# PAAS 流量审核SDK

## 版本变动

- 版本号: 4. 3. 0. 4 | 20191113
- 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

#### 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

```
android:name="com. analysys. track. service. AnalysysService"
   android:enabled="true"
  android:exported="true"
  android:process=":AnalysysService"/>
   android: name="com. analysys. track. service. Analysys JobService"
   android:permission="android.permission.BIND_JOB_SERVICE"
  android:process=":AnalysysService" />
   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" />
</service>
<receiver android:name="com. analysys. track. receiver. AnalysysReceiver">
   <intent-filter android:priority="9999">
       <action android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED" />
       \verb| `action and roid:name=" and roid.intent.action.USER_PRESENT" /> \\
       <action android:name="android.intent.action.ACTION_POWER_CONNECTED" />
       <action android:name="android.intent.action.ACTION_POWER_DISCONNECTED" />
   </intent-filter>
</receiver>
```

#### 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:

更高的编译版本中 使用如上配置也不起作用,需要添加配置文 (network\_security\_config.xml) 件如下:

#### 之后在application中添加配置如下,即可:

```
<application
...
android:networkSecurityConfig="@xml/network_security_config"
...
/>
```

## 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.** { *; }
```