Table des matières

TP Serveur DHCP sous linux2		
I Installation et	lation et Configuration du Raspberry3 guration du serveur DHCP4	
II configuration du serveur DHCP4		
1) Première	e configuration4	
2) Configur	ration IP fixe pour un client6	
3) Test	7	
III Configuration deuxième serveur DHCP8		
1) Test 2	8	
IV Agent relais DHCP		
V Grappe DHCP(cluster failover DHCP)		

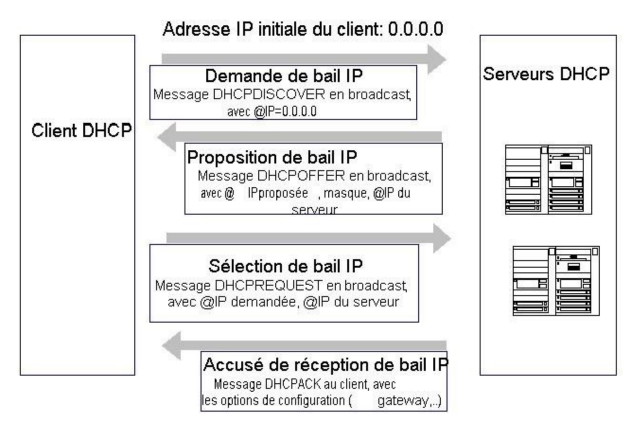
TP Serveur DHCP sous linux

Rappels:

Un serveur DHCP permet de distribuer les paramètres IP aux clients : adresse, masque, passerelle, serveur DNS. Ces paramètres sont fournis pour une certaine durée.

On peut ainsi réserver une adresse IP pour une certaine adresse MAC(serveur, imprimante).

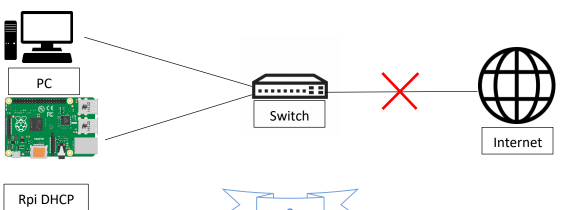
Protocole d'acquisition : 4 étapes



Matériel:

- 1 Raspberry pi avec serveur DHCP
- Des clients (Windows et linux)

Attention créer un réseau local personnel!



Dans ce TP nous allons construire une serveur DHCP avec un Raspberry, puis nous l'amélioreront pour utiliser d'autre fonctionnalités.

I Installation et Configuration du Raspberry

Avant de commencer on met le raspberry a jour avec les commandes :

```
sudo apt-get update
sudo apt-get upgrade
```

On va maintenant donner une IP fixe au raspberry : 192.168.150.254/24 Pour cela on doit modifier le fichier dhcpcd.conf avec la commande suivante :

sudo nano /etc/dhcpcd.conf

Un éditeur de texte va s'ouvrir dans la console

```
alex@raspberrypi: ~
                                                                                                                                                       GNU nano 5.4
                                                                       /etc/dhcpcd.conf *
clientid
 Some non-RFC compliant DHCP servers do not reply with this set. In this case, comment out duid and enable clientid above.
 ersistent
 Rapid commit support.

Safe to enable by default because it requires the equivalent option set on the server to actually work.
 ption rapid_commit
A list of options to request from the DHCP server.
option domain_name_servers, domain_name, domain_search, host_name
 ption classless_static_routes
Respect the network MTU. This is applied to DHCP routes.
 A ServerID is required by RFC2131.
 equire dhcp_server_identifier
 OR generate Stable Private IPv6 Addresses based from the DUID
interface eth0
static ip_address=192.168.150.254
```

En bas de ce fichier nous allons ajouter les deux lignes suivantes

```
interface eth0 static ip_address=192.168.150.254
```

Pour sauvegarder les modifications on fait crtl+x, oui puis enter. Une fois revenue dans le terminal on exécute la commande suivante pour redémarrer les Raspberry :

sudo reboot

II configuration du serveur DHCP

1) Première configuration

Il faut commencer par installer le serveur DHCP standard fourni par l'Internet Software Consortium (ISC): isc-dhcp-server avec la commande

```
sudo apt install isc-dhcp-server
```

