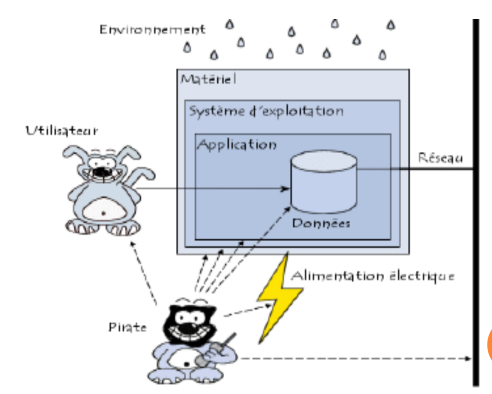


CONTRE-MESURES



Introduction

- Les systèmes informatiques mettent en œuvre différentes composantes, allant de l'électricité pour alimenter les machines au logiciel exécuté via le système d'exploitation et utilisant le réseau.
- Les attaques peuvent intervenir à chaque maillon de cette chaîne, pour peu qu'il existe une vulnérabilité exploitable. schéma ci-contre rappelle très sommairement les différents niveaux pour lesquels un risque en matière de sécurité existe :



SÉCURITÉ DES UTILISATEURS

GESTION ET CONTRÔLE DES ACCÈS AUX SYSTÈMES ET AUX INFORMATIONS

Objectif: Veiller à ce que seules les personnes autorisées ont accès au système, et que la responsabilité individuelle est assurée.

• Méthodes:

- attribution des identifiants/mots de passes, code PIN ou biométrie
- Attribution des droits d'accès

RESPONSABILITÉ LIÉE À LA SÉCURITÉ DES INFORMATIONS PERSONNELLES

- **Objectif**: Rendre les utilisateurs responsables de la protection de leurs informations d'authentification.
- Utilisation d'informations secrètes d'authentification:
- Pour préserver la confidentialité de l'authentification secrète :
- 1) Il est interdit de conserver les informations secrètes d'authentification (mot de passe, code PIN,... sur support papier, fichier électronique...);
- 2) Il est impératif de changer les informations secrètes d'authentification périodiquement et à chaque fois qu'il y a suspicion de compromission;

RESPONSABILITÉ LIÉE À LA SÉCURITÉ DES INFORMATIONS PERSONNELLES

- 3) L'organisme doit établir une politique de définition des mots de passe respectant notamment les mesures suivantes :
 - a) la taille du mot de passe doit être supérieure à huit (08) caractères
 - b) le mot de passe doit être composé de caractères alphanumériques (minuscules et majuscules) et de caractères spéciaux;
 - c) le mot de passe ne doit pas être facile à deviner (noms, prénoms, numéros de téléphone, dates d'anniversaire,....);
 - d) ne pas utiliser des mots usuels (azerty, qwerty...);
 - e) doivent être changés à la première connexion s'ils sont fournis par autrui.
- 4) Ne pas partager les informations secrètes d'authentification;
- o 5) Ne pas utiliser les mêmes informations secrètes d'authentification sur plusieurs comptes.

FORMATION ET SENSIBILISATION

Objectif : sensibiliser les utilisateurs aux risques liés à l'usage des TIC et améliorer leurs compétences.

- Sensibiliser les employés sur la sécurité informatique, notamment le risque lié au téléchargement et l'installation de logiciels non autorisés et les menaces liées au social engineering;
- Sensibiliser les utilisateurs sur les sanctions prévues en cas de tentative d'accès non autorisé;
- Sensibiliser les utilisateurs sur les actions qui peuvent mettre en péril la sécurité ou le bon fonctionnement des ressources qu'ils utilisent.

O ...

SÉCURITÉ PHYSIQUE

SÉCURITÉ PHYSIQUE

Objectif : empêcher tout accès physique non autorisé, tout dommage ou intrusion portant sur l'information et les moyens de traitement de l'information de l'organisme.

