

# Process Orchestrator : Transmettre les informations entre les processus

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Symptômes](#)

[Status \(état\)](#)

[Résolution](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Lorsqu'un processus est l'enfant d'un autre, il peut capturer des données à l'aide de ses variables d'entrée, puis transmettre les résultats à l'aide de ses variables de sortie. Ce document décrit comment transmettre ces informations entre les processus.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### [Components Used](#)

Ce document est écrit pour Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

### [Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

## [Symptômes](#)

Les variables et les résultats de la tâche ne sont visibles que pour la tâche qui a créé la sortie.

## Status (état)

Fonctionnement normal

## Résolution

Procédez comme suit :

1. Créez le processus parent, qui enverra les informations.
2. Créez le processus enfant, qui recevra les informations.**Note** : Le processus enfant doit avoir des variables d'entrée définies pour recevoir des informations du parent.
3. Ouvrez la définition de processus pour le processus parent.
4. Dans la Boîte à outils, cliquez sur **Processus**.
5. Recherchez le processus enfant dans la liste.
6. Faites glisser le processus enfant à l'endroit approprié dans votre zone de travail principale.
7. Dans les propriétés du processus enfant, affectez la valeur souhaitée à la variable d'entrée.

## Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)