

Méthode de contournement des lenteurs VPN avec Pulse Secure

Le service d'accès à distance sécurisé VPN permet à votre ordinateur, depuis votre domicile, de fonctionner comme s'il était connecté sur le réseau du campus de l'Université de Montréal et d'accéder aux ressources internes.

Certains utilisateurs, possédant un poste Windows 10, peuvent éprouver des lenteurs ou baisses de vitesse de connexion au réseau lorsque le VPN et Pulse Secure sont activés. La procédure ci-dessous permet de corriger la situation.

Procédure

1. Ouvrir le Panneau de configuration et double-cliquer sur Centre réseau et Partage.



2. Dans la fenêtre **Centre réseau et partage**, sélectionner **Modifier les paramètres de la carte** dans le menu de gauche.



- 3. Dans la fenêtre des Connexions réseau, repérer Pulse Secure.
- 4. Faire un clic-droit sur Pulse Secure et sélectionner l'option Propriétés du menu contextuel.



5. Dans la liste des éléments, décocher la case Juniper Network Service et cliquer sur le bouton OK.

Propriétés de Pulse Secure						×	
Gestion de réseau	Authentification	Partage					
Connexion en utilisant :							
Juniper Networks Virtual Adapter							
				Config	gurer		
Cette connexion utilise les éléments suivants :							
Client po	ur les réseaux Mic	rosoft			^		
Yerrage de fichiers et imprimantes Reseaux Microsoft Imprimantes Reseaux Microsoft Imprima Reseaux Microsoft							
Planificat	Planificateur de paquets QoS						
Juniper Network Service							
Version 4 du protocole Internet (TCP/IPv4)							
	Network Adapter	Multiplexor F	rotocol		> [×]		
Installer		Désinstaller		Propri	iétés		
Permet à votre	ordinateur d'accér	der aux ressou	irces d'un rés	eau Micro	soft		
			Oł	<	Annuler		

- 6. De retour à la fenêtre **Connexions réseau**, sélectionner **Wi-Fi**.
- 7. Faire un clic droit sur **Wi-Fi** et sélectionner **Propriétés**.



8. À partir de la liste des éléments, décocher Juniper Network Service et cliquer sur le bouton OK.

Propriétés de Wi-Fi	×					
Gestion de réseau Partage						
Connexion en utilisant :						
Qualcomm Atheros AR9485WB-EG Wireless Network Ada						
Configurer						
Cette connexion utilise les éléments suivants :						
 Client pour les réseaux Microsoft Partage de fichiers et imprimantes Réseaux Microsoft VitualBox NDIS6 Bridged Networking Driver VitualBox NDIS6 Bridged Networking Driver Planificateur de paquets QoS Juniper Network Service Version 4 du protocole Internet (TCP/IPv4) Microsoft Network Adapter Multiplexor Protocol 						
Installer Désinstaller Propriétés						
Description Permet à votre ordinateur d'accéder aux ressources d'un réseau Microsoft. OK Annule	:r					