

WANGLUO ANQUAN YU FANGHUOQIANG JISHU

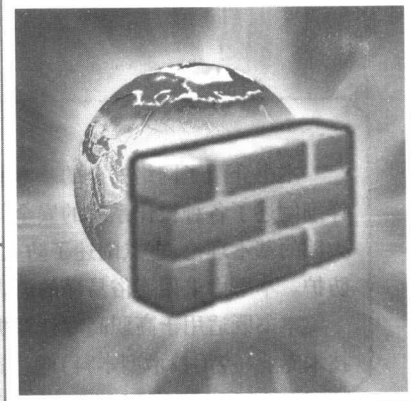
网络安全与防火墙技术

□ 主 编 曾湘黔

重庆大学出版社

样本

TP393.8
44



WANGLUO ANQUAN YU FANGHUOQING JISHU

重庆 (HC) 出版社 李桂华

网络安全与防火墙技术

作者: 曾湘黔、丁利群、刘珺、李彪、曾勤、张勤、马晓勤、曾懿
副主编: 张蕾、曾懿
参编: 刘珺、李彪、曾勤、张勤、马晓勤、曾懿

- | | |
|------------------------------|-----------|
| <input type="checkbox"/> 主 编 | 曾湘黔 |
| <input type="checkbox"/> 副主编 | 丁利群 |
| <input type="checkbox"/> 参 编 | (以姓氏笔画为序) |
| | 刘 琨 李 彪 |
| | 曾 劍 张 勤 |
| | 张 蕾 马 晓 勤 |
| | 曾 懿 |

内容提要

本书介绍了网络安全的基本概念,阐述了网络安全技术,重点突出各种技术基本思想的讲解;详细阐述了各种操作系统的安全体系和安全配置,并且指出了它们的漏洞及防护方法;讲述了防火墙的基本理论,重点阐述了防火墙的选型及配置方法;最后,讲述黑客攻击方法和防护,病毒及防护。本书力求用通俗易懂的语言描述理论,并着重突出实用部分,便于教学、阅读和自学。

本书既适用于高职高专计算机软件专业及计算机网络专业学生使用,也适用于计算机科学与技术专业(应用技术型本科)学生选用。

图书在版编目(CIP)数据

网络安全与防火墙技术/曾湘黔主编. —重庆:重庆大学出版社,2005.4

(高等职业教育计算机软件、计算机网络专业系列教材)

ISBN 7-5624-3011-X

I. 网... II. 曾... III. 计算机网络—安全技术—高等学校:技术学校—教材 IV. TP393.08

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2004)第 096632 号

计算机软件
高等职业教育 专业系列教材
计算机网络

网络安全与防火墙技术

主编 曾湘黔

责任编辑:王海琼 温佐丹 版式设计:吴庆渝

责任校对:邹忌 责任印制:秦梅

*

重庆大学出版社出版发行

出版人:张鹤盛

社址:重庆市沙坪坝正街 174 号重庆大学(A 区)内

邮编:400030

电话:(023) 65102378 65105781

传真:(023) 65103686 65105565

网址:<http://www.cqup.com.cn>

邮箱:fxk@cqup.com.cn (市场营销部)

全国新华书店经销

重庆科情印务有限公司印刷

开本 787×1092 1/16 印张 15.25 字数 381 千

2005 年 4 月第 1 版 2005 年 4 月第 1 次印刷

印数 1—3 000

ISBN 7-5624-3011-X/TP ; 446 定价 21.00 元

本书如有印刷、装订等质量问题,本社负责调换

版权所有,请勿擅自翻印和用本书

制作各类出版物及配套用书,违者必究。

编
委
会

顾 问 邱玉辉

主 任 樊启宙 张学礼

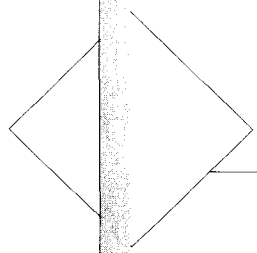
副主任 杨滨生 任德齐 刘彩琴

委 员 (以姓氏笔画为序)

王 津 吴 焱 孙 辉

陈 晴 张洪星 张 英

黄顺强 袁开榜 龚小勇



序

高等职业教育具有“高等”和“职业”的双重特征,其目标是培养生产、建设、管理、服务第一线需要的高等技术应用型专门人才,是世界教育发展的共同趋势。近年来,我国高等教育的结构改革极大促进了高等职业教育事业的发展,高等职业教育已成为我国高等教育的重要组成部分。

