

计算机系统 安全技术与方法

李海泉 编著



西安电子科技大学出版社

TP309

L 21

计算机系统安全技术与方法

李海泉 编著

西安电子科技大学出版社

1997

(陕)新登字 010 号

内 容 简 介

本书共 11 章，内容包括绪论、计算机系统的环境安全、计算机系统的实体安全、计算机的防电磁泄漏、软件安全技术、软件加密技术、操作系统的安全、数据库的安全与加密、网络安全与数据加密、计算机病毒的诊断与消除、系统的运行安全和两个附录。本书内容广泛，深入浅出，简明实用。

读者通过阅读本书，会对计算机系统安全技术所研究的范围、内容、方法、技术及其加密工具有比较深入、具体的了解，并能熟悉和掌握加密、解密、抗干扰、防泄漏、防病毒等安全技术和方法。

本书可作为大专院校计算机及应用专业、软件及应用专业、信息工程专业和经济信息管理专业的教材，也适合于从事计算机软件、应用软件、银行信息系统及会计信息系统的开发、使用、维护和管理工程技术人员学习和参考。

计算机系统安全技术与方法

李海泉 编著

责任编辑 杨 兵

西安电子科技大学出版社出版发行

西安市长青印刷厂印刷

新华书店经销

开本 787×1092 1/16 印张 23 14/16 字数 567 千字

1997 年 3 月第 1 版 1997 年 3 月第 1 次印刷 印数 1—6 000

ISBN 7-5606-0489-7/TP·0227 定价：31.00 元

前　　言

当今社会是科学技术高度发展的信息社会，人类的一切活动均离不开信息。随着信息技术的不断发展，各种各样的信息技术不断涌现。信息系统是以计算机及外部设备为基础，进行信息的收集、传输、存储、加工处理、分发和利用的系统，它的大量应用给人类创造了巨大的财富，同时也成为威胁、攻击和破坏的重要目标和对象。因此，计算机系统的安全已成为人们十分关切的重要课题。

对计算机系统的威胁和攻击主要有两类：一类是对计算机系统实体的威胁和攻击；一类是对信息的威胁和攻击。计算机犯罪和计算机病毒则包含了对实体和信息两个方面的威胁和攻击。计算机系统实体所面临的威胁和攻击主要指各种自然灾害、场地和环境因素的影响、战争破坏和损失、设备故障、人为破坏、各种媒体设备的损坏和丢失。对实体的威胁和攻击，不仅造成国家财产的严重损失，而且会造成信息的泄漏和破坏。因此，对计算机系统实体的安全保护是防止对信息威胁和攻击的有力措施。对信息的威胁和攻击，主要有两种方式：一种是信息泄漏，一种是信息破坏。信息泄漏是指故意或偶然地侦收、截获、窃取、分析、收集到系统中的信息，特别是机密信息和敏感信息，造成泄密事件。信息的破坏是指由于偶然事故或人为因素破坏信息的完整性、正确性和可用性，如各种硬、软件的偶然故障，环境和自然因素的影响以及操作失误造成的信息破坏，尤其是计算机犯罪和计算机病毒造成信息的修改、删除或破坏，使系统资源被盗、被非法使用或使系统瘫痪。为了保证计算机系统的安全性，必须系统、深入地研究计算机系统的安全技术与方法。

目前，国内尚缺乏全面、系统地介绍计算机系统的安全技术与方法方面的专著和书籍。现有的为数不多的书，或者从某个侧面介绍计算机系统的安全技术，或者是纯理论的阐述，缺乏实用性。为了教学急需，作者在多年教学与科研实践的基础上，参阅大量国内外文献资料，编写了此书，旨在使计算机系统的开发、使用、维护及管理的工程技术人员和大专院校计算机及应用专业、软件及应用专业、信息工程专业和经济信息管理专业的师生重视计算机系统的安全问题，更多地了解和掌握这门学科的基本原理、方法、技术和工具，了解本学科研究的范围和内容，使自己开发、使用、维护和管理的信息系统更加安全、可靠。

全书共 11 章和两个附录，比较全面、系统地介绍了计算机系统的安全概论、环境安全、实体安全、抗电磁干扰、防电磁泄漏、软件安全技术、软件加密技术、操作系统的安全、数据库的安全与加密、网络安全与数据加密、计算机病毒的诊断与消除、运行安全，以及磁盘参数表和 CPAV 软件应用及其所能检测的病毒。本书内容广泛，深入浅出，简明实用，每章均附有习题。书后附有参考文献，可供复习和深入研究。

本书可以作为大专院校计算机及应用专业、软件及应用专业、信息工程专业和经济信息管理专业教材，也适合于从事计算机软件和应用软件、银行信息系统及会计信息系统的开发、使用、维护和管理的工程技术人员学习和参考。

本书编写时，国家教委高校计算机科学教学指导委员会委员、国家高校计算机软件教材编审委员会委员、中国微机学会理事、西北大学计算机科学系郝克刚教授，仔细审阅了

编写大纲和部分手稿，西安电子科技大学计算机系陈家正教授、西北工业大学计算机科学与技术系白中英教授，西北大学计算机科学系卞雷教授、西安邮电学院计算机系孙公达教授仔细审阅了全书手稿，提出了宝贵意见。本书编写中，还得到我院计算机系王家华教授的支持和有关教研室的关心，西安电子科技大学计算机系李刚等同志帮助进行了手稿录入和描图等工作，我院学生孙森、李沂、金方、严谨等同学也帮助录入了部分手稿，在此一并表示衷心的感谢。

由于作者水平有限，时间仓促，书中不妥或遗漏之处，敬请读者批评指正。

李海泉

1995年8月于西安石油学院

目 录

第1章 绪 论

1.1 计算机系统面临的威胁和攻击	1	1.4 计算机系统的安全对策	10
1.1.1 对实体的威胁和攻击	1	1.4.1 安全对策的一般原则	10
1.1.2 对信息的威胁和攻击	2	1.4.2 安全策略的职能	10
1.1.3 计算机犯罪	3	1.4.3 安全策略和措施	10
1.1.4 计算机病毒	5	1.5 计算机系统的安全技术	12
1.2 计算机系统的脆弱性	6	1.5.1 计算机系统的安全需求	13
1.3 影响系统安全的因素	7	1.5.2 计算机系统的安全设计	13
1.3.1 系统安全的重要性	7	1.5.3 计算机系统的安全技术	15
1.3.2 影响系统安全的因素	8	习题 1	16

第2章 计算机系统的环境安全

2.1 计算机系统安全的环境条件	17	2.4.2 各类房间的布局	26
2.1.1 温度	17	2.4.3 机房面积的计算	27
2.1.2 湿度	18	2.4.4 机房的建筑结构	27
2.1.3 清洁度	19	2.4.5 机房设备的布局	28
2.1.4 腐蚀和虫害	20	2.5 机房的装修	28
2.1.5、振动和冲击	21	2.6 计算机的安全防护	30
2.1.6 噪音及电气干扰	21	2.6.1 防火	30
2.2 计算机房安全等级	23	2.6.2 防水	32
2.3 机房场地环境	24	2.6.3 防震	32
2.3.1 外部环境	24	2.6.4 安全供电	33
2.3.2 内部环境	25	2.6.5 防盗	33
2.4 机房的建造	26	2.6.6 防物理、化学和生物灾害	33
2.4.1 机房的组成	26	习题 2	34

第3章 计算机系统实体的安全

3.1 计算机系统的可靠性	35	3.3.3 计算机中电磁干扰的耦合形式	50
3.1.1 计算机系统的可靠性	35	3.3.4 计算机中的干扰抑制技术	51
3.1.2 计算机系统的故障分析	37	3.4 实体的访问控制	53
3.1.3 计算机系统故障的原因	37	3.4.1 访问控制的基本任务	53
3.2 计算机的故障诊断	38	3.4.2 实体访问控制	54
3.2.1 人工诊断	39	3.4.3 身份的鉴别	55
3.2.2 功能测试法	40	3.5 记录媒体的保护与管理	59
3.2.3 微程序诊断	45	3.5.1 记录的分类	59
3.2.4 几种故障诊断方法比较	46	3.5.2 记录媒体的防护要求	59
3.3 计算机的抗电磁干扰	47	3.5.3 记录媒体的使用与管理状况	60
3.3.1 来自计算机内部的电磁干扰	47	3.5.4 磁记录媒体的管理	61
3.3.2 来自计算机外部的电磁干扰	48	习题 3	61

第4章 计算机的防电磁泄漏

4.1 计算机的电磁泄漏特性	63	标准	71
4.2 计算机的 TEMPEST 技术	66	4.6 我国发展 TEMPEST 技术的 措施	75
4.3 计算机的简易防泄漏措施	68		
4.4 外部设备的 TEMPEST 技术	69	习题 4	76
4.5 计算机设备的电磁辐射干扰			

第5章 软件安全技术

5.1 软件安全的基本要求	77	5.4.5 磁道扇区乱序排列加密法	121
5.1.1 防拷贝	77	5.4.6 未格式化扇区加密法	122
5.1.2 防静态分析	81	5.4.7 扇段对齐加密法	124
5.1.3 防动态跟踪	84	5.5 口令加密与限制技术	125
5.2 软件防拷贝技术	86	5.5.1 口令加密技术	125
5.2.1 激光孔加密技术	87	5.5.2 限制技术	129
5.2.2 电磁加密技术	92	5.6 硬盘防拷贝技术	131
5.2.3 掩膜技术	92	5.6.1 主引导扇区设置密码防拷贝	131
5.3 软标记加密法	92	5.6.2 利用文件首簇号防拷贝	133
5.3.1 磁道软加密法	93	5.6.3 磁盘的消隐与还原	135
5.3.2 其它软加密法	105	5.6.4 硬盘加密、解密实例	137
5.4 扇段软标记加密法	108	5.7 防动态跟踪技术	139
5.4.1 扇区间隙软指纹加密法	108	5.7.1 跟踪的工具及其实现	140
5.4.2 异常 ID 加密法	114	5.7.2 防动态跟踪的方法	141
5.4.3 额外扇段加密法	117	习题 5	152
5.4.4 超级扇段加密法	119		

