

## WAP 支付开发指南

版本 1.02

## 修订历史

版本号	作者	内容提要	核准人	发布日期
0.1	胡叶军(薛刚)	支付宝 wap 开发指南		
0.2	陈枫(炎汐)	新增接口描述、通知部分说明		2009-09-20
0.3	陈枫(炎汐)	修改线上服务器接入地址		2009-11-06
0.4	陈枫(炎汐)	交易创建接口新增 out_user 参数与 zero_pay 参数		2009-11-26
1.0	丁朗、曹腾	内容梳理修订		2010-09-27
1.01	曹腾	新增 pay_expire 参数		2010-10-28
1.02	曹腾	buyer_account_name 参数屏蔽		2010-12-27

## 版权信息

本手册中所有的信息为支付宝公司提供。未经过支付宝公司书面同意,接收本手册的人不能复制,公 开,泄露手册的部分或全部的内容。



## 目录

1.	前言		3
2.	接口允	个绍	3
3.	接口证	羊细说明	4
	3.1.	交易创建(alipay.wap.trade.create.direct)	4
	3.2.	授权并执行(alipay.wap.auth.authAndExecute)	5
	3.3.	处理支付宝系统通知。(notify_url)	6
4.	附录		8
	4.1.	所有参数查询列表	8
	4.2.	错误代码列表	11
	43	<b>签名</b> 初范	11



# 1. 前言

1. 目标

该文档目的是帮助商户 WAP 应用开发人员准确、快速完成支付宝接口集成。

2. 面向读者

本文档主要面向接入支付宝 WAP 支付的外部商户的开发人员。

3. 术语

名称	说明		
外部商户、合作伙伴	和支付宝进行业务合作的商户		
合作伙伴 ID	签约后,为商家自动分配的唯一编号。		
密钥信息	主要用来对 request 和 response 中数据做签名、验签、解密之用,自助签约系统为每个商户都配置了三种类型密钥信息: MD5、RSA、DSA. 商户可根据本接口的支持种类择一用之。		
无线商户签约平台	可供商户 web 页面访问,集签约、开通接口、获取资料信息等功能于一体的在线系统。URL: <a href="https://ms.alipay.com">https://ms.alipay.com</a>		

## 4. 操作流程

- 从商户签约平台中获取: 合作伙伴 ID(partnerId) 和 密钥信息。
- 根据开发指南集成支付宝接口。(可参考已发布官方 Demo)
- 5. 商户交流平台

商户如果在接入过程中碰到疑问,可以通过以下形式进行咨询,支付宝工作人员会给予答复。

● 支付宝官方论坛: http://club.alipay.com/thread.php?fid=747

# 2. 接口介绍

1. 商户开发内容描述

步骤一 : 调用接口 alipay.wap.trade.create.direct , 提交订单信息 , 获取 token 串。

步骤二 : 调用接口 alipay.wap.auth.authAndExecute , 提交 token 串 , 跳转到支付宝收银台。

步骤三 : 处理支付宝系统通知。详见



## 2. 交互模式(调用形式)

基于 http/https 的 请求/响应模式。建议使用 http 请求已适配更多机型。

http 请求地址: <a href="http://wappaygw.alipay.com/service/rest.htm">https://wappaygw.alipay.com/service/rest.htm</a></a>
<a href="https://wappaygw.alipay.com/service/rest.htm">https://wappaygw.alipay.com/service/rest.htm</a>

# 3. 接口详细说明

## 3.1. 交易创建(alipay.wap.trade.create.direct)

该接口由支付宝提供给商户调用。

3.2.1. 请求样例 (request)

为方便展示故写成 GET 形式,正式请求时必须使用 POST 形式,以避免请求内容过长而丢

失信息。

以下样例分为三类参数(下划线参数为最外层参数,共8个。只有 req\_data 参数值中包含内层 xml 标签参数。):

蓝色参数---- 表示该参数为必传,值可自定义。(详见参数列表)

红色参数---- 表示该参数非必传。(详见参数列表)

绿色参数---- 表示该参数为必传,并且参数值须和示例一致。(详见参数列表)

