

服务名称:trade_create_by_buyer

版本号:1.3

支付宝(中国)网络技术有限公司 版权所有



目 录

1	文档	说明	5
	1.1	功能描述	5
	1.2	阅读对象	5
	1.3	业务术语	5
	1.4	技术服务	6
2	功能	演示	6
3	数据	交互	10
4	请求	参数说明	11
	4.1	含义	11
	4.2	列表	11
	4.3	样例	15
5	页面	跳转同步通知参数说明	16
	5.1	含义	16
	5.2	列表	16
	5.3	样例	20
6	服务	器异步通知参数说明	20
	6.1	含义	20



	6.2	列表	. 20
	6.3	样例	. 24
7	通知	返回数据处理	. 24
	7.1	页面跳转同步通知页面特性	. 24
	7.2	服务器异步通知页面特性	. 25
	7.3	通知触发条件	. 25
	7.4	商户业务处理注意事项	. 26
8	签名	机制	. 26
	8.1	生成待签名的字符串	. 26
		8.1.1 需要参与签名的参数	
		8.1.2 生成待签名字符串	. 26
	8.2	签名	. 28
		8.2.1 MD5 签名	28
		8.2.2 DSA、RSA 签名	
9	如何	验证是否支付宝请求	. 28
10	建议	义与意见	. 29
11	附氢	₹	. 29
	11.	1 标准支付宝交易错误代码	. 29
	11.2	2 公共错误码	. 30
	11.3	3 收款类型	31
	11.4	4 物流类型	32



11.5 物流支付	寸类型3	32
11.6 交易状态		32
11.7 退款状态	\$	33



1 文档说明

1.1 功能描述

标准双接口提供的功能为:用户可以选择担保交易或者即时到账交易两种付款方式之一来完成付款。

1.2 阅读对象

标准支付宝交易服务文档是面向具有一定的网站开发能力,了解 ASP、PHP、JAVA、ASP.NET 等开发语言中的一种及 SQL 数据库语言的网站开发、维护和管理人员。

1.3 业务术语

表1-1 业务术语

术语	MATERIAL CONTROL OF THE REPORT OF THE REPOR
СТИ	支付宝风险稽查系统。
纯网关	网银支付,无需访问支付宝,直接跳转到网银进行支付,由商户指定银行列表,买家选择。
大额信用卡	最大可支付金额为信用卡额度。
返回	页面跳转同步通知。支付宝根据得到的数据处理完成后,当前页面从支付宝的页面自动跳转 回商户的网站,同时携带处理完成的结果信息反馈给商户网站。
防钓鱼	"网络钓鱼"攻击利用欺骗性的电子邮件和伪造的 Web 站点来进行诈骗活动,受骗者往往会泄露自己的财务数据,如信用卡号、账户用户名、口令和社保编号等内容,造成损失。防钓鱼用来防止以上情况的发生。
分润	分润是指将交易金额中的一部分转账给其它账户。
红包	支付宝红包为现金红包,可直接使用于相应范围的交易。
卡通	支付宝卡通是将用户的支付宝账户与银行卡连通,不需要开通网上银行,即可直接在网上付款,并且享受支付宝提供的"先验货,再付款"的担保服务。
请求	通过 HTTP 协议把需要传输的数据发送给接收方的过程。
双接口	用户可以选择担保交易或者即时到账交易两种付款方式之一来完成付款。



术语	解释
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。
伪网关	网银支付,需要访问支付宝,在统一收银台选择银行,由买家选择。

1.4 技术服务

在开发或使用支付宝接口时,产生疑问或出现问题,可点击下面的链接填写表单,提交技术问题,支付宝技术支持人员会主动联系并及时处理。

https://b.alipay.com/support/helperApply.htm?action=supportHome

• 支付宝论坛接口集成专区:

http://club.alipay.com/thread.php?fid=703

在论坛中可以下载接口资料,查找解决方案自主解决问题,或是发帖寻求帮助。

• 支付宝商户客服热线: 0571-88158090

2 功能演示

步骤1: 挑选商品并使用支付宝平台付款

(1) 挑选商品,点击<立刻购买>按钮,如图 2-2 所示。



图2-2 挑选商品

(2) 选择支付宝支付,点击<确认无误,下订单>按钮,如图 2-3 所示。



图2-3 选择支付宝担保交易

(3) 订单确认,点击<立刻付款>按钮,如图 2-4 所示。

图2-4 订单确认,立刻付款

步骤2: 跳转到收银台登录,填写相应的登录信息。

选择一种物流方式和交易方式,输入账户信息,则界面如图 2-5 所示。





图2-5 选择标准支付宝交易-担保交易界面



图2-6 选择标准支付宝交易-即时到账交易界面

• 使用"担保交易"

