

4. Routage + IP



Routage + IP

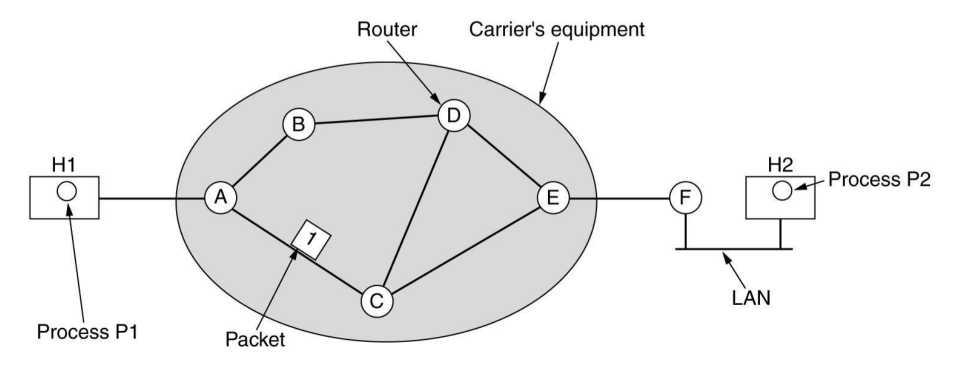
- 4.1 Introduction et les grands principes du routage
- 4.2 Algorithmes de routage
- 4.3 Congestion
- 4.4 Qualité de service (non traité)
- 4.5 Interconnexion de réseaux
- 4.6 La couche réseau dans le réseau Internet : IP



Introduction : couche réseau dans son contexte

Une machine (au sein d'un LAN) a un message (paquet ou datagramme) à envoyer :

- elle l'envoie au routeur le plus proche (local ou distant)
- ce message est expédié au prochain routeur
- jusqu'à destination...





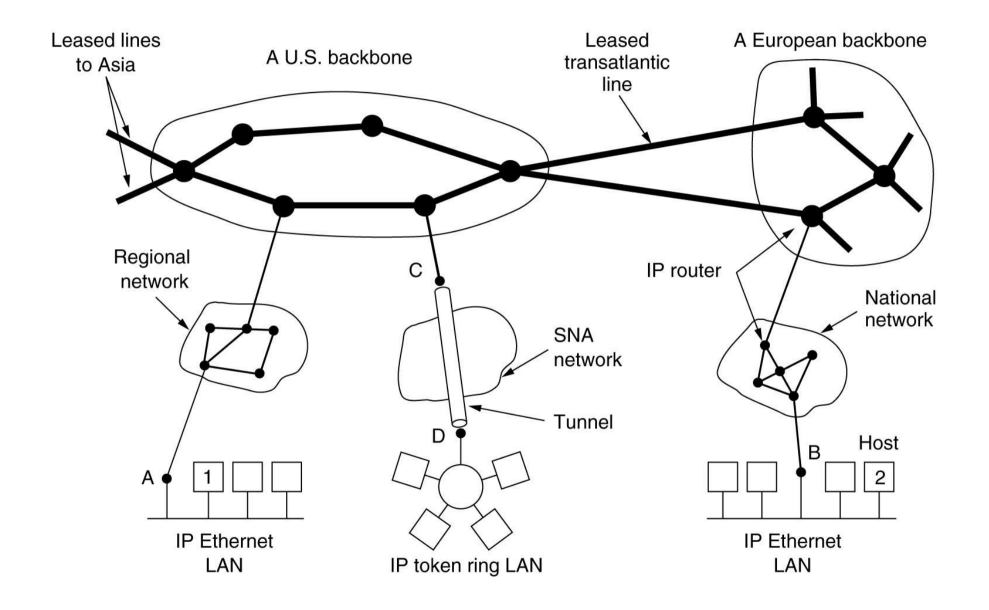
Les services de la couche réseau

La couche réseau (3) fournit des services à la couche transport (4) :

- Acheminement des messages à travers le réseau
- Assurer le Contrôle de congestion
- Gérer l'Interconnexion de réseaux hétérogènes



Internet = ens. de sous-réseaux indépendants (ou systèmes autonomes) interconnectés.





Deux types de services

 Non connecté : les datagrammes sont acheminés indépendamment les uns des autres.

Ex: IP (Internet Protocol).

 Connecté: un chemin (ou circuit virtuel) est établi à la connexion, et libéré à la fin de la transmission. Lors d'une connexion, tous les paquets utiliseront un même chemin.

Ex: X25.3, ATM (Asynchronous Transfert Mode)

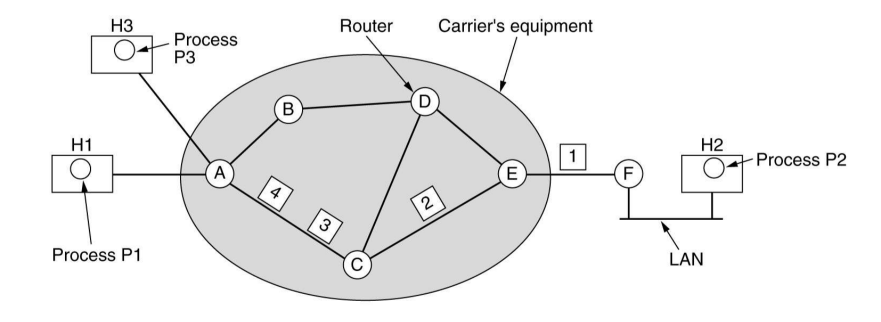
[ATM ne respecte pas OSI : dans le même niveau ATM (niveau2) sont gérés la connexion de bout-en-bout, le contrôle de flux et le routage...]