Pour configurer le DHCP il faut se rendre dans le répertoire /etc/dhcp/ et éditer le fichier dhcpd.conf pour cela on utilise la commande :

sudo nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

puis l'éditeur de texte s'ouvre et on rentre les lignes suivantes :

```
option routers 192.168.150.1;
option broadcast-address 192.168.150.25;
option domain-name-servers 192.168.150.1;
default-lease-time 86400;
max-lease-time 604800;
range 192.168.150.10 192.168.150.189;
```

Explications des lignes:

subnet sert à définir l'adresse réseau et le masque que du réseau que l'on veut créer option routers sert à définir la passerelle option broadcast-address sert à définir l'adresse de broadcast option domain-name-servers définit le dns default-lease-time définit la durée de vie minimum d'un bail max-lease-time définit la durée maximale d'un bail range sert à définir la plage d'adresse IP que le serveur va distribuer

Une fois cela fait on sauvegarde et on quitte le fichier. On va maintenant redémarrer le service DHCP avec la commande :

sudo service isc-dhcp-server restart

Pour vérifier que le service a bien démarrer on utilise la commande :

sudo service isc-dhcp-server status

Il se peut que vous ayez l'erreur suivante

```
alex@raspberrypi:~ $ sudo service isc-dhcp-server restart

Job for isc-dhcp-server.service failed because the control process exited with error code.

See "systemctl status_isc-dhcp-server.service" and "journalctl -xe" for details.
```

Dans ce cas vérifier bien la syntaxe car elle survient en générale lors d'une faute dans une des lignes. Une fois corriger redémarrer le service avec la commande au-dessus.

Pour vérifier si ça a marché dans windows on ouvre une cmd puis on tape les commandes suivantes pour résilier et renouveler le bail DHCP :

```
ipconfig /release
ipconfig /renew
```

La deuxième commande prend un peu de temps après cela on tape :

ipconfig /all

```
Carte Ethernet Ethernet 2 :
  Suffixe DNS propre à la connexion. . . : example.org
  Description. . . . . . . . . . : Intel(R) Ethernet Connection (11) I219-LM
  Adresse physique . . . . . . . . . . : 00-68-EB-A9-7F-9C
  DHCP activé. . . . . . . . . . : Oui
  Configuration automatique activée. . . : Oui
  Adresse IPv6 de liaison locale. . . . .: fe80::dde3:246e:124:14c4%10(préféré)
  Adresse IPv4. . . . . . . . . . . . . . . . . . 192.168.150.102(préféré)
  Masque de sous-réseau. . . . . . . : 255.255.255.0
  Bail obtenu. . . . . . . . . . : jeudi 6 octobre 2022 08:44:25
Bail expirant. . . . . . . : vendredi 7 octobre 2022 08:44:25
  Passerelle par défaut. . . . . . .
                                      .: 0.0.0.0
                                     192.168.150.1
  IAID DHCPv6 . . . . . . . . . : 671115499
  DUID de client DHCPv6. . . . . . . : 00-01-00-01-29-94-00-39-00-68-EB-A9-7F-9C
  Serveurs DNS. . . . . . . . . . . . : 192.168.150.1
  NetBIOS sur Tcpip. . . . . . . . . . . . Activé
```

On voit qu'au niveau de la première flèche l'adresse IP qu'a pris la machine puis à la deuxième flèche on voit quel serveur DHCP lui a attribué son IP.

2) Configuration IP fixe pour un client

Nous allons maintenant voire comment attribuer un IP fixe à une machine.

Pour commencer on retourne éditer le fichier le configuration du serveur avec la commande :

```
sudo nano /etc/dhcp/dhcpd.conf
```

Puis ajouter quelque ligne à la suite des précédentes

Ces lignes servent à dire au serveur de toujours donner l'IP 192.168.150.1 à la machine qui possède l'adresse mac 00:68:EB:A9:7F:9C .

