Q

AppsFlyer Support > SDK集成相关 > 过去SDK版本



关注 Print / PDF



Jamie Weider 最近更新时间: 今天 05:43PM

页面内容:

1. 注意事项 - 现有最新版本: 4.6.3

AppsFlyer的SDK提供应用安装和应用内事件的监控。我们的SDK经过多次迭代,目前已非常稳定, 安全,轻量,并且可以很轻松的完成嵌入。



你可以监控安装,应用更新和应用打开(需要完成基本嵌入),也可以进一步监控应用内事件(包括购买,游戏过关等),从而可以评估渠道的ROI以及用户粘性等深层次指标

(+)

本指南分为1) 注意事项, 2)本版本更新提示, 3)SDK包下载, 4)AppsFlyer SDK接入强制项目, 5)其他非 强制项目接入和6) SDK测试六个部分。**其中前第四和第六为必选接入项**,完成后即可实现对安装的跟 踪和留存的计算。其中,第五部分的应用内事件追踪虽为可选项,但强烈推荐接入。

1. 注意事项 - 现有最新版本: 4.6.3

1.1 注意:此版本因为涉及的更新较多,请一定确保认真阅读文章所有内容。如果您需要从3.3.X版本更新至4.3.8版本,需要额外关注此文档。

1.2 如果该应用使用的是Unity进行最后打包,请使用AppsFlyer的Unity Plugin进行对接。

https://support.appsflyer.com/hc/en-us/articles/213766183-Unity

1.3 同时,请注意此版本仅针对安卓2.3版本或者以上的操作系统有效。

1.4 新SDK对设备唯一标识符的抓取有以下特定:

- 请一定保证AppsFlyer至少可以获取一个设备唯一标识符(advertising id, android id or IMEI)以 进行归因。

- 使用这个版本的SDK,如果您接了Google Play Services SDK, KitKat4.4和以上操作系统的设备唯 一标识符Android ID和IMEI将默认不会被AppsFlyer SDK自动抓取。开发者仍可以通过以下方法向 AppsFlyer上报Android ID和IMEI,注意这两个方法需要放在 AppsFlyerLib.getInstance().startTracking(this.getApplication(),"[Dev_Key]")之前

AppsFlyerLib.getInstance().setImeiData("IMEI_DATA_HERE") AppsFlyerLib.getInstance().setAndroidIdData("ANDROID_ID_DATA_HERE") 注意:请一定对应替换"IMEI_DATA_HERE"和 "ANDROID_ID_DATA_HERE"部分。 安卓 - 4.6.3 – AppsFlyer Support

- 如果您的应用没有接Google Play Services SDK, 那么IMEI and Android ID默认会被抓取。您也可以通过以下方法禁止Android ID和IMEI被AppsFlyer SDK抓取:

AppsFlyerLib.getInstance().setCollectIMEI(false)

AppsFlyerLib.getInstance().setCollectAndroidID(false)

2. 此版本较上个版本更新须知

- ⊘ 支持setUserEmails中SHA256加密
- ⊘ bug修复

3. AppsFlyer Android SDK下载点击此处

也可以在此处参考接入样本

4. AppsFlyer Android SDK强制接入项目

为成功监测安装和会话,请严格按照以下步骤操作。

您可以使用Gradle's Dependency Management或者通过SDK.jar手动嵌入AppsFlyer SDK。

4.1 将AppsFlyer SDK放入到您的项目中

嵌入AppsFlyer SDK至您的项目中的最简单的办法为使用Gradle's Dependency Management。

添加AppsFlyer Android SDK Dependency:

1. 打开您的项目 (或创建新项目),之后打开 your_app | build.gradle



2. 将其添加至 Module-level /app/build.gradle (dependencies之前):

```
repositories {
    mavenCentral()
```

```
}
```

3. 添加带有AppsFlyer最新版本的SDK的compile dependency至 build.gradle文件:

```
dependencies {
    compile 'com.appsflyer:af-android-sdk:4+@aar'
```

