

ADSL网友 慎用MODEM路由方式思科认证 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_AD_SL_E7_BD_91_E5_8F_8B_c101_644277.htm 目前大家使用的ADSL用户端MODEM大多数带有路由功能。提醒广大ADSL网友，慎用MODEM的路由方式！缺省情况下，如果用户不使用路由方式上网，MODEM只工作在二层以下，完成对MAC帧的SAR功能和物理层透传功能。这种方式下，PC机上的拨号软件完成PPPoE拨号的过程，IP地址分配给用户PC机。这种情况下用户名、密码遭盗用的几率比较低，但用户仍应对特洛伊木马等后门程序保持高度警惕。现在相当部分用户为了家庭多台PC共同上网的方便，打开了MODEM的路由功能。即给MODEM添加了PPP端口，把用户名、密码输入到MODEM中，让MODEM完成拨号的过程。这种方式中，IP地址分配给MODEM。我们知道，由于大多数带路由功能的MODEM都提供了HTTP/Telnet等配置方式供用户使用，所以这些MODEM的上述端口默认都是标准端口即80、23等。如果别有用心的人在IE中随便敲入一个IP地址，而这个地址恰巧是你的MODEM分到的地址（看似偶然，如果别人存心的话，还是不难的），那么他就能访问到你的MODEM的配置页面。然后查看存放用户名、密码那一页的HTML源代码，就可以看到明文的用户名和密码。来源：www.100test.com 使用MODEM路由方式的用户们，现在知道是多么危险了吧！所以，请大家慎用路由方式。如果非用不可，请一定一定千万千万务必务必修改默认的HTTP、FTP、Telnet端口号！具体修改方法依MODEM品牌不同各有不同，请见MODEM

出厂说明书。最好改成一个较大的没有规律的端口号，如61000-62000之间的数字。但是自己要牢记这个数字，否则下次你自己都配置不了了。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