

<<网络攻防技术与实践>>

图书基本信息

书名：<<网络攻防技术与实践>>

13位ISBN编号：9787030170774

10位ISBN编号：7030170776

出版时间：2006-5

出版时间：科学出版社

作者：陈三堰

页数：380

字数：602000

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>

## <<网络攻防技术与实践>>

### 内容概要

本书从计算机网络安全知识入手，结合实际攻防案例，由浅入深、循序渐进地介绍网络攻击与防御的方法，叙述各个知识要点，向读者揭开“黑客”的神秘面纱。

本书共17章，主要讲述计算机系统、网络与服务器方面的基础知识，与网络安全知识相关的编程、病毒、Windows Sockets规范、特洛伊木马和后门知识，常用扫描器、嗅探器等，包括使用技巧，密码破解技术，各种入侵技术、攻击方法及检测技术和防御方法等。

本书附送的光盘是第八军团网络安全人才培训所用的录像教程，使你在购买本书的时候还能额外获得专业网络安全培训机构的教程，物超所值。

本书内容全面，讲解细致，可作为高等院校网络安全相关专业教学用书，也适合用作培训机构进行网络安全人才培训的教材。

## <<网络攻防技术与实践>>

### 书籍目录

第1章 黑客历史与黑客文化概述 1.1 黑客的定义与起源 1.2 黑客文化 1.3 如何成为一名黑客 1.4 中国黑客发展史第2章 基础知识之系统部分 2.1 常用DOS命令 2.2 文件系统 2.3 端口、服务、进程知识 2.4 系统其他知识第3章 基础知识之网络部分 3.1 基本概念解析 3.2 关于TCP/IP 3.3 局域网基础知识 3.4 HTML基础知识第4章 基础知识之网络应用 4.1 Web服务器的搭建 4.2 其他应用服务器的搭建第5章 基础知识之网络安全 5.1 网络安全概述 5.2 安全技术综述 5.3 病毒第6章 基础知识之编程技术 6.1 Windows Sockets简介 6.2 使用Windows Sockets1.1编程 6.3 Windows Sockets1.1 应用实例第7章 特洛伊木马和后门 7.1 特洛伊木马概述 7.2 特洛伊木马深入解析 7.3 木马的编写方法 7.4 后门第8章 扫描器 8.1 扫描器的相关知识 8.2 常用扫描器介绍第9章 嗅探器 9.1 Sniffer 9.2 Sniffer的使用第10章 密码破解第11章 远程攻击的一般步骤第12章 拒绝服务攻击第13章 Web攻击第14章 高级攻击手法第15章 主机安全防护第16章 防火墙技术第17章 入侵检测系统附录 详细端口功能对照表参考文献

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>