

Tidal Enterprise Orchestrator:使用自动化包保存和传递内容

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[自动化包](#)

[创建自动化包](#)

[将内容从一台服务器移动到另一台服务器](#)

[相关信息](#)

简介

本文档介绍流程作者如何使用自动化包来保存内容或将其内容传递给其他系统。

先决条件

使用的组件

本文档中的信息基于Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)2.1或更高版本。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

规则

有关文档规则的详细信息，请参阅 [Cisco 技术提示规则](#)。

自动化包

自动化包是TEO的组件，它允许内容作者将内容分组在一起，并将内容从一个TEO系统保存或传输到另一个TEO系统。

创建自动化包

要创建自动化包，请完成以下步骤：

1. 转到主控台**中的Administration选项卡**> **Automation Packs**。

2. 右键单击 **New > Automation Pack**，将对象添加到您的自动化包中，然后单击 **OK**。这将在TEO中创建自动化包并设置对象。

[将内容从一台服务器移动到另一台服务器](#)

请完成以下步骤：

1. 右键单击当前自动化包，然后选择**导出**。按照向导将.TAP文件导出到本地硬盘。
2. 将此.TAP文件移动到另一个TEO服务器。
3. 在新的TEO服务器中，转到“**管理**”>“**自动化包**”，然后右键单击“**导入**”。
4. 选择.TAP文件，然后按照导入向导操作。**注意**：无法通过自动化包传递运行时用户。但是，您可以传递任何其他对象。

[相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)