

¿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


```
([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.