

Process Orchestrator:在进程之间传递信息

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[症状](#)

[状态](#)

[分辨率](#)

[相关信息](#)

[简介](#)

当一个进程是另一个进程的子进程时，它可以使用其输入变量捕获数据，然后使用其输出变量传递结果。本文档介绍如何在进程之间传递此信息。

[先决条件](#)

[要求](#)

本文档没有任何特定的要求。

[使用的组件](#)

本文档是为Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2编写的。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

[规则](#)

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

[症状](#)

作业变量和结果仅对创建输出的作业可见。

[状态](#)

正常运行

分辨率

请完成以下步骤：

1. 创建父进程，该进程将发送信息。
2. 创建子进程，该进程将接收信息。**注：子进程必须定义输入变量才能从父进程接收信息。**
3. 打开父进程的进程定义。
4. 在工具箱中，单击“进程”。
5. 在列表中找到子进程。
6. 将子进程拖到主工作区域中的正确位置。
7. 在子进程的属性中，将所需值分配给输入变量。

相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)