

Alternative VPN-Einrichtung für Windows 8 auf den VPN-Routern RV016, RV042, RV042G und RV082

Ziel

Wenn Sie VPN auf Ihrem Router konfigurieren, müssen Sie VPN-Clientsoftware auf Ihrem Computer konfigurieren, um eine Verbindung zum VPN herstellen zu können. Cisco bietet QuickVPN, eine Software für Endbenutzer, die sich mit einem VPN-Tunnel verbinden. Es gibt Fälle, in denen Sie QuickVPN nicht richtig verwenden oder ausführen können. Daher benötigen Sie eine alternative Verbindungsmethode.

In diesem Dokument wird die Einrichtung eines alternativen VPN unter Windows 8 für VPN-Router der RV-Serie erläutert.

Unterstützte Geräte

RV016
RV042
RV042G
RV082

Software-Version

v4.2.2.08

VPN für Windows 8

Schritt 1: Melden Sie sich beim Computer an, und wählen Sie **Start > Systemsteuerung > Netzwerk und Internet > Netzwerk- und Freigabecenter**. Die Seite *Netzwerk- und Freigabecenter* wird geöffnet:

View your basic network information and set up connections



View your active networks [Connect or disconnect](#)

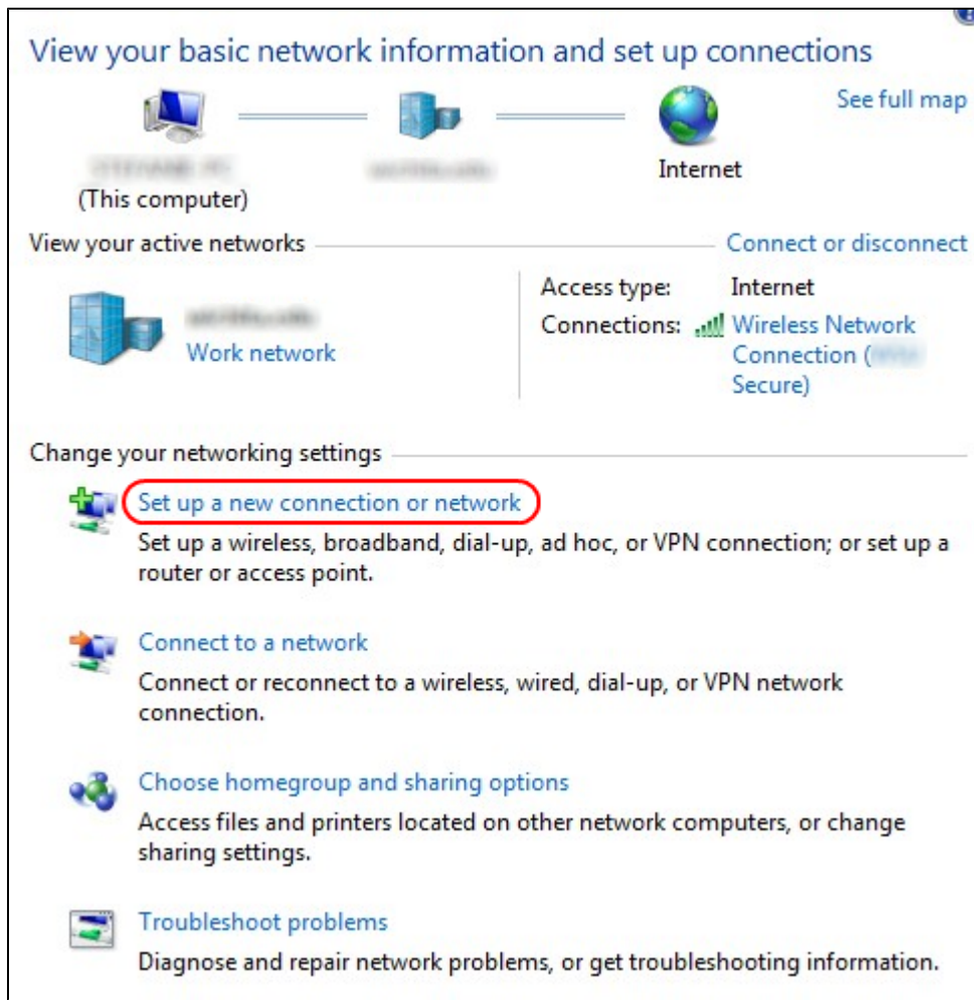
Work network

Access type: Internet

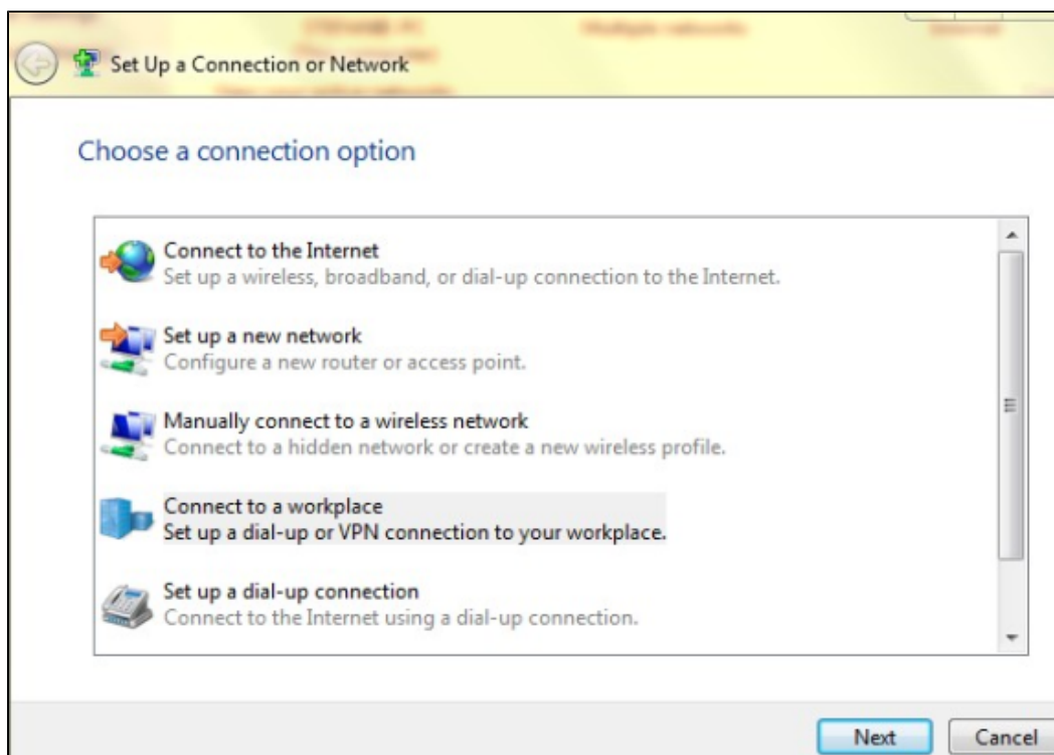
Connections: Wireless Network Connection (Secure)