#### 样例

http://wappaygw.alipay.com/service/rest.htm?<u>req\_data</u>=<direct\_trade\_create\_req><subject>商户收银台测试 </subject><out\_trade\_no>1282889603601</out\_trade\_no><total\_fee>1</total\_fee><seller\_account\_name>c henf003@yahoo.cn</seller\_account\_name><notify\_url>http://www.alipay.com/waptest0504/servlet/NotifyRec eiver</notify\_url><out\_user>outID123</out\_user><merchant\_url>http://www.alipay.com</merchant\_url><pa y\_expire>10</pay\_expire></direct\_trade\_create\_req>&service=alipay.wap.trade.create.direct&sec\_id=0001&partner=2088101000137799&req\_id=1282889689836&sign=VRVr7adPfsHblFjiBkGWryhKIKt+CaI4Cq2MA2wG1ENVuBAyFDlp3FbttndmID0USlfn22a9/6fQ+X+KPDE09hcTNz3gJ1edUiDWxHXY/ahTexCP79SDtoHx29uepXsHBe32DP0k9jZbfhpT8Ly0+ksuo5VJO0iymxQ87hQPjJw=&format=xml&v=2.0

### 3.2.2. 成功返回样例 (response)

返回 response 参数中只要包含 res\_data 参数即可认为成功返回。

当商户使用 RSA 签名方式时,实际返回的内容如下(其中 res\_data 参数值为加密内容,商户需

用商户 RSA 私钥先进行解密后再验签):



样例

res\_data=Cl2Mm1Z2YILG8oYe8%2FngEAvYSM9YYmcqUqLtUCZ10habqYb6poowofjzVG3nsUJY6qlgnRrq%2FxFT tdLdwBDGltV8rwpf1AFB01ydCanpQoFgQg%2Brt79JRQ%2B9CC3E%2Fg148C4F95eJ1FNf0L6taXaMFwxaxrvTAdD HzzvSigy3%2BaKdFh8z2K1Zs4gm2bD39lR1CRXSipOyVFhCZZR9L9N8tQNZbDqnyBu%2FjLdLbvXvEuE4fImZPPbs ALecVCvsHL4iKFrquPnhA4Zz%2FZEM%2FoJghXA6xlAO0a1d0h6Os%2Fd83mvDPfmhs3oVjPX3FsXCL18Dg4mdzj 3gWllbqLnwamM94g%3D%3D&service=alipay.wap.trade.create.direct&sec\_id=0001&partner=2088201747196 380&req\_id=1288337908547&sign=RiyyndPEei2QQc%2FHt1%2FIrmYyW6%2FFKNZFxPUiOcXndAOo3OifNRshR jaLlwEs3d2pBpbmyclfooF7tctFdXcrSM584wgsY%2Bj2o0Z6dXst9lmz%2F4OD%2BL2ubk1DXoLWau0f5NiteIuGqG DWUdXMKRLx1FJ0f%2FMN8GOCUZYN15%2FUE%2FE%3D&v=2.0

当商户使用MD5签名方式时,实际返回的内容如下(其中res data参数值为明文内容,无需解密)

#### 样例

 $partner=2088101000137799\&req\_id=1283133204160\&\underline{res\_data}=<?xml\ version="1.0"\ encoding="utf-8"?>< direct\_trade\_create\_res>< request\_token>20100830e8085e3e0868a466b822350ede5886e8</request\_token></direct\_trade\_create\_res> \&sec\_id=MD5\&service=alipay.wap.trade.create.direct\&v=2.0\&sign=72a64fb63f0b54f96b10cefb69319e8a$ 

3.2.3. 失败返回样例 (response)

失败返回无论哪种签名方式,内容都是明文无需解密。

#### 样例

partner=208810100013779&req\_id=1283133132946&res\_error=<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?><er r><code>0005</code><sub\_code>0005</sub\_code><msg>partner illegal</msg><detail>合作伙伴没有开通接口访问权限</detail></err>&sec\_id=0001&service=alipay.wap.trade.create.direct&v=2.0&sign=72a64fb63f0b54f96b10cefb69319e8a

## 3.2. 授权并执行(alipay.wap.auth.authAndExecute)

该接口由支付宝提供给商户调用。

3.2.4. 请求样例 (request)