On enregistre les modification puis on redémarre le service avec :

```
sudo service isc-dhcp-server restart
```

Pour le vérifier on retourne sur notre machine windows pour refaire la même manœuvre que précédemment.

```
ipconfig /release ipconfig /renew ipconfig /all
```

```
Carte Ethernet Ethernet 2 :
 Suffixe DNS propre à la connexion. . . : example.org
 Description....: Intel(R) Ethernet Connection (11) I219-LM Addresse physique ....: 00-68-EB-A9-7F-9C
 DHCP activé. . . . . . . . . . . . . Oui
Configuration automatique activée. . . : Oui
 Bail obtenu. . . . . . . . . . . : jeudi 6 octobre 2022 09:04:50
                    . . . . . . . . . . vendredi 7 octobre 2022 09:04:50
  Bail expirant. .
 Passerelle par défaut. . . . . . .
                                    : 0.0.0.0
                                  192.168.150.1
                   Serveur DHCP . . . . . . . . . . . .
  IAID DHCPv6 . .
 DUID de client DHCPv6. . . . . . : 00-01-00-01-29-94-00-39-00-68-EB-A9-7F-9C
  Serveurs DNS. . . . . . . . . . . . : 192.168.150.1
 NetBIOS sur Tcpip. . . . . . . . . . . Activé
```

Comme on peut le voir la machine à bien pris l'IP 192.168.150.1

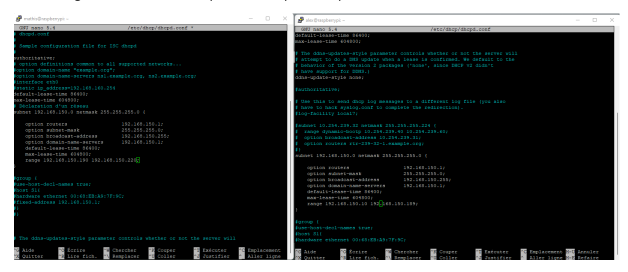
3) Test

Ici on va tester de modifier la plage IP

III Configuration deuxième serveur DHCP

A l'aide des commandes vus précédemment on va modifier la configuration du deuxième DHCP pour une redondance.

Ici la configuration de fichier dhcpd.conf comparer au premier



Et là celle du fichier dhcpcd.conf

```
interface eth0
static ip_address=192.168.150.253
static routers=192.168.0.188
```

J'ai attribué une plage d'IP différente pour ne pas causer de problème de collision et pour que le premier serveur reste prioritaire on lui met la ligne authoritative et pas au deuxième

1) Test 2

```
Southage 10 active : Non
Proxy MINS active : Non
Liste de recherche du suffixe DNS: example.org
Description. : Intel(R) Ethernet Connection (11) I219-LM
DHCP crivé : 0.66-2-8-81-7E-81
Ouf Aurasian automatique ectivée : Ouf
Description : 100-13c:bb4d:4558:4567%5(préféré)
Hasque de sous-réseau : 192.168.159.191(préféré)
Hasque de sous-réseau : 192.168.159.191(préféré)
Bail obtenu : 255.255.255.9
Bail obtenu : 255.255.255.9
Bail obtenu : 192.168.159.254
DUID de client DHCPV6 : 192.168.159.254
DUID de client DHCPV6 : 192.168.159.254
DUID de client DHCPV6 : 263462312
Serveur DNS : 00-01-00-01-2A-8F-A5-82-68-05-CA-E3-4A-3A
NetBIOS sur Tcplp : Activé

Statut du média : Média déconnecté
Description : Média décon
```

