# **AboveCable**<sup>TM</sup>

# 高级无线路由器 ACRT3510-11

# 用户手册

版本:1.0

AboveCable, Inc.

# 技术支持

您可以通过我们的网站获取并更新最新版本的软件。如果在安装和使用 AboveCable™ ACRT3510-11 过程中碰到困难请与我们的供应商联系。

# 关于用户手册

AboveCable<sup>™</sup> ACRT3510-11 用户手册于 2003 年 2 月发布。用户手册包括如何安装和 配置 AboveCable<sup>™</sup> ACRT3510-11,在使用路由器前,需要占用您的时间通读本用户手 册,了解无线技术。

目 录
-----

1.	AC	》RT3510-11 介绍	1
	1.1.	产品特征	1
	1.2.		1
2	硨	牛安装	2
۷.	PX I		<i>للا</i> ،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،،
	2.1.	正面面板说明	2
	2.2.	端口说明	3
	2.3.	设备连接	3
3.	网络	络设置和软件安装	4
	3.1.	配置 PC	4
4	赤그 5	—— ——————————————————————————————————	E
4.	HC 1	直无线路田辞	
	4.1.	登录	5
	4.2.	系统状态	6
	4.3.	配置向导	8
	4.4.	基本设置	9
	4.4	4.1. <i>初步配置</i>	9
	4.4	4.2. OAM 设置	17
	4.4	4.3. DHCP 服务器	18
	4.4	4.4. <i>无线设置</i>	19
	4.4	4.5. <i>密码设置</i>	
	4.5.	重定向规则	22
	4.5	5.1. 虚拟服务器	
	4.5	5.2. <i>特殊应用程序</i>	
	4.5	5.3. 杂项	24
	4.6.	安全设置	25
	4.6	6.1. <i>报文过滤</i>	25
	4.6	5.2. <i>域名过滤</i>	
	4.6	5.3. MAC 地址控制	
	4.6	5.4. <i>其它选项</i>	
	4.7.	高级设置	
	4.7	7.1. ADSL Modem 设置	
	4.7	7.2. <i>系统时间</i>	
	4.7	7.3. <i>系统日志</i>	
	4.7	7.4. 动态DNS	
	4.7	7.5. <i>SNMP 设置</i>	
	4.7	7.6. <i>路由表</i>	
	4.7	7.7. <i>时间表</i>	
	4.8.	工具箱	44

附录A W	INDOWS 95/98 的 TCP/IP 设置	
4.8.6	. 杂项	47
4.8.5	. 重启	
4.8.4	. 初始化	46
4.8.3	. 备份设置	45
4.8.2	. 固件升级	
4.8.1.	. 系统日志	

## 1. ACRT3510-11 介绍

感谢你使用AboveCable™ ACRT3510-11无线路由器。在网络通信行业,我们将致力于 为你提供实用的、容易配置的设备。本产品专为小型企业/家庭办公室设计,提供了完 整的SOHO解决方案。

- 1.1. 产品特征
  - 可提供高达11Mbps的数据传输速率,11M模式下,采用DSSS直接序列扩展频谱技术;
  - 实现802.11b的无缝漫游
  - 具有自动选择数据传输速率11Mbps、5.5Mbps、2Mbps、1Mbps及Auto Fallback
  - 集成ADSL Modem
  - 多客户端接入Internet,支持动态地址转换(NAT),支持端口地址转换(PAT)
  - 配备四口10/100M自适应以太网交换机
  - 内嵌打印服务器,允许网络共享打印机(可选)
  - 具有防火墙功能,支持报文过滤,封堵攻击报文,加固内网安全
  - DHCP服务器
  - 提供基于WEB的友好的用户管理界面
  - Universal Plug and Play (UPnP)功能

### 1.2. 产品包装

安装之前,请确认产品包装盒内包括以下各项内容:

- 无线路由器 (Wireless Router) 一台
- 五类非屏蔽双绞线一根
- 电源适配器一个
- RJ-11电话线一根
- 偶极天线一根
- 分频器一个
- 产品文档CD-ROM一张
- 快速安装手册一本

#### ● 质量保修卡一张

如果上述项目中的任一项缺少或损坏,请与本地销售取得联系。

## 2. 硬件安装

## 2.1. 正面面板说明

无线路由器的面板上,共有9个指示灯,分别显示 Power、ADSL、LAN 和 WLAN 的 连接和流量状况。

POWER INT SHTTINK ADDL-Act WLANK LT L2 L3 LA

#### 下表说明了各指示灯的功能及显示含义。

指示灯	功能	颜色	状态	描述
POWER	电源指示	绿	常亮	电源接通
M1	系统状态	绿	闪烁	工作正常
SH-Time	ADSI 壮太 1	绿	常亮	ADSL 已连接
on-nime		*	闪烁	正尝试建立 ADSL 连接
ADSL-Act	ADSL 状态 2	绿	闪烁	发送/接收数据
WLAN	无线活动	绿	闪烁	发送/接收数据
	、た +立、小い口	43	常亮	有客户端接入相应 LAN 端口
LAN(1-4)	上按1八儿	=*	闪烁	相应 LAN 端口正发送/接收数据

将无线路由器的设置,重新置为出厂缺省值,可以使用 RESET 触键。请按如下步骤进 行操作。

- a. 断开设备电源;
- b. 按住 RESET 键不要松开;
- c. 打开设备电源;
- d. 持续按住触键 5 秒左右;
- e. 松开按键;
- f. 观察 MI 指示灯,是否闪烁 8次,之后每秒钟闪亮一次。

#### 2.2. 端口说明

以下是无线路由器背面的接口:

- 一个RJ-11 ADSL电话线口;
- 四个RJ-45 10/100M LAN接口用于连接工作站或其他设备,可以作为交换机;
- 一个打印机接口;
- 一个RESET触键;
- 一个DC 5V的电源插口;

........... SVDC RESET PRINTER 3. z 1 ADSL

#### 2.3. 设备连接

- a. 将无线路由器安放在合适的位置,例如书桌上或其它平整的表面上,也可以将其固定于墙上。为获得更佳的信号接收效果,将无线路由器放在覆盖区域的中央,并且远离可能存在的干扰源,如金属隔板、微波炉。无线网卡通过设置可与无线路由器内置的 Access Point 通讯;
- b. 台式电脑有线网卡通过双绞线与无线路由器的 LAN 口相连,支持 10/100M 自适应;
- c. 电话线连接至无线路由器的 ADSL 口;
- d. 使用打印线缆连接打印机和无线路由器的打印端口(可选);
- e. 接驳电源线到电源插座。无线路由器将进入自检过程,此时,M1指示灯将点亮约 10秒钟,随后,M1闪烁三次表示自检操作完成。以后,M1指示灯将每一秒钟闪 亮一次,表示设备工作正常。

## 3. 网络设置和软件安装

要正确使用本产品,需要对计算机的网络设置进行适当配置。

### 3.1. 配置 PC

无线路由器缺省的 IP 地址是 192.168.100.100,缺省子网掩码是 255.255.255.0。这些值可以根据你的需要更改。在手册里,我们都使用缺省地址表示。假如 TCP/IP 的网络环 境还未建立,请参考附录 A。举两个例子,

- 配置工作站的 IP 地址为 192.168.100.1,子网掩码为 255.255.255.0,网关地址为 192.168.100.100,即无线路由器的地址。或者更简单点的地址。
- 配置 PC 机自动得到 TCP/IP 设置,这是通过无线路由器内的 DHCP 服务器获得的。

配置好了 TCP/IP 协议后,你可以使用 ping 命令检查计算机是否已与无线路由器连通。 下面的例子表示了在 Windows 2000 平台上的过程。首先,执行 ping 命令。

#### C: \>ping 192.168.100.100

假如出现以下信息,

Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:

Reply from 192.168.100.100: bytes=32 time=10ms TTL=64

则表示计算机与无线路由器之间已可建立通信连接;若不然,得到如下信息,

Pinging 192.168.100.100 with 32 bytes of data:

Request timed out.

则表示配置过程中有错误。你需要依次检查以下条目。

- a. 以太网线是否正确连接。网卡的 LINK 指示灯亮表示网线连接正常。
- b. TCP/IP 环境是否正确配置。假如无线路由器地址为 192.168.100.100,则工作站的
   IP 地址为 192.168.100.X,默认网关也必须是 192.168.100.100。

# 4. 配置无线路由器

无线路由器提供了基于 Web 的管理界面,也即是说,在 Web 浏览器里,Netscape Communicator 或 Internet Explorer,完成对设备的配置工作。以下的过程可适用于 MS Windows、Macintosh、UNIX 操作系统。

## 4.1. 登录

<sub>统密和</sub> 项目		备注
「城网接口类型	PPP over Ethernet	
IP地址	0. 0. 0. 0	
登录 子网掩码	0. 0. 0. 0	
网关	0. 0. 0. 0	
域名服务器	0. 0. 0. 0	
ADSL 连接(下行流/上行流)	未连接	
连接时间	-	
项目	外设状态	备注
打印机	未准备好	
	流入	流出
报文数	0	
广播报文	0	(
非广播报文	0	(

打开浏览器,禁用代理服务器,在地址栏中键入无线路由器的 IP 地址,如 http://192.168.100.100,按回车。

如配置正确,你将见到无线路由器的 Web 用户界面

以管理员身份登录,在系统密码一栏中输入管理员密码,默认值为 admin,单击登录登录。若密码正确,将进入 Web 管理界面。

## 4.2. 系统状态

管理员 主菜单		系统状态	
<u>狱态</u> [ <u>向导</u>	项目	广域网状态	备注
<u>本设置</u>	广域网接口类型	PPP over Ethernet	
定向规则	IP地址	0. 0. 0. 0	
	子网掩码	0.0.0	
	网关	0. 0. 0. 0	
<u> </u>	域名服务器	0. 0. 0. 0	
具箱	ADSL 连接(下行流/上行流)	未连接	
注销	连接时间	-	连接
	<u>1.</u>	R	
	项目	外设状态	备注
	打印机	未准备好	
		流入	流出
	报文数	0	0
	广播报文	0	0
	非广播报文	0	0
	ADSL Modem 状态         查看日志           刷新         帮助         当前时间: 2003年2月1日	客户端列表           14:34:36	

