Sécurité

Sécurité des Systèmes d'Information Concepts, Organisation, Outils et Tendance

J. Saraydaryan

CPE - Lyon





Sécurité des Systèmes d'information Concepts, Organisation, outils et Tendance

J. Saraydaryan

CPE - Lyon





- Introduction et définitions
- II Chiffrement Symétrique
- III Chiffrement Asymétrique
- IV Fonction à sens unique
- **V** PKI
- VI Sécurité de l'Internet





Introduction et définition

- Historique
- Définitions et concepts
- Type de chiffrement
- Méthodes de chiffrement



La cryptologie

Cryptographie

Science permettant de créer des systèmes de chiffrement

Système de Chiffrement- Définition

Opération de chiffrement qui transforme un texte en clair en un texte chiffré, appelé cryptogramme, au moyen d'une clé (qu'on dénomme la clé de chiffrement)



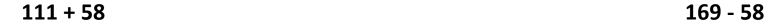
Cryptanalyse - Définition

Science complémentaire qui consiste à déterminer certaines propriétés d'un système cryptographique dans le but de reconstituer le texte en clair, souvent en l'absence des paramètres qui sont nécessaires pour le déchiffrement



Cryptologie – les origines

Système de chiffrement : + Secret: **111** Clé: **58** Α В cryptogramme: 169





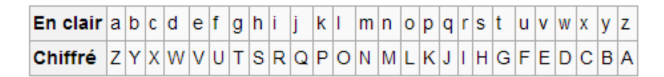
Cryptologie – les origines

Chiffrement Hébraïque: Atbash

→ Décalage de l'alphabet







Cryptogramme= ROLEVXIBKGL

Résultat?

Chriffrement par **Substitution monoalphabetique**



Cryptologie – les origines

Chiffrement Spartiate:

→ Utilisation d'un rondin de bois pour déchiffrer









Cryptologie – les origines

Chiffrement de césar:

→ Remplacer chaque lettre de l'alphabet par celle située trois places plus loin dans l'ordre alphabétique



En Clair A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z DEFGHIJ KLMNOP QRSTUVWXYZ ABC Chiffré

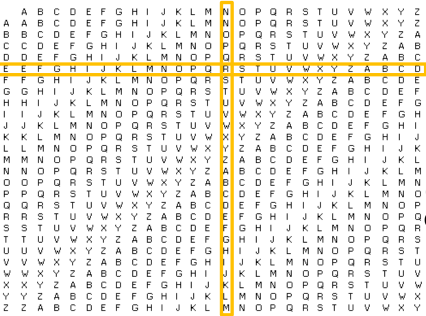
> S E C U R I T Y F O R D U M M I E S V H F X U I W B I R U G X P P I H V



Cryptologie – les origines

Chiffrement de Blaise de Vigenere pour Henri VIII:

→ Basé sur chiffrement de césar , utilisation de clé et de décalage de 27 positions dans l'alphabet



1500 AC



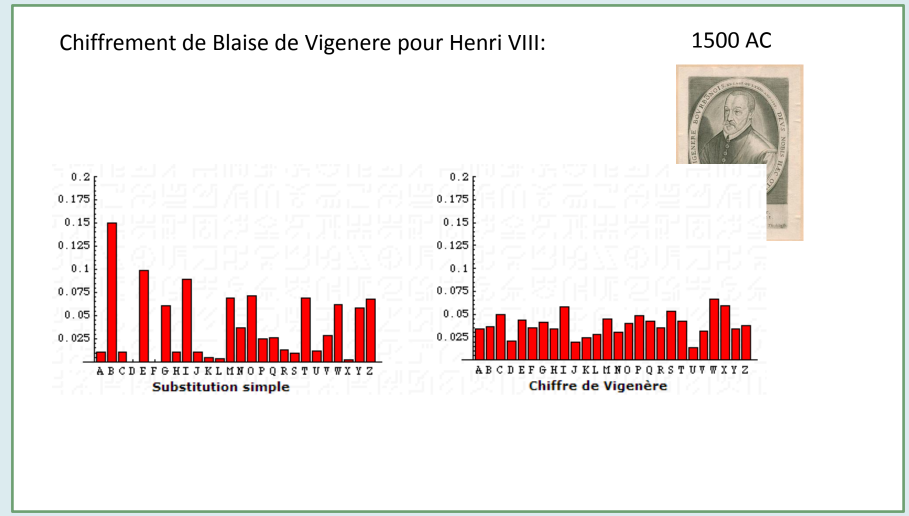
Message=NOUS...

[□] Clé=ETESTLA

Chiffrer=RHYKG PSSFQ WLAAW LIMED

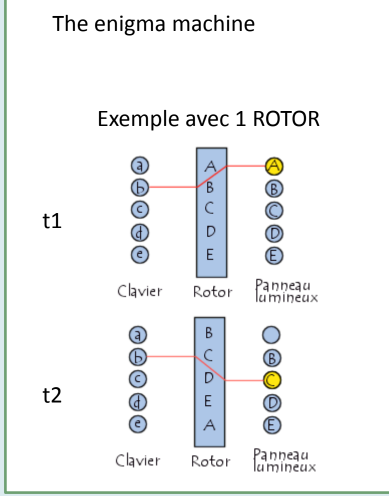


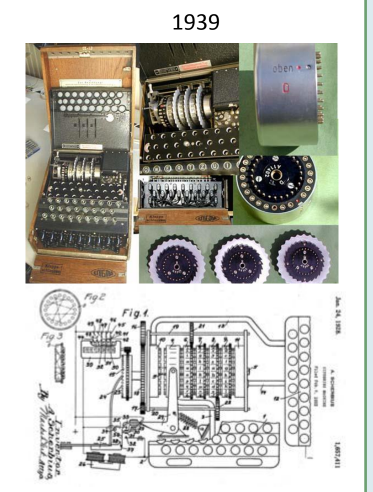
Cryptologie – les origines





Cryptologie – les origines







Introduction et définition

Historique

Définitions et concepts

Type de chiffrement

Méthodes de chiffrement



La cryptologie: les concepts

L'algorithme

Ensemble des règles décrivant comment un message est chiffré et déchiffré.

- La plupart des algorithmes de chiffrement ne sont pas secrets.
- La partie secrète de la plupart des algorithmes de chiffrement est la clé.



La clé- Définition

Clé ou cryptovariable peut être vue comme une valeur comprenant une grande séquence de bits aléatoires.

- Plus l'espace des possibles de la clé est grande
- Plus les valeurs des clés ont un caractère aléatoire
- → plus la difficulté est grande pour un attaquant de trouver le secret



Cryptologie – les concepts

Taille de la clé	✓ Valeurs possibles
n	2^n
64	18 446 744 073 709 600 000
128	340 282 366 920 938 000 000 000 000 000 000 000
256	115 792 089 237 316 000 000 000 000 000 000 000 000 000 0
512	2^512
1024	2^1024
2048	2^2048

Algorithme secret Algorithme public VS

Principe de Kerckhoff (1883)

Plus un algorithme des testés, utilisés, plus le nombre de vulnérabilité découvert sera grand



- La cryptologie: les concepts
 - Puissance d'un algorithme de chiffrement
 - Dépend de:
 - La méthode de chiffrement
 - La taille de la clé
 - Les vecteurs d'initialisation
 - La faculté de tous ces éléments à travailler ensemble



- À La puissance
- Aux ressources
 - → Nécessaires pour casser le système de chiffrement



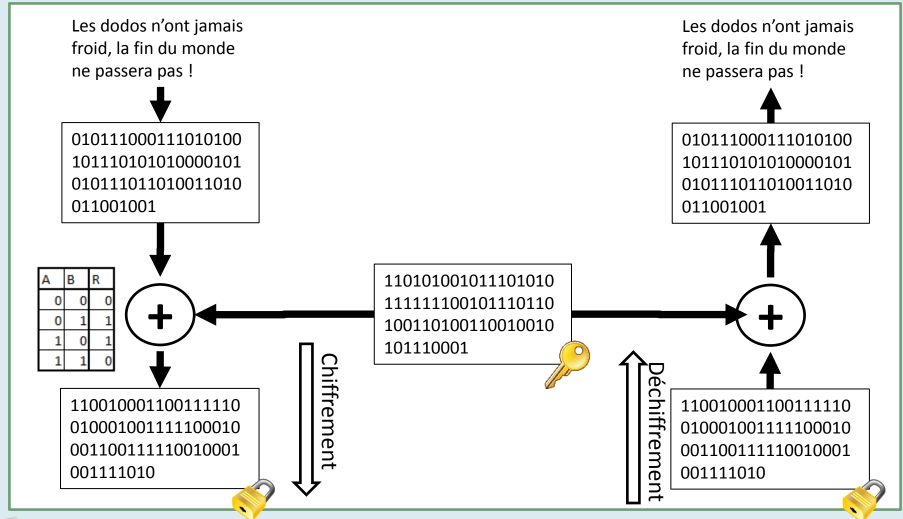


- La cryptologie: les concepts
 - One-Time Pad: la pierre philosophale
 - Chiffrement parfait, considéré comme incassable
 - Gilbert Vernam 1917 (chiffrement vernam)
 - Algorithme de chiffrement XOR (ou exclusif)
 - Pourquoi incassable?
 - La clé (pad) ne doit être utilisée qu'une seule fois
 - La clé (pad) doit être aussi longue que le message
 - La clé (pad) doit être distribuée de façon sécurisée avec le destinataire





Cryptologie – One-time pad





Cryptologie – One-time pad





- La cryptologie: les concepts
 - Stéganographie

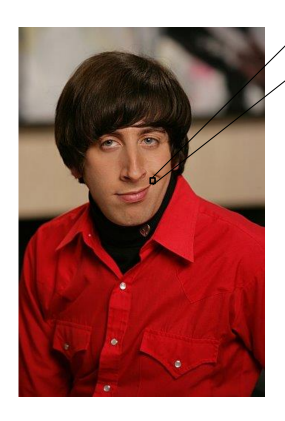
Dissimuler un message dans un autre message

Démarate, ancien roi de Sparte 485 BC
 « il prit une tablette double, en gratta la cire, puis écrivit sur le bois même les projets de Xerxès ; ensuite il recouvrit de cire son message : ainsi le porteur d'une tablette vierge ne risquait pas d'ennuis. »





Cryptologie – Stéganographie

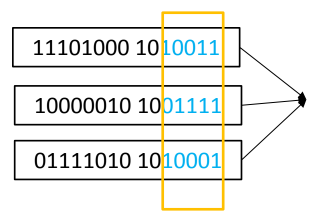


10101010 10101010

Information codé sur 16 bits Poids fort à gauche

10101010 1011011

Remplacer l'info de poids faible par message secret



Reconstitution du message secret



- La cryptologie: Pourquoi ?
 - Assurer les services de sécurité suivants:
 - Confidentialité
 - Intégrité
 - Authentification
 - **Autorisation**
 - Non répudiation





- La cryptologie: Pourquoi ?
 - Assurer les services de sécurité suivants:
 - Confidentialité

Empêcher toutes divulgations d'information à des personnes, programmes ou équipements non autorisés



Intégrité

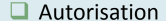
Assurer que les informations stockées, transmises et reçues n'ont pas été modifiées pas une entité non autorisée. Toutes modifications d'information entraine un viol d'intégrité et doit être détecté.



La cryptologie: Pourquoi ?

- Assurer les services de sécurité suivants:
 - Authentification

Vérifier l'authenticité de l'identité d'une entité (what you know, what you have, what you are).



Assignation de droits, autorisation en accord avec la politique de sécurité en vigueur.

Non répudiation

Imputabilité d'un message, action, activité sur le système d'information.





