

# Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Как вы добавляете в белый список электронные почты отправителя или получатель?](#)

## Введение

Этот документ описывает, как добавить в белый список получателя или электронные почты отправителя на 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 ESA Cisco, который выполняет любую версию 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 добавляете в белый список электронные почты отправителя или получатель?

Выполните эти шаги для белого списка электронных почт получателя так, чтобы трафик, который течет к получателю, не был заблокирован программой Для защиты от спама или фильтрацией содержимого:

1. Если вы уже не имеете соответствующей политики сканирования AS пропуска, то перешли для Отправки по почте Политики> Политика Входящей почты и нажмите Add

## Политику.

2. Назовите политику и упорядочьте его соответственно. **Примечание:** Парсинг политики происходит в нисходящем заказе, поэтому гарантируйте размещение новой политики выше любых более широких групп выгоды.
3. Выберите **Recipient**, добавьте адрес электронной почты получателя (получателей) и нажмите **Add**.
4. Нажмите кнопку **Submit (Отправить)**.
5. Отключите фильтрацию спама, фильтрацию содержимого и любые другие сервисы, что вы не хотите примениться к этому получателю.
6. Передайте изменения.

**Примечание:** Эта процедура является тем же, когда вы пытаетесь добавить адрес электронной почты отправителя в белый список, но вы выбираете **Sender in Step 3**.