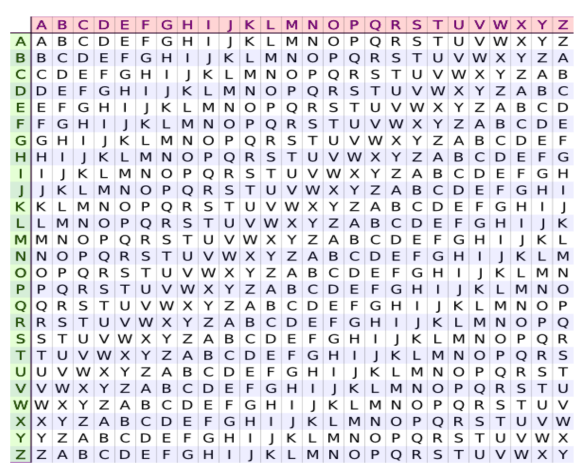
Cryptographie

Cryptographie par substitution monoalphébtique

Texte clair	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Ζ
Texte codé	W	Χ	Е	Н	Υ	Z	Т	K	С	Р	J	1	U	Α	D	G	L	Q	М	N	R	S	F	٧	В	0

Texte clair	Α	В	С	D	Е	F	G	Н	1	J	K	L	М	N	0	Р	Q	R	S	Т	U	٧	W	Χ	Υ	Ζ
Texte codé	М	Α	Т	Н	W	Е	В	С	D	F	G	1	J	K	L	N	О	Р	Q	R	S	U	V	Х	Υ	Z

Cryptographie par substitution polyalphabétqiue



Cryptographie par substitution polyalphabétqiue

	,	R	Y	P	Т	O	G	R	A	P	Н	I	E	D	E	V	Ι	G	E	N	E	R	E
N	1	I	A	G	E	M	Ι	A	G	E	M	Ι	A	G	E	M	I	A	G	E	M	I	Α

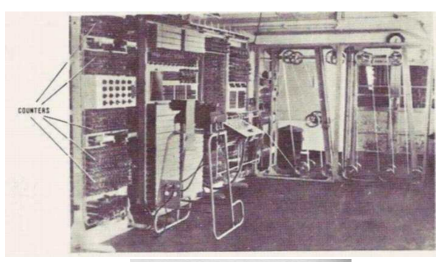
G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z M N O P Q R S T U V W X Y Z A KLMNOPQRSTUVWXY K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C M N O P Q R S T U V W X Y J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B M N O P Q R S T U V W I J K L M N O P Q R S T U V W X J K L M N O P Q R S T U V W X Y J J K L M N O P Q R S T U V W X Y K L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I L M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I M M N O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I O P Q R S T U V W X Y Z A B C D E F G H I OPQRSTUVWXYZ<mark>A</mark>BCDEFGHI A B C D E A B C D E F G H I RRSTUVWXYZABCDEFGHI TTUVWXYZABCDEFGHIJKLMNOPQRS UVWXYZABCDEF<mark>G</mark>HI | V | W | X | Y | Z | A | B | C | D | E | F | G | H | I | J | K | L | M | N | O | P | Q | R | S | T | U W W X Y Z A B C D E F G H I JKLMNOPQRSTUV XXXZABCDEFGHI J K L M N O P Q R S T ZABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWX ZZABCDEFGHIIKLMNOPORSTUVWXY

Enigma



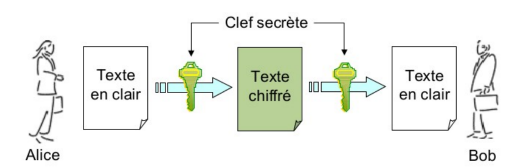
- Echanges des U-Boot allemands chiffrés grâce à machine appelée Enigma
- Inventée en 1918 par Arthur Scherbius et Richard Ritter
- Elle se présente sous la forme d'une caisse en bois de 34×28×15 cm, et pèse une douzaine de kilos. Elle est composée
 - d'un clavier alphabétique
 - d'un tableau de connexion
 - de 3 rotors mobiles à 26 positions
 - d'un rotor renvoi à 26 positions (le réflecteur)
 - d'un tableau de 26 ampoules correspondant aux 26 lettres

Le colossus



- Le Colossus, ancêtre de tous les ordinateurs
- Conçu par Alan
 Türing

Chiffrement symétrique



- RC4
- DES
- 3DES
- IDEA
- CAST
- Blowfish
- AES

Chiffrement asymétrique

Cryptographie à clé publique







Etape 1

Fabrication des clés : Bob fabrique une clé publique qui permet de sceller le message dans une boite (ici, le cadenas) et une clé privée qui permet d'ouvrir le cadenas



Etape 2

Distribution des clés : Bob fait parvenir à Alice le cadenas, mais garde la clé pour lui





Etape 3

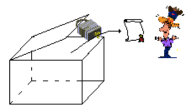
Envoi du message : Alice met son message dans une boite qu'elle ferme à l'aide du cadenas





Etape 4

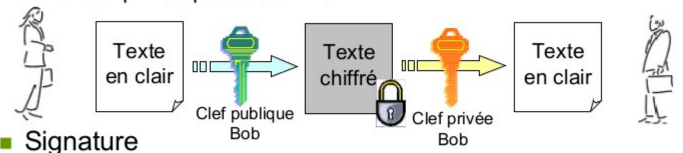
Réception du message : Bob ouvre la boite à l'aide de sa clé et récupère le message. Personne n'a pu l'intercepter car lui seul avait la clé du cadenas.



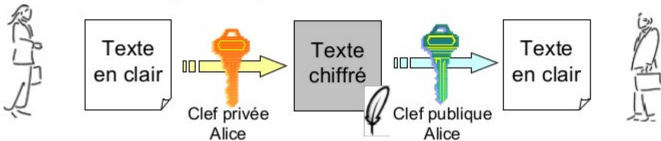
Chiffrement asymétrique

Chiffrement

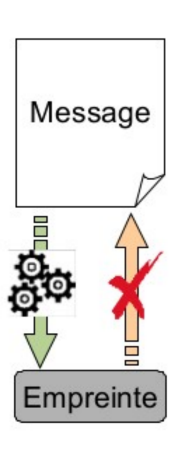
 Clef publique utilisée pour le chiffrement, seul le détenteur de la clef privée peut déchiffrer



 Clef privée utilisée pour le chiffrement, seul son détenteur peut chiffrer, mais tout le monde peut déchiffrer (et donc en fait vérifier la "signature")



Fonction de hachage



- MD5
- SHA

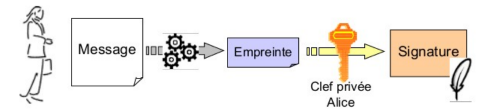
Que pouvons-nous faire avec ces fonctions?

A quels besoins peuvent répondre ces protocoles?

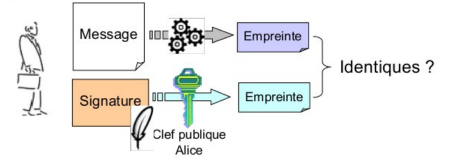
Quels types de chiffrement choisir?

Signature numérique

Signature



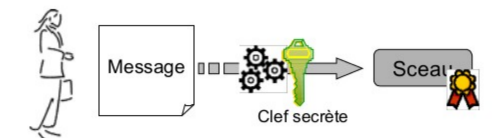
Vérification



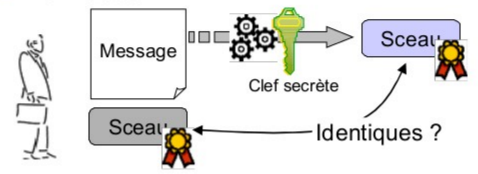
- Authentification de l'origine des données
- Intégrité
- Non-répudiation de la source

Scellement

Scellement

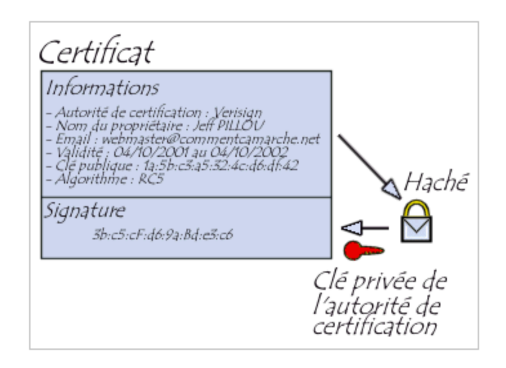


Vérification

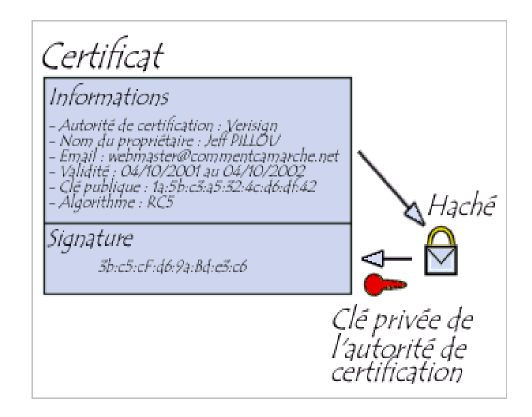


- Authentification de l'origine des données
- Intégrité

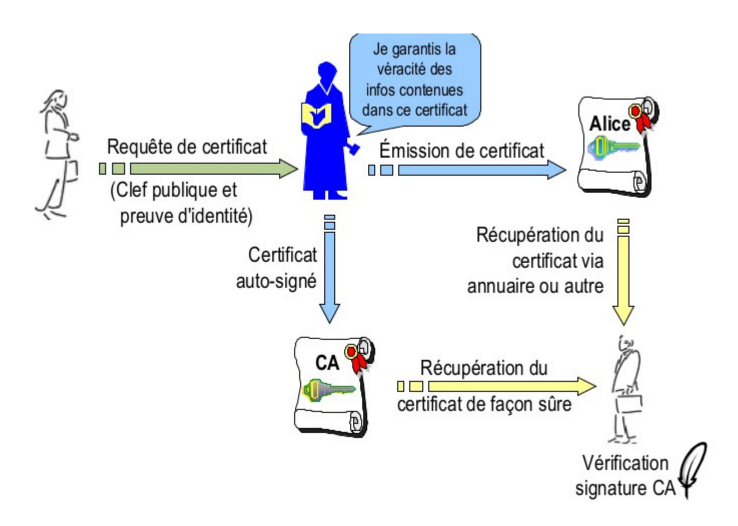
Certificat



Certificat



Certificat



Mise en pratique de ces fonctions

- SSH
- WIFI
- PGP
- SSL