

Orchestrator maré da empresa: Teste segmentos pequenos do índice

Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Começo e pontos finais](#)

[Seja executado do ponto do começo](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introdução](#)

Este documento descreve um método usado para testar segmentos pequenos do índice.

Nota: Este não é o único método, mas é acessível.

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada o Orchestrator maré em 2.1.2 da empresa ou em mais atrasado. O usuário deve ter um conhecimento geral de conceitos sendo o autor e de programação do processo.

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.

[Começo e pontos finais](#)

Uma maneira fácil testar segmentos do índice (bem como um segmento do código) é usar um ponto do começo e um ponto final. **No editor do processo**, clique sobre a **caixa de ferramentas** (extrema esquerda) e vá à **aba da lógica** a fim encontrar estes dois componentes. Arraste e deixe

cair pontos do começo no índice para criar um ponto do começo. Você pode igualmente arrastar e deixar cair o componente “terminado” (ponto final). Você pode mudar “terminado” para ser algo diferente, se a situação exige.

[Seja executado do ponto do começo](#)

Depois que você nomeia o ponto do começo e coloca o ponto final após o apropriado parte do índice, você pode executar o processo ad hoc e selecionar o ponto apropriado do começo do menu **ad hoc da corrida**. Isto executará somente o índice desse ponto do começo ao primeiro ponto final.

[Informações Relacionadas](#)

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