

Dernière mise-à-jour : 2024/10/01 10:25

LCF604 - Comprendre les Réseaux et le Chiffrement

Contenu du Module

- **LCF604 - Comprendre les Réseaux et le Chiffrement.**
 - 1 - Comprendre les Réseaux
 - 1.1 - Présentation des Réseaux
 - Classification des Réseaux
 - Classification par Mode de Transmission
 - Classification par Topologie
 - Classification par Étendue
 - Les Types de LAN
 - Le Modèle Client/Serveur
 - Modèles de Communication
 - Le modèle OSI
 - Spécification NDIS et le Modèle ODI
 - Le modèle TCP/IP
 - Les Raccordements
 - Les Modes de Transmission
 - Les Câbles
 - Les Réseaux sans Fils
 - Le Courant Porteur en Ligne
 - Technologies
 - Ethernet
 - Token-Ring
 - Périphériques Réseaux Spéciaux
 - Les Concentrateurs
 - Les Répéteurs
 - Les Ponts

- Les Commutateurs
- Les Routeurs
- Les Passerelles
- 1.2 - Comprendre TCP Version 4
 - En-tête TCP
 - En-tête UDP
 - Fragmentation et Ré-encapsulation
 - Adressage
 - Masques de sous-réseaux
 - VLSM
 - Ports et sockets
 - /etc/services
 - Résolution d'adresses Ethernet
- 1.3 - Comprendre le Chiffrement
 - Introduction à la cryptologie
 - Définitions
 - La Cryptographie
 - Le Chiffrement par Substitution
 - Algorithmes à clé secrète
 - Le Chiffrement Symétrique
 - Algorithmes à clef publique
 - Le Chiffrement Asymétrique
 - La Clef de Session
 - Fonctions de Hachage
 - Signature Numérique
 - LAB #1 - Utilisation de GnuPG
 - Présentation
 - Installation
 - Configuration
 - Signer un message
 - Chiffrer un message
 - PKI
 - Certificats X509

1 - Comprendre les Réseaux

1.1 - Présentation des Réseaux

La définition d'un réseau peut être résumé ainsi :

- un ensemble d'**Equipements** (systèmes et périphériques) communiquant entre eux,
- une entité destinée au transport de données dans différents environnements.

Pour que la communication soit efficace, elle doit respecter les critères suivants :

- présenter des informations compréhensibles par tous les participants,
- être compatible avec un maximum d'interlocuteurs différents (dans le cas d'un réseau, les interlocuteurs sont des équipements : imprimantes, ordinateurs, clients, serveurs, téléphones...),
- si l'interlocuteur n'est pas disponible, les informations ne doivent pas se perdre,
- permettre une réduction des coûts (par ex. interconnexion à bas coût),
- permettre une productivité accrue (par ex. interconnexion à haut débit),
- être sécurisée si les informations à transmettre sont dites sensibles,
- garantir l'**unicité** et de l'**universalité** de l'accès à l'information.

On peut distinguer deux familles d'**Equipements** - les **Eléments Passifs** et les **Eléments Actifs**.

Les **Eléments Passifs** transmettent le signal d'un point à un autre :

- **Les Infrastructures ou Supports** - des câbles, de l'atmosphère ou des fibres optiques permettant de relier **physiquement** des équipements,
- **La Topologie** - l'architecture d'un réseau définissant les connexions entre les **Equipements** et, éventuellement, la hiérarchie entre eux.

Les **Eléments Actifs** sont des équipements qui consomment de l'énergie en traitant ou en interprétant le signal. Les **Equipements** sont classés selon leurs fonctions :

- **Equipement de Distribution Interne au Réseau** - Répartiteur (Hub, Switch, Commutateur etc.), Borne d'accès (Hotspot), Convertisseur de signal (Transceiver), Amplificateur (Répéteur) ...,
- **Equipement d'Interconnexion de Réseaux** - Routeurs, Ponts ...,

- **Nœuds et Interfaces Réseaux** - postes informatiques, équipements en réseau

Un **Nœud** est une extrémité de connexion qui peut être une intersection de plusieurs connexions ou de plusieurs **Equipements**.

Une **Interface Réseau** est une prise ou élément d'un **Equipement Actif** faisant la connexion vers d'autres **Equipements** réseaux et qui reçoit et émet des données.



Important - Dans le cas d'un mélange d'**Equipements** non-homogènes en termes de performances au sein du même réseau, c'est la loi du plus faible qui emporte.

Tous les **Equipements** connectés au même support doivent respecter un ensemble de règles appelé une **Protocole de Communication**.

Les **Protocoles de Communication** définissent de façon formelle et interopérable la manière dont les informations sont échangées entre les **Equipements**.

Des **Logiciels**, dédiés à la gestion de ces **Protocoles de Communication**, sont installés sur des **Equipements d'Interconnexion** afin de fournir des fonctions de contrôle permettant une communication entre les **Equipements**.

Se basant sur des **Protocoles de Communication**, des **Services** fournissent des fonctionnalités accessibles aux utilisateurs ou d'autres programmes.

L'ensemble des **Equipements**, **Logiciels** et **Protocoles de Communication** constitue l'**Architecture Réseau**.

Classification des Réseaux

Les réseaux peuvent être classifiés de trois façons différentes :

- par **Mode de Transmission**,
- par **Topologie**,
- par **Étendue**.

Classification par Mode de Transmission

Il existe deux **Classes** de réseaux dans cette classification :

- les **Réseaux en Mode de Diffusion**,
 - utilise un seul support de transmission,
 - le message est envoyé sur tout le réseau à l'adresse d'**un** destinataire,
- les **Réseaux en Mode Point à Point**,
 - une seule liaison entre deux équipements,
 - les nœuds permettent de choisir la route en fonction de l'adresse du destinataire,
 - quand deux nœuds non directement connectés entre eux veulent communiquer ils le font par l'intermédiaire des autres noeuds du réseau.

Classification par Topologie



Important - La **Topologie Physique** d'un réseau décrit l'organisation de ce dernier en termes de câblage. La **Topologie Logique** d'un réseau décrit comment les données circulent sur le réseau. En effet c'est le choix des concentrateurs ainsi que les connections des câbles qui déterminent la topologie logique.

La Topologie Physique

Il existe 6 topologies physiques de réseau :

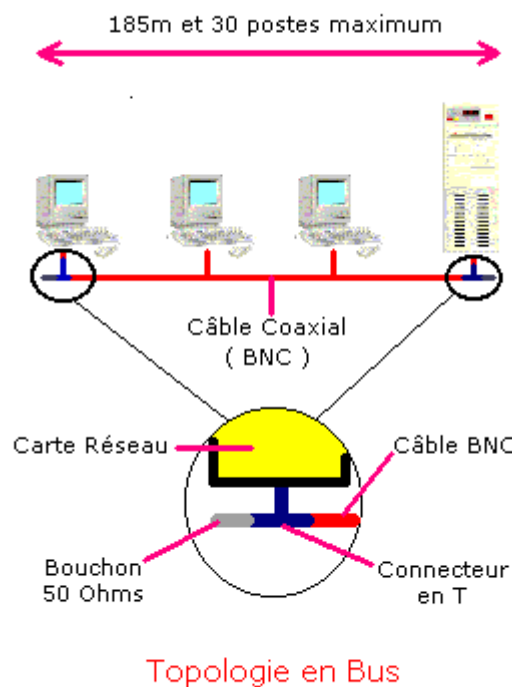
- La Topologie en Ligne,
- La Topologie en Bus,
- La Topologie en Etoile,
- La Topologie en Anneau,
- La Topologie en Arbre,
- La Topologie Maillée.

La Topologie en Ligne

Tous les nœuds sont connectés à un seul support. L'inconvénient de cette topologie est que dans le cas d'une défaillance d'une station, le réseau se trouve coupé en deux sous-réseaux.

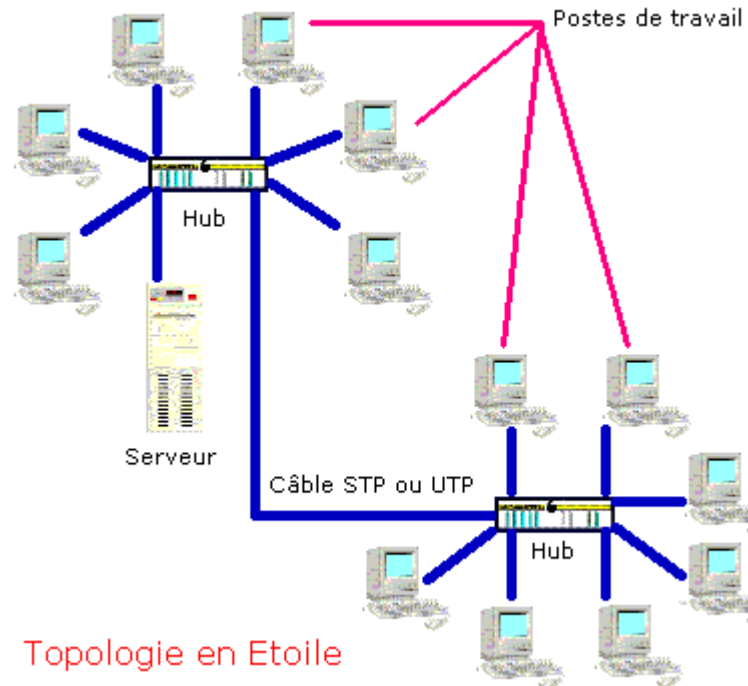
La Topologie en Bus

Tous les nœuds sont connectés à un seul support (un câble BNC en T) avec des bouchons à chaque extrémité. La longueur du bus est limitée à **185m**. Le nombre de stations de travail est limité à **30**. Les Stations sont reliées au Bus par des 'T'. Les bouchons sont des terminateurs qui sont des résistances de **50 Ohms**. Quand le support tombe en panne, le réseau ne fonctionne plus. Quand une station tombe en panne, elle ne perturbe pas le fonctionnement de l'ensemble du réseau. Les Stations étant reliés à un seul support, ce type de topologie nécessite un **Protocole d'Accès** pour gérer le tour de parole des Stations afin d'éviter des conflits.



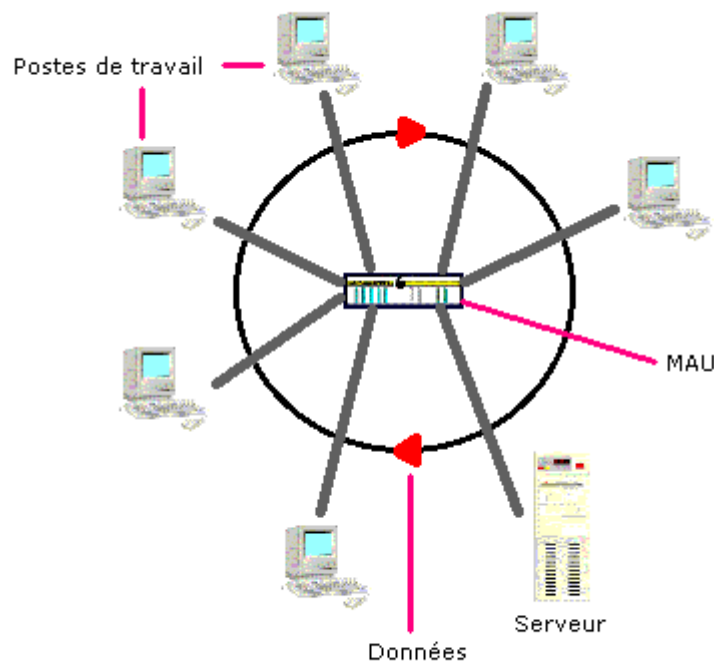
La Topologie en Étoile

Chaque nœud est connecté à un périphérique central appelé un **Hub (Concentrateur)** ou un **Switch (Commutateur)**. Un Hub ou un Switch est prévu pour 4, 8, 16, 32 ... stations. En cas d'un réseau d'un plus grand nombre de stations, plusieurs Hubs ou Switches sont connectés ensemble. Quand une station tombe en panne, elle ne perturbe pas le fonctionnement de l'ensemble du réseau. Le point faible de cette topologie est l'équipement central.



La Topologie en Anneau

Chaque nœud est relié directement à ses deux voisins dans une topologie logique de cercle ininterrompu et une topologie physique en étoile car les stations sont reliées à un type de hub spécial, appelé un **Multistation Access Unit (MAU)**.



Topologie en Anneau

Les stations sont reliées à la MAU par un câble 'IBM' munie d'une prise **AUI** du côté de la carte et une prise **Hermaphrodite** du coté de la MAU. Les données sont échangées dans un sens unidirectionnel. Une trame, appelée un **jeton**, circule en permanence. Si l'anneau est brisé, l'ensemble du réseau s'arrête. Pour cette raison, il est courant de voir deux anneaux contre-rotatifs.

La Topologie en Arbre

La Topologie en Arbre est utilisée dans un réseau hiérarchique où le sommet, aussi appelé la **racine**, est connecté à plusieurs noeuds de niveau inférieur. Ces noeuds peuvent à leur tour être connectés à d'autres noeuds inférieurs. L'ensemble forme une arborescence. Le point faible de cette topologie est sa racine. En cas de défaillance, le réseau est coupé en deux.

