91 移动开发平台服务端与应用服务端接口规范

网龙网络有限公司 无线事业部

版本: 1.01

时间	版本	更新说明
2010-10-27	1.00	创建
2010-11-01	1.00	添加发送用户动态接口
2010-11-04	1.00	添加应用服务直接扣费接口
2010-11-25	1.00	修改接收支付购买结果通知接口,加入Act参数,并调整Sign算
		法,添加接收应用自定义虚拟币充值结果通知接口。
2010-12-14	1.00	调整 MD5 算法,改用 UTF8 编码字符串
2011-01-11	1.00	添加接口 3, 4, 5, 6
2011-01-13	1.00	修改接口 2
2011-01-18	1.00	修改接口 2
2011-02-18	1.00	修改部分用词,添加接口调用与返回值的示例
2011-07-22	1.00	添加接口接收平台事件通知
2012-03-23	1.00	查询支付购买结果(Act=1)接口的 PayStatus 参数添加返回值 2
		(订单处理中)
2012-06-15	1.00	添加软件互推接口(五.4)
		添加支付验证(主动)模式的注意事项
2013-10-18	1. 01	修改部分接口参数说明
		删除互推墙接口

目录

91 和	多动力	开发平台服务端与应用服务端接口规范	1
— ,	概	要	3
_,	基	本流程	3
	1,	登录验证	3
	2,	支付验证(通知模式)	4
	3,	支付验证(查询模式)	4
三、	接	口格式	5
四、	应	用服务器向 91 服务器获取数据接口	5
	1,	查询支付购买结果(Act=1)	5
	2,	发送用户动态(Act=2)(完全版 SDK 适用)	7
	3,	获取当前应用的用户列表(Act=3) (完全版 SDK 适用)	7
	4,	检查用户登录 SessionId 是否有效 (Act=4)	8
	5,	获取用户的好友列表(Act=5) (完全版 SDK 适用)	9
	6、	获取用户的当前应用的好友列表(Act=6) (完全版 SDK 适用)	10
五、	91	服务器通知给应用服务器接口	11
	1,	接收支付购买结果(Act=1)	11
	2,	接收平台事件通知	12
	3,	接收兑换码兑换物品结果(Act=3)	15
六、	附	录	16
	1.	HashToMD5Hay () 質注空抑	16

一、概要

本文档是作为91移动开放平台服务器与各应用服务器相互交互的接口规范...服务器对接不是必须功能. 开发者可根据自己应用的需要,考虑是否需要两方服务器对接. 通常单机版的应用或者对安全性要求不高的应用,直接使用客户端的 SDK 就可满足功能需要.

91 移动开发平台 SDK 分精简版 SDK (仅支持登录, 注册, 支付) 和 完全版 SDK (在精简版 SDK 基础上, 增加好友, 消息功能等等). 以下接口按各自应用所接入的 SDK 版本不同, 使用不同的接口. 如无特别标注,接口两个版本的 SDK 都适用.

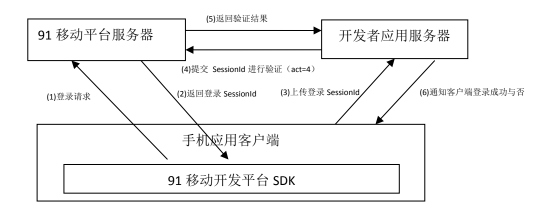
接口文档中涉及的 AppId, AppKey, 必须和客户端代码中所使用的 APPID 和 APPKEY 一致. 由于涉及到加密通信, 开发者必须严格对 AppKey 进行保密.

本文档涉及的技术均采用主流的 Web 开发技术,相关技术(如 JSON)等若不清楚,可通过互联网搜索即可了解.本文档不做单独解释

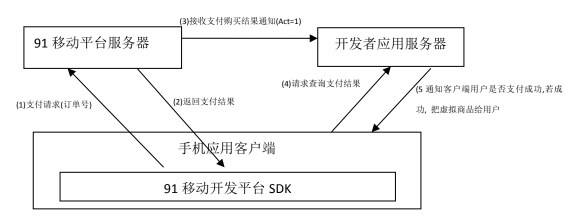
我们提供了基于C#开发的以下接口的接入Demo,并提供源码.开发者可参考该源码进行开发和测试.

