

计算机安全与维护

第二章 Windows系统进阶 使用

中国传媒日学



温故 (1/2)

- · 简单描述Windows系统的访问控制如何实现
 - 一限制某个文件只能被特定用户打开
 - —限制某个文件夹只能被指定的几个特定用户打开
 - —Windows的权限机制只可以作用于文件和文件夹吗?
- · 简单描述可执行程序和进程、线程之间的关系
- 简单描述内核态和用户态的区别?



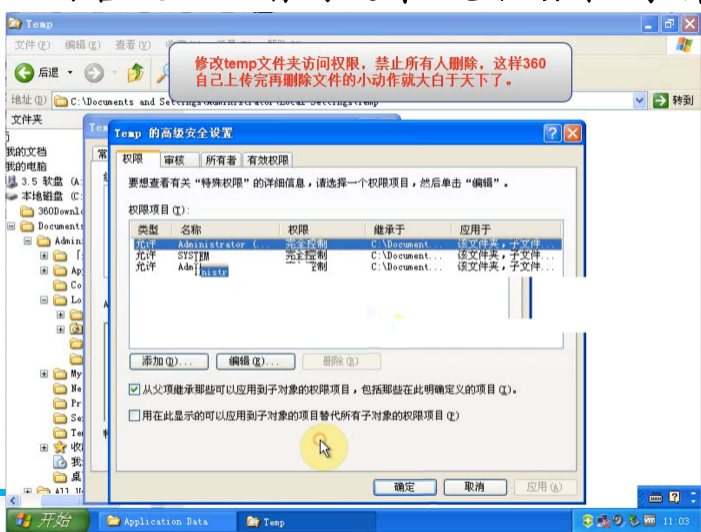
温故 (2/2)

- 使用虚拟机软件对我们的实验有何意义和作用
 - 一概念: 主机系统、宾客系统、客机增强件
- 使用VirtualBox进行系统实验如何保证实验安全?



实事热点点评

•如何客观公正看待这个"隐私窃取"事件?





- · NTFS文件系统的一些有意思的特性
- · 纯净Windows系统上常见的
 - 一系统文件
 - 一注册表项
 - —进程项
 - —网络端口
 - --服务
- · 深入理解Windows系统原理的常用辅助工具



本章内容提要

- NTFS文件系统
- 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



常见文件系统

- 上一章对windows的各种文件系统做了一个简单的介绍,这一部分重点对其中的NTFS文件格式进行详细介绍。
- NTFS是Windows NT及其以后系统例如 Windows XP和Windows 7的标准文件系统。
- NTFS有五个正式发布的版本,最新的V3.1版本来自于Windows XP,并且被应用于之后的Windows Vista和Windows 7。



NTFS文件格式的特性

• 可恢复性

- —为了解决"可靠的数据存储和数据访问"需求, NTFS在"原子性事务"概念的基础上提供了文件系统恢复功能。
- —"原子性事务"的基本原则是一个事务的独立磁盘操作必须按原子方式来执行,如果系统失败中断了该事务,已完成的部分必须被撤销或者回滚。好像该事务从未发生过。
- 一对于关键的文件系统信息,NTFS使用额外的存储区,如果磁盘上的一个扇区坏了,NTFS仍然可以访问该卷的关键文件系统数据。



NTFS文件格式的特性

• 安全性

- —NTFS的安全性来源于Windows的对象模型。文件和目录都是被保护的对象,可以避免遭受未授权用户的访问。
- 一文件对象的安全描述符被作为该文件的一部分存储在磁盘上,在打开文件对象之前,安全系统检验进程的权限,通过安全描述符和用户口令结合确保访问的安全性。



NTFS文件格式的特性

• 数据冗余和容错能力

- —为了保证数据不会因为电源断电或者灾难性的磁盘错误而遭受损害。为用户文件的完全恢复提供保证,其保护是通过数据冗余机制来提供的。
- 一文件的数据冗余机制是通过Windows的分层驱动程序模型来实现的。该模型支持容错磁盘,当把数据写到磁盘上时,NTFS与卷管理器通信,将数据复制到另一个磁盘上,作为冗余的拷贝,称为RAID 1。如果磁盘上的数据丢失或不可访问了,驱动程序可以通过异或操作来重构磁盘的内容。



• 多数据流

- 一在NTFS中,与每个文件相关联的信息,都被实现为一个文件属性。每个属性是由一个流构成。这样就很容易为一个文件加入更多的属性。而NTFS文件或者文件目录可以包含多个数据流。
- —数据流的名称通过在文件后再加上一个冒号":" 来指定。比如: myfile.dat: stream2

· 基于UNICODE的名称

—NTFS完全支持UNICODE,使用UNICODE字符 来存储文件,目录和卷的名称。



• 通用的索引设施

- —NTFS的总体结构是高度结构化的,从而允许对磁盘卷上的文件属性进行索引。这一特性使得文件系统可以高效的定位到符合某种准则的文件。
- —NTFS的特性用到了通用的索引机制。

• 动态的坏簇重新映射

- 一对于磁盘中的坏簇,Windows的容错驱动程序将会动态的获得此扇区的好的拷贝,之后发送警告,该扇区已坏。
- —NTFS分配一个新的簇替换坏掉的簇,拷贝数据 到新簇,对坏的簇做标记,不再使用。

中国传媒日学



• 硬链接和交接

- 硬链接使得多个路径指向同一个文件(不支持目录)
- 一除了硬链接,NTFS还支持交接的重定向机制。 交接也称为符号链接(symbol link),交接机制 只能链接到本地卷的目录中,不能链接远程目录。
- 一交接机制建立在一种称为重解析点的NTFS机制的基础上。



- 压缩文件和稀疏文件
 - —NTFS支持文件数据的压缩功能,应用程序可以 直接利用这一特性。
 - 一第二种压缩类型稀疏文件,当文件被标记为稀疏的,NTFS并不为文件中被应用程序指定为空的部分分配磁盘卷空间。当应用程序从一个稀疏文件的空区域中读取数据的时候,NTFS返回以0填充的缓冲区。



• 变化日志

- 一许多类型的应用程序需要监视卷中的文件和目录的变化,NTFS把相关的文件和目录变化信息记录到变化日志
- —这种方式减少对系统性能的影响,同时不必使监 控的程序一直运行。
- —变化日志文件通常要足够大,保证应用程序有机 会毫无遗漏的处理这些变化。



- 针对每个用户的卷配额





• 链接跟踪

- —外壳快捷方式允许用户把一些文件放在外壳名字空间中,这些文件实际上又链接到文件系统名字空间中的其他文件上。
- —NTFS包含了一个称为分布式链接-跟踪的服务应用程序的支持,当链接的目标移动时,它会维护这些链接的完整性。

• 加密

—NTFS包含一个称为加密文件系统 (EFS) 的设施, 用户可以利用该设施来加密敏感数据,若是有权 查看文件数据的用户账号,文件数据自动解密。



• POSIX支持

—Windwos早期的要求之一是完全支持POSIX 1003.1标准,比如大小写敏感,硬链接等。

• 碎片整理

- —Windows包含了一个碎片整理API,支持第三方 开发磁盘碎片整理工具。
- —Windows内置了一个碎片整理工具,使用Disk Defragmenter工具 (Dfg.msc) 可以访问到。
- —在windows xp中,NTFS的碎片整理支持被重写了。 功能的唯一限制是,页面文件和NTFS日志文件不 能整理碎片。

