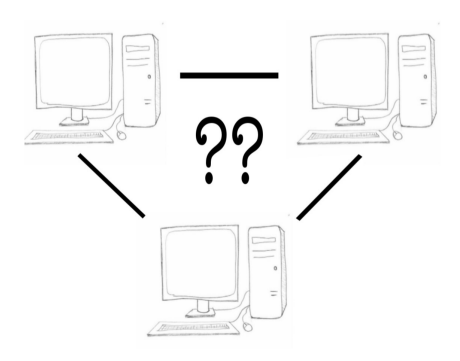
PROGRAMMATION RÉSEAU

Arnaud Sangnier

sangnier@liafa.univ-paris-diderot.fr

INTRODUCTION



Quelques informations

- Un tp par semaine (Respectez votre groupe de tp)
- Encadrants de tp :
 - Sophie Laplante
 - Anne Micheli
 - Michele Pagani
 - Marco Solieri
- Site web du cours :

http://www.liafa.univ-paris-diderot.fr/~sangnier/enseignements/reseaux.html

- Évaluation :
 - 1ère session : 50 % Examen + 40 % Projet + 10% Questionnaire
 - Projet donné dans 6-7 semaines
 - Deux questionnaires en amphi
 - 2ème session : 100 % Examen

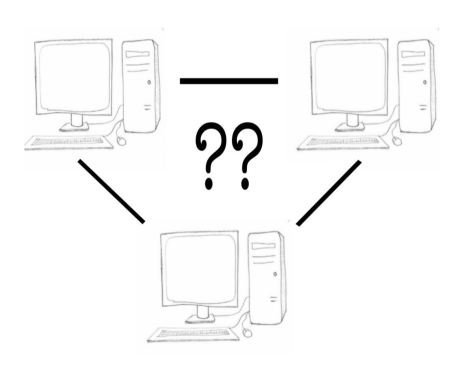
Objectifs du cours

- Ceci n'est pas un cours de réseau
- C'est un cours de programmation réseau
- Comprendre les mécanismes réseau
 - Communication
 - Codage de l'information
- Apprendre à programmer en C et en Java
- Programmer des clients d'application déjà existantes
 - Client pour serveur d'envoi de mails
 - Client pour serveur web (qui fait ce que fait un navigateur)
- Développer une application réseau

À quelles questions ce cours répond

- Comment deux machines peuvent-elles communiquer?
- Comment connaître la machine avec laquelle on souhaite communiquer ?
- Communiquer pour quoi faire ?
- Quelles sont les différentes façons de communiquer ?
- Quelles informations envoyer?
- Comment recevoir l'information envoyée ?

Généralités réseaux et outils UNIX



Comment communiquer

- Il faut envoyer de l'information
- Cette information passe d'une application vers une autre
 - Par exemple:

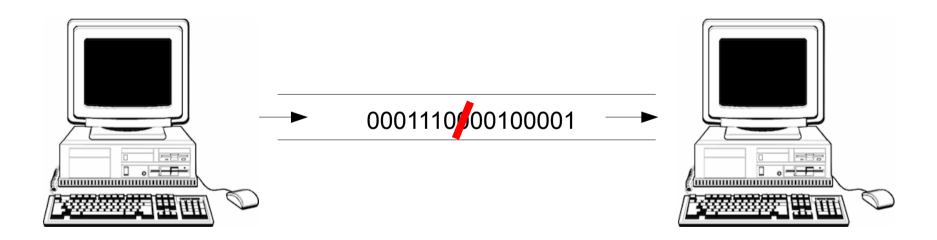
Un navigateur envoie une requête vers un serveur web

- En pratique l'information qui circule est codée en octet
- Cette information peut–être perdue ou erronée
- L'ordre des messages peut être changé
- Allons nous gérer la perte des messages, le fait que des 'bits' d'information peuvent être changés ?

NON

Transmission non fiable de données

- Comment peut-on garantir une certaine fiabilité dans l'information envoyée ?
 - Le service de base envoie des données binaires (sous forme de paquets d'octets)
 - Les paquets peuvent être perdus ou dégradés



Un système de couches

- Comment gère-t-on les pertes d'information ?
 - Mécanisme de détection de pertes
 - Réémission de messages
- Comment gère-t-on la dégradation
 - Redondance de l'information
 - Ajout de bits permettant de savoir les parties du paquet erronées
 - (cf code correcteur d'erreurs)
- Ces mécanismes existent et nous n'avons pas à les programmer
- Comment passe-t-on d'un service avec paquets non fiables à un service fiable ?
 - superposition de couches logicielles chacune avec une mission spécifique

Modèle de référence

Modèle ISO/OSI (Open System Interconnection) en 7 couches

Layer	Application/Example	Central Device Protocols		e/	DOD4 Model
Application (7) Serves as the window for users and application processes to access the network services.	End User layer Program that opens what was sent or creates what is to be sent Resource sharing • Remote file access • Remote printer access • Directory services • Network management	JPEG/ASCII EBDIC/TIFF/GIF PICT Logical Ports RPC/SQL/NFS NetBIOS names		G	Process
Presentation (6) Formats the data to be presented to the Application layer. It can be viewed as the "Translator" for the network.	Syntax layer encrypt & decrypt (if needed) Character code translation • Data conversion • Data compression • Data encryption • Character Set Translation				
Session (5) Allows session establishment between processes running on different stations.	Synch & send to ports (logical ports) Session establishment, maintenance and termination • Session support - perform security, name recognition, logging, etc.				
Transport (4) Ensures that messages are delivered error-free, in sequence, and with no losses or duplications.	TCP Host to Host, Flow Control Message segmentation • Message acknowledgement • Message traffic control • Session multiplexing	TCP/SPX/UDP Routers IP/IPX/ICMP			Host to Host
Network (3) Controls the operations of the subnet, deciding which physical path the data takes.	Packets ("letter", contains IP address) Routing • Subnet traffic control • Frame fragmentation • Logical-physical address mapping • Subnet usage accounting				Internet
Data Link (2) Provides error-free transfer of data frames from one node to another over the Physical layer.	Frames ("envelopes", contains MAC address) [NIC card — Switch — NIC card] (end to end) Establishes & terminates the logical link between nodes • Frame traffic control • Frame sequencing • Frame acknowledgment • Frame delimiting • Frame error checking • Media access control	Switch Bridge WAP PPP/SLIP		on all layers	Network
Physical (1) Concerned with the transmission and reception of the unstructured raw bit stream over the physical medium.	Physical structure Cables, hubs, etc. Data Encoding • Physical medium attachment • Transmission technique - Baseband or Broadband • Physical medium transmission Bits & Volts	Hub			

Les couches matérielles

1. Couche Physique

- Rôle : Transmission des données sous forme binaire
- Protocoles : Fibre, câble radio, ...

