

SenderBase에서 사용하는 차단 목록 유형은 무엇입니까?

목차

[소개](#)

[SenderBase에서 사용하는 차단 목록 유형은 무엇입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서에서는 SenderBase에서 사용하는 차단 목록 유형에 대해 설명합니다.

SenderBase에서 사용하는 차단 목록 유형은 무엇입니까?

SBRS(SenderBase Reputation Service)는 원격 호스트의 연결 IP 주소를 기반으로 스팸으로 의심되는 시스템을 거부하거나 조절할 수 있는 정확하고 유연한 방법을 제공합니다. SBRS는 지정된 소스의 메시지가 스팸일 가능성을 기준으로 점수를 반환합니다. 범위는 -10(스팸일 수 있음)~0~10(스팸일 수 없음)입니다.

모든 IP 주소에 대한 SBRS 점수의 중요한 구성 요소는 다른 DNS 기반 차단 목록에 있는 것입니다. SBRS는 24개 이상의 서로 다른 DNS 기반 차단 목록을 사용하여 다양한 방식으로 가중치를 적용하여 SBRS 점수에 기여합니다. SORBS와 같은 일부 차단 목록은 실제로 시스템이 데이터베이스에 나열된 이유에 따라 여러 목록이 연결되어 있습니다. SBRS 점수의 다른 구성 요소(예: IP 주소 및 메일 볼륨에 대한 불만 수준)가 있지만, SBRS 점수 알고리즘에 사용되는 정확한 구성 요소 및 차단 목록의 무게는 시간이 지나면서 달라지며 독점적입니다.

SenderBase에서 사용하는 일부 주요 DNS 기반 차단 목록 "제품군"은 다음과 같습니다.

- 스팸 복사: www.spamcop.net
- SBL(SpamHaus 차단 목록): <https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL(Spamhaus 정책 차단 목록): <https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS(스팸 및 오픈 릴레이 차단 시스템): www.sorbs.net
- OPM(프록시 모니터 목록 열기): www.blitzed.org
- CBL(복합 차단 목록): cbl.abuseat.org
- 5-10 차단 목록: www.five-ten-sg.com
- MAPS(Trend Micro DNSBL): <https://www.ers.trendmicro.com/>

관련 정보

- [SenderBase FAQ](#)
- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)