## Configuration Réseau de la Raspberry Pi

## Contents

1	Cor 1.1 1.2		90 90
<b>2</b>		nnexion Wi-Fi à la Raspberry Pi	3
	2.1	Connexion SSH à la Raspberry Pi	3
	2.2	Activation d'un environnement virtuel	3
3	Cor	nfiguration d'une adresse IP statique sur eth0	4
	3.1	Vérification et activation de l'interface réseau	4
	3.2	Attribution manuelle d'une adresse IP	4
4	Cor	nnexion Internet et Réseau Local	4
	4.1	Connexion à un réseau Wi-Fi	4
	4.2	Configuration IP manuelle pour Ethernet	4
5	Cor	nfiguration des Services	4
	5.1	_	4
	5.2	Gestion du service DHCP	4
6	Att	ribution manuelle d'une adresse IP à wlan0 et eth0	5
	6.1	Configuration pour wlan0 (Wi-Fi)	5
	6.2	Configuration pour eth0 (Ethernet)	5
7	Vér	ification des interfaces réseau	5
	7.1	Activation des interfaces si elles sont désactivées	5
8	Cor	afiguration d'adresses IP statiques permanentes	5
	8.1	Ajout pour eth0	5
	8.2	Ajout pour wlan0	5
	8.3	Redémarrage du service DHCP	6
9	Cor	nnexion Wi-Fi à un réseau spécifique	6
	9.1		6
	9.2	Se connecter au réseau Wi-Fi	6

$\mathbf{T}$	0011100	ontation	Réseau
	ocum	entation	i Keseaii

## Raspberry Pi

.1 C	mmandes réseau utiles
1	Vérification de la connexion Internet
1	2 Vérification de la connexion entre Raspberry et PC
	stion des fichiers et du partage réseau L Suppression des fichiers CSV et Excel
	Suppression des fichiers CSV et Excel
1:	2 Suppression d'un dossier

Ce document fournit toutes les commandes nécessaires pour configurer et tester la connectivité entre une Raspberry Pi et un PC. Il couvre les connexions Wi-Fi, Ethernet, SSH, l'attribution d'adresses IP, et la gestion des services réseau.

## 1 Connexion WLAN0 (Wi-Fi) pour remplacer le module LTE

#### 1.1 Test sur réseau local

- Identifiants Wi-Fi:
  - ID:louis
  - Mot de passe : 1234

#### 1.2 Propriétés Wi-Fi et partage de connexion

- Modifier les options d'adaptateur.
- Sélectionner Propriétés > Onglet Partage.
- Activer l'option : "Autoriser d'autres utilisateurs du réseau à se connecter via la connexion Internet de cet ordinateur".

## 2 Connexion Wi-Fi à la Raspberry Pi

```
sudo ip link set wlan0 up
sudo iwlist wlan0 scan
sudo nmcli dev wifi connect "UM-net" password "
```

#### 2.1 Connexion SSH à la Raspberry Pi

ssh pi@IPeth0 ping IPeth0

#### 2.2 Activation d'un environnement virtuel Votre texte ici 1

source venv/bin/activate

## 3 Configuration d'une adresse IP statique sur eth0

#### 3.1 Vérification et activation de l'interface réseau

```
ifconfig eth0
sudo ip link set eth0 up
ip link show eth0
```

#### 3.2 Attribution manuelle d'une adresse IP

```
sudo ip addr add 192.168.137.2/24 dev eth0 sudo ip route add default via 192.168.137.1
```

#### 4 Connexion Internet et Réseau Local

- wlan0 (Wi-Fi) : Accès Internet, installation de paquets, mises à jour.
- eth0 (Ethernet): Communication avec le PC via le réseau local.

#### 4.1 Connexion à un réseau Wi-Fi

```
sudo nmcli dev wifi connect "<Nom R seau>" password "<Mot de passe>"
```

#### 4.2 Configuration IP manuelle pour Ethernet

```
sudo ip addr add 192.168.137.2/24 dev eth0
sudo ip route add default via 192.168.137.1 dev eth0
sudo ip link set eth0 up
ping 192.168.137.1
```

## 5 Configuration des Services

#### 5.1 Activation du service SSH

```
sudo systemctl enable ssh
sudo systemctl start ssh
```

#### 5.2 Gestion du service DHCP

```
sudo systemctl restart dhcpcd
sudo systemctl enable dhcpcd
sudo systemctl status dhcpcd
```

## 6 Attribution manuelle d'une adresse IP à wlan0 et eth0

## 6.1 Configuration pour wlan0 (Wi-Fi)

```
sudo ip addr add 10.200.96.196/24 dev wlan0 sudo ip link set wlan0 up
```

#### 6.2 Configuration pour eth0 (Ethernet)

```
sudo ip addr add 192.168.137.2/24 dev eth0 sudo ip link set eth0 up
```

#### 7 Vérification des interfaces réseau

ip link show

#### 7.1 Activation des interfaces si elles sont désactivées

```
sudo ip link set wlan0 up
sudo ip link set eth0 up
```

## 8 Configuration d'adresses IP statiques permanentes

sudo nano /etc/dhcpcd.conf

#### 8.1 Ajout pour eth0

```
\begin{array}{lll} interface & eth0\\ static & ip\_address\!=\!192.168.137.2/24\\ static & routers\!=\!192.168.137.1\\ static & domain & name & servers\!=\!192.168.137.1 \end{array}
```

#### 8.2 Ajout pour wlan0

#### 8.3 Redémarrage du service DHCP

sudo systemctl restart dhcpcd

### 9 Connexion Wi-Fi à un réseau spécifique

#### 9.1 Scanner les réseaux disponibles

sudo iwlist wlan0 scan

#### 9.2 Se connecter au réseau Wi-Fi

sudo nmcli dev wifi connect "<Nom\_du\_R seau>" password "<Mot\_de\_Passe>"

## 10 Vérification des configurations réseau

ip addr show wlan0 ip addr show eth0

#### 11 Commandes réseau utiles

#### 11.1 Vérification de la connexion Internet

 $ping -c \ 4 \ 8.8.8.8$ 

#### 11.2 Vérification de la connexion entre Raspberry et PC

ping 192.168.137.1 ping 192.168.137.2

## 12 Gestion des fichiers et du partage réseau

#### 12.1 Suppression des fichiers CSV et Excel

rm \*.csv \*.xlsx

## 12.2 Suppression d'un dossier

 $rm \ -r \ <\! nom\_du\_dossier\! >$ 

## 12.3 Partage via Samba (Partage réseau)

#### Identifiants de connexion:

Utilisateur : louis Mot de passe : 1234

# 13 Désactivation du pare-feu pour le réseau (Si ça ne marche pas)

• Désactiver le pare-feu public et privé sous Windows pour que la Raspberry Pi puisse recevoir les pings.

## Annexes: Configuration Réseau et Adresses IP

Cette section contient des captures d'écran montrant la configuration réseau et les adresses IP utilisées pour le client et la Raspberry Pi.

Figure 1: Configuration du serveur avec l'adresse IP définie.



Figure 2: Configuration du réseau Ethernet sur Windows.

```
(venv) louis@louis:~/Transmettre $ hostname -I 192.168.137.2 10.200.96.196
```

Figure 3: Commande hostname -I affichant les adresses IP de la Raspberry Pi.

Figure 4: Configuration IP détaillée sur l'ordinateur sous Windows avec ipconfig.

Figure 5: Affichage des interfaces réseau sur la Raspberry Pi avec ip addr show.