MIAGe

Année scolaire 2006-2007

Réseaux & Sécurité

Ahmed Mehaoua Professeur

© Ahmed Mehaoua 2006

BIBLIOGRAPHIE

Les principales références bibliographiques en français sont :

- Andrew Tannebaum *Réseaux Informatiques* Interéditions.
- Douglas Comer TCP/IP, architectures, protocoles et applications. Interéditions.
- Solange Ghernaouti-Hélie **Sécurité Informatique et Réseaux** Dunod
- Raymond Panko Sécurité des Systèmes d'information et des Réseaux Pearson Education

page 2

Objectifs de ce cours

- objectif générale : approfondir les technologies des réseaux et les solutions de sécurité qui sont associées.
- Points clés de ce cours :
 - Etude des réseaux locaux sans fils et des mécanismes de sécurité associés
 - Etude des nouveaux protocoles de l'Internet : IPv6, transport temps réel
 - Typologie des incidents de sécurité et des attaques
 - Principes de Cryptographie et les certificats
 - Protocoles de sécurité pour les Réseaux locaux et l'Internet : VLAN, IPsec, SSL/TLS, PGP
 - Etude des réseaux privés virtuels (RPV ou VPN)
 - Logiciels de protection des systèmes et des réseaux : Sniffer, Pare-feux, Antivirus, détection d'intrusion

© Ahmed Mehaoua 2006 page 3

Partie 1

Fondement des Réseaux & des Télécommunications

© Ahmed Mehaoua 2006 page 4

QU'EST CE QU'UN RESEAUX DE COMMUNICATION ?

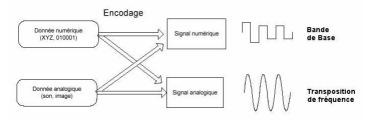
Définition :

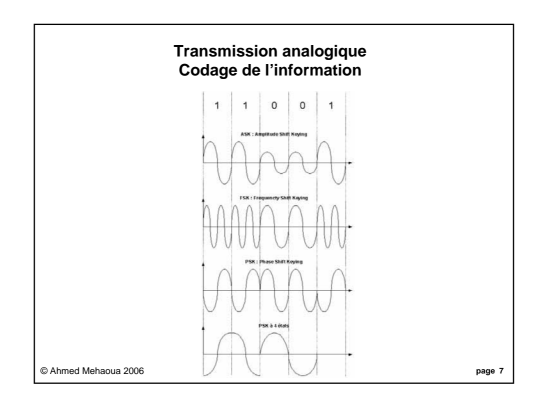
Un réseau de communication peut être défini comme l'ensemble des ressources matériels et logiciels liées à la transmission et l'échange d'information entre différentes entités. Suivant leur organisation, ou architecture, les distances, les vitesses de transmission et la nature des informations transmises, les réseaux font l'objet d'un certain nombre de spécifications et de normes.

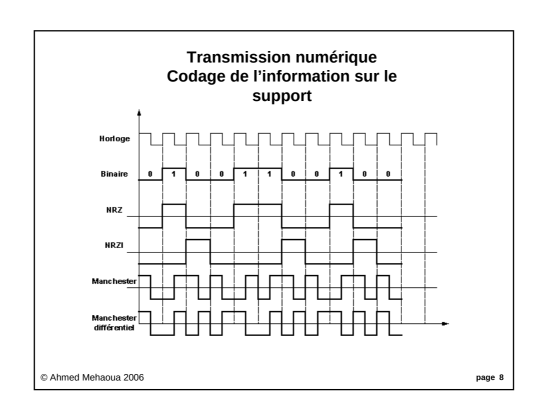
page 5

TRANSMISSION EN BANDE DE BASE OU PAR TRANSPOSITION DE FREQUENCE

- 4 combinaisons possibles entre les différents types d'information et les modes de transmission :
- 1. Information **Analogique** Transmission **Analogique** (voix sur Réseaux Téléphonique Commuté)
- 2. Information Analogique Transmission Numérique (voix sur Numéris)
- 3. Information Numérique Transmission Analogique (Ordinateur via RTC avec modem)
- 4. Information Numérique Transmission Numérique (Ordinateur sur LAN)







CLASSIFICATION DES RESEAUX DE COMMUNICATION

Les réseaux de communications peuvent être classés en fonction du type d'informations

transportées et de la **nature des entités** impliquées. On distingue ainsi trois principales catégories de réseaux :

1. Les réseaux de télécommunications :

Ce sont les réseaux les plus **anciens**. Ils ont pour objectif **l'acheminement de communications vocales** entre individus. **Exemples**: Réseau Téléphonique Commuté Public, Numéris, Réseaux mobiles GSM/DCS

2. Les réseaux de télédiffusion :

Plus récents, ils servent à la diffusion de canaux de télévisions entre les studios TV et les particuliers. On retrouve les réseaux de distribution terrestre des câblo-opérateurs et les réseaux satellites (TDF, EutelSat, Noos, Numericable).

3. Les réseaux Téléinformatiques :

Ils servent à l'échange de données numériques et le partage de ressources (Imprimantes, disques, ...) entre systèmes et applications informatiques tels que les traitements de textes, ou les navigateurs Web.

page 9

CLASSIFICATION DES RESEAUX TELEINFORMATIQUES

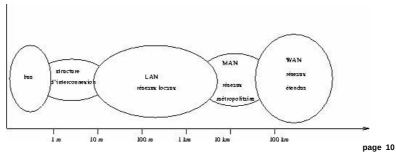
• Taille (distance) du réseaux :

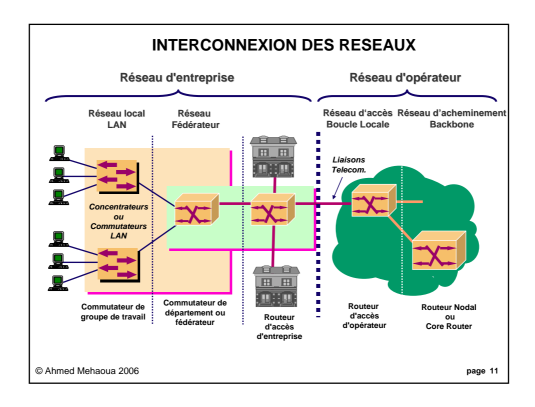
Bus des ordinateurs ISA, MCA, PCI
 Structures d'interconnexion Fiber Channel, ATM
 Réseaux Privés (PAN) BlueTooth, HomeRF

Réseaux locaux (LAN)
 Ethernet, Wifi, ATM, Token Ring

Réseaux départementaux (DAN)
 Fast Ethernet, ATM
 Réseaux métropolitains (MAN)
 Gigabit Ethernet, ATM

Réseaux étendus (WAN)
 RTCP, RNIS, GSM, Internet, Frame Relay, ATM





EQUIPEMENTS D'INTERCONNEXION DES RESEAUX

- Les Répéteurs
- · Les Concentrateurs ou hubs
- · Les Ponts ou Bridge
- Les Commutateurs ou Switches
- Les Routeurs
- Les Par-feux ou FireWall
- Les Passerelles ou Gateways

© Ahmed Mehaoua 2006

REPEATER / HUB / SWITCH

Répéteur/adaptateur (UNICOM)



hubs 16/8 ports (HP)



Commutateur/ Switch Netgear

© Ahmed Mehaoua 2006



Switch multi Protocole (3com)



Switch empilables

page 13

ROUTEURS / FIREWALL / DSLAM



Netgear Wireless Firewall / Router



Alcatel DSLAM 7301 et 7300 Compact



Routeur cisco serie 2600



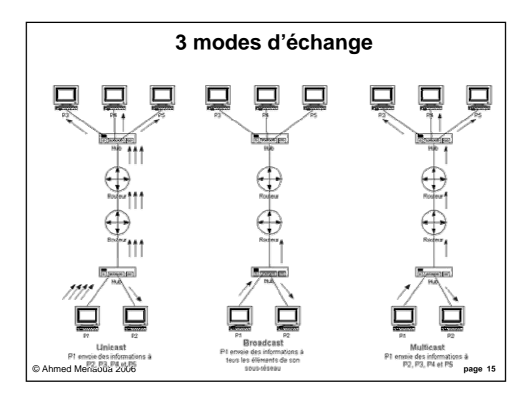
© Ahmed Mehaoua 2006



Routeur cisco serie 12 000



page 14



Mode de fonctionnement des terminaux

Quelle que soit l'architecture physique d'un réseau, les entités communicantes utilisent **2 modes** de fonctionnement différents lors du transfert d'information :

Mode Connecté :

- Avantages: permet une sécurisation des échanges et la négociation à l'avance des paramètres de communications (vitesse, qualité, ...).
- Défauts : Temps de connexion plus long, communication multipoint peu aisée.

• mode non connecté

- Avantages : simplicité, efficacité et robuste aux pannes du réseau
- Défauts : deséquencement des paquets à l'arrivée, engorgement de la mémoire tampon des équipements réseaux, pas de qualité négociée.

MODE CONNECTE

• Principe du téléphone / Minitel

• 1 : Établissement de la connexion

- A demande une connexion avec B par l'envoi d'un message spécial (paquet d'appel)
- Le paquet d'appel est routé dans le réseau avec l'adresse du destinataire B
- Le paquet d'appel trace un chemin entre A et D dans le réseau : le circuit
- B confirme ou non la connexion avec un autre message spécial (paquet d'acquittement)

• 2 : Transfert des données

- Tous les paquets du message sont envoyés à B en suivant le même chemin dans le réseau
- Les paquets du message contiennent le **numéro du circuit** et non plus l'adresse de B.
- Les paquets de données sont commutés sur le circuit virtuel

• 3 : Libération de la connexion

- un paquet de libération du circuit est envoyé à l'initiative de A ou B.
- ce paquet est commuté

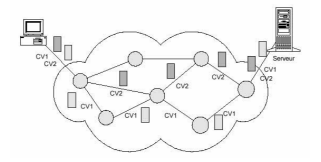
page 17

LE MODE CONNECTE - LE CIRCUIT VIRTUEL -

Application aux réseaux :

- Le chemin pré-établi est identifié par des numéros appelé n° de circuit virtuel.

Exemples: Réseau Transpac, Numéris, Frame Relay, ATM.



MODE NON CONNECTE

• Principe du courrier postal

- le client poste une lettre dans une boîte aux lettres
- chaque lettre porte le nom et l'adresse du destinataire
- chaque client a une adresse propre et une boîte aux lettres
- le contenu de l'information reste inconnu du prestataire de service
- les supports du transport sont inconnus de l'utilisateur du service

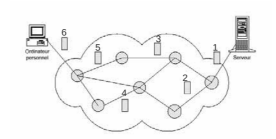
page 19

MODE NON CONNECTE - MODE DATAGRAMME -

Application aux réseaux :

- A envoi vers B les différents paquets de son messages avec l'adresse de B sans demande préalable de connexion (pas de circuit virtuel entre A et B).
- C'est aux équipements du réseau d'acheminer ces paquets **individuellement** par des chemins pouvant être différents, et en les **temporisant** si nécessaire.

Exemples : Internet, Réseaux locaux



ORGANISMES DE NORMALISATION

♦ Les Organismes Internationaux :

Les organismes de normalisation internationaux cités ci-dessous sont sous l'égide de **l'ONU** et sont les plus **actifs** dans le domaine des **réseaux** et des **télécommunications**.

- OSI (Organisation Internationale de Standardisation) ou ISO (International Organisation for Standardisation)
- CEI (Commission Électrotechnique Internationale)
- UIT (Union Internationale des Télécommunications) anciennement CCITT (Comité Consultatif International Télégraphique et Téléphonique)

♦ Les Organismes Multinationaux :

A ces organismes internationaux, s'ajoutent encore des organismes de différents continents comme l'Europe et les Etats-Unis :

- ECMA (European Computer Manufacter Association)
- CEPT (Conférence Européenne des Postes et Télécommunications)

page 21

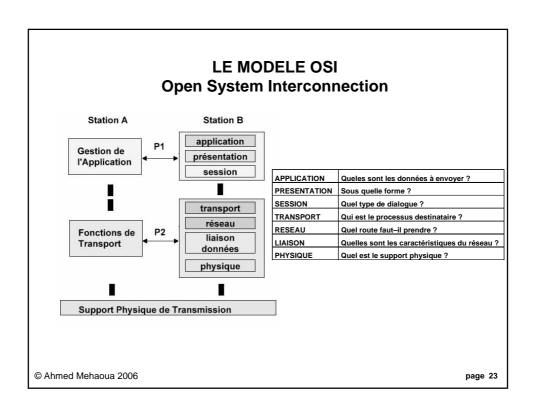
LES ORGANISMES DE NORMALISATION (2)

♦ Les Organismes nationaux :

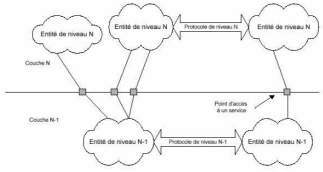
- AFNOR (Association Française de Normalisation)
- ANSI (American National Standart Institute) (USA)
- DIN (Deutsches Institut für Normung) (GER)
- BSI (British Standardization Institut) (UK),
- SEV (Schweizerischer Electrotechnischer Verein)

Les Organismes privés :

- DARPA du DoD (USA);
- IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers) (USA)
- EIA (Electronic Industries Alliance)
- ATM Forum et Gigabit Ethernet Alliance
- IETF (Internet Engineering Task Force) (USA)



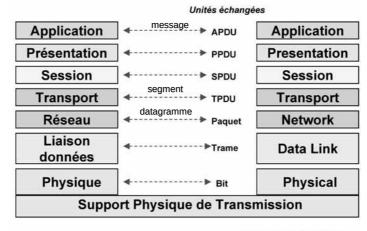




- les entités (N) représentent les éléments actifs (processus) de la couche (N)
- le protocole (N) définit les règles d'échanges à l'intérieur de la couche (N)
- Les entités d'une même couche communiquent entre elles selon un ensemble de règles d'échange, appelé protocole, à travers les points d'accès au service (SAP Service Access Point).

© Ahmed Mehaoua 2006 page 24

LE MODELE OSI COUCHES ET UNITES DE DONNEES (PDU Protocol Data Unit)

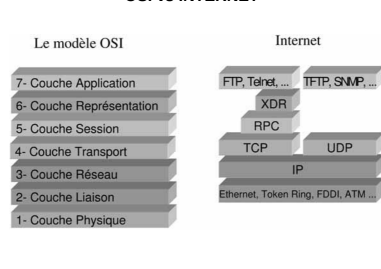


PDU: Protocol Data Unit

© Ahmed Mehaoua 2006

page 25

OSI vs INTERNET



© Ahmed Mehaoua 2006

