# Ransomware Documentation

fait par Thomas et Simon

### Introduction

Pour commencer, veuillez noter qu'un ransomware est un programme malveillant et qu'il est donc fortement déconseillé de l'utiliser sans en connaître son fonctionnement.

Celui-ci est un programme qui a été créé dans un but éducatif. Nous révoquons toutes responsabilités quant à l'usage que vous pourriez en faire.

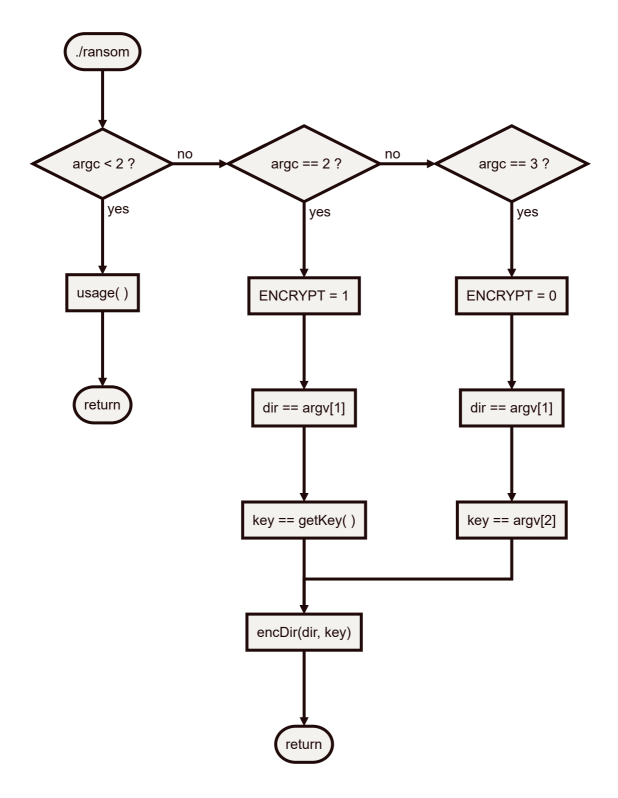
### Qu'est-ce qu'un ransomware

Un ransomware est un programme malveillant ayant pour but de couper l'accès à certaines données en les chiffrant afin que la personne victime du programme ne puisse plus y accéder. Le but est souvent de soutirer de l'argent en échange de la récupération de données, même si parfois, malgré le fait que la victime paye, la clef de déchiffrement ne sera jamais envoyée.

Le système de chiffrement utilisé est souvent symétrique car la vitesse de ce système est beaucoup plus rapide que le chiffrement asymétrique qui requiert deux clefs et qui est plus lent. Le chiffrement asymétrique est souvent utilisé pour envoyer la clef utilisée par le chiffrement symétrique afin qu'une tierce personne ne puisse la récupérer.

Le ransomware utilise aussi souvent le réseau, soit pour se propager, soit pour récupérer des informations (clef, données sensibles, ...) ce qui peut aussi être une faiblesse si l'adresse du serveur est retrouvée, ce qui permettrait d'identifier l'attaquant.

## Fonctionnement global du ransomware



Le ransomware fonctionne comme ceci en ligne de commande : ./ransom <path> [key]

- path est le chemin qui pointe vers le dossier ou le fichier à chiffrer
- key est la clef qui permet de déchiffrer un dossier ou un fichier

# Compiler le programme

Il y a un **Makefile** qui permet de le compiler pour la plateforme de votre choix :

- make linux pour compiler pour Linux (avec *gcc*)
- make windows pour compiler pour Windows (avec *mingw*)
- make server pour compiler et lancer le serveur pour Linux (avec *gcc*)

# Porter le programme à une autre plateforme

Le programme est conçu de manière à ce que la partie ransomware sans serveur (main.c, libcom.c, libcom.h) puisse être portée d'une machine à une autre, à condition qu'elle dispose de la librairie C standard. La seule partie non portable du ransomware est la partie réseau qui est contenu dans les fichiers liblinet libwin pour Linux et windows, il vous suffit donc de porter cette partie pour porter complètement le ransomware sur votre plateforme.

Quant au serveur du ransomware, pour le porter sur Windows ou autre, tout sera à refaire puisque le code utilise les librairies système linux, même si les fonctions système pour les sockets ne changent pas beaucoup entre Linux et Windows.

