Logiciel

# VNC (Virtual Network Computing) sur RaspBerry Pi

**VNC** permet de contrôler à distance le bureau d'un RaspBerry Pi (qui exécute le serveur VNC) depuis un autre ordinateur (qui exécute le visualiseur VNC) : VNC Viewer transmet les ordres du clavier et de la souris à VNC Server, qui renvoie les mises à jour de l'écran.

Vous pouvez contrôler le Raspberry Pi comme si vous travailliez dessus.

VNC Connect de RealVNC est fourni avec Raspberry Pi OS. Il comprend :

- VNC Server, qui permet de contrôler à distance le Raspberry Pi
- et VNC Viewer, qui permet au besoin de contrôler à distance les ordinateurs de bureau à partir du Raspberry Pi.

Pour utiliser VNC Server, il faut l'activer : voir ci-dessous les détails.

Vous pouvez aussi utiliser VNC Server pour un accès graphique à distance au Raspberry Pi s'il n'a pas d'affichage ou qu'il ne dispose pas d'un bureau graphique. Voir la section Configuration, paragraphe 2

## Pré-requis

### Installation

VNC de RealVNC est déjà installé sur Raspberry Pi OS.

Sinon, vous pouvez l'installer par :

```
pi@framboise4:~ $ sudo apt update
pi@framboise4:~ $ sudo apt install realvnc-vnc-server realvnc-vnc-viewer
```

# **Configuration**

#### 1. Activez le serveur VNC:

```
pi@framboise4:~ $ sudo raspi-config
```

Allez à Interface Options → VNC → Would you like the VNC Server to be enabled? Répondez <Oui> et ← Entrée à la fenêtre suivante.

#### 2. Créez un bureau virtuel :

Lancez vncserver :

- Notez l'adresse IP avec le numéro d'affichage (ici, 192.168.0.32:1). C'est cette adresse complète qu'il faudra donner à VNC viewer
- Pour détruire un bureau virtuel, lancez :

```
pi@framboise4:~ $ vncserver -kill :<numéro d'affichage>
Par exemple:
pi@framboise4:~ $ vncserver -kill :1
```

Cela arrêtera également toutes les connexions existantes à ce bureau virtuel.

## **Utilisation**

- 1. Sur le PC qui prendra le contrôle, téléchargez l'application compatible VNC Viewer de RealVNC.
- 2. Lancez VNC Viewer:

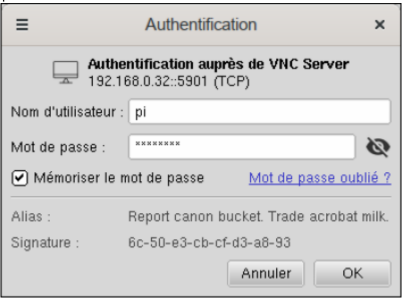
vncviewer

3. La première fois, acceptez la licence :

http://doc.nfrappe.fr/ Printed on 2024/03/26 17:55

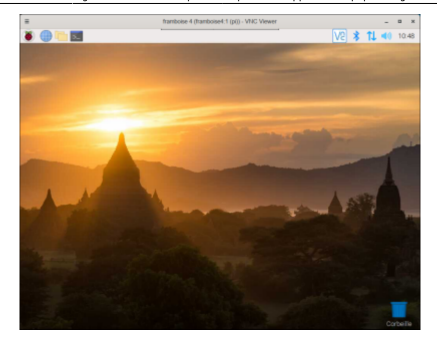


- 4. Saisissez l'adresse IP de votre Raspberry Pi avec le numéro d'écran
- 5. Donnez le mot de passe :



6. et vous voila connecté à distance sur le Raspberry Pi :

×



## **Désinstallation**

## Voir aussi

- (en) https://www.raspberrypi.org/documentation/remote-access/vnc/
- (fr) http://www.framboise314.fr/prenez-la-main-a-distance-sur-votre-raspberry-pi-avec-vnc/

Basé sur « VNC (Virtual Network Computing) » par Raspberrypi.org documentation.

From:

http://doc.nfrappe.fr/ - Documentation du Dr Nicolas Frappé

Permanent link:

http://doc.nfrappe.fr/doku.php?id=logiciel:internet:vnc:raspi:start

Last update: **2022/11/08 19:28** 

http://doc.nfrappe.fr/ Printed on 2024/03/26 17:55