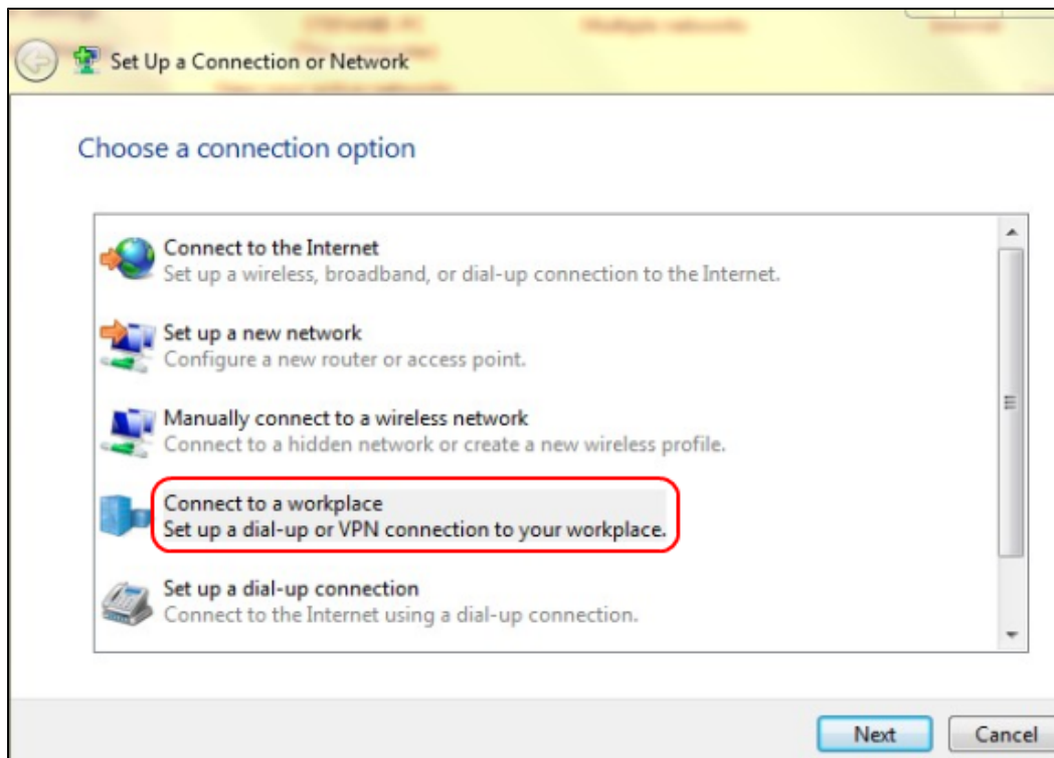
Change your networking settings

- [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.



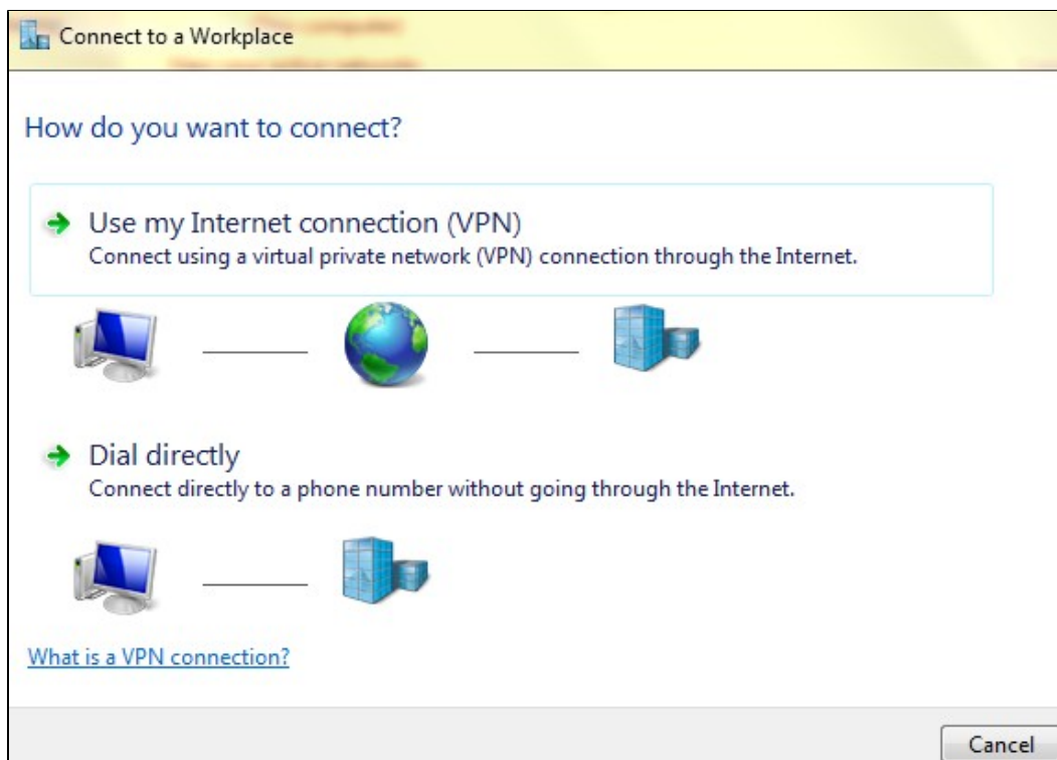
Schritt 2: Klicken Sie auf **Eine neue Verbindung oder ein neues Netzwerk einrichten**, um eine neue Verbindung oder ein neues Netzwerk zu erstellen. Das Fenster *Verbindung oder Netzwerk einrichten* wird angezeigt.

