

# Controle contas de usuário nos Access point WAP121 e WAP321

## Objetivo

As contas de usuário permitem que os povos múltiplos alcancem o dispositivo ao mesmo tempo, mas somente o admin pode ter todos os privilégios tais como lido e permissões escrita quando todos os usuários restantes lerem somente permissões. Com isto, você pode permitir que os povos ver a configuração do dispositivo sem o risco de mudanças unapproved aos ajustes reais. Leia permissões ajudam a compreender assim as configurações no dispositivo ele mais fácil pesquisar defeitos a rede. Este artigo explica como criar contas de usuário múltiplo no WAP121 e no WAP321.

**Nota:** Para controlar a complexidade da senha para usuários, você pode referir a *configuração de complexidade da senha do artigo nos Access point WAP121 e WAP321 de Cisco*.

## Dispositivos aplicáveis

- WAP121
- WAP321

## Versão de software

- 1.0.3.4

## Gerenciamento das contas de usuário

Etapa 1. Entre ao utilitário de configuração da Web e escolha a **administração > contas de usuário**. A página das *contas de usuário* abre:

User Accounts					
User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			

Add Edit Delete

Save

Se você quer criar o novo usuário vá [adicionar contas de novo usuário](#).

Se você quer editar ou para suprimir de um usuário das contas de usuário vá [editar/contas de usuário da supressão](#).

### [Adicionar contas de novo usuário](#)

User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>					
<input type="button" value="Save"/>					

Etapa 1. O clique **adiciona** para criar um novo usuário.

**Nota:** “Cisco” é o usuário PRE-configurado e tem o acesso a ler e escrever. Recomenda-se mudar o nome de usuário padrão e a senha. Todos usuários restantes têm o acesso ao read only.

User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>		Read Only Access			
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>					
<input type="button" value="Save"/>					

Etapa 2. Verifique a caixa de verificação situada à esquerda do nome de usuário se você quereria configurar a conta de novo usuário.

Etapa 3. O clique **edita** para editar as propriedades do usuário criado novo.

User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access	.....	.....	Strong
<input type="button" value="Add"/> <input type="button" value="Edit"/> <input type="button" value="Delete"/>					
<input type="button" value="Save"/>					

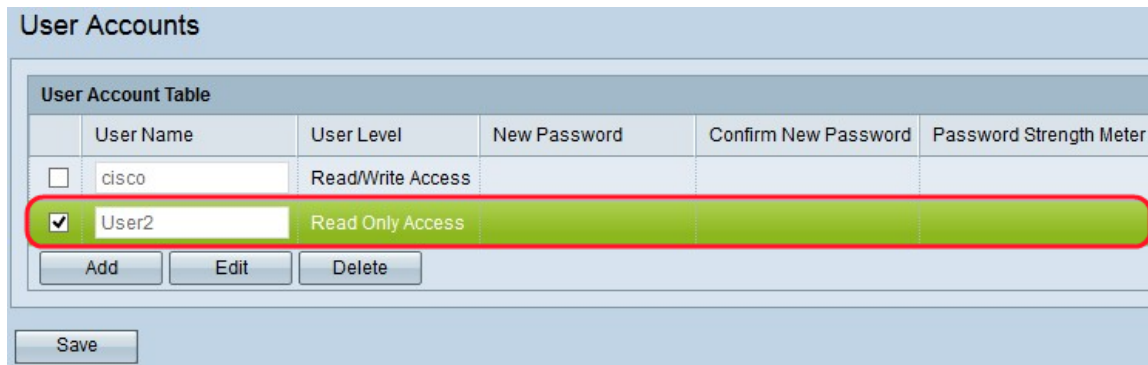
Etapa 4. Incorpore o username novo ao campo de entrada do nome de usuário, com o nome de usuário que dado entrada com os usuários podem entrar no dispositivo. Isto permite que os povos múltiplos alcancem o dispositivo ao mesmo tempo. O username deve ser entre 1 a 32 caracteres alfanuméricos e nenhum caractere especial é permitido.

Etapa 5. Incorpore a senha nova e confirme a senha nova na senha nova e confirme campos de entrada de senha novos respectivamente. O comprimento da senha deve ser mais de 8 caracteres e menos de 64 caracteres.

O medidor da força da senha fornece a informação sobre como forte é a senha incorporada. A cor indica a força da senha. Por exemplo se é verde, a senha é forte, mas vermelho significa que a senha é fraca. Forte e fraco indica a complexidade da senha.

Etapa 6. **Salv guarda** do clique para salvar as mudanças feitas nas contas de usuário.

## [Edite/contas de usuário da supressão](#)



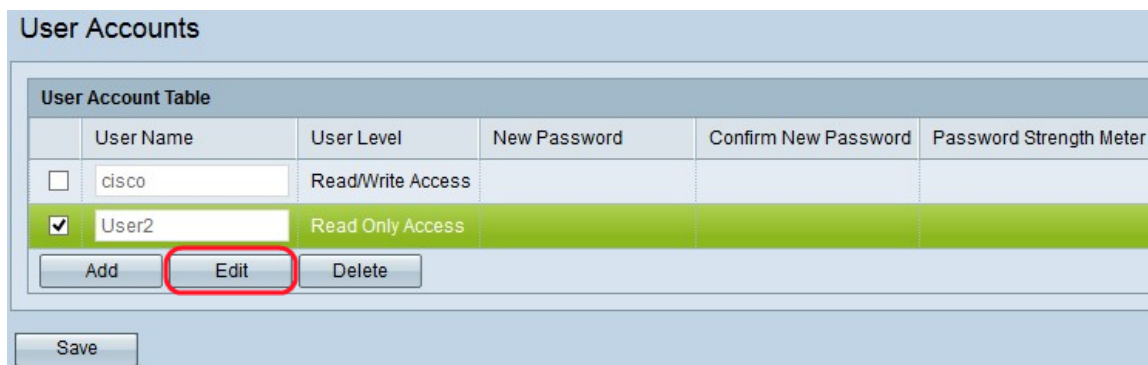
User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access			

Etapa1. Verifique a caixa de verificação situada à esquerda do usuário que você gostaria de editar ou suprimir.

Se você quer suprimir da conta de usuário da tabela da conta de usuário siga a seção da [conta de usuário da supressão](#).

## Edite a conta de usuário



User Accounts

User Account Table					
	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access			

Etapa 1. O clique **edita** para editar a conta de usuário desejada da tabela da conta de usuário.

Etapa 2. Incorpore as mudanças desejadas no nome de usuário, senha nova, e confirme campos de senha novos para o usuário respectivo.

Etapa 3. **Salv guarda** do clique para salvar todas as mudanças feitas na tabela da conta de usuário.

## [Conta de usuário da supressão](#)

User Accounts

User Account Table

	User Name	User Level	New Password	Confirm New Password	Password Strength Meter
<input type="checkbox"/>	cisco	Read/Write Access			
<input checked="" type="checkbox"/>	User2	Read Only Access			

Add Edit Delete

Save

Etapa 1. Clique a **supressão** para suprimir do formulário desejado da conta de usuário a tabela da conta de usuário.

Etapa 2. **Salv guarda** do clique para salvar todas as mudanças feitas na tabela da conta de usuário.