

归档存储 购买指南 产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2021 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。

文档目录

购买指南

计费概述

欠费说明

计费实例

购买指南

计费概述

最近更新时间：2020-06-29 15:38:43

概述

归档存储按照实际使用付费，采用后付费方式，次月3日会出上个月的账单，进行月结算。其中，月结账单组成方式有五个部分，具体如下：

总费用 = 存储空间费用 + 流量费用 + 请求费用 + 数据读取费用 + 提前删除费用

计费项

存储空间费用

存储空间费用 按照统一计价方式计费，无免费额度，无阶梯计费，月单价如下：**0.033 元/GB**。

存储空间费用将按照**每月平均存储量**来进行计费：

每月平均存储量计算公式如下：

每月平均存储量 = 当月“每天平均存储量”之和 ÷ 当月天数

每天平均存储量计算公式如下：

每天平均存储量 = 当天“每小时平均存储量”之和 ÷ 24 小时

流量费用

流量费按照统一标准价计费方式，无阶梯计费。

流量类型	定义	单价
内网入流量(相同地域)	内网直接将数据传入至归档存储	免费
内网出流量(相同地域)	腾讯云其他产品（CDN 除外）与归档存储之间产生的流量	免费
外网入流量	外网直接将数据传入至归档存储	免费
外网出流量	通过外网直接访问归档存储，产生的 IDC 流量	0.64 元/GB

请求费用

所有对归档存储的操作（通过 Web 控制台或 Restful API），都是对归档存储 API 的调用。归档存储 API 的调用按请求次数进行计费。

请求类别	价格
读请求 (GET/HEAD)	0.1元/万次
写请求 (PUT/POST/DELETE)	1元/万次

数据读取费用

归档存储需要收取数据读取费用，根据数据检索的模式，分为三种类型计费。

模式	加急模式	标准模式	批量获取模式
获取数据时间	1 - 5 分钟	3 - 5 小时	5 - 12 小时
单价	0.2元/GB	0.06元/GB	0.016元/GB

数据提前删除费用

费用收取规则

归档存储最短存储时长为90天。当数据存储到归档存储，不满90天即被删除、覆盖皆视为提前删除，需要收取提前删除部分剩余天数的存储费用。

例如，10GB数据在存储60天后删除，此时我们将仍然收取10GB数据90天的存储费用。当10GB数据存储100天被删除，由于时间超过最短存储时长90天，那么不需要收取数据提前删除费用。

费用计算公式

数据提前删除费用 = 删除的存储量 × 剩余天数 × 日单价

⚠ 注意：

- 日单价指的是 月单价 / 当月天数
- 单位：元/GB 每日

欠费说明

最近更新时间：2020-06-29 15:32:36

账单周期

归档存储采用后付费的计费模式，按实际使用量付费，按月结算，次月3日出上个月的账单。

欠费停服

当您的账户发生欠费时，归档存储 CAS 将在24小时后停止服务，您的数据可以继续保持180天，如果在此期间您没有进行续费使账户余额为正，您的数据将会被销毁。请您在收到欠费通知后及时处理，以免服务受到影响。

注意：

- 用户续费使账户余额大于等于 0 后，服务会自动开启。
- 欠费停服后，数据占用的存储空间会持续计费，直到数据销毁。
- 数据销毁后，不可恢复。
- 存储在 CAS 的数据如果不再使用，请及时删除，以免继续扣费。
- 您可以通过“计费中心”中的“余额告警”功能，自行设定欠费预警。详细信息请参见 [余额预警指引](#)。

计费实例

最近更新时间：2021-12-03 16:32:25

本文档主要按不同情况说明每种计费方式，要了解有关归档存储计费规则更多详细信息并查看价格组成，请访问归档存储计费项。

实例

背景

A机构是某地一家人才服务交流中心，是连接人与企业的一个节点，主要业务有人事档案进行托管服务，为了改善原来人员档案混乱的问题，帮助企业了解员工，需要对大量档案材料进行管理。

分析

A机构的所有档案平均每份1GB，在4月对归档存储的操作如下：

在4月1日时，总共剩余10000份档案在存储。在4月5日往档案库新增上传了1000份档案。在4月10日的时候采用标准模式取回1000份档案，经过核查，有500份不需要继续存储了，所以立刻删除，但是这500份档案在归档存储的存储时间为30天。

对于A机构4月份对归档存储所做的所有操作，A机构在5月3日出账单时，综合费用计算详情如下：

4月5日上传1000份档案，请求次数为1000，由于写请求的请求费用为1元/万次：

- 写请求费用 = $1000 / 10000 = 0.1$ 元
- 本次操作费用合计 = 0.1元

4月10日采用标准模式取回1000份档案，请求次数1000次，由于读请求费用0.1元/万次、外网出流量费用0.64元/GB以及数据读取费用0.06元/GB，所以费用计算为：

- 读请求费用 = $0.1 / 10000 \times 1000 = 0.01$ 元
- 外网流量费用 = $1000 \times 1 \times 0.64 = 640$ 元
- 数据读取费用 = $0.06 \times 1000 = 60$ 元
- 本次操作费用合计 = 读请求费用 + 外网流量费用 + 数据读取费用 = 700.01元

删除500份档案，由于存储时间只有30天，没有达到90天，所以需要收取提前删除部分剩余天数的存储费用，费用如下：

- 提前删除费用 = $500 \times 1 \times (90 - 30) \times (0.033 / 30) = 33$ 元
- 本次操作费用合计 = 33元

由于4月5日上传了1000份档案，4月10日删除了500份档案，A机构存储空间的使用情况包括：

- 上月遗留档案使用存储空间：
时间：4月1日 - 4月10日，共10天，存储10000G。4月11日 - 4月30日，共20天，存储9500G。
- 本月新增档案使用存储空间：
4月5日 - 4月30日，共26天，存储空间1000G。
- 存储费用 = $(10000 \times 10 + 9500 \times 20 + 1000 \times 26) \times (0.033 / 30) = 347.6$ 元

综上所述，A 机构四月账单花费总计：347.6元 + 0.1元 + 700.01元 + 33元 = 1080.71元

其中存储费用 = 347.6元，流量费用 = 640元，请求费用 = 0.11元，数据读取费用 = 60元，数据提前删除费用 = 33元

若本文档仍无法帮助到您，欢迎通过 [提交工单](#) 以咨询定制方案，获得更多技术支持，以及寻求大客户经理的帮助和价格商议。