

Измените имя хоста, которое ESA дает в баннере HELO

Содержание

[Введение](#)

[Измените имя хоста, которое ESA дает в баннере HELO](#)

[GUI](#)

[CLI](#)

[Подтверждение](#)

[Команда 'sethostname'](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как изменить имя хоста, которое называют в баннере HELO, привязанном к Cisco Email Security Appliance (ESA).

Измените имя хоста, которое ESA дает в баннере HELO

То, когда конечный пользователь использует TELNET для соединения с ESA, IP или имя хоста использовали, представляет неправильное имя хоста, когда выполнен запрос 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

Выберите **Network> IP Interfaces** и нажмите название интерфейса и измените поле Hostname.

Примечание: Помните, что существует установка в различной почтовой политике потока, которая позволяет вам отвергать форму имени хоста баннера.

Подвергнитесь и **Передача** ваши изменения через GUI.

CLI

Введите **interfaceconfig** команду и выберите настраиваемый интерфейс, на котором вы хотите изменить имя хоста. Необходимо будет отредактировать поле "Hostname", когда предложено.

```
(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
```

Возвратитесь к основному CLI, вызывают и передают ваши изменения.

Подтверждение

Повторно делайте попытку более раннего сеанса Telnet. Необходимо видеть обновленное имя хоста, на которое ссылаются в запросе HELO:

```
(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
```

Команда 'sethostname'

Изменение к имени хоста устройства, привязанного к интерфейсу (интерфейсам), не должно быть перепутано с **sethostname** командой. **sethostname** команда на CLI используется только для определения системы в приглашении CLI. Необходимо ввести полностью квалифицированное имя хоста. **sethostname** наборы команд название устройства Безопасности электронной почты. Для получения дополнительной информации отнесенный к командам CLI, просмотрите Справочники по командам для версии AsyncOS, который развернут на устройстве.

Дополнительные сведения

- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - Справочники по командам](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)