第6章 软件加密技术

6.1 换位加密技术	153	6.4.1 评价加密工具的标准	171
6.1.1 以字节为单位的换位加密方法	153	6.4.2 加密工具及其应用	172
6.1.2 以比特为单位的换位加密方法	155	6.5 BASIC 程序的加密	174
6.2 代替密码加密法	159	6.5.1 用 P 参数加密	174
6.2.1 单表代替法	159	6.5.2 P 参数加密文件的解密	176
6.2.2 多表代替法	160	6.5.3 BASIC 源程序关键字变码加密	177
6.2.3 加减法	163	6.5.4 BASIC 源程序的编译加密	181
6.2.4 异或运算法	164	6.6 可执行文件的加密	181
6.3 综合加密与乘积加密	165	6.6.1 .COM 类文件的加密	181
6.3.1 综合加密	165	6.6.2 .EXE 类文件的加密	183
6.3.2 乘积加密	167	6.6.3 .BAT 类文件的加密	184
6.4 加密工具及其应用	171	习题 6	186

第7章 操作系统的安全

7.1 操作系统的安全问题	187	7.3.2 自主访问控制的访问类型	190
7.2 操作系统的安全控制	187	7.3.3 自主访问控制的访问模式	191
7.3 自主访问控制	189	7.4 强制访问控制	191
7.3.1 自主访问控制方法	189	7.5 存储器的保护	192

7.5.1 存储器的保护方法	193
7.5.2 存储器的管理	194
7.5.3 虚拟存储器的保护	196
7.6 操作系统的安全设计	197
7.6.1 操作系统的安全模型	197
7.6.2 安全操作系统的设计原则	199
7.6.3 安全操作系统的设计方法	199
7.6.4 对系统安全性的认证	200
7.7 I/O设备的访问控制方式	201
7.7.1 I/O设备访问控制	201
7.7.2 输入安全控制	202
7.8 文件目录与子目录的加密	203
7.8.1 磁盘的逻辑结构	203
7.8.2 文件目录的加密	204
7.8.3 子目录的加密	207
习题7	210

第8章 数据库的安全与加密

8.1 数据库安全概述	212
8.1.1 数据库安全的重要性	212
8.1.2 数据库面临的安全威胁	212
8.1.3 数据库的安全需求	213
8.2 数据库的安全技术	214
8.3 数据库的安全策略与安全评价	216
8.3.1 数据库的安全策略	217
8.3.2 数据库的审计	217
8.3.3 数据库的安全评价	218
8.4 安全模型与安全控制	219
8.4.1 数据库的安全模型	219
8.4.2 数据库的安全控制	222
8.5 数据库的加密	223
8.5.1 数据库的加密要求	224
8.5.2 数据库的加密方式	224
8.5.3 数据库文件的加密	225
8.6 数据库文件的保护	230
8.7 数据库命令文件的加密	235
8.7.1 dBASE III / FOXBASE 保密口令的设置	235
8.7.2 数据库命令文件的加密	237
8.7.3 数据库命令文件的编译	238
8.8 数据库的保密功能及其应用	239
8.8.1 PROTECT 的保密功能	239
8.8.2 PROTECT 功能的应用	240
习题8	241

第9章 网络安全与数据加密

9.1 网络安全面临的威胁	242
9.1.1 网络部件的不安全因素	242
9.1.2 软件的不安全因素	243
9.1.3 工作人员的不安全因素	243
9.1.4 环境因素	243
9.2 网络安全对策	243
9.3 网络安全功能	245
9.3.1 OSI 安全体系结构	245
9.3.2 网络的安全目标	247
9.3.3 网络的安全服务功能	248
9.3.4 安全功能在 OSI 结构中的位置	249
9.4 网络的数据加密	250
9.5 数据加密算法	254
9.5.1 DES 加密算法	254
9.5.2 DES 加密的实现	259
9.5.3 DES 加密的评价	264
9.5.4 RSA 算法	265
9.6 报文鉴别与数字签名	266
9.6.1 鉴别技术	266
9.6.2 数字签名	269
9.7 密钥的管理	272
9.7.1 密钥的管理问题	272
9.7.2 密钥的种类和作用	273
9.7.3 密钥的生成	274
9.7.4 密钥的保护	275
9.8 局域网的安全	277
9.8.1 局域网的可靠性	278
9.8.2 局域网的安全性	278
习题9	280

第10章 计算机病毒的诊断与消除

10.1 计算机病毒概述	281
10.1.1 计算机病毒的概念及特性	281

10.1.2	计算机病毒的起源及种类	282	10.5.3	病毒检测软件及其应用	313
10.2	计算机病毒的结构和破坏 机理	286	10.5.4	病毒消除软件及其应用	316
10.2.1	计算机病毒的结构	286	10.5.5	手工清除病毒	321
10.2.2	计算机病毒的流程和破坏 机理	287	10.6	病毒与防病毒技术的新进展	323
10.3	计算机病毒的传播与防范	288	10.6.1	早期病毒及其防治	323
10.3.1	计算机病毒的传播	288	10.6.2	隐型病毒及其防治	323
10.3.2	计算机病毒的防范	293	10.6.3	多态型病毒及其防治	325
10.3.3	病毒预防软件	296	10.6.4	KV200的功能及应用	326
10.3.4	利用 Norton 工具进行磁盘信息 修复	300	10.7	目前常见的计算机病毒	328
10.4	计算机病毒的特征	303	10.7.1	攻击 BOOT 扇区和主引导扇区 的病毒	328
10.5	计算机病毒的检测与消除	307	10.7.2	攻击文件的病毒	329
10.5.1	病毒的检测方法	307	10.7.3	攻击计算机网络的病毒	331
10.5.2	病毒的检测工具	308	10.7.4	73 种常见病毒的特征	332
			习题 10		336

