

Wifi sur PI zero W

Si vous souhaitez configurer plusieurs réseaux Wifi, ajoutez simplement une autre networksection à votre fichier wpa_supplicant.conf . Voici un exemple :

[generique.txt](#)

```
country=DE
ctrl_interface=DIR=/var/run/wpa_supplicant GROUP=netdev
update_config=1

network={
    ssid="SSID_1"
    scan_ssid=1
    psk="PASSWORD_1"
    key_mgmt=WPA-PSK
    id_str="ID_1"
}

network={
    ssid="SSID_2"
    scan_ssid=1
    psk="PASSWORD_2"
    key_mgmt=WPA-PSK
    id_str="ID_2"
}
```

Bien entendu vous devrez paramétrer SSID_1, SSID_2, PASSWORD_1et PASSWORD_2selon les paramètres de votre routeur Wifi. Utilisez les propriétés ID_1et ID_2pour donner une bonne description aux réseaux. Par exemple, « travail », « bureau », « maison » ou « école » peuvent suffire.

De plus, vous pouvez ajouter une priorityoption à la configuration réseau. Cette option est utile lorsque différents réseaux Wifi sont disponibles simultanément. Dans ce cas, le réseau ayant la priorité la plus élevée (numéro le plus bas) est sélectionné.

[config.txt](#)

```
update_config=1

network={
    ssid="Livebox-5200"
    scan_ssid=1
    psk="xxxxxxxxxx"
    key_mgmt=WPA-PSK
    id_str="ID_1"
}

network={
```

```
ssid="Livebox-7D70"  
scan_ssid=1  
psk="xxxxxxxxxxxxx"  
key_mgmt=WPA-PSK  
id_str="ID_2"  
}
```

From: <https://chanterie37.fr/fablab37110/> - **Castel'Lab le Fablab MJC de Château-Renault**

Permanent link: <https://chanterie37.fr/fablab37110/doku.php?id=start:raspberrypi:wifi:zerow&rev=1700217656>

Last update: **2023/11/17 11:40**

