

目次

概要

[音声プロンプトはいつ Codian MCU で使用されますか。](#)

関連情報

概要

この技術情報は Cisco TelePresence MCU 4203、Cisco TelePresence MCU MSE 8420、Cisco TelePresence MCU 4505 および Cisco TelePresence MCU MSE 8510 製品に関連しています。

Q. 音声プロンプトはいつ Codian MCU で使用されますか。

A. Codian MCU の音声プロンプトは次のとおりです:

プロンプト	テキスト	...時間かれる
voice_prompt - conference_ already_Exist s	残念、そこにです既にその数との会議です	ユーザは数字 ID で自動転送からのアドホック会議を作成するように試みま既に存在します
voice_prompt - conference_Over	会議は今あります。さようなら	会議の終わりの前の 2 秒
voice_prompt - connect_now	会議に今接続します	会議は自動転送から加入されます
voice_prompt - enter_conference_id	会議コードを今入力して下さい	会議が作成することができない自動転送
voice_prompt -	ポンド キーに先行している会議 番号を入力するかまたはスタ	定期的に自動転送で

enter_conference_id_or_create	一を新しい会議を作成するために押して下さい	
voice_prompt_enter_conference_pin	この会議のためのセキュリティ PIN を今入力して下さい	PIN エントリ 画面が自動転送で表示する時: (1) ユーザが PIN 保護された会議に直接ダイヤルする場合ユーザが自動転送(2)からのPIN 保護された会議に加入するように試みれば
voice_prompt_enter_new_conference_id	によってである会議のための会議 番号を、ポンド キーに作成先行している入力して下さい	ユーザが自動転送の新しい会議オプションを『*』を押すか、または『Create』を選択することによって新しい会議を作成するように試みる時
voice_prompt_enter_new_conference_pin	によってである会議のための PIN を、ポンド キーに作成先行している入力して下さい; PIN がほしいと思わない場合、ちょうどポンド キーを押して下さい	新しい会議を作成するために MCU の未知 E.164 数オプションへの着信コールのための処理が設定される時「提供される新しい会議を時間作成する MCU のアドホックな PIN によって設定される」オプションを待つユーザ試みがゼロ以外の(1) E.164 未知数にダイヤルする自動転送(2)である時新しい会議を新しい会議を『*』を押すか、または『Create』を選択することによって作成します
voice_prompt_enter_pin	セキュリティ PIN を入力して下さい	PIN で PIN を使用するように試みた場合保護しました自動転送を選択して下さい
voice_prompt_fecc_usage	会議に加入するために遠隔の遠端カメラ制御を使用することができます	歓迎メッセージの直後の自動転送で遊ばれる
first_p	会議に加入する最初	会議の最初ユーザは会

articip ant voice_ prompt _	の参加要素です	議に加入します
voice_ prompt _ pin_inc orrect	残念、そのセキュリ ティ PIN を、もう一 度試します認識しま せませんでした	ユーザが間違った PIN を入力する時
voice_ prompt _ startin g_now	ありがとう、会議は 今開始しています	このプロンプトが関連 している画面は現在の ソフトウェアによって 使用されません
voice_ prompt _ two_mi nutes	会議は 2 分に終了す ることになっていま す	会議の終わりの前の 2 分
voice_ prompt _ unkno wn_co nferen ce	残念、その会議コードを、もう一度試 します認識しませんでした	未知場合の会議 ID は自 動転送で入ります
voice_ prompt _ waiting _for_c hairper son	待っている会議議長	椅子/ゲスト ID がおよび 使用されればユーザは ゲスト資格情報を入力 しました
voice_ prompt _ welco me	HELLO、会議 システ ムへの歓迎	自動転送に最初に接続 された場合

関連情報

- [テクニカルサポートとドキュメント - Cisco Systems](#)