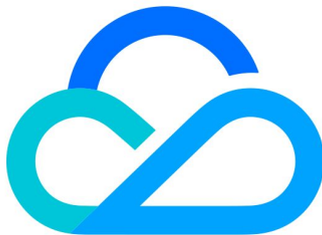


风险识别 RCE

产品简介



腾讯云

【 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 】



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

产品简介

产品概述

产品优势

应用场景

产品简介

产品概述

最近更新时间：2025-07-18 15:14:22

什么是风险识别 RCE

风险识别 RCE（Risk Control Engine）是以“风险感知-评估-处置”闭环体系为核心的智能风控引擎，通过全链路防控保障企业业务安全。在风险感知阶段，基于设备可信标识能力，利用应用威胁情报检测恶意网址、APK 文件，收集评估风险线索。风险评估依托 RCE 引擎，融合标准接口、行业策略（医疗/零售/金融等黑灰产判断）及场景策略（登录、注册、营销等环节对抗方案），通过 AI 技术与灵活配置的策略引擎，对用户行为进行动态分析，输出多维度的安全风险分析与风险预测分析结果。风险处置则基于评估结果，可联动验证码等身份校验产品实施精准管控（客户可自行选购并配置）。

产品功能

1. 设备指纹生成强唯一性标识，实时采集设备与环境风险数据。
2. 策略引擎基于动态规则与机器学习模型返回风险等级与标签。
3. 应用威胁情报拦截恶意 APK/URL/IP。
4. 支持联动行为验证码产品实现对风险用户的精准管控。

最终形成以 SaaS 化 API 轻量接入的闭环风控体系。

产品优势

最近更新时间：2025-07-18 15:14:22

多维度立体防控

融合终端环境、行为特征、业务场景（登录/营销/支付风控策略）三层数据，结合20+行业定制模型（医疗、金融、零售等），识别虚假账号、虚假流量、恶意爬虫等高风险行为。

毫秒级实时决策

依托云端分布式架构与 AI 加速引擎，快速完成“设备环境检测-行为分析-风险处置”全流程，支持动态策略加载（如行业黑灰产画像匹配），稳定保障业务。

快速便捷接入

引擎提供轻量化 API 接口与标准化 SDK，支持一键生成设备指纹、实时调用风险分评估等服务，接入即享注册保护、营销防刷、支付拦截等全场景风控能力，配合可视化配置工具，可完成快速集成上线。

智能运营与敏捷调控

提供一站式风控运营平台，支持实时监控风险大盘、自定义策略规则（如黑白名单/预警阈值），可联动验证码等产品实现分层管控（拦截/二次验证/降权）。客户可基于可视化报表优化风控模型，短期完成策略迭代验证。

应用场景

最近更新时间：2025-07-01 18:15:32

通用业务欺诈保护

基于设备指纹生成唯一设备标识，关联云端设备信誉库，综合IP、URL 等环境风险，结合 RCE 引擎（医疗、零售等行业策略）识别批量注册、异常登录行为，触发账号限频或拦截。

威胁情报检测（IP/URL/APK）

调用云端威胁情报库（覆盖恶意 IP/URL/病毒 APK），实时扫描终端访问行为，阻断爬虫攻击、钓鱼链接及恶意软件传播。

设备风险识别

生成唯一设备指纹，综合硬件参数、网络环境（IP/DNS）等信息，识别越狱/ROOT 设备、虚拟定位工具，通过引擎输出设备风险评分，触发分级管控。

微信生态保护

基于微信 OpenID，关联设备指纹，通过 RCE 引擎（泛互行业策略）检测同一用户多账号刷量行为，限制虚假 OpenID 参与裂变活动，保障小程序生态安全。

广告作弊检测

通过设备指纹识别群控点击设备，结合应用威胁情报标记数据中心 IP，利用 RCE 引擎（广告场景策略）过滤虚假曝光/点击流量，提升广告投放有效性。

先买后付保护

基于用户行为建模（历史行为、账号评分、设备风险等级）与场景特征分析（行程距离/时段/高频异常取消订单），通过 RCE 引擎构建先买后付风险评分模型，动态识别恶意逃单、虚假身份等高风险用户。