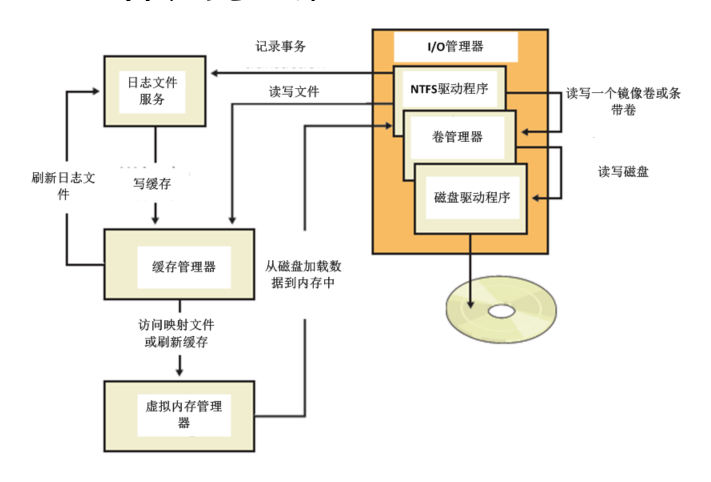


• 只读支持

- —Windows xp以前,NTFS文件系统驱动程序挂载的卷必须位于可写介质上,可以重置事务型日志文件。
- —Windows xp以后的NTFS驱动程序可以挂载只读 介质上的卷,对于具有只读的基本文件系统映像 的嵌入式系统来说,这一功能是必要的。



· NTFS及其相关组件

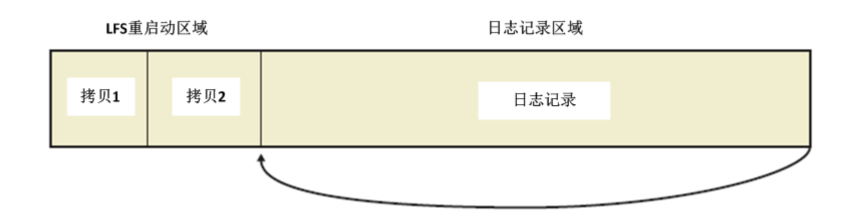




- 日志文件服务 (LFS)
 - 一它提供了相应的服务来维护关于磁盘写操作的日志。万一系统失败的话,LFS写得日志文件可被用来恢复一个NTFS格式的卷。
 - —NTFS传递给LFS一个指针,指向一个已打开的文件对象,指定要访问的日志文件。LFS要么初始化一个新的日志文件,要么调用windows的缓存管理器通过缓存访问已有的日志文件。



- 日志文件服务 (LFS)
 - —LFS将日志文件分为两个区域: 重启动区域和一个"无限"日志记录区域。
 - —LFS使用逻辑序列号 (LSN) 来表示这些被写到 日志文件中的记录。NTFS使用64位来表达LSN。





• 缓存管理器

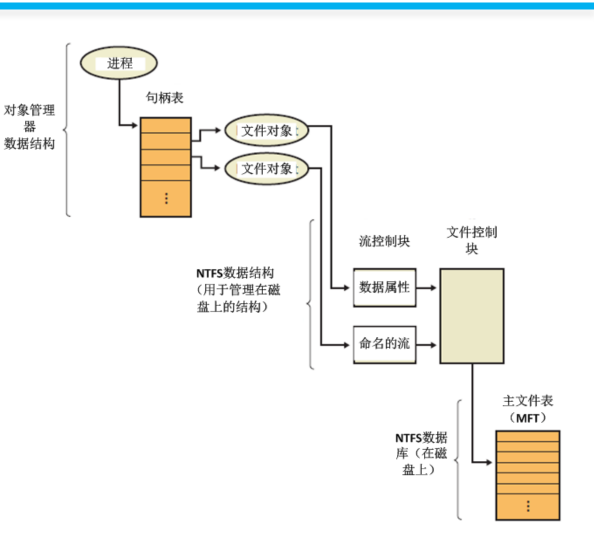
- —为NTFS和其他的文件系统驱动程序提供了系统 范围的缓存服务。
- —缓存管理器提供了专门的文件系统接口访问 windows内存管理器,从磁盘获取文件内容,将缓 存的内容刷新到磁盘上。



NTFS数据结构

—文件对象指向 文件属性对应的 流控制块 (SCB)。

—SCB指向一个公 共的数据结构, 称为文件控制的 (FCB),指文的 该文件的主文件 表(MFT)中的 记录。



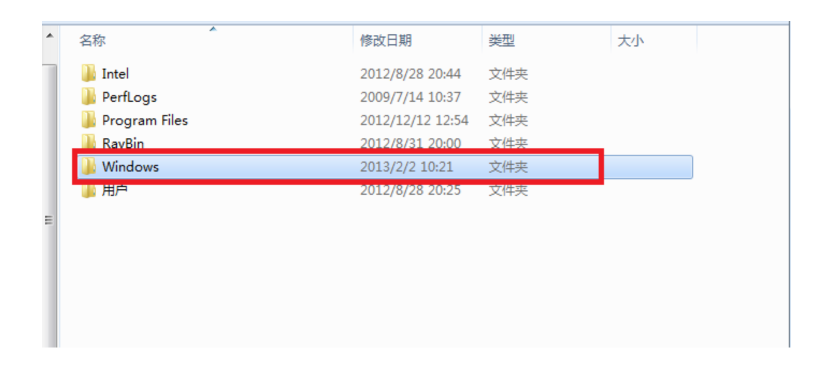


本章内容提要

- NTFS文件系统
- * 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



·一般来讲,系统一般都位于操作系统所在的 分区的Windows文件中





- System32文件夹用来存放Windows的系统文件 和硬件驱动程序
- · System文件夹用来存放系统虚拟设备文件





- CALC.EXE 计算器应用程序
- REGEDIT.EXE 注册编辑器
- NOTEPAD.EXE-记事本程序
- CMD.EXE-控制台程序
- MSPAINT.EXE-绘图板程序
- MSCONFIG.EXE-系统配置实用程序



- ADVAPI32.DLL 高级Win32应用程序接口
- EXPLORER.EXE "资源管理器"应用程序
- EXTRACT.EXE 解压缩工具
- CHKDSK.EXE DOS磁盘检查工具
- CONTROL.EXE "控制面板"应用程序



- HAL.DLL-硬件抽象层
 - —HAL是可加载的内核模式模块,它为Windows系统所运行的硬件平台提供低级接口,隐藏硬件相关的细节
- NTOSKRNL.EXE-Windows系统的内核
 - 一在硬件抽象层之上,提供系统的基本机制和硬件 支持
 - —可在用户模式下调用导出函数,并通过Ntdll导出



- NTDLL.DLL-用于子系统DLL
 - 一系统服务分发存根,调用Windows执行体系统服务
 - —内部支持函数,供子系统DLL以及其他的原生映像文件使用
- · Win32k.sys-内核模式设备驱动程序
 - 一窗口管理器,控制窗口显示,屏幕输出,采集来自键盘鼠标和其他设备的输入,同时负责将用户的消息传递给应用程序
 - —图形设备接口,针对图形输出设备的函数库



