

Informazioni sulla suddivisione dei messaggi

Sommario

[Domanda](#)

[Risposta](#)

[Informazioni correlate](#)

Domanda

Informazioni sulla suddivisione dei messaggi

Risposta

Lo splintering intelligente dei messaggi è il meccanismo che consente di applicare in modo indipendente regole diverse di protezione del contenuto basate sul destinatario ai messaggi con più destinatari.

Ogni destinatario viene valutato per ogni criterio nella tabella dei criteri di posta elettronica appropriata (in entrata o in uscita) in modo top-down.

Ogni criterio che corrisponde a un messaggio crea un nuovo messaggio con tali destinatari. Questo processo è definito come suddivisione dei messaggi:

- Se alcuni destinatari corrispondono a criteri diversi, i destinatari vengono raggruppati in base ai criteri corrispondenti, il messaggio viene suddiviso in un numero di messaggi uguale al numero di criteri corrispondenti e i destinatari vengono impostati su ogni separatore appropriato.
- Se tutti i destinatari corrispondono allo stesso criterio, il messaggio non viene suddiviso. Al contrario, uno scenario di divisione massimo consiste nel dividere un singolo messaggio per ciascun destinatario.
- Ogni splinter di messaggi viene quindi elaborato da anti-spam, anti-virus, Advanced Malware Protection (solo messaggi in arrivo), scansione DLP (solo messaggi in uscita), filtri epidemie e filtri contenuti in modo indipendente nella pipeline della posta elettronica.

Informazioni correlate

- [Cisco Email Security Appliance - Guide per l'utente](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)