```
使用提示
本文是 JPush Android SDK 标准的集成指南文档。用以指导 SDK 的使用方法,默认读者已经熟悉IDE(Eclipse 或者 Android Studio)的基本
使用方法,以及具有一定的 Android 编程知识基础。
本篇指南匹配的 JPush Android SDK 版本为: v3.0.0 及以后版本。
  • 3 分钟快速 Demo (Android): 如果您想要快速地测试、感受下极光推送的效果,请参考本文在几分钟内跑通Demo。
  • 极光推送文档网站上,有极光推送相关的所有指南、API、教程等全部的文档。包括本文档的更新版本,都会及时地发布到该网站上。
  • 极光社区网站: 大家除了文档之外,还有问题与疑问,会到这里来提问题,以及时地得到解答。
  • 如果您看到本文档,但还未下载Android SDK,请访问SDK下载页面下载。
产品功能说明
极光推送(JPush)是一个端到端的推送服务,使得服务器端消息能够及时地推送到终端用户手机上,让开发者积极地保持与用户的连接,从而
提高用户活跃度、提高应用的留存率。极光推送客户端支持 Android, iOS 两个平台。
本 Android SDK 方便开发者基于 JPush 来快捷地为 Android App 增加推送功能。
主要功能
  • 保持与服务器的长连接,以便消息能够即时推送到达客户端
  • 接收通知与自定义消息,并向开发者App 传递相关信息
主要特点
  • 客户端维持连接占用资源少、耗电低
  • SDK丰富的接口,可定制通知栏提示样式
  • 服务器大容量、稳定
jpush-android-release-3.x.y.zip 集成压缩包内容

    AndroidManifest.xml

       。客户端嵌入SDK参考的配置文件
  • libs/jcore-android.v1.x.y.jar
       。 极光开发者服务的核心包。
   libs/jpush-android_v3.x.y.jar
       。 JPush SDK 开发包。
  • libs/(cpu-type)/libjcore1xy.so
       。各种CPU类型的native开发包。
  • res
       。集成SDK必须添加的资源文件

    example

       。 是一个完整的 Android 项目,通过这个演示了 JPush SDK 的基本用法,可以用来做参考。
Android SDK 版本
目前SDK只支持Android 2.3或以上版本的手机系统。富媒体信息流功能则需Android3.0或以上版本的系统。
jcenter 自动集成步骤
说明: 使用jcenter自动集成的开发者,不需要在项目中添加jar和so, jcenter会自动完成依赖; 在AndroidManifest.xml中不需要添加任何JP
ush SDK 相关的配置, jcenter会自动导入。
  • 如果开发者需要修改组件属性,可以在本地的 AndroidManifest 中定义同名的组件并配置想要的属性,然后用 xmlns:tools 来控制本地组
    件覆盖 jcenter 上的组件。示例:
      <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
       package="com.android.tests.flavorlib.app"
       xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools">
       <application
         android:icon="@drawable/icon"
         android:name="com.example.jpushdemo.ExampleApplication"
         android:label="@string/app_name" >
         <service android:name="cn.jpush.android.service.PushService"</p>
           android:process=":multiprocess"
           tools:node="replace" >
         </service>
       </application>
      </manifest>
  ● 确认android studio的 Project 根目录的主 gradle 中配置了jcenter支持。(新建project默认配置就支持)
      buildscript {
       repositories {
         jcenter()
       }
      allprojects {
       repositories {
         jcenter()
       }
  • 在 module 的 gradle 中添加依赖和AndroidManifest的替换变量。
      android {
       defaultConfig {
         applicationId "com.xxx.xxx" //JPush上注册的包名.
         ndk {
           //选择要添加的对应Cpu类型的.so库。
           abiFilters 'armeabi', 'armeabi-v7a', 'arm64-v8a'
           // 还可以添加 'x86', 'x86_64', 'mips', 'mips64'
         manifestPlaceholders = [
           JPUSH_PKGNAME: applicationId,
           JPUSH_APPKEY:"你的appkey", //JPush上注册的包名对应的appkey.
