

如何实现"电信流量走电信、网通流量走网通"

"电信流量走电信、网通流量走网通"主要应用在多线接入,且网络提供商不同的情况下,该类设置在网吧中的应用较为广泛。下面简要介绍下如何进行设置。

1、电信流量走电信

步骤:

- 1) 登陆路由器
- 2) 点开高级管理
- 3) 再点策略规则
- 4) 再点 IP 地址库(选择电信,并勾选启用)

IP地址库 规则编辑			
电信 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■			
启用 ☑ 下载电信地址范围	使用默认"电信地址范围"	-	

5) 再点规则编辑

IP地址库	規則编辑	
状态: 描述: 广域网的选择:	 ☑ 激活 □ 日志 电信流量走电信 ☑ 广域网1 □ 广域网2 □ 广域网3 □ VPN1 	
执行顺序:	1 (1-65535)值越小越先被执行。	
主机IP地址范围:		(为空:表示对该规定所有内部IP有效)
远端地址范围选择:	自定义	
远端地址范围(基于IP)	: 自定义	(可以为空)
远端地址范围 (基于域。	名):	(可以为空)
协议:		(为空:表示对该规定所有协议和端口)
基于时间控制:	□启用	
添加	修改 取消	

6) 勾选【激活】>>>添加描述>>勾选【广域网 1】(我这里以广域网 1 为电信出口) >> 选择远端地址范围为【电信】 温馨提示:如果点下拉按钮看不到电信,则先保存设置,再 点一下系统信息,再点回来就可以看到了。



