

## <<防黑杀毒必学的66个任务>>

### 图书基本信息

书名：<<防黑杀毒必学的66个任务>>

13位ISBN编号：9787532396467

10位ISBN编号：7532396460

出版时间：2009-1

出版时间：上海科学技术出版社

作者：徐洪霞

页数：273

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>

## <<防黑杀毒必学的66个任务>>

### 内容概要

本书系统地剖析了个人电脑经常遇到的黑客与病毒问题，并精心设计了66个任务，帮助个人电脑用户全面、深入地学会防黑杀毒的各种知识，进而构建一个强悍的电脑安全防御架构。

本书内容全面、图文并茂、通俗易懂，通过“一步一步跟我学”的方式，让电脑用户能轻松掌握防黑杀毒的本领，既可以作为普通电脑用户的安全手册，同时对网络管理员和网络安全开发人员也有很大的参考价值。

## <<防黑杀毒必学的66个任务>>

### 书籍目录

任务1：如何构筑个人电脑防黑杀毒狙击线任务2：如何修补Windows XP系统漏洞任务3：Windows Vista出现了系统漏洞怎么办任务4：如何用Windows XP防火墙做好安检工作任务5：怎样用Windows Vista防火墙阻挡黑客攻击任务6：如何对可疑的网络程序进行监控任务7：被植入的木马都是如何利用启动项的任务8：如果IE浏览器被“绑架”了怎么办任务9：怎样隐藏IP地址任务10：怎样全面监控端口任务11：如何找到并终结进程中的木马等可疑项任务12：如何查找、分析及查杀DLL木马任务13：如何禁止恶意程序的运行任务14：如何拒绝“恶意插件”的骚扰任务15：如何防止间谍软件窃取我们的隐私任务16：怎样禁止各类网站广告任务17：如何应对钓鱼网站的欺骗任务18：如何将恶意网站加入黑名单任务19：如何彻底卸载恶意程序任务20：有哪些方法可以防止网络密码泄露任务21：如何对文件进行加密与解密任务22：如何免受垃圾、仿冒、病毒邮件的骚扰任务23：如何避免O,q成为黑客的帮凶任务24：如何加强MSN Messenger的安全防护任务25：遇到了无法删除恶意文件怎么办任务26：怎样才能将重要数据隐藏在公用电脑中任务27：如何把资源共享的风险降至最低任务28：如何防止IPCS入侵任务29：如何在系统崩溃后快速恢复系统任务30：如何防止克隆文件被病毒删除任务31：如何避免系统“与病毒共舞”任务32：如何巧妙使用WinPE抢救系统任务33：如何防止优盘成为病毒携带者任务34：如何防止对邮箱的狂轰滥炸任务35：怎样用扫描器做好系统安全检测任务36：如何安全地下载、试用软件任务37：如何清除电影中的恶意广告任务38：系统总死机是黑客与病毒造成的原因吗任务39：怎样恢复被黑客修改的管理员密码任务40：如何对帐户采取严格的保护措施任务41：如果帐户全部不能使用怎么办任务42：如何使用受限帐户创建管理员帐户任务43：如何防止被黑客远程遥控任务44：怎样严防死守注册表任务45：如何分析黑客来访的踪迹任务46：如何防止Windows Vista被输入法漏洞攻陷任务47：如何防止个人网站被黑任务48：如何防范恶意重启或关机任务49：轻轻松松让“系统还原”任务50：EFS加密功能到底是如何保护数据的任务51：连管理员也不能访问的文件夹该怎么办任务52：如何创建防止删除的文件夹任务53：如何恢复被病毒删除和格式化的数据任务54：如何恢复被病毒破坏的分区表任务55：怎样轻松备份收藏夹等数据任务56：如何快速初始化被病毒破坏的网络环境任务57：如何修复受损的系统文件任务58：如何在关机时自动备份数据任务59：如何在系统崩溃时彻底重装Windows XP任务60：如何在系统崩溃时彻底重装Windows Vista任务61：如何使用故障恢复控制台解决启动问题任务62：使用密钥盘来彻底保护Windows Vista启动分区任务63：网络不通是黑客在攻击吗任务64：如何使用杀毒软件来保护电脑任务65：如何使用专业防火墙抵御黑客攻击任务66：感染了宏病毒怎么办

## <<防黑杀毒必学的66个任务>>

### 章节摘录

**任务1：如何构筑个人电脑防黑杀毒狙击线** 这里将剖析黑客与病毒都常用哪些“绝招”对个人电脑进行“攻城略池”，并针对这些方法给出一个完整的防御架构。通过本任务的学习，可以帮助个人电脑用户掌握防黑杀毒的整体观念。

一、个人电脑和服务器有什么不同 黑客针对个人电脑和针对服务器展开的攻击是完全不同的。要理解这一点，需要明白什么是个人电脑和服务器： 服务器：简单地说，服务器就是提供了各种网络服务的电脑，所以它又叫网络服务器。

比方说，提供网站浏览服务、FTP上传下载服务、邮件收发服务，等等。

个人电脑：一般来说，个人电脑只开放了访问其他电脑的功能，而不提供被其他电脑访问的服务。比方说，我们可以通过IE浏览器访问服务器，但服务器却不能通过IE浏览器访问我们的电脑。

此外，从个人电脑与服务器安装的操作系统不同。

服务器通常会安装Unix、Linux和Windows2000 Advanced Server、Windows Server 2003 Enterprise Edition、Windows Server 2008这样的服务器级操作系统，如图1-1所示。

而个人电脑则是安装Windows 98、Windows 2000 Professional、Windows XP Home Edition和Windows XP Professional、Windows Vista Home Basic这样的适合个人用户使用的操作系统。

操作系统安装的SP（Service Pack）补丁包的版本不同，也会影响到黑客使用的攻击方式。以WindowsXP为例，在“我的电脑”的属性窗口中，可以看到有“ServicePack2”（简称SP2）的文字说明，如图1-2所示，这一点对于黑客来说非常重要。

对于黑客来说，用户安装的SP补丁的版本越低越好，因为版本越低意味着系统漏洞越多、攻击成功的机会越大。

二、个人电脑“中招”解析 通过入侵个人电脑，黑客可以获得很多感兴趣的信息，如：

（1）获得个人所在单位的机密信息，如销售报表等。

（2）获得个人网上银行、电子邮箱等登录密码。

.....

## <<防黑杀毒必学的66个任务>>

### 编辑推荐

怎样才能轻松、有效地进行“防黑杀毒”？

这个所有电脑用户都在思考的问题，将在《防黑杀毒必学的66个任务》中得到较好的解答。

本书以66个任务的方式集中讲解了Windows XP和Vista用户最感兴趣、最常遇到、最担心和畏惧的黑客与病毒问题，并提供了各种解决方法。

《防黑杀毒必学的66个任务》内容深入浅出，对电脑用户的安全知识掌握程度没有“最低门槛”方面的要求，电脑用户都可以通过本书“真枪实刀式的步步攻防”全程图解，轻轻松松掌握内容要点。

<<防黑杀毒必学的66个任务>>

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>