

Tidal Enterprise Orchestrator : TEO 2.2 のインストール後に検出されなかった OLEDB ドライバ

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[表記法](#)

[症状](#)

[ステータス](#)

[解決方法](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 および 2.2 との OLEDB ドライバの互換性について説明します。

前提条件

要件

このドキュメントに特有の要件はありません。

使用するコンポーネント

このドキュメントは、Tidal Enterprise Scheduler 2.1 および 2.2 用に記述されています。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

表記法

ドキュメント表記の詳細は、『[シスコテクニカルティップスの表記法](#)』を参照してください。

症状

TEOはインストールされたOLEDBドライバを認識しません。

ステータス

これは特に、2.1でOLEDB接続が機能した後にバージョン2.2で失敗した場合に顕著になります。

解決方法

特定のドライバは推奨されませんが、正しいバージョンのドライバがインストールされていることを確認することが重要です。

Tidal Enterprise Orchestrator 2.1には32ビットのOLEDBドライバが必要です。

Tidal Enterprise Orchestrator 2.2には64ビットのOLEDBドライバが必要です。

2.1から2.2にアップグレードする場合は、64ビットのOLEDBドライバがインストールされていることを確認する必要があります。

関連情報

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)