

对象存储 OSS

产品简介

产品简介

什么是 OSS

阿里云对象存储服务（ Object Storage Service，简称 OSS ），是阿里云提供的海量、安全、低成本、高可靠的云存储服务。它具有与平台无关的 RESTful API 接口，能够提供 99.99999999% 的服务持久性。您可以在任何应用、任何时间、任何地点存储和访问任意类型的数据。OSS 适合各种网站、开发企业及开发者使用。

您可以使用阿里云提供的 API/SDK 接口或者 OSS 迁移工具轻松地将海量数据移入或移出阿里云 OSS。数据存储到阿里云 OSS 以后，您可以选择标准类型（ Standard ）的阿里云 OSS 服务作为移动应用、大型网站、图片分享或热点音视频的主要存储方式，也可以选择成本更低、存储期限更长的低频访问类型（ Infrequent Access ）和归档类型（ Archive ）的阿里云 OSS 服务作为不经常访问数据的备份和归档。

产品优势

OSS 与自建存储对比的优势

对比项	对象存储OSS	自建服务器存储
可靠性	<ul style="list-style-type: none">- 服务可用性不低于 99.9%。- 规模自动扩展，不影响对外服务。- 数据持久性不低于 99.99999999%。- 数据自动多重冗余备份。	<ul style="list-style-type: none">- 受限于硬件可靠性，易出问题，一旦出现磁盘坏道，容易出现不可逆转的数据丢失。- 人工数据恢复困难、耗时、耗力。
安全	<ul style="list-style-type: none">- 提供企业级多层次安全防护。- 多用户资源隔离机制，支持异地容灾机制。- 提供多种鉴权和授权机制及白名单、防盗链、主子账号功能。	<ul style="list-style-type: none">- 需要另外购买清洗和黑洞设备。- 需要单独实现安全机制。
成本	<ul style="list-style-type: none">- 多线 BGP 骨干网络，无带宽限制，上行流量免费。- 无需运维人员与托管费用，0 成本运维。	<ul style="list-style-type: none">- 存储受硬盘容量限制，需人工扩容。- 单线或双线接入速度慢，有带宽限制，峰值时期需人工扩容。- 需专人运维，成本高。

数据处理能力	- 提供图片处理、音视频转码、内容加速分发、鉴黄服务、归档服务等多种数据增值服务，并不断丰富中。	- 需要额外采购，单独部署。
--------	--	----------------

OSS具备的其他各项优势

方便、快捷的使用方式

- 提供标准的RESTful API接口、丰富的SDK包、客户端工具、控制台。您可以像使用文件一样方便地上传、下载、检索、管理用于Web网站或者移动应用的海量数据。
- 不限文件数量和大小。您可以根据所需存储量无限扩展存储空间，解决了传统硬件存储扩容问题。
- 支持流式写入和读出。特别适合视频等大文件的边写边读业务场景。
- 支持数据生命周期管理。您可以自定义将到期数据批量删除或者转入到低成本的归档服务。

强大、灵活的安全机制

- 灵活的鉴权，授权机制。提供STS和URL鉴权和授权机制，以及白名单、防盗链、主子账号功能。
- 提供用户级别资源隔离机制和多集群同步机制（可选）。

丰富、强大的增值服务

- 图片处理：支持jpg、png、bmp、gif、webp、tiff等多种图片格式的转换，以及缩略图、剪裁、水印、缩放等多种操作。
- 音视频转码：提供高质量、高速并行的音视频转码能力，让您的音视频文件轻松应对各种终端设备。
- 内容加速分发：OSS作为源站，搭配CDN进行加速分发，具有稳定、无回源带宽限制、性价比高、一键配置的特点。

功能概览

在您使用OSS产品之前，建议您先阅读OSS基础概念，这里详细介绍了Bucket、Object的创建命名规则以及Region、Endpoint AccessKey的定义，这些可以帮助您更好地理解以下功能介绍和描述。

