# 迅游网吧版安装说明

# 1、准备帐号及迅游版本

1.1 通过代理商平台注册帐号

V	~~ 返回									
ī	已审核账号43个	未审核账号5个	试用过期的账号13个	试用中的账号15个	充值过期的账号7个	充值VIP的账号2个	扫码使用网吧数1个	扫码注册网吧数0个	扫码启动机器数1个	
请	输入要查询的账	号或网吧名称	直询							
注册	附链接 https	://wb.xunyou.com/v	vbRegister/public/index.h	ntml?salesid=242012	'55		复制	下载最新版图	<b>反</b> 务端	
ŧ	包月倒序	计时倒序 二	级代理:5 三级代理	:0 包月数量:4	包月试用数量:1:	2 扫码数量:1				

注册地址在代理商平台首页,这里需要注意,后面的数字 ID 不能省略掉

### 1.2 激活帐号, 帐号类型目前分为包月、扫码

注册链接	https://wb.xunyou.com	n/wbRegister/public/inde	ex.html?salesid=	259090527	复制	最新版服务端			
包月倒序	计时倒序	二级代理:0 三级代码	理:12 包月	数量:0 包月试用数量:-	1 扫码数量:369				
迅游账号	游账号 三级代理商名			账户类型 计费模式			分成比例	状态审核	充值
zj13034209052		东一网维		普通网吧	计时(余额: 0.00)		未设置	未通过	充值

注册链接	https://wb.xunyou.co	om/wbRegister/public/index.html?s	alesid=242012755	复制	下载最新版服务端		
包月倒序	计时倒序	二级代理:5 三级代理:0	包月数量:4 包月读	胡数量:13 扫码数量:1			
迅游账号		二级代理商名	账户类型	计费模式	分成比例	状态审核	充值
xunyoutest	by002	测试包月网咖	普通网吧	<b>~</b> 包月(100台 到期时间:2018-05-05 09:48:13)	0%	已通过	充值

设置分成比例	×
分成比例设定后自动通过审核且将不可更改,请确认后辅	入
迅游账号: xunyoutestby002	
代理商名称:测试包月网咖	
分成比例: 请输入0~53分成比例 %	
账户类型: 💿 二级代理 🔵 普通网吧	
充值入口显示: 💿 显示 🔿 不显示	
设置	

设置分成比例	×
分成比例设定后自动通过审核且将不可更改,请确认后转	俞入
迅游账号: xunyoutestby002	
代理商名称:测试包月网咖	
网分成比例: 请输入0~53分成比例 %	
┌ 账户类型: ○ 二级代理 ● 普通网吧	
计费类型: 💿 包月 🗌 扫码	
设置	
择设置为代理商或普通网吧,普通网吧目前支持	通过 近 包月、扫码



从这个入口下载迅游最新版服务端安装包,安装包会不定时更新

## 2、在路由器上指定加速数据走主光纤并绑定以下端口

- 模式 1、tcp: 1723 协议: gre 端口 47 模式 2、udp: 1701、1702 模式 3、tcp: 8080 udp: 8080 模式 4、tcp: 9999 udp: 9720、9727、8001, 模式 5、udp: 500、4500
- ω

## 登录服务端



3.1 登录已激活帐号,建议默认勾选自动登录

# 4、打开服务端

服务端运行程序为 XYBarService.exe \_\_\_



⑦ 迅游网吧版服务端 ■ 次间你 official prepaid wbx 1 充值记录	af9_6
本机ip : 192.168.1.188	
当前在线:0台 2 正在加速	:0台
<b>※</b> 3 绑定MAC	×
<b>2</b> 加速记录	>
5 生成客户端	>

