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 ESMTP
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.
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 "0xffffff00"):
[0xffffff00]>
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	