

MCSE,是终点还是起点?Microsoft认证考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/562/2021_2022_MCSE__E6_98_AF_E7_BB_c100_562252.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