

# Configuración SNMP en el buscador de voz virtualizado

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificación](#)

## Introducción

Este documento describe el proceso para configurar y para poner el SNMP en el buscador de voz virtualizado (VVB).

## Prerrequisitos

### Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- VVB
- Portal de la voz del cliente (CVP)

## Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en la versión 11.6.1.10000-14 VVB.

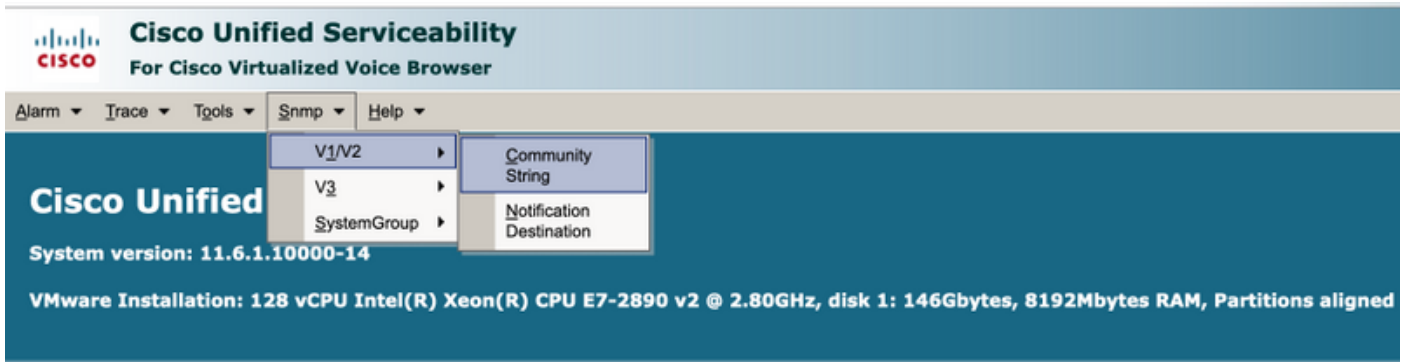
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si tiene una red en vivo, asegúrese de entender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

## Configurar

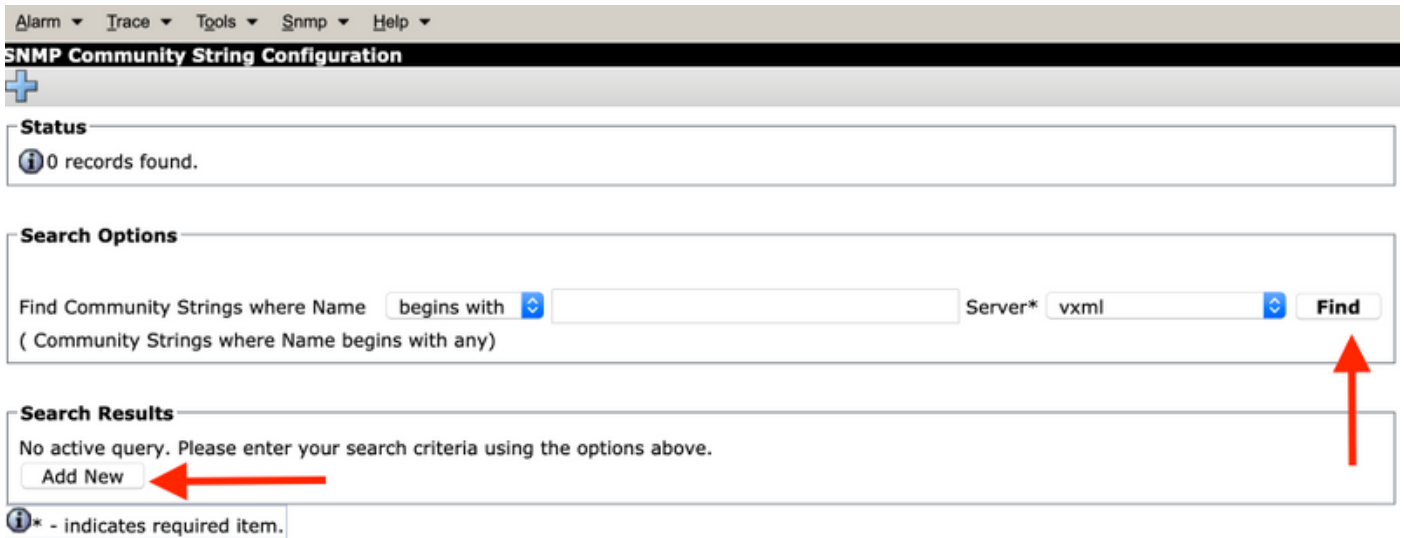
**Paso 1.** Cisco indicado unificó la página de la utilidad.

