

Come si esegue la verifica del rimbalzo sull'unità elettrica/elettronica?

Sommario

[Introduzione](#)

[Come si esegue la verifica del rimbalzo sull'unità elettrica/elettronica?](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come testare la verifica del rimbalzo (BV) su Email Security Appliance (ESA).

Come si esegue la verifica del rimbalzo sull'unità elettrica/elettronica?

AsyncOS definisce i rimbalzi come messaggi di posta con un indirizzo di origine (< >) nullo. Per determinare se BV è configurato, è possibile inviare messaggi di prova con indirizzo di origine posta nullo attraverso l'ESA. La verifica dei rimbalzi rileva i messaggi come "senza tag" e li elabora in base alla configurazione.

È possibile visualizzare i messaggi di prova nei log di posta ESA o durante una conversazione SMTP manuale:

- Collegamento a ESA tramite telnet

```
telnet esa.example.com 25
Trying 192.168.1.254...
Connected to esa.example.com.
Escape character is '^]'.
220 esa.example.com ESMTTP
helo
250 esa.example.com
```

- Comando MAIL FROM con indirizzo mittente null

```
mail from:
250 sender <> ok
rcpt to: testuers@example.com
550 #5.1.0 Rejected by bounce verification.
```