

Orchestrator de proceso: Pase la información entre los procesos

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Síntomas](#)

[Estado](#)

[Resolución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Cuando un proceso es el niño de otro, puede capturar los datos usando sus variables de entrada, después pasa los resultados hacia fuera que usan sus variables de salida. Este documento describe cómo pasar esta información entre los procesos.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento se escribe para el Orchestrator de marea 2.1.2 de la empresa.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

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

Síntomas

Las variables y los resultados del trabajo son visibles solamente al trabajo que creó la salida.

Estado

Funcionamiento normal

Resolución

Complete estos pasos:

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

Información Relacionada

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