- Contrôles physiques des accès
- Sécurisation des bureaux, des salles et des équipements (Choisir un emplacement non accessible au public pour les équipements-clés)
- o empêcher la perte, l'endommagement, le vol ou la compromission des actifs et l'interruption des activités de l'organisme.

- Objectif: mettre en œuvre une architecture sécurisée afin de protéger le réseau des accès non autorisés.
- o méthodes:
- Configuration des équipements réseaux:
- Tous les mécanismes de protection du périmètre réseau notamment les routeurs et les pare-feu, et tous les équipements de connectivité tel que les commutateurs, points d'accès sans fil, etc. doivent être reconfigurés et personnalisés lors de leur installation
- Les comptes par défaut doivent êtres désactivés ou renommés, et leurs mots de passe changés avant toute mise en service ;

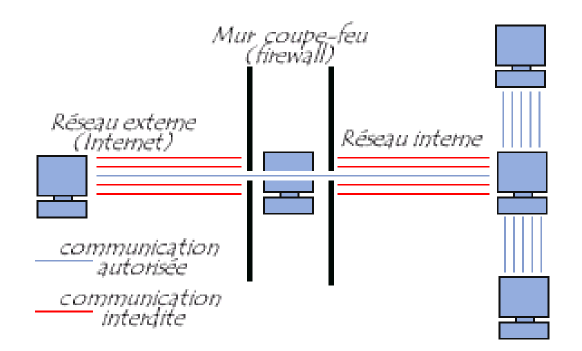
> ...

- Segmentation du réseau
- Le réseau interne de l'organisme doit être séparé en zones pour protéger les serveurs des utilisateurs réseau;

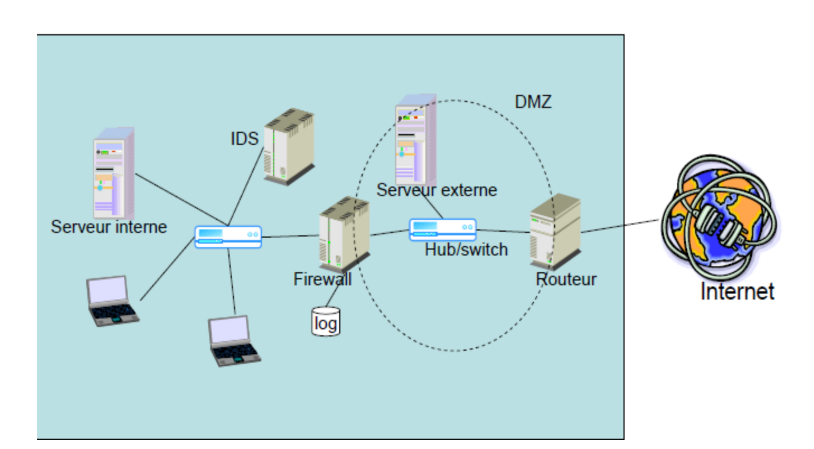
• A titre d'exemple, la classification des zones réseaux peut être établie comme suit :

Zone	Contenu			
Zone sécurisée	 Services base de données, Services applicatifs, Serveurs et stations contenant des données confidentielles, 			
Zone démilitarisé (DMZ)	- Interface utilisateur / Web,			
Zone spécifique	 Développement, Equipement de protection physique (onduleurs, caméras, etc.) 			
Zone utilisateur	- Les postes utilisateurs			

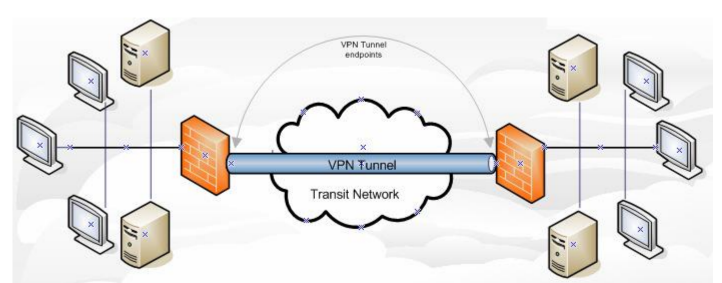
• Utilisation des pare-feux: Le réseau doit être configuré pour surveiller et contrôler les communications aux limites externes du réseau, et à des points internes stratégiques;



 Utilisation des Systèmes de Détection et de Prévention d'Intrusion IDS/IPS:



OUtilisation des VPN: Un VPN (Virtual Private Network) est un tunnel (nous pouvons aussi parler de liaison virtuelle) sécurisé permettant la communication entre deux entités y compris au travers de réseaux peu sûrs comme peut l'être le réseau Internet



SE PROTÉGER DE LA PERTE DE DONNÉES

- La perte de données peut être provoquée par un virus, un effacement intentionnel de la part d'un autre utilisateur, un écrasement ou effacement accidentel de la part de l'utilisateur lui-même ou bien une panne matérielle (par exemple : une panne de disque dur).
- o Contre-mesure: assurer des sauvegardes régulières

CONFIDENTIALITÉ ET INTÉGRITÉ DES DONNÉES

- Confidentialité: les données doivent être communiquées via un réseau de communication ou stockées sur un support de stockage chiffrées
 - Utilisation d'un mécanisme de chiffrement (symétrique ou asymétrique)
- o <u>Intégrité</u>: les données doivent être couplé avec une empreinte générée à partir des données ellesmêmes en utilisant les fonctions de hachage

SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ET LOGICIELS

- Acquisition et l'installation des logiciels:
- Objectif: Limiter les risques liés à la sécurité des systèmes d'information lors de l'acquisition des solutions et leur implémentation.
 - Il doit être strictement interdit d'acquérir et/ou utiliser des logiciels piratés. Tout logiciel ou système acquis doit disposer d'une License officielle.

SÉCURITÉ DES SYSTÈMES ET LOGICIELS

- Inspection et contrôle du code source des logiciels
 - Objectif : protéger les systèmes contre toute tentative de détournement ou d'utilisation illicite.
 - Lorsqu'ils sont disponibles, les codes sources des applications critiques acquises ou développées doivent être inspectés.

- o Maintenance et mise à jour des logiciels
- **Objectif**: Protéger les systèmes d'information des nouvelles vulnérabilités découvertes

LA CRYPTOGRAPHIE AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ INFORMATIQUE

RAPPEL SUR LES SERVICES DE SÉCURITÉ ET MISE EN ŒUVRE

•Principaux Services de Sécurité

D	С	I	Р
Disponibilité	Confidentialité	Intégrité	Preuve

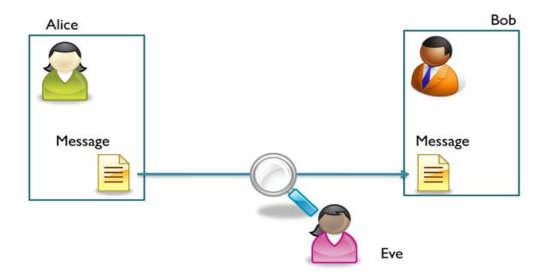
- Différents Moyens de Mise en œuvre
 - Antivirus, **Cryptographie**, Pare-feu (Firewall), Contrôle d'Accès Logique, Sécurité Physique Locaux et Équipements, Audit, Formation/Sensibilisation, etc.
- •Cryptographie: Fournit principalement les services C I P

CRYPTOGRAPHIE: RAPPEL

o Définition: Étude des Techniques qui permettent de protéger l'information et les <u>communications</u> en termes de *Confidentialité*, *Intégrité* et Preuve (*Authentification*, *Non Répudiation*)

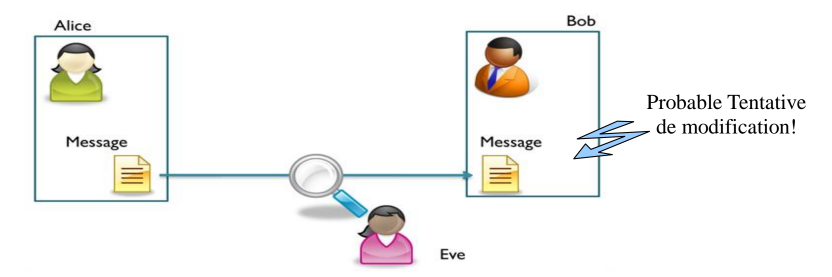
CONFIDENTIALITÉ

•L'information n'est accessible/lisible qu'aux entités autorisés (ex, Alice, Bob)



INTÉGRITÉ

Protéger l'information contre toute modification/altération non autorisée



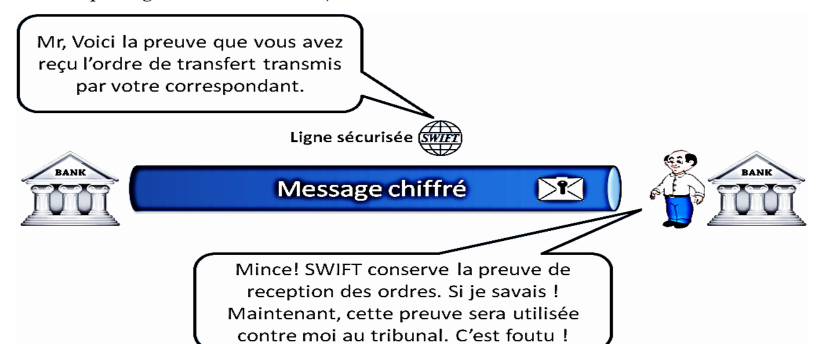
AUTHENTIFICATION (PREUVE)

•S'assurer de l'identité de l'entité (personne, machine, programme, etc...) avec laquelle la communication prend part -> Présenter la <u>preuve</u> de son identité



Non Répudiation (Preuve)

- •Pouvoir <u>prouver</u> qu'une action a bien eu lieu --> Déterminer les responsabilités en cas de litige
- Prouver l'envoi/réception d'un message (Analogie, sms)
- Prouver avoir effectuer une opération bancaire (retrait, virement, etc.) (Analogie chèque signée + détails CNI)

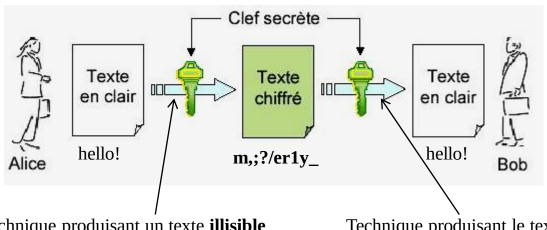


CRYPTOGRAPHIE ET SECRETS

- La cryptographie est pratiquement lié, si ce n'est pas toujours, à l'utilisation d'un (ou plusieurs) **secret(s)**, en plus de techniques
- Les techniques SW/HW- sont supposés être publique (*Analogie*, les serrures)
- Le(s) secret(s), ne l'ai (le sont) pas serrures)

(Analogie, clefs de

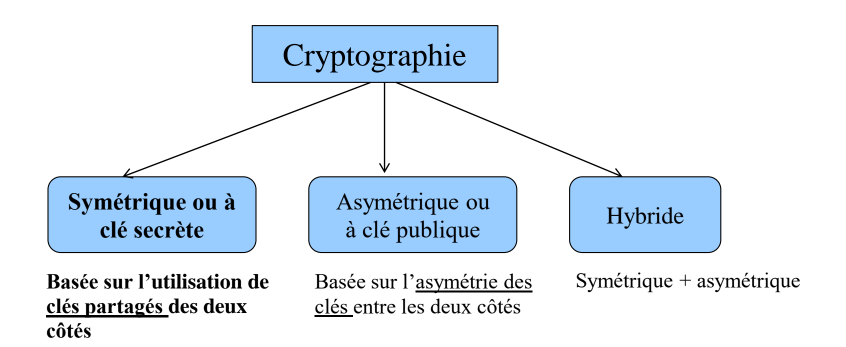
• Secret: Peux être assimilé tout simplement à une <u>suite binaire</u> d'une certaine longueur, souvent connue sous le nom de « clé/clef »



