

Orchestrator de marée d'entreprise : Commencer des processus

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Comment commencer des processus](#)

[Ad hoc](#)

[Déclencheurs](#)

[Quelle est la différence ?](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations pour aider à comprendre les deux manières de commencer des processus dans l'orchestrator de marée d'entreprise (TEO), par l'intermédiaire des déclencheurs ou ad hoc.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée 2.1 d'entreprise ou plus tard.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Comment commencer des processus

TEO est un produit entraîné par les événements.

Ad hoc

TEO peut être commencé ad hoc si vous cliquez avec le bouton droit sur n'importe quel processus et sélectionnez le **procédé de début**. C'est un un temps exécuté et peut être vu dans l'onglet d'exécutions, en attendant le processus fait sélectionner archivistique dans l'onglet d'options. Commencé par le champ affiche qui a commencé le processus.

Déclencheurs

TEO peut également être commencé par l'intermédiaire des déclencheurs. Ces déclencheurs incluent des alertes CDSM de SAP, des défauts de Cisco UCS, les emails d'arrivée, des modifications d'incident de solution, serveur de SAP vers le bas, des alertes SCOM 2007, des déroutements SNMP, des variables internes TEO étant des événements mis à jour, de Windows, des événements de VMware, des programmes (coulés des calendriers), et les créent/expirations/changements d'une tâche interne TEO. Les tâches TEO incluent des alertes, des incidents, la demande d'approbation, des exécutions guidées, des demandes d'entrée, et des examens.

Quelle est la différence ?

La différence majeure entre ces deux processus est interaction humaine et une exécution de temps. les processus basés sur déclencheur peuvent exécuter une fois ou beaucoup de fois, selon la manière un déclencheur est configuré. Afin d'installer correctement les déclencheurs ou se renseigner plus sur eux, consultez la documentation TEO ou entrez en contact avec le [Soutien technique](#).

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)