
BSphp 帮助 7.7

目录

1. 关于声明 BSPHP	3
2. 授权中心	4
3. 系统 API 接口	4
3.1 API 接口	4
3.2 返回状态码解释	4
3.3 登录限时模式 API	9
3.3.1 绑定账号特征	9
3.3.2 登录模式扣点专用 扣点	9
3.3.3 检测密保信息是否填写	10
3.3.4 检测账号是否存在	10
3.3.5 解除账号绑定	10
3.3.6 判断绑定 KEY 是否存在	11
3.3.7 取得登陆状态信息	11
3.3.8 取验证码是否开启	12
3.3.9 取验证数据	12
3.3.10 取用户绑定特征 key	13
3.3.11 取用户到期时间	13
3.3.12 取用户信息	13
3.3.13 软件充值 vip 续期	14
3.3.14 设置密保信息	15
3.3.15 设置软件用户备注标签	15
3.3.16 完善用户资料	15
3.3.17 修改密码	16
3.3.18 用户登录	16
3.3.19 远程注销登录状态	17
3.3.20 账号余额扣除	18
3.3.21 找回密码	18
3.3.22 注册账号	19
3.3.23 注销登陆	19
3.3.24 状态心跳包更新	20
3.4 卡串限时模式 API	20
3.4.1 绑定特征 Key	20
3.4.2 解除绑定 Key	21
3.4.3 卡模式扣点专用 扣点	21
3.4.4 卡模式用户登录验证	22
3.4.5 取 VIP 到期时间	22
3.4.6 取卡串用户信息	23
3.4.7 取卡模式到期时间	23
3.4.8 取验证数据	24
3.4.9 设置软件用户备注标签	24

3.4.10 验证登录状态	24
3.4.11 远程注销登录状态	25
3.4.12 注册添加机器码与验证登录	25
3.4.13 注销登录	26
3.4.14 状态心跳包更新	26
3.5 全局共用 API	27
3.5.1 取 BSphpSeSSL	27
3.5.2 取 Web 浏览地址	27
3.5.3 取布尔逻辑值 A	27
3.5.4 取布尔逻辑值 A 内容	28
3.5.5 取布尔逻辑值 B	28
3.5.6 取布尔逻辑值 B 内容	28
3.5.7 取服务器系统时间	29
3.5.8 取软件版本信息	29
3.5.9 取软件的公告	30
3.5.10 取软件描述	30
3.5.11 取软件配置信息段	30
3.5.12 取验证码是否开启	31
3.5.13 取预设 URL 地址	32
3.5.14 网络验证	32
3.5.15 用户留言	32

1. 关于声明 BSPHP

关于 BSPHP 网络验证系统

Bsphp 网络验证系统是一款给编程语言管理软件系统支持客户端语言 VC、易语言、BV、C#、Delphi7、DelphiXE Tc 脚本、按键精灵,服务端采用 Php+Mysql 架构所编写的系统,可以给开发者提供软件开发管理保护软件使用权益与授权功能和成熟营销架构,

系统分为:管理员后台、代理商平台、用户前台 CMS(网页)、用户中心(网页)、客户端接口,每个模块功能多非常成熟功能也非常实用!有效解决大数据,大用户,10W 条用户数据照常运行!

功能描述:系统大致功能 验证模式支持 3 种验证模式 卡串验证、登录验证、计点验证,后台有着全面的管理功能,WEB 支持 CMS 前台模块与用户中心,用户可以再用户中心购卡、充值、查看最近登录与推广功能,客户也有大量 API 接口,系统还可以制作插件支持以及代理商功能!

客户端接口:Bsphp 系统 API 特色很不同,接口用户可以自己组装 Url 封包发包,api 名称和 api 接口多可以随时添加或者删除,所以在熟悉情况下完全可以随时自己去修改,封装一个属于自己的验证块代码。

服务端客户端配置:后台可以配置 验证码是否开启、数据发包加密密码、通信认证 Key 内部交互认证、超时设置单位秒、接收方式 POST 与 GET、与软件配置相关息息相关人性话功能

软件卡串与用户组功能:系统支持 N 个软件无限制支持,软件支持充值卡类型自动添加小时卡、月卡、年卡等多可以自己定义充值卡时间单位如:秒、时、分、日、月、年,还要就是用户分组功能可自己定义用户分组超级用户或者高级功能,在充值时候还可以设置充值后成功某种用户而且时间是否需要重新计算功能。

