

# Tidal Enterprise Orchestrator: Out-of-Process-Adapter müssen verschiedene Ports verwenden

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Problem](#)

[Ändern von Ports](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

Dieses Dokument enthält Informationen zum Ändern der Ports, die von einem Out-of-Process-Adapter verwendet werden, falls ein Endbenutzer die Standardeinstellungen nicht verwenden muss.

## [Voraussetzungen](#)

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

### [Konventionen](#)

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

## [Problem](#)

Die prozessexternen Adapter verwenden zunächst Port 5986 für die Kommunikation. Jeder prozessexterne Adapter verwendet zwei Ports zusammen. Der erste verwendet 59986 und 59987. Der zweite prozessexterne Adapter verwendet 59988 und 59989. Bei TEO 2.2 gibt es nur noch zwei prozessexterne Adapter. Bei Konflikten mit einer anderen Anwendung muss der Endbenutzer

die Ports für die Kommunikation ändern.

## Ändern von Ports

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Beenden Sie den TEO-Dienst.
2. Bearbeiten Sie die Datei Tidal.Automation.Server.Exe.Config im TEO-Installationsverzeichnis.
3. Unter dem Tag **<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>** gibt es eine Einstellung für "OutOfProcessAdapterBasePort", die auf 59986 festgelegt und auf die Standardwerte festgelegt werden kann. Wenn der verwendete Port 60000 ist, kann er wie folgt geändert werden:  
`<Einstellungsname="OutOfProcessAdapterBasePort" serializeAs="String">  
<Wert>60000</value> </einstellung>`
4. Speichern Sie die Datei, und starten Sie die TEO-Server neu.

## Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)