

# Orchestrator maré da empresa: Como girar sobre logs do nível de debug

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Procedimento](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento descreve como permitir o nível de debug entra o Orchestrator maré da empresa (TEO) a fim ajudar ao apoio ou ao desenvolvimento em edições do Troubleshooting.

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada no Orchestrator maré da empresa.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

### [Convenções](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco](#) para obter mais informações sobre convenções de documentos.

## [Procedimento](#)

Os logs do nível de debug dão o desenvolvimento e apoiam mais informação se as edições ocorrem em seu sistema maré do Orchestrator da empresa.

**Nota:** Grupos deste procedimento que registram para debugar através do server inteiro (não apenas o arquivo de registro mestre).

Termine estas etapas a fim girar sobre logs do nível de debug:

1. Pare o serviço TEO.
2. Vá ao diretório da instalação de TEO (à revelia o diretório TEO é arquivos de programa/Cisco/Orchestrator maré da empresa.
3. Edite o Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Sob a seção de registro, e a mudança `Level= " erro"` a `Level= " debugar"`.
5. Salvar o arquivo, e reinicie o serviço TEO.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)