

؟ةل اسرلا ت تش ت وه ام

المحتويات

[سؤال](#)

[إجابة](#)

[معلومات ذات صلة](#)

سؤال

ما هو تشتت الرسالة؟

إجابة

تقسيم الرسائل الذكي هي الآلية التي تسمح بتطبيق مختلف قواعد أمان المحتوى المستندة إلى المستلم بشكل مستقل على الرسائل ذات المستلمين المتعددين.

يتم تقييم كل مستلم لكل نهج في جدول نهج البريد المناسب (الوارد أو الصادر) بطريقة تنازلية.

يقوم كل نهج يتطابق مع رسالة بإنشاء رسالة جديدة مع هؤلاء المستلمين. تعرف هذه العملية على أنها تقسيم الرسالة:

- إذا طابق بعض المتلقين سياسات مختلفة، يتم تجميع المتلقين طبقاً للسياسات التي طابقتها، وتنقسم الرسالة إلى عدد من الرسائل تساوي عدد السياسات التي طابقتها، ويتم تعيين المتلقين على كل "تقسيم" مناسب.
- إذا تطابق كافة المستلمين مع نفس النهج، فلن يتم تقسيم الرسالة. وعلى العكس من ذلك، سيكون سيناريو الحد الأقصى للتقسيم هو سيناريو يتم فيه تقسيم رسالة واحدة لكل مستلم رسالة.
- تتم معالجة كل تجزئه للرسائل عن طريق مكافحة البريد العشوائي والفيروسات والحماية المتقدمة من البرامج الضارة (الرسائل الواردة فقط)، ومسح DLP (الرسائل الصادرة فقط)، وعوامل تصفية التفتيش، وعوامل تصفية المحتوى بشكل مستقل في تدفقات البريد الإلكتروني.

معلومات ذات صلة

- [جهاز أمان البريد الإلكتروني من Cisco - أدلة المستخدم النهائي](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن مة و مچم مادختساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ان ا عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل م عد ي و ت ح م م ي د ق ت ل ي ر ش ب ل و
امك ة ق ي ق د ن و ك ت ن ل ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ ح ال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ال ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه 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 أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا