

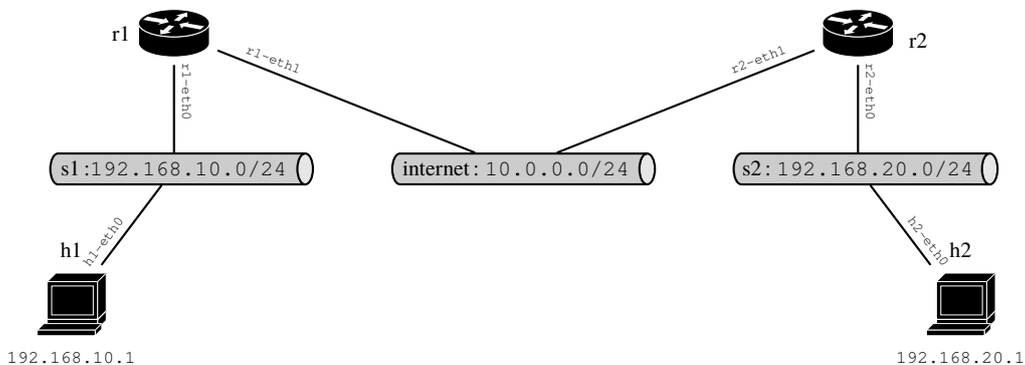
Configuration réseau, « sniffing » & virtualisation

■ ■ ■ Plateforme virtuelle

On va construire un réseau fermé, c-à-d sans accès vers Internet, composé de :

- 3 réseaux correspondant à 3 switches : s1, s2 et internet ;
- deux routeurs r1 et r2 ;
- deux hôtes, h1 et h2, chacun connecté dans le réseau s respectif.

switch/réseau	adresse
s1	192.168.10.0/24
s2	192.168.20.0/24
internet	10.0.0.0/24



Création des fichiers de configuration de la simulation sur une VM avec virtualbox :

Vous installerez une VM debian/Ubuntu avec le paquet `openvswitch-switch` installé

Ces fichiers sont récupérables depuis le dépôt `git.p-fb.net` à l'aide de la commande suivante exécutée depuis la VM :

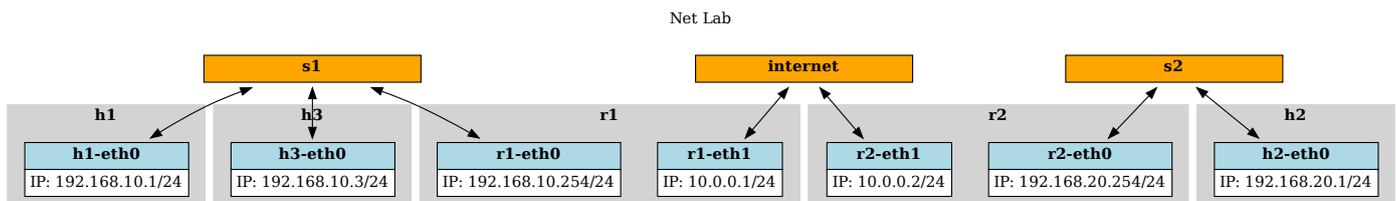
```

xterm
$ git clone https://git.p-fb.net/PeFClic/netlab.git
    
```

Le graphe suivant est obtenu automatiquement à partir du fichier de description « `build_architecture` » à l'aide du script Python `network_graph.py` :

```

xterm
$ python3 network_graph.py > graph.dot; dot -Tpng graph.dot -o graph.png
    
```



■■■ Travail à réaliser : routage

1 – a. Vous lancerez le script de **création** de notre « Lab » :

```
xterm
$ sudo ./build_architecture
```

Les switches étant persistants (il résiste à un redémarrage), il est possible que certaines commandes indiquent que "cela existe déjà" ce qui n'est pas grave.

Pour exécuter une commande dans un « netns »

Il faut indiquer le nom du « netns », suivi de la commande à exécuter :

```
xterm
$ sudo ip netns exec h1 ip link
1: lo: <LOOPBACK> mtu 65536 qdisc noop state DOWN mode DEFAULT group default qlen 1000
   link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
9: h1-eth0@if8: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue
   state UP mode DEFAULT group default qlen 1000
   link/ether f6:15:3c:c4:aa:07 brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
```

L'usage du `sudo` est **obligatoire**, car les netns créent de « l'isolation » et exigent des droits d'administrateur pour en franchir la séparation (passer du netns root à un autre netns).

