金山云移动广告SDK快速接入文档 V4.0.0

2018-1-8 V1.0.0 版本 - 汤洛

1.初版更新

目录

金山云移动广告SDK快速接入文档 V4.0.0

目录

- 1、文件清单
- 2、提供形式
- 3、环境说明
- 4、Unity导出Android工程接入说明
- 5、SDK动态权限申请说明
- 6、快速集成
- 7、快速使用
 - 7.1、初始化及预加载
 - 7.2、展示广告
- 8、高级用法
 - 8.1、SDK配置项
 - 8.2、广告事件监听
 - 8.3、广告资源预加载事件监听
 - 8.4、关于视频广告播放及预加载机制说明

1、文件清单

SDK包含的文件,如下所示:

- SDK demo工程
- jar包形式SDK,以及assets文件夹(包含SDK初始插件apk)
- aar形式SDK (包含SDK初始插件apk)
- SDK快速接入文档.pdf
- SDK接口说明文档.pdf

2、提供形式

SDK主要使用以下两种形式提供给客户:

- AAR文件形式(推荐)
- Jar包+Asset资源形式

客户可以根据自己工程的实际情况,任选其中一种方式进行集成即可

3、环境说明

SDK分为测试环境(TEST_ENV)及线上环境(RELEASE_ENV),默认会使用测试环境。初始化前可通过SDK配置项变更请求环境。

建议客户先使用测试环境及测试AppId开发联调,确认接口打通和数据无误后,再切换线上环境和对应线上AppId,进入生产环节。

4、Unity导出Android工程接入说明

如果您的导出Android工程目录为Android Studio形式

- 建议使用AAR集成方式
- 需要额外添加Android Support V4 支持库

如果您的导出Android工程目录为Eclipse形式

- 建议使用Jar+Assets资源形式导入方式(AAR文件形式,eclipse环境下不支持)
- 需要额外添加Android Support V4 支持库,且添加的V4库版本,应与您在Eclipse环境下,编译使用的Target SDK版本一致

5、SDK动态权限申请说明

默认情况下,6.0以上系统,SDK内部会在初始化的时候,向APP申请以下动态权限。如果APP方不希望SDK申请权限,后续说明中的SDK配置项中,有对应的开关可以关闭权限申请。

对应的, APP应提供SDK运行所必须的动态权限。

- Manifest.permission.READ_PHONE_STATE (必须,用于生成唯一ID)
- Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION,
 Manifest.permission.ACCESS_FINE_LOCATION(非必须,用于地理位置相关)

6、快速集成

SDK库文件导入

方式一,基于AAR文件形式(推荐)

- 1、在客户的app module工程,根目录libs文件夹(如不存在,创建一个即可)下,放置对应的aar包。
- 2、在app module的build.gradle文件中,添加如下所示代码

```
1. android {
2. ...
3. repositories {
4. flatDir {
5. dirs 'libs'
6. }
7. }
8. }
9. dependencies {
1. /此处name字段中,应填写aar文件真实名称,这里仅以sdk-xxx.aar为例
12. compile(name: 'sdk-xxx.aar', ext: 'aar')
13. }
```

3、添加Manifest权限

4、注册SDK内部组件

```
//此处添加provider,是为兼容7.0之后的应用自动安装问题

cprovider

android:name="android.support.v4.content.FileProvider"

android:authorities="${applicationId}.fileprovider"

android:exported="false"

android:grantUriPermissions="true">

meta-data

android:name="android.support.FILE_PROVIDER_PATHS"

android:resource="@xml/file_paths"/>

//provider>
```

5、将SDK文件目录下,res文件下xml目录,复制到工程的相应目录下,修改其中的包名,如下:

```
//注意下方的path取值,需要填写用户自己的包名

external-path path="Android/data/com.xxx.xxx.xxx/"

name="files_root" />

external-path path="cache/apk/." name="external_storage_root" />
```

方式二,基于Jar包+Asset资源形式

1、在客户app module工程根目录libs文件夹(如不存在,创建一个即可)下,放置对应的 jar包。

2、添加Manifest权限

3、注册SDK内部组件

```
//奖励视频展示Activity
<activity
    android:name="com.ksc.ad.sdk.ui.AdProxyActivity"
    android:theme="@android:style/Theme.Black.NoTitleBar.Fullscreen"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize" />
//动态权限申请,透明浮层Activity
<activity
    android:name="com.ksc.ad.sdk.ui.AdPermissionProxyActivity"
    android:configChanges="keyboardHidden|orientation|screenSize"
android:theme="@android:style/Theme.Translucent.NoTitleBar.Fullscreen"
<service android:name="com.ksc.ad.sdk.service.AdProxyService" />
//此处添加provider,是为兼容7.0之后的应用自动安装问题
provider
    android:name="android.support.v4.content.FileProvider"
    android:authorities="${applicationId}.fileprovider"
    android:exported="false"
    android:grantUriPermissions="true">
   <meta-data
        android:name="android.support.FILE PROVIDER PATHS"
        android:resource="@xml/file paths"/>
</provider>
```