}

版本信息可在此处查看。

现在您可以在您的项目中输出AppsFlyer SDK并按照指南进行嵌入。

import com.appsflyer.AppsFlyerLib 如果您不使用Gradle,请下载并添加AF-Android-SDK.jar 至项目class path。

4.2 在AndroidManifest.xml中设置以下权限

<uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" /> <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" /> 注意: 其中READ_PHONE_STATE permission为可选项

<uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
<uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />

添加该权限以激活IMEI追踪(如果现在接入的安卓包是针对除Google Play以外的其他应用商店,那 么此权限一定需要声明)

4.3 在AndroidManifest.xml中,设置AppsFlyer Install Referrer监听器

针对安卓应用,同一个intent-filter内不能够同时放置多个监听器,以下为两种放置监听器的方式。

4.3.1 使用多个监听器

为了确保所有Install Referrer监听器可以成功监听由系统播放的referrer参数,请一定在 AndroidManifest.xml中将AppsFlyer的监听器置于所有同类监听器第一位,并保证receiver tag在 application tag中。

```
⊘ 如果AppsFlyer是唯一需要的Install Referrer监听器,那么
```

<receiver android:name="com.appsflyer.MultipleInstallBroadcastReceiver" android:expor <intent-filter>

```
<action android:name="com.android.vending.INSTALL_REFERRER" />
```

```
</intent-filter>
```

</receiver>

⊘ 如果需要使用多个Install Referrer监听器, Manifest.xml必须按照以下方式出现:

<!—The AppsFlyer Install Receiver is first and will broadcast to all receivers placed be
<receiver android:name="com.appsflyer.MultipleInstallBroadcastReceiver" android:exported=</pre>

<intent-filter>

<action android:name="com.android.vending.INSTALL_REFERRER" />

</intent-filter>

</receiver>

<!—All other receivers should follow right after -->

<receiver android:name="com.google.android.apps.analytics.AnalyticsReceiver" android:expc <intent-filter>

<action android:name="com.android.vending.INSTALL_REFERRER" />

</intent-filter>

</receiver>

<receiver android:name="com.admob.android.ads.analytics.InstallReceiver" android:exported <intent-filter>

<action android:name="com.android.vending.INSTALL_REFERRER" />

</receiver>

</intent-filter>

注意:上文中的com.google.android.apps.analytics.AnalyticsReceiver和 com.admob.android.ads.analytics.InstallReceiver只是样例

4.3.2 使用单监听器

在AndroidManifest.xml中,请将以下监听器作为INSTALL_REFERRER中第一个监听器,或在其他多监听器后,并确保监听器在application tag中:

<receiver android:name="com.appsflyer.SingleInstallBroadcastReceiver" android:exported="true">

<intent-filter>

<action android:name="com.android.vending.INSTALL_REFERRER" />

</intent-filter>

</receiver>

如需了解更多关于如何在您的应用context内设置多个Install Referrer监听器,可参考此文档。

4.4 接入Google Play Services SDK - 此步骤是为了确保AppsFlyer可以获取设备的广告 ID(Advertising ID)以进行归因,请一定完成。

- 受 在接入此SDK的过程中,推荐您使用Proguard可以拿掉不必要的部分,以达到有效控制包大小的效果;
- ❷ 将以下条目添加到 Android Manifest.xml,作为应用的最后一项 (在</application>前面):

<meta-data android:name="com.google.android.gms.version"
android:value="@integer/google_play_services_version" />

注意:

- ⊘ AppsFlyer使用Google Play Services library 以获取Google Advertising ID.
- ✓ Google Play Service 7.5为使用GCM Registration Token(用于卸载监测)的最低版本要求。 AppsFlyer建议您使用最新版本。

