

归档存储 常见问题 产品文档





【版权声明】

©2013-2019 腾讯云版权所有

本文档著作权归腾讯云单独所有,未经腾讯云事先书面许可,任何主体不得以任何形式复制、修改、抄袭、传播全部或部分本文档内容。

【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。

【服务声明】

本文档意在向客户介绍腾讯云全部或部分产品、服务的当时的整体概况,部分产品、服务的内容可能有所调整。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模式的承诺或保证。



文档目录

常见问题 常见问题



常见问题 常见问题

最近更新时间: 2019-08-28 10:15:58

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