Introduction et définition

- Historique

Définitions et concepts

Type de chiffrement

Méthodes de chiffrement



La cryptologie: Types de chiffrement

Substitution

La substitution remplace des bits, des caractères ou des blocs de caractères avec d'autres bits, caractères ou blocs de caractères

- Effet d'une substitution = confusion



Transposition

La transposition ne remplace pas les informations d'un message, mais déplace les informations (bits, caractères, blocs de caractères) du message original dans ce dernier

- Effet d'une substitution = **diffusion**
- Transposition et transposition simples sont sensibles à l'analyse fréquentielle
- Les techniques actuelles utilisent à la fois la substitution et la transposition



Introduction et Définitions

Cryptologie et Applications

La cryptologie: Types de chiffrement

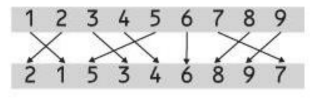
Substitution Cipher

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

QWERTYUIOPASDFGHJKLZXCVBNM

GRAY FOX HAS ARRIVED UKQN YGB IQL QKKOCTR

Transposition Cipher





La cryptologie: Chiffrement par blocs ou par flux

Chiffrement par bloc

Le chiffrement par bloc, utilisé pour le chiffrement et le déchiffrement, divise le message en blocs de bits puis chiffre / déchiffre ces blocs les uns après les autres

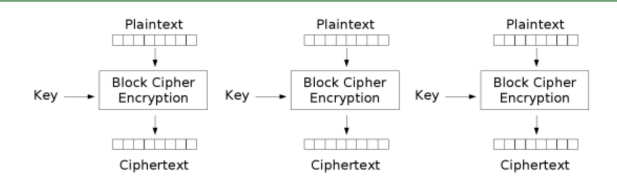


Chiffrement par flux

Le chiffrement traite le message comme un flux et chaque bit du message original est chiffré (fonction mathématique)

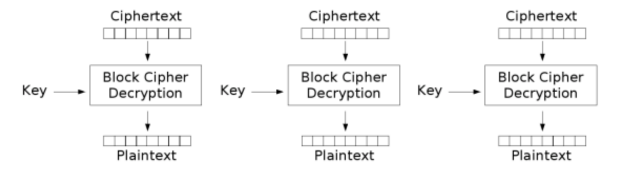


La cryptologie: Chiffrement par blocs



Introduction et Définitions

Electronic Codebook (ECB) mode encryption



Electronic Codebook (ECB) mode decryption



La cryptologie: Chiffrement par blocs

- ☐ Chiffrement par bloc
 - Chaque bloc est chiffré indépendamment
 - Notation C=E(P,K)
 - Pour un ensemble de message P₀,P₁,P_m

Chiffrement Déchiffrement

 $C_0 = E(P_0, K)$ $P_0 = D(C_0, K)$

 $C_1=E(P_1,K)$ $P_1=D(C_1,K)$

 $C_2 = E(P_2, K)$ $P_2 = D(C_2, K)$

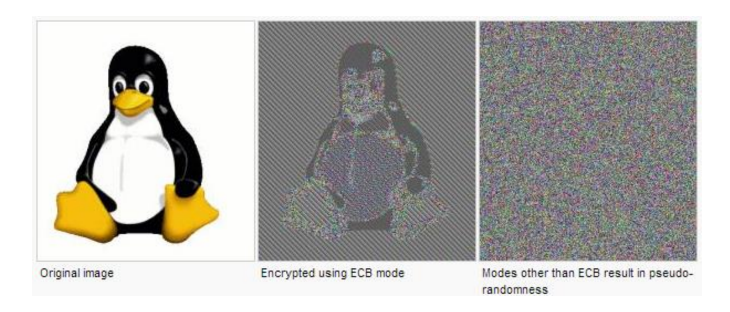


Mêmes blocs de messages sont chiffrés de la même façon

→ Divulgation d'information perte de confidentialité

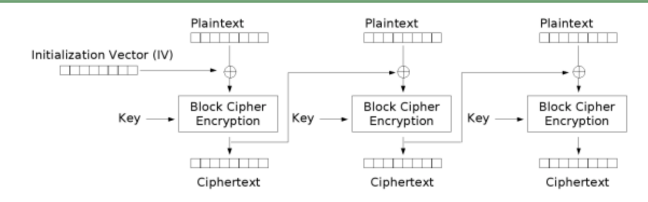


La cryptologie: Chiffrement par blocs



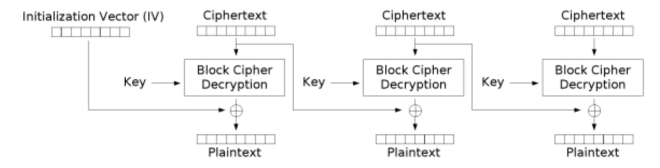


La cryptologie: Chiffrement par blocs



Introduction et Définitions

Cipher Block Chaining (CBC) mode encryption



Cipher Block Chaining (CBC) mode decryption



La cryptologie: Chiffrement par blocs

- **Chiffrement par bloc**
 - Blocs sont chainés entre eux
 - Utilisation d'un vecteur d'initialisation (VI) pour initialiser
 - VI aléatoire mais pas nécessairement secret

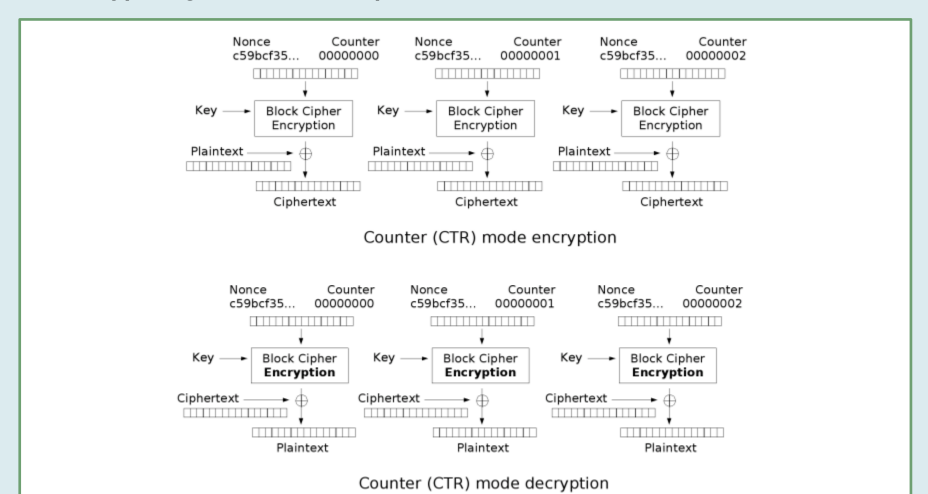
Chiffrement	Déchiffrement
$C_0=E(IV \oplus P_0,K)$	$P_0 = VI \oplus D(C_0, K)$
$C_1 = E(C_0 \oplus P_1, K)$	$P_1 = C_0 \oplus D(C_1, K)$
$C_2=E(C_1 \oplus P_2, K)$	$P_2 = C_1 \oplus D(C_2, K)$



- Chiffrement séquentiel → lenteur
- Découpage du message en multiple de la taille des blocs chiffrés



La cryptologie: Chiffrement par blocs



Introduction et Définitions



• La cryptologie: Chiffrement par blocs

- ☐ Chiffrement par bloc
 - Utilise le chiffrement par bloc comme un chiffrement par flux
 - Peut être utilisé pour des accès aléatoires

Chiffrement Déchiffrement

$$C_0 = P_0 \oplus E(VI,K)$$
 $P_0 = C_0 \oplus E(VI,K)$

$$C_1=P_1 \oplus E(VI+1,K)$$
 $P_1=C_1 \oplus E(VI+1,K)$

$$C_2=P_2 \oplus E(VI+2,K)$$
 $P_2=C_2 \oplus E(VI+2,K)$



Chiffrement en parallèle possible

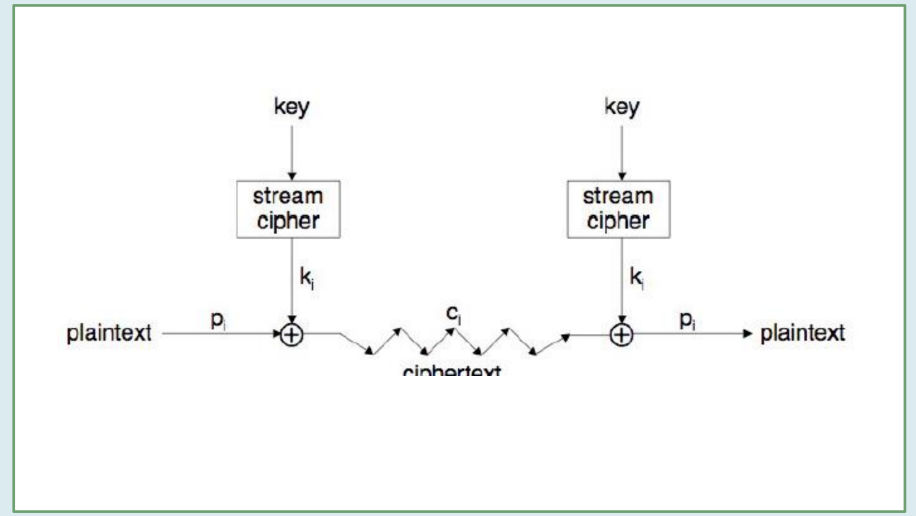


- La cryptologie: Chiffrement par Flux
 - Généralisation de l'idée du one-time pad
 - ☐ Initialisé avec une clé courte
 - Clé est transformée en un keystream
 - XOR pour le chiffrement et le déchiffrement





La cryptologie: Chiffrement par Flux





La cryptologie: Chiffrement par Flux

- Décalage de registre
 - Chiffrement par flux largement basé sur le décalage de registre
 - Contient une boucle de rétroaction (feedback)
 - ☐ Utilisation de fonction de rétroaction linéaire ou non (Linear Feedback Shift register)





La cryptologie: Chiffrement par Flux: Exemple RC4

Introduction et Définitions

Clef secrète.K, composé de k mots de n bits, K[0], ..., K[k-1].

Initialisation.

Pour i de 0 à 2^n-1 , $S[i] \leftarrow i$.

•j
$$\leftarrow$$
 0

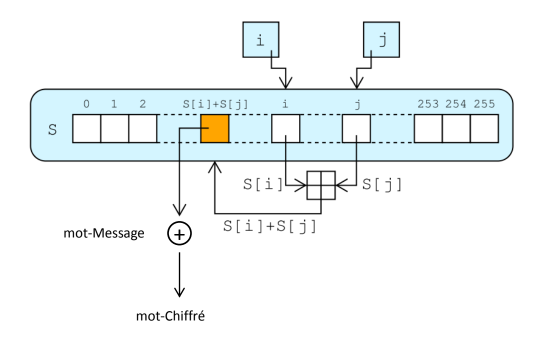
•Pour i de 0 à 2ⁿ-1 faire

- $j \leftarrow j + S[j] + K[i \mod k]$
- échanger S[i] et S[i]

Génération de la suite chiffrante.

$$i \leftarrow 0, j \leftarrow 0$$

- •Répéter
 - i ← i+1
 - $j \leftarrow j+S[i]$
 - échanger S[i] et S[j].
 - Retourner S[S[i] + S[j]]





- La cryptologie: Chiffrement par Flux
 - **Avantages**
 - Très rapide
 - Adapté aux applications temps réelles
 - Inconvénients
 - Propagation d'erreur (problème de synchronisation)
 - Sécurité difficile à atteindre (pas de preuve)





Introduction et définition

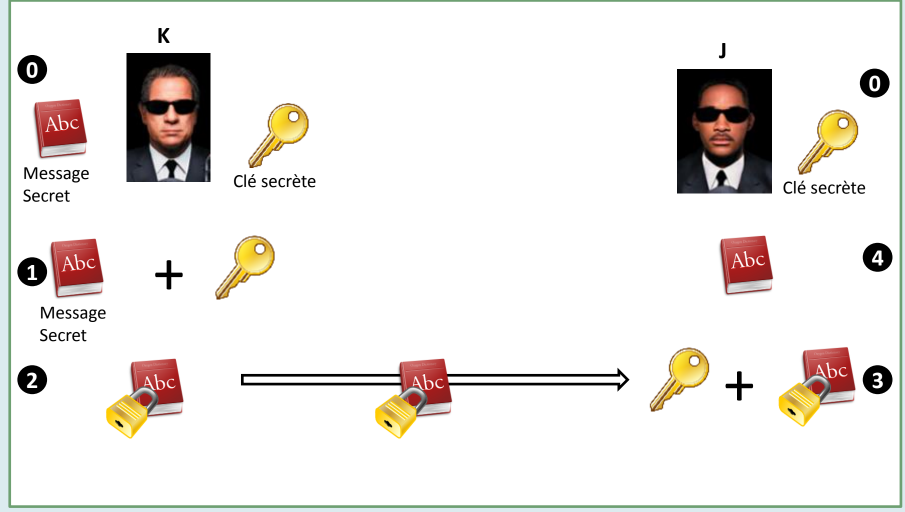
- Historique
- Définitions et concepts
- Type de chiffrement
- Méthodes de chiffrement



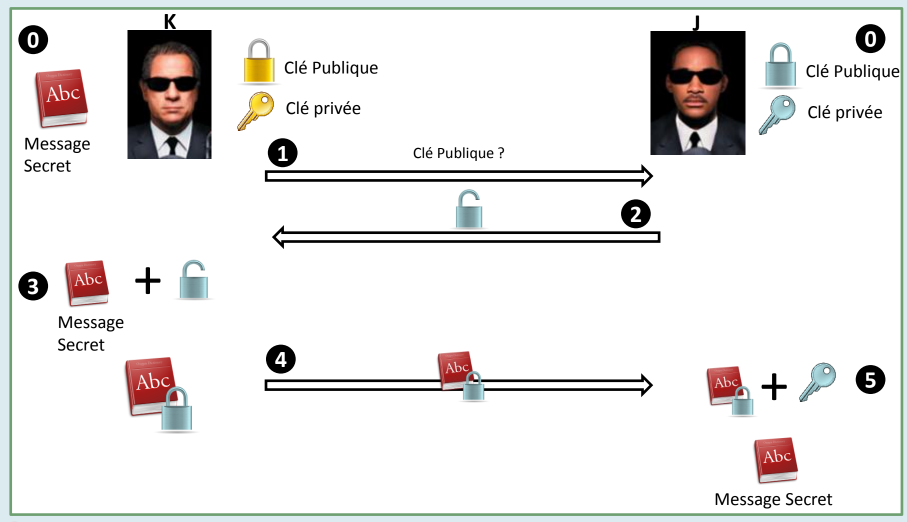
- La cryptologie: Méthodes de chiffrement
 - Symétrique
 - → Secret partagé (clé symétrique)
 - Asymétrique
 - → utilisation de clé publique et clé privée



