

# Содержание

[Введение](#)

[Как Очки Репутации SenderBase \(SBRs\), определенный, и что они имеют в виду?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает значение Очков Репутации SenderBase (SBRs) и как они определены.

## Как Очки Репутации SenderBase (SBRs), определенный, и что они имеют в виду?

Очки SenderBase назначены на IP-адреса на основе комбинации факторов, включая почтовую громкость и репутацию.

Очки репутации в SenderBase могут колебаться от -10 до +10, отражая вероятность, что IP-адрес передачи пытается передать спам. Очень отрицательные очки указывают на отправителей, кто, очень вероятно, будет передавать спам; очень положительные очки указывают на отправителей, кто вряд ли будет передавать спам.

SenderBase является разработанным, чтобы помочь посылать по электронной почте администраторов, лучше управлять потоками входящей электронной почты путем обеспечения объективных данных об идентичности отправителей. SenderBase сродни сервису создания отчетов кредита для электронной почты, предоставляя данные, которые интернет-провайдеры и компании могут использовать для дифференциации легитимных отправителей от источников спама. SenderBase предоставляет объективные данные, которые позволяют почтовым администраторам надежно определять и блокировать IP-адреса, инициирующие незапрашиваемую коммерческую электронную почту (UCE) или проверять подлинность легитимной входящей электронной почты от деловых партнеров, клиентов или любого другого важного источника. То, что делает SenderBase уникальным, - то, что он предоставляет глобальное представление громкости сообщения электронной почты и организует данные в способе, которым легко определить и сгруппировать отнесенные источники электронной почты. SenderBase комбинирует несколько источников информации для определения "счета репутации" к любому IP-адресу. Следует собрать следующую информацию:

- Почтовая информация о громкости, предоставленная десятками тысяч организаций, которые регулярно получают интернет-электронное письмо
- Жалобы на спам получены сервисом [SpamCop](#)
- Информация о других основанных на DNS черных списках

## Дополнительные сведения

- [Часто задаваемые вопросы SenderBase](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)