

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

ⵜⴰⴷⵓⴷⴰ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵖⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵣⵣⴰⵢⵔⴰ

République Algérienne Démocratique et Populaire

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

ⵙⵓⵔⵉ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵣⵣⴰⵢⵔⴰ ⵜⴰⵖⴻⵔⴰⵏⵜ

Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique



ECOLE NATIONALE  
SUPÉRIEURE  
D'INFORMATIQUE

المدرسة الوطنية العليا للإعلام الآلي

ⵙⵓⵔⵉ ⵜⴰⵎⴻⵔⴰⵏⵜ ⵜⴰⵣⵣⴰⵢⵔⴰ ⵜⴰⵖⴻⵔⴰⵏⵜ

École nationale Supérieure d'Informatique

# École Nationale Supérieure d'Informatique

## Évaluation des performances d'un réseau informatique.

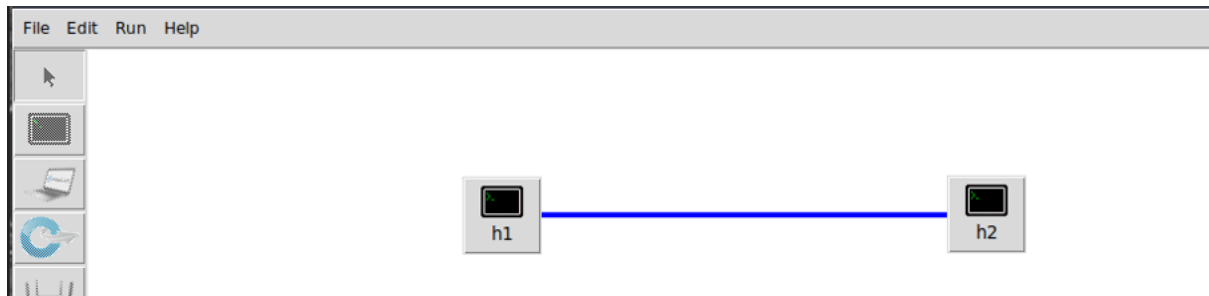
### Partie 1: cas d'un réseau filaire

Membres : -SALHI Fatma G08  
-TOUAT Malak G08  
-ADJAB Reda G08  
- DJEBROUNI WafaFerial G07

