

# يحصل الراجح لى نم لى حرت لى نى نكمى فى ك نامأ زاهج ىلع ىل حمل لى ىئ اوشع لى ڊى ربل ل رجح لى لى لى Cisco (ESA) نم ىنورت كل لى لى ڊى ربل ل زاهج ىلع ىل كرم لى ىئ اوشع لى ڊى ربل ل ىل حصل ل ؟ (SMA) نامأ لى قراد ل

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[كيف يمكننى الترحيل من الحجر الصحي للبريد العشوائى المحلى على جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco \(ESA\) إلى الحجر الصحي للبريد العشوائى المركزى على جهاز إدارة الأمان \(SMA\)؟](#)

### [إفتراضات](#)

### [ملخص التكوين](#)

### [الإجراء](#)

## المقدمة

بوضوح هذا المستند كيفية نقل الرسائل المعزولة من الحجر الصحي للبريد العشوائى المحلى على ESA إلى الحجر الصحي للبريد العشوائى المركزى على SMA.

**كيف يمكننى الترحيل من الحجر الصحي للبريد العشوائى المحلى على جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA) إلى الحجر الصحي للبريد العشوائى المركزى على جهاز إدارة الأمان (SMA)؟**

## إفتراضات

يفترض الحل التالى أنه تم تكوين جهاز SMA، وبالتالى تمت إضافة جهاز (أجهزة) ESA وتم تمكين الفحص المركزى.

## ملخص التكوين

1. تمكين الحجر الصحي المركزى على جهاز (أجهزة) ESA: واجهة المستخدم الرسومية (GUI) < خدمات الأمان > عزل البريد العشوائى < التحقق من تمكين عزل البريد العشوائى الخارجى >
2. قم بتعطيل العزل المحلى (العزل): واجهة المستخدم الرسومية (GUI) < مراقبة > عزل البريد العشوائى < إلغاء تحديد تمكين عزل البريد العشوائى >
3. إرسال التغييرات وتنفيذها.
4. قم بترحيل رسائل الحجر الصحي بشكل إختياري من الحجر الصحي المحلى إلى المركزى من خلال العملية

أدناه.

## الإجراء

على جهاز ESA، يجب إفراغ قائمة الانتظار. لإفراغ قائمة انتظار العمل:

قم بإيقاف جميع المستمعين مؤقتًا باستخدام CLI Command Suspendlistener واختر الخيار 1. الكل.

```
suspendlistener <
```

```
.Choose the listener(s) you wish to suspend
```

```
.Separate multiple entries with commas
```

```
All .1
```

```
Public .2
```

```
Test .3
```

```
1 <[*]
```

انتظر بعض الوقت حتى يتم تسليم معظم الرسائل القابلة للتسليم في قائمة انتظار التسليم. (يمكنك رؤية عدد "المستلمين النشطين" في إخراج حالة الأوامر والمضيفين الرئيسيين).

```
status<
```

```
...
```

```
Gauges:
```

```
Current
```

```
Connections
```

```
Current Inbound Conn. 0
```

```
Current Outbound Conn. 0
```

```
Queue
```

```
Active Recipients 1
```

```
Messages In Work Queue 0
```

```
Kilobytes Used 85
```

```
Kilobytes Free 71,303,083
```

```
Messages In Quarantine
```

```
Policy, Virus and Outbreak 10
```

```
Kilobytes In Quarantine
```

```
Policy, Virus and Outbreak 50
```

```
tophosts <
```

```
:Sort results by
```

```
Active Recipients .1
```

```
Connections Out .2
```

```
Delivered Recipients .3
```

```
Hard Bounced Recipients .4
```

```
Soft Bounced Events .5
```

```
1<[1]
```

```
Status as of: Mon Sep 29 13:09:53 2014 EDT  
.Hosts marked with '*' were down as of the last delivery attempt
```

