

Limite de taxa seu próprio correio de partida com ajustes do controle do destino

Índice

[Introdução](#)

[Sintomas: 421 ou 451 códigos de erro em logs do correio](#)

[Google/Gmail](#)

[Yahoo](#)

[O outro MTA](#)

[Que são controles do destino?](#)

[Controles do destino de Gmail/Google Apps](#)

[Controles do destino de Yahoo](#)

Introdução

Este documento descreve ajustes do controle do destino para a ferramenta de segurança do email (ESA).

Sintomas: 421 ou 451 códigos de erro em logs do correio

Se uma grande quantidade de email foi enviada a um domínio de e-mail particular em um curto período de tempo, os server de recepção podem temporariamente adiar o tráfego do email com mensagens como:

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".
```

O outro MTA

```
"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"
```

O S TP pode ser pensado como de uma conversação entre 2 server. São auto que controla que o receptor pode limite de taxa seu ESA de emissão. Com controles do destino e obstrua-o de enviar mais email até que um ponto inicial do tempo especificado esteja alcançado. Dinamicamente

limite de taxa você mesmo para uma comunicação aos domínios específicos com os controles do destino no ESA.

Que são controles do destino?

Os controles do destino podem ser usados na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA) de modo que o ESA não abra uma grande quantidade de conexões. A quantidade de mensagens pela conexão pode igualmente ser diminuída a um valor mais baixo.

Controles do destino de Gmail/Google Apps

[Siga o guia de Google em receber limites](#)

Controles do destino de Yahoo

[Siga o guia de Yahoo em receber limites](#)

execute o específico do controle do destino ao domínio.

Controles do destino do exemplo para o domínio de Yahoo.

Nota: Cisco não pode garantir que estes limites serão os limites ideais para sua encenação como os termos de serviço podem mudar pela empresa destinatária a qualquer hora.

- 20 conexões simultâneas
- mensagens 5 pela conexão
- 20 receptores por 1 minuto

No ESA, navegue a **políticas GUI > de correio > controles do destino**.

O clique **adiciona o destino**.

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>

Submeta e comprometa mudanças.

Valide.

Monitore os logs do correio para 421 erros similares e faça alterações a seu controle feito sob encomenda do destino como apropriado.