

《黑客防线2011精华奉献本（上）》

图书基本信息

书名：《黑客防线2011精华奉献本（上下册）》

13位ISBN编号：9787115247957

10位ISBN编号：7115247951

出版时间：2011-3

出版社：人民邮电

作者：《黑客防线》编辑部 编

页数：596

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《黑客防线2011精华奉献本（上）》

内容概要

《黑客防线2011精华奉献本(套装上下册)》是国内最早创刊的网络安全技术媒体之一。《黑客防线2011精华奉献本(套装上下册)》收录了《黑客防线》总第109期至第120期的精华文章。《黑客防线》一直秉承“在攻与防的对立统一寻求突破”的核心理念，关注网络安全技术的相关发展，并一直跟踪国内网络安全技术的发展，经过2001年创刊至今，已经成为国内网络安全技术的顶尖媒体。《黑客防线2011精华奉献本(套装上下册)》选取了编程解析、工具与免杀、网络安全顾问、密界寻踪、首发漏洞、特别专题、漏洞攻防、脚本攻防、溢出研究以及渗透与提权等方面的精华文章，并配有两张CD光盘，其中包含安全技术工具、代码和录像，为读者阅读、理解提供了非常便捷的途径。《黑客防线2011精华奉献本(套装上下册)》分为上、下两册，适合高校在校生、网络管理员、网络安全公司从业人员、黑客技术爱好者阅读。