在这个页面中可查看到设备的工作状态。

● WAN 端口状态

假如 WAN 口设置为动态 IP 地址,在备注一栏将出现更新或释放按钮。你可以按 这两个钮更新或释放 IP 地址。

- 打印机状态
   打印机的状态有准备好,未准备好,打印...,设备错误。如果正有打印作业,在
   备注一栏会出现取消打印作业钮,你可以按此钮取消当前打印作业。
- WAN 口统计信息
   监测接收和发送的报文数目。
- ADSL Modem 状态
   点击 ADSL Modem 状态按钮,监测 ADSL Modem 的状态。

# 管理员 主菜单

• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>

<u>+ 基本设置</u> <u>+ 重定向规则</u>

<u>+ 安全设置</u>

<u>+ 高级设置</u>

#### <u>+ 工具箱</u> 注销

「 項目	状	态	
ADSL固件版本	固件版本 3.9.25		
ADSL线路类型			
ADSL线路状态	Wait for	Wait for Activating	
调制方式	Link	Link Error	
项目	下行	上行	
数据速率(Kbps)	0	0	
相对容量占有率(%)	0	0	
相对容量占有率(%) 当前噪声裕量(dB)	0.0	0.0	
相对容量占有率(%) 当前噪声裕量(dB) 最大输出功率(dBm)	0 0.0 0.0	0.0	

#### ADSL modem 状态

## 4.3. 配置向导

管理员 主菜单		
● <u>系统状态</u> ● <u>设置向导</u>	设置向导	
<u>+ 基本设置</u>		
<u>+ 重定向规则</u>		
<u>+ 安全设置</u>		
<u>+ 高级设置</u>		
<u>+ 工具箱</u>	设置向导将一步步地指导你正确使用无线路由器	
注销		

设置向导将一步步地指导你正确使用无线路由器。

按下一步继续。

管理员 主菜单	
• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>	<b>设置向导</b> - 选择广域网连接类型
+ <u>基本设置</u>	C Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) without NAT
<u>+ 里疋回规则</u> + <u>安全设置</u>	C Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) with NAT
<u>+ 高级设置</u>	C IP over ATM (RFC 1483 Routed)
+ <u>工具箱</u> 注销	C Classical IP over ATM (RFC 1577)
	C PPP over ATM (RFC 2364)
	© PPP over Ethernet (RFC 2516)

出现设置向导 - 选择广域网连接类型页面, 想要了解详细信息, 请见 4.4.1 初步配置。

# 4.4. 基本设置



# 4.4.1. 初步配置

管理员 主菜单		初步设置
• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>	项目	
<ul> <li>基本设置</li> <li>初步设置</li> <li>0.44设置</li> <li>0.44设置</li> <li>0.462 服务器</li> <li><u>万线设置</u></li> </ul>	<ul> <li>▶ 局域网IP地址</li> <li>▶ 广域网类型</li> <li>▶ 数据封装</li> <li>▶ VPI/ VCI设置</li> </ul>	192.168.100.100         解C1483 Bridge Lode without NAT 修改         LLC       ▼         C 手动设置       ○ 缺省值         重看缺省值列表       ▼
• <u>修改密码</u> + <u>重定向规则</u> + <u>安全设置</u> + <u></u>	<ul> <li>▶服务类型</li> <li>保存</li> <li>取消</li> </ul>	
<u>+ 工具箱</u> 注销		

LAN **I IP 地址**为设备的内网 IP 地址。局域网内的计算机要使用这个地址作为它们的 默认网关地址。如有必要,可作修改。 在这里进行使本设备正常工作的基本设置。所显示的页面视 WAN 的类型而定。在开始 之前,先选择正确的 WAN 类型。在广域网接口类型一栏,显示的是 WAN 口与 ISP 连 接的类型。按修改...,进入下一界面选择 WAN 类型。

<b>管理员 主菜单</b> • 系统状态	选择WAN类型				
• <u>设置向导</u>	类型			用途	
<ul> <li><u>         、         、             ま本设置</u> </li> <li> <u>初歩设置</u> </li> <li> <u>0A机设置</u> </li> <li> <u>0A机设置</u> </li> <li> <u>0HCP 服务器</u> </li> <li> <u>T去线设置</u> </li> <li> <u>後改密码</u> </li> <li> <u>中定向規则</u> </li> <li> <u>な合語署</u> </li> </ul>	天型 © Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) without NAT C Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) with NAT C IP over ATM (RFC 1483 Routed) C Classical IP over ATM (RFC 1577) C PPP over ATM (RFC 2364) C PPP over Ethernet (RFC 2516) 保存 取消	0000	静态IP 静态IP 静态IP	用達 C 动态IP C 动态IP C 动态IP	•
<u>* × ≠ 以且</u> <u>+ 高级设置</u> <u>+ 工具箱</u> 注销					

- Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) without NAT
- Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) with NAT
- IP over ATM (RFC 1483 Routed)
- Classical IP over ATM (RFC 1577)
- PPP over ATM (RFC 2364)
- *PPP over Ethernet (RFC 2516)*

选择好之后,按保存,返回上一界面。

#### I. Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) without NAT

初步设置

项目	
▶ 局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型	RFC1483 Bridge Tode without NAT修改
▶数据封装	LLC 🔽
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表 🔽
	VPI: VCI:
▶ 服务类型	UBR 💌
保存	

在这个类型中禁用 NAT,设备成为连接 LAN 和 WAN 的单一的透明桥,局域网内的所 有客户机都需要一个合法的 IP 地址。假如你打开 NAT 功能,就需要填写下列 WAN 端 的 IP 属性。

- 数据封装:本设备支持 LLC 和 vc-MUX 两种数据封装类型。
- VPI/VPC:虚电路编号。
- 服务类型 :ADSL 服务类别。本设备支持 UBR( Unspecified Bit Rate )和 CBR( Constant Bit Rate )。

如果不清楚上述配置的数据,请向你的 ISP 询问上述条目的值。完成上述配置后,记得 按保存钮,并重新启动路由器,应用新的设置。

- II. Ethernet Over ATM (RFC 1483 Bridged) with NAT
- 广域网接口类型 :WAN 端获得 IP 设置的方式 ,有静态 IP 地址和动态 IP 地址两种。

项目	
▶局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型	RFC1483 Bridge Hode with NAT修改
▶ 广域网接口类型	静态IP地址
▶广域网IP地址	0. 0. 0
▶广域网子网掩码	0. 0. 0. 0
▶ 广域网网关	0. 0. 0. 0
▶首选DNS	0. 0. 0. 0
▶备用DNS	0. 0. 0. 0
▶广域网接口MAC地址	00-0D-08-00-80-00 保存 Clone MAC
▶数据封装	
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表
	VPI: VCI:
▶服务类型	UBR 💌
保存取消	

初步设置

若是静态 IP 地址的情况,则在广域网 IP 地址、广域网子网掩码、广域网默认网关、 首选 DNS、备选 DNS 栏目中填写相应的内容。

初步设置

项目	设置
▶局域网IP地址	192.168.100.100
▶广域网类型	RFC1483 Bridge Tode with NAT修改
▶ 广域网接口类型	动态IP地址
▶广域网接口MAC地址	00-0D-08-00-80-00 保存 Clone MAC
▶永久更新IP地址	□ 启用 <i>(自动重连)</i>
▶数据封装	LLC 🔽
▶ VPI/ VCI设置	〇手动设置 💿缺省值 查看缺省值列表 🔽
	VPI: VCI:
▶ 服务类型	UBR 💌
保存取消	

若是动态 IP 地址模式,则这些值会由 ISP 自动分配下来,无需填写。

- *主机名称:*可选。无线路由器的名称。某些 ISP 要求该项内容,如@Home。
- 自动更新 IP 地址: 启用该项功能,无线路由器 DHCP 地址到期时,即使系统当时
   处于空闲状态,也会自动更新 IP 地址。
- *广域网接口 MAC 地址*:在 MAC 地址一栏填写特定的 MAC 地址,按保存将这个 地址作为路由器的 MAC 地址;按 Clone MAC 钮,将本计算机的 MAC 地址复制 给路由器;按恢复 MAC 钮,恢复路由器原来的 MAC 地址。
- 数据封装:本设备支持 LLC 和 vc-MUX 两种数据封装类型。
- VPI/VPC:虚电路编号。
- 服务类型: ADSL 服务类别。本设备支持 UBR( Unspecified Bit Rate )和 CBR( Constant Bit Rate )。

如果不清楚上述配置的数据,请向你的 ISP 询问上述条目的值。完成上述配置后,记得 按保存钮,并重新启动路由器,应用新的设置。

#### III. IP over ATM (RFC 1483 Routed)

在路由器模式下, NAT 功能总是打开的。你需要设置以下的 WAN 端的 IP 属性。

● 广域网接口类型 :WAN 端获得 IP 设置的方式 ,有静态 IP 地址和动态 IP 地址两种。

项目	设置
▶局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型	RFC1483 Router Tode with NAT修改
▶ 广域网接口类型	静态IP地址
▶广域网IP地址	0. 0. 0
▶广域网子网掩码	0. 0. 0
▶广域网网关	0. 0. 0. 0
▶首选DNS	0. 0. 0. 0
▶备用DNS	0. 0. 0. 0
▶广域网接口MAC地址	00-0D-08-00-80-00 保存 Clone MAC
▶数据封装	LLC
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ◎缺省值 查看缺省值列表 💌
	VPI: VCI:
▶服务类型	UBR 💌
1末1子   収得	

