VPN

Le réseau de l'INSA est très utile pour accéder à ses fichiers sur sa session ou à son espace web étudiant. Mais pour accéder à ce réseau en dehors de l'INSA, il faut utiliser un client VPN appelé eduVPN.

Certains services proposés par l'INSA sont aussi bloqués aux utilisateurs qui ne sont pas connectés au réseau du Campus. Le VPN vous permet d'avoir accès à ces services.

Quelque soit votre système, vous pouvez tester votre connexion au VPN à l'adresse suivante : http://testvpn.insa-toulouse.fr/

- Sous Windows
- Sous Mac
- Sous Linux
- Sous Android et iOs
- Problèmes récurrents sous Mac
- VPN inaccessible en partage de connexion

Sous Windows

eduVPN

Vous pouvez trouver le client sur https://www.eduvpn.org/client-apps/.

Pour plus d'information, consulter la page du CSN : <u>https://csn.insa-</u> toulouse.fr/fr/services/etudiant/transverses.html#accedervpninsa

Section dépréciée :

Depuis septembre 2024, l'INSA incite à utiliser eduVPN (<u>https://www.eduvpn.org/</u>) [voir section précédente].

Il est recommandé de télécharger le logiciel disponible sur <u>https://telechargement.insa-</u> <u>toulouse.fr/dl_vpn_fortinet.html</u> et de suivre les instructions de la page suivante : <u>https://csn.insa-</u> toulouse.fr/fr/services/etudiant/transverses.html#configurerleclientvpn.

Sous Mac

eduVPN

Vous pouvez trouver le client sur <u>https://www.eduvpn.org/client-apps/.</u>

Pour plus d'information, consulter la page du CSN : <u>https://csn.insa-</u> toulouse.fr/fr/services/etudiant/transverses.html#accedervpninsa

Section dépréciée :

Depuis septembre 2024, l'INSA incite à utiliser eduVPN (<u>https://www.eduvpn.org/</u>) [voir section précédente].

Depuis la nouvelle mise à jour macOS Catalina 10.15, les applications 32bits ne sont plus prises en charge par votre mac. Dans ce cas, veillez à installer le logiciel adéquat.

Pour macOS 10.15 et ultérieur :

- Télécharger puis ouvrir le logiciel Forticlient depuis ce site pour Apple macOS
- Cliquer sur FortiClientUpdate pour installer le logiciel.
- Lancer le logiciel **FortiClient** que vous trouverez dans la section Application du Finder.
- Remplir les champs comme sur l'image ci dessous :

Editer la connex	ion VPN		
VPN Nom de la connexion	VPN ISL VPN II VPN INSA	Sec	
Passerelle distante	vpninsa-toulouse.fr +Ajout d'une passerelle distante Port personnalisé 443	×	
Certificat Client Authentification	[Demander à la connexion] Demander à l'ouverture de la connexion Ne pas alerter en cas de certificat serve	Sauvegarder les informations d'authentification sur invalide	Obisactive
	Annuler Sauvegarder		

• Cliquer sur **Sauvegarder**, puis entrer vos identifiants INSA et connectez-vous :

Upgrade to the full version to ac	cess additional features and rec	eive technical support.	•	• • •
Please c	onnect to Endpoint Manage	ement Server (EMS) for license activation. U	nlicensed VPN access is	
	Nom du VPN	VPN INSA \$	=	
	Nom d'utilisateur	user		
	Mot de passe Certificat Client	com.apple.idms.appleid.prd.3048387541 \$		
		Connecter		

Si la ligne 'Certificat Client' n'affiche rien, ça devrait quand même fonctionner.

Sous Linux

eduVPN

L'INSA Toulouse conseille d'utiliser eduVPN pour se connecter au réseau de l'INSA Toulouse.

Installation

Vous pouvez trouver le client sur https://www.eduvpn.org/client-apps/.

Pour plus d'information, consulter la page du CSN : <u>https://csn.insa-</u>toulouse.fr/fr/services/etudiant/transverses.html#accedervpninsa

Utilisation

Avec interface graphique (GUI)

Ouvrez le logiciel eduVPN (eduvpn-gui). Dans le formulaire tapez INSA et sélectionnez INSA Toulouse.



Le logiciel va alors ouvrir dans votre navigateur une page de connexion à https://eduvpn.insa-

toulouse.fr/, connectez-vous avec vos identifiants INSA puis approuvez l'application.

Se connecter			
Veuillez saisir votre identifiant et votre mot de passe.			
Identifiant			
Mot de passe			
Mot de passe			
Se connecter			
Approuver l'application			
Une application essaie d'établir une connexion VPN.			
N'approuvez ceci que lorsque vous essayez d'établir une connexion VPN avec cette application			
Approuver			
eduVPN for Linux			

Pourquoi est-ce nécessaire ?

Vous pouvez désormais retourner sur l'application eduVPN et cliquer sur INSA Toulouse. Vous êtes maintenant connecté !



Notez que votre authentification restera valable pendant 1 semaine (théoriquement). Il est donc probable que vous ayez à vous identifier de nouveau via la page de connexion ci-dessus avec vos identifiants INSA à l'avenir. Comme avant elle s'ouvrira automatiquement en appuyant sur le bouton de connexion.

Vous pouvez trouver la durée de validité restante en cliquant sur Show connection info (Valid for : X)

Sans GUI (ou presque)

eduvpn-cli connect -u eduvpn.insa-toulouse.fr				
Lors de votre première connexion sur un ordinateur, votre navigateur va s'ouvrir pour vous demander vos identifiants INSA.				
Se connecter				
Veuillez saisir votre identifiant et votre mot de passe.				
Identifiant				
ldentifiant				
Mot de passe				
Mot de passe				
Se connecter				
Approuver l'application				
Une application essaie d'établir une connexion VPN.				
N'approuvez ceci que lorsque vous essayez d'établir une connexion VPN avec cette application				
Approuver eduVPN for Linux				
▶ Pourquoi est-ce nécessaire ?				

Vous êtes maintenant connectés !

Pour vous déconnecter, il vous suffit d'exécuter la commande suivante :

eduvpn-cli disconnect

Notez que votre authentification restera valable pendant 1 semaine (théoriquement). Il est donc probable que vous ayez à vous identifier de nouveau via la page de connexion ci-dessus avec vos identifiants INSA à l'avenir. Comme avant, elle s'ouvrira automatiquement avec la commande de connexion.

Vous pouvez trouver la durée de validité restante en exécutant (et en étant connecté):

eduvpn-cli status

Valid for: X

Section dépréciée :

Depuis septembre 2024, l'INSA incite à utiliser eduVPN (<u>https://www.eduvpn.org/</u>) [voir section précédente].

[Anciennement recommandé] Paquet natif (Gnome et KDE)

▲ Cette méthode est plus simple et mieux intégrée au système, mais seulement les sites INSA marcheront pendant que le VPN est actif !

Distributions basées sur Debian/Ubuntu

Sur Gnome, installez le paquet network-manager-fortisslvpn-gnome.

Sur KDE, installez le paquet network-manager-fortisslvpn.

Ensuite, allez dans votre gestionnaire de connexion et ajoutez une nouvelle connexion, choisissez VPN puis fortisslvpn. Entrez ensuite les informations comme sur l'image ci-dessous (en remplaçant login par votre login INSA).

Le VPN est maintenant prêt à être utilisé.

Quand on vous demandera votre mot de passe pour vous connecter, rentrez votre mot de passe INSA

Annuler				VPN INSA	Appliquer
Détails Io	dentité	IPv4	ІРуб		
Nom INSA					
General					
Passerelle vpn.insa-toulouse.fr:443					
Authentication					
1	Nom d'u	tilisat	eur	login	
1	Mot de p	asse			•
				🗆 Afficher le mot de passe	
C	CA Certif	icate		(Aucun)	
ι	User Cerl	tificat	e	(Aucun)	
ι	User Key			(Aucun)	
				🔀 Advance	d

Distributions basées sur Arch

Pour les personnes utilisant une distribution basée sur Arch, il existe <u>networkmanager-fortisslvpn-</u> <u>git</u>.

En ligne de commande (promis, c'est facile)

Installer le paquet openfortivpn, par exemple sous Ubuntu :

sudo apt update

sudo apt install openfortivpn

Sous Arch, la commande est la suivante:

sudo pacman -S networkmanager-fortisslvpn

Puis, vous pouvez lancer le VPN à tout moment en ouvrant un terminal et en tapant :

sudo openfortivpn -u login vpn.insa-toulouse.fr:443

En remplaçant login par votre login INSA. Vous pouvez arrêter le VPN en allant sur la fenêtre et en pressant CTRL+C.

Avec un fichier de configuration

Afin d'éviter de retaper votre login et l'adresse du VPN, il est possible d'écrire un fichier de configuration et de l'indiquer à openfortivpn lors de son lancement.

