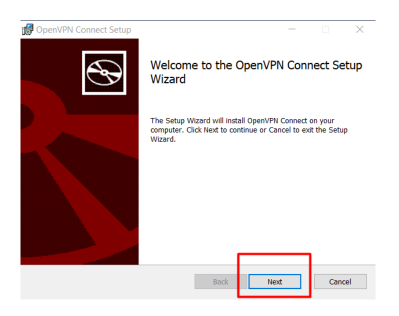
PROCÉDURE DE CONNEXION VPN OPENVPN

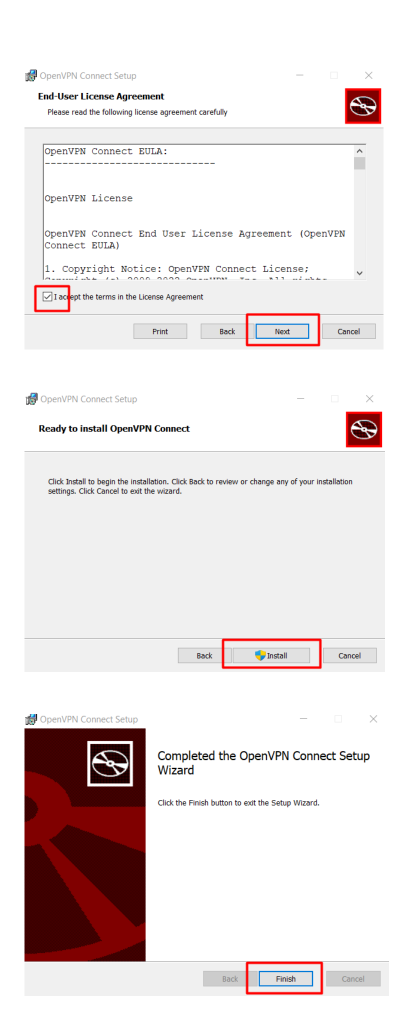
Étape 1 :

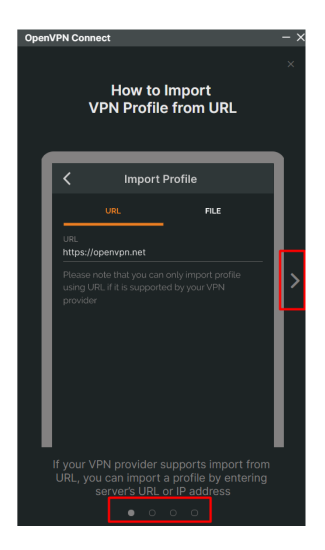
Se diriger sur le site de OpenVPN Connect ainsi télécharger le client Windows :

https://openvpn.net/client-connect-vpn-for-windows/







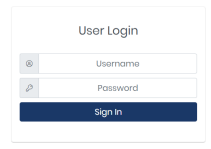


<u>Étape 2 :</u>

Accéder à l'URL suivant sur UN NAVIGATEUR INTERNET

https://45.155.171.66:943/



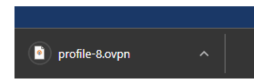


Connecter vous ensuite avec les identifiants donner par l'administrateur

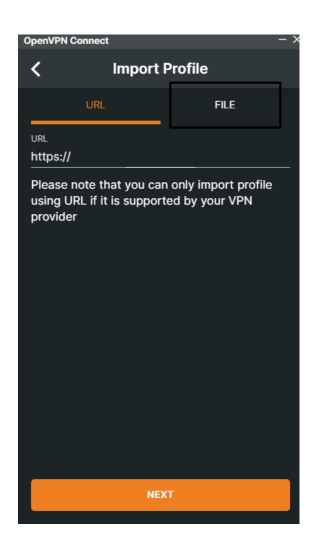
Username: Invité Password: azerty



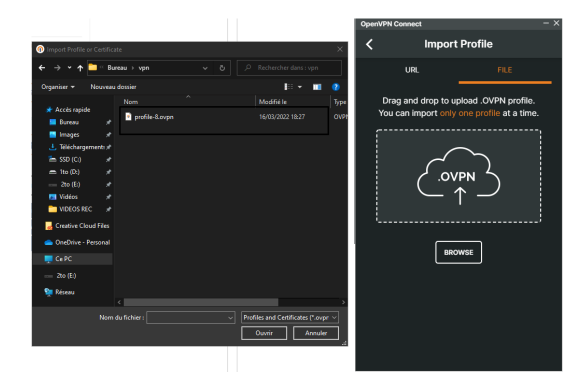


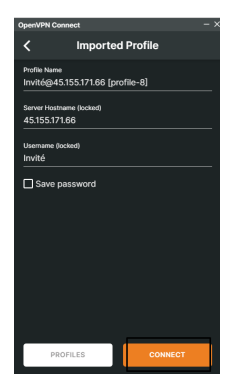


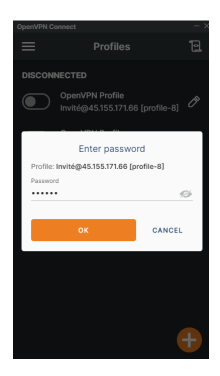
<u>Étape 3 :</u>
Ouvrez OpenVPN Connect



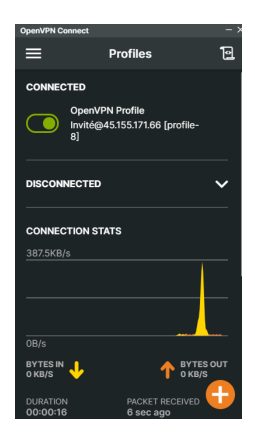
Sélectionner le fichier téléchargé







Entrez votre mot de passe : azerty



Ainsi vous êtes bien connecté au VPN

http://www.mon-ip.com/



Mon-ip.com est le plus rapide et le plus simple chemin pour déterminer votre **adresse IP**. C'es l'adresse sous laquelle vous êtes connu sur Internet.

Adresse IP est: 45.155.171.66 [Informations complètes ici]

Son nom d'hôte associé : vps-kiurzz.hugohlr.me

Port Utilisé: 60778

Votre IP Locale: Découvrez votre adresse IP locale en cliquant ici

Informations détaillées sur votre ip

Qu'est ce qu'une adresse IP?



Une adresse ip est un numéro unique assigné à chaque appareil permettant de vous identifier sur internet. Sous la forme IPV4 (Inte Protocol version 4) cet identifiant codée sur 32bits est composé de chiffres (de 0 à 255) séparés par un point (xxx.xxx.xxx). En the maximum 4 294 967 296 (soit 2^32) adresses peuvent donc être attribuées simultanément, en pratique c'est moins. L'épuisement d'adresses IPv4 a conduit au développement d'une nouvelle versior

IPV6. Grâce à des adresses de 128 bits au lieu de 32 bits, IPv6 dispose d'un espace d'adress bien plus important qu'IPv4. Ce numéro peut être permanent et dynamique mais il est néanme toujours unique, deux appareils ne peuvent donc pas avoir la même adresse ip lorsqu'ils sont connectés à un réseau.

On constate que vous êtes bien connecté au serveur VPN 45.155.171.66