La Topologie Maillée

Cette Topologie est utilisée pour des grands réseaux de distribution tels Internet ou le WIFI. Chaque noeud à tous les autres via des liaisons point à

point. Le nombre de liaisons devient très rapidement important en cas d'un grand nombre de noeuds. Par exemple dans le cas de 100 Stations (N), le nombre de liaisons est obtenu par la formule suivante :

$$N(N-1)/2 = 100(100-1)/2 = 4\ 950$$



Important - La **Topologie Physique** la plus répandue est la **Topologie en Etoile**.

Classification par Etendue

La classification par étendue nous fournit 4 réseaux principaux :

Nom	Description	Traduction	Taille Approximative (M)
PAN	Personal Area Network	Réseau Personnel	1 -10
LAN	Local Area Network	Réseau Local Entreprise (RLE)	5 - 1 200
MAN	Métropolitain Area Network	Réseau Urbain	900 - 100 000
WAN	Wide Area Network	Réseau Long Distance (RLD)	50 000 et au delà

Cependant, d'autres classifications existent :

CAN	Campus Area Network	Réseau de Campus
GAN	Global Area Network	Réseau Global
TAN	Tiny Area Network	Réseau Minuscule
FAN	Family Area Network	Réseau Familial
SAN	Storage Area Network	Réseau de Stockage



Important - Etant donné que les WANs sont gérés par des opérateurs de télécommunications qui doivent demander une licence à l'état mais que les LANs ont été historiquement mis en oeuvre dans les entreprises, ces derniers sont en majorité issus du



monde informatique.

Les Types de LAN

Il existe deux types de LAN :

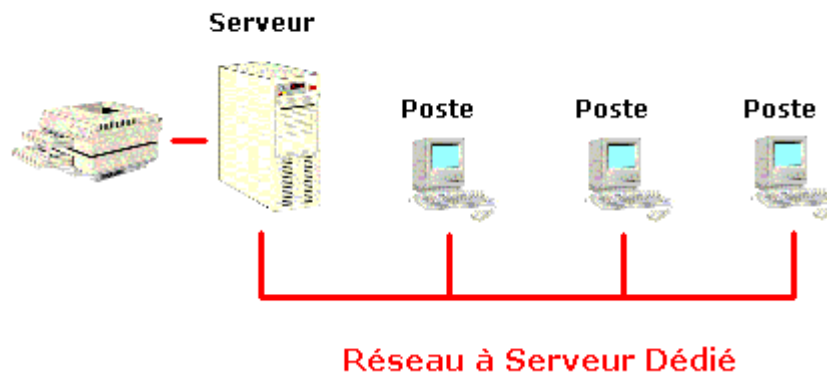
- le réseau à serveur dédié,
- le réseau poste à poste.

Réseau à Serveur Dédié

Le réseau à serveur dédié est caractérisé par le fait que toutes les ressources (imprimantes, applications, lecteurs etc.) sont gérées par le serveur. Les autres micro-ordinateurs ne jouent le rôle de client.

Des exemples des systèmes d'exploitation du réseau à serveur dédié sont :

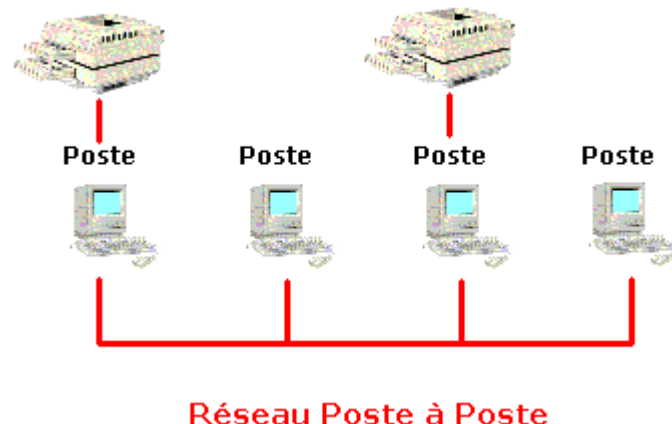
- Windows NT Server,
- Windows 2000 Server,
- Windows 2003 Server,
- Windows 2008 Server,
- Linux,
- Unix.



Réseau Poste-à-Poste

Le réseau poste à poste est caractérisé par le fait que tous les ordinateurs peuvent jouer le rôle de client et de serveur :

- Windows 95,
- Windows 98,
- Windows NT Workstation.



Le Modèle Client/Serveur

Le modèle Client/Serveur est une des modalités des architectures informatiques distribuées. Dans ce modèle un serveur est tout **Logiciel** fournissant un **Service**.

Le serveur est aussi :

- passif, c'est-à-dire en attente permanente d'une demande, appelée une requête d'un client,
- capable de traiter plusieurs requêtes simultanément en utilisant le **multi-threading**,
- garant de l'intégrité globale.

Le client est, par contre **actif**, étant à l'origine des requêtes.

Il existe trois types de modèle client/serveur :

- **Plat** - tous les clients communiquent avec un seul serveur,
- **Hiérarchique** - les clients n'ont de contact qu'avec les serveurs de plus haut niveau qu'eux,
- **Peer-to-Peer** - les équipements sont à la fois client **et** serveur en même temps.

Modèles de Communication

Les réseaux sont bâtis sur des technologies et des modèles. Le modèle **théorique** le plus important est le modèle **Open System Interconnection** créé par l'**International Organization for Standardization** tandis que le modèle pratique le plus important est le modèle **TCP/IP**.

Le modèle OSI

Le modèle OSI qui a été proposé par l'ISO est devenu le standard en termes de modèle pour décrire l'échange de données entre ordinateurs. Cette norme se repose sur sept couches, de la une - la Couche Physique, à la sept - la Couche d'Application, appelés des services. La communication entre les différentes couches est synchronisée entre le poste émetteur et le poste récepteur grâce à ce que l'on appelle un protocole.

Ce modèle repose sur trois termes :

- Les **Couches**,
- Les **Protocoles**,
- Les **Interfaces**.

Les Couches

Des sept couches :

- Les couches 1 à 3 sont les **Couches Basses** orientées **Transmission**,
- La couche 4 est la **Couche Charnière** entre les **Couches Basses** et les **Couches Hautes**,
- Les couches 5 à 7 sont les **Couches Hautes** orientées **Traitement**.

La couche du même niveau du système **A** parle avec son homologue du système **B**.

- **La Couche Physique** (Couche 1) est responsable :
 - du transfert de données binaires sur le câble physique ou virtuel
 - de la définition de tout aspect physique allant du connecteur jusqu'au câble en passant par la carte réseau, y compris l'organisation même du réseau
 - de la définition des tensions électriques sur le câble pour obtenir le 0 et le 1 binaires
- **La Couche de Liaison** (Couche 2) est responsable :
 - de la réception des données de la couche physique
 - de l'organisation des données en fragments, appelés des trames qui ont un format différent selon s'il s'agit d'un réseau basé sur la technologie Ethernet ou la technologie Token-Ring
 - de la préparation, émission et réception des trames
 - de la gestion de l'accès au réseau
 - de la communication nœud à nœud
 - de la gestion des erreurs
 - avant la transmission, le nœud émetteur calcule un code appelé un CRC et l'incorpore dans les données envoyées
 - le nœud récepteur recalcule un CRC en fonction du contenu de la trame reçue et le compare à celui incorporé avec l'envoi
 - en cas de deux CRC identiques, le nœud récepteur envoie un accusé de réception au nœud émetteur
 - de la réception de l'accusé de réception
 - éventuellement de la ré-émission des données
 - En prenant ce modèle, l'IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) l'a étendu avec le Modèle IEEE (802).
 - Dans ce modèle la Couche de Liaison est divisée en deux sous-couches importantes :

- La **Sous-Couche LLC** (Logical Link Control) qui :
 - gère les accusés de réception
 - gère le flux de trames
- La **Sous-Couche MAC** (Media Access Control) qui :
 - gère la méthode d'accès au réseau
 - le CSMA/CD dans un réseau basé sur la technologie Ethernet
 - l'accès au jeton dans un réseau basé sur la technologie Token-Ring
 - gère les erreurs
- **La Couche de Réseau** (Couche 3) est responsable de la gestion de la bonne distribution des différentes informations aux bonnes adresses en :
 - identifiant le chemin à emprunter d'un nœud donné à un autre
 - appliquant une conversion des adresses logiques (des noms) en adresses physiques
 - ajoutant des informations d'adressage aux envois
 - détectant des paquets trop volumineux avant l'envoi et en les divisant en trames de données de tailles autorisées
- **La Couche de Transport** (Couche 4) est responsable de veiller à ce que les données soient envoyées correctement en :
 - constituant des paquets de données corrects
 - les envoyant dans le bon ordre
 - vérifiant que les données sont traitées dans le même ordre que l'ordre d'émission
 - permettant à un processus sur un nœud de communiquer avec un autre nœud et d'échanger des messages avec lui
- **La Couche de Session** (Couche 5) est responsable :
 - de l'établissement, du maintien, et de la mise à fin de la communication entre deux noeuds distants, c'est-à-dire, de la session
 - de la conversation entre deux processus de vérification de la réception des messages envoyés en séquences, c'est-à-dire, le point de contrôle
 - de la sécurité lors de l'ouverture de la session, c'est-à-dire, les droits d'utilisateurs etc.
- **La Couche de Présentation** (Couche 6) est responsable :
 - du formatage et de la mise en forme des données
 - des conversions de données telles le cryptage/décryptage
- **La Couche d'Application** (Couche 7) est responsable :
 - du dialogue homme/machine via des messages affichés
 - du partage des ressources
 - de la messagerie

Les Protocoles

Un **protocole** est un langage commun utilisé par deux entités en communication pour pouvoir se comprendre. La nature du Protocole dépend directement de la nature de la communication. Cette bature dépend du **paradigme** de communication que l'application nécessite. Le paradigme est un modèle abstrait d'un problème ou d'une situation. Dans le paradigme de la diffusion, l'émetteur envoie dans informations au récepteur sans se soucier de ce que le récepteur va en faire. C'est la responsabilité du récepteur de comprendre et d'utiliser les informations.

Les Interfaces

Chaque couche rend des **services** à la couche immédiatement supérieure et utilise les services de la couche immédiatement inférieure. L'ensemble des services s'appelle une **Interface**. Les services sont composés de **Service Data Units** et sont disponibles par un **Service Access Point**.

Protocol Data Units

L'**Unité de Données** ou *Protocol Data Unit* pour chaque couche comporte un nom spécifique :

- **Application Protocol Data Units** pour la couche **Application**,
- **Présentation Protocol Data Units** pour la couche **Présentation**,
- **Session Protocol Data Units** pour la couche **Session**,
- **Transport Protocol Data Units** pour la couche **Transport**.

Or, pour les **Couches Basses** on parle de :

- **Paquets** pour la couche **Réseau**,
- **Trames** pour la couche **Liaison**,
- **Bits** pour la couche **Physique**.

Encapsulation et Désencapsulation

Lorsque les données sont communiquées par le système A au système B, celles-ci commencent au niveau de la couche d'Application. Le couche d'Application ajoute une en-tête à l'unité de données qui contient des **informations de contrôle du protocole**. Au passage de chaque couche, celle-ci ajoute sa propre en-tête. De cette façon, lors de sa descente vers la couche physique, les données et l'en-tête de la couche supérieure sont encapsulées :

Couche Système A	Encapsulation
Application	Application Header (AH) + Unité de Données (UD)

Couche Système A Encapsulation	
Présentation	Présentation Header (PH) + AH + UD
Session	Session Header (SH) + PH + AH + UD
Transport	Transport Header (TH) + SH + PH + AH + UD
Réseau	Network Header (NH) + TH + SH + PH + AH + UD
Liaison	Liaison Header (DH) + NH + TH + SH + PH + AH + UD

Lors de son voyage de la couche Physique vers la couche Application dans le système B, les en-têtes sont supprimées par chaque couche correspondante. On parle alors de **désencapsulation** :

Couche Système B Encapsulation	
Liaison	Liaison Header (DH) + NH + TH + SH + PH + AH + UD
Réseau	Network Header (NH) + TH + SH + PH + AH + UD
Transport	Transport Header (TH) + SH + PH + AH + UD
Session	Session Header (SH) + PH + AH + UD
Présentation	Présentation Header (PH) + AH + UD
Application	Application Header (AH) + Unité de Données (UD)

Spécification NDIS et le Modèle ODI

<note tip> [Cliquez ici pour ouvrir le schéma Simplifié du Modèle OSI incluant la spécification NDIS](#) </note>

La spécification NDIS (Network Driver Interface Specification) a été introduite conjointement par les sociétés Microsoft et 3Com. Cette spécification ainsi que son homologue, le modèle ODI (Open Datalink Interface) introduit conjointement par les sociétés Novell et Apple à la même époque, définit des standards pour les pilotes de cartes réseau afin qu'ils puissent être indépendants des protocoles utilisées et les systèmes d'exploitation sur les machines. Des deux 'standards', la spécification NDIS est le plus répandu, intervenant à niveau de la sous-couche MAC et à la couche de liaison. Elle spécifie :

- l'interface pilote-matériel
- l'interface pilote-protocole
- l'interface pilote - système d'exploitation

Le modèle TCP/IP

<note tip> **Cliquez ici pour voir le modèle OSI incluant la suite des protocoles et services TCP/IP** </note>

La suite des protocoles TCP/IP (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) est issu de la DOD (Dept. Américain de la Défense) et le travail de l'ARPA (Advanced Research Project Agency).

