

《电脑安全防护》

图书基本信息

书名：《电脑安全防护》

13位ISBN编号：9787811147063

10位ISBN编号：7811147068

出版时间：2008-3

出版社：电子科技大学出版社

作者：力诚教育

页数：306

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《电脑安全防护》

内容概要

《电脑医院:电脑安全防护》以电脑安全防护为主题，从系统优化到网络安全，从数据备份到数据恢复，从安全策略到安全误区，从病毒查杀到黑客预防，全面介绍了电脑安全方面的各种应用技巧。主要内容包含，Windows XP/Vista优化与设置、注册表优化、BIOS密码设置、优化软件的使用、增强系统的安全性、系统安全限制和隐私保护、文档与文件夹安全防护、木马查杀和预防、Internet安全设置、电子邮件安全设置、即时聊天工具安全设置和防火墙设置、系统 / 数据备份和还原等内容。

《电脑安全防护》

书籍目录

第一章 系统入侵与加密 1.1 Windows 系统安全分析 1.2 Windows安全操作策略 1.3 系统漏洞攻防 1.4 系统的加密 1.5 Windows加密文件系统 1.6 系统漏洞扫描第二章 Windows XP安全策略 2.1 用户安全设置问题 2.2 密码安全设置问题 2.3 Windows系统安全设备 2.4 系统安全限制 2.5 服务器的安全设置问题 2.6 文件安全设置问题 2.7 检测日志与入侵状况 2.8 系统隐私保护问题 2.9 IE安全设置第三章 电脑文件管理、数据备份与系统优化 3.1 电脑软件的删除 3.2 垃圾文件清理 3.3 硬盘数据备份与恢复 3.4 网络数据的备份和恢复 3.5 系统垃圾清理工具 3.6 Windows优化大师 3.7 超级兔子注册表优化软件 3.8 操作系统的备份与恢复 3.9 系统应急处理第四章 黑客防范与处理 4.1 有关黑客基础知识 4.2 黑客攻击的防范 4.3 商品安全处理 4.4 防火墙启用与设置第五章 电脑软件安全设置第六章 内网安全使用技巧第七章 网络设置、安全管理与病毒查杀

章节摘录

第一章 系统入侵与加密
1.1 Windows 系统安全分析
Windows操作系统是现今使用最为广泛的操作平台，从最早的3.X版本发展到现在的Windows Vista，可以说在系统安全上是逐渐提高的。但这种系统安全只具有相对性；并不是如微软所宣传的那样绝对安全（宣传Windows 2000的安全性达到C2级，Windows XP更是号称永不死机的操作系统，Windows Vista则被宣传为最安全、加密最高的操作系统），正如2003年爆发的RPC漏洞危机、2007年出现的“熊猫烧香”病毒等，所造成的恶劣影响是无法估算的。Windows系统安全的发展完全依靠不断更新的系统补丁来支持，让我们来看看为什么微软会不断推出新补丁的根本原因。
1.1.1 安全缺陷产生的原因
系统漏洞是威胁安全最根本的原因，而这些漏洞是指某些程序（如操作系统、应用程序等）在开发、设计的时候未对整体的合理性进行周密的考虑，当程序运行的过程中遇到一个看似合法的，却在实际中无法处理的问题时引发的不可预见的错误。因此系统漏洞也被称为“安全缺陷”，如果当系统漏洞被恶意利用，就会造成信息泄露、数据丢失、用户权限被恶意篡改等不可估量的后果。

《电脑安全防护》

编辑推荐

《电脑医院:电脑安全防护》分类细致，便于查找，讲解清晰，能够做到一学就会，切实解决电脑安全问题。不但可以作为从事电脑工作人员的参考用书，还可以作为个人电脑爱好者和办公室的工作人员进行电脑维护的指导用书。

《电脑安全防护》

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:www.tushu000.com