

# 网络信息安全

安葳鹏 刘沛骞 主编



清华大学出版社



## 内 容 简 介

本书全面系统地讲述了网络信息安全的理论、原理、技术和应用。本书主要内容有对称加密算法(DES、AES),公钥密码算法(RSA、ECC),安全散列算法(MD5、SHA),数字签名(DSS),密钥管理技术,信息隐藏技术,身份认证与访问控制,入侵检测技术,防火墙,漏洞扫描技术,网络安全协议(IPSec、SSL),操作系统安全、数据库安全以及计算机病毒,安全评估标准(TCSEC、CC、GB17859),Web 安全,E-mail 安全(PGP、S/MIME),电子商务安全(SET)及 DNS 安全等。

本书适合作为高等院校本科或研究生教材,也可作为研究人员和开发人员的参考用书。

**本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。**

**版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933**

## 图书在版编目(CIP)数据

网络信息安全/安葳鹏,刘沛骞主编. —北京: 清华大学出版社, 2010. 6  
(高等学校计算机专业教材精选·网络与通信技术)

ISBN 978-7-302-22176-0

I. ①网… II. ①安… ②刘… III. ①计算机网络—安全技术—高等学校—教材  
IV. ①TP393. 08

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 033160 号

**责任编辑:** 汪汉友 白立军

**责任校对:** 白 蕾

**责任印制:** 王秀菊

**出版发行:** 清华大学出版社 地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn> 邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175 邮 购: 010-62786544

**投稿与读者服务:** 010-62795954,jsjjc@tup.tsinghua.edu.cn

**质 量 反 馈:** 010-62772015,zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

**印 装 者:** 三河市春园印刷有限公司

**经 销:** 全国新华书店

**开 本:** 185×260 **印 张:** 20.25 **字 数:** 486 千字

**版 次:** 2010 年 6 月第 1 版 **印 次:** 2010 年 6 月第 1 次印刷

**印 数:** 1~4000

**定 价:** 29.80 元

---

产品编号: 034300-01

# 出版说明

我国高等学校计算机教育近年来迅猛发展,应用所学计算机知识解决实际问题,已经成为当代大学生的必备能力。

时代的进步与社会的发展对高等学校计算机教育的质量提出了更高、更新的要求。现在,很多高等学校都在积极探索符合自身特点的教学模式,涌现出一大批非常优秀的精品课程。

为了适应社会的需求,满足计算机教育的发展需要,清华大学出版社在进行了大量调查研究的基础上,组织编写了《高等学校计算机专业教材精选》。本套教材从全国各高校的优秀计算机教材中精挑细选了一批很有代表性且特色鲜明的计算机精品教材,把作者们对各自所授计算机课程的独特理解和先进经验推荐给全国师生。

本系列教材特点如下:

(1) 编写目的明确。本套教材主要面向广大高校的计算机专业学生,使学生通过本套教材,学习计算机科学与技术方面的基本理论和基本知识,接受应用计算机解决实际问题的基本训练。

(2) 注重编写理念。本套教材作者群为各校相应课程的主讲,有一定经验积累,且编写思路清晰,有独特的教学思路和指导思想,其教学经验具有推广价值。本套教材中不乏各类精品课配套教材,并力图努力把不同学校的教学特点反映到每本教材中。

(3) 理论知识与实践相结合。本套教材贯彻从实践中来到实践中去的原则,书中的许多必须掌握的理论都将结合实例来讲,同时注重培养学生分析、解决问题的能力,满足社会用人要求。

(4) 易教易用,合理适当。本套教材编写时注意结合教学实际的课时数,把握教材的篇幅。同时,对一些知识点按教育部教学指导委员会的最新精神进行合理取舍与难易控制。

(5) 注重教材的立体化配套。大多数教材都将配套教师用课件、习题及其解答,学生上机实验指导、教学网站等辅助教学资源,方便教学。

随着本套教材陆续出版,相信能够得到广大读者的认可和支持,为我国计算机教材建设及计算机教学水平的提高,为计算机教育事业的发展作出应有的贡献。

清华大学出版社  
2009年8月

# 前　　言

随着国民经济信息化进程的推进、网络应用的发展和普及,各行各业对计算机网络的依赖程度越来越高,这种高度依赖将使社会变得十分“脆弱”,一旦计算机网络受到攻击,不能正常工作,甚至全部瘫痪时,就会使整个社会陷入危机。人类对计算机网络的依赖性越大,对网络信息安全知识的普及要求就越高。总之,信息安全引起了社会各界的广泛关注,面对这样的局面,高等院校开始将网络信息安全纳入主修课程,本书正是为适应这样的需求而编写的。