- La suite des protocoles TCP/IP
 - a été introduite en 1974
 - a été utilisée dans l'ARPAnet en 1975
 - permet la communication entre des réseaux à base de systèmes d'exploitation, architectures et technologies différents
 - est très proche du modèle OSI en termes d'architecture et se place au niveau de la couche d'Application jusqu'à la couche Réseau.
 - est, en réalité, une suite de protocoles et de services :
 - **IP** (Internet Protocol)
 - le protocole IP s'intègre dans la couche Réseau du modèle OSI en assurant la communication entre les systèmes. Bien qu'il puisse découper des messages en fragments ou datagrammes et les reconstituer dans le bon ordre à l'arrivée, il ne garantit pas la réception.
 - **ICMP** (Internet Control Message Protocol)
 - le protocole ICMP produit des messages de contrôle aidant à synchroniser le réseau. Un exemple de ceci est la commande ping.
 - **TCP** (Transmission Control Protocol)
 - le protocole TCP se trouve au niveau de la couche de Transport du modèle OSI et s'occupe de la transmission des données entre noeuds.
 - **UDP** (User Datagram Protocol)
 - le protocole UDP n'est pas orienté connexion. Il est utilisé pour la transmission rapide de messages entre nœuds sans garantir leur acheminement.
 - **Telnet**
 - le protocole Telnet est utilisé pour établir une connexion de terminal à distance. Il se trouve dans la couche d'Application du modèle OSI.
 - **Ftp** (File Transfer Protocol)
 - le protocole ftp est utilisé pour le transfert de fichiers. Il se trouve dans la couche d'Application du modèle OSI.
 - **SMTP** (Simple Message Transfer Protocol)
 - le service SMTP est utilisé pour le transfert de courrier électronique. Il se trouve dans la couche d'Application du modèle OSI.
 - **DNS** (Domain Name Service)

- le service DNS est utilisé pour la résolution de noms en adresses IP. Il se trouve dans la couche d'Application du modèle OSI.
- **SNMP** (Simple Network Management Protocol)
 - le protocole SNMP est composé d'un agent et un gestionnaire. L'agent SNMP collecte des informations sur les périphériques, les configurations et les performances tandis que le gestionnaire SNMP reçoit ses informations et réagit en conséquence.
- **NFS** (Network File System)
 - le NFS a été mis au point par Sun Microsystems
 - le NFS génère un lien virtuel entre les lecteurs et les disques durs permettant de monter dans un disque virtuel local un disque distant
- et aussi POP3, NNTP, IMAP etc ...

<note tip> [Cliquez ici pour voir les modèles TCP/IP et OSI](#) </note>

Le modèle TCP/IP est composé de 4 couches :

- La couche d'Accès Réseau
 - Cette couche spécifie la forme sous laquelle les données doivent être acheminées, quelque soit le type de réseau utilisé.
- La couche Internet
 - Cette couche est chargée de fournir le paquet de données.
- La couche de Transport
 - Cette couche assure l'acheminement des données et se charge des mécanismes permettant de connaître l'état de la transmission.
- La couche d'Application
 - Cette couche englobe les applications standards de réseau telles ftp, telnet, ssh, etc..

Les noms des Unités de Données sont différents selon le protocole utilisé et la couche du modèle TCP/IP :

Couche	TCP	UDP
Application	Stream	Message
Transport	Segment	Packet
Internet	Datagram	Datagram
Réseau	Frame	Frame

Les Raccordements

Les Modes de Transmission

On peut distinguer 3 modes de transmission :

- La **Liaison Simplex**,
 - Les données ne circulent que dans un **seul** sens de l'émetteur vers le récepteur,
 - La liaison nécessite deux canaux de transmissions,
- La **Liaison Half-Duplex** aussi appelée la **Liaison à l'Alternat** ou encore la **Liaison Semi-Duplex**,
 - Les données circulent dans un sens ou l'autre mais jamais dans les deux sens en même temps. Chaque extrémité émet donc à son tour,
 - La liaison permet d'avoir une liaison bi-directionnelle qui utilise la totalité de la bande passante,
- La **Liaison Full-Duplex** dans les deux sens en **même** temps. Chaque extrémité peut émettre et recevoir simultanément,
 - La liaison est caractérisée par une bande passante divisée par deux pour chaque sens des émissions.

Les Câbles

Le Câble Coaxial

En partant de l'extérieur, le câble coaxial est composé :

- d'une **Gaine** en caoutchouc, PVC ou Téflon pour protéger le câble,
- d'un **Blindage** en métal pour diminuer le bruit des parasites,
- d'un **Isolant** (diélectrique) pour éviter le contact entre le blindage et l'âme et ainsi éviter des courts-circuits,
- d'un **Âme** en cuivre ou torsadés pour transporter les données.

Avantages :

- Peux coûteux,
- Facilement manipulable,
- Peut être utilisé pour de **longues distances**,
- A un débit de 10 Mbit/s dans un LAN et 100 Mbit/s dans un WAN.

Inconvénients :

- Fragile,
- Instable,
- Vulnérable aux interférences,
- Half-Duplex.

Le Câble Paire Torsadée

Ce câble existe sous deux formes selon son utilisation :

- **Monobrin** pour du câblage **horizontal (Capillaire)**,
 - chaque fil est composé d'un seul conducteur en cuivre,
 - la distance ne doit pas dépasser 90m.
- **Multibrin** pour des **cordons de brassage** :
 - chaque fil est composé de plusieurs brins en cuivre,
 - câble souple.

Avantages :

- Un débit de 10 Mbit/s à 10 Gbit/s,
- Une bande passante plus large,
- Pas d'interruption par coupure du câble,
- Permet le **câblage universel** (téléphonie, fax, données ...),
- Full-Duplex.

Inconvénients :

- Nombre de câbles > câble coaxial,
- Plus cher,
- Plus encombrant dans les gaines techniques.

Catégories de Blindage

Il existe trois catégories de blindage :

- **Twisted** ou Torsadé,

- **Foiled** ou Entouré,
- **Shielded** ou Avec Ecran.

De ce fait, il existe 5 catégories de câbles Paire Torsadée :

Nom anglais ^ Appelation Ancienne ^ Nouvelle Appelation ^

Unshielded Twisted Pair	UTP	U/UTP
Foiled Twisted Pair	FTP	F/UTP
Shield Twisted Pair	STP	S/UTP
Shield Foiled Twisted Pair	SFTP	SF/UTP
Shield Shield Twisted Pair	S/STP	SS/STP3

Ces catégories donnent lieu à des **Classes** :

Classe	Débit	Nombre de Paires Torsadées	Connecteur	Commentaires
3	10 Mbit/s	4	RJ11	
4	16 Mbit/s	4	S/O	Non-utilisée de nos jours
5	100 Mbit/s	4	RJ45	Obsolète
5e/D	1 Gbit/s sur 100m	4	RJ45	S/O
6/E	2.5 Gbit/s sur 100m ou 10 Gbit/s sur 25m à 55m	4	Idéal pour PoE	
7/F	10 Gbit/s sur 100m	4	GG45 ou Tera	Paires individuellement et collectivement blindées. Problème de compatibilité avec les classes précédentes due au connecteur.

La Prise RJ45

Une prise RJ45 comporte 8 broches. Un câble peut être **droit** quand la broche 1 d'une extrémité est connectée à la broche 1 de la prise RJ45 à l'autre extrémité, la broche 2 d'une extrémité est connectée à la broche 2 de la prise RJ45 à l'autre extrémité et ainsi de suite ou bien **croisé** quand le brochage est inversé.

Les câbles croisés sont utilisés lors du branchement de deux équipements identiques (PC à PC, Hub à Hub, Routeur à Routeur).

Channel Link et Basic Link

Le **Channel Link** ou **Canal** est l'ensemble du **Basic Link** ou **Lien** de base et les cordons de brassage et de raccordement des équipements qui sont limités en distance à 10m.

Le **Basic Link** est le lien entre la prise RJ45 murale et la baie de brassage. Il est limité à 90m en classe 5D.

La Fibre Optique

La **Fibre Optique** est un fil de **Silice** permettant le transfert de la lumière. De ce fait elle est caractérisée par :

- des meilleures performances que le cuivre,
- de plus de communications simultanément,
- de la capacité de relier de plus grandes distances,
- une insensibilité aux perturbations,
- une résistance à la corrosion.

Qui plus est, elle ne produit aucune perturbation.

Elle est composée :

- d'un cœur de 10, de 50/125 ou de 62.50 micron,
- d'une gaine de 125 micron,
- d'une protection de 230 micron.

Il existe deux types de fibres, la **Fibre Monomode** et la **Fibre Multimodes**.

La Fibre Monomode :

- a un cœur de 8 à 10 Microns,
- est divisée en sous-catégories de distance,
 - 10 Km,
 - 15 Km,
 - 20 Km,

- 50 Km,
- 80 Km,
- 100 Km.

La Fibre Multimode :

- a un coeur de 62,50 micron ou de 50/125 micron avec une gaine orange,
- permet plusieurs trajets lumineux appelés **modes** en même temps en Full Duplex,
- est utilisée pour de bas débits ou de courtes distances,
 - 2 Km pour 100 Mbit/s,
 - 500 m pour 1 Gbit/s.

Les Réseaux sans Fils

Les réseaux sans fils sont basés sur une liaison qui utilise des ondes radio-électriques (radio et infra-rouges).

Il existe des technologies différentes en fonction de la fréquence utilisée et de la portée des transmissions :

- Réseaux Personnels sans Fils - Bluetooth, HomeRF,
- Réseaux Locaux sans Fils - LiFi, WiFi,
- Réseaux Métropolitains sans Fil - wlmax,
- Réseaux Etendus sans Fils - GSM, GPRS, UMTS.

Les principales ondes utilisées pour la transmission des données sont :

- Ondes GSM - Ondes Hertziennes reposant sur des micro-ondes à basse fréquence avec une portée d'une dizaine de kilomètres,
- Ondes Wi-Fi - Ondes Hertziennes reposant sur des micro-ondes à haute fréquence avec une portée de 20 à 50 mètres,
- Ondes Satellitaires - Ondes Hertziennes longues portées.

Le Courant Porteur en Ligne

Le CPL utilise le réseau électrique domestique, le réseau moyenne et basse tension pour transmettre des informations numériques.

Le CPL superpose un signal à plus haute fréquence au signal électrique.

Seuls donc, les fils conducteurs transportent les signaux CPL.

Le coupleur intégré en entrée des boîtiers CPL élimine les composants basses fréquences pour isoler le signal CPL.

Le CPL utilise la phase électrique et le neutre. De ce fait, une installation triphasée fournit 3 réseaux CPL différents.

Le signal CPL ne s'arrête pas nécessairement aux limites de l'installation électrique. En effet en cas de compteurs non-numériques le signal les traversent.

Les normes CPL sont :

Norme	Débit Théorique	Débit Pratique	Temps pour copier 1 Go
Homeplug 1.01	14 Mbps	5.4 Mbps	25m 20s
Homeplug 1.1	85 Mbps	12 Mbps	11m 20s
PréUPA 200	200 Mbps	30 Mbps	4m 30s

Technologies

Il existe plusieurs technologies de réseau :

- Ethernet,
- Token-Ring,
- ARCnet,
- etc..

Nous détaillerons ici les deux technologies les plus répandues, à savoir Ethernet et Token-Ring.

Ethernet

La technologie Ethernet se repose sur :

- une topologie logique de bus,
- une topologie physique de bus ou étoile.

L'accès au bus utilise le **CSMA/CD**, Carrier Sense Multiple Access / Collision Detection (Accès Multiple à Détection de Porteuse / Détection de Collisions).

Il faut noter que :

- les données sont transmises à chaque nœud - c'est la méthode d'**accès multiple**,
- chaque nœud qui veut émettre écoute le réseau - c'est la **détection de porteuse**,
- quand le réseau est silencieux une trame est émise dans laquelle se trouvent les données ainsi que l'adresse du destinataire,
- le système est dit donc **aléatoire** ou **non-déterministe**,
- quand deux nœuds émettent en même temps, il y a **collision de données**,
- les deux nœuds vont donc cesser d'émettre, se mettant en attente jusqu'à ce qu'ils commencent à émettre de nouveau.

Token-Ring

La technologie Token-Ring se repose sur :

- une topologie logique en anneau,
- une topologie physique en étoile.

Token-Ring se traduit par **Anneau à Jeton**. Il n'est pas aussi répandu que l'Ethernet pour des raisons de coûts. En effet le rajout d'un nœud en Token-Ring peut coûter jusqu'à **4 fois plus cher qu'en Ethernet**.

Il faut noter que :

- les données sont transmises dans le réseau par un système appelé **méthode de passage de jeton**,
- le jeton est une **trame numérique vide** de données qui tourne en permanence dans l'anneau,
- quand un nœud souhaite émettre, il saisit le jeton, y dépose des données avec l'adresse du destinataire et ensuite laisse poursuivre son chemin jusqu'à sa destination,
- pendant son voyage, aucun autre nœud ne peut émettre,
- une fois arrivé à sa destination, le jeton dépose ses données et retourne à l'émetteur pour confirmer la livraison,
- ce système est appelé **déterministe**.

L'intérêt de la technologie Token-Ring se trouve dans le fait :

- qu'il **évite des collisions**,
- qu'il est **possible de déterminer avec exactitude le temps que prenne l'acheminement des données**.

