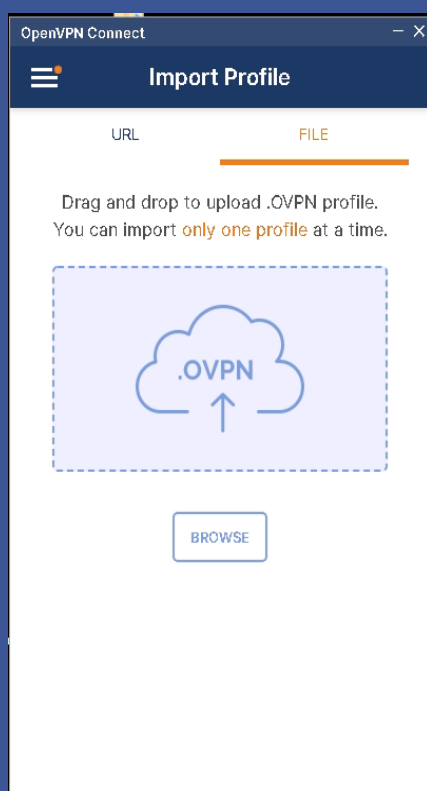


BIENVENUE DANS CE GUIDE D'INSTALLATION ET DE CONNEXION VPN !

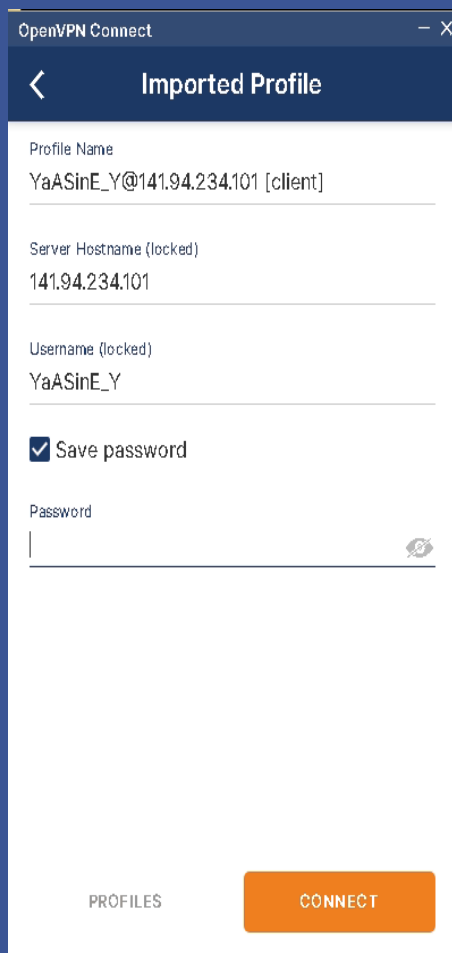
Dans un monde de plus en plus connecté, la sécurité et la confidentialité des données sont des préoccupations majeures pour les entreprises et les particuliers. Les réseaux privés virtuels (VPN) offrent une solution pour protéger les données en transit sur Internet en créant un tunnel sécurisé entre l'utilisateur et le réseau distant. Dans ce guide, vous trouverez des instructions détaillées pour installer et utiliser l'application VPN OpenVPN sur différents systèmes d'exploitation, ainsi que des astuces pour optimiser votre expérience utilisateur.

POUR LES UTILISATEURS DE WINDOWS 10/11, SUIVEZ LES ETAPES CI-DESSOUS :

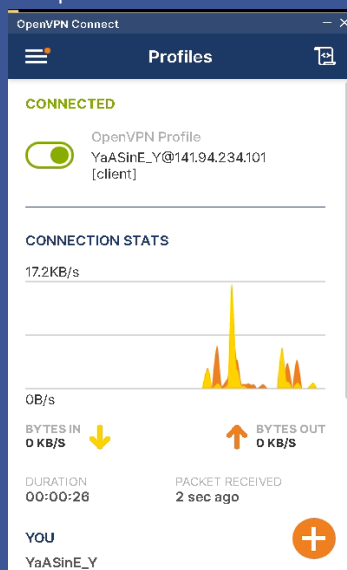
1. Téléchargez OpenVPN Connect V3 en cliquant sur ce lien : [Lien](#)
2. Ouvrez l'application et fermez la visite guidée.
3. Acceptez les termes d'utilisation de l'application.
4. Accédez à l'onglet "Fichier".
5. Chargez le fichier client.ovpn qui vous a été fourni par l'administrateur système via e-mail.



