

TMS가 MCU에 대한 첫 번째 회의를 사용할 수 있는 경우 예약하지 않는 이유는 무엇입니까?

목차

[소개](#)

[TMS가 MCU에 대한 첫 번째 회의를 사용할 수 있는 경우 예약하지 않는 이유는 무엇입니까?](#)

[관련 정보](#)

소개

이 문서는 Cisco TelePresence Management Suite와 관련이 있습니다.

Q. TMS가 MCU에 대한 첫 번째 회의를 사용할 수 있을 때 예약하지 않는 이유는 무엇입니까?

A. MCU에 대한 컨퍼런스의 TMS 예약은 첫 번째부터 마지막 단계까지의 통화가 아니라 '가장 사용 가능한' 알고리즘을 기반으로 합니다. 사용자가 다른 예정된 모임과 충돌하지 않고 회의를 확장할 수 있는 최상의 기회를 가질 수 있도록 TMS는 미팅을 예약할 컨퍼런스 포트를 결정할 때 미리 보고 검색을 뒤적이며 이 시간 창에서 가장 적합한 가용 전화회의 번호를 선택합니다.

이를 통해 사용자는 컨퍼런스 번호를 기다리는 다른 예약과 충돌하지 않고도 진행 중인 회의를 확장할 수 있습니다.

관련 정보

- [기술 지원 및 문서 - Cisco Systems](#)