

Tidal Enterprise Orchestrator: Avvio dei processi

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Come avviare i processi](#)

[Ad hoc](#)

[Trigger](#)

[Qual è la differenza?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Questo documento offre informazioni utili per comprendere i due modi per avviare i processi in Tidal Enterprise Orchestrator (TEO), tramite trigger o ad hoc.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 o versioni successive.

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](#).

Come avviare i processi

TEO è un prodotto basato su eventi.

Ad hoc

TEO può essere avviato Ad-Hoc se si fa clic con il pulsante destro del mouse su qualsiasi processo e si seleziona **Avvia processo**. Questa è un'esecuzione unica e può essere visualizzata nella scheda Operazioni, in attesa che il processo abbia selezionato Archiviazione nella scheda Opzioni. Nel campo Autore avvio viene visualizzato l'autore del processo.

Trigger

Il TEO può essere avviato anche tramite trigger. Questi trigger includono avvisi CMS SAP, errori Cisco UCS, messaggi di posta elettronica in arrivo, modifiche a eventi imprevisti di Remedy, inattività del server SAP, avvisi SCOM 2007, trap SNMP, variabili TEO interne in fase di aggiornamento, eventi Windows, eventi VMWare, pianificazioni (esecuzione dei calendari) e creazione/scadenza/modifiche in un'attività TEO interna. Le attività TEO includono avvisi, incidenti, richieste di approvazione, operazioni guidate, richieste di input e revisioni.

Qual è la differenza?

La differenza principale tra questi due processi è l'interazione umana e l'esecuzione unica. I processi basati su trigger possono essere eseguiti una o più volte, a seconda della configurazione di un trigger. Per impostare correttamente i trigger o per saperne di più, consultare la documentazione TEO o contattare il [supporto tecnico](#).

Informazioni correlate

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