OSS提供以下功能：

功能	描述
创建存储空间	在上传任何文件到 OSS 之前，您需要首先创建存储空间来存储文件。
删除存储空间	如果您不再需要存储空间，请将其删除以免进一步

	产生费用。
修改存储空间读写权限	OSS 提供权限控制 ACL (Access Control List) , 您可以在创建存储空间的时候设置相应的 ACL 权限控制 , 也可以在创建之后修改 ACL。
设置静态网站托管	将存储空间配置成静态网站托管模式 , 并通过存储空间域名访问该静态网站。
设置日志	提供自动记录和保存Bucket上所有访问日志的功能。
设置防盗链	OSS 是按使用量收费的服务 , 为了减少您存储于 OSS 的数据被其他人盗链而产生额外费用 , OSS 支持设置基于 HTTP header 中表头字段 referer 的防盗链方法。
管理域名	将自定义域名绑定到OSS外网域名上 , 实现自定义域名访问存储空间下的文件 , 也可同时一键配置阿里云CDN实现加速功能。
管理跨域资源共享	OSS 提供 HTML5 协议中的跨域资源共享 CORS 设置 , 帮助您实现跨域访问。
设置生命周期	定义和管理存储空间内所有对象或对象的某个子集的生命周期。设置生命周期一般用于文件的批量管理和自动碎片删除等操作。
设置跨区域复制	将源存储空间的数据实时同步到目标存储空间。
设置回源规则	设置回源规则对获取数据的请求以多种方式进行回源读取 , 满足数据热迁移、特定请求的重定向等需求。
上传文件	您可以上传任意类型文件到存储空间中。
新建文件夹	您可以像管理 Windows 文件夹一样管理 OSS 文件夹。
搜索文件	在存储空间或文件夹中搜索具有相同的名称前缀的文件。
获取文件访问地址	通过获取已上传文件的地址进行文件的分享和下载。
设置文件HTTP头	单个或批量设置文件的 HTTP 头。
删除文件	删除单个文件或批量删除文件。
删除文件夹	删除单个文件夹或批量删除文件夹。
修改文件读写权限	OSS 提供权限控制 ACL (Access Control List) , 您可以在上传文件的时候设置相应的 ACL 权限控制 , 也可以在上传之后修改 ACL。
碎片管理	删除存储空间内的全部或部分碎片文件。
事件通知	通过设置事件通知功能 , 对您所关心的OSS资源上的相关操作及时进行消息通知。
服务实时监控	实时了解OSS服务使用情况 , 设置相关的报警规则。

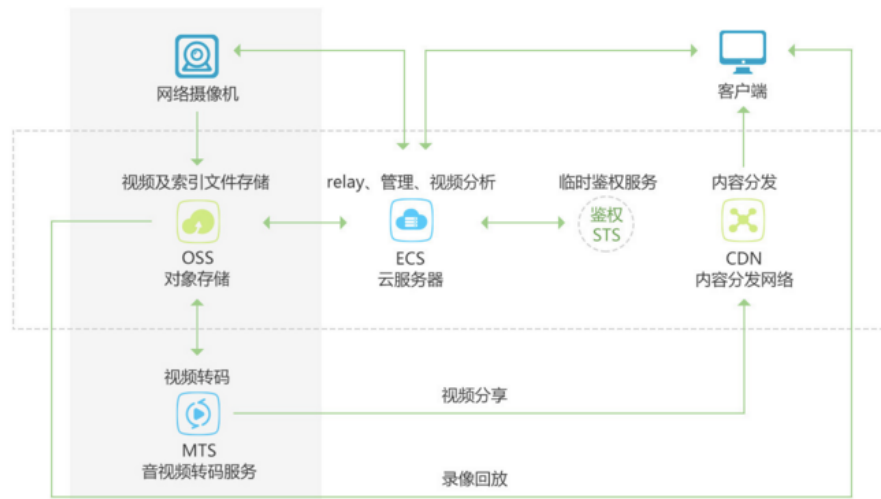
图片服务	对保存在OSS上的图片进行格式转换、剪裁、缩放、旋转、水印、样式封装等各种处理。
API	提供 OSS支持的 RESTful API 操作和相关示例。
SDK	提供主流语言 SDK 的开发操作和相关示例。

使用场景

OSS主要应用于以下场景。

图片和音视频等应用的海量存储

OSS可用于图片、音视频、日志等海量文件的存储。各种终端设备、Web网站程序、移动应用可以直接向OSS写入或读取数据。OSS支持流式写入和文件写入两种方式，如下图所示：



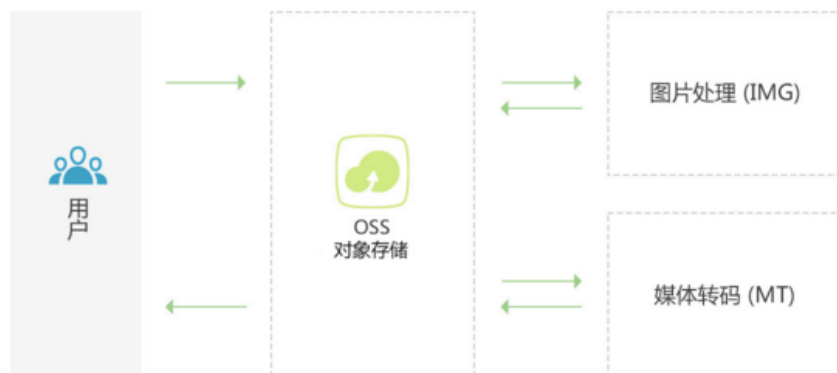
网页或者移动应用的静态和动态资源分离

利用BGP带宽，OSS可以实现超低延时的数据直接下载。也可以配合阿里云CDN加速服务，为图片、音视频、移动应用的更新分发提供最佳体验，如下图所示：



云端数据处理

上传文件到OSS后，可以配合媒体转码服务(MTS)和图片处理服务 (IMG) 进行云端的数据处理，如下图所示：



使用限制

OSS的使用限制如下：

限制项	说明
归档存储	已经存储的数据从冷冻状态恢复到可读取状态需要1分钟的等待时间。
HTTPS访问限制	外网、内网（VPC、经典网络）的OSS访问域名，都已支持HTTPS协议接入。但不支持使用自己的HTTPS域名上传证书，可以在CDN中上传证书。