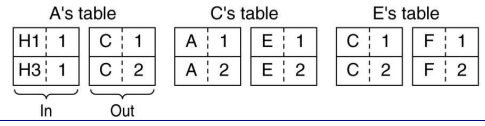


Type de services : Connecté

• Connecté: un chemin (ou circuit virtuel) est établi à la connexion, et libéré à la fin de la transmission. Lors d'une connexion, tous les paquets utiliseront un même chemin.

Ex: X25.3, ATM (Asynchronous Transfert Mode)



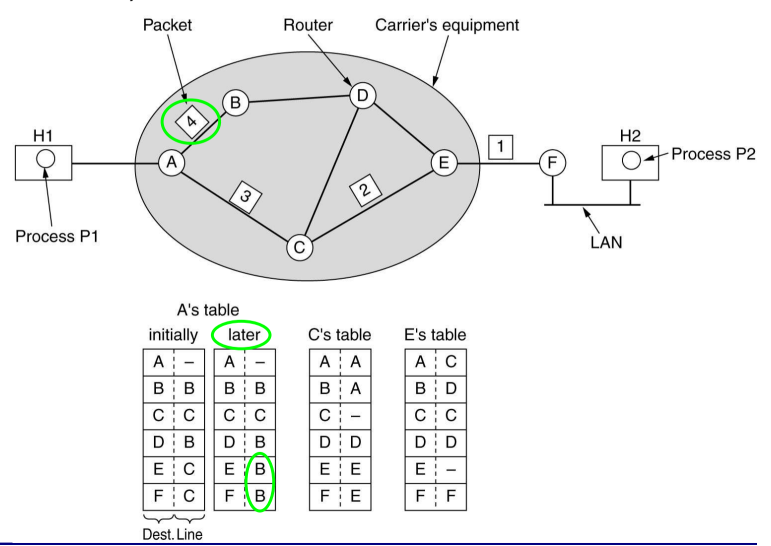




Type de service : Non connecté

 Non connecté : les datagrammes sont acheminés indépendamment les uns des autres.

Ex: IP (Internet Protocol).





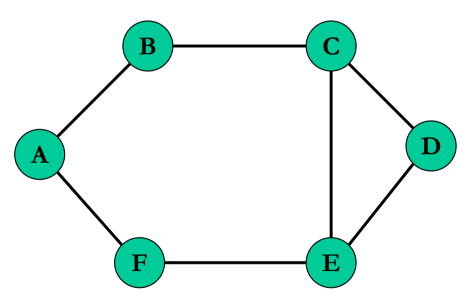
Comp. : Datagrammes versus Circuit Virtuel

	Datagramme	Circuit virtuel		
Phase établissement	Non nécessaire	Requise		
Adressage	Adresses complètes (source et destination)	Numéro de circuit		
Routage	Chaque datagramme est indépendant	La même pour tous les paquets		
Impact d'une panne d'un routeur	Aucun (sauf datagrammes perdus)	Tous les CV de ce routeur sont supprimés		
Qualité de service	Difficile à garantir	Facile (relativement)		
Contrôle de congestion	Difficile Facile (relativem			



Routage: grands principes

Voici ci-dessous un exemple très simplifié de réseau.



- Quels sont tous les chemins de A à D?
- Lequel faut-il prendre ? Pourquoi ?
- Et si un routeur sur ce chemin préféré tombe en panne ?
- .../...



Adresse « réseau »

- Nécessaire pour identifier/désigner une machine du réseau.
- Exemple : adressage IPV4
 - Adresse codé sur 4 octets (ex : 147.210.94.193)
 - Unique pour chaque interface réseau (sauf adresse privée)
 - Une machine (routeur) peut avoir plusieurs interfaces réseau: plusieurs adresses IP.



Table de routage

Chaque routeur dispose d'une table de routage :

- Ensemble de routes
- Une route est une association «destination» / «ligne de sortie»

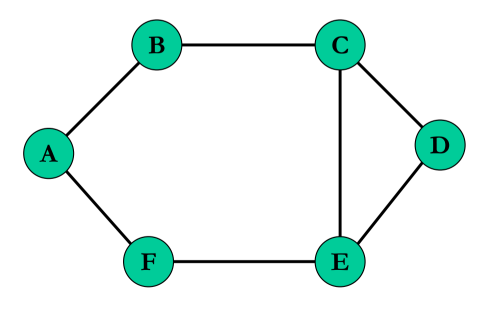


Table de routage de **C**

Dest.	Lien
Α	СВ
В	СВ
D	CD
E	CE
F	CE



Fonctions d'un routeur

- Deux grandes fonctions au sein d'un routeur :
 - Routage = choix des chemins à suivre, c'est-à-dire remplissage et mise à jour de la table de routage (algorithme de routage)
 - Acheminement = réception des paquets et leur réexpédition sur les lignes de sortie appropriées (indiquées dans la table de routage)



Algorithmes de routage

- Non adaptatifs (ou statiques): les tables de routages sont fixées par avance, pas de mise à jour.
- Adaptatifs (ou dynamiques): les tables sont recalculées pour s'adapter à des changements topologiques ou de trafic:
 - Les routeurs (pas forcément adjacents) s'échangent des informations afin de connaître ces différents changements



Algorithmes de routage

Principe d'élaboration des tables de routage :

- Attribution de coûts aux liens du réseau
 La nature des coûts (métrique) peut être diverse :
 - Distance, bande passante, trafic moyen, coût des communications, délai moyen d'attente, temps de transmission, probabilité de panne du lien, etc...
 - Une fonction pondérée de plusieurs de ces facteurs
- Calcul des chemins minimisant les coûts (plus court chemin au sens des coûts)

Exemple:

routage par information d'état des liens



Exemple : routage par information d'état des liens

Technique très utilisée, notamment par le protocole OSPF (Open Shortest Path First) exploité dans le réseau Internet.

Chaque routeur :

- Découvre ses routeurs « voisins »
- mesure les coûts pour atteindre chacun de ses routeurs voisins, et communique ces informations à tous les autres routeurs (ping)
- calcule le(s) plus court(s) chemin(s) pour chaque destination par un algorithme de plus court chemin dans un graphe (Dijkstra, Ford-Bellman, etc.).



Routage hiérarchique

Problème:

grand réseau => taille des tables de routage importante!

Solution : découpage du réseau en régions :

- Chaque routeur connaît le routage de sa région
- Les autres régions sont vues comme une destination

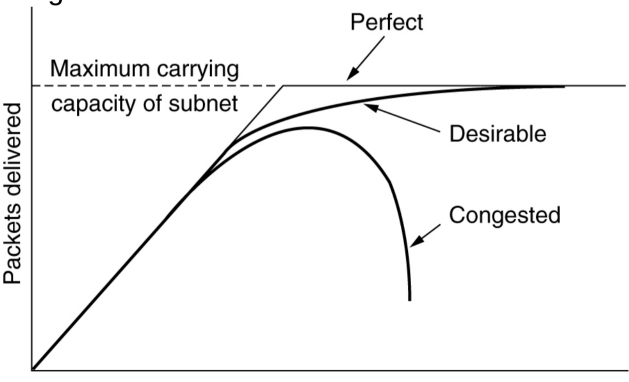
Problème : définir le nombre de niveaux :

- 2 niveaux peuvent être insuffisants
- plusieurs niveaux : région constituée de grappes, grappe constitués de zones, etc.

Congestion

Les routeurs du réseau saturent leur file d'attente :

- Cause : Trop de trafic
- Conséquences :
 - Dégradation des performances
 - perte des paquets/datagrammes.





Contrôle de la congestion

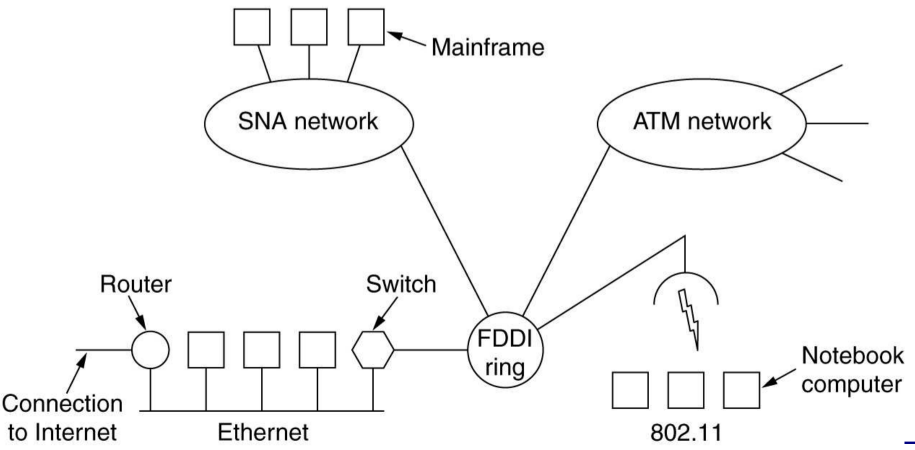
- Différents moyens peuvent être mis en œuvre pour contrôler la charge dans le réseau :
 - Autoriser la destruction de paquets/datagrammes en cas d'engorgement
 - Limiter le nombre de paquets/datagrammes en transit dans le réseau
 - Utiliser le contrôle de flux
 - Limiter les accès lorsque le réseau est surchargé
 - ...



Interconnexion de réseaux

Différences entre les réseaux :

- Couche physique et liaison (éthernet, anneau à jeton, ...)
- Couche réseau : service connecté ou non, protocole (IP, ATM, AppleTalk,...), adressage, taille des paquets, contrôle d'erreurs, de flux, de congestion, facturation ou non, etc...

