## WO+通行证iOS平台SDK文档

版本: 1.0.2

## 一、名词解释

1) NET取号:利用运营山能力,突破系统平台的限制,在网络层获取到用户的手机号码

2) 隐式授权: SDK在后台进行NET取号,取到手机号后以alert形式弹出loading,并进行授权,授权成功后loading消失,用户不参与交互。若取号失败则不进行弹窗

3) 一键登录: SDK在后台进行NET取号,取到手机号后以alert形式弹出授权页面,用户确认登录后授权成功。若取号失败则不进行弹窗

4)验证登录: SDK在后台进行NET取号,不论取号成功与否,登录界面都将以 modal的形式推出

5) client\_id: 第三方申请到的AppKey

6) client\_secret: 第三方申请到的AppSecret

7) redirect uri: 第三方申请时填写的回调地址

# 二、SDK 接入设置

1) 注册成为开发者, 创建应用



填写基本信息	<b>2</b> 填写平台信息	<b>3</b> 提交成功
应用官网	https://developer.wo.cn,http://www.unisk.cn/,http://127.0.0.1:8080/应用名称等	
应用H5地址	https://developer.wo.cn,http://www.unisk.cn/,http://127.0.0.1:8080/应用名称等	
信任IP		删除
应用回调地址	添加IP  https://developer.wo.cn,http://www.unisk.cn/,http://127.0.0.1:8080/应用名称等	

### 2) 请按要求填写应用基本信息



## 3) 填写平台信息

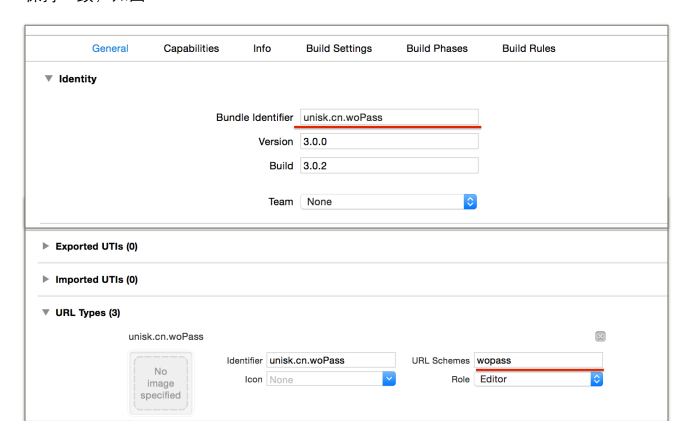
其中信任IP为开发者受信任的服务器IP地址

### 4) 设定Bundle ID 和Scheme

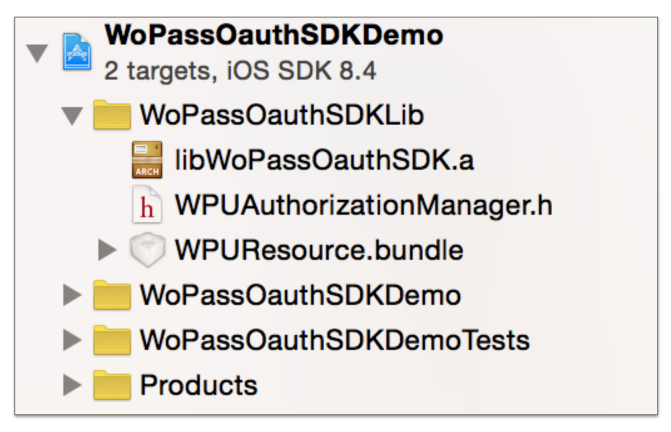
应用平台	请至小选择—个亚台	若应用还未提交到应用市场,请先勾选需要的平台,将下	
四八口	载地址等暂时置空,待 应用的下载地址为正确		
	☑ iOS 应用		
	AppStore下载地址( 选填)		
	KETTE)	https://developer.wo.cn,http://www.unisk.cn/,http://127.0. 0.1:8080/应用名称等	
		Apple AppStore中的下载地址,如应用还未上线,可置空,待应用上线后再行修改, 地址格式: https://developer.wo.cn,http://www.unisk.cn/,http://127.0.0.1:8080/应用名称等	
	Bundle ID		
		IOS应用唯一标识	
	Scheme		
		方便APP之间互相调用,通过系统的OpenURI来打开该app,并可以传递一些参数;每个URL必须能唯一标识一个APP。	
	Android 应用		

