

Содержание

[Вопрос:](#)

[Ответ:](#)

[Два метода для того, чтобы установить реле \(исходящая электронная почта\):](#)

[1. используйте существующего Слушателя путем добавления соответствующей Sender Group и Почтовой Политики Потока.](#)

[2. Поочередно, установите нового Слушателя](#)

Вопрос:

Как я настраиваю релейный хост на ESA для исходящей почты?

Ответ:

Устройство ESA Cisco не передаст сообщения для хостов, которые не настроены в релейном списке.

Серверы SMTP, которые позволяют реле неуказанными хостами, называют Открытым Релейным или опасным реле. Сервер, который настроен как Открытое Реле, подвергается использованию теми, кто передал бы сообщения спама через него, заставив IP-адрес сервера появиться на черных списках и отклонить его сообщения.

Два метода для того, чтобы установить реле (исходящая электронная почта):

1. используйте существующего Слушателя путем добавления соответствующей Sender Group и Почтовой Политики Потока.

- Сначала создайте новую Почтовую Политику Потока от страницы Mail Flow Policies вкладки Mail Policies. Можно дать ему любое название, которое вы хотите; наиболее распространенным является **RELAYED**. Важная установка на этом, что '**Поведение Соединения**' должно быть установлено в '**Реле**'. Можно хотеть установить другие настройки, соответственно щедрые для исходящих почтовых потребностей.
- Как только Почтовая Политика Потока создана, перейдите к странице NAT Overview вкладки Mail Policies и создайте новую Sender Group. Можно дать ему любое название, которое вы любите; наиболее распространенным является **RELAYLIST**. Из выпадающего списка Policy выберите свою новую Почтовую Политику Потока. Измените Заказ на 1; первое соответствие побеждает, и мы хотим удостовериться, что ваши

надежные хосты всегда совпадают на этой Sender Group. Затем щелкните по 'Submit and Add Senders'. На этой странице добавьте IP-адреса машин, которым вы доверяете для передачи исходящей почты.

- Подвергнитесь, Передача и тест, чтобы удостовериться, что ваша исходящая почтовая настройка работает соответственно.

2. Поочередно, установите нового Слушателя

- При начале на странице Listeners вкладки Network щелкните по '**Add Listener**'. Можно дать ему любое название, которое вы любите; общим именем является 'OutboundMail'. Важный шаг здесь должен выбрать 'Type of Listener' как 'Частный' и удостовериться, что выбран соответствующий Интерфейс. Рассмотрите и отрегулируйте другие параметры настройки при желании и затем нажмите 'Submit'.
- Это возвратит вас странице Listeners. Отсюда щелкните по 'НАТ' в той же строке как ваш новый Слушатель. На новой странице вы посчитаете Sender Group под названием **RELAYLIST** уже созданной. Щелкните по его названию и на новой странице add IP-адреса машин, которым вы доверяете для передачи исходящей почты. sendergroup, используемый также, должен иметь действие, **РЕЛЕЙНОЕ** настроенный.
- Подвергнитесь, Передача и тест, чтобы удостовериться, что ваша исходящая почтовая настройка работает соответственно.