

<<计算机网络安全原理与实现>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络安全原理与实现>>

13位ISBN编号：9787111245315

10位ISBN编号：7111245318

出版时间：2009-1

出版时间：刘海燕 机械工业出版社 (2009-01出版)

作者：刘海燕 等著

页数：286

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<计算机网络安全原理与实现>>

前言

随着信息化的发展，网络已经渗透到社会的各个领域，对科学、技术、政治、经济、军事乃至人类的生活都产生了巨大的影响。

网络已经成为人类社会的一项关键基础设施，发挥着至关重要的作用。

然而，由于网络规模的不断扩大，网络复杂性随之增强，网络安全问题日益凸显，已经成为阻碍网络应用普及的一个关键要素。

《计算机网络安全原理与实现》围绕“网络攻击和防护技术”这一核心问题展开，重点介绍网络攻击和防护技术的原理，并通过简单示例分析技术的实现。

全书分为网络安全基础、网络安全中的攻击技术、网络安全中的防护技术三个部分。

第一篇包括第1~3章，目的是补充读者在网络协议、网络攻防编程方面的基础知识。

第1章回顾网络协议的内容，重点强调协议中与攻击和防护有关的部分。

UNIX / Linux和Windows是计算机使用的两类主流平台。

第2章介绍uNix / Linux平台上的网络程序设计基础知识，包括编写TCP / IP程序、原始套接字的使用、使用libpcap捕获数据包、使用libnet构造数据包等知识。

第3章介绍Windows平台上的攻防编程，分别介绍Windows下的TCP / UDP编程、原始套接字的使用以及如何操作注册表。

第二篇包括第4~6章，内容涵盖网络攻击的概念、原理和方法。

第4章概述网络攻击的发展历史、概念、目标和分类，介绍攻击的基本步骤以及发展趋势。

第5章介绍常用的几种攻击技术。

对每种技术，按照先介绍相关的概念和原理，接着分析其实现技术并给出演示性的示例，最后介绍如何进行防范的顺序组织内容。

通过该章的学习，可以加深对网络攻击技术的理解，掌握相关的防范措施。

第6章介绍恶意软件技术，包括病毒技术、蠕虫技术和木马技术，对于每种技术都说明其一般性原理，并给出一些简单的示例。

通过这些示例，读者可以加深对恶意软件工作原理的理解，提高防范能力。

第三篇包括第7~12章，内容涉及防护的总体概念以及一些常用的防护技术。

第7章介绍安全体系和安全模型的概念以及有关的安全评估标准。

第8章介绍密码学，包括对称密钥密码算法、非对称密钥密码算法以及单向散列函数，还将介绍PGP软件的安装和使用，第9章介绍身份认证的概念和主要的认证技术，第10章介绍访问控制策略及其实现机制；第11章介绍防火墙的有关概念和实现技术；第12章介绍入侵检测的原理和实现技术。

对每种技术，力求讲清其工作原理，介绍常用工具的使用方法并给出实现示例。

《计算机网络安全原理与实现》既是作者多年来从事教学一线工作经验的总结，也是近年来信息安全技术和网络对抗技术发展的最新成果的体现。

由于作者水平有限、时间仓促，加之网络攻防技术发展迅猛，新的知识、原理和技术层出不穷，书中难免存在一些缺点和错误，恳请广大读者不吝赐教，批评指正。

<<计算机网络安全原理与实现>>

内容概要

《计算机网络安全原理与实现》系统阐述计算机网络安全的基本原理、技术和方法，包括网络安全基础、网络安全中的攻击技术以及网络安全中的防护技术三大部分。

第一篇主要介绍网络协议以及网络攻防编程的基础知识；第二篇主要介绍网络攻击的概念、目标和分类以及攻击的原理及防范方法，并介绍恶意软件技术；第三篇主要介绍网络安全体系结构以及加密技术、认证技术、访问控制、防火墙技术、入侵检测技术等。

