

Tidal Enterprise Orchestrator:任務更改觸發器與任務建立觸發器

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[需求](#)

[採用元件](#)

[慣例](#)

[任務更改與任務建立](#)

[定義觸發器](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文檔提供有關「任務更改觸發器」與「任務建立觸發器」之間差異的資訊。

[必要條件](#)

[需求](#)

本文件沒有特定需求。

[採用元件](#)

本檔案中的資訊是根據Tidal Enterprise Orchestrator(TEO)2.1或更新版本。

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](#)。

[任務更改與任務建立](#)

更改的任務和建立的任務都有助於觸發TEO中的進程。在進行任何更改時，在基本「任務已更改」(Task Changed)觸發時，是大型 (如任務已關閉) 還是小型 (如新增了新工作負責人) 的變更。當在符合觸發器要求的系統中建立任務時，將觸發「建立任務」觸發器。兩個觸發器都可以將條件要求新增到條件或條件頁籤。必須注意的是，定義這兩個變數時，它們可用於從「插入參照變數」

(Insert Reference Variable)對話方塊的「處理」(Process)>「觸發器」(Triggers)區域下拉取「參照變數」(Reference Variable)資訊。檢視該對話方塊時，還必須注意的是，在「已更改的任務」中，您可以訪問原始任務資訊以及更新的任務資訊。

定義觸發器

請完成以下步驟：

1. 在新流程中，按一下**觸發器**頁籤。
2. 按一下**New > Task**。然後，選擇您的任務型別以及所需的觸發器型別。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)