

# Cisco Process Orchestrator: Come generare un numero casuale

## Sommario

[Introduzione](#)

[Prerequisiti](#)

[Componenti usati](#)

[Istruzioni](#)

[Problema](#)

[Soluzione](#)

[Informazioni correlate](#)

## [Introduzione](#)

Questo documento illustra come generare un numero casuale per Cisco Process Orchestrator (CPO).

## [Prerequisiti](#)

## [Componenti usati](#)

Il riferimento delle informazioni contenute in questo documento è Cisco Process Orchestrator versione 2.3.1.

Le informazioni discusse in questo documento fanno riferimento a dispositivi usati in uno specifico ambiente di emulazione. Su tutti i dispositivi menzionati nel documento la configurazione è stata ripristinata ai valori predefiniti. Se la rete è operativa, valutare attentamente eventuali conseguenze derivanti dall'uso dei comandi.

## [Istruzioni](#)

## [Problema](#)

Come si genera un numero casuale in CPO?

## [Soluzione](#)

Scrivere una funzione VBScript per eseguire tale operazione utilizzando l'attività Esegui script Windows.

Esempio: `Set arrArgs = WScript.Arguments min = arrArgs.Item(0) max = arrArgs.Item(1) Casuale`

Wscript.Echo INT(((max-min+1)\*Rnd+min))

Alimentare due input, Min e Max come variabili. Quindi, l'output dello script è il numero casuale.

### [Ulteriori informazioni](#)

Si tratta di una procedura generale e non è l'unico metodo per eseguire l'operazione.

## [Informazioni correlate](#)

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)