《计算机网络安全原理与实现》取材新颖，概念清晰，既可以作为高等院校相关专业本科生、研究生的教学用书，也是网络安全防护人员、网络安全产品开发人员和网络对抗研究人员的参考资料。

<<计算机网络安全原理与实现>>

作者简介

刘海燕，女，汉族，1963年8月出生。

1998年晋升为北京理工大学副教授，现为北京理工大学工程力学骨干讲员。

参加工作以来一直工作在基础教学的第一线，曾先后主讲了《理论力学》（多、中、少学时），《机械振动》，《计算机导论》，《计算机应用基础》，《工程力学A》，《工程力学C》等本科生课程。

1996年获校青年教师优秀教学成果三等奖。

1997年获校三育人优秀教师称号，同年被评为校优秀青年骨干教师，并获得SMC奖学金二等奖。

1998年获校青年教师教学基本功比赛鼓励奖。

1999年“工程力学课程教学体系和内容改革”获第九届校优秀教学成果一等奖（集体成员之一）

；2003年“工程力学课程立体化教学改革与实践”获校第十一届优秀教学成果一等奖（集体成员之一）

；2004年“工程力学课程教学改革与实践”获北京市高等教育教学成果一等奖（集体成员之一）

，2005年获高等教育国家级教学成果二等奖（集体成员之一）。

《工程力学》（上、下册），2003年高等教育出版社出版，本人编写该教材中原理论力学的部分内容，所写字数达20万字，该教材为普通高等教育“十五”国家级规划教材及北京市高等教育精品教材。

