

<<CCNP自学指南>>

图书基本信息

书名：<<CCNP自学指南>>

13位ISBN编号：9787115147370

10位ISBN编号：711514737X

出版时间：2006-6

出版时间：人民邮电出版社

作者：(美)弗雷海姆(Frahim,E.)等

页数：627

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

本书是针对最新CCNP BCMSN考试(642-811)的参考书籍，反映了新版BCMSN考试(642-811)的目标。

本书在第二版的基础上更新或增加了知识点，特别介绍了高可用和网络安全方面的新技术及新特性。

全书分为17章。

本书的前两章介绍多层交换网络设计的基本知识；第3章讨论基本的多层交换机配置；后续章节分别讨论特定的设计特性，例如生成树、QoS(Quality of Service, 服务质量)和高可用性等。

本书内容丰富，条理清晰，是CCNP考生必备的复习资料，适合作为CCNP BCMSN课程的培训教材。

也可作为网络专业人员了解和学习网络交换知识的参考书。

<<CCNP自学指南>>

作者简介

作者：(美)弗鲁姆 (美)弗雷海姆 译者：刘大伟 张芳

书籍目录

第1章 组建Cisco多层交换网络入门第2章 交换机在Cisco多层交换网络设计中的角色第3章 Cisco多层交换机的初始配置和排错第4章 实施和配置VLAN第5章 理解和配置802.1D、802.1s和802.1w生成树协议第6章 使用高级特性增加生成树弹性和STP排错第7章 使用高级特性增强网络稳定性、功能、可靠性和性能第8章 理解和配置VLAN间路由选择第9章 理解和配置多层交换第10章 理解和实施Cisco多层交换网络中的服务质量第11章 部署多层交换网络中的多播第12章 实施多层交换机中的高可用性选项第13章 部署CiscoIP电话入门第14章 实施Cisco Catalyst交换机的管理和数据平面安全特性第15章 Catalyst交换体系结构入门第16章 使用城域解决方案设计、组建和连接Cisco多层交换网络第17章 多层交换机的性能和连通排错工具附录A 深入研究802.3u和802.3ad附录B 复习题答案附录C 存储网络入门

编辑推荐

本书是针对最新CCNP BCMSN考试(642-811)的参考书籍，反映了新版BCMSN考试(642—811)的目标。

本书在第二版的基础上更新或增加了知识点，特别介绍了高可用和网络安全方面的新技术及新特性。本书内容丰富，条理清晰，是CCNP考生必备的复习资料，适合作为CCNP BCMSN课程的培训教材。也可作为网络专业人员了解和学习网络交换知识的参考书。

<<CCNP自学指南>>

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>