

ESA FAQ : 如何指定有alt mailhost动作的多个目的地主机？

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Components Used](#)

[如何指定有alt mailhost动作的多个目的地主机？](#)

Introduction

本文在Cisco电子邮件安全工具(ESA)描述如何指定有alt mailhost动作的多个目的地主机。

Prerequisites

Requirements

Cisco 建议您了解以下主题：

- Cisco ESA
- AsyncOS

Components Used

本文的信息根据AsyncOS的所有版本。

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment.All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration.If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

如何指定有alt mailhost动作的多个目的地主机？

在您适用alt mailhost后，ESA仍然使用简单邮件传输协议(SMTP)路由为了确定哪里提供消息。

这意味着您能指定在alt mailhost动作内的完全合格的域名(FQDN)然后添加与指定的FQDN的SMTP路由条目作为接受域。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。

Note: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。

这是过滤器操作的示例：

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

这是SMTP路由条目的示例：

接受域	目的地主机
alhost.example.com	192.168.2.1 , 192.168.2.2