

路由器密码设置正解不要误入设置误区思科认证 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\\_\\_E8\\_B7\\_AF\\_E7\\_94\\_B1\\_E5\\_99\\_A8\\_E5\\_c101\\_644339.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E8_B7_AF_E7_94_B1_E5_99_A8_E5_c101_644339.htm) 可能很多用户对路由器密码设置还不是很了解，没有关系，看完本文你肯定有不少收获，希望本文能教会你更多东西。作为网络管理员的我们每天都要接触这样或那样的网络设备，然而对于中小企业网络来说，最重要的设备就是路由器和核心交换机了。如果这些设备出现问题，那么企业员工的所有计算机都将无法顺利上网。设备故障通常分为硬件故障和软件故障，两者相比较而言，软件故障则占了非常大的比例，而在软件故障中网络安全方面则是重中之重的问题。即需要保护路由器和交换机的安全运行，必须为路由交换设备添加安全级别高的密码。不过笔者最近在进行路由器密码设置时却走入了误区，直接后果是因为操作失误造成密码错误无法登录到路由器管理界面。在此写出来和各位IT168的读者分享，帮助更多的网络管理员避免类似问题的发生。百考试题论坛

- 一、环境介绍单位的网络出口是通过华为的2621路由器连接光猫走光纤实现的，以太端口1接光猫，以太端口2接下属交换机设备。笔者为了提高设备的安全性，准备给华为2621路由器添加一个用户及相应的密码，并将路由器密码设置为管理权限。
- 二、设置误区诞生全过程笔者采取常规方法对路由交换设备进行路由器密码设置。
  - 第一步：使用“telnet ip地址”命令登录到华为2621路由器，输入之前设置管理员帐户和密码进入管理界面。
  - 第二步：使用“local-user root service-type administrator”命令来修改root管理员帐号的命令。
  - 第三步：由于笔者以

前接触过Cisco设备比较多，相信其它网管朋友对Cisco路由器设备也比较熟悉，而且单位内部确实也是采用Cisco和华为3Com设备混合使用的情况，所以笔者习惯了在敲命令时频繁的通过“？”来查询其参数。所以在执行命令时都会不由自主的在命令结尾加上“？”（空格？）。第四步：笔者通过不停用？查询的方式输入并修改好root帐户密码信息，但是添加密码参数后依然用“？”来查询，发现命令完成可以直接按“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)