

# Содержание

[Введение](#)

[Каково отношение между "начальной буквой... ждут", и "максимум... ждет" значения в bounceconfig?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает различия между "initial... ждут", и "максимум... ждет" значения конфигурации в конфигурации сильного удара на Cisco Email Security Appliance (ESA).

## Каково отношение между "начальной буквой... ждут", и "максимум... ждет" значения в bounceconfig?

В параметрах конфигурации для `bounceconfig` "начальное кол-во секунд для ожидания прежде, чем повторить сообщение" является временем для ожидания после первой неуспешной попытки отправить почту для быстро реагирующего почтового сервера.

**Примечание:** По умолчанию ESA устанавливает это значение в 60 секунд.

**Примечание:** Неуспешные попытки 4xx коды ответа SMTP. Посмотрите [Протокол SMTP Расширенный Реестр Кодов статуса](#) .

"Максимальное число секунд для ожидания прежде, чем повторить сообщение" рекомендуется согласно [RFC 2821](#), разделите 4.5.4 Стратегий Повторной попытки - для великого, чем 1800 секунд.

**Примечание:** По умолчанию ESA устанавливает это значение в 3600 секунд или 1 час.

Что касается того, почему это - 'максимальное' значение, и не только, интервал между попытками, как также упомянуто в том же [RFC 2821](#), разделяет 4.5.4 Стратегий Повторной попытки, "Отправитель задержка MUST, повторяющая индивидуальный пункт назначения после одной попытки, отказал. В целом, интервал между попытками SHOULD быть по крайней мере 30 минутами; однако, когда клиент SMTP сможет определить причину для недоставки", более сложные и переменные стратегии будут выгодны.

Поэтому, если новая почта к домену будет успешна, то все почты, которые были ранее помещены в очередь и имели интервалы между попытками, будут сразу повторно предприняты для доставки.

Оба значения не должны быть перепутаны с "начальной буквой.. ждите", и "максимум... ждет" значения недостижимых хостов, которые служат подобной цели, но являются интервалами, привязанными к сетевому транспорту и/или проблемам доступности службы в противоположность ошибкам почтового сервера.

## Дополнительные сведения

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