BITGAM	IEX 交易所	和游戏中	心交互文材	<b>当</b>



# 目录

1.	版本	日志3	}
2.	游戏	中心提供的接口4	Ļ
2.	1. 交	易所转账给游戏中心接口4	ŀ
	2.1.1.	接口说明4	ŀ
	2.1.2.	接口参数4	ŀ
	2.1.3.	响应结果5	5
	2.1.4.	特殊说明6	ć
3.	交易	所提供的接口7	7
		戏中心转账给交易所接口7	
	3.1.1.	接口说明7	7
		接口参数7	
	3.1.3.	响应结果8	}
	3.1.4.	特殊说明8	}
3.	2. 游	戏中心转账给用户钱包接口9	)
	3.2.1.	接口说明9	)
	3.2.2.	接口参数9	)
	3.2.3.	响应结果10	)
	3.2.4.	特殊说明11	1



# 1.版本日志

#### 修改记录

版本号	修改日期	变更说明	修改人	审核	备注
0.1	2018-3-5	起草	谷力		



#### 2. 游戏中心提供的接口

## 2.1. 交易所转账给游戏中心接口

# 2.1.1. 接口说明

使用场景:交易所请求游戏中心服务器给某玩家转账,从交易所的账户里划拨一定的游戏币到游戏中心里。

接口使用者:交易所以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://待定游戏中心内网 ip/?a=transfer\_coin\_to\_game

## 2.1.2. 接口参数

参数	字段类型	必填	说明	
manna data	String	参数通过RSA加密后再通过		
param_data	String	String Æ	走	base64编码后得到的字符串
sign	String	是	参数通过RSA加密后的签名	

param\_data 加密前的参数表:

参数	字段类型	必填	说明
transaction id	G. : (200)	Ħ	本次转账在交易所系统中的
transaction_id	String(200)	是	转账单号
exchange_accid	String(100)	是	转账请求方的交易所账号id
game_uid	Int(11)	是	游戏中心用户id
amount	Double	是	转账的游戏币数量
time	Int(20)	是	时间戳