第 11 章 系统的运行安全

11.1	系统的安全运行与管理	337	11.5.2	软件错误的特征	349
11.1.1	安全机构与安全管理	337	11.5.3	软件的可维性	350
11.1.2	建立科学的机房管理制度	339	11.6	操作系统的故障分析及处理	351
11.1.3	协助用户用好计算机	340	11.6.1	系统安装故障	351
11.2	计算机系统的维护	342	11.6.2	系统引导故障	352
11.3	机房环境的监测及维护	343	11.6.3	系统读/写操作故障	354
11.4	计算机的随机故障维修	346	11.6.4	病毒感染故障	354
11.5	软件的可靠性与可维性	348	习题 11		354
11.5.1	软件的可靠性	348			

附录 1 磁盘参数

A1.1	磁盘 I/O 参数表	356	A1.3	磁盘分区表	358
A1.2	磁盘基数表	357	A1.4	磁盘参数的位置与作用	359

附录 2 CPAV 软件的应用及其所能检测的病毒

A2.1	CPAV 的命令选择菜单	361	A2.2	CPAV 所能检测的病毒	362
------	--------------	-----	------	--------------	-----

参考文献		372
------	--	-----

第1章 绪 论

1.1 计算机系统面临的威胁和攻击

随着科学技术的不断发展，人类已进入了信息化社会。面对信息化社会汪洋大海般的信息，信息系统已成为信息处理必不可少的强有力工具。所谓信息系统，是指由人、机和软件组成的，能自动进行信息收集、传输、存储、加工处理、分发和利用的系统。它由实体和信息两大部分组成。实体是指实施信息收集、传输、存储、加工处理、分发和利用的计算机及其外部设备和网络；信息是指存储于计算机及其外部设备上的程序和数据。由于计算机系统涉及到有关国家安全的政治、经济和军事情况以及一些工商企业单位与私人的机密及敏感信息，因此它已成为国家和某些部门的宝贵财富，同时也成为敌对国家和组织以及一些非法用户、别有用心者威胁和攻击的主要对象。所以，计算机系统的安全越来越受到人们的广泛重视。

计算机系统所面临的威胁和攻击，大体上可以分为两类：一类是对实体的威胁和攻击；另一类是对信息的威胁和攻击。计算机犯罪和计算机病毒则包括了对计算机系统实体和信息两个方面的威胁和攻击。

1.1.1 对实体的威胁和攻击

对实体的威胁和攻击主要指对计算机及其外部设备和网络的威胁和攻击，如各种自然灾害与人为的破坏、设备故障、场地和环境因素的影响、电磁场的干扰或电磁泄漏、战争的破坏、各种媒体的被盗和散失等。这些因素所造成的损失姑且不论，单就设备故障所造成的损失已使人们触目惊心。

- 1962年6月，美国宇航局发往金星的宇宙探测器水手1号，由于计算机系统的一个故障，在其发射后不久就坠毁了，数亿美元顷刻间化为灰烬。
- 1979年，新西兰航空公司的一架客机，因计算机控制的飞行系统出错而撞在Erebus山上，机上257名乘客全部遇难身亡。
- 在英阿马岛战争中，英国一艘驱逐舰因舰上计算机控制的防御系统出故障，将飞来的导弹误认为是友军武器，没有将它击落，结果被该弹击沉。
- 1981年7月4日，日本兵库县川崎重工公司因电脑发生故障而发生机器人杀人的事件。
- 1980年6月2日，北美战略防空司令部因计算机中的一个元件故障，误发“苏联发起核进攻”的战争警报，造成北美战略防空司令部和美国国防部的极大惊慌。

对信息系统实体的威胁和攻击，不仅会造成国家财产的重大损失，而且会使信息系统的机密信息严重泄漏和破坏。因此，对信息系统实体的保护是防止对信息威胁和攻击的首要一步，也是防止对信息威胁和攻击的天然屏障。

1.1.2 对信息的威胁和攻击

对信息的威胁和攻击主要有两种：一种是信息的泄漏；另一种是信息的破坏。

1. 信息泄漏

所谓信息泄漏，就是偶然地或故意地获得（侦收、截获、窃取或分析破译）目标系统中信息，特别是敏感信息，造成泄漏事件。信息泄漏的事件是很多的，例如：

- 1988年，德国汉诺威大学计算机系24岁的学生马蒂亚斯·斯佩尔将自己的计算机同美国军方和军工承包商的30台计算机网络连接，在两年时间内收集了美国国防部的大量机密信息。其中有美国“星球大战”计划、北美战略防空司令部核武器和通信卫星等方面的资料，震惊了美国国防部和联邦调查局。
- 1989年10月，英国一个名叫哈卡的青年利用截获的泄漏电磁波取得的密码进行计算机犯罪，给社会带来极大震动。
- 1990年1月19日，美国三名工作人员利用政府的计算机窃取军事机密情报，窃取了大量军事文件和联邦政府调查局关于菲律宾总统马科斯及其密友的敏感信息。

