

目次

[概要](#)

[前提条件](#)

[要件](#)

[使用するコンポーネント](#)

[Cisco TelePresence MCU と T1 を使用できますか。](#)

[Cisco TelePresence システム T1](#)

[一世 T1 およびプロファイル 65](#)

概要

この資料は Cisco TelePresence マルチポイント制御装置 (MCU) とのある特定の T1 の使用の制限を記述したものです。

前提条件

要件

次の項目に関する知識があることが推奨されます。

- Cisco TelePresence コーデック C60
- Cisco TelePresence コーデック C90
- Cisco TelePresence MCU 4500
- Cisco TelePresence Server

使用するコンポーネント

このドキュメントの情報は、次のソフトウェアとハードウェアのバージョンに基づくものです。

- Cisco TelePresence コーデック C60
- Cisco TelePresence コーデック C90
- Cisco TelePresence MCU 4500
- Cisco TelePresence Server

このドキュメントの情報は、特定のラボ環境にあるデバイスに基づいて作成されたものです。このドキュメントで使用するすべてのデバイスは、クリアな (デフォルト) 設定で作業を開始しています。ネットワークが稼働中の場合は、コマンドが及ぼす潜在的な影響を十分に理解しておく必要があります。

Cisco TelePresence MCU と T1 を使用できますか。

はい。ただし、一定の制限は持っている一連の T1 に基づいて適用されるかもしれません。現在 T1 システムの 3 つのバリエーションがあります：

- コーデック C90 を使用する一世 T1、
- Cisco TelePresence システム T1
- Cisco TelePresence システム コーデック C60 を使用する Cisco TelePresence システム プロファイル 65、

Cisco TelePresence システム T1

Cisco TelePresence システム T1 は Cisco TelePresence MCU 4500 シリーズの会議に加わることができます。ただし、これらの制限は適用されます：

- immersive TelePresence レイアウトを見られますべきではありません。
- コントロール パネルと会議を自動的に設定できません。
- レイアウトを変更できません。

Cisco TelePresence システム T1 ソリューションは密接に Cisco TelePresence Server によって統合ために開発され、推奨されるマルチポイント インフラストラクチャ ソリューションです。TelePresence レイアウトは Cisco TelePresence Server (TS7010、モビリティ サービス エンジン[MSE]に 8710) 接続するときだけ利用できます。

一世 T1 およびプロファイル 65

一世 T1 およびプロファイル 65 は Cisco TelePresence MCU 4500 シリーズの会議に加わることができます。T1 は会議および、あなたに遠端カメラ制御およびセットアップ会議のレイアウトを変更できる加わる正常なエンドポイントとして遠隔制御装置があれば機能します。

TelePresence サーバ (TS7010、MSE8710) に接続しなければ TelePresence レイアウトを見られますべきではありません。