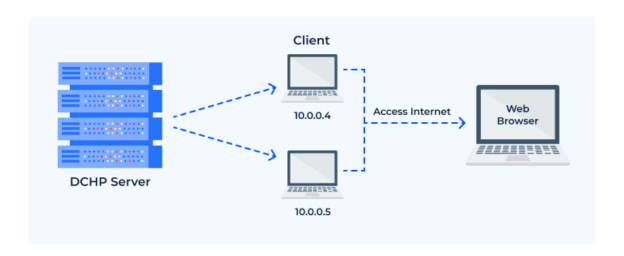




Configuration du Serveur DHCP sous Linux



Fait par: BELMOUBARIK Merouae Encadré par : AHMED AMAMOU

I. Introduction

Le présent rapport explore la configuration d'un serveur DHCP sous Linux, mettant en œuvre le protocole DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) pour automatiser la distribution d'adresses IP au sein d'un réseau. Cette approche vise à simplifier la gestion des adresses IP, à réduire les erreurs humaines et à améliorer l'efficacité du réseau.

II. Fondements Théoriques

1. Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

Le DHCP est un protocole de réseau qui permet aux appareils de recevoir automatiquement une configuration IP lors de leur connexion au réseau. Il fonctionne en attribuant de manière dynamique des adresses IP et d'autres paramètres de configuration réseau tels que la passerelle par défaut et les serveurs DNS.

2. Avantages du DHCP

Automatisation : Élimine la nécessité de configurer manuellement chaque appareil avec une adresse IP.

Gestion Centralisée : Permet une gestion centralisée des adresses IP au sein du réseau.

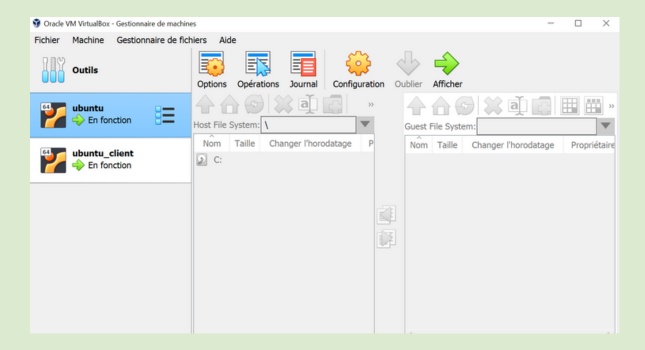
Réduction des Conflits : Minimise les risques de conflits d'adresses IP.

III. Objectifs de Configuration

L'objectif de cette configuration est de mettre en place un serveur DHCP pour attribuer dynamiquement des adresses IP aux clients du réseau. Les objectifs spécifiques comprennent la définition d'une plage d'adresses IP, la spécification des paramètres réseau, et l'assurance d'une gestion efficace des adresses attribuées.

IV. Logiciels Utilisés

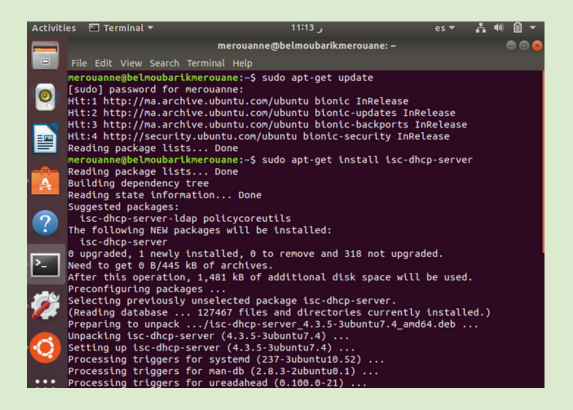
Le logiciel ISC DHCP Server a été choisi en raison de sa fiabilité et de sa flexibilité. Il est largement utilisé dans les environnements Linux et offre une configuration robuste du serveur DHCP.



