

计算机病毒 分析与防范大全

(第3版)

王建锋 钟玮 杨威 编著



电子工业出版社
PUBLISHING HOUSE OF ELECTRONICS INDUSTRY
<http://www.phei.com.cn>



计算机病毒 分析与防范大全

(第3版)

王建锋 钟玮 杨威 编著

电子工业出版社

Publishing House of Electronics Industry

北京•BEIJING

内 容 简 介

本书是作者在信息安全领域多年经验的总结和提炼。本书从计算机病毒的定义及特征开始,将目前发现的所有计算机病毒加以分类,总结出每一类病毒的共性和特征,提出具有针对性的防范建议,以便普通读者揭开病毒的神秘面纱,构建自己的防范体系。

本书适合计算机安全领域的从业者及爱好者阅读,对计算机普通用户更深入地了解计算机病毒也有莫大的帮助。

未经许可,不得以任何方式复制或抄袭本书之部分或全部内容。

版权所有,侵权必究。

图书在版编目(CIP)数据

计算机病毒分析与防范大全 / 王建锋, 钟玮, 杨威编著. —3 版. —北京: 电子工业出版社, 2011.5
(安全技术大系)

ISBN 978-7-121-13246-9

I. ①计… II. ①王… ②钟… ③杨… III. ①计算机病毒—防治 IV. ①TP309.5

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2011) 第 056437 号



责任编辑: 徐津平

印 刷:

装 订: 三河市鑫金马印装有限公司

出版发行: 电子工业出版社

北京市海淀区万寿路 173 信箱 邮编 100036

开 本: 787×980 1/16 印张: 35.75 字数: 722 千字

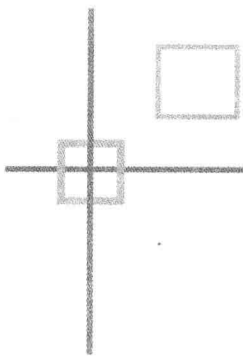
印 次: 2011 年 5 月第 1 次印刷

印 数: 4000 册 定价: 69.00 元 (含光盘 1 张)

凡所购买电子工业出版社图书有缺损问题, 请向购买书店调换。若书店售缺, 请与本社发行部联系, 联系及邮购电话: (010) 88254888。

质量投诉请发邮件至 zlts@phei.com.cn, 盗版侵权举报请发邮件至 dbqq@phei.com.cn。

服务热线: (010) 88258888。



作者简介

王建锋，1971 年生，现任北京瑞星公司客户服务中心总经理。国家注册信息安全专业人员（CISP）。多年来一直从事反病毒技术研究及信息安全项目管理等工作。2000 年以来，主要负责重大恶性计算机病毒的应急处理工作，组织并参与创建瑞星客户服务中心呼叫中心系统及计算机病毒应急处理平台，在新型病毒的预警、分析以及反病毒策略研究等领域具有丰富的管理和实践经验。

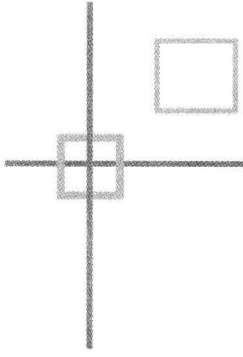


钟玮，1976 年生，现任北京瑞星公司客户服务中心副总经理。全面负责瑞星信息安全增值服务业务的管理工作。2002 年以来，参与国务院新闻办、港澳办、中组部、华远集团等国内 20 余家政府部门，以及大型企业信息安全整体解决方案及安全外包方案的制定与实施；为中粮集团、中央电视台、微软公司、国务院中直管理局、联合国驻京机构等 30 余家重点单位长期提供数据安全、数据恢复咨询及数据安全项目；多次组织并参与信息产业部电子教育中心、清华大学、中科院计算所等国内权威机构信息安全培训项目的实施，具有丰富的信息安全项目的管理及实践经验。

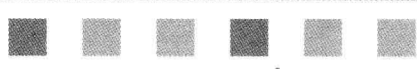


杨威，1981 年生，北京瑞星公司客户服务中心培训服务主管。瑞星反病毒技术工程师，国家注册信息安全专业人员（CISP）。具有多年反病毒及数据安全工作经验，一直致力于数据恢复技术及计算机反病毒技术研究，负责策划瑞星公司数据恢复、病毒分析、网络安全等全系列课程培训方案，以及相关培训教材的编写，具有丰富的信息安全技术教学经验。





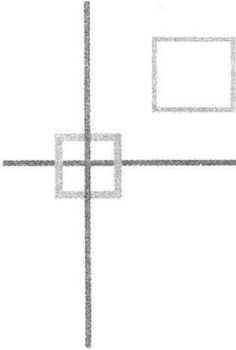
序



计算机病毒是一个社会性的问题，仅靠信息安全厂商研发的安全产品而没有全社会的配合，是无法有效地建立信息安全体系的。因此，面向全社会普及计算机病毒的基础知识，增强大家的病毒防范意识，“全民皆兵”并配合适当的反病毒工具，才能真正做到防患于未然。我们很高兴地看到战斗在反病毒领域第一线专业人士，将自己多年的反病毒经验加以总结，与大家共享，帮助普通的计算机使用者揭开计算机病毒的神秘面纱，这无疑是一件有利于促进信息化发展的好事情。

这本书实用性比较强，较为全面地介绍了计算机病毒的基本知识，分析了典型病毒的特征，很适合初中级水平的计算机使用者参考。希望这本书的发行，能够在普及计算机防病毒知识方面发挥积极的作用，并根据实际情况不断更新，将最新的技术和发展趋势带给广大的读者。

瑞星公司董事长
王莘



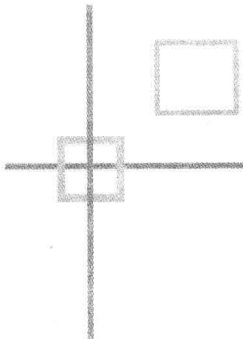
再版前言



从《计算机病毒分析与防范大全》一书面世以来，已经是第 5 个年头了，期间经历过一次改版。随着计算机病毒技术的发展，针对病毒而进行分析和防御的手段也在不断完善，为了便于广大读者及时掌握最新计算机病毒的特性及其分析、防御方法，同时，也是在众多热心读者朋友的支持和鼓励下，本书进行了第 2 次改版。新面世的第 3 版书的内容，是在第 2 版的基础之上，主要针对近期出现的典型病毒和当前反病毒最新技术进行了大量的补充和完善，新增大量实际案例。着重增加了计算机病毒惯用技术、“云安全”技术等在当前主流的计算机病毒对抗中最新技术手段及其实现原理，通过大量的实际代码分析和案例说明，使读者能够掌握相关技术的深层原理及其应用技巧，从而全面提高自己的病毒分析与病毒防御技术能力。由于书中的程序代码分析示例均取自于专业反病毒工程师的真实病毒分析过程，有些代码由于受到分析环境及分析工具的限制，我们采用了截图的方式保留示例源代码，在一定程度上影响了代码文字清晰度，对于读者在阅读过程中带来的不便深表歉意。

作 者

2011 年 3 月 12 日



写在前面



提起计算机病毒，绝大多数计算机的使用者都会深恶痛绝，因为没有“中过招”的人已经是凤毛麟角了。但在谈虎色变之余，很多人对计算机病毒又充满了好奇，对病毒的制造者既痛恨又敬畏。这种复杂的感情实际上很容易理解，就像古人面对大自然的感情一样，因为无法解释风雨雷电，也就只能制造神话，崇拜图腾了。

计算机病毒当然不值得崇拜，它给社会信息化的发展制造了太多的麻烦，每年因为计算机病毒造成的直接、间接经济损失都超过百亿美元。但同时，它也催化了一个新兴的产业——信息安全产业。反病毒软件、防火墙、入侵检测系统、网络隔离、数据恢复技术……这一根根救命稻草，使很多企业和个人用户免遭侵害，在很大程度上缓解了计算机病毒造成的巨大破坏，同时，越来越多的企业加入到信息安全领域，同层出不穷的黑客和病毒制造者做着顽强的斗争。

但稻草毕竟是稻草，救得一时不一定救得一世。目前市场上主流厂商的信息安全产品经过多年的积累和精心的研发，无论从产品线还是从技术角度来讲，都已经达到了相当完善的程度。但是，再好的产品，如果不懂得如何去使用，发挥不了产品真正的优势，又与稻草有什么区别呢？很多用户在被病毒感染以后才想起购买杀毒软件，查杀以后就再也不管，没有定期的升级和维护，更没有根据自己的使用环境的特点，制定相应的防范策略，可以说把产品的使用效率降到了最低，这样的状态，怎能应付日新月异的病毒攻击呢？

