

INTRODUCTION AUX RÉSEAUX

Ph. Truillet

https://www.github.com/truillet

Janvier 2024

UN MONDE EN RÉSEAU

avant-hier

internet connecte tous les ordinateurs (ou presque)

hier

 les terminaux interactifs sont omniprésents (notion d'informatique embarquée): smartphones, tablettes, ...

aujourd'hui et demain

 chaque objet physique <u>est</u> connecté (notion informatique diffuse ou ubiquitaire – pervasive computing, « internet of things » IoT, smart cities, …)





UN PEU D'HISTOIRE

En 1982, « The internet Coke Machine », une machine à boissons de Carnegie Mellon University est connectée à des terminaux via une liaison série (Michael Kazar) : elle fait un rapport de son stock et donne sa température sur le réseau.

En **1992**, la « *Trojan Room Coffee Pot* » à Cambridge University (fermée le 22/08/2001)





RÉSEAUX



Quand on parle de réseaux, on l'associe souvent à un protocole réseau généralisé depuis les années 90 \rightarrow la pile de protocoles **TCP/IP**

Néanmoins, on a :

- des couches physiques hétérogènes
- des protocoles et des architectures <u>hétérogènes</u>

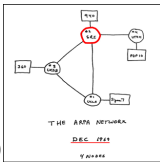
Et bien évidemment, de nombreux protocoles non-IP (LoRa, SigFox, Zigbee, ...)!



The augmentation of Doug Engelbart - https://youtu.be/ 7ZtlSeGyCY https://www.dougengelbart.org

Un des pionniers : Douglas Engelbart (1925-2013)





- A l'intuition d'internet¹ dès les années 50 (son laboratoire (SRI)
 participe à la première liaison en 1969 avec l'UCLA)
- Démontre la première vidéoconférence (1968) « The Mother of All demos »
- Invente la souris (1968)

http://www.dougengelbart.org/pubs/augment-3906.html

²The Mother of All demos,

http://www.dougengelbart.org/firsts/dougs-1968-demo.html





¹Augmented Human intellect:

D'autres pionniers:

 Louis Pouzin (1931-?), « inventeur » de la commutation de paquets (IRIA, Projet Cyclades 1971-1978)

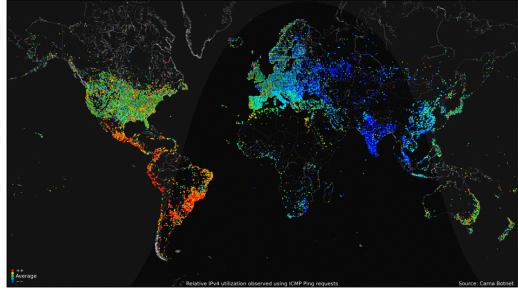


• Vint Cerf (1943-?), « co-inventeur » du protocole TCP/IP, « Chief Internet Evangelist » chez Google depuis 2005



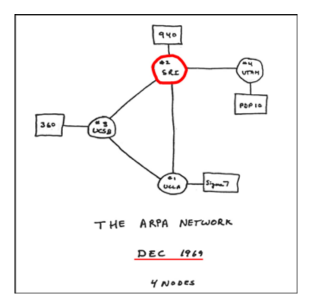
• . .





http://motherboard.vice.com/blog/this-is-most-detailed-picture-internet-ever

Internet est ... un réseau de réseaux (hétérogènes)



| 00 | CONDRD OP. PROGRAM | SC |
|------|---------------------|------------|
| | EDIZ BEN BARKER | |
| .'30 | | Cle |
| | | (SD |
| | a host dead messure | |
| | .'30 | BBV BARKER |

UNIVERSITÉ TOULOUSE III PAUL SABATIER

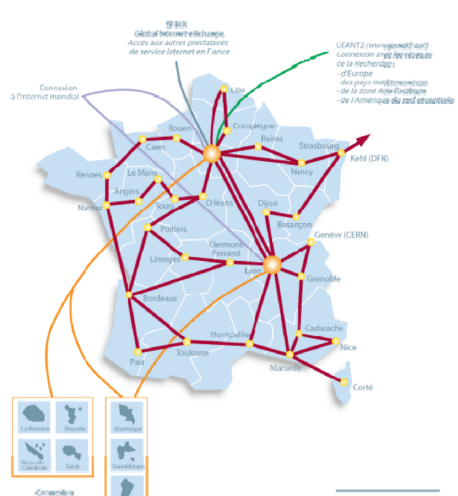
http://www.computerhistory.org/internet_history

