

图书基本信息

书名：<<Cisco CCNP/CCIP网络工程师(考试用书) (平装)>>

13位ISBN编号：9787302084068

10位ISBN编号：7302084068

出版时间：2004-7

出版时间：清华大学出版社

作者：蔡建新

页数：404

字数：620000

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>

内容概要

本书是准备应对CCNP 640-901 BSCI (Building Scalable Cisco Internetworks)考试的复习指南。全书共10章,内容涵盖了可扩展的网络架构、高级IP管理、路由协议、开放式最短路径优先协议(OSPF)、增强内部网关路由选择协议(EIGRP)、中继系统间的通信协议(IS-IS)、边界网关协议(BGP)、路径与流量管理、Cisco路由器实验以及模拟考题。

本书可供准备参加CCNP和CCIP认证考试的读者阅读,也可供计算机网络的老师、网络从业人员、计算机网络工程科目的学生和网络工程知识自学者使用。

书籍目录

第1章 可扩展的网络架构 1.1 可扩展的网络 1.2 三层式模型 1.3 路由器在每一层的作用 1.4 可扩展型网络的主要特点 1.5 小结 1.6 练习第2章 高级IP管理 2.1 分级地址 2.2 无类域间路由选择 2.3 Ipv6 2.4 可变长度子网掩码 2.5 路由汇总 2.6 使用IP Unnumbered 2.7 网络地址转换 2.8 动态主机配置协议 2.9 帮助地址 2.10 小结 2.11 练习第3章 路由协议第4章 开放式最短路径优先协议 (OSPF) 第5章 增强内部网关路由选择协议 (EIGRP) 第6章 中继系统间的通信协议 (IS-IS) 第7章 边界网关协议 (BGP) 第8章 路径与流量管理第9章 Cisco路由器实验第10章 模拟考题附录A 习题解答附录B 计算机的网络调协附录C CCNP考试范围附录D 应聘网络工程师常考的问题

编辑推荐

本书是针对640-901 BSCI考试而编著的。全书以浅显的文字和图表对考试内容进行了完备和详实地分析，并参考了美国的相关资料，因此有很强的权威性和实用性，是准备参加CiscoCCNP/CCP考试的人员的必备参考书。

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>