二、 基本流程

1、登录验证



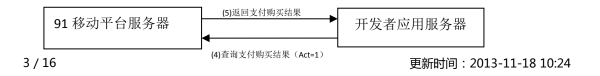
2、 支付验证(通知模式)

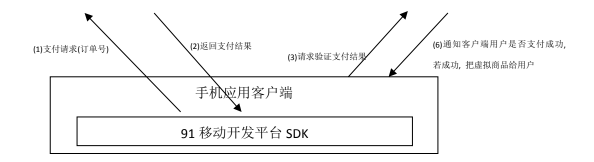


注:由于是异步通知模型,(3),(4)不一定是按序号产生.因此(4),(5)需要进行轮询处理,或者使用接口进行支付结果查询.

注: 考虑性能和及时性的原因, 推荐使用此模式

3、支付验证(查询模式)





注:不推荐由手机应用客户端直接调用主动查询支付验证接口(正确方式应通过如上图所示的开发者应用服务器作中转),客户端直接调用可能导致由于接口参数变更时,旧手机应用客户端无法即时更新而调用失败。

注: 91 服务器会对查询支付验证接口做相同参数内容调用的时间间隔限制,目前时间间隔为: 2 秒

注意: 由于短信支付,充值渠道合作方支付,具有一定的延迟性,特殊情况下,甚至会有较长的延迟时间,我们强烈建议你使用支付验证通知模式,即 91 服务器通知支付结果的方式,支付一旦成功,立即通知到业务服务器。通常支付验证查询模式,即查询模式,建议在掉单,或者订单验证时,使用。

三、 接口格式

✓ 接口地址:具体见各个接口说明

✓ 调用方式:数据用 HTTP GET 方式上传到接口地址。

✓ **输入参数**: ?参数 1=值 1&参数 2=值 2&···. &参数 n=值 n,如果遇到文本参数值,需要根据情况对参数值做 Url Encode,避免因为文本参数值中包含&=等引起参数解析错误的问题

✓ 输出参数: Json 格式表示,如: {"返回参数 1":"返回值 1","返回参数 2":"返回值 2", "返回参数 n":"返回值 n"}

✓ MD5 算法: 标准 MD5 算法,结果为小写的 16 进制字符串 具体的示例代码请参见附录

四、 应用服务器向 91 服务器获取数据接口

正式外网: http://service.si.91.com/usercenter/AP.aspx

验证接口地址,该地址是一个 Demo 页面,模拟了各个接口的调用的参数及返回值,应用服务商可以在该页面上验证接口:

http://mobileusercenter.sj.91.com/usercenter1/Default.aspx

注: 验证接口仅是验证参数,签名是否正确,不是测试地址。目前服务端接入都是接的正式外网

以下所有的 HashToMD5Hex() 签名算法实现,请参见附录

1、 查询支付购买结果(Act=1)

