

<<网络安全标准教程>>

图书基本信息

书名：<<网络安全标准教程>>

13位ISBN编号：9787564009991

10位ISBN编号：7564009993

出版时间：2007-2

出版时间：理工大学

作者：穆振东

页数：220

字数：353000

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>

<<网络安全标准教程>>

内容概要

本书是全国信息化计算机应用技术资格认证（CCAT）项目的指定教材，属于操作员级认证体系。CCAT资格认证项目设立的目的除了培养学生掌握相应专业的理论知识，注重学员动手能力、创新能力的训练外，还注重培养和提高学员的企业管理能力，为社会和企业培养既懂技术、又懂管理的复合型人才，以改变人才培养中存在的重理论轻实践、重文凭轻能力的缺陷。

本书共分为6章，包括系统安全概念和体系结构，TCP/IP基础、域名系统，网络入侵初步分析，防火墙技术及防火墙的设计与实现、选购、安装与维护、常用防火墙介绍，网络安全策略，网络黑客。随书配有多媒体教学光盘，方便读者实际操作，让读者在最短时间内掌握最多的知识和技能。

本书可用于计算机科学、计算机工程和电子工程专业网络安全课程，此外还可以作为参考书使用，同时也适合自学。

<<网络安全标准教程>>

书籍目录

第1章 系统安全概论 1.1 安全的概念 1.2 安全体系结构第2章 TCP/IP基础 2.1 TCP/IP的历史 2.2 TCP/IP基本概念 2.3 域名系统 2.4 TCP/IP的应用协议程序安全问题 2.5 基于 TCP/IP的主要服务和常用端口第3章 网络入侵初步分析 3.1 网络入侵者 3.2 网络入侵的基本原理 3.3 网络入侵的基本防范第4章 防火墙 4.1 防火墙基础知识 4.2 防火墙技术 4.3 防火墙的设计和实现 4.4 防火墙的结构类型 4.5 防火墙的选购、安装与维护 4.6 防火墙产品的介绍第5章 网络安全策略 5.1 网络安全策略概述 5.2 网络安全策略实施 5.3 系统平台安全策略 5.4 站点安全策略 5.5 电子商务安全策略第6章 网络黑客 6.1 什么是黑客 6.2 远程入侵的一般过程 6.3 扫描工具 6.4 网络监听参考文献

<<网络安全标准教程>>

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>