

# Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi TMS ne réserve-t-il pas la première conférence sur le MCU quand il est disponible ?](#)

[Informations connexes](#)

## Introduction

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

### **Q. Pourquoi TMS ne réserve-t-il pas la première conférence sur le MCU quand il est disponible ?**

A. La réservation TMS des conférences sur un MCU est basée pas en fonction d'abord pour durer, mais basée sur un « extrêmement » algorithme disponible. Pour s'assurer que les utilisateurs ont la meilleure occasion d'étendre une téléconférence sans être en conflit avec une autre téléconférence réservée, TMS fait une lecture anticipée et un aspect derrière la recherche en déterminant quel port de conférence à réserver à une téléconférence et sélectionnera le numéro de la conférence avec la meilleure Disponibilité dans ces fenêtres de temps.

Ceci donne à des utilisateurs la plupart d'occasion d'étendre des conférences actuelles sans inquiétude du conflit avec une autre réservation attendant leur numéro de la conférence.

## [Informations connexes](#)

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