制卡:制卡可以通过管理员后台、用户前台自助购买、代理商销售 等 3 种渠道销售

余额充值:支付宝即时到账、支付宝双接口、淘宝商品订单充值、财付通、网银在线、易付宝、Nps 7 种支付方式

客户端支持:VC、易语言、BV、C#、Delphi7、DelphiXE Tc 脚本、按键精灵

安全:系统 API 支持别名有效防 Host 验证机制,重要数据放置服务端,用户不在登录成功/登录成功并绑定正确状态下是不会返回验证数据,自动封号功能,在用户使用软件 MD5 对比不上系统会自动封号,增加破解难度

验证模式:现在支持 3 种验证模式登录限制时模式,限制到指定时间到期、登录计点模式,限制累计 1 小时/N 天时间使用完到期、卡串验证限时,限制到指定时间到期 目前提供这 3 种验证模式

插件:跟时代变迁现在很多企业对着这功能已经无法满足自己商品需求,插件功能是支持的

API 接口:API 接口就是 Bsphp 系统给客户端接口,现在系统接口功能大致有 30 个左右,一个接口同时肩负多个功能,这意味着功能很多

BSPHP 验证系统, 从 2009 年低开始制作一直到 10 年才开始发布第一个版名字叫“彩虹验证系统”, 这个版本并不是很成功, 但也很可以使用, 最后还是被新版本所替代了那就新一代的系统“彩虹网络验证系统 X2”版本这个版本很成功, X2 发布之后几个月程序改名为“BsPhp 网络验证系统”版本功能也相继得到完善, 用户也逐渐多了起来, BSPHP 从第一版本 V1.0 开始到现在一直是已免费使用, 到 BSPHP 用户可以选择使用免费服务的也可以选择收费服务的。

我们一直以用户为中心, 发展, 服务第一口号发展, 致力打造完美验证系统。

BSPHP 作者: 小周

联系 QQ: 944463782

声明: 请勿将本系统用于违反法律行为, 否则一切后果自行承担, 与作者无关!

版权: 只要你使用的是 BBSPHP 系统, 或者修改版, 版权依旧属于 BSPHP 官方, 使用表示同意, 如果你未能同意请不要使用 BSPHP!

使用条款 <http://www.bsphp.com/duty/>

2. 授权中心

Copyright 1997 - 2012, PHP

3. 系统 API 接口

3.1 API 接口

BsPhpApi 调用

API 是什么? API 在那里, API 是怎么调用的? 等等.....

说明

API 是服务端提供的接口, 详细查看例子

3.2 返回状态码解释

状态码	对应解释说明
1000	用户已经存在。请选择其他!
1001	你选择用户名可以使用!
1002	2 次密码输入不一致!

1003	账号长度错误限制 3-15 位
1004	账号格式错误, 只能选择中文/ 26 位字母+数字和_下滑线
1005	恭喜你注册成功!
1006	账号注册失败, 你要注册账号可能被抢注了.
1007	密码长度限制 3-15 位数
1008	账号错误
1009	密码错误
1010	登陆账号不存在
1011	登陆成功
1012	密码错误
1013	登陆失败
1014	QQ 号错误
1015	邮箱错误
1016	手机号码错误
1017	保存成功
1018	保存失败
1019	不能输入空格
1020	请输入密保问题或者答案
1021	账号已经被冻结禁止登陆
1022	记录查询失败
1023	你的密保信息已经填写
1024	密保信息添加成功
1025	密保添加失败
1026	密码不能包含空格
1027	请输入旧密码
1028	旧密码不能和新密码一致
1029	密码修改失败
1030	旧密码不正确, 请重新输入
1031	密码修改成功
1032	表单信息不能为空, 请返回填写
1033	密码已经成功通过密保信息修改
1034	密保信息错误
1035	密码找回失败
1036	验证码不能为空
1037	验证码正确
1038	验证码错误
1039	检测账号不能为空
1040	账号不能包含空格
1041	长时空闲超时执行正常
1042	长时空闲超时执行异常
1043	账号不存在
1044	账号已经被冻结禁止登陆
1045	登陆超时, 由于你长时间不停留请重新登陆

