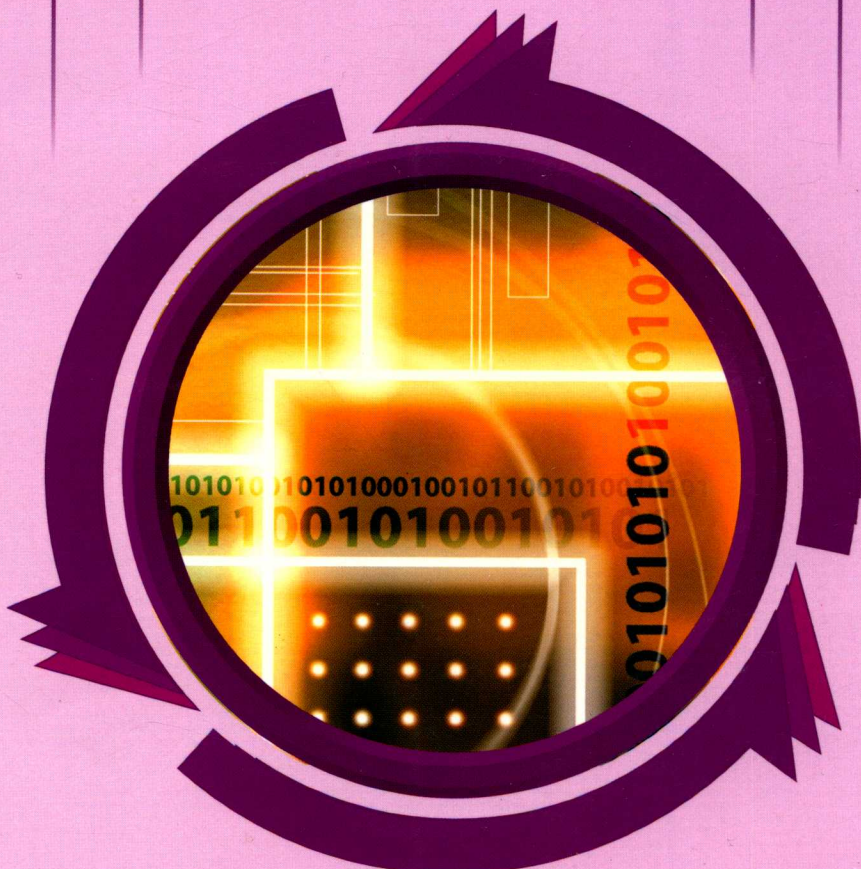


现代通信高技术丛书

智能信息安全

景晓军 主编
孙松林 周贤伟 编著



现代通信高技术丛书

智能信息 安全

Zhineng Xinxi Anquan



景晓军 主编

孙松林 周贤伟 编著

北京·国防工业出版社
<http://www.ndip.cn>

内 容 简 介

本书全面客观地介绍了网络信息安全技术的整体概念，并详细阐述了当前流行的物理网络安全技术的基本原理和功能实现等内容。

本书共分7章：第1章介绍网络信息安全相关概念；第2章介绍信息安全的网络基础；第3章介绍密码学技术；第4章介绍防火墙技术；第5章介绍计算机病毒与反病毒技术；第6章介绍入侵检测技术；第7章介绍操作系统安全。

本书涉及的内容新颖全面，基础知识讲解清楚、描述清晰，应用性极强。该书可以作为普通高等院校通信、电子、信息等专业的本科生教材或教学参考书，也可作为电信技术人员和研究人员的培训教材。

图书在版编目(CIP)数据

智能信息安全 / 景晓军主编；孙松林，周贤伟编著，
北京：国防工业出版社，2006.5
(现代通信高技术丛书 / 周贤伟，邓忠礼，郑雪峰主
编)

ISBN 7-118-04482-2

I. 智… II. ①景… ②孙… ③周… III. 计算机
网络—安全技术 IV. TP393.08

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 025779 号

※

国 防 工 业 出 版 社 出 版 发 行

(北京市海淀区紫竹院南路 23 号 邮政编码 100044)