La technologie Token-Ring est donc idéale, voire obligatoire, dans des installations où chaque nœud doit disposer d'une opportunité à intervalle fixe d'émettre des données.

Périphériques Réseaux Spéciaux

En plus du câblage, les périphériques de réseau spéciaux sont des éléments primordiaux tant au niveau de la topologie physique que la topologie logique.

Les périphériques de réseau spéciaux sont :

- les Concentrateurs ou *Hubs*,
- les Répéteurs ou *Repeaters*,
- les Ponts ou *Bridges*,
- les Commutateurs ou *Switches*,
- les Routeurs ou *Routers*,
- les Passerelles ou *Gateways*.

L'objectif ici est de vous permettre de comprendre le rôle de chaque périphérique.

Les Concentrateurs

Les Concentrateurs permettent une connectivité entre les nœuds en topologie en étoile. Selon leur configuration, la topologie logique peut être en étoile, en bus ou en anneau. Il existe de multiples types de Concentrateurs allant du plus simple au Concentrateur intelligent.

• Le Concentrateur Simple

- est une boîte de raccordement centrale,
- joue le rôle de récepteur et du réémetteur des signaux sans accélération ni gestion de ceux-ci,
- est un périphérique utilisé pour des groupes de travail.

• Le Concentrateur Évolué

- est un Concentrateur simple qui offre en plus l'amplification des signaux, la gestion du type de topologie logique grâce à des capacités d'être configurés à l'aide d'un logiciel ainsi que l'homogénéisation du réseau en offrant des ports pour un câblage différent. Par exemple, 8

ports en paire torsadée non-blindée et un port BNC.

- **Le Concentrateur Intelligent**

- est un Concentrateur évolué qui offre en plus la détection automatique des pannes, la connectique avec un Pont ou un Routeur ainsi que le diagnostic et la génération de rapports.

Les Répéteurs

Un Répéteur est un périphérique réseau simple. Il est utilisé pour amplifier le signal quand :

- la longueur du câble dépasse la limite autorisée,
- le câble passe par une zone où les interférences sont importantes.

Éventuellement, et uniquement dans le cas où le Répéteur serait muni d'une telle fonction, celui-ci peut être utilisé pour connecter deux réseaux ayant un câblage différent.

Les Ponts

Un Pont est **Répéteur intelligent**. Outre sa capacité d'amplifier les signaux, le Pont analyse le trafic qui passe par lui et met à jour une liste d'adresses des cartes réseau, appelée **une table de routage**, n'autorisant que les transmissions destinées à d'autres segments du réseau.

Les **diffusions** sont néanmoins autorisées.

Comme un Pont doit être intelligent, on utilise souvent un micro-ordinateur comme Pont. Forcément équipé de 2 cartes réseau, le Pont peut également jouer le rôle de serveur de fichiers.

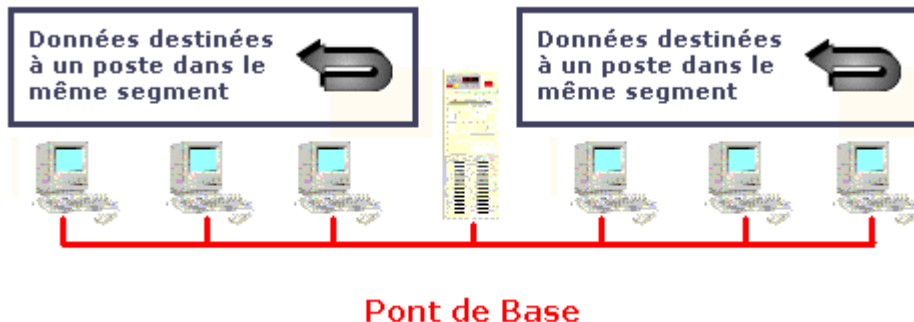
Le Pont sert donc à isoler des segments du réseau pour des raisons de :

- **sécurité** afin d'éviter à ce que des données sensibles soient propagées sur tout le réseau,
- **performance** afin qu'une partie du réseau trop chargée ralentisse le réseau entier,
- **fiabilité** afin par exemple qu'une carte en panne ne gêne pas le reste du réseau avec une diffusion.

Il existe trois types de configuration de Ponts

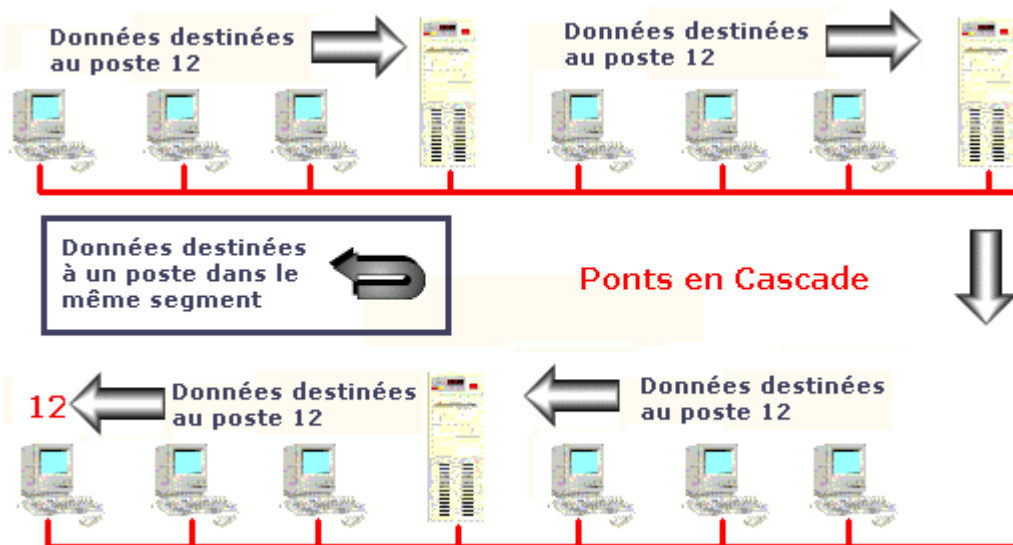
Le Pont de Base

Le Pont de Base est utilisé très rarement pour isoler deux segments.



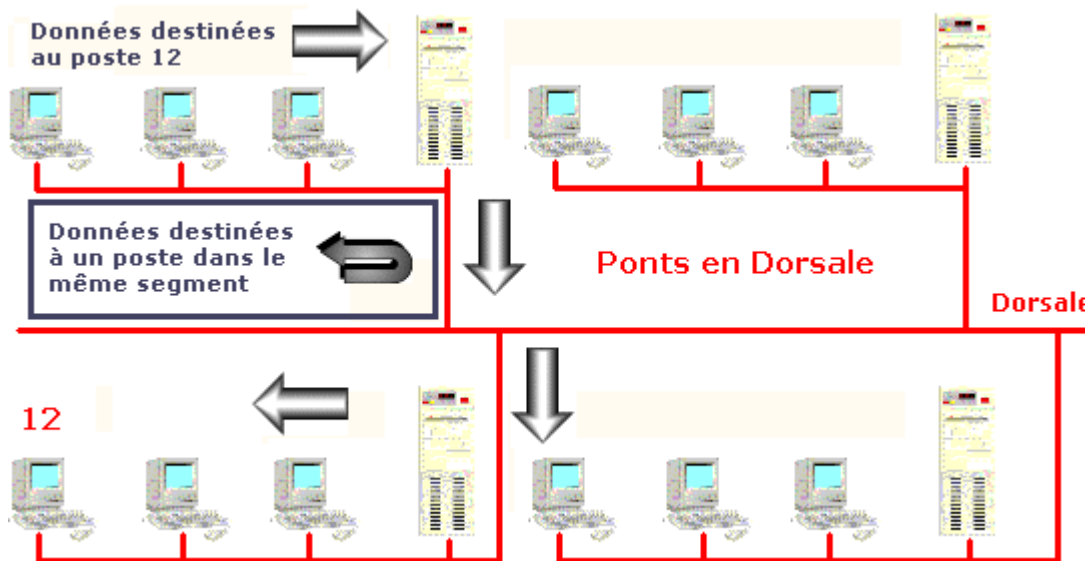
Le Pont en Cascade

Le Pont en Cascade est à éviter car les données en provenance d'un segment doivent passer par plusieurs Ponts. Ceci a pour conséquence de ralentir la transmission des données, voire même de créer un trafic superflu en cas de rémission par le nœud



Le Pont en Dorsale

Le Pont en Dorsale coûte plus chère que la configuration précédente car il faut un nombre de Ponts équivalent au nombre de segments + 1. Par contre elle réduit les problèmes précédemment cités puisque les données ne transitent que par deux Ponts.



Les Commutateurs

Un Commutateur peut être considéré comme un Concentrateur intelligent et un Pont. Ils sont gérés souvent par des logiciels. La topologie physique d'un réseau commuté est en étoile. Par contre la topologie logique est spéciale, elle s'appelle une topologie commutée.

Lors de la communication de données entre deux nœuds, le Commutateur ouvre une connexion temporaire virtuelle en fermant les autres ports. De cette façon la bande passante totale est disponible pour cette transmission et les risques de collision sont minimisés.

Certains Commutateurs haut de gamme sont équipés d'un système anti-catastrophe qui leur permet d'isoler une partie d'un réseau en panne afin que les autres parties puissent continuer à fonctionner sans problème.

Les Routeurs

Un Routeur est un Pont sophistiqué capable :

- d'assurer l'interconnexion entre des segments,
- de filtrer le trafic,
- d'isoler une partie du réseau,
- d'explorer les informations d'adressage pour trouver le chemin le plus approprié et le plus rentable pour la transmission des données.

Les Routeurs utilisent une table de routage pour stocker les informations sur :

- les adresses du réseau,
- les solutions de connexion vers d'autres réseaux,
- l'efficacité des différentes routes.

Il existe deux types de Routeur :

- le **Routeur Statique**
 - la table de routage est éditer manuellement,
 - les routes empruntées pour la transmission des données sont toujours les mêmes,
 - il n'y a pas de recherche d'efficacité.
- le **Routeur Dynamique**
 - découvre automatiquement les routes à emprunter dans un réseau.

Les Passerelles

Ce périphérique, souvent un logiciel, sert à faire une conversion de données :

- entre deux technologies différentes (Ethernet - Token-Ring),
- entre deux protocoles différents,
- entre des formats de données différents.

2 - Comprendre TCP Version 4

En-tête TCP

L'en-tête TCP est codée sur 4 octets soit 32 bits :

1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
Port source		Port destination	
		Numéro de séquence	
		Numéro d'acquittement	
Offset	Flags		Fenêtre
			Checksum
			Pointeur Urgent
	Options		Padding
			Données

Vous noterez que les numéros de ports sont codés sur 16 bits. Cette information nous permet de calculer le nombres de ports maximum en IPv4, soit 2^{16} ports ou 65 535.

L'**Offset** contient la taille de l'en-tête.

Les **Flags** sont :

- URG - Si la valeur est 1 le pointeur urgent est utilisé. Le numéro de séquence et le pointeur urgent indique un octet spécifique.
- ACK - Si la valeur est 1, le paquet est un accusé de réception
- PSH - Si la valeur est 1, les données sont immédiatement présentées à l'application
- RST - Si la valeur est 1, la communication comporte un problème et la connexion est réinitialisée
- SYN - Si la valeur est 1, le paquet est un paquet de synchronisation
- FIN - Si la valeur est 1, le paquet indique la fin de la connexion

La **Fenêtre** est codée sur 16 bits. La Fenêtre est une donnée liée au fonctionnement d'expédition de données appelé le **sliding window** ou la **fenêtre glissante**. Puisque il serait impossible, pour des raisons de performance, d'attendre l'accusé de réception de chaque paquet envoyé, l'expéditeur envoie des paquets par groupe. La taille de cette groupe s'appelle la Fenêtre. Dans le cas d'un problème de réception d'une partie de la Fenêtre, toute

la Fenêtre est ré-expédiée.

Le **Checksum** est une façon de calculer si le paquet est complet.

Le **Padding** est un champ pouvant être rempli de valeurs nulles de façon à ce que la taille de l'en-tête soit un multiple de 32

En-tête UDP

L'en-tête UDP est codée sur 4 octets soit 32 bits :

1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
Port source		Port destination	
longueur		Checksum	
Données			

L'en-tête UDP a une longueur de 8 octets.

Fragmentation et Ré-encapsulation

La taille limite d'un paquet TCP, l'en-tête comprise, ne peut pas dépasser **65 535 octets**. Cependant chaque réseau est qualifié par son MTU (Maximum Tranfer Unit). Cette valeur est la taille maximum d'un paquet autorisée. L'unité est en **octets**. Pour un réseau Ethernet sa valeur est de 1 500. Quand un paquet doit être expédié sur un réseau ayant un MTU inférieur à sa propre taille, le paquet doit être **fractionné**. A la sortie du réseau, le paquet est reconstitué. Cette reconstitution s'appelle **ré-encapsulation**.

Adressage

L'adressage IP requiert que chaque périphérique sur le réseau possède une adresse IP unique de 4 octets, soit 32 bits au format XXX.XXX.XXX.XXX De cette façon le nombre total d'adresses est de $2^{32} = 4.3$ Milliards.

