

<<计算机网络管理>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络管理>>

13位ISBN编号：9787802292680

10位ISBN编号：7802292689

出版时间：2007-4

出版时间：中国石化出版社

作者：中国石化销售有限公司《计算机网络管理》编写组 编

页数：313

字数：504000

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>

<<计算机网络管理>>

内容概要

本书为中国石化销售企业信息技能专业人员培训教材之一。

是针对销售企业信息技术人员的网络管理方面知识及技能的普及教材。

本书共分4章，结合销售企业网络管理技术人员的实际现状，从基础知识入手，逐步介绍销售企业网络现状及日常网络实用技术，由浅入深，逐步深入，旨在普及和强化企业网络管理人员的网络基础知识，介绍销售企业的网络应用现状，规范网络管理人员的日常工作以及提升网络管理人员的操作技能和故障处理能力。

<<计算机网络管理>>

书籍目录

序论第一章 计算机网络技术 1.1 计算机网络基础知识 1.1.1 计算机网络简介 1.1.1.1 计算机网络的定义 1.1.1.2 计算机网络发展历史 1.1.1.3 计算机网络的组成 1.1.1.4 计算机网络的分类 1.1.1.5 计算机网络的拓扑结构及特点 1.1.1.6 计算机网络的主要作用 1.1.2 计算机网络标准和协议 1.1.2.1 网络标准化组织 1.1.2.2 OSI模型 1.1.2.3 IEEE网络规范 1.1.2.4 TCP/IP网络协议 1.1.2.5 网络IP地址 1.1.3 计算机网络传输实现 1.1.3.1 传输介质 1.1.3.2 传输介质特性和选择 1.1.4 计算机网络连接设备 1.1.4.1 网络接口卡 1.1.4.2 中继器 1.1.4.3 集线器 1.1.4.4 网桥 1.1.4.5 交换机 1.1.4.6 路由器 1.1.4.7 无线互连设备 1.1.5 计算机网络连接方式 1.1.5.1 局域网连接方式、特性和选择 1.1.5.2 广域网连接方式、特性和选择 1.1.6 网络交换技术和路由技术 1.1.7 计算机网络应用与服务 1.1.7.1 因特网的发展和应 用 1.1.7.2 网络信息浏览服务 1.1.7.3 电子邮件服务 1.1.7.4 网络文件传输服务 1.1.8 网络规划、设计和实现 1.1.8.1 网络需求调研和前期规划 1.1.8.2 组网方式 1.1.8.3 设备选型 1.1.8.4 布线设计规范 1.1.8.5 网络建设项目管理和实现 1.1.9 网络管理实施 1.1.9.1 网络管理的概念 1.1.9.2 网络管理的基本内容 1.2 计算机网络安全 1.2.1 网络面临的威胁 1.2.1.1 系统软硬件实现上存在的漏洞 1.2.1.2 网络结构日益复杂 1.2.1.3 TCP/IP协议本身存在安全漏洞 1.2.1.4 网络病毒制造和攻击技术普及 1.2.1.5 其他的安全威胁 1.2.2 网络安全的定义、要素和安全模型 1.2.2.1 网络安全的定义 1.2.2.2 网络安全的基本要素 1.2.2.3 网络安全模型 1.2.3 网络安全标准、技术机制和策略 1.2.3.1 网络安全标准 1.2.3.2 网络安全技术机制 1.2.3.3 网络安全策略 1.2.4 网络安全组件 1.2.4.1 加密系统 1.2.4.2 网络防火墙系统 1.2.4.3 网络入侵检测系统 1.2.4.4 网络安全漏洞扫描系统 1.2.4.5 网络防病毒系统 1.2.5 网络安全的风险和评估 1.2.5.1 网络安全风险分析 1.2.5.2 网络安全风险评估 1.2.5.3 网络安全风险管理 1.2.6 网络安全的应急策略 1.2.6.1 冗余备份策略

第二章 中国石化网络体系和销售企业网络第三章 销售企业网络管理第四章 销售企业网络管理人员实用技术附录主要参考文献

<<计算机网络管理>>

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>