

<<Internet路由结构>>

图书基本信息

书名：<<Internet路由结构>>

13位ISBN编号：9787115112163

10位ISBN编号：7115112169

出版时间：2003-6

出版单位：人民邮电出版社

作者：哈拉比

页数：498

字数：729

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>

<<Internet路由结构>>

内容概要

本书对当代Internet的结构、服务提供商和编址技术进行了介绍。

讲述了链路状态和距离向量路由选择协议的特性以及为什么需要域间路由选择协议和它们是如何工作的，并深入探讨了BGP的实用的、面向设计的应用。

书中包括很多BGP属性的编码实例和许多路由选择策略。

本书通过在概念上和实例上提供实用的编址、选路和连通的技术，旨在培养读者对路由选择的理解，以便能以一种客观而又有根据的方法计划并完成主要的网络设计。

学习本书，可以帮助你成为数据路由选择操作方面的专家。

本书适合于网络技术专业人员和网络爱好者阅读。

<<Internet路由结构>>

书籍目录

Part The Contemporary Internet
Chapter 1 Evolution of the internet
Chapter 2 ISP Services and Characteristics
Chapter 3 IP Addressing and Allocation Techniques
Part Routing Protocol Basics
Chapter 4 Interdomain Routing Basics
Chapter 5 Border Gateway Protocol Version 4
Part Effective internet Routing Designs
Chapter 6 Tuning BGP Capabilities
Chapter 7 Redundancy, Symmetry, and Load Balancing
Chapter 8 Controlling Routing Inside The Autonomous System
Chapter 9 Controlling Large-Scale Autonomous Systems
Chapter 10 Designing Stable Internets
Part Internet Routing Device Configuration
Chapter 11 Configuring Basic BGP Functions and Attributes
Chapter 12 Configuring Effective Internet Routing Policies
Part Appendixes
A BGP Command Reference
B References for Further Study
C BGP Outbound Route Filter (ORF)
D Multiprotocol BGP (MBGP)

<<Internet路由结构>>

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>