

Come posso verificare che l'ESA accetti la posta elettronica?

Sommario

Domanda:

Come verificare che Email Security Appliance (ESA) accetti la posta elettronica?

Di seguito è riportato un esempio di come utilizzare i comandi SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) per connettersi all'ESA e verificare che l'accessorio accetti la posta elettronica. Il test telnet funzionerà anche dal computer desktop.

- Collegarsi all'ESA utilizzando SMTP (porta 25). È possibile specificare il nome dell'host o l'indirizzo IP dell'accessorio.

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

```
Sto provando 10.1.1.235...
```

```
Connesso a nameofserver.example.com.
```

```
Il carattere di escape è '^]'.  
>
```

```
220 nameofserver.example.com pronto a mercoledì, 30 giu 2004 12:08:02 -0700
```

- Specificare il nome host DA cui si effettua la connessione.

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

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

- Specificare l'indirizzo e-mail DA cui si sta inviando la posta.

```
>invia da: user@example.com
```

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

- Specificare l'indirizzo e-mail a cui si sta inviando la posta.

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

- Indica che sei pronto a inviare il corpo del messaggio.

```
dati
```

```
354 Inizio immissione posta; termina con .
```

- Immettere del testo come corpo del messaggio. La numerazione dei messaggi di prova semplifica notevolmente la risoluzione dei problemi.

```
prova 01
```

```
testo del messaggio
```

```
.
```

```
250 2.6.0 <nameofserver.example.com> Posta in coda per il recapito
```

- **Terminare la sessione SMTP.**

>esci

Suggerimento: È inoltre possibile utilizzare i comandi SMTP per verificare le impostazioni di inoltro e i servizi di recapito di base. Dalla CLI eseguire `diagnostics > network > smtping`