

Master CCA 2^{nde} année



"On the Internet, nobody knows you're a dog."

Éléments importants

- Deux topologies théoriques : diffusion et «point-à-point» ;
- ▶ La gouvernance d'Internet : les organisations et les RFCs;
- ▷ Le réseau TCP/IP : adressage, encapsulation, routage direct & indirect ;
- ▶ Le DNS: global et local;























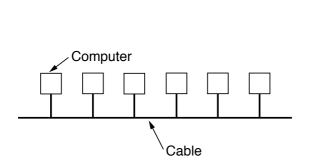


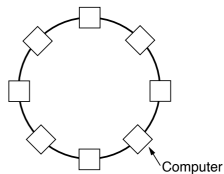


1 Fondamentaux – réseaux diffusion et point-à-point

Le réseau en mode «diffusion»

Les réseaux à diffusion, *broadcast network*, n'ont qu'un **seul canal de communication** que toutes les machines partagent.





Une machine envoie de **petits messages** qui sont reçus par toutes les autres machines :

- * dans le message un **champ d'adresse** permet d'identifier le destinataire
- \star à la réception du message, une machine teste ce champ :
 - si le message est pour elle, elle le traite;
 - ⋄ sinon, elle l'ignore.

Exemple:

un couloir sur lequel débouche un certain nombre de portes de bureau. quelqu'un sort dans le couloir et appelle une personne, tout le monde entend l'appel mais une seule personne répond à l'appel cas des annonces dans les gares ou les aéroports





























L'adressage dans un réseau à diffusion

Dans le cas d'Ethernet, mais aussi de WiFi, de Bluetooth...

Chaque carte réseau possède une adresse matérielle appelée adresse MAC (Medium Access Control) :

▶ unique par rapport à toutes les cartes réseaux existantes!

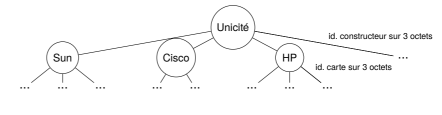
♦ Syntaxe: 08:22:EF:E3:D0:FF

♦ Adresse de Broadcast: FF:FF:FF:FF:FF (en IPv4).

Pour garantir l'unicité:

a. des «tranches d'adresses» sont affectées aux différents constructeurs :

Cisco	00:00:0C:XX:XX:XX
Sun	08:00:20:XX:XX:XX
HP	08:00:09:XX:XX:XX
Nintendo	00:09:BF:XX:XX:XX
Sega	00:D0:F1:XX:XX:XX



Ce préfixe est appelé OUI, «Organization Unique Identifier».

La liste est consultable à http://standards.ieee.org/regauth/oui/index.shtml.

b. chaque constructeur numérote différemment chaque carte réseau qu'il construit.

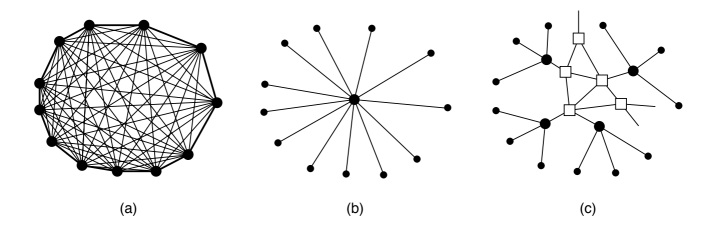
Avantage impossible de trouver deux fois la même adresse dans un même réseau

Inconvénient elle ne donne aucune information sur la localisation d'une machine «dans quel réseau est la machine avec qui je veux parler?»

Solution utilisation de l'adresse IP!

Réseau et Système d'Information - P-F.B

Réseaux en mode «point à point»



Ces réseaux sont formés d'un grand nombre de connexions entres les machines prises deux à deux.

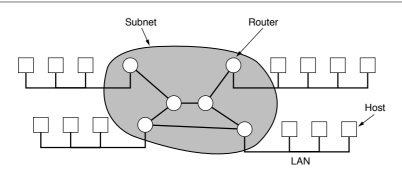
Le trajet des communications est rendu plus complexe :

- > pour aller de la source au destinataire, un message doit alors **passer par un plusieurs intermédiaires**.
- ▷ il existe plusieurs routes de longueurs différentes pour joindre ces deux machines, il est nécessaire d'utiliser de bons algorithmes d'acheminement des messages;

Inconvénient

- ▷ le temps de transfert d'un message devient presque impossible à prévoir.
- ▷ il est nécessaire de faire du routage des messages dans le réseau.

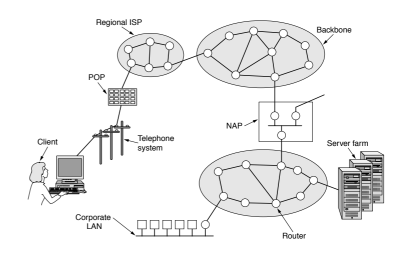




- diffusion: réseau de petite taille, LAN, Local Area Network; Exemple: Ethernet
- point-à-point : réseau d'interconnexion, constitué uniquement de routeur et de ligne de tranmission Exemple : liaison satellite.
- ▷ la combinaison des deux : WAN,
 Wide Area Network.

Inter(connexion)Net(work):

- du client à la maison;
- * de la ligne téléphonique au POP, «Point of Presence» vers ATM;
- * ou en passant par de la fibre optique pour une liaison IP directe vers l'ISP;
- * en passant par l'ISP, Internet Service Provider;
- * au réseau national : backbone ;
- * par une connexion à un réseau, Network Access Point;
- * vers le LAN de l'entreprise...

























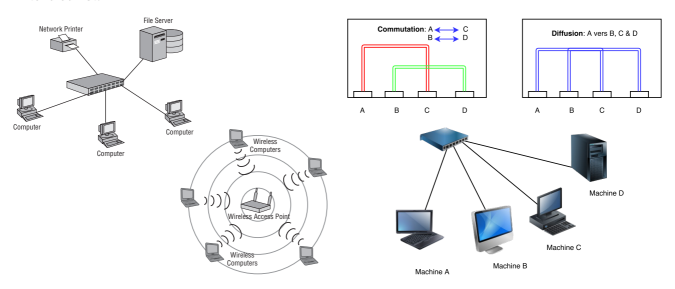






Les différents types de réseaux utilisés

Étoile ou «star»



- * la topologie la plus courante pour définir un LAN: plusieurs matériels connectés à un nœud de connexion central:
 - un «hub»: tout le monde entend les communications de tout le monde;
 - un «switch» ou un point d'accès sans fil : capacité de mettre en relation deux matériels voulant communiquer entre eux (commutation ou «switching») : seuls les deux matériels en communication entendent ce qu'ils échangent.

