

Tidal Enterprise Orchestrator: Risoluzione degli errori di riferimento

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Errori di riferimento](#)

[Risoluzione dei problemi](#)

[Informazioni correlate](#)

[Introduzione](#)

In questo documento viene descritto come un autore di contenuto può risolvere gli errori di riferimento in Tidal Enterprise Orchestrator.

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator 2.1 o versioni successive.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

[Errori di riferimento](#)

Quando si esegue un processo, il processo non riesce e viene visualizzato uno dei seguenti messaggi di errore:

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

O

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

Risoluzione dei problemi

Per risolvere i problemi, l'autore del contenuto deve esaminare le aree a cui punta il riferimento variabile. Si noti che il primo errore fa riferimento a una `destinazione`, mentre il secondo errore fa riferimento a una `tabella`.

Attenersi alla seguente procedura:

1. Controllare la configurazione dell'attività in cui il processo non è riuscito. È possibile che vi sia un riferimento errato o un riferimento di attività obsoleto.
2. Se si utilizzano trigger, verificare che il trigger sia l'elemento che ha avviato il processo. In altre parole, non è possibile che un processo venga attivato su un avviso CCMS, fare riferimento a tale avviso nel processo e quindi avviare il processo ad hoc. Non funzionerà.
3. Se si utilizzano tabelle o variabili, verificare che tali variabili contengano qualcosa oppure che si verifichino errori.
4. Se si utilizzano le proprietà della destinazione, verificare che la destinazione esista o si trovi nel gruppo di destinazione che tenta di essere referenziata.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)