那么，如何将手中的稻草变成强大的武器，当危险临近时，能够主动出击，防患于未然呢？笔者认为，关键的问题在于对“对手”的了解。正如我们上面举过的例子，我们现在之所以对很多自然现象习以为常，是因为我们对其成因有了最基础的了解，这样才可能未雨绸缪，配合手中的工具，防患于未然。

本书的创作初衷正是将笔者在信息安全领域多年的经验加以总结、提炼，从计算机病毒的

定义及特征开始讲起，将病毒的起源、发展历史、发展趋势及造成的危害系统而全面地介绍给读者，并将目前发现的所有计算机病毒加以分类，总结出每一类病毒的共性和特征，提出具有针对性的防范建议，以便于普通读者揭开病毒的神秘面纱，构建自己的防范体系。同时，本书还根据杀毒软件行业的特点，以专业的视角介绍了反病毒行业病毒分析的流程，帮助读者构建自己的病毒分析实验室，从而对计算机病毒进行彻底的剖析。此外，为了更好地将书中提到的知识和技能运用到实践中，我们还特别地为初学者设计了非常实用的小实验，并对实验过程进行了必要的演示，以帮助大家更好地理解计算机病毒的原理。

魔高一尺，道高一丈。我们相信，只要知己知彼，我们一定会在与计算机病毒进行的这场持久战中取得最终的胜利！

读者交流信箱：AntiVR@hotmail.com

作 者

病毒防范实验演示说明

为了使广大读者更好地理解本书的内容，了解计算机病毒的感染和发作原理，作者特意准备了几个比较实用的小实验，并录制了实验内容和实验步骤，供读者参考（见光盘）。



由于实验中有部分代码具有一定的危险性，为了避免初学者操作失误，故将代码部分隐去，详细实验步骤和实验效果请见病毒防范演示中的相应内容。

读者在观看演示过程中，单击“▶”按钮播放录像，单击“⏏”按钮暂停播放，再次单击“⏏”键时继续播放，单击“⏏”按钮或按键盘“Esc”键停止播放，并退出演示屏幕。单击“定位”菜单可以看到录像的每一帧画面。

目 录

第一篇 认识计算机病毒

第 1 章 什么是计算机病毒2

- 1.1 计算机病毒的定义2
- 1.2 计算机病毒的特征3
- 1.3 计算机病毒的结构8
 - 1.3.1 计算机病毒的程序结构8
 - 1.3.2 计算机病毒的存储结构8
- 1.4 计算机病毒的分类及命名10
 - 1.4.1 根据寄生的数据存储方式划分11
 - 1.4.2 根据感染文件类型划分12
 - 1.4.3 根据传播途径分类12
 - 1.4.4 列举几种具有代表性的病毒类型12
- 1.5 计算机病毒的命名规则14
- 1.6 计算机病毒的入侵方式17
- 1.7 计算机病毒的生命周期17
- 1.8 计算机病毒的传播18

第 2 章 计算机病毒发展史20

- 2.1 计算机病毒的起源及其发展过程20
- 2.2 计算机病毒大事记24
- 2.3 计算机病毒的发展趋势33
 - 2.3.1 智能化33
 - 2.3.2 人性化34

- 2.3.3 隐蔽化34
- 2.3.4 多样化34
- 2.3.5 专用病毒生成工具的出现34
- 2.3.6 攻击反病毒软件35
- 2.3.7 病毒的互联网化35

第 3 章 计算机病毒的危害36

- 3.1 计算机病毒编制者的目的36
 - 3.1.1 恶作剧（开玩笑）36
 - 3.1.2 报复心理37
 - 3.1.3 保护版权38
 - 3.1.4 娱乐需要38
 - 3.1.5 政治或军事目的38
 - 3.1.6 获取经济利益39
- 3.2 计算机病毒对计算机应用的影响39
 - 3.2.1 破坏数据39
 - 3.2.2 占用磁盘存储空间40
 - 3.2.3 抢占系统资源40
 - 3.2.4 影响计算机运行速度40
 - 3.2.5 计算机病毒错误与不可预见的危害40
 - 3.2.6 计算机病毒的兼容性对系统运行的影响41

3.2.7 计算机病毒给用户造成 严重的心理压力	41	3.4 计算机病毒在国家安全上的影响	45
3.2.8 计算机病毒对计算机用户 隐私信息的威胁	41	3.4.1 直面军事信息安全的挑战	45
3.3 计算机病毒造成的社会危害	41	3.4.2 高度依赖信息系统的美军 青睐计算机病毒武器	46
		3.4.3 防患未然要从细节做起	48

第二篇 计算机病毒分析

第4章 追根溯源——传统计算机

病毒概述	50
4.1 早期的DOS病毒介绍	50
4.1.1 DOS操作系统简介	50
4.1.2 DOS病毒	50
4.2 Office杀手——宏病毒	51
4.2.1 什么是“宏”	51
4.2.2 宏病毒的定义	52
4.2.3 宏病毒的特点	53
4.2.4 宏病毒的发作现象及处理	53
4.2.5 典型的宏病毒—— “七月杀手”病毒	55
4.2.6 防范宏病毒的安全建议	56
4.3 变化多端的文件型病毒	57
4.3.1 文件型病毒的复制机制	57
4.3.2 文件型病毒的分类	58
4.3.3 文件型病毒的发展史	58
4.3.4 文件型病毒简介	60
4.3.5 典型的文件型病毒—— WIN95.CIH病毒解剖	63
4.3.6 新CIH病毒(WIN32.Yami) 剖析	66
4.4 攻击磁盘扇区的引导型病毒	67
4.4.1 引导型病毒背景介绍	67
4.4.2 引导型病毒的主要特点和分类	70
4.4.3 引导型病毒的发作现象及处理	70
4.4.4 典型的引导型病毒——WYX 病毒解析	73

4.4.5 防范引导区病毒的安全建议	76
第5章 互联网时代的瘟疫——蠕虫病毒	77
5.1 背景介绍	77
5.1.1 蠕虫病毒的起源	78
5.1.2 蠕虫病毒与普通病毒的比较	79
5.1.3 蠕虫病毒的特点和发展趋势	79
5.1.5 蠕虫病毒的传播	80
5.2 病毒的特点及危害	80
5.2.1 蠕虫病毒的特点	80
5.2.2 蠕虫病毒造成的社会危害	81
5.3 蠕虫病毒的发作现象及处理方法	83
5.3.1 “SP2杀手”蠕虫病毒	84
5.3.2 “魔波”(Worm.Mocbot.a) 蠕虫病毒	86
5.3.3 “SCO炸弹”(Worm.Novarg)	88
5.3.4 恶性蠕虫病毒——“斯文” (Worm.Swen)	88
5.4 典型蠕虫病毒解析	89
5.4.1 “熊猫烧香”病毒解析	89
5.4.2 Worm.Win32.WebDown.a 蠕虫病毒解析	99
5.5 防范蠕虫病毒的安全建议	102
5.6 蠕虫病毒防范实验	103
5.6.1 实验目的	104
5.6.2 实验大纲	104
5.6.3 实验工具软件	104
5.6.4 实验过程简述	104