Technique produisant un texte illisible

Technique produisant le texte lisible

CLASSIFICATION DE LA CRYPTOGRAPHIE



TERMINOLOGIE

- Fonction de hachage: Une fonction H qui prend en entrée un message d'une taille arbitraire, et retourne un message appelé empreinte ou haché h de taille fixe l= 160, 256, 384, 512, ... bits
- **H**: $\{0, 1\}^* \longrightarrow \{0, 1\}^1$
- Propriétés
- \circ $Calculabilit\acute{e}$: étant donnée M, il est facile de calculer h=H(M
- - Irréversible: étant donnée un haché h, il est impossible en
- pratique de trouver M tel que H(M)=h
- - Résistance aux collisions: Il est impossible en pratique de trouver
- deux messages M, M' tel que H(M)=H(M')
- Exemples: *MD4*, *MD5* (128 b), *SHA-1* (160 b), *SHA-256/384/512*, fonctions de hachage publique
- Est ce que la longueur du haché à une quelconque influence?

Empreinte

DFCD3454

52ED879E

46042841

Entrée

Le renard

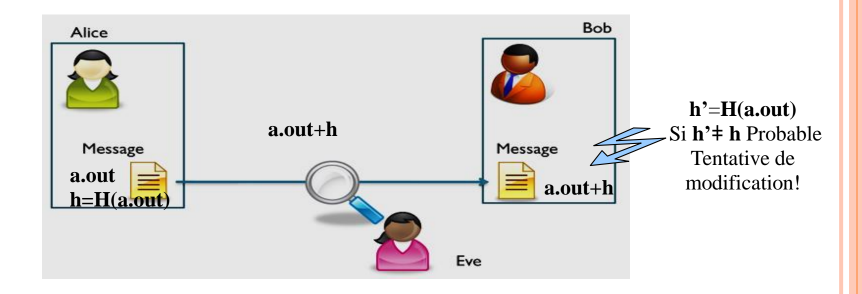
la glace

Le renard

marche sur la glace Fonction

QUEL SERVICE PEUT NOUS FOURNIR UNE FONCTION DE HACHAGE?

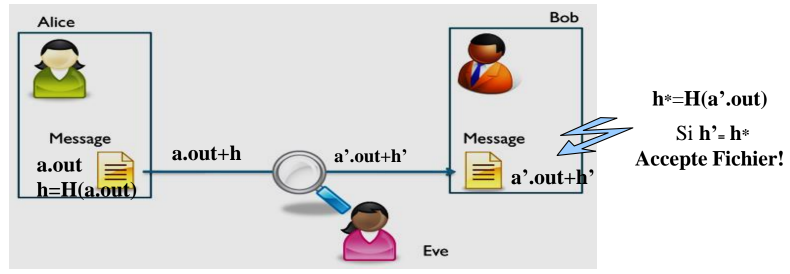
• Intégrité: Protection contre les modification accidentels (erreur transmission)



• *Problème*: on peut changer le message, mais l'empreinte respectivement aussi! > Pas de trace de <u>violation</u> d'intégrité!

QUEL SERVICE PEUT NOUS FOURNIR UNE FONCTION DE HACHAGE?

• Intégrité: Protection contre les modification intentionnelles ?



