

SenderBase لةرركتم لاةلئسألا

المحتويات

[المقدمة](#)

[ما هي قاعدة الإرسال؟](#)

[الأسئلة المتكررة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند الأسئلة المتداولة حول SenderBase.

ما هي قاعدة الإرسال؟

توفر خدمة [سمعة SBRS \(SenderBase\)](#) طريقة دقيقة ومرنة لك لرفض أنظمة إرسال البريد العشوائي المشتبته في أنها تقوم بإرسال البريد العشوائي أو كبحها استنادا إلى "سمعة" عنوان IP المتصل المرتبط بالمضيف البعيد. يقوم SBRS بإرجاع علامة بناء على احتمالية أن الرسالة من مصدر معين هي بريد عشوائي، تتراوح من -10 (من المؤكد أنها بريد عشوائي) إلى 0+ إلى 10+ (من المؤكد أنها لن تكون بريد عشوائي). على الرغم من إمكانية استخدام معايير SBRS كحل قائم بذاته لمكافحة البريد العشوائي، فإنها تكون أكثر فعالية عند دمجها مع ماسح ضوئي قائم على المحتوى لمكافحة البريد العشوائي، مثل Cisco Anti-spam.

الأسئلة المتكررة

- [كيف يعمل SenderBase؟](#)
- [كيف يمكنني استخدام SenderBase؟](#)
- [كيف يتم تحديد درجات SBRS وما الذي تعنيه؟](#)
- [ما هي أفضل الممارسات لاستخدام SenderBase؟](#)
- [هل SenderBase على ESA DNS RBL آخر؟](#)
- [ما أنواع القوائم السوداء التي تستخدمها قاعدة الإرسال؟](#)
- [هل تعمل SenderBase بشكل صحيح خلف NAT؟](#)
- [ماذا تعني قيمة SBRS ل 'none'؟](#)
- [لماذا يحتوي عنوان IP المرسل من ESA الخاص بي على SBRS منخفض وكيف يمكن إصلاح هذا الأمر؟](#)
- [ما هي البيانات التي يتم إرسالها إلى SenderBase وكيف يمكن تعطيلها؟](#)
- [كيف يمكنني تعديل رأس الموضوع لرسائل العلامة التي تحتوي على SBRS منخفض؟](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل