

报关接口

服务名称:alipay.acquire.customs

版本号: 0.3

支付宝(中国)网络技术有限公司 版权所有



目 录

1	文档i	兑明	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	4
3	数据	交互	5
4	请求	参数说明	5
	4.1	含义	5
	4.2	列表	6
	4.3	海关编号	7
	4.4	样例	7
5	xml [同步返回参数说明	8
	5.1	含义	8
	5.2	列表	8
	5.3	样例	9
6	通知证	返回数据处理 1	1
	6.1 >	xml 同步返回特性	1



	6.2	商户业务处理注意事项	11
7	签名	机制	12
	7.1	生成待签名的字符串	12
		7.1.1 需要参与签名的参数	12
		7.1.2 生成待签名字符串	12
	7.2	签名	13
		7.2.1 MD5 签名	13
		7.2.2 DSA、RSA 签名	14
8	附录		14
	8.1	业务错误码	14
	8.2	接入错误码	15
	8.3	系统错误码	16



1 文档说明

1.1 功能描述

商户可以对交易进行报关。

1.2 阅读对象

支付宝报关接口文档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	解释
请求	通过 HTTP 协议把需要传输的数据发送给接收方的过程。
返回	支付宝根据得到的数据处理完成后,以 XML 数据形式将处理完成的结果信息反馈给商户网站。

2 功能演示

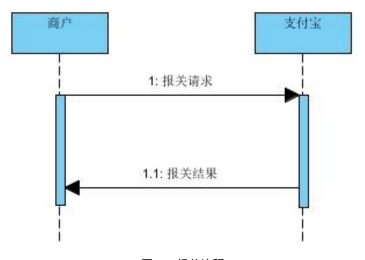


图2-1 报关流程



3 数据交互

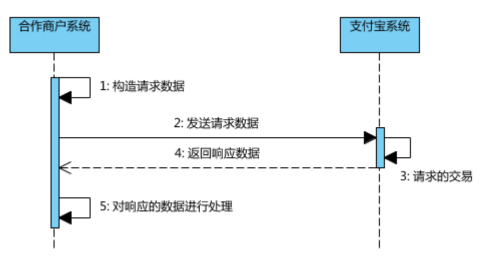


图3-1 商户系统请求/支付宝响应交互模式

(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

支付宝会把处理完成的结果数据以 XML 的形式返回给商户。

(5) 对获取的返回结果数据进行处理

商户利用编程方法来模拟 http 请求远程解析 XML, 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。

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

ステー 内パクスがつ					
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。	不可空	alipay.acquire.customs
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	2088102114364488
_input _chars et	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
sign	签名	String	请参见"7 签名机制"。	不可空	83cff02d58eeb51f9343 f475aeb06654
业务参数					
out_re quest_ no	报关流水号	String(3 2)	商户生成的用于唯一标识一次报关操作的业务编号。 建议生成规则 yyyymmmdd 型八位日期拼接 24 位序列 号。根据此流水号做幂等	不可 空	201504090001
trade_ no	支付宝交易 号	String(6 4)	该交易在支付宝系统中的交易流水号。最长 64 位。	不可空	2013112611001004680 073956707
merch ant_cu stoms_ code	商户海关备 案编号	String(2 0)	电商平台编号	不可空	1234567
merch ant_cu stoms_ name	商户海关 备案名称	String(2 56)	商户海关备案名称	不可空	ABC 公司
amoun t	报关金额	String(2 0)	报关金额 (人民币)	不可空	10.00



参数	参数名称	类型 (字节 长度)	参数说明	是否可 为空	样例
custom s_plac e	海关编号	String(2	海关编号,详见 4.3	不可空	

□ 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。

4.3 海关编号

海关编号列表:

● 杭州海关: HANGZHOU

● 郑州海关: ZHENGZHOU

● 广州海关: GUANGZHOU

● 重庆海关: CHONGQING

● 宁波海关: NINGBO

● 深圳海关: SHENZHEN

4.4 样例

https://mapi.alipay.com/gateway.do?gateway.do?trade_no=2015051446800462&merchant_customs_code=hanguo&sign_type=MD5&sendFormat=normal&merchant_customs_name=jwyhanguo_card&sign=2118ac8fad6bc1d9e88a6cd017c18d37&amount=2&_input_charset=UTF-

<u>8&customs_place=HANGZHOU&service=alipay.acquire.customs&out_request_n</u> <u>0=9193457120563834&partner=2088101142878662</u>

□ 说明:

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



5 xml 同步返回参数说明

5.1 含义

支付宝对商户提供的请求数据进行处理后,返回给商户结果数据,以便商户根据这些数据进一步处理。

返回结果分两种场景,一种为业务正常受理的结果,一种为系统级异常或者接入数据错误。对于业务正常受理,商户需要解析响应码以判断业务是否处理成功。

5.2 列表

表5-1 xml 同步返回参数说明

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_succ ess	请求是否成功	String	请求是否成功。请求成功不 代表业务处理成功。 T代表成功 F代表失败	不可 空	Т
sign_typ e	签名方式	String	DSA、RSA、MD5 三个值可 选,必须大写。	可空	MD5
sign	签名	String	请参见"7 签名机制"。	可空	3afc92ac4708425ab7 4ecb2c4e58ef56
error	错误代码	String	 请求成功时,不存在本参数; 请求失败时,本参数为错误代码,参见"8.2 接入错误码"和"8.3 系统错误码"。 	可空	ILLEGAL_SIGN
业务参数	业务参数				
result_c ode	响应码	String(3 2)	处理结果响应码。 ● SUCCESS: 成功 ● FAIL: 失败	不可 空	SUCCESS



参数	参数名称	类型 (长度 范围)	参数说明	是否可 为空	样例
trade_n o	支付宝交 易号	String(6 4)	该交易在支付宝系统中的交 易流水号。最长 64 位。	可空	20131115110010043 90000105126
alipay_d eclare_ no	支付宝报 关流水号	String(6 4)	支付宝报关流水号	可空	
detail_e rror_cod e	详细错误码	String(4 8)	对返回响应码进行原因说明,请参见"8.1 业务错误码"。 当 result_code 响应码为 SUCCESS 时,不返回该参数。	可空	TRADE_STATUS_ER ROR
detail_e rror_des	详细错误描述	String(6 4)	对详细错误码进行文字说明,请参见"8.1 业务错误码"中的"含义"。 当 result_code 响应码为 SUCCESS 时,不返回该参数。	可空	交易状态不合法

□ 说明:

同步返回的参数随支付宝服务端的演化,可能会返回更多的节点,需要程序使用方对文档说明以外的节点予以忽略。

5.3 样例

• 业务正常受理并报关成功:



```
<param name=" input charset">UTF-8</param>
<param name="customs place">HANGZHOU</param>
<param name="service">alipay.acquire.customs</param>
<param name="out request no">9193457120563834</param>
<param name="partner">2088101142878662</param>
</request>
   <response>
      <alipay>
          <result code>SUCCESS</result code>
          <trade no>2013111511001004390000105126</trade no>
      <alipay declare no>2013112611001004680073956707</alipay declare no>
      </alipay>
   </response>
   <sign>3afc92ac4708425ab74ecb2c4e58ef56</sign>
   <sign type>MD5</sign type>
</alipay>
```