初步设置

若是静态 IP 地址的情况,则在广域网 IP 地址、广域网子网掩码、广域网默认网关、 首选 DNS、备选 DNS 栏目中填写相应的内容;

初步设置

项目	
▶局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型	RFC1483 Router Tode with NAT修改
▶ 广域网接口类型	动态IP地址
▶广域网接口MAC地址	00-0D-08-00-80-00 保存 Clone MAC
▶永久更新IP地址	□ 启用 <i>(自动重连)</i>
▶数据封装	LLC
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表 💌
	VPI: VCI:
▶ 服务类型	UBR 💌
保存取消	

若是动态 IP 地址模式,则这些值会由 ISP 自动分配下来,无需填写。

- *广域网 IP 地址*: WAN 口的 IP 地址。
- 广域网子网掩码:WAN 口的子网掩码。
- *广域网默认网关*: 网关 IP 地址。
- 首选 DNS: 主域名服务器的 IP 地址。
- 备用 DNS: 辅域名服务器的 IP 地址。
- 广域网接口 MAC 地址:在 MAC 地址一栏填写特定的 MAC 地址,按保存将这个 地址作为路由器的 MAC 地址;按 Clone MAC 钮,将本计算机的 MAC 地址复制 给路由器;按恢复 MAC 钮,恢复路由器原来的 MAC 地址。
- 数据封装:本设备支持 LLC 和 vc-MUX 两种数据封装类型。
- VPI/VPC:虚电路编号。
- 服务类型: ADSL 服务类别。本设备支持 UBR( Unspecified Bit Rate )和 CBR( Constant Bit Rate )。

如果不清楚上述配置的数据,请向你的 ISP 询问上述条目的值。完成上述配置后,记得 按保存钮,并重新启动路由器,应用新的设置。

#### IV. Classical IP over ATM (RFC 1577)

在 Classical IP over ATM 模式下, NAT 功能总是打开的。你需要设置以下的 WAN 端的 IP 属性。

● 广域网接口类型 :WAN 端获得 IP 设置的方式 ,有静态 IP 地址和动态 IP 地址两种。

初步设置

项目	设置
▶局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型	Classical IP over ATT修改
▶ 广域网接口类型	静态IP地址
▶广域网IP地址	0.0.0
▶广域网子网掩码	0. 0. 0
▶广域网网关	0. 0. 0
▶首选DNS	0. 0. 0
▶备用DNS	0. 0. 0
▶广域网接口MAC地址	00-0D-08-00-80-00 保存 Clone MAC
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ◎缺省值 查看缺省值列表 💌
	VPI: VCI:
▶ 服务类型	UBR 💌

保存取消

若是静态 IP 地址的情况,则在广域网 IP 地址、广域网子网掩码、广域网默认网关、 首选 DNS、备选 DNS 栏目中填写相应的内容;

初步设置

项目	设置
▶局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型	Classical IP over ATT修改
▶ 广域网接口类型	动态IP地址
▶广域网接口MAC地址	00-0D-08-00-80-00 保存 Clone MAC
▶ 永久更新IP地址	□ 启用 <i>(自动重连)</i>
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表 🔽
	VPI: VCI:
▶服务类型	UBR 💌
保存取消	

若是动态 IP 地址模式,则这些值会由 ISP 自动分配下来,无需填写。

- *广域网 IP 地址*: WAN 口的 IP 地址。
- 广域网子网掩码:WAN 口的子网掩码。
- 广域网默认网关:网关 IP 地址。
- 首选 DNS: 主域名服务器的 IP 地址。
- 备用 DNS: 辅域名服务器的 IP 地址。
- *广域网接口 MAC 地址*:在 MAC 地址一栏填写特定的 MAC 地址,按保存将这个 地址作为路由器的 MAC 地址;按 Clone MAC 钮,将本计算机的 MAC 地址复制 给路由器;按恢复 MAC 钮,恢复路由器原来的 MAC 地址。
- 数据封装:本设备支持 LLC 和 vc-MUX 两种数据封装类型。
- VPI/VPC:虚电路编号。
- 服务类型 :ADSL 服务类别。本设备支持 UBR( Unspecified Bit Rate )和 CBR( Constant

Bit Rate ).

如果不清楚上述配置的数据,请向你的 ISP 询问上述条目的值。完成上述配置后,记得 按保存钮,并重新启动路由器,应用新的设置。

#### V. PPP over ATM

初少仅直		
项目	设置	
▶ 局域网IP地址	192.168.100.100	
▶广域网类型	PPP over ATI 修改	
▶PPPoA账号		
▶PPPoA密码		
▶最大空闲时间	120 秒 🗹 自动重连	
▶ 数据封装	VC-Mux	
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表 💌	
	VPI: VCI:	
▶ 服务类型	UBR	
保存 取消 其它>>		

אי ארודי

点击其它键。

初步设置

	项目	设置
▶ 局域网IP地址		192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型		PPP over ATI修改
▶ PPPoA账号		
▶PPPoA密码		
▶最大空闲时间		120 秒 🔽 自动重连
▶ PPPoA服务名		(可选)
▶ 指定IP地址		0.0.0.0 (可选)
▶ 数据封装		VC-Mux 💌
▶ VPI/ VCI设置		○手动设置 ◎缺省值 查看缺省值列表 🔽
		VPI: VCI:
▶ 服务类型		UBR 💌
保存  取消		

- PPPoA 账号: ISP 提供的 PPPoA 用户名。
- *PPPoA 密码*:账号密码。为了安全,设置完毕后这一栏为空白。假如你不想修改 密码,让它保留空白即可。
- 最大空闲时间:在设定的秒数内没有流量,无线路由器会自动切断网络连接。如果
   设置为0或启用自动重连,则表示禁用该功能。若启用自动重连,无线路由器将在
   系统重起或连接断开后自动连接 ISP。
- PPPoA 服务名: 可选。若 ISP 要求, 在这里填写 PPPoA 服务的名称。
- 指定 IP 地址: 可选。某些 ISP 可能要求。
- 数据封装:本设备支持 LLC 和 vc-MUX 两种数据封装类型。

- VPI/VPC:虚电路编号。
- 服务类型 :ADSL 服务类别。本设备支持 UBR( Unspecified Bit Rate )和 CBR( Constant Bit Rate )。

如果不清楚上述配置的数据,请向你的 ISP 询问上述条目的值。完成上述配置后,记得 按保存钮,并重新启动路由器,应用新的设置。

#### VI. PPP over Ethernet

初步设置

项目	设置
▶局域网IP地址	192. 168. 100. 100
▶广域网类型	PPP over Ethernet 修改
▶PPPoE账号	ad50007273
▶PPPoE密码	
▶最大空闲时间	120 秒 🗆 自动重连
▶ VPI/ VCI设置	○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表 🔽
	VPI: VCI:
▶服务类型	UBR 💌
保存取消其它>>	

点击其它键。

初步设置

	项目	设置
▶ 局域网IP地址		192. 168. 100. 100
▶ 广域网类型		PPP over Ethernet修改
▶PPPoE账号		ad50007273
▶PPPoE密码		
▶最大空闲时间		120 秒 🗆 自动重连
▶ PPPoE服务名		(可选)
▶ 指定IP地址		0.0.0.0 (可选)
▶ VPI/ VCI设置		○手动设置 ⊙缺省值 查看缺省值列表
		VPI: VCI:
▶ 服务类型		UBR 💌
保存 取消		

- PPPoE 账号: ISP 提供的 PPPoE 用户名。
- *PPPoE 密码*:账号密码。为了安全,设置完毕后这一栏为空白。假如你不想修改 密码,让它保留空白即可。
- 最大空闲时间:在设定的秒数内没有流量,无线路由器会自动切断网络连接。如果
   设置为0或启用自动重连,则表示禁用该功能。若启用自动重连,无线路由器将在
   系统重起或连接断开后自动连接 ISP。
- PPPoE 服务名: 可选。若 ISP 要求, 在这里填写 PPPoE 服务的名称。
- 指定 IP 地址: 可选。某些 ISP 可能要求。

- 数据封装:本设备支持 LLC 和 vc-MUX 两种数据封装类型。
- VPI/VPC:虚电路编号。
- 服务类型 :ADSL 服务类别。本设备支持 UBR( Unspecified Bit Rate )和 CBR( Constant Bit Rate )。

如果不清楚上述配置的数据,请向你的 ISP 询问上述条目的值。完成上述配置后,记得 按保存钮,并重新启动路由器,应用新的设置。

## 4.4.2. OAM 设置

<b>管理员 主菜单</b> • 系统状态		OAM设置	
• <u>设置向导</u>	项目		设置
<u>- 基本设置</u> • <u>初步设置</u> • <u>OAM设置</u> • DHCP 服务器	▶ 启用/取消 ▶ 回送功能 ▶ 故障管理功能	□ 启用 □ 启用 □ 启用	<u> </u>
• <u>无线设置</u> • <u>修改密码</u>	類別 FM 状态	Normal	状态
<u>+ 重定问规则</u> <u>+ 安全设置</u>	AD 状态 保存   刷新 AD/FM 状态   帮助	Ready	
<u>+ 高级设置</u> <u>+ 工具箱</u>			
注销			

