

<<计算机网络实验教程>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络实验教程>>

13位ISBN编号：9787560615073

10位ISBN编号：7560615074

出版时间：2005-4

出版时间：西安电子科技大学出版社

作者：雷震甲 主编

页数：188

字数：286000

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>

<<计算机网络实验教程>>

内容概要

本书共分为三部分。

第一部分主要包括Windows 2000 Server系统的安装与管理，Windows 2000 IIS服务器的配置，Windows 2000 DHCP服务器的配置，Windows 2000 DNS服务器的配置；第二部分主要包括Red Hat Linux 9.0系统的安装与管理，Red Hat Linux 9.0 BIND DNS服务器的配置，Red Hat Linux 9.0 Apache服务器的配置；第三部分主要包括访问Cisco路由和交换设备，路由器基本配置，路由协议配置，路由器接入网配置，交换机基本配置，交换机VLAN配置。

本书最大的特点是实用性强。

为了使学生能够较好地完成实验，每一部分都有一节介绍该系统的基本管理和概念，并对大部分实验课题给出了实验目的、内容、环境、要点、报告和思考题等。

在实验过程中，配有简单明了的图片进行介绍，力求把复杂问题简单化。

本书内容详尽、结构清晰、语言简练，既可作为高等院校师生进行网络实验的教材，也可作为网络工程师的参考书。

<<计算机网络实验教程>>

书籍目录

第1章 Windows 2000 Server系统的安装与管理 1.1 Windows 2000 Server系统的安装 1.2 Windows 2000 Server系统网络配置 1.3 Windows 2000 Server系统账号管理第2章 Windows 2000 IIS服务器的配置 2.1 IIS服务概述 2.2 实验设置 2.3 实验内容第3章 Windows 2000 DHCP服务器的配置 3.1 DHCP服务器概述 3.2 实验设置 3.3 实验内容第4章 Windows 2000 DNS服务器的配置 4.1 DNS概述 4.2 实验设置 4.3 实验内容第5章 Red Hat Linux 9.0系统的安装与管理 5.1 Red Hat Linux 9.0系统安装 5.2 Linux网络基本配置 5.3 Linux系统账号管理第6章 Red Hat Linux 9.0 BIND DNS服务器的配置 6.1 Linux BIND DNS服务概述 6.2 实验设置 6.3 实验内容第7章 Red Hat Linux 9.0 Apache服务器的配置 7.1 Apache概述 7.2 实验设置 7.3 实验内容第8章 访问Cisco路由和交换设备 8.1 访问Cisco设备的方法 8.2 实验设置 8.3 实验内容第9章 路由器基本配置 9.1 路由器概述 9.2 实验设置 9.3 实验内容第10章 路由协议配置 10.1 路由原理 10.2 实验设置 10.3 实验内容第11章 路由器接入网配置 11.1 接入网概述 11.2 实验设置 11.3 实验内容第12章 交换机基本配置 12.1 交换机概述 12.2 实验设置 12.3 实验内容第13章 交换机VLAN配置 13.1 交换及VLAN 13.2 实验设置 13.3 实验内容 13.4 实验说明及帮助附录A 路由器基本命令及解析附录B 交换机基本命令及解析附录C Cisco交换机/路由器口令恢复的方法 参考文献

<<计算机网络实验教程>>

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>