

Wie werden SenderBase-Reputationsbewertungen (SBRs) bestimmt, und was bedeuten sie?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie werden SenderBase-Reputationsbewertungen \(SBRs\) bestimmt, und was bedeuten sie?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt die Bedeutung von SenderBase-Reputationsbewertungen (SBRs) und deren Bestimmung.

Wie werden SenderBase-Reputationsbewertungen (SBRs) bestimmt, und was bedeuten sie?

SenderBase-Bewertungen werden IP-Adressen basierend auf einer Kombination von Faktoren zugewiesen, darunter E-Mail-Volumen und Reputation.

Die Reputationsbewertungen in SenderBase können zwischen -10 und +10 liegen, was die Wahrscheinlichkeit widerspiegelt, dass eine sendende IP-Adresse versucht, Spam zu senden. Sehr negative Ergebnisse weisen auf Absender hin, die sehr wahrscheinlich Spam versenden; sehr positive Ergebnisse weisen darauf hin, dass Absender wahrscheinlich keine Spam-E-Mails versenden werden.

SenderBase ist ein Programm, das E-Mail-Administratoren dabei unterstützt, eingehende E-Mail-Streams besser zu verwalten, indem objektive Daten über die Identität von Absendern bereitgestellt werden. SenderBase ist vergleichbar mit einem Credit Reporting Service für E-Mails und stellt Daten bereit, die ISPs und Unternehmen nutzen können, um legitime Absender von Spam-Quellen zu unterscheiden. SenderBase stellt objektive Daten zur Verfügung, die es E-Mail-Administratoren ermöglichen, IP-Adressen, die von unerwünschten kommerziellen E-Mails (UCE) ausgehen, zuverlässig zu identifizieren und zu blockieren oder die Authentizität legitimer eingehender E-Mails von Geschäftspartnern, Kunden oder anderen wichtigen Quellen zu überprüfen. Das Einzigartige an SenderBase ist, dass es eine globale Übersicht über das E-Mail-Volumen bietet und die Daten so organisiert, dass sie leicht zu identifizieren und zugehörige E-Mail-Quellen zu gruppieren sind. SenderBase kombiniert mehrere Informationsquellen, um eine "Reputationsbewertung" für eine beliebige IP-Adresse zu ermitteln. Diese Informationen umfassen:

- E-Mail-Volume-Informationen, bereitgestellt von Zehntausenden Unternehmen, die regelmäßig E-Mails aus dem Internet erhalten
- Spam-Beschwerden beim [SpamCop](#)-Service
- Informationen zu anderen DNS-basierten Blacklists

Zugehörige Informationen

- [Häufig gestellte Fragen zu SenderBase](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)