# **GM-C2S(android)**

此文档介绍如何通过TradPlus聚合自定义接入Gromore

## 一、接入聚合

按照TradPlus文档正常接入并集成,Android文档地址

```
1 repositories {
2    mavenCentral()
3 }
4
5 dependencies {
6    // TradPlus
7    implementation 'com.tradplusad:tradplus:12.3.0.1'
8
9    //noinspection GradleCompatible
10    implementation 'androidx.legacy:legacy-support-v4:1.0.0'
11    implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.3.0-alpha02'
12 }
```

## 二、接入GroMoreSDK及自定义Adapter

## 1.接入GroMore SDK

TradPlus版本	推荐的接入的GroMore版本
V12.3.0.1以及上	V6.2.1.7
V12.1.0.1 ~ V12.2.0.1	V6.1.2.5
11.7.0.1	6.1.0.4

## 1.1 Gradle接入

```
1 repositories {
2 // GroMore SDK依赖
```

```
3 maven {
4    url "https://artifact.bytedance.com/repository/pangle"}
5 }
6
7 dependencies {
8    implementation 'com.pangle.cn:mediation-sdk:6.2.1.7'
9 }
```

#### 1.2 源码

- 将目录下的代码复制拷贝到项目module下的src/main/java中
- 在项目的proguard-rules.pro中添加以下混淆规则(如果有修改类名,keep的类名需改为修改后的 类名)

```
1 -keep class com.gm.mediation.adapters.** {*;}
```

#### 1.3 AndroidManifest配置

在项目AndroidManifest.xml的<application>下,添加以下provider配置:

```
1 provider
       android:name="com.bytedance.sdk.openadsdk.TTFileProvider"
 2
 3
       android:authorities="${applicationId}.TTFileProvider"
       android:exported="false"
 4
 5
       android:grantUriPermissions="true">
 6
 7
       <meta-data
           android:name="android.support.FILE_PROVIDER_PATHS"
 8
           android:resource="@xml/pangle_file_paths" />
 9
10 </provider>
11
12 provider
       android:name="com.bytedance.sdk.openadsdk.multipro.TTMultiProvider"
13
       android:authorities="${applicationId}.TTMultiProvider"
14
       android:exported="false" />
15
```