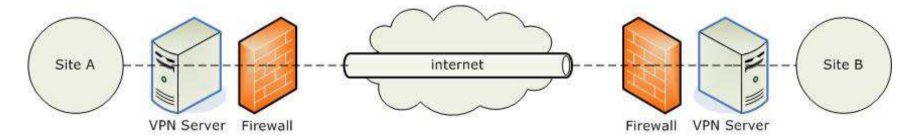




Interconnexion de réseaux

Les équipements d'interconnexion doivent donc mettre en œuvre des correspondances souvent complexes. Quelques exemples :

- Traverser des réseaux intermédiaires « à risque » : mise en place d'un tunnel
 - Ex: VPN (Virtual Private Network)



(Source : wikipedia)

- Taille des paquets/datagrammes différente : fragmentation
- Etc.

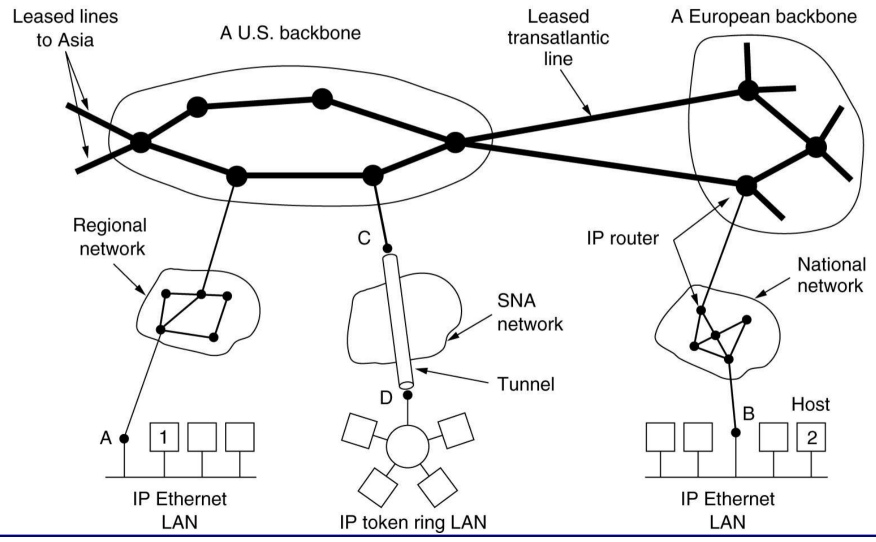


4.6. IP: Internet Protocol



Routage IP

Internet = ensemble de sous-réseaux autonomes





Routage IP

- La cohésion de l'Internet est assurée par le protocole IP (Internet Protocol).
- IP a été conçu (Vinton Cerf) dès le départ pour être un protocole d'interconnexion.
- Versions actuelles :
 - IPV4
 - adresses sur 4 octets,
 - datagrammes : entête (20 octets) + données (variable)
 - IPV6
 - adresses sur 16 octets,
 - datagrammes : entête de taille variable
 - Migration actuelle de IPV4 => IPV6



Protocole routé et protocole de routage

- Un protocole routé transporte les données d'une source vers une destination
 - Exemple : IP (Internet Protocol), IPX (Internetwork Packet Exchange) de Novell, AppleTalk, etc.
- Un protocole de routage partage dynamiquement des informations entre routeurs pour <u>maintenir les tables de routage</u> de ces routeurs. La table de routage va permettre de choisir un chemin optimum pour l'acheminement de données
 - Exemples de protocoles de routage prenant en charge IP : RIP (Routing Information Protocol), IGRP (Interior Gateway Routing Protocol), EIGRP (Enhanced Interior Gateway Routing Protocol) et OSPF (Open Shortest Path First)



Protocoles de routage dynamique

Système autonome : ensemble « homogène » de réseaux sous la responsabilité d'une autorité administrative.

2 catégories de protocoles de routage dynamique

- •Protocoles IGP (Interior Gateway Routing): utilisés <u>pour router à</u> <u>l'intérieur d'un système autonome</u> (RIP, EIGRP Protocole de routage propriétaire Cisco, OSPF)
 - Protocoles de routage à états de lien (algorithme de Dijkstra)
 - Protocoles de routage à vecteur de distance,
- Protocoles EGP (Exterior Routing Protocols): utilisés <u>pour</u>
 <u>échanger les informations entre les systèmes autonomes</u> (BGPv4).

Adressage IP

- Masque de sous-réseau
 - Permet de connaître les 2 parties d'une adresse IP
 - En particulier : le réseau associé à une adresse
 - Exemple: 147.210.94.100
 - Classe B : 128.0.0.0 → 191.255.255.255 (moyen)
 - [1 0 ld. Réseau (14bits) ld. Machine (16bits)]
 - Masque 255.255.0.0

 - 16 bits pour l'adresse du réseau (et 16 bits pour l'adresse de l'hôte)
 - 147.210.94.100/16
- But : Subdivision d'un réseau en plusieurs sousréseaux

