

يننك مي فيك: ESA لوح ةل وادتم ل ةلئس أال دي ربلل ةل اسرل م جحل ى صق أال دحل ا ري ي غت دراول؟

المحتويات

[المقدمة](#)

[كيف يمكنني تغيير الحد الأقصى لحجم الرسالة للبريد الوارد؟](#)

المقدمة

يصف هذا المستند العملية التي يتم إستخدامها لتغيير الحد الأقصى لحجم الرسالة للبريد الوارد على جهاز أمان البريد الإلكتروني من (Cisco (ESA).

كيف يمكنني تغيير الحد الأقصى لحجم الرسالة للبريد الوارد؟

الحد الأقصى الافتراضي لحجم الرسالة للبريد الوارد هو 10 ميغابايت لمعظم نهج تدفق البريد. تم تعيين نهج تدفق البريد الموثوق به إلى 100 ميغابايت. يتضمن الحد الأقصى لحجم الرسالة نص الرسالة وأي مرفقات.

ملاحظة: سياسات تدفق البريد، مثل نظرة عامة على HAT، خاصة بالمصغى. إذا كان لديك العديد من المستمعين، يجب التأكد من إختيار المستمع الصحيح. على سبيل المثال، إذا كنت تريد تعديل الحد الأقصى لحجم الرسالة للبريد الوارد، انتقل إلى نهج البريد < نهج تدفق البريد واختر المصغى الوارد.

يتم تطبيق النهج الافتراضي على البريد الصادر إذا كان لديك مستمع واحد تم تكوينه لكل من المستمعين الوارد والصادر. إذا كان لديك مستمعين منفصلين تم تكوينهم للبريد الإلكتروني الوارد والصادر، فعندئذ تكون الإعدادات الافتراضية مختلفة لكل من المستمعين ويجب تكوينها بشكل مستقل.

أكمل الخطوات التالية لتغيير الحد الأقصى لحجم الرسالة إلى نهج الشركة الذي يبلغ 20 ميغابايت للبريد الوارد:

1. انتقل إلى نهج البريد < نهج تدفق البريد.
2. انقر فوق معلمات النهج الافتراضية.
3. حدد مكان الحد الأقصى. حجم الرسالة: حقل وتغيير القيمة المخصصة إلى 20 م.
4. انقر على إرسال.
5. انقر فوق تنفيذ التغييرات.

ملاحظة: في قسم سياسات تدفق البريد، يمكنك النقر فوق مقبولة، وكبت، ومنعت، وموثوق به لإدخال قيمة مخصصة، إذا كان ذلك مطلوباً.

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسم ل ا اذ ه Cisco ت مچرت
م ل ا ل ا ا ن ا ع مچ م ف ن م دخت س م ل م عد و ت م م م دقت ل ة م ش ب ل و
م ك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ة ل ا ة مچرت ل ض ف ا ن ا ة ظ ح ا ل م م چ ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت م 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 ا م ل ا ح ل ا و ه
ل ا ا م ا د ا د ع و چ ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا 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 ا ل ا ي ز ي ل چ ن ا ل ا دن ت س م ل ا