功能描述	应用服务商向91移动开发平台服务器查询支付购买的订单结果		
应用服务器传	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)	
给 91 服务器参	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID	
数	Act	1	
	CooOrderSerial	商户订单号	
	Sign	参数值与 AppKey 的 MD5 值	
		String.Format("{0}{1}{2}{3}", AppId, Act, CooOrderSerial,	
		AppKey).HashToMD5Hex();	
	例如:		
	AppId=100010&Act=1	&CooOrderSerial=4764f9ff47174e2287ded31673a73a50&Sign=b4a	
	67099d354dce29ab8a	9b526344cb6	
91 服务端处理	1. 验证 Sign 是否有	 	
	2. 读取订单数据		
	3. 返回结果给应用	服务器	
91 服务器返回	ConsumeStreamId	消费流水号,平台流水号	
应用服务器参	CooOrderSerial	商户订单号,购买时应用传入,原样返回给应用	
数	MerchantId	商户 ID	
	AppId	应用 ID,必须对应游戏客户端中使用的 APPID	
	ProductName	应用名称	
	Uin	91 账号 ID,购买时应用传入,原样返回给应用	
	GoodsId	商品 ID,购买时应用传入,原样返回给应用	
	GoodsInfo	商品名称,购买时应用传入,原样返回给应用	
	GoodsCount	商品数量,购买时应用传入,原样返回给应用	
	OriginalMoney	原价(格式: 0.00),购买时应用传入的单价*总数,总原价	
	OrderMoney	实际价格(格式: 0.00),购买时应用传入的单价*总数,总实际	
		价格。(打个比方:原价 100,现价 50,可以说明原价和实际价	
		格的关系,如无特殊这两个价格应保持一致)	
	Note	即支付描述(客户端 API 参数中的 payDescription 字段)	
		购买时客户端应用通过 API 传入,原样返回给应用服务器	
		开发者可以利用该字段, 定义自己的扩展数据。例如区分游戏	
		服务器。不超过20个字符,只支持英文或数字。	
		订单信息较多的可通过订单号将数据保存在游戏服务器端数据	
		库中。	
	PayStatus	支付状态: 0=失败, 1=成功, 2=正在处理中	
		(仅当 ErrorCode=1,表示接口调用成功时,才需要检查此字段	
		状态,开发商需要根据此参数状态发放物品)	
	CreateTime	创建时间(yyyy-MM-dd HH:mm:ss)	
	Sign	以上参数的 MD5 值,其中 AppKey 为 91SNS 平台分配的应用密钥	
		String. Format ("{0}{1}{2}{3}{4}{5}{6}{7}{8}{9:0.00}{10:	

		0.00} $\{11\}$ $\{12\}$ $\{13:yyyy-MM-dd\ HH:mm:ss\}$ $\{14\}$ ",	
		ConsumeStreamId, CooOrderSerial, MerchantId, AppId,	
		ProductName, Uin, GoodsId, GoodsInfo, GoodsCount,	
		OriginalMoney, OrderMoney, Note, PayStatus, CreateTime,	
		AppKey).HashToMD5Hex()	
	ErrorCode	错误码(0=失败,1=成功,2= AppId 无效,3= Act 无效,4=参	
		数无效,5= Sign 无效,11=没有该订单)	
	ErrorDesc	错误描述	
	{"ConsumeStreamId":	"1-10001-20110218131629-2-1238", "CooOrderSerial":"4764f9	
	ff47174e2287ded31673a73a50", "MerchantId": "10001", "AppId": "100010", "ProductId": "100010", "ProductName": "测试应用 1xx", "Uin": "704458214", "GoodsId": "100010", "GoodsInfo": "超级化肥		
	","GoodsCount":"2","OriginalMoney":"0.02","OrderMoney":"0.02","Note":"购买 2		
	袋超级化肥","PayStatus":"1","CreateTime":"2011-02-18		
	13:16:29", "Sign":"df	fa36dfb18d6a43984e3ab01884f1f4e","ErrorCode":"1","ErrorD	
	esc":""}		
备注	例子中的 ProductId 即	J AppId,兼容旧版所用,两者传一个即可	

2、 发送用户动态(Act=2)(完全版 SDK 适用)

功能描述	应用服务商向 91 移动开发平台服务器发送用户动态			
应用服务器传	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)		
给 91 服务器参	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID		
数	Act	2		
	Uin	用户的 91Uin		
	TemplateId	模板 ID		
	ParamList	参数列表,参数	名称同模板里的参数名称,通过 URL 参数传递时,	
	•••	先对下列参数进	行 Json 编码,示例如下	
		Uin	11323356	
		ResourceInfo	1000035	
		例如: {"Resour	cceInfo":"1000035", "Uin":"11323356"}	
	Sign	参数值与 AppKe	y 的 MD5 值	
		String. Format	("{0}{1}{2}{3}{4}{5}", AppId, Act, Uin,	
		TemplateId, Pa	aramList, AppKey).HashToMD5Hex();	
	例如:			
	AppId=100010&Act=2&Uin=11323356&TemplateID=11&ParamList=%7b%22ResourceInfo%			
	22%3a%221000035%22%2c%22Uin%22%3a%2211323356%22%7d&Sign=1641058ce			
	e639972bea8e5			
91 服务端处理	1. 验证 Sign 是否 ⁵	有效		

