

## Comment automatiser openvpn sur Windows ?

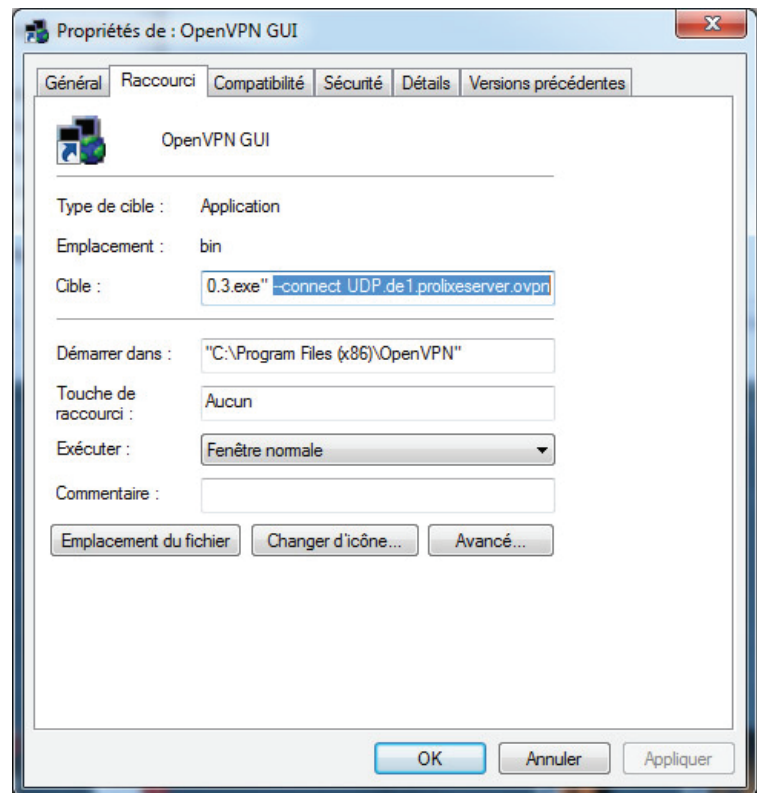
Créez une icône de raccourci d'OpenVPN sur le bureau, et faite clique droit «Propriétés», dans le chemin de la Cible rajoutez à la suite l'un des 3 serveurs en mode TCP ou UDP :

--connect UDP.de1.prolixeserver.ovpn  
--connect UDP.de2.prolixeserver.ovpn  
--connect UDP.nl1.prolixeserver.ovpn  
--connect UDP.nl2.prolixeserver.ovpn

si vous utilisez Emule choisissez l'un des modes TCP :

--connect TCP.de1.prolixeserver.ovpn  
--connect TCP.de2.prolixeserver.ovpn  
--connect TCP.nl1.prolixeserver.ovpn  
--connect TCP.nl2.prolixeserver.ovpn

Validez pour fermer la fenêtre «Propriétés» et déplacer l'icône d'OpenVPN dans le répertoire «démarrage» qui se trouve dans le menu «Démarrer» de Windows.

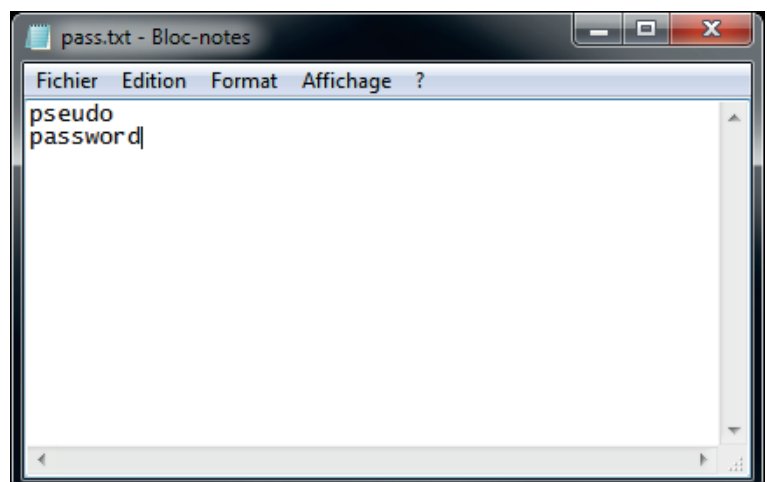


Maintenant retournez dans le dossier «config» d'OpenVPN qui se trouve par default dans :

C:\\Program Files (x86)\\Openvpn\\config\\  
ou C:\\Program Files\\Openvpn\\config\\

créez un fichier «pass.txt» et entrez votre pseudo et password utilisateur en faisant un retour à la ligne entre les deux.

Enregistrez et fermer le fichier.



Toujours dans le dossier «config» ouvrez avec un éditeur de texte l'un des fichiers OVPN selon ce que vous avez choisie précédemment :

«TCP.de1.prolixeserver.ovpn»

«TCP.nl1.prolixeserver.ovpn»

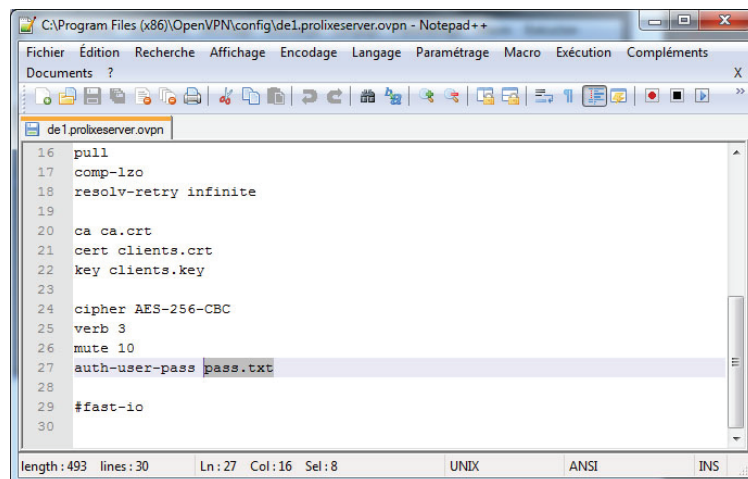
etc...

Retrouvez la ligne «auth-user-pass» et rajouter à la suite «**pass.txt**» comme ceci :

**auth-user-pass pass.txt**

Vous n'avez plus cas redémarrer Windows pour faire un test.

FIN.



```
16 pull
17 comp-lzo
18 resolv-retry infinite
19
20 ca ca.crt
21 cert clients.crt
22 key clients.key
23
24 cipher AES-256-CBC
25 verb 3
26 mute 10
27 auth-user-pass pass.txt
28
29 #fast-io
30
```