

Tidal Enterprise Scheduler: Opzioni del sottomenu Controllo job: Annulla/Interrompi e Annulla/Interrompi tutto

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Requisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Qual è la differenza tra Annulla/Interrompi e Annulla/Interrompi tutto?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritta la differenza tra i comandi Annulla/Interrompi e Annulla/Interrompi tutto del sottomenu Controllo job. Questi comandi sono disponibili quando si sceglie **Attività processo > Controllo processo**.

Prerequisiti

Requisiti

Nessun requisito specifico previsto per questo documento.

Componenti usati

Le informazioni fornite in questo documento si basano sulla versione 5.3.1 o successive di Tidal Enterprise Scheduler.

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.

Convenzioni

Per ulteriori informazioni sulle convenzioni usate, consultare il documento [Cisco sulle convenzioni nei suggerimenti tecnici](#).

Qual è la differenza tra Annulla/Interrompi e Annulla/Interrompi tutto?

Entrambi i comandi hanno effetto solo sui processi nel programma di produzione selezionato. Il comando Annulla/Interrompi tutto si applica ai job con più istanze (job ripetuti).

- **Annulla/Interrompi (Cancel/Abort)** - Impedisce o interrompe l'esecuzione di un job nella programmazione di produzione.
- **Annulla/Interrompi tutto**: impedisce l'esecuzione nel programma di produzione di tutte le istanze di un job non completate. Quando si sceglie Annulla/Interrompi tutto, è possibile scegliere se rilasciare gli elementi dipendenti dell'OdL scelto. Se si sceglie di rilasciare, il job dipendente non dipenderà più dai job annullati o interrotti.

Informazioni correlate

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