若已有默认收货地址信息,则直接跳至收银台页面完成付款;若无默认收货 地址信息,则会跳至添加收货地址信息页面,确定收货地址信息后跳至收银 台完成付款。

使用"支付宝会员支付"支付宝会员支付需输入登录密码,如图 2-5 所示。



- 使用"非支付宝会员支付" 非支付宝会员支付只需输入登录账号(Email 或手机号码),若输入不 存在的支付宝账号,系统会根据用户输入自动创建一个账号。

- 使用"即时到账交易" 即时到账交易无需收货地址信息,用户输入登录账户后直接跳至收银台页面 完成付款。
 - 使用"支付宝会员支付"支付宝会员支付需输入支付密码,如图 2-6 所示。
 - 使用"非支付宝会员支付" 非支付宝会员支付只需输入登录账号(Email 或手机号码),若输入不 存在的支付宝账号,系统会根据用户输入自动创建一个账号,然后直接 跳至收银台页面完成付款。

步骤3: 完成付款

付款完成后,支付宝提示成功付款,如图 2-7 所示。



图2-7 支付宝付款完成提示界面



3 数据交互

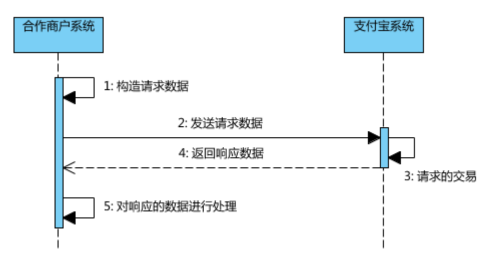


图3-1 商户系统请求/支付宝响应交互模式

(1) 构造请求数据

商户根据支付宝提供的接口规则,通过程序生成得到签名结果及要传输给支付宝的 数据集合。

(2) 发送请求数据

把构造完成的数据集合,通过页面链接跳转或表单提交的方式传递给支付宝。

(3) 支付宝对请求数据进行处理

支付宝得到这些集合后,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反馈给商户网站。

- 程序上自动进行重新构造 URL 地址链接,在用户当前页面上通过自动跳转的方式跳回商户在请求时设定好的页面路径地址(参数 return_url,如果商户没设定,则不会进行该操作)。
- 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

商户在同步通知处理页面(参数 return_url 指定页面文件)或服务器异步通知页面(参数 notify_url 指定页面文件)获取支付宝返回的结果数据后,可以结合自身网站的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)。



4 请求参数说明

4.1 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。

4.2 列表

表4-1 请求参数说明

衣4-I 将水少蚁坑叻 ————————————————————————————————————							
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							
service	接口名称	String	接口名称。	不可空	trade_create_by_buyer		
partner	合作身份者 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	2088102011070566		
input charset	参数编码字 符集	String	商户网站使用的编码格式, 如 utf-8、gbk、gb2312 等。	不可空	gbk		
sign_ty pe	签名方式	String	DSA、RSA、MD5 三个值 可选,必须大写。	不可空	MD5		
key	密钥	String	请参见"8 签名机制"。	不可空	inxhqiuxxi4265364qkdd 8kd7gaurwen		
notify_ url	服务器异步 通知页面路 径	String	支付宝服务器主动通知商 户网站里指定的页面 http 路径。	可空	http://api.test.alipay.net/ atinterface/receive_notif y.htm		
return_ url	页面跳转同 步通知页面 路径	String	支付宝处理完请求后,当前 页面自动跳转到商户网站 里指定页面的 http 路径。	可空	http://api.test.alipay.net/ atinterface/receive_retu rn.htm		
业务参数							
out_tra de_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(确保在合作伙伴系 统中唯一)。	不可空	8544601198343970		



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
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	订单编号: 20110105154925
payme nt_type	收款类型	String	取值范围请参见附录"11.3 收款类型"。	不可空	1
logistic s_type	物流类型	String	第一组物流类型。 取值范围请参见附录"11.4 物流类型"。	不可空	POST
logistic s_fee	物流费用	String	第一组物流运费。 单位为: RMB Yuan。精确 到小数点后两位。 缺省值为 0 元。	不可空	10
logistic s_pay ment	物流支付类型	String	第一组物流支付类型。 取值范围请参见附录"11.5 物流支付类型"。	不可空	BUYER_PAY
seller_ email	卖家支付宝 账号	String(1 00)	登录时,seller_email 和 seller_id 两者必填一个。	不可空	zhoubo_seller@alitest.c om
price	商品单价	Number	单位为: RMB Yuan。取值 范围为 [0.01,1000000.00],精确 到小数点后两位。	不可空	328
quantit y	商品数量	Number	商品的数量。	不可空	1
body	商品描述	String(4 00)	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。	可空	2G 录音笔
discou nt	折扣	Number	单位为: RMB Yuan。取值范围为 [-1000000000.00,1000000 00.00],精确到小数点后两位。	可空	0



