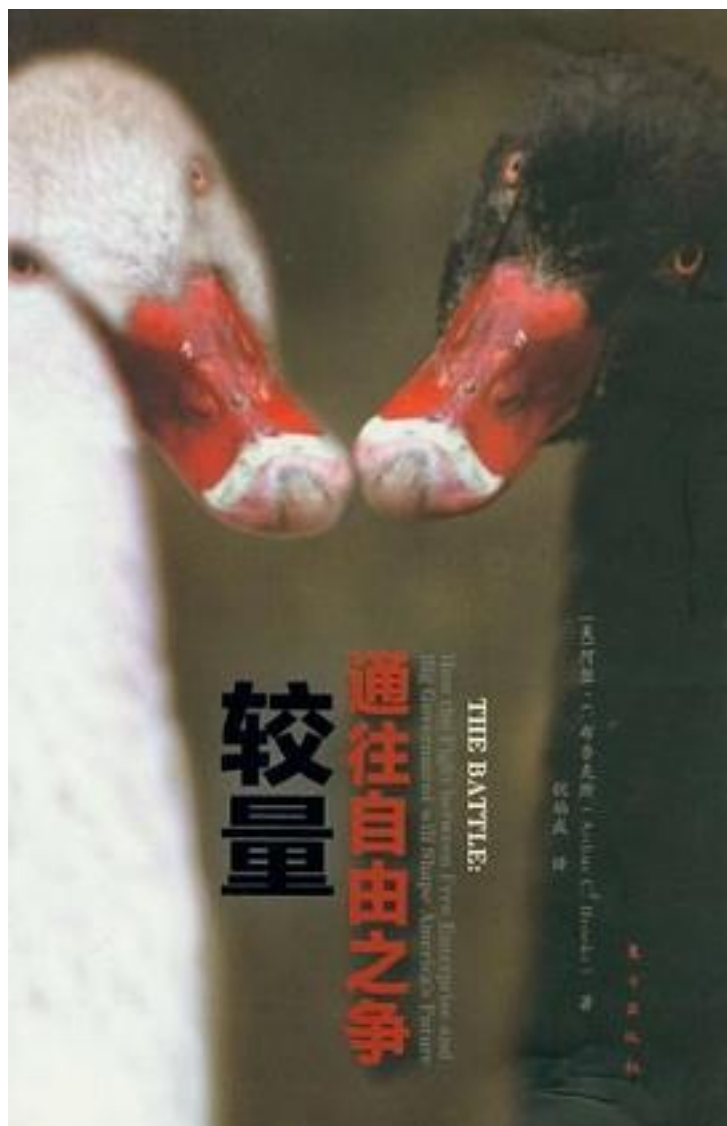


较量



[较量_下载链接1](#)

著者:武新华//李秋菊//张克歌

出版者:机械工业

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787111267522

《较量:黑客命令全方位解析》紧紧围绕黑客命令与实际应用展开,详细剖析了黑客入侵过程中的相关命令,使读者对网络入侵防御技术形成系统了解,能够更好地防范黑客的攻击。全书共分为11章,内容包括:Windows系统中的命令行,Windows网络命令行,Windows系统的命令行配置,基于Windows认证的入侵与防御,远程管理Windows系统,来自局域网的攻击与防御,做好网络安全防御,DOS命令的实际应用,制作多种DOS启动盘,批处理BAT文件编程,病毒木马主动防御和清除等。

《较量:黑客命令全方位解析》内容丰富,讲解深入浅出,图文并茂,不仅适用于广大网络爱好者,而且适用于网络安全从业人员及网络管理员。

作者介绍:

目录: 前言第1章 Windows系统命令行基础 1.1 Windows系统中的命令行 1.1.1 Windows系统中的命令行概述 1.1.2 Windows系统中的命令行操作 1.1.3 启动Windows系统中的命令行 1.2 在Windows系统中执行DOS命令 1.2.1 用菜单的形式进入DOS窗口 1.2.2 通过IE浏览器访问DOS窗口 1.2.3 编辑命令行 1.2.4 设置窗口风格 1.2.5 Windows Vista系统命令行 1.3 全面认识DOS系统 1.3.1 DOS系统的功能 1.3.2 文件与目录 1.3.3 文件类型与属性 1.3.4 目录与磁盘 1.3.5 命令分类与命令格式 1.4 IP地址和端口 1.4.1 IP地址概述 1.4.2 IP地址的划分 1.4.3 端口的分类与查看 1.4.4 关闭和开启端口 1.4.5 端口的限制 1.5 可能出现的问题与解决 1.6 总结与经验积累第2章 Windows网络命令行 2.1 必备的几个内部命令 2.1.1 命令行调用的Command命令 2.1.2 复制命令Copy 2.1.3 更改文件扩展名关联的Assoc命令 2.1.4 打开/关闭请求回显功能的Echo命令 2.1.5 查看网络配置的Ipconfig命令 2.1.6 命令行任务管理器的Al命令 2.1.7 查看系统进程信息的TaskList命令 2.2 常用Windows网络命令行 2.2.1 测试物理网络的Ping命令 2.2.2 查看网络连接的Netstat 2.2.3 工作组和域的Net命令 2.2.4 中端口登录的Telnet命令 2.2.5 传输协议FTP/Tftp命令 2.2.6 替换重要文件的Replace命令 2.2.7 远程修改注册表的Reg命令 2.2.8 关闭远程计算机的Shutdown命令 2.3 其他的几个网络命令 2.3.1 Tracert命令 2.3.2 Route命令 2.3.3 Netsh命令 2.3.4 Arp命令 2.4 可能出现的问题与解决 2.5 总结与经验积累第3章 Windows系统命令行配置 3.1 Comfig.sys文件配置 3.1.1 Config.svs文件中的命令 3.1.2 Config.sys配置实例 3.1.3 Config.sys文件中常用的配置项目 3.2 批处理与管道 3.2.1 批处理命令实例 3.2.2 批处理中常用的命令 3.2.3 常用的管道命令 3.2.4 批处理的应用实例 3.3 对硬盘进行分区 3.3.1 硬盘分区的相关知识 3.3.2 利用Diskpart进行分区 3.4 可能出现的问题与解决 3.5 总结与经验积累第4章 基于Windows认证的入侵与防御 4.1 IPC\$的空连接漏洞曝光 4.1.1 IPC\$概述 4.1.2 IPC\$空连接漏洞 4.1.3 IPC\$的安令解决方案 4.2 Telnet高级入侵曝光 4.2.1 突破Telnet中的NTLM权限认证 4.2.2 Telnet典型入侵曝光 4.2.3 Telnet杀手锏 4.2.4 Telnet高级入侵常用的工具 4.3 实现通过注册表入侵曝光 4.3.1 注册表的相关知识 4.3.2 远程开启注册表服务功能 4.3.3 连接远程主机的“远程注册表服务” 4.3.4 编辑注册表文件 4.3.5 通过注册表开启终端服务 4.4 实现MS SQL入侵曝光 4.4.1 用MS SQL实现弱口令入侵曝光 4.4.2 入侵MS SQL数据库曝光 4.4.3 入侵MS SQL主机曝光 4.4.4 MS SQL注入攻击与防护 4.4.5 用NBSI软件实现MS SQL注入攻击曝光 4.4.6 MS SQL入侵安全解决方案 4.5 获取账号密码曝光 4.5.1 用Sniffer获取账号密码曝光 4.5.2 字典工具曝光 4.5.3 远程暴力破解曝光 4.6 可能出现的问题与解决 4.7 总结与经验积累第5章 远程管理Windows系统 5.1 实现远程计算机管理 5.1.1 计算机管理概述 5.1.2 连接到远程计算机并开启服务 5.1.3 查看远程计算机信息 5.1.4 用远程控制软件实现远程管理 5.2 远程命令执行与进程查杀 5.2.1 远程执行命令 5.2.2 查杀系统进程 5.2.3 远程执行命令方法汇总 5.3 FTP远程入侵与安全解决方法 5.3.1 FTP相关内容 5.3.2 扫描FTP弱口令 5.3.3 设置FTP服务器 5.4 可能出现的问题与解决 5.5

