

前端性能监控 购买指南



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2024 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。

文档目录

购买指南

计费概述

按量付费（后付费）

套餐包（预付费）

购买方式

欠费说明

终端性能监控计费说明

购买指南

计费概述

最近更新时间：2024-04-10 18:06:02

前端性能监控（RUM）支持按量计费（后付费）与套餐包（预付费）两种方式，您可根据业务情况进行选择。

计费方式

计费方式	说明
按量计费（后付费）	单个主账号每天共享50万条的免费上报数据量，超过免费上报数据量后将按照0.34元/万条上报数据量进行计费，详情可参见 按量计费（后付费） 说明文档。
套餐包（预付费）	相较于按量计费方式，套餐包具有较高的折扣优惠。目前已支持1亿条 - 100亿条多种额度套餐包，详细价格可参见 套餐包（预付费） 说明文档。

支持区域

- 广州
- 新加坡
- 硅谷

按量付费（后付费）

最近更新时间：2023-11-13 11:14:41

说明

2022年6月1日起，前端性能监控产品的免费额度将变更为：单个主账号每天共享50万条的免费上报数据量额度。

您可以参考下列计算规则，估算使用前端性能监控需要的成本。单个主账号每天共享50万条的免费上报数据量，如超过免费额度，系统默认帮您按下列收费规则收费。

收费规则

按量付费（后付费），即先使用后付费，计费周期为按小时结算。

前端性能监控的收费项为上报数据量，在前端性能监控存储一条数据算一次上报（包括PV、API统计次数、静态资源统计次数、错误日志次数、自定义上报次数）。

- 单个主账号每天共享50万条的免费上报数据量。
- 对超过50万条上报次数的部分进行计费。

产品定价和计算公式

每天每业务系统上报计算价格：

计费项	价格（元）
上报数据量（万条）	0.34

计算公式 = 上报数据量(万条) × 每万条上报量单价

预估前端性能监控成本

预估每日上报数据量

计算公式 = (PV + API 统计数据量 + 静态资源统计数据量 + 错误日志数据量 + 自定义上报数据量) - 50万条

示例

假设您只有一个应用，该应用平均每天PV上报量为100万条，API统计次数为50万条，静态资源统计次数为50万条，错误日志次数为2万条，自定义上报数据为20万条。则每月产生的金额计算方式如下：

- 计算数据量（万） = [(100万条 + 50万条 + 50万条 + 2万条 + 20万条) - 50万条(免费额度)] × 30天 = 5160万条上报数据量
- 金额（元） = 5160万条上报数据量 × 0.34元 = 1754.4元

套餐包（预付费）

最近更新时间：2024-04-10 18:06:02

套餐包介绍

前端性能监控针对不同的上报需求，推出不同价格的套餐包。可以通过购买不同的套餐包抵扣对应业务系统的上报量。相较于按量计费方式，套餐包具有较高的折扣优惠，套餐包目前支持广州上报地域，您可根据需求进行购买。

套餐包定价

套餐上报量	价格（元）	有效期
1亿条	2800元	180天
3亿条	7800元	180天
5亿条	12000元	180天
10亿条	22000元	180天
25亿条	50000元	180天
100亿条	180000元	360天

购买须知

生效时间&生效规则

- 购买后立即生效。若购买的业务系统有上报，在套餐包生效期内取消每天50万条的免费额度。
- 套餐包针对单独业务系统生效，其它按量付费业务系统的每天50万条免费额度正常生效。
- 套餐包额度未使用完，但已超过有效期，将会被清0。

超量计费规则

套餐包生效期内，若您的套餐额度已用完，超出套餐包额度部分将采用按量计费方式结算。

抵扣规则

- 购买套餐包仅用于抵扣当前业务系统的上报量，无法抵扣其它业务系统上报量。
- 一个业务系统可购买多个套餐包，套餐包会进行上报量累加，重叠时间不做累加。在套餐包有效时间重叠的情况下，将会优先扣取到期时间较短的套餐包。

