

# 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

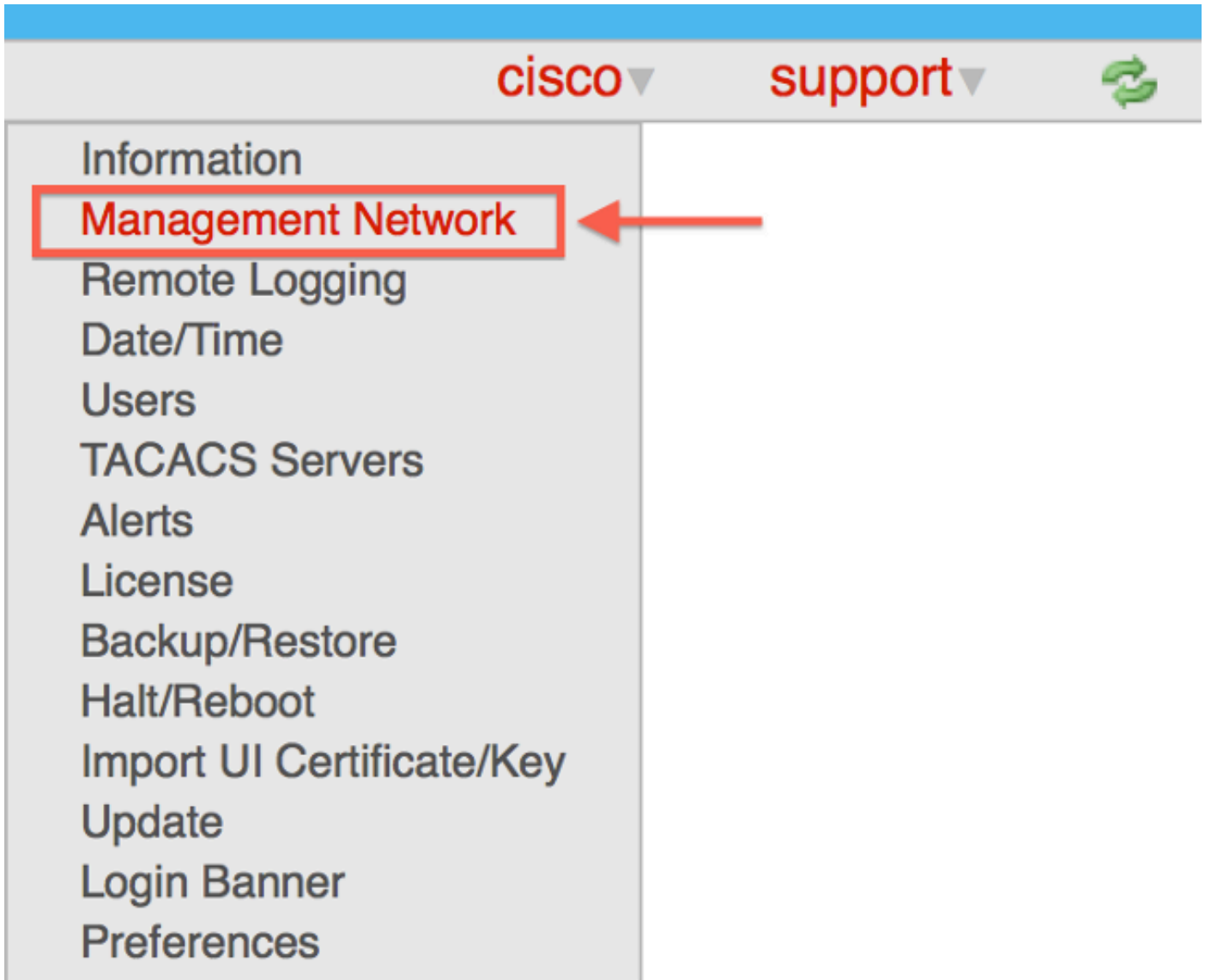
As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer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

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

---

**IPv6 Access Control List** 

| 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