

Configurazione VPN alternativa per Windows 8 su RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Router

Obiettivo

Quando si configura la VPN sul router, è necessario configurare il software client della VPN sul computer per potersi connettere alla VPN. Cisco offre QuickVPN, un software per gli utenti finali per connettersi a un tunnel VPN. In alcuni casi non è possibile utilizzare o eseguire QuickVPN in modo corretto, pertanto sarà necessario un metodo alternativo per la connessione.

Questo documento spiega come configurare una VPN alternativa su Windows 8 per i router VPN serie RV.

Dispositivi interessati

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Versione del software

- v4.2.2.08

VPN per Windows 8

Passaggio 1. Accedere al computer e scegliere Start > Pannello di controllo > Rete e Internet > Centro connessioni di rete e condivisione. Verrà visualizzata la pagina Centro connessioni di rete e condivisione:

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



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.

Passaggio 2. Fare clic su Configura nuova connessione o rete per creare una nuova connessione o rete. Viene visualizzata la finestra Configura connessione o rete.

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

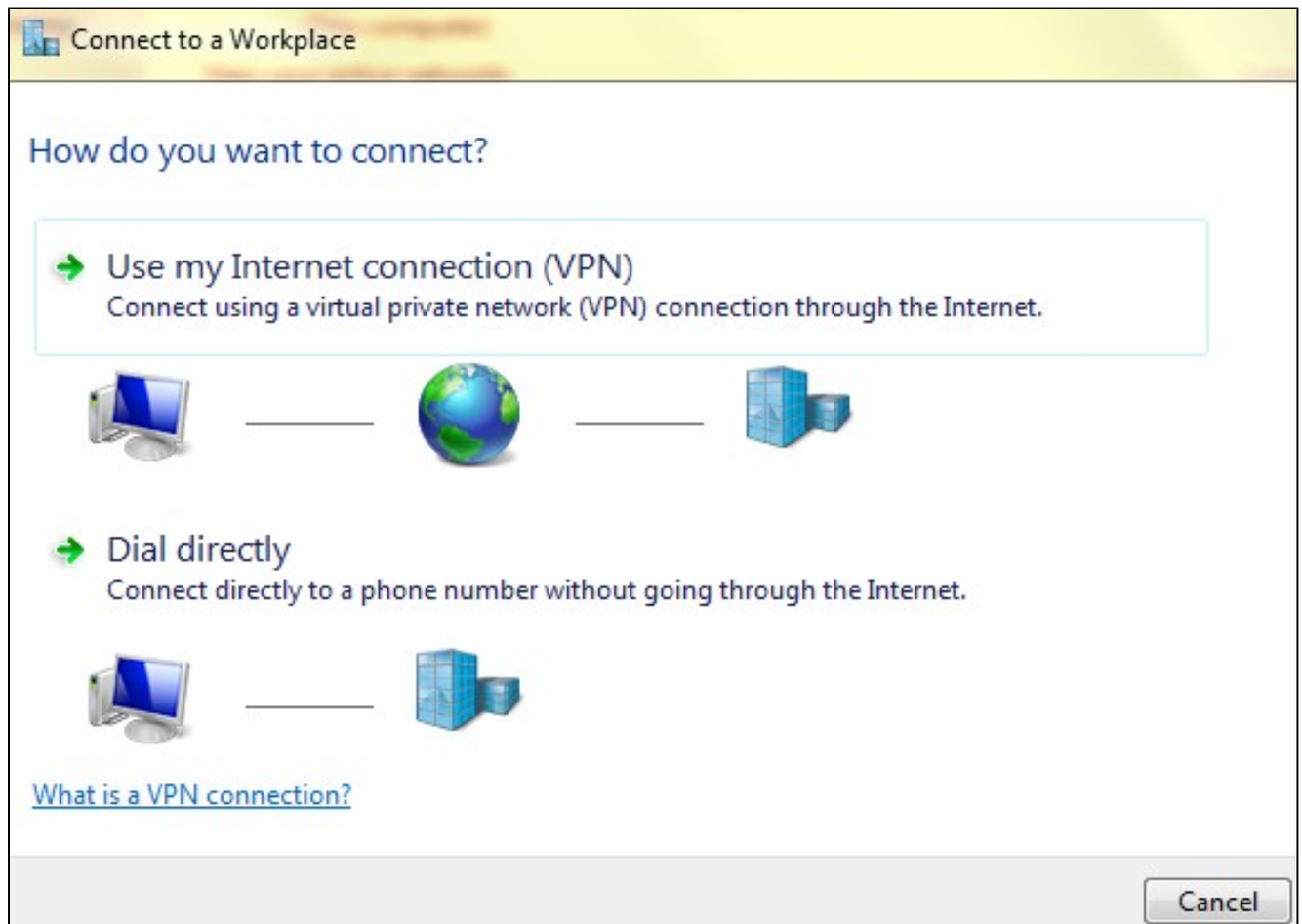
Choose a connection option

-  **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

Passaggio 3. Fare clic su Connetti a una rete aziendale per configurare la connessione VPN.

Passaggio 4. Fare clic su Avanti per continuare. Viene visualizzata la finestra Connetti a una rete aziendale.



How do you want to connect?

→ Use my Internet connection (VPN)
Connect using a virtual private network (VPN) connection through the Internet.



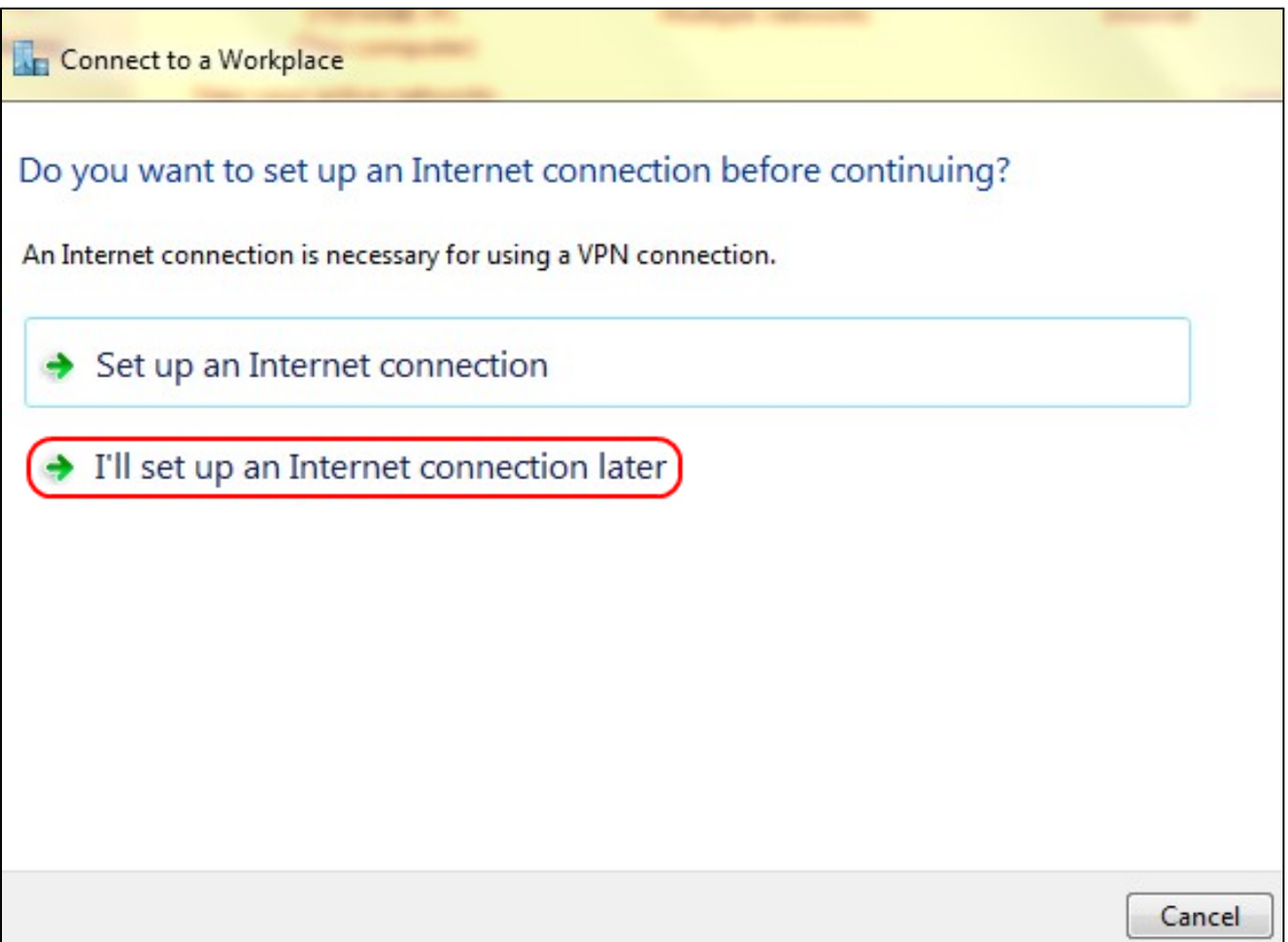
→ Dial directly
Connect directly to a phone number without going through the Internet.



