

对象存储服务

工具汇总

文档版本 01
发布日期 2025-04-08



版权所有 © 华为云计算技术有限公司 2025。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 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。