

La connexion VPN

Installation et connexion du client VPN sur Windows 10

Procédure à destination des étudiants

DGD SI - Université Grenoble Alpes https://services-numeriques.univ-grenoble-alpes.fr Assistance 04 56 52 97 20 sos-etudiants@univ-grenoble-alpes.fr

Table des matières

Prérequis	3
Installation	3
Connexion	9

Prérequis

Pour pouvoir accéder à ce service, l'utilisateur doit :

- Disposer d'une **connexion active à internet**, l'installation nécessitant un téléchargement et une authentification sur les serveurs universitaires ;
- Disposer d'un compte Triode (Agalan) et avoir reçu ses **identifiants de connexion** de l'université.

Installation

L'installation du client VPN sur un équipement connecté vous permettra d'avoir accès aux **ressources en ligne de l'université**, depuis n'importe quel point d'accès Internet.

Pour l'installation, rendez-vous sur le site **<u>nomadisme.grenet.fr</u>**, et cliquez sur « Installation & Suppression du client VPN » sous le cadre « Le VPN ».

Nomadisme Communauté	e Université Grenoble Alpes	
		08:03:59
Bienvenue sur le site dédié au Nomadi	sme au sein de la Communauté Univer	sité Grenoble Alpes !
Nomade [nomad] adjectif et substantif Définition : qui ne reste pas longtemps au tême endro Synonymes : itinérant, errant.	nit, qui est caractérisé par des déplacements continuels.	
La communauté Université Grenoble Ares met certaines ressources internes de ses ét blisser allant d'un simple accès internet via une onnex milleu de l'éducation, jusqu'à un accès tralem réseau pré-existante via l'utilisation exclus ve du	à la disposition de ses populations nomades div nents. Selon votre situation géographique et vos b ion WiFi depuis les différents sites de la communaa ent sécurisé aux ressources internes de votre éta service VPN, avec de surcroît une garantie de confi	erses possibilités d'accès à Internet ainsi qu'à esoins, les modalités d'accès offertes diffèrent, té ou depuis nombre d'établissements issus du bbissement depuis n'importe quelle connexion identialité grâce au chiffrement des échanges.
		transparent mais professionner
Principe de Fonctionnement	Principe de Fonctionnement	Principe de Fonctionnement
Le principe d'un portail captif est le suivant: un(e) utilisateur(trice) se connecte à un réseau WiFi ouvert (sans sécurité) ou par exemple sur un poste fixe en libre-service. Aucun accès réseau n'est disponible. Lorsqu'il(elle) ouvre un quelconque navigateur Web, la première requête est "capturée" et redirigée vers une page spécifique (d'où le terme de "portail captif") qui lui demandera de renseigner un identifiant de connexion et son mot de passe associé. Une fois authentifié(e), l'utilisateur(trice) aura alors accès à internet ainsi qu'à certains services réseau mis à sa disposition via cette méthode d'accès. Il faut toutefois être conscient du caractère NON SECURISÉ de ce type d'accès, le contenu	Un accès VPN ("Virtual Private Network", soit "Réseau Privé Virtuel") permet la création d'une connexion sécurisée vers le réseau interne de oltre établissement à travers tout accès réseau ublic, y compris si ce dernier ne propose n'tivement aucune sécurité d'accès. Citte connexion crée un "tunnel" qui chiffre les de nées transitant entre votre équipement et le résiau de destination, en l'occurrence ici celui de otre établissement, vous permettant ainsi d'ob nir un accès à certains services de manière équivalente à ce qui vous serait offert depuis un poste fixe au sein même de votre établistement, et ce sans risque pour la privacité des informations échangées. Usage & Utilisation	eduroam ("education roaming", soit "itinérance pour l'éducation" - éducation étant pris au sens large) est une initiative ayant conduit à la création d'une fédération internationale d'établissements relevant tous de l'éducation, l'enseignement et la recherche. Tout établissement membre de cette fédération met à disposition des populations dépendant de tout autre membre un accès WirF à Internet (et à quelques autres services) depuis son(ses) propre(s) site(s). L'authentification de la connexion s'opère via les informations d'identification de votre établissement d'origine, quelque soit la localisation géographique de l'établissement
Usage & Utilisation	Problèmes d'Utilisation du client	Usage & Utilisation

Cliquez ensuite sur le logo de l'Université Grenoble Alpes.

