

归档存储 常见问题



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 腾讯云版权所有

本文档（含所有文字、数据、图片等内容）完整的著作权归腾讯云计算（北京）有限责任公司单独所有，未经腾讯云事先明确书面许可，任何主体不得以任何形式复制、修改、使用、抄袭、传播本文档全部或部分内容。前述行为构成对腾讯云著作权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 商标声明 】

及其它腾讯云服务相关的商标均为腾讯云计算（北京）有限责任公司及其关联公司所有。本文档涉及的第三方主体的商标，依法由权利人所有。未经腾讯云及有关权利人书面许可，任何主体不得以任何方式对前述商标进行使用、复制、修改、传播、抄录等行为，否则将构成对腾讯云及有关权利人商标权的侵犯，腾讯云将依法采取措施追究法律责任。

【 服务声明 】

本文档意在向您介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的相关概况，部分产品、服务的内容可能不时有所调整。您所购买的腾讯云产品、服务的种类、服务标准等应由您与腾讯云之间的商业合同约定，除非双方另有约定，否则，腾讯云对本文档内容不做任何明示或默示的承诺或保证。

【 联系我们 】

我们致力于为您提供个性化的售前购买咨询服务，及相应的技术售后服务，任何问题请联系 4009100100或 95716。

常见问题

最近更新时间：2023-10-10 11:02:41

什么是归档存储？

归档存储（Cloud Archive Storage，CAS）是面向企业和个人开发者提供的低成本、高可靠的云端离线存储服务。您可以将任意数量和形式的非结构化数据放入 CAS，实现数据的容灾和备份。

归档存储 CAS 功能优势？

相对于传统的磁带归档，CAS 具有安全、低成本、数据高可靠的优势。对于存储在 COS 的数据，CAS 提供自定义策略，便于客户数据自动归档。

归档存储应用场景有哪些？

归档存储适用于合规性文件归档、生命周期文件归档、操作日志归档和异地容灾等场景。

归档存储与 COS 归档存储的区别？

归档存储是一种离线冷数据存储，适合海量、非结构化数据长时间备份至云端。COS 归档存储是对象存储的一种存储类型，上传的对象可以根据设定的生命周期，在一个期限后由标准或低频存储转换为归档存储，有助于节省存储费用。

如何判断是否内网访问？

在相同地域内，腾讯云产品相互访问，将会自动使用内网连接。因此选购云产品或进行 API 操作时，建议尽量选择相同地域，以减少您的外网流量费用。

下面以云服务器 CVM 访问 CAS 为例，判断是否使用内网访问归档存储 CAS，可以在 CVM 上使用

`nslookup` 命令解析在归档存储上创建的文件库请求地址，若返回内网 IP，则表明 CVM 和 CAS 之间是内网访问，否则为外网访问。

内网 IP 地址一般形如 `10.*.*.*`、`100.*.*.*`。VPC 网络一般为 `169.*.*.*` 等。

假设 `cas.ap-chengdu.myqcloud.com` 为文件库的请求地址，其下方的 `Address: 10.148.214.13` 表示从内网访问。

```
nslookup cas.ap-chengdu.myqcloud.com
```

```
Server:      10.138.224.65
Address:     10.138.224.65#53
```

```
Name: cas.ap-chengdu.myqcloud.com
Address: 10.148.214.13
Name: cas.ap-chengdu.myqcloud.com
Address: 10.148.214.14
```

如何获取档案 ID?

您需要在上传档案后复制您的档案 ID 并妥善保存，操作指引请参见 [上传档案](#)。我们还推荐您使用对象存储 COS 的 [直传归档](#) 功能，您可以根据文件链接直接下载文件。