

图书基本信息

书名：《Ubuntu完全手册》

13位ISBN编号：9787121092930

10位ISBN编号：712109293X

出版时间：2009-9

出版社：电子工业出版社

作者：佩德森

页数：523

译者：龙继文

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《Ubuntu完全手册》

内容概要

Ubuntu已经成为了广大Linux爱好者的首选平台之一，《Ubuntu完全手册》讲解的是Ubuntu 8.04 LTS版本，其中的每一章分别涉及Ubuntu的一个主题，主要包括Ubuntu的安装、配置、GNOME、KDE、shell的使用与配置、文件与目录管理、办公与数据库应用、图形工具与多媒体、邮件管理、Web浏览器、系统安全、系统管理、用户管理、文件系统、RAID与LVM、备份管理、TCP/IP网络配置、服务管理、CUPS、资源共享等，是广大Ubuntu爱好者熟悉并提高Ubuntu应用水平的优秀读物。

《Ubuntu完全手册》适合准备学习Ubuntu的使用技巧、将Ubuntu作为日常工作平台的Linux初学者，也适合作为Linux系统管理员的参考书。

《Ubuntu完全手册》

作者简介

作者：(美国)佩德森 译者：龙继文等

书籍目录

第一部分 基础知识 第1章 Ubuntu简介 1.1 Ubuntu的发布 1.2 Linux 1.3 开源软件 1.4 Ubuntu的版本 1.5 Ubuntu 8.04 LTS 1.6 Ubuntu LiveCD 1.7 Ubuntu软件 1.8 Ubuntu的帮助与文档 1.9 Linux和UNIX的历史 第2章 安装Ubuntu 2.1 Install CD和Install DVD 2.2 硬件、软件与安装要求 2.3 安装Ubuntu 2.4 启动问题 2.5 登录和退出 2.6 初始化配置任务 2.7 恢复 2.8 重新安装引导加载程序 2.9 Alternate安装 2.10 服务器安装 2.11 用Kickstart自动安装 2.12 wubi：基于Windows的安装程序 第3章 界面基础：登录、桌面与帮助 3.1 访问Linux系统 3.2 Ubuntu桌面 3.3 桌面操作 3.4 搜索工具 3.5 GNOME电源管理 3.6 使用命令行界面 3.7 帮助资源 3.8 在Linux中运行Windows软件：Wine第二部分 配置 第4章 管理任务 4.1 Ubuntu的管理工具 4.2 受控的管理性访问：PolicyKit、sudo和gksu 4.3 登录窗口配置 4.4 显示器驱动程序 4.5 手工进行显示配置 4.6 配置用户 4.7 打印机管理与配置 4.8 声卡配置 4.9 多媒体支持：MP3、DVD-Video、DivX和HDTV 4.10 文件系统访问 4.11 蓝牙 4.12 系统监控 4.13 病毒防护 4.14 访问远程设备 4.15 管理服务 4.16 测试硬件：launchpad 第5章 网络连接 5.1 NetworkManager 5.2 用network-admin手工进行网络配置 5.3 命令行PPP访问：WvDial 5.4 用iwconfig进行手工无线配置 5.5 访问远程桌面 第6章 软件安装 6.1 安装软件包 6.2 Ubuntu的软件包管理软件 6.3 用Update Manager更新Ubuntu 6.4 用Add / Remove Applications管理软件包 6.5 Synaptic Package Manager 6.6 Ubuntu的软件仓库 第7章 用DEB、APT和dpkg进行软件管理 7.1 软件包的类型 7.2 DEB软件包 7.3 用APT管理软件 7.4 用dpkg管理不在软件仓库中的软件包 7.5 使用其他格式的软件包 7.6 命令行搜索和信息：dpkg-query和atp-cache工具 7.7 从压缩的档案文件中安装软件.tar.gz 7.8 检查软件包数字签名第三部分 桌面 第8章 GNOME 8.1 GNOME 2.22的特性 8.2 GIK+ 8.3 GNOME界面 8.4 GNOME桌面 8.5 GNOME的文件管理器：Nautilus 8.6 可移动驱动器和网络文件夹 8.7 GNOME的面板 8.8 GNOME的applet 8.9 GNOME的目录和文件 第9章 KDE、KDE4和Xfce 9.1 KDE 9.2 KDE桌面 9.3 KDE Help Center 9.4 应用程序 9.5 从桌面加载设备 9.6 KDE的文件管理器：Konqueror和Dolphin 9.7 KDE配置：系统设置 9.8 KDE4 9.9 Xfce4桌面第四部分 使用shell 第10章 shell 10.1 访问shell 10.2 命令行 10.3 历史 10.4 文件名扩展：*、?、[] 10.5 标准输入/输出和重定向 10.6 管道(|) 10.7 重定向与管道输送标准错误：>&和2> 10.8 作业：后台、取消与中断 10.9 结束进程：ps和kill 10.10 shell变量 10.11 shell脚本：用户定义的命令 10.12 控制结构 10.13 过滤器与正则表达式 第11章 shell配置 第12章 文件，目录与档案第五部分 应用 第13章 办公与数据库应用 第14章 图形工具与多媒体 第15章 邮件与新闻客户端 第16章 Web浏览器，FTP,Java,VoIP与IM第六部分 安全 第17章 授权，加密和权限 第18章 AppArmor和SELinux 第19章 安全shell和Kerberos 第20章 防火墙第七部分 系统管理 第21章 基本的系统管理 第22章 管理用户 第23章 文件系统 第24章 RAID和LVM 第25章 设备与模块 第26章 备份管理 第27章 管理TCP/IP网络第八部分 本地服务 第28章 管理服务 第29章 打印，新闻和数据库服务 第30章 共享资源：Samba和NFS附录 获取Ubuntu发行版

编辑推荐

利用来自于Linux畅销书作者RichardPetersen的专业指导、技巧和技术，《Ubuntu完全手册》向读者展示了如何最大化Ubuntu的功能。通过清晰的讲解和详细的示例，这本内容丰富的专著向读者展示了如何进入Ubuntu的殿堂并逐步熟悉它的高级特性。全面讲解Ubuntu8.04LTS版本，安装并配置Ubuntu，管理桌面、shell和程序，通过验证、加密和防水墙工具维护系统安全，配置用户、打印机、文件系统、网络以及设备。《Ubuntu完全手册》涉及Ubuntu用户、打印机、服务以及网络主题下桌面、shell和管理工具的使用，全面讲解了最新的Ubuntu办公软件、邮件系统、Web以及多媒体软件的使用方法，还讲解了远程访问（Vinagre）、虚拟化（KVM和Xen）和服务管理（Upstart），并对与Windows网络的协作、PolicyKit，Seahorse，AppArmor，SELinux，netfilter以及SecureShell等的应用有详细描述。

精彩短评

- 1、主要讲的是怎么把Linux用起来，针对一般用户，而不是程序设计者，主要讲了有关图形界面的东西，不是很系统完整.....没看完
- 2、想学Ubuntu的可以看看
- 3、内容比较浅显！
- 4、图书馆抢手货，我跟小磊一人一本霸占暑假XD.....其实是很基础的书，仅仅因为是专攻有奔头所以加分了。10.04与之相比不仅变化不大还多了许多不稳定因素，现在还留着8.04，所以应该留这一本书。完整看完，清水河图书馆。
- 5、Linux免费,又安全高效,我们作为专业人员很有必要研究研究.Ubuntu是最流行的Linux发行版本,除此而外主要流行的版本还有Fedora和openSUSE,他们合称为UFO
- 6、书的质量我就不说了，一般得很！拿到书打开一看！讲的非常简单！很多东西都是一带而过！并没有想象的那么好！死老外写书也不乍得！

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:www.tushu111.com