Vous pouvez également exécuter un shell dans un netns pour que toutes les commandes lancées depuis lui-même soient exécutées dans ce netns :

```
xterm
$ sudo ip netns exec h1 sudo -u rezo bash
```

l'ajout de `sudo -u rezo` permet de limiter les droits de ce shell à l'utilisateur `rezo`.

Si vous lancez une commande interactive dans un netns (qui ne rend pas la main immédiatement), **vous aurez besoin d'une nouvelle fenêtre/nouveau shell** pour exécuter une autre commande.

b. Dans chacun des « netns », exécutez les commandes suivantes :

`ip link` `ip address` `ip route`

Vérifiez que la configuration de chaque netns est conforme au synopsis réseau.

c. vous testerez le routage :

◇ avec la commande `ping` :

```
xterm
$ sudo ip netns exec h1 ping -c 1 192.168.20.1
```

◇ avec la commande `traceroute` :

```
xterm
sudo ip netns exec h1 traceroute 192.168.20.1
```

Vous recommencerez cette commande tout en interceptant le trafic sur `r1` :

```
xterm
$ sudo ip netns exec r1 tcpdump -lnvv -i r1-eth1
```

Pour n'intercepter que le trafic en « *time exceeded* » :

```
xterm
$ sudo ip netns exec r1 tcpdump -lnvv -i r1-eth1 | grep time
```

Quel matériel répond à la commande « `traceroute` » ? Est-ce normal ?

2 – Vous **intercepterez le trafic** sur le réseau « internet » :

```
xterm
$ sudo ip netns exec r1 tcpdump -nvvl -i r1-eth1
```

et lancerez un ping de `h1` vers `h2` :

```
xterm
$ sudo ip netns exec h1 ping -c 1 192.168.20.1
```

Est-ce que l'on observe des messages ARP ? Pourquoi ?

Que retourne la commande suivante :

```
xterm
$ sudo ip netns exec r1 ip neighbor
```

Est-ce cohérent avec le trafic intercepté par `tcpdump` ?

3 – Vous testerez maintenant la **connectivité TCP** :

- a. avec la commande `socat` en mode client sur h1 et en mode serveur sur h2 :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h2 socat tcp-listen:6789 -

❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h1 socat - tcp:192.168.20.1:6789

❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec r1 tcpdump -nvvl -i r1-eth0 'tcp and port 6789'
```

Comment se passe la connexion TCP ? Comment identifier le paquet contenant les données envoyées par socat si l'on saisit un texte au clavier ?

- b. sans quitter la connexion (ou en la relançant au besoin), vous pouvez consulter l'état de la pile TCP/IP avec la commande `conntrack` :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h1 conntrack -L
```

Est-ce que l'information est différente sur h1 ou h2 ? Pourquoi ?

Si vous fermez «brutalement» la connexion avec un «ctrl-c», est-ce que vous voyez un «TIME_WAIT» ? Pourquoi ?

- c. Si vous lancez l'outil `nmap` depuis h1 vers h2 :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h1 nmap 192.168.20.1
```

Que retourne-t-il ? Est-ce normal ?

4 – Vous testerez maintenant le **trafic http** :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h2 python3 -m http.server 80
```

Puis à l'aide de la commande `curl` :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h1 curl -v http://192.168.20.1/
```

Que retourne maintenant la commande `nmap` de h1 vers h2 ?

Pouvez vous utiliser le navigateur Firefox pour accéder au serveur Web :

```
❏ — xterm —
$ ip netns exec h1 firefox
```

Quelle URL devez vous entrer ?

Vous testerez l'interception de trafic avec l'outil `tshark` :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec r1 tshark -i r1-eth1 -o "ip.use_geoip:FALSE" -l -Y
"http.response or http.request" -T fields -e ip.host -e tcp.port -e
http.request.full_uri -e http.request.method -e http.response.code -e
http.response.phrase -e http.content_length -e data -e text
```

Que pouvez vous en dire ? Par rapport à `tcpdump` ?

5 – Vous testerez le **débit** entre h1 et h2 :

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h2 iperf -s
```

Pour quitter le serveur, il suffit d'utiliser un «ctrl-c».

```
❏ — xterm —
$ sudo ip netns exec h1 iperf -c 192.168.20.1
```

Quel débit observez vous ? Pourquoi ? (indice : regardez dans le fichier créant le «lab»).