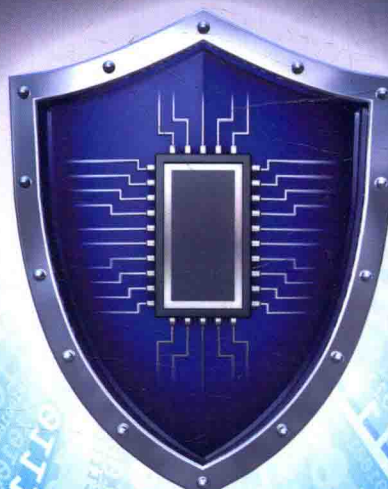


网络安全技术教程

Network Security

Principles and Practices

吴英 ◎ 编著



机械工业出版社
China Machine Press

ISBN 978-7-111-58782-1

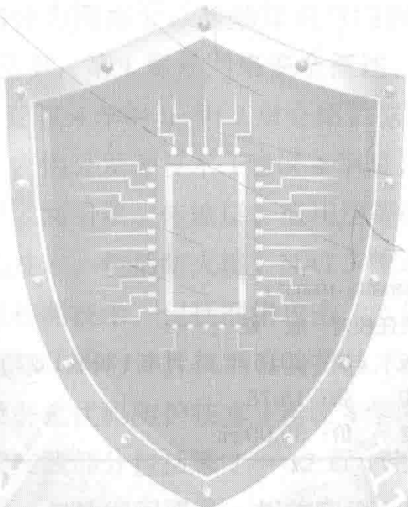
书名：网络安全技术教程

网络安全技术教程

Network Security

Principles and Practices

吴英○编著



机械工业出版社
China Machine Press

图书在版编目 (CIP) 数据

网络安全技术教程 / 吴英编著. —北京：机械工业出版社，2015.10
(高等院校信息安全专业规划教材)

ISBN 978-7-111-51741-2

I. 网… II. 吴… 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 (2015) 第 239714 号

本书分为基础知识与编程实践两部分，在系统地讨论了网络安全概述、数据加密与认证技术、网络通信与应用安全技术、访问控制与防火墙技术、网络攻防与入侵检测技术、恶意代码与计算机病毒防护技术的基础上，以培养读者的网络安全软件编程能力为目标，给出了 6 个“近似实战”的网络安全软件编程题目。本书力求做到：结合网络安全课程的教学过程，通过完成实际的网络安全软件编程题目，加深对网络安全原理与实现方法的理解，逐步提高学生的网络软件编程能力。

本书内容贴近网络安全技术的最新发展，采用理论知识与编程实践相结合的方法，循序渐进地引导读者掌握网络安全相关知识。全书结构清晰，概念准确，语言流畅，涵盖了网络安全技术的主要知识点。

本书既可作为高等院校的计算机、网络工程、软件工程、信息安全、物联网工程及相关专业的研究生、本科生学习网络安全与网络软件编程技术的教材，也可作为网络安全与网络软件研发人员学习网络安全技术的参考资料。