4.1 位置 1 在登录包月帐号时显示到期时间,登录计时帐号时显示剩余金额,登录扫码帐号时不显示信息

4.2 位置 2,即时显示当前在线数量以及已加速机器数

4.3 位置 3,此功能已无效

4.4 位置 4,即时跳转查询当前网吧所有加速记录

4.5 位置 5, 点击此按钮可以生成对应的网吧客户端

4.6 位置 6, 设置网吧服务端通信端口, 默认 20001, 修改端口后需要重新生成客户端

## 5、使用客户端加速

客户端运行目录如下: netbarserver\*\*\XunYou\xunyou.exe

🔇 xunyou.exe

5.1 针对包月用户以及计时用户,可以直接使用客户端进行加速

### 5.2 针对扫码用户





位置1,可以直接打开充值窗口

#### 充值金额如图所示

剩余时间会在到期前 10 分钟发出续费通知

若到期后仍在加速的用户,在未及时续费的情况下,服务端会自动断开加速

扫码支付微信+支付宝以及第三方扫码工具跳转支付

扫码后仅限本台电脑使用,更换机器后所充值时间无效

# <mark>6、多线路网吧(ADSL+光纤固定 IP)协议分流方法</mark>

## 维盟:

23日前日 昭甫日	官理杀统	TTT. Tayo	os. en -	Intern	et Explor	er							
🔊 🗢 🛃 h	ttp://192	2.168.1.1:8	8111/inde	ex.htm?_1	515384891		P 🛛 WAYOS	維盟智能路由管	理 ×				<del>ش</del> ،
WAY	0	S <sup>°</sup> 维	盟	LAN1	WAN4	WAN3 WAN	WAN1		版本:JMV 系统首页	-7400 V2.0-17.08. 帮助中心 安全退	31V <u>固件枪</u> 出 选择语言	<u>测</u> [: 简(	本中文 🔽
系统状态	网络配	置 智能	流控	进程管理	策略)	备由 行为	)管理 认证管理	端口管理 7	PN应用 防	御配置 USB 存	储 高级	配置	系统维护
前位置:策略路	由 > 策	略路由							系	统时间:2018-01-0	8 15:19:01	j	<b>返回首页</b> 🔇
贡载均衡		一策略路由											
也址范围		状态:			•	开启 🔘	关闭						
<b>能略路由</b>		描述:					输)	(名称: )	加速器				
据状态		执行顺序	:		300	000	(1-65535)值越大	越先被执行。 ————————————————————————————————————	•				
志		用尸狙: 広田地秘						:表示主部用片	り				
		应用协议	: 点击 她说:	i应用协议			<b></b>	消选择					
			171 12 1				4X	用儿子					
		亡城网的	1诜择:		i –		(为空	: 表示全部广博	( <b>國</b> )				
		古近八日 广域网的 广域网断	)选择: (网自动t	刀换线路:	. 0 :	允许 〇	(为空 禁止	:表示全部广博	[网]				
		日定人中 广域网的 广域网断 日志:	)选择: (网自动t	刀换线路:	: •	允许 ○ 开启 ⑨	(为空 禁止 关闭	:表示全部广博	<b>[</b> ₩])				
		古龙大车 广域网的 广域网断 日志: 基于时间	]选择: [网自动t ]控制:	刀换线路:	: • :	允许 ○ 开启 ④ 启用	(为空 禁止 关闭	:表示全部广场	(M)				
		古龙穴如 广域网的 广域网断 日志: 基于时间	)选择: (网自动t ]控制:	刀换线路:		允许 ○ 开启 ④ 启用	(为空 禁止 关闭 加 修改	:表示全部广场	(网)				
		<ul> <li>□ 上述(M)</li> <li>□ 广域(M)</li> <li>□ 广域(M)</li> <li>□ 一 小 小 表-</li> </ul>	)选择: (网自动t )控制:	刀换线路:		允许 ○ 开启 ④ 启用 添	(为空 禁止 关闭 加 修改	:表示全部广场 取	(网)				
		<ul> <li>□ 上述(1)</li> <li>□ 一 「域网節</li> <li>□ 一 「域网節</li> <li>□ 日志:</li> <li>基于时间</li> <li>□ 一 列表-</li> <li>- 共:25</li> </ul>	<ul> <li>选择:</li> <li>(网自动t)</li> <li>]控制:</li> <li>Question (Question (Ques</li></ul>	ਗ਼换线路: 前 1/1 页	: ● : ○ : □ · 首页 上-	允许 ○ 开启 ④ 启用 -页 下一页	(为空 禁止 关闭 加 修改 末页 前往第 ]	:表示全部广场 取 页	(网)				
