

ESA가 HELO 배너에서 제공하는 호스트 이름 변경

목차

[소개](#)

[ESA가 HELO 배너에서 제공하는 호스트 이름 변경](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[확인](#)

['sethostname' 명령](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)와 연결된 HELO 배너에서 호출되는 호스트 이름을 변경하는 방법에 대해 설명합니다.

ESA가 HELO 배너에서 제공하는 호스트 이름 변경

최종 사용자가 TELNET을 사용하여 ESA에 연결할 경우 HELO 요청을 실행하면 사용된 IP 또는 호스트 이름이 잘못된 호스트 이름을 나타냅니다.

```
$ 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
```

GUI

Network(네트워크) > IP Interfaces(IP 인터페이스)를 선택하고 인터페이스의 이름을 클릭하고 Hostname(호스트 이름) 필드를 변경합니다.

참고: 배너의 호스트 이름 형식을 재정의할 수 있는 다양한 메일 플로우 정책에 설정이 있습니다.

GUI를 통해 변경 사항을 제출하고 커밋합니다.

CLI

interfaceconfig 명령을 입력하고 호스트 이름을 변경할 구성된 인터페이스를 선택합니다. 프롬프트가 표시되면 "Hostname" 필드를 편집해야 합니다.

```
(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
```

기본 CLI 프롬프트로 돌아가 변경 사항을 커밋합니다.

확인

이전 TELNET 세션을 다시 시도합니다. HELO 요청에서 참조되는 업데이트된 호스트 이름을 확인해야 합니다.

```
$ 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
```

'sethostname' 명령

인터페이스와 연결된 어플라이언스의 호스트 이름에 대한 변경 사항은 sethostname 명령과 혼동해서는 안 됩니다. CLI의 sethostname 명령은 CLI 프롬프트에서 시스템을 식별하는 데만 사용됩니다. 정규화된 호스트 이름을 입력해야 합니다. sethostname 명령은 Email Security Appliance의 이름을 설정합니다. CLI 명령과 관련된 자세한 내용은 어플라이언스에 구축된 AsyncOS 버전에 대한 명령 참조를 참조하십시오.

관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [Cisco Email Security Appliance - 명령 참조](#)

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)