

更改ESA在HELO標語中提供的主機名

目錄

[簡介](#)

[更改ESA在HELO標語中提供的主機名](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[確認](#)

['sethostname'命令](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔介紹如何更改在與思科郵件安全裝置(ESA)關聯的HELO標語中呼叫的主機名。

更改ESA在HELO標語中提供的主機名

當終端使用者使用TELNET連線到ESA時，所使用的IP或主機名在發出HELO請求時顯示的主機名不正確：

```
$ 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 ESMTTP
helo
250 ironport.example.com
```

GUI

選擇**Network > IP Interfaces**，然後按一下介面名稱並更改Hostname欄位。

附註：請記住，各種郵件流策略中有一個設定允許您覆蓋標語的主機名形式。

通過GUI提交和提交您的更改。

CLI

輸入**interfaceconfig**命令，然後選擇要更改主機名的已配置介面。系統提示時，您需要編輯「主機名」欄位。

```
(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
```

返回主CLI提示符並提交更改。

確認

重新嘗試較早的TELNET會話。您應該會看到HELO請求中引用的更新主機名：

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

'sethostname'命令

更改與介面關聯的裝置的主機名不應與sethostname命令混淆。CLI上的sethostname命令僅用於在CLI提示符下識別系統。必須輸入完全限定的主機名。sethostname命令設定郵件安全裝置的名稱。有關與CLI命令相關的詳細資訊，請檢視裝置上部署的AsyncOS版本的命令參考。

相關資訊

- [Cisco Email Security Appliance — 最終使用手冊](#)
- [思科電子郵件安全裝置 — 命令參考](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)