

# ¿Los mensajes internamente generados tales como alertas y notificaciones consiguen analizados por los filtros, el anti-Spam, o el contra virus?

## Contenido

[Tipos de mensajes internamente generados:](#)  
[Tubería del correo electrónico de Cisco ESA](#)

## Pregunta

¿Los mensajes internamente generados consiguen analizados por los filtros, el anti-Spam, o el contra virus?

## Respuesta

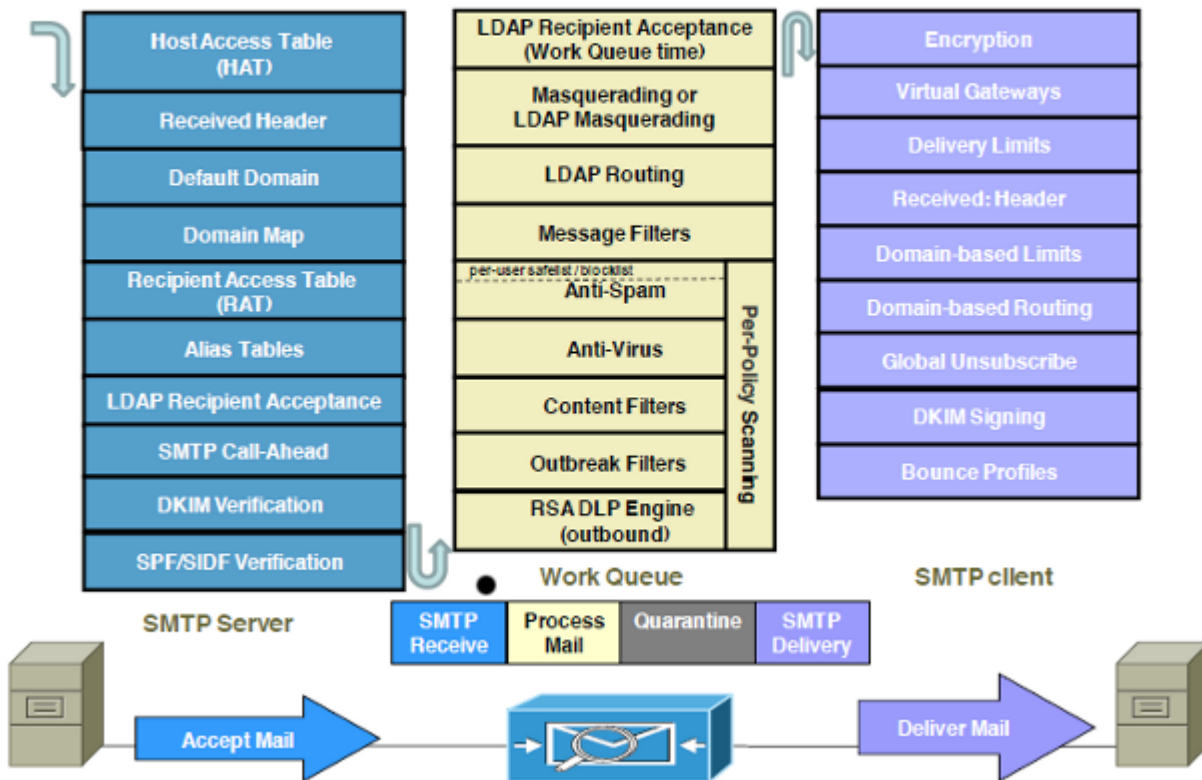
Ninguna mensajes internamente generada no pasan a través del motor del filtro, o de cualquier otra parte de “por la sección de la exploración de la directiva” de la tubería del correo electrónico tal como anti-Spam o contra virus.

## Tipos de mensajes internamente generados:

- **Los mensajes de alerta** son generados por el ESA para notificar al beneficiario señalado de las condiciones de estado cambiantes en el ESA.
- **Notifique los mensajes** son generados por la notificación Filter Action (Acción de filtro). (Estos mensajes contienen las encabezados llenas de un mensaje observado pero no incluyen el contenido del mensaje)
- **Los mensajes de Bcc** son generados por el bcc Filter Action (Acción de filtro). Estos mensajes son copias completas del mensaje original, que puede incluir los virus o mandar spam.
- **Los mensajes de despedida** son generados por las acciones del filtro, o los errores durante las tentativas de la salida del mensaje normal.
- Una alternativa al bcc es la **BCC-exploración**, que enviarán el mensaje a través de la cola de trabajo como un mensaje normal, analizando para ambos virus y el Spam. Sin embargo, no serán enviados a través de los filtros del mensaje otra vez. Esto previene la salida potencial de los virus al direccionamiento del bcc'd.

## Tubería del correo electrónico de Cisco ESA

# Cisco IronPort Email Pipeline



Para más información sobre las acciones del filtro del mensaje, vea el AsyncOS para el guía de configuración avanzada del correo electrónico:

[Guías del usuario final del dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco](#)