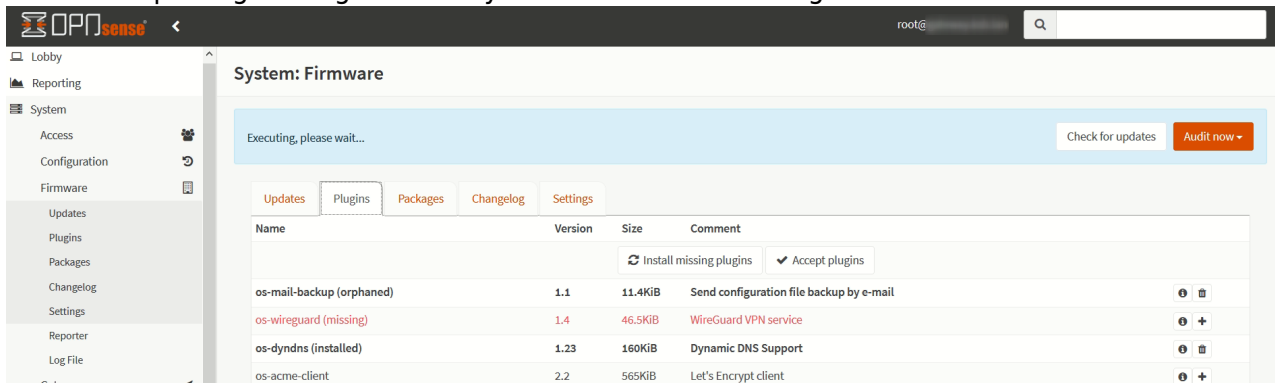


OPNSense : Wireguard VPN

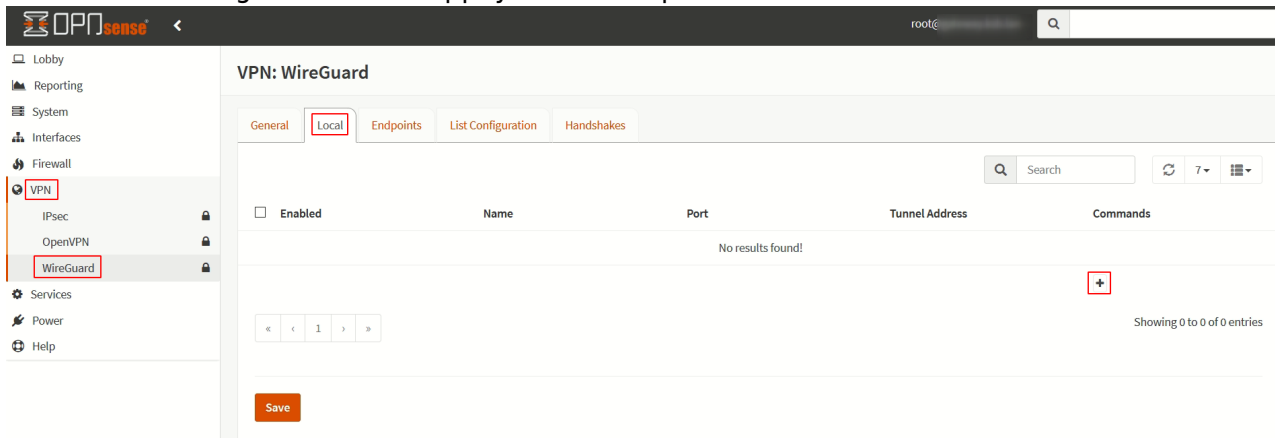
Configuration du VPN

1. Installer le package Wireguard via System → Firmware → Plugins



2. Faire F5 dans le navigateur pour faire apparaître le nouveau menu VPN Wireguard

3. Dans VPN → Wireguard → Local appuyez sur le + pour créer une nouvelle entité



4. Créer la configuration de la sorte:

1. Name: Nom de la connexion
2. Public Key & Private Key: peuvent être laissés vides, ils seront remplis après avoir pressé Save
3. DNS Server: Indiquer le serveur DNS que vous souhaitez utilisez
4. Tunnel address: Définir un subnet qui autorise la communication entre l'entité et le Peer. De préférence un CIDR 24
5. Peer: On devra retourner et choisir le Peer autorisé une fois créé

