

目录

版本	纪录		2
1.	简介		3
2.	使用流	程说明	4
	2.1.	申请交易授权码	5
	2.2.	让用户选择交易方式	5
	2.3.	通知厂商交易结果	5
	2.4.	查询交易纪录	5
3.	游戏A	PI参考说明	5
	3.1.	申请交易授权码	6
	3.2.	将授权码传至3rd Party Pay开始交易	8
	3.3.	通知厂商交易结果	10
	3.4.	查询交易纪录	12
附示	₹A		15
附示	₹B		15
附示	₹C		15

版本纪录

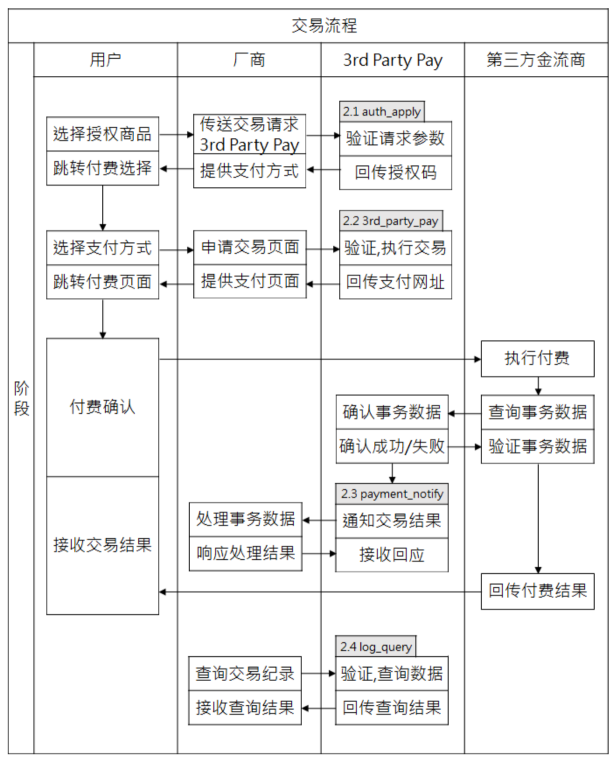
日期	版本	描述
2018-03-01	0.1.0	初版
2018-03-06	0.1.1	修改API网址及小写英文
2018-03-15	0.1.2	网址参数及加底线
2018-04-09	0.1.3	修改trade_query回传
2018-04-12	0.1.4	新增trade_log_query
2018-04-13	0.1.5	优化运作流程
2018-05-05	0.1.6	更新payment_notify及部分更新
2018-07-21	0.1.7	在通知接口加入驗證碼驗證
2018-08-06	0.1.8	修改通知接口回应需求
2018-08-16	0.1.9	增加authcode时效性
2018-08-23	0.2.0	新增支付宝扫码所支持金额

1. 简介

提供下列API程序

程序名称	描述				
auth_apply	申请交易授权码				
3rd_party_pay	将授权码传至3rd Party Pay·开始交易				
payment_notify	3rd Party Pay通知交易结果				
log_query	查询3rd Party Pay交易纪录				

2. 使用流程说明



交易流程图

2.1. 申请交易授权码

厂商进行交易前,须先向3rd Party Pay申请交易授权码,并取得支付方式提供给用户。 呼叫API详情请见章节3.1。

2.2. 让用户选择交易方式

用户在选择交易方式,选择完毕厂商连同验证码传至3rd Party Pay开始进行交易,API 详情请见章节3.2。

2.3. 通知厂商交易结果

在3rd Party Pay与第三方金流确认交易后,会根据auth_apply填入的notify_url主动通知厂商交易结果,厂商成功接收并处理完资料后回应成功,API详情请见章节3.3。

