

微软国际认证考试全接触（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/139/2021_2022__E5_BE_AE_E8_BD_AF_E5_9B_BD_E9_c100_139752.htm

十二、MCDBA
MCSE培训目标 数据库管理员 数据库分析员 数据库开发人员 系统工程师 技术支持工程师 系统分析员 网络分析员 技术顾问
十三、MCSA课程介绍
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、网络硬件和拓扑结构、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网络环境管理》，课程号：2126A。主要内容包括：Windows2000网络环境的系统管理员应具备的特殊经验和技能：活动目录的介绍、Win2000网络环境的几大服务、活动目录的管理、共享资源的管理及发布、Windows2000网络的安全管理、客户计算机的启动及用户登录的故障排除等。十四、MCSA培训目标 网络管理员 网络工程师 系统管理员 信息技术专业人员 信息系统管理员 网络操作分析员 网络技术员 技术支持专业人员 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