

# فلم لا مچحل قباطم حشرم طارش كانه له مچح نم الدب دحاو (تاق فرم) ق فرمب صاخلا ة لاسرلا

## المحتويات

### المقدمة

هل هناك شرط مرشح مطابق لحجم الملف الخاص بمرفق (مرفقات) واحد بدلا من حجم الرسالة؟  
معلومات ذات صلة

## المقدمة

يصف هذا المستند حلا للمطابقة على حجم ملف المرفق في حالة مرشح.

## هل هناك شرط مرشح مطابق لحجم الملف الخاص بمرفق (مرفقات) واحد بدلا من حجم الرسالة؟

في جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA)، لا يوجد خيار في عوامل تصفية الرسائل أو عوامل تصفية المحتوى للمطابقة على حجم ملف المرفق في حالة مرشح. الشرط الوحيد المرتبط بالحجم هو حالة حجم الرسالة، والتي تأخذ حجم الرسالة الكاملة في الاعتبار.

الحل هو استخدام متغير الإجراء `filesves$`، الذي يحتوي على قائمة مفصولة بفاصلة من حجم الملف لكل المرفقات الموجودة في رسالة. إذا تمت إضافة رأس X إلى الرسالة بقيمة `filestions$`، يمكن إنشاء تعبير عادي (RegEx) للمطابقة إذا تجاوز أي من الأرقام المضمنة (أحجام الملفات) قيمة معينة.

يوضح المثال التالي إعداد عامل تصفية محتوى يقوم بإسقاط رسالة إذا كان حجم المرفق (المرفقات) يساوي 10000 بايت أو يتجاوزها:

1. إنشاء عامل تصفية محتوى لإضافة قيمة متغير الإجراء "filesves\$" في رأس  
:X

Content Filter Settings	
Name:	AddFileSizeHeader
Currently Used by Policies:	No policies currently use this rule.
Description:	Adds X-fileSizes header to messages containing a comma separated list of attachment file sizes using \$filesizes action variable
Order:	1 (of 9)

Conditions
Add Condition...
There are no conditions, so actions will always apply.

Actions			
Add Action...			
Order	Action	Rule	Delete
1	Add Header	insert-header("X-fileSizes", "\$filesizes")	

2. قم بإنشاء "عامل تصفية محتوى" آخر للمطابقة على أحجام الملفات المضمنة في رأس X الجديد، ثم قم بإسقاط الرسالة إذا كان أي من الملفات يساوي 10000 بايت أو يزيد عليها:

Content Filter Settings	
Name:	DropOnBigAttachments
Currently Used by Policies:	No policies currently use this rule.
Description:	Drops messages when one or more attachments equals or exceeds a size of 10000 bytes
Order:	2 (of 9)

Conditions			
Add Condition...			
Order	Condition	Rule	Delete
1	Other Header	header("X-fileSizes") =~ "[1-9][0-9]{4,}"	

Actions			
Add Action...			
Order	Action	Rule	Delete
1	Strip Header	strip-header("X-fileSizes")	
Final	Drop (Final Action)	drop()	

3. قم بتمكين "عوامل تصفية المحتوى" الجديدة على كافة نهج البريد ذات الصلة بالترتيب الظاهر أعلاه.

ملاحظة: The \$filesizes Action Variable هو عدد وحدات البايت الخاصة بالمرفق، ولا يرتبط ذلك بحالة حجم الرسالة. أيضا [9-1][9-0]{4,} هو تعبير عادي ليتم مطابقته على أي أرقام من 10000 فما فوق. إذا كانت هناك حاجة إلى حد آخر، فيجب تعديل التعبير وفقا لذلك. على سبيل المثال:

$$\{4\}[9-0][9-2] : 20000 \leq$$

$$(\{4\}[9-0][9-3]|\{3\}[9-0][9-5]2) : 25000 \leq$$

## معلومات ذات صلة

- [دليل مستخدم البريد الإلكتروني ل AsyncOS](#)
- [معلومات جهة اتصال دعم GLO](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

