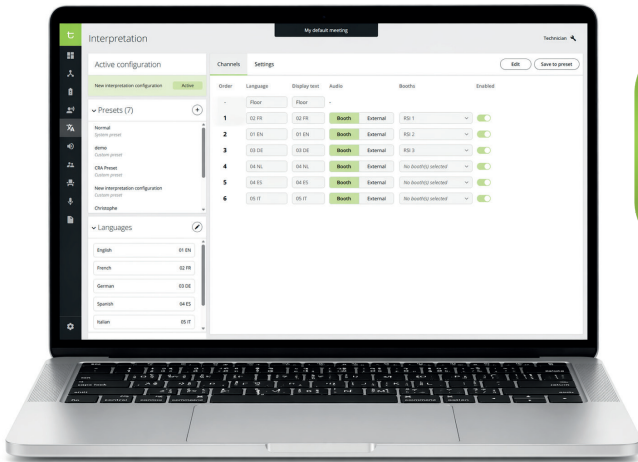


# Plixus Virtual Interpretation

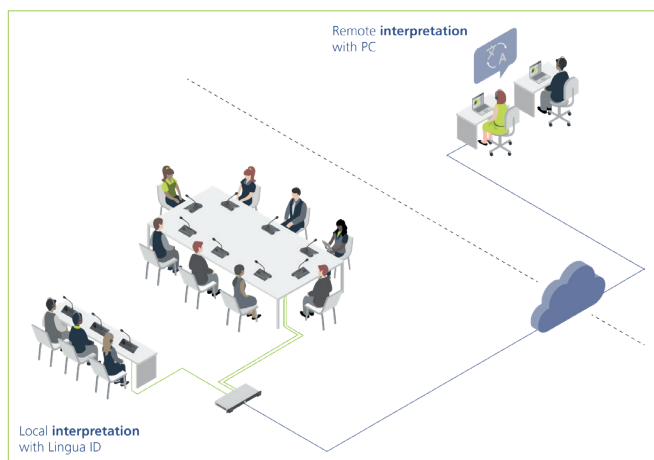
CONFERENCE



## Beschreibung

Plixus Virtual Interpretation ermöglicht Simultanübersetzungen von Ferndolmetschern in Kombination mit Dolmetschern an Dolmetscherpulten vor Ort – für vor Ort, hybrid oder vollständig virtuell ausgerichtete Veranstaltungen.

Für diese Lösung werden entweder die Module CoCon Discussion und CoCon Audio Routing oder die Confero Advanced Audio-Lizenz benötigt. Ferndolmetscher werden über eine digitale Plattform für Ferndolmetschen (RSI) verbunden, die mit der CoCon- oder Confero-Software zusammenarbeitet, um Ferndolmetschen und Dolmetschern vor Ort in einem einzigen Arbeitsablauf zusammenzuführen. Die Lizenz schaltet einen API-Dienst auf der Zentraleinheit frei, der die Koexistenz von Ferndolmetschen und Dolmetschern vor Ort ermöglicht. Dazu werden die Berechnung der Kanalqualität (Relais) sowie die Übersteuerung von lokaler zu Fernübersetzung und umgekehrt unterstützt.



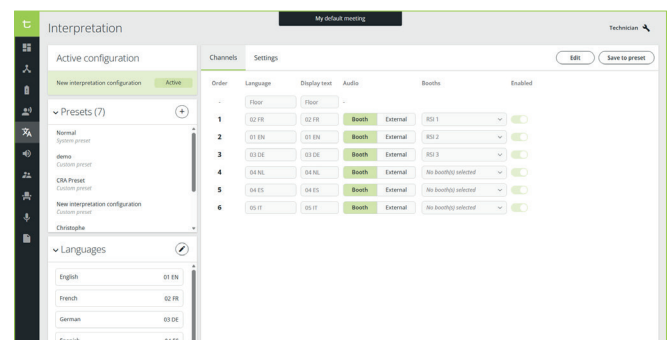
## Mehr Flexibilität und globale Reichweite

Die Kombination eines Plixus-Systems mit einer RSI-Plattform beseitigt geografischen Einschränkungen beim Zugang zu Dolmetschern. Sie eignet sich für Veranstaltungen jeder Art, von kleinen Meetings

bis zu internationalen Konferenzen – vor Ort, online oder hybrid. Dolmetscher können von überall arbeiten, sodass Anreisen wegfallen und Sie breiteren Zugang zu qualifizierten Talenten erhalten. Das ist insbesondere wertvoll für Veranstaltungen mit weniger gängigen Sprachkombinationen, für die vor Ort keine Dolmetscher verfügbar sind, oder für Veranstaltungen mit engem Terminplan, kurzfristige Veranstaltungen oder Veranstaltungen außerhalb der normalen Arbeitszeiten – Situationen, in denen das Zusammenstellen eines vollständigen Dolmetscherteams vor Ort unmöglich oder zu kostspielig ist.

## Einfache Einrichtung und leistungsstarke Funktionen

Die einfache Integration baut auf eine standardmäßige AV-Infrastruktur auf. Dolmetschersignale von Ferndolmetschern werden über Dante zusammen mit den Signalen von Dolmetscherpulten vor Ort direkt in das Plixus-System eingespeist. Während die Dolmetscherpulte vor Ort über das Plixus-System gesteuert werden, erfolgt die Mikrofonsteuerung für Ferndolmetscher mittels API-Integration, die bei Aktivierung der Lizenz freigeschaltet wird. Dadurch bleibt bei minimalem technischen Aufwand vor Ort die volle Kontrolle über den Dolmetschablauf erhalten – unabhängig davon, ob Dolmetscher im Raum sitzen oder aus der Ferne arbeiten.



Beispiel einer Virtual-Interpretation-Konfiguration in Confero

## Merkmale

- » Ermöglicht Simultanübersetzungen von Ferndolmetschern ohne Dolmetscherkabinen vor Ort.
- » Schaltet einen API-Dienst an der Zentraleinheit (Plixus AE oder Plixus MME) frei, um Dante-Eingänge und Audioqualität zu steuern.
- » Möglichkeit der Kombination von Dolmetschformaten mit Dolmetscherkabinen vor Ort und Ferndolmetschern.

### Anforderungen:

- » CoCon Discussion und CoCon Audio Routing\*  
oder
- » Confero Advanced Audio\*
- » RSI-Plattform

\* Weitere Informationen zu den Systemanforderungen entnehmen Sie bitte den entsprechenden Datenblättern.

## Kompatible Browser

- » Google Chrome (Version 81 oder höher)
- » Microsoft Edge (Version 81 oder höher)

### Zentrale Belgien

+32 51 30 30 45  
conference@televic.com  
<https://www.televic.com/en/conference>

### Asien

+86 21 61 48 01 23  
conference@televic.com  
[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

### Frankreich

+33 3 74 09 52 76  
conference-france@televic.com  
[www.televic-conference.com](http://www.televic-conference.com)

### USA

+1 916 920 0901  
conference-us@televic.com

Copyright für alle Informationen Televic Conference, 2026. Televic behält sich das Recht auf unangekündigte Änderungen dieses Dokuments vor.

Version 2.0