Get/Post 形式都可以。

以下样例分为三类参数(下划线参数为最外层参数,共8个。只有req\_data参数值中包含内层xml标签参数。):

蓝色参数---- 表示该参数为必传,值可自定义。(详见参数列表)

红色参数---- 表示该参数非必传。(详见参数列表)

绿色参数---- 表示该参数为必传,并且参数值须和示例一致。(详见参数列表)

样例(如用 GET 方式请求需要 URL Encode):



rvlet/CallBack&<u>sign</u>=LdXbwMLug8E4UjfJMuYv2KoD5X5F3vHGQsQbZ/rdEQ3eaN4FPal7rhsbZZ/+ZUL1kAKzTQS DdMk87MEWtWO1Yq6rhnt2Tv8Hh6Hb16211VXKgbBCpq861+LopRwegPbGStcwBuAyE4pi6fYlJ6gxzL4tMyeLe+ T5XZ0RKRUk00U=&format=xml&v=2.0

## 3.2.5. 成功返回页面 (response)



## 3.2.6. 失败返回页面 (response)



## 3.3. 处理支付宝系统通知。(notify\_url)

商户需要提供一个 http 的 URL(例:http://www.partnertest.com/servlet/NotifyReceiver)来接受支付宝后台请求。当交易状态发生变化,支付宝后台都会用 POST 方式主动调用该接口。商户必须在收到trade\_status=TRADE\_FINISHED 的请求后才可判定交易成功(其它 trade\_status 状态请求可以不作处理),并返回 success(注意:支付宝需精确匹配该字样,不能包含任何其他的 HTML 脚本语言)表示通知处理完毕,反之支付宝系统会对同一笔订单进行周期性的通知重发(间隔时间为:2分钟,10分钟,10分钟,1小时,2小时,6小时,15小时共7次)。

Alipay.com 阿里巴巴旗下公司



## 3.3.1. 请求样例 (request)

当商户使用 RSA 签名方式时,商户实际收到支付宝通知请求如下(其中 notify\_data 参数值为加密内容,商户需用商户 RSA 私钥先进行解密后再验签):

#### 样例:

http://www.partnertest.com/servlet/NotifyReceiver?service=alipay.wap.trade.create.direct&sign=Rw/y4ROnNic Xhaj287Fiw5pvP6viSyg53H3iNiJ61D3YVi7zGniG2680pZv6rakMCeXX++q9XRLw8Rj6I1//qHrwMAHS1hViNW6hQ Ysh2TqemuL/xjXRCY3vjm1HCoZOUa5zF2jU09yG23MsMIUx2FAWCL/rqbcQcOjLe5FuqTc=&sec\_id=0001&v=1.0 &notify\_data=g3ivgicRwI9rI5jgmSHSU2osBXV1jcxohapSAPjx4f6qiqsoAzstaRWuPuutE0gxQwzMOtwL3npZqWO 3Z89J4w4dXIY/fvOLoTNn8FjExAf7OozoptUS6suBhdMyo/YJyS3lVALfCeT3s27pYWihHgQgna6cTfgi67H2MbX40xt exIpUnjqxBkmOLai8DPOUI58y4UrVwoXQqdcwnXsfn2OthhUFiFPfpINqEphUAq1nC/EPymP6ciHdTCWRI6l1BqWu CzdFy0MxJLliPSnuLyZTou7f+Z5Mw24FgOacaISB+1/G+c4XIJVKJwshCDw9Emz+NAWsPvq34FEEQXVAeQRDOph Jx8bDqLK75CGZX+6fx88m5ztq4ykuRUcrmoxZLJ+PiABvYFzi5Yx2uBMP/PmknRmj1HUKEhuVWsXR0t6EWpJFXIyQ A4uxbShzncWDigndD7wbfNtkNLq5xMSFFIKay+4YzJK68H9deW4xqk4JYTKsv8eom9Eq9MrJZiIrFkFpVYPuaw0y/n 61UEFYdzEQZz+garCmMYehEAQCGibYUQXBIf1iwTOZdqJIxdgCpSX21MIa9N9jicmFu8OXWZJkdN+UrSyvIcpzRor i+U6522ovMz5Z8EzVTfcUENu+dWJRnhFlo6pvm0a3Fq2wBEyUV1/YYS3LaZiPj+wiq5BCyJ92QXZnEUEtn87oX5kuz SRuLcVVi8OJIgyQWaWT9N0YFyH5AfV+VDNxu4UYy6KkGtcaVjSvbzDuzThMXs2HDwX3qujq25A/hzJKlgR9EjcumJ eF/TM6eS7JS+FKXE1kUXnMnGbokaNemZn2yKlPC1VO4LU77G5v1nUs6MfYFq9HC4FYiQ6Y+hL8RqAMorty/RYT3 cZ8SQCTO0bQ+qJuOnx79YEEmCUQc3iJBp0zFKYXIU6viqJYghEs6F3LiK8TvJRo8+ST5hKtnuU5b8R6f9yD8Uek1Bru WvlYaA7I3Cc90CDhTyOqhL2oCMOoKlxqqXdh3MGm128FOVyCjDLRw04b+kK83JGFMcjyVuhfhoVeETQicUCtFQ9 ItlH3uFkB5su+r3399WGSXyGflrTbFhMq7mRztWotL2ATvf/enMBcGSCSCb47OzGxXhMDGZZu4Sq4pdF9fsZVBHq WsB/KS8bwxyvM068NoqnRmI72zgL7WFWumlm88j3K6KPxbB6soDSXRv6drbSv2t93llE5q4SP6GLztAw7UPWGTJL XOFyhyaszvhyZWxsX+C5PbXoCta1/cxt4Sp4WXDjaHn6qHI/Vea28xx8fYV/xK5WTmvFwb0k9eRGCgB6/nzmGV1+I PJuK3pKy3L5LbUP0zJFh5gdPG7DecH+F0uBUC0QNMQ==

