

Was ist Aufteilung von Nachrichten?

Inhalt

[Frage](#)

[Antwort](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Frage

Was ist Aufteilung von Nachrichten?

Antwort

Die intelligente Aufteilung von Nachrichten ist der Mechanismus, der es ermöglicht, unterschiedliche empfängerbasierte Inhaltssicherheitsregeln unabhängig auf Nachrichten mit mehreren Empfängern anzuwenden.

Jeder Empfänger wird in der entsprechenden E-Mail-Richtlinientabelle (Eingehend oder Ausgehend) für jede Richtlinie von oben nach unten bewertet.

Jede Richtlinie, die einer Nachricht entspricht, erstellt eine neue Nachricht mit diesen Empfängern. Dieser Prozess wird definiert als Nachrichtenaufspaltung:

- Wenn einige Empfänger unterschiedlichen Richtlinien entsprechen, werden die Empfänger anhand der von ihnen übereinstimmenden Richtlinien gruppiert. Die Nachricht wird in eine Anzahl von Nachrichten aufgeteilt, die der Anzahl der übereinstimmenden Richtlinien entsprechen, und die Empfänger werden auf die entsprechenden "Splinter" gesetzt.
- Wenn alle Empfänger dieselbe Richtlinie verwenden, wird die Nachricht nicht geteilt. Umgekehrt wäre ein Szenario für die maximale Aufteilung ein Szenario, in dem eine einzelne Nachricht für jeden Nachrichtempfänger geteilt wird.
- Jeder Nachrichtensplitter wird anschließend unabhängig in der E-Mail-Pipeline von Antispam, Antivirus, Advanced Malware Protection (nur für eingehende Nachrichten), DLP-Scanning (nur für ausgehende Nachrichten), Outbreak-Filtern und Content-Filtern verarbeitet.

Zugehörige Informationen

- [Cisco Email Security Appliance - Benutzerhandbücher](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)