



U-APM应用性能监控平台

# 应用隐私合规检测报告

报告生成时间： 2022年03月24日

此报告为友盟+ U-APM 应用性能监控平台出具的《隐私合规检测报告》

本报告为自动检测，参考TC260-PG-20202A 网络安全标准实践指南中《移动互联网应用程序（App）系统权限申请使用指南》以及《移动互联网应用程序（App）收集使用个人信息自评估指南》的部分条款。由于本报告为免费型的纯机器自动检测，部分涉及人工评估的条款均未涵盖，需要您根据自身情况继续进行自查，本报告不会对未涵盖的评估条款给出任何结论或者建议

本报告不属于隐私合规法律意见，仅作为隐私合规检测的建议性参考文件。对被检测APP收集使用个人信息情况的任何改进建议均不保证一定能满足监管部门隐私合规要求，也不保证您一定会通过监管部门的评估，需要您具体考虑监管部门的要求进行改进

安装包基本信息

信息项目	说明
应用名称	江阴智慧云校
包名称	net.edu.jy.jy jy
应用版本	2.7.11
包体大小	17.21MB
检测账号	幽冥火2
检测时间	2022-03-24

权限名称		敏感度	申请情况	使用情况
读取手机状态和身份	READ_PHONE_STATE	高敏	✓	✓
读取电话号码	READ_PHONE_NUMBERS	高敏	✓	✓
获取粗略位置	ACCESS_COARSE_LOCATION	高敏	✓	✓
获取精确位置	ACCESS_FINE_LOCATION	高敏	✓	✓
在后台访问位置信息	ACCESS_BACKGROUND_LOCATION	高敏		
读取外置存储卡	READ_EXTERNAL_STORAGE	高敏	✓	✓
写入外置存储卡	WRITE_EXTERNAL_STORAGE	高敏	✓	✓
读取通讯录	READ_CONTACTS	高敏		
写入通讯录	WRITE_CONTACTS	高敏		
读取通话记录	READ_CALL_LOG	高敏		
写入通话记录	WRITE_CALL_LOG	高敏		
读取短信	READ_SMS	高敏		
接收短信	RECEIVE_SMS	高敏		
发送短信	SEND_SMS	高敏		
读取日历	READ_CALENDAR	高敏		
写入日历	WRITE_CALENDAR	高敏		
摄像头	CAMERA	高敏	✓	申请未使用
录音	RECORD_AUDIO	高敏		
获取人体传感器数据	BODY_SENSORS	高敏		
拨打电话	CALL_PHONE	高敏	✓	✓
访问网络状态信息	ACCESS_NETWORK_STATE	中敏	✓	✓
访问WiFi网络状态信息	ACCESS_WIFI_STATE	中敏	✓	申请未使用
使用蓝牙	BLUETOOTH	中敏		
访问蓝牙设置	BLUETOOTH_ADMIN	中敏		

魅族

魅族开放平台,旨在为开发者打造开放平台及应用发布渠道,并提供优质的推广资源和技术支持服务

腾讯SDK

读取外置存储卡

高敏

```
java.io.File;  
getExternalFilesDirs
```

写入外置存储卡

高敏

```
java.io.File;  
getExternalFilesDirs
```

访问网络状态信息

中敏

```
android.net.ConnectivityManager;  
getActiveNetworkInfo  
getAllNetworkInfo
```

腾讯开放平台为开发者提供一系列服务

个推

读取手机状态和身份

高敏

```
android.telephony.TelephonyManager;  
getDeviceId  
getSubscriberId  
getNetworkType
```

获取粗略位置

高敏

```
android.location.LocationManager;, android.telephony.T  
elephonyManager;  
getLastKnownLocation  
getAllCellInfo
```

读取外置存储卡

高敏

```
java.io.File;  
File("/sdcard/
```

写入外置存储卡

高敏

```
java.io.File;  
File("/sdcard/
```

访问网络状态信息

中敏

```
android.net.ConnectivityManager;  
getActiveNetworkInfo  
getNetworkInfo
```

个推以数据技术为引擎,为数十万APP提供消息推送、用户画像和数据统计等,并为用户增长、品牌营销、金融、城市治理等领域提供数据智能解决方案

VIVO

访问网络状态信息

中敏

```
android.net.ConnectivityManager;  
getActiveNetworkInfo
```



VIVO开放平台通过整合VIVO应用商店、VIVO游戏中心等多样化智慧入口，有效覆盖亿万优质用户。为开发者提供全面的应用分发、内容分发、服务分发以及产品运营优化服务

oppo

OPPO开放平台是OPPO面向应用开发者、游戏开发者、内容创作者、主题设计师等生态合作伙伴的能力开放平台,旨在为合作伙伴提供内容分发、开发支持、推广运营、品牌宣传等服务

