

现在支付中小开发者商户客户端接入指南 (V 1.7.5



目录

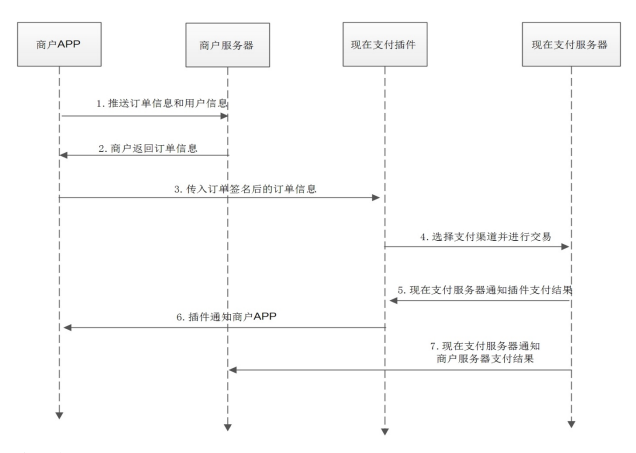
一、	概述	<u>k</u>	3
		- 支付流程介绍:	
		客户端接入流程	
	2.1	文件引用	4
	2.2	工程设置	5
		调用支付接口	
	2.4	Apple Pay 接入	8
附录	ξ A		10
附录	ь В		11



一、概述

现在支付控件包括银联支付和支付宝支付,主要为开发者的手机客户端提供安全、便捷的支付服务,目前支付控件支持 Android 和 iOS 两个平台,用户通过输入银行卡号或支付宝账号等有效信息完成支付。

1.1 支付流程介绍:



步骤说明:

- 1. 商户 APP 向商户服务器发送订单信息以及账户信息。
- 2.商户 APP 将符合插件调起接口规范的信息传入调起方法,并调起现在支付支付插件。
 - 3.用户在插件中支付渠道的选择并完成支付操作。
 - 4.支付完成后,现在支付支付插件接收服务器发送的支付结果通知。
- 5.现在支付支付插件通知商户 APP 支付情况。(交易状态以商户后台收到的支付结果通知为准)
 - 6.支付成功后,现在支付服务器通知商户服务器交易信息。



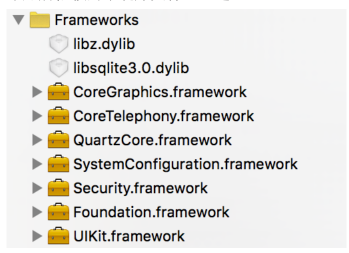
注意:

为了安全考虑,推荐商户服务器收到信息后,根据插件调起接口规范说明(见附录 A)组合信息,并对指定字段进行 MD5 签名。

二、iOS 客户端接入流程

2.1 文件引用

添加所依赖的系统库文件(必选):



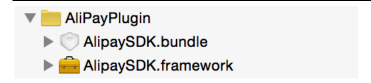
添加基础插件包(必选):

其中包括 ipaynow.bundle、 liblPayNowPlugin.a、 IpaynowPluginApi.h 、 IpaynowPluginDelegate.h 及 IPNPreSignMessageUtil.h 、 IPNDESUtil 。

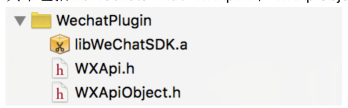


添加支付宝插件包(使用支付宝时引用,可选): 其中包括 AlipaySDK.framework、AlipaySDK.bundle。

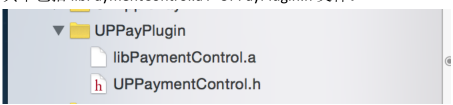




添加微信插件包(使用微信支付时引用,可选): 其中包括 libWeChatSDK.a、WXApi.h 和 WXApiObject.h。



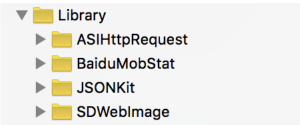
添加银联插件包(使用银联支付时引用,可选): 其中包括 libPaymentControl.a、UPPayPlugin.h 文件。



添加百度插件包及依赖第三方库(使用百度钱包时引用,可选): 其 中 插 件 包 包 括 BaiduWalletSDKBundle.bundle 、 libBaiduWalletSDK.a 、BDWalletSDKMainManager.h 文件;



百度钱包插件所依赖的第三方库文件在 Library 文件夹下,第三方库需要添加的有: ASIHttpRequest、JSONKit、TouchJSON、Reachability。添加第三方库文件时,需要根据当前 ARC 项目对非 ARC 的第三方文件设置特定的标志,在 Build Phases 对这些文件添加"-fno-objc-arc"。



