

服务名称:Alipay

版本号:1.0

支付宝(中国)网络技术有限公司 版权所有



## 目 录

1	文档	说明	. 4
	1.1	功能描述	. 4
	1.2	阅读对象	. 4
	1.3	业务术语	. 4
2	功能	寅示	. 5
3	数据	交互	. 6
4	接口	周用方式	.7
	4.1	OS	. 7
		4.1.1 接口描述	
		4.1.2 回调接口	
	4.2	Android	
5	请求	参数说明1	10
	5.1	含义	10
	5.2	列表·	11
	5.3	样例	13
6	同步	通知参数说明1	13
	6.1	含义	13
	6.2	列表	13
	6.3	样例	14



	6.4	同步通知参数获取	15
		6.4.1 iOS	15
		6.4.2 Android	
7	服务	器异步通知参数说明1	15
	7.1	含义	15
	7.2	列表	15
	7.3	通知触发条件	17
	7.4	服务器异步通知参数获取	18
	7.5	样例	18
8	商户	业务处理注意事项1	19
9	签名	机制1	19
	9.1	生成待签名的字符串	19
		9.1.1 需要参与签名的参数	19
		9.1.2 生成待签名字符串	19
	9.2	RSA 签名	21
10	如何	可验证是否支付宝请求2	22
11	附录	₹2	22
	11.	1 业务错误码	22
	11.2	2 客户端错误码	23
	11.3	3 交易状态	23



## 1 文档说明

## 1.1 功能描述

移动支付应用集成接入包(简称: SDK)主要用来向第三方应用程序提供便捷、安全以及可靠的登录、支付服务。本文主要描述 SDK 支付接口的使用方法,供合作伙伴的开发者接入使用。

### 1.2 阅读对象

本文档面向具有一定 Android/iOS 客户端开发能力,了解 Android/iOS 客户端的开发和管理人员。

### 1.3 业务术语

表1-1 业务术语

术语	解释			
请求    手机客户端以字符串形式把需要传输的数据发送给接收方的过程。				
通知	服务器异步通知。支付宝根据得到的数据处理完成后,支付宝的服务器主动发起通知给商户的网站,同时携带处理完成的结果信息反馈给商户网站。			
返回	支付宝以字符串形式直接把处理结果数据返回给手机客户端。			



## 2 功能演示

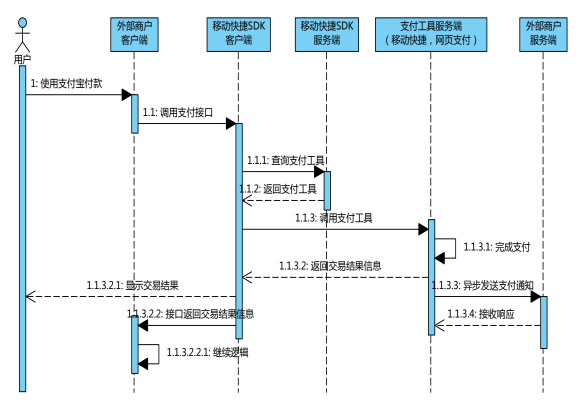


图2-1 移动支付 SDK 业务流程图

#### 流程说明:

- (1) **1.1:调用支付接口:** 此消息就是本接口所描述的SDK支付接口Alipay.pay,商户App通过此API接口唤起SDK,具体参见"5 请求参数说明"。
- (2) **1.1.1:查询支付工具:** SDK 客户端向 SDK 服务端查询商户的支付工具配置(包括是否使用移动支付独立客户端、钱包移动支付或网页支付,及其支付顺序), SDK 客户端根据商户后台配置调用相应的支付工具完成支付。
- (3) **1.1.3.3:异步发送支付通知:** 支付工具服务器端发送异步通知消息给商户服务器端, 参见"7 服务器异步通知参数说明"。
- (4) **1.1.3.2.2:接口返回交易结果信息:** SDK客户端接口Alipay.pay同步返回给商户客户端,参见"6 同步通知参数说明"。