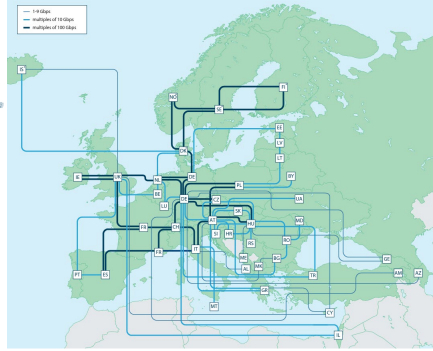




Infrastructure du réseau

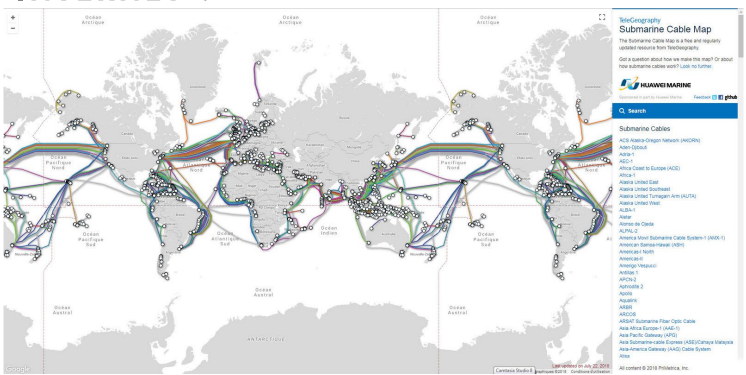
syns, les, (2014-1947)







Infrastructure #ENATERAF



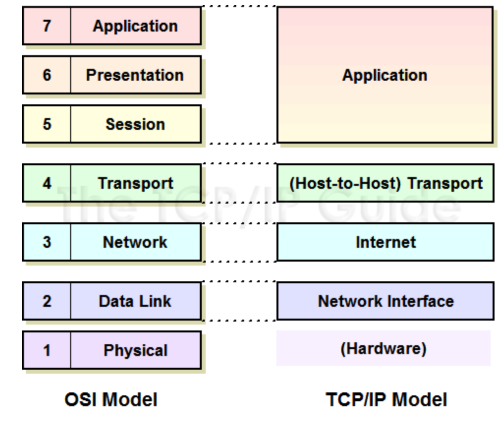
https://www.submarinecablemap.com

Câble le plus long : 39 000 km (SEA ME WE 3)

Au total, 800 000 km (20 fois le tour de la terre) et 99% des communications mondiales



internet ... est un ensemble de protocoles (1969/1972)



http://www.tcpipquide.com/free





00:A0:C9:4F:73:2F

IP "Internet Protocol" (couche réseau)

échange les données entre ordinateurs hôtes

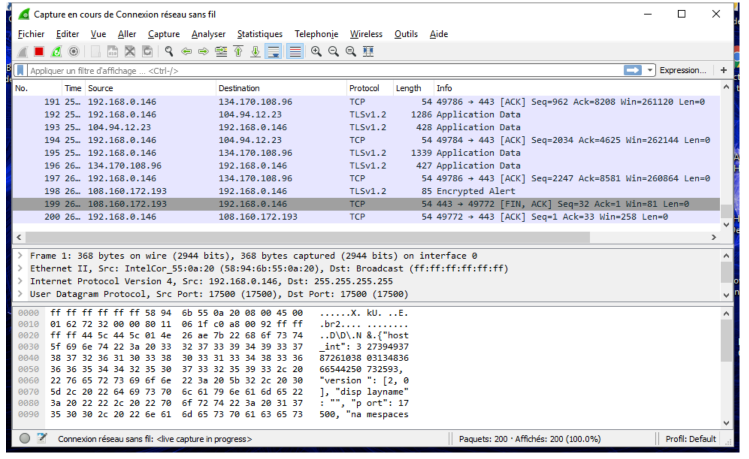
TCP "Transport Control Protocol" (couche transport)

échange les données entre les applications



INTERNET ...?

Ce fonctionnement « en couches » est intéressant mais pose certains de nombreux problèmes de sécurité.



http://www.wireshark.org



INTERNET ...?

