



普通高等教育“十一五”国家级规划教材

高·等·院·校·信·息·安·全·专·业·系·列·教·材

教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会与中国计算机学会教育专业委员会共同指导

顾问委员会主任：沈昌祥 编委会主任：肖国镇

Network Security (Second Edition)

# 网络安全(第2版)

胡道元 闵京华 编著 方滨兴 审

<http://www.tup.com.cn>



清华大学出版社



普通高等教育“十一五”国家级规划教材



高·等·院·校·信·息·安·全·专·业·系·列·教·材

Network Security (Second Edition)

# 网络安全(第2版)

藏书

胡道元 闵京华 编著 方滨兴 审

清华大学出版社

北京

## 网络安全“十一”育体等高歌普 内容简介

网络安全是在分布网络环境中,对信息载体(处理载体、存储载体、传输载体)和信息的处理、传输、存储、访问提供安全保护,以防止数据、信息内容或能力被非授权使用、篡改或拒绝服务。

全书共分4篇20章,全面讲述网络安全的基础知识(网络安全的入门和基础),Internet安全体系结构(依照Internet层次结构的原则,对不同类型的攻击实施不同层的保护),网络安全技术(防火墙、VPN、IPSec、黑客技术、漏洞扫描、入侵检测、恶意代码与计算机病毒的防治、系统平台及应用安全)及网络安全工程(网络安全设计、管理和评估)。

本书内容翔实,结构合理,概念清楚,语言精练,实用性强,易于教学。

本书可作为信息安全、计算机和通信等专业本科生和研究生的教科书,也可供从事相关专业的教学、科研和工程人员参考。

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

网络安全 / 胡道元,闵京华编著. —2 版. —北京: 清华大学出版社, 2008.10  
(高等院校信息安全专业系列教材)

ISBN 978-7-302-17963-4

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

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 093142 号

责任编辑: 张 民

责任校对: 白 蕾

责任印制: 何 莹

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: 010-62776969,c-service@tup.tsinghua.edu.cn

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

印 刷 者: 北京密云胶印厂

装 订 者: 三河市金元印装有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×230 印 张: 32 字 数: 655 千字

版 次: 2008 年 10 月第 2 版 印 次: 2008 年 10 月第 1 次印刷

印 数: 1~5000

定 价: 43.00 元

---

本书如存在文字不清、漏印、缺页、倒页、脱页等印装质量问题,请与清华大学出版社出版部联系调换。联系电话: 010-62770177 转 3103 产品编号: 024529-01

# 高等院校信息安全专业系列教材

## 编审委员会

顾问委员会主任：沈昌祥（中国工程院院士）

特别顾问：姚期智（美国国家科学院院士、美国人文及科学院院士、  
中国科学院外籍院士、“图灵奖”获得者）

何德全（中国工程院院士） 蔡吉人（中国工程院院士）  
方滨兴（中国工程院院士）

主任：肖国镇

副主任：张焕国 王小云 冯登国 方 勇

委员：（按姓氏笔画为序）

|     |     |     |     |     |
|-----|-----|-----|-----|-----|
| 马建峰 | 毛文波 | 王怀民 | 王育民 | 王清贤 |
| 王新梅 | 刘建伟 | 刘建亚 | 谷大武 | 何大可 |
| 来学嘉 | 李建华 | 李 晖 | 杨 波 | 杨义先 |
| 张玉清 | 张宏莉 | 陈克非 | 宫 力 | 胡爱群 |
| 胡道元 | 俞能海 | 侯整风 | 秦玉海 | 秦志光 |
| 卿斯汉 | 钱德沛 | 寇卫东 | 曹珍富 | 黄刘生 |
| 黄继武 | 谢冬青 | 韩 璞 | 裴定一 | 廖明宏 |
| 戴宗坤 |     |     |     |     |

策划编辑：张 民

本书责任编委：方滨兴

# 出版说明

21世纪是信息时代，信息已成为社会发展的重要战略资源，社会的信息化已成为当今世界发展的潮流和核心，而信息安全在信息社会中将扮演极为重要的角色，它会直接关系到国家安全、企业经营和人们的日常生活。随着

信息安全产业的快速发展，全球对信息安全人才的需求量不断增加，但我国目前信息安全人才极度匮乏，远远不能满足金融、商业、公安、军事和政府等部门的需求。要解决供需矛盾，必须加快信息安全人才的培养，以满足社会对信息安全人才的需求。为此，教育部继2001年批准在武汉大学开设信息安全本科专业之后，又批准了多所高等院校设立信息安全本科专业，而且许多高校和科研院所已设立了信息安全方向的具有硕士和博士学位授予权的学科点。

