

Как можно перенаправить почту от одного ESA до другого ESA для доставки?

Содержание

[Вопрос](#)

[Ответ](#)

Вопрос

Как можно перенаправить почту от одной Cisco Email Security Appliance (ESA) к другому ESA для доставки?

Ответ

Существуют определенные времена, когда ESA, возможно, должен был бы быть, завершают работу/перезагружают, или, существует потребность передать NDR, задержанные сообщения или сообщения в очереди от одного ESA до другого ESA для попытки доставки.

Для данного примера, при запуске `tophosts active_rcpts` команда на CLI, мы видим, что ESA #1, имеет 104 сообщения в очереди для Cisco.com:

```
(Machine [REDACTED].com)> tophosts active_rcpts

Status as of:                Fri Oct 17 12:24:28 2014 EDT
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.

#  Recipient Host              Active  Conn.  Deliv.  Soft   Hard
#  Recipient Host              Recip.  Out    Recip.  Bounced Bounced
1* cisco.com                    104    0      0       0      0
2  the.encryption.queue        0      0      0       0      0
3  the.euq.queue               0      0      0       0      0
4  the.euq.release.queue       0      0      0       0      0
```

Чтобы вызвать сообщения с очередями, ждущие доставки от текущего ESA и передать те сообщения к другому ESA для попытки доставки, выполните эти действия:

1. Во-первых, для предотвращения ESA #1 от получения любых новых сообщений, от CLI на ESA #1, выполняют `suspendlistener` и выбирают входящего слушателя.
2. Вход в систему к ESA #2 и добавляет IP-адрес ESA #1 к Relay Sender Group (Почтовая

Политика>, Обзор NAT> выбирает, релейная Sender Group> Добавляют Отправителя...). Это позволит ESA #2 рассматривать IP ESA #1 как исходящий отправитель.

- Затем для перенаправления сообщений с очередями, от CLI на ESA #1, выполняют **redirectrecipients**. Устройство побудит вас вводить имя хоста или IP-адресе машины, к которой вы хотите передать всю почту. Это - имя хоста или IP-адрес ESA #2:

```
(Machine myesa.local.1)> redirectrecipients
```

```
Please enter the hostname or IP address of the machine you want to send all mail to.  
[]> xxx.yyy.254.158
```

```
WARNING: redirecting recipients to a host or IP address that is not prepared to  
accept large volumes of SMTP mail from this host will cause messages to  
bounce and possibly result in the loss of mail.
```

```
Are you sure you want to redirect all mail in the queue to "[xxx.yyy.254.158]"? [N]> y
```

```
Redirecting messages, please wait.  
104 recipients redirected.
```

- Для проверки больше нет сообщений, ждущих, чтобы быть отправленными, повторно выполните **tophosts active_rcpts** команда. Вы будете теперь видеть, что [IP-АДРЕС] перечислен в столбце host получателя, к которому вы перенаправили сообщения к:

```
([redacted]> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:37:31 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	[redacted].254.158]	0	0	104	9	0
2*	cisco.com	0	0	0	0	0
3	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.queue	0	0	0	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

- Вы видите, что 104 сообщения были перемещены от с очередями до отправленного. **Примечание:** **redirectrecipients** команда является единовременным перенаправлением.
- Как обращено внимание, **redirectrecipients** является единовременным перенаправлением. Однажды группа сообщений от ESA #1 был перенаправлен к ESA #2 (или другое устройство), обработка ESA #1 резюме его исходным значениям. Можно подтвердить это с переизданием **tophosts active_rcpts** и заметить переочередь сообщений на ESA #1. Continuing с исходным примером, мы видим, что существует теперь 17 новых сообщений в очереди для cisco.com:

```
([redacted])> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:50:26 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*	cisco.com	17	0	0	0	0
2	[redacted] 254.158]	0	0	104	9	0
3	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.queue	0	0	0	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

7. Повторно выполните **redirectrecipients** команду по мере необходимости.