Cisco Process Orchestrator : Comment générer un nombre aléatoire

Contenu

Introduction

Conditions préalables

Components Used

Méthode

Problème

Solution

<u>Informations connexes</u>

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