



目录

1.	版	本日志	5
2.	交	互示意	6
3.	结	算脚本函数	6
4.	登	录接口	7
	4.1.	接口说明	7
	4.2.	接口参数	7
	4.3.	响应结果	8
	4.4.	特殊说明	9
5.	修	改密码接口1	0
	5.1.	接口说明1	0
	5.2.	接口参数1	0
	5.3.	响应结果1	0
	5.4.	特殊说明1	1
6.	绑	定账号接口1	1
	6.1.	接口说明1	1
	6.2.	接口参数1	1
	6.3.	响应结果1	2
	6.4.	特殊说明1	3
7.	切	换账号接口1	3
	7.1.	接口说明1	3
	7.2.	接口参数1	3
	7.3.	响应结果1	4
	7.4.	特殊说明1	5
8.	存	盘数据获取接口1	5
	8.1.	接口说明1	5
	8.2.	接口参数1	5
	8.3.	响应结果1	6
9.	存	盘接口1	6



9.1	l.	接口说明1	l6
9.2	2.	接口参数1	l 7
9.3	3.	响应结果1	l 7
9.4	ł.	特殊说明1	18
10.	获	取待领游戏币列表1	8
10	.1.	接口说明1	18
10	.2.	接口参数1	18
10	.3.	响应结果1	19
10	.4.	特殊说明1	L 9
11.	领	取游戏币2	20
11	.1.	接口说明2	20
11	.2.	接口参数2	20
11	.3.	响应结果2	20
11	.4.	特殊说明2	?1
12.	消	耗游戏币2	21
12	.1.	接口说明2	21
12	.2.	接口参数2	22
12	.3.	响应结果2	22
12	.4.	特殊说明2	23
13.	转	账游戏币给其他玩家的接口2	23
13	.1.	接口说明2	23
13	.2.	接口参数2	23
13	.3.	响应结果2	24
13	.4.	特殊说明2	25
14.	获	取验证码的接口2	25
14	.1.	接口说明2	25
14	.2.	接口参数2	25
14	.3.	响应结果2	26
		特殊说明2	
15 .	绑	定 BIT.GAME 交易所账号的接口2	27
			27



15.2.	接口参数	27
15.3.	响应结果	28
15.4.	特殊说明	28
16. 转	账游戏币给绑定的交易所账号的接口	29
16.1.	接口说明	29
16.2.	接口参数	29
16.3.	响应结果	30
16.4.	特殊说明	30
17. 绑	。 定以太坊钱包地址的接口	31
17.1.	接口说明	31
17.2.	接口参数	31
17.3.	响应结果	31
17.4.	特殊说明	32
18. 转	账游戏币给绑定(或指定)的钱包的接口	32
18.1.	接口说明	32
18.2.	接口参数	33
18.3.	响应结果	33
18.4.	特殊说明	34



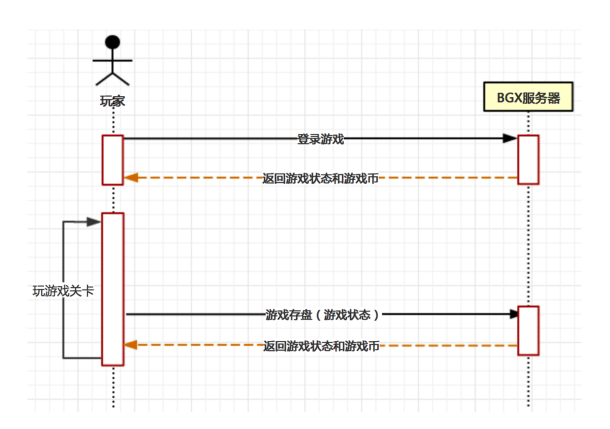
1.版本日志

修改记录

版本号 修改日期		变更说明	修改人	审核	备注
0.1 2018-3-2		起草	谷力		
0.2	2018-3-5	增加转账相关接口	谷力		
0.3	2018-3-30	增加领取游戏币接口	谷力		
0.4	2018-4-13	增加绑定和切换账号接口	谷力		
0.5	2018-4-24	增加用户名密码验证机制	谷力		
0.6	2018-5-6	增加验证码机制	谷力		