当商户使用 MD5 签名方式时,商户实际收到支付宝通知请求如下(其中 notify\_data 参数值为

明文内容,无需解密。)

#### 样例:

http://www.partnertest.com/servlet/NotifyReceiver?service=alipay.wap.trade.create.direct&sign=Rw/y4ROnNic Xhaj287Fiw5pvP6viSyg53H3iNiJ61D3YVi7zGniG2680pZv6rakMCeXX++q9XRLw8Rj6I1//qHrwMAHS1hViNW6hQ Ysh2TqemuL/xjXRCY3vjm1HCoZOUa5zF2jU09yG23MsMIUx2FAWCL/rgbcQcOjLe5FugTc=&v=1.0&sec\_id=MD5 &notify\_data=<notify><payment\_type>1</payment\_type><subject>收银台【1283134629741】</pa>
//subject><tra de\_no>2010083000136835</frade\_no><br/>buyer\_email>dinglang@a.com</br/>/buyer\_email><gmt\_create>2010-08-30 10:17:24</fr>
// gmt\_create><notify\_type>trade\_status\_sync</notify\_type><quantity>1</pa>
//quantity><out\_trade\_no>1283134629741
//out\_trade\_no><notify\_time>2010-08-30 10:18:15
//notify\_time><seller\_id>2088101000 137799
//seller\_id><trade\_status>TRADE\_FINISHED
//trade\_status><is\_total\_fee\_adjust>N</is\_total\_fee\_adjust><total\_fee>1.00
//out\_trade\_status>10:18:26
//gmt\_payment><seller\_email>chenf003
@yahoo.cn
//seller\_email><gmt\_close>2010-08-30 10:18:26
//gmt\_close>1.00
//price><br/>buyer\_id><notify\_id><use\_coupon>N
<//www.pubment>
//use\_coupon>
//use\_coupon>