		<ul> <li>二域网的</li> <li>二域网的</li> <li>二域网的</li> <li>日志:</li> <li>基于时间</li> <li>一列表</li> <li>共:25</li> <li>状态</li> </ul>	) 选择: 河自动t 加 操 記 泉 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二 二	□换线路: 前 1/1 页 顺序	: ● : ○ : □ · 首页 上-	允许 ○ 开启 ④ 启用 -页 下一页 用户组	(为空 禁止 关闭 加 修改 末页 前往第 〕 应用协议	:表示全部广场 取 页 应用程序	<b>消</b> 自定义IP协议	基于时间控制	线路切换	日志	操作
		<ul> <li>一域网部</li> <li>一域网部</li> <li>日志:</li> <li>基于时间</li> <li>一列表</li> <li>共:25</li> <li>状态</li> <li>启用</li> </ul>	)选择: (网自动t) ]控制: 条记录 当 在f	л换线路 前 1/1 页 顺序 61000	· ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●: ●:	<ul> <li>允许 ○</li> <li>开启 ●</li> <li>倉用</li> <li>一页 下一页</li> <li>用户组</li> <li>全部用户</li> </ul>	(为空       禁止       关闭       加     修 改       末页     前往第       豆       应用协议       穿越火线	<ul> <li>:表示全部广场</li> <li>取</li> <li>近用程序</li> <li>全部</li> </ul>	【网) 首定义IP协议	基于时间控制 OFF	线路切换           允许切换	日志否	操作 ※
		<ul> <li>□ 上東京</li> <li>□ 一 「域网師</li> <li>□ 一 可表</li> <li>□ 一 可表</li> <li>□ 一 可表</li> <li>□ 共: 2 %</li> <li>□ 启用</li> </ul>	)选择: (阿自动) (阿相) (阿爾	D换线路 前 1/1 页 间原 61000 30000	<ul> <li>●:</li> <li>●:</li> <li>○:</li> <li>○:</li> <li>□:</li> </ul>	<ul> <li>允许 ○</li> <li>开启 ●</li> <li>启用</li> <li>添</li> <li>-页 下 - 页</li> <li>用户组</li> <li>全部用户</li> <li>全部用户</li> </ul>	(为空       禁止       关闭       加     修改       末页前往第     5       应用协议       穿越火线       网络安全.游戏加速器	<ul> <li>表示全部广境</li> <li>取</li> <li>気</li> <li></li> <li></li></ul>	编网) 自定义IP协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换	日志否	操作 ② ③ ② ③
		<ul> <li>一域网的</li> <li>一域网的</li> <li>日志:</li> <li>基于时间</li> <li>一列表</li> <li>一 共:23</li> <li>1状态</li> <li>启用</li> <li>自用</li> </ul>	加速择: 阿自动t 加速器 在f	n换线路 前 1/1 页 顺序 61000 30000	<ul> <li>○:</li> <li>○:</li> <li>□:</li> <li>首页 上-</li> <li>广域网</li> <li>广域网1,</li> <li>广域网2,</li> </ul>	允许 ○ 开启 ● 启用 添 一页 下一页 用户组 全部用户 全部用户	(为空       禁止       关闭       加     修 改       本页     前往 第       可用协议       穿越火线       网络安全.游戏加速器	:表示全部广场 取 页 全部 全部	诸 自定义IP协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换           允许切换	日志否	操作 ② ③
		<ul> <li>□ 上 (1)</li> <li>□ 一 (1)</li> <li>□ 一 (1)</li> <li>□ 一 (1)</li> <li>□ 一 (1)</li> <li>□ → (1)</li></ul>	加速择: (阿自动t) 注 注 計:	7)换线路 前 1/1 页 顺序 61000 30000	: ④: 〇: 日, 一, 广域网 广域网1, 广域网2,	允许 ○ 开启 ● 启用 一页 下一页 用户组 全部用户 全部用户	(为空 禁止 关闭 加 修改 末页 前往 第 5 应用协议 穿越火线 网络安全.游戏加速器	<ul> <li>表示全部广场</li> <li>取</li> <li>反</li> <li>公用程序</li> <li>全部</li> <li>全部</li> <li>全部</li> </ul>	(内) 自定义IP协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换           允许切换	日志否	操作 ② ③ ② ③
