

Configuration des paramètres de mot de passe sur le routeur RV110W

Objectif

La complexité des mots de passe permet à un administrateur réseau de créer un mot de passe plus fort pour l'accès au réseau. Par conséquent, un réseau est plus sécurisé.

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer les paramètres de mot de passe sur le routeur RV110W.

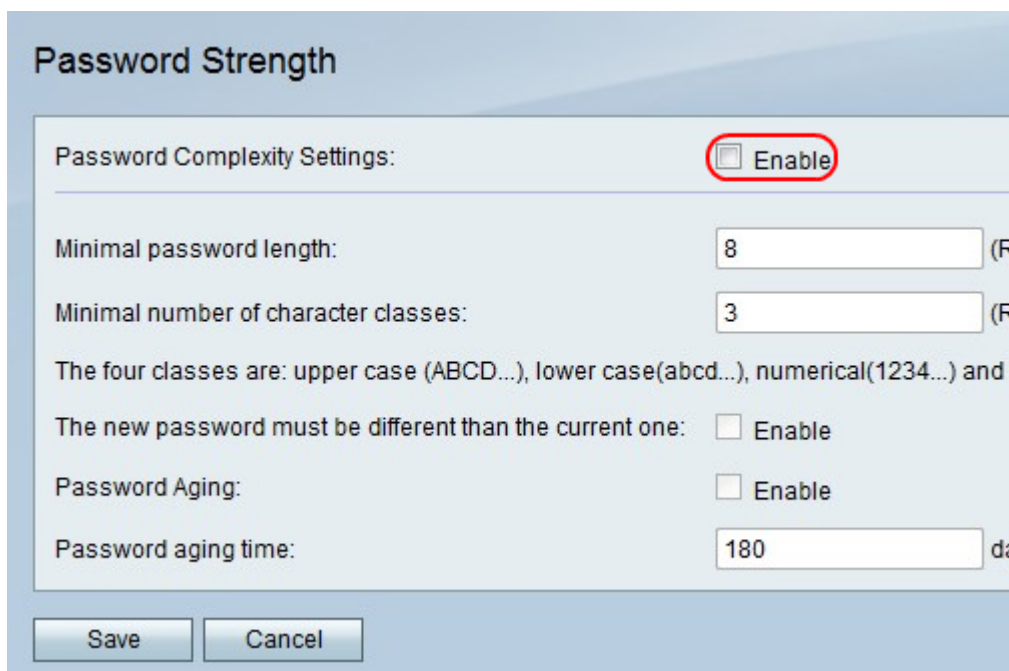
Périphériques pertinents

·RV110W

Étapes de procédure

Étape 1. Utilisez l'utilitaire de configuration du routeur pour sélectionner **Administration > Password Complexity**.

Étape 2. Cochez la case **Activer** dans le champ *Paramètres de complexité du mot de passe* pour activer les paramètres de complexité du mot de passe.



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

Étape 3. Dans le champ *Longueur minimale du mot de passe*, saisissez le nombre minimal de caractères que doit contenir le mot de passe.

Étape 4. Dans le champ *Nombre minimal de classes de caractères*, saisissez le nombre minimal de classes de caractères que le mot de passe doit utiliser.

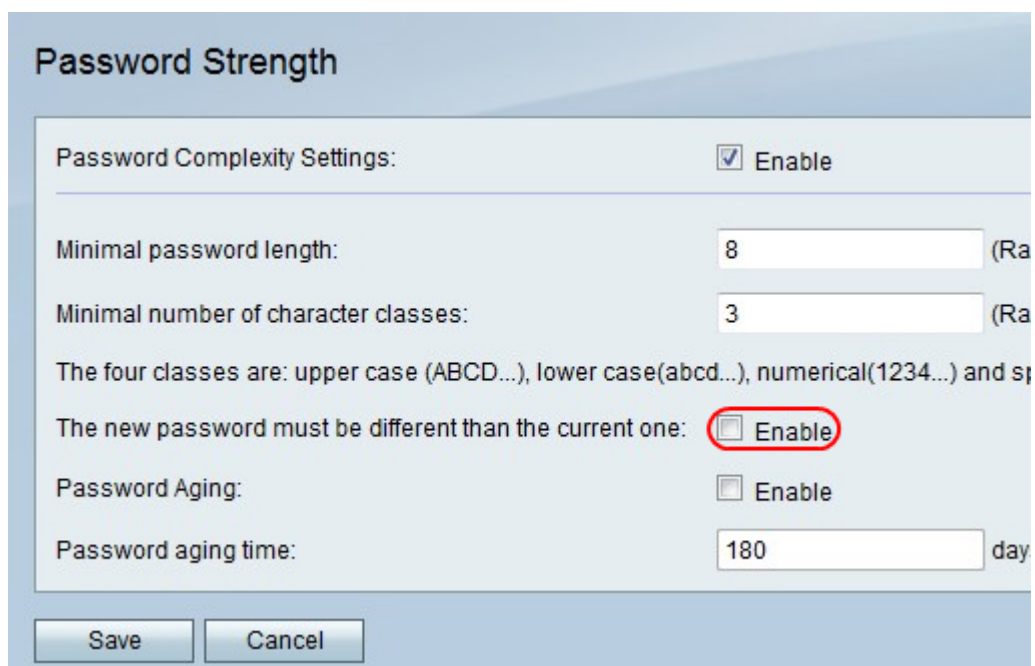
·majuscule — Il s'agit de lettres majuscules telles que « ABCD ».

