

# Cisco Process Orchestrator: Generieren einer zufälligen Zahl

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Anleitung](#)

[Problem](#)

[Lösung](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## [Einführung](#)

In diesem Dokument wird beschrieben, wie Sie eine Zufallszahl für Cisco Process Orchestrator (CPO) generieren.

## [Voraussetzungen](#)

### [Verwendete Komponenten](#)

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf Cisco Process Orchestrator, Version 2.3.1.

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## [Anleitung](#)

### [Problem](#)

Wie generieren Sie eine Zufallszahl in CPO?

### [Lösung](#)

Schreiben Sie dazu eine VBScript-Funktion (mithilfe der Aktivität Ausführen von Windows Script).

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

Füttern Sie es zwei Eingaben, Min und Max als Variablen. Die Ausgabe des Skripts ist dann die Zufallszahl.

### [Weitere Informationen](#)

Dies ist eine allgemeine Anleitung und ist nicht die einzige Methode, um die Aufgabe durchzuführen.

## [Zugehörige Informationen](#)

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)