Active Recipient	Conn. Host	Deliv.	Soft Recip.	Hard Out	Hard Recip.	Bounced	Bounced	#
earthlink.net			1	0	2	0	0	1
the.cpq.host			0	0	1	0	0	2
the.encryption.queue			0	0	14	0	0	3
the.euq.queue			0	0	2	0	0	4
the.euq.release.queue			0	0	0	0	0	5

إذا إستمرت بعض الرسائل في قائمة انتظار التسليم بعد 1-2 ساعة، فستحتاج إلى ترجيح هذه الرسائل باستخدام عملاء الأوامر الذين يختارون الخيار 3. الكل وانتظروا حتى تفرغ الطابور.

```
bouncerecipients <
```

```
:Please select how you would like to bounce messages
.1 .By recipient host
.2 .By Envelope From address
.3 .All
3 <[1]
```

سيتلقى مرسلو الرسائل التي تم إرجاعها إخطارا بعدم إمكانية تسليم الرسالة)

إيقاف تسليم الرسائل مؤقتا باستخدام الأمر `suspenddel`.

```
suspenddel <
```

```
.Enter the number of seconds to wait before abruptly closing connections
<[30]
```

قم بإجراء عملية نسخ إحتياطي للتكوين الخاص بك عبر الأمر `saveConfig` أو `mailConfig` لأنه يتطلب مسح مسارات smtp لديك ثم إضافتها مرة أخرى لاحقا :

```
saveconfig <
```

```
Do you want to mask the password? Files with masked passwords cannot be loaded using
<[loadconfig command. [Y
```

من خلال واجهة المستخدم الرسومية (GUI)، انتقل إلى الشبكة - مسارات بروتوكول إدارة الشبكات البسيط (SMTP) وقم بإزالة جميع مسارات بروتوكول إدارة الشبكات البسيط (SMTP). (لاحظ أسفل المسارات القديمة كما ستحتاج إلى إضافتها مرة أخرى لاحقا). أو، من خلال واجهة سطر الأوامر (CLI)، أستخدم طباعة للعرض ثم مسح للإزالة.

```
smtproutes <
```

```
.There are currently 4 routes configured
```

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

```
.NEW - Create a new route -
.EDIT - Edit destinations of an existing route -
.DELETE - Remove a route -
.PRINT - Display all routes -
.IMPORT - Import new routes from a file -
.EXPORT - Export all routes to a file -
.CLEAR - Remove all routes -
```

```
print <[
```

```
..
```

```
clear <[
```

قم بتحرير مسار SMTP "جميع المجالات الأخرى" وتعيينه على عنوان IP الخاص بجهاز SMA والمنفذ إلى 6025.

```
smtproutes<
```

```
edit <[
```

.Enter the hostname you want to edit  
**ALL** <[]

:Choose the operation you want to perform  
.ADD - Add new destination hosts -  
REPLACE - Specify a new destination or set of destinations -  
**REPLACE** <[]

Enter the destination hosts, separated by commas, which you want mail for ALL to be  
.delivered  
.Enter USEDNS by itself to use normal DNS resolution for this route  
.Enter /dev/null by itself if you wish to discard the mail  
(Enclose in square brackets to force resolution via address (A  
.records, ignoring any MX records  
**mysma.com:6025** <[]

.Default route updated  
تحقق من: قم بتنفيذ التغييرات ونشر رسائل البريد العشوائي من 2-3 من الفحص المحلي كإختبار.

**commit** <

:Please enter some comments describing your changes  
changed default smtp route to point to SMA <[]

إذا وصلت الرسائل التي تم إصدارها بشكل صحيح إلى عملية عزل البريد العشوائي المركزي، قم بإصدار باقي الرسائل.

بعد نقل جميع الرسائل إلى جهاز SMA، قم باستعادة المسارات القديمة لخطوط SMTP على جهاز ESA.

قم بتعطيل العزل المحلي للبريد العشوائي وتمكين العزل المركزي بدلا من ذلك.

إستئناف التشغيل العادي على ESA باستخدام الأمر **إستئناف**.

**resume** <

.Mail delivery resumed

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة 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 ةلخت. فرتمة مچرت مء مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لءال وه  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزىل ءن إءل دن تسمل