

<<网络安全管理与技术防护>>

图书基本信息

书名：<<网络安全管理与技术防护>>

13位ISBN编号：9787810459068

10位ISBN编号：7810459066

出版时间：2002-5

出版时间：北京理工大学出版社

作者：姚小兰 李保奎 董宁

页数：336

字数：510000

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>

<<网络安全管理与技术防护>>

内容概要

网络安全不仅是军事研究者所面临的课题，也是所有网络设计者与网络使用者同样关注的问题。网络安全涉及法律、管理和技术三个层次，是一项技术难度高、管理复杂、责任重大的工作，需要所有人员（包括管理者、技术人员、使用者等）共同努力、相互配合、共同完成，因此，与网络安全有关人员的安全意识培训，是网络安全的核心。

本教材内容包括四部分：第一部分介绍了有关网络及网络安全方面的基础知识，包括OSI安全体系结构和信息安全技术；第二部分介绍了网络安全威胁和风险管理，包括网络安全缺陷、紧急事件处理及风险评估等；第三部分介绍了网络防护技术，包括加密技术、身份识别与验证、防火墙技术、恶意码、虚拟专用网络技术、网络扫描技术、网络攻击检测技术及安全防护体系；第四部分讲述了网络安全实现问题，包括网络安全要素、安全策略、网络系统生命周期、网络安全管理及法律保障等。

本教材面向广大的网络管理人员和安全技术管理人员，对于普通的用户也有很大的参考和使用价值。对于初学者和非专业人员来说，是学习和掌握网络安全方面的综合性教材，是快速达到目标的捷径。

<<网络安全管理与技术防护>>

书籍目录

第一部分 网络安全概论 第1章 网络的基础知识 第2章 网络安全概述 第3章 OSI安全性体系结构与信息安全技术 第二部分 网络安全威胁及风险管理 第4章 网络安全缺陷 第5章 紧急事件处理计划和灾难准备 第6章 网络安全风险管理 第三部分 网络安全技术防护 第7章 加密技术 第8章 身份识别和验证 第9章 防火墙技术 第10章 恶意代码 第11章 虚拟专用网络 (VPN) 技术 第12章 网络安全扫描技术 第13章 网络攻击检测技术与安全防护体系 第四部分 网络安全实现 第14章 网络安全要素 第15章 作用和职责 第16章 安全策略概述 第17章 网络安全策略 第18章 网络系统生命周期的安全与规划 第19章 网络安全管理 第20章 法律保障

<<网络安全管理与技术防护>>

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>