

# Cisco Process Orchestrator: Como gerar um número aleatório

## Contents

[Introduction](#)

[Prerequisites](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Como fazer](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introduction](#)

Este documento descreve como gerar um número aleatório para o Cisco Process Orchestrator (CPO).

## [Prerequisites](#)

## [Componentes Utilizados](#)

As informações neste documento são baseadas no Cisco Process Orchestrator versão 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.

## [Como fazer](#)

## [Problema](#)

Como você gera um número aleatório em CPO?

## [Solução](#)

Escreva uma função VBScript para fazer isso (usando a atividade Executar Script do Windows).

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

Alimente duas entradas, Mín e Máx como variáveis. Em seguida, a saída do script é o número

aleatório.

### [Mais informações](#)

Esse é um método geral de como fazer e não é o único método para realizar a tarefa.

## [Informações Relacionadas](#)

- [Suporte Técnico e Documentação - Cisco Systems](#)