

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 图书基本信息

书名：<<Ubuntu Linux从入门到精通>>

13位ISBN编号：9787113115609

10位ISBN编号：7113115608

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：丰士昌

页数：407

字数：622000

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>

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 前言

UbuntuLinux是一套由社群推出的。

Linux操作系统，于2004年开始上市发行。

在短短的几年内，UbuntuLinux火速窜升为前几名的Linux系统，除了依靠网络社群的力量之外，其简易性和稳定性是该系统受到用户喜爱的主要原因。

目前，ubuntu每年在4月和10月固定推出新的版本，每个版本又分为桌面版（Desktop）和服务器版（Server），换言之，每年将有4个版本的Ubuntu系统上市。

为了加强用户对产品的信心，Ubuntu开发团队承诺对每一个版本提供5年的技术支持和软件包下载更新服务。

Ubuntu桌面版是针对一般桌面用户而设计的系统，提供了一般的文本操作以及邮件客户端、QQ和MSN等通信软件的操作。

Ubuntu服务器版是针对服务器而设计的系统，可作为邮件服务器、网页服务器和：FTP服务器等。

服务器版默认不启动图形桌面环境，以最少的资源启动服务，从而大幅度地提高了开机的速度和程序运行的效能。

由于桌面版和服务器版分装在不同的安装光盘中，因此用户只能挑选一种版本进行安装。

本书对桌面版和服务器版均有详细的介绍，若用户要安装桌面版，可参考第1章、2.1节、2.2节，以及第3~11章；若用户要安装服务器版，可参考第1章、2.1节、2.3节，以及第4~20章。

在本书附带光盘中包含了视频教学、u盘开机文件及常见问答集。

其中，视频教学包含Ubuntu的安装、PUTTY远程联机软件的操作、quota的配置、webmin的安装和设置，以及OpenWebMail的安装与操作；u盘开机文件可帮助用户通过光盘内的文件制作可开机的u盘；常见问答集则收录了Ubuntu常见的Linux问题和回答，以用户参考。

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 内容概要

以实用为主，包括实在的内容、实用的范例，以及在实际应用中所遇问题的解决方案。全书共分20章，内容包括UbuntuLinux的简介、安装、系统管理、网络和安全、服务器五大重点项目。除了翔实的内容以外，还添加了图表解说，以及涵盖全书内容的一百多个范例介绍。

本书适合Linux管理人员阅读，包括具有一定基础的服务器管理人员，大中小企业和各大高校的服务器管理人员，还适合对网络和服务器知识有兴趣的读者阅读。

## &lt;&lt;Ubuntu Linux从入门到精通&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 UbuntuLinux简介和初体验 1.1 历史和简介 1.1.1 Linux的起源和发展 1.1.2 Ubuntu的历史演进 1.1.3 获取ubuntu的安装光盘 1.2 桌面光盘登录体验 1.2.1 光盘开机设置 1.2.2 桌面操作介绍 1.3 本地登录和操作 1.3.1 图形界面登录 1.3.2 文字界面登录 1.4 远程登录和操作 1.4.1 DOS模式下的Telnet和FTP联机 1.4.2 PuTTY和终端机界面SSH 1.4.3 VNC界面登录 1.4.4 Web界面登录第2章 系统安装介绍 2.1 安装前的准备 2.1.1 安装媒介 2.1.2 主机的硬件需求 2.2 桌面系统安装 2.2.1 正确的光盘启动 2.2.2 安装过程导览 2.3 服务器系统安装 2.3.1 正确的光盘启动 2.3.2 安装过程导览 2.3.3 root密码设置 2.4 USB启动介绍 2.4.1 制作usB启动盘 2.4.2 u盘启动界面介绍第3章 桌面应用和设置 3.1 GNOME桌面环境配置 3.1.1 GNOME简介 3.1.2 启动和退出 3.1.3 桌面图示和面板操作 3.2 计算机外设硬件的使用 3.2.1 外接U盘的设置 3.2.2 打印机的设置 3.3 OpenOmce办公软件的操作 3.3.1 writer文本编辑 3.3.2 spreadsibeet工作表 3.3.3 Impress幻灯片 3.3.4 Dia流程绘制 3.4 网络应用软件的使用 3.4.1 浏览器 3.4.2 MSN和QQ通信软件 3.4.3 邮件客户端 3.4.4 远程桌面连接工具 3.5 影音软件的使用 3.5.1 CD和MP3播放器 3.5.2 影片播放软件第4章 和命令介绍第5章 开关机和进程信号第6章 文件系统架构第7章 账号和权限第8章 软件包管理第9章 日志和后台管理第10章 网络和相关设置第11章 网络安全和防火墙第12章 服务器通论第13章 远程管理和联机第14章 上网管控第15章 BIND域名服务器第16章 Apache 网站服务器第17章 邮件服务器和手信服务器第18章 文件传输服务第19章 MySQL数据库服务器第20章 XOOPS 个性化网站设置

章节摘录

插图：1.1历史和简介Linux是一种近似UNIX的操作系统。

事实上，它是由UNIX发展而来的。

所谓的Linux操作系统，是以Linux内核为基础，集合适用的软件包所形成的操作系统。

做相关工作的公司或团体，称为发行商。

每个发行商会发行自己的Linux，并以自己的喜好命名，依次发行不同的版本。

常见的Linux系统包括Red Hat公司发行的Red Hat Enterprise，Fedora和Novell公司发行的SuSE，以及其他组织或社群发布的Debian、Ubuntu、Mandriva和Gentoo等，本书将介绍Ubuntu系统。

1.1.1 Linux的起源和发展一名芬兰的大学生Linus Benedict Torvalds，他十分熟悉UNIX系统Minix，并觉得Minix组织完整且简单易懂，但Minix的功能仍有不完善的地方。

因此，他有了自己编写操作系统的念头。

在1991年10月，他发布了Linux内核0.02版，并邀请网络上的编程高手一起开发Linux。

在1994年发布正式的内核1.0版时，原创者Linus Benedict Torvalds将Linux的标志图案定为企鹅。

Linux的名称来源于Linus和UNIX。

通过互联网，在开放源代码及编程高手的帮助下，Linux的发展可以说是日新月异，内核版本从开始的0.02到现在的2.6.33，无论是在服务器端还是在客户端，其使用率都越来越高。

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 编辑推荐

《Ubuntu Linux从入门到精通》：12种服务器解说，丰富全面，4种应用服务介绍直观易学，1100个指令说明,分析透彻，20个范例介绍,攻克应用难关。

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>