

I messaggi generati internamente, ad esempio avvisi e notifiche, vengono analizzati da filtri, antispam o antivirus?

Sommario

[Tipi di messaggi generati internamente:](#)

[Cisco ESA Email Pipeline](#)

Domanda

I messaggi generati internamente vengono analizzati da filtri, antispam o antivirus?

Risposta

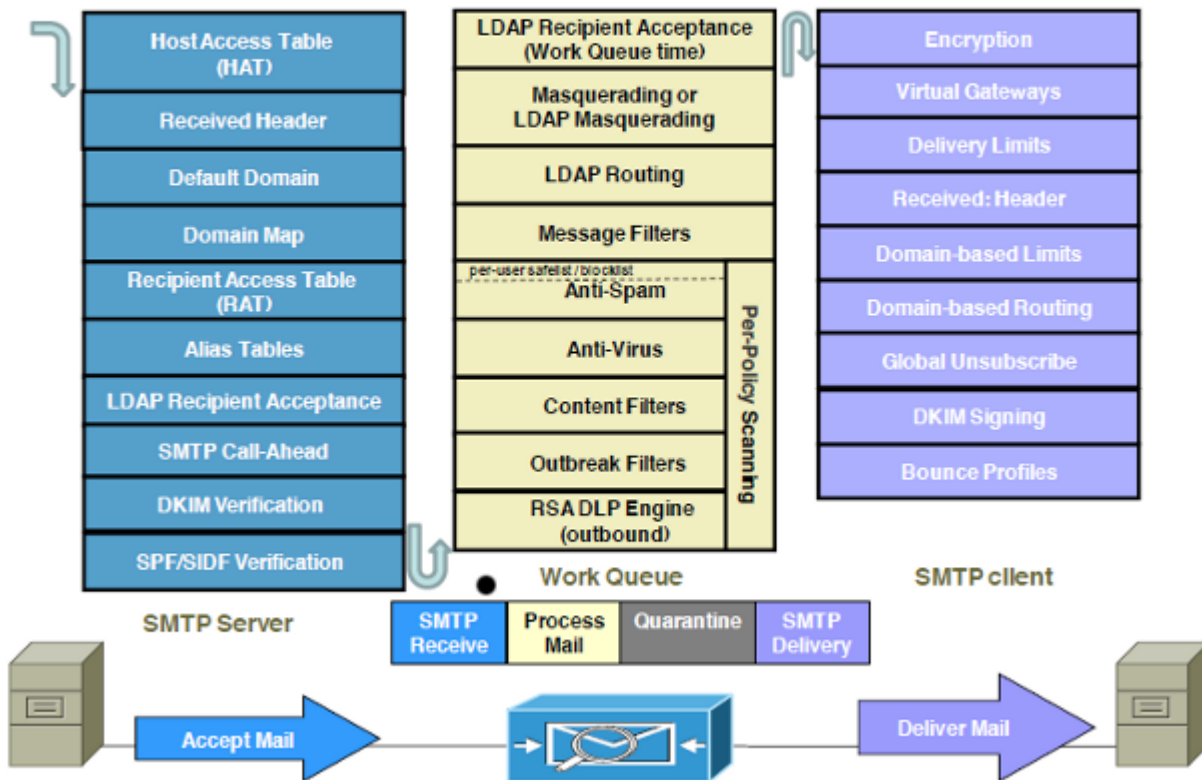
Tutti i messaggi generati internamente non passano attraverso il motore di filtro o qualsiasi altra parte della sezione di scansione "Per Policy" della pipeline della posta elettronica, come ad esempio anti-spam o anti-virus.

Tipi di messaggi generati internamente:

- Le ESA generano **messaggi di allarme** per comunicare al destinatario designato il cambiamento delle condizioni di status dell'ESA.
- I **messaggi di notifica** vengono generati dall'operazione filtro di notifica. (Questi messaggi contengono le intestazioni complete di un messaggio osservato ma non includono il contenuto del messaggio)
- I **messaggi Ccn** vengono generati dall'operazione filtro Ccn. Questi messaggi sono copie complete del messaggio originale, che possono includere virus o spam.
- I **messaggi rimbalzanti** vengono generati da operazioni filtro oppure da errori durante i normali tentativi di recapito dei messaggi.
- Un'alternativa a bcc è **bcc-scan**, che invia il messaggio attraverso la coda di lavoro come un normale messaggio, analizzando sia virus che spam. Tuttavia, non verranno inviati di nuovo tramite i filtri messaggi. In questo modo si evita la possibile diffusione di virus all'indirizzo del centro di assistenza autorizzato.

Cisco ESA Email Pipeline

Cisco IronPort Email Pipeline



Per ulteriori informazioni sulle operazioni filtro messaggi, vedere la Guida alla configurazione avanzata di AsyncOS for Email:

[Guide per l'utente finale di Cisco Email Security Appliance](#)