

<<局域网组网实训教程>>

图书基本信息

书名：<<局域网组网实训教程>>

13位ISBN编号：9787113077136

10位ISBN编号：7113077137

出版时间：2007-2

出版时间：中国铁道出版社

作者：徐方勤 等编著

页数：175

字数：268000

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>

## <<局域网组网实训教程>>

### 内容概要

本书系统地介绍了有关局域网组网的基本理论知识实际操作技术能，内容完整，脉络结构清晰，操作目的明确。

本书共9章，基于Windows Server 2003操作系统平台，分别介绍了网络操作系统的安装方法；工作组中资源的共享和管理；如何进行子网的划分和资源的访问控制；常用网络服务器的安装和设置；域控制器的升级和设置；域控制器中组策略的设置；远程访问控制的安装和设置；无线网络的使用；局域网的基本概念等。

在附录中还列举了实训环境的实现方法等。

本书实用性强，可作为高职高专院校的教材，也适用于从事企业内部网络管理和维护人员使用。

## &lt;&lt;局域网组网实训教程&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 Windows系统安装	1.1 学习入门	1.1.1 Windows Server 2003的版本	1.1.2 Windows Server 2003的新功能	1.2 案例分析	1.2.1 背景资料	1.2.2 情况分析	1.2.3 实施原理	1.3 实训操作	1.4 本章习题
第2章 组建工作组下的局域网	2.1 学习入门	2.1.1 资源	2.1.2 本地用户和组	2.1.3 打印管理	2.2 案例分析	2.2.1 背景资料	2.2.2 情况分析	2.2.3 实施原理	2.3 实训操作
第3章 工作组网络的管理	3.1 学习入门	3.1.1 IP地址	3.1.2 子网掩码	3.1.3 本地安全策略	3.2 案例分析	3.2.1 背景资料	3.2.2 情况分析	3.2.3 实施原理	3.3 实训操作
第4章 独立服务器	4.1 学习入门	4.1.1 服务器概述	4.1.2 DNS服务器	4.1.3 DHCP服务器	4.1.4 DFS服务器	4.2 案例分析	4.2.1 背景资料	4.2.2 情况分析	4.2.3 实施原理
第5章 升级域控制器	5.1 学习入门	5.1.1 NTFS (NT文件系统)	5.1.2 域	5.1.3 Active Directory服务	5.1.4 域控制器	5.1.5 规划Active Directory名称空间	5.1.6 Active Directory用户和计算机	5.2 案例学习	5.2.1 背景资料
第6章 使用IPSec保护网络通信	6.1 学习入门	6.1.1 IPSec的概述	6.1.2 微软管理控制台	6.1.3 Windows Server 2003下的NET命令	6.2 案例分析	6.2.1 背景资料	6.2.2 情况分析	6.2.3 实施原理	6.3 实训操作
第7章 配置网络连接访问	7.1 部署实施IPSec	7.1.1 使用IPSec保护网络通信并进行监视	7.1.2 使用IPSec保护网络通信并进行监视	7.1.3 使用IPSec保护网络通信并进行监视	7.2 配置网络连接访问	7.2.1 配置网络连接访问	7.2.2 配置网络连接访问	7.2.3 配置网络连接访问	7.3 本章习题
第8章 无线局域网	8.1 本章习题	8.1.1 无线局域网概述	8.1.2 无线局域网技术概述	8.1.3 无线局域网技术概述	8.2 实训环境介绍	8.2.1 实训环境介绍	8.2.2 实训环境介绍	8.2.3 实训环境介绍	8.3 习题参考答案
附录A 局域网组网技术概述	附录B 实训环境介绍	附录C 习题参考答案	参考文献						

<<局域网组网实训教程>>

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>