

网络底层安全解决方案思科认证 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__E7_BD_91_E7_BB_9C_E5_BA_95_E5_c101_644003.htm

大多数刚开始做网络工程的朋友都会犯这样一个错误，就是搭建服务器或者配置网络设备的时候，往往服务器的安全考虑的非常周到，而忽略了他们的底层平台-操作系统或者IOS系统漏洞，就拿windows来说吧，搭建了一个WEB站点，web的权限做到了目录的每个文件夹中，但是，系统的漏洞却没有打上，比如说Windows的各个盘的隐藏共享属性等，再比如说密码的复杂度不够或者是端口的过多开放等等都会造成系统的漏洞，即使你的服务器安全做的再好，系统的漏洞还是有的，等你找到问题的所在时，你才发现系统的崩溃源自系统的漏洞造成的，而不是服务搭建的问题！上面只是举了两个简单例子而已！而Linux的漏洞更是不容忽视，比如说多余账户是否被禁用，是否关闭Ctrl Alt Del键等等问题..... 下面我用三张灵感触发图来说明这些问题的存在，大家可根据触发图中的一些设置来增加你服务器底层的安全性，当然，这也仅仅是安全的一部分，并不能代表全部，比如说防火墙上的策略问题，已经其它设置等等，更有待于大家不断的去完善。

Windows底层网络解决方案：查看大图 Linux底层网络解决方案：

查看大图 Router&Switch底层网络解决方案：查看大图

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