

<<计算机病毒及其防范技术>>

图书基本信息

书名：<<计算机病毒及其防范技术>>

13位ISBN编号：9787302254522

10位ISBN编号：7302254524

出版时间：2011-5

出版时间：清华大学出版社

作者：刘功申

页数：318

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>

<<计算机病毒及其防范技术>>

内容概要

《计算机病毒及其防范技术(第2版)》详细介绍了计算机病毒的基本原理和主要防治技术,深入分析和探讨了计算机病毒的产生机理、寄生特点、传播方式、危害表现以及防范和对抗等方面的技术。主要内容包括计算机病毒概述、计算机病毒及其防范模型、计算机病毒的结构及技术分析、传统计算机病毒、特洛伊木马、宏病毒、linux病毒技术、移动终端恶意代码、新型计算机病毒、计算机病毒的防范技术、常用杀毒软件及其解决方案和计算机病毒防治策略等。

《计算机病毒及其防范技术(第2版)》书通俗易懂,注重理论与实践相结合。所设计的教学实验覆盖了所有类型的计算机病毒,使读者能够举一反三。为了便于教学,教材附带教学课件、实验用代码以及辅助应用程序版本说明等内容,下载地址为www.tupwk.com.cn/downpage。下载并解压缩后,就可按照教材设计的实验步骤使用。

《计算机病毒及其防范技术(第2版)》可作为高等院校信息安全专业和计算机相关专业的教材,也可供广大系统管理员、计算机安全技术人员参考。

<<计算机病毒及其防范技术>>

书籍目录

- 第1章 计算机病毒概述
- 第2章 计算机病毒及其防范模型
- 第3章 计算机病毒结构及技术分析
- 第4章 传统计算机病毒
- 第5章 特洛伊木马
- 第6章 宏病毒
- 第7章 linux病毒技术
- 第8章 移动终端恶意代码
- 第9章 新型计算机病毒
- 第10章 计算机病毒的防范技术
- 第11章 常用杀毒软件及其解决方案
- 第12章 计算机病毒防治策略
- 附录 计算机病毒相关网上资源
- 参考文献

<<计算机病毒及其防范技术>>

章节摘录

版权页：插图：3.分布式更新一旦病毒防御工具配置完毕，如何保证它们的更新呢？

许多反病毒工具允许通过中央服务器来下载更新包，并将更新包发往当地的工作站。

工作站的调整必须一次次地手动配置，或者是使用中央登录脚本、脚本语言、批处理文件和微软SMS来完成。

尽管这些方式有助于对分布工具进行自动升级，但总还需要对大的更新进行手工测试。

拥有多种台式机和大型局域网的大组织可以采用多种升级方式，其中包括自动分布工具、CD-ROM、磁盘、映射驱动器和FTP等。

可以使用适合于您的环境的工具。

同样，对于那些具有支配地位的人们（包括雇员和最终用户），也需要对更新负有责任。

总是有一些小组负责人或部门会忘记更新。

4.沟通方式防御计划的核心就是通信。

当病毒发作的时候，最终用户和自动报警系统会提醒防御小组的成员。

小组成员需要相互联系从而召集队伍。

小组领导者需要提醒管理者。

小组中的某些人被指定负责企业和防病毒厂商进行联系工作。

事先需要定义一个指挥系统，从而保证以最新的状态从小组发往每一个独立的最终用户。

在一个典型的计划中，每一个应付突发危机事件的小组成员（快速反应小组）都会分别负责与特定的部门或分区首脑之间的联系工作。

被联系的部门领导对他管理下的雇员负有责任。

应该建立一个反馈机制，使最终用户和部门可以和小组取得联系。

还应该明确地制定任务和责任。

计划这一个部分是不应该建立在假设的基础上。

<<计算机病毒及其防范技术>>

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>