

Analyse de Malware

LOCKY

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

Encadré par: Guillaume CHOUQUET, Vianney LAPOTRE

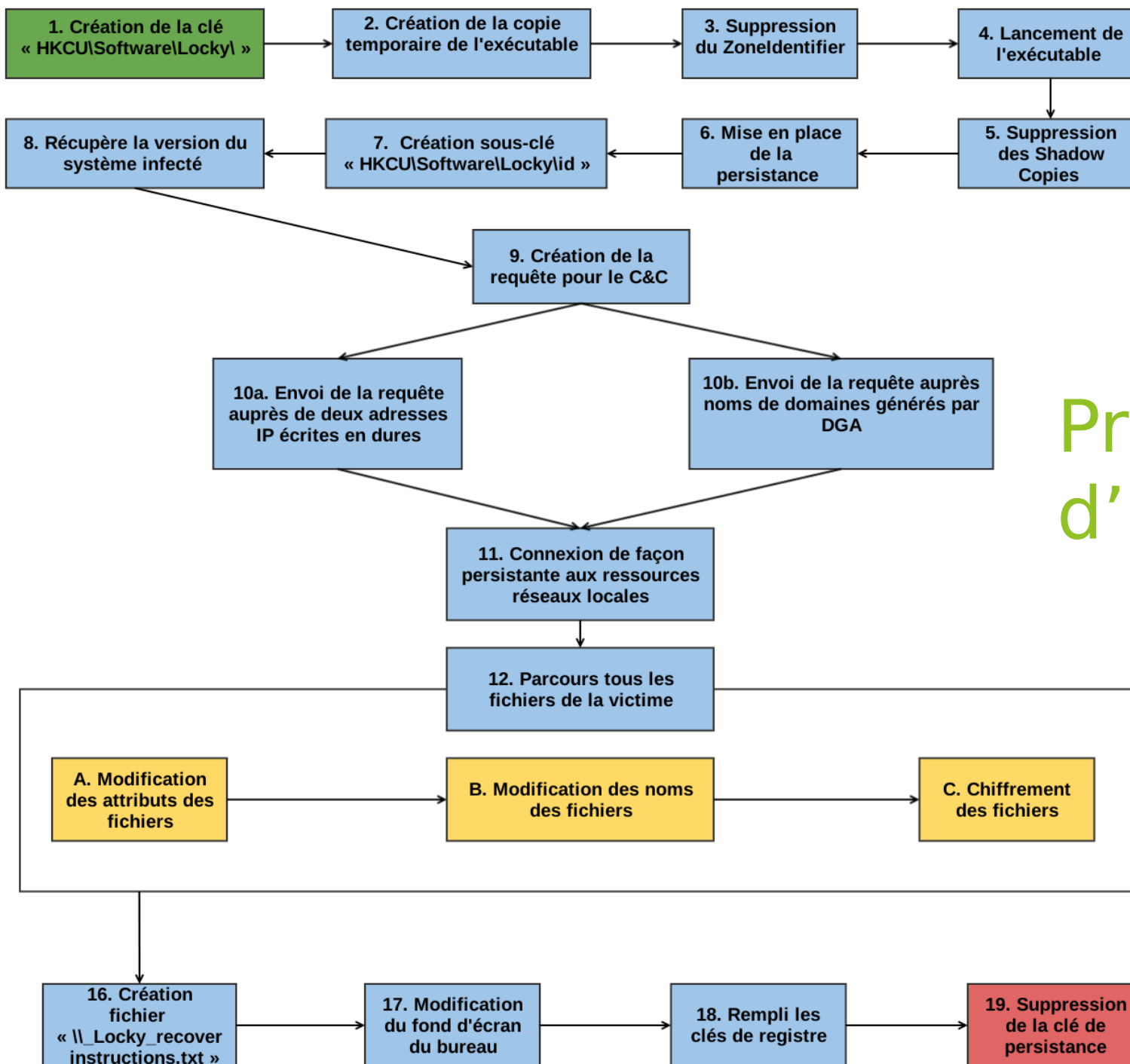
ENSIBS VANNES – Cyberdéfense – 2^{ème} Année

Sommaire

- ▶ Présentation du malware
- ▶ Procédure d'infection
- ▶ Chiffrement des fichiers
- ▶ Reverse du DGA