## 3 数据交互

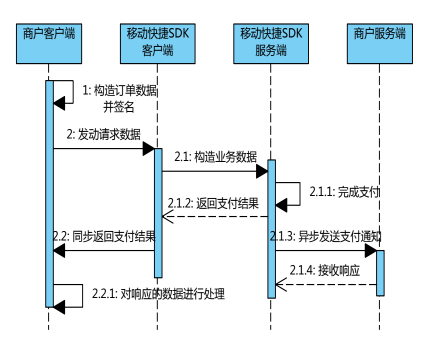


图3-1 商户客户端与移动支付 SDK 交互模式

#### (1) 构造订单数据并签名

商户客户端根据移动支付 SDK 提供的接口规则,通过程序生成得到签名结果及要传输给移动支付 SDK 的数据集合。

#### (2) 发送请求数据

把构造完成的数据集合传递给移动支付 SDK。

#### (3) 移动支付 SDK 对请求数据进行处理

移动支付 SDK 将请求数据根据业务规则包装后传递给支付宝服务端,服务端得到 这些集合后,会先进行安全校验等验证,一系列验证通过后便会处理完成这次发送 过来的数据请求。

#### (4) 返回处理的结果数据

对于处理完成的交易,支付宝会以两种方式把数据分别反馈给商户应用和商户服务器。

- 在手机客户端上, SDK 客户端直接把处理的数据结果反馈给商户客户端;
- 支付宝服务器主动发起通知,调用商户在请求时设定好的页面路径(参数 notify\_url,如果商户没设定,则不会进行该操作)。
- (5) 对获取的返回结果数据进行处理



商户在客户端同步通知接收模块或服务端异步通知接收模块获取支付宝返回的结果数据后,可以结合商户自身业务逻辑进行数据处理(如:订单更新、自动充值到会员账号中等)。同步通知结果仅用于结果展示,入库数据需以异步通知为准。

## 4 接口调用方式

#### 4.1 **iOS**

#### 4.1.1 接口描述

iOS 平台上的 SDK 接口如下表所示:

表4-1 iOS SDK 接口表

接口名称	接口描述		
AlixLibService	为商户提供订单支付功能		

AlixLibService 接口主要为商户提供快捷登录、订单支付等功能。接口所提供的方法,如下表所示:

表4-2 AlixLibService 接口方法表

方法名称	方法描述	
payOrder	为商户提供订单支付功能	
setFullScreen	设置全屏(为全屏程序使用)	
exitFullScreen	结束全屏(为全屏程序使用)	



#### 表4-3 payOrder 方法信息描述表

方法原型	(void)payOrder:(NSString*)order AndScheme:(NSString*)scheme selector:(SEL )selector target:(id)target;
方法功能	提供给商户快捷登录、订单支付等功能。
参数	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。 SEL selector 快捷支付SDK回调函数,返回免登、支付结果。相应的结果参考"6 同步通知参数说明"。 NSString* info 主要包含商户的订单信息,key="value"形式,以&连接。 支付参数示例如下: partner="2088101568358171"&seller_id="alipay-test09@alipay.com"&out_trade_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神 3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total_fee="0.01"&notify_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment_type="1"&_input_charset="utf-8"⁢_b_pay="30m"&show_url="m.alipay.com"&sign="lBBK%2Fw5LOajrMrji7DUgEqNjlhQbidR13GovA5r3TglbNqv231yC1NksLdw%2Ba3JnfHXoXuet6XNNHtn7VE%2BeCoRO1O%2BR1KugLrQEZMtG5jmJle2pbjm%2F3kb%2FuGkpG%2BwYQYI51%2BhA3YBbvZHVQBYveBqK%2Bh8mUyb7GM1HxWs9k4%3D"&sign_type="RSA" 请参考"5 请求参数说明"查看各个字段的含义。

#### 4.1.2 回调接口

在支付过程结束后,根据支付工具的不同选择,会有两种方式同步返回支付结果。

- 应用内 wap 支付返回结果:通过对象 target 的 selector 方法返回。
- 应用外快捷支付返回结果:通过商户传入的scheme回调商户的应用,回调的函数是:

