

Orchestrator de marée d'entreprise : Comment activer des logs de niveau de debug

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Procédure](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment activer et mettre au point l'orchestrator de marée d'entreprise de niveau de logs (TEO) afin de soutenir le support ou le développement dans des questions de dépannage.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée d'entreprise.

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](#).

[Procédure](#)

Débuggez de niveau les logs donnent le développement et prennent en charge plus d'informations

si les questions se produisent dans votre système de marée d'orchestrateur d'entreprise.

Remarque: Positionnements de cette procédure se connectant pour mettre au point à travers le serveur entier (pas simplement le fichier journal principal).

Terminez-vous ces étapes afin de s'activer mettent au point de niveau des logs :

1. Arrêtez le service TEO.
2. Allez au répertoire d'installer de TEO (par défaut le répertoire TEO est des fichiers de programme/Cisco/orchestrator de marée d'entreprise.
3. Éditez le Tidal.Automation.Server.Exe.Config.
4. Sous la section se connectante, et la modification `Level= " erreur »` à `Level= " debug »`.
5. Sauvegardez le fichier, et redémarrez le service TEO.

[Informations connexes](#)

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