TP6

1 Routage

1.1 Préliminaires

Première machine ermengaud:

Avec la commande /sbin/route -n:

Table de routage IP du noyau Destination Passerelle Genmask Indic Metric Ref Use Iface 0.0.0.0 10.0.202.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth0 10.0.202.0 0.0.0.0 255.255.255.0 0 0 0 eth0 U

Avec la commande ip route 1s:

default via 10.0.202.254 dev eth0 onlink 10.0.202.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.202.7

Deuxième machine fabre:

Avec la commande /sbin/route -n:

Table de routage IP du noyau Destination Passerelle Indic Metric Ref Use Iface Genmask 0.0.0.0 10.0.202.254 0.0.0.0 UG 0 0 0 eth0 10.0.202.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0

Avec la commande ip route 1s

default via 10.0.202.254 dev eth0 onlink 10.0.202.0/24 dev eth0 proto kernel scope link src 10.0.202.8

- Les deux machines sont dans le même réseau local (10.0.202.0/24 Ligne 2 des commandes).
- L'adresse de la passerelle de la route par défaut est 10.0.202.254.
- Le suffixe 24 correspond au Genmask qui est le masque du réseau de destination (24 correspond aux 24 premiers bits ce qui donne le masque 255.255.255.0).

Avec la commande ip -6 route 1s:

Première machine ermengaud:

```
2001:660:6101:800:202::/80 dev eth0 proto kernel metric 256 pref medium fe80::/64 dev eth0 proto kernel metric 256 pref medium fe80::/64 dev br0 proto kernel metric 256 pref medium default via fe80::5a20:b1ff:feb1:2300 dev eth0 proto ra metric 1024 expires 8613sec hoplimit 25 pref medium
```

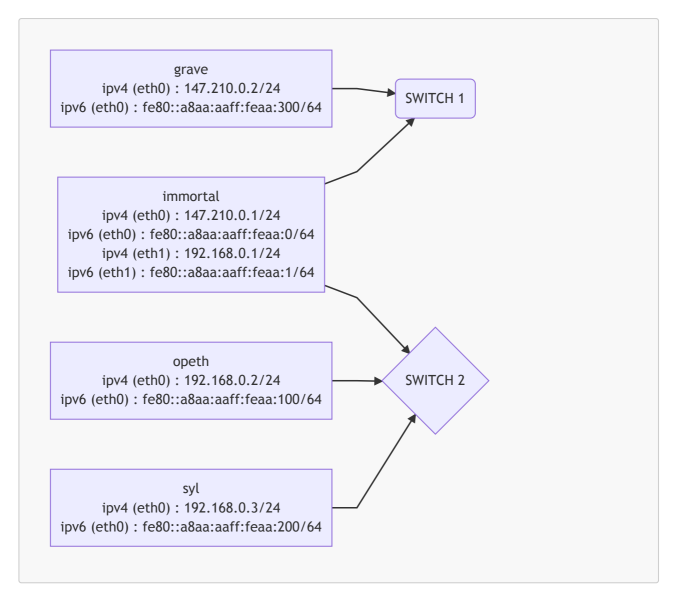
Deuxième machine fabre:

```
2001:660:6101:800:202::/80 dev eth0 proto kernel metric 256 pref medium fe80::/64 dev eth0 proto kernel metric 256 pref medium fe80::/64 dev br0 proto kernel metric 256 pref medium default via fe80::5a20:b1ff:feb1:2300 dev eth0 proto ra metric 1024 expires 8965sec hoplimit 25 pref medium
```

- La partie réseau de l'adresse IPv6 2001:660:6101:800:202::/80 est 2001:660:6101:800:202 (ce sont les 5 premiers paquets séparés par : ; les 17 premiers caractères hexadécimaux sans le 0 nonsignificatif ou les 20 avec les 0). La partie hôte est sur 3 paquets (48 bits).
- √
- √ c'est fe80::5a20:b1ff:feb1:2300.

1.2 Routage Basique

• Les adresses IP des machines du réseau :



- Les machines peuvent communiquer dans leurs réseaux locaux respectifs :
 - grave peut ping immortal (sur eth0) et inversement.
 - immortal (sur eth1), opeth et syl peuvent se ping entre-elles dans les deux sens.
- Les tables de routage des machines, que j'obtiens avec la commande route -n sont :

grave:

Kernel IP routing table							
Destination	Gateway	Genmask	Flags	Metric	Ref	Use Iface)
147.210.0.0	0.0.0.0	255.255.255.0	U	0	0	0 eth0	

immortal:

```
Kernel IP routing table
Destination
                Gateway
                                Genmask
                                                Flags Metric Ref
                                                                    Use Iface
147.210.0.0
                                                      0
                                                                       0 eth0
                0.0.0.0
                                255.255.255.0
                                                             0
192.168.0.0
                0.0.0.0
                                255.255.255.0
                                                U
                                                      0
                                                             0
                                                                       0 eth1
```

opeth et syl:

```
Kernel IP routing table
Destination Gateway Genmask Flags Metric Ref Use Iface
192.168.0.0 0.0.0.0 255.255.255.0 U 0 0 0 eth0
```

- J'ai configuré la table de routage de grave avec la commande route add default gw 147.210.0.1 pour que par défaut les paquets qui ne sont pas destinés à un réseau dans la table de routage, passent par immortal. J'ai aussi configuré les tables de routage de opeth et syl avec la commande route add default gw 192.168.0.1 pour la même raison. Et j'ai activé le relais des paquets sur immortal avec la commande echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward. Pour finir j'ai testé que toutes les machines sont capables de communiquer ensemble et c'est le cas.
- Lorsque j'envoie un ping de opeth vers grave avec la commande ping 147.210.0.2 -c 1 je peux voir que les paquets passent bien par immortal je peux aussi voir les requêtes arp de immortal sur les 2 réseaux pour faire la résolution ip.

Avec la commande tcpdump -n -i any:

```
14:26:58.018402 IP 192.168.0.2 > 147.210.0.2: ICMP echo request, id 772, seq 1, length 64
14:26:58.018431 IP 192.168.0.2 > 147.210.0.2: ICMP echo request, id 772, seq 1, length 64
14:26:58.020529 IP 147.210.0.2 > 192.168.0.2: ICMP echo reply, id 772, seq 1, length 64
14:26:58.020537 IP 147.210.0.2 > 192.168.0.2: ICMP echo reply, id 772, seq 1, length 64
14:27:03.024756 ARP, Request who-has 192.168.0.1 tell 192.168.0.2, length 46
14:27:03.024793 ARP, Reply 192.168.0.1 is-at aa:aa:aa:aa:aa:00:01, length 28
14:27:03.025112 ARP, Request who-has 147.210.0.1 tell 147.210.0.2, length 46
14:27:03.025123 ARP, Reply 147.210.0.1 is-at aa:aa:aa:aa:aa:o0:00, length 28
```

• Je l'ai déjà fait.

1.3 Routage Avancé (Bonus)

Je configure la table de routage de opeth et de toutes les machines du sous-réseau 147.210.12.0/24, hormis la passerelle, avec la commande route add default gw 147.210.12.2 pour que la passerelle par défaut soit immortal.

Je configure la table de routage de immortal et de toutes les machines du sous-réseau 147.210.13.0/24, hormis la passerelle, avec la commande route add default gw 147.210.13.2 pour que la passerelle par défaut soit grave.

Je configure la table de routage de syl et de toutes les machines du sous-réseau 147.210.14.0/24, hormis la passerelle, avec la commande route add default gw 147.210.14.1 pour que la passerelle par défaut soit grave.

Je configure la table de routage de nile et de toutes les machines du sous-réseau 147.210.15.0/24, hormis la passerelle, avec la commande route add default gw 147.210.15.1 pour que la passerelle par défaut soit syl.

J'active le relais des paquets sur les 3 passerelles qui sont immortal, grave et syl avec la commande echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward.

Pour finir, j'ajoute 4 routes à grave :

- La première pour que les machines du sous-réseau 147.210.12.0/24 puisse communiquer avec celles du sous-réseau 147.210.15.0/24 et pour que celles du sous-réseau 147.210.13.0/24 puisse répondre à celles du sous-réseau 147.210.15.0/24. J'utilise la commande route add -net 147.210.15.0/24 gw 147.210.14.2 pour ajouter la route.
- La deuxième pour que les machines du sous-réseau 147.210.15.0/24 puisse communiquer avec celles du sous-réseau 147.210.12.0/24 et pour que celles du sous-réseau 147.210.14.0/24 puisse répondre à celles du sous-réseau 147.210.12.0/24. J'utilise la commande route add -net 147.210.12.0/24 gw 147.210.13.1 pour ajouter la route.

1 Firewall

- La différence entre la DMZ (zone démilitarisée) et le réseau interne des employés est que les machines qui sont dans la DMZ sont accessibles depuis Internet, mais pas les machines des employés.
- C'est fait √.
- Effectivement plus aucun trafic réseau n'est autorisé vers ou à travers immortal:

```
root@opeth:~# ping 147.210.0.1 -c 4
PING 147.210.0.1 (147.210.0.1) 56(84) bytes of data.

--- 147.210.0.1 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3023ms

root@opeth:~# ping 192.168.0.2 -c 4
PING 192.168.0.2 (192.168.0.2) 56(84) bytes of data.

--- 192.168.0.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3025ms

root@opeth:~# ping 192.168.1.2 -c 4
PING 192.168.1.2 (192.168.1.2) 56(84) bytes of data.

--- 192.168.1.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3000ms
```

• Pour autoriser le ping du réseau Interne vers Internet, je fais ces 2 commandes :

```
    iptables -A FORWARD -i eth2 -o eth0 -p icmp -j ACCEPT
    iptables -A FORWARD -i eth2 -o eth1 -p icmp -j ACCEPT
```

• Je fais le test avec la commande ping 147.210.0.2 -c 4 sur nile:

```
PING 147.210.0.2 (147.210.0.2) 56(84) bytes of data.
--- 147.210.0.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 3000ms
```

Je tape donc la commande iptables -A FORWARD -m state --state RELATED, ESTABLISHED -j ACCEPT sur imortal.

