

如何测试在ESA的跳动验证？

目录

[简介](#)

[如何测试在ESA的跳动验证？](#)

简介

本文描述如何测试跳动验证(BV)在电子邮件安全工具(ESA)。

如何测试在ESA的跳动验证？

或发送的消息AsyncOS由< MAILER-DAEMON@domain.com >，定义了跳动，当与空邮件的邮件从地址(< >)。要确定BV是否配置，您能通过ESA发送与空邮件从或MAILER-DAEMON@<domain.com>地址的测试消息。跳动验证看到消息作为‘无标记’跳动并且根据您的配置处理他们。

您能查看测试消息在ESA邮件日志内或在一次手工的SMTP会话时：

- 连接对ESA使用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
```

- mail from命令与空发送方地址

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

- mail from命令与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.
```

远程源可能伪装所有MAILER-DAEMON@地址，但是此消息由跳动验证查看，一次无标记跳动，如果RCPT-TO地址没有用在ESA配置的跳动验证密钥标记。