数美天象产品API接口说明文档

设备风险画像

版权所有 翻版必究

目录

- 数美天象产品API接口说明文档
- 天象风险识别
 - 。 调用时机
 - 。 具体接口
 - 请求URL
 - 请求方法
 - 字符编码
 - 建议超时时间
 - 请求参数
 - 。 返回结果
 - 。 示例
 - 请求示例
 - 同步返回示例

天象风险识别

调用时机

在需要进行风险识别时调用本接口, 例如:

- 1. 新用户注册后,进行风险画像查询,用于新人红包、注册礼物等的差异化投放;
- 2. 存量用户登录后,进行风险画像查询,用于日常活动运营的差异化投放;
- 3. 活动奖励下发前,进行风险画像查询,例如随机红包、抽奖等概率性活动;
- 4. 每日的例行查询,进行画像库或风控引擎的数据更新。

具体接口

请求URL:

集群	URL	支持产品列表
北京	http://api-tianxiang-bj.fengkongcloud.com/tianxiang/v4	天象风险识别
新加坡	http://api-tianxiang-xjp.fengkongcloud.com/tianxiang/v4	——————— 天象风险识别

请求方法:

ウケケ	ウェコ・	
字符	畑11分。	•

UTF-8

建议超时时间:

1s

请求参数:

放在HTTP Body中,采用Json格式,具体参数如下:

请求参数 名	类型	型 参数说明		传入说明	规范
accessKey	accessKey string		接口认证密钥 用于权限认证,开通账号服务时由数美提供或 使用开通邮箱登录数美后台右上角相关文档处 查看	必传参数	数美分配
data	json_object		_object 请求的数据内容		请求的数据内容,最 长10MB,详见data 参数
其中,data的	勺内容如	下:			
请求参 数名	类型	型 参数说明		是否必传	规范
tokenId	string	生成,	《号标识,建议使用贵司用户UID(可加密)自行 标识用户唯一身份用作灌水和广告等行为维度风 『无用户uid的场景建议使用唯一的数据标识传值		该ID为用户的唯一标识,且与其它数美接口的tokenld保持一致
deviceld	string	待查询	持查询的设备指纹ID,由数美SDK生成		该ID为用户设备的唯 一标识,且与其他数 美接口的smid保持 一致

请求参 数名	类型	参数说明	是 否 必 传	规范
phone	string	待查询手机号	不能同时为空	该手机号为客户待检 测的手机号
ip	string	待检测IPv4地址	不同同时为空	该IP为客户待检测的 IPv4地址

返回结果

放在HTTP Body中,采用Json格式,具体参数如下:

参数名称	参数类型	参数说明	是否 必返	规范
code	int	返回码	是	1100: 成功 1901: QPS超限 1902: 参数不合法 1903: 服务失败 9101: 无权限操作 3000: 运营商错误 除message和requestId之外的字段,只有当 code为1100时才会存在
message	string	返回码描 述	是	和code对应:成功 QPS超限 参数不合法 服务失败 余额不足 无权限操作
requestId	string	请求标识	是	请求唯一标识,用于排查问题和后续效果优 化,强烈建议保存
profileExist	int	设备画像 存在	是	1: 画像库中存在该设备信息②: 画像库中不存在该设备信息
tokenLabels	json_object	账号标签 信息	否	见下面详情内容,仅在tokenId传入且服务开通 时返回
deviceLabels	json_object	设备标签 信息	否	见下面详情内容,仅在deviceld传入且服务开 通时返回

参数名称	参数类型	参数说明	是否 必返	规范
tokenProfileLabels	json_object	账号属性 标签	否	见下面详情内容,仅在tokenld传入且服务开通 时返回
tokenRiskLabels	json_object	账号风险 标签	否	见下面详情内容,仅在tokenld传入且服务开通 时返回
deviceRiskLabels	json_object	设备风险 标签	否	见下面详情内容,仅在deviceld传入且服务开 通时返回
devicePrimayInfo	json_object	设备基础 属性标签	否	见下面详情内容,仅在deviceID传入且服务开 通时返回

其中

1) tokenLabels的详情内容

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
machine_account_risk	json_object	机器控制相关风险	
UGC_account_risk	json_object	UGC内容相关风险	
scene_account_risk	json_object	场景账号风险	———— 特殊场景才可取到,如航司等

machine_account_risk的详情内容如下:

<i>返回结果参数名</i>	参数类 型	参数说明	规范
b_machine_control_tokenid	int	机器账号	0:非机器控制账号1:机器控制账 号
b_machine_control_tokenid_last_ts	int	机器账号时间	
b_offer_wall_tokenid	int	积分墙账号	0: 非积分墙账号1: 积分墙账号
b_offer_wall_tokenid_last_ts	int	积分墙账号时 间	

UGC_account_risk的详情内容如下:

参数类型	参数说明	规范
int	涉政风险	0: 暂未发现涉政风险1: 存在涉政风险
int	涉政风险时间	
int	色情风险	0: 暂未发现色情风险1: 存在色情风险
int	色情风险时间	
int	广告风险	0: 暂未发现广告风险1: 存在广告风险
	int int int int	int 涉政风险 int 涉政风险时间 int 色情风险 int 色情风险时间

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
	2 XA A X	2	79070

b_advertise_risk_tokenid_last_ts int 广告风险时间

scene_account_risk的详情内容如下:

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
i_tout_risk_tokenid	int	航司占座账号	0: 非航司占座账号1: 航司占座账号
i_tout_risk_tokenid_last_ts	int	航司占座时间	

2) deviceLabels结果的详情内容

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
id	string	设备标识	
last_active_ts	int	设备数据最后一次上传时间	可作为标签最后更新时间
fake_device	json_object	虚假信息相关的标签信息	
device_suspicious_labels	json_object	设备可疑相关的标签信息	
device_active_info	json_object	设备活跃相关的标签信息	
monkey_device	Json_object	机器操控设备相关的标签信息	

fake_device的详情内容如下:

返回结果参数名	参数类型	参数 说明	规范
b_pc_emulator	int	PC模 拟器	PC上运行的安卓模拟器,如雷电,取值:0: 非PC模拟器1:是PC模拟器
b_pc_emulator_last_ts	int	PC模 拟器 时间	
b_cloud_device	int	云手 机设 备	云端手机设备,如红手指,取值: 0: 非云手机设备1: 是云手机设备
b_cloud_device_last_ts	int	云手 机设 备时 间	
b_altered	int	篡改 设备	篡改设备信息,使设备ID被篡改,取值: 0: 非篡改设备1: 是篡改设备

返回结果参数名	参数类型	参数 说明	规范
b_altered_last_ts	int	篡改 设备 时间	
b_multi_boxing	int	多开设备	多开工具进行的多开,如分身大师,且当前 APP处于多开环境中,取值: 0: 当前未处在 多开环境中1: 当前处在多开环境中
b_multi_boxing_last_ts	int	多开 设备 时间	
b_faker	int	伪造 设备	设备数据上报时全部或部分关键数据缺失或被 伪造,进而伪造设备ID打业务接口的恶意行 为,取值:0:非伪造设备1:是伪造设备
b_faker_last_ts	int	伪造 设备 时间	
b_farmer	int	农场 设备	自动化操作的多台设备,组成设备农场,批量作恶,取值: 0: 非农场设备 1: 是农场设备
b_farmer_last_ts	int	农场 设备 时间	
b_offerwall	int	积分 墙设 备	安装积分墙等网赚类工具的设备,取值: 0:非积分墙设备 1:是积分墙设备
b_offerwall_last_ts	int	积分 墙设 备时 间	
other	json_object	其他 虚假 设备	
b_phone_emulator	int	手机 模拟 器	手机上运行的安卓模拟器,如vmos,取值: 0: 非手机模拟器 1: 是手机模拟器

返回结果参数名	参数类型	参数 说明	规范
b_phone_emulator_last_ts	int	手机 模拟 器时 间	
b_alter_apps	int	安装 篡改 工具	设备安装篡改工具,如:应用变量,取值: 0:设备没有安装篡改工具 1:设备安装篡改工具
b_alter_apps_last_ts	int	安装 篡改 工具 时间	
b_alter_route	int	篡改 地理 位置	设备篡改gps位置,取值: 0:设备没有篡改gps信息 1:设备篡改gps信息
b_alter_route_last_ts	int	篡地位标 最时改理置签后间	13位时间戳
b_alter_route_periods	array	集地位行时段	取值为每次行程中检测到第一次到最后一次篡改 地理位置的时间段。示例: b_alter_route_periods: [1616688431748-1616688431749, 1616688431766-1616688431799]
b_multi_boxing_by_os		系统 多开	系统自带的多开,且当前APP处于多开环境中,取值: 0: 当前未处在多开环境中 1: 当前处在多开环境中
b_multi_boxing_by_os_last_ts	int	最后 一系多 时间	13位时间戳
b_multi_boxing_by_app		工具多开	多开工具进行的多开,如分身大师,且当前APP处于多开环境中,取值: 0:当前未处在多开环境中 1:当前处在多开环境中