Equipe : **25**

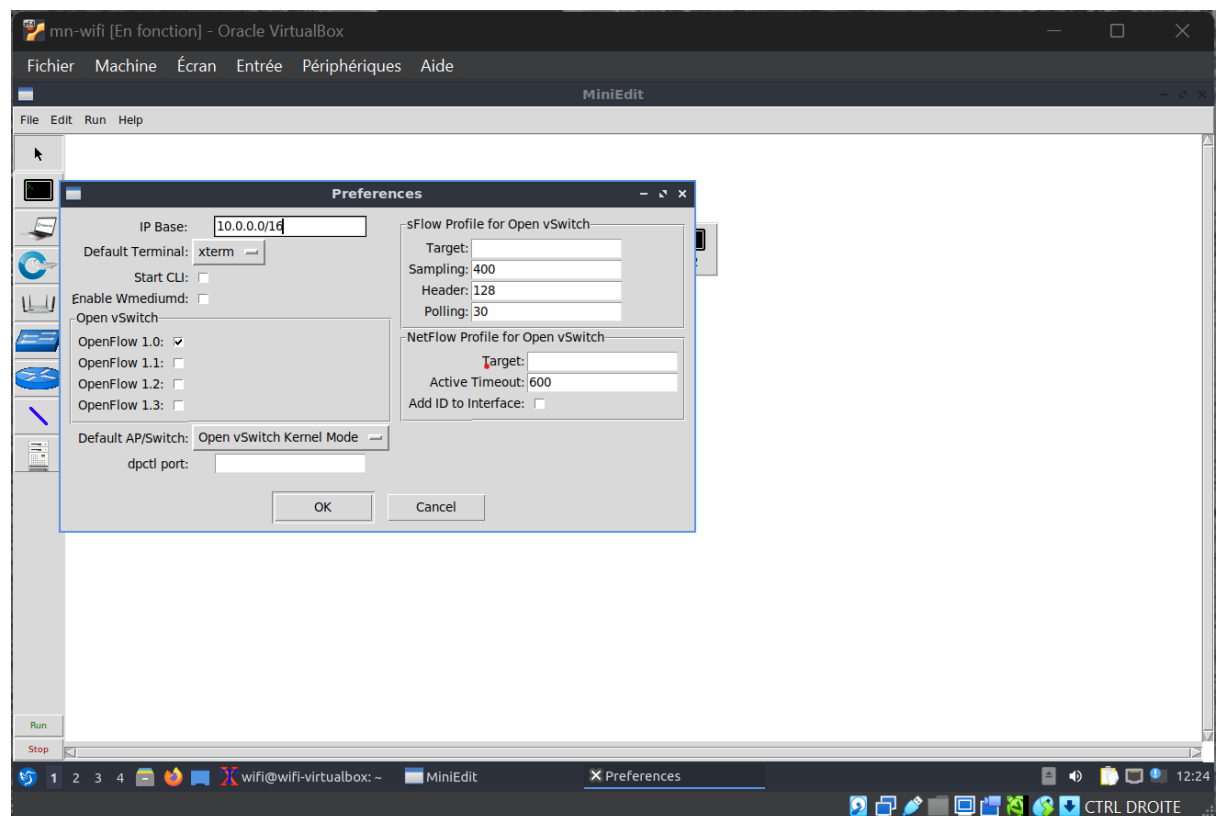
# Mise en place de la topologie

## 0.1 Confirmation de la configuration en utilisant ping



### 0.1.1 Changement du masque de sous-réseau

Initialement, le masque de sous-réseau était défini à /8, ce qui signifie que les 8 premiers bits de l'adresse IP représentaient la partie réseau, et les 24 bits restants étaient réservés pour les hôtes. Cependant, on doit modifier ce masque de sous-réseau de /8 à /16. Cela signifie que les 16 premiers bits définissent désormais la partie réseau de l'adresse IP, tandis que les 16 bits restants sont utilisés pour les hôtes.



### 0.1.2 Attribution des Adresses IP aux Hôtes

- h1 : 10.25.0.26

- h2 : 10.25.0.27

### 0.1.3 Ping

Lorsque la commande ping est lancée, h2 envoie un paquet ICMP Echo Request à l'adresse IP de h1. Ce paquet contient 64 bytes de données par défaut, ainsi qu'un numéro de séquence pour suivre les paquets envoyés (icmp\_seq).

h1 reçoit ce paquet ICMP Echo Request et le traite. En réponse, il génère un paquet ICMP Echo Reply, qui contient les mêmes données que celles envoyées par h2.

Ce paquet Echo Reply est renvoyé à l'appareil source (h2). Lorsque h2 reçoit la réponse, il mesure le temps que le paquet a mis pour faire l'aller-retour, appelé Round Trip Time (RTT).

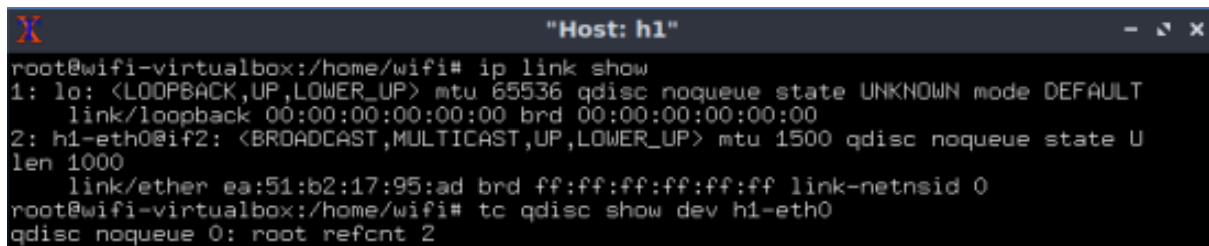
Le terminal affiche ainsi le TTL (Time to Live), qui mesure le nombre de routeurs ou de sauts traversés par le paquet avant d'atteindre sa destination.

- **64 bytes** : La taille du paquet ICMP envoyé et reçu (64 octets par défaut).
- **from 10.25.0.26** : L'adresse IP de la machine qui a répondu à la requête ICMP (ici, h1).
- **icmp\_seq=i** : Le numéro de séquence du paquet envoyé, permettant de vérifier l'ordre et la réception des paquets.
- **ttl=64** : Le Time to Live du paquet, qui est initialement défini par l'appareil source est décrémenté de 1 à chaque routeur traversé.
- **time=0.072 ms** : Le temps que le paquet a mis pour faire l'aller-retour, en millisecondes, indiquant la latence ou délai entre les deux appareils.

