

Tidal Enterprise Orchestrator: ئىياهم لاجات حى ةفلتخم ذفانم مادختسا لىلا ةيلمعلال جراح

المحتويات

- [المقدمة](#)
- [المتطلبات الأساسية](#)
- [المكونات المستخدمة](#)
- [الاصطلاحات](#)
- [مسألة](#)
- [كيفية تغيير المنافذ](#)
- [معلومات ذات صلة](#)

المقدمة

يقدم هذا المستند معلومات حول كيفية تغيير المنافذ المستخدمة من قبل محول خارج العملية في حالة عدم حاجة المستخدم النهائي إلى استخدام الافتراضيات.

المتطلبات الأساسية

المكونات المستخدمة

تستند المعلومات الواردة في هذا المستند إلى Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.2 أو إصدار أحدث.

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.

مسألة

تبدأ المهائيات الخارجة عن المعالجة باستخدام المنفذ 59986 للاتصالات. يستخدم كل مهائى خارج العملية منفذين معا. الأول يستخدم 59986 و 59987. يستخدم المهائى الثانى الخارج عن المعالجة 59988 و 59989. اعتبارا من TEO 2.2، هناك فقط مهائين إثنين خارج المعالجة. قد يحتاج المستخدم النهائي إلى تغيير منافذ الاتصال إذا كان هناك تعارض مع تطبيق آخر.

كيفية تغيير المنافذ

أكمل الخطوات التالية:

1. قم بإيقاف خدمة TEO.
2. قم بتحرير ملف Tidal.Automation.Server.exe.config الموجود في دليل تثبيت TEO.
3. تحت علامة <Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>، هناك إعداد ل "OutOfProcessAdapterBasePort" يمكن ضبطه وافترضه إلى 59986. هذا يستطيع كنت غيرت وبدا مماثل إلى التالي إن الميناء يستعمل هو 60000: <setting name="OutOfProcessAdapterBasePort">:60000 <serializeAs="String"><value>60000</value> </setting>
4. قم بحفظ الملف وإعادة تشغيل خوادم TEO.

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