Sur le schéma à droite, les machines A et C, & B et D peuvent communiquer **simultanément** en mode commutation. La machine A peut aussi **diffuser** un message vers B, C et D.

Le switch est un matériel qui peut passer automatiquement du fonctionnement «diffusion» au fonctionnement «commutation» suivant la nature des échanges des machines connectées.



La gouvernance d'Internet : les organismes responsables

- □ InterNIC, «Internet Network Information Center» entre 1992-1998:
 - organisme public américain chargé de la gestion centrale des adresses et des noms de domaines Internet et de l'accréditation d'un organisme homologue dans chaque pays, les organismes délégués :
 - * AfriNIC (Afrique),
 - * APNIC (Asie, Pacifique),
 - * ARIN (Amérique du Nord),
 - * LACNIC (Amérique du Sud, îles Caraïbes),
 - * RIPE NCC (Europe, Moyen-Orient)
 - * NIC France ou afnic, NIC Angleterre, etc.



□ ICANN, «Internet Corporation for Assigned Names and Numbers»:

- ♦ Organisation créée en octobre 1998, pour s'ouvrir à la concurrence
- traite les noms de domaine et leur délégation (par exemple VERISIGN Inc.: zone « .com »);
- exploitation des serveurs de la racine du DNS (ceux qui font autorité);
- allocation de blocs de numéro IP;
- en France, les prestataires (fournisseurs d'accès) font l'intermédiaire avec l'afNIC
- □ IANA, «Internet Assigned Numbers Authority»:
 - ♦ tient l'annuaire : adresses IP & numéros de protocoles ;
 - adresses IP et numéros d'AS: déléguées aux RIR régionaux, «Regional Internet Registries»;
 - numéros de protocoles et de ports (entre 1 et 1023);
 - déléguées aux LIRs, «Local Internet Registry» (eg. FAI).
- □ Les «Registrar»:
 - Un registrar (bureau d'enregistrement) est une société ou une association permettant le dépôt de noms de domaine internet, dans les TLD, «Top Level Domain», où il n'y a pas de vente directe.
 - ♦ Il faut payer un certain montant pour acquérir et protéger un nom de domaine.
- ☐ GIP Renater (Groupement d'Intérêt Public) :
 - Réseau de la recherche en France, «Réseau National de télécommunications pour la Technologie l'Enseignement et la Recherche»



La conception

Contraintes du protocole IP «Internet Protocol» RFC 791 :

- * utiliser la topologie réseau point à point (pour permettre des grandes distances c'est obligatoire);
- la panne d'un équipement du sous-réseau ne doit pas entraîner une rupture du réseau;
- * privilégier la disponibilité du réseau : il doit servir au maximum.

Le but est que les transactions continuent:

Les moyens

- définir une architecture très souple pour pouvoir mettre en œuvre des applications très diverses comme le transfert de fichiers ou la transmission de la parole en temps réel (TCP et UDP);
- o faciliter le **routage** : construire une méthode simple et rapide (opérations binaires par exemple) ;
- o permettre le **regroupement de machines** pour les gérer ensemble (regroupement en réseau);
- faciliter le travail de l'administrateur (sisi...).



Adressage des matériels : Adresse IPv4 et Adresse MAC

Adressage pour le protocole IP (IPv4)

Chaque ordinateur et chaque routeur du réseau Internet possède une adresse IP.

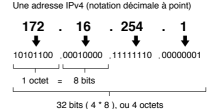
L'adresse IP est une adresse binaire composées de deux parties <id. réseau><id. machine>:

- * un identifiant de réseau:
- * un identifiant machine pour la distinguer dans le réseau.

 Chaque adresse IP doit être unique pour permettre de la localiser sur la planète.
- * Il existent différentes répartitions des 32 bits entre identifiant réseau et identifiant machine :
 - ces différentes répartitions définissent un ensemble de classes de réseaux;
 - ces classes ne sont plus utilisées en CIDR, où on indique uniquement le nombre de bits de la partie réseau;

Propriétés

- ➢ Représentée par commodité en «décimale pointée»: 4 entiers variant entre 0 et 255 séparés par des points exemple: 164.81.1.4



- □ un organisme officiel, le NIC, «Network Information Center», est seul habilité à délivrer des numéros d'identification des réseaux.
- ▷ il y a, en général, une seule adresse IP par interface réseau.
 Dans le cas d'un routeur interconnectant 2 réseaux différents, il possède une adresse IP pour chacune de ses interfaces connectées à un réseau.



Adresses IP réservées pour des usages particuliers

Ces adresses permettent:

- * des envois de messages multi-destinataires;
- désigner la machine courante;
- * désigner le réseau courant.

Tout à :	zéro	L'ordinateur lui-même
Tout à zéro	lid de machine	Un ordinateur sur le réseau lui-même
Tout à	à 1	Diffusion limitée au réseau lui-même
ld. de réseau	Tout à 1	Diffusion dirigée vers ce réseau
127 Nombre	guelcongue	Boucle
	Tout à 1	Diffusion limitée au réseau lui-même Diffusion dirigée vers ce réseau Boucle

L'adresse de «boucle» (127.X.Y.Z) permet d'effectuer :

- des communications inter-programme sur la même machine
- des tests de logiciels réseaux. Dans ces cas là, les paquets ne sont pas réellement émis sur le réseau.

D'autres adresses particulières :

- ⋄ 0.0.0.0 est utilisé par une machine pour connaître sa propre adresse IP lors d'un processus d'amorçage (BOOTP).
 Elle devra se procurer une adresse IP par l'intermédiaire d'une autre machine.

Réseaux privés, RFC1918

Les adresses pour réseau privé ou intranet (sans accès direct à l'extérieur) :

- * 10.0.0.0/8: de 10.0.0.0 à 10.255.255.255 \Rightarrow classe A
- * 172.16.0.0/12:172.16.0.0 à 172.31.255.255 \Rightarrow pas de classe
- * 192.168.0.0/16:192.168.0.0 à 192.168.255.255 \Rightarrow classe B

Ces réseaux ne sont pas «routables»!



Faire le point...

- sur un réseau à datagramme, il circule...des datagrammes!;
- le réseau à datagramme est appelé réseau IP: il utilise des algorithmes, des formats de messages définis dans la norme IP, «Internet Protocol»;
- un réseau à diffusion fait circuler des messages de format différent: les trames (on parle de trame Ethernet ou IEEE 802.3);
- un datagramme doit emprunter un réseau à diffusion pour atteindre un ordinateur :
 - principe d'encapsulation : le datagramme est «inclus» dans une trame Ethernet :
 - ♦ à l'adresse IP d'une machine doit correspondre l'identifiant de cette machine dans le réseau à diffusion : une adresse MAC :
 - * l'adresse MAC est attachée à la carte réseau et est choisie par le constructeur de cette carte ;
 - * l'adresse IP est choisi par l'administrateur réseau suivant la configuration qu'il veut donner à son réseau;

Comment faire la correspondance entre @MAC et @IP?

