

Orchestrator de marée d'entreprise : Échouer d'activités quand l'utilisateur n'a pas le type correct de connexion

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit comment résoudre un problème qui se produit quand les utilisateurs reçoivent un message d'erreur « de panne de procédure de connexion » quand ils tentent de gérer des activités.

[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 (TEO) 2.1 et 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](#).

Problème

Les utilisateurs reçoivent ce message d'erreur quand ils gèrent des activités :

Panne de procédure de connexion : On n'a pas accordé l'utilisateur le type prié de connexion à cet ordinateur.

Ce message d'erreur est reçu quand l'utilisateur d'exécution n'a pas la connexion comme droites en lots.

Solution

Procédez comme suit pour résoudre ce problème :

1. Allez à la cible sur laquelle l'activité est gérée (si ordinateur local ou distant).
2. Sur la cible, changez la stratégie de sécurité locale et permettez à l'utilisateur d'exécution pour avoir la connexion comme droites en lots.**Remarque:** Si ces configurations sont remplacées par la stratégie de Répertoire actif, cette stratégie doit être changée au niveau de domaine.

Informations connexes

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