

# Menaces informatiques et code malveillants : analyse et lutte

### Parcours :

- CC13800A : Certificat de compétence Analyste en cybersécurité
- CPN8401A : Architecte infrastructure Réseaux et systèmes
- CPN8402A : Chef de projet maîtrise d'œuvre informatique
- CPN8403A : Architecte en Cybersécurité
- LG02501A : Licence générale Sciences technologies santé mention informatique parcours Informatique générale

### Parcours :

- CYC9101A : Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Architecture et ingénierie des systèmes et des logiciels (AISL)
- CYC9102A : Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Informatique modélisation optimisation
- CYC9104A : Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Informatique, réseaux, systèmes et multimédia
- CYC9105A : Ingénieur informatique système d'information et business intelligence
- CYC9106A : Diplôme d'ingénieur Spécialité informatique parcours Cybersécurité

# Objectif

- Comprendre les modes d'action pour prévoir les effets (**phase de veille**)
- Détecter les effets des codes malveillants (**phase d'alerte**)
- Minimiser, stopper ou réduire l'impact du code malveillant (**phase de réponse**)

## VEILLE

Identifier son  
écosystème  
digital

# Stratégie de Cyberdéfense & SECOPS dans le maintien en condition de sécurité

## REPONSE

Remédier et  
reconfigurer  
pour limiter  
l'impact

DEFENDRE LES ACTIFS  
ALERTE

Repérer et suivre  
ses  
fragilités

Surveiller  
les  
sources de  
menaces

Détecter  
des attaques  
dans les  
événements

Alerter en  
fonction de  
l'impact

Enquêter sur  
l'incident

Identifier,  
caractériser  
les  
menaces

S'entraîner

Neutraliser  
les sources  
de menaces

© EDU 2017 - Orange Cyberdefense LIOVAR Model

PROTEGER SES ESSENTIELS

MAINTENIR LA CONTINUITÉ D'ACTIVITÉ

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le chnam  
CyberSécurité

# Plan du cours

## Introduction

### Courte introduction aux fonctions cryptographiques

1. Typologies des codes et des effets
2. Études des modes action des codes malveillants
3. Lutte contre le code malveillant
4. Caractérisation des effets, impacts techniques, économiques, fonctionnels
5. Réduction des effets, limitation des impacts techniques et de fonctionnels
6. Analyse post-mortem (forensic)
7. Méthodologies de réponses à incidents
8. Audits
9. Sujet final

# TP N°1 : Positionnement du cours dans l'environnement: Motivations et objectifs derrière les nuisances ?

**Positionnement de SEC102 dans l'environnement économique:**

**Pourquoi des failles, quel sont les sens et les motivations des actes qui viennent nuire à la sécurité des systèmes.**

- Les motivations ou les causes d'actes qui viennent nuire au fonctionnement des systèmes sont nombreuses.
- L'objectif est de faire une phase de reconnaissance de « l'adversaire » en énumérant 5 types de nuisance concrète, leurs motivations et leurs impacts

## Format du livrable avec un exemple

Nom de la nuisance informatique	Type de nuisance	Motivations	Vecteur	Profits estimés	Coûts estimés	Références
NotPetya	Ransomware de chiffrement / effacement de donnée	Suspicion d'attaque économique (non démontrée)	Logiciel de comptabilité Me-Doc	Pas de source, a priori faible d'après les articles	10 Milliards de dollars - Des arrêts de productions, et des problèmes de stock	<a href="https://notpetya.medium.com">notpetya: sur medium.com</a>

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le **cnam**  
CyberSécurité

# Avant propos

**Editeur de code préconisé pour l'UE et les TP à venir :  
Visual Studio ou Visual Studio Code**

- <https://visualstudio.microsoft.com/fr/vs/getting-started/>
  - Choisir la version Community (vs\_community.exe)
- <https://code.visualstudio.com/download>
- <https://docs.microsoft.com/fr-fr/visualstudio/install/create-an-offline-installation-of-visual-studio>

Pour visual studio

- ☐ Ouvrir une invite de commande en tant qu'administrateur
- ☐ Se positionner dans le répertoire de récupération du fichier vs\_community.exe
- ☐ Lancer la commande suivante afin créer une source locale d'installation
- ☐ `vs_community.exe --layout c:\vslayout --lang fr-FR`

*c:\vslayout étant le répertoire de récupération*

# Avant propos – Mise en place par l'auditeur

## VM Windows

Pour réaliser les certains TP, vous aurez besoin de Windows.

Vous pouvez récupérer une image de Windows conseillée par l'intervenant

Dernière version de Windows avec logiciels complémentaires

- <https://developer.microsoft.com/fr-fr/windows/downloads/virtual-machines/>

Windows 10 sans logiciels complémentaires :

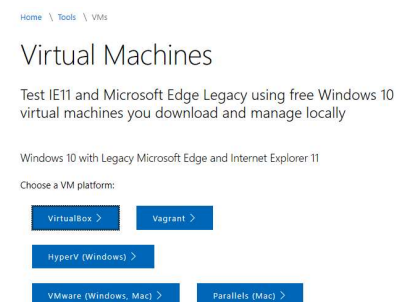
- <https://www.microsoft.com/fr-fr/evalcenter/evaluate-windows-10-enterprise>

Windows 11 sans logiciels complémentaires :

<https://www.microsoft.com/fr-fr/evalcenter/evaluate-windows-11-enterprise>

Vous pouvez récupérer VirtualBox + Extension Pack

- <https://www.virtualbox.org/wiki/Downloads>



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

# A - Avant-propos – Logiciels à mettre sur la VM

- Téléchargez depuis votre VM
  - SysinternalsSuite <https://download.sysinternals.com/files/SysinternalsSuite.zip>
  - CFF Explorer <https://ntcore.com/files/ExplorerSuite.exe>
  - PE Studio <https://www.winitor.com/download>
  - Volatility (version 2.6 pour Windows 10) <https://www.volatilityfoundation.org/releases>
  - Volatility Workbench : <https://www.osforensics.com/tools/volatility-workbench.html>



# Avant propos - Réglementation

## Atteintes aux systèmes de traitement automatisé de données

### Des crimes et délits contre les biens

- Accéder ou se maintenir
- Entraver ou fausser
- Introduire, modifier ou supprimer frauduleusement

## Atteintes à la vie privée et au secret des correspondances

### Interceptions des télécommunications

- Accomplie au vu et au su des intéressés sans qu'ils s'y soient opposés
- Commis de mauvaise foi [...] procéder à l'installation conçus pour réaliser de telles interceptions

## Préservation des traces et indices

### Des atteintes à l'action de justice

- De modifier l'état des lieux d'un crime ou d'un délit [...] par l'altération, la falsification ou l'effacement des traces ou indices, soit par l'apport, le déplacement ou la suppression [...]
- De détruire, soustraire, receler ou altérer un document [...] de nature à faciliter la découverte d'un crime ou d'un délit [...]

