

# Orchestrator de processus de Cisco : Comment générer un nombre aléatoire

## Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Comment](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

## [Introduction](#)

Ce document décrit comment générer un nombre aléatoire pour l'orchestrator de processus de Cisco (CPO).

## [Conditions préalables](#)

## [Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur la version 2.3.1 d'orchestrator de processus de Cisco.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

## [Comment](#)

## [Problème](#)

Comment générez-vous un nombre aléatoire dans le CPO ?

## [Solution](#)

Écrivez une fonction de VBScript pour faire tels (utilisant l'activité de script de Windows d'exécuter).

Exemple : Placez les arrArgs = la minute WScript.Arguments = arrArgs.Item(0) = arrArgs.Item(1)

maximum sélectionnent de façon aléatoire Wscript.Echo INT((max-min+1)\*Rnd+min)

Alimentez-lui deux entrées, minimum et maximum comme variables. Puis, la sortie du script est le nombre aléatoire.

### [Les informations supplémentaires](#)

C'est un général comment-à et n'est pas la seule méthode pour accomplir la tâche.

## [Informations connexes](#)

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