腾飞胶印厂印刷

新华书店经售

*

开本 787×1092 1/16 印张 16 字数 360 千字

2006 年 5 月第 1 版第 1 次印刷 印数 1—4000 册 定价 30.00 元

(本书如有印装错误，我社负责调换)

国防书店：(010)68428422

发行邮购：(010)68414474

发行传真：(010)68411535

发行业务：(010)68472764

《现代通信高技术丛书》编委会

名誉主任 周炯槃(院士)

总 编 宋俊德

主 编 周贤伟 邓忠礼 郑雪峰

副主编 曾广平 景晓军 雷雪梅 王丽娜 杨裕亮 马伍新

王祖珮 班晓娟 刘蕴络 王昭顺 王建萍 黄旗明

李新宇 杨 军 覃伯平 薛 楠

编 委 (按姓名笔画排序)

马伍新 王 丹 王 华 王 培 王 强 王庆梅

王丽娜 王建萍 王祖珮 王昭顺 王淑伟 韦 炜

尹立芳 邓忠礼 申吉红 付娅丽 白浩瀚 冯 震

冯晓莹 吕 越 朱 刚 闫 波 安 然 刘 宁

刘 宾 刘 濛 刘志强 刘晓娟 刘蕴络 关靖远

孙 硕 孙亚军 孙辰宇 孙晓辉 李 杰 李宏明

李新宇 苏力萍 肖超恩 吴齐跃 宋俊德 张海波

张臻贤 陈建军 林 亮 杨 军 杨文星 杨裕亮

周 蓉 周贤伟 郑如鹏 郑雪峰 孟 潭 赵鹏(男)

赵鹏(女) 赵会敏 胡周杰 施德军 姜 美 姚恒艳

班晓娟 崔 旭 黄旗明 韩 旭 韩丽楠 覃伯平

景晓军 曾广平 雷雪梅 薛 楠 霍秀丽 戴昕昱

丛书策划 王祖珮

序

当今世界已经进入了信息时代,信息成为一种重要的战略资源,信息科学成为最为活跃的学科领域之一,信息技术改变着人们的生活和工作方式,信息产业已经成为国民经济的主导产业,作为信息传输基础的通信技术则成为信息产业中发展最为迅速,进步最快的行业。目前,个人通信系统和超高速通信网络迅猛发展,推动了信息科学的进一步发展,并成为 21 世纪国际社会和全球经济的强大动力。

随着通信技术日新月异,学习通信专业知识不但需要扎实的专业基础,而且需要学习和了解更多的现代通信技术和理论,特别是数字通信、卫星通信以及传感器网络的现代通信技术方面的知识。从有线通信到无线通信,从固定设备间的通信到移动通信,从无线通信到无线因特网,到传感器网络技术。未来的通信将为人们提供全方位以及无缝的移动性接入,最终实现任何人在任何地方、任何时间进行任何方式的通信,使得通信技术适应社会的发展需要呈现经久不衰的势头。

网络技术的飞速发展,通信技术在经济发展中的重要地位日趋重要,世界各国特别重视通信技术的理论研究和通信技术专业人才的培养,国外有关通信领域的文献资料和专著较多。就国内来讲,通信专业人才大量急需,为适应社会经济发展的需要,各高校和科研单位都在培养社会所需的通信专业人才。

为了增进通信及安全技术领域的学术交流,为了满足通信及信息安全专业领域的读者的需要,提供一套能系统、全面地介绍和讲解通信技术原理及新技术的系列丛书,北京科技大学等组织编写了这套《现代通信高技术丛书》。这套丛书内容涵盖了通信技术的主要专业领域,既可作为高等院校通信类、信息类、电子类、计算机类等专业高年级本科生或研究生的教材,又可作为有关通信技术和科研人员的技术参考书。

