

<<Linux高级配置详解>>

图书基本信息

书名：<<Linux高级配置详解>>

13位ISBN编号：9787030098474

10位ISBN编号：7030098471

出版时间：2002-1

出版时间：科学出版社

作者：钟子昌

页数：245

字数：376000

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>

<<Linux高级配置详解>>

内容概要

本书深入系统地讲述了在Linux操作系统下的软、硬件配置、网络应用配置、X Window系统配置以及内核的配置和编译等知识，能使读者迅速、全方位地掌握Linux的精华。

本书共由6章组成，‘简要地介绍了Linux系统的功能特点和需求，阐述了Linux的起源、成长过程以及未来发展方向。

在软件配置方面，介绍了在Linux下软件的安装方式(源代码和RPM)、常用软件Oracle、Sybase ase和Informix—SE的安装及部分优秀软件等。

在硬件配置方面，介绍了在Linux下如何配置好硬件，充分发挥硬件的性能。

在网络配置中，介绍了Linux下网络的使用和配置，并详细讲解了广大用户最关心的Linux网络服务器的配置。

通过XF86Config文件，详细地讲述了如何设置适合用户的X窗口操作系统。

对Linux内核配置的讲述，使读者能够定义一个适合自己使用的系统内核。

本书语言精练、内容丰富，既可作为Linux系统管理员和网络管理员的工具书，也可作为Linux爱好者提高与进阶的学习辅导用书。

<<Linux高级配置详解>>

书籍目录

第1章 Linux系统简介 1.1 Linux的起源 1.2 Linux系统的特点和功能 1.3 基本硬件要求 1.4 Linux和版本
1.5 Linux的发展 1.6 Linux的网络资源 第2章 软件的安装和配置 2.1 Linux软件的安装方式 2.2 ORACLE
8.05在LINUX上的安装 2.3 SYBASE ASE在LINUX上的安装 2.4 INFORMIX-SE FOR LINUX简易安装 2.5
部分优秀软件简介 2.6 CVS简介 第3章 配置硬件 3.1 计算机类型 3.2 显示器和显卡 3.3 声卡 3.4 磁盘驱
动器 3.5 键盘和鼠标 3.6 调制解调器 第4章 X Window系统配置 4.1 X WINDOWS SYSTEM简介 4.2
XF86CONFIG的配置过程 4.3 在X中调整WINDOW 4.4 XF86CONFIG文件详解 第5章 网络配置 5.1
TCP/IP和网络服务 5.2 以太网和LINUX 5.3 TCP/IP设置 5.4 基本的网络程序工具及其用法 5.5 SAMBA
5.6 用IPCHAINS实现防火墙和伪装 5.7 BBS的安装和配置 5.8 开启WEB服务 5.9 SOCKS5的安装与使用
5.10 FTP服务器的设置 5.11 建立DNS服务器 5.12 DHCP的安装和配置 第6章 关于内核 6.1 核心FAQ 6.2
编译核心 6.3 使用内核RPM进行升级 6.4 LINUX核心源码结构介绍 6.5 编译和配置的过程 6.6 系统启动
顺序的相关文件 附录 英文缩写全释

<<Linux高级配置详解>>

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>