本书共分 15 章,比较全面地论述了信息安全的基础理论和技术原理。第 1 章网络信息安全综述,介绍了有关网络安全的基础知识,以及网络安全研究的目标、内容、发展和意义。第 2 章分组密码体制,介绍了密码学的基本概念、经典的密码体制、分组密码体制(DES、AES)及其工作模式,以及流密码的基本思想。第 3 章单向散列函数,介绍了 MD5 和 SHA 算法,以及消息认证码。第 4 章公钥密码体制,主要介绍了公钥密码的原理及相关基础知识、RSA 算法、ElGamal 算法和椭圆曲线密码 ECC 算法、密钥交换,以及数字签名技术与应用。第 5 章密钥管理技术,主要介绍了密钥的生成、分配、存储和保护、密钥共享和托管,以及公钥基础设施 PKI。第 6 章信息隐藏技术,介绍了信息隐藏的基本原理、信息隐藏技术、数字水印技术,以及常用的信息隐藏算法。第 7 章认证技术与访问控制,介绍了常见的身份认证技术、访问控制原理,以及访问控制策略及应用。第 8 章入侵检测技术,介绍了入侵检测模型,入侵检测技术原理、分类,以及入侵检测系统的标准与评估。第 9 章防火墙技术,介绍了防火墙的实现原理、体系结构,以及防火墙的部署与应用。第 10 章漏洞扫描技术,介绍了安全脆弱性分析、漏洞扫描技术,以及常用的扫描工具。第 11 章网络安全协议,介绍了 IPSec 协议、SSL 协议,以及 TLS 协议。第 12 章其他网络安全技术,主要介绍了操作系统安全、数据库安全,以及计算机病毒的基本知识。第 13 章应用安全,主要介绍了网络服务安全、电子邮件安全、电子商务安全,以及 DNS 安全。第 14 章安全管理与评价标准,介绍了网络风险分析与评估、国际安全标准,以及我国的安全评价标准。第 15 章简单介绍了新一代网络的安全趋势。

本书由河南理工大学的安葳鹏、刘沛骞任主编,并负责全书的统稿、编写、修改及定编工作。具体编写分工如下:安葳鹏编写第 1 章和第 2 章,刘沛骞编写第 3 章,彭维平编写第 4 章的第 4.1~4.6 节、第 5 章和第 6 章,刘琨编写第 7 章和第 8 章,吴岩编写第 9 章和第 10 章,齐俊艳编写第 11 章、第 12 章的第 12.1 节和 12.2 节,王磊编写第 13 章、第 14 章和第 15 章,马哲伦编写第 4 章的第 4.7 节和第 12 章的第 12.3 节。

在本书的编写过程中,得到了河南理工大学领导和教务处以及计算机学院的大力支持,在此表示衷心感谢。由于编者水平有限,书中可能有不当之处,望广大读者提出意见和建议。

编者  
2010 年 3 月

• III •

# 目 录

|                       |    |
|-----------------------|----|
| <b>第 1 章 网络信息安全综述</b> | 1  |
| 1.1 网络信息安全的目标         | 2  |
| 1.2 信息安全的研究内容         | 2  |
| 1.2.1 信息安全基础研究        | 3  |
| 1.2.2 信息安全应用研究        | 4  |
| 1.2.3 信息安全管理研究        | 6  |
| 1.3 信息安全的发展           | 7  |
| 1.3.1 经典信息安全          | 7  |
| 1.3.2 现代信息安全          | 7  |
| 1.4 研究网络与信息安全的意义      | 8  |
| 小结                    | 9  |
| 习题 1                  | 10 |
| <br>                  |    |
| <b>第 2 章 分组密码体制</b>   | 11 |
| 2.1 密码学的基本概念          | 11 |
| 2.2 经典密码体制            | 12 |
| 2.2.1 单表代换密码          | 12 |
| 2.2.2 多表代换密码          | 13 |
| 2.2.3 多字母代换密码         | 13 |
| 2.2.4 转轮密码            | 15 |
| 2.3 分组密码原理            | 15 |
| 2.3.1 分组密码设计原理        | 15 |
| 2.3.2 分组密码的一般结构       | 17 |
| 2.4 数据加密标准            | 18 |
| 2.4.1 DES 描述          | 19 |
| 2.4.2 DES 问题讨论        | 23 |
| 2.4.3 DES 的变形         | 24 |
| 2.5 高级加密标准            | 26 |
| 2.6 分组密码的工作模式         | 32 |
| 2.6.1 电码本模式           | 32 |
| 2.6.2 密码分组链接模式        | 33 |
| 2.6.3 密码反馈模式          | 33 |
| 2.6.4 输出反馈模式          | 35 |
| 2.7 流密码简介             | 36 |

