

# 思科Process Orchestrator:如何生成随机数

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[方法](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文档介绍如何为Cisco Process Orchestrator(CPO)生成随机数。

## 先决条件

### 使用的组件

本文档中的信息基于Cisco Process Orchestrator 2.3.1版。

本文档中的信息都是基于特定实验室环境中的设备编写的。本文档中使用的所有设备最初均采用原始（默认）配置。如果您使用的是真实网络，请确保您已经了解所有命令的潜在影响。

## 方法

### 问题

如何在CPO中生成随机数？

### 解决方案

编写VBScript函数以执行此操作（使用“执行Windows脚本”练习）。

示例：设置arrArgs = WScript.Arguments min = arArgs.Item(0)max = arrArgs.Item(1)Randomize  
Wscript.Echo INT(((max-min+1)\*Rnd+min)

将Min和Max两个输入作为变量。然后，脚本的输出是随机数。

### 更多信息

这是一般操作方法，并非完成任务的唯一方法。

## [相关信息](#)

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)