

SenderBase ةعمس تامالع دي دحت متي فيك ؟ينعت اذامو، (SBRs)

المحتويات

المقدمة

كيف يتم تحديد علامات سمعة SenderBase (SBRs)، وماذا تعني؟

معلومات ذات صلة

المقدمة

يصف هذا المستند معنى علامات سمعة SenderBase (SBRs) وكيف يتم تحديدها.

كيف يتم تحديد علامات سمعة SenderBase (SBRs)، وماذا تعني؟

يتم تعيين علامات SenderBase إلى عناوين IP استناداً إلى مجموعة من العوامل، بما في ذلك حجم البريد الإلكتروني والسمعة.

قد تتراوح نتائج السمعة في SenderBase من -10 إلى +10، مما يعكس احتمال محاولة عنوان IP المرسل إرسال بريد عشوائي. تشير النتائج السلبية للغاية إلى المرسلين الذين من المرجح جداً أن يرسلوا البريد العشوائي، وتشير النتائج الإيجابية للغاية إلى المرسلين الذين من غير المحتمل أن يرسلوا البريد العشوائي.

تم تصميم SenderBase لمساعدة مسؤولي البريد الإلكتروني على إدارة تدفقات البريد الإلكتروني الواردة بشكل أفضل من خلال توفير بيانات موضوعية حول هوية المرسلين. يعد SenderBase بمثابة خدمة تقارير ائتمانية للبريد الإلكتروني، حيث يوفر بيانات يمكن لموفري خدمة الإنترنت (ISPs) والشركات استخدامها للتمييز بين المرسلين الشرعيين ومصادر البريد العشوائي. يوفر SenderBase بيانات موضوعية تسمح لمسؤولي البريد الإلكتروني بتعريف عناوين IP التي تنشأ عن بريد إلكتروني تجاري غير مطلوب (UCE) وحظرها بشكل موثوق أو التحقق من أصالة البريد الإلكتروني الوارد الشرعي من شركاء الأعمال أو العملاء أو أي مصدر آخر مهم. ما يجعل SenderBase فريداً هو أنه يوفر طريقة عرض عامة لوحدة تخزين رسائل البريد الإلكتروني وينظم البيانات بطريقة يسهل معها التعرف على مصادر البريد الإلكتروني ذات الصلة وتجميعها. يجمع SenderBase بين مصادر متعددة للمعلومات لتحديد "درجة السمعة" لأي عنوان IP. وتتضمن هذه المعلومات ما يلي:

- معلومات حجم البريد الإلكتروني المقدمة من عشرات الآلاف من المؤسسات التي تتلقى بانتظام رسائل بريد إلكتروني عبر الإنترنت
- شكاوى البريد العشوائي التي تلقتها خدمة [SpamCop](#)
- معلومات حول القوائم السوداء الأخرى المستندة إلى DNS

معلومات ذات صلة

- [الأسئلة المتكررة ل SenderBase](#)
- [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف انءمچم اءمچرئى. ةصاغل مءتغب
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مءم دقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه
ىل اءمءاد ةوچرلاب يصوءت وتامچرتل هذه ةقदनء اهتيلوئسم Cisco
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزي لچنل دن تسمل