件](#)

使用限制

- 单账号跟踪的事件可以通过云审计控制台查询。多账号的事件只能在账号自己的事件列表页面去查看，或者到组织追踪器配置的OBS桶中查看，也可以到组织追踪器配置的CTS/system日志流下面去查看。
- 用户通过云审计控制台只能查询最近7天的操作记录。如果需要查询超过7天的操作记录，您必须配置转储到对象存储服务(OBS)，才可在OBS桶里面查看历史文件。否则，您将无法追溯7天以前的操作记录。
- 云上操作后，1分钟内可以通过云审计控制台查询管理类事件操作记录，5分钟后才可通过云审计控制台查询数据类事件操作记录。

在新版事件列表查看审计事件

1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角 ，选择“管理与监管 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 事件列表支持通过高级搜索来查询对应的操作事件，您可以在筛选器组合一个或多个筛选条件：
 - 事件名称：输入事件的名称。
 - 事件ID：输入事件ID。
 - 资源名称：输入资源的名称，当该事件所涉及的云资源无资源名称或对应的API接口操作不涉及资源名称参数时，该字段为空。
 - 资源ID：输入资源ID，当该资源类型无资源ID或资源创建失败时，该字段为空。
 - 云服务：在下拉框中选择对应的云服务名称。
 - 资源类型：在下拉框中选择对应的资源类型。
 - 操作用户：在下拉框中选择一个或多个具体的操作用户。
 - 事件级别：可选项为“normal”、“warning”、“incident”，只可选择其中一项。
 - normal：表示操作成功。
 - warning：表示操作失败。
 - incident：表示比操作失败更严重的情况，例如引起其他故障等。
 - 时间范围：可选择查询最近1小时、最近1天、最近1周的操作事件，也可以自定义最近1周内任意时间段的操作事件。
5. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件、刷新列表、设置列表展示信息等。
 - 在搜索框中输入任意关键字，单击  按钮，可以在事件列表搜索符合条件的数据。

- 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以.xlsx格式的表格文件导出，该.xlsx文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
 - 单击按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。
 - 单击按钮，可以自定义事件列表的展示信息。启用表格内容折行开关，可让表格内容自动折行，禁用此功能将会截断文本，默认停用此开关。
6. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)和[事件样例](#)。
 7. （可选）在新版事件列表页面，单击右上方的“返回旧版”按钮，可切换至旧版事件列表页面。

在旧版事件列表查看审计事件


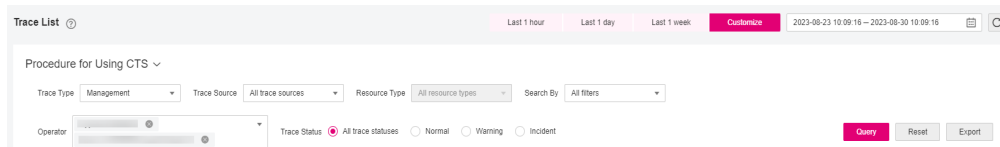


1. 登录管理控制台。
2. 单击左上角，选择“管理与监管管理与部署 > 云审计服务 CTS”，进入云审计服务页面。
3. 单击左侧导航树的“事件列表”，进入事件列表信息页面。
4. 用户每次登录云审计控制台时，控制台默认显示新版事件列表，单击页面右上方的“返回旧版”按钮，切换至旧版事件列表页面。
5. 事件列表支持通过筛选来查询对应的操作事件，如[图11-1](#)所示。当前事件列表支持四个维度的组合查询，详细信息如下：