#### Code Pénal

- Articles 323-1 à 323-3
- Articles 434-4
- Article 226-1 et 226-15



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

# Avant propos – Rappels PSSI

## Définition d'un système d'information

- Le système d'information (SI) est un ensemble organisé de ressources qui permet de collecter, stocker, traiter et distribuer de l'information, en général grâce à un réseau d'ordinateurs. Il s'agit d'un système socio-technique composé par:
  - Le sous-système technique est composé des technologies et des processus d'affaires concernés par le système d'information (ordinateur, système d'exploitation, logiciel, progiciel, routeur (box), borne sans fils, ...).
  - Le sous-système social est composé de la structure organisationnelle et des personnes liées au SI.

# Avant propos – Rappels PSSI

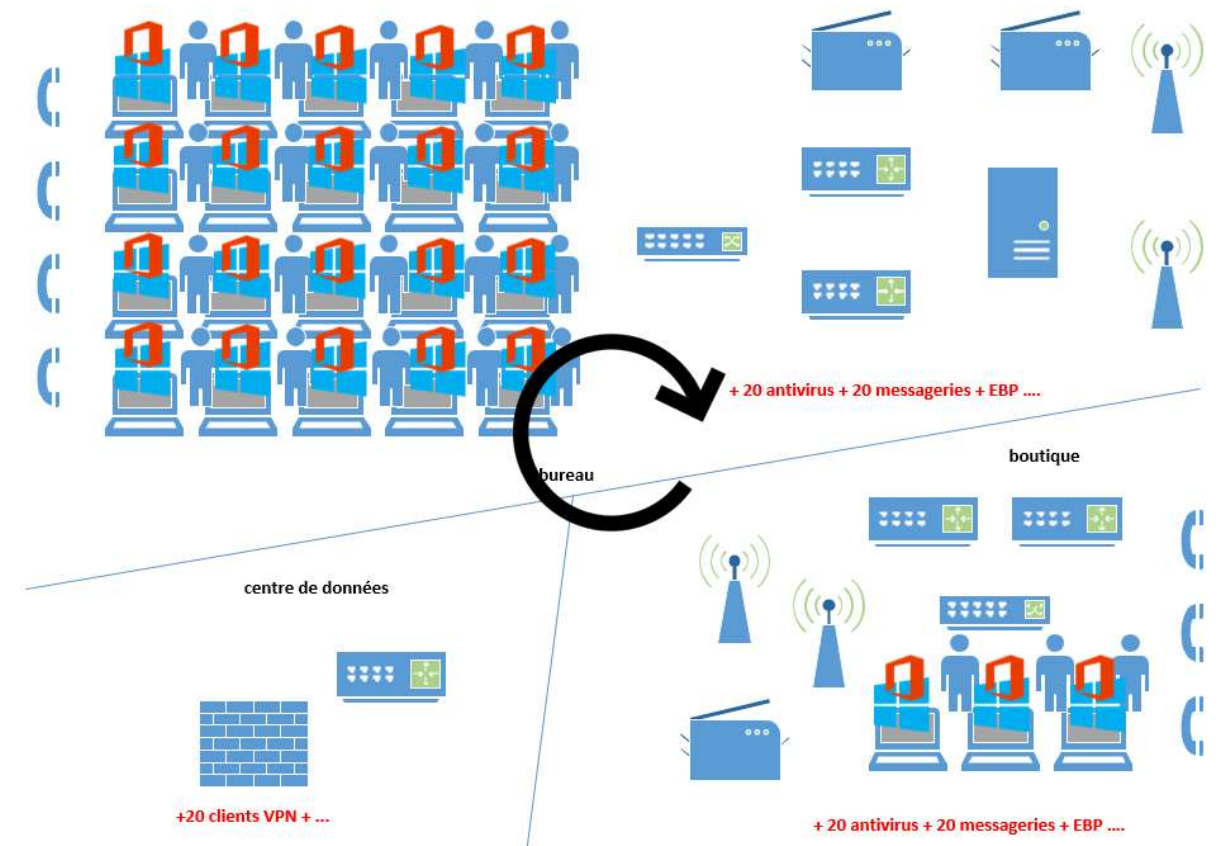
Un système d'information est une entité vivante...

- Mise à jour des systèmes d'exploitation
- Mise à jour des logiciels et progiciels
- Mise à jour des composants du réseau
- Arrivée et départ d'un collaborateur
- Gestion des tiers sensibles
- ...

... dans un éco système vivant

- Loi, décret, obligation légale, ...
- Cyber menaces
- RGPD
- ...

# Avant propos – Rappels PSSI



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

# Avant propos – Rappels PSSI

## Politique de sécurité du système d'information

La politique de sécurité des systèmes d'information (PSSI) est un plan d'actions définies pour maintenir un certain niveau de sécurité. Elle reflète la vision stratégique de la direction de l'organisme (PME, PMI, industrie, administration, État, unions d'États...) en matière de sécurité des systèmes d'information (SSI).

La PSSI constitue le principal document de référence en matière de SSI de l'organisme. Elle en est un élément fondateur définissant les objectifs à atteindre et les moyens accordés pour y parvenir.

# Avant propos – Rappels PSSI

## Politique de sécurité du système d'information

- Présentation de l'Agence Nationale de la Sécurité des Systèmes d'Information
  - L'ANSSI est un service français créé par décret en juillet 2009. Ce service à compétence nationale est rattaché au secrétariat général de la Défense et de la Sécurité nationale (SGDSN), autorité chargée d'assister le Premier ministre dans l'exercice de ses responsabilités en matière de défense et de sécurité nationale.
- Présentation du guide d'hygiène informatique de l'ANSSI
  - Parmi les mesures techniques que les entités publiques ou privées doivent prendre pour garantir la sécurité de leurs systèmes d'information, on qualifie les plus simples et élémentaires d'entre elles d'hygiène informatique, car elles sont la transposition dans le monde numérique de règles élémentaires de sécurité sanitaire.
  - 42 règles de BON SENS !