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
total_fe e	交易金额	Number	交易金额大于 0 元。 担保交易单笔交易金额不 能超过 100 万,精确到小 数点后两位。 即时到账无金额上限。 选填项。	可空	338
show_ url	商品展示 URL	String(4 00)	收银台页面上,商品展示的 超链接。	可空	http://www.007suma.co m/?product-9.html
seller_i d	卖家支付宝 账号对应的 支付宝唯一 用户号	String(3 0)	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。 登录时,seller_email 和seller_id 两者必填一个。	可空	2088102010217433
buyer_ email	买家支付宝 账号	String(1 00)	买家支付宝账号。	可空	zhoubo_buyer@alitest. com
buyer_i d	买家支付宝 账号对应的 支付宝唯一 用户号	String(3 0)	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	2088102008416044
seller_ accoun t_nam e	卖家别名支 付宝账号	String(1 00)	如果 seller_email 和 seller_id 均为空,则以此别 名账号作为卖家账号。	可空	zhoubo_seller@alitest.c om
buyer_ accoun t_nam e	买家别名支 付宝账号	String(1 00)	如果 buyer_email 和 buyer_id 均为空,则以此 别名账号作为买家账号。	可空	zhoubo_buyer@alitest. com
receive _name	收货人姓名	String(1 28)	收货人姓名。	可空	张三
receive _addre ss	收货人地址	String(2 56)	收货人地址。	可空	上海普陀区 XX 路
receive _zip	收货人邮编	String(2 0)	收货人邮编。	可空	123456
receive _phon e	收货人电话	String(3 0)	收货人电话。	可空	02161686888



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
receive _mobil e	收货人手机	String	收货人手机。	可空	1380000000
logistic s_type _1	物流类型 1	String	第二组物流类型。 取值范围请参见附录"11.4 物流类型"。	可空	EMS
logistic s_fee_ 1	物流运费 1	String	第二组物流运费。 单位为: RMB Yuan。精确 到小数点后两位。	可空	5
logistic s_pay ment_ 1	物流支付类 型 1	String	第二组物流支付类型。 取值范围请参见附录"11.5 物流支付类型"。	可空	BUYER_PAY
logistic s_type _2	物流类型 2	String	第三组物流类型。 取值范围请参见附录"11.4 物流类型"。	可空	POST
logistic s_fee_ 2	物流运费 2	String	第三组物流运费。 单位为: RMB Yuan。精确 到小数点后两位。	可空	6
logistic s_pay ment_ 2	物流支付类 型 2	String	第三组物流支付类型。 取值范围请参见附录"11.5 物流支付类型"。	可空	BUYER_PAY
it_b_pa y	买家逾期不 付款,自动 关闭交易	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。 该功能需要联系技术支持来配置关闭时间。	可空	7d



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
t_s_se nd_1	卖家逾期不 发货,允许 买家退款	String	卖家逾期不发货,允许买家 退款的期限。 如果商户未设置支持自定 义超时,该参数应该为空, 否则会报错。 单位为天(d)。	可空	7d
t_s_se nd_2	卖家逾期不 发货,建议 买家退款	String	卖家逾期不发货,建议买家 退款。 如果商户未设置支持自定 义超时,该参数应该为空, 否则会报错。 单位为天(d)。	可空	7d
t_b_re c_post	买家逾期不确认收货,自动完成交易(平邮)	String	买家逾期不确认收货,自动完成交易(平邮)的期限。如果商户未设置支持自定 如果商户未设置支持自定 义超时,该参数应该为空, 否则会报错。 单位为天(d)。	可空	7d
anti_ph ishing_ key	防钓鱼时间 戳	String	通过时间戳查询接口获取的加密支付宝系统时间戳。 如果已申请开通防钓鱼时 间戳验证,则此字段必填。	可空	587FE3D2858E6B01E3 0104656E7805E2
token	快捷登录授 权令牌	String(4 0)	如果开通了快捷登录产品,则需要填写;如果没有开 通,则为空。	可空	201103290c9f9f2c03db 4267a4c8e1bfe3adfd52

4.3 样例

https://mapi.alipay.com/gateway.do?logistics_type=EMS&body=%C9%CC%C6 %B7%C3%E8%CA%F6&logistics_fee=5&subject=%C9%CC%C6%B7%C3%FB %B3%C65217025205&sign_type=MD5&receive_name=%D2%C3%B7%C7&outtrade_no=7147915781634382&logistics_fee_1=10&buyer_account_name=zhoubo_buyer%40alitest.com&logistics_fee_2=8&logistics_type_1=POST&logistics_type_2=EXPRESS&t_b_rec_post=7d&partner=2088102011070566&quantity=2¬ify_url=http%3A%2F%2Fapi.test.alipay.net%2Fatinterface%2Freceive_notify.htm&t_s_send_1=7d&agent=2088102011539414&t_s_send_2=7d&return_url=http%3A%2F%2Fapi.test.alipay.net%2Fatinterface%2Freceive_return.htm&discount=0&sign=b2da24000e8e2c47ea8a0050265f9d2c&seller_account_name=z



houbo seller%40alitest.com&price=9&it b pay=7d&service=trade create by b uyer&logistics payment 1=SELLER_PAY&seller_email=xiaochuan%40alitest.com&logistics_payment_2=BUYER_PAY&logistics_payment=BUYER_PAY&payment_type=1&show_url=http%3A%2F%2Fwww.taobao.com