La plupart des protocoles utilisés (et pas que dans ce cours !) sont forgés sur **ces couches** et vont permettre de faire une abstraction plus ou moins importante du réseau!

Thread

iamkirkbater and jkjustjoshing



iamkirkbater Mar Aug 23rd, 2017 at 9:37 AM in #www

Do you want to hear a joke about TCP/IP?



7 replies



jkjustjoshing 5 months ago

Yes, I'd like to hear a joke about TCP/IP



iamkirkbater 📓 5 months ago

Are you ready to hear the joke about TCP/IP?



jkjustjoshing 5 months ago

I am ready to hear the joke about TCP/IP



iamkirkbater 📓 5 months ago

Here is a joke about TCP/IP.



iamkirkbater 3 months ago

Did you receive the joke about TCP/IP?



jkjustjoshing 5 months ago

I have received the joke about TCP/IP.



iamkirkbater 3 months ago

Excellent. You have received the joke about TCP/IP. Goodbye.



NOTIONS FONDAMENTALES: CLIENT/SERVEUR ET PROTOCOLES



QUELQUES NOTIONS ARCHITECTURE CLIENT/SERVEUR

Serveur: celui qui offre un service (doit l'offrir de manière permanente) \rightarrow « daemon »

- Accepte les requêtes, les traite en renvoie une réponse
- Ex : httpd, ftpd, telnetd, ...

Client : celui qui utilise le service

Envoie une requête et reçoit la réponse





QUELQUES NOTIONS ARCHITECTURE CLIENT/SERVEUR

Architecture C/S \rightarrow description du <u>comportement coopératif</u> entre

le serveur et les clients

- > fonctionnement général des services internet
- s'appuie sur des <u>protocoles</u> entre les processus communicants



QUELQUES NOTIONS PROTOCOLE

On nomme **protocole** les **conventions** qui facilitent une communication sans faire directement partie du sujet de la communication elle-même

Exemples de protocole : FTP, HTTP, ...

Sont compilées dans les RFC (**R**equest **f**or **C**omments). Peu de RFC sont des normes mais toutes les normes internet sont enregistrées en tant que RFC

- FTP → RFC 114 (Avril 1971), HTTP → RFC 1945 (mai 1996), RFC 2616 (juin 1999), ...
- Les RFC du 1^{er} avril :
 - IPoAC (RFC 1149, RFC 6214 pour IPv6) ☺
 - HTJP HyperText Jeopardy Protocol (RFC 8565)
 - TCP Option to Denote Packet Mood (RFC 5841)
 - •



QUELQUES NOTIONS PROTOCOLE

HTTP 1.1

Ex: HTTP/1.1 400 Bad Request

Date: Tue, 13 Sep 2011 14:27:22 GMT

Server: Apache

Content-Length: 226

Content-Type: text/html; charset=iso-8859-1

<!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//IETF//DTD HTML 2.0//EN">



QUELQUES NOTIONS SERVICES

Une machine offre <u>usuellement</u> plusieurs services accessibles par un numéro de <u>port</u> (de 1 à 65535)

On doit connaître ce numéro pour accéder au service → notion de ports
 ⟨ bien connus ⟩⟩

Ex: echo: port 7

daytime: port 13

ftp: port 21

http: port 80

/etc/services sous Linux



EXEMPLE: LE DNS

DNS: Domain Name Server (1984)

Permet de trouver l'adresse IP correspondant au nom de domaine

exemple: sri.univ-tlse3.fr \rightarrow 195.220.43.54

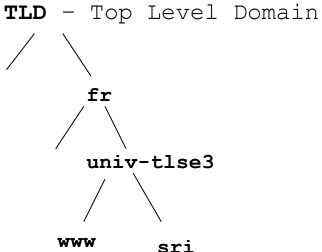
DNS: base de donnée répartie, système hiérarchique



EXEMPLE: LE DNS

un serveur DNS gère un domaine

le gestionnaire peut déléguer la gestion d'un sous-domaine à une autre gestionnaire

