

<<计算机病毒揭秘>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒揭秘>>

13位ISBN编号：9787115104489

10位ISBN编号：7115104484

出版时间：2002-09-01

出版单位：人民邮电出版社

作者：哈利

页数：401

字数：689000

译者：朱代祥

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>

## <<计算机病毒揭秘>>

### 内容概要

本书是计算机病毒方面的百科全书，涉及了关于计算机病毒的方方面面的知识，包括：计算机病毒实现技术、病毒的防范、病毒案例分析及计算机病毒的社会问题等等。

本书的几位作者是计算机安全及病毒方面的专家，书中提出的大量忠告和建议无论对普通计算机用户还是计算机专业人员是都非常有益的。

本书实用性和可读性强，适合于广大计算机用户、系统管理人员、计算机安全专业人员。

## <<计算机病毒揭秘>>

### 作者简介

哈利，自1989年到2001年，他任职于伦敦皇家肿瘤研究基金会，最初是作为一名管理和程序员，随后是网络工程师和支持分析家，最后是作为一名安全专家。他现作为支持服务部门管理员任职于英国的MHS信息局。

他是EICAR一个活跃的成员，也是AVIEN的一个特权成员，在那里他参与了有关防病毒人员和病毒分析认证项目。

他以前的安全作品包括了一些Internet FAQ、会议论文的一个独特分类、发表在杂志上的文章《Maximum Security》第三版上有关病毒和特洛伊木马的章节，还有《计算机安全手册》第四版上有关安全防护的章节。

## &lt;&lt;计算机病毒揭秘&gt;&gt;

## 书籍目录

第一部分 问题	第1章 基本定义	1.1 计算机病毒的真相和传奇	1.2 定义	1.2.1 病毒与病毒
机制	1.2.2 病毒结构	1.2.3 破坏	1.2.4 破坏与感染	1.2.5 隐蔽机制
态性	1.2.7 这是什么, 一本UNIX教科书吗	1.2.8 蠕虫的美餐	1.2.9 特洛伊木马	1.2.6 多
	1.2.10 In the Wild	1.3 反病毒软件快速指南	1.4 小结	第2章 历史回顾
侏罗纪公园到施乐公司的帕洛阿尔托研究中心	蠕虫(Shoch/Hupp片段蠕虫)	2.2 真实病毒: 早期	2.2.1 1981: 初期苹果二代病毒	2.1 病毒前史: 从
1983: Elk Cloner	2.2.3 1986: (c) BRAIN	2.2.4 1987: Goodnight Vienna, Hello Lehigh	2.2.2	2.1.3 Xerox
2.2.5 1988: 蠕虫	2.3 因特网时代	2.3.1 1989: 蠕虫、黑色复仇者以及AIDS	2.3.2 1990	2.1.2 核心之战
: Polymorph和Multipartite	2.3.3 1991: 文艺复兴病毒, Tequila Sunrise	2.3.4 1992: 海龟的复	2.3.7 1995: Microsoft	2.3.5 1993: 多形性规则
仇	2.3.6 1994: Smoke Me a Kipper	2.3.7 1995: Microsoft	2.3.8 1996: Mac、宏指令、宇宙以及一切	2.3.10 1998: 这不是开玩笑
Office宏病毒	2.3.8 1996: Mac、宏指令、宇宙以及一切	2.3.9 1997: 恶作剧和连锁信	2.3.10 1998: 这不是开玩笑	2.3.11 1999: 这是你的第19次服务器融化
2.3.10 1998: 这不是开玩笑	2.3.11 1999: 这是你的第19次服务器融化	2.3.12 2000	: VBScript病毒/蠕虫之年	2.4 走向未来
2.3.12 2000	: VBScript病毒/蠕虫之年	2.4 走向未来	2.5 小结	第3章 恶意软件的定义
3.1 计算机做什	3.2 病毒的功能	3.3 变种还是巨大的绝对数字	3.4 反毒软件到底检测什么	3.4.1 病
么	3.4.2 蠕虫	3.4.3 预期的效果	3.4.4 腐化	3.4.5 Germ
毒	3.4.7 测试病毒	3.4.8 繁殖器	3.4.9 特洛伊	3.4.6 Dropper
3.4.7 测试病毒	3.4.8 繁殖器	3.4.9 特洛伊	3.4.10 密码窃取者和后门	3.4.11 玩
笑	3.4.12 远程访问工具(RAT)	3.4.13 DDoS代理	3.4.14 Rootkit	3.4.15 错误警报
3.4.12 远程访问工具(RAT)	3.4.13 DDoS代理	3.4.14 Rootkit	3.4.15 错误警报	3.5 小结
3.5 小结	第4章 病毒活动和运作	4.1 怎样编写一个病毒程序	4.2 三部分的结构	第5章 病毒机制
4.2.1 感染机制	4.2.2 触发机制	4.2.3 有效载荷	4.3 复制	.....
4.2.1 感染机制	4.2.2 触发机制	4.2.3 有效载荷	4.3 复制	.....
第二部分 系统解决方案	第6章 Anti-Malware技术综述	第7章 Malware管理	第8章 信息搜集	第9章 产
品评估与测试	第10章 风险及突发事件处理	第11章 用户管理	第三部分 案例研究	第12章 案例研究
: 首次浪潮	第13章 案例研究: 第二浪潮	第14章 案例研究: 蠕虫(第三浪潮)	第四部分 社会方面	第15章 病毒的来源与传播
第15章 病毒的来源与传播	第16章 病毒变体、恶作剧及相关垃圾	第17章 法律及准法律	第18章	第19章 保护
责任、道德以及道德规范	第19章 保护	第五部分 附录附录A 有关VIRUS-L/comp.virus的常见问答	附录B 病毒与Macintosh	附录C 社会工程 术语表

<<计算机病毒揭秘>>

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>