## Documentation d'architecture

## Matériels nécessaires :

- Raspberry Pi
- Carte Micro SD + Adaptateur
- Câble d'alimentation
- Câble HDMI
- Câble Ethernet
- Ecran
- Clavier
- Souris

## Logiciels utilisés :

- OpenVPN Connect
- MobaXterm





## Etapes de réalisation du VPN:

- 1) Installer Raspberry Pi OS Desktop sur la carte micro SD
- 2) Brancher le Raspberry à la box Internet et y connecter un écran, clavier et souris
- 3) Aller sur la page Web de la box (192.168.1.1) afin de mettre une IP Fixe au Raspberry Pi en utilisant le DHCP
- 4) Ouvrir les ports 22 pour le SSH, 80 pour accéder à la page Web du Raspberry Pi, 443 pour la connexion VPN, 943 pour l'admin et 1194 pour OpenVPN
- 5) Ouvrir un terminal sur le Raspberry et exécuter les commandes suivantes :
- curl -O <a href="https://raw.githubusercontent.com/angristan/openvpn-install/master/openvpn-install.sh">https://raw.githubusercontent.com/angristan/openvpn-install/master/openvpn-install/master/openvpn-install.sh</a>
  -> Récupère le script
- chmod +x openvpn-install.sh -> Rend le script exécutable
- ./openvpn-install.sh -> Exécute le script
- 6) Se connecter en SSH au Raspberry Pi via MobaXterm afin de récupérer le profil utilisateur avec le FTP
- 7) Sur OpenVPN Connect mettre le profil utilisateur puis se connecter au VPN via ce profil
- 8) Pour créer un nouvel utilisateur, exécuteur de nouveau le script

