

# 如何在ESA上為出站郵件配置中繼主機？

## 目錄

[問題：](#)

[答案：](#)

[設定中繼（出站郵件）的兩種方法：](#)

- [1.通過新增適當的發件人組和郵件流策略使用現有偵聽程式。](#)
- [2.或者，設定新的監聽程式](#)

## 問題：

如何在ESA上為出站郵件配置中繼主機？

## 答案：

Cisco ESA裝置不會中繼未在中繼清單中配置的主機的消息。

允許未指定的主機進行中繼的SMTP伺服器稱為開放中繼或不安全中繼。配置為開放中繼的伺服器將由傳送垃圾郵件的人使用，導致伺服器的IP地址出現在黑名單上，並且其郵件被拒絕。

**設定中繼（出站郵件）的兩種方法：**

**1.通過新增適當的發件人組和郵件流策略使用現有偵聽程式。**

- 首先從「郵件策略」(Mail Policies)頁籤的「郵件流策略」(Mail Flow Policies)頁面建立新的郵件流策略。你可以隨便給它取個名字；最常見的是RELAYED。此上的「連線行為」必須設定為「中繼」的關鍵設定。您可能希望使其他設定適當慷慨，以滿足您的出站郵件需求。
- 建立郵件流策略後，轉到「郵件策略」頁籤的「HAT概述」頁面，並建立新的發件人組。你可以給它取任何你喜歡的名字；最常見的是RELAYLIST。從Policy下拉選單中，選擇新的Mail Flow Policy。將順序更改為1;第一個匹配項會獲勝，我們希望確保此發件人組上的受信任主機始終匹配。然後點選「提交並新增發件人」。在此頁面上，新增您信任傳送出站郵件的電腦的IP地址。
- 提交、提交和測試以確保您的出站郵件設定正常工作。

**2.或者，設定新的監聽程式**

- 從「網路」頁籤的「監聽程式」頁開始，按一下「**添加監聽程序**」。你可以給它取任何你喜歡的名字；常用名稱為「OutboundMail」。這裡的重要步驟是將「監聽程式的型別」選擇為「專用」，並確保選擇了適當的介面。如果需要，檢查並調整其他設定，然後按一下「提交」。
- 這將使您返回到監聽器頁面。從此處按一下與新監聽程式相同的行中的「HAT」。在新頁面上，您會發現已建立名為**RELAYLIST**的發件者組。按一下其名稱，在新頁面上新增您信任傳送出站郵件的電腦的IP地址。使用的發件人組還需要配置操作**RELAY**。
- 提交、提交和測試以確保您的出站郵件設定正常工作。