

## <<BIOS注册表与系统漏洞终极解析>>

### 图书基本信息

书名：<<BIOS注册表与系统漏洞终极解析>>

13位ISBN编号：9787121003677

10位ISBN编号：7121003678

出版时间：2004-11-1

出版时间：电子工业出版社

作者：苏国彬,高海茹

页数：381

字数：427000

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>

## <<BIOS注册表与系统漏洞终极解析>>

### 内容概要

本书全面介绍了BIOS、注册表和系统漏洞的相关知识，使您能够很快掌握BIOS与注册表的设置和修改方法，以及对系统软件天生缺陷的补救方法，从而深入了解计算机工作原理，精通BIOS、注册表与系统安全防护的方法，成为计算机应用高手。

本书文字流畅，通俗易懂，是广大计算机爱好者深入了解BIOS与注册表修改和设置，以及系统漏洞和补丁的必备工具书。

本书不仅适合作为各类院校及计算机培训班的教材，而且适合各类计算机爱好者，是您案头必备的参考指南。

## 书籍目录

第1章 初识BIOS 1.1 BIOS的基本概念 1.1.1 什么是BIOS 1.1.2 BIOS的位置 1.1.3 BIOS芯片的特性 1.2 BIOS的原理与功能 1.2.1 BIOS的工作原理 1.2.2 自检及初始化 1.2.3 程序服务 1.2.4 设定中断 1.3 有关CMOS的知识 1.3.1 CMOS的概念 1.3.2 BIOS与CMOS 1.4 目前流行的BIOS类型 1.4.1 Award BIOS 1.4.2 AMI BIOS 1.4.3 Phoenix BIOS 1.4.4 Phoenix-Award BIOS 1.5 BIOS系统设置程序 1.5.1 为什么要设置BIOS 1.5.2 什么情况下需要进行BIOS设置 1.5.3 进入BIOS设置程序 1.5.4 BIOS系统设置程序的操作方法

第2章 BIOS简介及其设置 2.1 BIOS的设置界面 2.2 Standard CMOS Features (Award BIOS的标准设置) 2.2.1 Date/Time (设置系统日期和时间) 2.2.2 IDE Primary/Secondary Master/Slave (设置硬盘参数) 2.2.3 软驱的设置 2.2.4 Halt On (错误暂停设置) 2.3 Advanced BIOS Features (高级BIOS功能设置) 2.3.1 SATA/RAID/SCSI Boot Order 2.3.2 First / Second / Third Boot device (设置启动盘顺序) 2.3.3 Password Check (设置密码检验功能) 2.3.4 CPU Hyper-Threading 2.3.5 DRAM Data Integrity Mode 2.4 集成外设端口参数设置 2.4.1 设置是否启用主板上的两组IDE通道 2.4.2 设置SATA参数 2.4.3 USB接口设置 2.4.4 AC97 Audio (AC97音频设置) 2.4.5 主板内置SATA的设置 2.4.6 其他设置 2.4.7 Onboard Serial Port 1/2 (设置主板上串行端口1/2) 2.4.8 设置红外接口参数 2.4.9 设置主板上的并行端口 2.4.10 设置游戏端口和Midi音乐端口 2.5 电源设置 2.5.1 ACPI Suspend Type (设置ACPI挂起方式) 2.5.2 Power LED in S1 state 2.5.3 Off by Power button (设置关机方式) 2.5.4 PME Event Wake Up (设置电源管理事件唤醒功能) 2.5.5 MODEM Ring On/ WakeOnLAN (设置调制解调器响铃/局域网唤醒功能) 2.5.6 Resume by Alarm (启用RTC报警功能) 2.5.7 Power On by Mouse (设置鼠标开机功能) 2.5.8 Power On by Keyboard (设置键盘开机功能) 2.5.9 AC Back Function (设置掉电重启后系统的状态) 2.6 即插即用和PCI参数设置 2.6.1 PCI1/PCI5 IRQ Assignment 2.6.2 PCI2 IRQ Assignment / PCI3 IRQ Assignment/ PCI4 IRQ Assignment 2.7 其他参数设置 2.7.1 PC健康状态监测 2.7.2 Frequency/Voltage Control (频率和电压的控制) 2.7.3 Top Performance (最高性能) 2.7.4 Select Language 2.7.5 Load Fail-Safe Defaults (加载BIOS默认设置值) 2.7.6 Load Optimized Defaults (加载默认的优化设置) 2.7.7 设置密码 2.7.8 两种退出BIOS设置程序的方法 2.8 主板BIOS芯片组设置 2.8.1 采用i845D芯片组的主板BIOS高级芯片组功能设置 2.8.2 采用i850芯片组的主板BIOS高级芯片组功能设置 2.8.3 采用sis645芯片组的主板BIOS高级芯片组功能设置 2.8.4 Intel 440BX芯片组 2.8.5 VIA APOLLO RPO 133A芯片组 2.8.6 VIA APOLLO KT133A芯片组

第3章 BIOS的升级与刷新 3.1 如何升级主板的BIOS 3.1.1 升级主板BIOS的原因 3.1.2 确定BIOS能否升级 3.1.3 确定BIOS的版本号 3.1.4 下载最新的BIOS版本及升级工具 3.1.5 BIOS设置及跳线的设定 3.1.6 制作BIOS刷新和启动盘 3.1.7 启动计算机并升级BIOS 3.1.8 在Windows下在线升级BIOS 3.1.9 升级BIOS失败的处理办法 3.2 升级显卡BIOS 3.2.1 显卡的发展历史 3.2.2 显卡BIOS的作用 3.2.3 为什么要升级显卡BIOS 3.2.4 什么样的显卡BIOS才能用软件升级 3.2.5 升级步骤 3.2.6 升级BIOS的注意事项 3.2.7 升级失败的补救 3.3 升级刻录机的BIOS 3.3.1 刻录机BIOS升级概述 3.3.2 刻录机BIOS升级方法 3.4 升级MODEM的BIOS 3.4.1 MODEM BIOS概述 3.4.2 升级需要什么 3.4.3 升级注意事项 3.4.4 升级操作 3.5 修改能源之星开机LOGO 3.5.1 能源之星简介 3.5.2 修改开机LOGO 3.5.3 刷新主板上的BIOS 3.6 修改全屏开机画面 3.7 在Windows中刷新开机画面

第4章 BIOS的优化调整与常见问题 4.1 优化BIOS设置提高系统速度 4.1.1 优化系统自检速度 4.1.2 缩短系统检测时间 4.1.3 优化系统引导顺序 4.1.4 提高系统运行的速度 4.1.5 提高IDE数据存取速度 4.1.6 提高内存的工作性能 4.1.7 提高键盘速度 4.1.8 提高显示速度 4.2 BIOS设置错误导致计算机故障的处理 4.3 CMOS的解密及密码清除方法 4.3.1 通用密码破解方法 4.3.2 使用Debug方法 4.3.3 CMOS放电方法 4.3.4 跳线短接法 4.3.5 使用工具软件破解 4.4 BIOS报警声音及其故障原因 4.4.1 AMI BIOS报警声音及其故障原因 4.4.2 Award BIOS报警声音及其故障原因 4.4.3 Phoenix BIOS报警声音及其故障原因 4.5 常见CMOS故障提示分析与解决

第5章 了解注册表 5.1 了解注册表的概念及其作用 5.1.1 注册表的概念 5.1.2 注册表与INI文件的区别 5.1.3 注册表的作用 5.2 注册表的组成 5.2.1 注册表的文件组成 5.2.2 注册表的结构组成 5.3 注册表的数据类型 5.3.1 二进制值、字符串值和DWORD 5.3.2 注册表中几种常用数据类型简介 5.4 注册表项的定义 5.4.1 HKEY\_CLASSES\_ROOT预定义项 5.4.2 HKEY\_LOCAL\_MACHINE预定义项 5.4.3 HKEY\_USERS预定义项 5.4.4 HKEY\_CURRENT\_CONFIG预定义项 5.4.5 HKEY\_CURRENT\_USER预定义项 5.5 备份注册表 5.5.1 注册表遭到损坏的主要原因 5.5.2 用复制法备份

## &lt;&lt;BIOS注册表与系统漏洞终极解析&gt;&gt;

注册表 5.5.3 在Windows NT/2000/XP中使用导出法备份注册表 5.5.4 使用系统备份法备份注册表 5.5.5 在Windows 95中使用Cfback备份程序备份注册表 5.6 恢复注册表 5.6.1 使用复制的方法还原注册表 5.6.2 使用导入法还原注册表 5.6.3 在Windows 98中使用系统备份还原法 5.6.4 使用Cfback恢复注册表 5.6.5 未备份注册表破坏后的处理方法第6章 编辑和维护注册表 6.1 使用注册表编辑器访问注册表 6.1.1 在Windows 9x中使用16位注册表编辑器 6.1.2 在Windows NT/2000中使用32位注册表编辑器 6.1.3 在Windows XP中启动注册表编辑器 6.2 使用注册表编辑器编辑和修改注册表 6.2.1 创建项和值项 6.2.2 删除项和值项 6.2.3 查找字符串、键值或项 6.2.4 编辑值项数据 6.3 注册表维护 6.3.1 限制注册表的修改权限 6.3.2 删除多余的DLL等文件 6.3.3 清理安装、卸载应用软件产生的垃圾信息 6.3.4 清理系统软件在安装运行中产生的无用信息第7章 Windows 9x/NT/2000/XP注册表修改实例 7.1 修改Windows界面设置 7.1.1 去掉“开始”菜单中的“文档”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.2 去掉“开始”菜单中的“查找”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.3 去掉“开始”菜单中的“运行”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.4 去掉“开始”菜单中的“注销”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.5 去掉“开始”菜单中的“关闭系统”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.6 去掉“开始”菜单中的“设置”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.7 锁定桌面 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.8 隐藏桌面上的所有图标 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.9 去掉“文档”菜单 (Windows 9x/Me/NT/2000) 7.1.10 在“我的电脑”中隐藏驱动器 (Windows 9x/NT) 7.1.11 对某一文件夹打开一个窗口 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.12 任何地方都可以清空回收站 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.13 恢复“回收站”的本来面目 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.14 修改系统的注册信息 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.15 屏蔽桌面上的特殊项 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.16 找回失去的提示信息 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.17 禁止名称有“快捷方式”四个字 (Windows 9x) 7.1.18 改变命令行状态下的显示颜色 (Windows NT/2000) 7.1.19 为所有类型文件添加快速查看选项 (Windows 9x/NT) 7.1.20 在右键菜单中加入“重新启动计算机”命令 (Windows 9x) 7.1.21 在右键菜单中加入“关闭计算机”命令 (Windows 9x) 7.1.22 为文件夹的右键菜单添加运行DOS命令 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.1.23 编辑BAT文件 (Windows 9x/NT/2000/XP) 7.2 修改Windows系统设置 7.2.1 在“我的电脑”中显示“打印机” (Windows NT/2000) 7.2.2 在“我的电脑”中显示“计划任务” (Windows NT/2000) 7.2.3 在“我的电脑”中显示“拨号网络” (Windows NT/2000) 7.2.4 使文件显示扩展名 (Windows 9x/NT) 7.2.5 禁用最近访问的时间标记 (Windows NT/2000/XP) 7.2.6 禁止打印机出错时发声 (Windows NT/2000) 7.2.7 解决文件扩展名问题 (Windows NT/2000) 7.2.8 禁用Windows文件保护 (Windows NT/2000) 7.2.9 改变Windows文件保护的缓冲大小 (Windows 2000) 7.2.10 禁用启动时的错误提示信息 (Windows NT) 7.2.11 禁用收藏夹的记忆功能 (Windows 9x/2000) 7.2.12 控制个性化菜单 (Windows 2000) 7.2.13 删除多余的DLL文件 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.14 加快多媒体程序运行速度 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.15 禁用MS-DOS方式 (Windows 9x) 7.2.16 设置重要文件夹的名字和位置 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.17 提高软驱的性能 (Windows 9x/NT) 7.2.18 解决中文Windows中汉字显示乱码 (Windows 9x/NT) 7.2.19 禁用使用注册表编辑器 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.20 增加系统文件的缓存 (Windows NT/2000) 7.2.21 优化CPU的二级缓存 (Windows NT/2000) 7.2.22 提高光驱的读写能力 (Windows 9x/NT) 7.2.23 禁止在“打印机”中删除打印机 (Windows 2000) 7.2.24 屏蔽“打印机”中的“添加打印机” (Windows 2000) 7.2.25 禁用控制面板中的“显示”项 (Windows NT/2000/XP) 7.2.26 退出Windows时不保存环境设置 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.27 强制卸载内存的动态连接库 (DLL's) (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.28 全屏拖动选项 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.29 未登录时启动屏幕保护程序 (Windows NT/2000) 7.2.30 更改关闭应用程序时出现“等待”对话框的时间 (Windows NT/2000) 7.2.31 找回丢失的安装密码 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.32 删除“新建”菜单的模板类型 (Windows 9x/NT) 7.2.33 重新定位Windows的Shell文件夹 (Windows 9x/NT/2000) 7.2.34 在“新建”菜单中添加新的文件类型 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.35 关机以后使系统自动关闭电源 (Windows NT) 7.2.36 禁止用户运行任务管理器 (Windows 9x/NT) 7.2.37 设置注册表的大小限制 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.2.38 解决AMD Athlon芯片的AGP (图形加速端口) 调度问题 (Windows 2000) 7.2.39 设定所有打印机缓冲路径 (Windows NT/2000) 7.2.40 设定

