

# Tidal Enterprise Orchestrator-adapter: Content bewerken die door Cisco is geleverd

## Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Vereisten](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Content bewerken die door Cisco is geleverd](#)

[Gerelateerde informatie](#)

## [Inleiding](#)

De inhoud die door Cisco wordt geleverd, is een procesconfiguratie die in een Cisco-ontwikkeld automatiseringspakket wordt geleverd. Standaard kunt u de meeste onderdelen van die inhoud niet bewerken. Dit document beschrijft hoe u deze geleverde inhoud kunt bewerken.

## [Voorwaarden](#)

### [Vereisten](#)

Er zijn geen specifieke vereisten van toepassing op dit document.

### [Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Tidal Enterprise Orchestrator.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

## [Content bewerken die door Cisco is geleverd](#)

De inhoud die door Cisco wordt geleverd, is vergrendeld voor het bewerken. Dit wordt echter volledig ondersteund door Cisco-ondersteuning.

Voltooi deze stappen om Cisco-inhoud te bewerken:

1. Onder **Definities** > Verwerken, klikt u met de rechtermuisknop op een proces dat u wilt wijzigen en kiest u **Kopie**.

2. Klik met de rechtermuisknop in een open ruimte en klik op **Plakken**. Het systeem zal een kopie van dat proces maken.
3. Het gekopieerde proces kan nu worden bewerkt. Dus terwijl u de door Cisco geleverde inhoud technisch niet bewerkt, hebt u een exacte kopie van de inhoud die u kunt bewerken.
4. Schakel de oude versie of de versie die door Cisco is gegenereerd uit als u geen werk wilt dupliceren.**Opmerking:** Zodra het exemplaar wordt gemaakt, wordt het de aangepaste inhoud van de eindgebruiker en wordt het niet langer volledig ondersteund door Cisco Support.

## [Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)