# 4. 附录

# 4.1. 所有参数查询列表

参数名	中文描述	类型(精度)	说明	商户必传	参数值样例
service	接口名称	String	注意:交易创建、授权并执行两次请求的值不同。	Y	alipay.wap.trade.create.dir ect/alipay.wap.auth.authA ndExecute
partner	合作伙伴 id	String(16)	合作伙伴在支付宝的用户ID , 与支付宝签约后自动生成	Υ	2088002007015955
sec_id	签名算法	String(4)	签名算法。目前只支持 MD5 和 RSA(用 0001 表示)	Y	0001 或 MD5
req_id	请求号	String(32)	请求号用于关联请求与响应,并且防止请求重播。支付宝wap限制来自一个partner的请求号必须唯一。	Υ	1e925b9b4b115961660130 f9281e3898
sign	签名	String	签名 ,对 request/response 中参数签名后的值 , <u>详见</u>	Y	72020eb70e0fdcfbf404edc bb83bfd81
format	请求参数 格式	String	参数值必须和样例保持一致	Υ	xml
v	接口版本号	String	参数值必须和样例保持一致	Υ	2.0
req_data	请求业务参数	String	参数值内容为 xml 格式,包含 内层标签参数	Y	<pre><?xml version="1.0" enc oding="UTF-8"?><direct_tr ade_create_req=""> <subject> 彩票     </subject><out_trade_no>2 0080801-1</out_trade_no>&lt; total_fee&gt;50&lt; seller_account_name&gt;tbbus i003@126.com<out_user>xxxxx&lt; /out_user&gt;<notify_url>htt p://www.yoursite.com/noti fyurl.htm</notify_url></out_user></direct_tr></pre>
direct_trade_ create_req	固定标签	String	req_data 参数值 xml 内容中 必须包含的固定标签。	Y	<pre><subject>彩票 </subject><out_trade_no>2 0080801-1</out_trade_no>&lt; total_fee&gt;50&lt; seller_account_name&gt;tbbus</pre>



			- 1		<del></del>
					i003@126.comunt_name> <out_user>xxxxx&lt; /out_user&gt;<notify_url>htt p://www.yoursite.com/noti fyurl.htm</notify_url></out_user>
subject	商品名称	String(256	订单商品名称	Υ	彩票
out_trade_no	外部交易号	String(64)	合作伙伴系统的交易号,传递 给支付宝系统做外部交易号 (不能重复)	Υ	2008080101
total_fee	订单价格	String(15)	用户购买的商品或服务的价格(必须是金额的格式,单位: 元)	Y	1.01
pay_expire	交易自动关闭时间	Int	买家如未能在该设定值范围 内支付成功,交易将被关闭。 单位: "分钟",值区间 0 <pay_expire,默认值 21600(15天)。最终关闭 时间点误差1-2分钟。</pay_expire,默认值 	N	10
seller_accoun t_name	卖家帐号	String(100	交易卖方的支付宝帐号,交易成功后该笔交易的资金会转入这个支付宝帐号中	Υ	tbbusi003@126.com
out_user	商户系统 用户唯一 标识	String(32)	买家在商户系统的唯一标识, 当该 out_user 支付成功一次 后再来支付时,30 元内无需 密码。	N	21321211111
notify_url	商户接受 通知的 url	String(200	商户接受通知的 url , <u>详见</u> 。	Y	http://www.yoursite.com/n otifyurl.htm
merchant_url	返回商户 链接	String	用户在支付宝页面可返回商 户的链接	N	http://www.yoursite.com/p artnerurl.htm
call_back_url	支付成功 跳转链接	String(200	由商户提供,只有当交易支付成功之后,才会跳转到该 url。	N	http://www.yoursite.com/c allbackurl.htm
request_toke	token	String(40)	前面调用交易创建接口成功 返回后获得的(注当此参数为 页面返回时,为固定值)		20081113f9d49c20e8e5c8 e40b6107ec42259e41
trade_no	交易号	String(64)	交易号 ,该笔交易在支付宝系 统的交易号		2009092904171521
notify_data	通知业务参数	String	通知的业务参数,包含交易号、外部交易号、交易状态等信息。		见例子
payment_typ e	支付方式	String	用户的支付方式(商户可不关 心该参数)		1