## 0.2 Tests

### 0.2.1 T1.1 : Varier le débit du lien entre H1 et H2 ( mettre la même valeur sur les deux machines ).

1: 'ip link show' et 'tc qdisc show dev h1-eth0'



```

root@wifi-virtualbox:/home/wifi# ip link show
1: lo: <LOOPBACK,UP,LOWER_UP> mtu 65536 qdisc noqueue state UNKNOWN mode DEFAULT
    link/loopback 00:00:00:00:00:00 brd 00:00:00:00:00:00
2: h1-eth0@if2: <BROADCAST,MULTICAST,UP,LOWER_UP> mtu 1500 qdisc noqueue state U
    len 1000
    link/ether ea:51:b2:17:95:ad brd ff:ff:ff:ff:ff:ff link-netnsid 0
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc show dev h1-eth0
qdisc noqueue 0: root refcnt 2

```

Le résultat de ip link show indiquera si l'interface h1-eth0 est active et prête à envoyer des données, tandis que le résultat de tc qdisc show montrera les règles en place pour le contrôle du trafic, y compris les limites de bande passante et la gestion de la latence.

2: 'tc qdisc add dev h1-eth0 root handle 1:0 tbf rate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms (resp h2-eth0)'

```

Host: h1
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc add dev h1-eth0 root handle 1:0 tbf r
ate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

```

Host: h2
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc add dev h2-eth0 root handle 1:0 tbf r
ate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

Les deux interfaces h1-eth0 et h2-eth0 sont configurées pour limiter le débit à 2,5 Gbps.(E1)

3: 'iperf3 -s pour h1 , iperf3 -c ip-h1'

```

Host: h1
Server listening on 5201
Accepted connection from 10.25.0.26 port 5201, connected to 10.25.0.27 port 55340
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate
[ 11] 0.00-1.00 sec  47.1 MBytes  395 Mbits/sec
[ 11] 1.00-2.00 sec  53.9 MBytes  452 Mbits/sec
[ 11] 2.00-3.00 sec  57.3 MBytes  481 Mbits/sec
[ 11] 3.00-4.00 sec  59.5 MBytes  499 Mbits/sec
[ 11] 4.00-5.00 sec  59.5 MBytes  499 Mbits/sec
[ 11] 5.00-6.00 sec  61.1 MBytes  512 Mbits/sec
[ 11] 6.00-7.00 sec  63.3 MBytes  531 Mbits/sec
[ 11] 7.00-8.00 sec  59.0 MBytes  495 Mbits/sec
[ 11] 8.00-9.00 sec  62.7 MBytes  526 Mbits/sec
[ 11] 9.00-10.00 sec 63.8 MBytes  536 Mbits/sec
[ 11] 10.00-10.00 sec 192 KBytes  520 Mbits/sec
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate
[ 11] 0.00-10.00 sec 587 MBytes  493 Mbits/sec
Server listening on 5201

```

```

Host: h2
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc add dev h2-eth0 root handle 1:0 tbf r
ate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# iperf3 -c 10.25.0.26
Connecting to host 10.25.0.26, port 5201
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Retr  Cwnd
[ 11] 0.00-1.00 sec  48.0 MBytes  403 Mbits/sec  0     216 KBytes
[ 11] 1.00-2.00 sec  54.2 MBytes  455 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 2.00-3.00 sec  57.2 MBytes  480 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 3.00-4.00 sec  59.7 MBytes  500 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 4.00-5.00 sec  59.7 MBytes  500 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 5.00-6.00 sec  61.1 MBytes  513 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 6.00-7.00 sec  63.1 MBytes  530 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 7.00-8.00 sec  59.2 MBytes  496 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 8.00-9.00 sec  62.6 MBytes  525 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ 11] 9.00-10.00 sec 63.6 MBytes  534 Mbits/sec  0     239 KBytes
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Retr
[ 11] 0.00-10.00 sec 588 MBytes  494 Mbits/sec  0
[ 11] 0.00-10.00 sec 587 MBytes  493 Mbits/sec  0
iperf Done.
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

Pour h1 : iperf3 -s lance iperf3 en mode serveur , elle accepte la connexion au client h2  
pour h2 : iperf3 -c 10.25.0.26 lance iperf3 en mode client et connecte au serveur h1

Les débits moyens de 493 Mbits/sec et 494 Mbits/sec sont observés respectivement pour le serveur et le client. Cela montre que les deux hôtes peuvent échanger des données à une vitesse proche de 500 Mbits/sec.

Bien que les commandes tc qdisc add initiales aient fixé un débit maximum de 2,5 Gbits/sec, les résultats montrent des débits bien inférieurs à cette limite (environ 493-494 Mbits/sec).

les memes tests sont fait pour une valeur moyenne (DL \* 0.05) et une valeur élevée (DL par défaut), on présente les captures :

4: 'tc qdisc add dev h1-eth0 root handle 1:0 tbf rate 125Mbit burst 32kbit latency 400ms (resp h2-eth0)'

```

Host: h1
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc replace dev h1-eth0 root handle 1:0 t
bf rate 125mbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

```

Host: h2
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc replace dev h2-eth0 root handle 1:0 t
bf rate 125mbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

