

Comment est-ce que je place de force un indicateur d'état de cache si le cache est inutilisable ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je place de force un indicateur d'état de cache si le cache est inutilisable ?](#)

Introduction

Ce document décrit comment manipuler manuellement l'indicateur d'état dans la table de cache-état et concerne pour choisir le mode de table cachant seulement. Ces actions sont recommandées pour les administrateurs (CIS) expérimentés de serveur d'informations de Cisco seulement.

Comment est-ce que je place de force un indicateur d'état de cache si le cache est inutilisable ?

Parfois un cache refresh réussit à celui de tous les enregistrements de la régénération ont été écrits réellement dans la table de cible de cache, mais l'état de cache est toujours VERS LE BAS avec un message d'erreur tel que « la panne de liaison pendant le commit(). Inconnu de résolution de transaction ». Par conséquent, le cache ne peut pas être utilisé.

Vous ne pourriez pas vouloir réexécuter un cache refresh qui tient l'affiche comme tentative de placer l'état de cache à, quand vous devez seulement réparer l'état si vous êtes certain que les données cachées soient correctes.

Terminez-vous ces étapes afin de placer l'indicateur d'état de cache :

1. Vérifiez que tous les enregistrements sont dans la table de cache. Exécutez un COMPTE CHOISI (*) sur la vue (uncached) d'origine. Exécutez un cachekey distinct CHOISI sur la table de cible de cache afin de déterminer quel cachekey correspond à votre bout a manqué régénèrent - ce sera le plus grand nombre (le cache_status affichera également ce cachekey pour votre ressource avec l'état = le F). Exécutez un COMPTE (*) sur la table de cible de cache où cachekey = valeur de l'étape précédente. Si les deux comptes de ligne s'assortissent, il est probable que le cache refresh terminé, autrement ne se poursuit pas par ces instructions.
2. Connectez directement par un outil externe de client SQL à la base de données où votre cible de cache réside. Trouvez la table de cache_status (vous pouvez vérifier son nom précis dans la page de configuration de point d'émission de données dans le studio) et trouvez la

ligne dans elle qui correspond à votre ressource cachée. Mettez l'enregistrement à jour comme affiché ici : mise à jour schema.my_cache_status_table réglée « état » = « A », « message » = null où « resourceid » = « my_resource_path » et « cachekey » = cache_key_from_aboveEn raison de la mise en cache de référentiel, une reprise CIS est fortement recommandée après pour que ceci prenne effet.