

# FOIRE AUX QUESTIONS ESA : Comment spécifiez-vous de plusieurs destinations hosts avec l'action d'Alt-mailhost ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Comment spécifiez-vous de plusieurs destinations hosts avec l'action d'Alt-mailhost ?](#)

## Introduction

Ce document décrit comment spécifier de plusieurs destinations hosts avec l'action d'Alt-mailhost sur l'appliance de sécurité du courrier électronique de Cisco (ESA).

## Conditions préalables

### Conditions requises

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Cisco ESA
- AsyncOS

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur toutes les versions d'AsyncOS.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

# Comment spécifiez-vous de plusieurs destinations hosts avec l'action d'Alt-mailhost ?

Après que vous appliquez l'Alt-mailhost, l'ESA utilise toujours les artères de Protocole SMTP (Simple Mail Transfer Protocol) afin de déterminer où des messages sont fournis.

Ceci signifie que vous pouvez spécifier un nom de domaine complet (FQDN) dans l'action d'Alt-mailhost et puis ajouter une entrée de route de SMTP avec le FQDN spécifié comme domaine de réception. Les diverses destinations hosts sont séparées par des virgules, et elles sont utilisées d'une permutation circulaire afin de fournir des messages au domaine spécifié.

**Note:** Dans cet exemple, l'action de filtre et l'entrée de route de SMTP alternent entre les hôtes **192.168.2.1** et **192.168.2.2**.

Voici un exemple de l'action de filtre :

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

Voici un exemple de l'entrée de route de SMTP :

Réception du domaine	Destination host
alhost.example.com	192.168.2.1, 192.168.2.2