

¿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

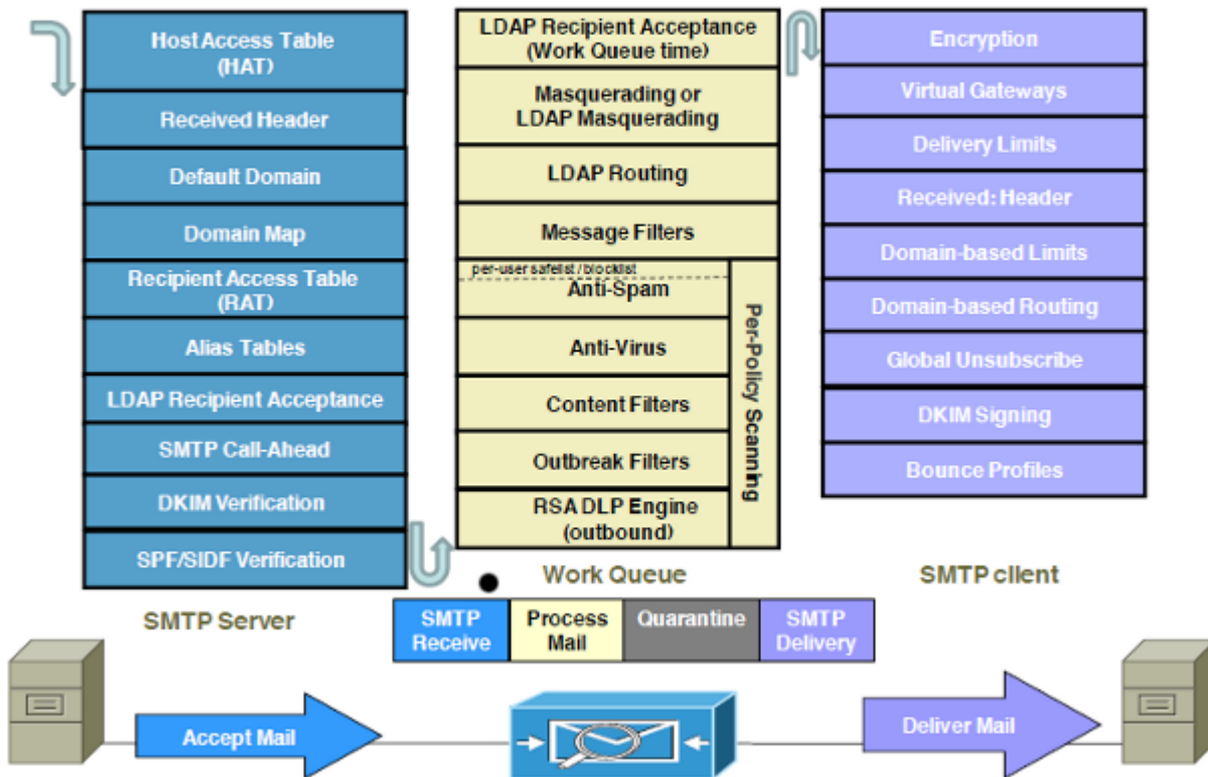
Ninguna mensajes internamente generada no pasan a través del motor del filtro, o de cualquier otra parte de “por la sección de la exploración de la directiva” de la tubería del correo electrónico tal como anti-Spam o contra virus.

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](#)