

教你三招让无线网络避免被“蹭” 思科认证 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/644/2021\\_2022\\_\\_E6\\_95\\_99\\_E4\\_BD\\_A0\\_E4\\_B8\\_89\\_E6\\_c101\\_644246.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E6_95_99_E4_BD_A0_E4_B8_89_E6_c101_644246.htm) 首先，要确定自己有没有被蹭网，可以在无线路由器管理界面中查看本地网络连接(lan),如果显示出的电脑网卡物理地址和自己的不同，那就说明被人蹭网了，可以通过以下方式防止。第一，设置密码，使用安全程度高的加密方式，并且密码长度不要少于16个字符，提高难度。本文来源:百考试题网 第二，启用网卡物理地址过滤功能，每块网卡的物理地址都是唯一的，设定你的无线网络只接受来自本机地址的信号，即可防止其他机器蹭网。第三，限制允许分配的IP末段数量，如果自己只有两台电脑，那么可将IP地址末段的允许范围设为100-101，这样只要自己的两台电脑在线，其他电脑无论如何不可能“挤”进你的无线网络。 编辑特别推荐:关于思科认证考试的注意事项 Cisco认证总结CCNA重难点 各个方向CCIE认证投资回报分析 CISCO认证和华为3COM认证的区别 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](http://www.100test.com)