·minuscule : ce sont des minuscules comme « abcd ».

· Numérique : il s'agit de nombres tels que « 1234 ».

Caractères spéciaux · : il s'agit de caractères spéciaux tels que " !@#\$« .

Étape 5. Dans *Le nouveau mot de passe doit être différent du champ actuel*, cochez la case **Activer** pour empêcher un utilisateur de rendre le nouveau mot de passe identique au mot de passe actuel.



Password Strength

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: 8 (Range)

Minimal number of character classes: 3 (Range)

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

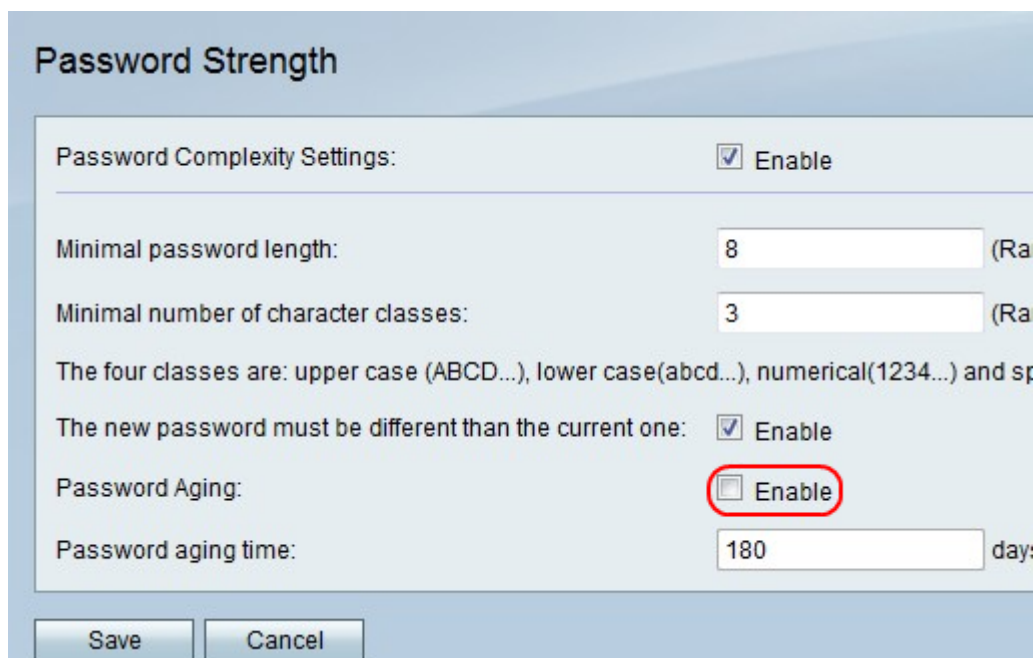
The new password must be different than the current one: Enable

Password Aging: Enable

Password aging time: 180 day

Save Cancel

Étape 6. Cochez la case **Activer** dans le champ *Vieillessement du mot de passe* pour indiquer au mot de passe une date d'expiration.



Password Strength

Password Complexity Settings: Enable

Minimal password length: 8 (Range)

Minimal number of character classes: 3 (Range)

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: 180 day

Save Cancel

Note: Si vous activez l'option Mot de passe vieillissant, saisissez la durée d'expiration d'un mot de passe dans le champ *Mot de passe vieillissant*.

Étape 7. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications ou **Annuler** pour les ignorer.