

流程協調器：在進程之間傳遞資訊

目錄

- [簡介](#)
- [必要條件](#)
- [需求](#)
- [採用元件](#)
- [慣例](#)
- [症狀](#)
- [狀態](#)
- [解析](#)
- [相關資訊](#)

簡介

當一個進程是另一個進程的子進程時，可以使用其輸入變數捕獲資料，然後使用其輸出變數將結果傳出。本文檔介紹如何在進程之間傳遞此資訊。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本檔案是為Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2編寫的。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

症狀

作業變數和結果僅對建立輸出的作業可見。

狀態

正常操作

解析

請完成以下步驟：

1. 建立將傳送資訊的父進程。
2. 建立將接收資訊的子進程。**註：**子流程必須定義了輸入變數，才能從父流程接收資訊。
3. 開啟父進程的進程定義。
4. 在工具箱中，按一下**進程**。
5. 在清單中找到子進程。
6. 將子進程拖動到主工作區內的正確位置。
7. 在子進程的屬性中，將所需的值指定給輸入變數。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)