在这个页面中,为每个虚电路设置 OAM 参数。

首先,选中相应的启用复选框,启用 OAM 功能、激活/取消 OAM 设置、回送功能、故 障管理设置;或是不选,禁用相应的条目。

其次,点击保存按钮,完成对当前会话的设置。

当你在某个虚电路上,应用了适当的 OAM 设置时,点击刷新 AD/FM 状态按钮,就可 以看到这个线路操作与维护的当前状态。

# 4.4.3. DHCP 服务器

	DHCP 服务器
项目 • DHCP 服务器	した日本 し ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ ひ
·IP 池起始地址	
▶ IP 池终止地址 ▶ 域名	103
R存 取消 其它>> 客户端列表	固定对应表 帮助
	项目 DHCP 服务器 IP 池起始地址 IP 池终止地址 域名 研 取消 其它>> 客户端列表

按其它>>键,进入下一界面。

管理员 主菜单		DHCP 服务器
• <u>系统状态</u> • 沿置向导	-7-0	
		以直 (
<u>– 基本设置</u>	▶ DHCP 服务器	○祭用 ◎ 启用
• <u>初步设置</u>	▶ IP 池起始地址	101
• <u>DHCP 服务器</u>	▶ IP 池终止地址	103
• <u>无线设置</u>		
• <u>修改密码</u>		
	▶百选DNS	202.96.209.5
<u>+ 重定问规则</u>	▶备用DNS	202.96.209.133
<u>+ 安全设置</u>	▶首选WINS	0. 0. 0. 0
+ 高级设置	▶备用WINS	0. 0. 0. 0
+ 丁且銆	▶网关	0.0.0.0 (可选)
<u>* 上共相</u> 注销	保存 取消 客户端列表 固定对	应表 有助

TCP/IP 环境的设置包括主机 IP、子网掩码、网关和 DNS。若手动配置网络中的每个工 作站和设备,很是繁琐。幸而,DHCP 服务提供了一种相对简单的途径来解决这个问题。 无线路由器支持 DHCP 服务器功能。假如你启用该项功能,并配置计算机为自动获取 IP 地址的模式,则当工作站上电后,将从 DHCP 服务器处自动得到适当的 TCP/IP 值。 DHCP 服务器的配置如下。

- DHCP 服务器:选择禁用或启用单选钮,禁用或启用 DHCP 服务器功能。
- 租约时间:在这里填写 DHCP 客户端的租用期限。租期到时,客户端需要重新提出 DHCP 请求来获得 IP 地址。
- IP 池起始地址:当有 DHCP 客户端提出申请, DHCP 服务器将从 IP 池中, 自动分配一个未使用的 IP 地址给提出申请的客户机。在这里填写 IP 池的起始 IP 地址。
- IP 池终止地址 : IP 池的结束 IP 地址。
- *域名*: 可选, 域名, 将被传送给客户端。
- 首选 DNS: 主域名服务器地址, 将被传送给客户端。
- 备用 DNS: 辅域名服务器地址,将被传送给客户端。
- 首选 WINS : 主 WINS 地址。
- 备用 WINS : 辅 WINS 地址。
- 默认网关:网关地址可以不必和 DHCP 服务器的地址一致。这样 DHCP 服务器分
   配 IP 地址,将客户端的默认网关设置为另外一个网关的地址。

### 4.4.4. 无线设置

管理员 主菜单		无线设置	
● <u>系统状态</u> ● 设置向导	而日	794XE	沿罢
<u>- 基本设置</u> ・ <u>初步设置</u> ・ <u>回HCP 服务器</u> ・ <u>无线设置</u>	· 网络名称(SSID) ▶信道编号 ▶ SSID 广播 ▶WEP加密	CTC 111▼ €启用 C 禁用 €禁用 WEP	
・ <u>修改密码</u> <u>+ 重定向规则</u> ・ 安心11署	©WEP Key 1	○ 启用 64位 密钥加密 ○ 启用 128位 密钥加密	1
<u>+ 安全改直</u> <u>+ 高级设置</u>	CWEP Key 2 CWEP Key 3		
<u>+ 上長相</u> 注销	C WEP Key 4 保存 取消 MAC地址控制 軒	[ [股]	

在这里配置与无线有关的内容。

● 网络名称(SSID):网络编号用来标识无线局域网(WLAN)。无线节点可以在具有

相同 SSID 的无线路由器或无线接入点(AP)之间进行漫游。路由器默认的 SSID 为 CTC。

- *信道编号*:为路由器选择一个有效的无线信道号。可用的信道依赖于各国标准。默
   认设置值为信道 11。
- SSID 广播: 启用该功能,路由器将定期通过无线向外广播自己的网络服务标识 SSID,无线客户端可用 Utility 等程序扫描到这个路由器;关闭该功能,则路由器 不作 SSID 广播,无线客户端也无法得知路由器的存在。
- WEP 加密:选择需要的数据加密算法。启用该项,能在数据传输时提供保护。这 里实现的是 IEEE 802.11 WEP(64/128 位)。
- WEP Key 1, 2, 3 & 4 .当你启用 64/128 位 WEP 选项,请选择其中一个作为当前 WEP 密钥,在文本框内输入 10/26 位十六进制字符(0~F),作为 WEP 密钥值。

管理员 主菜单 • <u>系统状态</u>		802.1X设置	
• <u>设置向导</u>	项目		设置
- 基本设置	▶ 802.1X	 □ 启用	
• <u>初步设置</u>	▶ Radius服务器		
• <u>OAM设置</u>	▶Radius共享密钥		
• <u>DHCP 服务器</u> • <u>无线设置</u> • <u>修改密码</u>	保存取消都助		
<u>+ 重定向规则</u>			
<u>+ 安全设置</u>			
<u>+ 高级设置</u>			
<u>+ 工具箱</u>			
注销			

点击 802.1X 设置,进入 802.1X 的管理页面。

- 802.1X: 启用复选框,是用来启用或禁用 802.1X 的。当 802.1X 选项打开,所有无
   线用户必须先通过路由器的验证,才能使用网络服务。
- RADIUS 服务器: 802.1X 验证服务器的 IP 地址或域名。
- RADIUS 共享密钥: RADIUS 服务器和无线路由器之间的共享密钥。这个值一定要和 RADIUS 服务器中设置的共享密钥一致。

# 4.4.5. 密码设置

管理员 主菜单 • <u>系统状态</u>			路由器修改密码	
• <u>设置向导</u>	体入口体和	项目		设置
<u>- 基本设置</u>	输入旧密码 捡入 対 密理			
▪ <u>初少议首</u> ● חערף 昭冬哭	输入新密码			
• 无线设置	佣认新密码			
• <u>修改密码</u>	保存取消			
<u>+ 重定向规则</u>				
<u>+ 安全设置</u>				
<u>+ 高级设置</u>				
<u>+ 工具箱</u>				
注销				

## 在这里更改登录密码。为了安全的原因,强烈建议你在正式使用前修改密码。

## 4.5. 重定向规则

管理员 主菜单		
• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>	重定向规则	
<ul> <li>生基本设置</li> <li>三重定向规则</li> <li>・虚拟主机</li> <li>・特殊应用程序</li> <li>・ 杂项</li> <li>+ 安全设置</li> <li>+ 高级设置</li> <li>+ 工具箱</li> <li>注消</li> </ul>	<ul> <li>・ 度权主机</li> <li>・ 允许外部主机访问局域网内的WWW,FTP和其它服务。</li> <li>・ 特殊应用程序</li> <li>・ 诊配置使得一些特殊的应用程序在NAT环境下能正常工作。</li> <li>・ 多石</li> <li>・ り超工主机IP地址:指定一台主机作为能和外部双向通信的非保护主机。注意、为了安全考虑,这个功能请在需要的时候才打开。</li> <li>・ 非标准FTP端口:如果需要访问一个非21端口的FTP服务器,必须配置此处的端口号(使用Active即Port模式进行FTP传送)。</li> </ul>	

# 4.5.1. 虚拟服务器



无线路由器的 NAT 防火墙过滤掉未被认可的包文,以保护你的局域网。这样在无线路 由器后面的所有主机对于外界都是不可见的。可假如你希望,也能做到让一部分机器被 外网用户访问,这就需要启用虚拟服务器映射(Virtual Server Mapping)。 一个虚拟服务器被定义为一个服务端口(Service Port),所有外部对此端口的访问将被 重定向到由 Server IP 设定好的局域网内的计算机。

例如说,若你在内网有一台 IP 为 192.168.100.1、端口为 21 的 ftp 服务器,一台 IP 为 192.168.100.2、端口为 80 的 WEB 服务器,一台 IP 为 192.168.100.6 的 VPN 服务器, 那么你需要象下面所说的设置虚拟服务器映射列表。

服务端口	服务器 IP 地址	启用
21	192.168.100.1	是
80	192.168.100.2	是
1723	192.168.100.6	是

## 4.5.2. 特殊应用程序

管理员 主菜单			
• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>	ID   触发端口	引入端口	自用
<u>+ 基本设置</u>	1		
- 重定向规则	2		
• <u>虚拟主机</u>	3		
• 特殊应用程序	4		
• <u>杂项</u>	5		
<u>+ 安全设置</u>	6		
+ 高级设置	7		
	8		
<u>·</u> 入机 注销	保存取消 帮助	常用应用程序 选择─项 ▼ _ 复制到 / 编号   ▼	

有些程序的运行需要多个连接,比如 Internet 游戏、视频会议、Internet 电话等。由于防 火墙的存在,这些程序无法在单纯的 NAT 路由下工作。特殊应用程序功能允许一些这 样的程序,透过无线路由器正常运作。假如特殊应用程序的机制仍不能使程序正常运行, 试将你的工作站设置为 DMZ 主机。

