

# 目次

## [概要](#)

[TANDBERG コーデックの暗号化「最もよい努力」と MXP プラットフォームの暗号化「自動」の違いとは何か。](#)

## [関連情報](#)

## 概要

この技術情報は Cisco TelePresence システム コーデック C90 および Cisco TelePresence システム コーデック C60 製品に関連しています。

**Q. TANDBERG コーデックの暗号化「最もよい努力」と MXP プラットフォームの暗号化「自動」の違いとは何か。**

A. この返事は以下の製品のために有効です:

TANDBERG コーデック C20

TANDBERG コーデック C60

TANDBERG コーデック C90

違いは MultiSite 呼び出しにあります。

自動に暗号化が設定されていると MXP プラットフォーム: 参加要素の 1 つが MultiSite の暗号化をされなければ場合参加要素のどれも暗号化されません。

最もよい努力に暗号化が設定されていると TelePresence 製品: 暗号化をされるすべての参加要素は暗号化されます。それにより、暗号化された非暗号化サイトのミックスとの MultiSite あることができます。

## 関連情報

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