7) 最后点【	添加】					
IP地址库	📃 規則编辑					
状态:	☑ 激活	□日志				
捆处: 产地可处准据			_			
) 飒网的选择:	☑广域网1 □广:	域网2 □广域网3	VPN1			
执行顺序:	1 (1-65535))值越小越先被执行	°			
主机IP地址范围:			(为	空:表示对该	§规定所有内部IP有	í效)
远端地址范围选择:	电信 👤					
协议:			(为	空:表示对该	该规定所有协议和端	¦□)
基于时间控制:	□启用					
And the second	10 JL	H- CHA				
660,00	150	收泊				
状态 描)	述信息	顺序 广域网	内部	主机范围	远端IP范围	协
	冠童走电信	1 广域网1,			电信	
基于时间控制: □ 启用 添加 修改	取消					
状态 描述信息	顺序 广域网 1 广域网1	内部主机范围	远端IP范围 电信	协议 基于	时间控制 日志 OFF 合 [操作
状态 温用 电信流量走电信 SECN 安岡科	顺序 广域网 1 「坂冈1	内部主机范围 IP地址库 股 反 激活		协议 基于日志	时间控制 日志 OFF 合 [操作 2 3
状态 屆用 电信流童走电信 SECN 安 网 科	順序 厂域网 1 厂域网1 1 工域の1 上 上 大 上 技 出	内部主机范围 IP地址库 急 规 反 激活 电信流道		协议 基于 日志	时间控制 日志 OFF 合 〔	操作 2 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
状态 描述信息 屆用 电信流量走电信 SECN 安岡 和 安网欢迎悠 安网欢迎悠	順序 广域网 1 「域冈1	内部主机范围 IP地址库 夏 提 反 激活 电信流量 列的选择: 反 广域	远端P花围 电信 则编辑 置走电信 网1 □广域网2	 协议 基于 日志 □ □	时间控制 日志 OFF 合 [操作 <u>♪ ●</u>
状态 描述信息	順序 厂域网 1 厂域网 1 厂域网 大力 工 大力 工 大力 工	内部主机范围 IP地址库 漫 规 IP地址库 IP地址库 IP地址库 ID地址库 ID地址库 I I I I I I I I I I I I I	远端IP范围 电信	协议 基于 日志 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	时间控制 日志 OFF 合 [操作
状态 描述信息 屆用 电信流量走电信 SECN 安 网 和 安网欢迎悠 ② 系统信息 ③ 基本设置 ④ 知能态控	順序 厂城网 1 厂域网1 上 工 技 大 技 大 技 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大 大	内部主机范围 IP地址库 ■ 規 「 激活 电信流量 列的选择: 反 广域 页序: 1 P地址范围:	远端P范围 电信 电信 ●编辑 ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ (1-65535) 值越。	协议 基于 日志 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	时间控制 日志 OFF 合 [www.left] WPN1 (为空:表示x	操作 2 ℃ 、 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
状态 描述信息 电信流量走电信 <tr< td=""><td>順序 厂域网1 1 厂域网1 支 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 工</td><td>内部主机范围 IP地址库 ● 激活 电信流道 列的选择: 「「广城 预序: 1 P地址范围: 也址范围选择: 包信</td><td>远端P花围 电信 創编辑 重走电信 (1-65535) 值越.</td><td>协议 基于 日志 □广域网3 □ 小越先被执行。</td><td>时间控制 日志 OFF 合 [VPN1 (为空:表示对</td><td>操作 2 ℃ 1 该规定所</td></tr<>	順序 厂域网1 1 厂域网1 支 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 工	内部主机范围 IP地址库 ● 激活 电信流道 列的选择: 「「广城 预序: 1 P地址范围: 也址范围选择: 包信	远端P花围 电信 創编辑 重走电信 (1-65535) 值越.	协议 基于 日志 □广域网3 □ 小越先被执行。	时间控制 日志 OFF 合 [VPN1 (为空:表示对	操作 2 ℃ 1 该规定所
状态 描述信息 屆用 电信流量走电信 SECN 安网欢迎悠 ② 系统信息 ③ 星本设置 ③ 行为管理 ③ 高级管理	順序 厂城网 1 厂城网1 上 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 大 上 上 上	内部主机范围 IP地址库 ■ 規 「 激活 电信流量 列的选择: ▽ 广域 页序: 1 P地址范围: □ ±地范围选择: 电信	远端P花围 电信 ■编辑 ■建走电信 网1 □广域网2](1-65535)值越.	协议 基于 日志 □□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	时间控制 日志 OFF 百 [www.international www.international www.international www.international www.international www.international (为空:表示对	操作 2 ℃
状态 描述信息 电信流量走电信	順序 厂域网 1 厂域网 1 厂域网 米芯: 大力 状芯: 山口 大力 北芯: 小切 上 」 」 」 」 」 」 」 」 」 」 <td>内部主机范围 IP地址库</td> <td>远端IP范围 电信 喇编辑 置走电信 网1 □ 广域网2](1-65535) 值越</td> <td>けっぱい 小道先被执行。</td> <td>时间控制 日志 OFF 合 [マFN1 (为空:表示ス (为空:表示ス</td> <td>操作 2 ℃ 1 该规定所 1 该规定所</td>	内部主机范围 IP地址库	远端IP范围 电信 喇编辑 置走电信 网1 □ 广域网2](1-65535) 值越	けっぱい 小道先被执行。	时间控制 日志 OFF 合 [マFN1 (为空:表示ス (为空:表示ス	操作 2 ℃ 1 该规定所 1 该规定所
