

<<网络硬件安装与管理>>

图书基本信息

书名：<<网络硬件安装与管理>>

13位ISBN编号：9787121018633

10位ISBN编号：7121018632

出版时间：2005-11

出版时间：电子工业出版社

作者：刘晓辉

页数：431

字数：638000

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>

<<网络硬件安装与管理>>

内容概要

本书以中小型网络建设为中心，全面深入地介绍了网络构成与规划、布线设计与施工、设备选择与配置、远程管理与监控、网络安全与实现、故障诊断与排除，最大限制地融合了最新的网络技术和网络设备，是一整套紧贴实际应用的完全硬件解决方案。

本书突出实用性和可操作性，语言表述流畅准确，理论讲解深入浅出，具体操作详细得当，注重培养动手能力和分析能力。

本书适用于中小型网络管理员，以及所有准备从事网络管理的网络爱好者，也可作为大专院校计算机专业教材。

<<网络硬件安装与管理>>

书籍目录

第1章 网络基础理论 1.1 计算机网络及分类 1.2 网络拓扑结构 1.3 局域网中数据的传输 1.4 OSI和TCP/IP模型 1.5 网络通信协议 1.6 以太网技术第2章 网络的构成与实施 2.1 计算机网络的组成 2.2 网络的设计与实施第3章 网络布线的设计与实施 3.1 网络布线的规划与设计 3.2 网络布线产品 3.3 网络布线的设计 3.4 实施双绞线布线 3.5 实施光缆布线 3.6 网络布线的测试第4章 网络设备的连接与测试 4.1 交换机的参数与选择 4.2 交换机主要技术与适用 4.3 网络设备之间的连接 4.4 网络链路的连接测试第5章 交换机的基本配置与管理 5.1 交换机配置与管理概述 5.2 交换机配置的备份与恢复 5.3 交换机配置前的规划 5.4 交换机的基本配置 第6章 交换机的安全配置与管理 6.1 基于端口的传输控制 6.2 访问列表第7章 服务器的选择与适用 第8章 网络数据存储与应用第9章 路由器的配置与管理第10章 Internet 连接与共享第11章 网络防火墙的配置与管理第12章 无线网络的搭建与管理第13章 网络设备的远程管理与监控第14章 网络故障与案例分析

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>