

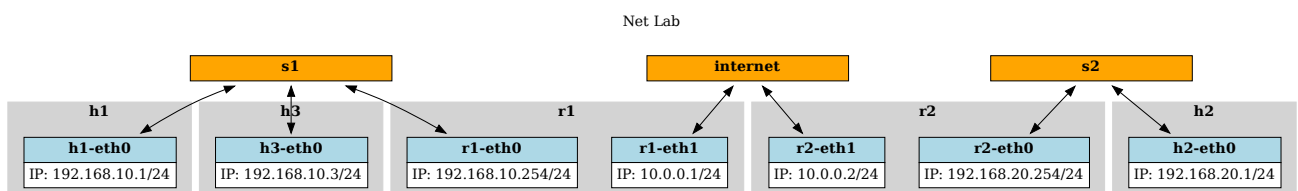
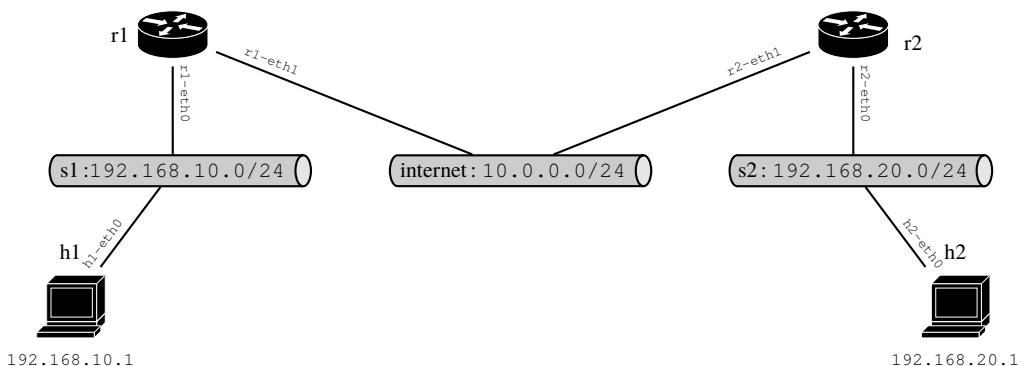
Configuration & Virtualisation

■ ■ ■ Virtualisation

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



1 – Voici la configuration pour la virtualisation :

```
1#!/bin/bash
2
3ip netns add h1
4ip netns add h2
5ip netns add r1
6ip netns add r2
7
8ovs-vsctl add-br internet
9ovs-vsctl add-br s1
10ovs-vsctl add-br s2
11
12ip link add h1-eth0 type veth peer name s1-h1
13ip link add h2-eth0 type veth peer name s2-h2
14
15ip link add r1-eth0 type veth peer name s1-r1
16ip link add r1-eth1 type veth peer name internet-r1
17
18ip link add r2-eth0 type veth peer name s2-r2
19ip link add r2-eth1 type veth peer name internet-r2
20
21ip link set h1-eth0 netns h1
22ip link set h2-eth0 netns h2
23ip link set r1-eth0 netns r1
24ip link set r1-eth1 netns r1
25ip link set r2-eth0 netns r2
26ip link set r2-eth1 netns r2
27
28ovs-vsctl add-port s1 s1-h1
29ovs-vsctl add-port s1 s1-r1
30ovs-vsctl add-port s2 s2-h2
31ovs-vsctl add-port s2 s2-r2
32
33ovs-vsctl add-port internet internet-r1
34ovs-vsctl add-port internet internet-r2
35
36ip link set dev s1-h1 up
37ip link set dev s2-h2 up
38ip link set dev s1-r1 up
39ip link set dev s2-r2 up
40ip link set dev internet-r1 up
41ip link set dev internet-r2 up
42
43ip netns exec h1 ip link set dev h1-eth0 up
44ip netns exec h2 ip link set dev h2-eth0 up
45ip netns exec h1 ip link set dev lo up
46ip netns exec h2 ip link set dev lo up
47
48ip netns exec r1 ip link set dev r1-eth0 up
49ip netns exec r1 ip link set dev r1-eth1 up
50ip netns exec r2 ip link set dev r2-eth0 up
51ip netns exec r2 ip link set dev r2-eth1 up
52ip netns exec r1 ip link set dev lo up
53ip netns exec r2 ip link set dev lo up
```

Vous décrirez comment fonctionnent les différentes commandes et ce qu'elles réalisent en terme de virtualisation.

2 – Vous donnerez les instructions nécessaires à la configuration des « netnamespaces » suivant :

- ▷ r1 & r2;
 - ▷ h1 & h2;
- afin de permettre la communication entre h1 et h2.

3 – Que manque-t-il pour :

- ▷ donnez l'accès à Internet et permettre la réussite de la comamnde suivante exécutée par h1 :

```
└── xterm
$ ping 8.8.8.8
```

- ▷ utilisez des FQDN depuis h1 :

```
└── xterm
$ ping limdns.unilim.fr
```