

多层交换技术实训教程



[多层交换技术实训教程 下载链接1](#)

著者:郑华 编

出版者:

出版时间:2009-8

装帧:

isbn:9787121089695

《多层交换技术实训教程》以实验的形式介绍了当前多层交换的主流技术，共安排了30

个实验，内容包括：交换机管理基础、交换机堆叠、VLAN与VLAN间路由、私有VLAN、交换机端口与MAC(IP)的绑定、生成树、链路聚合、端口镜像、静态路由、RIP路由、OSPF路由、标准ACL与扩展ACL、DHCP、DHCP中继代理、HSRP、VRRP、Multicast等。所有的实验均以神州数码DCS-3926S和神州数码DCRS-5650交换机作为实验平台，各实验由实验目的、实验内容、实验设备、实验拓扑、实验要求、实验步骤、注意事项七大部分组成，部分实验还在后面附有相关配置命令的使用指南，可供同学们课后学习、参考，其中实验内容部分以尽可能简洁的篇幅介绍了该实验涉及的理论知识和应用场合。

作者介绍:

目录:

[多层次交换技术实训教程](#) [下载链接1](#)

标签

评论

[多层次交换技术实训教程](#) [下载链接1](#)

书评

[多层次交换技术实训教程](#) [下载链接1](#)