

## <<Linux Fedora Core 8使>>

### 图书基本信息

书名：<<Linux Fedora Core 8使用大全>>

13位ISBN编号：9787121084119

10位ISBN编号：7121084112

出版时间：2009-5

出版时间：电子工业出版社

作者：王林，郝奕 编著

页数：465

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 Fedora Core 8使>>

### 内容概要

本书主要介绍当今流行的操作系统Linux，并且选择Red Hat公司的Fedora Core 8版本，分为基础应用篇和服务器架构篇两部分内容来叙述。

在基础应用篇中，主要讲述Fedora Core 8的发展历史、安装、进程的管理、软件包的管理、用户与组的管理、网络配置及文件系统等相关知识点。

在服务器架设篇中，主要讲述Samba服务器、DHCP服务器、DNS服务器、WWW，服务器、FTP服务器、MySQL服务器、SSH、VNC服务等架设。

本书详细而全面地向读者展示了整个Fedora core 8的功能和使用，适合Linux操作系统爱好者、信息中心的网管人员使用，也可作为各种大专院校及培训中心的教材。

## &lt;&lt;Linux Fedora Core 8使&gt;&gt;

## 书籍目录

基础应用篇	第1章 Linux的发展历史和概述	1.1 Linux的发展历史	1.2 Linux系统的基本概述
	1.3 Fedora Core 8的新特性	1.4 本章小结	第2章 FedoraCore 8的安装
	2.1 Fedora Core 8的安装概述	2.2 Fedora Core 8的安装过程	2.3 Fedora Core 8的启动向导的设置
	2.4 Fedora Core 8的启动	2.5 本章小结	第3章 FedoraCore 8的启动与服务
	3.1 Fedora Core 8的启动概述	3.2 GRUB的使用	3.3 INIT进程的配置
	3.3.1 查看进程	3.3.2 init进程的配置文件	3.3.3 运行级别
	3.4 独立服务程序的使用	3.4.1 服务程序启动的脚本	3.4.2 运行级别的脚本目录
	3.4.3 服务程序的操作	3.4.4 关机和重启的脚本	3.5 服务启动与配置的命令
	3.5.1 [ntsysv]命令	3.5.2 [chkconfig]命令	3.5.3 [service]命令
	3.6 本章小结	第4章 Fedora Core 8的用户与组的管理	4.1 用户的介绍
	4.1.1 单用户多任务	4.1.2 多用户多任务	4.1.3 用户的角色区别
	4.1.4 用户概述	4.2 组的介绍	4.2.1 组的概述
	4.2.2 用户与组的对应关系	4.3 用户与组的文件管理	4.3.1 用户账号文件
	4.3.2 用户口令文件	4.3.3 组账号文件	4.3.4 组口令文件
	4.4 用户账号的维护	4.4.1 编辑用户账号	4.4.2 添加用户账号
	4.4.3 更改用户账号	4.4.4 删除用户账号	4.4.5 图形方式用户账号的操作
	4.5 组账号的维护	4.5.1 编辑组账号	4.5.2 添加组账号
	4.5.3 更改组账号	4.5.4 删除组账号	4.5.5 图形方式组账号操作
	4.6 口令账号的维护	4.6.1 用户口令的设置	4.6.2 组口令的设置
	4.6.3 设置用户账号的信息	4.6.4 设置用户账号登录shell	4.7 用户与组状态命令
	4.7.1 显示ID信息	4.7.2 查看当前登录	4.7.3 用户切换
	4.7.4 显示用户所属组	4.8 本章小结	第5章 Fedora Core 8进程的管理
	第6章 Fedora Core 8软件包的管理	第7章 Fedora Core 8的网络配置	第8章 Fedora Core 8的存储管理
	第9章 Fedora Core 8文件系统结构	服务器架设篇	第10章 Samba服务
	第11章 DHCP服务	第12章 DNS服务	第13章 WWW服务
	第14章 FTP服务	第15章 MySQL服务器的架设	第16章 SSH和VNC服务器的架设

章节摘录

基础应用篇 第1章 Linux的发展历史和概述 1.1 Linux的发展历史 Linux操作系统诞生于1991年10月5日（这是第一次正式向外公布的时间）。借助于Internet网络，并经过全世界各地计算机爱好者的共同努力，Linux现已成为今天世界上使用最多的一种UNIX类操作系统，并且其使用人数还在迅猛增长。Linux操作系统的诞生、发展和成长过程始终依赖着以下五个重要支柱：UNIX操作系统、MINIX操作系统、GNU计划、POSIX标准和Internet网络。

下面首先介绍其中的四个基本要素UNIX、MINIX、GNU和POSIX，然后详细介绍Linux的早期发展历史。

1.UNIX操作系统的诞生 Linux操作系统是UNIX操作系统的一个克隆版本。UNIX操作系统是美国贝尔实验室的Ken Thompson和Dennis Ritchie于1969年夏在DEC PDP-7小型计算机上开发的一个分时操作系统。当时他使用的是BCPL语言（基本组合编程语言），后经Dennis Ritchie于1972年用移植性很强的c语言进行了改写，使得UNIX系统在大专院校得到了推广。

2.MINIX操作系统 MIN 系统是由Andrew S.Tanenbaum（AST）于1987年开发的，主要用于学生学习操作系统的原理。

1991年时MINIX的版本是1.5。

目前主要有两个版本在使用，即1.5版和2.0版。

当时该操作系统在大学使用时是免费的，但用在其他方面时不是免费的，目前这两个版本都已经是免费的了，可以从许多FTP上下载。

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>