(BOOL)application : (UIApplication)application openURL : (NSURL \*)url sourceApplication : (NSString \*)sourceApplication

annotation:(id)annotation

返回内容放在url中,详细信息详见"6 同步通知参数说明"。

需要同时实现上面两种方式, 否则有可能接收不到回调结果。

返回结果需要通过 resultStatus 以及 result 字段的值来综合判断并确定支付结果。在 resultStatus=9000,并且 success="true"以及 sign="xxx"校验通过的情况下,证明支付成功。其它情况归为失败。较低安全级别的场合,也可以只通过检查 resultStatus 以及 success="true"来判定支付结果。以下为订单支付成功的完成信息示例:



resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}

#### 4.2 Android

Android 平台上的快捷支付 SDK 接口如下表所示:

表4-4 Android SDK 接口表

接口名称	接口描述		
Alipay	为商户提供快捷登录、订单支付等功能		

Alipay 接口主要为商户提供快捷登录、订单支付等功能。接口所提供的方法,如下表所示:

表4-5 Alipay 接口方法表

方法名称	方法描述		
pay	为商户提供快捷登录、订单支付等功能		



#### 表4-6 pay 方法信息描述表

方法原型	String pay(String info)					
方法功能	提供给商户快捷登录、订单支付等功能。					
方法参数	String info 主要包含商户的快捷登录、订单信息,key="value"形式,以&连接。 支付参数示例如下: partner="2088101568358171"&seller_id="alipay-test09@alipay.com"&out_trade_no= "0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神 3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。 "&total_fee="0.01"&notify_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&servic e="mobile.securitypay.pay"&payment_type="1"&_input_charset="utf-8"⁢_b_pay="30 m"&show_url="m.alipay.com"&sign="lBBK%2F0w5LOajrMrji7DUgEqNjlhQbidR13Gov A5r3TglbNqv231yC1NksLdw%2Ba3JnfHXoXuet6XNNHtn7VE%2BeCoRO10%2BR1 KugLrQEZMtG5jmJle2pbjm%2F3kb%2FuGkpG%2BwYQYI51%2BhA3YBbvZHVQBY veBqK%2Bh8mUyb7GM1HxWs9k4%3D"&sign_type="RSA" 请参考"5 请求参数说明"查看各个字段的含义。					
返回值	本方法调用的结果。字符串格式,形式一般如下: resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller_id="alipa y-test09@alipay.com"&out_trade_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神 3: 凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total_fee="0.01"&notify_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&servic e="mobile.securitypay.pay"&payment_type="1"&_input_charset="utf-8"⁢_b_pay="30 m"&show_url="m.alipay.com"&success="true"&sign_type="RSA"&sign="hkFZr+zE94 99nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00lKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD 4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOlqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4 mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="} 请参考"6 同步通知参数说明"查看各个字段的含义。					

## 5 请求参数说明

## 5.1 含义

请求参数是商户在与支付宝进行数据交互时,提供给支付宝的请求数据,以便支付宝根据这些数据进一步处理。



## 5.2 列表

表5-1 请求参数说明

参数	参数名称	类型 (字 节长度)	参数说明	是否可 为空	样例	
基本参数						
service	接口名称	String	接口名称。固定值。	不可空	mobile.securitypay.pay	
partner	合作者身 份 ID	String(1 6)	签约的支付宝账号对应的支付宝唯一用户号。 以 2088 开头的 16 位纯数字组成。	不可空	2088101568358171	
_input_c harset	参数编码 字符集	String	商户网站使用的编码格式,固 定为 utf-8。	不可空	utf-8	
sign_typ e	签名方式	String	签名类型,目前仅支持 RSA。	不可空	RSA	
sign	签名	String	请参见"9 签名机制"。	不可空	IBBK%2F0w5LOajrMrji7 DUgEqNjlhQbidR13Gov A5r3TglbNqv231yC1Nk sLdw%2Ba3JnfHXoXue t6XNNHtn7VE%2BeCo RO10%2BR1KugLrQE ZMtG5jmJle2pbjm%2F3 kb%2FuGkpG%2BwYQ YI51%2BhA3YBbvZHV QBYveBqK%2Bh8mUy b7GM1HxWs9k4%3D	
notify_ur I	服务器异 步通知页 面路径	String(2 00)	支付宝服务器主动通知商户 网站里指定的页面 http 路径。 需要 URL encode。	可空	http://notify.msp.hk/notif y.htm	
app_id	客户端号	String	标识客户端。	可空	external	
appenv	客户端来源	String	标识客户端来源。参数值内容约定如下: appenv="system=客户端平台名^version=业务系统版本",例如: appenv="system=iphone^version=3.0.1.2" appenv="system=ipad^version=4.0.1.1"	可空	appenv="system=androi d^version=3.0.1.2"	
业务参数						



