

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Problème](#)

[Solution](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document fournit à des informations sur des questions l'adaptateur de marée de base de données d'Oracle du programmeur 5.3.1 d'entreprise.

[Conditions préalables](#)

[Conditions requises](#)

Cisco vous recommande de prendre connaissance des rubriques suivantes :

- Maître de marée 5.3.1 d'entreprise de Windows
- Adaptateur de marée de base de données d'Oracle de programmeur d'entreprise

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'adaptateur de marée d'Oracle de programmeur 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](#).

[Problème](#)

Quand vous utilisez l'adaptateur de base de données d'Oracle, vous ne pouvez pas connecter avec succès l'adaptateur à une base de données qui est installée avec le mode **en lecture seule**.

Vous pouvez voir ceci dans le fichier journal du service :

Solution

Dans une base de données en lecture seule, l'ID de session est très grand que le type de données utilisé dans le code ne peut pas faciliter. Afin de résoudre ainsi ceci, vous devez réparer le type de données de sorte qu'il puisse manipuler l'ID de session.

Ceci a été corrigé dans la construction 2.1.0.99 de l'adaptateur de base de données d'Oracle.

Informations connexes

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