2.2 工程设置

在工程的 Build Settings 中找 info,设置 URL Types,添加自定义 URL Scheme。





URL Scheme 在回调结果使用,建议起名稍复杂一些,尽量避免同其他程序冲突。

在工程的 Build Settings 中找到 Other Linker Flags 中添加-ObjC、-lstdc++宏。



2.3 调用支付接口

第一步:使用插件中的 IPNPreSignMessageUtil 工具类生成待签名方法:对类中的字段进行赋值,调用 generatePreSignMessage()方法进行待签名串的生成。 (若生成结果为null,则说明有必传参数没有赋值)

```
NSDateFormatter *dateFormatter = [[NSDateFormatter alloc] init];
[dateFormatter setDateFormat:@"yyyyMMddHHmmss"];
IPNPreSignMessageUtil *preSign=[[IPNPreSignMessageUtil alloc]init];
preSign.appld=@"1408709961320306";
preSign.consumerId=@"IPN_001";
preSign.consumerName=@"1号消费者";
preSign.mhtOrderNo=[dateFormatter stringFromDate:[NSDate date]];
preSign.mhtOrderName=@"IOS插件测试用例";
preSign.mhtOrderType=@"01";
preSign.mhtCurrencyType=@"156";
preSign.mhtOrderAmt=@"10";
preSign.mhtOrderDetail=@"关于订单验证接口的测试";
preSign.mhtOrderStartTime=[dateFormatter stringFromDate:[NSDate date]];
preSign.notifyUrl=@"http://localhost:10802/";
preSign.mhtCharset=@"UTF-8";
preSign.mhtOrderTimeOut=@"3600";
```



NSString *originStr=[preSign generatePresignMessage];

(mhtOrderTimeOut、mhtReserved、consumerId、consumerName和payChannelType为选发字段,若有必选字段没有赋值则返回nil)

补充说明:通过payChannelType字段可指定跳转到某支付渠道。

第二步: 请求后台服务器对待签名串进行签名。

NSURL* url = [NSURL URLWithString:kSignURL];

NSMutableURLRequest * urlRequest=[NSMutableURLRequest

requestWithURL:url];

[urlRequest setHTTPMethod:@"POST"];

urlRequest.HTTPBody=[presignStr

dataUsingEncoding:NSUTF8StringEncoding];

NSURLConnection* urlConn = [[NSURLConnection alloc]

initWithRequest:urlRequest delegate:self];

[urlConn start];

(除mhtSignature字段外还需要加入mhtSignType字段,示例代码中在后台已处理)

第三步:第一步生成的待签名串与第二步服务器生成的签名串拼接起来,传入插件调起方法中。

NSString* data = [[NSMutableString alloc] initWithData:mData encoding:NSUTF8StringEncoding];

NSString* payData=[presignStr stringByAppendingString:@"&"];

payData=[payData stringByAppendingString:data];

[lpaynowPluginApi pay:payData AndScheme:@"TestPlugin" viewController:self delegate:self];

NSString *data

主要包含商户的订单信息, key= "value"形式,以&连接。

NSString *scheme

商户程序注册的 URL protocol, 供支付完成后回调商户程序使用。

UIViewController*viewController

商户应用程序调试手机支付的当前 UIViewController。

id < Ipaynow Plugin Delegate > delegate

实现 IpaynowPluginDelegate 方法的 UIViewController.

第四步: 实现插件通知接口

接收通知接口应用内结果通知接口为 IpaynowPluginDelegate, 包含如下方法:

 (void)IpaynowPluginResult:(IPNPayResult)result errCode:(NSString *)errCode errInfo:(NSString *)errInfo;

IPNPayResult result: 支付结果枚举



NSString *errCode : 支付失败或未知时返回错误码 NSString *errInfo : 支付不成功返回错误信息

应用间结果通知接口如下:

iOS9 之前使用:

+ (BOOL)application:(UIApplication*)application openURL:(NSURL *)url sourceApplication:(NSString *)sourceApplication annotation:(id)annotation; iOS9 及以后使用:

+ (BOOL)application:(UIApplication*)application openURL:(NSURL*)url options:(NSDictionary<NSString *,id> *)options

在 AppDelegate. h 中添加相应方法实现,通过在 AppDelegate. m 中实现来完成独立返回url 异步通知。

注①: 选择微信支付后会跳转到微信客户端进行支付,支付完成需要手动切回 App,故请开发者慎重选择开启微信支付。

微信支付需要在 AppDelegate. m 中添加[lpaynowPluginApi willEnterForeground]方法。

注②: 若使用苹果应用内支付需要在第三步前先调用

+ (void) setProductIdentifier:(NSString *)productID andQuantity:(NSInteger)quantity orderNo:(NSString *)orderNo;

NSString *productID : 商品 ID NSInteger quantity : 商品数量 NSString *orderNo : 商户订单号

2.4 Apple Pay 接入

接入 Apple Pay,插件接口几乎不用更改,但是,和苹果打交道,总要做点什么,以下是需要配置的几个的地方。

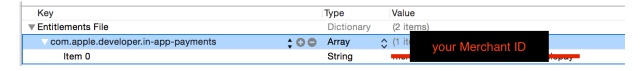
- 1、升级 Xcode 版本到 7.2 或者以上,因为我们需要的 iOS SDK 版本为 9.2 及以上;
- 2、iPhone 需要是 iPhone 6/6 +及以上,系统版本是 iOS 9.2 及以上,需要设置 Touch ID、开机密码和 登录上 iCloud 账户,这样 wallet 里才会有添加银行卡入口;
- 3、申请苹果商户 ID(Merchant IDs)
 - 3.1 Identifiers -> Merchant IDs -> Add a Merchant ID
- 4、App ID 增加 Apple Pay Service



