

Tidal Enterprise Orchestrator: Test di piccoli segmenti di contenuto

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Punti iniziale e finale](#)

[Esegui dal punto iniziale](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto un metodo utilizzato per verificare piccoli segmenti di contenuto.

Nota: questo non è l'unico metodo, ma è molto pratico.

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2 o versioni successive. L'utente deve avere una conoscenza generale dei concetti di authoring e programmazione dei processi.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

[Punti iniziale e finale](#)

Un modo semplice per testare i segmenti di contenuto (come un segmento di codice) consiste nell'utilizzare un punto iniziale e uno finale. Nell'**editor processi**, fare clic sulla **casella degli**

strumenti (a sinistra) e andare alla **scheda Logica** per trovare questi due componenti. Trascinare e rilasciare i punti iniziali nel contenuto per creare un punto iniziale. Potete anche trascinare e rilasciare il componente "completato" (punto finale). Puoi cambiare "completato" in qualcosa di diverso, se la situazione lo richiede.

[Esegui dal punto iniziale](#)

Dopo aver assegnato un nome al punto iniziale e aver posizionato il punto finale dopo la parte corretta del contenuto, potete eseguire il processo ad-hoc e selezionare il punto iniziale appropriato dal menu **Esegui ad-hoc**. Il contenuto verrà eseguito solo dal punto iniziale al primo punto finale.

[Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)