1. Installation du Serveur DHCP

Le processus d'installation du serveur DHCP sous Linux a été effectué en utilisant les commandes standards du gestionnaire de paquets.

sudo apt-get update sudo apt-get install isc-dhcp-server

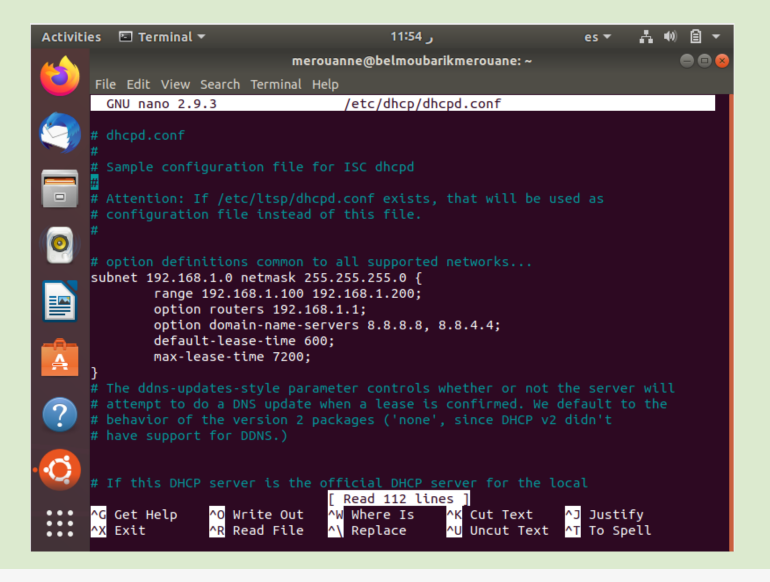


2. Configuration du Fichier dhcpd.conf

Le fichier de configuration principal, /etc/dhcp/dhcpd.conf, a été modifié pour définir le sous-réseau, la plage d'adresses, et d'autres paramètres. Cela garantit une attribution cohérente des adresses IP aux clients.

merouanne@belmoubarikmerouane:~\$ sudo nano /etc/dhcp/dhcpd.conf

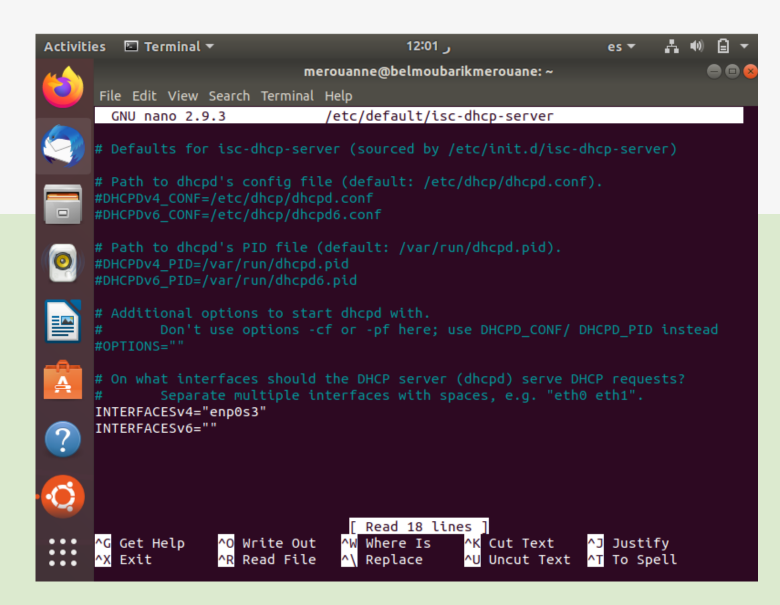
```
Activities □ Terminal ▼
                                              ر 11:54
                                 merouanne@belmoubarikmerouane: ~
      File Edit View Search Terminal Help
       GNU nano 2.9.3
                                        /etc/dhcp/dhcpd.conf
      subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
              range 192.168.1.100 192.168.1.200;
              option routers 192.168.1.1;
              option domain-name-servers 8.8.8.8, 8.8.4.4;
              default-lease-time 600;
              max-lease-time 7200;
                                      [ Read 112 lines ]
                         Write Out
                                        Where Is
                                                        Cut Text
        Get Help
                         Read File
         Exit
                                         Replace
                                                        Uncut Text
```



- subnet: Spécifie le sous-réseau et le masque de sous-réseau.
- range: Définit la plage d'adresses IP à attribuer aux clients DHCP.
- option routers: Indique la passerelle par défaut.
- option domain-name-servers: Spécifie les serveurs DNS à utiliser.
- default-lease-time et max-lease-time: Définissent la durée de bail par défaut et maximale.