机械工业出版社

出版发行：机械工业出版社（北京市西城区百万庄大街 22 号 邮政编码：100037）

责任编辑：李 艺

责任校对：殷 虹

印 刷：中国电影出版社印刷厂

版 次：2015 年 11 月第 1 版第 1 次印刷

开 本：185mm×260mm 1/16

印 张：15.75

书 号：ISBN 978-7-111-51741-2

定 价：35.00 元

凡购本书，如有缺页、倒页、脱页，由本社发行部调换

客服热线：(010) 88378991 88361066

投稿热线：(010) 88379604

购书热线：(010) 68326294 88379649 68995259

读者信箱：hzjsj@hzbook.com

版权所有·侵权必究

封底无防伪标均为盗版

本书法律顾问：北京大成律师事务所 韩光 / 邹晓东

前 言

随着计算机网络广泛应用于社会生活的各个领域，特别是在政府部门、金融机构、企事业单位与军事部门的应用，支持各种信息系统的计算机网络的地位变得越来越重要。小到家庭网络，大到电子政务网、电子商务网、金融网络、教育科研网，以及全国各地的电信网络、有线电视网络，整个社会对计算机网络的依赖程度越来越大。网络正在改变人们的工作、生活与思维方式，并对提高人们的生活质量产生了重要的影响。随着互联网、移动互联网、物联网技术与应用的快速发展，计算机网络的规模不断扩大、结构日趋复杂，这也对网络的可靠性与安全性提出越来越高的要求。

计算机网络在给广大用户带来方便的同时，也必然会给个别不法分子提供可乘之机。例如，不法分子可能通过网络非法获取政治、经济、军事、科技方面的情报，或进行信息伪造、金融诈骗、网络攻击等犯罪活动。计算机网络可能引起侵犯个人隐私的法律或道德问题，例如，发表不负责任的言论或损害他人利益的信息。另外，计算机网络还可能引起知识产权、著作权等方面纠纷。网络安全概念涉及的内容很广泛，既包括用于解决网络应用中的安全威胁的各种技术或管理手段，也包括这些安全威胁本身以及相关活动。编者根据自己多年的教学与科研经验编写本书，希望为读者提供一本既能涵盖网络安全基础知识，又能反映网络安全技术发展现状的教材。

本书分为两部分：基础知识与编程实践。基础知识部分包括第 1～6 章（建议 24 学时），其中，第 1 章是网络安全概述，包括基本概念、安全体系与研究内容，是全书的基础（建议 4 学时）；第 2 章介绍数据加密与认证技术，包括对称加密、公钥加密、消息认证、密钥分发等技术（建议 4 学时）；第 3 章介绍网络通信与应用安全技术，包括数据链路层、网络层、传输层、应用层等的安全技术（建议 4 学时）；第 4 章介绍访问控制与防火墙技术，包括防火墙、NAT、物理隔离等技术（建议 4 学时）；第 5 章介绍网络攻防与入侵检测技术，包括网络攻击、入侵检测、计算机取证等技术（建议 4 学时）；第 6 章介绍恶意代码与计算机病毒防护技术，包括计算机病毒、网络蠕虫、木马与垃圾邮件等，以及恶意代码防护技术（建议 4 学时）。

编程实践部分包括第 7～12 章（建议 12 学时），其中，每章对应一个网络安全软件编程题目，包括编程要求、相关知识、程序设计、程序测试与扩展提高。第 7 章的编程题目是基于字符映射表的消息加密程序。第 8 章的编程题目是基于 DES 的消息加密程序。第 9 章的编程题目是基于 MD5 的文件完整性检测程序。第 10 章的编程题目是基于 RSA 的文件安全检测程序。第 11 章的编程题目是基于 OpenSSL 的 Web 服务器程序。

第 12 章的编程题目是基于图片的信息隐藏程序。任课教师可选择 2~3 个编程题目讲授编程思路，并且作为编程作业供学生在课下完成。

本书的前言、第 1~6 章与附录由吴英编写，第 7、8 与 11 章由王盛编写，第 9、10 与 12 章由刘婷婷编写。全书由吴英统稿。

本书在编写过程中得到吴功宜教授、徐敬东教授、张建忠教授的很多帮助，在此表示衷心的感谢。

由于编者水平有限，疏漏与不妥之处在所难免，敬请读者批评指正。

编者

2015 年 7 月

在编写本书的过程中，我们参考了大量国内外的教材和资料，同时也参考了众多的开源项目，如 GitHub 上的许多开源项目，以及一些知名的博客文章。在此对所有参考过的项目和文章表示感谢。同时，书中的一些观点和结论可能与某些作者的观点存在差异，敬请读者批评指正。另外，书中的一些示例代码可能并非最优解，而是为了便于理解而设计的。希望读者在阅读时能够结合自己的实际情况进行修改和优化。

