

<<网络安全>>

图书基本信息

书名：<<网络安全>>

13位ISBN编号：9787307043589

10位ISBN编号：7307043580

出版时间：2004-10

出版时间：武汉大学出版社

作者：黄传河

页数：468

字数：589000

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

本书为武汉大学信息安全本科专业教材，按网络攻击技术、网络防御技术、网络安全保障体系三大部分组织编写。

书中全面介绍了网络侦察、拒绝服务攻击、缓冲区溢出攻击、程序攻击、欺骗攻击、利用处理程序错误实施攻击等主要攻击技术；介绍了访问控制技术、防火墙技术、入侵检测技术、VPN、网络病毒防治、无线网络安全、安全恢复、取证技术等主要防御技术。

对网络安全保障体系做了简要介绍。

本书可作为信息安全专业的本科生教材，也可作为相关领域技术人员的参考资料。

<<网络安全>>

书籍目录

前言第一章 网络安全概论 第1节 计算机安全 第2节 网络面临的安全威胁 第3节 网络安全的目标 第4节 信息系统安全评估标准 第5节 保证网络安全的途径第二章 网络攻击行径分析 第1节 攻击事件 第2节 攻击的目的 第3节 攻击的步骤 第4节 攻击诀窍 习题 第三章 拒绝服务攻击 第1节 网络扫描 第2节 网络监听 第3节 口令破解 习题 第四章 缓冲区溢出攻击 第1节 拒绝服务攻击概述 第2节 拒绝服务攻击分类 第3节 服务端口攻击 第4节 电子邮件轰炸 第5节 分布式拒绝服务攻击DdoS 习题 第五章 缓冲区溢出攻击第六章 程序攻击第七章 欺骗攻击第八章 利用处理程序错误攻击第九章 访问控制技术第十章 防火墙技术第十一章 入侵检测技术第十二章 VPN技术第十三章 网络病毒防治第十四章 无线网络安全防护第十五章 安全恢复技术第十六章 取证技术第十七章 信息系统安全保证体系课外实验参考文献

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>