

图书基本信息

书名：<<红帽Fedora Core2系统配置与管理>>

13位ISBN编号：9787302116073

10位ISBN编号：7302116075

出版时间：2005-8

出版时间：清华大学出版社

作者：师若鸣，姜中华，

页数：458

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

Fedora Core 2是Red Hat Linux最新个人版，它使用2.6版新内核、优秀的图形界面，提供了很多方便易用的系统工具和网络管理工具。

本书全面介绍了Fedora Core 2系统管理与配置的方法和过程。

本书共24章。

第1-14章主要讲述Fedora Core 2基础内容，包括Fedora Core 2的安装和使用、文件和目录管理、编辑器的使用、shell、网络配置、磁盘管理和备份、用户管理、进程管理、软件安装方法和系统全局设置。

第15-18章主要讲述桌面用户应掌握的内容，包括GUI环境（XOrg、KDE和GNOME）的配置和使用、常用软件、Open Office和Microsoft Office 2000的使用、排版软件teTeX的使用及内核的编译和加载。

第19-23章主要讲述多种服务器软件的安装、配置和使用，包括Web服务器、域名服务器Bind、Samba和NFS服务、邮件服务器Sendmail、FTP服务器vsftp。

本书以实用为原则，通过丰富的实例让读者轻松上手，逐步掌握Fedora Core 2的精髓。

本书适合初、中级读者，大专院校学生及广大Linux爱好者使用。

书籍目录

第1课 概论 1.1 Linux操作系统 1.1.1 Linux操作系统简介 1.1.2 Linux操作系统的特点 1.1.3 Linux操作系统的应用领域 1.2 Fad Hat Linux 1.2.1 Red Hat Linux的特点 1.2.2 Red Hat的版本 1.3 安装Fedora Core 2前的准备工作 1.3.1 选择硬件平台 1.3.2 检查Fedora的硬件需求 1.3.3 准备安装Fedora Core 2
 本课小结 第2课 安装Fedora Core 2 2.1 从光盘安装Fedora Core 2 2.1.1 选择安装模式 2.1.2 测试安装介质 2.1.3 选择语言、键盘 2.1.4 显示器配置 2.1.5 选择安装类型 2.1.6 磁盘分区 2.1.7 配置引导装载程序 2.1.8 配置TCP/IP网络 2.1.9 设置主机名 2.1.10 防火墙配置 2.1.11 语言支持的选择 2.1.12 时区配置 2.1.13 设置root口令 2.1.14 软件包组的选择 2.1.15 准备安装 2.1.16 安装软件包 2.1.17 创建引导盘 2.1.18 重新引导 2.2 第一次启动时的配置 2.2.1 第一次启动的欢迎屏幕 2.2.2 许可协议 2.2.3 设置系统的日期和时间 2.2.4 设置显示器 2.2.5 添加普通用户账号 2.2.6 声卡测试 2.2.7 额外光盘 2.2.8 结束设置 2.2.9 图形化登录界面 2.3 本课小结 第3课 多操作系统共存 3.1 G配置 3.1.1 GRUB的配置行 3.1.2 GRUB的配置实例 3.2 使用Windows的引导装载程序——引导Fedora 3.3 本课小结 第4课 初次使用Fedora Core 2 4.1 系统引导和用户登录 4.1.1 选择会话语言 4.1.2 会话选择 4.2 XWindow使用基础 4.2.1 桌面环境的基本操作 4.2.2 在桌面系统中使用X终端 4.3 用户注销 4.4 系统关闭和重启 4.4.1 文字模式下的系统关闭 4.4.2 图形模式下的系统关闭 4.5 获得在线帮助 4.5.1 手册页 4.5.2 包的文档 4.5.3 HOWTO和FAQ 4.5.4 slocate命令 4.5.5 info页 4.6 本课小结
