

Configuration de la complexité du mot de passe sur le routeur VPN RV315W

Objectif

Un mot de passe créé par l'utilisateur permet d'accéder à l'utilitaire de configuration Web et de gérer les paramètres du routeur. La complexité du mot de passe permet de s'assurer qu'un mot de passe est suffisamment sécurisé pour l'accès au réseau. Cet article explique comment configurer les paramètres de mot de passe sur le routeur RV315W.

Périphérique applicable

·RV315W

Version du logiciel

•1.01.03

Configuration de la complexité du mot de passe

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Gestion du système** > **Complexité du mot de passe**. La page *Complexité du mot de passe* s'ouvre :

■ Password Complexity

Password Complexity Settings: Enable Disable

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

Minimal number of character classes: 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: Enable Disable

Password Aging: Enable Disable

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

Save Cancel

Étape 2. Cliquez sur la case d'option **Activer** dans le champ Paramètres de complexité du mot de passe pour activer les règles de complexité.

Économiseur de temps : Si vous cliquez sur la case d'option **Désactiver** dans le champ Paramètres de complexité du mot de passe, passez à l'étape 8. Il n'est pas recommandé de désactiver les paramètres de complexité du mot de passe.

Étape 3. Saisissez la longueur minimale du mot de passe que l'administrateur souhaite appliquer au mot de passe dans le champ Longueur minimale du mot de passe.

Étape 4. Saisissez le nombre minimal de classes de caractères que le mot de passe doit contenir dans le champ Nombre minimal de classes de caractères. Les quatre classes de caractères sont les suivantes :

·majuscule : les caractères alphabétiques sont en majuscules (A, B, C, etc.).

- minuscule : les caractères alphabétiques sont en minuscules (a, b, c, etc.).
- numérique : les caractères numériques sont utilisés dans le mot de passe (1,2,3, etc.).
- Spécial : les caractères spéciaux sont utilisés dans le mot de passe (#,\$.&, etc.).

Étape 5. (Facultatif) Pour vous assurer que le nouveau mot de passe doit être différent de l'ancien mot de passe, cliquez sur la case d'option **Activer** dans le champ Nouveau mot de passe doit être différent du champ actuel.

Étape 6. (Facultatif) Pour indiquer une date d'expiration au mot de passe, cliquez sur la case d'option **Activer** dans le champ Mot de passe vieillissant.

Étape 7. Si l'option Mot de passe vieillissant est activée, saisissez la durée d'expiration d'un mot de passe (en jours) dans le champ Mot de passe vieillissant. La valeur par défaut est 180 jours.

Étape 8. Cliquez sur **Enregistrer** pour enregistrer les modifications.