

Cisco Process Orchestrator: Cómo generar un número aleatorio

Contenido

[Introducción](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Cómo](#)

[Problema](#)

[Solución](#)

[Información Relacionada](#)

[Introducción](#)

Este documento describe cómo generar un número aleatorio para Cisco Process Orchestrator (CPO).

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

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

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.

[Cómo](#)

[Problema](#)

¿Cómo se genera un número aleatorio en CPO?

[Solución](#)

Escriba una función VBScript para hacerlo (mediante la actividad Ejecutar script de Windows).

```
Ejemplo: Set arrArgs = WScript.Arguments min = arrArgs.Item(0) max = arrArgs.Item(1)
Randomize Wscript.Echo INT((max-min+1)*Rnd+min)
```

Alimentarlo con dos entradas, Min y Max como variables. Luego, el resultado del script es el

número aleatorio.

[Más información](#)

Se trata de un procedimiento general y no es el único método para realizar la tarea.

[Información Relacionada](#)

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