## &lt;&lt;BIOS注册表与系统漏洞终极解析&gt;&gt;

特定打印机缓冲路径 (Windows NT/2000) 7.2.41 禁止向其他服务器发送共享打印机的信息 (Windows NT/2000) 7.2.42 定义打印优先级 (Windows NT/2000) 7.2.43 在登录对话框中增加自动关机功能 (Windows 2000) 7.2.44 禁止CD-ROM的Autorun功能 (Windows NT/2000) 7.2.45 控制注册表检查器 (Windows 9x/NT) 7.2.46 启动后自动登录 (Windows 2000) 7.2.47 自动关闭计算机 (Windows NT/2000) 7.2.48 屏蔽资源管理器中的文件菜单 (Windows 9X/NT/2000) 7.2.49 设置分区上磁盘空间不足时发出警报 (Windows NT/2000) 7.2.50 为所有类型文件添加快速查看选项 (Windows 9x/NT) 7.2.51 更改Windows安装时的源目录 (Windows 9X/Me/NT/2000/XP) 7.2.52 删除运行窗口中多余的命令 (Windows 2000) 7.2.53 设置窗口的缩放控制 (Windows 9x/NT/2000/XP) 7.2.54 删除Office助手 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.3 修改网络设置 7.3.1 支持网络服务器上的长文件名 (Windows 9x) 7.3.2 更改传输单元接收缓冲区的大小 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.3.3 加快上网速度 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.3.4 慢速网络连接超时设置 (Windows NT/2000/XP) 7.3.5 禁止允许未认证的用户访问域内信息 (Windows NT/2000) 7.3.6 设置代理服务器 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.3.7 禁止自动登录到网络服务器 (Windows 9x) 7.3.8 设置局域网自动断开的时间 (Windows NT/2000) 7.3.9 配置网络适配器的TCP/IP设置 (Windows NT/2000/XP) 7.3.10 为一台机器设置两个IP地址 (Windows 9x/NT) 7.3.11 指定标准因特网数据库路径 (Windows NT/2000) 7.3.12 更改主机名 (Windows NT/2000/XP) 7.3.13 提高调制解调器连接到Internet的性能 (Windows NT/2000) 7.3.14 设置TCP连接的等待时间 (Windows NT/2000/XP) 7.3.15 启用DNS转发功能 (Windows NT/2000) 7.4 修改系统安全设置 7.4.1 要求Windows口令必须是数字或字母 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.2 禁止查看事件日志 (Windows NT/2000) 7.4.3 设置安全时间日志的保存时间 (Windows 2000) 7.4.4 不允许在登录对话框中关闭计算机 (Windows 2000) 7.4.5 清除特洛伊木马程序 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.6 隐藏控制面板的“网络”中的“标识”属性 (Windows 9x) 7.4.7 隐藏控制面板的“网络”中的“访问控制”属性 (Windows 9x) 7.4.8 禁用控制面板的“网络”属性 (Windows 9x/Me) 7.4.9 锁定“我的电脑” (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.10 锁定“我的文档” (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.11 屏蔽所有的系统热键 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.12 禁用修改密码按钮 (Windows NT) 7.4.13 开机自动运行屏幕保护 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.14 禁止密码缓存功能 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.15 禁止使用“网上邻居” (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.16 禁用锁定工作站按钮 (Windows NT/2000) 7.4.17 隐藏“从光盘或软盘添加程序” (Windows 2000/XP) 7.4.18 禁用“添加删除程序” (Windows 2000/XP) 7.4.19 禁止用户更改“我的文档”文件夹路径 7.4.19 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.20 禁止系统寻找快捷键 (Windows NT/2000) 7.4.21 禁止移动、添加或删除计划任务 (Windows 2000) 7.4.22 禁止查看或更改现存任务的属性 (Windows 2000) 7.4.23 禁止“创建新任务” (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.24 禁止删除计划任务 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.25 禁止用户使用reg文件 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.26 禁止用户使用inf文件 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.27 解除屏幕保护密码 (Windows 9x/Me/2000) 7.4.28 隐藏桌面属性中的“外观”选项卡 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.29 隐藏桌面属性中的“设置”选项卡 (Windows 9x/Me/NT/2000/XP) 7.4.30 禁止用鼠标右键点击任务栏后出现菜单 (Windows NT/2000/XP) 7.4.31 禁止运行任何程序 (Windows NT/2000/XP) 7.5 Windows XP注册表修改实例 7.5.1 不缓存略缩图 (Windows XP) 7.5.2 禁用压缩文件夹功能 (Windows XP) 7.5.3 禁止显示最后一个登录的用户名 (Windows 2000/XP) 7.5.4 隐藏“开始”菜单中的“注销”选项 (Windows 2000/Me/XP) 7.5.5 提高核心系统性能 (Windows NT/2000/XP) 7.5.6 增加文件系统缓冲内存 (Windows XP) 7.5.7 自动登录到Windows (Windows XP) 7.5.8 在“开始”菜单中删除“我的文档” (Windows XP) 7.5.9 为桌面和资源管理器创建单独的进程 (Windows XP) 7.5.10 启用命令行自动完成功能 (Windows NT/2000/XP) 7.5.11 启用路径自动完成功能 (Windows 2000/XP) 7.5.12 减小显示Windows启动列表的时间 (Windows XP) 7.5.13 在“开始”菜单中删除“帮助和支持”选项 (Windows XP) 7.5.14 禁止修改“开始”菜单 (Windows XP) 7.5.15 定制Windows登录和安全对话框的标题 (Windows NT/2000/XP) 7.5.16 控制自动进行磁盘优化 (Windows XP) 7.5.17 改变“我最近的文档”中显示的文档数目 (Windows XP) 7.5.18 改变菜单和工具提示的过渡效果 (Windows XP) 7.5.19 禁止用户运行某种特定程序 (Windows 2000/Me/XP) 7.5.20 将相近的任务栏按钮归组 (Windows XP) 7.5.21 锁定任务栏的大小和位置

