

Tidal Enterprise Orchestrator:创建和使用自动化摘要

目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[什么是自动化摘要？](#)

[自动化摘要使用](#)

[如何创建自动化摘要](#)

简介

本文档介绍在Cisco Process Orchestrator(CPO)中创建和使用自动化摘要。

先决条件

要求

思科建议您了解CPO中的一般流程编写。

使用的组件

本文档中的信息基于Cisco Process Orchestrator 3.0版或更高版本。

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。

什么是自动化摘要？

自动化摘要是基于XML的文档，CPO可以生成并共享这些文档，其中包含有关已运行流程中活动输出的信息。这些自动化摘要可通过UNC共享或虚拟目录共享。默认情况下，在删除之前，它们会在系统中保留30天，但该时间限制可以配置为更长或更短。

自动化摘要使用

自动化摘要应用于将流程输出发送给广大受众或保存流程输出，尤其是在流程实例和活动实例未存档时。它们也可能是ITIL事件或警报附带的重要报告。

如何创建自动化摘要

请完成以下步骤：

1. 将“**创建自动化摘要**”、“**创建事故**”或“**创建警报**”活动拖放到您的流程中。
2. 如果使用“**创建自动化汇总**”，则跳至步骤4。如果使用其他步骤，请转至步骤3。
3. 删除**创建事件**或**创建警报**后，转到自动化摘要选项卡并选择创建一个。
4. 在“自动化摘要”配置选项卡上，您应选择要报告的框中的活动，并为每个活动选择所需的新分析样式。您还可以选择只有一个活动作为根本原因。
5. 如果选择活动作为根本原因，则会将其复制到自动化摘要的顶部。
6. 运行该流程后，会创建自动化摘要并将其存储在已配置的共享设置中。通常，最好将此链接作为流程的一部分通过电子邮件发送出去，或为最终用户提供一些了解其存在的方法。