

# Orchestrator de marea de la empresa: El adaptador del Hacia fuera-de-proceso necesita utilizar diversos puertos

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Problema](#)

[Cómo cambiar los puertos](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento proporciona la información sobre cómo cambiar los puertos usados por un adaptador del hacia fuera-de-proceso en caso de que un usuario final no necesite utilizar los valores por defecto.

## [prerrequisitos](#)

## [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en el Orchestrator de marea de la empresa (TEO) 2.2 o más adelante.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos TécnicosCisco](#) para obtener más información sobre las convenciones del documento.

## [Problema](#)

Los adaptadores del hacia fuera-de-proceso comienzan con usar el puerto 59986 para la comunicación. Cada adaptador del hacia fuera-de-proceso utiliza dos puertos juntos. Primer

utiliza 59986 y 59987. El segundo adaptador del hacia fuera-de-proceso utiliza 59988 y 59989. A partir de TEO 2.2, hay solamente dos adaptadores del hacia fuera-de-proceso. El usuario final pudo necesitar cambiar los puertos para la comunicación si hay un conflicto con otra aplicación.

## [Cómo cambiar los puertos](#)

Complete estos pasos:

1. Pare el servicio TEO.
2. Edite el archivo Tidal.Automation.Server.Exe.Config encontrado en el TEO instalán el directorio.
3. Bajo etiqueta **<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>**, hay una configuración para **“OutOfProcessAdapterBasePort”** que se pueda fijar y los valores por defecto a 59986. Esto se puede cambiar y parece similar al siguiente si el puerto usado es 60000:serializeAs=  
`<setting "cadena " de " OutOfProcessAdapterBasePort" del name= > <value>60000</value>  
</setting>`
4. Salve el archivo y recomience los servidores TEO.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)