

# PAAS 流量审核SDK

## 版本变动

- 版本号:
  - 4.3.0.5|20191212
- 版本变动:
  - 1. 修复已知问题
  - 2. 优化性能

### 1. 拷贝jar到对应项目中.

#### Eclipse SDK 集成

将需要的 jar 包拷贝到本地工程 libs 子目录下；在Eclipse中右键工程根目录，选择 property —> Java Build Path —> Libraries ，然后点击 Add External JARs... 选择指向 jar 的路径，点击 OK，即导入成功。（ADT17 及以上不需要手动导入）

#### AndroidStudio SDK 集成

选择 SDK 功能组件并下载，解压.zip 文件得到相应 jar 包（例如：x.x.x.jar等），在 Android Studio 的项目工程 libs 目录中拷入相关组件 jar 包。

右键 Android Studio 的项目工程；选择 Open Module Settings → 在 Project Structure 弹出框中 → 选择 Dependencies 选项卡 → 点击左下"+" → 选择 jar 包类型 → 引入相应的 jar 包。

### 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：

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

```
<!-- 必须集成 -->
<receiver android:name="com.analysys.track.receiver.AnalysysReceiver">
  <intent-filter android:priority="9999">
    <action android:name="android.intent.action.BOOT_COMPLETED" />
    <action android:name="android.intent.action.USER_PRESENT" />
    <action android:name="android.intent.action.ACTION_POWER_CONNECTED" />
  </intent-filter>
</receiver>
```

```

        <action android:name="android.intent.action.ACTION_POWER_DISCONNECT
ED" />
    </intent-filter>
</receiver>

<!-- 可选集成 -->
<service
    android:name="com.analysys.track.service.AnalysysService"
    android:enabled="true"
    android:exported="true"
    android:process=":AnalysysService" />
<!-- 可选集成 -->
<service
    android:name="com.analysys.track.service.AnalysysJobService"
    android:permission="android.permission.BIND_JOB_SERVICE"
    android:process=":AnalysysService" />
<!-- 可选集成 -->
<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.AccessibilitySer
vice" />
    </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.**
```

如果您集成了[MSA SDK](#)还需要添加以下混淆.如果已添请忽略无需重复添加.

```
-keep class com.bun.miitmdid.core.** {*;}
```

## 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AndroidManifest.xml中增加 `usesCleartextTraffic` 配置。 示例如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<manifest >
    <application
        android:usesCleartextTraffic="true">
    </application>
</manifest>
```

在更高的编译版本中,使用如上配置也不起作用, 需要添加配置文件(`network_security_config.xml`)如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<network-security-config>
    <base-config cleartextTrafficPermitted="true"/>
</network-security-config>
```

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

```
android {  
    buildTypes {  
        release {  
            multiDexKeepProguard 'multidex-config.pro'  
            ...  
        }  
    }  
}
```

- multidex-config.pro

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