

<<最新CCNP认证之BSCI宝典>>

图书基本信息

书名：<<最新CCNP认证之BSCI宝典>>

13位ISBN编号：9787121047237

10位ISBN编号：7121047233

出版时间：2007-7

出版时间：电子工业出版社

作者：张国清

页数：402

字数：665000

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>

<<最新CCNP认证之BSCI宝典>>

内容概要

本书共分10章，以Cisco公司公布的以获取CCNP证书的 BSCI一书的考试大纲为基准，全书内容包括：IPv4地址规划及变长子网掩码、IPv6地址、OSPF路由协议、EIGRP路由协议、集成IS-IS路由协议、BGP路由协议、控制路由信息更新技术、策略路由技术，以及组播与组播路由技术。

本书可作为高等院校和思科网络技术学院CCNP认证的教材使用，既适合以获取CCNP和CCDP证书为目的的读者阅读，也适合工程技术人员在工作中做参考资料。

<<最新CCNP认证之BSCI宝典>>

术 10.1 组播概述 10.1.1 单播数据流 10.1.2 广播数据流 10.1.3 组播数据流 10.1.4 组播
特性 10.2 组播地址 10.2.1 组播的3层地址 10.2.2 组播的2层地址 10.3 路由器管理组播的协
议 10.3.1 IGMPv1 10.3.2 IGMPv2 10.4 交换机管理组播的协议 10.5 组播数据流的路径选择
10.5.1 特定源分布树 10.5.2 共享分布树 10.6 控制组播数据流的传播范围 10.7 组播路由协议
10.7.1 密集模式路由协议 10.7.2 稀疏模式路由协议 10.8 配置组播路由协议 10.8.1 启用组
播功能 10.8.2 启用组播接口 10.8.3 配置集合点 10.8.4 设置TTL门限值 10.8.5 把路由器
加入组播组 10.8.6 设置IGMP版本 10.8.7 启用CGMP 10.8.8 检验组播路由运行的命令 10.9
本章小结附录A 实现IPV6的方案 A.1 概述 A.2 通过IPv4隧道技术实现IPv6 A.3 手工配置隧道示例
附录B CISCO认证体系 B.1 认证体系 B.2 应考科目及考试编号参考文献

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>