



Document d'exploitation

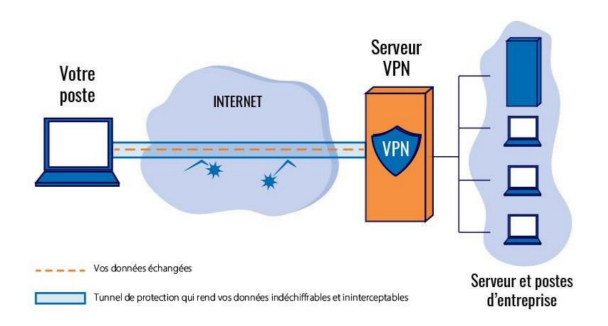
- I. Qu'est-ce qu'un vpn?
- II. La gestion des certificats
 - A. Créer l'autorité de certification
 - B. Créer le certificat Server
- III. Créer les utilisateurs locaux
- IV. Configurer le serveur OpenVPN
- V. Exporter la configuration OpenVPN
- VI. Créer les règles de firewall pour OpenVPN
- VII. Tester l'accès distant depuis un poste client

I. Qu'est-ce qu'un vpn?

Je vais vous montrer comment configurer un VPN SSL client à client avec PfSense en utilisant OpenVPN afin que nos ordinateurs puissent accéder à des serveurs distants.

Ce type de VPN sert à établir une connexion directe entre un ordinateur et un réseau d'entreprise grâce à un tunnel crypté et sécurisé.

Dans cet exemple, j'utilise la base d'utilisateurs locale du pare-feu.

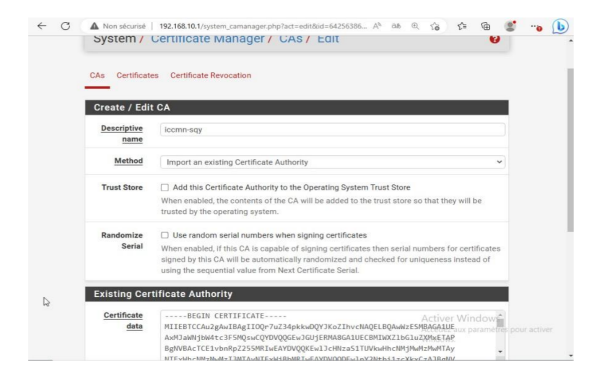


II. La gestion des certificats

Nous devons créer une autorité de certification interne sur le firewall PfSense, puis nous allons créer un certificat dédié au serveur. Ce certificat sera utilisé pour sécuriser notre tunnel VPN.

Pour créer l'autorité de certification sur pfSense, on doit accéder au menu : System > Cert. Manager > Add

A. Créer l'autorité de certification

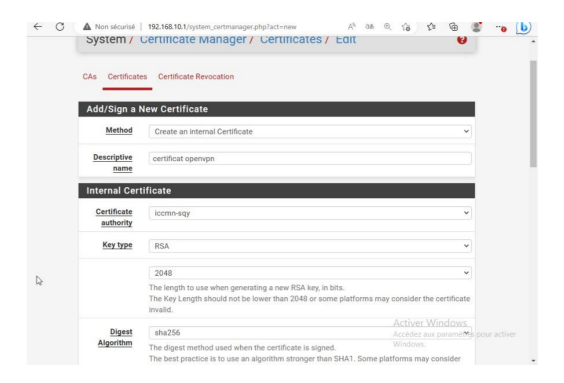


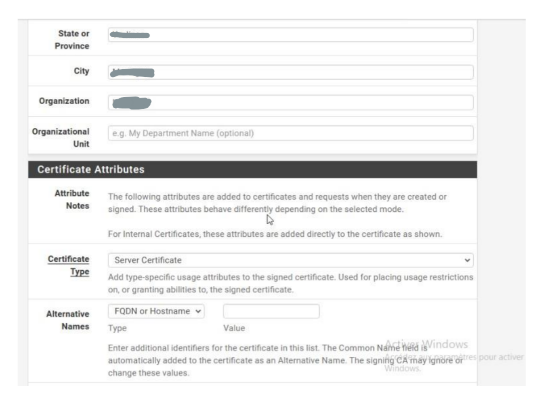
Donnez un nom à l'autorité de certification, dans notre cas ce sera « iccmn-sqy » en choisissant la méthode "Create an internal Certificate Authority".

Puis remplir les autres champs demandés.

