

# Tidal Enterprise Orchestrator: Solución de problemas de errores de referencia

## Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Errores de referencia](#)

[Troubleshoot](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo un autor de contenido puede resolver errores de referencia en Tidal Enterprise Orchestrator.

## [Prerequisites](#)

## [Componentes Utilizados](#)

La información de este documento se basa en Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 o posterior.

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.

## [Errores de referencia](#)

Cuando se ejecuta un proceso, el proceso falla con uno de estos mensajes de error:

```
Unable to fully resolve expression, as Reference to Property ResolvedTarget.Id  
of ActivityInstance 65d28d16-5d67-44b5-8be7-a4fb7943215c. could not be resolved.
```

O bien

```
Unable to fully resolve expression, as Reference to Property  
ResultTable.FirstRow.NameOfRow of ActivityInstance  
1375aeb0-25c7-4cee-b96e-d41d31f5bfd1. could not be resolved.
```

## [Troubleshoot](#)

Para resolver problemas, el autor del contenido debe observar las áreas a las que apunta la

referencia variable. Tenga en cuenta que el primer error apunta a un destino, y el segundo error apunta a una tabla.

Complete estos pasos:

1. Verifique la configuración de la actividad donde el proceso falló. Podría haber una referencia incorrecta o una referencia de actividad obsoleta allí.
2. Si utiliza desencadenadores, asegúrese de que el desencadenador es el que inició el proceso. Es decir, no puede tener un proceso que se active en una alerta de CCMS, hacer referencia a esa alerta en su proceso y, a continuación, iniciar el proceso ad-hoc. Eso no funcionará.
3. Si utiliza tablas o variables, asegúrese de que esas variables contienen algo o de que pueden producirse errores.
4. Si utiliza propiedades de destino, asegúrese de que el destino existe o se encuentra en el grupo de destino que intenta hacer referencia a él.

## [Información Relacionada](#)

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