Indiquer à DHCP sur quelle interface réseau il doit écouter. Ajoutez la ligne suivante dans le fichier /etc/default/isc-dhcp-server : INTERFACESv4="enp0s3"

merouanne@belmoubarikmerouane:~\$ sudo nano /etc/default/isc-dhcp-server



Redémarrer le serveur DHCP:

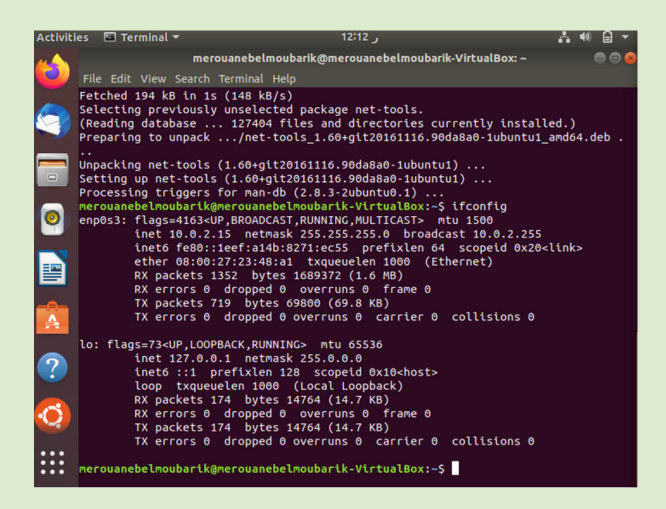
Après avoir effectué les modifications, redémarrez le service DHCP pour appliquer les changements.

sudo service isc-dhcp-server restart



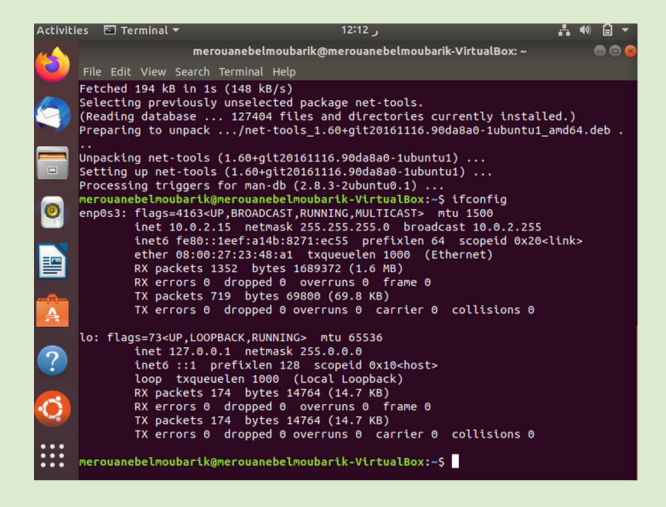
VI. Tests de Validation

DES TESTS APPROFONDIS ONT ÉTÉ RÉALISÉS POUR VALIDER LA CONFIGURATION, NOTAMMENT DES SIMULATIONS DE CONNEXION DE CLIENTS, DES VÉRIFICATIONS D'ATTRIBUTION D'ADRESSES IP, ET DES ANALYSES DE LA STABILITÉ DU SERVICE.



L'ADRESSE IP QUE LE CLIENT A PRIS N'APPARTIENT PAS A LA PLAGE D'ADRESSE QUE NOUS AVONS CONFIGURÉ POUR NOTRE DHCP SERVER

SOLUTION:



```
merouanne@belmoubarikmerouane:~$ systemctl status isc-dhcp-server

isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor Active: failed (Result: exit-code) since Wed 2024-03-06 09:29:09 +01; 32min Docs: man:dhcpd(8)

Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
Main PID: 915 (code=exited, status=1/FAILURE)

| Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
| Main PID: 915 (code=exited, status=1/FAILURE)

| Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
| Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
| Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
| Main PID: 915 (code=exited, status=1/FAILURE)

| Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
| Process: 915 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/et
```

SOLUTION:

- SERVEUR UNIQUE 8.8.8.8
- RECONFIGURER LES DES DEUX MACHINES(SERVEUR DHCP ET CLIENT) EN RÉSEAUX INTERNES

```
dhcpd.conf

Sample configuration file for ISC dhcpd

Attention: If /etc/ltsp/dhcpd.conf exists, that will be used as configuration file instead of this file.

option definitions common to all supported networks...
subnet 192.168.1.0 netmask 255.255.255.0 {
    range 192.168.1.100 192.168.1.200;
    option routers 192.168.1.1;
    option domain-name-servers 8.8.8.8;
    default-lease-time 600;
    max-lease-time 7200;

The ddns-updates-style parameter controls whether or not the server will attempt to do a DNS update when a lease is confirmed. We default to the behavior of the version 2 packages ('none', since DHCP v2 didn't have support for DDNS.)

If this DHCP server is the official DHCP server for the local [Read 112 lines]
```

SOLUTION:

• DONNER UNE ADRESSE A L'INTERFACE ENPOS3 DE LA MACHINE

```
nerouanne@belmoubarikmerouane:~$ sudo ifconfig enp0s3 192.168.1.1
```

SOLUTION:

• TESTE DU STATUS DHCP DE LA MACHINE HOST

```
merouanne@belmoubarikmerouane:~$ systemctl restart isc-dhcp-server
nerouanne@belmoubarikmerouane:~$ systemctl status isc-dhcp-server
isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor
  Active: active (running) since Wed 2024-03-06 10:03:03 +01; 4s ago
    Docs: man:dhcpd(8)
Main PID: 2519 (dhcpd)
   Tasks: 1 (limit: 4113)
  CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service
            -2519 dhcpd -user dhcpd -group dhcpd -f -4 -pf /run/dhcp-server/dhc
/no:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: Database file: /var/lib/dhcp 6 فسرام
 10:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: PID file: /run/dhcp-server/dh 6
 10:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: Wrote 0 leases to leases file
 10:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: Listening on LPF/enp0s3/08:00 60.
 10:03:03 belmoubarikmerouane sh[2519]: Listening on LPF/enp0s3/08:00:27 6
 10:03:03 belmoubarikmerouane sh[2519]: Sending on LPF/enp0s3/08:00:27 6هــرَ
                                                          Socket/fallback/fal
 10:03:03 belmoubarikmerouane sh[2519]: Sending on
 oo 10:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: Sending on السر
                                                              LPF/enp0s3/08:00
 السرر 10:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: Sending on
                                                              Socket/fallback/
10:03:03 belmoubarikmerouane dhcpd[2519]: Server starting service.
🌎 isc-dhcp-server.service - ISC DHCP IPv4 server
  Loaded: loaded (/lib/systemd/system/isc-dhcp-server.service; enabled; vendor
  Active: active (running) since Wed 2024-03-06 10:03:03 +01; 4s ago
    Docs: man:dhcpd(8)
Main PID: 2519 (dhcpd)
   Tasks: 1 (limit: 4113)
  CGroup: /svstem.slice/isc-dhcp-server.service
```

SOLUTION:

• TEST EN MACHINE CLIENT

```
nerouanebelmoubarik@merouanebelmoubarik-VirtualBox:~$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
       inet 192.168.1.100 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.1.255
       inet6 fe80::1eef:a14b:8271:ec55 prefixlen 64 scopeid 0x20<link>
       ether 08:00:27:23:48:a1 txqueuelen 1000 (Ethernet)
       RX packets 2 bytes 684 (684.0 B)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 353 bytes 25673 (25.6 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
lo: flags=73<UP,LOOPBACK,RUNNING> mtu 65536
       inet 127.0.0.1 netmask 255.0.0.0
       inet6 ::1 prefixlen 128 scopeid 0x10<host>
       loop txqueuelen 1000 (Local Loopback)
       RX packets 473 bytes 39396 (39.3 KB)
       RX errors 0 dropped 0 overruns 0 frame 0
       TX packets 473 bytes 39396 (39.3 KB)
       TX errors 0 dropped 0 overruns 0 carrier 0 collisions 0
 Show Applications :-$
```

La machine cliente a prix une adresse ip dans la plage que nous avons configurer en serveur dhcp (Entre 192.168.1.100 et 192.168.1.200)

Consclusion

La configuration du serveur DHCP a été menée avec succès, démontrant l'efficacité du protocole DHCP dans la gestion des adresses IP. Cette approche offre une solution automatisée et scalable pour les réseaux, améliorant la flexibilité et la facilité de gestion.