

Orchestrator de processus : Passez les informations entre les processus

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Symptômes](#)

[État](#)

[Résolution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Quand un processus est l'enfant des autres, il peut capturer des données utilisant ses variables d'entrée, alors passe des résultats utilisant ses variables de sortie. Ce document décrit comment passer ces informations entre les processus.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Ce document est écrit pour l'orchestrator de marée 2.1.2 d'entreprise.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[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 du travail sont visibles seulement au travail qui a créé la sortie.

État

Fonctionnement normal

Résolution

Procédez comme suit :

1. Créez le processus père, qui enverra les informations.
2. Créez le processus fils, qui recevra les informations. **Remarque:** Le processus fils doit avoir des variables d'entrée définies afin de recevoir les informations du parent.
3. Ouvrez la définition de processus pour le processus père.
4. Dans la recherche, **processus de clic**.
5. Localisez le processus fils dans la liste.
6. Faites glisser le processus fils dans l'endroit correct dans votre zone de travail principale.
7. Dans les propriétés du processus fils, assignez la valeur désirée à la variable d'entrée.

Informations connexes

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