我觉得这套丛书的特点是内容全面、技术新颖、理论联系实际,针对目前

我国通信技术发展情况与目前已有的相关出版物之间已有一定距离这一情况,本丛书立足于现在,通过对基本的技术进行分析,由浅入深,努力反映通信技术领域的新成果、新技术和进展,是国内目前较为全面、技术领先、适用面广的一套丛书。在我国大量培养通信专业人才的今天,这套丛书的出版是非常及时和十分有益的。

我代表编委会对丛书的作者和广大读者表示感谢!欢迎广大读者提出宝贵意见,以使丛书进一步修改完善。

周太河
写于2005年3月20日

2005年3月20日

前　　言

因特网已遍及世界 180 多个国家,容纳了 60 多万个网络,接入了 22 多万台主机,为 1 亿多用户提供了多样化的网络与信息服务。因特网确实已经成为人类所构建的最丰富多彩的虚拟世界。在因特网上,除了原来的电子邮件、新闻论坛等文本信息的交流与传播之外,网上电话、网上传真、静态及视频等通信技术都在不断地发展与完善。在信息化社会中,网络信息系统将在政治、军事、金融、商业、交通、电信、文教等方面发挥越来越大的作用。社会对网络信息系统的依赖也日益增强。各种各样完备的网络信息系统,使得秘密信息和财富高度集中于计算机中。另一方面,这些网络信息系统都依靠计算机网络接收和处理信息,实现其相互间的联系和对目标的管理、控制。以网络方式获得信息和交流信息已成为现代信息社会的一个重要特征。网络正在逐步改变人们的工作方式和生活方式,成为当今社会发展的一个主题。

随着网络的开放性、共享性、互连程度的扩大,特别是因特网的出现,网络的重要性和对社会的影响也越来越大。随着网络上各种新业务的兴起,比如电子商务、电子现金、数字货币、网络银行等,以及各种专用网的建设,比如金融网等,使得网络与信息系统的安全与保密问题显得越来越重要,成了关键之所在。信息技术与信息产业已成为当今世界经济与社会发展的主要驱动力。

然而,伴随着信息产业发展而产生的互联网和网络信息的安全问题,也已成为各国政府有关部门、各大行业和企事业领导人关注的热点问题。目前,全世界每年由于信息系统的脆弱性而导致的经济损失逐年上升,安全问题日益严重。面对这种现实,各国政府有关部门和企业不得不重视网络的信息安全问题。网络信息安全的重要性,正随着全球信息化步伐的加快而变得越来越重要。“家门就是国门”,安全问题刻不容缓。因此,非常迫切地需要编写介绍网络信息安全技术的书,作为对相关人员的指导和参考书。

网络信息安全是一门涉及计算机科学、网络技术、通信技术、密码技术、信息安全技术、应用数学、数论、信息论等多种学科的综合性学科。严格地说,信息安全不仅仅是一种手段和方法,更准确地说应是一种方法论和系统的思想,是指导我们如何从事网络安全工作的总体模式。现有的网络信息安全相关书籍中,对于网络信息安全技术的介绍,或者是偏重于理论的介绍而忽略了实际应用,或者是更多地着墨于实际应用而忽略了原理和理论的阐述。本书全面客观地介绍了网络信息安全的基本概念和原理,紧紧围绕信息安全的核心,阐述并分析了一些目前流行的安全技术,包括密码学、

防火墙、病毒和预防病毒技术、入侵检测和操作系统安全,很好地做到了理论和实际相结合。

本书共分 7 章:第 1 章介绍网络信息安全相关概念;第 2 章介绍信息安全的网络基础;第 3 章介绍密码学技术;第 4 章介绍防火墙技术;第 5 章介绍计算机病毒与反病毒技术;第 6 章介绍入侵检测技术;第 7 章介绍操作系统安全。本书在编写过程中得到了许多同志的帮助,也参考了许多相关论文和资料,在此一并表示感谢。

由于编著者水平有限,书中难免有许多不足之处,敬请同行专家与各位读者批评指正。

编著者

2006 年 4 月于北京

目 录

第 1 章 绪论	1
1.1 互联网的发展及网络安全的重要性	1
1.1.1 互联网发展的规模	1
1.1.2 网络安全的重要性	2
1.2 网络安全的典型案例	3
1.2.1 国外网络安全的案例	3
1.2.2 国内网络安全的案例	3
1.3 网络信息安全概述	4
1.3.1 网络信息安全内涵	5
1.3.2 网络安全的技术特征	6
1.3.3 网络的安全威胁	7
1.3.4 网络安全结构层次	7
1.3.5 网络安全的关键技术	9
1.3.6 网络安全的策略	14
第 2 章 计算机通信网概述	17
2.1 计算机网络的发展史	17
2.1.1 计算机网络发展的 4 个阶段	17
2.1.2 Internet 的未来	19
2.2 计算机网络基础知识	19
2.2.1 传输技术	20
2.2.2 网络规模	21
2.2.3 网络的交换技术	22
2.2.4 网络的拓扑	23
2.3 计算机网络体系结构	26
2.3.1 网络的层次结构	26
2.3.2 服务、接口和协议	26
2.4 计算机网络协议	27
2.4.1 网络协议	27
2.4.2 TCP/IP 协议	28
2.4.3 TCP/IP 工作原理	29
2.4.4 TCP/IP 的主要特点	30

2.4.5 TCP/IP 模型	30
2.4.6 OSI 模型	31
2.4.7 OSI 模型和 TCP/IP 模型的比较.....	35
2.5 计算机网络系统安全	35
2.5.1 系统安全结构	35
2.5.2 TCP/IP 层次安全	36
2.6 计算机网络的标准	37
2.6.1 有关的国际标准化组织	37
2.6.2 IEEE 建议	38
2.6.3 ITU-T 建议	38
2.6.4 因特网标准界的一些组织	38
第3章 密码技术	40
3.1 密码学简介	40
3.1.1 密码学的发展概况	40
3.1.2 密码学的基本概念	41
3.2 密码系统	41
3.2.1 密码系统的组成	41
3.2.2 密钥体制	42
3.2.3 密码的分类	43
3.2.4 攻击密码的方法	44
3.2.5 网络加密方式	45
3.3 古典密码	46
3.3.1 置换密码	46
3.3.2 代替密码	47
3.3.3 代数密码	52
3.3.4 统计分析	53
3.4 对称密码体制	57
3.4.1 数据加密标准算法(DES)	57
3.4.2 快速数据加密算法(FEAL)	65
3.4.3 FEAL 和 DES 的比较	69
3.5 公钥密码体制	70
3.5.1 公钥密码的基本思想	70
3.5.2 公钥密码的工作方式	71
3.5.3 RSA 公钥密码	72
3.6 数字签名	73
3.6.1 数字签名的基本概念	73
3.6.2 数字签名的产生方式	74

3.6.3 数字签名的执行方式	75
3.6.4 数字签名的标准	76
3.7 认证	79
3.7.1 站点认证	79
3.7.2 报文认证	80
3.7.3 身份认证	82
第4章 防火墙技术	85
4.1 防火墙基础	85
4.1.1 防火墙的定义	85
4.1.2 防火墙的功能	86
4.1.3 防火墙的分类	87
4.2 防火墙的体系结构	88
4.2.1 防火墙的基本结构	88
4.2.2 防火墙体结构的组合形式	95
4.3 包过滤技术	95
4.3.1 包过滤原理	95
4.3.2 包过滤模型	95
4.3.3 包过滤技术	96
4.3.4 状态包检测(SPI, Stateful Packet Inspection)技术	98
4.3.5 包过滤技术优缺点	102
4.4 代理技术	103
4.4.1 应用级代理(Application Proxy)	103
4.4.2 电路级代理(Circuit Level Gateway)	106
4.4.3 各种防火墙技术的比较	107
4.5 网络地址翻译技术	108
4.5.1 NAT 概述	108
4.5.2 NAT 技术分类	109
4.5.3 NAT 技术的作用	112
4.6 常见的防火墙产品	113
4.6.1 Check Point FireWall – 1	113
4.6.2 Cisco PIX 防火墙	115
4.6.3 NetScreen 208 Firewall	116
4.6.4 东软 NetEye 4032 防火墙	116
4.6.5 天融信网络卫士 NGFW4000 – S 防火墙	117
4.7 防火墙配置实例	117
4.7.1 配置管理端口	117
4.7.2 使用 GUI 管理软件配置防火墙	118

