

Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计



[Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计_下载链接1](#)

著者:

出版者:北京希望电子出版社

出版时间:2000-03

装帧:平装

isbn:9787900031150

内容简介

本书是微软认证高级技术培训中心（CTEC）中文版教材系列之一，是微软操作系统技术认证教材中的一

本，课程号为1561A。

本书详细讨论了在企业环境中规划和实现MicrosoftWindows2000目录服务基础结构所需的知识和技

能。全书共有14个单元，分别讨论了MicrosoftWindows2000活动目录目录服务综述、活动目录命名策略

的设计、管理权限委派的规划、规划域结构、实现域结构、规划多域目录、检查活动目录复制、使用活动

目录站点管理复制流、规划活动目录数据恢复和维护、布署MicrosoftWindows2000活动目录、准备架构

修改、规划和实现活动目录连接器以及开发升级策略等内容。作为教程，本书每个单元后都有与实际密切

相关的实验和本单元内容的复习，便于读者学习和借鉴。

本书内容新颖全面，是Windows2000认证考试的权威教材，也是要将WindowsNT升级到Windows2000

的网络工程师和有志于从事网络管理的工程人员的首选资料，对于想了解Windows2000组成、工作原理和

操作的用户来说，本书也是一本不可多得的好书。

本书配套光盘内容包括：在课堂中使用的所有练习文件。

作者介绍:

目录: 目 录

关于本课程

课程时间安排

实验依据

文档规范

引言

介绍

介绍

课程材料

前提条件

课程概述

MicrosoftCertifiedProfessional课程

设备

第1单元 MicrosoftWindows2000活动

目录目录服务综述

1.1 综述

1.2 Windows2000活动目录

1.3 活动目录逻辑结构

- 1.4 信息在逻辑结构中的流通
- 1.5 活动目录安全机制
- 1.6 活动目录和Windows2000体系结构
- 1.7 小结
- 第2单元 活动目录命名策略的设计
- 2.1 综述
- 2.2 命名、标识和访问活动目录对象
- 2.3 活动目录命名策略
- 2.4 活动目录的DNS布署策略
- 实验A 设计活动目录命名策略
- 2.5小结
- 第3单元 管理权限委派的规划
- 3.1 综述
- 3.2 对活动目录的安全访问
- 3.3 制定委派管理权限的规划
- 3.4 最好的实践总结
- 实验A 委派管理控制
- 3.5 小结
- 第4单元 规划域结构
- 4.1 综述
- 4.2 决定使用组织单元（OU）还是域
- 4.3 设计起始的活动目录域
- 4.4 规划组织单元（OU）
- 4.5 制定OU委派规划
- 4.6 最好的实践总结
- 实验A 实现一个域结构
- 4.7 小结
- 第5单元 实现域结构
- 5.1 综述
- 5.2 创建第一个域
- 5.3 管理对象
- 实验A 实现一个域结构
- 5.4 小结
- 第6单元 规划多域目录
- 6.1 综述
- 6.2 规划多域目录树
- 6.3 规划多树目录林
- 6.4 规划多个目录林
- 实验A 规划并实现活动目录目录林
- 6.5 小结
- 第7单元 检查活动目录复制
- 7.1 综述
- 7.2 活动目录复制综述
- 7.3 目录复制与目录同步
- 7.4 复制进程和组件
- 7.5 活动目录复制模型
- 7.6 复制拓扑
- 7.7 度量复制流量
- 实验A 跟踪活动目录复制
- 实验B 配置全局目录服务器
- 7.8小结
- 第8单元 使用活动目录站点管理复制流
- 8.1 综述
- 8.2 活动目录站点

- 8.3 实现站点
- 8.4 规划站点
- 实验A 创建站点
- 实验B 配置SMTP复制
- 实验C 规划站点结构
- 8.5小结
- 第9单元 规划活动目录数据恢复和维护
- 9.1 综述
- 9.2 活动目录数据存储模型
- 9.3 活动目录数据存储过程
- 9.4 介绍活动目录数据存储文件
- 9.5 维护活动目录
- 9.6 恢复活动目录
- 9.7 规划活动目录备份
- 9.8 最好的实践
- 实验A 活动目录故障恢复
- 实验B 活动目录数据库规划
- 9.9 小结
- 第10单元 部署Microsoft Windows 2000
- 活动目录
- 10.1 综述
- 10.2 收集关于组织的信息
- 10.3 开发逻辑设计
- 10.4 开发物理设计
- 实验A 开发目录服务器基础结构规划
- 10.5 小结
- 第11单元 准备架构 (Schema) 修改
- 11.1 综述
- 11.2 活动目录架构
- 11.3 架构组件
- 11.4 修改架构的过程
- 11.5 确定何时修改架构
- 11.6 架构修改的内涵
- 11.7 修改架构组件
- 11.8 架构修改的最佳实践
- 实验A 修改架构
- 11.9 小结
- 第12单元 规划和实现活动目录连接器
- 12.1 综述
- 12.2 活动目录连接器结构和功能
- 12.3 配置连接协议
- 12.4 监视和疑难解答活动目录连接器
- 实验A 活动目录连接器安装和配置
- 12.5 规划活动目录连接器
- 实验B 活动目录连接器设计
- 12.6 小结
- 第13单元 开发升级策略
- 13.1 综述
- 13.2 混合模式中的Windows 2000
- 13.3 升级Windows NT域模型
- 13.4 包括在升级中的步骤
- 13.5 规划升级
- 实验A 规划升级到Windows 2000
- 13.6 小结

第14单元 MicrosoftWindows2000目录
服务基础结构设计教室安装指南
14.1 教室要求
14.2 安装综述
14.3 教室配置
14.4 安装说明
14.5 London教师计算机的安装
14.6 Glasgow教师计算机安装
14.7 学生计算机安装
14.8 主教师计算机安装
14.9 第一台教师计算机的安装后任务
14.10 学生计算机的安装后任务
14.11 创建Windows2000安装磁盘
· · · · · (收起)

[Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计_下载链接1](#)

标签

Computing

评论

[Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计_下载链接1](#)

书评

[Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计_下载链接1](#)