Rapport TP2

Configuration du Serveur DHCP sous Linux

I. Introduction

Dans ce rapport, nous présentons la configuration d'un serveur DHCP sous Linux, en utilisant le protocol DHCP pour illustrer la distribution des adresses IP aux machines clientes

II. Fondements Théoriques

1. Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP)

Le DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol) est un protocole réseau de la couche application utilisé pour distribuer automatiquement les adresses IP à l'ensemble des machines dans un réseau, ainsi que pour fournir d'autres configurations supplémentaires aux clients, telles que la passerelle par défaut

2. Avantages du DHCP

- Automatisation : Remplace la méthode manuelle fastidieuse par un processus automatisé.
- Gestion Centralisée: Un serveur central distribue les adresses IP aux machines clientes.
- Réduction des Conflits : Attribution d'adresses IP uniques et résolution des conflits potentiels.

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 choix du logiciel ISC DHCP Server s'est fait en raison de sa réputation de fiabilité et de flexibilité reconnue dans le domaine. Ce logiciel, largement adopté dans les environnements Linux, se distingue par une configuration de serveur DHCP solide et adaptable, offrant ainsi une solution fiab et efficace pour répondre aux besoins de notre réseau..

V. Configuration 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.

yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~\$ sudo apt-get update [sudo] password for yassineelaarfaoui:
Hit:1 http://ma.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic InRelease
Hit:2 http://security.ubuntu.com/ubuntu bionic-security InRelease
Hit:3 http://ma.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates InRelease
Hit:4 http://ma.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-backports InRelease
Reading package lists... Done

```
assineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~$ sudo apt-get install isc-dhcp
server
Reading package lists... Done
Building dependency tree
Reading state information... Done
The following additional packages will be installed:
 libirs-export160 libisccfg-export160
Suggested packages:
 isc-dhcp-server-ldap policycoreutils
The following NEW packages will be installed:
isc-dhcp-server libirs-export160 libisccfg-export160
0 upgraded, 3 newly installed, 0 to remove and 318 not upgraded.
Need to get 508 kB of archives.
After this operation, 1,795 kB of additional disk space will be used.
Do you want to continue? [Y/n] y
Get:1 http://ma.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main amd64 libisccfg-e
xport160 amd64 1:9.11.3+dfsg-1ubuntu1.18 [45.4 kB]
  t:2 http://ma.archive.ubuntu.com/ubuntu bionic-updates/main
```

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

yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~\$ sudo gedit /etc/dhcp/dhcpd.co
inf

3. Configurer le sous-réseau et les paramètres de location :

Ajoutez des directives de configuration pour définir votre réseau, la plage d'adresses IP à attribuer et d'autres options. Voici un exemple de configuration de base :



4. Configurer l'interface réseau :

Indiquez à DHCP sur quelle interface réseau il doit écouter. Ajoutez la ligne suivante dans le fichier /etc/default/isc-dhcpserver :

> yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~\$ sudo gedit /etc/default/isc-d hcp-server
>
> # On what interfaces should the DHCP server (dhcpd) serve DHCP requests?
> # Separate multiple interfaces with spaces, e.g. "eth0 eth1". INTERFACESv4="enp0s3" INTERFACESv6=""

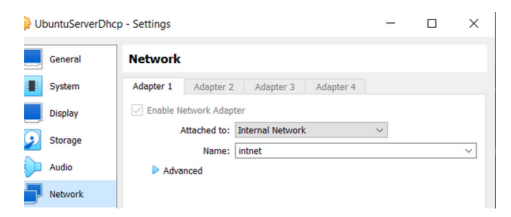
5. Redémarrer le serveur DHCP:

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

yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~\$ sudo service isc-dhcp-server restart

6. Donnez l'adresse IP de l'interface réseau de la machine :

Pour que la commande passe d'abord, il faut d'abord changer de NAT à réseau interne



Exécution de la commande:

7. Démarrage du serveur DHCP"

Mais s'il sert de serveur DHCP, ça ne fonctionne pas, donc on supprime la deuxième adresse DNS

```
yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~$ systemctl status isc-dhcp-ser ver

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 09:39:39 +01; 16min Docs: man:dhcpd(8)

Process: 1489 ExecStart=/bin/sh -ec CONFIG_FILE=/etc/dhcp/dhcpd.conf;
Main PID: 1489 (code=exited, status=1/FAILURE)

objective of the process of the
```

```
GNU nano 2.9.3 /etc/dhcp/dh
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;
}
```

Le serveur est démarré avec succès

```
yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~$ systemctl restart isc-dhcp-se rver
yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~$ systemctl status isc-dhcp-ser ver

Oisc-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 10:46:55 +01; 2s ago
Docs: man:dhcpd(8)

Main PID: 3096 (dhcpd)
Tasks: 1 (limit: 3842)
CGroup: /system.slice/isc-dhcp-server.service
3096 dhcpd -user dhcpd -group dhcpd -f -4 -pf /run/dhcp-server/dhc.

April 10:46:55 yassineELAARFAOUI-VirtualBox sh[3096]: Wrote 0 leases to lease lease
```

8. Attribution réussie d'une adresse IP au client.

```
yassineelaarfaoui@yassineELAARFAOUI-VirtualBox:~$ ifconfig
enp0s3: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500
    inet 192.168.1.100    netmask 255.255.255.0    broadcast 192.168.1.2.
    inet6 fe80::6e89:e7e1:b0f6:b356    prefixlen 64    scopeid 0x20<link:
    ether 08:00:27:6a:a3:c4    txqueuelen 1000    (Ethernet)
        RX packets 11    bytes 2490 (2.4 KB)
        RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0
        TX packets 129    bytes 12114 (12.1 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 307    bytes 24786 (24.7 KB)
        RX errors 0    dropped 0    overruns 0    frame 0

Ubuntu Software ets 307    bytes 24786 (24.7 KB)
        TX errors 0    dropped 0    overruns 0    carrier 0    collisions 0
```