返回结果参数名	参数类型	参数 说明	规范
b_multi_boxing_by_app_last_ts	int	最一 工 多 时 间	13位时间戳

other的详情内容如下:

返回结果参数名	参数 类型	参数说明	规范
b_mismatch	int	设备参数不 匹配	设备参数与正常参数不匹配,例如8核手机检测为3核等, 取值: 0:参数正常1:参数不正常
b_mismatch_last_ts	int	设备参数不 匹配时间	

device_suspicious_labels的详情内容如下:

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
b_root	int	root设备	设备被root,取值: 0:设备未被root 1:设备被root
b_root_last_ts	int	root时间	
b_sim	int	sim卡状态	设备的sim卡状态异常,如无sim卡 或sim卡不能正常工作,取值: 0:sim卡状态正常 1:sim卡状态异常
b_sim_last_ts	int	sim卡时间	
b_debuggable	int	调试模式	开启调试模式,开发者或黑产都有可能,取值: 0:未处于调试模式 1:处于调试模式
b_debuggable_last_ts	int	调试模式时间	
b_vpn	int	VPN	使用VPN代理IP,可能用于翻墙或 黑产作恶,取值: 0:未使用VPN 1:使用VPN
b_vpn_last_ts	int	VPN时间	

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
b_monkey_apps	int	自动化工具	安装如按键精灵、触动精灵等自动 化框架的设备,取值: 0:暂未发现安装自动化工具 1:安装自动化工具
b_monkey_apps_last_ts	int	自动化工具时间	
b_acc	int	辅助服务	设备已开启辅助服务,具备自动化操作能力,也可能被某些软件用于自动化安装,取值: 0:未开启辅助服务 1:开启辅助服务
b_acc_last_ts	int	辅助服务时间	
b_multi_boxing_apps	int	多开工具	设备安装了多开工具,但不一定是针对当前APP进行多开,取值: 0:暂未发现安装多开工具 1:安装多开工具
b_multi_boxing_apps_last_ts	int	多开时间	
b_hook	int	是否hook设备	进程是否被注入其他代码或库。取值: 0:进程未被注入其他代码或库 1:进程被注入其他代码或库
b_hook_last_ts	int	hook时间	
b_vpn_apps	int	VPN工具	安装如芝麻代理等VPN工具的设 备,取值:0:暂未发现1:安装 VPN工具
b_vpn_apps_last_ts	int	VPN工具时间	
b_manufacture	int	工程模式	设备进入工程模式: 0:未处于工程模式 1:处于工程模式
b_manufacture_last_ts	int	工程模式时间	
b_icloud	int	未登录iCloud账 号	设备未登录iCloud账号,取值: 0:设备已登录iCloud账号 1:设备未登录iCloud账号
b_icloud_last_ts	int	未登录iCloud账 号时间	
b_wx_code	int	微信接码平台	安装微信接码平台的设备,取值: 0:暂未发现安装微信接码平台 1:安装微信接码平台

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
b_wx_code_last_ts	int	微信接码平台时 间	
b_sms_code	int	短信接码平台	安装短信接码平台的设备,取值: 0:暂未发现安装短信接码平台 1:安装短信接码平台
b_sms_code_last_ts	int	短信接码平台时 间	
b_low_osver	int	低操作系统版本	ios设备操作系统版本小于9,取 值: 0:ios设备操作系统版本不小于9 1:ios设备操作系统版本小于9
b_low_osver_last_ts	int	低操作系统版本 时间	
b_remote_control_apps	int	远程操控工具	设备使用远程操控工具,取值: 0:设备没有使用远程操控工具 1:设备使用远程操控工具
b_remote_control_apps_last_ts	int	远程操控工具时 间	
b_repackage	int	重打包	app名与签名不匹配,取值: 0:app名与签名匹配 1:app名与签名不匹配
b_repackage_last_ts	int	重打包时间	
b_alter_loc	int	篡改地理位置	设备篡改地理位置,取值: 0:设备没有篡改地理位置 1:设备篡改地理位置
b_alter_loc_last_ts	int	篡改地理位置时 间	
b_reset	int	疑似重置	设备疑似重置,取值: 0:设备没有疑似重置 1:设备疑似重置
b_reset_last_ts	int	疑似重置时间	
b_console	int	开启调试模式	设备开启调试模式,取值: 0:设备没有开启调试模式 1:设备开启调试
b_console_last_ts	int	开启调试模式时 间	

