

# Что происходит с ESA сообщающие и отслеживающие данные, собранные по SMA после того, как будет заменен ESA?

## Содержание

[Введение](#)

[Что происходит с ESA сообщающие и отслеживающие данные, собранные по SMA после того, как будет заменен ESA?](#)

[Создание отчетов](#)

[Отслеживание сообщений](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Этот документ описывает создание отчетов и отслеживание данных, собранных по Устройству менеджмента Cisco Security (SMA), и что происходит постзамена Cisco Email Security Appliance (ESA) относительно использования централизованных сервисов для создания отчетов и отслеживания.

## Что происходит с ESA сообщающие и отслеживающие данные, собранные по SMA после того, как будет заменен ESA?

Можно столкнуться со сценарием, где вам, вероятно, придется заменить существующий ESA. Это могло произойти из-за RMA, модернизации оборудования или других причин. Если вы централизовали создание отчетов сервисов или централизовали отслеживание сообщений сервисов, настроенное на ESA, необходимо будет тогда обновить соответствующую конфигурацию устройства на SMA.

## Создание отчетов

После замены SN ESA XXX (host1) с SN ESA YYY (host2), предполагая, что оба хоста имеют одинаковую конфигурацию, вы не будете видеть данных на **Электронной почте> монитор> страница обзора** графиков создания отчетов, если вы примете решение просмотреть данные для 'host1'. Данные, привязанные к 'host1', не сопоставлены с 'host2'. Если вы примете решение просмотреть данные для всех хостов, то графики создания отчетов

сообщат о данных и для 'host1' и для 'host2'. Необходимо будет гарантировать выбор 'All Email Appliances' при просмотре данных создания отчетов.

## Overview



По существу объединенные данные создания отчетов сохранены. Мы не удаляем данные создания отчетов, соответствующие ESA, который заменен другим ESA.

## Отслеживание сообщений

Относительно отслеживания сообщений при отслеживании сообщений, полученных 'host2' он не будет выводить выходные сигналы, полученные 'host1'. Однако при отслеживании сообщений, полученных 'Всеми Хостами' вы будете в состоянии найти сообщения, которые были получены 'host1'. Необходимо будет гарантировать выбор 'All Hosts' от **Усовершенствованной** выпадающей опции при выполнении отслеживания сообщений.

Message ID Header:	<input type="text"/>
Cisco IronPort Host:	<input type="text"/>
Cisco IronPort Host:	All Hosts
Query Settings: (?)	Query timeout: 1 minute
	Max. results returned: 250

Еще раз отслеживание сообщений не сопоставляет сообщения от 'host1' до 'host2'; однако, объединенные данные отслеживания сохранены, позволив вам сделать запрос всех сообщений, полученных и 'host1' и 'host2'.

## Дополнительные сведения

- [Устройство безопасности электронной почты Cisco - руководства пользователя](#)
- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)