

Cisco Process Orchestrator: 乱数の生成方法

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[方法](#)

[問題](#)

[解決策](#)

[関連情報](#)

概要

この資料は Cisco Process Orchestrator (CPO) のための乱数を生成する方法を記述したものです。

前提条件

使用するコンポーネント

この文書に記載されている情報は基づいた on Cisco Process Orchestrator バージョン 2.3.1 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たものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

方法

問題

どのように CPO の乱数を生成しますか。

解決策

そのような物をするために VBScript 機能を書いて下さい (Execute ウィンドウ スクリプトアクティビティを使用して) 。

例 : `arrArgs = WScript.Arguments` 最小値を = `arrArgs.Item(0)` 最大値 = `arrArgs.Item(1)` ランダム化します `Wscript.Echo INT((max-min+1)*Rnd+min` を設定して下さい)

変数としてそれに 2 入力、最小値および最大値を入れて下さい。それから、スクリプトの出力は乱数です。

[詳細情報](#)

これは一般のハウツーで、タスクを完了する唯一の方式ではありません。

[関連情報](#)

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