

## <<Red Hat Enterprise L>>

### 图书基本信息

书名：<<Red Hat Enterprise Linux 3权威指南>>

13位ISBN编号：9787302124023

10位ISBN编号：7302124027

出版时间：2006-6

出版时间：清华大学出版社

作者：胡爱娟

页数：578

字数：954000

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>

## <<Red Hat Enterprise L>>

### 内容概要

Red Hat Enterprise Linux 3 是一种技术支持全面、性能稳定且易于管理的强大系统，专用于企业应用设计。

本书详细全面的介绍了RHEL 3 AS (Advanced Server,高级服务器)、ES(Enterprise Server，企业服务器)和WS(Workstation,工作站)等版本在企业生产部门的设置、配置和部署操作，并教导您如何安全高效地管理Linux系统。

本书主要内容：为桌面系统、产品服务器以及任务关键型的应用程序实现并部署Red Hat Enterprise Linux 3系统；介绍Red Hat Enterprise的详细内容，包括Red Hat Cluster Suite、Red Hat Content Management System和Red Hat Portal Server；为各种性能配置进行内核调整；基本及高级安全策略和实现方法；使用Red Hat Network保持系统更新；同时添加、删除或修改海量用户的高效方法。

本书读者对象：本书适用于需要高效且安全地部署并管理Red Hat Enterprise Linux 3的系统管理员。

阅读本书之前，读者应该对Linux/Unix操作系统有基本的了解，最好有一些与Red Hat Linux相关的操作经验。

## &lt;&lt;Red Hat Enterprise L&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 RHEL 3基础知识	1.1 桌面环境概述	1.1.1 GNOME	1.1.2 XFree86	1.1.3 导出显示
1.2 命令行概述	1.2.1 虚拟终端	1.2.2 gnome-terminal	1.2.3 bash命令解释器基础知识	1
硬件配置	1.3.1 使用Kudzu	1.3.2 列出已检测到的硬件	1.3.3 添加模块	1.3.4 配置网卡
1.3.5 配置视频	1.4 GUI应用程序	1.4.1 文本编辑器	1.4.2 浏览Internet	1.4.3 使用Nautilus
1.4.4 使用GNOME帮助浏览器	1.5 系统管理工具	1.5.1 使用GUI查看系统日志	1.5.2 在命令行中查看系统日志	1.5.3 使用GUI查看系统性能
1.5.4 在命令行中查看系统性能	1.6 管理用户	1.6.1 建立默认配置参数	1.6.2 使用GUI添加用户	1.6.3 使用useradd添加用户
1.6.4 使用GUI修改用户	1.6.5 使用usermod修改用户	1.6.6 使用GUI删除用户	1.6.7 使用userdel删除用户	1.7 管理文件和目录
1.7.1 列出文件和目录	1.7.2 使用Nautilus复制文件	1.7.3 使用命令行复制文件和目录	1.7.4 使用Nautilus移动文件	1.7.5 使用命令行中移动文件和目录
1.7.6 使用Nautilus删除文件	1.7.7 使用命令行删除文件和目录	1.7.8 使用Nautilus重命名文件	1.7.9 使用Nautilus创建符号链接	1.7.10 使用命令行创建符号链接
1.7.11 使用Nautilus打开文件	1.8 检查进程	1.8.1 使用GUI	1.8.2 使用ps	1.8.3 使用top
1.9 小结	第2章 使用Red Hat网络RHN的定义	2.2 RHN的模块	2.2.1 Update模块	2.2.2 Management模块
2.2.3 信息供应模型	2.2.4 接收RHN的功能	2.2.5 Red Hat技术支持概述	2.3 RHN体系结构	2.4 RHN安全性概述
2.4.1 主服务器体系结构模型的安全特性	2.4.2 代理体系结构模型的安全特性	2.4.3 附属体系结构模型的安全特性	2.5 激活RHN的使用权利	2.5.1 使用RHN的必备条件
2.5.2 Red Hat更新代理	2.5.3 向RHN注册系统	2.5.4 向RHN注册系统配置参数	2.6 更新系统	2.7 RHN Alert Notification工具
2.8 Red Hat网络服务守护进程概述	2.9 RHN基于Web的管理界面	2.9.1 在RHN Web站点上创建一个新的账户	2.9.2 浏览RHN Web站点	2.9.3 激活RHN的系统使用权利
2.10 RHN的高级功能	2.10.1 为系统分配使用权利	2.10.2 检查系统详细信息	2.10.3 系统组	2.10.4 使用Management Entitlement Functionality的功能来管理一组系统
2.10.5 安排系统更新	2.10.6 创建多个用户并分配访问权限	2.11 使用信息供应机制管理系统	2.11.1 kickstart	2.11.2 标志系统
2.11.3 使系统回滚到上一个快照	2.11.4 远程命令	2.12 下载Red Hat Enterprise的发布版本	2.13 其他任务	2.13.1 更新硬件/软件包配置参数
2.13.2 重新启动系统	2.13.3 系统锁定/解除系统锁定	2.13.4 删除系统配置参数	2.14 小结	第3章 文件系统
第4章 存储管理	第5章 高可用性：保证系统持续运行	第6章 Red Hat Enterprise Application	第7章 系统管理	第8章 建立Web服务器的服务
第9章 建立远程访问服务	第10章 建立打印服务	第11章 建立文件共享服务	第12章 建立企业级电子邮件服务	第13章 建立DNS和LDAP服务
第14章 高级系统管理	第15章 RHEL 3的安全性	第16章 使用Perl和命令解释器脚本	第17章 其他资源	附录A 安装RHEL3
附录B 安装软件				

## <<Red Hat Enterprise L>>

### 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>