

图书基本信息

书名：<<Windows黑客技术揭秘与攻防 >>

13位ISBN编号：9787113113940

10位ISBN编号：711311394X

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道出版社

作者：裴要强，孟波 编著

页数：325

字数：494000

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>

## 内容概要

本书对目前流行的Windows黑客编程技术逐一进行讲解，揭开黑客编程的神秘面纱。

全书详细剖析了目前流行的各种黑客技术，包括文件操作技术、后门编程技术、扫描嗅探技术、木马下载者技术、U盘小偷、密码盗窃、验证码的破解、进程控制技术、NTFS数据流的检测与清除、系统监控技术、API Hook与SPI等。

另外，还讲解一些常见的安全防御编程。

本书集合了笔者的大量学习经验，并在写作时有所侧重，突出实用性，对引入的新知识都进行了详细的原理性介绍，使读者能够真正理解。

本书适合广大Windows编程爱好者、计算机安全从业人员、刚刚学会C / C++语言并亲自编写过一些小型程序的读者。

书籍目录

第1篇 Windows系统黑客技术基础入门 第一章 Windows系统黑客技术基础 第二章 文件操作技术  
第2篇 黑客技术编程 第三章 计算机病毒的基本原理与防御 第四章 后门编程与防御技术  
第五章 扫描嗅探技术原理剖析 第六章 木马下载者的技术分析与防范 第七章 U盘小偷的剖析  
与防御 第八章 密码盗窃的模拟与防范 第九章 验证码的破解与防范第3篇 安全防御 第十章  
进程控制技术 第十一章 病毒专杀工具的编写 第十二章 NTFS数据流的检测与清除 第十三章  
系统监控技术 第十四章 SPI Hook与SPI第十五章 WinLogon编程与SSDT的挂钩与恢复附录A  
Visual C++6.0的安装附录B Borland C++Builder 6.0的安装

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>