

"CRES

목차

[소개](#)

["CRES를 통해 Cisco Registered Envelope Service로부터 응답을 받는 이유](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 ESA(Email Security Appliance) 내에서 또는 CRES 웹세이프를 통해 활성화되고 구성된 Cisco CRES(Registered Envelope Service) 암호화 설정에 대해 설명합니다. mail-from 헤더와 message-from 헤더가 다르고 DMARC 정렬이 확인되었음을 알 수 있다.

기고자: Erika Valverde Chavez, Cisco TAC 엔지니어

"CRES <mail_delivery@res.cisco.com>를 통해" Cisco Registered Envelope Service로부터 응답을 받는 이유는 무엇입니까?

이는 DMARC 오류를 방지하기 위해 사용 설명서에 따라 예상되는 동작입니다. 최종 사용자가 보안 회신이 포함된 WebSafe를 통해 보안 메시지를 전송하지 못할 경우 DMARC 해결 방법을 위해 발신자 도메인을 목록에 채워야 합니다. 현재 다음 도메인에 대해 활성화되어 있습니다. gmail.com, yahoo.com 및 aol.com. 도메인이 목록에 추가되면 이 도메인의 이메일 주소를 가진 발신자가

mail_delivery@res.cisco.com에 이름을 입력합니다.

이름 CRES <mail_delivery@res.cisco.com>를 통한 Lastname <user@domain.com>

그러나 원래 발신자는 "Reply-to" 헤더에 추가됩니다.

다음 도메인에만 적용됩니다. gmail.com, yahoo.com 및 aol.com

관련 정보

- [CRES 관리 가이드](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)
- [CRES 회신에 대한 DMARC 확인 처리 - 버그 ID CSCvt18599](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)

이 번역에 관하여

Cisco는 전 세계 사용자에게 다양한 언어로 지원 콘텐츠를 제공하기 위해 기계 번역 기술과 수작업 번역을 병행하여 이 문서를 번역했습니다. 아무리 품질이 높은 기계 번역이라도 전문 번역가의 번역 결과물만큼 정확하지는 않습니다. Cisco Systems, Inc.는 이 같은 번역에 대해 어떠한 책임도 지지 않으며 항상 원본 영문 문서(링크 제공됨)를 참조할 것을 권장합니다.