

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Определение SBRS](#)

Введение

Этот документ описывает, как определен Счет Репутации SenderBase (SBRS) для вашего ESA.

Предварительные условия

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- Cisco Email Security Appliance (ESA)
- Все версии AsyncOS

Определение SBRS

SBRS основывается на полной репутации IP-адреса послать электронное письмо в Интернете. SenderBase включает много переменных в счет. Некоторые из этих переменных: trap-сообщения спама, общие черные списки, претензии пользователя и данные громкости.

SBRS оценен от +10 до -10, где положительные очки указывают на хорошую репутацию, и отрицательные очки указывают на плохую репутацию. Чем далее номер от нуля, тем большая информационная поддержка то определение. IP-адреса, которые имеют SBRS **Ни одного**, являются отправителями, кто передает очень низкий объем почты или где существует недостаточно данных все же для определения счета.

Отправители, у кого внезапно есть большое, увеличение процента почтовой громкости, будут видеть, что их очки упали на один - два пункта. Это вызвано тем, что спаммеры и зараженные главные компьютеры часто внезапно начинают передавать крупные количества почты. Если рассматриваемый IP-адрес будет новым и передаст легитимную почту, то счет начнет повышаться за несколько дней.

ESA имеют способность заблокироваться или сообщения rate-limit от отправителей на основе SBRS соединяющегося IP-адреса. Точный диапазон SBRS и действие варьируются от установки до установки. В то время как более отрицательные очки заблокированы, наиболее распространенная конфигурация ко множеству gate-limit **Ни одного** и немного отрицательным очкам.

Можно получить общую информацию SenderBase от <http://www.senderbase.org>. Этот узел включает любые списки черного списка, которые влияют на SBRS данного IP-адреса. Однако только Клиенты Cisco и сотрудники могут обнаружить точный SBRS данного IP-

адреса. Если дополнительная информация необходима на данном IP-адресе, свяжитесь с Поддержкой Cisco.