

<<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：9787563516162

10位ISBN编号：7563516166

出版时间：2008-1

出版时间：北京邮电

作者：谦文娟

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

网络操作系统既具有单机操作系统所需的功能，又具有为网络计算机提供网络通信和网络资源共享，为网络用户提供各种网络服务的功能，是网络用户与计算机网络之间的接口。

本书以常用的Windows

2000Server、RedHat

Linux网络操作系统为例，不仅介绍了网络操作系统的基本原理和操作，还重点介绍了常用的网络服务。

全书共分14章，分别讲述：第1章网络操作系统概述、第2章磁盘管理、第3章文件系统管理、第4章用户和组的管理、第5章Windows

2000 Server活动目录、第6章网络管理与维护、第7

章Linux安装与使用、第8章文件共享服务、第9章DNS服务器配置与管理、第10章DHCP服务器配置与管理、第11章Web服务器的安装与配置、第12章

FTP服务器配置与管理、第13章邮件服务器及其安装与配置、第14章网络安全。

本书内容组织突出系统性，注重比较不同网络操作系统的异同，力图用朴素的语言结合翔实的图片给读者直观的认识。

每章最后辅以小结，并配合相应的习题以助对每章内容进行更好的理解和复习。

本书实用性强，实例丰富，注重理论联系实际，具有很强的操作性。

本书蕴涵了作者丰富的教学经验，既可以作为高等院校、中等职业学校计算机、网络等相关专业的网络操作系统教材，也可作为其他IT从业人员和计算机网络工程设计、管理等工程技术人员的技术参考资料，以及对计算机及网络有兴趣或从事计算机工作的相关人员的常备书。

<<网络操作系统>>

书籍目录

第1章 概述

1.1 网络操作系统概述

1.1.1 网络操作系统的概念

1.1.2 网络操作系统的基本功能

1.1.3 网络操作系统的特征

1.2 连网的标准与协议

1.3 网络操作系统的工作模式

1.4 网络操作系统的体系结构

1.5 常用的网络操作系统

1.5.1 Windows系列

1.5.2 UNIX系列

1.5.3 Linux操作系统

1.5.4 NetWare

1.5.5 几种网络操作系统的比较

1.6 网络服务

本章小结

习题

第2章 磁盘管理

2.1 Windows 2000 Server基本磁盘管理

2.1.1 硬盘的数据结构与相关概念

2.1.2 磁盘管理的概念与功能

2.1.3 磁盘管理特性

2.1.4 Windows 2000 Server分区创建

2.2 Windows 2000 Server动态磁盘管理

2.2.1 Windows 2000 Server动态磁盘概述

2.2.2 简单卷

2.2.3 跨区卷

2.2.4 带区卷

2.2.5 镜像卷

2.2.6 RAID-5卷

2.3 Windows 2000 Server磁盘配额

2.4 Windows 2000 Server磁盘整理

2.5 Linux下的磁盘分区

2.6 Linux磁盘管理基本命令与工具

本章小结

习题

第3章 文件系统管理

第4章 用户和组的管理

第5章 Windows 2000 Server活动目录

第6章 网络管理与维护

第7章 Linux安装与应用

第8章 文件共享服务

第9章 DNS服务器配置与管理

第10章 DHCP服务器配置与管理

第11章 Web服务器的安装与配置

<<网络操作系统>>

第12章 FIP服务器配置与管理

第13章 Web服务器的安装与配置

第14章 网络安全

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>