Les adresses IP sont divisées en 5 classes, de A à E. Les 4 octets des classes A à C sont divisés en deux, une partie qui s'appelle le **Net ID** qui identifie

le réseau et une partie qui s'appelle le **Host ID** qui identifie le hôte :

	1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet		
A	Net ID	Host ID				
B	Net ID		Host ID			
C	Net ID		Host ID			
D	Multicast					
E	Réservé					

L'attribution d'une classe dépend du nombre de hôtes à connecter. Chaque classe est identifiée par un **Class ID** composé de 1 à 3 bits :

Classe	Bits ID Classe	Valeur ID Classe	Bits ID Réseau	Nb. de Réseaux	Bits ID hôtes	Nb. d'adresses	Octet de Départ
A	1	0	7	$2^7=128$	24	$2^{24}=16\ 777\ 216$	1 - 126
B	2	10	14	$2^{14}=16\ 834$	16	$2^{16}=65\ 535$	128 - 191
C	3	110	21	$2^{21}=2\ 097\ 152$	8	$2^8=256$	192 - 223

Dans chaque classe, certaines adresses sont réservées pour un usage privé :

Classe	IP de Départ	IP de Fin
A	10.0.0.0	10.255.255.255
B	172.16.0.0	172.31.255.255
C	192.168.0.0	192.168.255.255

Il existe des adresses particulières ne pouvant pas être utilisées pour identifier un hôte :

Adresse Particulière	Description
169.254.0.0 à 169.254.255.255	Automatic Private IP Addressing de Microsoft
Hôte du réseau courant	Tous les bits du Net ID sont à 0
Adresse de réseau	Tous les bits du Host ID sont à 0
Adresse de diffusion	Tous les bits du Host ID sont à 1

L'adresse de réseau identifie le **segment** du réseau entier tandis que l'adresse de diffusion identifie tous les hôtes sur le segment de réseau.

Afin de mieux comprendre l'adresse de réseau et l'adresse de diffusion, prenons le cas de l'adresse 192.168.10.1 en classe C :

	1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
	Net ID			Host ID
Adresse IP	192	168	10	1
Binaire	11000000	10101000	000001010	00000001
Calcul de l'adresse de réseau				
Binaire	11000000	10101000	000001010	00000000
Adresse réseau	192	168	10	0
Calcul de l'adresse de diffusion				
Binaire	11000000	10101000	000001010	11111111
Adresse de diffusion	192	168	10	255

Masques de sous-réseaux

Tout comme l'adresse IP, le masque de sous-réseau compte 4 octets ou 32 bits. Les masques de sous-réseaux permettent d'identifier le Net ID et le Host ID :

Classe	Masque	Notation CIDR
A	255.0.0.0	/8
B	255.255.0.0	/16
C	255.255.255.0	/24

Le terme **CIDR** veut dire **Classless InterDomain Routing**. Le terme Notation CIDR correspond au nombre de bits d'une valeur de 1 dans le masque de sous-réseau.

Quand un hôte souhaite émettre il procède d'abord à l'identification de sa propre adresse réseau par un calcul AND (ET) appliqué à sa propre adresse et son masque de sous-réseau qui stipule :

- $1 \times 1 = 1$
- $0 \times 1 = 0$
- $1 \times 0 = 0$
- $0 \times 0 = 0$

Prenons le cas de l'adresse IP 192.168.10.1 ayant un masque de 255.255.255.0 :

	1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
Adresse IP	192	168	10	1
Binaire	11000000	10101000	00001010	00000001
Masque de sous-réseau				
Binaire	11111111	11111111	11111111	00000000
Calcul AND	11000000	10101000	00001010	00000000
Adresse réseau	192	168	10	0

Cet hôte essaie de communiquer avec un hôte ayant une adresse IP de 192.168.10.10. Il procède donc au même calcul en appliquant **son propre masque de sous-réseau** à l'adresse IP de l'hôte destinataire :

	1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
Adresse IP	192	168	10	10
Binaire	11000000	10101000	00001010	00001010
Masque de sous-réseau				
Binaire	11111111	11111111	11111111	00000000
Calcul AND	11000000	10101000	00001010	00000000
Adresse réseau	192	168	10	0

Puisque l'adresse réseau est identique dans les deux cas, l'hôte émetteur présume que l'hôte de destination se trouve sur son réseau et envoie les paquets directement sur le réseau sans s'adresser à sa passerelle par défaut.

L'hôte émetteur essaie maintenant de communiquer avec avec un hôte ayant une adresse IP de 192.168.2.1. Il procède donc au même calcul en appliquant **son propre masque de sous-réseau** à l'adresse IP de l'hôte destinataire :

	1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
Adresse IP	192	168	2	1
Binaire	11000000	10101000	00000010	00000001
Masque de sous-réseau				
Binaire	11111111	11111111	11111111	00000000
Calcul AND	11000000	10101000	00000010	00000000

	1er octet	2ème octet	3ème octet	4 ème octet
Adresse réseau	192	168	2	0

Dans ce cas, l'hôte émetteur constate que le réseau de destination 192.168.2.0 n'est pas identique à son propre réseau 192.168.10.0. Il adresse donc les paquets à la passerelle par défaut.

VLSM

Puisque le stock de réseaux disponibles sous IPv4 est presque épuisé, une solution a du être trouvée pour créer des sous-réseaux en attendant l'introduction de l'IPv6. Cette solution s'appelle le VLSM ou Variable Length Subnet Masks. Le VLSM exprime les masques de sous-réseaux au format CIDR.

Son principe est simple. Afin de créer des réseaux différents à partir d'une adresse réseau d'une classe donnée, il convient de réduire le nombre d'hôtes. De cette façon les bits 'libérés' du Host ID peuvent être utilisés pour identifier les sous-réseaux.

Pour illustrer ceci, prenons l'exemple d'un réseau 192.168.1.0. Sur ce réseau, nous pouvons mettre $2^8 - 2$ soit 254 hôtes entre 192.168.1.1 au 192.168.1.254.

Supposons que nous souhaiterions diviser notre réseau en 2 sous-réseaux. Pour coder 2 sous-réseaux, il faut que l'on libère 2 bits du Host ID. Les deux bits libérés auront les valeurs binaires suivantes :

- 00
- 01
- 10
- 11

Les valeurs binaires du quatrième octet de nos adresses de sous-réseaux seront donc :

- 192.168.1.00XXXXXX
- 192.168.1.01XXXXXX
- 192.168.1.10XXXXXX
- 192.168.1.11XXXXXX

où les XXXXXX représentent les bits que nous réservons pour décrire les hôtes dans chacun des sous-réseaux.

Nous ne pouvons pas utiliser les deux sous-réseaux suivants :

- 192.168.1.00XXXXXX
- 192.168.1.11XXXXXX

car ceux-ci correspondent aux débuts de l'adresse réseau 192.168.1.0 et de l'adresse de diffusion 192.168.1.255.

Nous pouvons utiliser les deux sous-réseaux suivants :

- 192.168.1.01XXXXXX
- 192.168.1.10XXXXXX

Pour le premier sous-réseau l'adresse réseau et l'adresse de diffusion sont :

Sous-réseau #1	192	168	1	01XXXXXX
Calcul de l'adresse de réseau				
Binaire	11000000	10101000	00000001	01 000000
Adresse réseau	192	168	1	64
Calcul de l'adresse de diffusion				
Binaire	11000000	10101000	00000001	01 111111
Adresse de diffusion	192	168	1	127

- L'adresse CIDR du réseau est donc 192.168.1.64/26 car le Net ID est codé sur 24+2 bits.
- Le masque de sous-réseau est donc le 11111111.11111111.11111111.11000000 ou le 255.255.255.192
- Nous pouvons avoir 2^6-2 soit 62 hôtes.
- La plage valide d'adresses IP est de 192.168.1.65 à 192.168.1.126

Pour le deuxième sous-réseau l'adresse réseau et l'adresse de diffusion sont :

Sous-réseau #2	192	168	1	10XXXXXX
Calcul de l'adresse de réseau				
Binaire	11000000	10101000	00000001	10 000000
Adresse réseau	192	168	1	128
Calcul de l'adresse de diffusion				

Binaire	11000000	10101000	00000001	10 111111
Adresse de diffusion	192	168	1	191

- L'adresse CIDR du réseau est donc 192.168.1.128/26 car le Net ID est codé sur 24+2 bits.
- Le masque de sous-réseau est donc le 11111111.11111111.11111111.11000000 ou le 255.255.255.192
- Nous pouvons avoir 2^6-2 soit 62 hôtes.
- La plage valide d'adresses IP est de 192.168.1.129 à 192.168.1.190

La valeur qui sépare les sous-réseaux est 64. Cette valeur comporte le nom **incrément**.

Ports et sockets

Afin que les données arrivent aux applications que les attendent, TCP utilise des numéros de ports sur la couche transport. Le numéros de ports sont divisés en trois groupes :

- **Well Known Ports**
 - De 1 à 1023
- **Registered Ports**
 - De 1024 à 49151
- **Dynamic et/ou Private Ports**
 - De 49152 à 65535

Le couple **numéro IP:numéro de port** s'appelle un **socket**.

/etc/services

Les ports les plus utilisés sont détaillés dans le fichier **/etc/services** :

```
[root@centos8 ~]# more /etc/services
# /etc/services:
# $Id: services,v 1.49 2017/08/18 12:43:23 ovasik Exp $
#
```

```
# Network services, Internet style
# IANA services version: last updated 2016-07-08
#
# Note that it is presently the policy of IANA to assign a single well-known
# port number for both TCP and UDP; hence, most entries here have two entries
# even if the protocol doesn't support UDP operations.
# Updated from RFC 1700, ``Assigned Numbers'' (October 1994). Not all ports
# are included, only the more common ones.
#
# The latest IANA port assignments can be gotten from
#     http://www.iana.org/assignments/port-numbers
# The Well Known Ports are those from 0 through 1023.
# The Registered Ports are those from 1024 through 49151
# The Dynamic and/or Private Ports are those from 49152 through 65535
#
# Each line describes one service, and is of the form:
#
# service-name  port/protocol  [aliases ...]  [# comment]

tcpmux          1/tcp           # TCP port service multiplexer
tcpmux          1/udp           # TCP port service multiplexer
rje             5/tcp           # Remote Job Entry
rje             5/udp           # Remote Job Entry
echo            7/tcp
echo            7/udp
discard         9/tcp           sink null
discard         9/udp           sink null
systat          11/tcp          users
systat          11/udp          users
daytime         13/tcp
daytime         13/udp
qotd            17/tcp          quote
qotd            17/udp          quote
chargen         19/tcp          ttyst source
```

```

chargen      19/udp      ttyst source
ftp-data     20/tcp
ftp-data     20/udp
# 21 is registered to ftp, but also used by fsp
ftp          21/tcp
ftp          21/udp      fsp  fspd
--More-- (0%)

```

Notez que les ports sont listés par deux :

- le port TCP
- le port UDP

La liste la plus complète peut être consultée à l'adresse suivante

<https://www.iana.org/assignments/service-names-port-numbers/service-names-port-numbers.xhtml>.

Pour connaître la liste des sockets ouverts sur l'ordinateur, saisissez la commande suivante :

```

[root@centos8 ~]# netstat -an | more
Active Internet connections (servers and established)
Proto Recv-Q Send-Q Local Address          Foreign Address        State
tcp      0      0 0.0.0.0:111              0.0.0.0:*
tcp      0      0 192.168.122.1:53         0.0.0.0:*
tcp      0      0 0.0.0.0:22               0.0.0.0:*
tcp      0      0 127.0.0.1:631             0.0.0.0:*
tcp      0      0 0.0.0.0:8888              0.0.0.0:*
tcp      0      0 0.0.0.0:5901              0.0.0.0:*
tcp      0      0 10.0.2.45:22              10.0.2.1:50574        ESTABLISHED
tcp    32      0 10.0.2.45:50280            8.43.85.29:443       CLOSE_WAIT
tcp    32      0 10.0.2.45:50278            8.43.85.29:443       CLOSE_WAIT
tcp      0      0 10.0.2.45:36844            44.238.3.246:443     ESTABLISHED
tcp6     0      0 :::111                  :::*
tcp6     0      0 :::22                   :::*
tcp6     0      0 :::1:631                :::*

```

Proto	RefCnt	Local Address	Foreign Address	State	Flags
tcp6	0	0 ::::5901		::::*	LISTEN
udp	0	0 0.0.0.0:25826		0.0.0.0:*	
udp	0	0 0.0.0.0:5353		0.0.0.0:*	
udp	0	0 0.0.0.0:36264		0.0.0.0:*	
udp	0	0 192.168.122.1:53		0.0.0.0:*	
udp	0	0 0.0.0.0:67		0.0.0.0:*	
udp	0	0 0.0.0.0:111		0.0.0.0:*	
udp	0	0 127.0.0.1:323		0.0.0.0:*	
udp6	0	0 ::::5353		::::*	
udp6	0	0 ::::42631		::::*	
udp6	0	0 ::::111		::::*	
udp6	0	0 ::::1:323		::::*	
raw6	0	0 ::::58		::::*	7

Active UNIX domain sockets (servers and established)

Proto	RefCnt	Flags	Type	State	I-Node	Path
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	37076	@/tmp/.ICE-unix/1873
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	25881	@irqbalance907.sock
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	37130	/run/user/1000/keyring/cont
rol						
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	37132	/run/user/1000/keyring/ssh
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	32014	/run/gssproxy.sock
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	30479	/run/user/42/bus
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	30481	/run/user/42/pulse/native
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	5617	@/org/kernel/linux/storage/
multipathd						
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	1811	/var/run/.heim_org.h5l.kcm-
socket						
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	30484	/run/user/42/pipewire-0
--More--						