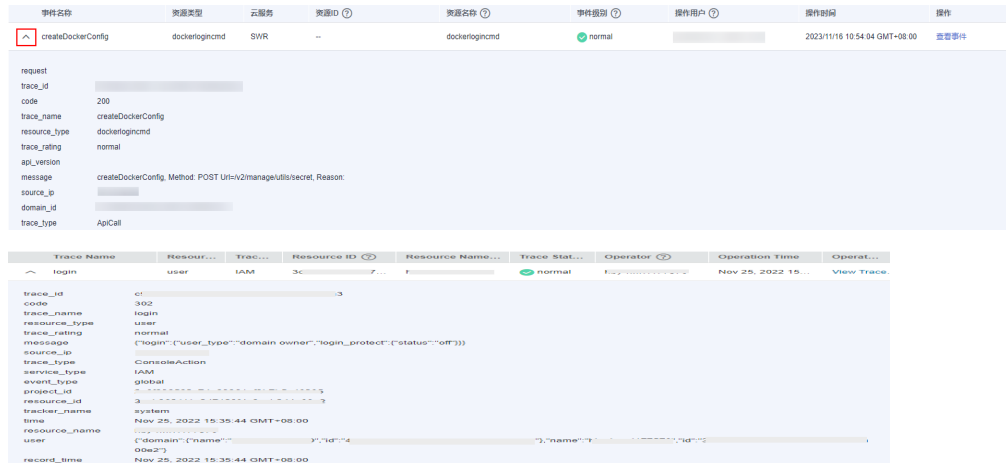
图 11-1 筛选框



- 事件类型、事件来源、资源类型和筛选类型，在下拉框中选择查询条件。
 - 筛选类型按资源ID筛选时，还需手动输入某个具体的资源ID。
 - 筛选类型按事件名称筛选时，还需选择某个具体的事件名称。
 - 筛选类型按资源名称筛选时，还需选择或手动输入某个具体的资源名称。
 - 操作用户：在下拉框中选择某一具体的操作用户，此操作用户指用户级别，而非租户级别。
 - 事件级别：可选项为“所有事件级别”、“Normal”、“Warning”、“Incident”，只可选择其中一项。
 - 时间范围：可选择查询最近7天内任意时间段的操作事件。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。
6. 选择完查询条件后，单击“查询”。
 7. 在事件列表页面，您还可以导出操作记录文件和刷新列表。
 - 单击“导出”按钮，云审计服务会将查询结果以CSV格式的表格文件导出，该CSV文件包含了本次查询结果的所有事件，且最多导出5000条信息。

– 单击  按钮，可以获取到事件操作记录的最新信息。

8. 在需要查看的事件左侧，单击  展开该记录的详细信息。



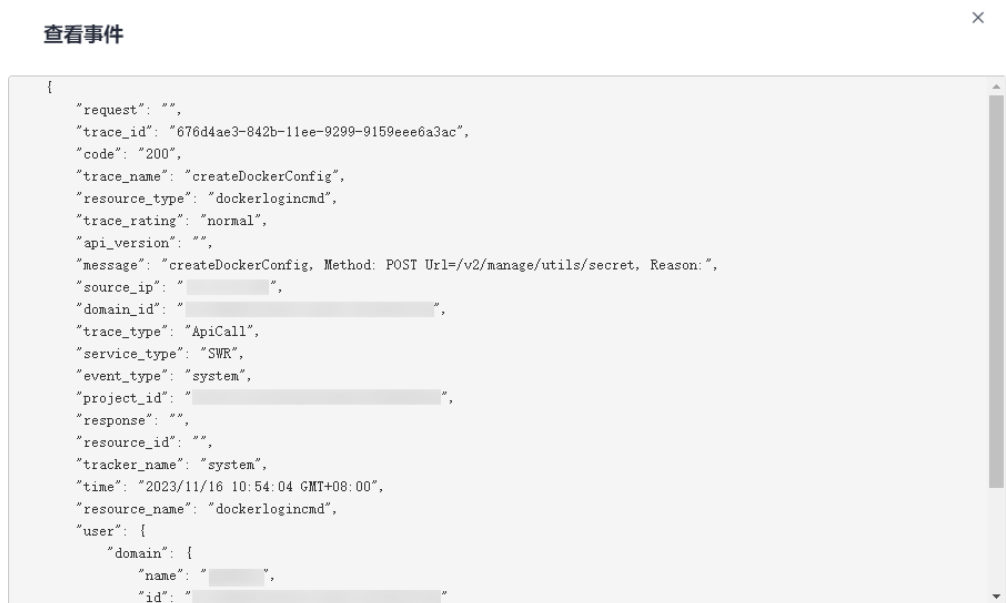
The screenshot displays the audit console interface. At the top, there is a table of events. The first event is expanded, showing its details in a structured format:

```
request
trace_id
code
trace_name
resource_type
trace_rating
api_version
message
source_ip
domain_id
trace_type
ApiCall
```

