

Modifica del nome host fornito dall'ESA nel banner HELO

Sommario

[Introduzione](#)

[Modifica del nome host fornito dall'ESA nel banner HELO](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[Conferma](#)

[Comando 'sethostname'](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come modificare il nome host richiamato nel banner HELO associato a Cisco Email Security Appliance (ESA).

Modifica del nome host fornito dall'ESA nel banner HELO

Quando un utente finale utilizza TELNET per connettersi a un'ESA, l'IP o il nome host utilizzato presenta un nome host errato quando viene inviata la richiesta 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 ESMTTP
helo
250 ironport.example.com
```

GUI

Scegliere **Rete > Interfacce IP**, fare clic sul nome dell'interfaccia e modificare il campo Nome host.

Nota: Tenere presente che nei vari criteri di flusso della posta è presente un'impostazione che consente di ignorare il formato del nome host del banner.

Inviare e confermare le modifiche tramite la GUI.

CLI

Immettere il comando **interfaceconfig** e scegliere l'interfaccia configurata su cui modificare il nome host. Quando richiesto, modificare il campo "Hostname".

```
(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 "0xffffffff"):

```
[0xffffffff]>
```

Hostname:

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

Tornare al prompt principale della CLI ed eseguire il **commit** delle modifiche.

Conferma

Riprovare la sessione TELNET precedente. Nella richiesta HELO dovrebbe essere indicato il nome host aggiornato:

```
$ 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 ESMTP
helo
250 newhostname.example
```

Comando 'sethostname'

La modifica del nome host dell'accessorio associato alle interfacce non deve essere confusa con il comando **sethostname**. il comando **sethostname** sulla CLI viene usato solo per identificare il sistema al prompt della CLI. Immettere un nome host completo. Il comando **sethostname** imposta il nome dell'appliance Email Security. Per ulteriori informazioni sui comandi CLI, vedere i Riferimenti per i comandi relativi alla versione di AsyncOS distribuita sull'accessorio.

Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Cisco Email Security Appliance - Riferimenti per i comandi](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)