Chapitre 8: Introduction aux réseaux INF1070

Utilisation et administration des systèmes informatiques

Jean Privat & Alexandre Blondin Massé

Université du Québec à Montréal

Hiver 2021

Hiver 2021

Plan

- Internet
- 2 Couche réseau
- 3 Couche transport
- 4 Communication sécurisée
- **5** Réseaux locaux

Réseaux

Exemple d'utilisation

- Afficher une page dans un navigateur
- Se connecter à un serveur avec ssh

Principe des réseaux informatiques

- Des programmes communiquent
- Sur des ordinateurs différents (matériel et logiciel)
- Connectés via une infrastructure
- Communications régies par des protocoles (HTTP, SSH, etc.)

Difficultés du domaine

- Beaucoup d'acronymes
- Concepts imbriqués
- Nombreux détails techniques nécessaires

Représentation schématisée



Client-serveur (source: Wikipedia)



Navigateur-Serveur web



Pair-à-pair (source: Wikipedia)



Client SSH-Serveur SSH

Le web et Internet

Le *web* = espace d'information

- Ensemble de ressources (hypertexte, images, sons, ...)
- Identifiées de façon unique (on va y revenir)
- Interconnectées par des hyperliens
- Aussi appelé la toile

Internet = réseau de réseaux

- Réseaux de fournisseurs d'accès (ISP, internet service provider):
 Bell, Videotron, RISQ, CANARIE
- Réseaux d'entreprises et d'institutions
- Réseaux locaux personnels
- Réseaux cellulaires

Attention: Internet \neq le *web*

Hiver 2021

Internet

À qui appartient Internet?

Gouvernance

- Pas d'autorité centrale
- Réseau distribué
- Basé sur la coopération
- Who runs the Internet?

Trois joueurs majeurs

- ICANN (Internet Corporation for Assigned Names and Numbers)
- ightarrow Regroupe les acteurs techniques, gère les adresses IP, noms de domaine, numéros de port, ...
 - ISOC (Internet Society)
- → Regroupe les utilisateurs généraux, garantit un développement ouvert, tenant compte des utilisateurs.
 - IGF (Internet Governance Forum)
- → Créé par les Nations unies, impact politique.

Géré à l'aide de protocoles



Protocole

- Codifie la communication entre membres d'un réseau
- Définit les format et l'ordre des messages envoyés
- Définit les actions à faire lors de la réception de messages

Règles

- Requêtes déraisonnables ou malicieuses
- Problèmes de sécurité



• HTTP:



- HTTP: Hypertext Transfer Protocol, le protocole du web
- SSH:



- HTTP: Hypertext Transfer Protocol, le protocole du web
- SSH: Secure Shell, connexion sécurisée (chiffrée)
- IP:



- HTTP: Hypertext Transfer Protocol, le protocole du web
- SSH: Secure Shell, connexion sécurisée (chiffrée)
- IP: Internet Protocol, protocole principal d'internet
- SMTP:



- HTTP: Hypertext Transfer Protocol, le protocole du web
- SSH: Secure Shell, connexion sécurisée (chiffrée)
- IP: Internet Protocol, protocole principal d'internet
- SMTP: Simple Mail Transfer Protocol transfert de courriels
- DHCP:



- HTTP: Hypertext Transfer Protocol, le protocole du web
- SSH: Secure Shell, connexion sécurisée (chiffrée)
- IP: Internet Protocol, protocole principal d'internet
- SMTP: Simple Mail Transfer Protocol transfert de courriels
- DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol, configuration automatique des paramètres internet d'une machine
- Ethernet: Commutation de paquets dans réseau local
- UDP:



- HTTP: *Hypertext Transfer Protocol*, le protocole du web
- SSH: Secure Shell, connexion sécurisée (chiffrée)
- IP: Internet Protocol, protocole principal d'internet
- SMTP: Simple Mail Transfer Protocol transfert de courriels
- DHCP: Dynamic Host Configuration Protocol, configuration automatique des paramètres internet d'une machine
- Ethernet: Commutation de paquets dans réseau local
- UDP: User Datagram Protocol, un autre protocole d'internet
- TCP:



