

# 业务风险情报

## 产品简介

## 产品文档



腾讯云

### 【 版权声明 】

©2013-2021 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。

## 文档目录

### 产品简介

产品概述

产品功能

产品优势

# 产品简介

## 产品概述

最近更新时间：2020-04-03 09:43:04

### 什么是业务风险情报

业务风险情报 (Business Risk Intelligence, BRI) 为您提供全面、实时、精准的业务风险情报服务。通过简单的 API 接入, 您即可获得业务中 IP、号码、设备、App、URL 等画像数据, 并进行风险精确评估, 做到对业务风险、黑产攻击实时感知、评估、应对、止损。

您也可以利用业务风险情报服务, 搭建或完善自身的风控体系, 补充自身风险情报数据, 提升对风险的感知、应对能力。

BRI 支持按需付费, 您可根据业务需求, 选取不同的套餐, 更易优化成本, 计费详情, 请参见 [购买指南](#)。

### 应用场景

#### 实时风险感知

- 场景描述

在企业自身没有风控系统的情况下, 企业运维人员可通过腾讯 BRI 对业务进行安全监控, 实时感知业务风险。

- 使用效果

通过腾讯 BRI 实现实时、精准感知业务风险, 精确打击黑产, 及时应对、解决安全问题。

#### 风控体系情报补充

- 场景描述

当企业已拥有风控体系时, 企业安全团队仍可接入腾讯 BRI, 补充情报数据来源, 更好掌握业务安全。

- 使用效果

通过腾讯 BRI 海量、实时、精准的业务风险情报数据, 可对已有的风控体系进行有效数据补充, 加强企业风控能力。

# 产品功能

最近更新时间：2020-05-26 17:44:29

BRI 拥有多个风险情报查询接口，可帮助您判断业务中 IP、号码、设备、App、URL 等的风险等级，提升对风险的感知、应对能力。BRI 拥有以下功能：

## 号码标签

- 用户通过相关接口查询号码风险等级时，BRI 会反馈**号码相关风险值**（0 - 100），分值越大代表相关号码潜在欺诈风险越高。
- BRI 还会反馈**高风险号码标签**，说明号码欺诈属性，更好地辅助用户进行风险判断。
- 用户还可根据风险值，结合自身风控系统，对相关号码的业务请求做出风险判别，及时感知风险并做出应对。

## 设备标签

- 用户通过相关接口查询设备风险等级时，BRI 会反馈**设备相关风险值**（0 - 100），分值越大代表相关设备潜在欺诈风险越高。
- 同时，BRI 还会反馈**高风险设备标签**，说明设备欺诈属性，更好地辅助用户进行风险判断。

## IP 标签

用户通过相关接口查询 IP 风险等级时，BRI 会反馈 **IP 相关风险值**（0 - 100），分值越大代表相关设备潜在欺诈风险越高。

## App 标签

- 用户通过相关接口查询 App 风险等级时，BRI 会反馈 **App 相关风险值**（0 - 100），分值越大代表相关设备潜在欺诈风险越高。
- BRI 还会反馈**高风险 App 标签**，说明 App 判定详情，辅助客户更好地进行风险判断。

## URL 标签

用户通过相关接口查询 URL 风险等级，BRI 会反馈**URL 相关风险值**（0 - 100），分值越大代表相关 URL 潜在欺诈风险越高。

# 产品优势

最近更新时间：2020-04-26 15:40:11

BRI 能返回业务中 IP、号码、设备、App、URL 等信息的画像数据，并进行风险精确评估，其产品优势如下：

- **海量数据**

基于海量的腾讯安全大数据及丰富的黑产对抗经验，BRI 可持续、实时对 IP、号码、URL、APK 等进行风险检测与标识，建立高实时性的精准画像，以此构建全面、准确的安全情报，覆盖率高达9%。

- **精准画像**

BRI 结合多维度的安全数据（如应用行为、黑产活动、页面内容等），对 IP、号码、APK 及 URL 等进行精准画像，构建丰富的风险标签，便于用户针对不同的类别制定精细化的防控策略。

- **灵活接入**

BRI 提供线上 API 调用和本地化部署两种交付形式，用户可根据自身业务情况，灵活选择接入方式，轻松体验快速、0负担接入。