- KERNEL32.DLL-子系统DLL
 - 一内核级文件,它控制着系统的内存管理、数据的输入输出操作和中断处理
- GDI32.DLL-子系统DLL
 - —gdi32.dll是Windows GDI图形用户界面相关程序, 包含的函数用来绘制图像和显示文字
- USER32.DLL-子系统DLL
 - —Windows用户界面相关应用程序接口,用于包括 Windows处理,基本用户界面等特性,如创建窗 口和发送消息



本章内容提要

- NTFS文件系统
- 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



常见的注册表项(启动项)

· 系统启动时加载相关的注册表项 (win7)

- —HKLM\System\CurrentControlSet\Control\Terminal Server\Wds\rdpwd\StartupPrograms
- —HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\Userinit
- —HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\VmApplet
- —HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\Shell
- —HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SafeBoot\AlternateShell
- —HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run
- —HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Active Setup\Installed Components
- —HKLM\Software\Microsoft\Windows
 NT\CurrentVersion\Windows\IconServiceLib
- —HKCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Run





常见的注册表项(文件关联)

- txt文件默认的打开方式
 - —HKEY_CLASSES_ROOT\txtfile\shell\open\command\
- txt文件关联
 - —HKEY_CLASSES_ROOT\.txt\
- · exe文件默认的打开方式
 - —HKEY_CLASSES_ROOT\exefile\shell\open\command\
- exe文件关联
 - —HKEY_CLASSES_ROOT\.exe\



常见的注册表项(系统配置)

- 应用程序劫持项(恶意程序利用该键实现自动运行)
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micro soft\Windows NT\CurrentVersion\Image File Execution
- · IE浏览器启动时自动加载对象
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micro soft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Browser Helper



常见的注册表项(系统配置)

- · 系统启动时加载Native程序,启动遭遇所有的 windows子系统进程
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet \Control\Session Manager\BootExecute
- 修改该值会造成任务管理器无法启动
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\windows\currentVersion\policies\system\DisableTaskMgr
 - —HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microsoft\windo ws\currentVersion\policies\system\DisableTaskMgr



常见的注册表项(系统配置)

- 保存驱动程序加载顺序的列表(恶意程序修改其值,使相关驱动更早被加载,躲避安全软件的检测)
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\ServiceGroupOrder\List
- · 记录windows安全模式的相关信息,删除该项, 用户无法登陆安全模式
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControl\SafeBoot



常见的注册表项(系统配置)

- · 恶意程序利用该键值在CMD运行前启动其他 应用程序
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\Software\Microsoft \Command Processor\AutoRun
- · 在该项下增加程序文件名,使explorer.exe无 法运行被指定的程序
 - —HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\
 Windows\CurrentVersion\Policies\Explorer\DisAllowRun\



常见的注册表项(IE配置)

- 该项在IE用户界面添加工具栏按钮,运行脚本并加载相应的组件(恶意程序利用它达到运行代码的目的)
 - —HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microso ft\Internet Explorer\Extension
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micro soft\Internet Explorer\Extension



常见的注册表项(IE配置)

- IE无法确认用户输入的地址所使用的协议时, 就会根据这个键值指定的组件来解析地址 (恶意程序利用这个键值实现自动启动)
 - —HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microso ft\Internet Explorer\URLSearchHooks
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micro soft\Internet Explorer\URLSearchHooks



常见的注册表项(IE配置)

- 指向IE的主页(恶意程序会改写此项,使浏览器显示访问恶意或者用户不期望的页面)
 - —HKEY_CURRENT_USER\SOFTWARE\Microso ft\Internet Explorer\Main\Start Page
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Micro soft\Internet Explorer\Main\Start Page



常见的注册表项(杂项)

- Windows NT 4.0以上版本系统使用KnowDll注册表项 来搜索并加载动态库(恶意程序通过修改使系统加 载恶意程序的动态库并实现自动运行)
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet \Control\Session Manager\knownDlls
- TCP/IP数据库路径, TCP/IP设置保存在该目录下
 - —HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet \Services\Tcpip\Parameters\DataBasePath



本章内容提要

- NTFS文件系统
- 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



查看进程的两种方法

用程序 进程	服务	性能	联网 用户			
MENT ALLE	лигт	ITHE	40(1.3 1)(1)			
映像名称	用户名	CPV	内存(专用工	描述		
csrss.exe		00	1,760 K			
winlogon.exe		00	712 K			
nvxdsync, exe		00	2,204 K			
nvvsvc. exe		00	876 K			
PelElvDm.exe		00	1,116 K			
chrome, exe	satiago	00	22,392 K	Google Chrome		
taskhost, exe	satiago	00	1,820 K	Windows 任务的主机进程		
uTorrent.exe	satiago	00	14,448 K	#Torrent		
nvtray, exe	satiago	00	9,048 K	NVIDIA Settings		
iTunesHelp	satiago	00	1,344 K	iTunesHelper		
explorer.exe	satiago	00	42,060 K	Windows 资源管理器		
chrome, exe	satiago	00	9,992 K	Google Chrome		
Alipaybsm.exe	satiago	00	1,972 K	Alipay Browser Safe Monit		
dwm.exe	satiago	00	32,616 K	桌面窗口管理器		
chrome, exe	satiago	00	11,724 K	Google Chrome		
avgnt. exe	satiago	00	1,552 K	Avira System Tray Tool		
mspaint, exe	satiago	00	18, 136 K	画图		
ICO. exe	satiago	00	412 K			
0.UNUC_1		00	111	011.1.古注账立场答用型		
● 显示所有用户的进程 (S)						

C:\Users\satiago>tasklist				
映像名称	PID	会话名	会话 #	内存使用
System Idle Process	 Ø	Services	 0	24 K
System	4	Services	0	2,388 K
smss.exe	308	Services	0	200 K
csrss.exe	496	Services	0	2,364 K
wininit.exe	548	Services	0	388 K
csrss.exe	556	Console	1	25,764 K
winlogon.exe	604	Console	1	1,740 K
services.exe	648	Services	0	3,972 K
lsass.exe	664	Services	0	4,272 K
lsm.exe	672	Services	0	1,292 K
svchost.exe	776	Services	0	3,180 K
nvvsvc.exe	844	Services	0	1,880 K
nuSCPAPISur.exe	868	Services	0	1,344 K
svchost.exe	916	Services	0	4,016 K
svchost.exe	1028	Services	0	9,288 K
svchost.exe	1060	Services	0	80,120 K
svchost.exe	1104	Services	0	24,188 K
svchost.exe	1296	Services	0	5,388 K
svchost.exe	1476	Services	0	9,348 K
sched.exe	1688	Services	0	1,396 K
svchost.exe	1740	Services	0	9,072 K
AlipaySecSvc.exe	1876	Services	0	3,328 K
avguard.exe	1928	Services	0	724 K
AppleMobileDeviceService.	1948	Services	0	964 K
mDNSResponder.exe	1980	Services	0	1,968 K



- System进程
 - 一进程名称: windows内存处理系统进程
 - 一描述: windows页面内存管理进程,拥有0级优先。
- alg进程
 - 一进程名称:应用层网关服务
 - 一描述:这是一个应用层网关服务,用于网络共享。
- csrss进程
 - —进程名称:客户端服务子系统
 - —描述:用以控制windows图形相关子系统



- System Idle Process进程
 - —进程名称: windows空闲进程
 - —描述:表示CPU的空闲率
- Lsass进程
 - 一进程名称:本地安全权限服务
 - 一描述: 本地安全权限服务控制windows安全机制
- Services 进程
 - —进程名称: windows服务控制
 - —描述:管理windows服务