其他相关资源: https://developers.google.com/android/guides/setup

来源: https://developer.android.com/google/play-services/setup.html

4.5 SDK初始化 - 是AppsFlyer能追踪到激活和应用会话数据的基础

❷ 进入任何一个应用的AppsFlyer数据后台>> SDK Integration获取您账户的Dev_Key备用

| · |
|----------------------------|
| Angry Birds Star Wars Free |
| A Reports |
| Overview |
| Performance LTV |
| Geo |
| Assisted Installs |
| C* Retention |
| C* Cohort |
| Export Data - |
| • Configuration |
| Media Source Configuration |
| Configure OneLink |
| Change App Store Country |
| Approved Agencies |
| |
| F Integration |
| SDK Integration |
| API Access |

SDK的初始化,需要将以下项目添加应用加载的第一个Activity/onCreate函数中,并将 [Dev_Key] 替换成您AppsFlyer账户的实际Dev_Key

AppsFlyerLib.getInstance().startTracking(this.getApplication(), "[Dev_Key]"); 该API能够是的AppsFlyer监测到安装、会话和更新。

注意*:

5. 其他非强制项目接入 - 请与投放团队协商哪些部分需要接入

5.1 应用内事件追踪接入(In-App Events Tracking API) - 建议接入

之前的强制步骤仅仅只满足了对应用激活和开启的追踪,而应用内事件是安装之后用户与应用交互的 行为(如注册,登录,付费等),对它的追踪可以更好的判断用户质量(包括反作弊),从而可以对 广告投放进行优化。

5.1.1 语法:

public static void trackEvent(Context context, String eventName, Map eventValues)

- context - 使用 getApplicationContext()

- eventName: 字符串格式, 定义了事件的名称, 此名称也可以自定义。事件的命名字符个数需要限制在45个以内, 如果长于45个字符那么在AppsFlyer后台将无法显示, 只有在对应csv报告中或者数据接口中能正常显示。

- eventValues: 对应MAP格式的事件赋值(即富应用内事件格式), 一个事件可由多个key进行赋值。 - 如果事件需要统计收益(revenue), 那么请务必使用af_revenue作为指定的key(下方)上报对应的 值。格式上, 可使用任何numeric类型进行赋值。 AFInAppEventParameterName.REVENUE

您可以将任何数值作为收益,正负均可。

注意*: 而使用af_price统计的值不会作为收益(Revenue)汇总在AppsFlyer后台。 AFInAppEventParameterName.PRICE

5.1.2 应用内事件追踪对接案例 - 更多关于富应用内事件追踪接入,请参考此文档。

请注意*: AppsFlyer所有的预设参数库除了在追踪收益时必须使用af_revenue,其他都是可选,而且可以自定义。因此,下方案例仅作为参考。

Example 1: 过关事件 - Level Achieved In-App Event

Map<String, Object> eventValue = new HashMap<String, Object>(); eventValue.put(AFInAppEventParameterName.LEVEL,9); eventValue.put(AFInAppEventParameterName.SCORE,100); AppsFlyerLib.getInstance().trackEvent(content,AFInAppEventType.LEVEL_ACHIEVED,eventValue)

对应的事件会以下面的数据格式上报给AppsFlyer

{af_level: 9, af_score: 100}

Example 2: 购买事件 - Purchase Event

Map<String, Object> eventValue = new HashMap<String, Object>(); eventValue.put(AFInAppEventParameterName.REVENUE, 200); eventValue.put(AFInAppEventParameterName.CONTENT_TYPE, "category_a"); eventValue.put(AFInAppEventParameterName.CONTENT_ID, "1234567"); eventValue.put(AFInAppEventParameterName.CURRENCY, "USD"); AppsFlyerLib.getInstance().trackEvent(content, AFInAppEventType.PURCHASE, eventValue); 对应的事件会以下面的数据格式上报给AppsFlyer,同时\$200这笔金额因为正确使用了REVENUE这 个key,会被AppsFlyer作为总收益的一部分对应统计在数据后台。

{af_content_id: "1234567", af_content_type: "category_a", af_revenue: 200, af_currenc

