

# Orchestrator de marée d'entreprise : Comparez les horodateurs

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Comparez les dates et les périodes](#)

[Dans TEO 2.2 ou plus tard](#)

[Dans TEO 2.1.x ou plus tôt](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment comparer des horodateurs en exécutant votre propre écrire de processus fait sur commande.

## [Conditions préalables](#)

### [Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Orchestrator de marée d'entreprise (TEO)
- Content authoring général ou programmation

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur TEO.

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](#).

## Comparez les dates et les périodes

### Dans TEO 2.2 ou plus tard

Il y a une activité appelée **calculent la différence date-heure** qui rentre une date et une date soustraite. On le préfère utiliser cette activité dans votre content authoring.

### Dans TEO 2.1.x ou plus tôt

Procédez comme suit :

1. Utilisez le type variable de date/heure réel et pas la chaîne. Vous pouvez confirmer que c'est le type variable correct car il aura une icône de type de calendrier quand sélectionné. Par exemple, temps Process.Start et temps Process.End.
2. Si vous avez un date/heure configuré, exécutez-le par l'activité de date d'analyser pour la transformer d'une chaîne en variable de date/heure. Une fois complet, vous pouvez le comparer à une autre variable de date/heure.
3. Afin de vérifier la variable de date/heure, mise lui dans votre comparaison et te devrait voir un opérateur de comparaison numérique standard de type, comme <, >, ou =.

## Informations connexes

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