

Waarom schrijft TMS niet de eerste conferentie over de MCU wanneer deze beschikbaar is?

Inhoud

[Inleiding](#)

[Waarom schrijft TMS niet de eerste conferentie over de MCU wanneer deze beschikbaar is?](#)

[Gerelateerde informatie](#)

Inleiding

Dit artikel heeft betrekking op Cisco TelePresence Management Suite.

V. Waarom schrijft TMS niet de eerste conferentie over de MCU wanneer deze beschikbaar is?

A. De reservering van conferenties op basis van een MCU is niet gebaseerd op het eerste tot het laatste, maar op een "meest beschikbaar" algoritme. Om ervoor te zorgen dat gebruikers de beste kans hebben om een vergadering uit te breiden zonder in strijd te zijn met een andere geplande vergadering, kijkt TMS vooruit en kijkt achter zoekopdrachten aan bij het bepalen van welke conferentiehaven voor een vergadering moet worden gereserveerd en zal TMS het conferentienummer met de beste beschikbaarheid in die tijdvensters kiezen.

Dit geeft gebruikers de meeste kans om de lopende conferenties te verlengen zonder zich zorgen te maken over conflicten met een ander voorbehoud dat op hun nummer wacht.

Gerelateerde informatie

- [Technische ondersteuning en documentatie – Cisco Systems](#)