

<<Linux系统管理、应用与开发实践>>

图书基本信息

书名：<<Linux系统管理、应用与开发实践教程>>

13位ISBN编号：9787302154365

10位ISBN编号：7302154368

出版时间：2007-7

出版时间：清华大学

作者：李文采

页数：417

字数：630000

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>

内容概要

本书以Fedora Core 6版本为基础全面讲解Linux操作系统的相关知识。

全书内容包括FedoraCore 6的安装，Fedora Core 6下的图形界面环境，Fedora Core 6的文件系统，Linu) (系统中的命令，包括目录操作、文件操作、权限设置、磁盘设置、系统和网络管理以及shell命令等，Linux系统中的管理操作，对Fedora Core 6进行系统监控，使用Linux中的常用应用软件，Linu) (强大的网络功能，维护Linux网络，配置和管理Web服务器Apache，配置和管理Samba服务器，使用shell编程的基础，以及Linux下编程的相关知识。

本书既可以作为高等院校计算机相关专业Linux授课培训教材，也可以作为读者自学Linux操作系

书籍目录

第1章 Linux简介和安装 1.1 Linux简介 1.1.1 Linux的产生背景 1.1.2 Linux的版本 1.1.3 Fedora Core 6 1.2 Linux特点与优点 1.2.1 Linux特性 1.2.2 Linux与其他操作系统 1.3 Linux组成 1.3.1 内核 1.3.2 Linux Shell 1.3.3 文件结构 1.4 安装Fedora 1.4.1 获取安装源 1.4.2 选择安装方式 1.4.3 安装步骤 1.4.4 启动Linux 1.4.5 关闭Fedora Core 6 1.5 在虚拟机中安装Fedora 1.5.1 虚拟机介绍 1.5.2 获取VMware Workstation 1.5.3 安装VMware 1.5.4 创建虚拟机 1.5.5 在虚拟机中安装Fedora 1.6 Fedora与Windows共存 1.7 实验指导 1.8 思考与练习第2章 图形操作界面 2.1 图形界面与Linux 2.2 X Window系统 2.2.1 X Window系统概述 2.2.2 X Window的组成 2.2-3 文件管理器 2.2.4 窗口管理器 2.3 GNOME桌面环境 2.3.1 GNOME简介 2.3.2 认识GNOME环境 2.3.3 文件管理器 2.3.4 文件管理器的基本操作 2.3.5 设置桌面环境 2.4 KDE桌面环境 2.4.1 KDE简介 2.4.2 KDE的组成与特点 2.4.3 安装KDE 2.4.4 KDE桌面环境 2.4.5 KDE基本设置 2.5 XFCE桌面环境 2.5.1 XFCE简介 2.5.2 认识XFCE 2.6 实验指导 2.7 思考与练习第3章 Linux文件系统 3.1 Linux文件系统工作原理 3.1.1 块分配 3.1.2 扩展分配 3.2 Linux文件系统 3.2.1 文件系统概述 3.2.2 Linux文件 3.2.3 Linux目录 3.3 Linux常用文件系统 3.3.1 ext2 3.3.2 ext3 3.3.3 ReiserFS文件系统 3.3.4 挂载和卸载文件系统第4章 Linux命令第5章 管理Linux系统第6章 系统监控及进程管理第7章 使用Linux应用软件 第8章 配置Linux网络 第9章 维护Linux网络第10章 Web服务器配置与管理第11章 Samba服务器配置与管理第12章 shell编程基础第13章 Linux编程语言简介 参考答案

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>