Below this, there is a table of trace records. The first record is expanded, showing its details:

```
Trace Name: login
Resource: user
Trace ID: IAM
Resource ID: 3c
Resource Name: user
Trace Status: normal
Operator: user
Operation Time: Nov 25, 2022 15:35:44 GMT+08:00
```

9. 在需要查看的记录右侧，单击“查看事件”，会弹出一个窗口显示该操作事件结构的详细信息。



The screenshot shows a dialog box titled "查看事件" (View Event) with a close button (X) in the top right corner. The dialog displays the event structure in a JSON format:

```
{
  "request": "",
  "trace_id": "676d4ae3-842b-11ee-9299-0159eee6a3ac",
  "code": "200",
  "trace_name": "createDockerConfig",
  "resource_type": "dockerlogincmd",
  "trace_rating": "normal",
  "api_version": "",
  "message": "createDockerConfig, Method: POST Url=/v2/manage/utls/secret, Reason:",
  "source_ip": "",
  "domain_id": "",
  "trace_type": "ApiCall",
  "service_type": "SWR",
  "event_type": "system",
  "project_id": "",
  "response": "",
  "resource_id": "",
  "tracker_name": "system",
  "time": "2023/11/16 10:54:04 GMT+08:00",
  "resource_name": "dockerlogincmd",
  "user": {
    "domain": {
      "name": "",
      "id": ""
    }
  }
}
```

10. 关于事件结构的关键字段详解，请参见[事件结构](#)“云审计服务事件参考 > 事件结构”章节和[事件样例](#)“云审计服务事件参考 > 事件样例”章节。

11. （可选）在旧版事件列表页面，单击右上方的“体验新版”按钮，可切换至新版事件列表页面。

12 典型应用举例

12.1 高性能计算

场景介绍

高性能计算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。高性能计算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高性能计算业务流程管理软件，依托云平台的海量计算资源和存储资源，充分结合云平台

和高性能计算特点，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 在左侧导航栏，选择“SFS容量型”。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

12.2 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 在左侧导航栏，选择“SFS容量型”。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

12.3 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。如果需要将云上网站文件上传至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

12.4 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 在左侧导航栏，选择“SFS容量型”。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

13 其他操作

13.1 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：

1. 在官网下载fio。
yum install fio
2. 安装libaio引擎。
yum install libaio-devel
3. 查看fio版本。
fio --version

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

- 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=10110: Mon Jun 8 11:40:57 2020
read: IOPS=7423, BW=28.0MiB/s (30.4MB/s)(7167MiB/247160msec)
slat (msec): min=1234, max=397477, avg=4145.45, stdev=3344.48
clat (usec): min=245, max=133325, avg=11162.10, stdev=12136.31
lat (usec): min=252, max=133330, avg=11166.32, stdev=12136.34
clat percentiles (usec):
  | 1.00th=[ 2245], 5.00th=[ 2540], 10.00th=[ 2671], 20.00th=[ 2900],
  | 30.00th=[ 3130], 40.00th=[ 3450], 50.00th=[ 4293], 60.00th=[ 7832],
  | 70.00th=[13173], 80.00th=[19792], 90.00th=[20443], 95.00th=[36439],
  | 99.00th=[53216], 99.50th=[60031], 99.90th=[79160], 99.95th=[85459],
  | 99.99th=[90042]
bw ( KIB/s): min=16600, max=45560, per=100.00%, avg=29696.00, stdev=5544.46, samples=494
iops      : min= 4150, max=11390, avg=7424.01, stdev=1306.11, samples=494
write: IOPS=3182, BW=12.4MiB/s (13.0MB/s)(3073MiB/247160msec)
slat (msec): min=1480, max=302730, avg=4613.59, stdev=3359.60
clat (usec): min=1447, max=140666, avg=14166.05, stdev=13373.72
lat (usec): min=1457, max=140671, avg=14170.73, stdev=13373.74
clat percentiles (msec):
  | 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=[ 101], 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=19600, per=100.00%, avg=12730.90, stdev=2395.77, samples=494
iops      : min= 1706, max= 4900, avg=3182.70, stdev=590.96, samples=494
lat (usec) : 250=0.01%, 500=0.01%, 750=0.01%, 1000=0.01%
lat (msec) : 2=0.20%, 4=39.15%, 10=21.01%, 20=17.92%, 50=20.06%
lat (msec) : 100=1.62%, 250=0.02%
cpu        : usr=1.35%, sys=6.43%, ctx=1072910, majf=0, minf=30
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%, 0=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.0%
complete  : 0=0.0%, 4=100.0%, 0=0.0%, 16=0.0%, 32=0.0%, 64=0.0%, >=64=0.1%
issued rwts: total=1034036,706604,0,0 short=0,0,0,0 dropped=0,0,0,0
latency    : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=120

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=247160-247160msec
  WRITE: bw=12.4MiB/s (13.0MB/s), 12.4MiB/s-12.4MiB/s (13.0MB/s-13.0MB/s), io=3073MiB (3222MB), run=247160-247160msec
```

- 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=20350: Mon Jun 8 11:57:14 2020
read: IOPS=5065, BW=19.8MiB/s (20.7MB/s)(3073MiB/155200msec)
slat (usec): min=1271, max=269508, avg=4073.51, stdev=3040.12
clat (usec): min=226, max=80185, avg=5711.35, stdev=7079.46
lat (usec): min=232, max=80187, avg=5715.49, stdev=7079.48
clat percentiles (usec):
| 1.00th=[ 1221], 5.00th=[ 1950], 10.00th=[ 2100], 20.00th=[ 2442],
| 30.00th=[ 2606], 40.00th=[ 2802], 50.00th=[ 2999], 60.00th=[ 3220],
| 70.00th=[ 3687], 80.00th=[ 5604], 90.00th=[14222], 95.00th=[21890],
| 99.00th=[35914], 99.50th=[40633], 99.90th=[51643], 99.95th=[55837],
| 99.99th=[66047]
bw ( KIB/s): min=13360, max=28848, per=99.99%, avg=20257.97, stdev=2913.05, samples=310
iops : min= 3340, max= 7212, avg=5064.48, stdev=720.27, samples=310
write: IOPS=11.8k, BW=46.2MiB/s (48.4MB/s)(7167MiB/155200msec)
slat (usec): min=1396, max=390604, avg=4405.68, stdev=3091.75
clat (usec): min=857, max=140259, avg=8377.47, stdev=8400.15
lat (usec): min=867, max=140264, avg=8382.02, stdev=8400.16
clat percentiles (msec):
| 1.00th=[ 31], 5.00th=[ 41], 10.00th=[ 41], 20.00th=[ 41],
| 30.00th=[ 51], 40.00th=[ 51], 50.00th=[ 51], 60.00th=[ 61],
| 70.00th=[ 71], 80.00th=[ 131], 90.00th=[ 211], 95.00th=[ 201],
| 99.00th=[ 42], 99.50th=[ 47], 99.90th=[ 60], 99.95th=[ 60],
| 99.99th=[ 120]
bw ( KIB/s): min=32224, max=67456, per=99.90%, avg=47254.23, stdev=6792.41, samples=310
iops : min= 0056, max=16864, avg=11013.55, stdev=1690.11, samples=310
lat (usec) : 250=0.01%, 500=0.04%, 750=0.07%, 1000=0.09%
lat (msec) : 2=1.53%, 4=36.85%, 10=41.27%, 20=11.30%, 50=0.61%
lat (msec) : 100=0.23%, 250=0.01%
cpu : usr=2.13%, sys=9.90%, ctx=925770, majf=0, minf=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 rwts: total=706597,1834043,0,0 short=0,0,0,0 dropped=0,0,0,0
latency : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=120

Run status group 0 (all jobs):
READ: bw=19.8MiB/s (20.7MB/s), 19.8MiB/s-19.8MiB/s (20.7MB/s-20.7MB/s), io=3073MiB (3222MB), run=155200-155200msec
WRITE: bw=46.2MiB/s (48.4MB/s), 46.2MiB/s-46.2MiB/s (48.4MB/s-48.4MB/s), io=7167MiB (7516MB), run=155200-155200msec
```

