

# Configurez le déROUTement SNMP dans le Cisco Finesse

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Configurer](#)

[Sur le serveur de finesse](#)

[Sur le navigateur MIB](#)

[Vérifier](#)

[Dépanner](#)

## Introduction

Ce document décrit le processus pour configurer le déROUTement SNMP dans le Cisco Finesse.

Contribué par Sameer Yadav, ingénieur TAC Cisco.

## Conditions préalables

### Exigences

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco Finesse
- Navigateur MIB

### [Composants utilisés](#)

Les informations contenues dans ce document sont basées sur les versions de matériel et de logiciel suivantes :

- Cisco Finesse 11.6

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 en ligne, assurez-vous de bien comprendre l'incidence possible des commandes.

## Configurer

### Sur le serveur de finesse

#### Étape 1.

Ouvrez la page d'utilité de Cisco Unified pour le serveur de finesse (<https://fqdn:8443/ccmservice/>).

#### Étape 2.

Naviguez vers le **SNMP** - > **V1/V2** - > **destination de notification**.

### Étape 3.

Dans la section de **découverte** - > le **serveur** choisi de **finesse** et cliquent sur Add **nouveau**.

### Étape 4.

Dans l'**adresse IP d'hôte les** choisis déroulants **ajoutent nouveau**.

### Étape 5.

Fournissez l'**adresse IP d'hôte** comme **destination SNMP** et **numéro de port (161)**.

### Étape 6.

La version choisie V2 SNMP et créent la nouvelle chaîne de la communauté.

### Étape 7.

Fournissez un **nom de chaîne de la Communauté** et **accédez aux privilèges** requis.

### Étape 8.

Cliquez sur **Insert**.

### Étape 9.

**Service d'agent de maître SNMP de reprise** (à la page d'utilité naviguez vers le **Tools > Control Center** - > **des services réseau**).

**Note:** Assurez-vous que le réseau est prêt pour la reprise de service SNMP.

## Sur le navigateur MIB

### Étape 1.

Installez n'importe quel MIB de votre choix et chargez le **CISCO-SYSLOG-MIB.my** de <ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2/>.

### Étape 2.

Fournissez l'hôte en tant que votre **IP de serveur de finesse**, **port 161** et **chaîne de la communauté**.

### Étape 3.

Terminez-vous si n'importe quelle autre configuration dont le navigateur MIB a besoin.

### Étape 4.

Exécutez **obtiennent**, **obtiennent ensuite** ou **obtiennent** l'exécution **en vrac SNMP**.

## Vérifiez

Exécutez **obtiennent**, **obtiennent ensuite** ou **obtiennent** l'exécution **en vrac SNMP** et l'inspection SNMP/résultat correspondants de déroulement devrait être visibles le visualiseur de navigateur MIB.

## Dépanner

Il n'existe actuellement aucune information de dépannage spécifique pour cette configuration.