

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Entendiendo que el agente TMS está en un entorno de la replicación del multi-master después de replicación inicial, cuantas veces hace la réplica del agente TMS entre los Partners que replican?](#)

## [Información Relacionada](#)

# Introducción

Este artículo se relaciona con el conjunto de administración del Cisco TelePresence.

**Q. ¿Entendiendo que el agente TMS está en un entorno de la replicación del multi-master después de replicación inicial, cuantas veces hace la réplica del agente TMS entre los Partners que replican?**

A. El agente TMS (OpenDS) toma el cuidado de la replicación. Se realiza la replicación cada vez que un cambio se escribe a las bases de datos.

También, cuando no se está escribiendo ningunos cambios, un latido del corazón se envía entre los Partners que replican. El intervalo de latido es 10 segundos y es no configurable.

**¿Qué usted significa por “un entorno de la replicación del multi-master”?**

Después de la replicación inicial, nadie base de datos es el “master de todos”. Por ejemplo, siempre que usted realice los cambios en el directorio del aprovisionamiento, estos cambios se replican inmediatamente a los otros Partners que replican, si esté en otro TMS (en un TMS redundante puesto), un VCS o un cluster de VCSs. Igualmente, siempre que los cambios se realicen en la base de datos VCS, estos cambios se replican a los otros Partners que replican, otra vez con independencia de si están en el TMS o el otro VCSs.

# Información Relacionada

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