

<<Windows网络操作系统>>

图书基本信息

书名：<<Windows网络操作系统>>

13位ISBN编号：9787561152423

10位ISBN编号：7561152426

出版时间：2009-12

出版时间：大连理工大学出版社

作者：夏笠芹 主编

页数：297

字数：445000

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网络操作系统>>

内容概要

网络操作系统(Network Operation System , NOS)是网络的心脏和灵魂 , 是能够控制和管理网络资源的特殊的操作系统。

掌握并熟练使用网络操作系统已成为计算机网络技术、计算机应用技术和电子商务等专业学生的核心技能。

本书以目前最流行的微软Windows Server 2003网络操作系统为例 , 系统地介绍了Windows Server 2003的系统管理和网络服务两大方面的内容。

其中 , 系统管理包括 : Windows Server 2003的安装与基本配置、工作组及本地帐户管理、域的创建与管理、磁盘与数据存储管理、NTFS权限管理、资源的共享与访问管理、系统性能监视与优化管理、系统与数据的安全管理 ; 网络服务部分包括 : DHCP、DNS、Web、FTP、流媒体、Proxy、NAT、VPN、软路由及远程连接等常用网络服务的配置与管理。

书籍目录

第1章 Windows Server 2003安装与基本设置 1.1 网络操作系统概述 1.2 Windows Server 2003的安装 1.3 Windows Server 2003的基本设置 习题 实训1 安装与配置Windows Server 2003第2章 工作组及本地帐户管理 2.1 工作组概述 2.2 本地用户帐户 2.3 本地组 习题 实训2 创建工作组与管理本地帐户第3章 域的创建与管理 3.1 域的有关概念 3.2 域的创建 3.3 域的管理 3.4 域中组策略的应用 习题 实训3 安装和管理活动目录第4章 磁盘与数据存储管理 4.1 磁盘管理概述 4.2 基本磁盘的管理 4.3 动态磁盘的管理 4.4 磁盘配额管理 4.5 NTFS分区上数据压缩与加密 习题 实训4 实现磁盘管理第5章 NTFS权限管理 5.1 NTFS文件系统概述 5.2 NTFS权限设置 5.3 NTFS权限的应用规则 习题 实训5 NTFS权限设置与应用第6章 资源的共享与访问管理 6.1 资源共享与访问概述 6.2 共享文件夹 6.3 使用DFS管理共享文件夹 习题 实训6 共享文件夹的配置与管理第7章 系统性能监视与优化管理 7.1 系统性能概述 7.2 事件查看器的使用 7.3 任务管理器的使用 7.4 系统监视器的使用 7.5 网络监视器的使用 7.6 系统性能的监测与优化措施 习题 实训7 系统性能的监视与优化第8章 系统与数据的安全管理 8.1 安全概述 8.2 安全策略 8.3 安全模板 8.4 灾难恢复 习题 实训8 安全策略应用与灾难恢复第9章 DHCP服务器的配置 9.1 DHCP概述 9.2 安装DHCP服务器 9.3 配置DHCP服务 9.4 维护DHCP服务器 习题 实训9 DHCP的配置和管理第10章 DNS服务器的配置 10.1 域名系统DNS 10.2 DNS服务的安装与基本配置 10.3 DNS客户端的设置与测试 10.4 DNS服务的高级应用 习题 实训10 DNS的配置和管理第11章 WWW服务器的配置第12章 FTP服务器的配置第13章 流媒体服务器的配置第14章 局域网共享接入Internet的配置第15章 远程访问、路由及远程管理的配置第16章 综合项目实训参考文献

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>