

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）



- 5) 再点规则编辑

状态： 激活 日志

描述：

广域网的选择： 广域网1 广域网2 广域网3 VPN1

执行顺序： (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：

远端地址范围(基于IP)： (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

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
规则编辑

状态: 激活 日志

描述:

广域网的选择: 广域网1 广域网2 广域网3 VPN1

执行顺序: (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:

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

状态	描述信息	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	

可以看到一下条目后点【保存设置】即可实现——电信流量走电信

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

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	



安网欢迎您

- ◎ 系统信息
- ◎ 基本设置
- ◎ 智能流控
- ◎ 行为管理
- ◎ 高级管理
- 均衡模式
- 策略规则
- 端口映射
- DMZ设置
- 静态路由
- ◎ 认证服务器
- ◎ 防火墙设置
- ◎ VPN服务器
- ◎ 系统工具
- ◎ 保存设置

IP地址库
规则编辑

状态: 激活 日志

描述:

广域网的选择: 广域网1 广域网2 广域网3 VPN1

执行顺序: (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

远端地址范围选择:

协议: (为空: 表示对该规定所

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	内部主机范围	远端IP范围
启用	电信流量走电信	1	广域网1,		

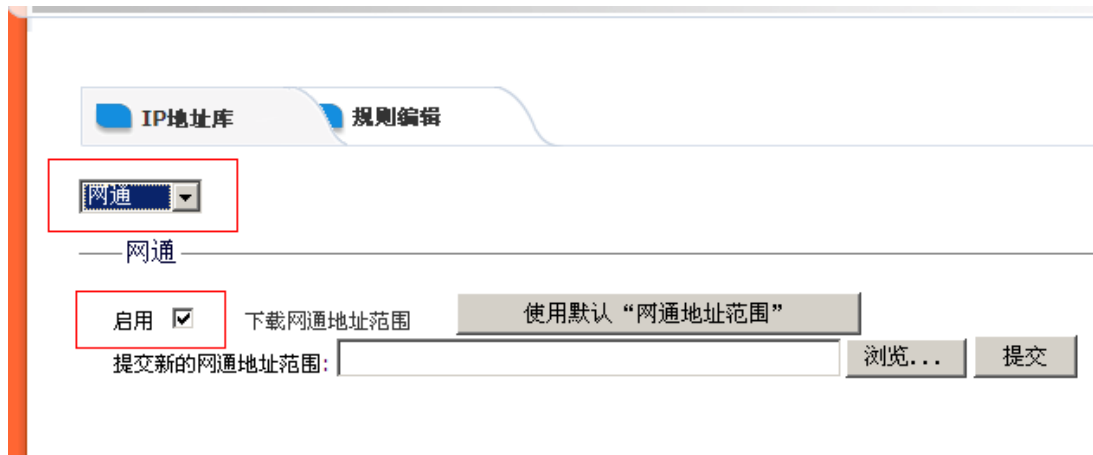
Copyright 2010 安网科技 All Rights Reserved.

客户服务热线: 4006-226-335

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）



IP地址库 规则编辑

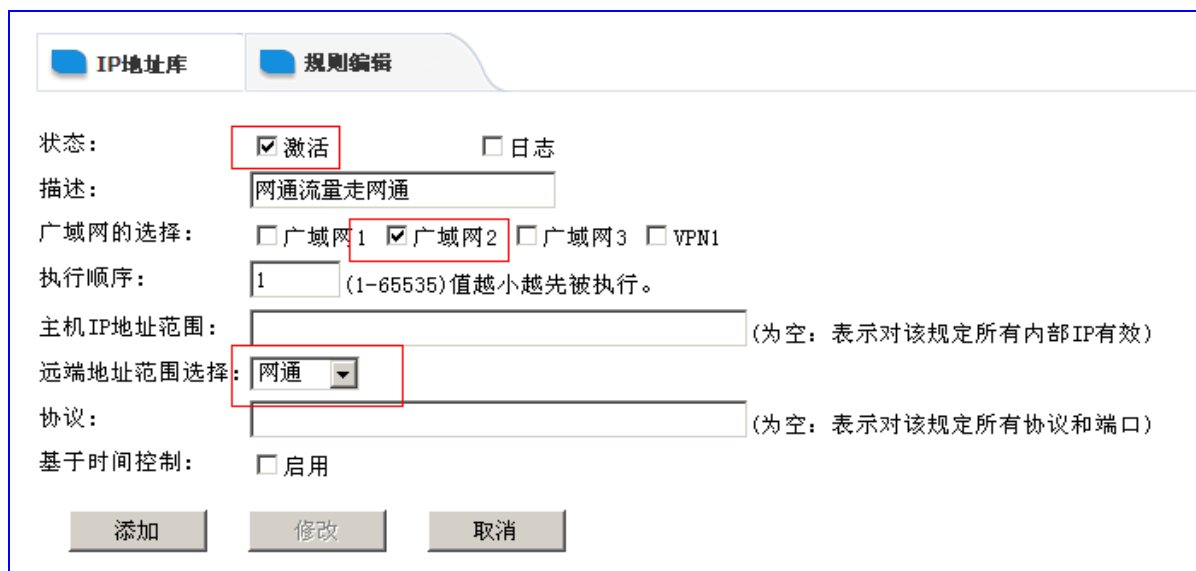
网通

网通

启用 下载网通地址范围 使用默认“网通地址范围”

提交新的网通地址范围: 浏览... 提交

5) 再点规则编辑



IP地址库 规则编辑

状态: 激活 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: 启用

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】

状态: 激活 日志

描述:

广域网的选择: 广域网1 广域网2 广域网3 VPN1

执行顺序: (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:

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

状态	描述信息	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

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	
启用	网通流量走网通	1	广域网2,		网通		OFF	否	



安网欢迎您

- ◎ 系统信息
- ◎ 基本设置
- ◎ 智能流控
- ◎ 行为管理
- ◎ 高级管理
- 均衡模式
- 策略规则
- 端口映射
- DMZ设置
- 静态路由
- ◎ 认证服务器
- ◎ 防火墙设置
- ◎ VPN服务器
- ◎ 系统工具
- ◎ 保存设置

IP地址库 **规则编辑**

状态: 激活 日志

描述:

广域网的选择: 广域网1 广域网2 广域网3 VPN1

执行顺序: (1-65535)值越小越先被执行。

主机IP地址范围: (为空: 表示对该规)

远端地址范围选择:

协议: (为空: 表示对该规)

基于时间控制: 启用

状态	描述信息	顺序	广域网	内部主机范围
启用	电信流量走电信	1	广域网1,	
启用	网通流量走网通	1	广域网2,	

Copyright 2010 安网科技 All Rights Rese
客户服务热线: 4006-226-335



安网科技技术部

！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。