2.4. 查询交易纪录

厂商可自行输入时间区间查询交易纪录·3rd Party Pay依据输入时间回传查询结果·查询时间区间最长为24小时·API详情请见章节3.4。

3. 游戏API参考说明

测试帐号

测试厂商编号(company_service_id): cdaecb46830eb3cb920d8b9856e6438e 测试厂商密钥(secret key): 97bc26ce95637a9114fce9d72bde884f

符号约定

符号	说明
М	必填
0	可选
С	条件填
S	字串

S(n)	长度为n的字串
N	数字

3.1. 申请交易授权码

厂商在进行相关交易之前·须先与3rd Party Pay取得相关本次交易之授权码作为本次交易之凭证·同时传递付费方式给用户·验证码具有时效性五分钟。参数中需请厂商设定交易结束后接收交易通知的网址。

请求URL

URL	https://api.166ok.com/api/v1.0/auth_apply
方法	GET

参数

字段名	参数名	型别	必填	说明
厂商服务代码	company_service_id	S(30)	М	由3rd Party Pay编列
厂商交易序号	trade_service_id	S	М	厂商自订·每笔不得重复· 长度12~30
交易模式	trade_type	S(1)	М	0:non 1:web 2:android 3:ios
用户代号	customer_id	S(30)	0	用户于厂商的唯一识别编号
品项代码	item_code	S(15)	М	由厂商编列
品項名稱	item_name	S(20)	М	由厂商编列
交易金额	amount	N	М	32 产品金额·限制为1~2 ·小 数点精细度至第六位

币别	currency	S(3)	М	币别代码列表参考 <u>附录B</u> 说明
跳转url	finish_url	S(128)	М	交易结束要用户跳转的网址
通知url	notify_url	S(128)	М	交易后通知厂商结果的网址
时间戳记	timestamp	S(20)	М	日期格式: "Y-m-d H:i:s"
验证码	token	S(32)	М	产生方式参考 <u>附录C</u> 说明·長 度必須為32

请求格式范例

GET /auth_apply

company_service_id: companyserviceid0001

trade_service_id: tradeserviceid0001

trade_type: 2

customer_id: user001 item_code: product001 item_name: 3PP_游戏充值

mem_name: 3PP_游戏方 amount: 150

currency: 1

finish_url: http://web_address/web/trade_finish notify_url: http://web_address/api/trade_notify

timestamp: 2017 -02-01 00:00:00

token: 6B9E004862748B5080457B623DCCB181

回应格式范例(JSON)

```
{
    "return_code": 1,
    "return_msg":"申请成功",
    "auth_code": "7B5489E16FD2A173011AFC8153866FB0562351AA1",
    "payment_selection": {
```

```
"银联快捷": 5,
"QQ扫码": 6,
"支付宝扫码": 20
}
```

栏位说明

字段名	参数名	型别	必填	说明		
授权结果代码	return_code	N(1)	М	1为成功;其他为失败 ◎详细原因可参return_msg		
讯息描述	return_msg	S(128)	М	对于return_code描述		
	以下参数当授权成功·即return_code为1时·回传					
交易授权码	auth_code	S(64)	С	申请成立3rd Party Pay提供 验证码做后续服务所使用		
付费方式	payment_selection	S(128)	С	准备提供给用户的付费方式 · 以阵列表示		

3.2. 将授权码传至3rd Party Pay开始交易

厂商取得交易授权码及付费方式后,将付费方式提供给用户做选择,用户即可进行交易,将用户选择的付费方式连同授权码通知3rd Party Pay,交易成立后产生交易序号(trade_seq)对应一笔交易。

请求URL

URL	https://api.166ok.com/api/v1.0/3rd_party_pay
方法	GET

参数

字段名	参数名	型别	必填	说明
交易授权码	auth_code	S(64)	Μ	于3.1所申请之交易授权码
付费方式	payment_type	S(3)	М	代码列表参考 <u>附录A</u> 说明·或 3.1回传之通道

