

<<计算机信息安全技术应用>>

图书基本信息

书名：<<计算机信息安全技术应用>>

13位ISBN编号：9787121004049

10位ISBN编号：7121004046

出版时间：2005-1-1

出版时间：电子工业出版社

作者：陈志雨

页数：207

字数：352000

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>

<<计算机信息安全技术应用>>

内容概要

本书内容包括计算机信息安全成熟技术、网络边缘设备安全技术、局域网安全配置、计算机病毒防治、认证技术和攻防技术实践等。

通过大量的实例和实训，加强对基本原理的理解，提高实际技术应用能力。

本书内容注重实用，叙述清晰，可作为承担国家技能型紧缺人才培养培训工程的高等职业院校和示范性软件职业技术学院、高等专科学校及本科院校举办的二级职业技术学院的计算机应用与软件技术专业教材，也适合学习计算机信息安全技术和应用的技术人员及从事网络安全的管理人员使用。

<<计算机信息安全技术应用>>

书籍目录

第1章 计算机信息安全技术概述 1.1 引言 1.2 计算机信息安全成熟技术 1.3 计算机信息安全技术解决方案模板
第2章 网络边缘设备安全技术 2.1 网络边缘设备 2.2 路由器安全技术 2.3 防火墙安全技术 2.4 物理隔离器安全技术 2.5 隔离卡安全技术 2.6 网络边缘设备安全解决方案 2.7 实训
第3章 局域网安全技术概述 3.1 局域网安全技术概述 3.2 局域网安全技术解决方法 3.3 入侵检测系统 3.4 扫描技术 3.5 UNIX/Linux 操作系统的安全配置 3.6 Windows Server 2003操作系统安全配置 3.7 实训
第4章 计算机病毒防治 4.1 计算机病毒概述 4.2 单机病毒防治 4.3 网络病毒防治 4.4 局域网防病毒解决方案 4.5 实训
第5章 认证技术 5.1 认证技术概述 5.2 路由器上的认证技术应用 5.3 利用Windows Server 2003构造认证服务器 5.4 实训
第6章 攻防技术实践 6.1 日志在线分析的实现 6.2 端口扫描的实现 6.3 拒绝服务的实现 6.4 网络监听的实现 6.5 木马技术 6.6 实训参考文献

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>