- HTTP: *Hypertext Transfer Protocol*, le protocole du web
- SSH: Secure Shell, connexion sécurisée (chiffrée)
- IP: Internet Protocol, protocole principal d'internet
- SMTP: Simple Mail Transfer Protocol transfert de courriels
- DHCP: *Dynamic Host Configuration Protocol*, configuration automatique des paramètres internet d'une machine
- Ethernet: Commutation de paquets dans réseau local
- UDP: User Datagram Protocol, un autre protocole d'internet
- TCP: *Transmission Control Protocol*, un autre protocole d'internet

« TCP/IP » désigne abusivement les protocoles d'internet en général

Modèle en couches



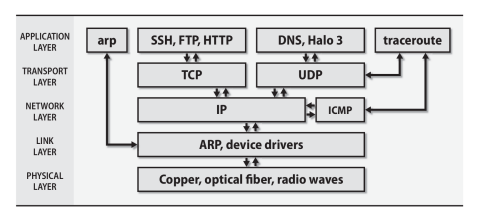


Figure 1: Tiré de Unix and Linux System Administration Handbook

Plus de détails dans INF3271 Téléinformatique

Couche physique et liaison

Transmission effective des signaux entre des machines adjacentes sur un même réseau

- Normes IEEE 802
- Ethernet (normes IEEE 802.3)
- Wi-Fi (normes IEEE 802.11)

Adresse MAC (Media Access Control)

- Appelée aussi adresse physique
- Associée à une interface réseau
- Ethernet: 48 bits, 6 groupes hexadécimaux. 5e:ff:56:a2:af:15
- Les 3 premiers octets désignent le fabriquant (OUI, Organizationally Unique Identifier)

```
$ ip -brief link show
wlp108s0 6a:10:d8:8e:f0:34
eth0 64:4b:f0:01:9a:ad
```

Couche réseau

IP = Internet Protocol



Objectifs

- Livrer des paquets de données
- Sur Internet à travers les différents sous-réseaux
- Vers un hôte destination
- Seulement en se fiant à son adresse IP

Adresse IP

- Attribuée aux interfaces réseaux d'une machine connectée à Internet.
- Même idée qu'une adresse postale

La commande ping

- ping vérifie la disponibilité d'un hôte
- Utilise le protocole ICMP
- Envoie une requête ECHO_REQUEST et attend une réponse ECHO_RESPONSE
- Utile pour vérifier la connexion
- Certaines machines ou routeurs bloquent les pings

```
$ ping wikipedia.org
PING wikipedia.org (208.80.154.224) 56(84) bytes of data.
64 bytes from text-lb.eqiad.wikimedia.org (208.80.154.224):
64 bytes from text-lb.eqiad.wikimedia.org (208.80.154.224):
[...]
```

Adresse IP

IPv4 (1981)

- Codée sur 32 bits
- Représentée par 4 chiffres de 0 à 255
- Exemple: 132.208.246.6
- Problème: pas assez d'adresses (\approx 4G)
- Solution actuelle: traduction d'adresse (NAT = network address translation)

IPv6 (1998)

- Codée sur 128 bits
- Représentée par 8 groupes de 4 hexadécimaux
- Exemple: 2001:0db8:0000:85a3:0000:0000:ac1f:8001
- Résoud différents problèmes (dont l'épuisement des adresses)
- Supporté dans la plupart des cas, mais complexe à intégrer

Adresses IP spéciales



Hôte local (localhost)

Désigne la machine courante

Pas besoin d'interface réseau

- Nom de domaine: localhost
- IPv4: 127.0.0.1 (en fait 127.0.0.0/8, c'est-à-dire 127.*.*.*)
- IPv6: ::1 (c'est-à-dire 0:0:0:0:0:0:0:1)

