

Domande frequenti ESA: Quali sono le differenze tra le regole di filtro corpo-contiene e allegato-contiene sull'ESA?

Sommario

[Introduzione](#)

[Quali sono le differenze tra le regole di filtro *Contenuto corpo \(Body-Contains\)* e *Contenuto allegato \(Attachments\)*?](#)

[contiene il corpo](#)

[allegato-contiene](#)

Introduzione

In questo documento vengono descritte le differenze tra le regole di filtro **body-contains** e **attachment-contains** su Cisco Email Security Appliance (ESA).

Quali sono le differenze tra le regole di filtro *Contenuto corpo (Body-Contains)* e *Contenuto allegato (Attachments)*?

Le regole di filtro **body-contains** e **attachment-contains** analizzano entrambe il contenuto di un messaggio; tuttavia, ci sono alcune differenze.

contiene il corpo

La regola di filtro **body-contains()** analizza il messaggio e-mail in arrivo e tutti i relativi allegati per individuare un modello specifico definito dal relativo parametro. A differenza delle altre regole, funziona solo in forma unaria.

La logica di scansione può essere modificata con il comando **scanconfig** nella CLI per definire i tipi MIME da analizzare o meno. Per impostazione predefinita, il sistema esegue la scansione di tutti gli allegati ad eccezione di quelli con tipo MIME video/*, audio/*, immagine/* o qualsiasi file che sembri un file PDF.

Il sistema analizza gli allegati dell'archivio, ad esempio gli allegati .zip o .gzip che contengono più file. È possibile impostare il numero di allegati nidificati e archiviati da analizzare, ad esempio un file .zip contenuto in un file .zip.

allegato-contiene

La regola di filtro **attachment-contains** è simile a **body-contains()**, ma tenta di evitare la scansione dell'intero corpo del messaggio. In altre parole, cerca di analizzare solo la parte che l'utente vedrebbe come allegato.