顺序读IOPS

- fio命令:

```
fio --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --
group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/ --rw=read
--bs=4k --size=1G --iodepth=128 --runtime=120 --numjobs=10
```

说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，请根据实际情况填写。

- fio结果:

```
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=20459: Mon Jun 8 12:20:18 2020
read: IOPS=9654, BW=37.7MiB/s (39.5MB/s)(10.0GiB/271519msec)
slat (usec): min=1233, max=662160, avg=4118.17, stdev=4773.23
clat (usec): min=365, max=131116, avg=13253.10, stdev=13950.09
lat (usec): min=371, max=131118, avg=13257.29, stdev=13950.09
clat percentiles (usec):
| 1.00th=[ 1762], 5.00th=[ 1991], 10.00th=[ 2147], 20.00th=[ 2376],
| 30.00th=[ 2704], 40.00th=[ 3621], 50.00th=[ 7767], 60.00th=[ 11994],
| 70.00th=[ 16909], 80.00th=[ 23462], 90.00th=[ 33162], 95.00th=[ 41681],
| 99.00th=[ 59507], 99.50th=[ 66847], 99.90th=[ 83362], 99.95th=[ 90702],
| 99.99th=[103285]
bw ( KIB/s): min=18656, max=61576, per=99.99%, avg=30615.41, stdev=7703.32, samples=543
iops : min= 4664, max=15394, avg=9653.02, stdev=1925.03, samples=543
lat (usec) : 500=0.01%, 750=0.01%, 1000=0.02%
lat (msec) : 2=5.25%, 4=36.35%, 10=12.76%, 20=20.56%, 50=22.62%
lat (msec) : 100=2.42%, 250=0.02%
cpu : usr=1.04%, sys=5.35%, ctx=913130, 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 rwts: total=2621440,0,0,0 short=0,0,0,0 dropped=0,0,0,0
latency : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=120

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 --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --
group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/ --
```

```
rw=randread --bs=4k --size=1G --iodepth=128 --runtime=120 --  
numjobs=10
```

📖 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，请根据实际填写。

- fio结果：

```
test: (g=0): rw=randread, bs=4K-4K/4K-4K/4K-4K, iengine=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=[  7], 40.00th=[  7], 50.00th=[  8], 60.00th=[  9],  
      | 70.00th=[ 11], 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    : 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=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, agrbr=18597KB/s, minb=18597KB/s, maxb=18597KB/s, mint=563832msec, maxt=563832msec
```

顺序写IOPS

- fio命令：

```
fio --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --  
group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/--  
rw=write --bs=4k --size=1G --iodepth=128 --runtime=120 --numjobs=10
```

