

通过MCSE考核的雪球式学习方法 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/225/2021\\_2022\\_\\_E9\\_80\\_9A\\_E8\\_BF\\_87MCSE\\_c100\\_225009.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022__E9_80_9A_E8_BF_87MCSE_c100_225009.htm) 笔者在一本书中看到了一个概念雪球式债务。这种雪球式债务的运作的方式是：你按照不定额的从小到大的顺序来排列你的债务，然后你首先以目前最小的收支差额来偿还债务，当这批收支差额最小的债务还清后，你再利用这批钱投向下一个比较大的债务。在你的债务一个接着一个偿还的时候，你发现你已经不知不觉地形成了一个金钱的雪球，这一方式会使你更快地处于自由支配财政的良好状况。雪球式偿还债务的概念与MCSE（微软认证系统工程师）认证有什么关系呢？上述的提法是一种概念，是为“以内容扎实的雪球方式熟练掌握Windows 2000的方法”作铺垫的，在本文中介绍怎样利用这种“雪球”法通过Windows 2000 MCSE的考核。 第一项考核：Win 2000基础需要进行#70-210考核，安装、配置和管理Windows 2000，这是你想要获得MCSE认证的最基本的要求。在你为这项考核做准备的时候，你将会对客户端的Windows 2000管理任务十分熟悉，诸如安装（维护型和非维护型），硬盘配置和网络协议中疑难问题的解决。当要测试远程安装服务（RIS）、DHCP服务器、DNS（域名）服务器、国际互联网信息服务等时，就不可避免地要转到对Windows 2000服务器的学习。当你通过基础考核，会发现你已经为攻克Windows 2000服务器的考核迈出了一大步。你那学习的“雪球”已经开始形成了。 第二项考核：Win 2000服务器通过了基础考核之后，应该进行#70-215考核安装、配置和管理Windows 2000服务器

。这个考核你不是对之一无所知，因为你那“学习雪球”已包含了大量关于服务器的内容，当你在做准备的时候，也许是在你研读第一本参考书或者在你进入Windows 2000测试实验室时，你将会发现在基础考核与服务器考核之间有很多内容是重叠的，事实上你会发现许多二者公用的知识，所以如果你只把这次考核所知道的知识作为你仅有的才能，那么就会在这次服务器的考核当中呈现出很大的弱势。你应该从现有的知识基础之上出发，并且在你用服务器的知识形成新的概念性基础时，应该逐渐扩大你的知识面，充实你的雪球。一些你需要掌握的新的内容包括：RAID的配置、分布式文件系统、资源访问控制、终端服务配置和认证服务器执行。第三项考核：网络的基本构造不得不承认你现在的“学习雪球”正在越滚越大了，而且也越来越扎实了。这是好现象，因为你需要这个逐渐变大的“雪球”来通过网络基本构造的考核。#70-216考核是测试运行和管理微软Windows 2000网络基本构造，比基础和服务器的考核都难得多。比起初学者，那些已有了大量对Windows NT或Windows 2000网络亲身操作经验的人有更多的优势，当然，大多数的人还是要集中精力进行大量的重点学习和实验室的实际工作来达到熟练掌握以达到考核水平。网络基础考核的内容包括对Windows 2000网络服务器的深入了解以及它的运作原理：DHCP, WINS, DNS 和 RRAS。同时也需要了解实际子网的运作方式。你要看一些配置网络协议安全和认证服务器的资料。然而，由于你掌握了专业和服务器的内容，所以能够理解Windows 2000操作系统的细节，明白Windows 2000网络服务器功能的基本知识。通过网络基础考核只是对你现有知识内容继续进行拓宽和加深

。 [1] [2] 下一页 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](http://www.100test.com)