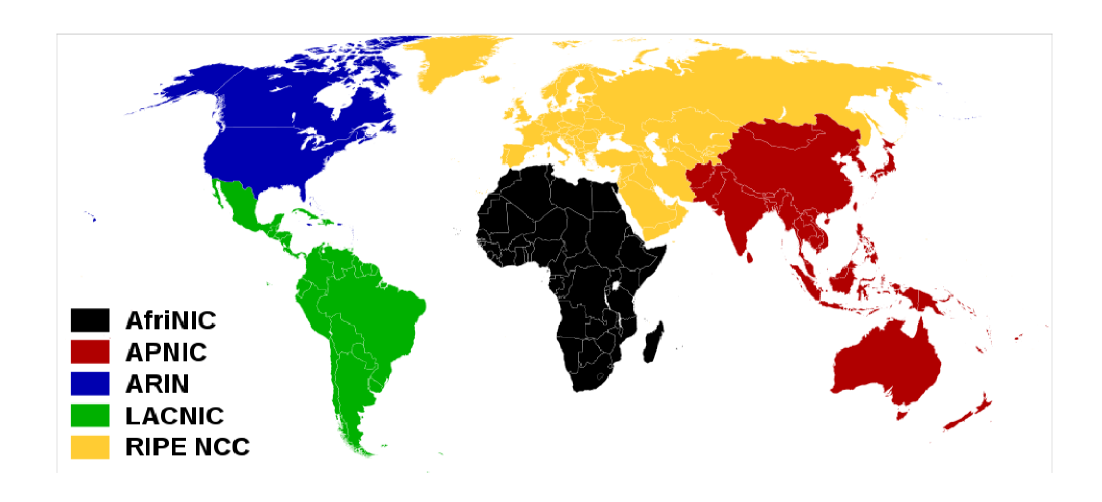


Adressage IP

- Depuis 1990 : pénurie des adresses IP d'où :
 - Abolition du découpage en « classe » :
 - Classless Inter-Domain Routing (CIDR): le découpage ne peut plus être déduit de l'adresse IP
 - Découpage plus fin de l'espace d'adressage Classless par rapport à l'adressage Classful
 - Adresses privées
 - 10.0.0.0/8 : 10.0.0.1 à 10.255.255.254 (16 777 216 adresses)
 - 172.16.0.0/12 : 172.16.0.1 à 172.31.255.254 (1 048 576 adresses)
 - 192.168.0.0/16 : 192.168.0.1 à 192.168.255.254 (65 536 adresses)
 - Traduction d'adresse réseau (NAT)
 - Attribution dynamique des adresses
 - IP V6 (128 (16x8) bits au lieu de 32 (4x8) bits)



RIR: Registre Internet Régional



Source: Wikipedia



Routage IP

Les données échangées par le protocole IP sont appelés datagramme.

Routage IP: mécanisme par lequel les datagrammes d'un équipement sont acheminés jusqu'à leur destinataire. C'est le rôle essentiel d'IP.

Chaque routeur IP va exploiter sa table de routage pour acheminer un datagramme vers son destinataire



Routage IP

Sur un réseau local relié au reste du réseau par un routeur, TOUTES les machines ont :

- Une adresse MAC (ou physique)
- Une adresse IP
- Une table de routage

(Commandes ifconfig/ipconfig et route)

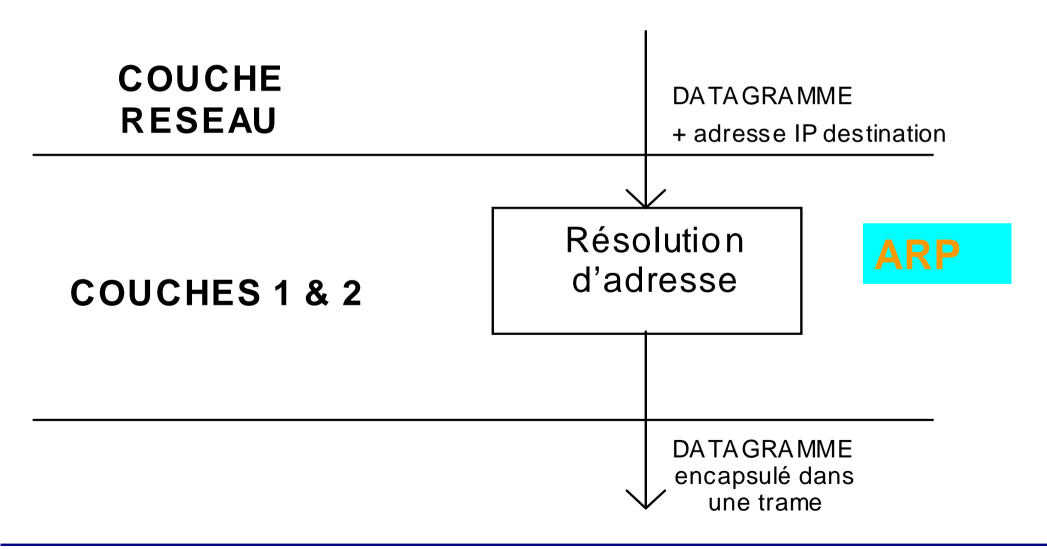


Adresse Mac et IP d'un poste

```
C:>ipconfig /all
. . . / . . .
Carte Ethernet Réseau sans fil:
       Suffixe DNS propre à la connexion : a
       Description . . . . . . . . . . . Intel(R) PRO/Wireless LAN 2100 3A Mini PCI
   Adapter
       DHCP activé. . . . . . . . . . . . Oui
       Configuration automatique activée . . . . : Oui
       Adresse IP. . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.100
       Masque de sous-réseau . . . . . : 255.255.255.0
       Passerelle par défaut . . . . . : 192.168.1.1
       Serveur DHCP. . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.1.1
       Serveurs DNS . . . . . . . . . . . 82.216.111.124
                                         82.216.111.125
                                         82.216.111.121
                                     .: vendredi 30 mai 2008 13:51:34
       Bail expirant . . . . . . . . . samedi 31 mai 2008 13:51:34
```



