

Tidal Enterprise Orchestrator: Salvar e Passar Conteúdo com Pacotes de Automação

Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Conventions](#)

[Pacotes de automação](#)

[Criar um pacote de automação](#)

[Mover conteúdo de um servidor para outro](#)

[Informações Relacionadas](#)

[Introduction](#)

Este documento descreve como um autor de processo pode usar pacotes de automação para salvar ou passar seu conteúdo para outros sistemas.

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 ou 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.

[Conventions](#)

Consulte as [Convenções de Dicas Técnicas da Cisco para obter mais informações sobre convenções de documentos](#).

[Pacotes de automação](#)

Os pacotes de automação são o componente do TEO que permite que um autor de conteúdo agrupe e salve ou transporte conteúdo de um sistema TEO para outro.

[Criar um pacote de automação](#)

Para criar um pacote de automação, faça o seguinte:

1. Vá para a **guia Administration > Automation Packs** no Master Console.
2. Clique com o botão direito do mouse em **New > Automation Pack**, adicione objetos ao seu pacote de automação e clique em **OK**.

Isso criará o pacote de automação no TEO e definirá os objetos para ele.

[Mover conteúdo de um servidor para outro](#)

Conclua estes passos:

1. Clique com o botão direito do mouse em um pacote de automação atual e selecione **Exportar**. Siga o assistente para exportar o arquivo .TAP para o disco rígido local.
2. Mova este arquivo .TAP para outro servidor TEO.
3. No novo TEO Server, vá para **Administration > Automation Packs** e clique com o botão direito do mouse em **Import**.
4. Selecione o arquivo .TAP e siga o assistente de importação. **Observação:** não é possível passar usuários de tempo de execução por pacotes de automação. Entretanto, você pode passar por qualquer outro objeto.

[Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)