		<ul> <li>□ 上 (1)</li> <li>□ L (1)</li></ul>	加速择: (阿自动t) [控制:	7)换线路 前 1/1 页 倾序 61000 30000	<ul> <li>●:</li> <li>●:</li> <li>○:</li> <li>○:</li> <li>□:</li> </ul>	允许 ○ 开启 ● 启用 示 一页 下一页 用户组 全部用户 全部用户	(为空 禁止 关闭 加 修改 末页 前往 第 了 应用协议 穿越火线 网络安全.游戏加速器	<ul> <li>表示全部广场</li> <li>取</li> <li>反</li> <li>公司程序</li> <li>全部</li> <li>全部</li> <li></li> <li></li> </ul>	自定义IP协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换           允许切换	おおいても、「「「」」では、「」	操作 ② ③ ③ ③
		<ul> <li>□ 送えていた</li> <li>□ 一 対表</li> <li>□ 一 列表</li> <li>□ 共:23</li> <li>□ 状态</li> <li>□ 启用</li> <li>□ □ □</li> </ul>	加速择: (阿自动t) (阿自动t) (阿自动t) (阿自动t) (阿伯动t) (阿白动t) (阿伯动t) (阿白 (阿伯动t) (阿白) (	n 执线路 前 1/1 页 顺序 61000 30000	: ●: ○: □ 「域网 广域网1, 广域网2,	允许 ○ 开启 ● 启用 添 一页 下一页 用户组 全部用户 全部用户	(为空 禁止 关闭 加 修改 本页 前往第 了 应用协议 穿越火线 网络安全.游戏加速器	<ul> <li>表示全部广切</li> <li>取</li> <li>反</li> <li>应用程序</li> <li>全部</li> <li>全部</li> <li>三</li> <li>二</li> <li>二</li></ul>	(内) 自定义IP协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换           允许切换	古 否 否	操作 ② ③ ② ③
		<ul> <li>□ 上述(A)</li> <li>□ Li(A)</li> <li>□ Li(A)</li></ul>	加速择: (网自动t) ]控制: 茶记录当 描述 cf 加速器	n换线路 前 1/1 页 间原序 61000 30000	: ●: ○: □ 「域网 广域网1, 广域网2,	<ul> <li>允许 ○</li> <li>开启 ●</li> <li>启用</li> <li>一页 下一页</li> <li>用户组</li> <li>全部用户</li> <li>全部用户</li> </ul>	(为空       禁止       关闭       加     修改       末页     前往第       「       应用协议       穿越火线       网络安全.游戏加速器	<ul> <li>表示全部广切</li> <li>取</li> <li>反</li> <li>公用程序</li> <li>全部</li> <li>全部</li> <li></li> <li< td=""><td>消自定义叩协议</td><td>基于时间控制 OFF OFF</td><td>线路切换           允许切换           允许切换</td><td>日志否ろ</td><td>操作 ② ③ ③ ③</td></li<></ul>	消自定义叩协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换           允许切换	日志否ろ	操作 ② ③ ③ ③
		<ul> <li>□ 上 (1)</li> <li>□ L (1)</li></ul>	加速择: (网自动t) [控制:	7)换线路 前 1/1 页 倾序 61000 30000	<ul> <li>●:</li> <li>●:</li> <li>○:</li> <li>○:</li> <li>□:</li> </ul>	允许 ○ 开启 ● 启用 一页 下一页 用户组 全部用户 全部用户	(为空       禁止       关闭       加     修改       末页     前往第       豆       应用协议       穿越火线       网络安全.游戏加速器	<ul> <li>表示全部广切</li> <li>取</li> <li>位用程序</li> <li>全部</li> <li>全部</li> <li></li> <li></li></ul>	【网) 自定义IP协议	基于时间控制 OFF OFF	线路切换           允许切换           允许切换           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1           1	志 否 否	操作 ② ③ ③ ③