Résolution d'adresse





Protocole IP Datagramme IP

0 4	8	16		24	<u> </u>	
VERS. LGEN	T TYPE SERVICE	LGR TOTALE				
IDENTIFICATION		DRAP	DE	DEPL-FRAG		
DUREE DE VII	PROTOCOLE	TOTAL DE CONTROLE EN-TETE				
ADRESSE IP SOURCE						
ADRESSE IP DESTINATION						
OPTIONS IP EVENTUELLES			BOURR	AGE		
DONNEES						
* * *						

Datagramme IP

- VERS
 - numéro de version du protocole utilisé (4)
- LGENT
 - longueur de l'entête du datagramme
- TYPE SERVICE
 - définit comment le datagramme doit être acheminé
 - priorité (0 à 7)
 - priorité au délai
 - priorité au débit
 - priorité à la fiabilité
- LGR
 - longueur total

Datagramme IP

- IDENTIFICATION, DRAP, DEPL-FRAG
 - contrôle la fragmentation
 - IDENTIFICATION permet de connaître le datagramme auquel appartient le fragment.
 - DEPL-FRAG donne la position du fragment courant dans le datagramme initial en multiples de 8 octets.
 - DRAP indique si le fragment est le dernier du datagramme.
- DUREE DE VIE
 - décrémenté à chaque traversée, détruit si égal à 0.
- PROTOCOLE
 - protocole de la couche supérieure qui a créé le datagramme,



Numéros de protocole

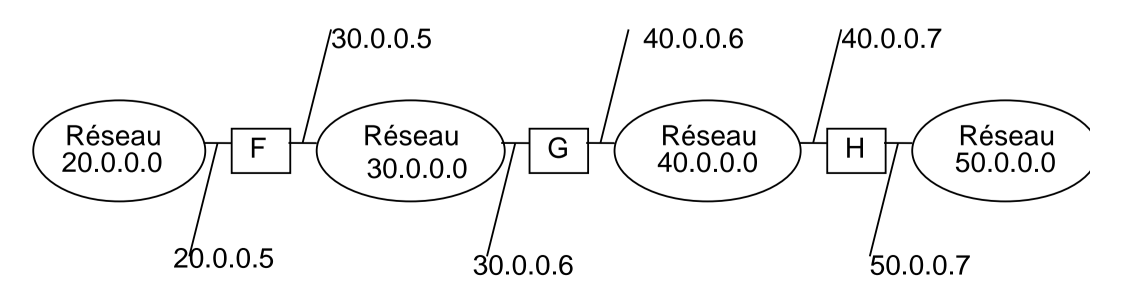
• \$ more /etc/protocols

```
# The form for each entry is:
                                                                        #
<official protocol name>official protocol number><aliases>
                                                                        #
Internet (IP) protocols
icmp
                 ICMP
                           # internet control message protocol
        1
                           # transmission control protocol
        6
tcp
                 TCP
        17
                           # user datagram protocol
udp
                 UDP
```



Routeur IP

- Un routeur permet de relier 2 réseaux
 - Il a donc 2 interfaces réseau
 - Chaque interface réseau appartient à un réseau IP
 - Chaque interface réseau a une adresse IP conforme à son réseau Exemple : 4 réseaux de classe A interconnectés (ci-dessous).
 Le routeur G a 2 interfaces réseau d'adresses IP 30.0.0.6 et 40.0.0.6





Routage IP: Comment ça marche?

Une machine A veut envoyer un datagramme IP à une machine B (dont elle connaît l'adresse IP bien sûr)