本书的编写得到了许多人的支持和帮助，特别感谢我的家人和朋友，他们的鼓励和支持是我坚持下去的动力。同时，感谢我的同事和同学，他们的帮助和建议让我受益匪浅。特别感谢我的导师王盛教授，他的悉心指导和耐心解答使我受益良多。此外，还要感谢我的编辑李晓红，她的细心审阅和建议使本书更加完善。同时，感谢我的出版社——电子工业出版社的编辑们，他们的专业素养和敬业精神让我深感敬佩。最后，感谢所有的读者，你们的支持和反馈是我不断前进的动力。

由于时间仓促，书中难免存在一些不足之处，敬请读者批评指正。同时，由于书中的一些示例代码可能并非最优解，而是为了便于理解而设计的。希望读者在阅读时能够结合自己的实际情况进行修改和优化。特别感谢我的家人和朋友，他们的鼓励和支持是我坚持下去的动力。同时，感谢我的同事和同学，他们的帮助和建议让我受益匪浅。特别感谢我的导师王盛教授，他的悉心指导和耐心解答使我受益良多。此外，还要感谢我的编辑李晓红，她的细心审阅和建议使本书更加完善。同时，感谢我的出版社——电子工业出版社的编辑们，他们的专业素养和敬业精神让我深感敬佩。最后，感谢所有的读者，你们的支持和反馈是我不断前进的动力。

目 录

前言

第一部分 基础知识

第1章 网络安全概述	2
1.1 网络安全的背景	2
1.1.1 网络安全的重要性	2
1.1.2 网络面临的安全威胁	4
1.2 网络安全的概念	5
1.2.1 网络安全的定义	5
1.2.2 网络安全体系结构	6
1.3 网络安全保障体系	9
1.3.1 网络安全标准化工作	9
1.3.2 网络安全保障体系建设	11
1.3.3 中国网络安全保障体系	13
1.4 网络安全的研究问题	15
1.4.1 网络防攻击问题	15
1.4.2 信息安全管理问题	16
1.4.3 网络安全漏洞问题	17
1.4.4 内部安全防范问题	18
1.4.5 网络防病毒问题	19
1.4.6 数据备份与恢复问题	19
1.5 本章总结	20
1.6 本章习题	21
第2章 数据加密与认证技术	23
2.1 数据加密概述	23
2.1.1 基本概念	23
2.1.2 密码编码	23

2.1.3 密码分析	25
2.2 对称密码技术	26
2.2.1 基本概念	26
2.2.2 DES	27
2.2.3 AES	29
2.2.4 IDEA	30
2.2.5 Blowfish	31
2.2.6 RC 系列	32
2.2.7 操作模式	33
2.3 公钥密码技术	37
2.3.1 基本概念	37
2.3.2 RSA	38
2.3.3 ECC	41
2.3.4 Diffie-Hellman	41
2.4 消息认证技术	42
2.4.1 基本概念	42
2.4.2 散列函数	44
2.4.3 数字签名	46
2.5 密钥分发技术	49
2.5.1 基本概念	49
2.5.2 Kerberos	50
2.5.3 X.509 证书	52
2.5.4 PKI	53
2.6 本章总结	55
2.7 本章习题	55
第3章 网络通信与应用安全技术	57
3.1 网络通信安全概述	57
3.1.1 网络体系结构	57
3.1.2 网络通信安全	59
3.1.3 VPN 技术	61
3.2 数据链路层安全技术	62
3.2.1 PPTP 协议	62
3.2.2 L2TP 协议	65
3.2.3 L2F 协议	67
3.3 网络层安全技术	68

