

Changer l'IP de Proxmox

Changer l'adresse IP d'un serveur Proxmox c'est possible. Mais il y a quelques trucs à savoir.

On peut faire la modification dans l'interface mais il y a des chances que cette modification soit pas prise en charge dans le terminal ou console.

On va faire deux modifications qui changeront le deux.

Voici les 2 fichiers qu'il faut modifier:

```
/etc/network/interfaces
```

```
/etc/hosts
```

Ce troisième fichier est juste si le serveur est dans un cluster:

```
/etc/pve/corosync.conf (only on one node necessary)
```

Dans le shell ou le terminal, on édite le fichier `/etc/network/interfaces` avec la commande suivante:

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

Le fichier devrait ressembler à ce qui suit:

```
auto lo
```

```
iface lo inet loopback
```

```
iface enp3s0 inet manual
```

```
auto vmbr0
```

```
iface vmbr0 inet static
```

```
address 192.168.178.149/24
```

```
gateway 192.168.178.254
```

```
bridge-ports enp3s0
```

```
bridge-stp off
```

```
bridge-fd 0
```

Dans notre exemple la nouvelle adresse IP du serveur est `192.168.100.200`, on change donc juste ce qui suit dans le fichier `/etc/network/interfaces` :

```
address 192.168.100.200/24
```

```
gateway 192.168.100.254
```

Une fois les modifications faite, on enregistre avec les touche **"Ctrl" + "o"** et on quitte le avec les touches **"Ctrl" + "x"**.

on édite le deuxième fichier avec la commande:

```
sudo nano /etc/hosts
```

Le fichier devrait ressembler à ce qui suit:

```
127.0.0.1 localhost.localdomain localhost
```

```
192.168.178.149 NAS.Serveur.org NAS
```

```
#The following lines are desirable for IPv6 capable hosts
```

```
::1 ip6-localhost ip6-loopback
```

```
fe00::0 ip6-localnet
```

```
ff00::0 ip6-mcastprefix
```

```
ff02::1 ip6-allnodes
```

```
ff02::2 ip6-allrouters
```

```
ff02::3 ip6-allhosts
```

Ici aussi on change l'adresse IP par la nouvelle `192.168.100.200`, comme ce qui suit:

```
192.168.100.200 NAS.Serveur.org NAS
```

Une fois les modifications faite, on enregistre avec les touche **“Ctrl” + “o”** et on quitte le avec les touches **“Ctrl” + “x”**.

Ce dernier fichier est le fichier qui affichera dans le terminal ou la console du serveur l'adresse IP et le port au quel il faut se connecter. **Si on ne change pas ce dernier fichier, ce qui s'affichera sur l'écrans ne fonctionnera pas.** Dans une modification par la page web de Proxmox, il est fort possible que cette dernière modification soit pas faite!

Source : https://www.youtube.com/watch?v=9VrNI7MCyYw&ab_channel=StoyanCheresharov

Revision #1

Created 2024-07-12 12:38:49 UTC by Admin

Updated 2024-07-12 12:41:19 UTC by Admin