

## <<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：9787030237729

10位ISBN编号：7030237722

出版时间：2009-1

出版时间：科学出版社

作者：郝铃，李晓 编著

页数：506

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

目前越来越多的计算机用户已开始使用Windows系统的替代品，其中Linux就获得了不可思议的成功和流行。

本书就是面向那些希望迁移到Linux系统平台的用户，它将介绍如何建立并使用好一个能够代替Windows的操作系统—Ubuntu。

在Ubuntu这个操作系统上，用户能找到自己所需要的功能，安装自己需要的应用软件，完成在Windows桌面系统上所能够完成的一切工作或娱乐活动。

通过Ubuntu，用户还能够在计算机的硬件配置上，获得一个先进的、没有约束的、安全的操作系统。

在这个系统上，同时还能提供各种优质的网络服务，足可满足服务级需求。

最让大家心动的是，在Ubuntu这个系统之中，所有的软件都是免费的。

够吸引人的吧？还犹豫什么，下面就随着本书。

进入Ubuntu的学习之旅吧！

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 内容概要

本书详细介绍Ubuntu Linux操作系统，全书分为4部分。

第1部分介绍Ubuntu的起源和发展，以及如何规划和安装Linux主机。

第2部分介绍Ubuntu的进阶应用，包括X-Window的配置、桌面环境、桌面应用软件、软件包管理、Shell环境和Vi/Vim。

第3部分介绍Ubuntu的日常管理，包括文件和目录结构管理、权限管理、压缩和查找、磁盘管理、用户管理、磁盘配额、设备管理、进程管理、网络管理等。

第4部分介绍Ubuntu的系统服务管理，包括Apache服务、FTP服务、邮件服务、SAMBAs服务、DNS服务等。

本书循序渐进，内容全面，适合Linux初学者使用，同时对于有一定基础的Linux用户，也有很好的参考价值。

本书配套光盘中提供了最新的Ubuntu 8.10操作系统以及书中安装和配置实例的多媒体视频，帮助读者轻松学习。

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 书籍目录

Part01 Ubuntu入门 Chapter01 LinuX与Ubuntu 1.1 Unix概述 1.2 从Unix到Linux 1.3 Linux的发展、应用趋势及当前套件 1.4 Ubuntu的诞生 1.5 Ubuntu的发展及版本控制 1.6 如何学习Ubuntu 1.7 课后练习 Chapter02 Ubuntu的安装与配置 2.1 计算机硬件准备 2.2 Ubuntu的安装文件 2.3 试用DesktopCD 2.4 图形界面安装 2.5 文本模式安装 2.6 课后练习 Chapter03 Ubuntu初体验 3.1 第一次进入系统 3.2 Ubuntu桌面体验 3.3 Ubuntu终端体验 3.4 Ubuntu的关机方式 3.5 Ubuntu在线帮助 3.6 本章问题排解 3.7 课后练习Part02 Ubuntu进阶应用 Chapter04 X-Window介绍 Chapter05 Ubuntu桌面环境及设置 Chapter06 Ubuntu的桌面的应用软件 Chapter07 Ubuntu添加/删除程序及软件包管理 Chapter08 Shell环境基础及设置 Chapter09 Vi/Vim编辑器Part03 Ubuntu日常管理 Chapter10 文件与目录管理 Chapter11 Ubuntu文件的属性与权限 Chapter12 压缩命令与查找系统 Chapter13 硬盘管理 Chapter14 用户管理 Chapter15 用户磁盘配额 Chapter16 设备管理 Chapter17 进程管理及作业调度 Chapter18 Shell高级应用及Shell脚本 Chapter19 网络管理Part04 Ubuntu服务管理 Chapter20 系统服务管理 Chapter21 WWW服务器——Apache Chapter22 FTP服务器——VSFTPD Chapter23 邮件服务器——Postfix Chapter24 SAMBA服务配置 Chapter25 DNS服务器——BIND

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 章节摘录

欢迎进入Linux世界。

Linux是一种应用于PC（Personal Computer，个人计算机）和工作站的操作系统，而Ubuntu是Linux的一个分支发行套件。

开始进入Ubuntu学习之旅之前，让我们对Linux及Ubuntu有个整体的了解。

本章中我们将从Unix开始讲述，然后从Unix中引出Linux，再从Linux细化到Debian，最终到Ubuntu，旨在追根溯源，让大家对Linux的发展有个整体全面的了解。

另外，本章中我们还将对Ubuntu的几个功能应用进行了介绍，便于大家实际使用时体会Ubuntu的功用；同时，在第1章的结尾，我们简单地介绍了学习Ubuntu的一些心得和体会，旨在让大家学习时事半功倍。

早在Linux诞生之前，就有一个相当稳定且成熟的操作系统即Unix存在了，可以说Unix是Linux的老前辈。

Linux在诞生及后续的发展过程中，继承和发扬了Unix系统的许多优点，进而也成为一套稳定而且优良的系统。

如果你之前学过Unix的话，那么学习Linux一定会很轻松。

## <<Ubuntu Linux从入门到精通>>

### 编辑推荐

《UbuntuLinux从入门到精通》适用对象：已经学过Windows XP，想了解Linux操作系统的初学者想成为网络管理员，却苦于缺乏系统、网络、服务器管理经验的自学者转向Linux嵌入式开发，但对Linux命令、环境配置不熟悉的软件开发人员传统Linux图书主要以命令行的方式进行介绍，学习起来非常枯燥乏味，而且不便于记忆。

《Ubuntu Linux从入门到精通》针对Ubuntu的特点，使用图形界面进行讲解，并辅助命令行对照说明。既方便快速记忆和学习，又能掌握Linux命令行的应用。

内容全面，由浅入深。

从最基础的系统、驱动、常用软件的安装讲起，深入到Apache、vsftpd、Postfix、Samba、DNS等服务器的配置。

为了便于学习，我们把书中的一些重要安装、配置实例制作成多媒体教学视频技术录像，操作步骤一览无遗。

#### 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>