Werden intern generierte Nachrichten wie Warnungen und Benachrichtigungen durch Filter, Anti-Spam oder Antivirus gescannt?

Inhalt

Arten intern generierter Nachrichten: Cisco ESA E-Mail-Pipeline

Frage

Werden intern generierte Nachrichten durch Filter, Anti-Spam oder Antivirus gescannt?

Antwort

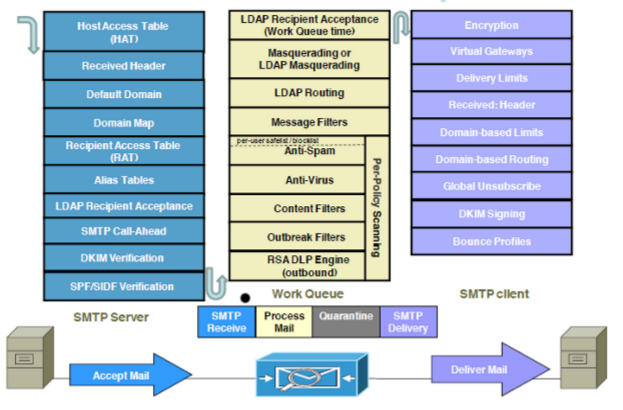
Intern generierte Nachrichten werden nicht über die Filter-Engine oder einen anderen Teil des Abschnitts "Pro Policy" der E-Mail-Pipeline, z. B. Anti-Spam oder Antivirus, gesendet.

Arten intern generierter Nachrichten:

- Warnmeldungen werden von der ESA generiert, um dem benannten Empfänger mitzuteilen, dass sich die Zustandsbedingungen auf der ESA ändern.
- Benachrichtigungsmeldungen werden durch die Benachrichtigungsfilteraktion generiert.
 (Diese Nachrichten enthalten die vollständigen Header einer beobachteten Nachricht, jedoch nicht den Inhalt der Nachricht.)
- Bcc-Nachrichten werden durch die bcc-Filteraktion generiert. Bei diesen Nachrichten handelt es sich um vollständige Kopien der ursprünglichen Nachricht, die Viren oder Spam enthalten kann
- Bounce-Nachrichten werden entweder durch Filteraktionen oder durch Fehler bei normalen Nachrichtenübermittlungsversuchen generiert.
- Eine Alternative zu bcc ist **bcc-scan**, der die Nachricht wie eine normale Nachricht über die Arbeitswarteschlange sendet und sowohl Viren als auch Spam überprüft. Sie werden jedoch nicht erneut über Nachrichtenfilter gesendet. Dadurch wird die potenzielle Übertragung von Viren an die bcc'd-Adresse verhindert.

Cisco ESA E-Mail-Pipeline

Cisco IronPort Email Pipeline



Weitere Informationen zu Nachrichtenfilteraktionen finden Sie im AsyncOS for Email Advanced Configuration Guide:

Cisco Email Security Appliance - Benutzerhandbücher