4、将SDK文件目录下,res文件下xml目录,复制到工程的相应目录下,修改其中的包名,如下:

```
//注意下方的path取值,需要填写用户自己的包名
cexternal-path path="Android/data/com.xxx.xxx.xxx/"
name="files_root" />
cexternal-path path="cache/apk/." name="external_storage_root" />
```

- 5、在project视图中选中app module < 右键 < open module setting, 在接下来的 project structure视图中,左下角选中app module < dependency选项卡 < 点击左下角 加号 < 选择jar dependency < 选择刚导入的jar包
- 6、将SDK文件目录下, assets文件夹中的内容, 复制到客户app module中 src/main/assets目录下

7、快速使用

7.1、初始化及预加载

建议在App启动后,第一个页面onCreate时进行SDK初始化及预加载操作。 如果没有调用KsyunAdSdkConfig的setSdkEnvironment()方法,设置SDK请求环境,默认则 为测试环境。

```
class MainActivity extends Activity {
   @Override
   protected void onCreate (Bundle savedInstanceState) {
       super.onCreate(savedInstanceState);
       KsyunAdSdkConfig config = new KsyunAdSdkConfig();
       //设置SDK请求环境为线上环境。SDK的init初始化方法,如果不设置config,默
认则为测试环境
       config.setSdkEnvironment(KsyunAdSdkConfig.RELEASE ENV);
       KsyunAdSdk.getInstance().init(MainActivity.this, "your release
app id", config, new IKsyunAdInitResultListener() {
           @Override
           public void onSuccess (Map<String, String> map) {
               //SDK初始化成功后,建议尽早调用preloadAd接口,进行预加载操作。
               //后续无需再调用preloadAd接口,SDK内部会在合适的时机触发预加载
广告操作
               KsyunAdSdk.getInstance().preloadAd(new
IKsyunAdPreloadListener() {
                   @Override
                   public void onAdInfoSuccess() {
```

```
//加载广告配置信息成功
                   }
                   @Override
                   public void onAdInfoFailed(final int errCode, final
String errMsg) {
                      //加载广告配置信息失败
                   }
                   @Override
                  public void onAdLoaded(final String adSlotId) {
                     //该方法根据加载到的广告数量及广告位数量,可能会被多次调
用
           }
           @Override
           public void onFailure(int errCode, String errMsg) {
               //SDK初始化失败处理
       });
}
```

7.2、展示广告

在广告位入口展示前,先调用hasAd方法判断当前广告位有无对应有效广告,根据结果决定是否展示入口。

广告展现后,待用户点击时,再调用showAd方法展示广告。

```
IKsyunAdSdk.getInstance().hasAd(adslot_id, new IKsyunAdExistListener() {

@Override
public void onAdExist() {

//该广告位存在有效广告,则直接进入奖励视频广告。此处逻辑仅做示例
,客户可根据实际情况自行修改

KsyunAdSdk.getInstance().showAd(this, adslot_id);

RsyunAdSdk.getInstance().showAd(this, adslot_id);

@Override
public void onNoAd(final int errCode, final String errMsg)

//该广告不存在有效广告,应隐藏该广告位奖励视频入口
```

```
11. }
12. });
```

8、高级用法

8.1、SDK配置项

在调用init初始化方法之前,可以通过设置SDK配置项,来进行环境及功能的可选配置。具体支持的配置项定义及说明详情,请参见SDK接口文档附录表。

8.2、广告事件监听

可以通过设置setAdListener接口,监听广告播放过程中用户对应的行为回调

```
8. //广告被点击
9. void onADClick(String adSlotId);
10. //广告被关闭
11. void onADClose(String adSlotId);
12. }
```

对于奖励视频类型的广告,通过设置setRewardVideoAdListener接口,可以监听奖励条件是否达成回调。

8.3、广告资源预加载事件监听

通过设置preloadAd(IKsyunAdPreloadListener preloadListener)接口的回调参数 preloadListener,可以监听广告资源预加载相应的事件

```
public interface IKsyunAdPreloadListener {
    //预加载广告配置获取成功,注意此回调仅仅是广告配置获取成功,不代表广告视频资源下载完成
    void onAdInfoSuccess();

//预加载广告配置获取失败
void onAdInfoFailed(int errCode, String errMsg);

//预加载广告视频资源下载完成,参数为广告位Id
void onAdLoaded(String adSlotId);
}
```

8.4、关于视频广告播放及预加载机制说明

- SDK播放视频广告,支持播放本地预加载广告与在线播放广告两种形式,默认会优先使用本地已预加载的广告内容
- 如果客户只想播放本地已缓存好的视频,请在调用ShowAd方法前,使用hasLocalAd方法 进行判断,此方法只有对应广告位存在已缓存好的视频时才会返回true。
- 一般情况下,客户只需要进入App初始化成功后,调用一次preloadAd方法出发预加载行

为即可。后续的预加载行为,SDK内部会自己执行,客户只需监听对应preloadAd方法设置的回调参数结果即可

播放在线内容时,优先

SDK初始化成功后,建议尽早调用preloadAd接口,进行预加载操作,以保证播放奖励视频的体验。

后续SDK内部会在合适的时机触发预加载广告操作,无需用户再调用preloadAd接口。