# Se connecter au Raspberry pi

1/7

[Mise à jour le 8/7/2024]

- Source
  - Documentation sur raspberry;i.org

## 1. Adressage IP

## 1.1 IP du Raspberry Pi ?

Dans l'environnement graphique



• Dans la console

\*.bash

```
ip a # remplace ifconfig
hostname -I # renvoie uniquement les adresses IP du Raspberry Pi
```

Exemple :

wlan0: flags=4163<UP,BROADCAST,RUNNING,MULTICAST> mtu 1500 inet 192.168.200.41 netmask 255.255.255.0 broadcast 192.168.200.255

## 1.2 Configuration d'une adresse IP statique, d'une passerelle et d'un DNS sur le réseau Ethernet

## Dans l'environnement graphique

- Clic 🧰 droit sur
- $\circ\,$  Sélectionner "Wireless & Wired Network Setting" puis l'interface eth0
- Compléter les champs "IPv4 Adress" et "Router"

Network Preferences 📃 🗖 🗙
Configure: Dinterface - Cetho -
<ul> <li>Automatically configure empty options</li> </ul>
Disable IPv6
IPv4 Address:
IPv6 Address:
Router:
DNS Servers:
DNS Search:
Clear Appliquer Fermer

- Dans la console
  - Ouvrir le fichier dhcpcd.conf

#### \*.bash

sudo nano /etc/dhcpcd.conf

- Rechercher le texte : # Example static IP configuration
- Supprimer les commentaires et modifier le texte pour qu'il ressemble au code ci-dessous

<u>Remarque</u> : les adresses IP dépendent du réseau.

#### \*.bash

```
interface eth0
static ip_address = 192.168.1.14/24
static routers = 192.168.1.1
static domain_name_server = 192.168.1.1
```

• Forcer la prise en compte des modifications

#### \*.bash

```
sudo systemctl daemon-reload
```

### 1.3 Configuration d'une adresse IP statique sur le réseau wifi

### • Dans l'environnement graphique

Idem ci-dessus, mais sélectionner wlan0

• **Ouvrir** le fichier **wpa\_supplicant.conf** 

#### \*.bash

2025/04/08 18:48

sudo nano /etc/wpa\_supplicant/wpa\_supplicant.conf

• Configurer la définition du réseau

### \*.bash

```
Network = {
    ssid = "Le nom du réseau"
    psk = "La clé du réseau"
    key_mgmt = WPA-PSK
}
```

• Ouvrir le fichier dhcpcd.conf

## \*.bash

sudo nano /etc/dhcpcd.conf

• Ajouter par exemple le texte ci-dessous à la fin du fichier (les IP dépendent du réseau)

### \*.bash

```
interface wlan0
static ip_adress = 192.168.1.13/24
static routers = 192.168.1.1
static domain name server = 192.168.1.1
```

## **1.4 Configurer un proxy**

• Source : voir "Using a proxy server" sur le site officiel.

## 2. SSH

## Télécharger et installer

Secure Shell (SSH) est à la fois un programme informatique et un protocole de

communication sécurisé.

## 2.1 Activer SSH

## • Distribution avec bureau

Clic sur  $\bigotimes$   $\rightarrow$  **Préférences**  $\rightarrow$  **Configuration du Raspberry Pi**  $\rightarrow$  **Interfaces**  $\rightarrow$  Sélectionner SSH

### • Distribution sans bureau (Lite)

Créer un fichier **ssh**, <u>vide et sans extension</u> sur la **partition boot** de la carte SD. Ce fichier va permettre d'activer le protocole SSH pour prendre la main sur le Raspberry Pi depuis un terminal sur un ordinateur.</note>

## 2.2 Etablir une connexion

### Télécharger et installer

Pour se connecter en SSH, utiliser une **invite de commande**, le logiciel Putty ou **WSL**<sup>1)</sup> pour exécuter la commande : **ssh** pi@x.x.x.x

- x.x.x.x est l'adresse IP du Raspberry Pi

- pi est le login par défaut

Si la connexion est établie, le Raspberry Pi demande un mot de passe. Entrer **raspberry** (par défaut)

