

Programmeur de marée d'entreprise : Erreur en créant des traitements E/S pour le travail xxx

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Dépannage](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment dépanner l'erreur en créant des traitements E/S pour l'erreur du travail xxx, quand un travail fonctionne sur un agent de Windows.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur le programmeur 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](#).

[Dépannage](#)

Vérifiez que le compte qui dirige le service de marée d'agent a ces autorisations de stratégie de sécurité locale :

- Acte en tant qu'élément du système d'exploitation
- Ajustez les quotas de mémoire pour un processus
- Vérifier de traversée de contournement
- Connexion comme lot
- Connexion comme service
- Remplacez un jeton de niveau de processus

Si des modifications sont apportées à la stratégie de sécurité locale de l'utilisateur, arrêtez et redémarrez le service de marée d'agent et testez le job exécuté de nouveau. Si vous utilisez un utilisateur d'exécution pour le travail qui est différent que le compte des services de marée d'agent, assurez-vous que l'utilisateur d'exécution a la *connexion en tant qu'*autorisation d'une stratégie de sécurité locale *en lots*.

[Informations connexes](#)

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