<<Linux基础及应用习题解析与实验>>

图书基本信息

书名: <<Linux基础及应用习题解析与实验指导>>

13位ISBN编号: 9787113080556

10位ISBN编号:7113080553

出版时间:2008-6

出版时间:中国铁道出版社

作者:谢蓉

页数:202

字数:307000

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基础及应用习题解析与实验>>

内容概要

本书是《Linux基础及应用》(谢蓉编著,中国铁道出版社出版)的配套教材,分为习题解析和实验指导两大部分。

习题解析部分紧扣《Linux基础及应用》教材各章节的习题内容,对各章节的主要知识点进行归纳和整理,以有利于学生加深理解。

实验部分按照《Linux基础及应用》教材内容的顺序,精心设计了18个实验方案,介绍相关操作必需的步骤及操作技巧,旨在切实提高学生的实际动手能力。

本书内容丰富、结构清晰、分析透彻、通俗易懂,是学习Linux相关知识必备的参考书。

本书适合作为高等院校相关专业的配套教材,也可作为高职高专相关专业、Linux培训及自学指导书,还可作为计算机网络管理和开发应用的专业技术人员的参考书。

<<Linux基础及应用习题解析与实验>>

书籍目录

第一部分 习题解析

第1章 Linux概况

第2章 安装与删除Linux

第3章 X Window图形化用户界面

第4章 字符界面与Shell

第5章 用户与组群管理

第6章 文件系统与文件管理

第7章 进程管理与系统监视

第8章 应用程序

第9章 网络基础

第10章 网络服务器

第二部分 实验指导

实验1 利用虚拟机安装并启动RHEL Server 5

实验2 安装和启动RHEL Server 5

实验3 删除RHEL Server 5

实验4 GNOME桌面环境的基本操作

实验5 KDE桌面环境的基本操作

实验6 用户界面与Shell命令

实验7 vi的基本操作

实验8 用户与组群管理

实验9 文件系统的管理

实验10 LVM与配额管理

实验11 目录和文件管理

实验12 进程管理与系统监视

实验13 Linux的应用程序

实验14 架设Samba服务器(GNOME桌面环境)

实验15 架设Samba服务器(字符界面)

实验16 架设DNS服务器

实验17 架设Apache服务器

实验18 架设Vsftpd服务器

<<Linux基础及应用习题解析与实验>>

编辑推荐

《Linux基础及应用习题解析与实验指导》适合作为高等院校相关专业的配套教材,也可作为高职高专相关专业、Linux培训及自学指导书,遥可作为计算机网络管理和开发应用的专业技术人员鼬参考书。

<<Linux基础及应用习题解析与实验>>

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