

# 弹性文件服务

## 最新动态

文档版本

01

发布日期

2020-09-24



版权所有 © 华为技术有限公司 2020。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默示的声明或保证。

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

# 华为技术有限公司

地址： 深圳市龙岗区坂田华为总部办公楼 邮编： 518129

网址： <https://www.huawei.com>

客户服务邮箱： [support@huawei.com](mailto:support@huawei.com)

客户服务电话： 4008302118

---

# 目录

1 最新动态.....	1
-------------	---

# 1 最新动态



本文介绍了弹性文件服务SFS各特性版本的功能发布和对应的文档动态，新特性将在各个区域（Region）陆续发布，欢迎体验。

## 2020年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	SFS Turbo支持线性包周期	支持购买500GB起步到最大容量内的任意计费模式为包年包月的SFS Turbo文件系统。	商用	<a href="#">创建文件系统</a>

## 2020年10月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	弹性文件服务控制台新风格上线	控制台组件化新风格上线。	商用	-

## 2020年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	文件系统支持对接EPS企业项目	企业可以根据组织架构规划企业项目，将企业文件系统分布在不同区域的资源按照企业项目进行统一管理，同时可以为每个企业项目设置拥有不同权限的用户组。	商用	<a href="#">为新购云资源选择企业项目</a>

## 2020年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	文件系统备份复制	文件系统备份的跨区域复制能力支持将已生成的备份复制到另一个区域。文件系统备份后续可在另一个区域使用复制的备份创建新的文件系统。通过复制备份功能，您可以快速跨区域部署业务。复制备份创建的新资源与原区域源资源备份时间点的状态保持一致。	商用	<a href="#">备份数据跨区域复制</a>

## 2020年4月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	文件系统备份	为SFS Turbo文件系统提供简单易用的备份服务，针对病毒入侵、人为误删除、软硬件故障等场景，可将数据恢复到任意备份点。	商用	<a href="#">创建文件系统备份</a>

## 2019年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持多账号访问同一文件系统	只要将其他账号使用的VPC的VPC ID添加到文件系统的VPC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归属于不同VPC的云服务器也能共享访问同一个文件系统。	商用	<a href="#">配置多账号访问</a>

## 2019年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	SFS Turbo增强版商用	SFS Turbo标准型-增强版： <ul style="list-style-type: none"><li>最大带宽可达1GB/s，最高IOPS为15K。</li><li>时延在2~5ms左右，最大容量可达320TB。</li><li>带宽、IOPS及容量增强。</li></ul> SFS Turbo性能型-增强版 <ul style="list-style-type: none"><li>最大带宽可达2GB/s，最高IOPS为100K。</li><li>时延在1~2ms左右，最大容量可达320TB。</li><li>带宽、IOPS及容量增强。</li></ul>	商用	<a href="#">文件系统类型</a>

## 2019年1月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	SFS Turbo数据备份和恢复	为SFS Turbo文件系统提供简单易用的备份服务，针对病毒入侵、人为误删除、软硬件故障等场景，可将数据恢复到任意备份点。	公测	<a href="#">备份</a>

## 2018年12月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	支持CIFS协议文件系统	CIFS是公共的或开放的SMB协议版本，由微软公司使用，它使程序可以访问远程Internet计算机上的文件并要求此计算机提供服务。通过CIFS协议，可实现Windows系统主机之间的网络文件共享。	商用	<a href="#">挂载CIFS文件系统到云服务器 (Windows)</a>

## 2018年11月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	SFS Turbo商用	SFS Turbo还具备高可靠和高可用的特点，支持根据业务需要弹性扩容，且性能随容量增加而提升，可广泛应用于多种业务场景，例如企业OA、高性能网站和软件开发等场景。	商用	<a href="#">文件系统类型</a>

## 2018年9月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	SFS Turbo公测	SFS Turbo还具备高可靠和高可用的特点，支持根据业务需要弹性扩容，且性能随容量增加而提升，可广泛应用于多种业务场景，例如企业OA、高性能网站和软件开发等场景。	公测	<a href="#">文件系统类型</a>

## 2018年8月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	配置IP地址、地址段白名单控制访问权限	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。	商用	<a href="#">配置多VPC</a>

## 2018年7月

序号	功能名称	功能描述	阶段	相关文档
1	通过KMS管理加密密钥，对SFS文件共享进行数据加密	当您由于业务需求从而需要对存储在文件系统的数据进行加密时，弹性文件服务为您提供加密功能，可以对新创建的文件系统进行加密。	商用	<a href="#">文件系统加密加密</a>