

ESA出站流量中繼配置示例

目錄

[簡介](#)

[設定](#)

[專用監聽器](#)

[公共偵聽程式](#)

[驗證](#)

[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。