

# Tidal Enterprise Orchestrator: L'adattatore out-of-process deve utilizzare porte diverse

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Problema](#)

[Come modificare le porte](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

In questo documento viene illustrato come modificare le porte utilizzate da un adattatore out-of-process nel caso in cui un utente finale non debba utilizzare le impostazioni predefinite.

## [Prerequisiti](#)

## [Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 o versioni successive.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## [Convenzioni](#)

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

## [Problema](#)

Gli adattatori out-of-process iniziano con la porta 59986 per la comunicazione. Ogni scheda out-of-process utilizza due porte insieme. Il primo utilizza 59986 e 59987. Il secondo adattatore out-of-process utilizza 59988 e 59989. Al TEO 2.2, esistono solo due adattatori out-of-process. In caso di conflitto con un'altra applicazione, l'utente finale potrebbe dover cambiare le porte per la comunicazione.

## Come modificare le porte

Attenersi alla seguente procedura:

1. Arrestare il servizio TEO.
2. Modificare il file Tidal.Automation.Server.Exe.Config trovato nella directory di installazione TEO.
3. Sotto il tag **<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>** è presente un'impostazione per "OutOfProcessAdapterBasePort" che può essere impostata e il cui valore predefinito è 59986. Questa impostazione può essere modificata e, se la porta utilizzata è 60000, avrà un aspetto simile al seguente:  
`<setting name="OutOfProcessAdapterBasePort" serializeAs="String"> <value>60000</value> </setting>`
4. Salvare il file e riavviare i server TEO.

## Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)