

Tidal Enterprise Orchestrator: Speichern und Übergeben von Inhalten mit Automatisierungspaketen

Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Konventionen](#)

[Automatisierungspakete](#)

[Automatisierungspaket erstellen](#)

[Verschieben von Inhalten von einem Server auf einen anderen](#)

[Zugehörige Informationen](#)

[Einführung](#)

In diesem Dokument wird beschrieben, wie ein Prozessentwickler Automatisierungspakete verwenden kann, um seine Inhalte zu speichern oder an andere Systeme weiterzugeben.

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 oder höher.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

[Konventionen](#)

Weitere Informationen zu Dokumentkonventionen finden Sie unter [Cisco Technical Tips Conventions](#) (Technische Tipps zu Konventionen von Cisco).

[Automatisierungspakete](#)

Automatisierungspakete sind die Komponente von TEO, mit der Autoren von Inhalten zusammenfassen und Inhalte von einem TEO-System in ein anderes speichern oder übertragen

können.

Automatisierungspaket erstellen

Gehen Sie wie folgt vor, um ein Automatisierungspaket zu erstellen:

1. Gehen Sie zur **Registerkarte Administration > Automation Packs** in der Master Console.
2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Neu > Automatisierungspaket**, fügen Sie dem Automatisierungspaket Objekte hinzu, und klicken Sie auf **OK**.

Dadurch wird das Automatisierungspaket im TEO erstellt und die Objekte darauf eingestellt.

Verschieben von Inhalten von einem Server auf einen anderen

Gehen Sie wie folgt vor:

1. Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf ein aktuelles Automatisierungspaket und wählen Sie **Exportieren**. Führen Sie den Assistenten aus, um die TAP-Datei auf die lokale Festplatte zu exportieren.
2. Verschieben Sie diese TAP-Datei auf einen anderen TEO-Server.
3. Gehen Sie im neuen TEO-Server zu **Administration > Automation Packs**, und klicken Sie mit der rechten Maustaste auf **Importieren**.
4. Wählen Sie Ihre TAP-Datei aus, und folgen Sie dem Importassistenten. **Hinweis:** Sie können Laufzeitbenutzer nicht durch Automatisierungspakete übergeben. Sie können jedoch auch andere Objekte übergeben.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)