

<<Fadia道德黑客丛书>>

图书基本信息

书名：<<Fadia道德黑客丛书>>

13位ISBN编号：9787811146523

10位ISBN编号：7811146525

出版时间：2007-10

出版时间：电子科技大学出版社

作者：法迪亚

页数：228

字数：365000

译者：孟庆华

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>

<<Fadia道德黑客丛书>>

内容概要

随着计算机与互联网的迅速普及，人类对计算机的依赖达到了前所未有的程度，计算机的安全直接关系到国家、企业、个人乃至人类社会的生存和发展。

而对计算机与互联网构成的威胁最严重的，正是防不胜防的网络黑客。

纵观当今的互联网业界，病毒木马泛滥、黑客攻击猖獗，各种病毒变体花样百出，恶意攻击手段层出不穷。

如何防黑、反黑、制黑，已成为所有互联网用户共同面对的巨大挑战。

上海兴韦教育集团及旗下的上海托普信息技术学院，利用自身的产业背景和专业优势，首度全面引进了国际互联网界资深反恐反黑精英、少年成名的网络安全大师ANKITFADIA的系列专著——“法迪亚道德黑客丛书”。

力图从黑客攻防两个角度，将国际最前沿的网络安全技术介绍给国内读者，帮助国内网络用户知黑、防黑、反黑，共同营造和维护健康、安全的互联网世界。

手机黑客攻击是“法迪亚道德黑客丛书”涉足的最新领域，也是移动通信安全天空的一块阴云。

此书对手机黑客入侵方面的最新手段彻底曝光，包括各种蓝牙攻击、拒绝服务攻击、手机邮件攻击、木马蠕虫病毒攻击等；对各种防护策略也做了翔实的案例研究；最后深入讨论了现在流行手机的安全使用诀窍。

此书内容新颖，视角独特，是安全人士的必备用书。

<<Fadia道德黑客丛书>>

作者简介

Ankit Fadia生命中的里程碑：10岁——父母在家给他配置了一台个人电脑。

12岁——表现出对计算机的超常天赋，成为无师自通的少年黑客。

14岁——出版了第一本个人专著——An UnOFFicial Guide to EthicalHacking（良性入侵——道德黑客非官方指导），轰动业界，迅即被翻译成11种语言，在全球15个国家出版发行，并被亚洲和北美的一些著名高校选作教学用书。

16岁——9·11事件后，成立了法迪亚道德黑客国际研究院，曾为机密情报机构破译了由本·拉登恐怖分子网络发送的加密的电子邮件。

自从那时FADIA就介入了与国际安全和计算机网络有关的多个机密工程，负责处理机密情报机构的亚洲行动。

21岁——成为道德黑客的年轻领袖，出版了11本畅销书，在25个国家发表了超过1000次研讨会，获得了45个奖励。

22岁——致力于数字智能、安全咨询和培训等方面研究，规划并开发出法迪亚道德黑客培训认证体系，并在新加坡管理大学的信息系统学院、美国圣何塞州立大学得到了成功的应用。

2007年——来到中国。

书籍目录

第一章 蓝牙攻击 1.1 发现 1.1.1 配对 1.1.2 绑定 1.1.3 蓝牙安全模式 1.2 案例研究 1.2.1 美国纽约 1.2.2 中国香港 1.2.3 新加坡 1.2.4 日本东京 1.2.5 中国北京 1.2.6 日本大阪 1.2.7 马来西亚吉隆坡 1.3 蓝牙攻击的类型 1.3.1 蓝劫攻击 1.3.2 蓝劫对策 1.3.3 蓝窃攻击 1.3.4 蓝窃对策 1.3.5 蓝牙后门 1.3.6 蓝牙窃听 1.3.7 其他攻击 1.3.8 蓝牙打印 1.4 易受攻击手机 1.5 对策 1.6 实时攻击访问数据 1.6.1 个案研究I 1.6.2 个案研究2 1.6.3 法迪亚推荐的常用流行蓝牙工具

第二章 手机拒绝服务攻击 2.1 案例研究 2.1.1 澳大利亚悉尼 2.1.2 法国巴黎 2.1.3 中国台湾台北 2.2 手机拒绝服务攻击的类型 2.2.1 蓝牙掌击：死亡之ping 2.2.2 干扰 2.2.3 非正常OBEX信息 2.2.4 验证失败攻击 2.2.5 蓝劫泛洪攻击 2.2.6 远程畸形字符短信攻击 2.2.7 本地畸形字符短信输入攻击 2.2.8 非正常MIDI文件攻击 2.2.9 非正常格式化字符串攻击 2.3 易受攻击的手机 2.4 对策 2.5 实时攻击访问数据：案例研究 2.6 法迪亚的流行蓝牙掌击工具推荐

第三章 电邮攻击 3.1 手机电邮威胁 3.1.1 蠕虫攻击 3.1.2 间谍攻击 3.1.3 匿名邮件攻击 3.2 案例研究 3.2.1 日本东京 3.2.2 中国深圳 3.3 电邮攻击的类型 3.3.1 辱骂信息 3.3.2 辱骂信息的对策 3.3.3 伪造信息 3.3.4 伪造信息对策 3.3.5 垃圾邮件 3.3.6 垃圾邮件对策 3.4 法迪亚推荐的流行电邮威胁工具

第四章 病毒、蠕虫及木马 4.1 恶意文件 4.2 案例分析 4.3 恶意文件的类型。
4.3.1 CABIR蠕虫 4.3.2 SYMBOS.CABIR.I蠕虫第五章 诺基亚手机安全第六章 摩托罗拉手机安全第七章 三星手机安全第八章 索尼爱立信手机安全第九章 西门子手机安全第十章 黑莓手机安全附录A 安全测试：不同手持设备比较附录B GSM与CDMA对比附录C I模式附录D 在线资源附录E 移动电话平台附录G 红外移动电话附录H GPRS移动电话

<<Fadia道德黑客丛书>>

编辑推荐

<<Fadia道德黑客丛书>>

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>