总结与经验积累第6章 来自局域网的攻击与防御 6.1 Arp欺骗与防御 6.1.1 Arp欺骗概述 6.1.2 用WinArpAttacker实现Arp欺骗 6.1.3 网络监听与Arp欺骗 6.1.4 金山Arp防火墙的使用 6.1.5 AntiArp.DNS防火墙 6.2 MAC地址的克隆与利用 6.2.1 MAC地址利用 6.2.2 MAC地址克隆 6.3 Arp广播信息 6.3.1 Netsend攻击与防御 6.3.2 局域网助手 (LanHelper) 攻击与防御 6.4 断网攻击防范 6.4.1 DNS服务器介绍 6.4.2 用OpenDNS解决断网问题 6.4.3 用网络守护神反击攻击者 6.5 可能出现的问题与解决 6.6 总结与经验积累第7章 做好网络安全防御 7.1 建立系统漏洞体系 7.1.1 检测系统是否存在漏洞 7.1.2 如何修复系统漏洞 7.1.3 监视系统的操作过程 7.2 轻松防御间谍软件 7.2.1 轻松实现拒绝潜藏的间谍 7.2.2 用Spybot找出隐藏的间谍 7.2.3 出色的反间谍工具 7.2.4 间谍广告杀手 7.3 拒绝网络广告干扰 7.3.1 过滤弹出式广告傲游Maxthon 7.3.2 过滤网络广告的广告杀手AdKiller 7.3.3 广告智能拦截的利器: Zero Popup 7.3.4 使用MSN的MSN Toolbar阻止弹出广告 7.4 拒绝流氓软件侵袭 7.4.1 Wopti流氓软件清除大师 7.4.2 恶意软件清理助手 7.5 可能出现的问题与解决 7.6 总结与经验积累第8章 DOS命令的实际应用 8.1 DOS命令的基础应用 8.1.1 在DOS下正确显示中文信息 8.1.2 恢复误删除文件 8.1.3 让DOS窗口无处不在 8.1.4 DOS系统的维护 8.2 DOS中的环境变量 8.2.1 SET命令的使用 8.2.2 使用DEBUG命令 8.2.3 认识不同的环境变量 8.2.4 环境变量和批处理 8.3 在DOS中操作文件 8.3.1 抓取DOS窗口中的文本 8.3.2 在DOS中使用注册表 8.3.3 在DOS中实现注册表编程 8.3.4 在DOS中使用注册表扫描程序 8.4 网络中的DOS命令运用 8.4.1 检测DOS程序执行的目录 8.4.2 内存虚拟盘软件XMS.DSK的使用 8.4.3 在DOS中恢复回收站中的文件 8.4.4 在DOS中删除不必要的文件 8.5 可能出现的问题与解决 8.6 总结与经验积累第9章 制作多种DOS启动盘 9.1 多种DOS启动盘的制作 9.1.1 Windows版本的DOS启动盘 9.1.2 光盘版的DOS启动盘 9.1.3 U盘版的DOS启动盘 9.1.4 硬盘版的DOS启动盘 9.1.5 制作多功能DOS启动光盘 9.2 DIY自己的Windows 2000/XP 9.2.1 NTFS-DOS Pro简介 9.2.2 NTFS-DOS Pro创建启动盘 9.3 用启动盘备份和修复系统 9.3.1 Windows系统崩溃常见的类型 9.3.2 Windows 2000的备份和修复 9.3.3 Windows XP下的备份 9.4 可能出现的问题与解决 9.5 总结与经验积累第10章 批处理BAT文件编程 10.1 在Windows中编辑批处理文件 10.2 在批处理文件中使用参数与组合命令 10.2.1 在批处理文件中使用参数 10.2.2 组合命令的实际应用 10.3 配置文件中常用的命令 10.3.1 分配缓冲区数目的Buffers命令 10.3.2 加载程序的Device命令 10.3.3 扩展键检查的Break命令 10.3.4 程序加载的Devicehigh命令 10.3.5 设置可存取文件数Files命令 10.3.6 安装内存驻留程序的Install命令 10.3.7 中断处理的Stacks命令 10.3.8 扩充内存管理程序Himem.sys 10.4 用BAT编程实现综合应用 10.4.1 系统加固 10.4.2 删除日志 10.4.3 删除系统中的垃圾文件 10.5 Windows XP开/关机脚本及其应用示例 10.5.1 指派开/关机脚本 10.5.2 开/关机脚本高级设置 10.5.3 开/关机应用示例 10.6 可能出现的问题与解决 10.7 总结与经验积累第11章 病毒木马的主动防御和清除 11.1 关闭危险端口 11.1.1 通过安全策略关闭危险端口 11.1.2 自动优化IP安全策略 11.1.3 系统安全设置 11.2 用防火墙隔离系统与病毒 11.2.1 Windows系统自带的防火墙 11.2.2 用“天网”将攻击挡在系统之外 11.2.3 ZoneAlarm个人网络防火墙 11.3 对未知病毒木马全面监控 11.3.1 监控注册表与文件 11.3.2 监控程序文件 11.3.3 未知病毒木马的防御 11.4 可能出现的问题与解决 11.5 总结与经验积累
• • • • • (收起)

[较量_下载链接1](#)

标签

较量——黑客命令全方位解析

评论

不知道为什么要读

[较量_下载链接1](#)

书评

[较量_下载链接1](#)