

Comment est-ce que je change mon en fonction affichage de l'écran (OSD) à afficher sur un résultat différent que HDMI 1 sur mes codecs TANDBERG ?

Contenu

[Introduction](#)

[Comment est-ce que je change mon en fonction affichage de l'écran \(OSD\) à afficher sur un résultat différent que HDMI 1 sur mes codecs TANDBERG ?](#)

[Informations connexes](#)

Introduction

Cet article associe aux codecs C90 de système de TelePresence Cisco, aux codecs C60 de système de TelePresence Cisco et aux Produits des codecs C40 de système de TelePresence Cisco.

Q. Comment est-ce que je change mon en fonction affichage de l'écran (OSD) à afficher sur un résultat différent que HDMI 1 sur mes codecs TANDBERG ?

A. Cette réponse est valide pour les Produits suivants :

Codecs C20 (HDMI 1 et HDMI 2 TANDBERG seulement)

Codecs C40 TANDBERG

Codecs C60 TANDBERG

Codecs C90 TANDBERG

Configurer l'OSD a sorti du menu sur l'écran

Vous pouvez changer ceci dans le GUI par les configurations d'administrateur. **Des configurations choisies de menu à la maison > des configurations > de la configuration avancée > du vidéo > de l'OSD** et du positionnement d'**administrateur** sortez à la sortie vidéo appropriée.

Configurer l'OSD a sorti utilisant une commande API

Vous pouvez utiliser une commande API de placer l'OSD sorti à la sortie vidéo appropriée. Ouvrez une session comme **admin** utilisant le SSH (sécurisez le shell) et exécutez la commande :
xConfiguration OSD visuel sorti : <1-4>

Configurant l'OSD sorti utilisant l'à télécommande

Vous pouvez utiliser un ordre **magique** sur l'à télécommande.

Appuyez sur les touches à télécommande dans l'ordre suivant : « **Débranchement * # * # 0 X #** »
où X = la sortie vidéo où vous voulez afficher l'OSD.

X=1 - HDMI 1,

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

X=3 - HDMI 3,

X=4 - DVI 4.

En plus de la modification que l'OSD l'a sortie remettra à l'état initial également la sortie pour transférer la résolution, qui est XGA pour DVI et 720p pour HDMI.

[Informations connexes](#)

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