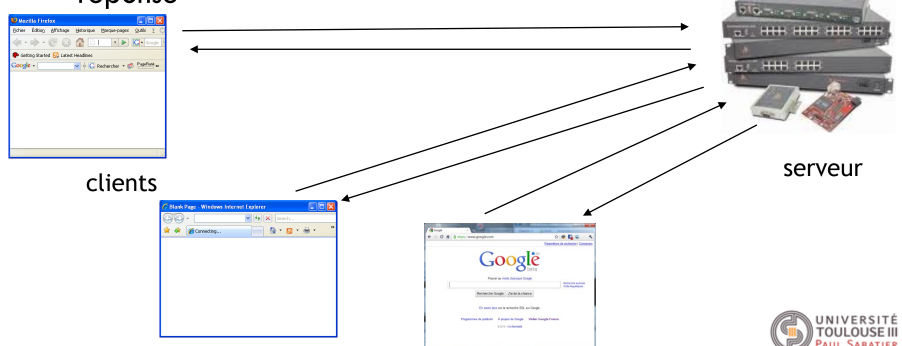




EXEMPLE: HTTP

HTTP: HyperText Transfer Protocol

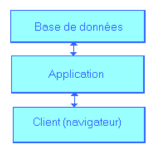
Protocole client-serveur très simple. Une requête \rightarrow une réponse



EXEMPLE: ARCHITECTURE MULTI-COUCHES

Classiquement, 3 couches (extension du modèle Client/Serveur)

- Présentation : (Interface) visible et interactive
- Application : (partie fonctionnelle) couche métier, logique applicative
- Stockage



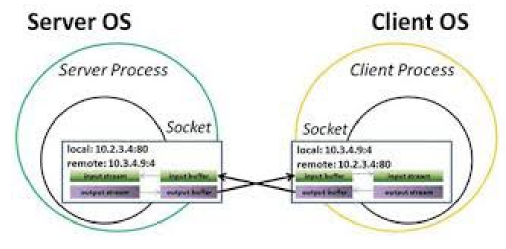


EXEMPLE: P2P

Principe du « pair-à-pair » : chacun est <u>à la fois</u> client et serveur

- p2p « pur »: connexions directes entre participants
- p2p « pratique » : des serveurs existent entre les clients permettant l'existence d'un service d'annuaire (qui est connecté, qui propose quoi et où ?, ...)





Plusieurs niveaux d'abstraction:

Bas-niveau : la socket (échanges de messages)

```
// connexion
laSocket = new Socket(machine, port);

// Mise en forme du flux de sortie
fluxSortieSocket = new
    PrintStream(laSocket.getOutputStream());

fluxSortieSocket.println("GET /cam picture HTTP/1.0\r\n");
```



Appel à des <u>procédures</u> distantes (RPC, SOAP, ...)

```
Resultat = calcul_addition_1(&parametre, clnt);

if (resultat == (reponse *) NULL) {
  clnt_perror (clnt, "call failed");
  clnt_destroy (clnt);
  exit(EXIT_FAILURE);
}
```



Appel à des méthodes distantes (RMI, CORBA, ...)

```
ORB orb = ORB.init(argv, null);
// get the root naming context
org.omg.CORBA.Object objRef =
        orb.resolve_initial_references("NameService");

NamingContext ncRef =
        NamingContextHelper.narrow(objRef);
NameComponent nc = new NameComponent("Horloge", " ");

// Resolve the object reference in naming
NameComponent path[] = {nc};

// La classe Helper fournit une fonction "narrow"
// pour obtenir un objet sur lequel on peut invoquer
// les methodes
Horloge horloge = HorlogeHelper.narrow(ncRef.resolve(path));
```



Déclenchement <u>d'événements</u> distants (OSGi, ...)

```
public class AmpouleListener implements ServiceListener {
  public void serviceChanged(ServiceEvent event) {
      // ServiceReference ref = e.getServiceReference();
      String[] objectClass = (String[])
      event.getServiceReference().getProperty("objectClass");
```





Publisher/Subscriber (MQTT, ROS, ...)

```
cli = paho.Client(client id="PiZero2")
cli.on message = on message
cli.on publish = on publish
cli.username pw set("try", password="try")
cli.connect("broker.shiftr.io", 1883, 60);
cli.subscribe("/data",0);
while cli.loop() == 0:
  cli.publish('/Bureau/temperature',
       '{0:0.2f}'.format(sensor.read temperature()))
  cli.publish('/Bureau/pressure',
       '{0:0.2f}'.format(sensor.read_pressure()))
  time.sleep(60) # delay for 1 minute
```