	2. 验证模板是否有效		
	3. 将动态发送到 UAP 系统		
	4. 返回结果给应用服务器		
91 服务器返回	ErrorCode 错误码(0=失败, 1=成功, 2= AppId 无效, 3= Act 无效, 4=参数		
应用服务器参	无效, 5= Sign 无效, 11=模板 ID 无效, 12=参数错误)		
数	ErrorDesc	错误描述	
	例如: {"ErrorCode":"1", "ErrorDesc":"成功"}		
备注			

3、 获取当前应用的用户列表(Act=3) (完全版 SDK 适用)

功能描述	获取当前应用的用户列表			
应用服务器传	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)		
给 91 服务器参	AppId 应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID			
数	Act	3		
	PageNo	第几页页号(从1开始)		
	PageSize	每页数量(5的倍数)		
	Sign	参数值与 AppKey 的 MD5 值		
		String.Format("{0}{1}{2}{3}{4}", AppId, Act, PageNo,		
		PageSize, AppKey).HashToMD5Hex();		
	例如:			
	AppId=100010&Act=3&PageNo=1&PageSize=5&Sign=b046f564e558915159edb1cfbcea674			
	2			
91 服务端处理	1. 验证 Sign 是否	有效		
	2. 获取当前应用的用户列表			
	3. 返回结果给应用	引服务器		
91 服务器返回	ErrorCode	错误码(0=失败, 1=成功, 2= AppId 无效, 3= Act 无效, 4=参数		
应用服务器参	无效, 5= Sign 无效)			
数	ErrorDesc	错误描述		
	UserList	符合条件的用户列表		
		单个用户数据项格式为: Uin, 昵称, 性别, 省份, 地区, 年		
		龄, CheckSum, 在线状态		
		用户项之间以分号做分隔符,最后一个用户不用加分隔符		
		在线状态: 0=未知, 1=在线, 2=离线, 目前在线状态统一为 0		
	{"UserList":"11270233,风云之雄霸天下			
	kkkkkkkkkk, 0, , , 0, ffffffffffffffffff			
	,,,0,fffffffffffffffffffffffffffffffff			
	fffffffffffff,0;11323356,神吗,1,福建省,泉州			
	市, 0, d2c89e5006fc75959bf8fa650e620e57, 0;11195353, 雄霸			

	m1044026,0,,,0,ffffffffffffffffffffffffffffff
备注	

4、 检查用户登录 SessionId 是否有效(Act=4)

功能描述	检查用户登录 SessionId 是否有效		
应用服务器传	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)	
给 91 服务器参	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID	
数	Act	4	
	Uin	用户的 91Uin	
	SessionId	用户登录 SessionId	
	Sign	参数值与 AppKey 的 MD5 值	
		String.Format("{0}{1}{2}{3}{4}", AppId, Act, Uin,	
		SessionId ,AppKey).HashToMD5Hex();	
	例如:		
	AppId=100010&Act=4&Uin=11323356&Sign=76bd057af04298da8379359810b8c9f6&Sess		
	onID=5e9c3844563640daa9b9d4846031bbd4		
91 服务端处理	1. 验证 Sign 是否有效		
	2. 验证 SessionId	是否有效	
	3. 返回结果给应用服务器		
91 服务器返回	ErrorCode	错误码(0=失败,1=成功(SessionId 有效),2= AppId 无效,3= Act	
应用服务器参		无效,4=参数无效,5= Sign 无效,11=SessionId 无效)	
数	ErrorDesc	错误描述	
	例如: {"ErrorCode":"1","ErrorDesc":"有效"}		
备注			

5、 获取用户的好友列表(Act=5) (完全版 SDK 适用)

