

¿Cómo pruebo la verificación de la despedida en el ESA?

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo pruebo la verificación de la despedida en el ESA?](#)

Introducción

Este documento describe cómo probar la verificación de la despedida (BV) en el dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA).

¿Cómo pruebo la verificación de la despedida en el ESA?

AsyncOS define las despedidas como correo con un correo nulo del direccionamiento (< >) o de los mensajes enviados por < MAILER-DAEMON@domain.com >. Para determinar si configuran a la BV, usted puede enviar los mensajes de prueba con el correo nulo de o los direccionamientos MAILER-DAEMON@<domain.com> con el ESA. La verificación de la despedida considera los mensajes como despedidas “untagged” y las procesa según su configuración.

Usted puede ver los mensajes de prueba dentro de los registros del correo ESA o durante una conversación SMTP manual:

- Conexión con el ESA usando el telnet

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

- Comando mail from con el direccionamiento nulo del remitente

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

- Comando mail from con MAILER-DEAMON@test.com

```
mail from: MAILER-DAEMON@test.com
250 sender <MAILER-DAEMON@test.com> ok
```

rcpt to: testuser@example.com

550 #5.1.0 Rejected by bounce verification.

Un origen remoto podría spoof cualquier direccionamiento MAILER-DAEMON@, pero este mensaje es visto como una **despedida untagged** por la verificación de la despedida, si el direccionamiento RCPT-TO no se marca con etiqueta con la clave de la verificación de la despedida configurada en el ESA.