

# iOS SDK 集成指南

## SDK说明

---

### 适用版本

本文匹配的 SDK版本：r2.1.5 以后。

[查看最近更新](#)了解最新的SDK更新情况。

使用Xcode 6及以上版本可以使用新版Push SDK，Xcode 5环境下需要运行旧版本SDK(1.7.4)

### 资源文件

包名为JPush-iOS-SDK-{版本号}

- lib文件夹：包含头文件 JPUSHService.h，静态库文件jpush-ios-x.x.x.a，支持的iOS版本为 6.0 及以上版本。（请注意：模拟器不支持APNs）
- pdf文件：集成指南
- demo文件夹：示例

## 创建应用

---

- 在 JPush的管理Portal 上创建应用并上传APNs证书。如果对APNs证书不太了解 请参考：[iOS 证书设置指南](#)

选择应用

概览

应用管理

分组管理

报表下载

创建应用

VIP

极致服务 光速推送

应用信息

应用名称

应用图标

选取文件 未选择文件

Android

应用包名

一旦指定, 不可更改

iOS

上传待集成、发布的应用所使用的App ID的APNs证书

iOS 开发证书

选取文件 未选择文件

选择导出的APNs Development iOS证书的.p12文件

开发证书密码

密码需与导出.p12证书时设置的一致

iOS 生产证书

选取文件 未选择文件

选择导出的Apple Push Service证书的.p12文件

生产证书密码

WinPhone

启用 WinPhone

创建我的应用

- 创建成功后自动生成 AppKey 用以标识该应用。

JPush.Example

推送统计IM应用设置

应用详情

应用设置

VIP

极致服务 光速推送

应用信息

AppKey

6ba480302411e162ce0efbae

集成过程中需要把此值配置到项目中, 具体看本文的步骤5

Master Secret

查看

重置master secret

创建日期

2016-01-08 21:24

最后修改时间

2016-01-08 21:24

Android

应用包名

-

快速集成

下载 Android Example

iOS

Bundle ID

JPush.Example

你上传的证书的Bundle ID, 请确定与你Xcode项目里面的info.plist的Bundle Identifier一致

APNS推送环境

开发环境

APNs证书文件

开发环境: 已验证

生产环境: 已验证

证书有效期至

开发环境: 2017-01-07 21:10:47

生产环境: 2017-02-06 21:12:35

# 配置工程

## 导入SDK

- 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JPUSHService.h、jpush-ios-x.x.x.a）添加到你的工程目录中。
- 添加Framework
  - CFNetwork.framework
  - CoreFoundation.framework
  - CoreTelephony.framework
  - SystemConfiguration.framework
  - CoreGraphics.framework
  - Foundation.framework
  - UIKit.framework
  - Security.framework
  - Xcode7需要的是libz.tbd；Xcode7以下版本是libz.dylib
  - Adsupport.framework (获取IDFA需要；如果不使用IDFA，请不要添加)
  - UserNotifications.framework(Xcode8及以上)
  - libresolv.tbd (JPush 2.2.0及以上版本需要)