Pour le serveur proxy, étant programmé en Go, il suffit de modifier les variables environnements GOOS et GOPATH qui permettent la compilation multiplateforme.

### Les fonctions du ransomware

Les fonctions principales sont :

char\* getKey()

getKey() va essayer de se connecter au serveur de l'attaquant afin de recevoir une clef, si cela échoue, le programme va utiliser une clef qui est directement écrite dans le code (qui sera chiffré avec les autres fichiers lors du processus de chiffrement)

int processFile(char\* path, const char\* key)

processFile(char \*path, const char \*key) reçoit le chemin du fichier à chiffrer ainsi que la clef. La fonction va regarder l'extension du fichier, si celui-ci ne se termine pas par .st alors le fichier sera chiffré

int encDir(char\* path, const char\* key)

encDir(char\* path, const char\* key) est la fonction principale du programme, c'est elle qui va boucler de manière récursive afin d'envoyer en argument les fichiers à processFile()

# Fonctions à usage plus basique

FILE\* openFile(const char\* path, const char\* mode) ouvre un fichier dans le mode donné en argument et examine s'il y a des erreurs, retourne un pointeur vers la structure du fichier

int closeFile(FILE\*, FILE\*) ferme le fichier d'entrée et de sortie

chiffrer soit déchiffrer le fichier d'entrée

int docrypt(FILE\* input, FILE\* output, const char\* key,int (\*)
(int, char[], const char\*,int\*))
reçoit un fichier d'entrée et de sortie et utilise la fonction donnée en argument pour soit

int encrypt(int n, char[n], const char\*, int\*)
chiffre la chaine de caractères donnée en argument

int decrypt(int n, char[n], const char\*, int\*)

déchiffre la chaine de caractères donnée en argument

char\* addext(const char\* path, const char\* ext)

ajoute l'extension .st au fichier et renvoie le nom du fichier

char\* remext(const char\* input)
enlève l'extension .st au fichier et renvoie le nom du fichier

int isDir(char\* path)
examine si le chemin donné pointe vers un dossier ou non

char\* addPath(const char\* path, const char\* file)

ajoute le chemin d'accès complet au fichier et renvoie celui-ci à l'appelant

void leaveExplanation()

écrit dans stdout et dans un fichier readme comment récupérer les données.

```
char* net_get(int* ID)
```

reçoit un identifiant en argument et essaie de se connecter au serveur : s'il n'y arrive pas alors l'identifiant est mit à 0 s'il y arrive alors renvoie la clef obtenue

void send\_ID(SOCKET sock, int\* ID)

envoie l'identifiant au serveur afin qu'il puisse générer une clef unique

char\* get\_data(SOCKET sock)

reçoit la clef du serveur

SOCKET set\_socket()

crée le socket avec les bons paramètres et le renvoie

SOCKADDR\_IN set\_addr()

paramètre l'adresse ip et le port de destination du socket

int bytes\_to\_hexa(const unsigned char bytes\_string[], char

\*hex\_string, int size)

convertit une chaine de caractères en hexa

int hexa\_to\_bytes(char hex\_string[], unsigned char val[], int

size);

convertit un tableau de nombres hexa en chaine de caractères

### Les fonctions du serveur

char \*gen\_key(int ID)

génère une clef en utilisant l'identifiant donné en paramètre et renvoie la clef générée

void save(int ID, char\* key, char\* hkey)

sauvegarde l'identifiant et la clef en ascii et en hexa dans un fichier

void handleClients(SOCKET sock)

s'occupe d'un client (recevoir l'identifiant, générer la clef, envoyer la clef)

### Serveur intermédiaire

Nous avons mis en place un proxy qui représente un service de serveur en ligne qui ne tient pas de journal. Cela permettrait à un attaquant d'engager le serveur le temps d'attaquer puis de se désinscrire sans laisser de traces. Le client ransomware n'aura que le serveur de service comme adresse, ce qui aide à protéger l'anonymat de l'attaquant.