• 请求成功,业务处理失败:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<alipay>
   <is success>T</is success>
   <request>
      <param name="sign">66b3a14ec95846f01d42564e6953c81b</param>
      <param name=" input charset">UTF-8</param>
      <param name="sign type">MD5</param>
      <param name="service">alipay.acquire.settle</param>
      <param name="partner">2088101126765726</param>
      <param name="trade no">2013112611001004680073956707</param>
      <param name="out_request_no">2014032501</param>
name="royalty parameters">[{"transOut":"2088101126765726","transIn":"20881
01126708402","amount":"1.00","desc":"分账测试1"}]</param>
   </request>
   <response>
      <alipay>
         <detail_error_code>SAME_CUSTOMS_DECLARE_ONCE</detail_error_code>
         <detail error des>同一笔交易同一个海关只能报关一次</detail error des>
         <result code>FAIL</result code>
      </alipay>
   </response>
   <sign>3afc92ac4708425ab74ecb2c4e58ef56</sign>
   <sign type>MD5</sign type>
</alipay>
```



• 请求失败或者接入数据错误时输出:

6 通知返回数据处理

6.1 xml 同步返回特性

- (1) 支付宝处理完请求的数据后,当前界面会自动刷新,立刻显示处理结果;
- (2) 处理一次请求,当前界面只跳转回来一次,即只返回一次处理结果;
- (3) 由于没有参数 return_url 来设置页面跳转同步通知页面文件路径,因此显示 处理结果的页面文件所在位置是在支付宝的服务器中,即当前页面路径地址 是以支付宝的域名为开头;
- (4) 该步骤可在本机电脑调试,无需到服务器上;
- (5) 处理结果显示的格式是 XML 格式;
- (6) 可对这个 XML 格式的处理结果进行 XML 远程解析,使之能在支付宝处理结果时获取到相关处理结果数据,并对这个结果界面进行商户的业务逻辑处理:
- (7) 本地电脑或商户服务器的配置上需支持 XML 远程解析,如:需要支持 SSL;
- (8) 页面跳转后,浏览器地址栏中的链接仅在一分钟内有效,超过一分钟该链接 地址会失效,导致该页面中商户编写的业务逻辑程序无法完成处理。

6.2 商户业务处理注意事项

当支付宝处理完成后,支付宝会以 XML 同步返回数据的形式,把数据反馈给商户网站。商户可以利用编程方法来模拟 http 请求远程解析 XML 获得处理的结果数据,增加商户的业务逻辑处理程序。此时,**商户必须判断商户网站中是否已经对该次的结果数据做过同样处理**。如果不判断,存在潜在的风险,商户自行承担因此而产生的所有损失。



7 签名机制

7.1 生成待签名的字符串

7.1.1 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 XML 返回参数列表中,一个节点作为一个参数,节点名代表参数名,节点 信代表参数值。

正常返回的情况下,需要签名的参数是节点<response>的子节点<alipay>下的所有子节点。

发生错误的情况下,需要签名的参数只有<error>节点。

如果参数值中出现 HTML 转义字符,那么需要将这些转义字符调整成正常的字符,如: "<"代表的就是"<"。

举例说明:

表7-1 xml 返回参数签名示例

示例	参数名	参数值
<response> <alipay> <result_code>SUCCESS</result_code> <trade_no>2013111511001004390000105126</trade_no> </alipay> </response>	result_code	SUCCESS
	trade_no	2013111511001 0043900001051 26

7.1.2 生成待签名字符串

对于如下的参数数组:

```
string[] parameters={
    "service=alipay.acquire.customs",
    "partner=2088101142878662",
    "_input_charset=utf-8",
    "out_request_no=9193457120563834",
    "trade_no=2015051446800462",
"customs place=HANGZHOU",
```



```
"merchant_customs_code=hanguo",
"merchant_customs_name=jwyhanguo_card",
"trade_no=2015051446800462"
};
```

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=UTF-

8&amount=2&customs_place=HANGZHOU&merchant_customs_code=hanguo&merchant_cu stoms_name=jwyhanguo_card&out_request_no=9193457120563834&partner=20881011 42878662&service=alipay.acquire.customs&trade no=2015051446800462

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始值而不是 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。

7.2 签名

7.2.1 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。

7.2.2 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。

8 附录

8.1 业务错误码

表8-1 业务错误码

详细错误代码(detail_error_code)	含义(detail_error_des)
REASON_TRADE_BEEN_FREEZEN	交易已经被冻结
BUYER_ERROR	买家不存在
SELLER_ERROR	卖家不存在
TRADE_NOT_EXIST	交易不存在
TRADE_STATUS_ERROR	交易状态不合法
TRADE_HAS_FINISHED	交易已结束
INVALID_PARAMETER	参数不合法
DISCORDANT_REPEAT_REQUEST	同一笔请求参数不一致



详细错误代码(detail_error_code)	含义(detail_error_des)
CUSTOMER_VALIDATE_ERROR	用户状态未实名认证

8.2 接入错误码

表8-2 接入错误码

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	Service 参数不正确
ILLEGAL_USER	用户 ID 不正确
ILLEGAL_PARTNER	合作伙伴 ID 不正确
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
ILLEGAL_CHARSET	字符集不合法
HAS_NO_PRIVILEGE	无权访问
INVALID_CHARACTER_SET	字符集无效



8.3 **系统错误码**

<u>注意</u>:

当出现系统错误提示时,请联系支付宝技术支持协助处理。

表8-3 系统错误码

错误代码(error_code)	含义
SYSTEM_ERROR	支付宝系统错误
SESSION_TIMEOUT	session 超时
ILLEGAL_TARGET_SERVICE	错误的 target_service
ILLEGAL_ACCESS_SWITCH_SYSTEM	partner 不允许访问该类型的系统
EXTERFACE_IS_CLOSED	接口己关闭