如何在ESA上為出站郵件配置中繼主機?

目錄

<u>問題:</u> <u>答案:</u> <u>設定中繼(出站郵件)的兩種方法:</u> <u>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。</u> <u>2.或者,設定新的監聽程式</u>

問題:

如何在ESA上為出站郵件配置中繼主機?



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。