

Configurar o SNMP no navegador de voz virtualizado

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Configurar](#)

[Verificar](#)

Introdução

Este documento descreve o processo para configurar e setup o SNMP no navegador de voz virtualizado (VVB).

Pré-requisitos

Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- VVB
- Portal da Voz de cliente (CVP)

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na versão 11.6.1.10000-14 VVB.

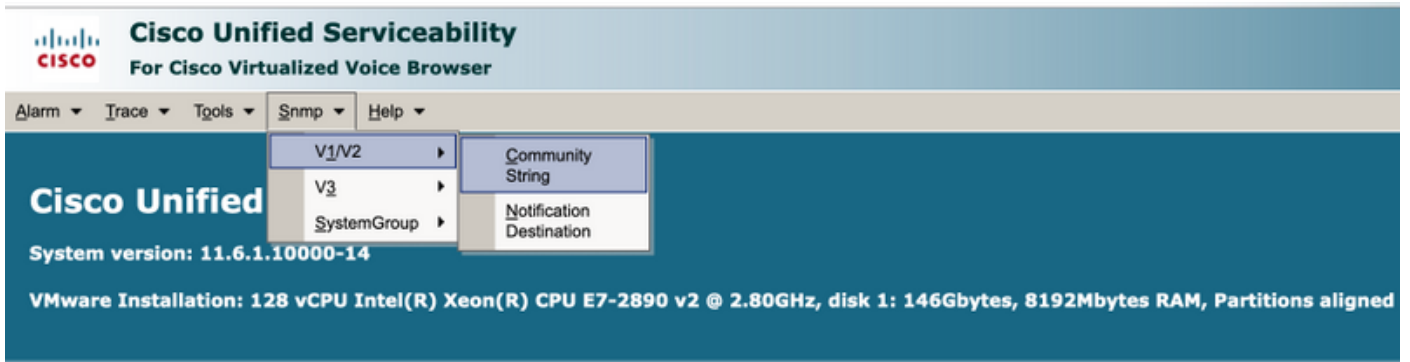
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a rede estiver ativa, certifique-se de que você entenda o impacto potencial de qualquer comando.

Configurar

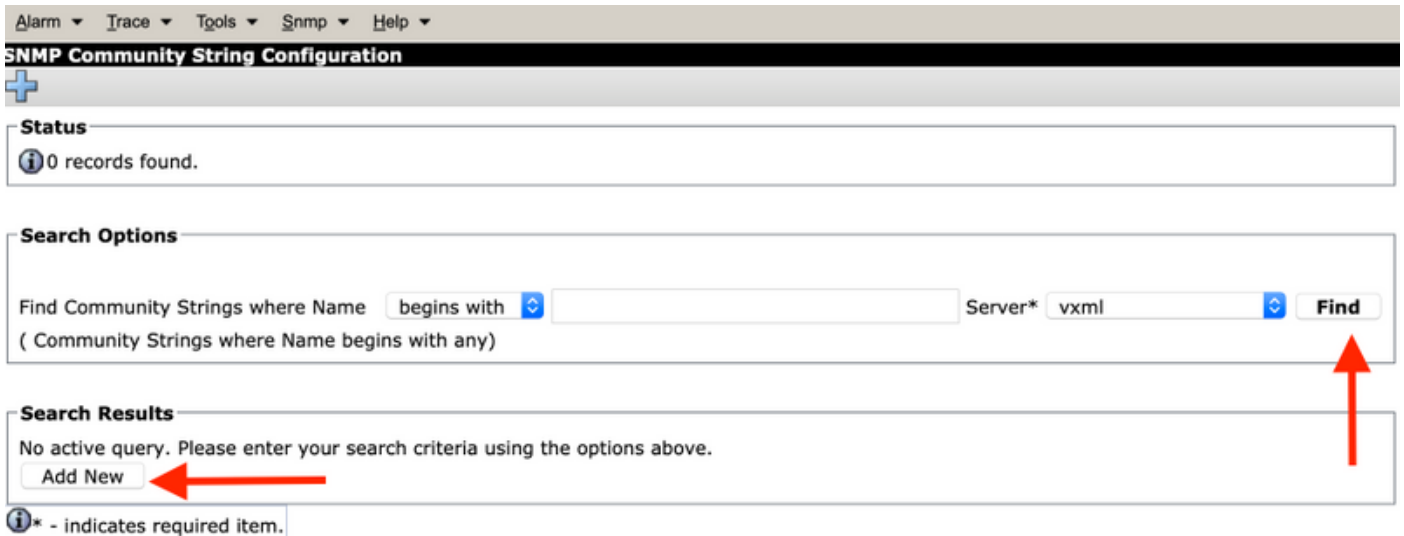
Etapa 1. Cisco empreendedores unificou a página da utilidade.

