

Installation du VPN

L'installation du client VPN a deux objectifs :

- Accéder à toutes les ressources LAN d'E-connect (lecteurs réseaux, applications internes, ...)
- Accéder à toutes les ressources cloud restreintes aux adresses IP E-connect (VPS DCLux, instances Amazon Web Services, partages de fichiers Microsoft Azure)

Selon votre environnement de travail, veuillez trouver ici les procédures de configuration correspondantes :

Windows

1. **Ajouter une nouvelle connexion VPN depuis les paramètres Settings > Network & Internet > VPN > Add a VPN connection**

VPN Provider: Windows (built-in)

Connection name: PPTP

Server name: office.e-connect.lu

VPN Type: Point to Point Tunneling Protocol (PPTP)

Type of sign-in info: User name and password

User name: <nom d'utilisateur>

Password: <mot de passe>

2. **Accéder à l'écran des connexions réseaux Settings > Network & Internet > Status > Change Adapter Options > PPTP Adapter properties**

Security > Allow these protocols > Microsoft CHAP Version 2 (MS-CHAP v2)

macOS

1. **Ajouter une nouvelle connexion VPN depuis les paramètres**

System Preferences > Network > "+"Interface: VPN

Configuration: Default

VPN Type: L2TP over IPSec

Service name: VPN (L2TP)

2. **Ajuster la nouvelle connexion L2TP over IPSEC créée**

System Preferences > Network > VPN L2TP

Configuration: Default

Server Address: office.e-connect.lu

Account Name: <nom d'utilisateur>

3. Ajouter les paramètres d'authentification

System Preferences > Network > VPN L2TP > Authentication Settings

User Authentication: <mot de passe>

Machine Authentication: SKQrs9vAUL

4. Acheminer tout le trafic via la connexion VPN

System Preferences > Network > VPN L2TP > Advanced

Session Options: Send all traffic over VPN connection (checked)

Pensez bien à vous déconnecter du VPN une fois votre travail terminé afin de bénéficier du plein potentiel de votre connexion Internet. En effet, quand vous êtes connecté au serveur VPN toutes vos requêtes sont acheminées via la connexion Internet d'E-connect, votre bande passante est alors très limitée.

Révision #3

Créé 27 August 2020 08:48:09

Mis à jour 28 September 2022 08:33:04 par Jean-Paul Diaz-Caneja