• Smss进程

一进程名称:会话管理子系统

一描述:该进程为会话管理子系统用以初始化系统 变量,调用win32子程序在登录过程中运行。

• Spoolsv进程

—进程名称:打印机服务

一描述: 用于使打印机就绪



- Svchost进程
 - —进程名称: 主机服务程序
 - 一描述:标准的动态链接库主机处理服务
- Winlogon进程
 - —进程名称: windows 登陆进程
 - —描述: windows用户的登陆程序
- Taskmgr进程
 - —进程名称: windows任务管理器
 - —描述:执行windows的任务



• Explorer 进程

—进程名称: windows资源管理器

一描述:管理windows图形壳,包括开始菜单,任 务栏,桌面和文件管理



本章内容提要

- NTFS文件系统
- 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



• 查看网络端口的指令

```
Microsoft Windows [版本 6.1.7600]
版权所有 (c) 2009 Microsoft Corporation。保留所有权利。
C:\Users\satiago
                netstat —an
活动连接
       本地地址
 协议
                         外部地址
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
  TCP
        0.0.0.0:135
 TCP
        0.0.0.0:445
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:912
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:1025
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
        0.0.0.0:1026
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
  TCP
 TCP
        0.0.0.0:1027
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:1029
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:1031
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
        0.0.0.0:7712
 TCP
        0.0.0.0:11862
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:12048
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:17500
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        0.0.0.0:34383
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
 TCP
        10.109.39.226:139
                               0.0.0.0:0
                                                      LISTENING
  TCP
        10.109.39.226:1148
                               219.230.87.50:18600
                                                      LAST_ACK
  TCP
        10.109.39.226:3725
                               61.54.7.55:80
                                                      CLOSE_WAIT
```



• 21端口

- 一端口说明: 21端口主要用于FTP(文件传输协议)服务,实现两台计算机之间文件的上传与下载。另外,还有20端口号用于FTP数据传输的默认端口号。
- 一操作建议: FTP由于可以匿名登录,常被黑客和木马利用,不架设FTP服务器时,建议关闭21端口。

• 23端口

- 一端口说明: 23端口主要用于Telnet (远程登录) 服务,允许用户使用命令行进行相应的操作。
- 一操作建议:利拥军如珠服务,黑客可以扫描系统3



• 25端口

- 一端口说明:该端口用于SMTP服务器开放,用于 发送邮件。
- 一操作建议:木马通过这个端口监视计算机正在运行的所有的窗口和模块,无SMTP服务时建议关闭。

• 53端口

- —端口说明:该端口为DNS(域名服务器)开放, 主用用于域名解析。
- 一操作建议:黑客利用该端口获取web服务器的IP地址,不提供服务时建议关闭。



• 69端口

- 一端口说明:该端口为TFTP(次要文件传输协议)服务开放,类似于简单的FTP。
- 一操作建议:黑客可以利用TFTP的错误配置从系统获取任何文件,建议关闭。

• 80端口

- 一端口说明:该端口为HTTP(超文本传输协议)开放,用于在www传输协议。
- 一操作建议:有些木马程序会通过该端口攻击计算机,但上网时,必须开启。



• 110端口

- 一端口说明:该端口是为POP3(邮件协议)开放的, 主要用于接收邮件。
- 一操作建议:该端口的服务漏洞可以被木马利用来 窃取用户名,密码。无服务是建议关闭。

• 135端口

- 一端口说明:该端口用于RPC(远程过程调用)协议 并提供DCOM(分布式组件对象模型)服务。
- 一操作建议:为了避免"冲击波"病毒的攻击,建议 关闭。



• 143端口

- 一端口说明:该端口为IMAP(Internet消息访问协议) 开放,用于邮件的接收,是目前的主流协议。
- 一操作说明:该端口服务存在缓冲区漏洞,泄露用户名和密码,无服务是建议关闭。

• 161端口

- 一端口说明:该端口为SNMP(简单网络管理协议) 开放,用于管理TCP\IP网络中的协议。
- 一操作建议: 黑客用该端口获取网络中的设备信息 和对设备的控制,建议关闭。



• 443端口

- 一端口说明:该端口用于HTTPS(提供加密和安全传输)服务,保证信息的安全性。
- 一操作建议: HTTPS服务通过SSL来保证安全性, SSL的漏洞可能被利用,建议开启,及时安装SSL补丁。

• 1080端口

- 一端口说明:该端口是Socks代理服务使用的端口。
- 一操作建议:一些蠕虫病毒会监听1080端口,建议 无服务时关闭。



• 4000端口

- 一端口说明:该端口用于QQ工具的客户端,服务端是8000端口,这两种端口属于UDP协议。
- 一操作建议:该端口的服务存在漏洞,蠕虫病毒可以伪造数据写入硬盘,一般为了使用QQ聊天,建议开启。



更多知名端口对应服务关系表

• *nix系统上的/etc/services文件

```
72 ftp-data
                    20/udp
                              # File Transfer [Default Data]
73 ftp-data
                              # File Transfer [Default Data]
                   20/tcp
74 ftp
                              # File Transfer [Control]
                   21/udp
75 ftp
                   21/tcp # File Transfer [Control]
                              Jon Postel <postel@isi.edu>
76 #
77 ssh
                              # SSH Remote Login Protocol
                   22/udp
78 ssh
                              # SSH Remote Login Protocol
                   22/tcp
79 #
                              Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi>
80 telnet
                   23/udp
                              # Telnet
81 telnet
                   23/tcp
                              # Telnet
408 netbios-ns
                   137/udp
                               # NETBIOS Name Service
409 netbios-ns
                   137/tcp
                               # NETBIOS Name Service
410 netbios-dam
                   138/udp
                               # NETBIOS Datagram Service
411 netbios-dam
                               # NETBIOS Datagram Service
                   138/tcp
412 netbios-ssn
                               # NETBIOS Session Service
                   139/udp
413 netbios-ssn
                   139/tcp
                               # NETBIOS Session Service
```



