

<<网络安全>>

图书基本信息

书名：<<网络安全>>

13位ISBN编号：9787307058477

10位ISBN编号：7307058472

出版时间：2007-9

出版时间：武汉大学

作者：丁建立

页数：306

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>>

内容概要

本书主要从网络安全的基本原理和实践技术两个角度出发，分析目前常见的各种安全威胁，指出问题根源，提出网络安全的任务。

全书共分14章，从安全框架与评估标准出发，分别介绍了身份认证、授权与访问控制、系统平台安全、IP的安全、电子邮件的安全、web与电子商务的安全、防火墙技术、网闸技术、VPN技术、无线网络安全技术、网络侦查与取证技术、入侵检测技术等。

内容基本涵盖目前主要的安全技术。

既注重基本原理的阐述，又关注网络安全的新动向，适时增加了实践的新技术，每章均安排有习题，重要内容均安排了典型案例。

本书重点突出，难易适当，实例丰富，实用性强。

可作为各高等院校开设的信息安全相关专业的本科教材，也可供初学、准备从事相关研究的研究生参考，对从事网络安全研究和网络安全管理等领域的人员有参考价值。

<<网络安全>>

书籍目录

第1章 网络安全概述1.1 常见的安全威胁与攻击1.1.1 安全威胁1.1.2 网络攻击1.2 安全问题根源1.3 网络信息安全的内涵习题1第2章 安全框架与评估标准第3章 身份认证第4章 授权与访问控制第5章 系统平台安全第6章 IP的安全第7章 电子邮件的安全第8章 web与电子商务的安全第9章 防火墙技术第10章 网闸技术第11章 VPN技术第12章 无线网络安全技术第13章 网络侦查与取证技术第14章 入侵检测技术参考文献

<<网络安全>>

编辑推荐

本书主要从网络安全的基本原理和实践技术两个角度出发，分析目前常见的各种安全威胁，指出问题根源，提出网络安全的任务。

全书共分14章，从安全框架与评估标准出发，分别介绍了身份认证、授权与访问控制、系统平台安全、IP的安全、电子邮件的安全、Web与电子商务的安全、防火墙技术、网闸技术、VPN技术、无线网络安全技术、网络侦查与取证技术、入侵检测技术等。

内容基本涵盖目前主要的安全技术，既注重基本原理的阐述，又关注网络安全的新动向，适时增加了实践的新技术，每章均安排有习题，重要内容均安排了典型案例。

本书重点突出，难易适当，实例丰富，实用性强。

可作为各高等院校开设的信息安全相关专业的本科教材，也可供初学、准备从事相关研究的研究生参考，对从事网络安全研究和网络安全管理等领域的人员有参考价值。

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>