

在ESA上，REJECT和TCPREFUSE有何區別？

目錄

[問題](#)

問題

REJECT和TCPREFUSE之間有何區別？

您可以將郵件安全裝置(ESA)配置為限制連線，方法是：將以下任何專案新增到使用郵件流策略的發件人組：

- IP範圍
- 特定主機或域名
- SenderBase信譽服務(SBRS)「組織」分類
- SBRS得分範圍
- DNS清單查詢響應

每個郵件流策略都有一個訪問規則，如ACCEPT、REJECT、RELAY、CONTINUE和TCPREFUSE。如果主機嘗試建立與ESA的連線，並使用TCPREFUSE訪問規則匹配發件人組，則不允許連線到您的ESA。從傳送伺服器的角度來看，它將顯示為伺服器不可用。大多數MTA將在此情況下頻繁重試，這將建立更多流量，然後以清晰的硬退回應答一次，例如REJECT。

如果主機嘗試建立與ESA的連線，並且遇到REJECT，則將會收到554 SMTP錯誤（硬退回）。

對於大多數實施而言，REJECT是更好的策略，因為傳送ESA會立即知道您的域不會接受來自它們的消息。這不僅能降低裝置的總負載，而且傳送方會立即收到一個不可送達報告(NDR)，而不是等待重試到期，某些傳送方可能需要長達5天的時間。如果發件人被錯誤阻止，則此操作可能很有用。