

<<电脑硬道理 - 网络攻防>>

图书基本信息

书名：<<电脑硬道理 - 网络攻防>>

13位ISBN编号：9787894765925

10位ISBN编号：7894765929

出版时间：2011-6

出版时间：电脑报电子音像

作者：黄科

页数：320

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>

## <<电脑硬道理 - 网络攻防>>

### 内容概要

网络攻击可以说是当今信息社会中不容忽视的独特现象，而目前大多数人的网络安全意识还很匮乏，在遇到别有用心者的入侵时不知道该如何应对。

本手册的主要目的就是让读者了解网络攻击的起源、常用工具以及攻击方式，并在熟悉基本网络安全知识的前提下，掌握基本的反黑知识、工具和修复技巧。

本手册是指导初学者快速掌握网络攻防的入门书籍，适用于广大网络爱好者，同时可作为一本速查手册，可用于网络安全从业人员及网络管理者。

## <<电脑硬道理 - 网络攻防>>

### 书籍目录

#### 网络攻击入门

- 1.1 初识网络攻击
- 1.2 认识IP地址
- 1.3 黑客的专用通道——端口
  - 1.3.1 什么是计算机端口
  - 1.3.2 端口的分类
  - 1.3.3 开启和关闭端口
  - 1.3.4 图形化的端口查看工具
- 1.4 木马的藏身之地——系统进程
  - 1.4.1 全面认识系统进程
  - 1.4.2 关闭进程和重建进程
  - 1.4.3 查看进程的发起程序
  - 1.4.4 查看隐藏进程和远程进程
  - 1.4.5 杀死病毒进程
- 1.5 系统服务与命令提示符
  - 1.5.1 系统服务
  - 1.5.2 命令提示符
- 1.6 字典和网络炸弹
  - 1.6.1 字典
  - 1.6.2 网络炸弹
- 1.7 日志文件攻防
  - 1.7.1 日志的特殊性
  - 1.7.2 为什么会对日志文件感兴趣
    - 扫描工具搜集重要信息
- 2.1 Sss扫描器扫描实战
  - 2.1.1 什么是扫描
  - 2.1.2 扫描实战
- 2.2 国产第一扫描器流光
  - 2.2.1 流光简介
  - 2.2.2 批量主机扫描
  - 2.2.3 指定漏洞扫描
- 2.3 自己查隐患X-scan应用实例
  - 2.3.1 X-scan的简介
  - 2.3.2 X-scan的基本使用
  - 2.3.3 高级设置
- 2.4 RPC漏洞扫描器
  - 2.4.1 RPC漏洞带来的危险
  - 2.4.2 深入浅出RPC
  - 2.4.3 扫描RPC漏洞
- 2.5 Webdavscan漏洞扫描器
  - 2.5.1 什么是WebDAV漏洞
  - 2.5.2 漏洞扫描实战
  - 2.5.3 解决方法
- 2.6 玩转NC监控与扫描功能
  - 2.6.1 监听本地计算机端口数据

## <<电脑硬道理 - 网络攻防>>

- 2.6.2 监听远程计算机端口信息
- 2.6.3 将NC作为扫描器使用
- 2.7 扫描的反击与追踪
  - 2.7.1 使用Internet防火墙
  - 2.7.2 使用扫描监测工具
  - 2.7.3 让系统对Ping说“NO”
    - 嗅探器截取重要信息
- 3.1 嗅探器应用范围
- 3.2 Sniffer介绍
- 3.3 Iris网络嗅探器
  - 3.3.1 Iris的特点
  - 3.3.2 设置与使用Iris
  - 3.3.3 利用Iris捕获邮箱密码
  - 3.3.4 利用Iris捕获Telnet会话密码
- 3.4 网络间谍SpyNet Sniffer
- 3.5 艾菲网页侦探
- 3.6 看不见的网管专家
  - 3.6.1 Sniffer Portable功能简介
  - 3.6.2 查看捕获的报文
  - 3.6.3 捕获数据包后的分析工作
  - 3.6.4 设置捕获条件
- 3.7 嗅探应用实战
  - 反击QQ盗号者
- 3.8 防御Sniffer攻击
  - 3.7.1 怎样发现 Sniffer
  - 3.7.2 抵御Sniffer
- 3.9 使用屏幕间谍监视本地计算机
  - 系统漏洞攻防实例
- 4.1 认识系统漏洞攻防
  - 4.1.1 系统漏洞的基本概念
  - 4.1.2 系统漏洞的自动修补
- 4.2 漏洞攻防实例
  - 4.2.1 Messenger溢出工具
  - 4.2.2 Printer溢出工具IIS5Exploit
  - 4.2.3 Windows logon溢出工具体验
  - 4.2.4 动网论坛漏洞攻防揭秘
  - 4.2.5 DcomRpc漏洞溢出入侵与防范
- 4.3 系统漏洞检测与修复
  - 4.3.1 系统漏洞检测强大武器MBSA
  - 4.3.2 扫描局域网内计算机的安全漏洞
  - 4.3.3 消除共享漏洞的隐患
- 常用程序攻防
- 5.1 第三程序漏洞概述
  - 5.1.1 第三程序概述
  - 5.1.2 严峻的形势
- 5.2 Word Oday漏洞攻防
  - 5.2.1 漏洞简介

