

<<Windows黑客技术揭秘与攻防II>>

图书基本信息

书名：<<Windows黑客技术揭秘与攻防II>>

13位ISBN编号：9787113112479

10位ISBN编号：7113112471

出版时间：2010-9

出版时间：中国铁道

作者：张博

页数：345

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>

## 前言

本书从实战的角度出发，系统介绍了黑客编程技术。

对这些知识的介绍不是要让用户和个别人对他人电脑实施攻击进行破坏和犯罪活动，而是真正学到网络和系统防御方面的相关安全知识，从黑客技术的攻击和防御两个层面的剖析中得到提高，以确保系统和网络的安全。

本书的内容安排本书由浅入深地讲解VB黑客编程技术：

- 从VB基础控件和函数入手，介绍控件编程和系统的深入控制。

- 对热门的病毒进行解剖性的研究和分析。
- 对大家喜爱的QQ工具进行翔实的技术描绘。
- 对网络流行的各种黑客工具的编写进行周详的解析。
- 对网络安全工具进行讲解。
- 编写一个大型黑客软件和防火墙软件。

## 内容概要

本书由浅入深地讲解黑客攻击和防范的具体方法和技巧，通过具体、形象的案例向读者展示多种攻防方法和攻防工具的使用。

本书分为11章，分别介绍VB入门基础、VB基础控件编程、病毒的启动和原理分析、高级控件在黑客编程中的运用、揭秘黑客对系统的操作伎俩与防御、QQ黑客编程、安全工具的编写、反弹木马的实现剖析和防御、“维金/威金”综合蠕虫与木马类病毒的分析与防御、防御软件编写、开发简单的防火墙等内容。

本书力求通过图文并茂的形式和典型常见的案例，引导读者了解并分析黑客攻击技术，从而找到防御手段。

本书适合多个层次的网络编程爱好者阅读，也可以作为网络编程人员和网络管理员的参考书籍，同时还可以作为相关专业师生的用书和参考资料。

## 作者简介

张博 网名“无敌小龙”。

籍贯武汉。

对计算机网络安全有较为深入的研究，《黑客X档案》特约编辑，曾经在各类IT杂志发表论文和文章近百篇，精通Windows下的网络编程，代表作品有网站猎手3.0正式版，Delphi远程控制程序远航者V1.0。

书籍目录

第1章 VB入门基础 1.1 VB的前世今生 1.2 VB编译器的安装和介绍 1.2.1 编译器的安装 1.2.2 编译器界面介绍 1.3 VB编译器的改造 1.3.1 让VB滚动条支持鼠标滚动 1.3.2 让编译器自动整理代码 1.3.3 让VB支持控制台程序 1.3.4 解决VB部件许可证缺失错误 1.4 安装程序制作 1.5 VB网站推荐 1.5.1 VB国外网站推荐 1.5.2 VB国内网站推荐第2章 VB基础控件编程第3章 病毒的启动和原理分析第4章 黑客编程中的高级控件应用原理分析第5章 黑客对系统的操作原理分析与防御第6章 QQ黑客编程原理分析第7章 安全类工具的编写第8章 反弹木马剖析和防御第9章 “维金/威金”综合蠕虫与木马类病毒的分析与防御第10章 防御软件编写第11章 开发简单的防火墙

## 章节摘录

插图：1.2.2 本书选择的编程语言鉴于其强大的功能和灵活性，C语言在黑客编程的语言竞争中拥有着天然的优势，因此本书中的所有描述均使用C语言。

1.C语言标准库函数大多数初学C语言的读者第一次接触到的函数一般都是C语言中的标准库函数，例如最常见的输出函数printf（）、输入函数scanf（）等。

由于初学C语言时经常使用这些库函数，许多读者都已经习惯了使用这些函数，即使后来接触到更为强大的Windows.API也不愿放弃它们。

对于C语言标准库函数，主流的C / C++编译器都对其提供了支持，因此使用这些函数时不必过多考虑程序的移植问题。

例如，既可以在Windows下运行，也可以在Linux下运行。

C语言标准库是一个非常完整的体系，主要包括I / O函数、字符与字符串函数、数学函数、时间日期与本地化函数、动态分配函数、实用工具函数和宽字符函数等。

最常使用的主要是输入输出函数、文件操作函数和一部分字符串处理函数。

2.注意事项目前，许多主流C / C++编译器为了更好地实现一些功能，对部分函数进行了一些细节上的优化，并且大多数提供了自身开发的完整类库。

例如，Microsoft VisualC++有MFC，BorlandC++Builder有VCL，等。

如果确定仅在某个平台上进行开发，最好的办法是使用该平台提供的类库，因为这些类库大多经过了仔细的优化，可以大幅度地提高程序开发效率和编译速度等。

编辑推荐

《Windows黑客技术揭秘与攻防2:Visual Basic篇》：Windows网络安全技术专家倾力巨献。  
从Visual Basic基础控件和函数入手。

介绍控件编程和系统的深入控制；对热门的病毒进行解剖性的研究和分析；对大家喜爱的QQ工具进行详实的技术描绘；对网络流行的各种黑客工具的编写进行周详的解析；对网络安全工具进行讲解；编写一个大型黑客软件和防火墙软件。

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>