

MCSE,是终点还是起点? PDF转换可能丢失图片或格式, 建议
阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/204/2021_2022_MCSE__E6_98_AF_E7_BB_c100_204174.htm 我完成了MCSE MCDBA的全部考试。现在正准备复习215, 210, 216, 217这几门核心课程, 复习材料就是教材TK《Windows 2000 Server 资源大全》, 目的自然是为了更进一步掌握MCSE的知识. 经过几天的回顾及总结, 我觉得, 我只是迈出了跨进IT门槛的第一步。一个网络的组成是由硬件及软件组成的, MCSE更多的偏向于提供网络管理及企业解决方案, 在硬件组成方面, 涉及较少, 而且一些方案例如阵列, 路由等都是软件实现, 感觉上不如硬件来得稳定, 操作简洁。国内大多数网络管理员都是扮演多面手的角色, 什么都得懂, 不象国外, 分工很明确。所以, 要真正管理好一个网络还要参与这网络的设计和铺设。这就要求我们的视野不能只停留在软件方面了, 还要懂得硬件的知识。交换机, 路由器以及其他网络设备, 都会设置了吗? 这些东西理论上知道可以互连, 实际上怎么连, 接头怎么做, 怎么跳线? 这些都是一个网络人的基本技能, 试问现在的MCSE有几个能把这些做得烂熟。在硬件方面有CCNA和CCNP, 在网络铺设方面有CCTT。这些都在等着我们。会硬件设置, 网络拓扑及结构, 会软件实现网络管理, 会布线测试。那传说中的高薪就是你的。考B IBLE考过的MCSE, 仔细想想, 除了拿证给别人看之外, 还能干什么。不要老想着先拿证, 再学, 拿到证之后, 真的还会再学吗? 刚过的MCSE们, 冷静的想想, MCSE是终点吗? 不, 是起点。工程师的名号不是随便乱加上去的。 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