2. Couche Liaison

- Rôle: Gère la communication entre machines, adresse physique MAC
- Protocoles : Ethernet, Wifi, ...

3. Couche Réseau

- Rôle : Détermine le parcours des données et l'adressage logique (adresse IP)
- Protocoles: IPv4, IPv6, ...

Les couches segments et données

4. Couche Transport

- Rôle : Connexion bout à bout, contrôle de flux
- Protocoles: TCP, UDP

5. Couche Session

- Rôle : Communication points à point
- Protocoles: TLS

6. Couche Présentation

- Rôle : Chiffrement et déchiffrement des donnés
- Protocoles : SSL, WEP

7. Couche Application

- Rôle : Point d'accès aux services réseaux
- Protocoles: SMTP, IRC, HTTP, SSH

Modèle Internet

• Modèle plus simple à 4 couches

1. Liaison

• Protocoles : ARP, Ethernet

2. Internet

• Protocoles : IPv4, IPv6

3. Transport

Protocoles: TCP, UDP

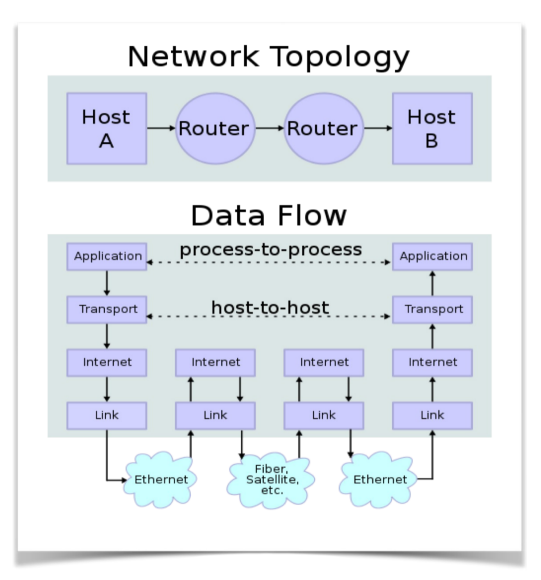
4. Application

• Protocoles: FTP, HTTP, IMAP, POP, SMTP

Ce qui va nous intéresser

- Développer des applications ou services
 - Ce que nous développerons se situera à la couche Application
 - Nous utiliserons les protocoles de la couche Transport
- Quels protocoles sous-jacents allons-nous utiliser :
 - TCP (modèle par flux)
 - UDP (modèle par paquet)
- Pour utiliser ces services, nécessité de savoir le nom ou l'adresse des machines (adresse IPv4, IPv6)

