

光盘内容说明

本书附带光盘中包含了各个章节的演示案例、hands-on 实践作业与部分实践挑战的视频演示或示范解答，另外也提供了一些笔者编写的授课课件材料和其他相关讲义资料。由于软件版权方面的限制，光盘中没有按照笔者原先预期计划包含本书网络攻防实践过程所需的各种虚拟机镜像及软件。笔者在本书支持网站 netsec.ccert.edu.cn/hacking 给出的 FTP 站点(IP: 202.112.50.115, 端口: 21, 用户名/口令: hacking/wlgfjsysj)上, 提供了搭建本书设计的网络攻防实验环境所需的定制虚拟机镜像, 可供读者自由下载使用。笔者对此造成的不便之处表示万分歉意。

本书的撰写目标是能够为读者提供一套将网络攻防理论知识讲解和实践技能培养进行较好结合的参考书籍, 在使用本书时, 建议读者在阅读各个章节内容之后, 能够按照提示从支持站点上下载相关软件与虚拟机镜像, 建立起专属的网络攻防实验环境, 并在环境中尝试各个章节中提供的hands-on实践和实践作业, 对于所涉及的网络攻防工具, 可以在参阅本书简要介绍内容基础上, 通过搜索引擎了解更多工具使用的方法和技巧, 并使用这些工具来完成挑战, 相信通过这样的流程, 读者能够充分发掘出本书的价值, 并在网络攻防技术积累和实战技能方面得到提升。

本书附带光盘中的具体内容列表如下:

-----Chapter_1-----

《网络攻防技术与实践》课件1

重现黛蛇蠕虫传播场景演示视频(SWF格式视频请使用chrome或firefox浏览器打开HTML页面进行浏览)

Jargon File中文版

“黑客电影鉴赏”优秀实践作业选集

“社会工程学”优秀实践作业选集

-----Chapter_2-----

《网络攻防技术与实践》课程2课件

《基于第三代虚拟蜜网的网络攻防实验环境构建》操作文档

蜜网(Honeynet)技术文档与培训材料

Google编程之夏简介

虚拟机技术培训材料

-----Chapter_3-----

《网络攻防技术与实践》课件3

DNS与IP查询动手实践视频

Nmap扫描动手实践视频

Nessus扫描动手实践视频

“因特网足迹搜索”优秀实践作业选集

-----Chapter_4-----

《网络攻防技术与实践》课件4

Tcpdump动手实践演示材料

Wireshark动手实践演示视频

FTP监听演示视频
实践作业数据材料与分析参考
“解码网络扫描”实践作业参考文档

-----Chapter_5-----

《网络攻防技术与实践》课件5
Netwox工具发送伪造数据包演示视频
ARP欺骗攻击演示视频
ICMP重定向攻击演示视频
TCP RST攻击演示视频
SYN Flood攻击演示视频

-----Chapter_6-----

《网络攻防技术与实践》课件6
IPTables防火墙配置动手实践视频
Snort检测动手实践视频

-----Chapter_7-----

《网络攻防技术与实践》课件7
Metasploit远程攻击Windows动手实践演示视频
使用Nessus扫描Windows系统漏洞演示视频
Windows攻击场景演示视频
Windows攻击场景演示过程文档

-----Chapter_8-----

《网络攻防技术与实践》课件8
Metasploit远程攻击Linux动手实践演示视频
Linux攻击场景演示视频

-----Chapter_9-----

《网络攻防技术与实践》课件9
恶意代码静态分析动手实践演示视频
分析crackme程序动手实践演示视频
分析样本（rada, crackme1, crackme2）（注意:rada样本解压缩后会引发反病毒软件报警, 请仅在隔离的虚拟机环境中运行和分析样本.）

-----Chapter_10-----

《网络攻防技术与实践》课件10
缓冲区溢出攻击与shellcode示例源代码
SEED缓冲区溢出实验中文翻译版
Chat程序缓冲区溢出实践作业样本
Chat程序缓冲区溢出实践参考代码

-----Chapter_11-----

《网络攻防技术与实践》课件11

SEED SQL注入攻击实验中文翻译版

SEED XSS攻击实验中文翻译版

SEED SQL注入攻击实验演示视频

SEED XSS攻击实验演示视频

-----Chapter_12-----

《网络攻防技术与实践》课件12

实际网页木马攻击场景剖析实践（注意!, 其中包含野外样本, 解压缩后将会触发反病毒软件报警, 请仅在隔离的虚拟机环境中分析样本.）

Web浏览器遭遇攻击取证分析实践

Web浏览器渗透攻击动手实践演示视频

教育网网页木马监测报告

极光网页木马分析报告