

设备安全 快速入门 产品文档



腾讯云

【 版权声明 】

©2013–2023 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。

快速入门

最近更新时间：2022-12-12 16:14:52

本文为您详细介绍如何申请使用设备安全服务。

步骤1：登录注册

登录 [腾讯云官网](#)。如果没有账号，请参考 [注册腾讯云](#)。

步骤2：实名认证

对接设备安全的主体需完成腾讯云账号的 [实名认证](#)，如已经完成云服务账号认证可直接跳过此步骤。

步骤3：购买或开通服务

购买预付费套餐包

用户在 [设备安全购买页面](#)，根据业务需求，购买套餐服务，接入产品享受服务。

开通后付费服务

登录 [设备安全控制台](#)，单击[套餐包管理](#) > [开通后付费](#)，根据需要开通对应后付费能力，开通后付费需冻结账户中部分金额，若账户余额为0会导致开通失败，账单按日结算。

步骤4：获取设备安全 SDK 并集成至业务前端

登录 [设备安全控制台](#)，单击[接入管理](#)，根据业务前端不同，单击[下载 SDK](#)，下载对应 SDK 并完成集成至业务前端，集成说明参见[集成指引](#)。

⚠ 注意：

请完整披露 SDK 隐私政策说明，详情请参见 [接入要求](#)。

SDK下载集成

 Android V 1.0.2 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引	 iOS V 1.0.2 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引	 HTML 5 V 1.0.2 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引	 小程序 V 1.0.2 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引
--	--	--	--

步骤5：生成 SDK_channel

在 [接入管理页面](#)，单击生成 SDK_channel，生成 channel 信息，以便于后续服务端风险集成，具体服务端集成请参见 [API 文档](#)。

① 接入管理指南
② 服务端集成
③ 享受业务安全服务
隐藏指南

1 SDK下载集成

下载对应平台系统SDK (Android、iOS、小程序、H5)，并集成至客户端产品中





2 服务端集成

生成SDK_Channel，服务端结合业务情况，调用业务风控请求


3 享受业务安全服务


完成集成配置后，根据设备安全返回的风险标签，规避业务风险


设备安全SDK下载

 Android V 75 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引	 iOS V 20060 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引	 H5 V 1.0.18 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引	 小程序 V 1.0.14 ↓ 下载SDK 历史版本 集成指引
---	--	---	---

业务集成对接流程


 业务前端


 客户服务器


 设备安全风险引擎

01.集成SDK并初始化请求

02.携带指定参数请求票据信息

03.返回可信标识及风险标签

04.基于风险类型响应前端业务请求

[生成SDK_Channel](#)

点击生成按钮以生成 SDK_Channel

步骤6：服务端接口调用

版权所有：腾讯云计算（北京）有限责任公司

第4 共5页

根据套餐类型不同，调用接口查询设备安全标识或设备风险标签，根据设备安全返回信息（可信设备标识或风险信息）处理业务逻辑。

步骤7：查询设备安全风险数据

登录 [设备安全控制台](#)，查询到对应服务的调用数据明细内容。

