

Les messages intérieurement générés tels que des alertes et des notifications obtiennent-ils balayé par les filtres, l'anti-Spam, ou l'antivirus ?

Contenu

[Types de messages intérieurement générés :](#)
[Pipeline d'email de Cisco ESA](#)

Question

Les messages intérieurement générés obtiennent-ils balayé par les filtres, l'anti-Spam, ou l'antivirus ?

Réponse

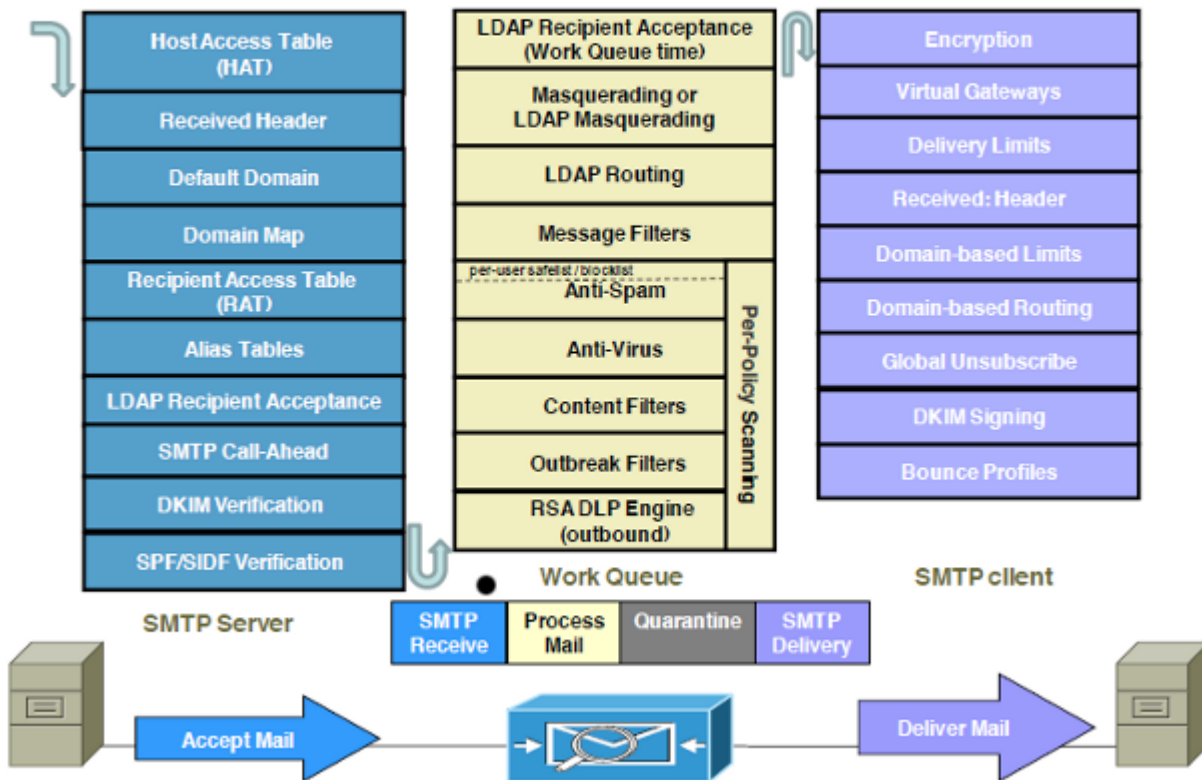
Aucun message intérieurement généré ne passe par l'engine de filtre, ou toute autre partie de la section de lecture « par stratégie » du pipeline d'email tel que l'anti-Spam ou l'antivirus.

Types de messages intérieurement générés :

- **Des messages d'alerte** sont générés par l'ESA pour informer le destinataire indiqué de changer des conditions d'état sur l'ESA.
- **Informez les messages** sont générés par l'action de filtre de notification. (Ces messages contiennent les pleines en-têtes d'un message observé mais n'incluent pas le contenu du message)
- **Des messages de Bcc** sont générés par l'action de filtre de bcc. Ces messages sont les copies complètes du premier message, qui peut inclure les virus ou le Spam.
- **Des avis de non-livraison** sont générés par des actions de filtre, ou des pannes pendant des tentatives normales de la livraison de message.
- Une alternative au bcc est le **bcc-balayage**, qui enverra le message par la file d'attente de travail comme un message normal, balayant pour les deux virus et spams. Cependant, ils ne seront pas envoyés par des filtres de message de nouveau. Ceci empêche la livraison potentielle des virus à l'adresse de bcc'd.

Pipeline d'email de Cisco ESA

Cisco IronPort Email Pipeline



Pour plus d'informations sur des actions de filtre de message, voyez l'AsyncOS pour le guide de configuration avancée d'email :

[Guides d'utilisateur d'appareils de sécurité du courrier électronique de Cisco](#)