<https://www.ssi.gouv.fr/guide/guide-dhygiene-informatique/>

# Avant propos – Rappels PSSI

## Politique de sécurité du système d'information

Le kit de survie MMS :

- Mot de passe (accent de la langue française)
- Mise à jour
- Sauvegarde (fonctionnelle et vérifiée)

# Avant propos – Rappels PSSI

## Politique de sécurité du système d'information

L'implication des collaborateurs dans la PSSI est indispensable:

- Charte utilisateur
- Sensibilisation
- Formation
- Recyclage des connaissances/compétences



le cnam

SEC102

# Courte introduction aux fonctions cryptographiques

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

# Rappels

## Classification d'attaque

- **Attaque de reconnaissance**
  - Découverte écosystème (infrastructures, services, OS,...)
  - Pour obtenir les vulnérabilités exploitables
- **Attaque d'accès**
  - Attaque du réseau et/ou des systèmes
  - Pour accéder aux systèmes, obtenir des privilèges et/ou accéder aux données
- **Déni de service**
  - Attaque du réseau et/ou des systèmes
  - Pour empêcher l'usage
- **Cryptanalyse**
  - Attaquer les échanges
  - Porter atteinte à la confidentialité et/ou à l'intégrité des données

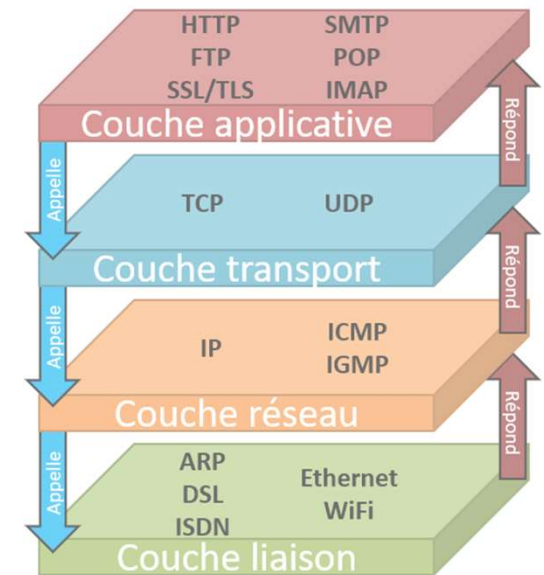
# Rappels

## Les vecteurs d'attaques

- Virus et Vers
- Les failles logicielles
  - Défaut de configuration
  - Zero Day
  - Bugs
  - Défaut de programmation / interprétation des commandes
- Les failles matérielles
- Les failles humaines
  - Ingénierie sociale

## • Les failles ou détournement protocolaires

- ARP
- IP
- TCP
- UDP
- SMTP
- SNMP
- DNS
- FTP(S)
- HTTP(S)
- RDP



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité



# Positionnement de la problématique

## Contexte – Positionnement de la problématique

La sécurisation d'un système est **l'ensemble des dispositifs** mis en œuvre afin de à la fois limiter et de garantir son usage aux utilisations légitimes.

La définition de la sécurisation d'un système est donc dépendante à la fois des caractéristiques du système en question et de son contexte.

- Première question : ***QUE CHERCHE-T-ON À « SÉCURISER » ?***
  - Information numérique
  - Communications sur un canal
  - Machines reliées par un réseau
  - Des échanges entre utilisateurs
  - Des processus métiers d'une organisation
  - ...

# Positionnement de la problématique

## Contexte – Les besoins/services de sécurité

Une solution technique avec une portée limitée :  
la cryptographie

Pour répondre à une définition fonctionnelle des  
besoins de sécurité il faudra combiner les  
techniques, méthodes et mesures de sécurité.

- **Confidentialité**
- **Intégrité**
- **Disponibilité**
  
- **Authentification**
- **Traçabilité**
- **Non-répudiation**

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

**le cnam**  
CyberSécurité

# Positionnement de la problématique

## Qui est concerné par le management de la sécurité d'un système d'information ?

La réponse est simple : tous et chacun des membres de l'organisation à laquelle est rattaché le SI.

**- TOUT LE MONDE ! -**

L'ensemble du système est aussi sécurisé que son élément le moins sécurisé.

Malgré les meilleures technologies, les équipes informatiques et de sécurité ne peuvent pas protéger les organisations contre elles même. Tous les trous de sécurité qui semblent négligeables isolément peuvent servir à atteindre le système dans sa globalité.

## Positionnement dans un système de management de la sécurité

Plusieurs intervenants et équipes ont en charge des aspects différents de la sécurité, par exemple :

- Chaque employé doit se conformer au règlement intérieur de l'entreprise ;
- Les managers doivent s'assurer que les personnes dont ils ont la charge sont informés de leurs devoirs vis-à-vis du système d'information ;
- Les équipes informatiques mettent en place des mécanismes de sécurisation du système d'information ;
- Les services administratifs produisent les documents d'information qui encadrent l'usage du SI ;
- ...

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

**le cnam**  
CyberSécurité

# Terminologie de la cryptologie

## Terminologie - positionnement des disciplines

- Cryptologie : « science du secret »
- Cryptographie : s'attache à la manipulation de la représentation de l'information pour satisfaire des besoins de sécurité.
- Cryptanalyse : analyse des résultats de processus issus de la cryptographie pour en défaire les services de sécurité.

Différencier

- *Cryptographie* : transforme un message en claire contenant une information secrète en cryptogramme
- *Stéganographie* : cherche à dissimuler l'existence même de l'information secrète