赴中	协议	下一级			
	HTTP协议	下一级			
	网络游戏	下一级			
	网络电视	下一级			
	P2P下载	下一级			
	常用协议	➡ 下一级			
	即时通讯	下一级			
	网络音乐	下一级			
	股票交易	下一级			
	网络电话	下一级			
	流童代理	下一级			
	数据库	下一级	确定选择	删除选择	取消选择
	移动应用	下一级	确定选择: 返回列 删除选择: 删除初	」 表框全部内容   表框诜中内容	200 A
	未识别		取消选择:退出该	行面。 行面。	- 进行タ进。

W ht	tp://192.168.1.1:811	1/filter_s	lect.htm	
	终端类	下一级		
	文件传输	下一级		
✓	网络安全			
	软件更新	下一级		
	游戏维护	下一级		
	ICMP			
	IGMP			
	SMB		确定选择 删除选择 取消选择	
	NETBIOS		确?	
	SNMP		政消选择:退出该页面。 提示:可以使用Ctrl键或Shift键进行多选。	
	SSDP			
	NTP/SNTP	/		
	云盘	下一级		
	共享WIFI	下一级		
✓	游戏加速器			
	网上银行	下一级		
	SIP			
加果树	)议有错误或者您有好的	9建议,请您	联系维盟科技(soft@wayos.cn)	>



## 派网:

协议组名称	成员列表	创建协议组>>			
网络游戏	WebQQ QQ聊天 网络游戏 QQ网吧 未知应用	编辑	删除	趋势详情	
ADSL分流	移动应用 其它 数据库 网络电话 流媒体 股票交易 即时通信 网络电视 P2P下载 常用协议 HTTP协议	编辑	删除	趋势详情	
QQ视频文件传输	QQ游戏 QT语音 QQ视频聊天 QQ文件传输	编辑	删除	趋势详情	
下载类	HTTP下载 P2P下载	编辑	删除	趋势详情	
网络视频	网络电视 Web视频	编辑	删除	趋势详情	
加速器组	ICMP 游戏加速 网络安全	编辑	删除	趋势详情	

添加协议组

应用路由->策略->策略路由											i	治47秒[共享友谊		店]		
序号	当前策₽✔	源接口	VLAN	TTL	源地址/端口	目标地址/端口	协议	应用 DSCI	P	动作	目标线路	下一跳	匹配次数	备注	添加實	節略
150	任意时间	内网	any		any	180.104.100.100	any	any (	0	NAT	光纤线路		44760		<b>X</b>	
500	任意时间	内网	any		any	any:10001-10300	any	地下城与勇士(	0	NAT	DNF		415		<b>X 6</b>	
1000	任意时间	内网	any		any	any	any	加速器组	0	NAT	光纤线路		9101412		<b>X</b> 🔊	
3000	任意时间	内网	any		any	any	any	QQ视频文件传输	0	NAT	电信宽带组		8986		<b>X</b>	
4000	任意时间	内网	any		any	any	any	网络游戏(	0	NAT	光纤线路		2603738		<b>X</b> 🔊	
5000	任意时间	内网	any		any	any	any	ADSL分流	0	NAT	电信宽带组		58905511		<b>X</b>	
6000	任意时间	内网	any		any	any	any	any	0	NAT	光纤线路		227		<b>X</b>	
7000	任意时间	内网	any		any	any	any	any	0	NAT	电信宽带组		0		X	

