Acesse o Utilitário de Configuração da Web nos Roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082

Objetivo

Uma das maneiras mais fáceis de alterar a configuração de um dispositivo é com o uso de um utilitário de configuração da Web. O utilitário de configuração da Web é uma interface gráfica do usuário (GUI) que fornece ao administrador uma ferramenta fácil de usar e contém todos os recursos possíveis que podem ser alterados para modificar o desempenho de um dispositivo. O objetivo deste documento é mostrar como fazer login e acessar o utilitário de configuração da Web dos roteadores VPN RV016, RV042, RV042G e RV082.

Dispositivos aplicáveis | Versão do firmware

- RV016 | V 4.2.1.02 (<u>Download mais recente</u>)
- RV042 | V 4.2.1.02 (Download mais recente)
- RV042G | V 4.2.1.02 (<u>Download mais recente</u>)
- RV082 | V 4.2.1.02 (Download mais recente)

Acessar o Utilitário de configuração da Web

Etapa 1. Abra um navegador da Web, insira o endereço IP do roteador na barra de endereços e pressione **Enter**. A página *Login* será aberta:

Observação: o endereço IP padrão do roteador é 192.168.1.1. Por padrão, o dispositivo tem um servidor DHCP habilitado. Depois que um computador host é conectado ao roteador para acessar o utilitário de configuração da Web, ele se torna um cliente do servidor DHCP do roteador. Em seguida, é atribuído um endereço IP na mesma sub-rede do roteador. Se nenhuma página da Web for exibida, tente acessar o dispositivo por meio da configuração manual do endereço IP do computador host, desde que a sub-rede do roteador seja conhecida. Quando isso for feito, o novo endereço IP do host deverá estar na mesma sub-rede do roteador. Ao tentar redefinir o dispositivo, mantenha o botão de redefinição pressionado por 30 segundos. Isso redefine o endereço IP do dispositivo, o servidor DHCP e todas as outras configurações para os valores padrão de fábrica. Consulte o artigo *Reboot and Restore to Fatory Default on RV042, RV042G, RV082 VPN Routers* para obter instruções sobre como reiniciar o dispositivo.

Observação: um alerta de segurança pode aparecer no navegador com uma mensagem que afirma que o certificado do site não é confiável. Clique em **Continuar** ou **Continuar**. O navegador não confia no certificado porque ele vem do próprio site, não de terceiros.



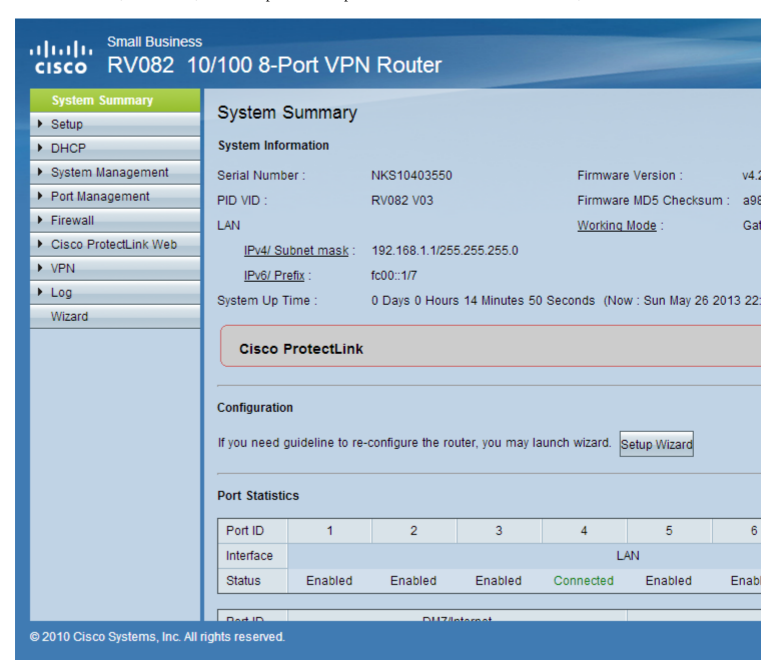
Etapa 2. Insira o nome de usuário do dispositivo no campo Nome de usuário. O nome de usuário padrão é 'admin'.

Etapa 3. Digite a senha do dispositivo no campo Senha. A senha padrão é 'admin'.

Nota: Se você esquecer a senha, poderá redefinir o roteador para os padrões de fábrica, o que retornará o dispositivo ao login padrão. Para fazer isso, mantenha o botão de reinicialização pressionado por 30 segundos. Consulte o artigo *Reboot and Restore to Fatory Default on RV042, RV042G, RV082 VPN Routers* para obter instruções específicas.

Etapa 4. Clique em **Login** para entrar no utilitário de configuração da Web. A página Resumo do sistema será aberta:

Observação: essas etapas foram executadas em um roteador VPN RV082. A página Resumo do sistema é mostrada abaixo, no entanto, o mesmo processo é aplicável nos roteadores VPN RV016, RV042 e RV042G.



A página de resumo do sistema exibe informações básicas sobre o dispositivo que deve ser configurado. As árvores de navegação no lado esquerdo da tela organizam todas as diferentes opções de configuração em

categorias. As árvores de navegação podem ser usadas para acessar todas as diferentes opções de configuração do dispositivo.



A barra de ferramentas no canto superior direito fornece informações úteis sobre o roteador.

- Logoff â€" desconecta você do utilitário de configuração da Web.
- Sobre â€" abre uma janela que exibe o nome do dispositivo, bem como a versão de firmware atual
- Ajuda â€" abre uma janela que fornece informações sobre as várias opções da página atual que está aberta.

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.