

<<Linux案例教程>>

图书基本信息

书名：<<Linux案例教程>>

13位ISBN编号：9787121048272

10位ISBN编号：7121048272

出版时间：2007-8

出版时间：电子工业出版社

作者：杨培添

页数：200

字数：339200

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案例教程>>

内容概要

本教程是作者十年来从事Linux (UNIX) 研究与教学实践的心得之作。教材对现有的Linux教学进行了总结, 结合中等职业教育的实际, 通过案例引入相应的教学内容。在教材结构上采用“ 自学指导 ”、“ 案例简介 ”、“ 案例操作 ”、“ 案例小结 ”、“ 知识要点 ”、“ 技能训练 ”、“ 内容小结 ”和“ 课后练习 ”等模块, 便于学生自学和调动学生的学习积极性。在内容上则以红旗最新桌面版为平台, 为各层次的学生设置了相应的学习内容。这是一本中职学校Linux教学用的富有特色的教材。

<<Linux案例教程>>

书籍目录

第1章 Linux系统简介 1.1 Linux系统与GNU 1.1.1 什么是Linux系统 1.1.2 Linux系统与GNU 1.2 Linux系统的特征及简体中文版本 1.2.1 Linux系统的主要特征 1.2.2 Linux系统的应用与不足 1.2.3 简体中文Linux系统 本章小结 习题1第2章 X窗口与红旗Linux桌面 2.1 X窗口的基本原理 2.1.1 X窗口与Windows系统窗口 2.1.2 X窗口的架构 2.1.3 X窗口的基本组件 2.1.4 红旗Linux桌面版5.0 2.2 红旗Linux桌面版5.0的桌面环境组成 2.3 红旗Linux桌面版5.0的窗口和菜单 2.4 红旗Linux桌面版5.0资源管理器 2.5 红旗Linux桌面版5.0中文环境与帮助系统 2.6 红旗Linux桌面版5.0系统配置 本章小结 习题2第3章 中文Linux应用软件 3.1 红旗Linux桌面版5.0捆绑的应用软件 3.1.1 图形图像处理程序 3.1.2 多媒体应用软件 3.1.3 游戏软件 3.1.4 网络软件 3.1.5 附件软件 3.2 RedOffice办公套件 3.2.1 RedOffice功能概述 3.2.2 RedOffice文字处理 3.2.3 RedOffice电子表格 3.2.4 RedOffice演示文稿 3.2.5 RedOffice绘图 本章小结 习题3第4章 LinH~命令的基本概念 4.1 Linux系统的架构及命令特点 4.1.1 操作系统简述 4.1.2 Linux系统的架构 4.1.3 Linux系统命令的特点 4.1.4 几个常用的系统命令 4.2 重定向和管道 4.2.1 重定向 4.2.2 管道 4.2.3 命令cat、more、sort和WC的格式 4.3 在线帮助 本章小结 习题4第5章 目录和文件的操作 5.1 目录的基本概念 5.1.1 树型目录结构 5.1.2 根目录和子目录 5.1.3 工作目录、用户主目录与路径 5.2 文件系统的基本概念 5.2.1 文件系统的组成 5.2.2 文件的链接 5.3 目录和文件的访问权限 5.3.1 目录和文件的三种用户类型 5.3.2 目录和文件的三种访问权限 5.3.3 目录和文件三种访问权限的改变 5.4 目录操作命令 5.5 文件操作命令 5.5.1 建立文件命令cat 5.5.2 串接文件命令cat 5.5.3 显示文件命令ls 5.5.4 查看文件内容命令 5.5.5 查找文件命令find 5.5.6 复制文件命令cp 5.5.7 删除文件命令rm 5.5.8 移动或更名命令mv. 本章小结 习题5第6章 shell编程 6.1 shell编程基础 6.1.1 shell编程的特点 6.1.2 shell变量 6.1.3 shell的特殊字符 6.1.4 命令echo和命令read的应用 6.2 测试语句test和条件语句if 6.2.1 测试语句test 6.2.2 条件语句if 6.3 循环语句for、while、until 6.3.1 循环语句for 6.3.2 循环语句while 6.3.3 循环语句until 6.3.4 循环控制语句和开关语句 本章小结 习题6第7章 网络基本配置 7.1 网络配置的基本参数与图形界面下的网络配置 7.1.1 网络配置的基本参数 7.1.2 图形界面下的网络配置 7.2 连接Internet 7.3 常用网络配置命令 7.3.1 显示或配置网络端口命令ifconfig 7.3.2 监控网络状态命令netstat 7.3.3 访问其他网络命令ping 本章小结 习题7

<<Linux案例教程>>

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>