

Pourquoi TMS ne réserve-t-il pas la première conférence sur le MCU lorsqu'elle est disponible ?

Contenu

[Introduction](#)

[Pourquoi TMS ne réserve-t-il pas la première conférence sur le MCU lorsqu'elle est disponible ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article concerne Cisco TelePresence Management Suite.

Q. Pourquoi TMS ne réserve-t-il pas la première conférence sur le MCU lorsqu'elle est disponible ?

A. La réservation TMS de conférences sur une MCU est basée non pas sur la première à la dernière, mais sur un algorithme 'Most Available'. Pour s'assurer que les utilisateurs ont la meilleure opportunité de prolonger une téléconférence sans conflit avec une autre téléconférence planifiée, TMS fait un tour d'horizon et regarde derrière la recherche pour déterminer quel port de conférence réserver pour une téléconférence et choisira le numéro de conférence avec la meilleure disponibilité dans ces fenêtres temporelles.

Cela donne aux utilisateurs la possibilité de prolonger les conférences en cours sans craindre de conflit avec une autre réservation en attente de leur numéro de conférence.

Informations connexes

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