

إلى ESA نم ديربلا هيچوت ةداعإ كنكمي فيك هميلستل ىرخأ ESA؟

المحتويات

[سؤال](#)

[إجابة](#)

سؤال

كيف يمكنك إعادة توجيه البريد من أحد أجهزة أمان البريد الإلكتروني من (Cisco (ESA إلى آخر ESA للتسليم؟

إجابة

هناك أوقات معينة قد يلزم فيها إيقاف تشغيل/إعادة تشغيل ESA أو هناك حاجة إلى نقل وحدات ذاكرة NDR أو الرسائل المتأخرة أو الرسائل الموجودة في قائمة الانتظار من وحدة ESA إلى وحدة ESA أخرى لمحاولة التسليم.

على سبيل المثال، عند إصدار الأمر `tophosts active_rcpts` على واجهة سطر الأوامر، يمكننا أن نرى أن ESA #1 لديه 104 رسالة في قائمة الانتظار ل 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
# 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
```

لفرض الرسائل الموضوعية في قائمة الانتظار بانتظار التسليم من ESA الحالية وإرسال هذه الرسائل إلى ESA آخر لمحاولة التسليم، الرجاء اتباع الخطوات التالية:

1. أولاً، لمنع الإيسا #1 من تلقي أي رسائل جديدة، من واجهة سطر الأوامر على الإيسا #1، شغل `Suspendlistener` وحدد المصغى الوارد.

2. قم بتسجيل الدخول إلى ESA #2 وأضف عنوان IP الخاص ب ESA #1 إلى مجموعة مرسل ترحيل (سياسات البريد < نظرة عامة على HAT > أخطر مجموعة المرسلين للترحيل < إضافة مرسل...). سيتيح هذا ل ESA #2 التعامل مع IP الخاص ب ESA #1 كمرسل صادر.

3. بعد ذلك، لإعادة توجيه الرسائل الموضوعية في قائمة الانتظار، من واجهة سطر الأوامر على ESA #1، قم بتشغيل رسائل إعادة التوجيه. سيطالبك الجهاز بإدخال اسم المضيف أو عنوان IP الخاص بالجهاز الذي تريد إرسال كل البريد إليه. هذا هو اسم المضيف أو عنوان IP الخاص ب 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  
.recipients redirected 104
```

4. للتحقق من عدم وجود رسائل أخرى في انتظار التسليم، قم بإعادة تشغيل الأمر `tophosts active_rcpts`. ستري الآن أن [عنوان IP] مدرج في عمود المضيف المستلم الذي قمت بإعادة توجيه الرسائل إليه:

```
(#) > 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	[.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

5. يمكنك ملاحظة أنه تم نقل الرسائل 104 من قائمة الانتظار إلى التسليم. ملاحظة: يكون الأمر `redirecters` هو إعادة توجيه مرة واحدة فقط.

وكما ذكر، فإن عمليات إعادة التوجيه هي إعادة توجيه لمرة واحدة فقط. بمجرد إعادة توجيه مجموعة الرسائل الواردة من الإيسا رقم 1 إلى الإيسا رقم 2 (أو أي جهاز آخر)، يستأنف تجهيز الإيسا رقم 1 إلى قيمها الأصلية. يمكنك تأكيد ذلك باستخدام إعادة إصدار من `Tophosts active_rcpts` ولاحظ طلب الرسائل على ESA #1. ومتابعة للمثال الأصلي، يمكننا أن نرى أن هناك الآن 17 رسالة جديدة في قائمة الانتظار ل 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. قم بإعادة تشغيل أمر إعادة التوجيه، حسب الحاجة.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نء مء دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إلمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تاملرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءنل اءل دن تسمل