信息安全是计算机、通信、物理、数学等领域的交叉学科，对于这一新兴学科的培养模式和课程设置，各高校普遍缺乏经验，因此中国计算机学会教育专业委员会和清华大学出版社联合主办了“信息安全专业教育教学研讨会”等一系列研讨活动，并成立了“高等院校信息安全专业系列教材”编审委员会，由我国信息安全领域著名专家肖国镇教授担任编委会主任，共同指导“高等院校信息安全专业系列教材”的编写工作。编委会本着研究先行的指导原则，认真研讨国内外高等院校信息安全专业的教学体系和课程设置，进行了大量前瞻性的研究工作，而且这种研究工作将随着我国信息安全专业的发展不断深入。经过编委会全体委员及相关专家的推荐和审定，确定了本丛书首批教材的作者，这些作者绝大多数都是既在本专业领域有深厚的学术造诣、又在教学第一线有丰富的教学经验的学者、专家。

本系列教材是我国第一套专门针对信息安全专业的教材，其特点是：

- ① 体系完整、结构合理、内容先进。
- ② 适应面广：能够满足信息安全、计算机、通信工程等相关专业对信息安全领域课程的教材要求。
- ③ 立体配套：除主教材外，还配有多媒体电子教案、习题与实验指导等。

④ 版本更新及时,紧跟科学技术的新发展。

为了保证出版质量,我们坚持宁缺毋滥的原则,成熟一本,出版一本,并保持不断更新,力求将我国信息安全领域教育、科研的最新成果和成熟经验反映到教材中来。在全力做好本版教材,满足学生用书的基础上,还经由专家的推荐和审定,遴选了一批国外信息安全领域优秀的教材加入到本系列教材中,以进一步满足大家对外版书的需求。热切期望广大教师和科研工作者加入我们的队伍,同时也欢迎广大读者对本系列教材提出宝贵意见,以便我们对本系列教材的组织、编写与出版工作不断改进,为我国信息安全专业的教材建设与人才培养做出更大的贡献。

“高等院校信息安全专业系列教材”已于 2006 年年初正式列入普通高等教育“十五”国家级教材规划(见教高[2006]9 号文件《教育部关于印发普通高等教育“十五”国家级教材规划选题的通知》)。我们会严把出版环节,保证规划教材的编校和印刷质量,按时完成出版任务。

2007 年 6 月,教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会成立大会暨第一次会议在北京胜利召开。本次会议由教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会主任单位北京工业大学和北京电子科技学院主办,清华大学出版社协办。教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会的成立对我国信息安全专业的发展将起到重要的指导和推动作用。“高等院校信息安全专业系列教材”将在教育部高等学校信息安全类专业教学指导委员会的组织和指导下,进一步体现科学性、系统性和新颖性,及时反映教学改革和课程建设的新成果,并随着我国信息安全学科的发展不断修订和完善。

我们的 E-mail 地址: zhangm@tup.tsinghua.edu.cn; 联系人: 张民。

清华大学出版社

# 第2版前言

网络安全,尤其是Internet安全正面临着严重的挑战,一方面是Internet规模的扩大和关键应用的激增,因而对网络安全的需求很高;另一方面是网络安全攻击的持续增加、安全漏洞的增长,使实施网络安全的难度大大增加。

从网络安全体系结构的观点看,不同类型的漏洞、攻击、威胁存在于网络的不同层次。层次的方案深入研究网络环境的各种技术及每一层次的每种技术的复杂性。第2版充实了Internet安全体系结构的内容,更新了一些网络安全技术及网络安全管理技术。具体有以下几点:

- (1) 第1章增加了一节网络安全挑战,论述了当前网络安全形势。
- (2) 第5章改为安全体系结构,论述了系统安全体系结构、OSI安全体系结构及网络安全体系结构。
- (3) 第2篇改为Internet安全体系结构,论述了依照层次结构的原则,对不同类型的攻击实施不同层的保护。
- (4) 更新了第11~13章及第15章部分内容。
- (5) 参照新公布的ISO/IEC FDIS 18028重新编写了第19章网络安全管理。

本书共分4篇20章。第1篇为网络安全基础知识,共5章,是网络安全的入门和基础知识。第2篇为Internet安全体系结构,共2章,讲述依照Internet层次结构的原则,对不同类型的攻击实施不同层的保护。第3篇为网络安全技术,共9章,讲述各种网络安全技术。第4篇为网络安全工程,共4章,分别讲述网络安全设计、管理和评估。

每章开始列出本章要点,每章最后一节给出小结,概要地总结本章的要点。每章结尾附有习题,帮助读者复习。

本书可作为信息安全、计算机和通信等专业本科生和研究生的教科书,也可供从事相关专业的教学、科研和工程人员参考。

本书由胡道元教授主编并编著了第1~7章、第17、18和20章,闵京华博士编著了第14、16和19章,朱卫国编著了第15章,陆新宇、邢羽嘉编著了第11~13章。黄新民、刘旺泉编著了第8~10章。

参与第2版编写的有胡道元(第1章、第5~7章)、闵京华(第19章)、朱卫国(第15章)、陆新宇(第11~13章)。

胡道元于北京

感谢所有为本书付出辛勤劳动的编者,特别是闵京华、黄新民、刘旺泉、朱卫国、陆新宇、邢羽嘉等,他们的工作为本书的顺利出版提供了重要支持。

感谢电子工业出版社编辑部的同事,他们对本书给予了大力支持,特别感谢责任编辑王春雷,他的细心审阅和悉心指导使本书质量有了很大提高。

感谢我的家人,是他们在我编写本书时给予了我很多支持和鼓励,在此一并表示感谢。

感谢我的学生,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的朋友,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的同事,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的学生,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的同事,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的学生,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的同事,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

感谢我的学生,是他们对本书的编写提出了很多宝贵意见,在此一并表示感谢。

# 第1版前言

我们生存的世界并不安宁,人们渴望有一个安全、和平的生存空间,随着信息技术的发展,特别是网络的发展,人们的诸多活动越来越多地依赖于网络空间,然而,网络空间并非总是安全的。

当前我国的网络安全正面临着严峻的挑战。一方面,随着电子政务工程的启动、电子商务的开展以及国家关键基础设施的网络化,网络安全的需求更加严格和迫切。另一方面,黑客攻击、病毒传播以及形形色色的网络攻击日益增加,网络安全防线十分脆弱。

网络安全是在分布网络环境中,对信息载体(处理载体、存储载体、传输载体)和信息的处理、传输、存储、访问提供安全保护,以防止数据、信息内容或能力被非授权使用、篡改或拒绝服务。

从本质上讲,安全就是风险管理,风险是构成安全基础的基本观念。风险是丢失需要保护的资产的可能性,是威胁和漏洞的综合结果。没有漏洞的威胁就没有风险,而没有威胁的漏洞也没有风险。

“网络安全”是信息安全专业的主要专业课,学生应从以下三个方面掌握网络安全的基本原理、主要技术以及解决方案:

## (1) 网络安全体系结构

由开放系统互连模型和 Internet 层次体系结构决定了网络安全体系结构的层次模型。网络安全体系结构描述网络信息体系结构在满足安全需求方面各基本元素之间的关系,反映信息系统安全需求和网络体系结构的共性。并由此派生了相应的网络安全协议、技术和标准。

## (2) 网络安全技术

单一的网络安全技术和网络安全产品无法解决网络安全的全部问题。应根据应用需求和安全策略,综合运用各种网络安全技术,包括防火墙、VPN、IPSec、黑客技术、漏洞扫描、入侵检测、恶意代码与计算机病毒的防治、系统平台安全及应用安全等。

### (3) 网络安全工程

对网络安全进行的综合处理,要从体系结构的角度,用系统工程的方法,贯穿网络安全设计、开发、部署、运行、管理和评估的全过程。

本书共分 4 篇 20 章。第 1 篇为网络安全基础知识,共 5 章,是网络安全的入门和基础。第 2 篇为网络安全体系结构,共 2 章,讲述开放系统互连安全体系结构和 Internet 安全体系结构。第 3 篇为网络安全技术,共 9 章,讲述各种网络安全技术。第 4 篇为网络安全工程,共 4 章,分别讲述网络安全设计、管理、评估。

每章开始列出本章要点，最后给出小结，概要地总结本章的要点。每章结尾附有习题，帮助读者复习。

本书可作为信息安全、计算机、通信等专业本科生、硕士研究生的教科书，也可供从事相关专业的教学、科研和工程人员参考。

本书由胡道元教授主编并编著了第1章~第7章、第17、第18和第20章，闵京华博士编著了第14、第16和第19章，朱卫国编著了第15章，邵忠峯、黄新民、刘旺泉、陆新宇、邢羽嘉分别编著了第8章~第13章。赵青为书稿的编排、打印做了大量的工作。闵京华博士做了全书的最后校订工作。

