

Cisco-procesorkestrator: Een willekeurig nummer genereren

Inhoud

[Inleiding](#)

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

[Hoe](#)

[Probleem](#)

[Oplossing](#)

[Gerelateerde informatie](#)

[Inleiding](#)

Dit document beschrijft een manier om een willekeurig nummer voor Cisco Procesorkestrator (CPO) te genereren.

[Voorwaarden](#)

[Gebruikte componenten](#)

De informatie in dit document is gebaseerd op Cisco Procesorkestrator versie 2.3.1.

De informatie in dit document is gebaseerd op de apparaten in een specifieke laboratoriumomgeving. Alle apparaten die in dit document worden beschreven, hadden een opgeschoonde (standaard)configuratie. Als uw netwerk live is, moet u de potentiële impact van elke opdracht begrijpen.

[Hoe](#)

[Probleem](#)

Hoe genereert u een willekeurig aantal CPO's?

[Oplossing](#)

Schrijf een VBScript-functie om dit te doen (met behulp van de Execute Windows Script-activiteit).

Voorbeeld: Instellen `arrArgs = WScript.Arguments` `min = arrArgs.Item (0)` `max = arrArgs.Item (1)`
`Randomize Wscript.Echo INT (max-min+1)*Rand+min`

Geef het twee input, Min en Max als variabelen. Dan is de output van het script het willekeurige nummer.

[Aanvullende informatie](#)

Dit is een algemene manier van doen en het is niet de enige methode om de taak te volbrengen.

[Gerelateerde informatie](#)

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)