Comment configurer le profil d'un réseau sans fil dans un microPod II

548 Sophie Paudat Mon, Mar 20, 2017 Articles publiques de wiTECH 2.0 4558

Comment configurer le profil d'un réseau sans fil dans un microPod II

Pour une version vidéo en anglais des étapes de la configuration d'un réseau sans fil dans un microPod II, cliquez sur <u>How-to</u> configure wireless on microPod for wiTECH 2.0 (Note. Vous devez être connecté dans wiTECH 2.0 pour accéder à la vidéo).

ATTENTION: Avant de configurer et de mettre à jour votre microPod, s'il vous plaît suivez les instructions de l'article <u>Étapes</u> pour associer un microPod au technicien.

Note: Si vous avez un nouveau microPod, ou il n'a jamais été utilisé avec wiTECH 2.0, vous devez d'abord le programmer avec le microPod Setup Utility. s'il vous plaît suivez les instructions de l'article: <u>Comment programmer un microPod II</u> pour wiTECH 2.

Note: Si vous cherchez à connecter votre microPod à un serveur proxy au lieu d'une connexion sans fil régulière, suivez les instructions de l'article: <u>How-To Configure a MicroPOD II to a Proxy Server</u>

- 1. Sur l'ordinateur, ouvrez le microPod Setup Utility et laissez-le ouvert en arrière-plan. Ne sélectionnez pas Continue dans l'utilitaire. (Le microPod Setup Utility permet au microPod de communiquer avec les serveurs de wiTECH 2.0 par le biais de la connexion Internet de l'ordinateur)
 - a. Si le microPod Setup Utility nécessite une mise à jour, s'il vous plaît acceptez la mise à jour, puis relancez l'utilitaire.
- 2. Connectez le microPod à l'ordinateur avec son câble USB.
- 3. Connectez-vous à votre compte wiTECH 2 à https://login.n.fcawitech.com/
- 4. Si nécessaire, complétez la mise à jour de logiciel du microPod.
- 5. Cliquez sur 🔯 dans l'écran de sélection du véhicule.

VÉHICULE	Trier par: Durée de con
🖨 Sélection	Selection de venicule
UTILITAIRES	
র Visionneuse de l'enregistremen de données	NV Nom de dissositif RDM-VSF 40 3 1
🚍 Affichage personnalisé	Numéro de série du dispositif Durée de connexion Codes d'anomalie Reprogrammations Rappels
🛪 Enregistrement de données	WSF01.01.33 PM
RESOURCES	Le contact est peut-être coupé. Les renseignements et les fonctionnements nécessitant la mise en marche de l'allumage ne sont pas disponibles
DealerCONNECT	
TechCONNECT	
AIDE	
Base de connaissances	
MOI	
Préférences	
SYSTÈME	
🔦 À propos de wiTECH	
Déconnexion	

- 6. Cliquez sur la flèche visant vers le bas sur la ligne Network WiFi/USB.
- 7. Rappel: Votre microPod cherche un réseau continuellement.

	Device Configuration Settings		
	Device Name	Serial Number WSP .	♥
	Retwork WiFi (test22)	IP 172	\bigcirc
	About		⊘
8. Cliquez	sur le SSID du réseau que vous souhaite	ez connecter au microPod.	

					Choose a network				4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4			
	5		•		Join other network Manage networks					,		
		Config	About	ottingo							2	
		Johng	uration S	ettings								
	De De		e RDM-WSP-				mber WSP- :				\bigcirc	
	🤶 Ne	etwork Wi	iFi (test22)			IP 172. :					\diamond	
a	. Si vous	souhai	itez vous c	Choose a test22 onnecter à	network un réseau	masqué ou	le réseau 1	a a a a a a a a a a a a a a a a a a a	Color	٤. cliquez s	sur "Join	other

network" pour entrer le SSID manuellement.

- 9. Entrez le mot de passe du réseau.
- 10. Cliquez sur le bouton "Connect" pour terminer le processus ou cliquez sur "Cancel" pour quitter sans enregistrer.

11. Une fois effectué le microPod tentera de se connecter au réseau.

12. Si le microPod est correctement connecté au réseau, vous verrez une coche à côté du SSID.

13. Le microPod est connecté au WiFi, vous pouvez fermer l'onglet des paramètres de configuration ainsi que le microPod Setup Utility.

Online URL: https://kb.fcawitech.com/article/comment-configurer-le-profil-d-un-r%c3%a9seau-sans-fildans-un-micropod-ii-548.html