

<<网络操作系统>>

图书基本信息

书名：<<网络操作系统>>

13位ISBN编号：9787564036645

10位ISBN编号：7564036648

出版时间：2010-7

出版时间：北京理工大学出版社

作者：陆丽丹 编

页数：278

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>

<<网络操作系统>>

内容概要

本书参照教育部“技能型紧缺人才培养培训工程”精神编写，全体编写人员都是计算机网络技术教育一线的骨干教师。

根据学生的学习习惯，以项目教学为主，以案例的形式展开，注重学生动手能力的培养，在让学生动起来的同时，掌握一定的理论知识，又删除了一些对学生来说难理解和工程实施过程中不常用的理论知识，增强学生学习的信心。

全书在形式上按项目进行展开，在内容上选择工程实例展开讲解，将技能训练和常规教学活动有机结合。

全书共分15个项目，主要内容包括Windows Server 2003的安装、活动目录、用户管理、组策略、DNS域名服务、DHCP服务、存储管理、打印服务器、IIS、文件服务器的配置与管理、系统备份与恢复、创建和管理邮件服务器、架设WINS和VPN服务器、综合实训。

书籍目录

项目一 Windows Server 2003的安装与配置 任务一 了解Windows Server 2003 任务二 Windows Server 2003的安装 任务三 配置Windows Server 2003环境项目二 活动目录 任务一 活动目录的安装与设置 任务二 创建子域 任务三 活动目录用户和计算机 任务四 创建信任关系项目三 用户管理 任务一 创建与管理本地帐户 任务二 创建与管理本地组项目四 组策略的管理 任务一 创建和删除组策略 任务二 组策略的应用项目五 架设DNS服务器 任务一 安装DNS服务 任务二 配置DNS区域项目六 DHCP服务器配置与管理 任务一 DHCP服务的安装与配置 任务二 管理DHCP服务器 任务三 DHCP数据库的备份与恢复项目七 存储管理 任务一 磁盘管理的控制台 任务二 创建主磁盘分区 任务三 创建扩展磁盘分区 任务四 对存在的磁盘分区的后续操作 任务五 动态磁盘分区创建与管理 任务六 磁盘配额项目八 打印服务器的配置与管理 任务一 LAN中网络打印机的安装 任务二 配置Interact打印服务器 任务三 打印机的高级设置项目九 IIS服务器的配置与管理 任务一 安装IIS6.0 任务二 设置Web服务 任务三 创建与管理FTP服务项目十 文件服务器配置与管理 任务一 文件服务器的安装与配置 任务二 资源共享及访问权限的配置 任务三 加密文件系统 任务四 数据的备份与还原项目十一 系统备份与恢复 任务一 系统的备份 任务二 系统恢复项目十二 创建和管理邮件服务器 任务一 安装SMTP和POP3服务 任务二 配置SMTP服务 任务三 配置POP3服务 任务四 使用Outlook测试邮件服务器项目十三 架设WINS服务器 任务一 添加WINS服务 任务二 管理WINS记录 任务三 管理WINS数据库 任务四 配置WINS复制项目十四 架设VPN服务器 任务一 连接VPN服务器 任务二 配置远程访问策略项目十五 综合实训 任务一 综合实训一 任务二 综合实训二

章节摘录

插图：【项目分析】Windows Server 2003是微软公司在Windows 2000系列的基础上改进推出的，它集成了功能强大的应用程序环境，具有更广泛的适应性和便捷的管理功能。

通过本项目的学习，大家应了解Windows Server 2003特性，了解开始安装Windows Server 2003的注意事项，学会Windows Server 2003各种不同的安装方法，掌握Windows Server 2003的环境配置。

【项目模拟场景】小王是天成电脑公司的实习生，在报到的第一天，公司领导安排他一个任务，在公司的一台备用服务器上安装Windows Server 2003，并作相应的环境配置。

任务一 了解Windows Server 2003【任务描述】小王在接到公司领导安排的任务之后，着手查阅相关资料，对Windows Server 2003做了一个比较全面的了解，重点从Windows Server 2003特性出发，了解开始安装Windows Server 2003安装的相关注意事项，为正确安装和配置Windows Server 2003作了充分的准备。

【实施步骤】1.Windows Server 2003的版本（1）Windows Server 2003标准版是一个灵活、可靠的网络操作系统，是小型企业和部门网络应用的理想选择。

支持4个处理器，主要用于提供文件和打印机共享及安全的Internet连接，允许集中化的桌面应用程序部署。

该版本不支持服务器群集，所谓群集是指多台服务器共同负责原来一台服务器的工作，它可以提供负载均衡的能力，同时可以防止服务器断点故障的产生，也使网络更易于扩展。

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>