

<<共享WI-FI无线网络实务>>

图书基本信息

书名：<<共享WI-FI无线网络实务>>

13位ISBN编号：9787508426860

10位ISBN编号：750842686X

出版时间：2005-3-1

出版时间：中国水利水电出版社

作者：螺丝起子研究室

页数：274

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>

<<共享WI-FI无线网络实务>>

内容概要

本书介绍了三种无线网络的共享模式，通过AP、通道、路由架设共享基站的无线网络，或是利用点对点传输、WAN、LAN与Wi-Fi集成建立共享的无线网络，以及使用硬件拓扑的方式建立虚拟专用网。还详细讲解了无线网络的基础知识，如无线网络的发展历史、Wi-Fi的通讯技术等，让读者在实验之余准确地了解其运行原理。

书中还收录了无线网络的问题与排解，一一列出使用过程中可能会遇到的问题，并提供解决方法，以协助用户维护无线网络。

整体而言，本书提供了用户在使用无线网络时必须注意的事项及实现的方法，并涵盖基础的理论，让用户可以扎扎实实地学习有关无线网络的知识，并更安全地共享无线网络。

无论是共享网络问题还是网络安全问题，都可以在本书中找到相关解答。

学习正确的无线网络知识，提升读者的无线网络能力，是本书的中心主旨，希望各位读者能更完善地使用无线网络。

<<共享WI-FI无线网络实务>>

书籍目录

序Chapter 1 Wi-Fi时代的来临 1-1 认识Wi-Fi 1-2 Wi-Fi展频技术 1-3 Wi-Fi的运行原理Chapter 2 采购无线网络硬件设备 2-1 无线网络连接架构 2-2 网卡 2-3 AP 2-4 天线Chapter 3 安全与设置AP 3-1 访问点的规划与建立 3-2 安装访问点 3-3 设置访问点 3-4 多访问点的设置 3-5 测试访问点Chapter 4 安装与规划无线网络的拓扑 4-1 无线网络环境 4-2 安装无线网卡 4-3 设置无线网卡 4-4 设置操作系统网络 4-5 建立纯无线网络 4-6 检测无线网络Chapter 5 无线局域网与有线局域网共享 5-1 无线与有线局域网 5-2 共享因特网连接 5-3 无线网络与有线局域网集成Chapter 6 共享无线局域网资源 6-1 共享文件夹 6-2 共享打印机 6-3 利用NTFS提升共享数据安全Chapter 7 共享无线网络连接 7-1 多人共享网络连接 7-2 AP的设置 7-3 工作战的设置Chapter 8 延伸无线网络的范围 8-1 点对点的连接 8-2 无线网络延伸至室外的应用Chapter 9 无线网络的监控 9-1 查看Windows网络连接 9-2 无线网络监控范例Chapter 10 无线网络安全.....Chapter 11 虚拟专用网Chapter 12 公共场所的无线网络Chapter 13 无线网络的未来Chapter 14 无线网络问题与排解Chapter 15 常见无线网络专有名词

<<共享WI-FI无线网络实务>>

媒体关注与评论

书评充实WI-FI基础知识，深入浅出说分明。

最速配的无线网络硬件设备何处寻？

采购诀窍大揭密！

实作、概念双管齐下，轻松架构出自己的无线网络。

共享原理面面观，让连接无线设备的电脑共用连线、分享资源。

完整介绍无线网络安全设定，打造最隐密的传输环境。

无线局域网的实作与应用，揭开无线网络的神秘面纱。

无线网络问题集锦，详细解答面面俱到。

收录常见无线网络专有名词，满足你的求知欲！

无线网络该怎么共享？

本书介绍无线网络的三种共享模式。

共享无线网络一：共用基站。

共享无线网络二：共享无线局域网。

共享无线网络三：虚拟个人网络。

共享有什么好处？

有了共享无线网络，把大家的距离拉得更亲密，让每一个网络用户享有高品质的对外频宽，且只要花费极少的费用，并提供完善的无线网络拓展方式与网络安全监控，将无线网络（Access Point）当成IP分享器，让WI-FI无线网络告诉你：“原来我们这么近！”

<<共享WI-FI无线网络实务>>

编辑推荐

充实WI-FI基础知识，深入浅出说分明。

最速配的无线网络硬件设备何处寻？

采购诀窍大揭密！

实作、概念双管齐下，轻松架构出自己的无线网络。

共享原理面面观，让连接无线设备的电脑共用连线、分享资源。

完整介绍无线网络安全设定，打造最隐密的传输环境。

无线局域网的实作与应用，揭开无线网络的神秘面纱。

无线网络问题集锦，详细解答面面俱到。

收录常见无线网络专有名词，满足你的求知欲！

无线网络该怎么共享？

本书介绍无线网络的三种共享模式。

共享无线网络一：共用基站。

共享无线网络二：共享无线局域网。

共享无线网络三：虚拟个人网络。

共享有什么好处？

有了共享无线网络，把大家的距离拉得更亲密，让每一个网络用户享有高品质的对外频宽，且只要花费极少的费用，并提供完善的无线网络拓展方式与网络安全监控，将无线网络（Access Point）当成IP分享器，让WI-FI无线网络告诉你：“原来我们这么近！”

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>