

<<黑客札记>>

图书基本信息

书名：<<黑客札记>>

13位ISBN编号：9787302107446

10位ISBN编号：7302107440

出版时间：2005-5

出版时间：清华大学出版社

作者：欧迪尔

页数：274

字数：278000

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>

<<黑客札记>>

内容概要

《黑客札记》丛书之《Windows安全手册》逐步详解了入侵谋略、工具以及犯罪分子闯入计算机网络所用的真正技术。

理解攻击是如何进行的，然后再学习如何通过一系列已证实的、可信任的反黑手段，最佳防御实践与系统级技术来访问并强化Windows系统。

利用“参考中心”可以找到关键的信息，其中包括常用端口号、系统命令、引用链接、顶级安全评估、黑客工具等。

利用Windows升级、工具及技术构建安全的环境；保持系统最新且打好补丁；通过学习黑客技术认识到要保护、防御哪些东西；封堵初始缺口，限制留给黑客的把柄；熟练地部署内部IP安全方案；使用加密文件系统实现透明存储安全；学习保卫两种Windows系统（面向内部的与面向互联网的）的最佳实践；保护IIS；防止未授权方访问第三数据；保护Windows台式机、服务器或整个活动目录域；回顾Windows Server 2003的使用安全革新。

作者简介：Michale O'Dea是Foundstone公司的项目经理，他负责开发管理和缓解威胁的产品所使用的技术。

Michale自1995年就从事信息安全工作，他参与出版了数本信息安全专著，其中就有《黑客曝光》第四版。

<<黑客札记>>

书籍目录

第一部分 网络安全原理和方法 第1章 追踪：了解攻击目标 1.1 追踪 1.2 小结 第2章 扫描：隐匿地寻找攻入点 2.1 扫描 2.2 小结 第3章 枚举：网络中的社会工程学 3.1 枚举概述 3.2 小结 第4章 数据包嗅探：终极权威 4.1 网络监测 4.2 小结 第5章 Windows安全的基本原理 5.1 Windows安全模型的组件 5.2 小结 第二部分 Windows 2000&2003 Server的黑客技术与防御 第6章 探测常见的Windows服务 6.1 最常受攻击的Windows服务 6.2 小结 第7章 攻击Internet信息服务 7.1 使用HTFTP服务 7.2 入门知识 7.3 小结 第三部分 提高Windows安全性 第8章 理解Windows默认服务 8.1 Windows服务揭密 8.2 小结 第9章 强化本地用户权限 9.1 Windows访问控制机制 9.2 小结 第10章 域安全和组策略 10.1 组策略概述 10.2 在活动目录中使用组策略 10.3 小结 第11章 补丁与更新管理 11.1 Windows操作系统更新历史 11.2 选择自动更新或手动更新 11.3 小结 第四部分 Windows安全工具 第12章 IP安全策略 12.1 IP安全概述 12.2 使用IPSec策略 12.3 小结 第13章 加密文件系统 13.1 EFS的工作原理 13.2 实现EFS 13.3 小结 第14章 保护IIS 5.0 14.1 简化安全 14.2 小结 第15章 Windows 2003安全性的进步 15.1 Windows 2003的新特性 15.2 小结 参考中心 黑客技术基本概念 ICMP消息类型 常见的端口和服务 常见NetBIOS名称表 定义 Windows安全基本概念 Windows默认用户账号 Windows认证方法 常见的安全标识符(SID) Windows NT文件系统权限 有用的字符编码 十六进制的ASCII字符 常见的特殊字符编码 对Internet信息服务ISAPI应用程序进行测试 与安全有关的组策略设置 有用的工具 快速命令行 WinPcap/libpcap过滤器引用 nslookup命令参考 Microsoft管理控制台 在线参考

<<黑客札记>>

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>