

<<网络安全技术与应用大典>>

图书基本信息

书名：<<网络安全技术与应用大典>>

13位ISBN编号：9787115110299

10位ISBN编号：7115110298

出版时间：2003-3-1

出版单位：人民邮电出版社

作者：郭世泽,高永强

页数：409

字数：658

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>

<<网络安全技术与应用大典>>

内容概要

本书主要介绍黑客的入侵手段和防护措施。

在组织结构上共分3个部分：第一部分介绍黑客入侵手段与网络安全所必备的基础知识；第二部分介绍系统和网络级各个层次的黑客入侵与安全问题；第三部分主要从网络安全防护角度给出了具本实现方法。

从技术角度上看，涉及到Windows9X、WindowsNT、UNIX和类UNIX系统等平台，包括从目标探测扫描、监听、远程控制、炸弹攻击、口令破解以及种种常用的影响较大的攻击手段。

安全防护具体实现方法有：防火墙技术、数据加密技术、入侵检测系统和无线网络的安全性等。

最后一章对无线网络的应用及安全性问题进行了前瞻性的论述。

本书适合从事网络安全工作的工程技术人员、网管员和大专院校师生阅读。

<<网络安全技术与应用大典>>

书籍目录

第一章 网络安全基础知识第二章 关于黑客第三章 计算机病毒第四章 普通计算机用户的网络安全第五章 探测与扫描第六章 Sniffer 第七章 拒绝服务第八章 防御欺骗攻击第九章 防御Web攻击第十章 防范网络入侵实例第十一章 防火墙技术第十二章 数据加密技术与PGP第十三章 入侵检测系统第十四章 无线网络的安全性附录附录A 计算机信息网络国际联网安全保护管理办法附录B 互联网信息服务管理办法附录C 互联网电子公告服务管理规定附录D 全国人大常委会通过 维护互联网安全的决定

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>