URL: `https:// < dirección IP de VVB>/ccmservice/`

**Paso 2.** SNMP \ V1/V2 \ cadena de comunidad del teclado.



**Paso 3.** Bajo opciones de la búsqueda \ seleccione **Server\***; seleccionado una vez del descenso abajo; haga clic el **hallazgo**, y después haga clic **agregan nuevo**.



**Paso 4.** Proporcione un **nombre de la cadena de comunidad**; la información de los **IP Addresses** del host seleccionado y finalmente proporciona los **privilegios de acceso** apropiados.

**Note:** Las selecciones hechas aquí para el nombre de la cadena de comunidad, IP del host información de Addressses y los privilegios de acceso se significan para una configuración de laboratorio, cuando están hechas en la producción que las selecciones apropiadas deben ser consideradas.

### SNMP Community String Configuration

Save Clear All Cancel

#### Status

Status : Ready

Server\* vxml

#### Community String Information

Community String Name\* test



#### Host IP Addresses Information

Accept SNMP Packets from any host

Accept SNMP Packets only from these hosts

Host IP Address

Insert

Host IP Addresses

Remove



#### Access Privileges

Access Privileges\* ReadOnly



Notify access privilege is required in order to configure Notification Destinations.

Apply To All Nodes

Save

Clear All

Cancel

\* - indicates required item.

**Paso 5. Salvaguardia** y aviso del teclado móviles tal y como se muestra en de la imagen. Click OK.

**Note:** Anote los reinicios del servicio se esperan que y asegurese el sistema está listo para contar con la recarga de estos servicios.

SNMP master agent needs to be restarted in order for these changes to take effect. It is recommended to restart the SNMP master agent once all the configuration changes are completed.

Restarting SNMP Master Agent also restarts the Host Resources Agent if it is running.

Master agent restart will take around 1min..

Press OK to restart the SNMP master agent now or Cancel to restart later.

Cancel

OK

**Paso 6. El reinicio de la confirmación SNMP acertado** se recibe, y la entrada del nombre de la cadena de comunidad junto con el privilegio de acceso es mencionada.

## SNMP Community String Configuration



### Status

SNMP Restart Successful

### Status

Add Successful

### Search Options

Find Community Strings where Name begins with  Server\* vxml   
(Community Strings where Name begins with any)

### Search Results

<input type="checkbox"/>	Community String Name	Access Privileges
<input type="checkbox"/>	test	ReadOnly

Apply To All Nodes

Paso 7. Link a la información del MIB del soporte de acceso:

[Las operaciones dirigen para Cisco virtualizaron al buscador de voz, versión 11.6\(1\)](#)

Table 2 SNMP MIBs

MIB	Agent Service
CISCO-VOICE-APPS-MIB	Cisco VVB Voice Subagent
CISCO-CDP-MIB	Cisco CDP Agent
CISCO-SYSLOG-MIB	Cisco Syslog Agent
SYSAPPL-MIB	System Application Agent
MIB-II	MIB2 Agent
HOST-RESOURCES-MIB	Host Resources Agent

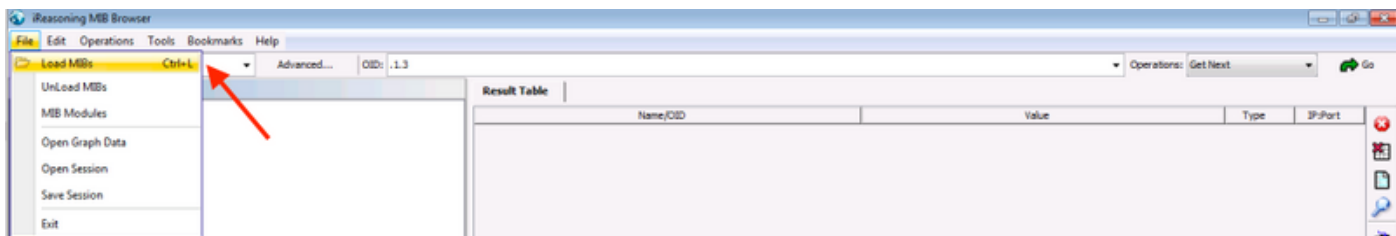
- Para el alcance de esta configuración; Se discute **CISCO-VOICE-APPS-MIB**.
- Para descargar MIB **CISCO-VOICE-APPS-MIB.my (v2)** haga clic - > [MIBv2](#).
- Busque CISCO-VOICE-APPS-MIB y el rt. haga clic \ link selecto de la salvaguardia como y descargan el archivo CISCO-VOICE-APPS-MIB.my.

