

Configuração de VPN Alternativa para Windows 8 nos Roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

Objetivo

Ao configurar a VPN no roteador, você precisa configurar o software cliente VPN no computador para poder se conectar à VPN. A Cisco oferece o QuickVPN, um software para que os usuários finais se conectem a um túnel VPN. Há casos em que você não pode usar ou executar corretamente o QuickVPN, portanto, você precisará de um método alternativo para se conectar.

Este objetivo deste documento é explicar como configurar uma VPN alternativa no Windows 8 para roteadores VPN da série RV.

Dispositivos aplicáveis

•RV016

•RV042

•RV042G

•RV082

Versão de software

•v4.2.2.08

VPN para Windows 8

Etapa 1. Faça login no computador e escolha **Iniciar > Painel de Controle > Rede e Internet > Central de Rede e Compartilhamento**. A página *Central de Rede e Compartilhamento* é aberta:

View your basic network information and set up connections



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

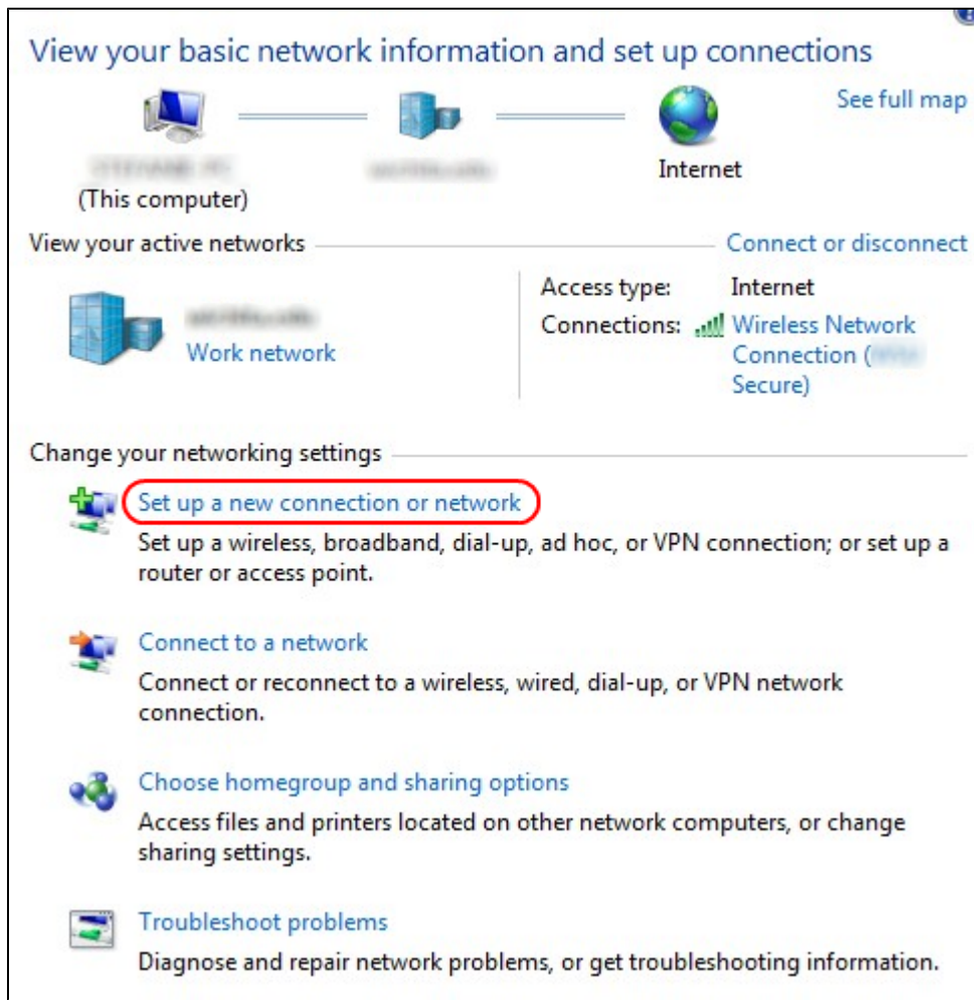
Work network

Access type: Internet

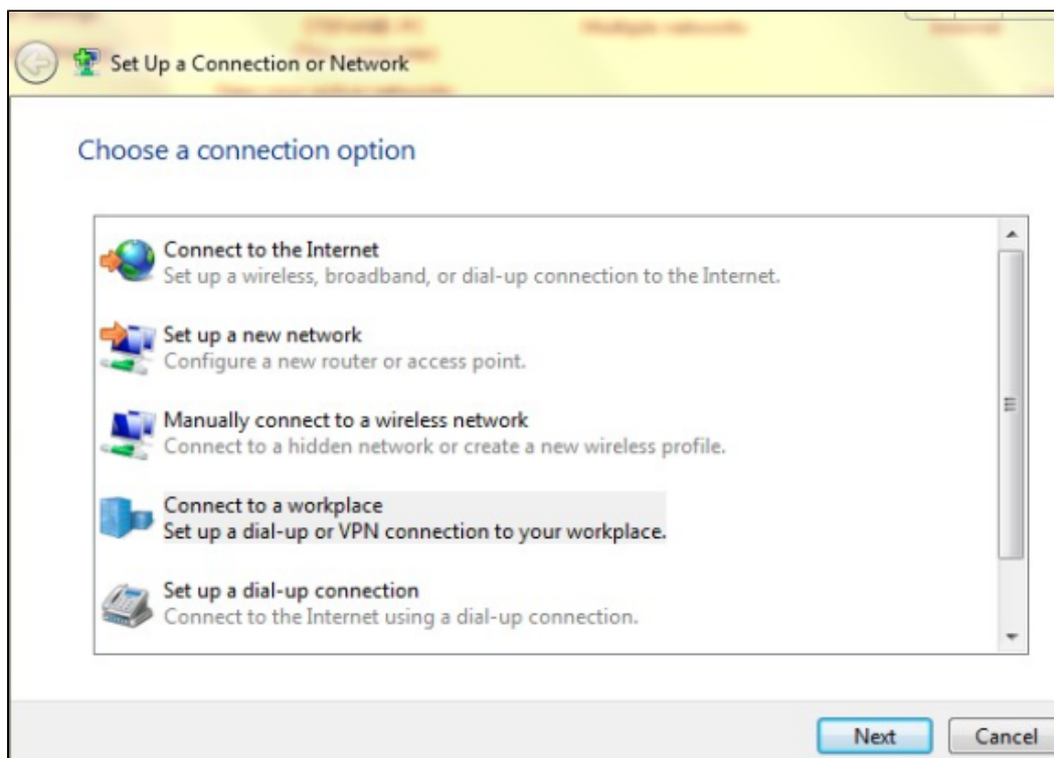
Connections: Wireless Network Connection (Secure)

