

Configuração do SNMP em um dispositivo SSL

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componente usado](#)

[Exigência](#)

[Configuração](#)

Introdução

Você pode permitir o Simple Network Management Protocol (SNMP) em um dispositivo SSL. O dispositivo SSL modela 1500, 2000 e 8200 apoia as tabelas do padrão SNMP MIB2, e usa a versão do v2c SNMP do protocolo. Este documento fornece-lhe as etapas para permitir o SNMP em um dispositivo SSL.

Pré-requisitos

Componente usado

Os seguintes componentes foram usados neste documento:

- Dispositivos 1500 SSL, 2000, 8200
- Versão de software 3.6 ou maior

Exigência

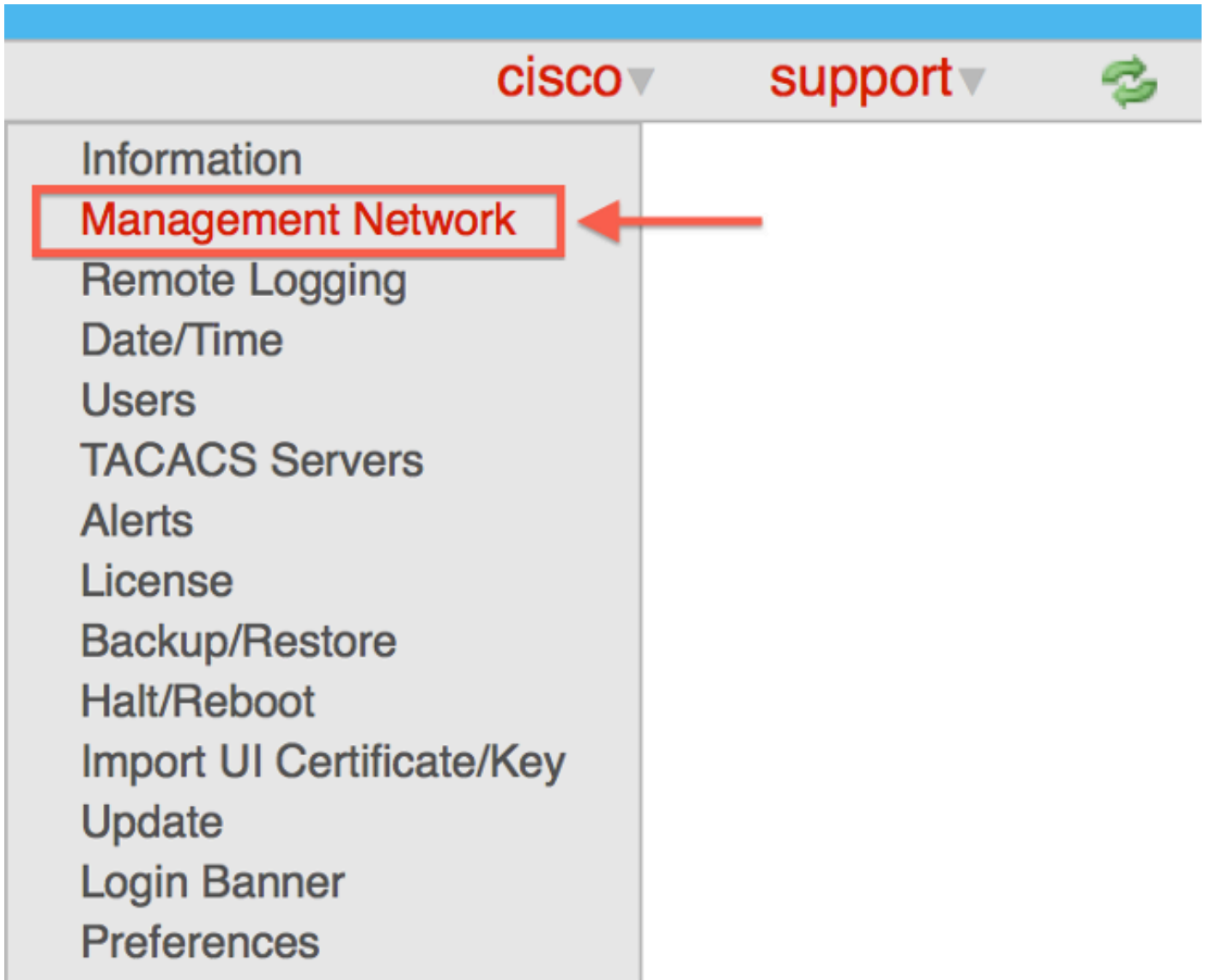
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer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

Configuração

Você pode configurar o SNMP em um dispositivo SSL usando a relação de usuário de web do dispositivo. Os passos são:

1. Navegue ao menu do Gerenciamento da plataforma e selecione a **rede de gerenciamento**.

Nota: O menu do Gerenciamento da plataforma mostra o hostname do dispositivo SSL. Neste exemplo, é Cisco.



2. Clique sobre o ícone do *lápiz* para editar os ajustes. O indicador da **rede de gerenciamento da edição** aparece.

Monitor Policies PKI

Management Network

MAC Address:

MTU: **1500**

Hostname: **cisco**

Primary Nameserver:

Secondary Nameserver:

SNMP: **False**

Host to send traps to:

Allow edit of SNMP values: **False**


SNMP edit access: IP address/mask: **0.0.0.0/0**


SNMP edit access: OID: **1.3.6.1.2.1.1**

System Location:

System Contact:

System Description:






IPv4 Settings

Mode:

IP Address/Netmask:

Default Gateway:




IPv6 Settings

Mode: **DHCP**


IP Address/Netmask: **::/0**

Default Gateway:

Link Local Address:




IPv4 Access Control List

 1/1

Address	Applies To	Action
---------	------------	--------

IPv6 Access Control List

 1/1

Address	Applies To	Action
---------	------------	--------

3. Preencha os campos apropriados, permita o SNMP e configure os parâmetros de SNMP apropriadamente para seu sistema de gerenciamento de SNMP. Clique em **OK**.


Edit Management Network

MTU	<input type="text" value="1500"/>
Hostname	<input type="text" value="cisco"/>
Primary Nameserver	<input type="text"/>
Secondary Nameserver	<input type="text"/>
SNMP	<input checked="" type="checkbox"/>
Host to send traps to	<input type="text"/>
Allow edit of SNMP values	<input checked="" type="checkbox"/>
SNMP edit access: IP address/mask	<input type="text" value="0.0.0.0/0"/>
SNMP edit access: OID	<input type="text" value="1.3.6.1.2.1.1"/>
System Location	<input type="text"/>
System Contact	<input type="text"/>
System Description	<input type="text"/>
SNMP read-only community string	<input type="text"/> (Not Configured)
Confirm read-only community string	<input type="text"/>
SNMP edit community string	<input type="text"/> (Not Configured)
Confirm edit community string	<input type="text"/>

Leave community fields blank if you do not wish to change the community strings.

OK Cancel

4. Aplique as mudanças de configuração de plataforma.

 Platform Config Changes

Apply

Cancel