

Verander de naam die ESA in het HELO Banner geeft

Inhoud

[Inleiding](#)

[Verander de naam die ESA in het HELO Banner geeft](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[bevestiging](#)

[Opdracht 'sethostname'](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit document beschrijft hoe de hostname te wijzigen die in de HELO-banner gekoppeld is aan de Cisco e-mail security applicatie (ESA).

Verander de naam die ESA in het HELO Banner geeft

Wanneer een eindgebruiker TELNET gebruikt om verbinding te maken met een ESA, presenteert de IP of hostname die gebruikt wordt een onjuiste hostname wanneer het HELO-verzoek is afgegeven:

```
$ 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

Kies **Netwerk > IP Interfaces** en klik op de naam van de interface en verander het veld Hostname.

Opmerking: Onthoud dat er een instelling is in het beleid van de verschillende poststroom die u toestaat om de hostname vorm van de banner te omzeilen.

Indienen en **beloven** uw wijzigingen door middel van de GUI.

CLI

Typ de opdracht interfaceconfig en kies de ingestelde interface waarop u de hostnaam wilt wijzigen. U moet het veld "Hostname" bewerken wanneer dit wordt gevraagd.

```
(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
```

Ga terug naar de belangrijkste CLI-prompt en **zet uw wijzigingen aan**.

bevestiging

Probeer de eerdere TELNET-sessie opnieuw uit. U dient de bijgewerkte hostname te zien waarnaar in het HELO-verzoek wordt verwezen:

```
$ 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
```

Opdracht 'sethostname'

Een verandering in de hostnaam van het apparaat dat aan de interface(apparaten) is gekoppeld, mag niet worden verward met de opdracht **Sthostname**. De **sethostname** opdracht op de CLI wordt uitsluitend gebruikt om het systeem te identificeren bij de CLI-prompt. U moet een volledig gekwalificeerde hostname invoeren. Met de opdracht **Sony** wordt de naam van het e-mailsecurity apparaat ingesteld. Raadpleeg de Opdrachtreferenties voor de versie van AsyncOS die op het apparaat is geïnstalleerd voor meer informatie over de opdrachten van CLI.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie – eindgebruikershandleiding](#)

- [Cisco e-mail security applicatie - opdrachten](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)