1046	你在别处已经登陆, 被迫登出!
1047	已经登陆
1048	你需要登陆才可以访问
1049	没有登录或登录已超时请登陆, 在继续你的操作!
1050	密保不能少于 4 字符
1051	密保信息未填写
1052	充值账号不能为空
1053	充值卡号不能为空
1054	充值卡密码不能为空
1055	充值账号不能包含空格
1056	充值卡号不能包含空格
1057	充值卡密码不能包含空格
1058	充值卡号或充值卡密码错误
1059	充值的用户账号不存在
1060	充值卡账号密码错误或者不存在
1061	用户没有使用过要充值软件, 拒绝充值
1062	激活成功, 赶快去使用吧!
1063	充值失败!
1064	充值卡已经充值过了
1065	你留言和反馈我们已经收到, 谢谢你的支持
1066	提交留言失败
1067	请输入标题
1068	请输入留言内容
1069	激活成功, 请在次验证就可以使用了!
1070	添加失败
1071	糟糕卡串已经存在了
1072	还没有存在
1073	卡串不存在或者错误
1074	你使用激活串已到期作废!
1075	卡串已经存在, 无法激活
1076	car 执行错误
1077	请检查卡串号或者密码错误!
1078	你使用权已经被冻结, 无法验证!
1079	验证失败请重新验证, 或是否已经登陆
1080	验证成功
1081	登录验证成功!
1082	你的使用期已到, 请购卡在使用
1083	没有查询到用户信息
1084	该用户不是使用本软件的
1085	用户已经被冻结
1086	卡串或者验证串已经被冻结, 无法继续。
1087	帐号已经到期请充值在使用。
1088	请输入一个邮箱作为你的帐号

1089	恭喜你注册成功, 赶快去你邮箱把你帐号激活吧!
1090	密保邮箱不能为空!
1091	密保邮箱格式不正确, 请重新输入!
1092	QQ 号不能为空!
1093	QQ 号格式输入不正确, 请重新输入!
1094	你的帐号还没激活, 现在已经有了一封激活邮件发到你注册邮箱上, 赶快去激活吧!!
1095	请输入你联系访方式 QQ:1234556 邮箱:XXX@qq.com 电话:15288888888!
1096	账号余额不足, 无法继续。
1097	账号余额不足, 请充值在继续。
1098	执行扣点成功。
1099	执行扣点失败。
1100	扣除金额不能为零或小于零。
1101	账号扣点为 Bsphp 验证商业功能才扣除, 需要使用请选开启 VIP 用户权限 地址:http://management.bsphp.com
5000	无法接收到 GET 数据包
5001	无法接收到 POST 数据包
5002	数据包内出现系统屏蔽字符串
5003	数据包已经过期, 拒绝接收
5004	接口不存在, 连接失败
5005	软件连接号错误, 访问软件不存在
5006	软件 MD5 验证失败
5007	非法的请求, 身份验证失败!
5008	欢迎你首次使用!, 请重新登陆。
5009	绑定特征码, 已经有人绑定过了, 不能重复绑定, 不能登陆
5010	当前绑定特征已经有人绑定了
5011	账号注册成功, 当前机器特征已经有人绑定
5012	当前特征已经有人绑定, 无法在绑定
5013	绑定成功!
5014	绑定失败, 请重试!
5015	绑定特征不能为空
5016	已经绑定了, 不需要在绑定
5017	使用软件不属于登陆模式
5018	当前卡串已经到期, 无法解除绑定
5019	解除绑定将到期, 无法解除绑定
5020	解除绑定失败, 请重试或者联系相关人员解决
5021	解除绑定成功, 已经扣除对应时间
5022	当前的卡串已经解除绑定, 无须在解除绑定, 请直接绑定就可以
5023	绑定 KEY 不能为空
5024	恭喜你!绑定成功
5025	绑定失败, 当前卡串已经绑定 key, 必须解除绑定才能在绑定
5026	账号登录超时, 由于你长时间没有操作请种新登录
5027	登录状态更新失败!

5028	登录状态更新成功！
5029	帐号没有到期！
5030	登录帐号已经到期！
5031	执行正常
5032	扣点模式之扣点执行失败
5033	用户已经到期, 无法获取重要的验证数据
5034	非绑定机器 取重要验证数据加验证绑定特征 后台>软件配置>是否绑定模式:开或关是否验证绑定特征
5035	非绑定机器 登录时候验证绑定特征 后台>软件配置>是否绑定模式:开或关是否验证绑定特征
5036	执行正常, 当前扣点模式为: 客户端扣点 API 调用被动
5037	登录模式计点模式扣点执行正常
5038	登录模式计点模式扣点执行失败
5039	扣点点数不能小于或者等于 0
5040	模式不匹配, 当前 API 只能在《登录计时模式》下使用
5041	软件非扣点模式, API 无法执行
5041	使用软件不属于卡串计时/扣点模式
5043	模式不匹配, 当前 API 只能在《卡串计时模式》下使用
5044	点数不足, 无法扣除！
5045	模式不匹配, 当前 API 只能在《登录扣点模式》下使用
5046	模式不匹配, 当前 API 只能在《卡串扣点模式》下使用
9980	用户 VIP 到期
9908	用户 VIP 到期
9981	绑定特征码等于空, 未绑定
BSPHP_940006	AppID md5 参数错误 不能为空! (服务器地址在软件配置中拷贝)
BSPHP_940007	AppID md5 参数错误!服务器地址不正确 (确认初始化填写服务器地址与软件配置中一致)
BSPHP_940008	通信认证 Key 不能为空!(在软件配置中可以拷贝到通信认证 Key)
BSPHP_940009	通信认证 Key 验证失败!(确认初始化填写通信认证 Key 与软件配置中的一致)
BSPHP_940010	BSphpSeSSL 连接串不可为空(这个类似浏览器 Cookies, 可以通过 BSphpSeSSL. in API 获取 BSphpSeSSL 连接串)
BSPHP_940011	后台已经开启别名接口访问, 请到《API 别名获取》获取对应别名加密接口, 不需要可以到《软件通信设置》关闭 别名接口有利防止它人破解 Host 服务器地址, 加密 api 只有服务器才可解密!

3.3 登录限时模式 API

3.3.1 绑定账号特征

绑定账号特征		
API:	bang.lg	
说明:	给当前登录账号绑定特征, 如果一个特征禁止重复绑定到后台>软件配置设置	
返回说明:	绑定成功返回 5013 否则返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&user=	用户帐号	可空, 如果帐号为空密码为空就检测是否在登录状态下绑定账号特征的
&pwd=	用户密码	可空, 如果帐号为空密码为空就检测是否在登录状态下绑定账号特征的
&key=	要绑定特征	

3.3.2 登录模式扣点专用 扣点

登录模式扣点专用_扣点		
API:	pointsdeduction.lg	
说明:	扣点模式扣点, 两次扣点比较在 60 秒之内。	
返回说明:	返回信息: *90010= *90011= *90012= *90013= *90014= *90015= *90016=	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填

&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&balance=	扣点数	扣点点数

3.3.3 检测密保信息是否填写

检测密保信息是否填写		
API:	setcode.lg	
说明:	检测当前登录用户是否已经设置密保	
返回说明:	返回 1051 = 未填写 返回 1023 = 密保信息已经填写	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.3.4 检测账号是否存在

检测账号是否存在		
API:	GetPleaseregister.lg	
说明:	检测账号是否存在	
返回说明:	没有人注册过返回 1001 否则返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&user=	检测账号	

3.3.5 解除账号绑定

解除账号绑定	
API:	jiekey.lg

说明:	解除当前绑定特征, 会扣除对应设置时间	
返回说明:	返回状态信息. 解除绑定成功返回新的到期时间	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&user=	用户帐号	如果在登录状态下不填写, 系统自动获取
&pwd=	用户密码	如果在登录状态下不填写, 系统自动获取

3.3.6 判断绑定 KEY 是否存在

判断绑定 KEY 是否存在		
API:	getnotkey.lg	
说明:	判断指定特征服务器上是否已经存在	
返回说明:	返回状态信息 10089=已经存在 10809=	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&key=	查询的 key	
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.3.7 取得登陆状态信息

取得登陆状态信息		
API:	lginfo.lg	
说明:	获取当前登录帐号状态信息, 判断是否登录	
返回说明:	登陆状态返回 1 否则返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.3.8 取验证码是否开启

取验证码是否开启		
API:	getsetimag.in	
说明:	取验证码是否开启	
返回说明:	开启返回: checked	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&type=	获取类型	APP 软件客户端登陆模式-登录验证码 = INGES_LOGIN APP 软件客户端登陆模式-用户注册验证码 = INGES_RE APP 软件客户端登陆模式-找回密码验证码 = INGES_MACK APP 软件客户端-用户留言验证码 = INGES_SAY

