

Pourquoi TMS néanmoins place-t-il des appels d'un autre système quand j'ai sélectionné le mien pour être le maître de circuit virtuel ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi TMS néanmoins place-t-il des appels d'un autre système quand j'ai sélectionné le mien pour être le maître de circuit virtuel ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe à la suite logicielle de gestion Cisco TelePresence.

Q. Pourquoi TMS néanmoins place-t-il des appels d'un autre système quand j'ai sélectionné le mien pour être le maître de circuit virtuel ?

A. Le maître de circuit virtuel n'est pas le système qui place tous les appels dans une conférence programmée. TMS se transférera toujours sur participant plus adapté principal ou le de « hub » pour une conférence, basé sur les capacités de systèmes programmés, l'état, et les définitions de la zone TMS LE RNIS et IP.

Changer qui est le participant principal est possible l'état SCH. Dans TMS :

1. Allez à la **réservation > nouvelle conférence** pour ajouter des participants.
2. Ouvrez l'onglet de **paramètres de connexion** pour changer le participant principal.

[Informations connexes](#)

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