```

Host: h1
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# iperf3 -s
Server listening on 5201
Accepted connection from 10.25.0.27, port 55358
[ ID] local 10.25.0.26 port 5201 connected to 10.25.0.27 port 55360
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate
[ 11] 0.00-1.00 sec  8.03 MBytes  67.3 Mbits/sec
[ 11] 1.00-2.00 sec  10.6 MBytes  89.2 Mbits/sec
[ 11] 2.00-3.00 sec  13.9 MBytes  117 Mbits/sec
[ 11] 3.00-4.00 sec  13.4 MBytes  112 Mbits/sec
[ 11] 4.00-5.00 sec  13.8 MBytes  116 Mbits/sec
[ 11] 5.00-6.00 sec  13.9 MBytes  117 Mbits/sec
[ 11] 6.00-7.00 sec  13.9 MBytes  116 Mbits/sec
[ 11] 7.00-8.00 sec  11.2 MBytes  93.6 Mbits/sec
[ 11] 8.00-9.00 sec  11.8 MBytes  98.9 Mbits/sec
[ 11] 9.00-10.00 sec 9.63 MBytes  81.3 Mbits/sec
[ 11] 10.00-10.01 sec 105 KBytes  59.9 Mbits/sec
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate
[ 11] 0.00-10.01 sec 120 MBytes  101 Mbits/sec
receiver
Server listening on 5201

```

```

Host: h2
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# iperf3 -c 10.25.0.26
Connecting to host 10.25.0.26, port 5201
[ ID] local 10.25.0.27 port 55360 connected to 10.25.0.26 port 5201
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Retr      Cwnd
[ 11] 0.00-1.00 sec  8.67 MBytes  72.7 Mbits/sec  0         115 KBytes
[ 11] 1.00-2.00 sec  10.7 MBytes  89.7 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 2.00-3.00 sec  13.9 MBytes  117 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 3.00-4.00 sec  13.4 MBytes  113 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 4.00-5.00 sec  13.7 MBytes  115 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 5.00-6.00 sec  13.9 MBytes  117 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 6.00-7.00 sec  13.9 MBytes  117 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 7.00-8.00 sec  11.2 MBytes  93.8 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 8.00-9.00 sec  11.7 MBytes  98.0 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ 11] 9.00-10.00 sec 9.69 MBytes  81.4 Mbits/sec  0         120 KBytes
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Retr
[ 11] 0.00-10.00 sec 121 MBytes  101 Mbits/sec  0
[ 11] 0.00-10.01 sec 120 MBytes  101 Mbits/sec  0
sender
iperf Done.
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

5: ‘tc qdisc add dev h1-eth0 root handle 1:0 tbf rate 625Mbit burst 32kbit latency 400ms (resp h2-eth0)’

```

Host: h1
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc replace dev h1-eth0 root handle 1:0 t
bf rate 625mbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

