

目次

概要

[何ビデオ 接続が Codian MCU シリーズおよび MSE メディア ブレードである場合がありますか。](#)

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. 何ビデオ 接続が Codian MCU シリーズおよび MSE メディア ブレードである場合がありますか。

A. さまざまな MCU モデルのポート プロビジョニングするは下記の表で示されています。各ビデオ ポートは 1 人のビデオ会議参加要素によって使用することができます。各々の可聴周波ポートはテレビ会議で 1 人の音声のみの参加要素によって使用することができます。流出およびコンテンツ ポートが提供される場所で、流出およびコンテンツ ポートが使用される場合、ビデオ ポートはコンテンツのビューアかプロバイダの流出に割り当てられません; 流出およびコンテンツ ポートが提供されないところで、ビューアの流出の会議およびコンテンツとの会議は利用可能なビデオ ポートを使用します。

モデル	モード	ポートごとのライセンス	ビデオポート	オーディオ専用ポート	流出およびコンテンツポート
MCU 4203			6	6	6
MCU 4205			12	12	0
MCU 4210			20	20	0
MCU 4215			30	30	0
MCU			40	40	0

4220					
MCU 4501	SDH DHD +		12*6*3 か。 。	12*6*6*	6*6*0
MCU 4505	HDH D+		126 か。 。	1212	120
MCU 4510	HDH D+		201 0 か。 。	2020	200
MCU 4515	HDH D+		301 5 か。 。	3030	300
MCU 4520	HDH D+		402 0 か。 。	4040	400
MS E 8420メディアブレード		1	40	40	0
MS E 8510 Media2ブレード	SDH DHD +	124	802 020	02020	0200

* 12 HD ポート アップグレード フィーチャーキーへの MCU 6 を使用して倍増することができます

? 1080p キャパシティ アップグレード フィーチャーキーを使用して倍増することができます

? Feature 鍵 12 HD ポート アップグレードへの MCU 6 か Upgrade 鍵 1080p キャパシティを使用して倍増することができます。 Feature 鍵 12 HD ポート アップグレードへの MCU 6 および 1080p キャパシティ アップグレード フィーチャーキー両方を使用して四倍になることができます

従って、4210 に、たとえば、20 のビデオ ポートおよびそれ以上のオーディオ専用 ポート 20 あ

ります。これらは H.323 か SIP 接続に使用することができます; 従って 20 人までの SIP ビデオ参加要素およびたとえまた 20 人の SIP オーディオ専用参加要素を接続できます。

MCU のステータス > 会議ページは何ビデオ ポートが参加要素が使用するそれらを含む全ユニットを渡って現在使用中、コンテンツ ソースおよび流出ビューアであるか示します。この情報は形式 A を奪取します (B) / C は、これ表します:

- A -この統計情報の現在の値
- B -この統計情報の最大によって実現させる値 (最後のリセット以来)
- C -この統計情報のための最大許容数 (これは MCU モデルによって変わります)

一定最大がない統計情報は A におよび B に意味が上記されているようにあるちょうど A (b) として表示する。

関連情報

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