

图书基本信息

书名：<<电脑隐私保护及防黑实用技巧百式通>>

13位ISBN编号：9787900676993

10位ISBN编号：7900676996

出版时间：2007-1

出版时间：重庆大学电子音像出版社

作者：甘立富,但文涛

页数：177

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>

内容概要

随着信息时代的来临，越来越多的人致力于提高自己的电脑水平以跟上信息化的步伐。

然而，人们经常苦于没有时间学习烦琐的电脑教程。

为此，我们推出了电脑实用技巧系列出版物，本系列精选电脑应用过程中的实际问题，避免讲解枯燥的理论，直接教授读者解决问题的方法。

光盘和手册共介绍了电脑隐私保护及防黑方面上百种应用技巧，内容详实。

包括系统加密设置、文件加密设置、系统权限设置、系统隐私保护、网络隐私保护、网络安全防护的相关技巧。

文中涉及的问题针对性强，具有较高的实用价值，以简洁明了的步骤讲解向读者展现各技巧的实现过程，从而避免了一味阐述原理带来的枯燥，使学习更加轻松。

文中提到的关于office软件的内容均是针对office 2007版本的。

本出版物是计算机用户的实用工具，也是电脑隐私保护及防黑的查询手册。

适合于有一定电脑基础知识并渴望进一步提高电脑应用水平的初中级用户。

书籍目录

Chapter 01 系统加密设置 001 设置开机密码 002 清除COMS密码 003 设置Windows 2000登录密码 004 修补Windows 2000的登录漏洞 005 设置Windows XP安全登录 006 停用默认的Administrator帐户 007 开启文件高级共享功能 008 设置共享文件夹的权限 009 清除Windows XP共享文件夹 010 忘记Windows XP用户密码的处理 011 Windows Server 2003密码设置 012 设置电源管理密码 013 设置屏幕保护密码 014 为所有屏幕保护程序添加密码 015 快速锁定电脑 016 加密NTFS分区磁盘中的文件 017 EFS加密文件的共享 018 使用快捷键登录系统 019 设置系统启动双重密码Chapter 02 文件加密设置 020 隐藏磁盘 021 更改文件后缀名加密 022 导出证书和密钥 023 禁止非法修改文件属性 024 Word文档的密码设置 025 对Word文档模板进行加密 026 为Excel文档加密 027 Excel的数据保护 028 加密Access数据库 029 用WinRAR为文件加密 030 用WinZip为文件加密 031 使用文本加密器 032 为EXE力n 口令 033 使用LOCK MY PC锁定电脑 034 使用“文件粉碎机”彻底粉碎文件 035 使用“Private Pix”锁定图片 036 使用“Windows优化大师”隐藏系统磁盘 037 使用“Windows优化大师”为文件加密 038 使用“万能加密器”加密文件 039 使用“万能加密器”编译EXE文件 040 使用“万能加密器”分割文件 041 使用“万能加密器”嵌入私密文件 042 使用“万能加密器”伪装目录 043 使用“光盘加密大师”制作镜像文件 044 使用“光盘加密大师”隐藏镜像光盘目录.....Chapter 03 系统权限设置Chapter 04 系统隐私保护Chapter 05 网络隐私保护Chapter 06 网络安全防护

章节摘录

Chapter 01 系统加密设置 001 设置开机密码 在电脑启动时按住“Delete”键不放，在出现的CMOS Setup界面中选择“Set Supervisor Password”项进入。出现“Enter Password”提示框，在这里输入密码后按“Enter”键。在“Confirm Password”提示框中，再次输入同一密码后按键盘上的“Enter”键。返回主界面打开“Advanced BIOS Features”菜单，选择“Security Option”项，使用键盘上的“Page Up / Page Down”键把后面的参数改为“System”，让电脑在开机或进行Bios设置时检测密码。

提示：“Set User Password”选项所设置的密码可以使用户开机进入操作系统，但无法进行Bios设置。

所以，请不要将“Set User Password”和“Set Supervisor Password”设置为同样的密码。

002 清除COMS密码 一、CMOS放电法 打开机箱，找到主板上的电池，将其与主板的连接断开。

此时，CMOS将因断电而失去内部储存的自定义信息。

再将电池接通，合上机箱开机，由于CMOS已是一片空白，它将不再要求你输入密码，此时进入BIOS设置程序，选择主菜单中的“LOAD BIOS DEFAULT”或“LOAD SETUP DEFAULT”即可，前者以最安全的方式启动电脑，后者能使你的电脑发挥出较高的性能。

二、跳线短接法 在主板电池的附近有一个跳线开关，一般情况下，在跳线旁边注有RESET CMOS或CLEAN CMOS字样，它的开关一般为三脚，在1、2两脚上有一个跳接器，此时将其拔下接到2、3脚上即可放电。

提示：有的主板CMOS清除设备并不是常见的跳线，而是很小的焊接锡点，可用镊子等工具小心地将其短路，就可成功清除CMOS密码。

.....

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>