

# ESA FAQ: ¿Cuáles son las diferencias entre cuerpo-contienen y conexión-contienen las reglas para filtros en el ESA?

## Contenido

### [Introducción](#)

[¿Cuáles son las diferencias entre cuerpo-contienen y conexión-contienen las reglas para filtros?](#)

[cuerpo-contiene](#)

[conexión-contiene](#)

## Introducción

Este documento describe las diferencias entre **cuerpo-contiene** y **conexión-contiene** las reglas para filtros en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

## ¿Cuáles son las diferencias entre *cuerpo-contienen* y *conexión-contienen* las reglas para filtros?

**Cuerpo-contiene** y **conexión-contiene** la exploración de las reglas para filtros el contenido de un mensaje; sin embargo, hay algunas diferencias.

### **cuerpo-contiene**

La regla para filtros del **cuerpo-contains()** analiza el correo electrónico de entrante y todas sus conexiones para un modelo determinado que sea definido por su parámetro. A diferencia de las otras reglas, actúa solamente en una forma singular.

La lógica de la exploración se puede modificar con el comando del **scanconfig** en el CLI para definir los tipos MIME que deben o no deben ser analizados. Por abandono, los análisis del sistema todas las conexiones a excepción de éstos con un tipo MIME de video/\*, audio/\*, image/\*, o cualquier cosa que aparece ser un archivo PDF.

Los análisis del sistema las conexiones del archivo, tales como .zip o conexiones .gzip que contienen los Archivos múltiples. Usted puede fijar el número de conexiones jerarquizadas, archivadas para analizar, por ejemplo un .zip que se contiene dentro de un .zip.

### **conexión-contiene**

**Conexión-contiene** la regla para filtros es similar al **cuerpo-contains()**, pero intenta evitar analizar el cuerpo entero del mensaje. Es decir, intenta analizar solamente esa parte que el usuario vería como siendo una conexión.