1er cas : A et B sont sur le même réseau local

=> remise directe

2ème cas : A et B ne sont pas sur le même réseau local

=> saut : il faut passer par un routeur R sur le même réseau local



Table de routage

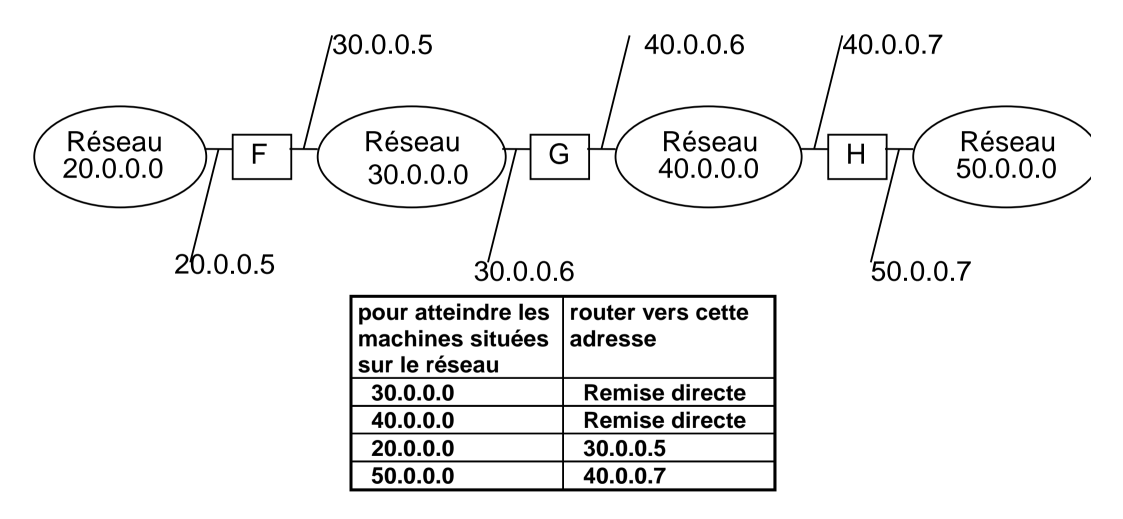


TABLE DE ROUTAGE DE G



Protocole ARP (Address Resolution Protocol)

- Remise directe d'un datagramme IP
 - On envoie le datagramme IP dans une trame Ethernet
- Mais l'envoi de la trame Ethernet exige la connaissance de l'adresse MAC
 - Le protocole ARP permet d'avoir l'adresse MAC à partir de l'adresse IP.

Rmq.

Chaque poste a une table ARP contenant l'ensemble des couples (@IP,@MAC) connus (sinon requête ARP...)



Protocoles dans internet

ICMP: Internet Control Message Protocol

 Situations inattendues signalées par ICMP (destination inaccessible, délai expiré, etc.)

ARP: Address Resolution Protocol

 Permet de connaître l'adresse MAC d'une machine à partir de son adresse IP

RARP: Reverse Address Resolution Protocol

OSPF: Open Shortest Path First

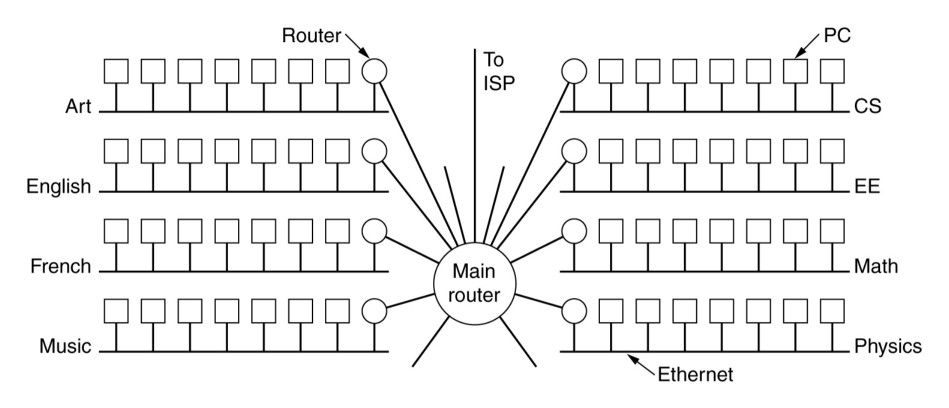
Protocole recommandé au sein d'un système autonome

BGP: Border Gateway Protocol

Protocole de routage entre systèmes autonomes



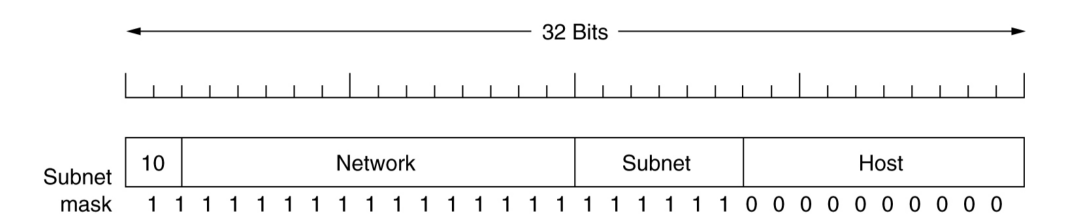
Sous-réseaux





Masque de sous-réseau

Une adresse de classe B subdivisée en 64 sous-réseaux :



• Le masque de sous-réseau indique le nombre de bits d'une adresse IP utilisés pour identifier le sous-réseau :

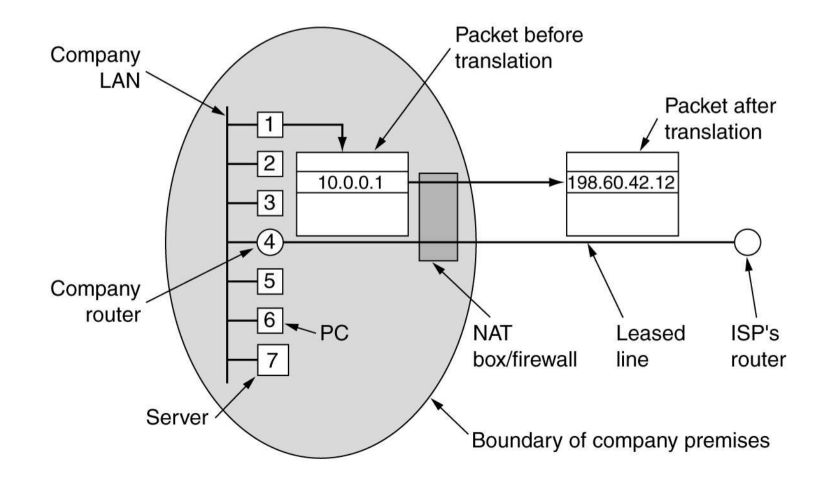
255.255.252.0 (1111 1111 . 1111 1111 . 1111 1100 . 0000 0000)

