

SenderBase如何工作？

目錄

[簡介](#)

[SenderBase如何工作？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本檔案將說明SenderBase的運作方式。

SenderBase如何工作？

SenderBase旨在通過提供有關發件人身份的客觀資料，幫助電子郵件管理員更好地管理傳入的電子郵件流。SenderBase類似於電子郵件信用報告服務，提供ISP和公司可用於區分合法發件人和垃圾郵件來源的資料。SenderBase提供客觀資料，使電子郵件管理員能夠可靠地識別和阻止來自未經請求的商業電子郵件(UCE)的IP地址，或者驗證來自業務合作夥伴、客戶或任何其他重要來源的合法傳入電子郵件的真實性。SenderBase的獨特之處在於，它提供了電子郵件數量的全域性檢視，並以易於識別和分組相關電子郵件源的方式組織資料。SenderBase綜合了多個資訊來源，以確定任何IP地址的「信譽評分」。

這些資訊包括：

- 由成千上萬經常接收Internet電子郵件的組織提供的電子郵件數量資訊
- SpamCop服務收到的垃圾郵件投訴
- 有關其他基於DNS的阻止清單的資訊

SenderBase中的信譽得分範圍為-10到+10，反映了傳送IP地址嘗試傳送垃圾郵件的可能性。高負分表示極有可能傳送垃圾郵件的發件人；高度正分數表示發件人不太可能傳送垃圾郵件。通過使用郵件安全裝置(ESA)，您可以將這些分數與阻止、限制和垃圾郵件過濾策略相結合，以加快系統效能並減少誤報。

由於SenderBase信譽服務包括多個資料來源，因此，極負的分數不太可能錯誤地將發件人標識為垃圾郵件傳送者。基於DNS的阻止清單或垃圾郵件報告總是有可能不正確的，但是當許多清單報告同一IP地址且SpamCop有許多來自IP地址的垃圾郵件報告時，誤報的可能性就會大大降低。

相關資訊

- [SenderBase常見問題](#)
- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)