📖 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，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 2020  
  write: IOPS=11.0k, BW=43.1MiB/s (45.2MB/s)(10.0GiB/237436msec)  
    slat (msec): min=1483, max=368726, avg=4388.87, stdev=3688.87  
    clat (usec): min=1953, max=186548, avg=11588.61, stdev=5876.84  
      lat (usec): min=1959, max=186552, avg=11593.86, stdev=5876.86  
    clat percentiles (usec):  
      | 1.00th=[ 4815],  5.00th=[ 5932], 10.00th=[ 6652], 20.00th=[ 7439],  
      | 30.00th=[ 8029], 40.00th=[ 8848], 50.00th=[ 9634], 60.00th=[10814],  
      | 70.00th=[12518], 80.00th=[15533], 90.00th=[19268], 95.00th=[22676],  
      | 99.00th=[32637], 99.50th=[37487], 99.90th=[49821], 99.95th=[53748],  
      | 99.99th=[69731]  
    bw ( KiB/s): min=31712, max=52431, per=99.99%, avg=44158.84, stdev=3987.31, samples=474  
    iops       : min= 7928, max=13187, avg=11839.58, stdev=996.83, samples=474  
    lat (msec) : 2=0.81%, 4=1.88%, 10=51.94%, 20=38.58%, 50=8.39%  
    lat (msec) : 100=0.88%, 250=0.81%  
  cpu          : usr=1.33%, sys=5.47%, ctx=392117, majf=8, minf=27  
  IO depths    : 1=8.1%, 2=8.1%, 4=8.1%, 8=8.1%, 16=8.1%, 32=8.1%, >=64=100.8%  
    submit     : 8=8.8%, 4=100.8%, 8=8.8%, 16=8.8%, 32=8.8%, 64=8.8%, >=64=8.8%  
  complete    : 8=8.8%, 4=100.8%, 8=8.8%, 16=8.8%, 32=8.8%, 64=8.8%, >=64=8.1%  
  issued rwts: total=8,2621448,8,8 short=0,0,0,0 dropped=0,0,0,0  
  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 --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/ --rw=randwrite --bs=4k --size=1G --iodepth=128 --runtime=120 --numjobs=10

📖 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，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, stdev= 2.04
clat (usec): min=890, max=815560, avg=27727.54, stdev=101207.14
lat (usec): min=893, max=815564, avg=27730.83, stdev=101207.14
clat percentiles (msec):
| 1.00th=[ 4], 5.00th=[ 6], 10.00th=[ 6], 20.00th=[ 7],
| 30.00th=[ 7], 40.00th=[ 8], 50.00th=[ 8], 60.00th=[ 10],
| 70.00th=[ 13], 80.00th=[ 16], 90.00th=[ 23], 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, stdev=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, maxb=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，请根据实际情况填写。

- **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 (409MB/s)(10.0GiB/26221msec)
slat (usec): min=78, max=595, avg=99.58, stdev=39.89
clat (msec): min=35, max=544, avg=327.38, stdev=99.64
lat (msec): min=36, max=545, avg=327.48, stdev=99.63
clat percentiles (msec):
| 1.00th=[ 155], 5.00th=[ 161], 10.00th=[ 167], 20.00th=[ 188],
| 30.00th=[ 368], 40.00th=[ 372], 50.00th=[ 388], 60.00th=[ 384],
| 70.00th=[ 388], 80.00th=[ 393], 90.00th=[ 481], 95.00th=[ 414],
| 99.00th=[ 472], 99.50th=[ 586], 99.90th=[ 535], 99.95th=[ 542],
| 99.99th=[ 542]
bw ( KiB/s): min=381856, max=768000, per=99.52%, avg=397987.65, stdev=81583.56, samples=52
iops       : min= 294, max= 750, avg=388.65, stdev=79.67, samples=52
lat (msec) : 50=0.17%, 100=0.20%, 250=27.61%, 500=71.37%, 750=0.58%
cpu       : usr=0.88%, sys=4.21%, ctx=18395, 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   : total=r=18240,0,0,0 short=r=0,0,0,0 dropped=0,0,0,0
latency  : target=0, window=0, percentile=100.00%, depth=128

Run status group 0 (all jobs):
READ: bw=391MiB/s (409MB/s), 391MiB/s-391MiB/s (409MB/s-409MB/s), io=10.0GiB (10.7GB), run=26221-26221msec
```

随机读带宽

- fio命令:

```
fio --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/ --rw=randread --bs=1M --size=10G --iodepth=128 --runtime=120 --numjobs=1
```

📖 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，请根据实际情况填写。

- fio结果:

```
test: (g=0): rw=randread, 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=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 --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/ --rw=write --bs=1M --size=10G --iodepth=128 --runtime=120 --numjobs=1
```

📖 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，请根据实际情况填写。

- fio结果:


```
test: (groupid=0, jobs=1): err= 0: pid=21889: Mon Jun 8 14:53:44 2020
write: IOPS=243, BW=244MiB/s (255MB/s)(10.0GiB/42048msec)
slat (usec): min=103, max=504, avg=190.38, 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=[ 506], 60.00th=[ 550],
| 70.00th=[ 625], 80.00th=[ 760], 90.00th=[ 902], 95.00th=[ 970],
| 99.00th=[ 1036], 99.50th=[ 1045], 99.90th=[ 1070], 99.95th=[ 1099],
| 99.99th=[ 1099]
bw ( KiB/s): min= 4096, max=468992, per=100.00%, avg=249580.99, 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=30.07%, 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=0,10240,0,0 short=0,0,0,0 dropped=0,0,0,0
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=10.0GiB (10.7GB), run=42048-42048msec
```

随机写带宽

- fio命令:

```
fio --ioengine=libaio --direct=1 --fallocate=none --time_based=1 --
group_reporting=1 --name=iops_fio --directory=/mnt/sfs-turbo/ --
rw=randwrite --bs=1M --size=10G --iodepth=128 --runtime=120 --
numjobs=1
```

📖 说明

其中，“/mnt/sfs-turbo/”为待测试的目标文件的挂载路径，需具体到文件名，请根据实际情况填写。

- 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=156000KB/s, iops=152, runt= 67216msec
slat (usec): min=93, max=349, avg=156.14, stdev=22.29
clat (msec): min=17, max=1964, avg=839.92, stdev=345.94
lat (msec): min=17, max=1964, avg=840.08, stdev=345.94
clat percentiles (msec):
| 1.00th=[ 30], 5.00th=[ 37], 10.00th=[ 42], 20.00th=[ 97],
| 30.00th=[ 97], 40.00th=[ 98], 50.00th=[ 98], 60.00th=[ 99],
| 70.00th=[ 99], 80.00th=[ 100], 90.00th=[ 100], 95.00th=[ 101],
| 99.00th=[ 102], 99.50th=[ 102], 99.90th=[ 103], 99.95th=[ 104],
| 99.99th=[ 195]
bw (KB /s): min=150104, max=180654, per=98.76%, avg=154058.04, stdev=3404.48
lat (msec) : 20=0.04%, 50=13.44%, 100=1.04%, 250=0.73%, 500=1.05%
lat (msec) : 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
```

13.2 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 13-1 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 13-2 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 unmount 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13-1。

