

<<恶意传播代码>>

图书基本信息

书名：<<恶意传播代码>>

13位ISBN编号：9787111124832

10位ISBN编号：7111124839

出版时间：2004-6

出版时间：机械工业出版社

作者：(美)Roger A.Grimes著;张

页数：512

字数：714000

译者：张志斌

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>

<<恶意传播代码>>

内容概要

本书为系统管理员和用户提供了大量信息，帮助他们来理解Windows系统下的恶意代码问题。通过对不同的恶意传播代码分章探讨，作者对各种类型的恶意代码都进行了详细的讨论，包括：

- 病毒
- 木马和蠕虫
- ActiveX和Java恶意攻击代码
- DOS病毒
- 宏病毒
- 基于浏览器的恶意攻击代码
- Email攻击
- 即时消息击（Instant messaging attack）

本书对于每一种方式均进行了详尽的介绍。

除了描述这些攻击方式的原理之处，还提供了一些技术细节，以帮助你理解为什么这些攻击能够实现。每一章对于相应的攻击方式都介绍了应当采取的具体保护措施。

尽管你已经竭尽全力，但仍然可能受到恶意代码的攻击。有时这种攻击的结果非常明显；而有时除非造成巨大破坏，结果难以察觉。本书介绍了如何寻找和识别遭受各种不同攻击的迹象。每一章都介绍了如何删除这些恶意代码并恢复你的系统。在每一章结尾，作者对该章相应的攻击类型的危险程度作了评价。

<<恶意传播代码>>

作者简介

Roger A.Grimes从1987年就开始从事专门的恶意传播代码防范工作，拥有MCSE、CNM和A+等认证资格。

他的客户包括美国最大的数家银行、许多大学以及美国海军。

<<恶意传播代码>>

书籍目录

前言第一章 介绍 追查 什么是恶意传播代码 编写恶意代码的亚文化 亚意传播代码术语 小结第二章 DOS病毒 背景介绍 DOS技术 DOS病毒类型 病毒防御原理 DOS病毒的例子 如何发现DOS病毒 清除DOS病毒 保护你的系统不受病毒攻击 危险评估——低 小结第三章 Windows技术 Windows技术 Windows的新版本 小结第四章 Windows病毒 Windows平台下的DOS病毒 Windows平台下的Windows病毒 WindowsNT病毒感染的特征和症状 Windows病毒的例子 发现Windows病毒 清除病毒 清除文件感染病毒 Windows下的病毒防御 未来 危险评估——中 小结第五章 宏病毒 什么是宏病毒 微软Word和Excel宏 使用宏 Office2000安全 宏病毒技术 宏病毒例子第六章 木马和蠕虫第七章 即时消息攻击第八章 Internet浏览技术第九章 通过Internet浏览器攻击第十章 恶意的Java applet第十一章 恶意ActiveX控件第十二章 邮件攻击第十三章 期编性病毒第十四章 防御第十五章 恶意传播性码的未来 词汇表

<<恶意传播代码>>

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>