第6章 隐藏的危机——木马病毒分析	106
6.1 木马病毒的背景介绍	106
6.2 木马病毒的隐藏性	107
6.3 典型的木马病毒	112
6.3.1 “灰鸽子”(Backdoor.Huigezi)	112
6.3.2 盗号木马 GameOnline	116
6.3.3 RootKit 键盘记录器木马	117
6.4 木马病毒的又一重要传播途径—— 网站挂马	119
6.4.1 网页挂马的概念	119
6.4.2 常见的网页挂马方式	119
6.5 防范木马病毒的安全建议	120
第7章 网页冲浪的暗流——网页脚本 病毒分析	126
7.1 脚本病毒的背景知识介绍	126
7.1.1 VBScript 概述	126
7.1.2 “WSH”概述	127
7.1.3 有关注册表的基本知识	127
7.2 脚本病毒的特点	128
7.3 脚本病毒的发作现象及处理	129
7.4 典型脚本病毒分析	133
7.4.1 “自动播放”(Autorun) 脚本病毒分析	133
7.4.2 脚本病毒 Hack.Exploit.Script. JS.Iframe.z 分析	139
7.5 防范脚本病毒的安全建议	140
7.6 脚本及恶意网页实验	141
7.6.1 实验目的	142
7.6.2 实验内容	142
7.6.3 实验用工具软件及操作系统	142
7.6.4 实验背景知识及说明	142
7.6.5 实验流程	148
7.7 注册表维护实验	150
7.7.1 实验目的	150
7.7.2 实验内容	150
7.7.3 实验工具软件	150
7.7.4 实验步骤	150
7.7.5 实验流程	159
7.8 通过恶意脚本进行网页挂马演示	160
第8章 不要和陌生人说话—— 即时通信病毒分析	161
8.1 即时通信病毒背景介绍	161
8.1.1 什么是 IM	161
8.1.2 主流即时通信软件简介	161
8.1.3 IM 软件的基本工作原理	163
8.1.4 IM 软件造成的安全威胁	163
8.2 即时通信病毒的特点及危害	164
8.3 即时通信病毒发作现象 及处理方法	166
8.4 典型的即时通信病毒—— “MSN 性感鸡”解析	168
8.5 防范即时通信病毒的安全建议	170
第9章 无孔不入——系统漏洞攻击 病毒分析	172
9.1 漏洞攻击病毒背景介绍	172
9.2 漏洞攻击的类型及原理	173
9.2.1 缓冲区溢出漏洞	173
9.2.2 内存损坏漏洞	175
9.3 典型漏洞分析	178
9.3.1 微软视频控件 (Microsoft Video ActiveX Control) 漏洞	178
9.3.2 MS08-067 漏洞分析	180
9.3.3 CVE-2008-0015 漏洞分析	182
9.3.4 ARP 协议安全漏洞攻击	183
9.4 防范漏洞攻击病毒的安全建议	190
第10章 病毒发展的新阶段—— 移动通信病毒分析	192
10.1 移动通信病毒背景介绍	192
10.2 移动通信病毒的特点	194
10.2.1 手机病毒的传播途径	194
10.2.2 手机病毒的传播特点	196
10.2.3 手机病毒的危害	196

10.3 移动通信病毒的发作现象	196	11.3.2 对于个人用户的安全建议	215
10.4 典型手机病毒分析	198	第 12 章 强买强卖——流氓软件概述	218
10.4.1 手机病毒发展过程	198	12.1 流氓软件背景介绍	218
10.4.2 典型手机病毒——Cabir	199	12.2 流氓软件的分类及其流氓行径	219
10.4.3 “骷髅头”手机病毒	200	12.3 流氓软件的危害	220
10.4.4 “食人鱼”手机病毒	200	12.4 防范流氓软件的安全建议	221
10.5 WinCE.Dust 手机病毒源代码	200	12.4.1 IE 插件管理专家 Upiea	221
10.6 防范移动通信病毒的安全建议	209	12.4.2 超级兔子 2011	222
第 11 章 防人之心不可无——		12.4.3 瑞星卡卡安全助手	222
网络钓鱼概述	210	12.5 典型流氓软件分析——	
11.1 网络钓鱼背景介绍	210	“飘雪”	223
11.2 网络钓鱼的手段及危害	211	12.5.1 “飘雪”感染过程	223
11.2.1 利用电子邮件“钓鱼”	211	12.5.2 清除方法	225
11.2.2 利用木马程序“钓鱼”	211	12.6 典型流氓软件分析——“8749”	227
11.2.3 利用虚假网址“钓鱼”	211	第 13 章 其他操作系统病毒	230
11.2.4 假冒知名网站“钓鱼”	212	13.1 Linux 与 UNIX 病毒	230
11.2.5 其他钓鱼方式	214	13.2 MAC OS 系统病毒	231
11.3 防范网络钓鱼的安全建议	215	13.3 其他典型系统病毒简介	231
11.3.1 金融机构采取的网上			
安全防范措施	215		

第三篇 反病毒技术

第 14 章 反病毒技术发展趋势	233	第 15 章 基础知识——常见文件格式	237
14.1 反病毒保护措施日益		15.1 病毒与文件格式	237
全面和实时	233	15.1.1 常见的文件格式	237
14.2 反病毒产品体系结构面临突破	234	15.1.2 文档能够打开但无法正常	
14.3 对未知病毒的防范		显示时采取的措施	244
能力日益增强	234	15.1.3 文档打不开时采取的措施	245
14.4 企业级别、网关级别的产品		15.1.4 常见的文件后缀	247
越来越重要	235	15.1.5 双扩展名——病毒邮件	
14.5 主动防御技术的应用	235	所带附件的特点之一	247
14.6 关注移动设备和		15.2 PE 文件格式	248
无线产品的安全	236	15.2.1 PE 文件格式一览	248