Réseau privé

Ces adresses ne peuvent être routées

On les utilise pour des réseaux locaux (LAN, local area networks)

- 10.0.0.0/8, c'est-à-dire 10.*.*.*
- 172.16.0.0/12, c'est-à-dire de 172.16.*.* à 172.31.*.*
- 192.168.0.0/16, c'est-à-dire 192.168.*.*

Adresse IP d'une interface réseau

ip — information sur les interfaces réseau (extra)

- 10 (loopback device): interface virtuelle vers elle-même
- enp0s25: interface physique (DOWN = désactivée)
- wlp4s0: interface sans-fil (UP = activée)
- Adresse IPv4: 192.168.1.128
- Adresse IPv6: fe80::3479:c2c9:cde3:d789

Système de noms de domaines



- DNS = Domain Name System
- Établir le lien entre **nom** et une **adresse IP** (et inversement)
- Objectif: rendre les URL plus lisibles
- Exemples: ageei-uqam.slack.com et info.uqam.ca

host — conversion entre nom de domaine et adresse IP (extra)

```
$ host uqam.ca
uqam.ca has address 132.208.246.6
$ host labunix.uqam.ca
labunix.uqam.ca has address 132.208.132.48
$ host java.labunix.uqam.ca
java.labunix.uqam.ca has address 132.208.132.52
```

Autre outil pour utiliser DNS: dig (extra)

Hiérarchie des noms de domaine

- **Fédération** de registres gérée par l'IANA (*Internet Assigned Numbers Authority*)
- Maintient des registres par organisations (Verisign, CIRA, etc.)
- Données réparties dans une hiérarchie de serveurs DNS

TLD = Top level domain

- Noms au premier niveau
- Exemples: ca, com, org, edu, gov, etc.

Exemple (info.uqam.ca)

- root: géré par l'IANA
- ca: géré par la CIRA (Canadian Internet Registration Authority)
- uqam: géré par l'UQAM
- info: géré par le département d'informatique

DHCP = Dynamic Host Configuration Protocol

- Beaucoup d'utilisateurs se connectent à un même réseau
- Pas tout le monde sait configurer une adresse IP manuellement
- Le nombre d'adresses IP disponibles est limité
- Les clients ne sont pas toujours tous connectés

Solution

- Attribuer un adresse IP de façon dynamique
- Configurer automatiquement le masque réseau, la passerelle et le serveur de noms

Qui l'utilise?

- Le fournisseur d'accès (*ISP* = *Internet service provider*)
- L'organisation ou l'entreprise (exemple, l'UQAM)
- Votre routeur à la maison

Suivre des paquets

traceroute: affiche le chemin suivi par des paquets jusqu'à un hôte

```
$ traceroute google.com
traceroute to google.com (172.217.13.142), 30 hops max,
    60 byte packets
[...]
12 yul02s05-in-f14.1e100.net (172.217.13.142) 4.248 ms
    4.284 ms 3.899 ms
```

Certaines machines ou routeurs bloquent traceroute (timeout)

Algorithme de traceroute



Stratégie de sondage

- Sonde par essai et erreur
- Jusqu'à destination
- Ou jusqu'à ce que le nombre max de sauts soit atteint
- Le comportement est configurable

Options de traceroute

- -m, --max-hops le nombre maximum de sauts
- -p, --port spécifie le port
- -I, --icmp sonde avec ICMP ECHO
- -T, --tcp sonde avec TCP SYN
- U, --udp sonde avec UDP

Exemple

```
$ sudo traceroute -T wikipedia.org
traceroute to wikipedia.org (208.80.154.224), 30 hops max,
    60 byte packets
1    _gateway (132.208.137.1) 0.232 ms 0.207 ms 0.365 ms
2    132.208.2.81 (132.208.2.81) 0.439 ms 0.496 ms 0.531 ms
3    132.208.2.126 (132.208.2.126) 0.523 ms 0.565 ms *
[...]
15    wikimedia-ic-308845-ash-b1.c.telia.net
        (80.239.132.226) 23.335 ms 26.381 ms 26.414 ms
16    text-lb.eqiad.wikimedia.org (208.80.154.224)
```