- *触发端口*:应用程序指定的向外端口号。
- 引入端口:当触发报文被探知后,在该端口上向内的的数据包将通过指定的引入端

口穿过防火墙。

无线路由器提供了预定义的设置。选择你的程序,点击**复制到**按钮将预定义设置添加到 列表中。

需要注意的是,同一个时间,只有一台计算机可以使用特殊应用程序隧道。

4.5.3. 杂项

管理员 主菜单	杂项		
● <u>系统状态</u> ● <u>设置向导</u>	项目	ひて ひ 置	
<u>+ 基本设置</u> <u>- 重定向规则</u> ・ <u>虚拟主机</u> ・特殊应用程序	▶DMZ 主机IP地址 ▶非标准 FTP 端口 保存 取消 帮助	192.168.100.	
・ <u>深项</u> + <u>安全设置</u> + <u>高级设置</u>			
<u>+ 工具箱</u> 注销			

#### DMZ 主机的 IP 地址

DMZ(DeMilitarized Zone) 主机是没有防火墙保护的主机。它允许一台计算机与外界的双向通信不受限制,适用于 Internet 游戏、视频会议、Internet 电话和其他特殊的应用程序。

请在需要时才打开该选项。

非标准 FTP 端口

当 ftp 服务器的服务端口不是常规的 21 端口时,需要设置此项。这项设置将在无线路 由器重起后自动恢复。

## 4.6. 安全设置

管理员 主菜单	
• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>	安全设置
<u>+ 基本设置</u> <u>+ 重定向规则</u>	• <b>报文过滤</b> - 通过分析进入和外出的数据包未控制网络的访问,利用包文的源和目的IP地 址未允许或拒绝通过。
<u>- 安全设置</u> • <u>报文过滤</u> • <u>域名过滤</u> • <u>MAC 地址控制</u>	<ul> <li>         ・</li></ul>
● <u><del>死</del>処</u> <u>+ 高级设置</u> <u>+ 工具箱</u> 注销	<ul> <li>杂项         <ul> <li>一远程管理主机;通常,只有內部网用户能够浏览WEB管理页面。这个功能使得你可以从远程的主机未管理设备。</li> <li>管理员超时;如果一段时间管理端无操作,则系统自动会注销管理操作。若要禁用这个选项,设置为000可。</li> <li>WANDPIno包计选项,当这个选项自由时,WAN端的任何用户于法Pino通出设</li> </ul> </li> </ul>
	备。 备。

## 4.6.1. 报文过滤

管理员 主菜单		流日	出报文过滤		
<u>赤玩伙心</u> 设置向导		项目		设置	
基本设置	▶流出过滤		□ 启用	MA .	
<u>重定向规则</u>	◎除匹配下列 ○除匹配下列	l规则的报文,允许其它所有 l规则的报文,拒绝其它任何	报文通过。 报文通过。		
<u>安全设置</u> 型云子:#	ID 源1	P地址 : 端口号	目的IP地址 : 対	#口号	自用
<u>11(入过湿</u> 域名讨滤	1	:	:		
<u>MAC 地址控制</u>	2	:	:		
<u>杂项</u>	3	:	:		
高级设置	4	:	:		
———— 丁目箔	5	:	:		
上去租	6	:	:		
注销	7	:	:		
	8	:	:		
	保存 取消 流入过	t迹 MAC级别 帮	助		

报文过滤功能令你能控制允许什么样的数据包经过无线路由器。流出过滤适用所有的流 出报文。而流入过滤只适用目的地址为虚拟服务器或 DMZ 主机的报文。你可以选择下 面两种过滤策略之一。

- 除匹配下列规则的报文,允许其它所有报文通过。
- 除匹配下列规则的报文,拒绝其它任何报文通过。

你可以为每个方向,流出或流入,制定8条规则。对于每条规则,可以定义以下内容。

- 源 IP 地址
- 源端口地址
- 目标 IP 地址
- 目标端口地址
- 协议, TCP、UDP 或者两者皆有

源/目标 IP 地址栏目,可以填写单个 IP 地址,如 1.2.3.4;也可填写一个 IP 地址范围,如 1.2.3.4-1.2.3.254。空白文本则表示应用到所有的 IP 地址。

源/目标端口地址栏目,可以填写单个端口,如 80;也可填写一个端口号范围,如 1000-1999。在端口号上添加前缀 T 或 U,用来标识 TCP 或 UDP 协议。如,T80,U53,U2000-2999。没有前缀表示兼有 TCP 和 UDP。空白文本表示应用到所有的端口地址。

每条规则都能单独启用或禁用。

#### I. 流入过滤

按流入过滤...,进入流入报文过滤界面。选中流入过滤一栏的启用,启用流入报文过 滤功能。

假定你已定义 SMTP 服务器(端口 25)、POP 服务器(端口 110)、WEB 服务器(端 口 80)、FTP 服务器(端口 21)、News 服务器(端口 119)为虚拟服务器或是 DMZ 主机。

例一

流入报文过滤

	项目	し しんしょう ひ置 ししょう ひ置 ししょう しんしょう しんしょう ひろしょう ひろしょう ひろしょう ひろしょう しょうしょう ひろしょう ひろう ひろう ひろう ひろう ひろう ひろう ひろう ひろう ひろう ひろ	
▶ 流入	、过滤	☑ 启用	
	○除匹配下列规则的报文,允许其它所有批	<b>段文通过。</b>	
	◎ 陈匹配下列规则的报文,拒绝具它任何打	这人通过。	
ID	源IP地址 : 端口号	目的IP地址 : 端口号	启用
1	. 2-192. 168. 100. 10 :	: 25-110	
2	192.168.100.110 :		
3	:		
4	:		
5			
6	:		
7			
8			
1	we will see it such that the second of the s		
保存	流出过滤 MAC级别帮助	1	

IP 地址为 192.168.100.2 至 192.168.100.10 的主机可以发送邮件(端口 25),接收邮件(端口 110),浏览网页(端口 80)。

IP 地址为 192.168.100.110 的主机可以做任何事。

其余的活动被封锁。

例二

流入报文过滤

	项目	设置	
▶流ノ	过滤	☑ 启用	
	◎除匹配下列规则的报文,允许其它所有打 ○除匹配下列规则的报文,拒绝其它任何打	很文通过。 很文通过。	
		M State (200	
ID	源IP地址 : 端口号	目的IP地址 : 端口号	启用
1	1-192.168.100.119 :	: 21	
2	1-192.168.100.119 :	: 119	V
3		:	
4	· · ·	:	
5		:	
6	:	:	
7		:	
8	:	:	
保存	取消         流出过滤         MAC级别         帮助	b	

IP 地址为 192.168.100.111 至 192.168.100.119 的主机,除了通过 FTP 传送文件(端口 21)和阅读网络新闻(端口 119),其它事都能做。

其余的活动皆被放行。

设置完毕,按保存。

II. 流出过滤

按流出过滤...,进入流出报文过滤界面。选中流出过滤一栏的启用,启用流出报文过 滤功能。

例一

-	项目		设置	_
▶流出	过滤	☑ 启用		
	○除匹配下列规则的报文,允许其它所 ◎ 除匹配下列规则的报文,拒绝其它任	有报文通过。 何报文通过。		
		1.11K/C/ECC0		
ID	源IP地址 : 端口号	目的IP地	址 : 端口号	启用
1	. 2-192. 168. 100. 10 :		: 25-110	
2	192.168.100.110 :		:	
3	:		:	
4	:		:	
5	:		:	
6	:		:	
7	:		:	
8	:		:	
保存	双消 流入过滤 MAC级别 ·	帮助		

流出报文过滤

IP 地址为 192.168.100.2 至 192.168.100.10 的主机,可以发送邮件(端口 25),接收邮件(端口 110),浏览 Internet(端口 80),当然域名解析服务 DNS(端口 53)的开放 也是必要的。

IP 地址为 192.168.100.110 的主机,可以做任何事。

其余的活动皆被封锁。

例二

流出报文过滤

	项目	し しんしょう ひ置 ししょう ひ置 ししょう しんしょう しんしょう ひろしょう しょうしょう ひろしょう しょうしょう ひょうしょう しょうしょう しょうしょ しょうしょう しょう	
▶ 流出	出过滤	☑ 启用	
	◎除匹配下列规则的报文,允许其它所有挑	<b>灵</b> 文通过。	
	○除匹配下列规则的报文,拒绝其它任何报	<b>夏</b> 文通过。	
			<u>-</u>
ID	凉IP地址:		后用
1	1-192.168.100.119 :	: 21	V
2	1-192.168.100.119	: 119	
3	:		
4	:		
5	:		
6	:		
7			
8	:		
保存	取消         流入过滤         MAC级别<         帮助	1	

IP 地址为 192.168.100.111 至 192.168.100.119 的主机,除了通过 FTP 传送文件(端口 21)和阅读网络新闻(端口 119),其它事都能做。

其余的活动皆被放行。

设置完毕,按**保存**。

# 4.6.2. 域名过滤

管理员 主菜单		域名过	滤	
<u>小小八八</u> 设置向导	项目		设置	
- 基本设置	▶ 域名过滤			
	▶记录DNS查询信息	□	_	
	▶ IP地址授权范围	从回到回		
_ <u>女生议直</u> - 报立:计准	TD	<b>博</b> 夕后 <del>獨</del>	动作	
城名过滤	1			
MAC 地址控制	2		口丢弃 口记录	
<u>杂项</u>	3		口丢弃 口记录	
<u>高级设置</u>	4		口丢弃 口记录	
工具箱	5		口丢弃 口记录	
	6		口丢弃 口记录	
汪销	7		口丢弃 口记录	
	8		口丢弃 口记录	
	9		□丢弃 □记录	
	10	* (其它)	□丢弃 □记录	-
	保存取消帮助			

域名过滤是用来禁止内网用户对于特定 URL 地址的网站的访问。

- 域名过滤: 启用/禁用域名过滤功能。
- 记录 DNS 查询信息: 启用/禁用 DNS 查询记录,有客户端试图接入特定 URL 的情形,就记录下这个活动。
- *IP 地址授权范围*:指定一个 IP 地址范围,这些主机可以享有特权,不必受到过滤 规则的限制。
- 域名后缀: URL 地址的后缀, 如.com, xxx.com。
- 动作:当有客户端访问域名后缀与此条目相符的 URL 时,选择应用何种动作。选中丢弃,丢弃客户端的申请;选中记录,登记这个申请。
- *启用*: 启用/禁用该条规则。

