

一键支付SDK 接入指南 V 1.1.0

现在支付支付插件接入指南



目录

一、概述	3
一键支付控件概述。	
二、iOS客户端接入流程	
1. 文件引用	3
2. 工程设置	3
	4
三、主题控件风格设置	
附录A	
M录B	



一、概述

一键支付控件概述。

二、iOS客户端接入流程

1. 文件引用

添加基础插件包(必选):

其中包括IPNOneClickDESUtil.h 、IPNOneClickPayDelegate.h 、IPNOneClickPayPlugin.h、IPNOneClickPreSignMessageUtil.h 、libIPNOneClickPayPlugin.a 、ipaynow.bundle。

▼ 🛅 IPNPlugin	
h IPNOneClickDESUtil.h	A+
h IPNOneClickPayDelegate.h	M
h IPNOneClickPayPlugin.h	
h IPNOneClickPreSignMessageUtil.h	A+
iblPNOneClickPlugin.a	Α
▶ ◯ ipaynow.bundle	M

2. 工程设置

一键支付页面需要隐藏status bar,需要在info.plist里设置View Controller-based status bar appearance 为NO,如图:



Key		Type	Value
Information Property List	0	Dictionary	(16 items)
Localization native development region	‡	String	en
Executable file	‡	String	\$(EXECUTABLE_NAME)
Bundle identifier	‡	String	\$(PRODUCT_BUNDLE_IDENTIFIER)
InfoDictionary version	‡	String	6.0
Bundle name	‡	String	\$(PRODUCT_NAME)
Bundle OS Type code	‡	String	APPL
Bundle versions string, short	‡	String	1.0
Bundle creator OS Type code	‡	String	????
Bundle version	*	String	1
Application requires iPhone environment	‡	Boolean	YES
▶ App Transport Security Settings	‡	Dictionary	(1 item)
Launch screen interface file base name	‡	String	LaunchScreen
Main storyboard file base name	‡	String	Main
▶ Required device capabilities	‡	Array	(1 item)
View controller-based status bar appearance	‡	Boolean	NO
Supported interface orientations	<u> </u>	Array	(1 item)

3. 调用支付接口

第一步:使用插件中的 IPNOneClickPreSignMessageUtil 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.appId=kAppId;
    preSign.mhtOrderNo=[dateFormatter stringFromDate:[NSDate date]];
    preSign.mhtName=@"我是商户";
    preSign.mhtOrderName=_txtOrderName.text;
    preSign.mhtOrderType=@"01";
    preSign.mhtCurrencyType=@"156";
    preSign mhtOrderAmt=_txtOrdrAmt.text;
    preSign.mhtOrderDetail= txtOrderDetail.text;
    preSign.mhtOrderStartTime=[dateFormatter stringFromDate:[NSDate
date]];
    preSign.notifyUrl=@"http://192.168.1.154:8080/api/mchnotify";
    preSign.mhtReserved=_txtMhtReserved.text;
    preSign.userId= txtUserId.text;
   NSString *originStr=[preSign generatePresignMessage];
```

对该字符串进行加密,加密的App ID,和密钥,跟我公司联系取得。 第二步:调用支付插件

[IPNOneClickPayPlugin setIsShowIPNPayResultPage:NO];//假如想支付后直接回到原页面,请先调用此行代码



[IPNOneClickPayPlugin payByData:payData viewController:self
delegate:self];

第三步: 实现插件通知接口

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

 (void)oneClickPayPluginResult:(IPNOneClickPayResult)result errorInfo:(NSString *)errorInfo; result 返回支付结果,枚举值如下:

```
typedef NS_ENUM(NSInteger, IPNOneClickPayResult) {
    IPNOneClickPayResultSuccess , //成功
    IPNOneClickPayResultFail , //失败
    IPNOneClickPayResultCancel , //取消
    IPNOneClickPayResultUnknown //未知
    };
    详细可见demo。
    errorInfo为错误信息,如果支付成功,返回nil
```

三、主题控件风格设置

3.1设置控件风格颜色

+ (void)setIPNStemeColor:(UIColor *)color;

使用时: [IPNOneClickPayPlugin setIPNStemeColor:[UIColor orangeColor]];设为橘黄色,默认为红色。



附录A

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。

appId=8888888888888888888mhtCharset=UTF-8&mhtOrderNo=20140821161747&mhtOrd erName=%E9%99%B6%E6%A0%91%E5%BC%BA&mhtOrderType=01&mhtCurrencyType =156&mhtOrderAmt=1&mhtOrderDetail=%E5%85%B3%E4%BA%8E%E8%AE%A2%E5%8 D%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%3 A10802%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