

# Cisco processa o Orchestrator: Como gerar um número aleatório

## Índice

[Introdução](#)

[Pré-requisitos](#)

[Componentes Utilizados](#)

[Como](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

[Informações Relacionadas](#)

## [Introdução](#)

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

## [Pré-requisitos](#)

## [Componentes Utilizados](#)

A informação neste documento é baseada na versão 2.3.1 do Orchestrator do processo de Cisco.

As informações neste documento foram criadas a partir de dispositivos em um ambiente de laboratório específico. Todos os dispositivos utilizados neste documento foram iniciados com uma configuração (padrão) inicial. Se a sua rede estiver ativa, certifique-se de que entende o impacto potencial de qualquer comando.

## [Como](#)

## [Problema](#)

Como você gerencie um número aleatório no CPO?

## [Solução](#)

Escreva uma função de VBScript para fazer tais (usando a atividade do script de Windows da execução).

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

Alimente-lhe duas entradas, mínimo e máximo como variáveis. Então, a saída do script é o número aleatório.

### [Informação adicional](#)

Este é um general Como e não é o único método para realizar a tarefa.

## [Informações Relacionadas](#)

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