# **Exemple**

• Voici un exemple d'arborescence quelconque

```
data/
1
   ├─ 0003.JPG
   — sub1
      parent.exe
5
      — sub11
      6
      └── trollware2.spec
8
   └─ sub2
9
      ├─ 0003.JPG
10
11
      ├─ sub21
12
         ├─ 0003.JPG
13
         └─ server
14
      └─ sub22
15
         ├─ Featured.jpg
         16
17
18 5 directories, 10 files
```

• checksum pré chiffrement

```
1 > find data/ -type f | xargs sha1sum
 2
 3 2cf476c6ffb101ed73eb84b032b4e6816fcba30a
   data/0003.JPG
4 fc2d69354696ef84015ef90c9d616c73a0f72dd2
   data/sub1/parent.exe
5 dd6fd1a49da12c531bb7c568595e1db193e60f0b
   data/sub1/sub11/81z67s4AKCL.jpg
6 23701eb4a06bc16ac6fc98c9ff141538b05566fd
   data/sub1/sub11/main.c
 7 ca05e6d3ccb43ebe86ed2d2be7488285f67fe4d4
   data/sub1/trollware2.spec
 8 01152d9bdc6e1715b2e198ade983b75ff54d49c4
   data/sub2/0003.JPG
9 a76981263ef6e91f5993348ab34296c8db5e2eff
   data/sub2/sub21/0003.JPG
10 4958ea852a0ffb480870c82e0f7606addbe8c216
   data/sub2/sub21/server
11 c9ae4795dd8a51726672d8dabbb4c0ff0cc53b02
   data/sub2/sub22/Featured.jpg
12 132a22029e0c523a1d008a45d5d3a700eef04185
   data/sub2/sub22/keylog-master.zip
```

#### • Lancement du programme afin de chiffrer ce dossier

```
1 > ./bin/r.lin data
 2
 3 -> data/0003.JPG
 4 processing : data/0003.JPG.st
 5 -> data/sub1
 6 -> data/sub1/parent.exe
 7 processing : data/sub1/parent.exe.st
 8 -> data/sub1/sub11
9 -> data/sub1/sub11/81z67s4AKCL.jpg
10 processing : data/sub1/sub11/81Z67s4AKCL.jpg.st
11 -> data/sub1/sub11/main.c
12 processing : data/sub1/sub11/main.c.st
13 -> data/sub1/trollware2.spec
14 processing : data/sub1/trollware2.spec.st
15 -> data/sub2
16 -> data/sub2/0003.JPG
17 processing : data/sub2/0003.JPG.st
18 -> data/sub2/sub21
```

```
19 -> data/sub2/sub21/0003.JPG
20 processing : data/sub2/sub21/0003.JPG.st
21 -> data/sub2/sub21/server
22 processing : data/sub2/sub21/server.st
23 -> data/sub2/sub22
24 -> data/sub2/sub22/Featured.jpg
25 processing : data/sub2/sub22/Featured.jpg.st
26 -> data/sub2/sub22/keylog-master.zip
27 processing : data/sub2/sub22/keylog-master.zip.st
28 Hello,
29 Your files are now encrypted with the extension .st
30 If you wanna recover your files you have to send us
   your ID
31 Only then we can start talking for the price^^
32 Have a good day
33 Your ID is: 0
```

#### • Arborescence post chiffrement

```
data
2
 ├─ 0003.JPG.st
  — sub1
3
     parent.exe.st
4
     ├─ sub11
5
    6
    7
    └─ trollware2.spec.st
8
  └─ sub2
9
    ├─ 0003.JPG.st
10
11
     ├— sub21
12
     13
     └─ sub22
14
       ├─ Featured.jpg.st
15
16
       17
18 5 directories, 10 files
```

#### • checksum post chiffrement

```
1 > find data/ -type f | xargs sha1sum
 2
 3 84f463b5f33041502d199db58d0de1e529a61b0e
   data/0003.JPG.st
4 a0048a845a24bfa50211ec1782e5b3efdf8f7c47
   data/sub1/parent.exe.st
 5 50ebf8e2c582cc2a024c6421adc55b45f9756dac
   data/sub1/sub11/81Z67s4AKCL.jpg.st
6 e0a7b4a607fa52db65e8793112b3fd47d10a9566
   data/sub1/sub11/main.c.st
 7 e16ba82d1375045ee4155f9d10ed10613e3a6ac4
   data/sub1/trollware2.spec.st
 8 c2c7395265edec51976b471786f7e19766d3b489
   data/sub2/0003.JPG.st
9 298a8d008522c24491216e2e1dbec49e797dfe29
   data/sub2/sub21/0003.JPG.st
10 bc089273fcda4f4e629136fd5784738c4b455062
   data/sub2/sub21/server.st
11 72714950bed6931e69c0d01e907bb43ef2e14642
   data/sub2/sub22/Featured.jpg.st
12 5180f55b8b88663631f8f0927b5941c83dd5bc3c
   data/sub2/sub22/keylog-master.zip.st
```