注意:应用内事件名称不得超过45个字段。超过的事件将不显示在控制面板中,只会在raw data、 Pull和Push API中显示。

5.2 货币单位设置

受 可以通过下方的API,设置全局的货币单元

AFInAppEventParameterName. CURRENCY

⊘ 也可以在事件层级设置货币单元,对应使用的下方的代码。

AppsFlyerLib.getInstance().setCurrencyCode("GBP"); ❷ USD是默认的货币单元,AppsFlyer接受的是ISO格式,具体可参看此文档。

5.3 获取AppsFlyer Unique ID

AppsFlyer ID是基于AppsFlyer专利技术生成的设备唯一识别符,是AppsFlyer归因和统计的重要依据。如果您需要获取该ID,可通过以下API实现:

利用以下API获取AppsFlyer Unique ID:

public String getAppsFlyerUID(Context context);

示例:

String appsFlyerId = AppsFlyerLib.getInstance().getAppsFlyerUID(this);

5.4 设置Customer User ID (用户账户ID)

有些应用会给每个独立用户指定一个的ID(玩家ID或者登陆邮箱等)作为标识其身份唯一性的标志。可将此ID上报给AppsFlyer,由此账户ID便可以和其他设备ID建立映射关系。

对应API是:

AppsFlyerLib.getInstance().setCustomerUserId("myId"); 注意*:

*図 如果您需要将AppsFlyer追踪的数据回传给类似*Mixpanel或者Swrve这类用户行为分析平台,这
 *↑*API是必须要接的。

5.5 实时获取转化数据 - 带来了激活转化的媒体源数据

可以在SDK层级实时获取AppsFlyer追踪到的媒体源数据。一个很重要的应用是延迟深度链接,您可以通过分析媒体源的信息,让用户在激活后被直接引导至匹配媒体源的页面而非应用首页。具体设置,请参考此文档。

注意: 该功能相关函数会在每次应用打开的时候调用。

5.6 向AppsFlyer上报用户邮箱

您也可以给AppsFlyer上报每个设备对应关联的邮箱, AppsFlyer也接受通过Sha1、MD5、 SHA256或者plain方法加密的邮箱值。

例如:

AppsFlyerLib.getInstance().setUserEmails(AppsFlyerProperties.EmailsCryptType.MD5, "email1

注意:个人验证信息(PII)如邮箱地址不会被AppsFlyer保存,且不会出现在任何报告中。手机该信息的目的仅为向媒体平台回传所用。

5.7 基于深度链接Re-targeting广告追踪

Deeplinking为re-targeting活动追踪的很重要的部分,如果有re-targeting活动,AppsFlyer强烈 建议您使用Deeplinking。

如果您需要通过AppsFlyer,追踪通过深度链接打开应用的Re-targeting活动投放数据,那么请确保 每个相关的activity对应OnCreate()方法中都添加了以下的代码(主活动除外,即SDK初始化处除 外):

AppsFlyerLib.getInstance().sendDeepLinkData(this);

*通过Deeplinking开启的activity需在manifest文件中含有以下activity定义:

<intent-filter>

<action android:name="android.intent.action.VIEW" />
<category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
<category android:name="android.intent.category.BROWSABLE"
<data android:scheme="your unique scheme" />

</intent-filter>

5.8 应用内购买认证

AppsFlyer可为您提供Google Play服务器端的购买认证。请在onActivityResult方法中,调用 validateAndTrackInAppPurchase方法,此方法的成功调用会自动向AppsFlyer上报一个 af_purchase事件。

public static void validateAndTrackInAppPurchase(Context context, String publicKey, String signature, String purchaseData, String price, String currency, HashMap<String, String> additionalParameters); 调用的callback blocks有两种结果,一个是"Success"另一个是"Failure"(操作失败的原因有多种,常 见的包括认证无效)。