3.3.1 IPSec 概述	68
3.3.2 安全关联	70
3.3.3 AH 协议	70
3.3.4 ESP 协议	72
3.3.5 IKE 协议	73
3.4 传输层安全技术	75
3.4.1 SSL 协议	75
3.4.2 SSH 协议	79
3.4.3 SOCKS 协议	81
3.5 应用层安全技术	82
3.5.1 S/MIME 协议	82
3.5.2 SHTTP 协议	83
3.5.3 SET 协议	83
3.6 本章总结	84
3.7 本章习题	85
第 4 章 访问控制与防火墙技术	87
4.1 访问控制概述	87
4.1.1 基本概念	87
4.1.2 网络访问控制	88
4.2 防火墙技术	90
4.2.1 基本概念	90
4.2.2 防火墙类型	91
4.2.3 防火墙系统	95
4.3 NAT 技术	99
4.3.1 基本概念	99
4.3.2 NAT 类型	100
4.4 物理隔离技术	101
4.4.1 基本概念	101
4.4.2 典型的物理隔离技术	103
4.5 本章总结	104
4.6 本章习题	105
第 5 章 网络攻防与入侵检测技术	107
5.1 网络攻防概述	107
5.1.1 基本概念	107
5.1.2 网络攻击	108

5.1.3 网络防御	111
5.2 网络攻击技术	113
5.2.1 网络信息收集	113
5.2.2 网络弱点发现	116
5.2.3 网络欺骗攻击	120
5.2.4 拒绝服务攻击	123
5.3 入侵检测技术	125
5.3.1 基本概念	125
5.3.2 入侵检测系统	127
5.3.3 入侵检测方法	129
5.3.4 入侵防御系统	130
5.4 计算机取证技术	131
5.4.1 基本概念	131
5.4.2 计算机取证方法	132
5.4.3 蜜罐取证技术	134
5.5 本章总结	135
5.6 本章习题	136
第6章 恶意代码与计算机病毒防护技术	138
6.1 恶意代码概述	138
6.1.1 基本概念	138
6.1.2 恶意代码分类	139
6.2 计算机病毒	140
6.2.1 基本概念	140
6.2.2 计算机病毒分类	142
6.3 网络蠕虫	144
6.3.1 基本概念	144
6.3.2 网络蠕虫分类	146
6.4 木马与垃圾邮件	147
6.4.1 基本概念	147
6.4.2 木马分类	149
6.4.3 垃圾邮件	150
6.5 其他恶意代码	152
6.5.1 僵尸病毒	152
6.5.2 间谍软件	154
6.5.3 Rootkit	155

6.6 恶意代码防护	156
6.6.1 恶意代码技术	156
6.6.2 恶意代码检测	157
6.7 本章总结	159
6.8 本章习题	160

第二部分 编程实践

第 7 章 基于字符映射的消息加密程序设计	164
7.1 编程要求	164
7.2 相关知识	164
7.2.1 置换密码	164
7.2.2 Socket 编程	164
7.2.3 Windows 线程	167
7.3 程序设计	168
7.4 程序测试	172
7.5 扩展提高	173
第 8 章 基于 DES 的消息加密程序设计	174
8.1 编程要求	174
8.2 相关知识	174
8.2.1 DES 加密	174
8.2.2 DES 每轮操作	175
8.2.3 DES 解密	177
8.3 程序设计	177
8.4 程序测试	180
8.5 扩展提高	181
第 9 章 基于 MD5 的文件完整性检测程序设计	182
9.1 编程要求	182
9.2 相关知识	182
9.2.1 单向散列函数	182
9.2.2 MD5 算法简介	183
9.2.3 MD5 算法分析	183
9.2.4 MD5 的安全性	187
9.2.5 MD4 算法与 SHA-1 算法	187

