

微软教材：MCSE教材情况 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/140/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E6_95_99_E6_c100_140337.htm (1)

《Microsoft Windows 2000网络和操作系统基础》，课程号：2151A。主要内容包括：介绍Windows 2000基础知识和组网的基本概念、Windows 2000网络的维护方法、保护Windows 2000网络安全的手段、网络硬件和拓朴结构、Windows 2000支持的网络。

(2) 《实现Microsoft Windows 2000 Professional和Sever》，课程号：2152A。主要内容包括：介绍安装或升级到Windows 2000、配置Windows 2000环境、连接基于Windows2000的客户机网络、创建和管理用户帐户、利用组管理对资源的访问、利用NTFS管理数据、通过网络访问文件资源、在Windows 2000中监测和优化性能、在Windows 2000中实现安全性,配置打印功能,为可移动计算机配置Windows 2000、配置和管理磁盘实现灾难保护、安装和配置"终端服务",实现Windows 2000客户机,以及实现基于Windows 2000的服务器等内容

(3) 《实现Microsoft Windows 2000网络基础结构》课程号：2153A 主要内容包括：关于Microsoft Windows 2000网络基础结构的初步介绍、利用DHCP自动分配IP地址、利用DNS实现名称解析、利用WINS实现名称解析、利用公共密钥基础结构配置网络安全性、利用IPSEC配置网络安全性、配置远程访问、支持到网络的远程访问、利用IAS扩展远程访问能力、将基地Windows 2000 的服务器配置成路由器、针对网络配置Internet访问、配置Web服务器、利用RIS部署 Windows 2000 Professional、管理Windows 2000网络、查找和解决Windows

2000网络服务中的问题、在操作系统之间配置网络连接等。

(4) 《Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计与管理》课程号：2154A。主要内容包括：讨论了Microsoft Windows 2000目录服务概述、设计DNS以支持活动目录、创建Windows2000域、设置和管理用户和组、在活动目录上发布资源、委托管理控制、设计组策略、使用组策略管理用户环境、使用组策略管理软件、创建和管理目录树和目录林、管理活动目录复制、管理作业主控、维护活动目录数据库以及活动目录基础结构设计等内容。

(5) 《Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计》课程号：1561B。主要内容包括：目录服务基础结构介绍,活动目录命名策略的设计,设计活动目录委派管理授权,设计一个架构策略,设计活动目录支持组策略,设计一个活动目录域,设计一个多域结构,设计一个活动目录站点拓扑,活动目录基础结构设计。

(6) 《设计Windows2000网络服务架构》课程号：1562B。内容包括：TCP/IP在网络中、DHCP在IP配置中、DNS在命名中、WINS在NETBIOS命名中、NAT在互连网的接入中的解决方案,路由、远程访问、网络服务设计等的解决方案。

(7) 《Windows2000网络安全性设计》课程号：2150A。主要内容包括：提供本地网络的安全访问、远程用户和远程办公室的安全访问、私有网络和公共网络的安全访问、合作伙伴的安全访问等。

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