

# Como eu verifico que o ESA está aceitando o email?

## Índice

### Pergunta:

Como eu verifico que a ferramenta de segurança do email (ESA) está aceitando o email?

Está aqui um exemplo de como usar comandos do Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) conectar com o ESA para verificar que o dispositivo está aceitando o email. O teste do telnet igualmente trabalhará de seu computador de área de trabalho.

- **Conecte a seu ESA usando S TP (porta 25). Você pode especificar o hostname ou o endereço IP de Um ou Mais Servidores Cisco ICM NT do dispositivo.**

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

```
Tentando 10.1.1.235...
```

```
Conectado a nameofserver.example.com.
```

```
O caractere de escape é "^]".
```

```
220 nameofserver.example.com prontos em quarta-feira, o 30 de junho de 2004 12:08:02 -0700
```

- **Especifique o hostname de que você está conectando.**

```
>hélicóptero gin.example.com
```

```
250 nameofserver.example.com olá! [10.1.3.223]
```

- **Especifique o endereço email de que você está enviando o correio.**

```
>correio de: user@example.com
```

```
APROVAÇÃO de 250 2.1.0 user@example.com....Sender
```

- **Especifique o endereço email a que você está enviando o correio.**

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

- **Indique que você está pronto para enviar o corpo da mensagem.**

```
>dados
```

```
Entrada do correio de 354 começos; extremidade com.
```

- **Incorpore algum texto como o corpo da mensagem. Numerar seus mensagens de teste facilita muito pesquisar defeitos.**

```
teste 01
```

```
texto da mensagem
```

```
.
```

correio enfileirado 250 2.6.0 <@nameofserver.example.com> para a entrega

- **Termine a sessão de SMTP.**

>pare

Dica: Você pode igualmente usar comandos SMTP verificar para ver se há ajustes do relé e serviços de entrega básicos. No CLI execute diagnósticos > rede > smtping