

Configuración del SNMP en un dispositivo SSL

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Componente usado](#)

[Requisito](#)

[Configuración](#)

Introducción

Usted puede habilitar el Simple Network Management Protocol (SNMP) en un dispositivo SSL. El dispositivo SSL modela 1500, 2000 y 8200 soporta las tablas estándar SNMP MIB2, y utiliza la versión del v2c SNMP del protocolo. Este documento le proporciona los pasos para habilitar el SNMP en un dispositivo SSL.

Prerrequisitos

Componente usado

Los componentes siguientes se han utilizado en este documento:

- Dispositivos 1500 SSL, 2000, 8200
- Versión de software 3.6 o mayor

Requisito

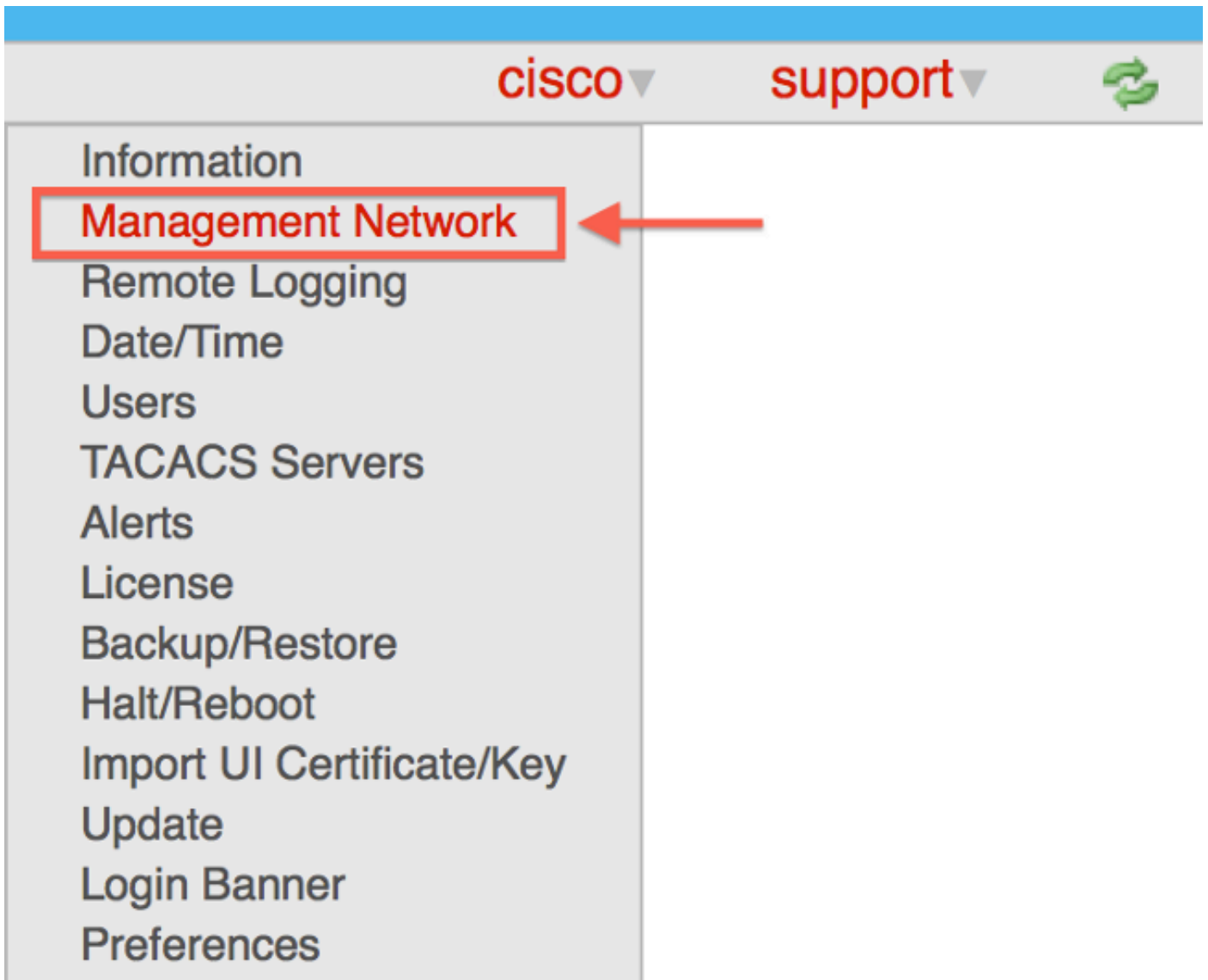
La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

Configuración

Usted puede configurar el SNMP en un dispositivo SSL usando la interfaz del Web User del dispositivo. Los pasos son:

1. Navegue al menú de la Administración de la plataforma y seleccione la **red de administración**.

Nota: El menú de la Administración de la plataforma muestra el nombre de host del dispositivo SSL. En este ejemplo, es Cisco.



2. Haga clic en el icono del *lápiz* para editar las configuraciones. La ventana de la **red de administración del editar** 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. Complete los campos adecuados, habilite el SNMP y configure los parámetros SNMP apropiadamente para su sistema de administración de SNMP. Haga clic en 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 los cambios de configuración de plataforma.

 Platform Config Changes

Apply

Cancel