## &lt;&lt;BIOS注册表与系统漏洞终极解析&gt;&gt;

(Windows Me/XP) 7.5.22 微处理器性能控制与管理 (Windows XP) 7.5.23 禁用Windows XP自带的CD烧录功能 (Windows XP) 7.5.24 控制字体平滑方式 (Windows XP) 7.5.25 改变默认搜索选项 (Windows XP) 7.5.26 强迫使用经典的“开始”菜单 (Windows XP) 7.5.27 清除任务栏上的工具栏 (Windows XP) 7.5.28 启用高级文件系统安全选项 (Windows XP) 7.5.29 在登录界面中隐藏用户名 (Windows XP) 7.5.30 清除“我的电脑”的属性 (Windows XP) 7.5.31 改变登录窗口 (Windows XP)

第8章 系统补丁 8.1 什么是补丁 8.1.1 什么是补丁 8.1.2 补丁的分类 8.1.3 什么是系统漏洞 8.1.4 为什么会存在漏洞 8.1.5 漏洞的危害 8.2 你是否需要补丁 8.2.1 为什么要修补软件 8.2.2 如何了解最新补丁 8.2.3 如何获得补丁程序 8.2.4 如何安装补丁 8.2.5 安装补丁的注意事项 8.3 给操作系统安装补丁 8.3.1 Windows的补丁程序 8.3.2 微软补丁的命名规则 8.3.3 如何知道已安装补丁的版本 8.3.4 如何了解未安装的补丁 8.3.5 Windows补丁的安装与卸载 8.3.6 如何保存和再次安装已经下载的补丁 8.3.7 如何订阅微软安全公告 8.4 如何扫描系统漏洞 8.4.1 使用MBSA扫描系统漏洞 8.4.2 使用赛门铁克网络安全门诊部测试系统漏洞

第9章 操作系统漏洞十全大补 9.1 各种常见漏洞定义 9.1.1 什么是RPC漏洞 9.1.2 什么是拒绝服务 9.1.3 什么是分布式拒绝服务攻击 (DDoS) 9.1.4 缓冲溢出漏洞 9.2 操作系统的漏洞及其解决方法 9.2.1 Windows登录进程漏洞 (一般) 9.2.2 Microsoft ASN.1库远程代码可执行漏洞 (严重) 9.2.3 图元文件漏洞 (严重) 9.2.4 NetBIOS中导致信息泄露漏洞 (低) 9.2.5 Windows WINS服务存在远程代码执行漏洞 (较严重) 9.2.6 帮助和支持中心处理HCP URL漏洞 9.2.7 Windows管理漏洞 (较严重) 9.2.8 MDAC 函式中的缓冲区溢出漏洞 (较严重) 9.2.9 Windows帮助和支持中心缓冲区溢出 (严重) 9.2.10 Messenger服务中的缓冲区溢出漏洞 (严重) 9.2.11 Windows 2000的输入法漏洞 9.2.12 工具管理器漏洞 (较严重) 9.2.13 SQL Server劫持命名管道漏洞 (重要) 9.2.14 SQL Server命名管道拒绝服务 (重要) 9.2.15 SQL Server缓冲区溢出漏洞 (重要) 9.2.16 Windows Shell中缓冲区漏洞 (严重) 9.2.17 DirectX中DirectShow的缓冲区漏洞 9.2.18 RPC接口缓冲区溢出漏洞 9.2.19 Utility Manager处理Windows消息方法漏洞 (较严重) 9.2.20 服务器验证数据包参数方式漏洞 (较严重) 9.2.21 HTML转换器中的缓冲区溢出漏洞 (严重) 9.2.22 IIS的Unicode漏洞 (严重) 9.2.23 ISAPI缓冲区扩展溢出漏洞 (严重) 9.2.24 MS SQL Server的SA空密码漏洞 (严重) 9.2.25 Windows 2000中网络连接管理器漏洞 (较严重) 9.2.26 路径优先漏洞 (严重) 9.2.27 NetDDE消息权限提升漏洞 (较严重) 9.2.28 UPNP服务漏洞 (严重) 9.2.29 Windows XP升级程序漏洞 (较严重) 9.2.30 Windows内核消息处理漏洞 (严重) 9.2.31 Windows脚本引擎漏洞 (较严重) 9.2.32 WebDAV使用的Windows组件漏洞 (严重) 9.2.33 Windows XP压缩文件夹漏洞 (一般) 9.2.34 Windows XP冒充文件夹漏洞 (较严重) 9.2.35 Telnet的拒绝服务攻击 9.2.36 RPC Endpoint Mapper漏洞 (较严重) 9.2.37 Windows XP外壳程序漏洞 (较严重) 9.2.38 Windows中WM\_TIMER消息漏洞 (较严重) 9.2.39 Windows的SMB签字技术漏洞 (一般) 9.2.40 PPTP服务程序和客户端远程缓冲区溢出漏洞 (严重) 9.2.41 Windows XP未授权热键程序可执行漏洞 (一般) 9.2.42 Windows 2000默认允许特洛伊木马运行漏洞 (一般) 9.2.43 非法RDP数据导致终端服务内存泄露漏洞 (较严重) 9.2.44 Windows XP远程桌面协议漏洞 9.2.45 Windows的虚拟机漏洞 (严重) 9.2.46 Windows 2000域控制器拒绝服务漏洞 (较严重) 9.2.47 事件查看器缓冲区溢出漏洞 9.2.48 IIS 5.0的HTR映射远程堆溢出漏洞 (一般) 9.2.49 SMTP认证漏洞 (低) 9.2.50 Windows XP账号快速切换漏洞 9.2.51 专用通信传输PCT漏洞 9.2.52 本地描述符表漏洞 (较严重) 9.2.53 IIS 5.0的ASP缓冲溢出漏洞 9.2.54 ActiveX控件漏洞 9.2.55 SMB实施中的DoS漏洞 9.2.56 SQL Server的函数库漏洞 9.2.57 本地安全验证子系统服务漏洞 (严重) 9.2.58 轻型目录访问协议LDAP漏洞 (较严重)

9.3 常见漏洞攻击软件 9.3.1 常见DoS攻击软件 9.3.2 常见蠕虫病毒

第10章 软件漏洞十全大补 10.1 办公软件漏洞 10.1.1 Office 2003与旧版Office兼容安全漏洞 (严重) 10.1.2 Excel中宏安全漏洞 (严重) 10.1.3 Word中允许代码执行的安全漏洞 (严重) 10.2 媒体播放软件漏洞 10.2.1 Windows Media Services允许拒绝服务漏洞 (一般) 10.2.2 Windows Media Player 9中导致信息泄露漏洞 (一般) 10.2.3 Windows Media Player“外观”下载方式缺陷 (严重) 10.2.4 RealPlayer播放长文件名漏洞 10.3 浏览器漏洞 10.3.1 IE的URLMON.DLL缓冲区溢出安全漏洞 (一般) 10.3.2 IE中Shdocvw.dll无法阻止下载对话框漏洞 (一般) 10.3.3 IE中不正确的URL规范漏洞 (较严重) 10.3.4 IE的XML对象漏洞 (一般) 10.3.5 IE的拖放操作漏洞 (较严重) 10.3.6 IE的跨域漏洞 (严重) 10.3.7 IE的BR549.DLL缓冲区溢出漏洞 (严重) 10.3.8 IE对象标记漏洞 (较严重) 10.3.9 IE执行脚本绕过区域限制漏洞 (较严重) 10.4 邮件收发软件漏洞 10.4.1 Outlook允许script代码执

<<BIOS注册表与系统漏洞终极解析>>

行漏洞（严重） 10.4.2 Foxmail 5.0安全漏洞（严重） 10.4.3 Outlook 2002处理电子邮件头信息漏洞（严重）

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>