状态 描述信息 尼用 电信流堂走电信 SECN 安 网 和 安 网 欢迎悠 ② 系统信息 ③ 基本设置 ③ 智能流控 ③ 行为管理 ③ 高级管理 均衡模式 策略规则	順序 厂域网1 1 厂域网1 上 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 工 工	内部主机范围 IP地址库 夏 规 「 激活 电信流道 项序: 1 P地址范围: 1 P地址范围: 1 b址范围选择: 电信 1 加 位 加 位 微 石 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	远端P范围 电信 电信 1 □ 广域网2 (1-65535) 值越. 3	 协议 基于 日志 □ 广域网3 □ 小越先被执行。 消 	时间控制 日志 OFF 合 [マPPN1 (为空:表示ス (为空:表示ス	操作 2 ℃ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
状态 描述信息 电信流童走电信	順序 厂域网 1 厂域网1 1 厂域网1 米态: 1 工城四 米芯: 小川 支 北 小川 三、端川 小山: 玉子田 米芯	内部主机范围 IP地址库 ● 規 「一 激活 电信流道 可的选择: 「「一 」 P地址范围: D址范围选择: 「回 」 日 位 位 で し 位 で し に の の で し に の の の た に 一 城 に 一 城 に の 一 城 に 一 城 に の し に っ 城 に の し に の の し に の の し に の の し に の の の の し に の の の の し に の の の の し に の の の の の の の の の の の の の	远端IP范围 电信 副编辑 【 世史电信 (1-65535) 值越 ↓	 协议 基于 日志 □ 广域网3 □ 小越先被执行。 消 □ 广域网 	时间控制 日志 ○ OFF 合 □ ○ VPN1 ○ (为空:表示死) ○ (为空:表示死) ○ (为空:表示死)	操作 2 ℃
状态 描述信息 电信流堂走电信	順序 厂域网1 1 厂域网1 上 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 工 大 二 大 二	内部主机范围 IP地址库 風 「一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、一、	近端P花園 电信 ●場番 ●	协议 基于 日志 □ 广域网3 小越先被执行。 消 「「域网1,	时间控制 日志 OFF 百 OFF 百 (为空:表示) (为空:表示) (为空:表示) (为空:表示)	操作 2 ℃ 1 该规定所 1 该规定所 近
状态 描述信息 电信流童走电信	順序 「城网 1 「坂冈1 1 「坂冈1 米芯: 1 大が 1 大が 1 大次 1 大次 1 大次 1 大次 1	内部主机范围 IP地址库	远端IP范围 电信 电信 1 □ 亡 0(編編) □	协议 基于 日志 □ □ 广域网3 小越先被执行。 消 「「域网1.	时间控制 日志 ○ OFF 合 「 マアN1 (为空:表示死) (为空:表示死) (为空:表示死)	操作 2 ②
状态 描述信息 电信流量走电信	順序 厂域网 1 厂域网 1 厂域网 米芯: 二 大流 二 上 二 大流 二 大流 二 大流 二	内部主机范围 IP地址库 風 IP地址手 風 「一次 内防选择: 「一方城 町方手: 1 P地址范围: 「 地范围选择: 电信 「 1 P地址范围: 「 加市 () 添加 () 描述信息 日 () 描述信息	近端IP花園 电信 电信 副编辑 □ <td>协议 基于 日志 □ 广域网3 小越先被执行。 消 「「域网 「「域网1.</td> <td>时间控制 日志 OFF 百 OFF 百 (为空:表示) (为空:表示) (为空:表示) (为空:表示)</td> <td>操作 2 ℃ 1 该规定所 1 该规定所</td>	协议 基于 日志 □ 广域网3 小越先被执行。 消 「「域网 「「域网1.	时间控制 日志 OFF 百 OFF 百 (为空:表示) (为空:表示) (为空:表示) (为空:表示)	操作 2 ℃ 1 该规定所 1 该规定所
状态 描述信息 电信流量走电信	順序 「城网1 1 「坂冈1 1 「城冈1 米芯: 二城四 米芯: 二城四 東京: 山口 東京: 山口 東京: 山口 東京: 山口 丁城四 王山 大花 三 大花 三 大花 三	内部主机范围 IP地址库	远端IP范围 电信 电信 1 □ 亡域网2 (1-65535) ① ▼ 【 1	协议 基于 日志 □ □ 广域网3 小越先被执行。 消 「「域网 「「域网1,	时间控制 日志 OFF 合 [WPN1 (为空:表示x) (为空:表示x)	操作 2 ② 甘该规定所 甘该规定所
批応 描述信息 尾用 电信流量走电信 文字の外 文字の外 安阿欢迎您 会 ② 系统信息 ③ ③ 系统信息 ④ ③ 系统信息 ④ ④ 不統信息 ④ ④ 石炎管理 ● ⑤ 行为管理 ● ④ 高级管理 均衡模式 均衡模式 策略规则 端口映射 DMZ设置 静态路由 ● ④ 认证服务器 ● ◎ 防火堵设置 ● ◎ 次统工具 ●	順序 厂域网 1 厂域网 1 厂域网 米芯: 二域阿 大行順 主玩! 主 近端! 上域常 水芯: 二域第 水芯: 二 大芯 二 水芯: 二 小(三) 二 大芯 二	内部主机范围 IP地址库 風 IP地址花 風 図の法择: I 回信流道 回信流道 動力 日 Y 激活 回信流道 回信流道 J P地址范围法择: 回信 J 回信 一 Y 通信 Y 個 Y 回信 Y 個 Y 個	远端IP范围 电信 电信 1 ご 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	 协议 基于 日志 □ 广域网3 □ 小越先被执行。 消 「「域网 「「域网1, 	时间控制 日志 OFF 百 (为空:表示x) (为空:表示x) (为空:表示x) (为空:表示x)	操作 2 ② 甘该规定所 甘该规定
状态 描述信息 E用 电信流量走电信 SECN 安 网 和 安 网 欢迎悠 ③ ③ 系统信息 ④ ④ 系统信息 ④ ④ 不统信息 ④ ④ 不统信息 ● ● 基本设置 ● ◎ 行为管理 ● ● 高级管理 均衡模式 均衡模式 策略规则 端口映射 ● ● MZ设置 静态路由 ◎ 认证服务器 ● ◎ 所火墙设置 ● ● 保存设置 ●	顺序 厂域网 1 厂域网 1 厂域网 米芯: 方 大次	内部主机范围 IP地址 IP地址 「 一 激活 电信流 回 地 花 語: 「 一 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	远端IP范围 电信 电信 1 □ 亡 0(344) □ □ 1 □ 1 0	 协议 基于 日志 □ 广域网3 □ 小越先被执行。 消 「「域网 「「域网1. Copyright 20 	时间控制 日志 ○ OFF 合 □ ○VPN1 (为空:表示x) (为空:表示x) ○(为空:表示x) ○(为空:表示x) ○(为空:表示x) ○(为空:表示x)	操作 】 ② 】 ③ 】 ③ 】 ③ 】 〕 】 〕 】 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕 〕