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

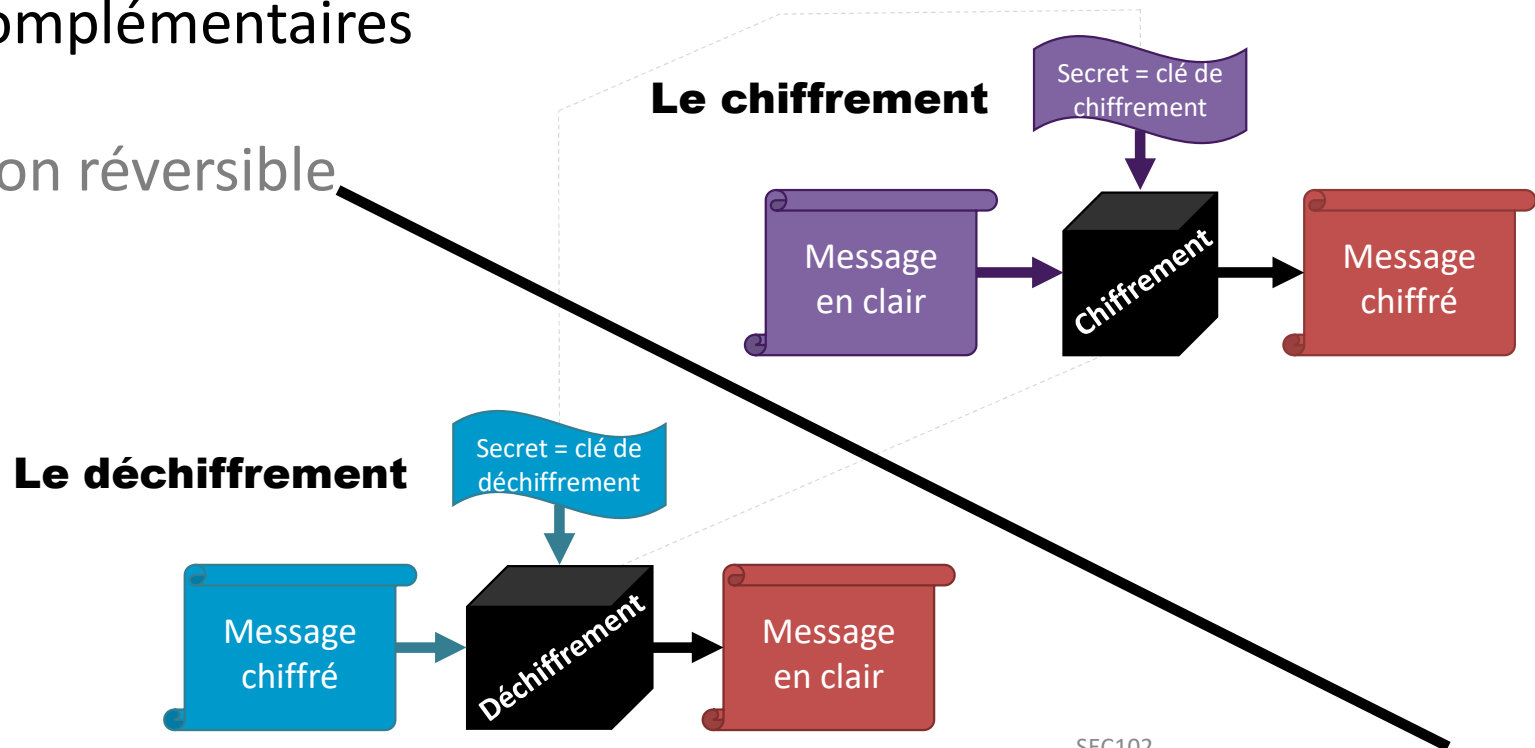
# Le chiffrement

## Une boîte pour chiffrer / une boîte pour déchiffrer

### Le chiffrement

2 procédures complémentaires

Une opération réversible



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité



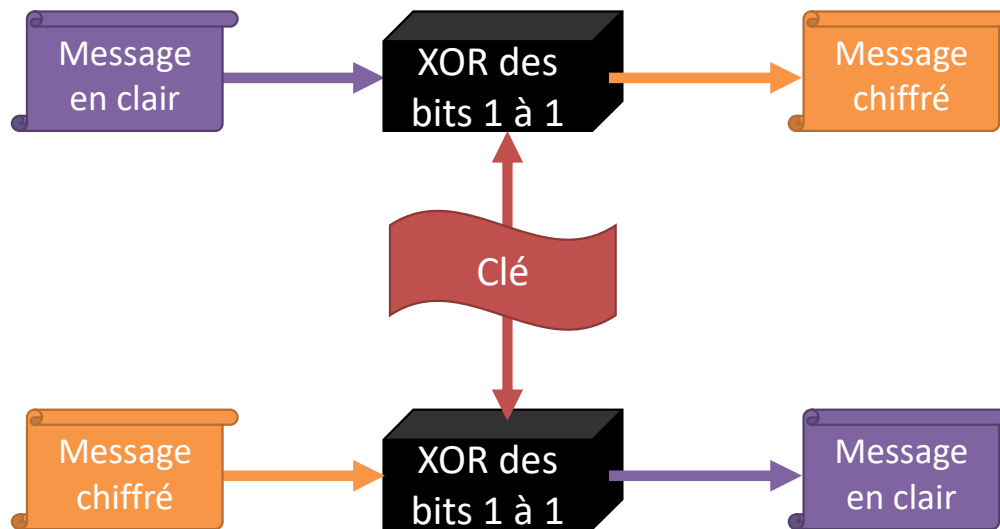
# Le chiffrement

## De la problématique à la technologie

### Le chiffrement parfait

Le chiffrement parfait existe : l'opérateur binaire XOR  
... mais son utilisation pour la sécurisation est absurde

Table de vérité de l'opérateur XOR		
$a$	$b$	$a \text{ XOR } b$
0 (faux)	0 (faux)	0 (faux)
0 (faux)	1 (vrai)	1 (vrai)
1 (vrai)	0 (faux)	1 (vrai)
1 (vrai)	1 (vrai)	0 (faux)



Contraintes à respecter :

- Chaque bit de la clé a une probabilité parfaitement équivalente entre prendre la valeur 0 et 1
- La clé doit avoir au moins la même taille que le message
- Une clé ne peut être réutilisée pour plusieurs messages

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

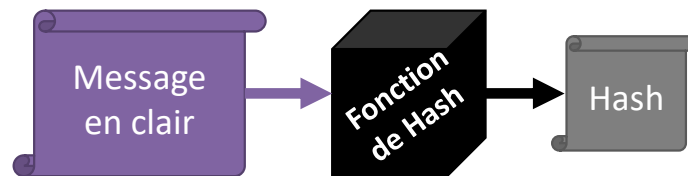
le cnam  
CyberSécurité

# La fonction de hachage

## La définition en cryptographie

### Le hachage

Une opération non réversible



$$\begin{aligned} \text{Hash} : \{0,1\}^* &\rightarrow \{0,1\}^t \\ x &\rightarrow \text{Hash}(x) \end{aligned}$$

#### Table de hachage

- Coût du calcul de  $\text{Hash}(x)$
- Dimensionnement des collisions sur l'ensemble image

#### Hachage cryptographique

- Résistance au calcul de pré-image  
(Etant donné  $y = \text{Hash}(x)$  retrouver  $x$ )
- Résistance au calcul de seconde pré-image  
(Etant donné  $x$ , retrouver  $x' \neq x$  avec  $\text{Hash}(x) = \text{Hash}(x')$ )
- Résistance aux collisions  
(Trouver  $x$  et  $x'$  tels que  $\text{Hash}(x) = \text{Hash}(x')$ )