				ı	
buyer_email	买家账号	String(100	买家的支付宝账号		chenf002@yahoo.cn
gmt_create	创建时间	String	交易创建时间		2009-09-29 19:59:24
notify_type	通知类型	String	该通知的类型,暂时只有交易 状态同步(商户可不关心该参 数)		trade_status_sync
quantity	数量	String	购买商品数量		1
notify_time	通知时间	String	发送通知的时间		2009-09-29 19:59:25
seller_id	卖家 id	String	卖家的支付宝账号 id		2088102001058148
trade_status	交易状态	String	交易的状态。 TRADE_FINISHED(支付成功), WAIT_BUYER_PAY(等待买家付款)		TRADE_FINISHED/ WAIT_BUYER_PAY
is_total_fee_a djust	总价是否 被修改	String	交易价格是否被修改,Y或 N(本接口创建的交易不会被 修改)		N
total_fee	交易总价	String	即订单金额。单位:元		2.21
gmt_payment	付款时间	String	交易的付款时间,如果交易未付款,没有该属性		2009-09-29 19:59:25
seller_email	卖家账号	String(100	卖家的支付宝账号		youngbeckham@gmail.co m
gmt_close	交易结束 时间	String	交易结束的时间		2009-09-29 19:59:25
price	单个商品 价格	String	目前和 total_fee 值相同。单 位:元		2.21
buyer_id	买家 id	String	买家的支付宝账号 id		2088101000137393
notify_id	通知 id	String	唯一识别通知内容,重发相同内容的通知 notify_id 值不变。		2311b764be6fba98f593ba 98f7eb7470
use_coupon	是否使用 红包	String	交易时是否使用红包 , Y 或 N		N

## 4.2. 错误代码列表

错误代码	说明		
0000	系统异常		
0001	缺少必要的参数,检查非空参数是否已经传递		
0002	签名错误,检查签名的参数是否符合支付宝签 名规范		
0003	服务接口错误,检查 service 是否传递正确		
0004	req_data 格式不正确		
0005	合作伙伴没有开通接口访问权限,合同是否有 效		
0006	sec_id 不正确,支持 0001, MD5		
0007	缺少了非空的业务参数		

## 4.3. 签名规范

为了确保数据传输过程中的数据真实性和完整性,支付宝和商户都需要对 request/response 数据进行签名验证。目前本接口支持的签名算法为 MD5、RSA。

#### 

- a. 没有值的参数无需传递, 也无需包含到待签名数据中。
- b. 签名时将字符转变成字节流时指定的字符集要与\_input\_charset保持一致。
- c. 如果传递了\_input\_charset参数,那么这个参数也应该包含在待签名数据中。
- d. 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,这样请求接受方才能接受到正确的参数值。这种情况下,做签名时使用的应该是原生值而不是encoding后的值。例如:待签名数据是

email=test@msn.com&partner=2088006300000000&service=test,而不是



## email=test%40msn.com&partner=2088006300000000&service=test

## 4.3.2. 用于生成 sign 的待签名数据构造规则

HTTP 传递的所有参数(除 sign 以外)按照参数名称字符升序的顺序串联起来(如:

p1=v1&p2=v2&p3=v3),构成待签名数据。按照 sec\_id 指定的算法对待签名数据进行签名。

例如:调用某接口需要以下参数:

service = cae\_charge\_agent

partner=2088006300000000

email=test@msn.com

那么待签名数据就是:email=test@msn.com&partner=2088006300000000&service=cae\_charge\_agent。

### 4.3.3. 支付宝系统通知待签名数据构造规则

支付宝系统通知待签名数据构造规则比较特殊,为固定顺序。

### 商户收到如下请求:

http://www.partnertest.com/servlet/NotifyReceiver?<u>service</u>=alipay.wap.trade.create.direct&<u>sign</u>=Rw/y4ROnNic Xhaj287Fiw5pvP6viSyg53H3iNiJ61D3YVi7zGniG2680pZv6rakMCeXX++q9XRLw8Rj6I1//qHrwMAHS1hViNW6hQ Ysh2TqemuL/xjXRCY3vjm1HCoZOUa5zF2jU09yG23MsMIUx2FAWCL/rgbcQcOjLe5FugTc=&<u>v</u>=1.0&<u>sec\_id</u>=0001 &<u>notify\_data</u>=<notify><payment\_type>1</payment\_type></notify>

### 则只需对以下数据验签:

 $\underline{\text{service}} = \text{alipay.wap.trade.create.direct} \\ \underline{\text{v}} = 1.0 \\ \underline{\text{sec\_id}} = 0001 \\ \underline{\text{notify\_data}} = < \text{notify} > < \text{payment\_type} > 1 < / \text{payment\_type} > 1 <$ 

