

¿Cómo puede usted reorientar el correo a partir de un ESA a otro ESA para la salida?

Contenido

[Pregunta](#)

[Respuesta](#)

Pregunta

¿Cómo puede usted reorientar el correo a partir de un dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA) a otro ESA para la salida?

Respuesta

Está seguro que los tiempos cuando un ESA pudo necesitar ser apagan/que los mensajes reiniciados, o, hay una necesidad de transferir que los NDR, retrasados, o que los mensajes en la cola a partir de un ESA a otro ESA para intentar la salida.

Por este ejemplo, cuando la publicación de los **tophosts que los active_rcpts** ordenan en el CLI, nosotros puede ver que es el ESA #1 tiene 104 mensajes en la cola para el cisco.com:

```
(Machine [REDACTED].com)> tophosts active_rcpts

Status as of:                Fri Oct 17 12:24:28 2014 EDT
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.

#  Recipient Host              Active  Conn.  Deliv.  Soft   Hard
#  Recipient Host              Recip.  Out    Recip.  Bounced Bounced
1* cisco.com                    104     0      0       0       0
2  the.encryption.queue        0        0      0       0       0
3  the.euq.queue               0        0      0       0       0
4  the.euq.release.queue       0        0      0       0       0
```

Para forzar los mensajes hechos cola que esperan la salida del ESA actual y enviar esos mensajes a otro ESA para intentar la salida, siga los siguientes pasos por favor:

1. Primero, evitar que el ESA #1 reciba cualquier nuevo mensaje, del CLI en ESA #1, ejecuta el **suspendlistener** y selecciona al módulo de escucha entrante.
2. Inicie sesión al ESA #2 y agregue la dirección IP del ESA #1 a un grupo del remitente de la

retransmisión (las directivas del correo > la descripción del SOMBRERO > eligen el remitente del grupo del remitente de la retransmisión > Add...). Esto permitirá que el ESA #2 trate el IP de ESA #1 como remitente saliente.

- Después, reorientar los mensajes hechos cola, del CLI en ESA #1, ejecuta los **redirectrecipients**. La aplicación le indicará a que ingrese en el nombre de host o el IP Address de la máquina que usted quiere enviar todo el correo a. Ésta es el nombre de host o la dirección IP de 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.
```

- Para verificar no hay mensajes que esperan para conseguir entregado, vuelve a efectuar el comando de los **active_rcpts de los tophosts**. Usted ahora verá que el [IP ADDRESS] está enumerado en la columna receptora del host a la cual usted ha reorientado los mensajes:

```
([redacted])> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:37:31 2014 EDT  
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.
```

#	Recipient Host	Active Recip.	Conn. Out	Deliv. Recip.	Soft Bounced	Hard Bounced
1	[redacted].254.158]	0	0	104	9	0
2*	cisco.com	0	0	0	0	0
3	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.queue	0	0	0	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

- Usted ve que los 104 mensajes se han movido desde hecho cola a entregado.
Nota: Los **redirectrecipients** que el comando es un de una sola vez reorientan solamente.
- Según lo observado, los **redirectrecipients** son de una sola vez reorientan solamente. El lote de mensajes de ESA #1 se ha reorientado una vez a ESA el #2 (o el otro dispositivo), el proceso de los curriculum vitae ESA #1 a sus valores originales. Usted puede confirmar esto con una reedición de los **active_rcpts de los tophosts** y notar el hacer cola de los mensajes en ESA #1. Continuing con el ejemplo original, podemos ver que ahora hay 17 nuevos mensajes en la cola para cisco.com:

```
( [REDACTED] )> tophosts active_rcpts
```

```
Status as of: Fri Oct 17 12:50:26 2014 EDT  
Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt.
```

#	Recipient Host	Active Recip.	Conn. Out	Deliv. Recip.	Soft Bounced	Hard Bounced
1*	cisco.com	17	0	0	0	0
2	[REDACTED] 254.158]	0	0	104	9	0
3	the.encryption.queue	0	0	0	0	0
4	the.euq.queue	0	0	0	0	0
5	the.euq.release.queue	0	0	0	0	0

7. Vuelva a efectuar los **redirectrecipients** ordenan, según las necesidades.