

《网络设备配置基础》

图书基本信息

书名：《网络设备配置基础》

13位ISBN编号：9787113075736

10位ISBN编号：7113075738

出版时间：2007-2

出版社：中国铁道出版社

页数：193

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《网络设备配置基础》

内容概要

《网络设备配置基础》介绍交换机、路由器及防火墙的配置和管理技术。《网络设备配置基础》主要内容包括计算机网络基础知识，组建交换式局域网，交换机配置基础、VLAN技术及配置、冗余链路的管理，路由器配置基础、RIP协议、PPP协议、访问控制列表、NAT协议，3层交换机的应用与配置，防火墙的配置与应用，组网综合实训等。书中精选了25个实验，基本覆盖了组建和维护中小型网络所用到的网络技术。《网络设备配置基础》教学内容的学习大约需要60课时，建议在带有多媒体教学设备的网络实验室进行分组教学。

《网络设备配置基础》

书籍目录

第1章 计算机网络基础 1-1 计算机网络概述 1-2 以太网基础知识 1-3 以太网组网器件及设备
1-4 国内外主流网络设备简介 思考与练习第2章 组建交换式局域网 2-1 以太网和IEEE802-3
2-2 交换机 2-3 交换式局域网的设计 2-4 组建一个100Mb/s交换式以太网 实验1 组建一个
100Mb/s交换式以太网第3章 交换机配置基础 3-1 交换机的几种管理模式 实验2 交换机的
管理 3-2 交换机的配置 实验3 交换机常用配置 实验4 查看交换机的MAC地址表 思考与练
习第4章 交换机VLAN技术及配置 4-1 VLAN概述 4-2 VLAN的种类 4-3 基于端口VLAN的配
置 实验5 Port VLAN的配置 实验6 Tag VLAN的配置 思考与练习第5章 管理交换网络中的冗余
链路第6章 路由器的初始化配置第7章 路由器的配置与应用第8章 3层交换机配置与应用第9章 防
火墙配置与应用第10章 组网综合实训

《网络设备配置基础》

编辑推荐

《网络设备配置基础》由中国铁道出版社出版。

精彩短评

1、交换机 路由器 设置入门，可供参考学习

《网络设备配置基础》

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:www.tushu111.com