服务端接入文档

用户登录验证接口 1.

调用场景: 当客户端登录成功后,调用该验证接口进行登录验证 调用目的: 并与第三方服务器进行验证, 验证用户登录的合法性

协议: HTTP

接口地址: 客户端获取

Method: GET

请求参数:

字段名	类型	必须	描述
UserId	string	Y	用户 id
Token	string	Y	登录 toekn

响应参数:

字段名	类型	属性	描述
Code	int	Y	
Msg	string	Y	

● 例如

```
游戏方发送的通知请求:
Token=token_2a0bd04721004fdae81e308ace47d1e0&UserId=4ee0b68eefc489ea77c33af43e67ea85
返回结果:
 "Code": 0,
 "Msg": "success"
```

2. 支付通知接口

调用场景: 当游戏支付成功后: 渠道服务器 \rightarrow 通知 bx 服务器 \rightarrow 通知游戏服务器

回调地址配置: 1、客户端传入 2、后台配置 (优先读取客户端传入)

● 协议: HTTP

● 接口 URL: 后台配置或者游戏内传入

Method: GET请求参数:

字段	类型	描述	是否可为空
AppId	int	游戏号 id	NOT NULL
ChannelId	int	dj渠道 id(可从 dj 获取渠道 id 对应表)	NOT NULL
UserId	string	用户 id	NOT NULL
ChannelUserId	string	渠道用户 id	NOT NULL
AppOrderId	string	游戏订单 ID	NOT NULL
OrderId	string	dj 订单 ID	NOT NULL
ChannelOrderId	string	dj 渠道订单 ID	NULL
Amount	int	请求支付金额 单位:分	NOT NULL
AppExt	string	客户端透传字段 AppExt	NULL
ProductId	string	游戏商品 id	NOT NULL
Sign	string	加密结果	NOT NULL
Code	int	0:success 1:failure	NOT NULL
Msg	String	返回消息	NOT NULL

● 响应参数:

字段名	类型	描述	
Code	int	0:成功	
Msg	string	1:失败 Code=0成功,其他均为失败	

● 例如

——以下使用签名仅是举例,请使用正式签名

我方发送的通知请求:

http://www.xxx.com?UserId=4ee0b68eefc489ea77c33af43e67ea85&OrderId=bx2018060719015681&ChannelId=100&ChannelOrderId=test20180607190158141&ChannelUserId=test10086001&AppId=1000&AppOrderId=game20180607190156698&Amount=100&AppExt=支付回调拓展字段

&ProductId=123&Sign=fc07320835e80a1be0475c0ca50e4e09&Code=0&Msg=err_noerror

签名方式: md5

签名内容: "Amount=%d&AppOrderId=%s&OrderId=%s&ProductId=%s&UserId=%s&" + appSecret

范例 appSecret 参数值: a42c8c80fc33470c9faebf0c9dbbe463

签名原串:(详细请查看下面)

Amount = 100& App OrderId = game 20180607190156698& OrderId = bx 2018060719015681& ProductId = 123& UserId = 4ee 0b 68ee fc 489ea 77c 33af 44ee 0b 68ee fc 489ea 77c 35af 44ee 0b 68ee 66e 0b 68ee

3e67ea85&a42c8c80fc33470c9faebf0c9dbbe463

签名结果 : fc07320835e80a1be0475c0ca50e4e09

返回结果:

{ "Code": 0, "Msg": "success"}