

Tidal Enterprise Orchestrator: Salvataggio e trasferimento dei contenuti con gli Automation Pack

Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Convenzioni](#)

[Pacchetti di automazione](#)

[Crea un pacchetto di automazione](#)

[Spostamento del contenuto da un server a un altro](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

In questo documento viene descritto come un autore di processi può utilizzare i pacchetti di automazione per salvare o passare il contenuto ad altri sistemi.

Prerequisiti

Componenti usati

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 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.

Convenzioni

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

Pacchetti di automazione

I pacchetti di automazione sono il componente di TEO che consente a un autore di contenuto di raggruppare e salvare o trasportare il contenuto da un sistema TEO a un altro.

[Crea un pacchetto di automazione](#)

Per creare un pacchetto di automazione, attenersi alla seguente procedura:

1. Andare alla **scheda Amministrazione > Automation Pack** nella Console principale.
2. Fare clic con il pulsante destro del mouse su **New > Automation Pack**, aggiungere oggetti al pacchetto di automazione e fare clic su **OK**.

Verrà creato il pacchetto di automazione in TEO e gli oggetti verranno impostati su di esso.

[Spostamento del contenuto da un server a un altro](#)

Attenersi alla seguente procedura:

1. Fare clic con il pulsante destro del mouse su un pacchetto di automazione corrente e selezionare **Esporta**. Seguire la procedura guidata per esportare il file .TAP sul disco rigido locale.
2. Spostare il file .TAP in un altro server TEO.
3. Nel nuovo server TEO, selezionare **Amministrazione > Automation Pack**, quindi fare clic con il pulsante destro del mouse su **Importa**.
4. Selezionare il file .TAP e seguire l'importazione guidata. **Nota:** non è possibile passare gli utenti di runtime attraverso i pacchetti di automazione. È tuttavia possibile passare qualsiasi altro oggetto.

[Informazioni correlate](#)

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