

# TMS 데이터베이스의 크기는 어느 정도이며 얼마나 증가합니까?

## 목차

### [소개](#)

[TMS 데이터베이스의 크기는 어느 정도이며 얼마나 증가합니까?](#)

### [관련 정보](#)

## 소개

이 문서는 Cisco TelePresence Management Suite와 관련이 있습니다.

### Q. TMS 데이터베이스의 크기는 어느 정도이며 크기는 얼마나 됩니까?

A. 물리적 TMS 데이터베이스의 크기는 Microsoft SQL Server에서 자동으로 설정 및 관리합니다. 데이터베이스는 TMS의 요구 사항에 맞게 자동으로 확장됩니다. 증가율은 매니지드 네트워크의 규모와 사용 속도에 따라 달라집니다. TMS는 데이터 보존 제한을 설정할 수 있는 **Administrative Tools(관리 툴) > TMS Server Maintenance(TMS 서버 유지 관리)**의 증가를 관리하기 위해 데이터베이스를 자동으로 유지 관리합니다.

소규모 구축(시스템 100대 미만)은 평균적으로 데이터베이스 크기를 50MB - 2GB의 순서로 예상할 수 있습니다. 중간 규모 구축(100-500 시스템)에서는 1GB-6GB 순서대로 데이터베이스를 구축할 수 있으며, 규모가 크거나 매우 큰 네트워크에서는 약 6GB-10GB의 데이터베이스를 기대할 수 있습니다.

**참고:** 여기서 제공되는 크기 범위는 제한이 아니라 근사치만 가능합니다. 실제 데이터베이스 크기는 다릅니다.

## 관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)