功能描述	获取用户的好友列表		
应用服务器传	参数名 说明(没有说明可选的参数,为必传参数)		
给 91 服务器参	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID	
数	Act	5	
	Uin	用户的 91Uin	
	SessionId	用户的客户端 SessionId	
	PageNo	第几页页号(从1开始)	
	PageSize	每页数量(5的倍数)	

	Sign	参数值与 AppKey 的 MD5 值
		String. Format ("{0}{1}{2}{3}{4}{5}{6}", AppId, Act, Uin,
		SessionId, PageNo, PageSize, AppKey).HashToMD5Hex();
	例如:	
	AppId=100010&Act=5	5&Uin=11323356&Sign=7634109403de4fee688a22fcf7da242a&PageN
		ssionID=5e9c3844563640daa9b9d4846031bbd4
91 服务端处理	1. 验证 Sign 是否 ⁷	
	2. 验证 SessionId	是否有效
	3. 获取用户的好友	列表
	4. 返回结果给应用	服务器
91 服务器返回	ErrorCode	错误码(0=失败,1=成功,2= AppId 无效,3= Act 无效,4=参数
应用服务器参		无效, 5= Sign 无效)
数	ErrorDesc	错误描述
	FriendList	好友列表
		每个好友项格式为: Uin,昵称,积分,心情,CheckSum,在线状态
		好友项之间以分号做分隔符,最后一个好友不用加分隔符
		在线状态: 0=未知, 1=在线, 2=离线, 目前在线状态统一为 0
	{"FriendList":"116	73967, 机友
	11673967201409, 0, ,	fffffffffffffffffffffffffffffffffffff
	100, 0, , fffffffffff	ffffffffffffffffffff, 0;704458214, wyl1234567, 0, , fffffffff
	fffffffffffffffff	ffffff,0;11749323,机友
	11749323175635, 0, ,	fffffffffffffffffffffffffffffffffffff
	11996097185817, 0, ,	ffffffffffffffffffffffffffffffffffffff
	rorCode":"1","Erro	orDesc":"成功"}
备注		

6、 获取用户的当前应用的好友列表(Act=6) (完全版 SDK 适用)

功能描述	获取用户的当前应用的好友列表		
应用服务器传	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)	
给 91 服务器参	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID	
数	Act	6	
	Uin	用户的 91Uin	
SessionId		用户的客户端 SessionId	
PageNo		第几页页号(从1开始)	
	PageSize	每页数量(5的倍数)	
	Sign	参数值与 AppKey 的 MD5 值	
		String. Format ("{0}{1}{2}{3}{4}{5}{6}", AppId, Act, Uin,	
		SessionId, PageNo, PageSize, AppKey).HashToMD5Hex();	

	AppId=100010&Act=6&Uin=11323356&PageNo=1&PageSize=5&SessionID=5e9c384456364		
	0daa9b9d4846031bbd4&Sign=e22aa45b90ae4aaf5d63e1d0799d10a2		
91 服务端处理	1. 验证 Sign 是否有效		
	2. 验证 SessionId	是否有效	
	3. 获取用户的当前	应用的好友列表	
	4. 返回结果给应用服务器		
91 服务器返回	ErrorCode	错误码(0=失败,1=成功,2= AppId 无效,3= Act 无效,4=参数	
应用服务器参	无效, 5= Sign 无效)		
数	ErrorDesc	错误描述	
	FriendList	好友列表	
		每个好友项格式为: Uin, 昵称, 积分, 心情, CheckSum, 在线状态	
		好友项之间以分号做分隔符,最后一个好友不用加分隔符	
		在线状态: 0=未知, 1=在线, 2=离线, 目前在线状态统一为 0	
	{"FriendList":"11270233, 风云之雄霸天下		
	kkkkkkkkkk, 0,, ffffffffffffffffffffffff		
	fffffffffffffffffffffffffffffff, 0;11697680, lbj05, 0,, 795e9fc4c0cd7ba82f161db		
	62d8e8179, 0;11673967, 机友 11673967201409, 0, , fffffffffffffffffffffffffffffff		
	letgo, 0, , ffffffffffffffffffffffffffffffff		
	"1", "ErrorDesc": "成功"}		
备注			

五、 91 服务器通知给应用服务器接口

正式外网: 由各应用服务商需要在开发者后台配置应用服务器的回传地址

1、接收支付购买结果(Act=1)

开发者需要在后台配置支付回传地址。

功能描述	接收由 91 移动开发平台服务器发送给各个应用服务商的支付购买结果		
91 服务器通知	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)	
给应用服务器	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID	
参数	Act	1	
	ProductName	应用名称	
	ConsumeStreamId	消费流水号	
	CooOrderSerial	商户订单号	
	Uin	91 账号 ID	
	GoodsId	商品 ID	
	GoodsInfo	商品名称	

	GoodsCount	商品数量	
	OriginalMoney	原始总价(格式: 0.00)	
	OrderMoney	实际总价(格式: 0.00)	
	Note	即支付描述(客户端 API 参数中的 payDescription 字段)	
		购买时客户端应用通过 API 传入,原样返回给应用服务器	
		开发者可以利用该字段,定义自己的扩展数据。例如区分游戏	
		服务器	
	PayStatus	支付状态: 0=失败, 1=成功	
	CreateTime	创建时间(yyyy-MM-dd HH:mm:ss)	
	Sign	以上参数的 MD5 值,其中 AppKey 为 91SNS 平台分配的应用密钥	
		String. Format (" {0} {1} {2} {3} {4} {5} {6} {7} {8} {9:0.00} {10:	
		0.00} {11} {12} {13:yyyy-MM-dd HH:mm:ss} {14}", AppId, Act,	
		ProductName, ConsumeStreamId, CooOrderSerial, Uin,	
		GoodsId, GoodsInfo, GoodsCount, OriginalMoney,	
		OrderMoney, Note, PayStatus, CreateTime,	
		AppKey).HashToMD5Hex()	
	AppId=100010&Act=1		
	sumeStreamId=1-100	01-20101214233421-1-6422&CooOrderSerial=a258337465ff4e85b	
	78b2c23d7046098&Ui	n=155451276&GoodsId=80370&GoodsInfo=X1000%e6%88%98%e6%96%	
	97%e6%9c%ba&GoodsCount=1&OriginalMoney=0.01&OrderMoney=0.01&Note=%e6%		
	e6%96%97%e6%9c%ba&PayStatus=1&CreateTime=2010-12-14 23:34:21&Sign=2667575c8582b52a5fe5aa09141b076b		
应用服务端处	1. 验证 Sign 是否有效		
理	2. 读取订单数据		
	3. 返回结果给 91 移动开发平台服务器注:验证 Sign 时,所拼接的字符串,需要用 91 服务器传回的原样数据,否则 Sign 每		
	不一致。Original Money 和 Order Money 拼接时需要保留两位小数,例如 15 个豆用 15.0		
应用服务端返	ErrorCode	错误码(0=失败,1=成功 <u>C处理过的</u> 也当作成功返回),2=AppId	
回给 91 服务器		无效, 3= Act 无效, 4=参数无效, 5= Sign 无效, 其他的应用自	
参数		己定义,并在错误描述中体现)	
	ErrorDesc	错误描述	
	例如 {"ErrorCode":"0","ErrorDesc":"接收失败"}		
	+	ErrorDesc":"接收成功"}	
备注		付后的通知,移动开发平台服务器会间隔时间,向应用服务器发送	
		应用服务器确认接收成功。	
	由于网络等原因,可能存在同一笔订单,重复通知,业务方服务器若收到重复通知,需		
	要回复成功(ErrorC	ode=1),避免下次再次通知。	

2、接收平台事件通知

平台事件通知,是以 91 服务器发生的相关事件通知到开发者应用服务器,开发者可以根据需要进行相关的处理。

例如: 小明成功邀请了一个小花来玩当前应用,就会通知到开发者应用服务器,开发者可对小明进行虚拟道具的奖励。

开发者需要在后台配置事件的通知地址,以及选择需要接收的通知类型。系统默认为不通知。

功能描述	接收由 91 移动开发平台服务器发送给各个应用服务商的平台事件通知		
91 服务器通知给	用 HTTP POST 方式向接收地址发送数据		
应用服务器			
Url 参数	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)	
	AppId	应用 Id,对应游戏客户端中使用的 APPID	
	CreateTime	创建时间(yyyy-MM-dd HH:mm:ss)	
	Sign	以上参数的 MD5 值,其中 AppKey 为 91SNS 平台分配的应用密钥	
		String.Format("{0}{1:yyyy-MM-dd HH:mm:ss}{2}", AppId,	
		CreateTime, AppKey).HashToMD5Hex()	
	示例:		
	ReceiveNotify.	ashx?AppId=100010& CreateTime=2010-12-14	
	23:34:21&Sign=2667575c8582b52a5fe5aa09141b076b		
POST 参数	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)	
	NotifyList	通知记录集合,请参阅下方〈事件通知类型说明〉	
	示例:		
	{		
	"Id": 12	2,	
	"Type":	6,	
	"AppId"	: 100011,	
	"Uin":	11657374,	
	"NickName": "aabbcc", "CreateTime": "2011-07-12 14:38:14"		
	},		
	{		
	"Id": 62	23,	
	"Type":	6,	
		: 100011,	
		11657374,	
	"NickName": "aabbcc",		
	"LoginAppId": 100010,		
	"CreateTime": "2011-07-12 14:38:14"		

	T		
	},		
]		
应用服务端处理	1. 验证 Sign 是否有效		
	2. 读取事件	通知数据	
	3. 返回结果	给 91 移动开发平台服务器	
	注:验证 Sign 时,所拼接的字符串,需要用 91 服务器传回的原样数据,否则 Sign 会		
	不一致。		
应用服务端返回	ErrorCode	错误码(0=失败, 1=成功(已处理过的,也当作成功返回), 2= AppId	
给 91 服务器参数		无效,3=Act 无效,4=参数无效,5=Sign 无效,其他的应用自己定义,	
		并在错误描述中体现)	
	ErrorDesc	错误描述	
	例如		
	{"ErrorCode":"0","ErrorDesc":"接收失败"}		
	{"ErrorCode":"1","ErrorDesc":"接收成功"}		
备注	开发者服务端无响应或返回 ErrorCode=0 时,服务端会尝试重新发送,最多尝试发送 5		
	次。		

1) 事件通知类型说明

通知类型	参数名	说明
邀请 91 好友玩当前应用	Id	编号
(Type=1)	Туре	通知类型
	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
	Uin	邀请者的用户 ID
	NickName	邀请者的昵称
	CreateTime	创建时间,格式 "yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
成功邀请 91 好友玩当前	Id	
应用(Type=2)	Type	通知类型
	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
	Uin	用户 ID
	NickName	昵称
	InviteUin	被邀请的用户 ID
	InviteNickName	被邀请的
	CreateTime	创建时间,格式"yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
邀请第三方平台好友玩	Id	
当前应用	Туре	通知类型
(Type=3)	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
	Uin	用户 ID
	NickName	昵称

	CreateTime	创建时间,格式"yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
成功邀请第三方平台好	Id	编号
友玩当前应用(Type=4)	Туре	通知类型
	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
	Uin	用户 ID
	NickName	昵称
	InviteUin	被邀请的用户 ID
	CreateTime	创建时间,格式"yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
分享到第三方平台通知	Id	编号
(Type=5)	Туре	通知类型
	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
	Uin	用户 ID
	SharePlatformType	分享平台类型。1:新浪微博;3:腾讯微博;4:人人微
		博;若同时分享至多平台,以逗号分隔。
		示例: 1,4表示同时分享至新浪微博和人人微博。
	NickName	昵称
	CreateTime	创建时间,格式"yyyy-MM-dd HH:mm:ss"
用户首次玩其它款游戏	Id	编号
(当前应用除外) 通知	Type	通知类型
(Type=6)	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
	Uin	用户 ID
	NickName	昵称
	LoginAppId	首次登录的其它应用 ID
	CreateTime	创建时间,格式"yyyy-MM-dd HH:mm:ss"