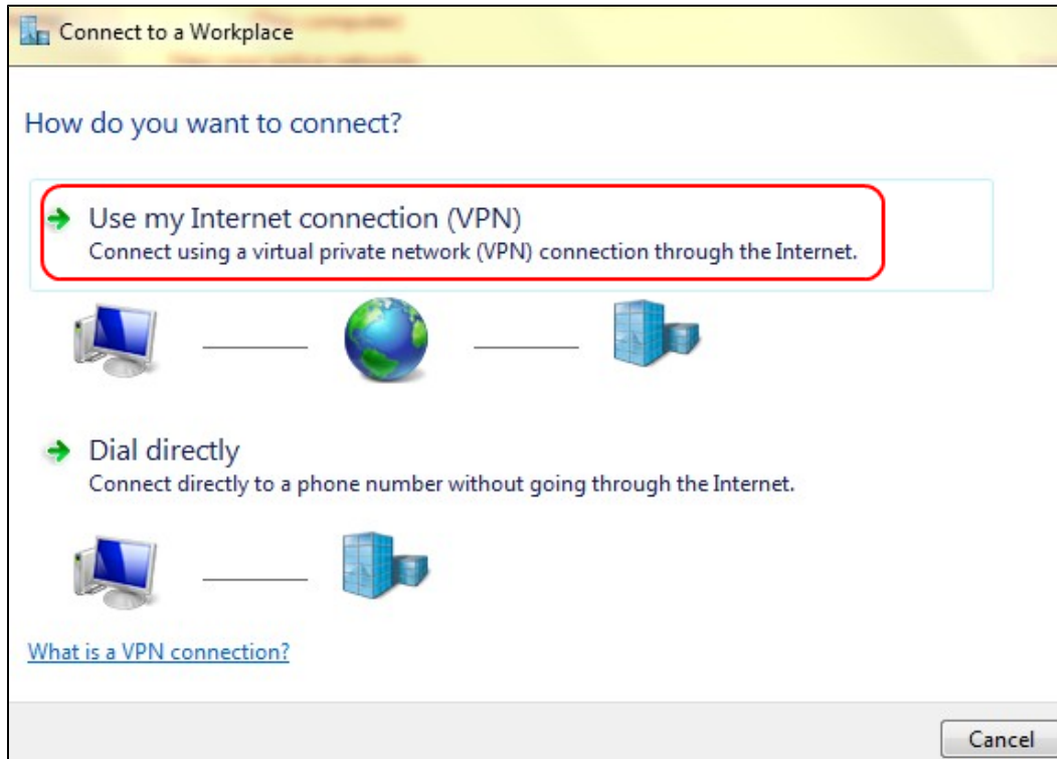




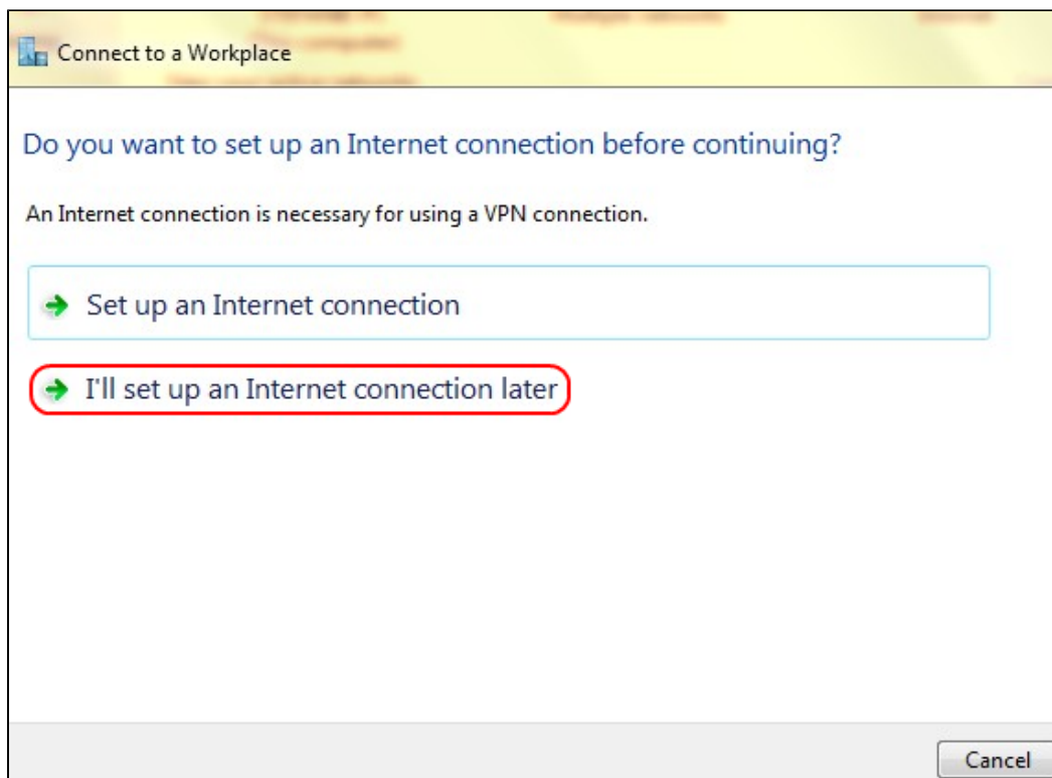
Schritt 3: Klicken Sie auf **Verbindung mit einem Arbeitsplatz herstellen**, um die VPN-Verbindung einzurichten.

Schritt 4: Klicken Sie auf **Weiter**, um fortzufahren. Das Fenster *Verbindung mit einem Arbeitsplatz* wird angezeigt.





Schritt 5: Klicken Sie auf **Meine Internetverbindung (VPN) verwenden**, um Ihre Internetverbindung für das VPN zu verwenden.