Après avoir tapé la commande on remarque que les ping fonctionnent du réseau interne à internet mais pas l'inverse :

```
PING 147.210.0.2 (147.210.0.2) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 147.210.0.2: icmp_seq=1 ttl=63 time=0.887 ms
64 bytes from 147.210.0.2: icmp_seq=2 ttl=63 time=0.736 ms
64 bytes from 147.210.0.2: icmp_seq=3 ttl=63 time=0.710 ms
64 bytes from 147.210.0.2: icmp_seq=4 ttl=63 time=0.578 ms

--- 147.210.0.2 ping statistics ---
4 packets transmitted, 4 received, 0% packet loss, time 3003ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.578/0.727/0.887/0.109 ms
```

Pour autoriser l'accès au web depuis les machines du réseau interne j'utilise la commande iptables
 -A FORWARD -i eth2 -o eth0 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT et la commande iptables -A
 FORWARD -i eth2 -o eth3 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT. Je teste avec wget:

• Pour autoriser grave à accéder au serveur ssh de dt je tape la commande iptables -A FORWARD - s 172.16.0.2 -d 192.168.0.3 -p tcp --dport 22 -j ACCEPT.

Je teste avec le compte toto (ssh toto@192.168.0.3):

Sur grave:

```
root@grave:~# ssh toto@192.168.0.3
The authenticity of host '192.168.0.3 (192.168.0.3)' can't be established.
ECDSA key fingerprint is SHA256:b2tuLYwJkZtgLmH5GkvZyi2JWc/v8plfeyPmuz9cxmU.
Are you sure you want to continue connecting (yes/no)? yes
Warning: Permanently added '192.168.0.3' (ECDSA) to the list of known hosts.
toto@192.168.0.3's password:
Linux dt 4.7.0-1-amd64 #1 SMP Debian 4.7.2-1 (2016-08-28) x86_64

The programs included with the Debian GNU/Linux system are free software;
the exact distribution terms for each program are described in the
individual files in /usr/share/doc/*/copyright.

Debian GNU/Linux comes with ABSOLUTELY NO WARRANTY, to the extent
permitted by applicable law.
toto@dt:~$
```

Sur opeth et sur nile:

```
root@opeth:~# ssh toto@192.168.0.3
ssh: connect to host 192.168.0.3 port 22: Connection timed out
```

```
root@nile:~# ssh toto@192.168.0.3
ssh: connect to host 192.168.0.3 port 22: Connection timed out
```

 Pour autoriser l'accès depuis n'importe où vers le serveur web de sylj'utilise la commande iptables -A FORWARD -s 0.0.0.0 -d 192.168.0.2 -p tcp --dport 80 -j ACCEPT. Je teste avec wget:

Test avec une machine du réseau interne :

Test avec une machine du réseau externe :

Test avec une machine de la DMZ:

Je teste le firewall sur la DMZ avec nmap depuis les machines opeth et grave :

Sur grave je constate que j'ai accès au port 80 en tcp sur le serveur syl et que j'ai accès au port 22 en tcp du serveur dt :

```
root@grave:~# nmap -Pn -F 192.168.0.2

Starting Nmap 7.12 ( https://nmap.org ) at 2020-04-19 21:21 UTC

Nmap scan report for 192.168.0.2

Host is up (0.0014s latency).

Not shown: 99 filtered ports

PORT STATE SERVICE

80/tcp open http

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 3.86 seconds
```

```
root@grave:~# nmap -Pn -F 192.168.0.3

Starting Nmap 7.12 ( https://nmap.org ) at 2020-04-19 21:21 UTC Nmap scan report for 192.168.0.3 Host is up (0.00069s latency). Not shown: 99 filtered ports PORT STATE SERVICE 22/tcp open ssh

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 5.65 seconds
```

Sur opeth je constate que j'ai également accès au port 80 en tcp sur le serveur syl et que je n'ai accès à aucun des ports du serveur dt :

```
root@opeth:~# nmap -Pn -F 192.168.0.2

Starting Nmap 7.12 ( https://nmap.org ) at 2020-04-19 21:26 UTC

Nmap scan report for 192.168.0.2

Host is up (0.00099s latency).

Not shown: 99 filtered ports

PORT STATE SERVICE

80/tcp open http

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 5.65 seconds
```

```
root@opeth:~# nmap -Pn -F 192.168.0.3

Starting Nmap 7.12 ( https://nmap.org ) at 2020-04-19 21:28 UTC Nmap scan report for 192.168.0.3 Host is up.

All 100 scanned ports on 192.168.0.3 are filtered

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 21.07 seconds
```