

# Дирижер предприятия Tidal: начало процессов

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Как запустить процессы](#)

[Оперативно](#)

[Триггеры](#)

[Каково различие?](#)

[Дополнительные сведения](#)

## [Введение](#)

Этот документ предоставляет сведения, чтобы помочь понимать эти два способа запустить процессы в Дирижере предприятия Tidal (ТЕО), или через триггеры или Оперативно.

## [Предварительные условия](#)

### [Требования](#)

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### [Используемые компоненты](#)

Сведения в этом документе основываются на Дирижере Предприятия Tidal 2.1 или позже.

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.

### [Условные обозначения](#)

[Дополнительные сведения об условных обозначениях см. в документе Условные обозначения технических терминов Cisco.](#)

## Как запустить процессы

ТЕО является управляемым событиями продуктом.

### Оперативно

Если вы щелкаете правой кнопкой по какому-либо процессу и выбираете **Start Process**, ТЕО может быть запущен Оперативно. Это - одно выполненное время и может быть замечено во вкладке операций, ожидая, процессу выбрали архивацию во вкладке опций. Запущенный полем показывает, кто запустил процесс.

### Триггеры

ТЕО может также быть запущен через триггеры. Эти триггеры включают предупреждения CCM SAP, Отказы UCS Cisco, Входящие Электронные почты, изменения Инцидента Средства, Выключенный Сервер SAP, Предупреждения SCOM 2007 года, Trap-сообщения SNMP, Внутренние обновляемые Переменные ТЕО, Windows Events, События VMware, Списки (убегите календарей), и создавать/истечение/изменять во внутренней Задаче ТЕО. Задачи ТЕО включают предупреждения, инциденты, запрос на подтверждение, вели операции, входные запросы и отзывы.

### Каково различие?

Основное различие между этими двумя процессами является человеческим взаимодействием и одно время, работая. Основанные на триггере процессы могут выполнить одно время или много раз, в зависимости от способа, которым настроен триггер. Для надлежащего устанавливания триггеров, или узнайте больше о них, консультируйтесь с документацией ТЕО или свяжитесь [с Технической поддержкой](#).

## Дополнительные сведения

- [Cisco Systems – техническая поддержка и документация](#)