

Push 服务 SDK 用户手册

(iOS版)

发布日期: 2013年10月23日

百度开发者中心

(版权所有,翻版必究)



目录

| 第1章 | 简介 | 3 |
|-----|-----------------|----|
| 第2章 | 阅读对象 | 3 |
| 第3章 | SDK 功能说明 | 3 |
| 3.1 | 框架设计 | 3 |
| 3.2 | 主要功能 | 4 |
| 第4章 | 开发前准备 | 4 |
| 4.1 | 运行环境 | 4 |
| 4.2 | 参数申请及权限开通 | 4 |
| 4.3 | 账户支持 | 5 |
| 第5章 | 使用 SDK 开发应用 | 5 |
| 5.1 | 添加 SDK 到 APP 工程 | 5 |
| 5.2 | 调用 API | 6 |
| 第6章 | API 说明 | 7 |
| 6.1 | 相关常量定义 | 7 |
| 6.2 | API | 9 |
| 第7章 | 联系我们 | 12 |
| 第8章 | 缩略语 | 12 |



第1章 简介

百度 Push 服务 iOS SDK 是百度官方推出的 Push 服务的 iOS 平台开发 SDK,提供给 iOS 开发者简单的接口,轻松集成百度 Push 推送服务。

Push iOS SDK 的完整下载包为 Baidu-Push-SDK-iOS-L1-VERSION.zip,下载解压后的目录结构 如下所示:

• demo:

示例工程,帮助用户快速了解如何使用 SDK;

• lib:

存放 libPushSDK.a, SDK 以静态库方式提供;

以及头文件 BPush.h;

opensource 目录下存放 sdk 中引用到的开源库源码,如果您的工程没有其中的库源码,请拷贝到您的工程中一同构建。

- SDK 用户手册
- SDK 版本说明书

第2章 阅读对象

本文档面向所有使用该 SDK 的 iOS 开发人员、测试人员、合作伙伴以及对此感兴趣的其他用户。

第3章 SDK 功能说明

3.1 框架设计

Push iOS SDK 是开发者与 Push 服务器之间的桥梁;可以使用户越过复杂的 Push HTTP/HTTPS API,直接和 Push 服务器进行交互来使用 Push 服务。(框架设计如图 1 所示)



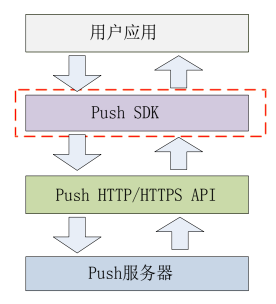


图 1 Push SDK 框架图

3.2 主要功能

本 SDK 主要提供以下功能的接口:

- 1. Push 服务
 - Push 服务初始化及绑定
 - Push 服务解绑定
- 2. Tag 管理

您可以创建或者删除标签

- 创建 Tag
- 删除 Tag
- 3. 通知推送
- 4. 推送效果反馈

第4章 开发前准备

4.1 运行环境

可运行于 iOS 5.0 及以上版本, 5.0 以下版本暂不支持, 不保证能正常工作。

4.2 参数申请及权限开通

4.2.1 获取应用 ID 及 API Key

开发者需要使用百度账号登录<u>百度开发者中心</u>注册成为百度开发者并创建应用,方可获取应用 ID、对应的 API Key 及 Secret Key 等信息。具体信息,请参考<u>百度开发者中心</u>上的"<u>创建应用</u>"的相关介绍。

其中,应用 ID(即:APP ID)用于标识开发者创建的应用程序;API Key(即:Client_id)是开



发者创建的应用程序的唯一标识,开发者在调用百度 API 时必须传入此参数。

4.3 账户支持

4.3.1 百度账户

开发者可选择使用 oauth2.0 协议接入百度开放平台,所有用户标识使用百度的 userid 作为唯一标识,使用 AccessToken 作为验证凭证。

4.3.2 无账户登录体系

1. Api Key 登陆

开发者无需接入百度账户体系,每个终端直接通过 apiKey 向 Server 请求用户标识 userid,此 id 是根据端上的属性生成,具备唯一性,开发者可通过此 id 对应到自己的账户系统,此方式方便灵活,但需要开发者自己设计账户体系和登录界面。

