

Конфигурация SNMP на устройстве SSL

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Используемый компонент](#)

[Требование](#)

[!--- конфигурацию](#)

Введение

Можно включить Протокол SNMP на устройстве SSL. Модели 1500, 2000 и 8200 Устройства SSL поддерживают стандартные таблицы MIB2 SNMP и используют версию v2c SNMP протокола. Этот документ предоставляет вас шаги для включения SNMP на Устройстве SSL.

Предварительные условия

Используемый компонент

Следующие компоненты использовались на этом документе:

- Устройства SSL 1500, 2000, 8200
- Версия программного обеспечения 3.6 или больше

Требование

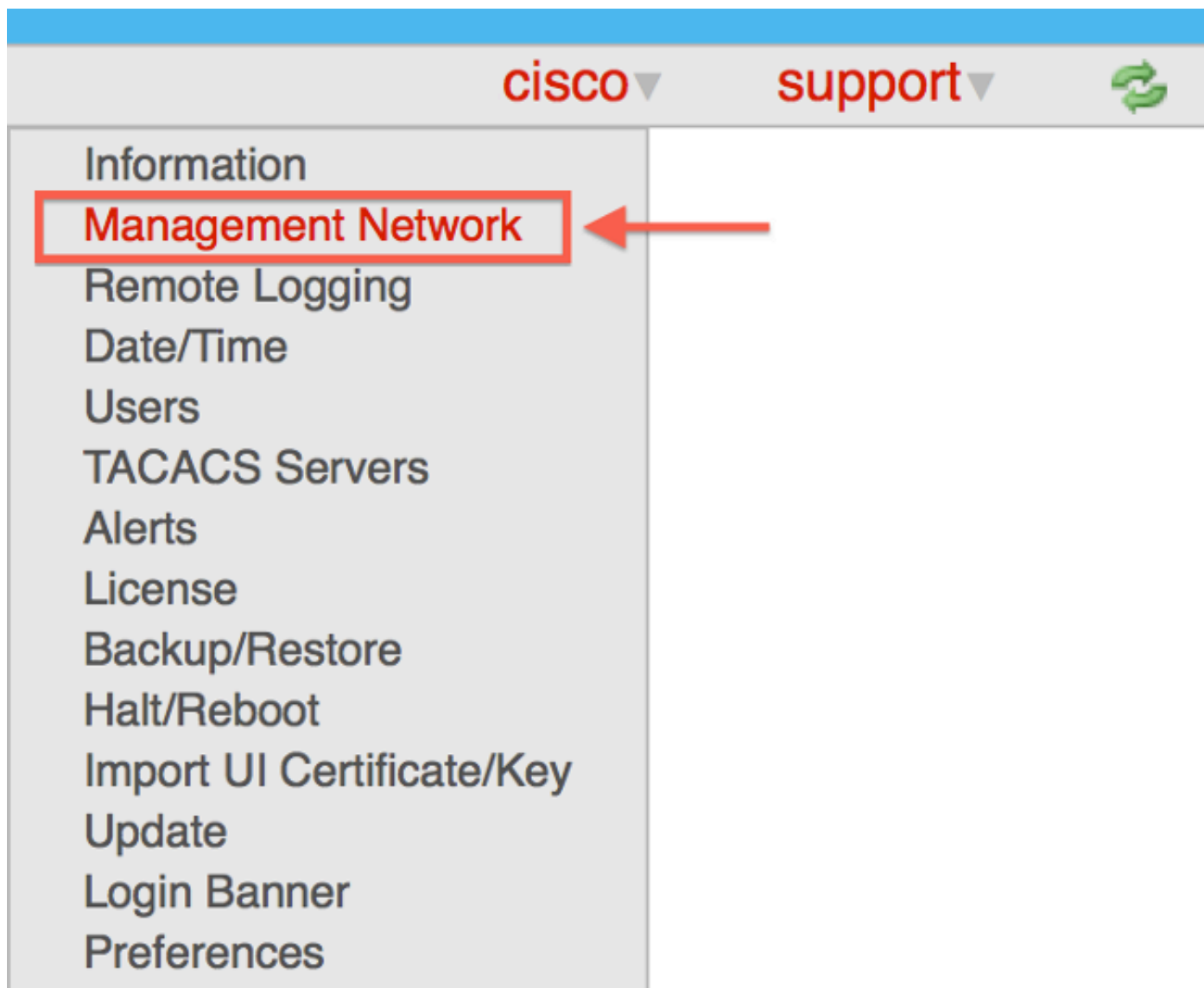
Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

!--- конфигурацию

Можно настроить SNMP на Устройстве SSL с помощью интерфейса веба - пользователя устройства. Этапы настройки:

1. Перейдите к Меню управления Платформы и выберите **Management Network**.

Примечание: Меню управления платформы показывает имя хоста устройства SSL. В данном примере это - Cisco.



2. Щелкните по значку карандаша для редактирования параметров настройки. Окно **Edit Management Network** появляется.

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. Заполните соответствующие поля, включите SNMP и настройте параметры SNMP соответственно для вашей системы SNMP - управления. **Нажмите кнопку 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. Примените изменения конфигурации платформы.

 Platform Config Changes

Apply

Cancel