

# Дирижер предприятия Tidal: создайте и используйте сводки автоматизации

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Что такое Сводки Автоматизации?](#)

[Использование сводки автоматизации](#)

[Как создать сводку автоматизации](#)

## Введение

Этот документ описывает создание и использование Сводок Автоматизации в Дирижере процесса Cisco (CPO).

## Предварительные условия

### Требования

Cisco рекомендует ознакомиться с общей авторской разработкой процесса в CPO.

### Используемые компоненты

Сведения в этом документе основываются на версии 3.0 Дирижера Процесса Cisco 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.

## Что такое Сводки Автоматизации?

Сводки автоматизации являются на основе XML документами, которые CPO может представить и совместно использовать, которые содержат информацию о выходных данных действий в процессе, который работал. Они Автоматизация Summaries могут быть разделены через ресурс общего доступа UNC или Виртуальный каталог. По умолчанию они сохранены в системе в течение 30 дней, прежде чем они будут удалены, но тот временной предел может быть настроен, чтобы быть более длинным или короче.

### Использование сводки автоматизации

Когда экземпляры процесса и экземпляры действия не заархивированы, сводки автоматизации должны использоваться, чтобы передать выходные данные процессов широкой аудитории или сохранить выходные данные процесса, особенно. Они могут также быть жизненным отчётом, подключенным к инциденту ITIL или предупреждению.

## Как создать сводку автоматизации

Выполните следующие действия:

1. Или перетаскивание **Создать Сводка Автоматизации**, **Создайте Инцидент** или **Создайте Аварийное** действие в свой процесс.
2. При использовании *Создать Автоматизации Summary* то пропустите к шагу 4. При использовании других перейдите к шагу 3.
3. После того, как вы отбрасываете **Создать Инцидент** или **Создаете Предупреждение**, переходите к вкладке сводки автоматизации и принимаете решение создать ту.
4. На вкладке конфигурация Сводки Автоматизации необходимо выбрать действия в коробке, о которой вы хотите сообщить относительно и для каждого с новыми аналитическими стилями, которые вы хотите. Можно также принять решение только для одного действия быть *основной причиной*.
5. Если вы выбираете activity, чтобы быть основной причиной, то она скопирована к вершине сводки автоматизации.
6. После выполнения процесса сводка автоматизации создана и сохранена в общей настройке, которая была настроена. Обычно это - полезный прием, чтобы послать по электронной почте эту ссылку как часть процесса или дать конечному пользователю некоторым образом для знания о его существовании.