|                                  |           |
|----------------------------------|-----------|
| 2.7.1 同步流密码 .....                | 36        |
| 2.7.2 密钥流生成器 .....               | 37        |
| 小结 .....                         | 38        |
| 习题 2 .....                       | 38        |
| <br>                             |           |
| <b>第 3 章 单向散列函数 .....</b>        | <b>39</b> |
| 3.1 单向散列函数概述 .....               | 39        |
| 3.2 MD5 算法 .....                 | 40        |
| 3.2.1 算法 .....                   | 40        |
| 3.2.2 举例 .....                   | 42        |
| 3.3 SHA-1 算法 .....               | 43        |
| 3.3.1 算法 .....                   | 43        |
| 3.3.2 举例 .....                   | 45        |
| 3.3.3 SHA-1 与 MD5 的比较 .....      | 48        |
| 3.4 消息认证码 .....                  | 48        |
| 3.5 对单向散列函数的攻击 .....             | 50        |
| 小结 .....                         | 51        |
| 习题 3 .....                       | 51        |
| <br>                             |           |
| <b>第 4 章 公钥密码体制 .....</b>        | <b>52</b> |
| 4.1 基础知识 .....                   | 52        |
| 4.1.1 公钥密码的原理 .....              | 53        |
| 4.1.2 公钥密码算法应满足的要求 .....         | 55        |
| 4.2 基本的数学理论 .....                | 55        |
| 4.3 RSA 密码算法 .....               | 59        |
| 4.3.1 RSA 公钥密码方案 .....           | 59        |
| 4.3.2 RSA 的安全性分析 .....           | 60        |
| 4.3.3 RSA 的攻击 .....              | 60        |
| 4.4 ElGamal 密码算法 .....           | 63        |
| 4.4.1 ElGamal 密码方案 .....         | 63        |
| 4.4.2 ElGamal 公钥密码体制的安全性分析 ..... | 64        |
| 4.5 椭圆曲线密码算法 .....               | 64        |
| 4.5.1 有限域上的椭圆曲线 .....            | 64        |
| 4.5.2 椭圆曲线密码方案 .....             | 65        |
| 4.5.3 椭圆曲线密码体制安全性问题 .....        | 65        |
| 4.6 密钥交换 .....                   | 66        |
| 4.7 数字签名技术与应用 .....              | 68        |
| 4.7.1 数字签名的基本原理 .....            | 68        |
| 4.7.2 RSA 签名 .....               | 70        |

|              |                     |           |
|--------------|---------------------|-----------|
| 4.7.3        | ElGamal 签名 .....    | 71        |
| 4.7.4        | 盲签名及其应用 .....       | 71        |
| 4.7.5        | 多重签名及其应用 .....      | 74        |
| 4.7.6        | 定向签名及其应用 .....      | 74        |
| 4.7.7        | 美国数字签名标准 .....      | 76        |
| 4.7.8        | 各国数字签名立法状况 .....    | 78        |
| 4.7.9        | 数字签名应用系统与产品 .....   | 78        |
| 小结 .....     |                     | 80        |
| 习题 4 .....   |                     | 80        |
| <b>第 5 章</b> | <b>密钥管理技术 .....</b> | <b>81</b> |
| 5.1          | 密钥管理概述 .....        | 81        |
| 5.1.1        | 密钥管理基础 .....        | 81        |
| 5.1.2        | 密钥管理相关的标准规范 .....   | 82        |
| 5.2          | 密钥的生成 .....         | 82        |
| 5.2.1        | 密钥产生的技术 .....       | 83        |
| 5.2.2        | 密钥产生的方法 .....       | 83        |
| 5.3          | 密钥分配 .....          | 84        |
| 5.4          | 密钥的存储与保护 .....      | 84        |
| 5.5          | 密钥共享 .....          | 85        |
| 5.6          | 密钥托管 .....          | 87        |
| 5.6.1        | 美国托管加密标准简介 .....    | 87        |
| 5.6.2        | 密钥托管密码体制的构成 .....   | 88        |
| 5.7          | 公钥基础设施 .....        | 89        |
| 5.7.1        | PKI 的基本组成 .....     | 90        |
| 5.7.2        | PKI 核心——认证中心 .....  | 90        |
| 小结 .....     |                     | 92        |
| 习题 5 .....   |                     | 92        |
| <b>第 6 章</b> | <b>信息隐藏技术 .....</b> | <b>93</b> |
| 6.1          | 信息隐藏概述 .....        | 93        |
| 6.1.1        | 信息隐藏的定义 .....       | 93        |
| 6.1.2        | 信息隐藏的模型 .....       | 94        |
| 6.1.3        | 信息隐藏的特点 .....       | 94        |
| 6.1.4        | 信息隐藏的应用 .....       | 95        |
| 6.1.5        | 信息隐藏的发展方向 .....     | 96        |
| 6.2          | 典型的信息隐藏算法 .....     | 96        |
| 6.2.1        | 时域替换技术 .....        | 97        |
| 6.2.2        | 变换域技术 .....         | 98        |

