

# نيوكت لاثم :نم ةغرافلا ةحاسملا رظح ESA نيوانعلا

## المحتويات

- [المقدمة](#)
- [معلومات أساسية](#)
- [التكوين](#)
- [التحقق من الصحة](#)
- [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

## المقدمة

يصف هذا المستند كيفية تكوين عناوين حظر فارغة من: في AsyncOS لأجهزة أمان البريد الإلكتروني من Cisco (ESA).

## معلومات أساسية

يمكن تفسير عنوان فارغ من: بعدة طرق. تحتوي رسائل البريد الإلكتروني على كل من عناوين المغلفات والعناوين في رؤوس الرسائل. يتم إنشاء عناوين المظروف أثناء المحادثة الخاصة بالبروتوكول البسيط لنقل رسائل البريد (SMTP) عند تلقي رسالة. يتطلب SMTP عنوان ENVELOPE-From غير فارغ؛ لذلك لا يمكن تلقي رسالة بعنوان ENVELOPE-FROM فارغ. عنوان المظروف من < > هو حالة خاصة يتم استخدامها بشكل خاص من قبل جهات إرسال البريد لإرسال رسائل الارتداد. وهذه هي إشارة إلى مرسل البريد المتلقي بأن الارتداد لا يمكن إرساله إلى ذلك العنوان؛ فهي تستعمل لمنع حلقات البريد.

تعتبر رؤوس الرسائل، والتي تتضمن رأس من:، جزء من محتوى الرسالة وليست مطلوبة لمطابقة عناوين المظروف. يستخدم هذا للتأثير بشكل جيد بواسطة البريد الإلكتروني للقائمة. هناك مثال حيث لا يتم تضمين قوائم المستلمين الطويلة في رأس المحتوى من:، لكن غالبا ما يتم إعطاء عنوان إرجاع القائمة بدلا من ذلك. يستخدم هذا أيضا في البريد العشوائي والفيروسات من أجل تضليل المستلمين حول مرسل الرسالة.

تمت ملاحظة أن بعض الرسائل لا تحتوي على أسطر من: أو من: خطوط. على الرغم من أنه قد يبدو من المرغوب فيه إسقاط الرسائل ذات الأسطر الفارغة من: كبريد عشوائي محتمل، تذكر أنه قد يقدم القليل من خلال تحسين معدل التقاط البريد العشوائي، ولكنه قد يزيد من الإيجابيات الخاطئة. قد تحتوي نسبة كبيرة من الرسائل والرسائل الإخبارية والروابط التي تم إنشاؤها بواسطة التطبيق على عناوين فارغة من: ومعظم الرسائل غير المرغوب فيها تحتوي على حقل خطأ من:.

# التكوين

فيما يلي عامل تصفية الرسائل الذي يقوم بإسقاط الرسائل التي ليس لها اسم من: في رأس الرسالة أو رأس من: فارغ. يتم تقييم عامل التصفية إلى true في حالة عدم وجود رأس من: على الإطلاق، أو إذا كان الرأس بقيمة فارغة. أستخدم الأمر عوامل التصفية على CLI لتثبيت عوامل تصفية الرسائل.

```
} (("block_null_from_headers: if (NOT header("From  
;()drop  
{
```

فيما يلي عامل تصفية يقوم بإسقاط الرسائل باستخدام رأس المحتوى من:

```
} ("$$^" == ("block_null_bounce_headers: if (header("From  
;()drop  
{
```

## التحقق من الصحة

استخدم هذا القسم لتأكيد عمل التكوين بشكل صحيح.

اتصل ب ESA باستخدام Telnet على المنفذ 25 وأرسل رسالتين للاختبار - رسالة واحدة دون رأس من: ورسالة أخرى مع عنوان من: فارغ.

## استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا تتوفر حاليًا معلومات محددة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا التكوين.

## معلومات ذات صلة

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت  
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او  
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب  
Cisco ةلخت. فرتمة مچرت مء دقء ةل ةل ةفارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةلصلأل ةزءل ءنل دن تسمل