2. 信息破坏

信息破坏是指由于偶然事故或人为破坏，使信息的正确性、完整性和可用性受到破坏，使得系统的信息被修改、删除、添加、伪造或非法复制，造成大量信息的破坏、修改或丢失。

人为破坏有以下几种手段：

- ① 利用系统本身的脆弱性；
- ② 滥用特权身份；
- ③ 不合法地使用；
- ④ 修改或非法复制系统中的数据。

偶然事故有以下几种可能：① 硬、软件的故障引起安全策略失效；② 工作人员的误操作使系统出错，使信息严重破坏或无意地让别人看到了机密信息；③ 自然灾害的破坏，如洪水、地震、风暴、泥石流，使计算机系统受到严重破坏；④ 环境因素的突然变化，如高温或低温、各种污染破坏了空气洁净度，电源突然掉电或冲击造成系统信息出错、丢失或破坏。

信息破坏方面的例子屡见不鲜，造成的损失是很大的，例如：

- 1987年1月1日，美国马萨诸塞州技术学院一学生在使用PDP-11计算机时，联入了政府机构的数据网。该网与麻省理工学院的计算机相联，使得该生侵入到政府的几个信息系统中，非法复制了北美战略防空司令部和美国空军司令部的大量机密信息，并造成政府数据网阻塞，导致系统崩溃。
- 1970年，在牙买加的昆斯，5名诈骗犯利用计算机把存储的支票非法修改为现金存储，获得了现金取回权，诈取北美国家银行现金90万美元。那张无价值的支票原存在纽约一家银行，等银行弄清楚后，现金已被提取。
- 1989年一个名叫哈巴特的青年利用计算机窃取了美国军用部门和电报电话公司贝尔实验室人工智能软件，价值120万美元。另外，还破坏了电报电话公司的文件，造成17.4万美元的经济损失。

对信息的人为故意威胁称之为攻击。就攻击的方法而言，可归纳为被动攻击和主动攻击两类。

(1) 被动攻击：是指一切窃密的攻击。它是在不干扰系统正常工作的情况下进行侦收、截获、窃取系统信息，以便破译分析；利用观察信息、控制信息的内容来获得目标系统的位置、身份；利用研究机密信息的长度和传递的频度获得信息的性质。被动攻击不容易被用户察觉出来，因此它的攻击持续性和危害性都很大。

被动攻击的主要方法有：

① 直接侦收。利用电磁传感器或隐藏的收发信息设备直接侦收或搭线侦收信息系统的中央处理机、外围设备、终端设备、通信设备或线路上的信息。

② 截获信息。系统及设备在运行时，散射的寄生信号容易被截获。如离计算机显示终端(CRT)百米左右，辐射信息强度可达 30 dB_VV 以上，因此可以在那里接收到稳定、清晰可辨的信息图像。此外，短波、超短波、微波和卫星等无线电通信设备有相当大的辐射面，市话线路、长途架空明线等电磁辐射也相当严重，因此可利用系统设备的电磁辐射截获信息。

③ 合法窃取。利用合法用户身份，设法窃取未被授权的信息。例如，在统计数据库中，利用多次查询数据的合法操作，推导出不该了解的机密信息。

④ 破译分析。对于已经加密的机要信息，利用各种破译分析手段，获得机密信息。

⑤ 从遗弃的媒体中分析获取信息。如从信息中心遗弃的打印纸、各种记录和统计报表、窃取或丢失的软盘片中获得有用信息。

(2) 主动攻击：是指篡改信息的攻击。它不仅能窃密，而且威胁到信息的完整性和可靠性。它是以各种各样的方式，有选择地修改、删除、添加、伪造和重排信息内容，造成信息破坏。

主动攻击的主要方法有：

① 窃取并干扰通信线中的信息。

② 返回渗透。有选择地截取系统中央处理机的通信，然后将伪信息返回系统用户。

③ 线间插入。当合法用户已占用信道，但是终端设备还没有动作时，插入信息进行窃听或信息破坏活动。

④ 非法冒充。采取非常规的方法和手段，窃取合法用户的标识符，冒充合法用户进行窃取或信息破坏。

⑤ 系统人员的窃密和毁坏系统数据、信息的活动等。

有意威胁(攻击)的主要目的，有以下几种：

- 企图获得系统中的机密信息，为其国家或组织所利用。
- 企图修改、添加、伪造用户的机密信息，以便从中得到好处。
- 企图修改、删除或破坏系统中信息，达到不可告人的目的。
- 获得任意使用数据通信系统或信息处理系统的自由。