26.066 ms 25.745 ms 25.839 ms

Couche transport

Les protocoles TCP et UDP

TCP = Transmission control protocol

- Transmission avec connexion (handshaking)
- Flots d'octets (stream)
- Fiable contre: perte de paquets, duplication de données, mauvais ordonnancement, congestion, *timeout*
- Quitte à ce que ce soit plus lent

UDP = User datagram protocol

- Transmission sans connexion (unidirectionnelle)
- Paquets de données (datagram)
- Moins fiable (pas les garanties de TCP)
- Plus rapide
- Utilisé pour du temps réel
- Ou dans les réseaux qu'on sait fiables

Ports



- Point de communication
- Associé à un processus sur une machine
- Identifié par un numéro
- Utilisé en particulier par TCP et UDP

Ports connus (well-known ports), ou ports du système

- De 1 à 1023, liste maintenue par IANA
- → Sous Unix, nécessite les droits root pour être utilisés

Ports enregistrés

De 1024 à 49151, liste maintenue par IANA

Ports éphémères, ou ports dynamiques

- De 49152 à 65535
- Souvent attribués par le système pour les clients

Quiz sur les numéros de port



• 80 sur TCP:

Quiz sur les numéros de port



- 80 sur TCP: HTTP
- 22 sur TCP:

Quiz sur les numéros de port



- 80 sur TCP: HTTP
- 22 sur TCP: SSH
- 443 sur TCP:



- 80 sur TCP: HTTP
- 22 sur TCP: SSH
- 443 sur TCP: HTTP sur TLS (HTTPS)
- 25 sur TCP:



- 80 sur TCP: HTTP
- 22 sur TCP: SSH
- 443 sur TCP: HTTP sur TLS (HTTPS)
- 25 sur TCP: SMTP
- 53 sur TCP et UDP:



- 80 sur TCP: HTTP
- 22 sur TCP: SSH
- 443 sur TCP: HTTP sur TLS (HTTPS)
- 25 sur TCP: SMTP
- 53 sur TCP et UDP: DNS
- 67 et 68 sur UDP:



80 sur TCP: HTTP

22 sur TCP: SSH

• 443 sur TCP: HTTP sur TLS (HTTPS)

25 sur TCP: SMTP

53 sur TCP et UDP: DNS

67 et 68 sur UDP: DHCP

Noms de services

Dans de nombreux outils, un nom du service facile à mémoriser peut être utilisé à la place du numéros du port

/etc/services fait la correspondance entre des noms et numéros

Sockets (prises)

C'est quoi?

- Socket = « interface de connexion » ou « prise réseau »
- Point d'entrée/sortie de processus avec le réseau
- Abstraction utilisée par les programmes
- C'est rare de les manipuler directement

Composante d'une socket internet TCP ou UDP

- Une adresse IP
- Un numéro de port
- Un protocole de transport (TCP, UDP)

D'autres sockets?

- Protocoles réseaux plus rares
- Mécanisme de communication inter-processus (sans réseau)

Information sur les sockets

ss — affiche des informations sur les *sockets* (extra) (ou netstat déprécié)

- -a affiche toutes les sockets
- -1 affiche seulement les sockets en mode « écoute » (LISTEN)
- -m affiche l'utilisation mémoire des sockets
- -t affiche les sockets TCP
- -u affiche les sockets UDP

```
$ ss -ta
State Local Address:Port Peer Address:Port
LISTEN 0.0.0.0:ssh 0.0.0.0:*
LISTEN 127.0.0.1:ipp 0.0.0.0:*
ESTAB 192.168.1.128:56434 173.194.66.188:https
ESTAB 192.168.1.128:46174 151.101.193.69:https
[...]
ESTAB 192.168.1.128:40676 172.217.13.134:https
```

