

Analyse de Malware

LOCKY

Réalisé par: Guillaume COUCHARD, Adrien COUERON, Gabriel DIOUF, Kévin FAUVE

Encadré par: Guillaume CHOUQUET, Vianney LAPOTRE

ENSIBS VANNES – Cyberdéfense – 2ème Année

Sommaire

Présentation du malware

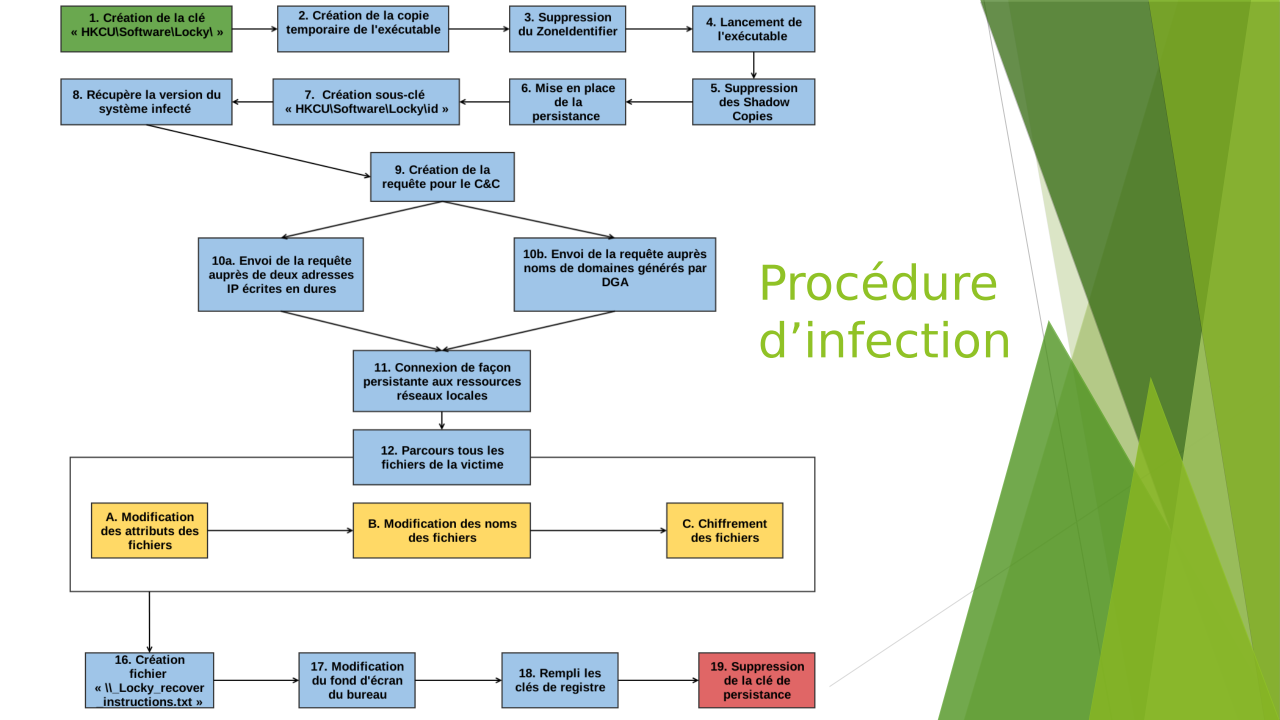
Procédure d'infection

Chiffrement des fichiers

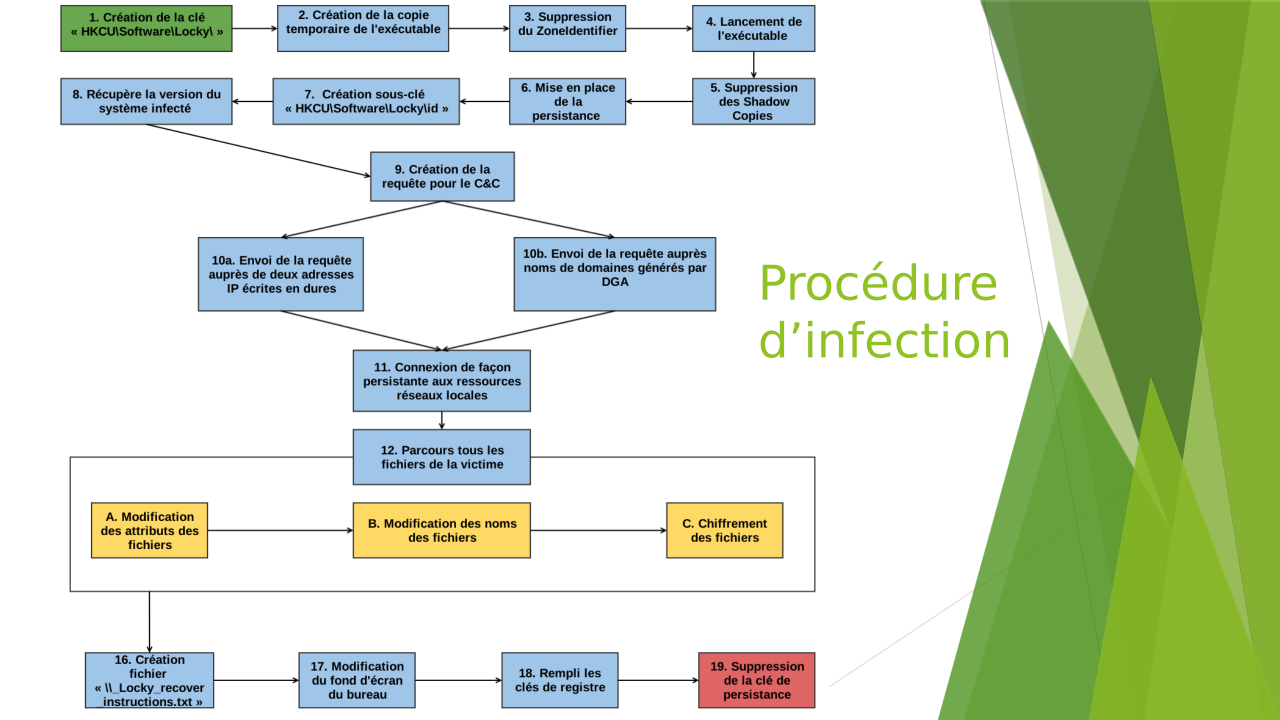
Reverse du DGA

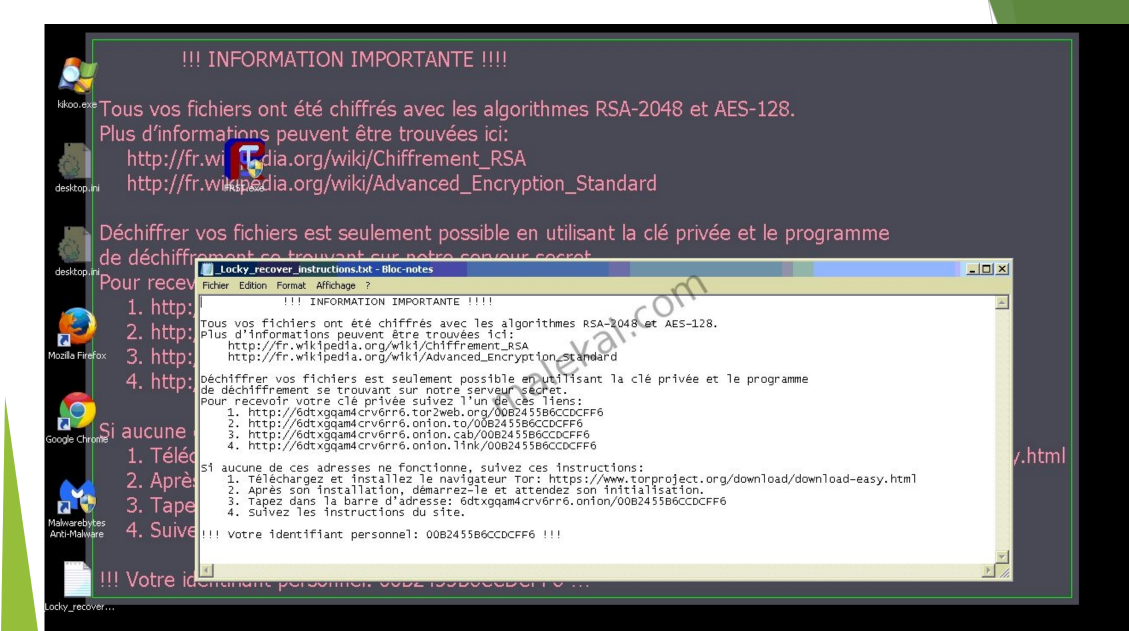
Présentation du malware

- Crypto ransomware
- Février 2016
- Russe
 - If(lang == "RU"){ exit(0); }
- Distribué par spam
 - Macro word
 - Fichier javascript dans des archive zip



.m4u	.avi	.qcow2	.bak	.bmp	.psd	.brd	.cpp	.db	.sldm	.uop	.sxi	.xlsm	.ots	.max	.stw
.m3u	.asf	.vdi	.tar	.png	.cmd	.sch	.php	.mdb	.sldx	.potx	.otp	.xlsb	.ods	.3ds	.SXW
