

# اهؤاشنإ مت يتلا لئاسرلا صحف متي له ةطساوب تامالعال او تاهي بنتلا لثم ايلخاد يئوشعلا ديربلا ةحفاكم وأةيفصتلا لم اوع ؟تاسوري فل ةحفاكم وأة

## المحتويات

[أنواع الرسائل التي تم إنشاؤها داخليا:](#)  
[تدفقات بريد Cisco ESA الإلكتروني](#)

## سؤال

هل يتم فحص الرسائل التي تم إنشاؤها داخليا بواسطة عوامل التصفية أو مكافحة البريد العشوائي أو مكافحة الفيروسات؟

## إجابة

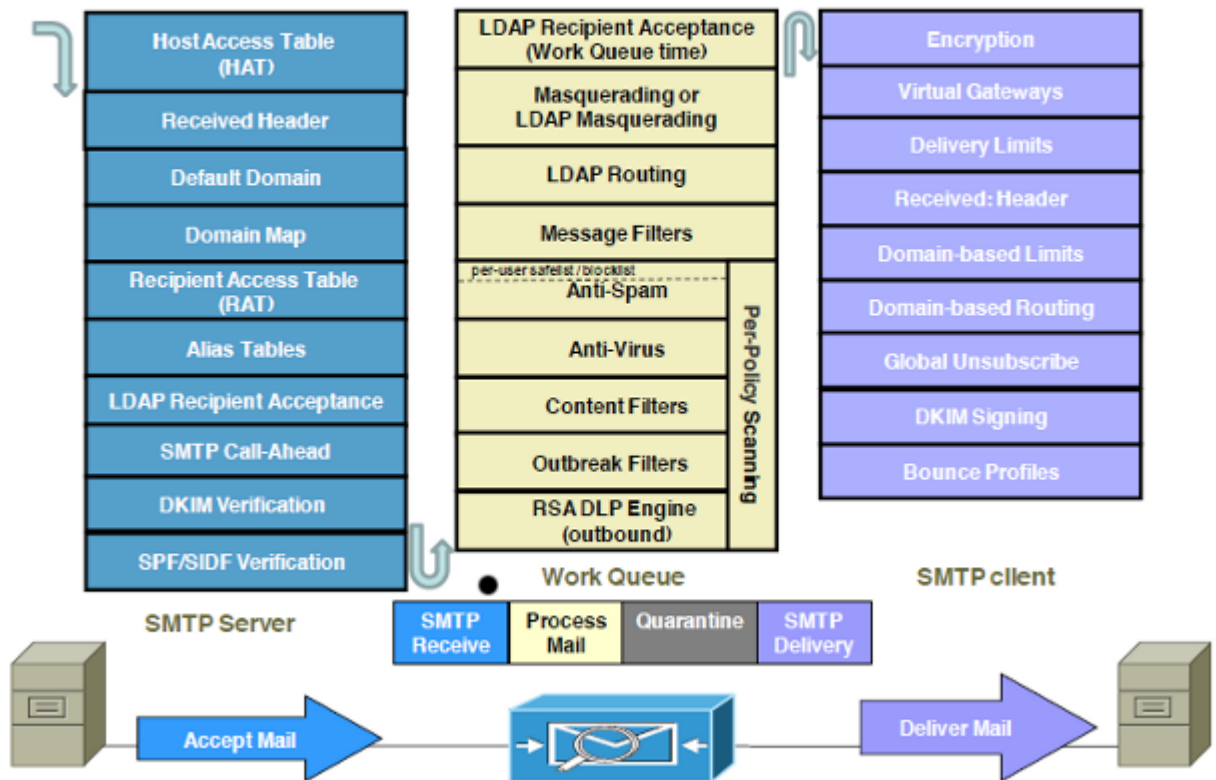
لا تمر أي رسائل تم إنشاؤها داخليا عبر محرك التصفية، أو أي جزء آخر من قسم المسح الضوئي "لكل نهج" في تدفق البريد الإلكتروني مثل مكافحة البريد العشوائي أو مكافحة الفيروسات.

## أنواع الرسائل التي تم إنشاؤها داخليا:

- يتم إنشاء رسائل تنبيه بواسطة ESA لإعلام المستلم المعين بتغيير شروط الحالة على ESA.
- يتم إنشاء رسائل الإعلام بواسطة إجراء إعلام عامل التصفية. (تحتوي هذه الرسائل على الرؤوس الكاملة لرسالة تمت ملاحظتها ولكنها لا تتضمن محتوى الرسالة)
- يتم إنشاء رسائل مخفية بواسطة إجراء عامل تصفية مخفية. هذه الرسائل هي نسخ كاملة من الرسالة الأصلية، والتي قد تتضمن فيروسات أو بريد عشوائي.
- يتم إنشاء رسائل الارتداد إما بواسطة إجراءات التصفية أو الفشل أثناء محاولات تسليم الرسائل العادية.
- أحد البدائل لـ BCC هو فحص BCC، والذي سيرسل الرسالة من خلال قائمة انتظار العمل مثل رسالة عادية، المسح بحثا عن الفيروسات والبريد العشوائي. ومع ذلك، لن يتم إرسالها من خلال عوامل تصفية الرسائل مرة أخرى. يمنع ذلك إمكانية توصيل الفيروسات لعنوان BCC.

## تدفقات بريد Cisco ESA الإلكتروني

# Cisco IronPort Email Pipeline



لمزيد من المعلومات حول إجراءات تصفية الرسائل، راجع AsyncOS لدليل التكوين المتقدم للبريد الإلكتروني :

[أدلة المستخدم النهائي لجهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco](#)

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 ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او  
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco  
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل