

Sachant que l'agent TMS se trouve dans un environnement de réplication multimaître après la réplication initiale, à quelle fréquence l'agent TMS se réplique-t-il entre les partenaires de réplication ?

Contenu

[Introduction](#)

[Sachant que l'agent TMS se trouve dans un environnement de réplication multimaître après la réplication initiale, à quelle fréquence l'agent TMS se réplique-t-il entre les partenaires de réplication ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Management Suite.

Q. Sachant que l'agent TMS se trouve dans un environnement de réplication multimaître après la réplication initiale, à quelle fréquence l'agent TMS se réplique-t-il entre les partenaires de réplication ?

A. TMS Agent (OpenDS) s'occupe de la réplication. La réplication est effectuée chaque fois qu'une modification est écrite dans la ou les bases de données.

En outre, lorsqu'aucune modification n'est écrite, une pulsation est envoyée entre les partenaires répliquant. L'intervalle de pulsation est de 10 secondes et n'est pas configurable.

Qu'entendez-vous par environnement de réplication multimaître ?

Après la réplication initiale, aucune base de données n'est le maître de tous. Par exemple, chaque fois que vous apportez des modifications au répertoire de mise en service, ces modifications sont immédiatement répliquées aux autres partenaires de réplication, qu'il s'agisse d'un autre TMS (dans une configuration TMS redondante), d'un VCS ou d'un cluster de VCS. De même, chaque fois que des modifications sont apportées à la base de données VCS, ces modifications sont répliquées aux autres partenaires de réplication, qu'ils se trouvent sur un TMS ou d'autres VCS.

Informations connexes

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