




Configurer un Raspberry Pi 3 sous Ubuntu server

-  Raspberry Pi
-  Raspberry Pi
- <https://www.raspberrypi.org>
- <https://www.raspberrypi-france.fr/>
- <https://www.framboise314.fr/>
- [Installing operating system images](#) (cf. balenaEtcher, a graphical SD card writing tool)
- [Ubuntu Server on a Raspberry Pi 2, 3 or 4](#)
 - [Documentation Ubuntu](#)
 - [Installing Ubuntu Server to the Raspberry Pi](#), en particulier, “Setting up SSH for Ubuntu Server”, si ce n'est pas fonctionnel par défaut
 - <https://linuxide.com/linux-how-to/configure-keyboard-ubuntu/> config clavier
 - [ubuntu-Rpi-server](#) (credentials)

Installation

- démarrer le Raspberry Pi 3 avec la carte flashée préalablement
- SSH Setup (vérifier l'installation de openssh-server)
- Fin d'installation et redémarrage du serveur
 - user : ubuntu
 - mdp : ubuntu (à modifier dès le 1er démarrage !!)
- relever l'IP du serveur par la commande “ip a”
- mises à jour :
 - `sudo apt-get upgrade`
 - `sudo apt-get update`
- redémarrage : `sudo reboot`
- arrêt : `sudo halt`
- Connexion à partir d'une autre machine : `ssh ubuntu@ip_adress` (remplacer ip_adress par la valeur relevée)
- Clé SSH
 - générer sur le PC connecté une paire de clés privée/publique si non disponible (ex : `ssh-keygen -o -b 4096 -t rsa`)
 - copier la clé publique sur le serveur
 - `ssh-copy-id -i ~/.ssh/id_rsa.pub ubuntu@ip_adress`
 - tester la connexion qui doit fonctionner sans mdp : `ssh ubuntu@ip_adress`
- Utiliser/configurer le wifi :
 -  Classe d'adresse IP
 - [netplan](#) : nouvel outil de configuration réseau utilisant des fichiers de description YAML
 - [How to setup the Raspberry Pi 3 onboard WiFi for Ubuntu Server 18.04 with netplan?](#)
 - [How to setup of Raspberry Pi 3 onboard WiFi for Ubuntu Server 18.04?](#)

50-cloud-init.yaml

```
# /etc/netplan/50-cloud-init.yaml netplan configuration file
```

```
network:
  ethernets:
    eth0:
      dhcp4: true
      optional: true
  version: 2
  # wifi setup informations
  wifis:
    wlan0:
      optional: true
      access-points:
        "SSID":
          password: "*****"
      dhcp4: no
      addresses: [192.168.1.251/24]
      gateway4: 192.168.1.1
      nameservers:
        addresses: [192.168.1.1, 8.8.8.8]
```

From:

<https://dvillers.umons.ac.be/wiki/> - Didier Villers, UMONS - wiki

Permanent link:

https://dvillers.umons.ac.be/wiki/floss:config_ubuntu_server_rpi3?rev=1582454056

Last update: **2020/02/23 11:34**