La commande netcat

```
nc — crée une socket (extra)

    -1 pour se mettre en mode « écoute »

$ nc [options] hôte port
Exemple:
# Terminal 1
# Crée une socket qui écoute sur le port 3333
$ nc -1 3333 | lolcat
# Terminal 2
  Adresse IP est 192,168,1,128
# Transmet du texte via une socket
$ ls | nc 192,168,1,128 3333
```

Communication sécurisée

Sécurité de l'information

Contexte

- Le réseau est un environnement potentiellement hostile
- Toute suite d'octets peut être lue, interceptée, trafiquée
- → Il faut des **objectifs** de sécurité
- → Et des moyens pour les atteindre

Cours connexes

On va survoler des concepts de base

Pour en savoir plus:

- INF4471 Introduction à la sécurité informatique
- INF600C Sécurité des logiciels et exploitation de vulnérabilités

Objectif: critères de sensibilité (triade CIA)



Confidentialité (Confidentiality)

- L'information n'est pas disponible aux acteurs non autorisés
- → Un adversaire ne peut lire ou comprendre l'information

Intégrité (Integrity)

- L'information est exacte et complète
- ightarrow Un adversaire ne peut altérer ou injecter de l'information

Disponibilité (Availability)

- L'information est effectivement disponible aux acteurs autorisés
- → Un serveur éteint est sécuritaire mais pas très utile

Moyen: contrôle d'accès



Identification

- Assertion de l'identité
- « Je suis John Doe »

Authentification

- Vérification de l'identité d'un acteur identifié
- « Pour preuve, mon PIN est 1234 »

Autorisation

- Détermine l'accès aux ressources d'un acteur authentifié
- « Je veux retirer 500\$ du compte 123456789 »

Moyen: Cryptographie

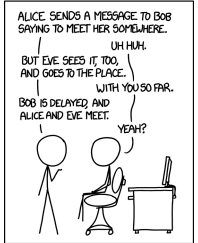


- **Cryptologie**: la science du secret, au croisement de l'informatique et des mathématiques
- Cryptographie: science des codes secrets permettant de protéger la confidentialité de messages
- Cryptanalyse: science des attaques pour briser ces codes secrets

Un peu de terminologie

- Chiffrement (encryption)
 Transformation d'un message pour qu'il soit illisible
- Déchiffrement (decryption)
 Transformation inverse permettant de récupérer le message
- Clé
 Information permettant de (dé-)chiffrer un message
- Chiffre (cipher)
 Algorithme de chiffrement/déchiffrement

Alice, Bob, Ève et compagnie



I'VE DISCOVERED A WAY TO GET COMPUTER SCIENTISTS TO LISTEN TO ANY BORING STORY.

Source: https://xkcd.com/1323/

Hiver 2021

Chiffrement symétrique



- La même clé est connue de Alice et de Bob
- Elle est utilisée pour chiffrer et déchiffrer

Hypothèses mathématiques

- Facile de chiffrer/déchiffrer si on connaît la clé
- Difficile de chiffrer/déchiffrer sans la clé

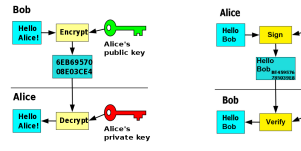


Source: Wikipedia

Chiffrement asymétrique



- Chacun possède une clé privée et une clé publique
- La clé privée ne doit pas être divulguée
- La clé publique peut être diffusée sans restriction
- Mêmes hypothèses sur la facilité/difficulté de chiffer/déchiffrer
- Peut être utilisé pour des signatures électroniques



