

<<Linux系统应用基础教程>>

图书基本信息

书名：<<Linux系统应用基础教程>>

13位ISBN编号：9787111231479

10位ISBN编号：7111231473

出版时间：2008-1

出版时间：机械工业出版社

作者：张小进

页数：379

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系统应用基础教程>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”计算机类规划教材：Linux系统应用基础教程》详细介绍了Linux操作系统的概念、安装和使用方法，分别从命令行方式和图形方式说明了如何实现Linux系统的用户账号管理、文件系统管理、磁盘和文件目录管理、软件包管理、进程管理、shell编程、网络应用和系统内核的裁剪与编译。

《普通高等教育“十一五”计算机类规划教材：Linux系统应用基础教程》以操作系统的理论为指导，以具体应用为核心，理论与实践相结合，尽可能系统、全面地展示Linux操作系统的概念、特点和用法；努力做到概念准确、结构清晰、取材合理、详略得当，为了便于教学，每章配有习题，在附录中配有相应的实验。

《普通高等教育“十一五”计算机类规划教材：Linux系统应用基础教程》既可以作为高等院校计算机科学与技术专业或相关专业的本、专科教材和参考书，也可以作为计算机技术和Linux网络管理人员的阅读参考书。

<<Linux系统应用基础教程>>

书籍目录

前言第1章认识Linux1.1 Linux概述1.1.1 Linux的诞生1.1.2 Linux内核与版本1.1.3 Linux的发行版本1.1.4 Linux的特点1.2 Linux的安装1.2.1 安装前的准备1.2.2 开始安装1.3 Linux用户接口1.3.1 命令接口1.3.2 图形接口1.3.3 程序接口1.4 Linux与其他PC操作系统的比较1.4.1 Linux与MSDOS比较1.4.2 Linux与Windows比较1.4.3 Linux与UNIX比较1.5 Linux操作系统资源习题1第2章 系统的启动与关闭2.1 引导盘的创建与使用2.1.1 引导盘的创建2.1.2 引导盘的使用2.2 多配置系统引导2.2.1 Linux的引导程序2.2.2 多配置系统引导的实现2.3 系统运行级与运行级的切换2.3.1 系统运行级2.3.2 运行级的查看2.3.3 运行级的切换2.3.4 系统运行级的服务2.4 系统启动与引导过程2.4.1 系统的引导步骤2.4.2 BIOS自检2.4.3 MBR中LILO或GRUB的启动2.4.4 Linux操作系统内核运行2.4.5 inittab文件与init进程2.5 系统的关闭2.5.1 常用的关机方式2.5.2 其他关机命令(不适合多用户情况!
!
!)习题2第3章 用户登录与账号管理3.1 用户登录3.1.1 终端登录3.1.2 远程登录3.2 管理用户账号3.2.1 添加用户3.2.2 设置口令3.2.3 成批添加用户3.2.4 成批修改口令3.2.5 删除用户3.2.6 修改用户属性3.3 管理组群账号3.3.1 添加用户组群3.3.2 设置用户组群口令3.3.3 删除用户组群3.3.4 修改用户组群属性3.4 图形界面下的账号管理3.4.1 RedHat用户管理器简介3.4.2 X-Window下的用户管理3.4.3 X-Windows下的组群管理3.5 用户权限管理3.5.1 linuxconf的下载与安装3.5.2 linuxconf组成简介3.5.3 linuxconf的用户权限设置3.5.4 权限设置应用说明3.6 查看登录用户3.6.1 who命令3.6.2 w命令3.6.3 finger命令3.7 改变用户身份3.7.1 su命令3.7.2 sudo命令习题3第4章 文件系统管理第5章 磁盘文件与目录管理第6章 Linux的包管理第7章 进程管理第8章 shell编程第9章 网络应用第10章 系统内核的裁剪与编译附录参考文献

<<Linux系统应用基础教程>>

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>