请在此页面中填写AppStore下载地址、Bundle ID 、Scheme。这样您的应用才能正常使用WO+通行证授权和回调。

注: AppStore下载地址如果没有,可不填写。Bundle ID 和Scheme应和xcode中的保持一致,如图:

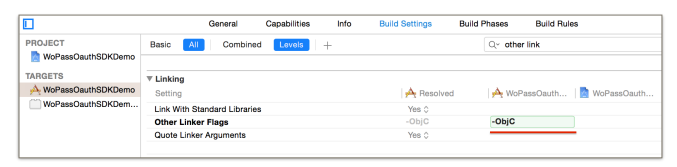


### 5)将SDK文件添加到工程



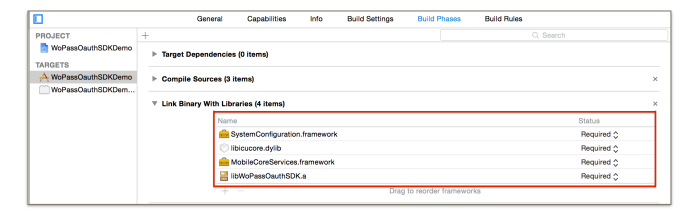
将从开放平台网站上下载的libwoPassSDK文件夹添加至工程,其中包含WPUAuthorizationManager.h、libWoPassOauthSDK.a以及WPUResource.bundle文件。

6)在工程中引入静态库后,需要在编译时添加-ObjC编译选项,避免静态库加载不全造成运行时崩溃。方法:程序Target ->Buid Settings->Linking 下 Other Linker Flags项添加-ObjC。



7)添加依赖库至工程

将依赖库添加至工程,方法:程序Target -> Build Phase -> Link Binary With Libraries 下添加以下FrameWork至工程中: MobileCoreServices.framework、libicucore.dlib、SystemConfiguration.framework



# 三、SDK 集成代码示例

1)在AppDelegate.m中引入WPUAuthorizationManager.h头文件,并添加属性authManger

```
#import "AppDelegate.h"
#import "WPUAuthorizationManager.h"
```

```
@interface AppDelegate ()
@property (nonatomic, strong)WPUAuthorizationManager *authManager;
@end
```

2)在AppDelegate的application:didFinishLaunchingWithOptions:方法中加入以下代码

### 对于授权码模式:

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application
didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {

// 授权码模式
self.authManager = [WPUAuthorizationManager sharedManagerWithParams:@{

@"client_id" : @" """,

@"redirect_uri" :
@"http://www.anywhere",

@"client_secret" : @" """

options:WPUAuthCode
delegate:self];

return YES;
}
```

### 对于简化模式:

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application
didFinishLaunchingWithOptions:(NSDictionary *)launchOptions {

// 简化模式
self.authManager = [WPUAuthorizationManager sharedManagerWithParams:@{

@"client_id":@"""",

@"redirect_uri":
@"http://www.anywhere",
}
options:WPUAuthImplicit
delegate:self];

return YES;
}
```

### 参数说明:

\* @param params 授权参数列表。其中:

client\_id:申请时获得的AppKey

client\_secret:申请时获得的AppSecret

redirect\_uri: 创建应用时填写的应用回调地址

\* @param options 授权模式选项。 简化模式不支持过期自动刷新,可通过WPUAuthCode | WPUAUthAutoRefresh,来设置token过期自动刷新。

- \* @param delegate 代理
- 3) 若需使用WO+通行证的SSO功能,在AppDelegate的中加入以下代码

```
- (BOOL)application:(UIApplication *)application handleOpenURL:(NSURL *)
    url {
        [self.authManager handleURL:url];
        return YES;
}
- (BOOL)application:(UIApplication *)application openURL:(NSURL *)url
        sourceApplication:(NSString *)sourceApplication annotation:(id)
        annotation {
        [self.authManager handleURL:url];
        return YES;
}
- (BOOL)application:(UIApplication *)app openURL:(NSURL *)url options:
        (NSDictionary<NSString *,id> *)options {
        [self.authManager handleURL:url];
        return YES;
}
```

