

Welche Ports verwendet der TMS Agent zwischen replizierenden Partnern?

Inhalt

[Einführung](#)

[Welche Ports verwendet der TMS Agent zwischen replizierenden Partnern?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Video Communication Server Expressway- und Cisco TelePresence Management Suite-Produkte.

F. Welche Ports verwendet der TMS Agent zwischen replizierenden Partnern?

Antwort: Der TMS Agent verwendet die folgenden Ports:

- Port 389: lokal auf dem TMS und allen VCSs
- Port 8787: lokal auf dem TMS und allen VCSs
- Port 4444: den Verwaltungsport für den TMS Agent, der zwischen allen replizierenden Partnern verwendet wird, um Aufgaben wie Kennwortänderung, erstmalige Replikation auf VCS (z. B. Authentifizierung) auszuführen. Der an diesem Port ausgetauschte Datenverkehr wird verschlüsselt
- Port 8989: der Replikationsport, der zwischen allen replizierenden Partnern verwendet wird. Der an diesem Port ausgetauschte Datenverkehr wird in Versionen bis einschließlich TMS 12.5 nicht verschlüsselt. Der an diesem Port ausgetauschte Datenverkehr wird in TMS 12.6 verschlüsselt.

Sowohl Port 4444 als auch 8989 werden während der Ersteinrichtung der Replikation verwendet: Port 4444 für die Verwaltungsfunktionen und Port 8989 für die Daten.

Zugehörige Informationen

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