<<网络信息系统安全评估理论与应用>>

图书基本信息

书名: <<网络信息系统安全评估理论与应用>>

13位ISBN编号:9787030272171

10位ISBN编号:703027217X

出版时间:2010-4

出版时间:林梦泉科学出版社有限责任公司 (2010-04出版)

作者:林梦泉

页数:154

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

<<网络信息系统安全评估理论与应用>>

内容概要

《网络信息系统安全评估理论与应用》从宏观层面系统地研究了网络信息系统的安全评估问题, 提出了一整套新的安全评估理论、方法和技术,并通过敏感和教育网络信息系统的实例分析,验证了 其可行性和有效性。

网络信息系统安全评估是个复杂的系统工程,安全因素是动态变化的,人们对网络信息系统的安全要求也在不断变化和提高。

《网络信息系统安全评估理论与应用》只是从网络信息系统安全评估的一个角度,对网络信息系统安全评估问题进行了一些尝试性的探索,希望对网络信息系统安全评估研究与实践工作有所裨益。

<<网络信息系统安全评估理论与应用>>

书籍目录

前言第一章 网络信息系统安全及评估概述1.1网络信息系统主要威胁及危害1.1.1面临的安全威胁1 .1.2 电子犯罪对全球经济的影响1.2 网络信息系统的不安全因素1.2.1外部的人为因素1.2.2 安全漏洞和计算机病毒1.2.3自然环境与灾害1.2.4网络安全防护体系中重技术轻管理问题1.3网 络信息系统安全标准1.3.1国外网络信息系统安全标准1.3.2主要安全标准的内容和特征1.3.3 我国网络安全标准发展现状1.4网络信息系统安全评估现状分析1.4.1安全风险评估1.4.2安全状 态评估研究现状1.4.3网络安全评估面临的问题及本书研究内容1.5本书的主要内容第二章 网络信 息系统五属性安全基本模型及评估方法2.1信息系统安全的概念与定义2.1.1信息安全的基本概念2 .1.2信息安全的定义2.2信息系统的层次化模型2.3信息安全的属性模型2.3.1信息安全的基本 属性及特征2.3.2 信息安全的可控性和可管性特征2.3.3 属性模型与层次化模型对应关系2.4 基 于CIACM的树型结构模型及其安全性能表达2.4.1基于CIACM的树型结构模型2.4.2树型结构模 型安全性能表达2.4.3树型结构模型优化的基本问题2.5最佳节点基本模型的建立2.5.1最佳节 点2.5.2最佳节点确定的原则和方法2.5.3按最佳节点确定的基本模型2.6安全风险评估模型与方 法2.7基于树型结构模型的信息系统安全状态评估2.7.1树型结构安全模型表达2.7.2指标权重的 构造方法2.7.3确定信息系统安全度2.8本章小结第三章基于粗糙集的网络信息系统安全评估建模 研究3.1粗糙集的基本理论3.1.1粗糙集理论的产生和发展3.1.2粗糙集理论的基本概念3.1.3 粗糙集在知识发现中的应用3.2基于粗糙集的信息系统安全评估模型3.2.1基于粗糙集的信息系统 安全评估模型及基本约简3.2.2信息系统安全模型重要性启发式约简3.3动态安全评估模型3.3.1 关于评估模型的动态性3.3.2安全评估体系专家法权重集构造3.4安全评估模型约简优化实例分析3 .4.1敏感信息系统评估模型约简实例分析3.4.2高校教育信息系统安全评估模型约简实例分析3 . 5 本章小结第四章 基于粗糙集的安全评估模型应用研究4 . 1 安全评估信息采集的可靠性4 . 1 . 1 安 全信息的完备性和公识性4.1.2安全评估信息的可靠性4.2信息系统安全评估信息获取4.2.1评估 指标分解4.2.2安全评估信息的获取方法4.2.3安全评估信息的整合4.3信息系统安全评估信息综 合4.3.1安全评估信息综合4.3.2系统安全五属性结果生成方法及意义4.4教育网络信息系统安全 评估实例4.4.1评估对象和目的分析4.4.2评估准备和评估方法4.4.3获取的安全评价数据4.5 本章小结第五章 网络信息系统安全评估系统化及支撑平台研究5.1 信息系统安全评估目标和评估对象 分析5.1.1 安全评估的目标分析5.1.2 评估对象多样性问题分析5.2 网络信息系统安全评估过程5 .2.1安全评估的一般流程5.2.2安全评估方案制订的一般过程5.2.3安全评估模型优化的适应流 程5.3 网络信息系统安全评估支撑平台构建5.3.1 安全评估数据仓库模型5.3.2 评估数据仓库挖掘 一般流程5.3.3 信息系统安全评估支撑平台体系结构5.4 网络信息系统安全评估报告和安全解决方 案5.4.1制订安全评估报告和安全解决方案的主要依据5.4.2关于安全评估安全五属性结果的应用 意义5.4.3安全策略的决策模型5.5安全解决方案实例分析5.5.1基于评估结果和对象特征的安全 决策条件5.5.2安全策略决策实例5.6本章小结第六章总结与展望6.1研究工作总结6.2未来研究 工作展望6.2.1研究对象的扩展6.2.2研究目标的扩展6.2.3安全评估平台的开发参考文献附录 一附录二附录三

<<网络信息系统安全评估理论与应用>>

编辑推荐

在分析了国内外信息系统安全准则、评估模型和评估方法研究现状的基础上,《网络信息系统安全评估理论与应用》瞄准安全评估迫切需要解决的关键问题,从顶层入手,研究构建了网络信息系统安全评估的基本模型,对模型进行了约简优化,讨论了评估方法和评估实施策略等问题;最后,基于以上研究成果并结合部分已有的实用技术和方法,提出了基于安全评估数据仓库、专家知识库和数据挖掘技术的评估决策支持系统的基本框架。

<<网络信息系统安全评估理论与应用>>

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