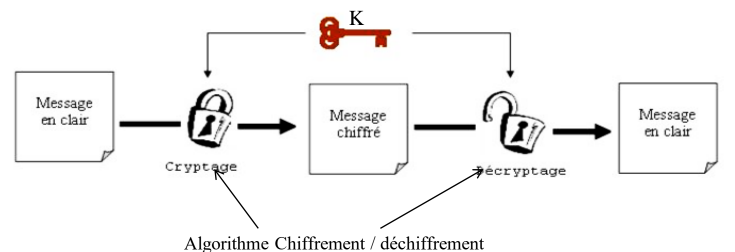
- •La fonction de hachage seule ne permet pas de **détecter** une violation d'intégrité <u>intentionnelle</u>, mais plutôt une violation suite à une erreur de transmission
- •Toutefois, associé à **un secret partagé**, elle pourra fournir le service d'intégrité

La mise en œuvre des services CIP via la Cryptographie symétrique

- Chiffrement
- Intégrité de Données
 - Authentification
 - Non-répudiation

CHIFFREMENT

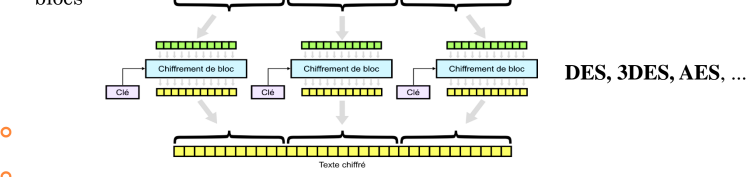
- Algorithme de Chiffrement: Un algorithme, qui étant donné un message en <u>clair</u> M et une <u>clé secrète</u> K produit un message <u>chiffré/crypté</u> M' qui ne peut être lisible (déchiffré/décrypté) qu'aux <u>détenteur de</u> K
- **E:** $\{0,1\}^* \times \{0,1\}^{|K|} \longrightarrow \{0,1\}^*$



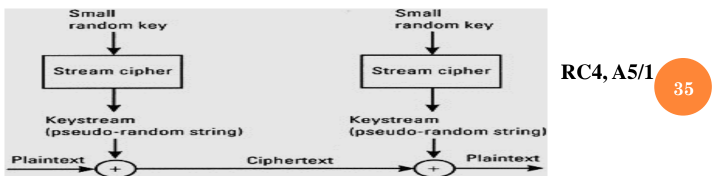
• Analogie: une serrure, un coffre fort, un cadenas --> ont tous besoin de clés (matériel et/ou numérique) pour les fermer/ouvrir

ALGORITHMES DE CHIFFREMENT: DEUX GRANDES CATÉGORIES

- Pour pouvoir chiffrer des messages de taille quelconque :
- » Par **Bloc**: Le chiffrement s'opère sur des <u>blocs</u> de <u>taille fixe</u> (128, 192, ... bits)
- Découper le message clair en blocs, et ensuite appliquer le chiffrement sur les blocs



» Par **Flux**: Le message n'est pas divisé en blocs, il est traité comme un <u>flux</u> continu d'octets