为了适应我国高等教育的改革,进一步满足高等职业教育计算机软件计算机网络专业的教学及学科建设的需要,在全国各高等职业技术院校的支持下,重庆大学出版社采取学校、企业合作的形式,在全国十余所高等职业技术学院及企业(武汉职业技术学院、邢台职业技术学院、江苏信息职业技术学院、南昌工程学院、昆明冶金高等专科学校、重庆电子职业技术学院、重庆正大软件技术学院、重庆正大软件有限公司等)计算机相关专业的专家、学者中成立了编委会,并组建了一批具有丰富教学和实践经验的“双师型”作者队伍,力求编写出一套适合高等职业教育特点的高质量系列教材。

教学与生产相结合,理论和实践相结合,学校和社会相结合是高等职业教育的生命线;以技术应用能力和职业素质为主线来设计教学体系是高等职业教育教学改革的方向。依据高等职业教育的发展方向,本系列教材将强调理论知识的应用;注重基本能力、专业能力、综合能力及其技能的培养作为编写宗旨。

本系列教材将计算机与信息技术行业的标准及其技术岗位的需求作为组织编写的依据;在保证理论够用的基础上,根据产业结构、技术岗位体系以及职业岗位能力的要求组织理论和实训教材,并将职业教育的教学模式和方法融入其中。为了便于教学,今后将进一步建立学习资源网站,开

发立体化教材。

本系列教材特点如下：

1. 以培养计算机网络、软件应用型人才为目标,遵循教育规律,系列教材的各分册相互衔接,并具有相关性和独立性。

2. 教材编写模块化。即将两个专业各自划分为若干个模块,它们既共同拥有共享的基础模块,又各自拥有一定选择余地的专业模块。各门专业课程教材均可以一条逐步深化的主线将教学贯穿于学生学习的始终,形成“基础”、“提高”和“应用”3个层次的分阶段教学模式,学生在不断提高应用水平后可以直接承揽工程。

本系列教材的体系结构如下：

通用模块	基础模块	计算机专业英语	* 计算机应用数学(上)	计算机应用电子技术	
		* 计算机网络技术基础	计算机应用数学(下)	* JAVA 程序设计基础	
		Delphi 程序设计基础	Visual Basic 程序设计基础	* Visual C ++ 程序设计基础	
		* 计算机网络操作系统	计算机硬件技术基础	网页设计与网站建设	
	数据库模块	* 数据库技术基础与应用	数据库技术提高	数据库技术应用	
	专业模块	软件工程模块	* 软件工程	软件测试技术	
专业模块		JAVA 程序设计提高	Visual Basic 程序设计提高	* Delphi 程序设计提高与应用	
		JAVA 程序设计应用	Visual Basic 程序设计应用	Delphi 程序设计应用	
		Visual C ++ 程序设计提高	Visual C ++ 程序设计应用		
		多媒体编程模块	* 多媒体程序设计		
网络专业	网络编程模块	网络程序设计			
	局域网模块	网络专业局域网技术基础	局域网技术应用		
	广域网模块	广域网技术应用			
	工程模块	* 网络安全与防火墙技术	网络系统集成与综合布线 工程技术		

注:① * 课程为秋季推出的教材,其他课程将陆续推出,实训教材正在筹划之中。

②希望各院校和企业教师、专家参与本系列教材的建设,并请毛遂自荐担任后续教材的主编或参编,联系 E-mail:lich@cqup.com.cn。

3. 理论知识以够用为度,以实例、项目的工程实现为主线,将重点放在应用及操作技能上。

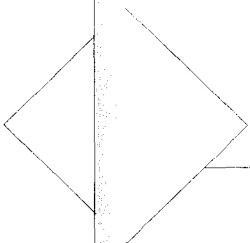
4. 力求创新。将新技术、新工艺纳入教材,尽可能体现文化性、社会性和艺术性,以利于提高学生综合的素质。

5. 思考题和习题具有启迪性和创新性。在编程、网络工程类教材的各章习题中大都有包含与教材内容同步的中小型工程习题(或试验),全书最终将完成多个完整的工程实例。

本系列教材面向高等职业教育,适合于各类高等专科学校、高等职业学校、成人高等学校及高等院校主办的二级职业技术学院,并可作为从事计算机工作的工程技术人员的自学参考书。

