

Configuration du mot de passe sur les routeurs VPN RV320 et RV325

Objectif

Un mot de passe est une chaîne de caractères utilisée pour l'authentification. Le nom d'utilisateur/mot de passe par défaut du routeur VPN RV32x est cisco/cisco. Pour des raisons de sécurité, il est fortement recommandé de modifier le mot de passe par défaut. Si le nom d'utilisateur ou le mot de passe est oublié, il n'y a aucun moyen de les récupérer. À ce stade, le périphérique doit être réinitialisé aux paramètres d'usine par défaut.

Cet article explique comment configurer un nouveau mot de passe sur la gamme de routeurs VPN RV32x.

Périphériques pertinents

Routeur VPN double WAN · RV320

Routeur VPN double WAN Gigabit · RV325

Version du logiciel

•v 1.1.0.09

Configuration du mot de passe

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Setup > Password**. La page *Mot de passe* s'ouvre :

The screenshot shows the Cisco RV320 Gigabit Dual WAN VPN Router web configuration interface. The left sidebar has a 'Setup' menu highlighted in green, with 'Password' selected. The main content area is titled 'Password' and contains the following fields and options:

- Username: cisco (2)
- Old Password: (3)
- New Password: (4)
- Confirm New Password: (5)
- Password Complexity Settings: Enable (6)
- Password Aging Enforcement: Disable Change the password after 180 days (Range: 1 - 180, (7)
- Session Timeout: 1440 min (Range: 10 - 1440, Default: 10) (8)

At the bottom, there are 'Save' and 'Cancel' buttons. A red circle with the number 9 is placed over the 'Save' button.

Étape 2. Saisissez le nom d'utilisateur souhaité dans le champ Nom d'utilisateur. Le nom d'utilisateur peut comporter des majuscules, des minuscules, des chiffres et des caractères spéciaux.

Étape 3. Saisissez le mot de passe précédent utilisé dans le champ Old Password.

Étape 4. Saisissez le nouveau mot de passe souhaité dans le champ Nouveau mot de passe. Le mot de passe peut comporter des majuscules, des minuscules, des chiffres et des caractères spéciaux.

Étape 5. Saisissez à nouveau le nouveau mot de passe dans le champ Confirmer le nouveau mot de passe.

Étape 6. (Facultatif) Pour activer la fonctionnalité de renforcement du mot de passe, cochez la case **Activer** dans le champ Paramètres de complexité du mot de passe. Ceci permet de s'assurer que le mot de passe est suffisamment complexe. Lorsque cette option est activée, les champs Longueur minimale du mot de passe et Nombre minimal de classes de caractères deviennent disponibles.

- Longueur minimale du mot de passe : saisissez la longueur minimale du mot de passe (0 à 64 caractères). Par défaut, la longueur minimale est de 8.

- nombre minimal de classes de caractères : saisissez le nombre de classes que le mot de passe doit inclure. Par défaut, le mot de passe doit contenir des caractères provenant d'au moins trois des classes suivantes : Lettres majuscules (ABCD...), Lettres minuscules (abcd...), Numéros (1234...), Caractères spéciaux disponibles sur un clavier standard (!@#\$...).

Note: Le champ Mot de passe - Compteur affiche un compteur qui mesure la force du nouveau mot de passe.

Étape 7. Sélectionnez la case d'option correspondant à l'heure de mot de passe souhaitée dans le champ Password Aging Enforcement.

- Désactiver : le mot de passe est toujours valide.

- Change the Password : saisissez la durée de validité du mot de passe. Après cette date, le RV320 demandera à l'utilisateur de saisir un nouveau mot de passe. La plage de la fonction de mise en application du vieillissement des mots de passe est comprise entre 1 jour et 180 jours.

Étape 8. Saisissez une valeur de délai d'attente en minutes dans la valeur de délai d'attente de session. Il s'agit de la durée pendant laquelle l'utilisateur peut être autorisé à rester inactif dans l'interface utilisateur graphique jusqu'à ce que le RV32x revienne à l'écran de connexion. La valeur du délai d'attente de session est comprise entre 10 et 1 440 minutes.

Étape 9. Cliquez **Save**. Le nouveau mot de passe est configuré.