

Cambie el nombre de host que el ESA da en el banner HELO

Contenido

[Introducción](#)

[Cambie el nombre de host que el ESA da en el banner HELO](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[Confirmación](#)

[comando del “sethostname”](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este documento describe cómo cambiar el nombre de host que se llama en el banner HELO asociado al dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

Cambie el nombre de host que el ESA da en el banner HELO

Cuando un usuario final utiliza TELNET para conectar con un ESA, el IP o el nombre de host usado presenta un nombre de host incorrecto cuando se publica la petición HELO:

```
$ telnet 172.19.0.117 25
Trying 172.19.0.117...
Connected to dhcp-172-19-0-117.example.com.
Escape character is '^]'.
220 ironport.example.com ESMTF
helo
250 ironport.example.com
```

GUI

Elija la **red > las interfaces IP** y haga clic el nombre de la interfaz y cambie el campo del nombre de host.

Nota: Recuerde que hay una configuración en las diversas directivas del flujo de correo que permite que usted reemplace la forma del nombre de host del banner.

Someta y confíe sus cambios con el GUI.

CLI

Ingrese el comando del **interfaceconfig** y elija la interfaz configurada que usted quiere cambiar el nombre de host encendido. Usted necesitará editar el campo del “nombre de host” cuando está indicado.

```
(ironport.example) > interfaceconfig
```

Currently configured interfaces:

1. Management (172.19.0.117/24 on Management: ironport.example.com)
2. PrivateNet (172.19.1.117/24 on Data 1: ironport.example.com)
3. TestNet (172.19.2.117/24 on Data 2: ironport.example.com)

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.

```
[> edit
```

Enter the number of the interface you wish to edit.

```
[> 1
```

IP interface name (Ex: "InternalNet"):

```
[Management]>
```

IP Address (Ex: 192.168.1.2):

```
[172.19.0.117]>
```

Ethernet interface:

1. Data 1
2. Data 2
3. Management

```
[3]>
```

Netmask (Ex: "255.255.255.0" or "0xffffffff00"):

```
[0xffffffff00]>
```

Hostname:

```
[ironport.example.com]> newhostname.example
```

Vuelva al prompt principal CLI y **confíe** sus cambios.

Confirmación

Re-tentativa la sesión telnet anterior. Usted debe ver el nombre de host actualizado referido al HELO para pedir:

```
(ironport.example) > interfaceconfig
```

Currently configured interfaces:

1. Management (172.19.0.117/24 on Management: ironport.example.com)
2. PrivateNet (172.19.1.117/24 on Data 1: ironport.example.com)
3. TestNet (172.19.2.117/24 on Data 2: ironport.example.com)

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new interface.
- EDIT - Modify an interface.
- GROUPS - Define interface groups.
- DELETE - Remove an interface.

```
[> edit
```

Enter the number of the interface you wish to edit.

```
[> 1
```

IP interface name (Ex: "InternalNet"):

```
[Management]>
```

IP Address (Ex: 192.168.1.2):

```
[172.19.0.117]>
```

Ethernet interface:

1. Data 1
2. Data 2
3. Management

```
[3]>
```

Netmask (Ex: "255.255.255.0" or "0xffffffff00"):

```
[0xffffffff00]>
```

Hostname:

```
[ironport.example.com]> newhostname.example
```

comando del “sethostname”

Un cambio al nombre de host del dispositivo asociado a las interfaces no se debe confundir con el comando del **sethostname**. El comando del **sethostname** en el CLI se utiliza para identificar solamente el sistema en el prompt CLI. Usted debe ingresar un nombre de host calificado completamente. Los comandos establece del **sethostname** el nombre del dispositivo de seguridad del correo electrónico. Para más relacionado con la información a los comandos CLI, vea las referencias de comandos para la versión de AsyncOS que se despliegue en el dispositivo.

Información Relacionada

- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Guías del usuario final](#)
- [Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco - Referencias de comandos](#)
- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)