

Configuração das configurações do usuário no RV215W

Objetivo

O RV215W permite uma conta de administrador e uma conta de convidado. O administrador pode fazer alterações no roteador enquanto a conta de convidado tiver acesso somente leitura.

A complexidade da senha permite que um administrador de rede crie uma senha mais forte para o acesso à rede. Torna a rede mais segura.

Este artigo explica como definir as configurações de usuário e senha no RV215W.

Dispositivos aplicáveis

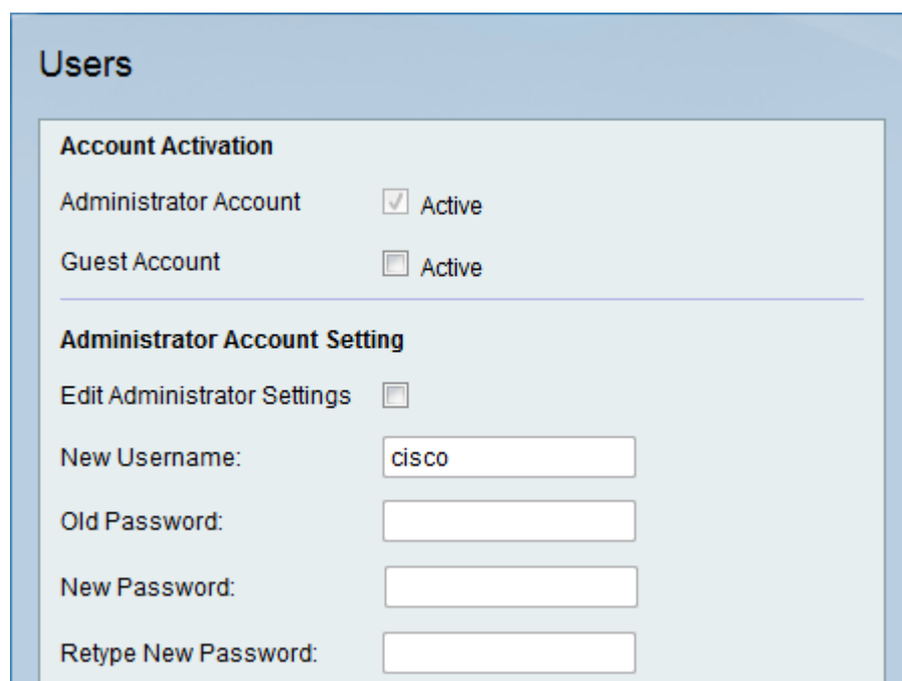
RV215W

Versão de software

•1.1.0.5

Configuração das configurações do usuário

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Administration > Users**. A página *Usuários* é aberta:



Users

Account Activation

Administrator Account	<input checked="" type="checkbox"/> Active
Guest Account	<input type="checkbox"/> Active

Administrator Account Setting

Edit Administrator Settings

New Username:

Old Password:

New Password:

Retype New Password:

Ativação da conta

Este procedimento explica como ativar uma conta de convidado no dispositivo.

Account Activation

Administrator Account	<input checked="" type="checkbox"/> Active
Guest Account	<input checked="" type="checkbox"/> Active

Etapa 1. Marque a caixa de seleção **Ativo** para habilitar uma conta de convidado no Rv215W. A conta de convidado permite que vários usuários se conectem ao dispositivo, mas com acesso somente leitura.

Note: A conta Convidado só pode ser ativada pelo administrador.

Etapa 2. Se o usuário quiser alterar apenas as configurações de ativação de convidado, clique em **Salvar** na parte inferior da página.

Configurações da conta do administrador

Este procedimento explica como o administrador pode fazer alterações nas configurações da conta de administrador. Alterações periódicas na conta de administrador aumentam a segurança da conta.

Administrator Account Setting

Edit Administrator Settings

New Username:

Old Password:

New Password:

Retype New Password:

Etapa 1. Marque a caixa de seleção **Editar configurações do administrador** para editar as configurações do administrador.

Note: O nome de usuário e a senha padrão do administrador são cisco.

Etapa 2. Digite o novo nome de usuário do administrador no campo Novo nome de usuário.

Etapa 3. Digite a senha antiga do administrador no campo Senha antiga.