2.交互示意



3. 结算脚本函数

为方便控制和修改游戏币的产出,每个关卡结束时游戏币的结算将放在 BGX 游戏服务器上进行计算,因此,游戏研发方需要根据游戏自身的关卡奖励逻辑提供一个 Lua 脚本函数 F 来计算玩家的游戏币增量,假设关卡开始时玩家游戏状态的数据结构为 S0,游戏币余额为 B0,结束时状态变化成 S,则:

游戏币增量 = F(S0, S)

说明:最终的游戏币余额,BGX 服务器会在B0+增量的基础上进行额外规则的调整。存盘接口的返回结果中将提供F的结果,方便联调。



4. 登录接口

4.1. 接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器登录某游戏

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=login_game

4.2. 接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
device_id	String(200)	是	设备id
user_name	String(50)	是	用户名
password	String(50)	是	用户密码(请上传MD5哈希 值,我们不存原始密码)
time	Int(20)	是	时间戳
new_guest	Int(1)	否	1:新建一个guest用户,默认0
device_model	String(32)	否	设备型号
os_type	String(20)	否	操作系统类型
os_ver	String(100)	否	操作系统版本
lang	String(50)	否	语言
org_device_id	String(200)	否	最初的设备id
gc_id	String(40)	否	绑定ios game center账号id
gg_id	String(40)	否	绑定google账号id
fb_id	String(40)	否	绑定facebook账号id
			MD5签名
sign	String(32)	是	sign =
			md5(uid+game_id+device_id+



+user_name+password+time+
key)
"+"表示直接将两个字符串连
接,拼接值不要有空格。用标
准MD5算法进行加密。其中
key将在对接过程中由双方一
同确定,比
如: "BIT.GAME.X.8.8.8.8"

4.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
  "succ":1,
   "uid":Int(11),
   "token":String(50),玩家在游戏中用于存盘的令牌
   "game_data":String(2048), base64 编码,玩家该游戏的存盘数据
  "role_balance":字典,玩家角色的游戏币余额,"键"为游戏币的类型(比如
BGX、ETH、BTC),"值"为对应游戏币的余额
   "user_balance":字典,玩家用户的游戏币余额,"键"为游戏币的类型(比如
BGX、ETH、BTC),"值"为对应游戏币的余额
   "exchange_accid":String(100)
   "wallet_addr":String(50)
   "gc_id":String(40)
   "gg_id":String(40)
  "fb_id":String(40)
}
失败:
{
   "succ":0,
   "req":"login_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			
-986	无效的钱包地址			
-985	无效的交易所账号			

● 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。

4.4. 特殊说明

该接口在玩家进入某游戏时调用,用于获取该游戏的存盘数据和令牌(后面存盘校验用)。对该接口的再次调用,将会默认玩家从上次进入的游戏中退出,上次的令牌失效。



5. 修改密码接口

5.1. 接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器修改登录密码。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=change_password

5.2. 接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
user_name	String(50)	是	用户名
old_password	String(50)	是	老的密码(密码的MD5)
new_password	String(50)	是	新的密码(密码的MD5)
time	Int(20)	是	时间戳
			MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+user
			_name+old_password+new_pa
sign	String(32)	是	ssword+time+key)
			"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key和登录接口中一致。

5.3. 响应结果



}	}						
errno值 说明							
-1	原始密码验证错误						
-2	新的密码不合规则						
-3							

5.4. 特殊说明

无

6. 绑定账号接口

6.1. 接口说明

使用场景:游戏客户端请求BGX游戏服务器根据所提供的绑定信息来绑定账号。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=bind_user

6.2. 接口参数



参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
hind type	String(10)	是	绑定数据类型: "gc_id",
bind_type	String(10)	疋	"gg_id", "fb_id"
bind_val	String(40)	是	绑定的数据
time	Int(20)	是	时间戳
	String(32)		MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+bind
sion			_type+bind_val+time+key)
sign		是	"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key和登录接口中一致。

