

# Come verificare il funzionamento della regola di accesso TCPREFUSE o REJECT?

## Sommario

[Come verificare il funzionamento della regola di accesso TCPREFUSE o REJECT?](#)

## Come verificare il funzionamento della regola di accesso TCPREFUSE o REJECT?

**Ambiente:** Cisco Email Security Appliance (ESA), tutte le versioni di AsyncOS

**TCPREFUSE** e **REJECT** sono i due comportamenti di connessione normalmente associati al criterio di flusso di posta BLOCCATO. Queste regole di accesso consentono di scegliere se bloccare i messaggi da un host remoto con una notifica (hard bounce) o semplicemente interrompere la connessione. Vedere [Qual è la differenza tra REJECT e TCPREFUSE?](#)

Se si desidera determinare se un host remoto viene eliminato a causa di **TCPREFUSE** o **REJECT**, è possibile visualizzare le voci nei log di posta. I log di posta conterranno solo voci per **TCPREFUSE** se è abilitata la registrazione dettagliata delle connessioni. È inoltre possibile utilizzare un analizzatore di protocolli, ad esempio **tcpdump**, per monitorare le conversazioni a livello di pacchetto. Quando si utilizza un analizzatore di protocolli, si noteranno diverse conversazioni per **TCPREFUSE** e **REJECT**.

Il flusso della connessione TCP tra l'ESA e l'MTA (Message Transfer Agent) remoto per la connessione Rifiuta è simile al seguente:

```

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

Il flusso della connessione TCP tra l'ESA e l'MTA remoto per la connessione TCP Refuse è simile al seguente:

