

# Configuration VPN alternative pour Windows 8 sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082

## Objectif

Lorsque vous configurez le VPN sur votre routeur, vous devez configurer le logiciel client VPN sur votre ordinateur pour pouvoir vous connecter au VPN. Cisco propose QuickVPN, un logiciel permettant aux utilisateurs finaux de se connecter à un tunnel VPN. Il y a des cas où vous ne pouvez pas utiliser ou exécuter correctement QuickVPN, vous aurez donc besoin d'une autre méthode de connexion.

L'objectif de ce document est d'expliquer comment configurer un VPN alternatif sur Windows 8 pour les routeurs VPN de la gamme RV.

## Périphériques pertinents

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

## Version du logiciel

- v 4.2.2.08

## VPN pour Windows 8

Étape 1. Connectez-vous à l'ordinateur et choisissez Démarrer > Panneau de configuration > Réseau et Internet > Centre Réseau et partage. La page Centre Réseau et partage s'ouvre :

## View your basic network information and set up connections



View your active networks

[Connect or disconnect](#)



Access type: Internet  
Connections: Wireless Network Connection (Secure)

Change your networking settings



[Set up a new connection or network](#)

Set up a wireless, broadband, dial-up, ad hoc, or VPN connection; or set up a router or access point.



[Connect to a network](#)

Connect or reconnect to a wireless, wired, dial-up, or VPN network connection.



[Choose homegroup and sharing options](#)

Access files and printers located on other network computers, or change sharing settings.



[Troubleshoot problems](#)

Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.

## View your basic network information and set up connections



[See full map](#)

View your active networks

[Connect or disconnect](#)



Work network

Access type: Internet  
Connections: Wireless Network Connection (Secure)

Change your networking settings



[Set up a new connection or network](#)

Set up a wireless, broadband, dial-up, ad hoc, or VPN connection; or set up a router or access point.



[Connect to a network](#)

Connect or reconnect to a wireless, wired, dial-up, or VPN network connection.



[Choose homegroup and sharing options](#)

Access files and printers located on other network computers, or change sharing settings.



[Troubleshoot problems](#)

Diagnose and repair network problems, or get troubleshooting information.

Étape 2. Cliquez sur Configurer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau pour créer une nouvelle connexion ou un nouveau réseau. La fenêtre Configurer une connexion ou un réseau s'affiche.



Set Up a Connection or Network

### Choose a connection option



#### Connect to the Internet

Set up a wireless, broadband, or dial-up connection to the Internet.



#### Set up a new network

Configure a new router or access point.



#### Manually connect to a wireless network

Connect to a hidden network or create a new wireless profile.



#### Connect to a workplace

Set up a dial-up or VPN connection to your workplace.



#### Set up a dial-up connection

Connect to the Internet using a dial-up connection.

Next

Cancel



Set Up a Connection or Network

### Choose a connection option



#### Connect to the Internet

Set up a wireless, broadband, or dial-up connection to the Internet.



#### Set up a new network

Configure a new router or access point.



#### Manually connect to a wireless network

Connect to a hidden network or create a new wireless profile.



#### Connect to a workplace

Set up a dial-up or VPN connection to your workplace.



#### Set up a dial-up connection

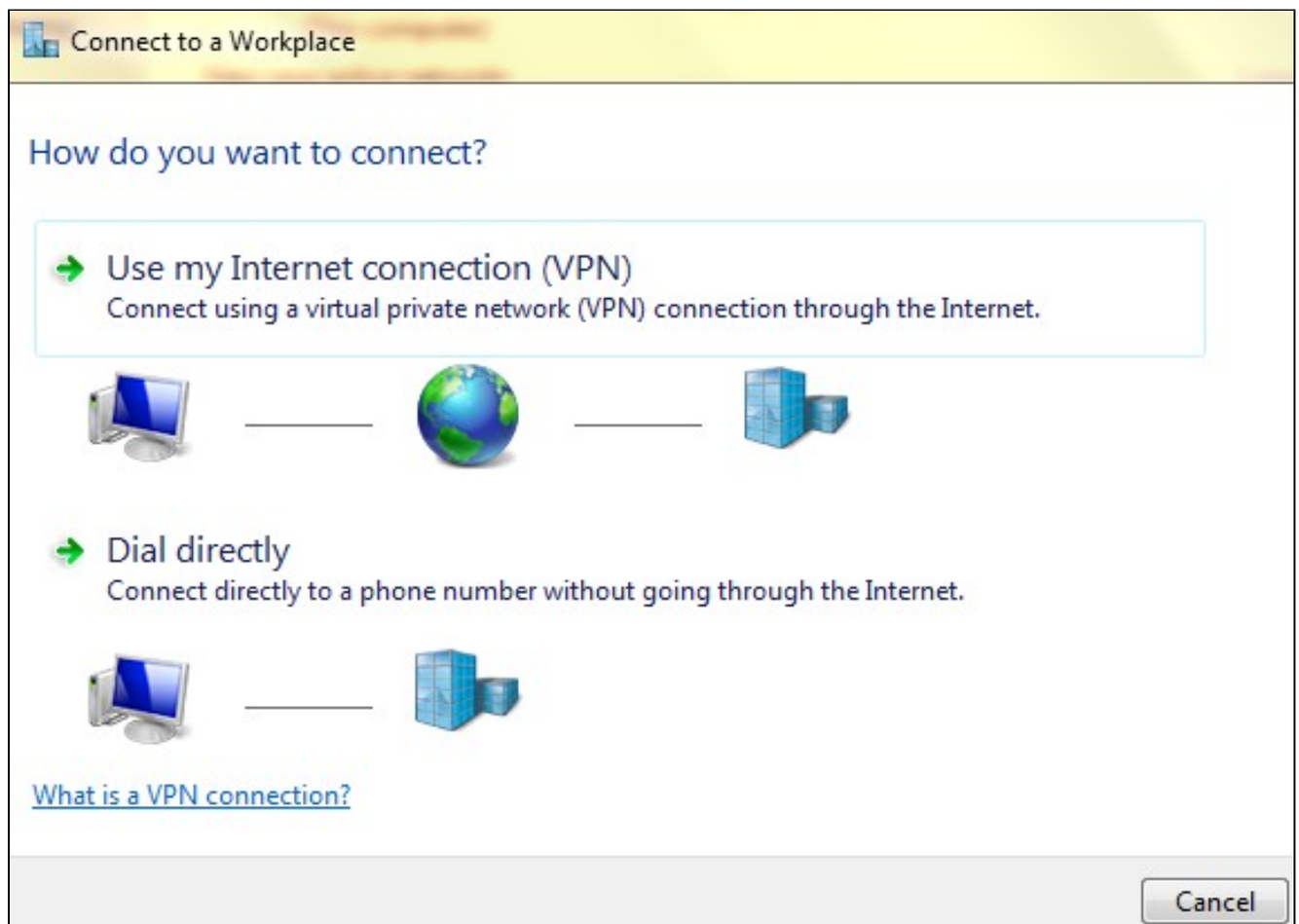
Connect to the Internet using a dial-up connection.

