

ESA が電子メールを受信していることをどのように確認できますか。

目次

質問：

Eメールセキュリティ アプライアンス (ESA) が電子メールを受け入れていることを確認するには、どうすればよいですか。

次に、アプライアンスが電子メールを受け入れていることを確認するために、Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) コマンドを使用して ESA に接続する例を示します。Telnet テストは、お使いのデスクトップ コンピュータからでも実行できます。

- SMTP (ポート 25) を使用して ESA に接続します。アプライアンスのホスト名または IP アドレスを指定できます。

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

```
Trying 10.1.1.235...
```

```
Connected to nameofserver.example.com.
```

```
Escape character is '^]'.  
>
```

```
220 nameofserver.example.com ready at Wed, 30 Jun 2004 12:08:02 -0700
```

- 接続元のホスト名を指定します。

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

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

- 送信元の電子メールアドレスを指定します。

```
>mail from: user@example.com
```

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

- 送信先の電子メールアドレスを指定します。

```
>rcpt to: user@example.com 250 2.1.5 user@example.com
```

- メッセージの本文を送信する準備ができていることを示します。

```
>
```

```
354 Start mail input; end with .
```

- メッセージの本文のテキストを入力します。テスト メッセージに番号を付けることにより、トラブルシューティングが容易になります。

```
test 01
```

```
text of message
```

250 2.6.0 <@nameofserver.example.com> Queued mail for delivery

- SMTP セッションを終了します。

>quit

ヒント： また、SMTP コマンドを使用して、リレー設定および基本配信サービスも確認できます。CLI で `disgnocitics`、`network`、`smtpping` の順に実行します。