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
b_low_active	int	活跃时间过短	活跃时间过短,取值: 0:不存在活跃时间小于6小时 1:存在活跃时间小于6小时
b_low_active_last_ts	int	活跃时间过短标 签命中时间	
b_idle	int	设备使用空间过 少	使用空间过少,取值: 0:不存在使用空间小于阈值 1:存在使用空间小于阈值
b_idle_last_ts	int	设备使用空间过 少标签最近命中 时间	
b_old_model	int	设备发布时间过 早的老旧机型	老旧型号,取值: 0: 非老旧机型 1: 是老旧机型
b_old_model_last_ts	int	设备发布时间过 早标签最近命中 时间	
b_non_appstore	int	非官方渠道安装 APP	非官方渠道安装APP,取值: 0:是官方渠道安装APP 1:不是官方渠道安装APP
b_non_appstore_last_ts	int	非官方渠道安装 APP标签最近命 中时间	
b_wangzhuan_active	int	网赚平台活跃设 备	网赚平台活跃设备,取值 0:未在网赚平台活跃 1:在网赚平台活跃
b_wangzhuan_active_count	int	网赚平台活跃次 数	该设备在网赚平台的特定周期内活 跃次数的累加值
b_wangzhuan_active_last_ts	int	网赚平台活跃设 备标签最近命中 时间	
b_malware_installed	json_object	返回风险应用的 应用名	风险应用的应用列表,示例: vmos、virtualapp、redfinger等
b_device_proxy	int	设备使用代理	该设备当前在使用代理服务,取值: 0:未使用代理, 1:使用代理模式

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
b_device_proxy_last_ts	int	设备使用代理最 近标签命中时间	
b_camera_hook	int	当前设备存在摄 像头被劫持风险	当前设备存在摄像头被劫持风险, 取值: 0:摄像头未被劫持, 1:摄像头被劫持
b_camera_hook_last_ts	int	设当前设备存在 摄像头被劫持标 签命中时间	
b_adb_enable	int	当前设备存在开 启adb调试模式 风险	当前设备存在开启adb调试模式风 险,取值: 0:未开启adb调试模式, 1:开启了adb调试
b_adb_enable_last_ts	int	当前设备存命中 开启adb调试模 式风险的时间	

device_active_info的详情内容如下:

返回结果参数名	多数类型	参数说明	规 范
i_smid_boot_timestamp	int	系统启动时间	
b_active_timeh	int	设备启动到当前的小时数,仅记录24小时内的活跃时间,超 过24小时候之后,设备没有重启之前,值不会再更新;	
b_active_timeh_last_ts	int	最近一次写入设备启动当当前小时数值的时间;	
b_model_release_timestamp	int	设备型号的工信部入网时间或公开发布时间;	
b_usespaceg	int	设备已用的磁盘空间,仅记录20G以内的数据;	
b_usespaceg_last_ts	int	设备易用磁盘空间最近一次入值的时间;	
b_device_first_activation	int	设备是否首次出现,取值: 0:非首次出现 1:首次出现	
b_device_first_activation_ts	int	设备首次出现时间	

monkey_device的详情内容如下:

返回结果参数名 参数类型 参数说明 规范

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
common	int	通用	
monkey_game	int	游戏操控	
monkey_read	int	咨询阅读	

common的详情内容如下:

返回结果参数名	参数 类型	参数说明	规范
b_monkey_apps	int	机器操控工具	安装如按键精灵、触动精灵等自动化框架的设备,取值: 0:暂未发现安装机器操控工具 1:安装机器操控工具
b_monkey_apps_last_ts	int	机器操控工具时间	
b_webdriver	int	浏览器自动操作插 件	浏览器自动操作插件,取值: 0:浏览器没有自动操作查件 1:浏览器自动操作插件
b_webdriver_last_ts	int	浏览器自动操作插 件时间	

monkey_game的详情内容如下:

返回结果参数名	参数类 型	参数说明	规范
b_monkey_game_apps	int	游戏操控工具	安装如游戏蜂窝等游戏操控工具的设备, 取值: 0: 暂未发现 1: 安装游戏操控工具
b_monkey_game_apps_last_ts	int	游戏操控工具 时间	

monkey_read的详情内容如下:

返回结果参数名	参数类 型	参数说明	规范
b_monkey_read_apps	int	资讯阅读工具	安装如聚合阅读等资讯阅读工具的设备, 取值: 0: 暂未发现 1: 安装资讯阅读工具
b_monkey_read_apps_last_ts	int	资讯阅读工具 时间	

其中标签类返回字段

1) tokenProfileLabels的详情内容

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
label1	string	一级标签	展示账号属性标签的一级标签。
label2	string	二级标签	展示账号属性标签的二级标签。
label3	string	三级标签	展示账号属性标签的三级标签。
description	string	风险描述	展示账号属性标签的中文描述。
timestamp	int64	最近一次命中策略的时间	最近一次命中策略的时间
detail	json_object	证据描述	证据细节

2) tokenRiskLabels的详情内容

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
label1	string	一级标签	展示账号风险标签的一级标签。
label2	string	二级标签	展示账号风险标签的二级标签。
label3	string	三级标签	展示账号风险标签的三级标签。
description	string	风险描述	展示账号风险标签的中文描述。
timestamp	int64	最近一次命中策略的时间	最近一次命中策略的时间
detail	json_object	证据描述	证据细节

3) deviceRiskLabels的详情内容

返回结果参数名	参数类型	参数说明	规范
label1	string	一级标签	展示设备风险标签的一级标签。
label2	string	二级标签	展示设备风险标签的二级标签。
label3	string	三级标签	展示设备风险标签的三级标签。
description	string	风险描述	展示设备风险标签的中文描述。
timestamp	int64	最近一次命中策略的时间	最近一次命中策略的时间
detail	json_object	证据描述	 证据细节

4) devicePrimayInfo的详情内容

返回结果参数名 参数类型 参数说明 规范

示例:

请求示例:

```
{
  "accessKey": "xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx",
  "data": {
    "tokenId": "ceshizhanghao",
    "deviceId": "ceshideviceId"
    }
}
```

返回示例:

```
"code": 1100,
"message": "成功",
"profileExist": 1,
"requestId": "7a5445716f0581c2ab1d381a6af4d1b8",
"tokenLabels": {
  "machine account risk": {
    "b machine control tokenid": 1,
    "b_machine_control_tokenid_last_ts": 1587711321232,
    "b offer wall tokenid": 1,
    "b_offer_wall_tokenid_last_ts": 1587711321232
  },
  "UGC account risk": {
    "b politics risk tokenid": 1,
    "b_politics_risk_tokenid_last_ts": 1587711321232,
    "b_sexy_risk_tokenid": 1,
    "b_sexy_risk_tokenid_last_ts": 1587711321232,
    "b_advertise_risk_tokenid": 1,
    "b_advertise_risk_tokenid_last_ts": 1587711321232
  },
  "scene_account_risk": {
    "i_tout_risk_tokenid": 1,
    "i tout_risk_tokenid_last_ts": 1587711321232
  },
  "account_active_info": {
    "i_tokenid_first_active_timestamp": 1587711321232,
    "i_tokenid_active_days_7d": 5,
    "i_tokenid_active_days_4w": 5
  },
  "account_freq_info": {
    "i_tokenid_login_cnt_1d": 5,
    "i_tokenid_login_cnt_7d": 5
  },
  "account_relate_info": {
    "i_tokenid_relate_smid_cnt_1d": 5,
    "i_tokenid_relate_smid_cnt_7d": 5,
    "i_tokenid_relate_ip_city_cnt_1d": 5,
    "i_tokenid_relate_ip_city_cnt_7d": 5
```

```
},
 "account common info": {
    "s_tokenid_relate_smid_info_map_4w": [
        "smid": "xxxx1",
        "days": "3"
      },
        "smid": "xxxx2",
        "days": "5"
      },
        "smid": "xxxx3",
        "days": "10"
      }
    "s_tokenid_relate_ip_city_info_map_4w": [
        "city": "北京",
        "days": "3"
      },
        "city": "长沙",
        "days": "5"
      },
        "city": "武汉",
        "days": "10"
      }
    ]
 }
},
"deviceLabels": {
 "id": 123,
 "fake_device": {
    "b_pc_emulator": 1,
    "b_pc_emulator_last_ts": 1587711321232,
    "b_cloud_device": 1,
    "b_cloud_device_last_ts": 1587711321232,
    "b_altered": 1,
    "b_altered_last_ts": 1587711321232,
    "b_multi_boxing": 1,
    "b_multi_boxing_last_ts": 1587711321232,
    "b_multi_boxing_by_os": 1,
    "b_multi_boxing_by_os_last_ts": 1587711321232,
    "b_multi_boxing_by_app": 1,
    "b_multi_boxing_by_app_last_ts": 1587711321232,
    "b_faker": 1,
    "b_faker_last_ts": 1587711321232,
    "b_farmer": 1,
    "b_farmer_last_ts": 1587711321232,
    "b_offerwall": 1,
    "b_offerwall_last_ts": 1587711321232,
    "other": {
```

```
"b mismatch": 1,
    "b_mismatch_last_ts": 1587711321232
  }
},
"device suspicious labels": {
  "b root": 1,
  "b_root_last_ts": 1587711321232,
  "b sim": 1,
  "b_sim_last_ts": 1587711321232,
  "b debuggable": 1,
  "b_debuggable_last_ts": 1587711321232,
  "b_vpn": 1,
  "b_vpn_last_ts": 1587711321232,
  "b_monkey_apps": 1,
  "b_monkey_apps_last_ts": 1587711321232,
  "b acc": 1,
  "b_acc_last_ts": 1587711321232,
  "b multi boxing apps": 1,
  "b multi boxing apps last ts": 1587711321232,
  "b hook": 1,
  "b_hook_last_ts": 1587711321232,
  "b_vpn_apps": 1,
  "b_vpn_apps_last_ts": 1587711321232,
  "b_manufacture": 1,
  "b_manufacture_last_ts": 1587711321232,
  "b_icloud": 1,
  "b_icloud_last_ts": 1587711321232,
  "b wx code": 1,
  "b_wx_code_last_ts": 1587711321232,
  "b_sms_code": 1,
  "b_ sms_code _last_ts": 1587711321232,
  "b low osver": 1,
  "b_ low_osver_last_ts": 1587711321232,
  "b_remote_control_apps": 1,
  "b_remote_control_apps_last_ts": 1587711321232,
  "b_repackage": 1,
  "b_repackage_last_ts": 1587711321232,
  "b reset": 1,
  "b_repackage_last_ts": 1587711321232
},
"device active info": {
  "i_smid_boot_timestamp": 1587711321232
},
"monkey_device": {
  "common": {
    "b_monkey_apps": 0,
    "b_monkey_apps_last_ts": 1587711321232
  },
  "monkey_game": {
    "b_monkey_game_apps": 0,
    "b_monkey_game_apps_last_ts": 1587711321232
  "monkey_read": {
    "b_monkey_read_apps": 0,
```

```
"b_monkey_read_apps_last_ts": 1587711321232
   }
 },
  "tokenProfileLabels": [
     "label1": "age_gender",
     "lable2": "token age",
      "label3": "minor_token",
     "description": "年龄性别:年龄:未成年人",
      "timestamp": 1634732525000,
     "detail": {
     }
   }
 ],
  "tokenRiskLabels": [
     "label1": "risk device token",
     "label2": "b_cloud_token_device",
     "label3": "b_cloud_token_device",
     "description": "风险设备账号:云手机账号:云手机账号",
     "timestamp": 1634732525000,
     "detail": {
     }
   },
     "label1": "risk_device_token",
     "label2": "b_hook_token",
      "label3": "b hook token",
     "description": "风险设备账号:hook设备:hook设备",
     "timestamp": 1634732525000,
     "detail": {
     }
   }
 ],
  "deviceRiskLabels": [
   {
     "label1": "monkey_device",
      "label2": "monkey_game",
     "label3": "b_monkey_game_apps",
     "description": "机器操控设备:游戏操控:安装",
     "timestamp": 1634732525000,
     "detail": {
   }
 ]
}
```