URL: [https:// < endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de VVB>/ccmservice/](https://<endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de VVB>/ccmservice/)

Etapa 2. SNMP \ V1/V2 \ string de comunidade do clique.






Etapa 3. Sob opções da busca \ **selecione Server***; selecionado uma vez da gota para baixo; clique o **achado**, e clique-o então **adicionam novo**.




Etapa 4. Forneça um **nome do string de comunidade**; a informação dos **endereços IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT** do host selecionado e fornece finalmente **privilégios de acesso** apropriados.

Nota: As seleções feitas aqui para o nome do string de comunidade, a informação de Addresses do IP de host e os privilégios de acesso são significadas para uma instalação de laboratório, quando feitas na produção que as seleções apropriadas devem ser consideradas.

SNMP Community String Configuration

 Save  Clear All  Cancel

Status

 Status : Ready

Server*

Community String Information

Community String Name* 

Host IP Addresses Information


Accept SNMP Packets from any host 

Accept SNMP Packets only from these hosts

Host IP Address

Host IP Addresses

Access Privileges

Access Privileges* 

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

Apply To All Nodes

* - indicates required item.

Etapa 5. Salvaguarda do clique e PNF-acima da observação segundo as indicações da imagem. Clique em OK.

Nota: Faça a anotação dos reinícios do serviço que são esperados e certifique-se que o sistema está pronto para esperar o reload destes serviços.

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.

Etapa 6. O reinício da confirmação SNMP bem sucedido é recebido, e a entrada do nome do string de comunidade junto com o privilégio de acesso está listada.

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

Etapa 7. Link à informação do MIBs do suporte de acesso:

[As operações guiam para Cisco virtualizaram o navegador de voz, liberação 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

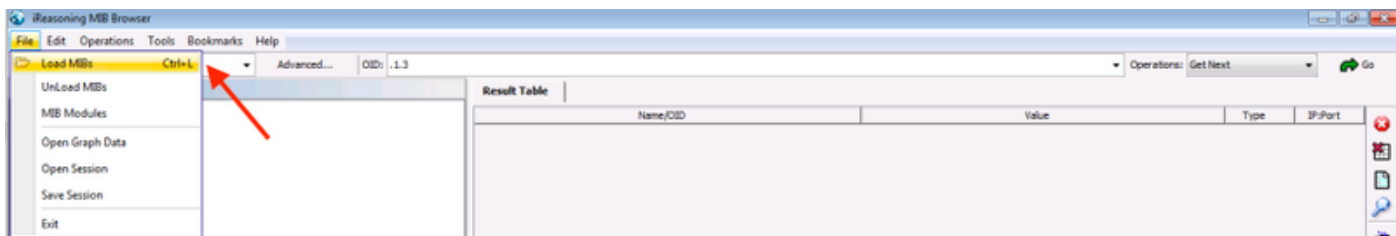
- Para o espaço disto configurar; CISCO-VOICE-APPS-MIB é discutido.
- Para transferir MIB CISCO-VOICE-APPS-MIB.my (v2) clique - > MIBv2.
- Procure CISCO-VOICE-APPS-MIB e rt. clique \ link seletor da salvaguarda como e transferem o arquivo CISCO-VOICE-APPS-MIB.my.

Verificar

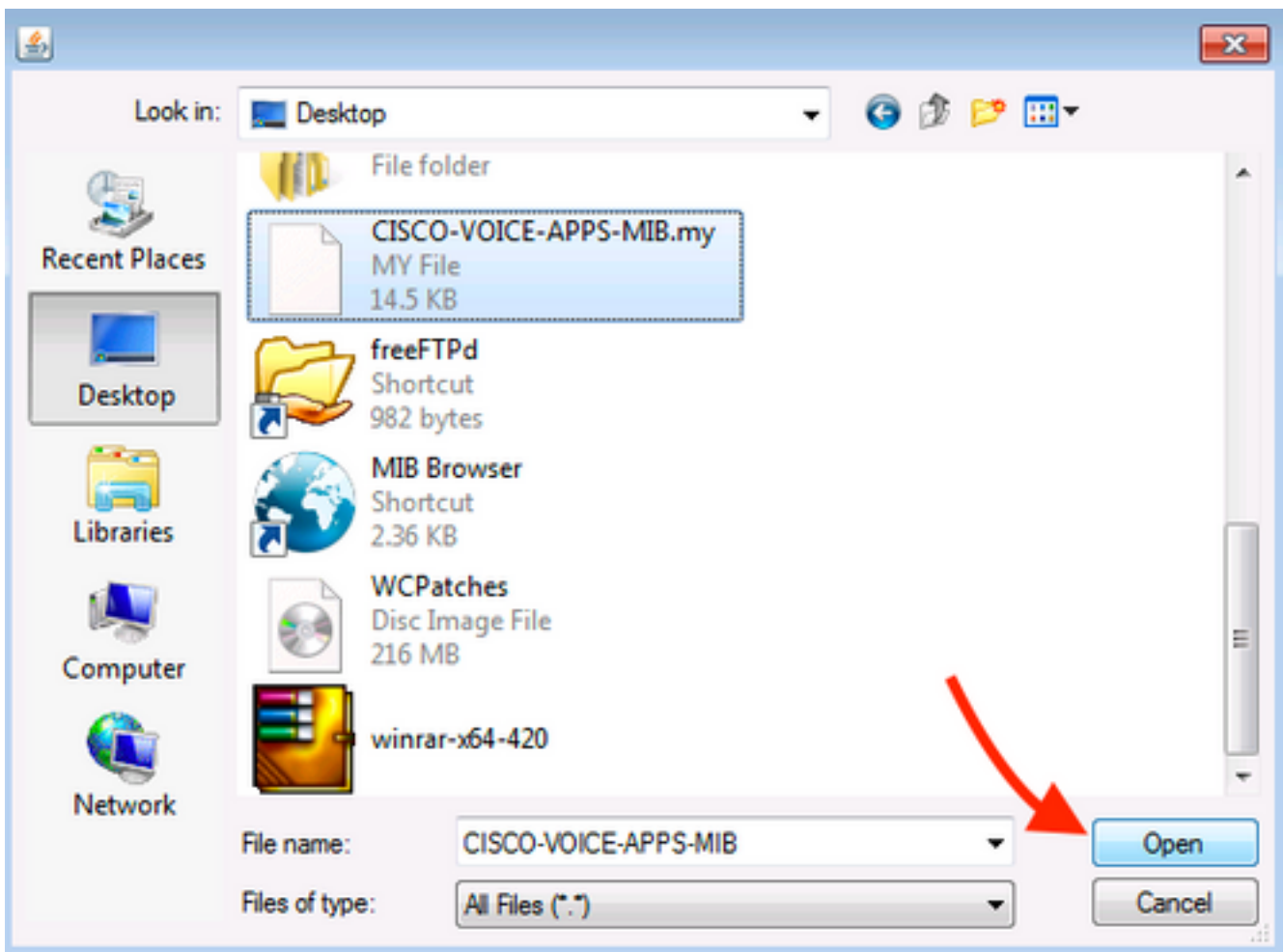
Use esta seção para confirmar se a sua configuração funciona corretamente.