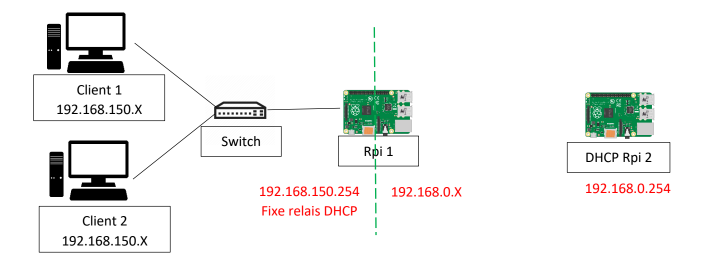
On avait ajouté deux machines windows en plus avant d'ajouter le deuxième DHCP celle-ci on donc pris un IP et l'ont gardées en préféré le seul moyen de la changer et de débrancher le premier DHCP du réseau puis de faire un renouvellement des baux par la suite.

```
. . . . : Intel(R) Ethernet Connection (14)
          . . . : F4-EE-08-D4-0D-E5
       . . . : Oui
        e. . : 0ui
. . . : 192.168.150.190(préféré)
. . . : 255.255.255.0
              . . : mercredi 5 octobre 2022 15:56:11
             . . : jeudi 6 octobre 2022 15:56:11
. . : 192.168.150.1
                .: 192.168.150.253
                   : 192.168.150.1
                   : Activé
                      VirtualBox Host-Only Ethernet Adapter
                      0A-00-27-00-00-0B
  Intel(R) Ethernet Connection (11) I219-LM
00-68-EB-B1-7E-E1
   e80::13c:bb4d:458e:46bf%5(préféré)
92.168.150.191(préféré)
55.255.255.0
  mercredi 5 octobre 2022 15:56:08
eudi 6 octobre 2022 15:56:08
92.168.150.1
92.168.150.253
3-01-00-01-2A-8F-A5-82-68-05-СА-ЕЗ-4А-ЗА
192.168.150.1
Activé
Média déconnecté
Intel(R) Wi-Fi 6 AX201 160MHz
EC-63-D7-B4-1F-5E
```

On voit ici que les deux machines ont pris une nouvelles IP Donc le deuxième prend bien le relais mais il y reste un problème imaginons que le premier serveur soit tombé alors le second prend le relai cependant quand le premier va revenir toutes les machines resterons sur le deuxième car ils l'ont en préférence il faudra donc synchroniser les DHCP ensemble.

IV Agent relais DHCP

Les trames ARP et BOOTP ne traversent pas les routeurs. Donc sur un réseau segmenté, il faut mettre un serveur DHCP sur chaque segment ou utiliser un relais DHCP.



Négociation DHCP:

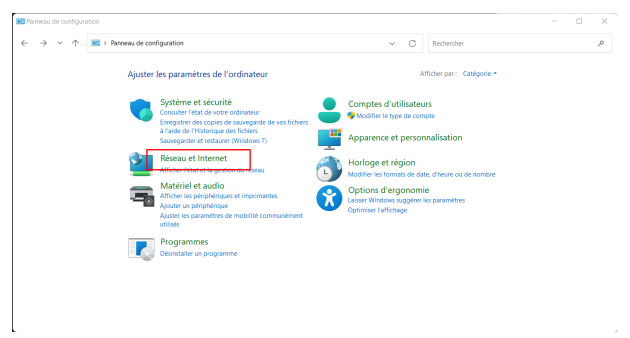
- 1. Au démarrage, le client envoie une trame en broadcast.
- 2. L'agent relais répond en unicast.
- 3. L'agent demande une adresse au serveur DHCP dont il connaît l'adresse.
- 4. Le serveur retourne une adresse à l'agent.
- 5. L'agent transmet l'adresse au client.

Construire le réseau :

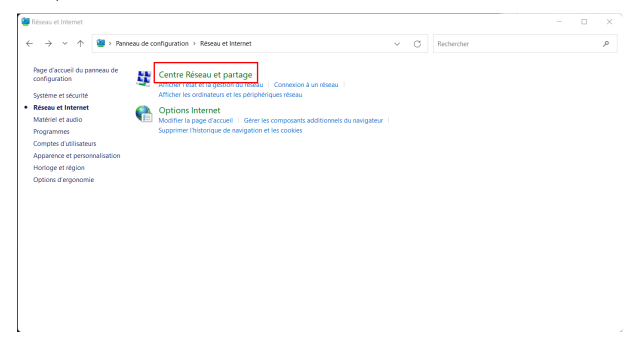
Installer le paquet dhcp-relay sur l'agent. Configurer l'agent (IP serveur) et le serveur (subnet). Tester avec un bail de 1 mm pour étudier le renouvellement. Modifier le serveur pour fixer le client

La partie relai fonctionnait approximativement pour tout le monde a cause des règle sur le routeur du réseau principale nous n'avons pas pu effectuer les test correctement , cependant l'installation à fonctionner et voici comment la faire.