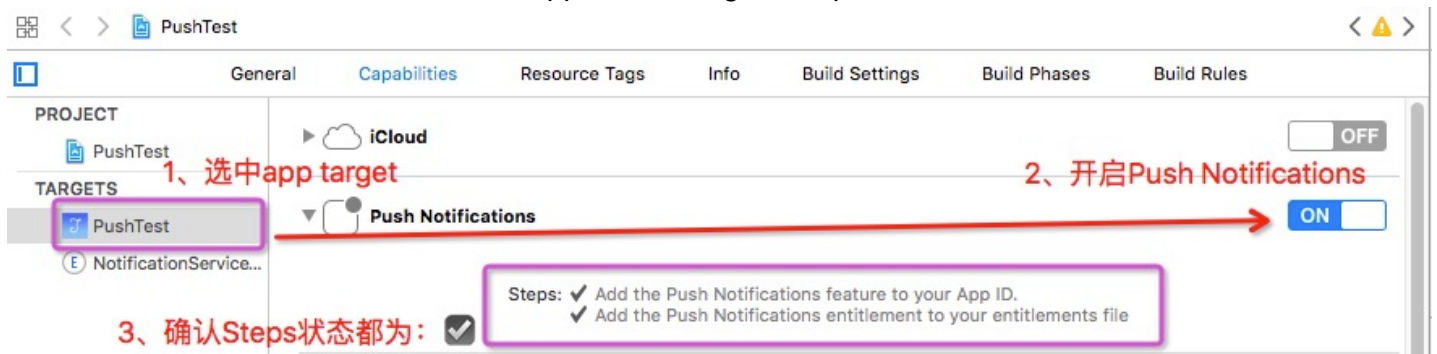
## Build Settings

如果你的工程需要支持小于7.0的iOS系统，请到Build Settings 关闭 bitCode 选项，否则将无法编译通过。

- 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)/{静态库所在文件夹名称}”即可。

## Capabilities

如使用Xcode8及以上环境开发，请开启Application Target的Capabilities->Push Notifications选项，如图：



## 允许Xcode7支持Http传输方法

如果您使用的是2.1.9及以上的版本则不需要配置此步骤  
如果用的是Xcode7或更新版本，需要在App项目的plist手动配置下key和值以支持http传输：

选择1：根据域名配置

- 在项目的info.plist中添加一个Key：NSAppTransportSecurity，类型为字典类型。
- 然后给它添加一个NSExceptionDomains，类型为字典类型；
- 把需要的支持的域添加給NSExceptionDomains。其中jpush.cn作为Key，类型为字典类型。
- 每个域下面需要设置2个属性：NSIncludesSubdomains、NSExceptionAllowsInsecureHTTPLoads。两个属性均为Boolean类型，值分别为YES、YES。

如图：

▼ App Transport Security Settings	Dictionary	(1 item)
▼ Exception Domains	Dictionary	(1 item)
▼ jpush.cn	Dictionary	(2 items)
NSIncludesSubdomains	Boolean	YES
NSExceptionAllowsInsecureHTTPLoads	Boolean	YES

选择2：全局配置

```
<key>NSAppTransportSecurity</key>
<dict>
  <key>NSAllowsArbitraryLoads</key>
  <true/>
</dict>
```

# 添加代码

2.1.0版本开始,API类名为JPUSHService，不再使用原先的APService。

## 初始化代码

请将以下代码添加到  
-(BOOL)application:(UIApplication \*)application didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary \*)launchOptions

```

    NSString *advertisingId = [[ASIdentifierManager sharedManager] advertisingIdent
ifier] UUIDString];
    //Required
    if ([[UIDevice currentDevice].systemVersion floatValue] >= 10.0) {
        JPUSHRegisterEntity * entity = [[JPUSHRegisterEntity alloc] init];
        entity.types = UNAuthorizationOptionAlert|UNAuthorizationOptionBadge|UNAuthori
zationOptionSound;
        [JPUSHService registerForRemoteNotificationConfig:entity delegate:self];
    }
    else if ([[UIDevice currentDevice].systemVersion floatValue] >= 8.0) {
        //可以添加自定义categories
        [JPUSHService registerForRemoteNotificationTypes:(UIUserNotificationTypeBadge
|
                                UIUserNotificationTypeSound
|
                                UIUserNotificationTypeAlert)
                categories:nil];
    }
    else {
        //categories 必须为nil
        [JPUSHService registerForRemoteNotificationTypes:(UIRemoteNotificationTypeBadg
e |
                                UIRemoteNotificationTypeSoun
d |
                                UIRemoteNotificationTypeAler
t)
                categories:nil];
    }

    //Required
    // init Push(2.1.5版本的SDK新增的注册方法，改成可上报IDFA，如果没有使用IDFA直接传nil )
    // 如需继续使用pushConfig.plist文件声明appKey等配置内容，请依旧使用[JPUSHService setupW
ithOption:launchOptions]方式初始化。
    [JPUSHService setUpWithOption:launchOptions appKey:appKey
                    channel:channel
                    apsForProduction:isProduction
                    advertisingIdentifier:advertisingId];

```

## 注册APNs成功并上报DeviceToken

请在AppDelegate.m实现该回调方法并添加回调方法中的代码

```
- (void)application:(UIApplication *)application
didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:(NSData *)deviceToken {

    /// Required - 注册 DeviceToken
    [JPUSHService registerDeviceToken:deviceToken];
}
```

## 实现注册APNs失败接口（可选）

```
- (void)application:(UIApplication *)application didFailToRegisterForRemoteNotific
ationsWithError:(NSError *)error {
    //Optional
    NSLog(@"did Fail To Register For Remote Notifications With Error: %@", error);
}
```