□ 说明:

本样例仅供参考,支付宝网关为 https://mapi.alipay.com/gateway.do。

5 页面跳转同步通知参数说明

5.1 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系统程序控制客户端页面自动跳转的方式通知给商户网站。这些处理结果数据就是页面跳转同步通知 参数。

5.2 列表

表5-1 页面跳转同步通知参数说明

参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
基本参数					
is_succe ss	成功标识	String	表示该次处理是否成功。	不可空	Т
partnerl d	合作身份者 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	2088102011070 566
sign_typ e	签名方式	String	DSA、RSA、MD5 三个值可选, 必须大写。	不可空	MD5
sign	签名	String	请参见"8 签名机制"。	不可空	6bda144697223 218071e1c99ba 843897
charset	参数编码字 符集	String	商户网站使用的编码格式,如 utf-8、gbk、gb2312 等。	不可空	gbk



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
publicKe y	密钥	String	请参见"8 签名机制"。	不可空	inxhqiuxxi42653 64qkdd8kd7gaur wen
签名验 证结果	签名验证结 果	String	签名验证结果。	不可空	校验成功
业务参数		•		•	
notify_id	通知 ID	String	支付宝通知校验 ID, 商户可以用 这个流水号询问支付宝该条通知 的合法性。	不可空	RqPnCoPT3K9 %2Fvwbh3I%2B Fiox8ptihzJoEoa WZbNBCD%2F U8bYsc57yqnRU NEpX00RjhlXrf
notify_ty pe	通知类型	String	通知类型。 交易状态改变时发送的同步通 知。	不可空	trade_status_syn c
notify_ti me	通知时间	Date	交易完成发送通知的时间。 格式为如 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	不可空	2010-12-15 18:42:23
trade_n o	交易号	String	创建订单生成的交易号。	不可空	2010121502618 142
subject	ubject 商品名称 String		商品的标题/交易标题/订单标题/ 订单关键字等。	不可空	订单编号: 2011010515492 5
price	商品单价	Number	单位为: RMB Yuan。取值范围 为[0.01,1000000.00],精确到小 数点后两位。	不可空	328.00
quantity	商品数量	Number	商品的数量。	不可空	1
discount	商品折扣	Number	单位为: RMB Yuan。取值范围 为 [-100000000.00,100000000.00] ,精确到小数点后两位。	不可空	0.00
total_fee	总额	Number	交易金额大于 0 元。 担保交易单笔交易金额不能超过 100 万,精确到小数点后两位。 即时到账无金额上限。 选填项。	不可空	338.00



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
seller_e mail	卖家支付 宝账号	String	登录时, seller_email 和 seller_id 两者必填一个。	不可空	zhoubo_seller@ alitest.com
seller_id	卖家支付 宝账号对 应的支付 宝唯一用 户号	String	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。 登录时, seller_email 和 seller_id 两者必填一个。	不可空	2088102010217 433
buyer_e mail	买家支付 宝账号	String	买家支付宝账号。	不可空	zhoubo_buyer@ alitest.com
buyer_id	买家 ID	String	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。	不可空	2088102008416 044
trade_st atus	交易状态	String	请参见"11.6 交易状态"。	不可空	WAIT_SELLER_ SEND_GOODS
is_total_ fee_adju st	总价是否 调整过	String	总价是否调整过。	不可空	N
use_cou pon	是否使用 红包	String	是否使用红包。	不可空	N
out_trad e_no	商户网站 唯一订单 号	String	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	5562802405885 664
body	商品描述	String	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。	可空	2G 录音笔
payment _type	收款类型	String	取值范围请参见附录"11.3 收款类型"。	可空	1
logistics _type	物流类型	String	取值范围请参见附录"11.4 物流类型"。	可空	EMS
logistics _fee	物流运费	String	单位为: RMB Yuan。精确到小数点后两位。 缺省值为 0 元。	可空	15.00



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可为 空	样例
logistics _payme nt	物流支付 类型	String	取值范围请参见附录"11.5 物 流支付类型"。	可空	BUYER_PAY
receive_ name	收货人姓 名	String	收货人姓名。	可空	张三
receive_ address	收货人地 址	String	收货人地址。	可空	上海普陀区 XX 路
receive_ zip	收货人邮 编	String	收货人邮编。	可空	123456
receive_ phone	收货人电 话	String	收货人电话。	可空	02161686888
receive_ mobile	收货人手 机	String	收货人手机。	可空	13800000000
refund_s tatus	退款状态	String	取值范围请参见附录"11.7 退 款状态"。	可空	WAIT_SELLER_ AGREE
show_ur	商品展示 URL	String(400	收银台页面上,商品展示的超链 接。	可空	http://www.007su ma.com/?produc t-9.html
buyer_a ctions	买家动作 集合	String	取值范围请参见附录"11.6 交易状态"。	可空	WAIT_SELLER_ SEND_GOODS
seller_a ctions	卖家动作 集合	String	取值范围请参见附录"11.6 交易状态"。	可空	SEND_GOODS
gmt_cre ate	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	2010-12-15 18:42:12
gmt_pay ment	交易支付 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	2010-12-15 18:42:19
gmt_logi stics_m odify	物流状态更新时间	Date	物流状态更新时间。 格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	可空	2010-12-15 18:42:12
gmt_ref und	交易退款 时间	Date	交易处于当前退款状态时的时 间。	可空	2010-12-15 18:52:12



5.3 样例

http://www.xxx.com/alipay/return_url.php?body=%C9%CC%C6%B7%C3%E8%CA%F6&buyer_email=zhoubo_buyer%40alitest.com&buyer_id=2088102010217422&discount=0.00&gmt_create=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_logistics_modify=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A12&gmt_payment=2010-12-15+18%3A42%3A23¬ify_id=RqPnCoPT3K9%252Fvwbh3l%252BFiox8ptihzJoEoaWZbNBCD%252FU8bYsc57yqnRUNEpX00RjhlXrf¬ify_time=2010-12-15+18%3A42%3A23¬ify_type=trade_status_sync&out_trade_no=5562802405885664&payment_type=1&price=1.00&quantity=1&receive_address=%CD%F8%C2%E7%BD%D6%B7%B9%CD%B0%C2%B71111%BA%C5&receive_name=%D2%C3%B7%C7&receive_zip=263369&seller_actions=SEND_GOODS&seller_email=zhoubo_seller%40alitest.com&seller_id=20881020_10217433&subject=%C9%CC%C6%B7%C3%FB%B3%C6&total_fee=16.00&trade_no=2010121502618142&trade_status=WAIT_SELLER_SEND_GOODS&use_coupon=N&sign=6bda144697223218071e1c99ba843897&sign_type=MD5

□ 说明:

本样例仅供参考, 实际网关为商户域名。

6 服务器异步通知参数说明

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。

6.2 列表

表6-1 服务器异步通知参数说明

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					



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
notify_id	通知校验 ID	String	通知校验 ID。	不可空	70fec0c2730b275 28665af4517c27b 95
notify_ty pe	通知类型	String	交易状态同步通知。 交易状态改变时发送的同步请求 通知。	不可空	trade_status_sync
notify_ti me	通知时间	Date	通知的发送时间。 格式为如 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	不可空	2009-08-12 11:08:32
sign	签名	String	请参见"8 签名机制"。	不可空	_p_w_l_h_j0b_gd_ aejia7n_ko4_m%2 Fu_w_jd3_nx_s_k _mxus9_hoxg_y_r _lunli_pmma29_t_ q%3D%3D
sign_typ e	签名方式	String	DSA、RSA、MD5 三个值可选, 必须大写。	不可空	DSA
业务参数	业务参数				
trade_n o	交易号	String	创建订单生成的交易号。	不可空	201012150261814 2
subject	商品名称	String	商品的标题/交易标题/订单标题/ 订单关键字等。	不可空	订单编号: 20110105154925
price	商品单价	Number	单位为: RMB Yuan。取值范围 为[0.01,1000000.00],精确到小 数点后两位。	不可空	328.00
quantity	商品数量	Number	商品数量。	不可空	1
discount	商品折扣	Number	单位为: RMB Yuan。取值范围为 [-1000000000.00,1000000000.00] ,精确到小数点后两位。	不可空	0.00
total_fee	交易金额	Number	交易金额大于 0 元。 担保交易单笔交易金额不能超过 100 万,精确到小数点后两位。 即时到账交易无金额上限。 选填项。	不可空	338.00



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
seller_e mail	卖家 Email	String	登录时, seller_email 和 seller_id 两者必填一个。	不可空	zhoubo_seller@ali test.com
seller_id	卖家 ID	String	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。 登录时, seller_email 和 seller_id 两者必填一个。	不可空	208810201021743 3
buyer_e mail	买家 Email	String	买家支付宝账号。	不可空	zhoubo_buyer@ali test.com
buyer_id	买家 ID	String	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。	不可空	208810200841604 4
trade_st atus	交易状态	String	请参见"11.6 交易状态"。	不可空	WAIT_SELLER_S END_GOODS
is_total_ fee_adju st	总价是否 调整过	String	总价是否调整过。	不可空	N
use_cou pon	是否使用 红包	String	是否使用红包。	不可空	N
body	商品描述	String	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。	可空	2G 录音笔
out_trad e_no	商户网站 唯一订单 号	String	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	556280240588566 4
payment _type	收款类型	String	取值范围请参见附录"11.3 收款类型"。	可空	1
logistics _type	物流类型	String	取值范围请参见附录"11.4 物流类型"。	可空	POST
logistics _fee	物流费用	String	单位为: RMB Yuan。精确到小数点后两位。 缺省值为 0 元。	可空	10.00