书籍目录

上册 编程解析 AV对抗技术之数据编码 Hook NDIS实现MAC过滤 Hook ObCreateObject实时监控进程创建 Linux下利用调试寄存器Hook系统调用 Ring0级Rootkit进程隐藏与检测技术 Ring3下通过查询GDI句柄表来检测进程 VB验证码识别方法之数据分类和匹配 Windows内核bugcheck和shutdown回调的检测 WS方法结束线程 保护文件不被360文件粉碎机删除 编写文件粉碎机 防止直接切换CR3读写进程内存 构造自己的SSDT绕过主动防御 绕过360驱动防火墙加载驱动研究 后门程序的“安全”之路 基于Intel VT-x检测隐藏进程 基于分层的键盘监听驱动程序的编写 模拟实现NT系统通用PspTerminateProcess 江民2010 KiFastCallEntry Hook保护原理分析 禁用Copy-On-Write机制实现全局Hook 决战反外挂系统之秘密通信原理 利用Delphi玩转ShellCode 利用Fltmgr加载驱动绕过瑞星剖析 利用GINA实现U盘开机锁 内核编写CMOS维护工具 浅谈枚举DPC定时器的思路 图片验证码的随机实现详解 实现在Windows Mobile手机中彩信的后台收发 无模块DLL的进程注入剖析 冰刃下实现无驱动隐藏自身 让句柄可写——修改正在被使用文件的方法探索 在C++中嵌入汇编实现DLL注入剖析 支付宝转接安全应用全接触 自己开发内核漏洞挖掘工具IoControlFuzzer 特殊方法实现读写进程内存 工具与免杀 VBS实现通用定位autorun.inf中病毒体的路径 U盘打造开机锁 基于硬件虚拟化的HIPS 利用EFS提高文件系统的安全性 文件夹加密超级大师的脆弱加密分析 探寻“秒杀”技术背后的猫腻 PE文件图标修改原理详解 Python编写Post注入脚本剖析 Windows启动驱动加载顺序修改 编写反启发式免杀下载者剖析 动态污点分析系统TEMU 反高启发与反主动防御之路——基于源码的免杀技术(上) 反高启发与反主动防御之路——基于源码的免杀技术(中) 反高启发与反主动防御之路——基于源码的免杀技术(下) 利用强迫超时规避JavaScript Exploit特征码检测 卡巴斯基虚拟机启发式扫描技术突破剖析 网络安全顾问 Linux下LDAP统一认证的实现 巧用Linux实现局域网安全访问 数字证书原理及应用 用VXE保护Linux系统安全 利用日志进行MySQL数据库实时恢复 Paros 3.2.13在Windows平台下的使用指南 安全SSL访问的实现方法详解 二层安全的解析与防护 基于文件系统的移动存储设备安全管理 肉鸡还是陷阱：巧借VMWare逆向分析入侵过程 修改数据库用户权限防范SQL注入 无线网络设备指纹识别下册 密界寻踪 利用Shell SDK保护程序 WEP加密算法的实现原理与破解 Anti-debug Crackme算法分析 游戏外挂软件破解剖析 WPS破解无线WPA/WPA2密钥攻防窗口破解万能招 分析木马以寻找攻击者 极虎病毒破解分析 雅虎通聊天记录解密攻防 逆向工程：打造了不起的签名 文件夹病毒破解分析 浅析“内存不能为read/written”首发漏洞 Kerio MailServer远程管理访问服务器任意文件漏洞 KooMail安全警告机制绕过漏洞 SparkMail Mail Server用户权限越界漏洞 动易SiteWeaver 6.8短消息0day跨站漏洞 揭密Safari 4 Remote Crash漏洞 绕过限制性的KooMail XSS 0Day漏洞 淘特CMS最新0Day漏洞攻防分析 我家我设计6.5 cell32.ocx控件本地文件信息泄露0day 千博企业网站管理系统0day跨站漏洞攻防剖析 Kangle Web Server源代码信息泄露0day剖析 特别专题 东方微点主动防御Mp110013.sys本地特权提升漏洞攻防剖析 网络打印机攻防 基于Minifilter进程衍生物跟踪技术 基于WiFi通信的攻击与劫持攻防剖析 解释器漏洞利用：指针推断与JIT喷射技术 在Windows 7 x64下隐藏进程和保护进程 漏洞攻防 Discuz! 7.1 & 7.2远程代码执行漏洞解析 构建守护进程：FreeBSD操作系统内核栈利用 Windows内核描述符表GDT及LDT漏洞利用 IE下绕过同源策略限制的方法 基于智能手机设备的中间人攻击技术 手机漏洞与恶意攻击防范 ActiveX控件引发的泄密 CMailServer远程任意文件下载漏洞 dBpowerAMP Audio Player 2 ActiveX控件溢出漏洞 Detour补丁技术攻击Windows组策略 DreamMail通讯录跨域脚本执行漏洞攻防剖析 FCKeditor上传漏洞与IIS6解析漏洞的利用和修补 ICMPv6中异常NS消息探析 IE极光漏洞分析与利用防范 TurboMail 4.3邮件系统XSS 0Day漏洞剖析 不安全的搜狗浏览器ActiveX控件函数剖析 超级巡警ASTDriver.sys本地特权提升漏洞攻防剖析 金笛邮件系统3.10版本用户权限越权漏洞攻防剖析 搜狗浏览器clickjacking漏洞剖析 无线网络设备攻击技术白皮书 脚本攻防 一个Oracle注入点引发的检测剖析 动态跨站请求伪造攻击剖析 绕过单引号继续注入攻防 浅析跨站请求伪造 黑客防线脚本实验室第二期基础入侵篇通关攻略 保险箱保护的程序攻防剖析 iframe脚本攻防完全接触 IncrediMail邮件脚本跨域执行漏洞 W-SVD数字水印系统性能分析 高级命令行注入研究 基于混沌细胞自动机数字水印的嵌入及检测 揭示DreamMail安全限制绕过与邮件跨域执行双重漏洞剖析 跨站脚本攻击攻防解析 浅谈Local File Disclosure漏洞的利用剖析 浅析路径遍历漏洞 新挂马方式单击劫持漏洞剖析 由Apache Server-Status引发的旁注入攻击剖析 溢出研究 Wireshark溢出漏洞分析与利用剖析 阻止缓冲

