Principe du VPN

Selon Wikipedia : En informatique, un réseau privé virtuel (Virtual Private Network en anglais, abrégé en VPN) est une abstraction permettant de considérer plusieurs ordinateurs distants comme étant sur le même réseau local.

En pratique, on utilise un logiciel pour se connecter à un serveur et établir un tunnel chiffré évitant que les informations ne transitent en clair. La configuration réseau mise en place permet de faire croire à la machine distante qu'elle fait partie intégrante du réseau interne du laboratoire.



Afin de passer la plupart des pare-feu sortant, nous avons mis en place un serveur sur le port 443 (qui est le port https classique, donc autorisé par la majorité des sites).

Note

Tout le trafic est redirigé au travers du VPN. Nous vous rappelons que les règles de la charte informatique s'appliquent également lorsque vous êtes connecté en VPN.

Rappel: Il ne faut absolument pas connecter de **machines non mises à jour** sur le réseau du laboratoire. Nous demandons à tout le monde de bien vouloir contrôler que vos ordinateurs soient bien à jour. Il s'agit d'une **question de sécurité majeure**.

Le laboratoire propose un accès VPN délivré par le logiciel OPENVPN.

Téléchargement du client

Téléchargez le logiciel correspondant à votre système d'exploitation :

- * * Windows : Windows : * Windows : Windows : OpenVPN
- * * Mac Mac * Mac Mac OS X : X : X : X : Tunnelblick
- * * Linux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distribution* Linux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distributionLinux : Utiliser le logiciel dans le gestionnaire de paquets de la distribution

Configuration et connexion

Windows

Source : https://community.openvpn.net/openvpn/wiki/OpenVPN-GUI

Téléchargez l'archive contenant les fichiers de configuration .

Avec la version actuelle d'OpenVPN, vous devez placer vous-même les fichiers de configuration directement dans le répertoire où vous avez installé l'application (par défaut *C:\Program Files\OpenVPN\config*).

Une fois les quatre fichiers de l'archive extraits dans un répertoire dont vous possédez les droits de modification (*Téléchargements* par exemple) ces quatre fichiers doivent être déplacés dans ce répertoire *C:\Program Files\OpenVPN\config* (directement à ce niveau, pas dans un sous répertoire). Windows vous demandera d'utiliser vos droits administrateur pour effectuer cette copie : Cliquer sur continuer

Dans le cas ou vous rencontrez ce problème:

Cannot pre-load tls-auth keyfile (ta.key) Exiting due to fatal error

- * Vous avez probablement mal déplacé les fichiers de configurationsVous avez probablement mal déplacé les fichiers de configurations
- * Un dossier OpenVPN existe dans votre dossier utilisateur → ex: C:\Users\jdupont\OpenVPN.Un dossier OpenVPN existe dans votre dossier utilisateur → ex: C:\Users\jdupont\OpenVPN.

Dans ce cas, quitter l'application OpenVPN puis supprimer le dossier OpenVPN présent dans votre dossier utilisateur. Assurez-vous que les fichiers de configurations soient bien situés dans le dossier C:\Program Files\OpenVPN\config\

Vous pouvez également voir où sont situés vos fichiers de configurations en cliquant droit sur l'icône OpenVPN en bas à droite de votre écran.

_ Ir	Fichiers de configuration	
	Extension: ovpn	
	Fichiers log Dossier: C:\Users\jdupont\OpenVPN\log	_
	Temps d'exécution maximum des scripts Script de préconnexion: 10 Script de connexion: 30 Script de déconnexion: 10	

Vous pouvez ensuite lancer OpenVPN, puis choisir de vous connecter.

Note : Il faut démarrer le logiciel avec des droits d'administrateur pour pouvoir modifier la configuration réseau (*clic droit, exécuter en tant qu'administrateur*). Note : il est possible de conserver la mémoire de cette exigence en utilisant le clic droit puis *résoudre les problèmes de compatibilité*, puis *Dépanner le programme*, puis *Le programme requiert des autorisations supplémentaires*.

Une fois le programme démarré, une icône grisée avec un cadenas ouvert apparait dans la zone d'icônes, il faut maintenant faire un click droit sur cette icône puis "Connecter". Une fenêtre apparaît vous demandant vos identifiants du laboratoire.

🖪 Connexion OpenVPN (c	lient)
Etat actuet: En cours de conn Weel May 14 11:15:02:014 Weel May 14 11:15:02:014	exion Jipen/PN 2.3.4 i686-w64-mingw32 [SSL (0pen/SSL)] (LZ0) [PKCS11] [IPv6] built of brays versions: 0pen/SSL 10.1g 7 Apr 2014, LZ0 2.05 AvAGEMENT: TCP Socket biseming on (AF_INET) [IZ7.0.0.1:25340 leed hold release from management intelface, waiting AvAGEMENT: Cleric connected from (AF_INET) IT27.0.01:25340 Authentification d'utilisateur Utilisateur: Mot de passe: OK Annuler
<	
Déconnecter	Reconnecter

Mac

Source : https://code.google.com/p/tunnelblick/wiki/cInstall

Installer le logiciel Tunnelblick en suivant les instructions.

