

# ةقباطم لئاسرلا نم خسنب ظفتحأ فيك ؟لئاسرلا ةيفصت لماعل

## المحتويات

[سؤال:](#)

[الجواب:](#)

## سؤال:

كيف أحتفظ بنسخ من الرسائل مطابقة لعامل تصفية الرسائل؟

## الجواب:

هناك عدة طرق للاحتفاظ بنسخ من الرسائل متطابقة مع عامل تصفية الرسائل.

سيقوم إجراء عامل تصفية رسائل الأرشيف بأرشفة نسخة من الرسالة إلى ملف سجل على ESA بتنسيق ملف UNIX MBOX (وهو تنسيق نص بسيط جدا). وبمجرد إنشائها، يمكن التحكم في ملف السجل باستخدام `filters-logconfig` > أمر واجهة سطر الأوامر (CLI). يمكن قص ملفات السجل على الحدود العادية، ودفعها بانتظام إلى محلل أرشفة. فيما يلي مثال على عامل تصفية الرسائل لتسجيل كافة البريد الوارد إلى المستلم `alan@exchange.example.com`:

```
:Log-Alan-All-Mail
("if (recv-listener == "InboundMail
} ("and (rcpt-to == "alan@exchange\\.example\\.com
;("archive("alan-all-mail
{
```

في الرسالة التي تمت أرشفتها، يتم إضافة رؤوس إضافية ل `X-IronPort-RCPT-To`: لكل مستلم مطروف (والذي قد يختلف من المحتوى إلى: سطر الرأس). الرجاء ملاحظة أن قائمة مستلمي المطروف هذه لا تتضمن بالضرورة كافة المستلمين الذين تم تعيينهم من قبل المرسل. إذا قام المرسل بتحديد عنوان نسخة مخفية، على سبيل المثال، قد تختار MTA المرسله إرسالها كرسالة منفصلة بالكامل. تتضمن في سجل الأرشيف مستلمي المطروف من معاملة SMTP التي أنشأت الرسالة.

ملاحظة: يحل إجراء عامل تصفية رسائل الأرشيف محل إجراء السجل. سيتم تحديث عوامل تصفية الرسائل التي تستخدم الأسماء السابقة تلقائيا عند ترقية النظام.

طريقة أخرى للاحتفاظ بنسخ من رسالة ما هي إنشاء نسخة باستخدام إجراء مرشح مخفية. يقوم إجراء نسخة مخفية بنسخة دقيقة من الرسالة وإرسالها إلى المستلم المعين، والذي يمكن أن يكون علبة بريد مجموعة على خادم أرشيف. ستكون نسخة دقيقة من محتوى الرسالة، لكنها لا تتضمن مستلمي المطروف (والذي قد يختلف من سطر "إلى" في المحتوى).

```
:Copy-Alan-All-Mail
```

```
("if (rcv-listener == "InboundMail
} ("and (rcpt-to == "alan@exchange\\.example\\.com
; ("bcc("sam@exchange.example.com
{
```

في كلتا الحالتين الواردين أعلاه، يتم إنشاء نسخة الرسالة عن طريق إجراء عامل التصفية ويتم تسليمها دون مزيد من المعالجة، والتي تتضمن عوامل تصفية رسائل إضافية أو برامج مكافحة البريد العشوائي أو مكافحة الفيروسات أو عوامل تصفية المحتويات. وبالتالي فإن نسخة الرسالة قد تحتوي على فيروس.

يوجد إجراء تصفية جديد يسمى BCC-scan. يمكن استخدام هذا في قاعدة نسخة مخفية لمسح النسخة الجديدة عبر خط أنابيب البريد الإلكتروني العادي. يجب القيام بذلك للمساعدة في تقليل فرص وصول الفيروسات أو البريد العشوائي إلى شبكتك. فيما يلي مثال:

```
:Copy-Alan-All-Mail
("if (rcv-listener == "InboundMail
} ("and (rcpt-to == "alan@exchange\\.example\\.com
; ("bcc-scan("sam@exchange.example.com
{
```

لاحظ أنه في عوامل تصفية الرسائل الواردة أعلاه، فإن الوسيطة لقاعدة rcpt-to عبارة عن تعبير عادي، مما يتطلب الهروب من عوامل تشغيل regex مثل "." في إجراءات الأرشيف أو إجراءات مخفية، تكون الوسيطة مجرد سلسلة نصية.

هناك طريقة قصيرة الأجل لفحص الرسائل التي يطابقها عامل تصفية تتضمن استخدام الحجر الصحي للنظام.

لمزيد من المعلومات، ارجع إلى

[معرف الإجابة 87: كيف أقوم باختيار عامل تصفية الرسائل أو عامل تصفية المحتوى وتصحيح أخطائه قبل وضعه في الإنتاج؟](#)

لمزيد من المعلومات حول إجراءات تصفية الرسائل، راجع AsyncOS لدليل التكوين المتقدم للبريد الإلكتروني :

[أدلة المستخدم النهائي لجهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذہ Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچي فني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او  
امك ةقيقد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاغل مهتبل ب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إأمئاد ةوچرلاب ي صؤتو تامچرتل هذه ةقدنع اهتيل وئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل