

图书基本信息

书名：<<Fedora Core5Linux系统安装与管理>>

13位ISBN编号：9787111198741

10位ISBN编号：7111198743

出版时间：2006-9

出版时间：机械工业出版社

作者：李蔚泽

页数：360

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

本书系统讲解Fedora Core 5 Linux的使用方法，主要内容包括：Linux 基础、图形模式光盘安装、文本模式安装、Kickstart批量安装、磁盘分区、系统救援模式与卸载、文件系统管理、磁盘管理、用户与组群管理、查询系统帮助、进程控制与管理、远程图形管理工具、文件压缩、Shell的重要性、集成式桌面环境、RPM软件包管理、打印机管理、GnuPG安全性保护等。

本书采用理论阐述，命令操作以及图形工具使用并重的方式，讲解翔实，生动实用。

对于广大的Linux管理人员来说，是一本不可或缺的参考书籍。

以Linux为代表的自由软件及其稳定性，逐渐在全世界崭露头角且备受重视。

由于可以支持多种网络环境，因此在采用Linux系统之前，必须熟悉各种安装方式，并配合系统规划时的实际需求，以提升系统人员的维护能力。

除了安装之外，本书为了能使您完全掌握Linux的特点，将原本庞杂的系统安装与管理领域分成19章进行讨论。

同时，作者摒弃了传统Linux书籍过分重视指令操作的陋习，在书中穿插了许多简单易懂的图形界面工具，大大减轻读者在入门时的陌生感。

本书以最新的Fedora Core 5为基础，是一本理论与实务并重的书籍，可以帮助读者在短时间内学到Linux的精髓，同时也能满足技术人员深入研究的需要。

作者简介

李蔚泽，中国台湾计算机书籍专职作者，澳洲昆士兰科技大学数据通信研究所信息管理硕士，主修网络通信及系统安全，擅长于系统规划建置及各类服务器管理。

李蔚泽先生的工作经历非常丰富，他曾先后担任微软授权教育中心讲师、大学讲师、认证委员会委员、系统安全顾问、系统开发

书籍目录

序第1章 Linux基础 1.1 Linux的起源 1.2 Linux版本 1.3 使用Linux的好处 1.4 硬件需求与兼容性第2章 图形模式光盘安装 2.1 引导与基本选项 2.2 磁盘分区与引导装载程序 2.3 网络与其他选项设置 2.4 首次启动第3章 文本模式安装 3.1 安装基本设置 3.2 磁盘分区与引导装载程序 3.3 网络与其他选项设置第4章 Kickstart批量安装 4.1 Kick Start简介 4.2 建立Kickstart配置文件 4.3 使用Kickstart安装第5章 磁盘分区 5.1 硬盘与格式化 5.2 分区基本概念 5.3 Disk Druid的使用第6章 系统救援模式与卸载 6.1 救援模式 6.2 单用户模式引导 6.3 系统卸载第7章 与Linux的首次接触 7.1 系统启动 7.2 系统关机 7.3 系统登录/退出 7.4 编辑器长青树——vi 7.4.1 vi的启动与退出 7.4.2 vi操作模式 7.4.3 Command Mode功能键 7.4.4 Last Line Mode功能键介绍第8章 文件系统管理 8.1 Linux文件系统架构 8.2 ext3fs文件系统结构 8.3 建立ext3文件系统 8.3.1 用fdisk进行磁盘分区 8.3.2 用mkfs格式化ext3文件系统 8.4 文件系统基本命令操作 8.5 文件权限基本概念 8.6 I/O重定向及管道 8.7 使用命令与图形管理工具的迷失第9章 磁盘管理 9.1 磁盘管理基本命令与工具 9.2 系统挂载——mount 9.3 磁盘空间管理 9.4 软盘的使用 9.5 光盘的使用第10章 用户与组群管理 10.1 用户与组群账号 10.2 添加账号 10.3 口令管理 10.4 添加批量账号 10.5 常用命令第11章 查询系统帮助 11.1 在线手册——man 11.2 简易帮助查询——whatis / apropos 11.3 文件查找——find 11.4 其他查找命令第12章 进程控制与管理第13章 远程图形管理工具第14章 文件压缩第15章 Shell的重要性第16章 集成式桌面环境第17章 RPM软件包管理第18章 打印机管理第19章 GnuPG安全性保护附录A GNU通用公共许可证 (GPL中译版) 附录B 本书命令列表

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>