

<<黑客攻防实战案例解析>>

图书基本信息

书名：<<黑客攻防实战案例解析>>

13位ISBN编号：9787121073113

10位ISBN编号：7121073110

出版时间：2008-10

出版时间：陈小兵、张艺宝 电子工业出版社 (2008-10出版)

作者：陈小兵，张艺宝 著

页数：447

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>

<<黑客攻防实战案例解析>>

前言

本书是我从事写作以来最难写的书，因为书中的案例都来自真实的网络环境。为了让每一个案例都要具有一定的代表性，尽量做到不重复，我和本书的另一位作者张芝宝对案例进行了精选、分析、比较和测试，最后终于完成了使命，将我们的许多研究成果放在本书中与大家分享。

网络安全是一个涵盖较多领域的一门学科，它包括密码学、社会工程学、计算机应用技术等诸多学科；网络安全还跟大家的工作和生活息息相关，例如网页木马、网站挂马、盗号、QQ账号破解、网银大盗、公司机密资料的窃取等都是造成网络不安全的一些症状，网络安全的目的是预防和

<<黑客攻防实战案例解析>>

内容概要

《黑客攻防实战案例解析》从“攻”与“防”两个不同的角度，结合网络安全中的实际案例，图文并茂地再现网络入侵和防御的全过程。

全书共分八章，给出了100多个实际案例，由浅入深地介绍了目前网络流行的攻防方法和手段，并结合作者多年的网络安全实践经验给出了相应的安全防范措施。

《黑客攻防实战案例解析》的最大特点是实用性和实战性强，即通过实际案例来对每一个攻防手段进行介绍，使读者对网络攻防技术有较为深入的感性认识；而且《黑客攻防实战案例解析》还列出了许多图文解释步骤，按照书中的操作步骤可以还原当时的攻防情景，便于读者掌握网络攻防的流程、最新的方法和技术。

《黑客攻防实战案例解析》适合对网络安全和黑客攻防感兴趣的读者，也适合作为计算机应用专业本科生和研究生的网络安全课程实践参考资料。

<<黑客攻防实战案例解析>>

作者简介

陈小兵，毕业于北京航空航天大学，软件工程硕士，海军某部助理研究员，拥有丰富的信息系统项目经验，曾获军内多项成果以及奖励。

现主要从事网络安全及数据库技术研究工作。

曾兼任赛迪《视窗世界》杂志社编辑与多家网站的安全顾问。

在核心期刊发表论文2篇，在《网管员世界》、《开放系统世界》、《视窗世界》、《黑客防线》以及《黑客手册》等杂志发表文章100余篇。

<<黑客攻防实战案例解析>>

书籍目录

第1章 网络安全基本知识1.1 常见的网络安全术语1.1.1 常见的网络基本术语1.1.2 网络安全基本术语1.1.3 常见的黑客软件类型1.1.4 黑客分类和黑客行为1.1.5 黑客应掌握的基本技能1.1.6 网络安全站点1.2 常用的DOS基本命令1.2.1 基本的DOS命令1.2.2 常用的DOS网络命令1.2.3 一些实用的DOS命令案例1.3 端口与服务1.3.1 端口1.3.2 服务1.4 常用工具1.4.1 nc1.4.2 mt.exe1.4.3 PsTools第2章 信息收集案例2.1 用Google搜索引擎搜索网络信息案例2.1.1 使用Google搜索普通信息案例2.1.2 搜索PhpWebshell抓肉鸡案例2.1.3 搜索指定站点文件案例2.1.4 搜索个人隐私信息案例2.2 使用共享软件搜索案例2.2.1 用电驴搜肉鸡案例2.2.2 用Foxy搜索资料案例2.3 个人信息资料获取案例2.3.1 从搜索引擎获取个人信息案例2.3.2 从Blog中获取个人信息案例2.3.3 从论坛中获取个人信息案例2.3.4 从公司站点获取个人信息案例2.4 扫描软件获取信息案例2.4.1 使用sfind获取信息案例2.4.2 使用LScanPort获取信息案例2.4.3 使用HScan获取信息案例2.4.4 使用X-Scan获取信息案例2.5 综合案例2.5.1 HScan扫描Ftp密码控制案例(一) 2.5.2 HScan扫描Ftp密码控制案例(二) 2.5.3 HScan扫描Ftp密码控制案例(三) 2.5.4 HScan扫描Ftp密码控制案例(四) 2.5.5 利用已有信息实施渗透控制案例2.6 反信息收集安全对策2.6.1 个人信息泄露安全解决办法案例2.6.2 其他的个人信息泄露安全解决办法案例第3章 网络攻击案例3.1 密码扫描攻击案例3.1.1 Windows密码扫描攻击案例3.1.2 Radmin密码扫描器攻击案例3.1.3 3389远程终端攻击案例3.1.4 SQL Server 2000密码扫描攻击案例3.1.5 MySQL密码扫描攻击案例3.1.6 POP3密码扫描攻击案例3.1.7 密码扫描攻击安全防范措施3.2 漏洞攻击案例3.2.1 MS05039漏洞攻击案例3.2.2 SQL Server 2000漏洞攻击案例3.2.3 Office系列漏洞攻击案例3.2.4 VNC密码验证绕过漏洞攻击案例3.2.5 漏洞攻击安全解决策略3.3 社会工程学攻击案例3.3.1 Flash木马攻击案例3.3.2 电子图书CHM捆绑木马攻击案例3.3.3 用IEExpress制作免杀木马攻击案例3.3.4 网站挂马攻击案例3.3.5 社会工程学攻击安全解决策略3.4 SQL注入攻击案例3.4.1 BBS论坛攻击案例3.4.2 利用网站配置文件提升权限攻击案例3.4.3 EWebEditor编辑器攻击案例3.4.4 利用新云网站管理系统漏洞攻击案例第4章 网络控守案例4.1 远程控制4.1.1 巧用Radmin远程控制案例4.1.2 IIS隐性后门控制案例4.1.3 普通网页木马控制案例4.1.4 开启远程终端控制案例4.1.5 利用Serv-U建立后门控制案例4.1.6 利用nc构建telnet后门控制案例4.1.7 使用SQLRootKit网页数据库后门控制案例4.1.8 利用Tomcat的用户名和密码构建“永久”后门案例4.2 敏感信息的获取案例4.2.1 通过网页文件获取数据库账号和密码案例4.2.2 使用“QQ聊天记录专家2007”获取聊天记录案例4.2.3 获取Access数据库密码案例4.2.4 从Foxmail中获取E-mail账号和密码案例4.2.5 使用“IE PassView”获取邮箱账号和密码案例4.2.6 使用“Mail PassView”获取邮箱账号和密码案例4.2.7 轻松破解Word加密文件案例4.2.8 获取系统账号和密码案例4.2.9 获取PCAnywhere账号和密码案例4.2.10 使用Cain嗅探密码案例4.2.11 分析键盘记录案例4.3 网络控守安全防范措施第5章 网络渗透5.1 内网密码渗透案例5.1.1 利用服务器密码二次突破案例5.1.2 利用Radmin密码进行内网渗透控制案例5.1.3 利用Radmin密码进行外网渗透控制案例5.2 内网端口映射案例5.2.1 使用Lcx进行内网端口转发案例5.2.2 使用SocksCap软件进行端口映射案例5.3 利用相关信息进行渗透控制案例5.3.1 使用E-mailCrack破解邮箱密码案例5.3.2 由配置文件开始的入侵案例5.3.3 利用Telnet做后门和跳板案例5.3.4 配合Foxmail 6.0获取邮箱账号及密码案例5.4 网络渗透防范措施5.4.1 从思想意识上防范渗透5.4.2 从技术上防范渗透第6章 隐藏技术与痕迹清除第7章 常用工具第8章 安全检查工具附录A 国内与网络安全相关的刊物、公司和网站附录B 著名搜索站点445

<<黑客攻防实战案例解析>>

章节摘录

网络安全的范围很广，涵盖的内容很多，涉及的技术也很多。

对一个新手来说：如何了解网络安全，如何防范入侵，如何加固自己的操作系统，就显得尤为重要；这一切都离不开最基本的一些网络安全知识和一些术语，了解这些基本知识和术语有助于了解本书后面章节中的案例。

本章介绍的网络安全知识和术语是一些常见的DOS入侵用的命令以及一些常用的工具。

这些基本知识是网络攻防的基础，而这些知识的综合运用在进行网络的大型攻防实战中是必不可少的。

通常，网络攻防中有这样一个理念：“网络安全高手要进行一次次的试验和尝试，就跟武林高手一样，一个简单的动作都要做无数遍，这样才能深得其方法、技巧和精髓！”

在网络安全攻防过程中，将一些操作或者某一类跟网络安全相关的知识称为安全术语，这些术语有的是国际通用的，有的是“圈内”说法，也有通俗叫法。

在本节中收集整理了一些网络安全以及与网络安全相关的术语，这些术语有些是书面的，有些是网络上流行的，因此在名称和叫法上可能会不一样，但其本质都是一样的，读者只须了解这些术语的意义即可。

<<黑客攻防实战案例解析>>

编辑推荐

《黑客攻防实战案例解析》适合对网络安全和黑客攻防感兴趣的读者，也适合作为计算机应用专业本科生和研究生的网络安全课程实践参考资料。

<<黑客攻防实战案例解析>>

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>