15.2.2	检验 PE 文件的有效性	249	17.1.6	高级代码变形	348
15.2.3	File Header	250	17.1.7	加壳技术	353
15.2.4	OptionalHeader	251	17.2	反动态分析、检测技术	353
15.2.5	Section Table	252	17.2.1	检测商用虚拟机	353
15.2.6	Import Table (引入表)	253	17.2.2	反-反病毒仿真技术	355
15.2.7	Export Table (引出表)	255	17.3	执行体隐藏保护技术	359
第 16 章 搭建病毒分析实验室		257	17.3.1	文件隐藏	359
16.1	神奇的虚拟机	257	17.3.2	挂接遍历文件相关 API	359
16.1.1	硬件要求与运行环境	257	17.3.3	进程隐藏	360
16.1.2	VMware	258	17.3.4	文件保护	361
16.1.3	Virtual PC	267	17.3.5	进程保护	361
16.1.4	VMware 与 Virtual PC 的主要区别	272	17.3.6	注册表保护	361
16.1.5	病毒“蜜罐”	272	17.4	反制技术	362
16.2	常用病毒分析软件	273	17.4.1	禁止反病毒软件的运行	362
16.2.1	系统监测工具	273	17.4.2	破坏反病毒软件的功能	362
16.2.2	文本编辑器	294	17.5	压缩与脱壳	362
16.2.3	综合软件	300	17.5.1	自动脱壳	362
16.3	静态分析技术	308	17.5.2	手动脱壳	371
16.3.1	基础知识	308	17.5.3	脱壳技巧	374
16.3.2	W32Dasm 简介	310	17.6	加壳脱壳实验	382
16.3.3	IDA Pro	317	17.6.1	工具介绍	382
16.3.4	破解教程	320	17.6.2	加壳操作	382
16.4	动态分析技术	322	17.6.3	脱壳操作	384
16.4.1	SoftICE	322	第 18 章 捕捉计算机病毒		391
16.4.2	Windbg	332	18.1	计算机病毒的症状	391
16.4.3	OllyDBG	337	18.1.1	计算机病毒发作前的 表现现象	391
16.4.4	常用的 Win32 API 函数	340	18.1.2	计算机病毒发作时的 表现现象	393
16.4.5	破解实例	341	18.1.3	计算机病毒发作后的 表现现象	394
第 17 章 计算机病毒惯用技术解密		344	18.2	Windows 的自启动方式	395
17.1	反静态分析、检测技术	344	18.2.1	自启动目录	396
17.1.1	花指令	344	18.2.2	系统配置文件启动	397
17.1.2	动态改变指令	345	18.2.3	注册表启动	399
17.1.3	代码隐藏技术	345	18.2.4	其他启动方式	401
17.1.4	入口点隐藏	346	18.3	计算机病毒排查流程详解	403
17.1.5	加密技术	347			

18.3.1 故障初步判断	403	20.1.1 反病毒技术概述	467
18.3.2 通过系统自带工具进行排查	404	20.1.2 病毒诊断技术	468
18.3.3 使用第三方工具辅助 进行检测	406	20.1.3 虚拟机在反病毒技术中的 应用	473
18.3.4 对病毒程序进行清理	412	20.2 反病毒引擎技术剖析	476
第 19 章 典型病毒的源代码分析	413	20.2.1 反病毒引擎在整个杀毒 软件中的地位	476
19.1 AdWare.Win32.Fsutr.a	413	20.2.2 反病毒引擎的发展历程	477
19.2 Hack.Exploit.Win32.MS08-067.kt	420	20.2.3 反病毒引擎的体系架构	478
19.3 Win32.KUKU.kj	430	20.2.4 反病毒引擎的技术特征	478
19.4 Worm.Win32.Bonew.a	456	20.2.5 反病毒引擎的发展方向	481
19.5 Worm.Nimaya	462	20.3 主动防御技术详解	482
第 20 章 反病毒技术剖析	467		
20.1 病毒诊治技术剖析	467		

