

<<Windows Server 2003组>>

图书基本信息

书名：<<Windows Server 2003组网技术与实训>>

13位ISBN编号：9787115167668

10位ISBN编号：7115167664

出版时间：2007-10

出版时间：人民邮电

作者：杨云

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>

<<Windows Server 2003组>>

内容概要

本书全面详细地介绍Windows Server 2003的组网技术，并以项目或工程案例方式对相关内容进行强化训练，使学生能完成中小型企业的局域网组建与管理的工作任务。

本书共分13章，主要内容DNS服务器、DHCP服务器、活动目标、文件服务器、打印服务器、Web服务器、FTP服务器、视频服务器、认证服务器、VPN服务器的搭建、配置与管理，以及Windows Server 2003的规划与安装、远程管理与远程协助、存储管理器、路由和远程访问、局域网与广域网互连等。

本书每章后面配有习题和实训，个别章节根据需要设置“实际工程案例”实训题目，本书的最后附有两个结合实际的综合实训项目。

实训项目和工程案例重在培养读者分析和解决实际问题的能力。

本书配有精品课程网站，为都是教学及读者学习提供交流平台和大量教学资源。

本书可作为高职高专院校计算机专业、信息专业、电子商务专业、物流专业及其他相关专业的Windows Server 组网技术与应用课程的教材，也是中小型网络管理员、技术支持经理，以及从事网络管理的网络爱好者必备的参考书。

书籍目录

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|---------------------------|------------------------------|------------------------------|---------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------------|----------------|-------------------------------|---------------|--------------------------|----------------|-----------------|-----------------|---------------|----------------------------|----------------------|------------------|------------------------------|------------------------|------------------|-------|-------|-----------------|--|-------------------------------|
| 第1章 Windows Server 2003规划与安装 | 1.1 Windows Server 2003概述 | 1.1.1 Windows Server 2003的版本 | 1.1.2 Windows Server 2003新特性 | 1.2 安装Windows Server 2003 | 1.2.1 硬件需求和硬件兼容性 | 1.2.2 制订安装配置计划 | 1.2.3 Windows Server 2003的安装方式 | 1.2.4 使用光盘安装Windows Server 2003 | 1.2.5 构建安全的系统 | 1.3 Windows Server 2003高级安装技术 | 1.3.1 详细的安装命令 | 1.3.2 执行无人参与安装 | 1.4 网络服务的添加与管理 | 1.4.1 网络服务的添加 | 1.4.2 网络服务的删除 | 1.4.3 网络服务的管理 | 1.5 Windows Server 2003控制台 | 1.5.1 Microsoft管理控制台 | 1.5.2 使用MMC | 1.6 获取帮助和支持 | 1.6.1 帮助和支持中心 | 1.6.2 技术社区 | 小结 | 习题 | 实训 | 实训1 从CD-ROM (或虚拟机) 全新安装Windows Server 2003 | 实训2 无人参与安装Windows Server 2003 |
| 第2章 DNS服务器配置与管理 | 2.1 DNS的基本概念与原理 | 2.1.1 概述 | 2.1.2 域名空间结构 | 2.1.3 域与区域 | 2.1.4 DNS查询模式 | 2.1.5 DNS规划与域名申请 | 2.2 安装和添加DNS服务器 | 2.2.1 安装DNS服务 | 2.2.2 添加DNS服务器 | 2.3 创建和管理DNS区域 | 2.3.1 新建DNS区域 | 2.3.2 创建和管理DNS资源 | 2.3.3 添加DNS的子域 | 2.3.4 创建辅助区域 | 2.3.5 创建反向搜索区域 | 2.4 设置DNS服务器 | 2.5 设置DNS客户端 | 2.6 DNS测试 | 2.7 DNS服务器的动态更新 | 2.7.1 在DNS客户端和服务端之间实现DNS动态更新 | 2.7.2 DHCP服务器代理DNS动态更新 | 小结 | 习题 | 实训 | 实训1 DNS服务器的基本配置 | 实训2 配置辅助服务器 | |
| 第3章 DHCP服务器配置与管理 | 3.1 DHCP服务及其工作原理 | 3.1.1 何时使用DHCP服务 | 3.1.2 DHCP服务的工作过程 | 3.2 DHCP服务的安装和配置 | 3.2.1 安装DHCP服务器 | 3.2.2 授权DHCP服务器 | 3.2.3 创建DHCP作用域 | 3.2.4 保留特定的IP地址 | 3.2.5 DHCP选项 | 3.2.6 超级作用域 | 3.3 配置DHCP客户端 | 3.4 复杂网络的DHCP服务器的部署..... | 第4章 活动目录与用户管理 | 第5章 文件服务器的配置与管理 | 第6章 打印服务器的配置与管理 | 第7章 远程管理和远程协助 | 第8章 存储管理 | 第9章 IIS服务器的配置与管理 | 第10章 视频服务器的配置与管理 | 第11章 电子证书服务 | 第12章 路由和远程访问 | 第13章 实现局域网和广域网互联 | 综合实训1 | 综合实训2 | 参考文献 | | |

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>