

Tidal Enterprise Orchestrator: Testar pequenos segmentos de conteúdo

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Pontos iniciais e finais](#)

[Executar a partir do ponto inicial](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve um método usado para testar pequenos segmentos de conteúdo.

Observação: este não é o único método, mas é prático.

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2 ou posterior. O usuário deve ter um conhecimento geral dos conceitos de criação e programação de processos.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

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

[Pontos iniciais e finais](#)

Uma maneira fácil de testar segmentos de conteúdo (como um segmento de código) é usar um ponto inicial e um ponto final. No **editor de processos**, clique na **caixa de ferramentas** (à esquerda) e vá para a **guia Lógica** para encontrar esses dois componentes. Arraste e solte pontos de início no conteúdo para criar um ponto de início. Você também pode arrastar e soltar o

componente "concluído" (ponto final). Você pode mudar "concluído" para algo diferente, se a situação exigir.

[Executar a partir do ponto inicial](#)

Depois de nomear o ponto de início e colocar o ponto final após a parte adequada do conteúdo, você pode executar o processo ad-hoc e selecionar o ponto de início apropriado no menu **de execução ad-hoc**. Isso executará apenas o conteúdo desse ponto inicial até o primeiro ponto final.

[Informações Relacionadas](#)

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