1.1.3 计算机犯罪

计算机犯罪是利用暴力和非暴力形式，故意泄露或破坏系统中的机密信息，以及危害系统实体和信息安全的不法行为。暴力形式是对计算机设备和设施进行物理破坏，如使用

武器摧毁计算机设备，炸毁计算机中心建筑等。而非暴力形式是利用计算机技术知识及其它技术进行犯罪活动，它通常采用下列技术手段：

- (1) 数据欺骗：非法篡改数据或输入假数据。
- (2) 特洛伊木马术：非法装入秘密指令或程序，由计算机实施犯罪活动。
- (3) 香肠术：利用计算机从金融信息系统中一点一点地窃取存款，如窃取各户头上的利息尾数，积少成多。
- (4) 逻辑炸弹：输入犯罪指令，以便在指定的时间或条件下抹除数据文件或破坏系统的功能。
- (5) 陷阱术：采用程序中为便于调试、修改或扩充功能而特设的断点，插入犯罪指令或在硬件中相应地方增设供犯罪用的装置。总之，是利用计算机硬、软件的某些断点或接口插入犯罪指令或装置。
- (6) 寄生术：用某种方式紧跟享有特权的用户打入系统或在系统中装入“寄生虫”。
- (7) 超级冲杀：用共享程序突破系统防护，进行非法存取或破坏数据及系统功能。
- (8) 异步攻击：将犯罪指令掺杂在正常作业程序中，以获取数据文件。
- (9) 废品利用：从废弃资料、磁盘、磁带中提取有用信息或进一步分析系统密码等。
- (10) 伪造证件：伪造他人信用卡、磁卡、存折等。

近 10 年来出现的计算机犯罪，严重威胁和危害到信息系统的安全，造成许多重大损失，现已成为严重的社会问题。下面，仅从有关资料上反映的部分案例，说明计算机犯罪所造成的经济损失。

美国：

- 1973 年，纽约联合迪梅储蓄所的一位出纳用银行计算机篡改帐目，从该银行储蓄中非法窃取 150 万美元。为了不被人察觉，他又给计算机中输入了假信息。
- 1980 年 3 月 17 日，马萨诸塞州配给中心的一名计算机操作员利用计算机掩盖一起 100 万美元的药物盗窃案。
- 1985 年 2 月 25 日，一名布鲁克大学医院的系统分析员将一份价值 30 万美元的 IBM 公司的病人管理信息系统非法复制，转卖给费城一家医疗中心。
- 平准基金保险公司有人利用计算机造假保险案，诈骗 2 700 万美元；太平洋安全银行计算机顾问利用计算机盗领 1 000 万美元；艾克森石油公司计算机操作员窃取 2 000 万美元的石油；某股票经纪人利用计算机假造资料，骗取了 300 万美元；新泽西州一家银行被人从计算机中窃取 12.8 万美元。

德国：

- 1985 年 5 月，前联邦德国的四名罪犯利用计算机改变信用卡上的磁带密码，骗去了 10 万马克。

哥伦比亚：

- 1983 年 5 月 12 日，哥伦比亚中央银行一名犯罪分子将 1 350 万美元，几经周折从该银行转移到巴拿马的一家银行，后来又将这笔款转移到欧洲。

日本：

- 三和银行计算机操作员与外部人员勾结，假造存款 1.8 亿日元，并非法提取了 1.3 亿日元。

香港：

- 香港税务局一职员利用计算机资料制造假储税券，骗取公款 20 万港币。

我国：

- 1988 年，某市银行营业部微机操作员利用职务之便制造假帐户，趁晚上机房无人之机，利用计算机向假帐户输入 87 万元，并修改程序，使总帐虚平。
- 1989 年，某市支行储蓄所微机管理员利用自己知道终端操作员密码之便，在机内凭空开设一假帐户，将某一用户的 3 万元作销户处理，转入自己的帐上，又篡改自己活期帐户余额。两起作案，从该储蓄所盗领资金 9 万元。

据统计，目前全世界每年被计算机犯罪盗走的资金达 200 多亿美元，其中美国、德国各 50 亿美元，英国 25 亿英镑，法国 100 亿法郎。美国平均每起案件损失 45 万美元。计算机犯罪的损失金额是常规犯罪的几十倍到几百倍。日本、香港和我国计算机犯罪也在成倍地增长。

计算机犯罪具有以下明显特征：

(1) 犯罪方法新：由于信息系统包括众多的设备和子系统，它为计算机犯罪提供了较多的目标、途经和方法。其作案的方式主要有逻辑炸弹、特洛伊木马、意大利香肠等。近年来，许多犯罪分子已把先进的电子扫描、电子跟踪等技术用来进行犯罪活动。这些都是传统犯罪方法所少见的。

(2) 作案时间短：传统犯罪时间得花上几分钟、几小时，乃至几天时间来完成，而计算机犯罪只需几分之一或几十万分之一秒，有的甚至几千分之一或几万分之一秒就可以完成，速度快，获益高，危害大。这一特征强烈地刺激和诱发着犯罪。