## Verificación

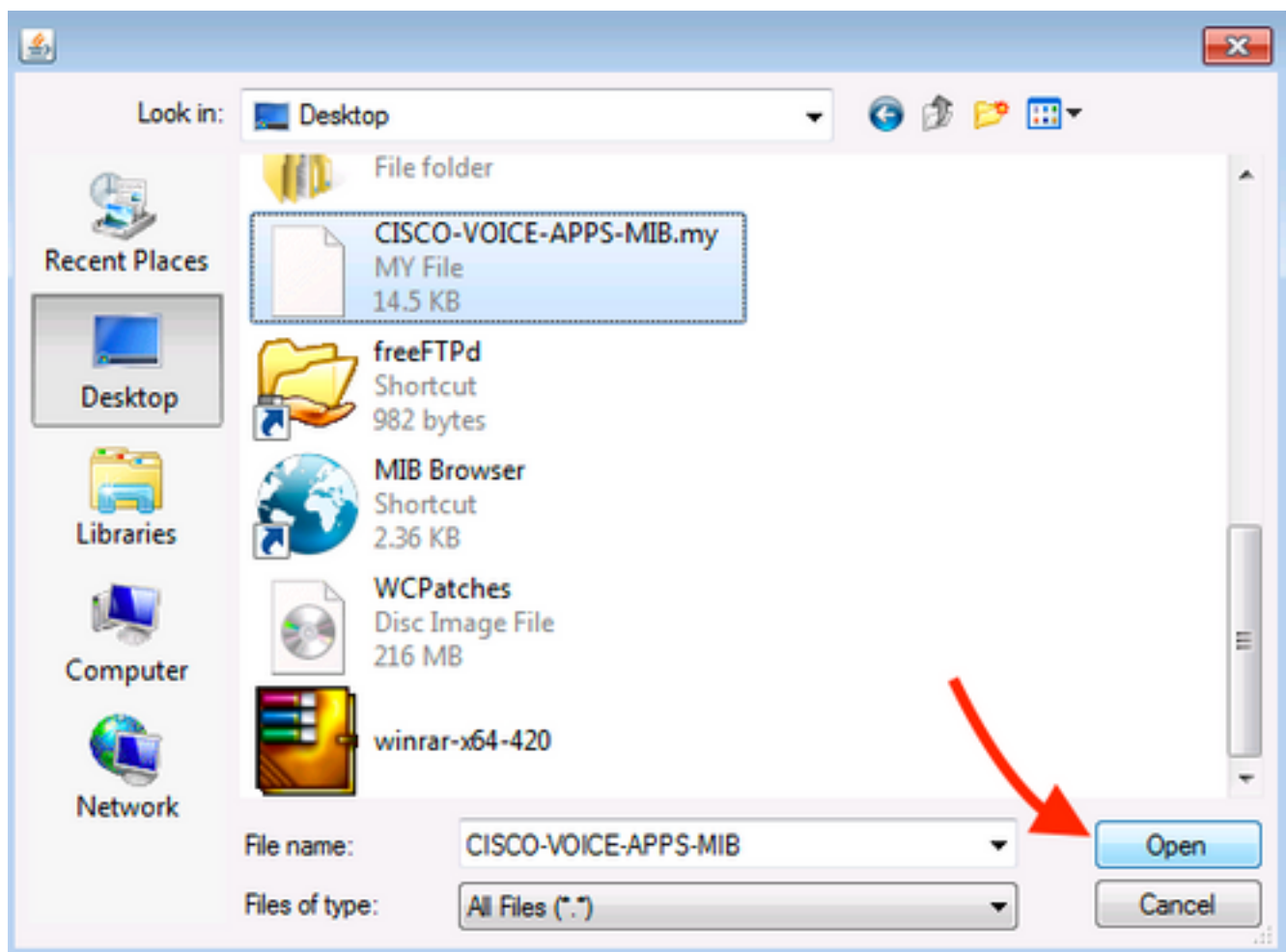
Utilize esta sección para confirmar que su configuración funcione correctamente.

Descargue y instale a un **buscador MIB** (eg. iReasoning al buscador MIB), cargue el MIB; seguido por el resultado del paseo Get.

