

<<网络安全与维护>>

图书基本信息

书名：<<网络安全与维护>>

13位ISBN编号：9787810822077

10位ISBN编号：7810822071

出版时间：2004-7-1

出版时间：清华大学出版社,北京交通大学出版社

作者：万振凯,苏华,韩清

页数：173

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>

<<网络安全与维护>>

内容概要

计算机网络安全与维护是一门涉及计算机科学、网络技术、密码技术和应用数学等多种学科的综合性学科。

计算机网络安全与维护已成为当今网络技术的一个重要研究课题。

本书用通俗的语言介绍有关网络安全维护的实用方法，具体包括网络安全基础知识、操作系统安全漏洞及防范措施、入侵监测系统、黑客攻击与防范、防火墙技术等内容。

本书适合作为高等院校计算机及相关专业的教材，也适合于从事网络工程的初、中级工程技术人员参考。

<<网络安全与维护>>

书籍目录

第1章 网络安全的基础知识 1.1 网络安全简介 1.2 计算机安全的正式分级 1.3 信息系统安全的脆弱性
习题第2章 操作系统安全 2.1 漏洞的概念 2.2 Windows 2000 2.3 Windows 2000 Server 2.4 UNIX操作系统
2.5 Solaris 习题第3章 入侵监测系统 3.1 入侵检测概念 3.2 入侵检测原理 3.3 典型网络入侵检测系统的
结构与分析 3.4 Snort入侵检测系统 3.5 Linux下的入侵检测系统LIDS 习题第4章 常见的黑客攻击与防范
4.1 IP欺骗攻击与防范 4.2 Sniffer与防范 4.3 端口扫描与防范 4.4 口令破解与防范 4.5 木马程序及其防范
习题 第5章 防火墙技术 5.1 防火墙的基本概念 5.2 代理防火墙技术 5.3 数据包过滤网关 5.4 防火墙的选
择 习题参考文献

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>