Source: Wikipedia

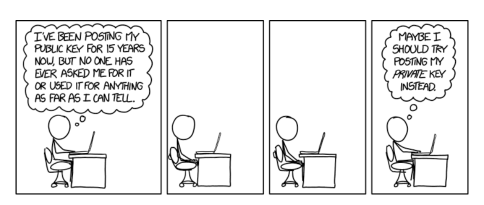
Source: Wikipedia

private kev

Alice's

public key

Public Key



Source: https://xkcd.com/1553/ (2015)

HTTPS = HTTP sur TLS

- HTTPS = Hypertext transfer protocol secure
- TLS = Transport layer security
 Anciennement: SSL = Secure sockets layer
- Port par défaut: 443
- Indique au navigateur de chiffrer les échanges d'information: URL, requêtes, en-tête, cookies, réponses, etc.

Objectifs de TLS

- Confidentialité: les messages sont illisibles par des tiers
- Intégrité: les messages ne peuvent être altérés (MITM attack)
- Authentification: l'identité du serveur est vérifiée

Attention La communication n'est pas invisible pour autant « de 2h à 3h du matin, l'IP 132.208.132.52 a échangé avec le serveur https://xn--jinf1070-ff7e.xyz/ pour 3Go de données. »

Certificat électronique

- Le certificat permet l'authentification du serveur
- Il est fourni par le serveur lors de la connexion
- Il est vérifié par le client (navigateur)
- Pour plus de détails: voir le cadenas () à côté de l'URL

Autorités de certification

- Délivre les certificats (service commercial)
- Confirme l'identité du propriétaire (audits)
- Fournit une preuve de la validité du certificat (signature)
- Exemples: Let's Encrypt IdenTrust, Comodo, DigiCert, etc.

Chaîne de confiance

- Le certificat du serveur est signé par un autre certificat
- Ainsi de suite jusqu'à un certificat racine
- Les certificats racines des autorités sont connus des navigateurs
- L'utilisateur fait confiance au navigateur

Réseaux locaux

Réseau local

LAN = Local area network

Technologie

- Ensemble d'ordinateurs
- Connectés par une infrastructure réseau commune
- Ethernet et Wi-Fi

Besoins

- Permettre aux machines du réseau de communiquer
- Permettre l'accès à internet
- Protéger les machines des attaques de l'extérieur

Routeur

- Passerelle entre deux réseaux
- Utilise une table de routage pour distribuer les paquets

Routeur et +

Les routeurs personnels modernes ont plus de services

- Point d'accès Wi-Fi: pour les clients sans fil
- Serveur DHCP: pour attribuer des adresses IP aux clients
- Serveur DNS: pour cacher et relayer les requêtes DNS
- Pare-feu: pour appliquer une politique de sécurité
- NAT: pour router les adresses privées

Pare-feu (firewall)

Applique une politique de sécurité réseau

Filtrage

- Sens des paquets
- Origine ou destination des paquets (IP, protocole, port)
- Données des paquets (applicatif)

Contrôle et surveillance

Surveillance d'activité

Traduction d'adresse réseau (NAT, network address translation)

- Permet l'accès au réseau
- Cache l'adresse réelle des clients
- Maintient l'état des connexions

Pare-feu système

Le système d'exploitation a son propre pare-feu

iptables outil d'administration du pare-feu (Linux)

Voir https://netfilter.org/

ufw (uncomplicated firewall) gestion simplifiée du pare-feu (extra)

- enable/disable activer/désactiver le pare-feu
- status afficher l'état d'un pare-feu
- allow/deny/reject/limit ajouter une règle
- delete supprimer une règle

```
$ ufw allow in http  # Requête HTTP entrante permise
$ ufw reject out smtp # Pas d'envoi de courriel
$ ufw allow 80/tcp  # Permettre TCP sur le port 80
$ ufw deny 53  # Interdire les accès au port 53
```

Exemple

Permettre l'accès à Apache:

```
$ sudo ufw enable
$ sudo ufw app list
Available applications:
  Apache
  Apache Full
  OpenSSH
$ sudo ufw allow 'Apache Full'
$ sudo ufw status
Status: active
Tο
                             Action
                                         From
                            AT.T.OW
                                         Anywhere
Apache Full
Apache Full (v6)
                                         Anywhere (v6)
                             ALLOW
```