2. 开发者 Access Token 登陆

Access Token 有两种方式可以获取:第一种,普通用户百度账户登陆获取,这在应用使用百度账号作为账户体系时使用,即 4.3.1 节所示;第二种,开发者百度账户登录获取。第一种可以换取百度账户的唯一的用户 user id;第二种我们的注册 server 会根据不同终端的 device id 分配不同的 user id。用第二种方式可以实现不依赖于百度账户的第三方登陆体系,实现该登陆方式,开发者需要定期的与端上做 Access Token 的同步,以保证端上的 Access Token 不过期。

第5章 使用 SDK 开发应用

5.1 添加 **SDK** 到 **APP** 工程

- 1. 将 libBPush.a 和 BPush.h 添加到 Xcode 工程目录
- 2. 工程必须引用的库:

Foundation.framework

CoreTelephony.framework

SystemConfiguration.framework

libz.dylib

3. 添加必要的开源库源文件到 Xcode 工程

libBPush.a 引用了若干开源库。目前有: JSONKit、Base64、GzipCompressor、OpenUDID、Reachability。

如果您的工程已经使用了该库,可以省略这一步。

4. 创建并配置 BPushConfig.plist 文件

在工程中创建一个新的 Property List 文件,并命名为 BPushConfig.plist,添加以下键值:



```
"API_KEY" = "pDUCHGTbD346jt2klpHRjHp7"

"PRODUCTION_MODE" = NO

"DEBUG" = NO

"BPUSH_CHANNEL" = "91"
```

API_KEY: 必选。百度开发者中心为每个 app 自动分配的 api key,在开发者中心 app 基本信息中可以查看。

PRODUCTION_MODE:必选。应用发布模式。开发证书签名时,值设为"NO";发布证书签名时,值设为"YES"。请在调试和发布应用时,修改正确设置这个值,以免出现推送通知无法到达。

DEBUG:可选。Push SDK 调试模式开关,值为 YES 时,将打开 SDK 日志。 BPUSH_CHANNEL:可选。渠道号,云推送将会进行统计,在控制台可以看到统计结果。

5.2 调用 API

1. 在application: didFinishLaunchingWithOptions:中调用 API, 初始化 Push:

```
- (BOOL) application: (UIApplication *) application
didFinishLaunchingWithOptions: (NSDictionary *) launchOptions
        self.window = [[UIWindow alloc] initWithFrame:[[UIScreen
mainScreen] bounds]];
    self.mainViewController = [[ViewController alloc]
initWithNibName:@"MainWindow" bundle:nil];
    self.window.rootViewController = self.mainViewController;
    [window makeKeyAndVisible];
    // 必须
    [BPush setupChannel:launchOptions];
   // 必须。参数对象必须实现(void)onMethod:(NSString*)method
response: (NSDictionary*) data 方法, 本示例中为 self
    [BPush setDelegate:self];
    [application registerForRemoteNotificationTypes:
             UIRemoteNotificationTypeAlert
             UIRemoteNotificationTypeBadge
             UIRemoteNotificationTypeSound];
         return YES:
```

2. 在 application: didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken:中调用 API, 注册 device token:



3. 实现 BPushDelegate 协议,实现函数 onMethod:response::

```
// 必须,如果正确调用了 setDelegate,在 bindChannel 之后,结果在这个回调中返回。
若绑定失败,请进行重新绑定,确保至少绑定成功一次
- (void) onMethod:(NSString*)method response:(NSDictionary*)data {
    if ([BpushRequestMethod_Bind isEqualToString:method]) {
        NSDictionary* res = [[NSDictionary alloc] initWithDictionary:data];
        NSString *appid = [res valueForKey:BPushRequestAppIdKey];
        NSString *userid = [res valueForKey:BPushRequestUserIdKey];
        NSString *channelid = [res valueForKey:BPushRequestChannelIdKey];
        int returnCode = [[res valueForKey:BPushRequestErrorCodeKey] intValue];
        NSString *requestid = [res valueForKey:BPushRequestRequestIdKey];
    }
}
```