该套教材的出版,重庆大学出版社的领导和编辑做了大量的工作,各教材的作者付出了艰苦的努力。但是,由于教材从策划到出版仅用了一年多一点的时间,承担教材编写任务的教师大多都担负着繁重的教学任务。在时间紧、任务重的情况下,教材中一定有不少不尽如人意之处,诚挚希望读者提出批评和建议,以便再版时改进。

编委会
2004 年 8 月



前　　言

Internet 在全球范围内的大力发展极大地改变了人们的生产和生活方式。在信息社会中,计算机、网络以及相关的应用系统在人们的日常生活中起着越来越重要的作用。

然而,Internet 在带给大家无尽的同时,也带来了许多前所未有的忧患,网络安全问题已经成为不可回避的现实,在色彩缤纷的因特网的背后,病毒的泛滥、黑客的攻击、日益猖獗的网络犯罪、个人隐私的泄漏,已经严重影响了正常的网络系统运行。所以,人们开始意识到了抵御病毒侵扰,防范黑客攻击,保障操作系统和个人数据安全的重要性。

网络安全涉及到从硬件到软件,从单机到网络的各个方面安全性机制,而网络操作系统的安全性又是整个网络系统安全体系中的基础环节。防火墙、加密设备和其他的许多相关部件都有着重要的作用。

网络安全有基于内因与外因两个方面,内因的解决方案相对比较简单,可通过合理配置网络权限、加强管理的手段来解决。对于公共网络来说,由于其开放性的特点,外部的非法入侵和破坏比较难于控制,通常利用安装防火墙的方法来解决。而防火墙的配置问题对防火墙本身有着最直接和最重要的影响。网络安全问题中,它扮演着重要的角色。

本书的几位作者多年来一直从事计算机网络的教学和科研工作,有的还从事网络管理、网络开发工作。作者们在教学中有一个共同的体会,目前的有关网络安全书籍中,有的强调理论而忽视实践,有的不讲理论只讲操作。我们认为作为一本网络安全的教材,应该是既要有必要的理论知识,又有丰富的操作知识。正是从这一观点出发,我们编写了这本书,希望它能成为一本连接网络安全理论和网络安全实践的好教材。

本书精心组织安排,第1,2章介绍网络安全的基本知识,使学生对网络及其安全有一定了解,为学习后面章节打下基础;第3章阐述网络安全的基本技术,重点突出各种技术基本思想的讲解;第4,5,6章详细阐述了各种操作系统的安全体系和安全配置,并且指出它们的漏洞及其防护方法;第7,8,9章讲述了防火墙的基本理论,重点阐述了防火墙的选型及配置方法;最后一章中,讲述黑客攻击方法和防护、病毒及防护。在每章最后附有习题。

本书由曾湘黔担任主编,丁利群担任副主编,刘珺、李彪、曾勤、马晓勤、张勤、曾懿和张蕾参加编写工作,全书由曾湘黔统稿。本书编写过程中得到了贵州大学计算机应用技术系许多老师的大力支持和帮助,在此,一并致以真诚的谢意。

尽管我们想向广大师生和读者贡献一本理论与实际紧密结合的网络安全与防火墙技术教材,一本有启发、有实用价值的参考书,但由于编者水平有限,错误之处在所难免,恳请广大读者批评指正。

作者 E-mail: zxqgzgy@163.com。

编 者
2004年8月

目 录

1 网络安全概述

1.1	网络安全的定义	2
1.1.1	网络安全定义	2
1.1.2	网络安全的特征	3
1.2	网络面临的安全威胁	5
1.2.1	安全威胁概述	5
1.2.2	常见的威胁方式简介	7
1.2.3	我国信息安全部面临严峻形势	8
1.3	网络安全的实现	10
1.3.1	网络攻击现状	10
1.3.2	网络安全系统失败原因分析	11
1.3.3	网络安全的实现途径	12
1.3.4	常用的安全防范技术与策略	16
1.4	网络安全法规	19
1.4.1	立法的必要性和原则	19
1.4.2	国外主要的计算机及网络安全立法	20
1.4.3	我国计算机及网络安全法规简介	21
小结 1		24
习题 1		25

