

Tidal Enterprise Orchestrator : Les Activités Échouent Lorsque L'Utilisateur Ne Dispose Pas Du Type De Connexion Correct

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Components Used](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment résoudre un problème qui se produit lorsque les utilisateurs reçoivent un message d'erreur « Échec de connexion » lorsqu'ils tentent d'exécuter des activités.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Aucune spécification déterminée n'est requise pour ce document.

[Components Used](#)

Les informations de ce document sont basées sur Tidal Enterprise Orchestrator (TEO) 2.1 et versions ultérieures.

The information in this document was created from the devices in a specific lab environment. All of the devices used in this document started with a cleared (default) configuration. If your network is live, make sure that you understand the potential impact of any command.

[Conventions](#)

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

[Problème](#)

Les utilisateurs reçoivent ce message d'erreur lorsqu'ils exécutent des activités :

Échec de la connexion : Le type de connexion demandé n'a pas été attribué à l'utilisateur sur cet ordinateur.

Ce message d'erreur est reçu lorsque l'utilisateur runtime ne dispose pas des droits de connexion en tant que lot.

Solution

Procédez comme suit pour résoudre ce problème :

1. Accédez à la cible sur laquelle l'activité est exécutée (machine locale ou distante).
2. Sur la cible, modifiez la stratégie de sécurité locale et autorisez l'utilisateur d'exécution à se connecter en tant que droits de lot.**Remarque** : si ces paramètres sont écrasés par la stratégie Active Directory, cette stratégie doit être modifiée au niveau du domaine.

Informations connexes

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