

<<计算机网络安全技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机网络安全技术>>

13位ISBN编号：9787111167624

10位ISBN编号：7111167627

出版时间：2005-7

出版时间：机械工业出版社

作者：辜川毅

页数：191

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>

## <<计算机网络安全技术>>

### 内容概要

本书从实用的角度出发，讲述计算机网络安全的基本原理和应用技术。

主要内容包括：计算机安全概述、密码技术、计算机病毒、操作系统的安全、防火墙技术、黑客入侵与防范、计算机网络安全实训等。

本书内容深入浅出，安全实训内容都是作者们的经验总结。

所配光盘中的视频演示，实现操作和学习的结合，可帮助读者掌握计算机网络安全的基本原理和基本网络安全技术，从而胜任网络系统的安全设计、管理及维护工作。

本书可作为高等院校计算机网络专业、计算机应用专业和信息安全专业等相关专业的教材或自学使用，也可作为网络工程技术人员、网络管理员和信息安全管理的技术参考书。

# <<计算机网络安全技术>>

## 书籍目录

出版说明前言第1章 计算机网络安全概述 1.1 计算机网络基础知识 1.2 计算机网络存在的安全问题 1.3 网络安全体系结构 1.4 网络安全现状及发展趋势 1.5 习题第2章 密码技术 2.1 传统加密方法 2.2 数据加密标准 2.3 公共密钥加密 2.4 密钥管理与分配 2.5 数字签名 2.6 密码技术应用 2.7 习题第3章 计算机病毒 3.1 计算机病毒概述 3.2 计算机病毒分类 3.3 计算机网络病毒 3.4 计算机病毒实例 3.5 习题第4章 操作系统安全 4.1 操作系统安全性概述 4.2 Windows 2000 Server的安全 4.3 Windows 2000 Server系统的安全 4.4 Windows 2003 Server的安全 4.5 UNIX/Linux操作系统的安全 4.6 习题第5章 防火墙技术 5.1 防火墙技术 5.2 防火墙的分类 5.3 防火墙的主要技术 5.4 防火墙的选择原则 5.5 防火墙技术发展趋势 5.6 习题第6章 黑客入侵与防范.....第7章 网络与信息安全实训附录 常见端口列表参考文献

<<计算机网络安全技术>>

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>