

# Table des matières

<b>Configurer interface réseaux</b> .....	2
<i><b>DHCP V4 &amp; V6</b></i> .....	2
<i><b>IP Fixe</b></i> .....	2



## Configurer interface réseaux

Le fichier de configuration des interfaces réseaux se situe “/etc/network/interfaces.” Editer ce fichier comme suis:

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

### DHCP V4 & V6

N'oubliez pas d'ajouter à la ligne 'auto' les interfaces que vous souhaitez lancer au démarrage de l'ordinateur. Utiliser DHCP pour configurer automatiquement une interface réseau:

```
auto eth0
```

~~allow-hotplug eth0~~

```
iface eth0 inet DHCP
```

Pour DHCPv6 (utilisé par IPv6), ajoutez la section iface suivante:

```
iface eth0 inet6 dhcp
```

Autrement, IPv6 peut être configuré automatiquement en utilisant l'autoconfiguration sans état (stateless address autoconfiguration ou SLAAC) qui est spécifiée en utilisant auto à la place de dhcp dans la section inet6 :

```
iface eth0 inet6 auto
```

### IP Fixe

Configurez une interface réseau manuellement:

```
auto eth0
iface eth0 inet static
address 192.0.2.7
netmask 255.255.255.0
gateway 192.0.2.254
```

Si vous voulez ajouter une adresse IPv6, ajoutez quelque chose comme cela :

```
iface eth0 inet6 static
```

```
address 2001:db8::c0ca:1eaf
netmask 64
gateway 2001:db8::1ead:ed:beef
```

Pour plus d'options, voir man interfaces.

---

— [sylvain](#) 2020/02/22 17:39

From:

<https://wiki.mazinger.fr/wiki/> - **My Personal Wiki**

Permanent link:

[https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:raspberry\\_pi:interface-reseaux](https://wiki.mazinger.fr/wiki/doku.php?id=linux:raspberry_pi:interface-reseaux)

Last update: **2024/03/03 12:56**

