iOS SDK 集成指南

使用提示

本文匹配的 SDK版本: r1.2.5 以后。

查看最近更新了解最新的SDK更新情况。

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 iOS SDK 方便开发者基于 JPush 来快捷地为 iOS App 增加推送功能,减少集成 APNs 需要的工作量、开发复杂度。

主要功能

- 为 JPush Server 上报 Device Token, 免除开发者管理 Device Token 的麻烦
- 应用运行时,应用内 JPush 长连接可以持续地收到推送消息

主要特点

- 集成简单
- iOS SDK 集成后,服务器端向 iOS 设备推送简单方便

集成压缩包内容

包名为JPush-iOS-SDK-[版本号]

 lib文件夹:包含头文件 APService.h,静态库文件 libPushSDK.a,支持的iOS版本为 5.0 及以上版本。(请注意:模拟器不能实现APNS)

pdf文件: 开发指南demo文件夹: 示例

开发环境

● 建议使用 XCode 4.5 或以上版本

SDK集成步骤

- 1、在JPush Portal上创建应用
 - 在JPush的管理Portal上上传证书并创建应用。如果对APNs证书不太了解请参考iOS证书设置指南



• 创建成功后自动生成 AppKey 用以标识该应用。



2、导入API开发包到应用程序项目

 将SDK包解压,在XCode中选择 "Add files to 'Your project name'...",将解压后的lib子文件夹(包含APService.h、libPushSDK.a)添加到你的工程目录中。

3、必要的框架

- CFNetwork.framework
- CoreFoundation.framework
- CoreTelephony.framework
- SystemConfiguration.framework
- CoreGraphics.framework

- Foundation.framework
- UIKit.framework
- libz.dylib

4、Build Settings

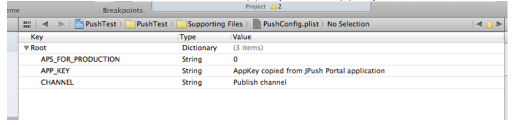
设置 Search Paths 下的 User Header Search Paths 和 Library Search
 Paths,比如SDK文件夹(默认为lib)与工程文件在同一级目录下,则都设置为"\$(SRCROOT)/[文件夹名称]"即可。

5、创建并配置PushConfig.plist文件

在你的工程中创建一个新的Property List文件,并将其命名为PushConfig.plist,填入Portal为你的应用提供的APP_KEY等参数。

```
{
    "APS_FOR_PRODUCTION = "0";
    "CHANNEL" = "Publish channel";
    "APP_KEY" = "AppKey copied from JPush Portal application";
}
```

- CHANNEL
 - 指明应用程序包的下载渠道,为方便分渠道统计。根据你的需求自行定义即可。
- APP_KEY
 - 在<u>管理Portal上创建应用</u>时自动生成的(AppKey)用以标识该应用。请确保应用内配置的 AppKey 与第1步在 Portal 上创建应用时生成的 AppKey 一致, AppKey 可以在应用详情中查询。



- APS FOR PRODUCTION
 - 1.3.1版本新增,表示应用是否采用生产证书发布(Ad_Hoc 或 APP Store), 0 (默认值)表示采用的是开发者证书,1表示采用生产证书发布应用。请注意此处配置与 Web Portal 应用环境设置匹配。
- 在1.2.2或之前版本的配置文件中,有 TEST_MODE 这个键,新版的SDK不再使用,可以将它删除。

5、添加代码

API

APIs 主要集中在 APService 接口类里。

```
@interface APService : NSObject

// init Push
+ (void)setupWithOption:(NSDictionary *)launchingOption;

// register notification type
+ (void)registerForRemoteNotificationTypes:(UIRemoteNotificationType)types;

// upload device token
+ (void)registerDeviceToken:(NSData *)deviceToken;

// handle notification recieved
+ (void)handleRemoteNotification:(NSDictionary *)remoteInfo;

@end
```

调用代码

监听系统事件,相应地调用 JPush SDK 提供的 API 来实现功能。

以下 3 个事件监听与调用 JPush SDK API 都是必须的。请直接复制如下代码块里,注释为 "Required" 的行,到你的应用程序代理类里相应的监听方法里。

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application
didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions
    self.window = [[[UIWindow alloc] initWithFrame:[[UIScreen mainScreen]
bounds]] autorelease];
    self.window.backgroundColor = [UIColor whiteColor];
    [self.window makeKeyAndVisible];
    // Required
    [APService
registerForRemoteNotificationTypes:(UIRemoteNotificationTypeBadge
UIRemoteNotificationTypeSound |
UIRemoteNotificationTypeAlert)];
    // Required
    [APService setupWithOption:launchOptions];
    return YES;
}
- (void)application:(UIApplication *)application
didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:(NSData *)deviceToken {
    // Required
    [APService registerDeviceToken:deviceToken];
}
- (void)application:(UIApplication *)application
didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary *)userInfo {
    // Required
    [APService handleRemoteNotification:userInfo];
}
```

监听通知

```
API里面提供了下面 5 种类型的通知:
extern NSString * const kAPNetworkDidSetupNotification; // 建立连接
extern NSString * const kAPNetworkDidCloseNotification; // 关闭连接
extern NSString * const kAPNetworkDidRegisterNotification; // 注册成功
extern NSString * const kAPNetworkDidLoginNotification; // 登录成功
extern NSString * const kAPNetworkDidReceiveMessageNotification; // 收到消息(非APNS)
其中,kAPNetworkDidReceiveMessageNotification通知是有传递数据的,可以通过NSNotification中的userI
```

nfo方法获取,包括标题、内容、内容类型、扩展信息等

高级功能

请参考:

<u>标签与别名API</u>

页面的统计

技术支持

邮件联系: <u>support@jpush.cn</u>

问答社区: http://www.jpush.cn/qa/

- 使用提示
- 产品功能说明
 - 主要功能
 - 主要特点
 - 集成压缩包内容
 - 开发环境
- SDK集成步骤
 - 1、在JPush Portal上创建应用
 - 2、导入API开发包到 应用程序项目
 - 3、必要的框架
 - 4. Build Settings
 - <u>5、创建并配置Push</u> Config.plist文件
 - 5、添加代码
 - API
 - 调用代码
 - 监听通知
- 高级功能
- 技术支持