

<<网络疑难问题即时查>>

图书基本信息

书名：<<网络疑难问题即时查>>

13位ISBN编号：9787807052708

10位ISBN编号：7807052708

出版时间：2006-6

出版时间：成都时代出版社

作者：前程文化

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>

<<网络疑难问题即时查>>

内容概要

计算机网络给人们的生活和工作带来了极大的方便。

随着网络的日益普及，人们在使用互联网以及局域网的过程中也会遇到各种疑难问题，感到非常头痛。

为了解决计算机用户在使用网络过程中遇到的各种疑难问题，同时也为了让用户掌握自己动手解决网络故障的方法，我们选择了一些具有一定代表性、普遍性、实用性和启发性的实例，以便于学习、查索的手册形式立卷编写了本书。

为了适应各种类型和不同层次读者的需要，本手册根据网络应用中不同的类型，对400多个网络疑难或技能问题进行分类编排，以方便读者快速查阅、掌握相关知识技能，即时解决问题。

本手册充分考虑了电脑用户的实际需要，非常适合读者遇到相关问题时即时翻查，读者通过本手册可以轻松地应付网络的日常维护、性能优化、故障排除等工作。

书籍目录

第1章 网络初步 认识局域网 1. 如何定义局域网 2. 局域网络的拓扑结构 了解互联网 3. 什么是互联网 4. 互联网带给我们什么 5. 中国互联网络信息中心是什么机构 6. 什么是域名 7. 认识域名结构 8. 域名和网络实名有何区别 9. 何谓域名解析 全面接触通信协议 10. 什么是TCP / IP协议 11. 什么是IP地址 12. IP地址的分类 13. 什么是IPX / SPX协议 14. 什么是NetBEUI协议 局域网故障排查策略 15. 对故障现象进行识别 16. 收集故障现象的信息并做记录 17. 逐一测试可能导致故障的原因 18. 排除其余原因, 着手解决 19. 总结记录导致故障的原因 网络诊断常用命令 20. Ping命令详解 21. Ping命令的摹本应用 22. Tracert命令详解 23. Netstat命令详解 24. Ipconfig命令详解 25. Net命令详解 26. ARP命令 网络诊断常用硬件工具 27. 认识网线测试仪 28. 认识DEBtJG卡第2章 综合布线篇 综合布线基础知识 29. 了解布线系统线缆的最大长度 30. 什么是双绞线 31. 理解双绞线的外皮文字 32. 什么是同轴电缆 33. 什么是光纤 34. 制作同轴电缆需要哪些工具 35. 如何识别水晶头好坏 36. 在数据传输中涉及到的通信方式 综合布线常见问题第3章 网络硬件设置篇第4章 局域网络资源共享篇第5章 Internet连接共享篇第6章 网络常见应用服务篇第7章 网络浏览与安全篇第8章 即时通讯与下载篇第9章 网络优化管理篇第10章 无线局域网篇

编辑推荐

本手册充分考虑了电脑用户的实际需要，非常适合读者遇到相关问题时即时翻查，读者通过本手册可以轻松地应付网络的日常维护、性能优化、故障排除等工作。

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>