ESA出站流量中繼配置示例

目錄

<u>簡介</u> <u>設定</u> <u>專用監聽器</u> <u>公共偵聽程式</u> <u>驗證</u> 疑難排解

簡介

本檔案介紹如何在電子郵件安全裝置(ESA)上中繼傳出流量。

設定

ESA GUI提供了用於配置出站中繼主機的方便介面。如果按一下Mail Policies頁籤並導航到HAT Overview選單項,則可以在主機訪問表(HAT)中配置中繼主機。在標準配置中,主機通過專用監聽 程式從系統中中繼。您還可以選擇通過公共監聽程式進行中繼。在每種情況下,從「監聽程式」下 拉選單中選擇相應的監聽程式,以顯示該監聽程式的傳送程式組。

專用監聽器

- 1. 配置專用監聽程式後,按一下RelayList超連結以編輯此發件人組。
- 2. 在「編輯發件人組」頁中,可以按IP地址、IP範圍、主機或域名、SenderBase信譽分數或 DNS清單將發件人新增到RelayList發件人組。
- 3. 將主機新增到RelayList後,該主機便可以通過ESA轉發郵件。

公共偵聽程式

通過公共偵聽程式進行中繼時,不存在RelayList SenderGroup或郵件流策略。因此,您必須手動新 增它們。

完成以下步驟以手動新增發件人組:

- 1. 在「郵件流策略」下,按一下**新增策略**。
- 2. 為策略指定名稱,並從Connection Behavior下拉選單中選擇Relay。

3. 按一下Submit和Commit Changes。

4. 從下拉選單中選擇監聽程式後,請轉至HAT Overview,然後按一下Add Sender Group。

5. 輸入發件人組的名稱后,從「策略」下拉選單中選擇最近新增的郵件流。

6. 按一下「Submit and Add Senders」以新增第一個中繼主機。

驗證

通過grep或tail檢視IP地址或主機的mail_logs,或使用findevent通過發來的消息、發來的消息ID、發來的主題或發來的消息進行搜尋,以確保中繼主機配置符合預期。

疑難排解

目前尚無適用於此組態的具體疑難排解資訊。