

# Orchestrator del proceso de Cisco: Cómo generar un número aleatorio

## Contenido

[Introducción](#)

[prerrequisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Cómo](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

## [Introducción](#)

Este documento describe cómo generar un número aleatorio para el Orchestrator del proceso de Cisco (CPO).

## [prerrequisitos](#)

## [Componentes Utilizados](#)

La información en este documento se basa en la versión 2.3.1 del Orchestrator del proceso de Cisco.

La información que contiene este documento se creó a partir de los dispositivos en un ambiente de laboratorio específico. Todos los dispositivos que se utilizan en este documento se pusieron en funcionamiento con una configuración verificada (predeterminada). Si la red está funcionando, asegúrese de haber comprendido el impacto que puede tener cualquier comando.

## [Cómo](#)

## [Problema](#)

¿Cómo usted genera un número aleatorio en el CPO?

## [Solución](#)

Escriba una función de VBScript para hacer tales (usando la actividad del script de Windows de la ejecución).

Ejemplo: Fije los arrArgs = el minuto WScript.Arguments = arrArgs.Item(0) = arrArgs.Item(1)

máximo seleccionan al azar `Wscript.Echo INT((max-min+1)*Rnd+min)`

Aliméntele dos entradas, mínimo y máximo como variables. Entonces, la salida del script es el número aleatorio.

### [Más información](#)

Esto es un general cómo-a y no es el único método para lograr la tarea.

## [Información Relacionada](#)

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)