

Ограничьте свою собственную исходящую почту с целевыми параметрами настройки контроля

Содержание

[Введение](#)

[Признаки: 421 или 451 код ошибки в почтовых журналах](#)

[Google / Gmail](#)

[Yahoo](#)

[Другой МТА](#)

[Что такое целевые средства управления?](#)

[Gmail / Google Apps Destination Controls](#)

[Средства управления назначения Yahoo](#)

Введение

Этот документ описывает целевые параметры настройки контроля для Email Security Appliance (ESA).

Признаки: 421 или 451 код ошибки в почтовых журналах

Если большое количество электронной почты передавалось определенному почтовому домену в скором времени, серверы получения могут временно отсрочить почтовый трафик с сообщениями как:

Google / Gmail

450, "4.2.1" The user you are trying to contact is receiving mail too quickly. Please resend your message at a later time. If the user is able to receive mail at that time, your message will be delivered. For more information, review this [article](#).

Yahoo

"421 Message from x.x.x.x temporarily deferred" or "451 Message temporarily deferred".

Другой МТА

"451 4.4.0 Primary target IP address responded with: ""421 4.2.1 Unable to connect."
"421 Too many concurrent SMTP connections; please try again later"

SMTP может считаться диалогом между 2 серверами. Они сам управляющий, в котором

получатель может ограничить вашу передачу ESA. С Целевыми Средствами управления и блоком вы от отправки больше электронных писем, пока не был достигнут порог заданного времени. Заранее ограничьте себя для связи к определенным доменам с Целевыми Средствами управления на ESA.

Что такое целевые средства управления?

Целевые средства управления могут использоваться на Cisco Email Security Appliance (ESA) так, чтобы ESA не открывал большое количество соединений. Сумма сообщений для каждого подключения может также быть уменьшена к минимальному значению.

Gmail / Google Apps Destination Controls

[Придерживайтесь руководства Google при Получении Пределов](#)

Средства управления назначения Yahoo

[Придерживайтесь руководства Yahoo при Получении Пределов](#)

внедрите Целевой контроль, определенный для домена.

Назначение в качестве примера управляет для домена Yahoo.

Примечание: Cisco не может гарантировать, что эти пределы будут идеальными пределами для вашего сценария, поскольку условия предоставления услуг могут измениться компанией получателя в любое время.

- 20 параллельных соединений
- 5 сообщений для каждого подключения
- 20 получателей в 1 минуту

На ESA перейдите к **GUI > Почтовая Политика > Целевые Средства управления.**

Нажмите Add назначение.

Edit Destination Controls

Edit Destination Controls	
Destination:	<input type="text" value="yahoo.com"/>
IP Address Preference:	<input type="text" value="Default (IPv6 Preferred)"/>
Limits:	Concurrent Connections: <input type="radio"/> Use Default (500) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="20"/> (between 1 and 1,000)
	Maximum Messages Per Connection: <input type="radio"/> Use Default (50) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="5"/> (between 1 and 1,000)
	Recipients: <input type="radio"/> Use Default (No Limit) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="20"/> per <input type="text" value="1"/> minutes <small>Number of recipients between 0 and 1,000,000,000 per number of minutes between 1 and 60</small>

Отправьте и передайте изменения.

Проверить.

Контролируйте почтовые журналы для подобной 421 ошибки и сделайте модификации к вашему пользовательскому Целевому Контролю как соответствующие.