

Warum bucht TMS nicht die erste Konferenz auf der MCU, wenn sie verfügbar ist?

Inhalt

[Einführung](#)

[Warum bucht TMS nicht die erste Konferenz auf der MCU, wenn sie verfügbar ist?](#)

[Zugehörige Informationen](#)

Einführung

Dieser Artikel bezieht sich auf die Cisco TelePresence Management Suite.

F. Warum bucht TMS nicht die erste Konferenz auf der MCU, wenn sie verfügbar ist?

Antwort: Die TMS-Buchung von Konferenzen auf einer MCU basiert nicht auf der ersten bis der letzten, sondern auf einem "Most Available"-Algorithmus. Um sicherzustellen, dass Benutzer die beste Möglichkeit haben, ein Meeting zu verlängern, ohne dass es zu einem anderen geplanten Meeting kommt, sieht TMS bei der Bestimmung des für ein Meeting reservierten Konferenz-Ports einen Blick nach vorn und blickt hinter die Suche zurück. In diesen Zeitfenstern wählt das TMS die Konferenznummer mit der besten Verfügbarkeit aus.

Dadurch können Benutzer fortlaufende Konferenzen ohne Bedenken verlängern, wenn sie auf ihre Konferenznummer warten, um Konflikte mit einer anderen Reservierung zu vermeiden.

Zugehörige Informationen

- [Technischer Support und Dokumentation - Cisco Systems](#)