域名过滤

▶ 域名过滤 ▶ 记录DNS查 ▶ IP地址授权	项目 询信息 2范围	☑ 启用 ☑ 启用 从 2 到 10	设置	
ID	域名后缀		动作	启用
1	sex.com		☑丢弃 ☑记录	V
2	girl.com		□丢弃 回记录	V
3	erotica.com		☑丢弃 □记录	V
4			□丢弃 □记录	
5			□丢弃 □记录	
6			□丢弃 □记录	
7			□丢弃 □记录	
8			□丢弃 □记录	
9			□丢弃 □记录	
10	* (其它)		□丢弃 □记录	-
保存取消	帮助			

在这个示例中,

域名后缀为 sex.com 的网站将被封禁,接入申请将被记录在日志中。 域名后缀为 girl.com 的网站不被封禁,接入申请将被记录在日志中。 域名后缀为 erotica.com 的网站将被封禁,接入申请不会记录在日志中。 IP 地址为 X.X.X.2 至 X.X.X.10 的主机,可以不受限制地接入 Internet。

# 4.6.3. MAC 地址控制

管理员 主菜单	MAC 地址控制					
• <u>系统状态</u>						
• <u>设置同导</u>		项目		设置		
<u>+ 基本设置</u>	▶ MAC	地址控制	□ 启用			
<u>+ 重定向规则</u>	口连	接控制	选中C的无线和有线客户端能够 端连接。	选中C的无线和有线客户端能够连接这个设备;同时 <mark>∫ 允许 √</mark> 没有选中的MAC地址的客户 湍连接。		
<ul> <li><u>− 安全设置</u></li> <li><u>报文过滤</u></li> <li><u>域名过滤</u></li> </ul>	口无	线连接控制	选中A的无线客户端能够连接无 连接。	中A的无线客户端能够连接无线网络,同时「拒绝」没有选中的MAC地址的无线客户端 接。		
• <u>MAC 地址控制</u>	ID		IAC地址	IP地址	C	A
• <u>杂项</u>	1			192.168.100.		
<u>+ 高级设置</u>	2			192.168.100.		
+ 丁月箱	3			192.168.100.		
<u>· 27/18</u>	4			192.168.100.		
注销	上一页	下一页	DHCP 客户端 - 选择 保存 取消 帮助	项▼ _复制到 ID▼		

MAC 地址控制可对不同用户限制不同的接入权限,也将特定的 IP 地址绑定到某个 MAC 地址。

- MAC 地址控制:选中启用选项框,启用 MAC 地址控制。此页的设置只有在启用 MAC 地址限制的情况下才有效。
- 连接控制:选中连接控制,启用对有线和无线客户端接入的控制。若用户无法连接
   上无线路由器,则不能连接到 Internet。选择允许/拒绝,允许/拒绝 MAC 地址不在
   控制列表中的客户端接入无线路由器。
- 无线连接控制:选中无线连接控制,启用对于无线客户端访问无线网络的控制。若
   某个无线用户无法接入无线局域网,则它也无法通过无线路由器收发数据。选择允
   许/拒绝,允许/拒绝 MAC 地址不在控制列表中的客户端接入无线局域网。
- 控制列表

ID	TAC地址	IP地址	С	A
1		192.168.100.		
2		192. 168. 100.		
3		192. 168. 100.		
4		192. 168. 100.		

控制列表位于 MAC 地址限制页面的下部。列表中的每一行标识客户端 MAC 地址和所绑定的 IP 地址映射。列表共有四列。

- MAC 地址:客户端的物理地址。
- IP 地址:客户端的 IP 地址,如果不想指定,不用填写。

- C: 若启用了连接控制一项,选中C, 允许相应的客户端连接无线路由器。
- A: 若启用了无线连接控制一项,选中A, 允许相应的客户端接入无线局域网。

这个页面中,还提供了下拉列表框和按钮,协助你填写 MAC 地址。

你可以在 DHCP 客户端下拉框中,选择一个特定的客户端,按复制到钮,将其 MAC 地址复制到 ID 下拉框中指定的条目。

上一页/下一页:为使设置页面简单易见,控制列表被分割在几个页面了。使用这
 两个按钮,浏览列表的其它部分。

#### 4.6.4. 其它选项



● 远程管理主机/端口

通常来讲,只有 Intranet 上的用户才能应用内嵌 Web 页面管理无线路由器。假如有特别 需要,这个功能将使你能在远程主机上实施管理员的操作,而且只有具有某个特定 IP 地址的主机才能进行远程管理。若这个特定 IP 地址为 0.0.0.0,则任何远程主机都能连 接管理。你可以使用子网掩码,来指定一个 IP 地址范围,如 10.1.2.0/24。

当你启用远程管理功能时, Web 服务的端口号将重置为常规的 80 端口。你可以重新更改这个端口地址。

#### ● 管理员超时

在设定的时间内,没有活动,则自动断开管理程序会话。将这个值设为0,禁用该功能。

• WAN 口 PING 包过滤

当启用该项功能,无线路由器将丢弃所有 Ping WAN 口的报文。

# 4.7. 高级设置

## 4.7.1. ADSL Modem 设置

管理员 主菜单	
	ADSL Modem 设置
• <u>糸鈗状态</u> • 设置向导	
设置向导         + 基本设置         + 重定向規则         + 安全设置         - 高级设置         - 高级设置         • ADSL Moder         • 系统时间         • 系统日志         • 动态 DNS	项目     设置            次送增益偏移量      0.0 ▼ dB             日标噪声浴量偏移量      0.0 ▼ dB             日标噪声浴量偏移量      0.0 ▼ dB             年音频最大加载位数      14 ▼位/音频             按收增益偏移量      0.0 ▼ dB             发送功率偏移量      0.0 ▼ dB             按收功率偏移量      0.0 ▼ dB             按收功率偏移量      0.0 ▼ dB
<ul> <li><u>SWP</u></li> <li><u>路由表</u></li> <li><u>时间表规则</u></li> <li><u>十 工具箱</u></li> <li><u>注销</u></li> </ul>	警告,以上参数如果设置不正确可能导致内置ADSL Modem工作不正常。正常使用情况下请不要修改这些参 数。设置改变后发生问题,只需恢复初始设置即可。

- 发送增益偏移量:允许用户修改路由器的发送增益偏移量。偏移量的范围限制在
   -10dB 至+3dB 之间,调节幅度为 0.5dB。默认值为 0dB,即没有偏移。
- 目标噪声裕量偏移量:允许用户修改路由器的目标噪声裕量偏移量。偏移量会直接 增加到目标噪声裕量值上。偏移量范围在-3dB和+3dB之间,调节幅度是 0.5dB。 默认为 0dB,即没有偏移。
- 每音频最大加载位数:此参数的值将限制上载音频所携带的位数。它的有效范围是
   2 至 14bits/tone。路由器中的默认设置为 ADSL 标准最大值 14bits/tone。
- 接收增益偏移量:允许用户修改路由器的接收增益偏移量。偏移量的范围限制在
   -10dB 至+3dB 之间,调节幅度为 0.5dB。默认值为 0dB,即没有偏移。
- 发送功率偏移量:允许用户减小发送输出功率(数据上传方向)。这个值的有效范围在0和10dBm之间。
- 接收功率偏移量:允许用户减小接收输出功率。这个值的有效范围在 0 和 10dBm
   之间。

# 4.7.2. 系统时间

管理员 主菜单 • <u>系统状态</u>		系	统时间	
• <u>设置向导</u>	项目		设置	
<u>+ 基本设置</u>	▶ ⊙ 通过NTP协议获得时	间		
<u>+ 重定向规则</u>	时间服务器	time.nist.gov		
+ 安全设置	时区	(GMT-08:00) Pacific Tim	e (US & Canada)	<u> </u>
<u>一大工队且</u> 吉如氿罢	▶ ○ 用PC的时间设置设备	备系统时间		
<u>- 高级议直</u> • 系统时间	PC日期时间:	2003年2月10日 9:36:51		
• <u>系统日志</u>				
• <u>动态DNS</u>	▶ ○ 手动设置时间			
* <u>SNMP</u> • 路由表	日期	年:[2003]]	月份: Feb ▼	日期: 1 🗾
• <u>时间</u> 表规则	미비	вŢ: □(0-23)	分:  (0-59)	秒: □(0-59)
 <u>+ 工具箱</u>	保存取消帮助			
注销				

- 通过 NTP 协议获得时间:选择你是否希望通过 NTP 协议同步系统日期时间。填写
   好时间服务器和时区两栏的内容,按现在同步钮,即与时间服务器同步系统时间
  - 时间服务器:选择一个 NTP 时间服务器,将从这个服务器上获得 UTC 时间。
  - *时区:*选择设备所处的时区。
- 用 PC 的时间设置设备系统时间: 若要使用 PC 上的日期时间作为路由器的系统时间,请选中此项。
- 手动设置日期和时间:如果希望手动设置系统日期时间,请选中此项。

# 4.7.3. 系统日志

管理员 主菜单 • <u>系统状态</u>		系统日志	
• <u>设置向导</u>	项目	设置	启用
<u>+ 基本设置</u>	▶ 日志服务器IP地址	192. 168. 100.	
<u>+ 重定向规则</u>	▶ 外发邮件服务器IP地址 ● 收件服务器IP地址与端口	现在送出邮件	
<u>+ 安全设置</u>	<ul> <li>传送由子邮件擎告至</li> </ul>	A	
<u>- 高级设置</u> ・ <u>系统时间</u> ・ <u>系统日志</u>	• 电子邮件主旨		
• <u>动态 DNS</u> • <u>SNMP</u>	查看日志 保存 取消 帮助		
● <u>路由表</u> ● <u>时间表规则</u>			
<u>+ 工具箱</u>			
<u>注ੱ 美</u>			