9.3 程序设计	187
9.4 程序测试	192
9.5 扩展提高	193
第 10 章 基于 RSA 的文件安全检测程序设计	194
10.1 编程要求	194
10.2 相关知识	194
10.2.1 公钥密码系统	194
10.2.2 数论基础	195
10.2.3 RSA 密码系统	196
10.3 程序设计	198
10.4 程序测试	204
10.5 扩展提高	205
第 11 章 基于 OpenSSL 的 Web 服务器程序设计	207
11.1 编程要求	207
11.2 相关知识	207
11.2.1 HTTP 协议	207
11.2.2 OpenSSL 库	209
11.3 程序设计	213
11.4 程序测试	217
11.5 扩展提高	218
第 12 章 基于图片的信息隐藏程序设计	219
12.1 编程要求	219
12.2 相关知识	219
12.2.1 信息隐藏	219
12.2.2 图像文件格式	222
12.2.3 LSB 算法	224
12.3 程序设计	226
12.4 程序测试	229
12.5 扩展提高	231
附录 A RFC 文档	232
附录 B 参考答案	235
参考文献	239

第一部分 安全管理

第一章 基础知识

第1章 网络安全概述

随着计算机网络的快速发展和广泛应用，网络安全问题越来越受到网络用户的重视。本章在讨论网络安全重要性的基础上，系统地介绍了网络面临的主要安全威胁、主要的网络安全技术，以及网络安全方面的标准。

1.1 网络安全的背景

1.1.1 网络安全的重要性

计算机网络的应用对经济、文化、教育、科学等领域有重要影响。互联网技术发展促进电子商务技术的成熟，大量的商业信息与资金通过网络在世界各地流通。政府上网工程的实施使各级政府、部门之间可通过网络实现网上办公，以及通过网络向普通民众提供政务信息。远程教育使得数以千万计的学生可以在不同的地方，通过网络进行课堂学习、查阅资料与提交作业。电子邮件、即时通信等服务的出现为用户提供了新的交流途径。网络正在改变人们的工作、生活与思维方式，提高人们的生活质量。

虽然计算机网络的应用对社会发展有着积极作用，但我们还必须注意到它所带来的负面影响。用户可通过网络快速地获取、传输与处理各种信息，涉及政治、经济、教育、科学与文化等领域。但是，计算机网络在给广大用户带来方便的同时，也必然会给个别不法分子带来可趁之机。例如，犯罪分子可通过网络窃取商业机密、传播虚假信息、执行网络攻击等。网络用户也可能在无意中侵犯他人的隐私或发表不恰当的言论。另外，计算机网络还可能引起知识产权、著作权等方面纠纷。

目前，计算机犯罪正在引起整个社会的普遍关注，而计算机网络已成为犯罪分子攻击的重点。计算机犯罪是一种高技术型犯罪，其隐蔽性对网络安全构成很大威胁。根据有关统计资料表明，计算机犯罪案件以每年超过 100% 的速度增长，网站被攻击的事件以每年 10 倍的速度增长。从 1986 年发现首例计算机病毒以来，计算机病毒的类型和数量一直在逐年快速增长。根据国家计算机病毒应急处理中心发布的病毒预报，每周都有大量新病毒以及旧病毒的变种出现。攻击者在世界各地疯狂寻找攻击网络的机会，他们的活动几乎到了无孔不入的地步，政府网络与金融系统已成为这些人的主要目标。

黑客（hacker）的出现是信息社会不容忽视的现象。黑客一度被认为是计算机狂热者的代名词，他们大多是对编程有浓厚兴趣的大学生。后来，人们对黑客有了进一步的认识：黑客中的大部分人不伤害别人，但是也会做一些不该做的事情；部分黑客不顾法律与道德的约束，为了寻求刺激、被非法组织收买或出于报复心理，而肆意攻击与破坏。

一些企业、组织的网络。近年来，黑客攻击的目的从最初的破坏网站、阻止网络服务，转变为盗取用户密码、银行账号的有组织的经济犯罪。

互联网的广泛应用开始影响企业网的开发模式，用户希望在任何地方都可以方便地访问企业网中的计算机。但是，对于企业来说，将自己的企业网连入互联网也可能是一场噩梦。大多数的企业都有一些重要的内部资料，如市场策略报告、客户名单、财务报表、产品开发计划等，这些经济情报的泄露对企业是致命的危险。如果企业网中的计算机遭到攻击，轻者会造成内部信息丢失或被篡改，重者会导致整个管理信息系统瘫痪，这些都会给相关企业带来严重的经济损失。

