

# Дирижер процесса: информация о проходе между процессами

## Содержание

[Введение](#)

[Предварительные условия](#)

[Требования](#)

[Используемые компоненты](#)

[Условные обозначения](#)

[Признаки](#)

[Статус](#)

[Разрешение](#)

[Дополнительные сведения](#)

## Введение

Когда один процесс является потомком другого, он может перехватить данные с помощью своих входных переменных, затем передать результаты с помощью его выходных переменных. Этот документ описывает, как передать эту информацию между процессами.

## Предварительные условия

### Требования

Для этого документа отсутствуют особые требования.

### Используемые компоненты

Этот документ записан для Дирижера Предприятия Tidal 2.1.2.

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.](#)

## Признаки

Переменные задания и результаты видимы только к заданию, которое создало выходные данные.

## Статус

Нормальный режим работы

## Разрешение

Выполните следующие действия:

1. Создайте родительский процесс, который передаст информацию.
2. Создайте дочерний процесс, который получит информацию. **Примечание:** Дочернему процессу нужно было определить входные переменные для получения информации от родителя.
3. Откройте Определение процесса для родительского процесса.
4. На Панели инструментов нажмите **Processes**.
5. Найдите дочерний процесс в списке.
6. Перетащите дочерний процесс в корректное место в вашей основной рабочей области.
7. В свойствах дочернего процесса назначьте желаемое значение на входную переменную.

## Дополнительные сведения

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