

# Orchestrator de marea de la empresa: Cómo girar los registros del nivel de debug

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Procedimiento](#)

[Información Relacionada](#)

## Introducción

Este documento describe cómo habilitar el nivel de debug abre una sesión al Orchestrator de marea de la empresa (TEO) para ayudar al soporte o al desarrollo en los problemas del troubleshooting.

## prerrequisitos

### Requisitos

No hay requisitos específicos para este documento.

### Componentes Utilizados

La información en este documento se basa en el Orchestrator de marea de la empresa.

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.

## Procedimiento

Los registros del nivel de debug dan el desarrollo y soportan más información si los problemas

ocurren en su sistema de marea del Orchestrator de la empresa.

**Nota:** Conjuntos de este procedimiento que registran para hacer el debug de a través del servidor entero (no apenas el archivo del registro principal).

Complete estos pasos para girar los registros del nivel de debug:

1. Pare el servicio TEO.
2. Vaya al directorio del instalar de TEO (por abandono el directorio TEO es archivos de programa/Cisco/Orchestrator de marea de la empresa.
3. Edite el Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Bajo la sección del registro, y cambio `Level= " error"` a `Level= " debug"`.
5. Salve el archivo, y recomience el servicio TEO.

## [Información Relacionada](#)

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