

CoCon Interpretation



Beschreibung

CoCon ist eine Software-Suite zur Konferenzverwaltung und -assistenz, die eine Fülle von Optionen und Konfigurationseinstellungen bietet, um jeden Aspekt der Sitzungspraxis abzudecken.

CoCon ist mit einer zentralen Konferenzeinheit verbunden, die eine Reihe von Mikrofonen und andere Konferenztechnik steuert. Im Zusammenspiel mit der zentralen Konferenzeinheit bietet die Software verschiedene Funktionalitäten und Ansichten der Konferenz. Deshalb ist CoCon als ein Client-Server-Framework konzipiert.

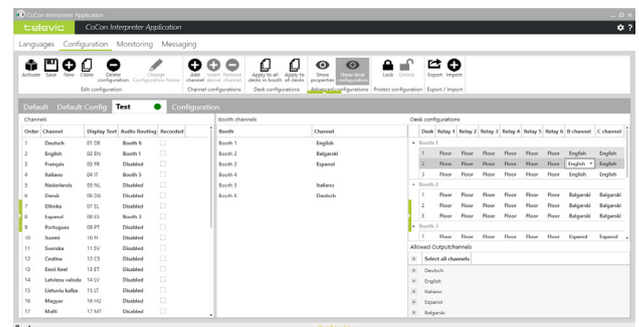
Das CoCon Discussion-Modul dient als Basis der Suite und wird zum Ausführen anderer Plugin-Module benötigt.

CoCon Interpretation [Client-Seite]

Mit CoCon Interpretation können Sie die Sprachkanäle im Plexus-System konfigurieren, die für das Simultandolmetschen verwendet werden.

Das Interpretation-Modul ist für die Verwendung mit dem Lingua Interpreter Desk von Televic (71.98.2900 und 71.98.2901) konzipiert.

Sie können damit die Einstellungen des Lingua Interpreter Desk konfigurieren. Ferner können Sie die Kanäle auswählen und den Anzeigetext auf den Kanalwählern ändern sowie die Audio-Routing-Funktion für jeden Kanal, externe Audio-Routing-Funktionen, eine bestimmte Kabine oder sogar einen deaktivierten Kanal auswählen. Darüber hinaus lassen sich Relais und B/C-Kanäle definieren. Schließlich können alle Kabinenaktivitäten über das CoCon Interpretation-Modul überwacht werden..



Merkmale

- » Präzise Kontrolle über jedes Televic-Dolmetscherpult
- » Öffnen, Speichern und Laden verschiedener Voreinstellungen und Konfigurationen für einen einfachen und schnellen Zugriff
- » Import- und Exporteinstellungen
- » Problemlose Kanalkonfiguration
- » Umfassendes Sprachenmanagement (alle ISO 639-1 Codes für schnellen Zugriff enthalten)
- » Einfaches Audio-Routing (Kanäle deaktivieren, Kabinenummern auswählen, Audio extern routen)

Systemanforderungen

Hardwareanforderungen

Room Server:

- » Prozessor: Intel i5-10500E 3.1 GHz / i7-Prozessor
- » RAM: Mindestens 8 GB sind erforderlich, weil der PC viele andere Apps und Programme enthält. Wenn sich mehr als 200 Einheiten im Raum befinden, sind 16 GB RAM für den Room Server-PC erforderlich.
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

Client-Anwendungen:

- » Prozessor: Intel i3 2 GHz oder höher
- » RAM: min. 4 GB
- » Empfohlene Grafikkarte mit Unterstützung für DirectX 9.0 oder besser
- » Freier Speicherplatz: min. 10 GB
- » Netzwerkkonnektivität: min. 100 MB/s

Hinweis: Beim Ausführen mehrerer Client-Anwendungen auf demselben PC sind mindestens 2 GB pro Client erforderlich.

Netzwerkanforderungen für via TCP/IP verbundene Zentraleinheiten:

- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jede CoCon Room Server/Zentraleinheit-Verbindung
- » Verfügbare Bandbreite von mindestens 100 Mb/s für jede CoCon Room Server/Zentraleinheit-Verbindung

Switch-Anforderungen:

- » Bandbreite (Schaltleistung): bei min. 16 Gbps
- » Paket-Puffer RAM: 512 KBytes pro Gerät
- » Filteradrestabelle: 8.000 MAC-Adressen pro Gerät

Softwareanforderungen:

- » Windows 10 Pro oder Windows 11 Pro (en-US) mit internationaler englischer Sprache installiert

Jeder PC mit einer installierten CoCon-Komponente (beliebige Server- oder Client-Anwendung) benötigt Net Framework 4.6. 4.6. Dies wird bei der Installation von CoCon automatisch mitinstalliert.