

<<CCNP思科网络技术学院教程>>

图书基本信息

书名：<<CCNP思科网络技术学院教程>>

13位ISBN编号：9787115114556

10位ISBN编号：7115114552

出版时间：2003-8

出版单位：人民邮电出版社

作者：刘易斯(Wayne Lewis)

页数：203

字数：321000

译者：姚世超

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思科网络技术学院教程>>

内容概要

本书是学习Cisco网络学院课程中的多层交换概念的辅助材料，也是一本很有用的Cisco多层交换实验练习手册。

本书涵盖的概念包括校园网设计、VLAN、生成树协议（STP）、VLAN间路由、热备路由器协议（HSRP），Catalyst交换机安全策略和校园局域网中组播的作用。

书中的章节与教程中的章节一一对应（教程中第1章、第2章和第7章没有实验）。

本书是专为学习CCNP思科网络技术学院教程的学生准备的，也适合网络工程师和准备学习网络知识的读者。

作者简介

Wayne Lewis是高级技术培训太平洋中心的思科学院经理，该培训中心位于檀香山社区学院。

从1998年开始，Wayne在各地和HCC培训了大量的来自世界各地的网络学院教师。

在讲授计算机网络之前，Wayne从20岁开始在威奇托市州立大学教数学，随后又在夏威夷大学和HCC教书。

1992年Wayne

书籍目录

实验设备要求 实验3-1 升级4006监控软件 实验3-2 Catalyst 4000启用配置 实验3-3 Catalyst 2900启用配置
实验3-4 Catalyst 4000的口令恢复 实验3-5 Catalyst 2900的口令恢复 实验3-6 Catalyst 4000 TFTP配置文件
实验3-7 Catalyst 2900 TFTP配置文件 实验4-1 Catalyst 4000静态VLAN实验4-2 Catalyst 2900静态VLAN
实验4-3 VLAN干道和VTP域实验4-4 VTP修剪实验5-1 生成树协议缺省行为实验5-2 根桥和根路径开销
实验5-3 交换端口分析器 实验5-4 配置快速以太通道实验5-5 PortFast, UplinkFast和BackboneFast
实验6-1 单臂路由器 实验6-2 在Catalyst 4006交换机上配置三层服务模块 实验6-3 三层服务模块与外部路由器间的
路由 实验6-4 三层服务模块上DHCP中继的借用IP地址 实验8-1 热备份路由器协议 实验9-1 IP/TV软件安
装 实验9-2 协议无关组播密集模式下的组播路由 实验9-3 协议无关组播稀疏模式下的组播路由
实验10-1 受控用户访问的本地交换机安全策略 实验10-2 受控用户访问的CiscoSecure ACS 交换机安全策略
附录A 命令参考 附录B Cisco IOS, CatOS和CatIOS

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>