## <<思科网络实验室路由、交换实验指南>>

#### 图书基本信息

书名: <<思科网络实验室路由、交换实验指南>>

13位ISBN编号:9787121040344

10位ISBN编号:7121040344

出版时间:2007-4

出版时间:电子工业

作者:梁广民,王隆杰编

页数:404

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

### <<思科网络实验室路由、交换实验指南>>

#### 内容概要

本书以Cisco2821路由器、Catalyst3560和Catalyst2950交换机为平台,以Cisco IOS(12.4版本)为软件平台,以实验为依托,从实际应用的角度介绍了网络工程中使用的技术,主要包括:路由器基础和交换机的基本配置、路由协议(RIP,IGRP,EIGRP,OSPF,IS-IS和BGP)、2层封装(HDLC、PPP、帧中继)、访问控制列表(ACL)、路由优化、网络地址转换(NAT)、VLAN、Trunk、VTP、VLAN间路由、生成树协议(STP)与快速生成树协议(RSTP)、路由重分布、IPv6、冗余网关、组播以及QOS等。

本书既可以作为思科网络技术学院(CCNA和CCNP)的实验教材,用来增强学生的实际操作技能,也可以作为电子和计算机专业的网络集成类课程的实验指导书使用,还可以作为培训教材,同时,对于从事网络管理和维护的技术人员来说,也是一本很实用的技术参考书。

## <<思科网络实验室路由、交换实验指南>>

#### 书籍目录

第1章 实验拓扑、终端服务器配置第2章 路由器基本配置第3章 静态路由第4章 RIP第5章 EIGRP第6章 单区域OSPF第7章 HDLC和PPP第8章 帧中继第9章 ACL第10章 DHCP第11章 NAT第12章 交换机基本配置第13章 VLAN, Trunk和VTP第14章 STP第15章 VLAN间路由第16章 网关冗余和负载平衡第17章 帧中继上的OSPF第18章 多区域OSPF第19章 IS-IS第20章 路由重分布第21章 路由优化第22章 IPv6第23章 组播第24章 BGP第25章 QoS参考文献

### <<思科网络实验室路由、交换实验指南>>

#### 编辑推荐

本书从实际应用的角度出发,以思科网络实验室为背景设计实验拓扑,以实验为依托,全面、细致地介绍了路由和交换技术。

以企业需求为指导,以提升操作技能为目标,讲求实用。

坚持集先进性、科学性和实用性为一体,尽可能覆盖最新、最实用的技术,把握由浅入深的原则,分层分步骤地讲解网络技术,并把作者多年实验调试的经验加以汇总。

本书主要包括两大模块:基础篇和提高篇。

从配置开始,逐渐展开,结合实验调试结果巩固和深化所学的内容,最后达到学习知识、培养能力的 目的。

# <<思科网络实验室路由、交换实验指南>>

### 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