

Quels types de listes de blocage sont utilisés par SenderBase ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quels types de listes de blocage sont utilisés par SenderBase ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit les types de listes de blocage utilisés par SenderBase.

Quels types de listes de blocage sont utilisés par SenderBase ?

Le service de réputation SenderBase (SBRS) offre une méthode précise et flexible pour rejeter ou limiter les systèmes soupçonnés de transmettre du spam en fonction de l'adresse IP de connexion de l'hôte distant. Le SBRS renvoie un score basé sur la probabilité qu'un message d'une source donnée soit du spam, allant de -10 (certain comme spam) à +10 (certain comme non spam).

Une composante importante du score SBRS pour toute adresse IP est sa présence sur d'autres listes de blocage basées sur DNS. SBRS utilise plus de 2 douzaines de listes de blocage DNS différentes, pondérées de différentes manières, pour contribuer au score SBRS. Certaines des listes de blocage, telles que SORBS, ont en fait plusieurs listes qui leur sont associées en fonction de la raison pour laquelle un système a été répertorié dans leur base de données. Il existe d'autres composants du score SBRS, tels que le niveau des plaintes concernant l'adresse IP et le volume de courrier, mais les composants exacts et le poids de la liste de blocage utilisés dans l'algorithme de notation SBRS changent au fil du temps et sont propriétaires.

Parmi les principales listes de blocage DNS utilisées par SenderBase figurent les suivantes :

- SpamCop : www.spamcop.net
- SBL (SpamHaus Blocklist) : <https://www.spamhaus.org/sbl/>
- PBL (Spamhaus Policy Block List) : <https://www.spamhaus.org/pbl/>
- SORBS (Spam and Open Relay Blocking System) : www.sorbs.net
- OPM (Open Proxy Monitor List) : www.blitzed.org
- CBL (liste de blocage composite) : cbl.abuseat.org
- Liste de blocage Cinq-Dix : www.five-ten-sg.com
- MAPS (Trend Micro DNSBL) : <https://www.ers.trendmicro.com/>

Informations connexes

- [SenderBase - Forum aux questions](#)
- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)