- a. c'est l'ordinateur qui connaît l'adresse MAC de sa carte réseau ;
- b. c'est l'ordinateur qui connaît son adresse IP;
- c. Qui peut dire à quelle adresse IP correspond tel adresse MAC ? L'ordinateur lui même!
- d. **Définition d'un protocole** pour « questionner » les ordinateurs : ARP, «Address Resolution Protocol»



Correspondance entre @MAC et @IP: le protocole ARP

Transmission physique des datagrammes IP

La couche liaison de données est chargée de :

- ▷ la mise en correspondance des @IP avec les @MAC des interfaces physiques.
- ▷ l'encapsulation des datagrammes IP afin qu'ils puissent être transmis sur un support physique particulier.
 Lorsque le protocole IP doit envoyer un datagramme à un équipement relié à un réseau à diffusion, la couche liaison de donnée doit construire une trame ethernet avec l'@MAC du destinataire.

Correspondance entre adresses physiques, @MAC, et adresses IP, @IP

Le **protocole ARP**, «*Address Resolution Protocol*» fournit une **correspondance dynamique** entre une adresse IP connue et l'adresse matérielle correspondante.

Fonctionnement:

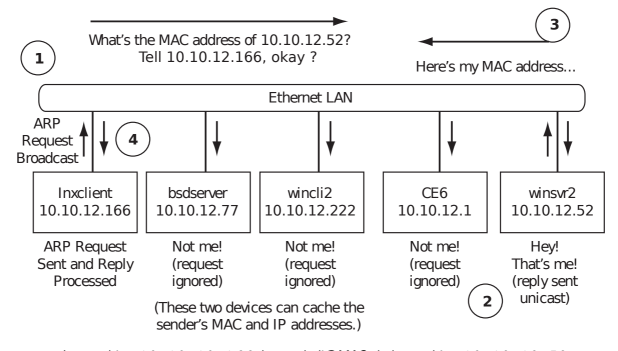
- ▶ ARP dispose d'une mémoire cache : lors de la demande de l'@MAC associée à une @IP, ilconsulte sa mémoire cache ARP pour voir si l'@IP distante y est mise en correspondance avec @MAC.
 - Si c'est le cas le datagramme IP est émis immédiatement, enveloppé dans une trame Ethernet envoyée à l'adresse physique destination (@MAC).
 - Sinon la couche liaison de données construit une requête ARP.
- > ARP utilise le principe de «diffusion» du réseau local : la requête ARP est transmise en «broadcast».
- ▶ Lorsqu'un message ARP est reçu, la couche liaison de donnée fait :
 - vune première vérification pour voir si c'est une requête ARP et que l'@IP demandée correspond à l'@IP locale alors une réponse ARP est renvoyée à destination de l'@MAC de l'expéditeur.
 - La machine répond parce qu'elle est concernée : c'est son adresse qui est demandée.
 - une seconde vérification pour vérifier si l'adresse IP de l'émetteur se trouve déjà dans la mémoire cache ARP locale sinon il y a mise à jour de la mémoire cache avec cette nouvelle association.
 - Elle apprend l'association, comme dans le cas d'un «gratuitous ARP», c-à-d une réponse ARP non sollicitée envoyée en **broadcast**.



Illustration d'ARP

Comment échanger réellement sur un réseau local à diffusion ?

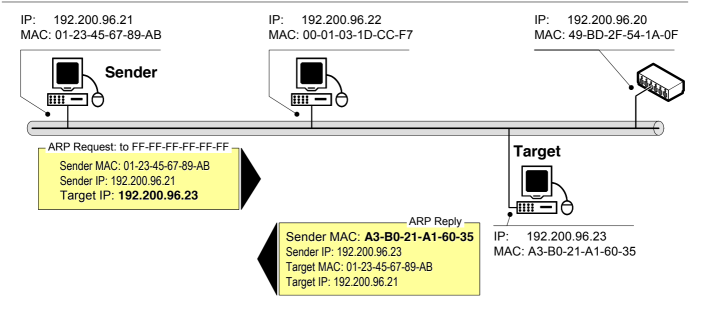
- * Les machines ont chacune une carte réseau;
- * Chaque carte a une adresse MAC unique donnée par le constructeur;
- * Chaque machine dispose d'une adresse IP donnée par l'administrateur du réseau.



La machine 10.10.10.166 demande l'@MAC de la machine 10.10.12.52.



Illustration d'ARP: les échanges



- La requête de la machine «192.200.96.21» demande l'@MAC de la machine 192.200.96.23;
- ♦ La réponse de la machine 192.200.96.23 donne la réponse @MAC A3:B0:21:A1:60:35.

Routage direct & indirect, encapsulation

Pour envoyer un datagramme d'une source vers une destination, il faut savoir localiser la machine destination.

Deux possibilités:

- ▷ les deux machines font partie du même réseau local: on parle de routage direct (sur Ethernet, on utilisera le protocole ARP et l'envoi direct sur le réseau à diffusion);
- ▷ les deux machines ne font pas partie du même réseau local : on parle de routage indirect.
 On doit passer par un intermédiaire qui permet de sortir du réseau local pour aller vers l'extérieur : le routeur (ou appelé «passerelle» ou gateway).

Pour faire du routage direct ou indirect pour un datagramme

- > savoir si les deux machines font partie du même réseau local;
- > remettre directement le datagramme à la machine destination si elles sont dans le même réseau locale;
- > remettre le datagramme au routeur sinon.

Comment savoir si Source et Destination sont dans le même réseau?

Il faut comparer l' <id. réseau> des deux adresses: si c'est la même ⇒ les deux sont dans le même réseau local.

Comment remettre le datagramme au routeur

Il faut utiliser le mécanisme d'encapsulation d'un datagramme dans une trame :

- ▷ la trame sert à remettre des données d'une machine connectée à un réseau local à une autre machine connectée au même réseau local:
- ▷ la trame possède une @MAC de destination indépendante de l'@IP: il est possible d'envoyer la trame à une machine dont l'@IP ne correspond pas à son @IP!

Par exemple : on peut envoyer une datagramme à destination de l'extérieur du réseau local à l'@MAC du routeur.

Attention: les attaques MiTM, «Man-in-the-Middle», opèrent sur l'association @MAC ⇔ @IP du routeur!



Algorithme de routage : choix entre direct ou indirect

Localisation de la machine destinataire

Chaque ordinateur connecté au réseau Internet dispose : > d'une @IP sur 32 bits ;

▷ d'un masque de sous-réseau : répartition des 32 bits d'@IP entre <id. réseau><id. machine>.

