

CoCon Interpretation



Description

CoCon est une suite logicielle destinée à la gestion des conférences et à l'assistance associée. Elle offre une multitude d'options et de paramètres de configuration pour contrôler tous les aspects de la réunion.

La suite CoCon est connectée à une unité centrale de conférence qui contrôle un certain nombre de microphones et d'autres équipements de conférence. Le logiciel interagit avec l'unité centrale de conférence pour activer diverses fonctionnalités et divers affichages sur la conférence. Il est donc conçu en tant qu'infrastructure client-serveur.

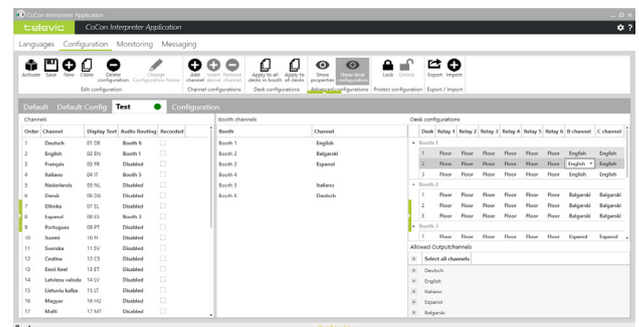
Le module CoCon Discussion sert de base à la suite et est nécessaire pour faire fonctionner d'autres modules plugin.

CoCon Interpretation [côté client]

CoCon Interpretation vous permet de configurer les canaux de langue du système Plixus utilisés pour l'interprétation simultanée.

Le module Interpretation est conçu pour fonctionner avec un poste interprète Lingua de Televic (71.98.2900 et 71.98.2901)

Il vous permet de configurer les paramètres du poste interprète Lingua. Il permet également de sélectionner les canaux et de modifier le texte d'affichage sur les sélecteurs de canaux, ainsi que de sélectionner l'acheminement audio pour chaque canal, l'acheminement audio externe, une cabine spécifique ou même un canal désactivé. En outre, il est possible de définir des relais et des canaux B/C. Enfin, il est possible de surveiller l'intégralité de l'activité de la cabine depuis le module CoCon Interpretation.



Caractéristiques

- » Contrôle précis sur chaque poste interprète de Televic
- » Ouverture, sauvegarde et chargement des différents préreglages et configurations pour un accès facile et rapide
- » Importation et exportation des paramètres
- » Configuration rapide des canaux
- » Gestion complète de la langue (tous les codes ISO 639-1 étant inclus pour un accès rapide)
- » Acheminement audio simple (désactiver les canaux, sélectionner les numéros de cabine, acheminer l'audio de manière externe)

Configuration requise

Matériel

Room Server :

- » Processeur : processeur Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7
- » RAM : il faut minimum 8 Go car le PC contient beaucoup d'autres applications et programmes ; si la salle contient plus de 200 unités, 16 Go de RAM sont nécessaires pour le PC du Room Server
- » Espace disque : 10 Go minimum
- » Connectivité réseau : 100 Mo/s minimum

Applications clientes :

- » Processeur : Intel i3 2 GHz minimum
- » RAM : 4 Go minimum
- » Matériel graphique recommandé prenant en charge DirectX 9.0 ou version supérieure
- » Espace disque : 10 Go minimum
- » Connectivité réseau : 100 Mo/s minimum

Remarque : Lorsque plusieurs applications clientes fonctionnent sur le même PC, il faut au moins 2 Go par client.

Configuration réseau pour les unités centrales se connectant via TCP/IP :

- » Bande passante disponible d'au moins 100 Mo/s pour chaque connexion CoCon Room Server/unité centrale
- » Bande passante disponible d'au moins 100 Mo/s pour chaque connexion CoCon Room Server/client

Configuration du commutateur :

- » Bande passante (capacité de commutation) : au moins 16 Gbps
- » Mémoire tampon RAM : 512 Ko par appareil
- » Tableau des adresses de filtrage : 8 000 adresses MAC par appareil

Configuration logicielle :

- » Windows 10 Pro ou Windows 11 Pro (en-US) installé avec l'anglais international comme langue

Chaque ordinateur équipé d'un composant CoCon (serveur ou application cliente) nécessite le module .Net Framework 4.6.2. Il est installé automatiquement lors de l'installation de CoCon.