

Orchestrator de marée d'entreprise : Mise à jour de question de causes de cibles de base de données d'Oracle avec le port

Contenu

[Introduction](#)

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

[Conventions](#)

[Question](#)

[Contournements](#)

[Informations connexes](#)

[Introduction](#)

Ce document décrit des clients d'une question verra quand ils améliorent de l'orchestrator de marée d'entreprise (TEO) 2.1.x à 2.2 avec des cibles de base de données d'Oracle.

[Conditions préalables](#)

[Composants utilisés](#)

Les informations dans ce document sont basées sur l'orchestrator de marée 2.2 d'entreprise ou 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](#).

[Question](#)

Après la mise à jour d'un système 2.1.x TEO à un système 2.2 TEO, les cibles devront être vérifiées et les informations être ajoutées. Cependant, les cibles auront une erreur quand tentant de se connecter. Ceci est typiquement vu dans une erreur ORA-12541 ou une certaine erreur par

rapport au port. Cette question se produit seulement quand la cible a été définie dans 2.1.x, et ne se produira pas si la cible est nouvellement définie dans 2.2.

Contournements

Il y a deux contournements pour cette question :

- La cible peut être supprimée et recréée.
- La chaîne de connexion peut être changée au point d'émission de données = {DS} ; SID={SID} ; Port= {pinte} ; Unicode=true. **Remarque:** Assurez-vous que les ports sont corrects quand vous mettez à jour la chaîne de connexion. La cible devrait alors pouvoir être enregistré.

Informations connexes

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