

<<Red Hat Linux 8宝典>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Linux 8宝典>>

13位ISBN编号：9787505389939

10位ISBN编号：7505389939

出版时间：2003-08-01

出版时间：电子工业出版社

作者：Christopher Negus

页数：804

字数：1318

译者：梁杰,巩樱,袁建洲

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 Linux 8 宝典>>

内容概要

Linux是一种32位的跨平台、多任务、高效而稳定的操作系统。

Red Hat Linux是Linux最流行的商业版本之一。

本书分为4大部分，全面介绍了Red Hat Linux 8的设置、使用、管理等方方面面的内容。

第1部分简要描述了Linux技术和安装Linux系统的要求；第2部分介绍了普通用户在使用Linux运行应用程序和访问Internet时所需的信息；第3部分讲述了通用设置和系统维护的任务，其中包括如何设置用户账号、使系统任务自动化和数据备份；第4部分一步步描述了设置各种不同类型服务器的过程。

本书最大的特点是采用了面向任务的学习方法，手把手地引导读者完成各项任务，讲解详尽、内容丰富，非常适合于使用和开发Linux的用户阅读。

书籍目录

前言 1第1部分 Red Hat Linux快速入门 5第1章 Red Hat Linux概述 71.1 介绍Red Hat Linux 71.2 什么是Linux 81.3 UNIX中Linux的渊源 91.4 Linux的通用特性 101.5 Linux的主要优点 111.6 什么是Red Hat Linux 111.7 为什么选择Red Hat Linux 121.8 Red Hat Linux 8的新特性 131.8.1 Red Hat 配置工具 141.8.2 Red Hat桌面界面 141.8.3 Apache 2.0 161.8.4 安装 161.8.5 附加的软件包 161.9 《Red Hat Linux 8宝典》的改进 171.10 免费软件文化 171.11 小结 18第2章 安装Red Hat Linux 192.1 快速安装 192.2 详细的安装指令 212.2.1 选择安装方法 212.2.2 选择计算机的硬件 222.2.3 开始安装 232.2.4 运行Red Hat Setup Agent 322.3 安装更多的Red Hat Linux软件包 332.4 特殊的安装步骤 342.4.1 从其他媒体安装 342.4.2 行kickstart安装 372.5 特殊的安装问题 412.5.1 硬盘分区 412.5.2 从现有的分区重新设置硬盘 482.5.3 建立安装软盘 512.5.4 使用GRUB或LILO引导加载程序 532.5.5 重新配置内核 602.6 排除安装故障 632.7 小结 64第2部分 使用Red Hat Linux 65第3章 了解Red Hat Linux 673.1 登录Red Hat Linux操作系统 673.2 登录会话 693.1.2 shell接口 703.2 了解Red Hat Linux shell 733.3 在Red Hat Linux系统中使用shell 733.3.1 定位命令 743.3.2 重新运行命令 753.3.3 连接和扩展命令 793.3.4 使用shell环境变量 813.3.5 管理后台前台进程 833.3.6 配置shell 853.4 处理Red Hat Linux文件系统 883.4.1 创建文件和目录 893.4.2 移动、复制和删除文件 933.5 使用vi文本编辑器 943.5.1 启动vi文本编辑器 943.5.2 移动文件 963.5.3 查找文本 963.5.4 使用带命令的数字 973.6 小结 97第4章 使用桌面 994.1 启动桌面 994.2 使桌面工作 1004.1 运行Display Settings窗口 1024.2.2 理解XF86Config文件 1034.2.3 获取更多信息 1034.3 选择KDE或GNOME桌面 1044.4 使用GNOME桌面 1054.4.1 使用Metacity窗口管理器 1054.4.2 使用GNOME面板 1074.4.3 使用Nautilus文件管理器 1114.4.4 更改GNOME首选项 1124.4.5 退出GNOME 