

# Cisco Process Orchestrator : Comment générer un nombre aléatoire

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Components Used](#)

[Méthode](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Ce document décrit comment générer un nombre aléatoire pour Cisco Process Orchestrator (CPO).

## Conditions préalables

## Components Used

Les informations de ce document sont basées sur Cisco Process Orchestrator version 2.3.1.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

## Méthode

## Problème

Comment générer un nombre aléatoire en VABF ?

## Solution

Écrivez une fonction VBScript pour ce faire (à l'aide de l'activité Exécuter un script Windows).

Exemple : Définir arrArgs = WScript.Arguments min = arrArgs.Item(0) max = arrArgs.Item(1)  
Randomize Wscript.Echo INT((max-min+1)\*Rnd+min)

Alimentez-lui deux entrées, Min et Max comme variables. Ensuite, le résultat du script est le

nombre aléatoire.

### [Informations complémentaires](#)

Il s'agit d'un mode d'emploi général et n'est pas la seule méthode pour accomplir la tâche.

### [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)