3、接收兑换码兑换物品结果(Act=3)

应用开发者的接口地址同 Act=1。

功能描述	接收由 91 移动开发平台服务器发送给各个应用服务商的兑换码兑换物品结果	
91 服务器通知	参数名	说明(没有说明可选的参数,为必传参数)
给应用服务器	AppId	应用 ID,对应游戏客户端中使用的 APPID
参数	Act	3
	ProductName	应用名称
	Code	兑换码
	Is91	是否 91 帐号: 0=否; 1=是
	UserId	用户 Id(91 帐号的 Uin 或其他系统的用户 Id, 长度限制 40 个字
		符)
	GoodsId	兑换物品 ID(此参数可选,默认为空,根据开发者后台配置,有

		即返回,无则不返回)
	GoodsCount	兑换物品数量(此参数可选,默认为 0,如果没有 GoodId 参数返
		回,则此参数也不返回)
	Sign	以上参数的 MD5 值,其中 AppKey 为 91SNS 平台分配的应用密钥
		String. Format ("{0}{1}{2}{3}{4}{5}{6}{7}{8}", AppId, Act,
		ProductName, Code, Is91, UserId, GoodsId, GoodsCount,
		AppKey).HashToMD5Hex()
应用服务端处	1. 验证 Sign 是否有效	
理	2. 读取相关数据,给用户发放添加虚拟物品	
	3. 返回结果给通用平台服务器	
应用服务端返	ErrorCode	错误码(0=失败,1=成功 <mark>已处理过的 也当作成功返回</mark>),2= App I d
回给 91 服务器		无效, 3= Act 无效, 4=参数无效, 5= Sign 无效, 其他的应用自
参数		己定义,并在错误描述中体现)
	ErrorDesc	错误描述
	例如	
	{"ErrorCode":"0","ErrorDesc":"接收失败"}	
	{"ErrorCode":"1","ErrorDesc":"接收成功"}	
备注		

六、 附录

1、HashToMD5Hex()算法实现

测试字符串: 最新的测试结果表明, IE9的预览版本已经完全支持 W3C Web Standards HTML5和 CSS3。

签名结果: HashToMD5Hex("91SDK") = "127300d9661ef90327337249d6856639"

如果大家在各平台实现签名算法时,可使用上面的字符串进行签名验证,如果签名结果为 "127300d9661ef90327337249d6856639" 说明签名算法是正确的。

你也可以通过下面地址,验证 HashToMD5Hex 算法

http://mobileusercenter.sj.91.com/usercenter1/Default.aspx

在签名算法一致的情况下,需要确认,您用于拼接的相关参数是否一致。

特别注意以下类型与格式:

originalmoney 精度: 0.01 ordermoney 精度: 0.01

createtime 格式: yyyy-MM-dd HH:mm:ss

1) C#实现

```
sourceStr : 为各接口要求的参数拼接成的字符串
byte[] Bytes = Encoding.UTF8.GetBytes(sourceStr);
using (MD5CryptoServiceProvider md5 = new MD5CryptoServiceProvider())
{
   byte[] result = md5.ComputeHash(Bytes);

   StringBuilder sBuilder = new StringBuilder();
   for (int i = 0; i < result.Length; i++)
        sBuilder.Append(result[i].ToString("x2"));
   return sBuilder.ToString();
}
```

2) Python 实现

```
sourceStr : 为各接口要求的参数拼接成的字符串
#coding=utf-8
import hashlib
signStr = hashlib.md5()
signStr.update(sourceStr.encode('utf-8'))
return signStr.hexdigest()
```

3) Java 实现

```
sourceStr : 为各接口要求的参数拼接成的字符串
import java.io.UnsupportedEncodingException;
import java.security.MessageDigest;
import java.security.NoSuchAlgorithmException;
import com.sun.org.apache.xerces.internal.impl.dv.util.HexBin;

try {
    byte[] bytes = sourceStr.getBytes("utf-8");
    MessageDigest md5 = MessageDigest.getInstance("MD5");
    md5.update(bytes);
```