؟ةلاسرلا تتشت وه ام

المحتويات

<u>سؤال</u> <u>إجابة</u> 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 طبقا للسياسات التي طابقوها، وتنقسم الرسالة إلى عدد من الرسائل تساوي عدد السياسات التي طابقت، 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 التفشي، 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

ةمجرتلا هذه لوح

تمهرت Cisco تا الرمستنع باستغام مهووة من التقن وات الآلية تالولية والرسبين في همود أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والربشبين في هميو أنعاء الوالم والمتابين في المعالفة أن أفضل تمهرت أن تفون عقوقة طما وتام الفات ويقام المعالفين في المعالفين المعالفين في المعالفين المعالفين في المعالفين ألما المعالفين ألما المعالفين المعالفين ألما الم