

# Definir as configurações de senha no RV110W

## Objetivo

A complexidade da senha permite que um administrador de rede crie uma senha mais forte para o acesso à rede. Consequentemente, isso torna uma rede mais segura.

O objetivo deste documento é mostrar como configurar as definições de senha no RV110W.

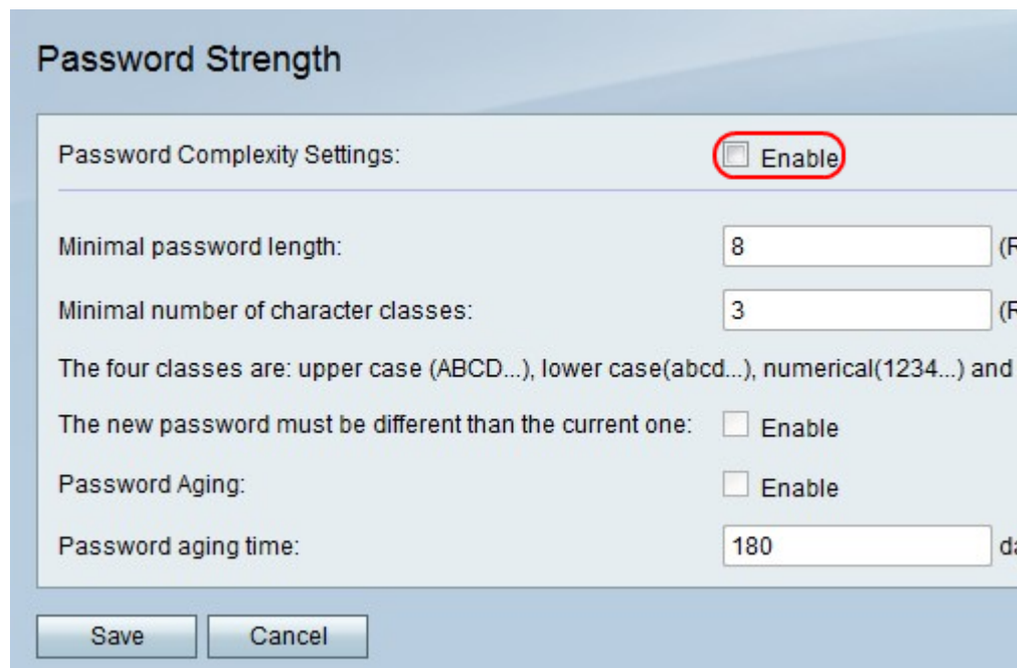
## Dispositivos aplicáveis

RV110W

## Etapas do procedimento

Etapa 1. Use o utilitário de configuração do roteador para escolher **Administration > Password Complexity**.

Etapa 2. Marque a caixa de seleção **Habilitar** no campo *Configurações de complexidade da senha* para habilitar as configurações de complexidade da senha.



The screenshot shows the 'Password Strength' configuration page. The 'Password Complexity Settings' section has an 'Enable' checkbox that is checked and circled in red. Below this, there are input fields for 'Minimal password length' (set to 8), 'Minimal number of character classes' (set to 3), 'The new password must be different than the current one' (checkbox unchecked), 'Password Aging' (checkbox unchecked), and 'Password aging time' (set to 180 days). At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons.

Etapa 3. No campo *Tamanho mínimo da senha*, digite o número mínimo de caracteres que a senha deve ter.

Etapa 4. No campo *Número mínimo de classes de caracteres*, insira o número mínimo de classes de caracteres que a senha deve usar.

