

ESA SenderBase Reputation 점수 결정

목차

[소개](#)

[사전 요구 사항](#)

[SBRs 결정](#)

소개

이 문서에서는 ESA의 SBRs(SenderBase Reputation Score)가 어떻게 결정되는지 설명합니다.

사전 요구 사항

다음 주제에 대한 지식을 보유하고 있으면 유용합니다.

- Cisco ESA(Email Security Appliance)
- 모든 버전의 AsyncOS

SBRs 결정

SBRs는 인터넷에서 이메일을 보내는 데 대한 IP 주소의 전반적인 평판을 기반으로 합니다. SenderBase는 여러 변수를 점수에 통합합니다. 이러한 변수 중 일부는 다음과 같습니다. 스팸 트랩, 공개 차단 목록, 사용자 불만 및 불륜 데이터

SBRs는 +10에서 -10으로 평가됩니다. 여기서 양수 점수는 좋은 평판을 나타내고 음수 점수는 나쁜 평판을 나타냅니다. 숫자가 0에서 많을수록 더 많은 데이터가 그 결정을 지원합니다. SBRs가 **None**인 IP 주소는 매우 적은 양의 메일을 보내거나 점수를 확인하기 위해 아직 충분한 데이터가 없는 발신자입니다.

갑자기 우편량이 1~2포인트 증가하는 발신자는 점수를 받게 됩니다. 스팸 발송자와 감염된 호스트가 갑자기 대량의 메일을 보내기 시작했기 때문입니다. 해당 IP 주소가 신규 주소이고 합법적인 메일을 보내면 며칠 후 점수가 올라가기 시작합니다.

ESA는 연결 IP 주소의 SBRs를 기반으로 발신자의 메시지를 차단하거나 속도를 제한할 수 있습니다. 정확한 SBRs 범위 및 작업은 설치마다 다릅니다. 가장 일반적인 컨피그레이션은 **None**과 약간 음수 점수의 점수를 제한하는 반면, 음수 점수는 차단되는 것입니다.

<http://www.senderbase.org>에서 일반적인 SenderBase 정보를 얻을 수 [있습니다](#). 이 사이트에는 지정된 IP 주소의 SBRs에 영향을 주는 차단 목록 목록이 포함됩니다. 그러나 Cisco 고객 및 직원만이 지정된 IP 주소의 정확한 SBRs를 검색할 수 있습니다. 지정된 IP 주소에 대한 추가 정보가 필요한 경우 Cisco 지원에 문의하십시오.