Algorithme de choix routage direct/indirect

Envoi d'un datagramme:

@IP de S

- □ de S: 164.81.128.34 et masque 255.255.192.0;

Le masque de réseau de la machine D n'est pas connu de S.

combinaison avec l'opérateur binaire «ET», &, du masque de sous-réseau de S et des @IP de S et D;

11000001 00110010 10111001 00001100 164.81.128.34 10100100 01010001 10000000 00100010 193.50.185.12 FT FT masque de S masque de S 1111111 11000000 00000000 11111111 1111111 11000000 00000000 255, 255, 192, 0 255, 255, 192, 0 id. réseau id. réseau @IP réseau @IP réseau 10100100 01010001 10000000 00000000 11000001 00110010 10000000 00000000 164.81.128.0 193.50.128.0 * comparaison des @IP réseau d'appartenance des adresses de S et D:

@IP de D

10100100 01010001 10000000 00000000 193.50.128.0 11000001 00110010 10000000 00000000 164.81.128.0

- ♦ Si égalité alors la destination D est dans le même réseau local: ⇒ routage direct Si ce n'est pas vrai alors il y a un problème de choix de l'adresse réseau : l'administrateur s'est planté!
- Si différence alors D n'est pas dans le réseau local ⇒ routage indirect :

⇒ envoi par **l'intermédiaire d'un routeur de sortie** du réseau local.

Sur l'exemple, $164.81.128.0 \neq 193.50.128.0 \Rightarrow$ routage indirect.



Nouvelle version : la notion de préfixe CIDR : Classless Inter-Domain Routing) Plus de notion de classe: on indique la répartition <id. réseau><id. machine> directement à l'aide d'un «/n». Exemple: 164.81.128.34/18 où /18 indique l'affectation des 18 premiers bits de l'adresse pour indiquer le réseau. un préfixe «/18» correspond au 18bits @IP de S masque: 255.255.192.0 11000001 00110010 10111001 00001100 164.81.128.34 18bits @IP réseau 11000001 00110010 10000000 00000000 164.81.128.0 Si: $(@IP \text{ réseau de S}) = (@IP \text{ réseau de D suivant le préfixe de S}) \Rightarrow \text{routage direct}.$ $(@IP \text{ réseau de S}) \neq (@IP \text{ réseau de D suivant le préfixe de S}) \Rightarrow \text{routage indirect}.$

Mise en œuvre du routage direct

Utilisation du réseau à diffusion et donc de la fameuse @MAC et du protocole ARP...

Mise en œuvre du routage indirect



C:\WINDOW5\system32\cmd.exe

Configuration IP de Windows

_ | | | | | | | |

Réseau et Système d'Information – P-F.B.

Sous Windows

Commande ipconfig

Carte Ethernet Connexion au réseau local 2:

C:\Documents and Settings\PeF>ipconfig /all

Nom de l'hôte . . . : machookpro
Suffixe DNS principal . . :
Type de noud . . : Inconnu
Routage IP activé . . : Non
Proxy WINS activé . . : Non
Liste de recherche du suffixe DNS : localdomain

Commande route print

```
C:\WINDOWS\system32\cmd.exe
                                                                                      _ | D | X
C:\Documents and Settings\PeF>route print
Itinéraires actifs :
Destination réseau Masque réseau Adr. passerelle Adr. interface Métrique

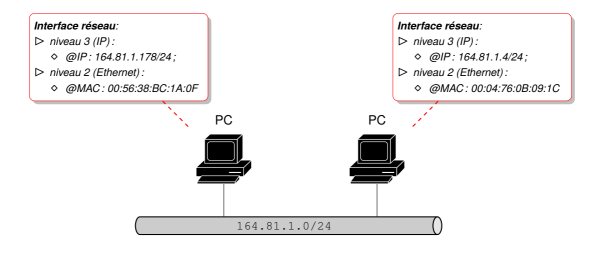
90.0.0 9.0.0 192.168.144.2 192.168.144.128 19

127.0.0.0 255.0.0 127.0.0.1 127.0.0.1 1
                    255.255.255.0
255.255.255.255
255.255.255.255
240.0.0.0
                                        192.168.144.128
                                                           192.168.144.128
    192.168.144.0
  192.168.144.128
                                               127.0.0.1
                                                                                   10
                                        192.168.144.128
192.168.144.128
                                                           192.168.144.128
                                                                                   \overline{10}
10
                                                           192.168.144.128
  255.255.255.255 255.255.255.255 192.168.144.128
                                                           192.168.144.128
Passerelle par défaut : 192.168.144.2
(tinéraires persistants :
C:\Documents and Settings\PeF>
```



Chaque machine est identifiée par:

- * une adresse de niveau 2 (@MAC);
- * une adresse de niveau 3 (@IP);
- * un réseau d'appartenance connu:
 - ♦ à l'aide du préfixe «/n indiquant n le nombre de bits de l'identifiant réseau»
 - ou à l'aide du masque réseau, netmask, adresse où chaque bit de l'identifiant réseau est à 1, les autres sont à 0.



















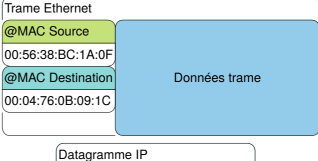
Routage direct illustré

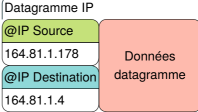
Pour être échangé, les datagrammes IP sont encapsulés dans des trames Ethernet

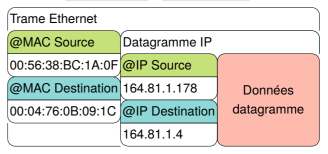
- * la **trame** contient:
 - une @MAC source;
 - une @MAC de destination;

- * le datagramme contient :
 - ♦ une @IP source;
 - une @IP destination et des données;

* la trame encapsule le datagramme IP:

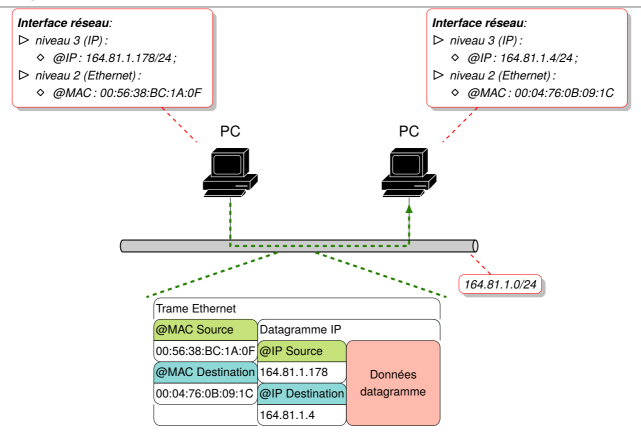








Routage direct illustré











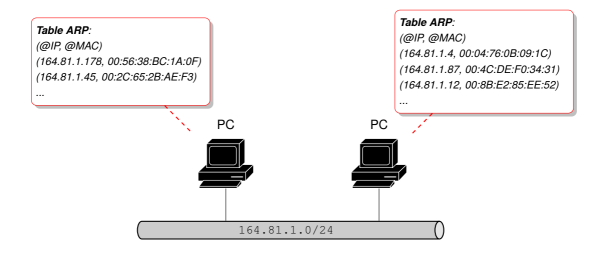






Pour connaître la correspondance entre adresse IP et adresse MAC :

- > construction d'une table de correspondance entre @ IP et MAC sur chaque machine (cache ARP).



