

Содержание

[Введение](#)

[Определите, является ли ESA Использованием TLS для Доставки или Получения](#)

[Дополнительные сведения](#)

Введение

Этот документ описывает, как определить, используется ли для доставки или получающий на Cisco Email Security Appliance (ESA).

Определите, является ли ESA Использованием TLS для Доставки или Получения

TLS является улучшенной версией технологии Протокола SSL. Это - широко используемый механизм для шифрования диалогов SMTP по Интернету.

Когда удаленные hosts устанавливают соединения, ESA может установить соединения с удаленными hosts с помощью TLS или потребовать TLS. TLS подключение зарегистрированы в почтовых журналах наряду с другими значительными действиями, отнесенными к сообщениям, таким как действия фильтрации, антивирусные и вердикты для защиты от спама и попытки доставки. Если будет успешный TLS подключение, то в почтовых журналах будет "запись" успеха TLS. Аналогично, отказавший TLS подключение произведет "TLS, подведенный" запись. Если сообщение не имеет связанной записи TLS в файле журнала, то сообщение не было передано TLS подключение.

Ниже примеры успешных и отказавших TLS подключение. Вы в состоянии видеть записи журнала от анализа отслеживания сообщений на GUI или использования , **grep** для парсинга почты входит в систему CLI. Рассмотрите статью [ESA Message Disposition Determination](#) для дальнейшей поддержки.

Успешный TLS подключение от удаленного хоста (Получение):

Отказавший TLS подключение от удаленного хоста (Получение):

Успешный TLS подключение к удаленному хосту (Доставка):

Отказавший TLS подключение к удаленному хосту (Доставка):

Дополнительные сведения

- [Определение расположения сообщения ESA](#)
- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)