

Orchestrator de marée d'entreprise :

L'adaptateur de -de-processus doit utiliser différents ports

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Question](#)

[Comment changer des ports](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit des informations au sujet de la façon de changer les ports utilisés par un adaptateur de -de-processus au cas où un utilisateur final n'aurait pas besoin d'utiliser les ports par défaut.

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée d'entreprise (TEO) 2.2 ou plus tard.

Les informations contenues dans ce document ont été créées à partir des périphériques d'un environnement de laboratoire spécifique. Tous les périphériques utilisés dans ce document ont démarré avec une configuration effacée (par défaut). Si votre réseau est opérationnel, assurez-vous que vous comprenez l'effet potentiel de toute commande.

[Conventions](#)

Pour plus d'informations sur les conventions utilisées dans ce document, reportez-vous à [Conventions relatives aux conseils techniques Cisco](#).

[Question](#)

Le début d'adaptateurs de -de-processus avec utiliser le port 59986 pour la transmission. Chaque adaptateur de -de-processus utilise deux ports ensemble. Le premier utilise 59986 et 59987. Le

deuxième adaptateur de -de-processus utilise 59988 et 59989. En date de TEO 2.2, il y a seulement deux adaptateurs de -de-processus. L'utilisateur final pourrait devoir changer les ports pour la transmission s'il y a un conflit avec une autre application.

[Comment changer des ports](#)

Procédez comme suit :

1. Arrêtez le service TEO.
2. Éditez le fichier Tidal.Automation.Server.Exe.Config trouvé dans le TEO installé le répertoire.
3. Sous la balise **<Tidal.Automation.Engine.Master.Properties.Setting>**, il y a une configuration pour « **OutOfProcessAdapterBasePort** » qui peut être placé et des par défaut à 59986. Ceci peut être changé et semble semblable au suivant si le port utilisé est 60000 :
:serializeAs=
<setting " chaîne " de " OutOfProcessAdapterBasePort » de name= > <value>60000</value>
</setting>
4. Sauvegardez le fichier et redémarrez les serveurs TEO.

[Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)