

Contenu

[Introduction](#)

[Les avis de non-livraison avec la taille d'en-tête de message "552 #5.3.4 dépasse la limite »](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit des messages rejetés et a rebondi en raison de grandes en-têtes sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

Les avis de non-livraison avec la taille d'en-tête de message "552 #5.3.4 dépasse la limite »

Quand les essais d'un hôte pour envoyer la messagerie avec une grande en-tête, l'ESA peuvent le rejeter. L'utilisateur peut voir un des messages d'erreur suivants :

Dans d'autres cas, l'hôte peut continuer à relancer le même message.

Il y a une limite 1000-ligne pour l'en-tête de message. Quand la longueur d'en-tête dépasse 1000 lignes, l'ESA envoie la *taille d'en-tête de message du message "552 #5.3.4 dépasse la limite »* à l'hôte expéditeur.

Quelques hôtes peuvent ignorer ce message et continuer à envoyer des données. L'ESA interprète ces données pendant que le SMTP commande, et retour, « la *commande 500 #5.5.1 non identifiée* » pour chaque ligne.

Après le surpassement de la limite de 4 mauvaises commandes de SMTP, l'ESA renvoie alors le message, « *421 ont dépassé la mauvaise limite de commande de SMTP* », et les arrête la connexion.

Cette configuration peut être changée sur le CLI seulement :

```
myesa.local> listenerconfig
```

```
Currently configured listeners:
```

```
1. listener_myesa.local (on Management, 192.168.0.199) SMTP TCP Port 25 Public
```

```
Choose the operation you want to perform:
```

- NEW - Create a new listener.
- EDIT - Modify a listener.
- DELETE - Remove a listener.
- SETUP - Change global settings.

```
[> setup
```

```
Enter the global limit for concurrent connections to be allowed across all listeners.
```

[50]>

Listener listener_myesa.local Policy \$TRUSTED max concurrency value of 300 will be limited to 50 by this concurrency setting.

Enter the global limit for concurrent TLS connections to be allowed across all listeners.

[100]>

Concurrent TLS connections value of 100 will be limited to 50 by the global limit for concurrent connections.

Enter the maximum number of message header lines. 0 indicates no limit.

[1000]>

Enter the rate at which injection control counters are reset.

[1h]>

Enter the timeout for unsuccessful inbound connections.

[5m]>

Enter the maximum connection time for inbound connections.

[15m]>

What hostname should Received: headers be stamped with?

1. The hostname of the Virtual Gateway(tm) used for delivering the message
2. The hostname of the interface the message is received on

[2]>

The system will always add a Message-ID header to outgoing messages that don't already have one. Would you like to do the same for incoming messages? (Not recommended.) [N]>

By default connections with a HAT REJECT policy will be closed with a banner message at the start of the SMTP conversation. Would you like to do the rejection at the message recipient level instead for more detailed logging of rejected mail? [N]>

Si en change ou des mises à jour sont faites, revenez s'il vous plaît à la demande CLI et à la **validation** principales de passage pour sauvegarder et implémenter les modifications.

[Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)