

# Comment pouvez-vous réorienter la messagerie d'un ESA à un autre ESA pour la livraison ?

## Contenu

[Question](#)

[Réponse](#)

## Question

Comment pouvez-vous réorienter la messagerie d'une appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA) à un autre ESA pour la livraison ?

## Réponse

Il y a certaines périodes quand un ESA pourrait devoir être arrêté/redémarré, ou, il y a un besoin de transférer NDRs, messages retardés, ou messages dans la file d'attente d'un ESA vers un autre ESA afin de tenter la livraison.

Pour cet exemple, quand émettre les **tophosts que les active\_rcpts** commandent sur le CLI, nous peut voir qu'ESA #1 est a 104 messages dans la file d'attente pour Cisco.com :

Pour forcer les messages en attente attendant la livraison outre du courant ESA et envoyer ces messages plus d'à un autre ESA pour tenter la livraison, suivez s'il vous plaît ces étapes :

1. D'abord, pour empêcher ESA #1 de recevoir tous les nouveaux messages, du CLI sur ESA #1, exécutez le **suspendlistener** et sélectionnez l'auditeur d'arrivée.
2. Ouvrez une session à l'ESA #2 et ajoutez l'adresse IP de l'ESA #1 à un groupe d'expéditeur de relais (les stratégies de messagerie > l'aperçu de CHAPEAU > choisissez le groupe d'expéditeur de relais > ajoutent l'expéditeur...). Ceci permettra à ESA #2 pour traiter l'IP d'ESA #1 comme expéditeur sortant.
3. Ensuite, pour réorienter les messages en attente, du CLI sur ESA #1, exécutez les **redirectrecipients**. L'appliance vous incitera à entrer dans l'adresse Internet ou l'adresse IP du de l'ordinateur que vous voulez envoyer toute la messagerie à. C'est l'adresse Internet ou l'adresse IP d'ESA #2 :

```
(Machine myesa.local.1)> redirectrecipients
```

```
Please enter the hostname or IP address of the machine you want to send all mail to.
```

```
[ ]> XXX.YYY.254.158
```

```
WARNING: redirecting recipients to a host or IP address that is not prepared to  
accept large volumes of SMTP mail from this host will cause messages to  
bounce and possibly result in the loss of mail.
```

```
Are you sure you want to redirect all mail in the queue to "[XXX.YYY.254.158]"? [N]> y
```

```
Redirecting messages, please wait.  
104 recipients redirected.
```

4. Pour vérifier il n'y ont plus de messages attendant d'obtenir livré, réexécutent la commande d'**active\_rcpts de tophosts**. Vous verrez maintenant que [ADRESSE IP] est répertorié dans la colonne réceptive d'hôte à la à laquelle vous avez réorienté les messages :
  
5. Vous voyez que les 104 messages ont été déplacés d'en attente à livrer.  
**Note: Les redirectrecipients que la commande est une une fois réorientent seulement.**
  
6. Comme remarquable, les **redirectrecipients** est un une fois réorientent seulement. Une fois la série de messages d'ESA #1 a été réorientée à ESA #2 (ou toute autre appliance), le traitement des reprises ESA #1 à ses valeurs initiales. Vous pouvez confirmer ceci avec une réédition des **active\_rcpts de tophosts** et noter la remise dans la file des messages sur ESA #1. Continuning avec l'exemple d'origine, nous pouvons voir qu'il y a maintenant 17 nouveaux messages dans la file d'attente pour cisco.com :
  
7. Réexécutez la commande de **redirectrecipients**, comme nécessaire.