B. Créer le certificat Server

Nous devons créer un certificat de type "Server" en nous basant sur notre nouvelle autorité de certification. Toujours dans "Certificate Manager", cette fois-ci dans l'onglet "Certificates", cliquez sur le bouton "Add/Sign".

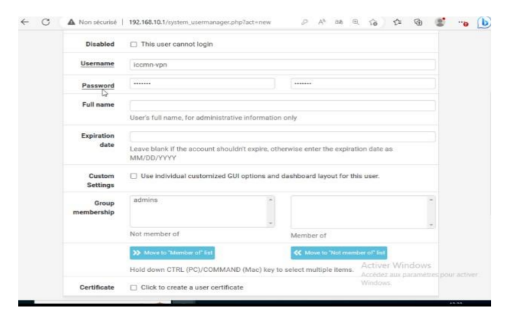




III. Créer les utilisateurs locaux

Il faut créer un utilisateur ainsi qu'un certificat de type "User" pour l'authentification VPN.

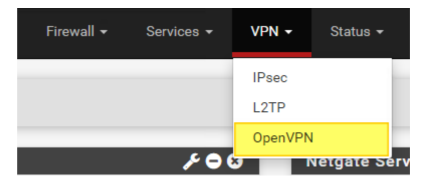
Pour créer l'utilisateur, il faut indiquer un identifiant, un mot de passe... Ainsi que cocher l'option "Click to create a user certificate": cela va ajouter le formulaire de création du certificat juste en dessous. Pour créer le certificat, on se base sur notre autorité de certification



IV. Configurer le serveur OpenVPN

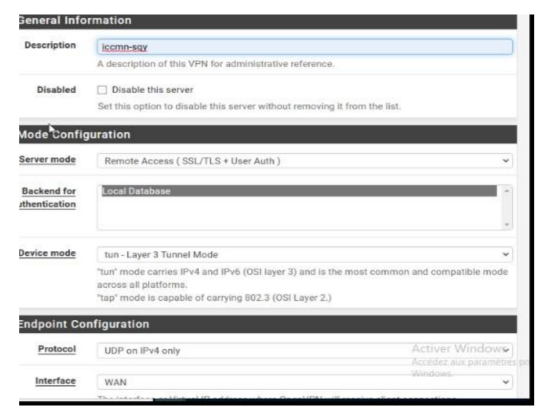
Maintenant que la partie certificat est opérationnelle et que nous disposons d'un compte utilisateur, on peut s'attaquer à la configuration du VPN.

Cliquez sur le menu "VPN" puis "OpenVPN

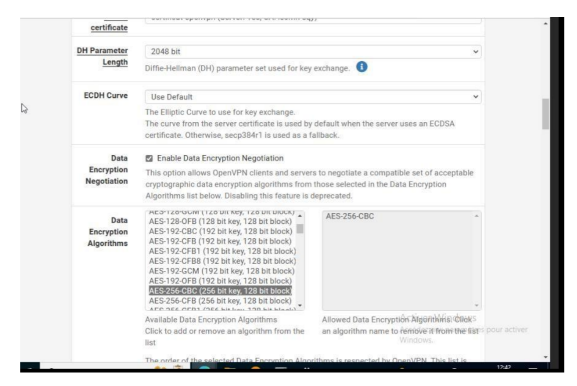


Ensuite, j'ai choisi le "Server Mode" suivant : Remote Access (SSL/TLS + User Auth).

Pour le VPN, le protocole s'appuie sur de l'UDP, avec le port 1194 par défaut or nous en avons choisis un différent pour soucis de sécurité. Pour l'interface, nous allons conserver "WAN" puisque c'est bien par cette interface que l'on va se connecter en accès distant.

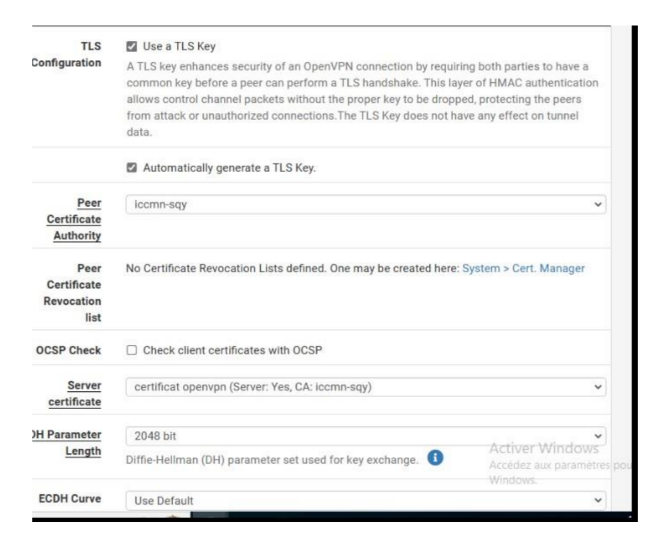


Pour l'algorithme de chiffrement (Encryption Algorithm), nous pouvons passer sur de l'AES-256-CBC plutôt que de l'AES-128-CBC. La sécurité sera renforcée, mais cela impact légèrement les performances, car le processus de chiffrement est alourdi : il sera toujours



possible de modifier cette valeur. Enfin on rentre l'adresses du tunnel vpn que l'on souhaite choisir puis les adresses à laquelles l'ont souhiate donner accès.

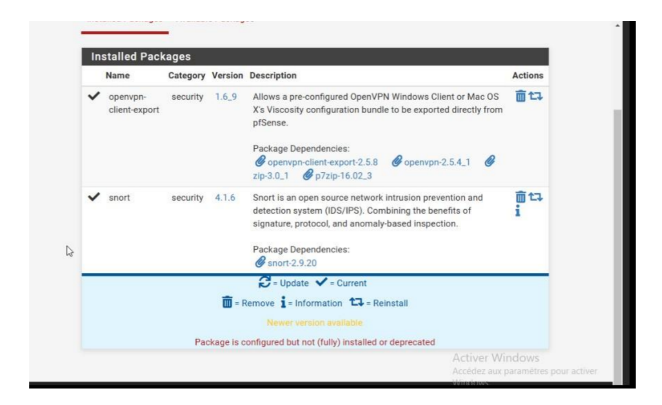




V. Exporter la configuration OpenVPN

Pour télécharger la configuration au format ".ovpn", il est nécessaire d'installer un paquet supplémentaire sur notre pare-feu. Rendez-vous dans le menu suivant : System > Package Manager > Available Packages.

Recherchez "openvpn" et installez le paquet : openvpn-client-export.



Lorsque c'est fait, retournez dans le menu "OpenVPN" puis dans l'onglet "Client Export".

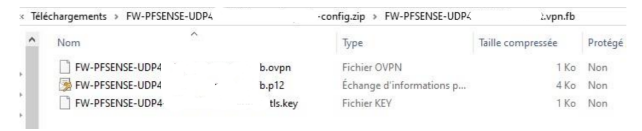
Si vous souhaitez utiliser l'adresse IP publique pour vous connecter, utilisez l'option "Interface IP Address" pour l'option "Host Name Resolution". Il y a d'autres options possibles, notamment par nom de domaine. De plus, Il y a seulement notre option "authnocache" a reporter dans la section des options additionnelles.

.

En dessous de la part configuration, vous avez la possibilité de télécharger la configuration. Pour utiliser OpenVPN Community, il faudra prendre la configuration "Bundled Configuration", au format archive pour récupérer tous les fichiers nécessaires.



Il faut ensuite décompresser le fichier archive dans le dossier config d'openvpn.



VI. Créer les règles de firewall pour OpenVPN

D'une part, nous devons créer une règle pour autoriser les clients à monter la connexion VPN, et d'autre part nous devons créer une ou plusieurs règles pour autoriser l'accès aux ressources : serveur en RDP, serveur de fichiers, application web, etc.

Cliquez sur le menu "Firewall" > "WAN". Il est nécessaire de créer une nouvelle règle pour l'interface WAN, en sélectionnant le protocole UDP.

La destination ce sera notre adresse IP publique donc sélectionnez "WAN address". Pour le port, prenez OpenVPN dans la liste ou alors indiquez votre port personnalisé.

Validez la création de la règle et appliquez la configuration.

À partir de ce moment-là, il est possible de monter le tunnel VPN sur un PC, mais les ressources de votre entreprise seront inaccessibles.

Ajoutez une nouvelle règle, cette fois-ci sur l'interface OpenVPN.

La règle qui suit sert à autoriser l'accès en RDP à l'hôte 192.168.1.30 (qui fait bien parti du réseau autorisé dans la configuration du VPN) au travers du tunnel VPN. Vous devez créer une ou plusieurs règles en fonction des ressources auxquelles vos utilisateurs doivent accéder via le VPN, en limitant les flux au maximum.

VII. Tester l'accès distant depuis un poste client

Puis se connecter au vpn à l'aide des identifiants et mot de passes de l'utilisateur crées.

