

# 潮汐企业管弦乐队：创建并且请使用自动化摘要

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[要求](#)

[使用的组件](#)

[什么是自动化摘要？](#)

[自动化概略的使用](#)

[如何创建自动化摘要](#)

## 简介

本文描述自动化摘要创建和使用情况在思科进程管弦乐队(CPO)的。

## 先决条件

### 要求

思科建议您有创作一般进程的知识在CPO。

### 使用的组件

本文档中的信息根据Cisco进程管弦乐队版本3.0或以上。

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？

自动化摘要是在CPO能导致和共享关于活动输出的该暂挂信息在进程的运行的基于XML的文档。这些自动化Summaries可以通过UNC共享或虚拟目录共享。默认情况下他们在系统被保留为30天，在他们删除前，但是该时间限制可以配置是更加长或更短的。

### 自动化概略的使用

特别当没有归档时，应该用于自动化摘要发送进程输出到大量观众或保存进程的输出进程实例和活动实例。他们可以也是重要报告附加对ITIL事件或警报。

### 如何创建自动化摘要

完成这些步骤：

1. 任一拖放**创建自动化摘要**，**创建事件**或者**创建提醒**的活动到您的进程。

2. 如果使用 **创建自动化摘要**，则对步骤4.的跳过。如果使用了其他，请进入步骤3。
3. 在您下降**创建事件或创建警报后**，请去自动化概略的选项卡并且选择创建一。
4. 在自动化概略的Configuration选项，您应该选择在您希望报告，并且为每一个与新的分析设计您希望的方框的活动。您只能也选择为了一个活动能是**根本原因**。
5. 如果选择activity是根本原因，则复制到自动化摘要的顶部。
6. 当运行进程后，自动化摘要在配置设置的共享创建并且存储。通常是良好的做法给此链路发电子邮件作为进程一部分或给someway的最终用户知道其存在。