

<<Red Hat Fedora和Enter>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Fedora和Enterprise Linux4宝典>>

13位ISBN编号：9787115156464

10位ISBN编号：7115156468

出版时间：2007-3

出版时间：人民邮电

作者：尼格斯

页数：736

字数：1309000

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>

<<Red Hat Fedora和Enter>>

内容概要

本书详细介绍Fedora Core 4和Red Hat Enterprise Linux4各方面的知识。

本书共分成5个部分：第1部分包括第1章到第4章，分别介绍Linux技术的简要描述，以及安装操作系统的要求；安装Fedora的要求，以及如何面对安装过程中碰到的问题；GNOME桌面环境、KDE桌面环境和X窗口系统；遍历和理解Fedora以及RHEL的方法。

第2部分包括第5章到第9章，分别介绍了获取、安装和运行Linux应用程序的信息；旧式的新版工具以及Fedora和RHEL下可用的新式图形字处理器；在Fedora和RHEL中运用的图形和字符游戏；如何使用音频和视频播放器；浏览Web的工具（例如Mozilla浏览器）和其他的相关工具（例如电子邮件客户端和新闻阅读器）。

第3部分包括第10章到第14章，分别介绍了基本的系统管理如何为你Fedora和RHEL系统上的多个用户提供支持；如何在Fedora和RHEL系统上创建shell脚本和使用cron工具自动化一系列的任务；备份你的系统和从备份中恢复文件的技术；在Fedora和RHEL中加固计算机的相关问题。

第4部分包括第15章到第26章，分别介绍了安排地址以及如何将Linux计算机连接到局域网（LAN）；使用例如点到点协议（PPP）、IP转发、IP伪装、路由、虚拟专用网络和代理服务器等功能将基于Linux的计算机和LAN连接到因特网；如何设置不同类型的打印服务器接口，包括Samba（为了共享Windows系统）和纯Linux打印；文件服务器；如何配置sendmail或postfix电子邮件服务器；如何配置和加固FTP服务器；如何设置Fedora或RHEL成为一台Web服务器；如何使用LDAP来创建共享地址簿；如何设置DHCP和NIS服务来为网络上的客户端工作站发布信息；如何在Linux下设置和使用MySQL数据库服务器；如何能让在其他章节中配置的服务器被公共因特网访问；如何设置域名系统（DNS）服务器；如何设置Fedora或RHEL成为一台Macintosh文件和打印服务器。

第5部分包括第27章和第28章，分别描述Linux 2.6内核和描述安全增强Linux。

附录部分介绍了设置和运行网络服务的概览，并介绍了Red Hat Enterprise Linux4中的新特性。

本书深入浅出、通俗易懂，读者不仅能很快熟悉和认识Red Hat Linux，并且能迅速领悟Linux操作系统的精髓。

本书适用于Red hat Linux技术开发人员、系统维护人员和广大Linux爱好者。

<<Red Hat Fedora和Enter>>

作者简介

Christopher Negus使用UNIX系统、因特网和Linux系统、因特网和Linux系统已经超过20年了。在这期间。

Chris在AT&T贝尔实验室和Novell任职，他的工作主要帮助开发UNIX操作系统。

Chris在AT&T工作时参与开发的许多UNIX功能现在都可以在Red Hat Enterprise Linux、Fedora和其他的Li

<<Red Hat Fedora和Enter>>

书籍目录

第1部分 初识Fedora和RHEL 第1章 Fedora和Red Hat Enterprise Linux 4 第2章 安装Fedora 第3章 从图形桌面开始 第4章 使用Linux命令第2部分 使用Fedora和RHEL 第5章 访问与运行应用程序 第6章 使用Fedora和RHEL排版 第7章 Fedora和RHEL中的游戏 第8章 Linux中的音乐、视频和图像 第9章 使用因特网和Web第3部分 管理Fedora和RHEL 第10章 理解系统管理 第11章 设置和支持用户 第12章 系统任务自动化 第13章 备份和恢复文件 第14章 计算机安全问题第4部分 Fedora和RHEL网络和服务器的设置 第15章 设置局域网 第16章 连接互联网 第17章 设置打印服务器 第18章 设置文件服务器 第19章 设置邮件服务器 第20章 设置FIP服务器 第21章 设置Web服务器 第22章 设置LDAP地址簿服务器 第23章 设置引导服务器：DHCP和NIS 第24章 设置MySQL数据库服务器 第25章 使用DNA让服务器对外提供服务 第26章 在Mac上使用Linux服务器第5部分 新技术 第27章 引入Linux 2.6 内核 第28章 实现安全增强Linux模式 附录A 运行网络服务附录B Red hat Enterprise Linux4的特性

<<Red Hat Fedora和Enter>>

编辑推荐

不管你想要尝试一下Fedora里新的Linux软件，或是为了业务需要购买了稳定的RedHat Enterprise Linux，本书都涵盖了所有你需要的内容。
你可以安装Fedora Core 4，然后学习作为一个桌面系统或者因特网服务器来使用Linux。
检查在因特网上冲浪和办公自动化所需的有趣软件，学习基础的系统管理，进而学习运行自己的Web、邮件、打印和文件服务器。

<<Red Hat Fedora和Enter>>

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>