参数	参数名称	类型(字 节长度)	参数说明	是否可 为空	样例
out_trad e_no	商户网站 唯一订单 号	String(6 4)	支付宝合作商户网站唯一订 单号。	不可空	0819145412-6177
subject	商品名称	String(2 56)	商品的标题/交易标题/订单标题/订单关键字等。 该参数最长为128个汉字。	不可空	《暗黑破坏神 3:凯恩之 书》
payment _type	支付类型	String(4 )	支付类型。默认值为: 1(商品购买)。	不可空	1
seller_id	卖家支付 宝账号	String(1 6)	卖家支付宝账号(邮箱或手机号码格式)或其对应的支付宝唯一用户号(以2088开头的纯16位数字)。	不可空	alipay-test09@alipay.co m
total_fee	总金额	Number	该笔订单的资金总额,单位为RMB-Yuan。取值范围为[0.01,100000000.00],精确到小数点后两位。	不可空	0.01
body	商品详情	String(1 000)	对一笔交易的具体描述信息。 如果是多种商品,请将商品描述字符串累加传给 body。	不可空	暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。
it_b_pay	未付款交 易的超时 时间	String	设置未付款交易的超时时间,一旦超时,该笔交易就会自动被关闭。取值范围: 1m~15d。m-分钟,h-小时,d-天,1c-当天(无论交易何时创建,都在0点关闭)。该参数数值不接受小数点,如1.5h,可转换为90m。	可空	30m
show_ur	商品展示地址	String(4 00)	商品展示的超链接。预留参 数。	可空	http://m.alipay.com
extern_t oken	授权令牌	String(3 2)	开放平台返回的包含账户信息的 token(授权令牌,商户在一定时间内对支付宝某些服务的访问权限)。	可空	1b258b84ed2faf3e88b4 d979ed9fd4db



□ 说明:

部分参数类型为 String, 未指明长度范围, 表明系统不校验该参数的长度。

### 5.3 样例

## 6 同步通知参数说明

### 6.1 含义

支付宝对商户的请求数据处理完成后,会将处理的结果数据直接通知给商户。这些处理结果数据就是同步通知参数。

### 6.2 列表

表6-1 同步通知参数说明

参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
resultSt atus	状态代码	String	本次操作的状态返回值,标识本次调用的结果,参见"11.2 客户端错误码"。	不可空	9000



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
result	本次操作。	String	本次操作返回的结果数据。 其中: &success="true"&sign_type="RSA"&sign="xxx"之前的部分为商户的原始数据。 success用来标识本次支付结果。 sign="xxx"为支付宝对本次支付结果的签名,商户可以使用签约时支付宝提供的公钥进行验证。	不可空	partner="2088101568358 171"&seller_id="alipay-te st09@alipay.com"&out_tr ade_no="0819145412-61 77"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total_fee="0.01"&notify_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment_type="1"&_input_charset="utf-8"⁢_b_pay="30m"&show_url="m.alipay.com"&success="true"&sign_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00lKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOlqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="
memo	提示信息	String	保留参数,一般无内容。	可空	

### 6.3 样例

resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凱恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}



