

<<黑客任务实战>>

图书基本信息

书名：<<黑客任务实战>>

13位ISBN编号：9787900088253

10位ISBN编号：7900088253

出版时间：2002-1-1

出版时间：清华大学

作者：程秉辉,JOHN HAWKE

页数：417

字数：506000

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>

## <<黑客任务实战>>

### 内容概要

本书以完整严谨的架构，配合流程图以 Top-to-Down 的方式，有组织的告诉你在 Internet 世界中如何对黑客可能进行的入侵与攻击进行最有效的防护，不仅使你的电脑在网络世界中如铜墙铁壁般的安全稳固，还可进一步以彼之道还施彼身的来进行反入侵与反攻击。

本书完全从一般上网者的角度来规划相关的防御技巧，并教你如何使用各类网络防护软件来阻挡黑客的入侵、找出可疑的入侵者、抓出可能躲藏在你电脑中的木马程序等，同时教你如何针对自己的需求与状况来制定出专属的防火墙 (Firewall)，建构固若金汤的马其顿防线，完整的保障你上网时的安全。

你不需要了解专业的网络知识，只要按照书中的说明与操作按图索骥的进行，即可轻易完成下列各项主题的防御工事：防御架构与整体观念，预防重于治疗，Windows入侵防护，木马程序防护、搜索与摧毁，各类入侵防护与漏洞修补，电子邮件的黑客防护，瘫痪攻击防御法。

本书适合于所有上网用户增强网络安全意识，同时对致力于网络安全的开发人员有很大参考价值。

本书CD包含StartupCPL，TaskInfo，NetWatcher，NetScan Pro等多项黑客必备软件。

## &lt;&lt;黑客任务实战&gt;&gt;

## 书籍目录

第1章 防御架构与整体观念 Q1：一般黑客入侵或攻击的对象可分为哪几种?如何针对这些项目来进行防护 Q2：黑客通常使用哪些方法来入侵或攻击一般上网的个人电脑?如何针对这些方法来进行围堵与防御 Q3：黑客通常使用哪些方法来入侵或攻击网站与各类型服务器?如何针对这些方法来进行围堵与防御 Q4：对于黑客的入侵或攻击行为实在忍无可忍，如何进行反追踪与反攻击?来个以彼之道还善施彼身 Q5：如何找出黑客的IP地址来进行反击 Q6：如何对黑客的电子邮件地址进行反击 Q7：如何找出想要入侵我的电脑或服务器第2章 预防重于治疗 Q8：如何对一般上网电脑进行有效的预防措施，以防止黑客的入侵或破坏 Q9：有哪些防护措施是一般上网的个人电脑必需一定要做到的 Q10：个人电脑上网的防护流程是如何 Q11：一般上网电脑如何将自已上网的IP地址隐藏起来，让他人无法找到以避免被人入侵或攻击 Q12：有哪些方式可以将自己的IP地址隐藏，不让别人找到?或找起来很困难。 Q13：有哪些方法可以架构出仿真IP地址来上网 Q14：一般上网电脑如何使用仿真IP的方式来避免黑客的直接入侵与攻击 Q15：仿真IP一定要使用路由器（Router）或集线器（HUB）才能做到吗 Q16：如何以最低廉的成本来架构出仿真IP Q17：一定要使用DHCP才能让网络中的每台电脑都有IP地址上网吗 Q18：如何监控我的电脑在网络上各程序的进出状况，并针对可疑的程序进行拦截检测 Q19：如何对可疑的程序进行网络存取时进行阻绝，不让它进行 Q20：可以让我来决定哪些程序可以进行网络存取，哪些不行 Q21：如何知道自己被他人扫描到IP地址，而采取相关的防御措施 Q22：如何随时监控某些端口，以避免黑客被利用进行入侵 Q23：Nor't totl Internet Security会对一些IP扫描工具造成干扰而无法正常运作（如：NetBrute Scarlrler），哪在使用这类IP扫描工具时要如何对自己电脑的端口进行监控呢 Q24：如何对没有必要或未使用的Internet协议（Protoc01）与端口进行阻绝设置 Q25：如何依照自己的网络状况与需求来制定专属的防火墙规格 Q26：如何善用Norton Internet security的System—Wide Settings功能来设置自己的防火墙 Q27：我有使用端口监控程序，但是由于Code Red或Nimda之类的黑客木马程序很猖獗，经常出现端口80入侵的警告信息，实在很讨厌也很困扰，但不使用端口监控程序又不放心，有什么较好的解决方法吗 Q28：Java Applets或ActiveX Control可能包含怎样的入侵或破坏程序?会有什么影响 Q29：如何对Java Applets、ActiveX Control与Cookies进行有效管制 Q30：如何检测目前是否有不速之客连接到我的电脑 Q31：如何查看目前我的电脑中有哪些程序正在上网连接?与哪些网站或IP地址进行连接 Q32：如何禁止网页或HTML信件中的Java程序对电脑中的注册表（Registry）进行各种修改或设置第3章 Windows的入侵防护 Q33：如何对黑客入侵Windows进行有效防护 Q34：防止黑客通过端口139入侵Windows，有哪几道防御措施 Q35：Win9x与WinME的资源共享密码漏洞要如何修补 Q36：如何确定wingx或WinME资源共享密码漏洞修补好了 Q37：如何对重要的文件夹或文件设置更严密的安全措施 Q38：如何对Windows系统可能隐藏的未知漏洞进行有效防护 Q39：我是使用Win9X(或WinMe)，如何才能快速的关闭或打开Miorosott网络客户端与数据共享?有什么更好的方法 Q40：我仅一片网卡，上网或连接到局域网时都要将网络线拔来拔去，实在很麻烦，有什么很好的解决方式第4章 木马程序的防护、搜索与摧毁第5章 各类入侵防护与漏洞修补 第6章 电子邮件的黑客防护 第7章 瘫痪攻击御法 附录

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>