

# Videoliste für TMS/XE/PE-Screencast

## Inhalt

[Einführung](#)

[Voraussetzungen](#)

[Anforderungen](#)

[Verwendete Komponenten](#)

[Video-Links](#)

[Zugehörige Informationen](#)

## Einführung

Dieses Dokument beschreibt allgemeine Verfahren für Cisco TelePresence Management Suite (TMS), Cisco TelePresence Management Suite Extension for Microsoft Exchange (TMSXE) und Cisco TelePresence Management Suite Provisioning Extension (TMSPE) mit Videoverbindungen.

## Voraussetzungen

### Anforderungen

Für dieses Dokument bestehen keine speziellen Anforderungen.

### Verwendete Komponenten

Die Informationen in diesem Dokument basieren auf den folgenden Softwareversionen:

- Cisco TelePresence Management Suite (TMS) 13.x, 14.x und 15.x
- Cisco TelePresence Management Suite Extension für Microsoft Exchange (TMSXE) 2.x, 3.x, 4.x und 5.x
- Cisco TelePresence Management Suite Provisioning Extension (TMSPE) 1.x
- TMS-Protokoll-Erkennungsprogramm
- Management Studio für strukturierte Abfragesprache (SQL)

Die Informationen in diesem Dokument wurden von den Geräten in einer bestimmten Laborumgebung erstellt. Alle in diesem Dokument verwendeten Geräte haben mit einer leeren (Standard-)Konfiguration begonnen. Wenn Ihr Netzwerk in Betrieb ist, stellen Sie sicher, dass Sie die potenziellen Auswirkungen eines Befehls verstehen.

## Video-Links

Es gibt öffentliche Videos, in denen die einzelnen Vorgänge beschrieben werden. Sie finden diese unter <https://video.cisco.com>.

1. In diesem Video wird erläutert, wie Sie Protokolle für TMS und TMSXE mithilfe der TMS-Webschnittstelle und des Dienstprogramms zur Erfassung von TMS-Protokollen sammeln.

- Englische Version: [Sammeln von TMS- und TMSXE-Protokollen](#)
2. In diesem Video wird veranschaulicht, wie die Datenbanken für Cisco TMS und TMSPE mit SQL Management Studio gesichert werden.
- Englische Version: [Sicherung von TMS/TMSPE-Datenbanken](#)
  - Spanische Version: [TMS/TMSPE Copia de Seguridad](#)
3. In diesem Video wird das Erstellen einer CSR-Anfrage (Certificate Signing Request) und das Importieren eines neu signierten Zertifikats für den Cisco TMS-Server veranschaulicht.
- Englische Version: [Verlängerung eines TMS-Webzertifikats](#)
  - Spanische Version: [Renovar certificado de TMS](#)
4. In diesem Video wird erläutert, wie Konferenzereignisprotokolle von TMS heruntergeladen werden.
- Englische Version: [Sammeln von Konferenzereignisprotokollen von TMS](#)
5. Dieses Video veranschaulicht die Installation von Lizenzen auf TMS.
- Englische Version: [TMS-Lizenzen installieren](#)
6. Dieses Video veranschaulicht die Installation von TMSPE auf einem Windows-Server.
- Englische Version: Installieren [von TMSPE auf einem Windows-Server](#)
7. Dieses Video veranschaulicht das Erfassen von Protokolldateien in einer geclusterten TMSXE-Umgebung.
- Englische Version: [Sammeln von TMSXE-Debug-Protokollen in einer Clusterumgebung](#)
8. In diesem Video wird veranschaulicht, wie Protokolle mithilfe des TMS-Protokollsammelungsprogramms mit TMS-Version 15.8 und höher installiert und gesammelt werden.
- Englische Version: [Installieren des TMS Log Collection Utility \(TMS Version 15.8+\)](#)
9. In diesem Video wird veranschaulicht, wie Protokolle mithilfe des TMS-Protokollsammelungsprogramms mit den TMS-Versionen 15.0 bis 15.7 installiert und erfasst werden.
- Englische Version: [Installation des TMS Log Collecting-Dienstprogramms \(TMS-Version 15.0-15.7\)](#)

## Zugehörige Informationen

- [Installations- und Upgrade-Anleitungen für Cisco TMS](#)
- [Cisco TMS - Leitfäden für Wartung und Betrieb](#)
- [Installations- und Upgrade-Anleitungen für Cisco TMS-Erweiterungen](#)
- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)