La modification malveillante de cette table est possible : «ARP Spoofing» (usurpation d'identité), «ARP Cache Poisoning» (insertion d'association erronée).









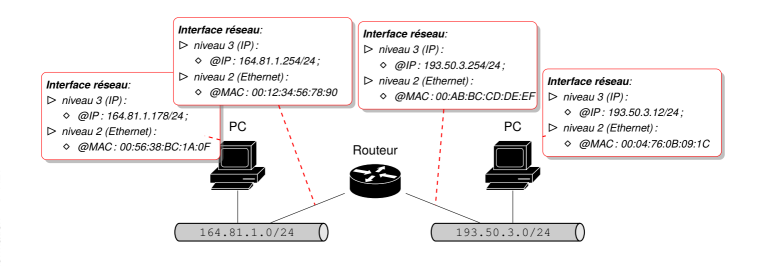








Le paquet de la machine 164.81.1.178 est routé par l'intermédiaire du routeur vers la machine 193.50.3.12.











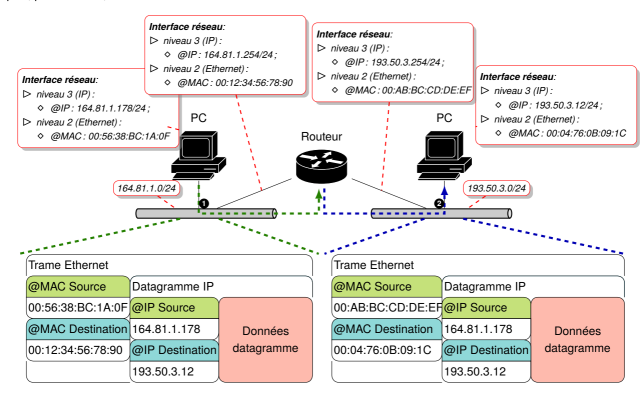




Routage indirect illustré

Le datagramme IP est encapsulé:

- par la machine 164.81.1.178, dans une trame à destination du routeur;
- > puis, par le routeur, dans une nouvelle trame à destination de la machine 193.50.3.12.



L'encapsulation permet la redirection vers le routeur sans modifier les @IP du datagramme.















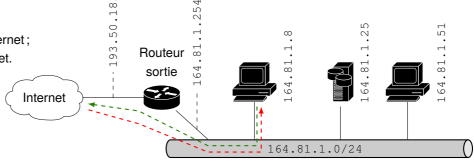
Le NAT, «Network Address Translation»

Utilisation d'adresses réseaux publiques

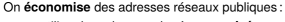
Le réseau utilise une adresse publique, cà-d «routable» sur Internet.

Une machine:

- peut être contactée depuis Internet.



Utilisation d'adresses réseaux privées



- > on utilise des adresses de réseaux **privés**;
- > on «traduit» une adresse privée vers une adresse publique et inversement quant une machine veut accéder à Internet.

Une machine:

Le NAT:

- communique vers Internet;
- ne peut pas être contactée depuis Internet,
- emprunte l'adresse publique du routeur. traduction de 192.168.1.8 vers 193.50.185.12



Protège les machines du réseau : elles ne sont pas accessibles directement depuis Internet.

50

Internet

Routeur

sortie











192.168.1.0/24

.168



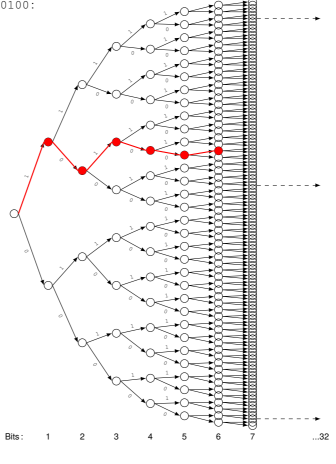






Routage illustré 27

Soit l'adresse IP 164.x.y.z, $164 \Longrightarrow 10100100$: Chaque bit de l'adresse définit un chemin différent et permet d'atteindre la destination...











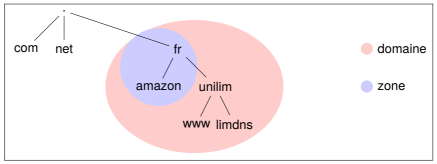
Le DNS, «Domain Name Server» : Principe de délégation

Le système DNS est entièrement distribué au niveau planétaire en utilisant la délégation de domaine.

À tout domaine est associé une responsabilité administrative.

Une organisation responsable d'un domaine peut :

- - qui deviennent responsables du (des) sous-domaine(s) qui leurs sont délégué(s) peuvent, à leur tour, déléguer des sous-domaines des sous-domaines qu'elles gèrent.
 - Le domaine parent contient alors seulement un pointeur vers le sous-domaine délégué;
- Les serveurs de nom enregistrent les données propres à une partie de l'espace nom de domaine dans une zone.
- * le serveur de nom à autorité administrative sur cette zone ;
- * un serveur de nom peut avoir autorité sur plusieurs zones;
- * une zone contient les informations d'un domaine sauf celles qui sont déléguées :