Schritt 6: Klicken Sie auf **Ich richte später eine Internetverbindung ein**, um die Internetverbindung später zu konfigurieren.

Connect to a Workplace

Type the Internet address to connect to

Your network administrator can give you this address.

Internet address: 192.168.1.1

Destination name: VPN Connection 2

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

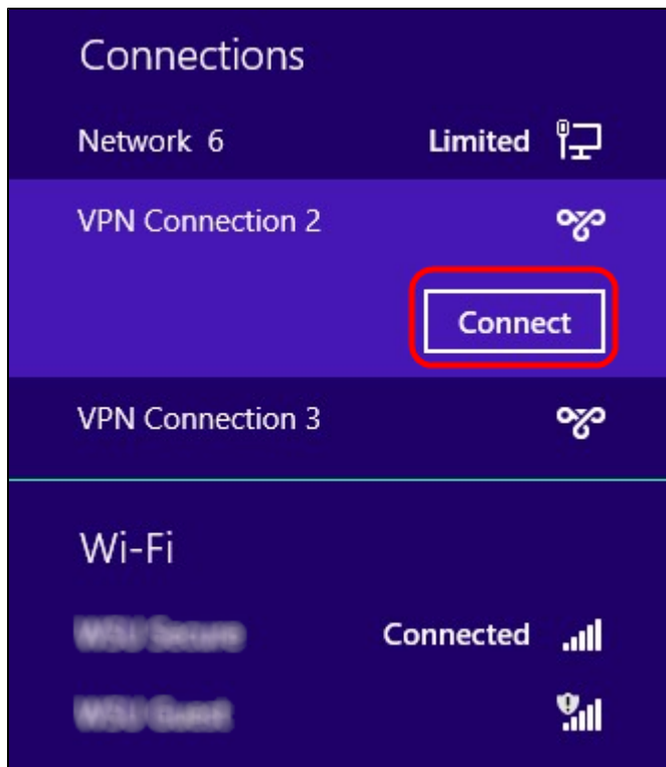
Schritt 7. Geben Sie die IP-Adresse des VPN-Routers in das Feld für die Internetadresse ein.

Schritt 8: Geben Sie einen Namen ein, um die VPN-Verbindung im Feld Zielname zu identifizieren.

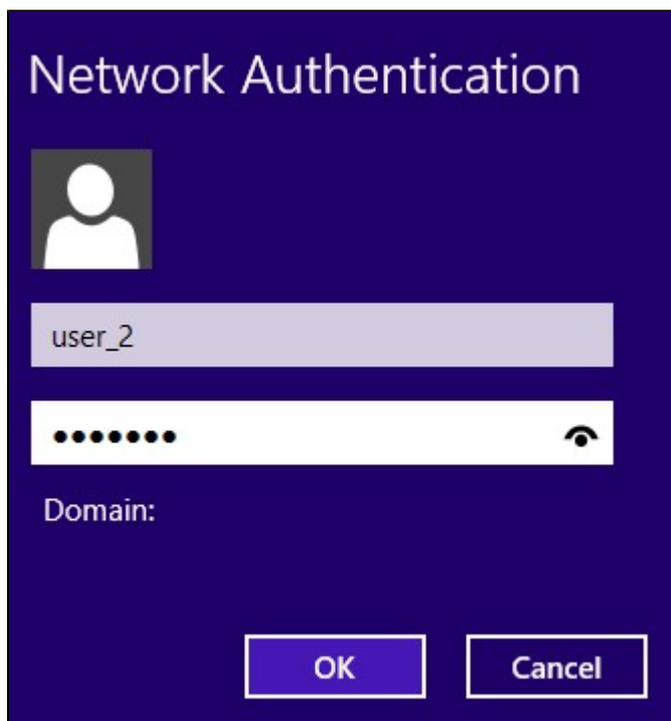
Schritt 9. Klicken Sie auf **Erstellen**.



Schritt 10. Klicken Sie in der Taskleiste auf das Symbol Netzwerk. Es werden alle Netzwerke, Wireless-, VPN- und DFÜ-Verbindungen angezeigt, die für die Verbindung mit dem Computer verfügbar sind:



Schritt 11. Klicken Sie auf **Verbinden**, um die Verbindung herzustellen.



Schritt 12 Geben Sie den Benutzernamen in das Feld Benutzername ein. Dies ist derselbe Benutzernamen, der auch für den VPN-Tunnel auf dem VPN-Router der Serie RV0xx konfiguriert wurde. Weitere Informationen zur Konfiguration von Benutzern für den VPN-Tunnel finden Sie unter *Verwalten von VPN-Benutzern auf RV016-, RV042-, RV042G- und RV082-VPN-Routern*.

Schritt 13: Geben Sie das Kennwort in das Feld Kennwort ein. Dies ist das gleiche Kennwort, das auch für den VPN-Tunnel auf dem VPN-Router der Serie RV0xx konfiguriert wurde. Weitere Informationen zur Konfiguration von Benutzern für den VPN-Tunnel finden Sie unter *Verwalten von VPN-Benutzern auf RV016-, RV042-, RV042G- und RV082-VPN-Routern*.

Schritt 14: Klicken Sie auf OK.

Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.