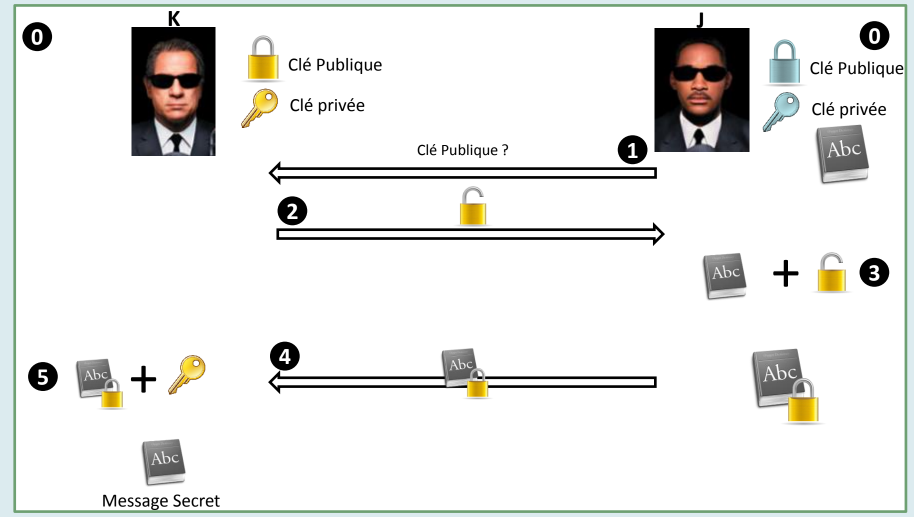














La cryptologie: Méthodes de chiffrement asymétrique A vous de Jouer!







J a besoin de récupérer des informations de K pour les transmettre à F



La cryptologie: Méthodes de chiffrement

- Symétrique
 - Avantages
 - Plus rapide que les chiffrements asymétriques
 - Difficile à casser si grande taille de clé
 - Inconvénients
 - Demande un mécanisme permettant de délivrer les clés
 - Chaque pair d'utilisateur à besoin d'une clé unique, problème de management des clés
 - Garantit la confidentialité mais pas l'authenticité et la non répudiation





La cryptologie: Méthodes de chiffrement

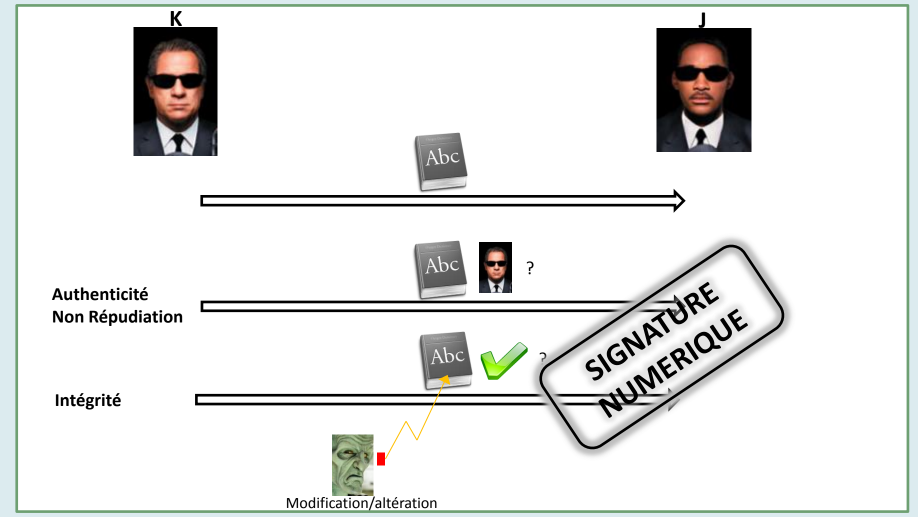
- Asymétrique
 - Avantages
 - Distribution des clés plus facile
 - Meilleur passage à l'échelle
 - Garantit la confidentialité mais aussi l'authenticité et la non répudiation



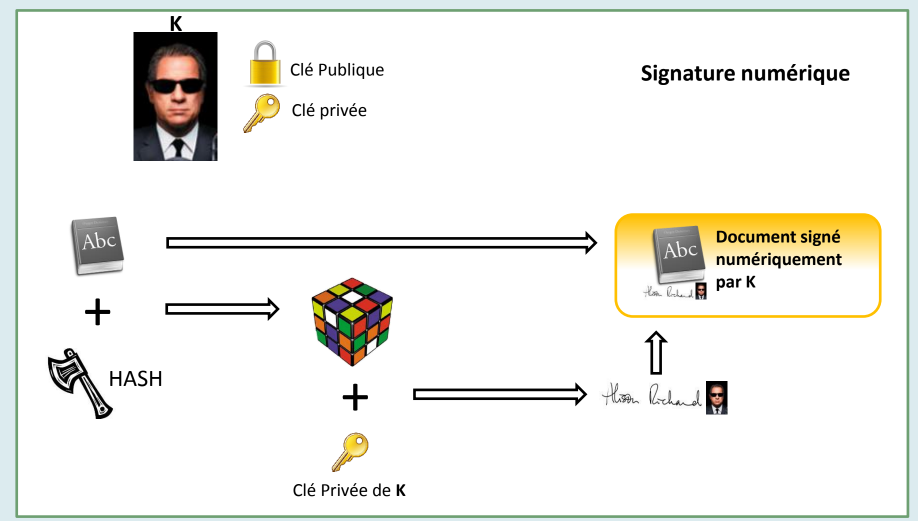
- Bien plus lent que le chiffrement symétrique
- Demande beaucoup de ressource (calcul mathématique complexe)



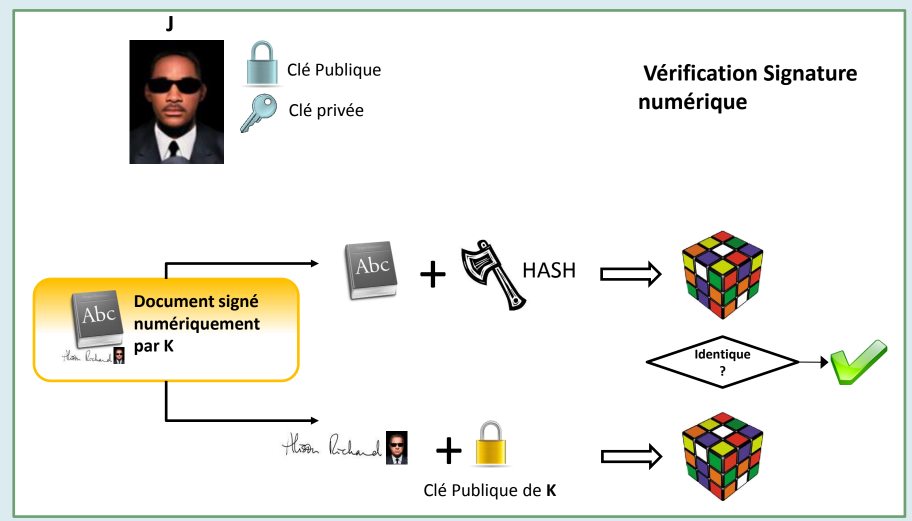














La cryptologie: Méthodes de chiffrement asymétrique



Je chiffre avec une clé **publique**:

Seule les personnes possédant la clé privée associée peuvent lire le message

peuveillille le messa Confidentialité



Je chiffre avec une clé **privée**:

Toutes les personnes possédant la clé publique peuvent lire le message

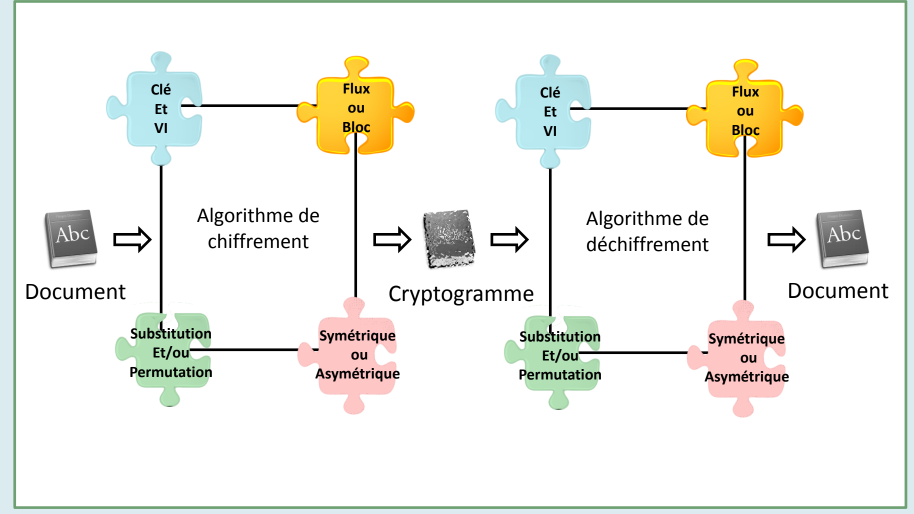


Authenticité, non répudiation

(Signature numérique)



Introduction et définition: Bilan





Chiffrement Symétrique

Bilan

DES/3 DES

AES



oduction Chiffrement Chiffrement Fonction à sens Sfinitions Symétrique Asymétrique unique

Cryptologie et Applications

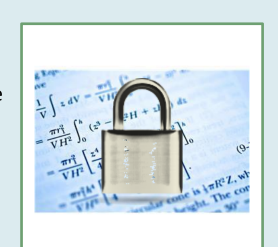
Chiffrement symétrique

- ☐ Le plus couramment utilisé
- Principale avantage liée à la rapidité et la complexité liée à la taille de la clé
- ☐ Utilisation du chiffrement asymétrique pour la distribution de clé (voir partie Chiffrement Hybride)
- Exemples d'algorithmes de chiffrement
 - Data Encryption Standard (DES)
 - 3DES(triple DES)
 - Blowfish
 - Twofish
 - IDEA (Internation Data Encryption Algorithme)
 - RC4,RC5,RC6
 - AES
 - SAFER









Chiffrement Symétrique

Bilan

DES/3 DES

AES



DES-Data Encryption Standard

- IBM 1977
- Chiffrement symétrique
- Chiffrement par blocs (64 bits)
- Utilisation d'une clé de 64 bits (56 vrai clé 8 parité)
- Substitution et permutation

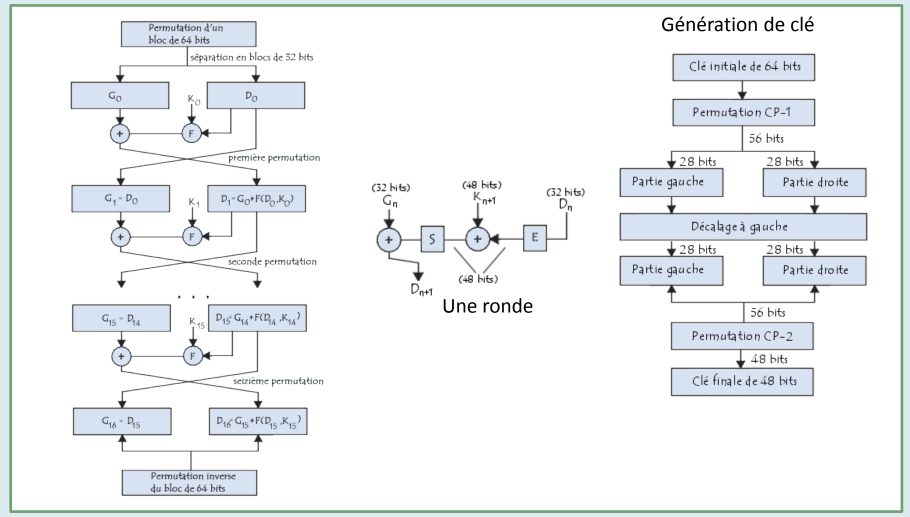


- 1. Fractionnement du texte en blocs de 64 bits (8 octets);
- 2. Permutation initiale des blocs ;
- Découpage des blocs en deux parties: gauche et droite, nommées G et D;
- Etapes de permutation et de substitution répétées 16 fois (appelées rondes);
- Recollement des parties gauche et droite puis permutation initiale inverse



