

<<网络与信息资源管理>>

图书基本信息

书名：<<网络与信息资源管理>>

13位ISBN编号：9787801724144

10位ISBN编号：7801724143

出版时间：2005-6

出版时间：北希电脑出版社

作者：齐德昱

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>

<<网络与信息资源管理>>

内容概要

本书全面介绍了网络与信息资源管理的基本内容及其相关知识与技术，内容主要包括网络管理五大基本功能概述、信息资源管理、知识管理、网络与信息安全管理、交换机与路由器的配置与管理、Internet接入管理、网络服务软件管理、常用网络管理工具的使用及网络构建实例介绍等。内容丰富、深入浅出，是信息产业部电子行业职业技能鉴定指导中心的“网络与信息管理”培训项目教材，也适合于网络与信息资源管理工作者和高等院校相关专业的学生使用。

书籍目录

第1章 计算机网络基础概述 1.1 计算机网络的概念 1.2 网络通信相关概念 1.3 网络协议 1.4 通信子网 1.5 网络连入设备 1.6 Internet工作原理第2章 网络管理概述 2.1 网络管理的基本任务与功能 2.2 网络管理标准化和协议 2.3 配置管理 2.4 性能管理 2.5 故障管理 2.6 计费管理 2.7 安全管理 2.8 几种流行的网络管理系统概述 本章小结 习题第3章 信息资源与知识管理概述 3.1 信息资源管理的背景与基本内容 3.2 信息资源开发 3.3 信息资源的过程管理 3.4 信息资源的网络管理 3.5 信息资源的安全管理 3.6 信息资源开发技术 3.7 网络数据管理 3.8 知识管理概述 本章小结 习题第4章 网络与信息安全管理 4.1 网络与信息安全基础 4.2 安全风险与需求分析 4.3 计算机网络安全策略 4.4 操作系统安全防护 4.5 基本服务的安全防护 4.6 网络安全管理法规与组织方法 4.7 网络安全防护 4.8 防病毒技术 4.9 信息安全管理 4.10 紧急响应与系统恢复 本章小结 习题第5章 其他管理模块 5.1 网络用户管理 5.2 网络机房管理 5.3 网络系统升级管理 5.4 网络管理制度 本章小结 习题第6章 网络设备的配置管理 6.1 交换机基础 6.2 交换机技术 6.3 交换机配置 6.4 路由器技术基础 6.5 路由器配置 6.6 网络构建示例 本章小结 习题第7章 操作系统的网络管理 7.1 Windows 2003 Server中的网络监视器 7.2 Windows 2003 Server的性能 7.3 Windows 2003 Server网络性能的调整和优化 7.4 Windows 2003 Server的网络测试程序的功能及应用 7.5 Linux的性能监控及应用 7.6 Linux的网络性能的调整和优化 7.7 Linux下的网络测试程序功能 本章小结 习题第8章 Internet接入管理 8.1 IP地址分配与管理 8.2 DNS服务器定义 8.3 DHCP服务器管理 8.4 代理服务器及其NAT管理 8.5 ICS管理 本章小结 习题第9章 Internet服务器管理 9.1 WWW服务器管理 9.2 FTP服务器配置与管理 9.3 Exchange2000Server管理 9.4 ISA Server管理 9.5 ISA Server防火墙管理 本章小结 习题第10章 网络管理的实施 10.1 IOS总体介绍 10.2 Cisco Works2000总体介绍 10.3 网络设备性能管理实施 10.4 网路故障管理实施 10.5 计费管理实施 10.6 网络安全管理功能 本章小结 习题

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>