

메시지 필터를 사용하여 전자 메일 메시지에 적용할 수 있는 작업은 무엇입니까?

목차

[소개](#)

[메시지 필터를 사용하여 전자 메일 메시지에 적용할 수 있는 작업은 무엇입니까?](#)

[비최종 작업](#)

[최종 작업](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 ESA(Email Security Appliance)의 메시지 필터를 통해 처리되는 메시지에 적용할 수 있는 작업에 대해 설명합니다.

메시지 필터를 사용하여 전자 메일 메시지에 적용할 수 있는 작업은 무엇입니까?

메시지 필터를 사용하면 ESA에서 메시지를 수신할 때 메시지를 처리하는 방법을 설명하는 특수 규칙을 생성할 수 있습니다. 메시지 필터는 특정 종류의 이메일 메시지에 특별한 처리를 제공하도록 지정합니다. 또한 메시지 필터를 사용하면 지정된 단어에 대한 메시지 내용을 스캔하여 회사 이메일 정책을 적용할 수 있습니다.

메시지 필터는 두 가지 작업 유형(비최종 및 최종)을 지원합니다.

- 최종 작업이 아닌 작업은 메시지를 추가로 처리할 수 있는 작업을 수행합니다.
- 최종 작업은 메시지 처리를 종료하고 후속 필터를 통한 추가 처리를 허용하지 않습니다.

비최종 메시지 필터 작업은 누적됩니다. 각 필터가 다른 작업을 지정하는 여러 필터와 일치하는 메시지가 있으면 모든 작업이 누적되고 적용됩니다. 그러나 메시지가 동일한 작업을 지정하는 여러 필터와 일치하면 이전 작업이 재정의되고 최종 필터 작업이 적용됩니다.

참고: 메시지 필터는 메일 정책 콘텐츠 필터와 유사하지만 CLI를 통해서만 구성됩니다. 메시지 필터는 콘텐츠 필터에서 사용할 수 없는 특정 작업을 수행할 수 있습니다. 메시지 필터는 ESA에만 적용됩니다.

팁: 메시지 필터 예를 비롯한 자세한 내용은 AsyncOS 사용 설명서의 "메시지 필터를 사용하여 이메일 정책 적용" 장을 참조하십시오.

비최종 작업

- 소스 호스트 변경: `alt-src-host`
- 받는 사람 변경: `alt-rcpt-to`
- 메일 호스트 변경: `alt-mailhost`
- 알림: **알림**
- 사본 알림: `notify-copy`
- 숨은 참조: **숨은 참조**
- 스캔을 통한 숨은 참조 카피: `bcc-scan`
- 보관: **로그**
- 퀴런틴: **격리(`quarantine_name`)**
- 중복(격리): `duplicate-quarantine(quarantine_name)`
- 헤더 제거: **스트립-헤더**
- 머리글 삽입: **삽입 머리글**
- 헤더 텍스트 편집: **편집-헤더-텍스트**
- 본문 텍스트 편집: `edit-body-txt()`
- HTML 변환: `html-convert()`
- 바운스 프로파일 할당: **바운스 프로파일**
- 안티스팸 시스템 우회: `skip-spamcheck`
- 안티바이러스 시스템 우회: **건너뛰기-viruscheck**
- 신종 바이러스 필터 검사 우회: `skip-vofcheck`
- 이름으로 첨부 파일 삭제: **이름별 드롭 첨부 파일**
- 유형별 첨부 파일 삭제: `drop-attachments-by-type`
- 파일 유형별 첨부 파일 삭제: `drop attachments-by-filetype`
- MIME 유형별로 첨부 파일 삭제: `drop attachments-by-mimetype`
- 크기별 첨부 파일 삭제: **크기별 첨부 파일 삭제**
- 콘텐츠별 첨부 파일 삭제: `drop attachments-where-contains`
- 사전 일치별로 첨부 파일 삭제: `drop attachments-where-dictionary-match`
- 바닥글 추가: `add-footer(footer-name)`
- 제목 추가: **추가 제목(제목 이름)**
- 전송 시 암호화: **암호화 지연**
- 메시지 태그 추가: `tag-message(tag-name)`
- 로그 항목 추가: **로그 항목**

참고: URL별 메시지 필터의 경우, 평판 서비스가 URL에 대한 점수를 제공하지 않는 사례를 처리하려면 별도의 작업을 사용합니다.

- URL 평판을 기준으로 URL을 텍스트로 바꿉니다. `url-reputation-replace` 또는 `url-no-reputation-replace`
- URL 평판 기반 기본 URL: **url 평판 정의** 또는 `url-no-reputation-defang`
- URL 평판을 기반으로 URL을 Cisco 보안 프록시로 리디렉션: `url-reputation-proxy-redirect` 또는 `url-no-reputation-proxy-redirect`
- URL 카테고리에 따라 URL을 텍스트로 바꾸기: `url-category-replace`
- URL 카테고리를 기반으로 기본 URL: **url 카테고리 정의**
- URL 카테고리에 따라 URL을 Cisco 보안 프록시로 리디렉션: `url-category-proxy-redirect`
- 작업 없음: `no-op`

최종 작업

- 나머지 메시지 필터 건너뛰기: **건너뛰기 필터**
- 지금 암호화 및 전송: **암호화**

관련 정보

- [Cisco Email Security Appliance - 엔드 유저 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)