

Comprendiendo que el agente TMS se encuentra en un entorno de replicación de varios maestros después de la replicación inicial, ¿con qué frecuencia se replica el agente TMS entre los partners replicantes?

Contenido

[Introducción](#)

[Comprendiendo que el agente TMS se encuentra en un entorno de replicación de varios maestros después de la replicación inicial, ¿con qué frecuencia se replica el agente TMS entre los partners replicantes?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

Este artículo se relaciona con Cisco TelePresence Management Suite.

P. Comprendiendo que el agente TMS se encuentra en un entorno de replicación de varios maestros después de la replicación inicial, ¿con qué frecuencia se replica el agente TMS entre los partners replicantes?

A. TMS Agent (OpenDS) se encarga de la replicación. La replicación se realiza cada vez que se escribe un cambio en las bases de datos.

Además, cuando no se está escribiendo ningún cambio, se envía un latido entre los partners replicantes. El intervalo de latidos es de 10 segundos y no se puede configurar.

¿Qué quiere decir con un 'entorno de replicación de varios maestros'?

Después de la replicación inicial, ninguna base de datos es el 'maestro de todos'. Por ejemplo, cada vez que realiza cambios en el directorio de aprovisionamiento, estos cambios se replican inmediatamente en los demás partners que se replican, ya sea en otro TMS (en una configuración TMS redundante), un VCS o un clúster de VCS. Del mismo modo, cada vez que se realizan cambios en la base de datos de VCS, estos cambios se replican en los otros partners que se replican, de nuevo independientemente de si se encuentran en un TMS u otros VCS.

Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)