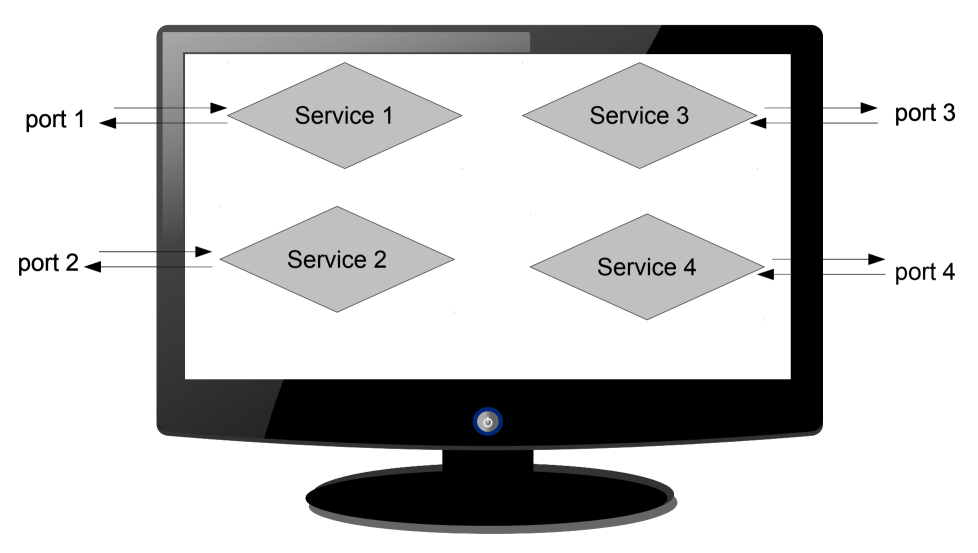
Résumé graphique



Les services en réseau

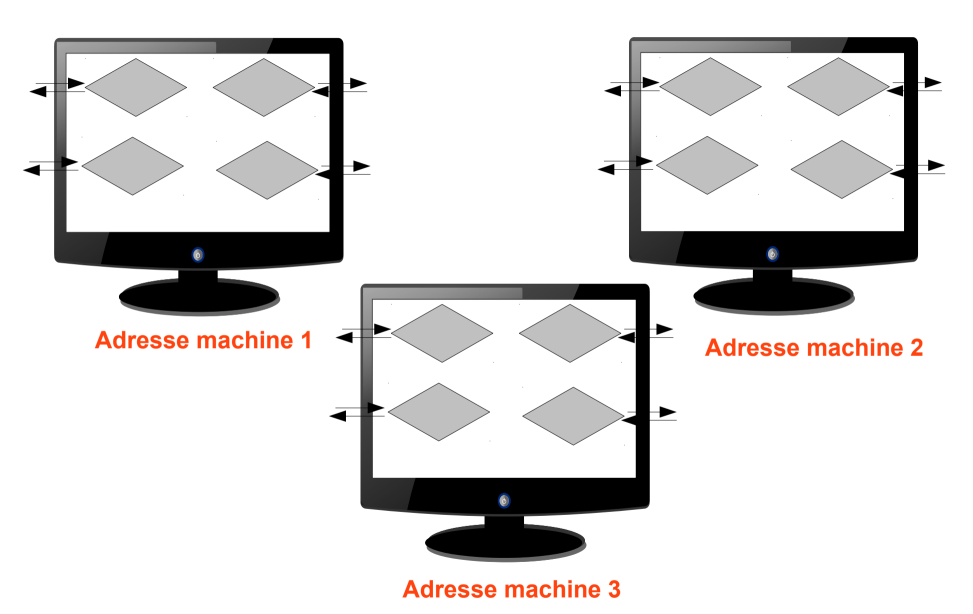
- La couche transport nous fournit des services de communication
 - Envoi de données
 - Réception de données
 - Connexion à une machine
- Pour communiquer ces machines doivent se connaître
 - Mécanisme de nommage des machines
- Comment identifier la machine
 - elle est identifiée par une adresse
- Comment trouver une application ou un service sur une machine
 - Chaque service est identifiée par un port

Sur une machine



UNE MACHINE AVEC UNE ADRESSE

Sur le réseau

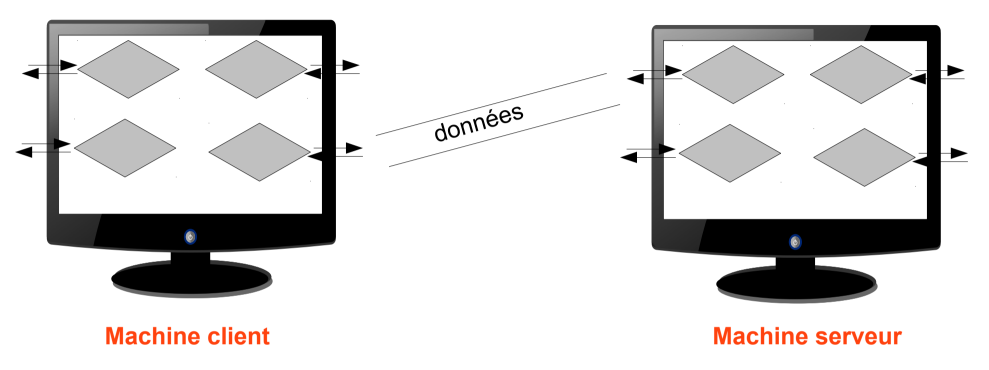


PR - INTRODUCTION

Informations pour communiquer

- Un couple (adresse, port) est un point de communication
- Pour communiquer il faut deux points de communication
 - 1. (adresse1,port1) d'un côté
 - 2. (adresse2, port2) de l'autre côté
- Exemple :
 - Quand on fait http://www.google.com dans le navigateur
 - Connexion à une des machines correspondant à www.google.com
 - Sur le port 80 qui correspond au service http
 - Dans ce cas, notre port de sortie n'est pas important ni notre adresse
- Souvent quand on fera une architecture client-serveur, notre port sera attribué à une valeur automatique

Communication entre deux machines



- Du côté du client, un port et une adresse
- Du côté du serveur
- Pour certaines applications, le 'programmeur' n'a pas besoin de connaître le port côté client
- Connaître le port côté serveur est nécessaire pour se connecter

Identification d'une machine

- Par un nom internet (pas forcément nécessaire)
 - Par exemple: www.google.com, www.informatique.univ-paris-diderot.fr
 - Une machine peut posséder plusieurs noms
 - Un nom peut correspondre à plusieurs machines
- Par une adresse internet (obligatoire pour toute machine sur le réseau)
 - en fait, adresse d'un dispositif réseau sur une machine
 - donc plusieurs adresses possibles pour une machine
 - une adresse par dispositif
 - plusieurs dispositifs par machine
 - Adresse (organisation structurelle) -> mieux pour les machines
 - Nom (organisation logique) -> mieux pour les humains

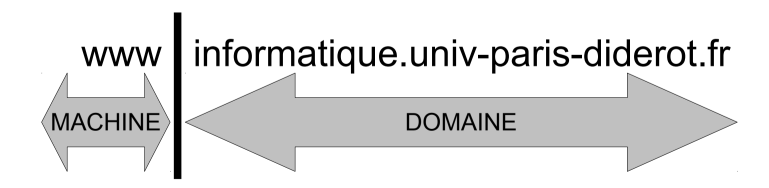
Question?



- Il y en a plusieurs, par exemple: 173.194.40.144
- On verra:
 - comment trouver un nom à partir d'une adresse
 - comment trouver une adresse à partir d'un nom

Comment marchent les noms?

- Un nom représente une structure hiérarchique
- Par exemple : www.informatique.univ-paris-diderot.fr
 - la machine www
 - dans le sous-domaine informatique
 - qui est lui-même dans le sous-domaine univ-paris-diderot
 - qui est dans le domaine fr
- Deux parties dans le nom :



À propos des domaines

- Le nom de domaine caractérise la hiérarchie des responsabilités
 - Par exemple : l'ufr d'informatique de l'université Paris Diderot située dans le domaine français
- Le domaine le plus à droite est appelé domaine de premier niveau (top level domain)
 - On distingue en gros deux types :
 - 1) Génériques (par exemple : .com, .edu, ...)
 - 2) Nationaux (par exemple : .fr, .tz, ...)

