

Когда сообщение электронной почты передается, хотя входящее реле, "исходный" отправляющий узел (MTA передачи перед входящим реле) не известен в это время входящие релейные подключения к ESA.

Для ESA поэтому не возможно совпасть с "исходным" отправляющим узлом данной группе отправителя (любой IP-адресом, счетом SBRS, и т.д.) во времени соединения. Однако с входящей функцией реле, ESA может вывести "исходный" отправляющий узел из заголовков сообщения, которое передается через входящее реле к ESA.

После выведения "исходного" отправляющего узла ESA делает эту доступную информацию в форме переменных фильтра сообщения, например, репутацию, sendergroup, удаленный ip, и т.д.

Можно использовать любой из этих фильтров сообщения для обработки сообщений от почтовых узлов с плохими очками SBRS.

Этот фильтр совпадает со слушателем получения, "Слушателем в качестве примера":

[Какие действия я могу примениться к сообщению электронной почты с помощью фильтров сообщения?](#)