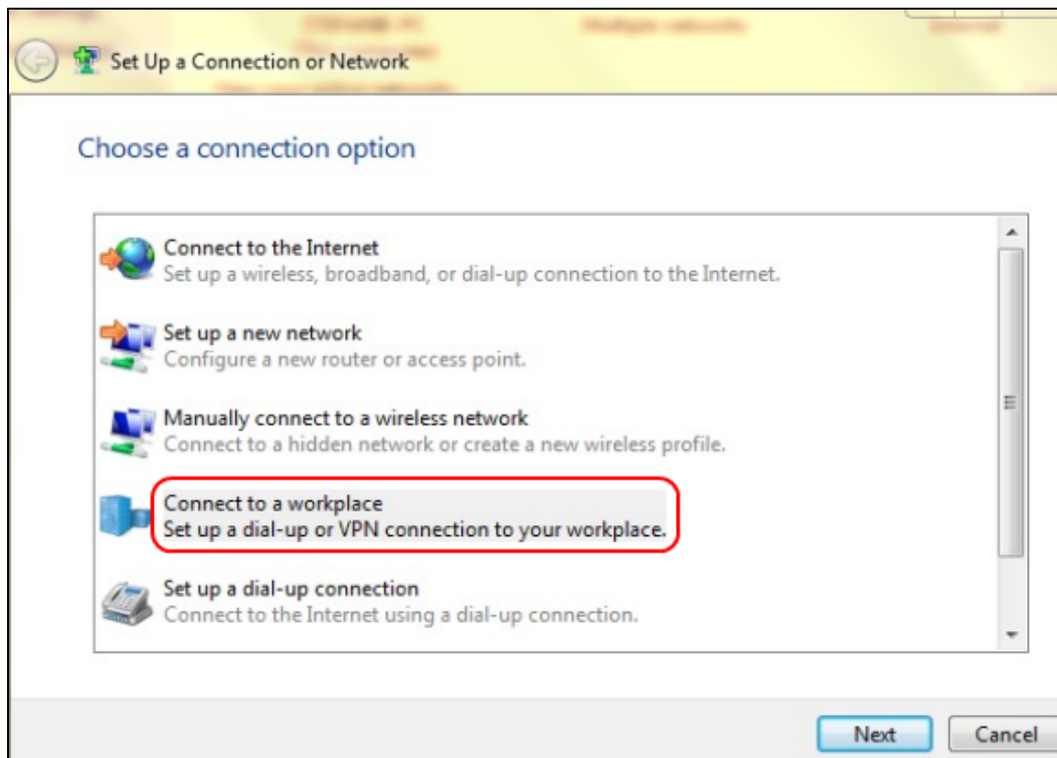
Change your networking settings

- [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.



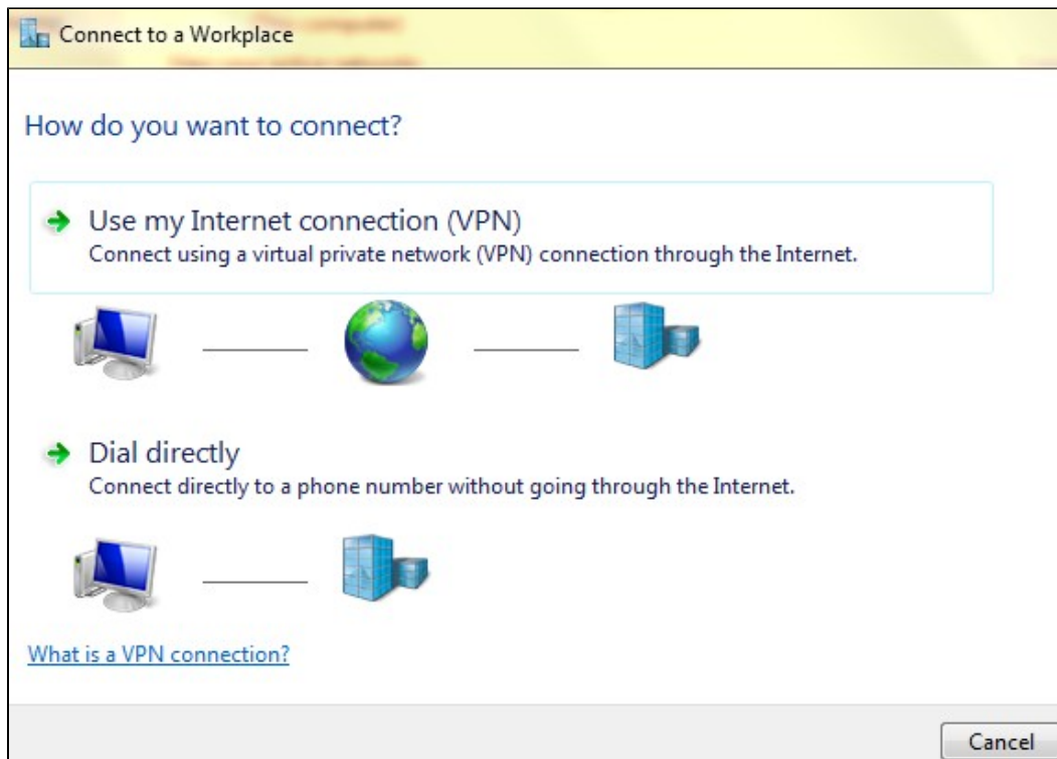
Etapa 2. Clique em **Configurar uma nova conexão ou rede** para criar uma nova conexão ou rede. A janela *Configurar uma conexão ou rede* é exibida.