作 者

# 目 录

## 第1篇 网络安全基础知识

|                        |       |    |
|------------------------|-------|----|
| <b>第1章 引论</b>          | ..... | 3  |
| 1.1 网络安全概述             | ..... | 3  |
| 1.1.1 网络安全的概念          | ..... | 3  |
| 1.1.2 网络安全的属性          | ..... | 7  |
| 1.1.3 网络安全层次结构         | ..... | 8  |
| 1.1.4 网络安全模型           | ..... | 9  |
| 1.2 安全的历史回顾            | ..... | 11 |
| 1.2.1 通信安全             | ..... | 11 |
| 1.2.2 计算机安全            | ..... | 12 |
| 1.2.3 网络安全             | ..... | 13 |
| 1.3 网络安全挑战             | ..... | 14 |
| 1.3.1 Internet 规模及应用激增 | ..... | 14 |
| 1.3.2 网络安全攻击持续增加       | ..... | 15 |
| 1.3.3 国内互联网发展及互联网安全状况  | ..... | 19 |
| 1.4 密码学                | ..... | 19 |
| 1.4.1 密码学的基本原理         | ..... | 19 |
| 1.4.2 对称密钥密码技术         | ..... | 21 |
| 1.4.3 公钥密码技术           | ..... | 22 |
| 1.5 本章小结               | ..... | 22 |
| 习题                     | ..... | 23 |

|                     |    |
|---------------------|----|
| <b>第2章 风险分析</b>     | 25 |
| 2.1 资产保护            | 25 |
| 2.1.1 资产的类型         | 25 |
| 2.1.2 潜在的攻击源        | 26 |
| 2.1.3 资产的有效保护       | 27 |
| 2.2 攻击              | 28 |
| 2.2.1 攻击的类型         | 28 |
| 2.2.2 主动攻击和被动攻击     | 29 |
| 2.2.3 访问攻击          | 30 |
| 2.2.4 篡改攻击          | 33 |
| 2.2.5 拒绝服务攻击        | 34 |
| 2.2.6 否认攻击          | 35 |
| 2.3 风险管理            | 35 |
| 2.3.1 风险的概念         | 36 |
| 2.3.2 风险识别          | 38 |
| 2.3.3 风险测量          | 40 |
| 2.4 本章小结            | 42 |
| 习题                  | 43 |
| <b>第3章 安全策略</b>     | 45 |
| 3.1 安全策略的功能         | 45 |
| 3.2 安全策略的类型         | 46 |
| 3.2.1 信息策略          | 46 |
| 3.2.2 系统和网络安全策略     | 47 |
| 3.2.3 计算机用户策略       | 49 |
| 3.2.4 Internet 使用策略 | 50 |
| 3.2.5 邮件策略          | 50 |
| 3.2.6 用户管理程序        | 51 |
| 3.2.7 系统管理程序        | 51 |
| 3.2.8 事故响应程序        | 52 |
| 3.2.9 配置管理程序        | 53 |
| 3.2.10 设计方法         | 54 |
| 3.2.11 灾难恢复计划       | 54 |

|       |                           |    |
|-------|---------------------------|----|
| 3.3   | 3.3 安全策略的生成、部署和有效使用 ..... | 55 |
| 3.3.1 | 3.3.1 安全策略的生成 .....       | 55 |
| 3.3.2 | 3.3.2 安全策略的部署 .....       | 56 |
| 3.3.3 | 3.3.3 安全策略的有效使用 .....     | 57 |
| 3.4   | 3.4 本章小结 .....            | 58 |
|       | 习题 .....                  | 58 |

## 第4章 网络信息安全服务 ..... 60

|       |                        |    |
|-------|------------------------|----|
| 4.1   | 4.1 机密性服务 .....        | 61 |
| 4.1.1 | 4.1.1 文件机密性 .....      | 61 |
| 4.1.2 | 4.1.2 信息传输机密性 .....    | 61 |
| 4.1.3 | 4.1.3 通信流机密性 .....     | 61 |
| 4.2   | 4.2 完整性服务 .....        | 63 |
| 4.2.1 | 4.2.1 文件完整性 .....      | 63 |
| 4.2.2 | 4.2.2 信息传输完整性 .....    | 64 |
| 4.3   | 4.3 可用性服务 .....        | 64 |
| 4.3.1 | 4.3.1 后备 .....         | 64 |
| 4.3.2 | 4.3.2 在线恢复 .....       | 64 |
| 4.3.3 | 4.3.3 灾难恢复 .....       | 65 |
| 4.4   | 4.4 可靠性服务 .....        | 65 |
| 4.4.1 | 4.4.1 身份标识与身份鉴别 .....  | 65 |
| 4.4.2 | 4.4.2 网络环境下的身份鉴别 ..... | 66 |
| 4.4.3 | 4.4.3 审计功能 .....       | 69 |
| 4.5   | 4.5 数字签名 .....         | 69 |
| 4.6   | 4.6 Kerberos 鉴别 .....  | 70 |
| 4.7   | 4.7 公钥基础设施 .....       | 71 |
| 4.8   | 4.8 访问控制 .....         | 73 |
| 4.9   | 4.9 本章小结 .....         | 74 |
|       | 习题 .....               | 75 |

## 第5章 安全体系结构 ..... 77

|       |                        |    |
|-------|------------------------|----|
| 5.1   | 5.1 系统安全体系结构 .....     | 77 |
| 5.1.1 | 5.1.1 可信系统体系结构概述 ..... | 77 |

|        |                     |     |
|--------|---------------------|-----|
| 5.1.2  | 定义主体和客体的子集          | 78  |
| 5.1.3  | 可信计算基               | 79  |
| 5.1.4  | 安全边界                | 80  |
| 5.1.5  | 基准监控器和安全内核          | 80  |
| 5.1.6  | 安全域                 | 81  |
| 5.1.7  | 资源隔离                | 82  |
| 5.1.8  | 安全策略                | 82  |
| 5.1.9  | 最小特权                | 83  |
| 5.1.10 | 分层、数据隐蔽和抽象          | 83  |
| 5.2    | 网络安全体系结构            | 84  |
| 5.2.1  | 不同层次的安全             | 84  |
| 5.2.2  | 网络体系结构的观点           | 85  |
| 5.3    | OSI 安全体系结构          | 87  |
| 5.3.1  | OSI 安全体系结构的 5 类安全服务 | 88  |
| 5.3.2  | OSI 安全体系结构的安全机制     | 90  |
| 5.3.3  | 三维信息系统安全体系结构框架      | 95  |
| 5.4    | ISO/IEC 网络安全体系结构    | 95  |
| 5.4.1  | ISO/IEC 安全体系结构参考模型  | 95  |
| 5.4.2  | 安全体系结构参考模型的应用       | 99  |
| 5.5    | 本章小结                | 105 |
|        | 习题                  | 106 |

## 第 2 篇 Internet 安全体系结构

|       |                   |     |
|-------|-------------------|-----|
| 第 6 章 | Internet 安全体系结构之一 | 113 |
| 6.1   | 物理网络风险及安全         | 113 |
| 6.1.1 | 物理网络风险            | 113 |
| 6.1.2 | 物理层安全             | 114 |
| 6.2   | 局域网 LAN 的安全       | 115 |
| 6.2.1 | 攻击类型              | 115 |
| 6.2.2 | 防御方法              | 115 |
| 6.3   | 无线网络安全            | 118 |

|                      |     |
|----------------------|-----|
| 6.3.1 无线网风险          | 118 |
| 6.3.2 风险缓解的方法        | 119 |
| 6.4 数据链路层风险及安全       | 121 |
| 6.4.1 数据链路层风险        | 121 |
| 6.4.2 数据链路层风险缓解方法    | 123 |
| 6.5 PPP 和 SLIP 的风险   | 124 |
| 6.6 MAC 和 ARP 的风险    | 125 |
| 6.6.1 MAC 的风险        | 125 |
| 6.6.2 ARP 和 RARP 的风险 | 126 |
| 6.7 网络层风险及安全         | 128 |
| 6.7.1 路由风险           | 128 |
| 6.7.2 地址机制的风险        | 130 |
| 6.7.3 分段的风险          | 131 |
| 6.7.4 质量服务           | 131 |
| 6.7.5 网络层安全          | 132 |
| 6.8 IP 风险            | 133 |
| 6.9 IP 安全可选方案        | 135 |
| 6.9.1 禁用 ICMP        | 135 |
| 6.9.2 非路由地址          | 135 |
| 6.9.3 网络地址转换 NAT     | 136 |
| 6.9.4 反向 NAT         | 136 |
| 6.9.5 IP 过滤          | 136 |
| 6.9.6 出口过滤           | 137 |
| 6.9.7 IPSec          | 137 |
| 6.9.8 IPv6           | 137 |
| 6.10 匿名              | 138 |
| 6.10.1 匿名的属性         | 138 |
| 6.10.2 网络匿名          | 138 |
| 6.10.3 网络匿名的局限性      | 139 |
| 6.11 本章小结            | 140 |
| 习题                   | 140 |

