

# Orchestrator de marée d'entreprise : Petits segments de test de contenu

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Points de début et d'extrémité](#)

[Exécutez-vous du point de début](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit une méthode utilisée pour tester de petits segments de contenu.

**Remarque:** Ce n'est pas la seule méthode, mais il est pratique.

## [Conditions préalables](#)

### [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée 2.1.2 d'entreprise ou plus tard. L'utilisateur devrait avoir une connaissance générale des concepts écrivants et de programmations de processus.

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](#).

## [Points de début et d'extrémité](#)

Une méthode facile de tester des segments de contenu (tout comme un segment de code) est d'utiliser un point de début et un point final. Dans l'**éditeur de processus**, cliquez sur en fonction la **recherche** (extrême gauche) et allez à l'**onglet de logique** afin de trouver ces deux composants.

Glissez-déplacez les points de début dans le contenu pour créer un point de début. Vous pouvez également glisser-déplacer le composant « terminé » (point final). Vous pouvez changer « terminé » pour être quelque chose différent, si la situation exige.

### [Exécutez-vous du point de début](#)

Après que vous nommiez le point de début et placiez le point final après la partie appropriée du contenu, vous pouvez exécuter l'ad-hoc de processus et sélectionner le point approprié de début du menu **ad-hoc de passage**. Ceci exécutera seulement le contenu de ce point de début au premier point final.

### [Informations connexes](#)

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