

Ändern Sie den Hostnamen der ESA im HELO-Banner.

Inhalt

[Einführung](#)

[Ändern Sie den Hostnamen der ESA im HELO-Banner.](#)

[Benutzeroberfläche](#)

[CLI](#)

[Bestätigung](#)

[Befehl 'sethostname'](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie der Hostname im HELO-Banner für die Cisco E-Mail Security Appliance (ESA) geändert wird.

Ändern Sie den Hostnamen der ESA im HELO-Banner.

Wenn ein Endbenutzer TELNET verwendet, um eine Verbindung mit einer ESA herzustellen, zeigt die verwendete IP oder der verwendete Hostname bei der Erstellung der HELO-Anfrage einen falschen Hostnamen an:

```
$ 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
```

Benutzeroberfläche

Wählen Sie **Network > IP Interfaces (Netzwerk > IP-Schnittstellen)** aus, klicken Sie auf den Namen der Schnittstelle, und ändern Sie das Feld Hostname.

Hinweis: Denken Sie daran, dass es in den verschiedenen Mail-Fluss-Richtlinien eine Einstellung gibt, mit der Sie das Hostnamensformular des Banners überschreiben können.

Senden und **Übernehmen** Sie Ihre Änderungen über die Benutzeroberfläche.

CLI

Geben Sie den Befehl **interfaceConfig** ein, und wählen Sie die konfigurierte Schnittstelle aus, für

die Sie den Hostnamen ändern möchten. Sie müssen das Feld "Hostname" bearbeiten, wenn Sie dazu aufgefordert werden.

```
(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
```

Kehren Sie zur Haupt-CLI-Eingabeaufforderung zurück, und **bestätigen Sie** Ihre Änderungen.

Bestätigung

Wiederholen Sie die vorherige TELNET-Sitzung. Der aktualisierte Hostname wird in der HELO-Anforderung referenziert:

```
$ 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 ESMTTP
helo
250 newhostname.example
```

Befehl 'sethostname'

Eine Änderung des Hostnamens der Schnittstelle(n) zugeordneten Appliance sollte nicht mit dem Befehl **sethostname** verwechselt werden. Der **sethostname**-Befehl in der CLI dient nur dazu, das System an der CLI-Eingabeaufforderung zu identifizieren. Sie müssen einen vollqualifizierten Hostnamen eingeben. Der Befehl **sethostname** legt den Namen der E-Mail-Security-Appliance fest. Weitere Informationen zu CLI-Befehlen finden Sie in der Befehlsreferenzen für die auf der Appliance bereitgestellte Version von AsyncOS.

Zugehörige Informationen

- [Cisco Email Security Appliance - Benutzerhandbücher](#)
- [Cisco Email Security Appliance - Befehlsreferenzen](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)