

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[¿Cómo usted especifica los host de los destinos múltiples con la acción ALT-mailhost?](#)

Introducción

Este documento describe cómo especificar los host de los destinos múltiples con la acción ALT-mailhost en el dispositivo de seguridad del correo electrónico de Cisco (ESA).

Prerrequisitos

Requisitos

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Cisco ESA
- AsyncOS

Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en todas las versiones de AsyncOS.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

¿Cómo usted especifica los host de los destinos múltiples con la acción ALT-mailhost?

Después de que usted aplique el ALT-mailhost, el ESA todavía utiliza las rutas del Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) para determinar donde se entregan los mensajes.

Esto significa que usted puede especificar un nombre de dominio completo (FQDN) dentro de la acción ALT-mailhost y después agregar una entrada de la ruta S TP con el FQDN especificado como el dominio de recepción. Las diversas computadoras principales de destino son separadas por las comas, y se utilizan en una forma de cargas balanceadas para entregar los mensajes al dominio especificado.

Nota: En este ejemplo, Filter Action (Acción de filtro) y el suplente de la entrada de la ruta S TP entre los host **192.168.2.1** y **192.168.2.2**.

Aquí está un ejemplo del Filter Action (Acción de filtro):

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

Aquí está un ejemplo de la entrada de la ruta S TP:

Recepción del dominio	Computador a principal de destino
alhost.example.com	192.168.2.1, 192.168.2.2