4.8 防火墙的局限性及发展方向	121
4.8.1 防火墙的局限性	121
4.8.2 防火墙发展的方向	121
第5章 计算机病毒与反病毒	123
5.1 计算机病毒概述	123
5.1.1 计算机病毒的发展历史	123
5.1.2 计算机病毒的定义	124
5.1.3 计算机病毒的特点	125
5.1.4 计算机病毒的传播途径	126
5.1.5 计算机病毒的生命周期	127
5.1.6 计算机病毒的分类	128
5.1.7 计算机病毒的结构	132
5.2 计算机病毒的表现现象	133
5.2.1 计算机病毒发作前的表现现象	134
5.2.2 计算机病毒发作时的表现现象	136
5.2.3 计算机病毒发作后的表现现象	137
5.2.4 从表现形式和传播途径发现计算机病毒	138
5.3 计算机病毒制作技术	139
5.4 常见病毒分析	140
5.4.1 特洛伊木马	140
5.4.2 蠕虫	140
5.4.3 宏病毒	142
5.4.4 CIH 病毒	143
5.4.5 流行病毒分析	144
5.5 计算机病毒的技术防范	150
5.5.1 计算机病毒防范	150
5.5.2 计算机病毒的技术预防措施	151
5.5.3 引导型计算机病毒的识别和防范	154
5.5.4 文件型计算机病毒的识别和防范	155
5.5.5 宏病毒的识别和防范	156
5.5.6 电子邮件计算机病毒的识别和防范	157
5.6 计算机病毒检测方法	159
5.6.1 比较法	159
5.6.2 加总比对法	159
5.6.3 搜索法	160
5.6.4 分析法	161
5.6.5 人工智能陷阱技术和宏病毒陷阱技术	161

5.6.6 软件仿真扫描技术	162
5.6.7 先知扫描技术	162
5.7 计算机病毒免疫	162
5.8 反计算机病毒技术及常见病毒防治软件	164
5.8.1 常见反病毒技术	164
5.8.2 常见病毒防治软件	166
第6章 入侵检测	168
6.1 入侵检测相关基本概念	168
6.1.1 概述	168
6.1.2 网络安全面对的威胁	172
6.1.3 入侵检测的概念	176
6.1.4 入侵检测系统模型	180
6.1.5 入侵检测系统的分类方法学	182
6.2 2种入侵检测系统的分析方式	190
6.2.1 异常检测技术——基于行为的检测	190
6.2.2 误用检测技术——基于知识的检测	195
6.2.3 异常检测技术与误用检测技术的比较	200
6.2.4 其他入侵检测技术	201
6.3 入侵检测系统的设置	201
6.4 入侵检测系统的优点与局限性	202
6.4.1 入侵检测系统的优点	202
6.4.2 入侵检测系统的局限性	203
6.4.3 入侵检测系统的技术发展前景	203
第7章 操作系统安全	205
7.1 操作系统安全概述	205
7.1.1 操作系统安全的重要性	205
7.1.2 操作系统安全的发展	206
7.1.3 信息系统的脆弱性	206
7.1.4 安全操作系统的基本概念和术语	208
7.2 操作系统安全配置	210
7.2.1 Windows NT/XP 操作系统安全	210
7.2.2 Unix/Linux 操作系统安全	235
参考文献	242