Rappel : Pour l'installation du logiciel, vous devez préalablement être connecté à Internet.



Vous devrez alors renseigner votre Profil, votre Identifiant, et votre Mot de passe.

Dans le champ *Profil*, choisissez « Etudiants de l'UGA ». Votre *Identifiant* et votre *Mot de passe* sont **ceux de l'université** (ceux que vous utilisez pour vous connecter à votre messagerie).

Bienvenue sur le VPN de la Communauté Université Grenoble Alpes !	La présente charte vous informe de vos et nos engagements et responsabilités :	
Avantages d'un accès VPN	 Article 1 : Objet de cette charte Article 2 : Avertissements relatifs à la sécurité 	
Le service VPN vous permet d'établir une liaison sécurisée (chiffrée) vers les ressources de votre établissement (intranet, service de partage de fichiers) depuis n'importe quel accès tecteret le socie cancel du ficie par la directione pars un établissement de la communité	 Article 3 : Vos engagements et responsabilité Article 4 : Engagements et responsabilité de l'UGA 	
Internet, i acces sans-in ou maint ma a usposition par un econosciment de la communaute Université Grenoble Alpes, hot-spot quelconque, box ADSL/fibre, résidences CROUS	Remarque importante	
Tamiter de generation la securite de vois echanges, il est imperation d'uniser le service VHV si vous faites transiter des données à caractère professionnel à destination de votre réseau d'établissement depuis un accès extérieur, quel qu'il soit.	Utilisateurs d'Android : utilisez Google Play. Utilisateurs d'iOS : utilisez l'App Store.	
En effet, les réseaux sans-fil utilisant un service de portail captif sont majoritairement des réseaux ouverts, leur absence de sécurité n'est donc pas adaptée si vous vous apprêtez à transmettre des données confidentielles.	Effectuez une recherche avec le mot-clé "AnyConnect" installez le client VPN Cisco. Exécutez-le et connectez-voi sur vpn.grenet.fr à l'aide de vos identifiants. Dans ce cas de finure, vous n'avez nas à vous identifii	
Utilisation de l'accès VPN	maintenant via la boîte de dialogue ci-dessous.	
L'accès VPN est rendu possible par l'utilisation d'un logiciel spécifique, appelé " client VPN ". Afin d'installer ce logiciel, vous devez vous connecter une première fois avec vos identifiants via la		
boîte de dialogue ci-contre. Une fois installé, vous n'aurez plus à vous connecter via votre navigateur mais directement depuis ce client, et ce avec les mêmes identifiants.	Installation du client VPN	
L'installation de ce client VPN nécessite impérativement que vous disposiez de droits d'administration sur votre poste de travail.	Vous reconnaissez avoir pris connaissance et accepté l charte ci-dessus d'utilisation du service VPN.	
L'installation peut être automatique sur les systèmes Windows et MacOS mais nécessite la présence préalable sur votre équipement d'un interpréteur Java récent, disponible sur le site	Les champs de saisie de l'identifiant et du mot de passe ci-dessou sont sécurisés.	
n'est pas requis si vous utilisez le navigateur Internet Explorer sous Windows.	Veuillez sélectionner votre profil puis saisir vos identifiant et mot de passe	
En cas d'installation manuelle, vous devrez renseigner lors de la premiere connexion l'adresse utilisée par notre infrastructure : vpn.grenet.fr.	Profil Etudiants de l'UGA V	
Vous trouverez de plus amples informations sur notre site dédié : nomadisme.grenet.fr.	Identifiant	
Utilisation de vos données personnelles	Mot de passe	
Nous vous informons que les traces de vos connexions/déconnexions sont enregistrées , conservées durant 1 an conformément à la législation, et peuvent être remises aux autorités compétences cus couvên de lour part	Installation	

Cliquez ensuite sur Installation.

Une nouvelle page s'ouvre, on vous souhaite la bienvenue. Cliquez sur *Continuer*.

ululu cisco	Service SSL VPN
	Bienvenue aux personnels de l'Université Grenoble Alpes. Votre session VPN SSL vous fourni un accès aux ressources numériques de l'Univers é. DGDSI de l'Université Grenoble Alpes.

