

Configuration des paramètres SNMP sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082

Objectif

Le protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) collecte et configure les périphériques réseau sur le réseau IP. Il peut surveiller les performances en détectant les défaillances ou les accès inappropriés.

L'objectif de ce document est de vous montrer comment configurer les paramètres SNMP sur les routeurs VPN RV016, RV042, RV042G et RV082.

Périphériques pertinents

- RV016
- RV042
- RV042G
- RV082

Version du logiciel

- v 4.2.2.08

Configuration des paramètres SNMP

Étape 1. Connectez-vous à l'utilitaire de configuration Web et choisissez System Management > SNMP. La page SNMP s'ouvre :

SNMP

Enabled SNMP

Save

Cancel

Étape 2. Cochez la case Enabled SNMP pour activer la fonctionnalité SNMP. Des champs supplémentaires s'affichent :

SNMP

Enabled SNMP

System Name :

System Contact :

System Location :

Get Community Name :

Set Community Name :

Trap Community Name :

Send SNMP Trap to : (For IPv4)

Send SNMP Trap to : (For IPv6)

Save

Cancel

Étape 3. Dans le champ System Name, saisissez le nom d'hôte du routeur.

Étape 4. Dans le champ System Contact, saisissez le nom du contact de l'administrateur réseau.

Étape 5. Dans le champ System Location, saisissez les informations de contact de l'administrateur réseau.

Étape 6. Dans le champ Get Community Name, entrez les commandes SNMP GET. La limite est de 64 caractères alphanumériques. Public est la valeur par défaut.

Étape 7. Dans le champ Set Community Name, entrez les commandes SNMP SET. La plage peut contenir jusqu'à 64 caractères alphanumériques. La valeur par défaut est Private.

Étape 8. Dans le champ Trap Community Name, saisissez le mot de passe à envoyer avec le déroutement. La plage peut contenir jusqu'à 64 caractères alphanumériques. Public est la valeur par défaut

Étape 9. Dans le champ Send SNMP Trap to, saisissez l'adresse IP dans le champ respectif d'IPv4 ou d'IPv6 en fonction de la condition ; ou le nom de domaine dans le champ respectif du serveur exécutant le logiciel de gestion SNMP.

Étape 10. Cliquez sur Save pour enregistrer les paramètres.

À propos de cette traduction

Cisco a traduit ce document en traduction automatisée vérifiée par une personne dans le cadre d'un service mondial permettant à nos utilisateurs d'obtenir le contenu d'assistance dans leur propre langue.

Il convient cependant de noter que même la meilleure traduction automatisée ne sera pas aussi précise que celle fournie par un traducteur professionnel.