《工程力学学习指导》（上、下册），本人编写与主教材配套的相关部分，2003年8月由北京理工大学出版社出版。

<<计算机网络安全原理与实现>>

书籍目录

第一篇 网络安全基础第1章 网络协议安全基础1.1 计算机网络的体系结构1.1.1 OSI参考模型1.1.2 TCP / IP体系结构1.2 TCP / IP协议族1.2.1 链路层协议1.2.2 网络层协议1.2.3 传输层协议1.2.4 常用的应用层协议1.3 本章 小结习题第2章 UNIX / Linux下的网络程序设计2.1 套接字编程基础2.2 基于TCP协议的网络编程2.2.1 创建套接字函数socket2.2.2 绑定函数bind2.2.3 监听函数listen2.2.4 接受函数accept2.2.5 连接函数connect2.2.6 连接中止函数close2.2.7 连接关闭函数shutdown2.2.8 写函数write2.2.9 读函数read2.2.10 基于TCP协议的网络程序结构2.2. TCP网络程序示例2.3 基于JDP协议的网络编程2.3.1 常用的收发函数2.3.2 基于13DP协议的网络程序结构2.3.3 LJDIP网络程序示例2.4 其他常用函数2.4.1 IP地址和域名的转换函数2.4.2 服务信息函数2.4.3 其他读写函数2.5 原始套接字2.5.1 原始套接字的创建2.5.2 原始套接字的发送2.5.3 原始套接字的接收2.5.4 常用协议首部结构定义2.5.5 原始套接字编程示例2.6 网络数据包捕获开发包libpcap2.6.1 libpcap的安装2.6.2 libpcap重用程序框架2.6.3 libpcap包捕获机制分析2.6.4 libpcap数据包过滤机制2.6.5 libpcap编程示例2.7 网络数据包构造函数库libnet2.7.1 libnet简介2.7.2 libnet的函数2.7.3 libnet编程示例2.8 本章 小结习题第3章 Windows攻防编程3.1 WindowsSocket网络编程3.1.1 WinSock的初始化3.1.2 建立Socket3.1.3 基于'rcP协议的网络编程3.1.4 UDP协议编程3.2.原始套接字3.2.1 创建一个原始套接字3.2.2 构造数据包3.2.3 发送原始套接字数据包3.2.4 使用原始套接字接收数据3.2.5 原始套接字编程示例3.3 注册表编程3.3.1 注册表操作函数3.3.2 注册表操作程序示例3.4 本章 小结习题第二篇网络安全中的攻击技术第4章 网络攻击的概念与发展4.1 网络攻击与信息安全4.2 网络攻击的目标和分类4.2.1 网络攻击目标4.2.2 网络攻击的分类方法4.3 网络攻击的基本过程4.4 网络攻击技术的演变4.5 本章 小结习题第5章 网络攻击技术原理5.1 网络欺骗5.1.1 IP欺骗5.1.2 电子邮件欺骗5.1.3 Web欺骗5.1.4 非技术类欺骗5.1.5 网络欺骗的防范5.2 嗅探技术5.2.1 以太网嗅探原理5.2.2 嗅探器的实现5.2.3 嗅探器的检测与防范5.3 扫描技术5.3.1 网络扫描诊断命令5.3.2 端口扫描5.3.3 操作系统探测5.3.4 脆弱性扫描5.3.5 扫描的防范5.4 口令破解技术5.4.1 Linux离线口令破解实例5.4.2 WindowsNT / 2000的口令机制5.4.3 口令窃听5.4.4 口令破解的防范5.5 缓冲区溢出攻击5.5.1 什么是缓冲区溢出5.5.2 缓冲区溢出的原理5.5.3 缓冲区溢出漏洞的普遍性5.5.4 缓冲区溢出攻击示例5.5.5 缓冲区溢出攻击的类型5.6 拒绝服务攻击5.6.1 Smur攻击5.6.2 SYN洪泛攻击5.6.3 Teardrop攻击5.6.4 DDoS攻击5.7 本章 小结习题第6章 恶意软件技术原理6.1 恶意软件的演变6.2 什么是恶意软件6.3 恶意软件的特征6.4 什么不是恶意软件6.5 病毒6.5.1 病毒的定义6.5.2 病毒的结构6.5.3 病毒的分类6.5.4 宏病毒6.5.5 脚本病毒6.5.6 计算机病毒的防治技术6.6 蠕虫6.6.1 蠕虫概述6.6.2 典型蠕虫分析6.6.3 蠕虫编写示例6.7 木马6.7.1 木马的原理6.7.2 木马技术的发展6.7.3 木马编写示例6.7.4 木马的发现与清除方法6.7.5 木马的高级技术6.8 本章 小结习题第三篇 网络安全中的防护技术第7章 安全体系结构与安全模型7.1 安全体系结构7.1.1 什么是安全体系结构7.1.2 开放式系统互连安全体系结构7.1.3 TCP / IP协议的安全体系结构7.2 安全模型7.2.1 多级安全模型7.2.2 多边安全模型7.2.3 p2DR安全模型7.3 安全评估标准7.3.1 TCSEC标准7.3.2 CC标准7.3.3 我国的计算机安全等级划分与相关标准7.4 本章 小结习题第8章 密码学8.1 密码学概述8.1.1 密码学的历史8.1.2 密码学的基本概念8.1.3 密码算法的分类8.1.4 网络通信中的加密方式8.1.5 密码的破译8.1.6 密码算法的安全性8.2 简单密码算法8.2.1 替换密码8.2.2 易位密码8.2.3 一次一密8.3 对称密钥密码算法8.3.1 pEs对称密钥密码算法8.3.2 三重DES8.3.3 IDEA加密算法简介8.3.4 加密模式8.4 公开密钥密码算法8.4.1 公开密钥密码算法原理8.4.2 RSA算法简介8.4.3 RSA算法的安全性8.5 单向散列函数8.5.1 单向散列函数的原理8.5.2 MD5算法8.5.3 其他散列算法8.6 消息认证8.6.1 消息认证码8.6.2 消息认证码的实现8.6.3 消息认证的安全性分析8.7 数字签名8.7.1 数字签名的原理8.7.2 数字签名的实现方式8.8 PGP软件8.8.1 PGP软件简介8.8.2 PGP软件的安装8.8.3 PGP软件的使用8.9 本章 小结第9章 身份认证技术9.1 身份认证技术概述9.1.1 身份认证的基本概念9.1.2 身份认证的形式9.2 基于口令的身份认证9.2.1 简单口令认证9.2.2 质询 / 响应认证9.2.3 一次性口令9.2.4 双因素认证9.2.5 RADILJS协议9.2.6 口令的管理9.3 Kerberos认证技术9.3.1 Kerberos简介9.3.2 KerberosV4协议9.3.3 KerberosV5简介9.4 基于PKI的身份认证9.4.1 PKI体系结构及各实体的功能9.4.2 X.509证书9.5 基于生物特征的身份认证9.6 本章 小结习题第10章 访问控制10.1 访问控制的概念10.2 访问控制策略10.2.1 自主访问控制模型10.2.2 强制访问控制模型10.2.3 基于角色的访问控制模型10.3 访问控制策略的制定实施原则10.4 访问控制的实现10.4.1 访问控制的实现机制10.4.2 网络中的访问控制10.4.3 访问控制的实现手段10.5 本章 小结习题

