

# Содержание

[Введение](#)

[Как я перемещаю от локального карантина спама на Cisco Email Security Appliance \(ESA\) к центральному карантину спама на устройстве управления безопасностью \(SMA\)?](#)

[Предположения](#)

[Сведения о конфигурации](#)

[Процедура](#)

## Введение

Этот документ описывает, как переместить изолированные сообщения от локального карантина спама на ESA к центральному карантину спама на SMA.

## Как я перемещаю от локального карантина спама на Cisco Email Security Appliance (ESA) к центральному карантину спама на устройстве управления безопасностью (SMA)?

### Предположения

Следующее решение предполагает, что устройство SMA настроено, так, чтобы устройство (устройства) ESA было добавлено, и Централизованный карантин был включен.

### Сведения о конфигурации

1. Включите централизованный карантин на устройстве (устройствах) ESA:> **Security GUI Сервисы> Карантин Спама> Проверка Включает Внешний Карантин Спама**
2. Отключите локальный карантин (карантин): **GUI> Монитор> Карантин Спама> анчек, Включают Карантин Спама**
3. Отправьте и передайте изменения.
4. Дополнительно переместите карантинные сообщения от локального до центрального карантина через процесс ниже.

### Процедура

На устройстве ESA необходимо было бы освободить очередь. Освободить workqueue:

Временно отстраните всех Слушателей, использующих команду CLI suspendlistener, и выберите опцию "1. Все".

```
> suspendlistener
```

Choose the listener(s) you wish to suspend.

Separate multiple entries with commas.

1. All
2. Public
3. Test

[\*]> 1

Ждите некоторое время, пока не будет передано большинство поставляемых сообщений в очереди доставки. (Вы видите количество "Активных Получателей" в выходных данных статуса команд и **tophosts**).

>status

...

Gauges:	Current
Connections	
Current Inbound Conn.	0
Current Outbound Conn.	0
Queue	
<b>Active Recipients</b>	1
Messages In Work Queue	0
Kilobytes Used	85
Kilobytes Free	71,303,083
Messages In Quarantine	
Policy, Virus and Outbreak	10
Kilobytes In Quarantine	
Policy, Virus and Outbreak	50> tophosts

Sort results by:

1. Active Recipients
2. Connections Out
3. Delivered Recipients
4. Hard Bounced Recipients
5. Soft Bounced Events

[1]>1

Status as of:

Mon Sep 29 13:09:53 2014 EDT

Hosts marked with '\*' were down as of the last delivery attempt.

#	Recipient Host	Active Recip.	Conn. Out	Deliv. Recip.	Soft Bounced	Hard Bounced
1	earthlink.net	1	0	2	0	0
2	the.cpq.host	0	0	1	0	0
3	the.encryption.queue	0	0	14	0	0
4	the.euq.queue	0	0	2	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

Если бы после того, как 1-2 часа там являются все еще некоторыми сообщениями в очереди доставки, необходимо было бы возвратиться эти сообщения команда использования **bouncerecipients** выбор опции "3. Все" и ждут, пока очередь не становится пустой.

> **bouncerecipients**

Please select how you would like to bounce messages:

1. By recipient host.
2. By Envelope From address.
3. All.

[1]> 3

Отправители возвращенных сообщений получают уведомление, что сообщение не могло быть передано),

Приостановите доставку команды использования сообщений **suspenddel**.

```
> suspenddel
```

Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections.

```
[30]>
```

Сделайте резервную копию своей конфигурации через команду **saveconfig** или **mailconfig**, поскольку это требует очистки ваших маршрутов smtp и затем добавления их назад позже:

```
> saveconfig
```

Do you want to mask the password? Files with masked passwords cannot be loaded using loadconfig command. [Y]>

Через GUI Переходят к Сети-> Маршруты SMTP и удаляют все маршруты smtp. (запишите старые маршруты, как необходимо будет добавить их снова позже). Или, через CLI используют **печать** для отображения тогда **ясный** удалить.

```
> smtproutes
```

There are currently 4 routes configured.

Choose the operation you want to perform:

- NEW - Create a new route.
- EDIT - Edit destinations of an existing route.
- DELETE - Remove a route.
- PRINT - Display all routes.
- IMPORT - Import new routes from a file.
- EXPORT - Export all routes to a file.
- CLEAR - Remove all routes.

```
[ ]> print
```

```
..
```

```
[ ]> clear
```

Отредактируйте "Все Другие Домены" маршрут smtp и установите его в IP-адрес устройства SMA и порта к **6025**.

```
>smtproutes
```

```
[ ]> edit
```

Enter the hostname you want to edit.

```
[ ]> ALL
```

Choose the operation you want to perform:

- ADD - Add new destination hosts.
- REPLACE - Specify a new destination or set of destinations

```
[ ]> REPLACE
```

Enter the destination hosts, separated by commas, which you want mail for ALL to be delivered.

Enter USEDNS by itself to use normal DNS resolution for this route.

Enter /dev/null by itself if you wish to discard the mail.

Enclose in square brackets to force resolution via address (A) records, ignoring any MX records.

```
[ ]> mysma.com:6025
```

Default route updated.

Проверка: Передайте изменения и сообщения спама выпуска 2-3 от вашего локального карантина как тест.

```
> commit
```

Please enter some comments describing your changes:

```
[ ]> changed default smtp route to point to SMA
```

Если освобожденные сообщения поступают правильно в централизованный карантин спама, освобождают остаток сообщений.

После того, как все сообщения были переданы устройству SMA, восстановите старые маршруты маршрутов SMTP на устройстве ESA.

Отключите локальный карантин спама и включите Централизованный карантин вместо этого.

Возобновите нормальную работу на **резюме** команды использования ESA.

```
> resume
```

```
Mail delivery resumed.
```