电子商务的兴起使得对网站的安全性要求越来越高。2001年，在美国的很多知名网站被袭事件中，Amazon、eBay、Yahoo等网站接连遭到黑客攻击，这些网站大多被迫中断服务长达几个小时，据估算造成的经济损失高达12亿美元。网站被袭事件使人们对网络安全的信心受到重创。这种以瘫痪网络为目标的攻击，破坏性大、造成危害速度快、影响范围广，并且难于防范与追查。攻击者本身所冒的风险非常小，甚至在攻击开始前就已消失得无影无踪，被攻击者几乎没有对其实施追踪的可能。

近年来，工业控制系统正在成为新的攻击热点。2010年6月，“震网”成为第一个将目标锁定在工业控制网络的计算机病毒。2012年5月，“火焰”被发现在目标网络中潜伏长达5年之久。随着过程控制技术在工业中的广泛应用，很多大型企业在整个生产过程中采用该技术。对于那些涉及国家安全的企业（如核电站、兵工厂等），它们的生产过程自动控制与企业管理系统，必定会成为“某些人”通过网络入侵，窃取情报和监控的对象。目前，过程控制已开始应用于智能楼宇、城市供电等领域，攻击者完全可以采取网络攻击的手段，破坏或干扰这些控制系统，这样可能对社会稳定造成巨大影响。

进入互联网与移动互联网时代，过去我们认为可以信赖的办公室、家庭与卧室，以及保护我们不被外人窥探的篱笆、院墙、门窗与防盗门已无法遮挡外部的视线，传统意义上的私密空间已经发生改变。过去写在日记中的文字、贴在影集中的照片，在数字化之后都会成为在网络上传输的数据。隐私保护出现了严重挑战，这绝不是危言耸听。美国东北大学的研究者通过跟踪研究10万名欧洲手机用户，分析1600万条通话记录与位置信息，得出的结论是：预测某人在未来某时刻的位置准确率可达到93.6%。

恰恰是在现代隐私权概念的原产地——美国，曝露出最严重的互联网环境中的侵犯隐私丑闻。2013年7月，美国前FBI雇员披露美国政府侵犯公民隐私权，威胁各国信息安全的“棱镜门”事件。在过去的6年中，美国国家安全局的“棱镜（PRISM）”绝密电子监听计划，通过进入Microsoft（微软）、Google（谷歌）、Apple（苹果）、Yahoo（雅虎）等网络巨头的服务器，监控美国公民的电子邮件、聊天记录、视频与照片等资料。2009年以来，美国黑客针对中国网络发动大规模攻击，攻击目标主要是主干路由器与各种服务器，窃取的信息主要是用户数据与身份信息。由此可见，隐私保护已成为网络安全研究必须面对的问题。

随着社会向高度信息化与网络化方向发展，社会对计算机网络的依赖达到空前的程度，而网络安全问题也随之变得越来越严峻。如果我们将整个社会的人与人、人与物、物与物都连接在物联网环境中，那么物联网安全将对国家安全产生深刻影响。网络安全概念涉及的内容很广泛，既包括用于解决网络应用过程中的安全威胁的各种技术或管理手段，也包括这些安全威胁本身以及相关的活动。只有不断健全网络与信息安全方面的法律法规，提高管理人员的素质、法律意识与技术水平，提高用户遵守网络使用规则的自觉性，提高网络与信息系统安全防护技术水平，才能改善网络与信息系统的安全状况。

