

参考书目

- [1] 吴功宜. 计算机网络. 北京: 清华大学出版社, 2003. 8
- [2] 谢希仁. 计算机网络. 北京: 电子工业出版社, 2002. 3
- [3] 薛伟, 史达. 网络安全. 大连: 东北财经大学出版社, 2004. 5
- [4] 高飞, 高平. 计算机网络和网络安全基础. 北京: 北京理工大学出版社, 2002. 2
- [5] 卿斯汉. 操作系统安全. 北京: 清华大学出版社, 2004. 8
- [6] 杨富国, 叶传标. 操作系统安全. 北京: 清华大学出版社, 2005. 10
- [7] 祝晓光. 网络操作系统安全. 北京: 清华大学出版社, 2004. 12
- [8] McClure S, Scambray J, Kurtz G. 黑客大曝光——网络安全机密与解决方案. 第3版. 北京: 清华大学出版社, 2002. 10
- [9] 安国成. 计算机病毒传播机理分析. 青岛大学学报, 2000, 9 (3): 91~93
- [10] 乔聪, 王移芝. 计算机病毒的发展趋势及对策. 铁路计算机应用, 2002, 11 (4): 23~25
- [11] 卓新建. 计算机病毒原理及防治. 北京: 北京邮电大学出版社, 2004. 4
- [12] 田畅, 郑少仁. 计算机病毒计算模型的研究. 计算机学报, 2001 (2): 158~163
- [13] Zou Changchun, Gong Weibo, Towsley D F. Code red worm propagation modeling and analysis under dynamic quarantine defense. ACM Conference on Computer and Communications Security, 2003: 51~60
- [14] Forrest S, Hofmeyr S, Somayaji A. Computer Immunology. Communications of the ACM, 1997, 40 (10): 88~96
- [15] Murray W H. The application of epidemiology to computer viruses. Computers & Security, 1988, 7: 139~150
- [16] Strassberg K E, Gondek R J, Rolcie G. 防火墙技术大全. 北京: 机械工业出版社, 2003. 3
- [17] 阎慧, 王伟, 宁宇鹏, 等. 防火墙原理与技术. 北京: 机械工业出版社, 2004. 5
- [18] Behtash B. CISCO安全PIX防火墙. 第2版. 北京: 人民邮电出版社, 2005. 4
- [19] Stinson D R. 密码学理论与实践. 第2版. 北京: 电子工业出版社, 2003. 2
- [20] (印) Atul Kahate. 密码学与网络安全. 北京: 清华大学出版社, 2005. 9
- [21] 陈鲁生, 沈世镒. 现代密码学. 北京: 科学出版社, 2002. 7
- [22] Wilson C. 虚拟专用网的创建与实现. 北京: 机械工业出版社, 2000. 8
- [23] Brown S. 构建虚拟专用网. 北京: 人民邮电出版社, 2000. 11
- [24] Lewis C. Cisco TCP/IP路由管理专业参考. 北京: 机械工业出版社, 1999. 4
- [25] Rossi L D, Rossi L R, Rossi T. Cisco与IP寻址. 北京: 机械工业出版社, 1999. 9
- [26] 韩东海, 王超, 李群. 入侵检测系统实例剖析. 北京: 清华大学出版社, 2002
- [27] Stevens W R. UNIX网络编程 (第一卷). 北京: 清华大学出版社, 1999
- [28] 蒋建春, 马恒太, 任党恩, 等. 网络安全入侵检测: 研究综述. 软件学报, 2000, 11 (11): 1460~1466
- [29] 法利. SAN存储区域网络. 第2版. 孙功星译. 北京: 机械工业出版社, 2002
- [30] 李涛. 网络安全概论. 北京: 电子工业出版社, 2004. 11
- [31] 考克斯. 数字水印. 北京: 电子工业出版社, 2003. 7
- [32] 王丽娜, 张焕国. 信息隐藏技术与应用. 武汉: 武汉大学出版社, 2003. 8
- [33] 汪小帆, 戴跃伟. 信息隐藏技术——方法和应用. 北京: 机械工业出版社, 2001. 6
- [34] Casey E. 数字证据与计算机犯罪. 北京: 电子工业出版社, 2004. 9
- [35] 张越今. 网络安全与计算机犯罪勘查技术学. 北京: 清华大学出版社, 2003. 9
- [36] 杨力平. 计算机犯罪与防范. 北京: 电子工业出版社, 2002. 1
- [37] Comer D E. 用TCP/IP进行网际互联 (第一卷) 原理、协议和体系结构. 第3版. 北京: 电子工业出版社, 1998. 4
- [38] Comer D E, Stevens D L. 用TCP/IP进行网际互联 (第二卷) 设计、实现和内部构成. 第2版. 北京: 电子工业出版社, 1998. 7
- [39] Comer D E, Stevens D L. 用TCP/IP进行网际互联 (第三卷) 客户机 服务器编程和应用. 第2版. 北京: 电子工业出版社, 1998. 6