

Wat is de spreiding van berichten?

Inhoud

[vraag](#)

[Antwoord](#)

[Gerelateerde informatie](#)

vraag

Wat is de spreiding van berichten?

Antwoord

Intelligente berichtensplitsing is het mechanisme dat het mogelijk maakt om verschillende op de ontvanger gebaseerde regels voor contentbeveiliging onafhankelijk toe te passen op berichten met meerdere ontvangers.

Elke begunstigde wordt voor elk beleid in de passende posteringstabel (inkomende of uitgaande) van boven beoordeeld.

Elk beleid dat aan een bericht beantwoordt maakt een nieuw bericht met deze ontvangers. Dit proces wordt gedefinieerd als scheiden van berichten:

- Als sommige ontvangers verschillende beleidslijnen matchen, worden de ontvangers gegroepeerd volgens het beleid dat ze aansloten, wordt het bericht verdeeld in een aantal berichten gelijk aan het aantal beleid dat aansloot, en de ontvangers worden ingesteld op elk geschikt "splinter."
- Als alle ontvangers hetzelfde beleid matchen, is de boodschap niet verdeeld. Omgekeerd zou een maximum scheidingsscenario zijn waarin één enkel bericht voor elke ontvanger van het bericht wordt verdeeld.
- Elke bericht splinter wordt vervolgens verwerkt door anti-spam, anti-virus, Advanced Malware Protection (alleen inkomende berichten), DLP-scannen (alleen uitgaande berichten), Outbreak Filters en content filters onafhankelijk in de e-mailleiding.

Gerelateerde informatie

- [Cisco e-mail security applicatie - eindgebruikershandleidingen](#)
- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)