.mid	mnog	.vmdk	.tgz	.gif	.bat	.dch	.ldf	.sql	nnem	.potm	.odp	.slk	.hwp	.xml	.ott
.iiiu	.mpeg	.viiiuk	.tgz	.gii	.bat	.ucii	.iui	.sqı	.ppsm	.potiii	.oup	.51K	.iiwp	·XIIII	.011
.wma	.vob	.vmx	.gz	.raw	.sh	.dip	.mdf	.SQLITEDB	.ppsx	.pptx	.wb2	.xlw	.602	.txt	.odt
.flv	.mpg	.gpg	.7z	.cgm	.class	.pl	.ibd	.SQLITE3	.ppam	.pptm	.123	.xlt	.dotm	.CSV	.DOC
2 2				·	:	1	N 43/I		ما د داد]	1	d		
.3g2	.wmv	.aes	.rar	.jpeg	.jar	.vbs	.MYI	.asc	.docb	.std	.wks	.xlm	.dotx	.uot	.pem
.mkv	.fla	.ARC	.zip	.jpg	.java	.vb	.MYD	.lay6	.mml	.sxd	.wk1	.xlc	.docm	.RTF	.p12
.3gp	.swf	.PAQ	.djv	.tif	.rb	.js	.frm	.lay	.sxm	.pot	.xltx	.dif	.docx	.pdf	.csr
_							.,	44 (5.6)			1.		D. O.T.	0	
.mp4	.wav	.tar.bz2	.djvu	.tiff	.asp	.asm	.odb	.ms11 (SC)	.otg	.pps	.xltm	.stc	.DOT	.XLS	.crt
.mov	.mp3	.tbk	.svg	.NEF	.cs	.pas	.dbf	.ms11	.odg	.sti	.xlsx	.sxc	.3dm	.PPT	.key