#### 2.1.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
    "succ":1,
    "balance":Double, 玩家在游戏中心的游戏币余额
}
失败:
{
    "succ":0,
    "req":"transfer_coin_to_game",
    "errno":错误编号
    "errmsg":错误描述
```

}	
errno值	说明
-999	ip受限
-998	参数不全
-997	参数错误
-996	校验失败
-995	协议不支持
-994	异常抛出
-993	游戏未开放
-992	读缓存失败
-991	不存在rpc服务器
-990	金币不足
-989	请求失败
-988	请求超时
-987	未确定的错误

<sup>\*</sup> 以上为公共错误号定义,也为其他接口共享,后面不再重复列出。各接口特定的错误号会重复定义,结合错误返回结果中的 req 字段可唯一确定。



errno值	说明

#### 2.1.4. 特殊说明

transaction\_id:本次转账在交易所系统中的转账单号,用于防止重复请求,具体逻辑由开发者实现。

验证签名以及解码参数:为了确保通信安全,调用会使用交易所的私钥生成参数的签名,并使用游戏中心提供的公钥加密参数,签名和加密均使用RSA的签名和加密算法;

RSA签名验证及解密算法:

public\_key: 交易所公钥,由交易所部门提供,用于验证参数签名使用;

private\_key: 通过签名算法生成的私钥,由游戏中心自行保管,用于密文解密;

param data: 接口接收到的参数,加密后的参数列表,base64编码的字符串;

sign: 参数签名

过程如下:

- 1. 将获得的param\_data通过base64解码,得到字节数组param\_byte;
- 2. 游戏中心使用自己持有的私钥对参数解密,得到解密后的参数param(如果 无法解密,尝试128字节分段解密);
- 3. 使用交易所提供的公钥对param进行签名校验,确保调用是由交易所发起的;
- 4. 对param进行字符串解析,交易所对参数中的特殊字符已进行url编码,游戏中心可使用解析url的方式对param进行解析(有些服务器会自动解码,请自行确认):
- 5. 根据得到的参数进行逻辑处理;
- 6. 返回上述响应结果,结束本次回调(请确保对验证通过的请求回应"succ":1)。
- 注:以上操作涉及的字符都是以utf-8编码。

接口调用成功后,交易所将锁定的游戏币减记。



#### 3.交易所提供的接口

## 3.1. 游戏中心转账给交易所接口

# 3.1.1. 接口说明

使用场景:游戏中心请求交易所服务器给某玩家转账,从游戏中心的账户里划拨一定的游戏币到交易所里。

接口使用者:游戏中心以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://待定交易所内网 ip/?a=transfer\_coin\_to\_exchange

## 3.1.2. 接口参数

参数	字段类型	必填	说明	
manna data	String	参数通过RSA加密后再通过		
param_data	String	String Æ	走	base64编码后得到的字符串
sign	String	是	参数通过RSA加密后的签名	

param\_data 加密前的参数表:

参数	字段类型	必填	说明
transaction_id	Cr : (200)	是	本次转账在游戏中心系统中
transaction_id	String(200)	足	的转账单号
gomo uid	I4(1.1)	Ħ	转账请求方的游戏中心用户
game_uid	Int(11)	是	id
exchange_accid	String(100)	是	交易所账号id
amount	Double	是	转账的游戏币数量
time	Int(20)	是	时间戳



#### 3.1.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功: (如果该笔转账在交易所里之前已标记为成功,也请务必回复成功 succ=1)
{
    "succ":1,
    "balance":Double,玩家在交易所的游戏币余额
}
失败:
{
    "succ":0,
    "req":"transfer_coin_to_exchange",
    "errno":错误编号
    "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明

#### 3.1.4. 特殊说明

transaction\_id:本次转账在游戏中心系统中的转账单号,用于防止重复请求,具体逻辑由开发者实现。

验证签名以及解码参数:为了确保通信安全,调用会使用游戏中心的私钥生成参数的签名,并使用交易所提供的公钥加密参数,签名和加密均使用RSA的签名和加密算法;

RSA签名验证及解密算法:

public\_key:游戏中心公钥,由游戏中心部门提供,用于验证参数签名使用; private\_key:通过签名算法生成的私钥,由交易所自行保管,用于密文解密; param\_data:接口接收到的参数,加密后的参数列表,base64编码的字符串;



sign: 参数签名

过程如下:

- 1. 将获得的param\_data通过base64解码,得到字节数组param\_byte;
- 2. 交易所使用自己持有的私钥对参数解密,得到解密后的参数param(如果无 法解密,尝试128字节分段解密);
- 3. 使用游戏中心提供的公钥对param进行签名校验,确保调用是由游戏中心发起的;
- 4. 对param进行字符串解析,游戏中心对参数中的特殊字符已进行url编码,交易所可使用解析url的方式对param进行解析(有些服务器会自动解码,请自行确认);
- 5. 根据得到的参数进行逻辑处理;
- 6. 返回上述响应结果,结束本次回调(请确保对验证通过的请求回应"succ":1)。

注:以上操作涉及的字符都是以 utf-8 编码。

接口调用成功后,游戏中心将锁定的游戏币减记。

#### 3.2. 游戏中心转账给用户钱包接口

#### 3.2.1. 接口说明

使用场景:游戏中心请求交易所服务器给某玩家的钱包转账,从游戏中心的账户里划拨一定的游戏币到玩家指定的钱包(经由交易所)里。

接口使用者:游戏中心以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://待定交易所内网 ip/?a=transfer\_coin\_to\_wallet

#### 3.2.2. 接口参数

参数	字段类型	必填	说明
norom doto	Ctring	Ш	参数通过RSA加密后再通过
param_data	String	是	base64编码后得到的字符串
sign	String	是	参数通过RSA加密后的签名



param\_data 加密前的参数表:

参数	字段类型	必填	说明	
transaction id	G. : (200)	Ħ	本次转账在游戏中心系统中	
transaction_id	String(200)	是	的转账单号	
gomo vid	Int(11)	是	转账请求方的游戏中心用户	
game_uid	Int(11)	1111(11)	疋	id
exchange_accid	String(100)	是	交易所账号id	
wallet_address	String(50)	是	钱包地址	
amount	Double	是	转账的游戏币数量	
time	Int(20)	是	时间戳	

## 3.2.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功: (如果该笔转账在交易所里之前已标记为成功,也请务必回复成功 succ=1)
{
    "succ":1,
    "balance":Double,玩家在交易所的游戏币余额
}
失败:
{
    "succ":0,
    "req":"transfer_coin_to_wallet",
    "errno":错误编号
    "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明



# 3.2.4. 特殊说明

游戏中心转账到用户钱包,流程分两步走:

- 1. 游戏中心转账到指定交易所账户: 这一步同 3.1 节所述;
- 2. 指定交易所账户再转账到用户个人钱包