

# 如何驗證我的TCPREFUSE或REJECT訪問規則是否工作正常？

## 目錄

[如何驗證我的TCPREFUSE或REJECT訪問規則是否工作正常？](#)

## 如何驗證我的TCPREFUSE或REJECT訪問規則是否工作正常？

環境：思科電子郵件安全裝置(ESA),AsyncOS的所有版本

TCPREFUSE和 REJECT是通常與BLOCKED Mail Flow Policy關聯的兩種連線行為。這些訪問規則允許您選擇是使用通知（硬退回）阻止來自遠端主機的消息還是直接斷開連線。請參閱 [REJECT和TCPREFUSE之間的區別是什麼？](#)

如果要確定遠端主機是否由於 TCPREFUSE或 REJECT而被刪除，您可以檢視郵件日誌中的條目。如果啟用了詳細連線記錄，郵件日誌將僅包含 TCPREFUSE的條目。此外，您還可以使用協定分析器(如 tcpdump)監控資料包級別的會話。使用協定分析器時，您會注意到 TCPREFUSE與 REJECT的對話不同。

ESA和拒絕連線的遠端消息傳輸代理(MTA)之間的TCP連線流如下所示：

```

                SYN
Remote MTA -----> ESA
                SYN, ACK
ESA -----> Remote MTA
                ACK
Remote MTA -----> ESA
                5XX Code
ESA -----> Remote MTA
                FIN, ACK
ESA -----> Remote MTA
                ACK
Remote MTA -----> ESA
                FIN, ACK
Remote MTA -----> ESA
                ACK
ESA -----> Remote MTA
```

ESA和遠端MTA之間用於TCP拒絕連線的TCP連線流如下所示：

```

                SYN
Remote MTA -----> ESA
                SYN, ACK
ESA -----> Remote MTA
                ACK
Remote MTA -----> ESA
                RST, ACK
```

ESA -----> Remote MTA