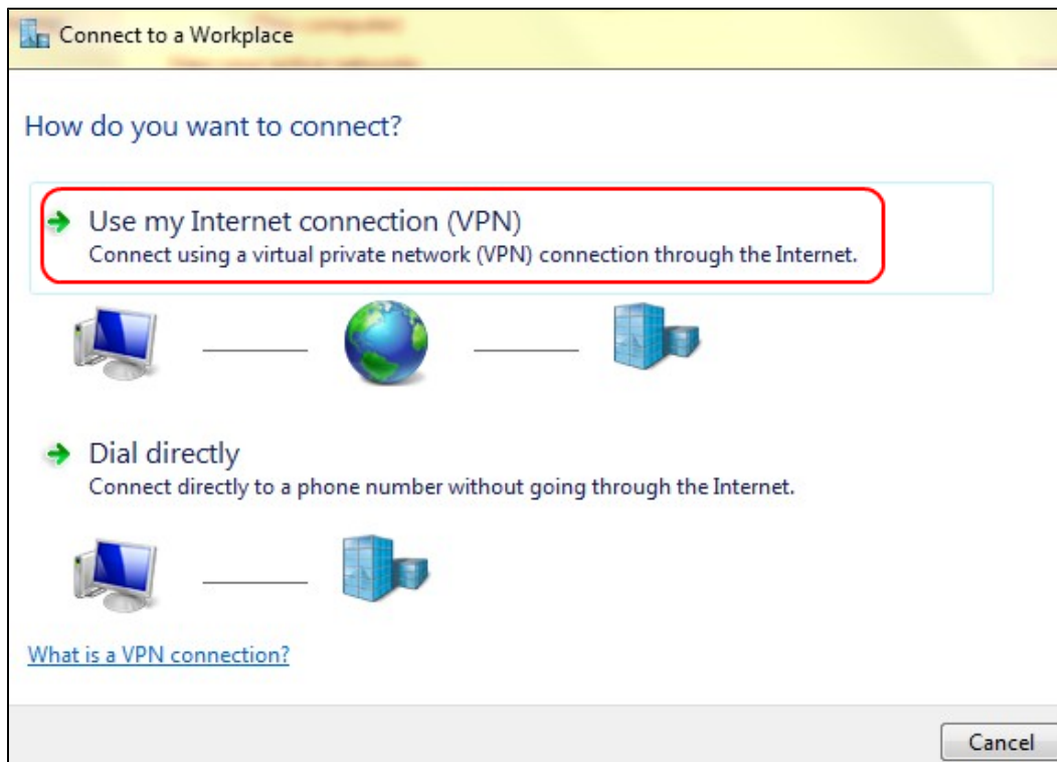




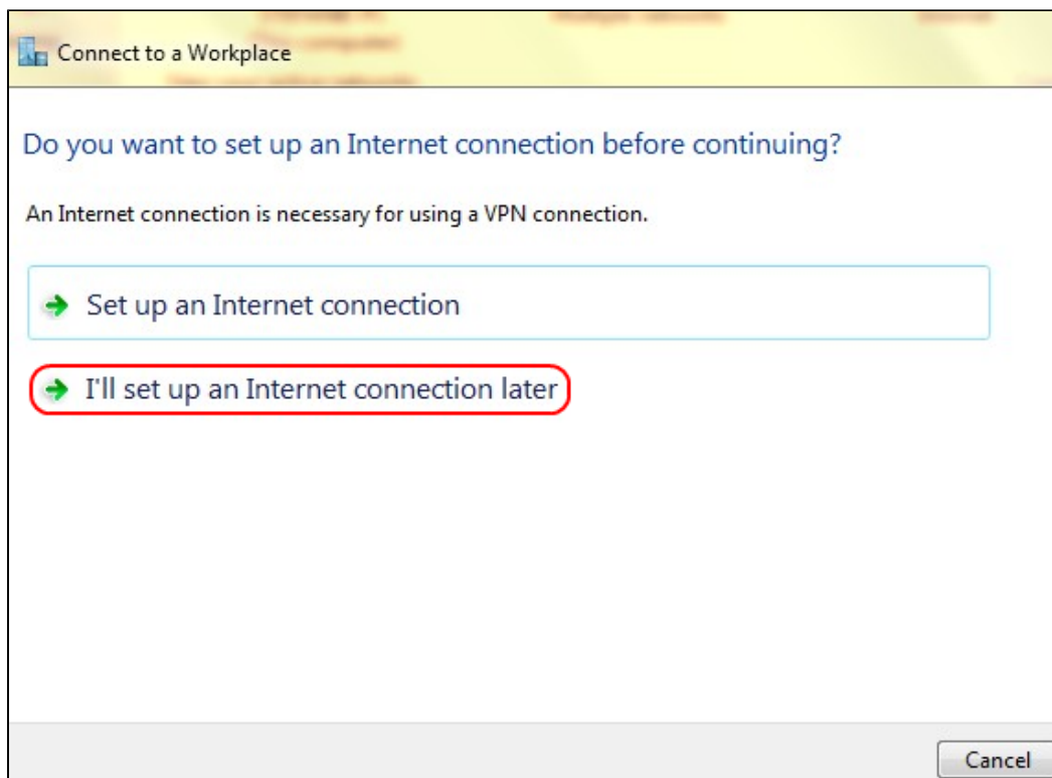
Etapa 3. Clique em **Connect to a workplace** para configurar a conexão VPN.

Etapa 4. Clique em Avançar para continuar. A janela *Conectar-se a um local de trabalho* é exibida.





Etapa 5. Clique em **Usar minha conexão de Internet (VPN)** para usar sua conexão de Internet para a VPN.



