

<<黑客入门与成长秘技108招>>

图书基本信息

书名：<<黑客入门与成长秘技108招>>

13位ISBN编号：9787894764829

10位ISBN编号：7894764825

出版时间：2010-10

出版时间：电脑报电子音像

作者：黄国耀

页数：276

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>

<<黑客入门与成长秘技108招>>

前言

这是一套全面指导黑客入门与实战的黑客图书、这是一套深刻解析攻防工具及应用的黑客图书这是一套完全精通攻防谋略与技巧案例的黑客图书网络就是战场、安全就是用兵。

战场上硝烟弥漫，鲜血进溅；网络中针锋相对，明争暗斗！

黑客世界的刀光剑影总让人感到神秘莫测。

正所谓兵来将挡，水来土掩。

只要我们抱着“勿恃敌之不来，恃吾有以待之”的精神，必能将各种危机化解于无形！

熟读兵书三百遍，不会用兵也能防。

一名技艺高超的黑客无非体现在以下三方面：其一是掌握常见的黑客攻防手法，其二是娴熟的黑客工具应用，其三是独到的谋略技巧施展。

本系列图书正是围绕以上三方面的黑客攻防必备技能为读者全面展开并详细解读。

（《黑客入门与成长秘技108招》：通过108招攻防技巧，由浅入深地为大家讲解了黑客成长必备的技能，让大家快速步入黑客之门。

《黑客88种兵器全解析》：精选了黑客最常用的88种攻防工具，通过工具的实战操作帮助读者快速领悟黑客攻防手段。

《黑客攻防36计》：剖析了与黑客斗智斗勇的36个实战案例，全面解析黑客攻击过程，详尽介绍防范操作步骤，帮助你快速掌握黑客攻防的深度谋略与技巧，提高安全防护能力。

<<黑客入门与成长秘技108招>>

内容概要

采用实例的形式为大家剖析了黑客入门与成长必备的攻防技能，内容包括：信心搜集让你无处藏身、QQ攻击与防范、当先藏污纳垢的进程、看好系统端口、永远的特洛伊、网络嗅探与监听、网吧黑客的反击、网络钓鱼与网页挂马、黑客最青睐的漏洞、反侦察的电脑安全铁律等。内容涵盖了黑客攻防的方方面面，而且以全程实战的方式为大家讲解和演示，可以让大家轻松掌握黑客从入门到精通的攻防要领！

<<黑客入门与成长秘技108招>>

作者简介

黄国耀 著有《黑客攻防最佳十一人》、《黑客攻防实战一本GO》等黑客类图书。

<<黑客入门与成长秘技108招>>

书籍目录

第1章 信息搜集让你“无处藏身” 第1招 用X-Scan搜集系统版本信息 一、X-Scan介绍 二、探测实战 第2招 Google竟成黑客“帮凶” 一、搜索特殊的“关键词” 二、Google Hacker威力无穷 第3招 借助Ping命令和网站信息探测 一、使用Ping命令探测 二、通过网站判断 第4招 网站：信息泄密的罪魁祸首 一、域名基础知识 二、探测域名与IP 三、Nslookup命令查询IP信息 四、获得网站基本信息资料 五、查看网站备案登记信息 六、查看网站其它信息 第5招 迂回战术 认识黑客社会工程学攻防010 一、什么是社会工程学 二、黑客社会工程学的常用手段 第6招 QQ、博客，就这样被你出卖 一、挖掘你需要的QQ号 二、通过博客挖掘更多信息 三、从QQ开始“探路” 四、不容忽视的QQ群 第7招 去伪存真 信息筛选有诀窍 一、人工筛选信息 二、软件筛选信息 第8招 隐藏IP增强安全 一、为什么要隐藏IP 二、使用代理藏IP 三、用提供匿名冲浪的网站隐藏IP 四、Telnet入侵时隐藏IP 五、使用工具软件藏IP 六、验证IP是否隐藏成功 第9招 信息安全保卫战 拒绝做“肉鸡” 一、什么是“肉鸡” 二、如何判断电脑是否为“肉鸡” 三、使用软件检测是否为“肉鸡” 第2章 QQ被盗，心中永远的痛 第3章 当心“藏污纳垢”的进程 第4章 看好你的大门——端口 第5章 与病毒过招 第6章 永远的特洛伊 第7章 网络扫描、嗅探与监听 第8章 网吧黑客的反击 第9章 亦正亦邪的“远程控制” 第10章 网络钓鱼与网页挂马 第11章 黑客最青睐的“漏洞” 第12章 深入浅出玩转网站攻防 第13章 反侦查的电脑安全铁律

章节摘录

插图：-sCountl.指定IP标题中的“Internet时间戳”选项用于记录每个跃点的回响请求消息和相应的回响应答消息的到达时间。

Count的最小值必须为1，最大值为4。

-jPath：指定回响请求消息，使用带有HostList指定的中间目的地集的IP标题中的“稀疏资源路由”选项。

可以由一个或多个具有松散源路由的路由器分隔连续中间的目的地。

主机列表中的地址或名称的最大数为9，主机列表是一系列由空格分开的IP地址（带点的十进制符号）

。-kHostList：指定回响请求消息，使用带有HostList指定的中间目的地集的IP标题中的“严格来源路由”选项。

使用严格来源路由，下一个中间目的地必需是直接可达的（必需是路由器接口上的邻居）。

主机列表中的地址或名称的最大数为9，主机列表是一系列由空格分开的IP地址（带点的十进制符号）

。-wtimeout：指定等待回响应答消息响应的时间（以微妙计），该回响应答消息响应接收到的指定回响请求消息。

如果在超时时间内未接收到回响应答消息，将会显示“请求超时”的错误消息。

默认的超时时间为4000（4秒）。

-LargetName：指定目的端，它既可以是IP地址，也可以是主机名。

下面给出一些Ping命令的典型使用方法。

实例：检测本机要检测本机的网卡驱动程序及FCP / IP协议是否正常，只需在“命令提示符”窗口中输入“Ping127.0.0.1”命令即可。

由于127.0.0.1这个保留的IP地址指向到本机，所以可以通过此命令来检查本机的网卡驱动。

<<黑客入门与成长秘技108招>>

编辑推荐

信息搜集让你“无处藏身”，QQ被盗、心中永远的痛，当心：藏污纳垢：的进程，看好你的大门——端口，永远的特洛伊木马，网络扫描、嗅探与监听，网吧黑客的反击，网络钓鱼——与网页挂马，黑客最青睐的“漏洞”，深入浅出玩转网站攻防。

实例剖析，黑客入门，攻防招式，全程实战。

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>