Le fichier prendra la forme suivante :

```
host = vpn.insa-toulouse.fr
port = 443
username = <nom d'utilisateur INSA>
password = <mot de passe INSA>
```

La commande devra ensuite être appelée comme ceci :

sudo openfortivpn -c /chemin/vers/configuration/insa

Logiciel FortiClient

- Téléchargez et enregistrez le paquet Linux sur le site du téléchargement.
- Décompressez le paquet vers l'endroit où vous voulez stocker l'application du VPN.
- Ouvrez un terminal dans le répertoire où vous avez décompressé l'archive.
- Lancez le script *fortisslvpn.sh* VPN avec les droit d'administrateur en utilisant la commande suivante : **sudo ./fortisslvpn.sh**
- Rentrez les informations comme sur l'image ci-dessous (remplacez login par votre login et password par votre mot de passe INSA) puis cliquez sur connect :

		FortiClient SSLVPN	
File	Help		
	Connection:	INSA 😂	
	Server:	vpn.insa-toulouse.fr : 443	
	User:	login	
	Password:	••••••	
	Certificate:		
	Password:		
Settings Connect			

Sous Android et iOs

eduVPN

Vous pouvez trouver l'application sur https://www.eduvpn.org/client-apps/.

Pour plus d'information, consulter la page du CSN : <u>https://csn.insa-</u> toulouse.fr/fr/services/etudiant/transverses.html#accedervpninsa

Section dépréciée :

Depuis septembre 2024, l'INSA incite à utiliser eduVPN (<u>https://www.eduvpn.org/</u>) [voir section précédente].

Android uniquement

Il est possible d'accéder à votre espace étudiant depuis votre téléphone Android. Il suffit pour cela de suivre les étapes de cette page. Cette connexion VPN vous permettra de vous connecter en ssh sur votre espace depuis votre téléphone pour une mise à jour urgente de votre site par exemple ! Vous pouvez ouvrir un terminal depuis votre téléphone avec l'application <u>Termux</u> par exemple (après s'être connecté au VPN).

Installation et configuration du VPN

- Installez l'application <u>Forticlient</u> depuis le Play Store (autorisez l'application à accéder aux fonctionnalités demandées).
- Ouvrez l'application et créez une nouvelle connexion VPN.
- Configurez le VPN comme sur l'image ci-dessous : (nom : INSA et SSL VPN pour le type)

18:02 🖉 P 🕄	46 17 .111 100 4
FortiClient VPN	≡
Add VPN	
INSA	
VPN TYPE SSL VPN IPsec VPN	
Create	

 Cliquez sur créer puis remplir la page sui suit comme sur l'image ci-dessous (voir en dessous de l'image pour les infos en texte. Vous pouvez cliquer sur l'image sinon).
 Remplacer login par vote login INSA.

FortiClient VPN
SSL VPN SETTINGS
Tunnel name
Server >
Port >
Username
Certificate > X.509 certificate in PKCS12 format
Warn invalid server cert
CA server certificate > X.509 CA server certificate in .cer file
DELETE VPN
Delete this VPN tunnel profile Lose all these settings and remove it from the list of VPN tunnels

Si vous n'arrivez pas à lire sur l'image, voici ce qu'il faut changer :

- server : vpn.insa-toulouse.fr
- port : 443
- user : votre login insa

Quand ceci est terminé, utilisez la touche retour de votre téléphone et cliquez sur Connect. Voilà, vous être maintenant connecté en VPN sur votre téléphone !

Problèmes récurrents sous Mac

Problème d'accès vers moodle, mail INSA, wikétud (ou toute autre adresse 'insa-toulouse.fr')

Ce bug vient du VPN, qui est en réalité incorrectement déconnecté. Pour retrouver l'accès aux sites, Il faut effacer le fichier /etc/resolver/insa-toulouse.fr. Pour ce faire, il faut suivre la (courte) procédure suivante :

- ouvrir un terminal
- saisir la commande : sudo rm /etc/resolver/insa-toulouse.fr
- confirmer la commande en saisissant votre mot de passe utilisateur

Si la commande ne retourne pas d'erreur de type 'No such file or directory', tout est bon et le fichier a été effacé. Vous pourrez instantanément accéder aux sites.

VPN inaccessible en partage de connexion

Problème : connexion au VPN impossible lorsque vous êtes sur un partage de connexion (bloque à 98%)

Solution : paramétrer votre téléphone pour qu'il utilise de l'IPv4 au lieu de l'IPv6

Procédure Android :	Procédure iOS :
 Aller dans les Paramètres Cliquer sur Réseaux mobiles Cliquer sur Nom des points d'accès Sélectionner votre point actuel Cliquer sur Protocole APN Sélectionner IPv4/IPv6 Si cela ne marche toujours pas sélectionner IPv4 	A étudier