套餐包有效期

套餐包购买后立即生效。套餐包可叠加购买，叠加购买后上报量增加。假设您在套餐包有效期内叠加套餐包，有效期仍是按照购买立即生效规则，重叠时间不做累加。

假设您在2022年12月01日10:00:00购买的套餐上报量为1亿条，有效期为30天，即套餐包在2022年12月01日10:00:00 – 2022年12月31日10:00:00生效。

套餐包叠加生效时间和抵扣规则

套餐包1: 假设您在 2022年12月01日10:00:00在 A 业务系统购买的套餐上报量为1亿条，有效期为30天，即套餐包1在 2022年12月01日10:00:00 – 2022年12月31日10:00:00 生效。

套餐包2: 假设您在2022年12月10日 10:00:00 在 A 业务系统复购的套餐上报量为3亿条，有效期为30天。则套餐包2将会于2022年12月10日12:00:00 – 2023年01月09日12:00:00生效，并不会因为与套餐包1有效时间重叠而累加。

系统将会先抵扣完套餐1的上报额度，再抵扣套餐包2的上报额度。

退费说明

前端性能监控暂不支持退费，如有任何疑问，可 [提交工单](#) 联系我们。

套餐包购买方式

1. 登录 [前端性能监控](#) > [应用管理](#) > [业务系统](#)。
2. 单击[创建业务系统](#)，进入业务系统设置页面。
3. 在页面选择计费模式为**套餐包**，并选择对应的地域、套餐包等信息。

创建业务系统
×

业务系统名称*

业务系统描述

计费模式 流量计费 套餐包

地域

套餐包上报量 1亿条 3亿条 5亿条 10亿条 25亿条

100亿条

套餐包额度用尽后，自动转为流量计费

标签 (选填) ×

[+ 添加](#)

如现有标签/标签值不符合您的要求，可以去控制台 [新建](#) 子账号不创建标签可能导致业务系统无法看到，请查看[访问管理](#)了解详情

购买数量

费用详情 

我已阅读并同意相关服务条款 [《腾讯云服务协议》](#)、[《前端性能监控服务协议》](#)、[《SDK 隐私保护协议》](#)、[《计费概述》](#) 以及 [《欠费说明》](#)

购买
取消

4. 完成后勾选同意服务条款再单击**购买**，确认商品信息无误后，支付订单即可。

购买方式

最近更新时间：2024-03-26 14:51:51

当您成功创建业务系统、成功接入应用，且该应用产生一定的上报量后，前端性能监控将会根据您的计费方式进行计费。

购买方式

创建业务系统

1. 登录 [前端性能监控控制台](#)。
2. 在左侧菜单栏点击 **应用管理>业务系统**。
3. 在业务系统管理页单击**创建业务系统**，在弹框中填写业务名称并勾选相关协议即可。

创建业务系统

业务系统名称 *

业务系统描述

计费模式 流量计费 套餐包

地域 广州 新加坡 硅谷

标签 (选填) ×

[+ 添加](#)

如现有标签/标签值不符合您的要求，可以去控制台 [新建](#)
子账号不创建标签可能导致业务系统无法看到，请查看[访问管理](#)了解详情

上报流量费用

我已阅读并同意相关服务条款 [《腾讯云服务协议》](#)、[《前端性能监控服务协议》](#)、[《SDK 隐私保护协议》](#)、[《计费概述》](#) 以及 [《欠费说明》](#)

接入应用

请参见 [接入应用](#)。成功接入并超过免费上报额度后，将会开始计费。

欠费说明

最近更新时间：2021-11-24 15:16:40

本文介绍账户欠费情况下的前端性能监控服务状态。

按量计费欠费说明

停服机制

- 欠费后的24小时内，您仍能正常使用前端性能监控服务，但在控制台上会有即将停服提醒。您需要在此期间及时充值使账号余额大于等于0，以免影响业务运行。
- 欠费超过24小时且小于7天，您的前端性能监控服务将会停止，但控制台仍可以查看已上报的应用数据，充正后服务将自动恢复正常。

销毁机制

欠费超过7天，您的业务系统将会自动销毁，数据将无法找回。

终端性能监控计费说明

最近更新时间：2023-05-09 15:10:31

终端性能监控于2023年5月8日针对新增的应用进行计费，请参考下列计费说明：

- [计费概述](#)
- [购买方式](#)
- [欠费说明](#)