注意:必须将res/xml/pangle\_file\_paths.xml文件,放到项目中的res/xml目录下

## 三、在TradPlus后台配置

## 1.添加自定义广告平台

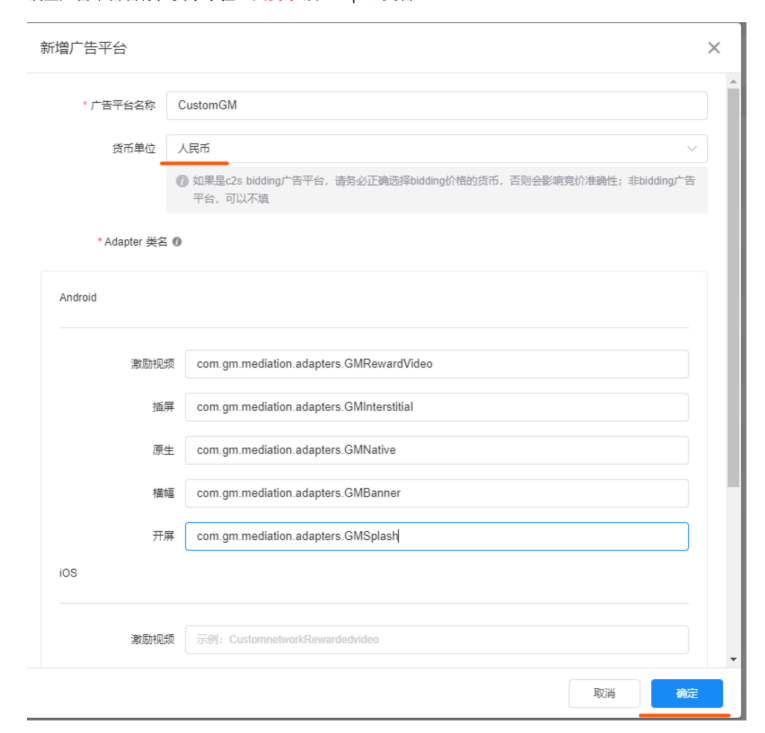
#### 1.1 新增自定义广告平台

#### 在高级功能-->自定义广告网络中点击新增广告平台



#### 1.2 设置相关信息

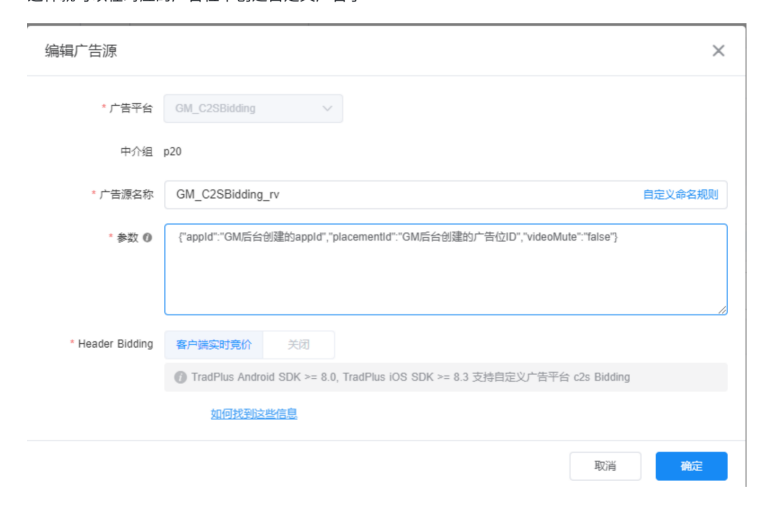
设置广告平台名称,货币单位: 人民币 及 Adapter类名



广告类型	Adapter类名
激励视频	com.gm.mediation.adapters.GMRewardVideo
插屏	com.gm.mediation.adapters.GMInterstitial
原生	com.gm.mediation.adapters.GMNative
横幅	com.gm.mediation.adapters.GMBanner
开屏	com.gm.mediation.adapters.GMSplash

## 1.2 创建自定义广告位

这样就可以在对应的广告位下创建自定义广告了



## 1.3 参数设置说明

如上图,可以在参数中设置自定义的json数据用于广告加载时使用源码中支持的自定义参数

参数	类型	说明
appld	string	GroMore 平台的应用ID

placementId	string	GroMore 平台的广告位ID
videoMute	string	是否静音。"false"有声播放,默认静音播放
tolerateTimeout	string	开屏加载超时时长(仅开屏支持) ,单位: 毫秒
bannerSize	string	横幅尺寸 (仅横幅支持)
		"1" = 320x50
		"2" = 320x100
		"3" = 300x250
		"4" = 468x60
		"5" = 728x90
		未设置时默认使用 320x50

### 事例:

### 横幅

```
1 {"appId":"appId","placementId":"placementId","bannerSize":"1"}
```

#### 激励视频

```
1 {"appId":"appId","placementId":"placementId","videoMute":"true"}
```

#### 插屏

```
1 {"appId":"appId","placementId":"placementId","videoMute":"true"}
```

### 原生

```
1 {"appId":"appId","placementId":"placementId","videoMute":"true"}
```

### 开屏

```
1 {"appId":"appId","placementId":"placementId","videoMute":"true","tolerateTimeou
```

## 四、同时使用穿山甲和GroMore

### 注: 如只使用GroMore则无需关注以下说明

使用GroMoreSDK融合SDK无需再接入穿山甲SDK,只需要接入CSJAdapter。

#### 1.Gradle引用

```
1 repositories {
 2
       // TradPlus
 3
       mavenCentral()
 4
       // 穿山甲
 5
       maven {
            url 'https://artifact.bytedance.com/repository/pangle'
 6
 7
       }
 8 }
 9
10 dependencies {
11
       // TradPlus
       implementation 'com.tradplusad:tradplus:11.7.0.1'
12
       // noinspection GradleCompatible
13
       implementation 'androidx.legacy:legacy-support-v4:1.0.0'
14
       implementation 'androidx.appcompat:appcompat:1.3.0-alpha02'
15
16
       // CSJ
       implementation 'com.tradplusad:tradplus-toutiao:17.11.7.0.1'
17
18 }
```

#### 2.在TradPlus初始化前进行如下调用设置

```
1 // 初始化Gromore SDK
2 InitManager.getInstance().initSDKwithMixCSJ(context,"您在Gromore平台创建的应用ID");
3 // 通知穿山甲,已经完成初始化,应用ID必须一致
4 ToutiaoInitManager.getInstance().sendResult("您在Gromore平台创建的应用ID",true);
5 // 之后在调用 TP SDK初始化 API
```