第11章 防火墙技术11.1 什么是防火墙11.2 防火墙使用的技术11.2.1 包过滤技术11.2.2 电路级网关11.2.3 应用层代理11.2.4 网络地址转换11.2.5 防火墙的性能比较11.3 防火墙的主要作用11.3.1 防火墙的基本功能11.3.2 防火墙的扩展安全功能11.4 代理服务器CCPmxy11.4.1 CCProxy的安装11.4.2 ccPmxy的设置与管理11.4.3 客户端的配置11.4.4 CCPmxy的高级功能11.5 代理服务器squid11.5.1 squid的安装11.5.2 squid的配置11.5.3 squid的运行11.6 在Linux平台上使用iptables构建防火墙11.6.1 netfilter的工作原理11.6.2 系统准备11.6.3 iptables命令的语法11.6.4 使用iptables构建状态包过滤防火墙11.6.5 使用iptables构建状态NAT防火墙11.7 本章 小结习题第12章 入侵检测技术12.1 概述12.1.1 入侵检测的概念12.1.2 入侵检测的作用12.2 入侵检测系统12.2.1 入侵检测系统的模型12.2.2 入侵检测系统的工作流程12.2.3 入侵检测系统的分类12.2.4 入侵检测系统的部署12.3 入侵检测方法12.3.1 误用检测12.3.2 异常检测12.4 入侵检测面临的挑战与前景12.4.1 入侵检测面临的挑战12.4 入侵检测的前景12.5 入侵检测工具Snort12.5.1 Snort简介12.5.2 Snort的安装12.5.3 Snort的使用12.5.4 Snort的配置12.5.5 Snort的规则12.6 入侵检测实现示例12.6.1 开发环境的建立12.6.2 程序分析12.7 本章 小结习题参考文献

<<计算机网络安全原理与实现>>

章节摘录

插图：

<<计算机网络安全原理与实现>>

编辑推荐

《计算机网络安全原理与实现》分为网络安全基础、网络安全中的攻击技术及网络安全中的防护技术三部分。

先帮助读者补充网络协议、网络攻防编程方面的基础知识，再介绍网络攻击采取的手段，最后论述计算机网络的防护技术。

《计算机网络安全原理与实现》既注重基本原理的讲解，又通过大量的例程演了相应的原理和技术；既对经典的、成熟的网络对抗技术做了详尽的介绍，又紧随网络对抗技术的研究前沿，涉猎了新理论、新技术和新方法，较为全面地反映了网络对抗技术的现状和发展趋势。

随着信息化进程的加快，计算机网络的应用日益普及，但网络安全问题也不断凸显出来。

《计算机网络安全原理与实现》以“计算机网络攻击和防护技术”为主线，系统介绍网络安全的原理和相关技术。

<<计算机网络安全原理与实现>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>