

<<Linux Fedora Core 6完>>

图书基本信息

书名：<<Linux Fedora Core 6完全学习手册>>

13位ISBN编号：9787302169949

10位ISBN编号：7302169942

出版时间：2008-5

出版时间：清华大学出版社

作者：王庆伟 编

页数：646

字数：1072000

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 6完>>

内容概要

全面详细介绍了Fedora Core 6操作系统的各方面的内容，包括Fedora Core 6图形界面环境、文件系统、用户管理、软件包管理工具、办公套件、安装图形操作工具、即时通信工具、阅读工具等，DHCP服务器和DNS服务器，Samba服务器与NFS服务器，FTP服务器，Mail服务器，Web服务器的配置方式，路由器和NAT，维护Linux网络安全以及代理服务器的配置，使用shell进行编程，Linux操作系统下的C / C++编程、Perl编程和编程PHP，以及管理Fedora Core 6操作系统下的MySQL和PostgreSQL数据库等内容。

本书适合于中、高级Fedora Core 6操作系统开发人员，特别适合于有编程基础，希望全面学习Fedora Core 6操作系统下的开发技术，以提高实际应用能力的读者群体。

<<Linux Fedora Core 6完>>

书籍目录

第1章 Fedora Core Linux简介第2章 安装Fedora Core Linux操作系统第3章 图形操作界面第4章
Linux文件系统第5章 文件的基本操作第6章 管理用户第7章 软件包管理第8章 办公软件第9章
Fedora工具与娱乐第10章 Internet的接入和使用第11章 DHCP和DNS服务器第12章 Samba服务器
与NFS服务器第13章 FTP服务器的配置与使用第14章 Mail服务器配置与使用第15章 Web服务器配
置与管理第16章 路由器与NAT配置 第17章 网络安全与代理服务器第18章 shell的基本使用第19
章 C/C++编程 第20章 Perl编程 第21章 管理数据库第22章 PHP编程基础

章节摘录

第1章 Fedora Core Linux简介计算机系统由硬件系统和软件系统组成，硬件是计算机的物质基础，而软件则是计算机的灵魂。

随着计算机技术的快速发展，操作系统也日趋成熟起来，例如Windows操作系统、Unix操作系统等。本书将向大家介绍一种现在比较流行的操作系统——Linux操作系统。

Linux操作系统是一款优秀的操作系统，支持多用户、多线程、多进程，实时性好，功能强大且稳定。同时，它又具有良好的兼容性和可移植性，被广泛应用于各种计算机平台上。

通过本章的学习大家可以详细了解Linux操作系统的发展史、Linux操作系统的特点以及Linux操作系统的结构等。

本章学习目标：了解Linux操作系统的发展史。

了解Linux与Unix操作系统的关系。

了解Linux操作系统的发布版本。

掌握FedoraCore操作系统的特性。

掌握Linux操作系统的组成。

了解Linux操作系统的发展前景。

<<Linux Fedora Core 6完>>

编辑推荐

《Linux Fedora Core 6完全学习手册》基于Fedora Core 6操作系统，从内到外、由表及里地介绍了Linux操作系统的各种特性，将Linux与其他操作系统的不同及其优越之处展现在读者面前，通过每章的内容逐渐引领读者进入Linux操作系统的世界。

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>