|                              |            |
|------------------------------|------------|
| 6.3 数字水印技术 .....             | 99         |
| 6.3.1 数字水印的基本框架 .....        | 99         |
| 6.3.2 数字水印的分类及特征 .....       | 100        |
| 6.3.3 数字水印的生成 .....          | 101        |
| 6.3.4 数字水印的嵌入 .....          | 102        |
| 6.3.5 数字水印的检测和提取 .....       | 103        |
| 6.3.6 数字水印的攻击 .....          | 104        |
| 小结 .....                     | 105        |
| 习题 6 .....                   | 106        |
| <br>                         |            |
| <b>第 7 章 认证技术与访问控制 .....</b> | <b>107</b> |
| 7.1 报文认证 .....               | 107        |
| 7.2 身份认证 .....               | 108        |
| 7.2.1 概述 .....               | 108        |
| 7.2.2 身份认证协议 .....           | 109        |
| 7.3 常见的身份认证技术 .....          | 112        |
| 7.3.1 基于生物特征的身份认证 .....      | 112        |
| 7.3.2 零知识证明身份认证 .....        | 114        |
| 7.4 身份认证的应用 .....            | 115        |
| 7.4.1 PPP 中的认证 .....         | 115        |
| 7.4.2 AAA 认证体系及其应用 .....     | 119        |
| 7.5 访问控制原理 .....             | 122        |
| 7.6 访问控制策略 .....             | 122        |
| 7.6.1 自主访问控制 .....           | 123        |
| 7.6.2 强制访问控制 .....           | 124        |
| 7.6.3 基于角色的访问控制 .....        | 125        |
| 7.7 访问控制的应用 .....            | 127        |
| 小结 .....                     | 128        |
| 习题 7 .....                   | 128        |
| <br>                         |            |
| <b>第 8 章 入侵检测技术 .....</b>    | <b>130</b> |
| 8.1 入侵检测概述 .....             | 130        |
| 8.1.1 入侵的方法和手段 .....         | 131        |
| 8.1.2 入侵检测的产生与发展 .....       | 132        |
| 8.1.3 入侵检测的基本概念 .....        | 134        |
| 8.2 入侵检测模型 .....             | 135        |
| 8.2.1 通用入侵检测模型 .....         | 135        |
| 8.2.2 层次化入侵检测模型 .....        | 137        |
| 8.2.3 管理式入侵检测模型 .....        | 138        |

|                    |            |
|--------------------|------------|
| 8.2.4 三种模型比较讨论     | 139        |
| 8.3 入侵检测技术原理       | 140        |
| 8.3.1 入侵检测的工作模式    | 140        |
| 8.3.2 入侵检测方法       | 141        |
| 8.4 入侵检测的分类        | 142        |
| 8.4.1 按系统分析的数据源分类  | 142        |
| 8.4.2 按体系结构分类      | 143        |
| 8.4.3 按分析方法分类      | 144        |
| 8.4.4 按响应方式分类      | 144        |
| 8.5 入侵检测系统的标准与评估   | 145        |
| 8.5.1 CIDEF        | 145        |
| 8.5.2 入侵检测系统的测试评估  | 149        |
| 小结                 | 150        |
| 习题 8               | 150        |
| <b>第 9 章 防火墙技术</b> | <b>151</b> |
| 9.1 防火墙概述          | 151        |
| 9.1.1 防火墙的概念       | 151        |
| 9.1.2 防火墙的分类       | 152        |
| 9.1.3 防火墙的功能       | 154        |
| 9.1.4 防火墙的局限性      | 154        |
| 9.1.5 防火墙的设计原则     | 155        |
| 9.2 防火墙实现原理        | 157        |
| 9.2.1 防火墙的基本原理     | 157        |
| 9.2.2 防火墙的基本技术     | 157        |
| 9.2.3 过滤型防火墙       | 158        |
| 9.2.4 代理型防火墙       | 162        |
| 9.2.5 自治代理型防火墙     | 166        |
| 9.2.6 分布式防火墙       | 166        |
| 9.2.7 个人防火墙        | 168        |
| 9.3 防火墙体系结构        | 169        |
| 9.3.1 双宿/多宿主机防火墙   | 169        |
| 9.3.2 屏蔽主机防火墙      | 170        |
| 9.3.3 屏蔽子网防火墙      | 170        |
| 9.4 防火墙部署与应用       | 172        |
| 9.4.1 DMZ 网络       | 172        |
| 9.4.2 虚拟专用网        | 173        |
| 9.4.3 分布式防火墙       | 175        |
| 9.4.4 防火墙的应用       | 175        |

