

Содержание

[Введение](#)

[Решение](#)

Введение

Этот документ описывает, как передача SMTP (SMTPAUTH - аутентификация SMTP) может быть, представляют Cisco Email Security Appliance (ESA).

Решение

Устройства Безопасности электронной почты Cisco могут быть настроены, чтобы позволить отправителям аутентифицироваться через SMTPAUTH. SMTPAUTH не влияет на параметры настройки таблицы доступа к хосту (HAT), отправители сгруппированы в соответствующую "группу отправителя", прежде чем начнется согласование SMTPAUTH. Когда удаленный почтовый узел соединится, устройство сначала определит, какая группа отправителя применяется, и наложит Почтовую Политику для той группы отправителя. Например, если удаленный MTA "example.com" будет в вашем SUSPECTLIST Sendergroup, то ОТРЕГУЛИРОВАТЬ политика будет применена, независимо от согласования "example.com" SMTPAUTH.

Однако отправители, которые делают используемую аутентификацию SMTPAUTH, рассматриваются по-другому от "обычных" отправителей. Поведение соединения для успешных сеансов SMTPAUTH изменяется на "РЕЛЕЙНЫЙ", эффективно обходя "Таблицу Доступа Получателя" (RAT) и LDAPАССЕРТ. Это позволяет Отправителя релейным сообщениям через устройство Устройства Безопасности содержания Cisco. Как сообщили, любое Ограничение скорости или регулировка, которая применяется, останутся в силе.