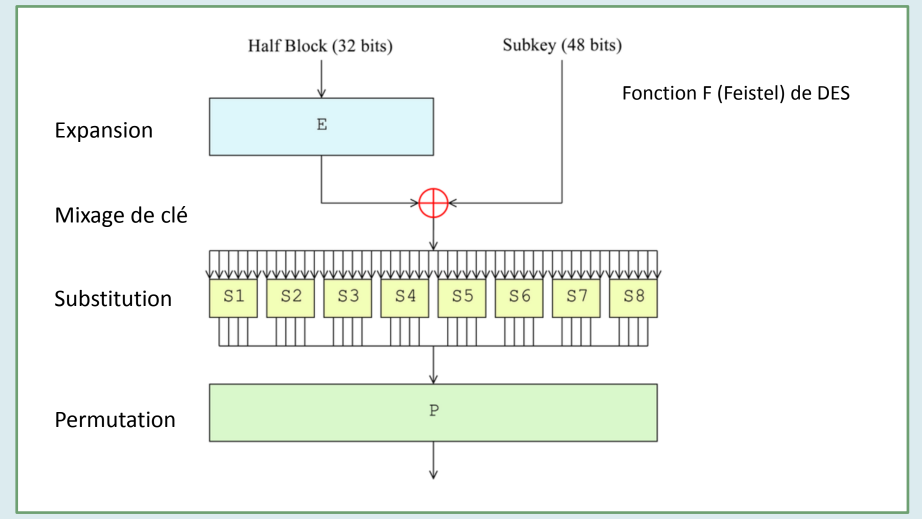


DES-Data Encryption Standard





DES-Data Encryption Standard

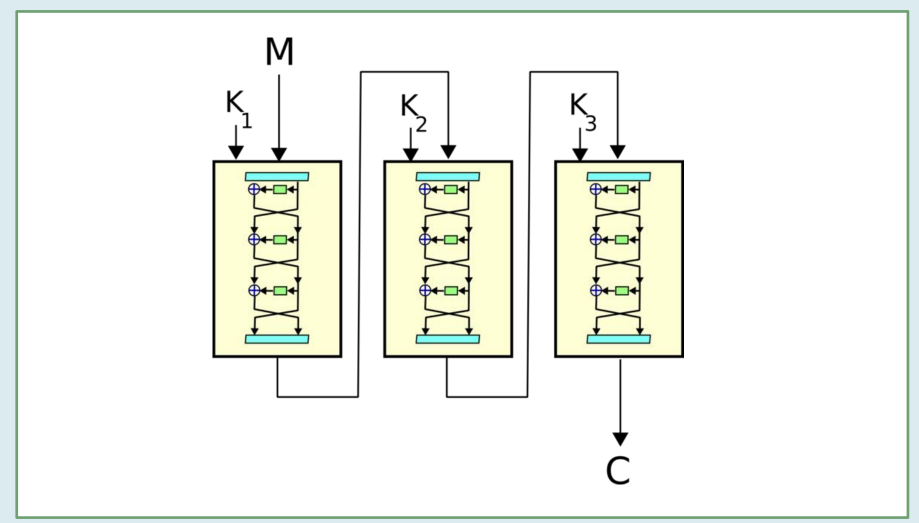




- 3 DES- Triple Data Encryption Standard
 - ASN 1998
 - Chiffrement symétrique
 - Chiffrement par blocs (64 bits)
 - Utilisation d'une clé de 168, 112 ou 56 bits
 - Substitution et permutation
 - 48 rondes équivalentes DES









Chiffrement Symétrique

Bilan

DES/3 DES

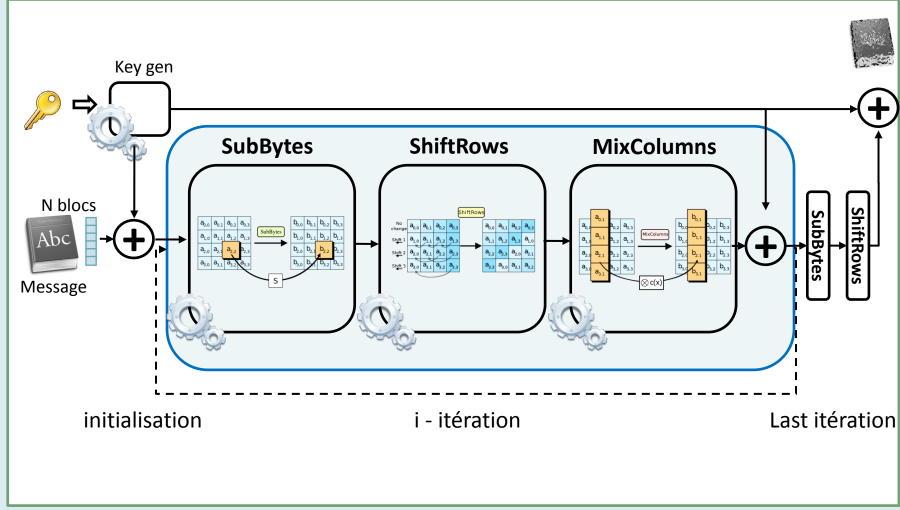
AES



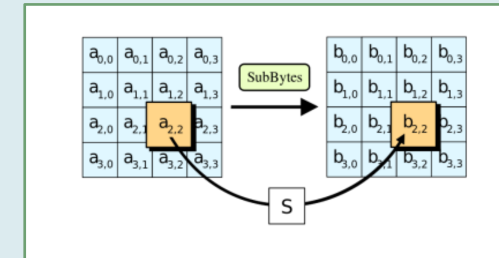
- ☐ AES ou Rijndael 2000 approuvé par la NSA
 - → standard Chiffrement US
- Chiffrement symétrique
- ☐ Chiffrement par blocs (128 bits)
- Utilisation d'une clé de 128, 192 ou 256 bits
- ☐ Substitution et permutation
- □ 10,12 ou 14 rondes selon la taille de la clé

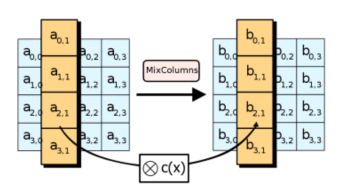


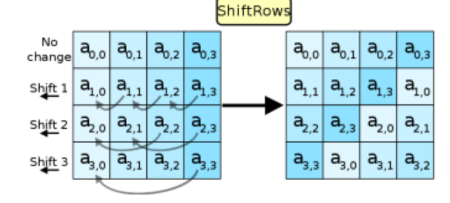




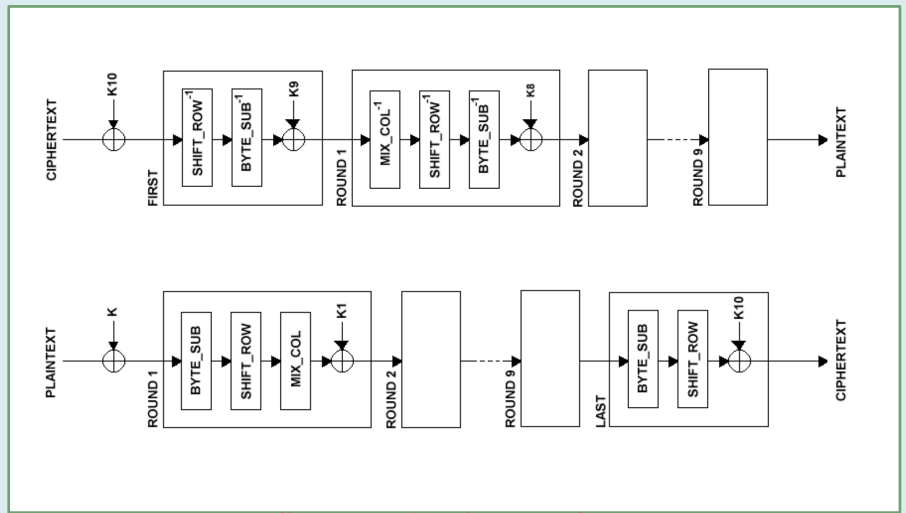














- Bilan
 - Difficile à casser (bruteforce).
 - Simplicité des calculs → rapidité de traitement
 - Besoin en ressource et en mémoire faible
 - flexibilité d'implémentation (taille des blocs et des clés)
 - Hardware et software
 - Simplicité : le design de l'AES est relativement simple





Chiffrement Asymétrique

- Propriétés

Diffie-Hellman

RSA

Courbe elliptique

Bilan



Chiffrement asymétrique

- ☐ Plus lent que le chiffrement symétrique
- Consommateur de ressource
- Permet un passage à l'échelle
- Distribution de clé
- Utiliser pour la distribution de clé de session
- Exemples d'algorithmes de chiffrement
 - Diffie-Hellman
 - Rivest, Shamir, Adleman (RSA)
 - Courbe Elliptique
 - El Gamal
 - Digital Signature Algorithm (DSA)
 - Knapsak





Chiffrement Asymétrique

Propriétés

Diffie-Hellman

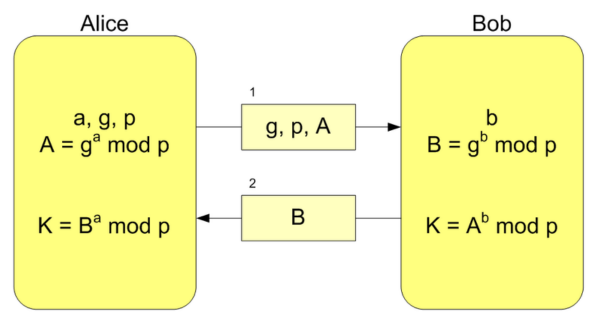
RSA

Courbe elliptique

Bilan



Chiffrement asymétrique: Diffie-Hellman



 $K = A^b \mod p = (g^a \mod p)^b \mod p = g^{ab} \mod p = (g^b \mod p)^a \mod p = B^a \mod p$

a: nombre secret de Alice (clé secrète) b: nombre secret de Bob

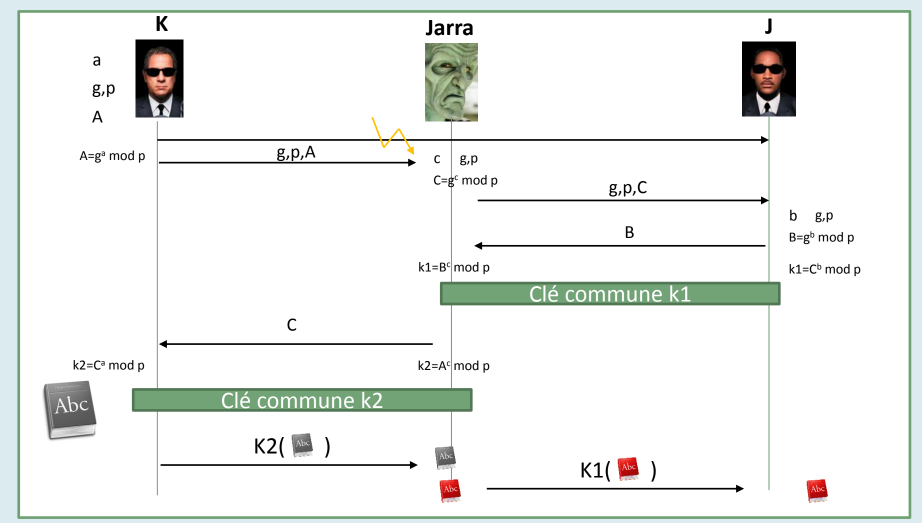
p: nombre premier et **g:** base → Connus par Alice et Bob

A: clé publique de Alice **B:** clé publique de Bob

K: clé connue par Alice et Bob



Chiffrement asymétrique: Diffie-Hellman man in the middle





La cryptologie: Méthodes de chiffrement asymétrique A vous de Jouer!





