

<<网络和系统管理员Web安全指南>>

图书基本信息

书名：<<网络和系统管理员Web安全指南>>

13位ISBN编号：9787302126515

10位ISBN编号：7302126518

出版时间：2006-5

出版时间：第1版 (2006年5月1日)

作者：麦基

页数：343

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>

<<网络和系统管理员Web安全指南>>

内容概要

《国外计算机科学经典教材：网络和系统管理员Web安全指南》介绍了与Internet和Web安全有关的技术。

全书分为四部分，分别介绍了一般安全、网络安全、操作系统安全等有关的概念和技术，以及测试安全的方法。《国外计算机科学经典教材：网络和系统管理员Web安全指南》内容涵盖了UNIX和Windows操作系统，全面展示了每一位Web专业人士都需要掌握的相关安全知识：《国外计算机科学经典教材：网络和系统管理员Web安全指南》从一位虚拟的IT人员的角度讨论了与安全有关的问题，展示了安全人士在现场会遇到的真实场景。

此外，读者还可以使用《国外计算机科学经典教材：网络和系统管理员Web安全指南》准备CIWSecurity Professional考试。

<<网络和系统管理员Web安全指南>>

书籍目录

第1部 一般的安全要素第1章 信息安全1.1 基本的安全概念1.2 评估风险1.3 建立安全策略1.4 安全资源1.5 本章小结1.6 复习题1.7 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）1.8 实习项目1.9 案例项目第2章 安全过程2.1 安全教育2.2 安全公告2.3 安全问题管理2.4 安全风险管2.5 安全事件管理2.6 本章小结2.7 复习题2.8 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）2.9 实习项目的准备过程2.10 实习项目2.11 案例项目第3章 IT资产的威胁3.1 IT威胁的类型3.2 对公司办公环境的攻击3.3 对公司IT环境的攻击3.4 威胁分类学3.5 本章小结3.6 复习题3.7 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）3.8 实习项目的准备过程3.9 实习项目3.10 案例项目第4章 加密4.1 加密技术的基础知识4.2 对称加密技术4.3 非对称加密技术4.4 散列算法4.5 密码分析攻击4.6 本章小结4.7 复习题4.8 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）4.9 实习项目的准备过程4.10 实习项目4.11 案例项目第2部分 网络安全第5章 网络安全基础知识5.1 网络通信概览5.2 网络设备5.3 网络寻址5.4 深层防御5.5 本章小结5.6 复习题5.7 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）5.8 实习项目的准备过程5.9 实习项目5.10 案例项目第6章 网络安全威胁6.1 数据包嗅闻器6.2 TCP / IP回顾6.3 FCP / IP协议套件6.4 无线网络6.5 本章小结6.6 复习题6.7 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）6.8 实习项目的准备过程6.9 实习项目6.10 案例项目第7章 入侵检测7.1 入侵检概述7.2 网络入侵检测7.3 HIDS（主机入侵检测）7.4 蜜罐7.5 分析IDS对事件的监视和响应7.6 本章小结7.7 复习题7.8 考试题：CIW安全专家考试（#1D0-470）7.9 实习项目的准备过程7.10 实习项目7.11 案例项目第3部分 系统安全第8章 系统安全的基础知识8.1 权衡8.2 预防性系统安全.....第9章 UNIX系统安全第10章 Windows系统安全第4部分 安全保证第11章 标准和遵守情况第12章 安全测试附录附录A CIW安全专业（#1D0-470）考试目标附录B 复习题及考试题答案附录C 术语表

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>