

## <<系统防护与反入侵>>

### 图书基本信息

书名：<<系统防护与反入侵>>

13位ISBN编号：9787111125730

10位ISBN编号：7111125738

出版时间：2003-8

出版时间：机械工业出版社

作者：王瑞洋编

页数：221

字数：359000

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>

## <<系统防护与反入侵>>

### 内容概要

本书由浅入深地介绍了网络安全的基础理论知识，详细阐述了计算机信息系统的安全组成和内容，路由器的安全防护，各种操作系统的安全问题和防护措施，计算机病毒的危害，安全策略制定的原则和实际策略建议，高级安全防护技术介绍和入侵检测系统以及入侵后的分析和应急反应措施等。通过阅读本书，可以了解中国计算机信息系统安全的现状、网络安全产生的隐患和风险来源，以及风险给计算机信息系统运行带来的危害和具体的安全防护措施和技术。

## <<系统防护与反入侵>>

### 书籍目录

出版说明前言第一章 概览 第一节 什么是网络安全 第二节 网络安全和黑客 第三节 网络安全和威胁、  
险 第四节 安全的相对性 第五节 黑客的分类 第六节 我国计算机信息系统安全保护 第七节 我国计算  
信息系统安全保护的基本政策 第八节 计算机安全监察制度第二章 安全标准体系、法规与管理 第一节  
可信计算机评估准则 第二节 国际国内安全标准第三章 网络安全策略 第一节 网络安全策略 第二节 网  
安全策略制定基本原则 第三节 P2DR安全模型的主要要素 第四节 CNNS安全模型与P2DR模型比较第  
四章 计算机信息系统安全 第一节 计算机信息系统安全基础 第二节 实体安全 第三节 运行安全 第四  
信息安全 第五节 计算机网络安全 第六节 计算机病毒第五章 网络安全防护工具 第一节 防火墙 第二  
安全扫描工具 第三节 网络管理工具第六章 系统防护技术和灾难恢复 第一节 UNIX安全防护技术 第二  
节 UNIX安全检测及其安全管理 第三节 Windows2000/NT安全漏洞攻击防范 第四节 Windows XP防护技  
术 第五节 Windows98防护技术第七章 路由器安全第八章 计算机病毒的防范与修复第九章 安全策略方  
第十章 高级防范技术第十一章 入侵检测系统及反应

<<系统防护与反入侵>>

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>