Analyse d'un nom

- Pour www.informatique.univ-paris-diderot.fr
 - fr est le domaine national attribué par l'ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers) à la France avec délégation à l'AFNIC (Association Française pour le Nommage Internet en Coopération)
 - univ-paris-diderot est le sous-domaine attribué par l'AFNIC à l'université Paris Diderot avec délégation à la DSI de l'université
 - informatique est le sous-domaine attribué par la DSI à l'UFR d'informatique avec délégation au service informatique de l'UFR
 - www est le nom d'une des machines sous la responsabilité de l'UFR d'informatique

À propos des adresses

- Exemple d'adresse pour www.informatique.univ-paris-diderot.fr :
 - 194.254.199.98
- Les adresses aussi sont structurées
- La structure des adresses est un reflet de la structure physique du réseau (tout du moins en théorie)
- Dans ce cours nous intéresserons pas à la structure des adresses
- MAIS nous utiliserons les adresses (et pas seulement les noms)
- ATTENTION : les adresses correspondent à des machines et la plupart du temps pas à des domaines

Les adresses IPv4

- Elle sont codées sur 4 octets (donc 32 bits)
- par exemple : 173.194.66.106
- Actuellement encore les plus utilisées
- Certaines adresses IP sont réservées à un usage particulier :
 - 127.0.0.1 : adresses pour l'hôte local localhost (en fait adresses comprises entre 127.0.0.1 et 127.255.255.255)
 - 192.168.0.0/16: adresses privées
 - 224.0.0.4 : adresses pour la multidiffusion
 - 255,255,255 : adresse de diffusion
- Les adresses privées ne sont pas routées par Internet

Les adresses IPv6

- Elle sont codées sur 16 octets (donc 128 bits)
- Par exemple : 2a00:1450:400c:c02:0:0:0:93
- On les écrit habituellement comme 8 groupes de deux octets
- Chaque octet est écrit en hexadécimal (valeur allant de 0 à F)
- On supprime parfois les 0 consécutifs par ::
- L'exemple précédent devient : 2a00:1450:400c:c02::93
- Comme pour IPv4, certaines adresses IP sont réservées à un usage particulier
- Il n'existe pas de correspondance automatique entre adresses IPv4 et IPv6
- Les réseaux IPv4 et IPv6 cohabitent

Liens entre noms et adresse

- Service de nom : service permettant de faire la traduction d'un nom en une adresse
 - Il faut penser à un annuaire
 - Le système le plus répandu aujourd'hui est le DNS (Domain Name Service)
 - Il s'agit d'un annuaire distribué (il y a donc plusieurs serveurs DNS)
 - Le DNS contient aussi d'autres informations lié à un nom de domaine
 - Exemple d'informations fournies par le DNS :
 - L'adresse IPV4 (A record)
 - L'adresse IPv6 (AAAA record)
 - Les serveurs de courrier électronique pour le domaine (MX record)
 - Les serveurs DNS de ce domaine (NS record)

Interrogation des services de nom

- Différentes commandes LINUX :
 - host
 - nslookup (souvent considérée comme obsolète)
 - dig
- Commande pour connaître le nom de sa machine :
 - hostname
- Ces commandes peuvent être utilisées pour connaître l'adresse IP à partir d'un nom
- Parfois aussi pour connaître le nom à partir d'une adresse IP (peut être plus difficile à utiliser/comprendre)

Exemple d'utilisation de host

```
Terminal - bash - 80×24
bash-3.2$ host www.informatique.univ-paris-diderot.fr
www.informatique.univ-paris-diderot.fr is an alias for trotinette.informatique.u
niv-paris-diderot.fr.
trotinette.informatique.univ-paris-diderot.fr has address 194.254.199.80
trotinette.informatique.univ-paris-diderot.fr has IPv6 address 2001:660:3301:807
0::80
bash-3.2$
bash-3.2$
bash-3.2$ host 194.254.199.80
80.199.254.194.in-addr.arpa domain name pointer trotinette.informatique.univ-par
is-diderot.fr.
bash-3.2$
bash-3.2$
bash-3.2$ host www.google.com
www.google.com has address 74.125.71.106
www.google.com has address 74.125.71.105
www.google.com has address 74.125.71.147
www.google.com has address 74.125.71.99
www.google.com has address 74.125.71.103
www.google.com has address 74.125.71.104
www.google.com has IPv6 address 2a00:1450:400c:c02::69
bash-3.2$
```

Exemple d'utilisation de host (2)



À propos de dig

- Obtenir la liste des serveur de messagerie de google.com
 - dig MX google.com
- Pour obtenir l'adresse d'une machine
 - dig www.informatique.univ-paris-diderot.fr
- Attention : aux requêtes que vous faîtes
 - google.com est un domaine et www.informatique.univ-paris-diderot.fr est une machine
- Pour obtenir le nom d'une machine à partir d'une adresse IP
 - dig -x 194.254.61.138
- Pour avoir une réponse lisible : utiliser l'option +short

Exemple d'utilisation de dig

```
Terminal — bash — 122×35
bash-3.2% dig www.informatique.univ-paris-diderot.fr
: <<>> DiG 9.6-ESV-R4-P3 <<>> www.informatique.univ-paris-diderot.fr
:: alobal options: +cmd
;; Got answer:
:: ->>HEADER<<- opcode: OUERY. status: NOERROR. id: 10022
:: flags: gr rd ra; OUERY: 1, ANSWER: 2, AUTHORITY: 3, ADDITIONAL: 5
:: QUESTION SECTION:
;www.informatique.univ-paris-diderot.fr.
                                                IN A
;; ANSWER SECTION:
www.informatique.univ-paris-diderot.fr. 79844 IN CNAME trotinette.informatique.univ-paris-diderot.fr.
trotinette.informatique.univ-paris-diderot.fr. 79844 IN A 194.254.199.80
:: AUTHORITY SECTION:
informatique.univ-paris-diderot.fr. 67 IN NS
                                                shiva.jussieu.fr.
informatique.univ-paris-diderot.fr. 67 IN NS
                                                potemkin.univ-paris7.fr.
informatique.univ-paris-diderot.fr. 67 IN NS
                                                korolev.univ-paris7.fr.
:: ADDITIONAL SECTION:
potemkin.univ-paris7.fr. 12002 IN
                                                194.254.61.141
potemkin.univ-paris7.fr. 12002 IN
                                        AAAA
                                                2001:660:3301:8000::1:1
korolev.univ-paris7.fr. 64471
                                                194.254.61.138
korolev.univ-paris7.fr. 64471
                                                2001:660:3301:8000::1:2
                                        AAAA
shiva.jussieu.fr.
                        162926 IN
                                                134.157.0.129
;; Query time: 1 msec
:: SERVER: 172.23.128.253#53(172.23.128.253)
;; WHEN: Thu Jan 15 11:45:17 2015
:: MSG SIZE rovd: 286
bash-3.2$
```

