

# Est-ce que je peux utiliser un t1 avec un TANDBERG Codian MCU ?

## Contenu

[Introduction](#)

[Est-ce que je peux utiliser un t1 avec un TANDBERG Codian MCU ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe à la TelePresence Cisco MCU 4505, au serveur Cisco TelePresence 7010, aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco et aux Produits des codecs C60 de système de TelePresence Cisco.

### Q. Est-ce que je peux utiliser un t1 avec un TANDBERG Codian MCU ?

A. Oui. Limites néanmoins certaines peuvent s'appliquer selon la gamme de t1 que vous avez.

Il y a actuellement trois variations des systèmes de t1 :

- Première génération T1 (utilisant un codec C90)
- T1 de TelePresence TANDBERG
- Profil 65 TANDBERG (utilisant un codec C60)

### T1 de TelePresence TANDBERG

Le t1 de TelePresence TANDBERG peut participer aux conférences sur la gamme 4500 TANDBERG Codian MCU. Cependant, les limites suivantes s'appliquent :

- Vous ne pourrez pas voir les affichages de TelePresence d'immersif
- Vous ne pouvez pas installer des conférences automatiquement utilisant le panneau de configuration
- Vous ne pouvez pas changer des affichages

La solution de t1 de TelePresence a été développée pour intégrer étroitement avec le serveur de TelePresence et c'est la solution multipoint recommandée d'infrastructure. Les affichages de TelePresence sont seulement disponibles quand vous vous connectez à un serveur de TelePresence (TS7010, MSE8710)

### Première génération T1 et profil 65

La génération T1 et le profil 65 peuvent participer aux conférences sur la gamme 4500 TANDBERG Codian MCU. Le t1 fonctionnera comme point final normal participant à une conférence, et en vous fournissant ayez un à télécommande vous peut changer des affichages utilisant la commande de caméra d'extrémité, et les conférences d'installation. Vous ne pourrez

pas voir les affichages de TelePresence à moins que vous vous connectiez à un serveur de TelePresence (TS7010, MSE8710)

## **Informations connexes**

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