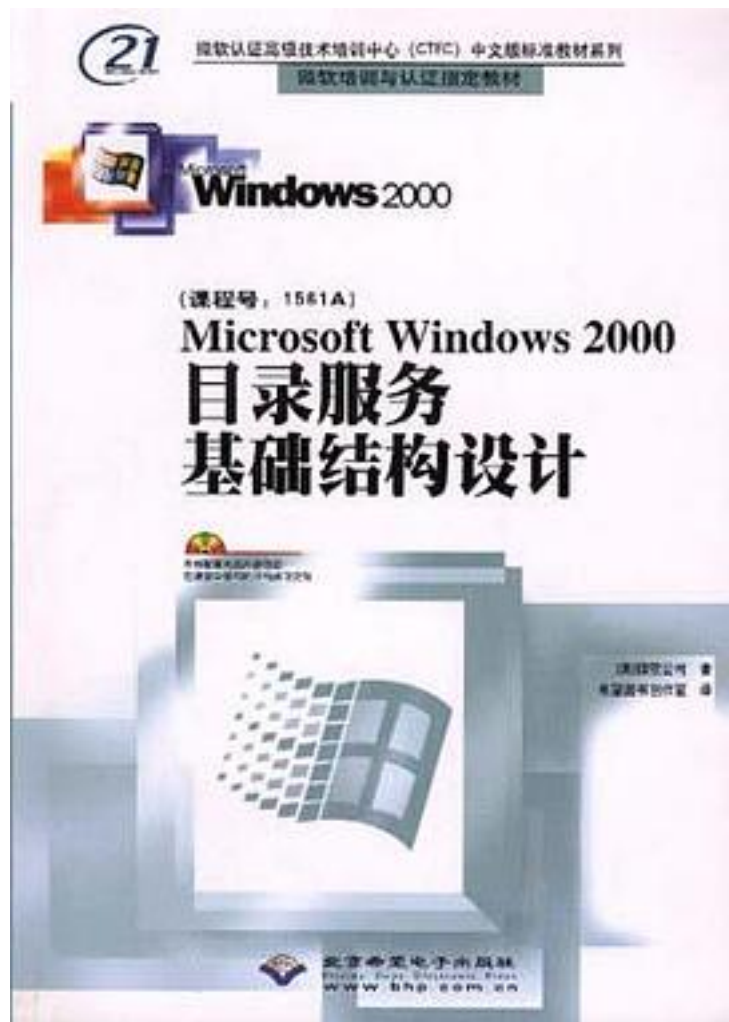


# Microsoft Windows 2000目录服务基础结构设计



[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Microsoft Windows2000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 Windows2000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Microsoft Windows2000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

Microsoft Certified Professional 课程

设备

第1单元 Microsoft Windows2000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 布署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 Microsoft Windows 2000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Windows 2000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](#)