

Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Как вы задаете хосты сложного адресата информации с действием alt-mailhost?](#)

Введение

Этот документ описывает, как задать хосты сложного адресата информации с действием alt-mailhost с Cisco Email Security Appliance (ESA).

Предварительные условия

Требования

Компания Cisco рекомендует предварительно ознакомиться со следующими предметами:

- ESA Cisco
- AsyncOS

Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на всех версиях AsyncOS.

Сведения, представленные в этом документе, были получены от устройств, работающих в специальной лабораторной среде. Все устройства, описанные в этом документе, были запущены с чистой (стандартной) конфигурацией. В рабочей сети необходимо изучить потенциальное воздействие всех команд до их использования.

Как вы задаете хосты сложного адресата информации с действием alt-mailhost?

После применения alt-mailhost ESA все еще использует маршруты Протокола SMTP для определения, где переданы сообщения.

Это означает, что можно задать Полное доменное имя (FQDN) в рамках действия alt-mailhost и затем добавить запись маршрута SMTP с указанным FQDN как домен получения. Различные адресаты разделены запятыми, и они используются в порядке круговой очереди для передачи сообщений к указанному домену.

Примечание: В данном примере Действие фильтрации и SMTP направляют альтернативу записи между хостами 192.168.2.1 и 192.168.2.2.

Вот пример Действия фильтрации:

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

Вот пример записи маршрута SMTP:

Получение домена	Хост-адресат
alhost. пример. com	192.168.2.1, 192.168.2.2