|                         |            |
|-------------------------|------------|
| 小结                      | 176        |
| 习题 9                    | 177        |
| <b>第 10 章 漏洞扫描技术</b>    | <b>178</b> |
| 10.1 安全脆弱性分析            | 178        |
| 10.1.1 入侵行为分析           | 178        |
| 10.1.2 安全威胁分析           | 179        |
| 10.2 漏洞扫描技术             | 182        |
| 10.2.1 漏洞及其成因           | 182        |
| 10.2.2 安全漏洞类型           | 184        |
| 10.2.3 漏洞扫描技术及其原理       | 187        |
| 10.3 常用扫描工具             | 190        |
| 10.3.1 nmap             | 190        |
| 10.3.2 Internet Scanner | 191        |
| 10.3.3 nessus           | 192        |
| 小结                      | 193        |
| 习题 10                   | 193        |
| <b>第 11 章 网络安全协议</b>    | <b>194</b> |
| 11.1 安全协议概述             | 194        |
| 11.1.1 网络各层相关的安全协议      | 194        |
| 11.1.2 几种常见的安全协议        | 195        |
| 11.2 IPSec 协议           | 196        |
| 11.2.1 IPSec 概述         | 196        |
| 11.2.2 IPSec 的安全体系结构    | 197        |
| 11.2.3 IPSec 策略和服务      | 198        |
| 11.2.4 IPSec 的工作模式      | 203        |
| 11.2.5 IPSec 协议组        | 204        |
| 11.2.6 IPSec 的典型应用      | 212        |
| 11.3 SSL 协议             | 214        |
| 11.3.1 SSL 概述           | 214        |
| 11.3.2 SSL 体系结构         | 214        |
| 11.3.3 SSL 协议及其安全性分析    | 217        |
| 11.3.4 SSL 的应用实例        | 218        |
| 11.4 TLS 协议             | 219        |
| 11.4.1 TLS 概述           | 219        |
| 11.4.2 TLS 的特点          | 221        |
| 11.4.3 TLS 的典型应用        | 221        |
| 小结                      | 223        |

|                                   |            |
|-----------------------------------|------------|
| 习题 11 .....                       | 224        |
| <b>第 12 章 其他网络安全技术 .....</b>      | <b>225</b> |
| 12.1 操作系统安全.....                  | 225        |
| 12.1.1 Windows NT 操作系统的安全机制 ..... | 225        |
| 12.1.2 Linux/UNIX 操作系统的安全机制 ..... | 228        |
| 12.2 数据库安全.....                   | 230        |
| 12.2.1 数据库面临的安全威胁.....            | 231        |
| 12.2.2 数据库安全模型与控制措施.....          | 234        |
| 12.2.3 主流数据库系统安全.....             | 237        |
| 12.3 计算机病毒.....                   | 244        |
| 12.3.1 计算机病毒的特征与类型.....           | 244        |
| 12.3.2 计算机病毒的发展过程.....            | 248        |
| 12.3.3 计算机病毒的种类与数量.....           | 251        |
| 12.3.4 计算机病毒的结构及作用机制.....         | 252        |
| 12.3.5 计算机病毒的传播.....              | 253        |
| 12.3.6 计算机病毒的检测与清除.....           | 254        |
| 小结.....                           | 255        |
| 习题 12 .....                       | 255        |
| <b>第 13 章 应用安全 .....</b>          | <b>256</b> |
| 13.1 网络服务安全.....                  | 256        |
| 13.1.1 网络服务安全的层次结构.....           | 256        |
| 13.1.2 网络服务安全的分类.....             | 257        |
| 13.1.3 几种典型应用服务安全的分析.....         | 257        |
| 13.2 电子邮件安全.....                  | 258        |
| 13.2.1 电子邮件安全技术现状.....            | 259        |
| 13.2.2 电子邮件安全保护技术和策略.....         | 260        |
| 13.2.3 安全电子邮件工作模式.....            | 262        |
| 13.2.4 安全电子邮件系统.....              | 264        |
| 13.3 电子商务安全.....                  | 267        |
| 13.3.1 电子商务安全的现状.....             | 267        |
| 13.3.2 电子商务安全面临的主要威胁.....         | 269        |
| 13.3.3 电子商务安全的需求.....             | 269        |
| 13.3.4 电子商务安全技术.....              | 270        |
| 13.4 DNS 安全 .....                 | 276        |
| 13.4.1 常见的域名管理方面的黑客攻击手段.....      | 276        |
| 13.4.2 DNS 安全防范手段 .....           | 277        |
| 小结.....                           | 279        |

