Sommaire

Objectif	2
Prérequis	2
Installer le nouveau VPN d'établissement	2
Lancer le VPN	5
Arrêter la connexion VPN	7

Objectif

Présenter l'installation et la configuration du VPN d'établissement (version 2011)

Prérequis

Etre connecté à internet.

Installer le nouveau VPN d'établissement

Se connecter à http://nomadisme.grenet.fr/



Choisir Grenoble INP

Et identifiez-vous dans la fenêtre suivante.

Choisissez Etudiants de Grenoble INP ou Personnels de Grenoble INP et saisissez vos identifiant habituels.

Installation du client VPN				
Vous reconnaissez avoir pris connaissance et accepté la charte ci-dessus d'utilisation du service VPN.				
Les champs de saisie de l'identifiant et du mot de passe ci-dessous sont sécurisés.				
Veuillez sélectionner votre profil puis saisir vos identifiant et mot de passe				
Profil Personnels de Grenoble INP 🔽				
Identifiant				
Mot de passe				
Installation				
Bienvenue aux personnels de Grenoble INP				

Continuer

Continuer

Annuler

AnyConnect Secure Mobility Client				
WebLaunch ✓ Platform ✓ - Platform Detection	Using ActiveX for Installation Please look at the top of your browser for the information bar:			
- ActiveX - Java Detection - Java	Install ActiveX Control What's the Risk? Information Bar Help			
 Download - Connected 	If you are prompted to Retry or Cancel, select Cancel. Continuing in 14 seconds [skip].			
	Help Download			

Installer les contrôles Active X

Ce site Web souhaite installer le module complémentaire suivant : « AnyConnect Secure Mobility Client » publié par « Cisco Systems, Inc. ».
Quel est le risque encouru ?
Installer

Installer le module Cisco

Suivez la procédure d'installation, jusqu'à l'écran suivant.

AnyConnect Secure Mobility Client					
 WebLaunch Platform Detection ActiveX Java Detection Java Download Connected 	Connection Established The Cisco AnyConnect Secure Mobility Client has successfully connected. The connection can be controlled from the tray icon, circled in the image below: 10:21 A				
	Help Download				

Vous êtes connecté automatiquement.

Lancer le VPN

Activez le logiciel Cisco any connect en cliquant sur l'icône ci-dessous de votre menu démarrer.



Ou via le menu démarrer :

🛄 VMware	Pop do MySplippe 271	Pan da MySaliaan 271		
🛅 Cisco	🕨 🖬 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client 🔸 🚳 Cisco AnyConnect Secure Mobility Client			
👼 HeidiSOL		-		

La fenêtre ci-dessous apparait.

cisco Secure M	onnect Iobility Client	
vpn.grenet.fr	nect.	Connect
Adv	vanced	

Vérifier que le serveur VPN est tel que ci-dessus « vpn.grenet.fr ».

Puis cliquer sur **Connect**.

Saisir vos identifiants et mot de passe après avoir sélectionné votre groupe.

Si vous êtes Personnel

Si vous êtes étudiant

Cisco AnyConnect vpn.grenet.fr		C	Cisco AnyConnect v	pn.grenet.fr	×
Group:	Personnels_INP		Group:	Etudiants_INP	•
Username:	votre_identifiant_ici		Username:	votre_identifiant_ici	
Password:	****		Password:	***	
	OK Cancel			OK Cancel	

Quand vous obtenez ceci, c'est que vous êtes correctement reconnu et que vos accès sont possibles.

Cisco AnyConnect				
	Bienvenue aux personnels de Grenoble INP	1		
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •			
	Accept	1		
	Accept	J		

Cliquer sur Accept pour finaliser.

L'icône du VPN s'affichera comme suit durant toute la durée de la connexion. Le cadenas signifie que le tunnel VPN est actif.



Arrêter la connexion VPN

Cliquer sur l'icône du VPN

Dans la fenêtre suivante, cliquer sur Disconnect.

CISCO Secure M	onnect Iobility Clie	nt .fr.			
vpn1.grenet.fr		Disconnect			
Advanced					

Eteindre votre connexion WiFi