

As mensagens internamente geradas tais como alertas e notificações obtêm feitas a varredura por filtros, por anti-Spam, ou por anti-vírus?

Índice

[Tipos de mensagens internamente geradas:](#)

[Encanamento do email de Cisco ESA](#)

Pergunta

As mensagens internamente geradas obtêm feitas a varredura por filtros, por anti-Spam, ou por anti-vírus?

Resposta

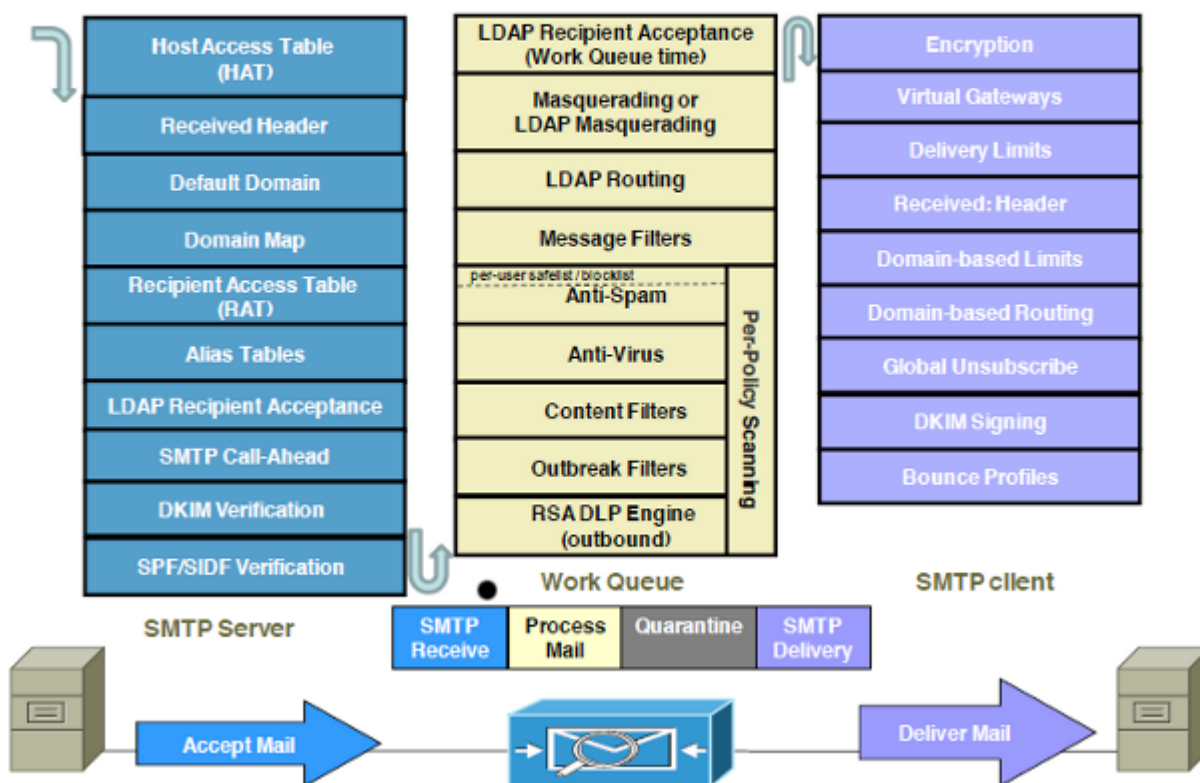
Nenhuma mensagens internamente gerada não atravessam o motor do filtro, ou qualquer outro parte de “pela seção da exploração da política” do encanamento do email tal como o anti-Spam ou anti-vírus.

Tipos de mensagens internamente geradas:

- **Os mensagens de alerta** são gerados pelo ESA para notificar o receptor designado de condições de status em mudança no ESA.
- **Notifique mensagens** são gerados pela ação do filtro da notificação. (Estas mensagens contêm os encabeçamentos completos de uma mensagem observada mas não incluem o índice da mensagem)
- **As mensagens de Bcc** são geradas pela ação do filtro do bcc. Estas mensagens são cópias completas do mensagem original, que pode incluir vírus ou Spam.
- **As mensagens de salto** são geradas por ações do filtro, ou por falhas durante tentativas da entrega do mensagem normal.
- Uma alternativa ao bcc é a **BCC-varredura**, que enviará a mensagem através da fila de trabalho como um mensagem normal, fazendo a varredura para vírus e Spam. Contudo, não serão enviados através dos filtros da mensagem outra vez. Isto impede a entrega potencial dos vírus ao endereço do bcc'd.

Encanamento do email de Cisco ESA

Cisco IronPort Email Pipeline



Para obter mais informações sobre das ações do filtro da mensagem, veja o AsyncOS para o manual de configuração avançada do email:

[Cisco envia por correio eletrônico guias do utilizador final da ferramenta de segurança](#)