

Cisco Process Orchestrator:乱数の生成方法

内容

[概要](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[手順](#)

[問題](#)

[解決方法](#)

[関連情報](#)

概要

このドキュメントでは、Cisco Process Orchestrator(CPO)の乱数を生成する方法について説明します。

前提条件

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、Cisco Process Orchestratorバージョン2.3.1に基づくものです。

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されました。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、初期（デフォルト）設定の状態から起動しています。対象のネットワークが実稼働中である場合には、どのようなコマンドについても、その潜在的な影響について確実に理解しておく必要があります。

手順

問題

CPOで乱数を生成するにはどうすればよいですか。

解決方法

(Windowsスクリプトの実行アクティビティを使用して) VBScript関数を記述します。

```
例 : arrArgs = WScript.Arguments min = arrArgs.Item(0) max = arrArgs.Item(1) Wscript.Echo INT((max-min+1)*Rnd+min)
```

MinとMaxの2つの入力を変数として入力します。次に、スクリプトの出力は乱数です。

[詳細情報](#)

これは一般的な方法であり、このタスクを実行する唯一の方法ではありません。

[関連情報](#)

- [テクニカル サポートとドキュメント – Cisco Systems](#)