|                                |            |
|--------------------------------|------------|
| 习题 13 .....                    | 280        |
| <b>第 14 章 安全管理与评价标准 .....</b>  | <b>281</b> |
| 14.1 网络风险分析与评估 .....           | 281        |
| 14.1.1 影响互联网安全的因素 .....        | 281        |
| 14.1.2 网络安全的风险 .....           | 282        |
| 14.1.3 网络风险评估要素的组成关系 .....     | 282        |
| 14.1.4 网络风险评估的模式 .....         | 283        |
| 14.1.5 网络风险评估的意义 .....         | 285        |
| 14.2 国际安全标准 .....              | 286        |
| 14.3 我国安全评价标准 .....            | 294        |
| 小结 .....                       | 296        |
| 习题 14 .....                    | 297        |
| <b>第 15 章 新一代网络的安全趋势 .....</b> | <b>298</b> |
| 15.1 网络安全威胁新的发展趋势 .....        | 298        |
| 15.2 网络安全的新发展 .....            | 300        |
| 15.2.1 网络安全技术发展的特点 .....       | 300        |
| 15.2.2 网络安全新技术——云安全 .....      | 302        |
| 15.3 网络信息安全技术展望 .....          | 304        |
| 小结 .....                       | 305        |
| 习题 15 .....                    | 305        |
| <b>参考文献 .....</b>              | <b>306</b> |

# 第1章 网络信息安全综述

## 本章导读：

通信、计算机和网络等信息技术的发展大大提升了信息的获取、处理、传输、存储和应用能力，信息数字化已经成为普遍现象。互联网的普及更方便了信息的共享和交流，使信息技术的应用扩展到社会经济、政治、军事、个人生活等各个领域。

信息安全是一门交叉学科，涉及多方面的理论和应用知识。信息安全研究大致可以分为基础理论研究、应用技术研究、安全管理研究等。基础理论研究包括密码研究、安全理论研究，应用技术研究包括安全实现技术、安全平台技术研究，安全管理研究包括安全标准、安全策略、安全测评等。

自 20 世纪 40 年代计算机在美国诞生以来，计算机应用已逐渐在社会的各个领域中普及。20 世纪 80 年代中后期，随着计算机网络技术的成熟，计算机网络应用迅速普及，从而宣告了第三次工业革命浪潮的到来，即以通过计算机与通信系统实现信息快速传输和共享为标志的信息技术革命。伴随着我国国民经济信息化进程的推进和信息技术的普及，我国各行各业对计算机网络的依赖程度越来越高，这种高度依赖性将使社会变得十分“脆弱”，一旦计算机网络受到攻击，不能正常工作，甚至全部瘫痪时，就会使整个社会陷入危机。尤其是 Internet 广泛应用以来，已经涉及多起国家安全与主权的重大问题。我们在为信息技术带来巨大经济利益而欣喜的同时，必须居安思危。

安全法规、安全技术和安全管理是计算机信息系统安全保护的三大组成部分，它们相辅相成。制定法规的根本目的，在于引导、规范及制约社会成员的行为。安全法规以其公正性、权威性、规范性、强制性成为实施社会计算机安全管理的准绳和依据，有效的计算机安全技术是维护计算机信息系统的有力保障。安全保护的直接目标，是保障计算机信息系统的安全。

根据国内外大量的调查统计表明，人为或自然灾害所造成的计算机信息系统的损失中，管理不善所占的比例高达 70% 以上。安全法规的贯彻、技术措施的实施都离不开强有力的管理。增强管理意识、强化管理措施是做好计算机信息系统安全保护工作的有力保障，安全管理的关键因素是人。

同时，计算机信息系统安全又是动态的。攻击与反攻击、威胁与反威胁是一对永恒的矛盾，安全是相对的，没有一劳永逸的安全防范措施，计算机信息系统安全管理工作必须常抓不懈、警钟长鸣。