Exemple d'utilisation de dig (2)

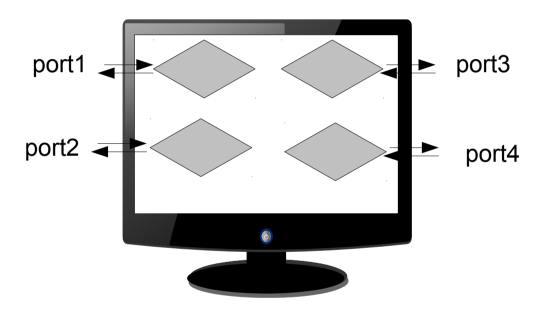
```
Terminal — bash — 122×35
bash-3.2$ dig MX informatique.univ-paris-diderot.fr
: <<>> DiG 9.6-ESV-R4-P3 <<>> MX informatique.univ-paris-diderot.fr
;; global options: +cmd
:: Got answer:
;; ->>HEADER<<- opcode: QUERY, status: NOERROR, id: 44963
;; flags: gr rd ra; QUERY: 1, ANSWER: 3, AUTHORITY: 3. ADDITIONAL: 5
:: OUESTION SECTION:
:informatique.univ-paris-diderot.fr. IN MX
:: ANSWER SECTION:
informatique.univ-paris-diderot.fr. 86400 IN MX 10 potemkin.univ-paris7.fr.
informatique.univ-paris-diderot.fr. 86400 IN MX 30 shiva.jussjeu.fr.
informatique.univ-paris-diderot.fr. 86400 IN MX 10 korolev.univ-paris7.fr.
:: AUTHORITY SECTION:
informatique.univ-paris-diderot.fr. 86400 IN NS shiva.jussieu.fr.
informatique.univ-paris-diderot.fr. 86400 IN NS potemkin.univ-paris7.fr.
informatique.univ-paris-diderot.fr. 86400 IN NS korolev.univ-paris7.fr.
:: ADDITIONAL SECTION:
                                               194.254.61.138
korolev.univ-paris7.fr. 64225
korolev.univ-paris7.fr. 64225
                                               2001:660:3301:8000::1:2
potemkin.univ-paris7.fr. 11756 IN
                                               194.254.61.141
potemkin.univ-paris7.fr. 11756 IN
                                       AAAA
                                               2001:660:3301:8000::1:1
shiva.jussieu.fr.
                       162680 IN
                                               134.157.0.129
;; Query time: 5 msec
;; SERVER: 172.23.128.253#53(172.23.128.253)
;; WHEN: Thu Jan 15 11:49:23 2015
;; MSG SIZE rovd: 289
bash-3.2$
```

Exemple d'utilisation de dig (3)

```
Terminal - bash - 80×24
bash-3.2$ dig MX informatique.univ-paris-diderot.fr +short
30 shiva.jussieu.fr.
10 korolev.univ-paris7.fr.
10 potemkin.univ-paris7.fr.
bash-3.2$
bash-3.2$
bash-3.2$
bash-3.2$ dig MX google.com +short
20 alt1.aspmx.l.google.com.
10 aspmx.l.google.com.
30 alt2.aspmx.l.google.com.
50 alt4.aspmx.l.google.com.
40 alt3.aspmx.l.google.com.
bash-3.2$
```

Plusieurs ports sur une machine

• Plusieurs points de communication depuis une machine (ports)



Une machine avec une adresse

À propos des ports

- Les communication sur différents ports peuvent avoir lieu simultanément
- Toute communication passe par un port
- Un flux de communication est donc identifié par une adresse ET un port
- Les ports sont des numéros
- Il existe trois types de ports :
 - 1) Les ports reconnus (numéros allant de 0 à 1023)
 - 2) Les ports réservés (numéros allant de 1024 à 49151)
 - 3) Les ports libres (numéros allant de 49152 à 65535)

Les ports reconnus

- En anglais : Well-known ports
- Ils sont utilisés par des services réseau d'usage général et commun :
- Par exemple :
 - 20 et 21 pour le service FTP
 - 25 pour le service SMTP
 - 80 pour le service HTTP
- Ainsi pour une établir une connexion avec un serveur web, on s'adresse au port 80 de la machine concernée (par exemple le port 80 de www.informatique.univ-paris-diderot.fr)
- Ainsi pour les services que vous développerez, évitez d'utiliser les numéros de ports entre 0 et 1023

Les ports réservés et libres

- Les ports réservés :
 - En anglais : Registered port
 - Certains correspondent à des services d'usage moins général
 - Par exemple : 3306 port utilisé par les bases de données MySQL
 - N'importe quelle application peut les utiliser
 - Pour les services que vous développerez, vous utiliserez ces ports
- Les ports libres :
 - En anglais : Dynamic, private or ephemeral port
 - Ports normalement utilisés pour des durées limitées ...

