

Tidal Enterprise Orchestrator: 啟動進程

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[如何啟動進程](#)

[臨時](#)

[觸發器](#)

[有什麼區別？](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文提供的資訊有助於瞭解在Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)中通過觸發器或臨時啟動進程的兩種方式。

必要條件

需求

本文件沒有特定需求。

採用元件

本文檔中的資訊基於Tidal Enterprise Orchestrator 2.1或更高版本。

本文中的資訊是根據特定實驗室環境內的裝置所建立。文中使用到的所有裝置皆從已清除（預設）的組態來啟動。如果您的網路正在作用，請確保您已瞭解任何指令可能造成的影響。

慣例

如需文件慣例的詳細資訊，請參閱[思科技術提示慣例](#)。

如何啟動進程

TEO是一種事件驅動型產品。

臨時

如果按一下右鍵任何進程並選擇「啟動進程」，則可以臨時啟動TEO。這是一次運行，可以在「操作」頁籤中看到，等待進程在「選項」頁籤中選擇存檔。Started by欄位顯示啟動該進程的人員。

[觸發器](#)

TEO也可以通過觸發器啟動。這些觸發器包括SAP CCMS警報、Cisco UCS故障、入站電子郵件、補救事件更改、SAP伺服器關閉、SCOM 2007警報、SNMP陷阱、正在更新的內部TEO變數、Windows事件、VMWare事件、計畫（日曆運行）以及內部TEO任務中的建立/過期/更改。TEO任務包括警報、事件、批准請求、指導操作、輸入請求和審查。

[有什麼區別？](#)

這兩個過程之間的主要區別是人為互動和一次性運行。基於觸發器的進程可以運行一次或多次，具體取決於觸發器的配置方式。若要正確設定觸發器或瞭解有關其的詳細資訊，請參閱TEO文檔或聯絡[技術支援](#)。

[相關資訊](#)

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)