

<<网络安全实用教程>>

图书基本信息

书名：<<网络安全实用教程>>

13位ISBN编号：9787302073666

10位ISBN编号：730207366X

出版时间：2003-11

出版时间：清华大学出版社

作者：麦伍德

页数：382

字数：554000

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>

<<网络安全实用教程>>

内容概要

本书介绍的知识可以保护您的数字化知识、数据和功能不被误用和篡改。

本书详细介绍了防火墙实现方法、无线网络、桌面保护系统、生物识别技术和大量最新的核心安全措施。

理解攻击的4种方式以及每一种攻击方式对机构造成的损害，有助于保护信息和系统的基本安全服务。

通过指导开发完整的安全程序可以帮助您理解Internet连接体系结构、电子商务、加密技术和入侵检测。

另外，通过本书还可以学习安全策略和法律、风险管理，以及实现和管理安全的进程。

作者简介

Eric Maiwald是Bluefire Security Technologies公司的产品管理和技术支持负责人。他是本书第一版的作者并与他人合著。Security Planning & Disaster Recovery Hacker ' s Challenge等书。这些图书全部由McGraw Hill/Osborne出版。

书籍目录

第一部分 信息安全基础知识 第1章 信息安全 1.1 信息安全定义 1.2 安全是一个过程，而不是静止产品
1.3 思考与练习 第2章 攻击类型 2.1 定义访问攻击 2.2 定义修改攻击 2.3 拒绝服务攻击 2.4 否认攻击 2.5
思考与练习 第3章 黑客技术 3.1 黑客的动机 3.2 学习历史上的黑客技术 3.3 学习高级技术 3.4 识别恶意
代码 3.5 识别无目标黑客的方法 3.6 识别有目标黑客的方法 3.7 思考与练习 第4章 信息安全服务 4.1 定
义机密性 4.2 定义完整性 4.3 定义可用性 4.4 定义责任性 4.5 思考与练习 第二部分 基础工作 第5章 信息
安全的法律问题 第6章 策略 第7章 管理风险 第8章 信息安全过程 第9章 信息安全最佳实践 第三部分 安
全技术 第10章 防火墙 第11章 虚拟专用网络 第12章 加密 第13章 入侵检测 第四部分 实际应用与特定平
台的实现 第14章 Unix的安全问题 第15章 Windows 2000 / Windows 2003 Server的安全问题 第16章 Internet
体系结构 第17章 电子商务安全要求 第18章 无线安全 附录 思考与练习答案

<<网络安全实用教程>>

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>