App Services	
Select the services yo App ID has been regi	u would like to enable in your app. You can edit your choices after this stered.
Enable Services:	App Groups Associated Domains Data Protection Complete Protection Protected Unless Open Protected Until First User Authentication
	✓ Game Center HealthKit HomeKit Wireless Accessory Configuration ✓ Apple Pay iCloud Compatible with Xcode 5 Include CloudKit support (requires Xcode 6)
	 ✓ In-App Purchase ☐ Inter-App Audio ☐ Passbook ☐ Push Notifications ☐ VPN Configuration & Control

5、工程设置

Xcode 一> Capabilities 一> Apple Pay 打开,这时候会看到在 developer 后台设置的 Merchant ID, 打上勾。可以看到项目里的 entitlments 里多了一项,如图:



6、添加依赖包到 App 工程中,添加后如图:



已经加有旧版本的现在支付 SDK,则需要升级最新的 SDK 包。

7、在代码里设置 Merchant ID,设置方法如下:

[IpaynowPluginApi setMerchantID:@"your merchant ID"];

8、调用 Apple Pay 支付,payChannelType 传入值为 61 即可。



附录 A

调起插件接口信息规范:

字段名称	字段 Key	格式	必填	备注
商户应用唯一标识	appld	String(1,40)	Υ	现在支付业务提供
商户订单号	mhtOrderNo	String(1,40)	Υ	字母、数字
商户商品名称	mhtOrderName	String(1,40)	Υ	
商户交易类型	mhtOrderType	String(2)	Υ	01 普通消费
商户订单币种类型	mhtCurrencyType	String(3)	Υ	156 人民币
商户订单交易金额	mhtOrderAmt	String(1,22)	Υ	单位(人民币):分 整数,无小数点
商户订单详情	mhtOrderDetail	String(1,1000)	Υ	
商户订单超时时间	mhtOrderTimeOut	Number(4,0)	N	60 [~] 3600 秒,默认 3600
商户订单开始时间	mhtOrderStartTime	String(14)	Υ	yyyyMMddHHmmss
商户后台通知 URL	notifyUrl	String(1,200)	Υ	HTTP 协议
商户字符编码	mhtCharset	定值	Υ	UTF-8
渠道类型	payChannelType	定值		银联支付:11 支付宝支付:12; 微信支付:13; 点卡支付:16; 充值卡支付:19 百度钱包:50;
商户保留域	mhtReserved	String(100)	N	商户可以对交易进行标 记,现在支付将原样返回 给商户
商户签名方法	mhtSignType	定值	Υ	MD5
商户数据签名	mhtSignature	String(1,64)	Υ	签名逻辑见接口附录说 见 5.1 BXXX 交易的 MD5 签名逻辑说明。除如下字 段外,其它字段都参与 MD5 签名。排除的有: mhtSignType, mhtSignature



附录 B

第一步:对参与 MD5 签名的字段按字典升序排序后,分别取值后并排除值为空的字段键值对,最后组成 key1=value1&key2=value2....keyn=valuen "表单字符串"。

第二步:对 MD5 密钥进行加密得到"密钥 MD5 值"。

第三步: 最后对 第一步中得到的表单字符串&第二步得到的密钥 MD5 值 做 MD5 签名

PS: MD5 密钥是用户在注册应用的时候生成的,每个应用一个 MD5 密钥。

样例:

appId=888888888888888888888mhtCharset=UTF-8&mhtOrderNo=20140821161747&mht OrderName=%E9%99%B6%E6%A0%91%E5%BC%BA&mhtOrderType=01&mhtCurren cyType=156&mhtOrderAmt=1&mhtOrderDetail=%E5%85%B3%E4%BA%8E%E8%AE%A2%E5%8D%95%E9%AA%8C%E8%AF%81%E6%8E%A5%E5%8F%A3%E7%9A%84%E6%B5%8B%E8%AF%95&mhtOrderStartTime=20140821161747¬ifyUrl=http%3A%2F%2Flocalhost%3A10802%2F&mhtSignature=72e3b9fea03b81b88224fe0eab1459d9&mhtSignType=MD5

使用简便流程注意:

如用安卓文档中推荐的简便接入流程的话,服务器只要根据商户 APP 上送的待签名字符串根据 以下公式生成签名值即可:

签名公式:MD5 (待签名串+"&"+MD5 (现在支付提供的秘钥));

生成签名值后,根据以下公式拼接好发送给商户 APP:

拼接公式: mhtSignature=(签名公式得到的值)+"&"+ mhtSignType=MD5;

样例: mhtSignature=1519adb35c04e0b962d8ca68476d9d56&mhtSignType=MD5

商户使用简便流程时,商户后台需要先做 UTF-8 的 url 解码后再做签名处理