

Win Server 2003认证课程学习顺序 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\\_Win\\_Server\\_c100\\_225221.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/225/2021_2022_Win_Server_c100_225221.htm) 通过对Windows server 2003全系列认证课程的分析，以及结合常见的系统管理学习习惯与教学的连续性方面，建议按照以下的顺序进行学习，与2005年3月11日将开始的Windows server 2003 WEB视频交互课堂也将按照以下的顺序进行组织教学。注意：以下是按照我们现在所开设以及即将开设的课程进行列表，如果你的学习课程里面没有以下的某些课程，那说明该课程不是你所选择的课程的学习范围。你当然可以增学该课程并通过考试后获得该证书。

顺序	课程名称	课程内容	课程号/考试号
1	Windows 2003 Server环境管理维护	1.管理用户和计算机帐号、组、资源的访问 2.实现打印,管理打印和组织单元中的对象访问 3.实现组策略使用组策略管理用户环境 4.介绍Windows2003中的安全性 5.管理服务器与监视服务器性能 6.维护设备驱动，管理磁盘、数据存储、冗错 7.使用软件更新服务维护软件	22742275
2	Windows 2003 Server网络架构管理	1.在多个子网中分配IP地址 2.配置客户端IP地址及客户端配置名称解析 3.Isolating Common Connectivity Issues 4.使用RRAS配置路由 5.使用DHCP分配IP地址管理和监视DHCP 6.名称解析 使用DNS解析主机名 7.管理和监视DNS 8.使用WINS解析NetBIOS名称 9.使用IPSec和证书增加网络通信的安全性 10.配置网络访问 管理和监视远程访问	22672277

培训目标：帮助您建立和管理Windows2003服务器  
培训目标：帮助您建立和管理一个真正的Win2003网络环境

路由和交换的规划和排错2.Planning,Optimizing,and Troubleshooting DHCP 3.DNS的规划策略、优化和排错4.Planning and Optimizing WINS 5.IPSec的规划和排错,规划远程访问,网络访问排错 6.规划Windows2003的网络架构

培训目标:帮助您掌握Windows2003网络环境规划和故障排错的技巧

2278 70-2934 Windows 2003 Server 活动目录架构

- 1.介绍AD的架构 实现AD森林和域的架构
- 2.实现组织单元架构 实现用户,组和计算机帐号 实现组策略
- 3.使用组策略分发和管理软件 实现Sites管理AD复制
- 4.布置域控制器 管理操作主控
- 5.维护AD可用性 规划和实现AD架构

培训目标:帮助学员在分析具体案例的过程中掌握对一个大型网络的分析和部署技巧

2279 70-2945 实现和支持 Microsoft Windows XP Professional

- 1.规划和执行Microsoft Windows XP Professional的安装
- 2.安装和维护硬件设备及驱动程序
- 3.诊断和解决引导过程问题
- 4.配置桌面设置,配置对IE的安全设置和程序运行的兼容性
- 5.配置网络环境及对移动用户的支持

培训目标:安装、管理和配置 Windows XP Professional所需的知识和技能

2272 70-2706 Windows 2003 Server 网络安全

- 1.网络安全分析
- 2.设计物理资源访问的安全
- 3.规划主机安全、规划帐号安全、规划验证安全
- 4.规划数据安全、规划数据传输安全、规划用户策略
- 5.设计管理网络的策略

培训目标:帮助学员在分析具体案例的过程中掌握规划和维护网络的安全

2830 70-2987 安装,配置和管理Microsoft ISA Server 企业版

- 1.在企业网络中安装ISA Server
- 2.对ISA Server上的服务进行配置和错误处理
- 3.配置,管理策略和规则,并对应用过程中的问题进行错误处理
- 4.部署,管理客户端计算机,并对过程中的问题进行排错
- 5.监视,管理和分析ISA Server的使用

培

训目标：实现，管理和维护一个在企业一体化信息系统中的ISA Server的能力2159 70-2278实现和管理Microsoft Windows Server 2003网络安全考察学员在实现，管理，维护一个基于Windows Server 2003网络基础架构上的网络安全的能力和在网上规划与配置Windows Server 2003 PKI公钥基础架构的能力。以及针对这些问题进行排错的能力。在完成这门课程的学习后，学员可以深入地掌握以下的能力 § 实现，管理和维护系统安全策略，并对应用过程中产生的问题进行排错 § 实现系统补丁包的管理架构和维护，并对该过程中的问题进行排错 § 实现和管理网络通信过程中的安全配置，并对过程中的问题进行排错 § 实现，配置和管理验证，授权，和PKI公钥基础架构，并对应用中的问题进行排错 Exam 70-299

MCSE2003 Security9SQL Server2000数据库系统管理1.数据库安装与配置、账户管理和安全体系；2.数据库的备份和恢复、数据库自动化功能；3.数据I/O、数据库的高级复制；4.数据库的优化和监视措施等高级技术。培训目标：培养一名MSSQL服务器管理员的必经之路，也是MSSQL设计人员的入门课程。207270-228MCDBA10SQL Server2000数据库设计与实现1. TSQL语言详细介绍；2.数据库的结构分析和完整性分析；3.索引的类型、实现与性能分析；4.高级查询技术事务和锁的实现、视图的设计与实现、触发器的设计与实现、存储过程的设计与实现；5.大型分布式程序的开发实施。培训目标：培养一名MSSQL设计人员的必经之路，也是成为MSSQL服务器高级管理人员的必学课程。2073 70-229MCDBA11规划Exchange Server 2003 组织结构本门课程为学员提供了构建一个可靠的安全的消息系统所必要的知识和技巧。通过这一

使用Microsoft Exchange Server 2003构建起来的消息系统，可以支持在中型到大型的企业信息环境中创建，存储和共享信息。本课程包括大量的动手实验内容和课堂讨论。目的是帮助学员有效地掌握在升级和支持Exchange Server 2003所需要的知识和技巧。Exam 70-284 MCSA: Messaging MCSE: Messaging 12设计Microsoft Exchange Server 2003组织结构主要考查学员对于企业消息基础平台的商务需求的分析能力，以及基于这种需求通过构建基于Microsoft Exchange Server 2003的消息基础平台来满足这种需求的能力。完成本课程之后，学员可以获得一下知识和技巧

- § 设计一个基于现有消息平台向Exchange Server 2003的共存，升级或迁移方案
- § 设计一个Exchange Server 2003的基础结构
- § 设计Exchange Server 2003与其他系统的连接
- § 设计Exchange Server 2003系统安全策略

Exam 70-285 MCSE: Messaging 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)