

Come funziona SenderBase?

Sommario

[Introduzione](#)

[Come funziona SenderBase?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto il funzionamento di SenderBase.

Come funziona SenderBase?

SenderBase è una soluzione progettata per aiutare gli amministratori della posta elettronica a gestire meglio i flussi di posta elettronica in arrivo fornendo dati oggettivi sull'identità dei mittenti. SenderBase è simile a un servizio di segnalazione dei crediti per la posta elettronica, che fornisce dati che gli ISP e le aziende possono utilizzare per distinguere i mittenti legittimi dalle fonti di posta indesiderata. SenderBase fornisce dati oggettivi che consentono agli amministratori della posta elettronica di identificare e bloccare in modo affidabile gli indirizzi IP che originano messaggi di posta elettronica commerciali non richiesti (UCE) o di verificare l'autenticità dei messaggi legittimi in arrivo da partner commerciali, clienti o altre fonti importanti. Ciò che rende SenderBase unico è che fornisce una vista globale del volume dei messaggi di posta elettronica e organizza i dati in modo da semplificare l'identificazione e il raggruppamento delle origini di posta elettronica correlate. SenderBase combina più fonti di informazioni per determinare un "punteggio di reputazione" per qualsiasi indirizzo IP.

Queste informazioni includono:

- Informazione sul volume delle e-mail fornita da decine di migliaia di organizzazioni che ricevono regolarmente e-mail via Internet
- Reclami per posta indesiderata ricevuti dal servizio SpamCop
- Informazioni su altri elenchi di blocco basati su DNS

I punteggi della reputazione in SenderBase possono variare da -10 a +10, a seconda della probabilità che un indirizzo IP di invio stia tentando di inviare posta indesiderata. Punteggi altamente negativi indicano mittenti che molto probabilmente invieranno posta indesiderata; i punteggi altamente positivi indicano che i mittenti non sono in grado di inviare posta indesiderata. Grazie a Email Security Appliance (ESA), è possibile combinare questi punteggi con policy di blocco, limitazione e filtro della posta indesiderata per velocizzare le prestazioni del sistema e ridurre i falsi positivi.

Poiché il Servizio reputazione SenderBase include più origini di dati, è improbabile che un punteggio fortemente negativo identifichi erroneamente un mittente come spammer. È sempre possibile che un elenco di indirizzi indesiderati o un report di posta indesiderata basato su DNS non siano corretti, ma quando molti elenchi segnalano lo stesso indirizzo IP e SpamCop ha molti report di posta indesiderata da un indirizzo IP, la probabilità di un falso positivo è notevolmente ridotta.

Informazioni correlate

- [Domande frequenti su SenderBase](#)
- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)