本章内容提要

- NTFS文件系统
- 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



Windows服务初印象

- 可长时间运行的进程
- 可实现开机自启动

名称 🗡	描述	状态	启动类型	登录为
Routing and Remote Access	在局域网以及广域网环境中为企业提供路由服务。		已禁用	本地系统
Secondary Logon	启用替换凭据下的启用进程。如果此服务被终止,此类型登录访问将不可用。如果此服务被禁用,任何	已启动	自动	本地系统
Security Accounts Manager	存储本地用户帐户的安全信息。	已启动	自动	本地系统
Security Center	监视系统安全设置和配置。	已启动	自动	本地系统
Server Server	支持此计算机通过网络的文件、打印、和命名管道共享。如果服务停止,这些功能不可用。如果服务被	已启动	自动	本地系统
Shell Hardware Detection	为自动播放硬件事件提供通知。		已禁用	本地系统
Smart Card	管理此计算机对智能卡的取读访问。如果此服务被终止,此计算机将无法取读智能卡。如果此服务被禁	已启动	自动	本地服务
SSDP Discovery Service	启动您家庭网络上的 VPnP 设备的发现。	已启动	手动	本地服务
System Event Notification	跟踪系统事件,如登录 Windows,网络以及电源事件等。将这些事件通知给 COM+ 事件系统 "订阅者(s	已启动	自动	本地系统
System Restore Service	执行系统还原功能。 要停止服务,请从"我的电脑"的属性中的系统还原选项卡关闭系统还原	已启动	自动	本地系统
🌄 Task Scheduler	使用户能在此计算机上配置和制定自动任务的日程。如果此服务被终止,这些任务将无法在日程时间里	已启动	自动	本地系统
TCP/IP NetBIOS Helper	允许对"TCP/IP 上 NetBIOS (NetBI)"服务以及 NetBIOS 名称解析的支持。	已启动	自动	本地服务
Telephony	提供 TAPI 的支持,以便程序控制本地计算机,服务器以及 LAN 上的电话设备和基于 IP 的语音连接。	已启动	手动	本地系统
Telnet	允许远程用户登录到此计算机并运行程序,并支持多种 TCP/IP Telnet 客户,包括基于 UMIX 和 Windo		已禁用	本地系统
Terminal Services	允许多位用户连接并控制一台机器,并且在远程计算机上显示桌面和应用程序。这是远程桌面(包括管理	已启动	手动	本地系统
Themes	为用户提供使用主题管理的经验。	已启动	自动	本地系统
🧠 Uninterruptible Power Supply	管理连接到计算机的不间断电源(UPS)。		手动	本地服务
🧠 Universal Plug and Play Device Host	为主持通用即插即用设备提供支持。		手动	本地服务
🌄 VirtualBox Guest Additions Service	Manages VM runtime information, time synchronization, remote sysprep execution and miscella	已启动	自动	本地系统
🌄 Volume Shadow Copy	管理并执行用于备份和其它目的的卷影复制。如果此服务被终止,备份将没有卷影复制,并且备份会失		手动	本地系统
🖏 WebClient	使基于 Windows 的程序能创建、访问和修改基于 Internet 的文件。如果此服务被终止,将会失去这些	已启动	自动	本地服务
🖏 Windows Audio	管理基于 Windows 的程序的音频设备。如果此服务被终止,音频设备及其音效将不能正常工作。如果此	已启动	自动	本地系统
🦏 Windows Firewall/Internet Connection Sharing (ICS)	为家庭和小型办公网络提供网络地址转换、寻址、名称解析和/或入侵保护服务。	已启动	自动	本地系统
Windows Image Acquisition (WIA)	为扫描仪和照相机提供图像捕获。		手动	本地系统



本章内容提要

- NTFS文件系统
- 常见系统文件
- 常见注册表项
- 常见进程项
- 常见网络端口
- 常见服务
- Sysinternals工具集功能介绍



Sysinternals工具分类

- 文件和磁盘工具
- 网络工具
- 进程安全
- 安全工具
- 系统信息工具
- 杂项工具

下载链接: http://technet.microsoft.com/en-us/sysinternals/bb54502



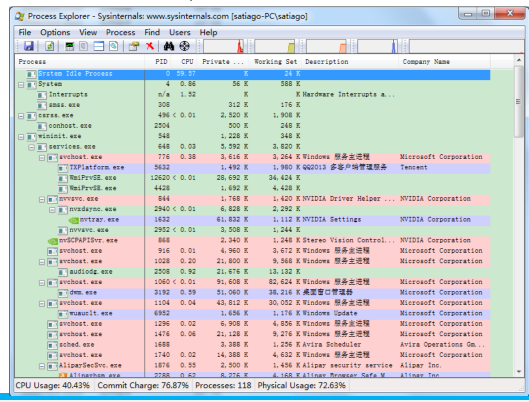
Sysinternals工具的TOP10

- Process Explorer
- AutoRuns
- Process Monitor
- PsTools
- PageDefrag
- RootkitRevealer
- TcpView
- BgInfo
- BlueScreen
- Desktops



Process Explorer

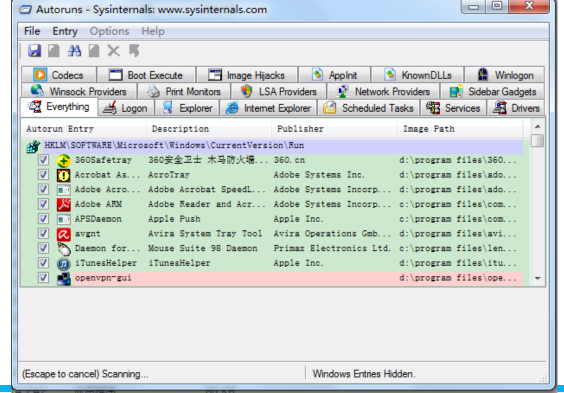
• 找出进程打开了哪些文件、注册表项和其他对象以及已加载哪些 DLL 等信息。甚至可以显示每个进程的所有者。





· 查看哪些程序被配置为在系统启动和您登录时自动启动。Autoruns 还能够完整列出应用程序可以配置自动启动设置的注册表和文件

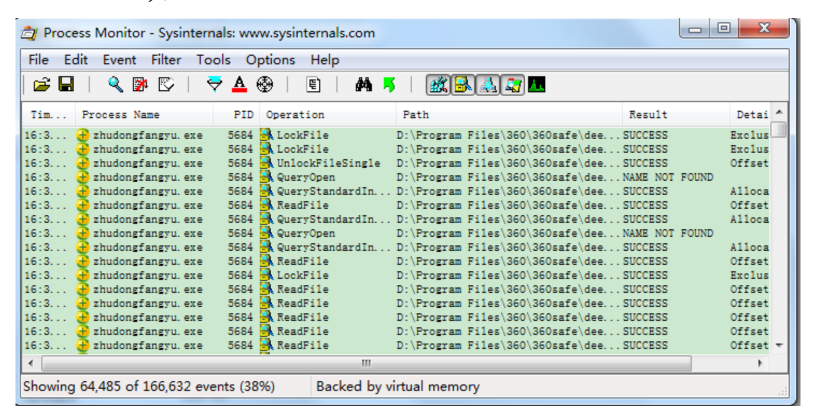
位置。





Process Monitor

• 实时监视文件系统、注册表、进程、线程和 DLL 活动。



- PsTools 套件包括一些命令行程序,可列出本地或远程计算机上运行的进程、远程运行进程、重新启动计算机、转储事件日志,以及执行其他任务。
 - —PsExec在远程系统上执行进程。
 - —PsFile查看远程打开的文件。
 - —PsGetSid显示计算机或用户的 SID。
 - —PsInfo获取有关系统的信息。
 - —PsKill终止本地或远程进程。
 - —PsList显示有关进程和线程的信息。

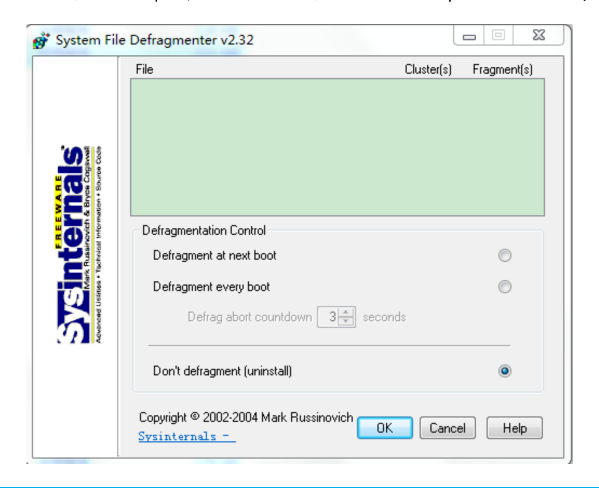


- —PsLoggedOn显示登录到某个系统的用户。
- —PsLogList转储事件日志记录。
- —PsPasswd更改帐户密码。
- —PsService查看和控制服务。
- —PsShutdown关闭并重新启动(可选)计算机。
- —PsSuspend 挂起和继续进程。



