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 644077.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 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