

# Configuração de conta de usuário em switches gerenciados 200/300 Series

## Objetivo

A página *Contas de usuário* é usada para configurar várias contas de usuário no switch. Isso permite que vários usuários acessem a GUI do switch simultaneamente.

Este artigo explica como adicionar uma conta de usuário, editar uma senha de usuário e excluir uma conta de usuário nos Switches gerenciados 200/300 Series.

## Dispositivos aplicáveis

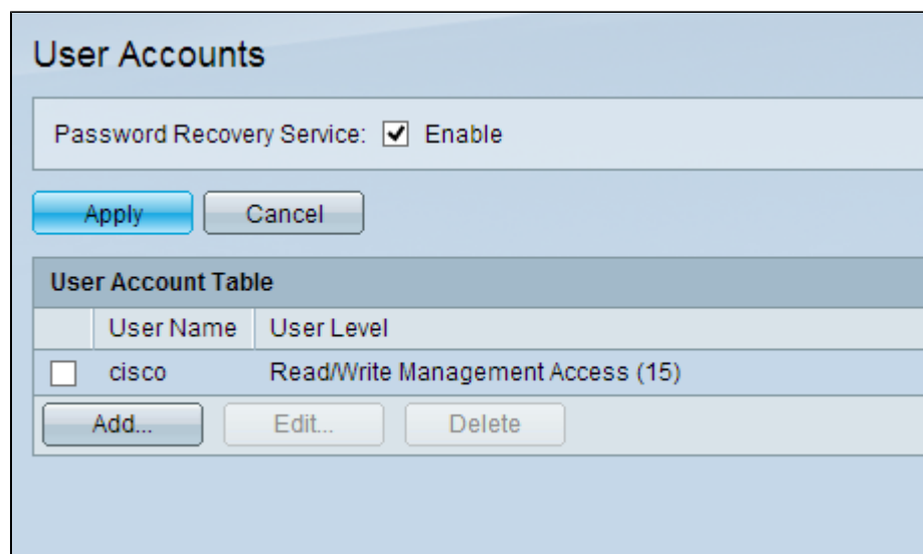
- Switches gerenciados SF/SG 200 e SF/SG 300 Series

## Versão de software

- 1.3.0.62

## Configuração de Conta de Usuário

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Administração > Contas de usuário**. A página *Contas de usuário* é aberta:



User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)

Etapa 2. Marque a caixa Enable (Habilitar) do Password Recovery Service (Serviço de recuperação de senha) e clique em **Apply**.

As seguintes operações estão disponíveis.

- Adicionar – Adiciona uma conta de usuário.
- Editar – Edite a senha de uma conta de usuário.
- Excluir – Excluir uma conta de usuário.

## Adicionar conta de usuário

Etapa 1. Clique em **Adicionar** para criar uma nova conta de usuário. A janela *Add User Account* é exibida.

The screenshot shows a dialog box titled "Add User Account". It has the following fields and options:

- User Name:** A text input field containing "user1" with a character count of "(5/20 Characters Used)".
- Password:** A password input field with 18 dots and a character count of "(18/64 Characters Used)".
- Confirm Password:** A password input field with 18 dots.
- Password Strength Meter:** A horizontal bar with three segments: red (left), yellow (middle), and green (right). The label "Strong" is to the right of the bar.
- User Level:** Three radio button options:
  - Read-Only CLI Access (1)
  - Read/Limited Write CLI Access (7)
  - Read/Write Management Access (15)

At the bottom of the dialog box, there are two buttons: "Apply" (highlighted in blue) and "Close".

Etapa 2. Digite um nome de usuário no campo Nome de usuário.

Etapa 3. Digite uma senha para o nome de usuário no campo Senha. A senha consiste em caracteres alfanuméricos.

Etapa 4. Insira novamente a senha no campo Confirmar senha.

O medidor de força da senha exibe a força de segurança da senha inserida.

Etapa 5. No campo User Level (Nível de usuário), clique no botão de opção apropriado com base no nível de acesso que precisa ser fornecido ao usuário.

- Acesso via CLI somente leitura – O usuário pode acessar os comandos da Interface de Linha de Comando (CLI). O usuário não pode acessar a GUI nem alterar a configuração do dispositivo.
- Acesso de leitura/limitado – O usuário não pode acessar a GUI e tem acesso a alguns comandos CLI que podem alterar a configuração do dispositivo.
- Gerenciamento de acesso de leitura/gravação – O usuário pode acessar a GUI e tem acesso para configurar o dispositivo.

**Observação:** consulte o artigo *Password Strength on 300 Series Managed Switches* para obter mais explicações sobre o medidor de força de senha.

Etapa 6. Clique em Apply. A conta de usuário é criada.

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

**User Account Table**

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input type="checkbox"/>	user1	Read/Write Management Access (15)

## Editar senha do usuário

**User Accounts**

Password Recovery Service:  Enable

**User Account Table**

	User Name	User Level
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/>	user1	Read/Write Management Access (15)

Etapa 1. Marque a caixa de seleção do nome de usuário que deseja editar.

Etapa 2. Clique em **Editar** para editar a senha do usuário. A janela *Edit User Account* é exibida.

User Name:

Password:  (18/64 Characters Used)

Confirm Password:

Password Strength Meter:  Strong

User Level:  Read-Only CLI Access (1)  
 Read/Limited Write CLI Access (7)  
 Read/Write Management Access (15)

Etapa 3. (Opcional) Na lista suspensa Nome de usuário, escolha o nome de usuário que deseja editar.

Etapa 4. Digite uma nova senha para o nome de usuário especificado no campo Senha.

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

Etapa 6. No campo User Level (Nível de usuário), clique no botão de opção apropriado com base no nível de acesso que precisa ser fornecido ao usuário.

- Acesso via CLI somente leitura – O usuário pode acessar os comandos da Interface de Linha de Comando (CLI). O usuário não pode acessar a GUI nem alterar a configuração do dispositivo.
- Acesso de leitura/limitado – O usuário não pode acessar a GUI e tem acesso a alguns comandos CLI que podem alterar a configuração do dispositivo.
- Gerenciamento de acesso de leitura/gravação – O usuário pode acessar a GUI e tem acesso para configurar o dispositivo.

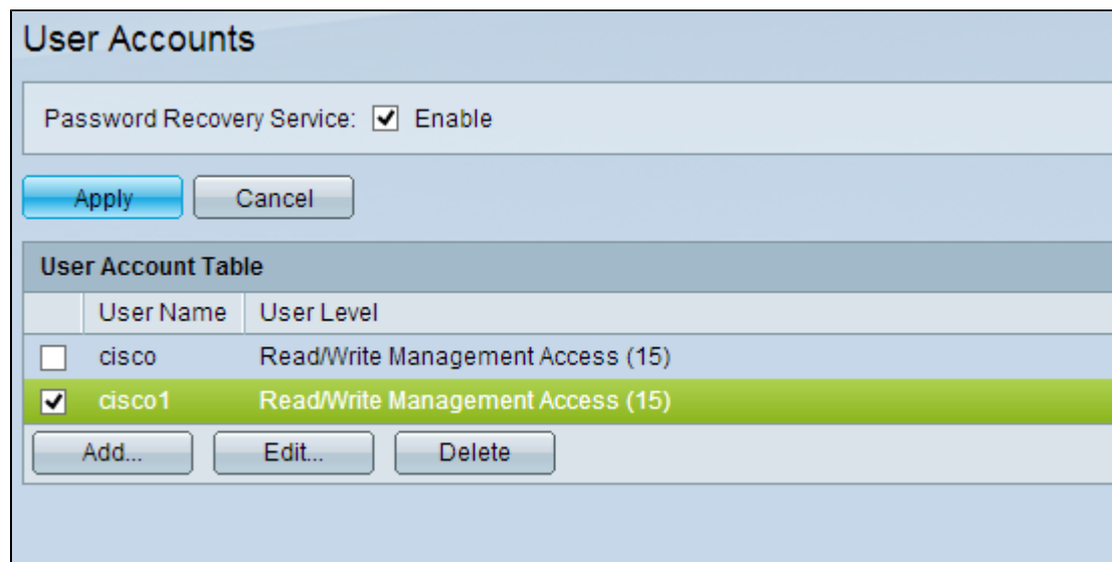
O medidor de força da senha exibe a força de segurança da senha inserida.

**Observação:** consulte o artigo *Password Strength on 300 Series Managed Switches* para obter mais explicações sobre o medidor de força de senha.

Passo 7. Clique em Apply.

## Excluir conta de usuário

Etapa 1. Marque a caixa de seleção da conta de usuário que deseja excluir.



User Accounts

Password Recovery Service:  Enable

Apply Cancel

User Account Table	
User Name	User Level
<input type="checkbox"/> cisco	Read/Write Management Access (15)
<input checked="" type="checkbox"/> cisco1	Read/Write Management Access (15)

Add... Edit... Delete

Etapa 2. Clique em **Excluir** para excluir a conta de usuário.

## 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.