示例

AppsFlyerLib.getInstance().validateAndTrackInAppPurchase(context, publicKey, signature, pu

5.9 主动禁止对特定设备的追踪

AppsFlyer也提供免除对特定设备追踪的解决方案。这个方法是严格遵守相关数据隐私要求的。默认的设置是关闭,表示所有激活设备都可以被AppsFlyer追踪。

如果您需要使用这个方法,请在SDK初始化时调用:

AppsFlyerLib.getInstance().setDeviceTrackingDisabled(true);

5.10 追踪除在Google Play上发布的安卓包 (Out of Store Tracking)

Google Play是AppsFlyer后台默认的安卓应用商店,如果您的apk包发布在其他的安卓应用商店, 便需要在完成之前的步骤后额外的进行以下的对接。

需要在AndroidManifest.xml 文件中, </application> tag前加入一句以CHANNEL为key的代码, 请注意赋值是大小写敏感:

如果该应用商店是Amazon,该代码可写成:

<meta-data android:name="CHANNEL" android:value="Amazon" /> 如果您对该应用商店的命名是Standalone,该代码可写成:

<meta-data android:name="CHANNEL" android:value="Standalone"/> Verizon (预安装):

<meta-data android:name="CHANNEL" android:value="Verizon" /> 注意: 您在控制面板中添加该应用时,请务必加入CHANNEL值。

对应的追踪链接配置和SDK对接测试,请参考此文档。

5.11 追踪卸载

添加如下权限至manifest,请注意将下列代码的<your-package-name>部分替换成对应的安卓包 名。(使用推送通知的应用需拥有以下权限)

<uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />

<permission android:name="YOUR-PACKAGE-NAME.permission.C2D_MESSAGE"
android:protectionLevel="signature" />

<receiver

android:name="com.google.android.gms.gcm.GcmReceiver"
android:exported="true">

<intent-filter>

<action android:name="com.google.android.c2dm.intent.RECEIVE" />

</intent-filter>

</receiver>

```
<service android:name="com.appsflyer.InstanceIDListener" android:exported="false">
```

<intent-filter>

<action android:name="com.google.android.gms.iid.InstanceID"/>

</intent-filter>

</service>

在您的main activity中设置 GCM Project Number: 立刻在调用startTracking()之前添加该行内容:

```
public void setGCMProjectNumber(String id);
```

举例:

AppsFlyerLib.getInstance().setGCMProjectNumber('1234567890'); AppsFlyer提供卸载数据的追踪方案,具体的对接步骤请参考此文档。

5.12 后台运行会话追踪方法

这个方法多适用于工具类应用对后台运行会话的统计。

方法声明

public void reportTrackSession(Context context); 方法调用

AppsFlyerLib.getInstance().reportTrackSession(context);

5.13 通过OneLink定制应用内深度跳转

OneLink原来已支持深度链接,以直达在OneLink内af_dp参数定义的应用内特定页面。

而此处提到的新功能,您需要接入 on AppOpen Attribution 回调。您可利用此回调获取OneLink 中的参数信息,以自定义用户应用内深度跳转。

void onAppOpenAttribution(Map<String, String> attributionData); //android 详情,请参考此文档。

5.14 推送通知监测

AppsFlyer可以将推送通知作为re-targeting活动的一部分进行监测。

为使用该功能,请在每个点击通知开启应用的Activity的onCreate中调用一下方法:

AppsFlyerLib.getInstance().sendPushNotificationData(this);

数据负载需包括 "af"及相关key-value字符:

```
\"af\": { \"c\" : \"test_campaign\" , \"is_retargeting\" : \"true\" , \"pid\" : \"push_p
```

示例:

```
\" data \": { \"score \": \"5x1\", \"time \": \"15:10\", \"af \": { \"c\": \"test_campaign \ test_campaign \
```

6. SDK接入测试

只有完成测试后,才可确保对接无误。安卓SDK测试文档请参考此处。

评论

0条评论

成为第一个写评论的人。