Lien à téléchager : Tunnelblick

Lorsque vous avez cette fenêtre :

×

Cliquez sur "J'ai déjà une configuration" ou "I have configuration files"

Télécharger ce fichier vpn-ias.tblk.zip

Double-click sur celui-ci pour lancer la configuration de Tunnelblick.

Maintenant vous pouvez activer Tunnelblick grâce à l'icône dans votre barre.

iOS

Téléchargez le

Linux

Téléchargez l'archive contenant les fichiers de configuration .

Sous Debian :

- * Installer le client openvpn :- Installer le client openvpn :Installer le client openvpn
 : apt-get install openvpnapt-get install openvpn apt-get install openvpnapt-get install openvpn
 NL
- * Décompresser les fichiers de configuration dans Décompresser les fichiers de configuration dans - Décompresser les fichiers de configuration dans Décompresser les fichiers de configuration dans /*etc/openvpn* (en les mettant a la racine, pas dans le sous répertoire où ils sont actuellement) (en les mettant a la racine, pas dans le sous répertoire où ils sont actuellement) (en les mettant a la racine, pas dans le sous répertoire où ils sont actuellement) (en les mettant a la racine, pas dans le sous répertoire où ils sont actuellement) (en les mettant a la racine, pas dans le sous répertoire où ils sont actuellement)
- * Lancer la connexion openvpn (en sudo, ou en root directement) :Lancer la connexion openvpn (en sudo, ou en root directement) :- Lancer la connexion openvpn (en sudo, ou en root directement) :Lancer la connexion openvpn (en sudo, ou en root directement) :

cd /etc/openvpn && openvpn client.conf

https://docinfo.ias.u-psud.fr/

Linux (Debian / Ubuntu) GUI

Installer l'intégration d'OpenVPN pour le network-manager

```
''sudo apt install network-manager-openvpn network-manager-openvpn-gnome
```

Télécharger et décompresser les fichiers de configurations dans votre home

```
''cd ~
wget
https://docinfo.ias.u-psud.fr/lib/exe/fetch.php/services_reseau:vpn-ias.zip
-0 vpn-ias.zip
unzip vpn-ias.zip && rm -f vpn-ias.zip
ls -l vpn-IAS/
''
```

Cliquer maintenant sur votre icône réseau et ajouter une nouvelle connection.



		Add \	/PN		
		OpenVPN Compatible with the OpenVP	N server.		
		Import from file			
					Cancel
clement	vpn-IAS 🕨				
Name				▼ Size1.7 kB	Modified 14 May 2014
client.conf				270 bytes 270 bytes	3 Jan 2018 3 Jan 2018
🔮 ta.key		Add	/PN	636 bytes	14 May 2014
Identity					
IPv4 IPv6		Name VPN IAS			
		✓ Make available to oth	ner users		
		General			
		Gateway	129.175.64.21:443	:udp, 129.175.(
		Authentication			
		Туре	Password	•	
		User name	VOTRE IDENTIFIANT	LABORATOIRE	1
		Password		20	
		CA certificate	📄 ca.crt	<u>r</u>	Ĵ
				쪮 Advanced	
				Cancel	Add

Par exemple l'identifiant de Jean Dupont sera : jdupont

×

Entrer votre mot de passe

Authenticate VPN				
	You need to the Virtual	o authenticate to a Private Network "V	ccess /PN IAS".	
	Password:	1		
		Show passwor	ds	
		Cancel	ОК	

Vous devriez maintenant voir un petit cadenas dans votre barre des tâches

Bravo ! Vous êtes sur le réseau du laboratoire :)

_-

_--

٤

Attention Sous certaines versions
de Linux (par exemple Ubuntu), lors de l'installation du package, le daemon
openvpn est activé automatiquement au démarrage du système. Sous
Ubuntu/Debian, vous pouvez le désactiver avec la commande suivante (en sudo,
ou en root directement) :

''systemctl	disable	openvpn

Attention 2

Sous Ubuntu 16.04 (et peut-être d'autres versions), le service NetworkManager empêche la mise à jour de la configuration DNS à l'activation de OpenVPN. Pour remédier à cela, il faut procéder comme suit : ''sudo service network-manager stop sudo vi /etc/NetworkManager/NetworkManager.conf

Commenter la ligne :

'' #dns=dnsmasq

1.1

н т

Sauvegarder le fichier, puis relancer le service :

'' sudo service network-manager start

From:

https://docinfo.ias.u-psud.fr/ - Informations, recommandations et conseils du service informatique de l'IAS

Permanent link: https://docinfo.ias.u-psud.fr/doku.php/services_reseau:vpn?rev=1700838419

Last update: 2023/11/24 16:06

