

<<交换机与路由器配置实验教程>>

图书基本信息

书名：<<交换机与路由器配置实验教程>>

13位ISBN编号：9787111366546

10位ISBN编号：7111366549

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张世勇 主编

页数：182

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>

<<交换机与路由器配置实验教程>>

内容概要

本书深入研究了交换机与路由器仿真软件Dynamips，在这个软件的基础上精心设计了28个实训实验项目，通过实训和实验，让学生在没有任何物理网络实验设备的条件下，仅用一台计算机就可以完成几乎所有的路由器交换机网络实验。

本书主要内容包括网络基础知识、交换机与路由器的各种配置、综合实验、交换机与路由器配置命令总结，附录中列出了Dynamips GUI使用说明。

为方便教师和学生更好地使用本书，本书附有配套资源包，其中包括实训项目手册、实验报告模板、电子课件、电子教案以及Dynamips模拟软件。读者可到机械工业出版社上以教师身份免费注册下载，或联系编辑(010 . 88379194)咨询。

本书可以作为各类职业学校计算机专业、网络专业、通信专业网络课程的实验教材，也可供从事计算机网络设计、建设、管理、应用的技术人员在没有完整网络设备时的实验参考，还可作为考生考思科认证时的实验搭建参考用书。

<<交换机与路由器配置实验教程>>

书籍目录

前言

第1章 网络基础知识

第2章 交换机与路由器基本配置

第3章 交换机基本配置和实验

第4章 路由器基本配置和实验

第5章 交换机高级配置和实验

第6章 路由器高级配置和实验

第7章 安全配置实验

第8章 交换机与路由器综合实验

第9章 交换机与路由器配置命令总结

附录A Dynamips GUI使用说明

参考文献

<<交换机与路由器配置实验教程>>

章节摘录

版权页：插图：

<<交换机与路由器配置实验教程>>

编辑推荐

《交换机与路由器配置实验教程》编辑推荐：任务驱动：全书采用任务驱动式的编写方法，对小而琐碎的知识点，以实例引导的方式进行讲解。

贴近生活：书中加入人们生活中实际的事例，使学生养成学在身边，用在身边的好习惯。

创业故事：书中选择了一些网络成功人士的事迹，开拓学生的视野，培养专业兴趣。

前沿探讨：书中适量加入了对网络前沿技术的涉猎与探讨，激发学生新的思路。

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>