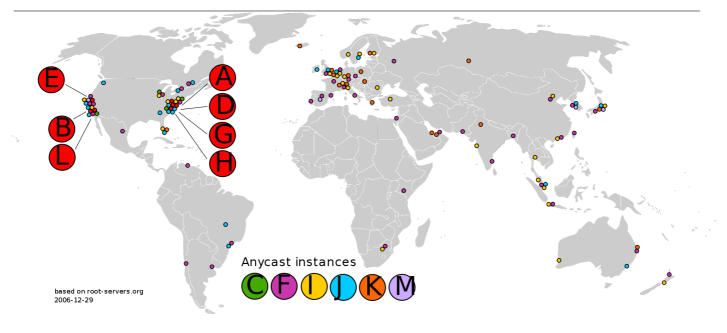
Les bases «Whols» 29

Whols «unilim.fr»

```
darkstar:~ pef$ whois unilim.fr
%% This is the AFNIC Whois server.
%% complete date format : DD/MM/YYYY
%% short date format
                        : DD/MM
%% version
                        : FRNTC-2.5
응용
%% Rights restricted by copyright.
%% See http://www.afnic.fr/afnic/web/mentions-legales-whois_en
%% Use '-h' option to obtain more information about this service.
응용
%% [2a01:0e35:8a71:bec0:66b9:e8ff:fed2:23ba REQUEST] >> unilim.fr
%% RL Net [########] - RL IP [########.]
응용
domain:
             unilim.fr
             ACTIVE
status:
hold:
holder-c:
             UDI-3-FRNIC
admin-c:
             JPL1325-FRNIC
tech-c:
             GRST1-FRNIC
tech-c.
             NV70-FRNIC
tech-c:
             GU245-FRNIC
zone-c:
             NFC1-FRNTC
nsl-id:
             NSL5796-FRNIC
registrar: GIP RENATER
Expiry Date: 01/01/2016
created:
             01/01/1995
last-update: 15/12/2014
source:
             FRNIC
ns-list:
             NSI-5796-FRNIC
nserver:
             limdns.unilim.fr [164.81.1.4]
nserver:
             limdns2.unilim.fr [164.81.1.5]
             cnudns.cines.fr [193.48.169.40 2001:660:6301:301::2:1]
nserver:
             FRNIC
source:
```

```
registrar:
             GIP RENATER
type:
             Isp Option 1
address:
             23-25 Rue Daviel
             PARIS
address:
country:
             FR
phone:
             +33 1 53 94 20 30
fax-no:
             +33 1 53 94 20 31
e-mail:
             domaine@renater.fr
website:
             http://www.renater.fr
anonymous:
registered:
             01/01/1998
source:
             FRNIC
nic-hdl:
             JPL1325-FRNIC
type:
             PERSON
             Jean-Pierre Laine
contact:
address:
             Unvi. de Limoges
address:
             123, Aveneu Albert Thomas
address:
             87060 Limoges
country:
             FR
phone:
             +33 5 55 45 77 08
e-mail:
             jean-pierre.laine@unilim.fr
             GIP RENATER
registrar:
             24/10/2013 nic@nic.fr
changed:
anonymous:
obsoleted:
source:
             FRNIC
Le responsable du domaine : Jean-Pierre Laine
```





Le terme «anycast» permet d'offrir des services DNS de proximité à l'aide de cette capacité offerte par IPv6.

On peut remarquer que ce service de proximité permet même de délocaliser géographiquement les serveurs et améliore la disponibilité et la sécurité du système DNS.













Certains champs correspondent à des services

Le serveur de courrier

MX = Mail eXchanger Permet l'adressage email sur la base du nom de domaine plutôt que sur l'adresse du (des) serveur(s) de mail :

- ♦ bonnefoi@unilim.fr plutot que bonnefoi@msi.unilim.fr;
- permet à l'émetteur d'ignorer quelle est la machine serveur de mail;
- permet le deplacement du gestionnaire de mail vers une autre machine;
- permet la gestion de plusieurs serveurs de mail avec priorité dans l'ordre de consultation des serveurs

L'enregistrement MX est utilisés par les MTA, «Mail Transfer Agent», en tenant compte des priorités :

Exemple pour l'Université de Limoges :

```
____ xterm ______
bonnefoi@msi:~$ dig +short mx unilim.fr
50 mail.unilim.fr.

| le serveur d'envoi de courrier de l'Université
```

Exemple pour Google:

```
bonnefoi@msi:~$ dig +short mx google.com
30 alt2.aspmx.l.google.com.
10 aspmx.l.google.com.
20 alt1.aspmx.l.google.com.
50 alt4.aspmx.l.google.com.
40 alt3.aspmx.l.google.com.
```

Le MTA utilise le protocole SMTP, «Simple Mail Transfer Protocol», en tant que client.



2 La programmation Socket ou la programmation de la couche 4

Une interface de programmation définie pour mettre en place simplement des communications :

- * chaque communication a lieu avec:
 - un interlocuteur: communication «point à point», ou «unicast»;
 - plusieurs interlocuteurs: communication par «diffusion» ou «multicast»;
- la communication correspond à l'échange de données entre les interlocuteurs :
 - des données en continu: flux d'octets de taille indéfinie, non connue à l'avance;
 - des paquets : données de taille fixe et réduite connue à l'avance.

Deux types de communication uniquement en TCP/IP

- mode «connecté»
 - elle ne concerne que **deux interlocuteurs** : un de chaque côté (point à point) ;
 - les données arrivent les unes après les autres dans «l'ordre d'émission»;
 - la communication est bi-directionnelle (dans les deux sens);
 - elle est «full-duplex», les deux interlocuteurs peuvent échanger simultanément;
 - il y a une garantie contre la perte de données. C'est le mode offert par le protocole **TCP**, «Transmission Control Protocol».
- 2. mode «datagramme»
 - elle peut concerner un ou plusieurs interlocuteurs (unicast ou multicast);
 - les données sont groupées dans des paquets de taille limitée ;
 - il peut y avoir des pertes de paquets. C'est le mode offert par le protocole UDP, «User Datagram Protocol».

Attention

Le mode «connecté» est simulé par TCP sur un réseau en mode «datagramme».









Notion de port : multiplexage et identification d'un processus

Modèle Client/Serveur

Un logiciel «serveur» attend la communication en provenance d'un logiciel «client».

Localisation du logiciel serveur

- un ordinateur est localisable sur Internet grâce à son adresse IP;
- o un ordinateur ne possède habituellement qu'une adresse IP joignable ;
- un ordinateur peut exécuter plusieurs programmes qui peuvent vouloir communiquer simultanément;
- il faut multiplexer ces communications en «sachant» avec quel programme communiquer: notion de «port»!

À chaque processus communiquant est associé un port

Pour une communication en «mode connecté» :

- * un Serveur qui attend la connexion du client;
- * un Client qui effectue la connexion au serveur.

Pour localiser le Serveur ? Connaître le numéro de port où attend la communication !

Comment connaître le numéro de port?

Le point sur les communications sur un ordinateur :

- * chaque communication est associée à **un seul programme donné** (logiciel de messagerie, navigateur web, client de chat, *etc*);
- * chaque communication se fait suivant un **protocole donné** (SMTP, POP pour récupérer le courrier, HTTP, etc);
- * chaque protocole est associé à un «serveur» particulier : serveur SMTP pour l'envoi de courrier, serveur Web, serveur FTP, etc.
- * un numéro de port identifie un serveur donné: il faut rendre standard les numéros de port! Exemple: http: 80, ftp: 21, smtp: 25, DNS: 53 etc, la liste dans le fichier /etc/services.

