

Modifier le nom d'hôte que l'ESA donne dans la bannière HELO

Contenu

[Introduction](#)

[Modifier le nom d'hôte que l'ESA donne dans la bannière HELO](#)

[IUG](#)

[CLI](#)

[Confirmation](#)

[Commande 'sethostname'](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment modifier le nom d'hôte appelé dans la bannière HELO associée à l'appliance de sécurité de la messagerie Cisco (ESA).

Modifier le nom d'hôte que l'ESA donne dans la bannière HELO

Lorsqu'un utilisateur final utilise TELNET pour se connecter à un ESA, l'adresse IP ou le nom d'hôte utilisé présente un nom d'hôte incorrect lorsque la demande HELO est émise :

```
$ 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
```

IUG

Choisissez **Network > IP Interfaces** et cliquez sur le nom de l'interface et modifiez le champ Hostname.

Note: N'oubliez pas qu'il existe un paramètre dans les différentes stratégies de flux de courrier qui vous permet de remplacer le formulaire de nom d'hôte de la bannière.

Envoyez et confirmez vos modifications via l'interface utilisateur graphique.

CLI

Entrez la commande **interfaceconfig** et choisissez l'interface configurée sur laquelle vous voulez modifier le nom d'hôte. Lorsque vous y êtes invité, vous devez modifier le champ « Nom d'hôte ».

```
(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
```

Revenez à l'invite principale de l'interface de ligne de commande et **confirmez** vos modifications.

Confirmation

Réessayez la session TELNET précédente. Vous devriez voir le nom d'hôte mis à jour référencé dans la demande 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 newhostname.example ESMTP
helo
250 newhostname.example
```

Commande 'sethostname'

Une modification du nom d'hôte de l'appliance associée aux interfaces ne doit pas être confondue avec la commande **sethostname**. La commande **sethostname** sur l'interface de ligne de commande sert uniquement à identifier le système à l'invite de l'interface de ligne de commande. Vous devez entrer un nom d'hôte complet. La commande **sethostname** définit le nom de l'appliance de sécurité de la messagerie. Pour plus d'informations sur les commandes CLI, consultez les références de commandes pour la version d'AsyncOS déployée sur l'appliance.

Informations connexes

- [Cisco Email Security Appliance - Guides de l'utilisateur final](#)

- [Appareil de sécurité de la messagerie Cisco - Références de commandes](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)