

공용 DNS 기반 DNSBL(Block List)을 쿼리하도록 Cisco ESA(Email Security Appliance)를 구성하려면 어떻게 합니까?

목차

블랙리스트 또는 DNS 기반 블록 목록(DNSBL)은 알려진 스팸머가 사용하는 IP 주소 목록입니다. AsyncOS for Email을 사용하면 리스너의 HAT에서 발신자 그룹을 특정 DNS 목록 서버에 대한 쿼리와 일치하는 것으로 정의하는 기능을 사용할 수 있습니다. 쿼리는 원격 클라이언트 연결 시 DNS를 통해 수행됩니다.

원격 목록을 쿼리하는 기능도 현재 메시지 필터 규칙으로 존재합니다

(AsyncOS Advanced Configuration [Guide](#)의 "DNS List Rule"을 참조하지만 메시지 콘텐츠가 전체로 수신된 경우에만 해당)

이 메커니즘을 사용하면 DNS 목록을 쿼리하는 그룹 내에서 발신자를 구성하여 메일 플로우 정책을 적절하게 조정할 수 있습니다. 예를 들어 연결을 거부하거나 연결 도메인의 동작을 제한할 수 있습니다.

'dnslist' 메커니즘(각 Sender Groups' 설정 페이지에서)을 사용하면 DNS 목록을 쿼리할 발신자 그룹 내에 발신자를 추가할 수 있습니다.

참고: CLI에 쿼리에 괄호를 포함해야 합니다. GUI에서 DNS 목록 쿼리를 지정할 때는 대괄호가 필요하지 않습니다. CLI에서 'dnslistconfig' 명령을 사용하여 쿼리를 테스트하거나 DNL 쿼리에 대한 일반 설정을 구성하거나 현재 DNS 목록 캐시를 플러시합니다.