

Process Orchestrator: Trasferisci informazioni tra processi

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Sintomi](#)

[Stato](#)

[Risoluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

Quando un processo è figlio di un altro, può acquisire i dati utilizzando le relative variabili di input, quindi passare i risultati utilizzando le relative variabili di output. In questo documento viene descritto come passare queste informazioni tra i processi.

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

[Componenti usati](#)

Questo documento è stato scritto per Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Sintomi

Le variabili e i risultati del processo sono visibili solo al processo che ha creato l'output.

Stato

Funzionamento normale

Risoluzione

Attenersi alla seguente procedura:

1. Creare il processo padre, che invierà le informazioni.
2. Creare il processo figlio che riceverà le informazioni. **Nota:** per poter ricevere informazioni dal processo padre, è necessario che per il processo figlio siano definite variabili di input.
3. Aprire la Definizione processo per il processo padre.
4. Nella Casella degli strumenti fare clic su **Processi**.
5. Individuare il processo figlio nell'elenco.
6. Trascinare il processo figlio nella posizione corretta all'interno dell'area di lavoro principale.
7. Nelle proprietà del processo figlio, assegnare il valore desiderato alla variabile di input.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)