6.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "bind_type":String(10)
        "bind_val":String(40)
}
失败:
{
        "succ":0,
        "req":"bind_user",
        "errno":错误编号
        "errmsg":错误描述
```



}

errno值	说明		
-1 所提供的绑定数据已经被别的用户绑定了			
-2	所提供的绑定数据已经被别的用户绑定了, 且别的用户下有该游		
-2	戏的角色数据可供恢复		
-3	所指定的绑定类型已经绑定过别的数据了		

6.4. 特殊说明

绑定信息需要在客户端进行验证。

绑定失败,当 errno=-2 时,errmsg 将会是之前绑定过的账号下可供恢复的角色数据,JSON 格式为:

```
{
    "bind_type":绑定数据类型: "gc_id", "gg_id", "fb_id"
    "bind_val":绑定的数据
    "uid":找到的用户 id,
    "create_time":角色创建时间戳,
    "login_time":角色上次登录时间戳,
    "game_data":游戏数据
}
```

7. 切换账号接口

7.1. 接口说明

使用场景:游戏客户端请求BGX游戏服务器根据所提供的绑定信息来切换账号。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=switch_user

7.2. 接口参数



参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
hind tyma	String (10)	是	绑定数据类型: "gc_id",
bind_type	String(10)	疋	"gg_id", "fb_id"
bind_val	String(40)	是	绑定的数据
time	Int(20)	是	时间戳
	String(32)	н	MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+bind
sian			_type+bind_val+time+key)
sign		是	"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key和登录接口中一致。

7.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "uid":Int(11),
        "token":String(50),玩家在游戏中用于存盘的令牌
        "game_data":String(2048),base64编码,玩家该游戏的存盘数据
        "role_balance":字典,玩家角色的游戏币余额,"键"为游戏币的类型(比如
BGX、ETH、BTC),"值"为对应游戏币的余额
        "user_balance":字典,玩家用户的游戏币余额,"键"为游戏币的类型(比如
BGX、ETH、BTC),"值"为对应游戏币的余额
        "exchange_accid":String(100)
        "wallet_addr":String(50)
```



```
"gc_id":String(40)
"gg_id":String(40)
"fb_id":String(40)

}
失败:
{

"succ":0,
"req":"switch_user",
"errno":错误编号
"errmsg":错误描述
```

errno值	说明
-1	未找到所提供的绑定数据所对应的用户
-2	不能切换到当前用户
-3	切换到的账号在该游戏中没有创建角色

7.4. 特殊说明

}

绑定信息需要在客户端进行验证。

8. 存盘数据获取接口

8.1. 接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器下发玩家在游戏中的存盘数据,以 及游戏币余额。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。 请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=get_game

8.2. 接口参数



参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌

8.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "game_data":String(2048), base64 编码, 玩家该游戏的存盘数据
        "role_balance":字典, 玩家的游戏币余额, "键"为游戏币的类型(比如 BGX、ETH、BTC), "值"为对应游戏币的余额
}
失败:
{
        "succ":0,
        "req":"get_game",
        "errmsg":错误编号
        "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明

9. 存盘接口

9.1. 接口说明



使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器存盘玩家的游戏状态数据,并获得新的游戏币余额。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS POST 方式请求。 请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=save_game

9.2. 接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
game_data	String(2048)	是	该游戏的状态数据
time	Int(20)	是	时间戳
	String(32)	是	MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+gam
cian			e_data+time+key)
sign			"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key和登录接口中一致。

