

Document Technique :

Installer un serveur Web (sous Linux)



```
>su
>apt update (mets les sources à jour)
>apt install -y bind9
>apt upgrade (mets les paquets à jour)
>nano /etc/hostname
Vous pouvez changer le nom de votre serveur ici
>nano /etc/network/interfaces
```

A screenshot of a terminal window titled 'Terminal - abdou...'. The window shows the nano text editor editing the file /etc/network/interfaces. The content of the file is as follows:

```
1 # This file describes the network interfaces available on your system
2 # and how to activate them. For more information, see interfaces(5).
3
4 source /etc/network/interfaces.d/*
5
6 # The loopback network interface
7 auto lo
8 iface lo inet loopback
9
10 auto enp0s3
11 iface enp0s3 inet static
12 address 192.168.1.1
13
```

The cursor is at the end of line 13. The terminal window also shows the system menu at the top with options like Applications, Terminal, and Help, and the system status bar at the bottom showing the date and time as 'Sun 24 Oct, 07:37'.

changer l'adresse ip et le netmask. Mettre le enp0s3 (ethernet network peripheral # serial #)

```
>apt install -y isc-dhcp-server
```

Si vous êtes sur une VM, veuillez la mettre dans le réseaux local.

```
>nano /etc/resolv.conf
```



```
GNU nano 5.4 /etc/resolv.conf
domain sqy.local
search sqy.local
nameserver 10.74.0.1
```

Configurez les adresses et le nom du serveur si elles ne sont pas renseignée par défaut.

```
>systemctl restart bind9
```

Le restart permet de mettre à jour tous les changements nécessaires au bon fonctionnement du serveur.

Bravo ! Vous avez installé un serveur web !