

تأثيرات خالاه ام ESA: لوح ةلوااتم ةلئسأ يوتحي يتلا ةيفصتلا لمروع دعاوق نيب اهيلع يوتحي يتلا كلتو صنلا اهيلع ESA؟ لعل قفرملا

المحتويات

[المقدمة](#)

[ما هي الاختلافات بين قواعد عامل التصفية المحتوى على النص الأساسي والمرفق؟](#)

[محتويات الجسم](#)

[يحتوي المرفق](#)

المقدمة

يصف هذا المستند الفروق بين قواعد عامل التصفية المضمنة والمرفق على جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA).

ما هي الاختلافات بين قواعد عامل التصفية المحتوى على النص الأساسي والمرفق؟

تقوم كل من قواعد عامل التصفية الذي يحتوي على النص الأساسي والمرفق 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 ضوئياً. 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.

ةمچرتل هذه لوح

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انء مچي ف ني مدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبل او
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچري. ةصاخل متهتل بل
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتهال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل إأمئاد عوچرلاب ي صؤتو تامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ي لصلأل يزي لچنل دن تسمل