

Table des matières

Client VPN Pulse Secure pour Linux	1
<i>Pré-requis</i>	1
<i>Installation du client Pulse</i>	1
<i>Utilisation du client</i>	1
<i>Voir aussi</i>	2

Client VPN Pulse Secure pour Linux

Pré-requis

- Disposer des paquets d'installation .deb ou .rpm (Les paquets correspondants à la version utilisée à l'UA se trouve dans DDN-Commun/Logiciels/VPN - vpn.univ-angers.fr/Linux/)
- Connaître le nom ou l'IP du VPN sur lequel se connecter à vpn.univ-angers.fr
- Connaître l'URL sur laquelle se connecter à **Pour le personnel de l'UA** <https://vpn/univ-angers.fr/rpv> et **pour le reste** <https://vpn.univ-angers.fr/agence>

Installation du client Pulse

Récupérer le paquet sur le partage de la DDN (cf ci-dessus).

Pour Ubuntu : dpkg -i <nom du paquet .deb>

Pour CentOS : rpm -ivh <nom du paquet .rpm>

Le script demandera l'installation de paquets manquant s'ils ne sont pas d j installés.
Par défaut, le client Pulse s'installe dans le dossier /usr/local/pulse.

Utilisation du client

- Connexion au VPN : /usr/local/pulse/PulseClient.sh -h vpn.univ-angers.fr -u <votre login> -U <https://vpn.univ-angers.fr/rpv> (pour les personnels, cf pré-requis pour les autres usagers)
Il faut conserver cette fenêtre de commande ouverte pour maintenir la connexion VPN et utiliser au besoin une autre fenêtre de commande.
- Vérifier l'état de la connexion VPN : /usr/local/pulse/PulseClient.sh -S
Exemple :

```
executing command : /usr/local/pulse/pulsesvc -S
Connection Status :

connection status : Connected
bytes sent : 380
bytes received : 0
Connection Mode : ESP
Encryption Type : AES128/MD5
Comp Type : LZ0
```

Assigned IP : 172.19.X.Y

- Déconnexion du VPN : `/usr/local/pulse/PulseClient.sh -K`

Pour d'autres informations concernant l'utilisation du client Pulse, consulter le fichier `/usr/local/pulse/README` ou l'aide `/usr/local/pulse/PulseClient.sh -H`.

Voir aussi

https://kb.pulsesecure.net/articles/Pulse_Secure_Article/KB40126