

Contenu

[Introduction](#)

[Comprenant que l'agent TMS est dans un environnement de réplication de multi-maître après réplication initiale, combien de fois fait la réplique d'agent TMS entre les Partenaires répliquants ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à la suite logicielle de gestion Cisco TelePresence.

Q. Comprenant que l'agent TMS est dans un environnement de réplication de multi-maître après réplication initiale, combien de fois fait la réplique d'agent TMS entre les Partenaires répliquants ?

A. L'agent TMS (OpenDS) prend soin de la réplication. La réplication est exécutée chaque fois qu'une modification est écrite aux bases de données.

En outre, quand aucune modification n'est écrite, une pulsation est envoyée entre les Partenaires répliquants. L'intervalle de pulsation est de 10 secondes et est non-configurable.

Que voulez-vous dire par « un environnement de réplication de multi-maître » ?

Après que la réplication initiale, aucune base de données soit le « maître de tous ». Par exemple, toutes les fois que vous apportez des modifications dans le répertoire de ravitaillement, ces modifications sont immédiatement répliquées vers les autres Partenaires répliquants, s'il soit sur un autre TMS (dans un TMS redondant installé), un VCS ou une batterie de VCSs. Également, toutes les fois que des modifications sont apportées sur la base de données VCS, ces modifications sont répliquées vers les autres Partenaires répliquants, de nouveau indépendamment de si elles sont sur un TMS ou tout autre VCSs.

[Informations connexes](#)

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