

Un serveur VPN sur Raspberry Pi

- <http://shadowblog.fr/article7/vpn-sur-raspberry-pi>
- <http://wellsb.com/post/29412820494/raspberry-pi-vpn-server>
- <http://lifehacker.com/5978098/turn-a-raspberry-pi-into-a-personal-vpn-for-secure-browsing-anywhere-you-go>

Un réseau privé virtuel (en anglais Virtual Private Network ou **VPN**) est la connexion entre deux réseaux locaux via internet de façon sécurisée par un protocole de «tunneling» qui encapsule et chiffre les données à transmettre.

Ce réseau est dit :

- virtuel car il relie deux réseaux physiques (les réseaux locaux) par une liaison Internet,
- et privé car seuls les ordinateurs des réseaux locaux de part et d'autre du VPN peuvent accéder aux données en clair.

Le VPN apporte certains éléments essentiels dans la transmission de données :

- authentification des interlocuteurs
- confidentialité des données (inutilisables par quelqu'un d'autre que le destinataire car chiffrées)
- les accès à Internet via VPN seront alors vus à partir de l'adresse IP du serveur VPN et non plus par celle de la machine cliente.

avec pptpd :

avec open vpn : [Un serveur VPN sur Raspberry Pi avec OpenVPN](#)

avec OpenVPN

Mise en place du serveur OpenVPN sur le RasPi

Configuration et démarrage du serveur

On peut alors lancer le service OpenVpn avec la commande suivante sur le RasPi :

```
sudo service openvpn start
```

Le serveur VPN est à présent fonctionnel : les machines clientes vont pouvoir se connecter.

Ouverture au monde extérieur

L'adresse 10.8.0.x n'est pas routée en dehors du serveur → impossible d'aller plus loin que ce dernier.

Il faut donc interfacier le serveur avec internet pour que le client connecté au serveur ait plein accès à internet.

Le serveur doit être configuré comme routeur entre l'interface VPN (tun0) et l'interface physique (eth0) et rediriger les adresses en 10.8.0.x vers son adresse IP réelle.

Pour configurer le routage, taper la ligne de commande suivante sur le RasPi :

```
sudo sh -c 'echo 1 > /proc/sys/net/ipv4/ip_forward'
```

Pour rendre ce routage permanent (même après un reboot), éditer le fichier /etc/sysctl.conf :

```
sudo nano /etc/sysctl.conf
```

et modifier la ligne suivante :

```
#net.ipv4.ip_forward = 1
```

en décommentant (enlever le #) :

```
net.ipv4.ip_forward = 1
```

Pour la redirection d'adresse (NAT) et pour la rendre permanente (même après un reboot), taper en ligne de commande sur le RasPi :

```
sudo iptables -t nat -A POSTROUTING -s 10.8.0.0/24 -o eth0 -j MASQUERADE  
sudo sh -c "iptables-save > /etc/iptables.rules"
```

Puis modifier le fichier /etc/network/interfaces

```
sudo nano /etc/network/interfaces
```

et y ajouter la ligne suivante après la définition de l'interface réseau principale ("iface eth0 inet..."):

```
pre-up iptables-restore < /etc/iptables.rules
```

Le serveur est maintenant prêt à accueillir les clients.

Voyons maintenant comment déclarer un client sur le serveur.

Création d'un compte client OpenVPN

Pour créer une clé pour le client (disons par exemple pcDistant), saisir les commandes suivantes sur le RasPi :

```
cd /etc/openvpn/easy-rsa  
source vars  
./build-key pcDistant
```

<note important>Pour protéger l'accès aux clés par un mot de passe (c'est à dire qu'un mot de passe sera demandé à la montée du tunnel VPN), il faut utiliser la commande `./build-key-pass` au lieu de `./buil-key`.</note>

Le script `./build-key` génère 3 fichiers dans le répertoire `/etc/openvpn/easy-rsa/keys` :

- `pcDistant.crt`: Certificat pour le client
- `pcDistant.csr`: Certificat à garder sur le serveur
- `pcDistant.key`: Clés pour le client

Copier les fichiers nécessaires dans un sous répertoire du répertoire `/etc/openvpn/clientconf/` préalablement créé :

```
sudo mkdir /etc/openvpn/clientconf/pcDistant/  
sudo cp /etc/openvpn/ca.crt /etc/openvpn/ta.key keys/pcDistant.crt  
keys/pcDistant.key /etc/openvpn/clientconf/pcDistant/
```

Créer le fichier `client.conf` dans le répertoire `/etc/openvpn/clientconf/pcDistant/`

```
sudo nano /etc/openvpn/clientconf/pcDistant/client.conf
```

Retrouver l'adresse publique du serveur VPN par la commande :

```
wget -q0- ifconfig.me/ip
```

Copier l'exemple ci-dessous en remplaçant A.B.C.D par l'adresse publique du serveur VPN :

[client.conf](#)

```
# Client  
client  
dev tun  
proto tcp-client  
remote A.B.C.D 443  
resolv-retry infinite  
cipher AES-256-CBC  
# Cles  
ca ca.crt  
cert pcDistant.crt  
key pcDistant.key  
tls-auth ta.key 1  
# Securite  
nobind  
persist-key  
persist-tun  
comp-lzo  
verb 3
```

Pour assurer la compatibilité avec le client Windows OpenVPN, on fait une copie du fichier `client.conf`

vers client.ovpn

```
sudo cp client.conf client.ovpn
```

le répertoire /etc/openvpn/clientconf/pcDistant/ doit contenir maintenant les fichiers suivants :

- ca.crt: Certificat du serveur
- client.conf: Fichier de configuration du client OpenVPN (Linux, BSD, MacOS X)
- client.ovpn: Fichier de configuration du client OpenVPN (Windows)
- pcDistant.crt: Certificat du client
- pcDistant.key: Clés du client
- ta.key: Clés pour l'authentification

Il ne reste plus qu'à mettre ces fichiers dans une archive ZIP :

```
sudo zip pcDistant.zip *.*
```

<note tip>Il faut que zip soit installé. Si ce n'est pas le cas, faire

```
sudo apt-get install zip
```

sur le RasPi et recommencer la commande précédente</note>

Transmettre l'archive sur le PC client. Pour cela, se brancher au RasPi par le réseau depuis un PC et copier le fichier pcDistant.zip

Utilisation du VPN

à partir d'un poste Windows

Télécharger OpenVPN Windows sur le site officiel <http://openvpn.net>.

Une fois installé,

- décompresser l'archive pcDistant.zip dans le répertoire C:\Program Files\OpenVPN\config
- et se connecter en utilisant OpenVPN GUI, qui se trouve dans le menu Démarrer.

Une fois lancé, OpenVPN GUI apparaît en bas à droite de la barre de tâche.

Un clic droit dessus, puis sur connect, et vous voilà connecté via votre VPN !

à partir d'un poste Ubuntu

From:

<http://www.nfrappe.fr/doc/> - **Documentation du Dr Nicolas Frappé**

Permanent link:

<http://www.nfrappe.fr/doc/doku.php?id=materiel:nanopc:raspi:vpn:start>



Last update: **2022/11/08 19:34**