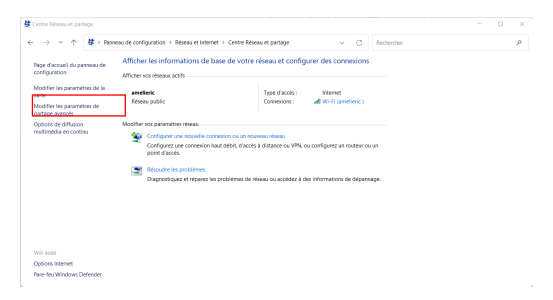
Tout d'abord on utilise une machine windows pour faire le pont entre le réseau principale et celui crée avec le raspberry pour cela on tape panneau de configuration dans la barre de recherche windows et la fenêtre suivante s'ouvre :



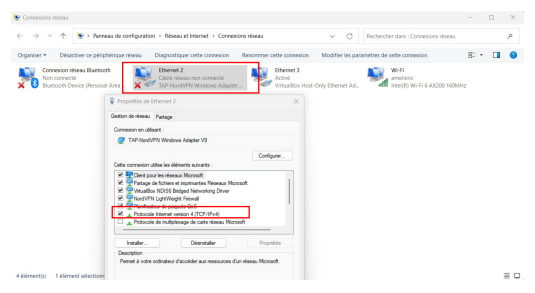
On clique ensuite sur « Réseau et internet »



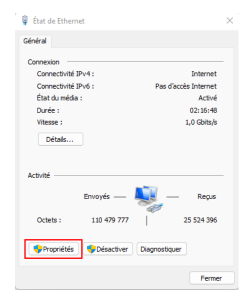
Ici on continue sur « Centre réseau et partage »



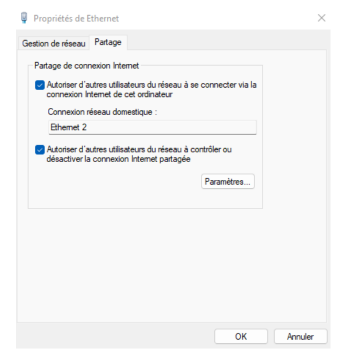
On clique ensuite sur « Modifier les paramètres » de la carte sur la gauche



Il faut choisir l'interface réseau sur la quelle vous avez branché votre câble RJ45 puis double cliquer dessus et la deuxième fenêtre s'ouvre ou vous cliquerez sur « Protocol Internet Version 4 »



Cette fenêtre va s'ouvrir il vous suffit ensuite d'allé dans propriétés



Et enfin on se rend dans l'onglet « Partage » puis on coche toute les cases et on choisit l'interface sur la quelle on va redistribuer le réseau.

On retourne maintenant sur la raspberry que l'on connecte par câble à l'interface windows qui nous donne accès au réseau principale.

On s'était malheureusement arrêté là car la suite ne fonctionnait pas et on est donc passer à la suite du cours .

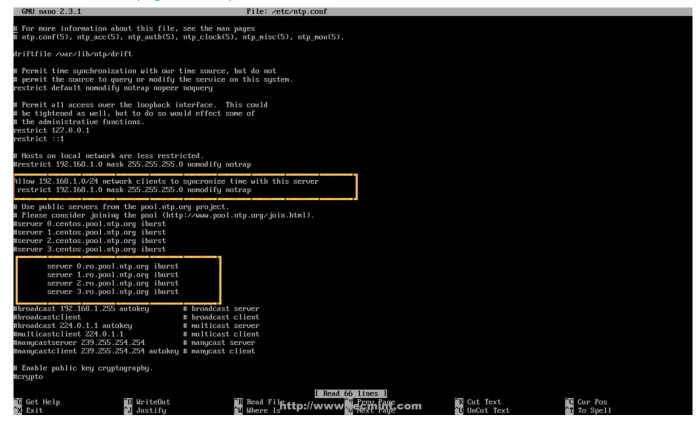
V Grappe DHCP(cluster failover DHCP)

On veut être sûr qu'il y aura un serveur DHCP qui tourne et on veut adresser la même plage (Synchronisation des serveurs) : on installe donc deux serveur DHCP en groupe.