 文件和目录管理 5.1 在Linux中执行程序 5.1.1 登录和注销 5.1.2 shell简介 5.1.3 shell工作过程 使用Windows的超级终端远程登录到Linux 5.1.5 基本命令 5.2 目录管理 5.2.1 使用目录管理文件 5.2.2 常用的目录操作 5.2.3 路径和当前目录 5.3 Linux的文件操作 5.3.1 基本的文件管理 5.3.2 文件和目录权限操作 5.3.3 文件的比较、查找和定位操作 5.4 本课小结 第6课 汉化终端 6.1 Linux控制台汉化简介 6.1.1 Linux控制台汉化现状 6.1.2 Linux控制台工作原理 6.2 zhcon简介 6.2.1 什么是zhcon 6.2.2 zhcon的开发 6.2.3 zhcon的特点 6.3 zhcon的安装和使用 6.3.1 下载zhcon及其运行环境 6.3.2 安装zhcon 6.3.3 启动和退出zhcon 6.3.4 zhcon的中文输入法 6.3.5 zhcon的常见问题 6.4 本课小结
 使用文本编辑器 7.1 使用图形化文本编辑器 7.1.1 使用GNOME 7.1.2 使用KWrite 7.2 全屏幕编辑器vi 7.2.1 vi编辑器简介 7.2.2 进入和退出vi编辑器 7.2.3 进入vi输入模式、删除和修改命令 7.2.4 单的光标移动 7.3 在文件中快速移动光标 7.3.1 光标移动键的扩充 7.3.2 查找指定的字符串 7.3.3 向查找指定的字符串 7.3.4 以单词为单位移动光标 7.3.5 行内的快速光标移动 7.3.6 使用行号定位行 7.3.7 将光标移动到当前屏幕的某个位置 7.3.8 将光标返回到原来位置 7.3.9 让屏幕显示文件的指定位置 7.4 文本删除 7.4.1 删除字符 7.4.2 删除行 7.4.3 删除单词 7.4.4 删除一行的一部分 7.4.5 删除光标至某一个字符之间的文本 7.4.6 使用行号删除文本行 7.5 文本添加 7.5.1 在光标的左侧添加文本 7.5.2 在当前行的上方或下方插入新行 7.5.3 在行首或行末添加文本 7.5.4 添加命令小结 7.6 撤消和重复命令 7.6.1 多次撤销命令 7.6.2 撤销一行中的所有修改 7.6.3 重复最后一次文本修改命令 7.6.4 重复vi的文本替换 7.7.1 替换字符 7.7.2 逐字符替换文本 7.7.3 多个字符替换单个字符 7.7.4 多个单词替换单个单词 7.7.5 行替换 7.7.6 替换行的剩余部分 7.8 全局替换 7.8.1 搜索当前行的第一个实例 7.8.2 搜索指定行的第一个实例 7.8.3 设置过滤条件进行搜索 7.8.4 在同一行中替换所有实例 7.9 移动和复制文本 7.9.1 复制和粘贴行 7.9.2 剪切和粘贴行 7.9.3 复制字符和单词 7.9.4 复制文本块 7.9.5 移动文本块 7.10 保存文件 7.10.1 保存当前编辑的文件 7.10.2 取消对文件的修改 7.10.3 保存文本块 7.10.4 覆盖已有文件 7.10.5 向文件追加文本 7.11 vi编辑器与shell的交互 7.11.1 读入文本文件 7.11.2 在vi中运行子shell 7.11.3 读入shell命令行的输出 7.12 本课小结 第8课 配置和使用shell 第9课 网络配置和重要的网络诊断工具 第10课 磁盘管理和备份恢复 第11课 用户管理 第12课 进程管理 第13课 软件安装方法 第14课 配置Fedora Core 2 第15课 设置和使用图形化桌面系统第16课 丰富Fedora Core 2的应用软件 第17课 编译内核和加载内核模块 第18课 使用高效的办公和排版软件第19课 Apache Web服务器 第20课 架设域名服务器 第21课 与其他操作系统的共享和控制 第22课 架设邮件服务器Sendmail 第23课 架设ftp服务器vsftp

编辑推荐

Linux近年来发展迅速，不仅保持了高效的性能，而且在用户界面也有长足的发展，应用程序越来越方便实用。

Fedora Core 2是Linux最新的个人版本，具备优秀的图形界面，并提供了很多方便易用的系统和网络管理工具，并增强了中文支持。

本书以实用为原则，通过大量丰富的实例，让读者掌握Fedora Core 2的精髓，能够轻松的上手。

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>