

Как включить Сервис маркера безопасности (STS) для AWS Environment?

Содержание

[Введение](#)

[Как включить Сервис маркера безопасности \(STS\) в среде AWS?](#)

[Процедура для Создания Политики для Роли, кто Запустил ССО](#)

[Процедура для Создания Роли для другой Учетной записи, кого вы хотите Авторизовать для Запуска Задания](#)

Введение

Этот документ описывает, как включить Сервис маркера безопасности (STS) в среде AWS, которая используется в Облачном Центре - Интеграция облачных сервисов Amazon.

Как включить Сервис маркера безопасности (STS) в среде AWS?

Процедура для Создания Политики для Роли, кто Запустил ССО

Шаг 1. Войдите к AWS и переместитесь мне по информационной панели AM.

Шаг 2. Выберите **Create Policy** и затем перейдите для **Создания собственной политики**.

Шаг 3. Дайте название политики.

Шаг 4. . В Программном документе вставьте эти данные и сохраните его.

```
{  
Version : "2012-10-17",  
"Оператор": {  
"Эффект": "Позвольте",  
Действие: "sts:AssumeRole",  
"Ресурс": "*" }  
}
```

Шаг 5. . Выберите Role, кто запустил ССО и выбирает **Attach Policy**.

Шаг 6. Выберите название политики, созданное выше в шаге 3. гарантируйте, что Политика **AmazonEC2FullAccess** уже назначена на эту Роль.

Процедура для Создания Роли для другой Учетной записи, кого вы хотите Авторизовать для Запуска Задания

Шаг 1. Вход в систему к AWS и перемещается мне по AM.

Шаг 2. Создайте новую Роль и предоставьте Имя роли и выберите затем.

Шаг 3. Выберите Role Type как **роль для перекрестного доступа к счету**.

Шаг 4. . Выберите **доступ опции Provide между AWS, считает вас собственными**.

Шаг 5. . Предоставьте ID учетной записи пользователя, который запустил CCO со мной роль AM.

Шаг 6. Подключите политику **AmazonEC2FullAccess** к Роли.

Шаг 7. Рассмотрите Роль и Сохраните ее.

Шаг 8. Используйте эту Роль в UI CCM и для существующего настроенного Облака Amazon в UI и для нового облака Amazon с помощью опции, **Добавляет Облачная Учетная запись**.