

<<Linux 系统安全基础>>

图书基本信息

书名：<<Linux 系统安全基础>>

13位ISBN编号：9787115099655

10位ISBN编号：7115099650

出版时间：2002-2

出版时间：人民邮电出版社

作者：Aron Hsiao

页数：277

字数：437000

译者：史兴华

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 系统安全基础>>

内容概要

本书讨论了有关Linux系统安全的基本知识，全书共分五大部分、24章，内容包括：Linux安装、系统安全、网络安全、数据加密、入侵检测和恢复等。

通过学习全部24章课程，你可以逐步构建并且运行一个安全的Linux网络。

本书内容全面，分析问题详尽、透彻，讲解深入浅出，适合各个层次的Linux用户学习和参考。

<<Linux 系统安全基础>>

书籍目录

第一部分 适合所有任务的基本安全 第1章 选择和安装Linux版本 第2章 BIOS和主板 第3章 物理安全 第4章 引导过程 第5章 系统和用户管理基础 第6章 TCP/IP网络安全 第7章 文件系统安全 第8章 特别文件系统安全工具 第9章 充分利用PAM第二部分 网络安全 第10章 使用ipchains做防火墙和路由 第11章 使用iptables做防火墙和路由 第12章 保护Apache、FTP和SMTP服务 第13章 网络安全--利用BIND做DNS 第14章 网络安全--NFS和Samba 第15章 保护X11R6访问第三部分 数据加密 第16章 加密数据流 第17章 Kerberos简介 第18章 加密Web数据 第19章 加密文件系统数据 第20章 加密E-mail数据第四部分 入侵检测、审核与恢复 第21章 审核与监控 第22章 探测攻击过程 第23章 保护数据 第24章 从攻击中恢复第五部分 附录 附录A 有关安全的重要配置文件 附录B 系统账号文件格式 附录C 著名的安全Web站点 附录D 快速安全清单 附录E 相关软件的Web链接

<<Linux 系统安全基础>>

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>