## 6.4 同步通知参数获取

#### 6.4.1 iOS

请参考"4.1.2 回调接口"。

#### 6.4.2 Android

Android 同步通知参数由 Alipay.pay 接口返回。

## 7 服务器异步通知参数说明

### 7.1 含义

支付宝对商户的请求数据处理完成后,会将处理的结果数据通过服务器主动通知的方式通知给商户网站。这些处理结果数据就是服务器异步通知参数。

### 7.2 列表

表7-1 支付异步通知参数说明

参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
基本参数	基本参数				
notify_tim e	通知时间	Date	通知的发送时间。 格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	不可空	2013-08-22 14:45:24
notify_typ e	通知类型	String	通知的类型。	不可空	trade_status_sync
notify_id	通知校验 ID	String	通知校验 ID。	不可空	64ce1b6ab92d00ede0e e56ade98fdf2f4c
sign_type	签名方式	String	固定取值为 RSA。	不可空	RSA



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
sign	签名	String	请参见"9 签名机制"。	不可空	1glihU9DPWee+UJ82u 3+mw3Bdnr9u01at0M/x JnPsGuHh+JA5bk3zb WaoWhU6GmLab3dIM 4JNdktTcEUI9/FBGhgf LO39BKX/eBCFQ3bXA mIZn4l26fiwoO613BptT 44GTEtnPiQ6+tnLsGIV SrFZaLB9FVhrGfipH2S WJcnwYs=
业务参数					
out_trade _no	商户网站唯 一订单号	String(64 )	对应商户网站的订单系统中的 唯一订单号,非支付宝交易号。 需保证在商户网站中的唯一性。 是请求时对应的参数,原样返 回。	可空	082215222612710
subject	商品名称	String(25 6)	商品的标题/交易标题/订单标题 /订单关键字等。 它在支付宝的交易明细中排在 第一列,对于财务对账尤为重 要。是请求时对应的参数,原样 通知回来。	可空	《暗黑破坏神 3:凯恩之书》
payment _type	支付类型	String(4)	支付类型。默认值为: 1(商品购买)。	可空	1
trade_no	支付宝交易 号	String(64 )	该交易在支付宝系统中的交易 流水号。最长 64 位。	可空	2014040311001004370 000361525
trade_sta tus	交易状态	String	交易状态,取值范围请参见 "11.3 交易状态"。	可空	TRADE_SUCCESS
seller_id	卖家支付宝 用户号	String(30	卖家支付宝账号对应的支付宝 唯一用户号。 以 2088 开头的纯 16 位数字。	可空	2088501624816263
seller_e mail	卖家支付宝 账号	String(10 0)	卖家支付宝账号,可以是 email 和手机号码。	可空	alipayrisk18@alipay.co m
buyer_id	买家支付宝 用户号	String(30	买家支付宝账号对应的支付宝 唯一用户号。 以 2088 开头的纯 16 位数字。	可空	2088602315385429
buyer_e mail	买家支付宝 账号	String(10 0)	买家支付宝账号,可以是 Email 或手机号码。	可空	dlwdgl@gmail.com
total_fee	交易金额	Number	该笔订单的总金额。 请求时对应的参数,原样通知回 来。	可空	1.00



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
quantity	购买数量	Number	购买数量,固定取值为 1(请求时使用的是 total_fee)。	可空	1
price	商品单价	Number	price 等于 total_fee(请求时使 用的是 total_fee)。	可空	1.00
body	商品描述	String(40 0)	该笔订单的备注、描述、明细等。 对应请求时的 body 参数,原样 通知回来。	可空	苹果手机 山寨国产红苹 果手机 Hiphone I9 JAVA QQ 后台 飞信 炒 股 UC
gmt_crea te	交易创建时间	Date	该笔交易创建的时间。 格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	可空	2013-08-22 14:45:23
gmt_pay ment	交易付款时间	Date	该笔交易的买家付款时间。 格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	可空	2013-08-22 14:45:24
is_total_f ee_adjus t	是否调整总 价	String(1)	该交易是否调整过价格。	可空	N
use_cou pon	是否使用红 包买家	String(1)	是否在交易过程中使用了红包。	可空	N
discount	折扣	String	支付宝系统会把 discount 的值加到交易金额上,如果有折扣,本参数为负数,单位为元。	可空	0.00

## 7.3 通知触发条件

表7-2 通知触发条件

触发条件名	触发条件描述	触发条件默认值
TRADE_FINISHED	交易成功	true(触发通知)
TRADE_SUCCESS	支付成功	true(触发通知)
WAIT_BUYER_PAY	交易创建	false(不触发通知)
TRADE_CLOSED	交易关闭	false(不触发通知)



