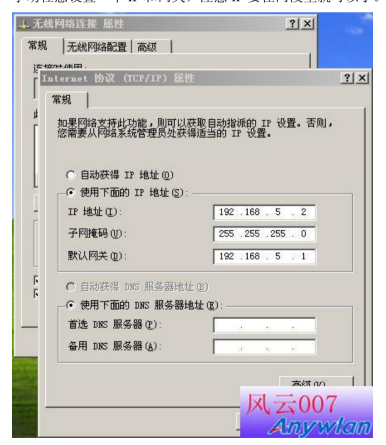
MAC 绑定 IP、过滤和 DHCP 关闭的研究

当你遇到一个信号没有加密或者已知密码但连接后还是获取不到 IP 显示"受限制或无连接"



手动任意设置一个 IP 和网关,注意 IP 要在网段里就可以了。



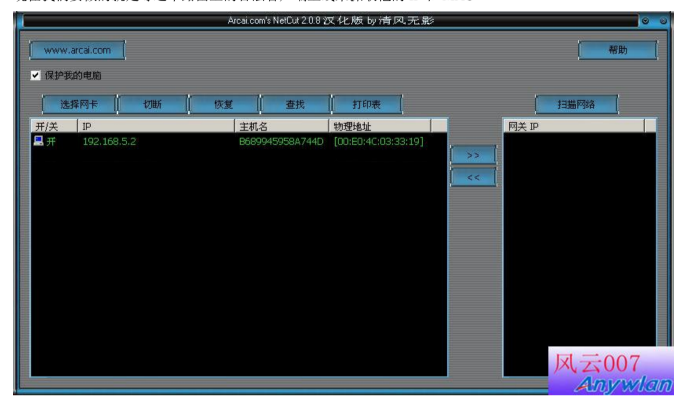
设置好后就会显示以连接,但这个时候并不是真正的连接。



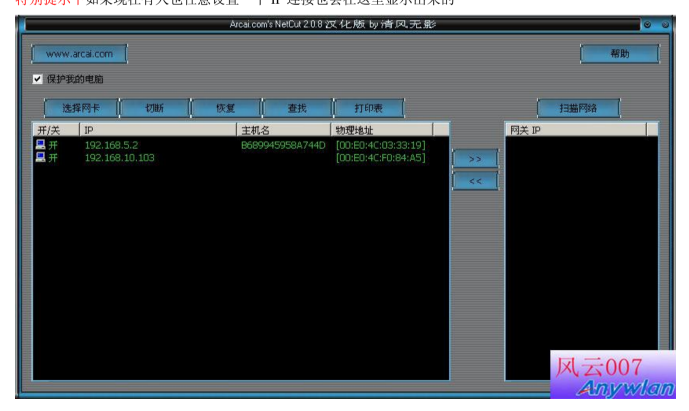
启动"网络剪刀手"如果有多块网卡会提示你选择用来监听的网卡。



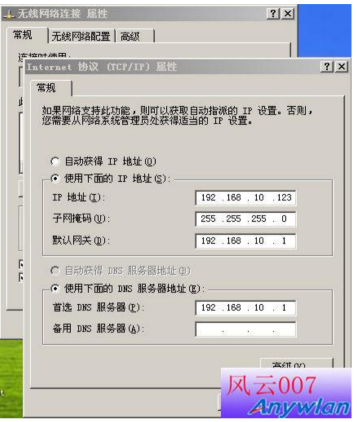
软件里面显示的 192.168.5.2 就是我刚才任意设置的 IP 后面是计算机名和网卡的 MAC 现在我们要做的就是等这个路由上的合法客户端上线来抓取他的 IP 和 MAC



客户在线或者不在线都是抓不到的,一定要在他上线前准备好"网络剪刀手"。 等他开机后连接路由发送主机的 IP 和 MAC 时"网络剪刀手"会马上获取他的 IP 和 MAC 如下图中显示的 192.168.10.103 和 00: E0: 4C: F0: 84: A5 特别提示下如果现在有人也任意设置一个 IP 连接也会在这里显示出来的



我们知道客户端的 IP 为 192.168.10.103 后可以猜测他的网关为 192.168.10.1 特别说明下如果网关不是 192.168.10.1,那他绝对是 192.168.10.1 到 255 其中的一个这个时候设置自己电脑的 IP 为同一网段,不要和客户端重复接着设置子网掩码 255.255.255.0 和网关 192.168.10.1 DNS 可以设置当地的或者直接设置成网关



设置好后如果只是 DHCP 关闭的路由应该就可以正常上网了



要还是不能正常上网应该就是 MAC 绑定 IP 和过滤了 我们只要把 IP 和网卡的 MAC 修改为刚才获取到的就可以了 然后在开始→运行里面 ping 路由看通不通,命令格式 ping 192.168.10.1 -t



能通还是不能上网就是对方路由自己的问题了!

欢迎假如QQ技术交流群 114705111