

Mude o hostname que o ESA dá na bandeira HELO

Índice

[Introdução](#)

[Mude o hostname que o ESA dá na bandeira HELO](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[Confirmação](#)

[comando do “sethostname”](#)

[Informações Relacionadas](#)

Introdução

Este documento descreve como mudar o hostname que é chamado na bandeira HELO associada com a ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA).

Mude o hostname que o ESA dá na bandeira HELO

Quando um utilizador final usa TELNET para conectar a um ESA, o IP ou o hostname usado apresentam um hostname incorreto quando o pedido HELO é emitido:

```
$ 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

Escolha a **rede > as interfaces IP** e clique o nome da relação e mude o campo do hostname.

Nota: Recorde que há um ajuste nas várias políticas do fluxo de correio que permita que você cancele o formulário do hostname da bandeira.

Submeta e comprometa suas mudanças com o GUI.

CLI

Incorpore o comando do **interfaceconfig** e escolha a interface configurada que você quer mudar sobre o hostname. Você precisará de editar o campo do “hostname” quando alertado.

```
(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

Retorne à alerta principal CLI e **comprometa** suas mudanças.

Confirmação

Re-tentativa a sessão de Telnet mais adiantada. Você deve ver o hostname actualizado provido no 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 do “sethostname”

Uma mudança ao hostname do dispositivo associado com as relações não deve ser confundida com o comando do **sethostname**. O comando do **sethostname** no CLI é usado para identificar somente o sistema na alerta CLI. Você deve entrar em um hostname totalmente qualificado. Os conjuntos de comandos do **sethostname** o nome da ferramenta de segurança do email. Para mais relativo à informação aos comandos CLI, veja as referências de comandos para a versão de AsyncOS que é distribuído no dispositivo.

Informações Relacionadas

- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança - Guias do utilizador final](#)
- [Cisco envia por correio eletrônico a ferramenta de segurança - Referências de comandos](#)
- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)