

<<Linux操作系统实验与实训>>

图书基本信息

书名：<<Linux操作系统实验与实训>>

13位ISBN编号：9787115144225

10位ISBN编号：7115144222

出版时间：2006-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：何文华，梁竞敏 著

页数：151

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>

<<Linux操作系统实验与实训>>

内容概要

本书是《操作系统-Linux篇》的配套实验、实训教材。

本书试图通过Red Hat Linux操作系统提供一个网络操作系统的实验、实训方案，除提供一系列完善的网络操作系统实验方案、详细的实验过程和操作外，还对基本的实验和实训内容作了适当的分析，并提供了一定的理论指导。

本书包含18个相对独立的实验，以Red Hat Linux9.0作为实验环境，对网络操作系统的使用、网络的配置、进程管理、内存管理、文件管理、内核编译、网络服务器（WWW、DNS、FTP、DHCP）、邮件服务器的安装与配置和拨号网络等方面提供详细的实验方案，并提供一套用Linux作为路由器的使用方案。

除此之外，还提供两个网络操作系统的实训（设计）方案，作为学生网络操作系统的实训或课程设计内容。

本书是高职高专院校教材，既可作为操作系统的配套实训教材，也可以单独使用，亦可供Linux爱好者参考使用。

<<Linux操作系统实验与实训>>

书籍目录

实验1 Linux系统的安装 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验2 Red Hat Linux9.0的基本操作 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验3 Linux网络参数的配置 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验4 利用Samba实现Windows和Linux的资源共享 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验5 Linux的基本操作和常用命令的使用 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验6 Linux的用户管理 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验7 Linux的进程管理 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验8 Linux的内存管理 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验9 Linux的文件管理实验 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验10 Linux内核编译 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验11 Linux Web服务器的配置 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验12 DNS服务器的配置 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验13 DHCP服务器的配置 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验14 Linux的FTP服务 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验15 邮件服务器的配置 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验16 NIS服务器的建立 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验17 IP路由的配置 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实验18 Linux环境下ADSL拨号上网 一、实验目的 二、实验工具与设备 三、实验内容和步骤 四、实验总结
实训1 用Linux和Windows构建局域网实训2 构建简易企业网站
附录1 Linux常用命令附录2 smb.conf文件解析
附录3 内核的配置选项附录4 httpd.conf文件解析
附录5 常用FTP命令附录6 inetd——网络服务管理程序的使用

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>