9.3. 响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "game_data":String(2048), base64 编码, 玩家该游戏的存盘数据
        "role_balance":字典, 玩家的游戏币余额, "键"为游戏币的类型(比如 BGX、
ETH、BTC), "值"为对应游戏币的余额
        "f_res":Double, 玩家的游戏币基础增量, 方便联调检查
```



errno值	说明

9.4. 特殊说明

表单参数中的 time 字段用于存盘时间校验。

10. 获取待领游戏币列表

10.1.接口说明

使用场景:游戏客户端发消息给 BGX 游戏服务器请求待领的游戏币列表。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=get_coin_list_to_draw

10.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识



token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
-------	------------	---	-------------

10.3.响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "coin_list":字典,"键"为对应的可领游戏币的 id,"值"为一个字典:键
coin_type 对应可领游戏币的类型(比如 BGX、ETH、BTC),键 amount 对应可
领游戏币的面值
}
失败:
{
        "succ":0,
        "req":"get_coin_list_to_draw",
        "errmsg":错误编号
        "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明

10.4.特殊说明

玩家在参与游戏的过程中可以获得游戏币,但需要手动领取。



11. 领取游戏币

11.1.接口说明

使用场景:游戏客户端发消息给 BGX 游戏服务器请求领取所得的游戏币。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=draw_coin

11.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
coin_id	Int(11)	是	游戏币id
time	Int(20)	是	时间戳
sign	String(32)	是	MD5签名 sign = md5(uid+game_id+token+coin _id+time+key) "+"表示直接将两个字符串连接,拼接值不要有空格。用标准MD5算法进行加密。其中key将在对接过程中由双方一同确定,比如:"BIT.GAME.X.8.8.8.8"

11.3.响应结果

类型: json 结构



errno值	说明
-1	Coin Id不存在,或已领过

11.4.特殊说明

玩家在参与游戏的过程中可以获得游戏币,但需要手动领取。参数中指定的 Coin Id 是之前 get_coin_list_to_draw 接口所返回的。

12. 消耗游戏币

12.1.接口说明

使用场景:游戏客户端发消息给 BGX 游戏服务器请求消耗一部分游戏币。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=consume_coin



12.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
agin typa	String(20)	是	游戏币的类型(比如BGX、
coin_type	Sumg(20)	疋	ETH, BTC)
amount	Double	是	消耗的游戏币数量
time	Int(20)	是	时间戳
	String(32)	是	MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+coin
			_type+amount+time+key)
sian			"+"表示直接将两个字符串连
sign			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key将在对接过程中由双方一
			同确定,比
			如: "BIT.GAME.X.8.8.8.8"

12.3.响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "role_balance":字典, 玩家的游戏币余额, "键"为游戏币的类型(比如 BGX、
ETH、BTC), "值"为对应游戏币的余额
}
失败:
```



```
{
        "succ":0,
        "req":"consume_coin",
        "errno":错误编号
        "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明

12.4.特殊说明

无

13. 转账游戏币给其他玩家的接口

13.1.接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器将自己的一部分游戏币转账给另一玩家。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=transfer_coin_in_game

13.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌



dst_uid	Int(11)	是	目标用户id
coin_type	String(20)	是	币种: BGX, BTC, ETH,
amount	Double	是	转账的游戏币数量
time	Int(20)	是	时间戳
			MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+dst_
			uid+coin_type+amount+time+
			key)
sign	String(32)	是	"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key将在对接过程中由双方一
			同确定,比
			如: "BIT.GAME.X.8.8.8.8"

13.3.响应结果



errno值	说明
-1	目标玩家错误(自己,或者不存在)

13.4.特殊说明

转账会收取一定的手续费。

14. 获取验证码的接口

14.1.接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器发送验证码,该验证码用于绑定交

易所账号、转账游戏币给绑定的交易所账号等事务的验证。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=send_verify_code

14.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
exchange_accid	String(100)	是	交易所账号id
			发送验证码的目的: 1: 绑定
send_type	Int(1)	是	交易所账号, 2: 转账游戏币
			给绑定的交易所账号
time	Int(20)	是	时间戳
sign	String(32)	是	MD5签名



sign =
md5(uid+game_id+token+exc
hange_accid+send_type+time+
key)
"+"表示直接将两个字符串连
接,拼接值不要有空格。用标
准MD5算法进行加密。其中
key将在对接过程中由双方一
同确定, 比
如: "BIT.GAME.X.8.8.8.8"

14.3.响应结果

errno值	说明

14.4.特殊说明



无

15. 绑定 BIT.GAME 交易所账号的接口

15.1.接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器将指定的 BIT.GAME 交易所的账号 绑定到自己的用户 id 上,方便以后转账到交易所。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=bind_exchange_accid

15.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
exchange_accid	String(100)	是	交易所账号id
			验证码,从获取验证码的接口
verify_code	String(10)	是	得到(验证码将发到用户在交
			易所绑定的手机或邮箱里)
time	Int(20)	是	时间戳
			MD5签名
	String(32)	是	sign =
			md5(uid+game_id+token+exc
sign			hange_accid+verify_code+tim
			e+key)
			"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中



key将在对接过程中由双方一
同确定, 比
如: "BIT.GAME.X.8.8.8."

15.3.响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "exchange_accid":String(100),指定的交易所账号 id
}
失败:
{
        "succ":0,
        "req":"bind_exchange_accid",
        "errno":错误编号
        "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明

15.4.特殊说明

玩家自己对所指定的交易所账号的正确性负责。 如果再次调用此接口,将覆盖原来绑定的交易所账号。



16. 转账游戏币给绑定的交易所账号的接口

16.1.接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器将自己的一部分游戏币转账给绑定的交易所账号。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=transfer_coin_to_exchange

16.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
coin_type	String(20)	是	币种: BGX, BTC, ETH,
amount	Double	是	转账的游戏币数量
			验证码,从获取验证码的接口
verify_code	String(10)	是	得到(验证码将发到用户在交
			易所绑定的手机或邮箱里)
time	Int(20)	是	时间戳
			MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+coin
			_type+amount+verify_code+ti
sign	String(32)	是	me+key)
			"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key将在对接过程中由双方一



	同确定,比
	如: "BIT.GAME.X.8.8.8.8"

16.3.响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "role_balance":Double, 玩家在游戏中的游戏币余额
        "exchange_balance":Double, 玩家绑定的交易所账号中的游戏币余额
}
失败:
{
        "succ":0,
        "req":"transfer_coin_to_exchange",
        "errno":错误编号
        "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明

16.4.特殊说明

转账会收取一定的手续费。



17. 绑定以太坊钱包地址的接口

17.1.接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器将指定的以太坊钱包的地址绑定到自己的用户 id 上,方便以后转账到钱包。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。

请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=bind_wallet

17.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
wallet_addr	String(50)	是	以太坊钱包地址
time	Int(20)	是	时间戳
sign	String(32)	是	MD5签名 sign = md5(uid+game_id+token+wall et_addr+time+key) "+"表示直接将两个字符串连接,拼接值不要有空格。用标准MD5算法进行加密。其中key将在对接过程中由双方一同确定,比如:"BIT.GAME.X.8.8.8.8"

17.3.响应结果