3.3.9 取验证数据

取验证数据		
API:	lgkey.lg	
说明:	取用户验证数据, 该数据需要一定要求才会返回要求 1. 登陆成 2. 账号没有过期 3. key 特征与服务器当前绑定特征要一样	
返回说明:	返回用在后台>软件配置>登录成功返回数据信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&key=	绑定特征	接收到 key 会验证是否与绑定一致, 不一至返回 空内容 如果不需要验证绑 后台软件配置>设不需要验证

3.3.10 取用户绑定特征 key

取用户绑定特征 key		
API:	userkey.lg	
说明:	取当前登录用户绑定特征 key	
返回说明:	返回绑定 key	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.3.11 取用户到期时间

取用户到期时间		
API:	vipdate.lg	
说明:	取当前登录用户使用权到期时间	
返回说明:	返回到期日期时间	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.3.12 取用户信息

取用户信息		
API:	getuserinfo.lg	
说明:	取当前登录用户的基本信息	
返回说明:	返回用户基本信息返回格式: 激活时间=	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭

&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&info=	获取数据类型	信息字段: 激活时间=UserReDate 激活时 Ip=UserReIp 用户状态=UserIsLock 登录时间=UserLogInDate 登录 Ip=UserLogInIp 到期时=UserVipDate 绑定特征= 用户分组名称= 用户分组别名= 用户 QQ= 用户邮箱= 购卡折扣= 是否代理 代理= 电话= 帐号金额= 帐号积分= 密保问题= VIP 到期时间= vip 是否到期 没有到期返回 1 到期返回 2=

3.3.13 软件充值 vip 续期

软件充值 vip 续期		
API:	chong.lg	
说明:	延期: 充值账号	
返回说明:	返回充值状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&user=	充值帐号	帐号不存在是充值不进去的
&usepwd=	充值帐号密码	
&userset=	是否需要验证密码	输入值 1 即要验证密码, 防止充值错误给了别人, 否则不需要验证密码是否正确就可以充值

&ka=	卡号	
&pwd=	密码	

3.3.14 设置密保信息

设置密保信息		
API:	setthesesecuritycode.lg	
说明:	给当前登录账号设置密保	
返回说明:	返回 1024 设置成功 否则返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&problem=	设置的密保问题	
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&answer=	设置的密保答案	

3.3.15 设置软件用户备注标签

设置软件用户备注标签		
API:	SetAppRemarks.lg	
说明:	后台显示位置>后台>软件>用户列表>备注(标签显示)	
返回说明:	10001=成功, 10002 失败, 否则返回其他错误信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&remarks=	标签内容	空清空标签

3.3.16 完善用户资料

完善用户资料	
API:	Perfect.lg

说明:	完善当前登录账号信息	
返回说明:	设置成功失败返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&qq=	QQ	
&mail=	邮箱	
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&mobile=	电话	

3.3.17 修改密码

修改密码		
API:	password. lg	
说明:	修改当前登陆密码	
返回说明:	返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&user=	修改帐号	如果在登录状态下不填写, 系统自动获取
&pwd=	原密码	
&pwda=	新密码	
&pwdb=	再次输入新密码	
&img=	验证码	后台可关闭该验证码

3.3.18 用户登录

用户登录		
API:	login. lg	
说明:	软件模式下用户登录, 部分功能需要登陆才可以使用	
返回说明:	登陆信息 符号分割 登陆成功返回下面信息 01 1011 -1068185690 2012-07-10 14:06:16	

	01 和 1011 固定值 * 1. = 成功返回 01 * 2. = 登陆成功代号 1011 * 3. = 用户绑定 key * 4. = 用户登陆成功返回特定数据 * 5. = VIP 到期时间 过期返回状态码 9908	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&user=	登录用户的帐号	
&pwd=	密码	
&key=	绑定特征	注意: 绑定特征是第一次使用软件调用的, 登录使用不会比对
&maxoror=	标记	此处标记一定要独立无二每台机器, 控制在线用户的, (自己想办法弄)
&coode=	验证码	后台软件配置 API 验证码 输入当前 api 开启, 否则关闭

3.3.19 远程注销登录状态

远程注销登录状态		
API:	remotecancellation.lg	
说明:	远程注销登录中账号, 如果 2 个账号在线着注销 2 个账号!	
返回说明:	返回状态文本	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&user=	需要注销账号	
&pwd=	密码	

3.3.20 账号余额扣除

账号余额扣除		
API:	balancededuction.lg	
说明:	扣除账号余额,用途自己定义	
返回说明:	返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&balance=	扣除金额	如:0.01
&table=	日志标题	如:视频购买、本机使用权注册文件购买
&imag=	验证码	防止提交多次, 参数设置-1 表示不需要验证码!

