

<<网络工程>>

图书基本信息

书名：<<网络工程>>

13位ISBN编号：9787562430230

10位ISBN编号：7562430233

出版时间：2004-1

出版时间：重庆大学出版社

作者：刘习华

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>

<<网络工程>>

内容概要

《网络工程》分9章，按照网络工程施工的一般顺序，介绍了网络工程主要技术、网络的规划与设计、局域网硬件系统安装与配置等，并列举了一些网络工程的实际案例。

书籍目录

第1章 网络工程基础 1.1 组网的基本过程概述 1.2 组网的关键技术综述第2章 网络系统规划与设计 2.1 用户需求分析 2.2 网络硬件系统规划 2.3 网络软件系统规划第3章 局域网硬件系统的安装 3.1 双绞线的制作 3.2 集线器的安装与连接 3.3 交换机的安装与配置 3.4 路由器的安装与硬件连接第4章 局域网操作系统的安装与配置 4.1 Windows 2000 Server的安装与配置 4.2 NetWare的安装与配置 4.3 Linux的安装与配置第5章 局域网与广域网的互联 5.1 拨号接入 5.2 ADSL接入 5.3 公用数字数据网 5.4 ISDN接入 5.5 帧中继 5.6 宽带接入第6章 Internet信息服务工程 6.1 WWW服务的安装与配置 6.2 FTP服务的安装与配置 6.3 E-mail服务的安装与配置 6.4 其他Internet信息服务简介第7章 网络安全技术 7.1 网络安全基础 7.2 数据的加密与解密技术简介 7.3 防火墙技术 7.4 网络病毒及防杀第8章 结构化综合布线系统 8.1 综合布线系统概述 8.2 综合布线系统的各子系统 8.3 综合布线系统的设计 8.4 综合布线系统的设计等级 8.5 综合布线系统的常见设备 8.6 综合布线系统实例第9章 组网方案范例 9.1 校园网组网范例 9.2 供水企业组网范例 9.3 供电企业组网范例 9.4 简单、高效的局域网络解决方案 9.5 无线局域网解决方案参考文献

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>