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

表 13-1 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

13.3 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
 - 通用文件系统：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 13-3 无子目录挂载

```
[root@ecs-eos-0891 workstation]# mount -t nfs -o nolock,vers=3 .....: /mnt/sfsturbo -vvv
mount.nfs: timeout set for Sun Oct 24 20:44:13 2021
mount.nfs: trying text-based options 'nolock,vers=3,addr=.....'
mount.nfs: prog 100003, trying vers=3, prot=6
mount.nfs: trying ..... prog 100003 vers 3 prot TCP port 2049
mount.nfs: prog 100005, trying vers=3, prot=17
mount.nfs: trying ..... prog 100005 vers 3 prot UDP port 20048
mount.nfs: mount(2): Permission denied
mount.nfs: access denied by server while mounting .....:/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 13-4 挂载子目录

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

13.4 数据迁移

13.4.1 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](#)

13.4.2 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将不再保持一致。
- 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](#)。

13.4.3 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将不再保持一致。
- 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

13.4.4 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13-2所示。

表 13-2 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：华北-北京四 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
2024-01-04	第三十一次正式发布。 新增 文件系统配额管理 相关说明。
2023-12-11	第三十次正式发布。 新增 资源包管理 相关说明。
2023-09-06	第二十九次正式发布。 新增SFS Turbo文件系统相关特性说明： SFS Turbo文件系统 。
2023-07-27	第二十八次正式发布。 容量调整、备份 ，更新并添加相关约束说明。
2023-03-30	第二十七次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">新增通用文件系统低频特性相关说明，见生命周期管理。
2022-05-25	第二十六次正式发布。 本次更新说明如下： 增加SFS Turbo更多规格的文件系统相关说明。
2021-05-10	第二十五次正式发布。 本次更新说明如下： 下线“自动扩容”相关功能说明。
2020-09-14	第二十四次正式发布。 本次更新说明如下： 将“SFS文件系统”修改为“SFS容量型文件系统”。
2020-06-08	第二十三次正式发布。 本次更新说明如下： 更新“SFS Turbo性能测试”章节的截图。

发布日期	修订记录
2020-04-01	第二十二次正式发布。 本次更新说明如下： 删除基于策略的访问控制公测的相关内容。
2019-11-11	第二十一一次正式发布。 本次更新说明如下： 增加“配置多账户访问”章节。
2019-08-23	第二十次正式发布。 本次更新说明如下： 增加“将数据迁移至SFS Turbo”章节
2019-07-22	第十九次正式发布。 本次更新说明如下： 增加“创建告警规则”章节。
2019-05-30	第十八次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 增加“权限管理”章节。
2019-04-30	第十七次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 下线SFS Turbo文件系统的扩容特性，“容量调整”章节删除相关描述。● “监控”章节增加监控指标说明。● “SFS Turbo性能测试”章节补充性能计算公式相关描述。
2019-03-30	第十六次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 大纲结构及章节名称调整。● 增加“SFS Turbo性能测试”章节。
2019-03-01	第十五次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● “查看文件系统”章节增加企业项目相关内容。● “管理VPC”章节优化用户权限和用户root权限参数说明。
2019-02-15	第十四次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 增加“配额”章节。

发布日期	修订记录
2019-01-30	第十三次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">“查看文件系统”章节新增“查看监控数据”操作。优化“查看监控数据”章节内容描述。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。
2018-12-07	第十二次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">支持CIFS协议文件系统，增加相关说明。“容量调整”章节新增SFS Turbo扩容相关内容。
2018-11-02	第十一次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">新增SFS Turbo新类型文件系统相关说明。新增支持文件系统加密相关说明。新增支持对文件系统VPC进行管理的说明。新增支持使用Windows挂载文件系统的说明。
2018-06-15	第十次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">增加“查看监控数据”章节。增加“查看追踪事件”章节。
2018-05-25	第九次正式发布。 本次更新说明如下： 资料层级拆分。
2018-02-07	第八次正式发布。 本次更新说明如下： <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”。

发布日期	修订记录
2018-01-12	第七次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 软件框架切换，刷新图片。● 修改“删除文件系统”章节，新增删除文件系统的二次确认描述以及图片。● 优化“弹性文件服务简介”章节。● 更新“应用场景”和“约束与限制”章节。
2017-09-23	第六次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 文档大纲调整。● 新增5章“典型应用举例”。
2017-04-10	第五次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 更新2.3章“挂载文件系统到云服务器”的前提条件和操作步骤，新增通过域名方式挂载文件系统的介绍。● 新增2.4章“配置DNS”。
2017-03-22	第四次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 增加支持文件系统挂载的操作系统信息。● 更新4.8章“文件系统数据如何保存？”。
2016-12-30	第三次正式发布。 本次更新说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 更新2.3章“挂载文件系统到云服务器”，新增复制共享路径的操作步骤。● 更新3.1章查询文件系统信息相关截图。
2016-09-30	第二次正式发布。 本次新增说明如下： <ul style="list-style-type: none">● 新增第5.2章“文件系统挂载失败”和第5.3章“云服务器无法访问文件系统”。
2016-08-25	第一次正式发布。