

Domande frequenti ESA: Come specificare più host di destinazione con l'azione alt-mailhost?

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Come specificare più host di destinazione con l'azione alt-mailhost?](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come specificare più host di destinazione con l'azione alt-mailhost su Cisco Email Security Appliance (ESA).

Prerequisiti

Requisiti

Cisco raccomanda la conoscenza dei seguenti argomenti:

- Cisco ESA
- AsyncOS

Componenti usati

Le informazioni di questo documento si basano su tutte le versioni di AsyncOS.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

Come specificare più host di destinazione con l'azione alt-

mailhost?

Dopo aver applicato l'alt-mailhost, l'ESA continua a utilizzare le route SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) per determinare il percorso di recapito dei messaggi.

Ciò significa che è possibile specificare un nome di dominio completo (FQDN) nell'azione alt-mailhost e quindi aggiungere una voce di route SMTP con il nome di dominio completo specificato come dominio di ricezione. I vari host di destinazione sono separati da virgole e vengono utilizzati in modo round robin per recapitare i messaggi al dominio specificato.

Nota: Nell'esempio, l'azione Filter e la voce della route SMTP sono alternate tra gli host 192.168.2.1 e 192.168.2.2.

Di seguito è riportato un esempio dell'azione Filtro:

```
alt-mailhost('alhost.example.com');
```

Di seguito è riportato un esempio della voce di route SMTP:

| Receiving Domain (Dominio di ricezione) | Host di destinazione |
|---|-----------------------------|
| alhost.example.com | 192.168.2.1, 192.168.2.2 |