

# 潮汐企业管弦乐队：保存和帕斯内容与自动化装箱

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[规则](#)

[自动化装箱](#)

[创建自动化装箱](#)

[移动从一个服务器的内容到另一个](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述进程作者如何能使用自动化装箱为了保存或通过他们的内容到其他系统。

## 先决条件

### 使用的组件

本文档中的信息根据潮汐企业管弦乐队(TEO) 2.1或以上版本。

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](#)。

## 自动化装箱

自动化装箱是允许内容作者组合和保存或传输从一个TEO系统的内容到另一个TEO的组件。

### 创建自动化装箱

为了创建自动化装箱，请完成这些步骤：

1. 去**管理选项卡>自动化装箱**在主控制台。
2. 用鼠标右键单击**新>自动化装箱**，添加对您的自动化装箱的对象，并且点击OK键。

这将创建在TEO的自动化装箱并且设置对它的对象。

## [从一个服务器的移动内容到另一个](#)

完成这些步骤：

1. 用鼠标右键单击在一个当前自动化装箱，并且选择**出口**。理解向导为了导出.TAP文件到您的本地硬盘驱动器。
2. 移动此.TAP文件向另一个TEO服务器。
3. 在新的TEO服务器中，请去**Administration > 自动化装箱**，并且用鼠标右键单击**导入**。
4. 选择您的.TAP文件，并且理解导入向导。**注意：**您不能通过运行时用户自动化装箱。然而，您能通过所有其他对象。

## [相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)