

# Edições de partilha da apresentação entre os valores-limite CTS/TX registrados ao CallManager e aos valores-limite TC registrados aos VC

## Índice

[Introdução](#)

[Problema](#)

[Solução](#)

## Introdução

Este documento descreve um dos motivos comuns pelas quais a partilha da apresentação pôde falhar entre os valores-limite do codec do TelePresence (TC) registrados no server de comunicação de vídeo (VC) e os valores-limite do sistema do Cisco TelePresence (CTS) /TX registrados em Cisco unificaram o gerente de uma comunicação (CUCM).

## Problema

Quando um dispositivo CTS/TX registrado a CUCM está em um atendimento com um valor-limite TC registrado aos VC e à apresentação é compartilhado pelo valor-limite TC ou pelo valor-limite CTS/TX, não aparece no Liquid Crystal Display externo (LCD) ou como um córrego separado no segundo indicador. Em lugar de, a apresentação é indicada como a imagem na imagem em ambos os lados.

## Solução

Este problema é causado desde que os sistemas CTS/TX não apoiam a apresentação que compartilha com o protocolo de controle do assoalho TCP/Binary (BFCP). Apoia somente a apresentação que compartilha com o UDP/BFCP (revisão 1.8.X CTS e mais tarde).

Em logs do Session Initiation Protocol (SIP), você observará que os VC enviam TCP/BFCP que não é apoiado pelo valor-limite CTS/TX.

```
m=application 0 TCP/BFCP *a=floorctrl:c-sa=confid:931406876a=floorid:47556  
mstrm:12a=userid:18469a=setup:passivea=connection:new
```

Termine esta configuração a fim resolver o problema:

1. Em CUCM, o **dispositivo** seleta > **o dispositivo que ajusta-se > perfil do SORVO** a fim configurar um perfil do SORVO com “permitem a apresentação que compartilha usando BFCP”.
2. Atribua este perfil do SORVO a um tronco do SORVO para VC. Selecione o **dispositivo > os troncos** e então selecione o tronco do SORVO para os VC e mude o perfil do SORVO a esse criado previamente.
3. Permita a apresentação BFCP que compartilha no valor-limite CTS/TX também. Selecione o **dispositivo > o telefone**. Selecione o valor-limite CTS/TX e verifique a **apresentação reservar que compartilha usando a** caixa de verificação **BFCP**.
4. Nos VC, a **configuração** seleta > **divide > zonas** e seleciona então a zona para o CallManager. Crie um perfil feito sob encomenda da zona e gire “o modo do filtro SIPUDP/BFCP” para "OFF".