

Compreso che l'agente TMS si trova in un ambiente di replica multi-master dopo la replica iniziale, con quale frequenza l'agente TMS esegue la replica tra i partner di replica?

Sommario

[Introduzione](#)

[Compreso che l'agente TMS si trova in un ambiente di replica multi-master dopo la replica iniziale, con quale frequenza l'agente TMS esegue la replica tra i partner di replica?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Management Suite.

D. Conoscendo che l'agente TMS si trova in un ambiente di replica multi-master dopo la replica iniziale, con quale frequenza l'agente TMS esegue la replica tra i partner di replica?

R. Agente TMS (OpenDS) gestisce la replica. La replica viene eseguita ogni volta che una modifica viene scritta nei database.

Inoltre, quando non viene scritta alcuna modifica, viene inviato un heartbeat tra i partner di replica. L'intervallo di heartbeat è di 10 secondi e non è configurabile.

Cosa si intende per "ambiente di replica con più master"?

Dopo la replica iniziale, nessun database è il master di tutti. Ad esempio, ogni volta che si apportano modifiche nella directory di provisioning, tali modifiche vengono immediatamente replicate negli altri partner di replica, sia che si trovino su un altro TMS (in una configurazione TMS ridondante), un VCS o un cluster di VCS. Analogamente, ogni volta che vengono apportate modifiche al database VCS, tali modifiche vengono replicate agli altri partner di replica, anche in questo caso, indipendentemente dal fatto che si trovino su un TMS o su altri VCS.

Informazioni correlate

- [Documentazione e supporto tecnico – Cisco Systems](#)