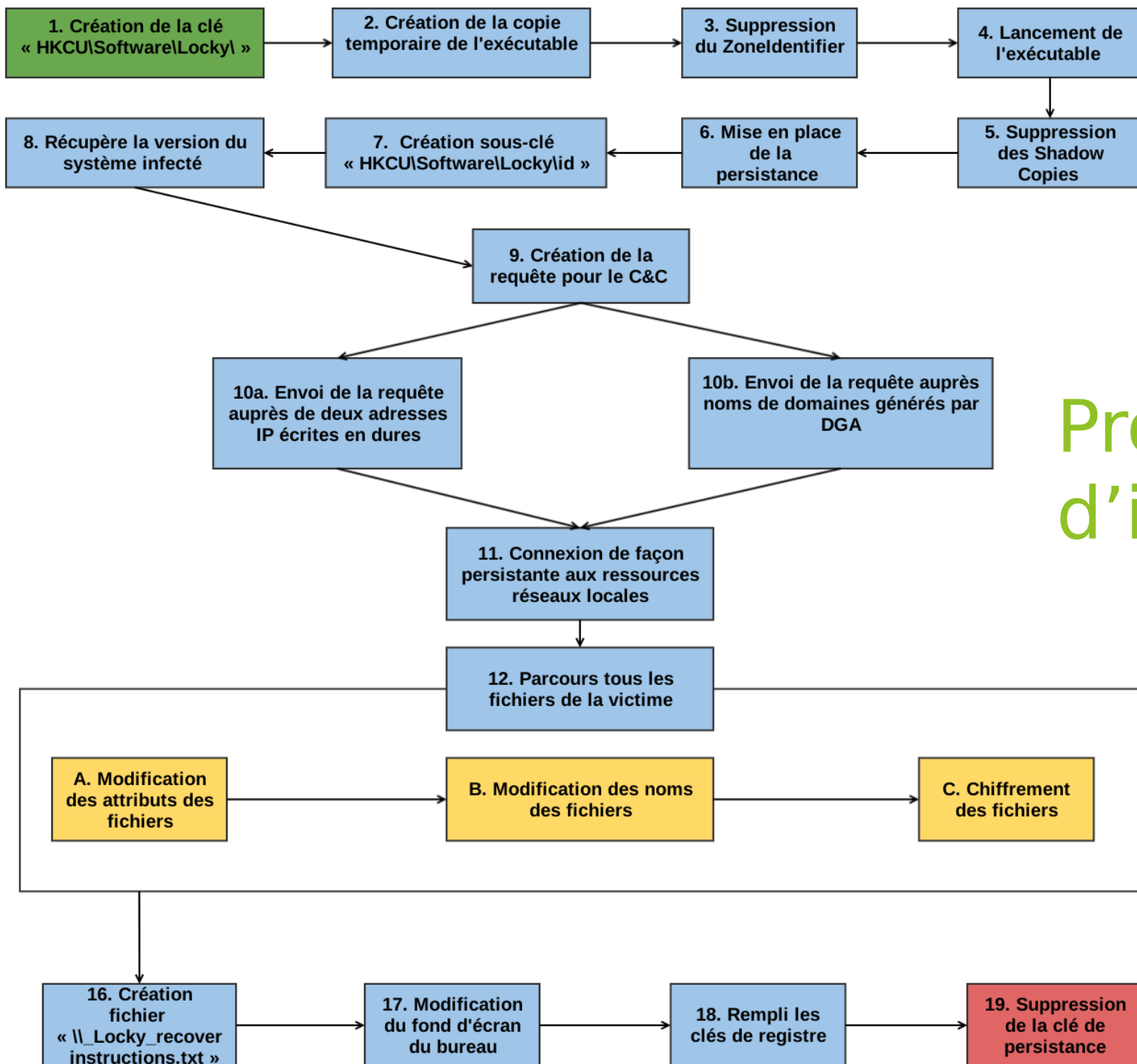
Présentation du malware

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



Procédure d'infection

.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	.mpeg	.vmdk	.tgz	.gif	.bat	.dch	.ldf	.sql	.ppsm	.potm	.odp	.slk	.hwp	.xml	.ott
.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
.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
.mp4	.wav	.tar.bz2	.djvu	.tiff	.asp	.asm	.odb	.ms11 (SC)	.otg	.pps	.xltn	.stc	.DOT	.XLS	.crt
.mov	.mp3	.tbk	.svg	.NEF	.cs	.pas	.dbf	.ms11	.odg	.sti	.xlsx	.sxc	.3dm	.PPT	.key



Procédure d'infection

!!! INFORMATION IMPORTANTE !!!!