Pour connaitre la liste des applications ayant ouvert un port sur l'ordinateur, saisissez la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# netstat -anp | more
Active Internet connections (servers and established)
```

Proto	Recv-Q	Send-Q	Local Address	Foreign Address	State	PID/Program name
tcp	0	0	0.0.0.0:111	0.0.0.0:*	LISTEN	1/systemd
tcp	0	0	192.168.122.1:53	0.0.0.0:*	LISTEN	1859/dnsmasq
tcp	0	0	0.0.0.0:22	0.0.0.0:*	LISTEN	1027/sshd
tcp	0	0	127.0.0.1:631	0.0.0.0:*	LISTEN	1030/cupsd
tcp	0	0	0.0.0.0:8888	0.0.0.0:*	LISTEN	804664/python2
tcp	0	0	0.0.0.0:5901	0.0.0.0:*	LISTEN	1797/Xvnc
tcp	0	0	10.0.2.45:22	10.0.2.1:50574	ESTABLISHED	841191/sshd: traine
tcp	32	0	10.0.2.45:50280	8.43.85.29:443	CLOSE_WAIT	2071/gnome-shell
tcp	32	0	10.0.2.45:50278	8.43.85.29:443	CLOSE_WAIT	1903/gnome-shell
tcp	0	0	10.0.2.45:36844	44.238.3.246:443	ESTABLISHED	2903/firefox
tcp6	0	0	:::111	:::*	LISTEN	1/systemd
tcp6	0	0	:::22	:::*	LISTEN	1027/sshd
tcp6	0	0	::1:631	:::*	LISTEN	1030/cupsd
tcp6	0	0	:::5901	:::*	LISTEN	1797/Xvnc
udp	0	0	0.0.0.0:25826	0.0.0.0:*		804615/collectd
udp	0	0	0.0.0.0:5353	0.0.0.0:*		905/avahi-daemon: r
udp	0	0	0.0.0.0:36264	0.0.0.0:*		905/avahi-daemon: r
udp	0	0	192.168.122.1:53	0.0.0.0:*		1859/dnsmasq
udp	0	0	0.0.0.0:67	0.0.0.0:*		1859/dnsmasq
udp	0	0	0.0.0.0:111	0.0.0.0:*		1/systemd
udp	0	0	127.0.0.1:323	0.0.0.0:*		909/chronyrd
udp6	0	0	:::5353	:::*		905/avahi-daemon: r
udp6	0	0	:::42631	:::*		905/avahi-daemon: r
udp6	0	0	::1:111	:::*		1/systemd
udp6	0	0	::1:323	:::*		909/chronyrd
raw6	0	0	:::58	:::*	7	1002/NetworkManager

Active UNIX domain sockets (servers and established)

Proto	RefCnt	Flags	Type	State	I-Node	PID/Program name	Path
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	37076	1873/gnome-session-	@/tmp/.ICE-unix/1873
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	25881	907/irqbalance	@irqbalance907.sock
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	37130	2063/gnome-keyring-	/run/user/1000/keyring/control
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	37132	2063/gnome-keyring-	/run/user/1000/keyring/ssh
unix	2	[ACC]	STREAM	LISTENING	32014	1040/gssproxy	/run/gssproxy.sock

```

unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 30479 1439/systemd /run/user/42/bus
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 30481 1439/systemd /run/user/42/pulse/native
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 5617 1/systemd
@/org/kernel/linux/storage/multipathd
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 1811 1/systemd /var/run/.heim_org.h5l.kcm-socket
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 30484 1439/systemd /run/user/42/pipewire-0
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 1813 1/systemd /run/avahi-daemon/socket
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 1817 1/systemd /run/libvirt/virtlockd-sock
unix 2 [ ACC ] STREAM LISTENING 34456 1902/gnome-session- @/tmp/.ICE-unix/1902
--More--

```

Résolution d'adresses Ethernet

Chaque protocole peut être encapsulé dans une **trame** Ethernet. Lorsque la trame doit être transportée de l'expéditeur au destinataire, ce premier doit connaître l'adresse Ethernet du dernier. L'adresse Ethernet est aussi appelée l'adresse **Physique** ou l'adresse **MAC**.

Pour connaître l'adresse Ethernet du destinataire, l'expéditeur fait appel au protocol **ARP**. Les informations reçues sont stockées dans une table. Pour visualiser ces informations, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# arp -a
_gateway (10.0.2.1) at 42:8e:e7:de:a9:b4 [ether] on ens18
```

Options de la commande

Les options de cette commande sont :

```
[root@centos8 ~]# arp --help
Usage:
arp [-vn] [<HW>] [-i <if>] [-a] [<hostname>]           <-Display ARP cache
arp [-v]          [-i <if>] -d <host> [pub]             <-Delete ARP entry
arp [-vnD] [<HW>] [-i <if>] -f [<filename>]           <-Add entry from file
```

```
arp [-v]  [<HW>] [-i <if>] -s <host> <hwaddr> [temp]           <-Add entry
arp [-v]  [<HW>] [-i <if>] -Ds <host> <if> [netmask <nm>] pub      <- '--'

-a          display (all) hosts in alternative (BSD) style
-e          display (all) hosts in default (Linux) style
-s, --set   set a new ARP entry
-d, --delete delete a specified entry
-v, --verbose be verbose
-n, --numeric don't resolve names
-i, --device specify network interface (e.g. eth0)
-D, --use-device read <hwaddr> from given device
-A, -p, --protocol specify protocol family
-f, --file   read new entries from file or from /etc/ethers
```

<HW>=Use '-H <hw>' to specify hardware address type. Default: ether

List of possible hardware types (which support ARP):

```
ash (Ash) ether (Ethernet) ax25 (AMPR AX.25)
netrom (AMPR NET/ROM) rose (AMPR ROSE) arcnet (ARCnet)
dlci (Frame Relay DLCI) fddi (Fiber Distributed Data Interface) hippi (HIPPI)
irda (IrLAP) x25 (generic X.25) infiniband (InfiniBand)
eui64 (Generic EUI-64)
```

1.3 - Comprendre le Chiffrement

Introduction à la cryptologie

Définitions

- **La Cryptologie**
 - La science qui étudie les aspects scientifiques de ces techniques, c'est-à-dire qu'elle englobe la cryptographie et la cryptanalyse.
- **La Cryptanalyse**

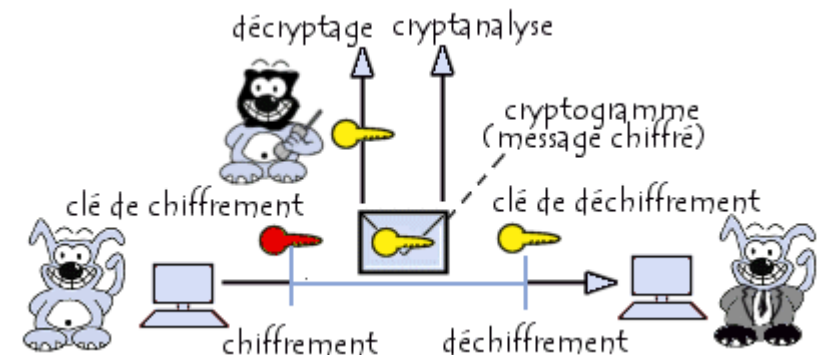
- Lorsque la clef de déchiffrement n'est pas connue de l'attaquant on parle alors de cryptanalyse ou cryptoanalyse (on entend souvent aussi le terme plus familier de cassage).

• La Cryptographie

- Un terme générique désignant l'ensemble des techniques permettant de chiffrer des messages, c'est-à-dire permettant de les rendre inintelligibles sans une action spécifique. Les verbes crypter et chiffrer sont utilisés.

• Le Décryptement ou Décryptage

- Est le fait d'essayer de déchiffrer illégitimement le message (que la clé de déchiffrement soit connue ou non de l'attaquant).



La Cryptographie

La cryptographie apporte quatre points clefs:

- La confidentialité
 - consiste à rendre l'information inintelligible à d'autres personnes que les acteurs de la transaction.
- L'intégrité
 - consiste à déterminer si les données n'ont pas été altérées durant la communication (de manière fortuite ou intentionnelle).
- L'authentification
 - consiste à assurer l'identité d'un utilisateur.
- La non-répudiation
 - est la garantie qu'aucun des correspondants ne pourra nier la transaction.

La cryptographie est basée sur l'arithmétique. Il s'agit, dans le cas d'un texte, de transformer les lettres qui composent le message en une succession de chiffres (sous forme de bits dans le cas de l'informatique), puis ensuite de faire des calculs sur ces chiffres pour:

- Procéder au chiffrement
 - Le résultat de cette modification (le message chiffré) est appelé cryptogramme (Ciphertext) par opposition au message initial, appelé message en clair (Plaintext)
- Procéder au déchiffrement

Le chiffrement se fait à l'aide d'une clef de chiffrement. Le déchiffrement nécessite une clef de déchiffrement.

On distingue deux types de clefs:

- Les clés symétriques:
 - des clés utilisées pour le chiffrement ainsi que pour le déchiffrement. On parle alors de chiffrement symétrique ou de chiffrement à clé secrète.
- Les clés asymétriques:
 - des clés utilisées dans le cas du chiffrement asymétrique (aussi appelé chiffrement à clé publique). Dans ce cas, une clé différente est utilisée pour le chiffrement et pour le déchiffrement.

Le Chiffrement par Substitution

Le chiffrement par substitution consiste à remplacer dans un message une ou plusieurs entités (généralement des lettres) par une ou plusieurs autres entités. On distingue généralement plusieurs types de cryptosystèmes par substitution :

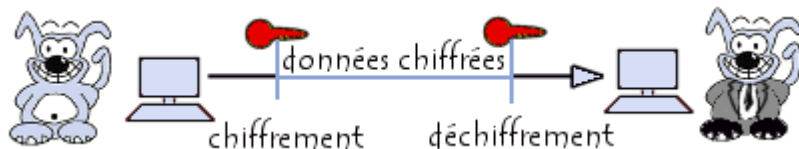
- La substitution **monoalphabétique**
 - consiste à remplacer chaque lettre du message par une autre lettre de l'alphabet
- La substitution **polyalphabétique**
 - consiste à utiliser une suite de chiffres monoalphabétique réutilisée périodiquement
- La substitution **homophonique**
 - permet de faire correspondre à chaque lettre du message en clair un ensemble possible d'autres caractères
- La substitution de **Polygrammes**
 - consiste à substituer un groupe de caractères (polygramme) dans le message par un autre groupe de caractères

Algorithmes à clé secrète

Le Chiffrement Symétrique

Ce système est aussi appelé le système à **Clef Secrète** ou à **clef privée**.

Ce système consiste à effectuer une opération de chiffrement par algorithme mais comporte un inconvénient, à savoir qu'il nécessite un canal sécurisé pour la transmission de la clef de chiffrement/déchiffrement.



Important - Le système de Méthode du Masque Jetable (One Time Pad) fût mis au point dans les années 1920. Il utilisait une clef générée aléatoirement à usage unique.

Les algorithmes de chiffrement symétrique couramment utilisés en informatique sont:

- [Data Encryption Standard](#) (DES),
- [Triple DES](#) (3DES),
- [RC2](#),
- [Blowfish](#),
- [International Data Encryption Algorithm](#) (IDEA),
- [Advanced Encryption Standard](#) (AES).

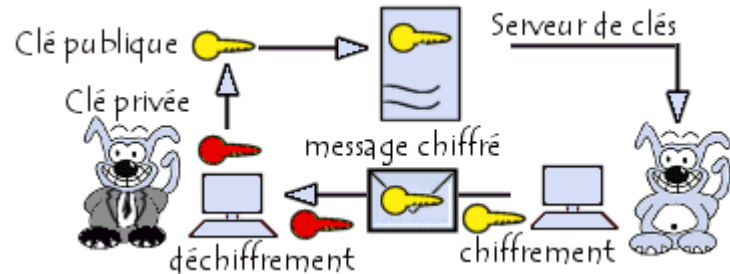
Algorithmes à clef publique

Le Chiffrement Asymétrique

Ce système est aussi appelé **Système à Clef Publique**.

Ce système consiste à avoir deux clefs appelées des **bi-clefs**:

- Une clef **publique** pour le chiffrement
- Une clef **secrète** ou **privée** pour le déchiffrement



- L'utilisateur A (celui qui déchiffre) choisit une clef privée.
- A partir de cette clef il génère plusieurs clefs publiques grâce à un algorithme.
- L'utilisateur B (celui qui chiffre) choisit une des clefs publiques à travers un canal non-sécurisé pour chiffrer les données à l'attention de l'utilisateur A.

Ce système est basé sur ce que l'on appelle une **fonction à trappe à sens unique** ou **one-way trap door**.

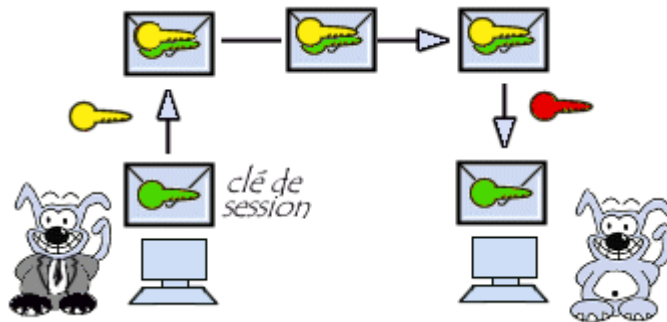
Il existe toutefois un problème – s'assurer que la clef publique récupérée est bien celle qui correspond au destinataire !

Les algorithmes de chiffrement asymétrique couramment utilisés en informatique sont:

- **Digital Signature Algorithm** (DSA)
- **Rivest, Shamir, Adleman** (RSA)

La Clef de Session

Ce système est un compromis entre le système symétrique et le système asymétrique. Il permet l'envoie de données chiffrées à l'aide d'un algorithme de chiffrement symétrique par un canal non-sécurisé et a été mis au point pour palier au problème de lenteur de déchiffrement du système asymétrique.

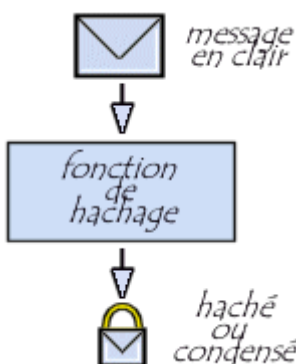


Ce système fonctionne de la façon suivante :

- L'utilisateur A chiffre une clef privée générée aléatoirement, appelée une « clef de session », en utilisant une des clefs publiques de l'utilisateur B.
- L'utilisateur A chiffre les données avec la clef de session.
- L'utilisateur B déchiffre la clef de session en utilisant sa propre clef privée.
- L'utilisateur B déchiffre les données en utilisant la clef de session.

Fonctions de Hachage

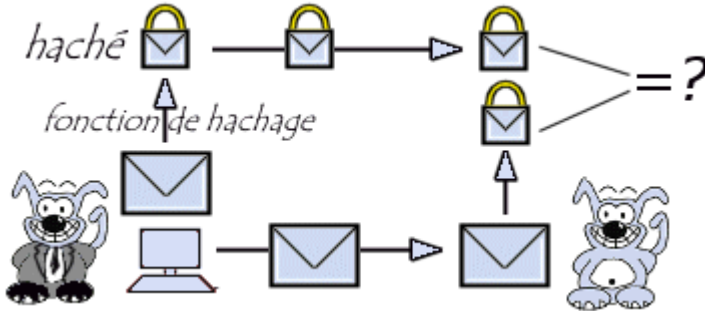
La fonction de **hachage**, aussi appelée une fonction de **condensation**, est à **sens unique** (one way function). Il « condense » un message en clair et produit un haché unique.



Les deux algorithmes de hachage utilisés sont:

- **Message Digest 5** (MD5)
- **Secure Hash Algorithm** (SHA)

Lors de son envoi, le message est accompagné de son haché et il est donc possible de garantir son intégrité:



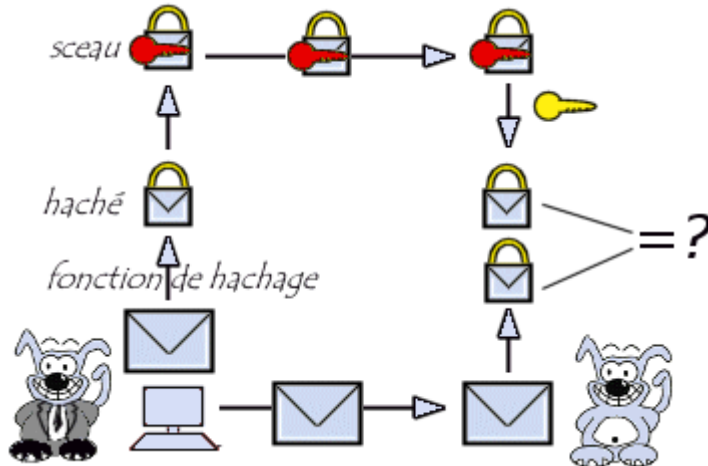
- A la réception du message, le destinataire ou l'utilisateur B calcule le haché du message reçu et le compare avec le haché accompagnant le document.
- Si le message ou le haché a été falsifié durant la communication, les deux empreintes ne correspondront pas.



Important - Ce système permet de vérifier que l'empreinte correspond bien au message reçu, mais ne permet pas de prouver que le message a bien été envoyé par l'utilisateur A.

Signature Numérique

Pour garantir l'authentification du message l'utilisateur A va chiffrer ou **signer** le haché à l'aide de sa clé privée. Le haché signé est appelé un **sceau**.



- L'utilisateur A envoie le sceau au destinataire.
- A la réception du message L'utilisateur B déchiffre le sceau avec la clé publique de l'utilisateur A.
- Il compare le haché obtenu au haché reçu en pièce jointe.

Ce mécanisme de création de sceau est appelé **scelement**.

Ce mécanisme est identique au procédé utilisé par SSH lors d'une connexion

LAB #1 - Utilisation de GnuPG

Présentation

GNU Privacy Guard permet aux utilisateurs de transférer des messages chiffrés et/ou signés.

Installation

Sous RHEL/CentOS 8, le paquet gnupg est installé par défaut :

```
[root@centos8 ~]# whereis gpg
gpg: /usr/bin/gpg /usr/share/man/man1/gpg.1.gz
```

Configuration

Pour initialiser GnuPG, saisissez la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg
gpg: directory '/root/.gnupg' created
gpg: keybox '/root/.gnupg/pubring.kbx' created
gpg: WARNING: no command supplied. Trying to guess what you mean ...
gpg: Go ahead and type your message ...
^C
gpg: signal Interrupt caught ... exiting
```

Pour générer les clefs, saisissez la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --full-generate-key
gpg (GnuPG) 2.2.20; Copyright (C) 2020 Free Software Foundation, Inc.
This is free software: you are free to change and redistribute it.
There is NO WARRANTY, to the extent permitted by law.
```

Please select what kind of key you want:

- (1) RSA and RSA (default)
- (2) DSA and Elgamal
- (3) DSA (sign only)
- (4) RSA (sign only)
- (14) Existing key from card

Your selection? 1

RSA keys may be between 1024 and 4096 bits long.

What keysize do you want? (2048)

Requested keysize is 2048 bits

```
Please specify how long the key should be valid.
```

```
    0 = key does not expire
  <n> = key expires in n days
  <n>w = key expires in n weeks
  <n>m = key expires in n months
  <n>y = key expires in n years
```

```
Key is valid for? (0)
```

```
Key does not expire at all
```

```
Is this correct? (y/N) y
```

```
GnuPG needs to construct a user ID to identify your key.
```

```
Real name: I2TCH
```

```
Email address: infos@i2tch.co.uk
```

```
Comment: Test Key
```

```
You selected this USER-ID:
```

```
"I2TCH (Test Key) <infos@i2tch.co.uk>"
```

```
Change (N)ame, (C)omment, (E)mail or (O)kay/(Q)uit? 0
```

```
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
```

```
We need to generate a lot of random bytes. It is a good idea to perform
some other action (type on the keyboard, move the mouse, utilize the
disks) during the prime generation; this gives the random number
generator a better chance to gain enough entropy.
```

```
gpg: /root/.gnupg/trustdb.gpg: trustdb created
```

```
gpg: key 8B4DEC5CC2B2AC5A marked as ultimately trusted
```

```
gpg: directory '/root/.gnupg/openpgp-revocs.d' created
```

```
gpg: revocation certificate stored as '/root/.gnupg/openpgp-
revocs.d/9666229B8B43D80C1832BE0D8B4DEC5CC2B2AC5A.rev'
```

```
public and secret key created and signed.
```

```
pub    rsa2048 2021-08-24 [SC]
      9666229B8B43D80C1832BE0D8B4DEC5CC2B2AC5A
uid          I2TCH (Test Key) <infos@i2tch.co.uk>
sub    rsa2048 2021-08-24 [E]
```



Important - Lorsque le système vous la demande, entrez la passphrase **fenestros**.

La liste de clefs peut être visualisée avec la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --list-keys
gpg: checking the trustdb
gpg: marginals needed: 3  completes needed: 1  trust model: pgp
gpg: depth: 0  valid:   1  signed:   0  trust: 0-, 0q, 0n, 0m, 0f, 1u
/root/.gnupg/pubring.kbx
-----
pub    rsa2048 2021-08-24 [SC]
      9666229B8B43D80C1832BE0D8B4DEC5CC2B2AC5A
uid          [ultimate] I2TCH (Test Key) <infos@i2tch.co.uk>
sub    rsa2048 2021-08-24 [E]
```



Important - Pour importer la clef d'un correspondant dans sa trousse de clefs il convient d'utiliser la commande suivante :

```
# gpg --import la-clef.asc
```

Pour exporter sa clef publique, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --export --armor I2TCH > ~/I2TCH.asc
```

```
[root@centos8 ~]# cat I2TCH.asc
-----BEGIN PGP PUBLIC KEY BLOCK-----

mQENBGE1DSgBCACih8Jfs1n1SPiK/wGCyz2WSljsiXdXlnSHaklznxNldpY4Xrj
TP145L95XJkHsMf++74MVMdGBn1TnG6m+J1iXkV2EbZzxw9rExA5u9W6rtzWIzP
a/90kuQNAfc/sCUoAM10Mq0vpiuc+vShoJNuqdh4Vv1K3wSg+yQKBXacStZ/7ZS3
0PFXXFCjP6IW4a7h761EcyCXPWhuDfc7qXqLiRjNJS9xKWj0/Hd/0+UYi20XgGB8
VnjMoHodvNmmsLCvBM8bsxUxT4izFKRHk4xM2AaQurmIU9i1J8n0C51a2Iin0tD
QT1WCryY1pnnNz014BY8VjN2eFWIFh9R9UZhABEBAAG0JEkyVENIIChUZXN0IEt1
eSkgPGluZm9zQGkydGN0LmNvLnVrPokBTgTAQgA0BYhBJZmIpuLQ9gMGDK+DYtN
7FzCsqxaBQJhJQ0oAhsDBQsJCAcCBhUKCQgLAGQWAgnMBAh4BAheAAAoJEItN7FzC
sqxaFAkH/1ZQrtW6oNsATiG0i+X6obmWfMcRaKZiGcT5TNYdjEvXzDM/ND43nVzy
wBHJR6jZ45M4e+0eQAe01VrqBJGirrgZD0g0m8gXdxr0mygAFmlUwQ6E+qYlawx7j
29p2a154zpaaRSy2r/y5+hD0KV/0Qxb9xUSm0qhqmFryh+hBBvJXqNVdBH0lk+j
ENK/8BvD5FtjgU6r3pvICWiA+hwSQ2bCT+l2083twP5o19oRE3dTd+pX5/RI5Kgj
+YuD6jtVzCnA2hbjCJ4xVEREBubg/1f9D4IgnZp5QTaznpH6US2rZ1Xhz2P6Jo95
61kuoR4K4H7zvdyE0gbtZf3iDfrAc/i5AQ0EYSUNKAEIALidAGF/Ev18YfokQy5z
Xssxj2UuKRYwR06xr731aBaYKg0ym0/56Aj944WhWmJ0/RyIMpRz51p/yFLtHy1H
nWg0a3WnwGssQbL4UErEe1wUrNb3hLsvFXYDehZTwcr2adfl94Yv4ya0a9vYmb5p
Qu5tAoDQ1PUqZYsR83IjIQinF2ZgQh6+cK+MfojtwarmwhHJnYAhb0ux3WB0FVy
h6SbGxA4Sps/ANqpgR/TPFlXzXI1vVFN9x9QMhMNGjy01oIs8dcYLYoixb970shx
9IucE6Yw7SBfVlJ5ezI+Q+CNEzCJgJ/kUXNST/QWdq/h7lSE2CNhrcYAo0dEAaB
pNUAEQEAYkBNgQYAQgAIBYhBJZmIpuLQ9gMGDK+DYtN7FzCsqxaBQJhJQ0oAhsM
AAoJEItN7FzCsqxadFgH/R3ncPLtfjlRE0bZM6MUbutnQxq4RbBp9JrbqYhFy97o
lWbhMrca8Ts9pCZE3/kFbsNhg3uo7rbECYVmCJ2Gi8RtM45SAyzezYyR45fa2W
825P+DaUdZ4ahX1jzaNEWgzMjKrt2P84ih1St7oW90c0T/04kCYhmsGfLZPch9+R
W+S8kIoibJ8ucL5KNy9TA0TTvk4fC7w9plovpU9fJRs7CMg0kKENTrgkH06bVK65
+4aNWr0LPPNzJaalBMLAghbzcmzRVwsB79AuKciUP/6ZTjyEGXtH/cF5Xxup5qHT
WEhhheTEBxVhlP40Gs0B6TMSkBGq8LjQ98V3hghYa4=
=0TAN
-----END PGP PUBLIC KEY BLOCK-----
```

Cette clef peut ensuite être jointe à des messages électroniques ou bien être déposée sur un serveur de clefs tel que <http://www.keyserver.net>.