Etapa 6. Clique em **Vou configurar uma conexão com a Internet mais tarde** para configurar a conexão com a Internet mais tarde.

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

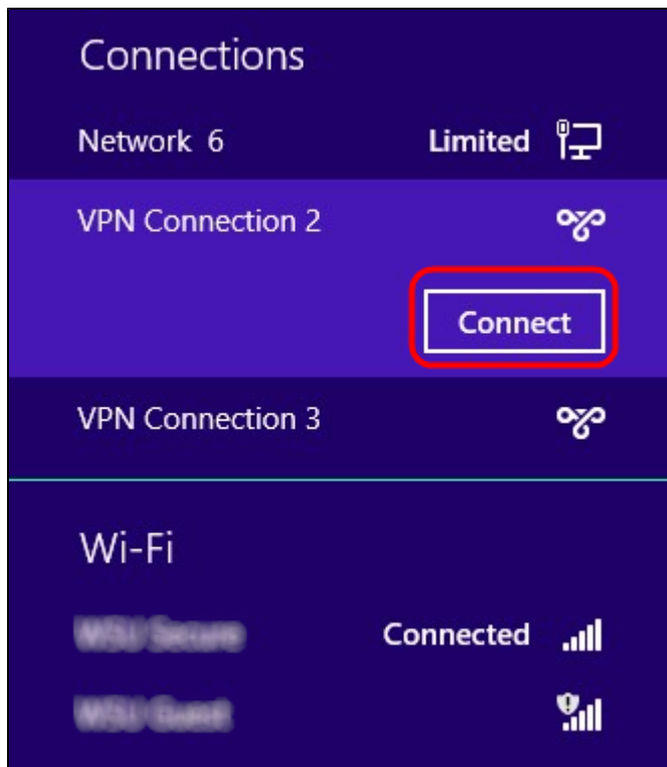
Passo 7. Insira o endereço IP do roteador VPN no campo Internet Address (Endereço de Internet).