• 对您的分页文件和注册表配置单元进行碎片

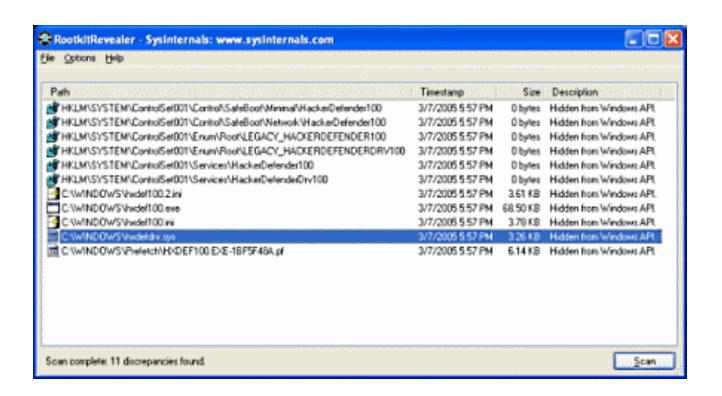
整理。





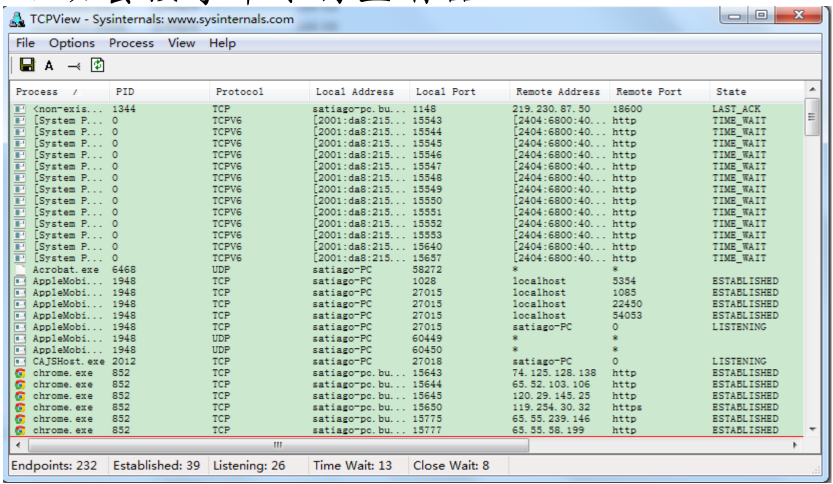
RootkitRevealer

• 扫描系统以找出基于 Rootkit 的恶意软件。



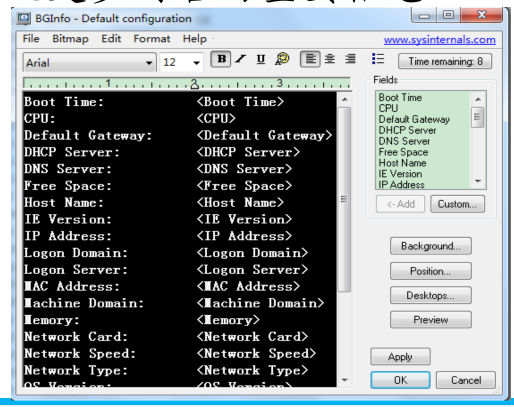


• 活动套接字命令行查看器。





此完全可配置程序会自动生成桌面背景,其中包含有关系统的IP地址、计算机名称、网络适配器及更多内容的重要信息。





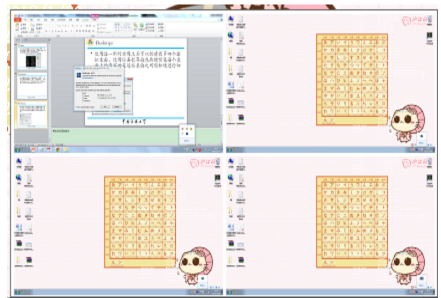
BlueScreen (屏幕保护程序)

• 此屏幕保护程序不仅精确模拟"蓝屏",而且也模拟重新启动(完成 CHKDSK),并可在Windows NT 4、Windows 2000、Windows XP、Server 2003 和 Windows 9x 上工作。



使用这一新的实用工具可以创建最多四个虚拟桌面,使用任务栏界面或热键预览每个桌面上的内容并在这些桌面之间轻松地进行切换。







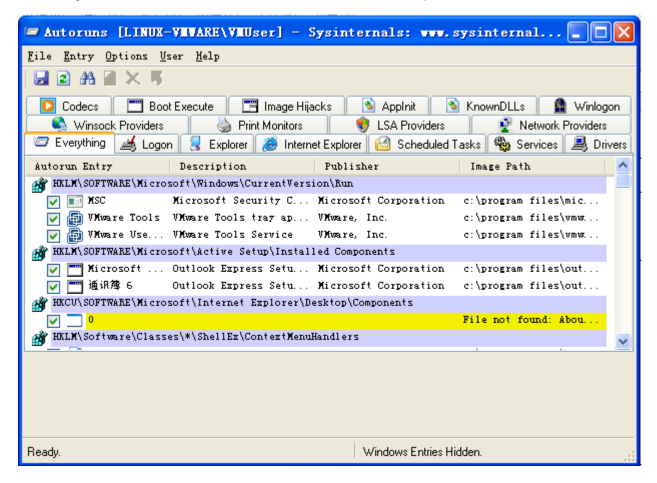
深入Windows内部技术细节的相关工具

TABLE 1-3 Tools for Viewing Windows Internals

Tool	Image Name	Origin
Startup Programs Viewer	AUTORUNS	Sysinternals
Access Check	ACCESSCHK	Sysinternals
Dependency Walker	DEPENDS	www.dependencywalker.com
Global Flags	GFLAGS	Debugging tools
Handle Viewer	HANDLE	Sysinternals
Kernel debuggers	WINDBG, KD	Debugging tools, Windows SDK
Object Viewer	WINOBJ	Sysinternals
Performance Monitor	PERFMON.MSC	Windows built-in tool
Pool Monitor	POOLMON	Windows Driver Kit
Process Explorer	PROCEXP	Sysinternals
Process Monitor	PROCMON	Sysinternals
Task (Process) List	TLIST	Debugging tools
Task Manager	TASKMGR	Windows built-in tool

