

Wie groß ist die TMS-Datenbank, und wie hoch ist ihr Umfang?

Inhalt

[Einführung](#)

[Wie groß ist die TMS-Datenbank, und wie hoch ist ihr Umfang?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Wie groß ist die TMS-Datenbank, und wie hoch ist ihr Umfang?

Antwort: Die Größe der physischen TMS-Datenbank wird automatisch vom Microsoft SQL Server festgelegt und verwaltet. Die Datenbank wird automatisch erweitert, um die Anforderungen von TMS zu erfüllen. Die Wachstumsrate hängt davon ab, wie groß Ihr verwaltetes Netzwerk ist und wie beschäftigt es ist. TMS ermöglicht die automatische Pflege der Datenbank, um das Wachstum in **Verwaltung > TMS Server Maintenance** zu verwalten, wo Sie Beschränkungen für die Aufbewahrung von Daten festlegen können.

Kleinere Bereitstellungen (<100 Systeme) können im Durchschnitt Datenbankgrößen von 50 MB bis 2 GB erwarten. Mittlere Bereitstellungen (100-500 Systeme) können Datenbanken mit einer Größenordnung von 1 GB bis 6 GB erwarten, sehr große oder sehr schwere Netzwerke können Datenbanken von ca. 6 GB bis 10 GB erwarten.

Hinweis: Die hier angegebenen Größenbereiche sind keine Grenzen, sondern nur Näherungen. Die tatsächliche Datenbankgröße variiert.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)