```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "wallet_addr":String(50),指定的以太坊钱包地址
}
失败:
{
        "succ":0,
        "req":"bind_wallet",
        "errno":错误编号
        "errmsg":错误描述
}
```

errno值	说明		

17.4.特殊说明

玩家自己对所指定的以太坊钱包地址的正确性负责。 如果再次调用此接口,将覆盖原来绑定的钱包地址。

18. 转账游戏币给绑定(或指定)的钱包的接口

18.1.接口说明

使用场景:游戏客户端请求 BGX 游戏服务器将自己的一部分游戏币转账给绑定的钱包。

接口使用者:游戏客户端以 HTTPS GET 方式请求。



请求地址: https://api.bitgamex.com/?a=transfer_coin_to_wallet

18.2.接口参数

参数	字段类型	必填	说明
uid	Int(11)	是	用户id
game_id	Int(11)	是	游戏的标识
token	String(50)	是	在登录接口中返回的令牌
coin_type	String(20)	是	币种: BGX, BTC, ETH,
amount	Double	是	转账的游戏币数量
wallet_addr	String(50)	是	指定的以太坊钱包地址(不指
			定填空,但字段需要)
time	Int(20)	是	时间戳
sign	String(32)	是	MD5签名
			sign =
			md5(uid+game_id+token+coin
			_type+amount+wallet_addr+ti
			me+key)
			"+"表示直接将两个字符串连
			接,拼接值不要有空格。用标
			准MD5算法进行加密。其中
			key将在对接过程中由双方一
			同确定,比
			如: "BIT.GAME.X.8.8.8.8"

18.3.响应结果

```
类型: json 结构
成功:
{
        "succ":1,
        "role_balance":Double,玩家在游戏中的游戏币余额
```



```
"exchange_balance":Double,玩家绑定的交易所账号中的游戏币余额
}
失败:
{
     "succ":0,
     "req":"transfer_coin_to_wallet",
     "errno":错误编号
     "errmsg":错误描述
}
errno值
ü明
```

18.4.特殊说明

转账会收取双重的手续费(1. 到交易所 2. 交易所到钱包)。