第四篇 反病毒产品及解决方案

第 21 章 “云安全”在反病毒领域的应用	489	23.7 卡巴斯基杀毒软件	510
21.1 国内外厂商的现状和发展趋势	489	23.8 360 安全卫士	511
21.1.1 国际信息安全厂商的 现状和发展趋势	489	第 24 章 反病毒安全体系的建立	512
21.1.2 国内信息安全厂商的 现状和发展趋势	492	24.1 建设安全体系遵循的原则	512
21.2 瑞星云安全的产生和 技术发展历史	493	24.1.1 法律	512
第 22 章 中国反病毒产业发展概述	496	24.1.2 思想意识	513
第 23 章 主流反病毒产品特点介绍	500	24.1.3 技术手段	514
23.1 瑞星杀毒软件	500	24.1.4 管理手段	515
23.2 江民杀毒软件	502	24.1.5 技能手段	516
23.3 金山毒霸	505	24.2 如何选择反病毒产品	517
23.4 诺顿杀毒软件	507	24.2.1 使用方面	517
23.5 趋势杀毒软件	508	24.2.2 服务方面	517
23.6 熊猫卫士	508	附录 A 计算机安全法规	518
		附录 B 新病毒处理流程	532
		附录 C 常用文件后缀名列表	534

PART

One

第一篇 认识计算机病毒

第 1 章 什么是计算机病毒

第 2 章 计算机病毒发展史

第 3 章 计算机病毒的危害

第1章 什么是计算机病毒

1.1 计算机病毒的定义

我们知道,生物界的“病毒”(Virus)是一种没有细胞结构、只有由蛋白质的外壳和被包裹着的一小段遗传物质两部分组成的比细菌还要小的病原体生物。如 H5N1、O-157 大肠杆菌、HIV (艾滋病毒)、口蹄疫病毒、狂犬病毒、天花病毒、肺结核病毒、禽流感病毒、埃博拉病毒等。绝大多数病毒只有在电子显微镜下才能看得到,而且不能独立生存,必须寄生在其他生物的活细胞里才能生存。由于病毒利用寄主细胞的营养生长和繁殖后代,因此给寄主生物造成极大的危害。在人类或动物的传染性疾病中,有许多是由病毒感染引起的,如人类所患的病毒性肝炎、流行性感冒、艾滋病、脊髓灰质炎、SARS 等疾病,动物中的猪瘟、鸡瘟、牛瘟等瘟疫。

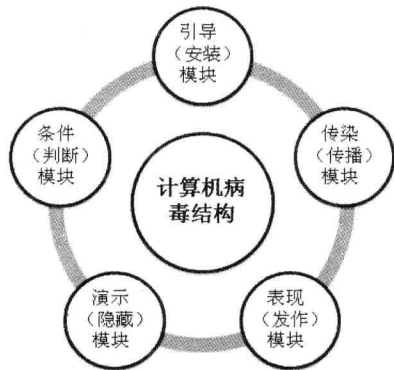


图 1-1 计算机病毒的结构

我们通常所说的“计算机病毒”(Computer Virus),实际上应该被称做“为达到特殊目的而制作和传播的计算机代码或程序”,或者被称为“恶意代码”。这些程序之所以被称做病毒,主要是由于它们与生物学上的病毒有着很多的相同点(如图 1-1 所示)。例如,它们都具有寄生性、传染性和破坏性。有些恶意代码会像生物病毒隐藏和寄生在其他生物细胞中那样寄生在计算机用户的正常文件中,而且会伺机发作,并大量地复制病毒体,感染本机的其他文件和网络中的计算机。而且绝大多数的恶意代码都会对人类社会生活造成不利的影响,造成的经济损失数以亿计。由此可见,“计算机病毒”这一名词是由生物学上的病毒概念引申而来的。与生物病毒不同的是,计算机病毒并不是天然存在的,它们是别有用心的人利用计算机

软、硬件所固有的安全上的缺陷有目的地编制而成的。

从广义上讲,凡是人为编制的,干扰计算机正常运行并造成计算机软硬件故障,甚至破坏计算机数据的可自我复制的计算机程序或指令集合都是计算机病毒。依据此定义,诸如逻辑炸弹、蠕虫、木马程序等均可称为计算机病毒。按照目前信息安全领域的普遍观点,我们可以总结出计算机病毒