

<<从Windows到Linux>>

图书基本信息

书名：<<从Windows到Linux>>

13位ISBN编号：9787111211075

10位ISBN编号：7111211073

出版时间：2007-5

出版时间：机械工业出版社

作者：林杭

页数：273

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>

## <<从Windows到Linux>>

### 内容概要

本书突破了Linux的学习传统，以具有广泛应用基础的Windows为切入点，通俗易懂地介绍Linux系统。

本书首先对比Windows系统与Linux系统，以Fedora Core 5为例从Linux入门起步，循序渐进介绍Linux系统及系统下的软件安装、文件管理、办公应用、多媒体应用、Internet应用、网络安全等内容，帮助读者从一个对Linux感兴趣的Windows用户，迅速成长为具有相当水平的Linux系统用户及管理人员。

本书适合希望掌握Linux操作系统的技术人员参考。

## 书籍目录

序第1章 Windows与Linux 1.1 Windows与Linux—区别与选择 1.2 Windows到Linux—Windows用户转学Linux的最佳途径 1.3 Linux学前扫盲 1.3.1 Linux历史回顾 1.3.2 Kernel与Distribution 1.3.3 Linux常见版本简介 第2章 Linux系统与硬件安装 2.1 安装Linux系统的前期准备 2.1.1 最低硬件配置 2.1.2 如何获取Fedora Core 5 2.1.3 建议硬盘划分配置 2.1.4 多启动系统分区容量调整 2.1.5 在BIOS中设置以光盘启动 2.2 安装Fedora Core 5实例 2.2.1 使用Fedora Core 5安装光盘安装 2.2.2 使用Fedora Core 5光盘镜像安装 2.3 升级Fedora与打补丁 2.3.1 怎样升级Fedora与打补丁 2.3.2 在线升级 2.3.3 本地重新编译升级系统 2.3.4 Linux如何打补丁 2.4 硬件安装 2.4.1 Linux下如何安装硬件驱动 2.4.2 加载模块以支持硬件 2.4.3 独立驱动程序安装：ATI显卡驱动安装实例 第3章 Linux基本设置与操作 3.1 与Windows类似的图形操作界面 3.1.1 登录图形化界面 3.1.2 Fedora Core 5桌面组成 3.1.3 桌面显示设置 3.1.4 文件夹设置 3.1.5 面板个性化调整 3.1.6 使用虚拟桌面 3.1.7 注销系统 3.1.8 关机、重启与挂起 3.2 虚拟控制台基本操作 3.2.1 认识图形桌面与虚拟控制台 3.2.2 进入、退出与注销虚拟控制台 3.3 认识及使用Bash Shell 3.3.1 Bash Shell及其作用 3.3.2 如何使用Bash Shell 3.3.3 常用终端命令 第4章 Linux硬盘及文件管理 4.1 认识Linux数据存储 4.1.1 Linux与Windows存储支持的差异 4.1.2 认识Linux逻辑存储结构 4.1.3 新硬盘分区 4.1.4 格式化与文件系统支持 4.2 装载硬盘、光驱与移动存储装置 4.2.1 为何需要装载硬盘、光驱与U盘 4.2.2 存储设备名称与加载点 4.2.3 临时挂接硬盘、光驱与移动存储装置 4.2.4 启动时自动加载硬盘、光驱与移动存储装置 4.2.5 加载访问网络文件夹 4.3 常见系统及个人文件夹简介 4.4 文件管理操作 4.5 压缩与解压缩文件 4.5.1 图形界面下的压缩与解压 4.5.2 使用Tar命令进行压缩与解压 第5章 Linux软件安装与编译 第6章 Linux的“控制面板” 第7章 Linux办公应用 第8章 Linux多媒体及娱乐应用 第9章 Internet通信应用 第10章 Linux系统安全与病毒防范 附录A GNU通用公共授权 附录B 内核编译选项介绍

<<从Windows到Linux>>

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>