

Changer de réseau Wi-Fi sur un Raspberry Pi en toute simplicité

wifi

Pour mettre à jour les paramètres de votre réseau Wi-Fi, modifier le fichier `/etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf`

```
sudo nano /etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf
```

Le fichier de configuration peut ressembler à ceci :

```
ctrl_interface=/run/wpa_supplicant
update_config=1
country=FR

network={
    ssid="nom-reseau"
    psk="mot-de-passe"
}
```

Après avoir modifié le fichier `/etc/wpa_supplicant/wpa_supplicant.conf` sur votre Raspberry Pi, vous devez effectuer quelques étapes supplémentaires pour que les modifications prennent effet :

1. Arrêtez le service **wpa_supplicant** en utilisant la commande suivante dans le terminal :

```
sudo systemctl stop wpa_supplicant
```

2. Relevez tous les PID de tous les process avec le nom **wpa_supplicant** qui devront être tué par la commande `kill`:

```
ps aux | grep wpa_supplicant | grep -v grep
```

3. Supprimez le fichier de l'interface de contrôle

```
sudo rm /run/wpa_supplicant
```

Redémarrez le service de réseau afin de reconnaître les nouveaux paramètres Wi-Fi :

```
sudo systemctl restart networking
```

Après avoir effectué ces étapes, votre Raspberry Pi devrait se connecter à votre réseau Wi-Fi avec les nouveaux paramètres que vous avez configurés dans le fichier **wpa_supplicant.conf**.

— [Cédric ABONNEL](#) dit Cédrix

From:
<https://www.abonnel.fr/> - **notes informatique & technologie**

Permanent link:
<https://www.abonnel.fr/informatique/changer-de-reseau-wi-fi-sur-un-raspberry-pi-en-toute-simplicité?rev=1713127378>

Last update: **2024/04/14 22:42**

