

# SNMP trap de la configuración en la delicadeza de Cisco

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[En el servidor de la delicadeza](#)

[En el buscador MIB](#)

[Verificación](#)

[Troubleshooting](#)

## Introducción

Este documento describe el proceso para configurar el SNMP trap en la delicadeza de Cisco.

Contribuido por Sameer Yadav, ingeniero de Cisco TAC.

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Delicadeza de Cisco
- Buscador MIB

### Componentes Utilizados

La información que contiene este documento se basa en las siguientes versiones de software y hardware.

- Delicadeza 11.6 de Cisco

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender el posible impacto de cualquier comando.

## Configurar

### En el servidor de la delicadeza

#### Paso 1.

Cisco abierto unificó la página de la utilidad para el servidor de la delicadeza (<https://fqdn:8443/ccmservice/>).

#### Paso 2.

Navigue al **SNMP** - > **V1/V2** - > **destino de la notificación**.

### **Paso 3.**

En la sección del **hallazgo** - > el **servidor** selecto y el tecleo de la **delicadeza agregan nuevo**.

### **Paso 4.**

En la **dirección IP del host** el selectos dropdown **agregan nuevo**.

### **Paso 5.**

Proporcione la **dirección IP del host** como el **destino** y el **número del puerto (161) SNMP**.

### **Paso 6.**

Seleccione la versión de SNMP V2 y cree la nueva cadena de comunidad.

### **Paso 7.**

Proporcione un **nombre de la cadena de comunidad** y **acceda los privilegios** requeridos.

### **Paso 8.**

Haga clic en **Insert**.

### **Paso 9.**

**Servicio del agente principal del reinicio SNMP** (en la página de la utilidad navegue al **Tools (Herramientas) > Control Center (Centro de control)** - > **los servicios de red**).

**Note:** Asegúrese de que la red esté lista para el reinicio del servicio SNMP.

## **En el buscador MIB**

### **Paso 1.**

Instale cualquier MIB de su opción y cargue el **CISCO-SYSLOG-MIB.my** de <ftp://ftp.cisco.com/pub/mibs/v2/>

### **Paso 2.**

Proporcione el host como su **delicadeza IP del servidor**, el **puerto 161** y **cadena de comunidad**.

### **Paso 3.**

Complete si cualquier otra configuración que el buscador MIB requiera.

### **Paso 4.**

Ejecute **consiguen**, **consiguen siguiente** o **consiguen el funcionamiento de SNMP a granel**.

## **Verificación**

Ejecute **consiguen**, **consiguen siguiente** o **consiguen el funcionamiento de SNMP a granel** y el paseo SNMP/el resultado correspondientes del desvío debe ser visibles el Visualizador del buscador MIB.

## **Troubleshooting**

Actualmente, no hay información específica de troubleshooting disponible para esta configuración.