

对象存储服务

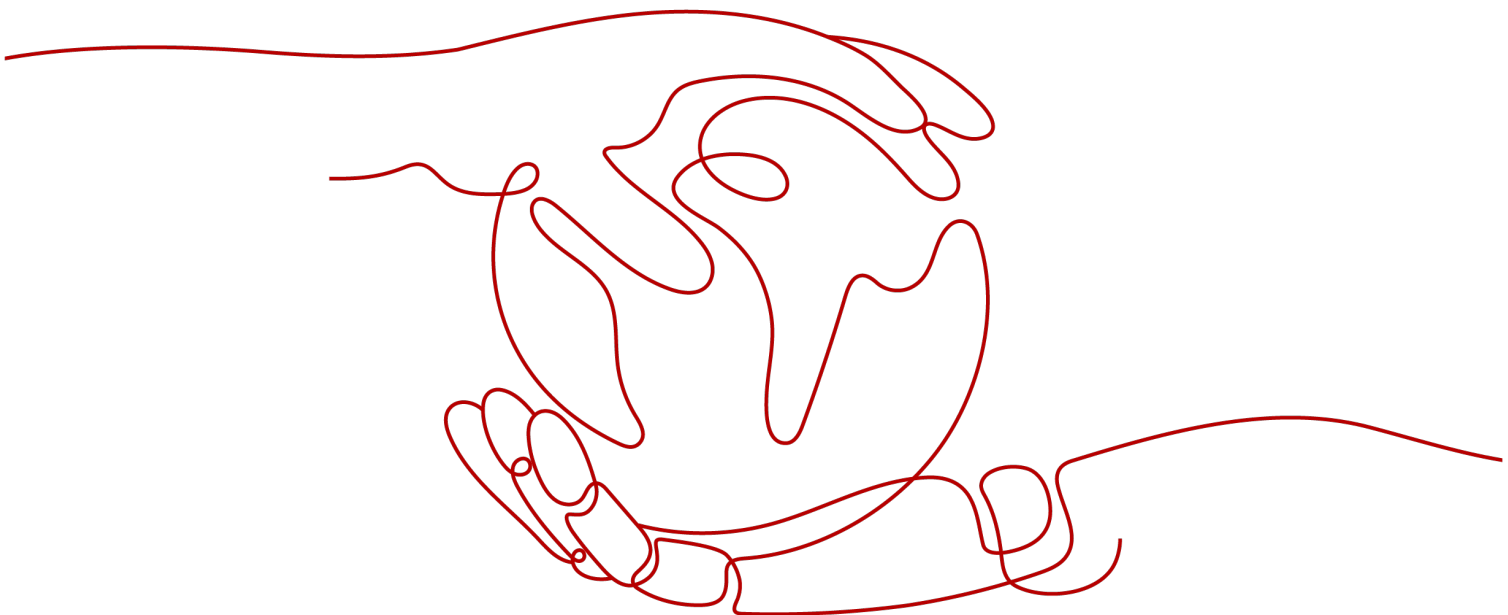
# 并行文件系统特性指南

文档版本

07

发布日期

2024-03-19



**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

---

<b>1 简介</b> .....	<b>1</b>
1.1 什么是并行文件系统.....	1
1.2 应用场景.....	1
1.3 约束限制.....	1
1.4 使用方式.....	2
1.5 计费标准.....	2
1.6 特性介绍.....	3
1.6.1 生命周期管理.....	3
1.6.2 权限配置.....	4
<b>2 控制台方式</b> .....	<b>6</b>
2.1 创建并行文件系统.....	6
<b>3 API 方式</b> .....	<b>8</b>
3.1 支持的 API 列表.....	8
<b>4 常见问题</b> .....	<b>13</b>
4.1 并行文件系统挂载后为何显示 256T.....	13
4.2 文件列表是否支持排序？.....	13
<b>A 修订记录</b> .....	<b>14</b>

# 1 简介

## 1.1 什么是并行文件系统

并行文件系统（Parallel File System）是对象存储提供的一种经过优化的高性能文件语义系统，提供毫秒级别访问时延，TB/s级别带宽和百万级别的IOPS。