           JPUSH_CHANNEL:"自定义渠道名称",//用户渠道统计的渠道名称
       }
      dependencies {
       compile 'cn.jiguang.sdk:jpush:3.0.5' // 此处以JPush 3.0.5 版本为例。
       compile 'cn.jiguang.sdk:jcore:1.1.2' // 此处以JCore 1.1.2 版本为例。
注: 如果在添加以上 abiFilter 配置之后android Studio出现以下提示:
   NDK integration is deprecated in the current plugin. Consider trying the new experimental plugin.
则在 Project 根目录的gradle.properties文件中添加:
   android.useDeprecatedNdk=true
说明: 若没有res/drawable-xxxx/jpush_notification_icon这个资源默认使用应用图标作为通知icon,在5.0以上系统将应用图标作为statusb
ar icon可能显示不正常,用户可定义没有阴影和渐变色的icon替换这个文件,文件名不要变。
手动集成步骤
  • 解压缩 jpush-android-release-3.x.y.zip 集成压缩包。
  • 复制 libs/jcore-android_v1.x.y.jar 到工程 libs/ 目录下。
  • 复制 libs/jpush-android_v3.x.y.jar 到工程 libs/ 目录下。
  • 复制 libs/(cpu-type)/libjcore1xy.so 到你的工程中存放对应cpu类型的目录下。
  • 复制 res/ 中drawable-hdpi, layout, values文件夹中的资源文件到你的工程中 res/ 对应同名的目录下。
说明 1: 若没有res/drawable-xxxx/jpush_notification_icon这个资源默认使用应用图标作为通知icon,在5.0以上系统将应用图标作为status
bar icon可能显示不正常,用户可定义没有阴影和渐变色的icon替换这个文件,文件名不要变。
说明 2: 使用android studio的开发者,如果使用jniLibs文件夹导入so文件,则仅需将所有cpu类型的文件夹拷进去;如果将so文件添加在mod
ule的libs文件夹下,注意在module的gradle配置中添加一下配置:
   android {
    sourceSets {
      main {
       jniLibs.srcDirs = ['libs']
配置 AndroidManifest.xml
根据 SDK 压缩包里的 AndroidManifest.xml 样例文件,来配置应用程序项目的 AndroidManifest.xml。
主要步骤为:
  • 复制备注为 "Required" 的部分
  • 将标注为"您应用的包名"的部分,替换为当前应用程序的包名
  • 将标注为"您应用的Appkey"的部分,替换为在Portal上注册该应用的的Key,例如: 9fed5bcb7b9b87413678c407
小帖士
如果使用android studio,可在AndroidManifest中引用applicationId的值,在build.gradle配置中 defaultConfig节点下配置,如:
 defaultConfig {
   applicationId "cn.jpush.example" // <--您应用的包名
在AndroidManifest中使用 ${applicationId} 引用gradle中定义的包名
AndroidManifest 示例
 <?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
 <manifest xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"</pre>
   package="您应用的包名"
   android:versionCode="303"
   android:versionName="3.0.3"
   <uses-sdk android:minSdkVersion="9" android:targetSdkVersion="23" />
   <!-- Required -->
   <permission</pre>
    android:name="您应用的包名.permission.JPUSH_MESSAGE"
    android:protectionLevel="signature"/>
   <!-- Required -->
   <uses-permission android:name="您应用的包名.permission.JPUSH_MESSAGE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.RECEIVE_USER_PRESENT" />
   <uses-permission android:name="android.permission.INTERNET" />
   <uses-permission android:name="android.permission.WAKE_LOCK" />
   <uses-permission android:name="android.permission.READ_PHONE_STATE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_EXTERNAL_STORAGE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.READ_EXTERNAL_STORAGE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.VIBRATE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS" />
   <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_NETWORK_STATE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.WRITE_SETTINGS" />
   <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_WIFI_STATE" />
   <!-- Optional. Required for location feature -->
   <uses-permission android:name="android.permission.SYSTEM_ALERT_WINDOW" /> <!-- 用于开启 debug 版本的应用在6.0 系统上 层叠窗口权限 -->
   <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_COARSE_LOCATION" />
   <uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_WIFI_STATE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_FINE_LOCATION" />
   <uses-permission android:name="android.permission.ACCESS_LOCATION_EXTRA_COMMANDS" />
   <uses-permission android:name="android.permission.CHANGE_NETWORK_STATE" />
   <uses-permission android:name="android.permission.GET_TASKS" />
   <application
    android:icon="@drawable/ic_launcher"
    android:label="@string/app_name"
    android:name="Your Application Name">
    <!-- Required SDK 核心功能-->
    <!-- 可配置android:process参数将PushService放在其他进程中 -->