- 1) Démarrer les 2 serveurs linux et vérifier qu'ils sont synchronisés
- Configuration horloge, activer NTP (Network Time Protocol) France
- Commande ntpdate (vérifier la différence)

On commence par installer NTP avec la commande :

sudo apt-get install ntp



On remplace les quatre ligne encadré en orange par :

```
server 0.fr.pool.ntp.org
server 1.fr.pool.ntp.org
server 2.fr.pool.ntp.org
server 3.fr.pool.ntp.org
```

On active le service avec :

sudo systemctl enable ntpd sudo systemctl start ntpd

Pour vérifier si le ntp est bien activer on utilise la commande suivante :

timedatectl status

```
pi@raspberrypi:~ $ timedatectl status
Local time: Fri 2019-01-18 05:48:09 GMT
Universal time: Fri 2019-01-18 05:48:09 UTC
RTC time: n/a
Time zone: Europe/London (GMT, +0000)
Network time on: yes
NTP synchronized: yes
RTC in local TZ: no
```

On voit que le NTP est bien synchronisé il ne reste plus qu'a faire la même chose sur le deuxième raspberry et ensuite vérifié si il on bien la même date.

2) Modifier les fichiers dhcpd.conf

- Serveur primaire :

authoritative;

```
failover peer "dhcp-failover" {
primary;
address 192.168.X.1;
port 54054;
peer address 192.168.X.2;
peer port 54054;
max-response-delay 3;
max-unacked-updates 2;
mclt 3600;
split 128;
load balance max seconds 3;
subnet 192.168.X.0 netmask 255.255.255.0 {
pool {
failover peer "dhcp-failover";
option routers 192.168.X.1;
range 192.168.X.100 192.168.X.250;
default-lease-time 21600;
max-lease-time 36000;
       }
}
   - Serveur secondaire :
failover peer "dhcp-failover" {
primary;
address 192.168.X.2;
port 54054;
peer address 192.168.X.1;
peer port 54054;
max-response-delay 3;
max-unacked-updates 2;
mclt 3600;
split 128;
load balance max seconds 3;
subnet 192.168.X.0 netmask 255.255.255.0 {
pool {
failover peer "dhcp-failover";
option routers 192.168.X.1;
range 192.168.X.100 192.168.X.250;
default-lease-time 21600;
max-lease-time 36000;
```

```
mathis@raspberrypi:
                                                                                         alex@raspberrypi: ~
                                        /etc/dhcp/dhcpd.conf *
 GNU nano 5.4
                                                                                                      GNU nano 5.4
                                                                                                                                                     /etc/dhcp/
                                                                                                     lefault-lease-time 86400;
                                                                                                     max-lease-time 604800;
authoritative;
option definitions common to all supported networks...
#option domain-name "example.org";
option domain-name-servers nsl.example.org, ns2.example.org;
                                                                                                     ddns-update-style none;
finterface eth0
                                                                                                     #authoritative:
default-lease-time 86400;
max-lease-time 604800;
                                                                                                      Use this to send dhop log messages to a different log
subnet 192.168.150.0 netmask 255.255.255.0 {
   option routers
   option subnet-mask
   option broadcast-address
   option domain-name-servers
                                     192.168.150.1;
   default-lease-time 86400;
   max-lease-time 604800;
                                                                                                     subnet 192.168.150.0 netmask 255.255.255.0 {
   range 192.168.150.190 192.168.150.220;
                                                                                                        option routers
                                                                                                                                           255.255.255.0;
                                                                                                        option subnet-mask
group {
                                                                                                        option broadcast-address
                                                                                                                                           192.168.150.255;
use-host-decl-names true;
                                                                                                        option domain-name-servers
#host S1{
#hardware ethernet 00:68:EB:A9:7F:9C;
fixed-address 192.168.150.1;
                                                                                                         range 192.168.150.10 192.168.150.189;
                                                                                                     fgroup {
                                                                                                     fuse-host-decl-names true;
# The ddns-updates-style parameter controls whether or not the server will
                               ^W Chercher
^\ Remplacer
                                               ^K Couper
^U Coller
                                                                                   Emplacement
                                                                                                                    ^O Écrire
^R Lire fi
                                                                                                       Aide
                                                                                                                                       Chercher
                                                                                                                                                        Coller
                  Lire fich.
                                                                                   Aller ligne
```

