

<<Microsoft Windows 20>>

图书基本信息

书名：<<Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计>>

13位ISBN编号：9787900031150

10位ISBN编号：7900031154

出版时间：2000-03

出版时间：北京希望电子出版社

作者：（美）微软公司 著希望图书创作室 译

页数：370

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

## <<Microsoft Windows 20>>

### 内容概要

本书详细讨论了在企业环境中规划和实现 Microsoft Windows 2000 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 Microsoft Windows 2000 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、实现域结构等内容。

## <<Microsoft Windows 20>>

### 书籍目录

- 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
- Microsoft Certified Professional 课程
- 设备
- 第1单元 Microsoft Windows 2000 活动目录服务综述
- 1.1 综述
- 1.2 Windows 2000 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Windows 2000 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

## <<Microsoft Windows 20>>

### 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MicrosoftWindows2000

#### 活动目录

## &lt;&lt;Microsoft Windows 20&gt;&gt;

- 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Windows2000
- 13.3 升级WindowsNT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Windows2000
- 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



版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>