

Wie kann ich die Bounce-Verifizierung auf der ESA testen?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie kann ich die Bounce-Verifizierung auf der ESA testen?](#)

Einführung

Dieses Dokument beschreibt, wie die Bounce-Verifizierung (BV) auf der E-Mail Security Appliance (ESA) getestet wird.

Wie kann ich die Bounce-Verifizierung auf der ESA testen?

AsyncOS definiert Bounces als E-Mail mit einer Null-Mail-Absenderadresse (< >). Um festzustellen, ob BV konfiguriert ist, können Sie Testnachrichten mit Null-Mail-Von-Adresse über die ESA senden. Die Bounce-Verifizierung betrachtet die Nachrichten als 'nicht getaggte' Bounces und verarbeitet sie entsprechend Ihrer Konfiguration.

Sie können Testmeldungen in den ESA-E-Mail-Protokollen oder während einer manuellen SMTP-Konversation anzeigen:

- Herstellen einer Verbindung zur ESA über 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
```

- MAIL FROM-Befehl mit NULL-Absenderadresse

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