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

# Quelle opération pour quel usage ?

## Chiffrement VS Hachage

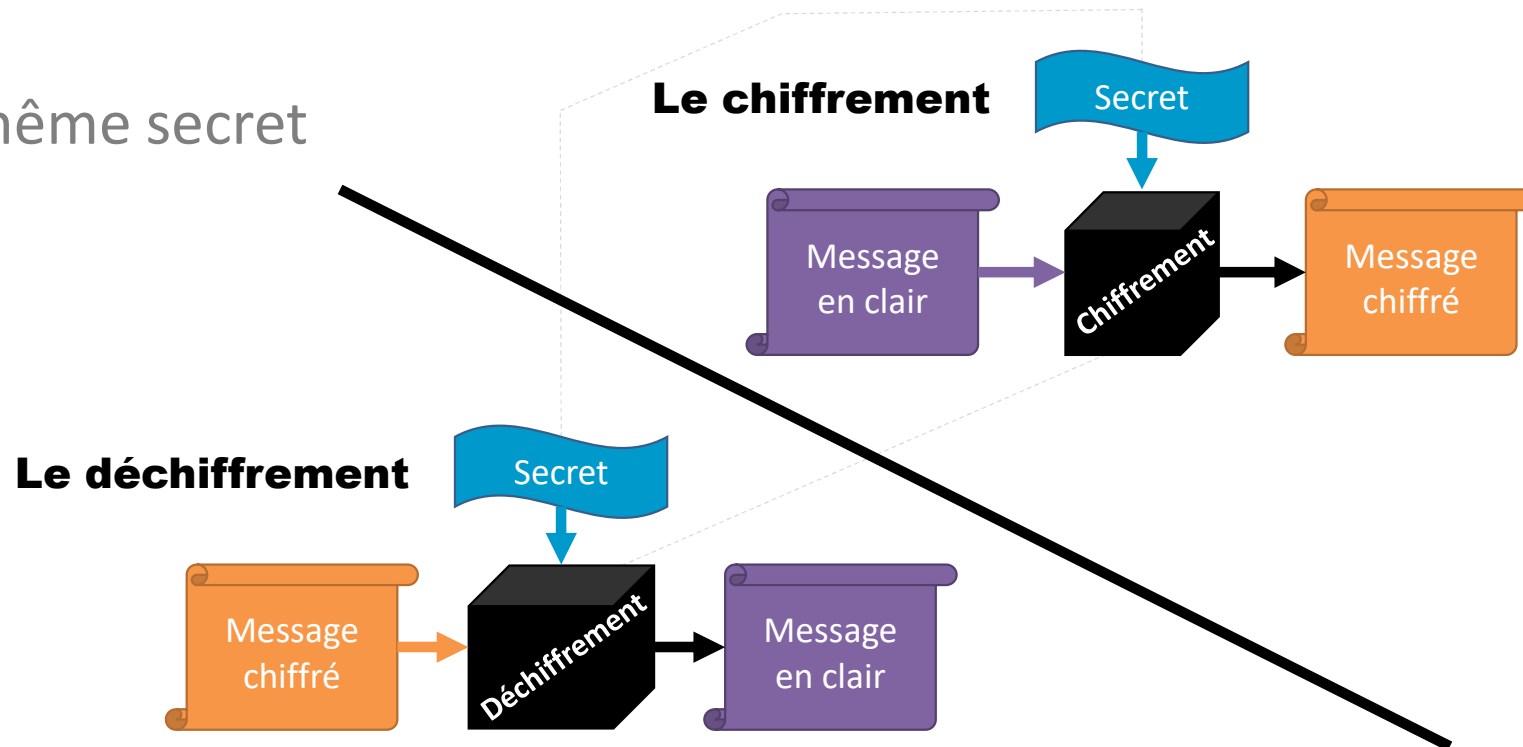
Chiffrement	Hachage
<ul style="list-style-type: none"><li>• Réversible</li><li>• Lent</li><li>• Espaces de définition symétriques</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non réversible</li><li>• Rapide</li><li>• Recouvrement de l'espace des valeurs hachées</li></ul>
<ul style="list-style-type: none"><li>• Lie la possibilité d'accès à l'information à la connaissance du secret</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Lie la correspondance d'une trace à sa donnée d'origine</li></ul>

# 2 types de chiffrements ?

## SYMÉTRIQUE

### Le chiffrement symétrique

Le même secret



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

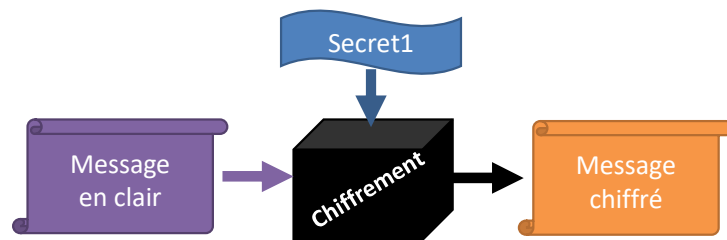
# 2 types de chiffrement ?

## ASYMÉTRIQUE

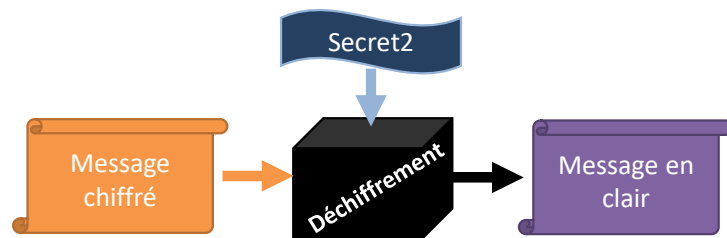
### Le chiffrement asymétrique

2 secrets/clés différents

(mais liés)