Le fichier /etc/services

 Sur les machines de type Linux donne les numéros de port utilisés et le nom du service correspondant

6 6 6		Terminal — bash — 80×24	
#	16/udp	Unassigned	
qotd	17/udp	# Quote of the Day	
qotd	17/tcp	# Quote of the Day	U
#		Jon Postel <postel@isi.edu></postel@isi.edu>	
msp	18/udp	# Message Send Protocol	
msp	18/tcp	# Message Send Protocol	
#		Rina Nethaniel <none></none>	
chargen	19/udp	# Character Generator	
chargen	19/tcp	# Character Generator	
ftp-data	20/udp	# File Transfer [Default Data]	
ftp-data	20/tcp	# File Transfer [Default Data]	
ftp	21/udp	# File Transfer [Control]	
ftp	21/tcp	# File Transfer [Control]	
#		Jon Postel <postel@isi.edu></postel@isi.edu>	
ssh	22/udp	# SSH Remote Login Protocol	
ssh	22/tcp	# SSH Remote Login Protocol	
#		Tatu Ylonen <ylo@cs.hut.fi></ylo@cs.hut.fi>	
telnet	23/udp	# Telnet	
telnet	23/tcp	# Telnet	
#		Jon Postel <postel@isi.edu></postel@isi.edu>	
	24/udp	# any private mail system	
	24/tcp	# any private mail system	¥
#		Rick Adams <rick@uunet.uu.net></rick@uunet.uu.net>	*
smtp	25/udp	# Simple Mail Transfer	//

Quelques commandes utiles

- La commande ping
 - Permet de tester si une machine est présente sur le réseau
 - Service d'écho réseau
 - La commande envoie une requête *Echo* et attend une réponse *Echo Reply*
 - L'envoi est répétée pour des fins statistiques
 - Pour déterminer le taux de perte des paquets et le délai moyen de réponse
 - Certains pare-feux (en anglais firewall) bloquent les paquets de type Echo

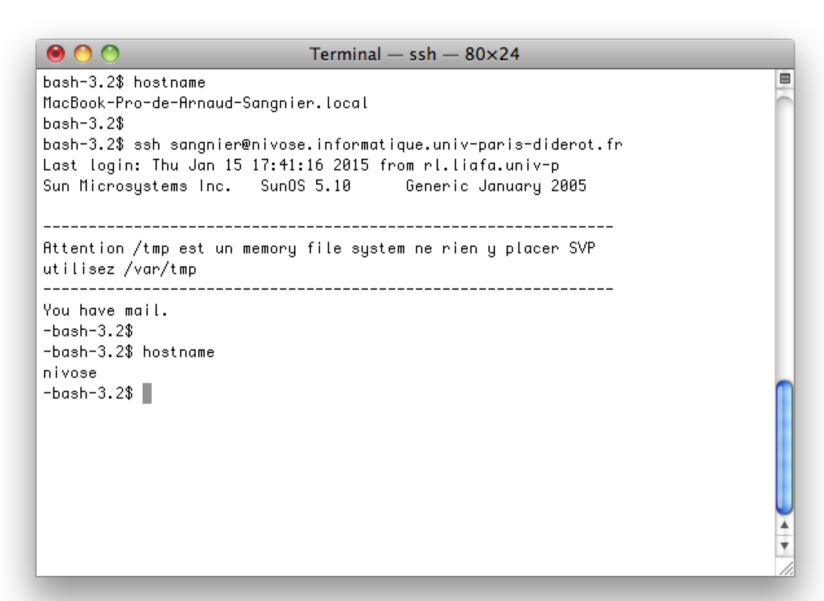
Exemple d'utilisation de ping

```
Terminal - bash - 80×24
bash-3.2$ ping www.google.com
PING www.google.com (64.233.167.99): 56 data bytes
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=0 ttl=44 time=6.785 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=1 ttl=44 time=6.701 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=2 ttl=44 time=6.701 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=3 ttl=44 time=6.777 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=4 ttl=44 time=6.780 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=5 ttl=44 time=6.884 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=6 ttl=44 time=6.846 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=7 ttl=44 time=6.677 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=8 ttl=44 time=6.807 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=9 ttl=44 time=6.898 ms
64 bytes from 64.233.167.99: icmp_seq=10 ttl=44 time=6.825 ms
^C
--- www.google.com ping statistics ---
11 packets transmitted, 11 packets received, 0.0% packet loss
round-trip min/avg/max/stddev = 6.677/6.789/6.898/0.070 ms
bash-3.2$
```

Quelques commandes utiles (2)

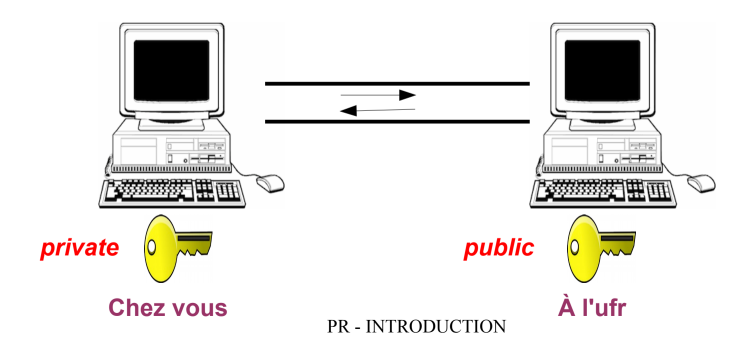
- La commande ssh
 - Permet de se connecter à une machine à distance
 - Votre machine doit autoriser ces connexions
 - Exemple d'utilisation :
 - ssh login@nom_machine
 - Permet de vous connecter à la machine nom_machine où votre login pour cette machine est login
 - Ensuite on vous demande (si la connexion est protégée) un mot de passe
 - Parfois la connexion ne peut se faire uniquement via clef RSA
- Par exemple pour l'ufr d'informatique :
 - Depuis l'extérieur vous pouvez vous connecter sur nivose.informatique.univ-paris-diderot.fr avec mot de passe et sur lucien.informatique.univ-paris-diderot.fr avec clef RSA

