

<<构建Cisco无线局域网>>

图书基本信息

书名：<<构建Cisco无线局域网>>

13位ISBN编号：9787030116055

10位ISBN编号：7030116054

出版时间：2003-6-1

出版时间：科学出版社

作者：Eric Ouellet,Robert Padjen,Arthur Pfund,Ron Fuller

页数：289

字数：448000

译者：张颖

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>

<<构建Cisco无线局域网>>

内容概要

无线局域网（WLAN）技术具有传统局域网的所有特性和优势，而且不受电缆连接的限制，实现了更大的自由和灵活性，这是传统局域网所无法比拟的。

本书从无线局域网的原理将起，以Cisco公司的基于IEEE802.11的产品为例，全面讲述了构建Cisco无线局域网的技术。

内容从无线局域网设计、现场勘察和网络的安装与配置，一直到网络的安全策略，对无线局域网技术作了详细的讲解。

本书可供无线局域网工程技术人员阅读。

<<构建Cisco无线局域网>>

作者简介

Eric Ouellet (CISSP) 专门从事网络和安全设施的实现，并从设计和实践两方面进行研究。在其职业生涯中，他一直负责广域网的设计、安装和故障排除，这些广域网使用Cisco、Rortel和Alcatel等公司的设备，并通过地面、卫星中继、无线通信和可信任通信链路提供语音、数据和视

<<构建Cisco无线局域网>>

书籍目录

第1章 无线局域网入门 1.1 概述 1.2 回顾联网技术基础 1.3 了解无线技术如何适应OSI系统模型 1.4 回顾TCP/IP基础 1.5 小结 1.6 内容速查 1.7 常见问题解答第2章 无线局域网概览 2.1 概述 2.2 了解射频基础知识 2.3 使用WLAN技术进行通信 2.4 实现WLAN架构 2.5 紧跟无线联网技术标准的步伐 2.6 小结 2.7 内容速查 2.8 常见问题解答第3章 Cisco无线局域网产品系列 3.1 概述 3.2 Cisco无线系统概述 3.3 Cisco Aironet 3XO系列AP和网桥 3.4 Cisco Aironet天线NIC 3.5 Cisco Aironet天线 3.6 小结 3.7 内容速查 3.8 常见问题解答第4章 无线网络设计 4.1 概述 4.2 无线规划的考虑事项 4.3 无线设计的考虑事项 4.4 执行无线现场勘察 4.5 无线设计示例 4.6 小结 4.7 内容速查 4.8 常见问题解答第5章 安装和配置Cisco和Cisco350系列接入点第6章 Cisco Aironet网桥的安装和配置第7章 Cisco无线网卡的安装及配置第8章 Cisco无线通信安全第9章 Cisco Aironet附件

<<构建Cisco无线局域网>>

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>