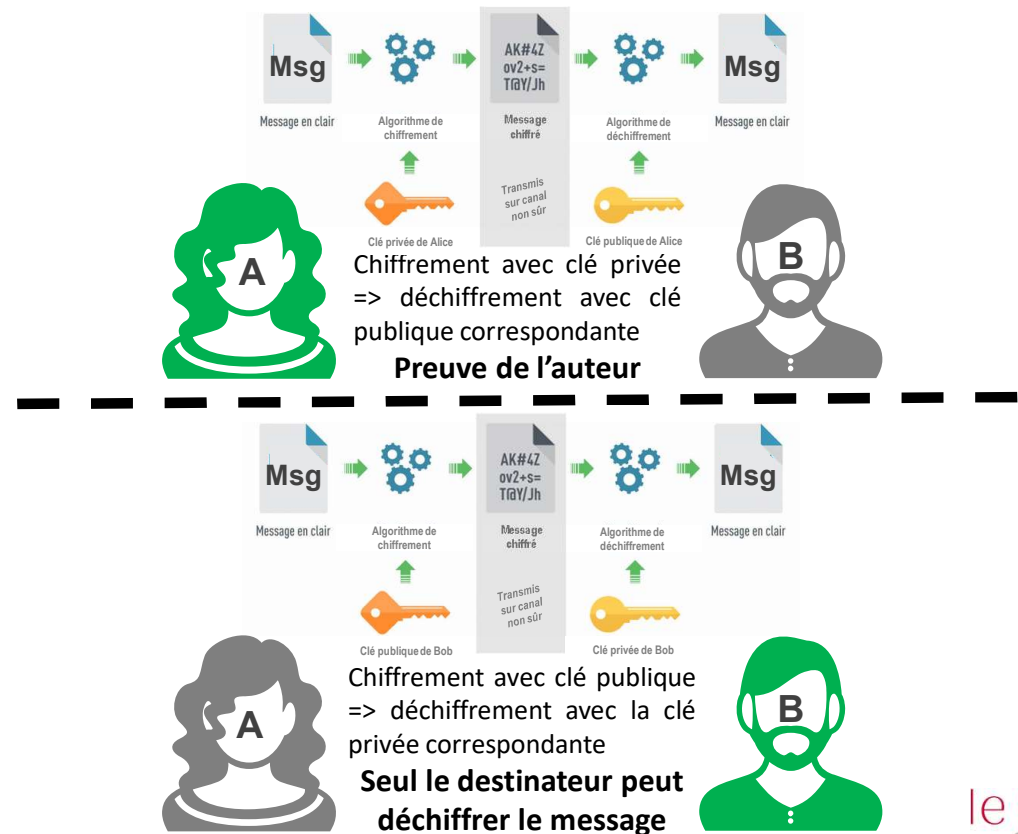


### Le chiffrement



### Le déchiffrement

### Alice envoie un message à Bob



# Sécurité informatique

## Introduction aux fonctions cryptographiques

### Le chiffrement Symétrique VS Asymétrique

#### Chiffrement Symétrique

- Rapide
- Pour même difficulté de casse de la clé, une petite clé
- Pas de différenciation à l'émission et la réception

#### Chiffrement Asymétrique

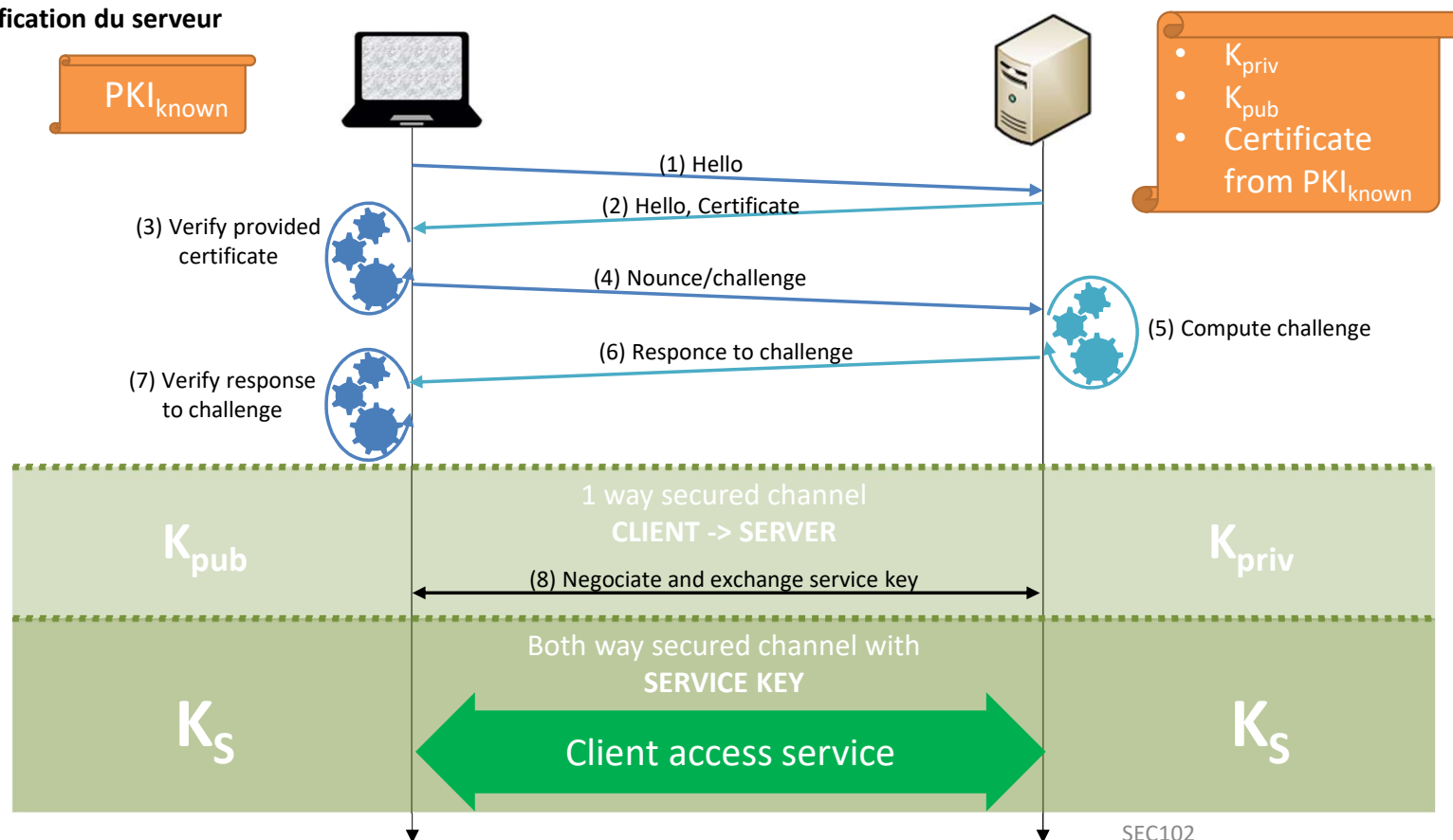
- Lent
- Pour même difficulté de casse de la clé, une longue clé
- Possibilité de différencier les auteurs ou les destinataires

# LES SOLUTIONS TECHNIQUES

## Etablissement d'une session SSL/TLS

Un système d'authentification du serveur

- SSL/TLS



SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

# 1. Typologies des codes et des effets



# 1. Typologies des codes et des effets

## VIRUS

Un virus est un morceau de programme informatique malicieux, conçu et écrit pour qu'il se reproduise. Cette capacité à se répliquer, peut toucher votre ordinateur, sans votre permission et sans que vous le sachiez. En termes plus techniques, le virus classique s'attachera à un de vos programmes exécutables et se copiera systématiquement sur tout autre exécutable que vous lancez.