(3) 不留痕迹：作案后销证容易，不留痕迹，不容易被人发现，不容易侦破。即便是罪犯正在作案，你还认为他在工作呢，一般难以发现。美国破案率不到 10%。

(4) 内部工作人员犯罪的比例在增加：外部犯罪和内部犯罪的可能性都很大，特别是系统内部工作人员犯罪的比例在增加。他们熟悉系统的功能，具有娴熟的作案技巧、方法和智谋，同时具有合法身份，有许多便利条件。统计资料表明，在内部人员中，非技术人员犯罪的比例在上升，其中女性的比例在日益增加。

(5) 犯罪区域广：计算机犯罪可以通过终端，甚至通过计算机网搭线或侦探，从远端进行威胁和攻击，因此涉及的范围极广，影响极大。计算机犯罪研究专家帕克(DONN. B. PARKER)曾经指出：计算机犯罪是一个世界问题。凡是有计算机的地方，都会发生计算机犯罪，对此我们不能掉以轻心。

(6) 利用保密制度不健全和存取控制机制不严的漏洞作案。

1. 1. 4 计算机病毒

计算机病毒是利用程序干扰或破坏系统正常工作的一种手段，它的产生和蔓延给信息系统的可靠性和安全性带来严重威胁和巨大的损失。自美国 1989 年首先发现计算机病毒以来，世界上许多国家和地区都发生了计算机病毒的侵扰，我国也不例外。据不完全统计，至今已发现了 5 000 多种计算机病毒，每年造成的损失超过 10 亿美元。仅 1989 年一年，美国就有 9 万台计算机受病毒感染，仅 11 月一个月就造成 1 亿多美元的损失。实践表明，计算机病毒已成为威胁计算机及信息系统安全的最危险的因素。这些病毒，有的只干扰屏

幕，有的则封锁键盘或打印机，有的修改或破坏硬、软盘上的数据，有的封锁软盘驱动器，有的破坏磁盘的引导扇区、硬盘引导扇区和文件分配表，有的驻留内存、修改中断向量表或格式化硬盘，有的则大量占用磁盘空间，降低系统运行效率或使系统瘫痪。计算机病毒的发展和蔓延，使许多用户发生恶性事件，使国家和人民深受其害。例如：

- 1989 年，美国军方一架由计算机控制的隐形战斗机，由于受计算机病毒的攻击而坠毁，造成重大损失。
- 1987 年 12 月，美国 IBM 公司邮电通信网中的数万台计算机因感染圣诞树“蠕虫”病毒而瘫痪，35 万台终端因被圣诞树“蠕虫”病毒堵塞而被迫关闭。
- 1988 年 11 月 2 日，美国康奈尔大学计算机系研究生罗伯特·英里斯的一项病毒程序试验，竟使美国国防部远景规划署的 ARPANER 网上的 6 000 多台电子计算机突然停止工作。该网连接着全国 300 所大学、研究中心、军事基地和国防部科研机构及私人公司，东起麻省理工学院、哈佛大学、马里兰海军实验室，西到加利福尼亚大学、斯坦福大学国家研究所以及费古尼娅的太空总署研究中心和兰德研究中心。整个网络瘫痪了 24 个小时，造成的直接经济损失接近 1 000 万美元。

有人预言，今后在现代化战争中可以利用传染病毒来破坏对方的军事指挥通信系统，使其处于瘫痪状态。因而，对计算机病毒的危害也决不能掉以轻心。

大量事实在表明，来自内部的和外部的威胁和攻击，已成为计算机系统发展和应用的极大障碍，成为一个急待解决的社会问题，必须深入研究并采取切实措施。

1.2 计算机系统的脆弱性

计算机系统本身因为存在着一些脆弱性，常被非授权用户不断利用。他们对计算机系统进行非法访问，这种非法访问使系统中存储的信息完整性受到威胁，使信息被修改或破坏而不能继续使用，更为严重的是系统中有价值的信息被非法篡改、伪造、窃取或删除而不留任何痕迹。另外，计算机还易受各种自然灾害和各种误操作的破坏。认识计算机系统的这种脆弱性，可以找出有效的措施保证计算机系统的安全。

计算机系统是一个复杂的系统，其各个环节都可能存在不安全因素。例如：

数据输入部分：数据通过输入设备进入系统，输入数据容易被篡改或输入假数据。

数据处理部分：数据处理部分的硬件容易被破坏或盗窃，并且容易受电磁干扰或因电磁辐射而造成信息泄漏。

通信线路：通信线路上的信息容易被截获，线路容易被破坏或盗窃。

软件：操作系统、数据库系统和程序容易被修改或破坏。

输出部分：输出信息的设备容易造成信息泄漏或被窃取。

存取控制部分：系统的安全存取控制功能还比较薄弱。

不安全因素按其造成的原因可分成三类：

① 自然灾害构成的威胁。如火灾、水灾、风暴、地震等破坏，以及环境(温度、湿度、振动、冲击、污染)的影响。

② 偶然无意构成的威胁。如硬件设备故障、突然断电或电源波动大、测不到的软件错误或缺陷。

③ 人为攻击的威胁。如国外间谍窃取机密情报、内部工作人员的非法访问、用户的渎职行为，以及利用计算机技术进行犯罪等。

这些不安全因素，使计算机系统表现出种种脆弱性。计算机系统的脆弱性主要表现在以下几个方面：

1. 存储密度高

在一张磁盘或一条磁带中可以存储大量信息，而一块软盘很容易放在口袋中带出去。这些存储介质也很容易受到意外损坏。不管哪种情况。都会造成大量信息的丢失。

2. 数据可访问性

数据信息可以很容易地被拷贝下来而不留任何痕迹。一台远程终端上的用户可以通过计算机网络连到信息中心的计算机上。在一定条件下，终端用户可以访问到系统中的所有数据，并可以按他的需要将其拷贝、删改或破坏掉。

