必付宝

H5API 技术接口

开发文档 v1.0

必付宝技術 2018年6月

目錄

1	、文档说明	2
	1.1、简介 1.2、阅读对象 1.0、接口清单	2 2 2
2	、接入说明	2
	2.1、协议规则2.2、安全规范2.3、加密规则	2 2 2
3	、接口规范	2
	3.1、H5 支付接口 2 3.2、支付结果异步通知接口 3.3、支付页面返回接口	3 4

1、文档说明

1.1、简介

此文档规范 H5 收款、异步回调、订单查询等接口之传递规则。

1.2、阅读对象

开发第三方代收付功能之技术人员,需掌握基礎 TCP/HTTP 协议知识。

1.3、接口清单

名称	说明
H5 支付接口	
支付结果异步通知接口	
支付页面返回接口	

2、接入说明

2.1、协议规则

采用 HTTP/POST 方式提交表单,所有接口皆采用 UTF-8 字符编码,返回标准 JSON 格式。

2.2、安全规范

签名方式采用 MD5 加密,请求与接收均需要校验签名,以验证身分。

2.3、加密规则

将传递参数除去空值、sign 字段后,以 ASCII 做字母排序,将参数内容以 key=value 形式带上,并以&相连,加上约定金钥做签名。

3、接口规范

3.1、H5 支付接口

接口位置:http://s3.av8dpay.com/bifubao-gateway/front-pay/h5-pay.htm 请求参数:

字段名	字段说明	类型	最大长度	可否为空	备注
MERCHANT_ID	商户号	varchar	10	N	由必付宝发配唯一标示
TRAN_CODE	订单流水号	varchar	32	N	商户平台订单号,由平台自行 生成,需在商户下保证唯一性
TRAN_AMT	订单金额	int	10	N	订单金额,单位人民币(分)
REMARK	商品描述	varchar	128	N	订单商品描述
ТҮРЕ	支付类型	varchar	1	N	只接受下列枚举值: 8:QQH5 10:京东 H5 11,银联 WAP 12.支付宝 H5 13:微信 H5 14.银联 H5
BANK_ACCOUNT _NO	银行卡号	int	24	*	*:当 TYPE 为 14 时,为必填 (银联 H5 必填)
NO_URL	通知地址	varchar	256	N	异步通知地址
RET_URL	返回地址	varchar	256	N	支付完成跳转网址
SUBMIT_TIME	调用时间戳	varchar	14	N	格式 yyyyMMddHHmmss14 码
VERSION	版本	varchar	4	N	固定值:1
SIGNED_MSG	签名	varchar		N	

请求参数样例:

 $BANK_ACCOUNT_NO=11223344556677889900\&MERCHANT_ID=SP20180606123456\&NO_URL=http://google.com2\&PRODUCT_NAME=test&RET_URL=http://google.com2\&SUBMIT_TIME=20180610112014\&TRAN_AMT=200\&TRAN_CODE=3YZmgqkyetmh\&TYPE=8\&VERSION=112345$

3.2、支付结果异步通知接口 返回参数说明(异步通知):

字段名	字段说明	类型(长度)	可否为空	参数说明
ТҮРЕ	付款方式	String(1)	必返	只接受下列枚举值: 1:微信 2:支付宝 3:QQ 5:京东扫码 7:微信反扫 8:QQH5 9:银联扫码 10:京东 H5 11,银联 WAP 12.支付宝 H5 13:微信 H5 14.银联 H5
MERCHANT_ID	商店编号	String(32)	必返	商店编号
TRAN_CODE	商店订单号	String(32)	必返	商店下的订单编号, 由请求参数原值返回
SYS_CODE	单号	String(32)	必返	订单号
TRAN_AMT	订单金额	String(10)	必返	订单金额,单位人民币(分)
REMARK	描述	String(128)	必返	商品叙述,由请求参数原值返回
STATUS	支付状态	String(1)	必返	1:成功,2:待付款,3:失败
PAY_TIME	时间戳	String(14)	必返	系统处理时间, 格式为 yyyyMMddHHmmss
SIGNED_MSG	签名	String(32)	必返	由返回参数产生的签名

异步通知参数:

{MERCHANT_ID:123,SYS_ORDER:PA20180202121700YIMEI1999,TRAN_CODE:12345 6,TRAN_AMT:100,TYPE:1,STATUS:2,PAY_TIME:20171201111111,SIGNED_MSG:e4a1 8a3ac04b9dc5f89d89ea5e4f38e6}

客户完成支付流程后,将以 POST 方式背景通知交易结果至系统后台。 (并将带着付款信息将页面跳转)

收款商户接收订单信息,业务处理成功后应答必付宝"success"(小写)字符串,将不再通知。

3.3、支付页面返回接口

返回参数说明(页面返回):

字段名	字段说明	类型(长度)	可否为空	参数说明
MERCHANT_ID	商店编号	String(32)	必返	商店编号
SYS_CODE	单号	String(32)	必返	订单号
TOTAL_SUM	订单金额	String(10)	必返	订单金额,单位人民币(分)
STATUS	支付状态	String(1)	必返	1:成功,2:待付款,3:失败

接收方须注意编码问题:

HTTP header 参数 content-type 为"text/html;charset=utf-8" (java 为例:接收参数须设置 request.setCharacterEncoding("utf-8")以防止乱码)

验证签名说明:

- 1. 将异步返回的参数除去 sign、retmsg 后做一次签名加密(规则同传递时),与传入的 sign 值比对,假使一致则验签成功。
- 2. 异步通知商户,假使未收到商户返回"success"(小写)字符串,将于一个小时内重复通知数次,收款商户须自行处理重复通知

返回码说明:

名称	说明
SUCCESS	请求成功
BANK_VALID_EX	参数错误
BANK_SYSTEM_EX(不可做失败处理)	路由异常
BANK_ORDER_REPEAT	订单重复
BANK_ROUTE_CLOSE	商户渠道关闭
BANK_ROUTE_SPID	商户渠道关闭
BANK_ORDER_QUERY_NOT_EXIST	查询的订单不存在
CHANNEL_NOT_EXIST_EX	商户渠道关闭
GATEWAY_002 (不可做失败处理)	系统异常