2 网络安全技术

2.1	安全技术概述	26
-----	--------	----

2.2	密码技术	27
2.2.1	传统加密算法	28
2.2.2	私钥密码体制	29
2.2.3	公钥密码体制	30
2.2.4	密钥分配	31
2.2.5	报文鉴别和数字签名	31
2.3	访问控制技术	33
2.3.1	访问控制技术	33
2.3.2	访问控制矩阵	34
2.3.3	访问能力表和访问控制表	34
2.3.4	授权关系表	36
2.3.5	自主访问控制	36
2.3.6	强制访问控制	36
2.3.7	基于角色的访问控制	37
2.4	入侵检测技术	39
2.4.1	入侵检测系统的功能	39
2.4.2	基于主机、网络以及分布式的人侵检测系统	39
2.4.3	异常检查和特征检查	41
2.4.4	入侵检测的发展	42
2.5	漏洞扫描技术	43
2.5.1	扫描	43
2.5.2	基于主机的漏洞扫描技术	43
2.5.3	基于网络的漏洞扫描技术	44
2.5.4	漏洞扫描技术的发展	45
2.6	防火墙技术	46
2.6.1	防火墙的定义	46
2.6.2	防火墙的功能	47
2.6.3	防火墙的缺点	47
	小结 2	48
	习题 2	48

3 操作系统安全与 Windows 98/ME 的安全性及防护

3.1	操作系统的安全	50
-----	---------	----

3.1.1 操作系统的安全问题.....	50
3.1.2 操作系统的安全控制.....	51
3.1.3 计算机系统的安全等级.....	53
3.2 Windows 98/ME 的安全机制	56
3.2.1 Windows 98 的登录机制	57
3.2.2 Windows 98 的屏幕保护机制	57
3.2.3 Windows 98 共享资源和远程管理机制	57
3.2.4 Windows 98 注册表的机制	59
3.3 Windows 98/ME 安全策略	60
3.3.1 安全策略编辑器的安装.....	61
3.3.2 安全策略编辑器的配置.....	61
3.4 Windows 98/ME 安全配置	66
3.5 Windows 98/ME 安全漏洞及防护	68
3.5.1 利用 Windows 能够自动收集用户的信息.....	68
3.5.2 Windows 9x 的蓝屏问题	68
3.5.3 请求访问系统上包含一些设备名的非法路径.....	69
小结 3	69
习题 3	70

4 Windows NT/2000/XP 安全性及防护

4.1 Windows NT/2000/XP 的安全机制	71
4.1.1 Windows NT/2000/XP 中的对象	72
4.1.2 Windows NT/2000/XP 网络的工作组模型	73
4.1.3 Windows NT/2000/XP 网络的域模型	73
4.1.4 用户账户与组	77
4.1.5 Windows NT/2000 的注册表	79
4.1.6 Windows 2000 系统的安全概述	80
4.2 Windows NT/2000/XP 安全策略	84
4.2.1 Windows NT/2000 网的安全策略	84
4.2.2 Windows XP 的安全策略	88
4.3 Windows NT/2000/XP 安全配置	88
4.3.1 Windows NT 网络安全配置及应用	88
4.3.2 MICROSOFT 安全配置工具集	94

4.3.3	Windows NT/2000/XP 用户登录与账户管理	95
4.3.4	Windows NT/2000/XP 系统的访问控制与权限.....	103
4.3.5	Windows NT/2000/XP 系统数据保护措施.....	105
4.4	Windows NT/2000/XP 安全漏洞及防护.....	106
4.4.1	Windows NT 系统的缺陷	106
4.4.2	Windows 2000 系统的缺陷	108
4.4.3	几种常见破解 Windows NT/2000/XP 密码的方法	112
4.4.4	让 Windows 2000 更安全	113
小结 4	115
习题 4	116

5 UNIX 安全性及防护

5.1	UNIX 的安全机制	117
5.1.1	UNIX 系统简介.....	117
5.1.2	UNIX 系统的安全机制.....	118
5.2	UNIX 安全策略	125
5.2.1	系统管理安全	125
5.2.2	安全检查	128
5.3	UNIX 安全配置	129
5.4	UNIX 安全漏洞及防护.....	135
5.4.1	RPC 服务缓冲区溢出	136
5.4.2	Sendmail 漏洞	137
5.4.3	BIND 脆弱性.....	137
5.4.4	R 命令	138
5.4.5	LPD	139
5.4.6	Sadmind 和 Mountd	140
5.4.7	缺省 SNMP 字串	140
小结 5	141
习题 5	141