Tous vos fichiers ont été chiffrés avec les algorithmes RSA-2048 et AES-128.
Plus d'informations peuvent être trouvées ici:

http://fr.wikipedia.org/wiki/Chiffrement_RSA

http://fr.wikipedia.org/wiki/Advanced_Encryption_Standard

Déchiffrer vos fichiers est seulement possible en utilisant la clé privée et le programme de déchiffrement se trouvant sur notre serveur secret.

Pour recevoir

1. <http://6dtxgqam4crv6rr6.tor2web.org/00B2455B6CCDCFF6>

2. <http://6dtxgqam4crv6rr6.onion.to/00B2455B6CCDCFF6>

3. <http://6dtxgqam4crv6rr6.onion.cab/00B2455B6CCDCFF6>

4. <http://6dtxgqam4crv6rr6.onion.link/00B2455B6CCDCFF6>

Si aucune de ces adresses ne fonctionne, suivez ces instructions:

1. Téléchargez et installez le navigateur Tor: <https://www.torproject.org/download/download-easy.html>

2. Après son installation, démarrez-le et attendez son initialisation.

3. Tapez dans la barre d'adresse: 6dtxgqam4crv6rr6.onion/00B2455B6CCDCFF6

4. Suivez les instructions du site.

!!! votre identifiant personnel: 00B2455B6CCDCFF6 !!!

!!! Votre identifiant personnel: 00B2455B6CCDCFF6 !!!



Locky Decryptor™

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

Comment acheter Locky Decryptor™?

1 Vous avez la possibilité de payer en bitcoins, 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 bitcoins, leur achat devient moins compliqué de jour en jour.

Nos recommandations:

localbitcoins.com (WU)	Achat des bitcoins 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 bitcoins, personnellement.
localbitcoins.com	Ce service vous permet de trouver des gens dans votre agglomération, qui sont prêts à vous vendre des bitcoins directement.
cex.io	Achat des bitcoins à l'aide de VISA/MASTERCARDou par virement bancaire.
btcdirect.eu	Le meilleur site pour l'Europe.
bitquick.co	Achat instantané des bitcoins en numéraire.
howtobuybitcoins.info	Direction internationale d'échange des bitcoins.
cashintocoins.com	Achat des bitcoins en numéraire.
coinjar.com	Sur le site CoinJaron peut acheter des bitcoins directement.
anxpro.com	
bittylicious.com	

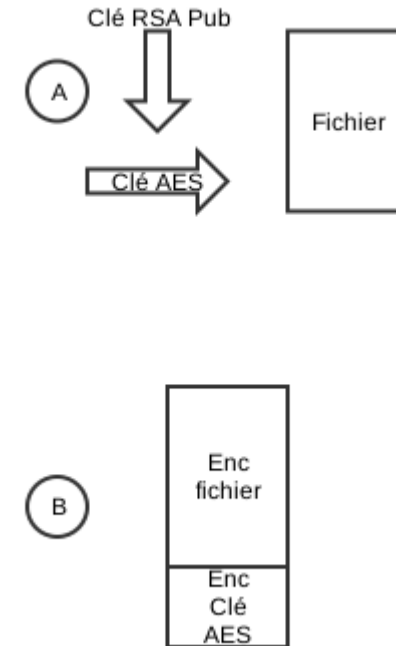
4 Envoyez 0.5 BTC sur la bitcoin adresse:

1JmS3Z4s45pHFjYchftgKmNXWfqqDdQXaH

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

Chiffrement des fichiers

- ▶ Récupération de la clé public RSA depuis le C&C
- ▶ Pour chaque fichier, génération d'une clé AES
- ▶ Chiffrement du fichier avec la clé AES
- ▶ Chiffrement de la clé AES avec la clé RSA
- ▶ 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 caractères [a-y]
 - Suivi d'un TLD parmi 14 prédéfini

Reverse du DGA

```
#Configuration du sample
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.const1*(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
```