

Orchestrator do processo: Passe a informação entre processos

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Sintomas](#)

[Status](#)

[Resolução](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Quando um processo é a criação de outro, pode capturar dados usando suas variáveis de entrada, a seguir passa os resultados que usam para fora suas variáveis de saída. Este documento descreve como passar esta informação entre processos.

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento é redigido para o Orchestrator versão 2.1.2 da empresa.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

[Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

Sintomas

As variáveis e os resultados do trabalho são visíveis somente ao trabalho que criou a saída.

Status

Operação normal

Resolução

Conclua estes passos:

1. Crie o processo pai, que enviará a informação.
2. Crie o processo filho, que receberá a informação. **Nota:** O processo filho deve ter as variáveis de entrada definidas a fim receber a informação do pai.
3. Abra a definição de processo para o processo pai.
4. Na caixa de ferramentas, clique **processos**.
5. Encontre o processo filho na lista.
6. Arraste o processo filho no lugar correto dentro de sua área de trabalho principal.
7. Nas propriedades do processo filho, atribua o valor desejado à variável de entrada.

Informações Relacionadas

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)