作为对象存储的子产品，并行文件系统支持用户按照标准的OBS接口读取数据。

## 1.2 应用场景

并行文件系统提供高兼容性、高性能、高可扩展性、高可靠性的能力。

**主要的应用场景如下：**

大数据：日志分析、内容推荐、运营报表、用户画像、交互式分析。

## 1.3 约束限制

### 操作限制

- 不支持将已有的OBS桶修改为并行文件系统，创建并行文件系统方法请参见[创建并行文件系统](#)。
- 不支持控制台设置并行文件系统的自定义域名，API设置方法参见[设置自定义域名](#)。

### 功能限制

- 暂不支持通过[图片处理特性](#)对存放在并行文件系统中的图片进行瘦身、缩放、添加水印等操作。
- 暂不支持服务端加密
- 暂不支持跨区域复制
- 暂不支持多版本控制
- 暂不支持配置桶清单
- 暂不支持配置静态网站托管

- 暂不支持配置桶默认存储类型
- 不支持深度归档，支持标准、低频和归档
- 并行文件系统可以挂载至多个Linux服务器实现并行读，但不建议使用此方法并发写。

#### 性能限制

- 并行文件系统每TB默认提供最大带宽10MB/s。

#### 命名限制

- 对并行文件系统的文件进行命名时，不允许连续使用两个“/”字符。例如，将文件命名为“test//123.txt”，该命名不符合规范，系统会出现报错。

## 1.4 使用方式

并行文件系统提供管理控制台以及RESTful API接口的使用方法。用户可以在任何时间和地点对存储在并行文件系统内的文件进行处理，并且可以快速获取到处理后的文件。并行文件系统除支持POSIX文件语义外，也支持原来对象的接口，即用户仍然可以使用对象的处理方式来处理文件，实现了对象和文件的互通。

用户可以通过以下几种方式使用并行文件系统。

#### 说明

OBS桶的权限管理规则及权限要求同样适用于并行文件系统，用户在使用并行文件系统前需要确保具备OBS资源的访问权限。

表 1-1 使用方式

方式	主要功能	相关链接
并行文件系统控制台	您可以在控制台创建并行文件系统，并进行查看、管理等基本操作。	<a href="#">创建并行文件系统</a>
OBS API	通过OBS API来使用并行文件系统。	<a href="#">支持的API列表</a>
其他OBS工具	并行文件系统实现了对象和文件的互通，因此您可以使用OBS提供的其他工具来使用并行文件系统，例如：obsutil, OBS Browser+等。	<a href="#">OBS工具</a>

## 1.5 计费标准

并行文件系统同时支持按需计费和包年包月（资源包）的方式，详细的资源包说明请参考[资源包概述](#)。

并行文件系统的计费标准，请参见[价格详情](#)。

## 1.6 特性介绍

### 1.6.1 生命周期管理

并行文件系统的生命周期管理与对象存储生命周期管理应用场景与主要功能一致，更多信息可参照[生命周期管理](#)。

SDK参考可参照[对象生命周期的SDK参考](#)。

#### 与对象生命周期管理主要差异说明

- 您可以使用生命周期管理功能管理文件。目录不会因生命周期管理而转归档存储，而空目录会因生命周期管理超期删除。
- 对于生命周期管理规则的配置，您可以通过API配置超期、转归档存储、转低频访问存储。控制台目前仅支持配置超期、转归档存储。同样的由于并行文件系统不支持多版本，生命周期规则中配置多版本相关的超期、转归档存储、转低频访问存储也不支持。
- 在配置并行文件系统直读的情况下，您可以通过直读的方式读取归档存储文件。
- 您最多可以在一个并行文件系统下配置20条生命周期管理规则，超过20条将提示不支持。
- 文件满足生命周期规则的基准时间为文件数据内容最后一次做更新的时间点。
- 不支持使用生命周期规则向深度归档存储类型转换。
- 单个并行文件系统配置生命周期规则后，对于规则生效的目录有如下限制，超过限制后，将导致生命周期规则执行完成的时间延长。
  - 每个目录下的一级子目录数不超过10万。
  - 所有规则前缀匹配的子目录总数（文件夹总数）不超过1000万。
  - 所有规则前缀匹配的文件总数不超过3000万。