该页面支持两种输出系统日志的方法:Syslog(UDP)和 SMTP(TCP)。必须设置的项目包括:

- *日志服务器 IP 地址*:系统日志被发送到的目标 Syslog 服务器的 IP 地址。选中启 用来打开这项功能。
- 电子邮件警告:通过 SMTP 电子邮件的方式,发送警告日志。选中启用来打开这项功能。
  - 外发邮件服务器 IP 地址与端口:输入目标邮件服务器的 IP 地址和端口号,以
     ':'分隔,如果不指定端口,则默认为 25 端口。例如," mail.your\_url.com ",
     或 "192.168.1.100:26 "。
  - *传送电子邮件警告至*:接收这些日志的管理员的 email 地址。接收者可以为多 个,使用';'或','分隔。
  - *电子邮件主题*:可选。警报邮件的主题内容。

## 4.7.4. 动态 DNS

管理员 主菜单 • <u>系统状态</u>	动态DNS		
• <u>设置回导</u>	项目		设置
<u>+ 基本设置</u>	▶动态DNS	◎禁用 ○启用	
<u>+ 重定向规则</u>	<ul> <li>▶ 供应商</li> <li>▶ 主机名称</li> </ul>	DynDNS. org (Dynamic) 💌	
<u>+ 安全设置</u>	▶用户名/E-mail		
<u>- 高级设置</u> ・ <u>系统日志</u>	▶ 密码/密钥		
• <u>动态DNS</u> • <u>SNMP</u>	保存取消帮助		
● <u>路田衣</u>			
<u>+ 工具箱</u>			
注销			

为了支持改变 IP 地址的服务器,你必须使用动态(dynamic)DNS 服务,这样别人只要通过 DNS 域名就可以找到你了。动态 DNS 服务会把 DNS 域名绑定到你的服务器的 当前 IP 地址(这个 IP 地址会随着每次你连接到 ISP 时改变的)。

在你打开动态 DNS 功能时,你需要在我们列出的动态 DNS 服务器(供应商一栏)上注册一个帐号。

要打开动态 DNS 功能,点击动态 DNS 栏中的启用单选钮。

然后你需要做的就是输入你的动态 DNS 服务器的适当信息。你必须确定如下内容:

- 供应商
- 主机名称
- 用户名/Email
- 密码/密钥

当你在动态 DNS 服务器上注册帐号时你可以得到这些信息。

例如,

#### 动态DNS

项目		
▶动态DNS	◎禁用 ○启用	
▶ 供应商	DynDNS. org (Dynamic) 💌	
▶ 主机名称	user.dyndns.org	
▶用户名/E-mail	user	
▶ 密码/密钥	***	

在你设置好动态 DNS 后请按保存按钮。

# 4.7.5. SNMP 设置

管理员 主菜单 • <u>系统状态</u>		SNMP设置	
• <u>设置回导</u>	项目		设置
<u>+ 基本设置</u>	▶启用SNMP	□本地 □远程	
+ 重定向规则	▶ Get Community	public	
· <u>立人</u> 加要	▶ Set Community	private	
<u>+                                    </u>	保存 取消 帮助		
<u>- 高级设置</u>			
・ <u>赤玧口応</u> ・动杰 DNS			
• <u>SNMP</u>			
• <u>路由表</u>			
<u>+ 工具箱</u>			
注销			

简单地说, SNMP(Simple Network Management Protocol) 是通过轮询(polling) 设置 设备参数和监控网络事件来远程管理网络及网络中的设备的 Internet 标准协议。

#### ● 启用 SNMP

你必须选中本地或远程(或两个都选中)来打开 SNMP 功能。如果选中了本地,那么 设备将响应来自 LAN 上的 SNMP 请求。如果选中了远程,设备将响应来自 WAN 的请 求。 • Get Community

设置你的设备需要响应的 GetRequest 命令的 community。

• Set Community

设置你的设备需要接收的 SetRequest 命令的 community。

例如,

SNMP设	置
-------	---

项目		设置
▶启用SNMP	☑本地 ☑远程	
▶ Get Community	public	
Set Community	private	
保存取消帮助		

该设备将响应 get community 设置为"public"的 SNMP 客户端; 该设备将响应 set community 设置为"private"的 SNMP 客户端; 该设备将响应来自 LAN 和 WAN 的请求。

## 4.7.6. 路由表

近面前       日の       子网挽码       网关       跳数       店用         ・基本设置       1	<b>管理员 主菜单</b>			路由表			
+ 基本设置       1	• <u>设置向导</u>	ID	目的	子网掩码	网关	跳数	启用
1       2       1	<u>+ 基本设置</u>	1					
+ 安全设置       3       1 </th <th><u>+ 重定向规则</u></th> <th>2</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	<u>+ 重定向规则</u>	2					
- 高级设置     5	<u>+ 安全设置</u>	3					
• <u>新先日志</u> 6	<u>- 高级设置</u>	5					
初念 UN     7       SMP     8            · 路由表      8            · 工具箱      保存 取消 帮助        注销	• <u>系统日志</u> • <u>計本 pviz</u>	6					
<ul> <li>         · <u>路由表</u>         · <u>路由表</u>         · <u></u>         · · · · · · · · · · · · · · ·</li></ul>	• <u>SNMP</u>	7					
中工具箱     保存<取消	● <u>路由表</u>	8					
	<u>+ 工具箱</u> 注销	保存取消	1 帮助				

路由表(Routing Tables)使你可以决定 IP 数据报文应该通过哪个物理接口出去。如果你有多于一个的路由器或子网,你将需要设置路由表使得报文能够正确的路由并且使得不同子网之间能够互相通信。

路由表主要用来设置静态和动态路由。

选中 RIP 路由一栏的启用复选框,启用 RIP 路由。

对于静态路由,你可以设置最多 8 条规则。你可以输入目标 IP 地址、子网掩码、网关、 每条规则的跳数(hop),然后你还可以通过选中或不选中来打开或关闭该路由规则。

例如,



路由表

在这个例子中, 主机需要发送 IP 数据报文到 192.168.3.88, 上面的路由表的规则会让报 文路由到 192.168.1.33(网关), 如果报文发送到 192.168.5.77 将被路由到 192.168.1.55。 每一条路由规则都可以单独地被打开和关闭。

设置完路由表后请按保存按钮。

4.7.7. 时间表

管理员 主菜单		时间表规则	
• <u>永筑状态</u> • <u>设置向导</u>	项目		设置
<u>+ 基本设置</u>	▶时间表	□ 启用	
<u>+ 重定向规则</u>	规则编号	规则名称	动作
<ul> <li><u>+ 安全设置</u></li> <li><u>高级设置</u></li> <li><u>系统时间</u></li> <li><u>系统时高</u></li> <li><u>动态 DNS</u></li> <li><u>SNUP</u></li> <li><u>路由表</u></li> <li><u>时间表规则</u></li> <li><u>十 工具箱</u></li> </ul>	保存 添加新規则 帮助		

通过设置时间表,来调度哪些服务在哪些时刻被启用或停用。选择启用,打开**时间表**选项。

点击添加新规则按钮。

输入一个规则名称,在周一至周日的一天或每天,在**开始时间**和结束时间列上,填写需 要控制的时间。

<b>管理员 主菜单</b>		时间表规则设置	
• <u>设置向导</u>	项目		设置
<u>+ 基本设置</u>	▶ 规则名称 1	FTP	
<u>+ 重定向规则</u>	周	开始时间(hh:mm)	结束时间(hh:mm)
<u>+ 安全设置</u>	星期日		
- 高级设置	星期一		
• <u>系统时间</u>	星期二		
• <u>系统日志</u>	星期三		
• <u>动态 DNS</u>	星期四		
• <u>SNMP</u> •路由表	星期五		
• 时间表规则	星期六		
 <u>+ 工具箱</u>	每日	13 : 00	15 : 00
注销	保存取消帮助上一步		

上面的示例,显示了 FTP 这个规则,在每天的 13:00 到 15:00 起作用。按保存添加新的规则。回到上一页。

管理员 主菜单		时间表规则	
• <u>系统状态</u> • <u>设置向导</u>	项目		设置
<u>+ 基本设置</u>	▶时间表	☑ 启用	
<u>+ 重定向规则</u>	规则编号	规则名称	动作
<u>+ 安全设置</u>	1	FTP	编辑 删除
<ul> <li><u>高级设置</u></li> <li>系統町间</li> <li>系統町高</li> <li><u>ふ旅日志</u></li> <li><u>动态 DNS</u></li> <li><u>SNUP</u></li> <li><u>路由表</u></li> <li><u>时间表规则</u></li> <li><u><b>廿</b> 二具箱</u></li> </ul>	保存 添加新规则 帮助		

可以看到,新添加的规则已在规则列表中了。点击编辑按钮,修改规则定义;点击删除 按钮,清除这条规则,其后的规则编号将自动减一。

# 4.8. 工具箱

管理员 主菜单	
● <u>系统状态</u> ● <u>设置向导</u>	工具箱
<u>+ 基本设置</u> <u>+ 重定向规则</u>	• <b>查看日志</b> - 查看系统日志。
<u>+ 安全设置</u>	• <b>因件升级</b> - 请和管理员联系获得升级文件对设备进行升级。
<ul> <li>- 二具箱</li> <li>・ 查看日志</li> <li>・ 固件升级</li> <li>・ 备份设置</li> <li>・ 初始化</li> <li>・ 重点</li> <li>・ 奈项</li> <li>注销</li> </ul>	<ul> <li><b>名分设置</b></li> <li>- 将设备的配置保存到一个文件。</li> <li><b>初始化</b></li> <li>- 初始化设备为缺省值。</li> <li><b>重启</b></li> <li>- 重启动设备。</li> <li>- 重启动设备。</li> <li>- 梁政</li> <li>- Wake-on-LAN 的 MAC 地址: Wake-on-LAN 是一项能够从网络的远端启动网络设备的技术。</li> </ul>

