

<<加密与解密>>

图书基本信息

书名：<<加密与解密>>

13位ISBN编号：9787115108852

10位ISBN编号：7115108854

出版时间：2002-12

出版单位：人民邮电出版社

作者：赖以立

页数：315

字数：491

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>

<<加密与解密>>

内容概要

全书共分九章。

第一章是SoftICE简介。

第二章介绍SoftICE的获取途径和安装注意事项。

第三章初步探讨SoftICE的使用方法。

第四章是汇编语言入门。

第五章是SoftICE命令一览表。

第六章是Windows的API函数与注册表分析。

第七章介绍常见软件的保护方法。

第八章介绍初学者的捷径——双机四屏幕比对法。

第九章是给那些想进一步深入研究的读者的一些建议。

本书以如何使用SoftICE为核心内容，但不拘泥于此，书中涵盖了当前软件加密和解密技术的发展和现状，并提出了很多真知灼见，这对于读者，尤其是对从事软件保护的读者来说，其意义已经超过了
对SoftICE使用方法的掌握。

本书适合软件开发人员、编程爱好者阅读参考。

<<加密与解密>>

书籍目录

第1章 SoftICE简介

1.1 什么是DEBUG

1.2 什么是机器码

1.3 什么是ICE

第2章 SoftICE的获得与安装

2.1 SoftICE的获得

2.2 如何在网络中寻找软件

2.3 SoftICE的安装

2.4 双屏幕的设置

2.5 第一次启动的设置

2.6 十六进制编辑软件

第3章 SoftICE使用初探

3.1 SoftICE加载程序的方法

3.2 如何找到文件中相关的机器码

3.3 如何查阅SoftICE窗口信息

3.4 认识虚拟地址

3.5 SoftICE常用的功能键

3.6 SoftICE常用的命令介绍

3.7 将SoftICE追踪的过程存档

3.8 在SoftICE中设置断点

3.9 中断命令的管理

3.1 断点的条件设置

第4章 汇编语言入门

4.1 寻址模式介绍

4.2 认识寄存器

4.3 认识状态标志寄存器

4.4 堆栈的作用

4.5 X86系列CPU指令集

4.6 比较跳跃转移指令

4.7 浮点指令集

4.8 指令和机器码的对应关系

第5章 SoftICE命令一览表

5.1 其他字符

5.2 A字部

5.3 B字部

5.4 C字部

5.5 D字部

5.6 E字部

5.7 F字部

5.8 G字部

5.9 H字部

5.1 I字部

5.11 L字部

5.12 M字部

5.13 O字部

<<加密与解密>>

5.14 P字部

5.15 Q字部

5.16 R字部

5.17 S字部

5.18 T字部

5.19 U字部

5.2 V字部

5.21 W字部

5.22 X字部

5.23 Z字部

第6章 Windows的API函数与注册表分析

6.1 什么是API

6.2 API断点设置

6.3 API中参数的传递

6.4 什么是Message

6.5 什么是注册表

第7章 常见软件保护方法介绍

7.1 序列号

7.2 Patch程序与注册机

7.3 密码

7.4 时间保护

7.5 CheckSUM

7.6 Key Disk

7.7 光盘

7.8 Keypro/Dongles

7.9 Key Card

7.10 Smart Card

7.11 花指令

7.12 Anti-Debug

7.13 P-code

7.14 综合法

第8章 初学者的捷径——双机四屏幕比对法实战

8.1 事前的准备

8.2 Keypro破解实战

8.3 慎用DLL/LIB

第9章 给欲深造读者的建议

9.1 再谈加壳与脱壳

9.2 相关工具软件介绍

9.3 SoftICE隐身术

9.4 用VB写的程序不容易被破解

<<加密与解密>>

编辑推荐

《加密与解密:SoftICE使用手册》主要介绍了在软件加密解密领域中著名的程序测试软件——SoftICE的使用方法，是有志进入此领域的加密技术爱好者和破解技术爱好者的入门指南。

<<加密与解密>>

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>