Le client veut communiquer avec un serveur donné ? il utilise le port standard associé!



La notion de numéro de port : «multiplexer» les communications

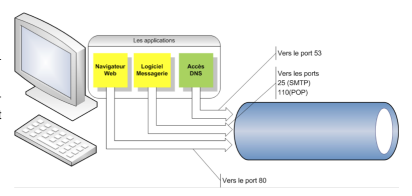
Notion de numéro de port

- différentes communications peuvent avoir lieu pour des protocoles différents, donc des programmes différents, donc des numéros de port différents;
- chaque communication sur une machine est identifiée par un TSAP, «Transport Service Access Point», c-à-d un couple (@IP, numéro de port).

Comment un ordinateur peut-il voir plusieurs communications simultanément?

On ajoute également la notion de numéro de port :

- * il varie de 1 à 65535 (sur 16 bits);
- * il est associé à un seul programme;
- du côté de la machine cliente, il peut prendre n'importe quelle valeur;
- du côté de la machine serveur, il permet à la machine cliente de désigner le programme que l'on veut contacter;



Le port permet de **multiplexer** les communications :

- o chaque datagramme sera identifié par le TSAP_{source} duquel il transporte les données;
- o tous les datagrammes utilisent le même lien de communication ;
- lors de leur arrivée sur la machine destination, ils sont identifiés par leur TSAP_{destination} et remis au bon processus.



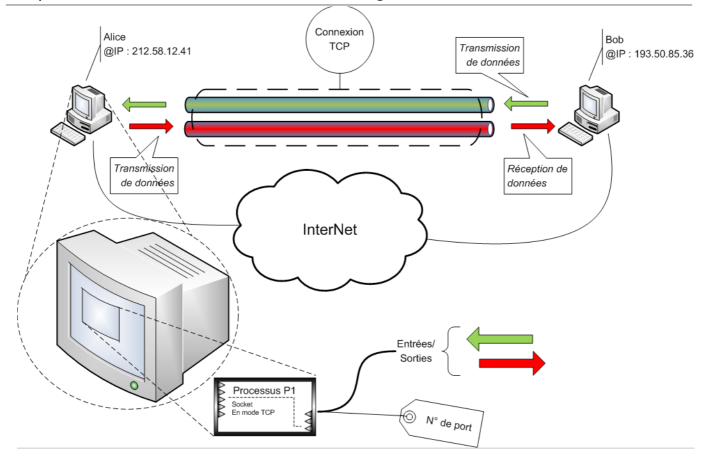








Le protocole TCP: connexion et échanges

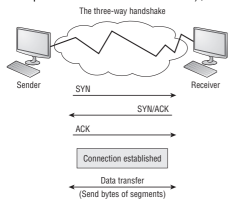




Le protocole TCP ou la communication «orientée connexion»

Une communication «orientée connexion» correspond à:

- ⊳ une **demande d'accord** de la part de l'interlocuteur **avant de lui envoyer des données**, c-à-d une 1/2 connexion;
- □ une communication bi-directionnelle (d'un interlocuteur vers l'autre et vice-versa) et «full duplex» (chaque interlocuteur peut communiquer simultanément avec l'autre);



Celui qui **initie** la communication est le client. Celui qui **attend** la communication est le serveur.

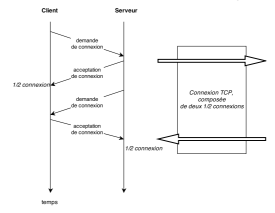
Firewall & Filtrage

Communication autorisée (non filtrée):

Si le client est dans le LAN et le serveur sur Internet \Rightarrow Communication Intérieur \rightarrow Extérieur

L'appartenance du Client au LAN est déduite grâce à la présence du «SYN».

- «The three-way handshake», correspond à l'établissement d'une communication depuis le client vers le serveur :
- une demi-connexion du client vers le serveur;
- une demi-connexion du serveur vers le client;



À noter: la demande de 1/2 connexion du serveur (SYN), ainsi que son acceptation de la demande de 1/2 connexion du client (ACK), sont transmises dans le même message, d'où la simplification en 3 échanges seulement.







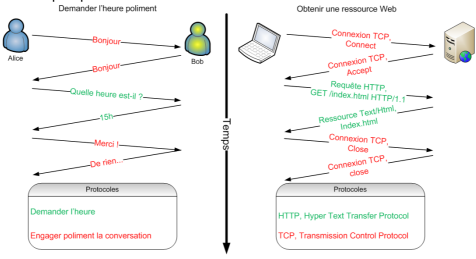




La notion de protocole

Un protocole humain et un protocole machine

« demander l'heure à quelqu'un » et « demander une ressource sur un serveur Web ».



Les protocoles définissent :

- * le format des données échangées ;
- * l'ordre des messages émis et reçus entre les entités réseaux;
- ainsi que les réactions à ces messages.

Un protocole correspond à un comportement qui évolue en fonction des données échangées.



Exemple de protocole

Le protocole SMTP, «Simple Mail Transfer Protocol»

```
bonnefoi@msi:~$ socat - tcp:smtp.unilim.fr:25
220 smtp.unilim.fr ESMTP Sendmail 8.13.1/8.13.1; Thu, 15 Sep 2011 15:28:24 +0200
HELO msi.unilim.fr
250 smtp.unilim.fr Hello www.msi.unilim.fr [164.81.60.6], pleased to meet you
MAIL FROM: <bonnefoi@unilim.fr>
250 2.1.0  sponnefoi@unilim.fr>... Sender ok
RCPT TO: <bonnefoi@unilim.fr>
250 2.1.5 <bonnefoi@unilim.fr>... Recipient ok
DATA
354 Enter mail, end with "." on a line by itself
Subject: Message
Message de test envoye directement !
250 2.0.0 p8FDSOJe031646 Message accepted for delivery
OUIT
221 2.0.0 smtp.unilim.fr closing connection
bonnefoi@msi:~$
```

La commande «socat» permet de simplement établir une connexion TCP avec le serveur que l'on a désigné sur le port indiqué.





Exemple de protocole

Le protocole HTTP, «Hyper Text Transfer Protocol»

```
pef@darkstar-8:/Users/pef socat - tcp:www.unilim.fr:80

HEAD / HTTP/1.0

HTTP/1.1 301 Moved Permanently

Server: nginx
Date: Mon, 11 Sep 2017 10:53:33 GMT

Content-Type: text/html

Content-Length: 178

Connection: close
Location: http://www.cryptis.fr/
```

Le protocole POP, «Post Office Protocol»

```
bonnefoi@msi:~$ socat - tcp:pop.unilim.fr:110
+OK courriel Cyrus POP3 v2.2.13-Debian-2.2.13-14.xm.1 server ready <299345444.1316380363@courriel>
USER bonnefoi
+OK Name is a valid mailbox
PASS bob
-ERR [AUTH] Invalid login
^C
bonnefoi@msi:~$
```

Ce protocole est utilisé pour consulter son courrier et le récupérer dans son logiciel de messagerie.

On lui préfère le protocole IMAP, port 143 en version non sécurisée, qui permet de consulter son courrier tout en le laissant sur le serveur.







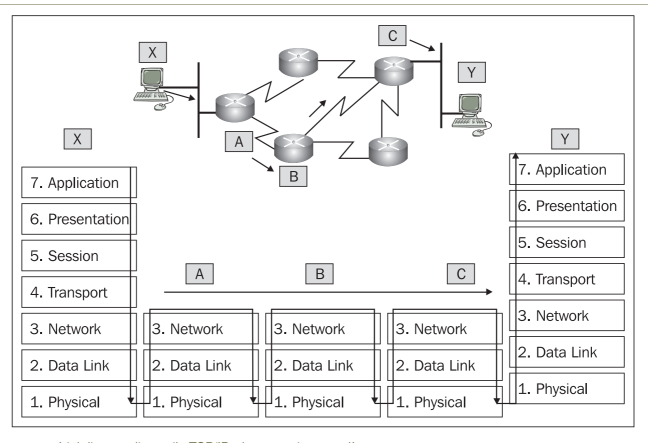


COMPLÉMENTINT



40

TCP/IP: couches, protocoles et routage



Chaque matériel dispose d'une pile TCP/IP, plus ou moins complète.

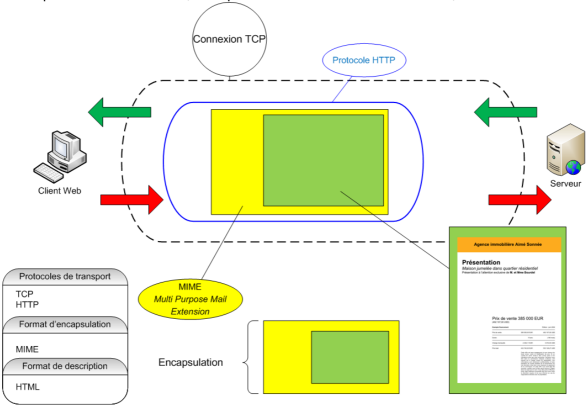






Le protocole HTTP

Utilisation du «mode connecté» : protocole de transport TCP, encapsulant le protocole HTTP pour échanger un descripteur de format MIME, encapsulatn un contenu formaté HTML, ...



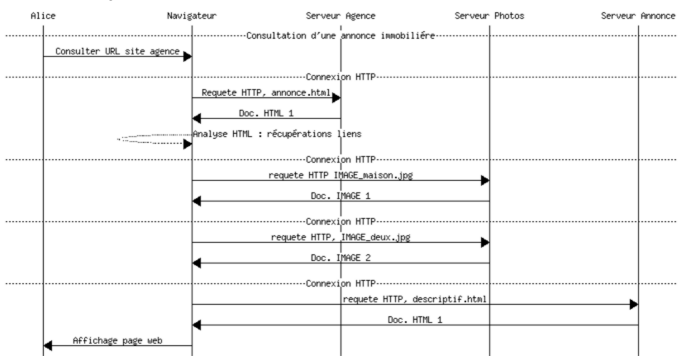




Le protocole HTTP

Une pile de protocole

- * protocole « utilisateur » ou abstrait: consultation d'une page web;
- * protocole de transport: TCP;
- protocole d'échange: HTTP;
- * format d'échange: MIME.







Réseau et Système d'Information – P-F.B

Rapport entre les différents protocoles

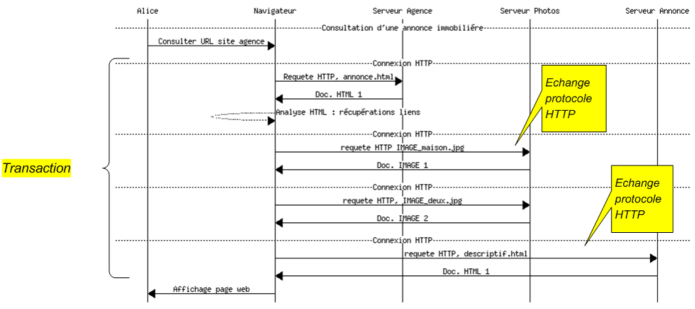
Le protocole abstrait est celui qui intéresse l'utilisateur (ici, Alice), c-à-d. « naviguer sur le Web ».

L'unité élémentaire de ce protocole est la transaction (Alice charge une page Web).

Le navigateur d'Alice réalise plusieurs échanges au format HTTP pour récupérer les contenus multimédia.

La notion de session décrit l'ensemble des transactions qui ont un certain lien entre elles.

Par exemple : entrer dans le magasin virtuel, s'identifier, remplir son caddie, payer et quitter le site.



Fin de la session

Utilisation de cookies, de données de formulaires, de contenus JSON, d'URL particulière (REST), etc. Début de la session : navigation sur le site de l'agence immobilière Consulter URL site agen Session: plusieurs transactions Doc. HTML 5 quete HTTP INNE_existen_ipp quete HTTP, IPMGE deux los requete HTTP, descriptif Consulter URL site agence Une session est composée de Doc. HTML 1 plusieurs transactions. Chaque transaction peut donner lieu à un ou plusieurs échanges. requete HTTP, descriptif, Conquiter URL site agence Doc. HTM, 1

Le protocole HTTP: utilisation de cURL

La commande «curl» va récupérer les données au format JSON et ces données vont être formatées par le module «json.tool»:

```
pef@darkstar-8:/Users/pef $ curl -vI http://www.unilim.fr/
    Trving 164.81.1.97...
* TCP NODELAY set
* Connected to www.unilim.fr (164.81.1.97) port 80 (#0)
> HEAD / HTTP/1.1
> Host: www.unilim.fr
> User-Agent: curl/7.54.0
> Accept: */*
< HTTP/1.1 301 Moved Permanently
HTTP/1.1 301 Moved Permanently
< Server: nginx
Server: nginx
< Date: Mon, 11 Sep 2017 10:56:46 GMT
Date: Mon, 11 Sep 2017 10:56:46 GMT
< Content-Type: text/html
Content-Type: text/html
< Connection: keep-alive
Connection: keep-alive
< Location: https://www.unilim.fr/
Location: https://www.unilim.fr/
```

* Connection #0 to host www.unilim.fr left intact

COMPLÉMENTNT



46

La sécurité du Système d'information

