

Preguntas frecuentes sobre ESA: ¿Cuáles son las diferencias entre las reglas de filtro de cuerpo-contiene y de adjunto-contiene en el ESA?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cuáles son las diferencias entre las reglas de filtro *body-include* y *Attachments-Contiene*?](#)

[body-include](#)

[Attachment-Contiene](#)

Introducción

Este documento describe las diferencias entre las reglas de filtro **body-include** y **attach-Contiene** en Cisco Email Security Appliance (ESA).

¿Cuáles son las diferencias entre las reglas de filtro *body-include* y *Attachments-Contiene*?

Tanto las reglas de filtro **body-Contiene** como **Attachments-Contiene** escanean el contenido de un mensaje; sin embargo, hay algunas diferencias.

body-include

La regla de filtro **body-include()** analiza el correo entrante y todos sus adjuntos en busca de un patrón particular definido por su parámetro. A diferencia de las demás normas, sólo funciona de forma unaria.

La lógica de escaneo se puede modificar con el comando **scanconfig** en la CLI para definir los tipos MIME que deberían o no ser escaneados. De forma predeterminada, el sistema escanea todos los archivos adjuntos excepto aquellos con un tipo MIME de video/*, audio/*, imagen/* o cualquier cosa que parezca ser un archivo PDF.

El sistema analiza los archivos adjuntos, como los archivos adjuntos .zip o .gzip que contienen varios archivos. Puede establecer el número de archivos adjuntos anidados y archivados que se van a analizar, como un .zip contenido en un .zip.

Attachment-Contiene

La regla de filtro **adjunto contiene** es similar a **body-include()**, pero intenta evitar escanear todo el cuerpo del mensaje. Es decir, intenta escanear sólo la parte que el usuario vería como un adjunto.