3.3.21 找回密码

找回密码		
API:	backto.lg	
说明:	找回忘记的密码	
返回说明:	返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&user=	找回账号	
&pwd=	新密码	
&pwdb=	再次输入新密码	
&wenti=	密保问题	
&daan=	密保答案	
&coode=	验证码	后台软件配置 API 验证码 输入当前 api 开启, 否则关闭

3.3.22 注册账号

注册账号		
API:	registration.lg	
说明:	注册新的账号	
返回说明:	返回注册状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&user=	注册账号	
&pwd=	密码	
&pwdb=	在次输入密码	
&qq=	QQ	可空
&mail=	邮箱	可空
&key=	绑定特征	可空
&coode=	验证码	后台软件配置 API 验证码 输入当前 api 开启, 否则关闭
&mobile=	手机号码	可空
&mibao_wenti=	密保问题	可空
&mibao_daan=	密保答案	可空

3.3.23 注销登陆

注销登陆		
API:	cancellation.lg	
说明:	服务器上注销在软件上当前登陆帐号, 是不是注销成功, 请用取登录状态判断	
返回说明:	执行注销成功返回 1	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.3.24 状态心跳包更新

状态心跳包更新		
API:	timeout.lg	
说明:	<p>更新用户登录连接数状态, 必须在软件配置连接超时时间内更新一次, 计点模式扣点失败 5032 正常返回 5031 账号到期 5030 登录超时 5026 登录超时(退出登录) 1049 5036= 属于后台调用, 所有返回全属于状态码, 需要自己查询解释</p> <p>本函数与扣点模式必须定时调用, 否则无法扣点!</p> <p>状态心跳包还有用作计时扣点功能, 只要调用 API 是对应模式就会自动扣点</p>	
返回说明:	成功返回:5031 否则返回各种状态码, 状态码意思可查询状态码意思	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.4 卡串限时模式 API

3.4.1 绑定特征 Key

绑定特征 Key		
API:	setcaron.ic	
说明:	绑定卡串特征码接口	
返回说明:	返回状态文本	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	卡串号	可空, 如已登录系统自动获取已登录卡串号

&key=	绑定特征	必填, 需要绑定特征, 机器码、QQ 号、游戏账号等自己定义
-------	------	--------------------------------

3.4.2 解除绑定 Key

解除绑定 Key		
API:	setcarnot.ic	
说明:	解除绑定卡串上的特征	
返回说明:	返回状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	卡串号	可空, 如已登录系统自动获取已登录卡串号

3.4.3 卡模式扣点专用 扣点

API:	pointsdeduction.ic	
说明:	扣点模式扣点, 两次扣点比较在 60 秒之内。	
返回说明:	返回信息: *90010= *90011= *90012= *90013= *90014= *90015= *90016=	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	登录卡串	卡号
&icpwd=	卡串密码	密码

&balance=	扣点数	扣点点数
-----------	-----	------

3.4.4 卡模式用户登录验证

卡模式用户登录验证		
API:	login.ic	
说明:	参数用户卡模式登录, key 参数第一次使用会自己绑定当前传递过来的参数值	
返回说明:	返回信息 号分割 正常登陆成功返回: 5 个信息其他空 "01 1081 绑定 key 登录成功验证数据 到期时间 " 01 和 1081 是固定值不会变 * 1. = 成功返回 1 * 2. = 登陆成功代号 * 3. = 用户绑定 key * 4. = 用户登陆成功返回特定数据 * 5. = VIP 到期时间	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	登录卡串	
&icpwd=	卡串密码	
&key=	绑定特征	特征只用做第一次使用调用, 登录不服务器调用对比
&maxoror=	标记	此处标记一定要独立无二每台机器, 控制在线用户的, (自己想办法弄)

3.4.5 取 VIP 到期时间

API:	getdate.ic	
说明:	取当前登录卡串 VIP 到期时间	
返回说明:	返回要求 到期时间	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭

&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.4.6 取卡串用户信息

API:	getinfo.ic	
说明:	返回 info 字段要获取信息	
返回说明:	返回要求 用户必须登录成功而且要卡串没到期情况下才会返回, 否则返回空内容	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&info=	获取信息	信息字段: 激活时间= 激活时 Ip= 用户状态 0 正常= 登录时间= 登录 Ip= 到期时/点= 绑定特征= 用户分组名称= 用户分组别名= VipWhether=vip 是否到期 没有到期返回 1 到期返回 2

3.4.7 取卡模式到期时间

取卡模式到期时间		
API:	getdate.ic	
说明:	返回当前登录验证用户到期时间	
返回说明:	返回当前登录验证用户到期时间	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空

&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
-------------	----------	--------------------

3.4.8 取验证数据

取验证数据		
API:	getdata.ic	
说明:	本接口返回的是后台设置好的登录成功返回数据	
返回说明:	返回要求 用户必须登录成功而且要卡串没到期情况下才会返回, 否则返回空内容	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&key=	绑定特征	传递特征与绑定特征不一致, 返回内容空

3.4.9 设置软件用户备注标签

设置软件用户备注标签		
API:	SetAppRemarks.ic	
说明:	后台显示位置>后台>软件>用户列表>备注(标签显示)	
返回说明:	10001=成功, 10002 失败, 否则返回其他错误信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	登录卡串/机器码	可空, 空将读取当前登录卡串
&icpwd=	密码	可空
&remarks=	标签内容	空清空标签

3.4.10 验证登录状态

验证登录状态	
API:	getlkinfo.ic
说明:	本接口用做验证用户是否处于登录状态是登陆状态

返回说明:	登录状态返回 1080, 否则返回错误信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.4.11 远程注销登录状态

远程注销登录状态		
API:	remotecancellation.ic	
说明:	远程注销登录中卡串, 如果 3 个卡串在线着注销 3 个卡串!	
返回说明:	返回状态文本	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	需要注销卡串号	

3.4.12 注册添加机器码与验证登录

注册添加机器码与验证登录		
API:	AddCardFeatures.key.ic	
说明:	自定义登录串添加注册	
返回说明:	没有就添加注册, 存在就认证与登录一直验证方法可代替登录验证	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&icid=	自定义串	自定义添加登录 ID, (机器 ID 重复说明技术不到家)
&key=	绑定特征	必填, 建议让用户填 QQ 或者联系方式这样方便联系用户 (自己想象)

3.4.13 注销登录

注销登录		
API:	cancellation.ic	
说明:	注销当前验证卡串在服务器的 session	
返回说明:	执行成功返回 1 是否注销成功请自己验证状态	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.4.14 状态心跳包更新

状态心跳包更新		
API:	timeout.ic	
说明:	<p>更新用户登录连接数状态, 必须在软件配置连接超时时间内更新一次, 计点模式扣点失败 5032</p> <p>正常返回 5031</p> <p>账号到期 5030</p> <p>登录超时 5026</p> <p>登录超时 (退出登录) 1049</p> <p>5036=</p> <p>属于后台调用, 所有返回全属于状态码, 需要自己查询解释</p> <p>本函数与扣点模式必须定时调用, 否则无法扣点!</p> <p>状态心跳包还有用作计时扣点功能, 只要调用 API 是对应模式就会自动扣点</p>	
返回说明:	成功返回:5031 否则返回各种状态码, 状态码意思可查询状态码意思	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5 全局共用 API

3.5.1 取 BSphpSeSSL

取 BSphpSeSSL		
API:	BSphpSeSSL. in	
说明:	本参数用累获取连接标记, 如同浏览器 Cookies	
返回说明:	BSphpSeSSL 连接 Cookies, &BSphpSeSSL= 在这个参数上使用	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.2 取 Web 浏览地址

取 Web 浏览地址		
API:	weburl. in	
说明:	取在网页专题下载页面地址	
返回说明:	返回后台设置的 WEB 浏览地址	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.3 取布尔逻辑值 A

取布尔逻辑值 A		
API:	logica. in	
说明:	返回软件配置>逻辑提示 A 真假逻辑设置, 可配合逻辑提示内容来使用	
返回说明:	后台设置真返回 1 设置假返回 0	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭

&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
ergergre		

3.5.4 取布尔逻辑值 A 内容

取布尔逻辑值 A 内容		
API:	logicinfoa.in	
说明:	返回后台软件设置>逻辑提示 A 的内容 可配置逻辑真假使用	
返回说明:	返回后台设置逻辑提示 B 内容的内容	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.5 取布尔逻辑值 B

取布尔逻辑值 B		
API:	logicb.in	
说明:	返回软件配置, 逻辑提示 B 真假逻辑设置, 可配合逻辑提示内容来使用	
返回说明:	后台设置真返回 1, 设置假返回 0	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.6 取布尔逻辑值 B 内容

取布尔逻辑值 B 内容		
API:	logicinfob.in	
说明:	返回后台软件设置>逻辑提示 B 的内容, 可配置逻辑真假使用	
返回说明:	返回后台设置逻辑提示 B 内容的内容	
参数	说明	注释

&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.7 取服务器系统时间

取服务器系统时间		
API:	date.in	
说明:	这个参数取服务器的当前设置时间, 包含时间差	
返回说明:	返回格式根据用户的设置返回	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&date=	接收数据日期时间格式: Y-m-d H:i:s Y= m= d= H= i 分 s= 参数留空格式默认: Y-m-d H:i:s 格式时间返回	可空

3.5.8 取软件版本信息

取软件版本信息		
API:	v.in	
说明:	请当前连接版本信息	
返回说明:	取后台对应软件版本号	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭

&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.9 取软件的公告

取软件的公告		
API:	gg.in	
说明:	API 返回的内容是对应软件代号的公告信息	
返回说明:	需要任何条件, 直接返回用户设置公告内容	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.10 取软件描述

取软件描述		
API:	miao.in	
说明:	取当前连接软件的描述信息	
返回说明:	返回当前软件后台设置的软件信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSsL=	BSphpSeSsL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.11 取软件配置信息段

API:	globalinfo.in	
说明:	获取软件配置中基本配置信息	
返回说明:	返回对应 info 参数传送类型信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填

&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&info=	类型	* 信息字段: GLOBAL_WEBURL= GLOBAL_URL=预设 URL 地址 GLOBAL_LOGICA= GLOBAL_LOGICINFOA= GLOBAL_LOGICB= GLOBAL_LOGICINFOB= GLOBAL_BSPHPDATE= GLOBAL_BSPHPUNIX= GLOBAL_V= GLOBAL_INTERNET=网络通信验证 正常返回 1, 错误返回服务器代码 GLOBAL_GG= GLOBAL_MIAOSHU= GLOBAL_SENDDATE=注册赠送时间 单位:秒 GLOBAL_TURN=转绑定扣除时间 单位:秒 GLOBAL_LINKS= GLOBAL_CHARGESET=是否免费模式, 免费模式 = 1

3.5.12 取验证码是否开启

取验证码是否开启		
API:	getsetimag.in	
说明:	取验证码是否开启	
返回说明:	开启返回: checked	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串
&type=	获取类型	APP 软件客户端登陆模式-登录验证码 = INGES_LOGIN APP 软件客户端登陆模式-用户注册验证码 = INGES_RE APP 软件客户端登陆模式-找回密码验证码 = INGES_MACK APP 软件客户端-用户留言验证码 = INGES_SAY

3.5.13 取预设 URL 地址

取预设 URL 地址		
API:	url.in	
说明:	取连接软件的预设 URL 信息	
返回说明:	返回用户设置 URL	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.14 网络验证

网络验证		
API:	internet.in	
说明:	本参数和服务器连判断是否连接上	
返回说明:	连接上返回文本: 1	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	可空
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

3.5.15 用户留言

用户留言		
API:	liuyan.in	
说明:	这个 API 是用户留言的	
返回说明:	返回提交状态信息	
参数	说明	注释
&api=	API 接口名称	必填
&BSphpSeSSL=	BSphpSeSSL 连接 Cookies	必填
&date=	服务器时间超时验证	可空, 后台设置超时 0 就是关闭
&mutualkey=	通信认证 Key	必填, 用作软件数据包交换数据验证串

&md5=	程序 MD5	可空, 后台 MD5 内容要为空
&user=	用户帐号	可空, 如果帐号为空密码为空就检测是否在登录状态下留言的
&pwd=	用户密码	可空, 如果帐号为空密码为空就检测是否在登录状态下留言的
&table=	留言标题	
&qq=	联系 QQ 联系方式	
&leix=	留言类型如: 财务问题, 软件 BUG	
&txt=	留言内容	
&coode=	验证码	后台软件配置 API 验证码 输入当前 api 开启, 否则关闭