4. 在 application: didReceiveRemoteNotification:中调用 API, 处理接收到的 Push 消息:

第6章 API 说明

6.1 相关常量定义

1. 百度 Push 请求,返回结果的键

NSString *const BPushRequestErrorCodeKey;

错误码。0 成功,其它失败,具体参见 BpushErrorCode。

NSString *const BPushRequestErrorMsgKey;

错误信息。成功时为空。

NSString *const BPushRequestRequestIdKey;



向百度 Push 服务发起请求的请求 ID, 用来追踪定位问题。

NSString *const BPushRequesAppIdKey;

绑定成功时返回的 app id。

NSString *const BPushRequestUserIdKey;

绑定成功时返回的 user id。

NSString *const BPushRequestChannelIdKey;

绑定成功时,返回的 channel id。

2. 百度 Push 请求错误码

```
用枚举 BpushErrorCode 来定义百度 Push 返回的错误码,如下: typedef enum BPushErrorCode {
```

BpushErrorCode_Success = 0,

BpushErrorCode_MethodTooOften = 22, // 方法调用太频繁,如循环调用 bind

BpushErrorCode_NetworkInvalible = 10002, // 网络连接错误

BpushErrorCode_InternalError = 30600, // 服务器内部错误

BpushErrorCode_MethodNodAllowed = 30601, // 请求方法不允许

BpushErrorCode_ParamsNotValid = 30602, // 请求参数错误

BpushErrorCode_AuthenFailed = 30603, // 权限验证失败

BpushErrorCode_DataNotFound = 30605, // 请求数据不存在

BpushErrorCode_RequestExpired = 30606, // 请求时间戳验证超时

BpushErrorCode_BindNotExists = 30608, // 绑定关系不存在

} TBpushErrorCode;

3. 方法名,即 onMethod:response:方法的第一个参数取值范围

NSString *const BpushRequestMethod_Bind;

bind 方法。

NSString *const BpushRequestMethod_Unbind;

unbind 方法。

NSString *const BpushRequestMethod_SetTag;

setTags 方法。

NSString *const BpushRequestMethod_DelTag;

delTags 方法。



6.2 **API**

1. API 主要包装在 Bpush 接口里,目前支持以下接口:

| 功能 | API 函数原型 |
|------------------|---|
| 初始化 Push | + (void)setupChannel:(NSDictionary *)launchOptions |
| 设置 Push delegate | + (void)setDelegate:(id) delegate |
| 设置 Access Token | + (void)setAccessToken:(NSString *)token |
| 注册 Device Token | + (void)registerDeviceToken:(NSData *)deviceToken |
| 绑定 | + (void)bindChannel |
| 解绑定 | + (void)unbindChannel |
| 处理 Push 消息 | + (void)handleRemoteNotification:(NSDictionary *)userInfo |
| 设置 tag | + (void)setTags:(NSArray *)tags |
| 删除 tag | + (void)delTags:(NSArray *)tags |
| 获取 appid | + (NSString *)getAppId |
| 获取 channelid | + (NSString *)getChannelId |
| 获取 userid | + (NSString *)getUserId |

- 2. BPushDelegate protocol 用来返回绑定等调用的结果,必须实现方法:
 - (void)onMethod:(NSString*)method response:(NSDictionary*)data;

6.2.1 初始化 Push

● 函数原型

+ (void)setupChannel:(NSDictionary *)launchOptions

● 功能

初始化百度 Push 服务。请在 application: didFinishLaunchingWithOptions: launchOptions 中调用。

参数

launchOptions: 就是 application: didFinishLaunchingWithOptions: launchOptions 中 传入的 launchOptions。

