

Orchestrator de marée d'entreprise : Gestionnaires OLEDB non détectés après installation de TEO 2.2

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Symptômes](#)

[État](#)

[Résolution](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Ce document discute la compatibilité de gestionnaire OLEDB avec l'orchestrator de marée d'entreprise (TEO) 2.1 et 2.2.

Conditions préalables

Conditions requises

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

Composants utilisés

Ce document est écrit pour le programmeur de marée 2.1 et 2.2 d'entreprise.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

Conventions

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

Symptômes

TEO n'identifie pas les gestionnaires installés OLEDB.

État

Ceci peut être particulièrement apparent après qu'une connexion OLEDB dans 2.1 qui fonctionne, mais échoue dans la version 2.2.

Résolution

Bien qu'aucun gestionnaire spécifique ne soit recommandé, il est important de s'assurer que la bonne version des gestionnaires sont installées.

L'orchestrator de marée 2.1 d'entreprise a besoin des gestionnaires 32bit OLEDB.

L'orchestrator de marée 2.2 d'entreprise a besoin des gestionnaires 64bit OLEDB.

Si vous améliorez de 2.1 à 2.2 vous devez s'assurer que des gestionnaires 64bit OLEDB sont installés.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)