

## <<CISCO 高级路由器配置技术>>

### 图书基本信息

书名 : <<CISCO 高级路由器配置技术>>

13位ISBN编号 : 9787302010944

10位ISBN编号 : 7302010943

出版时间 : 2000-1

出版时间 : 清华大学出版社

作者 : Laura Chappell Editor

页数 : 672

版权说明 : 本站所提供之下载的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>

## <<CISCO 高级路由器配置技术>>

### 内容概要

本书集Cisco路由器配置技术之大成，涉及到许多与网络管理有关的问题，如：有关网络流量的管理和配置、多协议栈的管理与配置、不同路由协议(OSPF、IGRP等)的管理与配置、IP地址扩展、拨号入网管理以及ISP的管理与配置等。

本书分五大部分。

第一部分概述与网络配置密切相关的网络可扩展性问题；第二部分讲述不同环境、不同协议栈时的网络流量管理与配置方法；第三部分主要介绍各种不同路由协议的配置方法；第四部分介绍广域网的配置；第五部分主要介绍透明传输以及路由和桥接技术同时并用时的配置方法与技术。

本书是Cisco系统培训计划中“Cisco高级路由器配置技术”课程的教材，是“Cisco路由器配置导论”的续篇，既是Cisco产品高级用户和网络管理人员必备的参考书，也可供网络研究人员参考和阅读，更是准备参加ACRC考试人员的优秀补充读物。

# <<CISCO 高级路由器配置技术>>

## 书籍目录

PART 1 Overview of Scalable Internetworks	Chapter 1 Overview of Scalable Internetworks 3
Part 2 Introduction TO Managing Traffic AND Access Congestion 23	Chapter 2 Introduction to Managing Traffic and Congestion 23
Traffic 83	Chapter 3 Managing Ip Traffic 31
Routing Protocols 185	Chapter 5 Configuring QoS using to Manage Traffic 117
Addresses USing VLSMs(Variable-Length Subnet Masks)161	Chapter 6 Routing Protocol Overview 151
Area 185	Chapter 9 Interconnecting Multiple OSPF Areas 209
Enhanced IGRP 241	Chapter 11 Optimizing Routing UPdate Operation 263
Connecting Enterprises to an Internet Service Provider 301	Chapter 12
Chapter 13 WAN Connectivity Overview 315	Chapter 14 Configuring Dial-on-Demand
Routing 331	Chapter 15 Customizing DDR Operation 387
Services	Chapter 16 Bridging Overview 417
and Integrated Routing and Bridging 429	Chapter 17 Configuring Transparent Bridging
Appendices	Chapter 18 Configuring Source-Route Bridging 455
Traffic 499	Appendix A Chapter Test Answer Key 485
Configuring T1/E1 and ISDN PRI Options 535	Appendix B Managing AppleTalk
Appendix F Password Recovery 557	Appendix C Configuring NetWare Link Services Protocol 523
	Appendix D
	Appendix E Configuring SMDS 551
	Appendix G Glossary 565
	Index 613

## <<CISCO 高级路由器配置技术>>

### 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>