<<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: 9787810822985

10位ISBN编号: 7810822985

出版时间:2004-5

出版时间:清华大学出版社,北京交通大学出版社

作者:魏昕,万振凯,韩清

页数:183

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

本书以Windows 2000 Server网络操作系统为实例,介绍了计算机网络操作系统的应用。

Windows 2000 Server是集技术先进性和易操作性于一身的网络操作系统,是在Windows NT操作系统的基础上开发的,它为用户提供了一套完整而强大的网络解决方案。

本书从实际应用的角度出发,由浅入深,系统全面地介绍了Windows 2000 Server的基本使用方法,网络应用与网络管理等,并根据课程内容安排了相应的实验教学,以提高学生的操作技能。

本书共分为8章,主要内容包括网络操作系统基础知识,Windows 2000 Server的安装,Windows 2000 Server系统管理,活动目录,文件管理,网络配置,创建Internet信息服务器,DNS和DHCP服务器等。

本书内容丰富、结构清晰、图文并茂,操作步骤详细、实用性强,每章附有练习题,以帮助读者更好地理解和掌握Windows 2000 Server的基础知识和基本技能。

本书可作为高等职业技术院校、中等专科院校计算机应用与维护、计算机网络等相关专业的网络操作系统教材,也可作为工程技术人员的参考用书。

<<网络操作系统>>

书籍目录

第1章 网络操作系统概述 1.1 定义 1.2 特性 1.3 结构 1.4 功能 1.5 流行的网络操作系统 练习题 第2章 Windows 2000 Server的安装 2.1 Windows 2000简介 2.2 安装Windows 2000 Server 2.3 设置安装选项 2.4 配置服务器 练习题 第3章 Windows 2000 Server系统管理 3.1 系统服务管理 3.2 系统管理 练习题 第4章 活动目录 4.1 概述 4.2 安装活动目录 4.3 管理用户和计算机账户 4.4 组和组织单位管理 4.5 域控制器管理 4.6 域和信任关系 4.7 站点和服务 练习题 第5章 文件系统管理 5.1 Windows 2000 Server支持的文件系统 5.2 管理NTFS文件和文件夹 5.3 管理共享文件夹 练习题 第6章 网络配置 6.1 网络组件概述 6.2 添加网络组件 6.3 TCP/IP协议 6.4 配置TCP/IP协议 练习题 第7章 Internet信息服务器 7.1 IIS 5.0的新特性 7.2 安装IIS 7.3 配置IIS 7.4 IIS管理 练习题 第8章 DNS和DHCP服务器 8.1 域名系统 8.2 配置DNS服务器 8.3 动态主机配置协议 8.4 配置DHCP服务器 练习题 附录A Windows 2000 Server课程实验 附录B 习题答案 参考文献

<<网络操作系统>>

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