第 1 章 绪 论

21 世纪是信息的时代、知识经济时代。信息成为社会发展的重要战略资源,信息技术改变着人们的生活和工作方式。信息产业成为新的经济增长点。社会的信息化已成为当今世界发展的主要潮流。同时以 Internet 为代表的计算机网络的迅速发展和广泛应用,引起社会和经济的深刻变革,Internet 已经成为我们生活中的一个不可分割的组成部分。基于计算机网络的崭新的政务形式“电子政务”、商务形式“电子商务”和金融形式“电子金融”正在兴起,引起了政务、商务、金融领域内一场深刻的变革。对此,发展我国的电子政务、电子商务和电子金融已成为建设具有中国特色社会主义强国的不可回避的选择。然而,目前影响这些技术应用的主要障碍是网络安全问题。由于 Internet 的开放性和无政府状态,使 Internet 成为一个不安全的网络,这使得我们对网络安全的研究势在必行。

现在世界上每年因利用计算机网络进行犯罪所造成的直接经济损失令人惊讶。据美国 ABA 组织调查和专家估计,美国每年因计算机犯罪所造成的经济损失高达 150 亿美元。据报道,在 Internet 上,每天大约有 4 起计算机犯罪发生。计算机犯罪,作为一种更为隐蔽的犯罪手段,给社会带来了很大的危害,因此计算机网络安全问题已经成为世界各国研究的热门课题。

本书旨在介绍计算机网络安全的基础知识和应用安全技术。

1.1 互联网的发展及网络安全的重要性

Internet 已遍及世界上的 240 多个国家和地区,为用户提供多样化的网络与信息服务。TCP/IP 网络的应用已经使全球互相连接的主机和网络形成了一个全局性的系统——因特网。建立因特网的本意是在政府投资的研究机构之间建立一种通信方式,并且逐步扩展至教育机构、商业组织和政府机关。在这方面,因特网在过去的 10 年中已经取得了极大的进步。

目前,因特网是世界上最大的计算机网络。而且,自 1988 年起,因特网保持着每年翻一番的增长速度,它的规模已经超过了包括公共交换电话网(PSTN, Public Switched Telephone Network)(一个实验室微机数量远远多于电话数量,现在宿舍里可能也是人手一台微机,每个微机基本都上网)在内的所有网络的规模,而成为世界第一大网。

1.1.1 互联网发展的规模

1) 国际的发展

到 1998 年初,因特网上已经接入了 200 多万台 Web 服务器和 3 亿多台计算机(IPV4 可接入 40 亿个主机)。因此,人们把因特网看做是信息高速公路(即美国政府提出的国家信息基础设施 NII)的基础和化身。

2) 国内的发展

截止 2001 年,我国上网计算机数约 892 万台,其中专线上网计算机 141 万台,拨号上网计算机 751 万台。

我国上网用户人数约 2250 万人,其中专线上网的用户人数约为 364 万,拨号上网的用户人数约为 1543 万,同时使用专线与拨号的用户人数为 343 万,除计算机外同时使用其他设备(移动终端、信息家电等)上网的用户人数为 92 万。

CN 下注册的域名总数为 122099 个,WWW 站点数(包括 .CN、.COM、.NET、.ORG 下的网站)约 265405 个,我国国际线路的总容量为 2799M。

原来的“衣、食、住、行”,应改为:“衣、食、住、行、视(电视)、网”。Internet 带来了一场网络革命。

1.1.2 网络安全的重要性

开始,人们使用的互联网都是互相信任,互相开放的。在这种互信环境下,使用互联网的人就是构建互联网的人。但随后,越来越多不同目的和行为的人加入了使用因特网的行列。在媒体上有一些不可控制的使用者,这些人的行为无法控制,就像一颗颗不定时的炸弹。同时由于网络信息流通快的特性,各种软件随处都是,有些软件可以根据系统的漏洞来发动攻击。只要有心去寻找,就可以让一个计算机能力不高的人轻松地成为破坏高手。所以每一使用者都可看做是一个个随时会爆炸的不定时炸弹。因此,因特网的运行环境并非安全。现实社会中所有的危险情况都有可能出现在因特网上。除了善意、诚实的用户外,还有企图闯入计算机系统的人。为此,因特网正经受着这些恶意的威胁。在这一环境下,因特网的开放性便成了一把双刃利剑。长期以来,尤其是从 20 世纪 90 年代开始,随着因特网商业化的发展,因特网已经成为最时髦的攻击对象,其安全漏洞的扩展速度实际上已超过了互联网发展的速度。

