

# Contenu

## [Introduction](#)

[Quelle est la différence entre le cryptage « meilleur effort » sur les codecs TANDBERG et le cryptage « automatique » sur la plate-forme MXP ?](#)

## [Informations connexes](#)

## Introduction

Cet article associe aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco et aux Produits des codecs C60 de système de TelePresence Cisco.

**Q. Quelle est la différence entre le cryptage « meilleur effort » sur les codecs TANDBERG et le cryptage « automatique » sur la plate-forme MXP ?**

A. Cette réponse est valide pour les Produits suivants :

Codecs C20 TANDBERG

Codecs C60 TANDBERG

Codecs C90 TANDBERG

La différence sera dans des appels multisites.

Sur MXP la plate-forme avec le cryptage a placé à l'automatique : Si un des participants ne peut pas faire le cryptage dans le multisite, alors aucun des participants ne sera chiffré.

Sur la TelePresence le produit avec le cryptage a placé au meilleur effort : Tous les participants qui peuvent faire le cryptage seront chiffrés. De ce fait, vous pouvez avoir un multisite avec un mélange de sites chiffrés et décryptés.

## [Informations connexes](#)

- [Support et documentation techniques - Cisco Systems](#)