

各种思科路由器模式全解思科认证 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\\_\\_E5\\_90\\_84\\_E7\\_A7\\_8D\\_E6\\_80\\_9D\\_E7\\_c101\\_644598.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/644/2021_2022__E5_90_84_E7_A7_8D_E6_80_9D_E7_c101_644598.htm) 了解一些关于思科路由器模式的知识还是非常有帮助的，这里我们讲解了各种思科路由器模式全解，网络的安全管理涉及到许多方面，但纵观许多安全事件，可以得到一个基本的结论，危害都是由于忽视了基本的安全措施而造成的。本文将讨论维护思科路由器口令安全的重要性，解释思科路由器模式，并向读者展示如何路由器配置五大口令保护网络安全。借助口令保障路由器安全的原因 首先，作为思科设备的管理员，我们必须认识到，路由器并不存在什么自动化的口令防御。管理员必须认真对待思科设备的口令设置问题。思科设备运行的灵魂是IOS，它有不同的思科路由器模式。这些思科路由器模式是分等级设置的，这意味着访问的越深入，所要求的特权就越多，为每一相应层次设置的口令就越多。用户模式 在用户模式中，显示的是路由器的基本接口信息。有人认为这种思科路由器模式根本就没有用，因为这种模式中无法作出配置改变，用户也无法查看任何重要的信息。 Router 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)