

# Tidal Enterprise Orchestrator: Prozess- und Prozessinstanz

## Inhalt

[Einleitung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Prozess- und Prozessinstanz](#)

[Was ist der Unterschied?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einleitung](#)

In diesem Dokument wird der Unterschied zwischen einem Prozess und einer Prozessinstanz beschrieben.

## [Voraussetzungen](#)

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument beziehen sich auf Geräte in einer speziell eingerichteten Testumgebung. Alle Geräte, die in diesem Dokument benutzt wurden, begannen mit einer gelöschten (Nichterfüllungs) Konfiguration. Wenn Ihr Netz Live ist, überprüfen Sie, ob Sie die mögliche Auswirkung jedes möglichen Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions \(Technische Tipps von Cisco zu Konventionen\)](#).

## [Prozess- und Prozessinstanz](#)

Für Kunden ist es wichtig, den Unterschied zwischen den beiden Optionen zu verstehen, insbesondere im Hinblick auf Cisco Support und Cisco Engineering.

### [Was ist der Unterschied?](#)

Ein **Prozess** ist die Definition oder Konfiguration des tatsächlichen Prozesses. Pro Prozess ist nur

einer vorhanden.

Eine **Prozessinstanz** ist eine ausgeführte oder abgeschlossene Instanz dieses Prozesses, einschließlich Ausgabe und Fehler des Prozesses, sofern vorhanden. Für eine Prozessdefinition können mehrere Prozessinstanzen vorhanden sein.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation für Cisco Systeme](#)

## Informationen zu dieser Übersetzung

Cisco hat dieses Dokument maschinell übersetzen und von einem menschlichen Übersetzer editieren und korrigieren lassen, um unseren Benutzern auf der ganzen Welt Support-Inhalte in ihrer eigenen Sprache zu bieten. Bitte beachten Sie, dass selbst die beste maschinelle Übersetzung nicht so genau ist wie eine von einem professionellen Übersetzer angefertigte. Cisco Systems, Inc. übernimmt keine Haftung für die Richtigkeit dieser Übersetzungen und empfiehlt, immer das englische Originaldokument (siehe bereitgestellter Link) heranzuziehen.