1154.5 使用KDE桌面 1154.5.1 启动KDE 1164.5.2 KDE桌面介绍 1164.5.3 使用Konqueror文件管理器管理文件 1184.5.4 配置Konqueror选项 1234.5.5 管理窗口 1244.5.6 配置桌面 1254.5.7 添加应用程序启动器和MIME类型 1274.6 使用X Window System 1294.6.1 自己启动GUI 1294.6.2 理解X Window System 1294.6.3 X客户机命令行选项 1304.6.4 X资源文件 1324.6.5 改变X显示资源 1344.6.6 X应用程序资源 1364.7 小结 136第5章 访问和运行应用程序 1375.1 使用Red Hat Linux作为应用程序平台 1375.2 查找Linux中与Windows下等效的应用程序 1385.3 获取Red Hat Linux应用程序 1395.3.1 研究桌面 1395.3.2 在互联网上查找应用程序 1405.3.3 下载Linux软件 1415.3.4 了解软件包的名字和格式 1425.4 安装Red Hat Linux应用程序 1455.4.1 安装和管理RPM文件 1455.4.2 利用源代码创建与安装 1515.5 运行X Window应用程序 1545.5.1 从菜单启动应用程序 1545.5.2 从Run Program窗口启动应用程序 1545.5.3 从Terminal窗口运行应用程序 1555.5.4 使用X Window实用程序 1565.5.5 运行远程X应用程序 1605.6 用仿真程序运行其他操作系统下的应用程序 1645.6.1 运行DOS应用程序 1655.6.2 使用WINE运行Windows应用程序 1675.6.3 使用ARDI Executor运行Macintosh应用程序 1715.7 小结 171第6章 使用Red Hat Linux进行排版 1736.1 使用OpenOffice 1736.2 其他字处理程序 1746.2.1 使用StarOffice 1756.2.2 AbiWord 1766.2.3 使用KOffice 1766.3 使用传统的Linux排版工具 1776.4 用Groff或LaTeX创建文档 1786.4.1 使用Groff进行文本处理 1786.4.2 使用TeX/LaTeX进行文本处理 1866.4.3 转换文档 1896.4.4 创建DocBook文档 1906.4.5 了解SGML和XML 1906.5 使用Red Hat Linux打印文档 1936.5.1 打印到默认打印机 1936.5.2 从shell打印 1936.5.3 检查打印队列 1946.5.4 删除打印作业 1946.5.5 检查打印机状态 1956.6 使用Ghostscript和Acrobat显示文档 1956.6.1 使用ghostscript和gv命令 1956.6.2 使用Adobe Acrobat Reader 1966.7 处理图形 1966.7.1 使用GIMP处理图像 1976.7.2 抓取屏幕 1976.7.3 使用Kpaint修改图像 1986.8 使用SANE驱动的扫描仪 1996.9 小结 200第7章 使用Red Hat Linux玩游戏 2017.1 基本Linux游戏信息 2017.1.1 从哪里得到Linux游戏的信息 2017.1.2 图形化游戏界面 2027.2 X Window游戏 2037.2.1 GNOME游戏 2037.2.2 KDE游戏 2047.3 基于字符的游戏 2107.4 业Linux游戏 2117.4.1 TransGaming和WineX游戏 2127.4.2 Loki Software游戏演示 2137.4.3 Civilization: Call to Power 2147.4.4 Myth II: Soulblighter 2157.5 小结 216第8章 Red Hat Linux中的多媒体 2178.1 听音乐 2178.1.1 配置声卡 2198.1.2 执行音频文件转换和压缩 2208.1.3 使用CD音频播放程序 2228.1.4 使用MIDI音频播放程序 2288.2 看TV和Web摄像机 2298.2.1 使用Xawtv看电视 2298.2.2 使用GnomeMeeting开视频会议 2328.3 播放视频 2338.3.1 使用Xanim观看程序 2348.3.2 使用RealPlayer 2358.4 通过gtkam