#### 其他说明

- 您如果执行rename操作，rename后的文件或rename后的目录下的文件如果满足某个生命周期规则，则匹配生命周期的基准时间仍为文件数据内容最后一次更新的时间而非rename的时间，且这些文件的生命周期管理生效时间可能会有延迟，延迟时间为0至7天。
- 对于文件客户端执行的拷贝操作，生命周期判断超期或者转归档存储的时间基准为拷贝的时间点。
  - 例：文件src.txt创建时间为2019年1月1日，在2019年9月1日执行cp -a src.txt des.txt后，des.txt的生命周期管理时间以2019年9月1日来计算是否满足超期或转归档存储的时间配置。
- 并行文件系统生命周期，目录的删除是靠周期扫描任务进行的，从最深目录进行扫描，如果空目录符合过期条件则删除该空目录，非空目录不做处理。目录周期扫描任务扫描间隔依赖集群配置，一般为7天。单层目录为空后0-7天内删除。二级目录需等两个周期，在各目录下均无文件或目录后等待0-14天。依此递增。

## 1.6.2 权限配置

并行文件系统的权限配置与对象存储权限配置应用场景与主要功能一致，更多信息可参照[权限配置指南](#)。

### 与对象权限配置的主要差异说明

需要精确匹配指定目录时，策略中的资源路径需要以“/”结束。因为并行文件系统做权限检查时，判断被检查对象为目录，但对象标识没有以/结束，会在对象标识尾部加上/，然后做策略匹配。

### IAM 权限配置样例

#### 示例1：给用户授予dir\_1目录的下载权限，不包括子目录

策略配置如下，资源路径以/结束，这时head请求url中携带dir\_1或者dir\_1/都可以收到成功响应。

注意：该策略没有对dir\_1中子目录或文件授予权限，所以对dir\_1/file1发送head请求会收到失败响应。

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "obs:object:GetObject",  
            ],  
            "Resource": [  
                "obs:/*:object:examplebucket/dir_1/",  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

#### 示例2：给用户授予dir\_1及其子目录的下载权限

策略配置如下所示，资源路径做前缀匹配，以通配符\*结束，这时对dir\_1/file1发送head请求可以收到成功响应。

```
{  
    "Version": "1.1",  
    "Statement": [  
        {  
            "Effect": "Allow",  
            "Action": [  
                "obs:object:GetObject",  
            ],  
            "Resource": [  
                "obs:/*:object:examplebucket/dir_1/*",  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

### 桶策略配置样例

#### 示例1：给用户授予dir\_1目录的下载权限，不包括子目录

策略配置如下所示，资源路径以/结束，这时head请求url中携带dir\_1或者dir\_1/都可以收到成功响应。

