

عطاقم رابتخ| Tidal Enterprise Orchestrator: ةريغصلا يوتحمل

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [نقاط البداية والنهاية](#)
- [تشغيل من نقطة البدء](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

[المقدمة](#)

يصف هذا المستند طريقة تستخدم لاختبار مقاطع صغيرة من المحتوى.

ملاحظة: هذه ليست الطريقة الوحيدة، ولكنها طريقة مفيدة.

[المتطلبات الأساسية](#)

[المكونات المستخدمة](#)

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى Tidal Enterprise Orchestrator 2.1.2 أو إصدار أحدث. وينبغي أن تكون لدى المستعمل معرفة عامة بمفاهيم التآليف والبرمجة للعمليات.

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.

[الاصطلاحات](#)

راجع [اصطلاحات تلميحات Cisco التقنية للحصول على مزيد من المعلومات حول اصطلاحات المستندات.](#)

[نقاط البداية والنهاية](#)

طريقة سهلة لاختبار أجزاء من المحتوى (مثل جزء من التعليمات البرمجية) هي استخدام نقطة بداية ونقطة نهاية. في محرر العملية، انقر على صندوق الأدوات (في أقصى اليسار) وانتقل إلى علامة التبويب Logic للعثور على هذين المكونين. اسحب وألقِ نقاط البداية في المحتوى لإنشاء نقطة بداية. يمكنك أيضا سحب وإفلات المكون "مكتمل" (نقطة نهاية). يمكنك تغيير "مكتمل" لتصبح شيئا مختلفا، إذا كان الوضع يتطلب.

[تشغيل من نقطة البدء](#)

بعد أن تقوم بتسمية نقطة البداية ووضع نقطة النهاية بعد الجزء المناسب من المحتوى، يمكنك تشغيل العملية المؤقتة وتحديد نقطة البداية المناسبة من قائمة تشغيل الأقران. سيؤدي ذلك إلى تشغيل المحتوى فقط من نقطة البداية تلك إلى نقطة النهاية الأولى.

معلومات ذات صلة

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

ةمچرتل هذه ل و ح

ةلأل تاي نقتل ن م ة و مچ م ادخت ساب دن تسمل اذ ه Cisco ت مچرت
ملاعلاء ن أ عي مچ ي ف ن ي م دخت سمل ل معد ي و تح م مي دقت ل ة ي رش ب ل و
امك ة ق ي قد ن و ك ت ن ل ة ي ل أ ة مچرت ل ض ف أ ن أ ة ظ حال م ي ج ر ي . ة ص ا خ ل م ه ت غ ل ب
Cisco ي ل خ ت . ف ر ت ح م مچرت م ا ه م د ق ي ي ت ل ا ة ي ف ا ر ت ح ا ل ا ة مچرت ل ا ع م ل ا ح ل ا و ه
ي ل ا م ا د ع و ج ر ل ا ب ي ص و ت و ت ا مچرت ل ا ه ذ ه ة ق د ن ع ا ه ت ي ل و ئ س م Cisco
Systems (ر ف و ت م ط ب ا ر ل ا) ي ل ص أ ل ا ي ز ي ل ج ن ا ل ا دن تسمل ا