

# ىلع اهق يبطت يننكمي يتل تاءارجإل عون ام لم اوع مادختساب ينورتكلإ ديرب ةلاس ر ؟لئاسرلا ةيفصت

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[ما نوع الإجراءات التي يمكن تطبيقها على رسالة بريد إلكتروني باستخدام عوامل تصفية الرسائل؟](#)

[إجراءات غير نهائية](#)

[الإجراءات النهائية](#)

[معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يصف هذا المستند الإجراءات التي يمكن تطبيقها على الرسائل عند معالجتها من خلال عوامل تصفية الرسائل على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA).

## ما نوع الإجراءات التي يمكن تطبيقها على رسالة بريد إلكتروني باستخدام عوامل تصفية الرسائل؟

تسمح لك عوامل تصفية الرسائل بإنشاء قواعد خاصة تصف كيفية معالجة الرسائل عند تلقيها بواسطة ESA. يحدد عامل تصفية الرسائل أنه يجب منح نوع معين من رسائل البريد الإلكتروني معاملة خاصة. كما يتيح لك عوامل تصفية الرسائل فرض نهج البريد الإلكتروني الخاص بالشركة عن طريق مسح محتوى الرسائل بحثًا عن الكلمات التي تحددتها.

تدعم عوامل تصفية الرسائل نوعين من الإجراءات: غير النهائية والنهائية.

- تقوم الإجراءات غير النهائية بتنفيذ إجراء يسمح بمعالجة الرسالة أكثر.
  - الإجراء النهائي ينهي معالجة رسالة، ولا يسمح بمعالجة أخرى من خلال المرشحات التالية.
- تكون إجراءات عامل تصفية الرسائل غير النهائية تراكمية. إذا تطابقت الرسالة مع عوامل تصفية متعددة حيث يحدد كل عامل تصفية إجراء مختلف، عندئذ يتم تجميع كل الإجراءات وفرضها. على أي حال، إذا تطابقت رسالة مع مرشحات متعددة تحدد نفس الإجراء، فإن الإجراءات السابقة يتم تخطيها ويتم فرض إجراء المرشح النهائي.

**ملاحظة:** تشابه عوامل تصفية الرسائل مع عوامل تصفية محتوى نهج البريد، ولكنها تم تكوينها عبر واجهة سطر الأوامر (CLI) فقط. يمكن لعامل تصفية الرسائل إتخاذ إجراءات معينة غير متوفرة لعوامل تصفية المحتوى. يتم تطبيق عوامل تصفية الرسائل على ESA فقط.

**تلميح:** الرجاء مراجعة الفصل "إستخدام عوامل تصفية الرسائل لفرض سياسات البريد الإلكتروني" في دليل مستخدم AsyncOS للحصول على معلومات كاملة ومفصلة، بما في ذلك أمثلة عوامل تصفية الرسائل.

## إجراءات غير نهائية

- تبديل المضيف المصدر: alt-src-host
- تبديل المستلم: alt-rcpt-to
- تغيير مضيف البريد: آلت-ميلستضيف
- إعلام: نخطر
- إعلام نسخة: notify-copy
- نسخة كربونية عمياء: نسخة مخفية
- نسخة كربونية عمياء مع المسح: فحص بكفي
- الأرشفة: سجل
- العزل: عزل (quarantine\_name)
- تكرار (عزل): نسخ-عزل (quarantine\_name)
- إزالة الرؤوس: رأس الشريط
- إدراج رؤوس: إدراج-رأس
- تحرير نص الرأس: نص تحرير-رأس
- تحرير نص المتن: edit-body-txt ()
- تحويل HTML: html-convert ()
- تعيين ملف تعريف القفزات: ملف تعريف القفزات
- تجاوز نظام مكافحة البريد العشوائي: تخطي-spamcheck
- تجاوز نظام مكافحة الفيروسات: تخطي-Viruscheck
- مسح مرشح التجاوز التفشي: تخطي-vofcheck
- إسقاط المرفقات بالاسم: مرفقات drop حسب الاسم
- إسقاط المرفقات حسب النوع: مرفقات drop حسب النوع
- إسقاط المرفقات حسب نوع الملف: مرفقات drop-by-filetype
- إسقاط المرفقات حسب نوع MIME: مرفقات drop-by-mimetype
- إسقاط المرفقات حسب الحجم: مرفقات drop حسب الحجم
- إسقاط المرفقات حسب المحتوى: drop-attachments-where-contains
- إفلات المرفقات حسب مطابقة القاموس: drop-attachments-where-dictionary-match
- إضافة تذييل: footer-name (add-footer)
- إضافة عنوان: إضافة عنوان (اسم العنوان)
- التشفير عند التسليم: مشفر مؤجل
- إضافة علامة الرسالة: رسالة العلامة (اسم العلامة)
- إضافة إدخال سجل: دخول السجل

ملاحظة: بالنسبة لعوامل تصفية الرسائل الخاصة بعنوان URL، أستخدم إجراء منفصلا لمعالجة الحالة التي لا توفر فيها خدمة السمعة علامة لعنوان URL.

- إستبدال عنوان URL بنص، بناء على سمعة عنوان URL: url-reputation-replace / أو url-no-reputation-replace
- URL الخاص ب DEFANG استنادا إلى سمعة url-reputation-defang / أو url-no-reputation-defang
- إعادة توجيهه URL إلى وكيل أمان Cisco، استنادا إلى سمعة url-REPUTATION-proxy / أو url-no-reputation-proxy-redirect
- إستبدال عنوان URL بالنص، بناء على فئة عنوان URL: url-category-replace
- إلغاء تحديد موقع المعلومات (URL) استنادا إلى فئة url-category-defang
- إعادة توجيهه عنوان URL إلى وكيل أمان Cisco، استنادا إلى فئة عنوان url-category-proxy-redirect
- لا توجد عملية: لا توجد عملية

## الإجراءات النهائية

- تخطي عوامل تصفية الرسائل المتبقية: تخطي عوامل التصفية

• تشفير وتسليم الآن: تشفير

## معلومات ذات صلة

- [جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco - أدلة المستخدم النهائي](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادختساب دن تسملا اذ ه Cisco ت مچرت  
ملاعلاء نأ عي مچي ف ني م دخت سملل معد ي و تحم مي دقتل ل ي رش ب ل و  
امك ة قيق د ن و ك ت ن ل ة ل آل ة مچرت ل ض ف أن ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب  
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ل ع م ل ا ح ل ا و ه  
ي ل ا م ئ ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ل ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco  
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن إ ل ا دن ت س م ل ا