Android集成升级必读

集成升级必读(Android)

- 1 本次更新日志
- 2 近期新功能添加
- 3 合规必读
- 4 集成必读
 - 4.1 SDK集成文档
 - 4.2 SDK集成注意事项
- 5 升级必读

集成升级必读(Android)

1本次更新日志

版本v9.8.8

更新日期: 2025年08月20日

更新日志:

1.SDK稳定性优化。

历史SDK版本更新日志: https://developer.umeng.com/docs/119267/detail/217987 低版本升级至9.5.0详细步骤: https://developer.umeng.com/docs/119267/cate/222916 如果为U-Game的用户,可以集成U-App后按照以下埋点方案进行游戏场景统计,无需再集成game业务包: https://developer.umeng.com/docs/119267/detail/140362

2 近期新功能添加

- 1. 统计SDK9.4.0版本优化了老版集成测试,无需注册测试设备,扫码即可进行集成测试,同时测试日志实时发送,无需等待,快速帮您检验SDK集成有效性和完整性,详情可以见:
 - https://developer.umeng.com/docs/119267/detail/118639
- 2. 新版集成测试需要在manifest.xml文件中配置,您需要在其中找到响应android.intent.action.MAIN 的activity(也就是应用可以被外部唤起的第一个Activity),加上如下代码,让应用能被指定连接

```
Plain Text
    //1.唤起码默认为"um.该app对应的appkey",不可改变
1
    //2.请使用单独intent-filter,和其他intent-filter并列,不要将上述代码填入其他intent
2
    -filter里;
3
    //3.该功能仅9.4.0及以上版本的SDK支持
4
5
    <activity
6
                android:name=".MainActivity"
7
                android: label="@string/app_name">
8
9
                <intent-filter>
                    <action android:name="android.intent.action.VIEW" />
10
                    <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" /</pre>
11
    >
12
                    <category android:name="android.intent.category.BROWSABL</pre>
    E" />
                    <data android:scheme="um.该app对应的appkey" />
13
14
                </intent-filter>
15
            </activity>
```

3. 统计SDK 9.4.4 版本新增隐私收取结果读取API,您可以将您用户的授权的结果使用该API传入。友盟+会自动校验在用户不同意隐私政策时,是否采集其信息。详情可参考友盟官方三合一Demo中SplashTestActivity.java文件中调用示例。

平顷 131525



平顷 131525



```
soexample push GasplashTestActivity madialog
                                                                 No Devices ▼
             AndroidManifest.xml
                                            C SplashTestActivity.java
                                                                 ( BaseActivity.java
                                                                                  UshareActivity.java
InfoActivity.java
                                App.java
         public void dialog(){
             dialog = new Dialog( context: this, R.style.dialog);
             inflate = LayoutInflater.from(SplashTestActivity.this).inflate(R.layout.diaologlayout,
             TextView succeeptn=(TextView) inflate.findViewById(R.id.succeeptn);
             TextView canclebtn=(TextView) inflate.findViewById(R.id.caclebtn);
             succsebtn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {
                 @Override
                 public void onClick(View v) {
                     /*** uminit为1时代表已经同意隐私协议,sp记录当前状态*/
                     sharedPreferencesHelper.put( key: "uminit", object: "1");
                     UMConfigure.submitPolicyGrantResult(getApplicationContext(), b: true);
                     UmInitConfig umInitConfig=new UmInitConfig();
                     umInitConfig.UMinit(getApplicationContext());
                     //推送平台多维度推送决策必须调用方法(需要同意隐私协议之后初始化完成调用)
                     PushAgent.getInstance(SplashTestActivity.this).onAppStart();
                     //关闭弹窗
```

3 合规必读

1. 合规指南: https://developer.umeng.com/docs/119267/detail/182050

4 集成必读

4.1 SDK集成文档

https://developer.umeng.com/docs/119267/cate/223529

4.2 SDK集成注意事项

1. 统计SDK 9.4.4版本不能和低版本推送、分享SDK混用。混用可能导致不可预知后果(例如:崩溃, 无数据等)。下表列出统计SDK 9.4.4 支持的各业务SDK最低版本,请确保App中配合9.4.4 统计 SDK集成的各业务SDK版本号满足下表要求。

应用性能监控 SDK	推送SDK	分享SDK	游戏统计SDK	智能登录SDK	智能超链SDK
>=v1.1.0	>= v6.2.0	>= v7.1.0	>= v9.2.0+G	>= v1.4.0	>= v1.0.0

2. 正式版基础组件库9.3.7中将ABTest功能拆解为独立的插件,可以选择集成,集成方式见下文"集成

示例"。

- 3. 正式版基础组件库9.3.6中移除了Deeplink能力,如果需要分析裂变能力,请集成智能超链SDK。集成文档为: https://developer.umeng.com/docs/191212/detail/191230
- 4. 正式版基础组件库 9.3.3 中移除了umeng-crash-armeabi-vX.X.X.aar文件,如果需要错误捕获能力,请集成应用性能监控SDK。集成文档为:

https://developer.umeng.com/docs/193624/detail/194590

```
1  //集成示例
2  implementation 'com.umeng.umsdk:common:9.5.8'//必选
3  implementation 'com.umeng.umsdk:asms:1.6.3' //必选
4  implementation 'com.umeng.umsdk:abtest:1.0.1' //可选 (使用U-App中ABTest能力)
5  implementation 'com.umeng.umsdk:apm:1.4.2'//可选 (集成U-APM)
7  implementation 'com.umeng.umsdk:link:1.1.0'//可选 (集成U-Link)
```

5. 统计SDK 9.2.4及以上版本自带oaid采集模块,不再需要开发者再手动引用如下4个库:

```
lenovo-opendeviceid.jar
mi-deviceid.jar
oppo-openid-sdk-1.0.4.jar
vivoId-1.0.0.1.jar
```

6. 如果用户从老版本升级到统计SDK 9.2.4及以上版本,可以删除这如上4个库,同时删除proguard文件中的下列keep:

```
1 -keep class com.zui.** {*;}
2 -keep class com.miui.** {*;}
3 -keep class com.heytap.** {*;}
4 -keep class a.** {*;}
5 -keep class com.vivo.** {*;}
```

7. 统计SDK 9.2.4及以上版本自带oaid模块和三方oaid库不会发生包名冲突,开发者可同时集成两者。开发者可以通过如下api获得oaid:

```
Java

1 UMConfigure.getOaid(mContext, new OnGetOaidListener();
```

样例代码:

- 8. 集成移动统计时,如果App不能保证在Appcalition.onCreate函数中调用UMConfigure.init初始化函数 请查看https://developer.umeng.com/docs/119267/detail/118588#h3-u9884u521Du59CBu5316
- 9. 集成移动统计时,如果开发者调用kill或者exit之类的方法杀死进程,请查看, https://developer.umeng.com/docs/119267/detail/118637#h1-u5176u4ED6u529Fu80FD6
- 10. 如集成移动统计后无数据,请查看https://developer.umeng.com/docs/119267/cate/121449

5 升级必读

1. 低版本升级至9.5.3详细步骤: https://developer.umeng.com/docs/119267/cate/222916