

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[如何指定有alt mailhost操作的多个目的地主机？](#)

简介

本文描述如何指定有alt mailhost操作的多个目的地主机在思科电子邮件安全工具(ESA)。

先决条件

要求

Cisco 建议您了解以下主题：

- 思科ESA
- AsyncOS

使用的组件

本文档中的信息根据AsyncOS所有版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

如何指定有alt mailhost操作的多个目的地主机？

在您应用alt mailhost后，ESA仍然使用简单邮件传输协议(SMTP)路由为了确定消息哪里传送。

这意味着您能指定在alt mailhost操作内的完全合格的域名(FQDN)然后添加与指定的FQDN的SMTP路由条目作为接收的域。多种目的地主机由逗号分离，并且他们用于循环方式为了提供消息到指定的域。

注意：在本例中，过滤器操作和SMTP路由条目交替在主机192.168.2.1和192.168.2.2之间。

接收域过滤器操作的示例(192.168.2.1)；
这是SMTP路由条目的示例(192.168.2.1)；
altmailst.example.com 192.168.2.2