添加策略分流

# **为:**

BYTEVALU	IE 百为	流控 ********	HAMBELS STREET			
長 ▼ 基本对象	国際口対象	≓ RUB¥IF ×	1家自住 // 並470家 // 頃山23家			
大 🗀 时间对象	添加	\$100 D				
动 🗀 地址对象		序号	名称		内容描述	操作
各 🗀 端口对象	-	1	ANY	协议:TCPAUDP端口:任意端口		2 8
- chrmalet		2	DNS	协议:UDF编口:53		2 🕱
● 应用対象		3	HTTP	协议:TCF端口:80		2 🙀
🗀 应用分类		4	ICMP	协议:ICMP端口:1		2 🕱
📔 🗀 ト进程对象		5	99	协议:UDF端口:8000		2 🕱
- 🗀 - 目录对象		6	SSL	协议:TCF端口:443		2 💌
🗀 내成名时象		7	TCP	协议:TCF端口:任意端口		2 ×
		8	UDP	协议:UDF端口:任意端口		2 💌
<ul> <li>□ └地址端口对象</li> <li>■ 未知进程</li> </ul>		9	迅游阿吧飯	あた。175時間日 9999 あた。175時間日 443 あた。175時間日 8001 あた。175時間日 9720 あた。1755月19 9777		<b>2</b> ×

6	🗋 公司-BYTE	EVALU	E 百为智	18 × +						菜单 10 — 10 ×
C	000			http://192.168.0.254:2011/index.htm	n#					Q 🥥 🔏
B	TEVALU	ĮĘ ē	5内流	なた 当前操作 网络酸置 >> 分流級	Ω(					刷新   改密码   文档   注請
系统	接口配置	N;	流规则							
状态	分流规则		添加	() ) ) ) ) ) ) ) ) )	國家上优先級越高, 可通过	操作的上下移动全导新头调整顺序,不量顶,	● 置底 自动创建分流规则			
网 •	智能带宽控制		序号	受控对象	时间	端口	ISP对象	应用类型	策略	操作
络配置 用户	策略带宽控制 连接数控制		1	地址:ANY	ANY	DNS	AV74	ANY	欄式:1F分流 eth3[映通aD]   1 eth4[电信]   1 eth5[頭通]   1	‡ 🙅 🖉 😫
管理 対象	内阿防护 IP-MAC绑定 异常检测		2	地址:4377	ANY	迅游网吧版	YTLA	ANY	模式:会话分流 +th4[电信]]1 +th5[联通]]1	香 🕯 🕹 🖉 🗷
管理	内网攻击防护		3	地址:ANY	ANY	ANY	中国联通	游戏	模式:会活分流 eth5D联通]]1	春 🕯 🕹 👱 🗷 💌
行为控	DHCP服务		4	地址:ANV	ANY	ANY	ANY	游戏	模式:会话分流 eth4[电信] 1	종 🕯 💺 🗟 🗷
制日	DHCF THE		5	地址:ANY	ANY	ANY	ANY	网页	模式:会活分流 eth4[电信]]1	종 🕯 💺 👱 🗷 🛤
志记录	DHCP分配表 静态路由		6	地址:ANY	ANY	ANY	ANY	ANY	模式:会活分流 eth3[联通AD] 1	<b>₩</b> 🕈 🖉 🛎

## 流控大师:





## 文网卫士:

### 添加协议

N.F	65 A 2014 Mar				
FXX4	行机: 主部协议				
选中	协议	下一级	网络游戏		
	HTTP协议	下一級			
•	网络游戏				
	网络电视	下一级			
	P2P下载	下一级			
	常用协议	下一级			
	即时通讯	下一级			
	网络音乐	下一级			
	股票交易	下一级			
	网络电话	下一级			
	流童代理	下一级			
	数据库	下一级	确定选择	删除选择	取消选择
	移动应用	下一级	确定选择: 返回列 删除选择: 删除列	表框全部内容	o o
	未识别		取消选择:退出该 提示:可以使用C	页面。 时键或Shift键	- 讲行终诜。

如果协议有错误或者您有好的建议,请您联系文网卫士(support@www.scn.com)

