

# Orchestrator de marea de la empresa: Compare los grupos fecha/hora

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Compare las fechas y horas](#)

[En TEO 2.2 o más adelante](#)

[En TEO 2.1.x o anterior](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo comparar los grupos fecha/hora al realizar su propio ser autor de proceso de encargo.

## [prerrequisitos](#)

### [Requisitos](#)

Cisco recomienda que tenga conocimiento sobre estos temas:

- Orchestrator de marea de la empresa (TEO)
- Content authoring o programación general

### [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en TEO.

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.

## [Compare las fechas y horas](#)

### [En TEO 2.2 o más adelante](#)

Hay una actividad llamada **calcula la diferencia de la fecha y hora** que admite una fecha y una fecha restada. Se prefiere para utilizar esta actividad en su content authoring.

### [En TEO 2.1.x o anterior](#)

Complete estos pasos:

1. Utilice el tipo de la fecha real/de la variable de tiempo y no la cadena. Usted puede confirmar que es el tipo variable correcto pues tendrá un icono del tipo del calendario cuando está seleccionado. Por ejemplo, tiempo Process.Start y tiempo Process.End.
2. Si usted tiene una fecha/una hora configuradas, ejecútelo con la actividad de la fecha del análisis para darle vuelta de una cadena en una variable de la fecha/de hora. Una vez completo, usted puede compararla a otra variable de la fecha/de hora.
3. Para verificar la variable de la fecha/de hora, puesta le en su comparación y le debe ver a un operador de comparación numérico estándar del tipo, por ejemplo <, >, o =.

## [Información Relacionada](#)

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