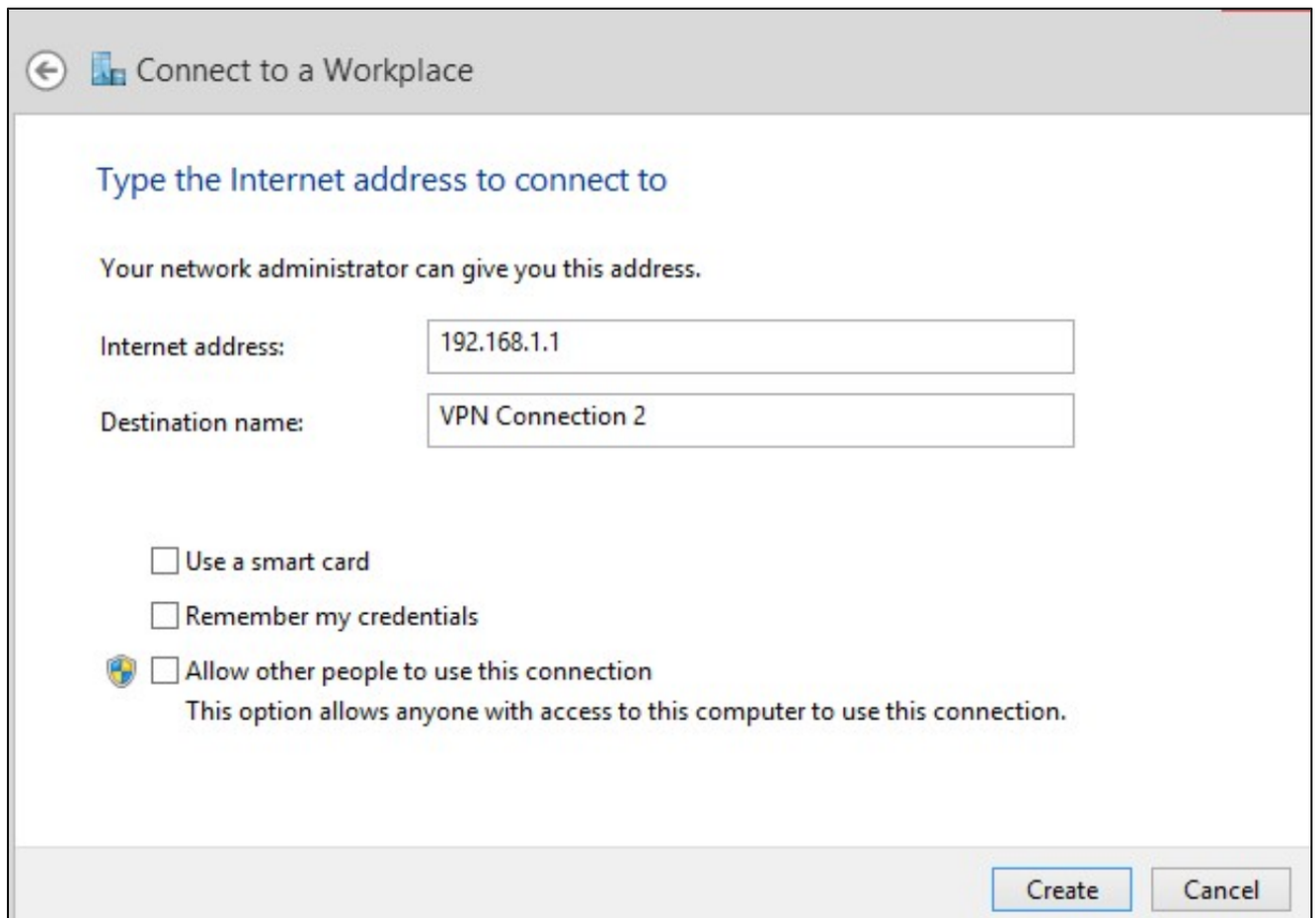
[What is a VPN connection?](#)