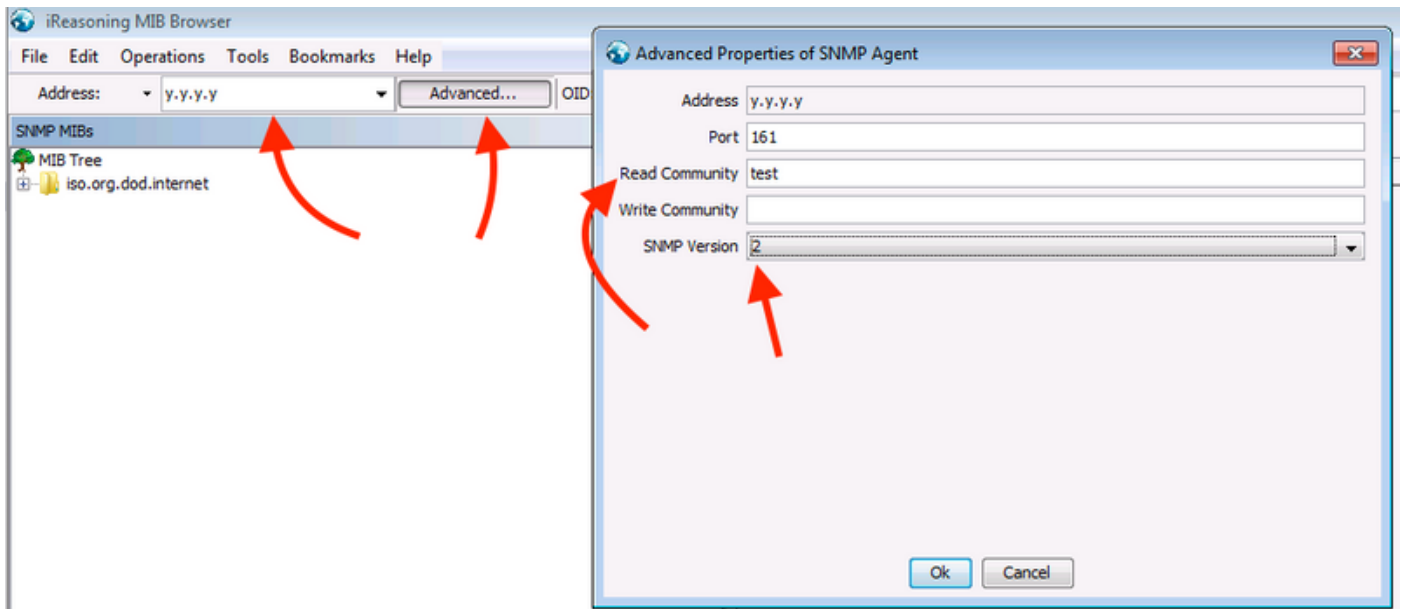
Paso 1. Cargue el **MIB (archivo .my)** al **buscador MIB**. Haga clic el **MIB de la carga**.



Paso 2. Punta al CISCO-VOICE-APPS-MIB.my.



Paso 3. Tipo siguiente la **dirección IP de VVB**; haga clic **avanzado** para ingresar el **nombre de la cadena de comunidad** (refiera el valor del paso 4) en la **comunidad de lectura**, y ingrese la **versión de SNMP** como 2.



Paso 4. Después, amplíe el soldado \ las empresas \ Cisco \ ciscoMgmt \ ciscoVoiceAppsMIB \ tecleo consiguen el bulto; para conseguir los detalles de la configuración VVB, el etc.

Name/OID	Value	Type
cvaWorkflowInstallName.1	Ringtone	OctetString
cvaWorkflowInstallName.2	Error	OctetString
cvaWorkflowInstallName.3	Comprehensive	OctetString
cvaWorkflowInstallLocator.1	919191*	OctetString
cvaWorkflowInstallLocator.2	929292*	OctetString
cvaWorkflowInstallLocator.3	7777777777*	OctetString
cvaWorkflowInstallScriptName.1	Ringtone.aef	OctetString
cvaWorkflowInstallScriptName.2	Error.aef	OctetString
cvaWorkflowInstallScriptName.3	CVComprehensive.aef	OctetString
cvaWorkflowInstallEnable.1	true (1)	Integer

Name	ciscoVoiceAppsMIB
OID	.1.3.6.1.4.1.9.9.190
MIB	CISCO-VOICE-APPS-MIB
Syntax	
Access	
Status	
DefVal	
Indexes	
Descr	