

# Programmeur de marée d'entreprise : Les options de sous-menu de contrôle de tâches s'annulent/Abord et s'annulent/arrêts tous

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Qu'est-elle toute la différence entre l'annulation/arrêt et l'annulation/arrêt ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit la différence entre les commandes de sous-menu de contrôle de tâches s'annulent/arrêts et s'annulent/arrêts tous. Ces commandes sont disponibles quand vous choisissez **l'activité > le contrôle de tâches du travail**.

## Conditions préalables

### Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

### Composants utilisés

Les informations dans ce document sont basées sur les versions 5.3.1 ou ultérieures de marée de programmeur d'entreprise.

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](#).

## Qu'est-elle toute la différence entre l'annulation/arrêt et l'annulation/arrêt ?

Chacun des deux commandes affectent seulement les travaux dans le programme de fabrication sélectionné. Tous l'annulation/arrêt s'applique aux travaux qui ont des multiples instances (répétant les travaux).

- **Annulation/arrêt** — Empêche ou arrête un travail de l'exécution dans le programme de fabrication.
- **L'annulation/arrêt** empêche **entièrement** tous les exemples d'un travail qui ne sont pas complets de l'exécution dans le programme de fabrication. Quand vous choisissez l'annulation/arrêt tous, vous pouvez choisir si libérer les personnes à charge du travail choisi. Si vous choisissez de relâcher, le travail dépendant ne dépend plus des travaux que vous annulez ou abandonnez.

## Informations connexes

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