J a besoin de récupérer des informations de K, utiliser Diffie-Hellman pour les faire communiquer



Chiffrement asymétrique: Diffie-Hellman

- Vulnérable à l'attaque man in the middle
- Force de l'algorithme repose sur la difficulté du problème de logarithme discret retrouver ga, gb à partir de gab très complexe
- Nécessiter de vérifier l'identité de son interlocuteur avant de prendre la clé publique





Chiffrement Asymétrique

- Propriétés

Diffie-Hellman

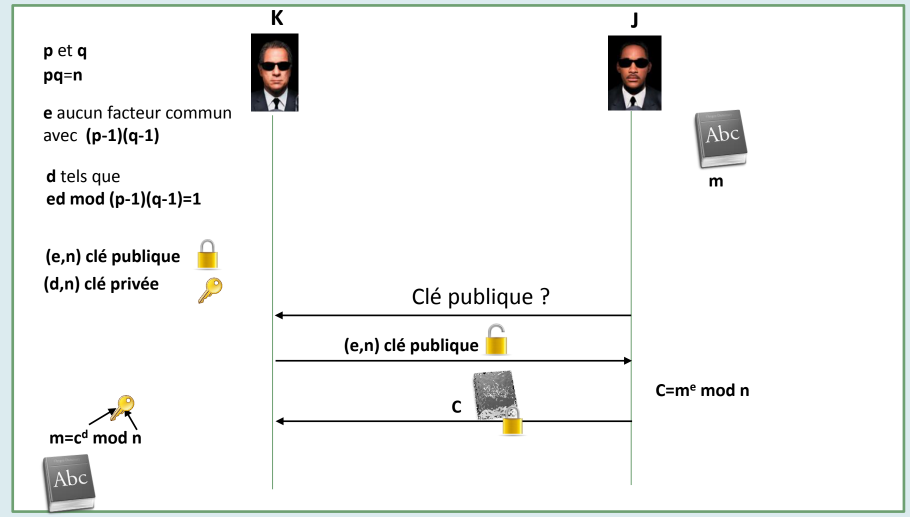
RSA

- Courbe elliptique

Bilan

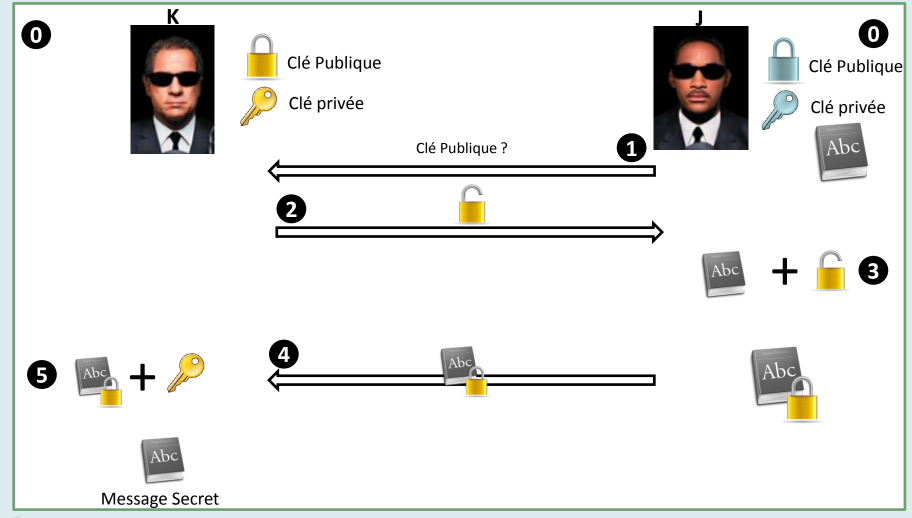


Chiffrement asymétrique: RSA





La cryptologie: Méthodes de chiffrement asymétrique





La cryptologie: Méthodes de chiffrement asymétrique A vous de Jouer!





J a besoin de récupérer des informations de K, utiliser RSA pour les faire communiquer



Chiffrement asymétrique: RSA

- Rivest, Shamir, Adleman
- Sélection des paramètres:
 - p et q choisis au hasard de façon à ce que p-q pas trop petit
 - p et q nombres premiers forts
 - p-1 possède un grand facteur premier
 - p+1 possède un grand facteur premier
- Peut être utilisé pour la signature numérique
- Force de l'algorithme repose sur la difficulté à factoriser n (calculer p et q)





Chiffrement Asymétrique

Propriétés

Diffie-Hellman

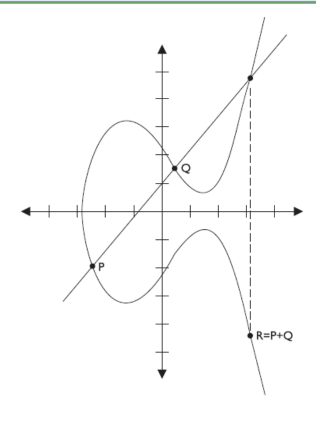
RSA

- Courbe elliptique

- Bilan



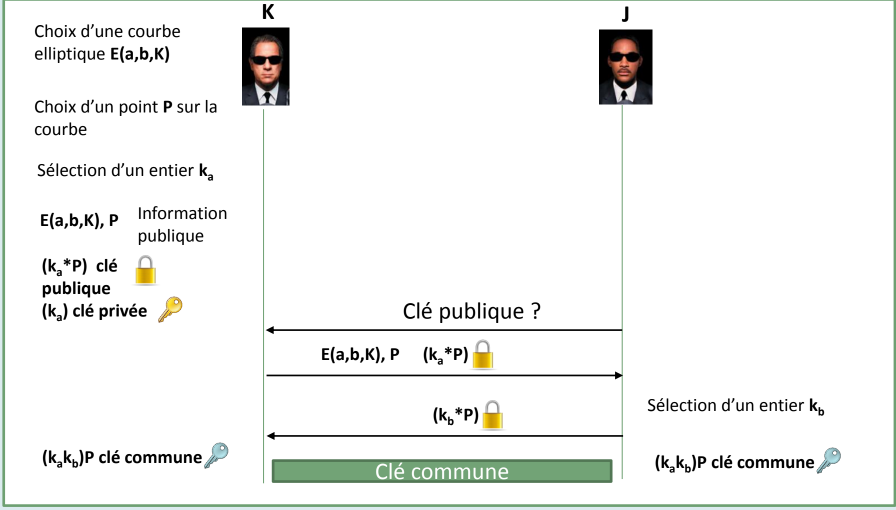
La cryptologie: ECC Elliptic Curve Cryptosystem



$$y^2 = x^3 + ax + b$$



La cryptologie: ECC Elliptic Curve Cryptosystem





La cryptologie: ECC Elliptic Curve Cryptosystem

- Calcul d'une clé commune (semblable Diffie-Hellman)
- Complexité mathématique plus élevée que RSA pour cryptanalyse
- Taille de clé plus petite permettant d'assurer une sécurité équivalente à RSA (200 bits ECC contre 1024 bits pour RSA)
- Complexité des calculs peu élevée pour le calcul de la clé commune
- Beaucoup de brevet sur les courbes elliptiques dans la cryptographie (couteux)
- Théorie des courbes elliptiques encore récentes (trappes potentielles)





Chiffrement Asymétrique

- Propriétés

Diffie-Hellman

RSA

- Courbe elliptique

Bilan



La cryptologie: Bilan symétrique asymétrique

- Utilisation de système hybride
- ☐ Utilisation de la puissance des algorithmes asymétriques pour l'échange de clé
- Utilisation du chiffrement symétrique rapide pour chiffrer les contenus





Fonctions de Hachage

Propriétés

MD5

SHA



La cryptologie: Fonctions de Hachage

- Fonction de hachage ou One Way Hash

 Fonction capable à partir un élément de taille variable de fournir

 une valeur de taille fixe appelée empreinte ou hash.
- Utilisation de fonction à sens unique

 Fonction facile à calculer dans un sens mais très difficile à inverser

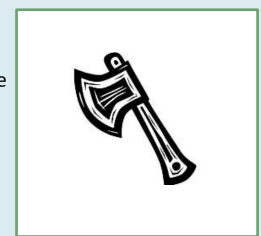


- Propriétés
 - Calcul rapide
 - Eviter les collisions (2 données différentes représentées par une même empreinte)
 - Possibilité d'avoir une empreinte plus grande que données initiale (protection des mots de passe)
 - Volonté qu'un seul changement de bits entraine un changement important dans l'empreinte résultante



La cryptologie: Fonctions de Hachage

- Propriétés nécessaires pour la cryptographie
 - Très difficile de trouver un message à partir de son empreinte
 - ☐ Très difficile à partir d'un message et de son empreinte de générer un message différent possédant la même empreinte
 - Très difficile de trouver 2 messages aléatoires possédant la même empreinte



■ Notion de salting (salage)

Ajout d'une chaine pseudo-aléatoire au message avant le hash e.g. password + MD5(login) → SHA (password + MD5(login))
→évite les attaques par table de hash.



La cryptologie: Fonctions de Hachage

- Exemple de fonction de Hachage
 - HMAC
 - CBC-MAC
 - MD5
 - ☐ SHA





Fonctions de Hachage

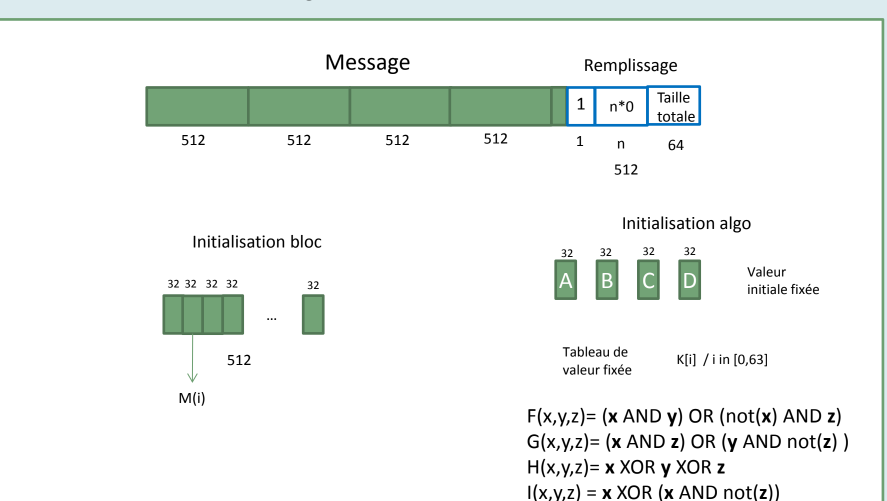
Propriétés

MD5

SHA



Les Fonctions de Hachage: MD5

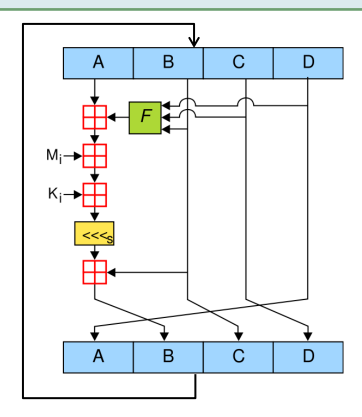




16

tours

Les Fonctions de Hachage: MD5



F(x,y,z) pour i<16 G(x,y,z) pour i 15<i<32 H(x,y,z) pour i 31<i<48 I(x,y,z) pour i 47<i<64

MD5(" The quick brown fox jumps over the lazy dog ") 9e107d9d372bb6826bd81d3542a419d6

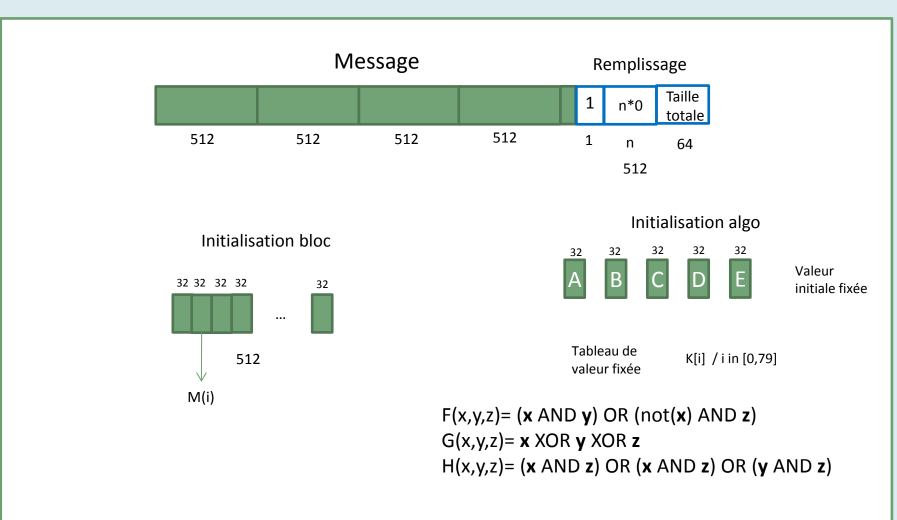


- Les Fonctions de Hachage: MD5
 - Message Digest 5
 - Ronald Rivest 1991
 - ☐ 1996 faille grave de collision
 - □ 2004 découvert des collisions complètes → SHA 256



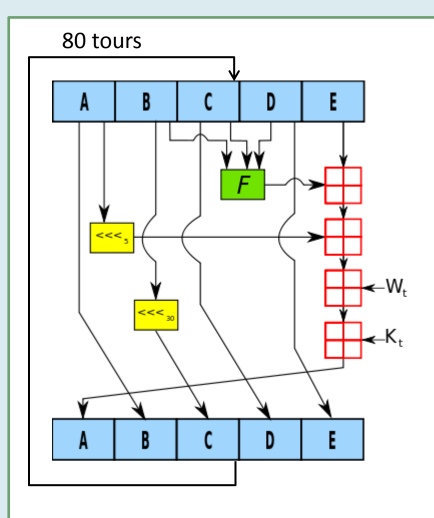


Les Fonctions de Hachage: SHA





Les Fonctions de Hachage: SHA



F(x,y,z) pour i<20 G(x,y,z) pour i 21<i<40 H(x,y,z) pour i 39<i<60 G(x,y,z) pour i 59<i<80



Les Fonctions de Hachage: SHA

- Secure Hash Algorithm
- NSA SHA0(1993), SHA1(1995)
- 2005 faille de sécurité découverte, pas d'attaques réelles (SHA3 à venir)



Algorithm and variant		Output size (bits)	Internal state size (bits)	Block size (bits)	Max message size (bits)	Word size (bits)	Rounds	Operations Collision found?	
SHA-0		160	160	512	2 ⁶⁴ – 1	32	80	add, and, or, xor, rotate, mod	Yes
SHA-1									Theoretical attack (2 ⁵¹)
SHA-	SHA- 256/224	256/224	256	512	2 ⁶⁴ – 1	32	64	add, and, or, xor,	No
	SHA- 512/384	512/384	512	1024	2 ¹²⁸ – 1	64	80	rotate, mod, shift	

http://en.wikipedia.org/wiki/SHA-1



Les Fonctions de Hachage: Bilan

- MD5 et SHA1 encore très utilisés
- Préférable d'utiliser SHA256
- Permettent d'assurer l'intégrité d'un document
- Utilisé pour la signature numérique conjointement avec le chiffrement asymétrique
- Utilisé pour protéger du contenu stocké
 - Sous linux traditionnellement MD5
 - Possible de préciser la méthode

password sufficient pam_unix.so min=4 sha256





Bilan Eléments Chiffrement



Bilan Elément de chiffrement

Algorithm Type	Encryption	Digital Signature	Hashing Function	Key Distribution
Asymmetric Key Algorithms				
RSA	X	X		X
ECC	X	X		X
Diffie-Hellman				X
El Gamal	X	X		X
DSA		X		
LUC	X	X		X
Knapsack	X	X		X
Symmetric Key Algorithms				
DES	X			
3DES	X			
Blowfish	X			
IDEA	X			
RC4	X			
SAFER	X			
Hashing Algorithms				
Ronald Rivest family of hashing functions: MD2, MD4, and MD5			X	
SHA			X	
HAVAL (variable-length hash values using a one- way function design)			X	



PKI : Public Key Infrastructure

Besoin et définition

- Architecture

Bilan



PKI

PKI – Public Key Infrastructure: Besoin



Comme faire confiance à son interlocuteur ?