信息是人类社会的宝贵资源。功能强大的信息系统是推动社会发展前进的加速剂和倍增器，它日益成为社会各部門不可缺少的生产和管理手段。信息与信息系统的安全，已经成为崭新的学术技术领域；信息与信息系统的安全管理，也已经成为社会公共安全工作的重要组成部分。

## 1.1 网络信息安全的目标

无论在计算机上存储、处理和应用,还是在通信网络上传输,信息都可能被非授权访问而导致泄密,被篡改破坏而导致不完整,被冒充替换而导致否认,也可能被阻塞拦截而导致无法存取。这些破坏可能是有意的,如黑客攻击、病毒感染;也可能是无意的,如误操作、程序错误等。

那么,信息安全究竟关注哪些方面呢?尽管目前说法不一,但普遍被接受的观点认为,信息安全的目标是保护信息的机密性、完整性、抗否认性和可用性;也有观点认为是机密性、完整性和可用性,即 CIA(Confidentiality, Integrity, Availability)。

(1) 机密性(Confidentiality)。机密性是指保证信息不被非授权访问,即使非授权用户得到信息也无法知晓信息内容,因而不能使用。通常通过访问控制阻止非授权用户获得机密信息,通过加密变换阻止非授权用户获知信息内容。

(2) 完整性(Integrity)。完整性是指维护信息的一致性,即信息在生成、传输、存储和使用过程中不应发生人为或非人为的非授权篡改。一般通过访问控制阻止篡改行为,同时通过消息摘要算法来检验信息是否被篡改。

(3) 抗否认性(Non-repudiation)。抗否认性是指能保障用户无法在事后否认曾经对信息进行的生成、签发、接收等行为,是针对通信各方信息真实同一性的安全要求。一般通过数字签名来提供抗否认服务。

(4) 可用性(Availability)。可用性是指保障信息资源随时可提供服务的特性,即授权用户根据需要可以随时访问所需信息。可用性是信息资源服务功能和性能可靠性的度量,涉及物理、网络、系统、数据、应用和用户等多方面的因素,是对信息网络总体可靠性的要求。

## 1.2 信息安全的研究内容

信息安全是一门交叉学科,涉及多方面的理论和应用知识。除了数学、通信、计算机等自然科学外,还涉及法律、心理学等社会科学。本书只从自然科学的角度介绍信息安全的研究内容。

密码理论的研究重点是算法,包括数据加密算法、数字签名算法、消息摘要算法及相应的密钥管理协议等。这些算法提供两方面的服务:一方面,直接对信息进行运算,保护信息的安全特性,即通过加密变换保护信息的机密性,通过消息摘要变换检测信息的完整性,通过数字签名保护信息的抗否认性;另一方面,提供对身份认证和安全协议等理论的支持。

安全理论的研究重点是单机或网络环境下信息防护的基本理论,主要有访问控制(授权)、身份认证、审计追踪(这三者常称为 AAA,即 Authorization, Authentication, Audit)、安全协议等,这些研究成果为建设安全平台提供理论依据。

安全技术的研究重点是在单机或网络环境下信息防护的应用技术,目前主要有防火墙技术、入侵检测技术、漏洞扫描技术、防病毒技术等。其研究思路与具体的平台环境关系密切,研究成果直接为平台安全防护和检测提供技术依据。

平台安全是指保障承载信息产生、存储、传输和处理的平台的安全和可控。平台由网络

设备、主机(服务器、终端)、通信网、数据库等有机组合而成,这些设备组成网络并形成特定的连接边界。平台安全不仅涉及物理安全、网络安全、系统安全、数据安全和边界安全,还包括用户行为的安全。

此外,安全管理也是很重要的。普遍认为,信息安全三分靠技术,七分靠管理,可见管理的分量。管理应该有统一的标准、可行的策略和必要的测评,因此,安全管理包括安全标准、安全策略、安全测评等。这些管理措施作用于安全理论和技术的各个方面。

### 1.2.1 信息安全基础研究

信息安全基础研究的主要内容包括密码学研究和网络信息安全基础理论研究。

密码理论(Cryptography)是信息安全的基础,信息安全的机密性、完整性和抗否认性都依赖于密码算法。密码学的主要研究内容是加密算法、消息摘要算法、数字签名算法以及密钥管理。

#### 1. 数据加密

数据加密(Data Encryption)算法是一种数学变换,在选定参数(密钥)的参与下,将信息从易于理解的明文加密为不易理解的密文,同时也可以将密文解密为明文。加、解密时用的密钥可以相同,也可以不同。加、解密密钥相同的算法称为对称算法,典型的算法有 DES、AES 等;加、解密密钥不同的算法称为非对称算法,通常一个密钥公开,另一个密钥私藏,因而也称为公钥算法,典型的算法有 RSA、ECC 等。

#### 2. 消息摘要

消息摘要(Message Digest)算法也是一种数学变换,通常是单向(不可逆)的变换,它将不定长度的信息变换为固定长度(如 16 字节)的摘要,信息的任何改变(即使是 1bit)也能引起摘要面目全非,因而可以通过消息摘要检测消息是否被篡改。典型的算法有 MD5、SHA 等。

#### 3. 数字签名

数字签名(Data Signature)主要是消息摘要和非对称加密算法的组合应用。从原理上讲,通过私有密钥用非对称算法对信息本身进行加密,即可实现数字签名功能。用私钥加密只能用公钥解密使得接收者可以解密信息,但无法生成用公钥解密的密文,从而证明此密文肯定是拥有加密私钥的用户所为,因而是不可否认的。实际实现时,由于非对称算法加、解密速度很慢,通常先计算消息摘要,再用非对称加密算法对消息摘要进行加密而获得数字签名。

#### 4. 密钥管理

密码算法是可以公开的,但密钥必须严格保护。如果非授权用户获得加密算法和密钥,则很容易破解或伪造密文,加密也就失去了意义。密钥管理(Key Management)研究就是研究密钥的产生、发放、存储、更换和销毁的算法和协议等。

#### 5. 身份认证

身份认证(Authentication)是指验证用户身份与其所声称的身份是否一致的过程。最常见的身份认证是口令认证,口令认证是在用户注册时记录下其用户名和口令,在用户请求服务时出示用户名和口令,通过比较其出示的用户名和口令与注册时记录下的是否一致来鉴别身份的真伪。复杂的身份认证则需要基于可信的第三方权威认证机构的保证和复杂的

密码协议来支持,如基于证书认证中心(CA)和公钥算法的认证等。

身份认证研究的主要内容包括认证的特征(知识、推理、生物特征等)和认证的可信协议及模型。

## 6. 授权和访问控制

授权和访问控制(Authorization and Access Control)是两个关系密切的概念,常常替换使用。它们的细微区别在于:授权侧重于强调用户拥有什么样的访问权限,这种权限是系统预先设定的,并不关心用户是否发起访问请求;而访问控制是对用户访问行为进行控制,它将用户的访问行为控制在授权允许的范围之内,因此,也可以说,访问控制是在用户发起访问请求时才起作用的。打个形象的比喻,授权是签发通行证,而访问控制则是卫兵,前者规定用户是否有权出入某个区域,而后者检查用户在出入时是否超越了禁区。

授权和访问控制研究的主要内容是授权策略、访问控制模型、大规模系统的快速访问控制算法等。

## 7. 审计和追踪

审计和追踪(Auditing and Tracing)也是两个关系密切的概念,审计是指对用户的行为进行记录、分析和审查,以确认操作的历史行为。追踪则有追查的意思,通过审计结果追查用户的全程行踪。审计通常只在某个系统内进行,而追踪则需要对多个系统的审计结果综合分析。

审计和追踪研究的主要内容是审计素材的记录方式、审计模型及追踪算法等。

## 8. 安全协议

安全协议(Security Protocol)指构建安全平台时所使用的与安全防护有关的协议,它是各种安全技术和策略具体实现时共同遵循的规定,如安全传输协议、安全认证协议、安全保密协议等。典型的安全协议有网络层安全协议 IPSec、传输层安全协议 SSL、应用层安全电子商务协议 SET 等。

安全协议研究的主要内容是协议的内容和实现层次、协议自身的安全性、协议的互操作性等。

### 1.2.2 信息安全应用研究

信息安全的应用研究是针对信息在应用环境下的安全保护而提出的,是信息安全基础理论的具体应用,它包括安全技术研究和平台安全研究。

#### 1. 安全技术

安全技术是对信息系统进行安全检查和防护的技术,包括防火墙技术、漏洞扫描技术、入侵检测技术、防病毒技术等。

##### (1) 防火墙技术。

防火墙技术(Firewall)是一种安全隔离技术,它通过在两个安全策略不同的域之间设置防火墙来控制两个域之间的互访行为。隔离可以在网络层的多个层次上实现,目前应用较多的是网络层的包过滤技术和应用层的安全代理技术。包过滤技术通过检查信息流的信源和信宿地址等方式确认是否允许数据报通行,而安全代理则通过分析访问协议、代理访问请求来实现访问控制。

防火墙技术的主要研究内容包括防火墙的安全策略、实现模式、强度分析等。