Exemple d'utilisation de ssh



Fonctionnement des clefs RSA

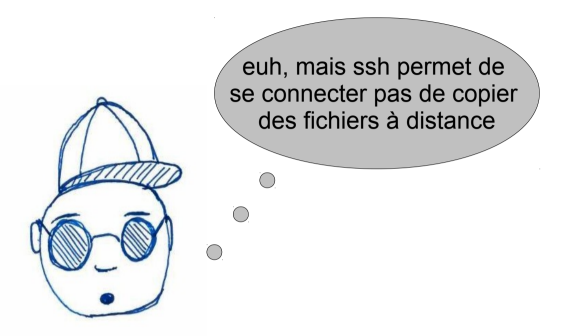
- Il s'agit d'une paire de clef (une clef étant un nombre entier) :
 - 1) Une clef publique, que l'on donne aux autres
 - 2) Une clef privée, que l'on garde
- Au moment de la connexion, le système vérifie si la paire clef publique-clef privée est la bonne
- Ainsi si vous donnez votre clef privée quelqu'un peut se faire passer pour vous



Connexion ssh vers l'ufr

- Générer votre couple (clef privée, clef publique)
 - ssh-keygen -t rsa
- Copier votre clef publique sur nivose
 - Pour rappel l'accès à nivose se fait via mot de passe
- Comme nivose et lucien partagent le même système de fichier, votre clef publique est aussi sur lucien
- À la fin, vous pouvez vous connecter sur lucien
- Pourquoi vouloir se connecter à lucien plutôt qu'à nivose :
 - Parce que lucien a la même configuration que les machines que vous utilisez en tp
 - Ce sera en particulier utile pour les projets
- Vous verrez en TP le détail de cette manipulation

Copies de fichiers à distance



- La commande scp (qui marche comme cp) permet de copier des fichiers à distance
- Par exemple :
 - scp test.txt sangnier@nivose.informatique.univ-paris-diderot.fr:~/Test/.
 - copie le fichier test.txt de mon répertoire courant dans le répertoire ~/Test/ de mon compte sur nivose
 - Pour l'opération inverse :
 - scp sangnier@nivose.informatique.univ-paris-diderot.fr:~/Test/test.txt.

Établir une connexion vers un service

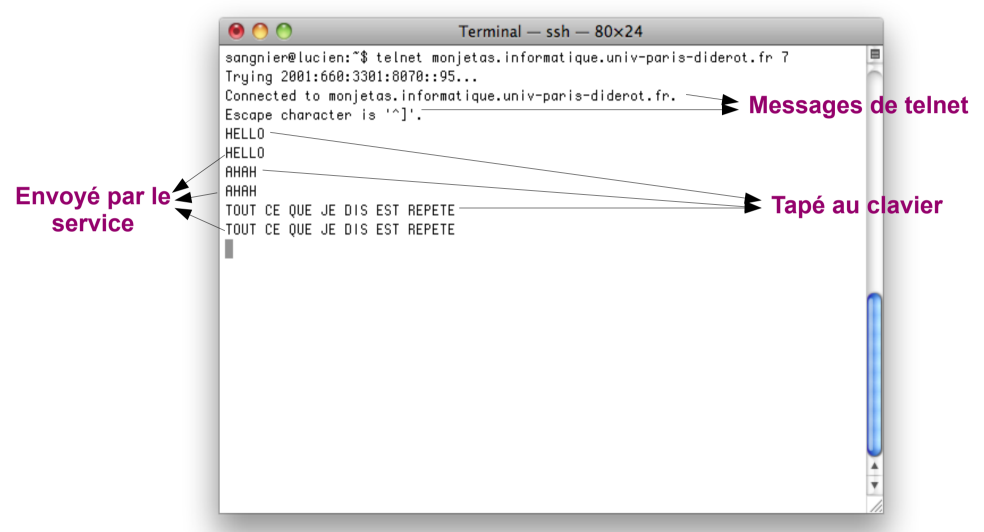
- La commande telnet permet d'établir une liaison (TCP) interactive vers un service
- Rappel : pour ce connecter à un service il faut deux informations :
 - 1)Le nom de la machine ou l'adresse
 - 2)Le port du service
- Que veut dire interactive :
 - Ce que vous tapez au clavier est envoyé au service
 - Tous les messages que le service envoie sont affichés à l'écran
- Que veut dire TCP :
 - Liaison en mode connectée
 - Pensez au téléphone, on se connecte, on communique, puis on se déconnecte
 - Autre modes de liaisons UDP que l'on verra plus tard

Comment utiliser telnet

- Syntaxe de la commande
 - telnet nom_machine port_service
 - nom_machine est le nom de la machine où tourne le service
 - port_service est le port du service
- Pour certains services on peut donner le nom à la place du port
- Exemple :
 - telnet lucien.informatique.univ-paris-diderot.fr daytime
 - Liaison au service daytime qui tourne sur la machine lucien.informatique.univ-paris-diderot.fr
 - telnet nivose.informatique.univ-paris-diderot.fr 25
 - Liaison au service écoutant sur le port 25 de la machine nivose.informatique.univ-paris-diderot.fr