gphoto2使用数码相机 2368.5 记录音乐CD 2378.5.1 配置用于刻录的光驱 2388.5.2 使用cdrecord创建音频CD 2398.5.3 使用Grip分开CD 2408.5.4 使用cdlabelgen创建CD标签 2418.6 小结 242第9章 使用Internet和Web的工具 2439.1 Internet工具概述 2439.2 浏览Web 2449.2.1 统一资源定位器 2449.2.2 页 2459.2.3 使用Mozilla进行Web浏览 2479.2.4 使用基于文本的Web浏览器 2529.3 使用电子邮件通信 2539.3.1 电子邮件基础知识 2539.3.2 Mozilla Mail客户程序 2549.3.3 使用Ximian Evolution邮件 2579.3.4 基于文本的邮件程序 2579.3.5 邮件阅读程序和管理程序 2589.4 参加新闻组 2599.4.1 Mozilla用于新闻组 2609.4.2 Pan新闻阅读程序 2629.5 使用Gaim参加AOL即时消息 2629.6 远程登录、复制和执行 2639.6.1 使用telnet进行远程登录 2639.6.2 使用FTP复制文件 2659.6.3 使用wget获取文件 2709.6.4 使用ssh进行远程登录/远程执行 2719.6.5 使用“r”命令:rlogin,rcp和rsh 2719.7 小结 274第3部分 管理Red Hat Linux 275第10章 理解系统管理 27710.1 作为根用户登录 27710.2 成为超级用户(su命令) 27810.3 学习管理命令、配置文件和日志文件 28010.3.1 管理命令 28010.3.2 管理配置文件 28010.3.3 管理日志文件 28410.3.4 使用其他管理性登录 28410.4 了解系统设置 28610.4.1 主机名和Linux版本 28610.4.2 磁盘分区和大小 28710.4.3 用户 28710.4.4 内核 28710.5 使用Red Hat图形化管工具 28810.6 使用kudzu重新配置硬件 29010.7 配置模块 29110.7.1 查找有效模块 29210.7.2 列出已装模块 29210.7.3 装载模块 29310.7.4 删除模块 29310.8 使用文件系统 29310.8.1 挂装文件系统 29610.使用mkfs命令创建文件系统 30010.8.3 添加硬盘 30010.9 检查系统空间 30310.9.1 使用df显示系统空间 30310.9.2 使用du命令检查磁盘的使用率 30310.9.3 使用find命令查找磁盘占有情况 30410.10 监视系统性能 30410.10.1 使用Red Hat System Monitor查看计算机的使用 30410.10.2 使用top工具监视CPU使用率 30510.11 选择可替换的软件 30610.11.1 选择可替换的邮件和打印 30610.11.2 使用可替换的邮件和打印 30710.12 获得Linux软件up2date 30710.12.1 检查更新 30710.12.2 从Red Hat Network获得更新 30810.13 使用Red Hat Network 31110.13 小结 312第11章 设置和支持用户 31311.1 创建用户账户 31311.1.1 使用useradd添加用户 31311.1.2 使用Red Hat User Manager添加用户 31611.2 设置用户默认值 31711.2.1 提供初始登录脚本 31911.2.2 提供初始的.bashrc文件 31911.2.3 提供初始的.tcshrc文件 32011.2.4 配置系统shell选项 32011.2.5 设置系统配置文件 32111.3 创建可移植的桌面 32211.4 提供对用户的支持 32311.4.1 创建技术支持邮箱 32311.4.2 重新设置用户口令 32411.5 修改账户 32411.5.1 使用usermod修改用户账户 32411.5.2 使用Red Hat User Manager修改用户账户 32511.6 删除用户账户 32611.6.1 使用userdel删除用户账户 32611.6.2 使用Red Hat User Manager删除用户账户 32711.7 检查磁盘配额 32711.7.1 使用配额来检查磁盘使用情况 32811.7.2 使用du检查磁盘使用情况 33111.7.3 创建磁盘使用情况脚本 33111.8 把邮件发送给所有的用户 33311.9 小结 334第12章 系统任务自动化 33512.1 了解shell脚本 33512.1.1 执行shell脚本 33612.1.2 在shell脚本中创建用户自定义变量 33612.1.3 shell脚本中执行算术运算 33712.1.4 使用编程结构 33812.1.5 试用一些简单的shell脚本 34212.2 系统初始化 34412.2.1 initab文件 34412.3 系统启动和关闭 34712.3.1 启动运行等级脚本 34812.3.2 了解运行等级脚本 35112.3.3 了解startup脚本的功能 35312.3.4 改变运行等级脚本的行为 35512.3.5 重新配置或删除运行等级脚本 35512.3.6 添加运行等级脚本 35712.3.7 管理xinetd服务 35712.3.8 处理运行等级 35812.4 规划系统任务 35912.4.1 使用at.allow和at.deny 36012.4.2 指定作业运行的时间 36012.4.3 提交预定作业 36012.4.4 查看预定作业 36112.4.5 删除预定作业 36112.4.6 使用batch命令 36112.4.7 使用cron工具 36212.5 小结 364第13章 备份和恢复文件 36513.1 选择备份策略 36513.1.1 完全备份 36513.1.2 增量备份 36513.1.3 磁盘镜像 36613.1.4 网络备份 36613.2 选择备份介质 36613.2.1 磁带 36713.2.2 可写式驱动器 36813.3 备份到硬盘 37113.3.1 得到和安装mirrordir来复制目录 37113.3.2 用mirrordir复制目录 37213.3.3 自动镜像 37213.4 用dump备份文件 37313.4.1 用dump创建备份 37313.4.2 理解dump级别 37413.5 用cron自动备份 37513.6 恢复备份文件 37713.6.1 恢复整个文件系统 37713.6.2 恢复单个文件 37813.7 网络备份 38013.8 用多台计算机进行网络备份 38013.8.1 获得和安装Amanda包 38013.8.2 网络备份配置Amanda 38113.8.3 执行Amanda备份 38513.9 使用pax存档工具 38613.10 小结 388第14章 计算机安全问题 38914.1 黑客与骇客 38914.2 口令保护 39014.2.1 选择安全口令 39014.2.2 定期更改口令 39114.2.3 使用影子口令文件 39214.3 防止非法入侵 39314.3.1 使用Crack来测试口令 39414.3.2 获取Crack软件包 39414.3.3 运行Crack命令 39414.3.4 显示Crack运行进展情况 39514.4 通过过滤网络访问保护Linux 39714.4.1 保护远程shell和远程登录 39814.4.2 禁止网络服务 39914.4.3 使用TCP包封 40014

