

# 对象存储服务

## 工具汇总

文档版本

01

发布日期

2024-07-16



华为技术有限公司



版权所有 © 华为技术有限公司 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。

---

# 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
<b>OBS Browser+</b>	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。
<b>obsutil</b>	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。
<b>s3fs</b>	s3fs是一款基于用户空间文件系统（Filesystem in Userspace，简称FUSE）的文件系统工具，支持您在Linux系统中，将OBS对象桶挂载到本地文件系统，让您能够像操作本地文件一样操作对象，实现数据的共享。	适用于原本使用本地文件系统存储数据的用户，可以把数据存储到OBS上但不改变数据的访问方式。
obsfs（已下线）	obsfs工具于2024年7月1日下线，下线后OBS不再对此工具提供维护和客户支持服务，请使用 <b>s3fs将OBS对象桶挂载至Linux系统</b> 。给您带来不便敬请谅解。	-

工具	说明	应用场景
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 <a href="#">OBS Browser+工具</a> 。给您带来不便敬请谅解。	-