

《反追踪黑客指南》

图书基本信息

书名：《反追踪黑客指南》

13位ISBN编号：9787113074494

10位ISBN编号：7113074499

出版时间：2006-10-01

出版社：中国铁道出版社

作者：秘密客

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《反追踪黑客指南》

内容概要

本书是本分析追踪黑客攻击技术、行为的书籍，主要内容包括“反远程控制”、“反监控”、“反漏洞”以及“恢复被入侵的系统”等。通过反黑客的专用工具，可使读者学会独立追查黑客攻击的日志、分析黑客的存取行为，进而养成洞穿黑客手法的能力，从而更加有效地防止黑客入侵。

书籍目录

Chapter 1 – 谁侵入了我的计算机?

- 1.1解密黑客
- 1.2黑客集散地
 - 1.2.1黑客网站
 - 1.2.2黑客杂志
 - 1.2.3黑客常用的搜索引擎
- 1.3黑客的攻击手法

Chapter 2 – 反病毒

- 2.1分析病毒
 - 2.1.1认识病毒
 - 2.1.2认识蠕虫病毒
- 2.2病毒入侵
 - 2.2.1病毒感染计算机的途径
 - 2.2.2常见的病毒入侵
- 2.3追踪病毒
 - 2.3.1流行的杀毒软件
 - 2.3.2实战防病毒
- 2.4病毒的预防

Chapter 3 – 反木马程序

- 3.1木马程序
 - 3.1.1木马如何入侵
 - 3.1.2木马程序的种类
- 3.2反追踪木马程序
 - 3.2.1以防火墙监控木马
 - 3.2.2清除木马程序
- 3.3做好还原计算机的准备工作
 - 3.3.1备份系统分区
 - 3.3.2还原系统分区
 - 3.3.3制作灾难恢复启动盘
 - 3.3.4灾难恢复

Chapter 4 – 反键盘记录

- 4.1认识键盘记录
 - 4.1.1键盘记录的手法
 - 4.1.2常见的键盘记录程序
 - 4.1.3硬件的键盘记录设备
- 4.2反查键盘记录程序
 - 4.2.1检查与删除暗藏的键盘记录程序
 - 4.2.2专门对付键盘记录的防火墙

Chapter 5 – 扫描黑客

- 5.1测试黑客计算机
 - 5.1.1 Ping命令
 - 5.1.2取得黑客的路由表
 - 5.1.3反查黑客的域名
- 5.2认识端口扫描程序
 - 5.2.1什么是端口扫描程序
 - 5.2.2端口种类介绍
 - 5.2.3常见的端口扫描程序

5.3 端口扫描程序实战

5.3.1 Retina Network Security Scanner

5.4 反查黑客所属区域

Chapter 6 – 防御黑客程序

6.1 常见的黑客攻击程序

6.1.1 电子邮件附件攻击

6.1.2 DoS攻击

6.1.3 聊天软件攻击

6.2 防御电子邮件附件攻击

6.3 防御DoS攻击

6.4 防御来自聊天软件的攻击

6.5 防御来自局域网的攻击

Chapter 7 – 反数据包拦截

7.1 认识数据包的拦截

7.1.1 认识Sniffer

7.1.2 常见的Sniffer软件

7.2 拦截数据包

7.2.1 检测局域网中的密码是否安全

7.2.2 检测局域网内的数据安全

7.3 反制数据包拦截行为

7.3.1 硬件设备反制数据包拦截的行为

7.3.2 加密无线网络数据包的传送

Chapter 8 – 入侵检测与防火墙监控黑客

8.1 入侵检测

8.1.1 认识入侵检测

8.1.2 执行入侵检测

8.2 黑客专用的防火墙

8.2.1 天网防火墙的功能

8.2.2 访问控制与明文警告

8.2.3 应用程序网络使用情况

8.2.4 导入官方安全规则库

8.2.5 添加病毒IP规则

8.2.6 日志检查与保存

8.2.7 接通断开的网络

8.3 检查Windows事件查看器

8.3.1 检查Windows事件查看器

8.3.2 免费的在线日志扫描

8.3.3 检查Windows服务器日志

Chapter 9 – 快速复原系统

9.1 删除间谍软件

9.1.1 间谍软件简介

9.1.2 删除间谍软件

9.2 还原文件注册类型

9.3 还原损坏的文件

Chapter 10 – 保护自己的计算机

10.1 密码保卫战

10.1.1 建立用户密码

10.1.2 更改密码

10.1.3 忘记密码后的解决方法

10.2加密计算机信息

10.2.1加密文件夹及文件

10.2.2与其他用户共享加密文件

10.2.3解密文件及文件夹

10.3隐藏在磁盘中的文件夹

10.3.1隐藏文件夹

10.3.2取消隐藏

《反追踪黑客指南》

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:www.tushu000.com