

Cisco Process Orchestrator:如何生成隨機數

目錄

[簡介](#)

[必要條件](#)

[採用元件](#)

[如何](#)

[問題](#)

[解決方案](#)

[相關資訊](#)

簡介

本文說明如何為Cisco Process Orchestrator(CPO)生成隨機數。

必要條件

採用元件

本檔案中的資訊是根據Cisco Process Orchestrator版本2.3.1。

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。

如何

問題

如何在CPO中生成隨機數？

解決方案

編寫VBScript函式來完成此操作 (使用「執行Windows指令碼」活動) 。

```
範例：Set arrArgs = WScript.Args  
min = arrArgs.Item(0)  
max = arrArgs.Item(1)  
Randomize  
Wscript.Echo INT(((max-min+1)*Rnd+min))
```

輸入兩個輸入，Min和Max作為變數。然後，指令碼的輸出是隨機數。

更多資訊

這是一般方法，不是完成任務的唯一方法。

相關資訊

- [技術支援與文件 - Cisco Systems](#)