# PAAS 流量审核SDK

## 版本变动

- 版本号: 4.3.0.4 | 20191015
- 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.WRITE_SETTINGS"/>
```

#### 权限说明:

**村限 用途** iission.INTERNET 访问互联网的权限

android.permission.INTERNET
android.permission.READ\_PHONE\_STATE
android.permission.WRITE\_EXTERNAL\_STORAGE
android.permission.ACCESS\_WIFI\_STATE
android.permission.ACCESS\_COARSE\_LOCATION
android.permission.ACCESS\_FINE\_LOCATION
android.permission.GET\_TASKS
android.permission.RECEIVE\_BOOT\_COMPLETED
android.permission.ACCESS\_NETWORK\_STATE
android.permission.BLUETOOTH
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=":as" />
<service
   android: name="com. analysys. track. service. Analysys JobService"
   android:permission="android.permission.BIND_JOB_SERVICE"
  android:process=":as" />
   android:name="com. analysys. track. service. AnalysysAccessibilityService"
   android:permission="android.permission.BIND_ACCESSIBILITY_SERVICE"
  android:enabled="true"
   android:exported="true"
   android:process=":as">
   <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:

更高得编译版本中 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.** { *; }
```