

# 思科进程管弦乐队：如何生成随机数

## 目录

[简介](#)

[先决条件](#)

[使用的组件](#)

[如何](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

[相关信息](#)

## 简介

本文描述如何生成思科进程管弦乐队的(CPO)一个随机数。

## 先决条件

### 使用的组件

本文档中的信息根据Cisco进程管弦乐队版本2.3.1。

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。

## 如何

### 问题

如何生成在CPO的一个随机数？

### 解决方案

写入VBScript功能执行这样(使用执行Windows脚本活动)。

示例：设置arrArgs = WScript.Arguments分钟= arrArgs.Item(0)最大= arrArgs.Item(1)随机化  
Wscript.Echo INT(((max-min+1)\*Rnd+min)

喂养它两输入、闵和麦斯作为变量。然后，脚本的输出是随机数。

### 更多信息

这是一般如何并且不是完成任务的唯一的方法。

## 相关信息

- [技术支持和文档 - Cisco Systems](#)