网络安全是一个关系到互联网能否正常发展和使用,关系到国家安全和主权、社会的稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。其重要性正随着全球信息化步伐的加快而变得越来越重要。“家门就是国门”,安全问题刻不容缓。

但安全不是绝对的安全,而是相对的。相对的意义在于安全不是要做到毫无缝隙、滴水不漏,而是让攻击者觉得攻击系统的代价远比他能获得的利益高,这样的话绝大多数的攻击者不愿意做这种事。

一般而言,所谓安全要做到什么地步,是根据使用者所能接受的成本及攻击者可能获得最大利益的平衡点而定的。以目前网络上的常见的安全协议而言:SET(Secure Electronic Transaction)是让信用卡的持卡者可以在网上做安全的信用卡交易,但是对于持卡者的保护却不是很周到。持卡者在这个协议中,若以严格安全观点来看几乎是弱势,在整个交易结束后,并未获得任何已进行交易的证据,是一个纯以银行的观点设计的协议。或许是银行有完整的审计制度,并且若有这类官司发生有损其声誉,一般除了银行内部的个人行为外,银行不太可能会发生这种欺诈行为。所以当设计一个安全的应用系统时,并不是要做到滴水不漏,而是看看系统的需求及应用范围,及其所能承受的风险,而来定义出此系统所需的功能,及需达到的功能。所以,一个安全系统首先考虑较为基本的安全问题,其他问题如密码组件实体安全部分,可以待实行之后在后续的系统建设和维护中完善。

1.2 网络安全的典型案例

1.2.1 国外网络安全的案例

网络与信息系统在变成“金库”，当然就会吸引大批合法或非法的“掏金者”，所以网络安全与保密问题显得越来越重要。现在，几乎每天都有各种各样的“黑客”故事：

1994年末，俄罗斯“黑客”弗拉基米尔·利文与其伙伴从圣彼得堡的一家小软件公司的联网计算机上，向美国 CITYBANK 银行发动了一连串攻击，通过电子转账方式，从 CITY-BANK 银行在纽约的计算机主机里窃取 1100 万美元。

1996年8月17日，美国司法部的网络服务器遭到“黑客”入侵，并将“美国司法部”（正义的化身）的主页改为“美国不公正部”，将司法部部长的照片换成了阿道夫·希特勒，将司法部徽章换成了纳粹党徽，并加上一幅色情女郎的图片作为所谓司法部部长的助手。

1996年9月18日，“黑客”光顾美国中央情报局的网络服务器，将其主页由“中央情报局”改为“中央愚蠢局”（CIA-Central Intelligence Agency 变 CSA-Central Stupid Agency），用以讽刺“中央情报局”在办一些事情时是无能的。

1996年12月29日，“黑客”侵入美国空军的全球网网址并将其主页肆意改动，迫使美国国防部一度关闭了其他 80 多个军方网址。

1996年12月29日，美国空军的全球网页完全变了样，其中空军介绍、新闻发布等内容被替换成一段简短的黄色录像，且声称美国政府所说的一切都是谎言。

1998年11月，美国康乃尔大学的学生 Morris 编制的名为蠕虫的计算机病毒通过因特网传播，致使网络中约 7000 台计算机被传染，造成经济损失约 1 亿美元。