使用防火墙保护网络 40214.5.1 使用过滤式或代理式防火墙 40214.5.2 配置ipchains过滤式防火墙 40314.5.3 配置iptables过滤式防火墙 40714.5.4 配置Red Hat Linux 作为代理防火墙 41614.6 使用Tiger进行安全审核 42014.7 从日志文件检测入侵 42214.7.1 syslogd的作用 42314.7.2 使用syslogd 将日志重定向到日志主机上 42314.7.3 理解消息日志文件 42414.8 使用Tripwire检测被篡改的文件 42514.8.1 配置Tripwire 42614.8.2 初始化Tripwire 数据库 42614.8.3 重建策略文件 42714.8.4 检查文件完整性 42714.9 升级数据库 42814.9 防止DoS攻击 42814.9.1 邮件炸弹 42814.9.2 垃圾邮件转发 43014.9.3 Smurfing 43014.10 使用加密技术 43114.10.1 对称加密 43114.10.2 公钥加密 43114.10.3 使用安全shell包 43214.10.4 开始SSH服务 43214.10.5 使用ssh, sftp和scp命令 43214.11 使用LogSentry监视日志文件 43314.11.1 下载和安装LogSentry 43414.11.2 安装LogSentry 43414.11.3 运行LogSentry 43414.11.4 使用LogSentry 43414.11.5 根据需要配置LogSentry 43614.12 使用PortSentry保护计算机 44014.12.1 下载和安装PortSentry 44114.12.2 使用PortSentry 44114.12.3 配置PortSentry 44214.12.4 测试PortSentry 44614.12.5 跟踪PortSentry入侵 44714.12.6 恢复访问 44714.13 小结 448第4部分 Red Hat Linux 网络和服务器设置 449第15章 设置局域网 45115.1 理解局域网 45115.1.1 理解以太网 45215.1.2 选择网络拓扑和设备 45215.1.3 选择对等与客户机/服务器模式 45615.1.4 设置有线以太网 LAN 45715.1.5 选择以太网卡 45715.1.6 在安装Red Hat期间添加以太网 45815.1.7 在安装Red Hat后添加以太网 45815.1.8 添加两块以太网卡 45815.1.9 配置主机 45915.1.10 检查以太网连接 46715.1.11 当Linux启动时是否找到以太网驱动程序 46715.1.12 是否能访问在LAN中的其他计算机 46715.1.13 以太网连接是否启动 46815.2 设置无线LAN 46915.2.1 理解无线网络 47015.2.2 选择无线硬件 47115.2.3 安装无线Linux软件 47515.2.4 配置无线局域网 47515.2.5 测试距离 48215.2.6 设置无线扩展 48315.2.7 排除无线局域网故障 48415.3 使用Ethereal监视局域网流量 48615.3.1 启动Ethereal 48715.3.2 捕获以太网数据 48815.3.3 解释捕获的以太网数据 48915.4 小结 490第16章 连接Internet 49116.1 理解Internet结构 49116.1.1 Internet域 49216.1.2 主机名和IP地址 49416.1.3 路由选择 49516.1.4 代理 49516.2 拨号连接Internet 49516.2.1 获取信息 49516.2.2 设置拨号PPP 49616.2.3 启动PPP连接 50016.2.4 按需启动PPP连接 50016.2.5 检查PPP连接 50116.3 将LAN连接到Internet 50616.4 设置Red Hat Linux为路由器 50716.4.1 配置Red Hat Linux路由器 50716.4.2 配置网络客户机 51016.4.3 配置Windows网络客户机 51116.5 配置虚拟专用网络连接 51116.5.1 理解CIPE 51216.5.2 设置CIPE VPN 51316.5.3 检查CIPE VPN 51616.6 设置Red Hat Linux为代理服务 51616.6.1 启动squid守护进程 51716.6.2 使用简单的squid.conf文件 51816.6.3 修改Squid配置文件 51916.6.4 调试Squid 52216.7 设置代理客户 52416.7.1 将Mozilla配置为使用代理服务器 52416.7.2 将Internet Explorer配置为使用代理服务器 52516.7.3 配置Mosaic和Lynx浏览器使用代理服务器 52616.8 小结 526第17章 设置打印服务器 52717.1 在Red Hat Linux中打印 52717.1.1 理解lpd 打印守护进程 52817.1.2 从桌面安装本地打印机 53017.1.3 从桌面配置远程打印机 53217.2 将打印服务转换为CUPS 53617.2.1 使用Red Hat Printer Switcher转换到CUPS 53717.2.2 使用基于Web的CUPS管理 53717.3 选择打印机 53817.4 在Red Hat Linux中管理文档打印 53917.4.1 使用lpr进行打印 53917.4.2 用lprm删除打印作业 54017.4.3 用lpc控制打印机 54117.5 配置打印服务器 54217.5.1 在lpd.perms中配置Linux共享打印机 54217.5.2 配置共享NetWare打印机 54217.5.3 配置共享Samba打印机 54317.6 小结 544第18章 设置文件服务器 54518.1 设置文件服务器的目的 54518.2 在Red Hat Linux下设置NFS文件服务器 54518.2.1 共享NFS文件系统 54718.2.2 使用NFS文件系统 55118.2.3 卸载NFS文件系统 55418.2.4 与NFS相关的其他内容 55418.3 在Red Hat Linux下设置 Samba 文件服务器 55518.3.1 准备安装 Samba 55618.3.2 快速启动Samba 55618.3.3 使用SWAT配置Samba 55918.3.4 用SWAT创建Samba 服务器配置 55918.3.5 为Windows系统设置 Samba客户机 56618.4 在Red Hat Linux 下设置NetWare 网络文件服务器 56718.4.1 创建NetWare网络文件服务器 56818.4.2 使用NetWare 客户机命令 56918.5 小结 570第19章 设置邮件服务器 57119.1 SMTP和Sendmail介绍 57119.2 安装和运行Sendmail 57219.2.1 启动Sendmail 57319.2.2 其程序 57319.2.3 由Sendmail实现日志 57419.3 配置sendmail (sendmail.cf) 57519.3.1 创建sendmail.cf (利用sendmail.mc和m4) 57519.3.2 了解sendmail.cf文件 57719.3.3 Sendmail的组件文件 57719.3.4 Sendmail 本地信息项 57819.3.5 Sendmail选项 58119.3.6 邮件优先级 59419.3.7 可信用户 59519.3.8 标题格式 59519.3.9 重写规则 59619.3.10 邮件程序定义 59619.3.11 forward 文件 59719.3.12 别名文件 59719.4 介绍Postfix 59819.5 从服务器获取邮件 (POP) 59919.5.1 在Linux中访问邮箱 59919.6 配置POP 59919.7