目前，网络安全已上升为“全球性、战略性与全局性”的问题。每个国家只能立足于本国，研究自己的网络安全技术，培养自己的专门人才，发展自己的网络安全产业，构筑本国的网络与信息安全防范体系。因此，我国的网络与信息安全技术的自主研究与产业发展，是一个关系国计民生与国家安全的重要问题。除了研究与开发各种网络安全技术与产品，我们也要重视“网络社会”中的道德与法律体系建设。研究网络安全技术与学习网络安全知识，也是计算机网络课程学习的一项重要内容。

1.1.2 网络面临的安全威胁

随着计算机网络的日益普及与广泛应用，政府部门、金融机构、企业与个人将大量的机密文件、重要数据或个人信息保存在计算机中，这些数据有可能被黑客通过网络非法获取。根据某份网络安全分析报告提供的数据，全球约有 80% 的网络系统并不安全，其中 40% 的网络系统可轻易入侵。我国的大多数网络系统的安全问题更加严重。网络安全方面的问题为人们的工作与生活带来很大的困扰，这样的例子数不胜数：计算机中的文件莫名其妙被删除，数据库中的记录不知何时被修改，正在使用的计算机突然死机或变慢，经常访问的服务器响应迟钝或无法连接。

计算机网络面对的安全威胁多种多样，对网络的影响与带来的损失也各不相同。常见的网络安全威胁形式主要包括：网络通信协议（TCP/IP 协议）自身的弱点，操作系统设计上的缺陷与开发上的漏洞，网络设备的硬件缺陷与软件漏洞，网络系统设计上的问题与配置上的不当，应用系统设计上的疏忽与开发上的漏洞，网络管理制度的不到位与技术手段的使用不当，有组织与有目标的恶意攻击等。这些安全威胁都可能为网络带来安全隐患，并可能对网络的所有者与使用者带来各方面的损失。

通过对上述网络安全威胁进行分析，导致网络安全威胁的原因主要来自 3 方面：①网络系统的开放性是计算机网络设计的基本目标，随着网络规模扩大、网络服务增加与应用环境变化，各种问题与漏洞在网络系统设计与开发过程中应运而生，它们是网络安全威胁可能利用的手段；②网络系统的复杂性决定了硬件与软件设计中需要投入的资源，而设计环境与应用环境的差异更是不可避免出现问题；③网络系统最终需要为人类服务，人类在社会生活中的不当行为是网络安全问题出现的根源。随着计算机网络沿着

互联网、移动互联网、物联网的轨迹发展，网络安全研究的对象、问题、技术与方法也在不断演变。

网络安全威胁主要具有以下几个特点：

- 网络安全威胁的背景复杂。由于技术水平与人为因素的影响，计算机网络中不可避免存在硬件缺陷、协议或软件漏洞。根据我国的国家信息安全漏洞共享平台的数据，2013年8月至2014年8月，全年共发现各类漏洞7873个，平均每天21.57个。在每个新的安全漏洞被公布后，黑客平均6天就可以利用该漏洞实施攻击，而计算机厂商平均45天才能够推出漏洞补丁程序。
- 网络安全威胁的手段多样。计算机病毒入侵是全球性的公害。在20世纪90年代，计算机病毒需要3年才能够感染全球，如今仅需要几分钟就能够感染全球。口令攻击是非常严重的安全隐患。2010年，研究人员曾经进行过这方面的测试，他们在互联网上随机选择几个网站，在给出用户名的条件下采用字典攻击法，平均仅用30分钟就能破解出80%用户的密码。
- 网络安全威胁的后果严重。政府部门、企业、个人都将各类数据保存在网络中，其中的重要信息无疑会成为黑客感兴趣的目标。近年来，由于网络漏洞而造成的信息泄露事件频繁发生。2013年10月，如家、七天等连锁酒店2000万条客户开房信息泄露。2013年11月，腾讯公司7000多万QQ群关系数据泄露。

随着互联网规模的不断扩大与用户数量的快速增长，网络安全威胁的形式也随之呈现出一些新趋势：攻击的不对称性显著加强，攻击者可利用分布式系统发起更大规模的攻击；攻击行为更加智能化，网络攻击的自动化程度提高与攻击速度加快；政治化的攻击行为增多，出现更多针对政府部门（特别是国家安全部门）的攻击；计算机病毒与网络攻击相互融合，互联网成为计算机病毒的主要传播途径，导致计算机病毒与网络攻击的界限越来越模糊；对安全设备的渗透性强，利用安全设备上的各种漏洞或管理缺陷进行渗透；无线网络成为攻击重点，通过移动设备盗取密码、银行账号的行为明显增多。

1.2 网络安全的概念

1.2.1 网络安全的定义

由于网络安全面向的对象是计算机网络，因此我们首先需要了解计算机网络的概念。计算机网络是以能相互共享资源的方式互联的自治计算机的集合。这个定义主要包含3方面的内容：①计算机网络建立的主要目的是实现计算机资源的共享，这里的资源包括计算机硬件、软件与其中存储的数据；②互联的计算机是分布在不同地理位置的多台独立的自治计算机；③互联的计算机之间通信必须遵循事先约定的网络协议。由于计算机网络的类型与涉及的技术繁多，因此给出一个全面、准确的网络安全定义

是困难的。

从不同的角度出发，网络安全的定义有一定的差别：

- 从广义的角度来看，网络安全主要保障网络中的硬件、软件与信息资源的安全性。其中，硬件资源主要包括构成网络的计算机、网络设备（路由器、交换机等）与通信线路等；软件资源主要包括提供网络服务的操作系统与应用软件等；信息资源主要包括在网络中存储与传输的用户数据等。
- 从用户的角度来看，网络安全主要保障用户数据在网络中的保密性、完整性与不可否认性，防止用户数据的泄露、破坏与伪造。
- 从管理的角度来看，网络安全主要保障合法用户能够正常使用网络资源，避免计算机病毒、拒绝服务、远程控制与非授权访问等安全威胁，提供及时发现安全漏洞与制止攻击行为等安全手段。
- 从教育的角度来看，网络安全主要保障信息内容的合法与健康，控制包含不良内容的信息在网络中传播。

综上所述，我们可以对网络安全的定义加以总结：网络安全是指保护网络系统中的硬件、软件与信息资源的安全性，避免信息资源受到恶意的伪造、篡改、破坏或泄露，保证网络系统的正常运行与网络服务的不间断。实际上，很多标准化组织或研究组织给出了网络安全的定义，由于它们通常都是从各自关注的角度出发，因此在定义的具体描述上都有一定的局限性。但是，从这些定义中可以获得一些共同的特征，即它们描述了网络安全应该达到的目标，这些特征被称为网络安全的基本属性。

网络安全主要包括 5 个基本属性：

- 保密性：保证非授权用户不能获取与使用网络资源，这里的资源主要是网络中传输、存储与处理的信息。
- 完整性：保证非授权用户不能删除、篡改与伪造网络中的信息，以便授权用户能够获得真实可信的信息。
- 可用性：保证授权用户在需要时能够访问网络资源或使用网络服务。
- 可靠性：保证授权用户在规定的条件下与规定的时间内，能够成功访问网络资源或使用网络服务的概率。
- 不可否认性：保证通信双方不能否认自己曾发送或接收信息的事实。

1.2.2 网络安全体系结构

为了评估某个机构（包括政府部门、金融机构、企业或组织）的安全需求，网络管理者需要通过某种系统性的方法来定义安全需求以及解决方案。ITU 推荐的 X.800 标准又称为 OSI 安全体系结构，它为网络管理者评估安全需求提供了系统性的方法。X.800 标准对网络安全方面的众多概念进行了概括，并提出网络安全需要重点关注的 3 个要素：安全攻击、安全服务与安全机制。