

# Comment est-ce que je teste la vérification de rebond sur l'ESA ?

## Contenu

### [Introduction](#)

### [Comment est-ce que je teste la vérification de rebond sur l'ESA ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment tester la vérification de rebond (BV) sur l'appliance de sécurité du courrier électronique (ESA).

## Comment est-ce que je teste la vérification de rebond sur l'ESA ?

AsyncOS définit des rebonds pendant que messagerie avec une messagerie nulle d'adresse (< >) ou de messages envoyés par < MAILER-DAEMON@domain.com >. Pour déterminer si la BV est configurée, vous pouvez envoyer des messages-tests avec la messagerie nulle de ou les adresses MAILER-DAEMON@<domain.com> par l'ESA. La vérification de rebond voit les messages en tant que rebonds « non-marqués » et les traite selon votre configuration.

Vous pouvez visualiser des messages-tests dans les logs de messagerie ESA ou pendant une conversation manuelle de SMTP :

- Se connecter à l'ESA utilisant le 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
```

- MESSAGERIE de commande avec l'adresse nulle d'expéditeur

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

- MESSAGERIE de commande avec 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.

Une source distante pourrait charrier n'importe quelle adresse MAILER-DAEMON@, mais ce message est visualisé comme un **rebond non-marqué** par vérification de rebond, si l'adresse RCPT-TO n'est pas étiquetée avec la vérification de rebond clé configurée sur l'ESA.