

# Contenido

## [Introducción](#)

[¿Cómo cambio mi encendido visualización de la pantalla \(OSD\) que se visualizará en una diversa salida que HDMI 1 en mi codificador-decodificador TANDBERG?](#)

## [Información Relacionada](#)

## Introducción

Este artículo se relaciona con el codificador-decodificador C90 del sistema del Cisco TelePresence, el codificador-decodificador C60 del sistema del Cisco TelePresence y los Productos del codificador-decodificador C40 del sistema del Cisco TelePresence.

**Q. ¿Cómo cambio mi encendido visualización de la pantalla (OSD) que se visualizará en una diversa salida que HDMI 1 en mi codificador-decodificador TANDBERG?**

A. Esta respuesta es válida para los Productos siguientes:

Codificador-decodificador TANDBERG C20 (HDMI 1 y HDMI 2 solamente)

Codificador-decodificador C40 TANDBERG

Codificador-decodificador C60 TANDBERG

Codificador-decodificador C90 TANDBERG

### Configurando el OSD hecho salir del menú en la pantalla

Usted puede cambiar esto en el GUI a través de las configuraciones del administrador. **De las configuraciones** selectas del menú **casero > de las configuraciones > de la configuración avanzada > del vídeo > del OSD** y del conjunto del **administrador** haga salir al salida de video relevante.

### Configurar el OSD hizo salir usando un comando API

Usted puede utilizar un comando API de fijar el OSD hecho salir al salida de video relevante. Inicie sesión como **Admin** usando SSH (Secure Shell) y ejecute el comando: **xConfiguration OSD video hecho salir: <1-4>**

### Configurando el OSD hecho salir usando el Control remoto

Usted puede utilizar una secuencia **mágica** en el Control remoto.

Pulse las teclas teledirigidas en la secuencia siguiente: **"Desconexión \* # \* # 0 X #"** donde **X** = el salida de video donde usted quiere visualizar el OSD.

**X=1** - HDMI 1,

X=2 - DVI 2, (HDMI 2 para C20),

X=3 - HDMI 3,

X=4 - DVI 4.

Además del cambio que el OSD lo hizo salir también reajustará la salida para omitir la resolución, que es XGA para DVI y 720p para HDMI.

## Información Relacionada

- [Soporte Técnico y Documentación - Cisco Systems](#)