# تافالتخالا يه ام :ESA لوح ةلوادتم ةلئسأ يوتحي يتلا ةيفصتلا لماوع دعاوق نيب اهيلع يوتحي يتلا كلتو صنلا اهيلع ESA؟ كلع قفرملا

### المحتويات

<u>المقدمة</u>

<u>ما هي الاختلافات بين قواعد عامل التصفية *المحتوى على النص الأساسي والمرفق؟* محتويات الجسم يحتوى المرفق</u>

#### المقدمة

يصف هذا المستند الفروق بين قواعد عامل التصفية **المضمنة** و**المرفق** على جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco . ESA)).

## ما هي الاختلافات بين قواعد عامل التصفية *المحتوى على النص الأساسي* و*المرفق*؟

تقوم كل من قواعد عامل التصفية **الذي يحتوي على النص الأساسي** و**المرفق يحتوي** على مسح محتوى الرسالة، ومع ذلك، هناك بعض الاختلافات.

### محتويات الجسم

تقوم قاعدة عامل التصفية body-contains() بفحص البريد الإلكتروني الوارد وكافة مرفقاته لنمط معين تم تعريفه بواسطة المعلمة الخاصة به. وخلافا للقواعد الأخرى، فإن هذا النظام يعمل فقط بشكل أحادي.

يمكن تعديل منطق المسح الضوئي باستخدام الأمر scanConfig في واجهة سطر الأوامر لتحديد أنواع MIME التي يجب أو لا يجب مسحها ضوئيا. بشكل افتراضي، يقوم النظام بمسح كل المرفقات ماعدا تلك التي تحتوي على نوع MIME من الفيديو/\*، والصوت/\*، والصورة/\*، أو أي شيء يظهر على أنه ملف PDF.

يقوم النظام بفحص مرفقات الأرشيف، مثل مرفقات .zip أو .gzip التي تحتوي على ملفات متعددة. يمكنك ضبط عدد المرفقات المتداخلة التي تمت أرشفتها للمسح الضوئي، مثل الرمز البريدي الذي يحتوي على .zip.

### يحتوي المرفق

تشبه قاعدة عامل التصفية الخاصة بالمرفق-contains الجسم()، ولكنها تحاول تجنب مسح النص الأساسي للرسالة

بالكامل. أي أنها تحاول مسح ذلك الجزء فقط الذي سيعرضه المستخدم على أنه مرفق.

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعالفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام الفات ويقام المعالفين في المعالفين المعالفين في المعالفين المعالفين في المعالفين ألما المعالفين ألما المعالفين المعالفين ألما الم