Note: sous Debian il faut utiliser « WWW Full » par exemple

Tunnels et réseau privé virtuel

La communication entre deux ordinateurs sur internet peut être limitée

- Environnement hostile
- Pare-feux agressifs
- Adresses non-routables

Tunnel

- Établissement d'un canal de communication sécurisé
- Utilisation de ce canal pour faire passer un autre protocole

Réseau privé virtuel (VPN)

- Étendre un réseau privé sur un réseau public
- Transparent pour les applications
- → Elles communiquent comme sur un seul réseau privé
 - Peut cacher l'identité des machines (NAT)

Tunnel SSH: redirection de port

- D'un coté: un réseau local inaccessible de l'extérieur
- De l'autre coté: un réseau distant inaccessible de l'extérieur
- ightarrow Sauf une machine distante example.com accessible par ssh

Accéder à un service distant à partir du réseau local

- ssh ouvre un port portlocal sur la machine locale
- Qui est redirigé vers un port portdistant
- Sur une machine distante hotedistant

```
$ ssh -L portlocal:hotedistant:portdistant serveur.com
```

Accéder à un service local à partir du réseau distant

- ssh ouvre un port portdistant sur la machine distante
- Qui est redirigé vers un port portlocal
- Sur une machine locale hotelocal
- \$ ssh -R portdistant:hotelocal:portlocal example.com

Exemple complet

- Notre machine n'est pas accessible de l'extérieur !
- Comment accéder à notre Apache depuis la machine java ?

```
$ ssh -R 8888:localhost:80 java.labunix.uqam.ca
$ curl http://localhost:8888
```

Attention

- La première ligne est exécutée sur notre machine
- ightarrow Le premier « localhost » désigne notre machine
 - La seconde ligne est exécutée sur java
- ightarrow Le second « localhost » désigne la machine java

Pièce en un acte

Personnages

- apache: serveur HTTP sur notre machine locale
- ssh: client ssh sur notre machine locale
- sshd: serveur ssh sur la machine java distante
- curl: client HTTP sur la machine java distante

Acte 1, scène 1 (ssh, sshd)

- \$ ssh -R 8888:localhost:80 java.labunix.uqam.ca
 - ssh/sshd: crée un tunnel entre les deux machines
 - sshd: ouvre un socket sur java, port 8888
 - sshd: ouvre un shell interactif pour l'utilisateur

Pièce en un acte (suite)

Acte 1, scène 2 (ssh, sshd, curl, apache)

- \$ curl http://localhost:8888
 - curl: se connecte au port 8888 de java et écrit la requête HTTP
 - sshd: reçoit la requête et l'envoie à ssh via le tunnel
 - ssh: se connecte sur notre machine, port 80 et copie la requête
 - apache: lit la requête et envoie la réponse (à ssh)
 - ssh: passe la réponse dans le tunnel (à sshd)
 - sshd: passe la réponse (à curl)
 - curl: affiche la réponse à l'écran

Redirection d'une application graphique



```
$ ssh -X blondin_al@java.labunix.uqam.ca
Password:
$ cd Pictures/
$ display debian.png
$ gedit
```

Attention!

- Possiblement lent
- Plus ou moins déprécié
- La machine distante a un accès total à votre interface
- → capture d'écran import -window root ecran.png
- \rightarrow capture clavier xinput test-xi2 --root

I'm an Idiot









50 I SSH'D INTO THE MAC MINI IN THE LIVING ROOM AND GOT THE SPEECH SYNTH TO YELL TO HER FOR ME.



BUT I THINK I LEFT THE VOLUME WAY DOWN, SO I'M READING THE 05 X DOCS TO LEARN TO SET THE VOLUME VIA COMMAND LINE.







Source: https://xkcd.com/530/ (2009)