

如何做一个真正的MCSE? 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__E5_A6_82_E4_BD_95_E5_81_9A_E4_c100_204178.htm MCSE(Microsoft Certified System Engineer)是微软产品应用的最高级别的一个认证。有些认为它缺乏理论上的深度，不象大学课程那样要学很多理论知识。我们认为这恰恰是MCSE的优点，因为MCSE的目的就是要提供实际完成工作的能力，直截了当地告诉你如何去用微软的产品建立实际的应用。现在的大学教育虽然为学生打下了理论的基础，但是却在追踪新的技术应用上进度缓慢，关于如何使用新的软件产品的课程凤毛麟角，造成了大学毕业生却不能马上开始工作。而MCSE恰好相反，它能够完成实际的工作任务。微软希望获得MCSE认证的工程师能够独立完成一个完整的网络环境的建立，这从Windows 2000的MCSE的考试科目就可以看出来。Windows 2000的MCSE认证科目包括了网络硬件基础知识，核心的操作系统平台Windows 2000 Server本身，Windows 2000客户端产品，和运行在后台的服务器产品如SQL Server和Exchange Server。这样的结构使得被考查的工程师能够具备建立一个网络环境的完整的知识，从客户端到服务器操作系统直到后台的服务器软件。我们要强调的是--MCSE是应用的认证。来参加学习和考试是为了应用，获得了认证更是要用到实际中去。将实际应用作为最终目的是MCSE的本意。我们不反对为了通过考试而作一些针对性的准备，比如做大量的考试题，参加我们的考试训练等。毕竟谁都希望能尽快地通过考试，拿到证书。但是千万不要只是为了考试而考试，完全只是背练习题，而

不是为了掌握其中的知识。因为如果你凭着通过这种方式得到证书找到了更好的工作，但又缺少完成工作的能力，你就会处于一个很尴尬甚至很不利的境地。知识的获得总是循序渐进，不断积累的，不能期望MCSE解决所有的问题。实际上获得MCSE的学习和考试过程，为你提供了进一步学习和解决更复杂的实际问题的能力。在你成为MCSE后的很长一段时间里，仍然需要不断的学习，不断地解决碰到的问题并在这一过程中学到更多的知识。微软的产品是如此的复杂，没有人能够掌握它的全部，但是你可以了解得更多，如果你不是在获得MCSE后就停滞不前的话。MCSE代表了应用的能力，但是应用并不意味着肤浅。虽然中学生也有获得MCSE证书的可能性，但是有着理论基础的大学生能成为一个更好的MCSE。微软的产品在技术上是先进的，这意味着要成为一个好的MCSE需要更深入的了解这些产品，需要更多的知识，包括理论知识。所以得到MCSE证书，只是成为一个MCSE的第一步，只有不断学习的人，才能成为一个真正的MCSE，一个合格的MCSE。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