《黑客防线2011精华奉献本（上）》

区溢出攻击研究 Fat Player 0.6b视频播放软件栈溢出漏洞分析 失败的堆栈溢出之旅 Muse v4.9.0.006(.m3u)本地溢出漏洞的分析和利用 Winamp 本地栈溢出漏洞分析Windows XP SP3 SAP Player 0.9本地缓冲区溢出 Windows溢出保护绕过方法概览 不改变程序执行流实现缓冲区溢出攻击剖析 探秘Excel对象堆栈溢出漏洞 Free CD to MP3 Converter v3.1栈溢出漏洞分析 渗透与提权 *nix操作系统入侵攻防剖析 Windows访问令牌窃取提升进程权限剖析 对于iGENUS邮件系统的一次安全检测 对办公内网的一次安全检测 对一台Linux服务器的入侵安全检测 一次计算机系统安全检测全程笔记 简单渗透IBM AIX 5.3 (JSP+DB2)剖析 利用FCKeditor漏洞渗透Linux服务器剖析 巧用G6FTP Server渗透服务器剖析 渗透局域网新模式研究 利用栈回溯来编写驱动防火墙

章节摘录

插图：在电子数据四处乱飞的年代里，如何保护自己的文件不被外泄，如何做到文件真正地销毁，是当前亟待解决的问题。用户一方面担心自己的重要电子数据丢失，一方面又担心自己的数据被窃取。当前，很多人为了保护自己的数据不被丢失，对数据进行分散管理，即在多个位置备份自己的文件，这种方式必然带来大量数据的冗余存放，极大地降低文件系统存储效率，同时也给文件使用者带来极大不便，每次更新文件内容都需要对已存在的多个备份进行更新，且安全性能也必然随之下降。这些问题的出现，也使得数据恢复技术得到快速发展。数据恢复技术即在面对计算机系统遭受误操作、病毒侵袭、硬件故障、黑客攻击等事件后，能够将用户数据从各种“无法读取”的存储设备中拯救出来，从而将损失减到最小的技术。当前，大多数人都希望数据的丢失能够借助数据恢复软件重现找回数据。当前国际上数据恢复技术主要有：软恢复（文件系统问题）、硬恢复（硬件问题）、大型数据库系统、异型系统的数据恢复、数据覆盖后的恢复。在软件上，主要有Easy Recovery、Final Data等。硬件恢复主要是针对磁盘片损坏、磁道坏、硬盘内部系统区坏的修复。在数据恢复技术高速发展的今天，大家又开始担心起如何彻底地销毁不需要的数据，但又不希望电子数据被别人利用各种工具挖掘出来。本文将介绍一种新方法，即采用软件方式实现文件数据的永久擦除。

《黑客防线2011精华奉献本（上）》

编辑推荐

《黑客防线2011精华奉献本(套装上下册)》：黑客编程实战大演练 黑器免杀与入侵进阶加密与破解经典实例 网络安全与加固精讲透视黑客技术发展焦点，把握黑客攻防技术跳动脉搏，全面收录流行黑客技术

精彩短评

- 1、其他的都还算不错,虽然物流有点慢!不知道他们人,在不在,我的这本书里少了一个光盘!11下半年的!
- 2、有点深，没有编程基础的就不要买了。
- 3、C语言+汇编，觉得这两方面过关的再买吧
- 4、与描述相符，不错的书，继续支持亚马逊
- 5、一般去书店看书基本都是叙述类的书一翻代码页好多比较有感觉要一定的编程基础
- 6、很多方法，技术都有详细的介绍！值得买！
- 7、书写的太垃圾了，不知道写的啥。。
- 8、内容很丰富，很有意思
- 9、书的内容很好，包装也很好。
- 10、虽然里面有些知识有些过时，但已经是国内安全界比较新的资料了，且对于开拓思路，学习编程也有帮助。
- 11、货到的也比较慢，有趣的内容也不多了
- 12、很专业的书，需要一定基础

《黑客防线2011精华奉献本（上）》

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：www.tushu000.com