

<<CCNP BSCI详解>>

图书基本信息

书名：<<CCNP BSCI详解>>

13位ISBN编号：9787121029318

10位ISBN编号：7121029316

出版时间：2006

出版时间：电子工业

作者：张国清

页数：335

字数：556000

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>

## <<CCNP BSCI详解>>

### 内容概要

本书以CCNP BSCI一书内容为主线，详细介绍了IP地址规划及变长子网掩码、OSPF路由协议、EIGRP路由协议、集成IS-IS路由协议、BGP路由协议和路由信息的控制及策略路由技术。本书既适合广大工程技术人员阅读、也可作为获取CCNP和CCDP认证为目的的读者参考用书或相关培训的培训教材。

## &lt;&lt;CCNP BSCI详解&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 IP地址详解 1.1 IP地址的管理方案 1.2 变长子网排码 1.3 路由归纳 1.4 帮助地址 1.5 IPv6 1.6 本章小结  
第2章 单区域OSPF 2.1 OSPF特性综述 2.2 OSPF术语 2.3 广播型多路访问拓扑下的OSPF运行 2.4 点到点拓扑OSPF运行 2.5 在NBMA拓补中的OSPF 2.6 本章小结  
第3章 多区域OSPF 3.1 划分区域的优点 3.2 区域的类型 3.3 路由器类型 3.4 LSA类型 3.5 LSU的传播 3.6 虚链路 3.7 路由归纳 3.8 配置多区域OSPF 3.9 默认路由 3.10 OSPF的认证 3.11 自定义OSPF参数 3.12 本章小结  
第4章 EIGRP路由协议 4.1 EIGRP的特点 4.2 EIGRP和IGRP 4.3 EIGRP协议使用的数据包 4.4 EIGRP协议的运行过程 4.5 扩散更新算法 4.6 配置EIGRP 4.7 检查EIGRP运行的命令 4.8 路由总结 4.9 不等值路径负载均衡 4.10 默认路由 4.11 EIGRP与低速链路 4.12 路由阻陷在活跃状态 (SIA) 4.13 小结  
第5章 集成IS-IS路由协议.....  
第6章 配置集成IS-IS路由协议  
第7章 边界网关协议  
第8章 控制路由更新及策略路则  
附录A Cisco认证体系参考文献

<<CCNP BSCI详解>>

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>