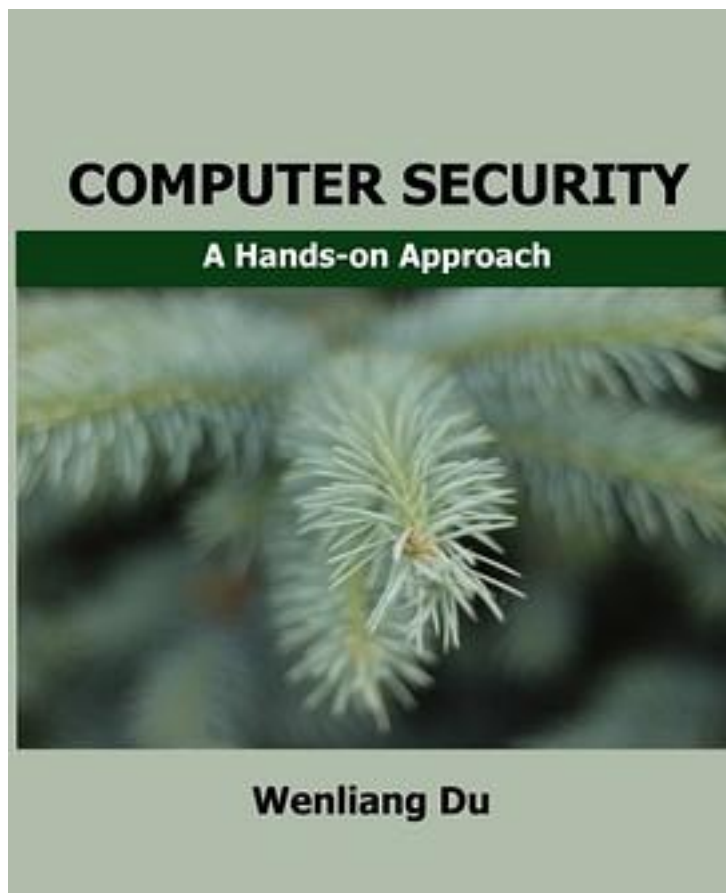


Computer Security



[Computer Security_ 下载链接1](#)

著者:William Stallings

出版者:Prentice Hall

出版时间:2007-08-12

装帧:Hardcover

isbn:9780136004240

For courses in Computer/Network Security. In recent years, the need for education in computer security and related topics has grown dramatically -- and is essential for anyone studying Computer Science or Computer Engineering. This is the only text available to provide integrated, comprehensive, up-to-date coverage of the broad

range of topics in this subject. In addition to an extensive pedagogical program, the book provides unparalleled support for both research and modeling projects, giving students a broader perspective. The Text and Academic Authors Association have named Computer Security: Principles and Practice the winner of the Textbook Excellence Award for the best Computer Science textbook of 2008. Visit Stallings Companion Website at <http://williamstallings.com/CompSec/CompSec1e.html> for student and instructor resources and his Computer Science Student Resource site <http://williamstallings.com/StudentSupport.html> Password protected instructor resources can be accessed here by clicking on the Resources Tab to view downloadable files. (Registration required) Supplements Include: *Power Point Lecture Slides* Instructor's Manual *Author maintained website .

作者介绍:

作者简介威廉·斯托林斯 (William Stallings) 博士已撰写著作18部，再加上这些著作的修订版，共出版70多本计算机方面的书籍。他的作品出现在很多ACM和IEEE的系列出版物中，包括《IEEE会议论文集》(Proceedings of the IEEE) 和《ACM计算评论》(ACM Computing Reviews)。他曾11次获得“教材和学术专著作者协会”(Text and Academic Authors Association) 颁发的“年度最佳计算机科学教材”奖。

在计算机领域的30多年中，威廉·斯托林斯博士曾经做过技术员、技术经理和几家高科技公司的主管。他曾为多种计算机和操作系统设计并实现了基于TCP/IP和基于OSI的协议组，从微型计算机到大型机都有涉及。目前，他是一名独立技术顾问，其客户包括计算机与网络设备制造商和用户、软件开发公司和政府的前沿领域研究机构等。

威廉·斯托林斯博士创建并维护着计算机科学学生资源网站ComputerScienceStudent.com。这个网站为学习计算机科学的学生（和专业技术人员）提供了各种主题的相关文档和链接。威廉·斯托林斯博士是学术期刊《Cryptologia》的编委会成员之一，该期刊涉及密码学的各个方面。

劳里·布朗 (Lawrie Brown) 博士是澳大利亚国防大学工程与信息技术学院的高级讲师。

他的专业兴趣涉及通信和计算机系统安全以及密码学，包括通过代理证书进行客户端认证、电子商务和Web环境下的可信及安全、使用函数式编程语言Erlang设计安全的远端代码执行环境，以及LOKI族分组密码的设计与实现。

当前，他所教授的课程包括网络安全和数据结构，曾教授过密码学、数据通信和Java编程等。

目录:

[Computer Security 下载链接1](#)

标签

security

computer

评论

[Computer Security_ 下载链接1](#)

书评

[Computer Security_ 下载链接1](#)