

ESA 바운스 컨피그레이션에서 IP 주소/도메인/이메일 주소 제외

목차

[소개](#)

[ESA 바운스 컨피그레이션에서 IP 주소/도메인/이메일 주소 제외](#)

[아웃바운드 메일](#)

[인바운드 메일](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 Cisco ESA(Email Security Appliance)의 IP 주소, 도메인 또는 이메일 주소를 제외하도록 인바운드 및 아웃바운드 메일을 구성하는 방법에 대해 설명합니다.

ESA 바운스 컨피그레이션에서 IP 주소/도메인/이메일 주소 제외

ESA . 아웃바운드 및 인바운드 메일을 모두 구성해야 합니다.

아웃바운드 메일

1. Mail Policies(메일 정책) > Destination Controls(대상 제어)로 이동합니다.
2. "대상 추가..."를 선택합니다.
3. 새 대상 "example.com"을 호출합니다.
4. 설정에서 "Bounce Verification(바운스 확인)"을 No(아니요)로 설정합니다.
5. 변경 사항을 제출 및 커밋합니다.

Destination Controls	
Destination:	<input type="text" value="example.com"/>
IP Address Preference:	Default (IPv6 Preferred) ▾
Limits:	Concurrent Connections: <input type="radio"/> Use Default (500) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="500"/> (between 1 and 1,000)
	Maximum Messages Per Connection: <input type="radio"/> Use Default (50) <input checked="" type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="50"/> (between 1 and 1,000)
	Recipients: <input checked="" type="radio"/> Use Default (No Limit) <input type="radio"/> Maximum of <input type="text" value="0"/> per <input type="text" value="60"/> minutes <i>Number of recipients between 0 and 1,000,000,000 per number of minutes between 1 and 60</i>
	Apply limits: Per Destination: <input checked="" type="radio"/> Entire Domain <input type="radio"/> Each Mail Exchanger (MX Record) IP address Per ESA hostname: <input checked="" type="radio"/> System Wide <input type="radio"/> Each Virtual Gateway <i>(recommended if Virtual Gateways are in use)</i>
TLS Support:	Default (None) ▾ <i>A security certificate/key has not yet been configured. Enabling TLS will automatically enable the "Demo" certificate/key. (To configure a different certificate/key, start the CLI and use the certconfig command.)</i>
Bounce Verification:	Perform address tagging: <input type="radio"/> Default (No) <input checked="" type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes <i>Applies only if bounce verification address tagging is in use. See Mail Policies > Bounce Verification.</i>
Bounce Profile:	Default ▾ <i>Bounce Profile can be configured at Network > Bounce Profiles.</i>

참고: 아웃바운드 메일의 경우 IP 주소나 이메일 주소가 아니라 대상 도메인만 참조할 수 있습니다.

인바운드 메일

Security Features	
Spam Detection:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Virus Protection:	<input checked="" type="radio"/> On <input type="radio"/> Off
Encryption and Authentication:	TLS: <input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> Preferred <input type="radio"/> Required <i>A security certificate/key has not been configured and assigned to a listener. (See Network > Certificates.) Enabling TLS will automatically use the "Demo" certificate/key for listeners.</i> <input type="checkbox"/> Verify Client Certificate
	SMTP Authentication: <input checked="" type="radio"/> Off <input type="radio"/> Preferred <input type="radio"/> Required If Both TLS and SMTP Authentication are enabled: <input type="checkbox"/> Require TLS To Offer SMTP Authentication
	Domain Key/DMARC Signing: <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off DKIM Verification: <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Use DKIM Verification Profile: DEFAULT ▾
	SPF/SIDF Verification: <input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off Conformance Level: SIDF Compatible ▾ Downgrade PRA verification result if "resent-sender:" or "resent-from:" were used: <input type="radio"/> No <input type="radio"/> Yes HELO Test: <input type="radio"/> Off <input type="radio"/> On
DMARC Verification:	<input type="radio"/> On <input checked="" type="radio"/> Off
Bounce Verification:	Use DMARC Verification Profile: DEFAULT ▾ DMARC Feedback Reports: <input checked="" type="checkbox"/> Send aggregate feedback reports <small>* DMARC reporting message must be DMARC compliant. * Recommended: Enable TLS encryption for domains that will receive reports. Go to Mail Policies > Destination Controls.</small>
	Consider Unlagged Bounces to be Valid: <input checked="" type="radio"/> Yes <input type="radio"/> No <small>(Applies only if bounce verification address tagging is in use. See Mail Policies > Bounce Verification.)</small>

참고: 인바운드 메일을 구성하지 않으면 ESA에서 메시지에 대한 유효한 반송 메시지를 삭제할 수 있습니다.

참고: 이 도메인에 대해 바운스 확인이 비활성화되어 있는지 확인하려면 "도메인 디버그 로그"를 활성화하고 로그를 미뤄 확인할 수 있습니다.

관련 정보

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