

<<电脑系统与数据安全防护>>

图书基本信息

书名：<<电脑系统与数据安全防护>>

13位ISBN编号：9787111365631

10位ISBN编号：7111365631

出版时间：2012-1

出版时间：机械工业出版社

作者：周扬荣

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>

<<电脑系统与数据安全防护>>

内容概要

本书主要讲解了电脑系统与数据安全防护的方法与步骤,详细论述了与此相关的系统安装与启动、系统备份与数据安全、文件安全、注册表安全、浏览器安全、电子邮件安全、账户安全、上网安全、手动杀毒、防毒绝招、隐私保护、网银与网购安全、移动互联网手机安全等,旨在使读者提高安全防护的综合素质,切实保护个人数据和隐私。

本书将帮助读者建立对所有病毒、木马等危害的统一防线,让读者安全学习、安全工作、安全生活、安全娱乐。

本书可供个人电脑用户、互联网用户、网银用户及网购用户阅读。

<<电脑系统与数据安全防护>>

书籍目录

前言

第1章 系统安装与启动

1.1 认识计算机组成

1.2 系统安装

1.2.1 Windows XP的系统安装

1.2.2 Windows 7的系统安装

1.3 F8键启动模式选择

1.4 系统安全配置

1.4.1 暂停网络

1.4.2 禁用系统还原

1.4.3 关闭来宾(Guest)账户

1.4.4 禁用默认共享

1.4.5 关闭自动播放功能

1.4.6 关闭多余服务

1.4.7 关闭多余端口

1.4.8 设置BIOS密码并禁止从光盘启动

1.4.9 设置Administrator密码

1.4.10 关闭远程桌面

1.4.11 打开网络防火墙

1.4.12 打开文件扩展名显示功能

1.4.13 安装安全软件

1.4.14 配置网络

1.5 系统漏洞补丁

第2章 系统备份与数据安全

2.1 备份前安装必要软件

2.2 软件安装入口

2.2.1 360软件管家

2.2.2 百度框

2.2.3 软件下载站

2.2.4 软件官网

2.3 为系统做好一键GHOST

2.4 还原系统

2.5 关键数据多处备份

2.5.1 多磁盘备份

2.5.2 大容量Email备份

2.5.3 金山快盘备份

2.6 磁盘数据安全

2.6.1 NTFS透明加密

2.6.2 BitLocker加密

2.6.3 TrueCrypt加密

第3章 文件安全

3.1 文件加密与解密

3.1.1 加密算法

3.1.2 特殊文件(Word, RAR, PDF)加密

3.1.3 普通文件加密

<<电脑系统与数据安全防护>>

- 3.2 NTFS的透明加密
 - 3.3 NTFS的权限控制
 - 3.4 删除文件不留痕迹
 - 3.5 文件删除的恢复
 - 3.6 强制删除文件
 - 3.6.1 IceSword
 - 3.6.2 Unlocker
 - 3.6.3 Xue7r
 - 3.7 SAM文件保护
 - 第4章 注册表安全
 - 4.1 认识注册表
 - 4.2 注册表启动项
 - 4.3 注册表文件关联项
 - 4.4 注册表本身的防护
 - 4.4.1 备份与恢复
 - 4.4.2 修复
 - 4.4.3 加锁与解锁
 - 4.5 注册表设置系统安全
 - 第5章 浏览器安全
 - 5.1 隐私记录
 - 5.1.1 历史记录
 -
 - 第6章 电子邮件安全
 - 第7章 账户安全
 - 第8章 上网安全
 - 第9章 安全杀毒安全
 - 第10章 手动查杀病毒
 - 第11章 防毒绝招
 - 第12章 隐私保护
 - 第13章 网银与网购安全
 - 第14章 手机通信安全
 - 第15章 问题直通车
- 参考文献

<<电脑系统与数据安全防护>>

章节摘录

版权页：插图：

<<电脑系统与数据安全防护>>

编辑推荐

《电脑系统与数据安全防护》是由机械工业出版社出版的。

<<电脑系统与数据安全防护>>

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:<http://www.tushu007.com>