Cancel

Passaggio 5. Fare clic su Usa connessione Internet (VPN) per utilizzare la connessione Internet per la VPN.



Passaggio 6. Fare clic su Verrà impostata una connessione Internet in seguito per configurarla in seguito.



Passaggio 7. Immettere l'indirizzo IP del router VPN nel campo Indirizzo Internet.

Passaggio 8. Immettere un nome per identificare la connessione VPN nel campo Nome destinazione.

Passaggio 9. Fare clic su Crea.

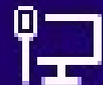


Passaggio 10. Fare clic sull'icona Rete sulla barra delle applicazioni. In questo modo vengono visualizzate tutte le reti, wireless, VPN e connessioni remote disponibili per la connessione al computer:

Connections

Network 6

Limited



VPN Connection 2



Connect

VPN Connection 3



Wi-Fi

Wi-Fi Secure

Connected



Wi-Fi Secure



Passaggio 11. Fare clic su Connetti per connettere la connessione specifica.

Network Authentication



user_2



Domain:

OK

Cancel

Passaggio 12 Immettere il nome utente nel campo Nome utente. Questo è lo stesso nome utente configurato per il tunnel VPN sul router VPN serie RV0xx. Per ulteriori informazioni su come configurare gli utenti per il tunnel VPN, fare riferimento a Gestione utenti VPN su RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Router.

Passaggio 13. Immettere la password nel campo Password. Questa è la stessa password configurata per il tunnel VPN sul router VPN serie RV0xx. Per ulteriori informazioni su come configurare gli utenti per il tunnel VPN, fare riferimento a Gestione utenti VPN su RV016, RV042, RV042G e RV082 VPN Router.

Passaggio 14. Fare clic su OK.

Informazioni su questa traduzione

Cisco ha tradotto questo documento utilizzando una combinazione di tecnologie automatiche e umane per offrire ai nostri utenti in tutto il mondo contenuti di supporto nella propria lingua. Si noti che anche la migliore traduzione automatica non sarà mai accurata come quella fornita da un traduttore professionista. Cisco Systems, Inc. non si assume alcuna responsabilità per l'accuratezza di queste traduzioni e consiglia di consultare sempre il documento originale in inglese (disponibile al link fornito).