

# Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Como você especifica anfitriões do destino múltiplo com a ação ALT-mailhost?](#)

## Introdução

Este documento descreve como especificar anfitriões do destino múltiplo com a ação ALT-mailhost na ferramenta de segurança do email de Cisco (ESA).

## Pré-requisitos

### Requisitos

A Cisco recomenda que você tenha conhecimento destes tópicos:

- Cisco ESA
- AsyncOS

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada em todas as versões de AsyncOS.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## Como você especifica anfitriões do destino múltiplo com a ação ALT-mailhost?

Depois que você aplica o ALT-mailhost, o ESA ainda usa as rotas do Simple Mail Transfer Protocol (SMTP) a fim determinar onde as mensagens são entregadas.

Isto significa que você pode especificar um nome de domínio totalmente qualificado (FQDN) dentro da ação ALT-mailhost e então adicionar uma entrada da rota S TP com o FQDN especificado como o domínio de recepção. Os vários host de destino são separados por vírgulas, e são usados em um estilo round-robin a fim entregar mensagens ao domínio especificado.

Nota: Neste exemplo, a ação do filtro e o S TP distribuem a substituição da entrada entre os anfitriões **192.168.2.1** e **192.168.2.2**.

Está aqui um exemplo da ação do filtro:

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

Está aqui um exemplo da entrada da rota S TP:

<b>Recebendo o domínio</b>	<b>Host de destino</b>
althost.example.com	192.168.2.1, 192.168.2.2