    <service
      android:name="cn.jpush.android.service.PushService"
      android:enabled="true"
      android:exported="false" >
      <intent-filter>
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.REGISTER" />
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.REPORT" />
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.PushService"/>
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.PUSH_TIME" />
      </intent-filter>
    </service>
    <!-- since 1.8.0 option 可选项。用于同一设备中不同应用的JPush服务相互拉起的功能。 -->
    <!-- 若不启用该功能可删除该组件,将不拉起其他应用也不能被其他应用拉起 -->
     <service
      android:name="cn.jpush.android.service.DaemonService"
      android:enabled="true"
      android:exported="true">
      <intent-filter >
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.DaemonService"/>
        <category android:name="您应用的包名"/>
      </intent-filter>
     </service>
    <!-- Required SDK核心功能-->
    <receiver
      android:name="cn.jpush.android.service.PushReceiver"
      android:enabled="true" >
     <intent-filter android:priority="1000">
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.NOTIFICATION_RECEIVED_PROXY" />
        <category android:name="您应用的包名"/>
      </intent-filter>
      <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.USER_PRESENT" />
        <action android:name="android.net.conn.CONNECTIVITY_CHANGE" />
      </intent-filter>
      <!-- Optional -->
      <intent-filter>
        <action android:name="android.intent.action.PACKAGE_ADDED" />
        <action android:name="android.intent.action.PACKAGE_REMOVED" />
        <data android:scheme="package" />
      </intent-filter>
    </receiver>
    <!-- Required SDK核心功能-->
    <activity
      android:name="cn.jpush.android.ui.PushActivity"
      android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
      android:theme="@android:style/Theme.NoTitleBar"
      android:exported="false" >
      <intent-filter>
        <action android:name="cn.jpush.android.ui.PushActivity"/>
        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
        <category android:name="您应用的包名" />
      </intent-filter>
    </activity>
    <!-- SDK核心功能-->
    <activity
      android:name="cn.jpush.android.ui.PopWinActivity"
      android:configChanges="orientation|keyboardHidden"
      android:exported="false"
      android:theme="@style/MyDialogStyle">
      <intent-filter>
        <category android:name="android.intent.category.DEFAULT" />
        <category android:name="您应用的包名" />
      </intent-filter>
    </activity>
    <!-- Required SDK核心功能-->
    <service
      android:name="cn.jpush.android.service.DownloadService"
      android:enabled="true"
      android:exported="false" >
    </service>
    <!-- Required SDK核心功能-->
    <receiver android:name="cn.jpush.android.service.AlarmReceiver"/>
    <!-- User defined. 用户自定义的广播接收器-->
     <receiver
      android:name="您自己定义的Receiver"
      android:enabled="true">
      <intent-filter>
        <!--Required 用户注册SDK的intent-->
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.REGISTRATION" />
        <!--Required 用户接收SDK消息的intent-->
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.MESSAGE_RECEIVED" />
        <!--Required 用户接收SDK通知栏信息的intent-->
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.NOTIFICATION_RECEIVED" />
        <!--Required 用户打开自定义通知栏的intent-->
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.NOTIFICATION_OPENED" />
        <!-- 接收网络变化 连接/断开 since 1.6.3 -->
        <action android:name="cn.jpush.android.intent.CONNECTION" />
        <category android:name="您应用的包名" />
      </intent-filter>
     </receiver>
    <!-- Required. For publish channel feature -->
    <!-- JPUSH_CHANNEL 是为了方便开发者统计APK分发渠道。-->
    <!-- 例如: -->
    <!-- 发到 Google Play 的APK可以设置为 google-play; -->
