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

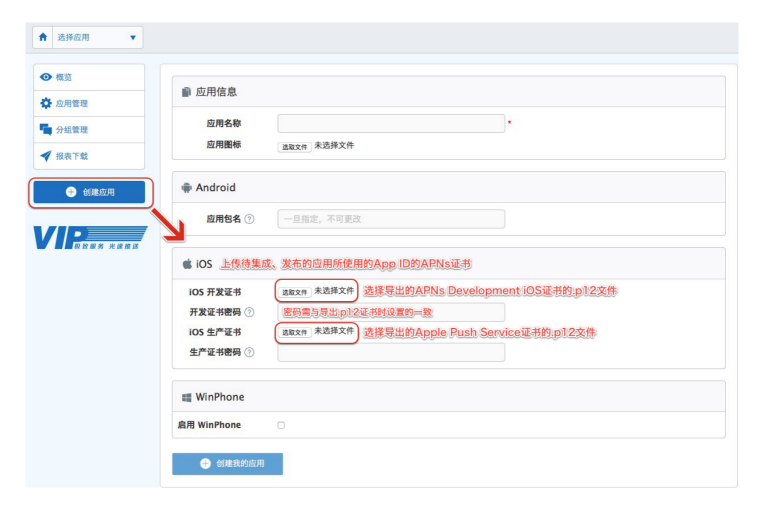
包名为JPush-iOS-SDK-{版本号}

• 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)

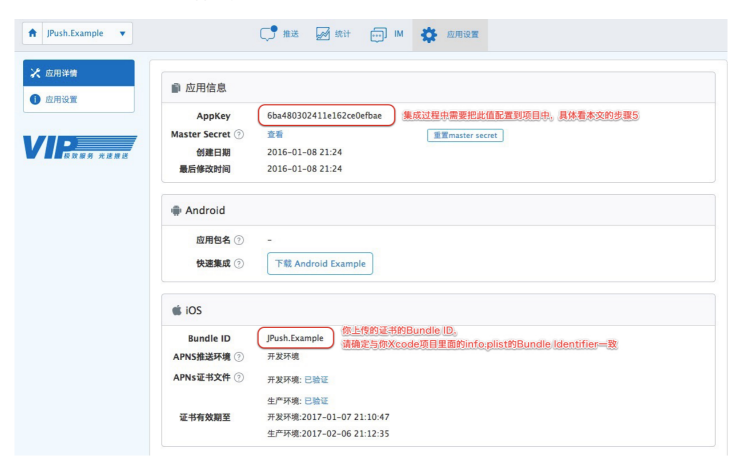
pdf文件:集成指南demo文件夹:示例

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



• 创建成功后自动生成 AppKey 用以标识该应用。



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)

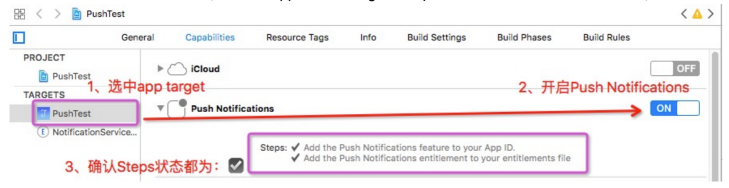
Build Settings

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,否则将无法正常编译通过。

• 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

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 willPresentNoti
fication: (UNNotification *) notification with Completion Handler: (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 didReceiveNotif
icationResponse:(UNNotificationResponse *)response withCompletionHandler:(void (^)
())completionHandler {
  // Required
 NSDictionary * userInfo = response.notification.request.content.userInfo;
  if([response.notification.request.trigger isKindOfClass:[UNPushNotificationTrigg
er class]]) {
    [JPUSHService handleRemoteNotification:userInfo];
  completionHandler(); // 系统要求执行这个方法
}
- (void)application: (UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification: (NSD
ictionary *)userInfo fetchCompletionHandler:(void (^)(UIBackgroundFetchResult))com
pletionHandler {
  // Required, iOS 7 Support
  [JPUSHService handleRemoteNotification:userInfo];
  completionHandler(UIBackgroundFetchResultNewData);
- (void)application: (UIApplication *)application didReceiveRemoteNotification: (NSD
ictionary *)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

如果不使用IDFA,仍可使用接口

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: <u>support@jpush.cn</u>

问答社区: http://community.jiguang.cn