• Lancement du programme afin de déchiffrer ce dossier

```
1 > ./bin/r.lin data
   717d7d63292c6170783f69632a6e7d7a797b2c757629292c24706
   6686a783a
 2
 3 -> data/0003.JPG.st
 4 processing : data/0003.JPG
 5 -> data/sub1
 6 -> data/sub1/parent.exe.st
 7 processing : data/sub1/parent.exe
 8 -> data/sub1/sub11
 9 -> data/sub1/sub11/81z67s4AKCL.jpg.st
10 processing : data/sub1/sub11/81z67s4AKCL.jpg
11 -> data/sub1/sub11/main.c.st
12 processing : data/sub1/sub11/main.c
13 -> data/sub1/trollware2.spec.st
14 processing : data/sub1/trollware2.spec
15 -> data/sub2
16 -> data/sub2/0003.JPG.st
```

```
processing : data/sub2/0003.JPG

18 -> data/sub2/sub21

19 -> data/sub2/sub21/0003.JPG.st

20 processing : data/sub2/sub21/0003.JPG

21 -> data/sub2/sub21/server.st

22 processing : data/sub2/sub21/server

23 -> data/sub2/sub22

24 -> data/sub2/sub22/Featured.jpg.st

25 processing : data/sub2/sub22/Featured.jpg

26 -> data/sub2/sub22/keylog-master.zip.st

27 processing : data/sub2/sub22/keylog-master.zip

28 Your files are now decrypted !
```

#### • Arborescence post déchiffrement

```
1 data
2
  ├─ 0003.JPG
  — sub1
3
4
   ├─ parent.exe
    — sub11
6
   7
 8
├─ 0003.JPG
10
11
    — sub21
12
    13
    └─ sub22
14
15
      ├─ Featured.jpg
16
      17
18 5 directories, 10 files
```

• checksum post déchiffrement

```
> find data/ -type f | xargs sha1sum
 2
  2cf476c6ffb101ed73eb84b032b4e6816fcba30a
   data/0003.JPG
  fc2d69354696ef84015ef90c9d616c73a0f72dd2
   data/sub1/parent.exe
   dd6fd1a49da12c531bb7c568595e1db193e60f0b
   data/sub1/sub11/81z67s4AKCL.jpg
 6 23701eb4a06bc16ac6fc98c9ff141538b05566fd
   data/sub1/sub11/main.c
  ca05e6d3ccb43ebe86ed2d2be7488285f67fe4d4
   data/sub1/trollware2.spec
 8 01152d9bdc6e1715b2e198ade983b75ff54d49c4
   data/sub2/0003.JPG
  a76981263ef6e91f5993348ab34296c8db5e2eff
   data/sub2/sub21/0003.JPG
10 4958ea852a0ffb480870c82e0f7606addbe8c216
   data/sub2/sub21/server
11 c9ae4795dd8a51726672d8dabbb4c0ff0cc53b02
   data/sub2/sub22/Featured.jpg
12 132a22029e0c523a1d008a45d5d3a700eef04185
   data/sub2/sub22/keylog-master.zip
```

L'intégrité des fichiers a bien été maintenue pendant le processus.

#### Conclusion

En conclusion, il est préférable de ne pas exécuter un programme sans être sûr de la provenance de celui-ci.

Car en développant ce projet, surtout en faisant des tests, on se rend rapidement compte que sans la clef de déchiffrement, il est très difficile de pouvoir récupérer les fichiers intacts.

En cas de manipulation distraite, une solution de rattrapage ne serait pas simple. Si malgré le versement d'argent, la clef n'est pas correcte, voire inexistante, une solution de dernier espoir serait d'essayer de récupérer un fichier à la force brute (essayer toutes les combinaisons possibles). Des backups sont donc fortement conseillés!