

Vista下修改MAC地址轻松防御ARP攻击 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/259/2021_2022_Vista_E4_B8_8B_E4_BF_c100_259162.htm 近期ARP类的网络攻击日事件益增多，很多公司的局域网、校园网用户深深感受到了ARP攻击带来的强大破坏性，由于以太网是以广播形式通讯的，难免出现各种欺骗行为。对于“网络执法官的”这类典型的ARP攻击防御方法最简单的就是修改自己的网卡MAC地址和攻击者的一样即可。即使是最新的Windows Vista系统也无法躲过这种攻击，下面就分享一下Vista系统下的网卡MAC地址修改。首先定位到Windows Vista系统的“控制面板”-“系统”，在系统属性对话框左边的树图中单击“设备管理器”。接下来展开“设备管理器”，定位到“网络适配器”中的网卡，我们演示的网卡为Realtek RT8169，选中后单击鼠标右键，在弹出的快捷菜单中选择“属性”。最后在弹出的网卡属性设置对话框选择“高级”选项卡，属性区选择“网络地址”，在“值”中输入新的网卡MAC地址即可。100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com