

Quanto è grande il database TMS e quanto cresce?

Sommario

[Introduzione](#)

[Quanto è grande il database TMS e quanto cresce?](#)

[Informazioni correlate](#)

Introduzione

Il presente articolo si riferisce a Cisco TelePresence Management Suite.

D. Quanto è grande il database TMS e quanto cresce?

R. Le dimensioni del database TMS fisico vengono impostate e gestite automaticamente da Microsoft SQL Server. Il database verrà automaticamente ampliato per soddisfare le esigenze di TMS. Il tasso di crescita dipende dalle dimensioni e dal carico della rete gestita. TMS consente la manutenzione automatica del database per gestire la crescita in **Strumenti di amministrazione > Manutenzione server TMS**, in cui è possibile impostare limiti di conservazione dei dati.

Le installazioni più piccole (<100 sistemi) possono prevedere in media dimensioni di database dell'ordine di 50 MB - 2 GB. Le installazioni di medie dimensioni (100-500 sistemi) possono prevedere database dell'ordine di 1-6 GB, mentre le reti molto grandi o molto pesanti possono prevedere database di circa 6-10 GB.

Nota: Gli intervalli di dimensioni qui indicati non sono limiti, ma solo approssimazioni. Le dimensioni effettive del database variano.

Informazioni correlate

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