2000 年春节期间“黑客”攻击以 Yahoo 和新浪等为代表的国内外著名网站，造成重大经济损失。

2000 年 3 月 6 日晚 6 时 50 分，美国白宫网站主页被黑：在白宫上空飘扬的美国国旗竟变成了骷髅头的海盗旗；在克林顿与戈尔的合影中，戈尔成了独眼龙。更可笑的是，几分钟后白宫上悬挂的旗帜又摇身一变成了一美女剪影，而戈尔则变成了一个汉堡包。此后不久，主页又被“黑客”修改，在美国国旗位置出现了三排歪歪扭扭的红色字体：Hackers was here（“黑客”到此一游）。

1.2.2 国内网络安全的案例

1999 年 8 月 8 日，台湾“监察院”宣布其电脑网站被署名“中国黑客”入侵，原内容被另外的中英文“世界只有一个中国，也需要一个中国”的字样所覆盖。该院立即关闭网页。当晚台湾“黑客”成功侵入铁道部的网页，将中国国歌及国旗改为所谓“中华民国”的“国歌”及“国旗”，并换以“光复”内容。

1997 年 12 月 19 日至 1999 年 8 月 18 日：有人先后 19 次入侵某证券公司上海分公司电脑数据库，非法操作股票价格，累计挪用金额 1290 万元。

1998 年 2 月 25 日，“黑客”入侵中国公众多媒体通信网广州蓝天 bbs 系统并得到系统的最高权限，系统失控长达 15 小时，为国内首例网上“黑客”案件。

1998年9月22日，“黑客”入侵扬州工商银行电脑系统，将72万元注入其户头，提出26万元，为国内首例利用计算机盗窃银行巨款案件。

1999年4月16日，“黑客”入侵中亚信托投资公司上海某证券营业部，造成340万元损失。

1999年11月14日至17日，新疆乌鲁木齐市发生首起针对银行自动提款机的“黑客”案件，用户的信用卡被盗1.799万元。

1999年11月23日，银行内部人员通过更改程序，用虚假信息从本溪某银行提取出86万元。

1998年8月22日，江西省公用多媒体信息网(169台)被电脑“黑客”攻击，整个系统瘫痪。

1998年4月25日下午5时30分左右，神秘的电脑“黑客”非法侵入中国公共多媒体信息网(CHINANET)贵州站点的WWW主机，将“贵州省情”的WEB页面改换成一幅不堪入目的淫秽画面。

1998年6月16日，“黑客”入侵了上海某信息网的8台服务器，破译了网络大部分工作人员的口令和500多个合法用户的账号和密码，其中包括2台服务器上超级用户的账号和密码。

1998年10月27日，刚刚开通的、由中国人权研究会与中国国际互联网新闻中心联合创办的“中国人权研究会”网页，被“黑客”严重篡改。

2000年2月1日，“黑客”攻击了大连市赛伯网络服务有限公司，造成经济损失20多万元。

2000年2月1日、2日，中国公共多媒体信息网兰州节点——“飞天网景信息港”遭到“黑客”攻击。

2000年3月2日，“黑客”攻击世纪龙公司21CN网站。

2000年3月6日至8日，“黑客”攻击实华开EC123网站达16次，同一时期，号称全球最大的中文网上书店“当当书店”也多次遭到“黑客”攻击。

2000年3月8日，山西日报国际互联网站遭到“黑客”数次攻击，被迫关机，这是国内首例“黑客”攻击省级党报网站事件。

2000年3月8日，“黑客”攻击国内最大的电子邮局——拥有200万用户的广州163，系统无法正常登录。

2000年3月9日，IT163.com——全国网上连锁商城遭到“黑客”袭击，网站页面文件全部被删除，各种数据库遭到不同程度破坏，网站无法运行，15日才恢复正常，损失巨大。

2000年3月25日，重庆某银行储户的个人账户被非法提走5万余元。

2000年6月11日、12日，中国香港特区政府互联网服务指南主页遭到“黑客”入侵，服务被迫暂停。

1.3 网络信息安全概述

网络信息安全是一门涉及计算机科学、网络技术、通信技术、密码技术、信息安全技术、应用数学、数论、信息论等多种学科的综合性学科。