

<<思科网络实验室CCNP>>

图书基本信息

书名：<<思科网络实验室CCNP>>

13位ISBN编号：9787121169045

10位ISBN编号：7121169045

出版时间：2012-5

出版时间：电子工业出版社

作者：王隆杰

页数：373

字数：621000

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>

<<思科网络实验室CCNP>>

内容概要

本书旨在帮助正在学习CCNP的读者提高CCNP交换方面的动手技能。
全书分为8章，主要内容包括：实验台拓扑，VLAN、Trunk、VTP与链路聚集，STP，VLAN间路由，高可用性，交换机的安全，QoS，组播。
本书的重点是实验，希望通过实验能有效地帮助读者掌握技术原理及其使用场合。
本书采用Catalyst3560作为硬件平台（IOS版本为12.2）。

书籍目录

第1章 交换机基本配置

1.1 实验台配置

1.1.1 本书实验台拓扑

1.1.2 访问服务器

1.2 实验1：配置访问服务器

1.3 实验2：交换机的密码恢复

1.4 实验3：交换机的IOS恢复

1.5 本章小结

第2章 VLAN、Trunk、VTP与链路聚集

2.1 VLAN、Trunk、VTP与链路聚集概述

2.1.1 交换机工作原理

2.1.2 VLAN简介

2.1.3 Trunk简介

2.1.4 DTP简介

2.1.5 EtherChannel简介

2.1.6 VTP

2.1.7 私有VLAN

2.2 实验1：交换机基本配置

2.3 实验2：划分VLAN

2.4 实验3：Trunk配置

2.5 实验4：DTP的配置

.....

第3章 STP

第4章 VLAN间路由

第5章 高可用性

第6章 交换机的安全

第7章 QoS

第8章 组播

参考资料

<<思科网络实验室CCNP>>

编辑推荐

王隆杰、梁广民编写的《思科网络实验室CCNP(交换技术)实验指南》针对CCNP交换部分的考试(代码642-813)所需的知识精心规划了58个实验，这些实验将有助于读者在动手过程中掌握相关的理论。值得一提的是，本书的绝大多数实验可以使用同一网络拓扑实现，这将大大减少读者反复搭设实验台的时间。

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>