### 4.3.4. 签名算法对比

特性    算法	MD5	RSA
实现简单	√	×
防篡改	V	√
防抵赖	×	√
加密	×	√
电子签名法是否承认	×	V

## 4.3.5. MD5 算法签名

定义: MD5 是一种摘要生成算法,本来是不能用于签名的。但是,通过在待签名数据之后加上一串私密内容(指令发送、接收双方事先规定好的,这里我们称其为签名密钥),就可以用于签名了。使用这种算法签名只能起到防数据篡改的功能,不能起到签名防抵赖的功能,因为双方都知道签名密钥

- 登录 无线商户签约平台 获取 我的产品>>密钥管理 >>安全校验码(MD5)。
- 生成 sign 值 JAVA 示例: content =待签名数据+安全校验码(MD5); String sign = DigestUtils.md5Hex(content.getBytes("utf-8"));
- 验签时商户只需用 response 中的参数签名后和 sign 值比较,一致说明验签成功。

### 4.3.6. RSA 算法签名

定义: RSA 是一种非对称的签名算法,即签名密钥(私钥)与验签名密钥(公钥)是不一样的,私钥用于签名,公钥用于验签名。使用这种算法签名在起到防数据篡改功能的同时,还可以起到防抵赖的作用,因为私钥只有签名者知道。

● 用集成文档压缩包中 openssl 工具生成一套 RSA 公私钥。登录 无线商户签约平台,把公钥用txt 文件上传至我的产品>>密钥管理>>安全校验码(RSA)>>商户公钥。并获取 安全校验码(RSA)>>支付宝公钥



```
RSA 密钥生成命令:
```

```
生成 RSA 私钥

openssl genrsa -out rsa_private_key.pem 1024

生成 RSA 公钥

openssl rsa -in rsa_private_key.pem -pubout -out rsa_public_key.pem

将 RSA 私钥转换成 PKCS8 格式

openssl pkcs8 -topk8 -inform PEM -in rsa_private_key.pem -outform PEM -nocrypt
```

● 生成 sign 值的示例代码(非真实代码仅供参考):

```
content: 按 4.3.2 生成。 privateKey: openssl 生成的私钥。
```

```
public String sign(String content, String privateKey) throws Exception {
  java.security.KeyFactory keyFactory =
  java.security.KeyFactory.getInstance("RSA");
  byte[] encodedKey = StreamUtil.readText(new ByteArrayInputStream(
  privateKey.getBytes())).getBytes();
   // 先base64解码
  encodedKey = Base64.decodeBase64(encodedKey);
   java.security.PrivateKey prikey = keyFactory.generatePrivate(new
   java.security.spec.PKCS8EncodedKeySpec(encodedKey));
   java.security.Signature signature =
  java.security.Signature.getInstance("SHA1WithRSA");
  signature.initSign(prikey);
  signature.update(content.getBytes("utf-8"));
  byte[] signBytes = signature.sign();
  String sign = new String(Base64.encodeBase64(signBytes));
  return sign;
```

### ● 验签 JAVA 示例代码(非真实代码仅供参考):

```
content: 按<u>4.3.2</u> 或 <u>4.3.3</u> 生成。
sign : 支付宝返回给商户的sign值。
publicKey : 登录无线商户签约平台获取 安全校验码(RSA) >>支付宝公钥

public boolean verify(String content, String sign, String publicKey) throws

Exception {
    java.security.KeyFactory keyFactory =
```



```
java.security.KeyFactory.getInstance("RSA");
   StringWriter writer = new StringWriter();
   {\tt StreamUtil.} io ({\tt new} \ {\tt InputStreamReader} ({\tt new} \ {\tt ByteArrayInputStream} ({\tt publicKey}
   .getBytes())), writer);
   byte[] encodedKey = writer.toString().getBytes();
   // 先base64解码
   encodedKey = Base64.decodeBase64(encodedKey);
   java.security.PublicKey pubKey = keyFactory.generatePublic(new
   java.security.spec.X509EncodedKeySpec(encodedKey));
   byte[] signed = Base64.decodeBase64(sign.getBytes());
   java.security.Signature signature =
   java.security.Signature.getInstance("SHA1WithRSA");
   signature.initVerify(pubKey);
   signature.update(content.getBytes("utf-8"));
   boolean verify = signature.verify(signed);
   return verify;
}
```