参数	参数名称	类型(长 度范围)	参数说明	是否可 为空	样例
logistics _payme nt	物流支付 类型	String	取值范围请参见附录"11.5 物 流支付类型"。	可空	BUYER_PAY
receive_ name	收货人姓 名	String	收货人姓名。	可空	张三
receive_ address	收货人地 址	String	收货人地址。	可空	上海普陀区 XX 路
receive_ zip	收货人邮 编	String	收货人邮编。	可空	123456
receive_ phone	收货人电 话	String	收货人电话。	可空	02161686888
receive_ mobile	收货人手 机	String	收货人手机。	可空	13800000000
refund_s tatus	退款状态	String	取值范围请参见附录"11.7 退款状态"。	可空	WAIT_SELLER_A GREE
buyer_a ctions	买家动作 集合	String	取值范围请参见附录"11.6 交易状态"。	可空	WAIT_SELLER_S END_GOODS
seller_a ctions	卖家动作 集合	String	取值范围请参见附录"11.6 交易状态"。	可空	SEND_GOODS
gmt_cre ate	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	2010-12-15 18:42:12
gmt_pay ment	交易支付 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	2010-12-15 18:42:19
gmt_logi stics_m odify	物流状态更新时间	Date	物流状态更新时间。 格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	可空	2010-12-15 18:42:12
gmt_ref und	交易退款 时间	Date	卖家退款的时间,退款通知时会 发送。 格式为 yyyy-MM-dd HH:mm:ss。	可空	2010-12-15 18:52:12



6.3 样例

http://www.xxx.com/alipay/notify_url.php?notify_time=2009-08-12+11%3A08%3
A32¬ify_type=%E4%BA%A4%E6%98%93%E7%8A%B6%E6%80%81%E5
%90%8C%E6%AD%A5%E9%80%9A%E7%9F%A5%28trade_status_sync%29
¬ify_id=70fec0c2730b27528665af4517c27b95&sign_type=DSA&sign=_p_w_l_h_j0b__gd_aejia7n_ko4_m%252Fu_w_jd3_nx_s_k_mxus9_hoxg_y_r_lunli_p
mma29_t_q%253D%253D&trade_no=54115411&out_trade_no=5415125121&p
rice=11.00&discount=1.00&quantity=5&total_fee=50&payment_type=1&coupon_discount=1.00&is_total_fee_adjust=T&trade_status=WAIT_BUYER_PAY&refu_nd_status=WAIT_SELLER_AGREE&logistics_status=INITIAL_STATUS&logistics_type=VIRTUAL&logistics_fee=10.00&logistics_payment=SELLER_PAY&selle_r_id=15464636&buyer_id=2088102000898383&buyer_email=gaaimin0577%40_yahoo.com&gmt_refund=2005-8-9%0D%0A12%3A21%3A41

□ 说明:

本样例仅供参考,实际网关为商户域名。

7 通知返回数据处理

7.1 页面跳转同步通知页面特性

- (1) 买家在支付成功后会看到一个支付宝提示交易成功的页面,该页面会停留几秒,然后会自动跳转回商户指定的同步通知页面(参数 return_url);
- (2) 该页面中获得参数的方式,需要使用 GET 方式获取,如 request.QueryString("out_trade_no")、\$_GET['out_trade_no'];
- (3) 该方式仅仅在买家付款完成以后进行自动跳转,因此只会进行一次;
- (4) 该方式不是支付宝主动去调用商户页面,而是支付宝的程序利用页面自动跳转的函数,使用户的当前页面自动跳转;
- (5) 基于(4)的原因,可在本机而不是只能在服务器上进行调试;
- (6) 返回 URL 只有一分钟的有效期,超过一分钟该链接地址会失效,验证则会失败;
- (7) 设置页面跳转同步通知页面(return_url)的路径时,不要在页面文件的后面 再加上自定义参数。例如:

错误的写法: http://www.alipay.com/alipay/return_url.php?xx=11

正确的写法: http://www.alipay.com/alipay/return_url.php



7.2 服务器异步通知页面特性

- (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) 只有在支付宝的交易管理中存在该笔交易,且发生了交易状态的改变,支付宝才会通过该方式发起服务器通知(即时到账中交易状态为"等待买家付款"的状态默认是不会发送通知的)。
- (5) 服务器间的交互,不像页面跳转同步服务器异步通知页面可以在页面上显示 出来,这种交互方式是不可见的。
- (6) 第一次交易状态改变(即时到账中此时交易状态是交易完成)时,不仅页面 跳转同步通知页面会启用,而且服务器异步通知页面也会收到支付宝发来的 处理结果通知。
- (7) 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)。
- (8) 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。
- (9) cookies、session等在此页面会失效,即无法获取这些数据;
- (10) 该方式的调试与运行必须在服务器上,即互联网上能访问;
- (11) 该方式的作用主要防止订单丢失,即页面跳转同步服务器异步通知页面没有 处理订单更新,它则去处理。
- (12) 通知 ID (参数 notify_id) 只有一分钟有效期,超过一分钟该次通知会验证失败。一旦验证成功下次再验证就会失效。

