

Contenido

[Introducción](#)

[¿Cómo grande es la base de datos TMS y cuánto crece?](#)

[Información Relacionada](#)

Introducción

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

Q. ¿Cómo grande es la base de datos TMS y cuánto crece?

A. El tamaño de la base de datos física TMS es fijado y manejado automáticamente por el Microsoft SQL server. La base de datos crecerá automáticamente para acomodar las necesidades de TMS. La velocidad de crecimiento es dependiente en cómo es grande y cómo está ocupado es su red administrada. TMS proporciona el mantenimiento automático de la base de datos para manejar el crecimiento en el **mantenimiento de las herramientas administrativas > del servidor TMS**, donde usted puede establecer los límites de retención de datos.

Implementaciones más pequeñas (sistemas <100) pueden, por término medio, contar con los tamaños de la base de datos por orden de 50MB -2GB. Las implementaciones medias (sistemas del 100-500) pueden contar con las bases de datos por orden del 1GB-6GB, y las redes muy grandes o muy pesadas pueden contar con las bases de datos aproximadamente del 6GB-10GB.

Nota: Los rangos del tamaño proporcionados aquí no son límites, solamente las aproximaciones. El tamaño de la base de datos real variará.

Información Relacionada

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