

<<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。

## &lt;&lt;网络操作系统&gt;&gt;

## 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>