

SenderBase常見問題

目錄

[簡介](#)

[什麼是SenderBase?](#)

[常見問題](#)

簡介

本文檔介紹有關SenderBase的常見問題。

什麼是SenderBase?

[SenderBase信譽服務](#)(SBRs)提供了一種準確、靈活的方法，您可以根據與遠端主機關聯的連線IP地址的「信譽」來拒絕或限制被懷疑傳送垃圾郵件的系統。SBRs根據來自給定源的郵件是垃圾郵件的概率返回一個分數，範圍從-10（確定為垃圾郵件）到0到+10（一定不是垃圾郵件）。雖然SBRs可以用作獨立的反垃圾郵件解決方案，但是與基於內容的反垃圾郵件掃描程式（如思科反垃圾郵件）結合使用時，SBRs最有效。

常見問題

- [SenderBase如何工作？](#)
- [如何使用SenderBase?](#)
- [SBRs評分是如何確定的？它們是什麼意思？](#)
- [使用SenderBase的最佳實踐是什麼？](#)
- [SenderBase在ESA上是不是另一個DNS RBL?](#)
- [SenderBase使用哪些型別的黑名單？](#)
- [SenderBase是否在NAT後正常工作？](#)
- [「none」的SBRs值表示什麼意思？](#)
- [為什麼我的ESA的傳送IP地址的SBRs較低，如何修復？](#)
- [向SenderBase傳送什麼資料？如何禁用此功能？](#)
- [如何修改主題信頭以標籤具有低SBRs的郵件？](#)

關於此翻譯

思科已使用電腦和人工技術翻譯本文件，讓全世界的使用者能夠以自己的語言理解支援內容。請注意，即使是最佳機器翻譯，也不如專業譯者翻譯的內容準確。Cisco Systems, Inc. 對這些翻譯的準確度概不負責，並建議一律查看原始英文文件（提供連結）。