

《计算机网络安全教程实验指导》

图书基本信息

书名：《计算机网络安全教程实验指导》

13位ISBN编号：9787512107472

10位ISBN编号：7512107471

出版时间：2011-10

出版社：清华大学出版社

页数：111

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu111.com

《计算机网络安全教程实验指导》

内容概要

《计算机网络安全教程实验指导》是《计算机网络安全教程》第2版的配套实验指导书，亦可独立使用。小实验指导书循序渐进地设计了9个实验，这些实验来源与教材，但高于教材，注重对知识的掌握、技能的培养、兴趣的激发。

其中实验1、实验2和实验3分别面向网络安全环境配置实验、网络数据报分析实验和SDK编程实验，基本覆盖网络安全基础部分的实验内容；实验4、实验5、实验6和实验7分别面向程序内存驻留与木马原型实验、端口扫描原理与实现实验、网络攻击与网络后门实验、病毒感染机制与数据恢复实验，基本覆盖网络安全攻击部分的实验内容；实验8、实验9面向加密与解密实验、防火墙与入侵检测实验，基本覆盖网络安全防御部分的实验内容。

《计算机网络安全教程实验指导》

书籍目录

- 实验1 环境配置
- 实验2 网络数据报分析
- 实验3 SDK编程基础
- 实验4 程序内存驻留与木马原型
- 实验5 端口扫描原理与实现
- 实验6 网络攻击与网络后门
- 实验7 病毒感染机制与数据恢复
- 实验8 加密与解密原理与实现
- 实验9 防火墙与入侵检测的实现
- 附录A 实验报告格式

章节摘录

版权页：插图：

《计算机网络安全教程实验指导》

编辑推荐

《计算机网络安全教程实验指导》：原理与技术的完美结合教学与科研的最新成果语言精练，实例丰富可操作性强，实用性突出。

《计算机网络安全教程实验指导》

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:www.tushu111.com