

# 如何验证ESA接受电子邮件？

## 目录

### 问题：

如何验证电子邮件安全工具(ESA)接受电子邮件？

这是示例如何使用简单邮件传输协议(SMTP)命令连接ESA验证设备接受电子邮件。telnet测验从您的台式机也将运作。

- 对您的ESA的连接使用SMTP (端口25)。您能指定设备的主机名或IP地址。

```
>telnet nameofserver1.example.com 25
```

```
10.1.1.235...
nameofserver.example.com
'^]'
```

220 nameofserver.example.com 302004 12:08:02 -0700

- 指定您连接的主机名。

```
>gin.example.com
```

```
250 nameofserver.example.com Hello [10.1.3.223]
```

- 指定您发送邮件的电子邮件地址。

```
>user@example.com
```

```
250 2.1.0 user@example.com....Sender OK
```

- 指定您发送邮件的电子邮件地址。

```
>rcptuser@example.com 250 2.1.5 user@example.com
```

- 表明您准备发送消息的正文。

```
>
```

```
354;
```

- 输入一些文本作为消息的正文。编号您的测试消息使更容易排除故障。

```
01
```

```
.
```

```
250 2.6.0<@nameofserver.example.com>
```

- 终止SMTP会话。

```
>
```

**提示：**您能也使用SMTP命令检查中继设置和基本送货业务。在CLI请运行诊断>网络>smtppping