

Tidal Enterprise Orchestrator: Controladores OLEDB no detectados después de la instalación de TEO 2.2

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Síntomas](#)

[Estado](#)

[Resolución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento explica la compatibilidad de controladores OLEDB con Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 y 2.2.

[Prerequisites](#)

[Requirements](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento está escrito para Tidal Enterprise Scheduler 2.1 y 2.2.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Convenciones](#)

Consulte [Convenciones de Consejos Técnicos Cisco para obtener más información sobre las convenciones del documento.](#)

Síntomas

TEO no reconoce los controladores OLEDB instalados.

Estado

Esto puede ser especialmente notorio después de una conexión OLEDB en 2.1 que funciona, pero falla en la versión 2.2.

Resolución

Aunque no se recomiendan controladores específicos, es importante asegurarse de que la versión correcta de los controladores esté instalada.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 requiere controladores OLEDB de 32 bits.

Tidal Enterprise Orchestrator 2.2 requiere controladores OLEDB de 64 bits.

Si actualiza de 2.1 a 2.2, debe asegurarse de que los controladores OLEDB de 64 bits están instalados.

Información Relacionada

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