

<<Red Hat Linux安全与优化>>

图书基本信息

书名：<<Red Hat Linux安全与优化>>

13位ISBN编号：9787508419848

10位ISBN编号：7508419847

出版时间：2004-1

出版时间：中国水利水电

作者：卡比尔

页数：477

字数：715000

译者：邓少鹞

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安全与优化>>

内容概要

全书共21章，分为五个部分，全面覆盖系统性能、网络和服务性能、系统安全、网络服务安全、防火墙等。

书中介绍了大量与应用程序相关的性能和测试技术，并讲解如何调整计算机和网络的性能。

本书覆盖所有主要的Red Hat Linux应用程序，比如Apache Web服务器、WuFTP服务器、FTP服务器、BIND DNS服务器、Sendmail SMTP服务器等，并针对如何增强它们的安全性进行了深入而详尽的讨论。

本书讲解翔实，内容丰富，适合广大Linux或UNIX系统管理员以及以安全方面感兴趣的读者阅读。

作者简介

Mohanned Kabir是Evoknow,Inc.的创建者和CEO。
他的公司主要业务是开放源码解决方案和客户关系管理软件开发。
当他不是很忙于管理软件项目或者编写图书时，他喜欢在世界各地旅游。
Kabir曾经在Sacramento的California State University学习计算机。
他还是Red Hat Linux Se

书籍目录

译者序前言致谢第一部分 系统性能 第1章 性能的基本要求 1.1 测量系统性能 1.2 小结 第2章 内核调整 2.1 编译和安装自定义内核 2.2 运行高要求应用程序 2.3 小结 第3章 文件系统调整 3.1 硬盘调整 3.2 ext2 文件系统调整 3.3 使用日志式文件系统 3.4 管理逻辑卷 3.5 使用RAID、SAN或存储应用 3.6 使用基于RAM的文件系统 3.7 小结第二部分 网络和服务性能 第4章 网络性能 4.1 优化以太局域网或广域网 4.2 IP Accounting 4.3 小结 第5章 Web服务器性能 5.1 编译有特定要求的Apache服务器 5.2 调整Apache配置 5.3 加速静态Web页面 5.4 加速Web应用 5.5 小结 第6章 E - mail服务器性能 6.1 如何选择MTA 6.2 调整Sendmail 6.3 调整Postfix 6.4 使用PowerMTA处理大量外发邮件 6.5 小结 第7章 NFS和Samba服务器性能 7.1 优化Samba服务器 7.2 优化Samba客户端 7.3 优化NFS服务器 7.4 小结第三部分 系统安全 第8章 内核安全 第9章 保护文件和文件系统的安全 第10章 PAM 第11章 OpenSSL 第12章 屏蔽密码和OpenSSH 第13章 安全远程密码 第14章 xinetd第四部分 网络服务安全 第15章 Web服务器安全 第16章 域名服务器安全 第17章 E - mail服务器安全 第18章 FTP服务器安全 第19章 Samba服务器和NFS服务器安全第五部分 防火墙 第20章 防火墙、虚拟专网和SSL通道 第21章 防火墙安全工具附录A IP网络地址分类附录B 常用的Linux命令附录C Internet资源附录D 修补受损系统

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>