

——只适用于 AAM6000EV/Z1 路由型

欢迎你使用华硕的产品!本向导将为你设置 路由拨号时提供帮助!

第一步: 致电电信公司获得

1. 线路的 PVC 参数(<mark>举例: 8/35</mark>);

2. 宽带拨号帐号与密码(举例:1234/1234);

3. 将 PC 网卡 TCP/IP 设定为 192.168.1.2, 子网掩码 255.255.255.0,缺省网关为

192.168.1.1 DNS: 192.168.1.1

常规	
如果网络支持此功能,则可以获取 您需要从网络系统管理员处获得适	自动指派的 IP 设置。否则, 当的 IP 设置。
○ 自动获得 IP 地址(0)	
● 使用下面的 IP 地址(S): —	
IP 地址(L):	192 . 168 . 1 . 2
子网掩码(U):	255 . 255 . 255 . 0
默认网关 (2):	192 .168 . 1 . 1
C 自动获得 DMS 服务器地址 @)
┌● 使用下面的 DNS 服务器地址	(E):
首选 DNS 服务器(P):	192 . 168 . 1 . 1
备用 DNS 服务器(A):	
	高額 (1)
	确定 取消

第二步:在IE浏览器地址栏输入 192.168.1.1,输入用户名和密码登陆配置 页面后,点击高级设置下的"广域网", 在新打开页面点击"广域网设置",显示 下图:并找到相对应的VPI和VCI的虚电 路。(按举例为虚电路 3)。

	名称	激活	模式	VPI	VCI	封装格式	IP 位址
<u>虚电路 1</u>	ATM-1	Yes	桥接	14	24	RFC 1483	-
<u> 虚电路 2</u>	ATM-2	Yes	桥接	0	35	RFC 1483	-
<u>虚电路 3</u>	ATM-3	Yes	桥接	8	35	RFC 1483	-
<u> 虚电路 4</u>	ATM-4	Yes	桥接	0	100	RFC 1483	-
<u> 虚电路 5</u>	ATM-5	Yes	桥接	8	81	RFC 1483	-
<u> 虚电路 6</u>	ATM-6	Yes	桥接	0	32	RFC 1483	-
<u> 虚电路 7</u>	ATM-7	Yes	桥接	8	32	RFC 1483	-
<u> 虚电路 8</u>	-	-	-	-	-	-	-
Peak Cell F Sustain Ce	Rate III Rate				0 0	cell/se	іс іс
Movimum F	Jurst Siz	ze			0		
Maximum							
GMP							
iGMP 多播					ľ	Ione 💌	
IGMP 多播				返回	I I	Jone ▼ 应用 删	除

第三步:点击主菜单 主菜单 后,点击"快 速设置",并按下图设定:

林事必要。必要法Matamat的实际争。

模式	Routing 💌
协议	PPPoE 💌
封装格式	LLC 💌
PVC 设置 VPI VCI	35

点击"下一步"进入帐号配置页面,并按照 如下配置:

快速设置·设置	访问Internet的系统参数	
服务商名称		
用户名	1234	
審码	••••	
	C 静态 IP 地址	
	0.0.0.0	
连接模式		
	○ 需要时自动连接 最大空闲时间□□秒	
	ALE ALE	
NAT		
	SUA Only	
	·	
第四步: 点	〔击"下一步"并点击"保存设置"	

IP 池起始地址: 192.168.1.33 IP 池范围: 32	
LAN 配置更改	
	保存设置

当出现如下页面时,说明设定成功,恭喜!

配置已完成。系统提供如下测试,如果您想要测 钮。	式,按"开始诊断"按钮;否则,按"返回到主菜单"按
LAN 连接状态	
以太网连接侧词。	PASS
WAN 连接状态	
ADSL 同步测试	N/A
ADSL(ATM OAM) 环回测词	N/A
PPP/PPoE 服务器连接测	式 N/A
Ping 默认的网关	N/A