## <<电脑硬道理 - 网络攻防>>

- 5.2.2 攻击实战
- 5.2.3 安全防范
- 5.3 动易漏洞利用实例
  - 5.3.1 问题所在
  - 5.3.2 入侵实战
- 5.4 Adobe Flash漏洞攻防
  - 5.4.1 入侵实例解析
  - 5.4.2 漏洞分析与防范
- 5.5 动网程序攻防实例
  - 5.5.1 入侵实例解析
  - 5.5.2 上传漏洞防范
- 5.6 EXCEL漏洞攻防
  - 5.6.1 漏洞简介
  - 5.6.2 入侵实例
  - 5.6.3 防范策略
- 5.7 Discuz论坛攻防
  - 5.7.1 准备工作
  - 5.7.2 入侵实例分析
- 5.8 Serv-U入侵攻防
  - 5.8.1 准备工作
  - 5.8.2 入侵实战
- 5.9 影视程序RealPlayer攻防
  - 5.9.1 入侵实例分析
  - 5.9.2 安全防范
- 5.10 博客程序L-BLOG攻防
  - 5.10.1 提权漏洞实战
  - 5.10.2 漏洞分析与防范
- 病毒与木马攻防实例
- 6.1 轻松判断电脑是否中毒
  - 6.1.1 安全工具不能运行
  - 6.1.2 在线杀毒网页不能打开
  - 6.1.3 常用文件打不开
  - 6.1.4 死机、提示内存不够
  - 6.1.5 键盘、鼠标、摄像头不听使唤
  - 6.1.6 任务管理器异常
  - 6.1.7 服务和自启动项异常
  - 6.1.8 硬盘灯、网卡灯狂闪
  - 6.1.9 QQ、MSN、网游等异常登录提醒
  - 6.1.10 查看CPU时间较大的程序
- 6.2 宏病毒及其防治方法
  - 6.2.1 认识宏
  - 6.2.2 宏病毒的判断方法
  - 6.2.3 宏病毒的防治和清除
- 6.3 邮件病毒识别与防治
  - 6.3.1 什么是邮件附件病毒
  - 6.3.2 邮件病毒的伪装方式
  - 6.3.3 多种方式防范邮件病毒

## <<电脑硬道理 - 网络攻防>>

### 6.4 QQ群挂木马实例解析

#### 6.4.1 制作网页木马

#### 6.4.2 制作SWF木马

#### 6.4.3 在QQ群中挂马

### 6.5 QQ空间挂马剖析

#### 6.5.1 挂Flash木马

#### 6.5.2 挂网页木马

### 6.6 防范“文本文件”木马的破坏

#### 6.6.1 别被“文本”图标欺骗

#### 6.6.2 识别双后缀文件

#### 6.6.3 不会显示的文件名

#### 6.6.4 系统崩溃，毁于“碎片”

#### 6.6.5 精心构造的“文本陷阱”

#### 6.6.6 防范假“文本文件”

### 6.7 冰河陷阱欺骗术

#### 6.7.1 清除TxtFile型关联冰河

#### 6.7.2 卸载EXEFile关联冰河

### 6.8 DLL木马追踪与防范

#### 6.8.1 从DLL木马的DLL文件入手

#### 6.8.2 查看进程

#### 6.8.3 监控端口

#### 6.8.4 使用嗅探器来查看

#### 6.8.5 查看系统服务

### 6.9 能穿透防火墙的反弹木马

#### 6.9.1 配置后门

#### 6.9.2 打开后门

#### 6.9.3 轻松操纵

#### 6.9.4 封杀后门

### 6.10 木马“藏身”之地解析

#### 6.10.1 集成到程序中

#### 6.10.2 隐藏在配置文件中

#### 6.10.3 潜伏在Win.ini中

#### 6.10.4 伪装在普通文件中

#### 6.10.5 内置到注册表中

#### 6.10.6 隐蔽在Winstart.bat中

### 6.11 几招搞定“挂马”网站

#### 6.11.1 365门神搞定广告、恶意网站

#### 6.11.2 无忧电子眼屏蔽恶意网站

### 6.12 安全护盾保护电脑安全

#### 6.12.1 认识安全护盾

#### 6.12.2 设置安全护盾自动防御

#### 6.12.3 自动拦截与网络连接的程序

#### 账户密码攻防实例

### 7.1 Administrator账户伪造

#### 7.1.1 更改账户名

#### 7.1.2 伪造陷阱账户

### 7.2 识破混迹管理员组的Guest账户

## <<电脑硬道理 - 网络攻防>>

- 7.2.1 虚假的管理员账户
- 7.2.2 找出管理员组的Guest账户
- 7.2.3 Guest账户的安全管理
- 7.3 防范假终端管理员
  - 7.3.1 初步了解终端服务
  - 7.3.2 终端服务器的连接
  - 7.3.3 非法终端管理员的识别
- 7.4 系统密码攻防
  - 7.4.1 轻松破解Syskey双重加密
  - 7.4.2 BIOS密码设置与解除
  - 7.4.3 设置系统登录密码
  - 7.4.4 轻松找回管理员密码
  - 7.4.5 用ERD Commander恢复XP密码
- 7.5 办公文档密码攻防
  - 7.5.1 使用WordKey恢复Word密码
  - 7.5.3 轻松查看Excel文档密码
  - 7.5.4 WPS密码攻防
- 7.6 压缩文档密码攻防
  - 7.6.1 用RAR Password Cracker恢复RAR密码
  - 7.6.2 多功能密码破解软件
  - 7.6.3 暴力破解压缩文件密码
- 7.7 文件加密与解密
  - 7.7.1 与众不同的分时段加密
  - 7.7.2 图片加密好帮手
  - 7.7.3 文件分割巧加密
  - 7.7.4 生成自解密文件的“机器虫加密”  
网络盗号与防范实例解析
- 8.1 QQ攻击与防范
  - 8.1.1 QQ安全配置
  - 8.1.2 “完美QQ大盗”攻防实例
  - 8.1.3 巧用工具软件防范QQ盗号
  - 8.1.4 QQ防盗应用技巧
  - 8.1.5 全面武装，打造安全QQ
- 8.2 MSN聊天安全防范
  - 8.2.1 MSN保护盾让聊天更安全
  - 8.2.2 MSN安全中心
- 8.3 电子邮箱攻击与防范
  - 8.3.1 邮箱密码破解方式介绍
  - 8.3.2 社会工程学盗取密码实例解析
  - 8.3.3 邮箱使用口令的安全防范
  - 8.3.4 防范文件编辑器破解Fox mail账户
- 8.4 网络游戏账号防盗
  - 8.4.1 哪些网游账号容易被盗
  - 8.4.2 网游盗号手段分析
  - 8.4.3 网游盗号实例剖析
  - 8.4.4 网游保镖捍卫网游安全

## 8.5 网上银行安全防范

### 8.5.1 网上银行安全隐患

### 8.5.2 网上银行安全防护

#### 网络炸弹攻防实例

## 9.1 网络炸弹概述

### 9.1.1 什么是网络炸弹

### 9.1.2 炸弹的分类

## 9.2 初级炸弹攻防

### 9.2.1 蓝屏炸弹

### 9.2.2 Ping轰炸防范

### 9.2.3 UDP攻击

### 9.2.4 蜗牛炸弹

## 9.3 邮件炸弹攻防

### 9.3.1 初识邮件炸弹

### 9.3.2 邮件炸弹的危害

### 9.3.3 邮件炸弹KaBoom实战

### 9.3.4 防范邮件炸弹

## 9.4 DoS拒绝服务攻防

### 9.4.1 DoS攻击原理简述

### 9.4.2 目标的确定

### 9.4.3 常见工具介绍

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>