## Définir une adresse IP statique

Renseignez-vous sur les adresses IP disponibles pour le sous-réseau IP où se trouve votre serveur.

Pour définir une adresse IP statique modifiez le fichier /etc/network/interfaces avec la commande :

# nano /etc/network/interfaces

Exemple de définition d'un adressage statique avec les informations suivantes :

• adresse IP: 192.168.1.10

• sous-réseau : 192.168.1.0/24 (masque de sous-réseau 255.255.255.0)

• passerelle: 192.168.1.254

# The loopback network interface
auto lo
iface lo inet loopback

# The primary network interface
auto eth0
allow-hotplug eth0
iface eth0 inet static
address 192.168.1.10
netmask 255.255.255.0
gateway 192.168.1.254

## Prendre en compte la nouvelle configuration IP

Vous pouvez procédez de deux manières II y

• Relancez le service réseau pour prendre en compte la nouvelle adresse IP <code> # service networking restart </code>

Attention: si vous avec une connexion en SSH avec votre serveur, le changement d'adresse IP vous a fait perdre la connexion. Reconnectez vous avec la nouvelle adresse IP.

From:

/ - Les cours du BTS SIO

Permanent link

/doku.php/reseau/debian/ipstatique?rev=1614770303

Last update: 2021/03/03 12:18