Edit Local Configuration ✕

ⓘ advanced mode full help ⓘ

ⓘ Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
ⓘ Name	<input type="text" value="Test"/>
ⓘ Instance	0
ⓘ Public Key	<input type="text"/>
ⓘ Private Key	<input type="text"/>
ⓘ Listen Port	<input type="text" value="51820"/>
ⓘ DNS Server	<input type="text" value="8.8.8.8"/> ✕ ✖ Clear All
ⓘ Tunnel Address	<input type="text" value="172.31.33.1/24"/> ✕ ✖ Clear All
ⓘ Peers	<input type="text" value="Nothing selected"/> ▼ ✖ Clear All
ⓘ Disable Routes	<input type="checkbox"/>

Cancel Save

5. Dans VPN → Wireguard → Endpoints appuyez sur le + pour créer une nouvelle Peer

6. Créer la configuration de la sorte:

1. Name: Donner un nom
2. Public Key: doit être la clé publique générée par le client
3. Shared Secret: optionnel, permet de mettre un mot de passe sur la connexion
4. Allowed IP, on prend une adresse dans le Tunnel Address, en CIDR 32
5. Enpoint Address & Enpoint Port: si il s'agit d'une configuration en RoadWarrior, ces deux champs peuvent rester vide

Edit Endpoint ✕

ⓘ full help ⓘ

ⓘ Enabled	<input checked="" type="checkbox"/>
ⓘ Name	<input type="text" value="PortableVincent"/>
ⓘ Public Key	<input type="text" value="[blurred]"/>
ⓘ Shared Secret	<input type="text"/>
ⓘ Allowed IPs	<input type="text" value="172.31.33.2/32"/> ✕ ✖ Clear All
ⓘ Endpoint Address	<input type="text"/>
ⓘ Endpoint Port	<input type="text"/>
ⓘ Keepalive	<input type="text"/> <small>Set persistent keepalive interval.</small>

Cancel Save

7. Retourner dans VPN → Wireguard → Local et éditer l'entité créée pour sélectionner le Peer

distant.

