

# 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 show the 'Setup' menu, with 'Password' selected and highlighted in green. A red circle with the number '1' is around the 'Password' link. The main content area is titled 'Password' and contains the following fields and options:

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

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.