

Содержание

[Введение](#)

[Замените ESA, который находится в Кластере](#)

[Загрузите файл конфигурации](#)

[Добавьте новую машину к существующему кластеру](#)

Введение

Этот документ описывает процесс, используемый для замены Cisco Email Security Appliance (ESA) , который находится в кластере.

Замените ESA, который находится в Кластере

Существует два метода для замены ESA , который находится в кластере.

Загрузите файл конфигурации

Загрузите файл конфигурации со старой машины на новую машину и затем добавьте его назад к кластеру.

1. Войдите к старому ESA. Введите **clusterconfig> removemachine** для получения по запросу машины полностью из существующего кластера. **Административное разъединение** не могло бы удовлетворить и могло бы потребовать **removemachine** команды.
2. Как только старая машина удалена из кластера, выполните любое из этих действий:

От графического интерфейса пользователя (GUI) перейдите к **Администрированию системы> Файл конфигурации**, сохраните файл конфигурации к своему локальному рабочему столу и снимите флажок с **полем пароля маски**.

Или пошлите по электронной почте себя файл конфигурации с размаскированными паролями.

% Warning: Если вы не размаскируете пароль, то система не позволит вам импортировать файл конфигурации в новое устройство.

3. Продолжите системного мастера настройки и переведите новое устройство в рабочее состояние с настройкой базовой конфигурации.
4. Принесите новую систему онлайн и обновление к той же версии AsyncOS как существующая машина в кластере. Для наблюдения версии существующей машины введите **версию** из командной строки.

% Warning: Прежде чем машина может быть соединена с существующим кластером, это должно быть на той же версии AsyncOS и сборке.
5. После того, как новое устройство обновлено, загрузите файл конфигурации из старого устройства, которое было сохранено ранее. Это сделано на странице **System Administration > Configuration File** в GUI.
6. Передайте свои изменения.

Добавьте новую машину к существующему кластеру

Второй метод должен добавить новую машину к существующему кластеру для наследования кластерных параметров настройки при сохранении любой определенной машины, устанавливающей это, этому нужно (такие как сетевой интерфейс).

1. Войдите к любому ESA все еще в кластере. Введите **clusterconfig > removemachine** для удаления неисправной машины из существующего кластера. **Административное разъединение** не могло бы быть достаточным, и оно могло бы потребовать **removemachine** команды.
2. Завершите работу старого ESA , которому нужна замена.
3. Пройдите системного мастера настройки и удостоверьтесь, что это имеет тот же IP-адрес как старый ESA для внедрения нового ESA с настройкой базовой конфигурации.
4. Гарантируйте интерфейс, и названия слушателя совпадают с теми в кластере.
5. От нового устройства введите **clusterconfig** команду для присоединения к существующему кластеру. Примите решение присоединиться к кластеру по "Безопасной оболочке" (SSH) или кластерный сервис подключения (CCS).

Для соединения хоста существующего кластера вы должны:

- Будьте в состоянии проверить ключ хоста SSH машины в кластере.
- Найдите IP-адрес машины в кластере и быть в состоянии соединиться с этой машиной в кластере (например, через SSH или CCS).
- Найдите пароль администратора для пользователя с правами администратора на машине, которая принадлежит кластеру.

- Будьте в состоянии решить вперед и обратный поиск DNS.

Свяжитесь с поддержкой, если у вас есть какие-либо вопросы/проблемы.