

# Configuração de senha em RV320 e RV325 VPN Router Series

## Objetivo

Uma senha é uma sequência de caracteres usada para autenticação. O nome de usuário/senha padrão da série de roteadores VPN RV32x é cisco/cisco. Para fins de segurança, é altamente recomendado que a senha seja alterada do padrão. Se o nome de usuário ou a senha forem esquecidos, não há como recuperá-los. Nesse ponto, o dispositivo deve ser redefinido para as configurações padrão de fábrica.

Este artigo explica como configurar uma nova senha no RV32x VPN Router Series.

## Dispositivos aplicáveis

RV320 Roteador VPN WAN duplo  
Roteador VPN WAN duplo RV325 Gigabit

## Versão de software

•v1.1.0.09

## Configuração de senha

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Setup > Password**. A página *Senha* é aberta:



The screenshot shows the Cisco RV320 web configuration interface. The left sidebar is expanded to 'Setup', and 'Password' is selected. The main content area is titled 'Password' and contains the following fields and options:

- Username:  (marked with red circle 2)
- Old Password:  (marked with red circle 3)
- New Password:  (marked with red circle 4)
- Confirm New Password:  (marked with red circle 5)
- Password Complexity Settings:  Enable (marked with red circle 6)
- Password Aging Enforcement:  Disable  Change the password after  days (Range: 1 - 180, (marked with red circle 7)
- Session Timeout:  min (Range: 10 - 1440, Default: 10) (marked with red circle 8)
- Buttons: Save (marked with red circle 9) and Cancel

Etapa 2. Digite o nome de usuário desejado no campo Nome de usuário. O nome de usuário pode consistir em letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais.

Etapa 3. Insira a senha anterior usada no campo Senha antiga.

Etapa 4. Digite a nova senha desejada no campo Nova senha. A senha pode consistir em letras maiúsculas, letras minúsculas, números e caracteres especiais.

Etapa 5. Insira novamente a nova senha no campo Confirmar nova senha.

Etapa 6. (Opcional) Para habilitar o recurso de força de senha, marque a caixa de seleção

**Habilitar** no campo Configurações de complexidade de senha. Isso é usado para garantir que a senha seja complexa o suficiente. Com essa opção ativada, os campos Tamanho mínimo da senha e Número mínimo de classes de caracteres ficam disponíveis.

Comprimento mínimo da senha — Insira o comprimento mínimo da senha (0 a 64 caracteres). Por padrão, o comprimento mínimo é 8.

Número mínimo de classes de caracteres — Insira o número de classes que a senha deve incluir. Por padrão, a senha deve conter caracteres de pelo menos três dessas classes: Letras maiúsculas (ABCD...), letras minúsculas (abcd...), números (1234...), caracteres especiais disponíveis em um teclado padrão (!@#\$...).

**Note:** O campo Password Strength Meter exibe um medidor que avalia a intensidade da nova senha.

Passo 7. Clique no botão de opção que corresponde ao tempo de senha desejado no campo Password Aging Implementation.

Desabilitar — A senha é sempre válida.

Alterar a senha — Insira a quantidade de dias em que a senha é válida. Depois disso, o RV320 solicitará uma nova senha ao usuário. O intervalo do recurso de imposição de vencimento de senha é de 1 dia a 180 dias.

Etapa 8. Insira um valor de tempo limite em minutos no valor de Tempo limite da sessão. Esse é o tempo durante o qual o usuário pode ficar ocioso na GUI até que o RV32x retorne à tela de login. O intervalo do valor de tempo limite da sessão é de 10 a 1440 minutos.

Etapa 9. Click **Save**. A nova senha está configurada.