

Orchestrator de marea de la empresa: Drivers OLEDB no detectados después de la instalación de TEO 2.2

Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Convenciones](#)

[Síntomas](#)

[Estado](#)

[Resolución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento discute la compatibilidad del driver OLEDB con el 2.1 y 2.2 de marea del Orchestrator de la empresa (TEO).

[prerrequisitos](#)

[Requisitos](#)

No hay requisitos específicos para este documento.

[Componentes Utilizados](#)

Este documento se escribe para el 2.1 y 2.2 de marea del planificador de trabajos de la empresa.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

[Convenciones](#)

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

Síntomas

TEO no reconoce los drivers instalados OLEDB.

Estado

Esto puede ser especialmente notable después de que una conexión OLEDB en el 2.1 que trabaja, pero falle en la versión 2.2.

Resolución

Aunque no se recomiende ningunos drivers específicos, es importante asegurarse la versión correcta de los drivers está instalado.

El 2.1 de marea del Orchestrator de la empresa requiere los drivers 32bit OLEDB.

El Orchestrator de marea 2.2 de la empresa requiere los drivers 64bit OLEDB.

Si usted actualiza del 2.1 a 2.2 usted necesita asegurarse que los drivers 64bit OLEDB estén instalados.

Información Relacionada

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