

# ESA؟ هل داترالنا نم ققحتلنا ربتخا فيك

## المحتويات

### [المقدمة](#)

[كيف اختبر التحقق من الارتداد على ESA؟](#)

## المقدمة

يوضح هذا المستند كيفية اختبار التحقق من الوثبة (BV) على جهاز أمان البريد الإلكتروني (ESA).

## كيف اختبر التحقق من الارتداد على ESA؟

يحدد AsyncOS القفزات كبريد بعنوان بريد من فارغ (<>). لتحديد ما إذا تم تكوين BV، يمكنك إرسال رسائل اختبار مع عنوان "بريد من" خال من خلال ESA. يرى التحقق من القفزات الرسائل على أنها "untagged" تترد وتعالجها وفقا للتكوين الخاص بك.

يمكنك عرض رسائل الاختبار داخل سجلات بريد ESA أو أثناء محادثة SMTP يدوية:

### • الاتصال بـ ESA باستخدام برنامج Telnet

```
telnet esa.example.com 25
...Trying 192.168.1.254
.Connected to esa.example.com
.[^] Escape character is
esa.example.com ESMTP 220
helo
esa.example.com 250
• أمر "بريد من" بعنوان مرسل فارغ
```

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

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نم ةومچم مادختساب دن تسمل اذه Cisco تچرت  
ملاعلاء انءمچ يف نيمدختسمل معدى وتحم مي دقتل ةيرشبلاو  
امك ةقيد نوك تنل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مچرئ. ةصاغل مهتغب  
Cisco يلخت. فرتحم مچرت مامدقي يتل ةيفارتحال ةمچرتل عم لالحل وه  
ىل إامئاد ةوچرلاب يصوت وتامچرتل هذه ةقدنع اهتيلوئسم Cisco  
Systems (رفوتم طبارلا) يلصلأل يزيلچنل دن تسمل