

<<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

出版时间：清华大学出版社

作者：石志国，薛为民，尹浩 编著

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，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机网络安全教程实验指导>>

内容概要

本书是《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。本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。

本书可以作为大专院校及各类培训机构相关课程的指导教材，提供全部源代码、涉及所有软件等教学支持信息，可以从图书支持网站<http://www.gettop.net>下载，也可以从出版社网站<http://press.bjtu.edu.cn>的下载栏目中下载。

<<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。

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>