    <!-- 发到其他市场的 APK 可以设置为 xxx-market。 -->
    <!-- 渠道统计报表位于控制台页面的 "统计" - "用户统计" - "渠道分布" 中-->
    <meta-data android:name="JPUSH_CHANNEL" android:value="developer-default"/>
    <!-- Required. AppKey copied from Portal -->
    <meta-data android:name="JPUSH_APPKEY" android:value="您应用的Appkey"/>
   </application>
 </manifest>
配置和代码说明
必须权限说明
                 权限
                                                            用途
                 You Package.permission.JPUSH_MESSAGE
                                                            官方定义的权限,允许应用接收JPUSH内部代码发送
                                                            的广播消息。
                                                            允许应用可以接收点亮屏幕或解锁广播。
                 RECEIVE_USER_PRESENT
                 INTERNET
                                                            允许应用可以访问网络。
                 WAKE LOCK
                                                            允许应用在手机屏幕关闭后后台进程仍然运行
                 READ_PHONE_STATE
                                                            允许应用访问手机状态。
                 WRITE_EXTERNAL_STORAGE
                                                            允许应用写入外部存储。
                 READ_EXTERNAL_STORAGE
                                                            允许应用读取外部存储。
                 WRITE_SETTINGS
                                                            允许应用读写系统设置项。
                 VIBRATE
                                                            允许应用震动。
                 MOUNT_UNMOUNT_FILESYSTEMS
                                                            允许应用挂载/卸载 外部文件系统。
                 ACCESS NETWORK STATE
                                                            允许应用获取网络信息状态,如当前的网络连接是否
                                                            有效。
集成 JPush Android SDK 的混淆
  • 请下载4.x及以上版本的proguard.jar, 并替换你Android Sdk "tools\proguard\lib\proguard.jar"
  • 请在工程的混淆文件中添加以下配置:
      -dontoptimize
      -dontpreverify
      -dontwarn cn.jpush.**
      -keep class cn.jpush.** { *; }
      -dontwarn cn.jiguang.**
      -keep class cn.jiguang.** { *; }
  ● v2.0.5 ~ v2.1.7 版本有引入 gson 和 protobuf, 增加排除混淆的配置。(2.1.8版本不需配置)
      #=======gson && protobuf=============
      -dontwarn com.google.**
      -keep class com.google.gson.** {*;}
      -keep class com.google.protobuf.** {*;}
添加代码
JPush SDK 提供的 API 接口,都主要集中在 cn.jpush.android.api.JPushInterface 类里。
基础API
  init 初始化SDK
      public static void init(Context context)
  • setDebugMode 设置调试模式
注:该接口需在init接口之前调用,避免出现部分日志没打印的情况。多进程情况下建议在自定义的Application中onCreate中调用。
  // You can enable debug mode in developing state. You should close debug mode when release.
   public static void setDebugMode(boolean debugEnalbed)
添加统计代码

    参考文档: 统计分析 API

调用示例代码(参考 example 项目)
  • init 只需要在应用程序启动时调用一次该 API 即可。
  • 以下代码定制一个本应用程序 Application 类。需要在 AndoridManifest.xml 里配置。请参考上面 AndroidManifest.xml 片断,或者 e
    xample 项目。
      public class ExampleApplication extends Application {
      @Override
       public void onCreate() {
         super.onCreate();
         JPushInterface.setDebugMode(true);
         JPushInterface.init(this);
       }
     }
测试确认
  • 确认所需的权限都已经添加。如果必须的权限未添加,日志会提示错误。
  • 确认 AppKey(在Portal上生成的)已经正确的写入 Androidmanifest.xml。
  • 确认在程序启动时候调用了init(context) 接口
  • 确认测试手机(或者模拟器)已成功连入网络 + 客户端调用 init 后不久,如果一切正常,应有登录成功的日志信息
  ● 启动应用程序,在 Portal 上向应用程序发送自定义消息或者通知栏提示。详情请参考管理Portal。
       。 在几秒内, 客户端应可收到下发的通知或者正定义消息, 如果 SDK 工作正常, 则日志信息会如下:
 [JPushInterface] action:init
 [PushService] Login succeed!
如图所示,客户端启动分为4步:
  • 检查 metadata 的 appKey 和 channel, 如果不存在,则启动失败
  • 初始化 JPush SDK, 检查 JNI 等库文件的有效性, 如果库文件无效, 则启动失败
  • 检查 Androidmanifest.xml, 如果有 Required 的权限不存在,则启动失败
  ● 连接服务器登录,如果存在网络问题,则登陆失败,或者前面三步有问题,不会启动JPush SDK
高级功能
请参考:
API: Android
技术支持
邮件联系: support@jpush.cn
问答社区: 极光社区
```

Android SDK 集成指南