

Changez l'adresse Internet que l'ESA donne dans la bannière d'HÉLICOPTÈRE

Contenu

[Introduction](#)

[Changez l'adresse Internet que l'ESA donne dans la bannière d'HÉLICOPTÈRE](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[Confirmation](#)

[commande de « sethostname »](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit comment changer l'adresse Internet qui s'appelle dans la bannière d'HÉLICOPTÈRE associée avec l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Changez l'adresse Internet que l'ESA donne dans la bannière d'HÉLICOPTÈRE

Quand un utilisateur emploie TELNET pour se connecter à un ESA, l'IP ou l'adresse Internet utilisée présente une adresse Internet incorrecte quand la demande d'HÉLICOPTÈRE 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 ESMTP
helo
250 ironport.example.com
```

GUI

Choisissez le **réseau > les interfaces IP** et cliquez sur le nom de l'interface et changez le champ d'adresse Internet.

Remarque: Souvenez-vous qu'il y a une configuration dans les diverses stratégies de flux de courrier qui te permet pour ignorer la forme d'adresse Internet de la bannière.

Soumettez et **commettez** vos modifications par le GUI.

CLI

Sélectionnez la commande d'**interfaceconfig** et choisissez l'interface configurée que vous voulez

changer l'adresse Internet en fonction. Vous devrez éditer le champ de « adresse Internet » quand incité.

```
(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
```

Revenez à la demande principale CLI et **commettez** vos modifications.

Confirmation

Re-tentative la session de TELNET plus tôt. Vous devriez voir l'adresse Internet mise à jour référencée dans l'HÉLICOPTÈRE pour demander :

```
(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
```

commande de « sethostname »

Une modification à l'adresse Internet de l'appliance associée avec les interfaces ne devrait pas être confondue avec la commande de **sethostname**. La commande de **sethostname** sur le CLI est utilisée pour identifier seulement le système à la demande CLI. Vous devez entrer dans une adresse Internet plein-qualifiée. La commande de **sethostname** place le nom de l'appliance de sécurité du courrier électronique. Pour plus relatif à l'information au CLI commande, visualise les références de commandes pour la version d'AsyncOS qui est déployé sur l'appliance.

Informations connexes

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Références de commandes](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)