Edit Local Configuration ✕

advanced mode full help

Enabled

Name

Instance 0

Public Key

Private Key

Listen Port

DNS Server ✕
✕ Clear All

Tunnel Address ✕
✕ Clear All

Peers ▼
✕ Clear All

Disable Routes

8. Dans VPN → Wireguard → General, activer WireGuard et faire Save

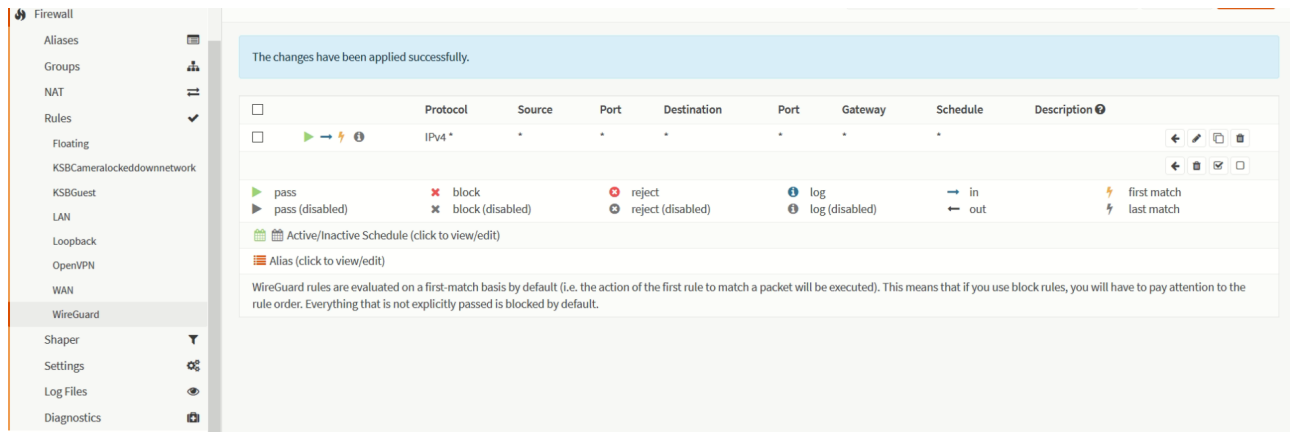
VPN: WireGuard

General Local Endpoints List Configuration Handshakes

Enable WireGuard

Règles Firewall

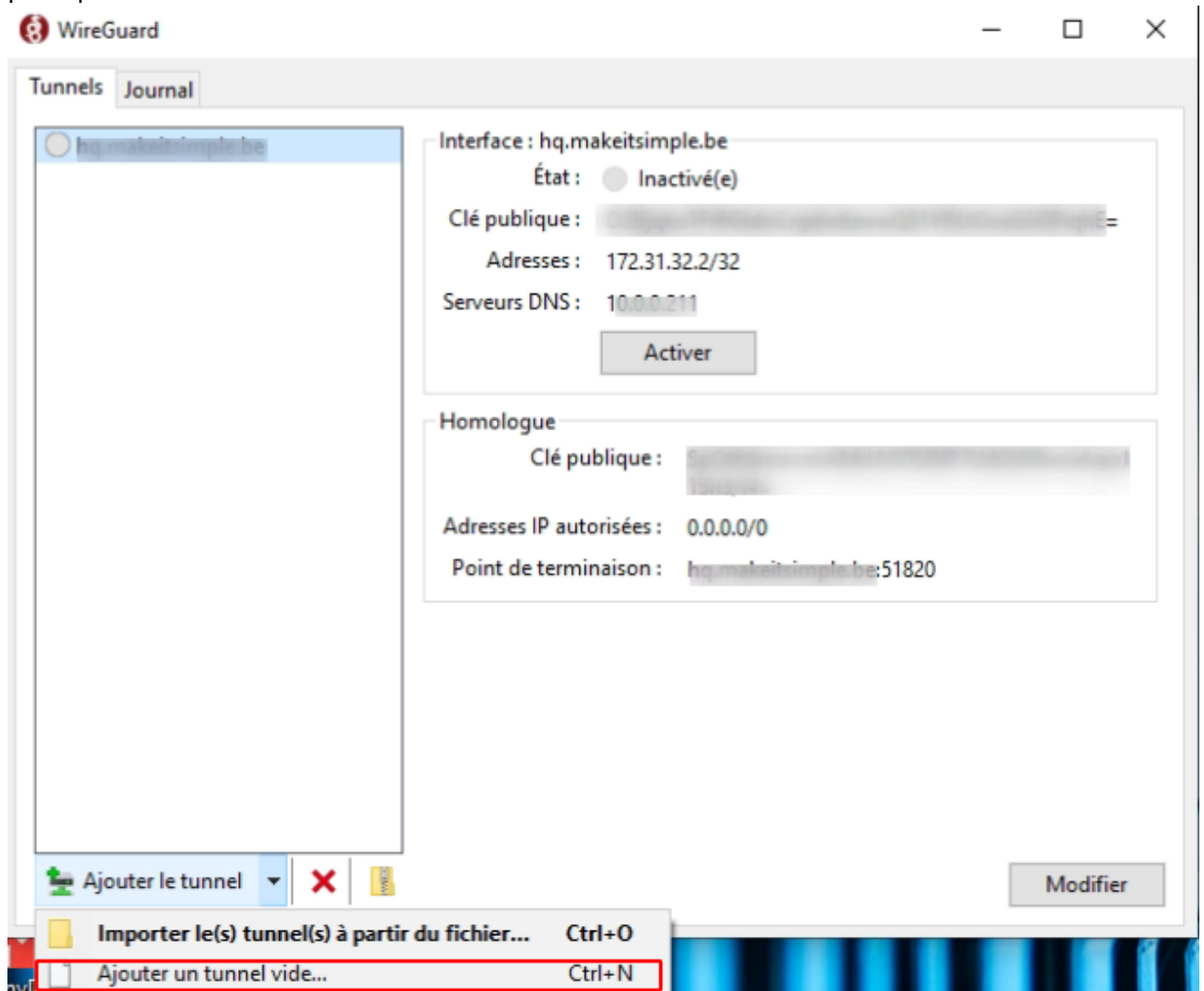
1. Prévoir une règle dans Firewall → Rules → WireGuard pour autoriser le trafic désiré. Un Accept All est envisageable pour un test.