## 添加处理APNs通知回调方法

请在AppDelegate.m实现该回调方法并添加回调方法中的代码

```

#pragma mark- JPUSHRegisterDelegate

// iOS 10 Support
- (void)jpushNotificationCenter:(UNUserNotificationCenter *)center willPresentNotification:(UNNotification *)notification withCompletionHandler:(void (^)(NSInteger))completionHandler {
    // Required
    NSDictionary * userInfo = notification.request.content.userInfo;
    if([notification.request.trigger isKindOfClass:[UNPushNotificationTrigger class]]) {
        [JPUSHService handleRemoteNotification:userInfo];
    }
    completionHandler(UNNotificationPresentationOptionAlert); // 需要执行这个方法，选择是否提醒用户，有Badge、Sound、Alert三种类型可以选择设置
}

// iOS 10 Support
- (void)jpushNotificationCenter:(UNUserNotificationCenter *)center didReceiveNotificationResponse:(UNNotificationResponse *)response withCompletionHandler:(void (^)(void))completionHandler {
    // Required
    NSDictionary * userInfo = response.notification.request.content.userInfo;
    if([response.notification.request.trigger isKindOfClass:[UNPushNotificationTrigger class]]) {
        [JPUSHService handleRemoteNotification:userInfo];
    }
    completionHandler(); // 系统要求执行这个方法
}

- (void)application:(UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary *)userInfo fetchCompletionHandler:(void (^)(UIBackgroundFetchResult))completionHandler {

    // Required, iOS 7 Support
    [JPUSHService handleRemoteNotification:userInfo];
    completionHandler(UIBackgroundFetchResultNewData);
}

- (void)application:(UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification:(NSDictionary *)userInfo {

    // Required, For systems with less than or equal to iOS6
    [JPUSHService handleRemoteNotification:userInfo];
}

```

## 添加处理JPush自定义消息回调方法

如需使用JPush的自定义消息功能，请参考[文档](#)来实现自定义消息的处理回调方法。

## 成功运行

真机调试该项目，如果控制台输出以下日志则代表您已经集成成功。

```
2016-08-19 17:12:12.745823 219b28[1443:286814] | JPush | I - [JPUSHLogin]
----- login result -----
uid:5460310207
registrationID:171976fa8a8620a14a4
```

如果调试运行中遇到问题请参考：[iOS SDK 调试指南](#)

## 高级功能

### 关于IDFA

r2.1.5版本增加一个上传IDFA字符串的接口

```
+ (void)setupWithOptions:(NSDictionary *)launchingOptions
    appKey:(NSString *)appKey
    channel:(NSString *)channel
    apsForProduction:(BOOL)isProduction
    advertisingIdentifier:(NSString *)advertisingId;
```

如果不使用IDFA，仍可使用接口

```
+ (void)setupWithOptions:(NSDictionary *)launchingOptions
    appKey:(NSString *)appKey
    channel:(NSString *)channel
    apsForProduction:(BOOL)isProduction;
```

### JPush SDK 相关事件监听

建议开发者加上API里面提供的以下类型的通知：

```
extern NSString *const kJPFNetworkIsConnectingNotification; // 正在连接中
```

```
extern NSString *const kJPFNetworkDidSetupNotification; // 建立连接
```

```
extern NSString *const kJPFNetworkDidCloseNotification; // 关闭连接
```



extern NSString \* const kJPFNetworkDidRegisterNotification; // 注册成功

extern NSString \* const kJPFNetworkFailedRegisterNotification; //注册失败

extern NSString \* const kJPFNetworkDidLoginNotification; // 登录成功

温馨提示:

Registration id 需要添加注册kJPFNetworkDidLoginNotification通知的方法里获取, 也可以调用 [registrationIDCompletionHandler:]方法, 通过completionHandler获取

extern NSString \* const kJPFNetworkDidReceiveMessageNotification; // 收到自定义消息(非APNs)

其中, kJPFNetworkDidReceiveMessageNotification传递的数据可以通过NSNotification中的userInfo方法获取, 包括标题、内容、extras信息等

请参考文档: [iOS SDK API](#)

## 技术支持

---

邮件联系: [support@jpush.cn](mailto:support@jpush.cn)

问答社区: <http://community.jiguang.cn>