存储空间 (bucket)	<ul style="list-style-type: none"> - 同一用户创建的存储空间总数不能超过30个。 - 存储空间一旦创建成功，名称、所处地域、存储类型不能修改。 - 单个存储空间的容量不限制。
上传文件	<ul style="list-style-type: none"> - 通过控制台上传、简单上传、表单上传、追加上传的文件大小不能超过5GB，要上传大小超过5GB的文件必须使用断点续传方式。 - 断点续传方式上传的文件大小不能超过48.8TB。 - 用户在一个Region内的上传或下载的带宽缺省阈值是5Gbps，如达到阈值会收到DownloadTrafficRateLimitExceeded或者UploadTrafficRateLimitExceeded错误响应。 - OSS支持上传同名文件，但会覆盖已有文件。
删除文件	<ul style="list-style-type: none"> - 文件删除后无法恢复。 - 控制台批量删除文件的上限为1000个，更大批量的删除必须通过API或SDK实现。
域名绑定	<ul style="list-style-type: none"> - 账号必须在阿里云官网完成实名认证。 - 国内Region绑定的域名必须在工信部备案，海外Region的域名绑定不需要在工信部备案。 - 每个存储空间最多可以绑定20个域名。
生命周期	每个存储空间的生命周期配置最多可容纳1000条规则。
图片处理	<p>对于原图：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 图片格式只能是：jpg、png、bmp、gif、webp、tiff。 - 文件大小不能超过20MB。 - 使用图片旋转时图片的宽或者高不能超过4096。 <p>对于缩略后的图：</p> <ul style="list-style-type: none"> - 宽与高的乘积不能超过4096x4096。 - 单边长度不能超过4096x4。
资源包	<ul style="list-style-type: none"> - 只支持归属地域使用，不支持其他地域使用。 - 不支持更换地域。 - 同类型资源包不支持叠加，例如无法在同地域同时段购买两个存储包。 - 请求次数和低频/归档存储不支持包年包月付费。

变更历史

时间	事件说明
2016/03/10	支持碎片自动清理功能，能够设置碎片的生命周期。
2016/03/06	OSS Media SDK正式发布，在摄像设备端封装数

	据直传OSS。
2016/01/14	OSS支持回源设置，能够通过镜像或者重定向方式回源源站。
2016/01/07	跨区域复制功能上线，提供异地多活的管理机制。
2015/12/07	OSS FUSE发布。
2015/11/26	OSS Ruby SDK发布。
2015/11/10	OSS Bucket默认开启图片处理功能。
2015/10/23	控制台上传文件限制放开到500MB。
2015/8/20	搬迁工具oss-import上线。
2015/7/29	CDN回源OSS流量单价下降40%到0.15元/GB，深圳区域的OSS下行流量降价15%。
2015/7/18	提供追加写入功能。
2015/7/8	支持Keep Alive连接，优化连接质量。
2015/7/8	上传文件支持回调应用服务器。
2015/6/15	支持VPC网络连接配置；支持object级别的ACL设置。
2015/4/26	支持URL重定向；内容覆盖写时主动刷新CDN缓存。
2015/4/26	OSS接入RAM（访问控制），支持主子账号授权以及临时授权方式。
2015/2/10	北京，深圳区域提供5GB免费额度，CDN回源OSS流量单价下调66%到0.25元/GB。
2015/1/27	存储单价青岛区域下降15%，深圳区域和北京区域下降10%，杭州区域下降5%。
2014/10/20	文件生命周期管理上线，支持文件的大批量管理。
2014/10/14	外网流量分时段收费，凌晨半价。
2014/5/28	青岛区域外网流量单价下降10%。
2014/3/28	存储每GB的单价下调40%。
2014/3/15	支持跨域功能CORS（支持用户页面的浏览器链接）
2014/2/12	OSS 支持chunked编码上传和Post表单上传。
2012/11/4	支持服务器端加密功能。
2012/9/4	CNAME功能上线。
2012/8/9	支持日志功能，将用户的所有的访问请求日志记录于指定Bucket中。
2012/6/20	支持静态网站托管功能。
2012/3/30	支持区分内外网流量计费，降低ECS用户成本。

2012/3/29	支持https。
2012/2/29	支持文件的分片上传。
2011/12/16	支持Copy Object , 防盗链功能 , HTTP Headers。
2011/10/22	正式上线收费。