

Contenu

[Introduction](#)

[Que type des listes noires est utilisé par SenderBase ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document décrit quels types de listes noires sont utilisés par SenderBase.

Que type des listes noires est utilisé par SenderBase ?

Le service de réputation de SenderBase (SBRS) fournit un précis et une façon flexible pour que vous rejetez ou pour étranglez des systèmes suspectés transmettre le Spam basé sur l'adresse IP se connectante du serveur distant. Le SBRS renvoie un score basé sur la probabilité qu'un message d'une source donnée est Spam, s'étendant de -10 (sûr d'être Spam) par 0 à +10 (sûr de ne pas être Spam).

Un important composant du score SBRS pour n'importe quelle adresse IP est sa présence sur d'autres listes noires basées sur dn. Utilisations SBRS plus de 2 douzaine listes noires basées sur dn différentes, pesées des manières variables, de contribuer au score SBRS. Certaines des listes noires, telles que SORBS, ont réellement de plusieurs listes associées avec elles selon pourquoi un système a été répertorié dans leur base de données. Il y a d'autres composants du score SBRS, tels que le niveau des plaintes au sujet de l'adresse IP et du volume de messagerie, toutefois les composants et les poids précis de liste noire utilisés dans l'algorithme de marquage SBRS changent au fil du temps et sont de propriété industrielle.

La liste noire basée sur dn principale « familles » utilisées par SenderBase incluent :

- SpamCop : www.spamcop.net
- SBL (SpamHaus Blocklist) : www.spamhaus.org
- PBL (liste de bloc de stratégie de Spamhaus)
- NJABL (pas simplement une autre liste noire) : www.njabl.org
- SORBS (Spam et relais ouvert bloquant le système) : www.sorbs.net
- OPM (liste ouverte de moniteur de proxy) : opm.blitzed.org
- CBL (liste noire composée) : cbl.abuseat.org
- RFC-ignorant : rfc-ignorant.org
- Five-Ten Blocklist : www.five-ten-sg.com
- MAPS (Trend Micro DNSBL) : www.mail-abuse.com

[Informations connexes](#)

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