

ESA常見問題：如何使用alt-mailhost操作指定多個目標主機？

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[如何使用alt-mailhost操作指定多個目標主機？](#)

簡介

本文說明如何使用思科電子郵件安全裝置(ESA)上的alt-mailhost操作指定多個目標主機。

必要條件

需求

思科建議您瞭解以下主題：

- Cisco ESA
- AsyncOS

採用元件

本文檔中的資訊基於AsyncOS的所有版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

如何使用alt-mailhost操作指定多個目標主機？

應用alt-mailhost後，ESA仍使用簡單郵件傳輸協定(SMTP)路由來確定郵件的傳送位置。

這意味著您可以在alt-mailhost操作中指定完全限定的域名(FQDN)，然後新增一個具有指定FQDN作為接收域的SMTP路由條目。各個目的主機之間用逗號分隔，它們以循環方式使用，以便將消息傳送到指定的域。

附註： 在本例中，Filter操作和SMTP路由條目在主機192.168.2.1和192.168.2.2之間替換。

以下是過濾器操作的示例：

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

以下是SMTP路由條目的示例：

接收域	目標主機
alhost.example.com	192.168.2.1、192.168.2.2