Signer un message

Créez maintenant un message à signer :

```
[root@centos8 ~]# vi ~/message.txt  
[root@centos8 ~]# cat ~/message.txt  
This is a test message for gpg
```

Pour signer ce message en format binaire, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --default-key I2TCH --detach-sign message.txt
gpg: using "I2TCH" as default secret key for signing
[root@centos8 ~]# ls -l | grep message
-rw-r--r--. 1 root root    31 Aug 24 11:22 message.txt
-rw-r--r--. 1 root root   329 Aug 24 11:23 message.txt.sig
[root@centos8 ~]# cat message.txt.sig
0!f"C
M\^Za%infos@i2tch.co.uk
M\^ZT2oh@<E=n)\jED$kJFvA`@7L/4XY0?49U*cje?sh
-p&Za2i?qUuQ慾
9AB|RA?Rk#b2V65mt"vC,:n
/H4&           krZ
a+ 6%60%<z+(qsv[root@centos8 ~]#
```

Pour signer ce message en format ascii, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --default-key I2TCH --armor --detach-sign message.txt
gpg: using "I2TCH" as default secret key for signing
[root@centos8 ~]# ls -l | grep message
-rw-r--r--. 1 root root 31 Aug 24 11:22 message.txt
-rw-r--r--. 1 root root 512 Aug 24 11:24 message.txt.asc
-rw-r--r--. 1 root root 329 Aug 24 11:23 message.txt.sig
[root@centos8 ~]# cat message.txt.asc
```

-----BEGIN PGP SIGNATURE-----

```
iQFGBAABC...  
dGNoLmNvLnVrAAoJEItN7FzCsqxac1YIAIohAPQ8x2G60HW8yhJKIJxCLrM+gvKz  
GsTB/l+vPDEP6fToBnvMkvQwJqqQ7C0m7WkE4M2VWte6RxcpnUVcdwSlkpTKT4ww  
Dbwlt7kgwX0MNPr4q0QfAG8azJB40UCRd9aq3nwstdZwmLiQ48zraR/h50W0FN/H  
0muyB4khwk2lonE/zT09BNb8kMajK0CC+ZTSb2e0Hb4U2C1jfzUybfr2v2+ApmC  
Dmj4vu2jM5YnElP5Kbz4me/JY5zZbYIFhTb8TMq7kVIuibaB4keERVdd+fk0FY1Z  
WFggEvw1tSuoc3rZ0y1c0Rj59HoZ9QxaKX8n+wq5+A4k8slt6WzuAu8=  
=//z2
```

-----END PGP SIGNATURE-----

Pour vérifier la signature d'un message signé en mode ascii, il convient d'utiliser la commande :

```
[root@centos8 ~]# gpg --verify message.txt.asc  
gpg: assuming signed data in 'message.txt'  
gpg: Signature made Tue 24 Aug 2021 11:24:28 EDT  
gpg:           using RSA key 9666229B8B43D80C1832BE0D8B4DEC5CC2B2AC5A  
gpg:           issuer "infos@i2tch.co.uk"  
gpg: Good signature from "I2TCH (Test Key) <infos@i2tch.co.uk>" [ultimate]
```

Pour vérifier la signature d'un message signé en mode ascii et produit en dehors du message lui-même, il convient d'utiliser la commande :

```
[root@centos8 ~]# gpg --verify message.txt.asc message.txt  
gpg: Signature made Tue 24 Aug 2021 11:24:28 EDT  
gpg:           using RSA key 9666229B8B43D80C1832BE0D8B4DEC5CC2B2AC5A  
gpg:           issuer "infos@i2tch.co.uk"  
gpg: Good signature from "I2TCH (Test Key) <infos@i2tch.co.uk>" [ultimate]
```

Pour signer ce message **dans le message lui-même** en format ascii, il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --default-key I2TCH --clearsign message.txt  
gpg: using "I2TCH" as default secret key for signing  
File 'message.txt.asc' exists. Overwrite? (y/N) y
```

```
[root@centos8 ~]# ls -l | grep message
-rw-r--r--. 1 root root 31 Aug 24 11:22 message.txt
-rw-r--r--. 1 root root 592 Aug 24 11:28 message.txt.asc
-rw-r--r--. 1 root root 329 Aug 24 11:23 message.txt.sig
```

```
[root@centos8 ~]# cat message.txt.asc
-----BEGIN PGP SIGNED MESSAGE-----
Hash: SHA256
```

```
This is a test message for gpg
-----BEGIN PGP SIGNATURE-----
```

```
iQFGBAEBCAwFiEElmYim4tD2AwYMr4Ni03sXMKyrFoFAmElEBMSHGluzm9zQGky
dGNoLmNvLnVrAAoJEItN7FzCsqxaQa0H+gLxI8PTEJtb6q+PmhlsQq2PkITRDFB
bC5vW8CQzXUNA08aqkBE0gA10vx9gJG0Q/aJ07fPrQFWP9g7IYPax/GvmgHCmS7B
Hc5uUL0awGvuIctflk7xCmhgtaFndwCUN685xCPOdhUMs0rX9Zqj8pKhbwh4Xpz
Q7vY5gPJTN2aj4PL5GkXN/ZzGclFTVN9o5BQuxYnTCB694WzZepf48dMPaIdlDxJ
l2yHf/jZGt2ZE2hoVllvjMN81LhjaqMxIoSTLwUAn+WBrwNreQdERxtQv0waIA7
NNFzGPdi0HGdJhjYJ/v4eFbi5X4gvHVVazz0pY5p48yVgCRAwZHJh/0=
=C30Q
```

```
-----END PGP SIGNATURE-----
```

Chiffrer un message

Pour chiffrer un message, il faut disposer de la clef publique du destinataire du message. Ce dernier utilisera ensuite sa clef privée pour déchiffrer le message. Il convient de préciser le destinataire du message, ou plus précisément la clef publique à utiliser, lors d'un chiffrement :

```
gpg --recipient <destinataire> --encrypt <message>
```

- <destinataire> représente toute information permettant de distinguer sans ambiguïté une clef publique dans votre trousseau. Cette information peut-être le nom ou l'adresse email associé à la clef publique que vous voulez utiliser,
- <message> représente le message à chiffrer.

Par exemple pour chiffrer un message en mode binaire, il convient de saisir la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --recipient I2TCH --encrypt message.txt
[root@centos8 ~]# ls -l | grep message
-rw-r--r--. 1 root root 31 Aug 24 11:22 message.txt
-rw-r--r--. 1 root root 592 Aug 24 11:28 message.txt.asc
-rw-r--r--. 1 root root 367 Aug 24 11:30 message.txt.gpg
-rw-r--r--. 1 root root 329 Aug 24 11:23 message.txt.sig
[root@centos8 ~]# cat message.txt.gpg
```

EeJ ¶

```
pqa=w_wZI)0,G@"s"+i:(AVG;@GX)[\ba9hh%7
Wg7X
o#U>g\HEr8K\R*4u0n@"{SIlg6gy].Z{t0'p@k%I~}pu0-
#făt^S)[\$)Xq=#94t;fMHC|UVo3,H|+.!4:DmZl0]bI{H[root@centos8 ~]#
```

Et pour chiffrer un message en mode ascii, il convient de saisir la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --recipient I2TCH --armor --encrypt message.txt
File 'message.txt.asc' exists. Overwrite? (y/N) y
[root@centos8 ~]# ls -l | grep message
-rw-r--r--. 1 root root 31 Aug 24 11:22 message.txt
-rw-r--r--. 1 root root 561 Aug 24 11:32 message.txt.asc
-rw-r--r--. 1 root root 367 Aug 24 11:30 message.txt.gpg
-rw-r--r--. 1 root root 329 Aug 24 11:23 message.txt.sig
[root@centos8 ~]# cat message.txt.asc
-----BEGIN PGP MESSAGE-----
```

```
hQEMA0XsZUog1b4LAQf7BgGL8LMcMbLdD4nS0wc45FLNyj9MXkr0ru01jBRb3UP/
MW6VxWekLrW0RBvFo/dS1Y/KIAyiz9kDVSYwbbrQx0ql/F4sWBagWA0s/gzeWt6
MrKu0K6pgPdg057AcIm0eUjPL42RHh6enGRdud+GWiZNQKAyPiCNikfhJUza+o1Z
GyAcq5RMSuoh0p2weai5CwcVqZdrTvKzjkoUrMCwnMxGKjdbNRC3+DKEI9B4L3j
7Dno9DseQcebD3NYEICSt2oJr+xazejiLj4X8nerBrCqV7nK9v7mvxTKCIL5i0BR
duBPFvgJuSVnSJZ+XzBeEQ8q24L3FLV9B5yJnF+e8tJeASweIXfqWaeWN0bfAHC3
dkMtvNUNs6jkmFUGd0NYosNlHW9jFWllpe2Q5Ra13kdZob3oleevU2iGBAx0Gi0Z
```

```
yEB3HjqYFKxFj+lCj4KP59055sEpePgAo2qhPhfeMw==  
=UDxQ  
-----END PGP MESSAGE-----
```

Pour décrypter un message il convient d'utiliser la commande suivante :

```
[root@centos8 ~]# gpg --decrypt message.txt.asc  
gpg: encrypted with 2048-bit RSA key, ID 45EC654A20D5BE0B, created 2021-08-24  
    "I2TCH (Test Key) <infos@i2tch.co.uk>"  
This is a test message for gpg
```

PKI

On appelle  **PKI** (Public Key Infrastructure, ou en français **infrastructure à clé publique (ICP)**, parfois **infrastructure de gestion de clés (IGC)**) l'ensemble des solutions techniques basées sur la cryptographie à clé publique.

Les cryptosystèmes à clés publiques permettent de s'affranchir de la nécessité d'avoir recours systématiquement à un canal sécurisé pour s'échanger les clés. En revanche, la publication de la clé publique à grande échelle doit se faire en toute confiance pour assurer que :

- La clé publique est bien celle de son propriétaire ;
- Le propriétaire de la clé est digne de confiance ;
- La clé est toujours valide.

Ainsi, il est nécessaire d'associer au bi-clé (ensemble clé publique / clé privée) un certificat délivré par un **tiers de confiance** : l'infrastructure de gestion de clés.

Le tiers de confiance est une entité appelée communément autorité de certification (ou en anglais Certification authority, abrégé CA) chargée d'assurer la véracité des informations contenues dans le certificat de clé publique et de sa validité.

Pour ce faire, l'autorité signe le certificat de clé publique à l'aide de sa propre clé en utilisant le principe de signature numérique.

Le rôle de l'infrastructure de clés publiques est multiple et couvre notamment les champs suivants :

- enregistrer des demandes de clés en vérifiant l'identité des demandeurs ;

- générer les paires de clés (clé privée / clé publique) ;
- garantir la confidentialité des clés privées correspondant aux clés publiques ;
- certifier l'association entre chaque utilisateurs et sa clé publique ;
- révoquer des clés (en cas de perte par son propriétaire, d'expiration de sa date de validité ou de compromission).

Une infrastructure à clé publique est en règle générale composée de trois entités distinctes :

- L'autorité d'enregistrement (AE ou RA pour Recording authority), chargée des formalités administratives telles que la vérification de l'identité des demandeurs, le suivi et la gestion des demandes, etc.) ;
- L'autorité de certification (AC ou CA pour Certification Authority), chargée des tâches techniques de création de certificats. L'autorité de certification est ainsi chargée de la signature des demandes de certificat (CSR pour Certificate Signing Request, parfois appelées PKCS#10, nom du format correspondant). L'autorité de certification a également pour mission la signature des listes de révocations (CRL pour Certificate Revocation List) ;
- L'Autorité de dépôt (Repository) dont la mission est de conserver en sécurité les certificats.

Certificats X509

Pour palier aux problèmes liés à des clefs publiques piratées, un système de certificats a été mis en place.

Le certificat permet d'associer la clef publique à une entité ou une personne. Les certificats sont délivrés par des Organismes de Certification.

Les certificats sont des fichiers divisés en deux parties :

- La partie contenant les informations
- La partie contenant la signature de l'autorité de certification

La structure des certificats est normalisée par le standard  X.509 de l' Union internationale des télécommunications.

Elle contient :

- Le nom de l'autorité de certification
- Le nom du propriétaire du certificat
- La date de validité du certificat
- L'algorithme de chiffrement utilisé

- La clé publique du propriétaire

Le Certificat est signé par l'autorité de certification:

Certificat

Informations

- Autorité de certification : Verision
- Nom du propriétaire : Jeff PILLOU
- Email : webmaster@commentcamarche.net
- Validité : 04/10/2001 au 04/10/2002
- Clé publique : 1a:5b:c3:a5:32:4c:d6:df:42
- Algorithme : RC5

Signature

3b:c5:cF:d6:9a:Bd:e3:c6



*Clé privée de
l'autorité de
certification*

La vérification se passe ainsi:

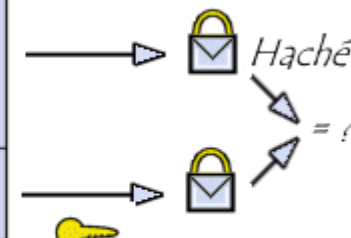
Certificat

Informations

- Autorité de certification : Verision
- Nom du propriétaire : Jeff PILLOU
- Email : webmaster@commentcamarche.net
- Validité : 04/10/2001 au 04/10/2002
- Clé publique : 1a:5b:c3:a5:32:4c:d6:df:42
- Algorithme : RC5

Signature

3b:c5:cF:d6:9a:Bd:e3:c6



*Déchiffrement à l'aide
de la clé publique de
l'autorité de certification*

<html> <div align="center"> Copyright © 2021 Hugh Norris. </html>

From:

<https://www.ittraining.team/> - **www.ittraining.team**



Permanent link:

<https://www.ittraining.team/doku.php?id=elearning:workbooks:centos:8:avance:l124>

Last update: **2024/10/01 10:25**