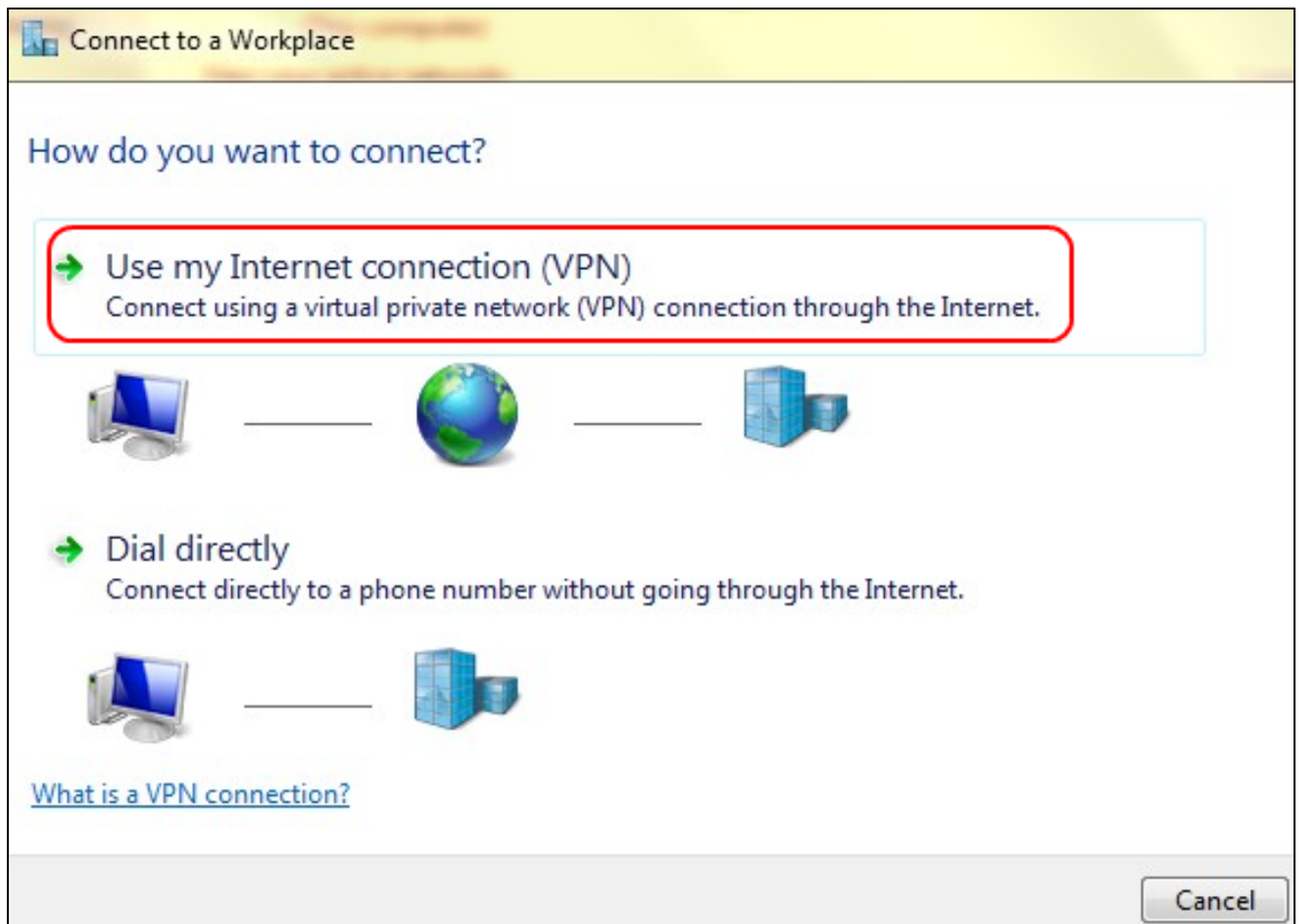
Next

Cancel

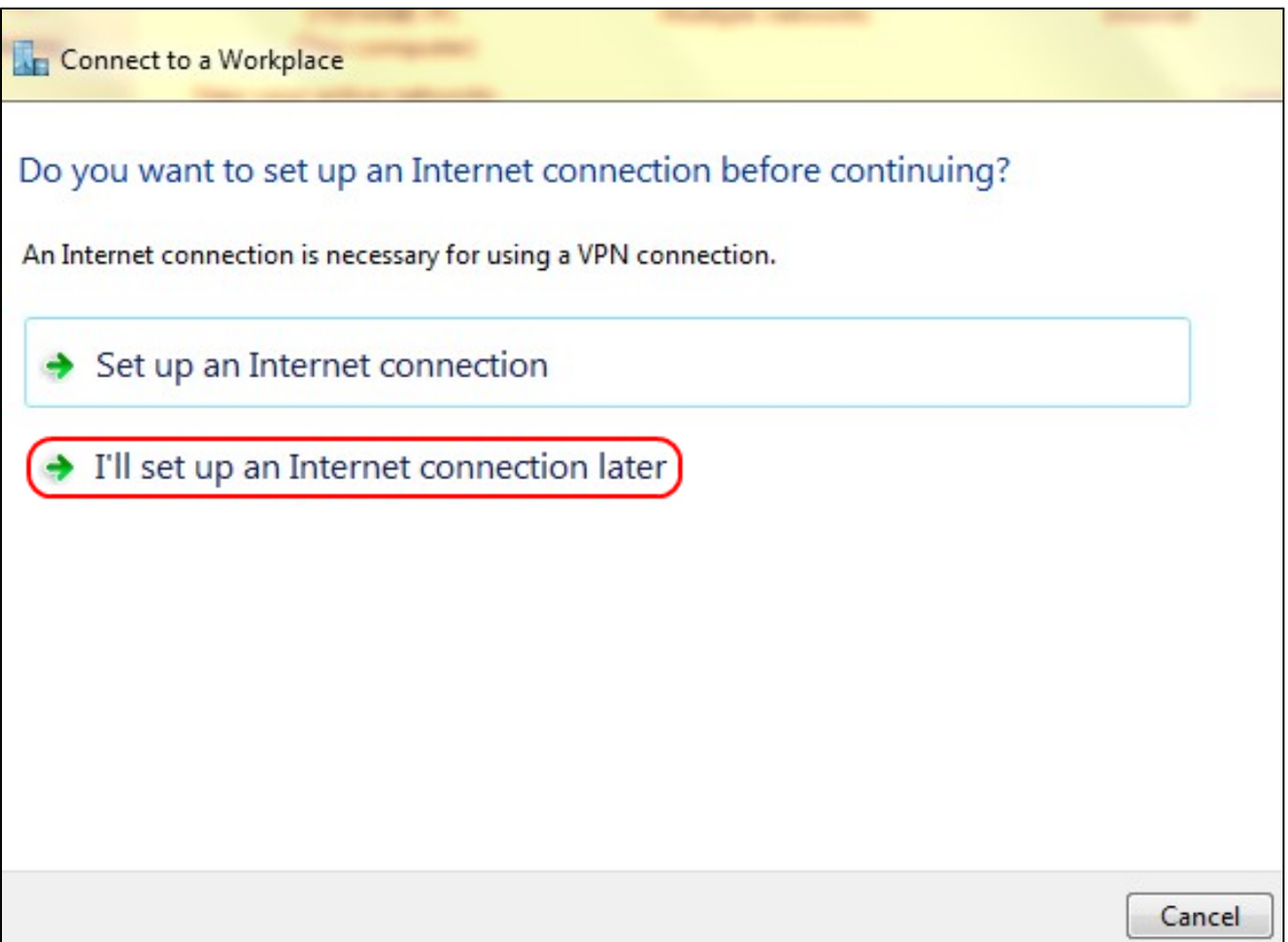
Étape 3. Cliquez sur Connect to a Workplace pour configurer la connexion VPN.

Étape 4. Cliquez sur Next pour continuer. La fenêtre Connexion à un espace de travail s'affiche.





Étape 5. Cliquez sur Use my Internet connection (VPN) pour utiliser votre connexion Internet pour le VPN.



Étape 6. Cliquez sur I'll set up an Internet connection later pour configurer la connexion Internet ultérieurement.

← Connect to a Workplace

Type the Internet address to connect to

Your network administrator can give you this address.

Internet address:

Destination name:

Use a smart card

Remember my credentials

Allow other people to use this connection  
This option allows anyone with access to this computer to use this connection.

Create Cancel

Étape 7. Saisissez l'adresse IP du routeur VPN dans le champ Internet Address (Adresse Internet).

Étape 8. Entrez un nom pour identifier la connexion VPN dans le champ Nom de la destination.

Étape 9. Cliquez sur Create.

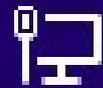


Étape 10. Cliquez sur l'icône Réseau dans la barre des tâches. Ce champ affiche tous les réseaux, sans fil, VPN et accès à distance, disponibles pour être connectés à l'ordinateur :

# Connections

Network 6

Limited



VPN Connection 2



Connect

VPN Connection 3



## Wi-Fi

Wi-Fi Secure

Connected



Wi-Fi Secure



Étape 11. Cliquez sur Connect pour connecter la connexion spécifique.

# Network Authentication



user\_2



Domain:

OK

Cancel

Étape 12 Entrez le nom d'utilisateur dans le champ Username. Il s'agit du même nom d'utilisateur que celui configuré pour le tunnel VPN sur le routeur VPN de la gamme RV0xx. Pour en savoir plus sur la façon de configurer les utilisateurs pour le tunnel VPN, référez-vous à Gérer les utilisateurs VPN sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

Étape 13. Saisissez le mot de passe dans le champ Password. Il s'agit du même mot de passe que celui configuré pour le tunnel VPN sur le routeur VPN de la gamme RV0xx. Pour en savoir plus sur la façon de configurer les utilisateurs pour le tunnel VPN, référez-vous à Gérer les utilisateurs VPN sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

Étape 14. Click OK.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.