

# Procesorchestrator: Informatie tussen processen doorgeven

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Symptomen](#)

[Status](#)

[Resolutie](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

Wanneer het ene proces het kind van een ander is, kan het gegevens opnemen met behulp van de ingevoerde variabelen en vervolgens resultaten doorgeven met behulp van de uitvoervariabelen. In dit document wordt beschreven hoe deze informatie tussen processen kan worden doorgegeven.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

Dit document is geschreven voor Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

### [Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\) voor meer informatie over documentconventies.](#)

## Symptomen

De variabelen en de resultaten van de taak zijn alleen zichtbaar voor de taak die de output creëerde.

## Status

Normale werking

## Resolutie

Voer de volgende stappen uit:

1. Maak het parent-proces, dat de informatie zal verzenden.
2. Maak het kinderproces dat de informatie zal ontvangen. **Opmerking:** Het kinderproces moet een input variabele hebben die is gedefinieerd om informatie van de ouder te ontvangen.
3. Open de procesdefinitie voor het ouderproces.
4. Klik in het dialoogvenster Werkbalk op **Verwerken**.
5. Zoek het kinderproces in de lijst.
6. Sleep het kinderproces naar de juiste plaats binnen het werkgebied.
7. In de eigenschappen van het kinderproces, verdeel de gewenste waarde aan de invoervariabele.

## Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)