

# 共享在CTS/TX终端之间的演示问题注册对注册的CallManager和TC终端对VCS

## 目录

[简介](#)

[问题](#)

[解决方案](#)

## 简介

本文描述其中一常见原因演示共享为什么也许失效在网真在视频通信服务器(VCS)和思科网真系统(CTS) /TX终端注册的编码(TC)终端之间注册在Cisco Unified Communications管理器(CUCM)。

## 问题

当CTS/TX设备注册对CUCM在与TC终端的一呼叫注册对VCS和演示由TC终端或CTS/TX终端时共享，在外部LCD显示器(LCD)不看起来或，因为在第二显示的一分开的数据流。反而，演示显示作为在图片的图片在两边。

## 解决方案

此问题被引起，因为CTS/TX系统不支持共享与TCP/Binary楼层控制协议(BFCP)的演示。它只支持共享与UDP/BFCP (CTS版本1.8.X的演示和以后)。

在会话初始化协议(SIP)日志，您注意VCS发送CTS/TX终端不支持的TCP/BFCP。

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

完成此配置为了解决问题：

1. 在CUCM，请选择**设置的设备>的设备> SIP配置文件**为了配置一SIP配置文件与“允许共享使用BFCP的演示”。
2. 分配此SIP配置文件到SIP中继往VCS。选择**设备>中继**然后选择往VCS的SIP中继并且更改SIP配置文件到以前创建的那个。
3. 启用共享在CTS/TX终端的BFCP演示。选择 **Device > Phone**。选择CTS/TX终端并且检查**共享使用BFCP**复选框的**允许演示**。
4. 在VCS，请选择**Configuration>区域>区域**然后选择往CallManager的区域。创建一自定义区域配置文件并且启用“SIPUDP/BFCP过滤器模式”对Off。