4) 获取用户授权,可通过调用如下两个方法来获取用户授权 1、验证授权方式:调用此方法后,授权界面将在加载完毕后以modal的方式推出

```
    (void)manualAuthorizationWithCompleted:(WPUAuthorizeCompletedAction)
authorizeCompletedAction andLoginPageWillAppearAction:
(WPULoginPageWillAppearAction)loginPageWillAppearAction
accessPhoneNumberNeeded:(BOOL) isNeeded;
```

#### 参数说明:

\* @param authorizeCompletedAction

授权完成的回调

\* @param loginPageWillAppearAction

授权界面即将推出的回调

\* @param isNeeded

isNeeded = YES: 如果用户使用

的是联通蜂窝网络, SDK将从网络层获取用户手机号码, 如果用户使用的是非联通蜂窝网络, SDK将不进行此项操作; isNeeded = NO: SDK将不进行取号操作。

调用及授权成功后的授权信息如下图:

授权信息authInfo以NSDictionary的形式给出,共计6个键值对。若使用的是简化模式,将不返回code字段;

msg为状态信息,如果授权成功将返回"成功"

2、按级别授权方式:调用此方法后,授权形式于应用的安全级别有关。应用的安全等级共分为0、1、2三个级别。

应用安全级别与授权方式的对应关系如下所示: 安全级别为0:应用的授权形式为隐式授权 安全级别为1:应用的授权形式为一键登录 安全级别为2:应用的授权形式为验证登录

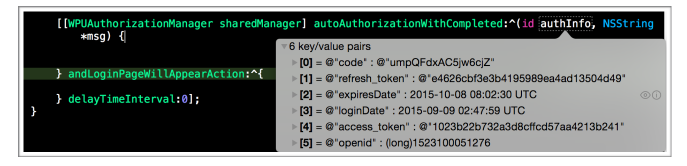
- (void)autoAuthorizationWithCompleted:(WPUAuthorizeCompletedAction) authorizeCompletedAction andLoginPageWillAppearAction: (WPULoginPageWillAppearAction)loginPageWillAppearAction delayTimeInterval:(NSInteger)timeInterval;

#### 参数说明:

- \* @param authorizeCompletedAction
- \* @param loginPageWillAppearAction
- \* @param timeInterval

授权完成的回调 授权界面即将弹出的回调 在timeInterval间隔后调用此方法

调用及授权成功后的授权信息如下图:



授权信息authInfo以NSDictionary的形式给出,共计6个键值对。若使用的是简化模式,将不返回code字段;

msq为状态信息,如果授权成功将返回"成功"

若设置了option为WPUAuthCode | WPUAUthAutoRefresh,则在token过期时调用这两个方法将会刷新token,不再弹出授权界面。

- 5) 获取用户信息 可通过调用如下方法来获取用户信息
- (void)getUserDataWithCompletedAction:(WPUGetUserDataCompletedAction) getUserDataCompletedAction;

### 参数说明:

\* @param getUserDataCompletedAction 用户信息获取完毕的回调

调用及成功后的用户信息如下图:

[[WPUAuthorizationManager sharedManager]
 getUserDataWithCompletedAction:^(id userData, id authInfo,
 NSString \*msg) {

**}];** 

userData为用户信息,将以NSDictionary的形式给出,共计6个键值对,包含:

avatar: 头像连接

created date: WO+通行证账户创建时间

email: 电子邮箱

mobile: 手机号码 (若用户没有授权获取手机号,将不包含此字段)

nickname: 昵称

user id: 用户唯一标识

authInfo为授权信息,数据形式与授权方法相同。 msg为状态信息,如果授权成功将返回"成功"

若设置了option为WPUAuthCode | WPUAUthAutoRefresh,则在token过期时调用此方法会自动刷新token并获取用户信息。

6) 清除授权信息

调用 - (void)clearAuthInfo 可将授权信息清除