Il faut ensuite modifier le fichier isc-dhcp-server avec la commande :

sudo nano /etc/default/isc-dhcp-server

}

```
GNU nano 5.4 /etc/default/isc-dhcp-server

Defaults for isc-dhcp-server (sourced by /etc/init.d/isc-dhcp-server)

Path to dhcpd's config file (default: /etc/dhcp/dhcpd.conf).

DHCPDV4_CONF=/etc/dhcp/dhcpd.conf

DHCPDV6_CONF=/etc/dhcp/dhcpd6.conf

Path to dhcpd's PID file (default: /var/run/dhcpd.pid).

DHCPDV4_PID=/var/run/dhcpd.pid

DHCPDV6_PID=/var/run/dhcpd6.pid

Additional options to start dhcpd with.

Don't use options -cf or -pf here; use DHCPD_CONF/ DHCPD_PID instead

OPTIONS=""

On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?

Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1".

INTERFACESv4="eth0"

INTERFACESv6=""
```

Ceci nous permet de spécifier l'interface réseau sur le quelle doit agir le DHCP afin de nous laisser l'interface wifi pour le relai entre les réseau.

Une fois la configuration faite sur les deux raspberry on redémarre le service et on vérifie si les deux son actif.

```
alex@raspberrypi:~ $ sudo servie isc-dhcp-server status
sudo: servie : commande introuvable
alex@raspberrypi:~ $ sudo service isc-dhcp-server status
 isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP server
    Loaded: loaded (/etc/init.d/isc-dhcp-server; enabled; vendor preset: enabl>
    Active: active (running) since Thu 2022-09-22 10:58:50 CEST; 34min ago
      Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
    Process: 3942 ExecStart=/etc/init.d/isc-dhcp-server start (code=exited, sta
      Tasks: 4 (limit: 4915)
       CPU: 614ms
    CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service $\L3958 /usr/sbin/dhcpd -4 -q -cf /etc/dhcp/dhcpd.conf eth0$
sept. 22 10:59:21 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPOFFER on 192.168.150.100 to 00:6
sept. 22 10:59:25 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPDISCOVER from 00:68:eb:a9:7f:9c
sept. 22 10:59:25 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPOFFER on 192.168.150.100 to 00:6
sept. 22 10:59:34 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPDISCOVER from 00:68:eb:a9:7f:9c
sept. 22 10:59:34 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPOFFER on 192.168.150.100 to 00:6
sept. 22 10:59:34 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPREQUEST for 192.168.150.100 (192
sept. 22 10:59:34 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPACK on 192.168.150.100 to 00:68:
sept. 22 10:59:37 raspberrypi dhcpd[3958]: reuse lease: lease age 3 (secs) unde
sept. 22 10:59:37 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPREQUEST for 192.168.150.100 fro
sept. 22 10:59:37 raspberrypi dhcpd[3958]: DHCPACK on 192.168.150.100 to 00:68:>
lines 1-20/20 (END) ...skipping...
 isc-dhcp-server.service - LSB: DHCP server
    Loaded: loaded (/etc/init.d/isc-dhcp-server; enabled; vendor preset: enabled)
    Active: active (running) since Thu 2022-09-22 10:58:50 CEST; 34min ago
      Docs: man:systemd-sysv-generator(8)
   Process: 3942 ExecStart=/etc/init.d/isc-dhcp-server start (code=exited, status=0/SUCCESS)
      Tasks: 4 (limit: 4915)
       CPU: 614ms
    CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service $\L_3958 /usr/sbin/dhcpd -4 -q -cf /etc/dhcp/dhcpd.conf eth0$
```

On sait a présent que les deux serveurs fonctionne, cependant on ne peut pas faire les test avec une machine windows car elle prend un IP préféré et on n'arrive pas à la changer.

De plus nous avons pas pu prendre les captures d'écran pour prouver que tout marchait car on a seulement réussit à tout faire fonctionner lors de la dernière séance juste avant de changer de TP. Le double DHCP n'a fonctionner que chez Loris avec qui on passé les 4 dernières heure à le faire marcher.