7.3 通知触发条件

表7-1 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)



触发条件名	触发条件描述	触发条件默认值
TRADE_CLOSED	交易关闭	true(触发通知)

7.4 商户业务处理注意事项

当支付宝处理完成后,支付宝会把数据以当前页面跳转同步通知和支付宝服务器主动通知商户网站两种的形式,把数据反馈给商户网站。商户可以从页面跳转同步通知页面中以 GET 方式获得处理结果数据,或者从服务器异步通知页面中以 POST方式获得处理的结果数据,并且在验证通过的判断中增加商户的业务逻辑处理程序。

- (1) 商户在执行业务逻辑处理程序之前,务必先判断该次处理是否已经被执行过,如果没有被执行过,那么才执行此次的程序处理。
- (2) 双接口中包含两种支付方式:担保交易、即时到账交易。这两种支付方式买家可以自由选择,要判断买家用的是哪种支付方式,需要根据 notify_url 获取到的交易状态的变更顺序来判断。
- 担保交易的交易状态变更顺序依次是: WAIT_BUYER_PAY → WAIT_SELLER_SEND_GOODS → WAIT_BUYER_CONFIRM_GOODS → TRADE FINISHED。
- 即时到账的交易状态变更顺序依次是: WAIT_BUYER_PAY → TRADE FINISHED。

8 签名机制

8.1 生成待签名的字符串

8.1.1 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。(个别接口中参数 sign_type 也需要参与签名。)

在通知返回参数列表中,除去 sign、sign_type 两个参数外,凡是通知返回回来的参数皆是要签名的参数。

8.1.2 生成待签名字符串

对于如下的参数数组:



```
string[] parameters={
    "service= trade_create_by_buyer",
    "partner=2088002007018916",
    "_input_charset=gbk",
    "return_url=http://www.test.com/alipay/return_url.asp",
    "out_trade_no=709651609727679",
    "subject=订单编号: 20110105154925",
    "price=328",
    "quantity=1",
    "payment_type=1",
    "logistics_type=EMS",
    "logistics_fee=10",
    "logistics_payment=BUYER_PAY",
    "seller_email=zhoubo_seller@alitest.com"
};
```

对数组里的每一个值从 a 到 z 的顺序排序,若遇到相同首字母,则看第二个字母, 以此类推。

排序完成之后,再把所有数组值以"&"字符连接起来,如:

_input_charset=gbk&logistics_fee=10&logistics_payment=BUYER_PAY&logistics _type=EMS&out_trade_no=709651609727679&partner=2088002007018916&payment_t ype=1&price=328&quantity=1&return_url=http://www.test.com/alipay/return_url.asp&seller_email=zhoubo_seller@alitest.com&service=create_partner_trade_by_buyer&subject=订单编号: 20110105154925

这串字符串便是待签名字符串。



注意:

- 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。



8.2 签名

8.2.1 MD5 签名

在 MD5 签名时,需要私钥参与签名。MD5 的私钥是以英文字母和数字组成的 32 位字符串。商户可登录到商户服务中心(https://b.alipay.com),安装数字证书,在"技术服务"栏目中点击"交易安全校验码",即可查看。

• 请求时签名

当拿到请求时的待签名字符串后,需要把私钥直接拼接到待签名字符串后面,形成新的字符串,利用 MD5 的签名函数对这个新的字符串进行签名运算,从而得到 32 位签名结果字符串(该字符串赋值于参数 sign)。

• 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,同理,需要把私钥直接拼接到待签名字符串后面,形成新的字符串,利用 MD5 的签名函数对这个新的字符串进行签名运算,从而得到 32 位签名结果字符串。此时这个新的字符串需要与支付宝通知返回参数中的参数 sign 的值进行验证是否相等,来判断签名是否验证通过。

8.2.2 DSA、RSA签名

在 DSA 或 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 DSA 或 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 DSA 或 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。

9 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://www.alipay.com/cooperate/gateway.do?service=notify_verify&partner=20 88002396712354¬ify_id=RqPnCoPT3K9%252Fvwbh3I%252BFioE227%252 BPfNMl8jwyZqMliXQWxhOCmQ5MQO%252FWd93rvCB%252BaiGg