```

Host: h2
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc replace dev h2-eth0 root handle 1:0 t
bf rate 625mbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

```

Host: h1
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# iperf3 -s
Server listening on 5201
Accepted connection from 10.25.0.27, port 55368
[ ID] local 10.25.0.26 port 5201 connected to 10.25.0.27 port 55368
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate
[ 11] 0.00-1.00 sec  53.9 MBytes  452 Mbits/sec
[ 11] 1.00-2.00 sec  53.9 MBytes  452 Mbits/sec
[ 11] 2.00-3.00 sec  56.5 MBytes  474 Mbits/sec
[ 11] 3.00-4.00 sec  58.5 MBytes  491 Mbits/sec
[ 11] 4.00-5.00 sec  61.9 MBytes  519 Mbits/sec
[ 11] 5.00-6.00 sec  63.7 MBytes  535 Mbits/sec
[ 11] 6.00-7.00 sec  62.0 MBytes  520 Mbits/sec
[ 11] 7.00-8.00 sec  63.6 MBytes  533 Mbits/sec
[ 11] 8.00-9.00 sec  63.3 MBytes  531 Mbits/sec
[ 11] 9.00-10.00 sec 64.7 MBytes  543 Mbits/sec
[ 11] 10.00-10.00 sec 260 KBytes  514 Mbits/sec
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate
[ 11] 0.00-10.00 sec 602 MBytes  505 Mbits/sec
receiver
Server listening on 5201

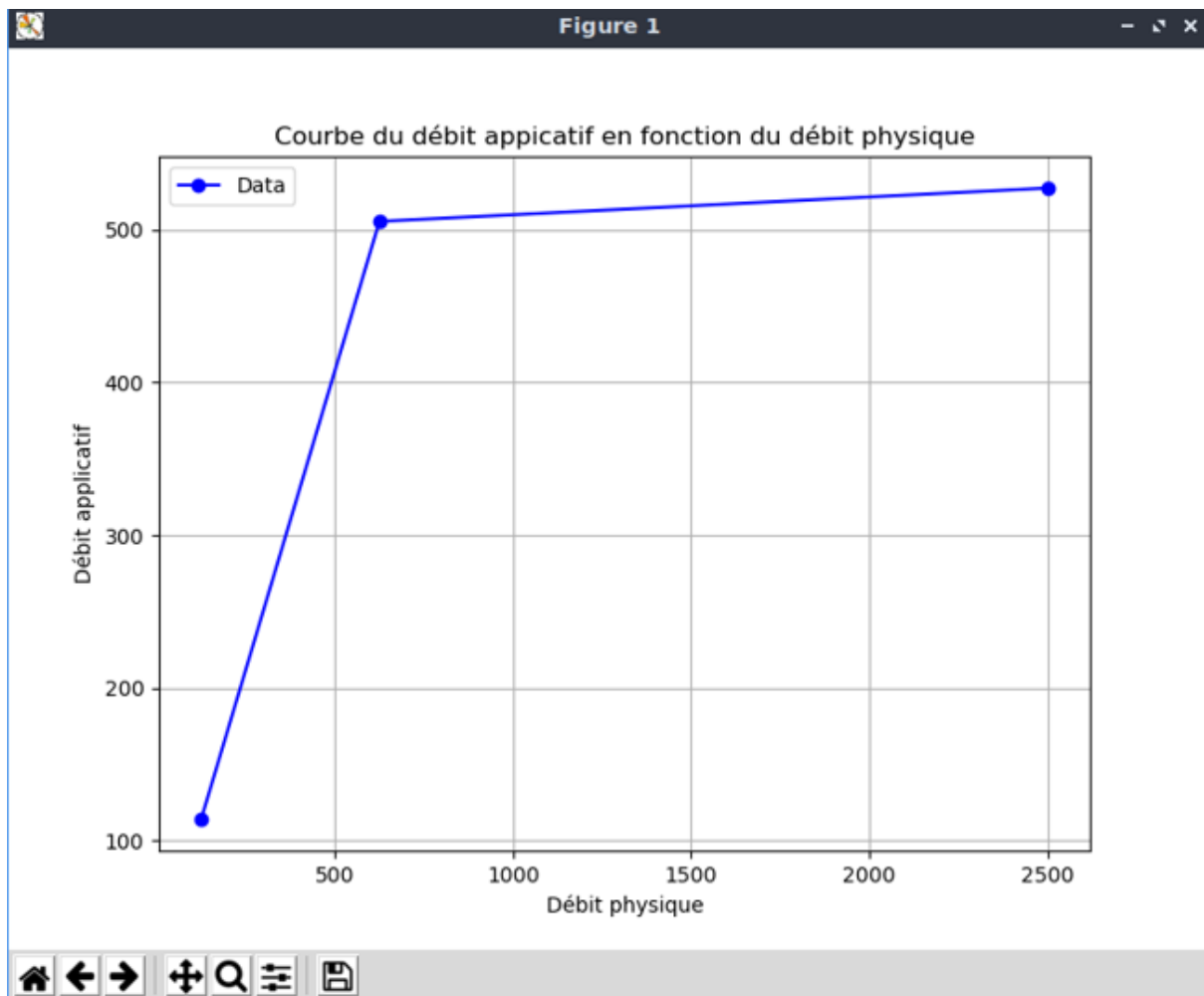
```

```

Host: h2
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# tc qdisc replace dev h2-eth0 root handle 1:0 t
bf rate 625mbit burst 32kbit latency 400ms
root@wifi-virtualbox:/home/wifi# iperf3 -c 10.25.0.26
Connecting to host 10.25.0.26, port 5201
[ ID] local 10.25.0.27 port 55368 connected to 10.25.0.26 port 5201
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Retr      Cwnd
[ 11] 0.00-1.00 sec  55.0 MBytes  461 Mbits/sec  0         223 KBytes
[ 11] 1.00-2.00 sec  53.9 MBytes  452 Mbits/sec  0         223 KBytes
[ 11] 2.00-3.00 sec  56.5 MBytes  474 Mbits/sec  0         223 KBytes
[ 11] 3.00-4.00 sec  58.7 MBytes  493 Mbits/sec  0         223 KBytes
[ 11] 4.00-5.00 sec  61.6 MBytes  517 Mbits/sec  0         233 KBytes
[ 11] 5.00-6.00 sec  64.1 MBytes  538 Mbits/sec  0         233 KBytes
[ 11] 6.00-7.00 sec  61.5 MBytes  517 Mbits/sec  0         233 KBytes
[ 11] 7.00-8.00 sec  63.6 MBytes  534 Mbits/sec  0         233 KBytes
[ 11] 8.00-9.00 sec  63.1 MBytes  530 Mbits/sec  0         233 KBytes
[ 11] 9.00-10.00 sec 65.1 MBytes  546 Mbits/sec  0         233 KBytes
[ ID] Interval      Transfer      Bitrate      Retr
[ 11] 0.00-10.00 sec 603 MBytes  506 Mbits/sec  0
[ 11] 0.00-10.00 sec 602 MBytes  505 Mbits/sec  0
sender
iperf Done.
root@wifi-virtualbox:/home/wifi#

