

对象存储服务

工具汇总

文档版本

01

发布日期

2020-04-07



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。

目录

1 OBS 工具汇总..... 1

1 OBS 工具汇总

对象存储服务（Object Storage Service，OBS）提供如表1-1所示工具，供用户使用。

表 1-1 OBS 工具一览表

工具	说明	应用场景
OBS Browser+	OBS Browser+是一款用于访问和管理对象存储服务的图形化工具，支持完善的桶管理和对象管理操作。OBS Browser+的图形化界面可以非常方便地让用户在本地对OBS进行管理。	适用于在中小型企业中上传、下载和分享个人数据等场景。推荐非IT行业，如医疗、交通、教育等行业用户使用，方便对数据执行操作。
obsutil	obsutil是一款用于访问管理OBS的命令行工具，可以对OBS进行常用的配置管理操作，如创建桶、上传文件/文件夹、下载文件/文件夹、删除文件/文件夹等。对于熟悉命令程序的用户，obsutil是执行批量处理、自动化任务的好的选择。	建议中小型企业的IT运维管理人员在备份、分享、管理数据时使用。命令行方式更高效，可以和脚本集成做简单自动化处理。 基因、教育等行业也可以使用obsutil将每日增量数据同步上云。
obsfs	obsfs是OBS提供的一款基于FUSE的文件系统工具，主要用于将OBS并行文件系统挂载至Linux系统，让用户能够在本地像操作文件系统一样直接使用OBS海量的存储空间。	obsfs适用于Linux操作系统。通过POSIX文件语义接口操作OBS存储的数据时，推荐使用obsfs挂载并行文件系统的方式。
OBS Browser（已下线）	OBS Browser已于2020年4月15日下线，相关功能已集成到新版客户端工具OBS Browser+中，请获取最新的 OBS Browser+工具 。给您带来不便敬请谅解。	-