# 流量审核SDK

## 版本变动

版本号: 4.3.0.4|20190918版本变动: 1. 优化部分功能

## 1. 拷贝jar到对应项目中.

• 若是Gradle( Android studio / Intellij idea )环境:

```
File -> Project Structure -> Module -> Dependencies -> Add... -> Library... -> Attach Classes . 选中 analysys_track_*.jar
```

• 若是Ant(Eclipse)环境:

```
将SDK拷入项目 libs 目录下,选中 analysys_track_*.jar 右键 Build Path -> Add to Build Path
```

#### 2. 配置Manifest

#### 2.1. 权限配置

```
<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET"/>
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION"/>
<uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS"/>
<uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED"/>
<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.BLUETOOTH"/>
<uses-permission android:name="android.permission.WRITE_SETTINGS"/>
```

#### 权限说明:

权限	用途

android.permission.INTERNET	访问互联网的权限
android.permission.READ_PHONE_STATE	访问电话相关信息
android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE	获取外部存储卡写权限
android.permission.ACCESS_WIFI_STATE	获取MAC地址的权限
android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION	允许获取大概位置信息
android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION	允许获取精准定位信息
android.permission.GET_TASKS	允许程序获取当前或最近运行的应用
android.permission.RECEIVE_BOOT_COMPLETED	允许程序开机自动运行
android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE	访问网络连接情况
android.permission.BLUETOOTH	允许应用程序读取蓝牙MAC
android.permission.WRITE_SETTINGS	允许应用程序读取或写入系统设置

#### 2.2. 组件声明

```
<service
  android:name="com.analysys.track.service.AnalysysService"
   android:enabled="true"
  android:exported="true"
  android:process=":AnalysysService" />
<service
  android:name="com.analysys.track.service.AnalysysJobService"
  android:permission="android.permission.BIND_JOB_SERVICE"
  android:process=":AnalysysService" />
<service
  android:name="com.analysys.track.service.AnalysysAccessibilityService"
   android:permission="android.permission.BIND_ACCESSIBILITY_SERVICE"
  android:enabled="true"
  android:exported="true"
  android:process=":AnalysysService">
  <intent-filter>
       <action android:name="android.accessibilityservice.AccessibilityService" />
  </intent-filter>
</service>
```

## 2.3. 声明APPKEY/CHANNEL(可选)

多渠道打包,可以参考使用该方案声明

```
<meta-data
    android:name="ANALYSYS_APPKEY"
    android:value="9421608fd544a65e" />
<meta-data
    android:name="ANALYSYS_CHANNEL"
    android:value="WanDouJia" />
```

## 3. 初始化接口

#### 3.1. 初始化接口

AnalysysTracker.init(Context context, String appkey, String channel);

参数

。 Context: 上下文

。 appkey: 为添加应用后获取到的AppKey

。 channel: 应用的下载渠道ID

• 调用方法

```
AnalysysTracker.init(context,"appkey","my-channel");
```

备注

需要在应用的自定义的Application类的onCreate函数里面调用。appkey允许xml设置和代码设置两种方式,当两种都设置时,优先级(代码设置appkey)优先级高于(XML设置appkey)

### 3.2. 设置debug模式

```
AnalysysTracker.setDebugMode( boolean isDebug);
```

- 参数
  - 。 isDebug: 调试模式。上线设置成false. 否则上传数据地址为测试地址

#### 4. 混淆保护

如果您启用了混淆,请在你的proguard-rules.pro中加入防止混淆的配置.示例如下:

```
-keep class com.analysys.track.** {
  public *;
}
-dontwarn com.analysys.track.**
```

## 5. 适配Android P及以上版本网络

android P之后版本默认不支持HTTP通讯,为保证正常使用,建议在AndroidMainfest.xml中增加usesCleartextTraffic 配置。 示例如下:

## 6. 分包支持

如果您使用了谷歌的混淆,请进行如下设置,将sdk的代码都生成到主dex。 示例如下:

• build.gradle

• multidex-config.pro

```
-keep class com.analysys.track.** { *; }
```