255.255.240.0 (1111 1111 . 1111 1111 . 1111 0000 . 0000 0000)



NAT: Network Address Translation

- Traduction d'une adresse IP « privée » en adresse IP « officielle »
- Exemple d'adresse privée : 10.*.*.*



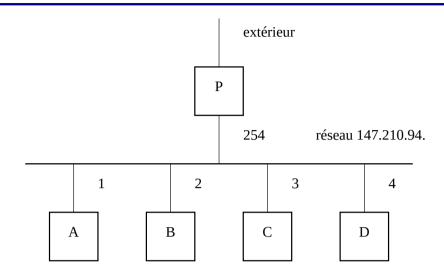


Les adresses privées

- 10.0.0.0/8 (24 bits):10.0.0.0 -> 10.255.255.255
 (2²⁴ machines)
- 172.16.0.0/12 (20 bits):172.16.0.0 -> 172.31.255.255 (2²⁰ machines)
- 192.168.0.0/16 (16 bits):192.168.0.0 -> 192.168.255.255
 (2¹⁶ machines)



Exemple simple d'interconnexion de réseaux



- Masque de réseau 255.255.25.0
- Table de routage de A

Destination	Gateway	Genmask	Iface	
147.210.94.0	*	255.255.255.0	eth0	
default	147.210.94.254	0.0.0.0	eth0	

Configuration de A (environnement linux)

ifconfig eth0 147.210.94.1 netmask 255.255.255.0 up route add default gw 147.210.94.254



Rajoutons un sous-réseau privé 172.16.94.*

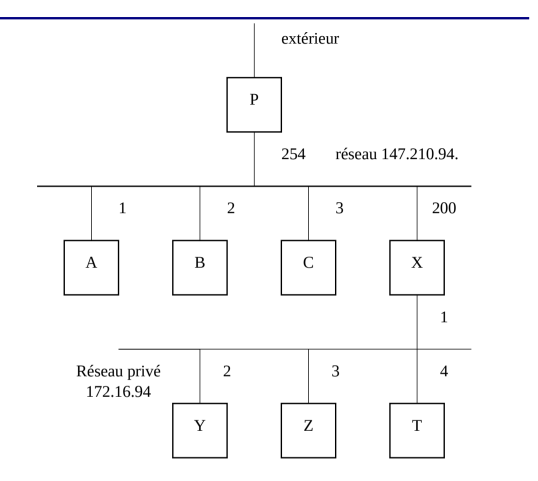


Table de routage de X ?



Rajoutons un sous-réseau privé 172.16.94.*

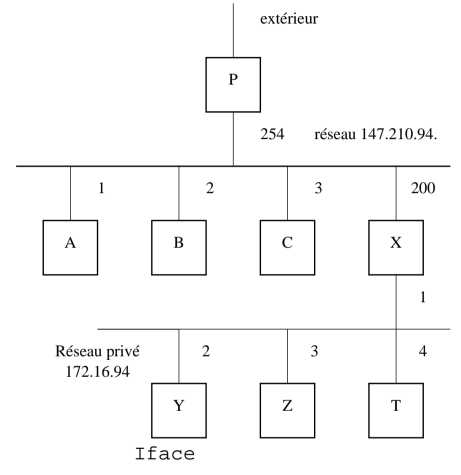


Table de routage de X

Destination	Gateway	Genmask	Iface
147.210.94.0	*	255.255.255.0	eth0
172.16.94.0	*	255.255.255.0	eth1
default	147.210.94.254	0.0.0.0	eth0



Rajoutons un sous-réseau privé 172.16.94.*

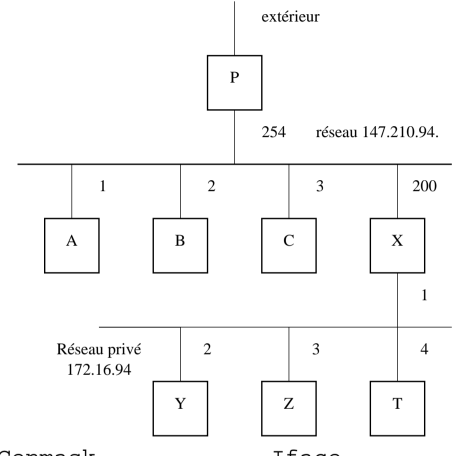


Table de routage de A

Destination	Gateway	Genmask	Iface
147.210.94.0	*	255.255.255.0	eth0
172.16.94.0	147.210.94.200	255.255.255.0	eth0
default	147.210.94.254	0.0.0.0	eth0



Architecture en couches et couches 1, 2 et 3

Rappel sur l'architecture en couches et notion de service...

- Ethernet permet la transmission entre 2 machines directement connectées
- IP permet l'interconnexion de réseaux locaux (IP utilise les services d'Ethernet afin d'acheminer correctement ses datagrammes)