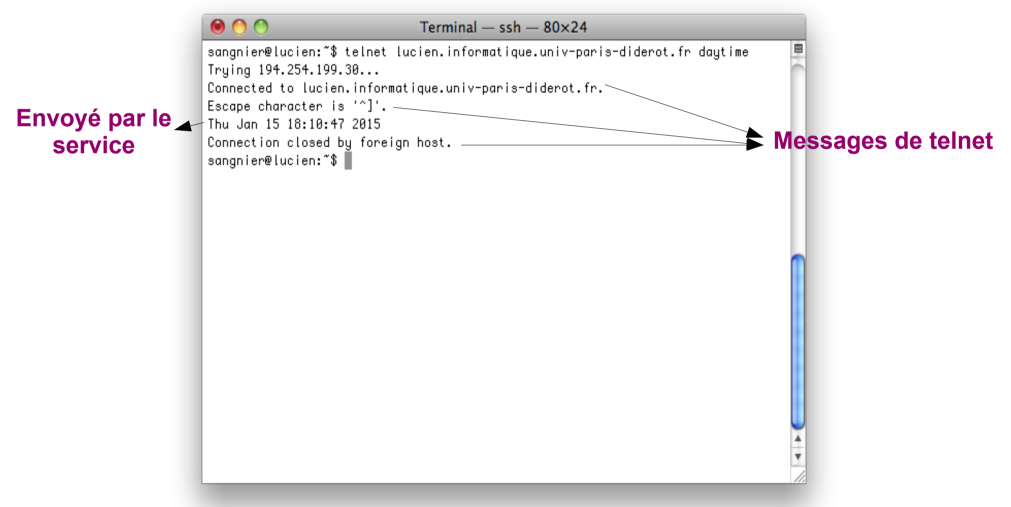
Exemple d'utilisation

• Communication avec le service echo tcp (port 7) sur monjetas



Exemple d'utilisation

Communication avec le service echo daytime sur lucien

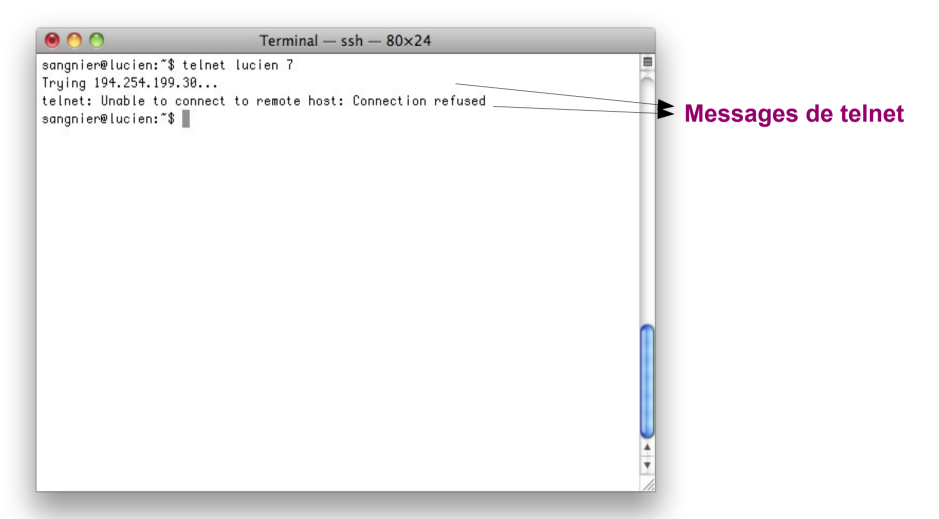


Quelques remarques

- Tous les services ne tournent pas toujours
- Pour les exemples précédents, les services sont ouverts depuis le sein de l'ufr, donc pour reproduire les exemples :
 - Se connecter à lucien
 - Faire telnet depuis lucien
- Quand vous êtes sur une machine de l'ufr, il n'est pas nécessaire de répéter le suffixe informatique.univ-paris-diderot.fr, on peut faire :
 - ssh nivose
 - telnet lucien daytime
 - telnet monjetas 7
- telnet permet aussi de tester si un service est actif

Exemple d'utilisation

• Utilisation de telnet avec un service non actif



Exemple d'utilisation depuis l'extérieur

```
Terminal - ssh - 80×24
bash-3.2$ ssh sangnier@lucien.informatique.univ-paris-diderot.fr
Linux lucien 3.2.0-4-amd64 #1 SMP Debian 3.2.63-2+deb7u2 x86_64
Debian GNU/Linux 6.0
OUOI DE NEUF ?
 * 24/9/2014 : Java 7 par defaut (/usr/lib/jvm/java-7-openjdk-amd64)
 * 8/10/2014 : NetBeans 8 disponible (/usr/local/bin/netbeans8)
Je suis Charlie
sangnier@lucien:~$ telnet lucien daytime
Truing 194.254.199.30...
Connected to Lucien.informatique.univ-paris-diderot.fr.
Escape character is '^]'.
Thu Jan 15 18:24:42 2015
Connection closed by foreign host.
sangnier@lucien:~$
```

Remarques

- Quand on communique avec un service en TCP
 - Il est important de savoir quelle forme a la communication
 - Qui commence à communiquer ?
 - Comment ont-lieu les échanges ?
 - Quel est le format des messages ?
 - Comment prend fin la communication ?
- Quand vous développerez vos services ou vos clients de service
 - Il faudra faire attention aux points ci-dessus
- N'hésitez pas à utiliser telnet pour tester le comportement de services

Normalisation

- Dans le monde d'Internet il existe des procédures de Normalisation
- Les RFC (Request For Comments)
 - Documents officiels recouvrant tous les aspects d'Internet
 - Voir : http://www.ietf.org/rfc.html
 - Ces documents ne concernent pas que la description des services, mais aussi des protocoles, des programmes, parfois des compte-rendus de réunion
 - Par exemple :
 - RFC 867 concernant le Daytime Protocol
 - RFC 793 concernant le protocole TCP
 - RFC 882 concernant les noms de domaine

RFC pour le service Echo

[Docs] [txt pdf]

Document search and retrieval page

INTERNET STANDARD

Network Working Group Request for Comments: 862 J. Postel ISI May 1983

Echo Protocol

This RFC specifies a standard for the ARPA Internet community. Hosts on the ARPA Internet that choose to implement an Echo Protocol are expected to adopt and implement this standard.

A very useful debugging and measurement tool is an echo service. An echo service simply sends back to the originating source any data it receives.

TCP Based Echo Service

One echo service is defined as a connection based application on TCP. A server listens for TCP connections on TCP port 7. Once a connection is established any data received is sent back. This continues until the calling user terminates the connection.

UDP Based Echo Service

Another echo service is defined as a datagram based application on UDP. A server listens for UDP datagrams on UDP port 7. When a datagram is received, the data from it is sent back in an answering datagram.