或

http://notify.alipay.com/trade/notify_query.do?&partner=2088002396712354¬ify_id=RqPnCoPT3K9%252Fvwbh3I%252BFioE227%252BPfNMl8jwyZqMliXQWxhOCmQ5MQO%252FWd93rvCB%252BaiGg

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。

10 建议与意见

如果您在阅读技术文档时有任何建议和意见,请点击下面的链接跟帖回复,我们将根据您的反馈完善文档内容。

http://club.alipay.com/read.php?tid=8684674&fid=703

11 附录

11.1 标准支付宝交易错误代码

表11-1 标准支付宝交易错误代码

错误代码(error_code)	含义
ILLEGAL_PAYMENT_TYPE	非法的支付类型
ILLEGAL_FEE_PARAM	金额参数传递混乱
PRODUCT_NOT_EXIST	产品类型不存在
EXPARTNER_INFO_UNCORRECT	传入商户接口信息不正确
TRADE_DATA_MATCH_ERROR	交易信息真实性有误



错误代码(error_code)	含义
LOGISTICS_CHOOSE_ERROR	物流信息真实性错误
ILLEGAL_REQUEST	无效请求
SELLER_NOT_EXIST	交易卖家不存在
SELLER_NOT_IN_SPECIFIED_SELLERS	卖家不在指定的商户限制卖家中
SELF_TIMEOUT_NOT_SUPPORT	商户和支付宝未签署支付超时协议
TRADE_BUYER_NOT_MATCH	输入的买家与交易买家不匹配
TRADE_SELLER_NOT_MATCH	输入的卖家与交易卖家不匹配
TOTAL_FEE_LESSEQUAL_ZERO	交易总额小于等于 0
MAX_MONEY_COMPANY_TO_INDIVIDUAL	公司账户给个人账户付款,单笔金额不得大于5万元
EXTERFACE_INVOKE_CONTEXT_EXPIRED	外部接口调用上下文过期
ILLEGAL_LOGISTICS_FORMAT	物流信息定义错误

11.2 公共错误码

表11-2 公共错误码

错误代码(error_code)	含义
ILLEGAL_SIGN	签名不正确
ILLEGAL_DYN_MD5_KEY	动态密钥信息错误
ILLEGAL_ENCRYPT	加密不正确
ILLEGAL_ARGUMENT	参数不正确
ILLEGAL_SERVICE	参数不正确
ILLEGAL_USER	用户 ID 不正确
ILLEGAL_PARTNER	合作伙伴 ID 不正确



错误代码(error_code)	含义
ILLEGAL_EXTERFACE	接口配置不正确
ILLEGAL_PARTNER_EXTERFACE	合作伙伴接口信息不正确
ILLEGAL_SECURITY_PROFILE	未找到匹配的密钥配置
ILLEGAL_AGENT	代理 ID 不正确
ILLEGAL_SIGN_TYPE	签名类型不正确
HAS_NO_PRIVILEGE	无权访问
SYSTEM_ERROR	支付宝系统错误
SESSION_TIMEOUT	session 超时
ILLEGAL_REQUEST_REFERER	防钓鱼检查不支持该请求来源
ILLEGAL_ANTI_PHISHING_KEY	防钓鱼检查非法时间戳参数
ANTI_PHISHING_KEY_TIMEOUT	防钓鱼检查时间戳超时
ILLEGAL_EXTER_INVOKE_IP	防钓鱼检查非法外部调用 IP
ILLEGAL_ACCESS_SWITCH_SYSTEM	partner 不允许访问该类型的系统

11.3 收款类型

表11-3 收款类型

枚举名称	枚举说明
1	商品购买
01	红包结算金预收款
02	红包结算金
04	自动发货商品



11.4 物流类型

表11-4 物流类型

枚举名称	枚举说明
POST	平邮
EXPRESS	其他快递
EMS	EMS

11.5 物流支付类型

表11-5 物流支付类型

枚举名称	枚举说明
BUYER_PAY	等待上传凭证
SELLER_PAY	上传完毕,提交审核,等待审核
BUYER_PAY_AFTER_RECEIVE	审核未通过,需要重新上传

11.6 交易状态

表11-6 交易状态

枚举名称	枚举说明
WAIT_BUYER_PAY	等待买家付款
WAIT_SELLER_SEND_GOODS	买家已付款,等待卖家发货
WAIT_BUYER_CONFIRM_GOODS	卖家已发货,等待买家确认
TRADE_FINISHED	交易成功结束
TRADE_CLOSED	交易中途关闭(已结束,未成功完成)



11.7 退款状态

表11-7 退款状态

枚举名称	枚举说明
WAIT_SELLER_AGREE	退款协议等待卖家确认中
SELLER_REFUSE_BUYER	卖家不同意协议,等待买家修改
WAIT_BUYER_RETURN_GOODS	退款协议达成,等待买家退货
WAIT_SELLER_CONFIRM_GOODS	等待卖家收货
REFUND_SUCCESS	退款成功
REFUND_CLOSED	退款关闭