

ESA ةرداصل لارورم لاة كرح لرحرت نلوك للاثم

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [التكوين](#)
- [مصغ خاص](#)
- [مصغ عام](#)
- [التحقق من الصحة](#)
- [استكشاف الأخطاء وإصلاحها](#)

المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية ترحيل حركة المرور الصادرة على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA).

التكوين

توفر واجهة المستخدم الرسومية (GUI) ل ESA واجهة سهلة الاستخدام يتم من خلالها تكوين مضيفات الترحيل الصادرة. يمكنك تكوين مضيفات ترحيل في جدول الوصول إلى المضيف (HAT) إذا قمت بالنقر فوق علامة التبويب سياسات البريد والتنقل إلى عنصر قائمة نظرة عامة على HAT. في تكوين قياسي، يتم ترحيل البيانات المضيغة من النظام الخاص بك عبر منصة خاص. يمكنك أيضا اختيار الترحيل عبر منصة عام. في كل حالة، حدد المنصة المناسب من القائمة المنسدلة "المنصة" لعرض "مجموعات المرسلين" الخاصة بذلك المنصة.

مصغ خاص

1. عند تكوين موزع رسائل خاص، انقر فوق الارتباط التشعبي RelayList لتحرير مجموعة المرسلين هذه.
- من صفحة "تحرير مجموعة المرسلين"، يمكنك إضافة مرسلين إلى "مجموعة مرسلي RelayList" حسب عنوان IP أو نطاق IP أو اسم المضيف أو المجال أو علامة سمعة SenderBase أو قائمة DNS.
3. بمجرد إضافة المضيف إلى RelayList، يتم السماح لهذا المضيف بترحيل البريد من خلال ESA.

مصغ عام

عند الترحيل من خلال موزع رسائل عام، لا يوجد RelayList SenderGroup أو نهج تدفق البريد. لذلك، يجب أن تقوم بإضافتهم يدويا.

أكمل الخطوات التالية لإضافة مجموعات المرسلين يدويا:

1. ضمن نهج تدفق البريد، انقر فوق إضافة نهج.

2. قم بتعيين اسم للنهج واختر Relay من القائمة المنسدلة "سلوك الاتصال".
3. انقر فوق إرسال وتنفيذ التغييرات.
4. انتقل إلى نظرة عامة على HAT وانقر فوق إضافة مجموعة مرسل، بعد إختيار موزع الرسائل من القائمة المنسدلة.
5. بعد إدخال اسم لمجموعة المرسلين، أختَر "تدفق البريد" الذي قمت بإضافته مؤخرًا من القائمة المنسدلة "نهج".
6. انقر فوق إرسال وإضافة المرسلين لإضافة مضيف الترحيل الأول الخاص بك.

التحقق من الصحة

راجع mail_log لعنوان IP أو المضيف عبر GREP أو tail، أو استخدم FINDEVENT للبحث عبر الرسالة من أو معرف الرسالة أو الموضوع أو الرسالة إلى للتأكد من تكوين مضيف الترحيل كما هو متوقع.

استكشاف الأخطاء وإصلاحها

لا تتوفر حاليًا معلومات محددة لاستكشاف الأخطاء وإصلاحها لهذا التكوين.

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف انءمچال مچرئى. ةصاغل متهتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لاعلا وه
ىل اءءاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزىلچنل دن تسمل