

事件总线

购买指南

产品文档



腾讯云

【版权声明】

©2013-2024 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

购买指南

 计费概述

 产品定价

 欠费与停服说明

购买指南

计费概述

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

本章节主要介绍事件总线 EventBridge 的计费模式和计费项目。

计费模式

腾讯云提供事件总线 EventBridge **按量计费**的购买方式。

类型	按量计费
付款方式	根据实际投递到事件集的事件数量，每小时结算
计费单位	美元/百万条事件
使用场景	消息量少或消息量波动大的应用场景，可以有效避免资源浪费

定价详情

事件总线 EventBridge 按照事件集类型进行计费。

云服务事件集：对于广州地域的云服务事件集，不计费。

自定义事件集：各地域用户自建事件集，根据投递到事件集的事件数量进行计费。

详情见 [产品定价](#)。

计费示例

如果您的 EventBridge 服务一个月内接收了300万个事件，其中200万为发送到云服务默认事件集的状态变更事件，100万为发送到自定义事件集的业务事件，您的费用将按以下方式计算：

月事件数量：300万（每个事件等于或小于 64KB）

云服务事件：200万（不计费）

自定义事件：100万

月事件费用 = 100万 * 0.64美元 / 100万 = 每月0.64美元

其他费用

使用腾讯云事件总线 EventBridge 可能会关联使用其他服务并产生费用。例如，上游接收 COS 事件或 Ckafka 事件，则会按照对应的服务计费规则进行计费，详情请参考相关产品文档。

产品定价

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

事件总线 EventBridge 按照事件集类型进行计费。

云服务事件集：对于广州地域的云服务事件集，不计费。

自定义事件集：各地域用户自建事件集，根据投递到事件集的事件数量进行计费。

投递事件费用详情

投递到**自定义事件集**的事件，例如自定义应用、消息队列、数据库等业务事件，统一按照投递事件数量进行阶梯计费，具体价格如下：

计费阶梯	投递事件总数量（百万条/月）	单价（美元/百万条）	
		广州, 上海, 北京, 成都	中国香港, 新加坡, 美国硅谷
第一阶梯	$N \leq 1000$	0.64	0.832
第二阶梯	$1000 < N \leq 5000$	0.576	0.7488
第三阶梯	$5000 < N \leq 10000$	0.48	0.624
第四阶梯	$10000 < N \leq 50000$	0.416	0.5408
第五阶梯	$N > 50000$	0.384	0.4992

说明：

每 64KB 大小的数据按 1 个事件计费，不足 64KB 按照 1 个事件统计。（例如，负载为 256KB 的数据按 4 个事件计费，负载为 220KB 的数据也按 4 个事件计费）

欠费与停服说明

最近更新时间：2024-01-22 20:52:28

注意：

如果您是腾讯云合作伙伴的客户，账户欠费下的产品资源处理规则以您与合作伙伴约定的协议为准。

费用冻结

在**新建自定义事件集**时，会按照 1000 百万条事件的使用规格，预先冻结您账户上的 0.615 美元额度（余额小于冻结费用则无法成功创建事件集）。在您主动删除事件集资源后，会解冻该部分资金。冻结的金额没有实际消耗，在冻结状态下无法使用，解冻后恢复使用。

详情请参考 [账户冻结说明](#)。

账单周期

事件总线 EventBridge 按照实际使用付费，采用 [按量计费（后付费）](#) 方式。在每小时整点计算您上一小时的服务费用，并在当天零点完成全天费用统计，抵扣您的代金券或从您的账户余额中扣除，同时产生费用账单供您后续查询。

停服机制

当您的账号欠费，您的事件总线服务将会停止。停服后，所有的事件总线自定义事件集资源将会有以下限制：无法通过 API 或连接器向事件集投递事件。

注意：

欠费不影响云服务事件集正常使用，您的告警事件、审计事件仍可正常投递并完成推送。

服务恢复

当您的账号余额充值为正值后，服务即自动恢复：自定义事件集可正常接收事件投递。