Welche Versionen von .NET und IIS sind für die Installation von TMS auf dem Windows-Server erforderlich?

Inhalt

Einführung

Welche Versionen von .NET und IIS sind für die Installation von TMS auf dem Windows-Server erforderlich?

Zugehörige Informationen

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Welche Versionen von .NET und IIS sind für die Installation von TMS auf dem Windows-Server erforderlich?

Antwort: Im Rahmen des Installationsprozesses überprüft jede TMS-Version automatisch, ob auf dem Server die richtigen Versionen von .NET und IIS installiert sind.

- TMS-Versionen 12.0 und höher benötigen .NET Version 3.5.
- Für die TMS-Versionen 11.5 bis 11.9 ist .NET v2.0 erforderlich.
- TMS-Versionen 9.0 bis 11.1 erfordern .NET 1.1.

Wenn .NET 3.5 nicht bereits auf dem Server vorhanden ist, muss vor der Installation von TMS Version 12 installiert werden. Das .NET 3.5-Installationsprogramm befindet sich auf der TMS-CD.

Bei früheren Versionen wird .NET 1.1 oder .NET 2.0 vom TMS-Installationsprogramm installiert, wenn diese nicht vorhanden sind.

Die IIS-Version ist mit dem Windows-Betriebssystem verknüpft.

- Windows 2008 hat IIS7
- Windows 2003 hat II6
- Windows 2000 hat IIS5

Das TMS-Installationsprogramm überprüft, ob IIS als Teil der Installation vorhanden ist. Wenn IIS derzeit nicht auf dem Server installiert ist, wird es automatisch installiert.

Zugehörige Informationen

• <u>Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems</u>