

# Master 1<sup>ère</sup> année Admin Rés

TP n°1

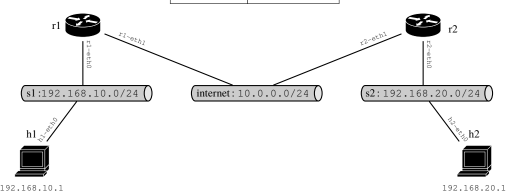
Configuration réseau, « sniffing » & virtualisation

#### **■** ■ 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

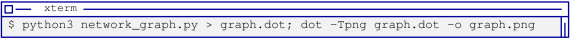


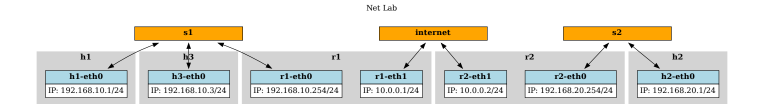
## Création des fichiers de configuration de la simulation sur la VM ishtar :

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.unilim.fr/pierre-francois.bonnefoi/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:





### 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 :

```
$ 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 brd 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 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 :

```
$ 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 :

```
\square ip link \square ip address \square ip route
```

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

- c. vous testerez le routage:
  - ♦ avec la commande ping:

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

avec la commande traceroute:

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

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

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

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

```
$ 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 » :

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

et lancerez un ping de h1 vers h2 :

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

Que retourne la commande suivante :

```
xterm — s sudo ip netns exec r1 ip neighbor
```

Est-ce cohérent avec la 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:

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

$ sudo ip netns exec h2 socat tcp-listen:6789 -

$ 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:

```
$ 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:

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

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

```
xterm — xterm — $ sudo ip netns exec h2 python -m SimpleHTTPServer 80
```

Puis à l'aide de la commande curl:

Que retourne maintenant la commande nmap de h1 vers h2?

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

```
$\text{ xterm}$ = \text{xterm}$ | \text{firefox}$
```

Quelle URL devez vous entrer?

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

```
$ sudo ip netns exec rl tshark -i rl-ethl -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 :

```
$ sudo ip netns exec h2 iperf -s
```

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

```
$ sudo ip netns exec h1 iperf -c 192.168.20.1
```

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