

# ESA SenderBase - Reputationsbewertung

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[SBRS-Bestimmung](#)

## Einführung

In diesem Dokument wird beschrieben, wie die SenderBase-Reputationsbewertung (SBRS) für Ihre ESA ermittelt wird.

## Voraussetzungen

Cisco empfiehlt, über Kenntnisse in folgenden Bereichen zu verfügen:

- Cisco E-Mail Security Appliance (ESA)
- Alle Versionen von AsyncOS

## SBRS-Bestimmung

Das SBRS basiert auf dem allgemeinen Ruf einer IP-Adresse, E-Mails im Internet zu senden. SenderBase berücksichtigt eine Reihe von Variablen in die Bewertung. Einige dieser Variablen sind: Spam-Traps, öffentliche Sperrlisten, Benutzerbeschwerden und Volumendaten.

Die SBRS wird mit einer Bewertung von +10 bis -10 bewertet, wobei positive Bewertungen auf einen guten Ruf hinweisen und negative Bewertungen auf einen schlechten Ruf hinweisen. Je höher die Zahl ist, desto mehr Daten unterstützen diese Bestimmung. IP-Adressen mit einem SBRS von **None** sind Absender, die sehr wenig E-Mails senden oder bei denen noch nicht genügend Daten vorliegen, um eine Punktzahl zu bestimmen.

Absender, die plötzlich eine große prozentuale Steigerung des E-Mail-Volumens verzeichnen, werden sehen, dass ihre Ergebnisse um ein bis zwei Punkte sinken. Das liegt daran, dass Spammer und infizierte Hosts oft plötzlich anfangen, riesige Mengen an E-Mails zu senden. Wenn es sich bei der betreffenden IP-Adresse um eine neue IP-Adresse handelt, die eine legitime E-Mail sendet, steigt die Punktzahl in einigen Tagen.

ESAs können Nachrichten von Absendern basierend auf dem SBRS der angeschlossenen IP-Adresse blockieren oder begrenzen. Die genaue Reichweite und Aktion des SBRS variiert von Installation zu Installation. Die häufigste Konfiguration besteht in der Ratenlimitierung von Bewertungen von **Keine** und leicht negativen Ergebnissen, während weitere negative Ergebnisse blockiert werden.

Allgemeine SenderBase-Informationen erhalten Sie unter <http://www.senderbase.org>. Diese Site enthält alle Listen der Sperrlisten, die sich auf das SBRS einer bestimmten IP-Adresse auswirken. Nur Kunden und Mitarbeiter von Cisco können jedoch das genaue SBRS einer bestimmten IP-

Adresse ermitteln. Wenn Sie weitere Informationen zu einer bestimmten IP-Adresse benötigen, wenden Sie sich an den Cisco Support.