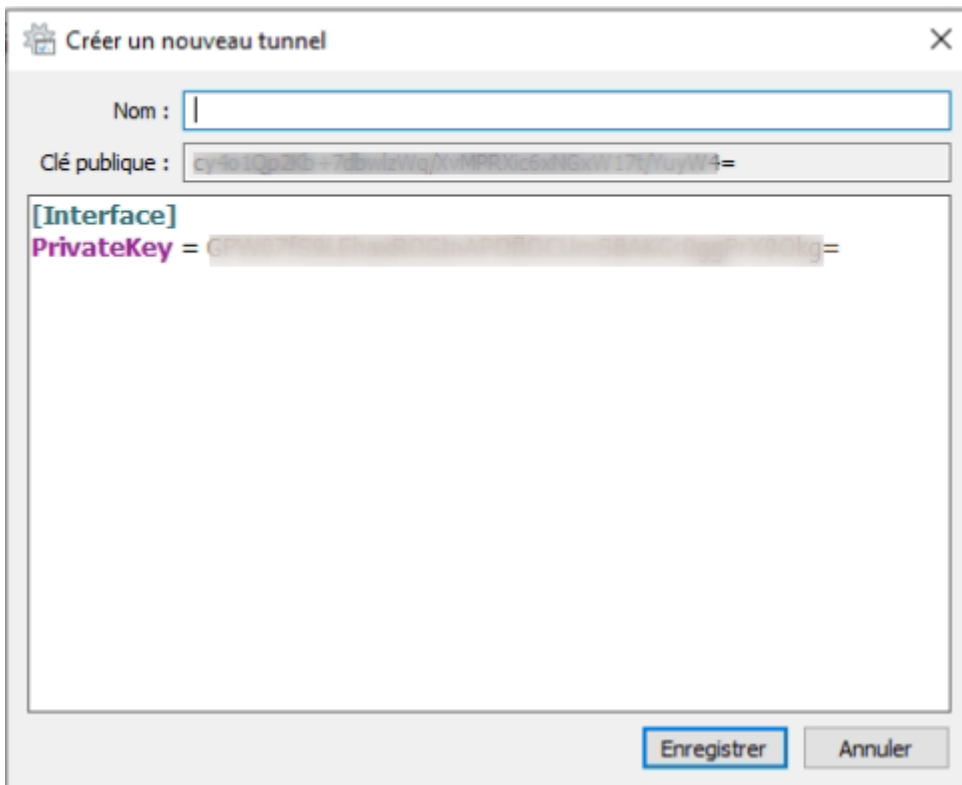
2. Dans Firewall → Rules → Wan: créer une règle qui accepte le port UDP 51820 sur ce firewall

Configuration d'un client Windows en mode RoadWarrior

1. Dans le client Windows, créer un nouveau tunnel vide. Il créera directement une clé privée et publique



2. Récupérer la clé publique pour la configuration du Peer/Endpoint dans OpenVPN



3. Ajouter les éléments suivant après le privatekey

```
Address = 172.31.33.2/32  
DNS = 10.0.0.211
```

```
[Peer]  
PublicKey = LA_CLE_PUBLIQUE_DU_SERVEUR_OPNSENSE  
AllowedIPs = 0.0.0.0/0  
Endpoint = LADRESSE_DU_SERVEUR_OPNSENSE:51820
```

From:
<https://wiki.makeitsimple.be/> - makeITsimple wiki

Permanent link:
<https://wiki.makeitsimple.be/doku.php?id=reseau:opnsense:wireguard&rev=1609770184>

Last update: **2021/06/20 09:42**

