

《网络安全与认证》

图书基本信息

书名：《网络安全与认证》

13位ISBN编号：9787562433354

10位ISBN编号：7562433356

出版时间：2005-2

出版社：重庆大学出版社

作者：李艇

页数：122

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《网络安全与认证》

内容概要

在计算机网络发展过程中网络安全技术是理论性和实践性都很强的一个新的发展方向和研究领域。本书对于网络安全基础、网络安全技术、电子商务的安全性及网络安全工具进行了较全面的介绍，并以任务驱动的方式，介绍网络安全工具的使用，使学生能够对Windows平台安全管理问题进行初步的分析和解决。

通过本书的学习，读者可以掌握计算机网络安全的基本概念，熟悉现行的网络安全技术应用。本书适合高职高专院校电子商务专业及相关专业的学生使用。

《网络安全与认证》

书籍目录

第1章 网络安全基础 1.1 安全服务及安全机制 1.2 网络安全体系及评估标准 1.3 密码学基本原理 1.4 网络加密与密钥管理 1.5 安全威胁 习题第2章 网络安全技术与协议 2.1 协议层安全 2.2 认证机制 2.3 加密技术 2.4 网络防病毒技术 习题第3章 基于公钥的安全服务基础设施PKI 3.1 PKI的基本定义与组成 3.2 PKI的核心——CA 3.3 PKI的实施 3.4 基于PKI的电子商务交易系统 习题第4章 防火墙与虚拟专用网 4.1 防火墙的基本概念 4.2 防火墙技术 4.3 防火墙体系结构及其应用 4.4 防火墙的类型 4.5 虚拟专用网 习题第5章 电子商务的安全性 5.1 电子商务的安全性要求 5.2 电子支付系统的安全性 习题第6章 网络安全工具 6.1 安全审计工具 6.2 发送伪造的E-mail 6.3 网络加密 6.4 攻击与防范参考文献

《网络安全与认证》

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:www.tushu000.com