如何根據發件人的電子郵件地址限制電子郵件的 評級?

目錄

<u>問題</u> <u>環境</u>

問題

如何根據發件人的電子郵件地址限制電子郵件的評級?

環境

運行AsyncOS 7.6及更高版本的思科電子郵件安全裝置

發件人速率限制是自AsyncOS 7.6起的一項新功能。它限制每個信封發件人地址每小時接收的收件 人數。這將自動限制大量郵件,包括但不限於合法、意外或來自惡意軟體或病毒的郵件。通過降低 這些速度,您可以獲得時間來跟蹤不需要的郵件的來源。對於合法郵件,它有助於緩解某些目標站 點的自動阻止。

每個監聽器跟蹤其自己的速率限制閾值;但是,由於所有偵聽器都根據單個計數器進行驗<u>證,因此</u> <u>如果多個偵聽器接收來自同一郵件發件人地址的郵</u>件,則更有可能超過速率限制。

AsyncOS 7.6還新增了一個新的*速率限制報*告,使您可以快速識別大量郵件的單個發件人。使用此 報告可以幫助您控制來自內部使用者帳戶的垃圾郵件、識別受到危害的使用者帳戶、限制使用電子 郵件的失控應用程式以及避免損害您組織的線上聲譽和由此造成的話務員麻煩。

附註:這全部基於信封發件人,而不是發件人信頭。

要將此功能應用於現有發件人組,請執行以下操作:

1. 從「郵件策略」(Mail Policies)頁籤的「HAT概述」(HAT Overview)頁面開始。

- 2. 標識要生效的發件人組。
- 3. 點選與此發件人組關聯的郵件流策略名稱。
- 4. 按一下「**信封發件人的速率限制」**以展開選項。
- 5. 設定所需**的「最大」。每個時間間隔的收件人數**。
- 6. 提交並提交

如果您的組織定期傳送對時間敏感的郵件,您可以在啟用「例外」的情況下設定它:

1. 從「郵件策略」(Mail Policies)頁籤的「地址清單」(Address Lists)頁面開始。

- 2. 按一下「新增地址清單」。
- 3. 為其指定一個有意義的名稱和說明(可選)。
- 4. 指定不應受速率限制的地址。
- 5. 提交。
- 6. 轉到「郵件策略」(Mail Policies) 頁籤的HAT概述(HAT Overview)頁面。
- 7. 標識要生效的發件人組。
- 8. 點選與此發件人組關聯的郵件流策略名稱。
- 9. 按一下「信封發件人的速率限制」以展開選項。
- 10. 設定所需**的「最大」。每個時間間隔的收件人數**。
- 11. 啟用「忽略地址清單速率限制」的<u>切換</u>。
- 12. 從下拉選單中選擇之前建立的地址清單。
- 13. 提交並提交。