```

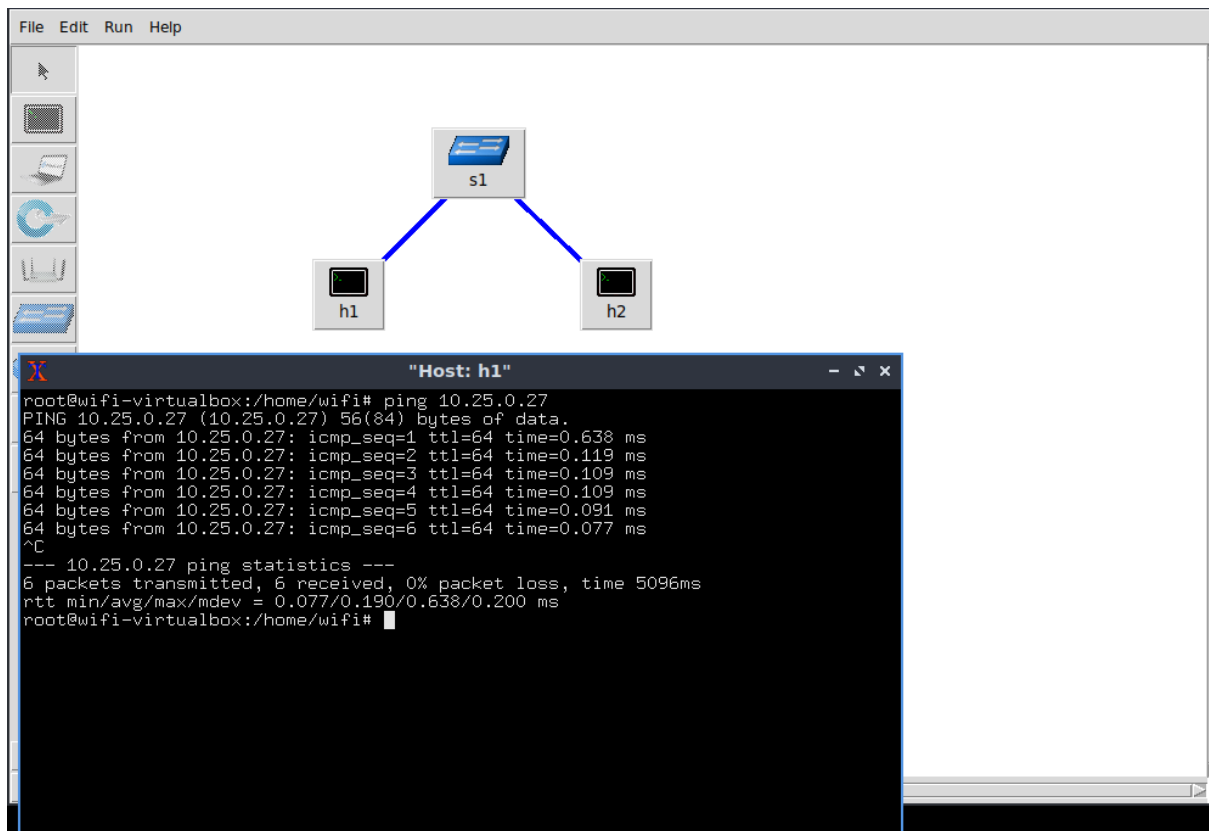
Courbe T1.1:



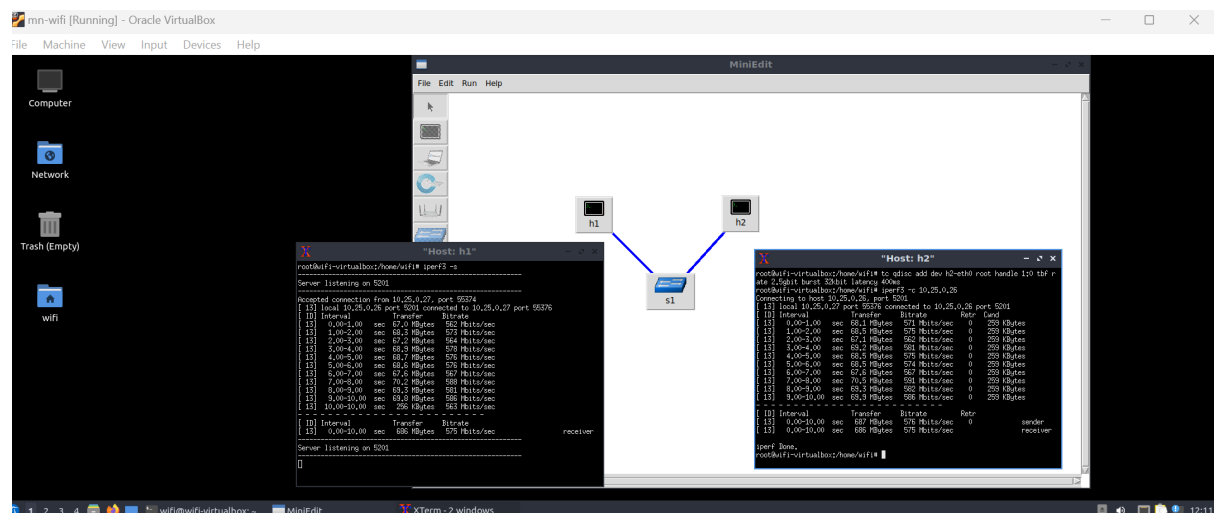
Le graphe montre une relation entre le débit physique du lien (DL) et le débit applicatif mesuré lors des tests entre les machines h1 et h2.

Le débit applicatif augmente de manière significative avec le débit physique, puis se stabilise, indiquant que d'autres facteurs, comme les limites du CPU ou l'outil iperf3 lui-même, empêchent une augmentation proportionnelle, malgré l'augmentation du débit physique.