## Exemple

```
    pi@raspberrypi: ~
mno@PC-BUREAU:~$ ssh pi@192.168.1.72
pi@192.168.1.72's password:
Linux raspberrypi 4.19.118-v7l+ #1311 SMP Mon Apr 27 14:26:42 BST 2020 armv7l
```

## 3. VNC

VNC est un système de **visualisation et de contrôle de l'environnement de bureau d'un ordinateur distant**. Il permet au logiciel client VNC de transmettre les informations de saisie du clavier et de la souris à l'ordinateur distant, possédant un logiciel serveur VNC à travers un réseau informatique.

## Télécharger et installer

Télécharger et installer le client **VNC Viewer** sur le PC pour communiquer avec le serveur du Raspberry Pi.

### **3.1 Activer VNC**

 Clic sur → Préférences → Configuration du Raspberry Pi → Interfaces → Sélectionner SSH

### 3.2 Etablir une connexion

- 1. Ouvrir le **client** VNC Viewer sur le PC.
- 2. Ctrl-N ou faire un clic droit dans la fenêtre et sélectionner "Nouvelle connexion...".
- 3. Dans la fenêtre *Propriétés*, entrer l'adresse IP du Raspberry Pi et lui donner un nom pour l'identifier dans VNC Viewver.

😡 Rpi12 - Propriétés	-	×
Général Options Expert		
		^
VNC Server: 192.168.1.117		
Nom : Rpi12		

4. Double-cliquer sur l'icône créée dans la fenêtre VNC Viewver.



5. Cliquer sur **Continuer** dans la fenêtre qui s'ouvre comme sur la copie d'écran ci-dessous.



6. Entrer le login et le mot de passe dans la fenêtre de connexion.

V2 Authentificatio	n		>	×
	Authentification au 92.168.1.117::5900 (1	près de VNC Se ICP)	rver	
Saisissez vos iden (Indice : II ne s'ag	tifiants VNC Server it PAS de vos inform	ations de comp	te <mark>R</mark> ealVNC)	
Nom d'utilisateu	: pi			
Mot de passe :	••••		8	e l
Mémoriser le l	not de passe	<u>Mot de</u>	passe oublié	?
Alias :	Sonar editor respo	nd. Germany sta	atus delete.	_
Signature :	4e-b4-83-9d-ad-1	9-6f-87		
-				

7. Si la connexion est réalisée, le bureau du Raspberry apparaît à l'écran.





## 3.3 Problème rencontré avec un Raspberry Pi 3 ou 4

• Constatation : écran noir, l'affichage du bureau dans VNC se fait uniquement si un écran est

connecté au Raspberry Pi !!!

- Solution : dans **raspi-config** (à jour)  $\rightarrow$  2 Display Options  $\rightarrow$  D1 Resolution
  - 1. sélectionner l'affichage DMT mode 82

## 3.4 Ajouter des utilisateurs à VNC

• **Source** : Configurer VNC sur Raspbian...

## 4. SFTP

SFTP ou **Secure File Transfer Protocol** est un protocole réseau utilisé pour les transferts de fichiers. C'est une méthode plus sûre que le FTP standard.

## Télécharger et installer

Télécharger et installer un client (S)FTP tel que Filezilla sur le PC. Voir "Transférer des fichiers avec FileZilla client"

## 5. Raspberry Pi connect

• Source : Connect

"Raspberry Pi Connect offre un accès gratuit, simple et prêt à l'emploi à votre Raspberry Pi depuis n'importe où dans le monde. Il s'agit d'une solution d'accès à distance sécurisée pour Raspberry Pi OS permettant de vous connecter à votre bureau Raspberry Pi et à la ligne de commande directement depuis n'importe quel navigateur." Raspberry Pi

1)

Windows Subsystem for Linux

From: https://webge.fr/dokuwiki/ - WEBGE Wikis

Permanent link: https://webge.fr/dokuwiki/doku.php?id=raspberrypi:linux:connection&rev=1720418720



Last update: 2024/07/08 08:05