

图书基本信息

书名：<<Windows 2000 Server高级管理>>

13位ISBN编号：9787313029126

10位ISBN编号：7313029128

出版时间：2002-1

出版时间：上海交通大学出版社

作者：上海市计算机应用能力考核办公室 编

页数：193

字数：321000

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>

## 内容概要

本书首先概述了Windows 2000 Server的管理功能与方法；然后详细阐述了Active Directory的规划、实现与管理，以及Windows 2000 Server提供的高级文件系统服务、域名服务、路由和远程访问服务、TELNET服务、终端服务、Internet信息服务的规划、实现与管理；最后讨论了Windows 2000 Server的安全性、监视和诊断以及编程工具与管理自动化。

本书主要从规划、实现与管理三个方面阐述Windows 2000 Server的网络功能。首先阐述有关网络功能的概念及其实现规划，然后具体讨论在Windows 2000 Server中实现该网络功能的方法，最后讨论其管理机能。

本书适用于具有中级计算机应用能力水平，熟悉Windows 2000的基本操作，具有基本的网络知识和windows 2000 Server管理的基本知识，适合于从事网络管理的广大网络管理人员。

## 书籍目录

第1章 Windows 2000 Server管理概述 1.1 windows 2000概述 1.2 Windows 2000 Server的特性 1.2.1 windows 2000 Server提供的基本服务 1.2.2 高可靠性和可扩展性 1.2.3 强大而又灵活的管理功能 1.2.4 理想的应用程序平台 1.3 Windows 2000 Server管理概述 1.3.1 控制面板 1.3.2 图形管理工具 1.3.3 命令行实用程序 1.4 Microsoft管理控制台 1.4.1 MMC用户界面 1.4.2 MMC控制台的管理 1.4.3 管理单元 1.4.4 限制对自定义MMC控制台的访问 1.5 管理系统服务 1.5.1 Windows 2000提供的系统服务 1.5.2 启动和停止系统服务 1.5.3 设置系统服务第2章 活动目录 2.1 活动目录的基本概念 2.1.1 目录与目录服务 2.1.2 活动目录的特点 2.1.3 活动目录的基本概念 2.2 活动目录的规划和安装 2.2.1 规划活动目录 2.2.2 安装活动目录 2.2.3 删除活动目录 2.3 活动目录的基本管理 2.3.1 域控制器管理 2.3.2 用户和计算机帐户管理 2.3.3 组和组织单元管理第3章 高级文件系统 3.1 分布式文件系统 (DFS) 3.1.1 分布式文件系统概述 3.1.2 创建和配置DFS 3.2 文件复制服务 (FRS) 3.2.1 FRS概述 3.2.2 实现FRS第4章 域名系统 4.1 DNS概述 4.1.1 DNS的基本概念 4.1.2 域名空间 4.1.3 区域 4.1.4 资源记录 4.1.5 DNS查询的工作原理 4.2 规划和安装DNS服务器 4.2.1 规划 4.2.2 安装DNS服务 4.3 配置DNS服务器 4.3.1 DNS管理控制台 4.3.2 配置新的DNS服务器 4.3.3 创建正向搜索区域和反向搜索区域 4.3.4 添加、查看和更新资源记录 4.4 配置DNS客户机 4.4.1 基本属性配置 4.4.2 高级属性配置 4.5 DNS故障排除 4.5.1 测试DNS服务器 4.5.2 设置DNS服务日志记录选项 4.5.3 使用nslookup第5章 路由和远程访问 5.1 路由和远程访问概述 5.1.1 路由表 5.1.2 静态路由与动态路由 5.1.3 单播路由 5.1.4 多播路由 5.1.5 网络地址转换 5.1.6 拨号远程访问 .....第6章 Telnet和终端服务第7章 Internet信息服务第8章 安全性第9章 监视和诊断第10章 编程工具与自动化管理附录 中英文及缩略对照表

#### 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>