

# Gestion à distance Secure Shell (SSH) sur le routeur VPN RV315W

## Objectif

Secure Shell (SSH) est un programme qui permet à un utilisateur de se connecter à un autre ordinateur sur le réseau. Avec SSH, les commandes peuvent être exécutées sur une machine distante, ainsi que la possibilité de déplacer des fichiers d'une machine à une autre. SSH fournit des fonctions de sécurité puissantes qui fournissent une authentification forte et un transfert sécurisé des données sur des canaux non sécurisés.

Cet article explique comment gérer à distance SSH sur le routeur VPN RV315W.

## Périphérique applicable

·RV315W

## Version du logiciel

·1.01.03

## Activer l'accès SSH à distance

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez **Gestion du système** > **Gestion à distance** > **SSH**. La page *Accès au support à distance* s'ouvre :



Étape 2. Cochez la case **Activer le support à distance**. Ceci active l'accès à distance du SSH.

Étape 3. Saisissez le numéro de port dans le champ Port d'accès. La plupart des serveurs SSH fonctionnent sur le port 22. Il est recommandé d'utiliser ce port pour éviter tout problème d'accès.



Étape 4. Afin de sécuriser davantage le réseau, saisissez un mot de passe dans le champ Remote Support Password. Cela fournit l'authentification, avant l'accès.

**Note:** Le mot de passe choisi expire une heure après sa création. Une fois que cela se produit, un nouveau mot de passe doit être créé.

Étape 5. (Facultatif) Cochez la case **Afficher le mot de passe** pour afficher le mot de passe saisi.

**Note:** Le compteur situé à droite du champ Mot de passe représente la force du mot de passe choisi. Une combinaison de majuscules, de minuscules et de symboles fournit les combinaisons de mots de passe les plus solides.

Étape 6. (Facultatif) Cliquez sur **Collecter les informations d'état du périphérique** afin de télécharger un fichier détaillant les informations d'état du périphérique. Ce fichier peut être utilisé à des fins de débogage.

Étape 7. Cliquez sur **Enregistrer** pour appliquer les paramètres.