

¿Cómo verifico que el ESA esté validando el correo electrónico?

Contenido

Pregunta:

¿Cómo verifico que el dispositivo de seguridad del correo electrónico (ESA) esté validando el correo electrónico?

Aquí está un ejemplo de cómo utilizar los comandos del Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) de conectar con el ESA para verificar que el dispositivo está validando el correo electrónico. La prueba telnet también trabajará de su computadora de escritorio.

- **Conecte con su ESA usando SMTP (puerto 25). Usted puede especificar el nombre de host o la dirección IP del dispositivo.**

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

```
Intentando 10.1.1.235...
```

```
Conectado con nameofserver.example.com.
```

```
El carácter de escape es "^]".
```

```
220 nameofserver.example.com listos en Wednesday, el 30 de junio de 2004 12:08:02 -0700
```

- **Especifique el nombre de host del cual usted está conectando.**

```
>helicóptero gin.example.com
```

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

- **Especifique la dirección de correo electrónico de la cual usted está enviando el correo.**

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

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

- **Especifique la dirección de correo electrónico a la cual usted está enviando el correo.**

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

- **Indique que usted está listo para enviar el cuerpo del mensaje.**

```
>datos
```

```
Entrada del correo de 354 comienzos; extremo con.
```

- **Ingrese un poco de texto como el cuerpo del mensaje. La numeración de sus mensajes de prueba hace mucho más fácil resolver problemas.**

```
prueba 01
```

```
texto del mensaje
```

correo hecho cola 250 2.6.0 <@nameofserver.example.com> para la salida

- **Termine a la sesión de SMTP.**

>salga

Tip: Usted puede también utilizar los comandos SMTP de marcar para saber si hay configuraciones de la retransmisión y servicios de entrega básicos. En el CLI ejecute los diagnósticos > la red > smtping