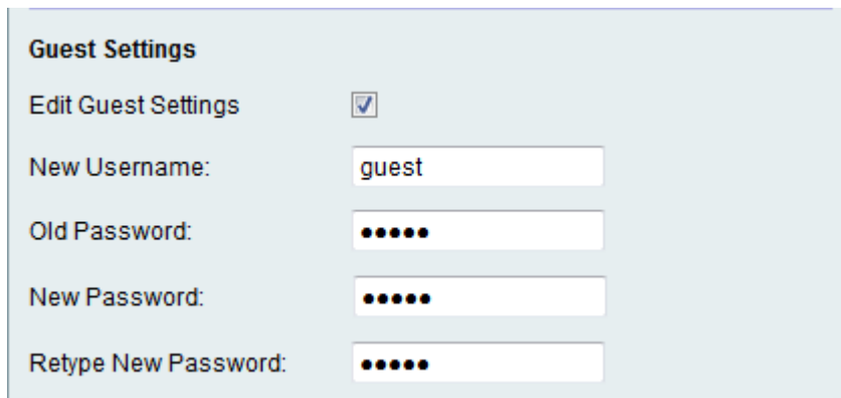
Etapa 4. Digite a nova senha para o administrador no campo Nova senha. A senha pode conter maiúsculas, minúsculas, números e símbolos. A senha pode ter até 64 caracteres.

Etapa 5. Digite a nova senha novamente no campo Digite a nova senha novamente. A senha deve corresponder à nova senha na etapa anterior.

Etapa 6. Se o usuário quiser alterar apenas as configurações de ativação e de administrador do convidado, clique em **Salvar** na parte inferior da página.

Configurações do convidado

Este procedimento explica como o administrador pode fazer alterações nas configurações da conta de convidado.



Guest Settings

Edit Guest Settings

New Username:

Old Password:

New Password:

Retype New Password:

Note: As configurações de Convidado podem ser editadas somente se a Conta de Convidado estiver habilitada na área Ativação da Conta.

Etapa 1. Marque a caixa de seleção **Editar configurações de convidado** para editar as configurações do administrador.

Etapa 2. Insira o novo nome de usuário do convidado no campo Novo nome de usuário.

Etapa 3. Insira a senha antiga do convidado no campo Senha antiga.

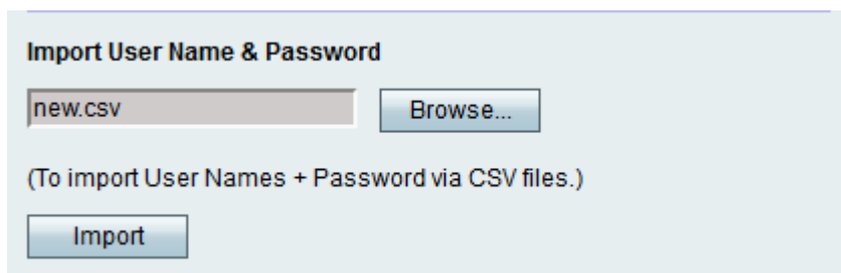
Etapa 4. Digite a nova senha para o convidado no campo Nova senha. A senha pode conter maiúsculas, minúsculas, números e símbolos. A senha pode ter até 64 caracteres.

Etapa 5. Digite a nova senha novamente no campo Digite a nova senha novamente. A senha deve corresponder à nova senha na etapa anterior.

Etapa 6. Se o usuário quiser alterar somente as configurações de convidado, de ativação, de administrador e de convidado, clique em **Salvar** na parte inferior da página.

Importar nome de usuário e senha

Este procedimento mostra como o administrador pode importar usuários de um arquivo .csv.



Import User Name & Password

(To import User Names + Password via CSV files.)

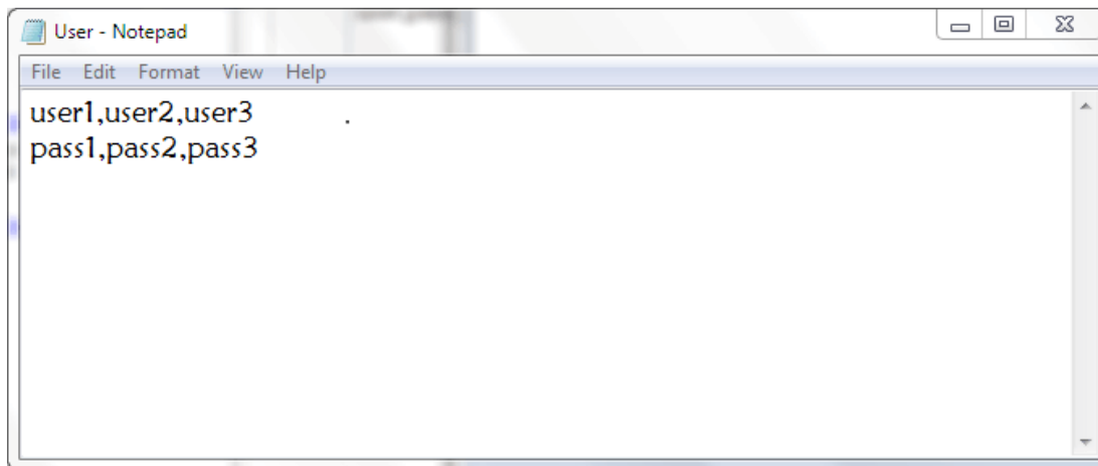
Etapa 1. Clique em **Procurar** para selecionar um arquivo que contenha os nomes de usuário e as senhas do PC.

Etapa 2. Clique em **Importar**.

Etapa 3. Clique **Save**.

Formato de arquivo CSV (Comma Separated Values, valores separados por vírgula) para usuários

Este procedimento mostra o formato de arquivo .csv.



Etapa 1. Abra um editor de texto ou qualquer aplicativo que permita exportar ou criar um arquivo csv.

Etapa 2. Insira os usuários a serem adicionados a uma nova linha e a senha para os usuários na próxima linha.

Note: Vários usuários e senhas podem ser adicionados separados por uma vírgula (,).

Etapa 3. Salve o arquivo como arquivo .csv.

Configuração de complexidade de senha

Etapa 1. Faça login no utilitário de configuração da Web e escolha **Administration > Password Complexity**. A página *Força da senha* é aberta:

Password Complexity Settings:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Minimal password length:	<input type="text" value="6"/> (Range: 0 - 64, Default: 8)
Minimal number of character classes:	<input type="text" value="3"/> (Range: 0 - 4, Default: 3)
The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).	
The new password must be different than the current one:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password Aging:	<input checked="" type="checkbox"/> Enable
Password aging time:	<input type="text" value="300"/> days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Etapa 2. Marque a caixa de seleção **Habilitar** para habilitar a complexidade da senha.

Etapa 3. Digite a quantidade mínima de caracteres que a senha pode ter no campo Intensidade mínima da senha.

Etapa 4. Digite a quantidade mínima de classes que a senha pode estar no campo Número mínimo de classes de caracteres. As diferentes classes são:

Upper Case (Caso superior) — São letras maiúsculas, como "ABCD".

Lower Case — são letras minúsculas, como "abcd".

Numérico — São números como "1234".

Caracteres especiais — São caracteres especiais como "!@#\$".

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: (Range: 0 - 64, Default: 8)

Minimal number of character classes: (Range: 0 - 4, Default: 3)

The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).

The new password must be different than the current one: Enable

Password Aging: Enable

Password aging time: days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Etapa 5. Marque a caixa de seleção **Habilitar** para impedir que um usuário faça a nova senha da mesma forma que a senha atual.

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: (Range: 0 - 64, Default: 8)

Minimal number of character classes: (Range: 0 - 4, Default: 3)

The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and special characters(!@#\$...).

The new password must be different than the current one: Enable

Password Aging: Enable

Password aging time: days (Range: 1 - 365, Default: 180)

Etapa 6. Marque a caixa de seleção **Habilitar** para fornecer à senha uma data de expiração.

Passo 7. (Opcional) Se você optar por ativar o envelhecimento da senha na etapa anterior, insira o tempo decorrido antes de uma senha expirar no campo Hora de vencimento da senha. Depois que a senha expirar, uma nova senha deverá ser criada.

Etapa 8. Click **Save**.