

<<加密解密全方位学习>>

图书基本信息

书名：<<加密解密全方位学习>>

13位ISBN编号：9787113066659

10位ISBN编号：7113066658

出版时间：2006-1

出版时间：第1版 (2006年1月1日)

作者：武新华

页数：309

字数：484000

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>

<<加密解密全方位学习>>

内容概要

本收紧紧围绕软件的加密与解密进行讲解，在详细讲述加密/解密技术的同时，还介绍了相应的实现原理，这就使读者能够对加密解密技术形成系统、深入的了解，能够更深层次地理解别人的编程思程，从而更好地提高自己的编程水平。

全书共分为9章，包括反汇编调试静态与动态分析、加壳脱壳技术及其工具、反编译程序语言等内容。

本书内容丰富、图文并茂、深入浅出，适用于广大计算机爱好者；同时可作为一本加密解密爱好者的速查手册，也可作为软件开发人员及编程爱好者的首选用书。

<<加密解密全方位学习>>

书籍目录

第1章 加密解密技术基础 1.1 什么是加密/解密技术 1.2 加/解密的相关概念 1.3 软件加密保护技术与密码破解方式 1.4 熟悉汇编语言的几条常用命令 1.5 如何解密经过加密的软件第2章 几种常见软件的加密技术 2.1 什么是口令加密技术 2.2 揭开激光加密技术的神秘面纱 2.3 软件自毁技术的实现设计 2.4 给自己的软件养一只看门狗——软件狗加密技术 2.5 用逆指令流技术为自己加把锁 2.6 一颗定心丸——伪随机数加密技术第3章 静态分析软件与文件编辑工具 3.1 如何对软件进行静态分析 3.2 静态分析软件W32Dasm 3.3 W32Dasm静态分析破解实例 3.4 静态分析软件IDA Pro 3.5 可执行文件编辑修改工具第4章 动态分析软件及其工具 4.1 为什么要对软件进行动态分析 4.2 动态分析软件SoftICE的使用 4.3 动态分析软件TRW2000使用简介 4.4 动态分析软件OllyDbg使用简介 4.5 SmartCheck与Keymake使用简介第5章 常见软件的保护与破解第6章 揭开加密软件那神秘的壳第7章 强力攻击（暴力破解）技术及工具第8章 反编译编程语言程序第9章 应用软件加密解密技术参考文献

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>