

<<最高安全机密>>

图书基本信息

书名：<<最高安全机密>>

13位ISBN编号：9787111137481

10位ISBN编号：7111137485

出版时间：2004-3

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)匿名 等

页数：587

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>

<<最高安全机密>>

内容概要

本书从攻击和防御两个角度对网络安全技术进行了全面阐述，详细说明了网络安全的基础—各类平台的漏洞，并列举了大量的商业、共享以及自由软件工具。

本书反映了当前安全技术的最新进展，不仅具有极强的实用性，同时也具备信息安全的理论指导意义。

本书是计算机信息安全方面的力作，是计算机系统和网络安全方面不可多得的好书。适合计算机安全开发人员、管理人员、系统管理员参考。

<<最高安全机密>>

作者简介

作者：(美)匿名等 译者：王东霞等

书籍目录

对本书的赞誉译者序前言作者简介第一部分 信息安全的基本概念 第1章 建立企业的安全路标 1.1 预应式与反应式模型 1.2 了解你的企业 1.3 风险评估：评估企业的安全态势 1.4 鉴定数字资产 1.5 资产保护 1.6 事故响应策略 1.7 用户和管理的培训 1.8 综合应用 1.9 小结 第2章 网络现状：战争中的世界 2.1 骇客、黑客及其他恶意行为 2.2 政府在网络世界中的角色 2.3 政府网站的安全现状 2.4 企业网站的安全现状 2.5 忠告 2.6 小结 2.7 附加信息 第3章 黑客与骇客 3.1 黑客与骇客的区别 3.2 黑客工具 3.3 入侵工具与SANS 20大漏洞 3.4 小结 第4章 挖掘有用的资源 4.1 信息过载 4.2 所需的安全水平 4.3 一般资源 4.4 邮件列表 4.5 Usenet新闻组 4.6 厂商安全邮件列表、补丁仓库和资源 4.7 小结 第5章 内部安全第二部分 黑客基础知识 第6章 TCP/IP简介 第7章 欺骗攻击 第8章 个人隐私 第9章 揭开黑客攻击的神秘面纱第三部分 防御者的工具箱 第10章 防火墙 第11章 漏洞评估工具（扫描器） 第12章 入侵检测系统 第13章 日志工具 第14章 口令安全 第15章 嗅探器第四部分 大规模网络攻击的武器 第16章 拒绝服务攻击 第17章 病毒和蠕虫 第18章 特洛伊木马第五部分 体系结构、平台与安全性 第19章 网络体系结构考虑 第20章 微软平台 第21章 Unix 第22章 Novell NetWare 第23章 路由器、交换机和集线器 第24章 Macintosh 第25章 策略、过程和和执行第六部分 安全与综合服务 第26章 安全应用的开发、语言和扩展 第27章 无线安全审计附录A 安全参考书——进一步的读物附录B 如何获得更多的信息附录C 厂商信息与安全标准附录D 光盘上的内容附录E 术语

媒体关注与评论

书评本书面向系统管理员和经理，他们需要找到保护计算机、网络以及因特网站点并防止非法入侵的正确法门。

本书由经验丰富的黑客和安全专业人士撰写——他们清楚哪些系统易受攻击以及骇客如何攻击系统。

作为因特网和网络安全独一无二的指导性读物，本书给出了大量计算机系统和网络中的安全漏洞和固有缺陷，并描述了如何修补这些潜在威胁。

“本书详细地讨论了因特网战争、编程语言。

扫描程序、嗅探器、口令破译程序。

特洛伊木马、平台安全、远程攻击。

欺骗、防火墙以及法律。

它既是防御用书，也是攻击用书。

”

<<最高安全机密>>

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>