

# Installation/Configuration service dhcp

## 1) Mise à jour service DHCP

```
"<color #ed1c24>apt update" & "apt-upgrade</color>"
```

## 2) Installation DHCP

La commande suivante permet l'installation du service DHCP

```
"apt install isc-dhcp-server"
```

Par la suite, une fois le service dhcp installé, une autre commande nécessaire est à effectuer afin de modifier la configuration IP du Serveur DHCP, et ainsi rentrer dans le fichier de configuration du Serveur.

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

```
# A slightly different configuration for an internal subnet.
subnet 192.168.229.32 netmask 255.255.255.224 {
  range 192.168.229.33 192.168.229.62;
  option domain-name-servers 8.8.8.8;
  option domain-name "GSB.LOCAL";
  option routers 192.168.229.33;
  option broadcast-address 192.168.229.63;
  default-lease-time 600;
  max-lease-time 7200;
}
```

Le service est installé, et actif, pour le vérifier il suffit d'exécuter la commande suivante :

```
"systemctl status isc-dhcp-server"
```

From:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/> - APs et stages du BTS SIO du lycée Suzanne Valadon

Permanent link:

<https://sioppes.lycees.nouvelle-aquitaine.pro/doku.php/sisr/ws/2020/ap3/equipe4/dhcp?rev=1649419083>

Last update: **2022/04/08 13:58**

