1/Installation de linux

2/ Mise à jour des systèmes linux

Pour mettre a jours les systèmes linux:

- 1. Ouvrir la session utilisateur
- 2. taper la commande :

sudo apt update && sudo upgrade -y

3. après l'instalation redémarrer la machine :

sudo reboot

3/ Configuration du Serveur DHCP Linux:

se connecter a la session utilisateur:

Etapes 1 installer les fichiers:

- 1. sudo apt update
- 2. sudo apt install isc-dhcp-server -y

Etapes 2 Configuration des fichiers.

1. Ouvrir le fichier dhcp.conf :

sudo nano /etc/dhcp/dhcp.conf

Ajoutez ou modifiez les lignes suivantes pour attribuer des adresses IP de la classe souhaiter:

pour l'exemple nous utiliserons une classe B

```
# Définit la plage d'adresses à attribuer
aux clients.
subnet 172.16.0.0 netmask 255.240.0.0 {
    range 172.16.1.10 172.16.1.100; #
Plage d'adresses réservées aux clients.
    option routers 172.16.x.x; #
Remplacez x.x par l'adresse IP du routeur.
    option subnet-mask 255.240.0.0;
    option domain-name
"votre_domaine.local"; # Changez cela
selon vos besoins.
    option domain-name-servers 8.8.xx.xx,
8.xx.xx.xx; # DNS à utiliser, changez si
nécessaire.
}
```

Rappel des différentes classes IP:

classe	adresses
Α	0.0.0.1 à 126.255.255.254
В	128.0.0.1 à 191.255.255.254
С	192.0.0.1 à 223.255.255.254
D	224.0.0.0 à 239.255.255.255
Е	240.0.0.0 à 247.255.255.255

- 2. Attribuer une adresse fixe a la machine hébergeant le serveurs dhcp
 - sudo nano /etc/network/interfaces

```
auto eth0  # Remplacez eth0 par
votre interface réseau réelle
iface eth0 inet static
address <Votre_IP_Fixe>
netmask <Votre_Masque_Sous_Réseau>
gateway <Votre_Gateway>
```

Etape 3: Redémarrer les service et vérifier le fonctionnement :

1. redémarrer les service networking:

sudo systemctl restart networking

2. Une fois les configurations terminées redémarrer le serveur:

sudo systemctl start isc-dhcp-server sudo systemctl enable isc-dhcp-server

3. vérifiez que le service fonctionne correctement :

systemctl status isc-dhcp-server

4. Vérifiez qu'il reçois bien une adresse IP:

4/ Installation du Serveur FTP et SSH:

se connecter a la session utilisateur:

1/ Installer le serveur FTP

Etapes 1 installer les fichiers:

- 1. sudo apt update
- 2. sudo apt install proftp -y

Etapes 2 Configuration des fichiers.

1. Ouvrir le fichier dhcp.conf:

sudo nano /etc/dhcp/dhcp.conf

2. Ajouter modifier les paramètres suivant

IfModule mod_limit.c>
MaxClients 1 "Seule une connexion autorisée à la fois."

</lfModule>

<Global>

DefaultRoot ~ # Limiter tous les utilisateurs à leur répertoire personnel.

RequireValidShell off # Permettre aux utilisateurs sans shell valide.

</Global>

enregistré et fermé l'éditeurs.

2/ Installer le serveur ssh

se connecter a la session utilisateur:

Etape 1: Installer les fichiers:

1. mettre a jours les paquets

sudo apt update

2. installer les fichiers

sudo apt install oppenssh-server -y

Etape 2 : Configurer les fichiers.

1. Demarrer le service SSH:

sudo systemctl start sshd

2. Activez-le au démarrage

sudo systèmectl enable sshd

3/ Crée les utilisateurs et donner les droits et demarrer les services

Etapes 1:

1. Crée les utilisateurs

sudo adduser "nomutilisateur"

suivre les etapes et quand vous y êtes invités rentrés le Mots de passe souhaitez

2. Pour que la connection soit plus sécurisé modifier le fichier

sudo nano /etc/proftpd/proftpd.conf

```
```plaintext
<Match user "nomutilisateur>
 PasswordAuthentication on
 AllowOverwrite on
 ForceCommand internal-sftp
 ChrootDirectory /home/nomtutilisateur
</Match>
```

Donner les droits a l'utilisateur

## sudo chmod 766

3. demarrer le serveur FTP

sudo systemctl start proftpd

sudo systemctl enable proftpd

- 4. verifier le fonctionnement des services:
  - Pour SSH

# ps aux | grep sshd

• Pour FTP