

مقرر عاشن إة فيك Cisco Process Orchestrator: يئ او شع

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [طريقة](#)
- [المشكلة](#)
- [الحل](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يصف هذا المستند كيفية إنشاء رقم عشوائي ل Cisco Process Orchestrator (CPO).

المتطلبات الأساسية

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى الإصدار 2.3.1 من Cisco Process Orchestrator.

تم إنشاء المعلومات الواردة في هذا المستند من الأجهزة الموجودة في بيئة معملية خاصة. بدأت جميع الأجهزة المستخدمة في هذا المستند بتكوين ممسوح (افتراضي). إذا كانت شبكتك مباشرة، فتأكد من فهمك للتأثير المحتمل لأي أمر.

طريقة

المشكلة

كيف يمكنك إنشاء رقم عشوائي في CPO؟

الحل

اكتب دالة VBScript للقيام بذلك (باستخدام نشاط تنفيذ Windows Script).

مثال: ضبط (arrArgs = WScript.Arguments min = arrArgs.Item(0) الحد الأقصى = arrArgs.Item(1))

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

قم بإضفاء مدخلين عليها، الحد الأدنى والحد الأقصى كمتغيرات. بعد ذلك، فإن مخرجات النص التنفيذي هي عدد عشوائي.

[المزيد من المعلومات](#)

هذه طريقة عامة وليست الطريقة الوحيدة لإنجاز المهمة.

[معلومات ذات صلة](#)

• [الدعم التقني والمستندات - Cisco Systems](#)

ةمچرتل هذه لوج

ةللأل تاي نقتل نمة ومة مادختساب دن تسمل اذة Cisco تمةرت
ملاعلاء انء مء مء نمة دختسمل معد و تمة مء دقتل ةر شبل او
امك ةق قء نوك ت نل ةللأل ةمچرت لصف أن ةظحال مء ءرء. ةصاأل مء تءل ب
Cisco ةللخت. فرتمة مچرت مء دقء ةللأل ةل فارتحال ةمچرتل عم لاعل او
ىل إأمءءاد ءوچرلاب ةصوء و تامةرتل هذه ةقء نء اهءل وئس م Cisco
Systems (رفوتم طبارل) ةل صأل ةل ءل ءن إل دن تسمل