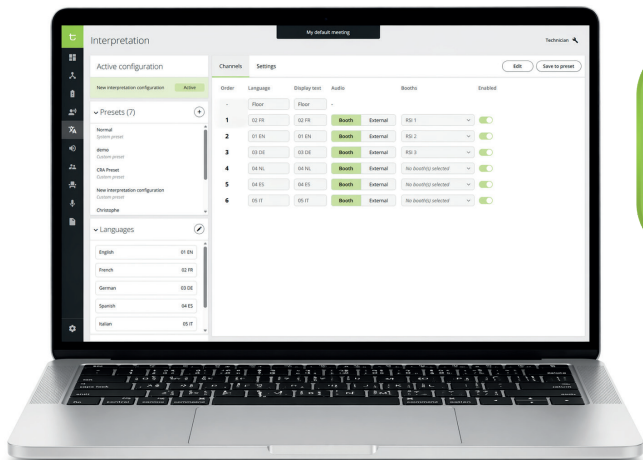


# Plixus Virtual Interpretation

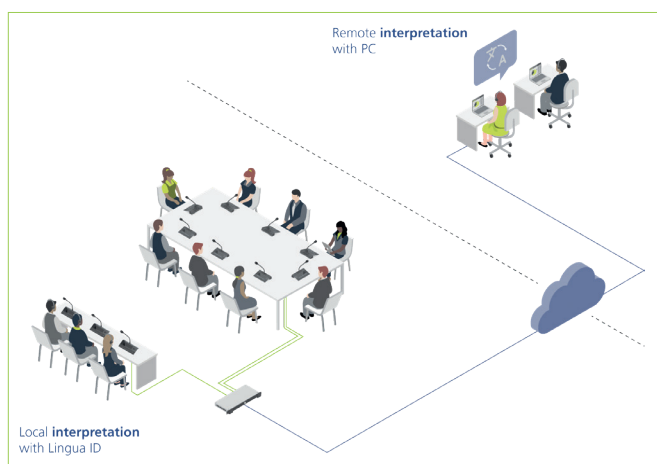
CONFERENCE



## Descripción

Plixus Virtual Interpretation permite ofrecer interpretación en tiempo real empleando una combinación de intérpretes remotos e intérpretes locales en cabinas físicas, para hacer posibles eventos presenciales, híbridos o totalmente virtuales.

La solución requiere los módulos CoCon Discussion y CoCon Audio Routing, o bien la licencia de Confero Advanced Audio. Los intérpretes remotos se conectan mediante una plataforma digital de interpretación remota (RSI) que trabaja en paralelo con el software CoCon o Confero para combinar la interpretación remota y presencial en un mismo flujo de trabajo. La licencia habilita un servicio de API en la unidad central, que permite la coexistencia de interpretación remota y presencial, así como calcular la calidad de los canales (para interpretación de relé) y pasar de interpretación local a remota y viceversa.



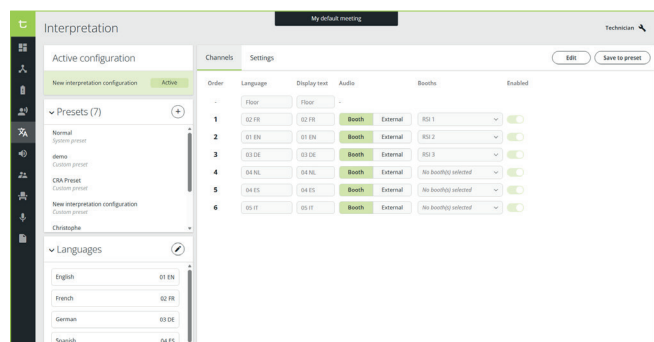
## Mayor flexibilidad y cobertura global

La combinación de un sistema Plixus y una plataforma RSI elimina las restricciones geográficas de disponibilidad de los intérpretes. Se adapta a toda clase de eventos (desde reuniones a pequeña escala hasta congresos internacionales) y formatos (presencial, remoto o híbrido). Los intérpretes pueden trabajar desde cualquier

ubicación, lo que reduce la necesidad de viajar y amplía el acceso a profesionales cualificados. Resulta especialmente valiosa en eventos que requieren combinaciones de idiomas poco frecuentes, pues en esos casos puede suceder que no haya intérpretes locales cualificados disponibles. También es útil cuando hay calendarios estrictos, si surgen requisitos de idiomas a última hora o en sesiones que tienen lugar fuera del horario laboral habitual, ya que en estas circunstancias puede ser costoso o poco práctico reunir a un equipo completo para interpretación presencial.

## Configuración sencilla y potente funcionalidad

La integración con la infraestructura audiovisual estándar es sencilla. El audio de las traducciones de los intérpretes remotos se suministra a través de Dante y entra directamente en el sistema Plixus, a la par que el audio de las cabinas de los intérpretes locales. El sistema Plixus controla estas últimas de forma nativa, mientras que el control de los micrófonos de los intérpretes remotos se gestiona mediante la integración de una API que se activa en cuanto se activa la licencia. Este enfoque reduce al mínimo los requisitos técnicos in situ, a la vez que permite mantener un control pleno del flujo de trabajo de interpretación, sin importar si los intérpretes se encuentran en la sala o trabajan en remoto.



Ejemplo de configuración de interpretación virtual en Confero

## Características

- » Permite ofrecer interpretación en tiempo real a cargo de intérpretes remotos sin necesidad de cabinas físicas.
- » Habilita un servicio API en la unidad central (Plixus AE o Plixus MME) para controlar las entradas Dante y la calidad de audio.
- » Permite combinar distintos formatos de interpretación, con cabinas físicas e intérpretes remotos.

### Requisitos:

- » CoCon Discussion y CoCon Audio Routing\*  
o bien
- » Confero Advanced Audio\*
- » Plataforma RSI

\* Consultar las fichas técnicas correspondientes para obtener más información sobre los requisitos del sistema.

## Navegadores compatibles

- » Google Chrome (versión 81 o posterior)
- » Microsoft Edge (versión 81 o posterior)

### Sede central Bélgica

+32 51 30 30 45

conference@televic.com

<https://www.televic.com/en/conference>

### Asia

+86 21 61 48 01 23

conference@televic.com

[www.televic-conference.com.cn](http://www.televic-conference.com.cn)

### Francia

+33 3 74 09 52 76

conference-france@televic.com

[www.televic-conference.fr](http://www.televic-conference.fr)

### Estados Unidos

+1 916 920 0901

conference-us@televic.com

Copyright de toda la información: Televic Conference, 2026. Televic se reserva el derecho a modificar este documento sin previo aviso.

Versión 2.0