

Configuration de SNMP sur une appliance SSL

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composant utilisé](#)

[Condition requise](#)

[Configuration](#)

Introduction

Vous pouvez activer le Protocole SNMP (Simple Network Management Protocol) sur une appliance SSL. L'appliance SSL modèle 1500, 2000 et 8200 prennent en charge les tables standard SNMP MIB2, et utilisent la version SNMP v2c du protocole. Ce document te fournit les étapes pour activer le SNMP sur une appliance SSL.

Conditions préalables

Composant utilisé

Les composants suivants ont été utilisés sur ce document :

- Appliances 1500 SSL, 2000, 8200
- Version de logiciel 3.6 ou plus grand

Condition requise

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Configuration

Vous pouvez configurer le SNMP sur une appliance SSL utilisant l'interface utilisateur d'utilisateur web de l'appliance. Les étapes sont les suivantes :

1. Naviguez vers le menu de Gestion de plate-forme et sélectionnez le **réseau de gestion**.

Note: Le menu de Gestion de plate-forme affiche l'adresse Internet de l'appliance SSL. Dans cet exemple, c'est `Cisco`.

2. Cliquez sur en fonction l'icône de *crayon* pour éditer les configurations. La fenêtre de **réseau de gestion d'éditer** apparaît.
3. Complétez les champs appropriés, activez le SNMP et configurez les paramètres SNMP convenablement pour votre système de gestion SNMP. Cliquez sur **OK**.
4. Appliquez les modifications de configuration de plate-forme.