Comment s'assurer que son interlocuteur est bien là personne qu'elle prétend être ?



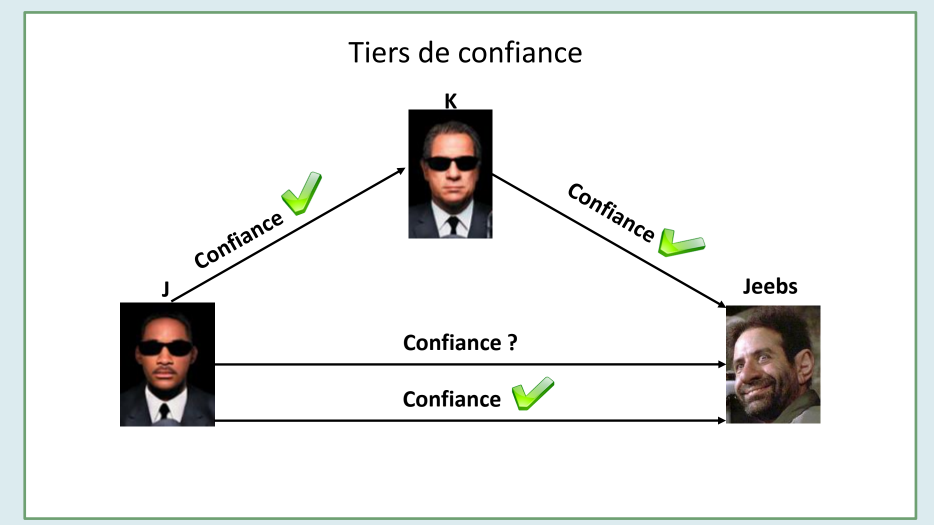
Utilisation d'un Tiers de confiance



Utilisation de certificats

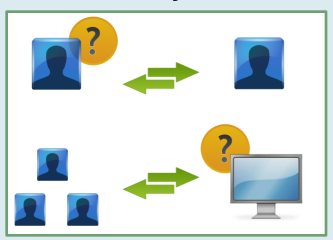


PKI – Public Key Infrastructure: Besoin





PKI – Public Key Infrastructure: Besoin



- Comment assurer son identité vis-à-vis d'un tiers?
- Comment assurer que de entités sont bien celles qu'elles prétendent être?



- Une « autorité de confiance » signe avec sa clé privée un document contenant
 - L'identité d'une entité possédant un couple de clé
 - La clé publique
 - Des informations décrivant l'usage de cette clé

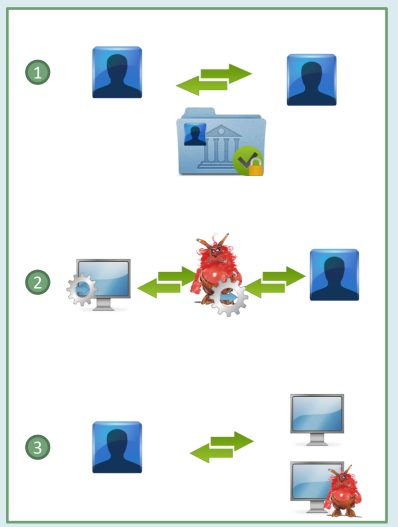


- Résultat = Certificats
- Autorité de confiance = Autorité de certification



PKI – Public Key Infrastructure: Besoin

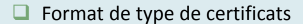
- Objectif d'un certificat
 - Prouve l'identité d'une personne au même titre qu'une carte d'identité, dans le cadre fixé par l'autorité de certification qui l'a validé.
 - 2 Pour une application il assure que celle-ci n'a pas été détournée de ses fonctions.
 - 3 Pour un site il offre la garantie lors d'un accès vers celui-ci que l'on est bien sur le site auquel on veut accéder.



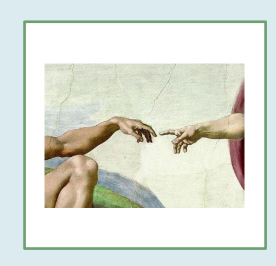


PKI – Public Key Infrastructure: Utilisation

- Qui utilise les certificats
 - IPSec
 - SSL
 - S/MIME (PGP)
 - Signature de code de package (Java, Javascript, ActiveX,...)
 - Signature de formulaire,...



- X509 PKIX (UIT, 1988, RFC 5280)
- PKCS (rsa)
- PGP (Phil Zimmermann, 1991, GnuPG)
- SPKI/SDSI (<u>IETF</u>,1996, RFC 2692, RFC 2693)





PKI - Public Key Infrastructure: Les acteurs

- Les utilisateurs (homme, machine, service)

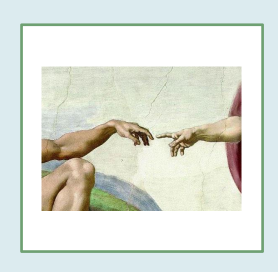
 Entités utilisant les certificats afin de vérifier l'identité d'autres

 utilisateurs mais aussi afin de connaître la clé public des ces

 derniers
- ☐ L'autorité de certification ─ Certification Authority (CA)

 Entité de confiance délivrant et révoquant des certificats (certificats à clé publique)
- ☐ L'autorité d'enregistrement Registration Authority (RA)

 Entité en qui le CA a confiance pour vérifier l'identité de l'utilisateur





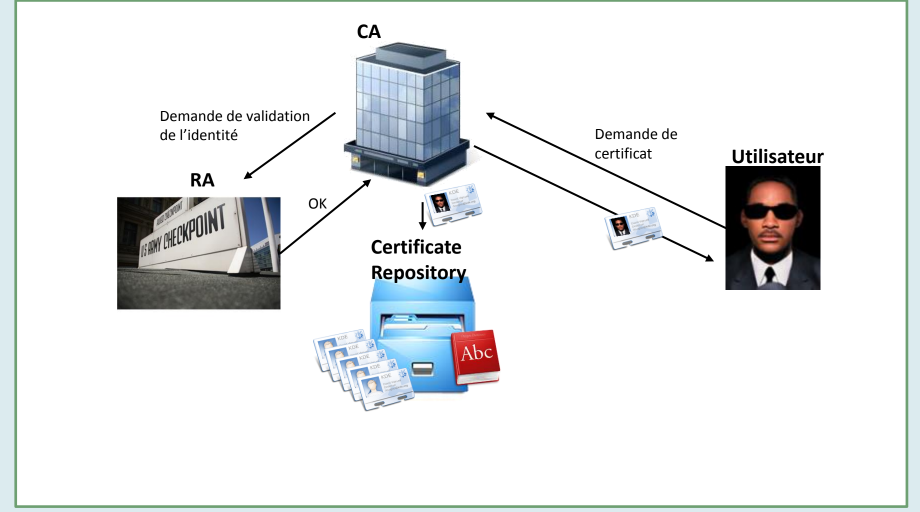
PKI – Public Key Infrastructure: Les acteurs

- Certificat
 - Object représentant l'identité d'un utilisateur et contenant la clé publique de ce dernier
- Annuaire de certificats -Certificate Repository
 Object regroupant l'ensemble des certificats et des listes de révocation et les rend publique
- Liste de révocation des certificats Certificate Revocation List (CRL)
 Object regroupant l'ensemble des certificats révoqués





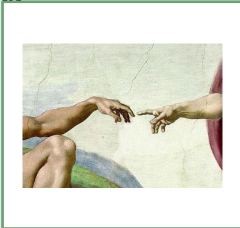
PKI – Public Key Infrastructure: Les acteurs





PKI – Public Key Infrastructure: Contenu d'un certificat

- Numéro de série
- Identité du porteur (owner)
- Identité du certifier émetteur (issuer)
- Période de validité (début-fin)
- Classe de certificat
- Clé public du porteur (+algo utilisé, longueur des clés,...)
- Signature (+algo utilisé, longueur des clés,...), auto-signé ou non





PKI – Public Key Infrastructure: Contenu d'un certificat





- + Classe
- + Clé publique du porteur



PKI – Public Key Infrastructure: Contenu d'un certificat

Data: Version: 3 (0x2) Numéro de série Serial Number: 1 (0x1) Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption Nom du certifier émetteur C=FR, ST=Rhone Alpes, L=Villeurbanne, O=INSA-LYON, Issuer: OU=Dept Telecom, CN=CA/emailAddress=mitsuco26@hotmail.com Validity Durée de validité Not Before: Jun 9 08:43:11 2011 GMT Not After: May 9 08:43:11 2013 GMT Subject: C=FR, ST=Rhone Alpes, L=Villeurbanne, O=INSA-LYON, Nom du porteur OU=Dept Telecom, CN=serveur radius/emailAddress=mitsuco26@hotmail.com Subject Public Key Info: Public Key Algorithm: rsaEncryption RSA Public Key: (1024 bit) Modulus (1024 bit): 00:b8:d1:ce:aa:e7:36:07:7f:46:5d:15:8d:24:25: a7:2b:08:7d:5d:2c:78:21:94:8d:f0:c3:99:dd:d9: Clé publique du porteur 18:8d:7d:89:5c:7a:43:b8:a5:4c:2c:69:db:49:4b: e1:ea:9f:83:59:53:6b:6f:da:9e:5a:d3:ac:46:2f: 33:21:50:ac:f3:cc:c2:27:6e:e2:f2:d4:50:4d:fb: f1:15:4f:3e:60:9b:07:6a:6c:65:17:bd:7c:c2:f7: a1:d5:25:2f:23:35:39:d1:1f:ff:66:4e:ff:d6:7b: 04:50:e0:12:6e:71:7e:f3:bf:01:3a:d2:29:4a:bd: 7d:e1:89:9c:bf:1e:4a:60:99 Exponent: 65537 (0x10001)



PKI – Public Key Infrastructure: Contenu d'un certificat

X509v3 extensions:

X509v3 Basic Constraints: critical

CA:FALSE

X509v3 Authority Key Identifier:

keyid:30:5B:05:AA:6E:D3:AE:2D:CD:45:25:05:0A:1F:A0:68:62:E5:67:7

X509v3 Subject Key Identifier:

54:52:EF:F4:94:39:18:5E:0A:9D:51:5C:AD:01:39:35:78:39:6F:35

X509v3 Key Usage:

Digital Signature, Key Encipherment

X509v3 Extended Key Usage:

TLS Web Server Authentication, TLS Web Client

Authentication

Netscape Cert Type: SSL Server

Netscape Comment: Certificat delivre par Dept Telecom

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

14:d2:ca:7d:66:5e:73:50:e3:28:14:30:cc:8c:ce:29:a8:d0:

2c:fc:bd:ed:55:8c:60:43:c4:dc:1b:c9:6c:ef:59:ae:a8:54:

e7:fa:e0:16:3b:2e:27:80:97:3c:f2:35:82:eb:4d:b3:33:ee:

19:78:7e:f2:51:be:75:5f:78:32:23:65:9e:7f:f8:65:41:90:

9c:41:6e:5d:5a:8c:94:52:06:e8:5c:b5:c1:d2:35:8d:90:37:

1d:50:1e:7e:91:2b:67:b0:bf:c3:94:8e:0a:f5:54:3d:57:7b:



