

Orchestrator de marea de la empresa: Comenzar los procesos

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Cómo comenzar los procesos](#)

[Ad hoc](#)

[Activadores](#)

[¿Cuál es la diferencia?](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento proporciona la información para ayudar a entender las dos maneras de comenzar los procesos en el Orchestrator de marea de la empresa (TEO), vía los activadores o ad hoc.

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el 2.1 de marea del Orchestrator de la empresa o más adelante.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

Cómo comenzar los procesos

TEO es producto conducido evento.

Ad hoc

TEO puede ser comenzado ad hoc si usted hace clic con el botón derecho del ratón en cualquier proceso y selecciona el **proceso del comienzo**. Esto es un un rato funcionado con y se puede ver en la lengüeta de las operaciones, hasta que finalice el proceso hace archival seleccionar en la lengüeta de las opciones. Comenzado por el campo muestra quién comenzó el proceso.

Activadores

TEO se puede también comenzar vía los activadores. Estos activadores incluyen las alertas CCMS de SAP, los incidentes de Cisco UCS, los correos electrónicos entrantes, los cambios del incidente del remedio, servidor de SAP abajo, las alertas SCOM 2007, SNMP traps, las variables internas TEO que son eventos actualizados, de Windows, los eventos de VMware, los horario (fugados de los calendarios), y las crean/expiración/los cambios en una tarea interna TEO. Las tareas TEO incluyen las alertas, los incidentes, la petición de aprobación, las operaciones dirigidas, las peticiones de la entrada, y los estudios.

¿Cuál es la diferencia?

La diferencia principal entre estos dos procesos es interacción humana y un funcionamiento del tiempo. los procesos Activador-basados pueden funcionar con una vez o muchas veces, dependiendo de la manera un activador se configura. Para configurar correctamente los activadores o aprender más sobre ellos, consulte la documentación TEO o entre en contacto el [Soporte técnico](#).

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)