

<<网络攻防工具>>

图书基本信息

书名：<<网络攻防工具>>

13位ISBN编号：9787121092558

10位ISBN编号：7121092557

出版时间：2009-9

出版时间：电子工业出版社

作者：师鸣若

页数：350

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>

<<网络攻防工具>>

内容概要

本书以“实用”为原则，通过大量的实例介绍了目前最常用的黑客攻击防御实用工具软件，包括黑客攻击必备工具、黑客入侵攻击、计算机安全防范等3个部分的软件。

全书共分11章，以“常用工具”为出发点，介绍了IP代理工具、信息搜集工具、扫描检测工具、脚本注入工具、拒绝服务工具、远程监控及木马后门、嗅探监听工具、加密破解工具、网吧黑客工具、安全防范工具、计算机网络维护和恢复工具等方面的内容。

本书适合广大对网络攻防和信息安全感兴趣的新手学习使用，也适合从事网络管理和维护的人员、网络应用开发者和有关方面研究工作的广大工程技术人员参考。

<<网络攻防工具>>

书籍目录

第1章 常用IP保护伞工具 1.1 概述 1.2 获取免费代理服务器工具 1.2.1 常用代理查询工具——代理猎手 1.2.2 专业代理搜索工具——代理服务器搜索者 1.2.3 下载量最大的国产代理服务器工具——代理公布器 1.3 IP隐藏工具 1.3.1 全功能的IP代理工具——代理超人 1.3.2 智能化绿色代理工具——代理之狐 1.3.3 体贴入微的高智能代理工具——花刺代理 1.3.4 烈火代理——Proxyfine 1.3.5 在网络邻居上隐藏自己的计算机net cortfig server 1.4 代理转换工具 1.4.1 国内著名代理转换工具——WavsOline 1.4.2 Socks2HTTP 1.5 跳板肉鸡工具 1.5.1 SkSocksServer 1.5.2 使用跳板——远程桌面连接工具 1.6 小结第2章 信息搜集工具 2.1 IP信息搜集工具 2.1.1 查找网站IP地址 2.1.2 确认网站服务器所在的地区及IP 2.1.3 找出非固定IP上网用户的当前IP——Netstat 2.1.4 找出邮件发件人的IP——Foxmail 2.2 测试物理网络工具——Ping 2.2.1 Ping命令介绍 2.2.2 用Windows自带工具探测主机操作系统类型 2.3 查看IP、MAC、DNS工具 2.3.1 查看Windows系统信——Winipcf9/Ipconfig 2.3.2 查看远程服务器DNS——Nslookup 2.3.3 辅助工具——无处藏身(Seekyou) 2.4 探测多种信息的工具 2.4.1 显示详细网络信息的工具——Nbtstat 2.4.2 详细显示端口及网络资料_Netstat 2.4.3 查看系统进程信息—Tasklist 2.4.4 WindiOWS 2000刺探工具——S彻叩util 2.4.5 查看到达目标主机所经过的网络数和路由器数—TraceRoute 2.5 功能超强的Net命令 2.5.1 查看共享资源列表——Net View 2.5.2 查看系统，网络服务——.Net Start 2.5.3 启动/停止系统/网络服务命令——Net Start/Stop 2.5.4 查看用户账号信息——Net User 2.5.5 网络映射命令——Net Use 2.5.6 查看，添加/更改计算机本地组——Net Localgroup 2.5.7 发送消息命令——Net Send 2.5.8 管理主机共享资源命令——INet Share 2.6 综合信息搜索工具 2.6.1 WhereIsIP 2.6.2 Visual IP Trace 2.6.3 集成TCP/IP实用工具为一体的IP—Tools 2.6.4 Whois查询工具——Free Wois Anywhere 2.6.5 图形监测工具——Multing 2.7 小结第3章 扫描检测工具 3.1 常用入侵命令 3.1.1 传输协议FrP上传下载 3.1.2 传输协议TFTP上传下载 3.1.3 计划任务的添加、查看和启动服务 3.1.4 用At命令添加计划任务 3.1.5 复制命令——Copy 3.1.6 利用Ech0工具黑掉主页 3.1.7 替换文件命令_Replace命令 3.1.8 更改文件扩展名的关联——ASSOC命令 3.1.9 远程注册表命令——Reg 3.1.10 注销/关闭/重启远程计算机——Shutdown命令 3.2 字典工具 3.2.1 易优超级字典生成器 3.2.2 黑客字典 3.2.3 生日密码生成器 3.3 扫描检测工具 3.3.1 最简单的踩点工具——X-Scan第4章 脚本注入工具第5章 拒绝服务攻击工具第6章 远程监控及木马后门第7章 嗅探监听工具第8章 加密/破解工具第9章 网吧黑客工具第10章 安全防范工具第11章 计算机系统维护和数据恢复工具

章节摘录

第3章扫描检测工具网络入侵者在确定了攻击目标后，首先要对目标进行深入调查，收集有用的资料 and 情报，这些资料 and 情报为进一步的行动提供极有价值的信息。

通常先要进行全面的信息收集，然后才能展开具体的攻击行为。

各种扫描检测中的扫描器是实现信息收集和分析工作的主要工具。

对攻击者来说，扫描是相当重要的；而对防御者来说，网络扫描也必不可少。

对自己的网络和主机进行扫描，可以及时发现系统中存在的漏洞，并抢在攻击到来之前加以补救。

本章将讨论黑客常用的入侵命令，字典工具及常用的扫描检测工具。

网络扫描检测是运用一些程序或者专用的扫描器来实现的。

通过向目标主机发送一系列的数据报文并分析返回结果来了解目标主机的一些状况，如是否在线，有哪些端口打开，运行了哪些网络服务等。

在通常情况下，使用专用的扫描器，可以获得大量有关目标主机的信息。

<<网络攻防工具>>

编辑推荐

《网络攻防工具》从信息安全这个行业切入，以网管、安全工程师、技术总监的具体工作内容为线索，分阶段的全面呈现了网管员所需的各项技术，并融入了作者多年工作的经验总结，以及对信息这个安全行业的高屋建瓴式的理解。

本丛书是一套信息安全防范知识的精品书。

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>