

<<电子商务终端安全>>

图书基本信息

书名：<<电子商务终端安全>>

13位ISBN编号：9787514110128

10位ISBN编号：7514110127

出版时间：2011-8

出版时间：经济科学出版社

作者：周付安，刘咏梅 编著

页数：303

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>

<<电子商务终端安全>>

内容概要

《电子商务终端安全》的核心目标是为计算机终端用户设计出一套完整的电子商务安全体系。安全的电子商务体系包括环境因素、人为因素和风险防范与补救三个方面。其中，环境因素中又包括系统安全保障和网络安全保障两个方面。系统保障包括系统安全配置、计算机病毒的防范和查杀、移动介质的安全、机密文件的安全四项内容。网络保障包括网络环境配置、防范计算机木马、防范钓鱼网站三项内容。行为因素包括遵守网络安全行为规范、遵守交易规则和流程、防范欺骗和诈骗三项内容。风险防范与补救包括主动检测和计算机取证两项内容。只有保障了系统中各个环节的安全，才能最终保障整个电子商务系统的安全。

《电子商务终端安全》由浅入深，在帮助读者分析了解电子商务种种诈骗形式后，提示读者提高网络交易的自我保护意识；同时，从防范安全威胁角度出发，提出保障计算机系统安全、网络环境安全、交易流程安全的措施和方法；把纯技术性的操作系统及网络系统的安全问题，以工具书或使用手册形式展现，方便读者快速查阅并即时使用；计算机取证章节，不仅告知遭受威胁的人寻找挽回途径，同时警醒读者防范风险而保留必要的证据。

<<电子商务终端安全>>

书籍目录

第一篇 电子商务安全

第一章 电子商务安全概述

第一节 电子商务的概念和分类

第二节 电子商务安全认知

第三节 电子商务安全的薄弱环节

第四节 电子商务终端面临的安全威胁

第五节 电子商务安全法则

第二篇 系统安全

第二章 配置安全的计算机系统

第一节 计算机系统与电子商务安全

第二节 计算机系统存在的威胁

第三节 配置安全的计算机系统

第三章 计算机病毒及查杀与防范

第一节 计算机病毒与电子商务安全

第二节 计算机感染病毒的症状和途径

第三节 对电子商务安全影响较大的几种病毒

第四节 计算机感染病毒的识别、检测和查杀

第五节 计算机病毒的防范

第四章 移动存储介质安全

第一节 移动存储介质对电子商务安全的威胁

第二节 正确使用u盘

第三节 u盘病毒的查杀

第四节 u盘木马的预防

第五章 机密文件安全

第一节 机密文件泄密的主要途径

第二节 机密文件安全管理措施

第三节 机密文件安全防范方法

第三篇 网络安全

第六章 网络环境安全

第一节 网络环境中面临的安全

第二节 无线网络安全隐患

第三节 导致无线网络安全隐患的原因

第四节 入侵者破解无线网络密码的方法

第五节 无线网络安全防范策略

第七章 计算机木马及其防范

第一节 计算机木马对电子商务的威胁

第二节 计算机感染木马时的症状和途径

第三节 木马的主流感染途径及预防

第四节 对电子商务安全危害较小的计算机木马

第五节 严重影响电子商务安全的木马

第六节 计算机木马的查杀

第七节 计算机木马的防范与应急处理

第八章 钓鱼网站防范

第一节 钓鱼网站的威胁

第二节 钓鱼网站认知

<<电子商务终端安全>>

第三节 钓鱼网站欺骗手法

第四节 普通钓鱼网站的防范方法

第五节 特殊钓鱼网站的防范方法

第四篇 交易安全

第九章 交易安全

第一节 电子商务交易安全概述

第二节 信息搜寻阶段面临的安全威胁

第三节 订货和支付阶段面临的安全威胁

第四节 物流配送阶段面临的安全威胁

第五节 退货阶段面临的安全威胁

第六节 电子商务交易安全的防范措施

第十章 支付安全

第一节 电子商务支付的现状

第二节 网银使用的安全技术

第三节 黑客盗取网银的方法

第四节 防范网银被盗的方法

第五节 支付宝的安全

第六节 财付通的安全

第五篇 安全检测与取证

第十一章 主动安全检测

第一节 电子商务环境中的风险评估

第二节 钓鱼网站的主动安全检测

第三节 计算机系统的主动检测

第四节 网络连接的主动检测

第十二章 计算机取证

第一节 计算机取证概述

第二节 计算机取证在电子商务中的作用

第三节 电子商务中计算机取证的方法

参考文献

后记

<<电子商务终端安全>>

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>