

ESA FAQ:ESA에서 바운스 확인을 구성하려면 어떻게 합니까?

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[요구 사항](#)

[사용되는 구성 요소](#)

[배경 정보](#)

[바운스 확인 개요](#)

[ESA에서 바운스 확인을 구성하려면 어떻게 합니까?](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)에서 바운스 확인을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

사전 요구 사항

요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco ESA
- AsyncOS

사용되는 구성 요소

이 문서의 정보는 다음 하드웨어 및 소프트웨어 버전을 기반으로 합니다.

- Cisco ESA, 모든 버전의 AsyncOS

이 문서의 정보는 특정 랩 환경의 디바이스를 토대로 작성되었습니다.이 문서에 사용된 모든 디바이스는 초기화된(기본) 컨피그레이션으로 시작되었습니다.현재 네트워크가 작동 중인 경우, 모든 명령어의 잠재적인 영향을 미리 숙지하시기 바랍니다.

배경 정보

이 섹션에서는 ESA에서 태깅 및 반송 확인을 간략하게 설명합니다.

바운스 확인 개요

반송 확인이 활성화된 상태로 이메일이 전송되면 ESA는 메시지에 봉투 발신자 주소를 다시 씁니다. 예: **MAIL FROM:joe@example.com**가 **메일 보낸 사람:prvs=joe=123ABCDEFGH@example.com**.예에서 **123...** 문자열은 어플라이언스에서 전송될 때 봉투 발신자에 추가되는 **반송 확인 태그**입니다. 메시지가 바운스될 경우 반송 내 봉투 수신자 주소에 일반적으로 반송 확인 태그가 포함됩니다.

참고:자세한 내용은 **고급 사용 설명서**의 **바운스 확인 주소 태깅 키 구성** 섹션을 참조하십시오.

기본적으로 시스템 전체에서 바운스 확인 태그 지정을 활성화하거나 비활성화할 수 있습니다. 특정 도메인에 대한 바운스 확인 태그를 활성화하거나 비활성화할 수도 있습니다. 대부분의 경우 기본적으로 활성화한 다음 Destination Controls(대상 제어) 테이블에 제외할 특정 도메인을 나열합니다.

Content Security Appliance가 이미 태그 처리된 주소를 DMZ(De-Protected Zone) 내의 다른 Content Security Appliance에 포함하는 반송 메시지를 전달할 경우 AsyncOS는 다른 태그를 추가하지 않습니다.

주의:반송 확인을 활성화하면 어플라이언스가 빈 봉투 발신자와 함께 전송되는 합법적인 메일을 거부하도록 만들 수 있습니다.

ESA에서 바운스 확인을 구성하려면 어떻게 합니까?

ESA에서 바운스 확인을 구성하려면 다음 단계를 완료합니다.

1. Mail Policies(**메일 정책**) > **Bounce Verification(바운스 확인)**으로 이동하고 무작위 선택 숫자 및 문자(예: **4r5t6y7u**)와 함께 태깅 키를 수동으로 입력합니다.

2. 바운스 확인 설정을 편집합니다.

Mail Policies(**메일 정책**) > **Destination Controls(대상 제어)**로 이동하고 바운스 확인을 활성화합니다.

Domain 필드(또는 사용자 지정 대상)에서 Default를 선택합니다.

기본 창이 열리고 바운스 확인 섹션이 나타나면 **예**를 클릭합니다.

3. 태그 없는(잘못 지정) 반송이 차단되었는지 확인합니다.

Mail Policies(**메일 정책**) > **Mail Flow Policies(메일 플로우 정책)**로 이동합니다.

적절한 정책을 선택하고 Security Features(보안 기능) 섹션을 찾습니다.

태그 없는 바운스 평가 값이 **아니오**로 설정되어 있는지 확인합니다. 이전 버전의 AsyncOS에서 태그 없는 바운스 수락 값을 **아니오**로 설정해야 합니다.