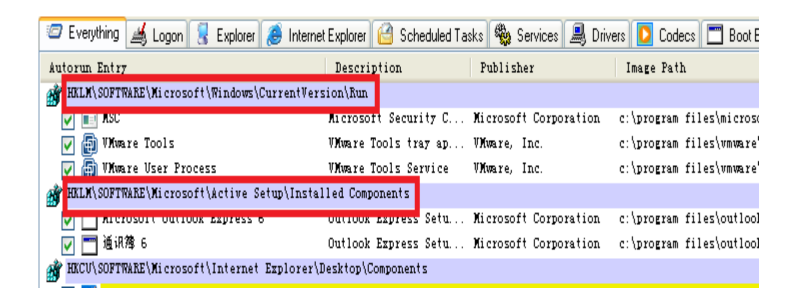


· 实验一 sysinternals工具使用--Autoruns



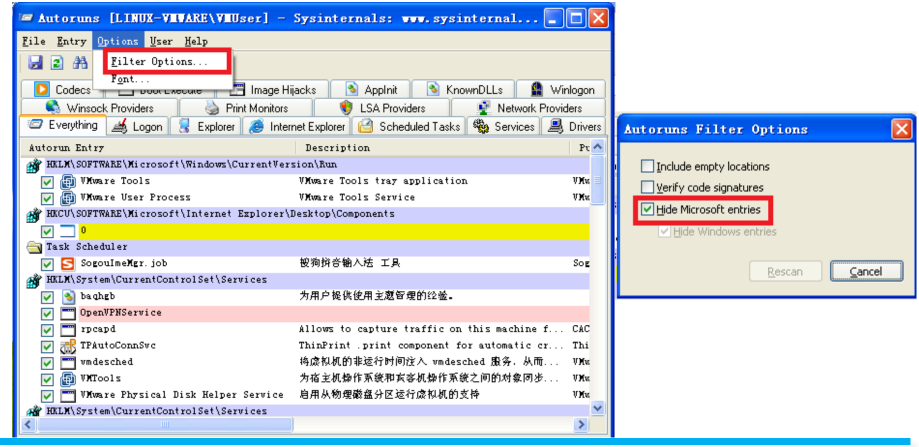


该工具可以查看对应的注册表项的自启动项, 还可以分类参看,方便和注册表的比对



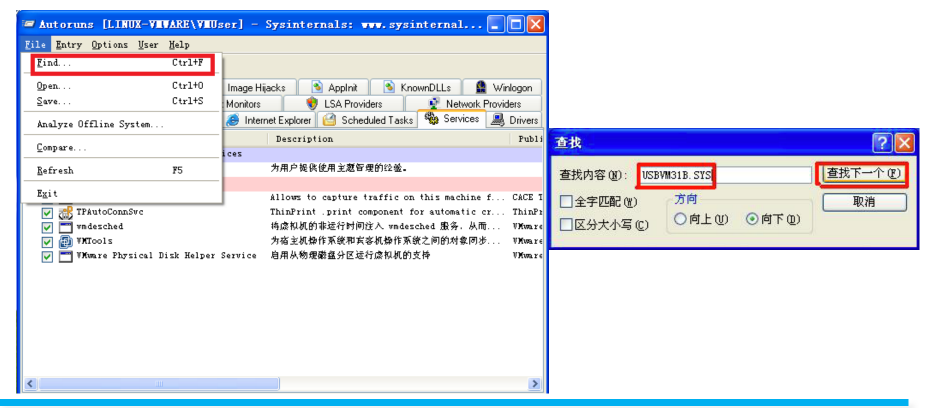


查看不明自启动项,排除微软自己的自启动 项,方便查看



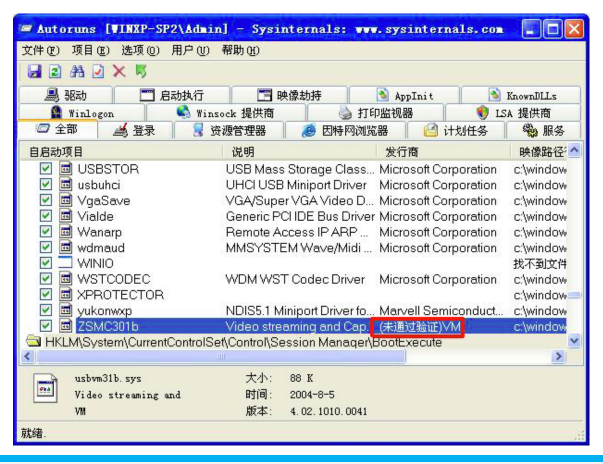


· 查找可疑的自启动程序(这里USBVM31B.sys 为摄像头驱动程序,作为可疑程序)



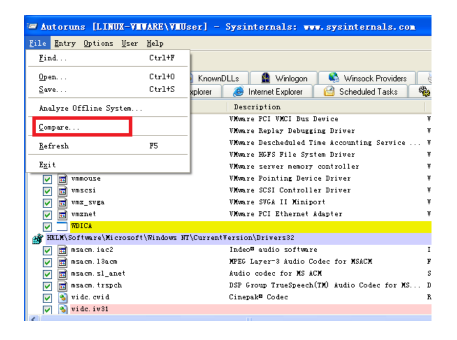


• 该驱动程序未通过验证,右键"删除"





文件比较,选择之前保存的日志文件,查看 启动项的变化







• 通过跳转到功能查看注册表项

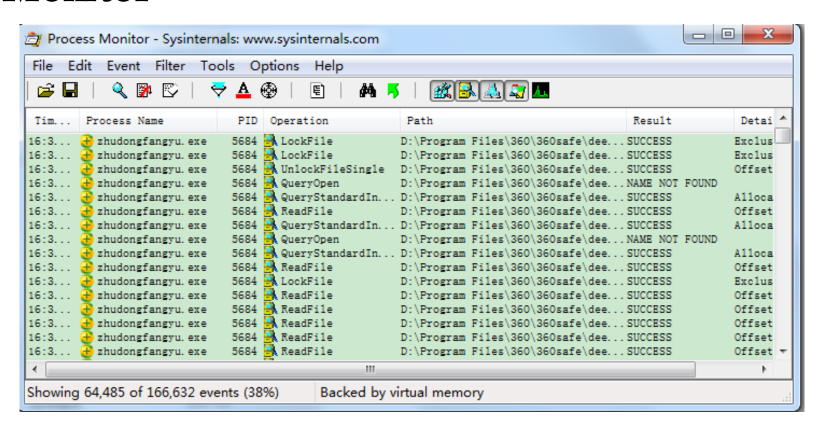


భ 注册表编辑器			
文件(F) 編辑(E) 查看(Y) 收藏夹(A)) 帮助(H)		
1 🛨 🦲 Atmarpc 🔥	名称	类型	数据
∄ 📵 AudioSrv	逊 (默认)	REG_SZ	(数值未设置)
baqhgb Battl			
Beep			
. BITS			
🛨 🦲 Bridge			
並 🦲 BridgeMP			
🛨 🛄 Browser			
⊕ 📄 cbidf2k			

