<<Linux操作系统>>

图书基本信息

书名:<<Linux操作系统>>

13位ISBN编号:9787115180889

10位ISBN编号:7115180881

出版时间:2008-8

出版时间:人民邮电出版社

作者: 刘若慧, 毛莺池, 祁翔 编著

页数:226

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>>

内容概要

本书以Red Hat Linux 9为基础,循序渐进地讲解了Linux系统的使用和管理方法。

全书共分为12章,分别介绍了Linux的发展历史、Red Hat Linux 9的安装、文件管理、用户管理、软件包管理、磁盘管理、进程管理等基础知识,并对Linux下软件开发、Shell脚本编程、网络服务器配置,以及网络安全知识进行了介绍。

本书通过简明易懂的范例进行讲解,以引导读者学习并掌握Linux系统的实际操作和应用。 本书可作为普通高等院校计算机、电子信息等专业Linux相关课程的教材,也可作为Linux爱好者的入 门教程使用。

<<Linux操作系统>>

书籍目录

1.2 Linux崛起 1.3 Linux的发行版 1.4 Red Hat Linux的优势 第1章 初识Linux 1.5 如何获得Red Hat Linux的安装软件 小结 习题 第2章 安装Linux操作系统 安装前的准备工作 2.2 安装Red Hat Linux 2.3 登录Red Hat Linux 2.4 虚拟机安装Red Hat 2.5 卸载Red Hat Linux 小结 习题 第3章 图形界面与命令行 3.1 Linux桌面 3.2 Linux字符界面 3.3 使用Linux的注意事项 小结 习题 上机练习 4.1 Linux文件基础知识 文件管理与常用命令 4.2 文件与目录基本操作 4.3 文件/目 小结 录访问权限管理 4.4 文件/目录的打包和压缩 上机练习 第5章 用户 习题 5.1 用户和组文件 5.2 使用命令行方式管理用户和组 5.3 使用Red Hat用 与用户组管理 户管理器管理用户和组 习题 小结 上机练习 第6章 软件包管理 6.1 使用rpm命令 6.2 使用RPM软件包管理器 6.3 RPM软件包的密钥管理 管理RPM包 小结 习题 上机练习 第7章 Linux磁盘管理 7.1 Linux文件系统 7.2 常用磁盘管理命令第8章 Linux编程第9章 进程管理第10章 Shell编程第11章 Linux服务器配置第12章 网络信息安全

<<Linux操作系统>>

章节摘录

第1章 初识Linux Linux作为一款足以和微软公司的Windows相抗衡的开源操作系统,在学习他之前 ,有必要对其含义、产生及发展等知识做一个简单的了解。

1.1 什么是Linux严格地说,Linux是在GPL(GNU General Public License)版权协议下发行的遵循POSIX标准的操作系统内核。

其版权属于Linux Torvalds。

它包含Kernel(内核)、Utilities(系统工具程序)以及Application(应用软件),而不是仅指Linux系统内核。

<<Linux操作系统>>

编辑推荐

《Linux操作系统》可作为普通高等院校计算机、电子信息等专业Linux相关课程的教材,也可作 为Linux爱好者的入门教程使用。

自1991年以来,Linux在互联网上广泛传播,Linux自身开放、稳定、安全等特性,使其在网络服务器、嵌入式技术、编程开发、教育教学等诸多领域发挥着越来越重要的作用。

为了满足市场和企业对于员工Linux应用能力的需求,向高等院校计算机、电子信息等专业学生介绍Linux的实际操作和使用,培养学生的Linux应用能力,我们编写了《Linux操作系统》。

以Linux Red Hat 9为基础,适应当前教学现状以企业实际需求为出发点,合理组织内容体系以简明易懂的范例为依托,培养操作应用能力

<<Linux操作系统>>

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