

Process Orchestrator : プロセス間での情報の受け渡し

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[症状](#)

[ステータス](#)

[解決方法](#)

[関連情報](#)

概要

あるプロセスが別のプロセスの子の場合、その入力変数を使用してデータをキャプチャし、その出力変数を使用して結果を渡すことができます。このドキュメントでは、プロセス間でこの情報を渡す方法について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントは、Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2について説明しています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

症状

ジョブ変数と結果は、出力を作成したジョブにのみ表示されます。

ステータス

正常な動作

解決方法

次のステップを実行します。

1. 情報を送信する親プロセスを作成します。
2. 情報を受信する子プロセスを作成します。注：子プロセスは、親から情報を受信するために入力変数を定義する必要があります。
3. 親プロセスのプロセス定義を開きます。
4. ツールボックスで「プロセス」をクリックします。
5. リストで子プロセスを見つけます。
6. 子プロセスをメイン作業エリア内の適切な場所にドラッグします。
7. 子プロセスのプロパティで、目的の値を入力変数に割り当てます。

関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)