小米

读取手机状态和身份

高敏

访问网络状态信息

中敏

android.telephony.TelephonyManager;  
getDeviceId  
getMeid  
getImei

android.net.ConnectivityManager;  
getActiveNetworkInfo  
getActiveNetwork

小米开放平台,包括小米应用商店的官方开发者后台以及其它服务,免费提供应用收录、上架服务

友盟+SDK

读取手机状态和身份

高敏

访问网络状态信息

中敏

android.telephony.TelephonyManager;  
getDeviceId  
getSubscriberId  
getNetworkType  
getMeid  
getImei

android.net.ConnectivityManager;  
getActiveNetworkInfo  
getNetworkInfo

友盟+基于卓越的技术与算法能力，结合实时的全域数据资源，为互联网企业提供统计分析、运营及技术提效工具，同时为品牌主提供线上、线下数智化营销服务，助力业务持续增长

华为

读取手机状态和身份

高敏

访问网络状态信息

中敏

android.telephony.TelephonyManager;  
getDeviceId  
getNetworkType

android.net.ConnectivityManager;  
getActiveNetworkInfo  
getNetworkInfo  
getActiveNetwork

华为开发者联盟旨在整合及协调产业链资源,为华为移动终端开发者提供全球化的平台服务,从开发、测试、推广、变现等环节全方位助力开发者,鼓励创新,提供平台资源扶持

谷歌

Google 移动开发平台,可帮助开发者快速开发优质应用并发展业务

评估项1: 是否公开收集个人信息的规则

检测点1:隐私政策是否通过弹窗、文本链接、附件、常见问题（FAQS）等截面或形式展现
检测结果： <div>检测未发现问题</div>
检测点2:隐私政策中文是否展示正常,内容是否符合要求
检测结果： <div>检测未发现问题</div>
检测点3:首次启动运行后是否有隐私合规链接/弹窗
检测结果： <div>检测未发现问题</div>

评估项2: 是否征得用户同意后收集使用个人信息

检测点4: 收集个人信息前是否提供可由用户自主作出同意或不同意的选项
检测结果： <div>检测未发现问题</div>
检测点5：未征得用户同意前，是否收集个人信息或打开可收集个人信息权限
检测结果： <div>自动化检测发现问题</div>
问题描述：未征得用户同意前，发现收集个人信息或打开可收集个人信息的权限
违规获取的信息或权限：（系统堆栈省略展示）
1. 获取网卡地址
"getui": <div><div>["java.net.NetworkInterface.getHardwareAddress(NetworkInterface.java:592)" "....." "com.getui.gtc.dim.c.a.h(Unknown Source:37)" "com.getui.gtc.dim.a.a(Unknown Source:2136)" "com.getui.gtc.dim.DimManager.get(Unknown Source:11)"]</div></div>
检测点6:用户明确表示不同意收集某类个人信息后，是否以任何形式收集该个人信息或打开该类可收集个人权限信息
检测结果： <div>检测未发现问题</div>



本次检测未发现问题



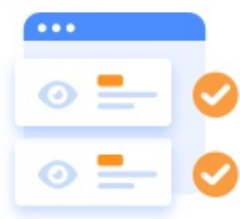
本次检测未发现问题





# 隐私安全检测 升级版 Pro

专家人工检测 + 机器检测，大幅提升应用合规性



## 规则检测

根据最新法规条文，有针对性逐条检测，对发现不符合规定的内容进行详细分析，提供解决方案路径



## 专家咨询

专家检测服务，深度解读检测报告，提出专业的专属修改建议



## 覆盖面广

针对隐私权限和个人信息获取的规范提供相较于基础版本更全面、详尽的梳理与检测服务

## 使用流程

### STEP 1

#### 提交工单

请在您的友盟工单后台提交“U-APM应用性能监控”产品下的“隐私安全检测升级版咨询”工单

### STEP 2

#### 确认购买意向

我们团队会立即联系您，确认购买意向

### STEP 3

#### 给出检测报告

根据您提供的应用包进行机器+人工检测，预计2个工作日内给出检测报告

## 方案对比

方案名称	基础版	升级版 Pro
基本信息	✓	✓
数据统计	✗	✓
权限申请/使用	✓	✓ 并包含API说明、调用链路
个人信息采集情况	✗	✓
第三方SDK采集情况	✓	✓
网络传输加密	✓	✓
本地存储加密	✓	✓

方案名称	基础版	升级版 <span>Pro</span>
未公开收集使用规则	✓	✓
未明示收集使用个人信息的目的、方式和范围	✗	✓
未经用户同意收集使用个人信息	✓	✓
违反必要原则，收集与其提供的服务无关的个人信息	✗	✓
未经同意向他人提供个人信息	✓	✓
未按法律规定提供删除或更正个人信息功能或未公布投诉、举报方式等信息	✗	✓
未清晰说明个人信息处理规则或用户权益保障机制	✗	✓
欺骗误导用户或骚扰用户	✗	✓
违规收集个人信息	✗	✓
超范围收集个人信息	✗	✓
违规使用个人信息	✗	✓
强制用户使用定向推送功能	✗	✓
APP强制、频繁、过度索取权限	✗	✓
APP频繁自启动	✗	✓
欺骗误导用户或骚扰	✗	✓
欺骗误导用户提供个人信息	✗	✓







友盟+ U-APM 助您高效提升应用质量



了解 U-APM



关注服务号