# 4.8.1. 系统日志

Advant ct 2, -++ 24	
管理员 主菜単	系统日志
• <u>系统状态</u>	本元百志
• <u>设置回导</u>	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー
<u>+ 基本设置</u>	当前时间: 2003年2月1日 14:56:06
<u>+ 重定向规则</u>	2003年2月1日 14:46:18 192.168.100.13 login successful
<u>+ 安全设置</u>	*Restarted by 192.168.100.13
<u>+ 高级设置</u>	
<u>- 工具箱</u>	
• 查看日志	上一步 刷新
• <u>固件升级</u> • 又八:元罢	
● <u>钳切以自</u> ● 初始化	
• <u>重启</u>	
• <u>杂项</u>	
注销	

你可以点击查看日志按钮来查看系统日志。

# 4.8.2. 固件升级

管理员 主菜单	
	固件升级
● <u>糸筑状态</u> ● <u>设置向导</u>	因件文件名称
<u>+ 基本设置</u>	
+ 重定向规则	刘迅
	当前固件版本为 R1.96f。升级过程要花费大约20秒钟。 注意  不要在升级过程中发生设备断电现象。当升 级成功后,设备会自动重启。
<u>+ 高级设置</u>	升级 取消
<ul> <li>工具額</li> <li>・ 宣看日志</li> <li>・ 固件升级</li> <li>・ 备份设置</li> <li>・ 初始化</li> <li>・ 重启</li> <li>・ 杂项</li> <li>注销</li> </ul>	

你可以点击固件升级按钮来升级设备固件(Firmware)。

# 4.8.3. 备份设置

文件下载	ž 🛛 🔀
?	正在下载文件: config.bin 来自 192.168.0.254
	您想要打开文件还是将它保存到您的计算机?
	[打开 @] 保存 (S) 取消 详细信息 @)
	▶ 在打开这种类型的文件前始终询问 (@)

你可以通过点击**备份设置**按钮来保存设备的当前设置到一个 bin 文件中。如果你希望恢复以前保存的设置请点击固件升级按钮,并选择保存的 bin 文件。

# 4.8.4. 初始化



你可以点击确定按钮把该设备的设置恢复到出厂前的缺省设置。

## 4.8.5. 重启

Microsoft Interne	et Explorer 🛛 🗙
? 现在就	重启?
确定	

你可以点击确定按钮重启动该设备。

# 4.8.6. 杂项

<b>管理员 主菜单</b> • 系统状态	杂项		
• <u>设置向导</u>	项目 ▶ Wake-on-LAN的WACt地址		受置
<u>- 至平设直</u> + 重定向规则	保存 取消 帮助		
+ 安全设置			
<u>+ 高线设置</u> - 工具箱			
● <u>查看日志</u> ● <u>直日升级</u>			
● <u>备份设置</u> ● <u>初始化</u> ● 重启			
● <u>柔项</u> ● <u>杂项</u> 			
注销			

#### • Wake-on-LAN 的 MAC 地址

Wake-on-LAN 是一项使你可以远程启动(power up)网络设备的技术。为了利用这项技术,目标设备必须支持 Wake-on-LAN,你也必须知道该设备的 MAC 地址(如 00-11-22-33-44-55)。单击唤醒按钮将让路由器向目标设备发送唤醒帧。

# 附录 A Windows 95/98 的 TCP/IP 设置

这一节主要介绍如何在个人电脑上安装 TCP/IP 协议。这里假设你已经成功地在你地个 人电脑上安装好网卡了。如果没有请参阅你的网卡的安装手册。另外附录 A.2 将会告诉 你如何设置 TCP/IP (配合 NAT Router 工作)。

- A.1 在 PC 上安装 TCP/IP 协议
  - a. 单击开始按钮,选择设置,然后单击控制面板。
  - b. 双击网络图标,选择配置属性页。
  - c. 单击添加按钮在 PC 添加网络组件
  - d. 双击协议来添加 TCP/IP 协议。

请选择网络组件类型	×
请选择要安装的网络组件:	
客尸 ■9 适配器	<u>添加(A)</u>
□ 协议	46.113
▶ 3 462 协议是指计算机使用的"语言",计算机必须使 用相同的协议进行通讯。	

e. 在厂商列表中选择 Microsoft。然后在网络协议中选择 TCP/IP。单击确定按钮返回 网络窗口。

选择 网络协议	×
→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→→	各通讯协议,然后按"确定"。 如果有设备的安装 盘安装"。
厂商(M):	网络协议:
🖗 Banyan	資 Microsoft 32位 DLC 🔺
ia∰ IBM	Microsoft DLC
Y Microsoft	🙀 NetBEUI
🗿 Novell	TCP/IP
	掌 快速红外线协议
	从磁盘安装 (4)
	确定取消

f. TCP/IP 协议在网络窗口中列出来了。单击确定完成安装过程,并且重启动 PC 来 启用 TCP/IP 协议。

#### A.2 设置 TCP/IP (配合 NAT Router 工作)

- a. 单击开始按钮,选择设置,然后单击控制面板。
- b. 双击网络图标。在网络窗口中配置属性页中,选中和你网卡绑定在一起的 TCP/IP。

网络 2011年1月1日日 21日日 21日日 21日日 21日日 21日日 21日日 21日日
11111111111111111111111111111111111111
已经安装了下列网络组件(N):
B AboveCable ACPC2000-11 PCMCIA Card(5V)
By SiS 900 PCI Fast Ethernet Adapter
TCP/IP -> AboveCable ACPC2000-11 PCMCIA Card(
TCP/IP -> SiS 900 PCI Fast Ethernet Adapter
Microsoft 网络上的文件与打印机共享
添加(A) 删除(E) 属性(B)
王四络登录(L):
Microsoft 网络用户
网 (WAN)。
确定

c. 单击属性按钮设置 TCP/IP 协议(配合 NAT Router 工作)。

现在,你有两种设置方法。

- 通过 DHCP 取得 IP 地址
- d. 选择自动获取 IP 地址单选框。

TCP/IP 属性	<u>? ×</u>
	NetBIOS DNS 配置 】 置 IP 地址
IP 地址可以自动分配给该计算机 定 IP 地址,向网络管理员索要出 面的空格处。	。如果网络没有自动指 他址,然后将其键入到下
<ul> <li>● 自动获取 IP 地址 (0)</li> <li>● 指定 IP 地址 (5)</li> </ul>	
IP 地址(L):	
子网掩码 (J):	
	确定取消

e. 不要在网关属性页中输入任何值。

TCP/IP 属性	? ×
绑定     高级     NetBIOS     DMS 配置       网关     WINS 配置     IP 地址	
"已安装的网关"列衷中的第一个网关将是默认网关。列 表的地址顺序就是这些计算机使用的顺序。	
新网关 (2): 添加 (4)	
<b>田除 (3)</b>	
确定	

f. 在 DNS 配置属性页选择禁用 DNS。

TCP/IP 属性			? ×
网关	WINS	配置	IP地址)
绑定	高級	NetBIOS	DNS配查
● 禁用 DN	<u>s (I)</u>		
┌──○ 启用 コヌ	IS ( <u>E</u> )		
主机(H):		域(0):	
DNS 服务器	搜索顺序 🗕		
		添加	1 (A)
		00000	
		世間	(匠)
域后锁键家	·顺序 —		
		添加	1(1)
		HH 104	2000
		确定	取消

- 手工配置 IP
- d. 在 IP 地址属性页中选择指定 IP 地址单选框。由于本产品的缺省 IP 地址是 192.168.100.100。所以请在 IP 地址一栏中填入这个范围内的地址 192.168.100.xxx
   (xxx 在1到 253),并且在子网掩码一栏中填入 255.255.255.0。

TCP/IP 属性	? ×
	NetBIOS DNS 配置 WINS 配置 IP 地址
IP 地址可以自动分配约定 IP 地址,向网络管 定 IP 地址,向网络管 面的空格处。	该计算机。如果网络没有自动指 理员索要地址,然后将其键入到下
○ 自动获取 IP 地址 ● 指定 IP 地址 (2)	±@)
IP 地址(I):	192.168.100.99
子网掩码(U):	255.255.255.0
	 确定 取消

e. 在网关属性页的新网关一栏中添加本产品的 IP 地址,缺省值为 192.168.100.100,
 单击添加按钮。

TCP/IP 属性 ? ×
第定     高級     NetBIOS     DNS 配置       网关     WINS 配置     IP 地址
"已安装的网关"列表中的第一个网关将是默认网关。列 表的地址顺序就是这些计算机使用的顺序。
新网关 (2):
192.168.100.100
_ 已安装的网关 (I):
192.168.100.100 册除(函)
确定

f. 在 DNS 配置属性页的 DNS 服务器搜索顺序一栏中添加 ISP 提供的 DNS 服务器的 IP 地址,单击添加按钮。

TCP/IP 属性			? ×
网关 绑定	│ WINS │ 高级 │	配置 ) NetBIOS	IP 地址 DNS 配置
○ 禁用 □	NS ( <u>I</u> ) NS ( <u>E</u> )		
主机 (H):	abovecable	域(0): 🏼	brocomm
DNS 服务器	器搜索顺序 —		
		添加	
202.96	5. 209. 5		余(匹)
域后缀搜索	素顺序 —		
		添加	11 (L)
			余(四)
		确定	取消