

Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: Beginprocessen

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Conventies](#)

[Processen starten](#)

[ad hoc](#)

[triggers](#)

[Wat is het verschil?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document biedt informatie om te helpen de twee manieren te begrijpen om processen in Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) te starten, via triggers of Ad-Hoc.

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 of hoger.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Conventies](#)

Raadpleeg [Cisco Technical Tips Conventions \(Conventies voor technische tips van Cisco\)](#) voor meer informatie over documentconventies.

Processen starten

TEO is een op gebeurtenissen gebaseerd product.

ad hoc

U kunt de startknop als u met de rechtermuisknop op een willekeurig proces klikt en vervolgens selecteert u **het proces starten**. Dit is een eenmalige run en kan worden gezien op het tabblad Operations, totdat het proces is gearchiveerd in het tabblad Opties. De computer is gestart door veld laat zien wie het proces is gestart.

triggers

U kunt de TEO ook starten via triggers. Deze triggers omvatten SAP CCMS-signalerings, Cisco UCS-fouten, inkomende e-mails, wijzigingen in probleemoplossing, SAP Server Down, SCOM 2007-meldingen, SNMP-trappen, interne TEO-variabelen die worden bijgewerkt, Windows-gebeurtenissen, VMWare-gebeurtenissen, schema's (niet meegeleverd met kalenders) en maken/expiratie/wijzigingen in een interne TEO-taak. De TEO-taken omvatten signaleringen, incidenten, goedkeuringsaanvraag, geleide bewerkingen, invoerverzoeken en beoordelingen.

Wat is het verschil?

Het belangrijkste verschil tussen deze twee processen is de interactie tussen de mens en de werking. Op Trigger gebaseerde processen kunnen een keer of vele malen lopen, afhankelijk van de manier waarop een trigger is ingesteld. Raadpleeg de documentatie bij de TEO of neem contact op met [Technische ondersteuning](#) om de triggers in te stellen of meer over de triggers te weten te komen.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)