Classe

Signature



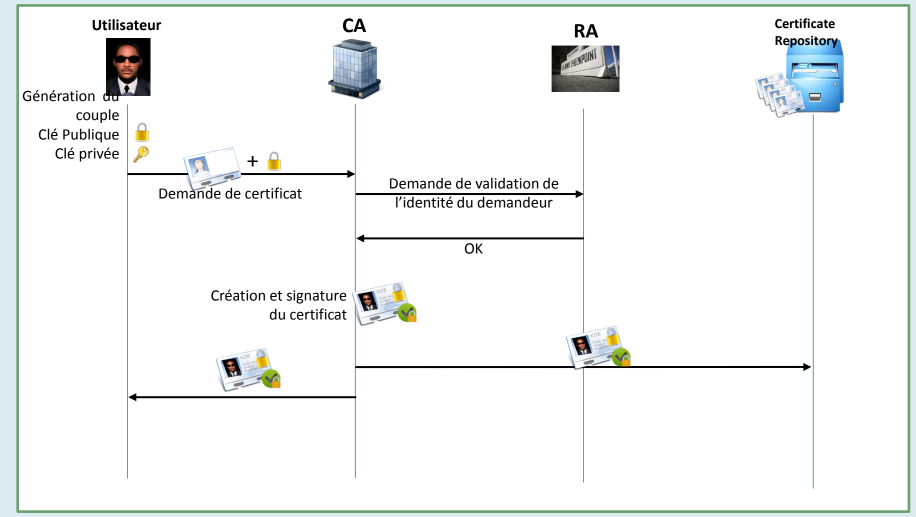
PKI – Public Key Infrastructure: Génération de la paire de clé

- Par le client
 - Pas de communication de clé privée
 - CA ne connait pas la clé (perte de clé? Départ?)
- Par le CA
 - Génération de clé plus sur (complexité, nombre aléatoire)
 - Archivage de la clé privée
 - Historique des paires de clés
 - Doit transmettre de façon sécurité la clé privée





PKI – Public Key Infrastructure: Cycle de vie





PKI – Public Key Infrastructure: Certification des certificats A vous de jouer

1. Comment le CA fait –il pour certifier le certificat ?





2. Comment L'utilisateur peut –il être sur de communiquer avec le CA?



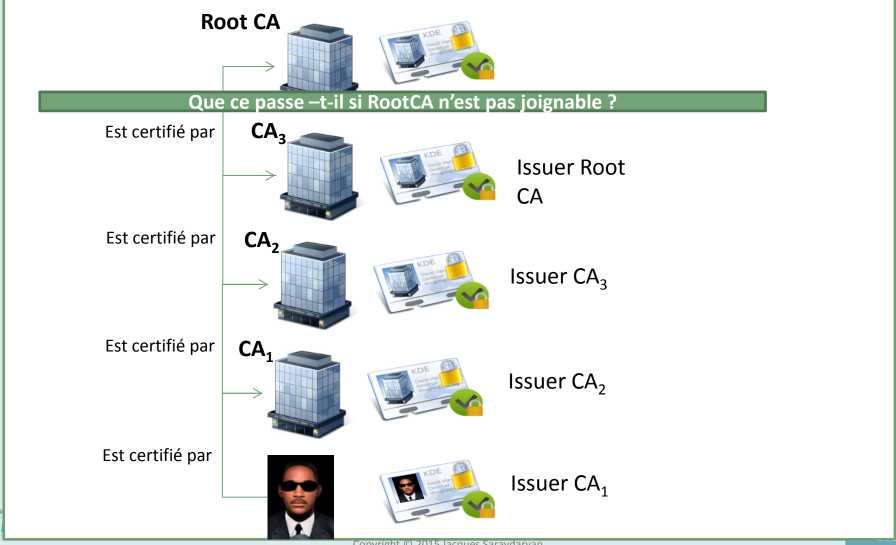
?



3. Comment L'utilisateur est sur que son certificat n'a pas été modifié et provient bien du CA ?

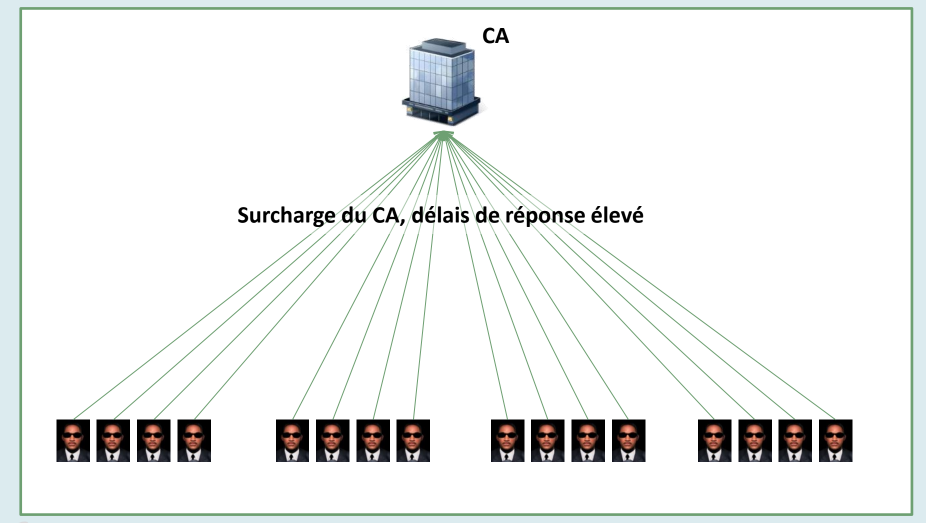


PKI – Public Key Infrastructure: Chaine de certification



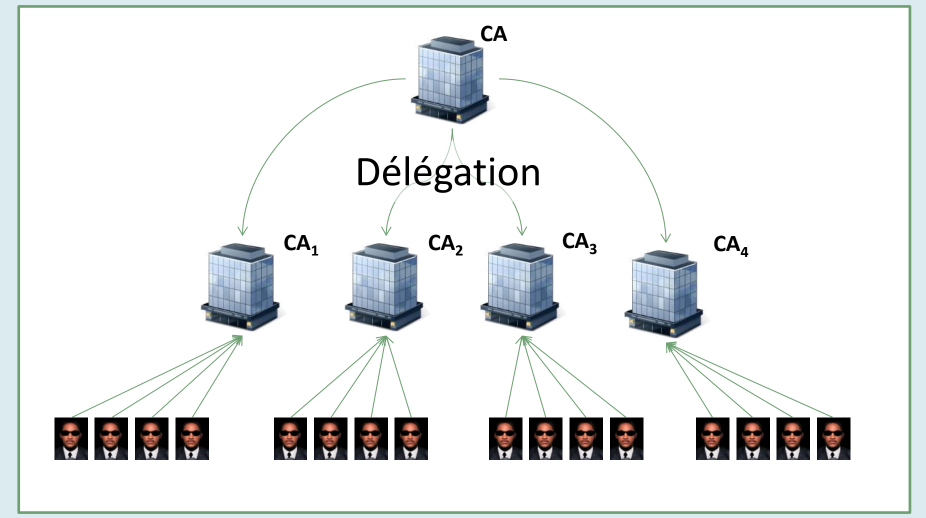


• PKI – Public Key Infrastructure: Délégation





PKI – Public Key Infrastructure: Délégation







- Organisme publique
 - Pas gratuit
 - Verisign, Thawte, Entrust, Baltimore
 - Certinomis (la poste, chambre du commerce,...)
 - Certplus (Verisign, Matra, France Telecom, Gemplus)
 - → Reconnaissance externe, internationale



PKI

- Locale privée
 - Gestion de sa propre autorité de certification
 - Périmètre de reconnaissance limitée
 - Flexibilité de gestion
 - Openssl, OpenCa, IDX-PKI, iPlanet Certificate Manager server



- PKI Standard X509
 - Norme
 - ITU-T X,509 ou ISO/IEC 9594-8
 - V3 actuelle (v1 1988, v2 1993,v3 1996)
 - RFC 2693 SPKI Certificate Theory
 - \rightarrow 2.2 The X.500 Plan and X.509
 - Utilisation de X500 pour le format de nommage issuer, subject



→ Description du format du certificat



PKI – Certificat X509

Version (v1=0, v2=1, v3=3)	
Serial number	
Signature algorithm ID	
Issuer Name	
Validity period	
(Start and expiry dates/times)	
Subject Name	
Subject public key info	
(Algorithm ID and public key value)	v2
Issuer unique ID	v2
Subject unique ID	v3
Extensions	
(Type, Critical/Non-crit. Field value	
	-
Signature	
Algorithm ID and Signature value	

Contenu

Data:

Version: 3 (0x2) Serial Number: 1 (0x1)

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

Issuer: C=FR, ST=Rhone Alpes, L=Villeurbanne, O=INSA-LYON,

OU=Dept Telecom,

CN=CA/emailAddress=mitsuco26@hotmail.com

Validity

Not Before: Jun 9 08:43:11 2011 GMT Not After: May 9 08:43:11 2013 GMT

Subject: C=FR, ST=Rhone_Alpes, L=Villeurbanne, O=INSA-LYON,

OU=Dept Telecom, CN=serveur

radius/emailAddress=mitsuco26@hotmail.com

Subject Public Key Info:

Public Key Algorithm: rsaEncryption

RSA Public Key: (1024 bit)

Modulus (1024 bit):

00:b8:d1:ce:aa:e7:36:07:7f:46:5d:15:8d:24:25: a7:2b:08:7d:5d:2c:78:21:94:8d:f0:c3:99:dd:d9: 18:8d:7d:89:5c:7a:43:b8:a5:4c:2c:69:db:49:4b: e1:ea:9f:83:59:53:6b:6f:da:9e:5a:d3:ac:46:2f: 33:21:50:ac:f3:cc:c2:27:6e:e2:f2:d4:50:4d:fb: f1:15:4f:3e:60:9b:07:6a:6c:65:17:bd:7c:c2:f7: a1:d5:25:2f:23:35:39:d1:1f:ff:66:4e:ff:d6:7b: 04:50:e0:12:6e:71:7e:f3:bf:01:3a:d2:29:4a:bd:

7d:e1:89:9c:bf:1e:4a:60:99 Exponent: 65537 (0x10001)

Exemple (1/2)



PKI – Certificat X509

Version (v1=0, v2=1, v3=3) Serial number Signature algorithm ID Issuer Name Validity period (Start and expiry dates/times) Subject Name Subject public key info (Algorithm ID and public key value) ν2 Issuer unique ID ٧2 Subject unique ID v3 Extensions (Type, Critical/Non-crit. Field value

Signature

Algorithm ID and Signature value

X509v3 extensions:

X509v3 Basic Constraints: critical

CA:FALSE

X509v3 Authority Key Identifier:

keyid:30:5B:05:AA:6E:D3:AE:2D:CD:45:25:05:0A:1F:A0:68:62:E5:67:7

X509v3 Subject Key Identifier:

54:52:EF:F4:94:39:18:5E:0A:9D:51:5C:AD:01:39:35:78:39:6F:35

X509v3 Key Usage:

Digital Signature, Key Encipherment

X509v3 Extended Key Usage:

TLS Web Server Authentication, TLS Web Client

Authentication

Netscape Cert Type: SSL Server

Netscape Comment: Certificat delivre par Dept Telecom

Signature Algorithm: sha1WithRSAEncryption

14:d2:ca:7d:66:5e:73:50:e3:28:14:30:cc:8c:ce:29:a8:d0:

2c:fc:bd:ed:55:8c:60:43:c4:dc:1b:c9:6c:ef:59:ae:a8:54:

e7:fa:e0:16:3b:2e:27:80:97:3c:f2:35:82:eb:4d:b3:33:ee:

19:78:7e:f2:51:be:75:5f:78:32:23:65:9e:7f:f8:65:41:90:

9c:41:6e:5d:5a:8c:94:52:06:e8:5c:b5:c1:d2:35:8d:90:37:

1d:50:1e:7e:91:2b:67:b0:bf:c3:94:8e:0a:f5:54:3d:57:7b:

Contenu

Exemple (2/2)



PKI – Liste de révocation X509

Version (v1=0, v2=1, v3=3)

Signature algorithm ID

Issuer Name

This update date/time

Next update date/time

Revoked certificate

Certificate serial number

Revoked certificate

Certificate serial number

Revocation date

CRL entry extensions

Revoked certificate

Certificate serial number

Revocation date

CRL entry extensions

CRL extensions

Signature

Algorithm ID and Signature value

Contenu

Certificate Revocation List (CRL):

Version 1 (0x0)

Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption

Issuer: IC=FR/L=Paris/O=HervxE9 Schauer Consultants

/OU=Certificate Authority/CN=HSC CA/Email=ca@hsc.fr

Last Update: Aug 26 12:13:35 1999 GMT

Next Update: Sep 25 12:13:35 1999 GMT

Revoked Certificates:

Serial Number: 07

Revocation Date: Aug 26 12:12:31 1999 GMT

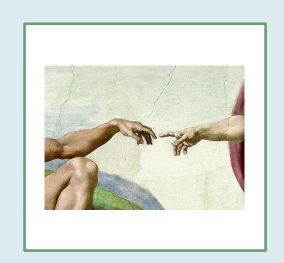
Signature Algorithm: md5WithRSAEncryption

c4:92:09:bd:ca:9fcd:56:bd:ef05:85:f7:b8:01:a6:f5:69:

Exemple



- PKI Standard Public Key Infrastructure X.509 (PKIX)
 - Norme
 - **IETF 1995**
 - Objectif: développer une PKI pour internet basée sur les standards X.509, IPKI (Internet PKI)
 - **RFC2459**
 - **Composants**
 - Protocoles d'exploitations (RFC2559, RFC2585)
 - Distribution des certificats et de listes de révocation
 - Utilisation de procédures basées sur LDAP, HTTP, FTP, x500
 - Protocol de gestion (RFC 2510)
 - Communication entre les composants de la PKI
 - Règles d'usage et bonnes pratiques (RFC 2527)





- PKI Public Key Cryptography Standard (PKCS)
 - Présentation
 - Développé par RSA devenu un standard de-facto
 - Eléments du standard
 - PKCS #1: RSA Encryption
 - PKCS #5: Password-Based Cryptography
 - PKCS #6: Extended-Certificate Syntax
 - PKCS #7: Cryptographic Message Syntax
 - PKCS #8: Private-Key Info Syntax
 - PKCS #9: Selected Attributes Types
 - PKCS #10: Certification Request Syntax
 - PKCS #12: Personal info Exchange Syntax
 - PKCS #13: Elliptic Curve Crypto. Standard
 - PKCS #15 Cryptographic Token Information Format Standard





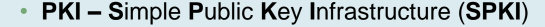
• PKI – Format de fichiers et contenu de certificat

Certificat	X509 DER, PEM (*.cer,*.pem) PKCS#7 DER (*.p7b) PKCS#12 DER (*.p12, *.pfx)
Clé privée	PKCS#1 PEM (*.key,*.pem) PKCS#8 DER (*.key,*.pem) PKCS#12 DER (*.p12, *.pfx)
CRL : Liste de révocation	X509 DER, PEM (*.crl,*.pem) PKCS#7 DER (*.p7b)
Certificat échange P à Paiı	X509 DER, PEM (*.ccp,*.pem)
Certificat de requête de signature	PKCS#10 DER, PEM (*.crl,*.pem)

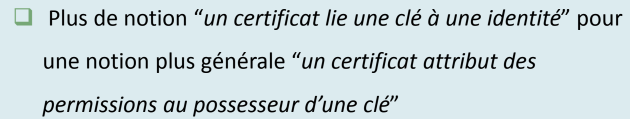


oduction Chiffrement Chiffrement Fonction à sens éfinitions Symétrique Asymétrique unique

Cryptologie et Applications



- Présentation
 - IETF 1996
 - Objectif: définir une infrastructure à clés publiques et format de certificats (propre IETF, simples, adaptés aux applications web)

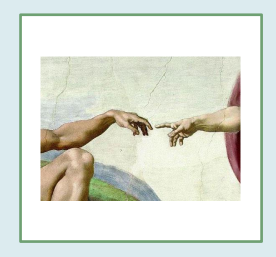


- Contenu des certificats
 - Identité du porteur (owner)
 - Identité du certifier émetteur (issuer)
 - Période de validité (début-fin)
 - Permission de délégation
 - Autorisation





- PKI Les autres définitions
 - XKMS XML Key Management Spécification
 - PKI par échange de messages XML via SOAP
 - API JAVA: Java Cryptography Extension (JCE), Java Secure Socket Extension (JSSE)
 - API Java for XML:
 - JSR 104 XML Trust Service API
 - JSR 105 XML Digital Signature API
 - JSR 106 XML Digital Encryption API
 - Carte à puce
 - Dédiées (GemSafe, CryptoSafe)
 - Card Applet PKI pour JavaCard
 - OCF (PKICardService)





1. A quelle problématique réponds les PKI



2. Quelles objectifs de sécurité permettent d'assurer les certificats?









Sécurité Internet

HTTPS/Secure HTTP

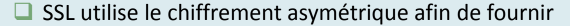
Secure Electronic Transaction

SSH



Sécurité Internet

- Besoin comment sécuriser des communications sur internet sécurisée ?
 - →utilisation de http over SSL/TLS →HTTPS
- Nouveau port de communication 443 (http port 80)



- Chiffrement de données (via une clé de session)
- L'authentification du serveur (et celle du client optionnelle)
- L'intégrité des données





- Pourquoi toutes les communications ne sont pas en HTTPS?
 - Consommation de ressources (lié au chiffrement asymétrique)
 - Certificat du server web (coût)
 - Communications plus lentes (liées au chiffrement)



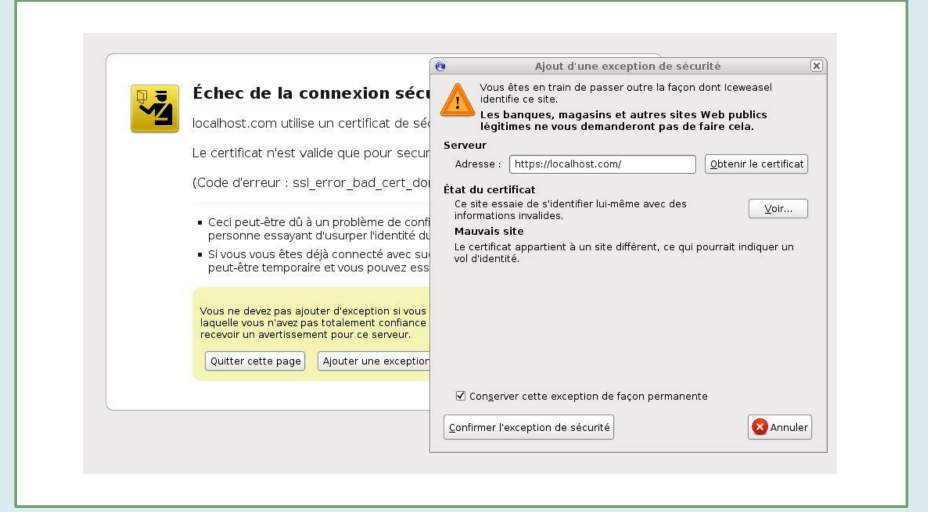


Le maillon faible



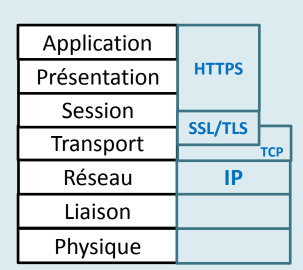
vous!







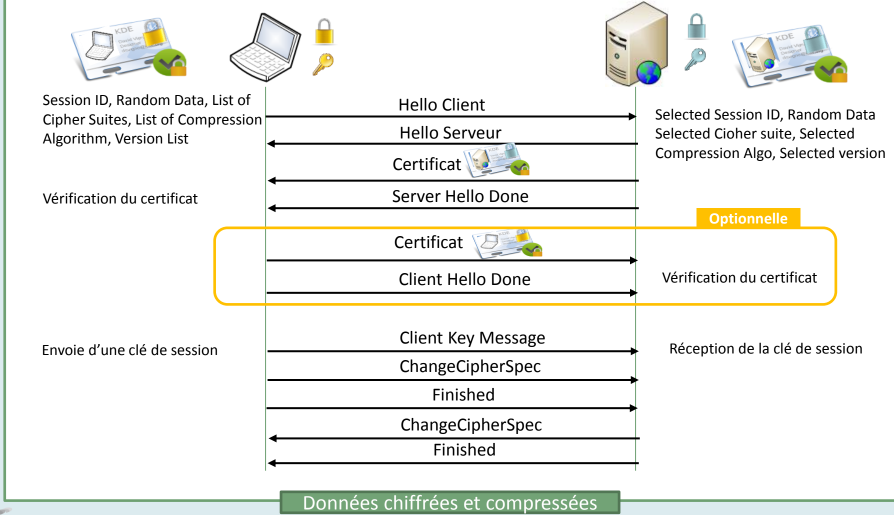
 □ TLS Transport Layer Security anciennement (SSL Secure Socket Layer)







Sécurité Internet – HTTPS – SSL/TLS





Sécurité Internet

Demo wireshark



- Différence entre HTTPS et S-HTTP
 - S-HTTP
 - Protocol couche applicative (seule les données seront chiffrées)
 - Travaille au dessus de HTTP
 - Utilisé pour protéger des messages ponctuels (fichier, information bancaire) et non pas la communication complète





Sécurité Internet

HTTPS/Secure HTTP

Secure Electronic Transaction

SSH



Sécurité Internet – Secure Electronic Transaction

- 1996 VISA/MasterCard
- Objectif: Sécuriser les transactions bancaires sur un réseau non sécurisé
- Repose essentiellement sur le chiffrement asymétrique et la signature numérique
- Permet d'assurer l'authenticité des utilisateurs, la confidentialité de l'information et l'intégrité du paiement





Sécurité Internet – Secure Electronic Transaction

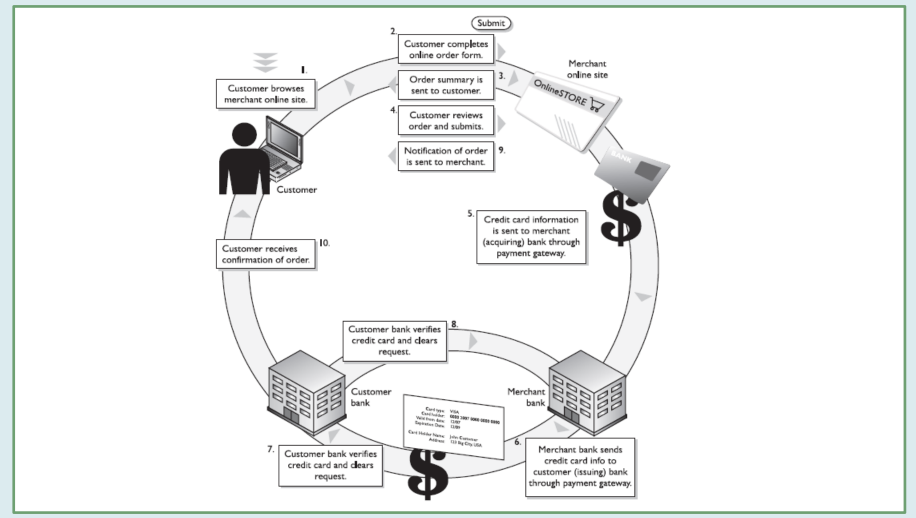
- Les entités
 - Banque du demandeur (issuer)
 - L'utilisateur de la carte de crédit (Cardholder)
 - Marchand (merchant)
 - Banque du marchand (Acquierer)
 - Passerelle de paiement (Payment gateway)





Sécurité Internet

Sécurité Internet – Secure Electronic Transaction





HTTPS/Secure HTTP

Secure Electronic Transaction

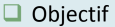
SSH



Sécurité Internet

Sécurité Internet – Secure Shell (SSH)

- □ Protocole de communication V1 (1995), V2 (2006)
- Utilisation du port 22
- Mode client serveur
- Redirection de port (forwarding)

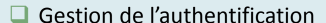


- Chiffrer et compresser un canal de communication
- Ensemble d'outils permettant de remplacer des outils de connexions non sécurisés (rpc, rlogin, rsh, telnet)
- Mots de passe et données chiffrées lors de la communication





- Sécurité Internet Secure Shell (SSH)
 - ☐ Exemple d'utilisation d'algorithme sous linux
 - Chiffrement asymétrique
 - RSA, DSA
 - Chiffrement symétrique
 - 3DES, Blowfish, AES...

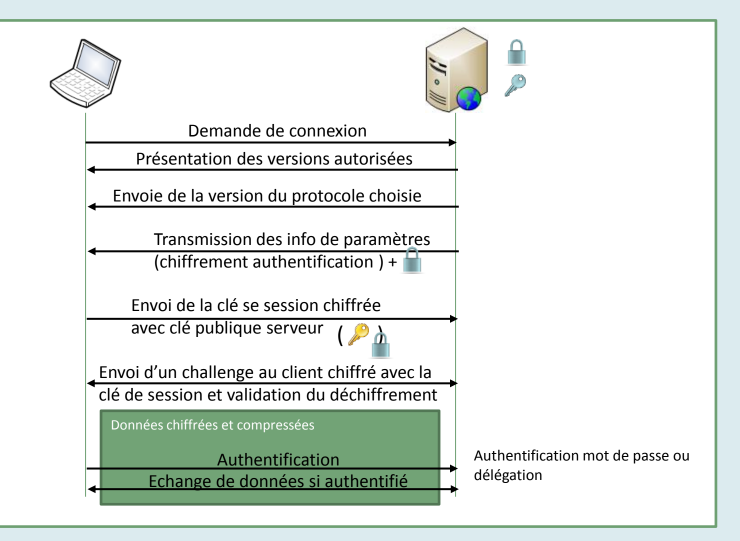


Possibilité d'activer le support de l'interface PAM
 (Pluggable Authentication Modules)





Sécurité Internet – SSH





Conclusion



Contrôle d'Accès

Questions?

