

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Determinación SBR](#)

Introducción

Este documento describe cómo la cuenta de la reputación de SenderBase (SBR) para su ESA se determina.

Prerrequisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA)
- Todas las versiones de AsyncOS

Determinación SBR

Los SBR se basan en la reputación total de una dirección IP para enviar el correo electrónico en Internet. SenderBase incorpora varias variables en la calificación. Algunas de estas variables son: trampas para spam, listas negras públicas, quejas del usuario, y datos del volumen.

Los SBR son clasificados a partir del +10 a -10, donde las calificaciones positivas indican que una buena reputación y las calificaciones negativas indican una mala reputación. Cuanto más futuro el número es a partir de la cero, más soportes de los datos determinación. Los IP Addresses que tiene los SBR de **ningunos** son los remitentes que envían mismo un volumen bajo de correo o donde no hay bastantes datos todavía para determinar una cuenta.

Los remitentes que tienen repentinamente un grande, aumento del porcentaje en el volumen del correo verán sus calificaciones caer una a dos puntas. Esto es porque los spammeres y los host infectados comienzan a menudo repentinamente a enviar las cantidades masivas de correo. Si la dirección IP en la pregunta es nueva y envía el correo legítimo, la calificación comenzará a subir en algunos días.

Los ESA tienen la capacidad de bloquear o mensajes del tarifa-límite de los remitentes basados en los SBR de la dirección IP de conexión. Los SBR exactos se extienden y la acción varía de la instalación a la instalación. La mayoría de la configuración común es tarifa-límite decenas de **ningunos** y de calificaciones levemente negativas, mientras que se bloquean calificaciones más negativas.

Usted puede conseguir la información de general SenderBase de <http://www.senderbase.org>. Este sitio incluye cualquier anuncio de la lista negra que afecte a los SBR de una dirección IP dada. Sin embargo, solamente los clientes de Cisco y los empleados pueden descubrir los SBR

exactos de una dirección IP dada. Si la Más información se necesita en una dirección IP dada, entre en contacto el soporte de Cisco.