/192.168.0.1/fil 读 注传输 注定新 注理新 2 维护 IP IP 3 3	Iter_select 下一级 下一级 下一级 下一级 下一级	. htm 			
談 (安全 :更新 (維护 IP IP 3 3	下一级 下一级 下一级 下一级 下一级	超会谋犯			,
:传輸 :安全 :更新 :弾护 IP IP IP 3 3	下一级 下一级 下一级 下一级	超会谋犯			
安全 :更新 (維护 IP IP 3 3	下一級 下一級 下一级	720余泽42			
F更新 強护 P P 3 PP	下一级	超会讲报			
2维护 P P 3 TPLOS	下一级	超守讲起			
		福奈祥塚			
IP B		瑞宁洪塔	- 14.1		
BIOS		福宁讲场			
PIOS		利用人民人口分平	删除选择	取消选择	_
БЮЗ		确定选择:返回列 删除法择:删除为	→ 表框全部内容 →表框法由内容	H°.	
/IP		取消选择:退出词 提示:可以使用C	成页面。 定面。 定l键或Shift键	讲行多诜。	
P					
P/SNTP					
t	下一级				
EWIFI	下一级				
加速器	下一級				
:银行	下一级				
	WIFI 加速器 银行	下一級           WIFI         下一級           加速器         下一級           銀行         下一級	N-級 WIFI 下一級 加速器 下一級 银行 下一級	WIFI 下一级 加速器 下一级 银行 下一级	N一級 WIFI 下一級 加速器 下一級 銀行 下一級

<b></b>	协议	下一级	下一级网络游戏						
~	迅游加速器		吊用协议>游戏加速器>迅游加速器						
	IP加速器								
	海豚加速器								
	网易UU加速器								
	奇游加速器								
	雷神加速器								
	玲珑网游加速器								
	熊猫加速器								
	时空联机加速器								
	哒哒加速器								
	8lag加速器		· 确定选择 删除选择 取消选择						
	91加速器		确定选择: 返回列表框全部内容。 删除选择: 删除列表框选中内容。						
	STMBUY	_	取消选择:退出该页面。 提示:可以使用Ctrl键或Shift键进行多选。						
1	泡泡加速器								

### 最后在智能流控中选择专线添加迅游协议即可

伏态	描述	优先级	执行顺序	用户组	应用协议	应用程序	自定义IP协议包含关系	广域网	基于时间控制	操作
官用	游戏	中高	60000	全部用 户	网络游戏、迅游加速器	全部	全部	广域网1,	OFF	0
官用	大流 重	低低	30000	全部用 户	HTTP下载。网络电视,P2P下载,软件更新。游 戏维护	全部	全部	广域网2,广域网 3,	OFF	0
自用	网页	中高	50000	全部用 户	普通网页	全部	全部	广域网2,广域网 3,	OFF	2

# 7、异常处理

1. 客户端加速提示 token 已过期 , 请联系网管

检查账号是否在两处登录,更改账号密码可恢复正常

- 2. 客户端提示未授权
  - 1. 在服务端重新生成客户端推送一次
  - 2. 检查端口是否被占用,更换端口后重新生成客户端推送

3. 使用文网卫士的网吧请按照下图设置 UDP 连接数,否则影响加速效果

	系统状态 网络小麦属	网络配置 智能流控 进程管理 策略路由 端口管理 防御配置 USB 存储 高级配置 系统维
当前位置:防御配置 )	→ DDOS防御	系统时间:2018-08-16 15:23:57 返回首页
ARP 管理	DDOS防御	
访问控制	默认并发连接数:	ALL: 2000 TCP: 0 UDP: 1000 ICMP: 50 OTHER: 50
TAC地址过渡	默认并发连接间隔时间:	ALL: 2 TCP: 2 UDP: 2 ICMP: 2 OTHER: 2 (秒)
连接限制	信任的MAC列表:	
DDOS防御	WAND被攻击自动重新拨号·	(MAC格式: 11:22:33:44:bb:b6 多个MAC之间用 , 万桶) ● 自田 ● 禁田 岡値: 20 KBete(千字节)
DDOS自动防御	过滤广播包:	
Ping WAND	广播包限速:	每秒限制 30 个 (0表示不限速)
连接数设置		提交
	——规则编辑———	
	状态:	
	祖还:	
	用尸组:	(为全:表示主節用戶)查看用戶組
	开友奕型:	ALL O ICP O UDP
	并发连接数:	(范围:1-65535)
	并发连接间隔时间:	(秒)
	基于时间控制:	□ 启用
3		添 tn 修 改 即 当

若服务端发生异常导致无法加速等

请联系 QQ 2581785547,并提供当前帐号以及服务端日志

日志目录如下: netbarserver\log\\*\*\*\*.txt