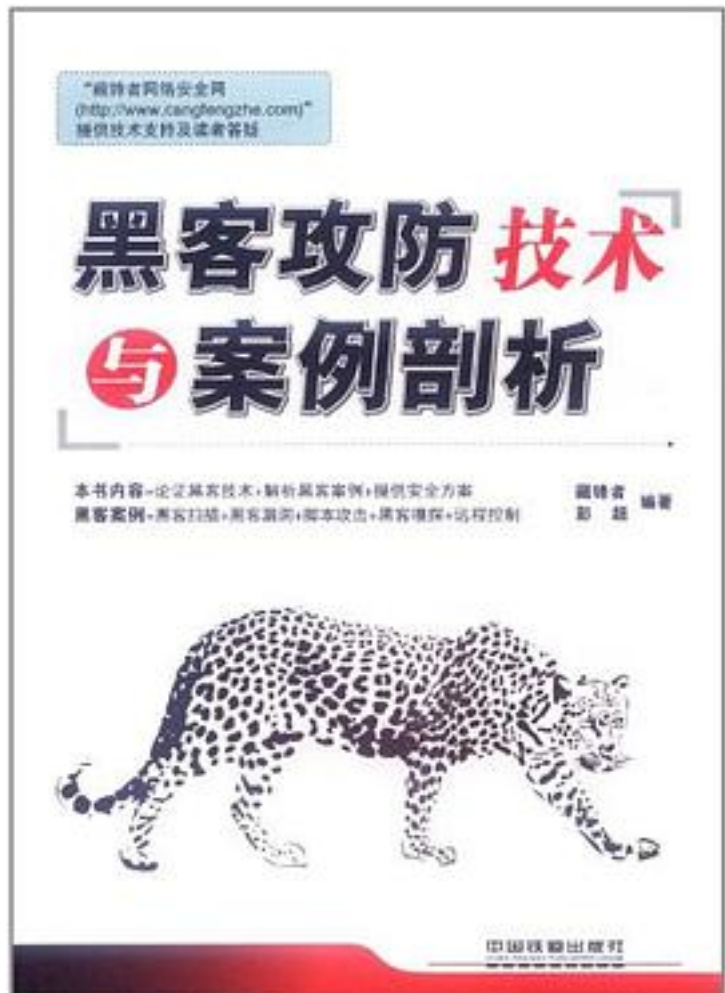


黑客攻防技术与案例剖析



[黑客攻防技术与案例剖析 下载链接1](#)

著者:藏锋者

出版者:中国铁道出版社

出版时间:2012-1

装帧:

isbn:9787113130596

《黑客攻防技术与案例剖析》以黑客攻防案例为主导，从黑客扫描技术、黑客漏洞技术、脚本攻击技术、黑客嗅探技术和远程控制技术五大黑客技术体系进行讲解和安全防范

演示，以60多个经典黑客技术案例、100多款网络安全攻防工具为核心，以实用、经典、易懂写法为脉络，充分提升读者的阅读兴趣，让读者轻松了解黑客攻防操作的方法。《黑客攻防技术与案例剖析》图文并茂，理论配合实战，并借鉴藏锋者网络安全网上黑客技术爱好者的热点疑难问题，以网站免费开放的“在线技术交流”版块解决新手的入门难题，提供中高级操作者的心得体会及与其沟通的渠道。《黑客攻防技术与案例剖析》适用于计算机相关专业高校学生和研究生、网络安全相关行业的从业者以及各级别计算机爱好者。

作者介绍：

目录: 第1篇 黑客扫描技术、案例剖析和安全方案 第1章 扫描技术介绍及工具应用 1.1 什么是扫描技术 1.1.1 扫描目标 1.1.2 扫描分类 1.2 与扫描相关的网络常识 1.2.1 TCP／IP简介 1.2.2 TCP／IP工作原理 1.2.3 TCP／IP的上层应用协议 1.2.4 IP地址、端口和TCP／IP数据包 1.2.5 与扫描技术密切相关的三个标记位 1.2.6 握手三步走 1.2.7 查看本地网络连接状态 1.3 扫描技术的应用 1.3.1 扫描器及其功能 1.3.2 恶意扫描三阶段的介绍 1.3.3 恶意扫描三阶段的任务 1.4 使用ping.exe工具简单扫描 1.4.1 常用ping命令分析 1.4.2 ping.exe工具参数 1.4.3 TTL值介绍 1.4.4 ping工具对远程主机专业扫描 1.5 用telnet.exe工具手动连接判断主机端口是否开放 1.5.1 telnet概述 1.5.2 telnet常用命令参数 1.5.3 telnet命令状态 1.5.4 验证端口是否开放 1.5.5 启用telnet功能的方法 1.6 通过FTP获得扫描信息 1.6.1 FTP.exe工具 1.6.2 其他FTP工具与探测防范 1.7 使用NetCat进行扫描 1.7.1 NeCat命令及参数 1.7.2 NetCat扫描功能 1.8 给管理员及安全工作者提供安全方案 第2章 常规及专业扫描原理和案例分析 …… 第2篇 黑客漏洞技术、案例剖析与安全方案 第3篇 脚本攻击技术、案例剖析和安全方案 第4篇 黑客嗅探技术、案例剖析和安全方案 第5篇 远程控制技术、案例剖析和安全方案

• • • • (收起)

[黑客攻防技术与案例剖析](#) [下载链接1](#)

标签

hack

评论

truly speak, it's out of time. especially the app. in most case, it just can be used in web-app station, but not in desktop-app station. even turn off the firewall

[黑客攻防技术与案例剖析 下载链接1](#)

书评

[黑客攻防技术与案例剖析 下载链接1](#)