```
{  
    "Statement": [  
        {  
            "Sid": "test",  
            "Effect": "Allow",  
            "Principal": {"ID": ["domain/b4bf1b36d9ca43d984fbcb9491b6fce9:user/  
71f3901173514e6988115ea2c26d1999"]},  
            "Action": ["*"],  
            "Resource": [  
                "examplebucket/dir_1/",  
            ]  
        }  
    ]  
}
```

# 2 控制台方式

## 2.1 创建并行文件系统

用户可以通过控制台创建并行文件系统。

### 操作步骤

- 步骤1 在管理控制台首页，选择“服务列表 > 存储 > 对象存储”。
- 步骤2 选择左侧导航栏的“并行文件系统”，进入并行文件系统控制台。
- 步骤3 单击界面右上角的“创建并行文件系统”，进入创建页面。

图 2-1 创建并行文件系统

The screenshot shows the 'Create Parallel File System' interface. At the top, there is a dropdown menu for 'Region' set to '华东·上海一'. Below it, there is a note about selecting a region based on network proximity. Under 'Storage Strategy', 'Multi-AZ Storage' is selected. A note explains that data is stored across multiple AZs, which is more expensive. It also notes that single-AZ storage is suitable for low-latency access requirements. The 'File System Name' field contains 'posix-123456'. There are three radio button options for naming conflicts: 'Do not allow the same file system name' (selected), 'Do not allow other users to have the same file system name', and 'Allow modification after creation'. Under 'Policy', 'Private' is selected, with a note that other users will not have access. The 'Tags' section allows adding up to 10 tags, with fields for 'Tag Key' and 'Tag Value'.

- 步骤4 设置并行文件系统的区域和名称。

### □ 说明

- 并行文件系统创建成功后，不能修改名称，请提前规划合适的名称。
- 由于通过URL访问并行文件系统时，名称会作为URL的一部分，根据DNS标准，URL不支持大写字母，无法区分带大写字母的并行文件系统。因此，名称仅支持小写字母、数字、“-”、“.”。例如：如果想通过URL访问名为“MyFileSystem”的文件系统，该URL将解析成名为“myfilesystem”的文件系统，导致访问出错。

**步骤5** 数据冗余存储策略：配置多AZ后，数据冗余存储至多个AZ中，可用性更高。

### □ 说明

请根据业务情况提前规划是否配置多AZ功能，并行文件系统一旦创建成功，后续无法修改数据冗余存储策略。

**步骤6** 策略：您可以为并行文件系统配置私有、公共读、或公共读写策略。

**步骤7** 归档数据直读：通过归档数据直读，您可以直接下载存储类别为归档存储的文件，而无需提前恢复。归档数据直读会收取相应的费用，详见[产品价格详情](#)

**步骤8** (可选) 标签：标签用于标识OBS中的并行文件系统，以此达到对并行文件系统进行分类的目的。OBS以键值对的形式来描述标签，每个标签有且只有一对键值。有关添加标签的信息，请参见[标签](#)。

**步骤9** (可选) 存储包超值购：并行文件系统默认为按需计费模式，您可以通过购买[存储包](#)的方式，提前购买使用额度和时长，获取更多的优惠。勾选后还需在“资源包规格确认”页面单击“去支付”，才算购买成功。

存储包在并行文件系统创建完成后也可单独购买。

**步骤10** 在界面最下方确认配置信息后，单击“立即创建”。

**步骤11** 创建成功后，回到对象存储的并行文件系统控制台，即可看到已创建的并行文件系统。

至此，用户就可以像操作OBS桶一样使用并行文件系统了。如何使用并行文件系统，请参见[并行文件系统的使用方式](#)。

----结束

# 3 API 方式

## 3.1 支持的 API 列表

本节主要介绍并行文件系统和已有的OBS API的兼容情况，并对部分兼容的API进行差异说明。

关于OBS各个API接口的详细介绍，请参见《[对象存储服务API参考](#)》。

### 桶基础操作接口

表 3-1 桶基础操作接口

接口	并行文件系统是否兼容	差异说明
获取桶列表	√	获取并行文件系统列表需要携带头域“x-obs-bucket-type: POSIX”。
创建桶	√	创建并行文件系统需要携带头域“x-obs-fs-file-interface:Enabled”
列举桶内对象	√	-
获取桶元数据	√	-
获取桶区域位置	√	-
删除桶	√	-

## 桶高级配置接口

表 3-2 桶高级配置接口

接口	并行文件系 统是否兼容	差异说明
设置桶策略	√	-
获取桶策略	√	-
删除桶策略	√	-
设置桶ACL	√	-
获取桶ACL	√	-
设置桶日志管理配置	√	-
获取桶日志管理配置	√	-
设置桶的生命周期配置	√	-
获取桶的生命周期配置	√	-
删除桶的生命周期配置	√	-