Etapa 8. Digite um nome para identificar a conexão VPN no campo Destination name (Nome do destino).

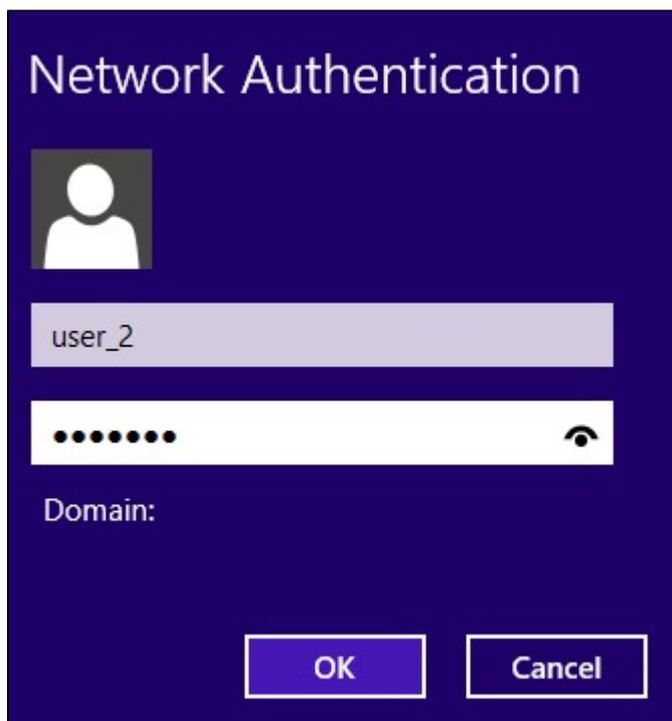
Etapa 9. Clique em Criar.



Etapa 10. Clique no ícone Rede na barra de tarefas. Ele exibe todas as redes, sem fio, VPN e dial-up, disponíveis para conexão com o computador:



Etapa 11. Clique em **Connect** para conectar a conexão específica.



Etapa 12 Insira o nome de usuário no campo Username (Nome de usuário). Esse é o mesmo nome de usuário que foi configurado para o túnel VPN no Roteador VPN da série RV0xx. Para saber mais sobre como configurar usuários para o túnel VPN, consulte *Gerenciar Usuários VPN em RV016, RV042, RV042G e RV082 Roteadores VPN*.

Etapa 13. Digite a senha no campo Senha. Essa é a mesma senha que foi configurada para o túnel VPN no RV0xx Series VPN Router. Para saber mais sobre como configurar usuários para o túnel VPN, consulte *Gerenciar Usuários VPN em RV016, RV042, RV042G e RV082 Roteadores VPN*.

Etapa 14. Click OK.

Sobre esta tradução

A Cisco traduziu este documento com a ajuda de tecnologias de tradução automática e humana para oferecer conteúdo de suporte aos seus usuários no seu próprio idioma, independentemente da localização.

Observe que mesmo a melhor tradução automática não será tão precisa quanto as realizadas por um tradutor profissional.

A Cisco Systems, Inc. não se responsabiliza pela precisão destas traduções e recomenda que o documento original em inglês ([link fornecido](#)) seja sempre consultado.