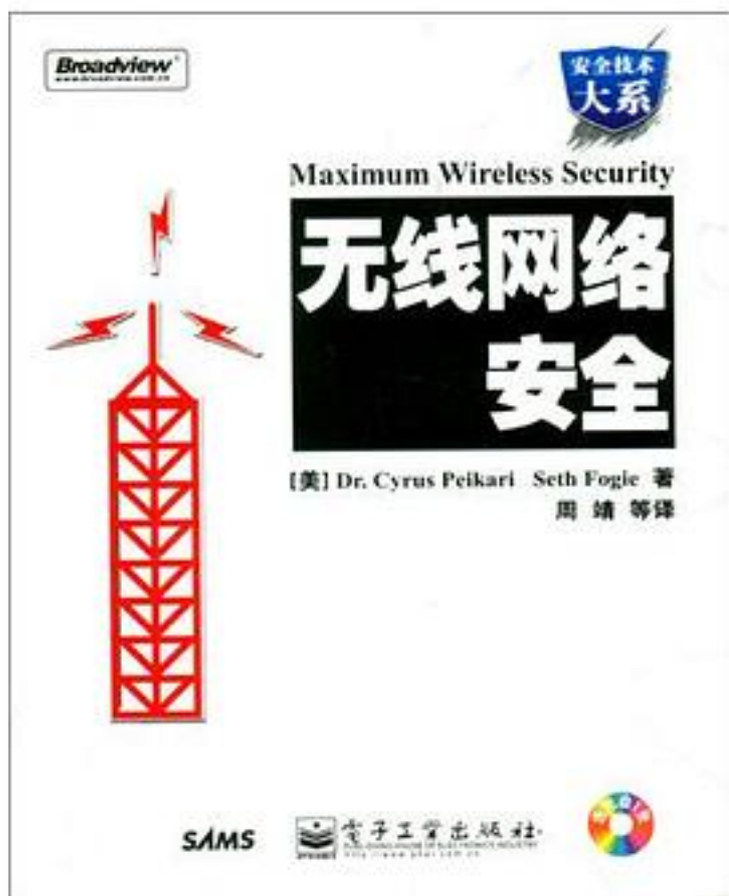


无线网络安全



[无线网络安全_下载链接1](#)

著者:Dr.Cyrus Peikari seth Fogle

出版者:电子工业出版社

出版时间:2004-7-1

装帧:平装 (带盘)

isbn:9787120000929

随着WLAN在中国乃至全世界的逐渐流行，再加上WLAN天生便是一种不安全的网络，

所以安全意识必须加强，本书便是基于这个前提而编著的。本书通过最直接、有效的方式，利用大量真实的例子，全面揭示无线网络的安全机制和安全漏洞，并通过让你认识黑客的攻击方式，从而针对性地保护自己的无线网络。本书的核心在于“战争驾驶”（War Drive）。由于WLAN是一种发散型的网络，所以你建立的无线网络可能在不知不觉之间被偶然路过的黑客盯上。因此，无论安全审计人员还是黑客，都必须借助“战争驾驶”这一方式，携带一套专用的软硬件工具，对身边的无线网络进行检测，并尽量找出它的漏洞。作者凭借他们在无线安全行业的丰富经验，在本书中透彻讲述了WLAN的基本安全机制、存在的安全风险、黑客的攻击方式以及安全审计人员和网管应该如何最有效地保护自己的WLAN。

全书信息丰富、行文朴实、简单易懂，是网管和安全行业的专业人士不可多得的参考书。

作者介绍:

目录: 第一部分 无线基础知识

第一章 无线硬件设备

第二章 无线网络协议

第三章 无线编程

第四章 WEP安全性

第二部分 无线安全威胁

第五章 破解WEP

第六章 黑客技术

第七章 无线攻击

第八章 空中传播的病毒

第三部分 专业工具

第九章 审计工具

第十章 用POCKET PC设备进行破解

第十一章 无线网络破解过程

第四部分 无线安全

第十二章 保护WLAN的安全

第十三章 虚拟专用网络

第十四章 入侵检测系统

第十五章 无线公钥基础结构

第五部分 附录

• • • • • [\(收起\)](#)

[无线网络安全 下载链接1](#)

标签

网络安全

无线网络安全

无线网络

计算机科学

技术

wireless

无线

Sec

评论

07.3.24 lib

[无线网络安全_下载链接1](#)

书评

[无线网络安全_下载链接1](#)