

Quelles versions de .NET et IIS sont nécessaires pour que le serveur Windows installe TMS ?

Contenu

[Introduction](#)

[Quelles versions de .NET et IIS sont nécessaires pour que le serveur Windows installe TMS ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Management Suite.

Q. Quelles versions de .NET et IIS sont nécessaires pour que le serveur Windows installe TMS ?

A. Dans le cadre du processus d'installation, chaque version de TMS vérifiera automatiquement si les versions correctes de .NET et IIS sont installées sur le serveur.

- Les versions 12.0 et ultérieures de TMS nécessitent .NET version 3.5.
- Les versions 11.5 à 11.9 de TMS nécessitent .NET v2.0
- Les versions 9.0 à 11.1 de TMS nécessitent .NET 1.1

Si ce n'est déjà fait sur le serveur, .NET 3.5 doit être installé avant d'installer TMS version 12. Le programme d'installation de .NET 3.5 se trouve sur le CD-ROM TMS.

Pour les versions antérieures, .NET 1.1 ou .NET 2.0 seront installés par le programme d'installation de TMS s'ils ne sont pas présents.

La version IIS est liée au système d'exploitation Windows.

- Windows 2008 a IIS7
- Windows 2003 a IIS6
- Windows 2000 a IIS5

Le programme d'installation TMS vérifie la présence d'IIS dans le cadre de l'installation et installera automatiquement IIS s'il n'est pas actuellement installé sur le serveur.

Informations connexes

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)