

<<实用组网技术实训教程>>

图书基本信息

书名：<<实用组网技术实训教程>>

13位ISBN编号：9787121029103

10位ISBN编号：7121029103

出版时间：2006-7

出版时间：电子

作者：段标

页数：197

字数：332800

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>

## <<实用组网技术实训教程>>

### 内容概要

本书是计算机网络及相近专业的实训教材，旨在帮助学生在在学习计算机网络基本理论和基础知识的前提下，进行网络基本组网能力的应用训练。

本书共分为5章，介绍了网络基础实训、Windows 2000 Server组网实训、Windows 2000的Intranet构建实训、Linux基础实训以及交换机与路由器的配置等5个方面约二十多个实用、新颖的实训，每个实训都有详细的实训目的、实训内容、理论基础、实训步骤等，并安排了一定数量的实训思考题。

本书实训内容的安排参照了信息产业部人才交流中心的网络工程师认证考试大纲的要求，实训内容涵盖了一级的主要内容及二级、三级的部分内容。

通过针对本书内容展开的实训，可以快速掌握网络知识与技能、增加实际应用能力。

本书适合具有一定网络基础的中等职业学校学生以及准备参加NCNE一级考试的人员和网络技术人员使用。

为了方便教师教学，本书还配有电子教学参考资料包（包括教学指南、电子教案及习题答案），详见前言。

## <<实用组网技术实训教程>>

### 书籍目录

第1章 网络基础实训 1.1 实训环境概述 1.1.1 推荐配置 1.1.2 推荐布局 1.2 制作双绞线 1.3 局域网组网 1.4 对等网络的组建第2章 Windows 2000组网实训 2.1 Windows 2000 Server安装 2.2 创建和管理Windows 2000域 2.3 Windows 2000的文件服务 2.4 Windows 2000的打印服务 2.5 Windows 2000的终端服务 2.6 WinGate代理服务第3章 Windows 2000的Intranet构建实训 3.1 DHCP服务器的建立与管理 3.2 DNS服务器的建立与管理 3.3 Web服务器的建立与管理 3.4 FTP服务器的建立与管理 3.5 IMail邮件服务器的建立与管理第4章 Linux基础实训 4.1 Linux实训环境的构建及Linux的安装 4.2 Linux基本命令及Shell功能 4.3 文件系统管理、用户管理和进程管理 4.4 Linux网络的基本配置 4.5 Samba文件服务器的配置与管理 4.6 Linux打印服务器的配置与管理第5章 交换机与路由器的配置 5.1 查看交换机的基本信息 5.2 交换机的基本配置 5.3 配置VLAN 5.4 路由器的工作模式 5.5 路由器的基本配置参考文献

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>