中国传棋日学

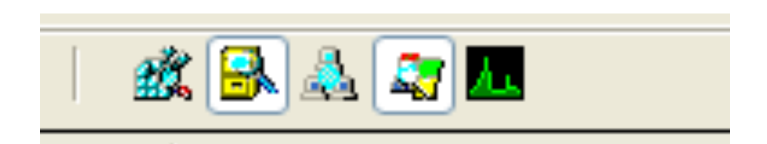


• 实验二 sysinternals工具使用—Process Monitor



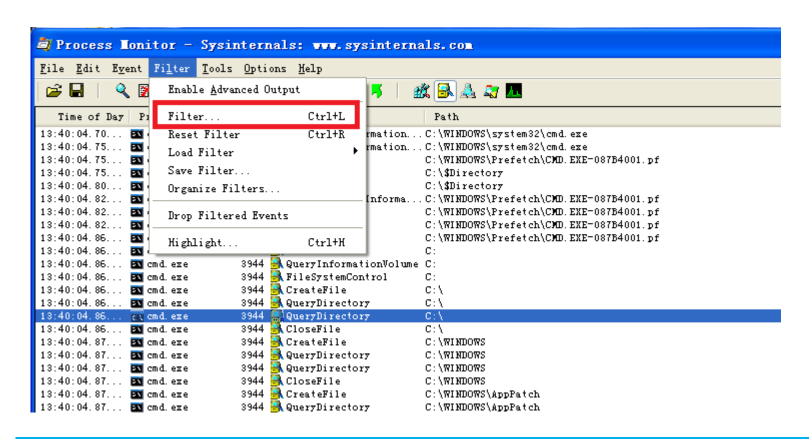


- 查看进程的注册表活动
- 查看进程和线程活动
- ▲ 查看进程的网络活动
- 查看进程的文件活动



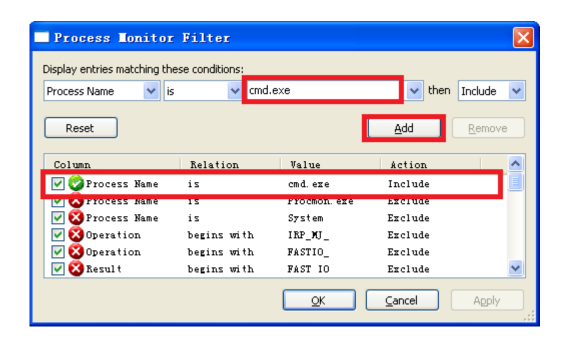


• Cmd.exe进程作为实验目标,通过过滤器只设置查看该进程



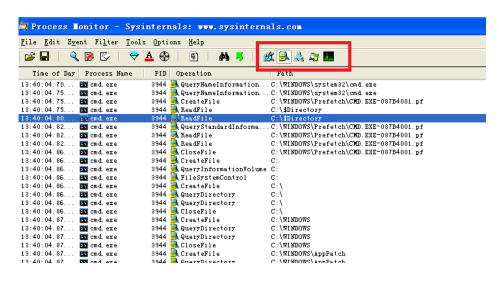


· 在过滤器中添加过滤条件,进程名为cmd.exe, 点击"add"包含到过滤条件中





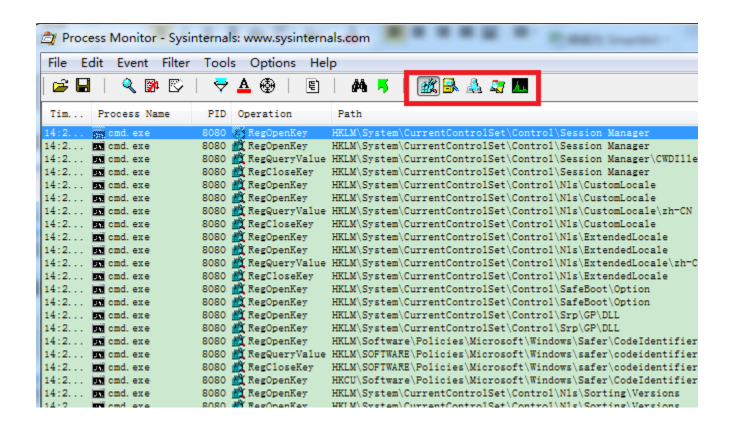
查看的筛选条件设置为只查看文件活动,可以看到该进程调用的库文件或其他调用的文件



on	Path		Rest
:File	C:\WINDOWS\WinsxS\X86_MICROSOFT.W	INDOWS.COMMON-CONTROLS_65	SUCCE
directory	C:\WINDOWS\WinSzS\z86_Microsoft.W	indows.Common=Controls_65	SUCCE
∥irectory	C:\WINDOWS\WinSxS\x86_Microsoft.W	indows.Common=Controls_65	NO NO
'ile	C:\WINDOWS\WinSzS\z86 Microsoft.W	indows.Common=Controls_65	SUCCE
:File	C:\WINDOWS\system32\ntdll.dll		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\ntdl1.dll		SUCCE
:tandardInforma	C:\WINDOWS\system32\ntdl1.dl1		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\ntdl1.dll		SUCCE
:File	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll		SUCCE
:tandardInforma	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\kernel32.dll		SUCCE
:File	C. (HIMDOND (S) STEMOZ (MILCOME, MIS		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\unicode.nls		SUCCE
StandardInforma	C:\WINDOWS\system32\unicode.nls		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\unicode.nls		SUCCE
:File	C:\WINDOWS\system32\locale.nls		SUCCE
FileMapping	C:\WINDOWS\system32\locale.nls		SUCCE

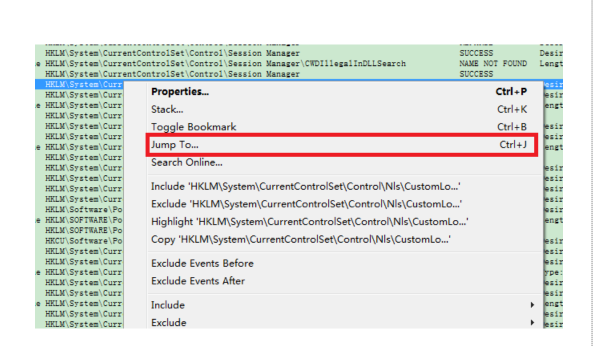


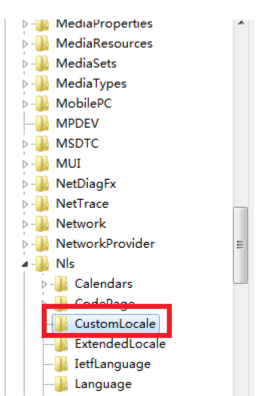
• 修改筛选条件为查看注册表活动





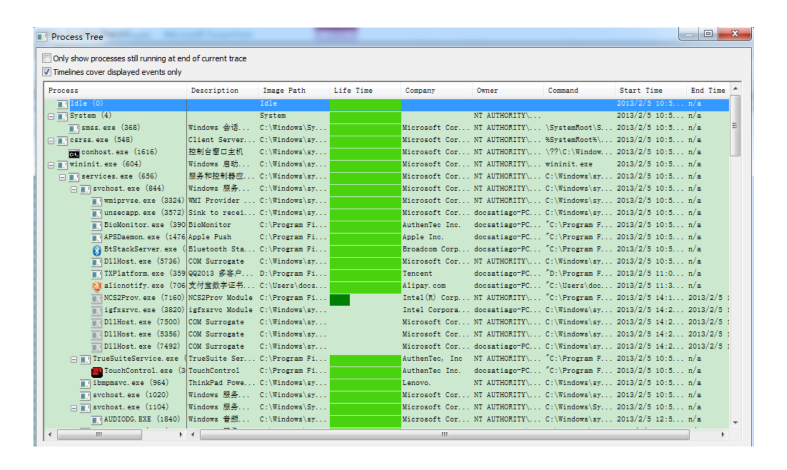
• 选择相应的注册表项,可以直接跳转到编辑器







• Process Tree 查看进程和子进程





课后实验

- 使用ProcMon研究记事本程序从打开到编辑 文字到最后保存文件到文件系统,整个过程 的内部执行流程和细节
 - 一执行了哪些文件系统访问操作?
 - —是否有注册表访问操作?
 - 一是否有网络访问行为?
 - —如果是第三方文本编辑软件呢?
 - 会有网络访问行为吗? 为什么要联网? 联网干了些什么?