

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

Objectif

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

Périphérique applicable

- RV315W

Version de logiciel

- 1.01.03

Configuration de complexité de mot de passe

Étape 1. Ouvrez une session à l'utilitaire de configuration Web et choisissez la **complexité de gestion du système > de mot de passe**. La page de *complexité de 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 d'**enable** dans les configurations de complexité de mot de passe mettent en place pour activer les règles de complexité.

Timesaver : Si vous cliquez sur la case d'option de **débranchement** dans les configurations de complexité de mot de passe mettez en place le saut à l'étape 8. On ne le recommande pas que vous désactiviez les configurations de complexité de mot de passe.

Étape 3. Écrivez la longueur minimale du mot de passe que l'administrateur voudrait s'appliquer au mot de passe dans le domaine minimal de longueur du mot de passe.

Étape 4. Écrivez le nombre minimal de classes de caractères que le mot de passe doit contenir dans le nombre minimal de champ de classes de caractères. Les quatre classes des caractères sont :

- Majuscule — Les alpha caractères sont dans le haut de casse (A, B, C, etc.).

- Minuscule — Les alpha caractères sont en minuscules (a, b, c, etc.).
- Numérique — Des caractères numériques sont utilisés dans le mot de passe (1,2,3, etc.).
- Offre spéciale — Des caractères particuliers sont utilisés dans le mot de passe (#, \$.&, etc.).

Étape 5. (facultative) pour s'assurer que le nouveau mot de passe doit être différent de l'ancien mot de passe, cliquent sur la case d'option d'**enable** dans le nouveau mot de passe doit être différente que l'un champ en cours.

Étape 6. (facultative) pour donner au mot de passe par date d'expiration, cliquent sur la case d'option d'**enable** dans le domaine de vieillissement de mot de passe.

Étape 7. Si le vieillissement de mot de passe est activé, entrez dans combien de temps un mot de passe dure (en quelques jours) avant qu'il expire dans le domaine de durée de vieillissement de mot de passe. La valeur par défaut est de 180 jours.

Étape 8. **Sauvegarde de clic** pour sauvegarder les modifications.