

<<局域网组建操作指南>>

图书基本信息

书名：<<局域网组建操作指南>>

13位ISBN编号：9787900713391

10位ISBN编号：7900713395

出版时间：2008-1

作者：于昕杰 著

页数：307

字数：370000

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>

<<局域网组建操作指南>>

内容概要

本书是指导读者学习局域网的入门书籍，书中详细介绍了局域网的相关知识、以及组建局域网的操作方法。

本书内容包括：初识计算机网络、局域网基础知识、局域网硬件知识、局域网操作系统、组建局域网、局域网的应用、局域网故障诊断与排除。

<<局域网组建操作指南>>

书籍目录

第1章 初识计算机网络 1.1 计算机网络产生和发展 1.1.1 第一代计算机网络 1.1.2 第二代计算机网络 1.1.3 第三代计算机网络 1.1.4 新一代网络 1.2 计算机网络的功能 1.2.1 数据通信 1.2.2 资源共享 1.2.3 增加可靠性 1.2.4 提高系统处理能力 1.3 计算机网络的分类 1.3.1 局域网 1.3.2 城域网 1.3.3 广域网 1.3.4 互联网 1.3.5 无线网 1.4 ISO/OSI参考模型 1.4.1 参考模型 1.4.2 模型评价第2章 局域网基础知识 2.1 局域网概述 2.1.1 什么是局域网 2.1.2 为什么需要局域网 2.2 网络拓扑结构 2.2.1 星型拓扑结构 2.2.2 总线拓扑结构 2.2.3 环型拓扑结构 2.3 局域网的工作模式 2.3.1 专用服务器模式 (Server - Based) 2.3.2 客户/服务器模式 (C/S) 2.3.3 对等式网络 (Peer-to-Peer) 2.4 局域网的分类 2.4.1 按网络拓扑结构分类 2.4.2 按传输介质分类 2.4.3 按服务对象分类 2.5 网络通信协议 2.5.1 NETBEUI协议 2.5.2 IPXSPX协议 2.5.3 HTTP协议 2.5.4 TCPIP协议 2.6 无线局域网技术及其应用 2.6.1 无线局域网概述 2.6.2 无线局域网安全性 2.6.3 无线局域网联接方式 2.6.4 无线局域网行业应用现状分析第3章 局域网硬件知识 3.1 双绞线 3.1.1 双绞线的规格型号 3.1.2 超5类布线系统 3.1.3 RJ - 45连接器的识别和选择 3.1.4 双绞线的辨别 3.1.5 双绞线的连接方式 3.1.6 双绞线的制作和测试 3.2 同轴电缆 3.2.1 同轴电缆的分类 3.2.2 同轴电缆的布线结构第4章 局域网操作系统第5章 组建局域网第6章 局域网的应用第7章 局域网故障诊断与排除附录

<<局域网组建操作指南>>

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>