

# Orchestrator maré da empresa: Direcionadores OLEDB não detectados após a instalação de TEO 2.2

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenções](#)

[Sintomas](#)

[Status](#)

[Resolução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

Este documento discute a compatibilidade do direcionador OLEDB com o 2.1 maré e os 2.2 do Orchestrator da empresa (TEO).

## [Pré-requisitos](#)

### [Requisitos](#)

Não existem requisitos específicos para este documento.

### [Componentes Utilizados](#)

Este documento é redigido para o 2.1 maré e os 2.2 do planificador 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.

## Sintomas

TEO não reconhece os direcionadores instalados OLEDB.

## Status

Isto pode ser especialmente visível depois que uma conexão OLEDB no 2.1 que trabalhe, mas falha na versão 2.2.

## Resolução

Embora nenhum direcionador específico seja recomendado, é importante certificar-se que a versão correta dos direcionadores está instalada.

O 2.1 maré do Orchestrator da empresa exige direcionadores 32bit OLEDB.

O Orchestrator maré 2.2 da empresa exige direcionadores 64bit OLEDB.

Se você promove do 2.1 a 2.2 você precisa de certificar-se de que os direcionadores 64bit OLEDB estão instalados.

## Informações Relacionadas

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