管理邮件列表 60019.8.1 安装majordomo 60119.8.2 配置majordomo 60119.8.3 运行majordomo 60219.8
 小结 602第20章 设置FTP服务器 60320.1 理解FTP服务器 60320.1.1 FTP服务器特性 60420.1.2 FTP用
 类型 60420.2 使用WU-FTPD 60420.2.1 建立FTP用户 60620.2.2 FTP目录、消息文件、问候语的设
 置 60920.2.3 启动和关闭WU-FTPD服务 61620.2.4 监视WU-FTP服务器 61720.3 使用vsFTPd 61820.3.1
 快速启动vsFTPd 61820.3.2 配置vsFTPd 61920.4 获取FTP服务器的更多信息 62320.5 小结 624第21章
 设置Web服务器 62521.1 Web服务器简介 62521.1.1 Apache Web服务器 62621.1.2 TUX Web服务
 器 62621.1.3 其他可用于Red Hat Linux的Web服务器 62721.2 快速启动Apache Web服务器 62721.3 配
 置Apache服务器 62921.3.1 配置httpd.conf 62921.4 启动和停止服务器 65721.5 监视服务器活动 65821.5
 显示服务器信息 65921.5.2 显示服务器状态 65921.5.3 增强server-info和server-status安全性 66021.5.4 日
 志错误 66121.5.5 日志传送 66121.5.6 分析Web服务器流量 66121.6 小结 663第22章 设置新闻服务
 器 66522.1 理解新闻传送 66522.2 规划新闻服务器 66622.2.1 是否需要一个新闻服务器 66622.2.2 提
 哪个新闻组 66622.2.3 选择文章的存储方法 66622.2.4 一篇稿件将存储多长时间 66722.2.5 怎样查找提
 供新闻的服务器 66722.2.6 新闻组的政策 66722.3 配置INN新闻服务器 66722.3.1 启动INN 66822.3.2
 置INN服务器 66922.4 设置新闻供给 67922.4.1 配置供给稿件的主机 67922.4.2 配置提供稿件的主
 机 68022.4.3 获得活动新闻组的列表 68222.4.4 创建历史数据库 68222.5 选择如何存储稿件 68222.5.1
 启动不同的存储方法 68322.5.2 使用timehash存储方法 68422.5.3 使用cnfs存储方法 68422.6 设置到期时
 间 68622.7 允许用户访问你的服务器 68722.8 启动新闻服务 68822.9 检查新闻日志文件 68822.10 小
 结 688第23章 设置引导服务器：DHCP和NIS 68923.1 使用动态主机配置协议 68923.2 配置DHCP服务
 器 69023.2.1 配置dhcpd.conf文件 69023.2.2 启动DHCP服务器 69423.3 设置DHCP客户机 69423.4 理
 网络信息服务 69623.5 将Red Hat Linux设置为NIS客户机 69723.5.1 定义NIS域名 69723.5.2 设
 置/etc/yp.conf文件 69823.5.3 配置NIS客户机守护进程 69823.5.4 检查NIS的运行 69923.5.5 使用NIS映
 射 69923.6 将Red Hat Linux 设置为NIS主服务器 70023.6.1 创建NIS映射 70023.7 将Red Hat Linux 设置
 为NIS从服务器 70323.8 小结 703第24章 设置 MySQL数据库服务器 70524.1 查找 MySQL包 70524.2
 置 MySQL服务器 70624.2.1 使用mysql用户/用户组账户 70624.2.2 添加管理性用户 70724.2.3 设置
 MySQL选项 70724.2.4 使用示例my.cnf文件 71124.3 启动MySQL服务器 71224.4 检查 MySQL 服务器工
 作情况 71324.5 处理MySQL数据库 71424.5.1 使用mysql命令 71424.5.2 用mysql创建数据库 71524.5.3
 MySQL数据库表添加数据 71624.6 了解MySQL表 71924.7 显示MySQL数据库 72224.7.1 显示所有或者
 选中的记录 72224.7.2 显示选中的列 72324.7.3 排序数据 72324.8 修改表和记录 72424.8.1 修改MySQ
 表 72424.8.2 修改和删除MySQL记录 72524.9 添加和删除用户访问 72524.9.1 添加用户和准许访
 问 72524.9.2 废除访问 72624.10 检查和修复数据库 72724.11 小结 728第25章 把服务器配置为DNS 72
 决定服务器的用途 72925.1.1 使用托管服务 73025.2 连接公共服务器 73025.2.1 选择ISP 73125.2.2 申
 域名 73225.3 配置公共服务器 73425.3.1 配置网络 73425.3.2 配置服务器 73525.3.3 管理安全 73625.
 立域名系统服务器 73725.4.1 了解DNS 73725.4.2 DNS域名服务器示例 73925.4.3 快速启动 DNS服务
 器 74025.4.4 检查 DNS是否工作正常 74625.5 获取有关BIND的详细信息 74725.6 小结 747附录A Red
 Hat Linux包管理器 749附录 B 运行网络服务 785

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>