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| <b>第7章 Internet安全体系结构之二</b> | 142 |
| <b>7.1 传输层核心功能</b>          | 142 |
| 7.1.1 端口和套接字                | 142 |
| 7.1.2 排序                    | 143 |
| 7.1.3 序列拦截                  | 143 |
| <b>7.2 传输层风险</b>            | 143 |
| 7.2.1 传输层拦截                 | 144 |
| 7.2.2 一个端口和多个端口的比较          | 144 |
| 7.2.3 静态端口赋值和动态端口赋值         | 144 |
| 7.2.4 端口扫描                  | 145 |
| 7.2.5 信息泄露                  | 145 |
| <b>7.3 TCP侦察</b>            | 146 |
| 7.3.1 操作系统框架                | 146 |
| 7.3.2 端口扫描                  | 147 |
| 7.3.3 日志                    | 147 |
| <b>7.4 TCP拦截</b>            | 148 |
| <b>7.5 TCP DoS</b>          | 148 |
| <b>7.6 缓解对TCP攻击的方法</b>      | 150 |
| <b>7.7 UDP</b>              | 151 |
| <b>7.8 安全套接字层SSL</b>        | 152 |
| <b>7.9 DNS风险及缓解方法</b>       | 154 |
| 7.9.1 直接风险                  | 154 |
| 7.9.2 技术风险                  | 156 |
| 7.9.3 社会风险                  | 157 |
| 7.9.4 缓解风险的方法               | 158 |
| <b>7.10 SMTP邮件风险</b>        | 160 |
| <b>7.11 HTTP风险</b>          | 162 |
| 7.11.1 URL漏洞                | 163 |
| 7.11.2 常见的HTTP风险            | 166 |
| <b>7.12 本章小结</b>            | 168 |
| <b>习题</b>                   | 168 |

## 第3篇 网络安全技术

|                     |       |     |
|---------------------|-------|-----|
| <b>第8章 防火墙</b>      | ..... | 173 |
| 8.1 防火墙的原理          | ..... | 173 |
| 8.1.1 防火墙的概念        | ..... | 173 |
| 8.1.2 防火墙的功能        | ..... | 174 |
| 8.1.3 边界保护机制        | ..... | 175 |
| 8.1.4 潜在的攻击和可能的对象   | ..... | 176 |
| 8.1.5 互操作性要求        | ..... | 177 |
| 8.1.6 防火墙的局限性       | ..... | 177 |
| 8.1.7 防火墙的分类        | ..... | 178 |
| 8.1.8 防火墙的访问效率和安全需求 | ..... | 178 |
| 8.2 防火墙技术           | ..... | 179 |
| 8.2.1 包过滤技术         | ..... | 179 |
| 8.2.2 应用网关技术        | ..... | 180 |
| 8.2.3 状态检测防火墙       | ..... | 180 |
| 8.2.4 电路级网关         | ..... | 181 |
| 8.2.5 代理服务器技术       | ..... | 181 |
| 8.3 防火墙体系结构         | ..... | 182 |
| 8.3.1 双重宿主主机体系结构    | ..... | 182 |
| 8.3.2 被屏蔽主机体系结构     | ..... | 183 |
| 8.3.3 被屏蔽子网体系结构     | ..... | 184 |
| 8.4 堡垒主机            | ..... | 186 |
| 8.5 数据包过滤           | ..... | 186 |
| 8.5.1 数据包过滤的特点      | ..... | 186 |
| 8.5.2 数据包过滤的应用      | ..... | 187 |
| 8.5.3 过滤规则制定的策略     | ..... | 189 |
| 8.5.4 数据包过滤规则       | ..... | 191 |
| 8.6 状态检测的数据包过滤      | ..... | 192 |
| 8.7 防火墙的发展趋势        | ..... | 195 |
| 8.8 本章小结            | ..... | 196 |
| 习题                  | ..... | 197 |