- 2、网通流量走网通
 - 步骤:
 - 1)登陆路由器
 - 2) 点开高级管理
 - 3) 再点策略规则
 - 4) 再点 IP 地址库(选择网通,并勾选启用)

一 IP地址角	こ 規則編輯
网通 ▼	
网通	
启用 🗹	下载网通地址范围 使用默认"网通地址范围"
提交新的网道	通地址范围: 浏览 提交
5) 再点规则约	扁辑
📄 IP地址库	- 規則編輯
状态:	□日志
描述:	网通流量走网通
广域网的选择 :	□广域网1 ☑广域网2 □广域网3 □ VPN1

 执行顺序:
 1
 (1-65535) 值越小越先被执行。

 主机IP地址范围:
 (为空:表示对该规定所有内部IP有效)

 远端地址范围选择:
 网通

 协议:
 (为空:表示对该规定所有协议和端口)

 基于时间控制:
 □

 添加
 修改

 取消

6) 勾选【激活】>>>添加描述>>勾选【广域网 2】(我这里以广域网 2 为网通出口) >> 选择远端地址范围为网通。温馨提示:如果点下拉按钮看不到电信,则先保存设置,再点一下系统信息,再点回来就可以看到了。

7) 最后点【添加】



<u>,Ш\ , А -</u>		-	_								
状念:		☑ 激活		日志							
描述:		网通流量走网通	网通流量走网通								
广域网的]选择:	□广域网1 🖸	□广域网1 ☑广域网2 □ 广域网3 □ VPN1								
执行顺序	:	1 (1-655	35)值越小	── ▶越先被执行。							
主机IP地	1址范围:					(为空:表示对该	该规定所有内部 IP有	效)			
远端地址	远端地址范围选择: 网通 👤										
协议:						(为空:表示对该	该规定所有协议和端	D)			
基于时间	基于时间控制: □ 启用										
清	添加修改取消										
状态	措	述信息	顺序	广域网	内	部主机范围	远端IP范围	协议			
启用	电信	流量走电信	1	广域网 1 ,			电信				
启用	网通	流量走网通	1	广域网2,			网通				

可以看到一下条目后点【保存设置】即可实现——网通流量走网通

基于时间	■控制: □ 启用								
語行	森加 修改	取注	lý –						
状态	描述信息	顺序	广域网	内部主机范围	远端IP范围	协议	基于时间控制	日志	操作
启用	电信流量走电信	1	广域网1,		电信		OFF	否	2
启用	网通流量走网通	1	广域网2,		网通		OFF	否	2
							8	则览	导入规则

	IP#1	上库 📃 規則编辑	Z		
SECNET 安网科技	状态: 描述: 广域网的选	 ☑ 激活 网通流量走网 择: □广域网1 	□ 通 ☑广域网2	日志 □ □_广域网3 □ ⁻	VPN1
◎ 系统信息	1×11 /////가 : 수 10 TD44 44	「「」(1-6	5535)1直越小	N越先被执行。	
◎ 基本设置	主机加速加				(为空: 表示对该规
◎ 智能流控	地流现在				
◎ 行为管理	以以: 其子时间扩	stal. E o m			(为空:表示对该规
◎ 高级管理	奉丁时间 位	:响: □后用			
均衡模式	添加	修改	取消	1	
策略规则	A Kenter	111×11 33. 44			
端口映射	状态	描述信息 由	顺序	/ 项网	内部王机袍围
DMZ设置	后用	电信流型正电信	1	/	
静态路由	后用	网通流重正网通	1	/	
◎ 认证服务器					
◎ 防火墙设置					
◎ VPN服务器					
◎ 系统工具					
◎ 保存设置				Copyright 201 室户服	U 安阿科技 All Rights Rese &执线:4006-226-335



! 注意: 如果设置完成后未点击"保存设置",那么,在路由器重启或断电时您的设置就不会被保存,路由器重启之后设置会保持以前的设置不变。