事件中心 产品简介



版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



【版权声明】

©2013-2025 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】



腾讯云

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。

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司



产品简介

最近更新时间: 2025-11-07 11:08:31

产品概述

事件中心(Event Center),通过策略配置、定时监控、智能生成、自动化响应执行,帮助企业高效处理云资源日常审批分配以及快速感知异常事件并精准串联执行一系列云产品策略,可快速提升云资源管理效率,降低业务变更风险,保障业务连续性与云上架构稳定性。

产品优势

实时全局感知,掌控每个细节

- 腾讯云全控制台事件实时感知:无缝对接腾讯云全产品线控制台,实时捕获云资源状态变更、配置调整、运维操作等事件,确保零延迟洞察现网动态。
- 统一事件视图:整合云服务状态、监控指标(如 CPU/内存/网络)、API 调用等多维度数据,打破信息孤岛,快速定位并进行自动化应对措施。

智能告警与精准调度

- 自定义阈值告警: 支持按业务需求灵活配置 CPU 利用率、磁盘空间等多级阈值告警规则,并通过邮件、企业微信等多渠道定向推送,确保关键问题直达责任人。
- Al 驱动的事件关联与资源调度:基于 Al 算法自动分析用户意图,精准匹配关联资源接口(如 ECS 与负载均衡、RDS 与备份策略),并联动调度腾讯云**计算、存储、网络等多产品资源**,实现故障自愈或资源优化。

安全可控,合规护航

- 双岗审批机制: 高危操作(如批量删除、配置变更)可配置触发多岗位多重审批确认,结合事件单据,确保现网变更可追溯,满足金融、政企等高安全场景要求。
- 高危操作授权留痕: 所有敏感操作均记录操作人、时间、审批流程,形成完整责任链,规避无管控风险,符合等保合规要求。

极速配置,即选即用

- 预置数十个高频事件模板:覆盖 CVM 销毁实例、EIP解绑操作、COS 删除实例等常见场景,用户仅需简单补充参数即可使用,无需接入开发。
- 多产品控制台免开发接入:通过腾讯云原生接口层直接对接,无需逐一对接各产品团队,大幅降低集成复杂度与周期。

协同运维,高效分工

多角色流程化协作:支持**申请、审批、执行三权分立**,子账号提交申请、管理员审批策略、执行角色按权限操作,确保权责清晰,提升团队效率。

版权所有:腾讯云计算(北京)有限责任公司 第3 共4页



应用场景

突发流量应对

自动触发扩容并切换 CDN 策略,避免业务过载。

安全事件响应

实时拦截异常登录,联动 WAF 自动封禁高危 IP。

成本优化治理

识别闲置资源并触发停机/释放流程,节省云支出。

多云故障隔离

快速切换跨云备份资源,保障全球化业务连续性。

高危操作授权

高危操作接入审批授权,保障资源变更的安全性。

版权所有: 腾讯云计算(北京)有限责任公司