

Contenu

[Question](#)

[Réponse](#)

[Informations connexes](#)

Question

Que le message brise-t-il ?

Réponse

L'éclatement intelligent de message est le mécanisme qui tient compte pour que les règles basées sur destinataire différentes de sécurité du contenu soient appliquées indépendamment au message avec de plusieurs destinataires.

Chaque destinataire est évalué pour chaque stratégie dans la table appropriée de stratégie de messagerie (entrante ou sortante) d'une mode hiérarchisée.

Chaque stratégie qui apparie un message crée un nouveau message avec ces destinataires. Ce processus est défini comme éclatement de message :

- Si quelques destinataires appartiennent à différentes stratégies, les destinataires sont groupés selon les stratégies qu'ils ont appariées, le message est coupé en un certain nombre de messages égaux au nombre de stratégies qui se sont assorties, et les destinataires sont placés à chaque « éclat approprié. »
- Si tous les destinataires appartiennent à la même stratégie, le message n'est pas brisé. Réciproquement, un scénario de éclatement maximum serait un dans lequel un message simple est brisé pour chaque destinataire du message.
- Chaque éclat de message est alors traité par l'anti-Spam, antivirus, protection avancée de malware (messages entrant seulement), lecture DLP (messages sortants seulement), épidémie filtre, et des filtres de contenu indépendamment dans le pipeline d'email.

[Informations connexes](#)

- [Appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco - Guides d'utilisateur](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)