请求格式范例

GET /3rd_party_pay

auth_code: 7B5489E16FD2A173011AFC8153866FB0562351AA1

payment_type: 6

回应格式范例(JSON)

```
"return_code": 1,
"return_msg": "操作成功",
"trade_seq": "rGCMG99K6XPOvGRhrhbPfCpvGN2Q3sye ",
"trade_service_id": "tradeserviceld001",
"payment_type": "QQ扫码",
"customer_id": "user001",
"amount": 150,
"currency": "RMB",
"qrcode_url": "http://3rdPartyPay/paytype01/qrcode_url",
"timestamp ": "2017-02-01 00:00:00",
"token ": "6B9E004862748B5080457B623DCCB181"
}
```

栏位说明

字段名	参数名	型别	必填	说明
授权结果代码	return_code	N(1)	Μ	1为成功;其他为失败

				◎详细原因可参return_msg
讯息描述	return_msg	S(128)	М	对于return_code描述
	以下参数当查询成功	,即retur	n_code	e为1时,回传
交易序号	trade_seq	S(32)	C	交易成立于3rd Party Pay所 纪录之交易序号
厂商交易序号	trade_service_id	S(30)	C	回传厂商交易序号
付费方式	payment_type	S (15)	U	直接以付費方式的名稱回傳
会员代号	customer_id	S(30)	0	用户于厂商的唯一识别编号· 申請時授权码有填才回應
金额	amount	N	С	交易金额
币别	currency	S(3)	C	直接以币别名称回传
QRcode连结	qrcode_url	S(128)	U	连结可直接生成QRcode
时间戳记	timestamp	S(20)	C	格式: Y-m-d H:m:s
验证码	token	S(64)	С	产生方式参考 <mark>附录C</mark> 说明

3.3. 通知厂商交易结果

3rd Party Pay会透过此介面主动以GET方式通知厂商交易结果是否完成、会根据厂商于3.1 auth_apply传来的notify_url通知、厂商接收成功须回传接收成功

参数

字段名	参数名	型别	必填	说明
交易状态	pay_state	N(1)	М	交易状态代码·详情请参考p
				ay_summary
				1: 未支付
				2: 交易成功,未回调
				3:交易结束

				4:交易失败
交易状态描述	pay_summary	S(128)	М	交易详细描述
交易序号	trade_seq	S(32)	C	交易成立于3rd Party Pay所 纪录之交易序号
厂商交易序号	trade_service_id	S(30)	М	回传厂商交易序号
用户代号	customer_id	S(30)	0	用户于厂商的唯一识别编号 . 申请时授权码有填才通知
付费方式	payment_type	S(15)	М	直接以付費方式的名稱通知
金额	amount	N	Μ	交易金额
币别	currency	S(3)	М	直接以币别名称回传
交易申请时间	pay_start_time	S(20)	Μ	日期格式: "Y-m-d H:i:s"
交易完成时间	pay_end_time	S(20)	М	日期格式: "Y-m-d H:i:s"
验证码	token	S(32)	М	参考 <u>附录C</u> 说明·長度為32

请求格式范例

GET /

"pay_state": 2,

"pay_summary": "交易成功",

"trade_seq": "rGCMG99K6XPOvGRhrhbPfCpvGN2Q3sye",

 $"trade_service_id": "tradeserviceid0001",\\$

"customer_id": "user001", "payment_type": "QQ扫码",

"amount": 150,
"currency": "RMB",

"pay_start_time": "2017-02-01 00:00:00",

"pay_end_time": "2017-02-01 00:02:00",

"token": "adbfa0a311df6c8fee15358482388567"

回应格式范例(text)

"success"

栏位说明

成功接收后,请核对交易金额、付费方式、验证码等资讯。确认资料无误请回复"success"则3rd Party Pay为成功;其他于回复3rd Party Pay皆认定为失败

3.4. 查询交易纪录

厂商透过此介面向3rd Party Pay根据时间进行交易查询。

请求URL

URL	https://api.166ok.com/api/v1.0/trade_query
方法	GET

参数

字段名	参数名	型别	必填	说明
厂商服务代码	company_service_id	S(30)	Μ	由3rd Party Pay编列之代码
查询起始时间	start_time	S(20)	М	日期格式: "Y-m-d H:i:s"
查询结束时间	end_time	S(20)	М	日期格式: "Y-m-d H:i:s" ·且不得超過當日時間

请求格式范例

GET/trade_query

```
company_service_id: companyserviceid0001
start_time : 2017-02-01 13:21:00
end_time : 2017-02-02 23:59:59
```

回应格式范例(JSON)

```
{
  "return code": 1,
  "return_msg": "查询成功",
  "return_data": [
      "pay_state": 3,
      "pay_summary": "交易结束",
      "trade_seq": "rGCMG99K6XPOvGRhrhbPfCpvGN2Q3sye",
      "trade_service_id": "tradeserviceid0001",
      "item_code": "product001",
      "item name": "产品编号001",
      "payment_type": "QQ扫码",
      "amount": 150,
      "currency": "RMB",
      "pay_start_time": "2017-02-02 00:00:00",
      "pay_end_time": "2017-02-02 00:02:00 ",
    },
      "pay_state": 1,
      "pay_summary": "交易中",
      "trade seq": "z4tZL64VfGkLLwlDB2YodHJwDjQuLMUV",
      "trade_service_id": "tradeserviceid0001",
      "customer_id": "user001",
      "item_code": "product001",
      "item_name": "产品编号002",
      "payment_type": "QQ扫码",
      "amount": 300,
```

栏位说明

字段名	参数名	型别	必填	说明	
授权结果代码	return_code	N(1)	M	1为成功;其他为失败 ◎详细原因可参考return	_msg
讯息描述	return_msg	S(128)	М	对于return_code描述	
	以下参数当查询成	功,即retur	n_code	e为1时,回传	
return_data	3rd Party Pay回传交	易纪录,为]字串阵	列型态・纪录包含	
	参数名	说明			必填
	pay_state	交易状态代码·详情请参考pay_summary N 1:未支付 2:交易成功·未回调 3:交易结束 4:交易失败			M
	pay_summary	交易状态描述 M			М
	trade_seq	交易申请成立于3rd Party Pay所纪录之交 内 易序号		М	
	trade_service_id	厂商自订之交易序号		М	
	customer_id	用户代码,申請時授权		厂商的唯一识别编号· 才回應	С
	item_code	产品代码			М

	payment_type	付费方式	М
	amount	金额名称	М
	currency	币别名称	М
	pay_start_time	交易申请时间,日期格式: "Y-m-d H:i:s", 若訂單狀態(pay_state)為0,不回傳	С
	pay _end_time	交易完成时间·日期格式: "Y-m-d H:i:s"· 若訂單狀態(pay_state)為0或1·不回傳	С

附录A

付费方式代码列表

付费金流代码	说明
6	qq扫码
9	银联扫码
20	支付宝扫码
21	支付宝WAP

附录B

币别代码列表

币别代码	说明
1	CNY

附录C

API验证码产生方式

步骤1

以3.1 auth_apply传至3rd Party Pay参数为例

```
encode_value =

company_service_id + trade_service_id + trade_type + item_code + item_na

me + amount + currency + timestamp + 厂商的secret key
```

以3.2 3rd_party_pay回传厂商的回应为例

```
encode_value =
return_code + trade_seq + trade_service_id + payment_type + amount + curr
ency + timestamp + 厂商的sceret key
```

以3.3 通知厂商交易结果为例

```
encode_value =

pay_state + pay_summary + trade_seq + trade_service_id + payment_type + a

mount + currency + pay_start_time + pay_end_time + 厂商的secret key
```

步骤2

编码后的字串用MD5函数作杂凑值当作验证码token = MD5(encode_value)

范例

token = 6b9e004862748b5080457b623dccb181