Locky Decryptor™

Nous présentons un logiciel special - Locky Decryptor™ permettant de déchiffrer et gérer tous vos fichiers codifiés.

Comment acheter Locky Decryptor™?

- Vous avez la possibilité de payer en bitcoints, on peut les obtenir par des voies différentes.
- 2 Il vous faut enregistrer un portefeuille:

Le plus simple portefeuille ou autres moyens de création de portefeuille.

3 Malgré le fait qu'il n'est pas si simple d'obtenir des bitcoints, leur achat devient moins compliqué de jour en jour.

Nos recommandations:

localbitcoins.com (WU) Achat des bitcoints avec WesternUnion.

coincafe.com Un service rapide et simple.

Modes de paiement: WesternUnion, BankofAmerica, obtention de l'argent en espèce par FedEx, Moneygram, virement.

A New-York: distributeur des bitcoints, personnellement.

localbitcoins.com Ce service vous permet de trouver des gens dans votre agglomération, qui sont prêts à vous vendre des bitcoints

directement.

cex.io Achat des bitcoints à l'aide de VISA/MASTERCARDou par virement bancaire.

btcdirect.eu Le meilleur site pour l'Europe.

bitquick.co Achat instantané des bitcoints en numéraire.

howtobuybitcoins.info Direction internationnale d'échange des bitcoints.

cashintocoins.com Achat des bitcoints en numéraire.

coinjar.com Sur le site CoinJaron peut acheter des bitcoints dirrectement.

anxpro.com

bittylicious.com

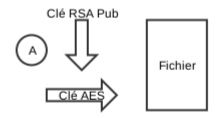
4 Envoyez 0.5 BTC sur la bitcoint adresse:

1JmS3Z4s45pHFjYchftqKmNXWfqgDdQXaH

Remarque: pour que la transaction soit confirmée le paiement peut être en état de traitement pendant 30 minutes et plus, patientez...

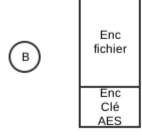
Chiffrement des fichiers





- Pour chaque fichier, génération d'une clé AES
- Chiffrement du fichier avec la clé AES





Concaténation au fichier d'une entête avec la clé AES chiffrée

Domain Generation Algorithm

Permet de générer des noms de domaines de C&C dynamiquement

- Dans le cas de Locky
 - 6 noms de domaines différents à un même instant
 - Renouvellement tous les 2 jours
 - De 5 à 16 charactères [a-y]
 - Suivi d'un TLD parmis 14 prédéfini

```
#Configuration du sample
                                                    Reverse du DGA
class Config:
       rotate = 5
       modulo = 6
       const1 = 0xB11924E1
       const2 = 0x1BF5
       const3 = 0x27100001
       const4 = 0x2709A354
       lang = ['ru', 'pw', 'eu', 'in', 'yt', 'pm', 'us', 'fr', 'de', 'it', 'be', 'uk', 'nl', 'tf']
#Generation des 6 domaines pour la date donnee
for numDomaine in range(6):
       #Recuperation de la date pour chaque round
       day = d.day
       year = d.year
       month = d.month
       #Traitement sur les donnees de date et de configuration
       data = ror(Config.const1 * (year + Config.const2), Config.rotate)
       data = ror(Config.const1*(day // 2 + data + Config.const3), Config.rotate)
       data = ror(Config.const1*(month + data + Config.const4), Config.rotate)
       numDomaineMod = rol(numDomaine % Config.modulo, 21)
       data = ror(Config.constl*(numDomaineMod + data + Config.const3), Config.rotate) + Config.const3
       #Choix de la longueur du nom de domaine
       length = (data % 11) + 5
       #Generation de chaque caractere
       domain = ""
       for i in range(length):
               data = (ror(Config.const1 * rol(data, i), Config.rotate) + Config.const3) & 0xFFFFFFFF
               domain += chr((data % 25) + ord('a'))
       #Ajout du TLD
       domain += '.'
       numTld = ror(data * Config.const1, Config.rotate) + Config.const3
       domain += Config.lang[(numTld) % len(Config.lang)]
```

print domain