● 返回结果

无

6.2.2 设置 Push delegate

● 函数原型

+ (void)setDelegate:(id) delegate

● 功能



设置 BPushDelegate。如果不设置该 delegate,或者未实现 onMethod:response:方法, bind 等方法仍可正常调用,不过将无法得到其返回值。

● 参数

delegate: 实现 BPushDelegate 的实例,在 AppDelegate 中实现 onMethod:response:方法,再将 delegate 设置成 self 即可方便实现。

● 返回结果

无

6.2.3 设置 Access Token

● 函数原型

+ (void)setAccessToken:(NSString *)accessToken

● 功能

当 APP 用 access token 方式绑定时,用于设置 access token, 无账号绑定时(api key 绑定) 无需调用该接口。

如果 APP 账号体系用的不是百度账号,可以用开发者自己的百度账号获取 access token 给所有端使用,即 4.3.2 节无账号登陆体系的第二种。必须注意的是: access token 有过期时间,请及时为每个端更新 access token,并重新执行绑定操作。

● 参数

accessToken: 通过百度账号认证方式获取的 Access Token。

● 返回结果

无

6.2.4 注册 Device Token

● 函数原型

+ (void)registerDeviceToken:(NSData *)deviceToken

● 功能

向百度 Push 服务注册端的 device token,百度 Push 服务通过 APNs 向每个端推送消息时,必须用到。

参数

deviceToken: 直接使用 application: application

didRegisterForRemoteNotificationsWithDeviceToken: deviceToken 传入的 deviceToken 参数即可。

● 返回结果

无

6.2.5 绑定

● 函数原型

+ (void)bindChannel



● 功能

绑定 Push 服务通道。在这些条件满足时才能绑定成功:设置好 access token 或者 api key;注册了 device token。

绑定请求结果通过 BpushDelegate 的 onMethod:response:回调返回。

参数

无

● 返回结果

无

6.2.6 解绑定

● 函数原型

+ (void)unbindChannel

● 功能

解绑定 Push 服务通道。成功解绑定后,将无法接收云推送消息;也无法进行 set tag 和 del tag 操作。重新绑定后,可以恢复推送功能。

解绑定请求结果通过 BpushDelegate 的 onMethod:response:回调返回。

● 参数

无

● 返回结果

无

6.2.7 处理 Push 消息

● 函数原型

+ (void)handleRemoteNotification:(NSDictionary *)userInfo

● 功能

处理 Push 消息。用于对每条推送消息的反馈和统计,如果您想对消息的推送获取及时的反馈,请正确调用该方法。在 application: didReceiveRemoteNotification: 中调用。

参数

userInfo: 直接使用 application: didReceiveRemoteNotification:传入的参数即可。

● 返回结果

无

6.2.8 BPushDelegate

● 原型

@protocol BPushDelegate <NSObject>

- (void)onMethod:(NSString*)method response:(NSDictionary*)data;



@end

● 功能

用于向 Push 服务发起 bind、setTags、delTags 等服务请求时的结果返回。

● 参数

method: 表明是哪个方法的返回,可能值: bind、set_tag、del_tag。

● 返回结果

无

6.2.9 获取应用绑定信息

- 函数原型
 - + (NSString *) getAppId;
 - + (NSString *) getChannelld;
 - + (NSString *) getUserId;
- 功能

在应用成功绑定后,可以通过调用这三个接口来获取 appid、channelid 和 userid,在绑定之前或者被解绑定后,将返回空。

参数

无

● 返回结果

appid channelid userid

第7章 联系我们

如果以上信息无法帮助您解决在开发中遇到的具体问题,请通过以下方式联系我们:

邮箱: <u>dev_support@baidu.com</u>

百度工程师会在第一时间回复您。

第8章 缩略语

| 缩略语 | 英文全称 | 说明 |
|-----|--------------------------|----------|
| SDK | Software Development Kit | 软件开发工具包。 |
| | | |
| | | |