1.



- 2.
3. Votre profil sera importé avec les configurations nécessaires. Il ne vous reste plus qu'à cocher l'option "Enregistrer le mot de passe" et à saisir votre mot de passe dans le champ "Mot de passe".
4. Cliquez sur le bouton "Se connecter" pour établir la connexion VPN.



5. Félicitations ! Vous êtes maintenant connecté à votre VPN et prêt à effectuer vos tâches en toute sécurité et confidentialité.

POUR LES UTILISATEURS DE LINUX, SUIVEZ LES ETAPES CI-DESSOUS :

Ouvrez le terminal en appuyant sur la combinaison de touches "Ctrl + Alt + T".

Tapez la commande suivante dans le terminal : `cat /etc/*release`

Cette commande affichera des informations sur votre système Linux, y compris le nom de code de la distribution que vous utilisez.

Notez la valeur de "DISTRIB_CODENAME" qui s'affiche dans le terminal. Cette valeur sera utilisée plus tard pour l'installation d'OpenVPN. Notez que la valeur peut être "focal", "bionic", "jammy" ou "kinetic".

Si la valeur de "DISTRIB_CODENAME" affichée dans le terminal est "focal", "bionic" ou "jammy", suivez les étapes ci-dessous pour installer OpenVPN :

1. Ouvrez le terminal et tapez la commande suivante pour installer "apt-transport-https" : `sudo apt install apt-transport-https`
2. Téléchargez la clé publique de la source de paquets OpenVPN en tapant la commande suivante : `sudo wget https://swupdate.openvpn.net/repos/openvpn-repo-pkg-key.pub`
3. Ajoutez la clé publique téléchargée en tapant la commande suivante : `sudo apt-key add openvpn-repo-pkg-key.pub`
4. Téléchargez le fichier de liste de sources OpenVPN en tapant la commande suivante : `sudo wget -O/etc/apt/sources.list.d/openvpn3.list https://swupdate.openvpn.net/community/openvpn3/repos/openvpn3-DISTRIB_CODENAME.list`

Notez que vous devez remplacer "DISTRIB_CODENAME" par la valeur que vous avez notée précédemment.

5. Mettez à jour la liste des paquets disponibles en tapant la commande suivante : `sudo apt update`
6. Installez OpenVPN en tapant la commande suivante : `sudo apt install openvpn3`

Une fois OpenVPN installé, utilisez le fichier de configuration et les informations d'identification que vous avez reçus par e-mail pour vous connecter en tapant la commande suivante :

```
openvpn3 session-start --config /path/to/client.ovpn
```

Vous êtes maintenant connecté ! Pour vous déconnecter, tapez la commande suivante :

```
openvpn3 session-manage --disconnect --config /path/to/client.ovpn
```

Veillez noter que la version Kinetic Kudu de Linux (22.10) n'est pas prise en charge par OpenVPN. Si vous utilisez cette version, vous devez utiliser l'une des versions suivantes : 18.04, 20.04 ou 22.04.

Nous espérons que ce guide vous a été utile pour installer et utiliser l'application VPN OpenVPN.

Si vous rencontrez des difficultés ou si vous avez des questions, n'hésitez pas à contacter l'administrateur système de Neopolis Development pour obtenir de l'aide. Nous sommes là pour vous aider à sécuriser vos connexions et protéger vos données.

Merci et bonne navigation !