

# 计算机安全超级工具集



[计算机安全超级工具集\\_下载链接1](#)

著者:Bryan Burns

出版者:

出版时间:2009-6

装帧:

isbn:9787302194392

《计算机安全超级工具集》有23个章节，内容彼此关联，详细说明了现在世界上最优秀的安全工具，不管是对于黑帽技术，还是对白帽防御策略，都极具价值。正文内容中，针对免费软件和商用工具，范围涉及中级的命令行操作，甚至深入到相关软件的高级编

程知识，都有提示、技巧以及“如何做”的忠告信息。如果您可以与世界上天才的计算机安全工程师坐在一起，询问您的网络安全问题，会感觉如何？《计算机安全超级工具集》就能让您实现这个梦想！在《计算机安全超级工具集》中，Juniper网络安全工程团队的成员，还有一些外聘的专家，揭示了如何使用、处理和推广最流行的网络安全应用、实用程序和工具，它们适用于Windows、Linux、MacOS X和Unix平台。

《计算机安全超级工具集》涉及的主要内容有：

- 检测工具——网络扫描工具，比如nmap；漏洞扫描；局域网检测；无线检测；自定义数据包生成。
- 渗透工具——远程计算机的自动渗透，比如Metasploit框架；查找无线网络的工具；操作shell代码的技巧和工具。
- 控制工具——作为后门使用的工具；已知rootkits的审查。
- 防御工具——基于主机的防火墙；主机加固；与SSH的通信安全；电子邮件安全和反恶意软件；设备安全测试。
- 监视工具——抓包和分析数据包的工具；使用Honeyd和snort进行网络监视；生产服务器的主机监视，用于文件更改。
- 发现工具——包括The Forensic Toolkit、SysInternals和其他流行的法律工具；应用程序干扰器和干扰技术；使用诸女7Interactive Disassembler和ollydbg这样的工具进行二进制逆向工程的技巧。另外，《计算机安全超级工具集》还有斯坦福大学法律教授编写的有关网络安全的相关法律知识，这些内容实用而且及时有效，这使得《计算机安全超级工具集》成为一座网络安全信息的金矿。

作者介绍:

目录:

[计算机安全超级工具集 下载链接1](#)

标签

安全

计算机科学

Security

计算机

随便看看

软件工程

计算机安全超级工具集

网络

## 评论

晦涩

-----  
juniper的安全工程师写的图书，介绍各个方面的安全工具，翻译生硬，工具已经有些陈旧了，可以参考。

-----  
scapy大法好。。以后网络实验都靠他了//翻译是一坨翔啊。看看139页写的是啥玩意儿啊//读完 计算机网络自顶向下 然后再上这本书，简直神了。。

-----  
昨天惊喜发现还有中文的，收了

-----  
计算机安全超级工具集

-----  
[计算机安全超级工具集 下载链接1](#)

## 书评

-----  
[计算机安全超级工具集\\_下载链接1](#)