

# 如何為垃圾郵件隔離服務啟用ESA和SMA之間的TLS

## 目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[背景資訊](#)

[設定](#)

## 簡介

本文檔介紹如何在郵件安全裝置(ESA)和安全管理裝置(SMA)之間為垃圾郵件隔離服務啟用傳輸層安全(TLS)。

## 必要條件

### 需求

本文件沒有特定需求。

### 採用元件

本文件所述內容不限於特定軟體和硬體版本。

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。如果您的網路運作中，請確保您瞭解任何指令可能造成的影響。

## 背景資訊

請注意，這不是一個官方支援的功能，因此在該功能整合時，您可以按照以下說明完成此任務，為此建立了一些增強請求。

## 設定

1. 使用未遮蔽的密碼從SMA下載最新的配置檔案。
2. 在文本編輯器中開啟配置檔案。
3. 在配置檔案中找到`euq_listener`:

4. 向下滾動幾行，直到找到預設HAT設定的部分：

值為0表示TLS已關閉，但未提供STARTTLS。值為1表示首選TLS，值為2表示所需的TLS。

5. 將該值更改為例如1，儲存配置檔案並再次上傳到SMA。
6. 在ESA上，導航到**Mail Policies > Destination Controls**，然後為域新增新條目：在 .euq.queue中，選擇**TLS支援首選**。
7. 通過運行從ESA到埠6025上的SMA IP的手動遠端登入測試，驗證是否提供STARTTLS

**附註：** .euq.queue是到終端使用者隔離區的傳送隊列的特殊名稱。

當郵件傳送到集中垃圾郵件隔離區時，ESA現在應嘗試建立TLS連線，並使用加密的SMTP會話傳送郵件。