6 防火墙基础

6.1 防火墙的基础知识	142
6.1.1 防火墙的定义	142
6.1.2 防火墙的特点	142
6.1.3 防火墙的发展史	143
6.2 防火墙的功能	143
6.3 防火墙的分类	144
6.3.1 包过滤防火墙	144
6.3.2 代理防火墙	145
6.4 防火墙的主要技术	146
6.4.1 报文过滤	146
6.4.2 应用层网关	146
6.5 防火墙的体系结构及组合形式	148
6.6 防火墙的漏洞	149
小结 6	150
习题 6	150

7 防火墙设置

7.1 个人防火墙配置	151
7.1.1 诺顿个人防火墙	151
7.1.2 天网防火墙个人版	153
7.2 企业防火墙配置	169
7.2.1 防火墙的主要应用拓扑结构	169
7.2.2 防火墙的应用配置	173
小结 7	177
习题 7	178

8 防火墙的选型

8.1 热门防火墙产品分析	179
8.1.1 防火墙市场概述	179
8.1.2 主要防火墙产品	180
8.2 防火墙的选择原则	186
8.2.1 各种形式防火墙的特点	186
8.2.2 防火墙应具备的基本功能	187
8.2.3 选购防火墙的原则	188
8.3 防火墙特殊需求的选择	189
8.4 选择防火墙不容忽视的两个要素	190
8.4.1 防火墙管理的难易度	190
8.4.2 防火墙自身的安全性	190
8.5 选择防火墙需要综合考虑的问题	190
8.6 防火墙的发展趋势	191
8.6.1 良好的性能	191
8.6.2 简化的安装与管理	192
8.6.3 主动过滤	192
8.6.4 可扩展的结构和功能	192
小结 8	193
习题 8	193

9 黑客攻击与网络病毒

9.1 黑客攻击与防护	194
9.1.1 黑客入侵方法与一般步骤	194
9.1.2 防止黑客的攻击	203
9.2 网络病毒与防护	205
9.2.1 计算机病毒的概念	206
9.2.2 计算机病毒的特征	206

9.2.3 计算机病毒的结构	207
9.2.4 企业网络感染和传播病毒方式和途径分析	208
9.2.5 企业网络防病毒解决方案考虑的几个因素	209
9.2.6 某公司网络防病毒现状及需求分析	210
9.2.7 网络防病毒方案	214
小结 9	222
习题 9	222
参考文献	223

1

网络安全概述

随着计算机的网络化和全球化,人们日常生活中的许多活动将逐步转移到网络上来。主要原因是由于网络交易的实时性、方便性、快捷性及低成本性。今天,几乎世界上每一个国家都高度依赖于通讯、能源、运输和公用事业网络,包括政府事务、国防、金融、工商业等社会生活的各个方面。地球上的每一个人均可方便地与另一端的用户通讯。企业用户可以通过网络进行信息发布、广告、营销、娱乐和客户支持等,同时也可直接与商业伙伴进行合同签订和商品交易,用户通过网络可以获得各种信息资源和服务,如购物、娱乐、求职、教育、医疗、投资等。

然而,信息领域的犯罪也随之而来,窃取信息、篡改数据和非法攻击等对系统使用者及全社会造成的危害和损失也特别巨大,并且日益增加。据统计,全球约 20 s 就有一次计算机入侵事件发生,Internet 上的网络防火墙约 1/4 被攻破,约 70% 以上的网络信息主管人员报告因机密信息泄露而受到了损失。61% 在过去的 12 个月中遭到内部攻击,58% 在过去的 12 个月中遭到外部攻击。

大多数的信息犯罪采用先进的技术手段。大约 45% 以上的攻击与高级黑客技术有关,如嗅探器(Sniffer)、口令文件窃取、漏洞扫描探测、特洛伊木马(Trojan Horse)程序等。事件发生的频率快速增加,攻击方法和手段不断翻新。一个破解的系统漏洞会造成所有采用该系统的用户处于危险之中。

由此可见,网络安全是一个关系国家安全和主权、社会稳定、民族文化的继承和发扬的重要问题。网络安全涉及计算机科学、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。