L'installation aura besoin d'exécuter Java, si l'accès à Java ne se fait pas automatiquement, il est possible que l'on vous demande de l'**Autoriser**.

Autoriser vpn1.grenet.fr à exécuter « Java Platform SE 8 U » ?	AnyC	connect Secure Mobility Client	Poursuivre le <u>b</u> locage <u>A</u> utoriser	×
 Switch with the second seco	ebLaunch tform ection iveX ra Detection	Attempting to use Java for Installation Sun Java applet has started. This could take up to 60 seconds. Please walt		
☐ - Jav □ - Dov □ - Cor	a vnload Inected	Help Download		

Il est possible que l'installation échoue, et que vous ayez un message qui ressemble à l'image ci-dessous. Si c'est le cas, cliquez sur « Windows Desktop ».

cisco AnyC	onneut Secure Mobility Client
 WebLaunch Platform Detection - ActiveX - Java Detection - Java - Download 	Manu I Installation Web-Lased installation was unsuccessful. If you wish to instill the Cisco AnyConnect Secure Mobility Client, you m y download an installer package. Instal the ing the link below: Windows Desktop Alternatively, <u>retry</u> the automatic installation.
- Connected	Help Download

Dans la petite fenêtre qui s'ouvre ensuite, cliquez sur « Enregistrer le fichier ». Une fois l'enregistrement effectué, retrouvez le fichier, et ouvrez-le pour lancer l'installation (en double-cliquant dessus).

Ouverture de anyconnect-win-3.1.14018-web-deploy-k9.exe X
Vous avez choisi d'ouvrir :
📧 anyconnect-win-3.1.14018-web-deploy-k9.exe
yui est un fichier de type : Binary File (3,3 Mo)
à partir 🛶 https://vpn.grenet.fr
Voulez-vous enregistrer ca fichier ?
Enregistrer le fichier Annuler

DGD SI - Université Grenoble Alpes https://services-numeriques.univ-grenoble-alpes.fr Assistance 04 56 52 97 20 sos-etudiants@univ-grenoble-alpes.fr



Vous n'aurez plus qu'à attendre pendant la préparation à l'**installation du client VPN**.



La connexion est établie.



Vous retrouverez votre logiciel dans votre barre des tâches, en bas à droite.

En cliquant sur l'icône, vous obtenez le statut de votre connexion.

Vous pouvez également vous déconnecter du VPN.

🔇 Cisco AnyC	onnect Secure Mobility Client		_		×
	VPN: Connected to vpn.grenet.fr.		,		
00:00:56	vpn.grenet.fr	~	Déo	onnexion	Pv4
\$ ()				_	1
	x ^A へ @ 空 E	⊒ d×	1(14/1	0:26 2/2017	\Box

Si la connexion ne s'établie pas d'elle-même, renseignez « vpn.grenet.fr » dans le champ déroulant, puis cliquez sur « Connecter ». Pour vous authentifier, utilisez vos identifiants UGA (login et mot de passe).

Connexion

Pour connecter le VPN lorsqu'il est déjà installé sur votre équipement, vous pouvez :



- Soit rechercher le logiciel Cisco dans votre 0 Cartes 🕀 Centre de sécurité Windows Defe ordinateur, pour cela, vous pouvez passer par le menu Démarrer de votre ordinateur. Cisco Sisco AnyConnect Secure Mobili.. Cisco Telepresence Conferenc. Code Writer Contacts ч Cortana Eclipse Mana Enregistreur vocal x围 Excel 2016 FileZilla FTP Client Films et TV 502 entory Age ථ

La fenêtre du VPN s'ouvre. Vous devez cliquer sur le bouton **Connecter**. Dans le menu déroulant du champ « Groupe », choisissez *Etudiants de l'UGA*, puis renseigner vos identifiants. Cliquez ensuite sur **OK** pour lancer la connexion.

🔊 Cisco AnyConnect vp	on.grenet.fr	×			
Veuillez sélectionn saisir vos identifiar Groupe : Nom d'utilisateur : Mot de passe :	er votre profil puis nt et mot de passe Personnels de l'UGA login ********* OK	Cancel	S Cisco AnyC	Connect Secure Mobility Client VPN: Veuillez sélectionner votre profil puis saisir vos identifiant et mot de passe vpn.grenet.fr	Connecter
			\$ (i)		



La connexion est établie.