Transfira e instale um **Navegador MIB** (Navegador MIB por exemplo iReasoning), transfira arquivos pela rede o MIB; seguido pelo resultado da caminhada Get.

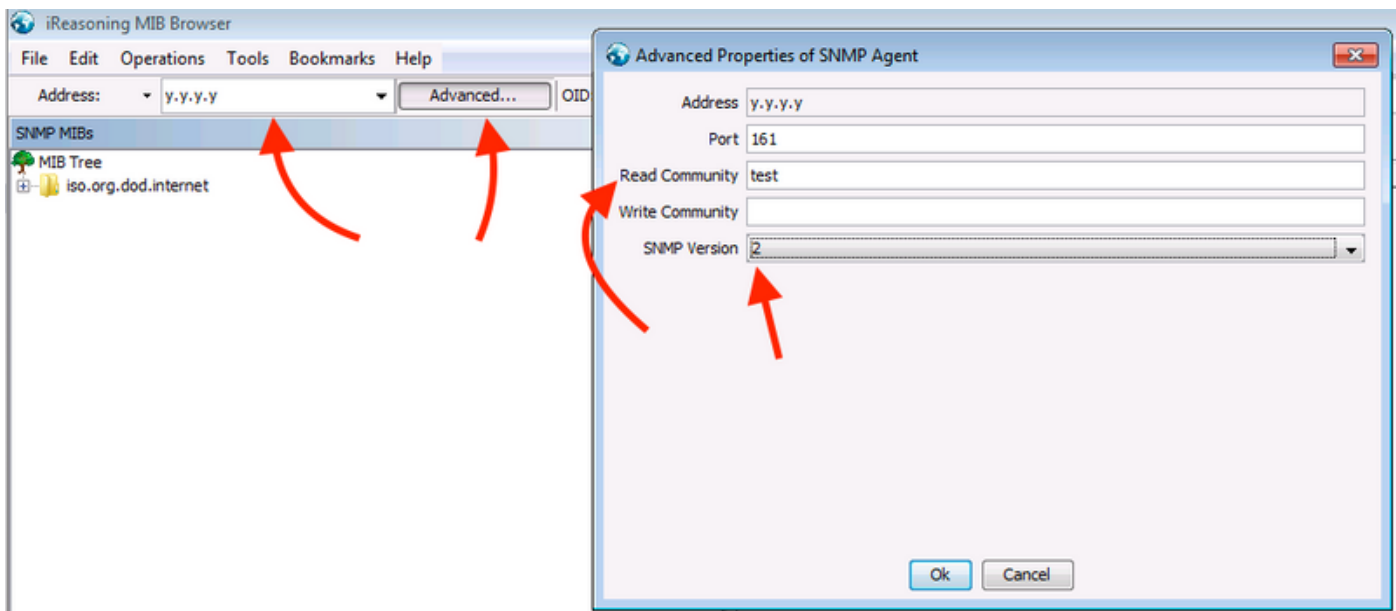
Etapa 1. Transfira arquivos pela rede o **MIB (arquivo .my) ao Navegador MIB**. Clique o **MIBs da carga**.



Etapa 2. Ponto ao CISCO-VOICE-APPS-MIB.my.



Etapa 3. Tipo seguinte o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT de VVB; clique avançado para incorporar o valor do nome do string de comunidade (consulte etapa 4) à comunidade de leitura, e incorpore a versão de SNMP como 2.



Etapa 4. Em seguida, expanda **privado \ empresas \ Cisco \ ciscoMgmt \ ciscoVoiceAppsMIB \ clique obtêm o volume**; para obter detalhes de configuração VVB, 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	