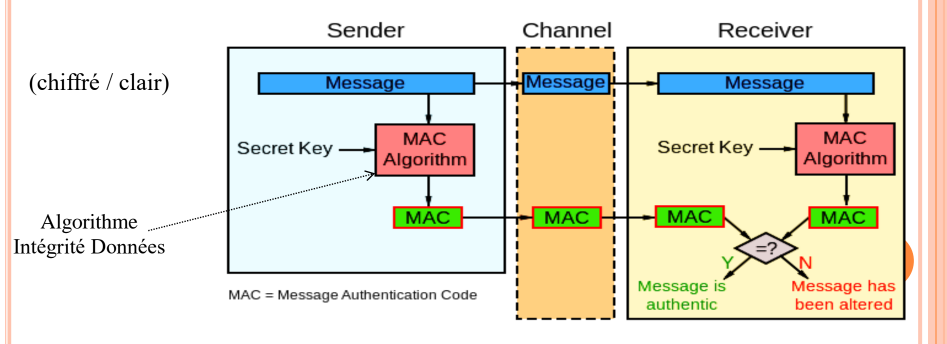


La mise en œuvre des services CIP via la cryptographie symétrique

- Chiffrement
- Intégrité de Données
 - Authentification
 - Non-répudiation

Intégrité des Données

- Algorithme d'Intégrité des données: un algorithme qui étant donnée un message **M**, ainsi qu'une clé **K**, produit un code de <u>taille fixe</u> appelée **MAC** (Message Authentification code) ou code d'intégrité de donnée, permettant de vérifier si **M** a été modifié. On parle aussi de <u>fonction/algorithme MAC</u>
- Fonction MAC: $\{0,1\}^* \times \{0,1\}^{|K|} --> \{0,1\}^{|K|}$



La mise en œuvre des services CIP via la Cryptographie symétrique

- Chiffrement
- Intégrité de Données
 - Authentification
 - Non-répudiation

AUTHENTIFICATION (PREUVE)

- •Un procédé, <u>protocole</u>, par lequel une entité **A** <u>s'assure</u> de **l'identité** d'une entité **B** avec laquelle elle communique / par lequel une entité **B** <u>prouve</u> son identité à une entité **A**
- •A, B peuvent être: des machines, des applications, utilisateurs, etc.
- Ouverture de session Windows/Linux
- ■Connexion à votre compte email, FB, BDD, etc.
- La machine/serveur vérifie si vous avez un compte, et si vraiment vous êtes le propriétaire
- Retrait d'argent du distributeur de billet par carte bancaire (CIB, etc.)
- ■Paiement par carte bancaire via un borne monétique
- ➤ Vérification si vous êtes réellement le porteur de la carte bancaire

AUTHENTIFICATION (PREUVE)

Principe général

Le serveur « met à l'épreuve » le client en lui faisant effectuer une opération que seul le client légitime est en mesure de mener à bien correctement

- •A travers cet épreuve, le Client doit **prouver** son identité au Serveur
- •Différents facteurs d'authentification existent pour fournir une telle preuve:
- •Une information que seul le client connait (ex: mot de passe)
- •Une information unique que seul le client possède (Token de sécurité, ex USB)
- •Une information que seul le client peut produire (paramètre biométrique: IRIS ...)
- •Etc.

La mise en œuvre des services CIP via la Cryptographie symétrique

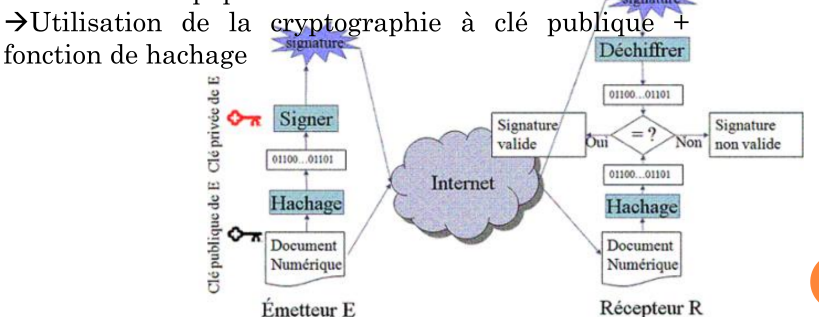
- Chiffrement
- Intégrité de Données
 - Authentification
 - Non-répudiation

Non-répudiation

- **Définition:** Impossibilité, pour une personne ou pour toute autre entité engagée dans une communication par voie informatique, de nier avoir reçu ou émis un message.
- o Mise en œuvre: mécanisme de signature numérique

NON-RÉPUDIATION

Signature numérique: La signature numérique est un mécanisme permettant de garantir l'intégrité d'un document électronique et d'en authentifier l'auteur, par analogie avec la signature manuscrite d'un document papier



43