ESA常見問題:如何在ESA上配置退回驗證?

目錄

<u>簡介</u> <u>必要條件</u> <u>需求</u> <u>採用元件</u> <u>背景資訊</u> <u>退回驗證概述</u> 如何在ESA上配置退回驗證?

簡介

本檔案介紹如何在思科電子郵件安全裝置(ESA)上設定退回驗證。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題:

- Cisco ESA
- AsyncOS

採用元件

本檔案中的資訊是根據以下硬體和軟體版本:

• Cisco ESA, AsyncOS的所有版本

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除(預設))的組態來啟動。如果您的網路正在作用,請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

背景資訊

本節概述在ESA上的標籤和退回驗證。

退回驗證概述

在郵件傳送時啟用退回驗證,您的ESA會重新寫入郵件中的信封發件人地址。例如,MAIL FROM:joe@example.com變為**郵件發件人:prvs=joe=123ABCDEFG@example.com**。示例中的 123...字串是*退回驗證標籤*,該標籤在裝置傳送時新增到信封發件人。如果郵件已退回,退回中的信 封收件人地址通常包含退回驗證標籤。

附註:有關其他詳細資訊,請參閱**高級使用手冊的配置退回驗證地址標籤金鑰**部分。

您可以預設啟用或禁用系統範圍內的退回驗證標籤。您還可以啟用或禁用特定域的退回驗證標籤。 在大多數情況下,預設情況下會啟用它,然後在「目標控制」表中列出排除的特定域。

當內容安全裝置向非軍事化區域(DMZ)內的另一內容安全裝置傳送已包含標籤地址的退回郵件時 ,AsyncOS不會新增其他標籤。

注意:如果啟用退回驗證,則可能導致裝置拒絕使用空白信封發件人傳送的合法郵件。

如何在ESA上配置退回驗證?

完成以下步驟,以便在ESA上配置退回驗證:

- 導航到郵件策略>退回驗證,然後手動輸入帶有隨機選擇的數字和字母的標籤金鑰,如 4r5t6y7u。
- 2. 編輯退回驗證設定:

導航到**郵件策略>目標控制**並啟用退回驗證。

從Domain欄位(或自定義目標)中選擇Default。

開啟「預設」視窗並顯示「退回驗證」部分後,按一下是。

3. 確保未標籤(誤導)的退回被阻止:

導航到Mail Policies > Mail Flow Policies。

選擇適當的策略並找到「安全功能」部分。

確保「評估未標籤的退回」值設定為**否**。在早期版本的AsyncOS上,「接受未標籤的退回」值 應設定為**否**。