### 7.4 服务器异步通知参数获取

- (1) 必须保证服务器异步通知页面(notify\_url)上无任何字符,如空格、HTML 标签、开发系统自带抛出的异常提示信息等:
- (2) 支付宝是用 POST 方式发送通知信息,因此该页面中获取参数的方式,如: request.Form("out trade no")、\$ POST['out trade no'];
- (3) 支付宝主动发起通知,该方式才会被启用;
- (4) 服务器间的交互,不像页面跳转同步通知可以在页面上显示出来,这种交互方式是不可见的;
- (5) 程序执行完后必须打印输出"success"(不包含引号)。如果商户反馈给支付宝的字符不是 success 这 7 个字符,支付宝服务器会不断重发通知,直到超过 24 小时 22 分钟。
  - 一般情况下,25 小时以内完成8次通知(通知的间隔频率一般是:2m,10m,10m,1h,2h,6h,15h);
- (6) 程序执行完成后,该页面不能执行页面跳转。如果执行页面跳转,支付宝会 收不到 success 字符,会被支付宝服务器判定为该页面程序运行出现异常, 而重发处理结果通知;
- (7) cookies、session 等在此页面会失效,即无法获取这些数据;
- (8) 该方式的调试与运行必须在服务器上,即互联网上能访问;
- (9) 该方式的作用主要防止订单丢失,即页面跳转同步通知没有处理订单更新, 它则去处理:
- (10) 当商户收到服务器异步通知并打印出 success 时,服务器异步通知参数 notify\_id 才会失效。也就是说在支付宝发送同一条异步通知时(包含商户并 未成功打印出 success 导致支付宝重发数次通知),服务器异步通知参数 notify id 是不变的。

### 7.5 样例

http://notify.java.jpxx.org/index.jsp?discount=0.00&payment\_type=1&subjec t=苹果手机 山寨国产红苹果手机 Hiphone 19 JAVA QQ 后台 飞信 炒股 UC

&trade\_no=2014040311001004370000361525&buyer\_email=dlwdgl@gmail.com&gmt\_c reate=2013-08-22

14:45:23&notify\_type=trade\_status\_sync&quantity=1&out\_trade\_no=0822152226 12710&seller\_id=2088501624816263&notify\_time=2013-08-22 14:45:24&body=山寨 国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ后台 飞信 炒股 UC

&trade\_status=TRADE\_SUCCESS&is\_total\_fee\_adjust=N&total\_fee=1.00&gmt\_payment=2013-08-22

14:45:24&seller\_email=alipayrisk18@alipay.com&price=1.00&buyer\_id=2088602
315385429&notify\_id=64celb6ab92d00ede0ee56ade98fdf2f4c&use\_coupon=N&sign\_
type=RSA&sign=1glihU9DPWee+UJ82u3+mw3Bdnr9u0lat0M/xJnPsGuHh+JA5bk3zbWaoWh
U6GmLab3dIM4JNdktTcEUI9/FBGhgfLO39BKX/eBCFQ3bXAmIZn4l26fiwo0613BptT44GTEt



nPiQ6+tnLsGlVSrFZaLB9FVhrGfipH2SWJcnwYs=

## 8 商户业务处理注意事项

当支付宝处理完成后会把数据结果反馈给商户。商户获得这些数据时,**必须依据服务器异步通知,且判断是否已经对该次的通知结果数据做过同样处理**。未按此规范处理,商户需自行承担因此而产生的所有损失。

## 9 签名机制

### 9.1 生成待签名的字符串

#### 9.1.1 需要参与签名的参数

- 在请求参数列表中,除去 sign、sign\_type 两个参数外,其他需要使用到的参数皆是要签名的参数。
- 在同步通知参数列表中,除去 sign、sign\_type 两个参数外,凡是通知返回回来的参数皆是要验签的参数。
- 在服务器异步通知参数列表中,除去 sign、sign\_type 两个参数外,凡是通知 返回回来的参数皆是要验签的参数。
- sign 值要做 utf-8 URLencode。

#### 9.1.2 牛成待签名字符串

#### 1. 支付接口待签名字符串生成

对于如下的参数数组:

```
string[] parameters={
    "service=mobile.securitypay.pay",
    "partner=2088101568338364",
    "_input_charset=utf-8",
    "notify_url=http://notify.msp.hk/notify.htm",
    "out_trade_no=0819145412-6177",
    "subject=《暗黑破坏神 3:凯恩之书》",
    "payment_type=1",
    "seller_id=alipay-test01@alipay.com",
    "total_fee=0.01"
```



};

把所有数组值以"&"字符连接起来,如:

\_input\_charset="utf-8"&notify\_url="http://notify.msp.hk/notify.htm"&out\_t rade\_no="0819145412-6177"&partner="2088101568338364"&payment\_type="1"&sel ler\_id="alipay-test01@alipay.com"&service="mobile.securitypay.pay"&subjec t="《暗黑破坏神 3:凯恩之书》"&total\_fee="0.01"

这串字符串便是待签名字符串。

#### 2. 同步通知待签名字符串生成

对于同步通知的内容:

resultStatus={9000};memo={};result={partner="2088101568358171"&seller\_id="alipay-test09@alipay.com"&out\_trade\_no="0819145412-6177"&subject="《暗黑破坏神3:凯恩之书》"&body="暴雪唯一官方授权中文版!玩家必藏!附赠暗黑精致手绘地图!绝不仅仅是一本暗黑的故事或画册,而是一个栩栩如生的游戏再现。是游戏玩家珍藏的首选。"&total\_fee="0.01"&notify\_url="http%3A%2F%2Fnotify.msp.hk%2Fnotify.htm"&service="mobile.securitypay.pay"&payment\_type="1"&\_input\_charset="utf-8"&it\_b\_pay="30m"&show\_url="m.alipay.com"&success="true"&sign\_type="RSA"&sign="hkFZr+zE9499nuqDNLZEF7W75RFFPsly876QuRSeN8WMaUgcdR00IKy5ZyBJ4eldhoJ/2zghqrD4E2G2mNjs3aE+HCLiBXrPDNdLKCZgSOIqmv46TfPTEqopYfhs+o5fZzXxt34fwdrzN4mX6S13cr3UwmEV4L3Ffir/02RBVtU="}

取出 result 中的部分,去掉 sign 和 sign\_type 两个参数:

即为待签名字符串。

#### 3. 异步通知待签名字符串生成

对于异步通知的内容:

http://notify.java.jpxx.org/index.jsp?discount=0.00&payment\_type=8&subjec t=苹果手机 山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ 后台 飞信 炒股 UC &trade\_no=2014040311001004370000361525&buyer\_email=dlwdgl@gmail.com&gmt\_c reate=2013-08-22 14:45:23&notify\_type=trade\_status\_sync&quantity=1&out\_trade\_no=0822152226 12710&seller\_id=2088501624816263&notify\_time=2013-08-22 14:45:24&body=山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ 后台 飞信 炒股 UC &trade\_status=TRADE\_SUCCESS&is\_total\_fee\_adjust=N&total\_fee=1.00&gmt\_paym



ent=2013-08-22

14:45:24&seller\_email=alipayrisk18@alipay.com&price=1.00&buyer\_id=2088602 315385429&notify\_id=64ce1b6ab92d00ede0ee56ade98fdf2f4c&use\_coupon=N&sign\_ type=RSA&siqn=1glihU9DPWee+UJ82u3+mw3Bdnr9u01at0M/xJnPsGuHh+JA5bk3zbWaoWh U6GmLab3dIM4JNdktTcEUI9/FBGhqfLO39BKX/eBCFQ3bXAmIZn4126fiwoO613BptT44GTEt nPiQ6+tnLsGlVSrFZaLB9FVhrGfipH2SWJcnwYs=

