

アラートや通知などの内部で生成されたメッセージは、フィルタ、アンチスパム、またはアンチウイルスでスキャンされますか。

目次

[内部で生成されたメッセージの型:](#)
[Cisco ESA 電子メール パイプライン](#)

質問

内部で生成されたメッセージはフィルター、反スパム、またはアンチウイルスによってスキャンされて得ますか。

回答

どの内部で生成されたメッセージでも「ポリシー」ごとの反スパムのような電子メール パイプラインのスキャン セクションのフィルタ エンジン、か他のどの一部をまたはアンチウイルス通過しません。

内部で生成されたメッセージの型:

- **警告メッセージ**は ESA によって ESA の変更状況 条件の指定受信者を知らせるために生成されます。
- **呼出 メッセージ**は知らせフィルタ アクションによって生成されます。(これらのメッセージは監視されたメッセージの完全なヘッダが含まれていますが、メッセージのコンテンツが含まれていません)
- **BCC メッセージ**は BCC フィルタ アクションによって生成されます。これらのメッセージはウイルスが含まれるか、または無差別に送信するかもしれない元のメッセージの完全なコピーです。
- **バウンス メッセージ**はフィルタ アクション、か正常なメッセージ デリバリー試みの間に失敗によって生成されます。
- BCC への代替はメッセージを送信 する BCC スキャン、で、およびスパムは正常なメッセージのような作業待ち行列によって両方のウイルスのためにスキャンします。ただし、それらはメッセージ フィルターを通して再度送信 されません。これは bcc'd アドレスにウイルスの潜在的な配信を防ぎます。

Cisco ESA 電子メール パイプライン

メッセージ フィルター操作に関する詳細については、電子メール上級構成ガイドについては AsyncOS を参照して下さい:

[Cisco E メール セキュリティ アプライアンス エンドユーザ ガイド](#)