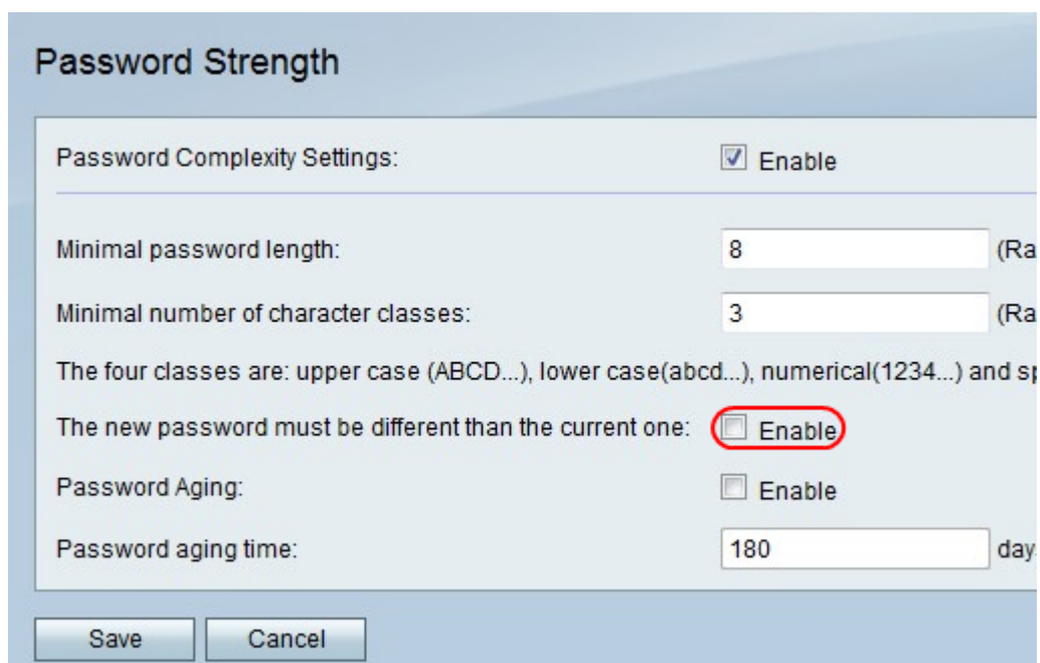
Upper Case (Caso superior) — São letras maiúsculas, como "ABCD".

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

Numérico — São números como "1234".

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

Etapa 5. Em *A nova senha deve ser diferente do campo atual*, marque a caixa de seleção **Habilitar** para evitar que um usuário faça a nova senha igual à senha atual.



**Password Strength**

Password Complexity Settings:  Enable

---

Minimal password length:  (Ra

Minimal number of character classes:  (Ra

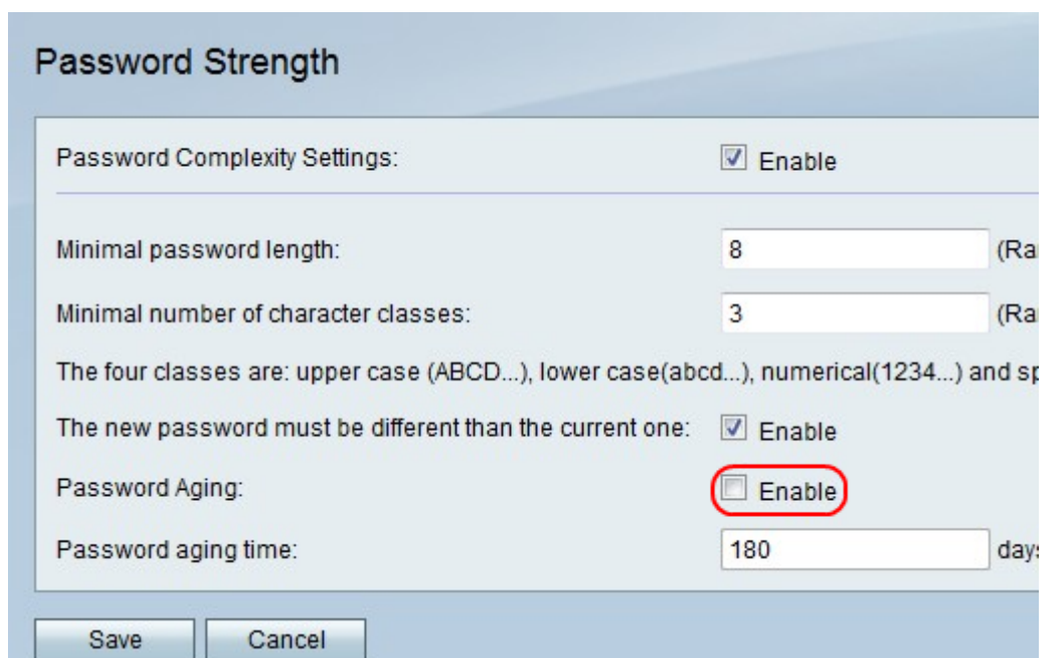
The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and sp

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

Password Aging:  Enable

Password aging time:  day

Etapa 6. Marque a caixa de seleção **Habilitar** no campo *Vencimento da senha* para fornecer à senha uma data de expiração.



**Password Strength**

Password Complexity Settings:  Enable

---

Minimal password length:  (Ra

Minimal number of character classes:  (Ra

The four classes are: upper case (ABCD...), lower case(abcd...), numerical(1234...) and sp

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

Password Aging:  Enable

Password aging time:  day

**Note:** Se você habilitar o envelhecimento da senha, insira o tempo que uma senha dura antes de expirar no campo *Tempo de envelhecimento da senha*.

Passo 7. Clique em **Salvar** para salvar as alterações ou em **Cancelar** para descartá-las.