## 0.2.2 T1.2 : Fixer la valeur du débit sur le lien entre H1 et le Switch à 1Gb/s et varier le débit sur H2.

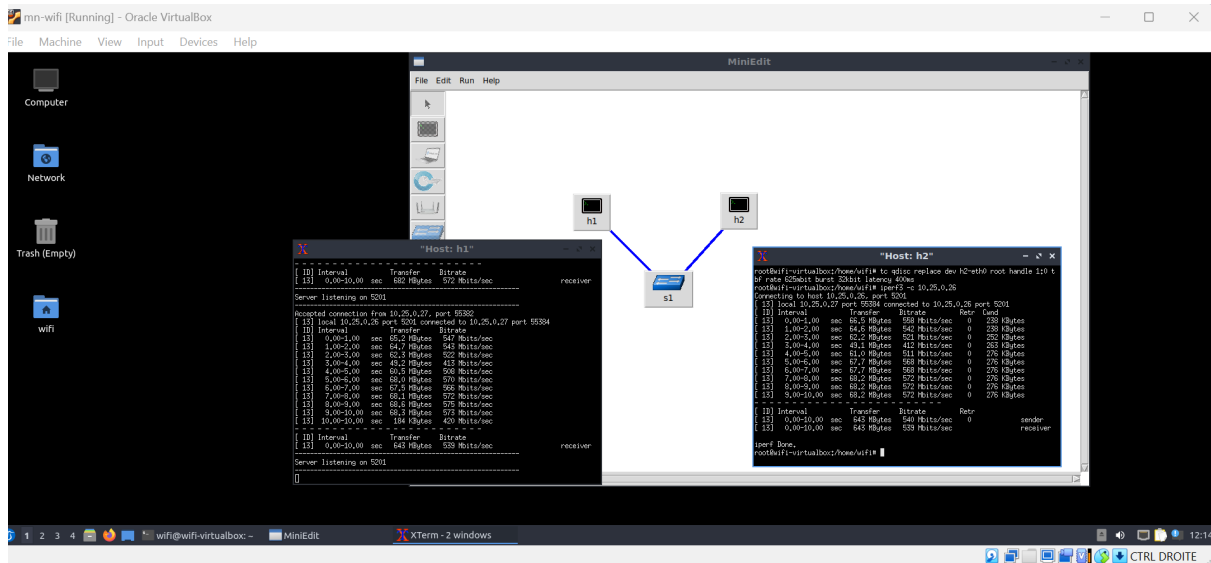


## 1: 'tc qdisc add dev h2-eth0 root handle 1:0 tbf rate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms'



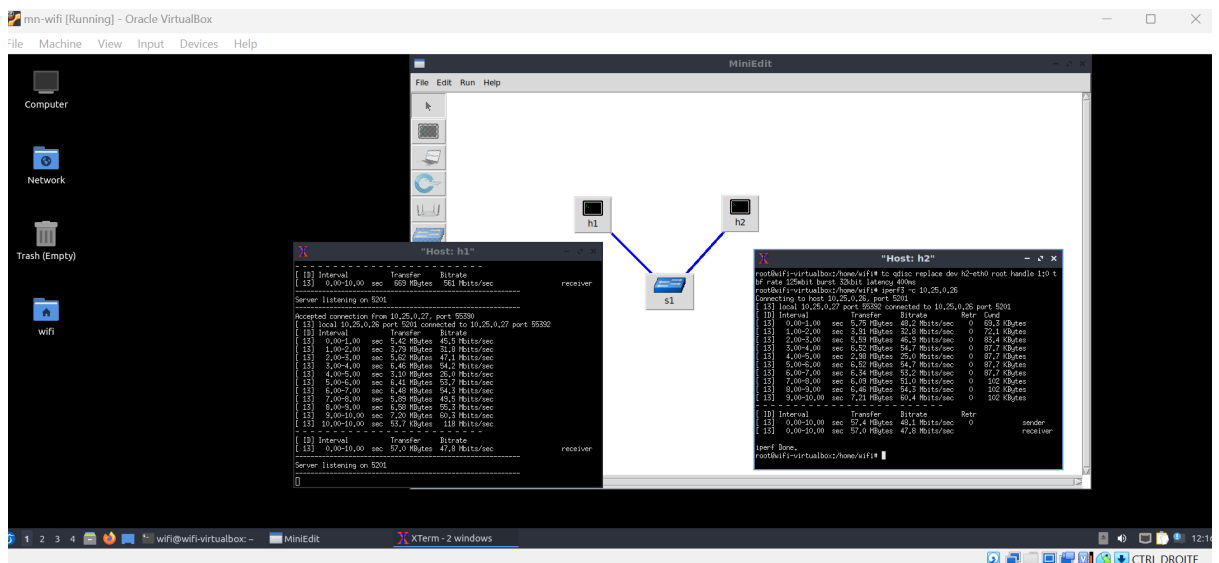
haya commentaire

## 2: 'tc qdisc add dev h2-eth0 root handle 1:0 tbf rate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms'



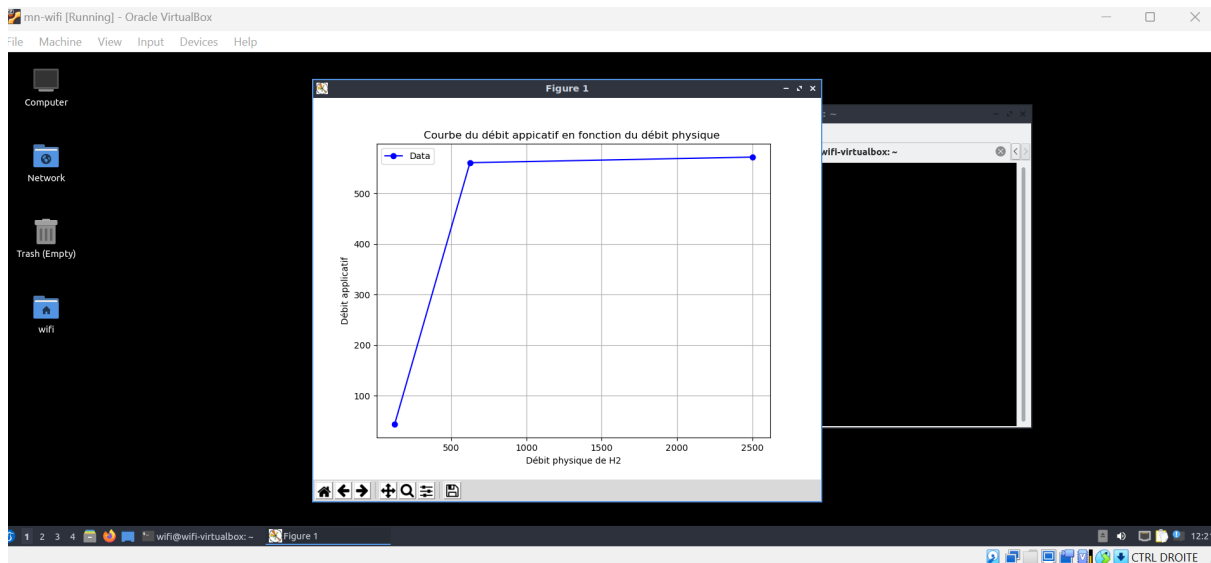
hnya commentaire

3: 'tc qdisc add dev h2-eth0 root handle 1:0 tbf rate 2.5gbit burst 32kbit latency 400ms'





## Courbe T1.2:



hnya commentaire

Comparaison entre les deux tests