3. 信息聚生性

当信息以分离的小块形式出现时，它的价值往往不大，但当将大量相关信息聚集在一起时，则显出它的重要性。信息系统的特点之一，就是能将大量信息收集在一起，进行自动、高效的处理，产生很有价值的结果。信息的这种聚生性与其安全密切相关。

4. 保密困难性

计算机系统内的数据都是可用的，尽管可以利用许多方法在软件内设置一些关卡，但对一个熟悉的人来说，下些功夫就可能突破这些关卡，因此要保密很困难。

5. 介质的剩磁效应

存储介质中的信息有时是擦除不干净或不能完擦除掉的，会留下可读信息的痕迹，一旦被利用，就会泄密。另外，在大多数的信息系统中，删除文件仅仅是将文件的文件名删除，并相应地释放存储空间，而文件的真正内容还原封不动地保留在存储介质上。利用这一特性，可以窃取机密信息。

6. 电磁泄漏性

计算机设备工作时能够辐射出电磁波，任何人都可以借助仪器设备在一定的范围内收到它，尤其是利用高灵敏度仪器可以清晰地看到计算机正在处理的机密信息。

7. 通信网络的弱点

连接信息系统的通信网络有不少弱点：通过未受保护的外部线路可以从外界访问到系统内部的数据；通信线路和网络可能被搭线窃听或破坏。这种威胁增加了通信和网络的不安全性。

计算机系统的这些脆弱性对系统安全构成了潜在的危险。这些脆弱性如果被利用，系统的资源就受到很大损失。

1.3 影响系统安全的因素

1.3.1 计算机系统安全的重要性

计算机系统的安全之所以重要，其原因在于：

① 计算机系统的重要应用成为威胁和攻击的目标。因为计算机系统存储和处理有关

国家安全的政治、经济、军事情况及一些部门、组织的机密信息或个人的敏感信息，因此成为国外敌对国家情报部门和一些组织或个人威胁和攻击的目标。

② 计算机系统本身的脆弱性成为不安全的内在因素。由于计算机系统本身的脆弱性以及硬件和软件的开放性，加之缺乏完善的安全措施，容易给犯罪分子以可乘之机。

③ 随计算机功能的日益完善和运行速度的不断提高，其系统组成越来越复杂，规模也越来越庞大，所用元器件数量不断增加，装配密度日益加大，其本身存在的隐患就成为不安全因素。另外，随着计算机网络的迅速发展，而且越来越大，更增加了隐患和被攻击的区域及环节。

④ 随着应用的需要，计算机使用的场所逐渐从条件优越的机房转向工业、野外、海上、天空、宇宙、核辐射环境，其气候、力学、电磁和辐射等应力都比机房恶劣，恶劣的环境条件会导致计算机出错概率和故障的增加，其可靠性和安全性便受到影响。

⑤ 随着计算机系统的广泛应用，应用人员队伍不断扩大，各层次的应用人员增多，人为的某些因素，如操作失误的概率增加，会威胁信息系统的安全。

⑥ 安全是针对某种威胁而言的，对计算机系统来说，许多威胁和攻击是隐蔽的，防范对象是广泛的、难以明确的，即潜在的。

⑦ 计算机系统安全涉及到许多学科，既包含自然科学和技术，又包含社会科学。就技术而言，计算机系统安全涉及计算机技术、通信技术、存取控制技术、验证技术、容错技术、诊断技术、加密技术、防病毒技术、抗干扰技术和防泄漏技术等，因此它是一个综合性很强的问题，并且其技术、方法和措施还要根据外界不断变化的威胁和攻击情况而不断变化，这就增加了保证计算机系统安全的难度。

1.3.2 影响计算机系统安全的因素

影响计算机系统安全的因素，可以分为两大类：一类是自然因素，一类是人为因素。

1. 自然因素

自然因素是指因自然力造成的地震、水灾、火灾、风暴、雷击等，它可以破坏计算机系统实体，也可以破坏信息。自然因素可以分为自然灾害、自然损坏、环境干扰等因素。

(1) 自然灾害：各种自然灾害造成的事故和损失，如表 1-1 所示。

表 1-1 各种自然灾害造成的事故概率和损失

不安全因素	发生事故的概率	损失范围(万元)
失 火	0.50	1~300
地震灾害	0.01	50~300
风暴灾害	0.20	50~300
洪水灾害	0.10	50~300
雷击灾害	0.01	1~100
静 电	0.18	0.2~2

(2) 自然损坏：自然损坏是指因系统本身的脆弱性而造成的威胁。例如，元器件失效、设备（包括计算机、外围设备、通信及网络、供电设备、空调设备等）故障、软件故障（含系统软件和应用软件）、设计不合理、保护功能差和整个系统不协调等。