## VERS

Un ver (ou worm) est un type de virus particulier. Concrètement, il s'agit de programmes capables de se répliquer à travers les terminaux connectés à un réseau, puis d'exécuter certaines actions pouvant porter atteinte à l'intégrité des systèmes d'exploitation.

De nos jours, c'est essentiellement la messagerie qui sert de vecteur de propagation.

# 1. Typologies des codes et des effets

## LES CHEVAUX DE TROIE

Un cheval de Troie (ou trojan) est un programme qui, introduit dans une séquence d'instructions normales, prend l'apparence d'un programme valide. Mais il contient en réalité une fonction illicite cachée, grâce à laquelle les mécanismes de sécurité du système informatique sont contournés, ce qui permet la pénétration par effraction dans des fichiers pour les consulter, les modifier ou les détruire. A la différence d'un ver, le cheval de Troie ne se réplique pas : il peut demeurer inoffensif, à l'intérieur d'un jeu ou d'un utilitaire, jusqu'à la date programmée de son entrée en action.

## KEYLOGGERS

Un keylogger est un logiciel qui enregistre les frappes au clavier pour voler, par exemple, un mot de passe.

# 1. Typologies des codes et des effets

## ROOTKITS

Un rootkit est un « *kit* » pour devenir "*root*"(administrateur) d'une machine. C'est un code malicieux vraiment complexe qui se greffe sur une machine, et parfois le noyau même du système d'exploitation. Il est ainsi capable de prendre le contrôle total d'un PC sans laisser de trace. Sa détection est difficile, parfois même impossible tant que le système fonctionne. Autrement dit, c'est une série de programmes qui permettent au pirate de s'installer sur une machine ( déjà infecté ou exploitant une faille de sécurité ) et d'empêcher sa détection. Une fois en place, le rootkit est véritablement le maître du système.

## HOAX

On appelle **hoax** (en français *canular*) un courrier électronique propageant une fausse information et poussant le destinataire à diffuser la fausse nouvelle à tous ses proches ou collègues.

Ainsi, de plus en plus de personnes font suivre (anglicisé en *forwardent*) des informations reçues par courriel sans vérifier la véracité des propos qui y sont contenus. Le but des hoax est simple :

- provoquer la satisfaction de son concepteur d'avoir berné un grand nombre de personnes

# 1. Typologies des codes et des effets

## RANSOMWARE

Le malware de rançonnage, ou ransomware, est un type de malware qui empêche les utilisateurs d'accéder à leur système ou à leurs fichiers personnels et exige le paiement d'une rançon en échange du rétablissement de l'accès. Les premières versions de ransomwares ont été développées à la fin des années 1980. À cette époque, la rançon devait être envoyée par courrier postal. Aujourd'hui, les auteurs de ransomwares demandent à être payés en cryptomonnaies ou par carte de crédit.

## CRYPTOJACKING

Le cryptojacking, ou minage de cryptomonnaie est un type de malware qui détourne les ressources matérielles du hôte cible pour contribuer au minage de cryptomonnaie.

Apparu quasiment en même temps que les crypto monnaie, on le retrouve souvent dans des scripts utilisées sur des pages web infectées.

# 1. Typologies des codes et des effets

## ADWARE

Un publiciel (adware) est un logiciel gratuit dont le créateur finance ses activités en affichant de la publicité lors de l'utilisation du logiciel

## PHISHING

L'hameçonnage (phishing), est une application d'ingénierie sociale effectuée par courrier électronique pour faire au destinataire une action qui lui est nuisible comme révéler un mot de passe ou transférer une somme d'argent à un fraudeur.

# 1. Typologies des codes et des effets

## SPYWARE

Un espioniciel (en anglais spyware) est un programme chargé de recueillir des informations sur l'utilisateur de l'ordinateur sur lequel il est installé (on l'appelle donc parfois mouchard) afin de les envoyer à la société qui le diffuse pour lui permettre de dresser le profil des internautes (on parle de profilage).

Les récoltes d'informations peuvent ainsi être :

- la traçabilité des URL des sites visités,
- Le « traquage » des mots-clés saisis dans les moteurs de recherche,
- l'analyse des achats réalisés via internet,
- voire les informations de paiement bancaire (numéro de carte bleue / VISA)
- ou bien des informations personnelles.

FIN SEQUENCE 1

## 2. Etudes des modes d'action des codes malveillants

2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

2.2 - Anatomies d'attaque type

2.3 - Exemples

## 2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

Les logiciels qui « remplissent délibérément les intentions nuisibles d'un attaquant » sont qualifiés de logiciels malveillants.

- <https://www.sans.org/posters/tips-for-reverse-engineering-malicious-code/>
- <https://www.sans.org/posters/malware-analysis-and-reverse-engineering-cheat-sheet/>

**L'ISO 27037** - Lignes directrices pour l'identification, la collecte, l'acquisition et la préservation de preuves numériques

**L'ISO 27042** - Lignes directrices pour l'analyse et l'interprétation de preuves numériques

- <https://cobaz-afnor-org.proxybib-pp.cnam.fr/>

En tant qu'étudiants, vous avez la possibilité d'aller sur les sites physiques de l'AFNOR et de consulter les normes

- Montpellier : <https://www.afnor.org/occitanie/>
- Marseille : <https://www.afnor.org/provence-alpes-cote-d-azur-et-corse/>



## 2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

### Analyse statique

- L'analyse d'un programme malveillant **sans l'exécuter** se nomme l'analyse statique.
- Les modèles de détection utilisés en analyse statique sont la comparaison de **signatures de chaîne de caractères**, séquence **d'octets n-grams** (pour *operational code*), appels syntaxiques de **bibliothèque**, diagramme de **flux de contrôle**, **fréquence de distribution** des opcodes.
- L'exécutable malveillant doit être déchiffré ou décompressé pour procéder à une analyse statique

### Analyse dynamique

- Analyser le **comportement** d'un code malveillant (les interactions avec le système) pendant qu'il est exécuté dans un environnement contrôlé (machine virtuelle, simulateur, émulateur, sandbox, etc) est appelé analyse dynamique
- Cette analyse dévoile le comportement naturel du malware.

## 2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

### Analyse statique

- Nécessite de connaître le format du fichier (Ex : Format PE, EXIF,...)
- Faible risque de contamination (le code n'est pas exécuté)
- Certaines informations ne seront pas accessibles

### Analyse dynamique

- Nécessite l'analyse en environnement protégé (VM, Sandbox, ...)
- Fort risque de contamination (le code est exécuté)
- Certaines informations deviennent accessibles

# TP N°2 : UserAssist

## Modalité :

- Préparation : 30 min
- Présentation : 10 min

<https://www.aldeid.com/wiki/Windows-userassist-keys>

<https://www.scitepress.org/papers/2017/64167/64167.pdf>

Que contient la clé de registre

`HCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\UserAssist\ ?`

Expliquer le principe de ROT13

Réaliser un programme permettant d'implémenter ROT13 (codage et décodage)

- L'utilisateur choisi le mode : codage (message clair) ou décodage (message en ROT13)
- L'utilisateur indique son message dans le mode choisi
- Vous lui retournerez le message dans le mode inverse

Décoder une des valeurs de UserAssist

FIN SEQUENCE 2

# TP N°3 : ROT13

## Modalité :

- Préparation : 30 min
- Présentation : 10 min

En vous aidant du TP N°2, améliorez votre programme pour que celui-ci permette :

- De récupérer les valeurs de `HCU\Software\Microsoft\Windows\CurrentVersion\Explorer\UserAssist\` dans un fichier qui sera nommé `userassist.txt`
- La lecture du fichier `userassist.txt` Le decode du fichier `userassist.txt` avec le retour en clair dans un fichier qui sera nommé `decode_userassist`.

# TP N°4 : Comparaison des types d'analyse

Modalité :

- Préparation : 30 min
- Présentation : 10 min

Ce TP va vous permettre de constituer votre boîte à outils même si pour le moment vous ne savez peut-être pas comment les utiliser. Il vous appartiendra de la faire vivre tout au long de son cycle de vie.

A partir du lien donné, vous déterminez:

- les avantages et les inconvénients de l'analyse statique et de l'analyse dynamique
- Les logiciels gratuits pouvant être utilisés pour réaliser les analyses
- [https://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse\\_de\\_s\\_logiciels\\_malveillants](https://fr.wikipedia.org/wiki/Analyse_de_s_logiciels_malveillants)

FIN SEQUENCE 3

SEC102

Menaces informatiques et codes malveillants : analyse et lutte

le cnam  
CyberSécurité

# 2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

## Obfuscation

- L'obfuscation, assombrissement, ou obscurcissement est une stratégie de gestion de l'information qui vise à obscurcir le sens qui peut être tiré d'un message. Cette stratégie peut être intentionnelle ou involontaire.
- L'obfuscation n'utilise pas d'algorithme de chiffrement.
- Il ne faut pas :
  - Qu'une donnée apparaisse dans le binaire
  - Qu'une donnée apparaisse en mémoire lors de l'exécution
  - Une donnée apparaisse en registre lors de l'exécution
- [http://serge.liyun.free.fr/serge/sources/cours\\_obfuscation.pdf](http://serge.liyun.free.fr/serge/sources/cours_obfuscation.pdf)
- [https://www.sstic.org/media/SSTIC2014/SSTIC-actes/obfuscation de code python amlioration des techni/SSTIC2014-Article-obfuscation de code python amlioration des techniques existantes-eyrolles\\_guelton.pdf](https://www.sstic.org/media/SSTIC2014/SSTIC-actes/obfuscation_de_code_python_amlioration_des techni/SSTIC2014-Article-obfuscation_de_code_python_amlioration_des techniques_existantes-eyrolles_guelton.pdf)
- [http://igm.univ-mlv.fr/~dr/XPOSE2013/introduction\\_analyse\\_malware/obfuscation.html#introduction](http://igm.univ-mlv.fr/~dr/XPOSE2013/introduction_analyse_malware/obfuscation.html#introduction)

# 2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

## Obfuscation

Il ne faut pas :

- Qu'une donnée apparaisse dans le binaire
- Qu'une donnée apparaisse en mémoire lors de l'exécution
- Une donnée apparaisse en registre lors de l'exécution

L'obfuscation impacte :

- Le temps d'exécution
- La taille du binaire
- La consommation mémoire
- La structure du programme

Propriétés :

- **Conservatif** : Le code doit avoir le même comportement
- **Furtivité** : Rendre l'obfuscation difficile à déceler

Exemples :

- XOR
- Base64

# 2.1 - Analyse intrinsèque des codes malveillants

## Magic Number

- En informatique, le terme ***magic number*** peut désigner :
  - une constante numérique ou un ensemble de caractères utilisé pour désigner un format de fichier ou un protocole ;
  - une constante numérique non nommée ou mal documentée ;
  - un ensemble de valeurs ayant un sens particulier (par exemple, les GUID).

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre\\_magique\\_\(programmation\)](https://fr.wikipedia.org/wiki/Nombre_magique_(programmation))

[https://en.wikipedia.org/wiki/List\\_of\\_file\\_signatures](https://en.wikipedia.org/wiki/List_of_file_signatures)

<https://gist.github.com/leommoore/f9e57ba2aa4bf197ebc5>

<https://www.media.mit.edu/pia/Research/deepview/exif.html>

<https://docs.microsoft.com/fr-fr/windows/win32/wic/-wic-native-image-format-metadata-queries>



# TP N°5 : Etude du Format PE

## Modalité :

- Préparation : 30 min
- Présentation : 10 min

[https://fr.wikipedia.org/wiki/Portable\\_Executable](https://fr.wikipedia.org/wiki/Portable_Executable)

- Rédigez un résumé explicatif et visuel du format PE
- Quelles sont les extensions de fichiers qui ont un format PE ?
- Quelle signature HEXA le format PE prend-il ?
- Sous quels SE retrouve-t-on le format PE ?
- Que se passe t-il si Windows ne reconnaît pas le format PE pour le fichier ?
- Dans quelle partie de la structure PE, trouve-t-on le **TimeStamp** ?
  - A quoi cela correspond-il ?
  - Est-ce utile pour une analyse de fichier ?
- Combien peut-il y avoir de Section dans le format PE ?
- Dans quelle partie de la Section trouve-t-on le code du programme ?
- Qu'est-ce qu'un packer et à quoi peut-il servir ?
- Quels logiciels peuvent vous aider à analyser un fichier au format PE ?

FIN SEQUENCE 4