设置桶的多版本状态	✗	-
获取桶的多版本状态	✗	-
设置桶的消息通知配置	√	-
获取桶的消息通知配置	√	-
设置桶默认存储类型	✗	-
获取桶默认存储类型	✗	-
设置桶的跨区域复制配置	✗	-
获取桶的跨区域复制配置	✗	-
删除桶的跨区域复制配置	✗	-
设置桶标签	√	-
获取桶标签	√	-
删除桶标签	√	-
设置桶配额	√	-
获取桶配额	√	-
获取桶存量信息	√	-
设置桶清单	✗	-
获取桶清单	✗	-

接口	并行文件系 统是否兼容	差异说明
列举桶清单	✗	-
删除桶清单	✗	-
设置桶的自定义域名	✓	-
获取桶的自定义域名	✓	-
删除桶的自定义域名	✓	-
设置桶的加密配置	✗	-
获取桶的加密配置	✗	-
删除桶的加密配置	✗	-
设置桶归档对象直读策略	✓	-
获取桶归档对象直读策略	✓	-
删除桶归档对象直读策略	✓	-

## 静态网站托管接口

表 3-3 静态网站托管接口

接口	并行文件系 统是否兼容	差异说明
设置桶的网站配置	✗	-
获取桶的网站配置	✗	-
删除桶的网站配置	✗	-
设置桶的CORS配置	✓	-
获取桶的CORS配置	✓	-
删除桶的CORS配置	✓	-
OPTIONS桶	✗	-
OPTIONS对象	✗	-

## 对象操作接口

表 3-4 对象操作接口

接口	并行文件系统是否兼容	差异说明
PUT上传	√	<ul style="list-style-type: none"><li>不支持的头域: x-obs-storage-class、x-obs-website-redirect-location、x-obs-server-side-encryption、x-obs-server-side-encryption-kms-key-id、x-obs-server-side-encryption-customer-algorithm、x-obs-server-side-encryption-customer-key、x-obs-server-side-encryption-customer-key-MD5、success-action-redirect、x-obs-expires</li><li>不支持直接上传低频和归档存储对象，上传后默认为标准存储，可通过生命周期或元数据修改存储类型。</li></ul>
POST上传	√	不支持的头域: x-obs-storage-class、x-obs-website-redirect-location、x-obs-server-side-encryption、x-obs-server-side-encryption-kms-key-id、x-obs-server-side-encryption-customer-algorithm、x-obs-server-side-encryption-customer-key、x-obs-server-side-encryption-customer-key-MD5、success-action-redirect、x-obs-expires
复制对象	√	只支持相同集群内并行文件系统或OBS桶之间进行复制。
获取对象内容	√	-
获取对象元数据	√	-
删除对象	√	-
批量删除对象	√	-
恢复归档存储对象	√	-
追加写对象	✗	-
设置对象ACL	√	-
获取对象ACL	√	-
修改对象元数据	√	并行文件系统不支持修改目录的存储类型。如需修改目录中文件的存储类别，请修改文件的元数据，或者使用生命周期规则批量修改文件存储类别。

接口	并行文件系 统是否兼容	差异说明
修改写对象	√	并行文件系统新增接口，OBS桶不支持。
截断对象	√	并行文件系统新增接口，OBS桶不支持。
重命名对象	√	并行文件系统新增接口，OBS桶不支持。

## 多段操作接口

表 3-5 多段操作接口

接口	并行文件系 统是否兼容	差异说明
列举桶中已初始化多段任 务	√	-
初始化上传段任务	√	-
上传段	√	-
拷贝段	√	不支持对追加写过的文件执行拷贝段操 作。
列举已上传的段	√	-
合并段	√	-
取消多段上传任务	√	-

# 4 常见问题

## 4.1 并行文件系统挂载后为何显示 256T

并行文件系统容量无限制。用户在客户端上执行df -h时，为了显示需要，系统则直接返回了256TB。数值实际上无任何意义，可以使用的容量无限制。

## 4.2 文件列表是否支持排序？

文件列表支持按照“大小”和“最后修改时间”进行排序，您可以单击参数后的▲按钮对文件进行排序。最后修改时间的排序支持前1000条的时间排序。如果并行文件系统内文件数量超过5000条，文件列表按照英文单词在字典中的先后顺序进行排序，且只支持按文件名的前缀搜索。

图 4-1 文件列表页



# A 修订记录

发布日期	修订记录
2024-03-19	<p>第七次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● <a href="#">约束限制</a>章节新增命名限制。</li></ul>
2024-02-28	<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"><li>● 新增深度归档存储（受限公测中）相关内容。</li></ul>
2023-10-30	<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"><li>● 新增常见问题<a href="#">文件列表是否支持排序？</a>。</li></ul>
2023-07-10	<p>第四次正式发布。</p> <p>本次更新说明如下：</p> <ul style="list-style-type: none"><li>● 刷新生命周期管理章节的<a href="#">其他说明</a>内容。</li></ul>
2023-06-16	<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"><li>● 新增常见问题<a href="#">并行文件系统挂载后为何显示256T</a>。</li></ul>
2020-07-30	<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"><li>● 新增生命周期管理的相关特性介绍。</li></ul>
2019-11-22	第一次正式发布。