

# Orquestador de procesos: Pasar información entre procesos

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Síntomas](#)

[Estado](#)

[Resolución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Cuando un proceso es el elemento secundario de otro, puede capturar datos utilizando sus variables de entrada y, a continuación, transmitir los resultados utilizando sus variables de salida. Este documento describe cómo pasar esta información entre procesos.

## [Prerequisites](#)

### [Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento se ha escrito para 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.

### [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

## [Síntomas](#)

Las variables y los resultados del trabajo sólo son visibles para el trabajo que creó el resultado.

## Estado

Funcionamiento normal

## Resolución

Complete estos pasos:

1. Cree el proceso primario, que enviará la información.
2. Cree el proceso secundario, que recibirá la información.**Nota:** El proceso secundario debe tener variables de entrada definidas para recibir información del padre.
3. Abra la definición de proceso para el proceso primario.
4. En el Cuadro de herramientas, haga clic en **Procesos**.
5. Busque el proceso secundario en la lista.
6. Arrastre el proceso secundario al lugar correcto dentro del área de trabajo principal.
7. En las propiedades del proceso secundario, asigne el valor deseado a la variable de entrada.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)