

# 目次

## 概要

[なぜあるときメッセージ「ポート制限」が接続される参加要素の Codian MCU 最大数より少数が超過されて表示されますか。](#)

## 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. あるときメッセージ「ポート制限」が接続される参加要素の Codian MCU 最大数より少数が超過されて表示される理由

A. 会議内の各参加要素は MCU のポートを使用します。ただし、ポートはまたコンテンツおよび流出チャンネルに割り当てられます。VNC 接続はまた（現在コンテンツを提供しているかどうか）ポートを使用します。コンテンツが会議に送られれば MCU 4500 シリーズ、MCU 4203 および MSE 8510 Media2 ブレードは利用可能な流出およびコンテンツポートを、ビデオポートが必要とならないことを意味します備えていて。MSE 8420 メディア ブレードおよび MCU 4200 シリーズ従って（を除いて 4203）、特別な流出およびコンテンツポートがありません、ビデオポートは代わりに割り当てられます。

注 各 TANDBERG ConferenceMe 参加要素は 1 つのビデオポートを使用します。最大 ConferenceMe 12 人の参加要素は MCU にいつでも接続することができます。一度に接続できる ConferenceMe 参加要素の量を減らすために**設定 > 流出**に行ってください。ConferenceMe 最大接続に関しては、最大 12 に、最低 0 から、必須の数を選択して下さい。

### MCU 4200 シリーズ ( 4203 ) & amp を除いて; MSE 8420 メディア ブレード

MCU 4200 シリーズを実行すれば ( 4203 ) を除いてまたは会議のビデオ関係者に加える MSE 8420 メディア ブレード、またコンテンツチャンネルのために使用されるビデオポートを説明して下さい。MCU のすべての会議のためのコンテンツチャンネルを有効にするために、**設定 > コンテンツ**に行ってください。コンテンツステータスに関しては、『Enabled』を選択して下さい。これが選択される場合、まだ毎会議基礎のコンテンツの使用を有効にするか、またはディセーブルにすることができます。個々の会議のためのコンテンツチャンネルを有効にするために、**会議**に行き、会議の名前をクリックして下さい。**設定**に行ってください。コンテンツチャンネルビデオに関しては『Enabled』を選択して下さい。コンテンツチャンネルのためのポートを割り当てたいと思わない場合『Disabled』を選択して下さい。

MCU 4200 シリーズを実行した場合 ( 4203 ) を除いてまたはコンテンツチャンネルに加える MSE 8420 はメディア ブレード、ユニキャストやマルチキャスト流出を行っている各会議それ以上の追加ビデオポートを必要とします。ユニキャストを有効にするためにおよび/または MCU のすべての会議のための流出をマルチキャストするために、**設定**に > 行きま**流れ**ます。ステータスを流すために、『Enabled』を選択して下さい。これが選択される場合、まだ有効にするか、またはユニキャストの使用をディセーブルにするおよび/または毎会議基礎の流出をマルチキャストできます。流出のためのポートを割り当てたいと思わない場合『Disabled』を選択して下さい。ユニキャストを有効にするためにおよび/または毎会議基礎の流出をマルチキャストするため

に、会議に行き、会議の名前をクリックして下さい。設定に行ってください。流出のためにユニキャスト、マルチキャストまたはユニキャストおよびマルチキャスト選択して下さい。流出のためのポートを割り当てたいと思わない場合『<None>』を選択して下さい。会議のために有効になった、少なくとも1人の会議の出席者が会議のために流れるユニキャストを要求したらときだけユニキャスト流出が使用されることに注目して下さい。ポートを流すマルチキャストを使用することは割り当てられ、時会議のために有効になる会議がアクティブになるとすぐ、会議に参加要素がなくても。

注 Web 会議機能があれば流れるか、または ConferenceMe を有効にすることができます。これをするために、設定に > 行きま流れます。、イネーブルドロップダウンメニューで流出を有効にすることは、流出を選択します。ConferenceMe を、イネーブルドロップダウンメニューで有効にすることは、ConferenceMe を選択します。流れるか、または ConferenceMe のためのポートを割り当てたいと思わない場合『None』を選択して下さい。

## MCU 4203 及び MCU 4500 シリーズ

MCU 4500 シリーズ、MCU 4203 および MSE 8510 Media2 ブレードは流出およびコンテンツのために特別に割り当てられる追加ポートを備えています。これはビデオポートが流れるか、またはコンテンツのために決して使用されないことを意味します; ビデオポートは会議の出席者のためにだけ使用されます。たとえば、MCU 4203 に 6 弾のビデオポートおよび 6 流出およびコンテンツポートがあります。3人の参加要素との2つの会議が、それぞれおよびあれば流れる1コンテンツソース、すべてのビデオポートおよび2つおよびコンテンツポートは割り当てられます。

## 関連情報

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