去掉 sign 和 sign\_type 两个参数,将其他参数按照字母顺序升序排列,再把所有 数组值以"&"字符连接起来:

body= 山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ 后台 UC&buyer\_email=dlwdgl@gmail.com&buyer\_id=2088602315385429&discount=0.00&g mt create=2013-08-22 14:45:23&gmt\_payment=2013-08-22 14:45:24&is\_total\_fee\_adjust=N&notify\_time=2013-08-22 14:45:24&notify\_type=trade\_status\_sync&out\_trade\_no=082215222612710&payme nt\_type=8&price=1.00&quantity=1&seller\_email=alipayrisk18@alipay.com&sell er\_id=2088501624816263&subject=苹果手机 山寨国产红苹果手机 Hiphone I9 JAVA QQ ¬K. 信 股 UC&total\_fee=1.00&trade\_no=2014040311001004370000361525&trade\_status=TRAD E SUCCESS&use coupon=N

即为待签名字符串。



- 商户在创建交易时传递的自定义参数,不包含在待验签字符串内。因此,支付 宝不对商户的自定义参数做防篡改保证,使用自定义参数可能造成的后果由商 户自行承担:
- 没有值的参数无需传递, 也无需包含到待签名数据中;
- 签名时将字符转化成字节流时指定的字符集与 input charset 保持一致:
- 如果传递了\_input\_charset 参数,这个参数也应该包含在待签名数据中;
- 根据 HTTP 协议要求, 传递参数的值中如果存在特殊字符(如: &、@等), 那么该值需要做 URL Encoding, 这样请求接收方才能接收到正确的参数值。这 种情况下, 待签名数据应该是原生值而不是 encoding 之后的值。例如: 调用某 接口需要对请求参数 email 进行数字签名,那么待签名数据应该是 email=test@msn.com, 而不是 email=test%40msn.com。

### 9.2 **RSA答名**

在 RSA 的签名时,需要私钥和公钥一起参与签名。私钥与公钥皆是客户通过 OPENSSL 来生成得出的。客户把生成出的公钥与支付宝技术人员配置好的支付宝 公钥做交换。因此,在签名时,客户要用到的是客户的私钥及支付宝的公钥。

#### 请求时签名



当拿到请求时的待签名字符串后,把待签名字符串与客户的私钥一同放入 RSA 的签名函数中进行签名运算,从而得到签名结果字符串。

#### • 通知返回时验证签名

当获得到通知返回时的待签名字符串后,把待签名字符串、支付宝提供的公钥、支付宝通知返回参数中的参数 sign 的值三者一同放入 RSA 的签名函数中进行非对称的签名运算,来判断签名是否验证通过。

## 10 如何验证是否支付宝请求

#### 目的

验证此次通知信息是否是支付宝服务器发来的信息,以帮助校验反馈回来的数据的 真假性。

#### • 工作原理

获取支付宝返回数据之一的通知校验 ID (notify\_id),按照支付宝要求的格式拼接成要请求的链接,如:

https://mapi.alipay.com/gateway.do?service=notify\_verify&partner=2088002396 712354&notify\_id=RqPnCoPT3K9%252Fvwbh3I%252BFioE227%252BPfNMl8j wyZqMliXQWxhOCmQ5MQO%252FWd93rvCB%252BaiGq

通过访问这个请求链接,利用编程方法来模拟 http 请求与支付宝服务器进行交互,获得支付宝服务器上处理的结果。

如果获得的信息是 true,则校验成功:如果获得的信息是其他,则校验失败。

## 11 附录

### 11.1 业务错误码

表11-1 业务错误码

错误代码(error_code)	含义
9000	订单支付成功
8000	正在处理中
4000	订单支付失败



## 11.2 客户端错误码

表11-2 客户端错误码

错误代码(error_code)	含义
9000	订单支付成功
8000	正在处理中
4000	订单支付失败
6001	用户中途取消
6002	网络连接出错

## 11.3 交易状态

表11-3 交易状态列表

枚举名称	枚举说明	
WAIT_BUYER_PAY	交易创建,等待买家付款。	
TRADE_CLOSED	<ul><li>在指定时间段内未支付时关闭的交易;</li><li>在交易完成全额退款成功时关闭的交易。</li></ul>	
TRADE_SUCCESS	交易成功,且可对该交易做操作,如:多级分润、退款等。	
TRADE_FINISHED	交易成功且结束,即不可再做任何操作。	