

<<Linux网络与安全指南>>

图书基本信息

书名：<<Linux网络与安全指南>>

13位ISBN编号：9787030132161

10位ISBN编号：7030132165

出版时间：2004-4

出版时间：科学出版社

作者：韦尔斯 (Wells Nicholas)

页数：446

字数：661000

译者：张震宇

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网络与安全指南>>

内容概要

本书针对Red Hat Linux 9.0版本详细介绍了Linux系统的网络安全知识。

主要内容包括网络的组建、网络协议和服务，以及网络安全知识。

本书中不乏大量的实例和图表，其中大多数都适用于当前所有Linux版本。

书中各章后都有数十道精选的、有代表性的习题供读者练习，以巩固所学习的知识，同时提供了几个实验和案例分析，帮助初学者学习。

本书内容完整、实用性强，既可作为本科教材、网络工程技术人员的参考书，又可作为相关认证考试的教材。

<<Linux网络与安全指南>>

书籍目录

第1章 网络基本原理 1.1 联网计算机的发展 1.2 创建一个网络 1.2.1 网络技术 1.2.2 网络布线 1.2.3 网络
中数据的传输 1.2.4 网络拓扑 1.2.5 连接多个网络 1.3 网络软件 1.3.1 网络的概念模型 1.3.2 常用协议
1.3.3 网际协议 1.3.4 IP地址 1.3.5 传输协议 1.3.6 域名服务 1.3.7 应用层协议 1.4 路由概念 1.5 本章小结
1.6 关键词 1.7 习题 1.8 实验 1.9 案例第2章 配置基本网络 2.1 Linux的网络设备 2.2 准备配置网络 2.2.1
加载内核模块 2.2.2 决定使用哪一个模块 2.3 使用命令行工具配置网络 2.3.1 使用ifconfig建立网络接口
2.3.2 使用route命令 2.3.3 使用ARP 2.3.4 系统网络脚本 2.4 使用图形工具配置网络 2.4.1 使用Red Hat
Linux图形工具 2.4.2 在Caldera OpenLinux中使用Webmin 2.5 使用基本网络工具 2.5.1 Telnet远程登录工
具 2.5.2 用ping命令测试系统 2.5.3 用traCeroute命令检查路由模式 2.5.4 处理网络连接故障 2.6 其他网
络协议 2.6.1 IPX和Linux 2.6.2 Apple网络与Linux 2.7 本章小结 2.8 关键词 2.9 习题 2.10 实验 2.11 案例
第3章 配置客户服务第4章 使用简单的网络服务第5章 配置文件共享服务第6章 配置主要的网络服务
第7章 安全、伦理和隐私第8章 数据安全第9章 用户安全第10章 文件安全第11章 网络安全基础第12章
网络入侵检测附录A LINUX认证目标附录B 命令汇总

<<Linux网络与安全指南>>

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>